

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2025 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
乳 量	471252141( 933173 )		56443313( 111769 )		1860 円
	( 前年対比 105 % )		( 前年対比 110 % )		
濃 飼	143767510( 285253 )		8765723( 17392 )		乳 飼 比 16 %
	( 前年対比 104 % )		( 前年対比 105 % )		
	乳 代 - 濃 飼 費		47677590( 94598 )		飼料効果 3.3
			( 前年対比 119 % )		

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	2652	2659	800	318011	49259	268752	1.40	1.16	2.98	120	62
前 月	2646	2643	793	316534	48193	268341	1.39	1.16	2.99	120	61
3 ヲ 月	2611	2613	785	312864	47962	264902	1.39	1.15	2.97	120	61
最近1ヵ年	2545	2543	772	304549	47136	257413	1.35	1.12	2.91	120	61

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
28 日		1.7 日	2.2 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	出 荷 乳量 × 100
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	2以下	3 ~ 4	5以上	新規 5以上				
検定月	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	千円	%		
3	501	45426( 90.7 )	38416( 76.7 )	89	188	3851( 7.6 )	1347( 2.7 )	1728( 3.4 )	34.4	32.3	4.17	3.48	8.98	11.4	83	10.5	194	2.3	60	26	14	9	1	55924( 113 )	100	
4	502	45736( 91.1 )	39254( 78.2 )	90	192	3397( 6.7 )	1275( 2.5 )	1551( 3.1 )	33.8	32.6	4.12	3.44	8.93	11.6	84	10.5	192	2.3	61	25	14	9	1	55512( 111 )	101	
5	503	46611( 92.7 )	39665( 78.9 )	91	198	2872( 5.7 )	1162( 2.3 )	1309( 2.6 )	33.5	32.8	4.06	3.41	8.89	11.9	84	10.5	197	2.3	61	25	14	10	1	58321( 117 )	100	
6	504	47554( 94.4 )	39090( 77.6 )	89	202	3473( 6.9 )	1226( 2.4 )	1615( 3.2 )	33.7	32.9	4.02	3.39	8.88	12.1	84	10.5	203	2.3	61	25	14	9	1	57239( 114 )	100	
7	504	47914( 95.1 )	38596( 76.6 )	87	200	4684( 9.3 )	1293( 2.6 )	2090( 4.1 )	33.4	32.5	4.00	3.35	8.83	12.4	84	10.5	220	2.4	60	25	15	10	1	60749( 121 )	101	
8	504	47948( 95.1 )	37906( 75.2 )	87	193	4697( 9.3 )	1252( 2.5 )	2127( 4.2 )	33.9	32.7	3.98	3.33	8.80	12.0	84	10.5	240	2.4	59	25	16	11	1	62589( 126 )	101	
9	505	47868( 94.8 )	38334( 75.9 )	87	189	4383( 8.7 )	1254( 2.5 )	2040( 4.0 )	34.7	32.3	4.04	3.37	8.82	11.3	83	10.5	239	2.4	58	26	16	11	1	62639( 126 )	99	
10	505	47779( 94.6 )	38878( 77.0 )	88	186	4102( 8.1 )	1172( 2.3 )	1932( 3.8 )	35.7	32.1	4.15	3.45	8.90	11.3	83	10.5	209	2.3	60	25	15	10	1	60761( 121 )	100	
11	505	47705( 94.5 )	38778( 76.8 )	87	183	4161( 8.2 )	1190( 2.4 )	1984( 3.9 )	36.1	32.0	4.23	3.49	8.96	11.2	83	10.5	196	2.3	60	26	14	10	1	56965( 113 )	99	
12	505	47617( 94.3 )	38971( 77.2 )	88	181	4225( 8.4 )	1282( 2.5 )	1959( 3.9 )	35.9	32.4	4.24	3.49	8.96	12.1	82	10.5	189	2.3	61	25	14	9	1	57445( 115 )	99	
1	505	47735( 94.5 )	38515( 76.3 )	88	180	4094( 8.1 )	1221( 2.4 )	1928( 3.8 )	35.8	32.9	4.21	3.46	8.95	12.0	82	10.5	189	2.3	62	24	14	10	1	56814( 114 )	100	
2	505	47841( 94.7 )	39542( 78.3 )	89	183	3391( 6.7 )	1064( 2.1 )	1631( 3.2 )	35.6	33.3	4.18	3.47	8.96	12.3	83	10.6	194	2.3	62	25	13	9	1	53609( 108 )	100	
3	505	47750( 94.6 )	39838( 78.9 )	89	186	1207( 2.4 )	367( 0.7 )	538( 1.1 )	35.2	33.3	4.20	3.48	8.97	12.0	83	10.6	192	2.2	63	24	13	9	1	59061( 118 )	100	
平均・計	504	44479.2( 88.3 )	39142.9( 77.7 )	88	189	47330( 93.9 )	14738( 29.2 )	21894( 43.4 )	34.7	32.6	4.12	3.43	8.91	11.8	83	10.5	205	2.3	60	25	14	10	1	58214( 117 )	100	
前年成績	499	43440.6( 87.1 )	38212.5( 76.6 )	88	187	45509( 91.2 )	14514( 29.1 )	19963( 40.0 )	34.2	32.5	4.05	3.38	8.86	10.9	83	10.6	209	2.4	60	26	15	10	1	53494( 109 )	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	734			2	1	1		35	222	309	153	10	1
5 0	1346		5	5	6	3		56	313	512	395	49	2
4 5	2746	1	10	40	47	18	4	145	455	803	979	220	24
4 0	4606	8	71	146	200	110	24	281	487	939	1652	619	69
3 5	6732	30	198	441	663	407	108	272	342	764	1928	1344	235
3 0	8403	148	348	625	1108	895	385	211	179	459	1695	1775	575
2 5	7650	162	225	407	977	1114	730	88	76	229	1027	1667	948
2 0	4793	100	108	152	514	662	652	50	44	99	469	916	1027
1 5	1956	30	20	44	121	204	324	17	20	24	144	314	694
15未満	872	12	15	10	31	47	124	7	4	13	50	120	439
頭 数	39838	491	1000	1872	3668	3461	2351	1162	2142	4151	8492	7034	4014
平 均 乳 量		27.7	31.5	32.5	30.7	28.7	25.4	38.5	43.8	42.3	37.1	31.4	24.3
乳 脂 %		4.60	4.12	4.00	4.18	4.38	4.62	4.68	4.04	3.88	4.08	4.30	4.59
蛋 白 %		3.46	3.15	3.24	3.50	3.66	3.88	3.53	3.10	3.18	3.44	3.66	3.91
無 脂 %		8.96	8.78	8.86	9.07	9.20	9.37	8.95	8.61	8.70	8.92	9.07	9.22
MUN mg / d l		11.0	11.9	12.5	12.6	12.3	11.8	10.5	11.4	12.0	12.3	12.0	11.6
P / F 比 %		75	77	81	84	84	84	75	77	82	84	85	85
体細胞数(千)		153	116	116	104	123	148	226	184	203	221	233	255
リニアスコア		2.4	1.8	1.5	1.6	1.9	2.2	2.2	1.7	1.9	2.3	2.7	3.2
スコア5以上出現率%		11	7	7	6	9	10	13	11	14	16	17	21
濃 飼 量		10.7	10.7	11.0	10.7	10.7	10.3	10.5	11.1	11.0	10.8	10.6	10.2

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	12639	8953	4.11	3.41	8.98	12073
2 産	9578	10619	4.08	3.41	8.90	12245
3産以上	12748	11077	4.00	3.33	8.77	11450
平均又は 合計	34965	10184	4.06	3.38	8.88	11893

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	613	639	650
2 産	667	669	678
3産以上	711	703	707
前回体重 に対する 増 減	1 産	+23	+12
	2 産以上	-1	+8

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 追 除	間 加 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)		18007	26	20 (%)	18 (%)	201 (4%)	29 (1%)	12 (%)	43 (1%)	561 (12%)	11 (%)	579 (12%)	3200 (68%)	4674	7		
1　産 (比率)		15253	22	141 (6%)	89 (4%)	451 (19%)	139 (6%)	47 (2%)	95 (4%)	738 (30%)	164 (7%)	414 (17%)	148 (6%)	2426	3		
2　産 (比率)		499	1	304 (10%)	108 (4%)	569 (19%)	190 (6%)	56 (2%)	121 (4%)	832 (27%)	183 (6%)	559 (18%)	127 (4%)	3049	4		
3産以上 (比率)		645	1	974 (12%)	360 (4%)	1309 (16%)	727 (9%)	135 (2%)	362 (4%)	2218 (26%)	691 (8%)	1337 (16%)	283 (3%)	8396	12		
除籍日までの年齢				5 - 3	5 - 3	5 - 5	5 - 4	4 - 8	5 - 4	5 - 1	5 - 5	4 - 11	4 - 10				

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 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																			
3	7583( 15.0 )	1.9	22	44	88	14	2703( 5.4 )	23	135	5	22	23	17	34	60	11	70	11	9
4	7130( 14.1 )	1.9	22	44	88	14	2509( 5.0 )	22	133	5	23	23	17	32	60	11	68	12	8
5	7231( 14.3 )	1.9	23	41	88	14	2447( 4.8 )	21	135	5	23	22	16	34	60	13	68	11	9
6	7421( 14.7 )	1.9	24	42	89	14	2522( 5.0 )	23	134	3	23	23	18	33	60	13	66	12	9
7	7047( 14.0 )	2.0	24	40	90	14	2257( 4.5 )	24	137	4	20	24	17	35	59	14	66	9	10
8	7493( 14.8 )	2.0	26	40	88	14	2394( 4.7 )	28	139	4	19	22	18	37	57	17	69	7	8
9	8136( 16.1 )	2.0	26	45	86	14	2949( 5.8 )	27	134	6	26	19	13	35	57	16	70	8	7
10	8962( 17.7 )	1.9	24	47	87	14	3487( 6.9 )	29	135	5	25	23	14	33	57	14	70	10	6
11	8750( 17.3 )	1.9	23	47	88	14	3353( 6.6 )	29	131	5	25	24	17	29	57	13	71	9	6
12	9123( 18.1 )	2.0	24	48	88	14	3560( 7.0 )	32	134	5	22	26	16	31	60	12	69	11	8
1	8514( 16.9 )	2.0	25	13	88	14	974( 1.9 )	33	125	6	25	25	16	29	59	11	70	11	8
2	7692( 15.2 )	2.0	24	1	87	14	84( 0.2 )	35	127		25	19	21	35	60	11	68	12	8
3	2241( 4.4 )	2.0	26		86	14	( )	39							59	8	72	13	7
平均・計	39342( 78.1 )	2.0	24	38	88	14	29239( 58.0 )	27	134	5	23	23	16	33	59	13	69	10	8
前年成績	28160( 56.4 )	2.0	25	38	89	14	30372( 60.9 )	27	139	5	21	22	16	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 じ	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	8426頭	19627頭	844頭	13653頭	+123021円	+3211	kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	3830	12619	364	6245	+122108	+3079	+918	+0.30	+0.16	+0.15
未 経 産	5441	16191	704	731	+116048	+2967	+952	+0.24	+0.11	+0.10
1 産	4120	10799	461	293	+96944	+2799	+938	+0.17	+0.07	+0.06
2 産 以 上	10082	21336		659	+77408	+2601	+740	+0.19	+0.12	+0.14
							+582	+0.16	+0.11	+0.13

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
	5305頭	2704頭	2236頭	1482頭	1724頭	1287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	12458頭	30%	24%	16%	10%	20%	日	日
3 産	8878	25	22	16	12	25	410	410
4 産 以 上	10270	23	22	17	12	26	419	412
平均又は 合計	31606	26	23	16	11	23	423	418
							417	413

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 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 1	歳 月 4 - 2	歳 月 5 - 4	歳 月 7 - 1	歳 月 3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	15144頭 ( 33 % )	15673頭 ( 28 % )	13185頭 ( 19 % )	9073頭 ( 11 % )	5451頭 ( 9 % )	4368頭 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 )	2519頭 ( 671 )	3171頭 ( 964 )	3305頭 ( 994 )	3828頭 ( 1000 )	4460頭 ( 1053 )	4567頭 ( 1032 )	4490頭 ( 1055 )	1859頭 ( 362 )

月	経 産 牛 1 頭 当 り 年 間 成 績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
3	10374	4.08	3.40	8.88
4	10395	4.08	3.40	8.89
5	10404	4.09	3.41	8.89
6	10388	4.09	3.42	8.90
7	10371	4.10	3.42	8.90
8	10371	4.11	3.43	8.91
9	10377	4.12	3.43	8.91
10	10380	4.12	3.44	8.91
11	10382	4.13	3.44	8.91
12	10391	4.13	3.44	8.91
1	10407	4.13	3.44	8.91
2	10397	4.13	3.44	8.91

地区 10397 4.13 3.44 8.91  
全道 9999 4.07 3.42 8.89  
( 2025 年 2 月 平均 )

授精報告		未経産	10030	頭	43	%	
		経産	32797	頭	70	%	
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		13810	6897頭	2012頭	1194頭	768頭	2939頭
初回授精			%	%	%	%	%
	前月	3024	10	38	31	12	10
	3ヵ月	9819	11	35	30	13	11
	過去1ヵ年	35590	11	35	30	12	11
繁殖に供さない牛			1148 頭				