

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2025 年 12 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	768723815( 1045883 ) ( 前年対比 103 % )	94085701( 128008 ) ( 前年対比 106 % )	1381 円
濃 飼	203292979( 276966 ) ( 前年対比 100 % )	10613244( 14459 ) ( 前年対比 100 % )	乳 飼 比 11 %
	乳 代 - 濃 飼 費	83472457( 113723 ) ( 前年対比 141 % )	飼料効果 3.8

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
	kg	kg	kg	円	円	円	kg	kg	kg	円	円
検 定 日	2773	2813	751	359374	39449	319925	1.32	1.09	2.78	130	53
前 月	2741	2762	745	350925	39071	311854	1.31	1.08	2.74	128	52
3 ヲ 月	2766	2797	746	355285	39070	316215	1.31	1.09	2.77	128	52
最近1ヵ年	2858	2884	753	349768	39304	310464	1.29	1.08	2.81	122	52

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		3.2 日	1.3 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																									出 荷 乳 量 × 100
	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	%	千円	%
12	727	80410( 110.6 )	63990( 88.0 )	87	184	6831( 9.3 )	1943( 2.6 )	3020( 4.1 )	34.4	30.8	4.21	3.47	8.94	12.2	82	11.4	166	2.1	66	22	12	6	1	78244( 110 )	99
1	728	80604( 110.7 )	64259( 88.3 )	88	186	6729( 9.2 )	1993( 2.7 )	2921( 4.0 )	34.5	31.4	4.16	3.44	8.93	11.9	83	11.4	167	2.1	66	22	12	6	1	79014( 111 )	99
2	728	80743( 110.9 )	65466( 89.9 )	88	186	5989( 8.1 )	1894( 2.6 )	2701( 3.7 )	34.5	31.7	4.13	3.44	8.93	12.0	83	11.5	169	2.1	66	22	12	6	1	74006( 103 )	99
3	728	80915( 111.1 )	64882( 89.1 )	88	188	6665( 9.1 )	2060( 2.8 )	2981( 4.1 )	34.4	31.5	4.16	3.46	8.94	12.1	83	11.4	171	2.1	66	22	12	6	1	78870( 112 )	100
4	729	81351( 111.6 )	66710( 91.5 )	89	191	5973( 8.1 )	1938( 2.6 )	2623( 3.6 )	34.2	31.6	4.12	3.43	8.90	11.8	83	11.5	178	2.1	65	23	13	6	1	84075( 117 )	100
5	729	81694( 112.1 )	66406( 91.1 )	88	195	5858( 8.0 )	1880( 2.6 )	2623( 3.6 )	34.1	31.9	4.05	3.39	8.88	11.5	84	11.4	183	2.2	65	22	13	6	1	87899( 122 )	99
6	730	81921( 112.2 )	65201( 89.3 )	87	197	6248( 8.5 )	1777( 2.4 )	2691( 3.7 )	34.6	32.6	3.98	3.40	8.89	12.2	85	11.4	178	2.1	65	22	13	6	1	87459( 122 )	99
7	730	82038( 112.4 )	64522( 88.4 )	86	196	7607( 10.3 )	1900( 2.6 )	3344( 4.5 )	33.7	31.9	3.93	3.31	8.80	12.0	84	11.4	187	2.2	65	22	13	6	1	89877( 126 )	98
8	731	81934( 112.1 )	64579( 88.3 )	86	193	7490( 10.2 )	1953( 2.7 )	3182( 4.3 )	34.0	31.8	3.92	3.31	8.78	12.3	84	11.4	211	2.3	62	24	15	7	1	99450( 138 )	99
9	731	81706( 111.8 )	64982( 88.9 )	87	191	6952( 9.5 )	1927( 2.6 )	2975( 4.0 )	34.6	31.4	4.03	3.41	8.85	12.3	85	11.4	203	2.2	63	23	14	7	1	93837( 130 )	99
10	732	81527( 111.4 )	64406( 88.0 )	87	190	6990( 9.5 )	1861( 2.5 )	2895( 3.9 )	35.1	31.0	4.17	3.51	8.95	12.0	84	11.4	176	2.1	64	23	13	6	1	89701( 125 )	99
11	735	81432( 110.8 )	64758( 88.1 )	87	188	6619( 9.0 )	1743( 2.4 )	2733( 3.7 )	34.8	30.5	4.28	3.55	8.99	11.4	83	11.4	167	2.1	65	23	12	6	1	83028( 115 )	99
12	735	81065( 110.3 )	64490( 87.7 )	87	188	2438( 3.3 )	694( 0.9 )	972( 1.3 )	34.9	31.0	4.28	3.53	9.00	12.1	83	11.5	165	2.1	66	22	12	6	1	85669( 119 )	99
平均・計	730	76783.5( 105.2 )	66862.7( 91.6 )	87	190	79951( 109.5 )	22869( 31.3 )	34689( 47.5 )	34.4	31.5	4.09	3.43	8.90	12.0	84	11.4	180	2.1	65	23	13	6	1	85455( 119 )	99
前年成績	725	76283.4( 105.2 )	66242.3( 91.4 )	87	191	79299( 109.4 )	23872( 32.9 )	33649( 46.4 )	34.0	31.0	4.07	3.40	8.87	11.8	84	11.3	177	2.1	65	22	12	6	1	79301( 111 )	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	1047	1			8	1		26	316	434	232	28	1
5 0	1599		2	9	16	11	5	84	378	555	440	92	7
4 5	3320	1	23	51	50	33	8	213	647	934	1020	299	41
4 0	5898	5	74	173	262	160	60	445	829	1232	1824	721	113
3 5	8869	58	254	446	664	467	171	485	785	1389	2494	1302	354
3 0	12209	168	463	816	1242	1010	425	456	596	1246	2958	1994	835
2 5	12941	285	408	723	1514	1466	744	283	283	849	2579	2273	1534
2 0	10241	192	182	410	1113	1242	933	107	151	404	1478	1996	2033
1 5	5753	76	47	145	454	721	682	39	62	156	569	1047	1755
15未満	2613	27	18	37	105	205	349	26	18	30	158	359	1281
頭 数	64490	813	1471	2810	5428	5316	3377	2164	4065	7229	13752	10111	7954
平 均 乳 量		26.7	30.7	30.4	28.6	26.8	23.9	36.5	40.8	38.7	34.0	29.1	22.6
乳 脂 %		4.79	4.12	4.07	4.26	4.50	4.72	4.53	4.02	3.94	4.15	4.43	4.68
蛋 白 %		3.56	3.18	3.29	3.53	3.71	3.94	3.59	3.15	3.24	3.48	3.72	3.97
無 脂 %		9.03	8.80	8.91	9.09	9.23	9.42	9.00	8.65	8.75	8.94	9.11	9.28
MUN mg / d l		11.1	11.6	12.2	12.5	12.3	12.2	10.6	11.1	11.8	12.3	12.4	12.3
P / F 比 %		74	77	81	83	82	84	79	78	82	84	84	85
体細胞数(千)		183	86	76	105	125	118	176	128	157	192	208	233
リニアスコア		2.4	1.4	1.4	1.6	1.8	2.1	2.1	1.6	1.7	2.1	2.5	3.1
スコア5以上出現率%		10	5	4	7	9	10	11	9	10	14	15	19
濃 飼 量		11.5	11.9	11.7	11.6	11.6	11.3	11.5	11.7	11.9	11.6	11.5	11.0

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
	頭	kg	%	%	%	kg
1 産	19492	8667	4.10	3.41	8.97	11487
2 産	16573	10351	4.04	3.40	8.88	11842
3産以上	23544	10418	4.00	3.34	8.77	10736
平均又は 合計	59609	9827	4.04	3.38	8.86	11289

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	558	626	
2 産	611	664	
3産以上	674	707	
前回体重 に対する 増 減	1 産	+23	
	2 産以上	-6	

搾 乳 管 理	
ユニット	9.5 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	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)	32075	26	34 (%)	15 (%)	189 (3%)	34 (%)	7 (%)	60 (1%)	475 (6%)	25 (%)	919 (13%)	5580 (76%)	7338	6		
1 産 (比率)	22902	18	264 (7%)	100 (3%)	452 (12%)	246 (6%)	30 (1%)	73 (2%)	1089 (28%)	153 (4%)	1028 (26%)	452 (12%)	3887	3		
2 産 (比率)	392		495 (10%)	107 (2%)	612 (13%)	247 (5%)	65 (1%)	88 (2%)	1429 (30%)	184 (4%)	1170 (24%)	421 (9%)	4818	4		
3産以上 (比率)	612		1608 (11%)	379 (3%)	1413 (10%)	923 (6%)	126 (1%)	349 (2%)	4535 (32%)	674 (5%)	3151 (22%)	1171 (8%)	14329	12		
除籍日までの年齢			5 - 4	5 - 5	5 - 6	5 - 3	5 - 0	5 - 7	5 - 6	5 - 9	5 - 1	5 - 1				

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 4
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 ) 2025 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																			
12	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
1	14758( 20.1 )	2.1	26	40	87	15	4914( 6.7 )	37	135	7	21	23	17	32	62	9	69	13	9
2	13992( 19.0 )	2.1	28	40	87	15	4754( 6.5 )	38	140	6	19	21	17	36	61	8	70	12	9
3	13412( 18.2 )	2.1	27	40	88	15	4545( 6.2 )	39	141	7	20	23	15	36	62	10	69	12	10
4	15054( 20.5 )	2.1	28	40	89	15	5035( 6.9 )	39	142	6	19	23	16	36	63	9	68	14	10
5	14883( 20.2 )	2.1	27	41	89	15	4961( 6.7 )	40	142	6	19	22	16	37	63	9	69	13	10
6	15435( 21.0 )	2.1	27	39	88	15	4748( 6.5 )	39	141	5	20	24	15	35	62	10	68	13	10
7	15045( 20.5 )	2.1	28	38	89	15	4539( 6.2 )	40	142	5	19	23	17	36	63	9	66	13	11
8	14142( 19.2 )	2.1	29	34	90	14	3610( 4.9 )	43	147	5	18	22	17	38	62	10	68	11	10
9	16548( 22.5 )	2.2	30	37	92	14	4958( 6.7 )	44	152	5	16	20	16	42	60	12	69	10	9
10	17896( 24.3 )	2.1	29	42	89	14	5964( 8.1 )	44	145	6	20	20	15	39	61	9	72	11	7
11	19173( 26.1 )	2.2	29	8	88	14	1325( 1.8 )	45	147	6	20	22	15	36	61	9	71	13	7
12	17997( 24.5 )	2.2	29		89	14	50( 0.1 )	46	148		12	22	24	42	62	10	68	14	8
平均・計	6624( 9.0 )	2.2	29		87	14	( )	46							62	9	69	14	8
前年成績	70016( 95.9 )	2.1	28	32	89	14	49403( 67.7 )	41	143	6	19	22	16	37	62	10	69	12	9
	52781( 72.8 )	2.1	29	38	87	15	59709( 82.4 )	35	142	7	20	21	16	37	63	9	67	13	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)	7961頭	33021頭	1032頭	38658頭	+126478円	+3125	kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	4512	22586	446	12601	+122303	+3069	+890	+0.28	+0.16	+0.16
未 経 産	7674	36936	869	710	+109443	+2901	+849	+0.31	+0.17	+0.15
1 産	5377	18328	399	134	+102693	+2774	+772	+0.24	+0.14	+0.14
2 産 以 上	16170	40328		330	+83407	+2549	+744	+0.18	+0.12	+0.13
							+622	+0.10	+0.09	+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
	5651頭	4275頭	3388頭	2584頭	3235頭	3736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	20172頭	31%	22%	16%	10%	21%	411日	418日
3 産	15667	28	22	16	11	23	416	421
4 産 以 上	19551	25	22	16	12	25	423	431
平均又は 合計	55390	28	22	16	11	23	417	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 以 上 産	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 - 5	7 - 3	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	31126頭	24237頭 ( 30 % )	21566頭 ( 27 % )	16125頭 ( 20 % )	10137頭 ( 13 % )	9000頭 ( 11 % ) 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 )	4703頭 ( 1127 )	7117頭 ( 1967 )	6127頭 ( 1869 )	6894頭 ( 2207 )	5756頭 ( 2150 )	6808頭 ( 2180 )	8322頭 ( 2322 )	2989頭 ( 839 )

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
12	9837	4.09	3.41	8.88
1	9859	4.09	3.41	8.88
2	9853	4.09	3.42	8.88
3	9876	4.09	3.42	8.88
4	9890	4.09	3.42	8.89
5	9910	4.09	3.42	8.89
6	9938	4.09	3.42	8.89
7	9964	4.09	3.42	8.89
8	9981	4.09	3.42	8.89
9	9989	4.09	3.43	8.90
10	9989	4.10	3.43	8.90
11	9987	4.11	3.44	8.91

地区 9987 4.11 3.44 8.91  
全道 10190 4.08 3.44 8.91  
( 2025 年 11 月平均 )

授精報告		未経産	22210	頭	48	%								
		経産	58837	頭	73	%								
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		21406	12254	頭	3017	頭	1710	頭	938	頭	3487	頭		
初回授精			%		%		%		%		%			
	前月	6156	15	33	27	12	13							
	3ヵ月	18624	16	33	26	12	13							
	過去1ヵ年	62545	15	32	28	12	12							
繁殖に供さない牛													823	頭