

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 7 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	28950848(425748)	3432112(50472)	要した濃飼費
	(前年対比	102 %)	(前年対比	104 %)	2299 円
濃 飼	10610112(156031)	665702(9790)	乳 飼 比
	(前年対比	102 %)	(前年対比	102 %)	19 %
	乳 代 -		2766410(飼料効果
	濃 飼 費		(前年対比		2.7
			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	1154	1168	422	132925	26274	106651	1.14	0.97	2.56	115	62
前 月	1221	1227	425	150668	26956	123712	1.20	1.01	2.64	123	63
3 ヲ 月	1209	1217	430	143335	27093	116242	1.18	1.00	2.61	119	63
最近1ヵ年	1163	1167	424	137768	26588	111180	1.17	0.97	2.53	118	63

前 か ら 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		1.9 日	2.9 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	%		
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	3304(48.6)	2737(40.3)	88	210	185(2.7)	54(0.8)	82(1.2)	30.9	29.9	4.02	3.38	8.83	11.8	84	10.4	192	2.4	60	25	15	9	1	3861(58)	100	
7	68	3296(48.5)	2646(38.9)	86	207	128(1.9)	38(0.6)	49(0.7)	29.7	29.2	3.91	3.31	8.76	12.9	85	10.7	243	2.6	54	29	18	13	2	4187(62)	99	
平均・計	68	3197.5(47.0)	2789.6(41.0)	87	196	3176(46.7)	914(13.4)	1392(20.5)	30.2	28.6	4.08	3.40	8.82	12.8	83	10.4	203	2.4	58	27	16	10	1	3766(56)	100	
前年成績	68	3193.7(47.0)	2807.1(41.3)	88	203	2917(42.9)	894(13.1)	1271(18.7)	29.6	27.9	4.05	3.38	8.80	11.6	83	10.2	212	2.5	55	28	17	11	1	3770(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	11												
5 0	35							2	9	15	9		
4 5	76		1	1				6	11	19	34	4	
4 0	155	1	2	5	6	2	2	9	18	42	40	25	3
3 5	349	4	10	16	25	21	3	22	31	55	83	62	17
3 0	544	6	19	27	60	42	12	24	28	34	122	126	44
2 5	615	6	6	28	81	52	38	15	7	19	97	161	105
2 0	522	11	8	19	58	81	48	3		6	55	107	126
1 5	242	2	4	6	13	16	44	1		1	11	47	97
15未満	97	1			3	4	35	1			2	6	45
頭 数	2646	31	50	102	246	218	182	83	105	194	458	540	437
平 均 乳 量		27.7	30.5	29.6	28.2	26.5	21.3	34.9	39.0	38.6	33.3	28.7	23.1
乳 脂 %		4.23	3.66	3.58	3.81	4.04	4.26	4.09	3.64	3.61	3.79	3.96	4.27
蛋 白 %		3.24	2.93	3.05	3.31	3.49	3.77	3.33	2.89	2.91	3.17	3.40	3.73
無 脂 %		8.74	8.48	8.61	8.82	9.00	9.24	8.74	8.38	8.38	8.61	8.81	9.09
MUN mg / d l		10.3	12.1	13.6	13.2	12.5	13.0	11.5	12.3	13.3	12.9	13.3	13.0
P / F 比 %		77	80	85	87	86	88	81	80	81	84	86	87
体細胞数(千)		144	166	82	218	197	338	334	175	189	290	218	330
リニアスコア		2.6	2.2	1.8	2.1	2.3	3.1	2.7	2.3	2.1	2.4	2.7	3.3
スコア5以上出現率%		13	10	4	12	12	27	20	16	16	18	18	23
濃 飼 量		10.3	10.7	10.6	10.9	10.4	9.6	10.3	11.8	11.5	11.4	10.7	10.1

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	838	8062	4.05	3.36	8.88	10652
2 産	659	9404	4.04	3.36	8.78	10712
3産以上	935	9629	4.01	3.30	8.70	9927
平均又は 合計	2432	9028	4.03	3.34	8.78	10390

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	628	635	676
2 産	682	685	719
3産以上	740	733	757
前回体重 に対する 増 減	1 産	-10	+33
	2 産以上	-17	+20

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1 回 平 均	84 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 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		1	25			2	43	1	27	240	339	7
1 産 (比率)	963	19	22	6	38	11	1	1	15	19	30	13	156	3
2 産 (比率)	63	1	28	9	52	26	3	3	25	15	46	13	220	4
3産以上 (比率)	43	1	102	30	94	68	16	13	106	52	98	56	635	13
除籍日までの年齢			5- 8	5- 7	5- 8	5- 10	5- 6	6- 3	6- 0	5- 7	5- 3	6- 1		

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 7 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																			
7	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
7	410(6.0)	2.0	27	44	106	15	123(1.8)	33	159	4	18	18	11	49	66	9	64	13	14
8	368(5.4)	2.0	27	37	96	15	110(1.6)	30	161	5	17	15	18	45	64	8	72	8	13
9	450(6.6)	2.0	24	43	102	14	139(2.0)	32	157	12	19	13	12	44	64	4	75	9	12
10	614(9.0)	1.9	22	44	97	16	239(3.5)	32	152	5	21	23	12	40	65	6	72	14	8
11	622(9.1)	1.9	22	48	102	16	250(3.7)	29	143	4	18	25	22	31	61	6	71	15	8
12	636(9.4)	1.9	20	45	100	16	233(3.4)	35	136	6	17	26	19	32	65	3	74	14	8
1	588(8.6)	2.0	25	54	97	15	244(3.6)	36	147	5	18	19	18	40	64	5	70	15	10
2	555(8.2)	2.0	25	56	97	15	224(3.3)	38	148	4	21	22	10	42	68	5	63	21	11
3	633(9.3)	1.9	21	52	98	15	256(3.8)	40	141	5	17	24	20	35	69	4	60	17	19
4	638(9.4)	2.0	23	56	107	15	263(3.9)	43	150	3	17	23	17	40	70	7	61	16	16
5	492(7.2)	2.0	25	11	98	14	47(0.7)	38	155	6	15	26	11	43	63	7	63	16	14
6	484(7.1)	2.0	24		102	14	()	43							68	5	66	15	14
7	121(1.8)	2.3	31		95	15	()	49							61	13	66	14	8
平均・計	2732(40.2)	1.9	23	43	100	15	2128(31.3)	36	148	5	18	22	16	39	65	6	68	14	12
前年成績	2011(29.6)	2.0	26	39	105	15	2171(31.9)	31	163	3	16	20	16	45	65	7	70	13	10

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
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
6	9054	4.10	3.41	8.83

地区 9054 4.10 3.41 8.83
全道 10104 4.08 3.43 8.90
(2025 年 6 月平均)

授精報告		未経産 経産	804 頭 2333 頭	45 % 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		885	392 頭	95 頭	92 頭	58 頭	248 頭
初 回 授 精	前 月	165	6 %	29 %	32 %	9 %	24 %
	3ヵ月	570	8	30	24	14	25
	過去1ヵ年	2457	11	26	26	13	24
	繁 殖 に 供 さ な い 牛		78 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)	541	1214	76	1299	+113579	+3110	+801	+0.36	+0.16	+0.18
12ヵ月未満(生産雌牛)	292	763	44	448	+103620	+2965	+729	+0.31	+0.14	+0.19
未 経 産	534	1019	51	189	+99214	+2851	+790	+0.17	+0.07	+0.06
1 産	301	623	33	95	+92526	+2756	+727	+0.17	+0.08	+0.08
2 産 以 上	873	1254		117	+73850	+2549	+593	+0.10	+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
	153 頭	138 頭	140 頭	124 頭	141 頭	218 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	829	23	19	16	10	32	436	429
3 産	587	21	20	18	10	31	435	424
4 産 以 上	764	20	18	15	10	35	441	420
平均又は 合計	2180	22	19	16	10	33	437	424

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 - 9
産次別	頭 数 (比率)	1138頭	1052頭 (32 %)	934頭 (28 %)	605頭 (18 %)	369頭 (11 %)	336頭 (10 %)
						産次	2.5

月 別 分 娩 予 定 頭 数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 (初 産)	185 頭 (45)	315 頭 (57)	313 頭 (84)	318 頭 (84)	330 頭 (86)	355 頭 (100)	359 頭 (94)	87 頭 (17)