

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 12 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	29010254(432989)		3533557(52740)		要した濃飼費
	(前年対比 103 %)		(前年対比 106 %)		2304 円
濃 飼	10673378(159304)		668525(9978)		乳 飼 比
	(前年対比 103 %)		(前年対比 102 %)		19 %
	乳 代 - 濃 飼 費		2865032(42762)		飼料効果
			(前年対比 107 %)		2.7

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	1113	1122	418	142523	25978	116545	1.20	0.99	2.52	128	62
前 月	1114	1120	425	141725	26490	115235	1.18	0.98	2.48	127	62
3 ヲ 月	1109	1116	421	141483	26212	115271	1.18	0.98	2.50	128	62
最近1ヵ年	1184	1192	435	144031	27198	116833	1.18	0.99	2.55	122	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
28 日		1.6 日	2.6 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 ~ 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	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	千円	%		
12	67	3208(47.9)	2635(39.3)	86	182	292(4.4)	77(1.1)	132(2.0)	31.4	28.2	4.27	3.46	8.88	13.3	81	10.4	206	2.4	59	26	15	6	1	3622(55)	100	
1	67	3255(48.6)	2758(41.2)	87	184	267(4.0)	70(1.0)	126(1.9)	31.4	28.7	4.15	3.43	8.88	14.2	83	10.5	209	2.4	59	26	16	7	1	3846(57)	99	
2	67	3246(48.4)	2786(41.6)	89	185	224(3.3)	85(1.3)	106(1.6)	31.6	29.2	4.15	3.42	8.86	12.9	82	10.6	191	2.3	59	26	15	6	1	3450(51)	99	
3	67	3279(48.9)	2831(42.3)	89	189	237(3.5)	81(1.2)	112(1.7)	31.2	28.9	4.10	3.44	8.88	13.0	84	10.7	187	2.4	60	26	15	5	1	3637(54)	100	
4	67	3307(49.4)	2902(43.3)	90	196	227(3.4)	81(1.2)	97(1.4)	31.5	29.1	4.12	3.40	8.84	12.9	83	10.7	185	2.3	60	26	14	5	1	3668(55)	100	
5	67	3332(49.7)	2819(42.1)	90	203	169(2.5)	52(0.8)	68(1.0)	31.8	29.7	4.01	3.40	8.85	12.7	85	10.5	208	2.4	59	26	15	6	1	4000(61)	100	
6	67	3295(49.2)	2728(40.7)	88	209	185(2.8)	54(0.8)	82(1.2)	32.3	29.9	4.02	3.38	8.83	11.7	84	10.4	192	2.4	60	25	15	6	1	3859(58)	100	
7	67	3291(49.1)	2638(39.4)	86	207	314(4.7)	84(1.3)	133(2.0)	31.3	29.2	3.91	3.31	8.76	12.9	85	10.7	243	2.6	54	29	18	8	2	4441(67)	99	
8	67	3262(48.7)	2611(39.0)	85	202	289(4.3)	55(0.8)	133(2.0)	31.1	28.8	3.93	3.29	8.72	12.6	84	10.6	232	2.6	54	30	17	7	1	4333(67)	99	
9	67	3221(48.1)	2631(39.3)	86	200	252(3.8)	64(1.0)	112(1.7)	31.5	28.6	3.99	3.40	8.80	12.7	85	10.7	224	2.6	53	29	18	8	2	4270(66)	99	
10	67	3209(47.9)	2589(38.6)	86	196	292(4.4)	71(1.1)	118(1.8)	31.6	28.0	4.19	3.49	8.87	12.7	83	10.7	200	2.4	57	27	16	7	1	3901(59)	100	
11	67	3217(48.0)	2609(38.9)	85	187	294(4.4)	80(1.2)	139(2.1)	31.3	27.7	4.25	3.54	8.94	11.9	83	10.6	216	2.5	56	27	16	8	1	3804(59)	99	
12	67	3202(47.8)	2512(37.5)	86	185	114(1.7)	32(0.5)	57(0.9)	31.1	28.4	4.22	3.48	8.89	12.2	83	10.6	193	2.4	59	26	15	7	1	3613(56)	99	
平均・計	67	3167.1(47.3)	2766.7(41.3)	87	195	3042(45.4)	854(12.7)	1358(20.3)	31.5	28.9	4.09	3.41	8.84	12.8	83	10.6	207	2.4	57	27	16	7	1	3903(59)	99	
前年成績	67	3173.9(47.4)	2771.3(41.4)	87	203	3062(45.7)	917(13.7)	1373(20.5)	31.0	28.0	4.08	3.39	8.82	12.0	83	10.3	206	2.5	56	28	16	7	1	3754(57)	100	

検 定 日 乳 階	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	15								6	5	3	1	
5 0	27				1			1	8	8	6	3	
4 5	79			1				10	23	20	19	5	1
4 0	161	2	4	5	5		3	11	45	35	39	11	1
3 5	281		11	9	9	9	5	20	40	61	83	28	6
3 0	448	5	16	31	20	23	11	21	46	76	117	63	19
2 5	561	11	23	37	65	47	27	15	21	43	125	96	51
2 0	478	9	11	18	42	66	51	2	9	27	93	65	85
1 5	310	6	7	10	28	45	22		1	4	43	57	87
15未満	152			1	4	18	28	5	2	3	10	14	67
頭 数	2512	33	72	112	174	208	147	85	201	282	538	343	317
平 均 乳 量		25.8	29.1	28.8	26.0	23.3	22.6	34.3	37.6	34.8	30.4	26.9	20.6
乳 脂 %		4.56	3.88	3.94	4.21	4.45	4.76	4.59	3.93	3.83	4.13	4.41	4.66
蛋 白 %		3.48	3.06	3.24	3.50	3.70	4.03	3.47	3.08	3.17	3.47	3.69	3.99
無 脂 %		9.00	8.63	8.79	8.96	9.13	9.46	8.84	8.56	8.62	8.86	9.01	9.24
MUN mg/dl		11.4	11.9	12.3	12.8	12.2	12.1	10.8	11.3	12.5	12.4	12.5	12.4
P / F 比 %		76	79	82	83	83	85	76	79	83	84	84	86
体細胞数(千)		90	124	83	126	155	169	537	173	188	208	168	248
リニアスコア		2.0	1.9	1.5	2.0	2.2	2.6	2.8	2.1	2.1	2.3	2.6	3.2
スコア5以上出現率%		9	8	5	10	13	16	19	14	15	16	15	21
濃 飼 量		10.7	10.0	10.9	10.1	10.0	10.0	10.6	11.3	11.7	10.8	10.6	10.3

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	808	8012	4.08	3.39	8.90	10555
2 産	688	9418	4.02	3.35	8.78	10707
3産以上	900	9678	4.00	3.31	8.70	9967
平均又は 合計	2396	9041	4.03	3.34	8.78	10378

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	625	631	671
2 産	684	698	717
3産以上	737	735	744
前回体重 に対する 増 減	1 産	-8	+30
	2 産以上	-10	+12

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1 回 平 均	82 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 47 %
2 回 目	50 % 53 %

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)	1275	26	2	1	31	1	1	1	32	2	37	313	421	9
1 産 (比率)	878	18	23	4	44	14	1	2	18	16	31	11	164	3
2 産 (比率)	54	1	25	8	49	20	5	2	30	11	54	13	217	4
3産以上 (比率)	47	1	101	25	99	76	15	12	107	46	101	39	621	13
除籍日までの年齢			5- 8	5- 11	5- 8	5- 9	5- 9	6- 7	5- 11	5- 7	5- 2	5- 10		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	
5 - 8	
産次	3.3

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

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																			
12	535(8.0)	1.8	19	47	98	16	203(3.0)	36	135	6	16	27	20	30	65	4	76	12	8
1	501(7.5)	1.9	23	52	97	15	205(3.1)	36	147	4	18	20	17	41	63	6	72	13	9
2	485(7.2)	1.9	23	53	96	15	196(2.9)	37	140	5	22	23	11	39	67	5	62	22	12
3	568(8.5)	1.8	19	49	100	15	228(3.4)	39	139	4	19	22	20	34	67	5	63	16	16
4	585(8.7)	1.9	21	47	105	15	220(3.3)	42	150	3	16	23	17	40	71	6	64	15	15
5	458(6.8)	1.9	24	51	99	15	173(2.6)	36	147	5	18	25	16	36	64	7	62	17	15
6	459(6.9)	1.9	22	50	99	14	150(2.2)	43	142	4	23	18	18	37	68	4	67	15	13
7	460(6.9)	1.9	23	40	96	15	130(1.9)	43	157	4	12	24	15	46	63	9	65	13	14
8	507(7.6)	1.9	22	43	113	14	160(2.4)	41	160	8	17	14	16	45	60	7	77	9	7
9	576(8.6)	2.0	24	45	101	15	205(3.1)	42	158	5	21	14	14	46	62	8	72	12	8
10	661(9.9)	2.0	26	9	102	14	56(0.8)	38	182	5	14	13	11	57	66	7	66	15	12
11	567(8.5)	2.0	24		97	15	()	41							62	7	73	12	7
12	211(3.1)	2.0	25		102	15	()	36							63	5	84	7	4
平均・計	2667(39.8)	1.9	23	39	101	15	1926(28.7)	39	148	5	18	21	16	40	64	7	69	14	11
前年成績	1992(29.7)	2.0	25	44	102	15	2248(33.6)	32	157	4	17	21	16	42	67	7	69	13	11

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
12	8934	4.10	3.40	8.83
1	8965	4.10	3.40	8.83
2	8960	4.10	3.40	8.83
3	8987	4.10	3.40	8.83
4	9003	4.10	3.40	8.83
5	9021	4.10	3.41	8.83
6	9065	4.10	3.41	8.83
7	9118	4.09	3.40	8.83
8	9151	4.09	3.41	8.83
9	9162	4.09	3.41	8.84
10	9160	4.10	3.42	8.85
11	9159	4.10	3.42	8.85

地区 9159 4.10 3.42 8.85
全道 10190 4.08 3.44 8.91
(2025 年 11 月平均)

授精報告		未経産	778 頭	44 %			
		経産	2148 頭	69 %			
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		983	547頭	122頭	77頭	54頭	183頭
初回授精	前月	218	10%	28%	28%	15%	20%
	3ヵ月	670	12	29	25	12	22
	過去1ヵ年	2379	11	27	25	14	24
	繁殖に供さない牛		71 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)	438 頭	1107 頭	61 頭	1304 頭	+109887 円	+3148	kg +713	% +0.35	% +0.20	% +0.21
12ヵ月未満(生産雌牛)	279	791	34	425	+121141	+3058	+810	+0.37	+0.15	+0.18
未 経 産	482	997	60	218	+98689	+2836	+698	+0.22	+0.11	+0.11
1 産	287	578	18	75	+84643	+2688	+635	+0.15	+0.08	+0.04
2 産 以 上	831	1287		126	+79205	+2568	+589	+0.11	+0.08	+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
	142 頭	144 頭	140 頭	111 頭	137 頭	180 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	795 頭	26 %	23 %	15 %	9 %	27 %	426 日	425 日
3 産	614	25	22	17	9	27	421	435
4 産 以 上	723	22	21	15	12	30	432	429
平均又は 合計	2132	24	22	16	10	28	427	429

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 - 4	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1203 頭	958 頭 (30 %)	889 頭 (28 %)	657 頭 (21 %)	365 頭 (11 %)	333 頭 産次 2.5 (10 %)

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)	208 頭 (58)	299 頭 (79)	239 頭 (65)	238 頭 (82)	202 頭 (77)	233 頭 (72)	266 頭 (77)	124 頭 (32)