

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 2 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 2313円
乳 量	28698266(415917) (前年対比 100%)	3401656(49299) (前年対比 106%)	
濃 飼	10532378(152643) (前年対比 104%)	663910(9622) (前年対比 107%)	乳 飼 比 20%
	乳代 - 濃飼費	2737746(39677) (前年対比 106%)	飼料効果 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
検 定 日	1185	1192	429	140434	26991	113443	1.21	1.00	2.58	119	63
前 月	1154	1168	422	136987	26342	110645	1.19	0.99	2.55	119	62
3 ヲ 月	1147	1154	419	136643	26199	110444	1.20	0.99	2.54	119	63
最 近 1 ヲ 年	1127	1134	412	133318	25928	107390	1.15	0.96	2.49	118	63

前 か ら の 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 ま で	協 受 付 か ら ま で
29日	1.7日	2.6日	

移 動 13カ 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 出 荷 乳 量 x 100			
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	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
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2以下 ~ 7.0万	3~4 7.1万~ 28.2万				
検 定 月	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	千円	%	
2	69	3285(47.6)	2782(40.3)	88	195	241(3.5)	70(1.0)	115(1.7)	30.4	28.3	4.18	3.42	8.86	12.1	82	10.3	193	2.4	57	27	16	11	1	3592(53)	101
3	69	3282(47.6)	2823(40.9)	89	201	232(3.4)	84(1.2)	98(1.4)	29.9	28.1	4.16	3.44	8.88	11.6	83	10.2	214	2.5	56	27	16	11	1	3869(57)	99
4	69	3256(47.2)	2871(41.6)	91	210	187(2.7)	57(0.8)	84(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	69	3258(47.2)	2861(41.5)	91	220	150(2.2)	73(1.1)	60(0.9)	30.2	28.9	4.01	3.38	8.83	12.4	84	10.3	219	2.5	56	28	16	10	1	4195(61)	100
6	69	3268(47.4)	2737(39.7)	88	224	190(2.8)	79(1.1)	97(1.4)	29.6	28.3	4.01	3.37	8.81	12.2	84	10.3	195	2.4	58	27	15	10	1	3608(52)	99
7	69	3316(48.1)	2587(37.5)	84	216	349(5.1)	114(1.7)	156(2.3)	29.1	27.9	3.97	3.33	8.76	13.2	84	10.3	227	2.6	52	30	18	12	2	3998(59)	99
8	69	3270(47.4)	2638(38.2)	84	204	365(5.3)	77(1.1)	156(2.3)	28.8	27.7	3.94	3.27	8.68	12.8	83	10.2	221	2.6	54	29	17	12	1	3851(57)	101
9	69	3275(47.5)	2715(39.3)	86	199	300(4.3)	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	28	18	12	1	4029(58)	100
10	69	3259(47.2)	2709(39.3)	86	193	283(4.1)	80(1.2)	115(1.7)	30.9	28.1	4.11	3.39	8.79	11.7	83	10.3	198	2.4	57	28	15	10	1	3748(54)	100
11	69	3266(47.3)	2699(39.1)	86	187	272(3.9)	62(0.9)	126(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	69	3233(46.9)	2657(38.5)	86	182	290(4.2)	76(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	69	3280(47.5)	2774(40.2)	87	185	267(3.9)	70(1.0)	127(1.8)	30.6	28.7	4.15	3.43	8.88	14.2	83	10.5	210	2.4	59	26	16	11	1	3863(56)	99
2	69	3266(47.3)	2807(40.7)	89	185	98(1.4)	33(0.5)	50(0.7)	30.7	29.1	4.15	3.43	8.86	12.9	82	10.6	192	2.4	59	26	15	10	1	3475(50)	99
平均・計	69	3205.9(46.5)	2799.9(40.6)	87	201	3126(45.3)	923(13.4)	1381(20.0)	30.0	28.1	4.09	3.39	8.82	12.5	83	10.3	208	2.5	56	27	16	11	1	3809(56)	99
前年成績	69	3244.6(47.0)	2833.2(41.1)	87	197	3100(44.9)	895(13.0)	1331(19.3)	29.5	28.1	4.02	3.35	8.77	11.6	83	9.9	213	2.5	56	28	17	11	1	3652(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	16							8	8				
50	37			2			1	11	15	5	3		
45	75			1	2		2	21	29	16	3	1	
40	182		3	1	7		8	26	61	54	20	2	
35	406	3	10	16	19	12	2	33	45	97	119	43	7
30	524	8	23	32	41	35	15	23	25	65	149	84	24
25	599	18	19	32	70	62	30	11	11	40	176	94	36
20	539	5	5	21	73	76	54	3	12	13	117	69	91
15	300		2	2	20	59	47	1	2	3	37	42	85
15未満	129				7	8	23	2		6	12	71	
頭 数	2807	34	62	107	239	252	171	84	161	331	679	370	317
平均 乳 量	28.6	31.3	30.2	27.0	24.3	21.7	34.0	38.7	37.6	30.7	28.3	20.5	
乳 脂 %	4.53	3.97	3.82	4.23	4.38	4.61	4.45	3.91	3.79	4.08	4.27	4.61	
蛋 白 %	3.40	3.08	3.12	3.46	3.64	3.90	3.53	3.04	3.06	3.41	3.61	3.97	
無 脂 %	8.90	8.67	8.67	8.98	9.10	9.34	8.93	8.53	8.52	8.82	8.96	9.25	
MUN mg/dl	12.2	12.6	12.9	13.2	13.0	12.2	10.5	12.3	13.3	13.4	12.7	12.6	
P / F 比 %	75	78	82	82	83	85	79	78	81	83	84	86	
体細胞数(千)	219	98	128	132	221	150	179	108	173	217	266	227	
リニアスコア	2.6	1.5	1.7	1.8	2.4	2.4	2.3	1.7	2.0	2.4	2.8	3.2	
スコア5以上出現率%	15	2	11	9	18	13	11	11	14	16	21	19	
濃 飼 量	10.0	10.1	10.6	10.9	10.1	9.8	10.3	11.0	11.9	10.9	10.5	9.2	

年 間 成 績 305日	頭 数	240日 ~ 305日 間 成 績				
		乳 量	乳 脂	蛋 白	無 脂	補 正 乳 量
1 産	800	8066	4.02	3.34	8.85	10707
2 産	640	9328	4.01	3.33	8.76	10621
3産以上	951	9423	4.00	3.29	8.69	9688
平均又は 合計	2391	8944	4.01	3.32	8.76	10279

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	629	643	658
2 産	680	686	708
3産以上	739	736	762
前回体重 に対する 増 減	1 産		+26
	2産以上	-11	+13

搾 乳 管 理	
ユニット	5.6 台
1回平均	86 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 ー ス 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 ー ス ー 比 率	
未 経 産 (比 率)	1170	23	3	1	21				3	45	1	28	218	320	6
1 産 (比 率)	967	19	17	5	30	17	4	2	25	18	40	13	171	3	
2 産 (比 率)	48	1	29	10	52	22	2	3	25	14	55	11	223	4	
3産以上 (比 率)	36	1	113	44	96	55	14	8	108	70	95	54	657	13	
除籍日までの年齢			5- 7	5- 9	5- 9	5- 4	5- 3	5- 9	5- 11	5- 10	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 2 月 分

日高
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成績 検定月	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
2	507(7.3)	2.0	26	45	102	15	204(3.0)	31	160	3	14	21	16	46	60	10	70	14	6
3	460(6.7)	1.9	22	47	102	15	177(2.6)	30	142	3	23	21	14	40	75	6	68	14	12
4	492(7.1)	1.8	20	50	100	15	179(2.6)	30	146	3	23	27	12	35	69	3	68	17	12
5	533(7.7)	1.9	20	40	101	15	166(2.4)	30	158	2	15	23	22	38	75	5	53	25	16
6	479(6.9)	2.0	27	44	102	15	154(2.2)	30	161	5	10	26	14	45	68	8	64	12	16
7	479(6.9)	2.1	28	45	107	15	144(2.1)	34	162	3	18	17	10	51	68	8	65	13	14
8	413(6.0)	2.1	29	35	97	15	118(1.7)	32	169	5	15	14	16	49	65	8	70	9	13
9	500(7.2)	2.1	26	46	101	14	158(2.3)	34	160	11	19	13	12	44	68	4	73	10	13
10	666(9.7)	2.0	24	49	100	16	274(4.0)	33	155	5	21	21	12	41	66	7	71	13	9
11	656(9.5)	1.9	23	52	103	16	275(4.0)	30	148	4	16	26	21	33	62	6	71	15	8
12	670(9.7)	1.9	21	13	100	16	71(1.0)	36	139	6	20	24	18	32	65	4	73	16	7
1	603(8.7)	2.0	26		97	15	1(0.0)	36	134					100	64	6	69	15	10
2	228(3.3)	2.0	27		104	16	()	39							72	8	55	18	18
平均・計	2670(38.7)	2.0	24	38	101	15	1921(27.8)	32	154	4	18	22	15	41	66	6	69	13	11
前年成績	1965(28.5)	2.0	25	39	108	15	2063(29.9)	31	162	3	16	19	17	45	64	8	71	13	9

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 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	548	1225	88	1132	+110712	+3034	+787	+0.34	+0.15	+0.17
12ヵ月未満(生産雌牛)	320	776	46	473	+100065	+2937	+734	+0.26	+0.12	+0.15
未 経 産	516	1034	36	168	+105676	+2895	+871	+0.15	+0.06	+0.02
1 産	288	583	28	109	+93748	+2749	+723	+0.19	+0.10	+0.10
2 産 以 上	907	1249		103	+73126	+2515	+594	+0.08	+0.06	+0.07

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	160頭	137頭	153頭	111頭	144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
2 産	819	22	19	15	12	32	436	437
3 産	551	21	18	17	12	32	440	424
4 産 以 上	740	19	21	17	10	33	437	440
平均又は 合計	2110	20	20	16	11	32	438	435

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 2	3 - 3	4 - 5	5 - 6	7 - 5	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1241頭 (31%)	1007頭 (28%)	909頭 (18%)	601頭 (12%)	393頭 (11%)	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
頭 数 (初 産)	131頭 (51)	251頭 (84)	225頭 (91)	175頭 (51)	225頭 (83)	341頭 (82)	367頭 (72)	131頭 (31)

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
2	8896	4.03	3.36	8.78
3	8893	4.04	3.37	8.79
4	8907	4.05	3.37	8.79
5	8916	4.05	3.38	8.80
6	8895	4.06	3.38	8.80
7	8862	4.07	3.39	8.81
8	8863	4.08	3.40	8.82
9	8877	4.08	3.40	8.82
10	8892	4.09	3.40	8.82
11	8903	4.10	3.40	8.82
12	8922	4.10	3.40	8.82
1	8952	4.10	3.40	8.83

地区 8952 4.10 3.40 8.83
全道 10005 4.07 3.42 8.89

(2025年 1月平均)

授精報告		未経産	808 頭	46 %			
		経産	2195 頭	69 %			
頭 数 分 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	997	486 頭	136 頭	106 頭	49 頭	220 頭	
初 回 授 精	前 月	227	13	22	28	14	24
	3ヵ月	765	12	22	27	14	25
	過去1ヵ年	2377	10	25	27	15	23
繁殖に供さない牛		74 頭					