

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 6 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	12559258(358836)		1460794(41737)		要した濃飼費
	(前年対比 99 %)		(前年対比 101 %)		2876 円
濃 飼	4287647(122504)		361225(10321)		乳 飼 比
	(前年対比 99 %)		(前年対比 102 %)		25 %
	乳 代 - 濃 飼 費		1099569(31416)		飼料効果
			(前年対比 101 %)		2.9

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	1054	1058	346	119294	29652	89642	1.08	0.96	2.50	113	86
前 月	1076	1070	356	122588	30518	92070	1.08	0.95	2.48	114	86
3 ヲ 月	1062	1062	356	121193	30560	90633	1.07	0.94	2.45	114	86
最近1ヵ年	997	990	339	115758	28716	87042	1.07	0.91	2.37	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
30 日		3.2 日	2.9 日

移動 13ヵ 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	
	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	3～4	5以上	新規 5以上				
検定月	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	千円	%		
6	35	1534(43.8)	1264(36.1)	87	204	105(3.0)	36(1.0)	46(1.3)	27.8	27.8	3.84	3.34	8.74	11.8	87	9.0	268	2.7	52	29	19	12	2	1918(55)	101	
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	110(3.1)	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	195	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	1528(43.7)	1261(36.0)	88	200	39(1.1)	11(0.3)	18(0.5)	28.1	28.4	3.79	3.37	8.81	11.3	89	9.3	224	2.5	58	26	17	11	1	1657(49)	100	
平均・計	35	1482.1(42.3)	1283.2(36.7)	87	188	1470(42.0)	396(11.3)	577(16.5)	27.9	27.0	3.95	3.37	8.76	12.5	85	9.2	236	2.6	54	28	19	12	1	1741(52)	101	
前年成績	35	1487.2(42.5)	1286.3(36.8)	87	187	1447(41.3)	374(10.7)	562(16.1)	27.9	27.3	3.92	3.33	8.73	11.7	85	9.2	236	2.7	52	29	19	13	2	1762(52)	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	11							1	3	4	2	1	
5 0	12							1	1	4	5	1	
4 5	42			1	1	1		1	6	11	16	5	
4 0	69		1	4	3	2		1	7	18	21	11	1
3 5	137		10	7	8	9	2	7	16	27	28	18	5
3 0	246	5	6	16	21	13	12	5	19	29	62	44	14
2 5	280	4	6	21	22	26	12	7	4	27	61	64	26
2 0	249	1	5	8	11	25	27	2	1	7	27	69	66
1 5	136	1		3	4	14	16			4	11	40	43
15未満	79					3	12		1		7	10	46
頭 数	1261	11	28	60	70	93	81	25	58	131	240	263	201
平 均 乳 量		28.5	31.2	30.3	29.2	26.4	22.5	34.7	37.8	35.8	31.8	26.7	20.3
乳 脂 %		4.28	3.58	3.59	3.69	3.84	4.14	3.78	3.61	3.56	3.62	3.90	4.25
蛋 白 %		3.33	3.07	3.15	3.38	3.52	3.75	3.40	2.96	3.06	3.26	3.50	3.79
無 脂 %		8.89	8.65	8.76	8.94	9.03	9.26	8.81	8.43	8.55	8.68	8.88	9.12
MUN mg / d l		9.5	10.4	11.0	11.2	11.0	11.4	9.2	9.9	11.1	11.7	11.9	11.6
P / F 比 %		78	86	88	92	92	91	90	82	86	90	90	89
体細胞数(千)		632	345	56	143	174	157	188	136	150	216	330	314
リニアスコア		3.0	2.3	1.6	1.7	2.1	2.4	2.2	1.9	2.0	2.4	2.8	3.5
スコア5以上出現率%		9	14	3	9	13	10	12	12	11	17	21	29
濃 飼 量		9.8	10.9	10.0	11.0	9.1	8.5	8.9	10.4	10.0	10.1	9.1	7.6

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	367	7777	3.99	3.39	8.90	10321
2 産	279	8979	3.93	3.35	8.75	10298
3産以上	520	8946	3.88	3.27	8.61	9175
平均又は 合計	1166	8586	3.93	3.32	8.73	9804

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	642	648	662
2 産	675	681	709
3産以上	701	708	713
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+9 +3	+22 +15

搾 乳 管 理	
ユニット	5.1 台
1 回 平 均	93 分
1 頭 平 均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 48 %
2 回 目	50 % 52 %

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)	頭	%	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	%
1 産 (比率)	401	18	5	3	1	3	1	2	13		15	148	186	8
2 産 (比率)	8		11	14	14	6	4	2	6	1	11	14	69	3
3産以上 (比率)	12	1	44	11	61	26	6	13	32	14	46	36	289	13
除籍日までの年齢			5 - 10	6 - 2	6 - 5	5 - 2	4 - 11	5 - 6	6 - 8	7 - 1	5 - 7	5 - 3		

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 6 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																			
6	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
7	245(7.0)	2.1	28	36	93	14	89(2.5)	27	159	2	16	24	16	43	65	8	62	16	14
8	264(7.5)	2.0	23	38	96	14	77(2.2)	28	143	9	13	21	22	35	68	11	59	13	17
9	225(6.4)	2.1	28	30	89	15	54(1.5)	32	146	9	13	17	19	43	59	11	71	11	7
10	279(8.0)	2.0	24	39	88	18	83(2.4)	29	141	5	29	20	8	37	66	6	67	16	11
11	350(10.0)	2.2	32	41	90	17	109(3.1)	35	142	6	20	28	10	36	65	10	55	20	14
12	322(9.2)	2.2	30	42	98	14	115(3.3)	36	139	3	16	27	23	31	63	13	69	12	7
1	265(7.6)	2.5	37	47	99	15	106(3.0)	34	167	3	11	14	15	57	64	6	72	19	3
2	291(8.3)	2.2	31	46	97	15	109(3.1)	30	147	3	17	21	9	50	72	7	61	21	11
3	239(6.8)	2.1	28	40	104	15	77(2.2)	40	142	3	12	29	19	38	68	4	62	21	13
4	323(9.2)	2.3	30	42	105	16	108(3.1)	35	153	4	11	15	23	47	67	6	65	14	14
5	260(7.4)	2.3	30	14	94	15	21(0.6)	42	153	10	14	5	14	57	69	5	69	9	16
6	269(7.7)	2.2	28	1	97	16	3(0.1)	30	122		33		33	33	65	7	64	17	12
平均・計	61(1.7)	1.7	16		90	14	()	16							60	12	58	27	4
前年成績	1273(36.4)	2.2	29	35	96	15	951(27.2)	33	148	4	16	21	16	42	66	8	65	16	12
	1012(28.9)	2.3	32	35	94	15	1065(30.4)	29	151	5	15	21	17	42	69	9	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	%	%	%
6	8559	3.94	3.35	8.74
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	8474	3.97	3.39	8.77

地区 8474 3.97 3.39 8.77
全道 10073 4.08 3.43 8.90
(2025 年 5 月平均)

授精報告		未経産 経産	306 頭 1078 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		433	181 頭	66 頭	59 頭	25 頭	102 頭
初 回 授 精			%	%	%	%	%
	前 月	104	4	31	33	15	17
	3ヵ月	276	7	25	30	17	22
	過去1ヵ年	1139	9	28	27	19	18
繁 殖 に 供 さ な い 牛 17 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
供用中(授精・妊娠)	517 頭	317 頭	18 頭	530 頭	+121742 円	+3096	kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	297	171	15	216	+96986	+2806	+761	+0.15	+0.09	+0.10
未 経 産	412	250	16	67	+86295	+2692	+689	+0.12	+0.08	+0.08
1 産	231	175	6	10	+89510	+2631	+733	+0.05	+0.08	+0.11
2 産 以 上	555	519		32	+70249	+2491	+578	+0.05	+0.05	+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
	66 頭	77 頭	67 頭	54 頭	61 頭	71 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	346 頭	23 %	21 %	19 %	9 %	28 %	429 日	414 日
3 産	261	21	20	16	10	31	433	428
4 産 以 上	432	19	18	18	15	31	433	434
平均又は 合計	1039	21	19	18	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 1 - 8	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 6	歳 月 4 - 1
産次別	頭 数 (比率)	469 頭 (28 %)	422 頭 (25 %)	381 頭 (18 %)	282 頭 (14 %)	210 頭 (15 %)	233 頭 産次 2.8

月 別 分 娩 予 定 頭 数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 (初 産)	69 頭 (18)	135 頭 (25)	152 頭 (37)	131 頭 (22)	139 頭 (32)	100 頭 (21)	154 頭 (43)	37 頭 (9)