

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 4 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	28627447(420992)	3398409(49977)	2309 円
	(前年対比	100 %)	(前年対比	105 %)	
濃 飼	10529559(154846)	661031(9721)	乳 飼 比
	(前年対比	103 %)	(前年対比	104 %)	19 %
	乳 代 -		2737378(飼料効果
	濃 飼 費		(前年対比		2.7
			(前年対比		105 %)

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	1245	1240	456	146999	28599	118400	1.20	0.99	2.57	118	63
前 月	1205	1210	445	137063	28007	109056	1.18	0.99	2.56	114	63
3 ヲ 月	1216	1219	445	142100	27978	114122	1.20	0.99	2.57	117	63
最近1ヵ年	1145	1150	420	135338	26291	109047	1.16	0.96	2.50	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
31 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 ~ 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	%	
4	68	3233(47.5)	2853(42.0)	91	210	186(2.7)	57(0.8)	84(1.2)	29.4	28.0	4.10	3.40	8.83	11.3	83	10.2	194	2.4	57	26	16	10	1	3666(55)	99	
5	68	3238(47.6)	2846(41.9)	91	220	151(2.2)	74(1.1)	60(0.9)	30.2	28.8	4.02	3.39	8.83	12.4	84	10.3	220	2.5	56	28	16	10	1	4171(61)	100	
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	282(4.1)	81(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	273(4.0)	62(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	222(3.3)	83(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)	2842(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	3316(48.8)	2912(42.8)	90	196	98(1.4)	35(0.5)	50(0.7)	30.1	29.1	4.12	3.40	8.84	12.9	83	10.6	184	2.3	60	26	14	9	1	3681(54)	100	
平均・計	68	3190.5(46.9)	2785.2(41.0)	87	200	3120(45.9)	936(13.8)	1386(20.4)	30.1	28.3	4.08	3.39	8.82	12.7	83	10.4	205	2.5	57	27	16	11	1	3756(56)	99	
前年成績	68	3213.4(47.3)	2812.5(41.4)	88	199	3059(45.0)	897(13.2)	1326(19.5)	29.5	28.1	4.02	3.36	8.78	11.7	83	10.0	213	2.5	56	28	17	11	1	3711(56)	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	17							1	7	5	4		
5 0	41				1				14	14	11	1	
4 5	79			2	1	1		2	23	21	26	3	
4 0	202		1	7	9	1	1	12	32	51	62	25	1
3 5	369	2	14	28	17	14	2	21	26	64	116	56	9
3 0	552	6	23	35	49	27	16	15	17	53	159	125	27
2 5	652	22	24	44	65	61	31	14	8	26	145	168	44
2 0	567	7	6	22	63	76	56	4	5	15	73	166	74
1 5	314	2		1	12	70	60		1	7	19	75	67
15未満	119				3	11	29	1	1	1	5	18	50
頭 数	2912	39	68	139	220	261	195	70	134	257	620	637	272
平 均 乳 量		27.5	30.8	30.6	28.0	23.9	21.2	34.6	41.0	36.9	32.6	27.1	21.6
乳 脂 %		4.35	3.98	3.92	4.09	4.34	4.57	4.47	3.94	3.77	3.94	4.23	4.58
蛋 白 %		3.36	3.05	3.13	3.41	3.62	3.88	3.38	2.96	3.04	3.30	3.60	3.92
無 脂 %		8.87	8.66	8.70	8.92	9.11	9.31	8.79	8.44	8.51	8.73	8.96	9.21
MUN mg/dl		11.5	12.9	13.3	13.5	13.2	12.2	10.9	11.8	12.5	13.4	12.8	12.8
P / F 比 %		77	77	80	83	83	85	76	75	81	84	85	85
体細胞数(千)		110	48	143	93	160	208	173	107	179	182	244	301
リニアスコア		2.5	1.4	1.6	1.8	2.4	2.8	2.2	1.6	1.8	2.2	2.8	3.1
スコア5以上出現率%		8	1	7	8	16	19	16	7	11	14	18	20
濃 飼 量		10.1	10.5	11.1	10.7	10.1	9.9	9.9	11.3	11.8	11.3	10.3	9.8

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	804	8078	4.03	3.34	8.86	10709
2 産	624	9326	4.02	3.34	8.78	10617
3産以上	898	9464	4.00	3.29	8.69	9725
平均又は 合計	2326	8948	4.01	3.32	8.77	10305

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	631	639	663
2 産	679	682	717
3産以上	738	732	750
前回体重 に対する 増 減	1 産	-1	+34
	2 産以上	-13	+23

搾 乳 管 理	
ユニット	5.6 台
1 回 平 均	88 分
1 頭 平 均	13 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)	1216	24	2	1	20			3	47	1	30	224	328	7
1 産 (比率)	967	19	20	7	29	13	4	2	22	21	38	14	170	3
2 産 (比率)	56	1	29	7	53	25	4	3	21	16	54	11	223	4
3産以上 (比率)	41	1	101	37	90	64	17	10	101	66	100	57	643	13
除籍日までの年齢			5- 7	5- 8	5- 9	5- 6	5- 2	6- 2	5- 11	5- 9	5- 1	6- 1		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	
5 - 7	
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 4 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																			
4	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
4	463(6.8)	1.8	19	51	100	15	167(2.5)	30	141	3	23	28	11	34	68	4	69	16	11
5	502(7.4)	1.9	20	37	100	16	149(2.2)	30	156	2	15	23	23	37	75	6	55	24	14
6	459(6.8)	2.0	27	43	104	15	146(2.1)	30	161	5	10	26	14	45	67	8	64	13	16
7	454(6.7)	2.0	28	44	108	15	137(2.0)	33	163	4	17	18	11	51	68	8	65	13	14
8	400(5.9)	2.1	29	37	97	15	120(1.8)	31	165	6	16	13	18	48	65	7	72	8	13
9	496(7.3)	2.0	25	45	101	14	153(2.3)	33	157	11	20	13	12	44	66	4	73	10	13
10	661(9.7)	2.0	23	47	100	16	263(3.9)	33	153	6	22	21	12	40	65	6	72	13	8
11	647(9.5)	1.9	23	51	103	16	266(3.9)	30	144	4	18	26	22	31	62	6	71	15	9
12	658(9.7)	1.9	21	51	99	16	258(3.8)	36	138	7	17	25	20	32	65	3	74	16	7
1	598(8.8)	2.0	25	54	97	15	246(3.6)	36	150	4	19	18	18	41	64	6	70	14	10
2	568(8.4)	2.0	26	11	97	15	44(0.6)	38	158	7	14	20	20	39	67	6	64	20	10
3	633(9.3)	1.9	21	1	99	15	9(0.1)	40	227		11	11	11	67	69	3	61	16	19
4	195(2.9)	2.0	25		106	15	()	45							64	6	66	15	13
平均・計	2705(39.8)	2.0	24	39	100	15	1958(28.8)	34	151	5	18	22	17	39	66	6	69	14	12
前年成績	2012(29.6)	2.0	26	38	107	15	2098(30.9)	31	166	3	16	18	17	46	64	8	71	13	9

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
4	8912	4.05	3.37	8.79
5	8921	4.05	3.38	8.80
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	8974	4.10	3.40	8.83

地区 8974 4.10 3.40 8.83
全道 10029 4.08 3.43 8.90
(2025 年 3 月平均)

授精報告		未経産	783 頭	45 %			
		経産	2320 頭	72 %			
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		915	445頭	114頭	88頭	52頭	216頭
初回授精	前月	258	11%	27%	28%	11%	23%
	3ヵ月	696	11	26	27	14	22
	過去1ヵ年	2445	11	26	27	14	23
	繁殖に供さない牛						81 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)	556	1189	61	1286	+113037	+3063	+800	+0.35	+0.15	+0.18
12ヵ月未満(生産雌牛)	313	822	46	482	+100411	+2927	+721	+0.28	+0.13	+0.17
未 経 産	510	997	48	183	+98519	+2831	+801	+0.15	+0.06	+0.03
1 産	315	608	29	111	+89924	+2732	+695	+0.18	+0.09	+0.10
2 産 以 上	892	1251		110	+72250	+2527	+583	+0.09	+0.07	+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
	172 頭	135 頭	150 頭	123 頭	142 頭	214 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	792	21	21	15	11	32	436	439
3 産	564	21	19	17	11	31	438	421
4 産 以 上	731	19	20	17	10	34	439	425
平均又は 合計	2087	20	20	16	11	33	438	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 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)	1177頭	1063頭 (32 %)	899頭 (27 %)	608頭 (18 %)	389頭 (12 %)	357頭 (11 %) 産次 2.5

月 別 分 娩 予 定 頭 数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 (初 産)	137 頭 (58)	161 頭 (42)	218 頭 (79)	330 頭 (80)	343 頭 (68)	353 頭 (95)	329 頭 (84)	116 頭 (34)