

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2025 年 9 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	475791976( 972990 ) ( 前年対比 105 % )	57601488( 117794 ) ( 前年対比 108 % )	1859 円
濃 飼	143975972( 294429 ) ( 前年対比 104 % )	8844105( 18086 ) ( 前年対比 105 % )	乳 飼 比 15 %
	乳 代 - 濃 飼 費	48757383( 99708 ) ( 前年対比 116 % )	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
	kg	kg	kg	円	円	円	kg	kg	kg	円	円
検 定 日	2626	2637	799	328557	49522	279035	1.34	1.12	2.93	125	62
前 月	2644	2673	799	328139	49446	278693	1.31	1.10	2.92	124	62
3 ヲ 月	2637	2665	797	327583	49324	278259	1.32	1.11	2.93	124	62
最近1ヵ年	2637	2655	796	319163	48959	270204	1.36	1.14	2.95	121	62

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		1.8 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
	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																									出 荷 乳 量 × 100
	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	%	千円	%
9	488	46968( 96.2 )	37759( 77.4 )	87	188	4317( 8.8 )	1245( 2.5 )	2017( 4.1 )	34.7	32.4	4.04	3.37	8.82	11.3	83	10.5	238	2.4	58	26	16	11	1	61586( 128 )	99
10	488	46890( 96.1 )	38271( 78.4 )	88	185	4031( 8.2 )	1154( 2.4 )	1899( 3.9 )	35.8	32.2	4.15	3.45	8.90	11.3	83	10.5	208	2.3	60	25	15	10	1	59722( 123 )	100
11	488	46807( 95.9 )	38167( 78.2 )	87	183	4081( 8.3 )	1173( 2.4 )	1947( 4.0 )	36.2	32.1	4.23	3.49	8.96	11.2	83	10.5	196	2.3	60	26	14	10	1	55980( 115 )	99
12	488	46717( 95.7 )	38358( 78.6 )	88	180	4172( 8.5 )	1270( 2.6 )	1939( 4.0 )	36.0	32.5	4.24	3.49	8.97	12.1	82	10.5	188	2.3	61	25	14	9	1	56499( 116 )	99
1	488	46831( 96.0 )	37922( 77.7 )	88	180	4038( 8.3 )	1208( 2.5 )	1901( 3.9 )	35.8	33.0	4.21	3.46	8.95	12.0	82	10.5	188	2.2	62	24	14	9	1	55791( 115 )	100
2	488	46947( 96.2 )	38949( 79.8 )	89	182	3341( 6.8 )	1054( 2.2 )	1612( 3.3 )	35.7	33.4	4.18	3.47	8.96	12.3	83	10.6	194	2.3	62	24	13	9	1	52789( 109 )	100
3	488	46989( 96.3 )	39302( 80.5 )	89	184	3756( 7.7 )	1168( 2.4 )	1771( 3.6 )	35.2	33.3	4.20	3.48	8.97	12.0	83	10.6	191	2.2	63	24	13	9	1	56116( 116 )	100
4	489	47308( 96.7 )	39660( 81.1 )	90	188	3344( 6.8 )	1092( 2.2 )	1609( 3.3 )	34.6	33.4	4.14	3.46	8.96	11.7	84	10.6	192	2.2	63	24	13	9	1	56803( 117 )	99
5	489	47504( 97.1 )	38732( 79.2 )	89	193	3344( 6.8 )	1022( 2.1 )	1543( 3.2 )	34.4	33.6	4.09	3.42	8.91	11.6	84	10.7	199	2.2	62	24	14	9	1	58319( 121 )	100
6	489	47500( 97.1 )	38847( 79.4 )	88	195	3641( 7.4 )	1031( 2.1 )	1678( 3.4 )	34.5	34.1	4.01	3.41	8.91	11.7	85	10.7	204	2.2	63	23	14	9	1	60035( 124 )	98
7	489	47532( 97.2 )	38452( 78.6 )	87	194	4418( 9.0 )	1112( 2.3 )	1968( 4.0 )	33.6	33.5	3.95	3.31	8.82	12.0	84	10.7	216	2.3	61	24	15	10	1	63554( 131 )	98
8	489	47471( 97.1 )	38472( 78.7 )	88	192	4155( 8.5 )	1119( 2.3 )	1806( 3.7 )	33.8	33.2	3.93	3.31	8.80	12.0	84	10.6	249	2.4	59	25	16	12	1	69456( 144 )	99
9	489	47248( 96.6 )	38389( 78.5 )	88	193	1298( 2.7 )	377( 0.8 )	550( 1.1 )	35.4	33.0	4.05	3.40	8.86	11.2	84	10.7	231	2.4	59	26	16	10	1	65359( 135 )	100
平均・計	489	45019.5( 92.1 )	39586.4( 81.0 )	88	187	46638( 95.4 )	13648( 27.9 )	21690( 44.4 )	35.0	33.0	4.11	3.43	8.91	11.8	83	10.6	205	2.3	61	25	14	10	1	58888( 122 )	99
前年成績	485	43643.8( 90.0 )	38505.7( 79.4 )	88	189	45421( 93.7 )	14686( 30.3 )	20333( 41.9 )	34.5	32.4	4.09	3.42	8.90	11.4	83	10.5	209	2.4	60	26	15	10	1	56224( 117 )	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	529				2	1		19	119	229	146	13	
5 0	1224	1		3	7	3		50	257	454	370	73	6
4 5	2578	2	12	35	40	13	10	118	454	810	784	268	32
4 0	4465	3	58	133	188	114	34	242	589	902	1334	747	121
3 5	6450	19	160	341	576	369	126	295	492	825	1480	1362	405
3 0	8336	118	281	501	1041	931	375	274	345	522	1255	1748	945
2 5	7261	170	236	370	877	1032	627	125	174	284	679	1415	1272
2 0	4647	119	115	150	364	686	549	72	89	127	312	883	1181
1 5	2030	65	37	52	112	205	286	30	25	29	108	318	763
15未満	869	19	10	22	27	61	109	13	21	15	39	117	416
頭 数	38389	516	909	1607	3234	3415	2116	1238	2565	4197	6507	6944	5141
平 均 乳 量		26.2	30.7	31.9	31.0	28.7	25.8	36.6	40.6	41.3	37.8	32.0	25.7
乳 脂 %		4.44	3.96	3.89	3.99	4.21	4.49	4.34	3.85	3.73	3.90	4.15	4.41
蛋 白 %		3.43	3.11	3.18	3.40	3.56	3.77	3.44	3.07	3.10	3.32	3.55	3.78
無 脂 %		8.91	8.72	8.78	8.94	9.08	9.26	8.83	8.56	8.60	8.78	8.95	9.11
MUN mg / d l		10.6	11.2	11.8	11.9	11.4	11.0	9.8	10.4	11.4	11.5	11.2	10.9
P / F 比 %		77	79	82	85	84	84	79	80	83	85	86	86
体細胞数(千)		173	130	138	136	143	169	231	217	228	273	292	295
リニアスコア		2.6	2.0	1.8	1.9	1.9	2.3	2.5	2.1	2.1	2.3	2.8	3.2
スコア5以上出現率%		11	8	8	9	10	12	15	14	15	18	20	22
濃 飼 量		10.7	10.8	10.8	10.8	10.7	10.4	10.6	10.9	11.0	11.1	10.7	10.3

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	12436	8988	4.14	3.42	8.98	12089
2 産	9845	10727	4.11	3.43	8.91	12391
3産以上	12959	11188	4.02	3.34	8.79	11576
平均又は 合計	35240	10283	4.08	3.39	8.88	11985

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	614	638	654
2 産	668	669	678
3産以上	710	700	707
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+21 -2	+12 +7

搾 乳 管 理	
ユニット	8.1 台
1 回 平 均	107 分
1 頭 平 均	15 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	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)	18008	26	15 (%)	17 (%)	246 (5%)	28 (1%)	12 (%)	44 (1%)	492 (11%)	12 (%)	495 (11%)	3159 (70%)	4520	6		
1 産 (比率)	13797	20	128 (5%)	101 (4%)	448 (18%)	131 (5%)	39 (2%)	119 (5%)	709 (29%)	190 (8%)	451 (18%)	127 (5%)	2443	4		
2 産 (比率)	186		304 (10%)	120 (4%)	548 (18%)	190 (6%)	58 (2%)	109 (4%)	809 (27%)	195 (7%)	539 (18%)	105 (4%)	2977	4		
3産以上 (比率)	281		949 (11%)	345 (4%)	1288 (15%)	766 (9%)	154 (2%)	431 (5%)	2189 (26%)	639 (8%)	1350 (16%)	298 (4%)	8409	12		
除籍日までの年齢			5 - 3	5 - 2	5 - 4	5 - 5	4 - 11	5 - 3	5 - 1	5 - 3	4 - 11	5 - 0				

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 2
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 ) 2025 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																			
9	6912( 14.1 )	1.9	24	45	85	14	2458( 5.0 )	26	129	6	27	20	14	33	56	15	71	7	6
10	7842( 16.0 )	1.9	22	46	86	14	2959( 6.1 )	28	131	5	26	23	14	31	57	14	72	9	5
11	7877( 16.1 )	1.9	21	45	87	14	2892( 5.9 )	27	128	5	25	25	18	27	57	13	72	9	6
12	8436( 17.3 )	1.9	22	45	88	14	3139( 6.4 )	30	132	5	22	26	17	30	59	12	70	11	7
1	7873( 16.1 )	1.9	23	44	88	14	2916( 6.0 )	31	131	5	23	23	17	32	59	11	71	11	8
2	7728( 15.8 )	1.9	22	44	87	14	2828( 5.8 )	33	131	4	24	24	17	32	59	11	70	12	8
3	8963( 18.3 )	1.9	24	45	88	14	3267( 6.7 )	35	134	5	22	23	18	32	59	11	70	12	7
4	8190( 16.7 )	2.0	25	44	90	14	2933( 6.0 )	33	137	4	22	23	16	34	61	10	68	12	9
5	8246( 16.9 )	2.0	26	45	90	14	3082( 6.3 )	35	137	4	21	24	16	35	60	12	67	12	10
6	7749( 15.8 )	2.0	25	44	89	14	2765( 5.7 )	35	136	4	22	23	17	34	59	14	66	11	9
7	7036( 14.4 )	2.1	27	13	91	14	708( 1.4 )	37	136	4	19	27	17	33	58	15	68	9	8
8	8291( 17.0 )	2.1	27	1	90	14	80( 0.2 )	39	129		18	30	25	28	57	15	70	8	7
9	2252( 4.6 )	2.1	28		85	14	( )	37							55	15	72	6	6
平均・計	39160( 80.1 )	2.0	24	39	88	14	30027( 61.4 )	33	133	5	23	24	16	32	58	13	70	10	8
前年成績	29196( 60.2 )	2.0	25	40	89	14	32691( 67.4 )	25	138	4	21	22	16	36	59	13	68	10	9

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
9	10278	4.12	3.43	8.91
10	10296	4.12	3.44	8.91
11	10313	4.13	3.44	8.91
12	10339	4.13	3.44	8.91
1	10373	4.13	3.44	8.91
2	10380	4.14	3.44	8.91
3	10418	4.14	3.44	8.91
4	10449	4.14	3.44	8.92
5	10472	4.14	3.44	8.92
6	10498	4.14	3.44	8.92
7	10528	4.13	3.44	8.92
8	10552	4.13	3.44	8.92

地区 10552 4.13 3.44 8.92  
全道 10160 4.07 3.43 8.90  
( 2025 年 8 月平均 )

授精報告		未経産	10375	頭	44	%						
		経産	31790	頭	69	%						
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		14229	7556	頭	1957	頭	1141	頭	612	頭	2963	頭
初回授精	前月	2913	10	%	33	%	29	%	14	%	13	%
	3ヵ月	8121	10		33		31		14		12	
	過去1ヵ年	35468	11		35		30		13		11	
	繁殖に供さない牛											
1237 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)	7520 頭	17870 頭	749 頭	15713 頭	+120036 円	+3227	kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	3973	12183	256	5991	+122279	+3134	+855	+0.33	+0.17	+0.17
未 経 産	5050	16679	657	1010	+111041	+2920	+899	+0.29	+0.14	+0.14
1 産	3629	10216	429	305	+95547	+2746	+864	+0.19	+0.08	+0.08
2 産 以 上	9930	22088		649	+78951	+2631	+745	+0.15	+0.07	+0.08
							+574	+0.18	+0.12	+0.14

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
	4780 頭	2616 頭	2004 頭	1388 頭	1594 頭	1267 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	12719 頭	31 %	24 %	16 %	10 %	19 %	日	日
3 産	9131	28	23	15	11	22	408	409
4 産 以 上	10392	25	22	16	12	25	413	412
平均又は 合計	32242	28	23	16	11	22	418	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 以 上 産	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 - 1	3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	15330 頭	14579 頭 ( 31 % )	13516 頭 ( 29 % )	9311 頭 ( 20 % )	5398 頭 ( 11 % )	4444 頭 産次 ( 9 % ) 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 )	2803 頭 ( 679 )	3934 頭 ( 967 )	4043 頭 ( 1049 )	4323 頭 ( 1115 )	4259 頭 ( 1173 )	3815 頭 ( 1007 )	4025 頭 ( 1079 )	1326 頭 ( 359 )