

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 )

## 2025 年 6 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	763995163( 1035224 ) ( 前年対比 104 % )	90645312( 122826 ) ( 前年対比 107 % )	1389 円
濃 飼	203057303( 275519 ) ( 前年対比 99 % )	10612522( 14400 ) ( 前年対比 100 % )	乳 飼 比 12 %
	乳 代 - 濃 飼 費	80032790( 108593 ) ( 前年対比 145 % )	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	2949	2981	749	342969	39004	303965	1.30	1.11	2.90	116	52
前 月	2925	2951	762	344241	39720	304521	1.29	1.08	2.83	118	52
3 ヲ 月	2929	2951	760	343841	39641	304200	1.30	1.09	2.85	117	52
最近1ヵ年	2823	2837	746	334418	38997	295421	1.28	1.07	2.79	118	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
29 日		3.3 日	1.4 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	3~4	5以上	新規 5以上			
検定月																									出 荷 乳 量 x 100
	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千		%	%	%	%	%	千円	%
6	734	80868( 110.2 )	64462( 87.8 )	87	202	5953( 8.1 )	1890( 2.6 )	2606( 3.5 )	32.2	31.7	3.97	3.38	8.86	12.0	85	11.2	173	2.1	66	22	12	8	1	78179( 108 )	100
7	734	81291( 110.8 )	63224( 86.1 )	85	198	8178( 11.1 )	2143( 2.9 )	3529( 4.8 )	32.0	31.5	3.96	3.32	8.79	12.7	84	11.2	180	2.1	65	22	13	9	1	81286( 112 )	99
8	734	81462( 111.0 )	63581( 86.6 )	85	192	8131( 11.0 )	2107( 2.9 )	3490( 4.7 )	32.2	31.5	3.94	3.30	8.76	12.2	84	11.3	197	2.2	63	23	13	10	1	86991( 121 )	100
9	734	81499( 111.0 )	64149( 87.4 )	86	187	7370( 10.0 )	2010( 2.7 )	3048( 4.1 )	33.0	31.2	3.98	3.36	8.80	11.9	84	11.3	196	2.2	63	23	14	10	1	86306( 119 )	100
10	734	81262( 110.7 )	64649( 88.1 )	87	186	6843( 9.3 )	1720( 2.3 )	2855( 3.9 )	33.9	31.0	4.08	3.43	8.87	12.2	84	11.4	172	2.1	65	23	12	8	1	82667( 114 )	100
11	734	80992( 110.3 )	64547( 87.9 )	87	185	6641( 9.0 )	1770( 2.4 )	2850( 3.9 )	34.2	30.7	4.18	3.48	8.94	11.9	83	11.4	168	2.1	65	23	12	8	1	78006( 108 )	100
12	735	80819( 110.0 )	64319( 87.5 )	87	184	6841( 9.3 )	1943( 2.6 )	3024( 4.1 )	34.0	30.8	4.21	3.47	8.94	12.2	82	11.4	167	2.1	66	22	12	8	1	78839( 109 )	99
1	736	81000( 110.1 )	64524( 87.7 )	88	186	6745( 9.1 )	1993( 2.7 )	2930( 4.0 )	34.0	31.4	4.16	3.44	8.93	11.9	83	11.4	168	2.1	66	22	12	9	1	79435( 110 )	99
2	736	81125( 110.2 )	65779( 89.4 )	88	187	5997( 8.1 )	1894( 2.6 )	2705( 3.7 )	33.7	31.7	4.13	3.44	8.93	12.0	83	11.5	170	2.1	66	22	12	8	1	74510( 102 )	99
3	736	81297( 110.5 )	65136( 88.5 )	88	189	6675( 9.0 )	2056( 2.8 )	2989( 4.1 )	33.1	31.4	4.16	3.46	8.94	12.1	83	11.4	171	2.1	66	22	12	9	1	79274( 111 )	100
4	737	81747( 110.9 )	67029( 90.9 )	89	191	5989( 8.1 )	1948( 2.6 )	2627( 3.6 )	32.6	31.6	4.12	3.43	8.90	11.8	83	11.5	179	2.1	65	23	13	9	1	84576( 116 )	100
5	737	82095( 111.4 )	66713( 90.5 )	88	195	5860( 7.9 )	1876( 2.5 )	2620( 3.6 )	32.3	31.9	4.05	3.39	8.88	11.5	84	11.4	183	2.2	64	22	13	9	1	88473( 122 )	99
6	738	82200( 111.4 )	65463( 88.7 )	87	198	2121( 2.9 )	626( 0.8 )	937( 1.3 )	32.8	32.6	3.98	3.40	8.89	12.2	85	11.4	179	2.1	65	22	13	9	1	82920( 115 )	99
平均・計	736	77029.8( 104.7 )	66862.7( 90.8 )	87	190	81223( 110.4 )	23350( 31.7 )	35273( 47.9 )	33.1	31.4	4.08	3.41	8.88	12.0	84	11.4	177	2.1	65	22	13	9	1	81545( 113 )	100
前年成績	730	75720.2( 103.7 )	66057.9( 90.5 )	88	189	77134( 105.7 )	24518( 33.6 )	31728( 43.5 )	32.2	30.7	4.03	3.37	8.84	11.5	84	11.2	183	2.2	65	23	13	9	1	77387( 108 )	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	1371	1		2	1	2	1	20	322	560	403	54	5
5 0	2046		1	13	25	24	4	76	384	625	689	186	19
4 5	4061	2	24	82	96	79	34	176	599	957	1371	548	93
4 0	6921	9	81	204	414	250	87	350	668	1255	2160	1194	249
3 5	10227	49	254	550	981	617	250	434	568	1209	2672	2027	616
3 0	13285	167	521	841	1516	1154	533	350	353	943	2650	2981	1276
2 5	12948	249	437	811	1547	1383	884	175	176	457	1736	3031	2062
2 0	8783	187	183	347	827	1104	970	67	65	175	697	1970	2191
1 5	4032	82	48	100	207	413	645	23	23	49	237	799	1406
15未満	1789	19	21	21	70	86	258	13	8	19	82	259	933
頭 数	65463	765	1570	2971	5684	5112	3666	1684	3166	6249	12697	13049	8850
平 均 乳 量		26.7	30.7	31.4	30.7	28.8	25.2	37.2	42.9	41.4	37.1	31.2	25.0
乳 脂 %		4.40	3.93	3.86	3.93	4.15	4.40	4.24	3.75	3.68	3.83	4.07	4.33
蛋 白 %		3.40	3.10	3.19	3.39	3.55	3.77	3.46	3.06	3.11	3.31	3.53	3.78
無 脂 %		8.90	8.72	8.80	8.97	9.12	9.29	8.89	8.57	8.62	8.80	8.98	9.16
MUN mg / d l		11.0	11.7	12.4	12.6	12.3	12.0	10.9	11.3	12.2	12.4	12.3	12.1
P / F 比 %		77	79	83	86	86	86	82	81	84	87	87	87
体細胞数(千)		185	102	104	115	120	137	177	138	162	204	221	246
リニアスコア		2.6	1.6	1.5	1.5	1.7	2.1	2.1	1.6	1.7	2.0	2.5	3.0
スコア5以上出現率%		11	5	6	7	8	10	11	9	11	14	16	19
濃 飼 量		11.3	11.7	11.6	11.7	11.6	10.7	11.5	11.6	11.7	11.7	11.2	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	20245	8636	4.08	3.39	8.94	11466
2 産	15844	10233	4.04	3.39	8.87	11715
3産以上	22612	10308	3.99	3.33	8.75	10619
平均又は 合計	58701	9711	4.03	3.37	8.85	11207

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	553	624	548
2 産	603	665	
3産以上	664	686	677
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+22 -1	

搾 乳 管 理	
ユニット	9.4 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 追 除	間 加 牛 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)		30619	24	31 (%)	13 (%)	169 (3%)	36 (1%)	23 (%)	63 (1%)	450 (7%)	26 (%)	967 (14%)	4968 (74%)	6746	5	
1 産 (比率)		23335	19	261 (7%)	118 (3%)	475 (12%)	244 (6%)	44 (1%)	78 (2%)	1074 (28%)	161 (4%)	939 (24%)	511 (13%)	3905	3	
2 産 (比率)		392		463 (10%)	113 (2%)	588 (13%)	275 (6%)	61 (1%)	95 (2%)	1388 (30%)	165 (4%)	1070 (23%)	450 (10%)	4668	4	
3産以上 (比率)		566		1617 (11%)	402 (3%)	1492 (11%)	938 (7%)	142 (1%)	358 (3%)	4468 (32%)	646 (5%)	2937 (21%)	1160 (8%)	14160	11	
除籍日までの年齢				5 - 6	5 - 3	5 - 6	5 - 3	5 - 0	5 - 7	5 - 7	5 - 7	5 - 1	5 - 1			

除 籍 牛 平 均	
歳 月	
5 - 5	
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 6 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																			
6	13458( 18.2 )	2.0	26	37	87	15	4123( 5.6 )	32	140	6	21	22	16	34	65	9	64	15	12
7	13157( 17.8 )	2.1	28	35	89	14	3791( 5.1 )	34	142	6	18	23	17	36	64	10	66	11	13
8	13607( 18.4 )	2.1	29	35	87	14	3978( 5.4 )	36	145	7	18	19	18	38	62	11	69	9	10
9	15332( 20.8 )	2.1	28	39	84	14	4907( 6.6 )	36	138	9	22	20	13	36	62	10	70	12	9
10	17049( 23.1 )	2.1	26	41	85	14	5868( 8.0 )	36	136	8	24	22	13	33	62	9	70	14	7
11	17143( 23.2 )	2.1	26	41	86	15	5917( 8.0 )	36	137	7	21	23	16	32	62	9	69	14	9
12	17382( 23.6 )	2.1	27	41	87	15	5864( 7.9 )	38	140	7	20	23	17	33	63	9	68	14	9
1	16250( 22.0 )	2.2	29	41	87	15	5643( 7.6 )	40	143	6	19	21	17	37	62	9	69	13	10
2	15445( 20.9 )	2.1	29	42	89	15	5347( 7.2 )	41	145	6	19	22	15	38	62	9	68	13	10
3	17063( 23.1 )	2.1	29	43	89	15	5806( 7.9 )	41	145	6	19	22	16	37	63	9	67	13	11
4	16711( 22.6 )	2.1	29	8	90	15	1075( 1.5 )	42	140	7	17	24	17	35	63	9	68	13	10
5	17083( 23.1 )	2.2	29		88	15	42( 0.1 )	41	117	2	26	33	21	17	63	11	65	13	11
6	6093( 8.3 )	2.2	30		91	15	( )	42							63	11	65	13	11
平均・計	70918( 96.4 )	2.1	28	34	87	15	52361( 71.1 )	38	141	7	20	22	16	35	63	9	68	13	10
前年成績	52808( 72.3 )	2.2	30	34	87	15	55382( 75.9 )	35	145	6	19	21	16	38	63	9	68	14	10

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
6	9711	4.05	3.39	8.86
7	9715	4.06	3.40	8.86
8	9734	4.07	3.41	8.87
9	9759	4.08	3.41	8.87
10	9788	4.08	3.41	8.88
11	9812	4.08	3.41	8.88
12	9834	4.09	3.41	8.88
1	9855	4.09	3.41	8.88
2	9849	4.09	3.42	8.88
3	9871	4.09	3.42	8.88
4	9885	4.09	3.42	8.89
5	9902	4.09	3.42	8.89

地区 9902 4.09 3.42 8.89  
全道 10073 4.08 3.43 8.90  
( 2025 年 5 月平均 )

授精報告		未経産	21491	頭	47	%								
		経産	61638	頭	76	%								
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		19764	10571	頭	2894	頭	1823	頭	992	頭	3484	頭		
初回授精			%		%		%		%		%			
	前月	5527	15		32		29		13		11			
	3ヵ月	16552	15		32		29		13		12			
	過去1ヵ年	63823	16		33		27		12		11			
繁殖に供さない牛													799	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)	10015 頭	34945 頭	1399 頭	36426 頭	+126472 円	+3137	kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	5085	23320	513	12265	+119245	+3029	+958	+0.28	+0.15	+0.14
未 経 産	8542	35694	982	386	+111326	+2912	+906	+0.26	+0.13	+0.13
1 産	5510	18932	523	169	+98264	+2738	+866	+0.20	+0.11	+0.12
2 産 以 上	17382	39374		310	+74210	+2523	+770	+0.14	+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
	5609 頭	4195 頭	3444 頭	2654 頭	3482 頭	3966 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	21332 頭	30 %	22 %	15 %	10 %	23 %	日	日
3 産	15444	25	21	16	12	27	414	418
4 産 以 上	19396	23	20	17	12	28	423	418
平均又は 合計	56172	26	21	16	11	26	427	422

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 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 9
産次別 頭 数 (比率)	28909頭	25134頭 ( 31 % )	22874頭 ( 28 % )	15836頭 ( 19 % )	9804頭 ( 12 % )	8552頭 ( 10 % )	産次 2.5

月 別 分 娩 予 定 頭 数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 ( 初 産 )	4285 頭 ( 1078 )	7599 頭 ( 1834 )	8317 頭 ( 2141 )	7692 頭 ( 2077 )	7788 頭 ( 2030 )	7620 頭 ( 1981 )	8234 頭 ( 2299 )	2108 頭 ( 605 )