

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費 1954円
乳量	3291354505( 930813 ) (前年対比 100%)	332878347( 94140 ) (前年対比 102%)	
濃飼	1057413863( 324858 ) (前年対比 99%)	59374634( 18241 ) (前年対比 104%)	乳飼比 19%
	乳代 - 濃飼費	248494633( 76342 ) (前年対比 95%)	飼料効果 2.9

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量 kg	出荷乳量 kg	濃飼量 kg	乳代 円	濃飼費 円	- 円	乳脂 kg	蛋白 kg	無脂 kg	乳価 円	濃飼 円
検定日	2563	2550	822	258928	47805	211123	1.25	1.05	2.77	101	58
前月	2519	2512	808	253813	46726	207087	1.27	1.06	2.77	101	58
3ヵ月	2523	2514	812	255992	46914	209078	1.26	1.06	2.76	101	58
最近1ヵ年	2537	2527	813	256133	45903	210230	1.26	1.06	2.78	101	56

前 か ら の 日	回 の 数	検 定 日 協 会 受 付 ま で	協 受 付 か ら ま で
31日		2.4日	2日

移 動 13カ 月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞							検 定 乳 量 x 100		
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平均	平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~	新 規 5以上		乳 量 損 失 率	損 乳
4	3512	343549( 97.8 )	286014( 81.4 )	89	192	26429( 7.5 )	9281( 2.6 )	12428( 3.5 )	32.8	32.1	4.02	3.38	8.87	11.5	84	11.0	185	2.3	61	25	13	9	1	327428( 95 )	101
5	3514	345797( 98.4 )	284337( 80.9 )	88	195	25396( 7.2 )	8721( 2.5 )	11794( 3.3 )	32.6	32.5	3.95	3.35	8.85	11.5	85	11.0	184	2.3	62	25	13	9	1	334302( 96 )	101
6	3515	346641( 98.6 )	281059( 80.0 )	87	195	29611( 8.4 )	8828( 2.5 )	13582( 3.8 )	32.7	32.7	3.93	3.35	8.84	11.0	85	11.0	188	2.3	61	25	14	9	1	330297( 95 )	101
7	3516	347375( 98.8 )	280041( 79.6 )	87	192	32733( 9.3 )	9038( 2.6 )	14647( 4.1 )	32.1	32.3	3.89	3.29	8.77	11.2	85	10.9	205	2.4	60	25	15	10	1	353050( 102 )	100
8	3516	347178( 98.7 )	273623( 77.8 )	87	190	32340( 9.1 )	9528( 2.7 )	14205( 4.0 )	32.3	31.9	3.89	3.30	8.75	11.1	85	10.9	216	2.4	59	26	15	11	1	352816( 104 )	100
9	3515	346479( 98.6 )	280203( 79.7 )	88	188	29824( 8.4 )	9082( 2.6 )	12811( 3.6 )	33.1	31.3	3.95	3.34	8.78	11.1	84	10.9	209	2.4	58	27	15	11	1	350397( 101 )	101
10	3517	345450( 98.2 )	281029( 79.9 )	88	187	27857( 7.9 )	7929( 2.2 )	11841( 3.3 )	33.9	30.8	4.04	3.40	8.85	10.8	84	10.9	195	2.4	59	27	14	10	1	347215( 100 )	100
11	3519	344234( 97.8 )	278158( 79.0 )	87	186	28513( 8.1 )	8296( 2.3 )	11843( 3.3 )	34.1	30.5	4.13	3.44	8.88	11.2	83	10.9	179	2.3	61	26	13	9	1	315548( 91 )	100
12	3523	343336( 97.5 )	276245( 78.4 )	87	185	28981( 8.2 )	8596( 2.4 )	12222( 3.5 )	33.9	30.6	4.17	3.45	8.90	11.0	83	10.9	178	2.3	61	26	13	9	1	318385( 92 )	100
1	3524	343707( 97.5 )	278278( 79.0 )	87	186	29138( 8.2 )	8890( 2.5 )	12298( 3.5 )	33.5	30.8	4.14	3.44	8.91	11.2	83	10.9	177	2.3	62	25	13	9	1	318717( 92 )	100
2	3526	342838( 97.2 )	279788( 79.3 )	88	187	25083( 7.1 )	7851( 2.2 )	10630( 3.0 )	33.2	30.9	4.13	3.43	8.90	11.0	83	10.9	179	2.3	62	25	13	9	1	292591( 84 )	100
3	3528	342907( 97.2 )	281031( 79.7 )	88	189	29079( 8.2 )	9716( 2.7 )	12555( 3.6 )	32.6	31.2	4.06	3.38	8.86	11.4	83	10.9	182	2.3	62	25	13	9	1	324143( 93 )	100
4	3536	345223( 97.6 )	286239( 80.9 )	88	191	9568( 2.7 )	3283( 0.9 )	4035( 1.1 )	31.8	31.3	4.00	3.36	8.84	11.3	84	10.9	182	2.3	62	25	13	9	1	319551( 91 )	101
平均・計	3519	329383.5( 93.6 )	287105.0( 81.6 )	87	190	344984( 98.0 )	105756( 30.1 )	150856( 42.9 )	33.1	31.5	4.02	3.38	8.85	11.2	84	10.9	190	2.3	61	26	14	9	1	330407( 95 )	100
前年成績	3492	329162.7( 94.3 )	288514.2( 82.6 )	88	191	338647( 97.0 )	106075( 30.4 )	153102( 43.8 )	33.1	31.5	3.98	3.37	8.84	11.2	85	10.9	197	2.4	59	26	14	10	1	335837( 98 )	101

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	3865	2	5	9	7	3	1	148	1179	1604	814	86	7	
50	7243	3	17	41	63	27	7	333	1694	2616	2111	305	26	
45	15366	9	85	214	293	156	52	950	2755	4449	5047	1211	145	
40	26962	48	467	880	1266	787	216	1585	3219	5714	8855	3419	506	
35	42136	285	1466	2551	3643	2538	773	1991	2961	5526	11574	7323	1505	
30	56484	954	2557	3969	6735	5493	2302	1602	2063	4118	11282	11600	3809	
25	58211	1537	2090	3312	7006	7501	4335	938	1122	2273	8455	12993	6649	
20	42340	1034	968	1467	4051	5642	4788	413	463	970	4608	9853	8083	
15	22123	397	261	431	1357	2417	3091	173	175	348	1755	5097	6621	
15未満	11509	118	87	122	320	780	1721	74	75	158	649	2127	5278	
頭数	286239	4387	8003	12996	24741	25344	17286	8207	15706	27776	55150	54014	32629	
平均乳量	26.9	30.9	31.3	29.8	27.6	24.0	37.0	41.4	40.3	35.3	29.0	22.9		
乳脂%	4.34	3.87	3.79	3.93	4.16	4.39	4.35	3.83	3.71	3.89	4.11	4.34		
蛋白%	3.38	3.07	3.16	3.38	3.54	3.74	3.40	3.00	3.07	3.31	3.52	3.74		
無脂%	8.87	8.69	8.76	8.94	9.08	9.24	8.82	8.49	8.57	8.78	8.93	9.07		
MUN mg/dl	10.4	10.9	11.6	11.9	11.5	11.3	10.0	10.5	10.5	11.3	11.6	11.4	11.2	
P / F 比 %	78	79	83	86	85	85	78	78	78	83	85	86	86	
体細胞数(千)	171	116	110	109	120	153	207	160	186	210	224	239		
リニアスコア	2.5	1.8	1.5	1.6	1.9	2.3	2.3	1.7	1.9	2.2	2.8	3.2		
スコア5以上出現率%	11	6	7	7	8	11	12	11	13	15	17	20		
濃 飼 量	10.9	11.1	11.2	11.1	10.9	10.6	11.0	11.3	11.4	11.2	10.7	10.4		

年 間 305日 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量 kg	乳 脂 %	蛋 白 %	無 脂 %	補 正 乳 量 kg
1 産	103528	8961	3.99	3.37	8.94	11933
2 産	81180	10512	3.96	3.36	8.84	11982
3産以上	109301	10696	3.93	3.29	8.72	10974
平均又は 合計	294009	10034	3.96	3.34	8.82	11590

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	586	614	630
2 産	635	652	665
3産以上	683	695	706
前回体重 に対する 増 減	1 産	+12	+16
	2産以上	-2	+13

搾 乳 管 理	
ユニット	8.6 台
1回平均	107 分
1頭平均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍										計	マ ー ス ー 比 率
	頭 数	マ ー ス ー 比 率	乳房炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却		
未 経 産 ( 比 率 )	146528	27	447 ( 1 % )	75 ( 2 % )	686 ( 2 % )	184 ( 1 % )	57 ( 1 % )	231 ( 7 % )	2720 ( 7 % )	94 ( 1 % )	6342 ( 17 % )	26374 ( 71 % )	37210	7
1 産 ( 比 率 )	106086	19	1331 ( 7 % )	695 ( 4 % )	2869 ( 15 % )	1391 ( 7 % )	274 ( 1 % )	581 ( 3 % )	4831 ( 26 % )	969 ( 5 % )	3921 ( 21 % )	2050 ( 11 % )	18912	3
2 産 ( 比 率 )	2092		2513 ( 10 % )	788 ( 3 % )	3729 ( 15 % )	1752 ( 7 % )	447 ( 2 % )	784 ( 3 % )	6335 ( 26 % )	1189 ( 5 % )	5072 ( 21 % )	1844 ( 8 % )	24453	4
3産以上 ( 比 率 )	2709		7592 ( 12 % )	2727 ( 4 % )	8244 ( 13 % )	6063 ( 9 % )	899 ( 1 % )	2125 ( 3 % )	17733 ( 27 % )	3504 ( 5 % )	12649 ( 19 % )	4009 ( 6 % )	65545	12
除籍日までの年齢			5- 4	5- 4	5- 6	5- 5	4- 10	5- 5	5- 5	5- 7	5- 2	5- 0		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 4
産 次
3.2

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヵ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月成 績	管 理																		
	繁 殖						空 胎 日 数						乾 乳 日 数						
	授 精	授 精 回 数	初 回 授 精	受 胎 率	開 始	未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	平 均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平 均	39 以下	40 ~ 69	70 ~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	日	%	%	%	%	
4	55578( 15.7 )	2.1	27	38	86	14	17646( 5.0 )	27	141	6	20	22	16	36	61	11	68	11	10
5	57007( 16.1 )	2.1	28	36	86	14	17478( 4.9 )	27	141	6	21	22	16	36	62	11	67	12	10
6	60437( 17.1 )	2.1	27	37	86	14	18058( 5.1 )	28	140	6	21	22	16	36	62	11	67	11	11
7	60410( 17.1 )	2.1	28	37	87	14	17926( 5.1 )	29	142	6	18	23	16	36	61	12	68	10	10
8	63256( 17.9 )	2.1	28	37	86	14	19298( 5.5 )	29	142	7	20	20	16	37	59	13	69	9	9
9	68145( 19.3 )	2.1	28	37	86	14	20716( 5.9 )	29	141	7	21	21	14	37	60	13	69	10	8
10	74060( 20.9 )	2.1	28	39	86	14	24244( 6.9 )	30	141	7	20	22	16	35	60	12	69	11	8
11	70835( 20.0 )	2.2	29	41	87	14	24127( 6.8 )	30	141	6	20	21	16	36	61	11	68	12	9
12	70895( 20.0 )	2.2	30	42	87	14	24467( 6.9 )	32	144	6	18	21	16	38	62	10	68	12	9
1	67900( 19.2 )	2.2	31	43	88	14	24176( 6.8 )	33	146	5	19	20	16	39	63	10	66	13	11
2	65016( 18.4 )	2.2	30	12	89	14	6230( 1.8 )	32	142	5	20	21	16	38	64	10	64	14	12
3	70437( 19.9 )	2.2	30	1	88	14	538( 0.2 )	32	141	4	23	19	16	37	64	9	64	15	12
4	18402( 5.2 )	2.2	31		89	14	15( 0.0 )	33	164	7		13	20	60	64	10	63	15	12
平均・計	292455( 83.1 )	2.2	29	33	87	14	214904( 61.1 )	30	142	6	20	21	16	37	61	11	67	12	10
前年成績	212497( 60.9 )	2.2	31	35	86	14	237997( 68.2 )	25	145	6	19	21	16	38	61	12	68	11	10

項目別 種雄牛成績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	68371	134748	7395	120128	+110605	+2348	+969	+0.15	+0.10	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	31290	78502	4480	46944	+103549	+2099	+895	+0.13	+0.11	+0.13
未 経 産	61860	130823	8216	6270	+93357	+1807	+817	+0.09	+0.10	+0.13
1 産	41309	66904	3285	1890	+74724	+1430	+642	+0.11	+0.08	+0.10
2 産 以 上	100518	127743		3575	+55929	+1011	+493	+0.05	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	31025頭	21761頭	16822頭	11569頭	12753頭	11374頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	90090	31	22	15	10	22	414	417
3 産	64562	27	21	15	12	25	420	422
4 産 以 上	76914	24	20	16	12	28	426	426
平均又は 合計	231566	27	21	15	11	25	420	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4	10049	3.99	3.38	8.85
5	10064	4.00	3.38	8.86
6	10072	4.00	3.39	8.86
7	10086	4.01	3.39	8.86
8	10095	4.01	3.39	8.86
9	10094	4.01	3.39	8.86
10	10086	4.02	3.39	8.86
11	10067	4.02	3.39	8.86
12	10042	4.03	3.39	8.86
1	10014	4.03	3.39	8.86
2	9989	4.04	3.39	8.85
3	9960	4.04	3.39	8.85

授精報告		未経産	84137 頭	41 %			
		経産	248034 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の未授精牛	92647	50651 頭	12968 頭	8179 頭	4760 頭	16089 頭	
初 回 授 精	前 月	23466	15	34	26	12	12
	3ヵ月	67998	14	34	26	12	13
	過去1ヵ年	262383	16	34	26	12	12
繁殖に供さない牛		4564 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	113389頭 ( 33 % )	95104頭 ( 28 % )	64998頭 ( 19 % )	38198頭 ( 11 % )	33534頭 ( 10 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	16818頭 ( 5071 )	25925頭 ( 7612 )	28676頭 ( 8275 )	32223頭 ( 8540 )	34084頭 ( 8935 )	32111頭 ( 8553 )	33247頭 ( 8382 )	12569頭 ( 2773 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

石狩  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
4	917( 12.2 )	1.8	20	40	87	15	297( 4.0 )	20	131	5	22	25	18	31	60	11	70	11	8
5	942( 12.6 )	1.9	21	40	93	14	293( 3.9 )	20	137	3	20	22	18	37	61	10	71	7	13
6	961( 12.8 )	2.0	26	37	90	15	297( 4.0 )	26	146	4	18	20	16	42	61	13	69	8	10
7	962( 12.8 )	2.0	24	39	86	15	273( 3.6 )	25	134	8	23	19	16	34	62	15	66	8	12
8	999( 13.3 )	2.0	26	44	93	14	312( 4.2 )	26	139	4	21	17	20	37	58	16	68	8	8
9	1074( 14.3 )	1.9	24	41	91	14	334( 4.5 )	23	130	4	22	26	12	35	59	11	75	6	8
10	1155( 15.4 )	2.0	27	41	88	14	402( 5.4 )	22	138	4	16	28	18	34	60	11	72	7	9
11	1190( 15.9 )	2.0	24	42	91	15	407( 5.4 )	20	138	4	21	24	17	35	62	13	67	10	11
12	1118( 14.9 )	2.1	29	43	92	15	407( 5.4 )	25	145	4	14	22	19	41	60	12	68	14	6
1	1011( 13.5 )	2.1	27	47	91	15	370( 4.9 )	28	141	5	15	25	17	37	60	13	65	13	9
2	1034( 13.8 )	2.1	26	20	96	15	156( 2.1 )	27	140	4	18	25	17	36	64	8	68	13	10
3	1016( 13.5 )	2.0	26		93	15	3( 0.0 )	29	159				33	67	64	10	67	11	12
4	298( 4.0 )	2.2	31		96	15	( )	25						64	10	72	9	8	
平均・計	4724( 63.0 )	2.0	25	36	91	15	3551( 47.3 )	24	138	4	19	23	17	36	61	12	69	10	10
前年成績	3376( 45.0 )	2.1	28	38	91	14	3937( 52.5 )	20	143	4	17	24	16	38	62	11	69	9	11

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	731	2912	134	1586	+102083	+2285	+862	+0.19	+0.12	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	380	1676	83	575	+103778	+2060	+917	+0.11	+0.09	+0.10
未 経 産	607	2680	136	88	+97142	+1810	+871	+0.06	+0.08	+0.11
1 産 産	407	1546	38	7	+75254	+1406	+664	+0.07	+0.07	+0.10
2 産 以上	955	2746		2	+54158	+910	+501	+0.02	+0.04	+0.04

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	359頭	388頭	360頭	270頭	273頭	196頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	1523	26	24	17	11	23	415	412
3 産 産	1024	24	23	17	13	23	416	419
4 産 以上	1134	21	22	17	12	27	425	424
平均又は 合計	3681	24	23	17	12	24	418	418

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4	10432	4.01	3.43	8.93
5	10439	4.01	3.43	8.93
6	10432	4.02	3.44	8.93
7	10441	4.03	3.44	8.94
8	10447	4.03	3.44	8.94
9	10446	4.04	3.44	8.94
10	10447	4.04	3.44	8.94
11	10440	4.05	3.44	8.94
12	10426	4.05	3.45	8.94
1	10406	4.05	3.45	8.94
2	10384	4.06	3.45	8.94
3	10356	4.06	3.45	8.94
地区	10356	4.06	3.45	8.94
全道	9960	4.04	3.39	8.85

( 2023年 3月平均 )

授精報告		未経産	1496 頭	43 %		
		経産	3884 頭	71 %		
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数				
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上
今月の 未授精牛	1558	815 頭	242 頭	184 頭	95 頭	222 頭
初 回 授 精	前 月	367	7	34	26	16
	3ヵ月	1072	8	32	27	17
	過去1ヵ年	4235	10	32	29	16
繁殖に供さない牛		262 頭				

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 3	3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	1998頭 ( 35 % )	1646頭 ( 29 % )	1021頭 ( 18 % )	559頭 ( 10 % )	477頭 ( 8 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	261頭 ( 96 )	467頭 ( 165 )	483頭 ( 155 )	509頭 ( 121 )	564頭 ( 162 )	558頭 ( 138 )	507頭 ( 140 )	296頭 ( 78 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )

## 2023 年 4 月 分

空知

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳 量	21363814( 534095 ) (前年対比 104%)	2164163( 54104 ) (前年対比 106%)	1536 円
濃 飼	6904800( 186616 ) (前年対比 102%)	301020( 8136 ) (前年対比 104%)	乳 飼 比 15 %
乳代 - 濃飼費		1682757( 45480 ) (前年対比 104%)	飼料効果 2.8

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	1509	1510	487	152174	21259	130915	1.23	1.04	2.74	101	44
前 月	1478	1484	507	148837	22333	126504	1.26	1.07	2.79	101	44
3 ヲ 月	1485	1485	492	150681	21576	129105	1.26	1.06	2.76	101	44
最近1ヵ年	1447	1434	471	146296	20574	125722	1.25	1.05	2.74	101	44

前 日	回 数	検 定 日 協 会 受 付 まで	協 受 付 会 発 行 まで
30 日		2.4 日	2.7 日

移 動 月 績 13 力 成 検 定 月	牛 群 構 成									検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞						検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100	
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	リ ニ ア ス コ ア				乳 量 損 失 率	損 乳		失 代
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万				
4	40	2186( 54.7 )	1879( 47.0 )	89	200	159( 4.0 )	37( 0.9 )	61( 1.5 )	32.8	32.0	4.00	3.38	8.87	12.4	85	11.0	175	2.4	58	29	13	9	1	2219( 55 )	101
5	40	2216( 55.4 )	1852( 46.3 )	89	204	127( 3.2 )	58( 1.5 )	49( 1.2 )	32.4	31.9	3.96	3.39	8.90	12.1	86	11.1	185	2.4	57	29	14	10	1	2347( 59 )	100
6	40	2230( 55.8 )	1807( 45.2 )	86	207	177( 4.4 )	67( 1.7 )	74( 1.9 )	32.5	32.0	3.93	3.33	8.81	12.2	85	11.1	179	2.3	60	27	14	9	1	2109( 53 )	102
7	40	2256( 56.4 )	1800( 45.0 )	85	200	255( 6.4 )	71( 1.8 )	122( 3.1 )	31.3	31.1	3.92	3.33	8.79	11.0	85	10.9	212	2.6	54	30	16	12	1	2513( 63 )	100
8	40	2261( 56.5 )	1840( 46.0 )	86	195	241( 6.0 )	72( 1.8 )	95( 2.4 )	31.5	30.5	3.93	3.26	8.70	11.1	83	10.8	210	2.5	54	30	16	11	1	2462( 62 )	102
9	40	2270( 56.8 )	1816( 45.4 )	87	188	180( 4.5 )	50( 1.3 )	73( 1.8 )	32.0	30.2	3.98	3.34	8.79	10.9	84	10.9	208	2.6	54	30	17	12	1	2419( 64 )	100
10	40	2253( 56.3 )	1830( 45.8 )	87	188	174( 4.4 )	46( 1.2 )	64( 1.6 )	33.1	30.1	4.07	3.39	8.83	11.0	83	11.0	165	2.4	57	29	14	9	1	2193( 56 )	101
11	40	2246( 56.2 )	1841( 46.0 )	86	188	189( 4.7 )	47( 1.2 )	78( 2.0 )	33.4	30.0	4.13	3.48	8.94	11.2	84	11.1	169	2.5	57	30	14	10	1	2196( 55 )	102
12	40	2253( 56.3 )	1864( 46.6 )	87	189	193( 4.8 )	54( 1.4 )	57( 1.4 )	34.3	31.2	4.14	3.46	8.91	10.0	84	11.3	169	2.4	59	28	13	9	1	2204( 57 )	102
1	40	2265( 56.6 )	1894( 47.4 )	88	189	159( 4.0 )	49( 1.2 )	63( 1.6 )	33.5	30.9	4.11	3.46	8.95	11.6	84	11.2	181	2.5	58	28	14	10	1	2396( 60 )	101
2	40	2263( 56.6 )	1900( 47.5 )	88	192	165( 4.1 )	52( 1.3 )	71( 1.8 )	33.4	30.9	4.16	3.43	8.91	10.8	82	11.3	180	2.4	59	27	14	9	1	2117( 53 )	100
3	40	2262( 56.6 )	1797( 44.9 )	88	193	158( 4.0 )	48( 1.2 )	61( 1.5 )	32.7	31.3	4.02	3.42	8.92	10.6	85	11.4	199	2.5	56	29	15	10	1	2402( 63 )	100
4	40	2298( 57.5 )	1901( 47.5 )	88	199	71( 1.8 )	30( 0.8 )	30( 0.8 )	31.8	31.0	3.99	3.37	8.84	11.6	85	11.2	186	2.4	58	27	14	10	1	2267( 58 )	100
平均・計	40	2189.4( 54.7 )	1904.0( 47.6 )	87	194	2177( 54.4 )	651( 16.3 )	868( 21.7 )	32.8	31.0	4.03	3.39	8.86	11.3	84	11.1	186	2.5	57	29	14	10	1	2298( 58 )	101
前年成績	40	2110.4( 52.8 )	1816.6( 45.4 )	86	192	2087( 52.2 )	605( 15.1 )	892( 22.3 )	32.8	31.2	3.97	3.38	8.85	11.7	85	11.1	192	2.5	55	30	15	10	1	2245( 57 )	101

検 定 日 乳 階	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	26							5	9	11	1			
5 0	62					1		18	16	24	3			
4 5	98			1		4	1	16	29	32	9	2		
4 0	176	2	2	8	13	11	2	11	23	33	49	20	2	
3 5	283		8	19	26	15	3	16	25	34	70	55	12	
3 0	321	6	12	14	33	39	14	11	7	24	58	77	26	
2 5	373	10	15	17	39	46	29	4	8	13	62	87	43	
2 0	301	8	2	10	31	49	27	1	3	7	37	79	47	
1 5	162	3		2	8	26	21	1			18	40	43	
15未満	99	2	1	1		6	19			1	6	17	46	
頭 数	1901	31	40	72	150	197	116	48	105	166	367	388	221	
平 均 乳 量	26.0	30.9	31.8	30.1	27.6	23.3	36.7	42.1	40.4	35.1	28.7	22.4		
乳 脂 %	4.40	3.91	3.75	3.89	4.05	4.51	4.34	3.93	3.69	3.80	4.09	4.35		
蛋 白 %	3.28	3.10	3.09	3.38	3.52	3.85	3.46	2.96	3.06	3.29	3.52	3.77		
無 脂 %	8.78	8.70	8.65	8.94	9.07	9.35	8.88	8.46	8.57	8.74	8.92	9.08		
MUN mg/dl	10.8	10.9	12.0	12.2	12.1	11.9	9.7	10.5	11.7	11.5	11.6	11.8		
P / F 比 %	75	79	83	87	87	85	80	75	83	86	86	87		
体細胞数(千)	243	79	58	121	134	153	252	182	193	266	185	166		
リニアスコア	2.7	1.6	1.4	1.9	2.2	2.4	2.4	2.1	2.0	2.5	2.7	3.1		
スコア5以上出現率%	16	8	3	9	10	12	13	15	14	19	16	17		
濃 飼 量	11.1	11.6	11.7	12.0	11.9	11.6	11.3	11.6	11.4	11.6	10.9	10.6		

年 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	638	8949	4.01	3.38	8.93	11881
2 産	508	10311	3.95	3.38	8.86	11720
3産以上	768	10497	3.90	3.27	8.71	10734
平均又は合計	1914	9931	3.95	3.33	8.82	11378

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70-100日	240-270日
1 産	608	613	636
2 産	646	647	665
3産以上	696	702	709
前回体重に対する増減	1 産	+6	+19
	2産以上	+3	+11

搾 乳 管 理	
ユニット	7.0 台
1 回 平 均	91 分
1 頭 平 均	16 分
時 間 乳 量	
1 回 目	51 % 45 %
2 回 目	49 % 55 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍												
	頭 数	マ ス タ ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ス タ ー 比 率	
未 経 産 (比 率)	852	25		2	7				1	9	10	29	94	152	5
1 産 (比 率)	642	19	3	4	12			2	9	2	39	3	74	2	
2 産 (比 率)	18	1	10	6	19		9	1	6	17	5	36	10	119	4
3産以上 (比 率)	20	1	36	12	63	29	3	17	89	26	97	41	413	12	
除籍日までの年齢			5- 10	5- 0	6- 2	6- 6	6- 1	6- 3	6- 6	6- 0	5- 2	7- 1			

除 籍 牛 平 均
歳 月
6 - 0
産 次
3.5

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

空知  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
4	356( 8.9)	2.3	32	35	95	16	102( 2.6)	36	147	6	16	19	22	38	58	16	63	12	9
5	362( 9.1)	2.4	34	36	98	15	117( 2.9)	33	171	2	11	17	21	50	67	18	58	10	14
6	414( 10.4)	2.2	30	34	95	17	108( 2.7)	37	153	4	21	17	16	43	63	15	56	16	14
7	343( 8.6)	2.4	34	30	91	15	90( 2.3)	41	158	2	14	27	10	47	61	17	63	9	11
8	412( 10.3)	2.3	33	30	82	14	113( 2.8)	40	166	12	11	13	15	50	65	7	69	10	14
9	458( 11.5)	2.2	29	31	86	14	123( 3.1)	39	161	7	18	17	6	52	66	12	67	11	11
10	533( 13.3)	2.3	32	27	89	16	151( 3.8)	39	163	5	13	23	12	46	63	12	70	11	8
11	553( 13.8)	2.3	31	32	92	14	164( 4.1)	39	147	10	14	18	23	35	66	12	61	15	11
12	521( 13.0)	2.4	32	38	95	16	184( 4.6)	38	157	3	14	16	22	45	68	7	65	11	18
1	484( 12.1)	2.5	37	47	98	15	195( 4.9)	39	173	5	10	14	20	52	70	7	58	17	17
2	477( 11.9)	2.4	36	18	91	15	76( 1.9)	33	155	1	22	13	12	51	61	12	63	12	12
3	436( 10.9)	2.4	36	4	99	16	10( 0.3)	36	159	10		40		50	69	8	63	13	16
4	217( 5.4)	2.4	35		94	14	1( 0.0)	35	265					100	69	20	54	10	17
平均・計	1937( 48.4)	2.3	33	30	92	15	1433( 35.8)	38	160	5	14	18	17	46	65	11	64	12	13
前年成績	1463( 36.6)	2.4	34	34	93	14	1535( 38.4)	32	160	4	17	18	17	45	68	11	63	12	14

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	237	918	26	957	+108214	+2293	+915	+0.20	+0.13	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	91	561	32	401	+110441	+2008	+994	+0.08	+0.06	+0.11
未 経 産	145	917	54	136	+91528	+1626	+822	+0.06	+0.06	+0.10
1 産	149	496	21	65	+73472	+1494	+617	+0.12	+0.10	+0.12
2 産 以 上	459	1060		48	+49545	+765	+442	+0.05	+0.04	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	182頭	94頭	84頭	66頭	99頭	119頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	552	25	20	16	12	27	427	432
3 産	399	18	18	19	15	29	431	440
4 産 以 上	519	17	19	17	14	34	445	447
平均又は 合計	1470	20	19	17	14	30	434	439

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 7	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	823頭 ( 32%)	731頭 ( 27%)	625頭 ( 18%)	418頭 ( 11%)	264頭 ( 11%)	260頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	76頭 ( 21)	143頭 ( 42)	174頭 ( 42)	183頭 ( 43)	228頭 ( 58)	220頭 ( 42)	231頭 ( 48)	140頭 ( 25)

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
4	9798	3.99	3.39	8.86
5	9839	4.00	3.39	8.86
6	9856	4.00	3.39	8.87
7	9865	4.01	3.39	8.87
8	9868	4.02	3.39	8.87
9	9853	4.02	3.39	8.86
10	9843	4.03	3.40	8.86
11	9831	4.03	3.40	8.86
12	9824	4.03	3.40	8.86
1	9808	4.04	3.40	8.87
2	9783	4.05	3.40	8.87
3	9757	4.05	3.40	8.87

地区 9757 4.05 3.40 8.87  
全道 9960 4.04 3.39 8.85

( 2023年 3月平均 )

授精報告		未 経 産	473 頭	38 %			
		経 産	1670 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の未授精牛	574	309頭	82頭	51頭	36頭	96頭	
初 回 授 精	前 月	118	13	15	34	23	15
	3ヵ月	396	16	21	28	19	16
	過去1ヵ年	1692	16	26	26	16	15
繁殖に供さない牛		54 頭					

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

上川

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	138931263( 868320 ) (前年対比 102%)	14166422( 88540 ) (前年対比 104%)	1474 円
濃飼	29650068( 257827 ) (前年対比 102%)	1394948( 12130 ) (前年対比 106%)	乳飼比 14 %
	乳代 - 濃飼費	8242500( 71674 ) (前年対比 103%)	飼料効果 3.2

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	2416	2411	499	246711	23890	222821	1.30	1.09	2.85	102	48
前月	2402	2398	506	244051	24048	220003	1.31	1.10	2.86	102	48
3ヵ月	2392	2382	502	244877	23897	220980	1.31	1.09	2.84	102	48
最近1ヵ年	2384	2377	506	242741	23866	218875	1.29	1.09	2.83	102	47

前からの回数	検定日から協会受付まで	協会発行から
31日	2.7日	3.1日

移動月成績 13ヵ月成績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均										体 細 胞							検定乳量 出荷乳量 x 100
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数率	搾乳日数	頭数	初産	乳用雌	管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	平均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~28.2万	5以上 28.3万~	新規5以上	乳量損失率	損乳	
検定月	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	%	千円	%
4	157	13942( 88.8 )	11884( 75.7 )	90	196	994( 6.2 )	356( 2.2 )	435( 2.7 )	33.6	32.3	4.06	3.45	8.97	12.5	85	9.8	204	2.5	57	28	15	10	1	15399( 99 )	100
5	157	14037( 89.4 )	11633( 74.1 )	89	200	1011( 6.3 )	349( 2.2 )	459( 2.9 )	33.3	32.6	3.98	3.41	8.93	13.0	86	9.8	211	2.4	60	25	15	10	1	15112( 98 )	100
6	157	14011( 89.2 )	11701( 74.5 )	88	200	1204( 7.5 )	379( 2.4 )	531( 3.3 )	33.3	32.7	3.97	3.39	8.91	12.8	85	9.7	211	2.4	59	27	15	11	1	15186( 97 )	100
7	157	14051( 89.5 )	11628( 74.1 )	88	197	1293( 8.1 )	342( 2.1 )	564( 3.5 )	32.4	32.0	3.93	3.33	8.81	12.2	85	9.7	232	2.5	57	28	16	11	1	16345( 104 )	100
8	157	14090( 89.7 )	11633( 74.1 )	88	193	1352( 8.5 )	412( 2.6 )	602( 3.8 )	32.9	31.9	3.96	3.34	8.81	11.5	85	9.7	236	2.5	57	27	17	12	1	16522( 107 )	101
9	157	14133( 90.0 )	11875( 75.6 )	89	190	1237( 7.7 )	406( 2.5 )	550( 3.4 )	33.7	31.4	4.01	3.39	8.86	11.7	85	9.7	224	2.5	57	27	16	10	1	15724( 100 )	101
10	157	14102( 89.8 )	11819( 75.3 )	89	187	1110( 6.9 )	379( 2.4 )	484( 3.0 )	34.8	31.3	4.09	3.45	8.92	11.8	84	9.8	212	2.5	57	27	16	11	1	15915( 101 )	101
11	157	14051( 89.5 )	11776( 75.0 )	88	188	1216( 7.6 )	369( 2.3 )	547( 3.4 )	35.2	31.0	4.16	3.49	8.96	11.9	84	9.7	195	2.4	59	26	14	9	1	14518( 92 )	100
12	158	14056( 89.0 )	11771( 74.5 )	89	185	1219( 7.6 )	366( 2.3 )	511( 3.2 )	34.9	31.2	4.22	3.50	8.98	11.0	83	9.7	199	2.4	59	26	15	10	1	15122( 98 )	100
1	159	14182( 89.2 )	11824( 74.4 )	89	186	1213( 7.6 )	424( 2.7 )	523( 3.3 )	34.0	31.1	4.15	3.47	8.97	12.3	84	9.7	193	2.4	59	26	14	9	1	14815( 94 )	100
2	159	14173( 89.1 )	11858( 74.6 )	89	188	1025( 6.4 )	335( 2.1 )	444( 2.8 )	34.0	31.4	4.17	3.47	8.97	11.8	83	9.7	197	2.4	59	27	14	10	1	13861( 88 )	101
3	159	14156( 89.0 )	11891( 74.8 )	89	190	1237( 7.7 )	438( 2.7 )	531( 3.3 )	33.7	31.9	4.09	3.43	8.95	12.0	84	9.7	211	2.5	58	27	15	10	1	15938( 101 )	100
4	160	14316( 89.5 )	12085( 75.5 )	89	191	416( 2.6 )	190( 1.2 )	178( 1.1 )	32.9	32.0	4.07	3.41	8.92	12.1	84	9.6	215	2.4	59	26	15	11	1	15653( 98 )	100
平均・計	158	13559.3( 85.8 )	11998.1( 75.9 )	89	192	14111( 89.3 )	4555( 28.8 )	6181( 39.1 )	33.8	31.7	4.06	3.43	8.92	12.1	84	9.7	210	2.4	58	27	15	10	1	15372( 98 )	100
前年成績	156	13302.3( 85.3 )	11796.2( 75.6 )	89	191	13793( 88.4 )	4873( 31.2 )	6128( 39.3 )	33.9	32.1	3.99	3.40	8.89	12.4	85	9.7	217	2.6	56	28	16	11	1	15557( 101 )	101

検定日 乳量階層	頭数	1 産						2 産 以 上								
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~			
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	170			1			6	60	73	25	2	3				
50	322	1	1	1	2	1	14	90	98	98	15	1				
45	744	5	17	15	6	4	43	127	218	234	67	8				
40	1229	3	33	36	64	21	55	141	231	404	157	34				
35	1933	17	83	123	225	47	70	108	195	499	338	81				
30	2415	48	114	173	308	273	60	85	140	484	444	151				
25	2426	69	81	168	302	312	32	38	86	311	541	274				
20	1654	52	37	66	165	204	13	10	26	170	396	322				
15	796	19	7	18	55	77	6	5	8	52	208	243				
15未満	396	3	2	5	12	25	3	2	4	27	76	176				
頭数	12085	211	363	607	1148	1096	302	666	1079	2304	2244	1293				
平均乳量	27.2	32.2	31.4	30.4	28.9	25.6	37.5	42.7	41.2	36.0	29.4	23.8				
乳脂%	4.30	3.95	3.92	4.03	4.25	4.46	4.40	3.87	3.74	3.96	4.14	4.39				
蛋白%	3.42	3.12	3.20	3.45	3.59	3.81	3.46	3.03	3.11	3.35	3.56	3.77				
無脂%	8.92	8.77	8.83	9.04	9.15	9.33	8.91	8.57	8.65	8.84	8.99	9.14				
MUN mg/dl	10.9	11.5	12.3	12.8	12.6	12.0	10.4	11.3	12.0	12.4	12.2	11.8				
P / F 比 %	80	79	81	86	84	85	79	78	83	85	86	86				
体細胞数(千)	173	129	121	129	130	155	232	218	226	256	272	284				
リニアスコア	2.6	1.8	1.7	1.8	2.0	2.4	2.4	2.0	2.2	2.4	3.0	3.3				
スコア5以上出現率%	11	6	10	8	9	12	15	14	17	17	21	22				
濃飼量	9.8	9.5	9.3	9.8	9.4	9.2	9.3	9.8	10.3	9.9	9.6	9.1				

年間成績 305日	頭数	240日~305日間成績				
		乳量	乳脂	蛋白	無脂	補正乳量
1産	4849	9201	4.03	3.42	9.00	12351
2産	3519	10455	4.00	3.41	8.90	12004
3産以上	4135	10912	3.93	3.32	8.76	11257
平均又は合計	12503	10120	3.99	3.38	8.88	11892

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~100日	240~270日
1産	598	626	681
2産	649	673	697
3産以上	674	695	733
前回体重に対する増減	1産	+3	+39
	2産以上	-7	+24

搾乳管理	
ユニット	7.3 台
1回平均	105 分
1頭平均	15 分
時間乳量	
1回目	49 % 46 %
2回目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追加除籍牛	追 加		除 籍											
	頭数	マスター比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスター比率
未経産(比率)	5459	27	5	1	42	11	1	12	101	6	142	618	939	5
1産(比率)	4538	22	71	30	116	41	17	18	181	47	183	122	826	4
2産(比率)	84		99	46	179	53	16	26	314	58	228	79	1098	5
3産以上(比率)	127	1	297	96	256	201	40	35	691	187	462	221	2486	12
除籍日までの年齢			5- 0	5- 0	5- 2	5- 5	4- 7	4- 8	5- 3	5- 4	4- 11	4- 11		

除籍牛平均
歳 月
5 - 1
産次
3.0

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

上川  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
4	2176( 13.6 )	2.0	26	36	86	14	697( 4.4 )	26	141	6	20	25	15	35	58	15	70	7	8
5	2137( 13.4 )	2.0	26	38	86	14	712( 4.5 )	27	139	5	21	23	16	35	56	20	61	11	7
6	2341( 14.6 )	1.9	24	39	85	14	719( 4.5 )	27	134	5	21	25	15	34	57	19	62	11	9
7	2315( 14.5 )	2.1	27	37	86	14	702( 4.4 )	28	139	5	18	26	18	33	56	22	62	7	9
8	2336( 14.6 )	2.1	28	36	87	13	757( 4.7 )	29	140	5	20	21	17	37	53	23	61	9	7
9	2536( 15.9 )	2.1	26	38	88	14	831( 5.2 )	29	140	6	22	20	16	36	52	24	61	8	7
10	2668( 16.7 )	2.1	27	38	86	14	913( 5.7 )	30	137	6	20	25	16	34	54	19	66	9	6
11	2753( 17.2 )	2.1	26	38	85	14	954( 6.0 )	28	143	5	19	21	15	39	56	17	64	12	7
12	2639( 16.5 )	2.1	29	42	87	14	960( 6.0 )	30	140	6	18	23	17	36	58	17	60	12	10
1	2603( 16.3 )	2.2	30	41	87	14	991( 6.2 )	31	143	5	18	20	18	39	58	14	64	11	10
2	2521( 15.8 )	2.2	29	19	88	14	389( 2.4 )	31	140	4	20	21	19	36	57	17	63	12	9
3	2637( 16.5 )	2.2	30	3	89	14	44( 0.3 )	33	119		25	45	11	18	58	17	60	16	8
4	906( 5.7 )	2.3	32		86	14	1( 0.0 )	32	39	100					60	14	63	15	8
平均・計	11844( 75.0 )	2.1	27	33	87	14	8669( 54.9 )	29	140	5	20	23	16	36	56	19	63	11	8
前年成績	8448( 54.2 )	2.1	29	37	88	14	9539( 61.1 )	24	144	6	19	20	16	38	58	16	65	10	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2358	5378	331	4400	+119381	+2496	+1071	+0.15	+0.07	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	1142	3129	156	2264	+108524	+2234	+945	+0.14	+0.11	+0.12
未 経 産	1586	4138	277	398	+90970	+1891	+776	+0.11	+0.13	+0.15
1 産	1587	3168	136	140	+79468	+1573	+674	+0.12	+0.10	+0.12
2 産 以 上	3540	5454		291	+62367	+1129	+552	+0.05	+0.07	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1563頭	872頭	660頭	471頭	536頭	436頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	4033	30	20	15	11	24	416	416
3 産	2607	27	20	16	11	25	419	419
4 産 以 上	2728	23	22	16	12	27	422	424
平均又は 合計	9368	27	20	16	11	25	419	419

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4	10302	4.01	3.42	8.91
5	10301	4.02	3.42	8.91
6	10293	4.02	3.43	8.92
7	10294	4.03	3.43	8.92
8	10294	4.04	3.43	8.93
9	10288	4.05	3.44	8.93
10	10279	4.06	3.44	8.93
11	10265	4.06	3.44	8.92
12	10249	4.07	3.44	8.93
1	10230	4.07	3.44	8.93
2	10216	4.08	3.44	8.93
3	10205	4.08	3.44	8.93

授精報告		未経産	2506 頭	39 %			
		経産	10047 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	3966	2125 頭	532 頭	344 頭	191 頭	774 頭	
初 回 授 精	前月	986	13	31	29	15	12
	3ヵ月	2849	14	33	28	13	12
	過去1ヵ年	10689	14	34	28	13	11
繁殖に供さない牛		304 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 4	7 - 2	3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	4331頭 ( 35 % )	5031頭 ( 29 % )	4181頭 ( 18 % )	2568頭 ( 10 % )	1385頭 ( 8 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	644頭 ( 191 )	965頭 ( 253 )	1054頭 ( 231 )	1134頭 ( 247 )	1276頭 ( 284 )	1192頭 ( 270 )	1212頭 ( 229 )	687頭 ( 130 )

地区 10205 4.08 3.44 8.93  
全道 9960 4.04 3.39 8.85  
( 2023 年 3 月 平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

後志

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	18432042( 485054 ) (前年対比 105%)	1863176( 49031 ) (前年対比 106%)	1981 円
濃飼	6075675( 159886 ) (前年対比 104%)	365075( 9607 ) (前年対比 107%)	乳飼比 20 %
	乳代 - 濃飼費	1498101( 39424 ) (前年対比 106%)	飼料効果 3.0

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1 頭 1 日 当 り 平 均			1kg 単 価	
	検 定 乳 量	出 荷 乳 量	濃 飼 量	乳 代	濃 飼 費	-	乳 脂	蛋 白	無 脂	乳 価	濃 飼
検 定 日	1354	1354	442	137302	27003	110299	1.19	1.01	2.63	101	61
前 月	1337	1330	431	134853	26272	108581	1.21	1.02	2.65	101	61
3 ヲ 月	1339	1343	435	136032	26618	109414	1.21	1.02	2.64	102	61
最 近 1 ヲ 年	1314	1319	434	132662	26139	106523	1.19	1.01	2.63	101	60

前 日	回 数	検 定 日 協 会 受 付 前	協 会 受 付 後
31 日	2.8 日	2.8 日	2.3 日

移 動 月 績 13 ヲ 成	牛 群 構 成									検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞						検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100	
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	リ ニ ア ス コ ア				乳 量 損 失 率	損 乳		失 代
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万				
4	38	2019( 53.1 )	1722( 45.3 )	88	202	141( 3.7 )	41( 1.1 )	52( 1.4 )	31.4	30.3	4.01	3.44	8.93	11.1	86	9.7	215	2.5	57	28	16	11	1	2149( 57 )	99
5	38	2075( 54.6 )	1704( 44.8 )	88	208	116( 3.1 )	38( 1.0 )	53( 1.4 )	30.5	30.0	3.97	3.37	8.86	11.4	85	9.6	230	2.6	55	27	18	12	1	2287( 60 )	98
6	38	2070( 54.5 )	1677( 44.1 )	85	210	139( 3.7 )	33( 0.9 )	72( 1.9 )	31.0	30.6	3.89	3.39	8.87	11.3	87	9.7	233	2.6	55	28	17	10	1	2233( 59 )	100
7	38	2070( 54.5 )	1676( 44.1 )	84	202	212( 5.6 )	47( 1.2 )	111( 2.9 )	30.2	30.1	3.87	3.33	8.78	10.9	86	9.7	235	2.6	54	29	17	12	1	2310( 61 )	100
8	38	2066( 54.4 )	1703( 44.8 )	86	200	192( 5.1 )	46( 1.2 )	97( 2.6 )	30.4	29.8	3.82	3.33	8.77	10.5	87	9.9	265	2.8	52	28	20	13	2	2497( 66 )	100
9	38	2047( 53.9 )	1720( 45.3 )	87	198	160( 4.2 )	27( 0.7 )	78( 2.1 )	31.6	29.6	3.98	3.36	8.79	10.5	84	9.8	232	2.6	53	29	18	12	1	2300( 61 )	100
10	38	2016( 53.1 )	1681( 44.2 )	88	200	148( 3.9 )	47( 1.2 )	62( 1.6 )	32.2	28.9	4.06	3.46	8.90	10.5	85	9.8	241	2.7	52	30	18	12	2	2409( 63 )	100
11	38	2015( 53.0 )	1539( 40.5 )	87	200	166( 4.4 )	49( 1.3 )	55( 1.4 )	32.8	29.0	4.14	3.47	8.89	9.8	84	10.1	224	2.6	53	30	17	11	1	2034( 57 )	101
12	38	2020( 53.2 )	1639( 43.1 )	86	195	168( 4.4 )	35( 0.9 )	71( 1.9 )	32.5	29.3	4.10	3.49	8.95	9.4	85	9.8	212	2.5	55	28	17	11	1	2122( 56 )	97
1	38	2007( 52.8 )	1598( 42.1 )	87	196	159( 4.2 )	39( 1.0 )	61( 1.6 )	32.0	29.4	4.10	3.43	8.89	11.0	84	10.1	235	2.6	54	28	18	12	1	2172( 59 )	100
2	38	2012( 52.9 )	1691( 44.5 )	88	197	119( 3.1 )	29( 0.8 )	57( 1.5 )	31.7	29.8	4.10	3.45	8.93	10.1	84	9.7	195	2.5	56	28	16	10	1	1967( 52 )	99
3	38	1987( 52.3 )	1703( 44.8 )	89	200	160( 4.2 )	44( 1.2 )	64( 1.7 )	31.3	29.8	4.07	3.40	8.87	10.0	84	9.6	223	2.6	55	28	18	13	1	2254( 59 )	101
4	38	2017( 53.1 )	1736( 45.7 )	89	205	54( 1.4 )	16( 0.4 )	19( 0.5 )	30.6	29.6	4.02	3.40	8.87	10.4	85	9.7	229	2.5	55	28	16	10	1	2230( 59 )	100
平均・計	38	1968.0( 51.8 )	1707.3( 44.9 )	87	201	1880( 49.5 )	475( 12.5 )	833( 21.9 )	31.5	29.7	4.01	3.41	8.87	10.6	85	9.8	228	2.6	54	28	17	12	1	2228( 59 )	100
前年成績	38	1893.6( 49.8 )	1651.1( 43.5 )	87	201	1832( 48.2 )	515( 13.6 )	828( 21.8 )	31.0	29.4	4.01	3.40	8.86	11.1	85	9.7	234	2.7	53	29	18	12	1	2159( 57 )	99

検 定 日 乳 階	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21 日 以 下	22 日 ~	50 日 ~	100 日 ~	200 日 ~	300 日 ~	21 日 以 下	22 日 ~	50 日 ~	100 日 ~	200 日 ~	300 日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55 以 上	15							1	9	4	1			
5 0	29			1				9	5	11	3			
4 5	67	1		1	5	1		5	9	14	13	16	2	
4 0	130	1	1	7	6		2	1	24	24	42	17	5	
3 5	233	1	4	7	12	4	8	8	27	35	69	51	7	
3 0	322	5	16	11	24	30	9	12	8	35	78	70	24	
2 5	403	8	6	20	45	31	27	11	13	28	80	97	37	
2 0	275	6	3	6	25	37	31	2	5	3	33	70	54	
1 5	154	1		3	10	8	18	2		3	13	44	52	
15 未 満	108		1		5	7	10			1	7	16	61	
頭 数	1736	23	31	56	132	118	105	41	96	157	350	385	242	
平 均 乳 量		28.4	30.8	31.3	28.5	26.0	24.1	32.7	39.1	37.2	33.1	28.7	21.3	
乳 脂 %		4.54	3.99	3.63	3.90	4.17	4.46	4.53	3.75	3.74	3.89	4.07	4.46	
蛋 白 %		3.41	3.16	3.14	3.37	3.59	3.83	3.44	2.92	3.06	3.32	3.56	3.82	
無 脂 %		8.92	8.77	8.73	8.94	9.10	9.33	8.89	8.41	8.58	8.80	8.98	9.14	
MUN mg/dl		10.8	10.4	10.8	11.3	10.2	10.0	9.1	9.2	10.3	10.6	10.4	10.5	
P / F 比 %		75	79	87	87	86	86	76	78	82	85	88	86	
体 細 胞 数 ( 千 )		204	118	124	133	209	204	164	183	185	239	283	341	
リ ニ ア ス コ ア		2.7	2.0	1.8	1.7	2.3	2.6	2.5	1.9	1.9	2.4	3.0	3.6	
ス コ ア 5 以 上 出 現 率 %		17	10	2	9	14	18	15	14	12	16	18	25	
濃 飼 量		9.6	9.5	10.1	9.9	9.5	9.9	8.6	9.6	10.0	10.2	9.6	8.7	

年 間 成 績 3 0 5 日 間	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	580	8649	3.99	3.40	8.97	11568
2 産	482	10151	3.94	3.38	8.86	11505
3 産 以 上	763	9961	3.93	3.30	8.71	10186
平均 又 は 合 計	1825	9594	3.95	3.35	8.82	10974

産 次	平 均 体 重 ( kg )		
	分 娩 後	70 ~ 100 日	240 ~ 270 日
1 産	638	639	657
2 産	673	673	688
3 産 以 上	706	698	711
前 回 体 重 対 する 増 減	1 産		+23
	2 産 以 上	-5	+17

搾 乳 管 理	
ユ ニ ッ ト	5.6 台
1 回 平 均	87 分
1 頭 平 均	13 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 48 %
2 回 目	50 % 52 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ス タ ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ス タ ー 比 率
未 経 産 ( 比 率 )	811	28			4			1	15		12	147	179	6
1 産 ( 比 率 )	515	18	9	3	10	4		1	17	3	19	8	74	3
2 産 ( 比 率 )	43	1	8	10	15	10		5	29	2	28	1	108	4
3 産 以 上 ( 比 率 )	58	2	24	24	33	21	1	14	170	7	92	10	396	14
除 籍 日 ま での 年 齢			5 - 8	5 - 8	5 - 10	5 - 6	4 - 9	6 - 0	6 - 5	5 - 9	5 - 8	5 - 4		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 11
産 次
3.5

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

後志  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
4	352( 9.3 )	2.2	31	28	90	15	104( 2.7 )	21	165	5	10	20	20	45	65	10	65	13	12
5	336( 8.8 )	2.2	30	33	103	15	96( 2.5 )	25	147	2	19	30	13	36	62	7	73	10	10
6	364( 9.6 )	2.2	31	26	99	15	90( 2.4 )	26	175	1	14	16	20	49	63	7	69	12	12
7	323( 8.5 )	2.2	31	38	98	16	89( 2.3 )	24	167	1	9	27	19	44	63	7	68	13	13
8	397( 10.4 )	2.2	34	32	91	14	106( 2.8 )	27	172	8	12	17	11	52	72	8	70	8	14
9	429( 11.3 )	2.2	33	33	95	14	111( 2.9 )	24	158	3	16	14	22	45	72	9	70	8	14
10	455( 12.0 )	2.3	33	35	89	13	136( 3.6 )	21	147	10	15	21	17	37	63	11	71	8	11
11	474( 12.5 )	2.3	31	29	95	14	127( 3.3 )	27	165	5	13	20	17	46	70	12	61	12	15
12	438( 11.5 )	2.3	33	35	92	14	131( 3.4 )	24	151	4	17	22	18	39	70	10	64	13	13
1	465( 12.2 )	2.5	37	33	95	14	130( 3.4 )	26	172	4	15	13	18	51	68	10	68	14	8
2	451( 11.9 )	2.6	39	19	88	14	77( 2.0 )	26	169	4	12	17	13	55	64	11	67	7	14
3	477( 12.6 )	2.4	37	1	98	14	9( 0.2 )	30	166			11	33	56	71	6	69	10	15
4	176( 4.6 )	2.4	35		86	14	( )	25						69	5	68	8	19	
平均・計	1742( 45.8 )	2.3	34	28	94	14	1206( 31.7 )	25	162	4	14	20	17	45	67	9	68	11	13
前年成績	1349( 35.5 )	2.5	36	33	94	14	1354( 35.6 )	22	164	5	15	20	14	47	64	10	69	9	12

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	465	848	45	593	+113331	+2432	+997	+0.16	+0.07	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	260	397	23	225	+101397	+2040	+878	+0.15	+0.09	+0.11
未 経 産	425	556	44	23	+89084	+1759	+768	+0.12	+0.09	+0.11
1 産	256	277	15	9	+73746	+1408	+646	+0.10	+0.06	+0.08
2 産 以 上	674	754		32	+50884	+854	+468	+0.01	+0.04	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	87頭	83頭	84頭	57頭	84頭	79頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	492	26	22	16	10	26	426	441
3 産	378	17	17	19	12	36	444	449
4 産 以 上	496	17	21	13	12	37	445	433
平均又は 合計	1366	20	20	16	11	33	438	440

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4	9324	4.02	3.41	8.87
5	9328	4.02	3.42	8.87
6	9320	4.01	3.42	8.88
7	9329	4.01	3.42	8.88
8	9339	4.01	3.42	8.88
9	9346	4.01	3.42	8.88
10	9356	4.01	3.42	8.88
11	9350	4.01	3.42	8.88
12	9353	4.01	3.42	8.88
1	9363	4.01	3.42	8.88
2	9366	4.02	3.42	8.88
3	9368	4.02	3.42	8.87
地区	9368	4.02	3.42	8.87
全道	9960	4.04	3.39	8.85

( 2023年 3月平均 )

授精報告		未経産	473 頭	45 %			
		経産	1480 頭	75 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	485	248 頭	71 頭	42 頭	28 頭	96 頭	
初 回 授 精	前月	140	9	29	27	12	23
	3ヵ月	394	15	30	24	12	19
	過去1ヵ年	1509	16	28	24	15	18
繁殖に供さない牛		53 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 4 - 0
産次別	頭 数 (比率)	668頭 ( 28 % )	557頭 ( 27 % )	549頭 ( 20 % )	400頭 ( 13 % )	255頭 ( 13 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	74頭 ( 25 )	134頭 ( 42 )	164頭 ( 42 )	175頭 ( 52 )	177頭 ( 44 )	174頭 ( 47 )	186頭 ( 51 )	121頭 ( 30 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

檜山  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
4	260( 6.5 )	2.4	36	29	92	15	75( 1.9 )	31	169	1	8	25	17	48	68	4	75	11	9
5	257( 6.4 )	2.3	32	34	87	14	73( 1.8 )	28	150	3	19	26	11	41	70	4	61	16	19
6	308( 7.7 )	2.2	30	32	91	15	84( 2.1 )	38	141		15	31	17	37	61	13	68	8	11
7	272( 6.8 )	2.2	30	31	103	15	78( 2.0 )	31	163	4	8	19	23	46	66	11	59	15	14
8	298( 7.5 )	2.1	27	35	89	14	89( 2.2 )	31	141	7	19	21	20	33	63	13	63	8	16
9	343( 8.6 )	2.2	31	31	91	14	96( 2.4 )	34	150	1	21	23	13	43	70	12	57	16	15
10	396( 9.9 )	2.2	29	34	94	13	129( 3.2 )	36	142	5	16	26	15	40	63	4	70	19	7
11	367( 9.2 )	2.4	34	43	94	15	129( 3.2 )	29	152	2	9	29	19	41	63	11	61	16	12
12	348( 8.7 )	2.3	35	33	94	14	88( 2.2 )	32	154	3	10	26	24	36	67	7	65	14	14
1	342( 8.6 )	2.3	35	37	96	15	120( 3.0 )	29	164	3	8	22	19	48	78	3	63	15	19
2	314( 7.9 )	2.2	32	10	93	14	27( 0.7 )	26	150	11	11	15	11	52	69	14	55	14	17
3	387( 9.7 )	2.3	33	1	84	14	1( 0.0 )	29	85			100			72	10	54	19	17
4	98( 2.5 )	2.4	40		97	15	( )	29							83	6	48	18	27
平均・計	1388( 34.7 )	2.3	32	29	92	14	989( 24.7 )	31	152	3	13	25	17	41	67	9	62	14	14
前年成績	1099( 28.2 )	2.5	35	34	88	14	1081( 27.7 )	28	152	7	16	21	14	41	66	11	59	16	14

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	697	280	20	526	+97361	+2016	+876	+0.11	+0.07	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	305	190	11	275	+94269	+1837	+845	+0.06	+0.09	+0.11
未 経 産	446	322	16	54	+89937	+1610	+819	+0.02	+0.06	+0.11
1 産	218	195	4	19	+84030	+1409	+793	+0.00	+0.02	+0.05
2 産 以 上	653	517		55	+43627	+841	+395	+0.05	+0.05	+0.03

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	76頭	95頭	74頭	40頭	53頭	52頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	384	26	24	12	12	26	424	422
3 産	295	25	21	17	8	28	427	435
4 産 以 上	468	21	20	14	10	34	435	433
平均又は 合計	1147	24	22	14	10	30	429	430

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
4	8512	3.90	3.39	8.78
5	8530	3.91	3.39	8.78
6	8558	3.91	3.40	8.79
7	8600	3.92	3.40	8.79
8	8634	3.92	3.40	8.79
9	8659	3.93	3.40	8.79
10	8677	3.93	3.39	8.78
11	8682	3.93	3.39	8.78
12	8683	3.94	3.39	8.78
1	8695	3.95	3.39	8.79
2	8697	3.95	3.39	8.79
3	8701	3.95	3.39	8.78
地区	8701	3.95	3.39	8.78
全道	9960	4.04	3.39	8.85

( 2023年 3月平均 )

授精報告		未経産	351 頭	42 %			
		経産	1177 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	459	242 頭	54 頭	37 頭	33 頭	93 頭	
初 回 授 精	前 月	116	14	39	24	13	10
	3ヵ月	330	10	34	27	13	17
	過去1ヵ年	1235	10	29	29	17	14
繁殖に供さない牛		24 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 2	4 - 4	5 - 7	7 - 9	4 - 2
産次別	頭 数	552頭	436頭	431頭	317頭	200頭	276頭
(比率)		( 26 % )	( 26 % )	( 19 % )	( 12 % )	( 17 % )	産次 2.8

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数	70頭	122頭	112頭	153頭	176頭	127頭	155頭	50頭
( 初 産 )	( 21 )	( 39 )	( 28 )	( 33 )	( 35 )	( 26 )	( 41 )	( 9 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

渡島

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳 量	47656907( 733183 ) ( 前年対比 110% )	4815039( 74078 ) ( 前年対比 112% )	1737 円
濃 飼	13372733( 212266 ) ( 前年対比 105% )	813468( 12912 ) ( 前年対比 108% )	乳 飼 比 17 %
	乳代 - 濃飼費	3919496( 62214 ) ( 前年対比 112% )	飼料効果 3.5

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	2025	1963	566	204810	34455	170355	1.21	1.02	2.67	101	61
前 月	2055	2002	558	207311	34060	173251	1.25	1.04	2.71	101	61
3 カ 月	2031	1984	560	206341	34209	172132	1.24	1.03	2.70	102	61
最近1カ年	1997	1955	557	201380	33872	167508	1.22	1.03	2.69	101	61

前 日	回 数	検 定 日	協 会	会 場
32 日	2 日	2.9 日	受 付 まで	発 行 まで

移 動 月 績 13カ月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均							体 細 胞							検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100				
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管理 乳量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平均	リ ニ ア ス コ ア					乳 量 損 失 率	損 乳	失 代	
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平均	平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万					5以上 28.3万~
4	65	4996( 76.9 )	4172( 64.2 )	90	189	349( 5.4 )	142( 2.2 )	163( 2.5 )	30.4	29.8	3.98	3.39	8.89	11.6	85	8.5	190	2.4	59	27	14	9	1	4665( 73 )	103	
5	65	5036( 77.5 )	4161( 64.0 )	89	193	344( 5.3 )	119( 1.8 )	158( 2.4 )	31.3	30.9	3.94	3.39	8.88	12.0	86	8.8	165	2.3	61	26	13	10	1	4644( 73 )	102	
6	65	5098( 78.4 )	4187( 64.4 )	87	193	480( 7.4 )	148( 2.3 )	225( 3.5 )	31.4	31.2	3.88	3.39	8.89	12.6	87	9.0	191	2.3	61	26	13	9	1	4793( 74 )	101	
7	65	5155( 79.3 )	4222( 65.0 )	86	188	516( 7.9 )	135( 2.1 )	231( 3.6 )	30.6	30.7	3.87	3.31	8.77	10.9	85	8.8	215	2.5	58	27	15	11	1	5419( 83 )	104	
8	65	5153( 79.3 )	4084( 62.8 )	87	186	488( 7.5 )	126( 1.9 )	218( 3.4 )	30.4	30.1	3.83	3.29	8.75	11.5	86	8.5	226	2.5	57	27	16	11	1	5231( 86 )	103	
9	65	5123( 78.8 )	4253( 65.4 )	88	186	427( 6.6 )	111( 1.7 )	173( 2.7 )	31.7	30.1	3.94	3.34	8.79	11.1	85	8.5	216	2.5	57	27	16	11	1	5325( 82 )	101	
10	65	5120( 78.8 )	4189( 64.4 )	88	184	424( 6.5 )	130( 2.0 )	174( 2.7 )	32.5	30.0	3.98	3.42	8.87	10.6	86	8.5	213	2.5	56	28	15	11	1	5386( 84 )	102	
11	65	5122( 78.8 )	4134( 63.6 )	87	183	462( 7.1 )	126( 1.9 )	194( 3.0 )	33.1	29.8	4.13	3.43	8.87	10.0	83	8.8	173	2.3	59	27	14	9	1	4718( 76 )	103	
12	65	5130( 78.9 )	4090( 62.9 )	87	182	416( 6.4 )	122( 1.9 )	161( 2.5 )	33.0	30.3	4.10	3.45	8.92	10.4	84	8.4	196	2.4	58	27	15	10	1	5132( 80 )	100	
1	65	5135( 79.0 )	4131( 63.6 )	87	184	454( 7.0 )	121( 1.9 )	177( 2.7 )	32.5	30.3	4.10	3.43	8.90	11.3	84	8.5	186	2.4	59	27	14	10	1	5018( 80 )	102	
2	65	5118( 78.7 )	4156( 63.9 )	88	184	404( 6.2 )	114( 1.8 )	169( 2.6 )	32.5	30.5	4.14	3.45	8.93	11.0	83	8.4	231	2.5	57	27	16	12	1	5034( 80 )	101	
3	65	5153( 79.3 )	4368( 67.2 )	89	186	428( 6.6 )	120( 1.8 )	160( 2.5 )	31.7	30.6	4.08	3.39	8.86	11.0	83	8.5	211	2.5	57	27	16	11	1	5732( 88 )	103	
4	65	5156( 79.3 )	4362( 67.1 )	89	190	117( 1.8 )	38( 0.6 )	49( 0.8 )	30.5	30.2	4.02	3.38	8.84	11.3	84	8.6	243	2.5	56	28	16	11	1	5633( 87 )	103	
平均・計	65	4937.7( 76.0 )	4323.3( 66.5 )	88	186	5192( 79.9 )	1514( 23.3 )	2203( 33.9 )	31.8	30.4	4.00	3.39	8.86	11.2	85	8.6	201	2.4	58	27	15	10	1	5092( 80 )	102	
前年成績	65	4627.2( 71.2 )	4081.7( 62.8 )	88	188	5014( 77.1 )	1697( 26.1 )	2200( 33.8 )	30.4	29.2	3.97	3.37	8.83	11.6	85	8.7	193	2.5	57	28	15	10	1	4537( 71 )	102	

検 定 日 乳 階	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	36						1	16	15	4				
5 0	81			2	1		3	16	33	20	5			
4 5	170			2	6		10	35	56	49	9	2		
4 0	388		6	10	13	9	2	18	63	119	113	29	6	
3 5	622	3	15	28	51	31	9	25	47	118	174	101	20	
3 0	825	12	35	55	105	72	21	17	40	70	197	160	41	
2 5	911	20	26	50	111	99	59	14	25	36	169	215	87	
2 0	746	14	11	28	71	94	75	11	11	31	75	197	128	
1 5	371	7	5	9	21	45	43	5	2	7	28	102	97	
15未満	212	4	2	1	3	20	21	2	1	3	10	53	92	
頭 数	4362	60	100	185	382	370	232	106	256	488	839	871	473	
平均 乳 量		25.0	29.7	30.4	29.5	26.4	23.7	35.0	39.7	38.6	33.7	27.0	22.1	
乳 脂 %		4.31	3.82	3.76	3.90	4.16	4.35	4.45	3.87	3.73	3.91	4.18	4.37	
蛋 白 %		3.35	3.04	3.14	3.36	3.54	3.72	3.34	3.01	3.08	3.36	3.57	3.80	
無 脂 %		8.86	8.65	8.70	8.93	9.07	9.20	8.75	8.51	8.57	8.81	8.96	9.11	
MUN mg/dl		9.9	10.6	11.1	11.7	11.7	11.1	9.4	10.8	11.5	11.9	11.1	10.8	
P / F 比 %		78	80	84	86	85	86	75	78	83	86	85	87	
体細胞数(千)		171	225	225	151	197	235	314	163	237	263	318	260	
リニアスコア		2.7	1.8	2.0	1.7	2.2	2.6	2.6	1.9	2.3	2.6	3.1	3.3	
スコア5以上出現率%		15	4	9	7	9	12	17	13	16	19	20	22	
濃 飼 量		9.7	8.7	8.4	8.6	8.1	8.8	7.8	9.0	9.0	9.0	8.5	8.3	

年 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	1655	8754	3.92	3.36	8.92	11696
2 産	1149	9928	3.94	3.39	8.86	11345
3産以上	1601	9909	3.94	3.31	8.73	10247
平均又は合計	4405	9480	3.93	3.35	8.83	11078

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70-100日	240-270日
1 産	613	609	637
2 産	676	675	701
3産以上	726	708	721
前回体重に対する増減	1 産	-1	+37
	2産以上	-9	+24

搾 乳 管 理	
ユニット	5.8 台
1回平均	101 分
1頭平均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 46 %
2 回 目	50 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ス タ ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ス タ ー 比 率
未 経 産 (比 率)	2138	28	1	3	12	2		6	17		70	422	533	7
1 産 (比 率)	1512	20	19	4	34	17	1	7	42	10	55	11	200	3
2 産 (比 率)	21		40	13	49	25	7	13	75	9	70	9	310	4
3産以上 (比 率)	25		132	38	107	83	6	36	216	25	174	46	863	11
除籍日までの年齢			5- 3	5- 4	5- 7	5- 7	4- 11	5- 7	5- 6	6- 2	5- 1	6- 0		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 5
産 次
3.3

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

渡島  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
4	819( 12.6 )	2.1	30	40	85	15	291( 4.5 )	30	129	4	22	27	16	31	58	11	68	11	9
5	866( 13.3 )	2.0	26	40	86	14	297( 4.6 )	28	130	6	24	24	18	28	60	7	76	8	8
6	815( 12.5 )	2.2	29	37	89	15	266( 4.1 )	29	145	3	19	21	19	38	57	12	70	9	8
7	875( 13.5 )	2.2	29	32	88	14	262( 4.0 )	29	154	4	17	22	14	44	56	13	75	6	6
8	892( 13.7 )	2.1	26	38	84	14	285( 4.4 )	30	127	5	27	26	11	32	58	11	74	6	9
9	992( 15.3 )	2.1	27	41	86	14	307( 4.7 )	28	132	4	26	28	12	30	55	17	67	11	5
10	1027( 15.8 )	2.1	28	43	84	13	375( 5.8 )	29	132	4	22	27	16	31	57	11	74	9	6
11	1045( 16.1 )	2.3	31	45	88	15	393( 6.0 )	30	142	4	21	23	17	36	58	11	72	11	6
12	1080( 16.6 )	2.2	30	39	86	14	350( 5.4 )	32	146	5	20	21	18	37	62	7	72	13	9
1	905( 13.9 )	2.2	31	42	83	14	321( 4.9 )	29	138	5	22	21	17	35	58	11	68	15	6
2	992( 15.3 )	2.3	31	6	86	14	74( 1.1 )	32	150	7	12	22	16	43	59	12	67	13	8
3	961( 14.8 )	2.3	34		86	14	1( 0.0 )	28	106			100			58	16	63	11	10
4	182( 2.8 )	2.2	35		89	15	( )	33							64	8	69	12	12
平均・計	4376( 67.3 )	2.2	29	34	86	14	3222( 49.6 )	30	138	4	22	24	16	34	58	12	70	10	7
前年成績	3149( 48.4 )	2.3	31	35	84	14	3465( 53.3 )	25	142	5	21	22	17	36	58	14	67	11	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	1502	1392	143	1710	+103016	+2137	+914	+0.10	+0.08	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	658	908	93	786	+101560	+2031	+889	+0.12	+0.09	+0.10
未 経 産	1211	1269	115	63	+93790	+1747	+847	+0.06	+0.08	+0.09
1 産	800	760	50	26	+72610	+1336	+653	+0.07	+0.05	+0.06
2 産 以 上	1988	1454		78	+48077	+968	+399	+0.09	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	351頭	344頭	275頭	197頭	178頭	156頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1463	33	24	14	11	18	407	413
3 産	906	28	20	17	11	25	417	418
4 産 以 上	1172	23	22	17	12	25	424	424
平均又は 合計	3541	29	22	16	11	22	415	418

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4	9406	3.99	3.38	8.84
5	9447	3.99	3.39	8.85
6	9489	3.99	3.39	8.86
7	9541	3.99	3.39	8.86
8	9588	3.99	3.40	8.86
9	9624	3.99	3.40	8.86
10	9640	3.99	3.40	8.87
11	9642	4.00	3.40	8.87
12	9647	4.00	3.40	8.87
1	9644	4.01	3.40	8.87
2	9646	4.01	3.40	8.87
3	9651	4.02	3.40	8.87
地区	9651	4.02	3.40	8.87
全道	9960	4.04	3.39	8.85

( 2023年 3月平均 )

授精報告		未 経 産	1135 頭	43 %			
		経 産	3625 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1458	758 頭	225 頭	152 頭	83 頭	240 頭	
初 回 授 精	前 月	315	14	36	25	14	11
	3ヵ月	949	12	39	27	12	10
	過去1ヵ年	3929	11	38	28	13	10
繁殖に供さない牛		73 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 5	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	1673頭 ( 32 % )	1636頭 ( 30 % )	1531頭 ( 18 % )	937頭 ( 12 % )	606頭 ( 9 % )	446頭 産次 2.4

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	262頭 ( 90 )	403頭 ( 120 )	426頭 ( 122 )	459頭 ( 109 )	526頭 ( 116 )	470頭 ( 133 )	410頭 ( 74 )	169頭 ( 38 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

胆振

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳 量	32302725( 512742 ) (前年対比 102%)	3259960( 51745 ) (前年対比 104%)	1478 円
濃 飼	9892409( 157022 ) (前年対比 101%)	477504( 7579 ) (前年対比 109%)	乳 飼 比 15 %
	乳代 - 濃飼費	2782456( 44166 ) (前年対比 104%)	飼料効果 3.3

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	1401	1417	430	142000	22382	119618	1.24	1.04	2.72	101	52
前 月	1419	1419	430	143444	22426	121018	1.28	1.06	2.76	101	52
3 ヲ 月	1395	1406	428	142071	22311	119760	1.27	1.05	2.73	102	52
最 近 1 ヲ 年	1383	1392	422	139517	20620	118897	1.24	1.05	2.74	101	49

前 日	回 数	検 定 日 協 会 受 付 付 付 まで	協 会 受 付 付 付 まで
32 日	1.2 日	2.8 日	

移 動 月 績 13 ヲ 成 績 検 定 月	牛 群 構 成								検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞								検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	リ ニ ア ス コ ア				乳 量 損 失 率	損 乳	失 代	
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万				
4	63	3330( 52.9 )	2863( 45.4 )	90	195	256( 4.1 )	109( 1.7 )	111( 1.8 )	32.0	31.5	3.95	3.40	8.87	11.7	86	9.5	182	2.5	57	30	13	9	1	3509( 56 )	99
5	63	3340( 53.0 )	2834( 45.0 )	89	200	209( 3.3 )	77( 1.2 )	96( 1.5 )	31.9	31.7	3.89	3.37	8.85	11.9	87	9.5	182	2.5	57	29	14	9	1	3615( 57 )	99
6	63	3342( 53.0 )	2797( 44.4 )	88	200	254( 4.0 )	70( 1.1 )	109( 1.7 )	31.9	31.8	3.88	3.37	8.84	11.8	87	9.5	195	2.5	57	28	15	10	1	3572( 57 )	100
7	63	3363( 53.4 )	2784( 44.2 )	87	198	323( 5.1 )	86( 1.4 )	144( 2.3 )	31.4	31.4	3.83	3.32	8.76	11.1	87	9.4	227	2.7	53	31	16	11	1	3967( 63 )	100
8	63	3368( 53.5 )	2755( 43.7 )	86	193	295( 4.7 )	74( 1.2 )	131( 2.1 )	31.3	31.1	3.82	3.31	8.75	10.4	87	9.5	233	2.8	52	30	18	13	2	4071( 65 )	99
9	63	3368( 53.5 )	2807( 44.6 )	87	193	284( 4.5 )	77( 1.2 )	120( 1.9 )	32.7	30.9	3.92	3.34	8.78	11.0	85	9.4	243	2.8	51	31	18	12	2	4166( 66 )	100
10	63	3354( 53.2 )	2808( 44.6 )	87	191	275( 4.4 )	75( 1.2 )	121( 1.9 )	33.8	30.5	4.09	3.43	8.86	10.2	84	9.4	199	2.7	53	31	17	11	1	3940( 63 )	99
11	63	3333( 52.9 )	2796( 44.4 )	87	190	266( 4.2 )	68( 1.1 )	104( 1.7 )	34.2	30.7	4.12	3.44	8.87	10.5	84	9.4	183	2.5	57	29	14	10	1	3481( 55 )	99
12	63	3320( 52.7 )	2776( 44.1 )	88	188	286( 4.5 )	86( 1.4 )	105( 1.7 )	33.6	30.5	4.18	3.46	8.89	9.8	83	9.5	196	2.5	56	28	16	11	1	3638( 58 )	99
1	63	3340( 53.0 )	2826( 44.9 )	88	190	249( 4.0 )	66( 1.0 )	118( 1.9 )	33.4	30.9	4.13	3.43	8.88	11.4	83	9.5	175	2.4	58	28	14	9	1	3554( 56 )	100
2	63	3309( 52.5 )	2823( 44.8 )	89	195	227( 3.6 )	68( 1.1 )	95( 1.5 )	32.8	30.5	4.17	3.44	8.90	10.9	82	9.5	188	2.5	56	29	16	11	1	3408( 54 )	99
3	63	3313( 52.6 )	2865( 45.5 )	90	197	268( 4.3 )	88( 1.4 )	119( 1.9 )	32.7	31.2	4.10	3.40	8.86	10.8	83	9.5	210	2.5	56	29	15	10	1	3931( 62 )	100
4	63	3333( 52.9 )	2866( 45.5 )	90	201	98( 1.6 )	34( 0.5 )	40( 0.6 )	31.6	30.8	4.04	3.38	8.83	11.2	84	9.5	176	2.5	57	29	14	10	1	3496( 55 )	99
平均・計	63	3258.3( 51.7 )	2864.4( 45.5 )	88	194	3192( 50.7 )	944( 15.0 )	1373( 21.8 )	32.7	31.1	4.01	3.39	8.84	11.0	85	9.5	201	2.6	55	29	16	11	1	3738( 59 )	99
前年成績	63	3225.5( 51.2 )	2826.4( 44.9 )	88	194	3189( 50.6 )	957( 15.2 )	1405( 22.3 )	32.2	31.1	3.91	3.38	8.83	11.8	86	9.6	209	2.7	53	30	17	11	1	3722( 60 )	99

検 定 日 乳 階	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	35							9	13	12	1			
5 0	50							1	12	20	12	5		
4 5	159			2	1			12	38	49	41	13	2	
4 0	248		5	8	6	9	2	9	39	59	74	30	7	
3 5	400	3	20	15	38	16	7	15	31	45	114	84	12	
3 0	570	8	25	31	56	42	15	20	18	40	141	122	52	
2 5	602	10	19	26	71	67	42	10	6	30	103	139	79	
2 0	448	10	9	16	49	47	62	1	3	14	54	93	90	
1 5	227	2	1	3	17	25	42	2	3	2	9	56	65	
15未満	127	1	1	1	4	8	27			1	5	17	62	
頭 数	2866	34	80	102	242	214	198	70	159	273	565	560	369	
平 均 乳 量	26.9	31.5	30.9	28.8	27.0	22.5	36.4	41.7	39.6	34.6	29.2	23.2		
乳 脂 %	4.56	3.96	3.81	3.93	4.24	4.40	4.45	3.87	3.71	3.93	4.12	4.40		
蛋 白 %	3.32	3.12	3.15	3.37	3.58	3.75	3.34	2.98	3.03	3.34	3.52	3.77		
無 脂 %	8.76	8.72	8.72	8.90	9.08	9.20	8.76	8.46	8.52	8.80	8.91	9.09		
MUN mg/dl	11.5	11.3	11.0	11.8	11.3	10.9	10.1	10.6	11.4	11.5	11.2	11.3		
P / F 比 %	73	79	83	86	84	85	75	77	82	85	85	86		
体細胞数(千)	412	137	97	101	154	204	218	96	179	181	230	187		
リニアスコア	3.1	2.1	1.8	1.8	2.4	2.7	2.3	1.7	2.0	2.4	2.9	3.3		
スコア5以上出現率%	21	11	8	6	10	15	11	8	15	17	17	19		
濃 飼 量	9.5	9.9	9.3	9.2	9.3	8.7	8.8	10.2	9.8	9.7	9.5	9.2		

年 間 成 績 3 0 5 日 成	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	1045	8819	3.95	3.40	8.95	11448
2 産	776	10285	3.90	3.38	8.84	11495
3産以上	1174	10812	3.86	3.28	8.70	10922
平均又は合計	2995	9980	3.90	3.35	8.81	11254

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70-100日	240-270日
1 産	620	660	673
2 産	669	700	708
3産以上	707	734	737
前回体重に対する増減	1 産	+5	+1
	2産以上	-3	+3

搾 乳 管 理	
ユニット	5.6 台
1 回 平 均	91 分
1 頭 平 均	13 分
時 間 乳 量	
1 回 目	48 % 47 %
2 回 目	52 % 53 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マスタ ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マスタ ー 比 率
未 経 産 (比 率)	1287	25			6		1		1	35	41	189	273	5
1 産 (比 率)	951	18	5	11	25	6	2	1	50	6	36	26	168	3
2 産 (比 率)	26	1	17	8	32	9	1	1	49	4	44	15	179	3
3産以上 (比 率)	34	1	83	34	98	53	1	4	189	24	107	48	641	12
除 籍 日 ま での 年 齢			6- 0	5- 5	5- 9	6- 3	3- 7	5- 10	5- 10	6- 9	5- 2	5- 3		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 8
産 次
3.4

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
4	456( 7.2 )	2.0	27	42	97	16	152( 2.4 )	22	148	3	16	23	18	39	67	4	71	15	10
5	530( 8.4 )	2.1	26	38	99	15	174( 2.8 )	25	155	1	10	21	25	43	63	10	64	12	14
6	499( 7.9 )	2.0	25	32	95	15	156( 2.5 )	29	152	2	17	21	18	43	66	14	55	13	18
7	492( 7.8 )	2.1	28	30	101	16	139( 2.2 )	26	166	3	11	20	22	44	64	8	71	8	12
8	526( 8.3 )	2.1	25	34	94	15	149( 2.4 )	28	152	3	13	26	15	43	59	14	66	9	10
9	579( 9.2 )	2.1	31	34	95	14	196( 3.1 )	24	165	2	15	16	14	54	60	13	70	8	8
10	670( 10.6 )	2.1	30	45	97	15	243( 3.9 )	27	163	4	13	22	18	43	63	15	63	12	11
11	662( 10.5 )	2.1	27	40	97	15	244( 3.9 )	24	154	4	15	20	20	41	62	13	61	13	13
12	626( 9.9 )	2.1	28	40	100	15	232( 3.7 )	30	161	2	13	23	17	45	61	10	66	16	8
1	653( 10.4 )	2.0	25	39	96	15	211( 3.3 )	29	148	3	16	23	20	37	65	6	69	14	10
2	645( 10.2 )	2.1	27	13	101	15	83( 1.3 )	29	162	1	13	13	28	45	66	7	68	17	8
3	680( 10.8 )	2.1	26	1	99	15	7( 0.1 )	24	141		14	29	29	29	63	13	63	12	12
4	277( 4.4 )	2.1	30		100	14	( )	25						67	11	57	16	15	
平均・計	2802( 44.5 )	2.1	27	32	98	15	1986( 31.5 )	27	157	3	14	21	19	43	63	11	66	12	11
前年成績	2101( 33.3 )	2.1	28	34	97	15	2161( 34.3 )	23	158	3	13	21	17	45	62	10	69	12	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	774	1254	51	1024	+109930	+2362	+971	+0.15	+0.07	+0.07
12ヵ月未満(生産雌牛)	269	688	23	522	+97668	+2066	+812	+0.18	+0.12	+0.15
未 経 産	539	1300	68	57	+85276	+1784	+698	+0.16	+0.13	+0.15
1 産	352	672	11	16	+80106	+1431	+712	+0.06	+0.07	+0.10
2 産 以 上	746	1478		58	+60135	+980	+552	+0.02	+0.04	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	123頭	170頭	193頭	123頭	143頭	179頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	841	21	23	16	12	28	429	435
3 産	598	15	23	17	13	32	434	433
4 産 以 上	747	18	19	16	16	31	436	444
平均又は 合計	2186	18	22	16	14	30	433	438

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4	9881	3.93	3.40	8.84
5	9897	3.93	3.40	8.85
6	9915	3.94	3.40	8.85
7	9934	3.94	3.40	8.85
8	9942	3.95	3.40	8.85
9	9945	3.95	3.40	8.85
10	9951	3.96	3.40	8.85
11	9951	3.97	3.40	8.85
12	9950	3.99	3.40	8.85
1	9946	4.00	3.40	8.85
2	9932	4.01	3.40	8.85
3	9916	4.02	3.40	8.85
地区	9916	4.02	3.40	8.85
全道	9960	4.04	3.39	8.85

( 2023年 3月平均 )

授精報告		未経産	718 頭	37 %			
		経産	2393 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の 未授精牛	848	454 頭	125 頭	92 頭	50 頭	127 頭	
初 回 授 精	前月	239	7	21	36	19	17
	3ヵ月	680	7	23	33	21	16
	過去1ヵ年	2461	7	22	32	21	18
繁殖に供さない牛		92 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 4	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1362頭 ( 32 % )	1051頭 ( 28 % )	932頭 ( 19 % )	628頭 ( 11 % )	357頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	108頭 ( 31 )	205頭 ( 60 )	247頭 ( 62 )	306頭 ( 68 )	318頭 ( 71 )	283頭 ( 54 )	297頭 ( 69 )	149頭 ( 42 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

日高

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳 量	29826769( 420095 ) (前年対比 98%)	3003340( 42301 ) (前年対比 99%)	1947 円
濃 飼	10072772( 141870 ) (前年対比 95%)	580782( 8180 ) (前年対比 104%)	乳 飼 比 19%
	乳代 - 濃飼費	2422558( 34121 ) (前年対比 98%)	飼料効果 3.0

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	1202	1186	396	121111	23680	97431	1.16	0.96	2.53	101	60
前 月	1176	1169	400	117917	23913	94004	1.16	0.96	2.51	100	60
3 ヲ月	1174	1164	396	118891	23682	95209	1.17	0.96	2.51	101	60
最近1カ年	1128	1123	379	113290	22089	91201	1.15	0.97	2.53	100	58

前 か ら の 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 ま で	協 受 付 か ら ま で
30 日	1.6 日	2.4 日	

移 動 13カ 月 成 績	牛 群 構 成									検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞							検 定 乳 量  出 荷 乳 量 x 100
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平 均	平 均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~	新 規 5以上	乳 量 損 失 率	損 乳	
4	71	3395( 47.8 )	2803( 39.5 )	90	211	206( 2.9 )	55( 0.8 )	101( 1.4 )	30.8	29.6	4.06	3.39	8.84	11.7	83	9.9	185	2.4	56	28	16	11	1	3306( 49 )	101
5	71	3401( 47.9 )	2488( 35.0 )	88	216	192( 2.7 )	70( 1.0 )	103( 1.5 )	30.8	30.5	3.92	3.38	8.84	12.3	86	9.8	182	2.5	56	28	16	10	1	3122( 45 )	100
6	71	3427( 48.3 )	2843( 40.0 )	86	215	269( 3.8 )	82( 1.2 )	120( 1.7 )	30.1	30.0	3.86	3.37	8.82	12.4	87	9.8	196	2.5	55	29	16	12	1	3442( 48 )	101
7	71	3411( 48.0 )	2751( 38.7 )	85	209	332( 4.7 )	72( 1.0 )	151( 2.1 )	29.3	29.3	3.88	3.30	8.74	11.7	85	9.7	207	2.5	55	28	17	10	1	3411( 49 )	100
8	71	3398( 47.9 )	2737( 38.5 )	86	201	323( 4.5 )	83( 1.2 )	130( 1.8 )	29.4	29.2	3.84	3.30	8.71	11.7	86	9.7	218	2.6	55	29	16	12	1	3495( 51 )	101
9	71	3375( 47.5 )	2806( 39.5 )	87	198	279( 3.9 )	76( 1.1 )	131( 1.8 )	30.4	28.8	3.94	3.35	8.75	12.0	85	9.6	205	2.6	54	30	17	11	1	3502( 49 )	100
10	71	3349( 47.2 )	2485( 35.0 )	86	192	246( 3.5 )	53( 0.7 )	102( 1.4 )	30.4	28.2	3.96	3.38	8.78	10.9	85	9.7	199	2.5	55	29	16	11	1	3057( 44 )	101
11	71	3337( 47.0 )	2743( 38.6 )	85	190	299( 4.2 )	87( 1.2 )	129( 1.8 )	30.4	27.7	4.06	3.43	8.84	11.1	85	9.6	184	2.5	56	28	15	11	1	3079( 43 )	100
12	71	3313( 46.7 )	2691( 37.9 )	86	187	289( 4.1 )	72( 1.0 )	125( 1.8 )	30.2	27.9	4.14	3.42	8.83	10.3	83	9.5	182	2.4	57	28	15	10	1	3069( 44 )	100
1	71	3334( 47.0 )	2774( 39.1 )	86	185	314( 4.4 )	97( 1.4 )	120( 1.7 )	30.3	28.4	4.14	3.40	8.83	12.0	82	9.7	192	2.5	57	28	15	11	1	3329( 48 )	99
2	71	3345( 47.1 )	2831( 39.9 )	87	187	256( 3.6 )	69( 1.0 )	108( 1.5 )	30.0	28.3	4.20	3.39	8.82	11.4	81	9.7	218	2.4	58	27	16	10	1	3093( 44 )	101
3	71	3339( 47.0 )	2881( 40.6 )	89	191	232( 3.3 )	77( 1.1 )	102( 1.4 )	29.4	28.6	4.06	3.35	8.79	11.6	82	9.7	195	2.5	56	28	16	11	1	3466( 50 )	101
4	71	3380( 47.6 )	2870( 40.4 )	90	196	100( 1.4 )	43( 0.6 )	39( 0.5 )	29.3	28.9	4.02	3.34	8.77	11.8	83	9.5	194	2.4	60	25	16	9	1	3200( 46 )	101
平均・計	71	3263.5( 46.0 )	2828.3( 39.8 )	87	199	3237( 45.6 )	893( 12.6 )	1422( 20.0 )	30.1	28.9	4.00	3.37	8.80	11.6	84	9.7	197	2.5	56	28	16	11	1	3281( 47 )	100
前年成績	70	3263.6( 46.6 )	2861.6( 40.9 )	88	205	3141( 44.9 )	860( 12.3 )	1414( 20.2 )	30.9	29.3	3.99	3.37	8.81	11.8	84	10.3	211	2.6	54	29	17	12	1	3253( 52 )	101

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上					
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~
55以上	16	1						2	6	6			1
50	35			1	3	1	2	8	12	9	3		
45	100			1	3	1	4	23	47	18	3		
40	204		4	4	12	2	10	32	46	72	19	1	
35	372	3	11	25	17	16	8	26	33	67	41	10	
30	520	10	20	39	43	34	12	10	19	61	133	105	34
25	604	17	17	47	64	62	36	6	23	38	108	134	52
20	520	10	8	17	56	56	45	5	2	10	80	134	97
15	323	4	2	4	14	36	55	2	1	6	28	83	88
15未満	176	2	1		4	15	27	1		1	6	33	86
頭 数	2870	47	63	137	214	222	185	66	143	294	575	555	369
平均乳量	27.8	30.4	30.2	28.3	25.2	22.0	35.3	38.9	37.5	32.5	26.3	20.8	
乳 脂 %	4.24	3.91	3.77	3.94	4.25	4.36	4.29	3.82	3.63	3.91	4.16	4.46	
蛋 白 %	3.31	2.96	3.11	3.32	3.54	3.73	3.37	2.93	3.00	3.25	3.53	3.83	
無 脂 %	8.81	8.56	8.69	8.84	9.03	9.18	8.71	8.39	8.46	8.69	8.90	9.11	
MUN mg/dl	10.6	10.8	12.4	12.7	11.8	11.5	10.6	11.0	11.7	12.3	11.9	11.7	
P / F 比 %	78	76	83	84	83	85	79	77	82	83	85	86	
体細胞数(千)	214	71	72	140	128	168	209	141	225	214	244	242	
リニアスコア	2.4	1.6	1.2	1.6	2.1	2.5	2.6	1.7	1.9	2.4	2.8	3.3	
スコア5以上出現率%	11	6	5	8	10	15	17	13	15	19	19	21	
濃 飼 量	9.5	9.4	10.0	9.9	8.9	8.7	9.0	9.7	10.6	10.2	9.1	8.8	

年 間 305 日 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	792	8523	3.90	3.33	8.87	11312
2 産	698	9678	3.96	3.33	8.78	10958
3産以上	987	10004	3.95	3.28	8.69	10218
平均又は 合計	2477	9439	3.94	3.31	8.76	10776

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	638	648	676
2 産	695	693	723
3産以上	748	737	759
前回体重 に対する 増 減	1 産	+1	+32
	2産以上	-17	+21

搾 乳 管 理	
ユニット	5.6 台
1回平均	89 分
1頭平均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 47 %
2 回 目	50 % 53 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マスタ 比率	乳房炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マスタ 比率
未 経 産 (比率)	1354	27	2		20	4			45	1	31	228	331	7
1 産 (比率)	910	18	12	6	16	12	6	3	28	17	35	17	152	3
2 産 (比率)	60	1	44	9	37	16	6	1	65	22	50	11	261	5
3産以上 (比率)	84	2	96	27	87	67	15	9	148	67	124	35	675	13
除籍日までの年齢			5- 6	5- 6	5- 11	5- 9	5- 3	5- 7	5- 9	6- 2	5- 2	5- 7		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 8
産 次
3.3

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
4	564( 7.9)	2.0	25	39	101	14	192( 2.7)	29	153	3	14	23	19	41	61	9	72	8	11
5	494( 7.0)	2.0	26	48	107	15	194( 2.7)	32	157	4	15	18	16	46	63	10	65	16	10
6	471( 6.6)	2.0	27	35	105	15	129( 1.8)	29	153	5	16	19	15	46	62	5	75	11	9
7	454( 6.4)	2.0	23	37	107	14	130( 1.8)	29	160	3	15	17	15	49	64	9	63	14	13
8	507( 7.1)	2.0	23	41	100	14	176( 2.5)	23	153	3	18	22	16	41	66	11	65	10	14
9	529( 7.5)	1.9	23	38	98	14	168( 2.4)	29	157	4	17	22	12	45	65	11	71	8	10
10	717( 10.1)	1.9	22	46	99	14	248( 3.5)	33	148	4	20	19	18	39	66	5	70	14	11
11	659( 9.3)	2.1	26	52	105	15	257( 3.6)	33	161	4	18	19	16	44	67	6	66	16	13
12	572( 8.1)	2.1	30	53	101	14	251( 3.5)	32	165	3	17	17	17	45	64	5	72	14	9
1	554( 7.8)	2.0	24	41	98	14	207( 2.9)	39	166	4	13	16	19	48	65	10	63	14	13
2	534( 7.5)	1.8	19	8	102	15	34( 0.5)	34	148	3	21	26	18	32	64	4	70	16	11
3	615( 8.7)	1.9	23	1	110	14	2( 0.0)	30	118			50	50		69	5	65	18	12
4	230( 3.2)	2.0	27		122	15	( )	42							67	7	60	23	11
平均・計	2730( 38.5)	2.0	24	36	103	14	1988( 28.0)	31	157	4	16	19	17	44	65	7	68	13	11
前年成績	2128( 30.4)	2.1	28	36	105	15	2217( 31.7)	27	166	4	15	19	16	45	63	8	73	11	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	652	1176	48	1218	+105079	+2308	+963	+0.14	+0.05	-0.01
12ヵ月未満(生産雌牛)	306	736	46	509	+107139	+2321	+919	+0.17	+0.11	+0.11
未 経 産	505	1071	100	174	+86722	+1804	+745	+0.16	+0.09	+0.08
1 産	353	565	35	78	+77018	+1414	+705	+0.05	+0.05	+0.06
2 産 以 上	1024	1239		86	+51772	+969	+456	+0.05	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	242頭	154頭	144頭	97頭	118頭	145頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	807	23	18	15	11	33	438	442
3 産	630	21	19	14	10	35	443	439
4 産 以 上	849	19	18	18	12	34	443	431
平均又は 合計	2286	21	18	16	11	34	441	437

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4	9345	4.02	3.39	8.83
5	9330	4.02	3.40	8.83
6	9303	4.02	3.40	8.84
7	9281	4.02	3.40	8.84
8	9265	4.02	3.40	8.84
9	9242	4.02	3.40	8.84
10	9215	4.02	3.40	8.83
11	9184	4.02	3.40	8.83
12	9157	4.01	3.39	8.82
1	9130	4.02	3.39	8.82
2	9110	4.02	3.39	8.82
3	9097	4.02	3.38	8.81
地区	9097	4.02	3.38	8.81
全道	9960	4.04	3.39	8.85

( 2023年 3月平均 )

授精報告		未経産	829 頭	45 %			
		経産	2272 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1041	449 頭	159 頭	102 頭	76 頭	255 頭	
初 回 授 精	前月	243	9	33	17	13	28
	3ヵ月	655	11	30	19	16	24
	過去1ヵ年	2404	10	29	23	14	24
繁殖に供さない牛		67 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	1233頭 ( 31 % )	1031頭 ( 26 % )	869頭 ( 20 % )	665頭 ( 12 % )	411頭 ( 12 % )	404頭 産次 2.6

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	115頭 ( 36 )	193頭 ( 60 )	262頭 ( 74 )	347頭 ( 115 )	354頭 ( 96 )	322頭 ( 74 )	316頭 ( 88 )	87頭 ( 21 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

十勝  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
4	16904( 20.7 )	2.2	29	37	85	14	5337( 6.5 )	23	140	6	21	22	16	36	60	11	68	12	9
5	17348( 21.2 )	2.2	29	36	84	14	5323( 6.5 )	24	141	5	20	22	16	36	61	11	67	11	11
6	18658( 22.8 )	2.1	28	37	86	14	5509( 6.7 )	25	142	5	21	21	16	37	61	11	67	11	11
7	18284( 22.4 )	2.2	29	36	87	14	5361( 6.6 )	25	143	6	18	22	17	37	61	13	67	10	10
8	19610( 24.0 )	2.2	30	36	86	14	5915( 7.2 )	25	143	6	20	19	16	38	59	14	69	9	9
9	20739( 25.4 )	2.1	29	36	85	14	6301( 7.7 )	26	140	7	20	21	14	38	59	13	69	10	8
10	22356( 27.4 )	2.2	30	39	84	14	7209( 8.8 )	27	141	7	21	22	15	36	60	11	69	11	9
11	22001( 26.9 )	2.2	31	39	85	14	7038( 8.6 )	27	139	6	21	22	16	36	60	11	68	11	9
12	22303( 27.3 )	2.2	31	40	85	14	7439( 9.1 )	28	144	6	18	21	16	38	62	10	69	11	10
1	21242( 26.0 )	2.3	32	43	87	14	7376( 9.0 )	29	145	5	20	20	16	39	63	10	67	12	11
2	20693( 25.3 )	2.3	32	14	88	14	2360( 2.9 )	29	142	6	20	20	16	38	64	10	64	14	12
3	21949( 26.9 )	2.3	31	1	86	14	281( 0.3 )	30	149	4	25	13	15	42	66	9	61	16	13
4	4248( 5.2 )	2.3	33		86	14	8( 0.0 )	29	167			13	25	63	65	11	59	16	14
平均・計	88432( 108.5 )	2.2	30	33	86	14	65449( 80.3 )	27	142	6	20	21	16	37	61	11	67	11	10
前年成績	63232( 77.9 )	2.3	32	35	86	14	74286( 91.5 )	23	146	6	19	21	15	39	60	13	67	10	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	24227	39089	2408	33033	+108309	+2252	+953	+0.13	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	11430	21583	1527	12729	+99546	+1968	+867	+0.11	+0.10	+0.13
未 経 産	27071	42939	3220	3058	+91961	+1776	+807	+0.09	+0.09	+0.12
1 産	16375	17302	1148	707	+71901	+1363	+616	+0.11	+0.08	+0.10
2 産 以 上	35398	31883		1384	+56059	+1013	+495	+0.05	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	8613頭	7840頭	5766頭	3932頭	4183頭	3347頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	28765	32	22	15	10	22	412	415
3 産	19402	27	21	15	11	26	420	422
4 産 以 上	21919	24	20	16	12	28	427	429
平均又は 合計	70086	28	21	15	11	25	419	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
4	10516	3.98	3.37	8.85
5	10528	3.98	3.37	8.86
6	10535	3.98	3.38	8.86
7	10546	3.99	3.38	8.86
8	10553	3.99	3.38	8.86
9	10550	3.99	3.38	8.86
10	10539	3.99	3.38	8.86
11	10522	4.00	3.38	8.86
12	10497	4.00	3.38	8.86
1	10472	4.01	3.38	8.86
2	10450	4.01	3.38	8.86
3	10425	4.02	3.38	8.86
地区	10425	4.02	3.38	8.86
全道	9960	4.04	3.39	8.85

授精報告		未経産	24622 頭	32 %			
		経産	74634 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	28673	15381 頭	4047 頭	2717 頭	1554 頭	4974 頭	
初 回 授 精	前月	7028	15	36	26	13	10
	3ヵ月	20596	15	36	26	12	12
	過去1ヵ年	79411	16	36	25	12	11
繁殖に供さない牛		892 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 7	
産次別	頭 数 (比率)	39602頭	35532頭 ( 34 % )	29603頭 ( 28 % )	19219頭 ( 18 % )	10999頭 ( 11 % )	8844頭 ( 8 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	4931頭 ( 1478 )	7662頭 ( 2140 )	8641頭 ( 2379 )	9465頭 ( 2421 )	10020頭 ( 2663 )	9569頭 ( 2464 )	10139頭 ( 2593 )	4284頭 ( 772 )

( 2023 年 3 月 平均 )

# 検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均)

2023年 4 月 分

釧路

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg		千円		生乳100kgに 要した濃飼費 2097円
	乳 量	906586 (前年対比 100%)	37789476 (前年対比 101%)	91500	
濃 飼	134004530 (前年対比 100%)	328442	7719664 (前年対比 111%)	18921	乳 飼 比 21%
	乳代 - 濃飼費		29590551 (前年対比 99%)		飼料効果 2.7

検 定 日 成 績	1 日 成 績							1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量 kg	出荷乳量 kg	濃飼量 kg	乳代 円	濃飼費 円	乳脂 kg	蛋白 kg	無脂 kg	乳価 円	濃飼 円		
検 定 日	2524	2504	921	254179	58050	196129	1.16	0.98	2.56	101	63	
前 月	2483	2481	908	249414	55964	193450	1.17	0.98	2.56	100	62	
3 カ 月	2492	2487	913	251912	55853	196059	1.17	0.98	2.56	101	61	
最近1カ年	2494	2485	893	251134	52033	199101	1.18	0.99	2.58	101	58	

前 か ら 日	回 の 数	検 定 日 から協会 受付けまで	協 受 付 から 会 社 まで
30 日	1.7 日	2 日	

移 動 13カ 月 成 績  検定月	牛 群 成 績							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均											体 細 胞							検 定 乳 量  x 100
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛		分 娩			管理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平均	リ ニ ア ス コ ア					乳 量 損 失 率	損 乳	失 代		
			搾 乳 日 数	搾 乳 日 率	頭 数	初 産	乳 用 雌										2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~	新規 5以上						
4	404	41526(102.8)	88	194	3302(8.0)	1096(2.7)	1550(3.8)	30.8	30.2	4.05	3.37	8.84	11.8	83	10.6	184	2.3	62	25	13	9	1	37461(93)	101		
5	404	41764(103.4)	88	195	3301(8.0)	1045(2.5)	1561(3.8)	30.5	30.6	3.97	3.33	8.81	11.5	84	10.7	179	2.2	63	24	13	9	1	37665(94)	100		
6	405	41848(103.3)	87	195	34013(84.0)	998(2.4)	1614(3.9)	30.5	30.9	3.93	3.33	8.80	10.8	85	10.6	183	2.3	62	25	13	9	1	37057(92)	100		
7	405	41954(103.6)	87	193	33919(9.5)	1053(2.5)	1752(4.2)	30.0	30.5	3.89	3.28	8.74	10.9	85	10.6	195	2.3	61	25	13	10	1	38892(98)	101		
8	405	41934(103.5)	87	190	3386(9.4)	1076(2.6)	1649(4.0)	30.1	29.8	3.91	3.29	8.72	11.4	84	10.5	208	2.4	60	26	14	10	1	40185(101)	101		
9	405	41878(103.4)	88	189	3613(8.7)	1027(2.5)	1489(3.6)	30.8	29.3	3.95	3.32	8.74	11.7	84	10.6	197	2.3	60	26	14	10	1	37641(95)	101		
10	406	41753(102.8)	88	188	3465(8.4)	985(2.4)	1474(3.6)	31.0	28.5	4.04	3.39	8.81	12.0	84	10.6	193	2.3	60	26	13	10	1	37491(93)	101		
11	407	41693(102.4)	88	188	3489(8.4)	1028(2.5)	1423(3.4)	31.3	28.2	4.12	3.43	8.84	11.7	83	10.7	175	2.2	62	26	12	9	1	34568(86)	100		
12	408	41967(102.9)	88	188	3398(8.2)	1000(2.4)	1381(3.3)	31.3	28.4	4.16	3.43	8.87	11.2	83	10.7	176	2.3	62	25	13	9	1	35762(89)	100		
1	408	42029(103.0)	88	189	3603(8.7)	1104(2.7)	1568(3.8)	31.2	28.7	4.13	3.42	8.86	12.0	83	10.7	177	2.3	62	25	13	9	1	35414(88)	100		
2	409	41996(102.7)	88	190	3074(7.4)	924(2.2)	1326(3.2)	30.8	28.8	4.10	3.41	8.87	11.3	83	10.8	181	2.3	63	25	12	9	1	32745(82)	100		
3	409	41966(102.6)	88	191	3484(8.4)	1144(2.8)	1453(3.5)	30.3	29.0	4.05	3.37	8.83	12.2	83	10.8	179	2.2	63	24	13	9	1	35892(89)	100		
4	413	42585(103.1)	88	193	1075(2.6)	355(0.9)	432(1.0)	29.5	29.1	3.98	3.36	8.81	12.3	84	10.8	178	2.2	64	24	12	9	1	35406(86)	101		
平均・計	407	39946.9(98.1)	88	191	42132(103.5)	12480(30.7)	18240(44.8)	30.7	29.4	4.02	3.36	8.81	11.5	84	10.7	186	2.3	62	25	13	9	1	36731(92)	100		
前年成績	401	40072.5(99.9)	88	192	40748(101.6)	11996(29.9)	18513(46.2)	31.0	29.7	3.98	3.36	8.83	11.1	85	10.7	185	2.3	62	25	13	9	1	36361(92)	101		

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上					
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	189			2	2		5	60	80	34	6		
5 0	476	1	5	4	4	4	13	119	187	123	18	2	
4 5	1304	1	9	13	19	14	82	276	410	390	73	12	
4 0	2565	2	24	59	82	45	191	406	658	797	253	34	
3 5	4399	21	118	196	256	170	64	247	396	815	1321	662	133
3 0	6593	92	284	481	716	450	189	219	318	690	1527	1256	371
2 5	7906	197	285	485	959	879	434	138	179	386	1351	1817	796
2 0	6536	136	157	243	678	839	654	59	75	166	849	1540	1140
1 5	3727	55	42	92	252	428	522	31	25	66	324	849	1041
15未満	1880	15	20	18	55	125	303	11	14	26	120	330	843
頭 数	35575	519	940	1592	3023	2956	2185	996	1868	3484	6836	6804	4372
平均 乳 量	25.9	29.2	29.5	27.8	25.6	22.2	35.2	38.8	37.5	32.6	27.1	21.4	
乳 脂 %	4.21	3.76	3.73	3.89	4.12	4.35	4.25	3.78	3.70	3.90	4.11	4.35	
蛋 白 %	3.38	3.05	3.14	3.36	3.51	3.74	3.40	2.99	3.06	3.30	3.51	3.75	
無 脂 %	8.86	8.65	8.73	8.91	9.03	9.21	8.79	8.47	8.54	8.75	8.91	9.06	
MUN mg/dl	11.6	11.9	12.3	12.7	12.4	12.3	11.1	11.5	12.2	12.5	12.4	12.4	
P / F 比 %	80	81	84	86	85	86	80	79	83	85	86	86	
体細胞数(千)	142	98	114	102	109	134	257	160	188	208	207	229	
リニアスコア	2.3	1.7	1.5	1.5	1.8	2.2	2.3	1.7	1.8	2.2	2.7	3.1	
スコア5以上出現率%	9	6	7	6	7	10	13	11	12	14	15	18	
濃 飼 量	11.0	11.1	11.5	11.1	10.7	10.5	10.8	11.0	11.2	11.0	10.6	10.2	

年 間 成 績 3 0 5 日	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量 kg	乳 脂 %	蛋 白 %	無 脂 %	補 正 乳 量 kg
1 産	11752	8344	3.98	3.35	8.89	11082
2 産	9789	9834	3.97	3.35	8.82	11183
3産以上	14083	10008	3.95	3.29	8.70	10272
平均又は 合計	35624	9411	3.96	3.33	8.79	10790

平均体重(kg)			
産 次	分娩後	70 - 100日	240 - 270日
1 産	616	608	636
2 産	674	660	677
3産以上	720	698	705
前回体重 に対する 増 減	1 産	+7	+30
	2 産以上	-1	+16

搾 乳 管 理	
ユニット	9.3 台
1 回 平 均	115 分
1 頭 平 均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49% 46%
2 回 目	51% 54%

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 成 績 追 加 除 籍	頭 数	マ ー マ ー 比 率	除 籍												計	マ ー マ ー 比 率	除 籍 牛 平 均 歳 月 産 次
			乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却					
未 経 産 (比 率)	16583	26	357 (9%)	6 (2%)	76 (1%)	22 (%)	5 (%)	19 (%)	346 (8%)	8 (%)	407 (10%)	2889 (70%)	4135	6	5 - 7		
1 産 (比 率)	12397	19	161 (8%)	99 (5%)	244 (12%)	217 (11%)	33 (2%)	47 (2%)	467 (23%)	90 (4%)	452 (22%)	210 (10%)	2020	3	3.3		
2 産 (比 率)	485	1	267 (10%)	130 (5%)	302 (12%)	240 (9%)	53 (2%)	65 (2%)	685 (26%)	138 (5%)	529 (20%)	200 (8%)	2609	4			
3産以上 (比 率)	447	1	991 (13%)	365 (5%)	846 (11%)	807 (10%)	131 (2%)	219 (3%)	2158 (27%)	405 (5%)	1457 (18%)	506 (6%)	7885	12			
除籍日までの年齢			5 - 7	5 - 3	6 - 0	5 - 4	5 - 1	5 - 10	5 - 8	5 - 10	5 - 4	5 - 5					

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

釧路  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
4	7118( 17.2 )	2.2	29	34	84	15	2165( 5.2 )	24	141	8	20	19	16	37	62	10	69	11	10
5	7332( 17.8 )	2.2	30	34	82	14	2123( 5.1 )	25	143	8	20	20	14	38	59	12	70	11	8
6	7637( 18.5 )	2.2	30	35	83	14	2196( 5.3 )	25	137	8	21	20	16	35	62	12	67	11	9
7	7977( 19.3 )	2.2	30	35	83	14	2253( 5.5 )	25	140	9	18	22	15	37	60	12	70	10	8
8	8239( 19.9 )	2.2	31	34	83	14	2397( 5.8 )	26	145	8	19	19	16	38	58	13	71	8	7
9	8721( 21.1 )	2.2	31	34	81	14	2432( 5.9 )	25	139	9	21	21	14	35	59	11	74	9	7
10	9776( 23.7 )	2.3	31	36	84	14	2970( 7.2 )	27	142	9	19	21	16	35	58	12	73	10	6
11	9490( 23.0 )	2.3	33	38	85	14	3099( 7.5 )	28	147	8	19	19	16	38	59	11	69	13	7
12	9582( 23.2 )	2.3	33	39	85	14	3134( 7.6 )	30	144	8	18	19	16	38	60	10	69	12	8
1	9179( 22.2 )	2.4	35	41	87	14	3185( 7.7 )	31	148	7	19	19	15	40	62	11	66	13	10
2	8643( 20.9 )	2.4	33	8	88	15	613( 1.5 )	30	144	9	20	18	13	40	63	10	65	14	11
3	9247( 22.4 )	2.4	33	1	86	15	50( 0.1 )	28	136	20	18	14	16	32	62	10	67	12	11
4	2048( 5.0 )	2.4	33		85	14	2( 0.0 )	28	165					50	50	10	67	13	9
平均・計	36793( 90.4 )	2.3	32	31	84	14	26617( 65.4 )	27	143	8	19	20	15	37	60	11	69	11	8
前年成績	26658( 66.5 )	2.3	32	34	84	14	29245( 72.9 )	23	145	8	20	19	15	38	60	11	70	11	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	8035	18588	1053	13624	+110431	+2377	+948	+0.17	+0.11	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	3537	9483	615	5687	+107550	+2151	+932	+0.14	+0.11	+0.13
未 経 産	6166	14183	963	657	+96763	+1787	+861	+0.07	+0.09	+0.12
1 産	4702	8102	437	259	+78629	+1398	+692	+0.09	+0.07	+0.09
2 産 以 上	12090	16612		383	+57727	+1022	+506	+0.05	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	3390頭	2387頭	2076頭	1481頭	1616頭	1483頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	10280	32	20	15	10	24	416	421
3 産	7967	30	19	14	11	25	419	424
4 産 以 上	10098	27	19	15	11	28	425	425
平均又は 合計	28345	30	19	15	11	26	420	423

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4	9441	4.00	3.38	8.83
5	9457	4.01	3.38	8.84
6	9467	4.01	3.38	8.84
7	9482	4.02	3.38	8.84
8	9489	4.03	3.38	8.83
9	9484	4.03	3.38	8.83
10	9471	4.03	3.38	8.83
11	9447	4.04	3.38	8.82
12	9415	4.04	3.38	8.82
1	9382	4.04	3.38	8.82
2	9353	4.04	3.38	8.82
3	9320	4.04	3.38	8.82
地区	9320	4.04	3.38	8.82
全道	9960	4.04	3.39	8.85

( 2023年 3月平均 )

授精報告		未経産	10082 頭	46 %			
		経産	31423 頭	75 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	10534	6118 頭	1466 頭	887 頭	513 頭	1550 頭	
初 回 授 精	前 月	2922	20	37	22	9	13
	3ヵ月	8516	20	36	22	10	13
	過去1ヵ年	32899	22	36	21	9	12
繁殖に供さない牛		636 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	15259頭 ( 32 % )	13500頭 ( 27 % )	11304頭 ( 19 % )	8211頭 ( 12 % )	4954頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	2130頭 ( 638 )	3284頭 ( 972 )	3408頭 ( 995 )	3911頭 ( 1038 )	4214頭 ( 1050 )	4107頭 ( 1052 )	4297頭 ( 1011 )	1418頭 ( 344 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

根室

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	73820272( 947628 ) ( 前年対比 99% )	74586125( 95746 ) ( 前年対比 101% )	1823 円
濃飼	205104420( 352413 ) ( 前年対比 95% )	10388928( 17850 ) ( 前年対比 97% )	乳飼比 18%
	乳代 - 濃飼費	47531127( 81669 ) ( 前年対比 76% )	飼料効果 2.8

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	2620	2608	732	264271	37462	226809	1.22	1.02	2.68	101	51
前 月	2573	2567	717	259123	36667	222456	1.23	1.02	2.69	101	51
3 ヲ 月	2579	2570	723	261303	37015	224288	1.23	1.02	2.68	101	51
最近1ヵ年	2590	2578	718	261126	36397	224729	1.24	1.03	2.70	101	51

前 日	回 数	検 定 日	協 会	会 場
31 日	3.2 日	1.2 日	協会	会場

移 動 月 績 13 ヲ 成	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均									体 細 胞						検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100		
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万	5 以 上 28.3 万 ~	新 規 5 以 上		乳 量 損 失 率	損 乳
4	777	79928( 102.9 )	64651( 83.2 )	88	189	6359( 8.2 )	2130( 2.7 )	2975( 3.8 )	32.0	31.5	4.04	3.36	8.83	10.7	83	11.1	176	2.2	65	23	13	9	1	67097( 89 )	101
5	778	80442( 103.4 )	63816( 82.0 )	87	191	6264( 8.0 )	2033( 2.6 )	2875( 3.7 )	31.8	31.8	3.98	3.31	8.80	10.9	83	11.1	181	2.2	64	23	13	9	1	71270( 94 )	101
6	778	80634( 103.6 )	64320( 82.7 )	86	191	6973( 9.0 )	2036( 2.6 )	3176( 4.1 )	31.9	32.2	3.95	3.33	8.81	10.9	84	11.1	178	2.2	64	23	13	9	1	69517( 91 )	100
7	778	80796( 103.9 )	63488( 81.6 )	86	188	7540( 9.7 )	2025( 2.6 )	3255( 4.2 )	31.5	31.8	3.92	3.28	8.73	10.9	84	11.0	190	2.2	63	23	14	10	1	73051( 96 )	101
8	778	80869( 103.9 )	63725( 81.9 )	87	187	7301( 9.4 )	2081( 2.7 )	3039( 3.9 )	31.6	31.2	3.91	3.29	8.73	11.3	84	11.1	199	2.3	62	24	14	10	1	74808( 99 )	100
9	777	80658( 103.8 )	63867( 82.2 )	87	185	6835( 8.8 )	2046( 2.6 )	2743( 3.5 )	32.2	30.7	3.95	3.31	8.74	11.4	84	11.1	195	2.3	62	25	14	10	1	72108( 95 )	101
10	777	80415( 103.5 )	64043( 82.4 )	87	186	6410( 8.2 )	1723( 2.2 )	2505( 3.2 )	32.9	30.1	4.04	3.38	8.81	10.9	83	11.2	182	2.2	63	24	13	9	1	70202( 92 )	101
11	777	80118( 103.1 )	63194( 81.3 )	87	186	6383( 8.2 )	1824( 2.3 )	2539( 3.3 )	32.9	29.6	4.14	3.43	8.85	11.0	83	11.1	170	2.2	64	24	12	9	1	64515( 86 )	100
12	777	79825( 102.7 )	63363( 81.5 )	87	186	6546( 8.4 )	1879( 2.4 )	2602( 3.3 )	32.7	29.6	4.17	3.42	8.85	11.5	82	11.2	171	2.2	64	24	12	8	1	65433( 87 )	100
1	777	80259( 103.3 )	64414( 82.9 )	87	187	6809( 8.7 )	2150( 2.8 )	2656( 3.4 )	32.5	29.9	4.14	3.41	8.87	11.0	82	11.1	166	2.2	64	24	12	8	1	66230( 87 )	100
2	778	80242( 103.1 )	64326( 82.7 )	87	187	6019( 7.7 )	1923( 2.5 )	2351( 3.0 )	32.2	30.1	4.12	3.40	8.87	11.2	83	11.1	167	2.2	64	24	12	8	1	60344( 79 )	100
3	778	80443( 103.4 )	64761( 83.2 )	87	188	6832( 8.8 )	2293( 2.9 )	2779( 3.6 )	31.7	30.4	4.07	3.37	8.85	11.6	83	11.2	168	2.2	64	24	12	8	1	67861( 89 )	100
4	779	81179( 104.2 )	65864( 84.5 )	87	190	2523( 3.2 )	874( 1.1 )	974( 1.3 )	30.8	30.4	4.00	3.34	8.81	11.6	84	11.1	167	2.1	65	23	12	8	1	65868( 86 )	100
平均・計	778	76088.6( 97.8 )	65941.8( 84.8 )	87	187	80271( 103.2 )	24143( 31.0 )	33495( 43.1 )	32.2	30.7	4.03	3.36	8.81	11.1	83	11.1	179	2.2	64	24	13	9	1	68536( 90 )	100
前年成績	774	76128.7( 98.4 )	66191.6( 85.5 )	87	188	79215( 102.3 )	24169( 31.2 )	36071( 46.6 )	32.3	31.0	3.99	3.35	8.82	10.8	84	10.9	183	2.2	63	24	13	9	1	69169( 91 )	101

検 定 日 乳 階	頭 数	1 産						2 産 以 上					
		21 日 以下	22 日 ~	50 日 ~	100 日 ~	200 日 ~	300 日 ~	21 日 以下	22 日 ~	50 日 ~	100 日 ~	200 日 ~	300 日 ~
55 以上	813		1	4	2	1	27	257	333	171	16	1	
5 0	1543		3	8	14	9	76	326	575	451	72	8	
4 5	3183	2	21	50	70	33	191	521	904	1068	280	30	
4 0	5543	6	90	196	276	154	354	686	1132	1758	716	130	
3 5	8892	67	301	582	687	500	496	724	1213	2350	1495	318	
3 0	12226	214	580	884	1277	989	442	592	1127	2510	2360	798	
2 5	13465	368	550	814	1519	1575	851	267	310	721	2219	1413	
2 0	10928	275	257	403	1103	1398	1010	118	110	325	1419	1868	
1 5	6109	75	58	130	417	719	812	30	40	113	569	1665	
15 未 満	3162	30	20	34	89	227	459	15	14	43	159	1465	
頭 数	65864	1037	1881	3105	5454	5604	3804	2016	3580	6486	12674	12527	7696
平 均 乳 量		26.7	30.4	30.9	29.0	26.6	23.3	36.3	40.4	38.9	34.1	28.1	22.2
乳 脂 %		4.34	3.84	3.77	3.91	4.18	4.44	4.26	3.79	3.71	3.88	4.13	4.36
蛋 白 %		3.36	3.04	3.12	3.34	3.52	3.74	3.40	2.99	3.05	3.28	3.50	3.72
無 脂 %		8.86	8.65	8.71	8.91	9.06	9.24	8.82	8.48	8.55	8.75	8.90	9.05
MUN mg/dl		10.7	11.4	12.1	12.0	11.8	11.5	10.4	10.9	11.6	11.9	11.7	11.4
P / F 比 %		78	79	83	85	84	84	80	79	82	85	85	85
体 細 胞 数 ( 千 )		151	107	99	96	100	136	206	153	177	189	205	216
リ ニ ア ス コ ア		2.4	1.6	1.4	1.5	1.7	2.2	2.3	1.7	1.8	2.1	2.6	3.1
ス コ ア 5 以 上 出 現 率 %		10	5	6	5	6	10	12	10	12	14	16	19
濃 飼 量		11.0	11.3	11.5	11.3	11.1	10.6	11.3	11.4	11.6	11.4	10.8	10.5

年 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	22881	8714	4.03	3.35	8.91	11646
2 産	18223	10276	3.98	3.35	8.82	11757
3 産 以 上	25978	10343	3.95	3.28	8.69	10636
平 均 又 は 合 計	67082	9769	3.98	3.32	8.79	11285

産 次	平 均 体 重 ( kg )		
	分 娩 後	70 ~ 100 日	240 ~ 270 日
1 産	555	605	538
2 産	606	647	579
3 産 以 上	660	684	630
前 回 体 重 対 対 する 増 減	1 産	+14	
	2 産 以 上	-5	

搾 乳 管 理	
ユ ニ ッ ト	9.3 台
1 回 平 均	112 分
1 頭 平 均	16 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 45 %
2 回 目	51 % 55 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ス タ ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ス タ ー 比 率
未 経 産 ( 比 率 )	33005	26	32	14	207	29	17	67	435	24	947	5786	7558	6
1 産 ( 比 率 )	24116	19	283	117	466	220	44	73	1101	165	936	387	3792	3
2 産 ( 比 率 )	316		536	142	596	282	70	121	1407	211	1166	348	4879	4
3 産 以 上 ( 比 率 )	374		1744	490	1574	1119	149	355	4693	756	3120	923	14923	12
除 籍 日 ま での 年 齢			5 - 5	5 - 5	5 - 8	5 - 6	5 - 0	5 - 9	5 - 7	5 - 10	5 - 3	5 - 2		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 6
産 次	3.3

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

根室  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
4	13533( 17.4)	2.1	27	37	86	14	4206( 5.4)	34	141	7	20	22	15	37	62	10	68	11	10
5	14152( 18.2)	2.1	26	34	85	14	4167( 5.3)	34	141	6	22	21	16	35	64	9	67	13	11
6	14932( 19.2)	2.1	26	36	84	14	4414( 5.7)	35	138	7	21	21	16	35	63	10	67	11	11
7	15156( 19.5)	2.1	28	37	85	14	4552( 5.8)	36	139	7	18	23	16	35	63	11	68	10	11
8	15693( 20.1)	2.1	28	38	83	14	4732( 6.1)	36	139	8	21	21	16	35	62	10	71	11	9
9	16860( 21.6)	2.1	28	36	85	14	5033( 6.5)	36	142	7	21	20	15	37	62	9	71	12	9
10	18221( 23.4)	2.1	28	39	85	14	5895( 7.6)	36	141	8	20	21	16	35	62	10	69	12	9
11	16196( 20.8)	2.2	29	43	87	14	5718( 7.3)	38	141	6	20	21	17	36	63	8	70	13	9
12	16041( 20.6)	2.2	30	44	87	14	5655( 7.3)	40	146	6	18	21	16	39	64	8	69	13	10
1	15802( 20.3)	2.2	31	44	88	14	5593( 7.2)	40	147	6	18	21	16	39	64	9	67	14	11
2	14936( 19.2)	2.2	30	8	87	14	897( 1.2)	40	143	5	21	22	16	36	65	9	65	14	12
3	17112( 22.0)	2.2	29		88	15	11( 0.0)	39	139		27	27	18	27	66	8	65	15	12
4	6205( 8.0)	2.2	30		90	14	( )	39							65	8	65	14	12
平均・計	69618( 89.5)	2.1	28	33	86	14	50873( 65.4)	37	142	7	20	21	16	36	63	9	68	13	10
前年成績	51120( 66.0)	2.2	30	34	85	14	55227( 71.4)	31	142	7	20	21	16	37	63	10	69	11	10

項目別 種雄牛成績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	12915	32706	1384	35405	+110774	+2436	+940	+0.19	+0.13	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	5666	20659	820	12174	+104619	+2175	+884	+0.16	+0.14	+0.16
未 経 産	10641	35003	1613	484	+93938	+1755	+829	+0.09	+0.10	+0.12
1 産	7541	17711	654	168	+75685	+1440	+656	+0.10	+0.08	+0.10
2 産 以 上	22129	32612		364	+51965	+965	+455	+0.06	+0.06	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	7398頭	4846頭	3627頭	2512頭	2803頭	2810頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	20545	32	22	15	10	21	412	417
3 産	14977	27	22	16	12	24	418	421
4 産 以 上	19015	25	21	16	12	27	425	425
平均又は 合計	54537	28	21	15	11	24	418	421

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4	9798	4.01	3.36	8.83
5	9817	4.02	3.36	8.83
6	9829	4.02	3.36	8.83
7	9843	4.03	3.37	8.83
8	9848	4.03	3.37	8.83
9	9842	4.03	3.36	8.82
10	9826	4.04	3.36	8.82
11	9801	4.04	3.37	8.82
12	9772	4.05	3.37	8.82
1	9741	4.05	3.37	8.82
2	9712	4.05	3.37	8.82
3	9678	4.05	3.37	8.82

授精報告		未経産	22939 頭	48 %			
		経産	59770 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	20669	12212 頭	2866 頭	1609 頭	868 頭	3114 頭	
初 回 授 精	前月	5778	16	33	26	12	13
	3ヵ月	16321	16	33	26	12	13
	過去1ヵ年	62614	18	33	26	11	12
繁殖に供さない牛		743 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 8	
産次別	頭 数 (比率)	32068頭 ( )	26074頭 ( 32% )	21922頭 ( 27% )	15141頭 ( 19% )	9360頭 ( 12% )	8682頭 ( 11% )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	4348頭 ( 1276 )	6582頭 ( 1983 )	7076頭 ( 2203 )	8306頭 ( 2460 )	8380頭 ( 2395 )	7769頭 ( 2298 )	7965頭 ( 2204 )	2251頭 ( 605 )

地区 9678 4.05 3.37 8.82  
全道 9960 4.04 3.39 8.85  
( 2023年 3月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

網走

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳量	478467092( 882781 ) (前年対比 99%)	48623511( 89711 ) (前年対比 101%)	1898 円
濃飼	146385516( 282053 ) (前年対比 98%)	8574434( 16521 ) (前年対比 104%)	乳飼比 19%
	乳代 - 濃飼費	37496644( 72248 ) (前年対比 101%)	飼料効果 3.1

検 定 日 成 績	1 日 成 績					1頭1日当り平均			1kg単価		
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼	
検定日	2381	2362	730	241685	44174	197511	1.31	1.10	2.88	102	61
前月	2343	2342	721	236831	43626	193205	1.32	1.09	2.87	101	61
3ヵ月	2345	2337	721	238870	43508	195362	1.32	1.10	2.87	102	60
最近1ヵ年	2376	2363	725	240988	42762	198226	1.33	1.11	2.90	101	59

前 か ら 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 ま で	協 受 付 か ら ま で
30日	1.8日	2.1日	

移 動 13ヵ 月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞							検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100		
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平均	リ ニ ア ス コ ア				乳 量 損 失 率		損 乳	失 代
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平均	平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万				
4	541	47739( 88.2 )	40416( 74.7 )	90	192	3493( 6.4 )	1271( 2.3 )	1749( 3.2 )	34.5	33.6	4.04	3.41	8.91	12.2	85	10.7	186	2.3	61	26	14	9	1	49817( 93 )	101
5	541	47979( 88.7 )	40102( 74.1 )	89	195	3463( 6.4 )	1275( 2.4 )	1669( 3.1 )	34.2	33.8	3.97	3.38	8.88	10.7	85	10.7	188	2.3	61	25	14	10	1	50297( 93 )	101
6	541	47998( 88.7 )	38967( 72.0 )	87	195	4139( 7.6 )	1199( 2.2 )	1984( 3.7 )	34.2	33.8	3.99	3.37	8.88	10.8	85	10.8	187	2.3	61	25	14	9	1	48385( 90 )	101
7	541	47985( 88.7 )	38437( 71.0 )	87	192	4612( 8.5 )	1283( 2.4 )	2099( 3.9 )	33.8	33.7	3.91	3.32	8.80	11.4	85	10.7	198	2.3	60	25	15	10	1	50716( 95 )	100
8	541	47867( 88.5 )	38302( 70.8 )	87	189	4499( 8.3 )	1292( 2.4 )	2054( 3.8 )	34.1	33.3	3.93	3.32	8.79	10.7	85	10.6	212	2.4	59	25	16	11	1	51960( 97 )	101
9	541	47719( 88.2 )	38850( 71.8 )	88	186	4194( 7.7 )	1259( 2.3 )	1828( 3.4 )	35.0	33.0	3.98	3.37	8.83	11.0	85	10.7	208	2.4	58	26	16	11	1	51818( 97 )	101
10	541	47518( 87.8 )	39204( 72.5 )	88	185	4007( 7.4 )	1126( 2.1 )	1767( 3.3 )	35.7	32.4	4.08	3.41	8.87	10.2	84	10.6	200	2.4	59	27	15	10	1	52463( 98 )	101
11	541	47240( 87.3 )	38905( 71.9 )	88	183	3894( 7.2 )	1150( 2.1 )	1730( 3.2 )	35.8	32.1	4.16	3.45	8.90	11.6	83	10.6	186	2.3	59	27	14	10	1	48424( 90 )	101
12	541	47005( 86.9 )	37753( 69.8 )	88	182	4047( 7.5 )	1242( 2.3 )	1814( 3.3 )	35.4	32.0	4.19	3.46	8.91	10.6	82	10.6	181	2.3	60	26	14	9	1	47005( 88 )	100
1	541	46969( 86.8 )	38682( 71.5 )	88	183	3919( 7.2 )	1210( 2.2 )	1715( 3.2 )	35.1	32.1	4.18	3.45	8.93	10.9	83	10.6	185	2.3	61	25	14	10	1	48145( 90 )	100
2	541	46680( 86.3 )	38793( 71.7 )	88	185	3366( 6.2 )	1062( 2.0 )	1458( 2.7 )	34.5	32.0	4.16	3.43	8.92	11.0	82	10.5	182	2.3	61	25	13	9	1	43169( 80 )	100
3	541	46702( 86.3 )	38718( 71.6 )	89	187	3958( 7.3 )	1351( 2.5 )	1745( 3.2 )	33.9	32.3	4.09	3.39	8.88	11.3	83	10.6	188	2.3	61	25	14	9	1	47540( 89 )	100
4	542	46922( 86.6 )	39422( 72.7 )	89	190	1069( 2.0 )	391( 0.7 )	486( 0.9 )	33.3	32.5	4.04	3.37	8.85	10.9	83	10.6	192	2.3	61	25	14	9	1	47717( 89 )	101
平均・計	541	45757.5( 84.6 )	40134.6( 74.2 )	88	188	47591( 88.0 )	14720( 27.2 )	21612( 39.9 )	34.7	32.8	4.05	3.40	8.87	11.0	84	10.6	192	2.3	60	26	14	10	1	49145( 92 )	101
前年成績	538	46030.1( 85.6 )	40616.4( 75.5 )	88	189	47287( 87.9 )	14990( 27.9 )	22760( 42.3 )	34.7	32.9	3.99	3.38	8.87	11.2	85	10.7	199	2.4	58	27	15	10	1	51429( 96 )	101

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上							
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~		
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	
55以上	650		1				32	201	261	143	11	1			
5 0	1150	1	3	6	10	2	61	273	411	339	41	2			
4 5	2426	1	14	38	40	23	145	429	702	799	202	25			
4 0	4175	12	82	129	182	122	224	461	839	1424	603	69			
3 5	6342	43	226	363	591	345	111	251	362	747	1869	1188	246		
3 0	8275	157	355	572	1048	931	356	164	241	467	1491	1890	603		
2 5	7949	224	258	444	1018	1163	681	96	104	199	980	1819	963		
2 0	5067	138	115	144	461	737	633	46	53	85	434	1117	1104		
1 5	2255	52	36	55	126	230	324	17	20	27	145	473	750		
15未満	1133	12	7	16	38	65	151	6	5	12	86	214	521		
頭数	39422	640	1097	1767	3514	3618	2293	1042	2149	3750	7710	7558	4284		
平均乳量	27.5	31.6	31.9	30.5	28.4	25.1	38.6	42.8	41.9	36.7	30.4	24.0			
乳 脂 %	4.39	3.93	3.85	3.98	4.23	4.44	4.40	3.89	3.75	3.92	4.14	4.36			
蛋 白 %	3.36	3.07	3.18	3.40	3.56	3.75	3.39	3.00	3.07	3.32	3.54	3.75			
無 脂 %	8.85	8.70	8.80	8.97	9.10	9.24	8.81	8.50	8.58	8.79	8.94	9.07			
MUN mg/dl	10.0	10.8	11.4	11.6	11.0	10.4	9.2	10.1	11.1	11.2	10.8	10.3			
P / F 比 %	77	78	83	85	84	85	77	77	82	85	85	86			
体細胞数(千)	193	119	100	109	131	170	234	177	177	214	241	271			
リニアスコア	2.6	1.8	1.5	1.7	2.0	2.4	2.3	1.8	1.8	2.2	2.8	3.3			
スコア5以上出現率%	12	7	6	7	9	12	12	12	13	15	18	21			
濃 飼 量	10.6	10.9	10.9	10.9	10.6	10.3	10.4	11.0	11.1	11.0	10.6	10.2			

年 間 3 0 5 日 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	14803	9307	4.01	3.39	8.97	12560
2 産	11796	10933	3.99	3.39	8.88	12593
3産以上	14870	11286	3.95	3.31	8.75	11642
平均又は 合計	41469	10479	3.98	3.36	8.86	12240

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	596	611	622
2 産	647	641	650
3産以上	694	685	697
前回体重 に対する 増 減	1 産	+17	+12
	2産以上	-1	+11

搾 乳 管 理	
ユニット	8.0 台
1回平均	103 分
1頭平均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍	追 加		除 籍											
	頭数	マスタ 比率	乳房炎	乳器 障害	繁殖 障害	肢蹄病	消化 器病	起立 不能	その他	低能力	死亡	乳用 売却	計	マスタ 比率
未経産 (比率)	20232	28	18	18	132	41	12	31	645	10	553	3420	4880	7
1 産 (比率)	14703	20	199	108	493	193	63	47	938	168	473	180	2862	4
2 産 (比率)	169		388	122	579	270	95	94	1210	184	664	210	3816	5
3産以上 (比率)	234		1000	445	1194	903	184	243	2859	500	1604	353	9285	13
除籍日までの年齢			5- 1	5- 4	5- 4	5- 4	4- 9	5- 5	5- 2	5- 3	5- 0	4- 8		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 2
産 次	3.1

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヵ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

網走  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
4	6841( 12.6 )	1.9	24	41	88	14	2297( 4.2 )	26	134	4	23	23	17	34	60	12	68	11	9
5	6999( 12.9 )	2.0	25	40	87	14	2332( 4.3 )	26	134	5	21	23	18	33	60	11	69	10	9
6	7128( 13.2 )	1.9	23	42	89	13	2307( 4.3 )	27	133	5	21	24	17	33	59	12	69	10	9
7	7417( 13.7 )	2.0	24	40	88	13	2338( 4.3 )	28	137	5	20	23	18	34	58	14	68	9	8
8	7629( 14.1 )	1.9	24	42	87	13	2553( 4.7 )	30	137	5	22	22	17	35	57	15	70	7	7
9	8546( 15.8 )	1.9	24	41	87	13	2794( 5.2 )	30	134	6	23	23	14	34	58	16	69	8	7
10	9165( 16.9 )	2.0	24	41	87	13	3189( 5.9 )	30	136	6	21	24	16	33	57	14	69	10	7
11	8975( 16.6 )	2.0	25	44	88	14	3229( 6.0 )	30	135	5	22	22	17	34	59	12	69	11	8
12	9071( 16.7 )	2.0	25	45	88	14	3370( 6.2 )	33	137	5	20	23	17	35	58	12	69	12	6
1	8493( 15.7 )	2.0	27	47	89	14	3201( 5.9 )	33	137	5	21	22	17	35	61	11	66	13	10
2	8103( 15.0 )	2.0	26	14	90	14	918( 1.7 )	30	132	4	21	25	17	33	61	12	64	14	10
3	8590( 15.8 )	2.0	26	1	88	14	93( 0.2 )	29	125		27	24	20	29	62	11	64	12	12
4	1727( 3.2 )	2.0	28		89	14	2( 0.0 )	31	138			50		50	62	11	64	15	10
平均・計	38503( 71.2 )	2.0	25	36	88	14	28621( 52.9 )	30	135	5	22	23	17	34	59	13	68	11	9
前年成績	28068( 52.2 )	2.1	27	38	87	14	32267( 60.0 )	23	140	5	21	22	16	37	59	13	69	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	8753	18537	985	15073	+118618	+2499	+1071	+0.14	+0.05	+0.04
12ヵ月未満(生産雌牛)	3861	11400	597	6745	+108324	+2282	+930	+0.17	+0.11	+0.13
未 経 産	7003	16578	963	925	+93571	+2006	+776	+0.16	+0.14	+0.17
1 産	4822	9989	433	339	+73015	+1603	+580	+0.21	+0.13	+0.12
2 産 以 上	11360	19298		681	+58405	+1096	+500	+0.09	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	6185頭	2704頭	2025頭	1249頭	1384頭	1087頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	12666	30	23	15	11	20	411	412
3 産	9180	27	22	16	12	23	415	415
4 産 以 上	10048	24	22	16	13	26	422	418
平均又は 合計	31894	27	22	16	12	23	416	415

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4	10535	4.01	3.39	8.88
5	10550	4.01	3.40	8.89
6	10558	4.02	3.40	8.89
7	10572	4.02	3.41	8.89
8	10588	4.03	3.41	8.90
9	10596	4.04	3.41	8.89
10	10599	4.04	3.41	8.89
11	10587	4.05	3.41	8.89
12	10562	4.06	3.41	8.89
1	10530	4.06	3.41	8.89
2	10495	4.07	3.41	8.89
3	10457	4.07	3.41	8.88

授精報告		未経産	11156 頭	44 %			
		経産	32430 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	13483	6857 頭	1801 頭	1139 頭	714 頭	2972 頭	
初 回 授 精	前月	3083	12	35	30	12	11
	3ヵ月	9101	12	34	29	13	12
	過去1ヵ年	34813	12	34	29	13	11
繁殖に供さない牛		1013 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 1	歳 月 4 - 2	歳 月 5 - 4	歳 月 7 - 2	歳 月 3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	16792頭 ( 33 % )	15584頭 ( 28 % )	13113頭 ( 19 % )	9045頭 ( 11 % )	5127頭 ( 9 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	2389頭 ( 740 )	3440頭 ( 1041 )	3912頭 ( 1196 )	4252頭 ( 1109 )	4624頭 ( 1243 )	4382頭 ( 1164 )	4383頭 ( 1055 )	1798頭 ( 431 )

地区 10457 4.07 3.41 8.88  
全道 9960 4.04 3.39 8.85  
( 2023年 3月平均 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

宗谷

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳 量	202634607( 673205 ) ( 前年対比 103% )	20500693( 68109 ) ( 前年対比 105% )	2206 円
濃 飼	77582859( 260345 ) ( 前年対比 102% )	4444524( 14915 ) ( 前年対比 104% )	乳 飼 比 22 %
	乳代 - 濃飼費	15955133( 53541 ) ( 前年対比 105% )	飼料効果 2.6

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	1825	1817	700	184220	41802	142418	1.18	0.99	2.59	101	60
前 月	1814	1833	702	182506	41361	141145	1.19	0.99	2.59	101	59
3 ヲ 月	1811	1813	698	183304	40943	142361	1.19	0.99	2.59	101	59
最近1ヵ年	1828	1834	698	184543	40155	144388	1.19	1.00	2.62	101	58

前 か ら の 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 ま で	協 受 付 か ら ま で
31 日	2.1 日	2.3 日	

移 動 13 ヵ 月 成 績	牛 群 構 成								検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞							検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100	
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平均	リ ニ ア ス コ ア				乳 量 損 失 率	損 乳		失 代
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平均	平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万				
4	297	22363( 75.3 )	18102( 60.9 )	90	196	1750( 5.8 )	664( 2.2 )	810( 2.7 )	30.7	30.1	4.01	3.41	8.88	11.1	85	11.5	218	2.5	58	26	17	11	1	21995( 78 )	100
5	297	22598( 76.1 )	18693( 62.9 )	89	199	1482( 4.9 )	555( 1.8 )	686( 2.3 )	30.7	30.5	3.97	3.38	8.86	11.4	85	11.5	213	2.4	58	25	17	11	1	23513( 79 )	99
6	297	22688( 76.4 )	17822( 60.0 )	87	199	1881( 6.2 )	542( 1.8 )	839( 2.8 )	30.8	30.5	3.95	3.40	8.89	10.9	86	11.5	217	2.5	57	27	17	11	1	22470( 79 )	99
7	298	22850( 76.7 )	18422( 61.8 )	86	195	2237( 7.4 )	592( 2.0 )	1017( 3.4 )	30.3	30.3	3.93	3.32	8.78	11.4	85	11.4	222	2.5	57	25	17	12	1	23905( 80 )	99
8	298	22858( 76.7 )	17470( 58.6 )	87	191	2131( 7.1 )	605( 2.0 )	910( 3.0 )	30.4	30.1	3.89	3.31	8.75	11.4	85	11.3	233	2.6	56	26	18	12	1	23319( 83 )	99
9	298	22818( 76.6 )	17984( 60.3 )	88	188	1966( 6.5 )	564( 1.9 )	864( 2.9 )	31.6	29.9	3.96	3.36	8.80	11.2	85	11.3	222	2.5	56	26	18	12	1	22989( 78 )	100
10	298	22768( 76.4 )	18123( 60.8 )	88	187	1717( 5.7 )	453( 1.5 )	723( 2.4 )	32.2	29.4	4.05	3.43	8.87	11.1	85	11.3	224	2.5	56	27	17	11	1	23535( 80 )	100
11	299	22776( 76.2 )	17874( 59.8 )	87	187	1879( 6.2 )	528( 1.8 )	764( 2.5 )	32.1	28.8	4.13	3.45	8.88	11.4	84	11.4	209	2.4	58	26	16	11	1	21397( 73 )	100
12	299	22732( 76.0 )	17948( 60.0 )	87	186	1842( 6.1 )	519( 1.7 )	833( 2.8 )	31.8	28.9	4.14	3.46	8.89	11.5	84	11.3	217	2.5	58	26	16	11	1	22281( 76 )	100
1	299	22746( 76.1 )	17666( 59.1 )	88	187	1860( 6.2 )	514( 1.7 )	797( 2.6 )	31.6	29.1	4.12	3.45	8.90	12.0	84	11.4	214	2.4	58	25	16	11	1	21865( 75 )	100
2	299	22785( 76.2 )	18242( 61.0 )	88	188	1576( 5.2 )	487( 1.6 )	665( 2.2 )	31.2	29.3	4.11	3.41	8.86	11.2	83	11.3	218	2.5	58	26	16	11	1	20892( 70 )	100
3	301	22836( 75.9 )	18356( 61.0 )	88	191	1888( 6.3 )	552( 1.8 )	801( 2.7 )	30.5	29.3	4.06	3.39	8.85	11.5	83	11.4	214	2.4	58	25	16	11	1	22323( 75 )	99
4	301	22959( 76.3 )	18521( 61.5 )	88	193	723( 2.4 )	219( 0.7 )	304( 1.0 )	29.9	29.4	4.01	3.37	8.81	11.8	84	11.3	225	2.5	58	25	16	11	1	22493( 75 )	100
平均・計	299	21103.9( 70.6 )	18380.3( 61.5 )	88	191	22209( 74.3 )	6575( 22.0 )	9709( 32.5 )	31.2	29.7	4.02	3.40	8.85	11.3	84	11.4	218	2.5	57	26	17	11	1	22540( 77 )	100
前年成績	293	20938.2( 71.5 )	18354.2( 62.6 )	88	194	21280( 72.6 )	6156( 21.0 )	9261( 31.6 )	31.0	29.6	3.97	3.40	8.85	11.6	85	11.4	227	2.5	56	27	17	11	1	21820( 77 )	100

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	86						2	33	33	18				
5 0	235			2		1	10	77	93	45	6	1		
4 5	626			4	6	5	50	149	207	180	24	1		
4 0	1392		20	36	30	30	111	215	374	424	136	13		
3 5	2418	9	84	114	114	109	154	266	424	699	365	50		
3 0	3572	60	146	199	386	264	139	160	335	891	703	190		
2 5	4184	84	126	240	483	447	63	87	187	740	1084	402		
2 0	3318	56	48	109	332	436	23	45	80	413	863	567		
1 5	1851	19	21	27	103	222	12	16	27	147	444	532		
15未満	839	5	1	7	23	65	2	6	11	38	156	376		
頭 数	18521	233	446	738	1477	1579	1149	566	1054	1771	3595	3781	2132	
平均 乳 量	26.8	30.7	30.0	27.9	25.9	22.1	36.1	38.9	37.7	32.7	27.1	21.5		
乳 脂 %	4.17	3.78	3.72	3.92	4.16	4.43	4.30	3.78	3.68	3.90	4.16	4.41		
蛋 白 %	3.32	3.04	3.15	3.39	3.55	3.76	3.38	2.97	3.06	3.31	3.55	3.79		
無 脂 %	8.80	8.64	8.73	8.92	9.05	9.22	8.79	8.44	8.54	8.75	8.91	9.08		
MUN mg/dl	10.7	11.1	11.6	12.3	12.1	11.9	10.0	10.8	11.8	12.1	12.1	11.9		
P / F 比 %	80	80	85	86	85	85	79	79	83	85	85	86		
体細胞数(千)	195	96	124	148	169	211	178	178	230	276	269	267		
リニアスコア	2.5	1.8	1.6	1.8	2.2	2.6	2.3	1.8	2.0	2.5	3.0	3.3		
スコア5以上出現率%	10	6	8	10	12	16	13	12	15	20	20	22		
濃 飼 量	10.5	11.5	11.5	11.7	11.5	10.7	11.0	11.7	12.1	11.8	11.1	10.7		

年 間 3 0 5 日 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	6072	8435	3.97	3.39	8.95	11288
2 産	4976	9928	3.95	3.38	8.86	11347
3産以上	7434	10132	3.93	3.31	8.73	10400
平均又は 合計	18482	9520	3.95	3.36	8.83	10946

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	656	621	614
2 産	676	655	648
3産以上	701	715	712
前回体重 に対する 増 減	1 産	-42	+9
	2産以上	-29	-1

搾 乳 管 理	
ユニット	7.0 台
1回平均	104 分
1頭平均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍	追 加		除 籍											
	頭数	マスタ 比率	乳房炎	乳器 障害	繁殖 障害	肢蹄病	消化 器病	起立 不能	その他	低能力	死亡	乳用 売却	計	マスタ 比率
未 経 産 (比率)	8622	27	6	7	41	8	1	10	202	6	187	1235	1703	5
1 産 (比率)	6837	21	73	42	114	65	16	37	332	28	245	81	1033	3
2 産 (比率)	279	1	149	35	213	97	26	45	397	35	334	55	1386	4
3産以上 (比率)	427	1	489	148	487	463	63	114	1262	119	878	146	4169	13
除籍日までの年齢			5- 8	5- 5	5- 10	5- 9	5- 1	5- 5	5- 8	6- 1	5- 4	5- 1		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 7
産 次	3.3

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

宗谷  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
4	3749( 12.5 )	2.1	28	37	88	14	1202( 4.0 )	25	145	5	19	23	15	38	61	11	66	14	9
5	3781( 12.6 )	2.1	28	34	85	14	1130( 3.8 )	25	141	5	22	20	15	38	61	12	62	16	10
6	4254( 14.1 )	2.1	26	35	89	14	1295( 4.3 )	27	146	5	19	21	17	37	61	10	68	13	9
7	3947( 13.1 )	2.2	30	37	88	14	1203( 4.0 )	29	145	4	20	24	15	38	61	10	68	11	10
8	3959( 13.2 )	2.2	30	36	87	14	1180( 3.9 )	29	145	7	18	18	17	40	59	12	69	11	8
9	4432( 14.7 )	2.2	29	36	85	14	1361( 4.5 )	29	146	7	21	21	13	38	60	13	68	11	8
10	4878( 16.2 )	2.2	29	40	86	14	1713( 5.7 )	29	146	7	20	22	15	37	61	12	64	13	10
11	4533( 15.1 )	2.2	28	41	86	14	1692( 5.6 )	29	145	5	20	22	17	37	63	8	69	14	10
12	4589( 15.2 )	2.2	30	41	90	14	1599( 5.3 )	32	148	5	17	22	16	41	63	7	70	14	10
1	4386( 14.6 )	2.2	31	42	90	14	1606( 5.3 )	31	152	6	17	18	17	42	62	8	68	13	11
2	3971( 13.2 )	2.2	29	11	90	14	400( 1.3 )	33	149	5	14	23	15	43	62	9	67	14	11
3	4358( 14.5 )	2.2	30		88	14	16( 0.1 )	33	157	6	13	19	13	50	65	7	66	15	13
4	1193( 4.0 )	2.1	27		90	15	1( 0.0 )	31	211					100	62	12	60	15	13
平均・計	19503( 65.2 )	2.2	29	33	88	14	14397( 48.2 )	29	146	5	19	21	16	39	62	10	67	13	10
前年成績	14383( 49.1 )	2.3	32	34	88	14	15271( 52.1 )	23	151	6	18	20	15	41	61	12	67	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	4828	7898	511	7896	+110208	+2340	+975	+0.14	+0.08	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	2265	5007	313	3036	+106490	+2139	+945	+0.11	+0.09	+0.10
未 経 産	3697	6226	403	79	+99038	+1864	+890	+0.04	+0.10	+0.13
1 産	2603	4301	203	26	+77036	+1463	+673	+0.07	+0.09	+0.11
2 産 以 上	6967	8786		73	+61372	+1006	+575	-0.02	+0.05	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1891頭	1329頭	1079頭	722頭	815頭	746頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	5462	29	21	14	11	25	419	422
3 産	4322	25	20	15	11	28	427	426
4 産 以 上	5569	24	20	15	12	29	430	430
平均又は 合計	15353	26	21	15	11	27	425	426

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4	9445	3.99	3.41	8.87
5	9468	3.99	3.41	8.87
6	9479	4.00	3.42	8.87
7	9498	4.01	3.42	8.88
8	9516	4.01	3.42	8.88
9	9525	4.01	3.42	8.87
10	9520	4.02	3.42	8.87
11	9502	4.02	3.41	8.87
12	9472	4.03	3.41	8.87
1	9442	4.04	3.41	8.86
2	9415	4.04	3.41	8.86
3	9381	4.04	3.41	8.85
地区	9381	4.04	3.41	8.85
全道	9960	4.04	3.39	8.85

( 2023年 3月平均 )

授精報告		未経産	4819 頭	46 %			
		経産	16412 頭	72 %			
頭 数 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	6307	3337 頭	901 頭	571 頭	357 頭	1141 頭	
初 回 授 精	前月	1508	11	38	28	13	11
	3ヵ月	4346	12	34	28	13	12
	過去1ヵ年	17365	14	35	27	12	12
繁殖に供さない牛		240 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	6950頭 ( 31 % )	7133頭 ( 26 % )	5938頭 ( 20 % )	4506頭 ( 12 % )	2645頭 ( 12 % )	2737頭 産次 2.6

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	1037頭 ( 318 )	1559頭 ( 439 )	1862頭 ( 502 )	2150頭 ( 493 )	2243頭 ( 471 )	2032頭 ( 511 )	2179頭 ( 516 )	803頭 ( 158 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 4 月 分

留 萌  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
4	1533( 11.6 )	2.1	29	43	98	15	529( 4.0 )	18	159	3	16	19	19	44	74	6	60	17	17
5	1471( 11.1 )	2.1	28	37	96	15	447( 3.4 )	19	157	5	15	18	18	44	75	7	60	16	16
6	1655( 12.5 )	2.0	25	40	96	15	488( 3.7 )	19	152	2	18	23	16	41	68	11	56	17	16
7	1593( 12.1 )	2.1	26	38	99	15	456( 3.5 )	23	154	4	15	25	17	39	69	9	62	11	19
8	1759( 13.3 )	2.1	26	38	93	15	534( 4.0 )	27	153	5	19	17	16	43	68	12	57	15	17
9	1907( 14.4 )	2.1	27	40	94	15	629( 4.8 )	27	156	4	17	22	13	44	68	9	63	13	14
10	2043( 15.5 )	2.1	26	39	92	14	671( 5.1 )	25	153	5	17	24	14	40	68	9	62	15	15
11	1937( 14.7 )	2.1	27	42	94	15	676( 5.1 )	26	146	4	17	24	19	37	69	9	58	17	15
12	1967( 14.9 )	2.1	29	42	96	15	667( 5.1 )	30	157	5	14	19	15	46	70	8	60	16	16
1	1781( 13.5 )	2.1	28	49	101	15	670( 5.1 )	27	162	3	12	20	19	46	72	9	57	17	18
2	1702( 12.9 )	2.1	27	8	97	15	126( 1.0 )	27	154	4	22	21	15	37	73	9	52	18	21
3	1972( 14.9 )	2.2	28		97	15	10( 0.1 )	25	171		10	30	10	50	69	7	59	16	18
4	597( 4.5 )	2.3	31		98	15	( )	22						64	11	61	17	11	
平均・計	8063( 61.1 )	2.1	27	35	96	15	5903( 44.7 )	25	155	4	16	21	16	42	70	9	59	15	17
前年成績	5923( 44.9 )	2.3	30	34	95	15	6412( 48.6 )	18	163	4	16	20	16	46	68	9	61	14	15

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2197	3772	256	3083	+108871	+2325	+961	+0.14	+0.07	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	1120	2085	141	1016	+102869	+2112	+877	+0.16	+0.11	+0.14
未 経 産	1818	3641	244	74	+93547	+1793	+820	+0.09	+0.10	+0.13
1 産	1144	1820	100	31	+85644	+1540	+761	+0.07	+0.09	+0.10
2 産 以 上	2535	3850		40	+58046	+1043	+518	+0.04	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	565頭	455頭	375頭	352頭	468頭	539頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	2277	25	21	16	11	27	430	430
3 産	1877	19	18	17	13	34	441	441
4 産 以 上	2152	21	20	16	11	33	439	434
平均又は 合計	6306	22	20	16	12	31	437	434

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 8	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	3866頭 ( 33% )	3095頭 ( 26% )	2460頭 ( 20% )	1922頭 ( 11% )	1076頭 ( 10% )	967頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 ( 初 産 )	373頭 ( 110 )	766頭 ( 256 )	855頭 ( 244 )	873頭 ( 231 )	984頭 ( 247 )	906頭 ( 280 )	970頭 ( 263 )	316頭 ( 90 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4	9074	3.94	3.42	8.87
5	9095	3.94	3.42	8.87
6	9105	3.94	3.42	8.88
7	9127	3.94	3.43	8.88
8	9145	3.95	3.43	8.88
9	9162	3.95	3.43	8.88
10	9169	3.95	3.43	8.88
11	9161	3.95	3.43	8.88
12	9142	3.96	3.43	8.88
1	9120	3.97	3.43	8.88
2	9105	3.97	3.43	8.88
3	9097	3.97	3.42	8.87

地区 9097 3.97 3.42 8.87  
全道 9960 4.04 3.39 8.85

( 2023年 3月平均 )

授精報告		未経産	2538 頭	44 %			
		経産	6817 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	2592	1346 頭	397 頭	252 頭	162 頭	435 頭	
初 回 授 精	前 月	623	9	29	26	15	21
	3ヵ月	1793	9	30	26	15	21
	過去1ヵ年	7127	10	30	26	15	19
繁殖に供さない牛		111 頭					

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2023年 5月 分

全道

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計 kg, 千円, 生乳100kgに要した濃飼費, 乳代濃飼費, 乳飼比, 飼料効果

検 定 日 成 績, 1 日 成 績, 1 頭 1 日 当 り 平 均, 1 kg 単 価

前からの回数, 検 定 日 協 会 受 付 まで, 協 会 発 行 まで

移 動 13 月 成 績, 牛 群 構 成, 検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均, 体 細 胞, 検 定 乳 量

検 定 日 乳 量 階 級, 頭 数, 1 産, 2 産 以 上

年 間 305 日 成 績, 頭 数, 240日 ~ 305日 間 成 績

平 均 体 重 (kg), 産 次, 分 娩 後

搾 乳 管 理, ユ ニ ッ ト, 1 回 平 均, 1 頭 平 均

年 間 追 加 除 籍 牛, 追 加, 除 籍

除 籍 牛 平 均, 歳 月, 産 次

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																			
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数						
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上	
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%	
5	55394( 15.7 )	2.1	28	36	86	14	17045( 4.8 )	27	141	6	21	22	16	36	61	11	67	12	10	
6	58591( 16.6 )	2.1	26	37	86	14	17419( 4.9 )	28	139	6	21	22	16	35	62	11	67	11	10	
7	58605( 16.6 )	2.1	28	36	87	14	17026( 4.8 )	28	140	6	19	23	16	36	61	12	68	10	10	
8	62000( 17.5 )	2.1	28	37	86	14	18861( 5.3 )	29	141	7	20	20	16	37	59	13	69	9	9	
9	66745( 18.9 )	2.1	28	36	86	14	20383( 5.8 )	29	141	7	21	21	14	37	60	12	69	10	8	
10	72977( 20.6 )	2.1	28	39	86	14	23843( 6.7 )	30	141	7	20	22	16	35	60	12	69	11	8	
11	69952( 19.8 )	2.2	29	40	87	14	23616( 6.7 )	30	140	6	20	21	16	36	61	10	69	12	9	
12	69973( 19.8 )	2.2	30	40	87	14	23590( 6.7 )	32	144	6	18	21	16	38	62	10	68	12	9	
1	67119( 19.0 )	2.2	31	42	88	14	23356( 6.6 )	32	146	5	19	20	16	39	63	10	66	13	11	
2	64579( 18.3 )	2.2	30	44	89	14	23202( 6.6 )	32	146	5	18	21	15	40	63	10	65	14	11	
3	73030( 20.6 )	2.2	30	15	88	14	8789( 2.5 )	32	141	6	20	21	16	37	64	9	64	15	12	
4	64060( 18.1 )	2.2	30	1	89	14	485( 0.1 )	31	144	3	22	19	15	40	65	10	63	15	13	
5	22293( 6.3 )	2.2	31		88	14	5( 0.0 )	32	202					40	60	64	11	63	14	12
平均・計	292597( 83.2 )	2.2	29	34	87	14	217615( 61.9 )	30	142	6	20	21	16	37	62	11	67	12	10	
前年成績	213770( 61.3 )	2.2	31	35	86	14	239555( 68.6 )	25	145	6	19	21	16	38	61	12	68	11	10	

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	66009	134471	11325	120209	+110667	+2357	+969	+0.15	+0.10	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	30864	78593	4571	48411	+104995	+2139	+910	+0.14	+0.11	+0.12
未 経 産	61320	130729	8377	6279	+94570	+1840	+827	+0.10	+0.10	+0.13
1 産	40948	67623	3441	1931	+75827	+1444	+654	+0.11	+0.08	+0.10
2 産 以 上	100668	128975		3601	+56449	+1027	+496	+0.05	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	30939頭	21896頭	16789頭	11526頭	12804頭	11278頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	90172	31	22	15	10	22	414	418
3 産	64865	27	21	16	12	25	420	422
4 産 以 上	77104	24	20	16	12	28	426	426
平均又は 合計	232141	27	21	15	11	25	420	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
5	10055	4.00	3.38	8.86
6	10063	4.00	3.39	8.86
7	10077	4.01	3.39	8.86
8	10087	4.01	3.39	8.86
9	10087	4.01	3.39	8.86
10	10080	4.02	3.39	8.86
11	10063	4.02	3.39	8.86
12	10038	4.03	3.39	8.86
1	10012	4.03	3.39	8.86
2	9988	4.04	3.39	8.85
3	9961	4.04	3.39	8.85
4	9934	4.04	3.39	8.85

授精報告		未経産	83864 頭	41 %			
		経産	249737 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	92744	49773 頭	13349 頭	8105 頭	4889 頭	16628 頭	
初 回 授 精	前月	20948	14	34	26	13	13
	3ヵ月	67101	14	34	26	13	13
	過去1ヵ年	261970	16	34	26	12	12
繁殖に供さない牛		4729 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 8	
産次別	頭 数 (比率)	126683頭	113942頭 ( 33 % )	95861頭 ( 28 % )	65513頭 ( 19 % )	38238頭 ( 11 % )	33634頭 ( 10 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	16073頭 ( 4517 )	27600頭 ( 7726 )	31570頭 ( 8342 )	33472頭 ( 8860 )	31248頭 ( 8435 )	31485頭 ( 8173 )	33366頭 ( 8683 )	14785頭 ( 3410 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

石狩

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳 量	55983794( 746451 ) (前年対比 98%)	5718044( 76241 ) (前年対比 100%)	1714 円
濃 飼	18650075( 252028 ) (前年対比 98%)	959394( 12965 ) (前年対比 104%)	乳 飼 比 17%
	乳代 - 濃飼費	4756972( 64283 ) (前年対比 100%)	飼料効果 3.0

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	2078	2057	686	209561	35639	173922	1.33	1.13	2.94	101	52
前 月	2079	2063	697	229217	36251	192966	1.33	1.12	2.91	110	52
3 ヲ 月	2061	2037	689	215125	35981	179144	1.33	1.12	2.92	104	52
最 近 1 ヲ 年	2068	2068	687	211932	35451	176481	1.32	1.12	2.91	103	52

前 回 からの回数	検 定 日 協 会 受 付 まで	協 受 付 会 発 行 まで
30 日	1.8 日	2.2 日

移 動 月 績 13カ月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均										体 細 胞						検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100	
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平均	リ ニ ア ス コ ア				乳 量 損 失 率	損 乳		失 代
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平均	平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万				
5	75	5670( 75.6 )	4770( 63.6 )	89	195	410( 5.5 )	171( 2.3 )	176( 2.3 )	34.0	33.5	4.00	3.42	8.95	12.1	86	10.8	148	2.2	63	26	12	8	1	5386( 74 )	100
6	75	5701( 76.0 )	4669( 62.3 )	87	195	476( 6.3 )	162( 2.2 )	233( 3.1 )	33.6	33.2	3.96	3.39	8.91	12.1	86	10.6	160	2.3	61	28	12	8	1	5356( 73 )	98
7	75	5740( 76.5 )	4671( 62.3 )	86	191	589( 7.9 )	164( 2.2 )	283( 3.8 )	33.5	33.2	3.89	3.35	8.86	11.5	86	10.7	173	2.3	61	27	13	9	1	5649( 77 )	99
8	75	5727( 76.4 )	4725( 63.0 )	87	186	529( 7.1 )	174( 2.3 )	248( 3.3 )	34.0	33.2	3.87	3.32	8.80	10.9	86	10.7	193	2.4	60	26	14	10	1	6007( 82 )	100
9	75	5702( 76.0 )	4663( 62.2 )	88	184	523( 7.0 )	177( 2.4 )	257( 3.4 )	35.2	32.7	3.95	3.38	8.87	11.4	86	10.8	175	2.3	62	26	12	8	1	5379( 74 )	97
10	75	5703( 76.0 )	4721( 62.9 )	88	185	425( 5.7 )	125( 1.7 )	182( 2.4 )	35.9	32.3	4.04	3.44	8.92	11.1	85	10.8	163	2.3	60	28	12	9	1	5629( 77 )	100
11	75	5707( 76.1 )	4681( 62.4 )	88	183	476( 6.3 )	150( 2.0 )	220( 2.9 )	36.4	32.2	4.15	3.51	8.99	11.0	85	10.8	147	2.2	62	27	11	7	1	5132( 70 )	100
12	75	5709( 76.1 )	4697( 62.6 )	88	184	455( 6.1 )	132( 1.8 )	206( 2.7 )	35.8	31.9	4.18	3.51	8.99	10.1	84	10.8	145	2.2	63	27	10	7	1	5098( 69 )	99
1	75	5694( 75.9 )	4458( 59.4 )	88	186	492( 6.6 )	167( 2.2 )	236( 3.1 )	35.5	32.1	4.19	3.52	9.01	11.7	84	10.9	152	2.3	61	27	11	8	1	5093( 71 )	101
2	75	5705( 76.1 )	4471( 59.6 )	88	186	423( 5.6 )	130( 1.7 )	198( 2.6 )	34.8	32.1	4.20	3.50	9.00	11.2	83	10.9	147	2.2	63	26	11	8	1	4451( 62 )	101
3	75	5700( 76.0 )	4509( 60.1 )	88	189	480( 6.4 )	167( 2.2 )	217( 2.9 )	34.3	32.4	4.13	3.46	8.97	11.2	84	10.9	148	2.2	62	27	11	7	1	5002( 69 )	102
4	75	5707( 76.1 )	4527( 60.4 )	89	192	422( 5.6 )	149( 2.0 )	185( 2.5 )	33.6	32.6	4.07	3.42	8.91	11.4	84	10.9	139	2.2	63	26	11	7	1	5057( 71 )	101
5	75	5734( 76.5 )	4545( 60.6 )	88	194	165( 2.2 )	58( 0.8 )	81( 1.1 )	33.5	32.9	4.03	3.42	8.92	11.7	85	10.9	148	2.2	63	26	10	7	1	4988( 69 )	101
平均・計	75	5420.5( 72.3 )	4735.1( 63.1 )	88	188	5700( 76.0 )	1868( 24.9 )	2641( 35.2 )	34.7	32.6	4.05	3.44	8.93	11.3	85	10.8	158	2.3	62	27	12	8	1	5270( 73 )	100
前年成績	75	5469.7( 72.9 )	4808.8( 64.1 )	88	189	5502( 73.4 )	1773( 23.6 )	2592( 34.6 )	34.6	32.7	3.99	3.42	8.92	12.1	86	10.8	174	2.4	59	28	13	9	1	5653( 77 )	100

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	92						3	24	43	17	5			
5 0	168			1	2		6	33	61	59	5			
4 5	286		1	3	10	5	17	57	86	78	26	3		
4 0	488	1	13	21	41	21	25	52	89	144	62	11		
3 5	733	6	37	64	68	47	18	25	37	86	190	124	31	
3 0	935	19	37	79	142	119	40	25	20	35	195	156	68	
2 5	881	27	33	44	104	116	60	13	6	24	129	201	124	
2 0	585	8	9	12	52	103	78	3	4	7	40	118	151	
1 5	269	4	2	4	10	31	43	2	1	1	14	60	97	
15未満	108		1	1		3	18	1		3	3	23	55	
頭 数	4545	65	133	229	429	445	266	120	234	435	869	780	540	
平均 乳 量		28.9	32.8	33.2	31.8	28.9	25.5	38.3	44.4	43.2	36.9	30.2	24.2	
乳 脂 %		4.29	3.95	3.83	3.98	4.26	4.43	4.45	3.87	3.70	3.90	4.11	4.37	
蛋 白 %		3.45	3.14	3.21	3.46	3.60	3.83	3.52	3.04	3.10	3.37	3.57	3.74	
無 脂 %		8.99	8.76	8.85	9.06	9.16	9.34	8.99	8.58	8.64	8.86	8.99	9.13	
MUN mg/dl		10.8	11.2	11.8	12.3	11.6	11.6	9.7	10.5	11.6	12.2	12.2	11.6	
P / F 比 %		80	79	84	87	84	86	79	78	84	86	87	86	
体細胞数(千)		95	153	83	87	94	121	153	97	145	186	190	195	
リニアスコア		2.3	1.8	1.4	1.5	1.8	2.3	2.4	1.5	1.8	2.2	2.7	3.0	
スコア5以上出現率%		5	7	3	5	6	8	11	6	11	13	14	16	
濃 飼 量		10.4	11.2	10.8	11.1	10.8	11.1	10.6	11.5	11.3	10.8	10.7	10.5	

年 間 成 績 3 0 5 日 成	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	1739	9353	4.01	3.44	9.01	12436
2 産	1406	10832	4.00	3.43	8.92	12378
3産以上	1648	11108	3.96	3.34	8.79	11454
平均又は合計	4793	10390	3.99	3.40	8.90	12081

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70-100日	240-270日
1 産	585	594	605
2 産	650	636	650
3産以上	704	688	691
前回体重に対する増減	1 産	+7	+7
	2産以上	+3	+6

搾 乳 管 理	
ユニット	8.0 台
1回平均	97 分
1頭平均	17 分
時間 乳 量	
1 回 目	50 % 46 %
2 回 目	50 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭数	マスタ-比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスタ-比率
未経産(比率)	2680	30	4	1	7	8	4	1	36	1	68	613	743	8
1 産(比率)	1843	20	14	16	64	29	9	5	70	8	51	34	300	3
2 産(比率)	10		38	19	83	35	17	13	117	10	70	33	435	5
3産以上(比率)	24		102	67	127	126	30	21	289	25	192	75	1054	12
除籍日までの年齢			5- 6	5- 3	5- 3	5- 4	4- 7	5- 2	5- 4	5- 1	5- 3	5- 1		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 3
産 次	3.1

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

石狩  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
5	914( 12.2 )	1.9	21	40	94	14	285( 3.8 )	20	137	3	20	22	19	36	61	10	71	7	13
6	945( 12.6 )	2.0	26	38	90	15	294( 3.9 )	26	146	4	18	20	17	42	61	13	69	8	10
7	925( 12.3 )	1.9	23	39	86	15	262( 3.5 )	25	134	8	23	18	16	34	62	15	65	8	12
8	974( 13.0 )	2.0	25	45	93	14	307( 4.1 )	26	139	4	21	18	21	36	58	16	69	8	8
9	1051( 14.0 )	1.9	24	41	92	15	332( 4.4 )	22	130	5	23	25	13	35	59	11	76	5	8
10	1130( 15.1 )	2.0	27	41	88	14	396( 5.3 )	22	138	4	16	28	18	34	60	11	72	7	9
11	1171( 15.6 )	1.9	23	42	91	15	403( 5.4 )	20	138	4	21	23	17	35	62	13	67	10	11
12	1102( 14.7 )	2.1	28	42	92	15	395( 5.3 )	25	145	4	15	22	18	41	59	12	68	14	6
1	998( 13.3 )	2.1	26	44	91	15	352( 4.7 )	28	143	5	14	24	18	38	60	13	66	13	8
2	1023( 13.6 )	2.0	26	48	96	15	377( 5.0 )	27	141	3	17	26	17	37	64	9	68	13	11
3	1077( 14.4 )	1.9	25	19	92	15	156( 2.1 )	28	135	3	17	30	17	32	64	9	67	12	12
4	957( 12.8 )	2.0	26	1	92	15	2( 0.0 )	25	83			50	50		63	13	65	10	12
5	304( 4.1 )	2.2	30		91	15	( )	19							52	20	63	10	7
平均・計	4728( 63.0 )	2.0	25	36	91	15	3561( 47.5 )	24	139	4	19	23	17	37	61	12	68	10	10
前年成績	3410( 45.5 )	2.1	27	37	91	14	3909( 52.1 )	21	143	4	17	24	17	38	61	11	70	8	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	742	2909	194	1564	+103053	+2299	+874	+0.18	+0.12	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	384	1706	81	589	+103951	+2101	+911	+0.13	+0.10	+0.11
未 経 産	598	2640	134	88	+98265	+1837	+881	+0.07	+0.08	+0.11
1 産	418	1522	40	8	+75267	+1400	+667	+0.06	+0.07	+0.10
2 産 以 上	949	2795		2	+54933	+929	+507	+0.03	+0.04	+0.04

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	354頭	395頭	353頭	268頭	275頭	195頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1531	27	23	17	10	23	415	413
3 産	1027	24	22	17	15	23	416	421
4 産 以 上	1132	21	23	17	12	27	425	424
平均又は 合計	3690	24	23	17	12	24	418	419

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
5	10439	4.01	3.43	8.93
6	10432	4.02	3.44	8.93
7	10441	4.03	3.44	8.94
8	10447	4.03	3.44	8.94
9	10446	4.04	3.44	8.94
10	10447	4.04	3.44	8.94
11	10440	4.05	3.44	8.94
12	10426	4.05	3.45	8.94
1	10406	4.05	3.45	8.94
2	10384	4.06	3.45	8.94
3	10356	4.06	3.45	8.94
4	10329	4.06	3.45	8.94

地区 10329 4.06 3.45 8.94  
全道 9934 4.04 3.39 8.85  
( 2023年 4月平均 )

授精報告		未 経 産	1464 頭	42 %			
		経 産	3961 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の未授精牛	1537	810 頭	228 頭	156 頭	113 頭	230 頭	
初 回 授 精	前 月	359	8	32	32	14	14
	3ヵ月	1127	7	33	28	17	15
	過去1ヵ年	4232	9	32	29	16	14
繁殖に供さない牛		237 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	2224頭 ( 35 % )	1988頭 ( 29 % )	1664頭 ( 18 % )	1039頭 ( 10 % )	561頭 ( 8 % )	482頭 産次 2.3

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	303頭 ( 119 )	474頭 ( 150 )	504頭 ( 121 )	555頭 ( 159 )	545頭 ( 137 )	474頭 ( 132 )	581頭 ( 170 )	262頭 ( 67 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

空知

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳 量	21378954( 534474 ) ( 前年対比 103% )	2171992( 54300 ) ( 前年対比 106% )	1545 円
濃 飼	6924420( 187146 ) ( 前年対比 102% )	302654( 8180 ) ( 前年対比 104% )	乳 飼 比 15 %
	乳代 - 濃飼費	1686677( 45586 ) ( 前年対比 104% )	飼料効果 2.8

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	1486	1507	487	149078	21394	127684	1.24	1.04	2.74	100	44
前 月	1509	1510	487	164385	21259	143126	1.23	1.04	2.74	109	44
3 ヲ 月	1491	1501	493	154102	21654	132448	1.24	1.05	2.75	103	44
最 近 1 ヲ 年	1448	1437	473	147511	20686	126825	1.24	1.04	2.73	102	44

前 日	回 数	検 定 日	協 会	会 場
32 日	2.7 日	2.9 日	受 付 付 付	行 行 行

移 動 月 績 13 ヲ 成 績	牛 群 構 成									検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞						検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100		
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	リ ニ ア ス コ ア					乳 量 損 失 率		損 乳	失 代
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2 以 下	3 ~ 4	5 以 上				
検 定 月	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	%	千 円	%	
5	40	2216( 55.4 )	1852( 46.3 )	89	204	127( 3.2 )	58( 1.5 )	49( 1.2 )	32.4	31.9	3.96	3.39	8.90	12.1	86	11.1	185	2.4	57	29	14	10	1	2347( 59 )	100	
6	40	2230( 55.8 )	1807( 45.2 )	86	207	177( 4.4 )	67( 1.7 )	74( 1.9 )	32.5	32.0	3.93	3.33	8.81	12.2	85	11.1	179	2.3	60	27	14	9	1	2109( 53 )	102	
7	40	2256( 56.4 )	1800( 45.0 )	85	200	255( 6.4 )	71( 1.8 )	122( 3.1 )	31.3	31.1	3.92	3.33	8.79	11.0	85	10.9	212	2.6	54	30	16	12	1	2513( 63 )	100	
8	40	2261( 56.5 )	1840( 46.0 )	86	195	241( 6.0 )	72( 1.8 )	95( 2.4 )	31.5	30.5	3.93	3.26	8.70	11.1	83	10.8	210	2.5	54	30	16	11	1	2462( 62 )	102	
9	40	2270( 56.8 )	1816( 45.4 )	87	188	180( 4.5 )	50( 1.3 )	73( 1.8 )	32.0	30.2	3.98	3.34	8.79	10.9	84	10.9	208	2.6	54	30	17	12	1	2419( 64 )	100	
10	40	2253( 56.3 )	1830( 45.8 )	87	188	174( 4.4 )	46( 1.2 )	64( 1.6 )	33.1	30.1	4.07	3.39	8.83	11.0	83	11.0	165	2.4	57	29	14	9	1	2193( 56 )	101	
11	40	2246( 56.2 )	1841( 46.0 )	86	188	189( 4.7 )	47( 1.2 )	78( 2.0 )	33.4	30.0	4.13	3.48	8.94	11.2	84	11.1	169	2.5	57	30	14	10	1	2196( 55 )	102	
12	40	2253( 56.3 )	1864( 46.6 )	87	189	193( 4.8 )	54( 1.4 )	57( 1.4 )	34.3	31.2	4.14	3.46	8.91	10.0	84	11.3	169	2.4	59	28	13	9	1	2204( 57 )	102	
1	40	2265( 56.6 )	1894( 47.4 )	88	189	159( 4.0 )	49( 1.2 )	63( 1.6 )	33.5	30.9	4.11	3.46	8.95	11.6	84	11.2	181	2.5	58	28	14	10	1	2396( 60 )	101	
2	40	2263( 56.6 )	1900( 47.5 )	88	192	165( 4.1 )	52( 1.3 )	71( 1.8 )	33.4	30.9	4.16	3.43	8.91	10.8	82	11.3	180	2.4	59	27	14	9	1	2117( 53 )	100	
3	40	2262( 56.6 )	1797( 44.9 )	88	193	158( 4.0 )	48( 1.2 )	61( 1.5 )	32.7	31.3	4.02	3.42	8.92	10.6	85	11.4	199	2.5	56	29	15	10	1	2402( 63 )	100	
4	40	2300( 57.5 )	1901( 47.5 )	88	198	147( 3.7 )	53( 1.3 )	63( 1.6 )	31.8	31.0	3.99	3.37	8.84	11.6	85	11.2	186	2.4	58	27	14	10	1	2449( 63 )	100	
5	40	2309( 57.7 )	1923( 48.1 )	88	207	59( 1.5 )	19( 0.5 )	20( 0.5 )	31.7	30.9	4.02	3.37	8.86	11.8	84	11.2	207	2.6	55	30	15	10	1	2607( 65 )	99	
平均・計	40	2198.2( 55.0 )	1908.6( 47.7 )	87	194	2165( 54.1 )	667( 16.7 )	870( 21.8 )	32.7	30.9	4.03	3.39	8.86	11.2	84	11.1	187	2.5	57	29	15	10	1	2317( 59 )	101	
前年成績	40	2113.5( 52.8 )	1823.4( 45.6 )	86	193	2096( 52.4 )	589( 14.7 )	886( 22.2 )	32.9	31.4	3.97	3.38	8.85	11.8	85	11.1	192	2.5	55	30	15	10	1	2261( 57 )	101	

検 定 日 乳 階	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	17						3	3	4	4	2	1		
5 0	59					1	4	19	15	14	6			
4 5	107	1	1	2	4	5	5	15	36	32	9	2		
4 0	181	1	4	6	3	7	2	12	13	37	69	21		
3 5	268	4	13	12	32	17	4	9	6	43	63	52		
3 0	383	4	14	23	34	38	22	11	13	25	78	79		
2 5	343	1	12	20	41	39	28	1	5	5	47	92		
2 0	289	5	8	10	26	44	31	2	7	36	65	55		
1 5	172	1	1	2	14	19	31			12	37	55		
15未満	104	1	2	3	9	16				3	19	51		
頭 数	1923	16	54	76	155	177	135	45	76	172	358	382		
平 均 乳 量	29.6	31.4	30.5	29.1	27.4	23.6	41.1	42.7	40.9	35.4	29.2	23.3		
乳 脂 %	4.47	3.88	3.74	3.91	4.01	4.38	4.36	3.93	3.75	3.85	4.15	4.35		
蛋 白 %	3.47	3.03	3.09	3.39	3.52	3.83	3.26	3.00	3.03	3.28	3.52	3.73		
無 脂 %	9.00	8.66	8.69	8.97	9.10	9.35	8.70	8.54	8.55	8.77	8.94	9.10		
MUN mg/dl	10.3	11.4	12.2	12.1	11.6	12.4	10.6	10.8	11.7	11.9	12.0	11.8		
P / F 比 %	78	78	83	87	88	87	75	76	81	85	85	86		
体細胞数(千)	198	59	103	90	118	177	284	161	231	243	290	211		
リニアスコア	3.0	1.7	1.7	1.8	2.3	2.8	2.9	2.0	2.2	2.5	3.1	3.1		
スコア5以上出現率%	13	6	5	5	10	14	22	11	16	18	20	16		
濃 飼 量	10.6	11.3	11.7	11.6	12.2	11.8	11.6	11.3	11.6	11.4	11.2	10.6		

年 間 成 績 3 0 5 日 成	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	654	8911	4.04	3.39	8.94	11843
2 産	555	10385	3.95	3.37	8.85	11858
3産以上	803	10544	3.92	3.28	8.71	10822
平均又は合計	2012	9969	3.96	3.34	8.82	11439

平均体重(kg)			
産 次	分 娩 後	70 ~ 100日	240 ~ 270日
1 産	607	612	635
2 産	644	647	661
3産以上	695	698	707
前回体重に対する増減	1 産	+5	+16
	2産以上	+3	+10

搾 乳 管 理	
ユニット	7.0 台
1 回 平 均	91 分
1 頭 平 均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ス タ ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ス タ ー 比 率
未 経 産 ( 比 率 )	852	25		3	9			1	9	10	29	95	156	5
1 産 ( 比 率 )	670	20	3	4	10	1		2	10	1	36	5	72	2
2 産 ( 比 率 )	20	1	10	6	21	8	2	6	15	5	37	12	122	4
3産以上 ( 比 率 )	26	1	38	11	69	30	3	16	79	25	94	43	408	12
除 籍 日 ま での 年 齢			6 - 1	5 - 0	6 - 4	6 - 5	5 - 5	6 - 2	6 - 5	6 - 1	5 - 2	7 - 0		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	6 - 0
産 次	3.6

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

空知  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
5	357( 8.9)	2.4	34	36	99	15	116( 2.9)	34	172	2	11	16	21	50	67	17	60	10	13
6	409( 10.2)	2.2	30	35	96	17	106( 2.7)	38	152	4	22	17	16	42	65	14	55	16	14
7	339( 8.5)	2.4	35	30	90	15	86( 2.2)	41	159	2	15	26	9	48	61	18	63	9	11
8	408( 10.2)	2.3	33	32	81	14	114( 2.9)	40	160	11	12	13	15	48	65	7	69	10	14
9	458( 11.5)	2.2	30	31	87	14	124( 3.1)	40	164	7	17	17	6	52	65	12	67	10	10
10	521( 13.0)	2.2	31	27	89	16	148( 3.7)	39	161	5	14	23	12	46	62	12	70	11	7
11	543( 13.6)	2.2	30	31	92	14	162( 4.1)	39	147	10	14	19	23	35	66	12	60	16	12
12	514( 12.9)	2.3	32	38	93	16	179( 4.5)	39	156	4	14	15	22	45	69	7	64	10	19
1	481( 12.0)	2.5	36	41	98	15	180( 4.5)	39	176	4	10	12	21	53	70	7	58	17	17
2	465( 11.6)	2.4	36	32	91	15	139( 3.5)	34	176	3	15	14	17	52	61	12	64	11	12
3	454( 11.4)	2.4	35	24	100	16	81( 2.0)	39	161	5	7	28	14	46	67	8	63	13	15
4	485( 12.1)	2.4	37	6	89	14	19( 0.5)	35	135			21	32	5	42	71	12	54	16
5	196( 4.9)	2.7	41		106	14	( )	36							72	8	51	13	28
平均・計	1954( 48.9)	2.3	33	30	92	15	1454( 36.4)	38	162	5	14	18	17	47	66	11	63	12	13
前年成績	1469( 36.7)	2.4	34	34	93	15	1551( 38.8)	33	159	4	16	18	17	44	67	11	62	13	14

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	221	940	38	971	+108593	+2309	+920	+0.20	+0.13	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	90	555	32	412	+109466	+2025	+979	+0.09	+0.07	+0.11
未 経 産	152	930	54	139	+93700	+1675	+841	+0.07	+0.06	+0.10
1 産 産	143	501	23	67	+73181	+1488	+616	+0.12	+0.10	+0.12
2 産 以 上	461	1065		49	+50292	+778	+448	+0.05	+0.04	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	186頭	93頭	85頭	71頭	104頭	128頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	553	25	21	15	12	27	426	433
3 産 産	390	18	19	18	15	30	432	441
4 産 以 上	509	18	19	16	13	34	444	447
平均又は 合計	1452	21	20	16	13	30	434	441

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
5	9839	4.00	3.39	8.86
6	9856	4.00	3.39	8.87
7	9865	4.01	3.39	8.87
8	9868	4.02	3.39	8.87
9	9853	4.02	3.39	8.86
10	9843	4.03	3.40	8.86
11	9831	4.03	3.40	8.86
12	9824	4.03	3.40	8.86
1	9808	4.04	3.40	8.87
2	9783	4.05	3.40	8.87
3	9761	4.05	3.40	8.87
4	9725	4.05	3.40	8.87
地区	9725	4.05	3.40	8.87
全道	9934	4.04	3.39	8.85

授精報告		未経産	472 頭	37 %			
		経産	1705 頭	76 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	546	272 頭	78 頭	61 頭	25 頭	110 頭	
初 回 授 精	前月	148	14	28	27	18	13
	3ヵ月	413	14	25	29	19	14
	過去1ヵ年	1692	16	26	26	17	15
繁殖に供さない牛		58 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 7	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	824頭 ( 32%)	734頭 ( 27%)	633頭 ( 19%)	430頭 ( 11%)	258頭 ( 11%)	254頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	91頭 ( 24 )	175頭 ( 42 )	180頭 ( 43 )	226頭 ( 57 )	212頭 ( 39 )	217頭 ( 43 )	206頭 ( 43 )	117頭 ( 28 )

( 2023 年 4 月 平均 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

上川

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	139026372( 863518 ) (前年対比 101%)	14233166( 88405 ) (前年対比 104%)	1475 円
濃飼	29581629( 255014 ) (前年対比 102%)	1395614( 12031 ) (前年対比 105%)	乳飼比 14%
	乳代 - 濃飼費	8284809( 71421 ) (前年対比 104%)	飼料効果 3.2

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	2401	2446	488	240659	23286	217373	1.28	1.10	2.88	100	48
前 月	2416	2411	499	266514	23890	242624	1.30	1.09	2.85	110	48
3 ヲ 月	2406	2419	498	250414	23739	226675	1.30	1.09	2.86	104	48
最 近 1 ヲ 年	2379	2375	504	243991	23795	220196	1.29	1.08	2.82	103	47

前 日	回 数	検 定 日 協 会 受 付 前	協 会 受 付 後
31 日	2.8 日	2.8 日	3.5 日

移 動 月 績 13カ 月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均							体 細 胞							検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100			
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	リ ニ ア ス コ ア					乳 量 損 失 率	損 乳	失 代
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万				
5	157	14037( 89.4 )	11633( 74.1 )	89	200	1012( 6.3 )	349( 2.2 )	460( 2.9 )	33.3	32.6	3.98	3.41	8.93	13.0	86	9.8	211	2.4	60	25	15	10	1	15112( 98 )	100
6	157	14011( 89.2 )	11701( 74.5 )	88	200	1205( 7.5 )	379( 2.4 )	532( 3.3 )	33.3	32.7	3.97	3.39	8.91	12.8	85	9.7	211	2.4	59	27	15	11	1	15186( 97 )	100
7	157	14051( 89.5 )	11628( 74.1 )	88	197	1293( 8.0 )	342( 2.1 )	563( 3.5 )	32.4	32.0	3.93	3.33	8.81	12.2	85	9.7	232	2.5	57	28	16	11	1	16345( 104 )	100
8	157	14090( 89.7 )	11633( 74.1 )	88	193	1355( 8.4 )	413( 2.6 )	604( 3.8 )	32.9	31.9	3.96	3.34	8.81	11.5	85	9.7	236	2.5	57	27	17	12	1	16522( 107 )	101
9	157	14133( 90.0 )	11875( 75.6 )	89	190	1240( 7.7 )	407( 2.5 )	552( 3.4 )	33.7	31.4	4.01	3.39	8.86	11.7	85	9.7	224	2.5	57	27	16	10	1	15724( 100 )	101
10	157	14102( 89.8 )	11819( 75.3 )	89	187	1116( 6.9 )	379( 2.4 )	488( 3.0 )	34.8	31.3	4.09	3.45	8.92	11.8	84	9.8	212	2.5	57	27	16	11	1	15915( 101 )	101
11	157	14051( 89.5 )	11776( 75.0 )	88	188	1220( 7.6 )	370( 2.3 )	550( 3.4 )	35.2	31.0	4.16	3.49	8.96	11.9	84	9.7	195	2.4	59	26	14	9	1	14518( 92 )	100
12	158	14055( 89.0 )	11771( 74.5 )	89	185	1223( 7.6 )	367( 2.3 )	512( 3.2 )	34.9	31.2	4.22	3.50	8.98	11.0	83	9.7	199	2.4	59	26	15	10	1	15122( 98 )	100
1	159	14177( 89.2 )	11824( 74.4 )	89	186	1215( 7.5 )	425( 2.6 )	524( 3.3 )	34.0	31.1	4.15	3.47	8.97	12.3	84	9.7	193	2.4	59	26	14	9	1	14815( 94 )	100
2	159	14156( 89.0 )	11858( 74.6 )	89	188	1031( 6.4 )	337( 2.1 )	446( 2.8 )	34.0	31.4	4.17	3.47	8.97	11.8	83	9.7	197	2.4	59	27	14	10	1	13861( 88 )	101
3	159	14138( 88.9 )	11891( 74.8 )	89	190	1248( 7.8 )	441( 2.7 )	535( 3.3 )	33.7	31.9	4.09	3.43	8.95	12.0	84	9.7	211	2.5	58	27	15	10	1	15938( 101 )	100
4	160	14330( 89.6 )	12085( 75.5 )	89	190	1104( 6.9 )	427( 2.7 )	487( 3.0 )	32.9	32.0	4.07	3.41	8.92	12.1	84	9.6	215	2.4	59	26	15	11	1	16910( 106 )	100
5	161	14397( 89.4 )	11976( 74.4 )	89	194	436( 2.7 )	160( 1.0 )	170( 1.1 )	32.7	32.3	3.98	3.40	8.92	12.2	85	9.5	214	2.4	58	26	16	10	1	16114( 100 )	98
平均・計	158	13633.0( 86.3 )	12052.1( 76.3 )	89	191	14262( 90.3 )	4636( 29.3 )	6253( 39.6 )	33.8	31.7	4.06	3.42	8.92	12.0	84	9.7	211	2.4	58	27	15	10	1	15497( 99 )	100
前年成績	156	13428.3( 86.1 )	11913.7( 76.4 )	89	192	13613( 87.3 )	4724( 30.3 )	6058( 38.8 )	34.0	32.1	4.00	3.41	8.90	12.4	85	9.7	217	2.5	56	28	16	11	1	15581( 101 )	101

検 定 日 乳 階	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	191					2	4	51	94	37	3			
5 0	329			4	1	2	2	12	67	127	96	17	1	
4 5	726		4	12	20	12	4	36	124	189	254	62	9	
4 0	1202	6	35	38	64	41	15	65	110	226	407	163	32	
3 5	2027	13	89	150	220	163	59	67	94	224	509	358	81	
3 0	2427	41	141	195	319	260	143	68	54	138	446	453	169	
2 5	2380	47	84	158	319	322	218	40	34	76	278	477	327	
2 0	1606	26	33	44	156	198	207	15	14	29	141	366	377	
1 5	719	13	10	14	36	72	80	8	1	11	48	154	272	
15未滿	369	3		6	14	23	49	5	4	3	22	68	172	
頭 数	11976	149	396	621	1149	1095	777	320	553	1117	2238	2121	1440	
平 均 乳 量	28.2	32.3	32.2	30.7	29.1	26.2	36.3	42.8	41.8	36.6	30.1	23.9		
乳 脂 %	4.31	3.86	3.89	3.93	4.16	4.34	4.33	3.75	3.66	3.84	4.06	4.32		
蛋 白 %	3.41	3.11	3.19	3.43	3.58	3.76	3.45	3.02	3.10	3.33	3.54	3.77		
無 脂 %	8.93	8.74	8.83	9.04	9.15	9.30	8.90	8.57	8.64	8.83	8.99	9.14		
MUN mg/dl	11.0	11.6	12.5	12.8	12.6	11.9	10.7	11.7	12.3	12.4	12.3	11.8		
P / F 比 %	79	80	82	87	86	87	80	81	85	87	87	87		
体細胞数(千)	181	125	123	126	149	174	307	183	246	237	249	304		
リニアスコア	2.8	1.9	1.7	1.8	2.1	2.4	2.6	2.0	2.1	2.4	2.9	3.4		
スコア5以上出現率%	15	8	9	8	9	12	17	13	16	18	20	24		
濃 飼 量	9.8	9.4	9.3	9.7	9.4	9.3	9.5	9.5	10.0	9.9	9.7	9.1		

年 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	4802	9184	4.04	3.42	9.00	12336
2 産	3570	10458	4.00	3.41	8.90	12027
3産以上	4164	10852	3.95	3.32	8.76	11213
平均又は合計	12536	10101	3.99	3.38	8.89	11875

産 次	平 均 体 重 (kg)		
	分 娩 後	70 - 100 日	240 - 270 日
1 産	598	624	680
2 産	648	669	684
3産以上	675	697	733
前回体重に対する増減	1 産	+2	+35
	2産以上	-8	+21

搾 乳 管 理	
ユニット	7.3 台
1 回 平 均	105 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ー ス ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ー ス ー 比 率
未 経 産 (比 率)	5441	27	5	1	42	9	2	13	101	6	144	624	947	5
1 産 (比 率)	4638	23	73	30	121	42	14	18	182	45	178	118	821	4
2 産 (比 率)	71		103	43	172	60	15	27	311	57	213	80	1081	5
3産以上 (比 率)	112	1	305	95	258	204	38	32	704	196	471	228	2531	12
除籍日までの年齢			5- 0	5- 0	5- 1	5- 4	4- 8	4- 7	5- 3	5- 5	4- 11	4- 11		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 1
産 次	3.0

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

上川  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
5	2082( 12.9)	2.0	26	38	86	14	699( 4.3)	27	139	5	21	23	16	34	56	20	61	11	8
6	2294( 14.2)	1.9	23	39	85	14	710( 4.4)	27	133	5	21	25	16	34	57	19	61	11	9
7	2268( 14.1)	2.0	26	37	86	14	664( 4.1)	28	136	5	18	27	18	32	56	22	63	7	9
8	2332( 14.5)	2.1	27	35	86	13	742( 4.6)	29	139	5	20	21	17	37	53	23	61	8	8
9	2486( 15.4)	2.1	26	38	88	14	814( 5.1)	28	139	6	22	21	16	36	52	24	61	8	7
10	2632( 16.3)	2.0	27	39	86	14	901( 5.6)	29	136	6	20	25	16	33	54	19	66	9	6
11	2716( 16.9)	2.1	26	38	85	14	935( 5.8)	28	142	6	19	21	15	39	56	17	64	12	7
12	2597( 16.1)	2.1	29	41	87	14	931( 5.8)	30	139	6	18	23	18	35	58	17	61	12	10
1	2574( 16.0)	2.2	30	39	87	14	951( 5.9)	31	144	5	18	20	18	40	57	14	65	11	10
2	2527( 15.7)	2.1	28	42	88	14	976( 6.1)	31	143	6	18	20	18	38	56	17	63	11	9
3	2753( 17.1)	2.2	29	21	89	14	490( 3.0)	34	137	5	19	26	15	35	58	17	60	16	8
4	2367( 14.7)	2.2	30	2	90	15	31( 0.2)	31	120	6	16	32	16	29	61	15	58	14	12
5	967( 6.0)	2.1	30		88	14	( )	33						59	15	64	11	9	
平均・計	11867( 75.1)	2.1	27	34	87	14	8844( 56.0)	30	139	5	19	23	17	36	56	19	62	11	8
前年成績	8501( 54.5)	2.1	29	37	88	14	9648( 61.8)	25	144	6	19	20	16	38	58	16	65	10	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2332	5334	437	4456	+119244	+2501	+1070	+0.15	+0.07	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	1131	3132	155	2336	+110064	+2264	+963	+0.14	+0.10	+0.11
未 経 産	1578	4120	279	412	+91869	+1927	+781	+0.12	+0.13	+0.15
1 産	1581	3200	143	137	+79810	+1581	+678	+0.12	+0.11	+0.12
2 産 以 上	3567	5486		283	+63208	+1151	+558	+0.06	+0.07	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1586頭	898頭	667頭	472頭	542頭	453頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	4037	30	20	15	11	24	416	415
3 産	2631	27	20	16	11	25	419	418
4 産 以 上	2747	23	22	16	12	27	423	425
平均又は 合計	9415	27	21	16	11	25	419	419

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
5	10273	4.02	3.42	8.91
6	10264	4.02	3.43	8.92
7	10265	4.03	3.43	8.92
8	10267	4.04	3.43	8.93
9	10263	4.05	3.44	8.93
10	10256	4.06	3.44	8.93
11	10245	4.06	3.44	8.92
12	10231	4.07	3.44	8.93
1	10215	4.07	3.44	8.93
2	10204	4.08	3.44	8.93
3	10196	4.08	3.44	8.93
4	10184	4.08	3.44	8.92
地区	10184	4.08	3.44	8.92
全道	9934	4.04	3.39	8.85

( 2023年 4月平均 )

授精報告		未経産	2485 頭	39 %			
		経産	10161 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	3960	2121 頭	555 頭	336 頭	211 頭	737 頭	
初 回 授 精	前 月	833	12	34	28	15	11
	3ヵ月	2805	13	32	29	14	12
	過去1ヵ年	10679	14	34	28	13	11
繁 殖 に 供 さ な い 牛		277 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 4	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 6
産次別 (比率)	頭 数 4220頭	5061頭 ( 35 % )	4207頭 ( 29 % )	2603頭 ( 18 % )	1373頭 ( 10 % )	1153頭 ( 8 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	593頭 ( 161 )	1022頭 ( 230 )	1130頭 ( 258 )	1261頭 ( 285 )	1163頭 ( 266 )	1161頭 ( 231 )	1286頭 ( 252 )	734頭 ( 130 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

後志

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費 1991円
乳量	18403720( 484308 ) (前年対比 104%)	1866975( 49131 ) (前年対比 106%)	
濃飼	6086225( 160164 ) (前年対比 104%)	366446( 9643 ) (前年対比 107%)	乳飼比 20%
	乳代 - 濃飼費	1500529( 39488 ) (前年対比 105%)	飼料効果 3.0

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量 kg	出荷乳量 kg	濃飼量 kg	乳代 円	濃飼費 円	- 円	乳脂 kg	蛋白 kg	無脂 kg	乳価 円	濃飼 円
検 定 日	1320	1319	464	131734	28408	103326	1.19	1.01	2.64	100	61
前 月	1354	1354	442	148321	27003	121318	1.19	1.01	2.63	110	61
3カ月	1337	1334	445	138420	27206	111214	1.20	1.01	2.64	104	61
最近1カ年	1312	1314	437	133450	26354	107096	1.19	1.01	2.63	102	60

前 か 日	回 の 数	検 定 日 から 協会 受付 まで	協 受 付 日 から 会 社 発 行 まで
31日	2.6日	2.6日	1.9日

移 動 13カ 月 成 績	牛 群 構 成									検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞						検 定 乳 量 x 100	
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数 %	分 娩			管理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平均	リ ニ ア ス コ ア				乳 量 損 失 率	損 乳	失 代		
					頭 数	初 産	乳 用 雌										平均	平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万					5以上 28.3万~
検 定 月	戸	頭	頭	%	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	千円	%		
5	38	2075( 54.6 )	1704( 44.8 )	88	208	116( 3.1 )	38( 1.0 )	53( 1.4 )	30.5	30.0	3.97	3.37	8.86	11.4	85	9.6	230	2.6	55	27	18	12	1	2287( 60 )	98
6	38	2070( 54.5 )	1677( 44.1 )	85	210	139( 3.7 )	33( 0.9 )	72( 1.9 )	31.0	30.6	3.89	3.39	8.87	11.3	87	9.7	233	2.6	55	28	17	10	1	2233( 59 )	100
7	38	2070( 54.5 )	1676( 44.1 )	84	202	212( 5.6 )	47( 1.2 )	111( 2.9 )	30.2	30.1	3.87	3.33	8.78	10.9	86	9.7	235	2.6	54	29	17	12	1	2310( 61 )	100
8	38	2066( 54.4 )	1703( 44.8 )	86	200	192( 5.1 )	46( 1.2 )	97( 2.6 )	30.4	29.8	3.82	3.33	8.77	10.5	87	9.9	265	2.8	52	28	20	13	2	2497( 66 )	100
9	38	2047( 53.9 )	1720( 45.3 )	87	198	160( 4.2 )	27( 0.7 )	78( 2.1 )	31.6	29.6	3.98	3.36	8.79	10.5	84	9.8	232	2.6	53	29	18	12	1	2300( 61 )	100
10	38	2016( 53.1 )	1681( 44.2 )	88	200	148( 3.9 )	47( 1.2 )	62( 1.6 )	32.2	28.9	4.06	3.46	8.90	10.5	85	9.8	241	2.7	52	30	18	12	2	2409( 63 )	100
11	38	2015( 53.0 )	1539( 40.5 )	87	200	166( 4.4 )	49( 1.3 )	55( 1.4 )	32.8	29.0	4.14	3.47	8.89	9.8	84	10.1	224	2.6	53	30	17	11	1	2034( 57 )	101
12	38	2020( 53.2 )	1639( 43.1 )	86	195	168( 4.4 )	35( 0.9 )	71( 1.9 )	32.5	29.3	4.10	3.49	8.95	9.4	85	9.8	212	2.5	55	28	17	11	1	2122( 56 )	97
1	38	2007( 52.8 )	1598( 42.1 )	87	196	159( 4.2 )	39( 1.0 )	61( 1.6 )	32.0	29.4	4.10	3.43	8.89	11.0	84	10.1	235	2.6	54	28	18	12	1	2172( 59 )	100
2	38	2012( 52.9 )	1691( 44.5 )	88	197	119( 3.1 )	29( 0.8 )	57( 1.5 )	31.7	29.8	4.10	3.45	8.93	10.1	84	9.7	195	2.5	56	28	16	10	1	1967( 52 )	99
3	38	1987( 52.3 )	1703( 44.8 )	89	200	160( 4.2 )	44( 1.2 )	64( 1.7 )	31.3	29.8	4.07	3.40	8.87	10.0	84	9.6	223	2.6	55	28	18	13	1	2254( 59 )	101
4	38	2019( 53.1 )	1736( 45.7 )	89	204	121( 3.2 )	36( 0.9 )	51( 1.3 )	30.6	29.6	4.02	3.40	8.87	10.4	85	9.7	229	2.5	55	28	16	10	1	2409( 63 )	100
5	38	2036( 53.6 )	1590( 41.8 )	88	206	70( 1.8 )	23( 0.6 )	32( 0.8 )	30.4	29.9	3.99	3.36	8.82	10.8	84	10.5	195	2.5	55	29	15	10	1	2012( 56 )	100
平均・計	38	1966.9( 51.8 )	1706.5( 44.9 )	87	201	1860( 48.9 )	470( 12.4 )	832( 21.9 )	31.4	29.7	4.01	3.41	8.86	10.5	85	9.8	229	2.6	54	29	17	11	1	2249( 60 )	100
前年成績	38	1903.6( 50.1 )	1660.5( 43.7 )	87	201	1852( 48.7 )	520( 13.7 )	818( 21.5 )	31.1	29.4	4.01	3.40	8.86	11.1	85	9.6	232	2.7	53	29	18	12	1	2158( 57 )	99

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	17							2	5	9	1			
50	27				2			5	7	8	4	1		
45	73		2	3	5	5		4	9	14	19	9	3	
40	120		3	3	5	3	1	5	13	22	40	17	8	
35	200		8	8	13	2	5	7	19	29	57	37	15	
30	319	11	11	17	20	22	15	13	12	28	84	63	23	
25	331	4	9	6	39	26	26	5	5	21	71	71	48	
20	287	2	3	8	33	32	24	2	4	8	36	73	62	
15	144	2		3	9	10	21	2		1	9	32	55	
15未満	72				1	3	9			1	3	10	45	
頭数	1590	19	36	48	127	103	101	38	69	136	336	317	260	
平均乳量	28.7	33.0	31.4	29.2	27.2	24.0	34.2	38.9	36.9	33.8	28.6	22.9		
乳脂%	4.36	3.77	3.78	3.89	4.18	4.43	4.59	3.84	3.64	3.86	4.00	4.30		
蛋白%	3.32	2.95	3.13	3.34	3.50	3.77	3.37	3.01	2.97	3.27	3.50	3.76		
無脂%	8.82	8.56	8.71	8.88	9.02	9.23	8.75	8.51	8.46	8.74	8.89	9.10		
MUN mg/dl	9.9	11.1	11.5	11.7	10.9	10.6	9.2	10.4	10.2	11.0	10.8	11.0		
P / F 比 %	76	78	83	86	84	85	73	78	81	85	88	87		
体細胞数(千)	272	39	82	129	166	231	342	141	190	178	220	277		
リニアスコア	2.9	1.3	1.8	1.7	2.1	2.8	3.0	1.7	2.1	2.2	2.9	3.5		
スコア5以上出現率%	21		6	6	12	20	18	13	13	13	19	23		
濃 飼 量	9.8	10.4	10.8	10.7	10.6	10.2	10.0	10.9	11.1	11.0	10.6	9.6		

年 間 成 績 305日	頭 数	240日 ~ 305日 間 成 績				
		乳 量 kg	乳 脂 %	蛋 白 %	無 脂 %	補 正 乳 量 kg
1 産	522	8544	4.03	3.39	8.95	11430
2 産	465	10080	3.98	3.38	8.86	11474
3産以上	741	9977	3.93	3.29	8.70	10229
平均又は 合計	1728	9572	3.97	3.35	8.82	10927

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	636	640	657
2 産	674	675	695
3産以上	704	697	712
前回体重 に対する 増 減	1 産	+3	+22
	2産以上	-4	+20

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1回平均	90 分
1頭平均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 48 %
2 回 目	50 % 52 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍												
	頭数	マスタ 比率	乳房炎	乳器 障害	繁殖 障害	肢蹄病	消化 器病	起立 不能	その他	低能力	死亡	乳用 売却	計	マスタ 比率	
未経産 (比率)	788	27			4				1	15	1	10	147	178	6
1 産 (比率)	500	17	9	3	9	2		1	17	3	19	9	72	2	
2 産 (比率)	29	1	7	10	19	10		5	27	2	32	3	115	4	
3産以上 (比率)	52	2	28	21	37	21	1	11	166	7	91	11	394	13	
除籍日までの年齢			5- 9	5- 9	5- 9	5- 8	4- 9	5- 10	6- 5	5- 9	5- 7	5- 1			

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 11
産 次	3.5

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヵ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

後志  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
5	328( 8.6 )	2.2	30	33	102	15	93( 2.4 )	25	146	2	19	30	13	35	62	7	73	10	10
6	359( 9.4 )	2.2	31	26	99	15	88( 2.3 )	26	174	1	15	16	20	48	61	7	71	11	11
7	322( 8.5 )	2.2	30	38	98	16	88( 2.3 )	25	166	1	9	26	20	43	63	7	68	13	13
8	393( 10.3 )	2.2	33	33	90	14	105( 2.8 )	27	170	8	13	17	12	50	72	8	69	8	14
9	425( 11.2 )	2.2	33	32	95	14	109( 2.9 )	24	158	3	17	14	22	45	73	9	69	8	14
10	453( 11.9 )	2.3	33	35	89	13	132( 3.5 )	21	144	11	14	22	17	36	63	12	69	8	11
11	471( 12.4 )	2.3	31	29	95	14	126( 3.3 )	27	165	5	13	20	17	46	70	12	62	12	15
12	440( 11.6 )	2.3	33	35	91	14	130( 3.4 )	24	150	5	18	21	18	38	70	10	65	12	13
1	462( 12.2 )	2.5	37	29	95	14	124( 3.3 )	26	173	4	14	13	17	52	68	10	68	14	8
2	453( 11.9 )	2.6	39	40	88	14	152( 4.0 )	26	165	6	13	15	14	52	65	10	68	7	15
3	502( 13.2 )	2.4	37	15	97	15	76( 2.0 )	30	161	3	12	18	17	50	71	7	69	10	15
4	447( 11.8 )	2.5	36		90	14	10( 0.3 )	27	184			10	20	70	66	9	67	7	17
5	168( 4.4 )	2.5	38		108	14	( )	24						71	9	61	9	20	
平均・計	1737( 45.7 )	2.3	34	29	94	14	1233( 32.4 )	26	161	5	14	19	17	45	67	9	68	10	13
前年成績	1361( 35.8 )	2.4	35	34	94	14	1407( 37.0 )	23	164	5	14	19	15	47	64	10	68	9	12

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	そ の 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	463	844	73	605	+110155	+2421	+956	+0.18	+0.08	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	263	411	23	234	+103774	+2093	+903	+0.14	+0.09	+0.10
未 経 産	424	561	44	25	+90954	+1796	+783	+0.13	+0.09	+0.12
1 産	262	277	15	9	+75175	+1425	+665	+0.09	+0.06	+0.07
2 産 以 上	674	766		33	+50839	+874	+461	+0.02	+0.05	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	84頭	79頭	86頭	58頭	80頭	85頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	496	26	23	17	9	25	424	443
3 産	380	17	17	19	12	36	444	446
4 産 以 上	480	18	20	13	12	38	447	431
平均又は 合計	1356	20	20	16	11	32	438	439

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
5	9328	4.02	3.42	8.87
6	9320	4.01	3.42	8.88
7	9329	4.01	3.42	8.88
8	9339	4.01	3.42	8.88
9	9346	4.01	3.42	8.88
10	9356	4.01	3.42	8.88
11	9350	4.01	3.42	8.88
12	9353	4.01	3.42	8.88
1	9363	4.01	3.42	8.88
2	9366	4.02	3.42	8.88
3	9368	4.02	3.42	8.87
4	9356	4.02	3.42	8.87
地区	9356	4.02	3.42	8.87
全道	9934	4.04	3.39	8.85

( 2023年 4月平均 )

授精報告		未 経 産	477 頭	45 %			
		経 産	1510 頭	76 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	476	250 頭	68 頭	35 頭	26 頭	97 頭	
初 回 授 精	前 月	118	14	32	27	11	16
	3ヵ月	389	15	31	25	11	18
	過去1ヵ年	1516	16	28	24	14	18
繁殖に供さない牛		51 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 4 - 0
産次別	頭 数 (比率)	662頭 ( 28 % )	563頭 ( 27 % )	558頭 ( 20 % )	412頭 ( 12 % )	247頭 ( 13 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	81頭 ( 29 )	160頭 ( 42 )	170頭 ( 51 )	176頭 ( 43 )	175頭 ( 47 )	167頭 ( 44 )	203頭 ( 54 )	133頭 ( 33 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

檜山

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳 量	1412020( 353005 ) ( 前年対比 103% )	1415837( 35396 ) ( 前年対比 105% )	2226 円
濃 飼	4757704( 118943 ) ( 前年対比 99% )	314379( 7859 ) ( 前年対比 111% )	乳 飼 比 22 %
	乳代 - 濃飼費	1101458( 27536 ) ( 前年対比 103% )	飼料効果 3.0

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	1018	1014	321	100060	26126	73934	1.12	0.97	2.54	98	81
前 月	980	970	329	105712	26856	78856	1.09	0.93	2.42	108	82
3 ヲ 月	992	986	326	101051	26231	74820	1.11	0.95	2.47	102	80
最近1カ年	975	971	327	98006	22201	75805	1.10	0.94	2.46	100	68

前 か ら の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 か る ま で	協 受 付 か ら ま で 発 行 ま で
34 日	1.7 日	2.9 日

移 動 13カ 月 成 績	牛 群 構 成									検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞						検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100	
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万	5 以 上 28.3 万 ~	新 規 5 以 上	乳 量 損 失 率		損 乳
5	40	1686( 42.2 )	1390( 34.8 )	87	199	109( 2.7 )	23( 0.6 )	61( 1.5 )	28.2	28.6	3.85	3.36	8.79	12.1	87	9.4	222	2.6	55	28	17	13	1	1728( 43 )	99
6	40	1682( 42.1 )	1338( 33.5 )	85	198	122( 3.1 )	29( 0.7 )	44( 1.1 )	28.3	28.7	3.87	3.34	8.77	11.9	86	9.3	229	2.7	52	30	18	11	2	1717( 44 )	101
7	40	1684( 42.1 )	1317( 32.9 )	84	194	198( 5.0 )	45( 1.1 )	83( 2.1 )	28.0	28.5	3.82	3.31	8.71	11.5	87	9.3	231	2.8	51	31	18	14	2	1781( 46 )	101
8	40	1683( 42.1 )	1315( 32.9 )	85	185	156( 3.9 )	34( 0.9 )	61( 1.5 )	28.4	28.6	3.81	3.28	8.67	11.0	86	9.6	221	2.7	52	29	19	12	1	1700( 45 )	101
9	40	1698( 42.5 )	1403( 35.1 )	87	181	129( 3.2 )	32( 0.8 )	50( 1.3 )	28.7	28.0	3.87	3.33	8.71	12.2	86	9.3	236	2.7	52	30	18	13	2	1788( 46 )	101
10	40	1688( 42.2 )	1390( 34.8 )	87	185	118( 3.0 )	21( 0.5 )	47( 1.2 )	29.5	27.8	3.94	3.39	8.77	10.8	86	9.4	215	2.7	53	30	17	11	1	1762( 45 )	99
11	40	1655( 41.4 )	1349( 33.7 )	86	183	111( 2.8 )	25( 0.6 )	38( 1.0 )	29.5	27.1	4.03	3.43	8.80	11.7	85	9.4	198	2.5	56	27	16	12	1	1512( 39 )	99
12	40	1644( 41.1 )	1288( 32.2 )	86	185	151( 3.8 )	41( 1.0 )	62( 1.6 )	30.2	27.6	4.10	3.45	8.85	9.7	84	9.7	199	2.6	54	28	18	12	1	1565( 41 )	101
1	40	1659( 41.5 )	1347( 33.7 )	87	185	121( 3.0 )	28( 0.7 )	40( 1.0 )	29.6	27.9	4.02	3.44	8.85	11.5	86	9.4	196	2.6	54	29	17	12	1	1661( 43 )	100
2	40	1652( 41.3 )	1357( 33.9 )	86	189	110( 2.8 )	28( 0.7 )	44( 1.1 )	29.3	27.5	4.05	3.43	8.83	10.7	85	9.5	215	2.7	53	30	18	11	1	1550( 40 )	100
3	40	1644( 41.1 )	1366( 34.2 )	87	192	142( 3.6 )	42( 1.1 )	53( 1.3 )	28.9	27.9	4.00	3.37	8.78	10.9	84	9.4	223	2.7	53	29	18	13	1	1744( 45 )	100
4	40	1664( 41.6 )	1379( 34.5 )	88	191	136( 3.4 )	44( 1.1 )	49( 1.2 )	27.8	27.7	3.94	3.35	8.74	11.4	85	9.3	218	2.7	50	30	20	12	2	1887( 48 )	101
5	40	1668( 41.7 )	1370( 34.3 )	88	191	65( 1.6 )	21( 0.5 )	25( 0.6 )	28.5	29.0	3.87	3.34	8.76	11.5	86	9.1	219	2.6	53	29	18	13	1	1778( 46 )	100
平均・計	40	1619.1( 40.5 )	1391.0( 34.8 )	86	189	1603( 40.1 )	392( 9.8 )	632( 15.8 )	28.9	28.0	3.94	3.37	8.77	11.3	86	9.4	217	2.7	53	29	18	12	1	1700( 44 )	100
前年成績	39	1662.9( 42.6 )	1439.7( 36.9 )	87	193	1548( 39.7 )	393( 10.1 )	651( 16.7 )	28.0	27.2	3.89	3.38	8.77	11.9	87	9.5	233	2.7	52	30	18	12	2	1671( 44 )	100

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	11							2	6	3				
5 0	22							9	6	5	1	1		
4 5	42			2				3	10	14	8	5		
4 0	100	1	6	2	2	1		7	21	24	23	10	3	
3 5	153		3	8	7	8	3	10	9	28	44	29	4	
3 0	263	2	13	16	29	13	5	7	12	33	78	34	21	
2 5	313	6	13	13	32	29	18	7	13	19	66	73	24	
2 0	227	6	4	11	17	18	15		4	10	24	69	49	
1 5	155	5	2	1	9	14	12		1	5	11	43	52	
15未満	84				1	8	7		1		3	19	45	
頭 数	1370	20	41	53	97	91	60	34	82	145	265	283	199	
平均乳量		25.2	30.4	30.6	28.2	25.4	23.2	36.0	38.9	36.8	32.4	26.2	20.8	
乳 脂 %		4.41	3.63	3.66	3.76	3.99	4.13	4.25	3.66	3.64	3.73	4.03	4.24	
蛋 白 %		3.33	3.00	3.09	3.34	3.54	3.74	3.33	2.99	3.07	3.28	3.52	3.74	
無 脂 %		8.79	8.60	8.68	8.85	9.05	9.25	8.73	8.43	8.51	8.68	8.86	9.00	
MUN mg/dl		11.2	10.7	11.8	12.4	12.4	11.5	9.7	9.9	11.7	11.7	11.6	11.8	
P / F 比 %		76	83	85	89	89	91	78	82	84	88	87	88	
体細胞数(千)		351	231	93	199	114	269	148	145	247	219	231	319	
リニアスコア		3.0	2.1	1.7	1.8	2.2	2.7	2.5	2.0	2.0	2.6	3.0	3.7	
スコア5以上出現率%		15	7	6	9	13	15	12	13	12	21	21	31	
濃 飼 量		9.1	9.3	9.3	9.8	8.9	8.7	8.8	9.7	10.0	9.6	8.9	8.0	

年 間 3 0 5 日 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	405	8154	3.89	3.38	8.89	10870
2 産	386	9222	3.88	3.36	8.77	10576
3産以上	672	9277	3.83	3.29	8.63	9510
平均又は合計	1463	8951	3.86	3.33	8.74	10168

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	628	639	675
2 産	677	681	709
3産以上	742	737	750
前回体重 に対する 増 減	1 産	+5	+43
	2産以上	-2	+26

搾 乳 管 理	
ユニット	5.0 台
1回平均	94 分
1頭平均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 47 %
2 回 目	50 % 53 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ー ス ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ー ス ー 比 率
未 経 産 (比 率)	631	26		1	1			2	19		19	145	187	8
1 産 (比 率)	409	17	5	2	8	11	3	1	7	2	10	12	61	2
2 産 (比 率)	11		13	1	11	6	3	2	5	1	26	14	82	3
3産以上 (比 率)	16	1	41	19	41	30	6	20	49	22	50	18	296	12
除籍日までの年齢			5- 11	6- 1	6- 8	5- 4	4- 7	6- 9	7- 0	7- 4	6- 0	4- 10		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	6 - 1
産 次	3.7

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

檜山  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
5	247( 6.2 )	2.3	32	35	86	14	72( 1.8 )	28	148	3	19	26	11	40	70	4	60	16	19
6	303( 7.6 )	2.2	29	31	91	15	83( 2.1 )	39	141		16	31	16	37	61	13	68	8	12
7	257( 6.4 )	2.2	29	31	103	15	71( 1.8 )	32	162	4	7	20	25	44	64	11	61	15	13
8	292( 7.3 )	2.1	27	34	89	14	87( 2.2 )	32	142	6	20	22	20	33	63	13	63	8	15
9	339( 8.5 )	2.2	31	31	91	14	98( 2.5 )	34	152	1	20	22	12	44	70	13	57	16	15
10	386( 9.7 )	2.2	28	34	94	13	128( 3.2 )	36	140	5	16	26	15	39	63	5	69	19	7
11	357( 8.9 )	2.4	34	42	94	15	127( 3.2 )	29	153	2	9	28	18	42	63	10	63	17	11
12	335( 8.4 )	2.3	34	34	94	14	82( 2.1 )	31	146	4	11	27	26	33	68	6	65	14	14
1	338( 8.5 )	2.3	34	37	96	15	122( 3.1 )	29	165	3	9	21	18	48	78	3	64	16	18
2	306( 7.7 )	2.2	32	34	93	14	86( 2.2 )	25	149	5	19	16	19	42	70	13	55	14	17
3	385( 9.6 )	2.3	32	10	84	14	37( 0.9 )	29	154	3	22	19	16	41	72	10	54	19	17
4	323( 8.1 )	2.4	36		90	15	( )	34						74	6	54	23	17	
5	107( 2.7 )	2.5	43		89	15	( )	35						73	11	64	5	20	
平均・計	1373( 34.3 )	2.3	32	30	92	14	993( 24.8 )	32	150	3	15	24	18	41	68	9	61	15	14
前年成績	1088( 27.9 )	2.5	36	34	89	14	1109( 28.4 )	28	154	6	16	21	14	42	65	11	61	15	13

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	678	275	15	525	+96442	+2023	+867	+0.11	+0.07	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	301	192	10	285	+94779	+1881	+846	+0.07	+0.09	+0.11
未 経 産	444	307	17	53	+90598	+1639	+823	+0.03	+0.06	+0.11
1 産	221	197	5	20	+85198	+1415	+804	-0.01	+0.02	+0.06
2 産 以 上	653	518		54	+44969	+866	+407	+0.05	+0.05	+0.03

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	75頭	96頭	71頭	40頭	58頭	51頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	380	26	23	11	13	26	425	423
3 産	308	24	22	18	8	28	426	433
4 産 以 上	474	22	19	14	11	34	437	430
平均又は 合計	1162	24	21	14	11	30	430	429

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
5	8430	3.91	3.39	8.78
6	8463	3.91	3.39	8.79
7	8513	3.92	3.40	8.79
8	8558	3.92	3.40	8.79
9	8594	3.92	3.39	8.78
10	8623	3.92	3.39	8.78
11	8639	3.93	3.39	8.78
12	8652	3.94	3.39	8.78
1	8676	3.95	3.39	8.78
2	8689	3.95	3.39	8.78
3	8706	3.95	3.38	8.78
4	8723	3.95	3.38	8.78
地区	8723	3.95	3.38	8.78
全道	9934	4.04	3.39	8.85

( 2023年 4月平均 )

授精報告		未 経 産	350 頭	43 %			
		経 産	1147 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	496	247 頭	77 頭	45 頭	20 頭	107 頭	
初 回 授 精	前 月	75	9	33	24	23	11
	3ヵ月	305	10	37	24	14	14
	過去1ヵ年	1212	10	30	30	17	14
繁 殖 に 供 さ ない 牛		25 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 9	歳 月 4 - 2
産次別	頭 数 (比率)	534頭 ( 27 % )	443頭 ( 26 % )	429頭 ( 20 % )	327頭 ( 11 % )	190頭 ( 17 % )	産次 2.8

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	65頭 ( 24 )	110頭 ( 28 )	152頭 ( 32 )	174頭 ( 35 )	118頭 ( 24 )	152頭 ( 41 )	138頭 ( 38 )	59頭 ( 17 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

渡島  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
5	841( 12.9)	2.0	26	39	86	14	290( 4.5)	28	131	6	23	24	18	29	60	8	76	8	9
6	778( 12.0)	2.2	29	35	89	15	250( 3.8)	29	147	3	18	21	19	39	56	13	70	9	8
7	853( 13.1)	2.2	28	31	87	14	244( 3.8)	29	151	3	18	23	14	43	56	13	75	6	6
8	873( 13.4)	2.1	26	37	85	14	279( 4.3)	29	127	4	27	27	11	31	58	11	74	6	9
9	970( 14.9)	2.0	26	40	86	14	300( 4.6)	27	133	4	26	28	12	31	55	17	68	11	5
10	1021( 15.7)	2.1	28	43	83	13	370( 5.7)	30	133	5	21	28	15	31	57	11	74	10	5
11	1040( 16.0)	2.2	31	44	88	15	384( 5.9)	31	141	4	21	23	17	35	58	11	73	10	6
12	1072( 16.5)	2.2	29	39	86	14	343( 5.3)	32	144	5	20	22	18	36	62	7	71	13	9
1	906( 13.9)	2.2	31	43	83	14	318( 4.9)	29	135	4	25	22	16	33	58	11	68	15	6
2	1000( 15.4)	2.3	31	39	87	14	345( 5.3)	33	150	5	17	24	15	40	59	11	67	13	8
3	1126( 17.3)	2.3	32	13	86	14	122( 1.9)	28	146	5	16	23	19	38	59	15	64	11	10
4	887( 13.6)	2.3	33		89	14	( )	25						61	9	69	12	10	
5	168( 2.6)	2.1	28		88	13	( )	18						61	19	61	6	15	
平均・計	4391( 67.6)	2.2	29	34	86	14	3245( 49.9)	29	139	4	21	24	16	35	58	12	71	10	8
前年成績	3195( 49.2)	2.2	31	35	84	14	3573( 55.0)	26	140	5	21	22	17	35	58	13	68	11	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	1473	1421	226	1672	+102956	+2143	+914	+0.10	+0.08	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	664	882	97	829	+102917	+2053	+906	+0.12	+0.09	+0.10
未 経 産	1218	1262	118	41	+94932	+1794	+851	+0.07	+0.08	+0.10
1 産	792	752	53	25	+75094	+1343	+687	+0.05	+0.05	+0.05
2 産 以 上	1995	1482		81	+48307	+981	+399	+0.10	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	355頭	327頭	278頭	196頭	180頭	150頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1503	32	24	15	11	17	407	415
3 産	907	28	20	17	11	25	417	416
4 産 以 上	1180	23	22	17	13	26	424	422
平均又は 合計	3590	28	23	16	11	22	415	418

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
5	9447	3.99	3.39	8.85
6	9489	3.99	3.39	8.86
7	9541	3.99	3.39	8.86
8	9588	3.99	3.40	8.86
9	9624	3.99	3.40	8.86
10	9640	3.99	3.40	8.87
11	9642	4.00	3.40	8.87
12	9647	4.00	3.40	8.87
1	9644	4.01	3.40	8.87
2	9646	4.01	3.40	8.87
3	9651	4.02	3.40	8.87
4	9656	4.02	3.40	8.86
地区	9656	4.02	3.40	8.86
全道	9934	4.04	3.39	8.85

( 2023年 4月平均 )

授精報告		未経産	1135 頭	43 %			
		経産	3670 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1405	714 頭	212 頭	160 頭	93 頭	226 頭	
初 回 授 精	前月	294	12	38	23	15	13
	3ヵ月	981	12	37	26	13	12
	過去1ヵ年	3935	11	39	27	13	10
繁殖に供さない牛		105 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	1634頭 ( 31%)	1622頭 ( 30%)	1579頭 ( 18%)	928頭 ( 12%)	606頭 ( 9%)	445頭 産次 2.4

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	263頭 ( 79 )	408頭 ( 113 )	455頭 ( 110 )	525頭 ( 122 )	462頭 ( 135 )	397頭 ( 80 )	502頭 ( 125 )	218頭 ( 56 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費 1497円
乳量	32244164( 511812 ) (前年対比 101%)	3269228( 51893 ) (前年対比 104%)	
濃飼	9881845( 156855 ) (前年対比 101%)	482590( 7660 ) (前年対比 110%)	乳飼比 15%
	乳代 - 濃飼費	2786638( 44232 ) (前年対比 103%)	飼料効果 3.3

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	1393	1402	415	138664	21302	117362	1.23	1.05	2.74	100	51
前 月	1401	1417	430	153397	22382	131015	1.24	1.04	2.72	109	52
3ヵ月	1405	1413	425	145168	22037	123131	1.25	1.05	2.74	103	52
最近1ヵ年	1381	1389	421	140349	20789	119560	1.24	1.05	2.74	102	49

前 か ら の 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 か る	協 受 付 か る 日	会 行 か る 日
31日	1.2日	2.9日		

移 動 13ヵ 月 成 績	牛 群 構 成						検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均										体 細 胞						検 定 乳 量 x 100		
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平 均	平 均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~	新 規 5以上		乳 量 損 失 率	損 乳
5	63	3340( 53.0 )	2834( 45.0 )	89	200	209( 3.3 )	77( 1.2 )	96( 1.5 )	31.9	31.7	3.89	3.37	8.85	11.9	87	9.5	182	2.5	57	29	14	9	1	3615( 57 )	99
6	63	3342( 53.0 )	2797( 44.4 )	88	200	254( 4.0 )	70( 1.1 )	109( 1.7 )	31.9	31.8	3.88	3.37	8.84	11.8	87	9.5	195	2.5	57	28	15	10	1	3572( 57 )	100
7	63	3363( 53.4 )	2784( 44.2 )	87	198	323( 5.1 )	86( 1.4 )	144( 2.3 )	31.4	31.4	3.83	3.32	8.76	11.1	87	9.4	227	2.7	53	31	16	11	1	3967( 63 )	100
8	63	3368( 53.5 )	2755( 43.7 )	86	193	295( 4.7 )	74( 1.2 )	131( 2.1 )	31.3	31.1	3.82	3.31	8.75	10.4	87	9.5	233	2.8	52	30	18	13	2	4071( 65 )	99
9	63	3368( 53.5 )	2807( 44.6 )	87	193	284( 4.5 )	77( 1.2 )	120( 1.9 )	32.7	30.9	3.92	3.34	8.78	11.0	85	9.4	243	2.8	51	31	18	12	2	4166( 66 )	100
10	63	3354( 53.2 )	2808( 44.6 )	87	191	275( 4.4 )	75( 1.2 )	121( 1.9 )	33.8	30.5	4.09	3.43	8.86	10.2	84	9.4	199	2.7	53	31	17	11	1	3940( 63 )	99
11	63	3333( 52.9 )	2796( 44.4 )	87	190	266( 4.2 )	68( 1.1 )	104( 1.7 )	34.2	30.7	4.12	3.44	8.87	10.5	84	9.4	183	2.5	57	29	14	10	1	3481( 55 )	99
12	63	3320( 52.7 )	2776( 44.1 )	88	188	286( 4.5 )	86( 1.4 )	105( 1.7 )	33.6	30.5	4.18	3.46	8.89	9.8	83	9.5	196	2.5	56	28	16	11	1	3638( 58 )	99
1	63	3340( 53.0 )	2826( 44.9 )	88	190	249( 4.0 )	66( 1.0 )	118( 1.9 )	33.4	30.9	4.13	3.43	8.88	11.4	83	9.5	175	2.4	58	28	14	9	1	3554( 56 )	100
2	63	3309( 52.5 )	2823( 44.8 )	89	195	227( 3.6 )	68( 1.1 )	95( 1.5 )	32.8	30.5	4.17	3.44	8.90	10.9	82	9.5	188	2.5	56	29	16	11	1	3408( 54 )	99
3	63	3313( 52.6 )	2865( 45.5 )	90	197	270( 4.3 )	88( 1.4 )	119( 1.9 )	32.7	31.2	4.10	3.40	8.86	10.8	83	9.5	210	2.5	56	29	15	10	1	3931( 62 )	100
4	63	3335( 52.9 )	2866( 45.5 )	90	200	208( 3.3 )	64( 1.0 )	84( 1.3 )	31.6	30.8	4.04	3.38	8.83	11.2	84	9.5	176	2.5	57	29	14	10	1	3776( 60 )	99
5	63	3344( 53.1 )	2820( 44.8 )	89	206	98( 1.6 )	42( 0.7 )	44( 0.7 )	31.6	31.1	3.96	3.36	8.82	11.2	85	9.3	197	2.5	56	28	16	11	1	3682( 58 )	99
平均・計	63	3258.7( 51.7 )	2863.9( 45.5 )	88	195	3146( 49.9 )	899( 14.3 )	1346( 21.4 )	32.6	31.0	4.01	3.39	8.84	10.9	84	9.5	200	2.6	55	29	16	11	1	3760( 60 )	99
前年成績	63	3225.7( 51.2 )	2828.3( 44.9 )	88	194	3220( 51.1 )	997( 15.8 )	1419( 22.5 )	32.3	31.2	3.91	3.38	8.83	11.8	86	9.6	209	2.7	53	30	16	11	1	3727( 60 )	100

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	38						1	8	14	14	1			
50	68							19	23	19	7			
45	150			2	4	2	1	5	25	52	41	16	2	
40	220		5	11	5	9	4	8	24	55	63	28	8	
35	456	2	9	26	32	21	4	20	20	65	133	97	27	
30	566	7	18	47	64	40	24	12	16	28	123	121	66	
25	558	13	19	28	63	66	37	9	11	22	78	132	80	
20	434	10	9	15	32	61	62	3	3	9	50	85	95	
15	220	2	1	2	17	20	38							
15未満	110	1		3	2	3	21							
頭数	2820	35	61	134	219	222	191	58	128	273	537	549	413	
平均乳量		26.2	30.6	31.5	29.4	27.6	23.1	35.8	41.6	40.7	35.3	30.1	23.8	
乳脂%		4.27	3.81	3.76	3.83	4.08	4.38	4.60	3.80	3.67	3.84	4.04	4.27	
蛋白%		3.32	3.04	3.15	3.37	3.52	3.73	3.41	2.93	3.03	3.30	3.50	3.72	
無脂%		8.77	8.66	8.74	8.89	9.03	9.19	8.80	8.41	8.51	8.75	8.91	9.06	
MUN mg/dl		10.5	11.5	11.8	11.5	11.5	10.7	10.0	10.6	11.3	11.5	11.1	11.1	
P / F 比 %		78	80	84	88	86	85	74	77	83	86	87	87	
体細胞数(千)		179	161	94	129	147	201	282	164	159	234	225	248	
リニアスコア		3.0	1.8	1.8	2.0	2.2	2.6	2.7	1.8	2.1	2.6	2.9	3.4	
スコア5以上出現率%		14	7	7	11	10	15	17	10	12	19	19	24	
濃飼量		8.7	9.4	9.6	9.2	8.9	8.5	9.3	9.9	10.0	9.5	9.1	9.0	

年 間 305日 成 績	頭 数	240日 ~ 305日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	1030	8773	3.97	3.41	8.95	11404
2 産	780	10293	3.91	3.37	8.83	11511
3産以上	1167	10813	3.87	3.29	8.70	10951
平均又は合計	2977	9971	3.91	3.35	8.81	11255

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	619	658	674
2 産	669	699	709
3産以上	707	733	737
前回体重 に対する 増 減	1 産	+5	+2
	2産以上	-2	+4

搾 乳 管 理	
ユニット	5.6 台
1回平均	91 分
1頭平均	13 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 47 %
2 回 目	51 % 53 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭数	マスタ 比率	乳房炎	乳器 障害	繁殖 障害	肢蹄病	消化 器病	起立 不能	その他	低能力	死亡	乳用 売却	計	マスタ 比率
未経産 (比率)	1295	25			6		1	1	32		45	192	277	5
1 産 (比率)	927	18	6	10	23	5	3	1	45	5	39	27	164	3
2 産 (比率)	37	1	14	8	36	7		1	51	4	50	15	186	4
3産以上 (比率)	37	1	87	37	97	57	1	4	187	23	107	46	646	12
除籍日までの年齢			6- 0	5- 6	5- 8	6- 5	3- 7	5- 10	5- 10	7- 2	5- 2	5- 2		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 8
産 次	3.3

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヵ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
5	516( 8.2 )	2.0	26	39	99	15	171( 2.7 )	26	154	1	10	21	25	43	62	10	64	12	13
6	491( 7.8 )	2.0	25	32	95	15	152( 2.4 )	28	150	2	17	21	17	43	66	13	55	13	18
7	478( 7.6 )	2.1	27	30	103	16	133( 2.1 )	26	166	3	10	21	22	44	64	8	72	9	12
8	516( 8.2 )	2.1	24	34	95	15	148( 2.3 )	27	153	3	13	26	15	43	59	14	66	9	11
9	570( 9.0 )	2.1	31	34	95	14	192( 3.0 )	24	165	2	15	16	14	54	60	13	70	9	8
10	663( 10.5 )	2.1	29	45	97	15	244( 3.9 )	27	164	4	13	21	18	44	63	15	62	12	11
11	651( 10.3 )	2.0	27	40	97	15	240( 3.8 )	24	155	4	15	20	20	42	63	11	62	13	14
12	619( 9.8 )	2.0	27	40	100	15	227( 3.6 )	30	160	2	12	24	17	44	61	10	66	16	9
1	645( 10.2 )	2.0	25	36	96	15	208( 3.3 )	29	150	3	15	22	20	40	66	5	70	14	10
2	635( 10.1 )	2.1	27	42	100	15	228( 3.6 )	29	165	4	12	20	19	46	64	7	68	17	7
3	688( 10.9 )	2.1	26	25	99	15	126( 2.0 )	25	142	2	13	25	21	38	62	15	64	10	12
4	587( 9.3 )	2.1	28		97	15	3( 0.0 )	28	138			33	33	33	67	10	60	16	14
5	293( 4.7 )	2.1	28		88	15	( )	21							58	16	63	16	6
平均・計	2818( 44.7 )	2.1	27	33	98	15	2072( 32.9 )	27	157	3	13	21	19	44	63	11	65	12	11
前年成績	2101( 33.3 )	2.1	28	35	97	15	2166( 34.4 )	24	158	3	13	22	17	45	62	9	69	13	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	783	1256	69	1053	+110603	+2394	+974	+0.16	+0.08	+0.07
12ヵ月未満(生産雌牛)	263	667	24	530	+99065	+2107	+831	+0.18	+0.12	+0.14
未 経 産	536	1333	69	57	+86012	+1805	+705	+0.17	+0.13	+0.15
1 産	357	679	13	18	+79578	+1439	+703	+0.07	+0.08	+0.10
2 産 以 上	740	1482		55	+60629	+991	+556	+0.02	+0.05	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	124頭	166頭	176頭	117頭	136頭	168頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	847	20	24	17	12	28	429	433
3 産	589	14	23	18	13	32	434	430
4 産 以 上	746	18	20	15	16	30	436	446
平均又は 合計	2182	18	22	16	14	30	433	437

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
5	9897	3.93	3.40	8.85
6	9915	3.94	3.40	8.85
7	9934	3.94	3.40	8.85
8	9942	3.95	3.40	8.85
9	9945	3.95	3.40	8.85
10	9951	3.96	3.40	8.85
11	9951	3.97	3.40	8.85
12	9950	3.99	3.40	8.85
1	9946	4.00	3.40	8.85
2	9932	4.01	3.40	8.85
3	9916	4.02	3.40	8.85
4	9895	4.03	3.40	8.85
地区	9895	4.03	3.40	8.85
全道	9934	4.04	3.39	8.85

( 2023年 4月平均 )

授精報告		未 経 産	725 頭	36 %			
		経 産	2447 頭	75 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の未授精牛	811	391頭	139頭	104頭	40頭	137頭	
初回授精	前月	203	7	20	32	26	15
	3ヵ月	643	7	22	34	21	16
	過去1ヵ年	2479	7	22	32	21	17
繁殖に供さない牛		86 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 4	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1346頭 ( 32 % )	1067頭 ( 28 % )	925頭 ( 19 % )	633頭 ( 11 % )	362頭 ( 11 % )	357頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	123頭 ( 35 )	239頭 ( 60 )	305頭 ( 68 )	315頭 ( 71 )	277頭 ( 51 )	284頭 ( 66 )	325頭 ( 103 )	199頭 ( 33 )

# 検定成績表(牛群成績平均) 2023年5月分

日高

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	29769827( 419293) (前年対比 98%)	3008745( 42377) (前年対比 99%)	1962円
濃飼	10059040( 141677) (前年対比 95%)	584047( 8226) (前年対比 105%)	乳飼比 19%
乳代 - 濃飼費		2424698( 34151) (前年対比 98%)	飼料効果 3.0

検定日成績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	1183	1189	391	116952	23289	93663	1.14	0.97	2.54	99	60
前月	1202	1186	396	130831	23680	107151	1.16	0.96	2.53	109	60
3ヵ月	1187	1182	395	121834	23626	98208	1.15	0.96	2.53	103	60
最近1ヵ年	1136	1132	383	114923	22355	92568	1.15	0.96	2.52	101	58

前からの回数	検定日から協会へ受付まで	協会発行から検定日まで
33日	1.7日	2.7日

移動月成績 13ヵ月 検定月	牛 群 構 成								検定日成績 / 搾乳牛1頭平均								体 細 胞								検定乳量 出荷乳量 x 100
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数率	搾乳日数	頭数	初産	乳用雌	管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	平均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~28.2万	5以上 28.3万~	新規5以上	乳量損失率	損乳	
5	71	3401(47.9)	2488(35.0)	88	216	192(2.7)	70(1.0)	103(1.5)	30.8	30.5	3.92	3.38	8.84	12.3	86	9.8	182	2.5	56	28	16	10	1	3122(45)	100
6	71	3427(48.3)	2843(40.0)	86	215	269(3.8)	82(1.2)	120(1.7)	30.1	30.0	3.86	3.37	8.82	12.4	87	9.8	196	2.5	55	29	16	12	1	3442(48)	101
7	71	3411(48.0)	2751(38.7)	85	209	332(4.7)	72(1.0)	151(2.1)	29.3	29.3	3.88	3.30	8.74	11.7	85	9.7	207	2.5	55	28	17	10	1	3411(49)	100
8	71	3398(47.9)	2737(38.5)	86	201	323(4.5)	83(1.2)	130(1.8)	29.4	29.2	3.84	3.30	8.71	11.7	86	9.7	218	2.6	55	29	16	12	1	3495(51)	101
9	71	3375(47.5)	2806(39.5)	87	198	279(3.9)	76(1.1)	131(1.8)	30.4	28.8	3.94	3.35	8.75	12.0	85	9.6	205	2.6	54	30	17	11	1	3502(49)	100
10	71	3349(47.2)	2485(35.0)	86	192	246(3.5)	53(0.7)	102(1.4)	30.4	28.2	3.96	3.38	8.78	10.9	85	9.7	199	2.5	55	29	16	11	1	3057(44)	101
11	71	3337(47.0)	2743(38.6)	85	190	299(4.2)	87(1.2)	129(1.8)	30.4	27.7	4.06	3.43	8.84	11.1	85	9.6	184	2.5	56	28	15	11	1	3079(43)	100
12	71	3313(46.7)	2691(37.9)	86	187	289(4.1)	72(1.0)	125(1.8)	30.2	27.9	4.14	3.42	8.83	10.3	83	9.5	182	2.4	57	28	15	10	1	3069(44)	100
1	71	3334(47.0)	2774(39.1)	86	185	314(4.4)	97(1.4)	120(1.7)	30.3	28.4	4.14	3.40	8.83	12.0	82	9.7	192	2.5	57	28	15	11	1	3329(48)	99
2	71	3345(47.1)	2831(39.9)	87	187	256(3.6)	69(1.0)	108(1.5)	30.0	28.3	4.20	3.39	8.82	11.4	81	9.7	218	2.4	58	27	16	10	1	3093(44)	101
3	71	3339(47.0)	2881(40.6)	89	191	234(3.3)	78(1.1)	102(1.4)	29.4	28.6	4.06	3.35	8.79	11.6	82	9.7	195	2.5	56	28	16	11	1	3466(50)	101
4	71	3381(47.6)	2870(40.4)	89	196	213(3.0)	77(1.1)	88(1.2)	29.3	28.9	4.02	3.34	8.77	11.8	83	9.5	194	2.4	60	25	16	9	1	3457(50)	101
5	71	3385(47.7)	2897(40.8)	88	205	105(1.5)	39(0.5)	46(0.6)	29.2	29.0	3.92	3.34	8.78	12.0	85	9.6	225	2.5	55	28	16	12	1	3697(52)	99
平均・計	71	3289.2(46.3)	2850.0(40.1)	87	197	3246(45.7)	916(12.9)	1409(19.8)	30.0	28.8	4.00	3.37	8.79	11.6	84	9.7	198	2.5	56	28	16	11	1	3294(47)	100
前年成績	71	3304.3(46.5)	2895.3(40.8)	88	205	3123(44.0)	837(11.8)	1428(20.1)	31.0	29.4	4.00	3.37	8.81	11.8	84	10.2	209	2.6	54	29	17	12	1	3232(52)	101

検定日乳量階層	頭数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	15							5	7	3				
50	39				1		1	9	14	13	1			
45	87		1	2	4		4	19	26	25	5	1		
40	208	2	4	5	7	5	13	31	52	71	16	2		
35	387	3	9	28	26	13	7	14	21	63	143	50	10	
30	569	8	28	35	62	35	15	23	17	60	138	109	39	
25	578	15	15	24	84	63	34	4	8	23	107	129	72	
20	529	9	11	15	46	58	52	6	2	14	65	133	118	
15	312	2	4	5	24	38	51	2	1	1	22	59	103	
15未満	173	1	1		3	8	37	1		6	4	28	84	
頭数	2897	40	73	114	257	220	196	68	113	266	591	530	429	
平均乳量		27.6	30.1	31.2	28.5	25.7	21.3	35.0	40.4	37.4	33.3	26.9	21.3	
乳脂%		4.18	3.75	3.65	3.82	4.04	4.19	4.21	3.80	3.68	3.76	4.05	4.32	
蛋白%		3.28	2.99	3.12	3.29	3.55	3.74	3.33	2.93	2.99	3.24	3.51	3.77	
無脂%		8.78	8.59	8.71	8.82	9.05	9.20	8.75	8.40	8.44	8.65	8.90	9.08	
MUN mg/dl		10.9	11.8	11.9	12.6	12.1	12.4	10.8	10.7	11.6	12.1	12.1	12.4	
P/F比%		78	80	85	86	88	89	79	77	81	86	87	87	
体細胞数(千)		189	96	75	130	168	146	351	151	232	255	301	281	
リニアスコア		2.4	1.7	1.5	1.6	2.1	2.6	2.8	2.0	1.9	2.6	3.0	3.4	
スコア5以上出現率%		3	8	7	7	8	16	22	11	12	19	22	24	
濃飼量		9.5	10.2	10.1	9.8	9.1	8.8	8.7	10.2	10.4	10.3	9.3	8.7	

年間成績 305日	頭数	240日~305日間成績				
		乳量	乳脂	蛋白	無脂	補正乳量
1産	816	8439	3.91	3.33	8.87	11209
2産	720	9629	3.96	3.33	8.77	10925
3産以上	1050	9882	3.95	3.29	8.69	10136
平均又は合計	2586	9356	3.94	3.31	8.76	10694

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~100日	240~270日
1産	637	648	684
2産	695	694	718
3産以上	747	737	751
前回体重に対する増減	1産		+36
	2産以上		+18

搾乳管理	
ユニット	台
1回平均	86分
1頭平均	13分
時間乳量	
1回目	48% 47%
2回目	52% 53%

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追除籍牛	頭数	マスター比率	除 籍											計	マスター比率	
			乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却				
未経産(比率)	1366	27	2		20	3					44	1	32	235	337	7
1産(比率)	943	18	12	6	17	12	6	3	29	17	36	15	153	3		
2産(比率)	59	1	49	8	38	17	6	1	60	23	52	11	265	5		
3産以上(比率)	83	2	99	26	92	66	14	9	146	70	124	35	681	13		
除籍日までの年齢			5- 4	5- 5	6- 0	5- 8	5- 1	5- 7	5- 8	6- 2	5- 2	5- 8				

除籍牛平均
歳月
5 - 7
産次
3.3

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
5	481( 6.8)	2.0	26	49	108	15	188( 2.6)	32	157	4	15	19	17	46	63	10	64	16	10
6	459( 6.5)	2.0	26	35	105	15	121( 1.7)	30	151	4	17	20	15	44	62	5	74	12	9
7	442( 6.2)	2.0	24	36	106	14	122( 1.7)	29	160	3	16	17	15	48	64	10	63	14	13
8	497( 7.0)	2.0	23	39	100	14	171( 2.4)	23	152	4	18	20	16	42	65	11	65	10	14
9	519( 7.3)	1.9	23	39	98	14	168( 2.4)	28	157	4	17	22	12	45	65	10	72	8	10
10	702( 9.9)	1.9	22	45	99	14	244( 3.4)	32	149	5	19	18	18	40	66	5	71	14	10
11	650( 9.2)	2.1	26	51	105	15	251( 3.5)	33	158	4	18	20	16	43	66	6	66	15	13
12	563( 7.9)	2.1	30	50	100	14	241( 3.4)	32	164	3	17	17	17	46	64	5	72	14	9
1	551( 7.8)	2.0	24	45	98	14	214( 3.0)	38	162	5	14	17	18	46	65	10	62	14	13
2	535( 7.5)	1.8	20	47	102	15	202( 2.8)	34	148	5	18	21	21	35	63	4	70	16	10
3	619( 8.7)	1.9	22	17	110	14	73( 1.0)	29	162	1	25	22	16	36	67	6	64	18	11
4	628( 8.8)	2.0	26		109	15	1( 0.0)	32	720					100	66	8	61	22	9
5	284( 4.0)	2.0	23		111	16	( )	30						82		68	17	15	
平均・計	2709( 38.2)	2.0	24	38	103	15	1996( 28.1)	31	157	4	17	19	17	43	65	8	67	14	11
前年成績	2128( 30.0)	2.2	28	37	104	15	2242( 31.6)	27	167	4	15	19	17	45	62	8	73	11	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	641	1215	98	1215	+104710	+2296	+968	+0.13	+0.04	-0.02
12ヵ月未満(生産雌牛)	314	720	45	500	+106999	+2327	+927	+0.17	+0.10	+0.09
未 経 産	502	1062	99	173	+88911	+1861	+762	+0.16	+0.10	+0.08
1 産 産	352	566	39	82	+77400	+1411	+711	+0.04	+0.05	+0.05
2 産 以 上	1015	1245		86	+52231	+984	+459	+0.05	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	246頭	157頭	143頭	99頭	124頭	150頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	785	23	19	14	11	33	438	443
3 産 産	636	20	19	15	11	34	443	433
4 産 以 上	853	19	18	18	12	34	443	431
平均又は 合計	2274	21	18	16	12	34	441	435

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
5	9287	4.02	3.40	8.83
6	9259	4.02	3.40	8.84
7	9239	4.02	3.40	8.84
8	9224	4.02	3.40	8.84
9	9203	4.02	3.40	8.83
10	9178	4.02	3.40	8.83
11	9149	4.01	3.40	8.83
12	9126	4.01	3.39	8.82
1	9102	4.02	3.39	8.82
2	9086	4.02	3.39	8.82
3	9075	4.02	3.38	8.81
4	9051	4.02	3.38	8.80

地区 9051 4.02 3.38 8.80  
全道 9934 4.04 3.39 8.85

( 2023年 4月平均 )

授精報告		未経産	817 頭	45 %			
		経産	2361 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	955	399 頭	133 頭	89 頭	77 頭	257 頭	
初 回 授 精	前月	205	9	27	27	10	27
	3ヵ月	673	10	29	22	13	26
	過去1ヵ年	2413	10	29	23	14	24
繁殖に供さない牛		69 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	1213頭 ( 31 % )	1039頭 ( 26 % )	870頭 ( 20 % )	670頭 ( 12 % )	410頭 ( 12 % )	396頭 産次 2.6

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	95 頭 ( 26 )	248 頭 ( 65 )	333 頭 ( 105 )	345 頭 ( 94 )	313 頭 ( 74 )	309 頭 ( 89 )	304 頭 ( 79 )	133 頭 ( 38 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

十勝  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
5	16821( 20.6 )	2.2	29	36	84	14	5176( 6.3 )	23	141	5	20	22	16	36	61	11	67	11	11
6	18000( 22.1 )	2.1	28	37	85	14	5280( 6.5 )	24	140	5	22	21	15	36	61	11	67	11	11
7	17724( 21.7 )	2.2	29	35	87	14	5100( 6.3 )	25	142	6	18	23	17	36	61	13	68	9	10
8	19154( 23.5 )	2.2	29	36	86	14	5768( 7.1 )	25	143	6	20	19	16	38	59	14	69	9	9
9	20293( 24.9 )	2.1	29	36	85	14	6202( 7.6 )	26	140	7	20	21	14	38	59	13	69	10	8
10	21933( 26.9 )	2.2	29	39	84	14	7075( 8.7 )	27	141	7	21	22	15	36	60	11	69	11	9
11	21632( 26.5 )	2.2	30	38	85	14	6871( 8.4 )	27	138	6	21	22	16	35	60	11	69	11	9
12	21919( 26.9 )	2.2	31	39	85	14	7121( 8.7 )	28	143	6	19	21	16	38	62	10	69	11	10
1	20901( 25.6 )	2.3	32	40	87	14	6958( 8.5 )	29	144	5	20	20	16	39	63	10	68	12	11
2	20512( 25.1 )	2.2	32	45	88	14	7337( 9.0 )	29	145	5	19	22	15	39	64	10	65	14	12
3	23290( 28.5 )	2.2	31	17	87	14	3114( 3.8 )	29	140	6	22	20	16	36	66	9	62	16	13
4	18369( 22.5 )	2.3	32	2	87	14	243( 0.3 )	29	149	2	23	14	18	44	66	10	60	16	15
5	5159( 6.3 )	2.3	33		87	14	5( 0.0 )	29	202				40	60	66	11	58	16	15
平均・計	88051( 108.2 )	2.2	30	34	86	14	66245( 81.4 )	27	142	6	20	21	16	37	62	11	67	12	11
前年成績	63569( 78.4 )	2.3	32	35	86	14	74819( 92.3 )	23	146	6	20	21	15	39	60	13	67	11	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	23191	38390	3831	33149	+107867	+2253	+948	+0.13	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	11270	21734	1542	12865	+101235	+2006	+885	+0.11	+0.10	+0.12
未 経 産	26772	43036	3218	3108	+93240	+1807	+819	+0.09	+0.09	+0.12
1 産	16206	17416	1191	723	+72871	+1378	+628	+0.10	+0.08	+0.10
2 産 以 上	35496	32080		1380	+56441	+1026	+497	+0.05	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	8531頭	7851頭	5741頭	3917頭	4178頭	3326頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	28678	32	22	15	10	22	412	416
3 産	19489	27	21	15	11	25	420	421
4 産 以 上	21990	23	20	16	12	28	427	427
平均又は 合計	70157	28	21	15	11	25	419	421

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
5	10529	3.98	3.37	8.86
6	10535	3.98	3.38	8.86
7	10546	3.99	3.38	8.86
8	10554	3.99	3.38	8.86
9	10551	3.99	3.38	8.86
10	10540	3.99	3.38	8.86
11	10523	4.00	3.38	8.86
12	10498	4.00	3.38	8.86
1	10473	4.01	3.38	8.86
2	10451	4.01	3.38	8.86
3	10427	4.02	3.38	8.86
4	10404	4.02	3.38	8.86
地区	10404	4.02	3.38	8.86
全道	9934	4.04	3.39	8.85

( 2023年 4月平均 )

授精報告		未経産	24369 頭	32 %			
		経産	74706 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	28812	14790 頭	4352 頭	2768 頭	1622 頭	5280 頭	
初 回 授 精	前月	5862	14	35	26	13	12
	3ヵ月	20045	14	35	26	13	12
	過去1ヵ年	78784	16	35	25	12	11
繁殖に供さない牛		977 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 7	
産次別	頭 数 (比率)	39501頭	35536頭 ( 34 % )	29764頭 ( 28 % )	19339頭 ( 19 % )	11016頭 ( 11 % )	8837頭 ( 8 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	4849頭 ( 1315 )	8330頭 ( 2224 )	9238頭 ( 2338 )	9801頭 ( 2628 )	9263頭 ( 2419 )	9470頭 ( 2484 )	10506頭 ( 2773 )	4922頭 ( 970 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

釧路  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
5	7145( 17.3 )	2.2	30	34	82	14	2077( 5.0 )	25	143	8	20	20	14	38	59	12	70	11	8
6	7411( 17.9 )	2.2	29	35	83	14	2127( 5.1 )	25	136	8	21	20	16	35	62	12	67	11	9
7	7757( 18.7 )	2.2	29	34	83	14	2140( 5.2 )	24	139	9	19	22	15	36	60	12	70	10	8
8	8079( 19.5 )	2.2	31	34	83	14	2353( 5.7 )	25	145	8	19	19	16	38	58	14	71	9	7
9	8594( 20.8 )	2.2	31	33	81	14	2400( 5.8 )	25	139	9	21	21	15	35	59	11	74	9	7
10	9693( 23.4 )	2.3	31	36	84	14	2920( 7.1 )	27	142	9	19	21	16	34	58	12	73	10	6
11	9422( 22.8 )	2.3	33	38	85	14	3055( 7.4 )	28	146	8	19	19	16	38	59	11	70	12	7
12	9484( 22.9 )	2.3	33	37	85	14	3030( 7.3 )	30	143	8	18	19	16	38	60	10	69	12	8
1	9081( 21.9 )	2.4	34	39	87	14	3075( 7.4 )	31	148	6	20	19	15	40	62	11	66	13	9
2	8574( 20.7 )	2.4	33	40	88	15	2975( 7.2 )	30	151	7	17	20	15	41	63	10	65	14	11
3	9481( 22.9 )	2.4	33	12	85	15	958( 2.3 )	28	145	9	18	19	16	39	62	10	67	12	11
4	8802( 21.3 )	2.4	33		85	15	37( 0.1 )	26	166	8	8	16	22	46	62	10	67	13	11
5	2728( 6.6 )	2.5	36		87	15	( )	28						61	11	68	12	9	
平均・計	36996( 90.7 )	2.3	32	31	84	14	27147( 66.5 )	27	144	8	19	20	15	38	60	11	69	11	9
前年成績	26950( 67.0 )	2.3	32	34	84	14	29411( 73.2 )	24	145	8	20	19	15	38	60	11	70	11	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	7687	18614	1644	13632	+111281	+2392	+958	+0.17	+0.11	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	3466	9558	637	5897	+108310	+2203	+935	+0.15	+0.11	+0.13
未 経 産	6115	14154	1004	663	+97736	+1819	+867	+0.07	+0.09	+0.13
1 産	4698	8235	454	261	+79693	+1412	+704	+0.08	+0.07	+0.09
2 産 以 上	12122	16815		403	+58282	+1036	+510	+0.05	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	3385頭	2352頭	2069頭	1481頭	1647頭	1486頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	10238	32	20	15	10	23	416	422
3 産	8023	30	19	14	11	25	418	426
4 産 以 上	10145	27	19	15	12	28	425	425
平均又は 合計	28406	30	19	15	11	25	420	424

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
5	9448	4.01	3.38	8.84
6	9458	4.01	3.38	8.84
7	9473	4.02	3.38	8.84
8	9481	4.03	3.38	8.83
9	9477	4.03	3.38	8.83
10	9464	4.03	3.38	8.83
11	9441	4.04	3.38	8.82
12	9409	4.04	3.38	8.82
1	9378	4.04	3.38	8.82
2	9349	4.04	3.38	8.82
3	9317	4.04	3.38	8.82
4	9286	4.03	3.37	8.81
地区	9286	4.03	3.37	8.81
全道	9934	4.04	3.39	8.85

( 2023年 4月平均 )

授精報告		未経産	10006 頭	46 %			
		経産	31776 頭	75 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	10587	6074 頭	1479 頭	851 頭	549 頭	1634 頭	
初 回 授 精	前月	2752	19	37	23	10	12
	3ヵ月	8459	19	36	22	10	13
	過去1ヵ年	33008	22	36	21	9	12
繁殖に供さない牛		634 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	15281頭 ( 32 % )	13648頭 ( 27 % )	11406頭 ( 19 % )	8311頭 ( 12 % )	4994頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	1985頭 ( 541 )	3282頭 ( 928 )	3861頭 ( 1038 )	4164頭 ( 1049 )	4004頭 ( 1034 )	4061頭 ( 993 )	4113頭 ( 997 )	1770頭 ( 417 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

根室  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
5	13748( 17.6 )	2.1	26	35	85	14	4061( 5.2 )	34	140	6	22	22	16	34	64	9	67	13	11
6	14481( 18.6 )	2.0	26	36	84	14	4252( 5.5 )	35	137	7	21	22	16	34	63	10	68	11	11
7	14658( 18.8 )	2.1	27	37	84	14	4308( 5.5 )	36	138	7	19	24	16	34	63	11	68	10	11
8	15354( 19.7 )	2.1	28	37	83	14	4613( 5.9 )	36	139	7	21	21	16	35	62	10	71	11	8
9	16427( 21.1 )	2.1	28	35	85	14	4959( 6.4 )	36	142	7	21	20	15	37	62	9	71	12	9
10	17976( 23.0 )	2.1	28	39	85	14	5818( 7.5 )	36	140	8	20	21	16	35	62	10	69	12	9
11	16029( 20.6 )	2.2	29	43	87	14	5610( 7.2 )	38	140	6	20	21	17	35	62	8	70	13	9
12	15887( 20.4 )	2.2	29	42	87	14	5480( 7.0 )	40	145	6	18	21	16	39	64	8	69	13	10
1	15652( 20.1 )	2.2	31	44	88	14	5576( 7.1 )	40	146	6	18	21	16	39	64	9	66	14	11
2	14787( 19.0 )	2.2	30	44	87	14	5245( 6.7 )	40	146	6	19	21	15	39	65	9	65	14	12
3	16956( 21.7 )	2.2	29	11	88	15	1470( 1.9 )	39	142	7	19	21	15	37	66	8	65	15	12
4	15977( 20.5 )	2.2	29		89	15	12( 0.0 )	38	89		42	58			66	7	66	14	13
5	7231( 9.3 )	2.2	31		87	14	( )	38							63	9	66	14	10
平均・計	69723( 89.7 )	2.1	28	34	86	14	51404( 66.2 )	37	142	7	20	21	16	36	63	9	68	13	10
前年成績	51431( 66.5 )	2.2	30	34	85	14	55226( 71.4 )	32	142	7	20	21	16	37	63	10	69	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	12300	33120	1872	35394	+111234	+2451	+945	+0.19	+0.12	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	5610	20493	859	12594	+106430	+2227	+899	+0.17	+0.14	+0.15
未 経 産	10537	34898	1662	483	+94951	+1790	+834	+0.09	+0.10	+0.12
1 産	7354	17919	699	176	+77150	+1449	+674	+0.10	+0.08	+0.10
2 産 以 上	22146	33011		368	+52535	+980	+459	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	7337頭	4917頭	3646頭	2556頭	2827頭	2771頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	20588	31	22	15	10	22	413	419
3 産	15107	27	22	16	12	24	417	422
4 産 以 上	19049	25	21	16	12	27	424	424
平均又は 合計	54744	28	21	15	11	24	418	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
5	9816	4.02	3.36	8.83
6	9828	4.02	3.36	8.83
7	9842	4.03	3.37	8.83
8	9848	4.03	3.37	8.83
9	9842	4.03	3.36	8.82
10	9826	4.04	3.36	8.82
11	9802	4.04	3.37	8.82
12	9772	4.05	3.37	8.82
1	9742	4.05	3.37	8.82
2	9713	4.05	3.37	8.82
3	9680	4.05	3.37	8.82
4	9650	4.05	3.37	8.82

授精報告		未経産	22965 頭	48 %			
		経産	60023 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	20900	12198 頭	2897 頭	1642 頭	961 頭	3202 頭	
初 回 授 精	前 月	5264	15	32	26	13	13
	3ヵ月	15979	16	33	26	13	13
	過去1ヵ年	62564	18	33	26	11	12
繁殖に供さない牛		753 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	26148頭 ( 32 % )	22111頭 ( 27 % )	15332頭 ( 19 % )	9326頭 ( 11 % )	8756頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	4105頭 ( 1161 )	6754頭 ( 1995 )	8101頭 ( 2352 )	8252頭 ( 2376 )	7597頭 ( 2276 )	7684頭 ( 2165 )	7883頭 ( 2210 )	2732頭 ( 757 )

地区 9650 4.05 3.37 8.82  
全道 9934 4.04 3.39 8.85  
( 2023年 4月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

網走  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
5	6779( 12.6 )	1.9	24	40	87	14	2264( 4.2 )	26	134	5	21	23	18	33	60	11	70	10	9
6	6896( 12.8 )	1.9	22	42	89	13	2233( 4.1 )	27	132	5	21	25	17	32	59	12	69	10	9
7	7181( 13.3 )	1.9	24	40	87	13	2221( 4.1 )	28	134	5	21	23	18	33	58	14	69	9	8
8	7450( 13.8 )	1.9	24	42	87	13	2502( 4.6 )	30	136	5	22	22	17	35	57	15	71	7	7
9	8371( 15.5 )	1.9	24	40	87	13	2739( 5.1 )	30	134	6	23	23	14	34	58	16	69	8	7
10	9044( 16.7 )	1.9	24	42	87	13	3138( 5.8 )	30	135	6	22	24	16	32	58	14	69	10	7
11	8866( 16.4 )	2.0	24	43	88	14	3143( 5.8 )	30	134	5	22	22	17	34	59	12	69	11	8
12	8958( 16.6 )	2.0	25	44	88	14	3246( 6.0 )	33	136	5	20	23	17	34	58	12	69	12	6
1	8428( 15.6 )	2.0	26	46	89	14	3127( 5.8 )	33	137	5	21	21	17	36	61	11	66	13	10
2	8064( 14.9 )	2.0	26	46	90	14	3044( 5.6 )	30	139	4	20	23	16	37	61	12	64	13	10
3	9013( 16.7 )	2.0	25	17	89	14	1241( 2.3 )	29	131	4	23	23	18	32	62	11	65	12	12
4	8209( 15.2 )	2.0	26	2	89	14	104( 0.2 )	28	121	3	30	27	13	28	62	10	64	14	11
5	2571( 4.8 )	2.0	25		87	14	( )	31							62	12	65	11	13
平均・計	38569( 71.4 )	2.0	25	37	88	14	29002( 53.7 )	30	135	5	21	23	17	34	59	13	68	11	9
前年成績	28132( 52.4 )	2.1	27	38	87	14	32514( 60.5 )	24	140	5	21	22	16	37	59	13	69	10	8

項目別 種雄牛成績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	8620	18504	1527	14979	+118707	+2511	+1070	+0.15	+0.06	+0.04
12ヵ月未満(生産雌牛)	3793	11420	612	7003	+110015	+2311	+952	+0.16	+0.10	+0.11
未 経 産	6996	16526	1011	895	+95465	+2045	+795	+0.16	+0.14	+0.16
1 産	4796	10127	447	340	+74102	+1623	+590	+0.21	+0.13	+0.12
2 産 以 上	11339	19454		691	+59097	+1116	+504	+0.09	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	6192頭	2765頭	2013頭	1219頭	1390頭	1089頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	12692	30	23	16	11	21	411	412
3 産	9185	27	22	16	12	23	415	414
4 産 以 上	10058	24	22	17	12	26	422	418
平均又は 合計	31935	27	22	16	12	23	416	415

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
5	10553	4.01	3.40	8.89
6	10562	4.02	3.40	8.89
7	10576	4.02	3.41	8.89
8	10592	4.03	3.41	8.90
9	10600	4.04	3.41	8.89
10	10602	4.04	3.41	8.89
11	10591	4.05	3.41	8.89
12	10566	4.06	3.41	8.89
1	10534	4.06	3.41	8.89
2	10499	4.07	3.41	8.89
3	10461	4.07	3.41	8.88
4	10426	4.07	3.40	8.88

授精報告		未 経 産	11212 頭	44 %			
		経 産	32671 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	13462	6858 頭	1846 頭	1078 頭	639 頭	3041 頭	
初 回 授 精	前 月	2815	12	34	28	14	12
	3ヵ月	9005	12	34	29	13	12
	過去1ヵ年	34835	12	34	29	13	11
繁殖に供さない牛		1065 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 1	4 - 2	5 - 4	7 - 2	3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	15710頭 ( 33 % )	13182頭 ( 28 % )	9062頭 ( 19 % )	5181頭 ( 11 % )	4060頭 ( 9 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	2135頭 ( 595 )	3773頭 ( 1127 )	4188頭 ( 1110 )	4526頭 ( 1235 )	4260頭 ( 1148 )	4155頭 ( 1043 )	4416頭 ( 1158 )	2052頭 ( 502 )

地区 10426 4.07 3.40 8.88  
全道 9934 4.04 3.39 8.85  
( 2023年 4月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )

2023年 5月分

宗谷

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳 量	201994417( 666648 ) (前年対比 102%)	20494331( 67638 ) (前年対比 104%)	2218 円
濃 飼	77424865( 258083 ) (前年対比 101%)	4454128( 14847 ) (前年対比 103%)	乳 飼 比 22 %
	乳代 - 濃飼費	15937431( 53125 ) (前年対比 104%)	飼料効果 2.6

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	1853	1852	703	184051	42022	142029	1.17	0.99	2.61	99	60
前 月	1825	1817	700	199003	41802	157201	1.18	0.99	2.59	109	60
3 ヲ月	1831	1834	702	188518	41730	146788	1.18	0.99	2.60	103	59
最近1ヵ年	1822	1827	697	185246	40245	145001	1.19	1.00	2.61	102	58

前 か 日	回 の 数	検 定 日 協 会 受 付 ま で	協 受 付 か ら ま で
31日	2.1日	2.7日	

移 動 13ヵ 月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均										体 細 胞						検 定 乳 量 x 100	
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平 均	平 均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~	新 規 5以上	乳 量 損 失 率		損 乳
5	297	22598( 76.1 )	18693( 62.9 )	89	199	1485( 4.9 )	555( 1.8 )	686( 2.3 )	30.7	30.5	3.97	3.38	8.86	11.4	85	11.5	213	2.4	58	25	17	11	1	23513( 79 )	99
6	297	22689( 76.4 )	17822( 60.0 )	87	199	1886( 6.2 )	545( 1.8 )	844( 2.8 )	30.8	30.5	3.95	3.40	8.89	10.9	86	11.5	217	2.5	57	27	17	11	1	22470( 79 )	99
7	298	22851( 76.7 )	18422( 61.8 )	86	195	2248( 7.4 )	595( 2.0 )	1025( 3.4 )	30.3	30.3	3.93	3.32	8.78	11.4	85	11.4	222	2.5	57	25	17	12	1	23905( 80 )	99
8	298	22859( 76.7 )	17470( 58.6 )	87	191	2131( 7.0 )	605( 2.0 )	910( 3.0 )	30.4	30.1	3.89	3.31	8.75	11.4	85	11.3	233	2.6	56	26	18	12	1	23319( 83 )	99
9	298	22819( 76.6 )	17984( 60.3 )	88	188	1970( 6.5 )	564( 1.9 )	867( 2.9 )	31.6	29.9	3.96	3.36	8.80	11.2	85	11.3	222	2.5	56	26	18	12	1	22989( 78 )	100
10	298	22769( 76.4 )	18123( 60.8 )	88	187	1719( 5.7 )	454( 1.5 )	725( 2.4 )	32.2	29.4	4.05	3.43	8.87	11.1	85	11.3	224	2.5	56	27	17	11	1	23535( 80 )	100
11	299	22776( 76.2 )	17874( 59.8 )	87	187	1886( 6.2 )	530( 1.7 )	768( 2.5 )	32.1	28.8	4.13	3.45	8.88	11.4	84	11.4	209	2.4	58	26	16	11	1	21397( 73 )	100
12	299	22732( 76.0 )	17948( 60.0 )	87	186	1848( 6.1 )	522( 1.7 )	836( 2.8 )	31.8	28.9	4.14	3.46	8.89	11.5	84	11.3	217	2.5	58	26	16	11	1	22281( 76 )	100
1	299	22746( 76.1 )	17666( 59.1 )	88	187	1886( 6.2 )	537( 1.8 )	807( 2.7 )	31.6	29.1	4.12	3.45	8.90	12.0	84	11.4	214	2.4	58	25	16	11	1	21865( 75 )	100
2	299	22785( 76.2 )	18241( 61.0 )	88	188	1613( 5.3 )	519( 1.7 )	677( 2.2 )	31.2	29.3	4.11	3.41	8.86	11.2	83	11.4	218	2.5	58	26	16	11	1	20887( 70 )	100
3	301	22835( 75.9 )	18356( 61.0 )	88	191	1923( 6.3 )	574( 1.9 )	813( 2.7 )	30.5	29.3	4.06	3.39	8.85	11.5	83	11.4	214	2.4	58	25	16	11	1	22323( 75 )	99
4	301	22979( 76.3 )	18521( 61.5 )	89	192	1801( 5.9 )	567( 1.9 )	741( 2.4 )	29.9	29.4	4.01	3.37	8.81	11.8	84	11.3	225	2.5	58	25	16	11	1	24299( 82 )	100
5	303	23312( 76.9 )	18797( 62.0 )	89	195	685( 2.3 )	242( 0.8 )	288( 1.0 )	29.6	29.7	3.95	3.35	8.80	12.0	85	11.3	229	2.5	58	25	17	12	1	23653( 79 )	100
平均・計	299	21462.2( 71.8 )	18674.1( 62.5 )	88	191	22396( 74.9 )	6567( 22.0 )	9699( 32.4 )	31.1	29.6	4.02	3.39	8.84	11.4	84	11.4	219	2.5	57	26	17	11	1	22732( 78 )	100
前年成績	294	21234.5( 72.2 )	18638.2( 63.4 )	88	194	21277( 72.4 )	6264( 21.3 )	9326( 31.7 )	31.1	29.6	3.98	3.40	8.86	11.5	85	11.4	226	2.5	56	27	17	11	1	21848( 77 )	100

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上					
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~
55以上	87			1	1			34	34	16		2	
50	313			1	1		11	102	129	66	3		
45	690		4	10	7	3	34	178	229	194	26	3	
40	1421	2	13	31	31	22	102	239	360	458	137	16	
35	2501	15	87	127	134	100	139	215	407	796	365	86	
30	3683	41	168	284	414	234	107	138	340	873	752	231	
25	4209	82	137	234	544	470	251	56	71	183	688	966	527
20	3363	54	53	107	330	418	371	26	43	76	375	813	697
15	1737	24	15	23	84	201	258	12	14	30	144	374	558
15未満	793	4	7	6	26	53	129	1	7	8	39	140	373
頭 数	18797	222	484	823	1571	1502	1152	488	1041	1796	3649	3576	2493
平 均 乳 量		26.5	30.4	30.5	28.2	25.9	22.7	36.0	40.0	38.2	33.3	27.4	22.2
乳 脂 %		4.13	3.71	3.71	3.86	4.13	4.38	4.22	3.73	3.64	3.83	4.11	4.32
蛋 白 %		3.33	3.03	3.15	3.37	3.53	3.73	3.36	2.94	3.03	3.28	3.52	3.74
無 脂 %		8.84	8.64	8.73	8.92	9.04	9.20	8.79	8.43	8.52	8.73	8.91	9.05
MUN mg/dl		10.9	11.3	11.8	12.2	12.2	11.9	10.4	11.1	12.0	12.3	12.3	12.1
P / F 比 %		81	82	85	87	86	85	80	79	83	86	86	86
体細胞数(千)		127	114	123	158	170	182	224	169	190	297	274	308
リニアスコア		2.3	1.9	1.7	1.8	2.2	2.5	2.3	1.9	1.9	2.5	3.0	3.4
スコア5以上出現率%		8	7	8	10	13	15	14	13	15	21	21	25
濃 飼 量		10.7	11.4	11.6	11.5	11.5	10.7	11.0	11.8	11.9	11.8	11.3	10.7

年 間 305日 成 績	頭 数	240日 ~ 305日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補正乳量
1 産	6098	8439	3.97	3.39	8.95	11295
2 産	5092	9896	3.95	3.38	8.86	11328
3産以上	7594	10132	3.93	3.31	8.73	10422
平均又は 合計	18784	9519	3.95	3.36	8.83	10951

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	654	674	635
2 産	677	669	676
3産以上	702	713	716
前回体重 に対する 増 減	1 産	-40	+6
	2産以上	-33	+22

搾 乳 管 理	
ユニット	7.1 台
1回平均	104 分
1頭平均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭数	マスタ 比率	乳房炎	乳器 障害	繁殖 障害	肢蹄病	消化 器病	起立 不能	その他	低能力	死亡	乳用 売却	計	マスタ 比率
未経産 (比率)	8530	26	6	7	38	7	1	10	218	6	175	1227	1695	5
1 産 (比率)	6659	20	76	45	116	64	14	32	345	27	241	81	1041	3
2 産 (比率)	196	1	149	37	194	94	26	47	391	38	331	57	1364	4
3産以上 (比率)	334	1	478	149	484	447	66	118	1280	128	880	138	4168	13
除籍日までの年齢			5- 8	5- 5	5- 10	5- 9	5- 2	5- 5	5- 8	6- 1	5- 4	5- 0		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 7
産 次	3.4

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

宗谷  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
5	3720( 12.3 )	2.1	28	34	85	14	1117( 3.7 )	26	141	5	22	20	15	38	61	12	62	16	10
6	4171( 13.8 )	2.1	25	35	89	14	1256( 4.1 )	27	145	5	20	21	17	37	61	10	69	12	8
7	3864( 12.8 )	2.2	29	36	87	14	1147( 3.8 )	28	144	4	21	24	14	37	61	10	69	11	10
8	3968( 13.1 )	2.2	30	35	87	14	1155( 3.8 )	29	145	7	19	18	17	40	59	12	69	11	8
9	4392( 14.5 )	2.2	29	36	85	14	1343( 4.4 )	28	145	7	21	21	13	38	60	13	68	11	8
10	4828( 15.9 )	2.2	29	39	86	14	1690( 5.6 )	29	145	7	20	22	15	37	61	12	65	13	10
11	4520( 14.9 )	2.2	28	40	86	14	1657( 5.5 )	29	143	5	20	22	17	36	62	8	69	13	10
12	4559( 15.0 )	2.2	29	39	90	14	1554( 5.1 )	32	147	5	17	22	17	40	63	7	70	14	9
1	4351( 14.4 )	2.2	30	40	90	14	1537( 5.1 )	32	152	5	17	18	17	42	62	8	68	13	11
2	4015( 13.3 )	2.2	29	45	90	14	1525( 5.0 )	32	150	5	17	23	14	41	62	9	67	14	10
3	4728( 15.6 )	2.2	29	14	88	14	598( 2.0 )	32	153	4	18	20	14	44	65	7	66	15	13
4	4140( 13.7 )	2.2	30		89	14	17( 0.1 )	32	184		18	6	12	65	63	11	61	15	13
5	1384( 4.6 )	2.2	29		90	15	( )	33						63	9	66	14	12	
平均・計	19723( 66.0 )	2.2	29	33	88	14	14596( 48.8 )	30	146	5	19	21	16	39	62	10	67	13	10
前年成績	14589( 49.6 )	2.3	32	35	88	14	15517( 52.8 )	24	151	5	18	21	15	41	61	12	67	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	4758	7852	871	7989	+110412	+2339	+977	+0.14	+0.08	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	2235	5057	313	3216	+107328	+2189	+947	+0.13	+0.09	+0.09
未 経 産	3678	6234	417	76	+99840	+1890	+896	+0.05	+0.10	+0.13
1 産	2635	4432	214	31	+78730	+1484	+691	+0.07	+0.09	+0.11
2 産 以 上	7004	8922		74	+61562	+1020	+574	-0.01	+0.05	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1930頭	1352頭	1079頭	699頭	812頭	712頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	5544	29	22	14	10	24	418	423
3 産	4374	25	20	15	11	29	428	425
4 産 以 上	5627	24	20	15	12	29	430	430
平均又は 合計	15545	26	21	15	11	27	425	426

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
5	9369	3.99	3.41	8.87
6	9382	4.00	3.42	8.88
7	9406	4.01	3.42	8.88
8	9433	4.01	3.42	8.88
9	9452	4.01	3.42	8.87
10	9459	4.02	3.41	8.87
11	9455	4.02	3.41	8.87
12	9440	4.03	3.41	8.87
1	9426	4.04	3.41	8.86
2	9414	4.04	3.41	8.86
3	9397	4.04	3.41	8.86
4	9364	4.04	3.40	8.85

授精報告		未経産	4831 頭	46 %			
		経産	16750 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	6294	3345 頭	914 頭	534 頭	352 頭	1149 頭	
初 回 授 精	前月	1416	13	33	27	15	12
	3ヵ月	4484	12	34	28	14	12
	過去1ヵ年	17551	14	35	27	13	12
繁殖に供さない牛		269 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	6903頭 ( 31 % )	7311頭 ( 26 % )	6031頭 ( 20 % )	4553頭 ( 11 % )	2640頭 ( 12 % )	2777頭 産次 2.6

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	947頭 ( 265 )	1820頭 ( 495 )	2126頭 ( 490 )	2200頭 ( 466 )	1988頭 ( 509 )	2064頭 ( 510 )	2081頭 ( 456 )	982頭 ( 216 )

地区 9364 4.04 3.40 8.85  
全道 9934 4.04 3.39 8.85  
( 2023 年 4 月 平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 5 月 分

留 萌  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
5	1415( 10.8 )	2.1	28	37	96	15	436( 3.3 )	20	157	5	15	18	18	44	75	7	60	17	16
6	1594( 12.2 )	2.0	25	40	97	14	467( 3.6 )	19	149	2	19	23	16	40	68	11	55	17	16
7	1537( 11.7 )	2.1	26	39	98	15	440( 3.4 )	23	156	4	15	25	18	39	68	9	62	10	18
8	1710( 13.1 )	2.1	26	38	93	15	517( 3.9 )	27	153	5	19	17	16	43	67	12	58	14	16
9	1850( 14.1 )	2.1	27	40	94	15	603( 4.6 )	27	156	4	17	22	13	44	68	10	63	13	14
10	1995( 15.2 )	2.1	26	38	93	14	639( 4.9 )	25	153	5	17	25	13	40	68	9	61	15	15
11	1884( 14.4 )	2.1	26	41	94	15	652( 5.0 )	26	145	4	17	24	18	37	69	9	58	18	15
12	1924( 14.7 )	2.1	28	40	96	15	631( 4.8 )	29	156	5	14	19	16	46	70	8	61	15	16
1	1751( 13.4 )	2.1	28	44	101	15	614( 4.7 )	27	160	3	12	20	19	46	72	9	56	17	18
2	1683( 12.8 )	2.1	27	40	97	15	571( 4.4 )	27	158	4	19	16	13	47	73	9	52	18	21
3	1958( 14.9 )	2.2	28	15	97	15	247( 1.9 )	25	154	2	14	24	18	41	68	8	59	16	17
4	1882( 14.4 )	2.1	27		100	16	6( 0.0 )	23	195		17	17		67	71	11	53	19	17
5	733( 5.6 )	2.2	29		103	15	( )	20						69	8	54	18	20	
平均・計	7958( 61.2 )	2.1	27	34	96	15	5823( 44.8 )	25	154	4	16	21	16	43	69	10	58	16	17
前年成績	5846( 45.0 )	2.2	30	34	95	15	6463( 49.7 )	19	164	3	16	20	16	46	69	9	60	15	16

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2120	3797	430	3005	+108939	+2342	+960	+0.14	+0.07	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	1080	2066	141	1121	+103645	+2136	+886	+0.16	+0.10	+0.13
未 経 産	1770	3666	251	66	+94025	+1821	+820	+0.10	+0.10	+0.13
1 産	1133	1800	105	34	+86177	+1538	+771	+0.06	+0.08	+0.10
2 産 以 上	2507	3854		42	+59566	+1066	+532	+0.04	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	554頭	448頭	382頭	333頭	451頭	514頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	2300	25	21	16	11	27	429	432
3 産	1819	19	17	12	12	34	441	438
4 産 以 上	2114	21	20	15	11	33	439	433
平均又は 合計	6233	22	20	16	11	31	436	434

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 8	3 - 10	
産次別	頭 数 (比率)	3808頭	3072頭 ( 32% )	2502頭 ( 26% )	1874頭 ( 20% )	1074頭 ( 11% )	953頭 ( 10% )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
頭 数 ( 初 産 )	438頭 ( 143 )	805頭 ( 227 )	827頭 ( 226 )	952頭 ( 240 )	871頭 ( 276 )	890頭 ( 252 )	822頭 ( 225 )	472頭 ( 146 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
5	9094	3.94	3.42	8.87
6	9103	3.94	3.42	8.88
7	9126	3.95	3.43	8.88
8	9144	3.95	3.43	8.88
9	9162	3.95	3.43	8.88
10	9170	3.95	3.43	8.88
11	9163	3.96	3.43	8.88
12	9143	3.96	3.43	8.88
1	9120	3.97	3.43	8.88
2	9104	3.97	3.43	8.88
3	9096	3.97	3.42	8.87
4	9086	3.97	3.42	8.87

地区 9086 3.97 3.42 8.87  
全道 9934 4.04 3.39 8.85

( 2023 年 4 月平均 )

授精報告		未経産	2556 頭	44 %			
		経産	6849 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	2503	1304 頭	371 頭	246 頭	161 頭	421 頭	
初 回 授 精	前 月	604	7	24	30	17	22
	3ヵ月	1793	8	28	27	15	21
	過去1ヵ年	7070	10	29	26	15	19
繁 殖 に 供 さ ない 牛		123 頭					



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
6	56888( 16.1)	2.0	26	37	86	14	16953( 4.8)	28	138	6	21	22	16	35	61	11	67	11	10
7	56745( 16.1)	2.1	27	36	87	14	16399( 4.6)	28	140	6	19	23	17	35	61	13	68	10	10
8	60056( 17.0)	2.1	28	37	86	14	17942( 5.1)	29	140	7	21	20	16	36	59	13	69	9	9
9	65374( 18.5)	2.1	28	36	86	14	19912( 5.6)	29	140	7	21	21	14	37	60	13	70	10	8
10	71486( 20.2)	2.1	28	39	86	14	23451( 6.6)	29	140	7	20	22	16	35	60	12	69	11	8
11	68915( 19.5)	2.1	29	40	87	14	23192( 6.6)	30	140	6	20	22	16	36	61	11	69	12	9
12	68964( 19.5)	2.2	30	40	87	14	23070( 6.5)	32	143	6	18	21	17	38	62	10	69	12	9
1	66215( 18.7)	2.2	30	40	88	14	22433( 6.4)	32	145	5	19	20	16	39	63	10	67	13	11
2	63745( 18.0)	2.2	30	41	89	14	21592( 6.1)	32	146	5	19	21	16	39	63	10	65	14	11
3	72273( 20.5)	2.2	29	43	88	14	25111( 7.1)	31	145	6	19	21	16	38	64	9	64	15	12
4	68399( 19.4)	2.2	30	13	89	15	6945( 2.0)	30	143	5	20	21	16	38	64	10	63	15	13
5	66187( 18.7)	2.2	30	1	89	14	534( 0.2)	30	143	2	21	25	16	37	64	10	63	14	13
6	20628( 5.8)	2.2	31		89	15	20( 0.0)	33	201			15	20	65	64	11	63	13	14
平均・計	293546( 83.6)	2.2	29	34	87	14	217534( 61.9)	30	142	6	20	21	16	37	62	11	67	12	10
前年成績	214290( 61.4)	2.2	30	35	86	14	239949( 68.8)	26	145	6	19	21	16	38	61	12	68	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	64893	135306	12700	120718	+110553	+2366	+968	+0.15	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	30148	77433	4484	48987	+106500	+2179	+925	+0.14	+0.11	+0.12
未 経 産	61057	131016	8286	6133	+95759	+1870	+837	+0.10	+0.10	+0.13
1 産	40324	67862	3588	1930	+76719	+1457	+664	+0.10	+0.08	+0.10
2 産 以 上	100318	129806		3659	+57055	+1042	+501	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	31117頭	21761頭	16855頭	11512頭	12785頭	11216頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	90583	31	22	15	10	22	414	419
3 産	65433	27	21	16	12	25	420	422
4 産 以 上	77623	24	20	16	12	28	426	426
平均又は 合計	233639	28	21	15	11	25	420	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
6	10062	4.00	3.39	8.86
7	10075	4.01	3.39	8.86
8	10085	4.01	3.39	8.86
9	10086	4.01	3.39	8.86
10	10079	4.02	3.39	8.86
11	10062	4.02	3.39	8.86
12	10038	4.03	3.39	8.86
1	10012	4.03	3.39	8.86
2	9988	4.04	3.39	8.85
3	9962	4.04	3.39	8.85
4	9936	4.04	3.39	8.85
5	9918	4.04	3.39	8.85

授精報告		未経産	84704 頭	41 %			
		経産	250490 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	92234	48515 頭	13418 頭	8781 頭	4903 頭	16617 頭	
初 回 授 精	前月	21919	14	34	27	12	13
	3ヵ月	68235	14	34	27	13	13
	過去1ヵ年	262895	16	34	26	12	12
繁殖に供さない牛		4791 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	127438頭 ( 33 % )	113703頭 ( 28 % )	96171頭 ( 19 % )	65748頭 ( 11 % )	38346頭 ( 10 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	17529頭 ( 4896 )	30492頭 ( 7840 )	32779頭 ( 8673 )	30683頭 ( 8358 )	30566頭 ( 8058 )	31281頭 ( 8336 )	35022頭 ( 9447 )	11729頭 ( 2793 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

石狩  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
6	920( 12.3 )	2.0	26	38	90	15	288( 3.8 )	26	145	4	18	19	16	42	61	13	68	8	11
7	895( 11.9 )	1.9	23	38	86	15	249( 3.3 )	25	134	9	24	18	16	34	62	14	66	8	12
8	944( 12.6 )	2.0	25	44	92	14	290( 3.9 )	26	136	4	22	17	21	36	58	15	69	8	8
9	1027( 13.7 )	1.9	23	40	92	15	322( 4.3 )	22	131	4	22	26	13	35	59	11	76	5	8
10	1113( 14.8 )	2.0	26	40	88	14	385( 5.1 )	22	139	4	16	27	18	35	60	12	72	8	9
11	1158( 15.4 )	1.9	23	43	91	15	396( 5.3 )	20	136	4	21	23	17	35	61	13	67	10	10
12	1084( 14.5 )	2.1	28	43	92	15	391( 5.2 )	25	145	4	14	23	18	41	59	12	68	14	6
1	984( 13.1 )	2.0	26	42	90	15	329( 4.4 )	28	139	5	15	26	19	36	60	13	66	12	9
2	1006( 13.4 )	2.0	26	45	95	15	351( 4.7 )	27	142	3	17	26	18	37	63	10	67	12	10
3	1079( 14.4 )	1.9	25	46	93	15	382( 5.1 )	28	139	3	17	27	19	34	63	11	65	11	12
4	1047( 14.0 )	2.0	25	18	92	15	165( 2.2 )	25	130	5	21	27	16	32	61	16	63	10	11
5	1049( 14.0 )	2.1	27	1	91	15	4( 0.1 )	25	202			25		75	58	17	60	11	13
6	279( 3.7 )	2.0	23		89	16	1( 0.0 )	25	133					63	3	78	9	10	
平均・計	4768( 63.6 )	2.0	25	36	91	15	3552( 47.4 )	25	139	4	18	24	17	36	60	13	67	10	10
前年成績	3450( 46.0 )	2.0	27	38	91	14	3956( 52.7 )	21	142	4	18	24	17	38	61	11	70	8	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	734	2901	200	1550	+103197	+2315	+875	+0.18	+0.12	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	354	1738	79	598	+105211	+2127	+923	+0.13	+0.10	+0.11
未 経 産	586	2610	125	95	+98421	+1851	+879	+0.07	+0.08	+0.11
1 産	428	1534	46	9	+78175	+1423	+702	+0.05	+0.07	+0.09
2 産 以 上	940	2829		2	+54868	+946	+503	+0.03	+0.05	+0.05

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	345頭	394頭	364頭	283頭	278頭	192頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1558	28	23	16	11	22	414	415
3 産	1074	25	21	17	15	22	415	420
4 産 以 上	1137	21	22	17	13	27	426	419
平均又は 合計	3769	25	22	17	12	24	418	418

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
6	10432	4.02	3.44	8.93
7	10441	4.03	3.44	8.94
8	10447	4.03	3.44	8.94
9	10446	4.04	3.44	8.94
10	10447	4.04	3.44	8.94
11	10440	4.05	3.44	8.94
12	10426	4.05	3.45	8.94
1	10406	4.05	3.45	8.94
2	10384	4.06	3.45	8.94
3	10356	4.06	3.45	8.94
4	10334	4.06	3.45	8.94
5	10315	4.07	3.45	8.94

授精報告		未経産	1418 頭	42 %			
		経産	3977 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1534	801 頭	243 頭	164 頭	94 頭	232 頭	
初 回 授 精	前月	370	8	33	28	16	15
	3ヵ月	1149	8	33	29	15	15
	過去1ヵ年	4237	9	32	29	16	14
繁殖に供さない牛		279 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	2202頭 ( 35% )	2018頭 ( 29% )	1684頭 ( 18% )	1061頭 ( 9% )	548頭 ( 8% )	478頭 産次 2.3

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	293頭 ( 89 )	485頭 ( 116 )	547頭 ( 160 )	543頭 ( 139 )	453頭 ( 131 )	540頭 ( 158 )	543頭 ( 155 )	262頭 ( 74 )

地区 10315 4.07 3.45 8.94  
全道 9918 4.04 3.39 8.85  
( 2023年 5月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )      2023 年 6 月 分

空知

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg		千円		生乳100kgに要した濃飼費
	乳量	(前年対比)		(前年対比)	
乳量	21372642(534316)	103%	2196454(54911)	106%	1555 円
濃飼	6946991(187757)	102%	304180(8221)	104%	15%
乳代 - 濃飼費			1705563(46096)	104%	飼料効果 2.8

検 定 日	成 績					1頭1日当り平均			1kg単価		
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼	
検定日	1466	1475	489	159111	21332	137779	1.22	1.02	2.71	109	44
前 月	1486	1507	487	163690	21394	142296	1.24	1.04	2.74	110	44
3 ヲ月	1487	1497	488	162406	21329	141077	1.23	1.04	2.73	109	44
最近1ヵ年	1449	1442	475	150030	20814	129216	1.24	1.04	2.72	104	44

前からの回数	検定日から協会へ受付まで	協会発行まで
29日	2.7日	2.9日

移動月成績	牛 群 構 成						検定日成績 / 搾乳牛1頭平均										体 細 胞						検定乳量		
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数率	搾乳日数	分 娩	頭数	初産	乳用雌	管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	平均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~28.2万	5以上 28.3万~		新規 5以上	乳量 損失率
6	40	2230(55.8)	1807(45.2)	86	207	177(4.4)	67(1.7)	74(1.9)	32.5	32.0	3.93	3.33	8.81	12.2	85	11.1	179	2.3	60	27	14	9	1	2109(53)	102
7	40	2256(56.4)	1800(45.0)	85	200	255(6.4)	71(1.8)	122(3.1)	31.3	31.1	3.92	3.33	8.79	11.0	85	10.9	212	2.6	54	30	16	12	1	2513(63)	100
8	40	2261(56.5)	1840(46.0)	86	195	241(6.0)	72(1.8)	95(2.4)	31.5	30.5	3.93	3.26	8.70	11.1	83	10.8	210	2.5	54	30	16	11	1	2462(62)	102
9	40	2270(56.8)	1816(45.4)	87	188	180(4.5)	50(1.3)	73(1.8)	32.0	30.2	3.98	3.34	8.79	10.9	84	10.9	208	2.6	54	30	17	12	1	2419(64)	100
10	40	2253(56.3)	1830(45.8)	87	188	174(4.4)	46(1.2)	64(1.6)	33.1	30.1	4.07	3.39	8.83	11.0	83	11.0	165	2.4	57	29	14	9	1	2193(56)	101
11	40	2246(56.2)	1841(46.0)	86	188	189(4.7)	47(1.2)	78(2.0)	33.4	30.0	4.13	3.48	8.94	11.2	84	11.1	169	2.5	57	30	14	10	1	2196(55)	102
12	40	2253(56.3)	1864(46.6)	87	189	193(4.8)	54(1.4)	57(1.4)	34.3	31.2	4.14	3.46	8.91	10.0	84	11.3	169	2.4	59	28	13	9	1	2204(57)	102
1	40	2265(56.6)	1894(47.4)	88	189	159(4.0)	49(1.2)	63(1.6)	33.5	30.9	4.11	3.46	8.95	11.6	84	11.2	181	2.5	58	28	14	10	1	2396(60)	101
2	40	2263(56.6)	1900(47.5)	88	192	165(4.1)	52(1.3)	71(1.8)	33.4	30.9	4.16	3.43	8.91	10.8	82	11.3	180	2.4	59	27	14	9	1	2117(53)	100
3	40	2262(56.6)	1797(44.9)	88	193	158(4.0)	48(1.2)	61(1.5)	32.7	31.3	4.02	3.42	8.92	10.6	85	11.4	199	2.5	56	29	15	10	1	2402(63)	100
4	40	2300(57.5)	1901(47.5)	88	198	147(3.7)	53(1.3)	63(1.6)	31.8	31.0	3.99	3.37	8.84	11.6	85	11.2	186	2.4	58	27	14	10	1	2449(63)	100
5	40	2311(57.8)	1923(48.1)	88	206	137(3.4)	47(1.2)	49(1.2)	31.7	30.9	4.02	3.37	8.86	11.8	84	11.2	207	2.6	55	30	15	10	1	2862(72)	99
6	40	2310(57.8)	1856(46.4)	87	206	98(2.5)	28(0.7)	34(0.9)	31.2	30.8	3.97	3.32	8.81	11.9	84	11.2	182	2.4	58	28	14	9	1	2444(63)	99
平均・計	40	2204.2(55.1)	1913.0(47.8)	87	194	2175(54.4)	656(16.4)	870(21.8)	32.6	30.8	4.03	3.39	8.85	11.2	84	11.1	189	2.5	57	29	15	10	1	2360(60)	101
前年成績	40	2118.3(53.0)	1829.3(45.7)	87	193	2089(52.2)	598(15.0)	889(22.2)	33.0	31.5	3.98	3.38	8.86	11.8	85	11.1	192	2.5	55	30	15	10	1	2280(58)	101

検定日乳量階層	頭数	1 産						2 産 以 上					
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	17							5	7	4			1
50	38							7	12	12	6		
45	104		2	2		2		9	12	21	47	8	1
40	155	1	4	6	2	6	3	10	15	45	43	18	2
35	284	2	6	15	24	13	10	17	13	31	74	54	25
30	383	11	14	29	40	28	21	8	11	22	71	91	37
25	346	4	10	21	35	43	36	5	1	18	53	68	52
20	281	9	3	8	34	32	37	2		4	20	64	68
15	148	1	1	3	7	21	23		1		14	33	44
15未満	100	2		3	4	21			1		2	15	52
頭数	1856	30	40	84	145	149	152	51	66	160	340	357	282
平均乳量	28.0	32.3	31.7	28.9	27.4	24.1	37.6	42.0	40.3	35.8	29.4	23.5	
乳脂%	4.63	3.91	3.86	3.97	4.03	4.34	4.18	3.77	3.65	3.79	4.00	4.29	
蛋白%	3.32	3.00	3.09	3.30	3.48	3.70	3.33	2.92	2.99	3.21	3.46	3.66	
無脂%	8.80	8.68	8.70	8.83	9.05	9.22	8.81	8.43	8.51	8.69	8.88	9.05	
MUN mg/dl	10.7	11.3	12.5	12.7	12.4	12.2	10.3	10.5	11.5	12.3	11.9	11.9	
P/F比%	72	77	80	83	86	85	80	77	82	85	87	85	
体細胞数(千)	238	89	53	120	102	160	170	255	162	217	237	184	
リニアスコア	3.0	2.0	1.4	1.8	1.9	2.7	2.4	2.5	1.9	2.4	2.9	2.9	
スコア5以上出現率%	13	5	2	6	9	16	16	24	12	15	20	17	
濃飼量	12.1	11.2	11.1	11.7	12.1	11.7	11.3	12.2	11.3	11.3	11.2	10.8	

年間成績	頭数	240日~305日間成績				
		乳量	乳脂	蛋白	無脂	補正乳量
1産	648	8905	4.04	3.38	8.94	11853
2産	560	10303	3.95	3.37	8.85	11780
3産以上	795	10596	3.92	3.28	8.72	10900
平均又は合計	2003	9967	3.96	3.34	8.82	11454

産次	分娩後	平均体重(kg)	
		70~100日	240~270日
1産	608	610	635
2産	644	647	660
3産以上	697	700	715
前回体重に対する増減	1産		+15
	2産以上	+3	+11

搾乳管理	
ユニット	7.1 台
1回平均	90 分
1頭平均	16 分
時間乳量	
1回目	51% 46%
2回目	49% 54%

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追除籍牛	追加		除 籍											除籍日までの年齢					
	頭数	マスター比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計		マスター比率				
未経産(比率)	829	24		3	10								1	9	10	25	87	145	4
1産(比率)	659	19	2	4	10	1							2	9	1	36	6	71	2
2産(比率)	23	1	11	6	22	7	2						6	15	4	38	12	123	4
3産以上(比率)	25	1	39	12	72	34	3	13	77	30	91	47	418	12					
除籍日までの年齢			6-1	5-0	6-4	6-3	5-5	6-2	6-5	6-1	5-2	6-11							

除籍牛平均	歳 月
	6 - 0
	産次
	3.6

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

空知  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
6	399( 10.0 )	2.2	30	35	96	17	104( 2.6 )	38	150	4	22	16	16	41	65	15	56	15	15
7	323( 8.1 )	2.4	34	31	91	15	82( 2.1 )	41	151	2	16	27	10	45	60	18	63	8	10
8	388( 9.7 )	2.2	32	33	81	14	106( 2.7 )	39	158	12	13	14	14	46	65	7	68	10	14
9	451( 11.3 )	2.2	30	32	87	14	125( 3.1 )	39	165	7	17	17	7	52	65	12	68	10	10
10	511( 12.8 )	2.2	31	28	89	16	147( 3.7 )	39	160	5	14	23	12	46	63	10	71	11	7
11	534( 13.4 )	2.2	30	31	92	14	161( 4.0 )	39	148	10	14	19	22	35	66	13	61	16	11
12	505( 12.6 )	2.3	31	37	94	16	175( 4.4 )	38	155	4	14	16	22	44	69	6	66	10	18
1	472( 11.8 )	2.5	36	39	97	15	173( 4.3 )	39	177	4	10	13	21	53	70	6	59	18	18
2	456( 11.4 )	2.4	36	29	92	15	123( 3.1 )	34	162	3	16	14	16	50	61	13	63	12	13
3	453( 11.3 )	2.4	34	45	100	16	143( 3.6 )	39	171	4	9	28	16	43	67	8	63	14	16
4	507( 12.7 )	2.4	36	15	89	14	80( 2.0 )	36	151	3	13	21	23	41	66	13	55	16	16
5	464( 11.6 )	2.7	39	1	101	15	14( 0.4 )	35	156		7	21	14	57	65	10	56	16	19
6	196( 4.9 )	2.7	43		97	15	( )	35						72	7	58	18	16	
平均・計	1959( 49.0 )	2.3	33	29	92	15	1433( 35.8 )	38	160	5	14	19	17	45	65	11	63	13	14
前年成績	1460( 36.5 )	2.4	34	35	93	15	1550( 38.8 )	34	159	4	16	18	17	45	67	12	62	12	14

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	そ の 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	225	928	46	954	+108400	+2301	+929	+0.18	+0.12	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	89	552	30	394	+110790	+2012	+998	+0.07	+0.07	+0.11
未 経 産	151	938	53	131	+94647	+1677	+852	+0.06	+0.06	+0.10
1 産	142	510	24	67	+73363	+1511	+612	+0.13	+0.10	+0.12
2 産 以 上	462	1056		49	+50748	+799	+450	+0.06	+0.04	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	176頭	92頭	85頭	74頭	102頭	122頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	560	26	21	14	12	26	427	433
3 産	394	18	19	17	14	31	433	442
4 産 以 上	518	18	18	18	13	33	442	447
平均又は 合計	1472	21	20	16	13	30	434	440

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
6	9856	4.00	3.39	8.87
7	9865	4.01	3.39	8.87
8	9868	4.02	3.39	8.87
9	9853	4.02	3.39	8.86
10	9843	4.03	3.40	8.86
11	9831	4.03	3.40	8.86
12	9824	4.03	3.40	8.86
1	9808	4.04	3.40	8.87
2	9783	4.05	3.40	8.87
3	9761	4.05	3.40	8.87
4	9725	4.05	3.40	8.87
5	9696	4.05	3.40	8.86
地区	9696	4.05	3.40	8.86
全道	9918	4.04	3.39	8.85

( 2023年 5月平均 )

授精報告		未 経 産	460 頭	36 %			
		経 産	1702 頭	75 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	564	272頭	82頭	58頭	37頭	115頭	
初 回 授 精	前月	138	11	19	30	18	22
	3ヵ月	415	13	21	30	20	16
	過去1ヵ年	1723	16	26	26	17	15
繁殖に供さない牛		44 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 8	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	827頭 ( 32 % )	743頭 ( 27 % )	628頭 ( 19 % )	430頭 ( 11 % )	256頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	99頭 ( 15 )	175頭 ( 41 )	225頭 ( 57 )	210頭 ( 39 )	208頭 ( 42 )	185頭 ( 40 )	191頭 ( 49 )	121頭 ( 34 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023年 6 月 分

上川  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費 1474 円
乳 量	139245550( 864879 ) ( 前年対比 101% )	14400317( 89443 ) ( 前年対比 105% )	
濃 飼	29532034( 254587 ) ( 前年対比 101% )	1396579( 12039 ) ( 前年対比 105% )	乳 飼 比 14 %
	乳代 - 濃飼費	8399230( 72407 ) ( 前年対比 105% )	飼料効果 3.2

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量 kg	出荷乳量 kg	濃飼量 kg	乳代 円	濃飼費 円	- 円	乳脂 %	蛋白 %	無脂 %	乳価 円	濃飼 円
検 定 日	2430	2435	485	263741	22969	240772	1.28	1.09	2.88	109	47
前 月	2400	2446	488	264210	23286	240924	1.28	1.10	2.88	110	48
3 ヲ月	2415	2431	491	264811	23382	241429	1.29	1.09	2.87	110	48
最近1ヵ年	2378	2376	502	247616	23757	223859	1.29	1.08	2.82	104	47

前 か ら	回 の 数	検 定 日 協 会 受 付 付 か り ま で	協 受 付 付 か り ま で
29 日	2.6 日	3 日	

移 動 13 ヵ 月 成 績	牛 群 構 成								検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均									体 細 胞							検 定 乳 量 x 100
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	平 均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~	新 規 5以上	乳 量 損 失 率	損 失 乳	
検 定 月	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	%	千円	%
6	157	14011( 89.2 )	11701( 74.5 )	88	200	1205( 7.5 )	379( 2.4 )	532( 3.3 )	33.3	32.7	3.97	3.39	8.91	12.8	85	9.7	211	2.4	59	27	15	11	1	15186( 97 )	100
7	157	14051( 89.5 )	11628( 74.1 )	88	197	1293( 8.0 )	342( 2.1 )	563( 3.5 )	32.4	32.0	3.93	3.33	8.81	12.2	85	9.7	232	2.5	57	28	16	11	1	16345( 104 )	100
8	157	14090( 89.7 )	11633( 74.1 )	88	193	1355( 8.4 )	413( 2.6 )	604( 3.8 )	32.9	31.9	3.96	3.34	8.81	11.5	85	9.7	236	2.5	57	27	17	12	1	16522( 107 )	101
9	157	14134( 90.0 )	11875( 75.6 )	89	190	1240( 7.7 )	407( 2.5 )	552( 3.4 )	33.7	31.4	4.01	3.39	8.86	11.7	85	9.7	224	2.5	57	27	16	10	1	15724( 100 )	101
10	157	14102( 89.8 )	11819( 75.3 )	89	187	1116( 6.9 )	379( 2.4 )	488( 3.0 )	34.8	31.3	4.09	3.45	8.92	11.8	84	9.8	212	2.5	57	27	16	11	1	15915( 101 )	101
11	157	14051( 89.5 )	11776( 75.0 )	88	188	1220( 7.6 )	370( 2.3 )	550( 3.4 )	35.2	31.0	4.16	3.49	8.96	11.9	84	9.7	195	2.4	59	26	14	9	1	14518( 92 )	100
12	158	14055( 89.0 )	11771( 74.5 )	89	185	1223( 7.6 )	367( 2.3 )	512( 3.2 )	34.9	31.2	4.22	3.50	8.98	11.0	83	9.7	199	2.4	59	26	15	10	1	15122( 98 )	100
1	159	14177( 89.2 )	11824( 74.4 )	89	186	1220( 7.6 )	430( 2.7 )	527( 3.3 )	34.0	31.1	4.15	3.47	8.97	12.3	84	9.7	193	2.4	59	26	14	9	1	14815( 94 )	100
2	159	14155( 89.0 )	11857( 74.6 )	89	188	1039( 6.5 )	344( 2.1 )	451( 2.8 )	34.0	31.4	4.17	3.47	8.97	11.8	83	9.7	197	2.4	59	26	14	10	1	13858( 88 )	101
3	159	14138( 88.9 )	11890( 74.8 )	89	189	1257( 7.8 )	447( 2.8 )	536( 3.3 )	33.7	31.9	4.09	3.43	8.95	12.0	84	9.7	211	2.5	58	27	15	10	1	15934( 101 )	100
4	160	14331( 89.6 )	12084( 75.5 )	89	189	1114( 6.9 )	431( 2.7 )	490( 3.0 )	32.9	32.0	4.06	3.41	8.92	12.1	84	9.6	215	2.4	59	26	15	11	1	16910( 106 )	100
5	161	14414( 89.5 )	11975( 74.4 )	89	193	1066( 6.6 )	381( 2.4 )	446( 2.8 )	32.7	32.3	3.98	3.40	8.92	12.2	85	9.5	214	2.4	58	26	16	10	1	17693( 110 )	98
6	161	14466( 89.9 )	11959( 74.3 )	89	196	454( 2.8 )	138( 0.9 )	190( 1.2 )	32.6	32.5	3.93	3.35	8.86	12.6	85	9.4	222	2.5	58	26	16	11	1	17194( 107 )	100
平均・計	159	13648.6( 85.8 )	12070.3( 75.9 )	89	190	14348( 90.2 )	4690( 29.5 )	6251( 39.3 )	33.7	31.7	4.06	3.42	8.91	12.0	84	9.7	212	2.4	58	27	15	10	1	15712( 100 )	100
前年成績	156	13459.5( 86.3 )	11935.6( 76.5 )	89	192	13518( 86.7 )	4650( 29.8 )	6041( 38.7 )	34.1	32.1	4.00	3.41	8.91	12.4	85	9.7	217	2.5	56	28	16	11	1	15540( 101 )	101

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	198		1	2	1		7	49	83	51	4			
5 0	349			6	3	1	16	56	120	117	25	4		
4 5	755		4	24	25	14	35	115	202	247	76	7		
4 0	1294	3	28	70	87	45	63	137	218	404	185	29		
3 5	1906	15	69	159	209	132	75	101	185	462	326	110		
3 0	2485	39	93	207	332	274	59	81	143	430	470	219		
2 5	2413	60	68	154	313	331	27	34	80	298	482	364		
2 0	1485	28	25	65	172	198	20	15	21	115	291	361		
1 5	698	13	7	15	31	74	2	6	8	36	138	269		
15未滿	376	3	1	3	8	26	3	4	3	16	89	174		
頭 数	11959	161	296	705	1181	1095	307	598	1063	2176	2086	1537		
平 均 乳 量	28.0	32.5	32.9	31.1	28.9	26.4	37.6	41.8	41.8	37.2	30.5	24.5		
乳 脂 %	4.21	3.84	3.84	3.86	4.09	4.31	4.27	3.78	3.62	3.78	4.01	4.27		
蛋 白 %	3.36	3.06	3.17	3.35	3.52	3.71	3.38	3.01	3.05	3.27	3.47	3.69		
無 脂 %	8.88	8.71	8.79	8.95	9.10	9.25	8.83	8.54	8.59	8.77	8.92	9.09		
MUN mg/dl	11.4	11.2	12.7	12.9	13.3	12.2	11.4	11.9	12.8	12.9	12.8	12.1		
P / F 比 %	80	80	82	87	86	86	79	80	84	86	87	87		
体細胞数(千)	228	141	124	122	162	163	250	209	240	263	253	322		
リニアスコア	2.8	2.1	1.8	1.8	2.1	2.5	2.5	2.2	2.2	2.5	2.8	3.4		
スコア5以上出現率%	13	7	7	8	9	13	16	16	15	19	19	25		
濃 飼 量	10.0	9.7	9.4	9.3	9.6	9.1	9.5	9.7	9.6	10.0	9.7	9.1		

年 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
3 0 5 日		乳 量 kg	乳 脂 %	蛋 白 %	無 脂 %	補 正 乳 量 kg
1 産	4729	9170	4.05	3.43	9.00	12322
2 産	3590	10423	4.01	3.41	8.90	12002
3産以上	4178	10811	3.95	3.33	8.77	11196
平均又は合計	12497	10078	4.00	3.39	8.89	11854

平均体重(kg)			
産 次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	599	618	672
2 産	648	670	668
3産以上	675	696	725
前回体重 に対する 増 減	1 産	+5	+34
	2産以上	-8	+20

搾 乳 管 理	
ユニット	7.3 台
1 回 平 均	105 分
1 頭 平 均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 成 績	追 加		除 籍												
	頭 数	マスタ 比率	乳房炎	乳器 障害	繁殖 障害	肢蹄病	消化 器病	起立 不能	その他	低能力	死亡	乳用 売却	計	マスタ 比率	
未經産 (比率)	5405	26	4	1	36	9	2	14	108	7	151	610	942	5	
1 産 (比率)	4668	23	69	30	126	46	12	18	206	48	181	112	848	4	
2 産 (比率)	82		101	44	176	58	15	28	313	62	222	81	1100	5	
3産以上 (比率)	133	1	303	89	258	197	38	32	725	203	478	235	2558	12	
除籍日までの年齢			5- 0	5- 0	5- 1	5- 4	4- 9	4- 7	5- 3	5- 5	4- 11	5- 1			

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 1
産 次	3.0

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

上川  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
6	2238( 13.9)	1.9	23	39	85	14	694( 4.3)	27	132	5	21	25	16	34	56	19	62	11	8
7	2207( 13.7)	2.0	26	37	86	14	640( 4.0)	27	134	5	19	27	18	31	56	22	63	7	9
8	2283( 14.2)	2.1	27	35	87	14	712( 4.4)	29	137	5	20	22	17	36	53	23	61	8	7
9	2447( 15.2)	2.1	26	37	88	14	803( 5.0)	28	139	6	22	21	16	35	52	25	60	8	7
10	2600( 16.1)	2.0	27	39	86	14	890( 5.5)	29	135	6	20	25	16	33	54	19	65	10	6
11	2677( 16.6)	2.1	26	38	85	14	918( 5.7)	27	142	6	20	21	15	39	56	17	64	12	7
12	2558( 15.9)	2.1	29	40	87	14	907( 5.6)	30	139	6	18	23	18	35	58	18	61	11	10
1	2533( 15.7)	2.1	29	39	87	14	923( 5.7)	31	142	5	18	20	18	39	57	14	65	11	10
2	2486( 15.4)	2.1	28	40	88	14	923( 5.7)	31	144	6	18	20	19	38	56	17	63	11	9
3	2707( 16.8)	2.1	29	44	89	14	1039( 6.5)	34	140	5	18	25	16	36	57	17	60	15	7
4	2563( 15.9)	2.2	29	18	90	14	399( 2.5)	33	142	3	20	22	14	42	61	16	59	14	11
5	2443( 15.2)	2.2	30	3	87	14	48( 0.3)	31	124		25	29	17	29	60	14	63	14	10
6	1033( 6.4)	2.1	29		86	14	( )	36						61	15	58	17	11	
平均・計	11946( 75.1)	2.1	27	34	87	14	8896( 55.9)	30	139	5	19	23	17	36	56	18	62	11	8
前年成績	8567( 54.9)	2.2	29	37	88	14	9663( 61.9)	25	143	6	20	21	16	38	58	16	65	10	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2369	5285	465	4534	+118995	+2501	+1069	+0.15	+0.07	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	1089	3115	153	2368	+111927	+2302	+982	+0.14	+0.10	+0.10
未 経 産	1571	4200	264	407	+92641	+1952	+787	+0.12	+0.13	+0.15
1 産	1550	3227	155	137	+80450	+1586	+687	+0.11	+0.11	+0.12
2 産 以 上	3577	5537		283	+64101	+1172	+565	+0.06	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1628頭	894頭	668頭	479頭	543頭	458頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	4026	30	21	15	11	24	416	414
3 産	2642	27	20	16	11	25	419	419
4 産 以 上	2777	23	22	16	12	27	422	425
平均又は 合計	9445	27	21	16	11	25	419	419

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 4	7 - 3	3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	4352頭	5069頭 ( 35%)	4256頭 ( 29%)	2626頭 ( 18%)	1367頭 ( 9%)	1148頭 ( 8%) 産次 2.3

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	621頭 ( 134)	1102頭 ( 247)	1238頭 ( 279)	1136頭 ( 263)	1136頭 ( 230)	1214頭 ( 235)	1294頭 ( 239)	642頭 ( 145)

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
6	10264	4.02	3.43	8.92
7	10265	4.03	3.43	8.92
8	10267	4.04	3.43	8.93
9	10263	4.05	3.44	8.93
10	10256	4.06	3.44	8.93
11	10245	4.06	3.44	8.92
12	10231	4.07	3.44	8.93
1	10215	4.07	3.44	8.93
2	10204	4.08	3.44	8.93
3	10196	4.08	3.44	8.93
4	10186	4.08	3.44	8.92
5	10181	4.08	3.43	8.92

地区 10181 4.08 3.43 8.92  
全道 9918 4.04 3.39 8.85

( 2023年 5月平均)

授精報告		未 経 産	2426 頭	38 %			
		経 産	10316 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	3866	1991頭	560頭	354頭	191頭	770頭	
初 回 授 精	前 月	925	14	34	28	13	11
	3ヵ月	2849	12	33	29	14	12
	過去1ヵ年	10739	14	34	29	13	11
繁殖に供さない牛		284 頭					

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

後志

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳 量	18429865( 484996 ) (前年対比 103%)	1890055( 49738 ) (前年対比 106%)	2002 円
濃 飼	6112280( 160849 ) (前年対比 105%)	368885( 9708 ) (前年対比 106%)	乳 飼 比 20 %
	乳代 - 濃飼費	1521170( 40031 ) (前年対比 106%)	飼料効果 3.0

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1 頭 1 日 当 り 平 均			1kg 単 価	
	検 定 日	検 定 乳 量	出 荷 乳 量	濃 飼 量	乳 代	濃 飼 費	乳 脂	蛋 白	無 脂	乳 価	濃 飼
前 月	1320	1319	464	144652	27408	116244	1.19	1.01	2.64	110	61
3 カ 月	1347	1353	450	147212	27486	119726	1.20	1.01	2.65	109	61
最 近 1 カ 年	1313	1317	438	135681	26474	109207	1.19	1.01	2.62	103	60

前 か ら 回 の 数	検 定 日 協 会 受 付 付 付 行 まで	協 会 受 付 付 付 行 まで
30 日	2.8 日	3.1 日

移 動 月 績 13 カ 月 成 績	牛 群 構 成									検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞							検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100
	戸 数	経 産 牛 頭	搾 乳 牛 頭	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	リ ニ ア ス コ ア					乳 量 損 失 率	損 乳	
頭 数						初 産	乳 用 雌	平 均										2 以 下	3 ~ 4	5 以 上	新 規 5 以 上				
6	38	2070( 54.5 )	1677( 44.1 )	85	210	139( 3.7 )	33( 0.9 )	72( 1.9 )	31.0	30.6	3.89	3.39	8.87	11.3	87	9.7	233	2.6	55	28	17	10	1	2233( 59 )	100
7	38	2070( 54.5 )	1676( 44.1 )	84	202	212( 5.6 )	47( 1.2 )	111( 2.9 )	30.2	30.1	3.87	3.33	8.78	10.9	86	9.7	235	2.6	54	29	17	12	1	2310( 61 )	100
8	38	2066( 54.4 )	1703( 44.8 )	86	200	192( 5.1 )	46( 1.2 )	97( 2.6 )	30.4	29.8	3.82	3.33	8.77	10.5	87	9.9	265	2.8	52	28	20	13	2	2497( 66 )	100
9	38	2047( 53.9 )	1720( 45.3 )	87	198	160( 4.2 )	27( 0.7 )	78( 2.1 )	31.6	29.6	3.98	3.36	8.79	10.5	84	9.8	232	2.6	53	29	18	12	1	2300( 61 )	100
10	38	2016( 53.1 )	1681( 44.2 )	88	200	148( 3.9 )	47( 1.2 )	62( 1.6 )	32.2	28.9	4.06	3.46	8.90	10.5	85	9.8	241	2.7	52	30	18	12	2	2409( 63 )	100
11	38	2015( 53.0 )	1539( 40.5 )	87	200	166( 4.4 )	49( 1.3 )	55( 1.4 )	32.8	29.0	4.14	3.47	8.89	9.8	84	10.1	224	2.6	53	30	17	11	1	2034( 57 )	101
12	38	2020( 53.2 )	1639( 43.1 )	86	195	168( 4.4 )	35( 0.9 )	71( 1.9 )	32.5	29.3	4.10	3.49	8.95	9.4	85	9.8	212	2.5	55	28	17	11	1	2122( 56 )	97
1	38	2007( 52.8 )	1598( 42.1 )	87	196	159( 4.2 )	39( 1.0 )	61( 1.6 )	32.0	29.4	4.10	3.43	8.89	11.0	84	10.1	235	2.6	54	28	18	12	1	2172( 59 )	100
2	38	2012( 52.9 )	1691( 44.5 )	88	197	119( 3.1 )	29( 0.8 )	57( 1.5 )	31.7	29.8	4.10	3.45	8.93	10.1	84	9.7	195	2.5	56	28	16	10	1	1967( 52 )	99
3	38	1988( 52.3 )	1703( 44.8 )	89	200	161( 4.2 )	45( 1.2 )	64( 1.7 )	31.3	29.8	4.07	3.40	8.87	10.0	84	9.6	223	2.6	55	28	18	13	1	2254( 59 )	101
4	38	2020( 53.2 )	1736( 45.7 )	89	204	121( 3.2 )	36( 0.9 )	51( 1.3 )	30.6	29.6	4.02	3.40	8.87	10.4	85	9.7	229	2.5	55	28	16	10	1	2409( 63 )	100
5	38	2037( 53.6 )	1590( 41.8 )	88	206	144( 3.8 )	46( 1.2 )	71( 1.9 )	30.4	29.9	3.99	3.36	8.82	10.8	84	10.5	195	2.5	55	29	15	10	1	2209( 61 )	100
6	38	2043( 53.8 )	1711( 45.0 )	88	209	77( 2.0 )	14( 0.4 )	39( 1.0 )	30.5	30.3	3.96	3.35	8.84	11.2	85	9.9	205	2.5	59	26	15	10	1	2229( 59 )	99
平均・計	38	1966.8( 51.8 )	1709.5( 45.0 )	87	201	1889( 49.7 )	479( 12.6 )	850( 22.4 )	31.4	29.7	4.01	3.41	8.86	10.4	85	9.9	227	2.6	54	29	17	11	1	2243( 60 )	100
前年成績	38	1917.0( 50.4 )	1669.1( 43.9 )	87	201	1819( 47.9 )	516( 13.6 )	817( 21.5 )	31.2	29.5	4.01	3.40	8.86	11.1	85	9.6	232	2.6	53	29	18	12	1	2163( 57 )	99

検 定 日 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上					
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~
55以上	14							1	1	5	7		
50	24				1			1	3	6	8	5	
45	69			3	4			7	13	13	18	6	5
40	152	1	3	3	3	5	1	10	20	36	35	24	11
35	243		8	15	14	6	2	11	22	41	67	42	15
30	358	6	17	23	27	24	12	13	10	26	95	68	37
25	360	4	13	15	32	43	35	6	5	9	71	74	53
20	276	1	3	4	29	35	31	2	1	6	27	65	72
15	138	1	1	1	4	8	20	1	1	11	32	58	
15未満	77		1	1	1	4	14	2		2	3	7	42
頭数	1711	13	46	65	115	125	115	54	75	145	342	323	293
平均乳量		30.1	31.4	32.2	29.2	27.2	23.3	35.8	39.9	38.3	33.7	29.5	23.9
乳 脂 %		4.24	3.84	3.83	3.86	4.06	4.43	4.24	3.81	3.65	3.81	4.01	4.24
蛋 白 %		3.23	3.03	3.13	3.32	3.48	3.74	3.41	2.90	3.04	3.26	3.48	3.69
無 脂 %		8.76	8.70	8.75	8.89	9.05	9.25	8.85	8.39	8.57	8.75	8.94	9.08
MUN mg/dl		10.1	11.8	12.4	12.0	11.3	11.2	9.4	9.6	11.3	11.3	11.2	11.4
P / F 比 %		76	79	82	86	86	85	80	76	83	86	87	87
体細胞数(千)		136	69	126	252	130	252	215	290	178	214	217	207
リニアスコア		2.8	1.5	1.6	2.0	2.0	2.7	2.7	2.3	1.9	2.4	2.7	3.2
スコア5以上出現率%		15	4	6	9	8	15	17	16	13	17	18	18
濃 飼 量		8.6	9.9	10.5	10.4	9.5	9.4	9.0	9.9	10.4	10.4	9.9	9.3

年 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
3 0 5 日 成 績		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	557	8580	4.01	3.40	8.97	11482
2 産	512	10082	3.95	3.39	8.87	11495
3産以上	791	9958	3.93	3.30	8.71	10236
平均又は合計	1860	9579	3.95	3.35	8.83	10956

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~100日	240~270日
1 産	634	642	658
2 産	675	675	703
3産以上	704	697	712
前回体重に対する増減	1 産	+4	+21
	2産以上	-5	+21

搾 乳 管 理		
ユニット		5.6 台
1 回 平 均		88 分
1 頭 平 均		13 分
時 間 乳 量		
1 回 目	50 %	48 %
2 回 目	50 %	52 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍	追 加		除 籍												
	頭数	マスタ-比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスタ-比率	
未経産(比率)	775	26			4				1	16	1	10	144	176	6
1 産(比率)	485	16	9	4	9	2			1	15	3	21	7	71	2
2 産(比率)	23	1	8	10	18	9			4	26	2	29	3	109	4
3産以上(比率)	43	1	30	21	37	21	2	10	174	8	94	12	409	14	
除籍日までの年齢			5-10	5-9	5-10	5-9	6-6	5-11	6-7	5-10	5-8	5-5			

除 籍 牛 平 均
歳 月
6 - 0
産 次
3.5

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

後志  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ月 成績 検定月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
6	349( 9.2 )	2.2	30	25	99	15	84( 2.2 )	27	174	1	14	17	20	48	61	7	70	12	11
7	313( 8.2 )	2.2	29	38	97	16	86( 2.3 )	26	161	1	9	27	20	43	63	7	68	12	13
8	380( 10.0 )	2.2	32	34	92	14	100( 2.6 )	28	164	8	14	18	13	47	73	8	69	9	14
9	415( 10.9 )	2.2	32	32	95	13	109( 2.9 )	24	158	3	17	15	21	45	73	9	69	8	14
10	442( 11.6 )	2.2	31	35	89	13	131( 3.4 )	21	143	11	15	21	18	35	63	12	69	8	11
11	461( 12.1 )	2.2	30	30	95	14	122( 3.2 )	27	166	5	13	20	15	47	70	12	62	12	15
12	435( 11.4 )	2.3	32	34	91	14	128( 3.4 )	24	149	4	18	21	19	38	69	10	65	12	13
1	457( 12.0 )	2.5	36	28	95	14	122( 3.2 )	26	172	4	14	13	17	52	68	10	68	14	8
2	450( 11.8 )	2.5	38	36	88	14	143( 3.8 )	26	168	4	14	16	13	52	65	10	68	7	15
3	497( 13.1 )	2.4	37	37	97	15	157( 4.1 )	30	169	3	13	17	13	54	71	7	68	10	16
4	457( 12.0 )	2.5	35	10	91	15	55( 1.4 )	27	173		9	13	24	55	65	8	68	8	17
5	382( 10.1 )	2.5	42		102	15	2( 0.1 )	24	169				50	50	67	9	67	8	16
6	154( 4.1 )	2.8	44		97	14	( )	19						72	3	73	5	19	
平均・計	1728( 45.5 )	2.3	34	29	94	14	1239( 32.6 )	26	163	4	14	18	17	47	68	9	68	10	13
前年成績	1371( 36.1 )	2.4	35	33	95	14	1412( 37.2 )	24	164	4	14	19	15	47	64	11	68	9	12

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	475	799	77	591	+109260	+2432	+937	+0.20	+0.09	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	256	423	24	244	+105034	+2125	+916	+0.14	+0.09	+0.10
未 経 産	421	561	40	25	+92273	+1816	+796	+0.12	+0.09	+0.12
1 産	267	268	17	9	+75582	+1439	+667	+0.09	+0.06	+0.07
2 産 以 上	670	778		34	+51316	+890	+464	+0.03	+0.05	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	94頭	76頭	88頭	58頭	82頭	84頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	494	26	24	16	10	24	424	443
3 産	388	16	17	19	11	37	446	446
4 産 以 上	492	18	20	13	11	38	447	435
平均又は 合計	1374	20	21	16	11	33	438	441

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
6	9320	4.01	3.42	8.88
7	9329	4.01	3.42	8.88
8	9339	4.01	3.42	8.88
9	9346	4.01	3.42	8.88
10	9356	4.01	3.42	8.88
11	9350	4.01	3.42	8.88
12	9353	4.01	3.42	8.88
1	9363	4.01	3.42	8.88
2	9366	4.02	3.42	8.88
3	9368	4.02	3.42	8.87
4	9359	4.02	3.42	8.87
5	9371	4.02	3.41	8.87
地区	9371	4.02	3.41	8.87
全道	9918	4.04	3.39	8.85

( 2023年 5月平均 )

授精報告		未経産	474 頭	45 %			
		経産	1472 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	522	269 頭	69 頭	49 頭	40 頭	95 頭	
初 回 授 精	前月	104	8	32	27	13	21
	3ヵ月	364	10	31	27	11	21
	過去1ヵ年	1509	16	28	24	14	18
繁殖に供さない牛		50 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 7	歳 月 4 - 0
産次別	頭 数 (比率)	666頭 ( 27 % )	561頭 ( 28 % )	567頭 ( 20 % )	411頭 ( 12 % )	246頭 ( 13 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	88頭 ( 31 )	164頭 ( 47 )	171頭 ( 42 )	173頭 ( 47 )	165頭 ( 43 )	195頭 ( 54 )	218頭 ( 54 )	92頭 ( 22 )

# 検定成績表 (牛群成績平均) 2023年 6月分

檀山  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費 2280円
乳量	14127459( 353186) (前年対比 102%)	1428528( 35713) (前年対比 106%)	
濃飼	4745500( 118638) (前年対比 99%)	322080( 8052) (前年対比 114%)	乳飼比 23%
	乳代 - 濃飼費	1106448( 27661) (前年対比 103%)	飼料効果 3.0

検定日 成績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量 kg	出荷乳量 kg	濃飼量 kg	乳代 円	濃飼費 円	- 円	乳脂 %	蛋白 %	無脂 %	乳価 円	濃飼 円
検定日	1015	1011	317	108560	25890	82670	1.12	0.96	2.54	107	82
前月	1018	1014	321	109888	26126	83762	1.12	0.97	2.54	108	81
3ヵ月	1004	998	322	108049	26294	81755	1.11	0.95	2.50	108	82
最近1ヵ年	978	974	327	99762	22753	77009	1.11	0.94	2.46	102	70

前 か ら 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 か る 日	協 会 の 協 力 が 得 ら れ て い る 日
29日	1.7日	2.8日	

移 動 13カ 月 成 績 検定月	牛 群 構 成									検定日成績 / 搾乳牛1頭平均								体 細 胞					検定 乳量 x 100		
	戸数	経産牛 頭	搾乳牛 頭	搾乳 日数 %	搾乳 日数 %	分 娩			管理 乳量 kg	乳量 kg	乳脂 %	蛋白 %	無脂 %	MUN mg/dl	P/F比 %	濃飼 量 kg	平均 千	リニアスコア				乳量 損失 率 %		損 失 千円	
頭数						初産	乳用雌	平均										平均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~		新規 5以上		
6	40	1682( 42.1)	1338( 33.5)	85	198	122( 3.1)	29( 0.7)	44( 1.1)	28.3	28.7	3.87	3.34	8.77	11.9	86	9.3	229	2.7	52	30	18	11	2	1717( 44)	101
7	40	1684( 42.1)	1317( 32.9)	84	194	198( 5.0)	45( 1.1)	83( 2.1)	28.0	28.5	3.82	3.31	8.71	11.5	87	9.3	231	2.8	51	31	18	14	2	1781( 46)	101
8	40	1683( 42.1)	1315( 32.9)	85	185	156( 3.9)	34( 0.9)	61( 1.5)	28.4	28.6	3.81	3.28	8.67	11.0	86	9.6	221	2.7	52	29	19	12	1	1700( 45)	101
9	40	1698( 42.5)	1403( 35.1)	87	181	129( 3.2)	32( 0.8)	50( 1.3)	28.7	28.0	3.87	3.33	8.71	12.2	86	9.3	236	2.7	52	30	18	13	2	1788( 46)	101
10	40	1688( 42.2)	1390( 34.8)	87	185	118( 3.0)	21( 0.5)	47( 1.2)	29.5	27.8	3.94	3.39	8.77	10.8	86	9.4	215	2.7	53	30	17	11	1	1762( 45)	99
11	40	1655( 41.4)	1349( 33.7)	86	183	111( 2.8)	25( 0.6)	38( 1.0)	29.5	27.1	4.03	3.43	8.80	11.7	85	9.4	198	2.5	56	27	16	12	1	1512( 39)	99
12	40	1644( 41.1)	1288( 32.2)	86	185	151( 3.8)	41( 1.0)	62( 1.6)	30.2	27.6	4.10	3.45	8.85	9.7	84	9.7	199	2.6	54	28	18	12	1	1565( 41)	101
1	40	1659( 41.5)	1347( 33.7)	87	185	121( 3.0)	28( 0.7)	40( 1.0)	29.6	27.9	4.02	3.44	8.85	11.5	86	9.4	196	2.6	54	29	17	12	1	1661( 43)	100
2	40	1652( 41.3)	1357( 33.9)	86	189	110( 2.8)	28( 0.7)	44( 1.1)	29.3	27.5	4.05	3.43	8.83	10.7	85	9.5	215	2.7	53	30	18	11	1	1550( 40)	100
3	40	1644( 41.1)	1366( 34.2)	87	192	142( 3.6)	42( 1.1)	53( 1.3)	28.9	27.9	4.00	3.37	8.78	10.9	84	9.4	223	2.7	53	29	18	13	1	1744( 45)	100
4	40	1664( 41.6)	1379( 34.5)	88	191	136( 3.4)	44( 1.1)	49( 1.2)	27.8	27.7	3.94	3.35	8.74	11.4	85	9.3	218	2.7	50	30	20	12	2	1887( 48)	101
5	40	1668( 41.7)	1370( 34.3)	88	191	123( 3.1)	36( 0.9)	50( 1.3)	28.5	29.0	3.87	3.34	8.76	11.5	86	9.1	219	2.6	53	29	18	13	1	1952( 50)	100
6	40	1668( 41.7)	1328( 33.2)	86	191	62( 1.6)	15( 0.4)	28( 0.7)	28.1	29.1	3.85	3.30	8.74	11.8	86	9.1	225	2.6	53	29	18	10	1	1802( 47)	100
平均・計	40	1617.1( 40.4)	1391.1( 34.8)	86	188	1617( 40.4)	405( 10.1)	621( 15.5)	28.9	28.0	3.94	3.37	8.77	11.2	86	9.4	217	2.7	53	29	18	12	1	1718( 44)	100
前年成績	39	1658.0( 42.5)	1432.4( 36.7)	87	194	1556( 39.9)	380( 9.7)	673( 17.3)	28.1	27.3	3.89	3.38	8.77	11.9	87	9.5	231	2.7	52	30	18	12	1	1668( 43)	100

検定日 乳量階	頭数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	13							1	9	2	1			
50	18							7	6	5				
45	54			1	1	1	1	8	13	21	4	3		
40	81		2	4	4	1	8	16	20	17	4	5		
35	161		5	12	7	3	2	13	18	26	48	25	2	
30	262	4	8	15	22	11	13	7	15	34	66	45	22	
25	267	3	8	25	33	22	9	3	5	21	46	55	37	
20	250	7	5	14	25	25	15	4	2	11	44	56	42	
15	139	2	2	1	6	10	14			3	10	35	56	
15未満	83			1	1	1	11	2	1	2	14	50		
頭数	1328	16	30	73	99	73	66	38	73	143	261	239	217	
平均乳量		24.8	30.2	30.2	28.1	25.8	23.3	34.5	38.8	36.8	32.6	26.6	21.3	
乳脂%		4.08	3.79	3.55	3.90	4.07	4.26	4.21	3.59	3.52	3.77	3.92	4.21	
蛋白%		3.30	3.11	3.04	3.32	3.47	3.70	3.28	2.87	3.05	3.25	3.44	3.69	
無脂%		8.87	8.78	8.66	8.84	9.00	9.25	8.73	8.37	8.51	8.67	8.80	8.99	
MUN mg/dl		10.5	11.7	12.0	12.3	11.7	12.3	10.3	10.5	11.7	12.3	11.5	12.0	
P/F比%		81	82	86	85	85	87	78	80	87	86	88	88	
体細胞数(千)		71	244	125	132	122	174	308	136	291	269	227	266	
リニアスコア		2.3	2.1	1.9	1.7	1.8	2.7	2.8	2.0	2.3	2.7	2.9	3.5	
スコア5以上出現率%			7	8	7	12	14	18	11	18	22	18	29	
濃飼量		8.6	9.4	9.2	9.6	9.4	8.6	8.3	10.3	9.8	9.4	8.8	8.0	

年 間 成 績 305日	頭 数	240日 ~ 305日 間 成 績				
		乳量 kg	乳脂 %	蛋白 %	無脂 %	補正乳量 kg
1 産	403	8075	3.90	3.38	8.90	10779
2 産	394	9290	3.89	3.36	8.77	10672
3産以上	678	9269	3.87	3.30	8.64	9532
平均又は 合計	1475	8948	3.88	3.33	8.74	10177

産次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	630	638	671
2 産	682	685	718
3産以上	743	736	760
前回体重 に対する増減	1 産	+6	+34
	2産以上	-6	+31

搾 乳 管 理	
ユニット	5.0 台
1回平均	90 分
1頭平均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 48 %
2 回 目	51 % 52 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭数	マスター 比率	乳房炎	乳器 障害	繁殖 障害	肢蹄病	消化器病	起立 不能	その他	低能力	死亡	乳用 売却	計	マスター 比率
未經産(比率)	633	26		1( 1%)	2( 1%)	1( 1%)		2( 1%)	20( 11%)	19( 10%)	141( 76%)	186	8	
1 産(比率)	409	17	4( 7%)	2( 3%)	8( 13%)	10( 17%)	3( 5%)	2( 3%)	7( 12%)	2( 3%)	11( 18%)	60	2	
2 産(比率)	11		11( 13%)	1( 1%)	14( 17%)	6( 7%)	2( 2%)	2( 2%)	6( 7%)	1( 1%)	27( 32%)	84	3	
3産以上(比率)	14	1	42( 14%)	19( 6%)	46( 15%)	32( 10%)	7( 2%)	19( 6%)	52( 17%)	21( 7%)	53( 17%)	308	12	
除籍日までの年齢			6- 1	6- 1	6- 7	5- 4	4- 9	6- 4	7- 0	7- 3	6- 0	4- 10		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	6 - 2
産次	3.7

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

檜山  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
6	299( 7.5 )	2.2	29	32	90	15	83( 2.1 )	38	141		16	31	16	37	61	13	67	8	12
7	245( 6.1 )	2.2	28	29	104	15	67( 1.7 )	31	161	4	4	21	27	43	64	11	61	15	13
8	282( 7.1 )	2.1	27	34	89	14	85( 2.1 )	31	140	6	21	22	18	33	62	13	64	9	14
9	331( 8.3 )	2.1	30	31	90	14	96( 2.4 )	33	151	1	21	23	13	43	71	12	58	15	15
10	380( 9.5 )	2.2	28	35	94	14	128( 3.2 )	35	140	5	16	25	15	39	63	5	69	19	7
11	350( 8.8 )	2.4	34	41	94	15	124( 3.1 )	28	151	2	10	27	19	41	62	10	63	17	10
12	326( 8.2 )	2.3	33	35	94	14	82( 2.1 )	31	146	4	11	27	26	33	67	6	65	15	14
1	334( 8.4 )	2.3	34	37	96	15	121( 3.0 )	29	164	3	9	21	18	48	78	3	63	16	19
2	301( 7.5 )	2.2	31	30	93	14	80( 2.0 )	26	148	5	15	18	20	43	70	13	55	14	17
3	381( 9.5 )	2.3	31	38	84	14	129( 3.2 )	29	148	5	15	20	23	36	72	10	53	20	17
4	362( 9.1 )	2.4	35	9	92	15	28( 0.7 )	33	151	11	14	18	7	50	74	6	53	23	18
5	280( 7.0 )	2.6	42	1	92	15	5( 0.1 )	30	170	20				60	66	12	65	9	14
6	115( 2.9 )	2.3	34		88	14	( )	30						60	20	63	9	9	
平均・計	1381( 34.5 )	2.3	32	30	92	14	1028( 25.7 )	31	149	4	14	23	19	40	67	9	61	15	14
前年成績	1084( 27.8 )	2.5	36	34	89	14	1078( 27.6 )	29	152	6	17	22	15	41	65	11	61	15	13

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	675	271	16	527	+96743	+2054	+867	+0.12	+0.07	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	303	202	10	283	+94132	+1902	+837	+0.08	+0.09	+0.10
未 経 産	445	308	18	55	+91445	+1667	+829	+0.03	+0.07	+0.11
1 産	219	195	5	18	+86066	+1432	+811	-0.01	+0.03	+0.06
2 産 以 上	654	522		55	+46136	+882	+418	+0.05	+0.05	+0.03

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	75頭	94頭	74頭	42頭	63頭	55頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	382	26	23	12	13	26	426	424
3 産	310	21	23	20	9	28	428	429
4 産 以 上	472	23	19	15	10	33	435	431
平均又は 合計	1164	24	21	15	10	29	430	428

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
6	8463	3.91	3.39	8.79
7	8513	3.92	3.40	8.79
8	8558	3.92	3.40	8.79
9	8594	3.92	3.39	8.78
10	8623	3.92	3.39	8.78
11	8639	3.93	3.39	8.78
12	8652	3.94	3.39	8.78
1	8676	3.95	3.39	8.78
2	8689	3.95	3.39	8.78
3	8706	3.95	3.38	8.78
4	8722	3.95	3.38	8.78
5	8736	3.95	3.38	8.78
地区	8736	3.95	3.38	8.78
全道	9918	4.04	3.39	8.85

( 2023年 5月平均 )

授精報告		未経産	337 頭	41 %			
		経産	1154 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	496	237 頭	74 頭	47 頭	27 頭	111 頭	
初 回 授 精	前月	82	11	29	29	17	13
	3ヵ月	286	12	34	26	16	12
	過去1ヵ年	1218	10	29	30	17	15
繁殖に供さない牛		18 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 2	4 - 3	5 - 6	7 - 9	4 - 2
産次別	頭 数	548頭	437頭	435頭	321頭	201頭	274頭
(比率)		( 26% )	( 26% )	( 19% )	( 12% )	( 16% )	産次 2.8

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数	55頭	147頭	172頭	115頭	152頭	129頭	161頭	48頭
( 初 産 )	( 18 )	( 30 )	( 36 )	( 23 )	( 41 )	( 36 )	( 37 )	( 9 )



# 検定成績表 (牛群成績平均) 2023年 6月分

渡島

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	47876934( 736568 ) (前年対比 108%)	4901069( 75401 ) (前年対比 111%)	1731 円
濃飼	13374842( 212299 ) (前年対比 103%)	814435( 12928 ) (前年対比 105%)	乳飼比 17%
乳代 - 濃飼費		4004170( 63558 ) (前年対比 111%)	飼料効果 3.5

検定日成績	1 日 成 績					1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	2080	2042	552	224807	33572	1.23	1.04	2.76	108	61
前月	2092	2046	572	228325	34832	1.22	1.04	2.72	109	61
3ヵ月	2065	2017	563	224774	34288	1.22	1.03	2.72	109	61
最近1ヵ年	2010	1967	556	207360	33881	1.22	1.03	2.69	103	61

前からの回数	検定日から協会受付けまで	協会発行日から検定日まで
30日	2.1日	2.7日

移動13ヵ月成績 検定月	牛 群 構 成								検定日成績 / 搾乳牛1頭平均										体 細 胞						検定乳量 出荷乳量 × 100
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数率	搾乳日数	分 娩			管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	リニアスコア				乳量損失率	損乳	失代	
						頭数	初産	乳用雌										2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~28.2万	5以上 28.3万~	新規5以上				
6	65	5098( 78.4 )	4187( 64.4 )	87	193	482( 7.4 )	148( 2.3 )	225( 3.5 )	31.4	31.2	3.88	3.39	8.89	12.6	87	9.0	191	2.3	61	26	13	9	1	4793( 74 )	101
7	65	5155( 79.3 )	4222( 65.0 )	86	187	516( 7.9 )	135( 2.1 )	231( 3.6 )	30.6	30.7	3.87	3.31	8.77	10.9	85	8.8	215	2.5	58	27	15	11	1	5419( 83 )	104
8	65	5153( 79.3 )	4084( 62.8 )	87	186	489( 7.5 )	126( 1.9 )	218( 3.4 )	30.4	30.1	3.83	3.29	8.75	11.5	86	8.5	226	2.5	57	27	16	11	1	5231( 86 )	103
9	65	5123( 78.8 )	4253( 65.4 )	88	186	427( 6.6 )	111( 1.7 )	173( 2.7 )	31.7	30.1	3.94	3.34	8.79	11.1	85	8.5	216	2.5	57	27	16	11	1	5325( 82 )	101
10	65	5120( 78.8 )	4189( 64.4 )	88	184	424( 6.5 )	130( 2.0 )	174( 2.7 )	32.5	30.0	3.98	3.42	8.87	10.6	86	8.5	213	2.5	56	28	15	11	1	5386( 84 )	102
11	65	5122( 78.8 )	4134( 63.6 )	87	183	462( 7.1 )	126( 1.9 )	194( 3.0 )	33.1	29.8	4.13	3.43	8.87	10.0	83	8.8	173	2.3	59	27	14	9	1	4718( 76 )	103
12	65	5130( 78.9 )	4090( 62.9 )	87	181	416( 6.4 )	122( 1.9 )	161( 2.5 )	33.0	30.3	4.10	3.45	8.92	10.4	84	8.4	196	2.4	58	27	15	10	1	5132( 80 )	100
1	65	5135( 79.0 )	4131( 63.6 )	87	184	454( 7.0 )	121( 1.9 )	177( 2.7 )	32.5	30.3	4.10	3.43	8.90	11.3	84	8.5	186	2.4	59	27	14	10	1	5018( 80 )	102
2	65	5115( 78.7 )	4156( 63.9 )	88	184	405( 6.2 )	115( 1.8 )	170( 2.6 )	32.5	30.5	4.14	3.45	8.93	11.0	83	8.4	231	2.5	57	27	16	12	1	5034( 80 )	101
3	65	5150( 79.2 )	4368( 67.2 )	89	185	429( 6.6 )	120( 1.8 )	160( 2.5 )	31.7	30.6	4.08	3.39	8.86	11.0	83	8.5	211	2.5	57	27	16	11	1	5732( 88 )	103
4	65	5161( 79.4 )	4362( 67.1 )	89	190	388( 6.0 )	130( 2.0 )	160( 2.5 )	30.5	30.2	4.02	3.38	8.84	11.3	84	8.6	243	2.5	56	28	16	11	1	6086( 94 )	103
5	65	5181( 79.7 )	4330( 66.6 )	89	194	390( 6.0 )	122( 1.9 )	139( 2.1 )	30.8	30.9	3.96	3.35	8.81	10.9	85	8.6	197	2.5	57	28	15	10	1	6006( 94 )	102
6	65	5181( 79.7 )	4254( 65.4 )	88	195	159( 2.4 )	48( 0.7 )	76( 1.2 )	31.0	31.3	3.92	3.32	8.81	12.3	85	8.5	194	2.5	57	28	15	10	1	5700( 89 )	102
平均・計	65	4950.7( 76.2 )	4336.3( 66.7 )	88	186	5282( 81.3 )	1506( 23.2 )	2182( 33.6 )	31.7	30.4	4.00	3.38	8.85	11.0	85	8.6	208	2.4	58	27	15	10	1	5324( 83 )	102
前年成績	65	4703.3( 72.4 )	4141.1( 63.7 )	88	187	4994( 76.8 )	1677( 25.8 )	2215( 34.1 )	30.8	29.5	3.97	3.38	8.84	11.7	85	8.7	191	2.5	58	28	14	10	1	4564( 72 )	102

検定日乳量階層	頭数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	54							14	26	12	2			
50	112			1	2		2	33	43	28	3			
45	230		1	1	6	3	1	8	43	56	83	26	2	
40	366	1	5	8	18	10	6	22	41	75	114	61	5	
35	606	3	11	40	35	31	12	30	39	75	199	99	32	
30	877	14	40	59	107	76	28	25	33	55	219	157	64	
25	905	20	29	51	113	115	54	14	12	36	134	216	111	
20	647	13	16	26	62	84	60	8	5	12	53	144	164	
15	291	4	4	3	17	31	40		2	3	17	59	111	
15未満	166	2	1	1	4	10	23		2	3	1	10	78	
頭数	4254	57	107	190	364	360	224	111	225	382	869	798	567	
平均乳量	27.1	30.0	30.9	29.7	27.5	24.3	35.6	41.7	40.6	35.5	29.5	23.2		
乳脂%	4.32	3.74	3.68	3.79	3.99	4.21	4.31	3.81	3.63	3.80	4.04	4.31		
蛋白%	3.29	3.01	3.07	3.30	3.44	3.66	3.40	2.96	3.03	3.27	3.49	3.73		
無脂%	8.80	8.64	8.67	8.85	9.02	9.19	8.83	8.47	8.54	8.75	8.92	9.07		
MUN mg/dl	10.9	11.6	12.5	12.3	12.5	12.0	9.9	11.4	12.6	12.9	12.4	11.9		
P/F比%	76	80	83	87	86	87	79	78	84	86	86	86		
体細胞数(千)	101	91	105	117	134	113	225	197	197	202	272	235		
リニアスコア	2.3	1.8	1.7	1.8	2.0	2.3	2.8	2.1	2.1	2.5	2.9	3.4		
スコア5以上出現率%	5	8	6	8	9	9	16	16	15	16	20	22		
濃飼量	8.1	9.0	9.8	8.4	7.8	8.5	8.1	8.2	8.9	8.9	8.3	8.3		

年間305日成績	頭数	240日~305日間成績				
		乳量	乳脂	蛋白	無脂	補正乳量
1産	1604	8771	3.92	3.36	8.92	11713
2産	1213	9966	3.95	3.39	8.86	11443
3産以上	1610	10011	3.95	3.32	8.73	10376
平均又は合計	4427	9549	3.94	3.35	8.83	11153

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70-100日	240-270日
1産	609	612	634
2産	680	672	706
3産以上	720	707	715
前回体重に対する増減	1産	-1	+29
	2産以上	-10	+19

搾乳管理	
ユニット	5.8 台
1回平均	98 分
1頭平均	14 分
時間乳量	
1回目	50% 46%
2回目	50% 54%

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追加除籍牛	頭数	マスター比率	除 籍											
			乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスター比率
未経産(比率)	2035	26	1	3	11	2	7	23	65	444	556	7		
1産(比率)	1514	20	21	7	31	17	9	47	14	60	11	218	3	
2産(比率)	34		50	13	48	25	6	14	71	12	73	10	4	
3産以上(比率)	41	1	143	41	111	85	6	36	215	32	193	42	12	
除籍日までの年齢			5- 2	5- 7	5- 7	5- 8	4- 7	5- 4	5- 5	5- 7	5- 1	5- 9		

除籍牛平均
歳月
5 - 4
産次
3.2

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

渡島  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁殖管理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
6	753( 11.6 )	2.1	28	36	88	15	243( 3.7 )	29	146	3	19	21	19	39	56	13	70	9	8
7	824( 12.7 )	2.1	27	30	88	14	236( 3.6 )	29	150	3	18	23	14	42	57	13	75	6	6
8	832( 12.8 )	2.0	26	37	85	14	260( 4.0 )	29	123	4	28	27	10	30	58	11	74	6	9
9	953( 14.7 )	2.0	26	42	88	14	301( 4.6 )	27	134	4	26	28	12	31	55	17	68	10	5
10	995( 15.3 )	2.1	27	43	84	13	368( 5.7 )	28	132	5	22	28	15	31	57	10	75	9	6
11	1026( 15.8 )	2.2	31	43	88	15	378( 5.8 )	31	141	4	21	23	17	35	58	11	73	10	6
12	1057( 16.3 )	2.2	28	39	86	14	337( 5.2 )	32	141	5	20	22	19	34	62	7	70	13	9
1	896( 13.8 )	2.2	30	40	82	14	300( 4.6 )	29	134	4	24	22	17	33	58	11	69	14	6
2	987( 15.2 )	2.2	31	36	86	14	319( 4.9 )	33	149	5	17	24	15	39	59	11	67	14	8
3	1130( 17.4 )	2.3	32	43	86	14	401( 6.2 )	28	146	4	19	20	20	36	59	15	64	11	10
4	1061( 16.3 )	2.2	30	6	89	14	87( 1.3 )	25	151		16	23	14	47	61	9	70	12	10
5	908( 14.0 )	2.3	33		93	14	( )	25						58	15	69	7	9	
6	184( 2.8 )	2.3	36		84	14	( )	24						59	14	66	7	13	
平均・計	4415( 67.9 )	2.2	29	33	87	14	3230( 49.7 )	29	140	4	21	24	16	35	58	12	70	10	8
前年成績	3257( 50.1 )	2.2	31	35	85	14	3531( 54.3 )	27	139	5	21	22	17	35	58	13	68	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	1562	1415	220	1639	+102852	+2165	+908	+0.10	+0.09	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	645	861	97	847	+104293	+2087	+920	+0.12	+0.08	+0.09
未 経 産	1208	1260	122	40	+95634	+1822	+855	+0.07	+0.08	+0.10
1 産	790	725	56	22	+76876	+1364	+706	+0.05	+0.04	+0.05
2 産 以 上	1985	1520		83	+49021	+994	+406	+0.10	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	353頭	313頭	274頭	200頭	187頭	163頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1519	33	24	14	11	18	407	417
3 産	922	28	21	16	11	24	417	418
4 産 以 上	1190	24	22	17	13	26	423	425
平均又は 合計	3631	29	22	16	11	22	415	420

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 5	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	1637頭 ( 31%)	1593頭 ( 31%)	1597頭 ( 18%)	936頭 ( 12%)	602頭 ( 9%)	453頭 産次 2.4

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	257頭 ( 72 )	436頭 ( 95 )	518頭 ( 123 )	459頭 ( 136 )	382頭 ( 80 )	469頭 ( 122 )	512頭 ( 123 )	179頭 ( 41 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
6	9489	3.99	3.39	8.86
7	9541	3.99	3.39	8.86
8	9588	3.99	3.40	8.86
9	9624	3.99	3.40	8.86
10	9640	3.99	3.40	8.87
11	9642	4.00	3.40	8.87
12	9647	4.00	3.40	8.87
1	9644	4.01	3.40	8.87
2	9646	4.01	3.40	8.87
3	9651	4.02	3.40	8.87
4	9656	4.02	3.40	8.86
5	9670	4.02	3.39	8.86

地区 9670 4.02 3.39 8.86  
全道 9918 4.04 3.39 8.85

( 2023年 5月平均 )

授精報告		未経産	1144 頭	43 %			
		経産	3706 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1380	767 頭	172 頭	138 頭	78 頭	225 頭	
初 回 授 精	前 月	292	11	32	30	14	14
	3ヵ月	1027	12	36	27	14	12
	過去1ヵ年	3943	11	39	27	13	11
繁殖に供さない牛		95 頭					

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

胆振

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費 1513 円
乳 量	32174317( 510703 ) (前年対比 101%)	3298529( 52358 ) (前年対比 105%)	
濃 飼	9859277( 156496 ) (前年対比 101%)	486802( 7727 ) (前年対比 111%)	乳 飼 比 15 %
	乳代 - 濃飼費	2811727( 44631 ) (前年対比 104%)	飼料効果 3.3

検 定 日 成 績	成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量 kg	出荷乳量 kg	濃飼量 kg	乳代 円	濃飼費 円	- 円	乳脂 kg	蛋白 kg	無脂 kg	乳価 円	濃飼 円
検 定 日	1366	1378	407	147631	20998	126633	1.23	1.04	2.74	108	52
前 月	1393	1402	415	152265	21302	130963	1.23	1.05	2.74	109	51
3 カ 月	1387	1399	417	151098	21560	129538	1.23	1.04	2.73	109	52
最 近 1 年	1377	1386	420	142127	20951	121176	1.24	1.05	2.73	103	50

前 か ら の 日 数	検 定 日 か ら 協 会 で 受 付 ま で	協 受 付 か ら 会 で 発 行 ま で
30 日	1.3 日	3 日

移 動 13カ 月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均										体 細 胞							検 定 乳 量 x 100
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数 %	搾 乳 日 数 %	頭 数	初 産	乳 用 雌	管理 乳 量 kg	乳 量 kg	乳 脂 %	蛋 白 %	無 脂 %	MUN mg/dl	P/F 比 %	濃 飼 量 kg	平均 千	平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~	新規 5以上	乳量 損失率	損 乳	
検 定 月	戸	頭	頭	%	%	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	%	千円	%
6	63	3342( 53.0 )	2797( 44.4 )	88	200	254( 4.0 )	70( 1.1 )	109( 1.7 )	31.9	31.8	3.88	3.37	8.84	11.8	87	9.5	195	2.5	57	28	15	10	1	3572( 57 )	100
7	63	3363( 53.4 )	2784( 44.2 )	87	198	323( 5.1 )	86( 1.4 )	144( 2.3 )	31.4	31.4	3.83	3.32	8.76	11.1	87	9.4	227	2.7	53	31	16	11	1	3967( 63 )	100
8	63	3368( 53.5 )	2755( 43.7 )	86	193	295( 4.7 )	74( 1.2 )	131( 2.1 )	31.3	31.1	3.82	3.31	8.75	10.4	87	9.5	233	2.8	52	30	18	13	2	4071( 65 )	99
9	63	3368( 53.5 )	2807( 44.6 )	87	193	284( 4.5 )	77( 1.2 )	120( 1.9 )	32.7	30.9	3.92	3.34	8.78	11.0	85	9.4	243	2.8	51	31	18	12	2	4166( 66 )	100
10	63	3354( 53.2 )	2808( 44.6 )	87	191	275( 4.4 )	75( 1.2 )	121( 1.9 )	33.8	30.5	4.09	3.43	8.86	10.2	84	9.4	199	2.7	53	31	17	11	1	3940( 63 )	99
11	63	3333( 52.9 )	2796( 44.4 )	87	190	266( 4.2 )	68( 1.1 )	104( 1.7 )	34.2	30.7	4.12	3.44	8.87	10.5	84	9.4	183	2.5	57	29	14	10	1	3481( 55 )	99
12	63	3320( 52.7 )	2776( 44.1 )	88	188	286( 4.5 )	86( 1.4 )	105( 1.7 )	33.6	30.5	4.18	3.46	8.89	9.8	83	9.5	196	2.5	56	28	16	11	1	3638( 58 )	99
1	63	3340( 53.0 )	2826( 44.9 )	88	190	249( 4.0 )	66( 1.0 )	118( 1.9 )	33.4	30.9	4.13	3.43	8.88	11.4	83	9.5	175	2.4	58	28	14	9	1	3554( 56 )	100
2	63	3309( 52.5 )	2823( 44.8 )	89	195	227( 3.6 )	68( 1.1 )	95( 1.5 )	32.8	30.5	4.17	3.44	8.90	10.9	82	9.5	188	2.5	56	29	16	11	1	3408( 54 )	99
3	63	3313( 52.6 )	2865( 45.5 )	90	197	270( 4.3 )	88( 1.4 )	119( 1.9 )	32.7	31.2	4.10	3.40	8.86	10.8	83	9.5	210	2.5	56	29	15	10	1	3931( 62 )	100
4	63	3335( 52.9 )	2866( 45.5 )	90	200	211( 3.3 )	65( 1.0 )	86( 1.4 )	31.6	30.8	4.04	3.38	8.83	11.2	84	9.5	176	2.5	57	29	14	10	1	3776( 60 )	99
5	63	3344( 53.1 )	2820( 44.8 )	89	205	231( 3.7 )	80( 1.3 )	95( 1.5 )	31.6	31.1	3.96	3.36	8.82	11.2	85	9.3	197	2.5	56	28	16	11	1	4043( 64 )	99
6	63	3359( 53.3 )	2762( 43.8 )	87	203	115( 1.8 )	37( 0.6 )	52( 0.8 )	31.3	31.2	3.94	3.33	8.79	11.4	85	9.3	208	2.6	54	31	16	11	1	4015( 64 )	99
平均・計	63	3258.0( 51.7 )	2862.0( 45.4 )	88	195	3171( 50.3 )	903( 14.3 )	1347( 21.4 )	32.6	31.0	4.02	3.39	8.84	10.9	84	9.4	202	2.6	55	29	16	11	1	3796( 60 )	99
前年成績	63	3227.4( 51.2 )	2829.5( 44.9 )	88	194	3217( 51.1 )	998( 15.8 )	1418( 22.5 )	32.4	31.2	3.92	3.39	8.84	11.8	86	9.6	206	2.6	53	30	16	11	1	3716( 60 )	100

検 定 日 乳 階	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	29						1	8	8	10	2			
5 0	65						2	15	20	22	5	1		
4 5	127		1	1	2	2	14	21	27	43	12	3		
4 0	261	2	5	5	8	10	16	23	51	82	42	13		
3 5	434	5	7	29	39	25	15	25	53	128	77	29		
3 0	531	5	22	37	65	35	20	11	43	109	117	52		
2 5	590	16	18	39	60	60	12	7	22	76	151	89		
2 0	405	9	4	19	29	64	4	1	8	50	84	83		
1 5	223	2	3	1	15	28	1		1	16	38	78		
15未満	97				1	2			1	4	14	52		
頭 数	2762	39	60	131	219	226	85	112	234	540	542	400		
平均 乳 量	28.4	30.9	31.0	30.1	27.4	22.7	37.3	42.6	39.0	35.5	30.0	24.4		
乳 脂 %	4.36	3.77	3.70	3.85	4.04	4.35	4.42	3.73	3.61	3.82	4.02	4.19		
蛋 白 %	3.38	3.06	3.10	3.33	3.48	3.70	3.37	2.95	2.98	3.24	3.48	3.63		
無 脂 %	8.87	8.60	8.66	8.85	8.98	9.19	8.78	8.44	8.47	8.70	8.90	8.97		
MUN mg/dl	11.0	10.4	11.9	11.6	11.6	11.0	10.2	10.4	11.3	11.7	11.5	11.3		
P / F 比 %	78	81	84	86	86	85	76	79	83	85	86	87		
体細胞数(千)	207	167	77	89	145	189	239	207	173	230	271	272		
リニアスコア	3.1	2.5	1.9	1.9	2.4	2.8	2.6	2.3	2.2	2.6	2.9	3.4		
スコア5以上出現率%	18	10	5	7	12	15	12	11	16	18	19	22		
濃 飼 量	9.4	9.0	9.5	9.3	8.9	8.7	9.4	10.1	10.1	9.5	9.2	8.9		

年 間 3 0 5 日 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量 kg	乳 脂 %	蛋 白 %	無 脂 %	補正乳量 kg
1 産	1029	8791	3.97	3.41	8.95	11452
2 産	783	10300	3.92	3.38	8.83	11539
3産以上	1177	10826	3.88	3.29	8.70	10993
平均又は 合計	2989	9988	3.92	3.35	8.81	11294

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	618	659	672
2 産	669	701	712
3産以上	706	733	738
前回体重 に対する 増 減	1 産	+4	+4
	2産以上	-2	+4

搾 乳 管 理	
ユニット	5.6 台
1 回 平 均	91 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	48 % 47 %
2 回 目	52 % 53 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍												
	頭 数	マ ー ス ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ー ス ー 比 率	
未 経 産 ( 比 率 )	1287	25			6		1	1	30		44	186	268	5	
1 産 ( 比 率 )	908	17	5	9	26	5	3	1	43	5	39	24	160	3	
2 産 ( 比 率 )	35	1	15	9	35	6	1	56	4	50	14	190	4		
3産以上 ( 比 率 )	37	1	77	36	96	54	3	4	188	20	107	41	626	12	
除籍日まで の 年 齢			6 - 0	5 - 5	5 - 8	6 - 5	4 - 9	5 - 10	5 - 9	6 - 10	5 - 2	5 - 2			

除 籍 牛 平 均	歳 月
	5 - 8
産 次	3.3

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
6	484( 7.7 )	2.0	25	33	95	15	150( 2.4 )	28	149	2	17	21	17	43	66	13	55	13	19
7	473( 7.5 )	2.0	27	30	103	16	132( 2.1 )	27	167	3	10	21	20	45	63	8	72	9	11
8	504( 8.0 )	2.1	24	33	95	15	142( 2.3 )	28	154	4	13	26	15	43	59	15	66	9	10
9	569( 9.0 )	2.1	31	35	95	15	196( 3.1 )	24	164	2	15	16	14	54	60	13	70	9	8
10	651( 10.3 )	2.1	29	47	98	15	246( 3.9 )	27	163	4	13	22	18	43	63	14	63	12	11
11	644( 10.2 )	2.0	27	40	96	15	237( 3.8 )	24	155	4	15	19	20	42	62	12	62	13	13
12	609( 9.7 )	2.0	27	39	100	15	220( 3.5 )	30	160	2	13	24	17	45	60	10	66	16	8
1	636( 10.1 )	2.0	24	34	95	15	201( 3.2 )	29	151	2	15	22	21	40	66	5	71	15	10
2	624( 9.9 )	2.1	27	39	99	15	218( 3.5 )	29	165	3	12	19	20	45	64	8	68	16	8
3	682( 10.8 )	2.1	26	46	99	15	272( 4.3 )	25	158	3	14	23	15	45	62	15	63	10	12
4	599( 9.5 )	2.0	27	17	97	15	80( 1.3 )	28	155		10	26	24	40	66	10	61	16	13
5	601( 9.5 )	2.1	27	1	95	15	6( 0.1 )	24	144	17		33		50	61	11	69	11	9
6	259( 4.1 )	2.1	29		98	15	( )	25						62	10	71	5	14	
平均・計	2824( 44.8 )	2.0	27	33	97	15	2100( 33.3 )	27	158	3	14	21	18	44	63	11	66	12	11
前年成績	2104( 33.4 )	2.1	28	37	98	15	2194( 34.8 )	25	156	3	13	22	17	44	62	9	69	12	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	799	1242	82	1050	+111385	+2417	+976	+0.17	+0.08	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	267	656	25	544	+99088	+2109	+833	+0.17	+0.12	+0.14
未 経 産	534	1322	63	58	+86664	+1819	+710	+0.17	+0.13	+0.15
1 産	342	676	19	17	+78424	+1446	+689	+0.07	+0.08	+0.11
2 産 以 上	753	1495		57	+62221	+1030	+568	+0.02	+0.05	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	126頭	163頭	180頭	116頭	139頭	172頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	854	20	24	17	12	28	429	434
3 産	592	15	23	18	13	31	432	433
4 産 以 上	754	18	20	15	16	31	437	445
平均又は 合計	2200	18	23	17	13	30	432	438

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
6	9915	3.94	3.40	8.85
7	9934	3.94	3.40	8.85
8	9942	3.95	3.40	8.85
9	9945	3.95	3.40	8.85
10	9951	3.96	3.40	8.85
11	9951	3.97	3.40	8.85
12	9950	3.99	3.40	8.85
1	9946	4.00	3.40	8.85
2	9932	4.01	3.40	8.85
3	9916	4.02	3.40	8.85
4	9895	4.03	3.40	8.85
5	9875	4.03	3.40	8.84
地区	9875	4.03	3.40	8.84
全道	9918	4.04	3.39	8.85

( 2023年 5月平均 )

授精報告		未経産	728 頭	37 %			
		経産	2457 頭	75 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	821	431 頭	123 頭	80 頭	51 頭	136 頭	
初 回 授 精	前月	206	9	24	34	17	16
	3ヵ月	656	7	22	34	20	16
	過去1ヵ年	2497	8	23	32	21	17
繁殖に供さない牛		81 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1360頭 ( 31 % )	1054頭 ( 28 % )	939頭 ( 19 % )	639頭 ( 11 % )	366頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	142頭 ( 45 )	301頭 ( 66 )	314頭 ( 71 )	272頭 ( 51 )	273頭 ( 64 )	313頭 ( 101 )	363頭 ( 75 )	121頭 ( 22 )

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

日高 公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

Table with 3 columns: 年間累計 (kg, 千円), 生乳100kgに要した濃飼費 (円), 乳飼比 (%), 飼料効果 (倍)

Table with 11 columns: 検定成績 (検定乳量, 出荷乳量, 濃飼量, 乳代, 濃飼費, 1頭1日当り平均 (乳脂, 蛋白, 無脂), 1kg単価 (乳価, 濃飼))

Table with 3 columns: 前からの回数 (29日), 検定日から協会へ交付するまでの日数 (1.6日), 協会へ交付するまでの日数 (2.9日)

Main performance table with columns: 移動13ヵ月成績 (戸数, 経産牛, 搾乳牛, 搾乳日数), 牛群構成 (頭数, 初産, 乳用雌), 検定日成績 / 搾乳牛1頭平均 (管理乳量, 乳量, 乳脂, 蛋白, 無脂, MUN, P/F比, 濃飼量), 体細胞 (平均, リニアスコア, 乳量損失率, 損乳, 失代), 検定乳量 (出荷乳量 x 100)

Table with 12 columns: 検定日乳量階層 (頭数), 産 1 (21日以下, 22日~, 50日~, 100日~, 200日~, 300日~), 産 2 以上 (21日以下, 22日~, 50日~, 100日~, 200日~, 300日~), 各種指標 (平均乳量, 乳脂, 蛋白, 無脂, MUN, P/F比, 体細胞数, リニアスコア, スコア5以上出現率, 濃飼量)

Table with 6 columns: 年間成績 (頭数), 240日~305日間成績 (乳量, 乳脂, 蛋白, 無脂, 補正乳量)

Table with 4 columns: 平均体重(kg) (産次, 分娩後, 70~100日, 240~270日)

Table with 2 columns: 搾乳管理 (ユニット, 1回平均, 1頭平均, 時間乳量 (1回目, 2回目))

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

Table with 13 columns: 年間追加除籍牛 (頭数, マスター比率), 除籍理由 (乳房炎, 乳器障害, 繁殖障害, 肢蹄病, 消化器病, 起立不能, その他, 低能力, 死亡, 乳用売却), 計, マスター比率

Table with 2 columns: 除籍牛平均 (歳月 (5-7), 産次 (3.3))

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
6	442( 6.2 )	2.0	25	35	105	15	116( 1.6 )	30	151	3	18	21	15	43	62	6	74	11	9
7	425( 6.0 )	2.0	23	36	105	14	115( 1.6 )	29	158	3	17	18	15	46	64	10	63	14	13
8	474( 6.7 )	2.0	23	38	98	14	157( 2.2 )	22	149	3	18	22	18	39	65	11	65	10	13
9	506( 7.1 )	1.9	21	39	98	14	163( 2.3 )	28	152	4	18	23	12	44	65	10	72	7	10
10	680( 9.6 )	1.8	21	44	99	14	236( 3.3 )	32	148	5	20	18	18	39	66	5	71	14	10
11	644( 9.1 )	2.0	26	51	105	15	248( 3.5 )	33	157	4	17	19	17	43	66	6	66	15	13
12	565( 8.0 )	2.1	30	49	100	15	236( 3.3 )	32	165	3	17	17	16	46	64	6	71	14	9
1	552( 7.8 )	2.0	24	44	98	14	211( 3.0 )	38	162	5	14	17	19	45	65	10	62	15	13
2	532( 7.5 )	1.8	20	45	102	15	192( 2.7 )	34	148	5	18	21	20	35	63	4	70	16	10
3	619( 8.7 )	1.8	22	50	110	14	223( 3.1 )	29	148	4	21	20	16	39	68	7	64	18	12
4	644( 9.1 )	2.0	26	13	108	15	61( 0.9 )	32	178	3	13	21	13	49	65	7	63	22	8
5	600( 8.5 )	1.9	23		110	16	1( 0.0 )	29	976					100	73	5	67	14	15
6	219( 3.1 )	1.9	21		126	17	( )	34						67	3	73	12	12	
平均・計	2716( 38.3 )	2.0	24	37	103	15	1959( 27.6 )	31	155	4	18	19	17	42	65	7	67	14	11
前年成績	2137( 30.1 )	2.2	28	37	105	15	2319( 32.7 )	28	168	4	15	19	16	46	62	8	73	10	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	646	1216	115	1241	+104009	+2289	+962	+0.13	+0.04	-0.02
12ヵ月未満(生産雌牛)	311	712	44	490	+107622	+2346	+940	+0.17	+0.10	+0.08
未 経 産	513	1067	98	167	+91026	+1919	+779	+0.17	+0.10	+0.09
1 産	351	565	45	81	+78007	+1418	+719	+0.04	+0.05	+0.05
2 産 以 上	1003	1229		92	+52816	+997	+463	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	248頭	157頭	136頭	96頭	124頭	153頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	780	23	18	14	11	34	438	444
3 産	644	20	19	15	11	35	445	430
4 産 以 上	855	19	18	17	12	33	442	430
平均又は 合計	2279	21	18	16	11	34	442	435

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
6	9259	4.02	3.40	8.84
7	9239	4.02	3.40	8.84
8	9224	4.02	3.40	8.84
9	9203	4.02	3.40	8.83
10	9178	4.02	3.40	8.83
11	9149	4.01	3.40	8.83
12	9126	4.01	3.39	8.82
1	9102	4.02	3.39	8.82
2	9086	4.02	3.39	8.82
3	9075	4.02	3.38	8.81
4	9052	4.02	3.38	8.80
5	9036	4.02	3.37	8.80
地区	9036	4.02	3.37	8.80
全道	9918	4.04	3.39	8.85

( 2023年 5月平均 )

授精報告		未経産	842 頭	46 %			
		経産	2387 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	906	375 頭	116 頭	95 頭	63 頭	257 頭	
初 回 授 精	前 月	228	6	21	27	18	28
	3ヵ月	683	8	27	24	14	28
	過去1ヵ年	2436	10	28	24	14	24
繁殖に供さない牛		73 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 11	
産次別	頭 数 (比率)	1227頭	1042頭 ( 31 % )	864頭 ( 26 % )	668頭 ( 20 % )	403頭 ( 12 % )	389頭 ( 12 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	139頭 ( 39 )	317頭 ( 96 )	339頭 ( 92 )	310頭 ( 75 )	304頭 ( 89 )	291頭 ( 74 )	308頭 ( 81 )	105頭 ( 28 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )

## 2023年 6月分

十勝

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳量	1047263064( 1284985 ) (前年対比 98%)	107147699( 131470 ) (前年対比 101%)	2044円
濃飼	362192349( 445501 ) (前年対比 98%)	21317855( 26221 ) (前年対比 105%)	乳飼比 20%
	乳代 - 濃飼費	85407531( 105052 ) (前年対比 100%)	飼料効果 2.9

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	3528	3510	1178	378687	70010	308677	1.30	1.11	2.96	107	59
前 月	3581	3584	1211	389655	71901	317754	1.31	1.11	2.95	109	59
3ヵ月	3560	3553	1203	385829	71612	314217	1.31	1.11	2.94	108	60
最近1ヵ年	3498	3484	1202	360534	71168	289366	1.31	1.10	2.90	103	59

前 日	回 数	検 定 日	協 会	会 場
30日	2.9日	2.9日	交付まで	から

移 動 13ヵ月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1頭 平 均									体 細 胞							検 定 乳 量	
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平均	リニアスコア				乳 量 損 失 率	損 失 代		出 荷 乳 量 x 100
頭 数						初 産	乳 用 雌	平均										平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~			新規 5以上	
6	811	106034( 130.7 )	87151( 107.5 )	87	196	9060( 11.1 )	2836( 3.5 )	4147( 5.1 )	34.1	34.1	3.90	3.33	8.84	10.8	85	11.5	182	2.3	62	25	13	9	1	103734( 129 )	101
7	811	106145( 130.9 )	87413( 107.8 )	87	194	9763( 12.0 )	2901( 3.6 )	4423( 5.4 )	33.5	33.7	3.86	3.27	8.77	11.3	85	11.5	208	2.4	60	26	14	10	1	114067( 142 )	100
8	811	106025( 130.7 )	83789( 103.3 )	87	191	10006( 12.3 )	3181( 3.9 )	4533( 5.6 )	33.7	33.2	3.85	3.29	8.76	11.1	85	11.3	221	2.4	59	26	15	10	1	112121( 141 )	101
9	811	105838( 130.5 )	86587( 106.8 )	88	189	9209( 11.3 )	2995( 3.7 )	4094( 5.0 )	34.6	32.6	3.94	3.32	8.78	10.7	84	11.3	212	2.5	57	28	15	11	1	114539( 143 )	101
10	812	105610( 130.1 )	87296( 107.5 )	87	189	8628( 10.6 )	2585( 3.2 )	3811( 4.7 )	35.5	32.1	4.02	3.40	8.86	10.4	84	11.3	191	2.4	58	28	13	9	1	112261( 139 )	100
11	812	105193( 129.5 )	85613( 105.4 )	87	187	8943( 11.0 )	2641( 3.2 )	3696( 4.5 )	35.8	32.0	4.12	3.44	8.89	11.0	83	11.3	171	2.3	61	27	12	9	1	99922( 125 )	100
12	814	104659( 128.6 )	84238( 103.5 )	87	185	9201( 11.3 )	2824( 3.5 )	3940( 4.8 )	35.8	32.2	4.16	3.45	8.91	10.9	83	11.3	166	2.3	61	27	12	8	1	99295( 123 )	101
1	814	104417( 128.3 )	85309( 104.8 )	87	185	8984( 11.0 )	2686( 3.3 )	3875( 4.8 )	35.2	32.2	4.14	3.45	8.93	10.9	83	11.3	166	2.2	62	26	12	9	1	98690( 123 )	100
2	814	103909( 127.7 )	85375( 104.9 )	87	186	7665( 9.4 )	2432( 3.0 )	3365( 4.1 )	34.9	32.5	4.12	3.44	8.93	10.6	83	11.3	166	2.3	62	26	12	8	1	90112( 112 )	101
3	814	103761( 127.5 )	85524( 105.1 )	87	187	9117( 11.2 )	3120( 3.8 )	4109( 5.0 )	34.2	32.9	4.05	3.38	8.87	11.0	84	11.2	171	2.2	62	26	12	9	1	99285( 123 )	101
4	815	104450( 128.2 )	87325( 107.1 )	88	188	8111( 10.0 )	2783( 3.4 )	3651( 4.5 )	33.4	33.0	3.98	3.36	8.85	10.8	85	11.3	171	2.2	63	25	12	8	1	106497( 132 )	100
5	815	104695( 128.5 )	86515( 106.2 )	88	191	8179( 10.0 )	2634( 3.2 )	3666( 4.5 )	33.2	33.4	3.92	3.32	8.82	10.9	85	11.3	169	2.2	64	25	11	8	1	107120( 133 )	100
6	815	104369( 128.1 )	84508( 103.7 )	87	194	3031( 3.7 )	892( 1.1 )	1359( 1.7 )	33.1	33.7	3.87	3.28	8.78	11.2	85	11.3	181	2.2	64	24	12	9	1	103493( 128 )	100
平均・計	813	100747.0( 123.9 )	87706.7( 107.9 )	87	189	106866( 131.4 )	33618( 41.4 )	47310( 58.2 )	34.5	32.8	4.00	3.37	8.85	10.9	84	11.3	183	2.3	61	26	13	9	1	104803( 130 )	100
前年成績	810	101568.0( 125.4 )	89229.4( 110.2 )	88	193	104566( 129.1 )	34281( 42.3 )	46292( 57.2 )	34.7	33.0	3.96	3.36	8.85	11.2	85	11.4	193	2.4	60	27	13	9	1	106813( 133 )	101

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	1853		2	2	5	2	2	35	467	804	481	46	7	
50	3089	1	4	12	21	12	2	106	558	1119	1036	195	23	
45	6153	3	34	105	145	73	16	293	880	1591	2272	675	66	
40	10261	17	172	405	639	377	109	578	905	1662	3464	1610	323	
35	14703	91	482	1058	1694	1106	437	576	691	1306	3536	2879	847	
30	17797	283	694	1355	2504	2129	998	434	402	775	2757	3729	1737	
25	15392	411	496	869	1828	2208	1632	272	216	393	1487	2936	2644	
20	9118	252	205	394	681	1143	1316	116	95	167	618	1732	2399	
15	4014	84	74	127	191	356	571	52	42	63	201	703	1550	
15未満	2128	39	29	39	66	116	318	32	26	36	110	294	1023	
頭 数	84508	1181	2192	4366	7774	7522	5401	2494	4282	7916	15962	14799	10619	
平均乳量	27.4	31.8	32.5	32.1	29.9	26.3	37.2	43.2	43.3	38.8	32.2	25.5		
乳 脂 %	4.34	3.82	3.72	3.80	3.99	4.23	4.29	3.76	3.59	3.73	3.93	4.14		
蛋 白 %	3.33	3.04	3.10	3.29	3.44	3.63	3.34	2.95	3.00	3.22	3.41	3.61		
無 脂 %	8.83	8.67	8.71	8.88	9.01	9.17	8.76	8.45	8.51	8.71	8.86	9.00		
MUN mg/dl	10.1	10.5	11.3	11.6	11.5	11.2	9.7	10.4	11.2	11.6	11.3	11.0		
P / F 比 %	77	80	83	87	86	86	78	78	84	86	87	87		
体細胞数(千)	203	121	114	110	116	131	234	160	175	212	213	247		
リニアスコア	2.7	1.8	1.6	1.6	1.8	2.2	2.3	1.7	1.7	2.1	2.6	3.2		
スコア5以上出現率%	13	6	6	7	7	10	13	10	11	14	15	19		
濃 飼 量	11.1	11.5	11.5	11.3	11.2	10.9	11.5	11.7	11.7	11.6	11.2	10.7		

年 間 305日 成 績	頭 数	240日 ~ 305日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	32465	9307	3.98	3.37	8.94	12309
2 産	25176	10995	3.94	3.36	8.84	12486
3産以上	31891	11228	3.92	3.29	8.72	11512
平均又は 合計	89532	10466	3.95	3.34	8.83	12075

平均体重(kg)			
産 次	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	575	593	612
2 産	620	646	661
3産以上	665	674	682
前回体重 に対する 増 減	1 産	+2	+16
	2産以上	+5	+13

搾 乳 管 理	
ユニット	10.5 台
1回平均	112 分
1頭平均	16 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ー ス ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ー ス ー 比 率
未 経 産 (比 率)	48684	27	23	20	124	52	12	77	788	30	3840	10182	15148	8
1 産 (比 率)	33671	19	415	228	1225	553	69	336	1513	380	1280	925	6924	4
2 産 (比 率)	575		772	213	1567	656	145	370	1848	467	1672	901	8611	5
3産以上 (比 率)	743		2245	829	3078	1997	258	992	4406	1224	3885	1575	20489	11
除籍日までの年齢			5- 3	5- 4	5- 4	5- 3	4- 10	5- 2	5- 2	5- 5	5- 1	4- 9		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 2
産 次	3.0

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヵ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

十勝  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
6	17392( 21.3 )	2.1	27	37	85	14	5109( 6.3 )	24	140	5	22	21	16	36	61	11	67	11	11
7	17018( 20.9 )	2.1	29	35	87	14	4853( 6.0 )	25	142	6	18	23	17	36	61	13	68	9	10
8	18465( 22.7 )	2.1	29	36	86	14	5464( 6.7 )	25	141	6	21	19	16	37	59	14	69	9	9
9	19811( 24.3 )	2.1	29	36	85	14	6036( 7.4 )	26	140	7	20	21	14	37	59	13	69	9	8
10	21430( 26.3 )	2.2	29	39	85	14	6946( 8.5 )	26	140	6	21	22	15	35	60	11	69	11	9
11	21186( 26.0 )	2.2	30	38	85	14	6745( 8.3 )	27	137	6	21	22	16	35	60	11	69	11	9
12	21481( 26.4 )	2.2	31	39	85	14	6904( 8.5 )	28	142	6	19	22	16	37	61	10	69	11	10
1	20534( 25.2 )	2.2	31	38	87	14	6598( 8.1 )	29	144	5	20	20	16	39	63	10	68	12	11
2	20224( 24.8 )	2.2	31	40	88	14	6619( 8.1 )	29	144	5	19	21	15	39	64	10	65	14	12
3	23029( 28.3 )	2.2	30	42	87	14	7757( 9.5 )	29	145	5	19	22	16	38	66	9	62	16	13
4	21455( 26.3 )	2.3	32	15	88	15	2571( 3.2 )	28	141	5	21	20	17	37	66	10	60	16	14
5	19726( 24.2 )	2.3	32	1	87	14	236( 0.3 )	28	145	1	22	22	17	39	66	11	59	16	14
6	5067( 6.2 )	2.3	32		87	15	16( 0.0 )	29	215			13	13	75	65	12	59	14	15
平均・計	88123( 108.4 )	2.2	30	33	86	14	65838( 81.0 )	27	142	6	20	21	16	37	62	11	66	12	11
前年成績	63533( 78.4 )	2.3	32	35	85	14	75126( 92.7 )	23	145	6	20	21	15	38	60	12	67	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	22857	38576	4263	33601	+107781	+2268	+946	+0.13	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	11041	21611	1506	12989	+102840	+2041	+902	+0.12	+0.10	+0.12
未 経 産	26698	43415	3154	2995	+94495	+1835	+831	+0.09	+0.09	+0.12
1 産	15867	17452	1231	718	+73696	+1390	+637	+0.10	+0.08	+0.10
2 産 以 上	35463	32232		1400	+56965	+1040	+500	+0.05	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	8638頭	7764頭	5736頭	3902頭	4187頭	3290頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	28839	32	22	15	10	22	412	417
3 産	19660	27	21	15	12	25	419	421
4 産 以 上	22112	24	20	16	12	28	427	427
平均又は 合計	70611	28	21	15	11	25	419	421

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
6	10531	3.98	3.38	8.86
7	10542	3.99	3.38	8.86
8	10550	3.99	3.38	8.86
9	10547	3.99	3.38	8.86
10	10537	3.99	3.38	8.86
11	10520	4.00	3.38	8.86
12	10496	4.00	3.38	8.86
1	10471	4.01	3.38	8.86
2	10450	4.01	3.38	8.86
3	10427	4.02	3.38	8.86
4	10406	4.02	3.38	8.86
5	10387	4.02	3.38	8.86
地区	10387	4.02	3.38	8.86
全道	9918	4.04	3.39	8.85

( 2023年 5月平均 )

授精報告		未経産	24936 頭	33 %			
		経産	74898 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	28473	14427 頭	4232 頭	2924 頭	1730 頭	5160 頭	
初 回 授 精	前 月	6215	14	35	26	12	12
	3ヵ月	20299	14	35	26	13	12
	過去1ヵ年	79023	16	35	25	12	11
繁殖に供さない牛		1001 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 7	
産次別	頭 数 (比率)	39729頭	35271頭 ( 34 % )	29801頭 ( 29 % )	19410頭 ( 19 % )	11042頭 ( 11 % )	8845頭 ( 8 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	5223頭 ( 1398 )	8927頭 ( 2224 )	9525頭 ( 2503 )	9017頭 ( 2381 )	9069頭 ( 2397 )	9591頭 ( 2594 )	10823頭 ( 2967 )	3988頭 ( 799 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

釧路  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費 2166円
乳 量	374398456( 904344 ) ( 前年対比 99% )	38213839( 92304 ) ( 前年対比 101% )	
濃 飼	135062381( 331035 ) ( 前年対比 100% )	7979848( 19558 ) ( 前年対比 114% )	乳 飼 比 21%
	乳代 - 濃飼費	29615536( 72587 ) ( 前年対比 99% )	飼料効果 2.7

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	2620	2600	909	281127	57280	223847	1.17	1.00	2.65	107	63
前 月	2565	2541	920	278983	58238	220745	1.16	0.98	2.59	109	63
3 ヲ月	2570	2548	917	278229	57855	220374	1.16	0.98	2.60	108	63
最近1ヵ年	2489	2477	897	256248	53566	202682	1.17	0.98	2.57	103	60

前 か ら 日	回 の 数	検 定 日 協 会 受 付 付 付 受 付 付	協 会 受 付 付 付 受 付 付
29 日	1.8 日	2.1 日	

移 動 13ヵ月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均										体 細 胞							検 定 乳 量 x 100
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平 均	平 均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~	新 規 5以上	乳 量 損 失 率	損 失 代	
6	406	41940( 103.3 )	34080( 83.9 )	87	195	3609( 8.7 )	1002( 2.4 )	1616( 3.9 )	30.5	30.9	3.92	3.33	8.80	10.8	85	10.6	183	2.3	62	25	13	9	1	37142( 92 )	100
7	406	42045( 103.6 )	33731( 83.1 )	87	193	3932( 9.5 )	1054( 2.5 )	1761( 4.3 )	30.0	30.5	3.89	3.28	8.74	10.9	85	10.6	195	2.3	61	25	13	10	1	38978( 98 )	101
8	406	42024( 103.5 )	34044( 83.9 )	87	190	3896( 9.4 )	1079( 2.6 )	1652( 4.0 )	30.1	29.8	3.91	3.29	8.72	11.4	84	10.5	208	2.4	60	26	14	10	1	40262( 101 )	101
9	406	41972( 103.4 )	33689( 83.0 )	88	189	3624( 8.8 )	1033( 2.5 )	1489( 3.6 )	30.8	29.3	3.95	3.32	8.74	11.7	84	10.6	197	2.3	60	26	14	10	1	37755( 95 )	101
10	407	41847( 102.8 )	33711( 82.8 )	88	188	3479( 8.4 )	989( 2.4 )	1479( 3.6 )	31.0	28.5	4.04	3.39	8.81	12.0	84	10.6	193	2.3	60	26	13	10	1	37574( 93 )	101
11	408	41784( 102.4 )	34078( 83.5 )	88	188	3497( 8.4 )	1033( 2.5 )	1424( 3.4 )	31.3	28.2	4.12	3.43	8.84	11.7	83	10.7	175	2.2	62	25	12	9	1	34612( 86 )	100
12	409	42059( 102.8 )	34391( 84.1 )	88	187	3403( 8.2 )	1001( 2.4 )	1383( 3.3 )	31.3	28.4	4.16	3.43	8.87	11.2	83	10.7	176	2.3	62	25	13	9	1	35819( 89 )	100
1	409	42122( 103.0 )	33718( 82.4 )	88	189	3615( 8.7 )	1109( 2.7 )	1570( 3.8 )	31.2	28.7	4.13	3.42	8.86	12.0	83	10.7	177	2.3	62	25	13	9	1	35414( 88 )	100
2	410	42092( 102.7 )	34137( 83.3 )	88	190	3084( 7.4 )	925( 2.2 )	1331( 3.2 )	30.8	28.8	4.10	3.41	8.87	11.3	83	10.8	181	2.3	63	25	12	9	1	32745( 82 )	100
3	409	41967( 102.6 )	34494( 84.3 )	88	191	3507( 8.5 )	1156( 2.8 )	1463( 3.5 )	30.3	29.0	4.05	3.37	8.83	12.2	83	10.8	179	2.2	63	24	13	9	1	35892( 89 )	100
4	413	42633( 103.2 )	35574( 86.1 )	88	193	3234( 7.8 )	1043( 2.5 )	1402( 3.4 )	29.5	29.1	3.98	3.36	8.81	12.3	84	10.8	178	2.2	64	24	12	9	1	38249( 93 )	101
5	414	43041( 104.0 )	35715( 86.3 )	88	196	3305( 8.0 )	1046( 2.5 )	1407( 3.4 )	29.3	29.4	3.93	3.33	8.79	12.0	85	10.8	175	2.2	64	24	12	9	1	40398( 99 )	101
6	414	43123( 104.2 )	35679( 86.2 )	88	197	1278( 3.1 )	391( 0.9 )	521( 1.3 )	29.6	30.2	3.86	3.30	8.78	12.6	86	10.7	190	2.2	64	24	13	9	1	40546( 99 )	101
平均・計	409	40004.8( 97.8 )	34975.4( 85.5 )	88	191	42185( 103.1 )	12470( 30.5 )	17977( 44.0 )	30.5	29.2	4.01	3.36	8.81	11.6	84	10.7	185	2.3	62	25	13	9	1	37070( 92 )	100
前年成績	403	40199.2( 99.7 )	35168.1( 87.3 )	88	192	40632( 100.8 )	11891( 29.5 )	18553( 46.0 )	31.2	29.8	3.99	3.37	8.83	11.1	84	10.7	185	2.3	62	25	13	9	1	36794( 92 )	101

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上					
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	269	1					9	62	119	70	8		
5 0	614	1	1	1	3	1	18	153	246	156	33	1	
4 5	1535	6	15	35	12	2	74	301	440	493	143	14	
4 0	2933	2	36	58	100	21	191	396	692	957	357	61	
3 5	4734	18	123	216	292	180	258	392	758	1442	786	194	
3 0	6965	83	284	501	773	510	198	274	272	588	1556	1406	520
2 5	7980	183	274	537	1040	921	523	147	121	320	1142	1688	1084
2 0	6282	123	147	310	627	826	716	56	48	131	572	1321	1405
1 5	3015	36	23	70	187	356	451	18	20	37	186	565	1066
15未満	1352	17	22	15	43	87	236	11	8	17	57	185	654
頭 数	35679	463	916	1723	3098	2957	2223	1056	1773	3348	6631	6492	4999
平 均 乳 量	26.2	29.7	29.4	28.5	26.3	23.0	35.5	40.1	38.9	34.5	28.8	22.9	
乳 脂 %	4.13	3.76	3.68	3.77	3.98	4.28	4.08	3.67	3.57	3.75	3.95	4.21	
蛋 白 %	3.33	3.03	3.12	3.30	3.44	3.67	3.36	2.97	3.02	3.23	3.42	3.67	
無 脂 %	8.84	8.64	8.72	8.86	8.99	9.18	8.78	8.46	8.51	8.70	8.85	9.03	
MUN mg/dl	11.6	12.1	12.7	12.9	12.7	12.6	11.5	11.6	12.6	13.0	12.8	12.7	
P / F 比 %	81	81	85	87	86	86	83	81	85	86	87	87	
体細胞数(千)	191	81	115	109	107	166	223	178	192	221	222	257	
リニアスコア	2.6	1.6	1.6	1.6	1.7	2.2	2.3	1.8	1.8	2.2	2.6	3.1	
スコア5以上出現率%	11	4	7	6	7	10	14	10	12	15	16	19	
濃 飼 量	10.9	10.9	11.1	11.1	10.6	10.4	10.7	10.9	10.9	11.0	10.5	10.2	

年 間 3 0 5 日 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	11619	8309	3.98	3.35	8.89	11047
2 産	9900	9790	3.98	3.35	8.81	11167
3産以上	14334	9964	3.96	3.29	8.70	10263
平均又は 合計	35853	9380	3.97	3.33	8.79	10767

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	616	606	635
2 産	674	659	677
3産以上	721	700	708
前回体重 に対する 増 減	1 産	+6	+30
	2産以上	-2	+14

搾 乳 管 理	
ユニット	9.2 台
1回平均	115 分
1頭平均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ー ス ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ー ス ー 比 率
未 経 産 (比 率)	16429	25	323	11	77	22	6	20	433	9	435	2924	4260	7
1 産 (比 率)	12680	20	143	96	254	224	34	50	480	102	428	214	2025	3
2 産 (比 率)	596	1	265	137	319	231	49	68	710	154	517	192	2642	4
3産以上 (比 率)	542	1	958	371	839	806	133	238	2228	425	1447	522	7967	12
除籍日までの年齢			5- 7	5- 3	5- 11	5- 4	5- 1	5- 10	5- 8	5- 8	5- 4	5- 5		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 7
産 次	3.3

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

釧路  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
6	7215( 17.4 )	2.2	29	35	83	14	2074( 5.0 )	25	136	8	22	20	16	35	62	12	67	11	9
7	7550( 18.2 )	2.2	29	34	83	14	2081( 5.0 )	24	138	9	19	22	15	36	60	13	70	10	8
8	7864( 19.0 )	2.2	30	33	83	14	2247( 5.4 )	25	143	9	19	19	16	37	58	13	71	8	7
9	8452( 20.4 )	2.2	30	33	81	14	2353( 5.7 )	25	139	9	21	21	14	35	58	11	74	8	7
10	9536( 23.0 )	2.2	31	36	84	14	2871( 6.9 )	27	141	9	19	21	16	34	58	12	73	10	6
11	9327( 22.5 )	2.3	32	38	85	14	2997( 7.2 )	28	146	8	19	19	16	38	59	11	70	12	7
12	9388( 22.7 )	2.3	33	37	85	14	2969( 7.2 )	30	143	9	18	19	16	38	60	10	69	12	8
1	8985( 21.7 )	2.4	34	38	87	14	2971( 7.2 )	31	147	6	20	19	15	40	62	11	66	13	9
2	8474( 20.5 )	2.3	33	37	88	15	2747( 6.6 )	30	150	7	17	20	16	41	63	10	65	14	11
3	9401( 22.7 )	2.4	33	41	85	15	3153( 7.6 )	28	147	8	19	18	15	39	62	10	67	12	11
4	8930( 21.6 )	2.4	33	11	85	14	781( 1.9 )	26	141	9	23	17	14	38	62	10	67	13	11
5	8387( 20.3 )	2.4	34	1	87	15	49( 0.1 )	27	155		29	12	10	49	63	9	67	14	10
6	2451( 5.9 )	2.4	34		86	15	1( 0.0 )	29	117					100	61	10	68	9	13
平均・計	37082( 90.7 )	2.3	32	31	85	14	27293( 66.7 )	27	143	8	19	20	15	37	60	11	69	12	9
前年成績	27062( 67.2 )	2.3	32	34	84	14	29382( 72.9 )	24	145	8	20	19	15	38	60	11	69	11	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	7384	18658	1919	13640	+110954	+2398	+955	+0.17	+0.11	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	3376	9474	627	5918	+108928	+2245	+936	+0.16	+0.11	+0.13
未 経 産	6086	14364	1001	666	+98897	+1855	+875	+0.08	+0.10	+0.13
1 産	4651	8293	470	268	+79924	+1425	+706	+0.08	+0.07	+0.09
2 産 以 上	12102	16925		415	+58984	+1048	+516	+0.05	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	3424頭	2350頭	2048頭	1454頭	1631頭	1509頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	10210	32	20	14	10	24	416	421
3 産	8030	30	19	15	11	25	418	426
4 産 以 上	10204	28	19	15	11	28	424	426
平均又は 合計	28444	30	19	15	11	25	420	424

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
6	9458	4.01	3.38	8.84
7	9473	4.02	3.38	8.84
8	9481	4.03	3.38	8.83
9	9477	4.03	3.38	8.83
10	9464	4.03	3.38	8.83
11	9441	4.04	3.38	8.82
12	9409	4.04	3.38	8.82
1	9378	4.04	3.38	8.82
2	9349	4.04	3.38	8.82
3	9317	4.04	3.38	8.82
4	9287	4.03	3.37	8.81
5	9263	4.03	3.37	8.81
地区	9263	4.03	3.37	8.81
全道	9918	4.04	3.39	8.85

( 2023年 5月平均 )

授精報告		未経産	10052 頭	45 %			
		経産	31732 頭	75 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	10748	5994 頭	1534 頭	983 頭	544 頭	1693 頭	
初 回 授 精	前 月	2631	17	37	22	11	13
	3ヵ月	8387	19	37	22	10	12
	過去1ヵ年	33083	21	36	21	9	12
繁殖に供さない牛		655 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	15503頭 ( 32 % )	13680頭 ( 26 % )	11413頭 ( 19 % )	8356頭 ( 12 % )	5053頭 ( 11 % )	4621頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	2073頭 ( 609 )	3725頭 ( 975 )	4100頭 ( 1057 )	3951頭 ( 1036 )	3966頭 ( 989 )	3853頭 ( 969 )	4340頭 ( 1082 )	1357頭 ( 313 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

根室

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳 量	735168904( 944947 ) (前年対比 98%)	75177280( 96629 ) (前年対比 101%)	1841 円
濃 飼	205248106( 354487 ) (前年対比 100%)	10442664( 18036 ) (前年対比 102%)	乳 飼 比 18 %
	乳代 - 濃飼費	47789140( 82537 ) (前年対比 75%)	飼料効果 2.8

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	2708	2712	728	291409	37391	254018	1.23	1.04	2.77	108	51
前 月	2661	2652	734	290358	37635	252723	1.22	1.02	2.70	109	51
3 カ 月	2665	2659	732	289308	37523	251785	1.22	1.03	2.72	109	51
最近1カ年	2592	2583	721	267246	36710	230536	1.23	1.02	2.69	103	51

前 日	回 数	検 定 日	協 会	会 場
30 日		3.4 日	受 付 付 付	発 行 付 付

移 動 月 績 13カ月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均									体 細 胞							検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100	
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平 均	リ ニ ア ス コ ア				乳 量 損 失 率	損 乳		失 代
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万				
6	775	80475( 103.8 )	64197( 82.8 )	86	191	6956( 8.9 )	2029( 2.6 )	3167( 4.1 )	31.9	32.2	3.95	3.33	8.81	10.9	84	11.1	178	2.2	64	23	13	9	1	69417( 91 )	100
7	775	80637( 104.0 )	63357( 81.8 )	86	188	7531( 9.7 )	2026( 2.6 )	3252( 4.2 )	31.5	31.9	3.92	3.28	8.73	10.9	84	11.0	190	2.2	63	23	14	10	1	72907( 96 )	101
8	775	80713( 104.1 )	63597( 82.1 )	87	187	7291( 9.4 )	2074( 2.7 )	3036( 3.9 )	31.6	31.3	3.91	3.29	8.73	11.3	84	11.1	199	2.3	62	24	14	10	1	74681( 100 )	100
9	774	80499( 104.0 )	63728( 82.3 )	87	185	6821( 8.8 )	2040( 2.6 )	2737( 3.5 )	32.3	30.7	3.95	3.31	8.74	11.4	84	11.1	195	2.3	62	25	14	10	1	71975( 96 )	101
10	774	80252( 103.7 )	63902( 82.6 )	87	186	6405( 8.2 )	1725( 2.2 )	2502( 3.2 )	32.9	30.1	4.04	3.38	8.81	10.9	83	11.2	182	2.2	63	24	13	9	1	70081( 93 )	101
11	774	79960( 103.3 )	63062( 81.5 )	87	186	6382( 8.2 )	1823( 2.3 )	2534( 3.3 )	33.0	29.6	4.14	3.43	8.85	11.0	83	11.1	171	2.2	64	24	12	9	1	64433( 86 )	100
12	774	79669( 102.9 )	63230( 81.7 )	87	186	6544( 8.4 )	1881( 2.4 )	2602( 3.3 )	32.7	29.6	4.17	3.42	8.85	11.5	82	11.2	171	2.2	64	24	12	8	1	65356( 87 )	100
1	774	80106( 103.5 )	64282( 83.1 )	87	187	6807( 8.7 )	2147( 2.8 )	2658( 3.4 )	32.5	29.9	4.14	3.41	8.87	11.0	82	11.1	166	2.2	64	24	12	8	1	66154( 87 )	100
2	775	80086( 103.3 )	64194( 82.8 )	87	187	6010( 7.7 )	1920( 2.5 )	2346( 3.0 )	32.2	30.1	4.12	3.40	8.87	11.2	83	11.1	167	2.2	64	24	12	8	1	60264( 80 )	100
3	775	80288( 103.6 )	64629( 83.4 )	87	188	6840( 8.8 )	2295( 2.9 )	2779( 3.6 )	31.7	30.4	4.07	3.37	8.85	11.6	83	11.2	169	2.2	64	24	12	8	1	67773( 89 )	100
4	776	81103( 104.5 )	65727( 84.7 )	87	189	6606( 8.5 )	2174( 2.8 )	2589( 3.3 )	30.8	30.4	4.00	3.34	8.81	11.6	84	11.1	167	2.1	65	23	12	8	1	71027( 93 )	100
5	778	81663( 105.0 )	65932( 84.7 )	88	190	6545( 8.4 )	2037( 2.6 )	2660( 3.4 )	30.5	30.8	3.97	3.31	8.78	11.8	83	11.2	171	2.1	66	22	12	9	1	74221( 97 )	100
6	778	81821( 105.2 )	65403( 84.1 )	87	192	2347( 3.0 )	744( 1.0 )	986( 1.3 )	30.9	31.5	3.90	3.30	8.77	12.2	85	11.1	172	2.1	65	22	12	8	1	72775( 96 )	100
平均・計	775	76253.6( 98.4 )	66114.7( 85.3 )	87	187	80738( 104.2 )	24171( 31.2 )	32862( 42.4 )	32.0	30.6	4.03	3.35	8.81	11.3	83	11.1	177	2.2	64	24	13	9	1	69024( 91 )	100
前年成績	772	76271.8( 98.8 )	66244.5( 85.8 )	87	188	79080( 102.4 )	24070( 31.2 )	36143( 46.8 )	32.6	31.2	4.00	3.35	8.82	10.8	84	11.0	183	2.2	63	24	13	9	1	69288( 92 )	101

検 定 日 乳 階	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	933		1	1	2	1	19	252	387	236	30	4		
50	1681	3	10	21	7	67	370	576	519	98	10			
45	3513	3	13	58	73	34	191	609	970	1159	346	37		
40	6152	8	84	229	333	161	353	775	1291	1877	835	153		
35	9863	45	271	577	928	553	455	739	1336	2583	1728	457		
30	13179	189	531	958	1534	1060	398	515	1071	2739	2622	1077		
25	13349	309	500	905	1653	1465	911	226	250	573	1928	1822		
20	9911	214	221	470	1030	1318	1078	104	100	189	919	2229		
15	4708	71	64	113	300	519	693	37	33	55	278	1639		
15未満	2114	18	20	22	57	111	324	11	18	19	76	1123		
頭 数	65403	857	1708	3343	5931	5229	3755	1861	3661	6467	12314	11726	8551	
平均 乳 量	26.9	30.4	30.9	30.0	27.6	24.3	36.5	41.2	40.2	35.8	29.9	23.6		
乳 脂 %	4.29	3.81	3.72	3.84	4.06	4.30	4.14	3.71	3.62	3.78	3.99	4.24		
蛋 白 %	3.34	3.02	3.10	3.29	3.46	3.69	3.38	2.97	3.02	3.23	3.43	3.66		
無 脂 %	8.83	8.63	8.69	8.84	9.00	9.20	8.79	8.46	8.51	8.70	8.85	9.02		
MUN mg/dl	11.2	11.7	12.4	12.6	12.2	11.9	10.8	11.5	12.5	12.6	12.4	12.0		
P / F 比 %	78	79	83	86	85	86	82	80	83	85	86	86		
体細胞数(千)	138	91	96	120	108	142	159	144	173	199	209	243		
リニアスコア	2.4	1.6	1.5	1.6	1.6	2.1	2.2	1.7	1.7	2.1	2.5	3.1		
スコア5以上出現率%	8	4	5	7	7	10	11	10	11	14	16	20		
濃 飼 量	11.0	11.1	11.3	11.4	11.0	10.6	11.0	11.5	11.4	11.4	10.9	10.4		

年 間 成 績 305日	頭 数	240日 ~ 305日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	22537	8665	4.03	3.36	8.91	11592
2 産	18466	10217	3.99	3.35	8.81	11715
3産以上	26370	10265	3.96	3.28	8.69	10591
平均又は合計	67373	9716	3.99	3.32	8.79	11234

平均体重(kg)			
産 次	分娩後	70-100日	240-270日
1 産	554	605	551
2 産	605	649	584
3産以上	659	678	619
前回体重に対する増減	1 産	+15	
	2産以上	-5	

搾 乳 管 理	
ユニット	9.3 台
1回平均	111 分
1頭平均	16 分
時間 乳 量	
1 回 目	49 % 45 %
2 回 目	51 % 55 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マスタ ー 比 率	乳房炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マスタ ー 比 率
未 経 産 (比 率)	32135	25	30	13	197	25	11	69	598	17	954	5891	7805	6
1 産 (比 率)	24205	19	266	117	458	222	38	70	1108	176	949	394	3798	3
2 産 (比 率)	330		537	136	595	285	68	119	1447	214	1172	339	4912	4
3産以上 (比 率)	468		1673	481	1593	1119	148	375	4673	776	3152	927	14917	12
除籍日までの年齢			5- 4	5- 5	5- 8	5- 5	5- 1	5- 9	5- 7	5- 9	5- 3	5- 2		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 5
産 次
3.3

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

根室  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
6	14114( 18.1)	2.0	26	36	84	14	4155( 5.3)	34	137	7	21	22	16	34	63	10	68	11	11
7	14231( 18.3)	2.1	27	37	84	14	4162( 5.3)	36	137	8	19	24	16	34	62	11	68	10	10
8	14895( 19.1)	2.1	27	37	83	14	4412( 5.7)	36	137	8	21	21	16	35	62	10	71	11	8
9	16078( 20.7)	2.1	28	35	85	14	4849( 6.2)	35	141	7	21	21	15	37	62	9	71	12	8
10	17530( 22.5)	2.1	28	39	85	14	5720( 7.4)	35	140	8	20	21	16	35	62	10	69	12	9
11	15795( 20.3)	2.2	28	42	87	14	5511( 7.1)	38	140	6	20	22	17	35	62	8	70	13	9
12	15672( 20.1)	2.2	29	42	87	14	5376( 6.9)	40	145	6	18	21	16	39	64	8	69	13	10
1	15434( 19.8)	2.2	31	42	88	14	5381( 6.9)	40	146	6	18	21	16	39	63	9	67	13	11
2	14586( 18.7)	2.2	30	42	87	14	5008( 6.4)	39	146	6	19	21	15	39	65	8	66	14	12
3	16725( 21.5)	2.2	29	44	88	15	5800( 7.5)	39	145	7	19	21	15	38	65	8	65	15	12
4	16016( 20.6)	2.2	29	8	89	15	980( 1.3)	38	145	5	20	23	17	35	66	7	66	14	12
5	17101( 22.0)	2.2	30		88	15	15( 0.0)	37	121	7	27	27	13	27	64	9	65	14	11
6	6497( 8.4)	2.2	30		88	14	( )	40							67	8	65	13	14
平均・計	70222( 90.6)	2.1	29	34	86	14	51369( 66.3)	37	142	7	20	21	16	36	63	9	68	13	10
前年成績	51656( 66.9)	2.2	30	34	85	14	55263( 71.6)	32	142	7	20	21	16	37	63	10	68	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	11767	33783	2165	35544	+110981	+2455	+942	+0.19	+0.12	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	5521	20037	850	12733	+108535	+2282	+919	+0.17	+0.14	+0.15
未 経 産	10506	34609	1677	490	+96033	+1825	+841	+0.10	+0.10	+0.13
1 産	7178	18056	722	177	+78429	+1458	+689	+0.09	+0.07	+0.09
2 産 以 上	21984	33325		382	+53084	+995	+463	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	7266頭	4909頭	3709頭	2574頭	2827頭	2766頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	20719	31	22	15	10	22	413	419
3 産	15202	27	22	16	12	24	418	422
4 産 以 上	19093	25	21	16	12	27	424	425
平均又は 合計	55014	28	21	15	11	24	418	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
6	9823	4.02	3.36	8.83
7	9836	4.03	3.37	8.83
8	9842	4.03	3.37	8.83
9	9837	4.03	3.36	8.82
10	9822	4.04	3.36	8.82
11	9798	4.04	3.37	8.82
12	9769	4.05	3.37	8.82
1	9740	4.05	3.37	8.82
2	9712	4.05	3.37	8.82
3	9680	4.05	3.37	8.82
4	9652	4.05	3.37	8.82
5	9632	4.04	3.37	8.82

授精報告		未経産	23193 頭	49 %			
		経産	60367 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	20731	11757 頭	3090 頭	1742 頭	925 頭	3217 頭	
初 回 授 精	前月	5773	15	32	27	12	13
	3ヵ月	16715	15	33	27	12	13
	過去1ヵ年	62893	17	33	26	12	12
繁殖に供さない牛		727 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	26131頭 ( 32 %)	22230頭 ( 27 %)	15418頭 ( 19 %)	9333頭 ( 11 %)	8709頭 ( 11 %)	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	4460頭 ( 1267 )	7762頭 ( 2143 )	8057頭 ( 2301 )	7470頭 ( 2243 )	7488頭 ( 2137 )	7508頭 ( 2150 )	8350頭 ( 2453 )	2063頭 ( 641 )

地区 9632 4.04 3.37 8.82  
全道 9918 4.04 3.39 8.85  
( 2023年 5月平均 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

網走

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	47364987( 878757 ) (前年対比 97%)	48748716( 90443 ) (前年対比 101%)	1924 円
濃飼	145344984( 281676 ) (前年対比 97%)	8608818( 16684 ) (前年対比 103%)	乳飼比 19%
	乳代 - 濃飼費	37594109( 72857 ) (前年対比 100%)	飼料効果 3.1

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	2405	2400	724	261078	43787	217291	1.32	1.10	2.93	109	61
前月	2426	2422	738	266443	44562	221881	1.32	1.10	2.91	110	60
3ヵ月	2408	2398	731	263256	44226	219030	1.32	1.10	2.91	109	60
最近1ヵ年	2373	2363	725	246109	43208	202901	1.32	1.11	2.89	104	60

前日から回数	検定日から協会受付けまで	協会受付けから検定日まで
29日	1.8日	2.1日

移動月成績 13ヵ月成績 検定月	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均										体 細 胞							検定乳量 出荷乳量 x 100
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数率	搾乳日数	分 娩			管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	リニアスコア				乳量損失率	損乳	失代	
						頭数	初産	乳用雌										平均	平均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~28.2万				
6	538	47889( 89.0 )	38876( 72.3 )	87	195	4128( 7.7 )	1194( 2.2 )	1979( 3.7 )	34.2	33.9	3.99	3.37	8.88	10.8	85	10.8	187	2.3	61	25	14	9	1	48253( 90 )	101
7	538	47874( 89.0 )	38339( 71.3 )	87	192	4606( 8.5 )	1284( 2.4 )	2096( 3.9 )	33.8	33.7	3.91	3.32	8.80	11.4	85	10.7	198	2.3	60	25	15	10	1	50607( 95 )	100
8	538	47758( 88.8 )	38211( 71.0 )	87	189	4496( 8.3 )	1294( 2.4 )	2052( 3.8 )	34.1	33.3	3.93	3.32	8.79	10.7	85	10.6	212	2.4	59	25	16	11	1	51865( 98 )	101
9	538	47610( 88.5 )	38758( 72.0 )	88	186	4190( 7.8 )	1262( 2.3 )	1826( 3.4 )	35.0	33.0	3.98	3.37	8.83	11.0	85	10.7	208	2.4	58	26	16	11	1	51711( 98 )	101
10	538	47413( 88.1 )	39114( 72.7 )	88	185	4007( 7.4 )	1126( 2.1 )	1765( 3.3 )	35.7	32.4	4.08	3.42	8.87	10.2	84	10.6	200	2.4	59	27	15	10	1	52361( 98 )	101
11	538	47137( 87.6 )	38819( 72.2 )	88	183	3887( 7.2 )	1150( 2.1 )	1728( 3.2 )	35.9	32.1	4.16	3.45	8.90	11.6	83	10.6	186	2.3	60	27	14	10	1	48314( 91 )	101
12	538	46902( 87.2 )	37665( 70.0 )	88	182	4048( 7.5 )	1244( 2.3 )	1814( 3.4 )	35.5	32.0	4.19	3.46	8.91	10.6	82	10.6	181	2.3	60	26	14	9	1	46922( 89 )	100
1	538	46867( 87.1 )	38621( 71.8 )	88	183	3921( 7.3 )	1210( 2.2 )	1716( 3.2 )	35.1	32.1	4.18	3.45	8.93	10.9	83	10.6	185	2.3	61	25	14	10	1	48100( 90 )	100
2	538	46585( 86.6 )	38718( 72.0 )	88	185	3363( 6.2 )	1065( 2.0 )	1458( 2.7 )	34.5	32.1	4.16	3.43	8.92	11.0	82	10.5	182	2.3	61	25	13	9	1	43113( 81 )	100
3	538	46609( 86.6 )	38640( 71.8 )	89	187	3960( 7.3 )	1352( 2.5 )	1746( 3.2 )	33.9	32.3	4.09	3.39	8.88	11.3	83	10.6	188	2.3	61	25	14	9	1	47467( 89 )	100
4	539	46879( 87.0 )	39342( 73.0 )	89	189	3579( 6.6 )	1297( 2.4 )	1613( 3.0 )	33.3	32.5	4.04	3.37	8.85	10.9	83	10.6	191	2.3	61	25	14	9	1	51462( 96 )	101
5	539	47211( 87.6 )	39433( 73.2 )	89	191	3712( 6.9 )	1243( 2.3 )	1575( 2.9 )	33.2	33.0	4.01	3.35	8.83	10.8	84	10.7	202	2.3	61	25	14	10	1	54853( 102 )	100
6	539	47187( 87.5 )	38399( 71.2 )	88	193	1305( 2.4 )	393( 0.7 )	554( 1.0 )	33.1	33.3	3.96	3.32	8.82	11.6	84	10.7	204	2.3	62	24	14	9	1	51217( 96 )	100
平均・計	539	45480.2( 84.4 )	39883.3( 74.0 )	88	187	47897( 88.9 )	14721( 27.3 )	21368( 39.6 )	34.5	32.7	4.06	3.39	8.86	10.9	84	10.6	193	2.3	60	26	14	10	1	49586( 93 )	100
前年成績	537	46088.3( 85.8 )	40623.9( 75.6 )	88	189	46694( 87.0 )	14864( 27.7 )	22570( 42.0 )	34.9	33.1	3.99	3.39	8.88	11.2	85	10.7	198	2.4	59	27	15	10	1	51418( 96 )	101

検定日乳量階層	頭数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	716			2			20	175	300	195	23	1		
50	1299	5	4	6	5	60	261	443	428	83	4			
45	2642	10	30	39	35	147	433	720	891	295	32			
40	4348	10	79	161	228	118	33	252	434	794	1427	685	127	
35	6559	41	252	479	659	428	160	242	332	608	1666	1337	355	
30	8134	125	340	646	1055	877	426	214	185	365	1398	1718	785	
25	7245	172	251	445	894	1010	643	122	95	172	717	1547	1177	
20	4675	108	121	163	419	668	593	34	40	63	330	931	1205	
15	2000	44	20	56	123	187	319	20	9	27	87	352	756	
15未満	781	11	3	7	28	41	107	7	4	7	28	129	409	
頭数	38399	511	1081	1993	3451	3369	2291	1118	1968	3499	7167	7100	4851	
平均乳量	27.5	31.9	32.3	31.0	29.0	25.9	38.0	43.3	43.0	38.2	31.8	25.4		
乳脂%	4.38	3.89	3.85	3.93	4.12	4.34	4.31	3.80	3.66	3.81	4.04	4.25		
蛋白%	3.34	3.05	3.13	3.35	3.49	3.68	3.35	2.97	3.02	3.25	3.45	3.67		
無脂%	8.84	8.69	8.75	8.93	9.06	9.19	8.77	8.49	8.54	8.74	8.89	9.04		
MUN mg/dl	10.6	11.6	11.9	12.1	11.6	11.1	10.1	10.9	11.8	12.0	11.5	10.9		
P / F 比%	76	78	81	85	85	85	78	78	83	85	86	86		
体細胞数(千)	237	105	127	114	151	156	232	186	210	246	234	257		
リニアスコア	2.6	1.8	1.6	1.6	1.9	2.3	2.4	1.8	1.9	2.2	2.7	3.2		
スコア5以上出現率%	14	5	7	7	10	12	14	12	13	16	18	20		
濃飼量	10.6	10.9	11.0	10.7	10.6	10.4	10.4	11.0	11.1	11.0	10.7	10.3		

年間成績 305日	頭数	240日~305日間成績				
		乳量	乳脂	蛋白	無脂	補正乳量
1産	14266	9285	4.03	3.40	8.97	12540
2産	11728	10902	4.00	3.39	8.88	12588
3産以上	14902	11259	3.96	3.31	8.75	11661
平均又は合計	40896	10468	4.00	3.36	8.86	12233

産次	平均体重(kg)		
	分娩後	70-100日	240-270日
1産	596	611	624
2産	647	643	651
3産以上	694	686	698
前回体重に対する増減	1産	+17	+11
	2産以上	-1	+10

搾乳管理	
ユニット	8.0 台
1回平均	102 分
1頭平均	15 分
時間乳量	
1回目	49% 46%
2回目	51% 54%

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追加除籍牛	追 加												除 籍														
	頭数	マスター比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスター比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスター比率	
未経産(比率)	19819	27	16	19	127	37	8	31	650	13	577	3478	4956	7													
1産(比率)	14762	20	192	112	479	184	63	46	925	172	467	185	2825	4													
2産(比率)	166		379	118	565	265	91	103	1221	184	666	213	3805	5													
3産以上(比率)	232		995	434	1225	898	178	244	2794	508	1600	316	9192	13													
除籍日までの年齢			5- 1	5- 3	5- 5	5- 4	4- 8	5- 5	5- 1	5- 3	5- 0	4- 7															

除籍牛平均	
歳月	5 - 2
産次	3.1

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

網走  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
6	6694( 12.4 )	1.9	22	42	89	13	2173( 4.0 )	27	131	5	21	25	17	32	59	12	69	10	9
7	6963( 12.9 )	1.9	23	40	87	13	2150( 4.0 )	27	133	5	21	24	18	33	58	14	69	9	8
8	7218( 13.4 )	1.9	23	41	87	13	2373( 4.4 )	30	135	5	22	22	17	34	56	15	70	7	7
9	8213( 15.2 )	1.9	23	40	87	13	2676( 5.0 )	29	133	6	23	24	14	33	58	16	69	8	7
10	8916( 16.5 )	1.9	23	41	87	13	3095( 5.7 )	29	135	6	22	25	16	32	57	14	69	10	7
11	8781( 16.3 )	1.9	24	43	88	14	3090( 5.7 )	30	133	5	22	22	17	33	59	12	69	11	7
12	8860( 16.4 )	2.0	25	43	88	14	3191( 5.9 )	33	136	5	20	23	17	35	58	12	70	12	6
1	8342( 15.5 )	2.0	26	44	88	14	3038( 5.6 )	32	137	5	21	21	17	35	61	11	66	13	10
2	7982( 14.8 )	2.0	26	44	90	14	2911( 5.4 )	30	139	4	20	23	17	36	61	12	64	13	10
3	8924( 16.6 )	2.0	25	44	89	14	3190( 5.9 )	29	138	5	21	22	17	35	62	11	65	12	12
4	8447( 15.7 )	2.0	26	14	89	14	963( 1.8 )	28	136	4	22	23	16	34	62	11	65	14	11
5	8320( 15.4 )	2.0	26	2	88	14	122( 0.2 )	29	126	1	20	36	18	25	62	12	65	11	12
6	2315( 4.3 )	2.1	28		89	14	1( 0.0 )	33	109			100		62	13	61	13	13	13
平均・計	38598( 71.6 )	2.0	24	37	88	14	28972( 53.8 )	30	135	5	21	23	17	34	59	13	68	11	9
前年成績	28126( 52.4 )	2.1	27	38	87	14	32494( 60.5 )	25	140	5	21	22	16	36	59	13	69	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	8453	18594	1721	14962	+118999	+2528	+1069	+0.15	+0.06	+0.04
12ヵ月未満(生産雌牛)	3699	11105	593	7086	+111966	+2353	+976	+0.16	+0.09	+0.10
未 経 産	6947	16549	1009	862	+97069	+2076	+811	+0.16	+0.14	+0.16
1 産	4776	10132	465	343	+74899	+1639	+597	+0.20	+0.13	+0.12
2 産 以 上	11247	19535		689	+59753	+1134	+509	+0.10	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	6221頭	2755頭	2023頭	1214頭	1369頭	1061頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	12732	30	23	16	11	21	411	412
3 産	9304	27	22	16	12	23	414	416
4 産 以 上	10171	24	21	17	12	26	421	418
平均又は 合計	32207	27	22	16	12	23	415	415

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
6	10566	4.02	3.40	8.89
7	10580	4.02	3.41	8.89
8	10596	4.03	3.41	8.90
9	10604	4.04	3.41	8.89
10	10607	4.04	3.41	8.89
11	10595	4.05	3.41	8.89
12	10571	4.06	3.41	8.89
1	10538	4.06	3.41	8.89
2	10504	4.07	3.41	8.89
3	10465	4.07	3.41	8.88
4	10430	4.07	3.40	8.88
5	10412	4.07	3.40	8.87
地区	10412	4.07	3.40	8.87
全道	9918	4.04	3.39	8.85

( 2023年 5月平均 )

授精報告		未 経 産	11296 頭	45 %			
		経 産	32675 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の 未授精牛	13432	6731	1822	1223	623	3033	
初 回 授 精	前月	2910	11	35	30	13	11
	3ヵ月	8991	12	35	29	13	12
	過去1ヵ年	34896	12	34	29	13	11
繁殖に供さない牛		1082 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 1	4 - 2	5 - 4	7 - 2	3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	15716頭 ( 33 % )	13181頭 ( 28 % )	9048頭 ( 19 % )	5212頭 ( 11 % )	4030頭 ( 9 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	2482頭 ( 747 )	4079頭 ( 1072 )	4484頭 ( 1252 )	4206頭 ( 1143 )	4075頭 ( 1048 )	4245頭 ( 1129 )	4568頭 ( 1276 )	1568頭 ( 382 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

宗谷

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳 量	201328682( 664451 ) ( 前年対比 101% )	20628212( 68080 ) ( 前年対比 104% )	2230 円
濃 飼	77240929( 257470 ) ( 前年対比 100% )	4462547( 14875 ) ( 前年対比 103% )	乳 飼 比 22 %
	乳代 - 濃飼費	16061740( 53539 ) ( 前年対比 104% )	飼料効果 2.6

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	1834	1836	685	197291	40995	156296	1.17	1.00	2.64	108	60
前 月	1853	1852	703	202099	42020	160079	1.17	0.99	2.61	109	60
3 ヲ月	1837	1835	696	199478	41608	157870	1.17	0.99	2.61	109	60
最近1ヵ年	1816	1820	694	187405	40289	147116	1.19	1.00	2.61	103	58

前 か ら 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 か る 日	協 受 付 か ら 会 行 ま で 日
30 日	2 日	2 日	2.5 日

移 動 13ヵ 月 成 績	牛 群 構 成						検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均										体 細 胞						検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100			
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	リ ニ ア ス コ ア						乳 量 損 失 率	損 乳	失 代
																		平均	平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~				
検定月	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	%	千円	%	
6	297	22689( 76.4 )	17822( 60.0 )	87	199	1886( 6.2 )	545( 1.8 )	844( 2.8 )	30.8	30.5	3.95	3.40	8.89	10.9	86	11.5	217	2.5	57	27	17	11	1	22470( 79 )	99	
7	298	22851( 76.7 )	18422( 61.8 )	86	195	2248( 7.4 )	595( 2.0 )	1025( 3.4 )	30.3	30.3	3.93	3.32	8.78	11.4	85	11.4	222	2.5	57	25	17	12	1	23905( 80 )	99	
8	298	22859( 76.7 )	17470( 58.6 )	87	191	2131( 7.0 )	605( 2.0 )	910( 3.0 )	30.4	30.1	3.89	3.31	8.75	11.4	85	11.3	233	2.6	56	26	18	12	1	23319( 83 )	99	
9	298	22819( 76.6 )	17984( 60.3 )	88	188	1970( 6.5 )	564( 1.9 )	867( 2.9 )	31.6	29.9	3.96	3.36	8.80	11.2	85	11.3	222	2.5	56	26	18	12	1	22989( 78 )	100	
10	298	22769( 76.4 )	18123( 60.8 )	88	187	1719( 5.7 )	454( 1.5 )	725( 2.4 )	32.2	29.4	4.05	3.43	8.87	11.1	85	11.3	224	2.5	56	27	17	11	1	23535( 80 )	100	
11	299	22776( 76.2 )	17874( 59.8 )	87	187	1887( 6.2 )	531( 1.8 )	769( 2.5 )	32.1	28.8	4.13	3.45	8.88	11.4	84	11.4	209	2.4	58	26	16	11	1	21397( 73 )	100	
12	299	22732( 76.0 )	17948( 60.0 )	87	186	1848( 6.1 )	522( 1.7 )	836( 2.8 )	31.8	28.9	4.14	3.46	8.89	11.5	84	11.3	217	2.5	58	26	16	11	1	22281( 76 )	100	
1	299	22746( 76.1 )	17666( 59.1 )	88	187	1886( 6.2 )	538( 1.8 )	807( 2.7 )	31.6	29.1	4.12	3.45	8.90	12.0	84	11.4	214	2.4	58	25	16	11	1	21865( 75 )	100	
2	299	22787( 76.2 )	18241( 61.0 )	88	188	1624( 5.4 )	529( 1.7 )	681( 2.2 )	31.2	29.3	4.11	3.41	8.86	11.2	83	11.4	218	2.5	58	26	16	11	1	20887( 70 )	100	
3	301	22837( 75.9 )	18356( 61.0 )	88	191	1930( 6.4 )	579( 1.9 )	816( 2.7 )	30.5	29.3	4.06	3.39	8.85	11.5	83	11.4	214	2.4	58	25	16	11	1	22323( 75 )	99	
4	301	22979( 76.3 )	18521( 61.5 )	89	192	1805( 6.0 )	569( 1.9 )	743( 2.5 )	29.9	29.4	4.01	3.37	8.81	11.8	84	11.3	225	2.5	58	25	16	11	1	24299( 82 )	100	
5	303	23335( 77.0 )	18796( 62.0 )	89	194	1628( 5.4 )	517( 1.7 )	644( 2.1 )	29.6	29.7	3.95	3.35	8.80	12.0	85	11.3	229	2.5	58	25	17	12	1	25971( 86 )	100	
6	303	23331( 77.0 )	18060( 59.6 )	87	196	719( 2.4 )	232( 0.8 )	305( 1.0 )	29.5	30.1	3.89	3.32	8.78	11.7	85	11.3	226	2.5	58	25	17	11	1	24021( 81 )	100	
平均・計	300	21412.7( 71.4 )	18629.0( 62.1 )	88	190	22562( 75.2 )	6548( 21.8 )	9667( 32.2 )	31.0	29.5	4.02	3.39	8.84	11.4	84	11.4	220	2.5	57	26	17	11	1	22937( 78 )	100	
前年成績	294	21340.4( 72.6 )	18724.2( 63.7 )	88	195	21089( 71.7 )	6298( 21.4 )	9310( 31.7 )	31.2	29.7	3.98	3.40	8.86	11.5	85	11.4	225	2.5	56	27	17	11	1	22389( 78 )	100	

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上					
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	105			1	1	1	2	25	55	19	1		
50	279			1			12	65	132	65	4		
45	721			5	9	5	41	163	266	191	39	2	
40	1485	3	18	32	37	17	105	240	390	461	146	27	
35	2455	15	61	138	118	74	136	179	405	802	407	77	
30	3590	46	143	270	346	269	117	137	293	826	734	304	
25	4085	74	134	232	521	442	65	68	174	634	890	592	
20	3070	61	54	105	337	379	25	26	79	299	676	674	
15	1566	17	15	35	92	183	10	16	19	115	307	528	
15未満	704	2	1	10	21	43	3	2	13	35	102	360	
頭数	18060	218	426	829	1482	1413	516	921	1826	3447	3306	2564	
平均乳量	27.2	30.1	30.2	27.9	26.1	23.2	36.1	39.8	38.9	33.8	28.3	22.9	
乳 脂 %	4.18	3.70	3.69	3.83	4.03	4.27	4.21	3.70	3.58	3.74	4.02	4.24	
蛋 白 %	3.38	3.03	3.11	3.35	3.49	3.69	3.33	2.95	3.01	3.25	3.48	3.70	
無 脂 %	8.89	8.64	8.71	8.89	9.01	9.18	8.75	8.44	8.50	8.70	8.88	9.03	
MUN mg/dl	10.4	11.0	11.7	12.0	11.8	11.8	10.3	10.6	11.7	12.0	11.9	11.9	
P / F 比 %	81	82	84	87	86	86	79	80	84	87	87	87	
体細胞数(千)	213	127	116	189	177	207	163	174	195	254	287	296	
リニアスコア	2.7	1.9	1.7	1.9	2.1	2.6	2.3	1.8	2.0	2.4	2.9	3.4	
スコア5以上出現率%	14	8	8	11	12	15	12	12	14	19	21	24	
濃 飼 量	10.5	11.5	11.5	11.4	11.4	11.1	11.0	11.7	11.9	11.8	11.3	10.7	

年 間 3 0 5 日 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	5957	8437	3.98	3.39	8.94	11296
2 産	4987	9856	3.96	3.38	8.85	11295
3産以上	7581	10116	3.94	3.31	8.73	10434
平均又は 合計	18525	9506	3.95	3.35	8.82	10943

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	654	676	634
2 産	677	666	676
3産以上	702	713	714
前回体重 に対する 増 減	1 産	-46	
	2産以上	-33	+22

搾 乳 管 理	
ユニット	7.0 台
1回平均	102 分
1頭平均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 46 %
2 回 目	50 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭数	マスタ 比率	乳房炎	乳器 障害	繁殖 障害	肢蹄病	消化 器病	起立 不能	その他	低能力	死亡	乳用 売却	計	マスタ 比率
未経産 (比率)	8611	26	6	6	39	6	2	11	229	5	187	1248	1739	5
1 産 (比率)	6734	20	78	42	112	57	14	32	354	27	246	82	1044	3
2 産 (比率)	231	1	156	36	190	92	28	51	401	37	321	53	1365	4
3産以上 (比率)	378	1	489	153	489	435	66	113	1297	140	884	131	4197	13
除籍日までの年齢			5- 8	5- 6	5- 11	5- 9	5- 1	5- 5	5- 8	6- 2	5- 4	5- 0		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 7
産 次
3.4

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

宗谷  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
6	4052( 13.4)	2.0	25	36	89	14	1225( 4.0)	27	145	5	20	21	17	37	61	10	69	12	8
7	3783( 12.5)	2.2	29	36	87	14	1116( 3.7)	28	142	4	21	24	15	36	61	11	69	11	10
8	3881( 12.8)	2.1	29	35	87	14	1109( 3.7)	29	144	7	18	18	17	40	59	12	69	11	8
9	4318( 14.3)	2.1	28	35	85	14	1302( 4.3)	28	144	7	22	21	13	38	59	13	68	11	8
10	4738( 15.6)	2.2	29	39	85	14	1659( 5.5)	28	145	7	20	22	15	37	61	12	65	13	10
11	4474( 14.8)	2.1	28	40	86	14	1623( 5.4)	29	142	5	20	22	17	36	62	8	69	13	10
12	4520( 14.9)	2.2	29	39	89	14	1529( 5.0)	32	146	5	17	22	17	40	63	7	70	14	9
1	4321( 14.3)	2.2	30	39	90	14	1466( 4.8)	31	151	6	17	19	17	42	62	8	68	13	11
2	3986( 13.2)	2.1	29	42	90	14	1427( 4.7)	32	148	4	18	23	14	41	62	9	67	14	10
3	4713( 15.6)	2.2	29	43	89	14	1768( 5.8)	32	150	5	19	21	14	41	65	7	66	14	12
4	4444( 14.7)	2.2	29	13	89	14	487( 1.6)	31	152	5	17	19	14	44	63	10	62	15	13
5	4149( 13.7)	2.2	30		89	14	22( 0.1)	31	179	9	9	9	9	64	64	9	65	13	13
6	1172( 3.9)	2.2	29		88	15	1( 0.0)	30	220					100	62	13	63	12	13
平均・計	19791( 66.0)	2.2	29	33	88	14	14733( 49.1)	30	146	5	19	21	15	39	62	10	67	13	10
前年成績	14638( 49.8)	2.3	31	35	88	14	15552( 52.9)	24	151	6	19	20	15	41	61	12	66	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	4820	7819	966	7971	+110802	+2338	+982	+0.13	+0.08	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	2145	4949	311	3315	+108087	+2228	+951	+0.14	+0.09	+0.09
未 経 産	3664	6208	416	73	+100788	+1919	+904	+0.05	+0.10	+0.12
1 産	2636	4415	223	29	+80233	+1510	+704	+0.07	+0.09	+0.11
2 産 以 上	6975	8977		76	+61964	+1033	+577	-0.01	+0.05	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1957頭	1346頭	1080頭	707頭	794頭	682頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	5587	30	22	14	10	24	417	424
3 産	4440	25	20	15	11	29	428	424
4 産 以 上	5685	24	20	15	12	29	430	430
平均又は 合計	15712	26	21	15	11	27	425	426

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
6	9382	4.00	3.42	8.88
7	9406	4.01	3.42	8.88
8	9433	4.01	3.42	8.88
9	9452	4.01	3.42	8.87
10	9459	4.02	3.41	8.87
11	9455	4.02	3.41	8.87
12	9440	4.03	3.41	8.87
1	9426	4.04	3.41	8.86
2	9414	4.04	3.41	8.86
3	9397	4.04	3.41	8.86
4	9364	4.04	3.40	8.85
5	9341	4.04	3.40	8.84
地区	9341	4.04	3.40	8.84
全道	9918	4.04	3.39	8.85

( 2023年 5月平均 )

授精報告		未経産	4849 頭	47 %			
		経産	16838 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	6227	3153 頭	941 頭	637 頭	353 頭	1143 頭	
初 回 授 精	前 月	1414	13	35	27	12	13
	3ヵ月	4591	13	35	27	13	12
	過去1ヵ年	17592	14	34	27	13	12
繁殖に供さない牛		267 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 5	3 - 9
産次別	頭 数	6865頭	7302頭	6069頭	4570頭	2638頭	2752頭
(比率)		( 31 % )	( 26 % )	( 20 % )	( 11 % )	( 12 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数	1129頭	2071頭	2155頭	1965頭	2012頭	1985頭	2324頭	806頭
( 初 産 )	( 303 )	( 473 )	( 470 )	( 511 )	( 515 )	( 460 )	( 540 )	( 176 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 6 月 分

留 萌  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
6	1537( 11.8 )	2.0	24	41	96	15	455( 3.5 )	19	148	2	19	23	16	40	68	11	55	17	17
7	1495( 11.5 )	2.1	25	39	98	15	430( 3.3 )	23	156	4	15	25	17	38	68	9	62	10	18
8	1646( 12.7 )	2.0	25	38	93	15	485( 3.7 )	27	151	6	19	18	16	41	67	13	58	14	16
9	1803( 13.9 )	2.1	27	40	93	15	581( 4.5 )	27	154	4	17	22	14	43	68	10	63	13	14
10	1964( 15.1 )	2.0	26	38	92	14	629( 4.8 )	25	153	5	17	25	14	40	67	9	62	15	14
11	1858( 14.3 )	2.1	26	42	95	15	642( 4.9 )	26	143	4	17	24	18	36	68	9	59	17	15
12	1904( 14.6 )	2.1	28	40	96	15	625( 4.8 )	29	156	5	14	19	16	45	70	9	60	15	16
1	1735( 13.3 )	2.1	27	43	102	15	599( 4.6 )	27	161	3	12	20	19	47	72	9	56	17	17
2	1651( 12.7 )	2.1	27	37	97	15	531( 4.1 )	27	158	4	18	16	13	48	73	10	53	18	20
3	1933( 14.9 )	2.1	28	47	96	15	697( 5.4 )	25	160	4	14	22	15	45	68	8	59	16	18
4	1867( 14.4 )	2.1	27	14	99	16	208( 1.6 )	24	163	2	15	23	17	44	71	11	53	19	18
5	1777( 13.7 )	2.1	27	1	101	16	10( 0.1 )	21	109			30	40	20	71	7	54	18	20
6	687( 5.3 )	2.2	28		103	14	( )	25							70	8	61	13	19
平均・計	7993( 61.5 )	2.1	27	35	97	15	5892( 45.3 )	25	154	4	16	22	16	43	69	10	58	16	17
前年成績	5845( 45.3 )	2.2	30	35	95	15	6429( 49.8 )	19	163	3	16	20	16	45	69	9	60	15	16

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2127	3819	445	2914	+107802	+2346	+948	+0.14	+0.07	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	1052	1998	135	1178	+105274	+2184	+904	+0.16	+0.10	+0.13
未 経 産	1727	3605	246	69	+94947	+1847	+827	+0.10	+0.10	+0.13
1 産	1127	1814	110	35	+86824	+1548	+778	+0.06	+0.08	+0.10
2 産 以 上	2503	3846		42	+60885	+1092	+544	+0.04	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	566頭	454頭	390頭	313頭	459頭	509頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	2323	25	21	16	11	27	427	433
3 産	1831	20	17	17	12	34	441	438
4 産 以 上	2163	21	19	16	11	33	438	435
平均又は 合計	6317	22	19	16	12	31	435	435

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
6	9109	3.94	3.42	8.88
7	9131	3.95	3.43	8.88
8	9150	3.95	3.43	8.88
9	9169	3.95	3.43	8.88
10	9177	3.95	3.43	8.88
11	9171	3.96	3.43	8.88
12	9152	3.96	3.43	8.88
1	9129	3.97	3.43	8.88
2	9113	3.97	3.43	8.88
3	9106	3.97	3.42	8.87
4	9097	3.97	3.42	8.87
5	9093	3.97	3.42	8.87
地区	9093	3.97	3.42	8.87
全道	9918	4.04	3.39	8.85

( 2023年 5月平均 )

授精報告		未経産	2549 頭	45 %			
		経産	6809 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	2534	1310 頭	360 頭	287 頭	147 頭	430 頭	
初 回 授 精	前 月	631	11	24	27	17	21
	3ヵ月	1823	9	26	28	16	21
	過去1ヵ年	7106	10	29	26	15	19
繁殖に供さない牛		135 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 8	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	3739頭 ( 33 % )	3086頭 ( 26 % )	2507頭 ( 20 % )	1854頭 ( 11 % )	1079頭 ( 10 % )	951頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	468頭 ( 129 )	801頭 ( 215 )	934頭 ( 230 )	856頭 ( 271 )	883頭 ( 252 )	763頭 ( 214 )	1027頭 ( 316 )	377頭 ( 107 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
7	55094( 15.6 )	2.1	27	36	87	14	16005( 4.5 )	28	139	6	19	23	17	35	61	13	68	10	10
8	58041( 16.4 )	2.1	27	36	86	14	17245( 4.9 )	29	139	7	21	20	16	36	59	13	69	9	9
9	63262( 17.9 )	2.1	27	36	85	14	18814( 5.3 )	29	139	7	21	21	14	36	59	13	70	10	8
10	70094( 19.8 )	2.1	28	39	86	14	22963( 6.5 )	29	140	7	20	22	16	35	60	12	69	11	8
11	67552( 19.1 )	2.1	28	40	87	14	22803( 6.5 )	30	139	6	20	22	16	36	60	11	69	12	8
12	67937( 19.2 )	2.2	29	40	87	14	22674( 6.4 )	32	143	6	18	22	17	38	62	10	69	12	9
1	65274( 18.5 )	2.2	30	40	88	14	21877( 6.2 )	32	145	5	19	20	16	39	63	10	67	13	10
2	62861( 17.8 )	2.2	30	40	89	14	20813( 5.9 )	32	145	5	19	21	16	39	63	10	65	14	11
3	71332( 20.2 )	2.2	29	41	88	14	23908( 6.8 )	31	145	6	19	21	16	38	64	9	64	14	12
4	67720( 19.2 )	2.2	30	43	89	15	23377( 6.6 )	30	147	5	19	21	16	39	64	10	63	15	12
5	69583( 19.7 )	2.2	30	12	89	14	6919( 2.0 )	30	143	5	19	22	17	37	64	10	63	14	12
6	65729( 18.6 )	2.2	30	1	88	15	538( 0.2 )	31	141	2	24	20	19	35	64	11	63	13	13
7	19107( 5.4 )	2.2	31		89	14	7( 0.0 )	32	156			29	29	43	62	12	66	11	12
平均・計	293816( 83.6 )	2.2	29	34	87	14	217936( 62.0 )	30	142	6	19	21	16	37	62	11	67	12	10
前年成績	215100( 61.7 )	2.2	30	35	87	14	241100( 69.1 )	27	145	6	19	21	16	38	61	11	68	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	64357	136081	12360	120282	+110660	+2385	+965	+0.16	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	29539	76265	4240	49071	+107923	+2218	+939	+0.15	+0.10	+0.11
未 経 産	60746	131253	7999	6319	+96930	+1899	+848	+0.10	+0.10	+0.13
1 産	39548	68211	3745	1958	+77854	+1475	+676	+0.10	+0.08	+0.10
2 産 以 上	99964	130517		3724	+57682	+1057	+505	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	31199頭	21745頭	16758頭	11542頭	12716頭	11093頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	89822	31	22	15	10	22	414	419
3 産	65200	27	21	15	11	25	419	422
4 産 以 上	77154	25	20	16	12	28	425	426
平均又は 合計	232176	28	21	15	11	25	419	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	10075	4.01	3.39	8.86
8	10085	4.01	3.39	8.86
9	10086	4.01	3.39	8.86
10	10079	4.02	3.39	8.86
11	10062	4.02	3.39	8.86
12	10038	4.03	3.39	8.86
1	10012	4.03	3.39	8.86
2	9989	4.04	3.39	8.85
3	9962	4.04	3.39	8.85
4	9937	4.04	3.39	8.85
5	9919	4.04	3.39	8.85
6	9907	4.03	3.38	8.84

授精報告		未経産	85560 頭	41 %			
		経産	249139 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	93741	50512 頭	12550 頭	8288 頭	5317 頭	17074 頭	
初 回 授 精	前月	21343	14	34	27	13	12
	3ヵ月	66367	14	34	27	13	13
	過去1ヵ年	262562	16	34	26	12	12
繁殖に供さない牛		4813 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	129072頭 ( 33 % )	113464頭 ( 28 % )	96145頭 ( 19 % )	66107頭 ( 11 % )	38448頭 ( 10 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	20256頭 ( 5087 )	31717頭 ( 8230 )	30122頭 ( 8204 )	29974頭 ( 7995 )	30345頭 ( 8190 )	33191頭 ( 9204 )	33681頭 ( 9337 )	10713頭 ( 2510 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

石狩  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
7	867( 11.6 )	1.9	22	39	85	15	241( 3.2 )	25	132	9	24	19	15	33	62	14	66	8	12
8	912( 12.2 )	2.0	25	45	92	14	284( 3.8 )	27	136	4	22	18	21	36	58	15	69	8	8
9	984( 13.1 )	1.9	23	39	92	15	298( 4.0 )	22	129	4	22	27	12	35	59	11	77	5	8
10	1089( 14.5 )	2.0	27	40	88	14	378( 5.0 )	22	140	4	16	27	17	35	60	12	72	7	9
11	1130( 15.1 )	1.9	23	43	91	15	392( 5.2 )	20	136	4	21	23	17	34	61	13	67	10	10
12	1076( 14.3 )	2.1	27	43	92	15	389( 5.2 )	25	145	4	14	23	18	41	59	12	67	15	6
1	974( 13.0 )	2.0	25	42	90	15	325( 4.3 )	28	139	5	14	25	18	37	60	13	66	13	9
2	998( 13.3 )	2.0	25	44	95	15	341( 4.5 )	26	142	3	16	27	18	36	63	10	67	13	10
3	1058( 14.1 )	1.9	24	44	93	15	365( 4.9 )	28	138	3	18	27	20	33	63	11	65	11	13
4	1040( 13.9 )	2.0	25	45	91	15	368( 4.9 )	25	135	4	20	24	18	34	60	16	63	10	11
5	1087( 14.5 )	2.0	26	18	91	15	166( 2.2 )	25	145	3	20	23	14	40	57	18	59	11	12
6	972( 13.0 )	2.0	26	1	91	15	4( 0.1 )	27	143			25	50	25	63	8	72	10	10
7	257( 3.4 )	1.9	25		89	14	( )	25						63	4	75	8	13	
平均・計	4742( 63.2 )	2.0	25	37	91	15	3551( 47.3 )	25	138	4	19	24	17	36	60	13	67	10	10
前年成績	3447( 46.0 )	2.0	27	38	91	14	3980( 53.1 )	21	142	4	18	23	17	38	61	11	71	8	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	731	2870	201	1551	+102698	+2329	+869	+0.18	+0.12	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	350	1721	69	584	+107127	+2199	+927	+0.15	+0.11	+0.11
未 経 産	590	2553	124	101	+100156	+1877	+895	+0.08	+0.08	+0.11
1 産	405	1547	46	9	+78438	+1452	+698	+0.06	+0.07	+0.10
2 産 以 上	932	2840		3	+55332	+955	+507	+0.03	+0.05	+0.05

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	337頭	381頭	362頭	295頭	288頭	191頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1546	28	23	16	11	21	413	415
3 産	1092	26	21	16	14	22	414	421
4 産 以 上	1140	21	21	17	13	28	427	420
平均又は 合計	3778	25	22	17	13	24	418	418

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	10441	4.03	3.44	8.94
8	10447	4.03	3.44	8.94
9	10446	4.04	3.44	8.94
10	10447	4.04	3.44	8.94
11	10440	4.05	3.44	8.94
12	10426	4.05	3.45	8.94
1	10406	4.05	3.45	8.94
2	10384	4.06	3.45	8.94
3	10356	4.06	3.45	8.94
4	10334	4.06	3.45	8.94
5	10318	4.07	3.45	8.94
6	10311	4.07	3.45	8.93

授精報告		未 経 産	1433 頭	43 %			
		経 産	3936 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の未授精牛	1579	827	234	157	109	252	
初回授精	前月	331	8	30	32	19	11
	3ヵ月	1096	8	32	31	16	13
	過去1ヵ年	4226	9	32	29	16	14
繁殖に供さない牛		268 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	2231頭 ( 35 % )	2007頭 ( 29 % )	1677頭 ( 18 % )	1069頭 ( 10 % )	561頭 ( 8 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	316頭 ( 67 )	531頭 ( 152 )	541頭 ( 140 )	454頭 ( 134 )	534頭 ( 161 )	520頭 ( 153 )	529頭 ( 156 )	264頭 ( 76 )

地区 10311 4.07 3.45 8.93  
全道 9907 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 6月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

空知  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
7	317( 7.9)	2.4	34	32	91	15	80( 2.0)	41	150	3	16	28	9	45	60	19	63	8	10
8	382( 9.6)	2.2	32	33	81	14	106( 2.7)	39	158	12	13	14	14	46	65	7	69	10	14
9	441( 11.0)	2.2	30	33	87	14	120( 3.0)	39	164	8	17	18	7	51	62	13	69	10	8
10	501( 12.5)	2.2	31	28	89	16	146( 3.7)	39	162	5	13	23	12	46	62	11	71	12	7
11	521( 13.0)	2.2	29	32	93	14	160( 4.0)	39	147	10	14	19	23	34	66	13	61	16	11
12	499( 12.5)	2.3	31	37	94	16	168( 4.2)	38	156	4	14	15	23	44	69	6	66	10	18
1	464( 11.6)	2.4	36	38	97	15	168( 4.2)	38	178	4	10	13	21	52	70	6	59	18	17
2	447( 11.2)	2.4	35	27	95	15	116( 2.9)	34	168	3	16	15	15	52	61	12	65	11	13
3	458( 11.5)	2.3	34	44	106	16	142( 3.6)	39	173	4	10	27	15	44	68	8	63	14	15
4	509( 12.7)	2.3	35	37	89	14	151( 3.8)	36	150	5	15	18	19	42	66	13	55	16	16
5	486( 12.2)	2.6	38	12	102	16	68( 1.7)	38	161	1	7	22	15	54	65	9	57	15	19
6	418( 10.5)	2.6	39	2	94	17	9( 0.2)	35	131			22	11	33	71	8	55	16	21
7	162( 4.1)	2.5	38		101	15	( )	41							60	18	62	4	16
平均・計	1972( 49.3)	2.3	34	30	93	15	1434( 35.9)	38	161	6	13	19	17	46	65	10	63	13	14
前年成績	1483( 37.1)	2.4	34	34	94	15	1553( 38.8)	34	156	4	16	18	17	44	67	12	62	13	14

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	238	927	46	947	+107278	+2285	+925	+0.18	+0.11	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	86	510	29	392	+111295	+2159	+985	+0.10	+0.09	+0.12
未 経 産	152	935	48	132	+94728	+1715	+846	+0.08	+0.06	+0.10
1 産	139	497	28	71	+76108	+1521	+646	+0.11	+0.10	+0.12
2 産 以 上	459	1068		52	+51316	+819	+454	+0.06	+0.05	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	175頭	95頭	86頭	72頭	98頭	110頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	554	25	23	15	12	26	426	434
3 産	417	19	19	15	14	33	437	439
4 産 以 上	541	19	18	17	13	33	440	448
平均又は 合計	1512	21	20	16	13	30	434	440

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	9865	4.01	3.39	8.87
8	9868	4.02	3.39	8.87
9	9853	4.02	3.39	8.86
10	9843	4.03	3.40	8.86
11	9831	4.03	3.40	8.86
12	9824	4.03	3.40	8.86
1	9808	4.04	3.40	8.87
2	9783	4.05	3.40	8.87
3	9761	4.05	3.40	8.87
4	9725	4.05	3.40	8.87
5	9692	4.05	3.40	8.86
6	9672	4.05	3.40	8.86
地区	9672	4.05	3.40	8.86
全道	9907	4.03	3.38	8.84

( 2023年 6月平均 )

授精報告		未経産	463 頭	37 %			
		経産	1704 頭	75 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	561	323 頭	59 頭	43 頭	32 頭	104 頭	
初 回 授 精	前月	127	17	21	35	13	15
	3ヵ月	427	14	23	30	16	17
	過去1ヵ年	1710	16	25	26	17	16
繁殖に供さない牛		49 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 7	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	851頭 ( 32 % )	735頭 ( 27 % )	623頭 ( 19 % )	438頭 ( 11 % )	265頭 ( 11 % )	253頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	107頭 ( 19 )	219頭 ( 53 )	201頭 ( 38 )	206頭 ( 42 )	176頭 ( 39 )	190頭 ( 49 )	213頭 ( 61 )	93頭 ( 20 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

上川  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
7	2152( 13.4)	2.0	25	37	86	14	623( 3.9)	27	133	5	19	27	18	30	56	22	62	7	9
8	2223( 13.8)	2.1	27	36	86	14	692( 4.3)	29	137	6	20	22	17	35	53	23	61	8	7
9	2379( 14.8)	2.0	25	37	88	13	758( 4.7)	28	138	6	23	21	15	35	52	25	61	8	6
10	2545( 15.8)	2.0	26	39	86	14	874( 5.4)	28	135	6	20	25	16	32	54	19	65	10	6
11	2642( 16.4)	2.0	25	37	85	14	903( 5.6)	27	141	5	20	21	15	39	56	17	65	12	7
12	2539( 15.8)	2.1	28	40	87	14	901( 5.6)	30	139	6	18	23	18	35	58	17	62	11	10
1	2492( 15.5)	2.1	29	39	87	14	900( 5.6)	31	142	5	18	20	18	39	57	14	66	11	9
2	2451( 15.2)	2.1	28	39	88	14	894( 5.6)	31	144	6	18	20	19	38	56	17	63	11	9
3	2662( 16.5)	2.1	29	42	89	14	977( 6.1)	34	139	5	18	25	16	36	57	18	60	15	7
4	2532( 15.7)	2.1	28	44	90	14	943( 5.9)	33	145	4	21	21	15	40	60	16	59	15	11
5	2604( 16.2)	2.2	30	20	87	14	419( 2.6)	32	134	4	23	22	18	32	59	15	62	13	9
6	2420( 15.0)	2.1	29	2	86	15	35( 0.2)	33	137		26	23	23	29	60	15	59	15	10
7	794( 4.9)	2.2	31		90	14	( )	37						54	18	64	10	8	
平均・計	11990( 75.4)	2.1	27	34	87	14	8919( 56.1)	30	139	5	20	22	17	36	57	18	62	11	8
前年成績	8584( 55.0)	2.2	29	37	88	14	9716( 62.3)	26	144	5	19	21	16	39	58	16	65	10	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2409	5162	432	4560	+118838	+2518	+1062	+0.16	+0.07	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	1062	3079	145	2369	+113762	+2344	+1000	+0.15	+0.10	+0.10
未 経 産	1568	4214	267	397	+93699	+1985	+795	+0.13	+0.13	+0.15
1 産	1530	3197	169	139	+81089	+1595	+695	+0.11	+0.11	+0.12
2 産 以 上	3564	5572		283	+64920	+1189	+572	+0.06	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1598頭	920頭	659頭	477頭	529頭	445頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	4037	30	21	15	11	23	416	415
3 産	2646	28	21	16	11	24	417	419
4 産 以 上	2751	23	22	16	12	26	422	425
平均又は 合計	9434	27	21	16	11	25	418	419

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 4	7 - 2	3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	4408頭	5035頭 ( 35%)	4255頭 ( 29%)	2667頭 ( 18%)	1371頭 ( 9%)	1126頭 ( 8%) 産次 2.3

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	705頭 ( 145)	1205頭 ( 271)	1139頭 ( 275)	1115頭 ( 228)	1184頭 ( 233)	1206頭 ( 229)	1294頭 ( 299)	622頭 ( 149)

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	10265	4.03	3.43	8.92
8	10267	4.04	3.43	8.93
9	10263	4.05	3.44	8.93
10	10256	4.06	3.44	8.93
11	10245	4.06	3.44	8.92
12	10231	4.07	3.44	8.93
1	10215	4.07	3.44	8.93
2	10204	4.08	3.44	8.93
3	10196	4.08	3.44	8.93
4	10186	4.08	3.44	8.92
5	10182	4.08	3.43	8.92
6	10184	4.08	3.43	8.92

地区 10184 4.08 3.43 8.92  
全道 9907 4.03 3.38 8.84

( 2023年 6月平均 )

授精報告		未経産	2430 頭	38 %			
		経産	10213 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	3963	2053 頭	546 頭	322 頭	230 頭	812 頭	
初 回 授 精	前 月	915	11	37	32	11	9
	3ヵ月	2773	12	35	30	13	11
	過去1ヵ年	10790	14	34	28	13	11
繁殖に供さない牛		278 頭					

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

後志

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費 2014 円
乳 量	18376274( 483586 ) ( 前年対比 102% )	1910995( 50289 ) ( 前年対比 107% )	
濃 飼	6122874( 161128 ) ( 前年対比 105% )	370139( 9741 ) ( 前年対比 106% )	乳 飼 比 19 %
	乳代 - 濃飼費	1540856( 40549 ) ( 前年対比 107% )	飼料効果 3.0

検 定 日 成 績	1 日 成 績					1頭1日当り平均			1kg単価		
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼	
検 定 日	1324	1312	440	142931	26785	116146	1.17	0.98	2.62	108	61
前 月	1366	1384	444	150812	27074	123738	1.20	1.02	2.69	110	61
3 ヲ 月	1337	1339	450	146217	27416	118801	1.19	1.00	2.65	109	61
最 近 1 ヲ 年	1313	1316	439	136818	26566	110252	1.19	1.01	2.62	104	61

前 か ら の 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 か る 日	協 受 付 か ら ま で 行 う 日
32 日	2.5 日	2.3 日	

移 動 13カ 月 成 績	牛 群 構 成						検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均										体 細 胞						検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100		
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万	5 以 上 28.3 万 ~	新 規 5 以 上		乳 量 損 失 率	損 乳
7	38	2070( 54.5 )	1676( 44.1 )	84	202	212( 5.6 )	47( 1.2 )	111( 2.9 )	30.2	30.1	3.87	3.33	8.78	10.9	86	9.7	235	2.6	54	29	17	12	1	2310( 61 )	100
8	38	2066( 54.4 )	1703( 44.8 )	86	200	192( 5.1 )	46( 1.2 )	97( 2.6 )	30.4	29.8	3.82	3.33	8.77	10.5	87	9.9	265	2.8	52	28	20	13	2	2497( 66 )	100
9	38	2047( 53.9 )	1720( 45.3 )	87	198	160( 4.2 )	27( 0.7 )	78( 2.1 )	31.6	29.6	3.98	3.36	8.79	10.5	84	9.8	232	2.6	53	29	18	12	1	2300( 61 )	100
10	38	2016( 53.1 )	1681( 44.2 )	88	200	148( 3.9 )	47( 1.2 )	62( 1.6 )	32.2	28.9	4.06	3.46	8.90	10.5	85	9.8	241	2.7	52	30	18	12	2	2409( 63 )	100
11	38	2015( 53.0 )	1539( 40.5 )	87	200	166( 4.4 )	49( 1.3 )	55( 1.4 )	32.8	29.0	4.14	3.47	8.89	9.8	84	10.1	224	2.6	53	30	17	11	1	2034( 57 )	101
12	38	2020( 53.2 )	1639( 43.1 )	86	195	168( 4.4 )	35( 0.9 )	71( 1.9 )	32.5	29.3	4.10	3.49	8.95	9.4	85	9.8	212	2.5	55	28	17	11	1	2122( 56 )	97
1	38	2007( 52.8 )	1598( 42.1 )	87	196	159( 4.2 )	39( 1.0 )	61( 1.6 )	32.0	29.4	4.10	3.43	8.89	11.0	84	10.1	235	2.6	54	28	18	12	1	2172( 59 )	100
2	38	2012( 52.9 )	1691( 44.5 )	88	197	119( 3.1 )	29( 0.8 )	57( 1.5 )	31.7	29.8	4.10	3.45	8.93	10.1	84	9.7	195	2.5	56	28	16	10	1	1967( 52 )	99
3	38	1988( 52.3 )	1703( 44.8 )	89	200	161( 4.2 )	45( 1.2 )	64( 1.7 )	31.3	29.8	4.07	3.40	8.87	10.0	84	9.6	223	2.6	55	28	18	13	1	2254( 59 )	101
4	38	2021( 53.2 )	1736( 45.7 )	89	204	121( 3.2 )	36( 0.9 )	51( 1.3 )	30.6	29.6	4.02	3.40	8.87	10.4	85	9.7	229	2.5	55	28	16	10	1	2409( 63 )	100
5	38	2038( 53.6 )	1590( 41.8 )	88	206	145( 3.8 )	46( 1.2 )	72( 1.9 )	30.4	29.9	3.99	3.36	8.82	10.8	84	10.5	195	2.5	55	29	15	10	1	2209( 61 )	100
6	38	2044( 53.8 )	1710( 45.0 )	88	208	167( 4.4 )	43( 1.1 )	78( 2.1 )	30.6	30.4	3.96	3.35	8.84	11.2	85	9.9	205	2.5	59	26	15	10	1	2263( 60 )	99
7	38	2051( 54.0 )	1587( 41.8 )	88	211	55( 1.4 )	17( 0.4 )	29( 0.8 )	29.9	30.0	3.90	3.27	8.72	10.6	84	10.0	252	2.6	55	27	18	12	1	2402( 67 )	101
平均・計	38	1956.2( 51.5 )	1704.8( 44.9 )	87	200	1918( 50.5 )	489( 12.9 )	857( 22.6 )	31.3	29.6	4.02	3.40	8.86	10.4	85	9.9	224	2.6	54	29	17	11	1	2245( 60 )	100
前年成績	38	1925.9( 50.7 )	1672.9( 44.0 )	87	202	1826( 48.1 )	502( 13.2 )	837( 22.0 )	31.3	29.5	4.00	3.41	8.87	11.1	85	9.6	230	2.6	54	29	17	11	1	2160( 57 )	99

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	16							6	3	5	2			
5 0	25	1		1	1			4	5	7	5	1		
4 5	60			1	5	3	1	9	15	15	8	3		
4 0	125		3	5	5	5		4	22	27	26	14	14	
3 5	225		5	17	10	10	3	5	27	44	49	35	20	
3 0	317	8	12	21	26	22	11	11	18	24	69	66	29	
2 5	325	11	5	10	34	30	19	7	9	16	56	77	51	
2 0	275	3	5	9	20	32	38	8	6	1	26	55	72	
1 5	147	1	3		5	11	21		1		15	37	53	
15未満	72				3	2	12				2	8	41	
頭 数	1587	23	34	63	109	116	105	36	102	137	271	307	284	
平 均 乳 量		27.7	31.3	32.8	29.7	28.1	22.8	30.9	38.3	38.2	33.1	29.0	24.2	
乳 脂 %		4.22	3.76	3.59	3.81	4.03	4.35	4.17	3.81	3.62	3.80	3.95	4.10	
蛋 白 %		3.21	2.94	3.01	3.28	3.41	3.65	3.32	2.88	2.94	3.18	3.39	3.61	
無 脂 %		8.75	8.52	8.60	8.80	8.93	9.15	8.66	8.37	8.39	8.63	8.80	8.97	
MUN mg/dl		9.8	10.4	11.6	11.7	10.7	10.1	9.9	9.6	10.8	10.7	10.5	10.5	
P / F 比 %		76	78	84	86	85	84	80	76	81	84	86	88	
体細胞数(千)		260	102	150	156	215	213	543	239	198	354	240	264	
リニアスコア		2.4	2.1	1.6	2.0	2.1	2.6	3.1	2.4	2.1	2.7	2.8	3.3	
スコア5以上出現率%		9	15	5	9	15	14	31	19	16	22	18	24	
濃 飼 量		8.8	8.8	10.3	10.5	10.2	9.5	8.5	10.0	10.4	10.5	10.1	9.6	

年 間 3 0 5 日 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	506	8482	4.04	3.40	8.95	11350
2 産	482	9946	4.00	3.39	8.87	11369
3産以上	765	10007	3.93	3.30	8.71	10305
平均又は合計	1753	9550	3.98	3.35	8.82	10899

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70-100日	240-270日
1 産	632	640	655
2 産	676	675	699
3産以上	702	694	709
前回体重 に対する 増 減	1 産	+4	+22
	2産以上	-5	+19

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1 回 平 均	92 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 48 %
2 回 目	50 % 52 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ー ス タ ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ー ス タ ー 比 率
未 経 産 ( 比 率 )	758	26			4			1	18	1	10	142	176	6
1 産 ( 比 率 )	488	16	6 %	6 %	12 %	5 %	2 %	15	23 %	3 %	31 %	8	65	2
2 産 ( 比 率 )	24	1	7 %	9 %	16 %	8 %	1 %	4	23 %	1 %	27 %	4	111	4
3産以上 ( 比 率 )	45	2	7 %	4 %	10 %	5 %	2 %	8	42 %	2 %	24 %	12	408	14
除籍日までの年齢			6- 1	5- 8	5- 11	5- 8	5- 7	6- 0	6- 7	6- 2	5- 8	5- 2		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	6 - 0
産 次	3.5

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

後志  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ月 成績 検定月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
7	309( 8.1 )	2.1	28	38	97	16	83( 2.2 )	26	155	1	10	28	20	41	62	7	70	12	12
8	367( 9.7 )	2.2	32	34	92	14	96( 2.5 )	28	161	8	14	19	14	46	73	8	68	9	15
9	403( 10.6 )	2.2	32	31	93	13	102( 2.7 )	24	158	2	18	16	21	44	73	9	68	8	14
10	439( 11.6 )	2.2	32	36	89	13	131( 3.4 )	21	143	11	15	21	18	34	63	12	70	8	11
11	452( 11.9 )	2.2	30	29	95	14	120( 3.2 )	27	166	5	13	20	15	47	69	12	62	12	14
12	427( 11.2 )	2.3	32	34	91	14	127( 3.3 )	24	149	5	18	20	19	39	69	10	65	12	13
1	450( 11.8 )	2.4	36	27	95	14	118( 3.1 )	26	172	4	14	14	18	51	68	11	67	14	8
2	443( 11.7 )	2.5	38	34	87	14	136( 3.6 )	26	166	4	13	17	13	52	67	6	71	8	15
3	492( 12.9 )	2.4	36	35	97	15	150( 3.9 )	30	167	3	13	19	12	53	72	7	67	10	16
4	452( 11.9 )	2.4	35	32	91	15	150( 3.9 )	27	179	3	10	15	23	49	64	8	70	7	16
5	419( 11.0 )	2.5	41	13	101	15	54( 1.4 )	24	163	2	15	22	17	44	67	9	68	8	15
6	368( 9.7 )	2.6	39		97	15	3( 0.1 )	17	155			67		33	67	8	69	6	17
7	170( 4.5 )	2.7	39		101	14	( )	25						58	3	84	8	5	
平均・計	1731( 45.6 )	2.3	34	29	93	14	1270( 33.4 )	25	162	4	14	19	17	46	68	9	68	10	14
前年成績	1388( 36.5 )	2.4	35	33	96	14	1416( 37.3 )	24	164	4	15	20	15	46	64	10	68	10	12

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	494	788	70	597	+106916	+2439	+899	+0.22	+0.11	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	238	402	24	245	+107313	+2177	+942	+0.14	+0.08	+0.09
未 経 産	429	571	40	23	+93581	+1856	+808	+0.12	+0.09	+0.12
1 産	269	277	17	10	+77973	+1453	+697	+0.08	+0.06	+0.07
2 産 以 上	666	780		32	+52169	+908	+469	+0.03	+0.05	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	98頭	82頭	87頭	54頭	89頭	83頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	503	26	22	16	10	26	428	443
3 産	394	16	18	18	12	36	446	450
4 産 以 上	492	18	18	14	12	38	447	438
平均又は 合計	1389	20	19	16	11	33	440	443

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	9329	4.01	3.42	8.88
8	9339	4.01	3.42	8.88
9	9346	4.01	3.42	8.88
10	9356	4.01	3.42	8.88
11	9350	4.01	3.42	8.88
12	9353	4.01	3.42	8.88
1	9363	4.01	3.42	8.88
2	9366	4.02	3.42	8.88
3	9368	4.02	3.42	8.87
4	9359	4.02	3.42	8.87
5	9371	4.02	3.41	8.87
6	9392	4.03	3.41	8.86
地区	9392	4.03	3.41	8.86
全道	9907	4.03	3.38	8.84

( 2023年 6月平均 )

授精報告		未経産	477 頭	45 %			
		経産	1477 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	530	271 頭	75 頭	42 頭	31 頭	111 頭	
初 回 授 精	前 月	100	9	34	28	9	20
	3ヵ月	327	10	33	28	10	19
	過去1ヵ年	1490	15	29	25	13	18
繁殖に供さない牛		44 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 6	4 - 0
産次別	頭 数 (比率)	698頭 ( 28 % )	573頭 ( 28 % )	570頭 ( 20 % )	406頭 ( 12 % )	238頭 ( 13 % )	264頭 産次 2.6

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	106頭 ( 33 )	167頭 ( 40 )	169頭 ( 45 )	157頭 ( 40 )	188頭 ( 52 )	201頭 ( 47 )	214頭 ( 54 )	92頭 ( 31 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

檜山  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
7	241( 6.0)	2.2	28	30	105	15	67( 1.7)	32	161	4	4	21	27	43	64	10	62	16	12
8	277( 6.9)	2.1	27	34	89	14	82( 2.1)	32	140	6	21	23	17	33	62	13	65	8	15
9	327( 8.2)	2.1	30	32	89	14	94( 2.4)	33	147	1	22	23	13	40	71	12	57	15	15
10	378( 9.5)	2.2	28	35	93	13	126( 3.2)	35	141	5	17	25	14	40	63	5	69	20	7
11	357( 8.9)	2.4	33	41	93	15	123( 3.1)	30	151	2	10	28	20	41	62	10	63	17	10
12	324( 8.1)	2.3	33	34	93	14	81( 2.0)	31	146	4	11	27	25	33	68	6	65	15	14
1	331( 8.3)	2.3	34	36	95	15	115( 2.9)	29	162	3	10	22	18	47	79	3	62	16	19
2	300( 7.5)	2.2	31	30	93	14	80( 2.0)	26	148	5	15	18	20	43	68	13	56	15	16
3	379( 9.5)	2.3	32	35	84	14	119( 3.0)	28	152	6	14	17	24	39	72	10	53	20	17
4	359( 9.0)	2.4	35	31	92	15	93( 2.3)	33	146	5	14	20	18	42	74	6	54	23	17
5	340( 8.5)	2.5	40	12	89	14	34( 0.9)	29	147	9	12	18	15	47	65	13	64	10	13
6	322( 8.1)	2.5	39	4	86	14	8( 0.2)	35	176			38	13		50	57	19	63	11
7	100( 2.5)	2.1	30		88	14	( )	16							59	12	67	6	15
平均・計	1392( 34.8)	2.3	33	30	91	14	1022( 25.6)	31	149	4	14	22	19	41	67	10	61	15	13
前年成績	1099( 28.2)	2.5	35	34	89	15	1098( 28.2)	30	153	6	16	21	15	42	65	10	63	14	12

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	679	280	23	551	+97957	+2084	+874	+0.12	+0.07	+0.06
12ヵ月未満(生産雌牛)	310	183	8	272	+93750	+1921	+831	+0.10	+0.09	+0.09
未 経 産	451	301	18	55	+92311	+1690	+835	+0.03	+0.07	+0.12
1 産	219	199	5	19	+86023	+1431	+809	-0.01	+0.03	+0.07
2 産 以 上	657	520		54	+46491	+895	+421	+0.05	+0.05	+0.03

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	78頭	93頭	78頭	43頭	59頭	55頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	384	28	24	11	13	25	422	421
3 産	301	20	22	21	9	28	429	430
4 産 以 上	474	23	19	15	11	32	434	429
平均又は 合計	1159	24	21	15	11	29	429	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	8513	3.92	3.40	8.79
8	8558	3.92	3.40	8.79
9	8594	3.92	3.39	8.78
10	8623	3.92	3.39	8.78
11	8639	3.93	3.39	8.78
12	8652	3.94	3.39	8.78
1	8676	3.95	3.39	8.78
2	8689	3.95	3.39	8.78
3	8706	3.95	3.38	8.78
4	8722	3.95	3.38	8.78
5	8740	3.95	3.38	8.78
6	8748	3.95	3.38	8.77

授精報告		未経産	358 頭	43 %			
		経産	1177 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	476	219 頭	63 頭	43 頭	29 頭	122 頭	
初 回 授 精	前 月	98	14	28	32	16	10
	3ヵ月	283	13	29	28	17	12
	過去1ヵ年	1229	11	29	30	16	14
繁 殖 に 供 さ な い 牛		20 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 9	歳 月 4 - 2
産次別	頭 数 (比率)	554頭 ( 26%)	442頭 ( 26%)	430頭 ( 19%)	317頭 ( 13%)	210頭 ( 16%)	274頭 産次 2.8

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	102頭 ( 22)	176頭 ( 43)	116頭 ( 24)	146頭 ( 41)	128頭 ( 36)	149頭 ( 37)	141頭 ( 41)	42頭 ( 5)

地区 8748 3.95 3.38 8.77  
全道 9907 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 6月平均)



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

渡島  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
7	807( 12.4)	2.1	27	31	88	14	232( 3.6)	29	149	3	18	23	14	42	56	13	75	6	6
8	806( 12.4)	2.0	25	37	84	14	252( 3.9)	29	124	4	29	27	10	30	58	11	74	6	9
9	931( 14.3)	2.0	25	41	88	14	290( 4.5)	27	134	4	26	28	12	30	55	17	68	9	5
10	976( 15.0)	2.1	27	43	84	14	359( 5.5)	29	132	5	22	28	15	31	57	10	75	9	6
11	996( 15.3)	2.2	30	44	88	15	376( 5.8)	30	141	4	21	23	17	35	57	11	73	10	5
12	1040( 16.0)	2.2	28	39	86	14	331( 5.1)	32	140	5	20	22	19	34	62	7	71	13	9
1	876( 13.5)	2.2	30	39	82	14	292( 4.5)	29	134	4	25	21	17	33	58	11	69	14	6
2	978( 15.0)	2.2	31	35	86	14	310( 4.8)	33	149	5	17	23	16	39	59	11	67	14	8
3	1115( 17.2)	2.3	32	41	85	14	378( 5.8)	28	144	4	19	20	21	36	59	15	64	11	10
4	1071( 16.5)	2.2	29	40	89	15	359( 5.5)	26	146	3	22	23	13	39	61	9	69	12	9
5	1068( 16.4)	2.2	32	12	92	15	103( 1.6)	26	138	3	20	33	11	33	58	16	69	7	9
6	880( 13.5)	2.4	36		86	15	2( 0.0)	27	248					100	58	16	62	10	11
7	124( 1.9)	2.0	27		89	14	( )	26						56	14	74	5	8	
平均・計	4422( 68.0)	2.2	29	34	86	14	3284( 50.5)	29	140	4	22	24	15	35	58	12	70	10	8
前年成績	3283( 50.5)	2.2	31	36	85	14	3700( 56.9)	27	139	5	21	22	17	35	58	12	69	10	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	1514	1430	214	1680	+102417	+2169	+902	+0.11	+0.09	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	645	831	90	797	+104613	+2109	+925	+0.12	+0.08	+0.09
未 経 産	1202	1285	128	33	+96429	+1855	+858	+0.08	+0.08	+0.10
1 産	775	723	54	25	+79285	+1378	+736	+0.04	+0.04	+0.05
2 産 以 上	1983	1529		84	+49398	+1004	+409	+0.10	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	354頭	298頭	270頭	192頭	184頭	157頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1481	33	25	14	11	18	407	417
3 産	936	29	21	16	11	24	416	415
4 産 以 上	1180	24	22	16	12	26	422	429
平均又は 合計	3597	29	23	15	11	22	414	421

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 5	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	1683頭 ( 30%)	1577頭 ( 31%)	1585頭 ( 18%)	947頭 ( 12%)	601頭 ( 9%)	463頭 産次 2.4

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	308頭 ( 67)	512頭 ( 120)	452頭 ( 136)	371頭 ( 78)	461頭 ( 120)	487頭 ( 124)	499頭 ( 136)	198頭 ( 47)

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	9541	3.99	3.39	8.86
8	9588	3.99	3.40	8.86
9	9624	3.99	3.40	8.86
10	9640	3.99	3.40	8.87
11	9642	4.00	3.40	8.87
12	9647	4.00	3.40	8.87
1	9644	4.01	3.40	8.87
2	9646	4.01	3.40	8.87
3	9651	4.02	3.40	8.87
4	9656	4.02	3.40	8.86
5	9669	4.02	3.39	8.86
6	9682	4.02	3.39	8.85

地区 9682 4.02 3.39 8.85  
全道 9907 4.03 3.38 8.84

( 2023年 6月平均 )

授精報告		未経産	1165 頭	44 %			
		経産	3686 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1396	740 頭	215 頭	133 頭	83 頭	225 頭	
初 回 授 精	前 月	264	9	39	29	13	10
	3ヵ月	966	10	36	28	14	12
	過去1ヵ年	3960	11	39	27	13	10
繁殖に供さない牛		91 頭					





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
7	464( 7.4)	2.0	26	30	103	16	129( 2.0)	27	167	3	10	21	20	46	63	8	72	9	11
8	499( 7.9)	2.0	23	33	95	15	138( 2.2)	28	153	4	13	25	15	43	59	15	66	9	10
9	555( 8.8)	2.1	31	36	93	15	191( 3.0)	25	163	2	16	16	14	53	60	14	70	9	7
10	648( 10.3)	2.1	29	46	98	15	242( 3.8)	27	164	4	13	21	18	44	64	14	63	12	12
11	628( 10.0)	2.0	26	39	97	15	229( 3.6)	23	156	3	15	19	20	42	62	12	62	13	13
12	604( 9.6)	2.0	27	39	100	15	219( 3.5)	30	160	2	12	24	17	45	61	9	67	16	8
1	632( 10.0)	2.0	24	35	95	15	201( 3.2)	28	151	2	15	22	21	40	65	5	71	15	9
2	610( 9.7)	2.0	26	39	99	15	205( 3.3)	29	161	3	13	20	19	45	64	8	68	17	8
3	680( 10.8)	2.1	26	43	99	15	253( 4.0)	25	159	3	13	23	15	45	62	15	63	10	12
4	600( 9.5)	2.0	27	42	97	15	217( 3.4)	28	153	3	11	24	24	40	66	9	61	17	14
5	615( 9.8)	2.1	27	16	95	15	82( 1.3)	24	161	4	16	18	18	44	62	10	70	12	9
6	566( 9.0)	2.1	28		97	15	6( 0.1)	26	149			17	33	50	64	12	59	14	15
7	204( 3.2)	2.1	28		89	14	( )	23						63	12	61	18	10	
平均・計	2848( 45.2)	2.1	27	34	97	15	2112( 33.5)	27	159	3	13	21	18	44	63	11	66	13	11
前年成績	2107( 33.4)	2.1	28	37	97	15	2230( 35.4)	25	156	3	14	22	17	45	63	10	68	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	805	1213	70	1010	+111080	+2438	+970	+0.18	+0.08	+0.07
12ヵ月未満(生産雌牛)	276	642	26	543	+100618	+2128	+854	+0.17	+0.11	+0.12
未 経 産	522	1327	62	61	+87442	+1831	+718	+0.17	+0.13	+0.15
1 産	333	669	21	18	+79504	+1490	+690	+0.08	+0.09	+0.12
2 産 以 上	759	1504		59	+62676	+1057	+568	+0.03	+0.05	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	134頭	172頭	180頭	113頭	135頭	172頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	851	20	23	17	12	28	430	433
3 産	594	15	23	18	13	31	433	432
4 産 以 上	756	19	20	16	15	30	436	443
平均又は 合計	2201	18	22	17	13	29	433	436

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	9934	3.94	3.40	8.85
8	9942	3.95	3.40	8.85
9	9945	3.95	3.40	8.85
10	9951	3.96	3.40	8.85
11	9951	3.97	3.40	8.85
12	9950	3.99	3.40	8.85
1	9946	4.00	3.40	8.85
2	9932	4.01	3.40	8.85
3	9916	4.02	3.40	8.85
4	9895	4.03	3.40	8.85
5	9875	4.03	3.40	8.84
6	9850	4.04	3.40	8.84

授精報告		未経産	722 頭	37 %			
		経産	2389 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	901	512 頭	111 頭	90 頭	50 頭	138 頭	
初 回 授 精	前月	202	5	16	44	20	15
	3ヵ月	617	7	21	36	21	15
	過去1ヵ年	2496	7	22	32	21	17
繁殖に供さない牛		73 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 4	3 - 10	
産次別	頭 数 (比率)	1359頭	1041頭 ( 31 % )	949頭 ( 28 % )	644頭 ( 19 % )	363頭 ( 11 % )	366頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	173頭 ( 44 )	292頭 ( 64 )	269頭 ( 52 )	272頭 ( 64 )	303頭 ( 100 )	350頭 ( 78 )	294頭 ( 78 )	116頭 ( 22 )

地区 9850 4.04 3.40 8.84  
全道 9907 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 6月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
7	409( 5.8 )	2.0	23	37	105	14	112( 1.6 )	29	157	4	18	19	14	46	64	10	63	14	14
8	456( 6.4 )	2.0	23	39	98	14	152( 2.1 )	20	149	3	18	22	17	39	63	12	65	11	12
9	485( 6.8 )	1.9	21	36	96	14	149( 2.1 )	28	150	4	18	23	12	43	64	11	73	8	9
10	666( 9.4 )	1.8	21	44	98	15	232( 3.3 )	32	146	5	20	19	19	38	66	5	71	14	10
11	630( 8.9 )	2.0	26	51	104	15	244( 3.4 )	32	157	4	17	19	17	43	66	6	66	15	12
12	556( 7.8 )	2.1	30	49	99	15	234( 3.3 )	31	165	3	18	17	16	46	64	6	72	14	9
1	536( 7.5 )	2.0	24	44	97	14	203( 2.9 )	39	163	5	15	17	18	45	65	10	63	13	14
2	523( 7.4 )	1.8	19	43	102	15	188( 2.6 )	35	149	5	18	22	20	36	63	4	70	16	9
3	613( 8.6 )	1.8	21	48	109	14	221( 3.1 )	29	144	4	21	21	15	38	68	7	64	17	12
4	630( 8.9 )	2.0	25	48	109	15	238( 3.4 )	31	167	3	14	21	15	47	65	8	63	21	8
5	629( 8.9 )	1.9	23	13	109	16	78( 1.1 )	29	179	1	15	19	15	49	73	5	67	14	14
6	483( 6.8 )	1.9	22	1	119	16	3( 0.0 )	32	522					100	65	5	73	13	9
7	172( 2.4 )	2.1	31		112	15	( )	35						69	9	67	11	13	
平均・計	2745( 38.7 )	1.9	23	38	104	15	2054( 28.9 )	31	157	4	18	20	16	42	65	7	67	14	11
前年成績	2121( 29.9 )	2.2	28	39	105	15	2368( 33.4 )	28	168	4	15	18	16	46	63	8	73	11	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	608	1179	122	1235	+103308	+2294	+947	+0.13	+0.04	-0.01
12ヵ月未満(生産雌牛)	301	710	43	494	+106868	+2334	+946	+0.16	+0.08	+0.05
未 経 産	537	1060	94	171	+94379	+1997	+808	+0.17	+0.10	+0.09
1 産	348	563	50	81	+78445	+1440	+720	+0.05	+0.05	+0.05
2 産 以 上	990	1234		91	+53651	+1009	+472	+0.05	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	245頭	162頭	137頭	87頭	122頭	146頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	765	23	20	14	11	33	436	445
3 産	640	19	19	15	12	35	445	431
4 産 以 上	855	19	19	17	12	33	442	433
平均又は 合計	2260	20	19	15	12	33	441	436

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	9239	4.02	3.40	8.84
8	9224	4.02	3.40	8.84
9	9203	4.02	3.40	8.83
10	9178	4.02	3.40	8.83
11	9149	4.01	3.40	8.83
12	9126	4.01	3.39	8.82
1	9102	4.02	3.39	8.82
2	9086	4.02	3.39	8.82
3	9075	4.02	3.38	8.81
4	9052	4.02	3.38	8.80
5	9037	4.02	3.37	8.80
6	9026	4.02	3.37	8.79
地区	9026	4.02	3.37	8.79
全道	9907	4.03	3.38	8.84

( 2023年 6月平均 )

授精報告		未経産	813 頭	44 %			
		経産	2340 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	937	437 頭	104 頭	76 頭	57 頭	263 頭	
初 回 授 精	前月	181	7	26	18	17	32
	3ヵ月	618	8	24	24	15	29
	過去1ヵ年	2438	10	28	23	14	25
繁殖に供さない牛		80 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	1228頭 ( 31 % )	1042頭 ( 25 % )	853頭 ( 20 % )	660頭 ( 12 % )	412頭 ( 12 % )	390頭 産次 2.6

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	197頭 ( 65 )	327頭 ( 86 )	304頭 ( 73 )	293頭 ( 86 )	286頭 ( 71 )	299頭 ( 83 )	335頭 ( 96 )	120頭 ( 20 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

十勝  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
7	16441( 20.1)	2.1	28	35	87	14	4702( 5.7)	24	142	6	18	23	17	36	61	12	68	10	10
8	17771( 21.7)	2.1	29	36	86	14	5199( 6.4)	25	140	7	21	19	17	37	59	14	69	8	9
9	19116( 23.4)	2.1	28	35	85	14	5670( 6.9)	26	138	7	21	21	14	37	59	13	69	9	8
10	20989( 25.7)	2.1	29	39	85	14	6787( 8.3)	26	141	6	21	22	15	35	60	11	69	11	9
11	20787( 25.4)	2.2	30	38	85	14	6647( 8.1)	26	137	6	21	22	16	35	60	11	69	11	9
12	21110( 25.8)	2.2	30	38	85	14	6772( 8.3)	28	141	6	19	22	17	37	61	10	69	11	10
1	20219( 24.7)	2.2	31	38	87	14	6411( 7.8)	29	143	5	20	20	16	38	63	10	68	12	11
2	19892( 24.3)	2.2	31	39	88	14	6335( 7.7)	29	143	5	19	22	15	39	63	10	65	14	11
3	22681( 27.7)	2.2	30	40	87	14	7312( 8.9)	29	144	5	19	21	16	38	65	9	62	16	13
4	21248( 26.0)	2.3	32	44	88	15	7310( 8.9)	28	146	5	19	21	16	39	66	10	60	16	14
5	21688( 26.5)	2.3	31	13	88	14	2457( 3.0)	28	143	5	18	22	16	39	66	10	60	16	14
6	18869( 23.1)	2.3	32	2	87	14	278( 0.3)	29	145	3	23	18	18	38	65	12	60	13	15
7	4480( 5.5)	2.3	33		89	14	6( 0.0)	28	160			33	17	50	62	14	63	11	12
平均・計	88049( 108.2)	2.2	30	33	86	14	65880( 80.9)	27	142	6	20	21	16	37	62	11	66	12	11
前年成績	63680( 78.5)	2.3	31	35	86	14	75332( 92.9)	24	145	6	20	21	15	38	61	12	67	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	22685	38644	4104	33413	+108365	+2298	+948	+0.14	+0.11	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	10816	21485	1425	12935	+104327	+2071	+919	+0.12	+0.10	+0.11
未 経 産	26623	43738	3005	3164	+95630	+1862	+841	+0.10	+0.09	+0.12
1 産	15524	17526	1265	738	+74761	+1407	+649	+0.09	+0.08	+0.10
2 産 以 上	35457	32330		1446	+57538	+1054	+504	+0.06	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	8666頭	7698頭	5713頭	3923頭	4164頭	3270頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	28701	32	22	15	10	22	412	417
3 産	19678	28	21	15	11	25	419	421
4 産 以 上	22020	24	20	16	12	28	426	427
平均又は 合計	70399	28	21	15	11	25	418	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	10542	3.99	3.38	8.86
8	10550	3.99	3.38	8.86
9	10547	3.99	3.38	8.86
10	10537	3.99	3.38	8.86
11	10520	4.00	3.38	8.86
12	10496	4.00	3.38	8.86
1	10471	4.01	3.38	8.86
2	10450	4.01	3.38	8.86
3	10427	4.02	3.38	8.86
4	10406	4.02	3.38	8.86
5	10388	4.02	3.38	8.86
6	10374	4.02	3.38	8.85
地区	10374	4.02	3.38	8.85
全道	9907	4.03	3.38	8.84

( 2023年 6月平均 )

授精報告		未経産	25062 頭	33 %			
		経産	74300 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	28953	15112 頭	3843 頭	2762 頭	1840 頭	5396 頭	
初 回 授 精	前月	5954	14	34	28	14	11
	3ヵ月	19517	14	35	27	13	12
	過去1ヵ年	78715	16	35	25	12	11
繁殖に供さない牛		1043 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	35057頭 ( 34 % )	29806頭 ( 29 % )	19580頭 ( 19 % )	10993頭 ( 11 % )	8855頭 ( 8 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	5856頭 ( 1467 )	9252頭 ( 2407 )	8834頭 ( 2325 )	8850頭 ( 2364 )	9228頭 ( 2519 )	10163頭 ( 2865 )	10444頭 ( 2881 )	3572頭 ( 654 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

釧路  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
7	7353( 17.8 )	2.2	29	34	83	14	2046( 5.0 )	24	138	9	19	22	15	35	60	13	70	10	8
8	7623( 18.5 )	2.2	30	33	83	14	2159( 5.2 )	25	142	9	19	19	16	37	58	13	71	8	7
9	8222( 19.9 )	2.2	30	32	81	14	2245( 5.4 )	25	138	9	21	21	15	35	58	11	74	8	7
10	9360( 22.7 )	2.2	30	36	84	14	2820( 6.8 )	26	141	9	20	21	16	34	58	12	73	10	6
11	9136( 22.1 )	2.3	32	38	85	14	2948( 7.1 )	28	145	8	19	19	16	38	59	11	70	12	7
12	9256( 22.4 )	2.3	32	37	85	14	2912( 7.1 )	30	142	9	18	19	16	38	60	10	70	12	8
1	8861( 21.5 )	2.3	34	37	87	14	2889( 7.0 )	31	146	6	20	19	15	39	62	11	67	13	9
2	8382( 20.3 )	2.3	33	36	88	15	2641( 6.4 )	29	149	7	17	20	16	40	63	10	65	14	11
3	9302( 22.5 )	2.3	32	37	85	15	2966( 7.2 )	28	147	7	19	18	15	40	62	10	67	12	11
4	8864( 21.5 )	2.3	33	41	85	14	2994( 7.2 )	26	146	7	19	19	16	39	61	10	67	13	11
5	8996( 21.8 )	2.4	34	9	87	15	731( 1.8 )	27	147	7	19	19	14	41	63	9	67	14	10
6	8829( 21.4 )	2.3	33		87	15	35( 0.1 )	27	144	9	20	11	14	46	62	10	67	11	12
7	2251( 5.5 )	2.4	35		83	14	1( 0.0 )	28	130					100	60	15	66	9	10
平均・計	37247( 91.1 )	2.3	32	31	85	14	27386( 67.0 )	27	144	8	19	20	16	38	60	11	69	11	9
前年成績	27192( 67.6 )	2.3	32	34	84	14	29492( 73.4 )	25	145	8	20	19	15	38	60	11	69	11	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	7226	19034	1846	13688	+110714	+2407	+953	+0.17	+0.11	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	3334	9359	590	5935	+109610	+2286	+939	+0.17	+0.11	+0.13
未 経 産	6023	14364	961	666	+100231	+1890	+886	+0.08	+0.10	+0.13
1 産	4568	8359	491	274	+80674	+1444	+713	+0.08	+0.07	+0.09
2 産 以 上	12061	17044		438	+59716	+1061	+523	+0.05	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	3431頭	2353頭	2055頭	1475頭	1617頭	1509頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	10154	32	20	14	10	24	416	421
3 産	7967	30	20	15	11	25	418	427
4 産 以 上	10131	28	19	15	11	27	424	426
平均又は 合計	28252	30	19	15	11	25	419	425

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	9467	4.02	3.38	8.84
8	9475	4.03	3.38	8.83
9	9472	4.03	3.38	8.83
10	9460	4.03	3.38	8.83
11	9437	4.04	3.38	8.82
12	9407	4.04	3.38	8.82
1	9376	4.04	3.38	8.82
2	9348	4.04	3.38	8.82
3	9317	4.04	3.38	8.82
4	9287	4.03	3.37	8.81
5	9264	4.03	3.37	8.81
6	9247	4.03	3.37	8.81
地区	9247	4.03	3.37	8.81
全道	9907	4.03	3.38	8.84

( 2023年 6月平均 )

授精報告		未経産	10293 頭	47 %			
		経産	31714 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	10886	6201 頭	1493 頭	917 頭	580 頭	1695 頭	
初 回 授 精	前月	2711	19	35	21	11	13
	3ヵ月	8311	19	36	22	10	12
	過去1ヵ年	33220	21	36	21	9	12
繁殖に供さない牛		641 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	15628頭 ( 32 % )	13692頭 ( 26 % )	11431頭 ( 19 % )	8413頭 ( 12 % )	5085頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	2483頭 ( 647 )	3949頭 ( 987 )	3867頭 ( 1014 )	3895頭 ( 992 )	3730頭 ( 955 )	4069頭 ( 1054 )	4174頭 ( 1030 )	1175頭 ( 277 )



# 検定成績表(牛群成績平均) 2023年7月分

根室

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	734947653(945879) (前年対比 98%)	76321005(98225) (前年対比 102%)	1847円
濃飼	205495150(354914) (前年対比 101%)	10472610(18087) (前年対比 103%)	乳飼比 18%
乳代 - 濃飼費		48671861(84062) (前年対比 80%)	飼料効果 2.8

検定成績	1日成績					1頭1日当り平均			1kg単価		
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼	
検定日	2666	2657	728	286648	37252	249396	1.20	1.01	2.72	108	51
前月	2708	2712	728	295880	37389	258491	1.23	1.04	2.77	109	51
3ヵ月	2678	2674	730	290966	37426	253540	1.22	1.02	2.73	109	51
最近1ヵ年	2592	2584	723	269507	36907	232600	1.22	1.02	2.68	104	51

前日から回数	検定日から協会受付けまで	協定日から協会発行まで
30日	3.5日	1.3日

移動月成績 13ヵ月成績	牛群構成						検定日成績/搾乳牛1頭平均									体細胞							検定乳量		
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数	搾乳率	頭数	初産	乳用雌	管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	リニアスコア				乳量損失率		損乳	失代
																		2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~28.2万	5以上 28.3万~	新規5以上				
7	774	80336(103.8)	63357(81.9)	86	188	7498(9.6)	2019(2.6)	3238(4.2)	31.5	31.9	3.92	3.28	8.73	10.9	84	11.0	190	2.2	63	23	14	10	1	72907(96)	101
8	774	80403(103.9)	63597(82.2)	87	187	7256(9.3)	2060(2.7)	3020(3.9)	31.6	31.3	3.91	3.29	8.73	11.3	84	11.1	199	2.3	62	24	14	10	1	74681(100)	100
9	773	80184(103.7)	63728(82.4)	87	185	6789(8.7)	2027(2.6)	2723(3.5)	32.3	30.7	3.95	3.31	8.74	11.4	84	11.1	195	2.3	62	25	14	10	1	71975(96)	101
10	773	79937(103.4)	63902(82.7)	87	185	6384(8.2)	1715(2.2)	2495(3.2)	32.9	30.1	4.04	3.38	8.81	10.9	83	11.2	182	2.2	63	24	13	9	1	70081(93)	101
11	773	79639(103.0)	63062(81.6)	87	185	6353(8.2)	1815(2.3)	2521(3.2)	33.0	29.6	4.14	3.43	8.85	11.0	83	11.1	171	2.2	64	24	12	9	1	64433(86)	100
12	773	79359(102.7)	63230(81.8)	87	186	6518(8.4)	1874(2.4)	2589(3.3)	32.7	29.6	4.17	3.42	8.85	11.5	82	11.2	171	2.2	64	24	12	8	1	65356(87)	100
1	773	79800(103.2)	64282(83.2)	87	187	6773(8.7)	2141(2.8)	2643(3.4)	32.5	29.9	4.14	3.41	8.87	11.0	82	11.1	166	2.2	64	24	12	8	1	66154(87)	100
2	774	79787(103.1)	64194(82.9)	87	187	5993(7.7)	1914(2.5)	2339(3.0)	32.2	30.1	4.12	3.40	8.87	11.2	83	11.1	167	2.2	64	24	12	8	1	60264(80)	100
3	774	79988(103.3)	64629(83.5)	87	188	6813(8.8)	2287(2.9)	2768(3.6)	31.7	30.4	4.07	3.37	8.85	11.6	83	11.2	169	2.2	64	24	12	8	1	67773(89)	100
4	775	80811(104.3)	65727(84.8)	87	189	6578(8.5)	2163(2.8)	2577(3.3)	30.8	30.4	4.00	3.34	8.81	11.6	84	11.1	167	2.1	65	23	12	8	1	71027(93)	100
5	777	81364(104.7)	65931(84.9)	88	190	6519(8.4)	2030(2.6)	2653(3.4)	30.5	30.8	3.97	3.31	8.78	11.8	83	11.2	171	2.1	66	22	12	9	1	74219(97)	100
6	777	81600(105.0)	65401(84.2)	87	191	6508(8.4)	2033(2.6)	2687(3.5)	30.9	31.5	3.90	3.30	8.77	12.2	85	11.1	172	2.1	65	22	12	8	1	73892(97)	100
7	777	81756(105.2)	64969(83.6)	86	191	2544(3.3)	764(1.0)	1104(1.4)	30.5	31.1	3.86	3.26	8.72	12.4	84	11.1	187	2.2	65	23	13	9	1	76881(101)	100
平均・計	775	76327.1(98.5)	66200.0(85.4)	87	187	79982(103.2)	24078(31.1)	32253(41.6)	31.9	30.5	4.03	3.35	8.80	11.4	83	11.1	177	2.2	64	23	13	9	1	69397(92)	100
前年成績	771	76302.3(99.0)	66233.8(85.9)	87	187	79388(103.0)	23988(31.1)	36325(47.1)	32.6	31.2	4.01	3.35	8.82	10.8	84	11.0	182	2.2	63	24	13	9	1	69294(92)	101

検定日乳量階層	頭数	1産						2産以上					
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~
55以上	861			3	4		18	204	381	216	33	2	
50	1602	6	6	15	5	2	60	336	534	505	122	11	
45	3304	1	19	65	87	15	179	579	873	1087	303	50	
40	5936	4	86	188	308	157	329	713	1191	1868	862	172	
35	9348	46	255	508	931	487	468	779	1273	2427	1558	444	
30	12721	174	485	909	1615	1045	425	548	1106	2588	2359	1031	
25	13617	329	489	850	1685	1439	856	285	320	627	2135	1727	
20	10125	260	239	463	1114	1208	1087	142	122	258	1033	2225	
15	5112	85	80	105	376	593	751	43	39	72	320	1748	
15未満	2343	18	21	29	75	127	380	20	25	18	97	1175	
頭数	64969	917	1680	3126	6210	5107	3757	1969	3665	6333	12276	11344	8585
平均乳量		26.4	30.1	30.7	29.7	27.4	23.8	35.5	40.1	39.6	35.3	29.7	23.4
乳脂	%	4.25	3.73	3.68	3.80	4.02	4.29	4.08	3.66	3.57	3.74	3.95	4.21
蛋白	%	3.31	2.99	3.07	3.27	3.42	3.67	3.36	2.93	2.97	3.18	3.38	3.63
無脂	%	8.79	8.59	8.65	8.81	8.96	9.16	8.75	8.40	8.46	8.63	8.79	8.97
MUN	mg/dl	11.0	11.6	12.5	12.7	12.3	12.0	11.0	11.4	12.4	12.8	12.6	12.3
P/F比	%	78	80	83	86	85	85	82	80	83	85	86	86
体細胞数(千)		168	94	101	113	110	134	220	168	189	229	225	242
リニアスコア		2.4	1.7	1.5	1.6	1.7	2.1	2.4	1.7	1.8	2.1	2.5	3.1
スコア5以上出現率%		10	6	6	7	7	9	14	11	12	15	16	20
濃飼量		11.0	11.3	11.2	11.3	11.2	10.7	10.7	11.3	11.6	11.4	11.1	10.5

年間成績	頭数	240日~305日間成績				
305日成	頭	乳量	乳脂	蛋白	無脂	補正乳量
1産	22209	8630	4.04	3.36	8.90	11550
2産	18354	10203	3.99	3.35	8.81	11712
3産以上	26357	10238	3.96	3.28	8.69	10576
平均又は合計	66920	9695	3.99	3.32	8.79	11211

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~100日	240~270日
1産	554	610	550
2産	605	655	573
3産以上	659	678	665

  

前回体重に対する増減	1産	+16
	2産以上	-6

搾乳管理	
ユニット	9.2台
1回平均	111分
1頭平均	16分
時間乳量	
1回目	49% 45%
2回目	51% 55%

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追加除籍牛	追加		除籍												
	頭数	マスター比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスター比率	
未經産(比率)	31746	25	34	15	186	28	9	67	587	16	937	5821	7700	6	
1産(比率)	24113	19	266	120	459	229	35	63	1095	178	927	413	3785	3	
2産(比率)	349		551	137	622	289	68	118	1431	220	1158	361	4955	4	
3産以上(比率)	493		1673	482	1609	1108	159	359	4628	782	3081	917	14798	12	
除籍日までの年齢			5-4	5-5	5-8	5-5	5-1	5-10	5-7	5-9	5-3	5-1			

  

除籍牛平均	
歳月	5-5
産次	3.3

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

根室  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
7	13810( 17.8 )	2.1	27	37	84	14	4063( 5.2 )	35	136	8	19	24	16	33	62	11	68	10	10
8	14342( 18.5 )	2.1	27	37	83	14	4244( 5.5 )	35	137	7	21	21	16	35	62	10	71	11	8
9	15497( 19.9 )	2.1	28	35	85	14	4555( 5.9 )	35	140	7	22	21	15	36	62	9	71	12	8
10	17130( 22.0 )	2.1	28	39	85	14	5592( 7.2 )	35	140	8	20	21	16	34	62	10	69	12	9
11	15431( 19.9 )	2.1	28	42	87	14	5399( 6.9 )	37	139	7	20	22	17	35	62	8	70	13	9
12	15397( 19.8 )	2.2	29	42	87	14	5257( 6.8 )	40	144	6	18	22	16	39	63	8	70	13	10
1	15200( 19.6 )	2.2	31	42	87	14	5258( 6.8 )	40	145	6	18	21	16	38	63	9	67	13	11
2	14380( 18.5 )	2.2	30	41	87	14	4844( 6.2 )	39	145	6	19	21	15	39	65	8	66	14	12
3	16491( 21.2 )	2.2	29	43	88	15	5644( 7.3 )	39	144	6	19	21	15	38	65	8	65	15	12
4	15764( 20.3 )	2.2	29	43	89	15	5418( 7.0 )	38	147	6	19	21	16	38	65	7	66	14	12
5	16873( 21.7 )	2.2	29	7	88	15	1011( 1.3 )	37	142	5	19	23	18	36	64	9	65	14	11
6	17756( 22.9 )	2.1	28		89	15	5( 0.0 )	37	129			40	20	40	65	9	65	13	13
7	6492( 8.4 )	2.2	29		87	14	( )	37						64	9	67	13	12	
平均・計	70338( 90.8 )	2.1	29	33	87	14	51290( 66.2 )	37	142	7	19	21	16	37	63	9	68	13	10
前年成績	51810( 67.2 )	2.2	30	34	85	14	55320( 71.8 )	33	142	7	20	21	16	37	63	9	68	12	10

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	11567	34252	2213	35549	+111297	+2484	+940	+0.20	+0.13	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	5482	19656	795	12775	+110405	+2335	+935	+0.18	+0.14	+0.14
未 経 産	10404	34544	1620	503	+97100	+1859	+849	+0.10	+0.11	+0.13
1 産	6997	18205	762	169	+79960	+1474	+705	+0.09	+0.07	+0.09
2 産 以 上	21735	33554		334	+53655	+1011	+467	+0.06	+0.07	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	7212頭	4942頭	3662頭	2572頭	2834頭	2707頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	20342	31	22	15	10	22	413	420
3 産	15127	27	22	16	12	24	418	422
4 産 以 上	18889	25	21	16	12	27	424	425
平均又は 合計	54358	28	21	15	11	24	418	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	9836	4.03	3.37	8.83
8	9842	4.03	3.37	8.83
9	9837	4.03	3.36	8.82
10	9822	4.04	3.36	8.82
11	9798	4.04	3.37	8.82
12	9769	4.05	3.37	8.82
1	9740	4.05	3.37	8.82
2	9712	4.05	3.37	8.82
3	9680	4.05	3.37	8.82
4	9652	4.05	3.37	8.82
5	9633	4.04	3.37	8.82
6	9619	4.04	3.36	8.81

授精報告		未経産	23605 頭	50 %			
		経産	60301 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	20724	11979 頭	2807 頭	1683 頭	1012 頭	3243 頭	
初 回 授 精	前月	5820	15	33	27	12	13
	3ヵ月	16714	15	33	27	12	13
	過去1ヵ年	62971	17	33	26	12	12
繁殖に供さない牛		734 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	26133頭 ( 32 % )	22081頭 ( 27 % )	15476頭 ( 19 % )	9384頭 ( 11 % )	8682頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	5266頭 ( 1399 )	7752頭 ( 2149 )	7288頭 ( 2183 )	7347頭 ( 2116 )	7297頭 ( 2114 )	8059頭 ( 2399 )	8191頭 ( 2483 )	1818頭 ( 596 )

地区 9619 4.04 3.36 8.81  
全道 9907 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 6月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

網走  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
7	6770( 12.6 )	1.9	23	40	87	13	2106( 3.9 )	27	133	5	21	24	18	33	58	14	69	9	8
8	6990( 13.0 )	1.9	23	41	87	13	2283( 4.2 )	29	134	5	22	22	17	33	56	15	71	7	7
9	7966( 14.8 )	1.9	23	40	87	13	2550( 4.7 )	29	132	6	23	24	15	33	58	16	69	8	7
10	8762( 16.3 )	1.9	23	41	87	13	3042( 5.6 )	29	134	6	22	24	16	32	57	14	69	10	7
11	8601( 16.0 )	1.9	24	43	88	14	3029( 5.6 )	29	133	5	22	23	17	33	59	12	69	11	7
12	8770( 16.3 )	2.0	25	43	88	14	3163( 5.9 )	32	136	5	20	23	17	35	58	12	69	13	6
1	8250( 15.3 )	2.0	26	44	89	14	2981( 5.5 )	32	137	5	21	21	17	35	61	11	66	13	10
2	7893( 14.6 )	2.0	25	44	90	14	2841( 5.3 )	30	139	4	20	23	17	36	61	12	64	13	10
3	8812( 16.3 )	2.0	25	44	89	14	3117( 5.8 )	29	138	5	21	22	17	35	62	11	65	12	12
4	8352( 15.5 )	2.0	26	44	89	14	2954( 5.5 )	28	140	5	19	23	17	37	62	10	65	14	11
5	8430( 15.6 )	2.0	26	16	88	14	1014( 1.9 )	29	131	3	24	26	16	30	62	12	65	11	12
6	7971( 14.8 )	2.1	27	2	88	14	115( 0.2 )	29	128	1	27	23	21	28	62	12	64	13	11
7	2042( 3.8 )	2.1	27		91	14	( )	32							60	13	67	10	10
平均・計	38590( 71.6 )	2.0	25	37	88	14	29195( 54.2 )	30	135	5	21	23	17	34	60	13	67	11	9
前年成績	28232( 52.6 )	2.1	27	39	88	14	32741( 61.0 )	25	140	5	21	22	16	36	59	13	69	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	8503	18496	1749	14667	+118373	+2536	+1058	+0.16	+0.06	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	3553	10908	573	7178	+113786	+2397	+997	+0.16	+0.09	+0.09
未 経 産	6847	16548	975	856	+98475	+2105	+826	+0.16	+0.13	+0.16
1 産	4772	10222	491	343	+76096	+1664	+609	+0.20	+0.13	+0.12
2 産 以 上	11205	19617		719	+60465	+1154	+514	+0.10	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	6278頭	2779頭	2001頭	1212頭	1359頭	1070頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	12578	30	23	16	11	20	411	412
3 産	9215	27	22	16	12	23	414	416
4 産 以 上	10133	24	22	16	12	25	420	418
平均又は 合計	31926	27	22	16	11	23	415	416

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	10580	4.02	3.41	8.89
8	10596	4.03	3.41	8.90
9	10604	4.04	3.41	8.89
10	10607	4.04	3.41	8.89
11	10595	4.05	3.41	8.89
12	10571	4.06	3.41	8.89
1	10538	4.06	3.41	8.89
2	10504	4.07	3.41	8.89
3	10465	4.07	3.41	8.88
4	10430	4.07	3.40	8.88
5	10413	4.07	3.40	8.87
6	10405	4.07	3.40	8.87

授精報告		未経産	11283 頭	45 %			
		経産	32372 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	13917	7113 頭	1822 頭	1169 頭	733 頭	3080 頭	
初 回 授 精	前月	2737	12	34	29	14	11
	3ヵ月	8539	12	35	29	13	11
	過去1ヵ年	34805	12	34	29	13	11
繁殖に供さない牛		1085 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	1 - 11	3 - 1	4 - 2	5 - 4	7 - 2	3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	15826頭 ( 33 % )	13159頭 ( 28 % )	9106頭 ( 19 % )	5207頭 ( 11 % )	4070頭 ( 9 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	2793頭 ( 714 )	4331頭 ( 1187 )	4170頭 ( 1135 )	4038頭 ( 1055 )	4165頭 ( 1123 )	4391頭 ( 1246 )	4271頭 ( 1187 )	1501頭 ( 352 )

地区 10405 4.07 3.40 8.87  
全道 9907 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 6月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

宗谷  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
7	3696( 12.2 )	2.1	28	36	86	14	1100( 3.6 )	28	142	4	21	24	15	36	61	11	69	11	9
8	3776( 12.5 )	2.1	29	35	87	14	1080( 3.6 )	29	143	7	19	18	18	39	59	12	69	11	8
9	4208( 13.9 )	2.1	27	35	85	13	1232( 4.1 )	28	143	6	22	21	13	37	60	13	69	10	8
10	4676( 15.5 )	2.2	28	39	85	14	1616( 5.4 )	28	144	7	20	22	15	36	60	12	66	12	10
11	4406( 14.6 )	2.1	28	40	86	14	1601( 5.3 )	29	142	5	20	22	17	36	63	8	69	13	10
12	4460( 14.8 )	2.2	29	39	89	14	1503( 5.0 )	31	146	5	17	22	17	40	63	7	71	13	9
1	4266( 14.1 )	2.2	30	38	90	14	1432( 4.7 )	31	150	6	17	19	18	41	62	8	68	13	10
2	3934( 13.0 )	2.1	28	41	90	14	1366( 4.5 )	32	148	4	18	24	14	40	62	9	67	14	10
3	4663( 15.4 )	2.2	29	39	89	14	1625( 5.4 )	32	152	5	18	21	14	42	65	7	66	14	12
4	4442( 14.7 )	2.2	29	40	89	14	1527( 5.1 )	30	153	4	18	19	15	43	63	10	62	15	13
5	4574( 15.1 )	2.2	29	13	89	14	511( 1.7 )	30	152	4	15	22	18	41	64	9	65	13	13
6	4180( 13.8 )	2.2	30	1	87	15	31( 0.1 )	31	107	3	35	32	10	19	63	11	64	13	13
7	1178( 3.9 )	2.2	31		91	15	( )	34						63	9	70	10	11	
平均・計	19812( 66.3 )	2.2	29	33	88	14	14624( 48.9 )	30	147	5	19	21	16	39	62	10	67	13	10
前年成績	14766( 50.4 )	2.3	31	34	88	14	15586( 53.2 )	25	150	5	19	20	15	41	61	12	67	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	4831	7885	867	7982	+110463	+2327	+977	+0.13	+0.08	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	2057	4851	293	3331	+109293	+2267	+961	+0.15	+0.09	+0.09
未 経 産	3661	6206	415	93	+101873	+1945	+915	+0.06	+0.10	+0.12
1 産	2590	4406	232	27	+81656	+1534	+717	+0.07	+0.10	+0.12
2 産 以 上	6955	9045		82	+62542	+1052	+580	-0.01	+0.05	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	2046頭	1324頭	1076頭	713頭	784頭	662頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	5598	30	22	15	10	24	417	424
3 産	4394	25	20	15	11	29	427	426
4 産 以 上	5639	24	20	15	12	29	430	430
平均又は 合計	15631	27	21	15	11	27	424	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	9411	4.01	3.42	8.88
8	9438	4.01	3.42	8.88
9	9457	4.01	3.42	8.87
10	9465	4.02	3.41	8.87
11	9461	4.02	3.41	8.87
12	9445	4.03	3.41	8.87
1	9431	4.04	3.41	8.87
2	9418	4.04	3.41	8.86
3	9401	4.04	3.41	8.86
4	9369	4.04	3.40	8.85
5	9348	4.04	3.40	8.85
6	9336	4.03	3.40	8.84

授精報告		未経産	4883 頭	47 %			
		経産	16805 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	6266	3327 頭	827 頭	587 頭	340 頭	1185 頭	
初 回 授 精	前 月	1399	12	37	28	12	11
	3ヵ月	4461	13	35	27	13	13
	過去1ヵ年	17515	14	35	27	13	12
繁殖に供さない牛		267 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 5	3 - 9	
産次別	頭 数 (比率)	6984頭	7255頭 ( 31 % )	6155頭 ( 26 % )	4544頭 ( 19 % )	2665頭 ( 11 % )	2718頭 ( 12 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	1335頭 ( 287 )	2106頭 ( 458 )	1927頭 ( 499 )	1969頭 ( 508 )	1923頭 ( 456 )	2147頭 ( 531 )	2125頭 ( 537 )	762頭 ( 170 )

地区 9336 4.03 3.40 8.84  
全道 9907 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 6月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 7 月 分

留 萌  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数			初 回 授 精			妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数				
		平均	3回以上	受胎率	開始	未経産授精開始	平均			59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
7	1458( 11.2 )	2.1	26	40	98	15	421( 3.2 )	24	156	4	15	25	17	38	68	9	62	10	19
8	1617( 12.4 )	2.0	25	38	93	15	478( 3.7 )	27	151	6	19	18	16	41	67	13	58	14	16
9	1748( 13.4 )	2.1	27	40	93	15	560( 4.3 )	27	155	4	17	22	13	43	68	10	63	13	14
10	1935( 14.9 )	2.0	26	38	92	14	618( 4.8 )	25	152	5	17	25	13	40	67	9	62	15	14
11	1835( 14.1 )	2.1	26	41	95	15	632( 4.9 )	26	143	3	17	25	18	36	68	9	59	17	14
12	1879( 14.5 )	2.1	28	40	96	15	617( 4.7 )	29	155	5	14	19	16	45	70	9	61	14	16
1	1723( 13.3 )	2.1	27	42	101	15	584( 4.5 )	27	161	3	12	19	19	47	72	9	56	17	17
2	1630( 12.5 )	2.0	27	37	97	15	516( 4.0 )	27	158	4	18	16	13	48	73	10	53	17	20
3	1926( 14.8 )	2.1	27	43	96	15	639( 4.9 )	25	157	4	14	21	16	45	68	8	60	15	17
4	1857( 14.3 )	2.1	26	46	99	16	655( 5.0 )	24	159	2	13	23	19	43	71	10	54	19	17
5	1774( 13.6 )	2.1	27	14	101	16	191( 1.5 )	21	160	4	17	17	20	42	72	7	54	19	21
6	1695( 13.0 )	2.1	28	1	103	15	4( 0.0 )	25	130			50	25	74	7	56	16	20	
7	681( 5.2 )	2.2	29		100	14	( )	20						71	10	56	12	22	
平均・計	7938( 61.1 )	2.1	27	35	97	15	5915( 45.5 )	25	155	4	16	21	16	43	70	9	58	16	17
前年成績	5908( 45.8 )	2.2	30	36	96	15	6568( 50.9 )	20	163	3	16	20	16	45	69	9	60	15	16

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績あり	国外	後検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2067	3921	403	2852	+107596	+2350	+949	+0.14	+0.07	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	1029	1928	130	1221	+106760	+2235	+917	+0.16	+0.10	+0.12
未 経 産	1737	3607	242	64	+95911	+1875	+834	+0.11	+0.10	+0.13
1 産	1079	1821	114	35	+87422	+1559	+785	+0.05	+0.08	+0.10
2 産 以 上	2541	3880		47	+61648	+1112	+548	+0.05	+0.07	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	547頭	446頭	392頭	314頭	454頭	516頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	2328	25	21	16	11	27	427	434
3 産	1799	20	18	16	12	34	441	435
4 産 以 上	2153	21	20	15	11	32	438	435
平均又は 合計	6280	22	20	16	12	31	434	435

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7	9131	3.95	3.43	8.88
8	9150	3.95	3.43	8.88
9	9169	3.95	3.43	8.88
10	9177	3.95	3.43	8.88
11	9171	3.96	3.43	8.88
12	9152	3.96	3.43	8.88
1	9129	3.97	3.43	8.88
2	9113	3.97	3.43	8.88
3	9106	3.97	3.42	8.87
4	9097	3.97	3.42	8.87
5	9093	3.97	3.42	8.87
6	9099	3.98	3.41	8.86

授精報告		未経産	2573 頭	46 %			
		経産	6725 頭	72 %			
頭 数 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の未授精牛	2652	1398 頭	351 頭	264 頭	191 頭	448 頭	
初回授精	前月	504	8	24	26	18	25
	3ヵ月	1718	9	24	28	17	23
	過去1ヵ年	6997	10	28	26	16	20
繁殖に供さない牛		140 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 8	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	3854頭 ( 32 % )	3049頭 ( 27 % )	2571頭 ( 19 % )	1840頭 ( 11 % )	1093頭 ( 10 % )	964頭 ( 産次 2.5 )

月別分娩 予定頭数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	509頭 ( 111 )	898頭 ( 213 )	845頭 ( 265 )	861頭 ( 247 )	742頭 ( 211 )	960頭 ( 309 )	957頭 ( 298 )	338頭 ( 91 )

地区 9099 3.98 3.41 8.86  
全道 9907 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 6月平均 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
8	56003( 15.9)	2.1	27	37	85	14	16701( 4.7)	29	138	7	21	20	16	36	59	13	69	9	9
9	60882( 17.2)	2.1	27	36	85	14	17984( 5.1)	29	138	7	22	22	14	36	59	13	70	10	8
10	67523( 19.1)	2.1	27	38	85	14	21554( 6.1)	29	139	7	21	23	16	34	60	12	69	11	8
11	66036( 18.7)	2.1	28	40	87	14	22194( 6.3)	30	139	6	20	22	17	35	60	11	69	12	8
12	66489( 18.8)	2.1	29	40	87	14	22262( 6.3)	32	142	6	18	22	17	38	61	10	69	12	9
1	64162( 18.2)	2.2	30	39	88	14	21453( 6.1)	32	144	5	19	20	17	39	62	10	67	13	10
2	61797( 17.5)	2.2	29	39	89	14	20287( 5.7)	32	145	5	19	21	16	39	63	10	65	14	11
3	70171( 19.9)	2.2	29	40	88	14	23019( 6.5)	31	144	6	19	21	16	38	64	9	64	14	12
4	66616( 18.9)	2.2	29	41	89	15	22247( 6.3)	30	146	5	19	21	16	39	64	10	63	15	12
5	68849( 19.5)	2.2	30	43	89	14	23953( 6.8)	30	146	5	19	21	16	39	64	10	63	14	12
6	69254( 19.6)	2.2	29	13	89	15	6968( 2.0)	31	144	5	19	22	16	38	64	11	63	13	13
7	63379( 18.0)	2.2	30	1	89	14	432( 0.1)	31	147	2	19	22	18	39	62	11	67	11	11
8	18043( 5.1)	2.3	32		89	14	5( 0.0)	33	276				20	80	61	13	67	10	10
平均・計	292811( 83.4)	2.1	29	34	87	14	219054( 62.4)	30	142	6	20	21	16	37	62	11	67	12	10
前年成績	214578( 61.6)	2.2	30	36	87	14	241263( 69.2)	27	145	6	19	21	16	38	61	11	68	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	62749	134212	11453	118461	+110547	+2390	+964	+0.16	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	29584	76394	3550	49617	+108640	+2243	+946	+0.15	+0.10	+0.11
未 経 産	60439	131201	7955	6351	+98070	+1929	+857	+0.10	+0.10	+0.13
1 産	38637	68120	3954	1963	+79034	+1496	+688	+0.10	+0.08	+0.10
2 産 以 上	99424	130923		3896	+58358	+1075	+510	+0.06	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	31142頭	21708頭	16730頭	11586頭	12759頭	11041頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	88999	31	22	15	10	22	414	419
3 産	64998	27	21	16	11	25	419	423
4 産 以 上	76547	24	21	16	12	27	425	427
平均又は 合計	230544	28	21	15	11	25	419	423

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	10084	4.01	3.39	8.86
9	10084	4.01	3.39	8.86
10	10077	4.02	3.39	8.86
11	10061	4.02	3.39	8.86
12	10037	4.03	3.39	8.86
1	10012	4.03	3.39	8.86
2	9988	4.04	3.39	8.85
3	9962	4.04	3.39	8.85
4	9936	4.04	3.39	8.85
5	9919	4.04	3.39	8.85
6	9908	4.03	3.38	8.84
7	9888	4.03	3.38	8.84

授精報告		未経産	85652 頭	42 %			
		経産	242865 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	99443	54541 頭	13513 頭	8479 頭	5130 頭	17780 頭	
初 回 授 精	前月	20406	14	32	28	14	13
	3ヵ月	65475	14	33	27	13	13
	過去1ヵ年	261402	15	34	26	12	12
繁殖に供さない牛		4627 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	130775頭 ( 32 % )	112673頭 ( 28 % )	95685頭 ( 19 % )	66448頭 ( 11 % )	38669頭 ( 10 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	20000頭 ( 5225 )	29055頭 ( 7783 )	29370頭 ( 7893 )	29735頭 ( 8134 )	32212頭 ( 9080 )	31916頭 ( 9144 )	31541頭 ( 8648 )	12985頭 ( 3173 )

# 検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2023 年 8 月 分

石狩

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳 量	55417367( 738898 ) (前年対比 97%)	5859628( 78128 ) (前年対比 102%)	1739 円
濃 飼	18595503( 251291 ) (前年対比 98%)	963227( 13017 ) (前年対比 103%)	乳 飼 比 16%
	乳代 - 濃飼費	4895363( 66154 ) (前年対比 102%)	飼料効果 3.0

検 定 日 成 績	1	日	成	績	1頭1日当り平均	1kg単価					
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	2029	2012	690	219571	35671	183900	1.21	1.03	2.75	108	52
前 月	2106	2095	689	233009	35532	197477	1.29	1.09	2.90	111	52
3 ヲ月	2072	2062	689	227801	35585	192216	1.27	1.08	2.86	110	52
最近1ヵ年	2053	2046	688	217530	35687	181843	1.31	1.11	2.89	106	52

前 回 検 定 協 会 会 員 協 会 協 会 協 会	前 回 検 定 協 会 協 会 協 会	前 回 検 定 協 会 協 会 協 会
31 日	1.9 日	2.1 日

移 動 月 成 績 13 ヲ月 成 検 定 月	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均							体 細 胞							検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100			
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万	5 以 上 28.3 万 ~		新 規 5 以 上	乳 量 損 失 率	損 乳 失 代
8	75	5727( 76.4 )	4725( 63.0 )	87	186	528( 7.0 )	173( 2.3 )	248( 3.3 )	34.0	33.2	3.87	3.32	8.80	10.9	86	10.7	193	2.4	60	26	14	10	1	6007( 82 )	100
9	75	5701( 76.0 )	4663( 62.2 )	88	184	523( 7.0 )	177( 2.4 )	257( 3.4 )	35.2	32.7	3.95	3.38	8.87	11.4	86	10.8	175	2.3	62	26	12	8	1	5379( 74 )	97
10	75	5702( 76.0 )	4721( 62.9 )	88	185	425( 5.7 )	125( 1.7 )	182( 2.4 )	35.9	32.3	4.04	3.44	8.92	11.1	85	10.8	163	2.3	60	28	12	9	1	5629( 77 )	100
11	75	5706( 76.1 )	4681( 62.4 )	88	183	476( 6.3 )	150( 2.0 )	220( 2.9 )	36.4	32.2	4.15	3.51	8.99	11.0	85	10.8	147	2.2	62	27	11	7	1	5132( 70 )	100
12	75	5709( 76.1 )	4697( 62.6 )	88	184	458( 6.1 )	133( 1.8 )	206( 2.7 )	35.8	31.9	4.18	3.51	8.99	10.1	84	10.8	145	2.2	63	27	10	7	1	5098( 69 )	99
1	75	5695( 75.9 )	4458( 59.4 )	88	186	502( 6.7 )	169( 2.3 )	245( 3.3 )	35.5	32.1	4.19	3.52	9.01	11.7	84	10.9	152	2.3	61	27	11	8	1	5093( 71 )	101
2	75	5709( 76.1 )	4471( 59.6 )	88	186	433( 5.8 )	133( 1.8 )	203( 2.7 )	34.8	32.1	4.20	3.50	9.00	11.2	83	10.9	147	2.2	63	26	11	8	1	4451( 62 )	101
3	75	5708( 76.1 )	4509( 60.1 )	88	188	492( 6.6 )	172( 2.3 )	224( 3.0 )	34.3	32.4	4.13	3.46	8.97	11.2	84	10.9	148	2.2	62	27	11	7	1	5002( 69 )	102
4	75	5719( 76.3 )	4527( 60.4 )	89	190	438( 5.8 )	156( 2.1 )	194( 2.6 )	33.6	32.6	4.07	3.42	8.91	11.4	84	10.9	139	2.2	63	26	11	7	1	5057( 71 )	101
5	75	5772( 77.0 )	4545( 60.6 )	89	190	456( 6.1 )	175( 2.3 )	196( 2.6 )	33.5	32.9	4.03	3.42	8.92	11.7	85	10.9	148	2.2	63	26	10	7	1	5476( 76 )	101
6	75	5804( 77.4 )	4612( 61.5 )	88	191	479( 6.4 )	156( 2.1 )	230( 3.1 )	33.1	32.9	3.98	3.37	8.88	12.2	85	10.9	167	2.2	62	26	12	9	1	5671( 78 )	100
7	75	5786( 77.1 )	4748( 63.3 )	87	191	484( 6.5 )	126( 1.7 )	229( 3.1 )	33.0	32.8	3.93	3.33	8.84	11.3	85	10.7	177	2.3	62	26	12	9	1	6291( 85 )	101
8	75	5724( 76.3 )	4698( 62.6 )	87	189	209( 2.8 )	54( 0.7 )	102( 1.4 )	31.8	31.5	3.83	3.25	8.72	11.7	85	10.7	224	2.5	59	26	15	11	1	6665( 91 )	101
平均・計	75	5386.7( 71.8 )	4704.1( 62.7 )	88	187	5694( 75.9 )	1845( 24.6 )	2634( 35.1 )	34.6	32.5	4.06	3.43	8.92	11.2	85	10.8	159	2.3	62	26	12	8	1	5357( 74 )	100
前年成績	75	5487.4( 73.2 )	4822.2( 64.3 )	88	190	5588( 74.5 )	1806( 24.1 )	2649( 35.3 )	34.8	32.7	4.01	3.43	8.93	12.0	86	10.8	171	2.4	59	28	13	9	1	5643( 77 )	100

検 定 日 乳 階	頭 数	1 産						2 産 以 上					
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~
55以上	60						2	33	17	7	1		
50	93			1	1		2	26	30	30	3		
45	227		1	9	7		11	46	62	72	17	2	
40	455		5	16	24	18	33	63	111	121	53	7	
35	747	4	23	56	78	45	37	55	87	212	112	27	
30	972	8	31	78	125	110	41	27	61	182	188	83	
25	1039	21	29	75	158	144	25	14	36	125	201	138	
20	668	28	16	19	60	81	16	8	9	59	148	155	
15	298	7	3	4	17	34	6	3	5	17	57	97	
15未満	139	1	2	2	5	5	24	1		4	32	63	
頭数	4698	69	110	260	475	437	267	174	275	418	829	812	572
平均乳量		25.6	30.5	32.2	30.4	28.6	24.2	34.6	42.6	40.0	35.6	29.1	23.9
乳脂	%	4.16	3.72	3.64	3.75	4.00	4.34	4.13	3.58	3.51	3.71	3.96	4.16
蛋白	%	3.32	3.00	3.07	3.29	3.44	3.69	3.30	2.88	2.95	3.19	3.40	3.58
無脂	%	8.77	8.58	8.64	8.84	8.98	9.19	8.70	8.37	8.44	8.65	8.79	8.91
MUN	mg/dl	10.8	11.3	12.1	11.8	11.5	11.7	10.6	10.9	11.8	11.9	11.9	11.7
P / F 比	%	80	81	84	88	86	85	80	80	84	86	86	86
体細胞数(千)		311	233	103	122	113	165	409	282	212	235	248	341
リニアスコア		3.0	2.2	2.0	1.9	1.9	2.3	3.4	2.3	2.2	2.4	2.8	3.4
スコア5以上出現率%		17	8	7	8	8	12	30	17	14	16	17	23
濃 飼 量		9.9	10.9	10.8	10.8	10.8	10.5	10.0	10.8	11.1	11.0	10.7	10.4

年 間 成 績 3 0 5 日 間	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	1793	9342	4.03	3.44	9.02	12432
2 産	1414	10913	3.99	3.42	8.92	12476
3産以上	1646	11094	3.98	3.35	8.81	11464
平均又は合計	4853	10394	4.00	3.40	8.91	12116

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70-100日	240-270日
1 産	585	591	602
2 産	648	635	650
3産以上	703	687	687
前回体重に対する増減	1 産	+6	+10
	2産以上	+3	+5

搾 乳 管 理	
ユニット	8.3 台
1回平均	99 分
1頭平均	18 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 45 %
2 回 目	51 % 55 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭数	マスター比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスター比率
未経産(比率)	2567	28	3	1	5	5	4	3	40	2	78	668	809	9
1 産(比率)	1833	20	13	14	71	30	8	4	77	7	57	37	318	3
2 産(比率)	12		41	18	93	34	17	13	111	18	68	36	449	5
3産以上(比率)	24		105	73	138	124	28	22	287	28	182	69	1056	12
除籍日までの年齢			5- 6	5- 6	5- 1	5- 4	4- 6	5- 3	5- 4	4- 11	5- 2	4- 11		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 3
産次	3.1

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

石狩  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
8	872( 11.6 )	1.9	25	45	91	14	272( 3.6 )	26	136	4	21	18	21	36	58	16	68	8	8
9	943( 12.6 )	1.9	23	41	92	15	291( 3.9 )	22	130	4	22	26	12	35	59	11	76	5	8
10	1037( 13.8 )	2.0	26	39	87	14	349( 4.7 )	21	137	5	17	27	18	33	60	12	72	7	9
11	1095( 14.6 )	1.9	22	43	90	15	378( 5.0 )	20	135	4	21	23	18	34	60	13	67	10	10
12	1043( 13.9 )	2.0	27	43	92	15	382( 5.1 )	24	144	4	15	23	18	40	59	12	67	15	6
1	957( 12.8 )	2.0	25	42	90	15	317( 4.2 )	28	138	5	15	25	19	36	60	13	65	13	9
2	981( 13.1 )	2.0	24	44	95	15	333( 4.4 )	26	140	3	17	27	18	35	63	10	68	12	10
3	1049( 14.0 )	1.9	24	43	92	15	357( 4.8 )	28	137	3	17	27	20	32	63	12	64	11	12
4	1030( 13.7 )	1.9	24	46	91	15	365( 4.9 )	25	135	4	20	24	19	33	60	16	63	10	11
5	1091( 14.5 )	2.0	26	49	91	15	437( 5.8 )	24	138	3	21	24	18	35	57	18	59	11	12
6	999( 13.3 )	2.0	26	22	91	15	154( 2.1 )	27	142	5	19	27	11	37	62	8	71	10	10
7	843( 11.2 )	1.9	24		93	15	3( 0.0 )	25	179					100	60	11	73	7	10
8	232( 3.1 )	2.1	28		86	15	( )	24						62	9	76	7	8	
平均・計	4713( 62.8 )	2.0	25	39	91	15	3638( 48.5 )	25	137	4	19	25	18	35	60	13	68	10	10
前年成績	3410( 45.5 )	2.0	27	38	91	14	3942( 52.6 )	22	142	5	18	23	17	38	61	10	71	9	10

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	そ の 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	713	2725	188	1538	+103604	+2349	+882	+0.18	+0.12	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	350	1729	61	590	+106253	+2213	+917	+0.16	+0.11	+0.11
未 経 産	603	2567	128	98	+100653	+1901	+897	+0.08	+0.08	+0.11
1 産	380	1522	51	8	+80458	+1478	+722	+0.05	+0.07	+0.10
2 産 以 上	922	2838		4	+56304	+979	+515	+0.03	+0.05	+0.05

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	320頭	380頭	346頭	289頭	297頭	189頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1527	27	24	16	11	21	412	414
3 産	1080	25	22	16	15	22	414	422
4 産 以 上	1113	22	21	17	12	27	425	420
平均又は 合計	3720	25	23	17	13	23	417	418

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	10447	4.03	3.44	8.94
9	10446	4.04	3.44	8.94
10	10447	4.04	3.44	8.94
11	10440	4.05	3.44	8.94
12	10426	4.05	3.45	8.94
1	10406	4.05	3.45	8.94
2	10384	4.06	3.45	8.94
3	10356	4.06	3.45	8.94
4	10334	4.06	3.45	8.94
5	10318	4.07	3.45	8.94
6	10311	4.07	3.45	8.93
7	10288	4.07	3.44	8.93
地区	10288	4.07	3.44	8.93
全道	9888	4.03	3.38	8.84

( 2023年 7月平均 )

授精報告		未 経 産	1408 頭	42 %			
		経 産	3773 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	1697	891 頭	227 頭	195 頭	112 頭	272 頭	
初 回 授 精	前 月	321	6	26	33	20	15
	3ヵ月	1034	8	30	31	18	13
	過去1ヵ年	4186	9	31	30	16	14
繁 殖 に 供 さ ない 牛		254 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	2288頭 ( 34 % )	1960頭 ( 29 % )	1665頭 ( 19 % )	1063頭 ( 10 % )	577頭 ( 8 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	308頭 ( 88 )	519頭 ( 133 )	444頭 ( 133 )	514頭 ( 151 )	512頭 ( 153 )	521頭 ( 155 )	536頭 ( 144 )	310頭 ( 85 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

空知

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳 量	21379795( 534495 ) ( 前年対比 102% )	2248894( 56222 ) ( 前年対比 108% )	1572 円
濃 飼	7008663( 189423 ) ( 前年対比 103% )	306826( 8293 ) ( 前年対比 105% )	乳 飼 比 15%
	乳代 - 濃飼費	1743908( 47133 ) ( 前年対比 106% )	飼料効果 2.8

検定日成績	成 績					1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	1383	1360	477	149357	20940	1.14	0.93	2.52	108	44
前月	1443	1456	490	159147	21409	1.18	0.99	2.62	110	44
3ヵ月	1431	1431	486	156752	21229	1.18	0.98	2.62	110	44
最近1ヵ年	1452	1446	482	152796	21078	1.23	1.03	2.70	105	44

前からの回数	検定日から協会へ受付まで	協会発行まで
31日	2.5日	2.8日

移動月成績 13ヵ月成績	牛 群 構 成						検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均										体 細 胞						検定乳量				
	戸数	経産牛		搾乳牛		搾乳日数	搾乳日数	分 娩			管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	平均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~28.2万		5以上 28.3万~	新規 5以上	乳量 損失率	損 乳
8	40	2261(56.5)	1840(46.0)	86	195	241(6.0)	72(1.8)	95(2.4)	31.5	30.5	3.93	3.26	8.70	11.1	83	10.8	210	2.5	54	30	16	11	1	2462(62)	102		
9	40	2270(56.8)	1816(45.4)	87	188	180(4.5)	50(1.3)	73(1.8)	32.0	30.2	3.98	3.34	8.79	10.9	84	10.9	208	2.6	54	30	17	12	1	2419(64)	100		
10	40	2253(56.3)	1830(45.8)	87	188	174(4.4)	46(1.2)	64(1.6)	33.1	30.1	4.07	3.39	8.83	11.0	83	11.0	165	2.4	57	29	14	9	1	2193(56)	101		
11	40	2246(56.2)	1841(46.0)	86	188	189(4.7)	47(1.2)	78(2.0)	33.4	30.0	4.13	3.48	8.94	11.2	84	11.1	169	2.5	57	30	14	10	1	2196(55)	102		
12	40	2253(56.3)	1864(46.6)	87	189	193(4.8)	54(1.4)	57(1.4)	34.3	31.2	4.14	3.46	8.91	10.0	84	11.3	169	2.4	59	28	13	9	1	2204(57)	102		
1	40	2265(56.6)	1893(47.3)	88	189	159(4.0)	49(1.2)	63(1.6)	33.5	30.9	4.11	3.46	8.95	11.6	84	11.2	181	2.5	58	28	14	10	1	2395(60)	101		
2	40	2263(56.6)	1899(47.5)	87	192	166(4.2)	52(1.3)	71(1.8)	33.4	30.9	4.16	3.43	8.90	10.8	82	11.3	180	2.4	59	27	14	9	1	2116(53)	100		
3	40	2262(56.6)	1797(44.9)	88	193	158(4.0)	48(1.2)	61(1.5)	32.7	31.3	4.02	3.42	8.92	10.6	85	11.4	199	2.5	56	29	15	10	1	2403(63)	100		
4	40	2301(57.5)	1901(47.5)	88	198	147(3.7)	53(1.3)	63(1.6)	31.8	31.0	3.99	3.37	8.84	11.6	85	11.2	186	2.4	58	27	14	10	1	2450(63)	100		
5	40	2312(57.8)	1923(48.1)	87	206	138(3.5)	47(1.2)	50(1.3)	31.7	30.9	4.02	3.37	8.86	11.8	84	11.2	207	2.6	55	30	15	10	1	2863(72)	99		
6	40	2312(57.8)	1856(46.4)	87	204	198(5.0)	51(1.3)	69(1.7)	31.2	30.8	3.97	3.32	8.81	11.9	84	11.2	182	2.4	58	28	14	9	1	2482(64)	99		
7	40	2317(57.9)	1882(47.1)	86	204	187(4.7)	50(1.3)	66(1.7)	30.3	29.9	3.94	3.30	8.77	11.0	84	11.3	237	2.7	53	30	17	12	2	2938(75)	99		
8	40	2293(57.3)	1791(44.8)	85	203	82(2.1)	24(0.6)	39(1.0)	29.6	29.3	3.89	3.17	8.60	12.0	82	11.2	248	2.7	52	31	17	11	2	2738(72)	102		
平均・計	40	2217.9(55.4)	1926.9(48.2)	87	195	2130(53.3)	619(15.5)	810(20.3)	32.4	30.6	4.04	3.39	8.85	11.1	84	11.2	191	2.5	56	29	15	10	1	2427(62)	100		
前年成績	40	2129.0(53.2)	1840.5(46.0)	87	193	2107(52.7)	602(15.1)	912(22.8)	33.1	31.5	3.99	3.38	8.86	11.7	85	11.1	189	2.5	55	30	15	10	1	2286(58)	101		

検定日乳量階層	頭数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	12							4	6	2				
50	20							4	9	6	1			
45	65		2	1	2		3	17	16	20	3	1		
40	136	1	4	8	4	1	2	15	12	28	39	15	7	
35	217	2	2	10	9	10	5	13	26	38	59	29	14	
30	365	5	11	31	44	27	14	13	17	29	75	72	27	
25	402	11	16	13	50	31	29	14	13	26	59	79	61	
20	306	3	3	11	28	42	41	2	6	12	28	69	61	
15	177	2	1	1	13	24	20	2	2	2	5	35	70	
15未満	91				3	3	21	2	2	2	4	11	43	
頭数	1791	24	39	75	153	138	132	64	103	168	297	314	284	
平均乳量	28.8	31.3	31.6	27.9	25.7	23.0	33.4	37.4	36.8	33.8	27.6	22.9		
乳 脂 %	4.22	3.76	3.72	3.81	4.05	4.22	4.10	3.57	3.51	3.76	3.99	4.27		
蛋 白 %	3.19	2.85	2.93	3.19	3.37	3.60	3.18	2.79	2.83	3.04	3.30	3.54		
無 脂 %	8.65	8.42	8.51	8.67	8.86	9.08	8.58	8.28	8.29	8.48	8.68	8.84		
MUN mg/dl	11.7	11.7	12.4	12.2	11.6	11.9	10.1	10.6	12.1	12.7	12.1	11.9		
P / F 比 %	75	76	79	84	83	85	78	78	81	81	83	83		
体細胞数(千)	147	144	132	184	155	178	348	193	277	286	276	323		
リニアスコア	2.8	2.3	2.3	2.3	2.2	2.6	3.4	2.5	2.3	2.4	2.9	3.4		
スコア5以上出現率%	21	10	5	12	11	11	30	17	18	15	22	22		
濃 飼 量	11.7	11.8	12.3	11.1	11.4	12.5	10.9	11.4	11.4	11.3	11.2	10.8		

年間成績	頭数	240日~305日間成績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補正乳量
1 産	653	8834	4.05	3.40	8.96	11766
2 産	535	10257	3.97	3.38	8.85	11726
3産以上	806	10540	3.94	3.29	8.72	10871
平均又は合計	1994	9905	3.98	3.34	8.83	11394

産次	平均体重(kg)		
	分娩後	70~100日	240~270日
1 産	606	607	637
2 産	647	645	666
3産以上	697	698	708
前回体重に対する増減	1 産	2 産以上	+8 +5

搾 乳 管 理	
ユニット	7.0 台
1回平均	90 分
1頭平均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	51% 45%
2 回 目	49% 55%

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追加	追 加	除 籍																																				
		頭数	マスタ-比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスタ-比率																							
未経産(比率)		812	24																																			
1 産(比率)		631	18																																			
2 産(比率)		24	1																																			
3産以上(比率)		28	1																																			
除籍日までの年齢																																						

除籍牛平均	
歳 月	5 - 11
産次	3.6

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

空知  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
8	363( 9.1)	2.2	31	34	81	14	104( 2.6)	40	156	13	13	14	14	45	65	7	69	10	14
9	424( 10.6)	2.2	29	33	87	14	114( 2.9)	40	166	8	17	18	5	52	61	13	71	9	7
10	477( 11.9)	2.2	29	27	88	16	131( 3.3)	39	153	6	14	23	15	43	59	11	72	12	5
11	512( 12.8)	2.2	29	33	93	14	160( 4.0)	39	147	10	14	19	23	34	67	13	59	16	12
12	492( 12.3)	2.3	30	37	94	16	167( 4.2)	38	154	4	14	16	23	43	69	5	68	9	17
1	456( 11.4)	2.4	35	37	97	15	165( 4.1)	38	178	4	10	13	21	52	70	6	58	18	18
2	442( 11.1)	2.3	35	27	96	15	114( 2.9)	35	168	3	16	15	14	53	60	12	67	10	11
3	450( 11.3)	2.3	34	42	106	16	135( 3.4)	39	176	4	10	26	16	45	67	9	64	14	14
4	500( 12.5)	2.3	35	33	90	14	139( 3.5)	36	152	4	14	19	20	43	66	13	55	16	16
5	483( 12.1)	2.6	38	38	101	16	152( 3.8)	38	181	3	11	23	10	53	65	9	56	16	19
6	436( 10.9)	2.6	38	21	93	17	82( 2.1)	37	157	2	13	26	20	39	71	8	54	17	21
7	387( 9.7)	2.6	40	5	101	15	11( 0.3)	36	144		27	27	9	36	67	14	62	6	18
8	131( 3.3)	2.9	40		89	14	( )	35						63	20	57	9	14	
平均・計	1966( 49.2)	2.3	34	31	94	15	1474( 36.9)	38	163	5	13	19	17	46	66	10	63	13	14
前年成績	1462( 36.6)	2.4	34	34	94	15	1530( 38.3)	35	156	4	16	19	16	44	66	13	61	13	13

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	235	902	41	908	+109977	+2287	+963	+0.16	+0.10	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	89	485	23	384	+110617	+2165	+976	+0.11	+0.10	+0.12
未 経 産	146	935	50	133	+96267	+1778	+858	+0.08	+0.07	+0.11
1 産	138	492	28	69	+77562	+1528	+664	+0.11	+0.09	+0.12
2 産 以 上	451	1060		55	+52133	+846	+460	+0.06	+0.05	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	161頭	101頭	79頭	68頭	96頭	110頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	533	24	22	15	12	26	427	434
3 産	413	19	19	15	13	34	437	443
4 産 以 上	512	17	18	16	13	36	444	453
平均又は 合計	1458	20	20	15	13	32	436	443

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	9868	4.02	3.39	8.87
9	9853	4.02	3.39	8.86
10	9843	4.03	3.40	8.86
11	9831	4.03	3.40	8.86
12	9824	4.03	3.40	8.86
1	9808	4.04	3.40	8.87
2	9783	4.05	3.40	8.87
3	9761	4.05	3.40	8.87
4	9725	4.05	3.40	8.87
5	9692	4.05	3.40	8.86
6	9672	4.05	3.40	8.86
7	9641	4.06	3.40	8.86
地区	9641	4.06	3.40	8.86
全道	9888	4.03	3.38	8.84

( 2023年 7月平均 )

授精報告		未経産	459 頭	36 %			
		経産	1637 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	609	336 頭	100 頭	48 頭	23 頭	102 頭	
初 回 授 精	前 月	111	10	18	26	22	24
	3ヵ月	383	13	21	30	17	20
	過去1ヵ年	1705	16	25	26	17	16
繁殖に供さない牛		47 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	890頭 ( 32 % )	727頭 ( 27 % )	613頭 ( 19 % )	441頭 ( 11 % )	260頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	140頭 ( 32 )	198頭 ( 37 )	201頭 ( 41 )	174頭 ( 40 )	184頭 ( 47 )	197頭 ( 60 )	191頭 ( 52 )	127頭 ( 30 )

# 検定成績表 (牛群成績平均) 2023年 8月分

上川

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	139554795( 866800 ) (前年対比 101%)	14756409( 91655 ) (前年対比 107%)	1472 円
濃飼	29433726( 253739 ) (前年対比 100%)	1398322( 12055 ) (前年対比 104%)	乳飼比 14%
	乳代 - 濃飼費	8638468( 74470 ) (前年対比 107%)	飼料効果 3.2

検定日成績	1 日 成績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	2276	2291	477	247450	22717	224733	1.21	1.01	2.72	109	48
前月	2393	2390	484	262833	23060	239773	1.25	1.06	2.83	110	48
3ヵ月	2366	2372	482	259338	22930	236408	1.24	1.05	2.81	110	48
最近1ヵ年	2369	2370	497	250643	23644	226999	1.28	1.08	2.81	106	48

前からの回数	検定日から協会へ受付まで	協会発行から
32日	3.2日	3.6日

移動月成績 13ヵ月成績 検定月	牛 群 構 成						検定日成績 / 搾乳牛1頭平均										体 細 胞						検定乳量 出荷乳量 x 100		
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数	搾乳率	頭数	初産	乳用雌	管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~	新規5以上		乳量損失率	損乳
8	157	14089( 89.7 )	11633( 74.1 )	88	193	1356( 8.4 )	413( 2.6 )	605( 3.8 )	32.9	31.9	3.96	3.34	8.81	11.5	85	9.7	236	2.5	57	27	17	12	1	16522( 107 )	101
9	157	14133( 90.0 )	11875( 75.6 )	89	190	1240( 7.7 )	407( 2.5 )	552( 3.4 )	33.7	31.4	4.01	3.39	8.86	11.7	85	9.7	224	2.5	57	27	16	10	1	15724( 100 )	101
10	157	14101( 89.8 )	11819( 75.3 )	89	187	1117( 6.9 )	380( 2.4 )	488( 3.0 )	34.8	31.3	4.09	3.45	8.92	11.8	84	9.8	212	2.5	57	27	16	11	1	15915( 101 )	101
11	157	14050( 89.5 )	11776( 75.0 )	88	188	1221( 7.6 )	371( 2.3 )	550( 3.4 )	35.2	31.0	4.16	3.49	8.96	11.9	84	9.7	195	2.4	59	26	14	9	1	14518( 92 )	100
12	158	14054( 88.9 )	11771( 74.5 )	89	185	1224( 7.6 )	368( 2.3 )	512( 3.2 )	34.9	31.2	4.22	3.50	8.98	11.0	83	9.7	199	2.4	59	26	15	10	1	15122( 98 )	100
1	159	14175( 89.2 )	11824( 74.4 )	89	186	1220( 7.6 )	430( 2.7 )	527( 3.3 )	34.0	31.1	4.15	3.47	8.97	12.3	84	9.7	193	2.4	59	26	14	9	1	14815( 94 )	100
2	159	14154( 89.0 )	11857( 74.6 )	89	188	1040( 6.5 )	344( 2.1 )	451( 2.8 )	34.0	31.4	4.17	3.47	8.97	11.8	83	9.7	197	2.4	59	26	14	10	1	13858( 88 )	101
3	159	14126( 88.8 )	11890( 74.8 )	89	190	1257( 7.8 )	447( 2.8 )	536( 3.3 )	33.7	31.9	4.09	3.43	8.95	12.0	84	9.7	211	2.5	58	27	15	10	1	15934( 101 )	100
4	160	14313( 89.5 )	12084( 75.5 )	89	189	1114( 6.9 )	431( 2.7 )	490( 3.0 )	32.9	32.0	4.06	3.41	8.92	12.1	84	9.6	215	2.4	59	26	15	11	1	16910( 106 )	100
5	161	14388( 89.4 )	11975( 74.4 )	89	193	1077( 6.7 )	386( 2.4 )	453( 2.8 )	32.7	32.3	3.98	3.40	8.92	12.2	85	9.5	214	2.4	58	26	16	10	1	17693( 110 )	98
6	161	14455( 89.8 )	11959( 74.3 )	89	194	1139( 7.1 )	335( 2.1 )	480( 3.0 )	32.6	32.5	3.93	3.35	8.86	12.6	85	9.4	222	2.5	58	26	16	11	1	17462( 109 )	100
7	161	14465( 89.8 )	11898( 73.9 )	88	194	1174( 7.3 )	358( 2.2 )	512( 3.2 )	32.1	32.2	3.88	3.30	8.80	12.1	85	9.4	230	2.5	57	27	16	11	1	18480( 115 )	100
8	161	14385( 89.3 )	11775( 73.1 )	88	194	531( 3.3 )	150( 0.9 )	229( 1.4 )	31.7	31.1	3.88	3.26	8.73	12.2	84	9.4	258	2.7	54	28	18	13	2	18665( 116 )	99
平均・計	159	13656.6( 85.9 )	12084.6( 76.0 )	89	190	14179( 89.2 )	4670( 29.4 )	6156( 38.7 )	33.6	31.7	4.06	3.42	8.91	11.9	84	9.6	213	2.4	58	27	15	10	1	16079( 102 )	100
前年成績	156	13502.9( 86.6 )	11957.9( 76.7 )	89	193	13684( 87.7 )	4542( 29.1 )	6124( 39.3 )	34.1	32.1	4.02	3.42	8.92	12.4	85	9.7	216	2.5	57	28	16	11	1	15517( 100 )	101

検定日乳量階層	頭数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	112			1	1			2	25	53	28	2		
50	242	1	2	2				10	53	92	70	12		
45	553	1	3	17	17	5	6	28	86	145	188	54	3	
40	1125	1	19	60	80	31	15	78	138	213	303	149	38	
35	1789	10	58	107	193	131	46	74	133	237	426	290	84	
30	2443	34	107	165	328	258	128	93	119	169	419	437	186	
25	2503	47	79	106	342	329	232	46	71	116	320	497	318	
20	1707	47	31	52	195	207	192	31	21	36	205	317	373	
15	849	13	19	6	58	119	98	14	13	11	60	152	286	
15未満	452	3	2	6	16	32	56	2	8	2	16	81	228	
頭数	11775	156	319	522	1232	1112	773	378	667	1074	2035	1991	1516	
平均乳量		26.7	31.0	32.8	30.2	27.9	25.6	35.2	38.6	39.5	35.0	29.7	23.3	
乳脂%		4.23	3.71	3.65	3.86	4.00	4.29	4.18	3.69	3.53	3.74	3.96	4.22	
蛋白%		3.31	3.01	3.06	3.28	3.43	3.64	3.31	2.89	2.95	3.18	3.38	3.61	
無脂%		8.79	8.61	8.62	8.81	8.97	9.14	8.71	8.38	8.44	8.63	8.79	8.96	
MUN mg/dl		11.1	11.4	12.2	12.7	12.5	12.0	10.5	11.3	12.3	12.8	12.1	11.7	
P / F 比%		78	81	84	85	86	85	79	79	84	85	85	86	
体細胞数(千)		347	134	122	148	163	157	382	290	301	313	296	311	
リニアスコア		3.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.5	3.1	2.6	2.4	2.7	3.0	3.4	
スコア5以上出現率%		19	8	9	9	12	12	23	19	18	21	22	25	
濃飼量		9.5	9.9	9.9	9.2	9.3	9.2	9.1	9.7	9.8	9.5	9.4	9.1	

年間成績 305日成	頭数	240日~305日間成績				
		乳量	乳脂	蛋白	無脂	補正乳量
1産	4717	9124	4.06	3.43	9.00	12257
2産	3664	10380	4.02	3.41	8.90	11958
3産以上	4212	10792	3.96	3.33	8.78	11189
平均又は合計	12593	10048	4.01	3.39	8.89	11813

産次	平均体重(kg)		
	分娩後	70-100日	240-270日
1産	595	619	670
2産	647	676	665
3産以上	675	697	711
前回体重に対する増減	1産	+1	+30
	2産以上	-10	+17

搾乳管理	
ユニット	7.3 台
1回平均	103 分
1頭平均	15 分
時間乳量	
1回目	49% 46%
2回目	51% 54%

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追加除籍牛	除 籍														
	頭数	マスター比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスター比率	
未経産(比率)	5386	26	4	2	37	9	2	12	113	9	153	577	918	4	
1産(比率)	4673	23	59	28	138	43	12	15	222	47	169	108	841	4	
2産(比率)	78		107	46	169	56	12	27	316	62	227	80	1102	5	
3産以上(比率)	134	1	286	97	266	190	38	36	738	199	461	216	2527	12	
除籍日までの年齢			5-1	5-0	5-1	5-5	4-11	4-8	5-3	5-5	4-11	5-1			

除籍牛平均	
歳月	5-1
産次	3.0

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

上川  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
8	2150( 13.4)	2.0	27	36	86	13	666( 4.1)	29	136	5	21	22	17	35	53	23	61	8	7
9	2311( 14.4)	2.0	24	38	88	13	733( 4.6)	28	137	6	23	21	15	35	51	25	61	8	6
10	2476( 15.4)	2.0	27	38	85	13	818( 5.1)	28	134	6	20	26	15	32	54	19	65	10	7
11	2595( 16.1)	2.0	25	37	85	14	882( 5.5)	27	140	6	20	21	15	38	54	17	66	12	6
12	2495( 15.5)	2.0	28	40	87	14	886( 5.5)	30	138	6	18	23	18	35	58	17	62	11	9
1	2445( 15.2)	2.1	29	39	87	14	880( 5.5)	31	142	5	18	20	18	39	57	14	66	10	10
2	2396( 14.9)	2.1	28	39	88	14	875( 5.4)	31	143	6	18	20	19	37	56	17	63	11	9
3	2614( 16.2)	2.1	28	41	89	14	949( 5.9)	34	139	5	18	24	16	37	57	18	59	16	7
4	2476( 15.4)	2.1	28	42	90	15	909( 5.6)	33	146	4	20	20	15	40	60	15	59	14	11
5	2563( 15.9)	2.1	29	46	87	14	974( 6.0)	32	138	5	21	22	18	34	59	15	63	13	9
6	2514( 15.6)	2.1	28	21	86	15	455( 2.8)	33	136	3	22	21	20	34	60	15	59	15	10
7	2292( 14.2)	2.2	31	2	93	14	49( 0.3)	34	151		12	27	18	43	57	15	66	10	9
8	912( 5.7)	2.2	31		91	14	( )	37						57	17	64	9	10	
平均・計	11970( 75.3)	2.1	28	35	87	14	9076( 57.1)	31	139	5	20	22	17	36	56	18	63	12	8
前年成績	8547( 54.8)	2.1	29	37	88	14	9788( 62.7)	26	144	5	19	21	16	38	58	16	65	10	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2325	5078	384	4528	+118408	+2513	+1060	+0.15	+0.07	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	1058	3058	135	2382	+114574	+2377	+1005	+0.16	+0.10	+0.09
未 経 産	1559	4213	260	404	+94774	+2015	+804	+0.13	+0.13	+0.15
1 産	1510	3151	176	141	+81353	+1602	+698	+0.10	+0.11	+0.12
2 産 以 上	3531	5584		292	+65918	+1211	+579	+0.07	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1635頭	918頭	653頭	477頭	529頭	435頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	3960	30	21	15	11	23	415	414
3 産	2620	28	22	16	11	24	416	420
4 産 以 上	2720	23	23	17	12	26	420	425
平均又は 合計	9300	27	22	16	11	24	417	419

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	10267	4.04	3.43	8.93
9	10263	4.05	3.44	8.93
10	10256	4.06	3.44	8.93
11	10245	4.06	3.44	8.92
12	10231	4.07	3.44	8.93
1	10215	4.07	3.44	8.93
2	10204	4.08	3.44	8.93
3	10196	4.08	3.44	8.93
4	10186	4.08	3.44	8.92
5	10182	4.08	3.43	8.92
6	10186	4.08	3.43	8.92
7	10181	4.07	3.43	8.92

授精報告		未経産	2415 頭	38 %			
		経産	9993 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	4118	2180 頭	564 頭	355 頭	192 頭	827 頭	
初 回 授 精	前月	827	8	30	33	15	14
	3ヵ月	2701	11	34	31	13	12
	過去1ヵ年	10685	13	34	29	13	11
繁殖に供さない牛		274 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 1	4 - 3	5 - 4	7 - 2	3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	4479頭	4978頭 ( 35%)	4228頭 ( 29%)	2697頭 ( 19%)	1370頭 ( 10%)	1112頭 ( 8%) 産次 2.3

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	717頭 ( 164 )	1115頭 ( 277 )	1093頭 ( 225 )	1161頭 ( 232 )	1174頭 ( 225 )	1241頭 ( 294 )	1178頭 ( 249 )	691頭 ( 131 )

地区 10181 4.07 3.43 8.92  
全道 9888 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 7月平均)





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

後志  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
8	360( 9.5 )	2.2	33	34	92	14	93( 2.4 )	28	162	9	14	18	13	46	73	7	68	10	15
9	395( 10.4 )	2.2	32	31	93	13	99( 2.6 )	24	158	2	18	15	21	43	74	8	69	8	15
10	431( 11.3 )	2.2	31	34	89	13	126( 3.3 )	21	148	10	15	23	19	33	63	12	69	8	11
11	453( 11.9 )	2.2	30	28	95	14	117( 3.1 )	27	162	4	15	21	15	46	70	12	62	12	13
12	420( 11.1 )	2.3	32	34	91	14	126( 3.3 )	23	150	4	18	20	19	39	69	10	65	11	13
1	445( 11.7 )	2.5	36	27	92	14	116( 3.1 )	26	170	4	14	14	18	50	68	11	67	14	8
2	433( 11.4 )	2.5	38	35	88	14	134( 3.5 )	25	166	4	13	17	13	51	67	6	71	8	15
3	484( 12.7 )	2.4	36	34	98	15	142( 3.7 )	30	163	3	13	20	13	51	72	7	67	10	16
4	445( 11.7 )	2.4	34	32	90	15	142( 3.7 )	27	179	2	10	15	23	50	64	8	70	7	16
5	410( 10.8 )	2.5	41	35	101	15	127( 3.3 )	24	165	2	16	15	18	50	67	10	68	7	15
6	393( 10.3 )	2.6	37	19	97	15	70( 1.8 )	19	176		17	17	14	51	67	8	70	6	16
7	401( 10.6 )	2.5	36	2	97	14	4( 0.1 )	26	209		25		25	50	62	11	72	6	10
8	130( 3.4 )	2.9	38		98	13	( )	24						63	12	66	8	14	
平均・計	1722( 45.3 )	2.4	35	29	93	14	1296( 34.1 )	25	163	4	15	18	17	47	68	9	68	9	14
前年成績	1391( 36.6 )	2.4	35	34	96	14	1402( 36.9 )	25	164	4	15	20	16	46	64	10	68	11	12

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	489	769	59	595	+105056	+2455	+872	+0.24	+0.12	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	235	395	17	249	+108400	+2211	+956	+0.14	+0.08	+0.08
未 経 産	425	580	38	24	+95410	+1894	+828	+0.12	+0.09	+0.11
1 産 産	277	283	20	10	+78303	+1476	+694	+0.08	+0.06	+0.08
2 産 以 上	660	778		32	+52864	+919	+476	+0.03	+0.05	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	112頭	89頭	80頭	53頭	83頭	81頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	484	24	20	17	10	29	434	445
3 産 産	374	18	18	19	11	34	442	449
4 産 以 上	480	18	20	15	11	36	443	441
平均又は 合計	1338	20	19	17	11	33	439	444

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	9339	4.01	3.42	8.88
9	9346	4.01	3.42	8.88
10	9356	4.01	3.42	8.88
11	9350	4.01	3.42	8.88
12	9353	4.01	3.42	8.88
1	9363	4.01	3.42	8.88
2	9366	4.02	3.42	8.88
3	9368	4.02	3.42	8.87
4	9359	4.02	3.42	8.87
5	9371	4.02	3.41	8.87
6	9393	4.03	3.41	8.86
7	9399	4.03	3.41	8.86

授精報告		未経産	500 頭	47 %			
		経産	1419 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	595	294 頭	78 頭	68 頭	37 頭	118 頭	
初 回 授 精	前月	106	11	22	30	18	19
	3ヵ月	314	9	30	29	13	19
	過去1ヵ年	1482	15	29	25	13	18
繁殖に供さない牛		46 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 4 - 0
産次別	頭 数 (比率)	727頭 ( 29 % )	590頭 ( 27 % )	552頭 ( 20 % )	408頭 ( 11 % )	234頭 ( 13 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	98頭 ( 31 )	165頭 ( 43 )	154頭 ( 39 )	187頭 ( 52 )	192頭 ( 46 )	201頭 ( 52 )	174頭 ( 56 )	104頭 ( 17 )

地区 9399 4.03 3.41 8.86  
全道 9888 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 7月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

檜山  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
8	273( 6.8 )	2.1	27	33	89	14	80( 2.0 )	31	142	5	21	23	18	34	61	12	65	8	14
9	322( 8.1 )	2.1	30	31	88	14	91( 2.3 )	33	145	1	23	24	13	38	71	11	58	16	15
10	371( 9.3 )	2.2	28	35	92	13	125( 3.1 )	35	139	5	18	25	14	38	63	5	70	18	7
11	347( 8.7 )	2.4	33	39	89	15	117( 2.9 )	30	151	3	10	26	19	42	62	10	63	17	10
12	313( 7.8 )	2.3	34	33	92	14	79( 2.0 )	31	146	4	11	28	24	33	67	7	66	14	13
1	325( 8.1 )	2.3	34	36	95	15	113( 2.8 )	30	162	4	10	21	19	47	79	3	62	16	19
2	294( 7.4 )	2.2	31	30	93	14	79( 2.0 )	26	149	5	15	18	19	43	68	14	55	15	16
3	374( 9.4 )	2.3	32	35	84	14	118( 3.0 )	28	152	6	14	16	24	40	72	10	53	20	18
4	354( 8.9 )	2.4	34	30	92	15	91( 2.3 )	33	146	5	14	20	16	44	75	7	51	24	18
5	335( 8.4 )	2.5	39	37	89	14	109( 2.7 )	29	161	3	17	20	9	50	64	13	65	10	12
6	365( 9.1 )	2.4	38	13	84	14	36( 0.9 )	35	179	3	19	19	14	44	57	21	61	11	7
7	244( 6.1 )	2.3	33		89	14	2( 0.1 )	27	221					100	64	4	70	18	8
8	93( 2.3 )	2.1	30		100	16	( )	18						75	9	56	13	22	
平均・計	1395( 34.9 )	2.3	33	30	90	14	1040( 26.0 )	31	151	4	15	22	17	42	67	10	62	16	13
前年成績	1083( 27.1 )	2.5	35	34	89	15	1106( 27.7 )	30	156	5	16	21	15	43	65	10	63	15	12

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	そ の 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	649	261	25	515	+96828	+2086	+860	+0.12	+0.08	+0.06
12ヵ月未満(生産雌牛)	321	184	7	277	+94851	+1955	+840	+0.11	+0.09	+0.09
未 経 産	458	300	18	58	+92056	+1702	+833	+0.03	+0.07	+0.11
1 産	225	192	5	18	+86400	+1454	+808	+0.00	+0.03	+0.07
2 産 以 上	652	528		54	+47294	+911	+428	+0.05	+0.05	+0.03

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	76頭	92頭	73頭	46頭	59頭	50頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	368	26	24	12	13	25	423	423
3 産	302	20	23	20	9	28	427	442
4 産 以 上	462	23	19	15	12	31	433	434
平均又は 合計	1132	23	22	15	11	28	428	433

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	8558	3.92	3.40	8.79
9	8594	3.92	3.39	8.78
10	8623	3.92	3.39	8.78
11	8639	3.93	3.39	8.78
12	8652	3.94	3.39	8.78
1	8676	3.95	3.39	8.78
2	8689	3.95	3.39	8.78
3	8706	3.95	3.38	8.78
4	8722	3.95	3.38	8.78
5	8740	3.95	3.38	8.78
6	8747	3.95	3.38	8.77
7	8735	3.95	3.37	8.77
地区	8735	3.95	3.37	8.77
全道	9888	4.03	3.38	8.84

( 2023年 7月平均 )

授精報告		未 経 産	345 頭	41 %			
		経 産	1106 頭	67 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	549	273 頭	69 頭	52 頭	29 頭	126 頭	
初 回 授 精	前 月	76	7	34	29	18	12
	3ヵ月	289	12	31	30	16	11
	過去1ヵ年	1236	11	31	29	15	14
繁殖に供さない牛		19 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 9	歳 月 4 - 2
産次別	頭 数 (比率)	587頭 ( 26 % )	440頭 ( 25 % )	424頭 ( 20 % )	330頭 ( 12 % )	208頭 ( 16 % )	産次 2.8

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	94頭 ( 27 )	108頭 ( 22 )	141頭 ( 38 )	126頭 ( 35 )	147頭 ( 36 )	137頭 ( 39 )	132頭 ( 33 )	72頭 ( 20 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

渡島  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																			
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数						
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上	
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%	
8	771( 11.9)	2.0	25	35	85	14	241( 3.7)	28	125	4	27	27	10	32	58	11	74	6	9	
9	891( 13.7)	2.0	26	40	88	14	271( 4.2)	27	134	4	24	29	12	31	55	17	68	9	5	
10	941( 14.5)	2.0	26	43	83	13	337( 5.2)	28	129	5	22	28	15	29	57	10	75	9	6	
11	975( 15.0)	2.2	30	44	88	15	370( 5.7)	30	140	4	21	23	17	35	57	12	74	10	5	
12	1040( 16.0)	2.1	27	40	86	14	329( 5.1)	33	140	5	20	22	19	34	62	7	72	13	9	
1	860( 13.2)	2.2	29	39	82	14	291( 4.5)	29	134	4	25	21	17	33	58	10	70	13	6	
2	957( 14.7)	2.2	30	35	86	14	298( 4.6)	33	147	5	17	24	16	38	59	10	68	14	8	
3	1093( 16.8)	2.2	31	40	86	14	364( 5.6)	28	145	4	19	20	20	37	59	14	64	12	10	
4	1053( 16.2)	2.2	29	39	89	15	355( 5.5)	25	149	3	20	23	13	40	61	9	70	12	9	
5	1060( 16.3)	2.2	31	52	92	15	408( 6.3)	26	138	5	20	25	17	33	57	16	69	7	8	
6	985( 15.2)	2.4	35	8	86	15	97( 1.5)	28	168			11	19	22	48	57	17	62	9	11
7	562( 8.6)	2.4	34		88	15	( )	26						57	11	74	9	7		
8	130( 2.0)	2.4	37		93	14	( )	32						62	14	62	12	13		
平均・計	4324( 66.5)	2.2	29	36	86	14	3361( 51.7)	29	140	4	21	24	16	35	58	12	70	10	8	
前年成績	3274( 50.4)	2.2	31	37	85	14	3728( 57.4)	28	139	5	21	22	17	35	58	12	70	10	8	

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	1422	1350	204	1602	+102328	+2167	+901	+0.11	+0.08	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	676	827	69	787	+104414	+2121	+924	+0.12	+0.09	+0.09
未 経 産	1209	1283	132	49	+97988	+1886	+874	+0.08	+0.08	+0.10
1 産	748	703	58	26	+80447	+1398	+749	+0.03	+0.04	+0.05
2 産 以 上	1971	1541		89	+50211	+1021	+416	+0.10	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	359頭	286頭	262頭	188頭	191頭	145頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1476	33	25	14	11	18	406	418
3 産	923	30	22	16	11	22	412	416
4 産 以 上	1159	23	23	16	13	25	422	431
平均又は 合計	3558	29	23	15	11	21	413	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	9588	3.99	3.40	8.86
9	9624	3.99	3.40	8.86
10	9640	3.99	3.40	8.87
11	9642	4.00	3.40	8.87
12	9647	4.00	3.40	8.87
1	9644	4.01	3.40	8.87
2	9646	4.01	3.40	8.87
3	9651	4.02	3.40	8.87
4	9656	4.02	3.40	8.86
5	9669	4.02	3.39	8.86
6	9680	4.02	3.39	8.85
7	9672	4.02	3.39	8.85
地区	9672	4.02	3.39	8.85
全道	9888	4.03	3.38	8.84

( 2023年 7月平均 )

授精報告		未経産	1117 頭	42 %			
		経産	3479 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1571	812 頭	225 頭	159 頭	112 頭	263 頭	
初 回 授 精	前 月	188	7	40	27	18	8
	3ヵ月	823	9	38	27	15	11
	過去1ヵ年	3842	10	39	27	13	10
繁殖に供さない牛		86 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 4	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	1723頭 ( 30 % )	1535頭 ( 31 % )	1584頭 ( 19 % )	966頭 ( 11 % )	586頭 ( 9 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	322頭 ( 75 )	452頭 ( 141 )	369頭 ( 79 )	451頭 ( 121 )	474頭 ( 124 )	485頭 ( 139 )	550頭 ( 144 )	180頭 ( 24 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁殖管理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
8	468( 7.4)	2.0	23	34	95	15	133( 2.1)	28	152	4	13	26	14	44	59	15	66	9	9
9	532( 8.4)	2.1	30	37	93	15	185( 2.9)	24	161	2	16	16	14	52	60	14	69	9	8
10	617( 9.8)	2.0	27	46	98	15	226( 3.6)	27	158	4	14	22	19	41	63	14	64	11	11
11	604( 9.6)	2.0	26	38	97	15	218( 3.5)	23	154	3	16	20	20	41	62	12	62	14	12
12	587( 9.3)	2.0	27	39	101	15	217( 3.4)	30	161	2	12	24	17	45	61	10	66	17	8
1	615( 9.8)	1.9	23	35	95	15	196( 3.1)	28	150	2	15	22	21	40	65	5	71	14	10
2	595( 9.4)	2.0	26	38	99	15	200( 3.2)	29	161	3	12	20	20	46	64	8	68	16	8
3	669( 10.6)	2.0	26	41	98	15	240( 3.8)	26	158	3	14	23	15	45	63	15	63	10	12
4	591( 9.4)	2.0	26	41	96	15	199( 3.2)	28	151	3	12	23	25	37	66	9	61	16	14
5	621( 9.9)	2.1	27	41	95	15	219( 3.5)	25	154	3	13	17	16	50	62	10	71	11	9
6	592( 9.4)	2.1	29	19	97	15	95( 1.5)	25	149	2	15	26	12	45	64	12	59	14	15
7	476( 7.6)	2.1	29	1	94	15	5( 0.1)	22	189			20		60	60	10	70	14	6
8	221( 3.5)	2.2	28		94	14	( )	19						58	16	66	8	10	
平均・計	2799( 44.4)	2.0	27	35	97	15	2133( 33.9)	26	156	3	14	21	18	44	62	11	66	13	10
前年成績	2112( 33.5)	2.1	28	36	98	15	2238( 35.5)	25	157	3	13	22	18	45	62	10	69	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	751	1177	61	955	+111674	+2457	+981	+0.18	+0.07	+0.06
12ヵ月未満(生産雌牛)	279	656	24	553	+103890	+2185	+893	+0.16	+0.10	+0.11
未 経 産	516	1330	60	64	+87776	+1847	+719	+0.17	+0.13	+0.15
1 産 産	332	655	25	18	+80665	+1524	+698	+0.09	+0.09	+0.12
2 産 以 上	755	1502		62	+63185	+1072	+571	+0.03	+0.05	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	139頭	169頭	181頭	110頭	135頭	173頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	858	19	23	17	13	28	430	430
3 産 産	604	15	23	20	12	31	432	432
4 産 以 上	735	19	20	16	15	30	438	440
平均又は 合計	2197	18	22	18	13	29	433	435

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	9942	3.95	3.40	8.85
9	9945	3.95	3.40	8.85
10	9951	3.96	3.40	8.85
11	9951	3.97	3.40	8.85
12	9950	3.99	3.40	8.85
1	9946	4.00	3.40	8.85
2	9932	4.01	3.40	8.85
3	9916	4.02	3.40	8.85
4	9895	4.03	3.40	8.85
5	9875	4.03	3.40	8.84
6	9850	4.04	3.40	8.84
7	9809	4.04	3.39	8.84

授精報告		未経産	701 頭	36 %			
		経産	2254 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1016	561 頭	157 頭	105 頭	42 頭	151 頭	
初 回 授 精	前月	155	8	21	39	21	12
	3ヵ月	561	7	20	39	19	14
	過去1ヵ年	2432	7	23	33	21	16
繁殖に供さない牛		79 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1377頭 ( 31%)	1030頭 ( 28%)	924頭 ( 20%)	676頭 ( 11%)	356頭 ( 11%)	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	138頭 ( 29)	255頭 ( 49)	267頭 ( 64)	295頭 ( 98)	332頭 ( 74)	272頭 ( 75)	286頭 ( 83)	164頭 ( 35)

地区 9809 4.04 3.39 8.84  
全道 9888 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 7月平均)



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳 量	29546617( 416150 ) (前年対比 98%)	3082495( 43415 ) (前年対比 102%)	2010 円
濃 飼	10047880( 141519 ) (前年対比 96%)	593761( 8363 ) (前年対比 106%)	乳 飼 比 19%
	乳代 - 濃飼費	2488734( 35053 ) (前年対比 102%)	飼料効果 2.9

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	1061	1055	392	113922	24440	89482	1.05	0.86	2.34	107	62
前 月	1105	1109	389	120391	23829	96562	1.11	0.94	2.50	109	61
3 ヲ 月	1109	1106	386	120440	23562	96878	1.10	0.92	2.47	109	61
最 近 1 ヲ 年	1121	1118	383	117157	22834	94323	1.14	0.95	2.49	104	60

前 日	回 数	検 定 日 協 会 受 付 付 まで	協 受 付 付 会 行 まで
32 日	1.7 日	2.8 日	

移 動 月 績 13 ヲ 成	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均										体 細 胞							検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F 比	濃 飼 量	平 均	平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万	5 以 上 28.3 万 ~	新 規 5 以 上	乳 量 損 失 率	損 乳	
8	71	3398( 47.9 )	2737( 38.5 )	86	201	323( 4.5 )	83( 1.2 )	130( 1.8 )	29.4	29.2	3.84	3.30	8.71	11.7	86	9.7	218	2.6	55	29	16	12	1	3495( 51 )	101
9	71	3375( 47.5 )	2806( 39.5 )	87	198	279( 3.9 )	76( 1.1 )	131( 1.8 )	30.4	28.8	3.94	3.35	8.75	12.0	85	9.6	205	2.6	54	30	17	11	1	3502( 49 )	100
10	71	3349( 47.2 )	2485( 35.0 )	86	192	246( 3.5 )	53( 0.7 )	102( 1.4 )	30.4	28.2	3.96	3.38	8.78	10.9	85	9.7	199	2.5	55	29	16	11	1	3057( 44 )	101
11	71	3337( 47.0 )	2743( 38.6 )	85	190	299( 4.2 )	87( 1.2 )	129( 1.8 )	30.4	27.7	4.06	3.43	8.84	11.1	85	9.6	184	2.5	56	28	15	11	1	3079( 43 )	100
12	71	3313( 46.7 )	2691( 37.9 )	86	187	289( 4.1 )	72( 1.0 )	125( 1.8 )	30.2	27.9	4.14	3.42	8.83	10.3	83	9.5	182	2.4	57	28	15	10	1	3069( 44 )	100
1	71	3334( 47.0 )	2774( 39.1 )	86	185	314( 4.4 )	97( 1.4 )	120( 1.7 )	30.3	28.4	4.14	3.40	8.83	12.0	82	9.7	192	2.5	57	28	15	11	1	3329( 48 )	99
2	71	3345( 47.1 )	2831( 39.9 )	87	187	256( 3.6 )	69( 1.0 )	108( 1.5 )	30.0	28.3	4.20	3.39	8.82	11.4	81	9.7	218	2.4	58	27	16	10	1	3093( 44 )	101
3	71	3339( 47.0 )	2881( 40.6 )	89	191	235( 3.3 )	79( 1.1 )	102( 1.4 )	29.4	28.6	4.06	3.35	8.79	11.6	82	9.7	195	2.5	56	28	16	11	1	3466( 50 )	101
4	71	3381( 47.6 )	2870( 40.4 )	89	196	214( 3.0 )	77( 1.1 )	88( 1.2 )	29.3	28.9	4.02	3.34	8.77	11.8	83	9.5	194	2.4	60	25	16	9	1	3457( 50 )	101
5	71	3385( 47.7 )	2897( 40.8 )	88	204	197( 2.8 )	67( 0.9 )	94( 1.3 )	29.2	29.0	3.92	3.34	8.78	12.0	85	9.6	225	2.5	55	28	16	12	1	4060( 57 )	99
6	71	3367( 47.4 )	2778( 39.1 )	87	206	249( 3.5 )	69( 1.0 )	115( 1.6 )	29.4	29.3	3.92	3.30	8.75	12.4	84	9.5	205	2.5	58	26	16	10	1	3556( 51 )	101
7	71	3359( 47.3 )	2724( 38.4 )	85	204	303( 4.3 )	92( 1.3 )	140( 2.0 )	28.9	28.8	3.87	3.25	8.69	11.9	84	10.1	228	2.6	56	26	18	13	1	3796( 53 )	100
8	71	3367( 47.4 )	2723( 38.4 )	85	196	162( 2.3 )	42( 0.6 )	60( 0.8 )	27.4	27.3	3.85	3.16	8.56	12.1	82	10.1	225	2.7	54	28	18	12	1	3622( 52 )	101
平均・計	71	3283.3( 46.2 )	2850.1( 40.1 )	87	195	3204( 45.1 )	921( 13.0 )	1384( 19.5 )	29.8	28.6	4.00	3.35	8.78	11.6	84	9.7	204	2.5	56	28	16	11	1	3413( 49 )	100
前年成績	71	3290.3( 46.3 )	2869.3( 40.4 )	87	207	3106( 43.7 )	809( 11.4 )	1430( 20.1 )	30.9	29.2	4.00	3.39	8.83	12.0	85	10.1	208	2.6	54	29	17	12	1	3175( 51 )	101

検 定 日 乳 階	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	9									8	1			
5 0	23						1	8	7	5	1	1		
4 5	61						5	11	19	18	8			
4 0	143		4	4	9	4	10	23	42	33	11	2		
3 5	275	3	9	10	18	12	27	37	37	74	36	7		
3 0	460	4	12	29	42	32	29	29	62	91	88	30		
2 5	639	19	25	25	77	74	21	31	27	110	137	66		
2 0	540	11	11	20	53	63	42	11	14	17	62	104		
1 5	384	7	6	8	35	49	41	4	4	7	36	100		
15未滿	189	2		1	8	18	32	3	3	1	7	86		
頭 数	2723	46	67	97	242	252	160	111	160	227	437	396		
平 均 乳 量		25.2	28.9	28.7	26.4	24.5	21.1	32.4	34.5	35.8	30.7	25.8	20.7	
乳 脂 %		3.99	3.69	3.62	3.77	3.92	4.23	4.03	3.72	3.56	3.65	3.91	4.31	
蛋 白 %		3.22	2.88	2.92	3.18	3.31	3.62	3.25	2.78	2.80	3.04	3.29	3.58	
無 脂 %		8.70	8.41	8.45	8.65	8.76	9.04	8.65	8.22	8.24	8.43	8.61	8.86	
MUN mg/dl		10.3	11.8	12.0	12.5	12.4	12.0	11.4	11.6	11.9	12.4	11.9	12.5	
P / F 比 %		81	78	81	84	84	85	81	75	78	83	84	83	
体細胞数(千)		119	123	101	145	189	175	347	289	151	203	311	285	
リニアスコア		2.5	2.2	1.9	2.0	2.3	2.6	3.2	2.6	2.1	2.5	3.1	3.4	
スコア5以上出現率%		9	9	6	9	11	14	23	23	13	18	25	23	
濃 飼 量		9.5	9.9	11.3	10.2	9.7	9.6	9.1	9.8	11.2	10.2	10.1	9.9	

年 間 成 績 3 0 5 日 成	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	847	8311	3.92	3.34	8.86	11057
2 産	726	9592	3.97	3.34	8.78	10911
3産以上	1143	9757	3.95	3.29	8.69	10053
平均又は合計	2716	9262	3.95	3.31	8.76	10596

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70-100日	240-270日
1 産	632	640	674
2 産	690	692	717
3産以上	745	740	754
前回体重に対する増減	1 産	-3	+24
	2産以上	-19	+11

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1 回 平 均	84 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 47 %
2 回 目	50 % 53 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ー ス ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ー ス ー 比 率
未 経 産 (比 率)	1321	25	1		21	2			55		29	280	388	7
1 産 (比 率)	934	18	14	8	16	13	6	2	28	12	37	13	149	3
2 産 (比 率)	47	1	36	8	44	18	6	3	56	24	50	12	257	5
3産以上 (比 率)	70	1	95	35	92	64	15	11	139	76	131	39	697	13
除籍日までの年齢			5- 7	5- 9	5- 11	5- 6	5- 1	5- 8	5- 8	6- 3	5- 3	5- 8		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 7
産 次
3.3

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
8	444( 6.3 )	1.9	23	39	98	14	150( 2.1 )	21	148	3	19	22	17	39	63	12	65	11	12
9	467( 6.6 )	1.9	21	37	96	14	142( 2.0 )	27	149	4	19	23	12	42	65	11	72	8	10
10	640( 9.0 )	1.8	21	43	97	14	218( 3.1 )	32	147	5	20	18	18	39	66	5	70	14	11
11	620( 8.7 )	2.0	25	51	105	15	240( 3.4 )	33	157	4	17	20	16	43	66	6	67	15	12
12	548( 7.7 )	2.1	30	49	99	15	232( 3.3 )	31	165	3	18	17	16	46	64	6	72	14	9
1	527( 7.4 )	1.9	24	43	98	14	198( 2.8 )	39	163	4	15	18	19	44	66	9	62	14	14
2	521( 7.3 )	1.8	18	43	102	15	183( 2.6 )	35	147	5	18	22	20	35	63	4	70	16	9
3	609( 8.6 )	1.8	21	46	109	14	209( 2.9 )	28	145	3	22	21	16	38	66	7	64	18	11
4	622( 8.8 )	2.0	25	49	108	15	230( 3.2 )	32	162	3	16	20	15	45	65	8	63	20	9
5	625( 8.8 )	1.9	24	50	110	16	247( 3.5 )	29	161	2	15	23	17	43	72	5	69	14	13
6	525( 7.4 )	1.9	22	17	122	15	55( 0.8 )	34	191	5	18	15	9	53	64	5	73	14	8
7	514( 7.2 )	2.0	28		107	14	1( 0.0 )	29	457					100	64	8	74	7	10
8	132( 1.9 )	2.2	30		120	15	( )	30						63	13	66	13	8	
平均・計	2732( 38.5 )	1.9	23	40	104	15	2105( 29.6 )	31	156	4	18	20	17	42	65	7	69	13	11
前年成績	2093( 29.5 )	2.1	28	40	106	15	2348( 33.1 )	29	167	4	15	18	16	46	63	8	71	11	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	562	1156	101	1176	+102984	+2296	+937	+0.14	+0.05	+0.00
12ヵ月未満(生産雌牛)	325	733	36	494	+106008	+2322	+947	+0.15	+0.07	+0.04
未 経 産	523	1068	88	174	+96215	+2043	+825	+0.17	+0.10	+0.09
1 産	350	560	59	78	+78685	+1456	+720	+0.06	+0.05	+0.05
2 産 以 上	983	1243		94	+54760	+1033	+481	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	246頭	165頭	147頭	90頭	115頭	155頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	753	24	20	14	11	32	434	444
3 産	620	19	20	16	12	33	441	435
4 産 以 上	845	18	19	18	11	34	442	435
平均又は 合計	2218	20	20	16	11	33	439	438

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	9224	4.02	3.40	8.84
9	9203	4.02	3.40	8.83
10	9178	4.02	3.40	8.83
11	9149	4.01	3.40	8.83
12	9126	4.01	3.39	8.82
1	9102	4.02	3.39	8.82
2	9086	4.02	3.39	8.82
3	9075	4.02	3.38	8.81
4	9052	4.02	3.38	8.80
5	9037	4.02	3.37	8.80
6	9025	4.02	3.37	8.79
7	8999	4.02	3.36	8.78

授精報告		未経産	810 頭	44 %			
		経産	2194 頭	67 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1086	555 頭	120 頭	76 頭	59 頭	276 頭	
初 回 授 精	前月	158	7	29	22	12	30
	3ヵ月	576	7	24	23	15	30
	過去1ヵ年	2419	10	29	23	13	25
繁殖に供さない牛		87 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	1251頭 ( 31 % )	1047頭 ( 26 % )	859頭 ( 20 % )	668頭 ( 12 % )	401頭 ( 12 % )	392頭 産次 2.6

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	180頭 ( 55 )	293頭 ( 69 )	280頭 ( 79 )	282頭 ( 74 )	287頭 ( 83 )	335頭 ( 101 )	337頭 ( 98 )	125頭 ( 42 )

地区 8999 4.02 3.36 8.78  
全道 9888 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 7月平均 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

十勝  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳 量	1039883347( 1274367 ) ( 前年対比 97% )	108865989( 133414 ) ( 前年対比 102% )	2055 円
濃 飼	359664078( 441848 ) ( 前年対比 97% )	21286423( 26150 ) ( 前年対比 104% )	乳 飼 比 20 %
	乳代 - 濃飼費	87142228( 107054 ) ( 前年対比 102% )	飼料効果 2.9

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	3420	3390	1176	368285	68940	299345	1.23	1.04	2.81	108	59
前 月	3541	3537	1201	385793	70669	315124	1.28	1.08	2.91	109	59
3 ヲ 月	3499	3482	1186	379841	69935	309906	1.27	1.08	2.89	109	59
最 近 1 ヲ 年	3486	3474	1200	365453	71147	294306	1.31	1.10	2.89	105	59

前 か ら 日	回 の 数	検 定 日 協 会 受 付 ま で	協 受 付 か ら 日	会 行 ま で
31 日	2.9 日		2 日	

移 動 13カ 月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞							検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100		
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数 率	搾 乳 日 数	分 娩			管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平 均	リ ニ ア ス コ ア				乳 量 損 失 率		損 乳	失 代
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万				

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上																
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~											
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	1042		1	1		1	29	290	447	247	22	4												
5 0	2205		1	14	9	5	83	476	838	668	102	8												
4 5	5080	3	24	90	100	41	8	225	917	1496	1680	449	47											
4 0	9257	9	144	348	497	236	60	491	1126	1790	2945	1412	199											
3 5	14463	62	430	908	1521	923	318	666	988	1562	3571	2795	719											
3 0	18224	258	745	1280	2520	1980	913	617	681	1020	2892	3652	1666											
2 5	16770	426	547	894	2166	2311	1591	408	341	558	1731	3270	2527											
2 0	10510	320	253	361	968	1271	1370	192	150	239	868	1913	2605											
1 5	4863	138	91	133	395	401	688	86	59	81	298	754	1739											
15未満	2538	54	33	42	99	119	362	44	51	54	133	346	1201											
頭 数	84952	1270	2269	4071	8275	7288	5311	2841	5079	8085	15033	14715	10715											
平 均 乳 量	26.1	31.0	32.1	30.7	29.0	25.4	35.2	40.7	41.0	37.0	31.3	24.6												
乳 脂 %	4.17	3.75	3.65	3.74	3.92	4.18	4.16	3.66	3.53	3.67	3.88	4.09												
蛋 白 %	3.31	2.99	3.05	3.23	3.37	3.57	3.30	2.89	2.93	3.12	3.33	3.54												
無 脂 %	8.81	8.59	8.63	8.78	8.92	9.09	8.69	8.37	8.41	8.58	8.75	8.91												
MUN mg/dl	10.4	10.6	11.2	11.5	11.3	11.2	9.8	10.3	11.1	11.4	11.3	11.0												
P / F 比 %	79	80	83	86	86	85	79	79	83	85	86	87												
体細胞数(千)	218	131	129	136	134	171	346	210	236	268	259	279												
リニアスコア	2.8	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	2.8	2.0	2.0	2.3	2.7	3.2												
スコア5以上出現率%	16	8	7	8	8	11	20	13	14	16	17	21												
濃 飼 量	11.0	11.4	11.4	11.2	11.1	10.8	11.1	11.5	11.7	11.5	11.1	10.7												

年 間 3 0 5 日 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	32565	9241	4.00	3.37	8.94	12234
2 産	25631	10955	3.96	3.36	8.85	12455
3産以上	31897	11194	3.93	3.30	8.73	11491
平均又は 合計	90093	10420	3.96	3.34	8.83	12034

平均体重(kg)			
産 次	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	575	593	612
2 産	619	646	654
3産以上	665	674	681
前回体重 に対する 増 減	1 産	+3	+11
	2産以上	+4	+15

搾 乳 管 理	
ユニット	10.5 台
1回平均	113 分
1頭平均	16 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ー ス ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ー ス ー 比 率
未 経 産 (比 率)	48218	27	23	23	135	52	9	77	825	32	3885	10282	15343	8
1 産 (比 率)	33458	18	405	226	1226	536	69	342	1666	395	1304	1029	7198	4
2 産 (比 率)	614		762	210	1573	672	146	398	1935	477	1684	933	8790	5
3産以上 (比 率)	749		2229	787	3099	1985	263	959	4605	1229	3763	1608	20527	11
除籍日までの年齢			5- 2	5- 3	5- 4	5- 2	4- 10	5- 1	5- 2	5- 4	5- 0	4- 8		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 2
産 次	3.0

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

十勝  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
8	17077( 20.9)	2.1	28	36	86	14	5032( 6.2)	25	139	7	21	19	17	36	59	14	69	9	9
9	18297( 22.4)	2.1	28	35	85	14	5384( 6.6)	25	137	7	21	21	14	36	59	13	69	9	8
10	20134( 24.7)	2.1	28	38	84	14	6335( 7.8)	26	139	7	22	22	15	34	60	11	69	11	9
11	20299( 24.9)	2.1	29	38	85	14	6462( 7.9)	26	137	6	21	22	16	35	60	11	69	11	9
12	20648( 25.3)	2.2	30	38	85	14	6630( 8.1)	28	141	6	19	22	17	37	61	10	69	11	10
1	19843( 24.3)	2.2	31	38	87	14	6291( 7.7)	28	143	5	20	21	16	38	62	10	68	12	11
2	19510( 23.9)	2.2	30	38	88	14	6157( 7.5)	29	143	5	19	22	15	39	63	10	65	14	11
3	22216( 27.2)	2.2	30	39	86	14	7025( 8.6)	29	143	5	19	22	16	37	65	9	62	16	13
4	20829( 25.5)	2.2	31	41	88	15	6835( 8.4)	28	145	5	19	21	16	39	66	10	60	16	14
5	21352( 26.2)	2.2	31	44	88	14	7433( 9.1)	28	146	5	19	21	16	39	65	10	60	16	14
6	21338( 26.1)	2.2	31	15	88	14	2489( 3.1)	29	145	5	18	23	14	40	65	11	61	13	14
7	17763( 21.8)	2.3	32	1	89	14	236( 0.3)	29	143	3	18	25	17	37	62	12	65	12	11
8	4350( 5.3)	2.3	34		90	14	5( 0.0)	29	276				20	80	61	13	66	10	11
平均・計	87513( 107.9)	2.2	30	34	87	14	66309( 81.8)	28	142	6	20	21	16	37	62	11	65	12	11
前年成績	63428( 78.4)	2.3	31	36	86	14	75353( 93.1)	24	145	6	20	21	15	38	61	12	67	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	22458	37900	3830	33022	+108572	+2308	+950	+0.14	+0.11	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	10787	21441	1152	13095	+105204	+2100	+928	+0.12	+0.10	+0.10
未 経 産	26540	43876	2943	3129	+96776	+1890	+852	+0.10	+0.09	+0.12
1 産	15160	17693	1317	729	+75848	+1426	+662	+0.09	+0.08	+0.10
2 産 以 上	35304	32325		1501	+58168	+1072	+508	+0.06	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	8575頭	7656頭	5677頭	3911頭	4160頭	3264頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	28457	32	22	15	10	21	412	417
3 産	19751	28	21	15	11	25	419	422
4 産 以 上	21851	24	20	16	12	28	426	428
平均又は 合計	70059	28	21	15	11	24	418	422

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	34899頭 ( 34%)	29614頭 ( 28%)	19694頭 ( 19%)	11051頭 ( 11%)	8771頭 ( 8%)	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	5838頭 ( 1533)	8549頭 ( 2251)	8673頭 ( 2328)	9020頭 ( 2499)	9826頭 ( 2802)	9742頭 ( 2770)	9787頭 ( 2629)	4308頭 ( 929)

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
8	10552	3.99	3.38	8.86
9	10549	3.99	3.38	8.86
10	10539	3.99	3.38	8.86
11	10522	4.00	3.38	8.86
12	10498	4.00	3.38	8.86
1	10473	4.01	3.38	8.86
2	10452	4.02	3.38	8.86
3	10428	4.02	3.38	8.86
4	10407	4.02	3.38	8.86
5	10390	4.02	3.38	8.86
6	10377	4.02	3.38	8.85
7	10359	4.01	3.37	8.85

地区 10359 4.01 3.37 8.85  
全道 9888 4.03 3.38 8.84

( 2023年 7月平均 )

授精報告		未経産	25166 頭	33 %			
		経産	72576 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	30435	15958 頭	4281 頭	2796 頭	1718 頭	5682 頭	
初 回 授 精	前 月	5664	14	33	26	14	13
	3ヵ月	19115	14	34	27	13	12
	過去1ヵ年	78191	15	35	26	12	12
繁殖に供さない牛		1022 頭					

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均)

2023年 8月分

釧路

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計 kg 千円 生乳100kgに要した濃飼費 2227円 乳量 374683845(902853) 39190045(94434) (前年対比 98%) (前年対比 103%) 濃飼 135922371(332329) 8207353(20067) (前年対比 101%) (前年対比 115%) 乳代 - 濃飼費 30336440(74172) 飼料効果 (前年対比 101%) 2.7

検 定 日 1 日 成 績 1頭1日当り平均 1kg単価 成績 検定乳量 出荷乳量 濃飼量 乳代 濃飼費 乳脂 蛋白 無脂 乳価 濃飼 検定日 2507 2479 905 270421 56868 213553 1.11 0.94 2.53 108 63 前月 2580 2562 908 281060 57127 223933 1.15 0.97 2.61 109 63 3ヵ月 2570 2549 908 279134 57116 222018 1.14 0.97 2.60 109 63 最近1ヵ年 2490 2477 902 260697 54853 205844 1.16 0.97 2.56 105 61

前からの回数 検定日から協会に受付けまで 協受付から発行まで 31日 1.7日 2.4日

移動月成績 13ヵ月成績 検定月 牛 群 構 成 成 績 検定日成績/搾乳牛1頭平均 体 細 胞 検定乳量 戸数 経産牛 搾乳牛 搾乳日数 搾乳日数 頭数 初産 乳用雌 管理乳量 乳量 乳脂 蛋白 無脂 MUN P/F比 濃飼量 平均 平均 2以下 3-4 5以上 新規5以上 乳量損失率 損乳 失代 出荷乳量 x 100

検定日 乳量階 頭数 1 産 2 産 以上 21日以下 22日~ 50日~ 100日~ 200日~ 300日~ 21日以下 22日~ 50日~ 100日~ 200日~ 300日~

年間成績 305日間 頭数 240日~305日間成績 乳量 乳脂 蛋白 無脂 補正乳量

平均体重(kg) 産次 分娩後 70-100日 240-270日

搾乳管理 ユニット 9.3台 1回平均 114分 1頭平均 16分 時間乳量 1回目 49% 46% 2回目 51% 54%

年間追加除籍牛 追加 除籍 頭数 マスター比率 乳房炎 乳器障害 繁殖障害 肢蹄病 消化器病 起立不能 その他 低能力 死亡 乳用売却 計 マスター比率

除籍牛平均 歳月 5-6 産次 3.3

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

釧路  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁殖管理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
8	7406( 17.8 )	2.2	30	33	83	14	2101( 5.1 )	25	141	9	19	19	16	37	58	13	71	8	7
9	7959( 19.2 )	2.2	30	32	81	14	2165( 5.2 )	24	137	9	21	21	15	35	58	11	74	9	6
10	9078( 21.9 )	2.2	30	35	83	14	2667( 6.4 )	26	140	9	20	21	16	34	58	12	73	10	6
11	8976( 21.6 )	2.3	32	37	84	14	2861( 6.9 )	28	144	8	19	19	16	38	59	11	70	12	7
12	9119( 22.0 )	2.3	32	37	85	14	2891( 7.0 )	30	142	9	18	19	16	38	60	11	70	12	7
1	8765( 21.1 )	2.3	33	37	87	14	2847( 6.9 )	30	146	6	20	19	15	39	62	11	67	13	9
2	8288( 20.0 )	2.3	33	36	88	15	2580( 6.2 )	29	148	7	17	20	16	40	63	10	65	14	11
3	9202( 22.2 )	2.3	32	36	85	15	2851( 6.9 )	28	147	7	19	19	15	39	62	10	68	12	11
4	8762( 21.1 )	2.3	32	39	85	14	2809( 6.8 )	26	145	7	19	19	16	39	61	10	67	13	10
5	9062( 21.8 )	2.4	34	40	86	15	3061( 7.4 )	27	152	6	18	20	15	41	63	9	67	14	10
6	9019( 21.7 )	2.3	33	11	87	15	782( 1.9 )	27	141	8	20	18	15	39	62	10	67	11	12
7	8478( 20.4 )	2.3	33		86	15	28( 0.1 )	28	139		29	14	18	39	61	12	67	10	10
8	2166( 5.2 )	2.3	33		87	15	( )	32						59	14	69	9	8	
平均・計	37260( 91.1 )	2.3	32	31	85	14	27643( 67.6 )	27	145	8	19	19	16	38	60	11	69	11	9
前年成績	27265( 67.7 )	2.3	32	34	84	14	29420( 73.0 )	25	145	8	20	19	15	38	60	11	69	11	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	6987	18844	1668	13719	+110243	+2400	+951	+0.17	+0.11	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	3270	9581	519	5968	+110030	+2314	+941	+0.17	+0.11	+0.13
未 経 産	6018	14376	963	692	+101090	+1921	+892	+0.09	+0.10	+0.13
1 産	4486	8393	516	280	+81642	+1465	+723	+0.08	+0.07	+0.10
2 産 以 上	12044	17182		474	+60465	+1075	+529	+0.06	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	3434頭	2394頭	2058頭	1493頭	1646頭	1504頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	10128	32	20	15	10	23	415	422
3 産	7922	30	20	15	11	25	418	428
4 産 以 上	10112	28	19	15	11	27	424	427
平均又は 合計	28162	30	20	15	11	25	419	425

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	9475	4.03	3.38	8.83
9	9472	4.03	3.38	8.83
10	9460	4.03	3.38	8.83
11	9437	4.04	3.38	8.82
12	9407	4.04	3.38	8.82
1	9376	4.04	3.38	8.82
2	9348	4.04	3.38	8.82
3	9317	4.04	3.38	8.82
4	9287	4.03	3.37	8.81
5	9264	4.03	3.37	8.81
6	9248	4.03	3.37	8.81
7	9225	4.02	3.37	8.81
地区	9225	4.02	3.37	8.81
全道	9888	4.03	3.38	8.84

( 2023年 7月平均 )

授精報告		未経産	10293 頭	47 %			
		経産	31131 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	11648	6744 頭	1589 頭	890 頭	571 頭	1854 頭	
初 回 授 精	前月	2578	19	33	25	12	12
	3ヵ月	8163	19	35	23	11	12
	過去1ヵ年	33089	21	36	22	10	12
繁殖に供さない牛		602 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	15767頭 ( 32 % )	13675頭 ( 26 % )	11430頭 ( 20 % )	8475頭 ( 12 % )	5178頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	2465頭 ( 631 )	3743頭 ( 957 )	3840頭 ( 994 )	3670頭 ( 952 )	3949頭 ( 1047 )	3890頭 ( 1004 )	3864頭 ( 983 )	1636頭 ( 434 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

根室  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
8	13850( 17.8 )	2.1	27	37	83	14	4105( 5.3 )	35	136	7	22	21	16	34	62	10	71	11	8
9	14950( 19.2 )	2.1	28	34	84	14	4373( 5.6 )	35	139	7	22	21	15	36	62	9	71	12	8
10	16476( 21.2 )	2.1	27	38	84	14	5246( 6.8 )	35	139	8	20	21	17	34	62	10	69	12	9
11	15049( 19.4 )	2.1	28	42	87	14	5255( 6.8 )	37	138	7	20	22	17	35	62	8	70	13	8
12	15019( 19.3 )	2.2	29	42	87	14	5153( 6.6 )	39	144	6	18	22	16	38	63	8	70	12	10
1	14970( 19.3 )	2.2	30	42	88	14	5160( 6.6 )	40	145	6	18	21	16	38	63	9	67	13	11
2	14182( 18.3 )	2.2	29	41	87	14	4746( 6.1 )	39	145	6	19	21	15	39	65	8	66	14	12
3	16247( 20.9 )	2.1	28	42	88	15	5452( 7.0 )	39	143	6	19	21	15	38	65	8	65	15	12
4	15531( 20.0 )	2.2	29	42	89	15	5255( 6.8 )	38	147	6	19	22	16	38	65	7	66	14	12
5	16629( 21.4 )	2.2	29	41	88	15	5502( 7.1 )	37	145	6	19	20	17	38	64	9	65	14	11
6	17633( 22.7 )	2.1	28	8	89	15	1018( 1.3 )	37	143	6	20	22	15	37	65	9	65	13	13
7	17479( 22.5 )	2.2	29		89	14	14( 0.0 )	36	136		29	21	21	29	64	9	67	13	11
8	5985( 7.7 )	2.2	31		87	14	( )	38							62	9	69	11	10
平均・計	70294( 90.7 )	2.1	28	33	87	14	51279( 66.2 )	37	142	6	20	21	16	37	63	9	68	13	10
前年成績	51688( 67.0 )	2.2	29	35	85	14	55515( 71.9 )	34	142	7	20	21	15	37	63	9	68	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	11057	33956	2199	34924	+111398	+2493	+941	+0.20	+0.13	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	5582	19735	676	12999	+110812	+2357	+938	+0.19	+0.14	+0.14
未 経 産	10299	34356	1620	514	+98397	+1897	+858	+0.11	+0.11	+0.13
1 産	6804	18328	810	165	+81185	+1487	+719	+0.08	+0.07	+0.09
2 産 以 上	21586	33735		374	+54364	+1029	+472	+0.07	+0.07	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	7227頭	4953頭	3754頭	2627頭	2872頭	2725頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	20266	31	22	15	10	22	413	420
3 産	15177	27	22	16	12	24	418	423
4 産 以 上	18880	25	21	16	11	27	424	426
平均又は 合計	54323	28	22	16	11	24	418	423

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	9842	4.03	3.37	8.83
9	9837	4.03	3.36	8.82
10	9822	4.04	3.36	8.82
11	9798	4.04	3.37	8.82
12	9769	4.05	3.37	8.82
1	9740	4.05	3.37	8.82
2	9712	4.05	3.37	8.82
3	9680	4.05	3.37	8.82
4	9652	4.05	3.37	8.82
5	9633	4.04	3.37	8.82
6	9619	4.04	3.36	8.81
7	9597	4.03	3.36	8.81

授精報告		未経産	23587 頭	50 %			
		経産	58873 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	22202	13252 頭	2940 頭	1702 頭	1007 頭	3301 頭	
初 回 授 精	前 月	5481	15	31	29	13	12
	3ヵ月	16874	15	32	28	12	13
	過去1ヵ年	62943	17	33	26	12	12
繁殖に供さない牛		730 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	26108頭 ( 32 % )	22035頭 ( 27 % )	15536頭 ( 19 % )	9381頭 ( 11 % )	8742頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	4974頭 ( 1356 )	6974頭 ( 2006 )	7180頭 ( 2073 )	7181頭 ( 2100 )	7862頭 ( 2379 )	7907頭 ( 2458 )	7594頭 ( 2358 )	2304頭 ( 730 )

地区 9597 4.03 3.36 8.81  
全道 9888 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 7月平均 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

網走  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
8	6724( 12.5 )	1.9	23	41	86	13	2209( 4.1 )	29	134	5	23	22	17	33	56	15	70	7	7
9	7629( 14.2 )	1.9	23	40	86	13	2429( 4.5 )	29	131	6	23	24	15	32	57	16	68	8	7
10	8423( 15.7 )	1.9	23	40	87	13	2870( 5.3 )	29	133	6	22	25	17	31	57	14	69	10	7
11	8352( 15.5 )	1.9	24	43	88	14	2953( 5.5 )	29	132	5	23	23	17	33	58	12	70	11	7
12	8547( 15.9 )	2.0	24	43	88	14	3087( 5.7 )	32	136	5	20	23	17	35	58	12	70	12	6
1	8067( 15.0 )	2.0	26	44	89	14	2902( 5.4 )	32	137	5	21	21	18	35	61	11	66	13	10
2	7716( 14.3 )	2.0	25	43	90	14	2755( 5.1 )	30	138	4	21	23	17	36	61	12	64	13	10
3	8663( 16.1 )	2.0	24	42	89	14	2999( 5.6 )	29	137	5	21	23	17	35	62	11	65	12	11
4	8221( 15.3 )	2.0	25	43	89	14	2852( 5.3 )	28	140	5	19	23	17	37	62	11	64	14	11
5	8346( 15.5 )	2.0	26	45	88	14	2982( 5.5 )	29	138	4	21	23	16	35	62	12	65	11	12
6	8195( 15.2 )	2.0	26	14	89	14	932( 1.7 )	29	134	5	22	23	18	32	62	12	65	13	11
7	7878( 14.6 )	2.0	26	1	89	14	58( 0.1 )	29	142		21	21	26	33	60	12	69	9	9
8	1840( 3.4 )	2.1	29		88	13	( )	33						57	15	69	8	8	
平均・計	38398( 71.5 )	2.0	25	37	88	14	29028( 54.1 )	29	136	5	21	23	17	34	60	13	67	11	9
前年成績	28099( 52.4 )	2.1	27	39	88	14	32519( 60.7 )	26	139	5	21	22	17	36	59	12	69	10	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	8301	18208	1620	14297	+117845	+2543	+1051	+0.17	+0.06	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	3537	10885	462	7203	+115131	+2416	+1014	+0.16	+0.08	+0.08
未 経 産	6744	16450	978	859	+99902	+2136	+840	+0.16	+0.13	+0.16
1 産	4664	10069	524	356	+77866	+1694	+626	+0.19	+0.13	+0.13
2 産 以 上	11092	19625		728	+61045	+1175	+517	+0.10	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	6279頭	2744頭	1958頭	1217頭	1354頭	1047頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	12329	30	24	16	11	20	411	413
3 産	9116	27	23	16	11	23	413	417
4 産 以 上	9965	24	22	17	12	25	419	419
平均又は 合計	31410	27	23	16	11	22	414	416

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	10597	4.03	3.41	8.89
9	10606	4.04	3.41	8.89
10	10608	4.04	3.41	8.89
11	10597	4.05	3.41	8.89
12	10573	4.06	3.41	8.89
1	10540	4.06	3.41	8.89
2	10506	4.07	3.41	8.88
3	10467	4.07	3.41	8.88
4	10432	4.07	3.40	8.88
5	10414	4.07	3.40	8.87
6	10406	4.07	3.40	8.87
7	10387	4.07	3.39	8.86

授精報告		未経産	11123 頭	44 %			
		経産	31535 頭	68 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	14513	7616 頭	1848 頭	1187 頭	731 頭	3131 頭	
初 回 授 精	前月	2801	11	32	31	14	12
	3ヵ月	8535	11	34	30	13	12
	過去1ヵ年	34640	12	34	29	13	11
繁殖に供さない牛		1015 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 1 - 11	歳 月 3 - 1	歳 月 4 - 2	歳 月 5 - 4	歳 月 7 - 2	歳 月 3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	15613頭 ( 33 % )	13028頭 ( 28 % )	9126頭 ( 19 % )	5253頭 ( 11 % )	4037頭 ( 9 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	2844頭 ( 755 )	4002頭 ( 1061 )	3958頭 ( 1062 )	4071頭 ( 1119 )	4262頭 ( 1233 )	4093頭 ( 1190 )	3983頭 ( 1097 )	1690頭 ( 426 )

地区 10387 4.07 3.39 8.86  
全道 9888 4.03 3.38 8.84  
( 2023年 7月平均 )

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2023 年 8 月 分

宗谷

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計表: 乳量 (kg), 濃飼 (kg), 乳代 - 濃飼費 (kg) の前年対比と千円換算値を示す。

検定成績表: 検定日、成績、1頭1日当り平均、1kg単価の月別・年別推移を示す。

前からの回数、検定日協会受付まで、協会発行までの日数表。

牛群構成成績表: 戸数、経産牛、搾乳牛、頭数、初産、乳用雌、管理乳量、乳量、乳脂、蛋白、無脂、MUN、P/F比、濃飼量、平均、リニアスコア、乳量損失率、損乳、失代、検定乳量、出荷乳量 x 100 を含む詳細なデータ。

検定日乳量階層表: 検定日乳量階層 (55以上, 50, 45, 40, 35, 30, 25, 20, 15未満) 別の頭数、産 1 産 2 産 以上の頭数、平均乳量、乳脂、蛋白、無脂、MUN、P/F比、体細胞数、リニアスコア、スコア5以上出現率、濃飼量を示す。

年間成績表: 240日~305日間成績の年間合計平均値を示す。

平均体重(kg)表: 産次、分娩後、70-100日、240-270日の平均体重を示す。

搾乳管理表: ユニット、1回平均、1頭平均、時間乳量 (1回目, 2回目) の割合を示す。

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

追加除籍表: 追加 (頭数, マスター比率) と除籍 (乳房炎, 乳器障害, 繁殖障害, 肢蹄病, 消化器病, 起立不能, その他, 低能力, 死亡, 乳用売却) の比率を示す。

除籍牛平均表: 除籍牛の平均年齢 (5-7) と産次 (3.4) を示す。

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

宗谷  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁殖管理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
8	3677( 12.2 )	2.1	29	36	87	14	1055( 3.5 )	29	142	7	19	18	18	38	59	12	69	10	8
9	4071( 13.5 )	2.1	27	35	85	13	1173( 3.9 )	28	141	7	22	21	13	37	59	13	69	10	8
10	4553( 15.1 )	2.2	28	38	85	14	1541( 5.1 )	28	143	7	20	22	15	36	60	12	66	12	10
11	4356( 14.4 )	2.1	27	40	86	14	1563( 5.2 )	29	142	5	20	22	17	36	62	8	70	13	9
12	4388( 14.5 )	2.2	29	39	89	14	1480( 4.9 )	31	146	5	17	22	17	40	62	7	71	13	8
1	4195( 13.9 )	2.2	30	38	90	14	1408( 4.7 )	31	150	6	17	19	17	41	62	8	68	13	10
2	3878( 12.8 )	2.1	28	40	90	14	1330( 4.4 )	32	147	4	18	24	14	40	62	9	67	14	10
3	4597( 15.2 )	2.1	29	38	88	14	1569( 5.2 )	32	152	5	18	21	14	42	64	7	67	14	12
4	4373( 14.5 )	2.2	29	38	89	14	1451( 4.8 )	30	153	4	18	20	15	43	63	10	62	15	13
5	4513( 14.9 )	2.1	29	43	89	14	1653( 5.5 )	30	146	5	18	20	17	40	64	9	65	13	13
6	4519( 15.0 )	2.2	30	14	88	15	509( 1.7 )	30	143	6	20	20	17	37	62	11	64	13	12
7	4252( 14.1 )	2.2	31		88	14	17( 0.1 )	32	175		18	18	12	53	62	9	69	11	11
8	1089( 3.6 )	2.4	32		93	15	( )	34						61	12	66	11	10	
平均・計	19831( 66.1 )	2.1	29	33	88	14	14749( 49.2 )	30	146	5	19	21	16	39	62	10	67	13	10
前年成績	14820( 50.4 )	2.3	31	35	88	14	15842( 53.9 )	25	150	5	19	21	15	40	61	12	67	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	4770	7911	739	7943	+110373	+2326	+975	+0.13	+0.08	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	2051	4808	264	3374	+109602	+2289	+961	+0.15	+0.09	+0.09
未 経 産	3663	6257	423	87	+102408	+1964	+919	+0.06	+0.10	+0.12
1 産	2517	4301	250	30	+83519	+1562	+735	+0.07	+0.10	+0.12
2 産 以 上	6938	9105		84	+62881	+1067	+581	+0.00	+0.05	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	2019頭	1306頭	1066頭	702頭	762頭	646頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	5565	30	22	15	10	24	417	423
3 産	4331	26	21	14	11	28	426	427
4 産 以 上	5604	24	20	15	12	29	428	430
平均又は 合計	15500	27	21	15	11	27	424	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	9420	4.01	3.42	8.88
9	9439	4.01	3.42	8.87
10	9447	4.02	3.41	8.87
11	9445	4.02	3.41	8.87
12	9432	4.03	3.41	8.87
1	9420	4.04	3.41	8.87
2	9409	4.04	3.41	8.86
3	9395	4.04	3.41	8.86
4	9365	4.04	3.40	8.85
5	9346	4.04	3.40	8.85
6	9338	4.03	3.40	8.84
7	9311	4.03	3.39	8.84
地区	9311	4.03	3.39	8.84
全道	9888	4.03	3.38	8.84

( 2023年 7月平均 )

授精報告		未経産	5058 頭	49 %			
		経産	16429 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	6551	3537 頭	916 頭	579 頭	338 頭	1181 頭	
初 回 授 精	前 月	1379	13	34	27	14	12
	3ヵ月	4424	13	35	27	13	13
	過去1ヵ年	17623	14	35	27	13	12
繁殖に供さない牛		246 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	7217頭 ( 31 % )	7097頭 ( 26 % )	6144頭 ( 20 % )	4545頭 ( 12 % )	2715頭 ( 12 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	1380頭 ( 325 )	1882頭 ( 494 )	1928頭 ( 499 )	1885頭 ( 454 )	2084頭 ( 526 )	2007頭 ( 528 )	2063頭 ( 483 )	894頭 ( 176 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 8 月 分

留 萌  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移 動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
8	1568( 12.2 )	2.0	25	37	93	15	460( 3.6 )	27	152	6	19	18	16	41	67	13	58	13	16
9	1691( 13.1 )	2.0	26	39	93	15	534( 4.1 )	26	153	5	17	22	13	43	67	10	64	13	14
10	1869( 14.5 )	2.0	25	36	92	14	565( 4.4 )	24	148	6	16	26	13	39	67	9	62	14	14
11	1803( 14.0 )	2.1	26	41	95	15	618( 4.8 )	25	142	4	18	25	18	36	67	9	60	17	14
12	1830( 14.2 )	2.1	28	40	96	15	603( 4.7 )	29	155	5	15	19	16	45	70	9	61	14	16
1	1692( 13.1 )	2.1	27	41	101	15	569( 4.4 )	27	161	3	12	19	19	47	72	9	56	17	17
2	1604( 12.4 )	2.0	27	36	97	15	503( 3.9 )	27	158	4	18	16	13	48	72	10	53	17	20
3	1904( 14.8 )	2.1	27	41	96	15	609( 4.7 )	25	156	4	14	21	16	45	68	8	60	15	17
4	1829( 14.2 )	2.1	27	43	98	16	615( 4.8 )	23	159	2	13	22	20	43	70	10	54	19	17
5	1759( 13.6 )	2.1	27	48	101	16	649( 5.0 )	21	159	3	15	22	18	41	72	7	53	19	21
6	1741( 13.5 )	2.1	27	17	103	15	194( 1.5 )	26	165	2	15	22	13	48	74	7	56	16	20
7	1810( 14.0 )	2.2	29		101	15	4( 0.0 )	23	141			25		50	69	11	57	13	18
8	632( 4.9 )	2.2	31		93	15	( )	24						66	13	56	13	18	
平均・計	7894( 61.2 )	2.1	27	35	97	15	5923( 45.9 )	25	155	4	16	21	16	43	70	9	58	16	17
前年成績	5906( 46.1 )	2.2	30	36	95	15	6532( 51.0 )	20	161	3	16	20	16	45	70	9	61	14	16

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2030	3975	334	2739	+106026	+2337	+933	+0.14	+0.07	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	1024	1877	105	1262	+108019	+2270	+932	+0.16	+0.10	+0.12
未 経 産	1736	3610	254	66	+97308	+1912	+845	+0.11	+0.10	+0.13
1 産	1046	1778	115	35	+87984	+1572	+790	+0.05	+0.09	+0.10
2 産 以 上	2535	3877		53	+62759	+1135	+558	+0.05	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	560頭	455頭	396頭	315頭	460頭	517頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	2295	26	21	16	11	26	425	438
3 産	1765	20	19	16	12	33	440	435
4 産 以 上	2109	21	20	15	11	32	437	437
平均又は 合計	6169	23	20	16	11	30	433	437

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	9155	3.95	3.43	8.88
9	9174	3.95	3.43	8.88
10	9182	3.95	3.43	8.88
11	9176	3.96	3.43	8.88
12	9157	3.96	3.43	8.88
1	9135	3.97	3.43	8.88
2	9119	3.97	3.43	8.88
3	9112	3.97	3.42	8.87
4	9103	3.97	3.42	8.87
5	9099	3.97	3.42	8.87
6	9106	3.98	3.41	8.86
7	9101	3.98	3.41	8.86
地区	9101	3.98	3.41	8.86
全道	9888	4.03	3.38	8.84

( 2023年 7月平均 )

授精報告		未 経 産	2670 頭	47 %			
		経 産	6466 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	2853	1532 頭	399 頭	267 頭	159 頭	496 頭	
初 回 授 精	前 月	561	7	23	28	20	21
	3ヵ月	1683	8	24	27	19	22
	過去1ヵ年	6929	10	28	26	16	20
繁殖に供さない牛		120 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 7	歳 月 3 - 10
産次別 (比率)	頭 数 3950頭	2974頭 ( 32 % )	2585頭 ( 27 % )	1823頭 ( 19 % )	1099頭 ( 12 % )	958頭 ( 10 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	502頭 ( 124 )	800頭 ( 243 )	842頭 ( 239 )	718頭 ( 207 )	927頭 ( 305 )	888頭 ( 279 )	866頭 ( 239 )	380頭 ( 94 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
9	58529( 16.6 )	2.1	27	36	85	14	17352( 4.9 )	28	137	7	22	22	14	35	59	13	70	10	8
10	64676( 18.3 )	2.1	27	38	85	14	20432( 5.8 )	29	137	7	21	23	16	33	60	12	69	11	8
11	63405( 18.0 )	2.1	28	39	86	14	20674( 5.9 )	30	137	6	21	22	17	35	60	11	69	12	8
12	64938( 18.4 )	2.1	29	40	87	14	21648( 6.1 )	31	142	6	19	22	17	37	61	10	69	12	9
1	62695( 17.8 )	2.2	30	39	88	14	21038( 6.0 )	32	144	5	19	21	17	38	62	10	67	13	10
2	60643( 17.2 )	2.1	29	39	88	14	19890( 5.6 )	32	144	5	19	21	16	39	63	10	65	14	11
3	69003( 19.6 )	2.1	28	40	88	14	22467( 6.4 )	31	143	6	19	22	16	38	64	9	64	14	12
4	65432( 18.6 )	2.2	29	40	89	15	21296( 6.0 )	30	146	5	19	21	16	39	64	10	64	15	12
5	67654( 19.2 )	2.2	30	41	88	14	22578( 6.4 )	30	146	5	19	21	16	39	64	10	64	14	12
6	68268( 19.4 )	2.2	29	44	89	15	23068( 6.5 )	31	146	5	18	22	15	39	64	11	64	13	13
7	67205( 19.1 )	2.2	30	13	89	14	6587( 1.9 )	31	144	5	19	22	17	37	62	11	67	11	11
8	61334( 17.4 )	2.2	31	1	89	14	383( 0.1 )	32	146	2	24	19	16	40	60	13	67	10	10
9	21196( 6.0 )	2.3	33		89	14	6( 0.0 )	32	164			33		67	59	14	66	10	9
平均・計	289086( 82.4 )	2.2	29	34	88	14	217413( 62.0 )	30	143	6	19	22	16	37	62	11	67	12	10
前年成績	212343( 60.9 )	2.2	30	36	87	14	240567( 69.0 )	28	144	6	20	21	16	38	61	11	68	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	62136	134107	8147	116873	+104215	+2224	+901	+0.17	+0.09	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	29293	75976	3620	49932	+102929	+2124	+889	+0.16	+0.10	+0.10
未 経 産	60066	130770	7877	6112	+94522	+1858	+819	+0.12	+0.10	+0.12
1 産	39486	68451	2652	1960	+80408	+1505	+697	+0.11	+0.08	+0.10
2 産 以 上	98527	130500		3529	+60752	+1091	+535	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	31057頭	21635頭	16801頭	11531頭	12785頭	10976頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	88673	31	22	15	10	22	413	419
3 産	65526	27	21	16	11	24	419	424
4 産 以 上	76574	25	21	16	12	27	424	428
平均又は 合計	230773	28	21	16	11	24	418	424

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	131474頭 ( 33% )	112548頭 ( 27% )	94838頭 ( 19% )	66337頭 ( 11% )	38367頭 ( 10% )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	18299頭 ( 4858 )	28247頭 ( 7444 )	29075頭 ( 8000 )	31641頭 ( 9055 )	30900頭 ( 9032 )	29419頭 ( 8356 )	34192頭 ( 10079 )	11738頭 ( 3048 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
9	10085	4.01	3.39	8.86
10	10078	4.02	3.39	8.86
11	10061	4.02	3.39	8.86
12	10038	4.03	3.39	8.86
1	10012	4.03	3.39	8.86
2	9988	4.04	3.39	8.85
3	9962	4.04	3.39	8.85
4	9937	4.04	3.39	8.85
5	9919	4.04	3.39	8.85
6	9908	4.03	3.38	8.84
7	9890	4.03	3.38	8.84
8	9866	4.03	3.37	8.84

授精報告		未経産	85214 頭	42 %			
		経産	237775 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	102761	55686 頭	14052 頭	9238 頭	5631 頭	18154 頭	
初 回 授 精	前 月	19419	14	33	27	13	13
	3ヵ月	62666	14	33	27	13	13
	過去1ヵ年	257343	15	34	26	12	12
繁殖に供さない牛		4585 頭					





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

石狩  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
9	898( 12.0)	1.9	23	41	92	15	280( 3.7)	22	130	5	22	26	13	35	59	11	76	5	8
10	989( 13.2)	2.0	26	40	87	14	332( 4.4)	21	136	5	18	26	19	33	59	12	72	7	8
11	1043( 13.9)	1.9	22	42	90	15	349( 4.7)	20	134	4	22	23	18	33	60	14	67	10	9
12	1005( 13.4)	2.0	26	43	92	15	365( 4.9)	24	143	4	15	24	18	40	59	12	68	15	6
1	939( 12.5)	2.0	24	41	90	15	311( 4.1)	28	138	5	15	25	19	36	60	13	65	13	9
2	964( 12.9)	1.9	23	43	95	15	323( 4.3)	26	140	2	17	27	18	36	62	10	69	11	10
3	1043( 13.9)	1.9	24	43	93	15	352( 4.7)	28	135	3	18	27	21	32	62	12	65	12	11
4	1011( 13.5)	1.9	24	44	91	15	349( 4.7)	25	136	4	20	25	17	34	59	17	63	10	10
5	1074( 14.3)	2.0	25	47	91	15	413( 5.5)	25	138	3	20	24	17	36	58	17	60	11	12
6	1003( 13.4)	2.0	25	48	91	15	349( 4.7)	27	138	4	19	26	17	34	62	9	72	10	9
7	945( 12.6)	1.9	23	19	91	15	136( 1.8)	25	125	3	24	23	24	26	60	11	73	7	9
8	824( 11.0)	2.1	28	1	91	15	6( 0.1)	27	98		17	67	17		59	15	68	10	7
9	269( 3.6)	2.0	26		90	14	( )	22							55	17	69	6	7
平均・計	4609( 61.5)	2.0	24	39	91	15	3565( 47.5)	25	136	4	19	25	18	34	60	13	68	10	9
前年成績	3353( 44.7)	2.0	27	39	91	14	3976( 53.0)	22	142	5	18	22	17	38	61	11	71	8	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	716	2681	103	1529	+98412	+2204	+837	+0.18	+0.11	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	351	1702	52	584	+99096	+2088	+853	+0.16	+0.10	+0.10
未 経 産	601	2555	131	96	+98082	+1855	+871	+0.10	+0.08	+0.10
1 産	389	1523	26	8	+82356	+1513	+735	+0.06	+0.07	+0.10
2 産 以 上	904	2807		2	+60442	+1023	+554	+0.04	+0.04	+0.05

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	318頭	371頭	353頭	282頭	300頭	184頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1537	28	24	16	11	20	411	412
3 産	1120	24	22	17	15	22	415	420
4 産 以 上	1118	23	22	18	11	26	422	420
平均又は 合計	3775	26	23	17	12	22	416	417

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	10446	4.04	3.44	8.94
10	10447	4.04	3.44	8.94
11	10440	4.05	3.44	8.94
12	10426	4.05	3.45	8.94
1	10406	4.05	3.45	8.94
2	10384	4.06	3.45	8.94
3	10356	4.06	3.45	8.94
4	10334	4.06	3.45	8.94
5	10318	4.07	3.45	8.94
6	10311	4.07	3.45	8.93
7	10290	4.07	3.44	8.93
8	10255	4.07	3.44	8.93

授精報告		未経産	1398 頭	41 %			
		経産	3649 頭	67 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1775	926 頭	237 頭	178 頭	126 頭	308 頭	
初 回 授 精	前月	271	8	31	31	18	12
	3ヵ月	952	8	30	31	18	12
	過去1ヵ年	4111	9	32	30	16	13
繁殖に供さない牛		235 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	2307頭 ( 34 % )	1946頭 ( 29 % )	1628頭 ( 19 % )	1086頭 ( 10 % )	563頭 ( 8 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	302頭 ( 71 )	423頭 ( 125 )	503頭 ( 153 )	511頭 ( 156 )	506頭 ( 157 )	512頭 ( 138 )	569頭 ( 183 )	239頭 ( 68 )

地区 10255 4.07 3.44 8.93  
全道 9866 4.03 3.37 8.84  
( 2023年 8月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

空知  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
9	406( 10.2 )	2.2	28	33	88	14	110( 2.8 )	41	166	8	17	19	5	51	59	13	72	9	6
10	447( 11.2 )	2.1	28	26	89	16	115( 2.9 )	39	152	6	13	23	17	42	59	10	73	12	4
11	495( 12.4 )	2.1	29	31	93	14	146( 3.7 )	39	139	10	12	21	24	32	64	12	61	15	11
12	481( 12.0 )	2.3	31	38	94	16	169( 4.2 )	37	154	4	14	16	23	43	68	6	70	9	16
1	442( 11.1 )	2.4	35	38	96	15	161( 4.0 )	37	177	4	10	13	21	52	70	7	59	17	18
2	431( 10.8 )	2.3	35	28	97	15	113( 2.8 )	34	168	3	16	15	14	52	59	14	66	10	10
3	435( 10.9 )	2.3	34	41	104	16	126( 3.2 )	38	177	4	10	28	15	44	67	9	64	14	13
4	482( 12.1 )	2.3	34	31	91	14	129( 3.2 )	36	154	4	12	19	20	44	66	13	55	15	17
5	468( 11.7 )	2.6	37	39	100	16	149( 3.7 )	37	179	3	10	26	10	51	63	10	58	16	16
6	435( 10.9 )	2.5	37	52	92	17	158( 4.0 )	36	154	8	15	23	17	37	72	8	54	17	21
7	399( 10.0 )	2.6	41	14	100	15	55( 1.4 )	38	164	4	9	24	16	47	68	15	59	7	19
8	313( 7.8 )	2.7	37	6	93	16	8( 0.2 )	37	121			38	38	25	62	18	58	11	13
9	174( 4.4 )	2.7	40		90	15	( )	37						54	31	51	10	8	
平均・計	1889( 47.2 )	2.4	34	32	94	15	1439( 36.0 )	37	162	5	13	20	17	44	65	11	62	13	14
前年成績	1427( 35.7 )	2.4	35	35	93	15	1552( 38.8 )	36	155	5	16	19	16	44	66	12	62	13	13

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	225	844	38	838	+107487	+2218	+936	+0.17	+0.09	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	94	492	17	394	+108003	+2187	+932	+0.15	+0.11	+0.13
未 経 産	152	929	51	128	+94616	+1797	+821	+0.13	+0.07	+0.12
1 産 産	149	470	10	74	+81711	+1575	+699	+0.12	+0.09	+0.11
2 産 以 上	449	1050		57	+55104	+869	+495	+0.05	+0.04	+0.05

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	155頭	98頭	78頭	73頭	99頭	103頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	530	25	22	16	12	25	425	435
3 産 産	419	20	18	16	13	33	437	441
4 産 以 上	525	16	19	16	12	36	444	457
平均又は 合計	1474	20	20	16	12	31	435	445

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	9853	4.02	3.39	8.86
10	9843	4.03	3.40	8.86
11	9831	4.03	3.40	8.86
12	9824	4.03	3.40	8.86
1	9808	4.04	3.40	8.87
2	9783	4.05	3.40	8.87
3	9761	4.05	3.40	8.87
4	9725	4.05	3.40	8.87
5	9692	4.05	3.40	8.86
6	9672	4.05	3.40	8.86
7	9636	4.06	3.40	8.86
8	9595	4.05	3.39	8.85

授精報告		未経産	444 頭	35 %			
		経産	1512 頭	68 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	705	379 頭	89 頭	77 頭	57 頭	103 頭	
初 回 授 精	前月	89	12	31	24	19	13
	3ヵ月	331	14	24	28	17	17
	過去1ヵ年	1631	15	25	26	18	16
繁殖に供さない牛		42 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 10	
産次別	頭 数 (比率)	919頭 ( )	703頭 ( 31% )	613頭 ( 27% )	431頭 ( 19% )	270頭 ( 12% )	242頭 ( 11% )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	113頭 ( 22 )	189頭 ( 38 )	169頭 ( 40 )	175頭 ( 47 )	186頭 ( 58 )	178頭 ( 50 )	218頭 ( 51 )	93頭 ( 17 )

地区 9595 4.05 3.39 8.85  
全道 9866 4.03 3.37 8.84  
( 2023年 8月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

上川  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
9	2207( 13.7 )	2.0	24	38	87	13	703( 4.4 )	28	135	6	23	21	15	34	51	25	61	8	6
10	2372( 14.7 )	2.0	26	38	85	13	775( 4.8 )	28	133	6	21	26	16	32	54	19	64	10	6
11	2500( 15.5 )	2.0	24	37	85	14	816( 5.1 )	27	138	6	21	22	15	37	55	16	66	12	6
12	2476( 15.4 )	2.0	27	40	87	14	866( 5.4 )	30	138	6	18	23	18	35	57	18	62	11	9
1	2413( 15.0 )	2.1	28	39	87	14	867( 5.4 )	31	141	5	18	21	18	38	56	14	67	10	9
2	2359( 14.7 )	2.1	27	39	88	14	860( 5.3 )	31	142	6	18	20	19	37	55	17	64	11	9
3	2562( 15.9 )	2.1	28	40	89	14	917( 5.7 )	34	138	5	18	25	16	36	56	18	59	16	7
4	2432( 15.1 )	2.1	28	42	90	15	879( 5.5 )	33	146	4	20	21	15	40	60	15	60	14	10
5	2524( 15.7 )	2.1	29	43	87	14	925( 5.7 )	32	139	5	21	22	18	35	59	16	62	13	9
6	2469( 15.3 )	2.1	28	41	86	15	918( 5.7 )	33	140	4	22	22	15	37	60	15	60	15	10
7	2366( 14.7 )	2.2	30	17	92	14	353( 2.2 )	34	143	2	19	23	18	37	57	15	66	10	9
8	2140( 13.3 )	2.2	30	2	90	14	41( 0.3 )	34	149		7	24	24	44	56	17	63	10	9
9	882( 5.5 )	2.2	31		94	14	1( 0.0 )	36	110			100		52	20	66	10	4	
平均・計	11773( 73.6 )	2.1	27	35	88	14	8920( 55.8 )	31	139	5	20	22	17	36	56	17	63	12	8
前年成績	8393( 53.8 )	2.1	29	37	88	14	9811( 62.9 )	27	144	5	19	21	16	38	58	17	65	10	9

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	そ の 他			乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂
供用中(授精・妊娠)	2236	4972	299	4523	+108138	+2282	+957	+0.16	+0.06	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	1040	3009	123	2371	+106100	+2213	+922	+0.17	+0.09	+0.08
未 経 産	1550	4261	260	420	+91856	+1948	+768	+0.15	+0.13	+0.15
1 産	1561	3118	131	142	+82902	+1593	+711	+0.11	+0.10	+0.12
2 産 以 上	3497	5524		268	+66821	+1208	+588	+0.07	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1649頭	892頭	663頭	472頭	537頭	405頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	3898	31	21	15	11	22	414	414
3 産	2690	28	22	16	11	24	415	421
4 産 以 上	2711	23	23	17	12	25	421	425
平均又は 合計	9299	28	22	16	11	24	416	420

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	10263	4.05	3.44	8.93
10	10256	4.06	3.44	8.93
11	10245	4.06	3.44	8.92
12	10231	4.07	3.44	8.93
1	10215	4.07	3.44	8.93
2	10204	4.08	3.44	8.93
3	10196	4.08	3.44	8.93
4	10186	4.08	3.44	8.92
5	10182	4.08	3.43	8.92
6	10186	4.08	3.43	8.92
7	10181	4.07	3.43	8.92
8	10169	4.06	3.42	8.91
地区	10169	4.06	3.42	8.91
全道	9866	4.03	3.37	8.84

( 2023年 8月平均 )

授精報告		未 経 産	2391 頭	37 %			
		経 産	9741 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	4234	2254 頭	550 頭	386 頭	194 頭	850 頭	
初 回 授 精	前 月	797	12	27	34	14	13
	3ヵ月	2544	10	31	33	13	12
	過去1ヵ年	10499	13	33	29	13	11
繁 殖 に 供 さ ない 牛		266 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 1	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 4	歳 月 7 - 2	歳 月 3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	4570頭 ( 35 % )	4952頭 ( 29 % )	4148頭 ( 19 % )	2719頭 ( 9 % )	1345頭 ( 8 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	711頭 ( 182 )	1086頭 ( 238 )	1163頭 ( 253 )	1141頭 ( 225 )	1211頭 ( 293 )	1118頭 ( 240 )	1205頭 ( 259 )	548頭 ( 111 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

後志  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
9	381( 10.3)	2.2	32	33	93	13	94( 2.5)	25	154	2	19	15	22	41	75	7	70	9	13
10	403( 10.9)	2.2	31	35	88	13	115( 3.1)	22	150	9	16	24	17	34	65	8	71	8	12
11	426( 11.5)	2.2	30	29	96	14	104( 2.8)	28	160	4	15	19	14	47	70	12	62	13	13
12	402( 10.9)	2.3	33	34	93	14	120( 3.2)	24	151	4	18	21	18	39	70	11	65	12	13
1	428( 11.6)	2.4	35	28	93	14	110( 3.0)	26	171	5	14	14	17	51	68	10	68	13	8
2	408( 11.0)	2.5	37	34	88	15	129( 3.5)	25	168	3	14	18	12	53	68	4	74	5	16
3	467( 12.6)	2.3	36	33	98	15	132( 3.6)	29	163	2	14	19	13	52	68	6	69	10	16
4	426( 11.5)	2.4	33	31	90	15	132( 3.6)	26	179	2	10	14	23	51	65	6	72	6	17
5	398( 10.8)	2.5	41	32	101	15	112( 3.0)	24	166	2	15	14	18	51	67	9	70	6	16
6	376( 10.2)	2.6	38	34	96	15	109( 2.9)	19	182	3	16	16	13	53	67	6	72	6	16
7	426( 11.5)	2.5	36	17	98	14	49( 1.3)	28	166		12	16	12	59	62	10	73	7	10
8	387( 10.5)	2.5	36		95	14	3( 0.1)	21	190		33			67	55	19	63	10	8
9	215( 5.8)	2.7	37		93	14	( )	23						58	5	84	2	9	
平均・計	1638( 44.3)	2.4	35	29	94	14	1209( 32.7)	25	165	3	15	17	17	48	66	9	69	9	13
前年成績	1327( 35.9)	2.4	34	34	96	14	1369( 37.0)	25	165	4	15	20	16	46	65	9	69	10	12

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	467	782	40	569	+98809	+2269	+827	+0.21	+0.10	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	217	384	17	264	+100340	+2081	+870	+0.16	+0.08	+0.09
未 経 産	426	585	36	24	+91558	+1837	+785	+0.14	+0.09	+0.11
1 産	279	287	14	7	+82353	+1511	+731	+0.09	+0.06	+0.08
2 産 以 上	641	743		31	+57003	+960	+519	+0.03	+0.04	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	111頭	89頭	78頭	49頭	84頭	86頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	456	22	20	17	10	31	437	445
3 産	372	19	19	19	11	33	439	453
4 産 以 上	466	19	20	15	12	35	439	446
平均又は 合計	1294	20	19	17	11	33	438	448

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	9365	4.00	3.42	8.88
10	9372	4.01	3.42	8.87
11	9363	4.01	3.42	8.88
12	9365	4.01	3.42	8.88
1	9374	4.01	3.42	8.88
2	9379	4.02	3.42	8.87
3	9382	4.02	3.42	8.87
4	9372	4.02	3.41	8.87
5	9384	4.02	3.41	8.87
6	9406	4.03	3.41	8.86
7	9411	4.03	3.40	8.86
8	9381	4.03	3.40	8.85
地区	9381	4.03	3.40	8.85
全道	9866	4.03	3.37	8.84

( 2023年 8月平均 )

授精報告		未経産	517 頭	48 %			
		経産	1352 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	600	308 頭	69 頭	61 頭	37 頭	125 頭	
初 回 授 精	前 月	101	14	22	25	19	21
	3ヵ月	305	11	27	27	15	21
	過去1ヵ年	1408	14	29	25	14	19
繁殖に供さない牛		50 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	751頭 ( 29%)	587頭 ( 27%)	539頭 ( 20%)	402頭 ( 10%)	207頭 ( 13%)	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	84頭 ( 27 )	147頭 ( 41 )	178頭 ( 50 )	184頭 ( 46 )	186頭 ( 47 )	154頭 ( 47 )	148頭 ( 37 )	99頭 ( 41 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

檜山  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁殖管理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
9	315( 7.9)	2.1	29	31	88	14	89( 2.2)	33	142	1	24	25	13	37	72	11	57	16	15
10	358( 9.0)	2.2	28	36	91	13	121( 3.0)	34	137	5	18	24	15	38	63	5	70	19	6
11	333( 8.3)	2.4	34	38	89	15	109( 2.7)	30	152	3	10	28	17	43	62	9	64	17	10
12	306( 7.7)	2.3	34	31	92	14	76( 1.9)	31	147	4	12	28	22	34	67	7	66	14	13
1	316( 7.9)	2.3	33	36	94	15	110( 2.8)	29	158	4	10	22	19	45	79	3	61	17	19
2	290( 7.3)	2.2	31	31	93	14	78( 2.0)	26	142	5	15	18	19	42	67	14	56	14	15
3	369( 9.2)	2.3	31	35	84	14	114( 2.9)	28	151	5	15	17	23	40	72	10	53	20	17
4	349( 8.7)	2.4	34	28	93	15	87( 2.2)	33	147	6	14	20	16	45	76	7	49	25	18
5	328( 8.2)	2.5	39	32	89	14	96( 2.4)	29	163	3	18	18	8	53	64	13	65	10	12
6	362( 9.1)	2.4	38	33	84	14	101( 2.5)	35	153	5	14	22	17	43	57	21	60	11	8
7	352( 8.8)	2.3	33	15	87	14	42( 1.1)	30	141	2	17	31	17	33	64	4	71	18	7
8	315( 7.9)	2.4	34	1	88	15	4( 0.1)	29	158			25		75	70	10	60	11	19
9	102( 2.6)	2.7	39		103	15	( )	18						57	26	47	19	9	
平均・計	1398( 35.0)	2.3	33	29	89	14	1027( 25.7)	31	149	4	15	22	17	42	68	9	61	16	13
前年成績	1075( 26.9)	2.4	35	34	89	15	1140( 28.5)	31	155	5	16	21	16	42	65	10	63	15	13

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	628	284	25	493	+89890	+1946	+790	+0.13	+0.08	+0.07
12ヵ月未満(生産雌牛)	327	177	9	283	+87548	+1840	+764	+0.12	+0.09	+0.08
未 経 産	460	297	17	57	+87535	+1660	+785	+0.04	+0.08	+0.11
1 産	224	195	5	18	+86094	+1437	+803	+0.01	+0.03	+0.07
2 産 以 上	637	526		57	+49202	+927	+448	+0.05	+0.04	+0.03

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	74頭	92頭	78頭	43頭	66頭	52頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	369	25	25	13	13	24	422	416
3 産	309	19	22	21	10	29	429	438
4 産 以 上	461	22	20	16	13	29	432	435
平均又は 合計	1139	22	22	16	12	28	428	431

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	8594	3.92	3.39	8.78
10	8623	3.92	3.39	8.78
11	8639	3.93	3.39	8.78
12	8652	3.94	3.39	8.78
1	8676	3.95	3.39	8.78
2	8689	3.95	3.39	8.78
3	8706	3.95	3.38	8.78
4	8722	3.95	3.38	8.78
5	8740	3.95	3.38	8.78
6	8747	3.95	3.38	8.77
7	8737	3.95	3.37	8.77
8	8717	3.94	3.37	8.76

授精報告		未経産	347 頭	42 %			
		経産	1087 頭	66 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	558	305 頭	65 頭	45 頭	23 頭	120 頭	
初 回 授 精	前 月	96	8	34	33	13	11
	3ヵ月	311	11	34	31	14	10
	過去1ヵ年	1233	11	32	29	15	13
繁殖に供さない牛		18 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 8	歳 月 4 - 1
産次別	頭 数 (比率)	580頭 ( 27%)	442頭 ( 25%)	415頭 ( 20%)	334頭 ( 12%)	205頭 ( 16%)	267頭 産次 2.8

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	50頭 ( 11)	135頭 ( 35)	124頭 ( 34)	137頭 ( 34)	129頭 ( 34)	117頭 ( 33)	140頭 ( 36)	69頭 ( 15)

地区 8717 3.94 3.37 8.76  
全道 9866 4.03 3.37 8.84  
( 2023年 8月平均)



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

渡島  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
9	856( 13.2 )	2.0	25	40	88	14	261( 4.0 )	27	134	4	24	30	12	30	54	18	68	9	5
10	899( 13.8 )	2.0	26	42	83	13	318( 4.9 )	28	127	5	22	29	15	29	58	10	75	9	6
11	924( 14.2 )	2.1	29	42	88	15	335( 5.2 )	30	139	4	21	23	16	36	55	12	74	9	5
12	1027( 15.8 )	2.1	27	39	85	14	323( 5.0 )	33	139	5	21	22	19	33	62	7	72	12	9
1	849( 13.1 )	2.2	29	40	82	14	287( 4.4 )	29	135	4	24	21	17	33	58	11	70	14	6
2	946( 14.6 )	2.2	30	35	86	14	293( 4.5 )	33	146	5	18	24	16	37	60	11	67	14	9
3	1077( 16.6 )	2.2	31	39	86	14	357( 5.5 )	28	142	4	19	20	20	36	59	14	64	12	10
4	1034( 15.9 )	2.2	29	38	89	15	335( 5.2 )	25	149	3	21	22	13	40	60	9	70	12	9
5	1041( 16.0 )	2.2	31	46	92	15	355( 5.5 )	26	135	5	22	23	17	33	57	16	69	7	8
6	997( 15.3 )	2.3	34	42	86	15	323( 5.0 )	29	147	2	21	20	15	41	57	18	61	10	11
7	905( 13.9 )	2.4	35	13	89	15	88( 1.4 )	28	148	1	30	14	19	36	56	11	75	8	6
8	767( 11.8 )	2.5	37		88	15	( )	31						58	13	66	14	7	
9	165( 2.5 )	2.5	36		81	13	( )	21						58	18	66	4	12	
平均・計	4299( 66.1 )	2.2	30	36	87	14	3275( 50.4 )	29	140	4	22	23	16	35	58	13	69	11	7
前年成績	3230( 49.7 )	2.2	31	37	85	14	3746( 57.6 )	28	139	5	21	22	16	36	58	12	70	9	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	1429	1358	158	1587	+97632	+2040	+843	+0.14	+0.09	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	691	817	58	778	+98443	+1991	+860	+0.14	+0.09	+0.09
未 経 産	1212	1305	125	25	+93249	+1818	+822	+0.10	+0.08	+0.10
1 産	766	694	39	26	+83752	+1438	+780	+0.03	+0.04	+0.05
2 産 以 上	1943	1532		75	+53162	+1047	+446	+0.10	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	357頭	287頭	269頭	183頭	194頭	142頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1450	33	25	14	10	17	404	418
3 産	978	29	23	16	11	21	411	415
4 産 以 上	1148	23	22	17	12	25	422	431
平均又は 合計	3576	29	24	15	11	21	412	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	9624	3.99	3.40	8.86
10	9640	3.99	3.40	8.87
11	9642	4.00	3.40	8.87
12	9647	4.00	3.40	8.87
1	9644	4.01	3.40	8.87
2	9646	4.01	3.40	8.87
3	9651	4.02	3.40	8.87
4	9656	4.02	3.40	8.86
5	9669	4.02	3.39	8.86
6	9680	4.02	3.39	8.85
7	9671	4.02	3.39	8.85
8	9656	4.02	3.38	8.84

授精報告		未 経 産	1136 頭	43 %			
		経 産	3420 頭	68 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の 未授精牛	1580	836 頭	203 頭	166 頭	110 頭	265 頭	
初 回 授 精	前 月	231	9	32	30	19	9
	3ヵ月	811	8	37	27	19	9
	過去1ヵ年	3811	10	38	27	14	10
繁殖に供さない牛		75 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 4	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	1762頭 ( 30 % )	1525頭 ( 30 % )	1530頭 ( 19 % )	988頭 ( 11 % )	564頭 ( 9 % )	468頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	312頭 ( 107 )	370頭 ( 86 )	440頭 ( 118 )	465頭 ( 122 )	468頭 ( 137 )	482頭 ( 127 )	473頭 ( 136 )	158頭 ( 32 )

地区 9656 4.02 3.38 8.84  
全道 9866 4.03 3.37 8.84  
( 2023年 8月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁殖管理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
9	507( 8.0)	2.0	29	37	93	14	176( 2.8)	23	157	2	16	16	14	51	60	14	69	10	8
10	583( 9.3)	2.0	26	46	97	15	212( 3.4)	26	155	4	14	23	19	40	63	15	65	10	11
11	575( 9.1)	2.0	26	37	97	15	203( 3.2)	23	153	3	15	21	20	41	62	12	62	14	12
12	565( 9.0)	2.0	26	40	101	15	213( 3.4)	30	158	2	13	24	16	44	61	9	66	17	8
1	600( 9.5)	1.9	24	33	95	15	189( 3.0)	28	147	2	15	21	22	39	65	5	71	14	9
2	571( 9.1)	2.0	25	39	98	15	193( 3.1)	29	158	3	12	20	20	44	64	8	68	17	8
3	654( 10.4)	2.0	26	40	97	15	234( 3.7)	26	156	3	15	23	16	44	63	14	63	10	13
4	578( 9.2)	2.0	26	40	95	15	192( 3.0)	28	151	3	12	23	26	37	65	10	61	16	13
5	607( 9.6)	2.0	26	36	95	15	207( 3.3)	25	158	2	13	17	16	52	62	10	70	11	9
6	579( 9.2)	2.0	28	43	98	15	225( 3.6)	25	150	3	12	27	14	44	64	12	61	13	14
7	476( 7.6)	2.1	29	21	95	15	70( 1.1)	22	155	4	13	26	16	41	60	10	70	14	6
8	479( 7.6)	2.1	28		96	15	1( 0.0)	26	222					100	59	12	69	10	8
9	274( 4.3)	2.1	29		97	17	( )	20						58	19	63	6	12	
平均・計	2737( 43.4)	2.0	26	36	97	15	2115( 33.6)	26	154	3	14	22	18	43	62	11	66	13	10
前年成績	2085( 33.1)	2.1	28	36	98	15	2251( 35.7)	26	157	3	13	22	18	45	62	10	69	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	691	1171	30	941	+102529	+2254	+897	+0.18	+0.07	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	293	644	24	555	+97919	+2047	+847	+0.15	+0.09	+0.10
未 経 産	519	1327	59	61	+86373	+1801	+708	+0.17	+0.13	+0.15
1 産	323	651	17	15	+83263	+1550	+717	+0.10	+0.09	+0.12
2 産 以 上	752	1480		64	+65371	+1079	+598	+0.03	+0.04	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	138頭	170頭	184頭	114頭	132頭	169頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	856	19	23	17	13	28	431	427
3 産	612	15	22	20	12	31	433	430
4 産 以 上	750	19	19	17	15	30	438	441
平均又は 合計	2218	18	21	18	13	29	434	433

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	9945	3.95	3.40	8.85
10	9951	3.96	3.40	8.85
11	9951	3.97	3.40	8.85
12	9950	3.99	3.40	8.85
1	9946	4.00	3.40	8.85
2	9932	4.01	3.40	8.85
3	9916	4.02	3.40	8.85
4	9895	4.03	3.40	8.85
5	9875	4.03	3.40	8.84
6	9850	4.04	3.40	8.84
7	9809	4.04	3.39	8.84
8	9754	4.05	3.38	8.83
地区	9754	4.05	3.38	8.83
全道	9866	4.03	3.37	8.84

( 2023年 8月平均 )

授精報告		未経産	684 頭	35 %			
		経産	2160 頭	67 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1072	560 頭	154 頭	113 頭	86 頭	159 頭	
初 回 授 精	前 月	144	5	20	37	25	13
	3ヵ月	508	6	18	39	22	14
	過去1ヵ年	2366	7	22	33	21	16
繁殖に供さない牛		70 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1398頭 ( 30 % )	1006頭 ( 28 % )	909頭 ( 20 % )	671頭 ( 11 % )	347頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	114頭 ( 24 )	254頭 ( 63 )	283頭 ( 93 )	321頭 ( 72 )	268頭 ( 77 )	264頭 ( 76 )	322頭 ( 76 )	106頭 ( 24 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
9	451( 6.4)	1.9	21	38	96	14	136( 1.9)	27	145	4	20	24	11	40	65	11	71	8	10
10	613( 8.6)	1.8	21	43	96	15	204( 2.9)	32	143	5	21	19	19	37	65	5	70	14	10
11	597( 8.4)	2.0	25	50	104	15	230( 3.2)	33	158	4	18	19	17	43	65	6	68	16	10
12	537( 7.6)	2.1	30	47	99	15	221( 3.1)	32	166	4	18	16	16	47	64	6	72	13	9
1	519( 7.3)	2.0	23	43	98	14	194( 2.7)	39	163	4	14	19	19	44	66	9	63	13	15
2	507( 7.1)	1.8	19	43	102	15	178( 2.5)	34	148	4	18	22	20	35	63	5	70	16	10
3	603( 8.5)	1.8	21	46	109	14	204( 2.9)	29	146	3	22	21	15	39	64	8	66	17	10
4	613( 8.6)	2.0	25	48	108	15	222( 3.1)	32	161	4	16	19	16	45	64	8	64	19	9
5	620( 8.7)	1.9	24	50	110	16	239( 3.4)	29	158	2	16	24	16	42	72	6	69	13	13
6	517( 7.3)	1.9	22	55	123	15	197( 2.8)	34	176	4	15	13	16	52	64	5	73	14	8
7	532( 7.5)	2.0	28	13	108	14	63( 0.9)	31	184	2	11	14	17	56	62	8	77	6	9
8	387( 5.5)	2.1	27	1	110	15	1( 0.0)	32	107						61	12	67	13	8
9	206( 2.9)	2.0	28		106	15	( )	33							57	20	64	8	8
平均・計	2638( 37.2)	1.9	24	42	105	15	2089( 29.4)	32	158	4	17	19	17	43	64	8	69	13	10
前年成績	2053( 28.9)	2.1	27	40	105	14	2336( 32.9)	29	167	4	15	18	16	46	63	8	71	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	517	1125	72	1167	+99318	+2188	+890	+0.16	+0.05	+0.02
12ヵ月未満(生産雌牛)	338	719	26	478	+99628	+2187	+886	+0.16	+0.07	+0.03
未 経 産	529	1088	82	165	+89129	+1924	+753	+0.18	+0.10	+0.10
1 産 産	361	551	41	78	+78877	+1485	+708	+0.09	+0.06	+0.05
2 産 以 上	957	1231		96	+55950	+1043	+494	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	238頭	170頭	148頭	93頭	112頭	159頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	772	24	20	14	12	31	435	443
3 産 産	629	18	21	16	13	32	440	440
4 産 以 上	850	19	19	18	12	32	438	440
平均又は 合計	2251	21	20	16	12	32	437	441

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	9203	4.02	3.40	8.83
10	9178	4.02	3.40	8.83
11	9149	4.01	3.40	8.83
12	9126	4.01	3.39	8.82
1	9102	4.02	3.39	8.82
2	9086	4.02	3.39	8.82
3	9075	4.02	3.38	8.81
4	9052	4.02	3.38	8.80
5	9037	4.02	3.37	8.80
6	9025	4.02	3.37	8.79
7	9000	4.02	3.36	8.78
8	8962	4.02	3.35	8.78

授精報告		未経産	821 頭	44 %			
		経産	2071 頭	64 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1173	593 頭	133 頭	97 頭	63 頭	287 頭	
初 回 授 精	前 月	128	7	30	18	14	31
	3ヵ月	467	7	28	19	14	32
	過去1ヵ年	2322	10	28	23	13	26
繁殖に供さない牛		71 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1274頭 ( 31%)	1031頭 ( 26%)	851頭 ( 20%)	656頭 ( 12%)	396頭 ( 11%)	381頭 産次 2.6

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	164頭 ( 45)	266頭 ( 78)	268頭 ( 69)	283頭 ( 85)	324頭 ( 99)	325頭 ( 96)	305頭 ( 96)	103頭 ( 23)

地区 8962 4.02 3.35 8.78  
全道 9866 4.03 3.37 8.84  
( 2023年 8月平均)





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

十勝  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
9	17594( 21.6 )	2.1	28	35	85	14	5199( 6.4 )	25	137	7	21	21	14	36	59	13	69	9	8
10	19267( 23.6 )	2.1	28	38	84	14	5996( 7.4 )	26	137	7	22	22	15	34	60	12	69	11	9
11	19470( 23.9 )	2.1	29	37	85	14	5995( 7.4 )	26	135	6	21	22	16	34	59	11	70	11	8
12	20163( 24.7 )	2.2	30	38	85	14	6450( 7.9 )	28	140	6	19	22	17	37	61	10	69	11	10
1	19409( 23.8 )	2.2	30	38	87	14	6163( 7.6 )	28	142	5	20	21	16	38	62	10	68	11	10
2	19129( 23.5 )	2.2	30	38	87	14	6024( 7.4 )	29	143	5	19	22	15	38	63	10	66	13	11
3	21783( 26.7 )	2.2	29	39	86	14	6852( 8.4 )	29	142	5	20	22	16	37	65	9	63	16	13
4	20415( 25.0 )	2.2	31	40	88	15	6490( 8.0 )	28	145	5	19	21	16	39	65	10	61	16	13
5	20949( 25.7 )	2.2	31	40	87	14	6773( 8.3 )	27	146	5	19	22	16	39	65	11	60	16	14
6	21048( 25.8 )	2.2	30	44	88	14	7205( 8.8 )	28	149	4	18	23	15	40	64	11	61	13	14
7	20521( 25.2 )	2.3	31	14	90	14	2329( 2.9 )	28	145	4	18	23	16	38	62	12	65	12	11
8	17720( 21.7 )	2.3	33	1	89	14	175( 0.2 )	29	148	3	28	13	17	39	61	13	66	11	11
9	5074( 6.2 )	2.4	35		89	14	4( 0.0 )	29	171			25		75	61	14	64	10	12
平均・計	86447( 106.6 )	2.2	30	34	87	14	65651( 81.0 )	28	142	5	20	22	16	37	62	11	66	12	11
前年成績	62828( 77.8 )	2.3	31	36	86	14	74861( 92.6 )	24	145	6	20	21	15	38	61	12	67	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	22514	38033	2739	32648	+101296	+2137	+873	+0.16	+0.10	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	10646	21286	1190	13157	+99351	+1992	+866	+0.14	+0.09	+0.10
未 経 産	26431	43944	2954	2978	+93165	+1818	+812	+0.11	+0.09	+0.11
1 産	15554	17809	851	726	+76759	+1431	+667	+0.10	+0.08	+0.10
2 産 以 上	35012	32247		1373	+60102	+1081	+529	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	8517頭	7557頭	5672頭	3852頭	4183頭	3251頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	28170	32	22	15	10	21	411	418
3 産	19931	28	21	16	11	24	418	424
4 産 以 上	21808	24	20	16	12	28	426	429
平均又は 合計	69909	28	21	15	11	24	418	424

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	10549	3.99	3.38	8.86
10	10539	3.99	3.38	8.86
11	10522	4.00	3.38	8.86
12	10498	4.00	3.38	8.86
1	10473	4.01	3.38	8.86
2	10452	4.02	3.38	8.86
3	10429	4.02	3.38	8.86
4	10407	4.02	3.38	8.86
5	10390	4.02	3.38	8.86
6	10377	4.02	3.38	8.85
7	10360	4.01	3.37	8.85
8	10341	4.01	3.37	8.84

授精報告		未経産	25296 頭	33 %			
		経産	71197 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	31356	16285 頭	4303 頭	3101 頭	1942 頭	5725 頭	
初 回 授 精	前月	5565	14	34	26	14	13
	3ヵ月	18412	14	33	27	14	13
	過去1ヵ年	77092	15	35	26	12	12
繁殖に供さない牛		1020 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	41209頭 ( 34 % )	34939頭 ( 28 % )	29386頭 ( 19 % )	19655頭 ( 11 % )	10939頭 ( 8 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	5423頭 ( 1398 )	8388頭 ( 2252 )	8806頭 ( 2459 )	9625頭 ( 2770 )	9349頭 ( 2706 )	8856頭 ( 2484 )	10622頭 ( 3161 )	3868頭 ( 872 )

地区 10341 4.01 3.37 8.84  
全道 9866 4.03 3.37 8.84  
( 2023年 8月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

釧路  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
9	7653( 18.4)	2.2	30	32	81	14	2098( 5.1)	24	137	9	21	20	15	34	58	11	74	8	6
10	8732( 21.0)	2.2	30	34	83	14	2546( 6.1)	26	139	10	20	21	16	33	58	12	73	9	6
11	8675( 20.9)	2.3	31	36	84	14	2714( 6.5)	28	143	8	19	19	16	37	58	11	70	12	7
12	8910( 21.5)	2.3	32	37	85	14	2810( 6.8)	29	141	9	19	19	16	37	60	11	70	12	7
1	8595( 20.7)	2.3	33	37	87	14	2788( 6.7)	30	145	6	20	19	15	39	62	11	67	13	9
2	8184( 19.7)	2.3	32	36	87	15	2533( 6.1)	29	148	7	17	20	16	40	63	10	65	14	11
3	9094( 21.9)	2.3	32	36	85	15	2790( 6.7)	28	146	7	19	19	16	39	62	10	67	12	11
4	8631( 20.8)	2.3	32	38	85	14	2686( 6.5)	26	145	7	19	19	16	39	61	10	67	12	10
5	8909( 21.5)	2.3	33	38	86	15	2890( 7.0)	27	150	7	18	20	15	41	63	9	67	14	10
6	8899( 21.4)	2.3	33	42	87	15	2917( 7.0)	27	149	7	18	19	14	41	62	10	67	11	12
7	8769( 21.1)	2.3	32	9	86	15	620( 1.5)	28	146	7	20	19	16	38	60	13	68	10	9
8	8387( 20.2)	2.4	34		86	14	32( 0.1)	30	160		19	16	9	56	61	12	69	9	9
9	2514( 6.1)	2.4	37		88	15	1( 0.0)	31	192					100	58	14	68	10	8
平均・計	37025( 90.5)	2.3	32	31	85	14	27424( 67.1)	28	145	8	19	20	15	38	61	11	69	11	9
前年成績	27099( 67.4)	2.3	32	34	84	14	29419( 73.2)	26	144	8	20	19	15	38	60	12	69	11	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	6936	18869	1145	13664	+106150	+2268	+907	+0.19	+0.10	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	3309	9726	497	5981	+104599	+2196	+889	+0.18	+0.11	+0.12
未 経 産	5998	14340	970	706	+97543	+1845	+855	+0.10	+0.09	+0.12
1 産	4566	8474	345	294	+83799	+1490	+738	+0.09	+0.07	+0.10
2 産 以 上	12041	17208		405	+62911	+1092	+555	+0.05	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	3400頭	2402頭	2067頭	1511頭	1658頭	1535頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	10109	32	20	15	10	23	416	421
3 産	8038	30	20	15	11	25	418	428
4 産 以 上	10154	28	20	15	11	27	423	429
平均又は 合計	28301	30	20	15	11	25	419	426

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	9474	4.03	3.38	8.83
10	9462	4.03	3.38	8.83
11	9439	4.04	3.38	8.82
12	9409	4.04	3.38	8.82
1	9378	4.04	3.38	8.82
2	9350	4.04	3.38	8.82
3	9319	4.04	3.38	8.82
4	9289	4.03	3.37	8.81
5	9266	4.03	3.37	8.81
6	9250	4.03	3.37	8.81
7	9228	4.02	3.37	8.81
8	9206	4.01	3.37	8.81
地区	9206	4.01	3.37	8.81
全道	9866	4.03	3.37	8.84

( 2023年 8月平均 )

授精報告		未経産	10294 頭	47 %			
		経産	30533 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	12196	7022 頭	1693 頭	1024 頭	559 頭	1898 頭	
初 回 授 精	前月	2592	18	36	23	12	12
	3ヵ月	7988	19	34	23	12	12
	過去1ヵ年	32774	21	36	22	10	12
繁殖に供さない牛		609 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 4	3 - 9	
産次別	頭 数 (比率)	15889頭	13679頭 ( 32 % )	11344頭 ( 26 % )	8526頭 ( 20 % )	5132頭 ( 12 % )	4652頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	2307頭 ( 613 )	3694頭 ( 935 )	3630頭 ( 973 )	3919頭 ( 1080 )	3784頭 ( 1009 )	3610頭 ( 959 )	4300頭 ( 1196 )	1306頭 ( 405 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

根室  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																			
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数						
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上	
9	14358( 18.5 )	2.1	27	35	84	14	4217( 5.4 )	35	138	7	22	21	15	35	62	9	72	12	8	
10	15771( 20.3 )	2.1	27	38	84	14	4973( 6.4 )	34	137	8	20	22	17	33	61	10	70	12	8	
11	14419( 18.6 )	2.1	28	41	87	14	4902( 6.3 )	37	137	7	20	22	17	34	62	8	70	13	8	
12	14605( 18.8 )	2.2	29	41	87	14	4997( 6.4 )	39	144	6	18	22	16	38	63	8	70	12	9	
1	14514( 18.7 )	2.2	30	41	88	14	5055( 6.5 )	39	145	6	19	21	16	38	63	9	67	13	11	
2	13894( 17.9 )	2.2	29	41	87	14	4652( 6.0 )	39	144	6	19	21	15	39	65	8	66	14	12	
3	15974( 20.6 )	2.1	28	42	88	15	5327( 6.9 )	38	143	6	19	21	15	38	65	8	66	15	11	
4	15265( 19.7 )	2.2	28	41	89	15	5054( 6.5 )	38	146	6	19	22	16	38	65	7	67	14	12	
5	16329( 21.0 )	2.2	29	40	88	15	5304( 6.8 )	37	145	6	19	21	17	38	64	9	66	14	11	
6	17293( 22.3 )	2.1	27	41	89	15	5421( 7.0 )	37	145	6	19	22	16	37	65	9	65	13	13	
7	17199( 22.2 )	2.2	28	9	89	14	1221( 1.6 )	36	142	5	19	24	17	35	64	9	67	13	11	
8	16770( 21.6 )	2.2	30		87	14	19( 0.0 )	37	122			37	16	21	26	62	10	68	11	10
9	7207( 9.3 )	2.3	34		88	14	( )	38							62	11	68	12	9	
平均・計	69450( 89.7 )	2.1	28	34	87	14	51142( 66.1 )	37	142	6	19	21	16	37	63	9	68	13	10	
前年成績	51151( 66.3 )	2.2	29	35	85	14	55147( 71.5 )	35	142	7	20	21	16	37	63	9	68	12	10	

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	そ の 他			乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂
供用中(授精・妊娠)	11044	34055	1580	34339	+108147	+2367	+909	+0.21	+0.12	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	5557	19586	674	13112	+107794	+2281	+909	+0.20	+0.12	+0.13
未 経 産	10216	34137	1575	465	+97289	+1873	+844	+0.12	+0.10	+0.12
1 産	6955	18455	550	152	+84621	+1518	+748	+0.09	+0.07	+0.09
2 産 以 上	21292	33601		307	+57423	+1052	+503	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	7196頭	4992頭	3797頭	2654頭	2895頭	2740頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	20268	31	22	15	10	22	413	418
3 産	15239	27	22	16	12	24	417	423
4 産 以 上	18886	25	21	16	11	26	423	427
平均又は 合計	54393	28	22	16	11	24	418	423

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂
9	9836	4.03	3.36	8.82
10	9821	4.04	3.36	8.82
11	9797	4.04	3.37	8.82
12	9768	4.05	3.37	8.82
1	9739	4.05	3.37	8.82
2	9711	4.05	3.37	8.82
3	9679	4.05	3.37	8.82
4	9651	4.05	3.37	8.82
5	9632	4.04	3.37	8.82
6	9618	4.04	3.36	8.81
7	9597	4.03	3.36	8.81
8	9575	4.03	3.36	8.81
地区	9575	4.03	3.36	8.81
全道	9866	4.03	3.37	8.84

( 2023年 8月平均 )

授精報告		未 経 産	23300 頭	50 %			
		経 産	58049 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	22544	13215 頭	3094 頭	1814 頭	1017 頭	3404 頭	
初 回 授 精	前 月	5079	16	33	26	12	12
	3ヵ月	16098	15	33	27	12	12
	過去1ヵ年	61908	16	33	26	12	12
繁 殖 に 供 さ ない 牛		722 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	26113頭 ( 32 % )	21835頭 ( 27 % )	15446頭 ( 19 % )	9319頭 ( 11 % )	8600頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	4540頭 ( 1261 )	6798頭 ( 1853 )	6982頭 ( 2014 )	7711頭 ( 2350 )	7676頭 ( 2424 )	7231頭 ( 2325 )	8357頭 ( 2743 )	2412頭 ( 717 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

網走  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
9	7364( 13.7 )	1.9	22	40	86	13	2354( 4.4 )	29	130	6	23	24	15	32	57	16	69	8	7
10	8090( 15.0 )	1.9	22	40	87	13	2731( 5.1 )	28	131	6	22	25	17	31	57	14	69	10	7
11	8018( 14.9 )	1.9	23	43	87	14	2739( 5.1 )	29	130	5	23	23	17	32	58	12	70	11	7
12	8367( 15.6 )	2.0	24	43	88	14	3024( 5.6 )	32	136	5	20	23	17	34	58	12	70	12	6
1	7917( 14.7 )	2.0	25	44	89	14	2850( 5.3 )	31	137	5	21	21	17	35	61	11	67	13	9
2	7604( 14.1 )	2.0	25	43	90	14	2717( 5.1 )	30	138	4	21	23	17	36	61	13	64	13	10
3	8539( 15.9 )	2.0	24	42	89	14	2927( 5.4 )	29	136	5	21	23	16	35	62	12	65	12	11
4	8097( 15.1 )	2.0	25	42	89	14	2760( 5.1 )	28	140	5	19	23	17	36	61	11	65	14	11
5	8235( 15.3 )	2.0	25	44	88	14	2895( 5.4 )	29	138	4	21	23	16	35	61	12	65	12	12
6	8107( 15.1 )	2.0	26	47	89	14	2894( 5.4 )	29	138	4	21	24	16	35	62	12	65	13	11
7	8091( 15.0 )	2.0	26	14	89	14	867( 1.6 )	29	135	4	23	22	17	33	60	13	69	9	9
8	7429( 13.8 )	2.1	27	1	88	14	78( 0.1 )	30	142	1	23	23	15	37	57	15	69	8	8
9	2330( 4.3 )	2.0	26		90	13	( )	31						57	16	70	8	6	
平均・計	37931( 70.6 )	2.0	25	37	88	14	28836( 53.7 )	29	136	5	21	23	17	34	60	13	67	11	9
前年成績	27815( 51.8 )	2.1	27	40	88	14	32553( 60.6 )	27	139	5	21	22	17	36	59	13	69	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	7979	18306	1166	14224	+109172	+2341	+976	+0.15	+0.06	+0.04
12ヵ月未満(生産雌牛)	3445	10859	539	7200	+107346	+2234	+943	+0.16	+0.07	+0.07
未 経 産	6597	16228	963	857	+94932	+2020	+790	+0.17	+0.13	+0.15
1 産	4759	10186	373	355	+78103	+1691	+620	+0.21	+0.13	+0.14
2 産 以 上	11015	19578		679	+64367	+1206	+550	+0.10	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	6311頭	2764頭	1964頭	1219頭	1340頭	1042頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	12275	30	24	16	11	20	410	412
3 産	9078	27	23	16	11	22	413	418
4 産 以 上	9994	25	23	17	12	24	418	420
平均又は 合計	31347	27	23	16	11	22	413	417

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	10606	4.04	3.41	8.89
10	10608	4.04	3.41	8.89
11	10597	4.05	3.41	8.89
12	10573	4.06	3.41	8.89
1	10540	4.06	3.41	8.89
2	10506	4.07	3.41	8.88
3	10467	4.07	3.41	8.88
4	10432	4.07	3.40	8.88
5	10414	4.07	3.40	8.87
6	10406	4.07	3.40	8.87
7	10388	4.07	3.39	8.86
8	10358	4.07	3.39	8.86

授精報告		未経産	10987 頭	45 %			
		経産	30931 頭	67 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	14985	7791 頭	2037 頭	1239 頭	796 頭	3122 頭	
初 回 授 精	前 月	2619	12	34	29	13	13
	3ヵ月	8271	11	33	30	13	12
	過去1ヵ年	34170	12	34	29	13	12
繁殖に供さない牛		1033 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	1 - 11	3 - 1	4 - 2	5 - 4	7 - 2	3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	15672頭 ( 33 % )	12964頭 ( 28 % )	9014頭 ( 19 % )	5288頭 ( 11 % )	4006頭 ( 9 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	2633頭 ( 649 )	3825頭 ( 1012 )	4011頭 ( 1113 )	4206頭 ( 1242 )	3997頭 ( 1187 )	3813頭 ( 1081 )	4316頭 ( 1258 )	1483頭 ( 401 )

地区 10358 4.07 3.39 8.86  
全道 9866 4.03 3.37 8.84  
( 2023年 8月平均 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

宗谷  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
9	3909( 12.9 )	2.1	27	35	84	14	1123( 3.7 )	28	139	7	23	21	13	36	60	13	69	11	8
10	4360( 14.4 )	2.1	28	38	85	14	1460( 4.8 )	28	141	7	20	22	15	35	60	12	66	12	10
11	4200( 13.9 )	2.1	27	39	86	14	1464( 4.8 )	29	141	5	20	22	17	35	62	8	70	13	10
12	4308( 14.3 )	2.1	28	39	89	14	1427( 4.7 )	31	145	5	17	22	17	39	62	7	71	13	9
1	4100( 13.6 )	2.2	29	38	90	14	1385( 4.6 )	31	149	6	17	19	18	41	62	8	69	13	10
2	3786( 12.5 )	2.1	28	40	89	14	1302( 4.3 )	32	146	4	18	24	14	40	62	9	68	14	10
3	4526( 15.0 )	2.1	29	38	88	14	1539( 5.1 )	32	151	5	19	21	14	41	64	7	67	14	12
4	4294( 14.2 )	2.1	29	37	89	14	1396( 4.6 )	30	153	4	18	20	15	44	63	11	62	15	12
5	4437( 14.7 )	2.1	29	41	89	14	1616( 5.4 )	30	147	5	18	20	17	40	64	9	65	12	14
6	4453( 14.7 )	2.2	29	44	88	15	1641( 5.4 )	31	144	5	18	22	16	39	63	11	64	13	12
7	4399( 14.6 )	2.2	30	16	89	14	512( 1.7 )	32	143	7	17	22	15	39	62	9	70	10	11
8	3754( 12.4 )	2.2	30	1	91	14	15( 0.0 )	33	139		27	20	7	47	60	13	67	10	10
9	1168( 3.9 )	2.4	35		86	15	( )	32							58	13	68	9	10
平均・計	19493( 65.0 )	2.1	29	34	88	14	14880( 49.6 )	31	146	5	19	21	16	39	62	10	67	12	11
前年成績	14628( 49.8 )	2.3	31	36	88	14	15894( 54.1 )	26	149	5	19	21	15	40	61	12	67	12	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	4691	7623	516	7734	+104200	+2142	+913	+0.14	+0.07	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	2001	4728	280	3485	+103467	+2146	+901	+0.16	+0.09	+0.08
未 経 産	3605	6208	393	78	+95980	+1850	+850	+0.08	+0.09	+0.11
1 産	2520	4253	193	27	+82737	+1523	+723	+0.08	+0.09	+0.12
2 産 以 上	6871	9131		73	+64086	+1067	+595	+0.00	+0.05	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	2032頭	1301頭	1056頭	681頭	742頭	603頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	5673	29	22	15	10	24	417	423
3 産	4354	26	21	15	11	28	425	428
4 産 以 上	5595	24	20	16	12	29	428	431
平均又は 合計	15622	27	21	15	11	26	423	428

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	9439	4.01	3.42	8.87
10	9447	4.02	3.41	8.87
11	9445	4.02	3.41	8.87
12	9432	4.03	3.41	8.87
1	9420	4.04	3.41	8.87
2	9409	4.04	3.41	8.86
3	9395	4.04	3.41	8.86
4	9365	4.04	3.40	8.85
5	9346	4.04	3.40	8.85
6	9338	4.03	3.40	8.84
7	9315	4.03	3.39	8.84
8	9279	4.02	3.39	8.83
地区	9279	4.02	3.39	8.83
全道	9866	4.03	3.37	8.84

( 2023年 8月平均 )

授精報告		未 経 産	4918 頭	48 %			
		経 産	15776 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	7045	3732 頭	993 頭	640 頭	435 頭	1245 頭	
初 回 授 精	前 月	1167	12	31	27	17	13
	3ヵ月	4071	12	34	27	14	12
	過去1ヵ年	17231	13	34	27	13	12
繁殖に供さない牛		249 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	7275頭 ( 30 % )	6993頭 ( 27 % )	6127頭 ( 20 % )	4586頭 ( 12 % )	2683頭 ( 12 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	1099頭 ( 311 )	1861頭 ( 473 )	1822頭 ( 438 )	2051頭 ( 522 )	1952頭 ( 522 )	1959頭 ( 469 )	2248頭 ( 522 )	882頭 ( 200 )

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

留 萌

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計 kg 千円 生乳100kgに要した濃飼費 2218 円 乳 量 81185069(629342) (前年対比 99%) 8557842(66340) (前年対比 105%) 濃 飼 29328049(227349) (前年対比 98%) 1800867(13960) (前年対比 106%) 乳代 - 濃飼費 6756975(52380) (前年対比 105%) 飼料効果 2.8

検 定 日 成 績 1 日 成 績 1頭1日当り平均 1kg単価 検定乳量 出荷乳量 濃飼量 乳代 濃飼費 乳脂 蛋白 無脂 乳価 濃飼 前月 3ヵ月 最近1ヵ年

前からの回数 検定日から協会へ受付まで 協会の発行から検定まで

移動月成績 13ヵ月成績 検定月 牛 群 構 成 成 績 検定日成績/搾乳牛1頭平均 体 細 胞 検定乳量 出 荷 乳 量 x 100

検定日 乳量階層 頭数 1 産 2 産 以上 21日以下 22日~ 50日~ 100日~ 200日~ 300日~ 21日以下 22日~ 50日~ 100日~ 200日~ 300日~

年間成績 240日~305日間成績 頭数 乳量 乳脂 蛋白 無脂 補正乳量

平均体重(kg) 産次 分娩後 70-100日 240-270日

搾乳管理 ユニット 6.8 台 1回平均 105 分 1頭平均 14 分

年間追加除籍牛 追 加 除 籍 頭数 マスター比率 乳房炎 乳器障害 繁殖障害 肢蹄病 消化器病 起立不能 その他 低能力 死亡 乳用売却 計 マスター比率

除籍牛平均 歳 月 5 - 7 産次 3.2

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 9 月 分

留 萌  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移 動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
9	1630( 12.6 )	2.0	25	39	93	15	512( 4.0 )	26	151	4	18	22	13	42	67	10	64	12	13
10	1792( 13.9 )	2.0	25	36	91	14	534( 4.1 )	24	145	6	16	27	13	38	67	9	62	15	14
11	1730( 13.4 )	2.1	26	39	94	15	568( 4.4 )	25	142	4	18	24	18	36	67	10	60	17	13
12	1786( 13.8 )	2.1	28	40	96	15	587( 4.6 )	28	156	5	15	18	16	45	69	10	61	14	15
1	1654( 12.8 )	2.1	27	41	101	15	568( 4.4 )	26	161	3	12	19	19	46	72	9	56	18	17
2	1570( 12.2 )	2.0	27	36	98	15	495( 3.8 )	27	158	4	18	16	13	48	72	10	53	17	19
3	1877( 14.6 )	2.1	27	40	96	15	596( 4.6 )	25	157	4	14	21	16	44	68	8	61	15	16
4	1805( 14.0 )	2.1	26	42	98	16	585( 4.5 )	23	159	2	13	22	19	43	69	11	54	19	16
5	1735( 13.4 )	2.1	27	45	100	16	604( 4.7 )	21	161	3	14	23	18	42	71	7	54	19	20
6	1730( 13.4 )	2.1	27	52	103	15	610( 4.7 )	25	162	3	12	23	15	47	73	7	57	16	20
7	1825( 14.1 )	2.1	28	14	100	15	182( 1.4 )	23	164	3	15	22	17	43	69	11	58	13	18
8	1662( 12.9 )	2.1	28		97	15	( )	24						69	11	55	16	18	
9	616( 4.8 )	2.1	26		98	15	( )	18						68	13	56	11	20	
平均・計	7759( 60.1 )	2.1	27	35	97	15	5841( 45.3 )	25	156	4	15	22	16	43	69	9	58	16	17
前年成績	5879( 45.9 )	2.2	29	36	95	15	6512( 50.9 )	21	160	3	16	20	16	45	70	9	60	14	16

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2063	4004	236	2617	+98720	+2144	+863	+0.14	+0.07	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	984	1847	114	1290	+100987	+2111	+865	+0.16	+0.09	+0.11
未 経 産	1770	3566	261	52	+92582	+1836	+792	+0.13	+0.10	+0.13
1 産	1080	1785	57	38	+87326	+1594	+775	+0.07	+0.09	+0.11
2 産 以 上	2516	3842		42	+65554	+1155	+588	+0.04	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	561頭	450頭	394頭	305頭	443頭	505頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	2310	25	22	16	11	26	423	440
3 産	1757	20	19	17	12	32	439	437
4 産 以 上	2108	21	21	16	11	31	435	440
平均又は 合計	6175	22	21	16	11	29	432	439

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
9	9174	3.95	3.43	8.88
10	9182	3.95	3.43	8.88
11	9176	3.96	3.43	8.88
12	9157	3.96	3.43	8.88
1	9135	3.97	3.43	8.88
2	9119	3.97	3.43	8.88
3	9112	3.97	3.42	8.87
4	9103	3.97	3.42	8.87
5	9099	3.97	3.42	8.87
6	9106	3.98	3.41	8.86
7	9102	3.98	3.41	8.86
8	9085	3.98	3.41	8.86

授精報告		未 経 産	2681 頭	47 %			
		経 産	6297 頭	68 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	2938	1480 頭	432 頭	297 頭	186 頭	543 頭	
初 回 授 精	前 月	540	7	29	28	15	21
	3ヵ月	1597	7	25	27	17	22
	過去1ヵ年	6787	10	28	27	16	20
繁殖に供さない牛		125 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 7	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	4027頭 ( 32 % )	2960頭 ( 27 % )	2549頭 ( 19 % )	1823頭 ( 12 % )	1109頭 ( 10 % )	919頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	447頭 ( 137 )	811頭 ( 215 )	696頭 ( 193 )	912頭 ( 304 )	864頭 ( 282 )	800頭 ( 231 )	969頭 ( 325 )	372頭 ( 122 )

地区 9085 3.98 3.41 8.86  
全道 9866 4.03 3.37 8.84  
( 2023年 8月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月成 績	繁 殖 管 理																			
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数						
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上	
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%		
10	62450( 17.8 )	2.1	27	38	85	14	19749( 5.6 )	29	137	7	21	23	16	33	59	12	69	11	8	
11	61166( 17.4 )	2.1	27	39	86	14	19770( 5.6 )	29	136	6	21	22	17	34	60	11	70	12	8	
12	62658( 17.8 )	2.1	29	39	87	14	20458( 5.8 )	31	141	6	19	22	17	37	61	10	69	12	9	
1	61247( 17.4 )	2.2	29	39	88	14	20511( 5.8 )	32	144	5	19	21	17	38	62	10	67	13	10	
2	59056( 16.8 )	2.1	29	39	88	14	19463( 5.5 )	31	144	5	19	22	16	39	63	10	66	13	11	
3	67611( 19.2 )	2.1	28	40	88	14	21976( 6.2 )	31	143	6	19	22	16	38	63	10	65	14	11	
4	64242( 18.3 )	2.2	29	39	89	15	20658( 5.9 )	30	145	5	19	21	16	39	64	10	64	15	12	
5	66451( 18.9 )	2.2	29	39	88	14	21451( 6.1 )	30	145	5	19	21	16	38	64	10	64	14	12	
6	67231( 19.1 )	2.1	29	40	89	15	21129( 6.0 )	31	146	5	19	22	15	39	64	11	64	13	13	
7	66202( 18.8 )	2.2	30	39	89	14	20135( 5.7 )	30	149	5	18	21	16	40	62	11	67	11	10	
8	64330( 18.3 )	2.2	31	10	89	14	4874( 1.4 )	32	146	5	19	20	18	38	60	12	67	10	10	
9	72702( 20.7 )	2.3	33	1	89	14	409( 0.1 )	31	150	4	20	19	13	44	61	12	68	11	9	
10	23545( 6.7 )	2.3	33		89	14	3( 0.0 )	32	197					33	67	61	11	68	12	9
平均・計	287829( 82.3 )	2.2	29	33	88	14	210583( 60.2 )	31	143	6	19	22	16	38	62	11	67	12	10	
前年成績	210624( 60.7 )	2.2	30	36	86	14	237118( 68.3 )	28	144	6	20	21	16	38	61	11	68	11	10	

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	63283	136712	6472	116945	+104643	+2235	+902	+0.17	+0.09	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	28700	75233	3524	50416	+103294	+2140	+893	+0.16	+0.10	+0.10
未 経 産	59865	131343	7773	6232	+95426	+1884	+827	+0.12	+0.10	+0.12
1 産	38874	68882	3008	1961	+81014	+1515	+704	+0.10	+0.08	+0.11
2 産 以 上	97182	129817		3461	+61463	+1108	+541	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	30891頭	21510頭	16755頭	11534頭	12623頭	10881頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	87828	31	22	15	10	22	413	419
3 産	65274	27	21	16	11	24	418	425
4 産 以 上	76079	25	21	16	12	27	424	430
平均又は 合計	229181	28	21	16	11	24	418	424

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	10079	4.02	3.39	8.86
11	10063	4.02	3.39	8.86
12	10039	4.03	3.39	8.86
1	10013	4.03	3.39	8.86
2	9990	4.04	3.39	8.85
3	9963	4.04	3.39	8.85
4	9938	4.04	3.39	8.85
5	9921	4.04	3.38	8.85
6	9910	4.03	3.38	8.84
7	9891	4.03	3.38	8.84
8	9868	4.03	3.37	8.84
9	9849	4.02	3.37	8.83

授精報告		未経産	85667 頭	42 %			
		経産	239429 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	99198	51712 頭	14531 頭	9256 頭	5433 頭	18266 頭	
初 回 授 精	前月	23196	15	32	25	13	14
	3ヵ月	64327	14	32	26	14	14
	過去1ヵ年	255661	15	34	26	13	13
繁殖に供さない牛		4576 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	131396頭 ( 33 % )	112723頭 ( 27 % )	93798頭 ( 19 % )	66089頭 ( 11 % )	37872頭 ( 10 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	19416頭 ( 5024 )	27887頭 ( 7434 )	30806頭 ( 8792 )	30184頭 ( 8954 )	28338頭 ( 8234 )	31550頭 ( 9648 )	29593頭 ( 9056 )	9452頭 ( 2756 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

石狩  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
10	945( 12.6 )	1.9	25	39	88	14	317( 4.2 )	21	137	4	18	26	19	33	60	12	73	7	8
11	1004( 13.4 )	1.9	22	43	90	15	336( 4.5 )	20	133	4	22	24	17	33	60	13	67	10	10
12	964( 12.9 )	2.0	25	43	92	15	342( 4.6 )	24	141	4	15	24	18	39	59	12	68	15	6
1	909( 12.1 )	2.0	24	41	90	15	303( 4.0 )	27	138	5	15	25	19	36	60	13	65	13	9
2	939( 12.5 )	1.9	23	42	95	15	313( 4.2 )	26	139	3	17	27	18	35	62	10	69	10	10
3	1023( 13.6 )	1.9	23	43	92	15	346( 4.6 )	28	134	3	18	27	21	32	62	13	64	12	11
4	995( 13.3 )	1.9	24	44	91	15	343( 4.6 )	25	134	4	20	25	18	34	59	17	63	10	10
5	1053( 14.0 )	2.0	25	45	91	15	393( 5.2 )	25	138	3	20	25	17	36	58	16	62	10	12
6	986( 13.1 )	2.0	25	46	91	15	324( 4.3 )	27	136	4	19	25	17	35	61	9	71	10	9
7	951( 12.7 )	1.9	23	46	93	15	335( 4.5 )	25	137	3	21	24	19	32	59	10	73	7	9
8	868( 11.6 )	2.0	27	16	91	15	106( 1.4 )	28	138	3	19	29	17	32	58	15	69	9	7
9	925( 12.3 )	2.1	27	1	92	15	3( 0.0 )	26	191			33	33	33	59	15	70	7	8
10	278( 3.7 )	2.1	28		91	15	( )	22						65	7	77	1	15	
平均・計	4578( 61.0 )	2.0	24	38	91	15	3461( 46.1 )	25	137	4	19	25	18	34	60	13	68	10	9
前年成績	3326( 44.3 )	2.0	26	39	90	14	3974( 53.0 )	22	141	5	19	22	17	38	61	11	71	8	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	733	2677	77	1490	+97698	+2197	+827	+0.18	+0.11	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	340	1684	56	595	+97906	+2098	+836	+0.17	+0.10	+0.10
未 経 産	606	2572	129	91	+98858	+1881	+877	+0.10	+0.08	+0.10
1 産	376	1493	31	9	+84504	+1525	+761	+0.05	+0.06	+0.10
2 産 以 上	877	2805		1	+60888	+1041	+557	+0.04	+0.05	+0.05

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	298頭	362頭	334頭	276頭	299頭	177頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1544	29	24	16	11	20	411	410
3 産	1117	25	22	16	15	21	414	419
4 産 以 上	1087	23	21	18	12	25	422	421
平均又は 合計	3748	26	23	17	13	22	415	416

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	10447	4.04	3.44	8.94
11	10440	4.05	3.44	8.94
12	10426	4.05	3.45	8.94
1	10406	4.05	3.45	8.94
2	10384	4.06	3.45	8.94
3	10356	4.06	3.45	8.94
4	10334	4.06	3.45	8.94
5	10318	4.07	3.45	8.94
6	10311	4.07	3.45	8.93
7	10290	4.07	3.44	8.93
8	10256	4.07	3.44	8.93
9	10225	4.07	3.43	8.92
地区	10225	4.07	3.43	8.92
全道	9849	4.02	3.37	8.83

授精報告		未経産	1376 頭	41 %			
		経産	3620 頭	68 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の 未授精牛	1722	811 頭	268 頭	193 頭	125 頭	325 頭	
初 回 授 精	前月	354	10	30	28	16	16
	3ヵ月	999	9	30	29	17	14
	過去1ヵ年	4058	9	32	30	16	14
繁殖に供さない牛		250 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	2318頭 ( 34 % )	1909頭 ( 29 % )	1618頭 ( 19 % )	1077頭 ( 10 % )	556頭 ( 8 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	282頭 ( 82 )	484頭 ( 146 )	496頭 ( 149 )	501頭 ( 157 )	495頭 ( 137 )	530頭 ( 174 )	474頭 ( 137 )	221頭 ( 82 )

( 2023 年 9 月 平均 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

空知  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
10	431( 10.8 )	2.1	27	26	89	16	112( 2.8 )	39	151	6	13	23	17	41	61	9	73	13	4
11	477( 11.9 )	2.1	29	31	92	14	139( 3.5 )	39	139	10	13	21	25	31	64	12	62	15	12
12	452( 11.3 )	2.3	30	37	94	16	156( 3.9 )	36	154	4	15	15	23	43	67	7	70	8	15
1	430( 10.8 )	2.4	35	36	96	15	155( 3.9 )	37	179	4	9	13	21	53	71	7	57	17	19
2	421( 10.5 )	2.3	35	27	97	15	108( 2.7 )	33	168	3	15	16	14	53	58	13	67	11	9
3	429( 10.7 )	2.3	33	40	105	16	123( 3.1 )	38	177	4	9	28	15	44	65	9	67	11	13
4	473( 11.8 )	2.3	34	30	91	14	126( 3.2 )	36	155	4	11	20	21	44	67	13	55	15	17
5	453( 11.3 )	2.5	36	36	100	16	136( 3.4 )	38	180	4	10	24	12	50	63	9	59	16	16
6	423( 10.6 )	2.5	37	45	93	16	129( 3.2 )	37	150	7	16	24	17	36	71	8	55	17	20
7	389( 9.7 )	2.5	41	30	100	15	105( 2.6 )	38	181	2	7	20	16	55	68	16	58	7	19
8	345( 8.6 )	2.6	36	13	94	15	32( 0.8 )	41	176	3	25	13	6	53	62	18	57	11	13
9	481( 12.0 )	2.6	41	3	96	15	13( 0.3 )	35	175	8	8	8	31	46	61	18	62	10	9
10	236( 5.9 )	2.4	38		94	14	( )	21						70	8	63	15	15	
平均・計	1857( 46.4 )	2.4	34	30	95	15	1334( 33.4 )	37	164	5	12	20	18	45	65	12	62	12	14
前年成績	1402( 35.1 )	2.4	34	34	92	15	1522( 38.1 )	36	156	5	16	19	16	45	67	12	62	13	13

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	221	918	33	799	+108611	+2231	+948	+0.18	+0.09	+0.07
12ヵ月未満(生産雌牛)	98	485	14	404	+104735	+2172	+897	+0.15	+0.12	+0.14
未 経 産	154	930	52	131	+95541	+1817	+831	+0.13	+0.07	+0.11
1 産 産	147	469	12	76	+82824	+1576	+714	+0.12	+0.09	+0.11
2 産 以 上	434	1031		59	+55164	+886	+490	+0.06	+0.05	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	145頭	92頭	84頭	71頭	102頭	109頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	535	27	22	15	11	25	423	440
3 産 産	419	20	17	18	12	33	437	444
4 産 以 上	529	16	18	18	12	36	444	460
平均又は 合計	1483	21	19	17	12	31	434	449

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	9843	4.03	3.40	8.86
11	9831	4.03	3.40	8.86
12	9824	4.03	3.40	8.86
1	9808	4.04	3.40	8.87
2	9783	4.05	3.40	8.87
3	9761	4.05	3.40	8.87
4	9725	4.05	3.40	8.87
5	9692	4.05	3.40	8.86
6	9672	4.05	3.40	8.86
7	9636	4.06	3.40	8.86
8	9594	4.05	3.39	8.85
9	9573	4.05	3.39	8.85
地区	9573	4.05	3.39	8.85
全道	9849	4.02	3.37	8.83

( 2023年 9月平均 )

授精報告		未経産	455頭	36%			
		経産	1525頭	70%			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	653	351頭	83頭	63頭	46頭	110頭	
初 回 授 精	前 月	140	18	21	25	16	20
	3ヵ月	339	14	22	26	18	19
	過去1ヵ年	1589	15	24	26	18	17
繁 殖 に 供 さ ない 牛		50 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	913頭 ( 32% )	704頭 ( 27% )	591頭 ( 20% )	437頭 ( 12% )	260頭 ( 11% )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	128頭 ( 25 )	165頭 ( 41 )	169頭 ( 46 )	184頭 ( 58 )	164頭 ( 48 )	188頭 ( 46 )	144頭 ( 35 )	55頭 ( 11 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

上川  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
10	2292( 14.3)	2.0	26	38	85	13	759( 4.7)	28	133	6	20	26	16	32	54	19	64	10	7
11	2418( 15.1)	2.0	24	36	84	14	775( 4.8)	26	138	6	21	21	15	37	55	17	66	12	6
12	2424( 15.2)	2.0	27	38	86	14	802( 5.0)	30	136	6	19	24	18	34	56	18	63	12	8
1	2379( 14.9)	2.1	28	38	87	14	846( 5.3)	30	142	5	18	21	18	39	56	14	67	9	9
2	2327( 14.5)	2.1	27	39	88	14	844( 5.3)	30	142	6	18	20	19	37	55	17	64	11	9
3	2524( 15.8)	2.1	28	40	89	14	898( 5.6)	33	138	5	18	25	16	36	56	19	59	15	7
4	2373( 14.8)	2.1	27	41	89	15	841( 5.3)	33	144	4	20	21	16	39	59	16	59	14	10
5	2480( 15.5)	2.1	29	43	87	14	900( 5.6)	31	139	5	21	22	18	35	58	16	63	13	8
6	2445( 15.3)	2.1	27	40	86	15	875( 5.5)	33	138	4	21	22	16	36	60	16	59	15	10
7	2326( 14.5)	2.2	30	40	92	14	828( 5.2)	33	146	3	19	22	16	39	57	15	67	10	9
8	2222( 13.9)	2.1	29	14	90	14	288( 1.8)	34	149	3	14	21	22	40	56	17	64	10	9
9	2516( 15.7)	2.2	30	3	92	14	50( 0.3)	35	142	2	14	20	22	42	55	19	63	12	6
10	1018( 6.4)	2.2	30		89	14	( )	33						60	14	59	20	7	
平均・計	11707( 73.6)	2.1	28	34	88	14	8706( 54.8)	31	140	5	19	22	17	37	56	17	63	12	8
前年成績	8349( 53.5)	2.1	29	37	88	14	9609( 61.6)	27	143	5	20	21	16	38	57	17	65	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2299	4998	261	4529	+108709	+2302	+958	+0.17	+0.07	+0.06
12ヵ月未満(生産雌牛)	1018	2981	130	2347	+107868	+2253	+941	+0.17	+0.09	+0.07
未 経 産	1551	4327	247	445	+93296	+1979	+782	+0.16	+0.13	+0.15
1 産	1530	3131	146	114	+82932	+1601	+711	+0.11	+0.10	+0.12
2 産 以 上	3460	5511		235	+67746	+1230	+594	+0.07	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1677頭	886頭	634頭	444頭	515頭	400頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	3834	31	22	15	11	22	413	414
3 産	2683	27	22	16	11	24	416	422
4 産 以 上	2676	23	23	17	12	25	421	426
平均又は 合計	9193	27	22	16	11	23	416	420

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	10249	4.06	3.44	8.92
11	10238	4.06	3.44	8.92
12	10224	4.07	3.44	8.93
1	10207	4.07	3.44	8.93
2	10195	4.08	3.44	8.93
3	10188	4.08	3.44	8.93
4	10177	4.08	3.44	8.92
5	10174	4.08	3.43	8.92
6	10178	4.08	3.43	8.92
7	10174	4.07	3.43	8.92
8	10163	4.07	3.42	8.91
9	10147	4.06	3.42	8.91

授精報告		未経産	2428 頭	37 %			
		経産	9754 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	4076	2129 頭	556 頭	361 頭	210 頭	820 頭	
初 回 授 精	前月	923	11	30	28	16	15
	3ヵ月	2563	10	29	31	15	14
	過去1ヵ年	10352	13	33	29	13	12
繁殖に供さない牛		297 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	
	1 - 7	2 - 0	3 - 1	4 - 3	5 - 4	7 - 2	3 - 6	
産次別	頭 数 (比率)	4586頭	4921頭 ( 35%)	4092頭 ( 29%)	2725頭 ( 19%)	1336頭 ( 9%)	1053頭 ( 7%)	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	743頭 ( 168 )	1147頭 ( 258 )	1132頭 ( 244 )	1170頭 ( 290 )	1092頭 ( 235 )	1158頭 ( 258 )	1021頭 ( 216 )	530頭 ( 132 )

地区 10147 4.06 3.42 8.91  
全道 9849 4.02 3.37 8.83  
( 2023年 9月平均)

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2023 年 10 月 分

後志

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計 kg 千円 生乳100kgに要した濃飼費 2049円 乳 量 (前年対比 99%) 17684984(477973) 1890989(51108) (前年対比 106%) 濃 飼 (前年対比 102%) 5979695(161613) 362375(9794) (前年対比 105%) 乳 代 - 濃 飼 費 1528614(41314) (前年対比 106%) 飼料効果 3.0

検 定 日 1 日 成 績 1頭1日当り平均 1kg単価 検定乳量 出荷乳量 濃飼量 乳代 濃飼費 乳脂 蛋白 無脂 乳価 濃飼 前月 3ヵ月 最近1カ年

前 回 検 定 日 協 会 会 期 30日 2.9日 2日

移 動 月 績 13ヵ月 成 績 牛 群 構 成 成 績 検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1頭 平 均 体 細 胞 検 定 乳 量

検 定 日 乳 量 階 層 頭 数 1 産 2 産 以 上

年 間 成 績 240日 ~ 305日 間 成 績 頭 数 乳 量 乳 脂 蛋 白 無 脂 補 正 乳 量

平 均 体 重 (kg) 産 次 分 娩 後 70~100日 240~270日

搾 乳 管 理 ユ ニ ッ ト 5.7 台 1回平均 91分 1頭平均 14分

年 間 累 計 ・ 移 動 13ヵ月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

除 籍 牛 平 均 歳 月 6 - 1 産 次 3.6

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

後志  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
10	392( 10.6 )	2.2	31	35	87	13	111( 3.0 )	22	150	9	16	24	17	33	65	8	71	8	12
11	421( 11.4 )	2.2	30	29	96	14	103( 2.8 )	28	160	4	16	19	15	47	70	13	63	11	14
12	391( 10.6 )	2.3	33	32	92	14	113( 3.1 )	25	152	4	19	20	17	40	67	11	65	12	13
1	423( 11.4 )	2.4	35	27	93	14	110( 3.0 )	27	173	5	13	14	17	52	69	10	71	12	7
2	403( 10.9 )	2.5	37	35	88	15	127( 3.4 )	26	166	3	14	19	13	51	68	4	74	6	17
3	463( 12.5 )	2.3	35	33	98	15	129( 3.5 )	29	158	2	15	19	12	52	67	6	69	11	14
4	421( 11.4 )	2.4	33	30	91	15	127( 3.4 )	26	179	2	9	15	23	51	65	6	72	6	17
5	396( 10.7 )	2.5	41	29	101	15	105( 2.8 )	24	168	2	13	13	19	52	67	9	71	5	16
6	370( 10.0 )	2.6	38	27	96	15	92( 2.5 )	19	188	2	13	16	14	54	67	6	73	5	15
7	428( 11.6 )	2.5	35	29	98	14	97( 2.6 )	29	183	3	10	12	12	62	60	10	71	10	9
8	406( 11.0 )	2.5	36	9	95	14	29( 0.8 )	24	182		7	14	21	59	55	18	63	10	9
9	494( 13.4 )	2.7	41		99	14	2( 0.1 )	21	232				50	50	60	10	74	7	9
10	208( 5.6 )	2.7	37		93	14	( )	24						80		84	6	10	
平均・計	1631( 44.1 )	2.4	36	27	94	14	1145( 30.9 )	25	167	3	14	17	16	50	65	10	69	9	12
前年成績	1316( 35.6 )	2.4	34	33	96	14	1375( 37.2 )	25	166	3	14	19	16	48	66	8	69	10	12

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	497	754	32	623	+95718	+2261	+787	+0.23	+0.12	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	202	379	17	264	+101703	+2124	+883	+0.16	+0.08	+0.09
未 経 産	426	580	35	24	+92688	+1860	+797	+0.14	+0.09	+0.11
1 産	275	295	15	7	+83659	+1532	+745	+0.09	+0.06	+0.08
2 産 以 上	633	735		30	+58037	+981	+527	+0.03	+0.04	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	117頭	97頭	85頭	49頭	84頭	87頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	438	23	20	17	10	31	435	452
3 産	377	18	18	19	12	32	440	457
4 産 以 上	453	20	18	16	11	35	438	447
平均又は 合計	1268	20	19	17	11	33	438	451

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	9372	4.01	3.42	8.87
11	9363	4.01	3.42	8.88
12	9365	4.01	3.42	8.88
1	9374	4.01	3.42	8.88
2	9379	4.02	3.42	8.87
3	9382	4.02	3.42	8.87
4	9372	4.02	3.41	8.87
5	9384	4.02	3.41	8.87
6	9406	4.03	3.41	8.86
7	9411	4.03	3.40	8.86
8	9387	4.03	3.40	8.85
9	9353	4.03	3.39	8.84

地区 9353 4.03 3.39 8.84  
全道 9849 4.02 3.37 8.83

( 2023年 9月平均 )

授精報告		未 経 産	534 頭	50 %			
		経 産	1378 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	564	271	72	48	47	126	
初 回 授 精	前 月	130	19	23	15	20	23
	3ヵ月	340	15	22	22	19	22
	過去1ヵ年	1404	14	28	25	14	19
繁殖に供さない牛		49 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	749頭 ( 30 % )	592頭 ( 27 % )	538頭 ( 20 % )	400頭 ( 10 % )	202頭 ( 13 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	98頭 ( 26 )	175頭 ( 50 )	183頭 ( 49 )	182頭 ( 47 )	146頭 ( 46 )	132頭 ( 36 )	168頭 ( 73 )	64頭 ( 28 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

檜山  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
10	341( 8.5)	2.1	28	35	91	14	115( 2.9)	33	137	5	18	24	15	37	63	5	69	19	6
11	323( 8.1)	2.3	33	36	89	16	104( 2.6)	30	153	3	11	27	16	43	61	9	66	18	7
12	295( 7.4)	2.2	33	32	93	15	73( 1.8)	30	144	4	12	29	22	33	67	7	66	15	13
1	306( 7.7)	2.3	33	37	94	15	107( 2.7)	29	158	4	10	22	19	45	80	3	61	16	19
2	288( 7.2)	2.1	31	31	93	14	79( 2.0)	26	143	5	16	18	18	43	66	15	56	14	14
3	358( 9.0)	2.2	31	35	84	14	111( 2.8)	27	148	5	15	17	23	39	71	13	51	20	16
4	347( 8.7)	2.3	35	28	90	15	85( 2.1)	32	144	7	14	19	14	46	75	7	50	26	17
5	324( 8.1)	2.4	38	33	92	14	98( 2.5)	29	165	3	17	18	9	52	62	14	65	10	10
6	357( 8.9)	2.4	37	30	84	14	99( 2.5)	36	156	5	13	20	18	43	57	22	59	11	8
7	348( 8.7)	2.3	32	40	86	14	103( 2.6)	29	144	2	21	22	17	37	64	4	72	17	8
8	323( 8.1)	2.4	34	8	88	15	28( 0.7)	28	138		14	29	18	39	70	10	60	10	19
9	322( 8.1)	2.6	40	1	90	15	2( 0.1)	29	122			50		50	61	22	47	20	11
10	112( 2.8)	2.3	37		104	14	( )	21						80	8	50	18	24	
平均・計	1379( 35.4)	2.3	34	29	89	15	1004( 25.7)	30	149	4	15	22	17	42	66	11	60	16	12
前年成績	1063( 27.3)	2.4	34	34	89	15	1131( 29.0)	31	154	5	16	21	16	42	66	10	62	15	13

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	661	292	13	494	+90072	+1961	+786	+0.13	+0.09	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	319	167	12	291	+86229	+1817	+750	+0.13	+0.09	+0.08
未 経 産	441	284	17	58	+87855	+1679	+786	+0.05	+0.08	+0.12
1 産	235	196	5	13	+86443	+1435	+807	+0.01	+0.03	+0.07
2 産 以 上	636	521		57	+50707	+943	+464	+0.05	+0.04	+0.03

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	82頭	86頭	82頭	41頭	63頭	58頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	365	25	26	13	14	23	421	415
3 産	299	17	23	20	11	29	429	436
4 産 以 上	465	23	20	16	13	29	432	436
平均又は 合計	1129	22	23	16	13	27	427	430

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	8615	3.92	3.39	8.78
11	8633	3.93	3.39	8.78
12	8645	3.94	3.39	8.78
1	8668	3.95	3.39	8.78
2	8682	3.95	3.39	8.78
3	8698	3.95	3.39	8.78
4	8712	3.95	3.38	8.78
5	8728	3.95	3.38	8.78
6	8734	3.95	3.38	8.78
7	8725	3.95	3.37	8.77
8	8707	3.94	3.37	8.77
9	8687	3.94	3.36	8.76

授精報告		未経産	348 頭	44 %			
		経産	1113 頭	68 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	532	251 頭	84 頭	60 頭	32 頭	105 頭	
初 回 授 精	前月	91	19	23	26	21	11
	3ヵ月	289	11	33	30	16	10
	過去1ヵ年	1198	12	31	29	15	13
繁殖に供さない牛		18 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 8	歳 月 4 - 1
産次別	頭 数 (比率)	574頭 ( 27%)	449頭 ( 25%)	416頭 ( 20%)	328頭 ( 12%)	204頭 ( 16%)	産次 2.8

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	83頭 ( 18 )	124頭 ( 33 )	132頭 ( 32 )	126頭 ( 33 )	117頭 ( 31 )	138頭 ( 36 )	156頭 ( 46 )	44頭 ( 9 )

地区 8687 3.94 3.36 8.76  
全道 9849 4.02 3.37 8.83  
( 2023 年 9 月 平均 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

渡島  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
10	866( 13.3)	2.0	25	43	83	13	306( 4.7)	28	126	5	22	30	15	28	57	10	76	9	5
11	889( 13.7)	2.1	29	43	88	15	324( 5.0)	30	139	4	22	23	16	36	55	11	76	8	4
12	987( 15.2)	2.1	27	38	84	14	303( 4.7)	33	136	5	22	22	18	32	62	7	72	12	9
1	824( 12.7)	2.2	29	40	82	14	280( 4.3)	29	135	4	25	21	17	33	57	11	70	13	6
2	919( 14.1)	2.2	30	36	86	14	291( 4.5)	32	145	5	18	24	16	37	59	11	67	15	8
3	1058( 16.3)	2.2	30	39	86	14	351( 5.4)	28	142	4	19	20	20	36	58	15	64	13	8
4	1023( 15.7)	2.2	29	38	88	15	331( 5.1)	25	149	3	21	23	13	40	60	9	71	12	9
5	1018( 15.7)	2.2	30	44	92	15	336( 5.2)	26	136	4	22	23	16	34	58	15	70	7	8
6	984( 15.1)	2.3	34	40	86	15	306( 4.7)	29	145	3	22	20	15	41	56	18	63	10	10
7	900( 13.8)	2.4	34	42	88	15	282( 4.3)	28	142	2	21	22	16	38	56	11	74	8	6
8	859( 13.2)	2.4	36	8	89	15	56( 0.9)	32	171	2	16	25	18	39	57	13	67	13	7
9	897( 13.8)	2.6	40		90	15	1( 0.0)	27	103			100		56	18	69	7	6	
10	224( 3.4)	2.4	37		86	14	( )	21						55	16	74	6	4	
平均・計	4225( 65.0)	2.2	31	35	87	14	3167( 48.7)	29	140	4	21	23	16	35	58	12	70	11	7
前年成績	3200( 49.2)	2.2	30	37	85	14	3675( 56.5)	29	140	5	22	22	15	36	58	13	70	9	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	1465	1350	133	1547	+97951	+2046	+846	+0.14	+0.09	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	686	818	57	773	+98226	+2001	+858	+0.13	+0.09	+0.09
未 経 産	1200	1345	126	29	+94336	+1840	+832	+0.10	+0.08	+0.10
1 産	780	707	44	24	+83599	+1449	+778	+0.03	+0.04	+0.05
2 産 以 上	1898	1519		78	+54201	+1066	+455	+0.10	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	370頭	294頭	258頭	185頭	197頭	148頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1425	33	25	14	10	17	405	416
3 産	981	29	23	16	10	22	412	415
4 産 以 上	1132	23	22	16	13	26	422	435
平均又は 合計	3538	29	24	15	11	21	412	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	9640	3.99	3.40	8.87
11	9642	4.00	3.40	8.87
12	9647	4.00	3.40	8.87
1	9644	4.01	3.40	8.87
2	9646	4.01	3.40	8.87
3	9651	4.02	3.40	8.87
4	9656	4.02	3.40	8.86
5	9669	4.02	3.39	8.86
6	9680	4.02	3.39	8.85
7	9671	4.02	3.39	8.85
8	9655	4.02	3.38	8.84
9	9634	4.01	3.37	8.83
地区	9634	4.01	3.37	8.83
全道	9849	4.02	3.37	8.83

( 2023年 9月平均 )

授精報告		未経産	1110 頭	41 %			
		経産	3399 頭	68 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1579	766 頭	251 頭	160 頭	90 頭	312 頭	
初 回 授 精	前月	263	12	29	27	18	14
	3ヵ月	796	9	33	28	20	11
	過去1ヵ年	3722	10	37	28	14	10
繁殖に供さない牛		72 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	1741頭 ( 31%)	1555頭 ( 30%)	1495頭 ( 19%)	972頭 ( 11%)	569頭 ( 9%)	459頭 産次 2.4

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	252頭 ( 61)	421頭 ( 108)	456頭 ( 118)	462頭 ( 136)	466頭 ( 126)	444頭 ( 136)	395頭 ( 95)	114頭 ( 32)



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
10	563( 9.1)	2.0	26	47	96	15	207( 3.3)	26	155	4	14	23	19	40	63	15	64	9	11
11	559( 9.0)	1.9	25	38	96	15	197( 3.2)	23	150	4	16	21	20	40	61	11	63	15	12
12	540( 8.7)	2.0	26	41	99	15	203( 3.3)	30	156	2	13	25	16	43	61	9	66	16	8
1	586( 9.5)	1.9	23	32	95	15	187( 3.0)	28	151	2	15	20	22	41	66	5	71	14	10
2	550( 8.9)	2.0	25	38	96	15	184( 3.0)	29	156	3	13	20	21	43	64	7	68	17	8
3	633( 10.2)	2.0	25	38	93	15	220( 3.5)	26	148	3	15	23	17	42	63	14	64	9	13
4	558( 9.0)	2.0	25	39	95	15	183( 3.0)	28	151	3	12	22	26	37	66	9	61	16	14
5	588( 9.5)	2.0	26	36	95	15	196( 3.2)	25	156	2	13	18	15	51	63	8	71	12	9
6	566( 9.1)	2.0	27	40	98	15	203( 3.3)	25	149	3	12	28	14	43	64	11	63	12	14
7	470( 7.6)	2.1	27	31	96	15	137( 2.2)	22	164	1	10	22	17	50	60	10	70	14	6
8	491( 7.9)	2.1	27	14	95	15	47( 0.8)	26	145	2	13	28	15	43	58	12	70	10	8
9	595( 9.6)	2.1	29		100	15	4( 0.1)	21	123	25			25	50	60	15	66	9	9
10	346( 5.6)	2.3	33		104	15	( )	15						60	10	66	13	11	
平均・計	2691( 43.4)	2.0	26	33	96	15	1968( 31.7)	26	153	3	13	22	18	43	62	11	67	13	10
前年成績	2044( 33.0)	2.1	28	36	97	15	2224( 35.9)	26	155	3	14	22	18	43	62	10	69	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	717	1221	26	924	+102170	+2248	+895	+0.17	+0.07	+0.06
12ヵ月未満(生産雌牛)	279	637	19	544	+98884	+2063	+862	+0.15	+0.08	+0.09
未 経 産	511	1315	58	65	+86643	+1812	+712	+0.17	+0.12	+0.15
1 産	311	646	18	18	+84936	+1583	+731	+0.11	+0.09	+0.12
2 産 以 上	738	1453		61	+65994	+1093	+603	+0.03	+0.04	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	134頭	170頭	176頭	110頭	131頭	166頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	832	20	22	17	13	28	430	424
3 産	608	16	23	19	13	29	431	429
4 産 以 上	732	18	19	17	14	31	440	442
平均又は 合計	2172	18	21	18	13	29	433	432

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	9982	3.96	3.40	8.85
11	9981	3.97	3.40	8.85
12	9979	3.98	3.40	8.85
1	9974	4.00	3.40	8.85
2	9960	4.01	3.40	8.85
3	9943	4.02	3.40	8.85
4	9922	4.03	3.40	8.85
5	9900	4.03	3.40	8.84
6	9875	4.04	3.40	8.84
7	9833	4.04	3.39	8.84
8	9777	4.05	3.38	8.83
9	9725	4.04	3.38	8.82
地区	9725	4.04	3.38	8.82
全道	9849	4.02	3.37	8.83

( 2023年 9月平均 )

授精報告		未経産	699 頭	36 %			
		経産	2197 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	990	477 頭	168 頭	116 頭	73 頭	156 頭	
初 回 授 精	前 月	228	6	24	29	20	21
	3ヵ月	536	6	22	34	22	17
	過去1ヵ年	2363	7	22	33	21	16
繁殖に供さない牛		58 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 10
産次別 (比率)	頭 数 1404頭	993頭 ( 31 % )	894頭 ( 28 % )	651頭 ( 20 % )	350頭 ( 11 % )	357頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	142頭 ( 35 )	276頭 ( 90 )	303頭 ( 70 )	260頭 ( 77 )	248頭 ( 73 )	292頭 ( 72 )	186頭 ( 49 )	90頭 ( 25 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
10	599( 8.4)	1.8	21	43	96	15	198( 2.8)	33	142	6	20	19	19	36	65	5	70	15	10
11	582( 8.2)	2.0	25	49	102	15	221( 3.1)	33	155	4	18	19	17	42	63	7	68	16	9
12	522( 7.4)	2.1	30	47	99	15	212( 3.0)	32	167	4	18	15	16	48	63	6	72	13	9
1	508( 7.2)	2.0	23	42	99	14	189( 2.7)	39	163	4	14	19	19	44	66	9	63	13	14
2	493( 6.9)	1.8	18	43	103	15	175( 2.5)	35	148	5	18	23	19	35	63	5	71	15	9
3	593( 8.4)	1.8	20	45	109	14	197( 2.8)	29	146	4	22	20	15	39	64	8	65	17	10
4	601( 8.5)	1.9	24	47	107	15	215( 3.0)	31	161	4	15	20	16	46	63	9	64	19	8
5	603( 8.5)	1.9	23	46	109	16	218( 3.1)	29	156	2	16	23	15	44	72	6	69	13	12
6	513( 7.2)	1.9	21	50	123	15	175( 2.5)	34	174	3	15	14	18	50	65	5	72	14	8
7	524( 7.4)	2.0	28	51	106	14	191( 2.7)	31	164	3	17	17	14	49	63	8	77	6	9
8	419( 5.9)	2.1	27	8	112	15	24( 0.3)	36	212	8	8	13	13	58	61	12	67	13	7
9	501( 7.1)	2.1	29		113	15	( )	28						65	12	63	13	12	
10	300( 4.2)	2.0	26		115	15	( )	28						59	5	77	15	3	
平均・計	2621( 36.9)	2.0	24	40	106	15	2015( 28.4)	32	158	4	17	19	17	43	64	8	69	14	10
前年成績	2040( 28.7)	2.1	26	39	105	14	2272( 32.0)	29	167	4	15	18	16	46	63	8	71	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	522	1163	64	1160	+100197	+2216	+892	+0.17	+0.06	+0.02
12ヵ月未満(生産雌牛)	336	712	24	489	+99624	+2190	+889	+0.15	+0.06	+0.03
未 経 産	522	1086	80	169	+89738	+1934	+762	+0.17	+0.10	+0.09
1 産 産	357	534	45	79	+78826	+1499	+704	+0.09	+0.06	+0.06
2 産 以 上	947	1241		90	+56705	+1060	+500	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	237頭	170頭	150頭	96頭	103頭	152頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	769	24	20	14	11	30	434	436
3 産 産	618	19	20	16	12	33	440	443
4 産 以 上	858	20	18	18	12	32	437	436
平均又は 合計	2245	21	19	16	12	32	437	438

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	9178	4.02	3.40	8.83
11	9149	4.01	3.40	8.83
12	9126	4.01	3.39	8.82
1	9102	4.02	3.39	8.82
2	9086	4.02	3.39	8.82
3	9075	4.02	3.38	8.81
4	9052	4.02	3.38	8.80
5	9037	4.02	3.37	8.80
6	9025	4.02	3.37	8.79
7	9000	4.02	3.36	8.78
8	8960	4.02	3.35	8.78
9	8931	4.02	3.35	8.77
地区	8931	4.02	3.35	8.77
全道	9849	4.02	3.37	8.83

( 2023年 9月平均 )

授精報告		未経産	828 頭	45 %			
		経産	2090 頭	65 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1129	512 頭	172 頭	120 頭	62 頭	263 頭	
初 回 授 精	前月	176	8	24	22	17	28
	3ヵ月	459	7	27	20	15	30
	過去1ヵ年	2272	9	28	22	14	26
繁殖に供さない牛		74 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	1285頭 ( 31%)	1015頭 ( 25%)	838頭 ( 20%)	659頭 ( 12%)	394頭 ( 12%)	387頭 産次 2.6

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	175頭 ( 62 )	261頭 ( 70 )	275頭 ( 83 )	315頭 ( 99 )	301頭 ( 90 )	273頭 ( 88 )	269頭 ( 75 )	70頭 ( 34 )

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )

2023年 10月 分

十勝

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計 kg, 千円, 生乳100kgに要した濃飼費, 濃飼, 乳代 - 濃飼費, 飼料効果

検 定 日 成 績, 1 日, 成 績, 1頭1日当り平均, 1kg単価

前 回 日 協 会 会 員 会 員 会 員 会 員 会 員 会 員 会 員 会 員 会 員

移 動 月 績 13カ 成 績, 検 定 月, 牛 群 構 成 成 績, 検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1頭 平 均, 体 細 胞

検 定 日 乳 階, 頭 数, 1 産, 2 産 以 上

年 間 成 績 240日 ~ 305日 間 成 績, 頭 数, 乳 量, 乳 脂, 蛋 白, 無 脂, 補 正 乳 量

平 均 体 重 (kg), 産 次, 分 娩 後, 70-100日, 240-270日

搾 乳 管 理, ユ ニ ッ ト, 10.4 台, 1回 平 均, 114 分, 1頭 平 均, 16 分

年 間 追 加 除 籍 牛, 追 加, 除 籍, 頭 数, マ ス タ ー 比 率, 乳 房 炎, 乳 器 障 害, 繁 殖 障 害, 肢 蹄 病, 消 化 器 病, 起 立 不 能, そ の 他, 低 能 力, 死 亡, 乳 用 売 却, 計, マ ス タ ー 比 率

除 籍 牛 平 均 歳 月 5 - 2, 産 次 3.0

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

十勝  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
10	18595( 22.8 )	2.1	28	38	84	14	5775( 7.1 )	26	137	7	22	22	16	33	59	11	70	11	8
11	18740( 23.0 )	2.1	29	37	85	14	5703( 7.0 )	26	134	6	22	23	16	34	59	11	70	11	8
12	19441( 23.9 )	2.2	30	37	85	14	6075( 7.5 )	28	139	6	19	22	17	36	61	10	69	11	10
1	18974( 23.3 )	2.2	30	38	87	14	6013( 7.4 )	28	142	5	20	21	16	38	62	10	69	11	10
2	18616( 22.8 )	2.2	30	38	87	14	5870( 7.2 )	28	142	5	19	22	15	39	63	10	66	13	11
3	21351( 26.2 )	2.2	29	39	86	14	6720( 8.2 )	29	142	6	20	22	16	37	65	9	63	16	13
4	20036( 24.6 )	2.2	30	39	88	15	6300( 7.7 )	28	144	5	19	21	16	39	65	10	61	16	13
5	20554( 25.2 )	2.2	30	38	87	14	6418( 7.9 )	27	146	5	19	22	16	39	65	11	60	16	14
6	20726( 25.4 )	2.2	30	39	88	14	6397( 7.8 )	28	149	4	18	23	15	40	64	11	61	13	14
7	20209( 24.8 )	2.2	31	38	89	14	6050( 7.4 )	28	150	4	17	21	16	41	62	12	66	12	11
8	20245( 24.8 )	2.3	32	12	90	14	1821( 2.2 )	29	145	5	20	19	17	38	61	12	66	11	10
9	21524( 26.4 )	2.4	34	1	90	14	205( 0.3 )	29	155	2	23	18	11	46	63	12	65	12	11
10	5553( 6.8 )	2.4	36		89	14	3( 0.0 )	29	197					33	67	62	12	65	13
平均・計	86163( 106.2 )	2.2	30	33	87	14	63347( 78.1 )	28	143	5	20	22	16	38	62	11	65	13	11
前年成績	62456( 77.4 )	2.2	31	36	86	14	74215( 92.0 )	25	145	6	20	21	15	38	60	12	68	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	23036	38588	2176	32929	+101977	+2157	+877	+0.16	+0.10	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	10400	21029	1163	13298	+99828	+2012	+870	+0.14	+0.09	+0.10
未 経 産	26243	44068	2909	3015	+93931	+1839	+819	+0.11	+0.09	+0.11
1 産	15295	17995	1000	722	+77389	+1440	+674	+0.09	+0.08	+0.10
2 産 以 上	34655	32093		1353	+60742	+1097	+533	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	8395頭	7437頭	5662頭	3819頭	4145頭	3247頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	27912	32	22	15	10	21	411	418
3 産	19930	28	21	16	11	24	418	424
4 産 以 上	21577	24	20	16	12	28	426	431
平均又は 合計	69419	28	21	16	11	24	417	424

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	10539	3.99	3.38	8.86
11	10522	4.00	3.38	8.86
12	10498	4.00	3.38	8.86
1	10473	4.01	3.38	8.86
2	10452	4.02	3.38	8.86
3	10428	4.02	3.38	8.86
4	10407	4.02	3.38	8.86
5	10390	4.02	3.38	8.86
6	10376	4.02	3.38	8.85
7	10360	4.01	3.37	8.85
8	10342	4.01	3.37	8.84
9	10327	4.00	3.36	8.84
地区	10327	4.00	3.36	8.84
全道	9849	4.02	3.37	8.83

( 2023年 9月平均 )

授精報告		未経産	25711 頭	34 %			
		経産	71607 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	30459	15337 頭	4499 頭	3047 頭	1783 頭	5793 頭	
初 回 授 精	前月	6608	14	32	26	14	14
	3ヵ月	19021	14	33	26	14	14
	過去1ヵ年	76647	15	35	26	13	12
繁殖に供さない牛		1054 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 3	3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	35012頭 ( 34 % )	29096頭 ( 28 % )	19693頭 ( 19 % )	10727頭 ( 10 % )	8585頭 ( 8 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	5695頭 ( 1476 )	8380頭 ( 2262 )	9399頭 ( 2691 )	9157頭 ( 2697 )	8512頭 ( 2437 )	9576頭 ( 2931 )	8792頭 ( 2714 )	3173頭 ( 751 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

釧路  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
10	8429( 20.4 )	2.2	29	34	83	14	2464( 6.0 )	26	139	10	20	21	16	33	58	12	73	9	6
11	8374( 20.2 )	2.3	31	36	84	14	2606( 6.3 )	28	141	8	20	19	16	36	58	11	71	12	7
12	8552( 20.7 )	2.2	32	37	84	14	2668( 6.4 )	29	139	9	19	19	17	37	59	11	70	12	7
1	8365( 20.2 )	2.3	33	37	87	14	2712( 6.6 )	30	145	6	20	19	15	39	62	11	67	13	9
2	7925( 19.1 )	2.3	32	35	87	14	2468( 6.0 )	29	147	7	17	20	16	39	63	10	66	13	11
3	8910( 21.5 )	2.3	31	36	86	15	2734( 6.6 )	27	146	7	19	19	16	39	61	10	68	12	11
4	8443( 20.4 )	2.3	32	37	86	14	2602( 6.3 )	26	145	7	19	19	16	39	61	10	67	12	10
5	8762( 21.2 )	2.3	33	36	86	15	2730( 6.6 )	27	150	7	18	20	15	40	63	9	67	14	10
6	8763( 21.2 )	2.3	32	38	87	15	2651( 6.4 )	27	149	7	18	19	14	41	62	9	68	11	11
7	8635( 20.9 )	2.3	32	38	86	14	2557( 6.2 )	28	150	7	19	19	15	41	60	12	68	10	9
8	8391( 20.3 )	2.4	34	6	87	14	436( 1.1 )	30	147	8	20	18	14	41	60	12	70	9	9
9	9881( 23.9 )	2.4	35		86	15	33( 0.1 )	29	153	12	18	12	9	48	59	12	71	10	7
10	2464( 6.0 )	2.5	36		87	15	( )	31						58	12	71	11	6	
平均・計	36858( 90.3 )	2.3	32	31	86	14	26661( 65.3 )	28	145	8	19	19	15	39	60	11	69	11	9
前年成績	26777( 66.8 )	2.3	32	34	83	14	28985( 72.3 )	26	143	8	20	20	15	38	60	12	70	11	8

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	7006	19223	896	13547	+106966	+2269	+915	+0.19	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	3216	9645	479	6047	+104971	+2211	+892	+0.18	+0.11	+0.12
未 経 産	6009	14388	956	721	+98128	+1875	+858	+0.11	+0.10	+0.12
1 産	4491	8511	383	304	+84328	+1503	+743	+0.09	+0.08	+0.10
2 産 以 上	11843	17087		409	+63840	+1107	+564	+0.05	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	3385頭	2392頭	2070頭	1491頭	1655頭	1540頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	10088	32	20	15	10	23	416	421
3 産	8006	29	19	15	11	25	419	428
4 産 以 上	10120	28	19	15	11	26	422	430
平均又は 合計	28214	30	20	15	11	25	419	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
10	9464	4.03	3.38	8.83
11	9442	4.04	3.38	8.82
12	9411	4.04	3.38	8.82
1	9380	4.04	3.38	8.82
2	9352	4.04	3.38	8.82
3	9321	4.04	3.38	8.82
4	9291	4.03	3.37	8.81
5	9269	4.03	3.37	8.81
6	9252	4.03	3.37	8.81
7	9230	4.02	3.37	8.81
8	9209	4.01	3.36	8.81
9	9194	4.01	3.36	8.81
地区	9194	4.01	3.36	8.81
全道	9849	4.02	3.37	8.83

( 2023年 9月平均 )

授精報告		未 経 産	10194 頭	46 %			
		経 産	30668 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	11767	6482 頭	1722 頭	1010 頭	600 頭	1953 頭	
初 回 授 精	前 月	3101	21	35	21	10	13
	3ヵ月	8281	19	34	23	11	12
	過去1ヵ年	32614	20	35	22	10	13
繁殖に供さない牛		593 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	15813頭 ( 32 % )	13689頭 ( 26 % )	11262頭 ( 20 % )	8406頭 ( 12 % )	5076頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	2622頭 ( 659 )	3467頭 ( 889 )	3828頭 ( 1060 )	3681頭 ( 995 )	3471頭 ( 948 )	3939頭 ( 1163 )	3736頭 ( 1113 )	978頭 ( 296 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

根室  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
10	15271( 19.6 )	2.1	27	38	84	14	4807( 6.2 )	34	136	8	20	22	17	33	61	10	70	12	8
11	13956( 17.9 )	2.1	27	41	87	14	4698( 6.0 )	37	136	7	20	22	17	33	62	8	70	13	8
12	14110( 18.1 )	2.1	28	40	87	14	4731( 6.1 )	39	143	6	18	22	16	38	63	8	70	12	9
1	14176( 18.2 )	2.2	30	41	88	14	4941( 6.4 )	39	144	6	18	21	16	38	63	9	67	13	10
2	13512( 17.4 )	2.2	29	40	87	14	4583( 5.9 )	38	145	6	19	21	15	39	65	8	66	14	12
3	15654( 20.1 )	2.1	28	41	88	15	5208( 6.7 )	38	143	6	19	21	15	37	64	8	66	15	11
4	15057( 19.4 )	2.1	28	40	89	15	4919( 6.3 )	37	146	6	19	22	16	38	65	7	67	14	12
5	16078( 20.7 )	2.1	29	38	88	15	5058( 6.5 )	37	145	6	19	21	17	38	64	9	66	14	11
6	17050( 21.9 )	2.1	27	38	88	15	5084( 6.5 )	37	144	6	20	22	16	37	65	9	65	13	13
7	16955( 21.8 )	2.1	28	37	89	14	4864( 6.3 )	36	147	5	18	22	16	38	63	9	67	13	11
8	16590( 21.3 )	2.2	30	7	87	14	860( 1.1 )	37	146	6	17	21	18	38	62	10	69	11	10
9	19757( 25.4 )	2.3	33		87	14	8( 0.0 )	37	183	13		13	38	38	63	9	70	12	9
10	7923( 10.2 )	2.3	33		87	15	( )	38							63	10	68	12	9
平均・計	69460( 89.9 )	2.2	29	33	87	14	49761( 64.4 )	37	143	6	19	22	16	37	63	9	68	13	10
前年成績	50931( 66.1 )	2.2	29	35	85	14	54506( 70.7 )	35	142	7	20	21	16	37	63	9	68	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	11438	34985	1221	34398	+108667	+2371	+913	+0.22	+0.12	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	5475	19482	656	13376	+107796	+2295	+909	+0.20	+0.12	+0.12
未 経 産	10221	34372	1556	485	+98154	+1912	+848	+0.13	+0.11	+0.12
1 産	6839	18708	625	171	+85342	+1523	+757	+0.09	+0.07	+0.09
2 産 以 上	20994	33614		307	+58192	+1069	+509	+0.07	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	7160頭	5029頭	3832頭	2714頭	2870頭	2719頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	20063	31	22	15	10	22	413	418
3 産	15245	27	22	16	12	24	417	424
4 産 以 上	18796	25	21	16	12	26	423	428
平均又は 合計	54104	28	22	16	11	24	418	424

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	9822	4.04	3.36	8.82
11	9798	4.04	3.36	8.82
12	9770	4.05	3.37	8.82
1	9740	4.05	3.37	8.82
2	9712	4.05	3.37	8.82
3	9680	4.05	3.37	8.82
4	9652	4.05	3.37	8.82
5	9633	4.04	3.37	8.82
6	9620	4.04	3.36	8.81
7	9599	4.03	3.36	8.81
8	9577	4.03	3.36	8.81
9	9562	4.02	3.36	8.81
地区	9562	4.02	3.36	8.81
全道	9849	4.02	3.37	8.83

( 2023 年 9 月 平均 )

授精報告		未経産	23488 頭	50 %			
		経産	58914 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	21599	12125 頭	3203 頭	1870 頭	1050 頭	3351 頭	
初 回 授 精	前 月	6024	18	32	24	12	13
	3ヵ月	16356	17	32	26	12	13
	過去1ヵ年	61918	16	33	26	12	13
繁殖に供さない牛		747 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 8
産次別 (比率)	頭 数 32643頭	26343頭 ( 32 % )	21624頭 ( 27 % )	15556頭 ( 19 % )	9154頭 ( 11 % )	8581頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	4773頭 ( 1249 )	6670頭 ( 1805 )	7455頭 ( 2232 )	7499頭 ( 2391 )	6998頭 ( 2301 )	7858頭 ( 2671 )	7569頭 ( 2514 )	1861頭 ( 669 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

網走  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
10	7799( 14.5 )	1.9	22	41	87	13	2645( 4.9 )	28	131	6	22	25	17	30	57	14	69	10	7
11	7729( 14.4 )	1.9	23	42	87	14	2631( 4.9 )	29	130	5	23	23	17	32	58	13	70	11	7
12	8069( 15.0 )	1.9	24	43	88	14	2869( 5.3 )	31	135	5	20	23	17	34	58	12	71	12	6
1	7745( 14.4 )	2.0	25	44	89	14	2778( 5.2 )	31	136	5	21	22	17	35	60	11	67	13	9
2	7440( 13.9 )	2.0	24	43	90	14	2661( 5.0 )	29	137	4	21	23	16	36	60	13	64	13	10
3	8373( 15.6 )	2.0	24	42	89	14	2867( 5.3 )	29	136	5	21	23	16	35	62	12	66	12	11
4	7950( 14.8 )	2.0	25	42	89	14	2672( 5.0 )	28	139	5	19	23	17	36	61	11	64	14	11
5	8118( 15.1 )	2.0	25	43	88	14	2774( 5.2 )	29	137	4	21	23	17	35	61	12	65	12	11
6	8011( 14.9 )	2.0	26	44	89	14	2738( 5.1 )	29	138	4	20	23	16	35	61	12	65	13	11
7	7980( 14.9 )	2.0	25	40	89	14	2548( 4.7 )	29	142	4	20	24	17	36	60	13	69	9	9
8	7632( 14.2 )	2.1	27	10	89	14	643( 1.2 )	30	136	5	22	19	20	33	58	15	69	8	8
9	8893( 16.6 )	2.1	28	1	91	14	73( 0.1 )	29	130	7	25	23	11	34	58	14	69	10	7
10	2732( 5.1 )	2.1	28		87	14	( )	32						61	9	73	10	8	
平均・計	37865( 70.5 )	2.0	25	36	89	14	27899( 52.0 )	29	136	5	21	23	17	34	60	13	67	11	9
前年成績	27469( 51.2 )	2.0	26	40	88	14	31865( 59.4 )	27	138	5	21	22	17	35	59	13	69	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	7972	18849	940	14183	+109294	+2356	+972	+0.16	+0.07	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	3376	10730	529	7180	+107916	+2243	+955	+0.15	+0.07	+0.06
未 経 産	6586	16297	978	868	+96494	+2046	+809	+0.17	+0.12	+0.14
1 産	4654	10184	398	355	+78507	+1705	+623	+0.21	+0.13	+0.14
2 産 以 上	10873	19398		667	+64854	+1224	+552	+0.11	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	6285頭	2753頭	1950頭	1235頭	1288頭	1025頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	12162	30	24	16	11	20	409	412
3 産	8978	27	23	17	11	22	412	418
4 産 以 上	10022	25	23	17	12	24	418	422
平均又は 合計	31162	27	23	16	11	21	413	417

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	10609	4.04	3.41	8.89
11	10597	4.05	3.41	8.89
12	10573	4.06	3.41	8.89
1	10541	4.06	3.41	8.89
2	10506	4.07	3.41	8.89
3	10467	4.07	3.41	8.88
4	10432	4.07	3.40	8.88
5	10415	4.07	3.40	8.87
6	10406	4.07	3.40	8.87
7	10388	4.07	3.39	8.86
8	10358	4.07	3.39	8.86
9	10331	4.06	3.38	8.86
地区	10331	4.06	3.38	8.86
全道	9849	4.02	3.37	8.83

( 2023年 9月平均 )

授精報告		未経産	11054 頭	45 %			
		経産	31104 頭	68 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	14442	7260 頭	2088 頭	1271 頭	762 頭	3061 頭	
初 回 授 精	前 月	3163	12	31	28	14	15
	3ヵ月	8669	12	32	29	14	13
	過去1ヵ年	34010	12	34	29	13	12
繁殖に供さない牛		991 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 1 - 11	歳 月 3 - 1	歳 月 4 - 2	歳 月 5 - 4	歳 月 7 - 2	歳 月 3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	16871頭 ( 34 % )	15589頭 ( 27 % )	12779頭 ( 19 % )	8888頭 ( 11 % )	5299頭 ( 9 % )	3972頭 産次 2.4

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	2732頭 ( 728 )	3879頭 ( 1066 )	4112頭 ( 1224 )	3912頭 ( 1179 )	3698頭 ( 1076 )	4070頭 ( 1230 )	3782頭 ( 1160 )	1227頭 ( 380 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

宗谷  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
10	4212( 14.2 )	2.1	27	38	84	14	1420( 4.8 )	28	139	7	20	23	15	35	60	12	66	12	10
11	4052( 13.6 )	2.1	26	40	86	14	1393( 4.7 )	29	138	5	21	23	17	34	62	8	70	13	9
12	4212( 14.2 )	2.1	28	38	89	14	1360( 4.6 )	32	145	5	17	22	17	39	62	7	71	13	9
1	4021( 13.5 )	2.1	29	38	89	14	1339( 4.5 )	31	148	6	17	19	18	41	62	8	68	13	11
2	3703( 12.5 )	2.1	28	40	89	14	1277( 4.3 )	31	147	4	18	24	14	40	62	9	67	14	10
3	4420( 14.9 )	2.1	28	38	89	14	1497( 5.0 )	32	151	5	19	21	14	41	64	7	67	14	12
4	4199( 14.1 )	2.1	29	37	89	14	1348( 4.5 )	30	152	4	18	20	15	43	63	11	63	15	12
5	4329( 14.6 )	2.1	28	40	88	14	1537( 5.2 )	30	145	5	18	21	16	40	64	9	65	13	14
6	4346( 14.6 )	2.1	29	42	88	15	1515( 5.1 )	31	143	5	19	22	15	39	63	11	64	13	13
7	4299( 14.5 )	2.2	30	41	89	14	1458( 4.9 )	33	149	6	18	19	16	41	62	9	70	10	11
8	3893( 13.1 )	2.2	30	10	91	14	359( 1.2 )	33	156	4	13	23	19	40	60	13	67	10	10
9	4119( 13.9 )	2.3	34		89	14	10( 0.0 )	33	158		10	30	10	50	60	11	69	10	10
10	1355( 4.6 )	2.2	31		88	14	( )	31						59	14	67	10	9	
平均・計	19193( 65.1 )	2.1	29	34	88	14	14513( 49.2 )	31	146	5	18	21	16	39	62	10	67	12	11
前年成績	14451( 49.8 )	2.2	31	35	87	14	15413( 53.1 )	26	148	5	19	21	15	40	60	12	67	12	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	4645	7627	416	7741	+104152	+2144	+912	+0.14	+0.07	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	1988	4673	260	3493	+103665	+2153	+903	+0.17	+0.09	+0.08
未 経 産	3574	6220	375	78	+97186	+1873	+865	+0.08	+0.09	+0.10
1 産	2503	4244	223	31	+83706	+1541	+732	+0.07	+0.10	+0.12
2 産 以 上	6728	9034		73	+64646	+1084	+598	+0.00	+0.05	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	2059頭	1293頭	1041頭	696頭	723頭	562頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	5572	29	23	15	10	23	416	422
3 産	4287	27	21	15	11	27	424	428
4 産 以 上	5544	24	20	16	12	28	428	432
平均又は 合計	15403	27	21	15	11	26	422	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	9445	4.02	3.41	8.87
11	9444	4.02	3.41	8.87
12	9431	4.03	3.41	8.87
1	9420	4.04	3.41	8.87
2	9410	4.04	3.41	8.86
3	9396	4.04	3.41	8.86
4	9367	4.04	3.40	8.85
5	9349	4.04	3.40	8.85
6	9341	4.03	3.40	8.84
7	9318	4.03	3.39	8.84
8	9285	4.02	3.39	8.83
9	9258	4.02	3.39	8.83

授精報告		未 経 産	4824 頭	47 %			
		経 産	15714 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	6902	3576 頭	979 頭	673 頭	372 頭	1302 頭	
初 回 授 精	前 月	1375	13	33	28	14	12
	3ヵ月	3982	12	33	27	15	12
	過去1ヵ年	16869	13	34	27	13	12
繁 殖 に 供 さ ない 牛		220 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 5	3 - 9
産次別	頭 数	7225頭	7001頭	6046頭	4514頭	2656頭	2619頭
(比率)		( 31 % )	( 26 % )	( 20 % )	( 12 % )	( 11 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数	1187頭	1774頭	2005頭	1894頭	1882頭	2076頭	2005頭	690頭
( 初 産 )	( 317 )	( 432 )	( 515 )	( 518 )	( 460 )	( 499 )	( 504 )	( 194 )

地区 9258 4.02 3.39 8.83  
全道 9849 4.02 3.37 8.83  
( 2023 年 9 月 平均 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 10 月 分

留 萌  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移 動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
10	1715( 13.5 )	2.0	24	36	91	14	513( 4.0 )	24	144	6	17	27	13	37	67	9	61	15	14
11	1642( 12.9 )	2.0	25	40	94	15	540( 4.3 )	25	140	4	18	24	18	36	66	10	60	16	13
12	1699( 13.4 )	2.1	28	39	96	15	551( 4.3 )	27	154	6	14	19	16	45	69	9	61	14	15
1	1601( 12.6 )	2.1	27	41	100	15	551( 4.3 )	25	159	3	12	20	19	46	72	9	57	17	17
2	1520( 12.0 )	2.0	26	36	98	15	483( 3.8 )	26	158	4	18	17	13	48	72	11	52	17	20
3	1822( 14.3 )	2.1	27	39	96	15	575( 4.5 )	25	156	4	14	21	17	44	67	8	61	15	16
4	1766( 13.9 )	2.1	26	42	98	16	566( 4.5 )	23	157	2	13	22	19	43	69	11	54	19	16
5	1695( 13.3 )	2.1	27	41	100	16	552( 4.3 )	20	160	3	14	23	17	42	71	7	55	18	20
6	1691( 13.3 )	2.1	27	46	102	15	541( 4.3 )	25	162	3	13	23	15	47	73	7	58	16	19
7	1788( 14.1 )	2.1	28	44	100	15	580( 4.6 )	22	171	2	13	19	18	48	69	12	58	13	18
8	1646( 13.0 )	2.1	28	10	98	15	145( 1.1 )	24	153	6	16	24	17	38	70	11	55	16	19
9	1797( 14.1 )	2.1	27		97	15	5( 0.0 )	22	162			20		80	69	11	58	13	18
10	796( 6.3 )	2.1	29		93	14	( )	22						62	15	56	15	15	
平均・計	7601( 59.9 )	2.1	27	34	97	15	5602( 44.1 )	24	156	4	15	22	17	43	70	10	57	16	17
前年成績	5800( 46.0 )	2.2	29	37	95	15	6352( 50.4 )	22	159	4	16	20	16	44	70	9	60	14	16

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	そ の 他			乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂
供用中(授精・妊娠)	2071	4067	184	2581	+98446	+2138	+857	+0.14	+0.08	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	967	1811	108	1315	+101652	+2130	+874	+0.16	+0.09	+0.11
未 経 産	1821	3559	255	53	+93372	+1868	+799	+0.14	+0.10	+0.13
1 産	1081	1769	63	38	+87439	+1597	+777	+0.07	+0.09	+0.11
2 産 以 上	2466	3775		41	+66590	+1173	+597	+0.04	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	547頭	449頭	397頭	307頭	448頭	491頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	2289	25	22	15	11	26	424	440
3 産	1726	20	19	17	12	32	438	438
4 産 以 上	2088	21	21	16	12	30	433	442
平均又は 合計	6103	22	21	16	12	29	431	440

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
10	9186	3.95	3.43	8.88
11	9180	3.96	3.43	8.88
12	9162	3.96	3.43	8.88
1	9140	3.97	3.43	8.88
2	9125	3.97	3.43	8.88
3	9118	3.97	3.42	8.87
4	9110	3.97	3.42	8.87
5	9107	3.97	3.42	8.87
6	9114	3.98	3.42	8.86
7	9109	3.98	3.41	8.86
8	9092	3.98	3.41	8.86
9	9069	3.98	3.41	8.85

授精報告		未 経 産	2618 頭	46 %			
		経 産	6346 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	2784	1364 頭	386 頭	264 頭	181 頭	589 頭	
初 回 授 精	前 月	620	10	28	27	15	19
	3ヵ月	1697	9	27	27	17	21
	過去1ヵ年	6645	10	27	27	16	20
繁 殖 に 供 さ な い 牛		103 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 7	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	2951頭 ( 32 % )	2509頭 ( 27 % )	1783頭 ( 19 % )	1089頭 ( 12 % )	901頭 ( 10 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
頭 数 ( 初 産 )	504頭 ( 118 )	664頭 ( 184 )	861頭 ( 279 )	841頭 ( 277 )	748頭 ( 226 )	876頭 ( 308 )	896頭 ( 325 )	335頭 ( 113 )

地区 9069 3.98 3.41 8.85  
全道 9849 4.02 3.37 8.83  
( 2023年 9月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
11	59217( 16.9 )	2.1	27	39	86	14	19212( 5.5 )	29	136	6	21	22	17	34	60	11	70	12	8
12	60410( 17.2 )	2.1	28	39	87	14	19610( 5.6 )	31	140	6	19	22	17	37	61	10	70	12	9
1	59285( 16.9 )	2.1	29	39	88	14	19535( 5.6 )	31	143	5	19	21	17	38	62	10	68	12	10
2	57561( 16.4 )	2.1	29	39	88	14	18933( 5.4 )	31	143	5	19	22	15	38	63	10	66	13	11
3	65935( 18.8 )	2.1	28	40	88	14	21525( 6.1 )	30	143	6	19	22	16	38	63	10	65	14	11
4	62932( 17.9 )	2.1	29	39	89	14	20119( 5.7 )	30	145	5	19	21	16	38	63	10	64	15	12
5	65292( 18.6 )	2.2	29	38	88	14	20710( 5.9 )	30	144	5	19	21	16	38	63	10	64	14	12
6	66182( 18.8 )	2.1	28	38	89	15	19961( 5.7 )	30	145	5	19	22	15	38	63	11	64	13	13
7	65256( 18.6 )	2.2	29	35	89	14	18040( 5.1 )	30	148	4	18	22	16	40	61	11	67	11	10
8	63734( 18.1 )	2.2	30	32	89	14	16049( 4.6 )	31	150	5	18	20	16	41	60	12	67	10	10
9	76432( 21.8 )	2.3	32	10	90	14	6348( 1.8 )	31	148	6	17	21	15	41	61	12	68	11	9
10	80349( 22.9 )	2.3	33	1	89	14	639( 0.2 )	30	148	3	21	20	15	41	63	10	67	13	10
11	23313( 6.6 )	2.4	34		90	14	16( 0.0 )	32	205			6	25	69	62	11	67	11	10
平均・計	288714( 82.8 )	2.2	29	31	88	14	200681( 57.6 )	30	144	5	19	21	16	38	62	11	67	12	10
前年成績	210335( 60.8 )	2.2	30	36	86	14	233668( 67.5 )	29	144	6	20	21	16	38	61	12	68	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	63811	138723	6585	116703	+105485	+2254	+908	+0.18	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	28247	75629	3392	51171	+103589	+2158	+896	+0.16	+0.10	+0.10
未 経 産	59416	131115	7568	6411	+96126	+1907	+833	+0.13	+0.10	+0.12
1 産	38138	69363	3291	1935	+81693	+1528	+710	+0.10	+0.08	+0.11
2 産 以 上	96279	130006		3506	+62231	+1125	+546	+0.07	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	30950頭	21565頭	16829頭	11801頭	12882頭	10920頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	87634	30	22	15	10	22	413	418
3 産	65332	27	21	16	11	24	418	425
4 産 以 上	75965	25	21	16	12	27	424	431
平均又は 合計	228931	27	21	16	11	24	418	425

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	10063	4.02	3.39	8.86
12	10039	4.03	3.39	8.86
1	10013	4.03	3.39	8.86
2	9990	4.04	3.39	8.85
3	9964	4.04	3.39	8.85
4	9938	4.04	3.39	8.85
5	9921	4.04	3.39	8.85
6	9910	4.03	3.38	8.84
7	9891	4.03	3.38	8.84
8	9869	4.03	3.37	8.84
9	9851	4.02	3.37	8.83
10	9841	4.02	3.37	8.83

授精報告		未経産	85245 頭	42 %			
		経産	242283 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	95671	50721	13329	8746	5334	17541	
初 回 授 精	前月	26524	16	33	25	12	14
	3ヵ月	70940	15	32	25	13	14
	過去1ヵ年	256690	15	34	26	13	13
繁殖に供さない牛		4579 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	131123頭 ( 33 % )	112725頭 ( 27 % )	92966頭 ( 19 % )	66263頭 ( 11 % )	37942頭 ( 10 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	18657頭 ( 4845 )	29617頭 ( 8244 )	29281頭 ( 8667 )	27553頭 ( 8108 )	30282頭 ( 9504 )	26999頭 ( 8762 )	24775頭 ( 8505 )	10623頭 ( 2830 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

石狩  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
11	973( 13.1)	1.9	22	43	90	15	327( 4.4)	20	134	4	22	23	17	34	60	14	68	9	9
12	928( 12.5)	2.0	25	43	92	15	332( 4.5)	24	140	4	16	24	18	39	60	12	67	15	6
1	885( 12.0)	2.0	24	41	90	15	290( 3.9)	27	138	5	15	25	19	36	60	13	65	13	9
2	913( 12.3)	1.9	22	41	95	15	296( 4.0)	25	140	2	17	27	20	34	62	10	69	10	10
3	1000( 13.5)	1.9	23	44	92	15	341( 4.6)	28	134	3	18	27	21	32	62	13	64	12	12
4	981( 13.3)	1.9	23	44	91	15	328( 4.4)	25	133	4	20	25	18	33	58	18	63	10	10
5	1039( 14.0)	2.0	25	45	91	15	382( 5.2)	24	138	3	20	25	16	36	57	16	63	10	11
6	977( 13.2)	2.0	25	45	91	15	310( 4.2)	27	136	4	19	25	16	35	61	9	71	10	9
7	936( 12.6)	1.9	23	39	92	15	287( 3.9)	25	136	3	22	23	19	33	59	10	74	7	9
8	896( 12.1)	2.0	27	29	90	15	216( 2.9)	27	141	4	18	28	13	37	59	15	68	10	7
9	1012( 13.7)	2.0	26	17	93	15	133( 1.8)	26	131	3	15	35	16	31	58	15	70	7	8
10	1164( 15.7)	2.1	29	1	97	15	4( 0.1)	24	132			50	25	25	62	11	73	5	10
11	414( 5.6)	2.0	27		95	15	( )	20						59	14	71	7	9	
平均・計	4581( 61.9)	2.0	25	35	92	15	3246( 43.9)	25	137	4	19	26	18	35	60	13	68	10	9
前年成績	3312( 44.8)	2.0	26	39	90	14	3881( 52.4)	22	140	4	19	22	17	37	61	11	71	8	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	765	2703	98	1504	+99093	+2233	+837	+0.19	+0.11	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	334	1673	53	633	+97143	+2105	+827	+0.17	+0.11	+0.11
未 経 産	596	2589	123	95	+99035	+1907	+876	+0.11	+0.08	+0.10
1 産	374	1490	37	9	+86410	+1555	+779	+0.05	+0.07	+0.10
2 産 以 上	857	2823		1	+61724	+1062	+564	+0.04	+0.05	+0.05

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	279頭	362頭	346頭	284頭	318頭	181頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1547	29	24	16	11	20	410	408
3 産	1098	26	22	16	14	22	414	422
4 産 以 上	1060	23	21	19	12	25	421	422
平均又は 合計	3705	26	23	17	12	22	414	416

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	10442	4.04	3.44	8.94
12	10427	4.05	3.44	8.94
1	10406	4.05	3.45	8.94
2	10383	4.05	3.45	8.94
3	10353	4.06	3.45	8.94
4	10331	4.06	3.45	8.94
5	10314	4.06	3.44	8.93
6	10305	4.07	3.44	8.93
7	10284	4.07	3.44	8.93
8	10249	4.07	3.44	8.92
9	10224	4.07	3.43	8.92
10	10205	4.07	3.43	8.92
地区	10205	4.07	3.43	8.92
全道	9841	4.02	3.37	8.83

( 2023年 10月平均 )

授精報告		未経産	1365 頭	40 %			
		経産	3720 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1630	816 頭	228 頭	184 頭	106 頭	296 頭	
初 回 授 精	前月	397	9	27	27	19	18
	3ヵ月	1072	9	30	28	17	16
	過去1ヵ年	4066	8	32	29	16	14
繁殖に供さない牛		241 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	2321頭 ( 34 % )	1910頭 ( 29 % )	1603頭 ( 19 % )	1078頭 ( 10 % )	561頭 ( 8 % )	439頭 産次 2.3

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	291頭 ( 87 )	477頭 ( 142 )	490頭 ( 160 )	481頭 ( 134 )	510頭 ( 168 )	416頭 ( 128 )	368頭 ( 142 )	223頭 ( 76 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

空知  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
11	468( 12.0)	2.1	29	32	92	14	140( 3.6)	39	138	10	14	21	26	30	65	9	64	15	12
12	431( 11.1)	2.3	31	37	94	16	149( 3.8)	35	155	3	15	14	24	43	67	7	69	8	15
1	412( 10.6)	2.4	34	35	96	15	149( 3.8)	36	177	3	9	13	22	52	70	7	57	17	19
2	408( 10.5)	2.3	34	28	97	15	105( 2.7)	32	168	3	15	16	13	52	57	13	68	12	7
3	412( 10.6)	2.3	33	40	105	16	122( 3.1)	37	177	4	9	28	15	44	63	10	68	13	10
4	456( 11.7)	2.3	33	29	91	14	124( 3.2)	35	155	4	11	20	21	44	66	14	55	15	16
5	432( 11.1)	2.5	35	36	101	16	133( 3.4)	36	180	3	10	26	12	50	61	10	61	15	15
6	404( 10.4)	2.5	37	42	94	16	118( 3.0)	36	151	6	16	25	16	36	70	8	56	16	19
7	358( 9.2)	2.5	40	26	100	15	94( 2.4)	34	182	2	7	19	15	56	68	15	59	7	19
8	326( 8.4)	2.6	34	24	94	15	63( 1.6)	39	176	3	19	13	5	60	61	18	58	11	13
9	483( 12.4)	2.6	40	13	95	15	59( 1.5)	35	166	5	12	17	19	47	61	19	61	10	10
10	573( 14.7)	2.4	35	2	91	14	12( 0.3)	28	181		17	8	17	58	71	8	62	11	18
11	174( 4.5)	2.4	33		100	15	( )	32						68	16	55	10	19	
平均・計	1851( 47.5)	2.4	35	28	96	15	1268( 32.5)	35	165	4	12	19	18	46	65	12	61	12	14
前年成績	1371( 35.2)	2.4	34	32	92	15	1442( 37.0)	36	159	5	15	18	15	46	65	12	62	13	13

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	214	941	26	768	+108007	+2230	+936	+0.18	+0.10	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	100	482	12	416	+105983	+2228	+904	+0.17	+0.12	+0.12
未 経 産	143	905	51	113	+95846	+1830	+832	+0.13	+0.07	+0.12
1 産	144	468	13	79	+82729	+1603	+707	+0.12	+0.09	+0.12
2 産 以 上	428	1008		57	+56255	+905	+501	+0.06	+0.05	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	143頭	94頭	82頭	69頭	106頭	108頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	532	26	20	16	12	26	425	433
3 産	418	19	16	17	13	36	440	451
4 産 以 上	510	15	19	18	13	36	446	462
平均又は 合計	1460	20	18	17	12	32	437	448

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	9862	4.03	3.40	8.86
12	9859	4.04	3.40	8.87
1	9845	4.04	3.40	8.87
2	9823	4.05	3.41	8.87
3	9800	4.05	3.41	8.87
4	9763	4.05	3.41	8.87
5	9729	4.05	3.40	8.87
6	9710	4.06	3.40	8.87
7	9674	4.06	3.40	8.86
8	9633	4.06	3.40	8.86
9	9609	4.05	3.40	8.86
10	9594	4.05	3.40	8.86

授精報告		未経産	446 頭	37 %			
		経産	1514 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	639	349 頭	87 頭	69 頭	37 頭	97 頭	
初 回 授 精	前 月	191	23	23	18	15	20
	3ヵ月	424	20	24	22	16	19
	過去1ヵ年	1583	16	24	25	17	18
繁殖に供さない牛		44 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	885頭 ( 32%)	704頭 ( 26%)	575頭 ( 20%)	434頭 ( 11%)	252頭 ( 11%)	232頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	95頭 ( 20)	164頭 ( 45)	177頭 ( 55)	153頭 ( 40)	179頭 ( 46)	129頭 ( 32)	100頭 ( 30)	78頭 ( 21)

地区 9594 4.05 3.40 8.86  
全道 9841 4.02 3.37 8.83  
( 2023年 10月平均)





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

上川  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
11	2345( 14.7)	2.0	24	37	84	14	753( 4.7)	26	137	6	21	22	15	37	54	17	65	11	6
12	2340( 14.7)	2.0	27	38	86	14	771( 4.8)	29	135	6	19	23	18	34	56	17	63	12	8
1	2313( 14.5)	2.1	27	38	87	13	801( 5.0)	30	141	5	18	21	18	38	56	14	67	9	9
2	2317( 14.6)	2.0	26	39	88	14	822( 5.2)	30	141	6	18	20	20	37	55	17	64	10	8
3	2491( 15.7)	2.1	27	40	88	14	882( 5.5)	33	138	5	18	25	16	36	56	19	59	15	7
4	2346( 14.8)	2.1	27	40	89	14	821( 5.2)	33	144	4	20	21	16	39	59	16	59	14	10
5	2439( 15.3)	2.1	28	42	87	14	871( 5.5)	31	138	5	21	22	18	34	58	16	63	13	8
6	2402( 15.1)	2.1	27	38	86	15	834( 5.2)	33	138	4	22	22	15	36	59	16	60	14	10
7	2281( 14.3)	2.1	30	37	92	14	759( 4.8)	33	145	3	19	23	17	39	57	15	66	10	9
8	2190( 13.8)	2.1	28	34	90	14	653( 4.1)	34	146	5	15	22	19	39	56	18	63	10	9
9	2549( 16.0)	2.2	30	17	92	14	370( 2.3)	36	147	2	18	21	18	40	55	18	64	12	6
10	2823( 17.8)	2.2	32	3	91	14	63( 0.4)	34	131	3	16	22	24	35	58	15	64	14	7
11	955( 6.0)	2.2	32		92	14	1( 0.0)	37	180					100	61	17	59	12	12
平均・計	11662( 74.3)	2.1	28	33	88	14	8400( 53.5)	32	140	5	19	22	17	37	57	17	63	12	8
前年成績	8333( 54.1)	2.1	29	37	87	14	9426( 61.2)	28	142	5	20	22	16	37	57	18	64	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2354	4867	302	4536	+110224	+2350	+962	+0.19	+0.07	+0.07
12ヵ月未満(生産雌牛)	997	2981	124	2329	+108706	+2282	+951	+0.18	+0.08	+0.07
未 経 産	1542	4317	244	487	+94748	+2015	+794	+0.16	+0.13	+0.14
1 産	1504	3132	154	110	+83214	+1609	+714	+0.11	+0.10	+0.12
2 産 以 上	3416	5506		241	+68459	+1244	+600	+0.07	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1663頭	892頭	622頭	442頭	501頭	386頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	3812	31	22	15	11	21	412	413
3 産	2732	26	22	16	11	23	416	423
4 産 以 上	2702	22	23	17	12	25	421	427
平均又は 合計	9246	27	22	16	11	23	416	420

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	10250	4.06	3.44	8.93
12	10235	4.07	3.44	8.93
1	10219	4.08	3.44	8.93
2	10207	4.08	3.44	8.93
3	10200	4.08	3.44	8.93
4	10189	4.08	3.44	8.93
5	10185	4.08	3.43	8.92
6	10190	4.08	3.43	8.92
7	10186	4.07	3.43	8.92
8	10174	4.07	3.42	8.91
9	10158	4.06	3.42	8.91
10	10151	4.06	3.41	8.90
地区	10151	4.06	3.41	8.90
全道	9841	4.02	3.37	8.83

( 2023年 10月平均 )

授精報告		未経産	2371 頭	36 %			
		経産	9773 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	4007	2050 頭	553 頭	364 頭	211 頭	829 頭	
初 回 授 精	前月	1039	15	30	29	12	14
	3ヵ月	2778	12	29	30	14	14
	過去1ヵ年	10331	13	32	30	13	12
繁殖に供さない牛		283 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 1	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 4	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 6
産次別 (比率)	頭 数 4607頭	4900頭 ( 35 % )	4033頭 ( 29 % )	2748頭 ( 20 % )	1350頭 ( 10 % )	1032頭 ( 7 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	751頭 ( 158 )	1124頭 ( 250 )	1167頭 ( 313 )	1065頭 ( 233 )	1119頭 ( 260 )	946頭 ( 210 )	919頭 ( 230 )	529頭 ( 102 )

# 検定成績表 (牛群成績平均) 2023年11月分

後志

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	17597673( 475613 ) ( 前年対比 98%)	1907272( 51548 ) ( 前年対比 106%)	2061 円
濃飼	5970274( 161359 ) ( 前年対比 102%)	362604( 9800 ) ( 前年対比 104%)	乳飼比 19%
	乳代 - 濃飼費	1544668( 41748 ) ( 前年対比 107%)	飼料効果 2.9

検定日成績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	1274	1268	436	150493	26478	124015	1.18	1.00	2.56	118	61
前 月	1255	1250	432	146857	26452	120405	1.15	0.98	2.52	117	61
3ヵ月	1261	1252	436	146836	26618	120218	1.14	0.97	2.51	116	61
最近1ヵ年	1304	1306	440	141870	26799	115071	1.18	0.99	2.59	109	61

前 回	検 定	日 協	会 発
か	ら	の	の
日	数	付	行
32日	2.6日	1.9日	

移動月成績 13ヵ月成績	牛 群 構 成											検定日成績 / 搾乳牛1頭平均											体 細 胞										検定乳量 出荷乳量 × 100
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数	搾乳日数	分 娩			管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	平均	リニアスコア			新規5以上	乳量損失率	損乳	失代								
						頭数	初産	乳用雌											2以下	3~4	5以上												

検定日乳階	頭数	1 産						2 産 以 上									
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~				
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	14			1			1	3	5	4							
50	26			1			1	4	12	6	2						
45	51			1	3		2	10	11	16	3	5					
40	123			6	8	3	7	12	26	35	15	4					
35	168	2	1	10	19	8	11	16	31	45	17	7					
30	298	7	13	13	35	25	11	21	30	62	45	29					
25	343	5	11	30	37	25	16	8	11	34	62	59	45				
20	348	9	5	22	34	26	29	7	4	22	42	67	81				
15	174	4	1	9	15	15	26	2	4	11	22	36	44				
15未満	98	2	1	1	4	15				6	14	55					
頭数	1643	23	36	84	145	113	101	46	85	182	300	258	270				
平均乳量		27.4	27.1	29.2	29.2	27.6	22.4	33.9	36.5	34.5	32.0	26.6	22.4				
乳脂%		4.35	3.85	3.90	3.85	4.25	4.52	4.43	3.94	3.84	4.00	4.32	4.46				
蛋白%		3.36	3.09	3.24	3.39	3.63	3.87	3.39	3.01	3.20	3.41	3.72	3.85				
無脂%		8.89	8.65	8.81	8.93	9.13	9.33	8.79	8.48	8.64	8.84	9.08	9.18				
MUN mg/dl		9.1	9.7	10.5	10.2	10.5	9.4	7.8	8.4	9.1	10.0	10.1	9.6				
P / F 比%		77	80	83	88	85	86	76	76	83	85	86	86				
体細胞数(千)		98	339	106	143	131	205	175	163	244	271	371	224				
リニアスコア		2.1	2.0	1.9	1.9	2.1	2.7	2.7	2.1	2.5	2.9	3.2	3.3				
スコア5以上出現率%		9	8	8	10	12	18	20	16	19	23	25	21				
濃飼量		8.9	8.8	9.9	9.6	10.1	9.7	8.8	10.1	10.4	10.3	9.8	9.3				

年間成績	頭数	240日 ~ 305日間成績				
	頭	乳量	乳脂	蛋白	無脂	補正乳量
1 産	526	8544	4.00	3.38	8.94	11317
2 産	471	9934	3.94	3.37	8.85	11289
3産以上	785	10056	3.94	3.29	8.71	10287
平均又は合計	1782	9577	3.95	3.34	8.81	10856

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70-100日	240-270日
1 産	628	634	656
2 産	669	671	689
3産以上	697	692	704
前回体重に対する増減	1 産	+5	+17
	2産以上	-3	+13

搾乳管理	
ユニット	5.7 台
1回平均	90 分
1頭平均	14 分
時間乳量	
1 回目	50% 47%
2 回目	50% 53%

年間追跡	追加	除 籍													
		頭数	マスター比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスター比率
未経産(比率)	778	27		1	6				1	17	1	13	134	173	6
1 産(比率)	533	18		6	7		2		1	10	2	19	6	53	2
2 産(比率)	25	1		9	5	20	13	1	3	24	5	35	4	119	4
3産以上(比率)	52	2		30	22	40	21	1	8	174	9	99	11	415	14
除籍日までの年齢			6-2	6-0	5-10	5-2	6-1	6-1	6-8	5-10	5-8	5-5			

除籍牛平均	
歳 月	6 - 1
産次	3.6

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

後志  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
11	412( 11.1)	2.2	30	30	96	14	102( 2.8)	28	158	4	16	20	15	46	70	13	63	12	13
12	379( 10.2)	2.3	32	32	92	14	111( 3.0)	25	151	4	19	22	17	39	66	11	66	11	12
1	407( 11.0)	2.4	35	28	92	14	103( 2.8)	27	171	6	12	15	17	50	69	9	72	11	8
2	399( 10.8)	2.4	36	35	87	14	126( 3.4)	27	166	3	14	18	13	52	69	3	74	6	17
3	450( 12.2)	2.3	36	32	98	15	122( 3.3)	29	157	2	15	20	13	51	67	6	70	10	14
4	412( 11.1)	2.4	33	29	91	15	125( 3.4)	26	178	2	10	14	23	50	65	6	71	7	16
5	391( 10.6)	2.5	40	29	101	15	101( 2.7)	24	167	2	14	13	19	52	67	9	71	5	16
6	366( 9.9)	2.5	37	25	95	15	87( 2.4)	19	181	3	13	17	15	52	67	6	73	6	15
7	423( 11.4)	2.4	35	25	98	14	82( 2.2)	30	181	4	11	11	11	63	60	11	70	12	8
8	408( 11.0)	2.5	35	26	95	14	72( 1.9)	25	171	3	8	19	13	57	55	19	61	10	9
9	533( 14.4)	2.6	39	11	99	14	57( 1.5)	24	179		5	14	26	54	54	17	68	6	8
10	575( 15.5)	2.6	37	2	96	14	6( 0.2)	21	109		17	50	17	78	7	64	10	19	
11	229( 6.2)	2.8	40		91	13	( )	14						67	17	64	9	11	
平均・計	1666( 45.0)	2.4	36	24	95	14	1094( 29.6)	25	168	3	13	17	16	51	65	10	68	9	13
前年成績	1290( 34.9)	2.3	34	32	96	14	1332( 36.0)	26	166	4	14	19	17	46	65	8	70	10	12

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	512	767	55	623	+95713	+2285	+776	+0.25	+0.13	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	197	398	20	252	+102868	+2171	+893	+0.17	+0.08	+0.08
未 経 産	411	578	34	23	+94268	+1883	+814	+0.14	+0.09	+0.11
1 産	280	294	16	8	+83992	+1562	+745	+0.09	+0.06	+0.09
2 産 以 上	619	749		31	+58999	+1004	+533	+0.04	+0.05	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	116頭	98頭	85頭	51頭	83頭	84頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	454	22	20	16	11	31	436	453
3 産	379	19	20	18	11	32	439	451
4 産 以 上	458	20	19	16	11	35	438	446
平均又は 合計	1291	21	20	17	11	33	437	450

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	9363	4.01	3.42	8.88
12	9365	4.01	3.42	8.88
1	9374	4.01	3.42	8.88
2	9379	4.02	3.42	8.87
3	9382	4.02	3.42	8.87
4	9372	4.02	3.41	8.87
5	9384	4.02	3.41	8.87
6	9406	4.03	3.41	8.86
7	9411	4.03	3.40	8.86
8	9387	4.03	3.40	8.85
9	9354	4.03	3.39	8.84
10	9322	4.03	3.39	8.84
地区	9322	4.03	3.39	8.84
全道	9841	4.02	3.37	8.83

( 2023年 10月平均 )

授精報告		未経産	549 頭	52 %			
		経産	1411 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	544	258 頭	72 頭	53 頭	34 頭	127 頭	
初 回 授 精	前月	176	17	27	20	12	24
	3ヵ月	412	17	24	20	17	23
	過去1ヵ年	1437	14	28	23	15	20
繁殖に供さない牛		42 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 1	3 - 3	4 - 4	5 - 7	7 - 6	3 - 11
産次別	頭 数	735頭	598頭	525頭	417頭	208頭	249頭
(比率)		( 30 % )	( 26 % )	( 21 % )	( 10 % )	( 12 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数	106頭	172頭	173頭	139頭	132頭	145頭	130頭	120頭
( 初 産 )	( 34 )	( 45 )	( 41 )	( 43 )	( 39 )	( 66 )	( 63 )	( 56 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

檜山  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
11	314( 7.9)	2.3	32	36	90	16	101( 2.5)	30	151	3	11	28	17	42	61	9	66	18	7
12	286( 7.2)	2.2	31	31	93	15	72( 1.8)	30	145	4	13	28	22	33	66	7	67	15	11
1	293( 7.3)	2.2	32	37	94	15	102( 2.6)	29	154	4	11	22	20	44	80	3	62	15	20
2	282( 7.1)	2.1	31	31	92	14	78( 2.0)	26	143	5	17	18	18	42	66	16	57	14	13
3	351( 8.8)	2.2	31	36	84	15	111( 2.8)	28	148	5	15	17	23	39	70	13	51	20	16
4	345( 8.6)	2.3	34	28	91	15	83( 2.1)	32	142	7	14	18	17	43	74	7	50	26	16
5	320( 8.0)	2.4	38	32	92	14	96( 2.4)	29	160	3	18	19	9	51	63	14	64	10	12
6	353( 8.8)	2.3	37	27	84	14	96( 2.4)	36	159	5	11	20	19	45	57	22	59	11	8
7	342( 8.6)	2.3	31	40	86	14	99( 2.5)	30	140	2	19	25	20	33	64	3	73	17	7
8	323( 8.1)	2.3	33	34	88	15	94( 2.4)	29	140	4	18	24	16	37	70	11	60	11	19
9	393( 9.8)	2.5	38	11	87	14	32( 0.8)	28	152	9	6	19	28	38	61	21	47	21	11
10	362( 9.1)	2.4	35	2	94	14	7( 0.2)	26	161			29	14	57	76	8	54	18	20
11	96( 2.4)	2.3	32		96	15	( )	26						71	8	58	14	19	
平均・計	1382( 34.6)	2.3	34	28	89	15	971( 24.3)	29	149	4	14	22	18	41	67	11	59	16	13
前年成績	1071( 27.5)	2.4	33	32	90	14	1087( 27.9)	31	154	4	16	22	16	42	65	10	63	15	12

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	668	309	9	508	+90614	+1973	+793	+0.13	+0.09	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	335	164	13	297	+86400	+1815	+752	+0.13	+0.09	+0.07
未 経 産	439	277	15	59	+87338	+1685	+778	+0.05	+0.09	+0.11
1 産	231	201	7	12	+86746	+1455	+806	+0.01	+0.03	+0.07
2 産 以 上	634	519		57	+51881	+956	+476	+0.05	+0.04	+0.03

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	80頭	86頭	87頭	45頭	69頭	61頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	370	26	25	14	14	22	416	415
3 産	303	16	24	20	11	29	430	430
4 産 以 上	466	22	20	16	13	29	431	433
平均又は 合計	1139	22	23	17	12	27	426	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	8633	3.93	3.39	8.78
12	8645	3.94	3.39	8.78
1	8668	3.95	3.39	8.78
2	8682	3.95	3.39	8.78
3	8698	3.95	3.39	8.78
4	8712	3.95	3.38	8.78
5	8728	3.95	3.38	8.78
6	8734	3.95	3.38	8.78
7	8725	3.95	3.37	8.77
8	8707	3.94	3.37	8.77
9	8688	3.94	3.36	8.76
10	8654	3.94	3.36	8.76

授精報告		未経産	360 頭	46 %			
		経産	1137 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の未授精牛	505	239 頭	71 頭	60 頭	44 頭	91 頭	
初回授精	前月	124	15	28	26	15	16
	3ヵ月	333	14	31	28	14	12
	過去1ヵ年	1212	13	31	28	15	13
繁殖に供さない牛		19 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 8	歳 月 4 - 1
産次別	頭 数 (比率)	572頭 ( 27%)	451頭 ( 25%)	407頭 ( 20%)	335頭 ( 12%)	206頭 ( 16%)	産次 2.8

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	79頭 ( 22 )	128頭 ( 30 )	123頭 ( 32 )	114頭 ( 30 )	135頭 ( 35 )	144頭 ( 44 )	133頭 ( 33 )	48頭 ( 10 )

地区 8654 3.94 3.36 8.76  
全道 9841 4.02 3.37 8.83  
( 2023年 10月平均 )

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

渡島

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計 kg, 千円, 生乳100kgに要した濃飼費, 乳量, 濃飼, 乳代 - 濃飼費

検定日 成績, 検定乳量, 出荷乳量, 濃飼量, 乳代, 濃飼費, 1頭1日当り平均, 1kg単価

前日から回数, 検定日から協会受付まで, 協会発行まで

移動13ヵ月成績, 牛群構成, 検定日成績/搾乳牛1頭平均, 体細胞, 検定乳量

検定日乳量階層, 1産, 2産以上, 頭数, 21日以下, 22日, 50日, 100日, 200日, 300日

年間成績 240日~305日間成績, 頭数, 乳量, 乳脂, 蛋白, 無脂, 補正乳量

平均体重(kg), 産次, 分娩後, 70-100日, 240-270日

搾乳管理, ユニット, 回数, 1頭平均, 時間乳量

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年追除籍牛, 追加, 除籍, 頭数, マスター比率, 乳房炎, 乳器障害, 繁殖障害, 肢蹄病, 消化器病, 起立不能, その他, 低能力, 死亡, 乳用売却, 計, マスター比率

除籍牛平均, 歳月, 産次

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

渡島  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
11	855( 13.2 )	2.1	28	42	87	15	313( 4.8 )	30	138	4	22	23	17	35	55	11	76	8	5
12	952( 14.6 )	2.1	26	38	85	14	288( 4.4 )	33	134	5	22	23	19	31	62	7	73	12	9
1	808( 12.4 )	2.1	27	40	82	14	274( 4.2 )	28	133	4	25	21	18	32	57	11	70	13	6
2	892( 13.7 )	2.2	30	35	86	14	278( 4.3 )	31	145	4	18	25	16	36	59	11	68	13	8
3	1046( 16.1 )	2.2	30	39	85	14	344( 5.3 )	27	142	4	19	20	20	36	58	15	64	13	8
4	999( 15.4 )	2.1	29	38	88	15	321( 4.9 )	25	148	3	22	22	13	39	60	10	71	11	9
5	1007( 15.5 )	2.2	30	43	91	15	329( 5.1 )	25	137	5	22	23	16	34	58	14	71	7	9
6	974( 15.0 )	2.3	33	38	85	15	288( 4.4 )	30	144	3	21	20	15	41	56	18	63	10	10
7	889( 13.7 )	2.3	34	32	88	15	225( 3.5 )	28	143	1	23	20	20	36	57	11	74	9	6
8	879( 13.5 )	2.4	35	26	90	15	189( 2.9 )	32	162	1	20	22	14	43	58	12	68	14	7
9	1129( 17.4 )	2.5	37	6	89	15	69( 1.1 )	29	160	6	17	16	12	49	57	16	71	7	7
10	1119( 17.2 )	2.5	36		89	15	( )	25						58	12	73	8	7	
11	204( 3.1 )	2.5	37		96	14	( )	24						58	14	69	9	8	
平均・計	4213( 64.8 )	2.2	31	31	87	15	2918( 44.9 )	29	142	4	21	22	17	37	58	12	70	10	7
前年成績	3200( 49.2 )	2.2	30	36	85	14	3583( 55.1 )	29	138	4	22	23	16	35	57	13	70	9	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	1491	1400	127	1572	+98848	+2088	+846	+0.15	+0.09	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	645	816	58	769	+99277	+2034	+868	+0.13	+0.09	+0.09
未 経 産	1179	1329	121	32	+94437	+1853	+832	+0.11	+0.08	+0.09
1 産 産	752	697	54	19	+84648	+1477	+786	+0.03	+0.04	+0.06
2 産 以 上	1871	1538		74	+55608	+1088	+469	+0.10	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	367頭	290頭	249頭	178頭	193頭	141頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	1420	33	26	14	10	17	404	422
3 産 産	996	29	23	16	10	22	412	415
4 産 以 上	1124	23	22	17	13	25	421	436
平均又は 合計	3540	29	24	15	11	21	412	424

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	9642	4.00	3.40	8.87
12	9647	4.00	3.40	8.87
1	9644	4.01	3.40	8.87
2	9646	4.01	3.40	8.87
3	9651	4.02	3.40	8.87
4	9656	4.02	3.40	8.86
5	9669	4.02	3.39	8.86
6	9680	4.02	3.39	8.85
7	9671	4.02	3.39	8.85
8	9655	4.02	3.38	8.84
9	9633	4.01	3.37	8.83
10	9618	4.01	3.37	8.83
地区	9618	4.01	3.37	8.83
全道	9841	4.02	3.37	8.83

( 2023年 10月平均 )

授精報告		未経産	1156 頭	43 %			
		経産	3455 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1473	749 頭	210 頭	147 頭	100 頭	267 頭	
初 回 授 精	前 月	348	16	33	25	14	13
	3ヵ月	948	12	32	27	16	12
	過去1ヵ年	3726	11	38	27	14	11
繁殖に供さない牛		76 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	1734頭 ( 30 % )	1521頭 ( 30 % )	1495頭 ( 20 % )	978頭 ( 11 % )	533頭 ( 10 % )	477頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	275頭 ( 72 )	444頭 ( 112 )	451頭 ( 134 )	455頭 ( 125 )	431頭 ( 137 )	339頭 ( 95 )	297頭 ( 106 )	120頭 ( 35 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
11	546( 8.8)	1.9	25	38	95	15	194( 3.1)	23	151	3	16	22	20	40	62	11	62	15	12
12	533( 8.6)	2.0	26	41	99	15	200( 3.2)	30	157	3	13	25	17	44	61	9	66	17	8
1	567( 9.1)	1.9	24	32	94	15	178( 2.9)	29	150	2	15	21	21	40	66	4	72	14	10
2	535( 8.6)	2.0	26	38	96	15	178( 2.9)	29	154	3	13	20	22	42	65	6	69	18	8
3	618( 10.0)	2.0	25	38	93	15	213( 3.4)	27	149	3	15	23	16	43	63	14	64	10	12
4	547( 8.8)	2.0	26	39	96	15	179( 2.9)	28	151	2	12	23	26	37	66	9	61	16	14
5	583( 9.4)	2.0	25	35	95	15	192( 3.1)	25	157	2	14	18	15	52	63	7	72	12	9
6	566( 9.1)	2.0	26	39	97	15	187( 3.0)	25	145	4	12	29	14	41	64	11	62	13	15
7	472( 7.6)	2.0	27	30	96	15	129( 2.1)	23	161	1	11	22	19	47	60	10	70	14	5
8	493( 8.0)	2.1	27	31	95	15	117( 1.9)	27	169	1	13	25	12	50	58	12	70	10	8
9	597( 9.6)	2.0	28	11	101	15	55( 0.9)	21	145	2	27	15	9	47	60	15	66	9	9
10	792( 12.8)	2.1	29		102	15	4( 0.1)	20	158			50		25	61	7	71	14	8
11	335( 5.4)	2.3	33		107	15	( )	20						59	20	56	15	9	
平均・計	2718( 43.8)	2.0	26	29	97	15	1826( 29.5)	25	153	2	14	22	18	43	62	10	67	13	10
前年成績	2034( 32.8)	2.1	28	35	97	15	2174( 35.1)	26	157	2	14	21	19	44	62	10	68	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	750	1248	40	952	+102035	+2249	+891	+0.18	+0.07	+0.06
12ヵ月未満(生産雌牛)	281	638	19	554	+98995	+2077	+866	+0.15	+0.08	+0.08
未 経 産	509	1286	51	69	+87533	+1827	+725	+0.16	+0.12	+0.14
1 産	313	638	24	20	+84874	+1609	+721	+0.12	+0.10	+0.13
2 産 以 上	734	1455		57	+66431	+1101	+607	+0.03	+0.04	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	131頭	170頭	179頭	112頭	131頭	164頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	834	20	23	16	13	28	429	423
3 産	596	16	24	19	12	29	430	431
4 産 以 上	724	19	19	17	14	31	438	441
平均又は 合計	2154	18	22	17	13	29	432	432

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	9981	3.97	3.40	8.85
12	9979	3.98	3.40	8.85
1	9974	4.00	3.40	8.85
2	9960	4.01	3.40	8.85
3	9943	4.02	3.40	8.85
4	9922	4.03	3.40	8.85
5	9900	4.03	3.40	8.84
6	9875	4.04	3.40	8.84
7	9833	4.04	3.39	8.84
8	9777	4.05	3.38	8.83
9	9725	4.04	3.38	8.82
10	9680	4.04	3.38	8.82

授精報告		未経産	745 頭	39 %			
		経産	2255 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	916	453 頭	129 頭	116 頭	68 頭	150 頭	
初 回 授 精	前 月	291	5	23	30	18	24
	3ヵ月	672	6	23	31	20	21
	過去1ヵ年	2397	7	23	33	21	17
繁 殖 に 供 さ ない 牛		70 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1405頭 ( 31%)	995頭 ( 27%)	888頭 ( 20%)	652頭 ( 11%)	349頭 ( 11%)	357頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	172頭 ( 62 )	287頭 ( 65 )	255頭 ( 77 )	249頭 ( 76 )	284頭 ( 77 )	176頭 ( 55 )	204頭 ( 77 )	80頭 ( 15 )

地区 9680 4.04 3.38 8.82  
全道 9841 4.02 3.37 8.83  
( 2023年 10月平均)



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
11	570( 7.9)	2.0	25	49	102	15	219( 3.0)	33	155	4	19	19	16	42	62	7	69	15	8
12	497( 6.9)	2.1	30	48	100	15	201( 2.8)	31	166	4	18	14	16	48	63	6	73	12	9
1	492( 6.8)	1.9	23	42	98	14	182( 2.5)	39	163	4	15	18	19	44	66	8	64	14	14
2	476( 6.6)	1.8	18	43	103	15	171( 2.4)	34	148	5	18	22	19	36	63	5	71	15	9
3	579( 8.0)	1.8	20	45	109	14	195( 2.7)	28	146	4	22	21	15	39	64	8	65	17	10
4	594( 8.3)	1.9	24	46	107	15	211( 2.9)	30	160	4	16	20	16	45	63	9	66	18	8
5	601( 8.3)	1.9	24	44	109	16	206( 2.9)	29	154	2	17	23	15	43	71	6	70	13	11
6	514( 7.1)	1.9	21	48	122	15	168( 2.3)	33	172	4	16	14	18	48	65	6	73	13	8
7	522( 7.3)	2.0	28	46	107	14	164( 2.3)	31	156	3	17	19	16	45	62	8	78	6	8
8	419( 5.8)	2.1	27	38	112	15	103( 1.4)	36	181	4	17	15	15	50	61	12	67	13	7
9	541( 7.5)	2.1	30	11	113	15	42( 0.6)	30	186	7	14	12	14	52	65	13	62	13	12
10	813( 11.3)	2.1	28		112	15	( )	28						62	7	69	17	7	
11	289( 4.0)	2.0	25		104	16	( )	34						64	8	71	9	13	
平均・計	2676( 37.7)	2.0	25	36	108	15	1862( 26.2)	31	159	4	17	19	16	44	64	8	69	14	9
前年成績	2020( 28.5)	2.1	26	39	105	14	2189( 30.8)	30	165	4	16	18	16	45	63	8	71	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	580	1209	69	1159	+98493	+2225	+860	+0.18	+0.07	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	332	699	18	505	+98659	+2169	+888	+0.15	+0.06	+0.02
未 経 産	505	1067	74	181	+90066	+1954	+765	+0.17	+0.10	+0.09
1 産 産	361	566	48	78	+79013	+1506	+708	+0.10	+0.06	+0.05
2 産 以 上	954	1229		94	+58009	+1077	+512	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	249頭	180頭	151頭	99頭	104頭	156頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	760	24	20	13	12	31	437	436
3 産 産	623	19	19	15	12	34	439	437
4 産 以 上	847	20	19	18	12	31	434	439
平均又は 合計	2230	21	19	16	12	32	436	437

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	9149	4.01	3.40	8.83
12	9126	4.01	3.39	8.82
1	9102	4.02	3.39	8.82
2	9086	4.02	3.39	8.82
3	9075	4.02	3.38	8.81
4	9052	4.02	3.38	8.80
5	9037	4.02	3.37	8.80
6	9025	4.02	3.37	8.79
7	9000	4.02	3.36	8.78
8	8960	4.02	3.35	8.78
9	8932	4.02	3.35	8.77
10	8916	4.02	3.35	8.77

地区 8916 4.02 3.35 8.77  
全道 9841 4.02 3.37 8.83

( 2023年 10月平均 )

授精報告		未経産	832 頭	46 %			
		経産	2198 頭	68 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1048	484 頭	131 頭	106 頭	78 頭	249 頭	
初 回 授 精	前月	321	7	29	21	11	32
	3ヵ月	629	7	28	20	13	31
	過去1ヵ年	2336	9	28	22	14	28
繁殖に供さない牛		84 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1284頭 ( 32 % )	1053頭 ( 25 % )	838頭 ( 20 % )	651頭 ( 12 % )	409頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	160頭 ( 41 )	262頭 ( 74 )	307頭 ( 96 )	291頭 ( 88 )	265頭 ( 89 )	233頭 ( 72 )	184頭 ( 80 )	82頭 ( 26 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

十勝  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
11	18098( 22.3 )	2.1	29	37	85	14	5530( 6.8 )	26	134	6	22	22	16	33	59	11	70	10	8
12	18763( 23.1 )	2.1	29	37	84	14	5797( 7.1 )	28	139	6	19	22	17	36	61	10	69	11	9
1	18373( 22.6 )	2.2	30	37	86	14	5714( 7.0 )	28	141	5	20	21	16	37	62	10	69	11	10
2	18114( 22.3 )	2.2	30	38	87	14	5686( 7.0 )	28	141	5	20	22	15	38	63	10	66	13	11
3	20845( 25.7 )	2.1	29	39	86	14	6572( 8.1 )	28	141	5	20	22	16	37	65	9	63	16	12
4	19645( 24.2 )	2.2	30	39	88	15	6131( 7.6 )	28	143	5	20	21	16	38	65	10	61	16	13
5	20154( 24.8 )	2.2	30	37	87	14	6174( 7.6 )	27	145	5	19	21	16	39	65	11	60	15	14
6	20367( 25.1 )	2.2	29	37	88	14	6037( 7.4 )	28	148	4	18	23	15	40	64	11	61	13	14
7	19854( 24.5 )	2.2	31	34	89	14	5334( 6.6 )	28	149	4	18	22	16	41	61	12	66	12	11
8	19999( 24.6 )	2.3	32	34	90	14	5170( 6.4 )	29	152	5	18	19	16	42	61	12	67	11	10
9	23892( 29.4 )	2.3	34	12	91	14	2249( 2.8 )	29	150	5	19	20	14	42	63	11	66	12	11
10	22409( 27.6 )	2.4	35	2	89	14	311( 0.4 )	29	164	3	20	18	14	45	63	10	65	14	11
11	5712( 7.0 )	2.5	37		89	15	12( 0.0 )	31	224					33	67	63	12	65	11
平均・計	86226( 106.8 )	2.2	31	31	88	14	60705( 75.2 )	28	143	5	19	22	16	38	63	11	65	13	11
前年成績	62461( 77.8 )	2.2	31	36	85	14	73656( 91.7 )	25	144	6	20	21	15	38	60	12	68	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	23133	38382	2306	33191	+102839	+2170	+885	+0.17	+0.10	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	10177	21149	1103	13560	+100275	+2034	+874	+0.14	+0.09	+0.10
未 経 産	26166	44286	2852	3172	+94460	+1856	+823	+0.12	+0.09	+0.11
1 産	14947	18245	1091	710	+78110	+1454	+682	+0.09	+0.08	+0.10
2 産 以 上	34430	32166		1365	+61517	+1113	+539	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	8450頭	7434頭	5690頭	3937頭	4214頭	3262頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	27797	32	22	15	10	21	411	418
3 産	19946	28	21	16	11	24	417	425
4 産 以 上	21479	24	20	16	12	28	425	432
平均又は 合計	69222	28	21	16	11	24	417	425

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	10523	4.00	3.38	8.86
12	10499	4.00	3.38	8.86
1	10475	4.01	3.38	8.86
2	10453	4.02	3.38	8.86
3	10430	4.02	3.38	8.86
4	10409	4.02	3.38	8.86
5	10392	4.02	3.38	8.86
6	10378	4.02	3.38	8.85
7	10362	4.01	3.37	8.85
8	10344	4.01	3.37	8.84
9	10333	4.00	3.36	8.84
10	10328	4.00	3.36	8.84
地区	10328	4.00	3.36	8.84
全道	9841	4.02	3.37	8.83

( 2023 年 10 月 平均 )

授精報告		未 経 産	25415 頭	33 %			
		経 産	72160 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	29718	15206 頭	4159 頭	2904 頭	1804 頭	5645 頭	
初 回 授 精	前 月	7181	15	35	24	12	14
	3ヵ月	20680	14	33	25	13	14
	過去1ヵ年	76564	15	35	26	13	12
繁 殖 に 供 さ な い 牛		1085 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 3	3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	34992頭 ( 34 % )	28885頭 ( 28 % )	19788頭 ( 19 % )	10708頭 ( 10 % )	8579頭 ( 8 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	5653頭 ( 1522 )	9042頭 ( 2543 )	8892頭 ( 2631 )	8242頭 ( 2390 )	9136頭 ( 2846 )	7897頭 ( 2583 )	7927頭 ( 2697 )	3512頭 ( 767 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

釧路  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
11	8096( 19.6 )	2.3	31	36	84	14	2523( 6.1 )	27	141	8	20	19	16	37	58	11	71	11	7
12	8213( 19.9 )	2.2	31	37	85	14	2566( 6.2 )	29	138	9	19	19	17	36	59	11	70	12	7
1	8072( 19.5 )	2.3	32	36	87	14	2581( 6.2 )	30	144	7	21	19	15	38	61	11	68	12	9
2	7657( 18.5 )	2.3	32	35	87	14	2394( 5.8 )	28	147	7	17	20	16	40	63	10	66	13	11
3	8656( 21.0 )	2.3	31	36	86	15	2667( 6.5 )	27	146	8	19	19	15	39	61	10	68	12	11
4	8268( 20.0 )	2.3	31	37	86	14	2526( 6.1 )	25	144	7	19	19	16	39	61	11	67	12	10
5	8604( 20.8 )	2.3	32	35	86	15	2610( 6.3 )	27	149	7	19	20	15	40	63	9	68	14	10
6	8641( 20.9 )	2.3	32	36	87	15	2488( 6.0 )	27	147	7	19	19	14	41	62	10	68	11	11
7	8532( 20.7 )	2.3	32	34	86	14	2257( 5.5 )	28	150	7	19	19	15	40	60	12	68	10	10
8	8306( 20.1 )	2.3	33	30	86	14	2028( 4.9 )	30	155	6	18	18	15	43	60	12	70	9	9
9	10024( 24.3 )	2.4	35	7	86	15	679( 1.6 )	29	147	10	14	19	17	40	58	12	71	10	7
10	10721( 26.0 )	2.5	36		89	14	33( 0.1 )	28	155	9	21	12	9	48	61	9	72	12	8
11	2781( 6.7 )	2.5	36		91	14	2( 0.0 )	30	157					100	59	13	70	10	7
平均・計	36853( 90.3 )	2.3	33	29	86	14	25352( 62.1 )	28	146	7	19	19	15	39	61	11	69	11	9
前年成績	26759( 66.9 )	2.3	32	34	83	14	28432( 71.1 )	26	143	8	20	20	15	37	60	12	70	11	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	6969	19617	807	13310	+107358	+2280	+919	+0.19	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	3194	9810	480	6030	+105272	+2230	+894	+0.19	+0.11	+0.12
未 経 産	5972	14423	914	690	+98930	+1904	+864	+0.11	+0.09	+0.12
1 産 産	4384	8498	426	304	+84942	+1519	+748	+0.09	+0.08	+0.10
2 産 以 上	11733	17090		421	+64468	+1122	+569	+0.06	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	3322頭	2375頭	2079頭	1535頭	1692頭	1561頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	10170	32	20	15	10	23	416	421
3 産 産	7984	29	20	16	10	26	420	428
4 産 以 上	10127	28	20	15	11	27	423	432
平均又は 合計	28281	29	20	15	11	25	419	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	9432	4.04	3.38	8.82
12	9400	4.04	3.38	8.82
1	9369	4.04	3.38	8.82
2	9341	4.04	3.38	8.82
3	9311	4.04	3.38	8.82
4	9281	4.03	3.37	8.81
5	9259	4.03	3.37	8.81
6	9242	4.03	3.37	8.81
7	9220	4.02	3.37	8.81
8	9200	4.01	3.37	8.81
9	9187	4.01	3.36	8.81
10	9183	4.01	3.37	8.81
地区	9183	4.01	3.37	8.81
全道	9841	4.02	3.37	8.83

( 2023年 10月平均 )

授精報告		未経産	10050 頭	46 %			
		経産	30855 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	11441	6415 頭	1572 頭	978 頭	606 頭	1870 頭	
初 回 授 精	前 月	3418	20	33	21	10	15
	3ヵ月	9089	20	34	22	11	13
	過去1ヵ年	32593	20	35	22	10	13
繁殖に供さない牛		563 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	15702頭 ( 32 % )	13612頭 ( 26 % )	11181頭 ( 19 % )	8324頭 ( 12 % )	5142頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	2277頭 ( 567 )	3643頭 ( 963 )	3575頭 ( 973 )	3367頭 ( 948 )	3773頭 ( 1163 )	3392頭 ( 1097 )	3026頭 ( 974 )	1234頭 ( 353 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

根室  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
11	13555( 17.4 )	2.1	27	41	87	14	4585( 5.9 )	37	136	7	20	22	17	33	62	8	71	13	8
12	13609( 17.5 )	2.1	28	40	87	14	4532( 5.8 )	38	143	6	18	22	16	38	63	8	71	12	9
1	13687( 17.6 )	2.2	30	41	88	14	4709( 6.0 )	39	143	6	19	22	16	38	63	9	68	13	10
2	13179( 16.9 )	2.1	29	40	87	14	4495( 5.8 )	38	144	6	19	21	15	39	65	8	67	14	11
3	15204( 19.5 )	2.1	28	41	87	15	5111( 6.6 )	37	142	6	20	21	15	37	64	8	66	15	11
4	14710( 18.9 )	2.1	28	40	89	15	4806( 6.2 )	37	145	6	19	22	16	38	65	7	68	14	12
5	15834( 20.3 )	2.1	28	38	87	15	4911( 6.3 )	36	143	6	19	21	17	37	64	9	66	14	11
6	16792( 21.6 )	2.1	27	37	88	15	4845( 6.2 )	37	143	6	20	22	16	36	65	9	65	13	13
7	16715( 21.5 )	2.1	28	34	88	14	4463( 5.7 )	36	147	5	19	22	16	38	63	9	67	13	11
8	16386( 21.0 )	2.2	29	30	87	14	3860( 5.0 )	37	149	6	18	20	16	40	62	10	69	11	10
9	19628( 25.2 )	2.3	33	7	87	14	1096( 1.4 )	36	150	7	15	21	17	41	63	9	70	12	9
10	21867( 28.1 )	2.3	33		88	15	40( 0.1 )	36	119	5	35	15	18	28	64	9	67	14	10
11	7402( 9.5 )	2.4	35		89	14	( )	38						64	9	68	13	11	
平均・計	70023( 90.6 )	2.2	29	31	87	14	47453( 61.4 )	37	144	6	19	22	16	37	63	9	68	13	10
前年成績	50873( 66.1 )	2.2	29	34	85	14	53712( 69.8 )	36	142	7	20	21	16	37	63	9	68	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	11585	35897	1164	34452	+109731	+2380	+925	+0.21	+0.12	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	5423	19514	632	13703	+107861	+2309	+909	+0.21	+0.12	+0.12
未 経 産	10064	34282	1514	486	+98853	+1948	+851	+0.14	+0.11	+0.12
1 産	6711	18853	679	172	+86188	+1530	+766	+0.08	+0.07	+0.09
2 産 以 上	20775	33788		321	+59071	+1087	+517	+0.07	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	7154頭	5096頭	3834頭	2784頭	2957頭	2752頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	20019	30	22	16	10	22	414	418
3 産	15330	27	22	16	12	24	418	425
4 産 以 上	18716	25	21	16	12	26	423	429
平均又は 合計	54065	28	22	16	11	24	418	424

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	9796	4.04	3.36	8.82
12	9768	4.04	3.37	8.82
1	9739	4.05	3.37	8.82
2	9711	4.05	3.37	8.82
3	9679	4.05	3.37	8.82
4	9651	4.04	3.37	8.82
5	9632	4.04	3.37	8.82
6	9618	4.04	3.36	8.81
7	9597	4.03	3.36	8.81
8	9575	4.03	3.36	8.81
9	9562	4.02	3.36	8.81
10	9554	4.02	3.36	8.81
地区	9554	4.02	3.36	8.81
全道	9841	4.02	3.37	8.83

( 2023年 10月平均 )

授精報告		未経産	23513 頭	51 %			
		経産	59950 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	20659	11907 頭	2818 頭	1667 頭	1026 頭	3241 頭	
初 回 授 精	前月	6912	17	33	25	12	13
	3ヵ月	17929	17	33	25	12	13
	過去1ヵ年	62696	16	33	26	12	13
繁殖に供さない牛		692 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	26415頭 ( 32 % )	21490頭 ( 26 % )	15695頭 ( 19 % )	9137頭 ( 11 % )	8562頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	4551頭 ( 1162 )	7137頭 ( 2050 )	7202頭 ( 2224 )	6826頭 ( 2262 )	7583頭 ( 2622 )	7059頭 ( 2433 )	6125頭 ( 2265 )	2105頭 ( 690 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

網走  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
11	7460( 13.9)	1.9	23	43	87	14	2562( 4.8)	29	130	5	23	23	17	31	58	13	70	10	7
12	7748( 14.5)	1.9	23	43	88	14	2745( 5.1)	31	134	5	21	23	17	33	58	12	71	12	5
1	7488( 14.0)	2.0	25	43	88	14	2642( 4.9)	31	135	5	22	22	17	34	60	11	67	13	9
2	7241( 13.5)	1.9	24	43	90	14	2591( 4.8)	29	137	4	21	24	16	35	60	13	64	13	10
3	8164( 15.2)	1.9	24	43	88	14	2820( 5.3)	28	136	5	21	23	16	35	61	11	66	12	11
4	7777( 14.5)	2.0	25	42	89	14	2602( 4.9)	28	138	5	20	23	17	36	61	11	64	15	10
5	7979( 14.9)	2.0	24	42	88	14	2699( 5.0)	28	137	4	21	24	17	35	61	12	65	11	11
6	7881( 14.7)	2.0	25	42	89	14	2588( 4.8)	28	137	4	21	24	16	35	61	12	65	13	10
7	7916( 14.8)	2.0	25	36	89	14	2337( 4.4)	28	142	4	19	23	17	37	60	12	69	9	9
8	7539( 14.1)	2.0	26	33	89	14	1968( 3.7)	30	140	6	19	21	19	36	58	15	69	8	8
9	9295( 17.3)	2.1	27	12	91	14	936( 1.7)	29	137	6	19	23	15	38	58	14	69	10	7
10	10134( 18.9)	2.1	28	1	89	14	126( 0.2)	28	128	4	25	25	13	33	61	11	70	11	9
11	2615( 4.9)	2.1	30		88	14	( )	29						59	12	71	8	9	
平均・計	38062( 71.1)	2.0	25	34	89	14	26616( 49.7)	29	136	5	21	23	17	35	60	12	68	11	9
前年成績	27460( 51.4)	2.0	26	39	88	14	31146( 58.3)	28	138	5	21	23	17	35	59	13	69	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	8098	19356	845	14023	+111007	+2402	+980	+0.17	+0.07	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	3315	10842	519	7196	+107903	+2246	+959	+0.15	+0.06	+0.06
未 経 産	6523	16109	964	877	+97727	+2063	+824	+0.17	+0.12	+0.14
1 産	4553	10244	427	349	+79071	+1721	+627	+0.20	+0.14	+0.15
2 産 以 上	10805	19376		667	+65245	+1240	+554	+0.11	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	6320頭	2736頭	1954頭	1241頭	1314頭	1006頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	12044	30	24	16	11	19	409	411
3 産	8917	27	23	17	12	22	412	419
4 産 以 上	10046	24	23	17	12	24	418	423
平均又は 合計	31007	27	23	16	12	21	413	417

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	10603	4.05	3.41	8.89
12	10579	4.05	3.41	8.89
1	10547	4.06	3.41	8.89
2	10512	4.07	3.41	8.89
3	10473	4.07	3.41	8.88
4	10438	4.07	3.40	8.88
5	10421	4.07	3.40	8.87
6	10413	4.07	3.40	8.87
7	10395	4.07	3.39	8.86
8	10364	4.07	3.39	8.86
9	10338	4.06	3.38	8.86
10	10318	4.06	3.38	8.86
地区	10318	4.06	3.38	8.86
全道	9841	4.02	3.37	8.83

( 2023年 10月平均 )

授精報告		未経産	11054 頭	45 %			
		経産	31496 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	13862	7093 頭	1928 頭	1193 頭	706 頭	2942 頭	
初 回 授 精	前月	3702	14	34	27	13	13
	3ヵ月	9641	13	33	28	13	14
	過去1ヵ年	34243	12	34	29	13	12
繁殖に供さない牛		1066 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 1 - 11	歳 月 3 - 1	歳 月 4 - 2	歳 月 5 - 4	歳 月 7 - 2	歳 月 3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	16937頭 ( 34 % )	15573頭 ( 27 % )	12616頭 ( 19 % )	8937頭 ( 11 % )	5325頭 ( 9 % )	3970頭 産次 2.4

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	2697頭 ( 717 )	3971頭 ( 1158 )	3800頭 ( 1143 )	3617頭 ( 1059 )	3915頭 ( 1222 )	3522頭 ( 1156 )	3034頭 ( 1028 )	1484頭 ( 419 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

宗谷  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																			
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数						
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上	
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%	
11	3934( 13.2 )	2.1	26	40	86	14	1341( 4.5 )	29	137	5	21	23	17	34	62	8	70	13	10	
12	4082( 13.7 )	2.1	28	38	88	14	1316( 4.4 )	31	144	5	17	22	17	39	62	7	71	13	8	
1	3953( 13.3 )	2.1	28	38	89	14	1292( 4.4 )	31	147	6	18	19	17	40	62	8	68	13	11	
2	3657( 12.3 )	2.1	27	40	89	14	1238( 4.2 )	31	147	5	18	24	14	40	62	9	67	14	10	
3	4356( 14.7 )	2.1	28	38	88	14	1459( 4.9 )	31	151	5	19	21	14	41	64	7	68	13	12	
4	4123( 13.9 )	2.1	28	36	88	14	1303( 4.4 )	30	153	4	18	19	15	43	63	11	63	14	12	
5	4245( 14.3 )	2.1	28	40	88	14	1476( 5.0 )	30	145	5	18	21	16	40	64	9	65	12	14	
6	4273( 14.4 )	2.1	29	39	88	15	1408( 4.7 )	31	142	5	19	22	16	38	62	11	64	13	12	
7	4259( 14.3 )	2.2	30	37	89	14	1305( 4.4 )	32	148	5	19	19	16	41	62	9	70	10	10	
8	3954( 13.3 )	2.2	30	34	90	14	1096( 3.7 )	32	151	4	17	21	17	41	59	13	67	10	10	
9	4526( 15.2 )	2.3	33	12	89	14	420( 1.4 )	32	145	6	17	24	14	39	59	12	69	10	10	
10	4858( 16.4 )	2.3	34	1	89	14	26( 0.1 )	31	144			4	35	12	50	60	11	68	12	9
11	1338( 4.5 )	2.3	32		90	15	( )	32							59	12	67	12	9	
平均・計	19136( 64.6 )	2.2	29	32	88	14	13680( 46.2 )	31	146	5	18	21	16	40	62	10	68	12	10	
前年成績	14385( 49.6 )	2.2	30	35	87	14	15389( 53.1 )	27	148	6	19	21	15	39	60	12	67	12	9	

項目別 種雄牛成績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	4616	7862	518	7624	+103401	+2143	+898	+0.15	+0.08	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	1980	4677	242	3564	+104575	+2175	+913	+0.17	+0.08	+0.08
未 経 産	3581	6160	372	75	+98210	+1904	+874	+0.09	+0.09	+0.10
1 産	2519	4269	237	33	+84553	+1552	+741	+0.07	+0.10	+0.13
2 産 以 上	6593	9010		75	+65406	+1101	+603	+0.00	+0.05	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	2095頭	1311頭	1068頭	716頭	744頭	575頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	5563	29	22	15	10	23	415	422
3 産	4316	26	21	15	11	27	424	427
4 産 以 上	5583	24	20	16	12	28	427	432
平均又は 合計	15462	26	21	16	11	26	422	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	9444	4.02	3.41	8.87
12	9431	4.03	3.41	8.87
1	9420	4.04	3.41	8.87
2	9410	4.04	3.41	8.86
3	9396	4.04	3.41	8.86
4	9367	4.04	3.40	8.85
5	9349	4.04	3.40	8.85
6	9341	4.03	3.40	8.84
7	9318	4.03	3.39	8.84
8	9285	4.02	3.39	8.83
9	9258	4.02	3.39	8.83
10	9236	4.02	3.39	8.83
地区	9236	4.02	3.39	8.83
全道	9841	4.02	3.37	8.83

( 2023 年 10 月 平均 )

授精報告		未 経 産	4798 頭	47 %			
		経 産	15941 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	6574	3374	996	640	359	1205	
初 回 授 精	前月	1674	14	33	28	11	14
	3ヵ月	4435	14	32	27	13	13
	過去1ヵ年	16834	13	34	27	13	12
繁殖に供さない牛		220 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 5	3 - 9
産次別	頭 数	7228頭	7058頭	5944頭	4472頭	2681頭	2580頭
(比率)		( 31 % )	( 26 % )	( 20 % )	( 12 % )	( 11 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数	1132頭	1949頭	1858頭	1826頭	1987頭	1800頭	1609頭	699頭
( 初 産 )	( 270 )	( 516 )	( 532 )	( 457 )	( 499 )	( 488 )	( 501 )	( 148 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 11 月 分

留 萌  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移 動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
11	1591( 12.5 )	2.0	25	40	94	15	522( 4.1 )	25	140	3	18	24	18	36	67	10	60	16	14
12	1649( 13.0 )	2.1	28	39	96	15	530( 4.2 )	27	153	6	15	19	16	44	69	9	61	15	15
1	1535( 12.1 )	2.1	27	40	99	15	518( 4.1 )	25	159	3	12	19	20	46	72	9	57	17	17
2	1491( 11.7 )	2.0	26	36	98	15	475( 3.7 )	26	157	4	19	17	13	48	72	11	53	17	20
3	1763( 13.9 )	2.1	27	40	96	15	566( 4.5 )	25	156	4	14	21	17	44	67	8	62	15	15
4	1729( 13.6 )	2.1	26	42	98	16	559( 4.4 )	23	156	2	13	23	19	43	69	11	54	18	16
5	1664( 13.1 )	2.1	27	40	100	15	530( 4.2 )	20	160	3	14	23	17	42	70	7	56	18	19
6	1672( 13.2 )	2.1	26	44	102	15	507( 4.0 )	25	160	3	13	23	15	46	73	7	58	16	19
7	1757( 13.8 )	2.1	27	38	100	15	505( 4.0 )	22	171	2	13	20	18	48	69	12	58	14	17
8	1616( 12.7 )	2.1	27	33	98	15	420( 3.3 )	24	159	4	14	21	15	46	70	11	55	15	19
9	1830( 14.4 )	2.1	27	12	97	15	151( 1.2 )	22	154	5	17	21	13	45	68	11	58	12	18
10	2139( 16.8 )	2.2	30		99	15	7( 0.1 )	21	113		43	14	14	29	68	11	53	19	17
11	769( 6.1 )	2.2	31		101	14	1( 0.0 )	22	103			100		70	4	61	22	13	
平均・計	7665( 60.4 )	2.1	27	32	98	15	5290( 41.7 )	24	157	4	14	21	17	44	69	10	57	16	17
前年成績	5766( 45.8 )	2.2	29	36	95	15	6219( 49.4 )	23	159	4	16	21	16	44	70	9	60	14	16

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2076	4165	219	2481	+99974	+2168	+868	+0.15	+0.08	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	937	1786	99	1363	+100770	+2130	+865	+0.16	+0.09	+0.11
未 経 産	1786	3507	239	52	+93874	+1889	+802	+0.14	+0.10	+0.12
1 産	1065	1768	78	32	+86966	+1595	+775	+0.06	+0.09	+0.11
2 産 以 上	2430	3749		45	+68034	+1197	+611	+0.04	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	581頭	441頭	403頭	308頭	456頭	483頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	2312	25	23	16	11	26	424	437
3 産	1694	20	19	17	12	31	438	438
4 産 以 上	2123	21	20	16	12	31	434	443
平均又は 合計	6129	22	21	16	12	29	431	439

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
11	9180	3.96	3.43	8.88
12	9162	3.96	3.43	8.88
1	9140	3.97	3.43	8.88
2	9125	3.97	3.43	8.88
3	9118	3.97	3.42	8.87
4	9110	3.97	3.42	8.87
5	9107	3.97	3.42	8.87
6	9114	3.98	3.42	8.86
7	9109	3.98	3.41	8.86
8	9092	3.98	3.41	8.86
9	9070	3.98	3.41	8.85
10	9049	3.98	3.41	8.85
地区	9049	3.98	3.41	8.85
全道	9841	4.02	3.37	8.83

( 2023 年 10 月 平均 )

授精報告		未 経 産	2591 頭	46 %			
		経 産	6418 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	2655	1328 頭	375 頭	265 頭	155 頭	532 頭	
初 回 授 精	前 月	750	10	26	25	17	23
	3ヵ月	1898	9	27	26	16	22
	過去1ヵ年	6672	9	27	27	16	21
繁殖に供さない牛		94 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	3972頭 ( 32 % )	2943頭 ( 27 % )	2486頭 ( 19 % )	1754頭 ( 12 % )	1081頭 ( 10 % )	903頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
頭 数 ( 初 産 )	418頭 ( 111 )	817頭 ( 251 )	811頭 ( 256 )	728頭 ( 223 )	833頭 ( 301 )	801頭 ( 303 )	719頭 ( 279 )	309頭 ( 112 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
12	58443( 16.7 )	2.1	28	39	86	14	19083( 5.5 )	31	140	6	19	22	17	37	61	10	70	12	8
1	57195( 16.4 )	2.1	29	39	88	14	18837( 5.4 )	31	142	6	19	21	17	38	62	10	68	12	10
2	55692( 15.9 )	2.1	28	38	88	14	18102( 5.2 )	31	142	5	19	22	16	38	62	10	66	13	11
3	64191( 18.4 )	2.1	28	39	88	14	20938( 6.0 )	30	142	6	20	22	16	37	63	10	65	14	11
4	61174( 17.5 )	2.1	28	39	89	14	19668( 5.6 )	29	144	5	19	21	16	38	63	10	64	14	12
5	63728( 18.2 )	2.1	29	38	88	14	20208( 5.8 )	29	144	5	19	22	16	38	63	10	64	14	12
6	64961( 18.6 )	2.1	28	37	88	15	19322( 5.5 )	30	144	5	19	22	15	38	63	11	64	13	12
7	64086( 18.3 )	2.1	29	33	89	14	17040( 4.9 )	30	147	4	18	22	16	39	61	11	68	11	10
8	62645( 17.9 )	2.2	30	29	89	14	14293( 4.1 )	31	149	5	18	20	17	40	60	12	68	10	10
9	75462( 21.6 )	2.3	32	36	89	14	22190( 6.3 )	31	150	6	17	20	15	42	61	12	68	11	9
10	84967( 24.3 )	2.3	33	11	90	14	7855( 2.2 )	30	145	6	19	20	16	40	63	10	68	13	10
11	74557( 21.3 )	2.4	34	1	90	14	521( 0.1 )	29	156	3	19	23	15	39	62	11	67	12	10
12	21881( 6.3 )	2.3	33		89	15	6( 0.0 )	32	225			33		67	62	10	68	12	10
平均・計	289089( 83.2 )	2.2	30	31	89	14	198057( 57.0 )	30	144	5	19	21	16	39	62	11	67	12	10
前年成績	209895( 60.9 )	2.2	29	36	86	14	233950( 67.9 )	29	143	6	20	21	16	37	61	11	68	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	62468	138243	11047	114293	+106339	+2274	+913	+0.18	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	27896	75579	3337	51531	+103834	+2173	+899	+0.17	+0.09	+0.09
未 経 産	58730	131208	7196	6391	+96840	+1930	+839	+0.13	+0.10	+0.12
1 産	37410	69691	3547	1960	+82359	+1540	+717	+0.10	+0.09	+0.11
2 産 以 上	95422	129888		3578	+62904	+1140	+552	+0.07	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	30655頭	21605頭	16941頭	11946頭	13109頭	10961頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	87271	30	22	15	10	22	413	418
3 産	65537	27	21	16	11	25	419	426
4 産 以 上	75757	24	21	16	12	27	424	431
平均又は 合計	228565	27	22	16	11	24	418	425

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	10037	4.03	3.39	8.86
1	10012	4.03	3.39	8.86
2	9988	4.04	3.39	8.85
3	9962	4.04	3.39	8.85
4	9937	4.04	3.39	8.85
5	9921	4.04	3.39	8.85
6	9910	4.03	3.38	8.84
7	9892	4.03	3.38	8.84
8	9870	4.03	3.37	8.84
9	9853	4.02	3.37	8.83
10	9843	4.02	3.37	8.83
11	9839	4.02	3.37	8.84

授精報告		未経産	85281 頭	42 %			
		経産	242426 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	94516	52293 頭	12412 頭	7847 頭	4921 頭	17043 頭	
初 回 授 精	前月	23565	15	33	25	12	14
	3ヵ月	75621	15	33	25	13	14
	過去1ヵ年	257099	15	33	26	13	13
繁殖に供さない牛		4569 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	130159頭 ( 33 % )	112610頭 ( 27 % )	92040頭 ( 19 % )	66060頭 ( 11 % )	38057頭 ( 10 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	20287頭 ( 5645 )	28123頭 ( 8124 )	26713頭 ( 7770 )	29596頭 ( 9439 )	25994頭 ( 8676 )	22477頭 ( 8135 )	29340頭 ( 8698 )	13839頭 ( 2986 )

# 検定成績表 (牛群成績平均) 2023年 12月分

石狩

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	54179358( 732153) (前年対比 96%)	6003394( 81127) (前年対比 105%)	1776 円
濃飼	18488465( 253267) (前年対比 98%)	961790( 13175) (前年対比 101%)	乳飼比 16 %
	乳代 - 濃飼費	5041127( 69057) (前年対比 106%)	飼料効果 2.9

検定日成績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	1982	1990	682	238329	35568	202761	1.32	1.11	2.83	120	52
前月	1986	2004	691	233017	35971	197046	1.30	1.10	2.81	117	52
3ヵ月	1994	2003	685	236212	35159	201053	1.30	1.10	2.82	118	51
最近1ヵ年	2037	2026	692	226261	35912	190349	1.30	1.10	2.86	111	52

前からの回数	検定日から協会受付けまで	協会の発行日まで
29 日	1.9 日	2.1 日

移動月成績 13ヵ月 検定月	牛 群 構 成								検定日成績 / 搾乳牛1頭平均									体 細 胞					検定乳量 出荷乳量 x 100	
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数 日	搾乳率 %	分 娩			管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	リニアスコア				乳量損失率		損 失 代
						頭数	初産	乳用雌										平均	平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万			

検定日 乳量 階層	頭数	1 産						2 産 以 上								
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~			
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	82							23	35	24						
5 0	123			1			4	34	41	39	3					
4 5	225		2	4	4	3	14	58	58	65	17					
4 0	379		16	13	6	10	6	19	51	79	123	49	7			
3 5	687	8	34	41	42	42	13	35	51	100	199	100	22			
3 0	967	18	44	68	127	110	36	28	29	65	221	174	47			
2 5	946	23	34	54	156	143	61	19	13	39	133	179	92			
2 0	698	20	13	23	81	108	82	4	7	24	71	115	150			
1 5	351	1		1	20	50	51	2	2	3	29	65	127			
15未満	158	1	2		3	13	20	1	2	1	10	20	85			
頭数	4616	71	145	205	439	479	270	126	270	445	914	722	530			
平均乳量		27.8	32.6	32.0	28.8	27.4	24.4	36.4	42.6	40.0	35.3	29.5	22.0			
乳脂 %		4.62	4.00	4.00	4.16	4.41	4.56	4.47	4.03	3.90	4.12	4.38	4.54			
蛋白 %		3.50	3.18	3.31	3.54	3.71	3.89	3.56	3.13	3.28	3.50	3.76	3.94			
無脂 %		9.00	8.86	8.99	9.13	9.26	9.41	8.99	8.65	8.84	8.99	9.16	9.23			
MUN mg/dl		9.5	10.0	10.8	11.3	10.9	10.6	9.1	9.8	10.7	11.2	11.1	11.0			
P / F 比 %		76	80	83	85	84	85	80	78	84	85	86	87			
体細胞数(千)		160	95	94	95	101	129	237	188	168	223	179	246			
リニアスコア		2.4	1.7	1.5	1.9	1.9	2.3	2.6	2.2	2.1	2.5	2.7	3.4			
スコア5以上出現率%		13	6	6	8	6	11	17	14	13	16	15	22			
濃飼量		10.9	10.8	11.2	10.6	10.7	10.4	10.8	11.4	11.2	10.9	11.0	10.4			

年間成績 305日	頭数	240日~305日間成績				
		乳量	乳脂	蛋白	無脂	補正乳量
1産	1736	9261	4.06	3.44	9.02	12302
2産	1351	10844	3.99	3.41	8.90	12329
3産以上	1598	10965	3.99	3.35	8.80	11274
平均又は合計	4685	10298	4.01	3.40	8.90	11959

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70-100日	240-270日
1産	585	588	600
2産	650	637	655
3産以上	702	683	688
前回体重に対する増減			
1産	+4	+11	
2産以上	+2	+10	

搾乳管理	
ユニット	8.1 台
1回平均	98 分
1頭平均	17 分
時間乳量	
1回目	49 % 46 %
2回目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追加 除籍牛	追 加		除 籍											
	頭数	マスター比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスター比率
未經産(比率)	2566	29	2	1	6	5	2	2	46	2	60	609	735	8
1産(比率)	1773	20	11	17	63	25	7	4	78	4	59	48	316	4
2産(比率)	7		40	24	85	37	11	9	131	15	74	37	463	5
3産以上(比率)	15		105	68	126	130	28	26	289	25	184	68	1049	12
除籍日までの年齢			5- 6	5- 4	5- 1	5- 4	4- 8	5- 7	5- 2	5- 3	5- 0	4- 8		

除籍牛平均
歳 月
5 - 2
産次
3.0

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

石狩  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																			
	授 精	授 精 回 数			初 回 授 精			未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数				
		平均	3回以上	受胎率	開始	平均	59以下				60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上	
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%	
12	893( 12.1 )	2.0	25	44	92	15	322( 4.4 )	25	140	4	16	24	18	38	60	12	68	14	6	
1	850( 11.5 )	1.9	23	41	90	15	278( 3.8 )	27	137	5	16	25	18	36	60	14	64	14	8	
2	888( 12.0 )	1.9	21	41	94	15	287( 3.9 )	25	137	2	17	28	20	33	62	11	69	10	11	
3	988( 13.4 )	1.9	22	44	92	15	332( 4.5 )	28	133	3	18	28	20	31	62	12	64	12	12	
4	979( 13.2 )	1.9	23	43	90	15	321( 4.3 )	25	132	4	21	25	18	32	58	18	63	10	9	
5	1037( 14.0 )	2.0	24	45	91	15	378( 5.1 )	24	137	3	20	25	16	35	57	17	63	10	10	
6	963( 13.0 )	2.0	24	45	91	15	301( 4.1 )	27	136	4	19	26	16	35	61	9	71	10	10	
7	922( 12.5 )	1.9	22	36	92	15	272( 3.7 )	24	137	3	21	25	19	33	59	10	74	7	9	
8	888( 12.0 )	2.0	26	24	90	15	185( 2.5 )	27	140	3	17	28	15	36	59	15	68	9	7	
9	1037( 14.0 )	2.0	26	36	93	15	342( 4.6 )	25	142	3	14	26	18	39	58	15	70	7	8	
10	1230( 16.6 )	2.1	28	16	97	15	170( 2.3 )	24	147	2	14	21	23	41	61	11	74	5	10	
11	1097( 14.8 )	2.1	28	1	94	15	13( 0.2 )	19	127			31	23	23	62	11	69	8	12	
12	317( 4.3 )	2.2	33		96	15	( )	23						63	6	76	9	9		
平均・計	4561( 61.6 )	2.0	24	34	92	15	3201( 43.3 )	25	137	3	18	26	18	35	60	13	68	9	9	
前年成績	3338( 45.1 )	2.0	26	40	90	14	3915( 52.9 )	22	139	4	20	23	17	36	61	12	70	9	10	

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	779	2705	133	1502	+100978	+2272	+852	+0.20	+0.11	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	327	1700	51	631	+98286	+2123	+841	+0.17	+0.10	+0.10
未 経 産	598	2624	117	95	+100086	+1942	+882	+0.12	+0.08	+0.10
1 産	367	1512	41	8	+87934	+1576	+794	+0.05	+0.06	+0.10
2 産 以 上	855	2794		4	+62772	+1079	+574	+0.04	+0.05	+0.05

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	269頭	362頭	344頭	287頭	334頭	185頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1538	28	24	16	12	19	409	410
3 産	1096	25	22	16	15	22	416	421
4 産 以 上	1069	23	22	19	12	24	420	423
平均又は 合計	3703	26	23	17	13	22	414	417

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	10427	4.05	3.44	8.94
1	10406	4.05	3.45	8.94
2	10383	4.05	3.45	8.94
3	10353	4.06	3.45	8.94
4	10331	4.06	3.45	8.94
5	10314	4.06	3.44	8.93
6	10305	4.07	3.44	8.93
7	10284	4.07	3.44	8.93
8	10249	4.07	3.44	8.92
9	10224	4.07	3.43	8.92
10	10206	4.07	3.43	8.92
11	10198	4.07	3.43	8.92

授精報告		未経産	1420 頭	41 %			
		経産	3714 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の未授精牛	1616	837 頭	206 頭	176 頭	105 頭	292 頭	
初 回 授 精	前 月	376	9	29	28	16	18
	3ヵ月	1175	9	28	28	17	18
	過去1ヵ年	4043	9	31	29	16	15
繁殖に供さない牛		251 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	2341頭 ( 35 % )	1927頭 ( 28 % )	1584頭 ( 19 % )	1062頭 ( 10 % )	563頭 ( 8 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	327頭 ( 96 )	487頭 ( 165 )	487頭 ( 145 )	513頭 ( 181 )	402頭 ( 127 )	332頭 ( 136 )	427頭 ( 127 )	308頭 ( 83 )

地区 10198 4.07 3.43 8.92  
全道 9839 4.02 3.37 8.84  
( 2023 年 11 月 平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

空知  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																			
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数						
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上	
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%	
12	417( 11.0)	2.3	31	38	94	16	148( 3.9)	35	155	3	16	14	24	43	67	7	68	9	16	
1	395( 10.4)	2.4	34	36	97	15	148( 3.9)	36	179	3	9	12	22	53	70	8	57	18	18	
2	379( 10.0)	2.3	32	28	95	15	99( 2.6)	31	165	3	17	17	13	49	57	13	68	12	7	
3	391( 10.3)	2.3	33	39	103	16	115( 3.0)	37	176	4	10	28	15	43	63	9	68	12	11	
4	426( 11.2)	2.2	33	30	91	14	122( 3.2)	36	153	4	11	20	21	43	65	14	56	15	15	
5	405( 10.7)	2.5	35	36	100	16	127( 3.3)	36	167	3	10	26	11	50	60	10	61	15	14	
6	392( 10.3)	2.4	35	40	94	17	113( 3.0)	36	148	5	16	26	17	36	70	9	56	17	19	
7	346( 9.1)	2.5	38	26	100	15	88( 2.3)	34	184	1	8	20	16	55	68	15	58	8	19	
8	320( 8.4)	2.5	32	21	95	15	49( 1.3)	38	176	4	20	14	4	57	60	19	58	11	12	
9	480( 12.6)	2.5	39	30	95	15	120( 3.2)	34	164	6	13	18	13	50	61	19	60	10	10	
10	600( 15.8)	2.4	35	21	91	15	104( 2.7)	30	152	12	12	21	12	44	72	7	63	12	19	
11	586( 15.4)	2.5	35	7	100	15	24( 0.6)	31	118			21	42	17	21	69	14	61	10	15
12	172( 4.5)	2.8	38		100	14	( )	28						63	14	63	16	7		
平均・計	1871( 49.2)	2.4	34	28	96	15	1257( 33.1)	34	164	4	13	20	16	46	66	13	61	12	15	
前年成績	1386( 36.5)	2.4	34	32	91	15	1450( 38.2)	36	158	5	15	19	16	46	66	12	62	13	13	

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	238	974	32	759	+108316	+2284	+927	+0.20	+0.11	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	97	497	11	411	+105810	+2266	+891	+0.19	+0.13	+0.13
未 経 産	140	899	52	114	+96572	+1845	+838	+0.13	+0.07	+0.11
1 産	132	461	14	82	+83713	+1627	+718	+0.12	+0.09	+0.11
2 産 以 上	423	1004		58	+56669	+936	+502	+0.07	+0.05	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	136頭	95頭	83頭	70頭	110頭	113頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	534	25	19	16	12	27	430	424
3 産	422	19	15	18	11	36	441	443
4 産 以 上	486	15	19	19	13	35	443	458
平均又は 合計	1442	20	18	18	12	32	437	441

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	9889	4.04	3.40	8.87
1	9874	4.04	3.40	8.87
2	9850	4.05	3.41	8.87
3	9828	4.05	3.41	8.87
4	9791	4.05	3.41	8.87
5	9759	4.05	3.40	8.87
6	9741	4.06	3.40	8.87
7	9706	4.06	3.40	8.86
8	9664	4.06	3.40	8.86
9	9640	4.05	3.40	8.86
10	9624	4.05	3.40	8.86
11	9613	4.06	3.40	8.86
地区	9613	4.06	3.40	8.86
全道	9839	4.02	3.37	8.84

( 2023年 11月平均 )

授精報告		未 経 産	463 頭	38 %			
		経 産	1551 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	577	333 頭	80 頭	49 頭	37 頭	78 頭	
初 回 授 精	前 月	201	12	24	24	17	22
	3ヵ月	538	18	23	22	16	21
	過去1ヵ年	1596	15	23	26	17	18
繁殖に供さない牛		46 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 10	
産次別	頭 数 (比率)	879頭 ( )	689頭 ( 32 % )	576頭 ( 26 % )	430頭 ( 20 % )	252頭 ( 12 % )	227頭 ( 10 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	107頭 ( 29 )	162頭 ( 44 )	142頭 ( 36 )	169頭 ( 40 )	124頭 ( 33 )	88頭 ( 32 )	149頭 ( 57 )	151頭 ( 31 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )

2023年12月分

上川

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳 量	137736197( 871748 ) (前年対比 100%)	15219867( 96328 ) (前年対比 110%)	1470 円
濃 飼	29100027( 255263 ) (前年対比 99%)	1386097( 12159 ) (前年対比 101%)	乳 飼 比 13%
乳代 - 濃飼費	9030081( 79211 ) (前年対比 112%)	飼料効果 3.2	

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	2322	2303	499	277302	23783	253519	1.31	1.09	2.82	119	48
前月	2289	2273	497	266341	23776	242565	1.27	1.07	2.77	116	48
3ヵ月	2299	2284	498	271010	23762	247248	1.28	1.08	2.78	118	48
最近1ヵ年	2376	2375	501	263032	23845	239187	1.28	1.07	2.81	111	48

前日から回数	検定日から協会受付まで	協会発行まで
29日	3.1日	2.9日

移動月成績 13ヵ月成績 検定月	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞							検 定 乳 量 出荷乳量 x 100		
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数率	搾乳日数	分 娩			管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	リニアスコア				乳量損失率		損乳	失代
						頭数	初産	乳用雌										平均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~28.2万	5以上 28.3万~				

検定日乳量階層	頭数	1 産						2 産 以 上								
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~			
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	186						4	64	82	36						
50	289	2	2	1	5	1	17	74	97	70	19	1				
45	640	5	10	20	11	2	43	115	169	205	53	7				
40	1037	1	30	64	50	15	66	125	194	302	125	25				
35	1688	5	52	99	172	40	89	123	209	441	249	80				
30	2367	30	112	137	318	263	123	91	97	197	469	185				
25	2362	51	90	147	287	342	202	50	76	116	381	250				
20	1718	43	39	70	160	214	192	22	25	47	237	346				
15	851	12	9	27	49	91	108	7	16	11	67	264				
15未満	496	5	3	4	21	52	65	1	4	11	28	216				
頭数	11634	147	342	536	1092	1157	748	390	719	1133	2236	1760	1374			
平均乳量	26.1	31.4	30.9	30.3	28.2	25.0	36.6	40.6	39.7	34.6	29.0	23.3				
乳脂	% 4.49	4.03	3.98	4.14	4.33	4.57	4.52	4.00	3.85	4.07	4.31	4.51				
蛋白	% 3.54	3.20	3.29	3.50	3.64	3.86	3.52	3.12	3.19	3.44	3.69	3.88				
無脂	% 9.04	8.85	8.92	9.08	9.18	9.38	8.97	8.65	8.73	8.92	9.10	9.20				
MUN mg/dl	10.1	11.3	11.7	11.8	11.6	11.2	9.8	10.6	11.1	11.6	11.7	11.2				
P / F 比 %	79	79	83	84	84	84	78	78	83	85	86	86				
体細胞数(千)	169	90	97	114	120	148	247	180	207	253	277	277				
リニアスコア	2.5	1.6	1.5	1.9	2.0	2.4	2.4	2.1	2.1	2.6	3.0	3.4				
スコア5以上出現率%	12	5	6	9	9	12	15	13	14	18	21	24				
濃 飼 量	9.7	10.1	10.4	9.9	9.4	9.0	9.8	9.8	10.0	9.9	9.4	9.3				

年間成績 305日	頭数	240日~305日間成績				
	頭	乳量 kg	乳脂 %	蛋白 %	無脂 %	補正乳量 kg
1産	4631	9035	4.06	3.42	9.00	12096
2産	3640	10382	4.02	3.40	8.89	11900
3産以上	4151	10740	3.97	3.32	8.77	11070
平均又は合計	12422	10000	4.02	3.38	8.88	11696

産次	平均体重(kg)		
	分娩後	70-100日	240-270日
1産	592	612	646
2産	646	681	701
3産以上	672	696	705
前回体重に対する増減	1産	+4	+38
	2産以上	-5	+16

搾 乳 管 理	
ユニット	7.3 台
1回平均	105 分
1頭平均	15 分
時 間 乳 量	
1回目	49% 46%
2回目	51% 54%

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追除籍牛	追 加		除 籍												
	頭数	マスター比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスター比率	
未経産(比率)	5440	27	4	1	38	7	4	10	133	5	133	558	893	4	
1産(比率)	4568	22	57	24	126	37	12	14	276	47	153	103	849	4	
2産(比率)	98		108	31	159	70	19	25	338	66	233	98	1147	6	
3産以上(比率)	134	1	314	104	283	217	36	45	777	172	468	234	2650	13	
除籍日までの年齢			5-3	5-3	5-2	5-5	4-8	4-11	5-2	5-1	4-11	5-1			

除籍平均	歳 月 5 - 1
産次	3.0

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

上川  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
12	2275( 14.4)	2.0	26	39	86	14	754( 4.8)	29	135	6	19	23	18	34	56	17	63	12	8
1	2227( 14.1)	2.1	27	39	87	13	779( 4.9)	29	140	5	18	21	18	38	56	14	67	9	9
2	2247( 14.2)	2.0	26	38	87	14	776( 4.9)	29	139	6	18	20	20	36	55	17	64	10	9
3	2435( 15.4)	2.0	27	40	88	14	851( 5.4)	33	137	6	19	25	16	35	56	19	59	15	7
4	2291( 14.5)	2.1	27	40	89	14	811( 5.1)	32	144	4	20	21	16	39	59	16	60	14	10
5	2382( 15.1)	2.1	28	42	86	14	853( 5.4)	31	137	5	21	23	18	34	59	15	64	13	8
6	2368( 15.0)	2.0	26	38	85	15	817( 5.2)	33	138	4	22	22	15	36	59	16	59	15	10
7	2223( 14.1)	2.1	29	37	92	14	731( 4.6)	33	144	3	19	23	17	38	56	15	67	10	8
8	2141( 13.6)	2.1	28	32	90	14	596( 3.8)	34	142	5	16	23	19	37	56	17	64	10	9
9	2517( 15.9)	2.2	29	39	92	14	839( 5.3)	35	146	4	18	22	15	41	55	18	64	12	6
10	2858( 18.1)	2.2	31	18	91	14	453( 2.9)	33	144	3	17	24	15	41	58	15	64	14	7
11	2538( 16.1)	2.2	32	3	90	14	38( 0.2)	30	126	8	18	26	13	34	59	16	61	13	10
12	952( 6.0)	2.1	31		92	14	( )	31						62	10	66	14	10	
平均・計	11619( 74.0)	2.1	28	33	89	14	8298( 52.9)	32	140	5	19	22	17	37	57	16	63	12	8
前年成績	8297( 54.2)	2.1	28	36	87	14	9340( 61.0)	28	141	5	20	22	16	37	57	18	64	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2317	4824	442	4296	+110586	+2356	+962	+0.19	+0.08	+0.07
12ヵ月未満(生産雌牛)	970	3021	123	2334	+109120	+2299	+958	+0.18	+0.08	+0.06
未 経 産	1485	4287	229	511	+95675	+2040	+802	+0.17	+0.13	+0.14
1 産	1461	3093	166	116	+83516	+1622	+716	+0.11	+0.11	+0.13
2 産 以 上	3413	5508		242	+68953	+1260	+603	+0.08	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1668頭	888頭	620頭	443頭	504頭	388頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	3803	30	22	16	11	21	412	413
3 産	2750	27	22	17	11	23	415	425
4 産 以 上	2687	22	23	17	12	25	421	427
平均又は 合計	9240	27	22	17	11	23	416	421

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	10240	4.07	3.44	8.93
1	10224	4.08	3.44	8.93
2	10212	4.08	3.44	8.93
3	10205	4.08	3.44	8.93
4	10194	4.08	3.44	8.93
5	10191	4.08	3.43	8.92
6	10195	4.08	3.43	8.92
7	10192	4.07	3.43	8.92
8	10180	4.07	3.42	8.91
9	10164	4.06	3.42	8.91
10	10157	4.06	3.41	8.90
11	10156	4.06	3.41	8.90
地区	10156	4.06	3.41	8.90
全道	9839	4.02	3.37	8.84

( 2023年 11月平均 )

授精報告		未経産	2332 頭	36 %			
		経産	9639 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	4054	2194 頭	509 頭	304 頭	202 頭	845 頭	
初 回 授 精	前月	922	13	32	28	13	14
	3ヵ月	2883	13	31	28	14	14
	過去1ヵ年	10246	13	32	30	13	12
繁殖に供さない牛		307 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 1	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 4	歳 月 7 - 2	歳 月 3 - 6
産次別 (比率)	頭 数 4548頭	4836頭 ( 35 % )	4002頭 ( 29 % )	2749頭 ( 20 % )	1365頭 ( 10 % )	1047頭 ( 7 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	721頭 ( 166 )	1146頭 ( 307 )	1045頭 ( 227 )	1104頭 ( 263 )	919頭 ( 209 )	853頭 ( 227 )	1025頭 ( 218 )	666頭 ( 138 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

後志  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月成 績	繁殖管理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
12	367( 9.9)	2.3	32	33	92	14	110( 3.0)	25	151	4	18	22	17	39	66	11	66	11	12
1	396( 10.7)	2.4	35	27	91	14	99( 2.7)	26	172	6	12	15	16	51	70	8	72	12	8
2	388( 10.5)	2.4	35	35	86	14	127( 3.4)	26	167	3	14	19	12	52	67	3	76	6	15
3	434( 11.7)	2.3	35	33	98	15	120( 3.2)	27	154	2	16	21	13	48	66	6	73	9	13
4	390( 10.5)	2.4	34	30	91	15	123( 3.3)	24	174	2	10	15	24	50	65	6	71	7	16
5	377( 10.2)	2.4	40	27	101	15	92( 2.5)	23	170	2	13	14	17	53	68	6	72	5	16
6	359( 9.7)	2.5	36	23	95	15	84( 2.3)	19	184	2	13	15	15	54	66	6	74	6	14
7	411( 11.1)	2.4	34	24	98	14	75( 2.0)	30	184	4	9	12	12	63	60	11	70	11	8
8	404( 10.9)	2.4	34	22	95	14	59( 1.6)	25	166	2	10	20	14	54	55	20	60	10	10
9	524( 14.2)	2.6	38	26	98	14	102( 2.8)	24	170	1	7	20	24	49	53	19	67	6	8
10	591( 16.0)	2.5	37	23	96	14	98( 2.6)	21	159	4	20	20	13	42	78	8	63	10	19
11	521( 14.1)	2.7	40		96	14	7( 0.2)	15	182			14	14	29	64	14	65	10	11
12	195( 5.3)	2.7	44		100	14	( )	19						68	7	75	5	14	
平均・計	1677( 45.3)	2.4	36	25	95	14	1096( 29.6)	24	168	3	13	18	16	50	64	11	68	9	12
前年成績	1290( 34.9)	2.3	34	32	96	14	1310( 35.4)	26	165	4	13	19	18	46	66	8	69	10	13

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	515	751	94	559	+98717	+2356	+792	+0.27	+0.14	+0.14
12ヵ月未満(生産雌牛)	192	405	17	250	+102308	+2174	+890	+0.17	+0.07	+0.08
未 経 産	401	606	33	23	+95638	+1905	+831	+0.13	+0.08	+0.10
1 産	277	297	18	9	+85365	+1601	+751	+0.10	+0.07	+0.09
2 産 以 上	622	745		29	+59904	+1032	+539	+0.04	+0.05	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	125頭	90頭	86頭	52頭	87頭	86頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	464	22	21	15	11	31	435	444
3 産	381	19	19	18	11	33	440	452
4 産 以 上	455	21	18	16	11	34	437	450
平均又は 合計	1300	21	19	16	11	33	437	449

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	9365	4.01	3.42	8.88
1	9374	4.01	3.42	8.88
2	9379	4.02	3.42	8.87
3	9382	4.02	3.42	8.87
4	9372	4.02	3.41	8.87
5	9384	4.02	3.41	8.87
6	9406	4.03	3.41	8.86
7	9411	4.03	3.40	8.86
8	9387	4.03	3.40	8.85
9	9354	4.03	3.39	8.84
10	9322	4.03	3.39	8.84
11	9307	4.03	3.39	8.84
地区	9307	4.03	3.39	8.84
全道	9839	4.02	3.37	8.84

( 2023年 11月平均 )

授精報告		未経産	534 頭	50 %			
		経産	1388 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	571	316	60	49	33	113	
初 回 授 精	前月	143	15	30	23	10	22
	3ヵ月	456	17	27	20	14	22
	過去1ヵ年	1422	14	28	24	14	20
繁殖に供さない牛		38 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	721頭 ( 30 % )	601頭 ( 26 % )	521頭 ( 20 % )	408頭 ( 11 % )	216頭 ( 13 % )	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	100頭 ( 29 )	162頭 ( 35 )	125頭 ( 39 )	129頭 ( 40 )	138頭 ( 65 )	117頭 ( 60 )	177頭 ( 84 )	148頭 ( 38 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

檜山  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
12	274( 6.9)	2.2	30	31	93	15	71( 1.8)	30	146	4	11	28	23	34	67	6	67	15	12
1	278( 7.0)	2.2	32	38	93	15	98( 2.5)	27	154	4	10	22	19	44	78	3	61	16	20
2	272( 6.8)	2.1	30	31	92	14	76( 1.9)	25	141	5	17	18	18	41	65	15	58	15	12
3	344( 8.6)	2.2	31	36	84	15	111( 2.8)	27	148	5	15	17	23	39	71	13	51	21	16
4	333( 8.3)	2.3	32	27	91	15	80( 2.0)	32	142	8	15	18	16	44	75	7	49	27	16
5	314( 7.9)	2.4	37	33	93	14	94( 2.4)	29	158	3	18	19	10	50	63	14	64	10	12
6	347( 8.7)	2.3	36	28	84	14	93( 2.3)	36	156	5	12	20	19	43	57	21	60	12	7
7	337( 8.4)	2.2	31	38	86	14	94( 2.4)	29	140	2	19	26	20	33	64	3	73	17	7
8	316( 7.9)	2.3	33	31	88	15	86( 2.2)	29	140	5	16	24	17	37	70	11	59	11	19
9	388( 9.7)	2.4	38	36	87	14	108( 2.7)	28	148	7	12	25	19	37	63	19	48	20	12
10	385( 9.6)	2.4	35	21	93	14	53( 1.3)	27	135	8	17	23	17	36	76	8	53	18	20
11	329( 8.2)	2.4	34		97	15	( )	31							66	9	66	10	16
12	77( 1.9)	2.6	38		90	17	( )	23							65	12	53	26	9
平均・計	1375( 34.4)	2.3	33	29	90	14	964( 24.1)	29	147	5	15	22	18	40	68	11	59	16	14
前年成績	1044( 26.8)	2.4	33	32	91	15	1070( 27.4)	31	153	4	15	22	17	41	65	9	63	15	12

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	645	297	25	510	+92529	+1999	+809	+0.13	+0.09	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	330	158	11	288	+85095	+1795	+739	+0.14	+0.08	+0.07
未 経 産	430	284	15	59	+86520	+1699	+768	+0.06	+0.09	+0.11
1 産	236	204	6	13	+87194	+1452	+811	+0.01	+0.03	+0.07
2 産 以 上	621	516		46	+53423	+984	+489	+0.05	+0.04	+0.03

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	79頭	85頭	90頭	48頭	73頭	62頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	364	25	24	14	14	22	418	412
3 産	304	15	25	19	11	29	430	432
4 産 以 上	480	21	21	17	12	28	428	433
平均又は 合計	1148	21	23	17	12	27	425	426

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	8645	3.94	3.39	8.78
1	8668	3.95	3.39	8.78
2	8682	3.95	3.39	8.78
3	8698	3.95	3.39	8.78
4	8712	3.95	3.38	8.78
5	8728	3.95	3.38	8.78
6	8734	3.95	3.38	8.78
7	8725	3.95	3.37	8.77
8	8707	3.94	3.37	8.77
9	8688	3.94	3.36	8.76
10	8654	3.94	3.36	8.76
11	8619	3.94	3.35	8.75

授精報告		未経産	354 頭	45 %			
		経産	1124 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	500	247 頭	67 頭	49 頭	42 頭	95 頭	
初 回 授 精	前月	97	6	25	31	25	13
	3ヵ月	340	14	28	28	18	13
	過去1ヵ年	1212	12	31	28	16	13
繁殖に供さない牛		18 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 8	歳 月 4 - 1
産次別	頭 数 (比率)	568頭 ( 28 %)	459頭 ( 24 %)	398頭 ( 20 %)	330頭 ( 13 %)	207頭 ( 15 %)	248頭 産次 2.8

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	82頭 ( 16 )	117頭 ( 29 )	112頭 ( 30 )	131頭 ( 35 )	139頭 ( 44 )	124頭 ( 33 )	140頭 ( 40 )	89頭 ( 25 )

地区 8619 3.94 3.35 8.75  
全道 9839 4.02 3.37 8.84  
( 2023年 11月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

渡島  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
12	908( 14.0)	2.1	26	39	85	14	277( 4.3)	34	132	5	22	24	19	30	62	6	74	11	9
1	774( 11.9)	2.1	27	40	82	14	260( 4.0)	28	133	4	26	22	15	33	57	11	72	12	5
2	851( 13.1)	2.2	30	36	87	14	268( 4.1)	31	144	4	19	25	16	36	58	11	69	13	8
3	1009( 15.5)	2.1	29	39	85	14	330( 5.1)	27	141	4	19	21	20	36	58	15	63	13	9
4	968( 14.9)	2.1	29	39	88	15	316( 4.9)	24	148	3	22	22	13	39	59	10	71	11	9
5	968( 14.9)	2.1	29	43	91	15	318( 4.9)	25	134	5	23	24	16	33	58	14	71	6	8
6	930( 14.3)	2.2	32	39	85	15	279( 4.3)	29	143	3	22	21	15	40	56	18	63	10	10
7	859( 13.2)	2.3	33	30	88	15	208( 3.2)	28	143	1	23	21	19	36	57	11	74	9	6
8	859( 13.2)	2.4	34	22	90	15	164( 2.5)	32	153	1	18	22	17	41	58	12	68	13	6
9	1125( 17.3)	2.4	35	39	88	14	320( 4.9)	29	147	6	18	18	13	45	57	16	72	6	6
10	1249( 19.2)	2.4	34	9	90	15	115( 1.8)	28	167	2	16	23	16	44	58	11	75	7	6
11	1056( 16.2)	2.5	37		91	14	( )	23						58	10	75	9	7	
12	220( 3.4)	2.5	36		83	14	( )	21						61	9	72	9	10	
平均・計	4173( 64.2)	2.2	31	31	88	14	2855( 43.9)	28	142	4	21	22	16	37	58	12	71	10	7
前年成績	3155( 48.5)	2.2	30	37	85	14	3669( 56.4)	29	137	4	22	24	16	34	57	13	70	9	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	1489	1392	197	1545	+98401	+2099	+834	+0.16	+0.10	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	662	801	57	742	+99200	+2040	+868	+0.13	+0.09	+0.09
未 経 産	1178	1336	120	38	+94659	+1868	+832	+0.11	+0.08	+0.10
1 産	725	692	58	22	+85642	+1494	+796	+0.03	+0.04	+0.06
2 産 以 上	1844	1507		73	+56561	+1105	+477	+0.10	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	373頭	279頭	250頭	172頭	197頭	136頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1396	33	25	14	10	17	406	417
3 産	1011	28	23	16	11	21	413	419
4 産 以 上	1098	23	22	16	13	25	422	439
平均又は 合計	3505	29	24	15	11	21	413	425

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	9647	4.00	3.40	8.87
1	9644	4.01	3.40	8.87
2	9646	4.01	3.40	8.87
3	9651	4.02	3.40	8.87
4	9656	4.02	3.40	8.86
5	9669	4.02	3.39	8.86
6	9680	4.02	3.39	8.85
7	9671	4.02	3.39	8.85
8	9655	4.02	3.38	8.84
9	9633	4.01	3.37	8.83
10	9617	4.01	3.37	8.83
11	9601	4.00	3.37	8.83
地区	9601	4.00	3.37	8.83
全道	9839	4.02	3.37	8.84

( 2023 年 11 月 平均 )

授精報告		未経産	1193 頭	45 %			
		経産	3442 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1405	753 頭	185 頭	135 頭	86 頭	246 頭	
初 回 授 精	前月	331	14	34	23	15	15
	3ヵ月	1058	14	33	25	15	14
	過去1ヵ年	3722	11	37	26	15	11
繁殖に供さない牛		71 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	1747頭 ( 30 % )	1496頭 ( 29 % )	1430頭 ( 20 % )	996頭 ( 11 % )	520頭 ( 10 % )	476頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	303頭 ( 83 )	442頭 ( 134 )	439頭 ( 120 )	424頭 ( 136 )	323頭 ( 96 )	264頭 ( 100 )	433頭 ( 134 )	218頭 ( 68 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
12	511( 8.5 )	2.0	26	40	97	15	190( 3.2 )	30	156	3	12	25	17	43	61	9	66	16	9
1	538( 9.0 )	1.9	22	32	94	15	168( 2.8 )	28	148	2	15	23	21	39	66	4	71	14	10
2	506( 8.4 )	2.0	25	35	96	15	164( 2.7 )	29	156	1	13	21	23	42	65	6	70	17	8
3	594( 9.9 )	2.0	25	39	93	15	211( 3.5 )	27	148	3	15	23	17	42	63	15	64	9	12
4	534( 8.9 )	2.0	25	39	95	15	175( 2.9 )	28	151	2	13	23	25	37	67	8	61	17	14
5	553( 9.2 )	2.0	25	34	96	15	185( 3.1 )	24	160	1	13	17	15	54	62	7	74	12	8
6	551( 9.2 )	2.0	26	39	98	15	176( 2.9 )	26	145	3	13	28	14	41	65	9	64	14	14
7	460( 7.7 )	2.0	26	27	97	15	113( 1.9 )	24	165		10	21	19	50	60	9	72	13	5
8	486( 8.1 )	2.0	26	25	96	15	97( 1.6 )	28	173	1	11	23	14	51	59	11	71	10	8
9	595( 9.9 )	2.0	27	30	101	14	150( 2.5 )	22	157	4	17	15	12	52	60	16	65	10	9
10	777( 13.0 )	2.1	29	11	102	15	89( 1.5 )	21	169		15	17	21	47	61	7	71	15	7
11	766( 12.8 )	2.3	32		107	15	7( 0.1 )	23	200			14	29	57	66	11	57	22	10
12	244( 4.1 )	2.3	30		112	15	( )	26						60	4	78	13	5	
平均・計	2651( 44.2 )	2.0	26	28	98	15	1725( 28.8 )	25	155	2	13	22	18	45	63	9	67	14	9
前年成績	1981( 33.0 )	2.1	28	36	98	15	2096( 34.9 )	26	157	2	14	21	19	44	63	10	67	12	11

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	745	1186	52	935	+102318	+2258	+894	+0.18	+0.07	+0.06
12ヵ月未満(生産雌牛)	285	600	20	546	+100049	+2100	+881	+0.14	+0.07	+0.07
未 経 産	489	1198	48	65	+87961	+1844	+729	+0.16	+0.12	+0.14
1 産	301	629	27	24	+84463	+1620	+714	+0.13	+0.10	+0.13
2 産 以 上	718	1410		53	+67691	+1129	+617	+0.03	+0.05	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	123頭	164頭	174頭	122頭	138頭	166頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	779	19	22	17	14	28	429	425
3 産	586	17	24	18	12	29	430	438
4 産 以 上	701	17	19	18	14	32	441	442
平均又は 合計	2066	18	22	17	13	30	433	435

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	9987	3.99	3.40	8.85
1	9984	4.00	3.40	8.85
2	9972	4.01	3.40	8.85
3	9958	4.02	3.40	8.85
4	9943	4.03	3.40	8.84
5	9928	4.03	3.39	8.84
6	9909	4.04	3.39	8.84
7	9873	4.04	3.39	8.83
8	9822	4.04	3.38	8.82
9	9775	4.04	3.37	8.82
10	9734	4.04	3.37	8.82
11	9691	4.04	3.38	8.82
地区	9691	4.04	3.38	8.82
全道	9839	4.02	3.37	8.84

( 2023 年 11 月 平均 )

授精報告		未経産	750 頭	42 %			
		経産	2175 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	917	509 頭	128 頭	93 頭	62 頭	125 頭	
初 回 授 精	前 月	240	7	18	29	25	21
	3ヵ月	748	6	22	29	21	22
	過去1ヵ年	2339	6	22	33	21	17
繁殖に供さない牛		70 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1315頭 ( 31 % )	981頭 ( 27 % )	849頭 ( 20 % )	625頭 ( 11 % )	362頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	179頭 ( 49 )	248頭 ( 73 )	234頭 ( 69 )	274頭 ( 78 )	169頭 ( 64 )	188頭 ( 84 )	196頭 ( 50 )	129頭 ( 33 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
12	485( 6.7 )	2.1	30	47	100	15	196( 2.7 )	30	166	4	18	14	16	48	63	7	73	12	8
1	474( 6.6 )	1.9	23	42	96	14	176( 2.4 )	38	163	4	15	18	19	44	67	8	62	15	15
2	466( 6.5 )	1.8	17	41	103	15	162( 2.3 )	34	146	5	18	22	19	36	64	5	69	15	11
3	569( 7.9 )	1.8	20	45	108	15	194( 2.7 )	27	145	4	22	21	14	38	64	8	66	17	10
4	580( 8.1 )	1.9	23	45	108	15	203( 2.8 )	30	159	3	16	19	16	45	63	9	66	17	8
5	589( 8.2 )	1.9	24	43	108	16	198( 2.8 )	29	151	2	18	23	16	41	70	6	72	12	10
6	512( 7.1 )	1.9	21	44	121	15	161( 2.2 )	35	175	4	15	15	17	49	64	6	73	13	9
7	520( 7.2 )	2.0	28	44	107	14	159( 2.2 )	32	156	3	17	17	17	46	62	8	78	6	8
8	414( 5.8 )	2.1	26	34	113	15	87( 1.2 )	36	173	3	17	17	14	48	60	12	68	14	6
9	540( 7.5 )	2.1	30	43	113	15	161( 2.2 )	29	179	2	16	14	16	53	65	12	63	13	12
10	840( 11.7 )	2.1	28	10	111	15	69( 1.0 )	28	187	1	12	9	22	57	62	7	70	17	6
11	709( 9.8 )	2.1	28	1	107	16	5( 0.1 )	31	227	20		20		60	63	6	74	10	10
12	227( 3.2 )	2.2	31		131	17	( )	33						68	12	72	5	11	
平均・計	2701( 37.5 )	2.0	25	34	108	15	1771( 24.6 )	31	161	3	17	18	17	45	64	8	69	13	9
前年成績	2036( 28.7 )	2.0	25	39	104	14	2172( 30.6 )	30	164	4	16	19	16	45	64	8	70	12	11

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	そ の 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	609	1179	112	1145	+99762	+2263	+849	+0.20	+0.09	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	331	711	18	500	+96750	+2127	+883	+0.13	+0.05	+0.00
未 経 産	502	1091	68	181	+91251	+1977	+779	+0.17	+0.10	+0.09
1 産	362	571	51	79	+79232	+1519	+709	+0.10	+0.06	+0.05
2 産 以 上	944	1228		95	+58842	+1095	+519	+0.06	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	239頭	180頭	155頭	99頭	95頭	158頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	759	25	20	13	12	30	434	439
3 産	632	20	20	15	12	33	437	445
4 産 以 上	836	20	20	17	12	31	434	440
平均又は 合計	2227	22	20	15	12	31	435	441

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	9126	4.01	3.39	8.82
1	9102	4.02	3.39	8.82
2	9086	4.02	3.39	8.82
3	9075	4.02	3.38	8.81
4	9052	4.02	3.38	8.80
5	9037	4.02	3.37	8.80
6	9025	4.02	3.37	8.79
7	9000	4.02	3.36	8.78
8	8960	4.02	3.35	8.78
9	8932	4.02	3.35	8.77
10	8916	4.02	3.35	8.77
11	8912	4.03	3.35	8.77

地区 8912 4.03 3.35 8.77  
全道 9839 4.02 3.37 8.84

( 2023 年 11 月 平均 )

授精報告		未 経 産	818 頭	44 %			
		経 産	2239 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1017	488 頭	114 頭	103 頭	63 頭	249 頭	
初 回 授 精	前 月	271	11	22	24	15	28
	3ヵ月	777	9	26	22	13	30
	過去1ヵ年	2401	9	27	22	14	28
繁 殖 に 供 さ ない 牛		74 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 10
産次別 (比率)	頭 数 1297頭	1063頭 ( 32 % )	827頭 ( 25 % )	658頭 ( 20 % )	404頭 ( 12 % )	378頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	175頭 ( 52 )	295頭 ( 86 )	278頭 ( 84 )	255頭 ( 87 )	223頭 ( 69 )	166頭 ( 75 )	225頭 ( 76 )	131頭 ( 39 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

十勝  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数					未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数				
		平均	3回 以上	受胎 率	開始	平均				59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
12	18098( 22.4 )	2.1	29	37	84	14	5624( 7.0 )	28	139	6	19	22	17	36	61	10	70	11	9
1	17720( 21.9 )	2.2	29	37	86	14	5495( 6.8 )	28	140	5	20	21	16	37	62	10	69	12	10
2	17525( 21.7 )	2.1	29	37	87	14	5452( 6.7 )	28	140	5	20	22	15	37	63	10	66	13	11
3	20261( 25.1 )	2.1	28	39	86	14	6416( 7.9 )	28	140	5	20	22	16	36	65	9	63	16	12
4	19018( 23.5 )	2.2	30	39	88	15	5982( 7.4 )	28	143	5	20	21	16	38	65	10	61	16	13
5	19620( 24.3 )	2.2	30	37	87	14	5994( 7.4 )	27	144	5	19	22	16	38	65	11	61	15	13
6	19953( 24.7 )	2.1	29	36	88	14	5815( 7.2 )	28	147	4	18	23	15	39	64	11	62	13	14
7	19438( 24.1 )	2.2	30	32	89	14	4974( 6.2 )	28	148	4	18	22	16	41	61	12	66	11	11
8	19610( 24.3 )	2.2	31	29	90	14	4410( 5.5 )	29	151	5	19	19	16	41	61	12	67	11	10
9	23571( 29.2 )	2.3	33	35	90	14	6823( 8.4 )	29	153	5	17	20	15	44	63	11	66	12	11
10	26149( 32.4 )	2.4	34	13	89	14	2776( 3.4 )	28	146	6	19	19	16	41	63	10	65	14	11
11	22194( 27.5 )	2.4	36	1	89	14	268( 0.3 )	27	174	2	22	19	14	42	63	11	65	12	11
12	5427( 6.7 )	2.4	36		85	14	4( 0.0 )	30	162			50		50	63	10	67	13	10
平均・計	86734( 107.9 )	2.2	31	30	88	14	60029( 74.7 )	28	145	5	19	21	16	39	63	11	65	13	11
前年成績	62515( 78.2 )	2.2	31	36	86	14	73566( 92.1 )	26	143	6	20	21	16	37	60	12	68	11	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	22781	38275	3743	32639	+103836	+2187	+893	+0.17	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	9997	21094	1098	13704	+100637	+2056	+877	+0.15	+0.09	+0.09
未 経 産	25715	44390	2726	3138	+95051	+1875	+828	+0.12	+0.09	+0.11
1 産	14696	18494	1184	718	+78846	+1468	+689	+0.09	+0.08	+0.11
2 産 以 上	34238	32218		1395	+62095	+1126	+544	+0.07	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	8332頭	7480頭	5723頭	3983頭	4303頭	3286頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	27522	32	22	15	10	21	411	419
3 産	20009	28	21	16	11	24	417	427
4 産 以 上	21334	24	20	16	12	28	425	433
平均又は 合計	68865	28	21	16	11	24	417	426

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	10495	4.00	3.38	8.86
1	10471	4.01	3.38	8.86
2	10450	4.01	3.38	8.86
3	10427	4.02	3.38	8.86
4	10406	4.02	3.38	8.86
5	10389	4.02	3.38	8.86
6	10377	4.02	3.38	8.85
7	10360	4.01	3.37	8.85
8	10343	4.01	3.37	8.84
9	10332	4.00	3.36	8.84
10	10328	4.00	3.36	8.84
11	10327	4.00	3.36	8.84
地区	10327	4.00	3.36	8.84
全道	9839	4.02	3.37	8.84

( 2023年 11月平均 )

授精報告		未 経 産	25403 頭	33 %			
		経 産	72598 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	29286	15721 頭	3969 頭	2570 頭	1587 頭	5439 頭	
初 回 授 精	前 月	6688	16	34	25	12	14
	3ヵ月	22248	15	34	25	13	14
	過去1ヵ年	76949	15	35	26	13	12
繁殖に供さない牛		1069 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	頭 数 ( 34 % )	頭 数 ( 28 % )	頭 数 ( 19 % )	頭 数 ( 10 % )	頭 数 ( 8 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	6226 頭 ( 1725 )	8487 頭 ( 2437 )	7937 頭 ( 2267 )	8884 頭 ( 2803 )	7490 頭 ( 2502 )	6872 頭 ( 2448 )	9008 頭 ( 2693 )	4567 頭 ( 805 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

釧路  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
12	7963( 19.4)	2.2	31	37	84	14	2508( 6.1)	29	138	9	19	19	17	36	59	11	70	12	6
1	7772( 18.9)	2.3	32	36	86	14	2484( 6.0)	30	143	7	21	19	15	38	61	11	68	12	9
2	7428( 18.1)	2.3	31	35	87	15	2294( 5.6)	28	145	7	18	20	16	39	62	10	66	13	10
3	8446( 20.5)	2.3	31	36	86	15	2578( 6.3)	27	145	8	19	19	15	38	61	10	68	12	11
4	8060( 19.6)	2.3	31	36	85	14	2448( 6.0)	25	144	7	20	19	16	38	61	11	67	12	10
5	8435( 20.5)	2.3	32	35	85	15	2537( 6.2)	26	148	7	19	20	14	40	62	9	68	14	10
6	8502( 20.7)	2.2	31	35	86	15	2403( 5.8)	27	147	7	19	19	14	41	62	10	68	11	11
7	8395( 20.4)	2.3	32	32	86	14	2107( 5.1)	28	148	7	19	20	15	40	60	12	68	10	9
8	8190( 19.9)	2.3	33	27	86	14	1780( 4.3)	29	153	6	18	18	15	42	60	12	70	9	9
9	9883( 24.0)	2.4	35	34	85	15	2798( 6.8)	28	150	8	18	18	13	43	58	12	72	10	7
10	11036( 26.9)	2.5	36	7	89	14	693( 1.7)	28	150	8	18	18	14	42	60	9	72	12	7
11	9739( 23.7)	2.5	37		88	14	18( 0.0)	26	124	17	6	33	11	33	61	11	69	11	9
12	2433( 5.9)	2.4	35		90	15	1( 0.0)	31	432					100	60	11	70	10	9
平均・計	36755( 90.3)	2.3	33	28	86	14	24648( 60.6)	28	146	7	19	19	15	39	61	11	69	11	9
前年成績	26685( 67.0)	2.3	32	34	84	14	28699( 72.1)	26	143	8	20	20	15	37	60	12	69	11	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	6686	19634	1444	12930	+108423	+2308	+926	+0.20	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	3141	9855	478	5996	+105627	+2242	+897	+0.19	+0.11	+0.11
未 経 産	5938	14528	865	693	+99490	+1928	+868	+0.12	+0.09	+0.12
1 産	4287	8504	456	306	+85475	+1531	+753	+0.08	+0.08	+0.11
2 産 以 上	11598	17035		434	+65392	+1137	+577	+0.06	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	3243頭	2406頭	2057頭	1545頭	1724頭	1562頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	10228	31	20	15	10	23	416	421
3 産	7970	29	19	16	11	26	420	429
4 産 以 上	10118	27	20	15	11	27	423	431
平均又は 合計	28316	29	20	15	11	25	420	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	9401	4.04	3.38	8.82
1	9370	4.04	3.38	8.82
2	9342	4.04	3.38	8.82
3	9311	4.04	3.38	8.82
4	9282	4.03	3.38	8.82
5	9260	4.03	3.37	8.81
6	9244	4.03	3.37	8.81
7	9223	4.02	3.37	8.81
8	9203	4.01	3.37	8.81
9	9191	4.01	3.36	8.81
10	9187	4.01	3.37	8.81
11	9191	4.01	3.37	8.81
地区	9191	4.01	3.37	8.81
全道	9839	4.02	3.37	8.84

( 2023年 11月平均 )

授精報告		未経産	10053 頭	46 %			
		経産	30846 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	11246	6483 頭	1501 頭	849 頭	552 頭	1861 頭	
初 回 授 精	前月	2983	20	36	21	9	14
	3ヵ月	9624	21	34	21	10	14
	過去1ヵ年	32547	20	35	22	10	13
繁殖に供さない牛		531 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 9
産次別 (比率)	頭 数 15622頭	13554頭 ( 32 % )	11100頭 ( 26 % )	8258頭 ( 19 % )	5110頭 ( 12 % )	4598頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	2570頭 ( 708 )	3419頭 ( 915 )	3285頭 ( 936 )	3688頭 ( 1165 )	3263頭 ( 1103 )	2741頭 ( 963 )	3633頭 ( 1039 )	1409頭 ( 307 )

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2023 年 12 月 分

根 室

公 益 社 団 法 人 北 海 道 酪 農 検 定 検 査 協 会

Summary table with 3 columns: 年間累計 (Annual Accumulation), 検定日 (Inspection Date), 成績 (Results) for kg, 千円 (1000 Yen), and 生乳100kgに要した濃飼費 (Concentrate cost per 100kg milk).

Table showing inspection results for 1 day, 1 month, 3 months, and the latest 1 year, including metrics like 検定乳量 (Inspected milk volume), 出荷乳量 (Output milk volume), 濃飼量 (Concentrate volume), 乳代 (Milk substitute), 濃飼費 (Concentrate cost), and 1頭1日当り平均 (Average per head per day).

Small table with 3 columns: 前からの回数 (Number of times since previous), 検定日 (Inspection date), 協会受付から (From association reception), 検査日まで (Until inspection), 会場で (At venue).

Main herd performance table with multiple columns: 移動月成績 (Moving month performance), 牛群構成 (Herd composition), 検定日成績 / 搾乳牛1頭平均 (Inspection results / Average per head), and 体細 (Body details).

Table showing production stages (産) from 1st to 5th lactation, with columns for head count and various performance metrics (milk yield, protein, etc.) for each stage.

Table showing 240 days to 305 days performance, including head count, milk yield, and various nutrient levels.

Table showing average body weight (kg) for different stages of lactation (産次).

Table showing milking management (搾乳管理) details, including unit count and return rates.

Table showing culling management (除籍管理) details, including head count, reasons for culling, and age at culling.

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均 (Annual accumulation, 13-month performance, and breeding management in parentheses are 1 household average)

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

根室  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
12	13197( 17.0 )	2.1	28	40	87	14	4414( 5.7 )	38	143	6	18	22	16	38	63	8	71	12	9
1	13240( 17.0 )	2.2	30	41	87	14	4549( 5.8 )	38	143	6	19	22	16	37	63	9	68	13	10
2	12760( 16.4 )	2.1	29	40	87	14	4307( 5.5 )	38	143	6	20	21	15	39	64	8	67	14	11
3	14754( 19.0 )	2.1	28	41	87	15	4958( 6.4 )	37	142	6	20	21	16	37	64	8	67	15	10
4	14259( 18.3 )	2.1	28	40	89	15	4708( 6.1 )	36	145	6	19	22	16	38	65	7	68	14	11
5	15417( 19.8 )	2.1	28	38	87	15	4816( 6.2 )	36	143	6	19	21	17	37	64	9	66	14	11
6	16505( 21.2 )	2.1	27	36	88	15	4701( 6.0 )	36	142	6	20	23	16	36	65	9	66	13	12
7	16445( 21.1 )	2.1	27	33	88	14	4272( 5.5 )	36	146	5	18	23	16	38	63	9	67	13	11
8	16108( 20.7 )	2.2	29	28	87	14	3595( 4.6 )	37	147	6	19	20	16	39	61	10	69	11	10
9	19308( 24.8 )	2.3	32	35	87	14	5495( 7.1 )	36	150	7	16	20	15	41	62	9	70	12	9
10	21689( 27.9 )	2.3	33	8	88	15	1310( 1.7 )	36	144	6	19	20	16	39	64	9	67	14	9
11	19698( 25.3 )	2.3	34		88	15	7( 0.0 )	36	127	14		14	57	14	64	9	68	13	10
12	7196( 9.2 )	2.3	33		88	15	( )	39							63	8	69	13	9
平均・計	70330( 91.0 )	2.2	30	30	88	15	47132( 61.0 )	37	144	6	19	21	16	38	63	9	68	13	10
前年成績	50617( 65.8 )	2.2	29	35	85	14	53676( 69.8 )	36	142	7	20	21	16	37	63	9	68	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績あり	国外	後検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	11181	35833	2108	34160	+110532	+2402	+930	+0.22	+0.12	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	5396	19538	620	13856	+107978	+2324	+908	+0.21	+0.12	+0.12
未 経 産	10113	34253	1422	475	+99588	+1981	+855	+0.14	+0.11	+0.13
1 産	6509	18966	729	160	+86783	+1537	+773	+0.08	+0.07	+0.09
2 産 以 上	20506	33865		350	+59849	+1102	+523	+0.07	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	7102頭	5077頭	3908頭	2815頭	3020頭	2776頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	20025	30	22	16	10	22	414	417
3 産	15448	27	21	16	12	24	418	425
4 産 以 上	18754	25	21	16	12	26	423	430
平均又は 合計	54227	27	22	16	11	24	418	424

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	9769	4.04	3.37	8.82
1	9740	4.05	3.37	8.82
2	9712	4.05	3.37	8.82
3	9680	4.05	3.37	8.82
4	9652	4.05	3.37	8.82
5	9633	4.04	3.37	8.82
6	9620	4.04	3.36	8.81
7	9598	4.03	3.36	8.81
8	9577	4.03	3.36	8.81
9	9563	4.02	3.36	8.81
10	9556	4.02	3.36	8.81
11	9557	4.02	3.36	8.81
地区	9557	4.02	3.36	8.81
全道	9839	4.02	3.37	8.84

( 2023年 11月平均 )

授精報告		未経産	23587 頭	51 %			
		経産	60032 頭	75 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の未授精牛	20362	12196 頭	2650 頭	1529 頭	854 頭	3133 頭	
初回授精	前月	6035	17	33	25	12	13
	3ヵ月	18836	17	33	25	12	13
	過去1ヵ年	63145	16	33	26	12	13
繁殖に供さない牛		691 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 4	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	26364頭 ( 33 % )	21269頭 ( 26 % )	15697頭 ( 19 % )	9139頭 ( 11 % )	8615頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	4888頭 ( 1371 )	6881頭 ( 2037 )	6582頭 ( 2117 )	7429頭 ( 2598 )	6843頭 ( 2403 )	5736頭 ( 2194 )	7470頭 ( 2323 )	2749頭 ( 735 )









# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )      2023 年 12 月 分

宗 谷  
公 益 社 団 法 人 北 海 道 酪 農 検 定 検 査 協 会

移 動 13カ 月 成 績	授 精	繁 殖					管 理												
		授 精 回 数	初 回 授 精	受 胎 率	開 始	未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
検定月	平均	3回以上	%	%	日	月	頭	%	平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
12	3969( 13.4 )	2.1	28	39	88	14	1292( 4.4 )	31	144	5	17	22	17	39	62	7	71	13	8
1	3815( 12.8 )	2.1	28	38	89	14	1255( 4.2 )	30	147	6	18	19	17	40	61	8	68	13	11
2	3569( 12.0 )	2.1	26	39	89	14	1195( 4.0 )	31	146	4	18	24	13	40	61	9	67	14	10
3	4262( 14.4 )	2.1	28	37	88	14	1418( 4.8 )	31	150	5	19	21	14	41	64	7	68	13	12
4	4040( 13.6 )	2.1	28	36	88	14	1268( 4.3 )	30	152	4	18	20	15	43	63	10	63	14	12
5	4167( 14.0 )	2.1	28	39	88	14	1449( 4.9 )	30	144	5	18	22	16	40	64	9	65	13	13
6	4198( 14.1 )	2.1	28	39	88	15	1367( 4.6 )	31	142	5	19	22	16	38	62	11	65	13	12
7	4182( 14.1 )	2.1	29	36	89	14	1240( 4.2 )	32	147	5	19	20	17	40	62	10	70	10	10
8	3889( 13.1 )	2.2	29	31	90	14	975( 3.3 )	32	150	5	17	21	18	40	59	13	68	10	10
9	4478( 15.1 )	2.3	33	39	88	14	1395( 4.7 )	31	150	6	19	20	15	41	59	12	69	10	10
10	5100( 17.2 )	2.3	33	12	90	14	540( 1.8 )	30	141	7	18	21	14	40	60	11	68	12	9
11	4395( 14.8 )	2.3	31		89	15	14( 0.0 )	32	157		14	29	7	50	63	11	67	12	11
12	1367( 4.6 )	2.3	32		92	15	( )	33						59	12	64	15	9	
平均・計	19092( 64.5 )	2.2	29	31	89	14	13408( 45.3 )	31	147	5	18	21	16	40	62	10	68	12	11
前年成績	14394( 49.5 )	2.2	30	36	87	14	15553( 53.4 )	27	147	6	19	21	15	39	61	11	67	12	9

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
12	9411	4.03	3.41	8.87
1	9399	4.04	3.41	8.87
2	9390	4.04	3.41	8.86
3	9377	4.04	3.41	8.86
4	9350	4.04	3.40	8.85
5	9335	4.04	3.40	8.85
6	9329	4.03	3.40	8.84
7	9310	4.03	3.39	8.84
8	9280	4.02	3.39	8.83
9	9256	4.02	3.39	8.83
10	9239	4.02	3.39	8.83
11	9223	4.01	3.39	8.83

地区 9223 4.01 3.39 8.83  
全道 9839 4.02 3.37 8.84  
( 2023年 11月平均 )

授精報告		未経産	4857 頭	48 %			
		経産	15978 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の未授精牛	6435	3430 頭	865 頭	593 頭	370 頭	1177 頭	
初回授精	前月	1544	12	35	29	12	12
	3ヵ月	4794	13	34	28	12	13
	過去1ヵ年	16806	13	34	27	13	12
繁殖に供さない牛		216 頭					

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績あり	国外	後検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	4545 頭	7754 頭	895 頭	7526 頭	+102815 円	+2142	+885 kg	+0.16 %	+0.08 %	+0.11 %
12ヵ月未満(生産雌牛)	1903	4592	235	3639	+104732	+2192	+913	+0.17	+0.08	+0.08
未 経 産	3549	6142	358	78	+98713	+1930	+877	+0.10	+0.09	+0.10
1 産	2487	4266	246	33	+85266	+1563	+750	+0.07	+0.10	+0.13
2 産以上	6538	8980		79	+66212	+1119	+610	+0.00	+0.05	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	2094頭	1323頭	1043頭	722頭	735頭	554頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	5545 頭	29 %	23 %	15 %	10 %	23 %	415 日	421 日
3 産	4313 頭	26 %	21 %	15 %	11 %	27 %	424 日	427 日
4 産以上	5528 頭	24 %	20 %	16 %	12 %	28 %	427 日	432 日
平均又は 合計	15386 頭	26 %	22 %	15 %	11 %	26 %	422 日	427 日

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産以上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	7233頭 ( 31 % )	7032頭 ( 26 % )	5909頭 ( 20 % )	4442頭 ( 12 % )	2684頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	1299頭 ( 337 )	1790頭 ( 510 )	1786頭 ( 442 )	1947頭 ( 503 )	1752頭 ( 497 )	1484頭 ( 499 )	1772頭 ( 463 )	902頭 ( 168 )

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

留 萌

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計 kg, 千円, 生乳100kgに要した濃飼費 2253円, 濃飼 28759796円 (前年対比 98%), 乳代 - 濃飼費 6882600円 (前年対比 108%), 飼料効果 2.8

検定日成績表: 1日成績, 1頭1日当り平均, 1kg単価. 検定日: 1574, 1572, 603, 186787, 38241, 148546, 1.14, 0.97, 2.47, 119, 63.

前日から回数: 30日, 検定日から協会受付まで: 2.3日, 協会発行まで: 2.5日

移動13ヵ月成績表: 牛群構成, 検定日成績/搾乳牛1頭平均, 体細胞. 12月: 戸数125, 経産牛9247頭, 搾乳牛7437頭, 頭数745, 初産218, 乳用雌341.

検定日乳量階層表: 1産, 2産以上. 55以上: 15頭, 50: 47頭, 45: 177頭, 40: 440頭, 35: 799頭, 30: 1280頭, 25: 1564頭, 20: 1426頭, 15: 894頭, 15未満: 532頭.

年間305日成績表: 240日~305日間成績. 1産: 2629頭, 2産: 2029頭, 3産以上: 3124頭, 平均合計: 7782頭.

平均体重(kg)表: 産次, 分娩後, 70-100日, 240-270日. 1産: 596kg, 2産: 652kg, 3産以上: 699kg.

搾乳管理表: ユニット 6.7台, 1回平均 103分, 1頭平均 14分. 時間乳量: 1回目 49%, 2回目 51%.

年間追加除籍牛表: 追加, 除籍. 未経産(比率): 3793頭, 1産(比率): 2682頭, 2産(比率): 31頭, 3産以上(比率): 69頭.

除籍牛平均: 歳月 5-7, 産次 3.2

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2023 年 12 月 分

留 萌  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	管 理																		
	授 精	繁 殖					妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始	未経産 授精 開始			平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
12	1596( 12.7 )	2.1	28	40	96	15	521( 4.1 )	27	153	6	14	19	16	45	68	9	63	14	14
1	1471( 11.7 )	2.1	27	40	99	15	496( 3.9 )	24	157	4	12	19	20	45	72	9	57	17	17
2	1418( 11.3 )	2.0	26	36	98	15	444( 3.5 )	26	155	4	18	17	14	47	71	11	54	16	19
3	1695( 13.5 )	2.1	27	39	96	15	543( 4.3 )	24	155	4	14	21	17	44	67	8	61	16	15
4	1668( 13.2 )	2.0	25	42	98	16	547( 4.3 )	23	155	2	13	23	20	42	69	11	55	18	16
5	1608( 12.8 )	2.0	26	39	101	15	515( 4.1 )	19	160	3	15	23	17	42	70	7	55	19	19
6	1619( 12.8 )	2.1	26	43	103	15	490( 3.9 )	25	161	2	13	24	15	46	73	7	58	16	19
7	1705( 13.5 )	2.1	27	36	100	15	466( 3.7 )	22	170	2	13	20	18	48	69	12	58	13	17
8	1589( 12.6 )	2.0	26	30	98	15	374( 3.0 )	24	159	3	14	22	15	47	69	11	56	15	18
9	1797( 14.3 )	2.1	26	39	97	15	535( 4.2 )	22	158	4	16	21	13	47	68	11	58	12	19
10	2159( 17.1 )	2.2	29	15	99	15	240( 1.9 )	21	151	5	20	20	17	37	68	11	53	19	16
11	1945( 15.4 )	2.2	32		97	15	4( 0.0 )	23	116	25		25	25	68	10	58	16	16	
12	766( 6.1 )	2.2	29		101	17	( )	20						70	10	60	11	19	
平均・計	7569( 60.1 )	2.1	27	32	98	15	5175( 41.1 )	23	158	4	14	21	16	45	69	10	57	16	17
前年成績	5706( 45.6 )	2.2	28	37	95	15	6319( 50.6 )	23	158	4	16	21	16	43	69	9	60	15	16

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2012	4071	379	2427	+101481	+2206	+877	+0.15	+0.09	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	935	1762	94	1355	+100780	+2128	+871	+0.15	+0.08	+0.10
未 経 産	1780	3528	221	48	+94997	+1908	+814	+0.14	+0.10	+0.12
1 産	1047	1753	91	33	+86668	+1594	+772	+0.06	+0.09	+0.11
2 産 以 上	2396	3696		45	+68514	+1213	+613	+0.05	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	583頭	428頭	400頭	311頭	460頭	476頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	2293	24	22	16	11	27	425	434
3 産	1663	21	19	17	12	31	437	437
4 産 以 上	2083	21	20	16	13	30	433	446
平均又は 合計	6039	22	21	16	12	29	431	439

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	9156	3.97	3.43	8.88
1	9134	3.97	3.43	8.88
2	9120	3.98	3.43	8.88
3	9113	3.97	3.42	8.87
4	9106	3.97	3.42	8.87
5	9103	3.98	3.42	8.87
6	9111	3.98	3.42	8.86
7	9106	3.98	3.41	8.86
8	9090	3.98	3.41	8.86
9	9068	3.98	3.41	8.85
10	9047	3.98	3.41	8.85
11	9031	3.98	3.41	8.85

地区 9031 3.98 3.41 8.85  
全道 9839 4.02 3.37 8.84

( 2023 年 11 月 平均 )

授精報告		未経産	2558 頭	46 %			
		経産	6397 頭	71 %			
頭 数 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	2559	1302 頭	343 頭	225 頭	172 頭	517 頭	
初 回 授 精	前月	632	10	30	25	16	19
	3ヵ月	1993	10	27	25	16	21
	過去1ヵ年	6599	9	27	27	16	21
繁殖に供さない牛		105 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	3986頭 ( 32 % )	2924頭 ( 27 % )	2445頭 ( 19 % )	1718頭 ( 12 % )	1075頭 ( 10 % )	899頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	526頭 ( 179 )	782頭 ( 250 )	693頭 ( 200 )	798頭 ( 283 )	762頭 ( 299 )	648頭 ( 258 )	741頭 ( 241 )	419頭 ( 105 )



# 検定成績表(牛群成績平均) 2024年1月分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13ヵ月 成績	繁殖管理													空胎日数				乾乳日数			
	授精	授精回数		初回授精		未経産授精開始	妊娠	肉牛交配率	平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上		
		平均	3回以上	受胎率	開始															日	月
検定月																					
1	55467(15.9)	2.1	29	39	87	14	18364(5.3)	31	142	6	20	21	17	37	62	10	68	12	10		
2	53850(15.4)	2.1	28	38	88	14	17478(5.0)	30	141	5	19	22	16	38	62	10	66	13	10		
3	61980(17.8)	2.1	27	39	88	14	19830(5.7)	30	141	6	20	22	16	37	63	10	65	14	11		
4	59762(17.1)	2.1	28	39	88	14	19067(5.5)	29	143	5	19	21	16	38	63	10	64	14	11		
5	62249(17.8)	2.1	28	38	88	14	19777(5.7)	29	143	5	19	22	16	38	63	10	65	14	11		
6	63801(18.3)	2.1	28	37	88	15	18925(5.4)	30	144	5	19	23	16	38	63	11	64	13	12		
7	63143(18.1)	2.1	28	33	89	14	16537(4.7)	30	146	5	18	22	16	39	61	11	68	11	10		
8	61751(17.7)	2.2	29	27	89	14	13553(3.9)	31	148	5	18	20	17	40	60	12	68	10	10		
9	74617(21.4)	2.2	32	34	89	14	21001(6.0)	31	149	6	17	20	15	42	61	12	68	11	9		
10	84393(24.2)	2.3	32	43	90	14	30459(8.7)	30	150	6	18	19	15	42	62	10	68	13	10		
11	78513(22.5)	2.3	33	15	90	14	9875(2.8)	29	149	5	18	20	15	41	62	11	67	12	10		
12	74040(21.2)	2.3	33	1	89	15	649(0.2)	30	150	4	19	22	17	39	62	10	67	13	10		
1	22302(6.4)	2.4	34		87	15	12(0.0)	32	241					17	83	61	11	68	12	10	
平均・計	289596(83.6)	2.2	30	32	89	14	205515(59.3)	30	145	5	19	21	16	39	62	11	67	12	10		
前年成績	209636(61.0)	2.2	29	36	87	14	234282(68.2)	29	143	6	20	21	16	37	61	11	68	11	10		

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績あり	国外	後検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	62189	138261	11256	112843	+106897	+2294	+914	+0.19	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	28167	76931	2949	52511	+103875	+2184	+899	+0.17	+0.09	+0.09
未経産	58176	131075	6836	6710	+97630	+1957	+846	+0.13	+0.10	+0.11
1産	36990	70784	3765	2009	+83182	+1556	+725	+0.09	+0.09	+0.11
2産以上	94930	130727		3711	+63625	+1156	+557	+0.07	+0.06	+0.09

初産分娩 月齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	30506頭	21642頭	17141頭	12168頭	13391頭	11149頭		
分娩間隔	頭数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2産	86960	30	22	15	10	22	413	419
3産	65648	27	21	16	11	25	418	428
4産以上	76050	24	21	16	12	27	424	431
平均又は合計	228658	27	21	16	11	24	418	426

検定日牛群構成	未経産 12ヵ月以上	1産	2産	3産	4産	5産 以上	平均
年齢	歳月 1-7	歳月 2-0	歳月 3-2	歳月 4-3	歳月 5-5	歳月 7-3	歳月 3-8
産次別 (比率)	128996頭	113548頭 (33%)	91808頭 (27%)	66177頭 (19%)	38366頭 (11%)	33012頭 (10%)	産次 2.4

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
1	10009	4.03	3.39	8.86
2	9986	4.04	3.39	8.85
3	9960	4.04	3.39	8.85
4	9936	4.04	3.39	8.85
5	9921	4.04	3.39	8.85
6	9911	4.03	3.38	8.84
7	9894	4.03	3.38	8.84
8	9873	4.03	3.37	8.84
9	9858	4.02	3.37	8.83
10	9849	4.02	3.37	8.83
11	9846	4.02	3.37	8.84
12	9849	4.02	3.38	8.84

授精報告		未経産	84568頭	42%			
		経産	241662頭	71%			
頭数 分布	頭数	分娩後日数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の未授精牛		96681	52307頭	14119頭	8426頭	4699頭	17130頭
初回授精	前月	22957	16	33	26	12	13
	3ヵ月	75483	16	33	25	12	14
	過去1ヵ年	257842	15	33	26	13	13
繁殖に供さない牛		4590頭					

月別分娩 予定頭数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
頭数 (初産)	17340頭 (4925)	25677頭 (7339)	28919頭 (9219)	25435頭 (8616)	21638頭 (7983)	27253頭 (8293)	38707頭 (9149)	17814頭 (3661)





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

石狩  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
1	808( 10.9)	1.9	23	41	90	15	265( 3.6)	27	136	5	16	25	18	36	59	14	64	14	8
2	853( 11.5)	1.9	21	42	94	15	280( 3.8)	25	136	2	18	29	20	32	62	11	70	9	10
3	950( 12.8)	1.8	21	43	92	15	311( 4.2)	29	132	3	18	28	21	30	61	13	65	12	10
4	964( 13.0)	1.8	22	44	90	15	316( 4.3)	25	132	4	21	25	18	32	58	18	63	9	9
5	1022( 13.8)	2.0	24	45	91	15	371( 5.0)	24	138	2	20	26	16	35	57	17	63	10	10
6	956( 12.9)	1.9	24	45	91	15	299( 4.0)	27	136	4	19	26	16	35	61	9	71	10	9
7	912( 12.3)	1.9	22	36	92	15	265( 3.6)	24	135	3	22	25	19	31	59	10	74	8	9
8	878( 11.9)	2.0	26	24	90	15	178( 2.4)	27	138	3	18	29	16	34	59	15	68	9	7
9	1029( 13.9)	2.0	26	34	92	15	315( 4.3)	25	140	3	15	27	18	37	59	14	70	7	8
10	1228( 16.6)	2.1	27	38	97	15	437( 5.9)	24	150	3	14	20	19	44	61	11	74	6	9
11	1186( 16.0)	2.1	28	23	94	15	233( 3.1)	20	145	1	18	22	20	39	61	11	69	8	12
12	1011( 13.7)	2.2	32	2	94	15	13( 0.2)	22	124	15	8	31	15	31	60	12	69	10	10
1	293( 4.0)	2.1	30		103	15	( )	28						56	18	66	9	7	
平均・計	4495( 60.7)	2.0	25	35	92	15	3283( 44.4)	25	138	3	18	25	18	35	60	13	69	9	9
前年成績	3320( 44.9)	2.0	25	40	90	15	3909( 52.8)	23	138	4	20	23	17	36	61	12	69	9	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	765	2626	145	1475	+100402	+2247	+848	+0.20	+0.11	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	330	1685	48	635	+97648	+2132	+833	+0.17	+0.11	+0.11
未 経 産	597	2631	108	90	+100449	+1967	+884	+0.12	+0.08	+0.10
1 産	360	1523	48	9	+88002	+1576	+796	+0.05	+0.07	+0.10
2 産 以 上	852	2801		4	+64223	+1109	+587	+0.04	+0.05	+0.05

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	258頭	348頭	362頭	296頭	336頭	199頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1531	29	25	17	12	19	408	412
3 産	1085	25	22	17	14	22	415	424
4 産 以 上	1114	23	22	19	12	24	419	424
平均又は 合計	3730	26	23	17	13	21	414	419

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 3	3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	2326頭 ( 35%)	1940頭 ( 28%)	1591頭 ( 19%)	1056頭 ( 10%)	563頭 ( 8%)	447頭 産次 2.3

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	282頭 ( 97 )	468頭 ( 140 )	505頭 ( 180 )	401頭 ( 132 )	325頭 ( 136 )	402頭 ( 125 )	572頭 ( 158 )	378頭 ( 70 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
1	10406	4.05	3.45	8.94
2	10383	4.05	3.45	8.94
3	10353	4.06	3.45	8.94
4	10331	4.06	3.45	8.94
5	10314	4.06	3.44	8.93
6	10305	4.07	3.44	8.93
7	10284	4.07	3.44	8.93
8	10249	4.07	3.44	8.92
9	10224	4.07	3.43	8.92
10	10206	4.07	3.43	8.92
11	10198	4.07	3.43	8.92
12	10191	4.07	3.43	8.92

地区 10191 4.07 3.43 8.92  
全道 9849 4.02 3.38 8.84  
( 2023年 12月平均)

授精報告		未 経 産	1406 頭	41 %			
		経 産	3621 頭	67 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	1756	873 頭	269 頭	155 頭	117 頭	342 頭	
初 回 授 精	前 月	298	10	31	26	15	18
	3ヵ月	1122	9	29	27	16	18
	過去1ヵ年	4044	9	31	29	17	15
繁 殖 に 供 さ な い 牛		221 頭					



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

空知  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
1	382( 10.1)	2.4	34	38	97	15	146( 3.8)	36	179	3	10	12	21	53	70	8	57	16	19
2	364( 9.6)	2.3	32	28	95	15	98( 2.6)	33	166	3	17	16	13	50	57	13	68	11	7
3	374( 9.8)	2.2	32	38	103	16	109( 2.9)	38	173	5	11	28	16	41	64	9	68	12	11
4	410( 10.8)	2.2	32	30	91	14	117( 3.1)	37	150	4	12	21	22	40	65	14	56	15	15
5	390( 10.3)	2.5	33	38	100	16	128( 3.4)	37	166	3	11	26	11	49	60	11	61	16	13
6	378( 9.9)	2.4	35	40	94	17	109( 2.9)	36	148	6	16	27	17	36	70	9	56	17	19
7	337( 8.9)	2.4	37	24	100	15	86( 2.3)	34	184	1	8	21	15	55	68	15	58	8	19
8	310( 8.2)	2.4	30	21	95	15	46( 1.2)	38	165	4	20	17	4	54	60	19	57	11	13
9	475( 12.5)	2.5	38	25	95	15	110( 2.9)	33	168	5	14	18	13	51	61	19	60	10	10
10	594( 15.6)	2.4	34	38	91	15	196( 5.2)	30	160	8	14	21	12	45	72	6	63	12	19
11	606( 15.9)	2.4	35	25	99	15	115( 3.0)	32	155	6	12	24	12	45	69	14	61	11	15
12	485( 12.8)	2.6	36	5	89	15	24( 0.6)	28	164	4	8	17	21	50	70	11	63	15	11
1	193( 5.1)	2.8	43		90	16	( )	31						61	16	57	15	11	
平均・計	1860( 48.9)	2.4	34	29	95	15	1284( 33.8)	34	165	5	13	21	15	47	66	13	60	12	14
前年成績	1400( 36.8)	2.4	33	33	92	15	1447( 38.1)	37	158	5	15	18	16	45	65	12	62	12	13

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	243	954	38	746	+109036	+2307	+929	+0.21	+0.11	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	102	506	7	428	+107402	+2303	+906	+0.20	+0.12	+0.12
未 経 産	147	844	51	134	+99058	+1906	+859	+0.14	+0.08	+0.11
1 産	135	468	15	83	+82892	+1593	+714	+0.11	+0.09	+0.11
2 産 以 上	414	1013		62	+57291	+949	+507	+0.07	+0.05	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	131頭	94頭	83頭	74頭	112頭	112頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	535	24	21	16	12	27	429	428
3 産	415	20	15	17	11	37	441	448
4 産 以 上	468	14	20	18	12	36	447	449
平均又は 合計	1418	20	19	17	12	33	438	441

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 2	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	852頭 ( 32%)	701頭 ( 26%)	579頭 ( 19%)	427頭 ( 12%)	257頭 ( 10%)	226頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	90頭 ( 20)	139頭 ( 34)	161頭 ( 37)	121頭 ( 32)	86頭 ( 32)	138頭 ( 54)	239頭 ( 53)	181頭 ( 39)

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
1	9874	4.04	3.40	8.87
2	9850	4.05	3.41	8.87
3	9828	4.05	3.41	8.87
4	9791	4.05	3.41	8.87
5	9759	4.05	3.40	8.87
6	9741	4.06	3.40	8.87
7	9706	4.06	3.40	8.86
8	9664	4.06	3.40	8.86
9	9640	4.05	3.40	8.86
10	9624	4.05	3.40	8.86
11	9612	4.06	3.40	8.86
12	9586	4.06	3.40	8.86

地区 9586 4.06 3.40 8.86  
全道 9849 4.02 3.38 8.84

( 2023年 12月平均)

授精報告		未経産	437 頭	37 %			
		経産	1556 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	591	297 頭	108 頭	65 頭	35 頭	86 頭	
初 回 授 精	前 月	143	20	22	26	17	15
	3ヵ月	547	18	24	22	16	20
	過去1ヵ年	1594	16	23	26	17	18
繁殖に供さない牛		43 頭					



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

上川  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
1	2163( 13.6 )	2.0	27	40	87	13	756( 4.8 )	30	139	5	18	22	19	37	55	15	67	9	9
2	2185( 13.7 )	2.0	26	39	87	14	750( 4.7 )	29	139	6	18	20	19	36	55	17	65	10	9
3	2354( 14.8 )	2.0	26	39	88	14	806( 5.1 )	33	136	6	19	25	16	35	56	18	60	15	7
4	2243( 14.1 )	2.0	26	40	89	14	785( 4.9 )	32	143	4	20	22	16	38	59	16	60	14	10
5	2327( 14.6 )	2.0	27	42	86	14	833( 5.2 )	31	136	5	21	23	18	34	58	15	64	13	8
6	2319( 14.6 )	2.0	26	38	85	15	803( 5.1 )	33	138	4	22	23	15	36	58	17	59	14	9
7	2179( 13.7 )	2.1	29	37	92	14	718( 4.5 )	33	144	3	19	23	17	38	56	15	67	10	8
8	2094( 13.2 )	2.0	27	30	90	14	559( 3.5 )	34	141	6	16	23	19	36	56	17	64	10	9
9	2467( 15.5 )	2.1	29	38	92	14	811( 5.1 )	35	147	4	18	21	16	41	55	19	63	12	6
10	2880( 18.1 )	2.2	31	49	92	14	1168( 7.3 )	34	143	6	18	21	14	40	58	15	64	14	7
11	2618( 16.5 )	2.2	31	22	90	14	485( 3.1 )	30	152	5	17	20	15	43	59	16	61	13	10
12	2463( 15.5 )	2.2	31	2	89	14	47( 0.3 )	29	152		15	19	19	47	59	14	64	14	8
1	899( 5.7 )	2.2	30		84	15	( )	30						59	15	61	16	8	
平均・計	11601( 73.9 )	2.1	28	35	89	14	8521( 54.3 )	32	141	5	19	22	17	38	57	16	63	12	8
前年成績	8290( 54.2 )	2.1	28	37	87	14	9450( 61.8 )	28	141	5	20	22	16	36	57	18	64	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2367	4754	420	4167	+111906	+2415	+959	+0.22	+0.09	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	986	2986	106	2395	+108784	+2299	+957	+0.17	+0.08	+0.06
未 経 産	1485	4299	223	493	+97478	+2068	+824	+0.16	+0.12	+0.13
1 産	1419	3115	171	118	+84374	+1644	+724	+0.10	+0.11	+0.13
2 産 以 上	3423	5541		244	+69607	+1278	+607	+0.08	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1668頭	875頭	634頭	439頭	509頭	394頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	3782	30	23	16	11	21	413	414
3 産	2742	27	22	17	11	22	414	427
4 産 以 上	2659	22	22	17	12	26	422	426
平均又は 合計	9183	27	22	17	11	23	416	421

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 1	4 - 3	5 - 4	7 - 2	3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	4538頭 ( 34% )	4824頭 ( 29% )	4006頭 ( 20% )	2765頭 ( 10% )	1396頭 ( 7% )	1040頭 産次 2.3

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	693頭 ( 208 )	1010頭 ( 225 )	1085頭 ( 257 )	903頭 ( 206 )	817頭 ( 222 )	964頭 ( 207 )	1369頭 ( 249 )	776頭 ( 141 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
1	10215	4.08	3.44	8.93
2	10203	4.08	3.44	8.93
3	10196	4.08	3.44	8.93
4	10186	4.08	3.44	8.93
5	10183	4.08	3.43	8.92
6	10189	4.08	3.43	8.92
7	10186	4.07	3.43	8.92
8	10175	4.07	3.42	8.91
9	10160	4.06	3.42	8.91
10	10154	4.06	3.41	8.90
11	10153	4.06	3.41	8.90
12	10156	4.05	3.41	8.90

地区 10156 4.05 3.41 8.90  
全道 9849 4.02 3.38 8.84

( 2023 年 12 月 平均 )

授精報告		未 経 産	2319 頭	36 %			
		経 産	9483 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	4238	2186 頭	613 頭	371 頭	191 頭	877 頭	
初 回 授 精	前 月	909	14	31	30	14	12
	3ヵ月	2916	14	31	29	13	14
	過去1ヵ年	10223	13	32	29	13	13
繁 殖 に 供 さ ない 牛		310 頭					



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

後志  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
1	384( 10.4)	2.4	35	26	91	14	97( 2.6)	26	174	6	12	13	16	52	71	9	71	12	9
2	367( 9.9)	2.4	36	36	84	14	123( 3.3)	26	164	3	15	19	12	51	65	3	77	6	14
3	425( 11.5)	2.2	34	32	98	15	113( 3.1)	27	153	2	16	21	14	47	66	6	73	9	13
4	377( 10.2)	2.4	33	30	91	15	119( 3.2)	23	176	2	10	14	24	50	65	6	71	7	16
5	368( 9.9)	2.4	39	27	100	15	90( 2.4)	21	168	2	13	14	19	51	68	7	72	5	16
6	353( 9.5)	2.5	35	23	94	15	83( 2.2)	20	183	2	13	16	16	53	66	7	74	5	15
7	407( 11.0)	2.4	34	23	97	14	73( 2.0)	30	179	4	10	12	12	62	61	10	70	11	8
8	399( 10.8)	2.4	34	21	95	14	58( 1.6)	25	167	2	10	19	14	55	55	20	60	11	10
9	517( 14.0)	2.5	38	26	99	14	99( 2.7)	25	168	1	6	20	25	47	54	18	68	6	8
10	590( 15.9)	2.5	37	44	96	14	191( 5.2)	21	167	4	19	19	13	44	78	8	62	11	19
11	524( 14.2)	2.7	40	22	96	14	101( 2.7)	16	149	6	15	16	10	53	64	15	64	10	11
12	483( 13.1)	2.9	45	2	97	15	5( 0.1)	21	97		40	20	40		65	6	71	12	11
1	144( 3.9)	2.7	44		92	15	( )	17							69	4	73	12	12
平均・計	1676( 45.3)	2.5	37	27	95	14	1152( 31.1)	23	167	3	14	17	16	50	64	10	69	9	12
前年成績	1293( 34.9)	2.3	33	32	96	14	1306( 35.3)	26	163	4	14	19	17	46	67	9	68	10	13

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	520	742	76	551	+99739	+2392	+795	+0.28	+0.15	+0.14
12ヵ月未満(生産雌牛)	197	428	13	247	+103786	+2196	+910	+0.16	+0.07	+0.07
未 経 産	386	603	33	26	+95621	+1931	+826	+0.14	+0.08	+0.10
1 産	279	298	19	10	+86128	+1608	+761	+0.10	+0.07	+0.09
2 産 以 上	616	740		29	+60770	+1058	+545	+0.05	+0.05	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	127頭	90頭	85頭	51頭	88頭	86頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	454	22	22	14	11	30	433	441
3 産	375	19	18	17	12	34	444	456
4 産 以 上	463	21	17	16	11	35	437	448
平均又は 合計	1292	21	19	16	11	33	438	448

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
1	9374	4.01	3.42	8.88
2	9379	4.02	3.42	8.87
3	9382	4.02	3.42	8.87
4	9372	4.02	3.41	8.87
5	9384	4.02	3.41	8.87
6	9406	4.03	3.41	8.86
7	9411	4.03	3.40	8.86
8	9387	4.03	3.40	8.85
9	9354	4.03	3.39	8.84
10	9322	4.03	3.39	8.84
11	9308	4.03	3.39	8.84
12	9311	4.03	3.39	8.84
地区	9311	4.03	3.39	8.84
全道	9849	4.02	3.38	8.84

( 2023年 12月平均 )

授精報告		未経産	510 頭	49 %			
		経産	1380 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	571	304 頭	78 頭	54 頭	20 頭	115 頭	
初 回 授 精	前月	135	16	26	20	19	
	3ヵ月	457	16	28	21	13	22
	過去1ヵ年	1420	14	28	24	14	20
繁殖に供さない牛		40 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 6	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	722頭 ( 30%)	606頭 ( 26%)	513頭 ( 20%)	396頭 ( 11%)	227頭 ( 13%)	249頭 産次 2.6

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	84頭 ( 13 )	119頭 ( 34 )	126頭 ( 39 )	134頭 ( 63 )	112頭 ( 56 )	167頭 ( 78 )	251頭 ( 76 )	161頭 ( 27 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

檜山  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
1	270( 6.8 )	2.2	32	38	93	15	98( 2.5 )	27	154	4	10	22	19	44	79	3	59	17	20
2	266( 6.7 )	2.1	30	31	91	14	75( 1.9 )	25	140	5	17	19	19	40	65	16	57	14	13
3	333( 8.3 )	2.2	30	36	84	15	107( 2.7 )	28	144	6	15	17	24	38	71	12	50	21	17
4	324( 8.1 )	2.3	32	27	92	15	78( 2.0 )	32	142	8	14	18	17	44	74	8	50	26	17
5	306( 7.7 )	2.4	37	32	93	14	90( 2.3 )	29	158	3	18	19	10	50	63	14	64	10	12
6	340( 8.5 )	2.3	35	28	84	14	92( 2.3 )	36	156	5	12	21	18	43	57	20	61	12	7
7	333( 8.3 )	2.2	31	38	86	14	92( 2.3 )	29	138	2	20	26	21	32	62	3	73	18	6
8	312( 7.8 )	2.3	33	30	88	15	81( 2.0 )	28	142	5	15	23	17	40	69	11	59	11	19
9	389( 9.7 )	2.4	38	34	87	14	105( 2.6 )	28	148	8	12	24	18	38	63	19	49	20	12
10	385( 9.6 )	2.4	35	41	92	14	131( 3.3 )	27	151	5	18	21	14	43	76	8	53	18	20
11	344( 8.6 )	2.5	35	17	97	15	40( 1.0 )	32	126	3	25	28	10	35	66	9	65	10	16
12	296( 7.4 )	2.6	40		91	15	( )	24							66	12	55	24	10
1	90( 2.3 )	2.2	32		96	14	( )	23							67	11	57	20	11
平均・計	1357( 33.9 )	2.3	34	30	90	14	989( 24.7 )	29	147	5	15	21	17	41	67	11	58	17	14
前年成績	1052( 27.0 )	2.3	33	32	91	14	1082( 27.7 )	31	151	4	15	24	16	41	65	9	63	16	12

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	641	303	41	486	+92470	+2017	+807	+0.13	+0.09	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	332	166	12	284	+85227	+1792	+742	+0.14	+0.08	+0.06
未 経 産	438	280	13	61	+86597	+1716	+767	+0.07	+0.09	+0.11
1 産	242	201	6	11	+87160	+1468	+807	+0.01	+0.04	+0.08
2 産 以 上	611	518		48	+55101	+1007	+506	+0.04	+0.04	+0.03

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	75頭	79頭	92頭	49頭	69頭	58頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	346	25	24	15	14	22	418	413
3 産	313	16	25	19	11	29	430	431
4 産 以 上	481	21	21	17	13	28	428	431
平均又は 合計	1140	21	23	17	13	26	425	425

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
1	8668	3.95	3.39	8.78
2	8682	3.95	3.39	8.78
3	8698	3.95	3.39	8.78
4	8712	3.95	3.38	8.78
5	8728	3.95	3.38	8.78
6	8734	3.95	3.38	8.78
7	8725	3.95	3.37	8.77
8	8707	3.94	3.37	8.77
9	8688	3.94	3.36	8.76
10	8654	3.94	3.36	8.76
11	8632	3.94	3.36	8.75
12	8613	3.94	3.35	8.75

授精報告		未経産	354 頭	45 %			
		経産	1118 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	502	223 頭	77 頭	45 頭	40 頭	117 頭	
初 回 授 精	前 月	79	15	23	28	23	11
	3ヵ月	308	13	26	28	19	13
	過去1ヵ年	1191	13	31	28	16	13
繁殖に供さない牛		17 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 7	歳 月 4 - 1
産次別	頭 数 (比率)	563頭 ( 28 % )	460頭 ( 24 % )	393頭 ( 20 % )	323頭 ( 13 % )	208頭 ( 15 % )	253頭 産次 2.8

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	84頭 ( 21 )	106頭 ( 29 )	131頭 ( 36 )	136頭 ( 43 )	118頭 ( 32 )	130頭 ( 35 )	187頭 ( 58 )	66頭 ( 7 )

地区 8613 3.94 3.35 8.75  
全道 9849 4.02 3.38 8.84  
( 2023年 12月平均 )

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2024 年 1 月 分

渡 島

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計 kg, 千円, 生乳100kgに要した濃飼費 1789円, 濃飼 13256491(前年対比 99%), 乳代 - 濃飼費 4295225(前年対比 110%), 飼料効果 3.5

検 定 日 成 績 1 日 成 績 1 頭 1 日 当 り 平 均 1kg 単 価

前 回 検 定 日 協 会 会 員 会 費 支 払 日 数 受 付 日 協 会 費 支 払 日 数 受 付 日

移 動 月 績 13 カ 月 成 績 検 定 月 牛 群 構 成 成 績 検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均 体 細 胞

検 定 日 乳 量 階 層 頭 数 1 産 2 産 以 上

年 間 成 績 3 0 5 日 間 成 績 頭 数 乳 量 乳 脂 蛋 白 無 脂 補 正 乳 量

平 均 体 重 (kg) 産 次 分 娩 後 70-100日 240-270日

搾 乳 管 理 ユ ニ ッ ト 5.9 台 1 回 平 均 97 分 1 頭 平 均 13 分

年 間 追 加 除 籍 牛 頭 数 マ ス タ ー 比 率 乳 房 炎 乳 器 障 害 繁 殖 障 害 肢 蹄 病 消 化 器 病 起 立 不 能 其 他 低 能 力 死 亡 乳 用 売 却 計 マ ス タ ー 比 率

除 籍 牛 平 均 歳 月 5 - 3 産 次 3.2

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

渡島  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
1	755( 11.6 )	2.1	27	40	82	14	254( 3.9 )	28	133	4	25	22	16	33	57	12	71	12	6
2	824( 12.7 )	2.2	30	36	87	14	256( 3.9 )	31	143	5	18	27	16	35	58	11	69	13	8
3	994( 15.3 )	2.1	28	39	85	14	324( 5.0 )	26	141	4	19	22	20	35	58	15	64	13	8
4	950( 14.6 )	2.1	29	38	88	15	305( 4.7 )	24	148	3	22	23	13	39	59	10	70	11	9
5	953( 14.7 )	2.1	29	44	91	15	316( 4.9 )	24	134	4	23	24	16	33	57	14	71	7	8
6	924( 14.2 )	2.2	32	39	86	15	280( 4.3 )	29	143	4	21	20	15	40	56	18	63	10	9
7	848( 13.0 )	2.3	33	29	88	15	201( 3.1 )	28	144	1	22	21	19	37	57	11	75	8	6
8	851( 13.1 )	2.3	33	21	90	15	156( 2.4 )	32	154	1	19	22	17	41	58	12	69	14	6
9	1128( 17.4 )	2.4	35	35	88	14	287( 4.4 )	29	147	5	18	18	13	45	57	16	71	6	6
10	1284( 19.8 )	2.3	34	37	91	15	435( 6.7 )	28	157	3	17	20	15	45	58	12	75	7	6
11	1158( 17.8 )	2.5	36	20	91	14	176( 2.7 )	25	150	5	17	26	14	38	58	10	75	9	7
12	920( 14.2 )	2.5	37		88	14	4( 0.1 )	24	151			50	25	61	9	73	11	7	
1	137( 2.1 )	2.3	34		88	14	( )	20						60	11	67	13	9	
平均・計	4196( 64.6 )	2.3	32	32	88	15	2994( 46.1 )	27	145	4	20	22	16	39	58	12	71	10	7
前年成績	3201( 49.2 )	2.2	29	38	85	14	3687( 56.7 )	30	137	4	22	24	15	34	58	12	70	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	1450	1370	240	1492	+99392	+2112	+844	+0.16	+0.10	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	678	818	55	733	+97754	+2031	+852	+0.13	+0.10	+0.10
未 経 産	1190	1342	116	30	+95081	+1888	+833	+0.12	+0.08	+0.09
1 産	710	700	59	22	+85878	+1508	+796	+0.03	+0.05	+0.06
2 産 以 上	1852	1534		72	+57620	+1119	+488	+0.10	+0.07	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	373頭	273頭	251頭	168頭	199頭	135頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1396	32	25	15	10	18	408	423
3 産	1029	28	24	16	11	21	413	423
4 産 以 上	1103	23	23	16	12	26	423	434
平均又は 合計	3528	28	24	16	11	21	414	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
1	9644	4.01	3.40	8.87
2	9646	4.01	3.40	8.87
3	9651	4.02	3.40	8.87
4	9656	4.02	3.40	8.86
5	9669	4.02	3.39	8.86
6	9680	4.02	3.39	8.85
7	9671	4.02	3.39	8.85
8	9655	4.02	3.38	8.84
9	9633	4.01	3.37	8.83
10	9617	4.01	3.37	8.83
11	9601	4.00	3.37	8.83
12	9581	4.00	3.37	8.83
地区	9581	4.00	3.37	8.83
全道	9849	4.02	3.38	8.84

( 2023 年 12 月 平均 )

授精報告		未経産	1160 頭	43 %			
		経産	3409 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1471	768 頭	233 頭	133 頭	90 頭	247 頭	
初 回 授 精	前 月	273	13	34	32	10	10
	3ヵ月	1058	13	34	26	14	13
	過去1ヵ年	3705	11	36	27	15	11
繁殖に供さない牛		69 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	1723頭 ( 30 % )	1491頭 ( 29 % )	1425頭 ( 21 % )	1020頭 ( 11 % )	529頭 ( 10 % )	484頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	291頭 ( 95 )	430頭 ( 113 )	420頭 ( 134 )	319頭 ( 96 )	253頭 ( 99 )	396頭 ( 130 )	570頭 ( 152 )	298頭 ( 66 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
1	527( 8.8)	1.9	22	32	94	15	167( 2.8)	28	148	2	14	23	22	39	66	5	71	13	11
2	494( 8.2)	2.0	25	36	97	15	161( 2.7)	29	157	1	14	20	23	42	65	6	69	17	8
3	573( 9.6)	1.9	24	38	93	15	194( 3.2)	28	147	3	15	24	18	40	63	15	64	9	12
4	528( 8.8)	1.9	24	39	95	15	169( 2.8)	29	150	2	12	23	25	37	66	9	61	17	13
5	553( 9.2)	2.0	24	34	96	15	181( 3.0)	25	158	1	13	18	15	52	62	6	75	12	6
6	555( 9.3)	1.9	25	38	98	15	174( 2.9)	26	144	3	13	28	14	41	65	9	63	14	14
7	449( 7.5)	2.0	25	27	97	15	108( 1.8)	25	166		10	20	19	51	60	9	72	13	5
8	476( 7.9)	2.0	25	24	96	15	92( 1.5)	27	174	1	11	24	15	49	59	11	71	10	9
9	591( 9.9)	2.0	26	30	101	15	135( 2.3)	22	149	3	21	16	13	48	60	16	65	10	9
10	777( 13.0)	2.1	28	43	102	15	277( 4.6)	22	157	2	15	17	21	44	61	7	71	15	7
11	803( 13.4)	2.2	32	19	106	15	135( 2.3)	23	180	4	7	18	16	55	65	10	58	22	10
12	661( 11.0)	2.2	30		101	15	6( 0.1)	25	173				33	67	66	3	76	13	8
1	287( 4.8)	2.3	34		99	15	( )	20						60	5	76	14	5	
平均・計	2625( 43.8)	2.0	26	30	98	15	1799( 30.0)	25	156	2	14	21	19	45	63	9	68	14	9
前年成績	1977( 33.0)	2.1	28	36	98	15	2133( 35.6)	26	158	2	13	22	18	45	62	10	67	12	11

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	774	1172	55	943	+101951	+2244	+896	+0.17	+0.06	+0.05
12ヵ月未満(生産雌牛)	281	624	16	542	+100700	+2116	+889	+0.14	+0.07	+0.07
未 経 産	474	1191	44	65	+89149	+1872	+741	+0.16	+0.12	+0.14
1 産	317	630	29	25	+82648	+1623	+690	+0.14	+0.11	+0.14
2 産 以 上	718	1401		52	+68934	+1142	+630	+0.03	+0.04	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	107頭	171頭	174頭	126頭	142頭	163頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	778	20	22	16	14	27	427	431
3 産	600	17	23	19	12	29	430	441
4 産 以 上	712	16	18	18	15	33	444	440
平均又は 合計	2090	18	21	18	14	29	434	437

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 4	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1314頭 ( 32%)	1001頭 ( 26%)	833頭 ( 20%)	629頭 ( 11%)	356頭 ( 11%)	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	147頭 ( 46 )	227頭 ( 70 )	276頭 ( 82 )	166頭 ( 65 )	182頭 ( 83 )	175頭 ( 52 )	331頭 ( 88 )	235頭 ( 50 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
1	9984	4.00	3.40	8.85
2	9972	4.01	3.40	8.85
3	9958	4.02	3.40	8.85
4	9943	4.03	3.40	8.84
5	9928	4.03	3.39	8.84
6	9909	4.04	3.39	8.84
7	9873	4.04	3.39	8.83
8	9822	4.04	3.38	8.82
9	9775	4.04	3.37	8.82
10	9734	4.04	3.37	8.82
11	9692	4.04	3.38	8.82
12	9659	4.04	3.38	8.82

地区 9659 4.04 3.38 8.82  
全道 9849 4.02 3.38 8.84

( 2023年 12月平均 )

授精報告		未経産	798 頭	45 %			
		経産	2152 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	931	527 頭	142 頭	82 頭	53 頭	127 頭	
初 回 授 精	前 月	200	8	22	26	21	24
	3ヵ月	724	7	21	29	21	23
	過去1ヵ年	2306	7	22	32	21	18
繁殖に供さない牛		89 頭					



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
1	456( 6.3 )	1.9	23	43	96	14	172( 2.4 )	38	164	3	15	19	19	44	66	8	63	14	14
2	448( 6.2 )	1.7	17	42	102	15	156( 2.2 )	33	145	5	19	23	18	35	64	4	71	15	10
3	549( 7.6 )	1.8	20	45	107	15	186( 2.6 )	27	145	4	22	21	15	39	64	8	66	16	10
4	569( 7.9 )	1.9	23	46	107	15	199( 2.8 )	30	157	3	17	20	17	43	63	8	67	17	8
5	580( 8.1 )	1.9	23	43	107	16	196( 2.7 )	29	150	2	18	23	16	41	70	7	71	13	10
6	503( 7.0 )	1.8	19	42	120	15	149( 2.1 )	35	168	3	15	16	18	48	64	6	73	12	9
7	516( 7.2 )	2.0	27	41	107	14	147( 2.0 )	32	155	3	18	18	15	46	62	8	78	6	8
8	405( 5.6 )	2.1	26	33	112	15	85( 1.2 )	37	175	2	16	18	14	49	60	12	68	14	7
9	545( 7.6 )	2.1	30	39	112	15	148( 2.1 )	30	181	1	16	16	15	53	66	12	63	14	12
10	828( 11.5 )	2.1	27	46	111	15	313( 4.3 )	29	171	3	16	15	18	48	61	7	70	17	6
11	716( 9.9 )	2.1	27	15	106	16	83( 1.2 )	31	162	7	23	13	10	47	63	6	74	11	10
12	668( 9.3 )	2.1	29	1	108	15	5( 0.1 )	33	247					100	64	10	72	8	11
1	201( 2.8 )	2.0	23		112	16	( )	38						69	6	73	13	9	
平均・計	2713( 37.7 )	2.0	25	36	108	15	1839( 25.5 )	32	161	3	17	18	16	45	64	8	70	13	9
前年成績	1997( 28.1 )	2.0	26	39	103	14	2155( 30.4 )	31	161	4	17	19	16	45	64	7	70	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	600	1170	109	1140	+100138	+2278	+835	+0.22	+0.10	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	333	727	21	490	+96217	+2113	+888	+0.12	+0.04	-0.02
未 経 産	495	1049	67	175	+91453	+1984	+783	+0.17	+0.09	+0.08
1 産	349	580	50	85	+78940	+1537	+700	+0.11	+0.07	+0.05
2 産 以 上	946	1233		96	+59354	+1107	+524	+0.06	+0.06	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	235頭	187頭	158頭	96頭	96頭	165頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	747	24	21	13	13	29	432	442
3 産	628	20	20	17	12	31	434	454
4 産 以 上	833	21	20	17	11	30	431	437
平均又は 合計	2208	22	20	16	12	30	432	443

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
1	9102	4.02	3.39	8.82
2	9086	4.02	3.39	8.82
3	9075	4.02	3.38	8.81
4	9052	4.02	3.38	8.80
5	9037	4.02	3.37	8.80
6	9025	4.02	3.37	8.79
7	9000	4.02	3.36	8.78
8	8960	4.02	3.35	8.78
9	8932	4.02	3.35	8.77
10	8916	4.02	3.35	8.77
11	8913	4.03	3.35	8.77
12	8903	4.03	3.35	8.77

授精報告		未経産	800 頭	45 %			
		経産	2232 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1025	484 頭	139 頭	91 頭	58 頭	253 頭	
初 回 授 精	前 月	229	9	25	28	10	28
	3ヵ月	823	9	26	24	12	29
	過去1ヵ年	2447	9	27	22	14	28
繁殖に供さない牛		82 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 4	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1263頭 ( 32 % )	1064頭 ( 25 % )	838頭 ( 19 % )	650頭 ( 12 % )	406頭 ( 11 % )	381頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	168頭 ( 51 )	271頭 ( 81 )	248頭 ( 89 )	211頭 ( 68 )	157頭 ( 71 )	207頭 ( 71 )	410頭 ( 123 )	161頭 ( 26 )

地区 8903 4.03 3.35 8.77  
全道 9849 4.02 3.38 8.84  
( 2023 年 12 月 平均 )





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

十勝  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																			
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数						
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上	
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%	
1	17117( 21.3 )	2.2	29	37	86	14	5338( 6.6 )	28	140	6	20	21	16	37	62	10	69	11	10	
2	16884( 21.0 )	2.1	29	37	87	14	5222( 6.5 )	28	139	5	20	23	15	37	62	10	67	13	10	
3	19557( 24.3 )	2.1	28	38	86	14	6045( 7.5 )	28	140	5	20	22	16	36	65	9	63	16	12	
4	18539( 23.0 )	2.2	30	38	88	14	5757( 7.2 )	28	142	5	20	21	16	38	65	10	61	16	13	
5	19283( 24.0 )	2.2	29	37	87	14	5880( 7.3 )	27	144	5	19	22	16	38	65	11	61	15	13	
6	19649( 24.4 )	2.1	29	36	88	14	5704( 7.1 )	28	146	4	18	23	15	39	64	12	62	12	14	
7	19210( 23.9 )	2.2	30	31	89	14	4840( 6.0 )	28	147	4	18	22	16	40	61	12	66	11	11	
8	19437( 24.1 )	2.2	31	27	89	14	4215( 5.2 )	29	150	5	19	19	16	41	61	12	67	11	10	
9	23419( 29.1 )	2.3	33	33	90	14	6421( 8.0 )	28	152	5	16	20	15	43	63	11	66	12	11	
10	26054( 32.4 )	2.3	34	43	89	14	9271( 11.5 )	28	151	5	17	19	16	42	63	9	66	14	11	
11	24773( 30.8 )	2.4	35	17	90	14	3428( 4.3 )	27	152	6	19	19	15	42	63	11	66	12	11	
12	21697( 27.0 )	2.4	35	2	87	15	283( 0.4 )	28	157	3	23	18	16	40	62	10	66	13	10	
1	5715( 7.1 )	2.5	36		83	15	7( 0.0 )	28	215					29	71	61	12	66	11	10
平均・計	87018( 108.5 )	2.2	31	31	88	14	62404( 77.8 )	28	146	5	19	21	16	40	63	11	65	13	11	
前年成績	62438( 78.4 )	2.2	31	36	86	14	73220( 92.0 )	26	142	6	20	21	16	37	61	12	68	11	10	

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	23014	38279	3727	32457	+104378	+2207	+895	+0.17	+0.10	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	10091	21410	943	14135	+100492	+2068	+874	+0.15	+0.09	+0.10
未 経 産	25242	44389	2640	3429	+95748	+1897	+834	+0.12	+0.09	+0.11
1 産	14525	18955	1262	736	+79649	+1486	+697	+0.08	+0.08	+0.11
2 産 以 上	34141	32346		1433	+62793	+1140	+550	+0.07	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	8247頭	7509頭	5797頭	4109頭	4427頭	3359頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	27390	31	22	15	10	21	411	420
3 産	20032	28	21	16	11	24	417	429
4 産 以 上	21347	24	20	16	12	28	425	434
平均又は 合計	68769	28	21	16	11	24	417	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
1	10471	4.01	3.38	8.86
2	10450	4.01	3.38	8.86
3	10428	4.02	3.38	8.86
4	10407	4.02	3.38	8.86
5	10391	4.02	3.38	8.86
6	10379	4.02	3.38	8.85
7	10363	4.01	3.37	8.85
8	10346	4.01	3.37	8.84
9	10335	4.00	3.36	8.84
10	10331	4.00	3.36	8.84
11	10332	4.00	3.36	8.84
12	10334	4.00	3.37	8.84
地区	10334	4.00	3.37	8.84
全道	9849	4.02	3.38	8.84

( 2023年 12月平均 )

授精報告		未経産	25497 頭	34 %			
		経産	72507 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	29849	15923 頭	4392 頭	2745 頭	1597 頭	5192 頭	
初 回 授 精	前 月	6464	15	35	25	12	12
	3ヵ月	22111	15	35	24	12	14
	過去1ヵ年	77197	15	35	26	13	13
繁殖に供さない牛		1048 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 3	3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	35478頭 ( 34 % )	28465頭 ( 28 % )	19845頭 ( 19 % )	10878頭 ( 11 % )	8730頭 ( 8 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	5340頭 ( 1497 )	7664頭 ( 2177 )	8700頭 ( 2752 )	7335頭 ( 2483 )	6650頭 ( 2398 )	8285頭 ( 2506 )	11757頭 ( 2696 )	5857頭 ( 1147 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

釧路  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
1	7504( 18.4)	2.3	32	36	86	14	2410( 5.9)	29	142	7	21	19	15	38	61	11	69	12	8
2	7178( 17.6)	2.2	31	35	87	14	2231( 5.5)	28	145	7	17	20	16	39	62	11	66	13	10
3	8134( 19.9)	2.2	30	35	86	15	2431( 6.0)	26	142	8	20	19	15	37	61	10	68	11	10
4	7870( 19.3)	2.2	30	36	85	14	2378( 5.8)	24	144	7	20	19	16	38	61	11	68	12	10
5	8206( 20.1)	2.3	32	35	85	15	2479( 6.1)	26	148	7	19	20	15	40	62	9	68	14	9
6	8328( 20.4)	2.2	31	35	86	15	2337( 5.7)	27	146	7	19	19	14	40	61	10	68	11	11
7	8251( 20.2)	2.3	31	31	86	14	2039( 5.0)	27	147	7	19	20	15	39	60	13	68	10	9
8	8074( 19.8)	2.3	32	25	86	14	1670( 4.1)	29	152	6	18	19	15	42	60	12	70	9	9
9	9762( 23.9)	2.4	35	33	85	15	2633( 6.5)	28	148	8	18	18	13	42	58	12	72	10	7
10	10869( 26.6)	2.4	36	40	89	14	3862( 9.5)	28	152	7	17	18	14	43	60	9	73	12	7
11	10080( 24.7)	2.5	37	12	88	15	1089( 2.7)	26	151	8	18	18	14	42	61	11	69	11	8
12	9882( 24.2)	2.5	36	1	88	15	53( 0.1)	26	132	21	9	25	9	36	60	10	70	12	8
1	2731( 6.7)	2.5	35		88	14	3( 0.0)	29	366					100	59	12	69	11	9
平均・計	36707( 90.6)	2.3	33	29	86	15	25612( 63.2)	27	147	7	19	19	15	40	61	11	69	11	9
前年成績	26700( 67.4)	2.3	32	34	84	14	28802( 72.7)	27	143	8	19	20	15	37	60	12	70	11	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	6515	19587	1643	12757	+109205	+2321	+932	+0.20	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	3101	10042	444	6051	+105826	+2252	+899	+0.19	+0.10	+0.11
未 経 産	5928	14575	829	700	+99882	+1954	+870	+0.12	+0.09	+0.12
1 産	4194	8663	468	310	+86516	+1551	+763	+0.08	+0.08	+0.11
2 産 以 上	11517	17091		461	+66227	+1153	+584	+0.06	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	3201頭	2431頭	2067頭	1562頭	1726頭	1555頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	10178	32	20	15	10	23	416	424
3 産	8068	28	19	16	10	26	421	430
4 産 以 上	10202	27	19	15	11	27	423	430
平均又は 合計	28448	29	20	15	11	25	420	428

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 4	3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	15435頭 ( 32%)	13635頭 ( 26%)	11043頭 ( 19%)	8292頭 ( 12%)	5088頭 ( 11%)	4645頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	2103頭 ( 548)	3134頭 ( 857)	3594頭 ( 1143)	3175頭 ( 1089)	2617頭 ( 938)	3344頭 ( 977)	4663頭 ( 1007)	2094頭 ( 344)

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
1	9337	4.04	3.38	8.82
2	9309	4.04	3.38	8.82
3	9282	4.04	3.38	8.82
4	9258	4.03	3.38	8.82
5	9244	4.03	3.37	8.81
6	9236	4.02	3.37	8.81
7	9223	4.02	3.37	8.81
8	9211	4.01	3.37	8.81
9	9208	4.01	3.36	8.81
10	9212	4.00	3.37	8.81
11	9223	4.00	3.37	8.82
12	9235	4.01	3.37	8.82

地区 9235 4.01 3.37 8.82  
全道 9849 4.02 3.38 8.84

( 2023 年 12 月 平均 )

授精報告		未 経 産	9900 頭	45 %			
		経 産	30810 頭	73 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	11380	6376 頭	1645 頭	955 頭	513 頭	1891 頭	
初 回 授 精	前 月	3019	20	34	22	10	14
	3ヵ月	9580	21	34	21	10	15
	過去1ヵ年	32498	20	35	22	10	13
繁 殖 に 供 さ ない 牛		517 頭					



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

根室  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
1	12900( 16.6 )	2.2	29	41	87	14	4447( 5.7 )	38	143	6	19	22	16	37	63	9	68	13	10
2	12362( 15.9 )	2.1	28	40	87	14	4175( 5.4 )	38	142	6	20	21	15	38	64	8	67	14	11
3	14173( 18.2 )	2.1	27	41	87	15	4717( 6.1 )	37	141	6	20	22	16	36	64	8	67	15	10
4	13877( 17.9 )	2.1	28	40	89	15	4583( 5.9 )	36	144	6	19	22	16	37	64	7	68	14	11
5	14944( 19.2 )	2.1	28	38	87	15	4697( 6.0 )	36	142	6	20	21	17	37	63	9	67	14	11
6	16147( 20.8 )	2.1	26	36	88	15	4597( 5.9 )	36	142	6	20	23	16	36	64	9	66	13	12
7	16169( 20.8 )	2.1	27	32	88	14	4142( 5.3 )	35	146	5	19	23	16	38	63	9	68	13	11
8	15825( 20.4 )	2.1	29	27	87	14	3414( 4.4 )	36	147	6	19	20	16	39	61	10	69	11	9
9	18992( 24.4 )	2.2	32	34	87	14	5304( 6.8 )	36	149	7	16	20	16	41	62	9	70	12	9
10	21413( 27.6 )	2.3	32	42	88	15	7470( 9.6 )	36	148	6	18	20	14	41	64	9	68	14	9
11	19552( 25.2 )	2.3	34	11	89	15	1656( 2.1 )	36	148	5	17	21	16	40	64	9	68	13	10
12	19418( 25.0 )	2.3	33		88	15	19( 0.0 )	37	128	5	26	32	11	26	64	8	68	13	10
1	6943( 8.9 )	2.4	34		86	15	( )	38						62	10	69	12	9	
平均・計	70611( 91.5 )	2.2	30	31	88	15	49221( 63.8 )	36	145	6	19	21	16	38	63	9	68	13	10
前年成績	50559( 65.9 )	2.2	29	35	85	14	54212( 70.7 )	36	141	7	20	21	16	36	63	9	68	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	10915	35826	2174	33719	+110970	+2416	+933	+0.22	+0.12	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	5489	19965	552	14013	+108157	+2333	+909	+0.21	+0.12	+0.12
未 経 産	10132	34318	1321	466	+100424	+2019	+860	+0.15	+0.11	+0.13
1 産	6414	19188	777	161	+87627	+1547	+782	+0.08	+0.07	+0.09
2 産 以 上	20346	34235		375	+60554	+1117	+529	+0.07	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	7091頭	5054頭	3953頭	2858頭	3132頭	2880頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	20016	30	22	15	10	22	413	418
3 産	15487	27	21	16	12	24	418	426
4 産 以 上	18889	25	21	16	12	26	423	430
平均又は 合計	54392	27	22	16	11	24	418	425

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 3	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	26539頭 ( 33% )	21280頭 ( 26% )	15792頭 ( 19% )	9214頭 ( 11% )	8670頭 ( 11% )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	4324頭 ( 1202 )	6274頭 ( 1959 )	7211頭 ( 2498 )	6680頭 ( 2372 )	5533頭 ( 2159 )	7074頭 ( 2255 )	9912頭 ( 2600 )	3484頭 ( 870 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
1	9745	4.05	3.37	8.82
2	9718	4.05	3.37	8.82
3	9686	4.05	3.37	8.82
4	9658	4.05	3.37	8.82
5	9639	4.04	3.37	8.82
6	9625	4.04	3.36	8.81
7	9604	4.03	3.36	8.81
8	9582	4.03	3.36	8.81
9	9568	4.02	3.36	8.81
10	9561	4.02	3.36	8.81
11	9563	4.02	3.36	8.81
12	9576	4.02	3.36	8.82

地区 9576 4.02 3.36 8.82  
全道 9849 4.02 3.38 8.84

( 2023年 12月平均 )

授精報告		未経産	23071 頭	50 %			
		経産	59922 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	20896	12352 頭	2935 頭	1592 頭	850 頭	3167 頭	
初 回 授 精	前 月	5939	18	33	26	10	13
	3ヵ月	18779	17	33	25	11	13
	過去1ヵ年	63596	16	33	26	12	13
繁殖に供さない牛		680 頭					



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

網走  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ月 成績 検定月	繁殖管理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
1	7044( 13.2 )	1.9	24	44	88	14	2501( 4.7 )	31	134	5	22	22	17	34	60	12	67	13	9
2	6776( 12.7 )	1.9	24	43	89	14	2363( 4.4 )	28	135	4	21	24	16	35	60	13	65	12	9
3	7771( 14.6 )	1.9	23	42	88	14	2619( 4.9 )	27	134	5	21	23	17	34	61	11	66	12	11
4	7450( 14.0 )	1.9	24	42	89	14	2504( 4.7 )	26	136	5	20	23	17	35	61	11	65	14	10
5	7631( 14.3 )	2.0	24	42	88	14	2597( 4.9 )	27	136	4	21	24	17	34	61	12	65	11	11
6	7616( 14.3 )	2.0	24	42	88	14	2470( 4.6 )	28	136	4	21	24	16	35	61	12	66	13	10
7	7739( 14.5 )	1.9	24	35	89	14	2177( 4.1 )	28	140	4	20	24	17	35	59	12	70	9	9
8	7313( 13.7 )	2.0	26	30	89	14	1743( 3.3 )	29	138	6	20	22	18	35	58	15	70	8	8
9	9128( 17.1 )	2.0	26	38	91	14	2856( 5.3 )	28	141	5	20	21	16	38	58	14	70	10	7
10	10243( 19.2 )	2.1	27	46	89	14	3945( 7.4 )	27	142	5	20	21	15	39	61	11	70	11	8
11	9419( 17.6 )	2.1	28	18	90	14	1463( 2.7 )	26	141	4	22	21	15	39	59	13	70	9	9
12	9278( 17.4 )	2.1	30	2	90	14	174( 0.3 )	27	140	2	20	28	18	33	59	13	68	11	8
1	2669( 5.0 )	2.1	30		88	14	2( 0.0 )	29	147					100	59	10	72	9	8
平均・計	37953( 71.5 )	2.0	26	35	89	14	27412( 51.6 )	28	138	5	21	23	16	36	60	12	68	11	9
前年成績	27411( 51.7 )	2.0	25	40	88	14	31134( 58.7 )	29	137	5	21	23	17	35	59	13	69	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	7802	19473	1477	13080	+113437	+2475	+992	+0.19	+0.08	+0.06
12ヵ月未満(生産雌牛)	3397	11151	443	7432	+108613	+2272	+971	+0.15	+0.06	+0.05
未 経 産	6367	15936	860	900	+100227	+2108	+856	+0.16	+0.10	+0.12
1 産	4487	10359	495	370	+81263	+1754	+649	+0.19	+0.14	+0.16
2 産 以 上	10647	19533		702	+65991	+1274	+556	+0.12	+0.08	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	6269頭	2768頭	2025頭	1307頭	1333頭	1013頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	11979	30	24	16	11	20	409	412
3 産	8955	27	23	17	12	22	412	420
4 産 以 上	10175	25	23	17	12	23	416	425
平均又は 合計	31109	27	23	17	12	21	412	418

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 0	3 - 1	4 - 2	5 - 4	7 - 2	3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	15711頭 ( 34%)	12521頭 ( 27%)	8867頭 ( 19%)	5429頭 ( 12%)	4065頭 ( 9%)	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	2242頭 ( 670 )	3417頭 ( 980 )	3771頭 ( 1203 )	3394頭 ( 1177 )	2758頭 ( 1011 )	3687頭 ( 1142 )	5009頭 ( 1136 )	2525頭 ( 524 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
1	10549	4.06	3.41	8.89
2	10515	4.06	3.41	8.89
3	10476	4.07	3.41	8.88
4	10442	4.07	3.40	8.88
5	10425	4.07	3.40	8.87
6	10417	4.07	3.40	8.87
7	10399	4.07	3.39	8.86
8	10369	4.07	3.39	8.86
9	10343	4.06	3.38	8.86
10	10323	4.06	3.38	8.86
11	10312	4.06	3.38	8.86
12	10312	4.06	3.38	8.86

地区 10312 4.06 3.38 8.86  
全道 9849 4.02 3.38 8.84

( 2023年 12月平均 )

授精報告		未経産	10879 頭	45 %			
		経産	31202 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	14280	7247 頭	2124 頭	1240 頭	693 頭	2976 頭	
初 回 授 精	前 月	3085	12	34	28	14	12
	3ヵ月	10079	13	34	27	13	13
	過去1ヵ年	34060	12	34	29	13	12
繁殖に供さない牛		1116 頭					





# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

宗谷  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
1	3737( 12.7 )	2.1	28	38	89	14	1229( 4.2 )	30	146	6	18	19	17	40	61	8	68	12	11
2	3477( 11.8 )	2.1	26	40	89	14	1159( 3.9 )	31	144	4	18	25	14	40	61	9	68	14	10
3	4163( 14.1 )	2.1	28	37	87	14	1351( 4.6 )	31	151	5	19	21	14	41	64	7	68	13	11
4	4031( 13.7 )	2.1	27	36	88	14	1233( 4.2 )	31	151	4	19	20	15	42	63	11	63	14	12
5	4116( 14.0 )	2.1	28	39	88	14	1415( 4.8 )	30	144	5	18	22	16	40	63	9	66	13	13
6	4149( 14.1 )	2.1	28	39	87	15	1347( 4.6 )	31	142	5	19	22	16	38	62	11	65	13	12
7	4119( 14.0 )	2.1	29	35	89	14	1202( 4.1 )	32	145	5	19	20	17	40	62	10	70	10	10
8	3818( 12.9 )	2.2	29	29	90	14	908( 3.1 )	32	149	5	17	21	18	40	59	13	68	10	9
9	4413( 15.0 )	2.3	32	37	88	14	1301( 4.4 )	31	149	6	18	21	15	41	59	12	69	10	10
10	5128( 17.4 )	2.3	33	45	90	14	1967( 6.7 )	30	150	6	19	18	15	42	60	11	68	12	9
11	4805( 16.3 )	2.3	31	15	89	15	618( 2.1 )	30	144	6	19	19	20	36	62	11	67	12	11
12	4718( 16.0 )	2.3	31		91	15	8( 0.0 )	31	197			13	38	50	62	9	66	14	10
1	1307( 4.4 )	2.3	32		87	14	( )	34						64	8	65	16	11	
平均・計	19203( 65.5 )	2.2	29	32	89	14	13738( 46.9 )	31	147	5	18	21	16	40	61	10	67	12	11
前年成績	14321( 49.7 )	2.2	30	36	87	14	15561( 54.0 )	28	146	6	19	21	15	38	61	11	67	12	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	4556	7958	777	7431	+102238	+2145	+872	+0.17	+0.09	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	1936	4612	200	3750	+105264	+2204	+922	+0.16	+0.08	+0.07
未 経 産	3532	6150	329	80	+99486	+1958	+884	+0.10	+0.08	+0.09
1 産	2507	4289	262	33	+86332	+1586	+760	+0.06	+0.10	+0.13
2 産 以 上	6484	9030		87	+67082	+1138	+617	+0.01	+0.05	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	2128頭	1344頭	1058頭	720頭	751頭	553頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	5581	29	23	15	10	24	417	420
3 産	4295	26	21	15	11	27	424	428
4 産 以 上	5517	23	20	16	12	28	427	431
平均又は 合計	15393	26	21	15	11	26	422	426

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	7211頭 ( 31% )	7091頭 ( 26% )	5905頭 ( 19% )	4419頭 ( 12% )	2713頭 ( 11% )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	1046頭 ( 313 )	1753頭 ( 452 )	1924頭 ( 505 )	1715頭 ( 493 )	1413頭 ( 492 )	1628頭 ( 444 )	2419頭 ( 508 )	1098頭 ( 204 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
1	9405	4.04	3.41	8.87
2	9396	4.04	3.41	8.86
3	9384	4.04	3.41	8.86
4	9357	4.04	3.40	8.85
5	9342	4.04	3.40	8.85
6	9336	4.03	3.40	8.84
7	9317	4.03	3.39	8.84
8	9287	4.02	3.39	8.84
9	9263	4.02	3.39	8.83
10	9246	4.02	3.39	8.83
11	9230	4.01	3.39	8.83
12	9217	4.01	3.39	8.83

地区 9217 4.01 3.39 8.83  
全道 9849 4.02 3.38 8.84

( 2023年 12月平均 )

授精報告		未 経 産	4904 頭	49 %			
		経 産	15928 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今 月 の 未 授 精 牛	6518	3434 頭	986 頭	626 頭	307 頭	1165 頭	
初 回 授 精	前 月	1530	13	30	29	15	13
	3ヵ月	4970	14	33	28	12	13
	過去1ヵ年	16941	13	34	28	13	12
繁 殖 に 供 さ ない 牛		246 頭					



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 1 月 分

留 萌  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
1	1420( 11.4)	2.1	27	41	99	15	484( 3.9)	24	157	4	11	19	20	45	72	8	57	17	17
2	1372( 11.0)	2.0	25	35	97	15	429( 3.4)	26	154	4	19	17	14	47	70	11	54	16	19
3	1630( 13.0)	2.1	26	39	96	15	517( 4.1)	23	153	4	14	21	18	43	67	8	61	16	15
4	1630( 13.0)	2.0	24	42	98	16	524( 4.2)	23	153	2	14	23	20	41	69	10	56	18	15
5	1570( 12.6)	2.0	26	39	101	15	504( 4.0)	19	161	3	14	23	17	43	69	8	56	19	18
6	1584( 12.7)	2.1	26	43	102	15	481( 3.8)	25	161	2	13	23	15	46	73	8	58	16	18
7	1674( 13.4)	2.1	27	35	100	15	447( 3.6)	22	169	2	13	19	18	47	69	12	58	13	17
8	1559( 12.5)	2.0	26	29	98	15	348( 2.8)	24	158	3	14	22	15	46	69	11	56	15	18
9	1762( 14.1)	2.1	26	34	98	15	476( 3.8)	22	157	4	16	20	13	47	68	12	58	12	18
10	2120( 17.0)	2.2	29	44	99	15	796( 6.4)	22	164	3	15	19	17	46	68	11	53	20	16
11	1929( 15.4)	2.2	32	17	97	15	253( 2.0)	23	164	5	15	19	15	47	68	10	58	16	16
12	2060( 16.5)	2.2	30		101	16	8( 0.1)	22	183	13			38	50	68	12	57	13	17
1	693( 5.5)	2.2	29		101	15	( )	23						73	9	61	10	20	
平均・計	7581( 60.6)	2.1	27	33	99	15	5267( 42.1)	23	159	3	14	21	17	45	69	10	57	16	17
前年成績	5677( 45.8)	2.1	28	38	96	15	6184( 49.9)	24	156	4	16	21	17	42	70	10	59	15	16

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2027	4047	334	2399	+103453	+2254	+889	+0.17	+0.09	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	914	1811	89	1376	+99998	+2139	+863	+0.16	+0.08	+0.10
未 経 産	1763	3468	202	61	+95834	+1944	+819	+0.15	+0.10	+0.12
1 産	1052	1815	104	36	+87102	+1594	+780	+0.06	+0.09	+0.11
2 産 以 上	2363	3711		46	+69243	+1232	+618	+0.05	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	596頭	419頭	402頭	313頭	471頭	477頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	2247	24	22	16	11	26	423	437
3 産	1624	20	19	17	13	30	436	441
4 産 以 上	2087	21	20	16	13	30	433	445
平均又は 合計	5958	22	21	16	12	29	430	441

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
1	9133	3.97	3.43	8.88
2	9118	3.97	3.43	8.88
3	9112	3.97	3.42	8.87
4	9105	3.97	3.42	8.87
5	9102	3.97	3.42	8.87
6	9110	3.98	3.42	8.86
7	9104	3.98	3.41	8.86
8	9088	3.98	3.41	8.86
9	9066	3.98	3.41	8.85
10	9045	3.98	3.41	8.85
11	9029	3.98	3.41	8.86
12	9010	3.98	3.41	8.86

授精報告		未経産	2533 頭	46 %			
		経産	6342 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	2673	1313 頭	378 頭	272 頭	135 頭	575 頭	
初 回 授 精	前 月	654	9	24	28	16	24
	3ヵ月	2009	10	26	26	16	22
	過去1ヵ年	6620	9	26	27	16	22
繁殖に供さない牛		112 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 10	
産次別	頭 数 (比率)	3882頭 ( )	3007頭 ( 33% )	2416頭 ( 26% )	1696頭 ( 19% )	1102頭 ( 12% )	905頭 ( 10% )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 ( 初 産 )	446頭 ( 144 )	665頭 ( 188 )	767頭 ( 264 )	745頭 ( 297 )	617頭 ( 254 )	656頭 ( 217 )	1018頭 ( 245 )	500頭 ( 146 )

地区 9010 3.98 3.41 8.86  
全道 9849 4.02 3.38 8.84  
( 2023年 12月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 2 月 分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
2	52144( 15.0)	2.1	28	39	88	14	17024( 4.9)	30	141	5	19	22	16	37	62	10	66	13	10
3	59850( 17.2)	2.1	27	39	87	14	19200( 5.5)	30	140	6	20	22	16	36	63	10	65	14	11
4	57587( 16.5)	2.1	27	38	88	14	17991( 5.2)	29	142	5	20	22	17	37	63	10	65	14	11
5	60755( 17.4)	2.1	28	38	88	14	19261( 5.5)	29	143	5	19	22	16	38	63	10	65	14	11
6	62119( 17.8)	2.1	27	37	88	14	18537( 5.3)	30	143	5	19	23	16	38	63	11	65	13	12
7	61754( 17.7)	2.1	28	32	89	14	16111( 4.6)	30	146	5	19	22	16	39	61	11	68	11	10
8	60792( 17.4)	2.1	29	27	89	14	13073( 3.8)	31	147	5	18	20	17	39	60	12	68	10	9
9	73526( 21.1)	2.2	31	33	89	14	20114( 5.8)	30	148	6	17	20	15	41	61	12	68	11	9
10	83386( 23.9)	2.3	32	40	90	14	28429( 8.2)	30	149	6	18	19	15	42	62	10	68	13	9
11	77848( 22.3)	2.3	33	44	90	14	28961( 8.3)	29	153	5	18	19	15	43	62	11	67	12	10
12	77923( 22.4)	2.3	33	15	89	15	9204( 2.6)	29	148	5	18	21	16	40	62	10	68	13	10
1	66923( 19.2)	2.3	33	1	88	15	518( 0.1)	30	146	4	23	17	18	39	62	10	67	13	10
2	21828( 6.3)	2.3	31		90	15	8( 0.0)	31	139	13	13	25	25	25	62	10	67	12	10
平均・計	288920( 83.4)	2.2	30	32	89	14	208423( 60.2)	30	146	5	19	21	16	39	62	11	67	12	10
前年成績	209213( 60.9)	2.2	29	36	87	14	232974( 67.8)	29	142	6	20	21	16	37	61	11	68	11	10

項目別 種雄牛成績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	63293	140233	9363	111967	+107242	+2300	+916	+0.19	+0.10	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	28050	77531	3154	53076	+103843	+2189	+898	+0.17	+0.09	+0.09
未 経 産	58090	131584	6760	6153	+98305	+1980	+851	+0.14	+0.10	+0.11
1 産	36584	71570	3967	2029	+83903	+1570	+732	+0.09	+0.09	+0.11
2 産 以 上	94369	130968		3814	+64157	+1169	+561	+0.07	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	30150頭	21595頭	17331頭	12370頭	13715頭	11404頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	86557	30	22	15	10	22	413	420
3 産	65734	27	21	16	11	25	419	429
4 産 以 上	76031	24	21	16	12	27	424	432
平均又は 合計	228322	27	22	16	11	24	418	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
2	9985	4.04	3.39	8.85
3	9959	4.04	3.39	8.85
4	9936	4.04	3.39	8.85
5	9920	4.04	3.38	8.85
6	9911	4.03	3.38	8.84
7	9894	4.03	3.38	8.84
8	9873	4.03	3.37	8.84
9	9857	4.02	3.37	8.83
10	9848	4.02	3.37	8.83
11	9846	4.02	3.37	8.84
12	9850	4.02	3.38	8.84
1	9858	4.02	3.38	8.84

授精報告		未経産	83737 頭	41 %			
		経産	243032 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	95529	51505 頭	13929 頭	8652 頭	4889 頭	16554 頭	
初 回 授 精	前月	21908	15	35	26	12	12
	3ヵ月	70585	15	34	26	12	13
	過去1ヵ年	258065	15	33	26	13	13
繁殖に供さない牛		4775 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 3	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	114147頭 ( 33 % )	91610頭 ( 27 % )	66071頭 ( 19 % )	38480頭 ( 11 % )	33004頭 ( 10 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
頭 数 ( 初 産 )	16697頭 ( 4653 )	27750頭 ( 8631 )	24685頭 ( 8321 )	21088頭 ( 7915 )	26427頭 ( 8202 )	36269頭 ( 8796 )	39493頭 ( 9236 )	14623頭 ( 3143 )

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 2 月 分

石狩

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計 kg 千円 生乳100kgに要した濃飼費 1776円 乳量 54299803(733781) 6147400(83073) 濃飼 18544473(254034) 964427(13211) 乳代 - 濃飼費 5182496(70993) 飼料効果 2.9

検 定 日 成 績 1 日 成 績 1頭1日当り平均 1kg単価 検定日 成績 検定乳量 出荷乳量 濃飼量 乳代 濃飼費 乳脂 蛋白 無脂 乳価 濃飼

前 回 検 定 日 協 会 会 場 前 日 数 検 定 日 協 会 受 付 日 検 定 日 協 会 受 付 日

移動月成績 牛 群 構 成 成 績 検定日成績/搾乳牛1頭平均 体 細 胞 検定乳量

検定日乳量階層 頭数 1産 2産以上 21日以下 22日~ 50日~ 100日~ 200日~ 300日~

年間成績 240日~305日間成績 頭数 乳量 乳脂 蛋白 無脂 補正乳量

平均体重(kg) 産次 分娩後 70~100日 240~270日

搾乳管理 ユニット 7.8台 1回平均 95分 1頭平均 17分

年追除籍牛 追加 除籍 頭数 マスター比率 乳房炎 乳器障害 繁殖障害 肢蹄病 消化器病 起立不能 その他 低能力 死亡 乳用売却 計

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 2 月 分

石狩  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
2	825( 11.1)	1.9	21	42	94	15	272( 3.7)	25	137	2	17	29	20	32	62	11	70	9	10
3	917( 12.4)	1.8	21	44	92	15	304( 4.1)	28	132	3	18	28	21	30	61	13	65	11	11
4	937( 12.7)	1.8	22	43	90	15	302( 4.1)	25	133	4	21	25	19	32	58	17	64	9	9
5	1006( 13.6)	1.9	24	45	90	15	360( 4.9)	24	137	3	21	26	16	35	57	16	63	10	10
6	934( 12.6)	1.9	24	44	91	15	293( 4.0)	27	136	4	18	26	16	35	60	10	72	9	9
7	895( 12.1)	1.8	21	36	92	15	255( 3.4)	24	131	3	22	26	20	29	59	10	74	7	8
8	867( 11.7)	2.0	26	22	90	15	159( 2.1)	27	134	3	18	31	16	31	58	15	69	9	7
9	1016( 13.7)	2.0	25	33	92	15	294( 4.0)	25	140	3	15	27	18	37	59	14	71	7	8
10	1261( 17.0)	2.0	27	34	98	15	415( 5.6)	23	149	3	14	20	20	44	61	10	75	6	9
11	1211( 16.4)	2.1	27	45	93	15	479( 6.5)	20	151	2	15	23	19	40	61	11	69	8	12
12	1128( 15.2)	2.1	30	26	93	15	235( 3.2)	23	145	3	15	25	17	40	60	12	69	9	10
1	981( 13.3)	2.1	30	1	96	15	8( 0.1)	25	169	13	13	25		50	57	15	67	11	7
2	374( 5.1)	2.1	28		92	15	( )	27						55	19	69	6	6	
平均・計	4569( 61.7)	2.0	25	35	93	15	3376( 45.6)	25	140	3	17	25	18	36	59	13	69	9	9
前年成績	3278( 44.3)	2.0	25	41	90	15	3926( 53.1)	23	138	5	19	23	17	36	61	13	69	9	9

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	744	2727	126	1505	+100383	+2240	+852	+0.20	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	323	1710	46	643	+96458	+2128	+818	+0.17	+0.11	+0.11
未 経 産	596	2680	102	93	+99857	+1980	+876	+0.13	+0.08	+0.10
1 産	357	1522	53	9	+89461	+1591	+810	+0.04	+0.06	+0.10
2 産 以 上	846	2822		6	+64849	+1123	+592	+0.04	+0.05	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	254頭	348頭	352頭	293頭	338頭	222頭		
分娩間隔	頭数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1528	28	24	17	12	19	408	414
3 産	1093	24	22	17	14	23	417	424
4 産 以 上	1079	23	22	19	13	23	418	430
平均又は 合計	3700	25	23	18	13	22	414	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
2	10383	4.05	3.45	8.94
3	10353	4.06	3.45	8.94
4	10331	4.06	3.45	8.94
5	10314	4.06	3.44	8.93
6	10305	4.07	3.44	8.93
7	10284	4.07	3.44	8.93
8	10249	4.07	3.44	8.92
9	10224	4.07	3.43	8.92
10	10206	4.07	3.43	8.92
11	10198	4.07	3.43	8.92
12	10191	4.07	3.43	8.92
1	10187	4.07	3.44	8.92
地区	10187	4.07	3.44	8.92
全道	9858	4.02	3.38	8.84

( 2024年 1月平均 )

授精報告		未経産	1420 頭	41 %			
		経産	3700 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1658	885 頭	243 頭	176 頭	77 頭	277 頭	
初 回 授 精	前月	358	6	31	27	20	16
	3ヵ月	1115	8	31	28	17	17
	過去1ヵ年	4120	8	31	29	17	15
繁殖に供さない牛		258 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 7	
産次別	頭 数 (比率)	2339頭	1941頭 ( 35 % )	1604頭 ( 29 % )	1059頭 ( 19 % )	566頭 ( 10 % )	445頭 ( 8 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
頭 数 ( 初 産 )	278頭 ( 83 )	485頭 ( 171 )	390頭 ( 134 )	309頭 ( 139 )	386頭 ( 128 )	556頭 ( 160 )	619頭 ( 140 )	376頭 ( 86 )





検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024年 2月 分

空知  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

Table with columns for months (1-12), fertilization frequency (average, 3+ times), pregnancy start, pregnancy duration (average, 59-145 days), and dryness duration (average, 39-90 days). Rows include monthly data, averages, and previous year's performance.

Table showing performance metrics for different categories: 供用中(授精・妊娠), 12ヵ月未満(生産雌牛), 未経産, 1産, 2産以上. Metrics include head counts, international numbers, post-check numbers, other numbers, milk yield, and NTP index.

Table detailing calving intervals (分娩間隔) by calving month (初産分娩月齢) and interval (22以下 to 28以上). Includes average and planned values.

Table showing the composition of the herd (検定日牛群構成) by age (年齢) and parity (産次別). Includes head counts and average parity.

Table showing the number of cows (頭数) by calving month (分娩月) from 2 months to 9 months.

Table showing annual performance (年間成績) for lactating cows (経産牛1頭当り年間成績) by month (1-12). Metrics include milk yield, milk fat, protein, and milk solids.

地区 9547 4.07 3.40 8.86  
全道 9858 4.02 3.38 8.84

( 2024年 1月平均 )

Table providing a fertilization report (授精報告) including total head counts for non-pregnant and pregnant cows, and a breakdown of calving intervals (分娩後日数) for this month, last month, last 3 months, and last year.

繁殖に供さない牛 37頭





検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )

2024 年 2 月 分

後志

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計 乳量, 濃飼, 乳代 - 濃飼費

検 定 日 成 績 1 日 成 績 1 頭 1 日 当 り 平 均 1kg 単 価

前 日 回 数 検 定 日 協 会 協 受 付 日 会 行 日

移 動 月 成 績 牛 群 構 成 成 産 検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均 体 細 胞

検 定 日 乳 階 頭 数 1 産 2 産 以 上

年 間 成 績 2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績

平 均 体 重 (kg) 産 次 分 娩 後

搾 乳 管 理 ユ ニ ッ ト 5.7 台

年 間 追 加 追 加 除 籍 除 籍 日 ま だ の 年 齢

除 籍 牛 平 均 歳 月 5 - 11

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均











検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 2 月 分

渡 島  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

Main performance table with columns for breeding (授精), pregnancy (妊娠), empty days (空胎日数), and dry days (乾乳日数). Rows include monthly data from 2 to 12 and annual averages.

Table for breeding performance by sex (種雄牛成績) with columns for foreign (国外), post-check (後検), and other (その他) categories.

Table for calving intervals (分娩間隔) by age (産次別) with columns for 22 days below, 23, 24, 25, 26-27, and 28 days above.

Table for herd composition (検定日牛群構成) showing age distribution (年齢) and birth order (産次別).

Table for monthly milk yield (経産牛1頭当り年間成績) with columns for milk volume (乳量), fat (乳脂), protein (蛋白), and solids (無脂).

Table for breeding report (授精報告) including insemination counts (頭数) and calving dates (分娩後日数).

Table for monthly calving forecast (月別分娩予定頭数) with columns for months from 2 to 9.

地区 9571 4.00 3.37 8.83  
全道 9858 4.02 3.38 8.84

( 2024 年 1 月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 2 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁殖管理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
2	482( 8.0)	2.0	25	37	96	15	158( 2.6)	30	155	1	14	21	23	41	63	6	70	17	7
3	558( 9.3)	2.0	25	39	93	15	191( 3.2)	27	147	3	15	24	17	41	62	15	65	9	12
4	515( 8.6)	1.9	24	38	95	15	165( 2.8)	28	151	2	12	22	26	37	66	9	61	17	13
5	534( 8.9)	1.9	23	34	96	15	175( 2.9)	25	158	1	13	18	16	51	62	6	76	11	7
6	552( 9.2)	1.9	24	38	98	15	172( 2.9)	27	144	3	13	27	15	41	65	9	64	14	14
7	437( 7.3)	2.0	24	28	97	15	104( 1.7)	25	163		11	21	18	50	60	9	73	13	6
8	465( 7.8)	2.0	25	23	96	15	90( 1.5)	28	176		10	24	16	50	59	11	71	10	9
9	583( 9.7)	1.9	25	27	101	15	124( 2.1)	22	151	2	20	14	14	50	60	16	66	10	9
10	768( 12.8)	2.1	28	40	102	15	263( 4.4)	22	157	2	15	17	21	44	61	7	71	15	7
11	788( 13.1)	2.2	32	41	105	15	303( 5.1)	23	169	3	8	21	16	53	65	10	59	22	9
12	670( 11.2)	2.2	30	21	101	15	109( 1.8)	25	148	4	12	17	19	48	65	3	75	13	8
1	634( 10.6)	2.1	28	1	101	15	11( 0.2)	23	186		18		27	55	61	6	76	12	6
2	301( 5.0)	2.2	29		106	15	( )	21						59	14	69	7	10	
平均・計	2638( 44.0)	2.0	26	31	99	15	1865( 31.1)	25	157	2	13	20	18	46	62	9	69	13	9
前年成績	1993( 33.2)	2.1	28	35	98	15	2102( 35.0)	27	158	2	14	21	18	45	63	10	66	12	11

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	777	1202	45	949	+101549	+2228	+897	+0.16	+0.06	+0.04
12ヵ月未満(生産雌牛)	293	622	16	547	+100698	+2141	+882	+0.15	+0.07	+0.07
未 経 産	479	1230	43	72	+90103	+1886	+755	+0.16	+0.11	+0.13
1 産 産	328	623	33	26	+82749	+1653	+684	+0.15	+0.12	+0.14
2 産 以上	717	1397		50	+69380	+1154	+633	+0.03	+0.05	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	110頭	170頭	172頭	127頭	151頭	172頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	760	20	23	17	14	27	428	431
3 産 産	618	17	23	19	13	27	428	438
4 産 以上	701	15	20	18	14	33	443	441
平均又は 合計	2079	18	22	18	14	29	433	437

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
2	9972	4.01	3.40	8.85
3	9958	4.02	3.40	8.85
4	9943	4.03	3.40	8.84
5	9928	4.03	3.39	8.84
6	9909	4.04	3.39	8.84
7	9873	4.04	3.39	8.83
8	9822	4.04	3.38	8.82
9	9775	4.04	3.37	8.82
10	9734	4.04	3.37	8.82
11	9692	4.04	3.38	8.82
12	9661	4.04	3.38	8.82
1	9634	4.04	3.38	8.82

地区 9634 4.04 3.38 8.82  
全道 9858 4.02 3.38 8.84

( 2024年 1月平均)

授精報告		未経産	817 頭	45 %			
		経産	2164 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	922	484 頭	169 頭	113 頭	49 頭	107 頭	
初 回 授 精	前 月	217	4	23	31	24	18
	3ヵ月	658	6	21	29	23	20
	過去1ヵ年	2289	6	22	32	21	18
繁殖に供さない牛		88 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1328頭 ( 32%)	1010頭 ( 26%)	815頭 ( 20%)	633頭 ( 11%)	361頭 ( 11%)	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
頭 数 ( 初 産 )	136頭 ( 47 )	270頭 ( 85 )	161頭 ( 64 )	181頭 ( 84 )	166頭 ( 53 )	314頭 ( 87 )	418頭 ( 89 )	159頭 ( 35 )

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2024年 2月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計 乳量 濃飼 乳代 - 濃飼費

検 定 日 成 績 1 日 成 績

前 回 検 定 協 会 受 付 日 協 会 協 会 協 会 受 付 日

移 動 月 績 13 カ 月 成 績 検 定 月 牛 群 成 績 成 績 体 質 細 胞

検 定 日 乳 階 頭 数 1 産 2 産 以 上

年 間 成 績 2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績

平均体重(kg) 産 次 分 娩 後

搾 乳 管 理 ユ ニ ッ ト 時 間 乳 量

年 間 追 加 除 籍 牛 追 加 除 籍

除 籍 牛 平 均 産 次

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均











# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 2 月 分

釧路  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
2	6938( 17.0)	2.2	31	35	86	14	2171( 5.3)	27	144	8	18	20	16	39	62	11	66	13	10
3	7864( 19.3)	2.2	30	36	86	15	2360( 5.8)	26	141	8	20	19	15	37	61	10	69	11	10
4	7590( 18.6)	2.2	30	35	85	14	2228( 5.5)	24	143	7	20	19	16	38	61	10	68	12	10
5	8003( 19.7)	2.3	32	34	85	15	2400( 5.9)	26	148	7	19	20	15	40	62	9	68	14	9
6	8079( 19.9)	2.2	31	34	86	15	2279( 5.6)	26	146	8	19	20	14	40	61	10	68	11	11
7	8052( 19.8)	2.2	31	30	86	14	1954( 4.8)	27	147	7	19	20	15	39	60	13	68	10	9
8	7954( 19.5)	2.3	32	24	85	14	1600( 3.9)	29	152	6	19	18	15	42	59	12	70	9	9
9	9617( 23.6)	2.3	34	31	85	15	2515( 6.2)	28	148	8	18	18	14	42	58	12	72	10	6
10	10739( 26.4)	2.4	35	37	88	14	3559( 8.7)	28	152	7	18	18	14	43	60	9	73	11	7
11	10010( 24.6)	2.5	36	42	88	15	3701( 9.1)	26	154	7	18	18	14	43	61	11	70	11	8
12	10184( 25.0)	2.4	35	12	88	15	1035( 2.5)	26	148	8	19	21	13	40	60	10	71	12	8
1	9140( 22.5)	2.5	35	1	87	15	55( 0.1)	27	142	9	16	16	20	38	62	10	67	13	10
2	2789( 6.9)	2.4	34		90	15	1( 0.0)	30	319					100	61	9	69	13	9
平均・計	36653( 90.5)	2.3	33	29	86	15	25857( 63.8)	27	148	7	19	19	15	40	61	11	69	11	9
前年成績	26689( 67.4)	2.3	32	34	84	14	28666( 72.4)	27	143	8	19	20	15	37	60	12	69	11	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	6702	19892	1395	12799	+109245	+2312	+933	+0.20	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	3102	10137	462	6094	+105874	+2259	+899	+0.19	+0.11	+0.11
未 経 産	5968	14776	807	676	+100408	+1986	+872	+0.13	+0.10	+0.12
1 産	4111	8715	494	306	+87351	+1565	+772	+0.08	+0.08	+0.11
2 産 以 上	11499	17081		484	+66610	+1165	+586	+0.06	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	3091頭	2397頭	2046頭	1578頭	1797頭	1583頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	10159	31	21	15	10	23	416	425
3 産	8024	28	20	16	11	26	421	431
4 産 以 上	10166	27	19	15	11	27	424	431
平均又は 合計	28349	29	20	15	11	25	420	429

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
2	9309	4.04	3.38	8.82
3	9282	4.04	3.38	8.82
4	9258	4.03	3.38	8.82
5	9244	4.03	3.37	8.81
6	9236	4.02	3.37	8.81
7	9223	4.02	3.37	8.81
8	9211	4.01	3.37	8.81
9	9208	4.01	3.36	8.81
10	9212	4.00	3.37	8.81
11	9223	4.00	3.37	8.82
12	9236	4.01	3.37	8.82
1	9251	4.01	3.38	8.83
地区	9251	4.01	3.38	8.83
全道	9858	4.02	3.38	8.84

( 2024年 1月平均 )

授精報告		未経産	9921 頭	45 %			
		経産	31081 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	11069	6177 頭	1565 頭	936 頭	542 頭	1849 頭	
初 回 授 精	前月	2945	18	36	23	10	13
	3ヵ月	9137	20	35	21	10	14
	過去1ヵ年	32604	20	35	22	10	13
繁殖に供さない牛		547 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 4	3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	15426頭 ( 32 % )	13628頭 ( 26 % )	11046頭 ( 19 % )	8266頭 ( 12 % )	5106頭 ( 11 % )	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
頭 数 ( 初 産 )	2075頭 ( 582 )	3435頭 ( 1063 )	3070頭 ( 1066 )	2546頭 ( 940 )	3234頭 ( 968 )	4344頭 ( 971 )	4947頭 ( 1001 )	1639頭 ( 339 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 2 月 分

根室  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
2	11966( 15.4 )	2.1	28	40	86	14	4059( 5.2 )	37	142	6	20	21	15	38	64	8	67	13	11
3	13706( 17.6 )	2.1	27	41	87	15	4568( 5.9 )	36	140	7	20	22	16	36	64	8	67	15	10
4	13359( 17.2 )	2.1	27	40	88	15	4347( 5.6 )	36	142	6	20	22	16	36	64	7	68	14	11
5	14492( 18.7 )	2.1	28	37	87	15	4553( 5.9 )	35	142	6	20	21	17	37	63	9	67	14	10
6	15575( 20.0 )	2.1	26	36	88	15	4497( 5.8 )	35	141	6	20	23	16	35	64	9	66	13	12
7	15781( 20.3 )	2.1	27	32	88	14	4053( 5.2 )	35	145	5	19	23	16	37	63	9	68	13	11
8	15578( 20.0 )	2.1	28	26	87	14	3311( 4.3 )	36	146	6	19	20	17	38	61	10	69	11	9
9	18718( 24.1 )	2.2	32	33	87	14	5127( 6.6 )	36	148	7	17	20	16	40	62	9	70	12	9
10	21109( 27.2 )	2.3	32	40	88	15	7181( 9.2 )	35	148	6	18	20	15	41	64	9	68	14	9
11	19291( 24.8 )	2.3	33	43	88	15	6973( 9.0 )	35	154	6	17	19	15	43	64	8	68	13	10
12	19266( 24.8 )	2.3	32	9	88	15	1331( 1.7 )	36	152	5	18	21	15	41	64	8	68	13	10
1	16929( 21.8 )	2.3	33		87	15	28( 0.0 )	36	118		25	25	25	63	9	67	14	10	
2	6279( 8.1 )	2.2	31		87	15	( )	38						63	9	67	15	9	
平均・計	70237( 91.0 )	2.2	30	31	87	15	50028( 64.8 )	36	146	6	19	21	16	39	63	9	68	13	10
前年成績	50502( 65.8 )	2.2	29	35	86	14	54125( 70.5 )	37	141	7	20	21	16	36	63	9	68	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	11044	35900	1896	33295	+111195	+2417	+935	+0.22	+0.12	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	5416	20215	546	14043	+108260	+2343	+909	+0.22	+0.12	+0.12
未 経 産	10141	34324	1243	457	+101379	+2057	+866	+0.16	+0.12	+0.13
1 産	6293	19358	810	159	+88348	+1556	+790	+0.08	+0.07	+0.09
2 産 以 上	20112	34309		399	+61114	+1131	+533	+0.07	+0.07	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	7023頭	4995頭	3939頭	2881頭	3154頭	2932頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	20053	30	22	15	10	22	414	420
3 産	15552	26	21	16	12	24	419	428
4 産 以 上	18892	25	21	16	12	26	423	432
平均又は 合計	54497	27	22	16	11	24	418	426

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	頭 数 (比率)	頭 数 (比率)	頭 数 (比率)	頭 数 (比率)	頭 数 (比率)	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
頭 数 ( 初 産 )	4212頭 ( 1222 )	6813頭 ( 2228 )	6431頭 ( 2226 )	5412頭 ( 2130 )	6888頭 ( 2224 )	9457頭 ( 2497 )	9803頭 ( 2471 )	2638頭 ( 686 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
2	9718	4.05	3.37	8.82
3	9686	4.05	3.37	8.82
4	9658	4.05	3.37	8.82
5	9639	4.04	3.37	8.82
6	9625	4.04	3.36	8.81
7	9604	4.03	3.36	8.81
8	9582	4.03	3.36	8.81
9	9568	4.02	3.36	8.81
10	9561	4.02	3.36	8.81
11	9563	4.02	3.36	8.81
12	9576	4.02	3.36	8.82
1	9596	4.02	3.37	8.83

地区 9596 4.02 3.37 8.83  
全道 9858 4.02 3.38 8.84

( 2024年 1月平均 )

授精報告		未 経 産	22461 頭	49 %			
		経 産	60029 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	20714	12071	2980	1683	885	3095	
初 回 授 精	前月	5342	18	34	25	11	12
	3ヵ月	17180	18	33	25	11	13
	過去1ヵ年	63201	17	33	26	12	12
繁殖に供さない牛		700 頭					



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 2 月 分

網走  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
2	6589( 12.4 )	1.9	24	43	89	14	2307( 4.3 )	28	135	4	21	24	16	35	60	13	66	12	9
3	7500( 14.1 )	1.9	23	42	88	14	2540( 4.8 )	27	134	5	22	23	17	34	61	11	66	12	11
4	7203( 13.5 )	1.9	24	41	88	14	2383( 4.5 )	26	136	5	20	23	17	35	61	11	65	14	10
5	7464( 14.0 )	1.9	24	42	88	14	2523( 4.7 )	27	135	4	22	24	17	34	60	13	66	11	11
6	7441( 14.0 )	1.9	24	41	88	14	2424( 4.5 )	27	136	4	21	24	16	34	61	12	66	13	10
7	7606( 14.3 )	1.9	24	35	89	14	2134( 4.0 )	28	140	4	20	24	17	35	59	12	70	9	9
8	7202( 13.5 )	2.0	25	30	89	14	1684( 3.2 )	29	137	5	20	22	19	34	58	15	70	8	8
9	9019( 16.9 )	2.0	26	37	91	14	2757( 5.2 )	28	140	5	20	21	16	38	58	14	70	9	6
10	10135( 19.0 )	2.1	27	43	89	14	3696( 6.9 )	27	141	5	20	21	15	39	61	11	70	11	8
11	9325( 17.5 )	2.1	28	47	90	14	3649( 6.8 )	26	147	4	20	20	15	41	59	13	70	9	9
12	9432( 17.7 )	2.1	29	18	90	14	1414( 2.7 )	27	140	4	19	24	17	36	59	13	69	11	8
1	8124( 15.2 )	2.1	28	1	88	14	101( 0.2 )	27	126	3	26	24	16	32	60	11	71	10	8
2	2675( 5.0 )	2.1	28		88	14	3( 0.0 )	31	94	33		33	33		59	14	68	9	8
平均・計	37759( 71.2 )	2.0	26	35	89	14	27612( 52.1 )	27	139	5	20	23	16	36	60	12	69	11	9
前年成績	27398( 51.8 )	2.0	25	40	88	14	30757( 58.1 )	29	136	5	21	23	17	34	59	13	68	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	7779	19896	1198	12931	+114085	+2492	+996	+0.19	+0.08	+0.07
12ヵ月未満(生産雌牛)	3439	11264	476	7416	+108351	+2273	+969	+0.15	+0.06	+0.05
未 経 産	6264	15928	864	883	+101200	+2126	+869	+0.16	+0.10	+0.11
1 産	4408	10463	505	385	+82080	+1771	+656	+0.19	+0.14	+0.16
2 産 以 上	10613	19583		713	+66482	+1290	+559	+0.13	+0.09	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	6206頭	2799頭	2072頭	1333頭	1365頭	1026頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	11916	30	24	16	11	20	409	414
3 産	8992	27	23	17	11	22	413	421
4 産 以 上	10157	25	23	17	12	23	417	425
平均又は 合計	31065	27	23	17	11	22	412	420

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 1	4 - 2	5 - 4	7 - 2	3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	15760頭 ( 34% )	12519頭 ( 27% )	8917頭 ( 19% )	5389頭 ( 12% )	4085頭 ( 9% )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
頭 数 ( 初 産 )	2225頭 ( 636 )	3651頭 ( 1153 )	3333頭 ( 1166 )	2702頭 ( 1011 )	3610頭 ( 1146 )	4760頭 ( 1128 )	4972頭 ( 1131 )	2030頭 ( 408 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
2	10514	4.06	3.41	8.89
3	10476	4.07	3.41	8.88
4	10441	4.07	3.40	8.88
5	10424	4.07	3.40	8.87
6	10416	4.07	3.40	8.87
7	10399	4.07	3.39	8.86
8	10369	4.07	3.39	8.86
9	10342	4.06	3.38	8.86
10	10322	4.06	3.38	8.86
11	10312	4.06	3.38	8.86
12	10312	4.06	3.38	8.86
1	10315	4.06	3.39	8.87

地区 10315 4.06 3.39 8.87  
全道 9858 4.02 3.38 8.84

( 2024年 1月平均 )

授精報告		未経産	10722 頭	45 %			
		経産	31383 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	14137	7111 頭	1977 頭	1249 頭	760 頭	3040 頭	
初 回 授 精	前 月	2957	13	35	29	12	11
	3ヵ月	9319	13	34	28	13	12
	過去1ヵ年	33996	12	34	29	13	12
繁殖に供さない牛		1157 頭					



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 2 月 分

宗谷  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	
2	3395( 11.5 )	2.0	26	39	89	14	1130( 3.8 )	31	144	4	18	25	14	39	61	9	68	14	10
3	4073( 13.8 )	2.1	27	36	87	15	1320( 4.5 )	31	150	5	19	21	14	40	64	7	68	13	11
4	3941( 13.3 )	2.0	27	35	88	14	1171( 4.0 )	31	149	4	19	20	15	42	62	10	63	14	12
5	4086( 13.8 )	2.1	27	39	88	14	1391( 4.7 )	30	144	5	18	22	16	39	63	9	66	12	13
6	4108( 13.9 )	2.1	28	38	87	15	1319( 4.5 )	31	141	5	19	22	16	38	62	11	65	12	12
7	4078( 13.8 )	2.1	28	35	89	14	1179( 4.0 )	32	145	5	19	20	17	40	61	10	70	10	10
8	3771( 12.7 )	2.2	29	27	90	14	873( 2.9 )	32	149	4	16	21	19	40	59	13	68	10	10
9	4364( 14.7 )	2.3	32	36	88	14	1246( 4.2 )	31	148	6	18	21	15	40	59	12	69	10	10
10	5076( 17.1 )	2.3	33	42	90	14	1844( 6.2 )	29	149	6	18	18	15	42	60	11	68	12	9
11	4796( 16.2 )	2.3	31	45	89	15	1835( 6.2 )	30	147	5	19	20	16	39	63	11	67	11	11
12	5043( 17.0 )	2.3	31	15	91	15	593( 2.0 )	30	150	6	16	22	17	39	62	9	66	15	10
1	3990( 13.5 )	2.3	31		90	15	14( 0.0 )	30	144	7	29	14	29	21	64	7	67	16	10
2	1344( 4.5 )	2.3	30		94	16	( )	32						62	6	70	14	10	
平均・計	19185( 65.3 )	2.2	29	33	89	14	13915( 47.3 )	31	147	5	18	21	16	40	62	10	67	12	10
前年成績	14297( 49.5 )	2.2	30	36	87	14	15496( 53.6 )	28	146	6	19	21	15	39	61	10	68	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	4704	8171	579	7337	+102128	+2154	+866	+0.17	+0.09	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	2003	4531	230	3843	+105172	+2198	+922	+0.16	+0.08	+0.07
未 経 産	3586	6175	318	84	+100194	+1988	+888	+0.11	+0.08	+0.09
1 産	2528	4330	278	34	+86703	+1594	+766	+0.06	+0.10	+0.13
2 産 以 上	6499	9048		90	+67686	+1150	+621	+0.01	+0.05	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	2124頭	1332頭	1084頭	738頭	768頭	556頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	5584	29	22	15	10	24	417	420
3 産	4221	26	21	15	11	27	423	426
4 産 以 上	5526	23	20	16	12	28	427	430
平均又は 合計	15331	26	21	15	11	26	422	426

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
2	9396	4.04	3.41	8.86
3	9384	4.04	3.41	8.86
4	9357	4.04	3.40	8.85
5	9342	4.04	3.40	8.85
6	9336	4.03	3.40	8.84
7	9317	4.03	3.39	8.84
8	9287	4.02	3.39	8.84
9	9263	4.02	3.39	8.83
10	9246	4.02	3.39	8.83
11	9230	4.01	3.39	8.83
12	9220	4.01	3.39	8.83
1	9210	4.01	3.39	8.84

授精報告		未経産	4895 頭	48 %			
		経産	16015 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	6539	3455 頭	964 頭	617 頭	358 頭	1145 頭	
初 回 授 精	前月	1339	11	35	29	14	12
	3ヵ月	4643	13	33	29	13	12
	過去1ヵ年	16970	13	34	28	13	12
繁殖に供さない牛		253 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	7205頭 ( 31 % )	7170頭 ( 26 % )	5932頭 ( 19 % )	4346頭 ( 12 % )	2759頭 ( 11 % )	2600頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
頭 数 ( 初 産 )	1092頭 ( 271 )	1884頭 ( 509 )	1698頭 ( 499 )	1379頭 ( 492 )	1583頭 ( 446 )	2258頭 ( 482 )	2400頭 ( 517 )	1029頭 ( 218 )

地区 9210 4.01 3.39 8.84  
全道 9858 4.02 3.38 8.84  
( 2024 年 1 月 平均 )





検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 2 月 分

留 萌 公 益 社 団 法 人 北 海 道 酪 農 検 定 検 査 協 会

Main table showing breeding and pregnancy management statistics. Columns include: 授精回数 (Breeding frequency), 初回授精 (First breeding), 空胎日数 (Empty pregnancy days), 乾乳日数 (Dry lactation days), etc.

Table showing detailed performance metrics for different categories of cows. Columns include: 種雄牛区分別雌頭数 (Number of female heads by sire category), 乳代効果 (Milk replacement effect), 総合指数 (NTP) (Overall index), 乳量 (Milk yield), etc.

Table showing calving statistics. Columns include: 初産分娩月齢 (First calving age), 分娩間隔 (Calving interval), 頭数 (Number of heads), etc.

Table showing monthly performance of lactating cows. Columns include: 月 (Month), 乳量 (Milk yield), 乳脂 (Milk fat), 蛋白 (Protein), 無脂 (Non-fat), etc.

Table showing breeding reports and calving dates. Columns include: 授精報告 (Breeding report), 未経産 (Non-lactating), 経産 (Lactating), 分娩後日数 (Days after calving), etc.

Table showing the composition of the herd. Columns include: 検定日牛群構成 (Herd composition on inspection day), 未経産 12カ月上 (Non-lactating 12 months or more), 1産 (1st lactation), etc.

Table showing monthly calving statistics. Columns include: 月別分娩予定頭数 (Monthly planned calving head count), 2月 (February), 3月 (March), etc.

地区 8993 3.98 3.41 8.86 全道 9858 4.02 3.38 8.84

( 2024 年 1 月 平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

全道  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ月 成績  検定月	繁 殖 管 理				空 胎 日 数							乾 乳 日 数							
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
		平均	3回 以上	受胎率	開始														
3	58016( 16.6 )	2.1	27	40	87	14	18748( 5.4 )	30	140	6	20	22	16	36	63	10	65	14	11
4	55697( 16.0 )	2.1	27	38	88	14	17354( 5.0 )	29	142	5	20	22	17	37	63	10	65	14	11
5	58634( 16.8 )	2.1	28	38	88	14	18305( 5.2 )	29	142	5	20	22	16	37	63	10	65	13	11
6	60647( 17.4 )	2.1	27	37	88	14	18082( 5.2 )	29	143	5	19	23	16	37	63	11	65	12	12
7	60097( 17.2 )	2.1	28	32	89	14	15714( 4.5 )	29	145	5	19	22	16	38	61	11	68	11	10
8	59590( 17.1 )	2.1	29	26	89	14	12788( 3.7 )	31	146	5	19	20	17	39	60	12	68	10	9
9	72509( 20.8 )	2.2	31	33	89	14	19603( 5.6 )	30	148	6	18	20	15	41	61	12	68	11	9
10	82258( 23.6 )	2.2	32	39	90	14	27435( 7.9 )	30	148	6	18	19	15	41	62	10	68	13	9
11	76834( 22.0 )	2.3	33	42	90	14	27566( 7.9 )	29	153	5	18	19	15	43	62	11	67	12	10
12	77243( 22.2 )	2.3	32	43	89	15	27767( 8.0 )	29	152	5	17	20	16	42	62	10	68	13	10
1	69692( 20.0 )	2.3	32	11	89	15	6207( 1.8 )	29	144	6	20	20	15	38	62	10	67	13	10
2	66084( 19.0 )	2.2	31	1	89	15	468( 0.1 )	29	146	3	21	21	17	38	63	10	66	13	11
3	19685( 5.6 )	2.2	30		89	15	9( 0.0 )	32	150		11	22	11	56	63	11	66	13	10
平均・計	289853( 83.6 )	2.2	30	32	89	14	210037( 60.6 )	29	147	5	19	21	16	40	62	11	67	12	10
前年成績	209283( 60.9 )	2.2	29	36	87	14	233474( 68.0 )	30	142	6	20	21	16	37	61	11	68	11	10

項目別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績あり	国外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	64417	143091	7621	111447	+107592	+2311	+917	+0.20	+0.10	+0.11
12カ月未満(生産雌牛)	27669	77068	3274	52810	+103750	+2197	+898	+0.17	+0.09	+0.09
未 経 産	57704	131020	6871	6086	+98689	+1999	+855	+0.14	+0.10	+0.11
1 産	36452	72147	4015	2073	+84577	+1584	+738	+0.09	+0.09	+0.12
2 産 以 上	93572	131661		3889	+64579	+1182	+564	+0.07	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	29929頭	21758頭	17519頭	12563頭	13939頭	11625頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	86677	30	22	15	10	22	413	421
3 産	65860	26	21	16	11	25	419	430
4 産 以 上	76353	24	21	16	12	27	424	432
平均又は 合計	228890	27	22	16	11	24	418	428

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
3	9958	4.04	3.39	8.85
4	9934	4.04	3.39	8.85
5	9918	4.04	3.38	8.85
6	9909	4.03	3.38	8.84
7	9892	4.03	3.38	8.84
8	9872	4.03	3.37	8.84
9	9856	4.02	3.37	8.83
10	9848	4.02	3.37	8.83
11	9845	4.02	3.37	8.84
12	9849	4.02	3.38	8.84
1	9858	4.02	3.38	8.84
2	9895	4.02	3.38	8.85

授精報告		未経産	83289 頭	41 %			
		経産	245012 頭	72 %			
頭 数	布	頭 数	分 娩 後 日 数				
			59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上
今月の 未授精牛		94081	50096 頭	13814 頭	8688 頭	5029 頭	16454 頭
初 回 授 精	前月	22457	14	34	27	13	13
	3カ月	69298	15	34	26	12	13
	過去1カ年	259838	15	34	26	13	13
繁殖に供さない牛			4738 頭				

検定日牛群構成	未 経 産 12カ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	頭 数 ( 33 % )	頭 数 ( 27 % )	頭 数 ( 19 % )	頭 数 ( 11 % )	頭 数 ( 10 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 ( 初 産 )	18879 頭 ( 5829 )	23622 頭 ( 7768 )	20396 頭 ( 7552 )	25888 頭 ( 8131 )	35218 頭 ( 8668 )	37410 頭 ( 8917 )	36646 頭 ( 8958 )	11751 頭 ( 2446 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

石狩  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁 殖										管 理								
	授 精		授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数				
平均	3回以上	受胎率	開始	平均	59以下	60~				85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上		
3	896(12.1)	1.8	21	44	92	15	299(4.0)	28	132	3	18	28	20	30	61	13	65	11	11
4	919(12.4)	1.8	21	42	90	15	292(3.9)	25	134	4	20	25	19	33	58	18	65	9	9
5	974(13.2)	1.9	23	44	90	15	335(4.5)	24	134	2	22	26	17	33	57	16	63	10	11
6	909(12.3)	1.9	24	45	90	15	288(3.9)	28	136	4	18	26	16	35	60	10	72	9	9
7	879(11.9)	1.8	21	36	92	15	249(3.4)	24	131	3	21	27	20	29	59	10	76	7	8
8	861(11.6)	2.0	25	22	89	15	154(2.1)	27	134	3	18	32	14	32	58	16	68	10	7
9	1005(13.6)	2.0	25	33	92	15	291(3.9)	25	139	3	15	27	18	37	59	14	71	7	8
10	1240(16.8)	2.0	26	34	97	15	408(5.5)	23	149	3	14	19	20	44	61	10	75	5	10
11	1202(16.2)	2.1	27	43	93	15	459(6.2)	20	149	2	16	23	19	40	62	11	69	8	13
12	1137(15.4)	2.1	30	46	94	15	439(5.9)	24	151	2	16	22	18	42	60	12	70	9	10
1	1005(13.6)	2.1	29	16	96	15	153(2.1)	26	151	3	14	21	17	45	57	16	67	10	7
2	1008(13.6)	2.1	27	1	92	15	12(0.2)	26	130		8	50	8	33	61	16	66	8	10
3	322(4.4)	1.9	23		89	16	( )	28							55	17	70	11	2
平均・計	4585(62.0)	2.0	25	34	93	15	3379(45.7)	25	141	3	17	25	18	37	59	13	69	9	9
前年成績	3304(44.6)	2.0	25	40	91	15	3942(53.3)	23	138	4	19	23	17	36	61	12	69	10	9

項目別 種雄牛成績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果 (円)	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	738	2734	120	1471	+101939	+2272	+864	+0.20	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	314	1706	40	636	+95358	+2127	+804	+0.18	+0.11	+0.11
未 経 産	598	2664	102	95	+99559	+1993	+872	+0.13	+0.09	+0.10
1 産 産	354	1532	60	8	+90517	+1616	+817	+0.05	+0.06	+0.10
2 産 以 上	843	2839		9	+65491	+1138	+597	+0.04	+0.05	+0.06

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	242頭	350頭	352頭	306頭	351頭	229頭		
分 娩 間 隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1548	28	25	17	11	19	408	417
3 産	1100	24	23	17	13	24	418	424
4 産 以 上	1085	22	22	20	12	23	419	430
平均又は 合計	3733	25	23	18	12	22	414	423

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	2320頭 (35%)	1954頭 (29%)	1616頭 (19%)	1053頭 (10%)	566頭 (8%)	産次 2.3

月別分娩 予 定 頭 数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 (初 産)	285頭 (97)	371頭 (126)	303頭 (138)	383頭 (128)	540頭 (151)	591頭 (131)	616頭 (168)	262頭 (57)

月	経 産 牛 1 頭 当 り 年 間 成 績			
	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂
3	10353	4.06	3.45	8.94
4	10331	4.06	3.45	8.94
5	10314	4.06	3.44	8.93
6	10305	4.07	3.44	8.93
7	10284	4.07	3.44	8.93
8	10249	4.07	3.44	8.92
9	10224	4.07	3.43	8.92
10	10206	4.07	3.43	8.92
11	10198	4.07	3.43	8.92
12	10191	4.07	3.43	8.92
1	10188	4.07	3.44	8.92
2	10222	4.08	3.44	8.93
地区	10222	4.08	3.44	8.93
全道	9895	4.02	3.38	8.85

授 精 報 告		未 経 産	1374 頭	40 %
頭 数 分 布		頭 数	分 娩 後 日 数	
		頭 数	59日以下	60~79日
		頭 数	80~99日	100~119日
		頭 数	120日以上	
今 月 の 未 授 精 牛		1674	888 頭	253 頭
			174 頭	97 頭
			262 頭	
初 回 授 精				
前 月		356	8	33
			29	16
			14	
3ヵ月		1064	8	32
			28	17
			15	
過 去 1 年		4114	8	31
			29	17
			15	
繁 殖 に 供 さ な い 牛		264 頭		

( 2024年 2月平均 )



検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

空知  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

Table with columns: 移動13カ月成績, 検定月, 授精, 繁殖, 妊娠, 空胎日数, 乾乳日数. Rows include monthly data from March to February, and summary rows for average and previous year.

Table with columns: 項目別種雄牛成績, 種雄牛区分別雌頭数, 乳代効果, 総合指数(NTP), E, B, V. Rows include categories like 供用中(授精・妊娠), 未産, 1産, 2産以上.

Table with columns: 初産分娩月齢, 分娩間隔, 22以下, 23, 24, 25, 26~27, 28以上, 初産分娩月齢, 分娩予定平均. Rows include 2産, 3産, 4産以上, 平均又は合計.

Table with columns: 月, 乳量, 乳脂, 蛋白, 無脂. Rows show monthly performance for lactating cows from March to February.

授精報告 table with columns: 頭数, 未経産, 経産, 分娩後日数. Includes data for this month's insemination and previous periods.

Table with columns: 検定日牛群構成, 未経産, 1産, 2産, 3産, 4産, 5以上, 平均. Rows show age and parity distribution of the herd.

Table with columns: 月別分娩予定頭数, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月. Rows show monthly birth forecasts for first and subsequent calvings.

地区 9552 4.08 3.40 8.87  
全道 9895 4.02 3.38 8.85

( 2024年 2月平均 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

上川

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳 量	137707637( 877119 ) (前年対比 101%)	15709569( 100061 ) (前年対比 113%)	1469 円
濃 飼	29033237( 256931 ) (前年対比 99%)	1384772( 12255 ) (前年対比 100%)	乳 飼 比 13 %
	乳代 - 濃飼費	9361587( 82846 ) (前年対比 116%)	飼料効果 3.2

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	2406	2426	506	283975	24260	259715	1.32	1.11	2.86	118	48
前 月	2403	2397	505	283707	24029	259678	1.33	1.11	2.88	118	48
3 ヲ 月	2390	2392	505	282407	24097	258310	1.32	1.11	2.86	118	48
最 近 1 ヲ 年	2390	2391	503	273599	23972	249627	1.28	1.08	2.82	114	48

前 か ら 日	回 の 数	検 定 日 会 社 で 受 付 ま で	協 受 付 か ら 日	会 社 で 発 行 ま で
28 日		3.2 日	3.1 日	

移 動 13カ 月 成 績	検 定 月	牛 群 構 成			検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均							体 細 胞						検 定 乳 量 x 100							
		戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 率	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量		平均	平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~	新 規 5以上	乳 量 損 失 率
3	153	13899( 90.8 )	11710( 76.5 )	89	189	1229( 7.8 )	440( 2.8 )	522( 3.3 )	33.7	32.0	4.10	3.44	8.95	12.0	84	9.8	211	2.4	58	27	15	10	1	15710( 103 )	100
4	154	14080( 91.4 )	11898( 77.3 )	89	189	1096( 7.0 )	426( 2.7 )	483( 3.1 )	33.0	32.0	4.07	3.41	8.92	12.1	84	9.6	215	2.4	59	26	15	10	1	16669( 108 )	100
5	155	14156( 91.3 )	11776( 76.0 )	89	192	1064( 6.8 )	382( 2.4 )	447( 2.8 )	32.8	32.3	3.98	3.40	8.92	12.3	85	9.6	215	2.4	59	26	16	11	1	17450( 113 )	98
6	155	14222( 91.8 )	11765( 75.9 )	89	194	1128( 7.2 )	330( 2.1 )	475( 3.0 )	32.6	32.6	3.93	3.35	8.86	12.6	85	9.5	222	2.5	58	26	16	11	1	17214( 112 )	100
7	155	14220( 91.7 )	11710( 75.5 )	88	194	1156( 7.4 )	357( 2.3 )	502( 3.2 )	32.2	32.3	3.88	3.30	8.80	12.1	85	9.4	230	2.5	57	27	16	11	1	18252( 119 )	100
8	155	14161( 91.4 )	11579( 74.7 )	88	193	1333( 8.5 )	379( 2.4 )	580( 3.7 )	31.8	31.2	3.88	3.26	8.73	12.2	84	9.4	259	2.7	54	28	18	13	2	18956( 122 )	99
9	155	14003( 90.3 )	11579( 74.7 )	88	192	1109( 7.1 )	358( 2.3 )	468( 3.0 )	33.0	31.2	3.92	3.33	8.79	11.7	85	9.5	267	2.7	54	28	19	12	2	19290( 125 )	100
10	155	13942( 89.9 )	11443( 73.8 )	88	192	1140( 7.3 )	332( 2.1 )	490( 3.1 )	34.7	31.0	4.09	3.43	8.91	11.6	84	9.5	221	2.5	56	28	16	11	1	18099( 118 )	100
11	156	13935( 89.3 )	11465( 73.5 )	88	191	1226( 7.8 )	377( 2.4 )	492( 3.1 )	34.9	31.0	4.11	3.46	8.95	11.3	84	9.6	211	2.5	57	28	15	10	1	16797( 109 )	101
12	156	13918( 89.2 )	11577( 74.2 )	88	189	1152( 7.3 )	367( 2.3 )	441( 2.8 )	35.0	31.4	4.18	3.49	8.99	11.3	84	9.6	204	2.4	58	27	15	10	1	17531( 113 )	101
1	157	13987( 89.1 )	11648( 74.2 )	88	189	1208( 7.7 )	404( 2.6 )	485( 3.1 )	34.8	31.6	4.18	3.49	8.99	12.2	83	9.7	205	2.4	58	27	15	11	1	18041( 116 )	100
2	157	14063( 89.6 )	11566( 73.7 )	88	189	1087( 6.9 )	360( 2.3 )	429( 2.7 )	34.4	32.0	4.15	3.48	9.00	12.8	84	9.7	200	2.4	59	26	15	10	1	16433( 107 )	100
3	157	13969( 89.0 )	11739( 74.8 )	89	191	452( 2.9 )	159( 1.0 )	185( 1.2 )	33.5	31.8	4.14	3.48	8.99	12.4	84	9.6	202	2.4	58	27	15	10	1	17712( 114 )	99
平均・計	156	13423.8( 86.1 )	11839.6( 75.9 )	89	191	13928( 89.3 )	4512( 28.9 )	5814( 37.3 )	33.6	31.7	4.04	3.40	8.90	12.0	84	9.6	222	2.5	57	27	16	11	1	17537( 114 )	100
前年成績	152	13533.9( 89.0 )	11980.1( 78.8 )	89	192	13846( 91.1 )	4472( 29.4 )	6094( 40.1 )	33.9	31.8	4.06	3.43	8.92	12.1	84	9.8	211	2.4	58	27	15	10	1	15056( 100 )	100

検 定 日 乳 階	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	185			2	1		3	60	86	32	1			
5 0	296			1	4	1	11	63	116	88	11			
4 5	643		7	9	8	12	48	104	187	213	51			
4 0	1127	2	21	41	60	36	58	149	252	315	138	30		
3 5	1858	9	68	108	182	115	75	139	206	496	319	87		
3 0	2393	35	110	151	286	257	69	84	157	493	441	177		
2 5	2402	62	88	155	317	314	36	33	99	367	436	283		
2 0	1630	35	43	95	163	171	17	18	44	171	352	305		
1 5	784	18	12	17	60	77	6	5	8	68	173	226		
15未満	421	4	6	5	15	29	4	1	7	34	63	215		
頭 数	11739	165	355	584	1096	1012	327	656	1162	2277	1985	1323		
平均 乳 量	26.7	30.9	30.9	30.0	28.5	26.0	36.8	41.9	40.9	35.1	29.6	23.6		
乳 脂	% 4.49	3.94	3.91	4.09	4.33	4.53	4.50	4.00	3.82	4.02	4.25	4.53		
蛋 白	% 3.52	3.16	3.25	3.51	3.66	3.86	3.57	3.10	3.17	3.42	3.64	3.91		
無 脂	% 9.01	8.81	8.87	9.11	9.23	9.38	9.03	8.63	8.72	8.92	9.07	9.26		
MUN	mg/dl 11.5	12.1	13.0	13.0	12.5	11.9	10.8	11.5	12.5	12.6	12.5	12.1		
P / F 比	% 78	80	83	86	84	85	79	78	83	85	86	86		
体細胞数(千)	192	141	133	115	118	162	217	188	224	222	252	292		
リニアスコア	2.7	1.9	1.8	1.7	2.1	2.4	2.4	1.9	2.1	2.5	2.9	3.3		
スコア5以上出現率%	15	8	10	7	9	10	15	12	14	17	19	23		
濃 飼 量	9.1	9.9	9.8	10.1	9.8	9.2	9.4	10.1	9.9	9.9	9.6	9.2		

年 間 成 績 3 0 5 日 成	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	4624	9024	4.06	3.41	8.99	12114
2 産	3663	10451	4.01	3.40	8.89	11988
3産以上	4069	10704	3.97	3.32	8.76	11051
平均又は合計	12356	10000	4.01	3.37	8.88	11727

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	594	616	655
2 産	649	681	706
3産以上	675	700	703
前回体重 に対する 増 減	1 産	+6	+38
	2産以上	-4	+15

搾 乳 管 理	
ユニット	7.2 台
1回平均	105 分
1頭平均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 45 %
2 回 目	51 % 55 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	頭 数	マ ー ス ー 比 率	除 籍											計	マ ー ス ー 比 率
			乳房炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却			
未 経 産 (比 率)	5242	26	5	2	38	4	4	7	156	6	137	580	939	5	
1 産 (比 率)	4563	22	61	23	122	41	10	16	280	49	133	96	831	4	
2 産 (比 率)	99		119	32	164	70	20	25	353	75	211	105	1174	6	
3産以上 (比 率)	106	1	301	99	309	238	38	50	763	180	413	224	2615	13	
除籍日までの年齢			5- 3	5- 3	5- 3	5- 5	4- 10	4- 11	5- 1	5- 2	4- 10	5- 1			

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 1
産 次
3.0

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

上川  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
3	2196( 14.0)	2.0	26	40	87	14	763( 4.9)	33	135	6	19	25	15	34	56	18	60	15	7
4	2080( 13.2)	2.0	25	40	88	14	712( 4.5)	32	143	4	20	22	16	38	58	17	59	14	10
5	2220( 14.1)	2.0	26	42	86	14	772( 4.9)	30	135	5	22	23	18	33	57	15	65	13	7
6	2228( 14.2)	2.0	26	38	85	15	773( 4.9)	32	134	5	23	22	16	35	57	17	61	14	8
7	2065( 13.2)	2.1	28	36	91	14	678( 4.3)	33	142	3	19	23	17	37	56	14	68	10	8
8	2009( 12.8)	2.0	27	29	90	14	525( 3.3)	33	140	6	16	23	19	36	56	18	63	10	9
9	2380( 15.2)	2.1	27	37	92	14	754( 4.8)	34	145	4	18	21	16	41	54	19	64	12	6
10	2769( 17.6)	2.1	30	44	91	14	1036( 6.6)	34	143	7	18	21	14	41	57	15	65	14	7
11	2636( 16.8)	2.1	29	45	90	14	1005( 6.4)	31	147	5	19	20	16	40	58	17	61	13	9
12	2600( 16.6)	2.1	29	43	89	14	1026( 6.5)	30	146	5	18	22	15	41	59	14	65	14	8
1	2457( 15.6)	2.1	27	17	87	15	394( 2.5)	28	144	6	18	20	21	36	58	15	63	16	6
2	2349( 15.0)	2.1	28	1	88	15	36( 0.2)	28	128	11	14	25	14	36	58	16	59	17	8
3	839( 5.3)	2.1	28		85	14	( )	33						60	13	65	13	8	
平均・計	11579( 74.2)	2.1	27	34	89	14	8474( 54.3)	31	142	5	19	22	16	38	57	16	63	13	8
前年成績	8180( 53.8)	2.1	28	36	86	14	9397( 61.8)	29	140	5	20	22	17	36	56	19	63	10	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績あり	国外	後検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2405	5026	298	4137	+110841	+2400	+940	+0.23	+0.10	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	949	2938	112	2441	+109852	+2330	+966	+0.18	+0.08	+0.06
未 経 産	1438	4234	191	492	+99275	+2116	+842	+0.17	+0.12	+0.13
1 産	1400	3144	188	114	+84664	+1678	+722	+0.11	+0.11	+0.14
2 産以上	3374	5514		235	+71118	+1319	+619	+0.08	+0.08	+0.10

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	1609頭	883頭	651頭	437頭	523頭	401頭		
分娩間隔	頭数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	3778	30	23	16	11	20	411	416
3 産	2795	26	22	18	11	23	414	428
4 産以上	2668	22	22	18	13	25	421	425
平均又は 合計	9241	26	23	17	12	22	415	422

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
3	10182	4.08	3.44	8.93
4	10173	4.08	3.44	8.93
5	10172	4.08	3.43	8.92
6	10179	4.08	3.43	8.92
7	10179	4.07	3.43	8.92
8	10171	4.07	3.42	8.91
9	10157	4.06	3.42	8.91
10	10152	4.06	3.41	8.90
11	10154	4.06	3.41	8.90
12	10158	4.05	3.41	8.90
1	10168	4.05	3.41	8.91
2	10201	4.05	3.41	8.91

授精報告		未経産	2275 頭	36 %			
		経産	9687 頭	71 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の 未授精牛	3993	2138 頭	567 頭	296 頭	207 頭	785 頭	
初 回 授 精	前月	963	10	38	28	13	11
	3ヵ月	2886	13	34	29	13	11
	過去1ヵ年	10370	12	33	29	13	12
繁殖に供さない牛		289 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 1	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 4	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 6
産次別 (比率)	頭 数 4373頭	4846頭 ( 35 % )	3953頭 ( 28 % )	2774頭 ( 20 % )	1407頭 ( 10 % )	989頭 ( 7 % )	産次 2.3

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 ( 初 産 )	703頭 ( 165 )	863頭 ( 203 )	765頭 ( 213 )	913頭 ( 212 )	1238頭 ( 237 )	1272頭 ( 253 )	1308頭 ( 281 )	599頭 ( 96 )

地区 10201 4.05 3.41 8.91  
全道 9895 4.02 3.38 8.85  
( 2024年 2月平均 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

後志  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳 量	17847636( 482369 ) (前年対比 99%)	2023027( 54676 ) (前年対比 111%)	2064 円
濃 飼	6049191( 163492 ) (前年対比 102%)	368396( 9957 ) (前年対比 104%)	乳 飼 比 18 %
乳代 - 濃 飼 費		1654631( 44720 ) (前年対比 113%)	飼料効果 3.0

検定日 成 績	1 日 成 績					1頭1日当り平均			1kg単価			
	検定乳量 kg	出荷乳量 kg	濃飼量 kg	乳代 円	濃飼費 円	乳脂 %	蛋白 %	無脂 %	乳価 円	濃飼 円		
検 定 日	1388	1405	465	163190	28534	134656	1.22	1.03	2.65	118	61	
前 月	1382	1388	458	162165	27847	134318	1.22	1.03	2.66	117	61	
3 ヲ 月	1375	1388	456	161414	27842	133572	1.23	1.03	2.65	117	61	
最近1カ年	1318	1318	447	150161	27228	122933	1.18	1.00	2.60	114	61	

前 か ら の 日	回 の 数	検 定 日 協 会 受 付 まで	協 受 付 か ら 会 社 で
29 日	2.5 日	2 日	

移 動 13 カ 月 成 績	牛 群 構 成									検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均									体 細 胞						検 定 乳 量 x 100
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平均	平均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~28.2万	5以上 28.3万~	新規 5以上	乳 量 損 失 率	損 乳 失 代	
検定月									kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	千円	%	
3	37	1947( 52.6 )	1669( 45.1 )	89	201	156( 4.2 )	44( 1.2 )	64( 1.7 )	31.4	29.9	4.07	3.40	8.87	9.9	84	9.6	224	2.6	55	28	18	13	1	2211( 60 )	101
4	37	1981( 53.5 )	1698( 45.9 )	89	205	121( 3.3 )	35( 0.9 )	51( 1.4 )	30.7	29.7	4.02	3.40	8.87	10.4	85	9.7	229	2.5	56	28	16	10	1	2350( 64 )	100
5	37	1997( 54.0 )	1590( 43.0 )	88	206	143( 3.9 )	46( 1.2 )	71( 1.9 )	30.4	29.9	3.99	3.36	8.82	10.8	84	10.5	195	2.5	55	29	15	10	1	2209( 61 )	100
6	37	2003( 54.1 )	1673( 45.2 )	87	208	169( 4.6 )	43( 1.2 )	79( 2.1 )	30.6	30.4	3.96	3.35	8.84	11.2	85	9.9	205	2.4	59	26	15	10	1	2197( 59 )	99
7	37	2016( 54.5 )	1587( 42.9 )	88	209	178( 4.8 )	55( 1.5 )	82( 2.2 )	29.9	30.0	3.90	3.27	8.72	10.6	84	10.0	252	2.6	55	27	18	12	1	2436( 68 )	101
8	37	2030( 54.9 )	1574( 42.5 )	87	207	195( 5.3 )	58( 1.6 )	76( 2.1 )	28.4	28.3	3.82	3.21	8.64	10.6	84	10.0	314	2.8	52	28	20	14	2	2562( 71 )	100
9	37	2015( 54.5 )	1599( 43.2 )	88	202	148( 4.0 )	45( 1.2 )	57( 1.5 )	29.7	28.2	3.91	3.30	8.70	10.0	84	9.9	290	2.8	49	33	19	12	2	2665( 74 )	101
10	37	1997( 54.0 )	1632( 44.1 )	88	200	145( 3.9 )	41( 1.1 )	61( 1.6 )	31.6	28.5	4.04	3.43	8.87	10.3	85	9.8	235	2.7	52	31	18	12	2	2595( 70 )	100
11	37	2000( 54.1 )	1643( 44.4 )	87	196	181( 4.9 )	57( 1.5 )	77( 2.1 )	32.2	28.7	4.12	3.48	8.91	9.7	84	9.8	232	2.7	52	30	19	13	2	2531( 68 )	100
12	37	1998( 54.0 )	1588( 42.9 )	86	191	167( 4.5 )	41( 1.1 )	71( 1.9 )	32.0	29.2	4.12	3.48	8.96	9.2	85	10.2	242	2.6	53	29	18	11	2	2574( 71 )	101
1	37	1999( 54.0 )	1680( 45.4 )	88	192	167( 4.5 )	43( 1.2 )	70( 1.9 )	32.4	29.8	4.14	3.45	8.90	10.6	83	9.8	214	2.5	57	26	17	11	1	2507( 68 )	99
2	37	1978( 53.5 )	1725( 46.6 )	90	200	113( 3.1 )	35( 0.9 )	53( 1.4 )	32.0	29.6	4.11	3.47	8.96	11.9	84	9.8	228	2.6	55	29	17	11	1	2581( 70 )	100
3	37	2002( 54.1 )	1736( 46.9 )	91	207	51( 1.4 )	21( 0.6 )	32( 0.9 )	31.9	29.6	4.13	3.48	8.95	11.1	84	9.9	212	2.6	55	27	17	11	1	2646( 72 )	99
平均・計	37	1903.7( 51.5 )	1668.7( 45.1 )	88	201	1883( 50.9 )	543( 14.7 )	812( 21.9 )	31.0	29.4	4.02	3.39	8.84	10.5	84	9.9	237	2.6	54	29	17	12	1	2451( 67 )	100
前年成績	37	1926.5( 52.1 )	1668.7( 45.1 )	87	201	1823( 49.3 )	470( 12.7 )	825( 22.3 )	31.5	29.8	4.01	3.41	8.87	10.6	85	9.8	226	2.6	55	28	17	11	1	2163( 59 )	99

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	31				1		1	6	12	11				
50	31				1		1	1	8	15	5			
45	62				2	2	3	10	20	18	6			
40	130		1	4	11	4	4	17	32	31	16	4		
35	208		5	12	18	8	3	19	41	54	26	12		
30	320	5	11	17	27	28	7	14	41	69	66	24		
25	371	5	5	19	43	52	6	5	20	64	70	57		
20	306	6	2	8	33	40	3	2	4	49	66	62		
15	191	1		3	7	20			2	16	38	71		
15未満	86			1	4	4			1	4	12	44		
頭 数	1736	17	24	64	147	158	28	74	181	331	305	274		
平 均 乳 量	26.7	32.3	29.8	29.2	26.5	23.7	35.5	39.9	38.5	33.4	27.9	22.2		
乳 脂 %	4.49	4.08	3.82	4.04	4.32	4.47	4.46	4.00	3.78	3.96	4.23	4.59		
蛋 白 %	3.31	3.05	3.14	3.43	3.61	3.86	3.45	3.07	3.09	3.38	3.66	3.97		
無 脂 %	8.92	8.71	8.75	9.01	9.16	9.35	8.89	8.56	8.58	8.84	9.05	9.29		
MUN mg/dl	10.2	10.5	11.2	11.8	11.7	11.5	8.9	10.4	10.8	10.9	11.3	11.1		
P / F 比 %	74	75	82	85	84	86	77	77	82	85	87	86		
体細胞数(千)	140	82	102	132	178	164	362	156	207	220	274	279		
リニアスコア	2.3	2.0	1.5	2.0	2.1	2.5	2.6	1.9	2.1	2.7	3.1	3.4		
スコア5以上出現率%	6	4	9	10	9	11	21	15	17	21	25	21		
濃 飼 量	9.9	9.5	10.0	9.8	9.3	9.4	9.5	9.9	10.5	10.5	9.9	9.6		

年 間 3 0 5 日 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量 kg	乳 脂 %	蛋 白 %	無 脂 %	補正乳量 kg
1 産	506	8625	3.99	3.36	8.90	11435
2 産	463	9820	3.99	3.36	8.83	11203
3産以上	760	9969	3.93	3.29	8.71	10223
平均又は 合計	1729	9536	3.96	3.33	8.79	10840

産 次	分 娩 後	平均体重(kg)	
		70 - 100日	240 - 270日
1 産	625	629	651
2 産	671	670	683
3産以上	695	692	697
前回体重 に対する 増 減	1 産	+5	+23
	2産以上	-3	+15

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1回平均	89 分
1頭平均	13 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 47 %
2 回 目	50 % 53 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭数	マスタ 比率	乳房炎	乳器 障害	繁殖 障害	肢蹄病	消化 器病	起立 不能	その他	低能力	死亡	乳用 売却	計	マスタ 比率
未経産 (比率)	729	24	1	1	5			1	15	1	18	139	181	6
1 産 (比率)	549	18	6	11	11	3	1	1	16	3	26	12	79	3
2 産 (比率)	38	1	11	2	19	11	1	2	29	6	36	6	123	4
3産以上 (比率)	46	2	33	22	43	18	1	6	182	6	105	9	425	14
除籍日までの年齢			5- 9	5- 11	5- 10	5- 4	4- 8	6- 1	6- 8	4- 8	5- 5	4- 1		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 11
産 次
3.4

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

後志  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開 始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
3	400( 10.8 )	2.2	35	31	100	15	106( 2.9 )	27	154	2	16	20	14	48	65	7	74	9	11
4	355( 9.6 )	2.3	32	29	91	15	110( 3.0 )	22	176	1	11	15	23	51	65	6	71	6	17
5	342( 9.2 )	2.4	39	23	99	15	84( 2.3 )	20	167	2	12	14	18	54	67	7	73	5	15
6	342( 9.2 )	2.4	34	23	94	15	80( 2.2 )	18	177	3	14	16	16	51	67	7	73	5	15
7	387( 10.5 )	2.3	34	20	97	14	69( 1.9 )	29	183	3	10	12	12	64	60	9	72	11	7
8	386( 10.4 )	2.3	33	21	95	14	56( 1.5 )	24	156	4	11	18	16	52	55	20	60	11	9
9	500( 13.5 )	2.5	37	25	99	14	95( 2.6 )	25	169	1	6	21	24	47	53	18	68	6	7
10	574( 15.5 )	2.5	35	41	96	14	173( 4.7 )	21	166	5	20	18	12	45	80	7	63	10	20
11	508( 13.7 )	2.6	39	40	95	14	178( 4.8 )	16	166	6	16	12	10	56	63	15	66	9	10
12	488( 13.2 )	2.8	44	46	99	15	158( 4.3 )	23	176	4	10	20	13	53	63	5	74	12	9
1	397( 10.7 )	2.6	40	16	98	15	57( 1.5 )	20	161	4	18	16	14	49	70	9	62	12	17
2	477( 12.9 )	2.4	31		101	15	2( 0.1 )	22	198			50		50	66	8	58	16	18
3	155( 4.2 )	2.8	36		102	14	( )	20						70	7	59	10	24	
平均・計	1687( 45.6 )	2.5	36	27	97	14	1168( 31.6 )	22	169	3	14	17	15	51	64	10	68	10	13
前年成績	1272( 34.4 )	2.3	33	32	95	14	1311( 35.4 )	25	163	4	14	19	17	46	67	9	68	11	13

項 目 別 種 雄 牛 成 績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	そ の 他			乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂
供用中(授精・妊娠)	586	753	52	577	+98812	+2396	+777	+0.29	+0.15	+0.15
12ヵ月未満(生産雌牛)	187	438	17	246	+103954	+2233	+904	+0.17	+0.07	+0.08
未 経 産	400	608	36	29	+97014	+1971	+841	+0.14	+0.08	+0.10
1 産	273	311	21	12	+85604	+1621	+750	+0.10	+0.07	+0.10
2 産 以 上	617	738		31	+62486	+1083	+563	+0.04	+0.05	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	132頭	90頭	92頭	62頭	85頭	84頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	434	21	21	15	12	31	434	437
3 産	372	20	17	16	12	36	448	459
4 産 以 上	484	20	16	18	11	35	436	453
平均又は 合計	1290	21	18	16	12	34	439	449

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
3	9382	4.02	3.42	8.87
4	9372	4.02	3.41	8.87
5	9384	4.02	3.41	8.87
6	9406	4.03	3.41	8.86
7	9411	4.03	3.40	8.86
8	9387	4.03	3.40	8.85
9	9354	4.03	3.39	8.84
10	9322	4.03	3.39	8.84
11	9308	4.03	3.39	8.84
12	9313	4.03	3.39	8.84
1	9332	4.03	3.39	8.85
2	9374	4.03	3.40	8.85

授精報告		未 経 産	525 頭	49 %			
		経 産	1447 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	504	231 頭	83 頭	43 頭	31 頭	116 頭	
初 回 授 精	前 月	168	12	30	29	7	23
	3ヵ月	430	15	27	25	12	21
	過去1ヵ年	1467	14	28	24	13	21
繁殖に供さない牛		51 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	735頭 ( 31 % )	617頭 ( 26 % )	511頭 ( 20 % )	408頭 ( 11 % )	221頭 ( 12 % )	245頭 産次 2.6

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 ( 初 産 )	75頭 ( 21 )	128頭 ( 60 )	110頭 ( 56 )	157頭 ( 72 )	229頭 ( 69 )	221頭 ( 37 )	216頭 ( 57 )	107頭 ( 26 )

地区 9374 4.03 3.40 8.85  
全道 9895 4.02 3.38 8.85  
( 2024年 2月平均 )

# 検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2024 年 3 月 分

檜 山

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	13728102( 343203) (前年対比 98%)	1532458( 38311) (前年対比 110%)	2738 円
濃飼	4619623( 115491) (前年対比 98%)	375905( 9398) (前年対比 127%)	乳飼比 25%
	乳代 - 濃飼費	1156553( 28914) (前年対比 106%)	飼料効果 3.0

検 定 日 成 績	1 日 成 績							1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費		乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼	
検 定 日	922	907	314	105780	25882	79898	1.06	0.90	2.34	115	82	
前 月	935	918	314	107575	25957	81618	1.08	0.92	2.39	115	83	
3 ヲ月	928	914	314	106882	25831	81051	1.08	0.91	2.36	115	82	
最近1ヵ年	942	929	314	105357	25619	79738	1.07	0.91	2.38	112	82	

前	回	検	日	協	会
か	の	定	協	受	々
ら	数	日	会	付	々
29	1	9	1	2	7
日	回	日	日	日	日

移 動 13ヵ月 成 績	検 定 月	牛 群 構 成				検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞						検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100						
		戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平均	平均	2以下 ~ 7.0万		3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~	新 規 5以 上	乳 量 損 失 率	損 乳	失 代
	3	39	1625( 41.7)	1351( 34.6)	87	192	141( 3.5)	43( 1.1)	53( 1.3)	28.9	27.8	4.01	3.37	8.79	10.8	84	9.4	225	2.7	52	29	19	13	1	1736( 46)	100
	4	39	1649( 42.3)	1364( 35.0)	88	191	136( 3.4)	45( 1.1)	50( 1.3)	27.8	27.7	3.95	3.35	8.75	11.4	85	9.3	220	2.7	50	30	20	12	2	1875( 49)	101
	5	39	1655( 42.4)	1357( 34.8)	88	191	125( 3.1)	37( 0.9)	50( 1.3)	28.4	29.0	3.87	3.35	8.76	11.5	86	9.1	220	2.6	53	29	18	13	1	1945( 51)	100
	6	39	1654( 42.4)	1314( 33.7)	86	190	126( 3.2)	32( 0.8)	60( 1.5)	28.1	29.0	3.85	3.30	8.75	11.8	86	9.1	226	2.6	53	29	18	10	1	1819( 49)	101
	7	39	1658( 42.5)	1308( 33.5)	84	191	154( 3.9)	37( 0.9)	62( 1.6)	27.5	28.5	3.75	3.25	8.67	12.0	87	9.2	232	2.7	52	29	19	14	2	1893( 50)	101
	8	39	1662( 42.6)	1317( 33.8)	84	184	177( 4.4)	44( 1.1)	70( 1.8)	26.8	27.4	3.76	3.18	8.56	11.9	85	9.3	278	2.8	48	31	21	13	2	2056( 56)	101
	9	39	1651( 42.3)	1345( 34.5)	87	181	128( 3.2)	31( 0.8)	48( 1.2)	27.5	27.3	3.78	3.24	8.61	11.6	86	9.3	266	2.8	50	30	20	14	2	2048( 55)	102
	10	40	1667( 41.7)	1376( 34.4)	87	184	141( 3.5)	35( 0.9)	60( 1.5)	28.1	26.4	3.98	3.37	8.75	11.7	85	9.0	236	2.7	50	30	19	13	2	2071( 53)	102
	11	40	1663( 41.6)	1353( 33.8)	86	181	129( 3.2)	35( 0.9)	46( 1.2)	27.9	25.7	4.02	3.41	8.78	11.2	85	9.1	230	2.8	51	29	21	15	2	1823( 47)	101
	12	40	1642( 41.1)	1062( 26.6)	86	182	119( 3.0)	23( 0.6)	55( 1.4)	26.5	24.8	4.04	3.38	8.75	10.6	84	8.2	192	2.7	51	31	17	10	1	1410( 37)	101
	1	40	1637( 40.9)	1380( 34.5)	87	185	128( 3.2)	33( 0.8)	42( 1.1)	28.5	26.9	4.06	3.38	8.78	11.5	83	9.1	207	2.6	54	28	17	13	1	1890( 47)	101
	2	40	1643( 41.1)	1381( 34.5)	87	188	110( 2.8)	29( 0.7)	31( 0.8)	28.3	27.1	3.99	3.40	8.81	12.2	85	9.1	212	2.6	54	29	17	10	1	1807( 45)	102
	3	40	1639( 41.0)	1382( 34.6)	87	192	40( 1.0)	12( 0.3)	15( 0.4)	27.5	26.7	3.99	3.37	8.77	11.6	84	9.1	213	2.6	53	29	17	12	1	1888( 47)	102
	平均・計	40	1586.3( 39.7)	1367.2( 34.2)	86	187	1614( 40.4)	424( 10.6)	627( 15.7)	27.9	27.3	3.92	3.33	8.73	11.5	85	9.1	230	2.7	52	30	19	13	2	1865( 49)	101
	前年成績	39	1608.6( 41.2)	1382.7( 35.5)	86	189	1559( 40.0)	388( 9.9)	631( 16.2)	28.7	27.9	3.94	3.38	8.78	11.4	86	9.4	218	2.7	53	29	18	12	1	1658( 44)	100

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
55以上	4													
5 0	13							1	2	7	3			
4 5	38				1			2	11	10	13	1		
4 0	79			1	5	1	1	6	18	17	23	6	1	
3 5	130		3	3	7	9	3	10	13	32	37	9	4	
3 0	228	3	11	11	20	10	3	5	16	34	66	39	10	
2 5	260	5	11	15	32	20	7	4	9	23	50	65	19	
2 0	275	6	4	8	25	35	17	5	3	9	48	81	34	
1 5	205		2	3	11	26	24	2		9	23	58	47	
15未満	150	1			3	11	21			7	15	32	60	
頭 数	1382	15	31	41	104	112	76	35	73	150	279	291	175	
平均乳量		25.1	29.0	28.2	27.2	23.0	19.7	34.0	38.1	33.8	29.9	23.6	18.7	
乳 脂 %		4.45	3.75	3.63	3.94	4.18	4.33	4.37	3.77	3.64	3.89	4.12	4.43	
蛋 白 %		3.39	3.04	3.13	3.39	3.57	3.77	3.30	2.97	3.02	3.30	3.55	3.88	
無 脂 %		8.85	8.66	8.74	8.91	9.05	9.20	8.71	8.46	8.47	8.69	8.84	9.07	
MUN mg/dl		11.9	11.3	12.8	12.0	11.3	11.0	10.2	10.6	11.6	11.6	12.2	11.9	
P / F 比 %		76	81	86	86	85	87	75	79	83	85	86	88	
体細胞数(千)		126	133	98	179	123	152	228	125	207	207	292	339	
リニアスコア		3.1	1.3	1.5	1.9	2.1	2.5	2.7	1.8	2.2	2.5	3.2	3.5	
スコア5以上出現率%		7	6	5	8	8	11	26	11	19	19	22	26	
濃 飼 量		7.9	9.2	9.4	10.1	8.8	8.4	8.3	10.4	9.7	9.5	8.9	7.8	

年 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	403	8091	3.90	3.35	8.88	10787
2 産	399	9197	3.88	3.33	8.75	10493
3産以上	658	9286	3.87	3.27	8.63	9549
平均又は合計	1460	8932	3.88	3.31	8.73	10149

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70-100日	240-270日
1 産	642	648	679
2 産	690	694	694
3産以上	731	721	721

搾 乳 管 理	
ユニット	4.9 台
1 回 平均	91 分
1 頭 平均	15 分

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	頭 数	除 籍													
		マスタ-比率	乳房炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マスタ-比率	
未 経 産 (比率)	535	21	1		1	2					18	15	148	185	7
1 産 (比率)	432	17	5	2	7	11	1	1	7	3	11	12	60	2	
2 産 (比率)	21	1	5	6	13	12	3	2	6	2	19	17	85	3	
3産以上 (比率)	24	1	36	14	55	40	8	9	45	17	53	45	322	13	
除籍日まで年齢		6- 0	5- 6	6- 7	5- 9	4- 10	6- 8	6- 6	7- 11	6- 7	5- 11				

除 籍 牛 平 均	
歳 月	6 - 3
産 次	3.8

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

檜山  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精 開始	妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
3	317( 7.9)	2.2	30	36	85	14	104( 2.6)	28	142	6	15	17	24	38	71	13	48	21	17
4	306( 7.7)	2.3	32	28	92	15	75( 1.9)	32	141	7	16	17	17	43	72	8	51	28	13
5	283( 7.1)	2.3	35	32	94	14	84( 2.1)	30	163	4	14	18	11	54	63	15	63	11	12
6	323( 8.1)	2.2	34	28	84	14	87( 2.2)	36	149	6	11	21	20	43	58	20	61	13	7
7	321( 8.0)	2.2	29	38	87	14	87( 2.2)	29	132	2	21	28	21	29	62	3	74	18	5
8	308( 7.7)	2.2	32	31	90	15	78( 2.0)	28	136	6	14	23	18	38	70	10	59	11	19
9	381( 9.5)	2.3	36	31	88	14	98( 2.5)	29	146	7	12	24	18	38	63	18	49	20	13
10	378( 9.5)	2.3	33	38	92	14	126( 3.2)	28	147	6	19	19	14	42	75	9	53	18	20
11	338( 8.5)	2.4	34	37	96	15	108( 2.7)	32	149	4	15	25	17	40	66	9	64	10	16
12	322( 8.1)	2.5	40	42	91	15	129( 3.2)	24	166	5	10	19	19	47	65	12	55	23	10
1	301( 7.5)	2.4	35	7	100	15	18( 0.5)	27	170	6	6	22	11	56	63	7	66	22	5
2	274( 6.9)	2.3	32		108	15	( )	27						81	4	56	14	27	
3	75( 1.9)	2.2	33		114	17	( )	33						75	8	54	15	23	
平均・計	1368( 34.2)	2.3	34	29	92	14	994( 24.9)	29	148	5	15	21	18	41	68	10	59	17	14
前年成績	1048( 26.9)	2.3	32	31	92	15	1051( 26.9)	32	150	4	14	25	18	40	67	9	62	15	14

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	648	281	41	485	+93166	+2022	+811	+0.14	+0.09	+0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	317	165	10	273	+86753	+1818	+757	+0.14	+0.08	+0.07
未 経 産	446	286	12	68	+87714	+1747	+777	+0.08	+0.09	+0.10
1 産	247	195	8	12	+86932	+1480	+802	+0.02	+0.04	+0.08
2 産 以 上	607	522		48	+56544	+1036	+517	+0.04	+0.04	+0.04

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	72頭	84頭	96頭	53頭	73頭	52頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	345	25	23	14	15	22	416	422
3 産	322	17	22	19	14	28	427	431
4 産 以 上	480	21	20	17	13	29	428	429
平均又は 合計	1147	21	22	17	14	27	424	427

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
3	8698	3.95	3.39	8.78
4	8712	3.95	3.38	8.78
5	8728	3.95	3.38	8.78
6	8734	3.95	3.38	8.78
7	8725	3.95	3.37	8.77
8	8707	3.94	3.37	8.77
9	8688	3.94	3.36	8.76
10	8654	3.94	3.36	8.76
11	8632	3.94	3.36	8.75
12	8613	3.94	3.35	8.75
1	8605	3.94	3.35	8.75
2	8621	3.94	3.35	8.74

授精報告		未経産	339 頭	42 %			
		経産	1119 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	479	221 頭	65 頭	44 頭	39 頭	110 頭	
初 回 授 精	前月	102	11	21	17	22	30
	3ヵ月	285	11	23	25	20	21
	過去1ヵ年	1188	13	29	28	17	14
繁殖に供さない牛		41 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 7	歳 月 4 - 1
産次別	頭 数 (比率)	560頭 ( 28 % )	462頭 ( 23 % )	383頭 ( 20 % )	335頭 ( 13 % )	213頭 ( 15 % )	246頭 産次 2.8

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 ( 初 産 )	80頭 ( 21 )	129頭 ( 41 )	114頭 ( 32 )	124頭 ( 35 )	173頭 ( 55 )	146頭 ( 29 )	153頭 ( 23 )	41頭 ( 9 )

地区 8621 3.94 3.35 8.74  
全道 9895 4.02 3.38 8.85  
( 2024 年 2 月 平均 )

# 検定成績表 (牛群成績平均) 2024年 3月分

渡島

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	46867736( 721042 ) (前年対比 99%)	5294176( 81449 ) (前年対比 111%)	1815 円
濃飼	13282464( 210833 ) (前年対比 99%)	837610( 13295 ) (前年対比 103%)	乳飼比 16 %
	乳代 - 濃飼費	4376540( 69469 ) (前年対比 111%)	飼料効果 3.5

検定日成績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	2031	1978	573	237387	37176	200211	1.25	1.05	2.73	117	65
前月	1981	1930	555	231159	36017	195142	1.24	1.04	2.72	117	65
3ヵ月	1980	1929	562	231410	36476	194934	1.24	1.04	2.70	117	65
最近1ヵ年	1966	1909	554	222686	35067	187619	1.19	1.01	2.65	113	63

前回の数	検定日から協会へ交付するまで	協会から受付けまで
28日	2.2日	3.1日

移動月成績 13ヵ月成績	牛 群 構 成								検定日成績 / 搾乳牛1頭平均									体 細 胞					検定乳量 出荷乳量 x 100		
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数率	搾乳日数	分 娩			管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	平均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~28.2万	5以上 28.3万~	新規5以上		乳量損失率	損乳 失代
3	65	5150( 79.2 )	4368( 67.2 )	89	185	429( 6.6 )	120( 1.8 )	160( 2.5 )	31.7	30.6	4.08	3.39	8.86	11.0	83	8.5	211	2.5	57	27	16	11	1	5732( 88 )	103
4	65	5161( 79.4 )	4362( 67.1 )	89	189	388( 6.0 )	130( 2.0 )	160( 2.5 )	30.5	30.2	4.02	3.38	8.84	11.3	84	8.6	243	2.5	56	28	16	11	1	6086( 94 )	103
5	65	5181( 79.7 )	4330( 66.6 )	89	194	392( 6.0 )	122( 1.9 )	140( 2.2 )	30.8	30.9	3.96	3.35	8.81	10.9	85	8.6	197	2.5	57	28	15	10	1	6006( 94 )	102
6	65	5188( 79.8 )	4254( 65.4 )	88	193	407( 6.3 )	112( 1.7 )	184( 2.8 )	31.0	31.3	3.92	3.32	8.81	12.3	85	8.5	194	2.5	57	28	15	10	1	5788( 90 )	102
7	65	5181( 79.7 )	4203( 64.7 )	87	194	456( 7.0 )	113( 1.7 )	189( 2.9 )	30.4	30.8	3.89	3.27	8.74	10.9	84	8.5	222	2.5	56	27	17	12	1	6133( 96 )	104
8	65	5144( 79.1 )	4226( 65.0 )	87	192	514( 7.9 )	125( 1.9 )	201( 3.1 )	29.0	29.1	3.83	3.21	8.65	11.1	84	8.6	239	2.7	53	30	18	13	2	6464( 101 )	104
9	65	5081( 78.2 )	4148( 63.8 )	89	191	412( 6.3 )	137( 2.1 )	160( 2.5 )	29.8	29.0	3.80	3.25	8.68	11.1	86	8.4	254	2.7	52	30	18	13	2	6345( 99 )	104
10	65	5056( 77.8 )	4123( 63.4 )	88	192	390( 6.0 )	93( 1.4 )	147( 2.3 )	31.9	29.2	3.98	3.40	8.84	11.0	85	8.5	260	2.7	53	30	17	12	2	6767( 107 )	104
11	65	5007( 77.0 )	4132( 63.6 )	87	190	410( 6.3 )	116( 1.8 )	153( 2.4 )	32.2	28.9	4.07	3.45	8.90	10.1	85	8.6	250	2.6	54	29	17	12	1	6170( 95 )	102
12	65	4923( 75.7 )	4007( 61.6 )	87	187	435( 6.7 )	118( 1.8 )	191( 2.9 )	32.2	29.5	4.08	3.46	8.94	10.7	85	8.7	228	2.6	56	28	16	11	1	6026( 96 )	102
1	65	4954( 76.2 )	4017( 61.8 )	87	188	474( 7.3 )	136( 2.1 )	215( 3.3 )	32.2	29.7	4.11	3.44	8.91	10.9	84	8.7	209	2.5	56	29	15	11	1	5971( 96 )	103
2	65	4952( 76.2 )	4170( 64.2 )	88	186	387( 6.0 )	108( 1.7 )	179( 2.8 )	32.1	30.4	4.07	3.43	8.94	11.7	84	8.7	203	2.5	57	29	14	10	1	5819( 91 )	103
3	65	4936( 75.9 )	4188( 64.4 )	89	188	128( 2.0 )	36( 0.6 )	60( 0.9 )	31.7	30.6	4.08	3.43	8.92	10.6	84	8.7	192	2.5	58	28	14	10	1	6055( 96 )	103
平均・計	65	4884.1( 75.1 )	4285.3( 65.9 )	88	190	5094( 78.4 )	1430( 22.0 )	2079( 32.0 )	31.1	30.0	3.98	3.36	8.83	11.1	84	8.6	225	2.6	55	28	16	11	1	6109( 96 )	103
前年成績	65	4929.3( 75.8 )	4321.9( 66.5 )	88	186	5106( 78.6 )	1514( 23.3 )	2212( 34.0 )	31.7	30.3	3.99	3.39	8.86	11.2	85	8.6	198	2.4	58	27	15	10	1	5004( 78 )	102

検定日 乳量階	頭数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	49						1	9	28	11				
50	125			2			3	35	44	37	4			
45	193			2	3	3	8	40	55	56	22	4		
40	378		5	14	7	5	11	62	86	118	48	18		
35	584	3	21	30	39	29	8	37	63	88	148	97	21	
30	709	5	43	49	99	55	25	25	36	64	155	116	37	
25	854	18	38	53	109	96	50	17	22	54	127	182	88	
20	711	21	10	31	63	87	60	5	9	31	106	161	127	
15	388	5	2	8	22	30	61	2	2	3	44	102	107	
15未満	197		2	2	9	12	26	1	1	3	14	33	94	
頭数	4188	52	121	191	351	317	234	110	279	456	816	765	496	
平均乳量	25.7	30.8	30.6	28.5	26.7	22.9	35.5	40.5	39.3	33.8	28.0	22.4		
乳脂%	4.40	3.95	3.87	4.02	4.24	4.52	4.46	3.84	3.79	3.95	4.27	4.51		
蛋白%	3.45	3.11	3.19	3.45	3.60	3.82	3.47	3.05	3.15	3.38	3.63	3.90		
無脂%	8.95	8.76	8.81	9.03	9.15	9.32	8.91	8.56	8.66	8.87	9.04	9.22		
MUN mg/dl	9.9	9.9	10.8	11.1	10.9	10.5	9.0	9.4	10.5	10.9	10.9	10.8		
P / F 比%	78	79	83	86	85	85	78	79	83	86	85	86		
体細胞数(千)	160	115	90	178	132	110	139	150	184	231	245	251		
リニアスコア	2.5	1.8	1.6	2.0	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.5	3.0	3.3		
スコア5以上出現率%	10	7	6	11	9	10	9	13	16	16	18	21		
濃飼量	8.9	8.7	9.4	9.3	9.4	8.6	9.2	8.9	9.1	8.7	8.6	8.0		

年間成績	頭数	240日 ~ 305日間成績				
		乳量	乳脂	蛋白	無脂	補正乳量
1産	1410	8554	3.95	3.34	8.89	11396
2産	1366	10207	3.93	3.36	8.83	11695
3産以上	1579	10037	3.98	3.30	8.72	10332
平均又は合計	4355	9610	3.95	3.33	8.80	11104

産次	平均体重(kg)		
	分娩後	70-100日	240-270日
1産	596	602	625
2産	674	659	677
3産以上	714	709	716
前回体重に対する増減	1産	+8	+49
	2産以上	-5	+13

搾乳管理	
ユニット	5.9台
1回平均	98分
1頭平均	13分
時間乳量	
1回目	49% 46%
2回目	51% 54%

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追除籍牛	頭数	マスター比率	除 籍											計	マスター比率
			乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却			
未經産(比率)	1876	24	25 (6%)	1 (%)	6 (1%)	2 (%)	3 (1%)	33 (8%)	1 (%)	58 (14%)	295 (70%)	424	5		
1産(比率)	1434	18	17 (7%)	9 (4%)	38 (15%)	16 (6%)	3 (1%)	4 (2%)	52 (21%)	16 (6%)	80 (32%)	252	3		
2産(比率)	25		62 (16%)	12 (3%)	69 (18%)	22 (6%)	1 (%)	13 (3%)	89 (23%)	20 (5%)	93 (24%)	394	5		
3産以上(比率)	29		166 (17%)	35 (3%)	121 (12%)	114 (11%)	8 (1%)	30 (3%)	224 (22%)	52 (5%)	214 (21%)	1005	13		
除籍日までの年齢			5- 1	5- 7	5- 3	5- 5	4- 10	5- 5	5- 7	5- 4	4- 10	5- 3			

除籍牛平均
歳月
5- 3
産次
3.2

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

渡島  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁殖管理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
3	927( 14.3)	2.1	28	38	86	14	301( 4.6)	26	140	4	19	22	20	35	58	16	63	13	8
4	896( 13.8)	2.1	28	38	87	15	285( 4.4)	24	143	3	23	23	13	38	59	11	71	11	8
5	904( 13.9)	2.1	29	44	91	15	292( 4.5)	24	132	5	23	25	17	30	57	14	72	6	8
6	894( 13.8)	2.2	31	40	85	14	271( 4.2)	29	142	4	21	20	15	40	55	18	64	10	8
7	815( 12.5)	2.3	32	28	87	15	196( 3.0)	27	142	2	22	21	19	36	57	11	75	9	6
8	818( 12.6)	2.3	33	21	90	15	150( 2.3)	32	151	1	19	22	17	40	58	12	68	14	6
9	1092( 16.8)	2.3	34	33	88	14	259( 4.0)	29	145	5	19	19	13	44	57	16	71	6	7
10	1249( 19.2)	2.3	33	31	91	15	366( 5.6)	27	159	4	18	18	14	45	58	12	75	7	6
11	1178( 18.1)	2.4	35	44	91	14	452( 7.0)	24	153	4	16	22	16	41	58	10	74	9	7
12	1188( 18.3)	2.4	35	47	86	14	469( 7.2)	24	150	5	17	22	14	42	60	9	74	11	6
1	964( 14.8)	2.4	32	9	88	15	96( 1.5)	25	161	1	20	20	15	45	58	11	68	13	8
2	765( 11.8)	2.4	34		90	15	( )	24						57	14	64	14	7	
3	165( 2.5)	2.4	34		87	15	( )	19						63	13	67	11	9	
平均・計	4181( 64.3)	2.3	32	32	88	15	3137( 48.3)	26	147	4	19	21	16	40	58	12	70	10	7
前年成績	3130( 48.2)	2.2	29	38	85	14	3643( 56.0)	30	138	4	22	24	15	34	58	11	71	10	7

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	1487	1367	171	1509	+99886	+2129	+846	+0.17	+0.10	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	708	832	64	744	+96890	+2048	+839	+0.14	+0.10	+0.11
未 経 産	1230	1340	115	34	+96543	+1935	+845	+0.13	+0.09	+0.09
1 産	699	723	71	22	+85811	+1534	+791	+0.03	+0.06	+0.07
2 産 以 上	1821	1526		74	+59361	+1145	+506	+0.10	+0.07	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	370頭	302頭	254頭	163頭	192頭	134頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	1305	31	24	15	12	18	410	425
3 産	1075	29	23	16	11	21	414	433
4 産 以 上	1152	23	22	16	11	27	426	432
平均又は 合計	3532	28	23	16	11	22	416	430

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
3	9651	4.02	3.40	8.87
4	9656	4.02	3.40	8.86
5	9669	4.02	3.39	8.86
6	9680	4.02	3.39	8.85
7	9671	4.02	3.39	8.85
8	9655	4.02	3.38	8.84
9	9633	4.01	3.37	8.83
10	9617	4.01	3.37	8.83
11	9601	4.00	3.37	8.83
12	9580	4.00	3.37	8.83
1	9571	4.00	3.37	8.83
2	9596	4.00	3.37	8.83
地区	9596	4.00	3.37	8.83
全道	9895	4.02	3.38	8.85

( 2024年 2月平均 )

授精報告		未経産	1161 頭	43 %			
		経産	3395 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1483	818 頭	209 頭	144 頭	101 頭	211 頭	
初 回 授 精	前 月	244	12	37	26	13	12
	3ヵ月	910	11	37	29	13	10
	過去1ヵ年	3717	11	36	27	15	11
繁殖に供さない牛		58 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 2	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	1715頭 ( 31 % )	1515頭 ( 27 % )	1355頭 ( 21 % )	1033頭 ( 11 % )	539頭 ( 10 % )	494頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 ( 初 産 )	306頭 ( 112 )	299頭 ( 90 )	246頭 ( 98 )	370頭 ( 127 )	488頭 ( 144 )	571頭 ( 119 )	587頭 ( 121 )	185頭 ( 34 )



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )

2024 年 3 月 分

胆振

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費 1566円
乳量	29987918( 499799 ) (前年対比 96%)	3391949( 56532 ) (前年対比 108%)	
濃飼	9226706( 153778 ) (前年対比 97%)	469588( 7826 ) (前年対比 105%)	乳飼比 14%
	乳代 - 濃飼費	2922361( 48706 ) (前年対比 108%)	飼料効果 3.3

検 定 日 成 績	1 日 成 績					1頭1日当り平均			1kg単価		
検 定 日	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	1412	1422	425	165282	21736	143546	1.26	1.06	2.72	117	51
前 月	1379	1387	420	161500	21583	139917	1.26	1.06	2.72	117	51
3 ヲ月	1379	1389	420	161554	21486	140068	1.26	1.05	2.71	117	51
最近1ヵ年	1349	1359	413	153310	20994	132316	1.21	1.02	2.66	114	51

前か ら 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で	協 受 付 か 行 付 まで
29日	1.3日	2.4日	

移 動 13ヵ 月 成 績	牛 群 構 成									検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1頭 平均										体 細 胞										検 定 乳 量 x 100
	戸 数	経 産 牛		搾 乳 牛			分 娩			管理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平均	平均	リニアスコア				乳 量 損 失 率	損 失 代					
		頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭											頭	頭	頭	頭			頭	頭	頭	頭	
検 定 月	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	千	%	%	%	%	%	%	%	千円			
3	60	3174( 52.9 )	2767( 46.1 )	90	194	260( 4.3 )	83( 1.4 )	115( 1.9 )	32.8	31.4	4.10	3.39	8.86	10.8	83	9.4	208	2.5	57	28	15	10	1	3765( 63 )	100					
4	60	3198( 53.3 )	2772( 46.2 )	90	197	205( 3.4 )	64( 1.1 )	81( 1.4 )	31.7	31.0	4.03	3.37	8.82	11.2	84	9.4	174	2.4	58	28	14	9	1	3616( 60 )	99					
5	60	3206( 53.4 )	2727( 45.5 )	89	202	216( 3.6 )	73( 1.2 )	88( 1.5 )	31.7	31.4	3.96	3.36	8.81	11.2	85	9.3	196	2.5	57	27	16	11	1	3905( 65 )	99					
6	60	3220( 53.7 )	2672( 44.5 )	87	201	248( 4.1 )	78( 1.3 )	114( 1.9 )	31.4	31.4	3.93	3.33	8.79	11.4	85	9.3	207	2.6	54	30	16	11	1	3941( 66 )	99					
7	60	3231( 53.9 )	2648( 44.1 )	86	198	308( 5.1 )	87( 1.5 )	120( 2.0 )	30.9	31.0	3.90	3.27	8.73	11.0	84	9.2	203	2.5	56	28	15	11	1	3854( 64 )	100					
8	60	3226( 53.8 )	2651( 44.2 )	87	193	309( 5.2 )	75( 1.3 )	145( 2.4 )	28.4	28.3	3.85	3.17	8.60	12.0	82	9.1	219	2.6	55	29	17	12	1	3742( 63 )	100					
9	60	3179( 53.0 )	2669( 44.5 )	88	192	224( 3.7 )	56( 0.9 )	92( 1.5 )	30.2	29.2	3.84	3.29	8.69	10.4	86	9.1	245	2.8	51	31	18	13	2	4294( 72 )	100					
10	60	3146( 52.4 )	2608( 43.5 )	87	190	250( 4.2 )	71( 1.2 )	97( 1.6 )	31.9	29.1	4.07	3.42	8.84	10.5	84	9.2	242	2.7	51	32	16	11	2	4386( 74 )	99					
11	60	3153( 52.6 )	2614( 43.6 )	87	190	281( 4.7 )	99( 1.7 )	101( 1.7 )	32.7	29.5	4.09	3.46	8.89	10.4	85	9.2	193	2.6	54	30	15	10	1	3786( 63 )	100					
12	60	3166( 52.8 )	2625( 43.8 )	87	185	304( 5.1 )	82( 1.4 )	124( 2.1 )	32.4	29.4	4.18	3.49	8.92	10.5	83	9.2	200	2.6	55	31	15	10	1	3975( 66 )	98					
1	60	3174( 52.9 )	2675( 44.6 )	88	185	248( 4.1 )	81( 1.4 )	104( 1.7 )	32.4	30.2	4.14	3.45	8.89	11.3	83	9.3	195	2.5	56	28	15	11	1	4045( 67 )	99					
2	60	3175( 52.9 )	2711( 45.2 )	88	185	262( 4.4 )	89( 1.5 )	104( 1.7 )	32.4	30.5	4.11	3.46	8.92	12.0	84	9.3	190	2.5	57	28	15	10	1	3741( 62 )	99					
3	60	3181( 53.0 )	2768( 46.1 )	90	188	113( 1.9 )	42( 0.7 )	50( 0.8 )	32.1	30.6	4.11	3.45	8.90	11.4	84	9.2	183	2.5	58	28	15	10	1	4047( 67 )	99					
平均・計	60	3110.0( 51.8 )	2726.6( 45.4 )	88	193	3115( 51.9 )	938( 15.6 )	1285( 21.4 )	31.6	30.2	4.02	3.37	8.81	11.1	84	9.2	205	2.6	55	29	16	11	1	3921( 66 )	99					
前年成績	60	3136.0( 52.3 )	2753.7( 45.9 )	88	193	3059( 51.0 )	906( 15.1 )	1311( 21.9 )	32.8	31.3	4.00	3.39	8.84	11.1	85	9.4	195	2.5	56	29	15	10	1	3527( 59 )	99					

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上							
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~		
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	37						1	13	17	6					
5 0	48						4	18	13	10	3				
4 5	137			2	2		10	36	42	31	13	1			
4 0	221	1	6	3	5	6	22	35	58	52	31	2			
3 5	378	3	16	22	21	16	23	22	68	96	75	11			
3 0	532	11	27	35	59	42	16	22	44	128	107	29			
2 5	645	11	24	38	91	74	3	7	29	116	139	65			
2 0	453	8	9	22	45	62	3	2	7	62	100	80			
1 5	207	3	1	2	15	19	2	1	5	20	38	79			
15未満	110	1	1		2	10			2	6	10	60			
頭 数	2768	38	84	124	240	229	84	156	285	527	516	327			
平均 乳 量	27.9	31.2	30.6	28.3	26.6	23.2	38.4	42.9	39.4	32.8	29.4	21.8			
乳 脂 %	4.46	3.92	3.84	4.12	4.37	4.54	4.45	3.86	3.77	4.02	4.21	4.48			
蛋 白 %	3.39	3.11	3.20	3.46	3.71	3.86	3.50	3.02	3.14	3.40	3.62	3.88			
無 脂 %	8.88	8.75	8.77	8.99	9.20	9.30	8.93	8.49	8.63	8.85	9.01	9.16			
MUN mg/dl	11.3	11.3	12.0	11.7	11.3	11.3	10.0	10.5	11.5	11.4	11.6	11.4			
P / F 比 %	76	79	83	84	85	85	79	78	83	85	86	87			
体細胞数(千)	191	111	98	118	177	111	216	155	204	196	207	253			
リニアスコア	2.8	1.8	1.7	2.0	2.4	2.2	2.0	2.1	2.2	2.5	2.9	3.4			
スコア5以上出現率%	13	10	8	10	14	9	7	13	15	17	16	22			
濃 飼 量	8.8	9.3	9.3	8.9	8.8	8.5	9.5	9.3	10.0	9.6	9.4	8.6			

年 間 成 績 305日 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
頭	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量	
1 産	914	8637	4.01	3.38	8.90	11262
2 産	792	10063	4.00	3.35	8.80	11212
3産以上	1137	10762	3.93	3.27	8.69	10874
平均又は 合計	2843	9884	3.97	3.32	8.78	11093

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	614	653	663
2 産	661	696	712
3産以上	703	733	734
前回体重 に対する 増 減	1 産	+4	+6
	2産以上	-2	+7

搾 乳 管 理	
ユニット	5.6 台
1回平均	94 分
1頭平均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 47 %
2 回 目	51 % 53 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マスタ- 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マスタ- 比 率
未 経 産 (比 率)	1154	23			6	1	2	2	31	47	170	259	5	
1 産 (比 率)	920	18	11	4	33	4	4	24	1	39	15	135	3	
2 産 (比 率)	20		11	7	43	10	4	67	4	57	10	215	4	
3産以上 (比 率)	23		44	42	112	40	2	186	22	137	16	608	12	
除籍日まで の 年 齢			5- 2	5- 11	5- 5	6- 2	4- 5	5- 7	5- 10	6- 7	5- 4	4- 10		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 7
産 次	3.2

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )

## 2024 年 3 月 分

胆振  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ月 成績 検定月	繁殖管理																			
	授 精		授 精 回 数				初 回 授 精		未 経 産 授 精 開 始	妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数			
	平均	3回 以上	受胎 率	開始	平均	59 以下	60 ~	85 ~				115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上		
3	546( 9.1 )	2.0	25	39	93	15	188( 3.1 )	27	147	3	15	24	17	41	62	16	65	8	11	
4	499( 8.3 )	1.9	23	39	95	15	160( 2.7 )	28	149	3	13	23	26	36	66	8	60	18	13	
5	520( 8.7 )	1.9	23	35	96	15	169( 2.8 )	24	156	1	14	19	16	50	62	5	78	11	6	
6	537( 9.0 )	1.9	25	39	98	15	169( 2.8 )	27	144	4	14	28	14	41	64	9	64	13	13	
7	433( 7.2 )	2.0	24	28	97	15	100( 1.7 )	25	163			10	21	19	50	61	9	72	13	6
8	449( 7.5 )	2.0	24	23	96	15	87( 1.5 )	28	179			10	23	15	52	59	11	70	10	9
9	584( 9.7 )	1.9	25	26	100	15	121( 2.0 )	22	151	2	20	13	14	50	59	15	68	9	8	
10	769( 12.8 )	2.0	27	39	102	15	259( 4.3 )	21	155	2	15	17	22	44	60	7	72	16	6	
11	779( 13.0 )	2.2	31	42	105	15	295( 4.9 )	22	167	3	8	21	17	52	65	10	59	22	9	
12	669( 11.2 )	2.1	29	49	102	15	253( 4.2 )	26	157	5	12	16	19	48	66	3	76	13	8	
1	631( 10.5 )	2.1	28	12	100	15	77( 1.3 )	24	171			18	19	8	55	61	6	76	11	6
2	605( 10.1 )	2.1	27		98	15	( )	25							61	10	69	14	8	
3	259( 4.3 )	2.1	26		100	15	( )	24							60	6	76	14	4	
平均・計	2626( 43.8 )	2.0	26	31	99	15	1878( 31.3 )	25	157	3	13	20	18	47	62	9	69	13	8	
前年成績	1973( 32.9 )	2.1	28	36	97	15	2114( 35.2 )	27	157	2	14	21	18	44	63	10	66	13	11	

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	761	1249	38	962	+101617	+2218	+907	+0.15	+0.05	+0.03
12ヵ月未満(生産雌牛)	294	620	17	545	+100044	+2174	+866	+0.17	+0.08	+0.08
未 経 産	480	1228	44	58	+91000	+1911	+768	+0.16	+0.11	+0.12
1 産	341	616	33	27	+82623	+1672	+678	+0.16	+0.12	+0.15
2 産 以 上	708	1404		52	+70578	+1173	+644	+0.03	+0.05	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	113頭	172頭	170頭	136頭	155頭	176頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	770	20	23	16	14	27	427	433
3 産	615	17	22	19	14	28	430	442
4 産 以 上	714	17	18	18	14	33	443	440
平均又は 合計	2099	18	21	18	14	29	434	438

検定日牛群構成	未 経 産 12カ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 5	3 - 10
産次別	頭 数	頭 数	頭 数	頭 数	頭 数	頭 数	産次
	1299頭	1017頭	820頭	627頭	372頭	345頭	2.5
	(比率)	( 32% )	( 26% )	( 20% )	( 12% )	( 11% )	

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数	170頭	159頭	171頭	169頭	314頭	409頭	344頭	145頭
( 初産 )	( 64 )	( 66 )	( 80 )	( 58 )	( 92 )	( 91 )	( 91 )	( 33 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
3	9958	4.02	3.40	8.85
4	9943	4.03	3.40	8.84
5	9928	4.03	3.39	8.84
6	9909	4.04	3.39	8.84
7	9873	4.04	3.39	8.83
8	9822	4.04	3.38	8.82
9	9775	4.04	3.37	8.82
10	9734	4.04	3.37	8.82
11	9692	4.04	3.38	8.82
12	9661	4.04	3.38	8.82
1	9633	4.04	3.38	8.82
2	9643	4.03	3.38	8.82

地区 9643 4.03 3.38 8.82  
全道 9895 4.02 3.38 8.85  
( 2024年 2月平均 )

授精報告		未 経 産	841 頭	46 %			
		経 産	2173 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	921	496頭	138頭	107頭	60頭	120頭	
初 回 授 精	前月	212	8	21	34	18	19
	3ヵ月	623	7	22	31	20	20
	過去1ヵ年	2321	6	22	33	21	18
繁殖に供さない牛		88 頭					

# 検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2024 年 3 月 分

日高

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳 量	29111988( 410028 ) (前年対比 98%)	3284526( 46261 ) (前年対比 110%)	2197 円
濃 飼	10337159( 145594 ) (前年対比 102%)	639649( 9009 ) (前年対比 111%)	乳 飼 比 19 %
乳代 - 濃飼費		2644877( 37252 ) (前年対比 109%)	飼料効果 2.8

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量 kg	出荷乳量 kg	濃飼量 kg	乳代 円	濃飼費 円	乳脂 %	蛋白 %	無脂 %	乳価 円	濃飼 円	
検定日	1161	1176	421	136344	27147	109197	1.16	0.96	2.48	117	64
前 月	1140	1133	414	133867	26538	107329	1.18	0.96	2.50	117	64
3 ヲ月	1136	1137	414	133290	26567	106723	1.17	0.96	2.48	117	64
最近1ヵ年	1123	1121	400	127411	24880	102531	1.13	0.94	2.46	113	62

前か ら	回 の 数	検 定 日 から協会 受付まで	協 受 付 会 行 まで
28 日	1.8 日	2.6 日	

移 動 13ヵ 月 成 績 検定月	牛 群 構 成						検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均											体 細 胞						検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100	
	戸 数	経 産 牛 頭	搾 乳 牛 頭	搾 乳 日 数 %	搾 乳 日 数 %	頭 数	初 産	乳 用 雌	管 理 乳 量 kg	乳 量 kg	乳 脂 %	蛋 白 %	無 脂 %	MUN mg/dl	P/F比 %	濃 飼 量 kg	平 均 千	リ ニ ア ス コ ア				乳 量 損 失 率 %	損 乳 %		失 代 千円
																		平均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~				
3	70	3330( 47.6 )	2872( 41.0 )	89	191	241( 3.4 )	80( 1.1 )	103( 1.5 )	29.4	28.6	4.06	3.35	8.79	11.6	82	9.7	196	2.5	56	28	16	11	1	3463( 50 )	101
4	70	3372( 48.2 )	2862( 40.9 )	89	196	221( 3.1 )	79( 1.1 )	88( 1.2 )	29.3	28.9	4.02	3.34	8.77	11.8	83	9.5	195	2.4	59	25	16	10	1	3454( 51 )	101
5	70	3376( 48.2 )	2891( 41.3 )	89	204	201( 2.8 )	69( 1.0 )	94( 1.3 )	29.2	29.0	3.92	3.34	8.78	12.0	85	9.6	225	2.5	55	28	16	12	1	4057( 58 )	99
6	70	3358( 48.0 )	2772( 39.6 )	87	206	254( 3.6 )	70( 1.0 )	115( 1.6 )	29.4	29.3	3.92	3.30	8.75	12.4	84	9.5	205	2.5	58	26	16	10	1	3554( 52 )	101
7	70	3350( 47.9 )	2719( 38.8 )	85	204	306( 4.3 )	93( 1.3 )	141( 2.0 )	28.9	28.8	3.87	3.26	8.69	11.9	84	10.2	228	2.6	56	26	18	13	1	3794( 54 )	100
8	70	3363( 48.0 )	2717( 38.8 )	85	196	354( 5.0 )	90( 1.3 )	136( 1.9 )	27.4	27.3	3.85	3.17	8.56	12.1	82	10.1	225	2.7	54	28	18	12	1	3721( 54 )	101
9	70	3306( 47.2 )	2742( 39.2 )	87	196	269( 3.8 )	67( 0.9 )	90( 1.3 )	28.4	27.4	3.83	3.27	8.66	11.6	85	9.9	268	2.8	49	30	20	14	2	4311( 62 )	100
10	70	3285( 46.9 )	2791( 39.9 )	88	197	251( 3.5 )	74( 1.0 )	96( 1.4 )	29.9	27.2	4.04	3.41	8.80	11.2	84	10.1	215	2.6	54	29	17	11	1	3994( 57 )	101
11	71	3323( 46.8 )	2781( 39.2 )	87	197	253( 3.6 )	71( 1.0 )	117( 1.6 )	30.1	26.8	4.14	3.47	8.87	11.2	84	10.0	216	2.6	52	30	17	12	1	3860( 54 )	100
12	71	3333( 46.9 )	2802( 39.5 )	87	196	270( 3.8 )	74( 1.0 )	118( 1.7 )	30.1	27.1	4.21	3.46	8.89	10.6	82	10.1	191	2.4	57	27	16	10	1	3670( 52 )	100
1	71	3341( 47.1 )	2702( 38.1 )	87	196	281( 4.0 )	81( 1.1 )	146( 2.1 )	30.4	27.8	4.16	3.45	8.88	11.8	83	10.2	201	2.5	55	28	16	11	1	3782( 56 )	100
2	71	3347( 47.1 )	2832( 39.9 )	89	196	244( 3.4 )	71( 1.0 )	116( 1.6 )	30.3	28.2	4.18	3.42	8.86	12.1	82	10.2	194	2.4	57	27	16	11	1	3659( 52 )	101
3	71	3338( 47.0 )	2866( 40.4 )	89	202	106( 1.5 )	42( 0.6 )	44( 0.6 )	29.8	28.0	4.16	3.44	8.88	11.6	83	10.1	215	2.5	56	27	17	11	1	4015( 58 )	99
平均・計	71	3254.1( 45.8 )	2843.6( 40.1 )	87	198	3145( 44.3 )	919( 12.9 )	1360( 19.2 )	29.4	28.0	4.01	3.35	8.77	11.7	83	9.9	213	2.5	55	28	17	11	1	3777( 54 )	100
前年成績	70	3284.0( 46.9 )	2845.6( 40.7 )	87	200	3223( 46.0 )	865( 12.4 )	1416( 20.2 )	30.2	28.9	4.00	3.38	8.81	11.7	84	9.8	199	2.5	56	28	16	11	1	3209( 48 )	100

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上							
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~		
55以上	18						1	7	8	2					
50	23							8	9	6					
45	86		1	5	4	1	2	23	24	21	5				
40	163		4	6	3	2	1	16	40	41	39	10	1		
35	333		4	15	20	17	10	4	16	38	62	94	46	7	
30	488		3	21	35	41	26	15	28	29	55	133	83	19	
25	612		10	19	36	79	64	32	5	14	46	130	117	60	
20	591		9	9	13	64	73	69	4	6	21	77	149	97	
15	376		2	4	5	13	48	52							
15未満	176		1	1	2	9	46								
頭数	2866	29	73	121	223	233	219	72	168	270	553	499	406		
平均乳量		26.6	31.1	31.0	27.5	24.4	20.9	35.4	39.1	36.1	30.6	26.2	19.9		
乳脂%		4.37	4.06	3.81	4.01	4.28	4.53	4.50	4.00	3.89	4.04	4.26	4.54		
蛋白%		3.36	3.05	3.10	3.40	3.62	3.94	3.47	3.03	3.07	3.38	3.63	3.94		
無脂%		8.89	8.69	8.70	8.95	9.10	9.39	8.87	8.53	8.57	8.81	8.99	9.20		
MUN mg/dl		10.7	10.9	12.3	12.3	11.9	11.5	9.8	10.3	11.4	11.8	11.8	11.8		
P / F 比 %		77	75	81	85	84	87	77	76	79	84	85	87		
体細胞数(千)		141	79	116	135	169	230	110	136	231	276	214	339		
リニアスコア		2.4	1.6	1.5	1.7	2.4	2.7	2.1	1.7	2.0	2.6	2.9	3.6		
スコア5以上出現率%		10	7	8	9	12	17	7	11	13	20	18	27		
濃 飼 量		9.2	10.8	11.0	10.0	10.0	10.0	8.8	10.9	11.1	10.4	9.8	9.8		

年 間 305日 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量 kg	乳 脂 %	蛋 白 %	無 脂 %	補 正 乳 量 kg
1 産	952	8243	3.94	3.33	8.85	10945
2 産	774	9483	3.97	3.31	8.74	10738
3産以上	1196	9659	3.95	3.25	8.65	9887
平均又は 合計	2922	9151	3.95	3.29	8.73	10457

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	629	634	672
2 産	687	697	704
3産以上	740	729	744
前回体重 に対する 増 減	1 産	-1	+33
	2産以上	-10	+16

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1回平均	88 分
1頭平均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	48 % 47 %
2 回 目	52 % 53 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 追 除 籍 牛	頭 数	除 籍												計	マスタ- 比 率
		マスタ- 比 率	乳房炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	其 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却			
未経産(比率)	1267	24	1		17	1		73		39	291	422	8		
1 産 (比率)	965	18	22	5	31	13	1	25	1	34	1	142	3		
2 産 (比率)	57	1	16%	4%	20%	9%	1%	18%	6%	24%	1%	223	4		
3産以上 (比率)	89	2	15%	5%	14%	11%	1%	17%	11%	19%	6%	735	14		
除籍日まで の年齢			5- 5	6- 0	5- 9	5- 10	5- 4	5- 10	5- 8	6- 1	5- 3	6- 9			

除 籍 牛 平 均	
歳 月	産 次
5 - 8	3.4

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

日高  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁 殖 管 理																		
	授 精	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
3	527( 7.4)	1.8	20	45	107	15	178( 2.5)	27	143	4	22	20	15	38	64	8	66	16	9
4	532( 7.5)	1.9	22	45	107	15	180( 2.5)	30	155	3	18	19	18	42	62	8	67	18	7
5	548( 7.7)	1.9	23	43	107	17	182( 2.6)	28	151	2	18	23	16	41	70	7	71	12	10
6	478( 6.7)	1.8	19	42	120	15	146( 2.1)	33	170	3	14	16	18	49	64	6	73	13	8
7	493( 6.9)	2.0	27	39	107	14	139( 2.0)	31	157	3	17	17	15	47	62	8	77	7	8
8	390( 5.5)	2.1	26	30	110	15	75( 1.1)	36	176	1	19	19	13	48	60	13	68	13	6
9	530( 7.5)	2.1	30	36	111	15	135( 1.9)	29	179	1	16	16	15	51	66	12	62	13	12
10	816( 11.5)	2.1	27	39	111	15	280( 3.9)	30	173	3	14	16	18	49	61	7	70	17	6
11	705( 9.9)	2.1	26	45	105	16	298( 4.2)	31	167	5	15	17	16	46	62	6	74	11	9
12	689( 9.7)	2.1	28	46	108	15	282( 4.0)	32	171	2	14	20	18	45	64	10	72	7	10
1	601( 8.5)	2.0	25	8	108	16	44( 0.6)	32	230		11	9	11	68	69	6	71	13	10
2	616( 8.7)	2.1	30		103	15	3( 0.0)	30	265		33			67	63	7	70	15	8
3	190( 2.7)	2.1	31		97	15	( )	36						75	5	74	8	13	
平均・計	2740( 38.6)	2.0	26	35	109	15	1942( 27.4)	31	166	3	16	18	17	46	64	9	70	13	9
前年成績	1974( 28.2)	2.0	25	40	103	14	2162( 30.9)	31	160	4	16	19	17	44	65	7	69	13	11

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	629	1175	100	1120	+99988	+2316	+804	+0.25	+0.13	+0.15
12ヵ月未満(生産雌牛)	317	762	21	487	+96015	+2118	+892	+0.12	+0.03	-0.03
未 経 産	524	1050	57	175	+95286	+2060	+829	+0.16	+0.08	+0.07
1 産 産	344	574	58	85	+78378	+1561	+689	+0.13	+0.07	+0.05
2 産 以 上	946	1239		92	+60450	+1135	+532	+0.07	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	218頭	181頭	151頭	91頭	117頭	167頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	747	24	22	12	13	28	434	453
3 産 産	623	22	19	17	13	29	430	458
4 産 以 上	797	22	20	16	12	30	431	442
平均又は 合計	2167	22	20	15	12	29	432	450

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
3	9076	4.02	3.38	8.81
4	9053	4.02	3.38	8.80
5	9038	4.02	3.37	8.80
6	9027	4.02	3.37	8.79
7	9002	4.02	3.36	8.78
8	8964	4.02	3.35	8.78
9	8935	4.02	3.35	8.77
10	8919	4.02	3.35	8.77
11	8916	4.02	3.35	8.77
12	8904	4.03	3.35	8.77
1	8900	4.03	3.36	8.78
2	8925	4.03	3.36	8.78

授精報告		未経産	774 頭	43 %			
		経産	2261 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	1002	496 頭	124 頭	92 頭	67 頭	223 頭	
初 回 授 精	前月	224	7	24	24	20	25
	3ヵ月	668	8	25	24	16	27
	過去1ヵ年	2477	9	26	23	14	29
繁殖に供さない牛		75 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1241頭 ( 32%)	1061頭 ( 26%)	855頭 ( 19%)	650頭 ( 12%)	401頭 ( 11%)	371頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 ( 初 産 )	145頭 ( 46 )	194頭 ( 61 )	145頭 ( 68 )	193頭 ( 69 )	374頭 ( 119 )	398頭 ( 80 )	367頭 ( 84 )	83頭 ( 13 )

地区 8925 4.03 3.36 8.78  
 全道 9895 4.02 3.38 8.85  
 ( 2024年 2月平均 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )

## 2024 年 3 月 分

十勝

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	1033600277( 1283975 ) (前年対比 98%)	116926101( 145250 ) (前年対比 110%)	2053 円
濃飼	359125884( 447788 ) (前年対比 99%)	21127624( 26344 ) (前年対比 101%)	乳飼比 18%
乳代 - 濃飼費		95312702( 118844 ) (前年対比 113%)	飼料効果 2.9

検定日成績	成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検定日	3572	3561	1238	418743	73203	345540	1.34	1.13	2.93	117	59
前 月	3545	3556	1240	416264	73025	343239	1.34	1.12	2.90	117	59
3 カ 月	3525	3518	1233	414174	72658	341516	1.34	1.12	2.90	117	59
最近1カ年	3497	3482	1211	397082	71337	325745	1.30	1.10	2.88	114	59

前	回	検	日	協	会
か	の	定	受	発	行
ら	数	日	付	行	か
		マ	マ	カ	ラ
		ド	ド	ラ	マ
		キ	キ	マ	ド
29		2	7	1	7
日		日	日	日	日

移動13カ月成績	牛 群 構 成							検定日成績 / 搾乳牛1頭平均									体 細 胞						検定乳量			
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数率	搾乳日数	分 娩			管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	平均	リニアスコア			乳量損失率		損乳	失代	出荷乳量 × 100
						頭 数	初 産	乳 用 雌											2以下	3~4	5以上					
3	797	103003( 129.2 )	84927( 106.6 )	87	187	9094( 11.3 )	3125( 3.9 )	4091( 5.1 )	34.2	32.9	4.05	3.38	8.87	11.0	84	11.2	171	2.2	62	26	12	9	1	98683( 125 )	101	
4	798	103693( 129.9 )	86751( 108.7 )	88	188	8124( 10.1 )	2806( 3.5 )	3652( 4.5 )	33.4	33.0	3.98	3.36	8.85	10.8	85	11.3	171	2.2	63	25	12	8	1	105850( 134 )	100	
5	798	103921( 130.2 )	85964( 107.7 )	88	191	8207( 10.2 )	2655( 3.3 )	3677( 4.6 )	33.2	33.4	3.92	3.32	8.82	10.9	85	11.3	169	2.2	64	25	11	8	1	106465( 135 )	100	
6	798	103944( 130.3 )	83922( 105.2 )	87	192	8594( 10.7 )	2656( 3.3 )	3790( 4.7 )	33.1	33.7	3.86	3.28	8.78	11.2	85	11.3	181	2.2	64	24	12	8	1	104490( 132 )	100	
7	801	103932( 129.8 )	85747( 107.0 )	87	192	9280( 11.5 )	2731( 3.4 )	4077( 5.1 )	32.8	33.3	3.84	3.24	8.74	11.2	84	11.3	203	2.3	62	25	13	10	1	117349( 147 )	100	
8	802	103814( 129.4 )	84561( 105.4 )	87	190	9782( 12.2 )	3024( 3.8 )	4172( 5.2 )	32.4	32.4	3.81	3.21	8.68	11.1	84	11.2	224	2.3	61	25	14	10	1	121695( 154 )	101	
9	802	103419( 129.0 )	84876( 105.8 )	88	190	8513( 10.6 )	2693( 3.3 )	3565( 4.4 )	33.4	32.0	3.86	3.27	8.72	10.7	85	11.2	238	2.5	58	27	15	11	1	128381( 162 )	101	
10	803	103015( 128.3 )	81976( 102.1 )	88	190	8665( 10.8 )	2828( 3.5 )	3549( 4.4 )	35.0	31.8	4.01	3.41	8.87	10.3	85	11.2	206	2.4	60	26	14	9	1	120300( 152 )	101	
11	804	102958( 128.1 )	85424( 106.2 )	87	190	8699( 10.8 )	2759( 3.4 )	3615( 4.5 )	35.7	31.9	4.09	3.45	8.91	10.4	84	11.4	184	2.3	60	27	13	9	1	115035( 144 )	101	
12	804	103122( 128.3 )	84261( 104.8 )	88	188	9550( 11.9 )	3217( 4.0 )	3935( 4.9 )	35.5	31.8	4.17	3.48	8.95	11.0	83	11.4	174	2.3	61	27	12	8	1	115933( 146 )	100	
1	804	103729( 129.0 )	84981( 105.7 )	88	188	8965( 11.1 )	3077( 3.8 )	3753( 4.7 )	35.4	32.2	4.16	3.46	8.94	11.4	83	11.4	171	2.3	61	27	12	9	1	116352( 147 )	101	
2	805	103910( 129.1 )	87100( 108.2 )	88	189	7998( 9.9 )	2726( 3.4 )	3434( 4.3 )	35.0	32.4	4.12	3.45	8.95	12.0	84	11.4	177	2.3	61	27	12	9	1	113500( 142 )	100	
3	805	103885( 129.0 )	87525( 108.7 )	89	193	2920( 3.6 )	1046( 1.3 )	1266( 1.6 )	34.5	32.7	4.09	3.46	8.96	11.4	85	11.4	165	2.3	62	27	12	8	1	117848( 147 )	100	
平均・計	802	99198.7( 123.7 )	86678.8( 108.1 )	88	190	105471( 131.5 )	34297( 42.8 )	45310( 56.5 )	34.1	32.6	3.99	3.36	8.84	11.0	84	11.3	189	2.3	61	26	13	9	1	113670( 143 )	100	
前年成績	796	100748.5( 126.6 )	87896.8( 110.4 )	88	190	105495( 132.5 )	33479( 42.1 )	46966( 59.0 )	34.7	33.0	4.00	3.37	8.86	11.1	84	11.4	184	2.3	61	26	13	9	1	103170( 131 )	100	

検定日乳量階	頭数	1 産						2 産 以 上						
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	1665			4	6	1	60	472	719	354	44	5		
5 0	2744	2	4	21	27	15	4	120	619	1021	782	113	16	
4 5	5474	2	33	104	136	80	22	303	965	1622	1712	439	56	
4 0	9364	21	179	438	523	314	100	533	996	1814	2948	1265	233	
3 5	14518	122	555	1046	1568	1073	408	584	758	1556	3681	2505	662	
3 0	18292	333	785	1469	2474	1996	969	440	434	999	3304	3550	1539	
2 5	16556	432	600	984	2217	2236	1483	232	190	518	1962	3337	2365	
2 0	10894	291	217	395	1006	1377	1543	108	83	202	983	2117	2572	
1 5	5269	107	67	127	273	496	844	50	39	75	375	943	1873	
15未満	2749	36	28	33	85	145	426	34	26	27	138	413	1358	
頭数	87525	1346	2468	4621	8315	7732	5800	2464	4582	8553	16239	14726	10679	
平均乳量	27.5	31.8	32.5	31.1	29.1	25.4	37.7	43.5	42.3	36.8	30.7	24.2		
乳脂 %	4.54	4.01	3.90	4.03	4.21	4.43	4.55	3.96	3.80	3.97	4.17	4.40		
蛋白 %	3.48	3.16	3.25	3.46	3.60	3.82	3.52	3.11	3.17	3.41	3.61	3.84		
無脂 %	8.99	8.80	8.88	9.05	9.17	9.35	8.96	8.63	8.70	8.90	9.04	9.19		
MUN mg/dl	10.1	10.7	11.5	11.9	11.7	11.4	9.8	10.4	11.1	11.6	11.6	11.4		
P / F 比 %	77	79	83	86	86	86	77	79	83	86	87	87		
体細胞数(千)	163	105	97	95	112	131	222	145	168	186	204	234		
リニアスコア	2.5	1.8	1.5	1.7	2.0	2.3	2.3	1.6	1.8	2.2	2.8	3.3		
スコア5以上出現率%	10	6	6	6	7	9	12	10	11	13	15	20		
濃 飼 量	11.5	11.5	11.5	11.3	11.3	11.0	11.4	11.8	11.9	11.5	11.2	11.0		

年 間 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補正乳量
1 産	31031	9149	4.00	3.36	8.92	12111
2 産	25034	10919	3.95	3.35	8.83	12366
3産以上	30919	11168	3.93	3.28	8.71	11414
平均又は合計	86984	10376	3.96	3.33	8.81	11936

産次	分娩後	平均体重(kg)	
		70~100日	240~270日
1 産	574	592	614
2 産	619	644	652
3産以上	663	664	673
前回体重に対する増減	1 産	+6	+27
	2産以上	+5	+7

搾 乳 管 理		
ユニット	10.6 台	
1 回 平 均	116 分	
1 頭 平 均	16 分	
時 間 乳 量		
1 回 目	49 %	46 %
2 回 目	51 %	54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	頭 数	マスタ ー比 率	除 籍											
			乳房炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マスタ ー比 率
未経産(比率)	47424	26	27	22	115	56	12	75	1098	36	3887	10207	15535	9
1 産(比率)	34309	19	375	213	1113	461	85	304	1534	354	1291	1141	6871	4
2 産(比率)	574		730	199	1516	652	149	370	1845	440	1709	800	8410	5
3産以上(比率)	738		2083	685	2987	1873	258	808	4469	1240	3681	1487	19571	11
除籍日までの年齢			5- 2	5- 2	5- 4	5- 2	4- 8	4- 11	5- 1	5- 4	5- 0	4- 7		

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 1
産 次
3.0

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

十勝

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	授 精	繁 殖					管 理												
		授精回数		初回授精			妊 娠	肉牛 交配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始	未経産 授精 開始			平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	日	%	%	%	%	
3	18116( 22.5 )	2.1	28	39	86	14	5664( 7.0 )	28	139	5	20	23	16	36	65	9	63	16	12
4	17090( 21.2 )	2.1	28	38	87	15	5164( 6.4 )	27	140	5	20	22	17	37	64	10	61	16	13
5	18116( 22.5 )	2.1	28	36	87	14	5447( 6.8 )	27	142	5	20	22	16	37	64	11	61	15	13
6	18698( 23.2 )	2.1	28	36	87	14	5433( 6.7 )	27	145	5	18	24	16	38	64	12	62	12	14
7	18276( 22.7 )	2.1	29	31	88	14	4608( 5.7 )	27	145	4	18	22	16	40	61	12	67	11	10
8	18716( 23.2 )	2.2	30	26	89	14	3986( 5.0 )	28	147	5	19	19	16	40	61	12	67	11	10
9	22620( 28.1 )	2.3	32	31	90	14	5929( 7.4 )	28	150	5	17	20	15	43	63	11	66	12	11
10	25355( 31.5 )	2.3	33	37	89	14	8188( 10.2 )	28	150	5	18	19	16	42	64	9	66	14	11
11	24114( 30.0 )	2.4	34	41	90	14	8332( 10.4 )	26	154	5	17	19	15	44	63	11	66	12	11
12	24062( 29.9 )	2.4	34	43	88	15	8335( 10.4 )	27	152	5	17	20	16	43	62	10	67	13	10
1	22519( 28.0 )	2.3	33	13	88	15	2323( 2.9 )	27	144	6	21	19	14	39	61	11	67	13	10
2	19825( 24.6 )	2.3	32	1	87	15	217( 0.3 )	27	156	2	25	18	14	41	63	10	66	13	11
3	4690( 5.8 )	2.3	32		86	15	6( 0.0 )	30	162			17	17	67	62	11	65	13	11
平均・計	87305( 108.9 )	2.2	31	31	88	14	63626( 79.3 )	27	147	5	18	21	16	40	63	11	65	13	11
前年成績	62264( 78.2 )	2.2	30	36	86	14	72609( 91.2 )	26	142	6	20	21	16	37	61	11	67	11	10

項目別 種雄牛成績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	23981	39606	2502	32258	+105437	+2233	+901	+0.18	+0.10	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	9798	21221	1101	14508	+100201	+2085	+869	+0.15	+0.10	+0.10
未 経 産	24879	44432	2719	2919	+96335	+1926	+839	+0.13	+0.09	+0.11
1 産	14308	19688	1348	751	+81635	+1521	+716	+0.08	+0.08	+0.11
2 産 以 上	33644	32648		1498	+63513	+1163	+554	+0.07	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	8180頭	7571頭	6003頭	4345頭	4617頭	3539頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	27049	31	22	15	10	21	411	422
3 産	20104	27	21	16	12	24	418	432
4 産 以 上	21481	24	20	16	12	27	424	435
平均又は 合計	68634	28	21	16	11	24	417	429

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 3	3 - 7
産次別	頭 数	頭 数	頭 数	頭 数	頭 数	頭 数	産次
	39925頭	36095頭 ( 35% )	28253頭 ( 27% )	19780頭 ( 19% )	11007頭 ( 11% )	8750頭 ( 8% )	2.4

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数	5566頭	6836頭	6263頭	7807頭	10499頭	11444頭	11077頭	4054頭
( 初 産 )	( 1704 )	( 2259 )	( 2262 )	( 2428 )	( 2513 )	( 2873 )	( 2826 )	( 750 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
3	10429	4.02	3.38	8.86
4	10409	4.02	3.38	8.86
5	10392	4.02	3.38	8.86
6	10380	4.02	3.38	8.85
7	10364	4.01	3.37	8.85
8	10347	4.01	3.37	8.84
9	10337	4.00	3.36	8.84
10	10333	4.00	3.36	8.84
11	10333	4.00	3.36	8.84
12	10338	4.00	3.37	8.84
1	10347	4.00	3.37	8.85
2	10386	4.00	3.37	8.85

地区 10386 4.00 3.37 8.85  
 全道 9895 4.02 3.38 8.85  
 ( 2024年 2月平均)

授精報告		未経産	25319 頭	34 %			
		経産	73579 頭	72 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	29264	15178 頭	4419 頭	3025 頭	1711 頭	4931 頭	
初 回 授 精	前月	6501	14	36	26	13	11
	3ヵ月	20777	15	36	25	12	12
	過去1ヵ年	78095	15	35	26	13	13
繁殖に供さない牛		1048 頭					

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

釧路

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃飼費
乳量	379593841( 932663 ) (前年対比 102%)	42957447( 105547 ) (前年対比 115%)	2330 円
濃飼	138652907( 344908 ) (前年対比 105%)	8687893( 21612 ) (前年対比 116%)	乳飼比 21%
乳代 - 濃飼費		33657588( 83725 ) (前年対比 115%)	飼料効果 2.7

検定日成績	1 日 成 績					1頭1日当り平均			1kg単価		
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼	
検定日	2638	2622	977	308980	61126	247854	1.21	1.01	2.62	117	63
前月	2618	2605	964	306188	60410	245778	1.21	1.01	2.62	117	63
3ヵ月	2602	2591	962	304996	60201	244795	1.21	1.01	2.61	117	63
最近1ヵ年	2557	2540	932	290264	58474	231790	1.17	0.98	2.58	114	63

前からの回数	検定日から協会へ受付まで	協会受付から検定日まで
28日	1.7日	2.3日

移動月成績 13ヵ月 検定月	牛 群 構 成						検定日成績 / 搾乳牛1頭平均										体 細 胞						検定乳量 出荷乳量 x 100		
	戸数	経産牛	搾乳牛	搾乳日数	搾乳率	頭数	初産	乳用雌	管理乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	P/F比	濃飼量	平均	平均	2以下 ~7.0万	3~4 7.1万~28.2万	5以上 28.3万~	新規5以上		乳量損失率	損乳
3	399	41367( 103.7 )	33997( 85.2 )	88	190	3479( 8.5 )	1150( 2.8 )	1455( 3.6 )	30.3	29.0	4.05	3.37	8.84	12.2	83	10.8	179	2.2	63	24	12	9	1	35403( 90 )	100
4	403	42040( 104.3 )	35106( 87.1 )	88	192	3209( 7.9 )	1035( 2.5 )	1393( 3.4 )	29.5	29.1	3.99	3.36	8.81	12.3	84	10.8	178	2.2	64	24	12	9	1	37800( 94 )	101
5	403	42339( 105.1 )	35151( 87.2 )	88	196	3298( 8.1 )	1047( 2.6 )	1405( 3.5 )	29.3	29.5	3.93	3.33	8.79	12.1	85	10.8	174	2.2	64	24	12	9	1	39759( 100 )	101
6	403	42452( 105.3 )	35103( 87.1 )	88	196	3401( 8.4 )	1038( 2.6 )	1452( 3.6 )	29.7	30.2	3.87	3.31	8.78	12.7	86	10.7	190	2.2	64	23	13	9	1	40566( 101 )	101
7	403	42644( 105.8 )	34959( 86.7 )	87	195	3853( 9.5 )	1143( 2.8 )	1710( 4.2 )	29.5	29.9	3.84	3.26	8.73	12.5	85	10.7	190	2.2	63	24	13	9	1	42184( 105 )	101
8	405	42780( 105.6 )	34692( 85.7 )	87	192	4028( 9.9 )	1106( 2.7 )	1644( 4.0 )	29.1	29.1	3.82	3.24	8.69	12.8	85	10.7	220	2.4	60	26	14	10	1	45691( 115 )	101
9	406	42783( 105.4 )	34654( 85.4 )	88	191	3507( 8.6 )	1002( 2.5 )	1501( 3.7 )	29.9	28.7	3.88	3.28	8.71	12.4	85	10.7	224	2.4	59	26	15	11	1	45896( 115 )	100
10	407	42623( 104.7 )	34621( 85.1 )	88	191	3607( 8.9 )	1036( 2.5 )	1566( 3.8 )	31.3	28.6	4.02	3.43	8.86	11.3	85	10.8	208	2.3	60	26	14	10	1	45909( 114 )	100
11	407	42608( 104.7 )	34784( 85.5 )	87	190	3519( 8.6 )	1023( 2.5 )	1462( 3.6 )	31.6	28.3	4.12	3.47	8.89	11.0	84	10.9	187	2.3	62	25	13	9	1	41216( 103 )	101
12	407	42447( 104.3 )	34759( 85.4 )	88	189	3614( 8.9 )	1056( 2.6 )	1551( 3.8 )	31.9	28.7	4.16	3.48	8.94	12.2	84	10.9	180	2.2	63	25	12	9	1	42419( 107 )	101
1	407	42660( 104.8 )	35008( 86.0 )	88	189	3453( 8.5 )	1048( 2.6 )	1486( 3.7 )	31.7	29.1	4.15	3.45	8.92	12.0	83	10.9	184	2.3	62	25	13	9	1	44243( 111 )	100
2	407	42750( 105.0 )	35294( 86.7 )	88	191	3134( 7.7 )	984( 2.4 )	1398( 3.4 )	31.6	29.4	4.11	3.43	8.91	12.0	84	11.0	187	2.3	62	25	13	9	1	41915( 106 )	101
3	407	42666( 104.8 )	35769( 87.9 )	89	196	1057( 2.6 )	311( 0.8 )	473( 1.2 )	31.0	29.4	4.11	3.44	8.92	12.2	84	11.0	178	2.2	63	25	12	8	1	43806( 110 )	101
平均・計	405	40359.4( 99.7 )	35344.0( 87.3 )	88	192	42102( 104.0 )	12668( 31.3 )	18023( 44.5 )	30.4	29.1	3.99	3.37	8.82	12.1	84	10.8	192	2.3	62	25	13	9	1	41917( 105 )	101
前年成績	396	39878.5( 100.7 )	34864.9( 88.0 )	88	191	41012( 103.6 )	12011( 30.3 )	17982( 45.4 )	30.8	29.5	4.03	3.37	8.81	11.4	84	10.7	186	2.3	62	25	13	9	1	36243( 93 )	101

検定日乳量階層	頭数	1 産						2 産 以 上							
		21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~	21日以下	22日~	50日~	100日~	200日~	300日~		
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	231				3	1	3	100	70	45	7	2			
50	504	2	1	2	2	2	15	122	193	135	26	4			
45	1302	4	10	16	17	2	80	285	393	388	96	11			
40	2688	6	43	94	102	56	26	177	423	703	736	274	48		
35	4506	25	112	212	327	196	80	252	414	779	1312	661	136		
30	6728	86	260	456	694	490	226	227	315	660	1702	1233	379		
25	7933	160	267	479	967	829	505	141	163	397	1491	1691	843		
20	6611	112	131	263	728	857	695	46	53	193	919	1410	1204		
15	3543	44	34	87	254	399	563	18	31	63	306	668	1076		
15未満	1723	19	8	12	60	119	282	10	19	34	100	248	812		
頭数	35769	452	861	1614	3153	2966	2381	969	1925	3485	7134	6314	4515		
平均乳量	26.2	29.9	29.7	27.9	25.9	22.8	35.4	39.4	37.3	32.5	27.8	21.7			
乳脂 %	4.37	3.91	3.82	4.01	4.25	4.51	4.40	3.91	3.81	4.03	4.22	4.49			
蛋白 %	3.41	3.11	3.18	3.43	3.60	3.83	3.49	3.08	3.15	3.40	3.60	3.85			
無脂 %	8.91	8.75	8.79	9.00	9.14	9.31	8.91	8.58	8.65	8.87	9.00	9.17			
MUN mg/dl	11.4	11.6	12.2	12.7	12.5	12.5	11.0	11.2	11.9	12.5	12.5	12.4			
P / F 比 %	78	80	83	86	85	85	79	79	83	84	85	86			
体細胞数(千)	216	100	100	102	111	116	215	179	193	203	207	244			
リニアスコア	2.4	1.8	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	1.8	1.9	2.2	2.6	3.2			
スコア5以上出現率%	9	7	5	6	7	8	14	11	14	14	15	18			
濃飼量	10.8	11.3	11.4	11.4	11.0	10.8	11.1	11.4	11.4	11.2	10.9	10.4			

年間成績 305日 成	頭数	240日 ~ 305日間成績				
		乳量	乳脂	蛋白	無脂	補正乳量
1 産	11762	8199	3.98	3.35	8.88	10882
2 産	9448	9679	3.96	3.34	8.79	11007
3産以上	14020	9866	3.95	3.28	8.69	10125
平均又は合計	35230	9259	3.96	3.32	8.78	10615

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~100日	240~270日
1 産	614	607	634
2 産	671	654	677
3産以上	720	699	708
前回体重に対する増減	1 産	+9	+33
	2産以上	+1	+17

搾乳管理	
ユニット	9.6 台
1回平均	115 分
1頭平均	15 分
時間乳量	
1 回目	50 % 45 %
2 回目	50 % 55 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追除籍牛	追 加		除 籍											
	頭数	マスター比率	乳房炎	乳器障害	繁殖障害	肢蹄病	消化器病	起立不能	その他	低能力	死亡	乳用売却	計	マスター比率
未経産(比率)	16372	26	341	15	74	34	5	29	395	16	452	2740	4101	6
1 産(比率)	12809	20	148	102	268	205	27	50	473	102	434	151	1960	3
2 産(比率)	380	1	302	147	332	224	34	73	688	159	488	144	2591	4
3産以上(比率)	555	1	972	393	846	808	124	248	2207	451	1320	473	7842	12
除籍日まで			5- 7	5- 2	5- 10	5- 5	5- 2	5- 10	5- 8	5- 8	5- 2	5- 7		

除籍牛平均	歳 月	5 - 6
	産次	3.3

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の( )内は、1戸平均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024年 3月 分

釧路

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	繁殖管理																		
	授 精		授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数				
	平均	3回 以上	受胎 率	開始	平均	59 以下				60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上	
3	7618(18.7)	2.2	30	36	86	15	2307(5.7)	26	141	8	20	19	15	37	61	10	69	11	10
4	7319(18.0)	2.2	30	34	85	14	2138(5.3)	24	143	7	20	20	16	37	60	11	68	12	9
5	7684(18.9)	2.2	31	34	85	14	2287(5.6)	25	148	7	19	20	15	39	62	9	68	14	9
6	7849(19.3)	2.2	30	34	85	15	2216(5.4)	26	145	7	19	20	14	40	61	10	69	11	11
7	7822(19.2)	2.2	31	30	85	14	1890(4.6)	27	146	7	19	20	16	39	60	12	68	10	9
8	7839(19.3)	2.3	32	24	85	14	1561(3.8)	29	151	6	19	19	15	42	59	12	70	9	9
9	9526(23.4)	2.3	34	31	85	15	2461(6.0)	28	147	8	19	18	14	42	58	12	72	10	6
10	10602(26.0)	2.4	35	35	88	14	3416(8.4)	27	151	7	18	18	14	42	60	9	73	11	7
11	9898(24.3)	2.5	36	40	88	15	3513(8.6)	26	154	7	18	18	14	44	61	11	70	11	8
12	10089(24.8)	2.4	35	42	87	15	3573(8.8)	26	154	7	17	20	14	42	60	9	71	12	8
1	9275(22.8)	2.4	35	9	87	15	601(1.5)	27	138	10	20	21	13	35	62	10	68	13	9
2	8935(22.0)	2.4	33		89	15	23(0.1)	26	149	9	9	17	17	48	62	10	69	12	10
3	2174(5.3)	2.3	31		90	15	( )	30							62	11	65	13	10
平均・計	36782(90.8)	2.3	33	29	87	15	25986(64.2)	27	148	7	19	19	15	41	60	10	70	11	9
前年成績	26755(67.6)	2.3	32	34	84	14	28869(72.9)	27	143	8	19	20	16	37	60	12	69	11	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	6789	20498	1113	12695	+109894	+2312	+940	+0.20	+0.10	+0.10
12ヵ月未満(生産雌牛)	3076	10131	470	5951	+106277	+2269	+905	+0.19	+0.10	+0.11
未 経 産	5954	14755	824	634	+100828	+2011	+874	+0.14	+0.10	+0.11
1 産	4074	8778	511	305	+88033	+1581	+778	+0.08	+0.09	+0.12
2 産 以 上	11373	17126		499	+67202	+1178	+591	+0.06	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	3053頭	2383頭	2073頭	1583頭	1851頭	1614頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	10213	31	21	15	10	23	416	426
3 産	8004	28	19	16	11	26	422	431
4 産 以 上	10193	27	19	15	11	27	424	432
平均又は 合計	28410	29	20	15	11	26	420	429

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	頭 数 (比率)	頭 数 (比率)	頭 数 (比率)	頭 数 (比率)	頭 数 (比率)	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 (初産)	2404頭 (760)	2896頭 (965)	2477頭 (919)	3173頭 (957)	4217頭 (966)	4672頭 (967)	4584頭 (1051)	1338頭 (299)

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
3	9273	4.04	3.38	8.82
4	9251	4.03	3.38	8.82
5	9237	4.03	3.37	8.81
6	9230	4.02	3.37	8.81
7	9218	4.02	3.37	8.81
8	9207	4.01	3.37	8.81
9	9205	4.01	3.37	8.81
10	9210	4.00	3.37	8.81
11	9223	4.00	3.37	8.82
12	9235	4.01	3.37	8.82
1	9252	4.01	3.38	8.83
2	9297	4.01	3.38	8.83

地区 9297 4.01 3.38 8.83  
 全道 9895 4.02 3.38 8.85

( 2024年 2月平均 )

授精報告		未経産	9933 頭	45 %			
		経産	31368 頭	74 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	10750	6002頭	1537頭	919頭	525頭	1767頭	
初 回 授 精	前月	2946	19	34	22	11	14
	3ヵ月	9062	19	35	22	10	14
	過去1ヵ年	32874	20	35	22	10	13
繁殖に供さない牛		552 頭					



# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )

2024年 3月分

根室

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳量	743259858( 954120 ) ( 前年対比 101% )	84238612( 108137 ) ( 前年対比 114% )	1871 円
濃飼	208439189( 358143 ) ( 前年対比 102% )	10717349( 18415 ) ( 前年対比 104% )	乳飼比 16%
乳代 - 濃飼費		54505800( 93653 ) ( 前年対比 115% )	飼料効果 2.7

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	-	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼
検 定 日	2676	2681	747	314510	38853	275657	1.27	1.05	2.73	118	52
前 月	2678	2686	745	314181	38626	275555	1.27	1.05	2.74	117	52
3 カ 月	2664	2671	743	313108	38548	274560	1.27	1.05	2.73	118	52
最 近 1 カ 年	2629	2629	734	298995	37807	261188	1.22	1.02	2.69	114	51

前 か ら の 日	回 の 数	検 定 日 から 協 会 で 受 付 ま で	協 受 付 か ら 発 行 ま で
29 日		3.4 日	1.4 日

移 動 13カ 月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均							体 細 胞						検 定 乳 量  出 荷 乳 量 x 100				
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	分 娩			管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平 均	リ ニ ア ス コ ア					乳 量 損 失 率	損 乳	失 代	
					頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万					5 以 上 28.3 万 ~
検 定 月	戸	頭	頭	%	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	%	千 円		
3	768	79602( 103.6 )	64316( 83.7 )	87	188	6802( 8.7 )	2295( 2.9 )	2769( 3.6 )	31.7	30.4	4.07	3.37	8.85	11.6	83	11.2	169	2.2	64	24	12	8	1	67493( 89 )	100
4	769	80428( 104.6 )	65414( 85.1 )	87	189	6562( 8.4 )	2155( 2.8 )	2575( 3.3 )	30.8	30.4	4.00	3.34	8.81	11.6	84	11.1	167	2.1	65	23	12	8	1	70723( 94 )	100
5	771	80980( 105.0 )	65617( 85.1 )	88	190	6512( 8.4 )	2036( 2.6 )	2654( 3.4 )	30.6	30.8	3.97	3.31	8.78	11.8	83	11.2	171	2.1	66	22	12	9	1	73912( 98 )	100
6	771	81234( 105.4 )	65087( 84.4 )	87	191	6546( 8.4 )	2049( 2.6 )	2716( 3.5 )	30.9	31.6	3.90	3.30	8.77	12.3	85	11.1	172	2.1	65	22	12	8	1	73574( 97 )	100
7	771	81473( 105.7 )	64703( 83.9 )	86	190	7693( 9.9 )	2260( 2.9 )	3172( 4.1 )	30.6	31.1	3.86	3.26	8.72	12.4	84	11.1	187	2.2	65	23	13	9	1	77668( 103 )	100
8	771	81509( 105.7 )	64108( 83.1 )	87	187	7616( 9.8 )	2232( 2.9 )	2992( 3.8 )	30.2	30.2	3.84	3.23	8.68	11.5	84	11.1	210	2.3	62	24	14	10	1	82498( 111 )	100
9	771	81097( 105.2 )	64469( 83.6 )	87	187	6518( 8.4 )	2043( 2.6 )	2517( 3.2 )	31.3	30.1	3.88	3.28	8.71	11.6	85	11.1	222	2.3	61	24	15	10	1	85422( 114 )	101
10	774	81113( 104.8 )	64638( 83.5 )	87	188	6646( 8.5 )	1951( 2.5 )	2610( 3.4 )	32.8	29.8	4.05	3.42	8.85	10.6	84	11.1	194	2.2	63	24	13	9	1	83085( 110 )	100
11	776	81233( 104.7 )	64879( 83.6 )	87	187	6668( 8.6 )	1950( 2.5 )	2627( 3.4 )	33.1	29.6	4.13	3.47	8.91	10.7	84	11.1	182	2.2	64	24	13	9	1	76749( 101 )	100
12	776	81084( 104.5 )	65064( 83.8 )	87	187	6890( 8.8 )	2090( 2.7 )	2847( 3.7 )	33.3	30.0	4.16	3.47	8.94	10.7	83	11.2	174	2.1	65	23	12	8	1	78147( 104 )	100
1	777	81595( 105.0 )	65897( 84.8 )	88	188	6811( 8.7 )	2151( 2.8 )	2781( 3.6 )	33.3	30.5	4.16	3.44	8.93	11.4	83	11.2	173	2.1	65	23	12	9	1	80070( 105 )	100
2	777	81542( 104.9 )	66203( 85.2 )	88	189	6162( 7.9 )	2074( 2.7 )	2599( 3.3 )	33.1	30.8	4.14	3.43	8.92	11.5	83	11.3	174	2.1	65	22	12	8	1	75540( 99 )	100
3	779	81760( 105.0 )	66841( 85.8 )	88	193	2269( 2.9 )	760( 1.0 )	943( 1.2 )	32.4	30.6	4.15	3.43	8.91	11.9	83	11.3	173	2.1	65	22	12	9	1	81334( 106 )	100
平均・計	773	76738.8( 99.3 )	66677.1( 86.3 )	87	188	81426( 105.3 )	25286( 32.7 )	32859( 42.5 )	31.8	30.4	4.01	3.36	8.82	11.5	84	11.2	183	2.2	64	23	13	9	1	77073( 102 )	100
前年成績	768	75754.0( 98.6 )	65687.7( 85.5 )	87	187	79085( 103.0 )	23758( 30.9 )	33395( 43.5 )	32.3	30.9	4.04	3.36	8.81	11.0	83	11.1	180	2.2	64	24	13	9	1	68163( 91 )	101

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	845		1	1		3	2	24	231	385	173	24	1	
5 0	1487		5	12	23	11	4	56	325	526	446	73	6	
4 5	3126		17	49	80	45	16	155	538	931	959	302	34	
4 0	5750	7	115	211	326	165	56	375	748	1245	1697	660	145	
3 5	9187	44	324	545	784	532	214	450	708	1395	2334	1484	373	
3 0	12923	215	553	951	1449	1129	499	388	569	1146	2733	2410	881	
2 5	14020	354	489	843	1658	1653	972	211	266	684	2423	2863	1604	
2 0	10831	207	242	405	1099	1391	1064	97	118	279	1451	2419	2059	
1 5	5999	76	58	113	420	683	821	35	34	117	603	1238	1801	
15未満	2673	24	13	39	81	193	422	14	12	44	157	380	1294	
頭 数	66841	927	1817	3169	5920	5805	4070	1805	3549	6752	12976	11853	8198	
平 均 乳 量	26.8	30.9	30.9	29.3	27.1	23.9	36.5	40.5	39.2	33.8	28.7	22.8		
乳 脂 %	4.53	4.00	3.89	4.08	4.31	4.57	4.46	3.92	3.83	4.03	4.28	4.52		
蛋 白 %	3.45	3.09	3.16	3.43	3.60	3.84	3.51	3.06	3.13	3.37	3.59	3.85		
無 脂 %	8.94	8.72	8.78	9.01	9.14	9.33	8.93	8.56	8.64	8.85	9.01	9.18		
MUN mg/dl	10.9	11.2	12.0	12.3	12.1	11.8	10.6	11.0	11.8	12.1	12.0	11.9		
P / F 比 %	76	77	81	84	84	84	79	78	82	84	84	85		
体細胞数(千)	190	99	96	104	119	128	180	167	174	199	210	236		
リニアスコア	2.3	1.6	1.4	1.5	1.8	2.1	2.2	1.7	1.8	2.1	2.6	3.1		
スコア5以上出現率%	11	6	6	7	8	10	11	11	12	14	16	19		
濃 飼 量	11.3	11.8	11.6	11.5	11.2	10.7	11.2	11.7	11.8	11.4	11.1	10.8		

年 間 成 績 3 0 5 日 間	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	22415	8520	4.03	3.35	8.89	11364
2 産	18386	10099	3.99	3.34	8.81	11545
3産以上	26037	10144	3.95	3.27	8.68	10424
平均又は 合計	66838	9587	3.98	3.31	8.78	11048

平均体重(kg)			
産 次	分娩後	70 - 100日	240 - 270日
1 産	553	611	578
2 産	604	663	582
3産以上	660	685	642
前回体重 に対する 増 減	1 産	+16	
	2 産以上	-4	

搾 乳 管 理	
ユニット	9.2 台
1 回 平 均	114 分
1 頭 平 均	16 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 45 %
2 回 目	51 % 55 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ー ス ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ー ス ー 比 率
未 経 産 ( 比 率 )	30037	23	33	24	188	33	5	76	399	12	1011	5694	7475	6
1 産 ( 比 率 )	25254	20	259	125	488	265	46	64	1037	151	947	553	3935	3
2 産 ( 比 率 )	434		553	129	655	334	80	100	1372	232	1169	482	5106	4
3 産 以 上 ( 比 率 )	616		1678	414	1613	1152	184	399	4629	833	3059	1160	15121	12
除 籍 日 ま での 年 齢			5 - 5	5 - 4	5 - 7	5 - 3	5 - 0	5 - 11	5 - 7	5 - 9	5 - 2	4 - 11		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 5
産 次
3.3

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

根室

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ月 成績	授 精	繁 殖					管 理												
		授精回数		初回授精			妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回 以上	受胎 率	開始	未経産 授精 開始			平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	日	%	%	%	%	
3	13341( 17.1)	2.1	27	41	87	15	4465( 5.7)	36	140	7	20	22	16	36	64	8	67	15	10
4	12989( 16.7)	2.1	27	39	88	15	4203( 5.4)	35	141	6	20	22	16	36	64	7	68	13	11
5	14015( 18.0)	2.1	28	37	87	15	4324( 5.6)	35	141	6	20	21	17	36	63	9	68	13	10
6	15205( 19.5)	2.1	26	36	88	15	4394( 5.6)	35	141	6	20	23	16	35	64	9	66	13	12
7	15296( 19.6)	2.1	27	32	88	14	3959( 5.1)	34	144	5	19	23	16	37	63	9	68	12	11
8	15224( 19.5)	2.1	28	26	87	14	3247( 4.2)	36	146	6	19	20	17	38	61	10	69	11	9
9	18481( 23.7)	2.2	31	33	87	14	5006( 6.4)	36	147	7	17	21	16	40	62	9	70	12	9
10	20830( 26.7)	2.2	32	39	88	15	6940( 8.9)	35	147	6	19	20	15	40	63	9	68	14	9
11	19008( 24.4)	2.3	33	42	88	15	6770( 8.7)	35	154	6	17	19	15	43	63	8	68	13	10
12	19026( 24.4)	2.3	32	41	88	15	6612( 8.5)	36	153	6	17	19	15	42	64	8	68	13	10
1	16762( 21.5)	2.3	33	7	87	15	853( 1.1)	36	145	7	19	19	16	39	63	8	68	14	10
2	16716( 21.5)	2.2	31		88	15	24( 0.0)	35	123	4	33	25	8	29	64	9	66	15	11
3	6209( 8.0)	2.2	30		89	15	( )	37						65	8	66	15	10	
平均・計	70433( 91.1)	2.2	30	31	87	15	50797( 65.7)	35	146	6	19	21	16	39	63	9	68	13	10
前年成績	50580( 65.9)	2.2	29	36	86	14	54115( 70.5)	37	141	7	20	21	16	36	63	9	68	12	10

項目別 種雄牛成績	種 雄 牛 区 分 別 雌 頭 数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成 績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	11360	36235	1589	33026	+111548	+2428	+938	+0.22	+0.12	+0.12
12カ月未満(生産雌牛)	5280	20284	554	14052	+108124	+2343	+908	+0.21	+0.12	+0.12
未 経 産	9995	34037	1254	437	+102058	+2089	+871	+0.16	+0.12	+0.13
1 産	6310	19564	812	172	+88661	+1566	+793	+0.08	+0.07	+0.10
2 産 以 上	19921	34575		406	+61562	+1143	+536	+0.08	+0.07	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	7017頭	5063頭	3944頭	2925頭	3189頭	3029頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	20075	30	22	16	10	22	414	421
3 産	15530	26	21	16	12	25	419	429
4 産 以 上	18924	25	21	16	12	26	423	432
平均又は 合計	54529	27	22	16	11	24	418	427

検定日牛群構成	未 経 産 12カ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 3	5 - 5	7 - 3	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	26858頭 ( 33%)	21470頭 ( 26%)	15632頭 ( 19%)	9216頭 ( 11%)	8584頭 ( 10%)	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 ( 初 産 )	4777頭 ( 1513)	6099頭 ( 2017)	5174頭 ( 1961)	6737頭 ( 2184)	9190頭 ( 2447)	9434頭 ( 2413)	8952頭 ( 2327)	2026頭 ( 496)

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
3	9680	4.05	3.37	8.82
4	9652	4.05	3.37	8.82
5	9633	4.04	3.37	8.82
6	9620	4.04	3.36	8.81
7	9599	4.03	3.36	8.81
8	9578	4.03	3.36	8.81
9	9564	4.02	3.36	8.81
10	9558	4.02	3.36	8.81
11	9559	4.02	3.36	8.81
12	9574	4.02	3.36	8.82
1	9594	4.02	3.37	8.83
2	9638	4.03	3.37	8.83

地区 9638 4.03 3.37 8.83  
全道 9895 4.02 3.38 8.85

( 2024年 2月平均 )

授精報告		未経産	22019 頭	48 %			
		経産	60548 頭	75 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	20515	11800 頭	3043 頭	1670 頭	909 頭	3093 頭	
初 回 授 精	前 月	5559	15	33	28	12	11
	3ヵ月	16710	17	33	26	11	12
	過去1カ年	63644	17	33	26	12	12
繁殖に供さない牛		698 頭					

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )

2024年 3月分

網走

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費 1977円
乳量	461633587( 866104 ) (前年対比 98%)	52664064( 98807 ) (前年対比 110%)	
濃飼	142525111( 279461 ) (前年対比 99%)	8638144( 16938 ) (前年対比 103%)	乳飼比 17%
	乳代 - 濃飼費	41205408( 80795 ) (前年対比 111%)	飼料効果 3.1

検 定 日 成 績	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
	検定乳量 kg	出荷乳量 kg	濃飼量 kg	乳代 円	濃飼費 円	- 円	乳脂 kg	蛋白 kg	無脂 kg	乳価 円	濃飼 円
検定日	2432	2420	749	287579	45665	241914	1.34	1.12	2.89	118	61
前月	2374	2381	725	280296	43925	236371	1.35	1.12	2.89	118	61
3ヵ月	2387	2376	734	282284	44582	237702	1.35	1.12	2.88	118	61
最近1ヵ年	2363	2353	728	270476	44146	226330	1.31	1.09	2.87	114	61

前 か ら 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 か る ま で	協 受 付 か ら ま で 行 う ま で
29日	1.8日	2.1日	

移 動 月 13カ 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均									体 細 胞						検 定 乳 量 出 荷 乳 量 x 100		
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	搾 乳 日 数	分 娩			管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平 均	リ ニ ア ス コ ア						乳 量 損 失 率	損 乳 失 代
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万	5以上 28.3万~			
3	528	45676( 86.5 )	37818( 71.6 )	88	187	3901( 7.3 )	1336( 2.5 )	1718( 3.2 )	33.9	32.4	4.09	3.39	8.88	11.3	83	10.6	188	2.3	61	25	14	9	1	46608( 89 )	100
4	529	45951( 86.9 )	38535( 72.8 )	89	189	3533( 6.6 )	1282( 2.4 )	1590( 3.0 )	33.3	32.6	4.04	3.37	8.85	10.9	83	10.6	192	2.3	61	25	14	9	1	50505( 96 )	101
5	529	46296( 87.5 )	38665( 73.1 )	89	191	3659( 6.9 )	1229( 2.3 )	1542( 2.9 )	33.2	33.0	4.00	3.35	8.83	10.8	84	10.7	202	2.3	61	25	14	10	1	53886( 102 )	100
6	529	46368( 87.7 )	37932( 71.7 )	88	192	3844( 7.2 )	1234( 2.3 )	1610( 3.0 )	33.2	33.3	3.96	3.32	8.82	11.6	84	10.7	203	2.3	62	24	14	9	1	51349( 98 )	100
7	529	46551( 88.0 )	38068( 72.0 )	88	190	4241( 8.0 )	1270( 2.4 )	1867( 3.5 )	33.0	33.1	3.92	3.28	8.78	11.0	84	10.5	213	2.3	61	24	15	10	1	55113( 105 )	100
8	530	46623( 88.0 )	38073( 71.8 )	87	187	4434( 8.3 )	1334( 2.5 )	1901( 3.6 )	32.5	32.3	3.88	3.25	8.72	10.7	84	10.6	239	2.4	59	25	16	11	1	58450( 111 )	101
9	530	46580( 87.9 )	37986( 71.7 )	88	186	3876( 7.3 )	1156( 2.2 )	1646( 3.1 )	33.4	31.9	3.92	3.29	8.76	11.0	84	10.5	265	2.6	56	26	18	13	1	62294( 120 )	101
10	530	46254( 87.3 )	37718( 71.2 )	88	186	3931( 7.4 )	1184( 2.2 )	1694( 3.2 )	35.1	31.8	4.09	3.42	8.88	9.6	84	10.5	223	2.4	58	27	16	10	1	60385( 116 )	100
11	531	46287( 87.2 )	37965( 71.5 )	88	184	4024( 7.5 )	1206( 2.3 )	1760( 3.3 )	35.3	31.5	4.14	3.46	8.92	10.1	84	10.5	208	2.4	58	27	15	10	1	55382( 105 )	100
12	532	46251( 86.9 )	37903( 71.2 )	88	183	4082( 7.7 )	1294( 2.4 )	1852( 3.5 )	35.6	32.0	4.21	3.48	8.97	10.5	83	10.5	200	2.4	59	26	14	10	1	57329( 110 )	101
1	533	46584( 87.4 )	38869( 72.9 )	89	184	3946( 7.4 )	1281( 2.4 )	1788( 3.4 )	35.1	32.0	4.20	3.47	8.96	11.4	83	10.5	196	2.4	60	26	14	10	1	57504( 109 )	101
2	533	46717( 87.6 )	38879( 72.9 )	89	186	3477( 6.5 )	1146( 2.2 )	1547( 2.9 )	34.9	32.2	4.18	3.47	8.96	11.9	83	10.5	196	2.3	60	26	14	9	1	54120( 102 )	100
3	533	46713( 87.6 )	39569( 74.2 )	90	190	1198( 2.2 )	414( 0.8 )	527( 1.0 )	34.3	32.2	4.17	3.48	8.98	11.4	83	10.5	196	2.3	60	26	14	9	1	58958( 113 )	101
平均・計	531	44490.7( 83.8 )	39134.6( 73.7 )	88	187	46948( 88.4 )	14952( 28.2 )	20515( 38.6 )	34.0	32.3	4.05	3.38	8.86	10.9	83	10.6	210	2.4	60	26	15	10	1	55244( 105 )	100
前年成績	529	44852.4( 84.8 )	39367.5( 74.4 )	88	188	46446( 87.8 )	14309( 27.0 )	21250( 40.2 )	34.8	33.0	4.05	3.40	8.88	11.0	84	10.7	192	2.3	60	26	14	10	1	48463( 93 )	101

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上						
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	
55以上	567			2	2	1	21	166	255	111	8	1		
50	1042	1		4	3	3	41	295	396	265	29	5		
45	2310		9	39	29	15	124	466	737	723	152	13		
40	3997	6	76	141	165	91	225	491	845	1329	528	74		
35	6384	40	220	424	592	372	254	371	811	1807	1138	232		
30	8426	123	341	623	1123	884	190	216	503	1728	1693	629		
25	8103	197	260	458	1042	1148	708	106	106	196	1084	1734	1064	
20	5301	121	129	174	545	761	716	43	52	110	476	1019	1155	
15	2361	42	42	48	131	253	371	9	13	41	199	409	803	
15未満	1078	13	9	15	26	59	147	4	4	22	68	163	548	
頭数	39569	543	1086	1928	3658	3587	2467	1017	2180	3916	7790	6873	4524	
平均乳量	27.3	31.1	32.0	30.3	28.2	25.0	38.0	42.9	41.4	35.9	30.3	23.9		
乳脂%	4.55	4.02	3.94	4.13	4.33	4.60	4.61	4.02	3.86	4.05	4.28	4.51		
蛋白%	3.47	3.13	3.23	3.49	3.66	3.90	3.54	3.10	3.17	3.44	3.66	3.89		
無脂%	8.99	8.78	8.87	9.09	9.21	9.38	8.97	8.63	8.71	8.93	9.07	9.20		
MUN mg/dl	10.4	11.4	11.9	12.1	11.7	11.2	9.8	10.6	11.4	11.7	11.4	11.1		
P / F 比 %	76	78	82	85	84	85	77	77	82	85	85	86		
体細胞数(千)	177	144	104	110	136	147	255	175	194	232	236	265		
リニアスコア	2.4	1.7	1.5	1.7	2.0	2.3	2.3	1.8	2.0	2.4	2.8	3.3		
スコア5以上出現率%	10	7	6	7	9	11	14	11	13	16	17	22		
濃飼量	10.5	10.8	10.8	10.7	10.6	10.3	10.7	10.9	11.1	10.8	10.5	10.1		

年 間 成 績 305日	頭 数	240日 ~ 305日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	13940	9044	4.07	3.39	8.95	12203
2 産	11240	10775	4.01	3.36	8.84	12398
3産以上	14502	11112	3.98	3.29	8.73	11471
平均又は 合計	39682	10290	4.02	3.34	8.83	11991

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	599	617	634
2 産	650	648	667
3産以上	696	690	702
前回体重 に対する 増 減	1 産	+17	+12
	2産以上	+10	

搾 乳 管 理	
ユニット	8.0 台
1回平均	105 分
1頭平均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭数	マスタ 比率	乳房炎	乳器 障害	繁殖 障害	肢蹄病	消化 器病	起立 不能	その他	低能力	死亡	乳用 売却	計	マスタ 比率
未経産 (比率)	17897	25	16	14	142	32	11	28	571	36	521	3380	4751	7
1 産 (比率)	15033	21	142	94	386	176	62	38	754	167	459	176	2454	3
2 産 (比率)	223		351	103	510	230	77	78	1050	194	606	149	3348	5
3産以上 (比率)	255		989	377	1163	886	135	261	2604	542	1462	275	8694	12
除籍日までの年齢			5- 2	5- 4	5- 5	5- 4	4- 5	5- 6	5- 2	5- 2	4- 11	4- 8		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 2
産 次
3.1

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

網走  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績  検定月	繁殖管理																		
	授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数						
	平均	3回 以上	受胎 率	開始				平均	59 以下	60 ~	85 ~	115 ~	145 以上	平均	39 以下	40~ 69	70~ 89	90 以上	
3	7288( 13.7 )	1.9	22	43	88	14	2489( 4.7 )	27	134	5	21	23	17	34	61	11	67	12	11
4	6970( 13.1 )	1.9	23	41	88	14	2306( 4.3 )	26	136	5	20	23	17	35	61	11	65	14	10
5	7215( 13.5 )	1.9	23	42	88	14	2417( 4.5 )	27	135	4	22	24	17	33	60	12	66	11	11
6	7283( 13.7 )	1.9	24	41	88	14	2364( 4.4 )	27	135	4	21	24	16	34	61	12	66	12	10
7	7402( 13.9 )	1.9	24	35	89	14	2078( 3.9 )	27	138	4	20	24	17	35	59	12	70	9	9
8	7080( 13.3 )	2.0	25	29	89	14	1650( 3.1 )	29	137	5	20	22	19	34	58	15	70	8	8
9	8927( 16.7 )	2.0	25	37	91	14	2697( 5.1 )	28	140	5	21	21	16	37	58	14	71	9	6
10	10034( 18.8 )	2.0	26	42	89	14	3587( 6.7 )	27	140	5	20	21	15	38	61	11	70	10	8
11	9256( 17.4 )	2.1	28	45	90	14	3530( 6.6 )	26	146	4	20	20	15	41	59	12	70	9	9
12	9382( 17.6 )	2.1	29	46	90	14	3631( 6.8 )	26	144	4	19	22	16	38	59	13	68	11	8
1	8435( 15.8 )	2.1	28	13	88	14	965( 1.8 )	27	133	4	24	23	18	32	60	11	71	10	8
2	8221( 15.4 )	2.0	26	1	90	14	85( 0.2 )	27	131	4	24	19	25	29	60	13	67	12	9
3	2361( 4.4 )	2.0	26		87	14	( )	29							60	11	68	10	10
平均・計	38062( 71.7 )	2.0	25	35	89	14	27799( 52.4 )	27	139	5	20	22	16	36	60	12	69	10	9
前年成績	27489( 52.0 )	2.0	25	40	88	14	31167( 58.9 )	29	136	5	21	23	17	34	59	13	68	11	8

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	7937	20658	968	12823	+114772	+2511	+998	+0.20	+0.09	+0.07
12ヵ月未満(生産雌牛)	3411	11170	498	7317	+108045	+2276	+967	+0.15	+0.06	+0.04
未 経 産	6200	15906	902	887	+101956	+2144	+879	+0.16	+0.09	+0.11
1 産	4427	10442	508	411	+82623	+1779	+661	+0.19	+0.14	+0.16
2 産 以 上	10501	19698		724	+66811	+1307	+560	+0.13	+0.09	+0.10

初産分娩 月 齢	22以下	2 3	2 4	2 5	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	6156頭	2840頭	2138頭	1344頭	1388頭	1029頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	11970	30	24	16	11	20	408	414
3 産	9042	26	24	17	11	22	412	422
4 産 以 上	10160	25	23	17	12	23	417	424
平均又は 合計	31172	27	23	17	11	21	412	420

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
3	10476	4.07	3.41	8.88
4	10441	4.07	3.40	8.88
5	10424	4.07	3.40	8.87
6	10416	4.07	3.40	8.87
7	10399	4.07	3.39	8.86
8	10369	4.07	3.39	8.86
9	10342	4.06	3.38	8.86
10	10322	4.06	3.38	8.86
11	10312	4.06	3.38	8.86
12	10312	4.06	3.38	8.86
1	10315	4.07	3.39	8.87
2	10353	4.07	3.39	8.87
地区	10353	4.07	3.39	8.87
全道	9895	4.02	3.38	8.85

授精報告		未経産	10780 頭	45 %			
		経産	31850 頭	70 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日 以下	60~ 79日	80~ 99日	100~ 119日	120日 以上	
今月の 未授精牛	13706	6858 頭	1908 頭	1186 頭	728 頭	3026 頭	
初 回 授 精	前月	3074	11	32	30	14	12
	3ヵ月	9302	12	34	29	14	12
	過去1ヵ年	34368	12	34	29	13	12
繁殖に供さない牛		1165 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均	
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	
	1 - 7	2 - 0	3 - 1	4 - 2	5 - 4	7 - 2	3 - 6	
産次別	頭 数 (比率)	16176頭	15790頭 ( 34 % )	12549頭 ( 27 % )	8932頭 ( 19 % )	5313頭 ( 11 % )	4129頭 ( 9 % )	産次 2.4

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 ( 初 産 )	2576頭 ( 795 )	3188頭 ( 1093 )	2635頭 ( 980 )	3563頭 ( 1153 )	4637頭 ( 1121 )	4787頭 ( 1113 )	4699頭 ( 1082 )	1689頭 ( 344 )

( 2024年 2月平均 )

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

宗谷

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳 量	195870615( 661725 ) (前年対比 98%)	22174389( 74913 ) (前年対比 110%)	2343 円
濃 飼	76264325( 261179 ) (前年対比 100%)	4555604( 15601 ) (前年対比 104%)	乳 飼 比 21 %
乳代 - 濃飼費		17478455( 59858 ) (前年対比 112%)	飼料効果 2.5

検 定 日 成 績	1 日 成 績					1頭1日当り平均			1kg単価		
	検定乳量 kg	出荷乳量 kg	濃飼量 kg	乳代 円	濃飼費 円	乳脂 %	蛋白 %	無脂 %	乳価 円	濃飼 円	
検 定 日	1819	1820	722	213024	43499	169525	1.19	1.00	2.57	117	60
前 月	1825	1828	727	213704	43700	170004	1.19	1.00	2.58	117	60
3 ヲ月	1793	1800	710	209956	42817	167139	1.19	1.00	2.57	117	60
最近1カ年	1812	1816	705	205865	42234	163631	1.16	0.99	2.57	114	60

前 か ら 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 ま で	協 受 付 か ら で 発 行 ま で
30日		2日	2.5日

移 動 13カ 月 成 績	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞						検 定 乳 量  出 荷 乳 量 x 100			
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数 %	搾 乳 日 数 %	分 娩			管 理 乳 量 kg	乳 量 kg	乳 脂 %	蛋 白 %	無 脂 %	MUN mg/dl	P/F 比 %	濃 飼 量 kg	平 均 千	リ ニ ア ス コ ア					乳 量 損 失 率 %	損 乳 %	失 代 %
頭 数						初 産	乳 用 雌	平 均										平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万	5 以 上 28.3 万 ~	新 規 5 以 上			
3	292	22423( 76.8 )	18012( 61.7 )	88	191	1910( 6.5 )	571( 1.9 )	813( 2.7 )	30.6	29.3	4.06	3.39	8.85	11.5	83	11.4	213	2.4	58	25	16	11	1	21915( 76 )	99
4	292	22564( 77.3 )	18170( 62.2 )	89	191	1781( 6.0 )	562( 1.9 )	732( 2.5 )	29.9	29.4	4.01	3.38	8.82	11.8	84	11.4	225	2.5	58	25	16	11	1	23897( 83 )	100
5	294	22917( 77.9 )	18452( 62.8 )	89	194	1620( 5.5 )	514( 1.7 )	642( 2.2 )	29.6	29.7	3.95	3.35	8.81	12.0	85	11.4	229	2.5	58	25	17	12	1	25512( 87 )	100
6	294	22928( 78.0 )	17715( 60.3 )	87	194	1811( 6.1 )	565( 1.9 )	771( 2.6 )	29.5	30.1	3.89	3.32	8.79	11.7	85	11.4	226	2.5	58	25	17	11	1	23967( 84 )	100
7	294	23004( 78.2 )	18079( 61.5 )	87	193	2022( 6.8 )	499( 1.7 )	866( 2.9 )	29.3	29.6	3.88	3.30	8.76	11.6	85	11.4	224	2.5	58	25	17	12	1	25065( 86 )	100
8	294	22922( 78.0 )	17791( 60.5 )	87	192	2126( 7.2 )	505( 1.7 )	846( 2.9 )	29.3	29.1	3.86	3.28	8.72	12.2	85	11.4	242	2.6	56	26	18	12	1	26288( 93 )	99
9	294	22823( 77.6 )	17741( 60.3 )	88	190	1921( 6.5 )	599( 2.0 )	802( 2.7 )	30.0	28.9	3.86	3.31	8.74	12.2	86	11.4	253	2.6	55	27	18	13	1	26371( 93 )	100
10	294	22751( 77.4 )	17857( 60.7 )	88	189	1909( 6.4 )	601( 2.0 )	754( 2.5 )	31.4	28.6	4.03	3.44	8.87	11.6	85	11.4	222	2.5	57	27	17	11	1	25894( 91 )	98
11	294	22687( 77.2 )	17416( 59.2 )	88	188	1763( 6.0 )	502( 1.7 )	753( 2.5 )	31.3	28.3	4.08	3.46	8.89	11.0	85	11.4	224	2.5	57	27	17	11	1	23960( 84 )	100
12	294	22571( 76.8 )	18107( 61.6 )	87	187	1924( 6.5 )	567( 1.9 )	757( 2.6 )	31.4	28.5	4.13	3.48	8.94	11.6	84	11.2	208	2.4	58	26	16	11	1	24839( 87 )	101
1	295	22724( 77.0 )	17010( 57.7 )	88	187	1858( 6.3 )	576( 1.9 )	741( 2.5 )	31.1	28.7	4.10	3.46	8.92	12.2	84	11.4	212	2.4	58	26	16	11	1	23755( 84 )	99
2	296	22822( 77.1 )	18455( 62.3 )	88	188	1781( 6.0 )	504( 1.7 )	726( 2.5 )	31.0	29.0	4.12	3.45	8.92	12.6	84	11.6	221	2.5	58	26	16	11	1	24941( 85 )	100
3	296	22775( 76.9 )	18425( 62.2 )	88	191	689( 2.3 )	205( 0.7 )	281( 0.9 )	30.1	28.8	4.11	3.45	8.91	11.9	84	11.5	219	2.4	58	26	16	10	1	26135( 90 )	100
平均・計	294	21015.7( 71.5 )	18284.3( 62.2 )	88	190	22426( 76.3 )	6565( 22.3 )	9203( 31.3 )	30.4	29.1	4.00	3.38	8.83	11.8	85	11.4	225	2.5	57	26	17	11	1	24700( 86 )	100
前年成績	289	21219.0( 73.4 )	18511.0( 64.1 )	88	191	21757( 75.3 )	6471( 22.4 )	9596( 33.2 )	31.3	29.8	4.02	3.40	8.85	11.3	84	11.4	218	2.5	57	26	17	11	1	22077( 78 )	100

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上					
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	78						4	32	33	9			
50	194						9	64	75	40	6		
45	620		6	6	2	1	2	40	169	206	155	30	3
40	1210	2	13	24	25	11	2	106	226	322	366	95	18
35	2228	10	71	107	109	57	18	152	240	451	652	305	56
30	3330	28	149	217	342	168	66	133	188	391	856	653	139
25	4294	77	157	287	588	412	201	69	102	243	805	939	414
20	3635	63	72	148	412	448	356	22	44	99	506	801	664
15	1991	19	16	39	156	245	291	10	14	28	176	411	586
15未満	845	2	5	5	34	48	139	5	3	12	41	132	419
頭数	18425	201	489	833	1668	1390	1075	550	1082	1860	3606	3372	2299
平均乳量	26.2	29.8	29.1	26.8	24.7	21.5	35.9	38.8	36.8	31.8	27.0	21.3	
乳脂%	4.29	3.81	3.80	4.07	4.32	4.53	4.42	3.90	3.77	4.01	4.26	4.52	
蛋白%	3.40	3.10	3.21	3.48	3.64	3.87	3.48	3.06	3.13	3.40	3.64	3.90	
無脂%	8.91	8.73	8.84	9.04	9.15	9.34	8.91	8.56	8.62	8.85	9.02	9.19	
MUN mg/dl	10.5	11.3	12.0	12.3	12.1	12.0	10.3	11.1	11.8	12.2	12.2	12.1	
P / F 比 %	79	81	84	85	84	85	79	79	83	85	85	86	
体細胞数(千)	158	131	121	149	191	163	257	185	216	244	274	267	
リニアスコア	2.4	1.8	1.6	1.8	2.2	2.4	2.1	1.9	2.1	2.5	2.9	3.3	
スコア5以上出現率%	12	8	9	10	12	13	13	14	15	18	20	23	
濃 飼 量	11.2	11.9	12.2	11.9	11.2	10.8	11.4	12.1	12.0	12.0	11.4	10.7	

年 間 3 0 5 日 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量 kg	乳 脂 %	蛋 白 %	無 脂 %	補 正 乳 量 kg
1 産	5894	8287	3.99	3.38	8.92	11081
2 産	4766	9675	3.97	3.36	8.82	11058
3産以上	7546	9973	3.95	3.30	8.71	10251
平均又は 合計	18206	9349	3.97	3.34	8.80	10731

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	648	615	
2 産	681	700	
3産以上	706	680	712
前回体重 に対する 増 減	1 産	-37	
	2産以上	-62	

搾 乳 管 理	
ユニット	7.1 台
1 回 平 均	103 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍										計	マスタ ー 比 率
	頭 数	マスタ ー 比 率	乳房炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却		
未 経 産 ( 比 率 )	8038	24	8	7	32	7	11	11	234	4	220	1149	1683	5
1 産 ( 比 率 )	6789	21	84	27	117	54	19	32	358	40	229	88	1048	3
2 産 ( 比 率 )	213	1	178	56	176	95	27	38	422	43	307	84	1426	4
3産以上 ( 比 率 )	337	1	542	150	448	444	65	106	1443	179	877	154	4408	13
除籍日までの年齢			5- 6	5- 5	5- 10	5- 10	5- 0	5- 5	5- 7	5- 9	5- 3	5- 1		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 6
産 次
3.3

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 ヲ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

宗谷  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ月 成績	授 精	繁 殖						管 理											
		授精回数		初回授精		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛交配率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始				平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
3	3954( 13.4)	2.1	27	37	87	15	1286( 4.3)	31	150	5	19	21	14	40	64	7	69	13	11
4	3833( 12.9)	2.0	26	36	88	14	1136( 3.8)	31	149	4	19	20	16	41	62	10	64	15	11
5	3983( 13.5)	2.1	27	39	88	14	1330( 4.5)	30	143	5	18	22	16	39	63	9	66	12	13
6	4055( 13.7)	2.1	27	38	87	14	1297( 4.4)	31	140	5	19	22	16	37	62	11	66	12	12
7	4011( 13.6)	2.1	28	35	88	14	1161( 3.9)	32	144	5	19	20	17	39	61	10	70	10	10
8	3708( 12.5)	2.1	28	27	90	14	852( 2.9)	32	148	5	16	21	19	40	59	13	68	10	9
9	4308( 14.6)	2.2	32	35	88	14	1212( 4.1)	31	147	6	18	21	15	40	59	12	68	10	10
10	5019( 17.0)	2.2	32	41	90	14	1782( 6.0)	29	148	6	18	19	15	41	60	12	69	12	8
11	4736( 16.0)	2.2	30	43	89	15	1746( 5.9)	30	148	5	19	20	16	40	63	11	67	11	11
12	5025( 17.0)	2.3	31	46	91	15	1943( 6.6)	30	155	6	15	22	16	41	61	9	67	15	10
1	4189( 14.2)	2.2	30	12	91	15	411( 1.4)	30	147	6	17	21	17	39	64	7	67	16	10
2	4034( 13.6)	2.2	28	1	92	15	29( 0.1)	29	152		7	24	28	41	63	8	67	15	10
3	1357( 4.6)	2.2	29		90	15	1( 0.0)	32	98			100			60	10	69	12	9
平均・計	19187( 65.3)	2.2	29	33	89	15	14185( 48.2)	30	147	5	18	21	16	40	62	10	67	13	10
前年成績	14293( 49.5)	2.2	29	36	87	14	15486( 53.6)	29	146	5	19	21	16	39	61	10	68	12	10

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績あり	国外	後検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	4815	8403	427	7283	+101610	+2162	+856	+0.18	+0.10	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	2017	4431	256	3816	+105406	+2199	+925	+0.16	+0.08	+0.07
未 経 産	3623	6186	352	74	+100603	+2007	+893	+0.11	+0.08	+0.08
1 産	2525	4268	268	41	+87132	+1598	+770	+0.06	+0.10	+0.13
2 産以上	6451	9122		100	+68323	+1167	+626	+0.01	+0.05	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	2080頭	1327頭	1098頭	736頭	774頭	553頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産	5667	29	22	15	10	23	417	422
3 産	4243	26	22	15	11	27	423	429
4 産以上	5627	23	20	16	12	29	427	431
平均又は 合計	15537	26	21	15	11	26	422	427

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産以上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 0	3 - 2	4 - 4	5 - 5	7 - 5	3 - 9
産次別	頭 数	7179頭	7102頭	5958頭	4335頭	2802頭	2578頭
(比率)		( 31%)	( 26%)	( 19%)	( 12%)	( 11%)	産次 2.6

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数	1255頭	1673頭	1343頭	1551頭	2197頭	2263頭	2505頭	811頭
( 初産 )	( 353)	( 498)	( 478)	( 447)	( 480)	( 491)	( 561)	( 171)

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
3	9384	4.04	3.41	8.86
4	9357	4.04	3.40	8.85
5	9342	4.04	3.40	8.85
6	9336	4.03	3.40	8.84
7	9317	4.03	3.39	8.84
8	9287	4.02	3.39	8.84
9	9263	4.02	3.39	8.83
10	9246	4.02	3.39	8.83
11	9230	4.01	3.39	8.83
12	9220	4.01	3.39	8.83
1	9211	4.01	3.39	8.84
2	9226	4.01	3.39	8.84

地区 9226 4.01 3.39 8.84  
全道 9895 4.02 3.38 8.85

( 2024年 2月平均)

授精報告		未経産	4997 頭	49 %			
		経産	16047 頭	71 %			
頭 数	布 頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の未授精牛	6471	3323 頭	978 頭	649 頭	368 頭	1153 頭	
初回授精	前月	1395	10	32	29	15	13
	3ヵ月	4423	11	32	29	15	13
	過去1ヵ年	17033	13	34	28	13	12
繁殖に供さない牛		257 頭					

# 検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2024 年 3 月 分

留 萌

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

年間累計	kg	千円	生乳100kgに 要した濃飼費
乳 量	7831143( 626489 ) (前年対比 97%)	8850389( 70803 ) (前年対比 110%)	2302 円
濃 飼	28700989( 229608 ) (前年対比 99%)	1802640( 14421 ) (前年対比 105%)	乳 飼 比 20 %
	乳代 - 濃飼費	7047749( 56382 ) (前年対比 111%)	飼料効果 2.7

検 定 日 成 績	1 日 成 績					1頭1日当り平均				1kg単価	
	検定乳量	出荷乳量	濃飼量	乳代	濃飼費	乳脂	蛋白	無脂	乳価	濃飼	
検 定 日	1611	1596	614	188970	38739	150231	1.15	0.97	2.50	117	63
前 月	1676	1659	630	196485	40076	156409	1.16	0.98	2.53	117	64
3 カ 月	1644	1631	620	192938	39374	153564	1.16	0.98	2.52	117	63
最 近 1 年	1682	1667	617	190919	38842	152077	1.14	0.97	2.53	113	63

前 か ら 日	回 の 数	検 定 日 から 協 会 受 付 ま だ	協 会 発 行 ま だ	会 場 ま だ
29 日	1.9 日	2.5 日		

移 動 13カ 月 成 績	牛 群 構 成									検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1 頭 平 均								体 細 胞						検 定 乳 量  出 荷 乳 量 x 100	
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数 率	搾 乳 日 数	分 娩			管 理 乳 量	乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	MUN	P/F比	濃 飼 量	平 均	リ ニ ア ス コ ア				乳 量 損 失 率	損 乳		失 代
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万				
検 定 月	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	千円	%		
3	124	9154 ( 73.8 )	7431 ( 59.9 )	87	192	724 ( 5.8 )	247 ( 2.0 )	363 ( 2.9 )	30.4	29.5	3.97	3.40	8.86	11.2	86	10.5	248	2.7	54	27	19	12	2	10369 ( 84 )	101
4	124	9138 ( 73.7 )	7411 ( 59.8 )	87	193	645 ( 5.2 )	216 ( 1.7 )	287 ( 2.3 )	30.1	29.6	3.98	3.39	8.85	11.7	85	10.5	252	2.6	54	27	19	13	2	10925 ( 88 )	101
5	125	9236 ( 73.9 )	7396 ( 59.2 )	87	196	716 ( 5.7 )	246 ( 2.0 )	324 ( 2.6 )	29.6	29.7	3.91	3.39	8.85	12.2	87	10.5	254	2.7	55	26	20	13	2	11228 ( 90 )	101
6	125	9283 ( 74.3 )	7371 ( 59.0 )	86	196	733 ( 5.9 )	215 ( 1.7 )	315 ( 2.5 )	29.5	29.9	3.87	3.34	8.81	11.4	86	10.4	267	2.7	53	27	20	13	2	11343 ( 91 )	101
7	125	9320 ( 74.6 )	7336 ( 58.7 )	85	195	831 ( 6.6 )	249 ( 2.0 )	346 ( 2.8 )	29.1	29.5	3.85	3.31	8.78	11.7	86	10.3	291	2.8	52	27	21	14	2	12083 ( 97 )	100
8	125	9268 ( 74.1 )	7295 ( 58.4 )	86	193	880 ( 7.0 )	226 ( 1.8 )	393 ( 3.1 )	28.7	28.8	3.82	3.26	8.71	12.2	85	10.3	297	2.9	50	28	21	14	2	12271 ( 99 )	102
9	125	9201 ( 73.6 )	7212 ( 57.7 )	86	193	703 ( 5.6 )	222 ( 1.8 )	280 ( 2.2 )	29.4	28.5	3.84	3.31	8.74	12.2	86	10.5	337	3.0	48	29	23	16	2	12745 ( 105 )	101
10	125	9145 ( 73.2 )	7352 ( 58.8 )	87	193	745 ( 6.0 )	210 ( 1.7 )	327 ( 2.6 )	30.4	27.9	4.00	3.46	8.90	11.7	87	10.5	295	2.8	50	28	22	14	2	12627 ( 101 )	101
11	125	9097 ( 72.8 )	7380 ( 59.0 )	86	192	668 ( 5.3 )	197 ( 1.6 )	291 ( 2.3 )	30.4	27.4	4.08	3.49	8.92	12.0	86	10.5	268	2.8	51	29	21	14	2	11538 ( 92 )	101
12	125	9042 ( 72.3 )	7141 ( 57.1 )	86	190	731 ( 5.8 )	246 ( 2.0 )	350 ( 2.8 )	30.5	27.6	4.14	3.50	8.95	12.0	84	10.6	278	2.8	52	28	21	13	2	11724 ( 94 )	100
1	125	9136 ( 73.1 )	7058 ( 56.5 )	86	191	793 ( 6.3 )	256 ( 2.0 )	336 ( 2.7 )	30.7	28.2	4.13	3.48	8.93	12.4	84	10.6	262	2.7	52	28	19	13	2	11511 ( 95 )	100
2	125	9120 ( 73.0 )	7352 ( 58.8 )	87	191	687 ( 5.5 )	217 ( 1.7 )	311 ( 2.5 )	30.3	28.3	4.11	3.47	8.95	12.8	84	10.6	273	2.7	51	28	20	14	2	11555 ( 93 )	101
3	125	9105 ( 72.8 )	7080 ( 56.6 )	88	196	268 ( 2.1 )	85 ( 0.7 )	133 ( 1.1 )	29.5	28.0	4.11	3.47	8.93	12.1	84	10.7	253	2.7	54	27	19	12	2	10896 ( 89 )	101
平均・計	125	8674.7 ( 69.4 )	7474.5 ( 59.8 )	86	193	8856 ( 70.8 )	2747 ( 22.0 )	3923 ( 31.4 )	29.9	28.7	3.97	3.40	8.85	12.0	86	10.5	277	2.8	52	28	21	14	2	11660 ( 94 )	101
前年成績	124	8812.4 ( 71.1 )	7592.7 ( 61.2 )	86	195	8940 ( 72.1 )	2745 ( 22.1 )	4099 ( 33.1 )	30.6	29.2	3.97	3.42	8.87	11.1	86	10.5	260	2.7	53	27	20	13	2	9935 ( 83 )	101

検 定 日 乳 量 階 層	頭 数	1 産						2 産 以 上					
		21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~	21日 以下	22日 ~	50日 ~	100日 ~	200日 ~	300日 ~
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	19						2	6	7	3	1		
50	67				1		4	26	26	8	1	1	
45	167		1			2	6	45	54	44	11	3	
40	452		8	12	7		27	94	136	117	46	3	
35	774	6	23	33	28	19	36	91	160	232	112	27	
30	1335	12	58	103	115	58	49	83	150	308	284	78	
25	1608	37	65	123	196	155	42	33	98	303	301	157	
20	1350	24	37	57	156	173	15	21	42	204	301	199	
15	812	11	9	18	67	104	6	10	16	97	148	199	
15未満	496	7	5	6	20	49	3	6	7	32	76	195	
頭 数	7080	97	206	352	590	560	190	415	696	1348	1281	862	
平均乳量	25.0	28.9	28.7	26.1	23.6	21.1	33.5	37.6	35.8	30.6	26.9	21.2	
乳 脂 %	4.24	3.76	3.90	4.08	4.31	4.63	4.30	3.72	3.77	4.03	4.26	4.60	
蛋 白 %	3.46	3.11	3.24	3.46	3.67	3.91	3.45	3.03	3.12	3.42	3.67	3.96	
無 脂 %	8.94	8.72	8.85	9.00	9.18	9.40	8.89	8.53	8.61	8.86	9.06	9.27	
MUN mg/dl	10.9	11.4	12.1	12.4	12.3	12.4	10.8	11.0	12.0	12.5	12.3	12.4	
P / F 比 %	82	83	83	85	85	85	80	81	83	85	86	86	
体細胞数(千)	200	126	146	167	221	195	250	171	263	272	344	332	
リニアスコア	2.8	1.8	1.8	2.0	2.6	2.7	2.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.5	
スコア5以上出現率%	13	6	10	12	15	18	17	12	20	20	25	29	
濃 飼 量	11.0	11.4	11.4	10.9	10.3	10.1	10.0	11.1	11.2	11.0	10.4	9.9	

年 間 3 0 5 日 成 績	頭 数	2 4 0 日 ~ 3 0 5 日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	2417	8078	3.93	3.41	8.95	10665
2 産	1867	9460	3.92	3.38	8.83	10699
3産以上	2909	9791	3.87	3.30	8.70	10041
平均又は 合計	7193	9129	3.90	3.35	8.81	10421

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	595	622	645
2 産	651	674	708
3産以上	699	720	726
前回体重 に対する 増 減	1 産	+4	+46
	2産以上	-7	+16

搾 乳 管 理	
ユニット	6.7 台
1 回 平均	104 分
1 頭 平均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 46 %
2 回 目	50 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ー ス ー 比 率	乳 房 炎	乳 器 障 害	繁 殖 障 害	肢 蹄 病	消 化 器 病	起 立 不 能	そ の 他	低 能 力	死 亡	乳 用 売 却	計	マ ー ス ー 比 率
未 経 産 (比 率)	3668	25	5	4	20	6	1	8	76	4	189	771	1084	7
1 産 (比 率)	2735	18	52	24	50	21	7	16	118	18	125	35	466	3
2 産 (比 率)	32		72	18	88	43	10	13	179	16	149	27	615	4
3産以上 (比 率)	71		219	78	240	143	19	50	504	64	427	49	1793	12
除籍日までの年齢			5- 4	5- 6	6- 1	5- 11	4- 5	5- 6	5- 8	6- 2	5- 5	4- 8		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 7
産 次	3.2

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 月 成 績 ・ 繁 殖 管 理 の ( ) 内 は 、 1 戸 平 均

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 3 月 分

留 萌  
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績	繁 殖 管 理																		
	授 精	授 精 回 数		初 回 授 精			妊 娠	肉 牛 交 配 率	空 胎 日 数					乾 乳 日 数					
		平均	3回以上	受胎率	開始	未経産授精開始			平均	59以下	60~	85~	115~	145以上	平均	39以下	40~69	70~89	90以上
検定月	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
3	1534(12.3)	2.0	25	40	95	15	493(3.9)	23	151	5	14	22	18	41	66	8	63	15	14
4	1530(12.2)	2.0	24	41	98	16	482(3.9)	22	152	2	14	23	21	40	69	10	58	18	15
5	1465(11.7)	2.0	26	39	101	15	459(3.7)	19	161	3	15	23	16	43	70	8	55	19	18
6	1489(11.9)	2.1	26	43	102	15	458(3.7)	24	160	3	13	23	16	46	73	8	58	16	18
7	1579(12.6)	2.0	26	35	100	15	419(3.4)	21	167	2	14	20	18	46	69	12	57	14	17
8	1501(12.0)	2.0	25	28	98	15	326(2.6)	23	157	3	13	22	15	46	68	11	57	16	17
9	1709(13.7)	2.0	25	32	97	15	443(3.5)	22	156	4	15	21	13	47	68	12	58	12	18
10	2041(16.3)	2.1	28	38	98	15	699(5.6)	21	163	3	15	18	18	45	67	11	54	19	16
11	1881(15.0)	2.2	31	43	97	15	670(5.4)	23	161	4	16	19	14	48	68	9	59	17	15
12	2050(16.4)	2.1	29	43	100	16	737(5.9)	22	168	3	13	18	16	50	68	12	58	14	17
1	1686(13.5)	2.2	30	10	100	15	147(1.2)	24	155	7	14	19	18	41	69	9	60	14	16
2	1771(14.2)	2.2	29		105	16	6(0.0)	24	143		17	17	33	33	74	8	54	16	22
3	620(5.0)	2.2	32	1	98	16	2(0.0)	19	142		50			50	67	14	56	14	16
平均・計	7449(59.6)	2.1	27	33	99	15	5339(42.7)	23	160	3	14	20	17	45	69	10	58	16	17
前年成績	5631(45.4)	2.1	27	37	96	15	6143(49.5)	25	155	4	16	21	16	42	70	9	59	15	17

項目別 種雄牛成績	種雄牛区分別雌頭数				乳代効果	総合 指数 (NTP)	E B V			
	成績あり	国外	後検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	2029	4089	174	2340	+105101	+2304	+893	+0.19	+0.10	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	903	1849	108	1361	+99651	+2149	+863	+0.15	+0.08	+0.10
未 経 産	1782	3443	216	48	+96883	+1981	+829	+0.15	+0.10	+0.12
1 産 産	1028	1840	111	32	+87439	+1605	+783	+0.05	+0.09	+0.11
2 産 以 上	2347	3691		57	+70474	+1261	+628	+0.05	+0.07	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	572頭	422頭	412頭	308頭	513頭	498頭		
分娩間隔	頭 数	364日以下	365日~	395日~	425日~	455日以上	分娩平均	予定平均
2 産 産	2234	23	22	16	12	26	425	437
3 産 産	1613	21	20	17	12	30	433	442
4 産 以 上	2117	21	20	16	13	30	433	446
平均又は 合計	5964	22	21	16	12	29	430	442

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
3	9112	3.97	3.42	8.87
4	9105	3.97	3.42	8.87
5	9102	3.97	3.42	8.87
6	9110	3.98	3.42	8.86
7	9104	3.98	3.41	8.86
8	9088	3.98	3.41	8.86
9	9066	3.98	3.41	8.85
10	9045	3.98	3.41	8.85
11	9029	3.98	3.41	8.86
12	9010	3.98	3.41	8.86
1	8994	3.98	3.41	8.86
2	9002	3.99	3.41	8.86

授精報告		未経産	2472 頭	45 %			
		経産	6242 頭	69 %			
頭 数 分 布	頭 数	分 娩 後 日 数					
		59日以下	60~79日	80~99日	100~119日	120日以上	
今月の 未授精牛	2751	1344	406	284	151	566	
初回 授精	前月	573	8	24	27	17	24
	3ヵ月	1730	9	25	28	16	23
	過去1ヵ年	6543	9	26	27	16	22
繁殖に供さない牛		113 頭					

地区 9002 3.99 3.41 8.86  
全道 9895 4.02 3.38 8.85  
( 2024 年 2 月 平均 )

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 6	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	3816頭 ( 33 % )	3010頭 ( 26 % )	2396頭 ( 18 % )	1684頭 ( 12 % )	1105頭 ( 10 % )	910頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 ( 初 産 )	450頭 ( 159 )	677頭 ( 262 )	574頭 ( 237 )	617頭 ( 211 )	914頭 ( 230 )	934頭 ( 263 )	997頭 ( 240 )	320頭 ( 104 )