

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2025 年 7 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	384952552( 1018393 ) ( 前年対比 106 % )	45506498( 120388 ) ( 前年対比 108 % )	2313 円
濃 飼	140058356( 370525 ) ( 前年対比 105 % )	8905165( 23559 ) ( 前年対比 106 % )	乳 飼 比 20 %
	乳 代 - 濃 飼 費	36601333( 96829 ) ( 前年対比 110 % )	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
	kg	kg	kg	円	円	円	kg	kg	kg	円	円
検 定 日	2864	2864	1022	329858	64656	265202	1.21	1.03	2.73	115	63
前 月	2920	2918	1024	357699	64722	292977	1.24	1.07	2.80	122	63
3 ヲ 月	2892	2887	1029	342361	65170	277191	1.23	1.05	2.75	118	63
最近1ヵ年	2797	2783	1015	331019	64488	266531	1.22	1.03	2.69	118	64

前 か 日	回 の 数	検 定 日 から協会 受付まで	協 会 受 付 か ら 発 行 ま で
30 日		1.9 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
	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~	新規 5以上			
検定月									kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	千円	%	
7	368	41098( 111.7 )	33258( 90.4 )	86	206	3973( 10.5 )	1039( 2.7 )	1711( 4.5 )	30.5	30.0	3.92	3.33	8.79	12.2	85	10.9	181	2.2	63	25	13	9	1	42716( 116 )	100
8	369	41181( 111.6 )	33390( 90.5 )	86	199	4121( 10.9 )	999( 2.6 )	1844( 4.9 )	30.7	29.9	3.90	3.31	8.76	12.2	85	10.9	201	2.3	61	25	14	10	1	46046( 125 )	101
9	370	41253( 111.5 )	33393( 90.3 )	87	194	3816( 10.1 )	1044( 2.8 )	1651( 4.4 )	31.4	29.8	3.94	3.36	8.79	11.8	85	11.0	207	2.3	61	25	14	10	1	44952( 123 )	101
10	371	41287( 111.3 )	33721( 90.9 )	87	190	3689( 9.8 )	949( 2.5 )	1680( 4.4 )	32.2	29.4	4.04	3.44	8.86	12.3	85	11.0	199	2.3	61	25	13	9	1	45580( 124 )	101
11	372	41189( 110.7 )	33492( 90.0 )	87	187	3582( 9.5 )	1039( 2.7 )	1649( 4.4 )	32.5	29.2	4.17	3.50	8.94	12.4	84	11.1	177	2.2	63	25	12	9	1	40850( 111 )	100
12	373	41177( 110.4 )	34154( 91.6 )	87	184	3603( 9.5 )	1010( 2.7 )	1642( 4.3 )	32.7	29.7	4.18	3.48	8.95	12.9	83	11.1	178	2.2	64	24	12	9	1	43024( 116 )	101
1	374	41303( 110.4 )	34393( 92.0 )	88	185	3486( 9.2 )	1005( 2.7 )	1639( 4.3 )	32.3	30.1	4.13	3.45	8.93	12.6	84	11.2	179	2.2	64	24	12	9	1	43497( 118 )	100
2	374	41268( 110.3 )	34746( 92.9 )	89	186	2970( 7.9 )	877( 2.3 )	1411( 3.7 )	32.2	30.5	4.10	3.44	8.92	12.4	84	11.2	180	2.2	64	24	12	8	1	39915( 107 )	100
3	374	41353( 110.6 )	34810( 93.1 )	89	189	3328( 8.8 )	1048( 2.8 )	1583( 4.2 )	31.6	30.4	4.09	3.46	8.93	12.3	84	11.2	174	2.1	65	24	12	8	1	41888( 113 )	101
4	376	41743( 111.0 )	35075( 93.3 )	90	192	3001( 7.9 )	991( 2.6 )	1420( 3.8 )	31.3	30.6	4.06	3.43	8.91	11.7	84	11.3	194	2.2	64	24	12	9	1	44113( 119 )	101
5	377	42036( 111.5 )	35223( 93.4 )	89	196	2930( 7.8 )	975( 2.6 )	1395( 3.7 )	31.2	30.8	4.02	3.40	8.88	11.9	85	11.2	193	2.2	63	24	13	9	1	47069( 126 )	100
6	377	42172( 111.9 )	34788( 92.3 )	88	199	3177( 8.4 )	951( 2.5 )	1567( 4.1 )	31.5	31.5	3.93	3.40	8.89	11.8	86	11.2	182	2.2	64	23	12	9	1	46444( 124 )	100
7	378	42280( 111.9 )	34574( 91.5 )	87	199	1197( 3.2 )	328( 0.9 )	565( 1.5 )	30.9	31.0	3.89	3.32	8.81	11.8	85	11.2	198	2.2	63	23	13	9	1	45735( 122 )	100
平均・計	373	39734.8( 106.5 )	34801.9( 93.3 )	88	192	41676( 111.7 )	11927( 32.0 )	19192( 51.5 )	31.7	30.2	4.04	3.42	8.88	12.2	85	11.1	187	2.2	63	24	13	9	1	43841( 118 )	101
前年成績	366	38903.5( 106.3 )	34195.8( 93.4 )	88	194	38295( 104.6 )	11797( 32.2 )	16491( 45.1 )	30.8	29.3	4.02	3.39	8.85	12.0	84	10.9	192	2.3	62	25	13	9	1	41418( 115 )	101

検 定 日 乳 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	326			1	1			9	90	134	72	13	6
5 0	692			2	2	4	2	23	142	235	247	29	6
4 5	1693	1	5	20	41	19	7	102	307	408	562	193	28
4 0	3250	2	37	90	161	101	28	183	411	582	1095	471	89
3 5	5207	20	160	260	399	302	120	253	380	608	1441	1009	255
3 0	6871	77	251	395	747	589	265	237	253	482	1421	1502	652
2 5	7217	148	244	414	873	807	500	150	138	252	1002	1565	1124
2 0	5358	112	117	227	553	684	541	68	62	114	485	1157	1238
1 5	2704	46	46	67	192	288	339	35	30	45	160	507	949
15未満	1256	15	6	19	51	80	197	9	9	12	44	232	582
頭 数	34574	421	866	1495	3020	2874	1999	1069	1822	2872	6529	6678	4929
平 均 乳 量		26.0	30.0	30.4	29.3	27.6	24.3	35.4	40.1	39.4	35.6	29.7	23.9
乳 脂 %		4.20	3.77	3.70	3.82	4.02	4.30	4.08	3.68	3.60	3.76	3.98	4.24
蛋 白 %		3.35	3.07	3.13	3.32	3.47	3.68	3.38	2.97	3.02	3.22	3.42	3.67
無 脂 %		8.85	8.69	8.72	8.88	9.02	9.19	8.80	8.46	8.53	8.71	8.87	9.06
MUN mg / d l		10.5	11.1	11.7	12.1	11.8	11.6	10.6	11.1	12.0	12.2	12.1	11.7
P / F 比 %		80	81	84	87	86	86	83	81	84	86	86	87
体細胞数(千)		210	126	95	131	134	142	236	184	164	236	235	259
リニアスコア		2.7	1.8	1.6	1.7	1.7	2.2	2.5	1.9	1.7	2.2	2.6	3.1
スコア5以上出現率%		13	8	6	7	8	10	15	12	11	15	16	19
濃 飼 量		11.4	11.6	11.6	11.6	11.5	11.1	11.1	11.4	11.5	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
	頭	kg	%	%	%	kg
1 産	10264	8327	4.02	3.39	8.93	11007
2 産	8302	9790	4.00	3.40	8.87	11177
3産以上	12071	10054	3.98	3.33	8.75	10345
平均又は 合計	30637	9404	4.00	3.37	8.84	10792

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	608	612	642
2 産	662	661	674
3産以上	715	704	710
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+5 -2	+26 +8

搾 乳 管 理	
ユニット	9.9 台
1 回 平 均	118 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
	頭	%	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	%
未経産 (比率)	15714	25	414 ( 11 % )	10 ( % )	103 ( 3 % )	25 ( 1 % )	7 ( % )	73 ( 2 % )	295 ( 8 % )	15 ( % )	378 ( 10 % )	2405 ( 65 % )	3725	6
1 産 (比率)	11963	19	123 ( 7 % )	82 ( 5 % )	205 ( 11 % )	157 ( 9 % )	29 ( 2 % )	117 ( 6 % )	454 ( 25 % )	95 ( 5 % )	442 ( 24 % )	106 ( 6 % )	1810	3
2 産 (比率)	286		219 ( 9 % )	120 ( 5 % )	325 ( 14 % )	193 ( 8 % )	45 ( 2 % )	150 ( 6 % )	601 ( 25 % )	142 ( 20 % )	481 ( 6 % )	117 ( 5 % )	2393	4
3産以上 (比率)	489	1	845 ( 12 % )	318 ( 4 % )	785 ( 11 % )	635 ( 9 % )	128 ( 2 % )	374 ( 5 % )	2096 ( 29 % )	408 ( 6 % )	1248 ( 17 % )	338 ( 5 % )	7175	11
除籍日までの年齢			5- 8	5- 3	5- 10	5- 4	5- 2	5- 3	5- 8	5- 9	5- 1	5- 7		

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 ) 2025 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ヵ月 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	6579( 17.4 )	2.2	29	33	89	15	1828( 4.8 )	25	146	6	16	23	17	39	61	11	67	11	10
8	6852( 18.1 )	2.2	30	34	85	15	1886( 5.0 )	24	143	8	19	17	17	38	59	14	69	9	9
9	7443( 19.7 )	2.2	29	35	82	14	2203( 5.8 )	24	141	9	22	18	13	39	59	12	71	9	7
10	8767( 23.2 )	2.1	29	38	82	14	2889( 7.6 )	25	137	10	23	20	12	35	58	11	73	9	7
11	8826( 23.3 )	2.1	28	38	84	14	2915( 7.7 )	26	140	8	24	20	15	33	59	12	72	9	7
12	9179( 24.3 )	2.2	29	38	84	15	2998( 7.9 )	27	135	8	22	21	17	33	60	10	72	11	7
1	8766( 23.2 )	2.2	31	38	85	15	2900( 7.7 )	30	142	7	21	19	16	37	61	10	70	12	9
2	8239( 21.8 )	2.2	31	39	85	15	2779( 7.4 )	31	143	7	20	19	16	38	61	10	69	12	9
3	9106( 24.1 )	2.2	30	40	86	15	3140( 8.3 )	33	141	6	20	21	16	37	63	10	68	11	11
4	8388( 22.2 )	2.2	31	42	86	15	2938( 7.8 )	33	143	6	19	21	15	38	63	10	67	12	11
5	8451( 22.4 )	2.3	31	8	86	15	621( 1.6 )	33	137	8	20	21	17	34	62	12	67	11	11
6	7958( 21.1 )	2.3	32		87	15	24( 0.1 )	34	147		8	33	29	29	61	11	67	12	11
7	1781( 4.7 )	2.3	33		86	14	1( 0.0 )	35	152					100	59	13	68	9	10
平均・計	36523( 97.9 )	2.2	30	32	85	15	27121( 72.7 )	29	141	7	21	20	16	36	61	11	69	11	9
前年成績	27079( 74.0 )	2.3	32	34	87	15	29069( 79.4 )	26	148	7	19	19	15	40	61	10	69	12	9

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
7	9372	4.04	3.41	8.86
8	9386	4.05	3.41	8.86
9	9404	4.05	3.42	8.87
10	9423	4.05	3.42	8.87
11	9442	4.05	3.42	8.87
12	9463	4.06	3.42	8.87
1	9492	4.06	3.42	8.88
2	9493	4.05	3.42	8.88
3	9522	4.05	3.42	8.88
4	9545	4.05	3.42	8.88
5	9571	4.05	3.43	8.89
6	9608	4.05	3.43	8.89

地区 9608 4.05 3.43 8.89  
全道 10104 4.08 3.43 8.90  
( 2025 年 6 月平均 )

授精報告		未経産	9939	頭	46	%	
		経産	31277	頭	75	%	
頭分	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		10338	5881頭	1345頭	825頭	527頭	1760頭
初回授精			%	%	%	%	%
	前月	2535	16	35	26	11	11
	3ヵ月	8005	17	35	26	12	11
	過去1ヵ年	32593	19	36	23	11	11
繁殖に供さない牛 671 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 じ	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	頭	頭	頭	頭	円		kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	3162	11690	405	5137	+119736	+2997	+934	+0.22	+0.10	+0.11
未 経 産	4801	15648	676	686	+107330	+2851	+846	+0.17	+0.09	+0.10
1 産	3685	8654	410	298	+99409	+2717	+798	+0.12	+0.08	+0.10
2 産 以 上	10418	18220		596	+80093	+2551	+642	+0.08	+0.08	+0.11

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
	2525 頭	2031 頭	1845 頭	1530 頭	1931 頭	2065 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	頭	%	%	%	%	%	日	日
3 産	10549	29	20	15	10	25	420	418
4 産 以 上	7865	28	19	14	11	28	423	419
	10423	25	19	15	12	28	429	421
平均又は 合計	28837	27	20	15	11	27	424	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 以 産 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 - 9
産次別	頭 数 (比率)	14285 頭	13046 頭 ( 31 % )	11375 頭 ( 27 % )	8084 頭 ( 19 % )	5009 頭 ( 12 % )	4766 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 )	2428 頭 ( 525 )	3879 頭 ( 922 )	3845 頭 ( 1000 )	3944 頭 ( 984 )	3979 頭 ( 1066 )	4212 頭 ( 1097 )	4248 頭 ( 1119 )	1058 頭 ( 258 )