

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 6 月 分

日高

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	28802541(423567)	3406166(50091)	要した濃飼費
	(前年対比	101 %)	(前年対比	104 %)	2304 円
濃 飼	10581614(155612)	663483(9757)	乳 飼 比
	(前年対比	102 %)	(前年対比	102 %)	19 %
	乳 代 -		2742683(飼料効果
	濃 飼 費		(前年対比		2.7
			104 %)		

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	1221	1227	425	142208	26956	115252	1.20	1.01	2.64	116	63
前 月	1251	1255	443	146411	28048	118363	1.19	1.01	2.62	117	63
3 ヲ 月	1239	1241	441	145125	27871	117254	1.20	1.00	2.61	117	63
最近1ヵ年	1156	1160	422	136487	26466	110021	1.17	0.97	2.52	118	63

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		1.6 日	2.5 日

移動月 13力成績	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	%		
6	68	3249(47.8)	2720(40.0)	88	224	191(2.8)	80(1.2)	97(1.4)	29.6	28.3	4.01	3.37	8.81	12.2	84	10.3	196	2.4	58	27	15	10	1	3587(53)	99	
7	68	3295(48.5)	2570(37.8)	84	217	353(5.2)	112(1.6)	156(2.3)	29.1	27.9	3.97	3.34	8.76	13.2	84	10.3	227	2.6	52	30	18	12	2	3977(59)	99	
8	68	3249(47.8)	2621(38.5)	84	204	364(5.4)	77(1.1)	156(2.3)	28.8	27.7	3.94	3.27	8.68	12.7	83	10.3	221	2.6	54	29	17	12	1	3821(57)	101	
9	68	3255(47.9)	2701(39.7)	86	199	301(4.4)	81(1.2)	115(1.7)	29.7	28.1	3.92	3.33	8.72	12.5	85	10.2	223	2.6	54	27	18	12	1	4006(59)	100	
10	68	3240(47.6)	2695(39.6)	86	193	283(4.2)	82(1.2)	115(1.7)	30.9	28.1	4.11	3.39	8.79	11.7	83	10.3	197	2.4	57	27	15	10	1	3705(54)	100	
11	68	3249(47.8)	2687(39.5)	86	186	275(4.0)	63(0.9)	126(1.9)	30.6	27.4	4.20	3.48	8.90	12.5	83	10.3	200	2.4	57	27	16	11	1	3570(53)	98	
12	68	3217(47.3)	2643(38.9)	86	182	292(4.3)	77(1.1)	132(1.9)	30.8	28.2	4.27	3.46	8.88	13.3	81	10.4	206	2.4	59	26	15	10	1	3627(54)	100	
1	68	3264(48.0)	2766(40.7)	87	184	268(3.9)	70(1.0)	127(1.9)	30.6	28.7	4.15	3.43	8.88	14.2	83	10.5	209	2.4	59	26	16	11	1	3850(57)	99	
2	68	3255(47.9)	2795(41.1)	89	185	223(3.3)	84(1.2)	106(1.6)	30.7	29.2	4.15	3.42	8.86	12.9	82	10.6	191	2.3	59	26	15	10	1	3452(51)	99	
3	68	3289(48.4)	2841(41.8)	89	189	237(3.5)	82(1.2)	112(1.6)	30.1	28.8	4.10	3.44	8.88	13.0	84	10.6	186	2.4	60	25	15	10	1	3643(54)	100	
4	68	3317(48.8)	2912(42.8)	90	196	226(3.3)	80(1.2)	97(1.4)	30.1	29.1	4.12	3.40	8.84	12.9	83	10.6	184	2.3	60	26	14	9	1	3675(54)	100	
5	68	3341(49.1)	2828(41.6)	90	204	169(2.5)	52(0.8)	68(1.0)	30.4	29.6	4.01	3.40	8.85	12.7	85	10.5	207	2.4	59	26	15	10	1	4005(60)	100	
6	68	3303(48.6)	2737(40.3)	88	210	81(1.2)	26(0.4)	34(0.5)	30.9	29.9	4.02	3.38	8.83	11.8	84	10.4	192	2.4	60	25	15	9	1	3644(54)	100	
平均・計	68	3196.4(47.0)	2785.6(41.0)	87	197	3182(46.8)	940(13.8)	1407(20.7)	30.1	28.4	4.08	3.40	8.82	12.8	83	10.4	203	2.4	57	27	16	10	1	3743(55)	100	
前年成績	68	3199.2(47.0)	2813.8(41.4)	88	201	2977(43.8)	883(13.0)	1289(19.0)	29.6	28.0	4.04	3.37	8.79	11.7	83	10.1	213	2.5	55	28	17	11	1	3757(56)	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	18							1	3	13		1	
5 0	39			1				2	7	14	13	2	
4 5	99		1		2	2	1	3	20	33	31	5	1
4 0	178		3	2	2	3		9	30	41	62	23	3
3 5	357	1	10	20	23	17	1	14	24	59	109	63	16
3 0	596	12	12	51	62	40	16	8	6	41	158	140	50
2 5	653	9	12	33	90	63	35	8	5	19	101	175	103
2 0	483	8	5	15	50	60	62	2	5	4	29	120	123
1 5	221	1		3	5	25	47			3	9	40	88
15未満	93				3	7	27	1			1	7	47
頭 数	2737	31	43	125	237	217	189	48	100	227	513	576	431
平 均 乳 量		27.9	31.8	30.5	28.7	26.4	21.6	36.2	41.5	39.8	34.4	28.7	23.4
乳 脂 %		4.34	3.74	3.81	3.94	4.26	4.36	4.03	3.87	3.72	3.86	4.09	4.37
蛋 白 %		3.24	3.01	3.11	3.34	3.54	3.82	3.39	2.95	2.99	3.25	3.51	3.80
無 脂 %		8.69	8.60	8.68	8.86	9.06	9.30	8.83	8.43	8.47	8.70	8.90	9.18
MUN mg / d l		10.5	11.7	12.2	12.5	11.6	11.3	10.6	11.2	11.7	11.8	11.9	11.6
P / F 比 %		75	80	82	85	83	88	84	76	81	84	86	87
体細胞数(千)		100	84	111	147	185	221	492	119	164	184	211	257
リニアスコア		2.4	2.1	1.6	1.7	2.2	2.8	2.5	1.7	1.8	2.1	2.7	3.1
スコア5以上出現率%		6	7	7	9	12	18	17	11	11	15	18	21
濃 飼 量		9.8	10.5	10.7	10.6	10.3	9.0	10.2	11.7	11.1	11.3	10.4	9.4

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	828	8066	4.05	3.36	8.88	10671	
2 産	633	9392	4.04	3.35	8.79	10696	
3産以上	909	9583	4.00	3.30	8.70	9864	
平均又は 合計	2370	9002	4.03	3.33	8.78	10368	

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	628	636	670
2 産	680	684	716
3産以上	739	731	753
前回体重 に対する 増 減	1 産	-8	+41
	2 産以上	-15	+22

搾 乳 管 理	
ユニット	5.6 台
1 回 平 均	86 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 48 %
2 回 目	50 % 52 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 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
未経産 (比率)	1246	25	2	1	21			2	47	1	28	236	338	7
1 産 (比率)	987	20	23	7	38	11	2	2	16	18	32	13	162	3
2 産 (比率)	65	1	29	7	53	26	3	3	25	13	48	14	221	4
3産以上 (比率)	46	1	96	28	89	64	16	13	102	54	95	55	612	12
除籍日までの年齢			5- 7	5- 6	5- 7	5- 9	5- 5	6- 2	5- 11	5- 8	5- 2	6- 0		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	
5 - 8	
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

日高
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	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
7	427(6.3)	1.9	26	44	104	15	140(2.1)	31	158	5	10	26	14	44	68	8	63	12	17
8	418(6.1)	2.0	27	43	105	15	125(1.8)	33	160	4	18	18	11	50	66	8	64	13	14
9	376(5.5)	2.0	26	36	96	15	112(1.6)	30	162	5	17	15	18	45	64	7	72	8	12
10	469(6.9)	2.0	24	43	102	14	145(2.1)	32	155	12	19	13	12	43	65	4	75	9	12
11	635(9.3)	1.9	22	45	99	16	251(3.7)	32	152	6	20	22	12	39	65	7	71	14	8
12	633(9.3)	1.9	22	48	102	16	252(3.7)	30	143	4	17	25	22	31	62	6	70	15	8
1	650(9.6)	1.9	21	48	100	16	242(3.6)	36	138	6	17	26	19	32	65	3	75	14	8
2	590(8.7)	2.0	25	54	97	15	247(3.6)	36	148	4	18	19	18	41	64	6	70	14	10
3	558(8.2)	2.0	25	58	97	15	231(3.4)	38	148	5	21	22	11	41	67	5	64	20	11
4	637(9.4)	1.9	21	53	99	15	262(3.9)	40	140	5	17	23	21	35	69	4	60	16	20
5	644(9.5)	2.0	23	12	107	15	73(1.1)	43	172	1	18	14	15	52	70	7	61	16	16
6	483(7.1)	2.0	26		98	14	()	37							64	7	63	15	14
平均・計	151(2.2)	1.9	21		97	15	()	36							72	4	64	11	21
前年成績	2749(40.4)	1.9	24	41	100	15	2080(30.6)	35	149	5	18	21	16	39	65	6	68	14	12
	2010(29.6)	2.0	25	39	106	15	2132(31.4)	31	164	3	16	19	16	46	65	7	70	13	9

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
6	8898	4.06	3.38	8.80
7	8864	4.07	3.39	8.81
8	8864	4.08	3.40	8.82
9	8878	4.08	3.40	8.82
10	8893	4.09	3.40	8.83
11	8904	4.10	3.40	8.83
12	8923	4.10	3.40	8.83
1	8953	4.10	3.40	8.83
2	8948	4.10	3.40	8.83
3	8976	4.10	3.40	8.83
4	8992	4.10	3.40	8.83
5	9010	4.10	3.41	8.83

地区 9010 4.10 3.41 8.83
全道 10073 4.08 3.43 8.90
(2025 年 5 月平均)

授精報告		未経産 経産	810 頭 2403 頭	46 % 75 %			
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		817	333 頭	126 頭	85 頭	50 頭	223 頭
初 回 授 精	前 月	168	10 %	30 %	22 %	17 %	21 %
	3ヵ月	666	10	29	23	14	24
	過去1ヵ年	2460	11	26	26	14	23
	繁 殖 に 供 さ な い 牛 83 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
	頭	頭	頭	頭	円		kg	%	%	%
供用中(授精・妊娠)	553	1263	79	1308	+113024	+3089	+797	+0.36	+0.16	+0.18
12ヵ月未満(生産雌牛)	315	797	46	466	+102170	+2942	+729	+0.29	+0.13	+0.18
未 経 産	514	1014	51	191	+99010	+2845	+792	+0.17	+0.07	+0.05
1 産	307	627	32	100	+92290	+2748	+723	+0.17	+0.08	+0.08
2 産 以 上	876	1248		113	+73229	+2544	+588	+0.09	+0.07	+0.08

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
	157 頭	141 頭	146 頭	126 頭	141 頭	229 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
	頭	%	%	%	%	%	日	日
2 産	812	23	19	16	10	32	436	433
3 産	589	20	21	17	10	32	436	424
4 産 以 上	756	19	19	16	11	35	441	419
平均又は 合計	2157	21	19	16	10	33	438	425

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 1 - 7	歳 月 2 - 2	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 9
産次別 頭 数 (比率)	1124頭	1066頭 (32 %)	923頭 (28 %)	605頭 (18 %)	369頭 (11 %)	340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)	125 頭 (44)	305 頭 (71)	322 頭 (62)	335 頭 (93)	318 頭 (82)	335 頭 (86)	365 頭 (102)	129 頭 (28)