

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2025 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
乳 量	468279630( 951788 )	( 前年対比 105 % )	56147819( 114122 )	( 前年対比 110 % )	要した濃飼費 1861 円
濃 飼	142613337( 290455 )	( 前年対比 105 % )	8712516( 17744 )	( 前年対比 105 % )	乳 飼 比 16 %
	乳 代 - 濃 飼 費		47435303( 96610 )	( 前年対比 119 % )	飼料効果 3.3

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
	kg	kg	kg	円	円	円	kg	kg	kg	円	円
検 定 日	2714	2735	818	323147	50409	272738	1.38	1.16	2.99	119	62
前 月	2695	2703	813	311885	50112	261773	1.40	1.16	2.99	116	62
3 ヲ 月	2699	2707	812	318804	49825	268979	1.39	1.16	2.99	118	61
最近1ヵ年	2595	2597	786	309787	48107	261680	1.35	1.12	2.92	119	61

前 か 日	回 の 数	検 定 日 から協会 受付まで	協 会 受 付 行 から
31 日		1.8 日	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
						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	%
4	488	45076( 92.4 )	38720( 79.3 )	90	192	3352( 6.8 )	1262( 2.6 )	1534( 3.1 )	33.9	32.6	4.12	3.44	8.93	11.6	84	10.5	191	2.3	61	25	14	9	1	54782( 113 )	101
5	489	45951( 94.0 )	39144( 80.0 )	91	197	2821( 5.7 )	1153( 2.3 )	1299( 2.6 )	33.6	32.8	4.06	3.41	8.89	11.9	84	10.5	197	2.3	61	25	14	10	1	57587( 119 )	100
6	490	46878( 95.7 )	38551( 78.7 )	89	202	3425( 7.0 )	1219( 2.5 )	1595( 3.2 )	33.8	32.9	4.02	3.39	8.88	12.1	84	10.5	202	2.3	61	25	14	9	1	56406( 116 )	101
7	490	47237( 96.4 )	38063( 77.7 )	87	199	4634( 9.4 )	1287( 2.6 )	2070( 4.2 )	33.5	32.6	4.00	3.35	8.84	12.4	84	10.5	219	2.3	60	25	15	10	1	59827( 123 )	101
8	490	47261( 96.5 )	37378( 76.3 )	87	193	4646( 9.4 )	1243( 2.5 )	2112( 4.3 )	34.0	32.7	3.98	3.33	8.80	12.0	84	10.5	239	2.4	59	25	16	11	1	61731( 128 )	101
9	491	47189( 96.1 )	37849( 77.1 )	87	188	4340( 8.8 )	1250( 2.5 )	2025( 4.1 )	34.8	32.4	4.04	3.37	8.82	11.3	83	10.5	238	2.4	58	26	16	11	1	61803( 128 )	99
10	491	47113( 96.0 )	38357( 78.1 )	88	185	4051( 8.2 )	1161( 2.4 )	1903( 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	59881( 122 )	100
11	491	47032( 95.8 )	38252( 77.9 )	87	183	4096( 8.3 )	1176( 2.4 )	1952( 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	56130( 115 )	99
12	491	46944( 95.6 )	38446( 78.3 )	88	180	4187( 8.5 )	1272( 2.6 )	1946( 4.0 )	36.0	32.5	4.24	3.49	8.96	12.1	82	10.5	189	2.3	61	25	14	9	1	56652( 116 )	99
1	491	47059( 95.8 )	38010( 77.4 )	88	180	4056( 8.2 )	1211( 2.5 )	1913( 3.9 )	35.8	33.0	4.21	3.46	8.95	12.0	82	10.5	189	2.2	62	24	14	10	1	55990( 115 )	100
2	491	47175( 96.1 )	39041( 79.5 )	89	182	3353( 6.8 )	1059( 2.2 )	1618( 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	52916( 109 )	100
3	491	47218( 96.2 )	39398( 80.2 )	89	185	3760( 7.6 )	1165( 2.4 )	1772( 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	56279( 116 )	100
4	492	47489( 96.5 )	39759( 80.8 )	90	189	1200( 2.4 )	392( 0.8 )	564( 1.1 )	34.6	33.4	4.14	3.46	8.96	11.7	84	10.6	192	2.2	63	24	13	9	1	57070( 117 )	99
平均・計	491	43939.2( 89.5 )	38648.1( 78.7 )	88	189	46721( 95.2 )	14458( 29.4 )	21739( 44.3 )	34.9	32.7	4.12	3.43	8.91	11.9	83	10.5	204	2.3	61	25	14	10	1	57499( 118 )	100
前年成績	485	42866.6( 88.4 )	37754.2( 77.8 )	88	186	44921( 92.6 )	14354( 29.6 )	19785( 40.8 )	34.3	32.5	4.06	3.39	8.87	10.9	83	10.6	209	2.4	60	26	15	10	1	53560( 112 )	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	748			1		1		25	224	333	154	10	
5 0	1374	1	5	4	7	4		54	289	525	406	76	3
4 5	2713		16	25	42	14	7	155	491	730	989	231	13
4 0	4642	7	74	139	217	87	29	268	479	881	1679	716	66
3 5	6931	46	228	412	638	420	143	267	331	717	1988	1494	247
3 0	8327	130	320	626	1109	938	376	166	170	381	1538	1978	595
2 5	7558	173	212	373	981	1164	697	78	97	152	884	1820	927
2 0	4619	115	89	144	437	689	624	50	40	72	381	1070	908
1 5	1955	33	18	40	98	180	321	24	12	24	108	435	662
15未満	892	11	15	19	22	67	106	5	10	10	63	154	410
頭 数	39759	516	977	1783	3551	3564	2303	1092	2143	3825	8190	7984	3831
平 均 乳 量		27.7	32.1	32.3	31.1	28.6	25.6	38.6	43.8	43.1	37.6	31.3	24.5
乳 脂 %		4.55	4.03	3.96	4.09	4.33	4.57	4.52	3.96	3.84	3.99	4.25	4.53
蛋 白 %		3.44	3.14	3.23	3.48	3.64	3.86	3.49	3.09	3.15	3.41	3.64	3.88
無 脂 %		8.94	8.78	8.85	9.07	9.19	9.35	8.93	8.62	8.69	8.90	9.06	9.21
MUN mg / d l		10.7	11.5	12.0	12.3	12.0	11.4	9.9	11.0	11.8	11.9	11.6	11.2
P / F 比 %		76	78	82	85	84	84	77	78	82	85	86	86
体細胞数(千)		150	107	119	114	126	160	158	163	200	237	227	248
リニアスコア		2.4	1.7	1.6	1.6	1.9	2.3	2.0	1.6	1.8	2.3	2.7	3.2
スコア5以上出現率%		10	7	6	6	9	12	10	10	13	16	17	20
濃 飼 量		10.3	11.0	10.8	10.8	10.7	10.4	10.6	10.9	11.2	10.9	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	12546	8968	4.12	3.42	8.98	12088
2 産	9324	10641	4.09	3.42	8.90	12271
3産以上	12302	11091	4.01	3.33	8.78	11457
平均又は 合計	34172	10188	4.07	3.38	8.88	11911

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	613	638	649
2 産	668	669	679
3産以上	712	703	710
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+22 -2	+13 +9

搾 乳 管 理	
ユニット	8.1 台
1 回 平 均	108 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 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)		18293	26	18 (%)	18 (%)	220 (5%)	28 (1%)	11 (%)	45 (1%)	553 (12%)	9 (%)	534 (12%)	3168 (69%)	4604	7
1 産 (比率)		15028	22	140 (6%)	94 (4%)	453 (19%)	137 (6%)	45 (2%)	102 (4%)	727 (30%)	166 (7%)	406 (17%)	133 (6%)	2403	3
2 産 (比率)		479	1	300 (10%)	112 (4%)	569 (19%)	182 (6%)	57 (2%)	114 (4%)	834 (28%)	190 (6%)	531 (18%)	108 (4%)	2997	4
3産以上 (比率)		619	1	971 (12%)	353 (4%)	1280 (15%)	719 (9%)	140 (2%)	371 (4%)	2196 (27%)	659 (8%)	1309 (16%)	275 (3%)	8273	12
除籍日までの年齢				5 - 3	5 - 3	5 - 4	5 - 4	4 - 9	5 - 3	5 - 1	5 - 4	5 - 0	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 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ヵ月 成績	繁殖管理																		
	授 精	繁 殖		管 理		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数						乾 乳 日 数				
		授 精 回 数	初 回 授 精						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		平均	3回 以上	受胎 率	開始														
4	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
5	6850( 13.9 )	1.9	22	44	88	14	2421( 4.9 )	22	132	5	24	23	17	32	60	11	68	12	8
6	6960( 14.1 )	1.9	23	41	88	14	2365( 4.8 )	21	134	5	23	23	16	34	59	13	68	11	9
7	7135( 14.5 )	1.9	23	41	89	14	2391( 4.9 )	23	132	3	23	24	18	32	60	13	67	12	9
8	6871( 14.0 )	2.0	24	39	90	14	2186( 4.4 )	24	137	4	20	24	17	35	59	14	67	9	10
9	7259( 14.8 )	2.0	26	41	88	14	2348( 4.8 )	27	138	4	20	22	18	36	56	17	69	7	8
10	7965( 16.2 )	2.0	25	45	86	14	2870( 5.8 )	27	134	6	27	20	13	35	57	16	70	8	6
11	8781( 17.8 )	1.9	24	47	86	14	3381( 6.9 )	29	134	5	25	23	14	33	57	14	71	9	6
12	8619( 17.5 )	1.9	23	46	87	14	3243( 6.6 )	28	130	5	25	25	17	29	57	13	72	9	6
1	8992( 18.3 )	1.9	24	47	88	14	3470( 7.1 )	31	133	5	22	26	17	31	60	12	69	11	8
2	8373( 17.0 )	2.0	25	45	88	14	3130( 6.4 )	33	132	5	23	23	16	33	59	11	70	11	8
3	8082( 16.4 )	2.0	24	13	87	14	917( 1.9 )	35	129	4	25	22	17	32	60	11	69	12	8
4	8825( 17.9 )	2.0	25	2	88	14	136( 0.3 )	36	121	7	27	29	9	28	59	11	69	12	8
平均・計	2170( 4.4 )	2.0	26		88	14	( )	35							60	14	64	13	10
前年成績	39138( 79.7 )	1.9	24	37	88	14	28858( 58.8 )	28	133	5	23	23	16	33	58	13	69	10	8
	28186( 58.1 )	2.0	25	38	89	14	30315( 62.5 )	26	139	4	21	22	16	36	59	12	69	10	8

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
4月	kg	%	%	%
5	10419	4.08	3.40	8.89
6	10428	4.09	3.41	8.89
7	10412	4.09	3.42	8.90
8	10394	4.10	3.42	8.90
9	10393	4.11	3.43	8.91
10	10398	4.12	3.43	8.91
11	10402	4.12	3.44	8.91
12	10404	4.13	3.44	8.91
1	10413	4.13	3.44	8.91
2	10429	4.13	3.44	8.91
3	10418	4.13	3.44	8.91
	10432	4.14	3.44	8.91

地区 10432 4.14 3.44 8.91  
全道 10029 4.08 3.43 8.90  
( 2025 年 3 月平均 )

授精報告		未経産	10014	頭	44	%								
		経産	32940	頭	71	%								
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		13353	6768	頭	1829	頭	1118	頭	730	頭	2908	頭		
初回授精			%		%		%		%		%			
	前月	3259	12	35	30	14	10							
	3ヵ月	9631	11	35	30	13	10							
	過去1ヵ年	35559	11	35	30	13	11							
繁殖に供さない牛													1203	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)	8160	19616	659	14277	+122173	+3198	+908	+0.30	+0.16	+0.16
未 経 産	3687	12723	356	6356	+120435	+3056	+936	+0.24	+0.11	+0.10
1 産	5072	15930	733	972	+109442	+2875	+895	+0.14	+0.05	+0.05
2 産 以 上	4071	10742	423	287	+92771	+2757	+713	+0.17	+0.10	+0.13
	10001	21356		609	+75562	+2608	+563	+0.17	+0.12	+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
	5196頭	2653頭	2180頭	1460頭	1695頭	1274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	12410	30	24	16	10	20	409	410
4 産 以 上	8840	25	23	16	12	24	418	411
平均又は 合計	10153	23	22	17	12	26	422	417
	31403	26	23	16	11	23	416	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 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 - 1	3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	14825頭	15523頭	13191頭	9012頭	5440頭	4323頭
		( 33 % )	( 28 % )	( 19 % )	( 11 % )	( 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 )	2058頭	3149頭	3717頭	4364頭	4446頭	4266頭	4413頭	1648頭
	( 583 )	( 894 )	( 978 )	( 1055 )	( 1034 )	( 1040 )	( 1010 )	( 348 )