

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 1 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 要した濃飼費
乳 量	28870761(412439)		3420695(48867)		2318 円
	(前年対比 99 %)		(前年対比 107 %)		
濃 飼	10588785(151268)		669133(9559)		乳 飼 比 20 %
	(前年対比 104 %)		(前年対比 107 %)		
	乳 代 - 濃 飼 費		2751562(39308)		飼料効果 2.7
			(前年対比 107 %)		

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	1147	1160	419	137436	26123	111313	1.19	0.98	2.55	120	62
前 月	1102	1100	405	132447	25252	107195	1.20	0.98	2.50	120	62
3 ヲ 月	1107	1118	409	133139	25595	107544	1.18	0.97	2.50	120	63
最近1ヵ年	1122	1127	410	132646	25827	106819	1.15	0.95	2.48	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
33 日		1.7 日	2.8 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 ~ 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	%	
1	70	3329(47.6)	2691(38.4)	87	196	282(4.0)	82(1.2)	146(2.1)	30.4	27.8	4.15	3.45	8.88	11.8	83	10.2	202	2.5	55	28	16	11	1	3782(56)	100	
2	70	3335(47.6)	2821(40.3)	89	196	245(3.5)	71(1.0)	116(1.7)	30.3	28.2	4.18	3.42	8.86	12.1	82	10.2	195	2.4	57	27	16	11	1	3656(53)	101	
3	70	3332(47.6)	2866(40.9)	89	201	234(3.3)	83(1.2)	99(1.4)	29.8	28.0	4.16	3.44	8.88	11.6	83	10.1	215	2.5	56	27	17	11	1	3921(57)	99	
4	70	3305(47.2)	2871(41.0)	91	211	190(2.7)	57(0.8)	85(1.2)	29.4	28.1	4.10	3.39	8.83	11.3	83	10.2	194	2.4	57	27	16	10	1	3702(54)	99	
5	70	3306(47.2)	2904(41.5)	91	220	149(2.1)	72(1.0)	60(0.9)	30.1	28.8	4.01	3.38	8.83	12.4	84	10.2	222	2.5	56	28	16	11	1	4282(61)	100	
6	70	3318(47.4)	2780(39.7)	88	224	195(2.8)	81(1.2)	98(1.4)	29.6	28.2	4.00	3.37	8.81	12.2	84	10.2	198	2.4	57	27	16	10	1	3692(53)	99	
7	70	3365(48.1)	2633(37.6)	84	217	352(5.0)	115(1.6)	158(2.3)	29.1	27.7	3.97	3.34	8.76	13.2	84	10.3	231	2.7	52	30	19	13	2	4094(59)	99	
8	70	3318(47.4)	2681(38.3)	84	205	363(5.2)	77(1.1)	156(2.2)	28.7	27.6	3.94	3.27	8.68	12.8	83	10.2	224	2.6	54	29	17	12	1	3924(57)	101	
9	70	3322(47.5)	2751(39.3)	86	200	299(4.3)	81(1.2)	114(1.6)	29.6	28.0	3.92	3.33	8.72	12.5	85	10.1	225	2.6	54	28	19	13	1	4092(58)	100	
10	70	3304(47.2)	2743(39.2)	86	193	287(4.1)	80(1.1)	116(1.7)	30.9	28.0	4.11	3.39	8.79	11.8	83	10.2	199	2.4	57	28	16	10	1	3801(54)	100	
11	70	3310(47.3)	2699(38.6)	86	187	278(4.0)	62(0.9)	129(1.8)	30.6	27.4	4.20	3.48	8.90	12.5	83	10.3	199	2.4	57	27	16	11	1	3591(52)	98	
12	70	3265(46.6)	2657(38.0)	86	182	295(4.2)	78(1.1)	132(1.9)	30.8	28.2	4.27	3.46	8.88	13.4	81	10.4	207	2.4	59	26	15	10	1	3666(54)	100	
1	70	3308(47.3)	2799(40.0)	87	184	133(1.9)	35(0.5)	63(0.9)	30.6	28.7	4.15	3.43	8.88	14.2	83	10.5	209	2.4	59	26	16	11	1	3928(56)	99	
平均・計	70	3244.9(46.4)	2833.2(40.5)	87	203	3169(45.3)	939(13.4)	1409(20.1)	29.9	28.0	4.08	3.39	8.82	12.3	83	10.2	209	2.5	56	28	17	11	1	3850(56)	100	
前年成績	70	3298.1(47.1)	2879.6(41.1)	87	196	3179(45.4)	928(13.3)	1326(18.9)	29.4	28.1	4.01	3.34	8.77	11.7	83	9.8	215	2.5	55	28	17	11	1	3689(54)	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	11								3	5	2		1
5 0	31							2	10	11	8		
4 5	77		1	3	2			4	25	21	17	4	
4 0	187		1	7	5	1		10	47	54	43	16	3
3 5	382	1	10	21	19	9	4	26	54	81	122	28	7
3 0	503	8	23	24	40	26	12	25	41	62	168	58	16
2 5	598	11	27	41	84	55	34	9	8	62	173	52	42
2 0	521	6	1	15	79	68	42	6	3	23	111	77	90
1 5	321		1	5	33	38	58	2	4	5	48	32	95
15未満	168				10	11	28			1	6	16	96
頭 数	2799	26	64	116	272	208	178	84	195	325	698	283	350
平 均 乳 量		28.3	31.2	30.5	26.1	24.3	21.3	34.9	38.7	35.5	30.7	27.4	19.7
乳 脂 %		4.46	3.84	3.91	4.15	4.30	4.58	4.47	3.97	3.85	4.08	4.29	4.59
蛋 白 %		3.45	3.03	3.17	3.51	3.65	3.93	3.49	3.03	3.09	3.41	3.65	3.96
無 脂 %		8.94	8.61	8.77	9.04	9.16	9.39	8.90	8.52	8.56	8.84	9.01	9.26
MUN mg/dl		13.8	13.1	14.6	14.8	14.9	13.9	12.4	13.3	14.6	14.3	14.2	14.2
P / F 比 %		77	79	81	85	85	86	78	76	80	84	85	86
体細胞数(千)		376	137	118	194	148	230	235	169	177	235	271	250
リニアスコア		2.7	1.7	1.6	2.1	2.4	2.6	2.3	2.0	1.9	2.4	2.8	3.3
スコア5以上出現率%		23	9	7	13	14	16	12	12	13	16	20	23
濃 飼 量		9.3	9.8	11.0	10.4	10.3	9.6	9.1	11.8	11.5	10.8	10.6	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 kg	乳 脂 %	蛋 白 %	無 脂 %	補正乳量 kg
1 産	963	8130	3.99	3.33	8.84	10760
2 産	764	9380	3.99	3.32	8.75	10612
3産以上	1177	9476	3.98	3.27	8.67	9696
平均又は 合計	2904	9004	3.99	3.30	8.74	10290

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	629	641	663
2 産	681	689	710
3産以上	741	738	759
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	-9	+30 +13

搾 乳 管 理	
ユニット	5.6 台
1 回 平 均	87 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	48 % 47 %
2 回 目	52 % 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											
	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)	1190	23	3	1	24	1		3	55	1	34	262	384	8
1 産 (比率)	979	19	15	3	35	14	4	2	25	21	43	16	178	3
2 産 (比率)	35	1	29	10	56	24	3	3	26	15	55	13	234	5
3産以上 (比率)	39	1	116	46	102	59	14	9	112	75	110	56	699	14
除籍日までの年齢			5- 8	5- 11	5- 8	5- 6	5- 2	5- 8	5- 11	5- 10	5- 1	6- 1		

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 1 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																			
1	506(7.2)	1.9	24	42	107	16	177(2.5)	31	160	3	17	16	16	47	69	6	72	13	9
2	530(7.6)	2.0	27	46	102	15	212(3.0)	32	162	3	13	20	17	47	60	10	70	14	7
3	486(6.9)	1.9	23	47	103	16	184(2.6)	30	145	3	22	22	13	41	75	6	69	14	11
4	514(7.3)	1.8	20	52	100	15	192(2.7)	30	146	3	22	27	13	36	69	3	68	17	12
5	560(8.0)	1.9	21	40	101	15	178(2.5)	30	162	2	15	22	22	39	74	7	51	26	16
6	492(7.0)	2.0	27	44	102	15	159(2.3)	31	162	5	9	26	15	45	68	9	63	12	16
7	492(7.0)	2.1	28	43	106	15	147(2.1)	34	162	3	18	17	10	52	69	8	64	13	14
8	415(5.9)	2.1	29	35	97	15	119(1.7)	32	170	5	15	14	16	50	66	8	70	9	13
9	513(7.3)	2.1	27	48	101	14	163(2.3)	34	159	11	19	13	13	44	67	4	73	10	13
10	668(9.5)	2.0	25	50	100	16	288(4.1)	34	157	5	20	22	11	41	65	8	70	13	9
11	653(9.3)	1.9	24	14	103	15	76(1.1)	30	150	8	18	24	14	36	61	7	69	15	8
12	650(9.3)	1.9	21	1	100	15	2(0.0)	35	75		100				64	4	72	16	7
1	222(3.2)	2.2	29		95	15	()	35							60	6	76	12	6
平均・計	2687(38.4)	2.0	24	37	102	15	1897(27.1)	32	157	4	17	21	14	43	66	7	69	13	11
前年成績	1999(28.6)	2.0	25	38	108	15	2026(28.9)	32	162	3	16	19	17	45	64	8	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	%	%	%
1	8848	4.03	3.36	8.78
2	8874	4.03	3.36	8.78
3	8870	4.04	3.37	8.79
4	8884	4.05	3.37	8.79
5	8892	4.05	3.38	8.80
6	8872	4.06	3.38	8.80
7	8840	4.07	3.39	8.81
8	8840	4.08	3.40	8.82
9	8853	4.08	3.40	8.82
10	8867	4.09	3.40	8.82
11	8877	4.10	3.40	8.82
12	8898	4.10	3.40	8.82

地区 8898 4.10 3.40 8.82
全道 9983 4.07 3.42 8.89
(2024 年 12 月 平均)

授精報告		未経産	788 頭	46 %			
		経産	2162 頭	66 %			
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		1091	518 頭	158 頭	107 頭	64 頭	244 頭
初回授精	前月	252	12 %	19 %	28 %	13 %	27 %
	3ヵ月	825	11	25	28	14	23
	過去1ヵ年	2359	10	25	26	15	23
	繁殖に供さない牛		55 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)	531	1221	97	1072	+109137	+3019	+775	+0.34	+0.14	+0.17
12ヵ月未満(生産雌牛)	332	770	41	486	+101184	+2936	+753	+0.25	+0.12	+0.14
未 経 産	494	1013	41	165	+105852	+2888	+877	+0.14	+0.05	+0.01
1 産	296	594	28	109	+91011	+2723	+705	+0.18	+0.10	+0.09
2 産 以 上	929	1250		102	+72238	+2510	+585	+0.08	+0.06	+0.07

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
	166 頭	142 頭	155 頭	106 頭	150 頭	223 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	825	21	19	16	12	32	438	438
3 産	558	21	17	17	13	32	440	426
4 産 以 上	763	18	20	17	11	34	440	447
平均又は 合計	2146	20	19	16	12	33	439	438

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 - 2	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1221頭 (31 %)	1026頭 (28 %)	925頭 (18 %)	599頭 (12 %)	399頭 (11 %)	産次 2.5

月 別 分 娩 予 定 頭 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 (初 産)	147 頭 (39)	240 頭 (80)	265 頭 (94)	230 頭 (93)	176 頭 (50)	231 頭 (85)	352 頭 (81)	153 頭 (24)