

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2025 年 7 月 分

檜山

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	12586831(	359624)	1467554(	41930)	要した濃飼費
	( 前年対比	99 % )	( 前年対比	101 % )	2891 円
濃 飼	4305277(	123008)	363930(	10398)	乳 飼 比
	( 前年対比	99 % )	( 前年対比	103 % )	25 %
	乳 代 -		1103624(		飼料効果
	濃 飼 費		31532)		2.9
	( 前年対比		101 % )		

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	994	1001	341	111399	29252	82147	1.03	0.89	2.39	112	86
前 月	1054	1058	346	126357	29652	96705	1.08	0.96	2.50	120	86
3 ヲ 月	1041	1043	348	120115	29807	90308	1.06	0.93	2.46	115	86
最近1ヵ年	998	993	340	116170	28904	87266	1.07	0.91	2.38	116	85

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
32 日		4.1 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	%	
7	35	1559( 44.5 )	1238( 35.4 )	85	198	170( 4.9 )	60( 1.7 )	72( 2.1 )	27.0	27.0	3.82	3.29	8.67	13.2	86	9.0	229	2.7	52	29	20	13	2	1815( 53 )	102	
8	35	1572( 44.9 )	1195( 34.1 )	84	190	158( 4.5 )	42( 1.2 )	53( 1.5 )	26.8	27.1	3.78	3.24	8.61	13.7	86	9.2	257	2.8	52	28	20	13	2	1831( 55 )	102	
9	35	1561( 44.6 )	1288( 36.8 )	86	186	126( 3.6 )	15( 0.4 )	51( 1.5 )	28.0	27.2	3.85	3.29	8.64	13.0	86	8.9	280	2.8	51	28	20	14	2	2031( 58 )	101	
10	35	1524( 43.5 )	1230( 35.1 )	87	183	128( 3.7 )	39( 1.1 )	52( 1.5 )	28.0	26.0	4.02	3.41	8.75	12.2	85	8.9	243	2.7	52	29	19	12	2	1816( 53 )	101	
11	35	1527( 43.6 )	1268( 36.2 )	86	179	125( 3.6 )	28( 0.8 )	47( 1.3 )	28.7	26.1	4.18	3.44	8.81	11.4	82	9.0	247	2.6	55	26	19	12	1	1728( 49 )	102	
12	35	1507( 43.1 )	1158( 33.1 )	87	178	103( 2.9 )	23( 0.7 )	38( 1.1 )	28.5	26.2	4.15	3.48	8.87	13.2	84	9.0	232	2.6	56	26	18	11	1	1547( 48 )	101	
1	35	1508( 43.1 )	1220( 34.9 )	87	180	107( 3.1 )	27( 0.8 )	41( 1.2 )	28.7	27.0	4.04	3.39	8.81	13.0	84	9.4	220	2.5	57	26	18	12	1	1616( 49 )	101	
2	35	1494( 42.7 )	1236( 35.3 )	86	185	95( 2.7 )	16( 0.5 )	41( 1.2 )	28.2	27.1	4.05	3.43	8.83	12.5	85	9.5	222	2.6	55	26	18	11	1	1590( 47 )	100	
3	35	1506( 43.0 )	1249( 35.7 )	87	187	150( 4.3 )	46( 1.3 )	59( 1.7 )	27.8	27.2	3.99	3.42	8.82	12.1	86	9.5	212	2.6	55	28	17	11	1	1646( 48 )	100	
4	35	1518( 43.4 )	1255( 35.9 )	89	190	111( 3.2 )	31( 0.9 )	42( 1.2 )	27.0	26.9	3.94	3.41	8.82	12.3	86	9.4	205	2.6	53	29	18	12	1	1612( 50 )	100	
5	35	1529( 43.7 )	1295( 37.0 )	89	194	93( 2.7 )	33( 0.9 )	35( 1.0 )	27.9	28.3	3.81	3.36	8.79	12.1	88	9.3	215	2.5	57	26	17	10	1	1741( 51 )	101	
6	35	1531( 43.7 )	1261( 36.0 )	88	199	105( 3.0 )	28( 0.8 )	43( 1.2 )	28.1	28.4	3.79	3.37	8.81	11.3	89	9.3	224	2.5	58	26	17	11	1	1756( 52 )	100	
7	35	1533( 43.8 )	1223( 34.9 )	86	198	58( 1.7 )	14( 0.4 )	26( 0.7 )	26.8	27.6	3.74	3.24	8.66	12.6	87	9.5	204	2.5	57	25	18	11	1	1591( 47 )	99	
平均・計	35	1481.0( 42.3 )	1284.1( 36.7 )	87	188	1471( 42.0 )	388( 11.1 )	574( 16.4 )	27.9	27.1	3.95	3.38	8.77	12.5	86	9.2	232	2.6	54	27	18	12	1	1727( 51 )	101	
前年成績	35	1485.1( 42.4 )	1286.2( 36.7 )	87	188	1427( 40.8 )	378( 10.8 )	549( 15.7 )	27.8	27.2	3.92	3.33	8.73	11.7	85	9.2	239	2.7	52	29	19	13	2	1784( 53 )	101	

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	5									2	3		
5 0	20								8	3	8	1	
4 5	34		1					5	4	6	12	5	1
4 0	63			1	4	2		6	8	14	20	7	1
3 5	117		3	10	8	8	3	13	7	19	31	10	5
3 0	189	1	4	11	15	13	8	11	15	24	50	25	12
2 5	286	3	10	17	25	24	9	6	9	17	62	66	38
2 0	276	7	8	10	23	27	16	2	7	15	47	73	41
1 5	154	1	1	2	11	17	18		1	5	12	37	49
15未満	79			1	1	4	8				4	15	46
頭 数	1223	12	27	52	87	95	62	43	59	105	249	239	193
平 均 乳 量		24.1	28.2	29.4	27.2	25.4	22.1	36.1	35.8	34.1	31.3	25.3	20.7
乳 脂 %		4.44	3.63	3.65	3.64	3.90	4.04	3.81	3.39	3.44	3.60	3.82	4.14
蛋 白 %		3.38	2.99	3.07	3.21	3.44	3.71	3.22	2.86	2.93	3.11	3.36	3.62
無 脂 %		8.93	8.59	8.63	8.71	8.95	9.21	8.65	8.29	8.37	8.51	8.73	8.89
MUN mg / d l		11.6	11.3	13.4	12.2	12.2	13.1	10.5	11.4	11.7	13.3	13.2	12.6
P / F 比 %		76	82	84	88	88	92	85	84	85	86	88	88
体細胞数(千)		229	59	207	123	137	107	156	95	274	245	185	317
リニアスコア		2.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.6	1.6	2.3	2.5	2.7	3.4
スコア5以上出現率%		25		12	10	13	11	14	12	14	20	18	30
濃 飼 量		9.6	10.0	10.3	10.6	9.9	8.0	8.7	11.0	10.5	10.3	9.0	8.1

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	361	7713	3.98	3.39	8.90	10234
2 産	282	8965	3.94	3.35	8.76	10278
3産以上	525	9004	3.88	3.27	8.60	9235
平均又は 合計	1168	8595	3.92	3.32	8.72	9796

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	637	642	663
2 産	675	679	702
3産以上	703	710	716
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+5 +3	+34 +15

搾 乳 管 理	
ユニット	5.1 台
1 回 平 均	90 分
1 頭 平 均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 47 %
2 回 目	51 % 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)	560	24	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	%
1 産 (比率)	400	17	5	1	8	8	2	2	4	2	11	14	56	2
2 産 (比率)	7		11	1	13	6	4	2	6	1	13	16	73	3
3産以上 (比率)	3		44	14	54	26	7	14	31	13	46	35	284	12
除籍日までの年齢			5- 11	6- 0	6- 3	5- 4	5- 0	5- 6	6- 7	7- 3	5- 6	5- 4		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	
5 - 10	
産次	3.5

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

檜 山

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	260( 7.4 )	2.0	23	38	96	14	76( 2.2 )	28	144	9	13	21	21	36	68	12	59	13	17
8	221( 6.3 )	2.1	28	30	88	15	53( 1.5 )	31	146	9	13	17	17	43	60	10	72	11	7
9	278( 7.9 )	1.9	23	39	88	18	82( 2.3 )	28	141	5	29	21	9	37	66	6	67	15	12
10	345( 9.9 )	2.2	32	41	90	17	107( 3.1 )	35	143	6	21	27	11	36	65	10	55	21	15
11	322( 9.2 )	2.2	29	43	97	14	117( 3.3 )	35	138	2	18	26	23	31	63	13	68	12	7
12	262( 7.5 )	2.5	37	47	99	15	104( 3.0 )	34	167	3	12	14	15	56	64	6	72	19	3
1	289( 8.3 )	2.2	31	46	97	15	109( 3.1 )	30	147	3	17	21	9	50	72	8	61	20	12
2	239( 6.8 )	2.1	28	37	104	15	72( 2.1 )	40	143	3	13	26	19	39	68	4	62	22	12
3	320( 9.1 )	2.3	30	42	105	16	105( 3.0 )	35	152	3	11	16	23	47	67	6	65	14	14
4	259( 7.4 )	2.3	31	36	94	15	80( 2.3 )	42	155	5	8	20	18	50	69	5	69	9	16
5	316( 9.0 )	2.3	29	19	94	16	42( 1.2 )	34	150		21	21	19	38	65	7	65	16	12
6	209( 6.0 )	2.2	31	1	97	14	1( 0.0 )	32	105			100			68	8	61	18	14
7	97( 2.8 )	1.8	15		96	17	( )	44							61	7	67	14	12
平均・計	1271( 36.3 )	2.2	29	35	96	15	948( 27.1 )	34	148	4	16	21	17	42	66	8	65	16	12
前年成績	1015( 29.0 )	2.3	32	36	94	15	1074( 30.7 )	28	152	5	15	21	17	42	69	8	60	16	15

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
7	8535	3.95	3.35	8.74
8	8511	3.95	3.36	8.74
9	8501	3.96	3.36	8.74
10	8490	3.96	3.37	8.75
11	8484	3.97	3.37	8.75
12	8486	3.98	3.37	8.75
1	8475	3.98	3.37	8.75
2	8439	3.98	3.38	8.75
3	8446	3.98	3.38	8.76
4	8464	3.97	3.38	8.76
5	8475	3.97	3.39	8.77
6	8498	3.96	3.39	8.78

地区 8498 3.96 3.39 8.78  
全道 10104 4.08 3.43 8.90  
( 2025 年 6 月平均 )

授精報告		未経産 経産	308 頭 1077 頭	41 % 71 %			
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		436	194 頭	56 頭	42 頭	34 頭	110 頭
初 回 授 精	前 月	78	4 %	32 %	29 %	15 %	19 %
	3ヵ月	264	8	28	31	14	18
	過去1ヵ年	1139	9	28	27	18	18
	繁 殖 に 供 さ な い 牛 20 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)	492	319	16	555	+121920	+3101	+906	+0.27	+0.16	+0.18
12ヵ月未満(生産雌牛)	280	168	15	201	+101717	+2855	+789	+0.18	+0.09	+0.11
未 経 産	419	244	16	67	+86633	+2697	+691	+0.12	+0.08	+0.08
1 産	235	169	6	10	+89901	+2636	+736	+0.06	+0.08	+0.10
2 産 以 上	558	523		32	+70181	+2492	+576	+0.05	+0.06	+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
	61 頭	79 頭	62 頭	51 頭	61 頭	74 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	350	25	20	18	9	28	428	420
3 産	264	20	20	16	11	32	435	428
4 産 以 上	434	20	16	17	16	32	433	431
平均又は 合計	1048	22	19	17	12	30	432	427

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	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 4	5 - 6	7 - 6	4 - 1
産次別	頭 数 (比率)	486頭 ( 27 % )	420頭 ( 25 % )	378頭 ( 19 % )	296頭 ( 13 % )	200頭 ( 16 % )	239頭 産次 2.8

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 )	81 頭 ( 14 )	149 頭 ( 36 )	128 頭 ( 21 )	139 頭 ( 32 )	95 頭 ( 21 )	142 頭 ( 37 )	127 頭 ( 43 )	63 頭 ( 15 )