

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 1 月 分

留萌

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	70874426(605764)		8401793(71810)		要した濃飼費
	(前年対比 94 %)		(前年対比 101 %)		2439 円
濃 飼	27266680(233049)		1728600(14774)		乳 飼 比
	(前年対比 99 %)		(前年対比 101 %)		21 %
	乳 代 - 濃 飼 費		6673193(57036)		飼料効果
			(前年対比 101 %)		2.6

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	1627	1618	626	194942	39788	155154	1.14	0.97	2.47	120	64
前 月	1635	1629	631	194376	40295	154081	1.13	0.97	2.46	119	64
3 ヲ 月	1625	1615	631	194206	40229	153977	1.12	0.96	2.45	120	64
最近1ヵ年	1653	1652	633	195499	40179	155320	1.12	0.96	2.47	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
33 日		2.1 日	3.1 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 ~ 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	%		
1	117	8778(75.0)	6770(57.9)	86	191	756(6.5)	249(2.1)	318(2.7)	30.7	28.2	4.13	3.48	8.93	12.5	84	10.6	259	2.7	53	28	19	13	2	10912(97)	100	
2	117	8775(75.0)	7059(60.3)	87	191	671(5.7)	211(1.8)	308(2.6)	30.3	28.3	4.11	3.47	8.95	12.9	84	10.6	271	2.7	52	28	20	14	2	11039(95)	101	
3	117	8788(75.1)	6784(58.0)	88	194	693(5.9)	253(2.2)	330(2.8)	29.5	28.0	4.12	3.47	8.93	12.2	84	10.7	250	2.6	54	27	19	12	1	10111(88)	101	
4	117	8869(75.8)	6840(58.5)	88	197	709(6.1)	284(2.4)	330(2.8)	28.9	28.2	4.03	3.44	8.90	11.3	85	10.6	266	2.7	53	27	20	14	2	10693(94)	100	
5	117	8950(76.5)	7259(62.0)	89	201	517(4.4)	213(1.8)	230(2.0)	28.9	28.6	4.00	3.43	8.88	12.5	86	10.6	269	2.7	53	27	20	13	2	11902(103)	100	
6	117	8942(76.4)	6807(58.2)	87	207	553(4.7)	183(1.6)	279(2.4)	28.6	28.1	3.99	3.43	8.89	13.0	86	10.7	270	2.7	52	28	20	13	2	10922(95)	101	
7	117	8940(76.4)	6786(58.0)	85	206	839(7.2)	220(1.9)	403(3.4)	28.2	27.7	3.95	3.39	8.83	12.9	86	10.6	285	2.8	51	28	21	14	2	11450(100)	99	
8	117	8938(76.4)	6732(57.5)	85	199	824(7.0)	235(2.0)	372(3.2)	28.3	27.3	3.96	3.38	8.81	12.2	85	10.6	328	2.9	48	29	23	16	2	12193(106)	99	
9	117	8877(75.9)	6727(57.5)	85	193	800(6.8)	230(2.0)	360(3.1)	29.2	27.5	3.92	3.42	8.83	12.3	87	10.6	300	2.8	51	28	22	14	2	11181(97)	97	
10	117	8853(75.7)	6909(59.1)	86	191	698(6.0)	236(2.0)	319(2.7)	29.7	26.8	4.07	3.52	8.93	12.3	86	10.6	284	2.8	52	28	21	14	2	11290(97)	99	
11	117	8818(75.4)	6881(58.8)	86	190	706(6.0)	221(1.9)	317(2.7)	30.0	27.0	4.11	3.53	8.97	12.1	86	10.6	264	2.7	53	28	20	14	2	10567(92)	101	
12	117	8737(74.7)	6808(58.2)	85	188	674(5.8)	183(1.6)	312(2.7)	30.2	27.4	4.13	3.53	8.99	13.0	86	10.6	256	2.7	53	27	19	13	2	10622(93)	100	
1	117	8700(74.4)	6839(58.5)	85	189	316(2.7)	84(0.7)	145(1.2)	30.0	27.6	4.11	3.50	8.96	13.6	85	10.6	252	2.7	54	27	19	13	2	10640(92)	101	
平均・計	117	8181.0(69.9)	7023.6(60.0)	86	196	8440(72.1)	2718(23.2)	3878(33.1)	29.4	27.8	4.04	3.46	8.90	12.4	85	10.6	275	2.7	52	28	20	14	2	11073(96)	100	
前年成績	117	8379.3(71.6)	7226.7(61.8)	86	193	8471(72.4)	2625(22.4)	3766(32.2)	30.0	28.8	3.96	3.39	8.85	11.8	86	10.5	269	2.7	53	27	20	13	2	10736(93)	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	32							1	10	14	7		
5 0	68				1		1	5	22	19	18	1	1
4 5	195				1	1		15	57	62	43	13	3
4 0	388	3		8	6	3	1	23	78	101	123	37	5
3 5	717	1	19	23	32	22	9	55	95	140	248	62	11
3 0	1169	15	39	89	113	70	28	51	63	146	359	150	46
2 5	1484	39	45	110	200	159	81	37	46	94	341	200	132
2 0	1359	21	32	86	190	178	142	20	19	54	238	183	196
1 5	904	9	8	36	91	130	120	9	11	28	106	121	235
15未満	523	3	3	12	30	44	83	7	3	16	46	75	201
頭 数	6839	91	146	364	664	607	465	223	404	674	1529	842	830
平 均 乳 量		26.0	27.9	26.9	25.5	23.7	21.1	33.2	37.8	34.9	30.5	26.0	19.9
乳 脂 %		4.26	3.80	3.90	4.13	4.34	4.53	4.31	3.81	3.74	4.03	4.29	4.56
蛋 白 %		3.42	3.14	3.28	3.53	3.73	3.92	3.50	3.07	3.16	3.46	3.71	3.96
無 脂 %		8.99	8.76	8.89	9.09	9.24	9.39	8.93	8.55	8.64	8.90	9.09	9.25
MUN mg/dl		11.8	12.9	13.6	14.1	13.8	13.9	11.5	12.4	13.5	14.1	13.9	14.1
P / F 比 %		80	83	84	85	86	86	81	81	85	86	86	87
体細胞数(千)		113	146	112	191	202	188	308	262	233	271	306	390
リニアスコア		2.2	2.0	1.7	2.2	2.5	2.6	2.8	2.2	2.4	2.6	3.1	3.7
スコア5以上出現率%		13	11	8	13	17	17	19	17	18	19	23	31
濃 飼 量		11.0	11.1	11.2	10.7	10.4	10.6	10.2	11.0	11.1	10.8	10.5	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	2439	7841	3.98	3.41	8.95	10309
2 産	1893	9322	3.96	3.40	8.85	10547
3産以上	2758	9624	3.91	3.31	8.73	9848
平均又は 合計	7090	8930	3.94	3.37	8.83	10193

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	592	624	631
2 産	641	684	694
3産以上	699	735	753
前回体重 に対する 増 減	1 産	+6	+19
	2 産以上	-6	+18

搾 乳 管 理	
ユニット	6.8 台
1 回 平 均	101 分
1 頭 平 均	13 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 45 %
2 回 目	50 % 55 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 追 除	間 加 籍 牛	追　　加		除									
-------------	------------------	------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

除 籍 牛 平 均	
歳 月	
5 - 5	
産次	3.1

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 1 月 分

留萌

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																			
1	1335(11.4)	2.1	28	44	100	15	432(3.7)	24	158	4	12	22	19	43	67	12	60	13	15
2	1332(11.4)	2.1	28	36	103	16	421(3.6)	22	160	4	15	16	18	47	73	8	57	15	21
3	1431(12.2)	2.0	28	38	98	15	473(4.0)	20	162	3	16	19	15	46	69	12	57	13	18
4	1394(11.9)	2.0	25	46	103	15	530(4.5)	18	161	4	12	23	16	44	71	13	52	16	19
5	1377(11.8)	2.1	28	41	101	17	495(4.2)	19	165	2	15	20	15	48	68	16	52	13	19
6	1586(13.6)	2.0	25	40	101	16	495(4.2)	22	165	1	15	20	18	46	73	12	50	15	23
7	1387(11.9)	2.0	22	39	106	16	417(3.6)	23	154	2	15	23	17	42	74	9	55	13	23
8	1295(11.1)	2.0	26	39	105	15	385(3.3)	24	164	1	11	22	18	48	65	13	59	12	16
9	1499(12.8)	2.1	27	48	105	15	539(4.6)	27	166	4	16	17	16	48	71	11	57	13	18
10	1795(15.3)	2.0	26	51	100	16	754(6.4)	26	161	5	16	23	12	45	69	9	62	15	14
11	1651(14.1)	2.0	25	13	102	16	188(1.6)	25	162	5	15	28	12	40	72	7	55	18	20
12	1717(14.7)	2.0	24		101	15	3(0.0)	29	114	33		33		33	73	9	55	16	20
1	481(4.1)	2.2	28		97	15	()	31							66	18	50	13	18
平均・計	7135(61.0)	2.0	26	35	102	16	5132(43.9)	23	162	3	14	21	16	45	70	10	56	15	19
前年成績	5201(44.5)	2.1	27	36	99	15	5646(48.3)	22	159	4	14	20	17	45	69	10	57	16	17

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
1	8999	3.98	3.41	8.86
2	9009	3.99	3.41	8.86
3	8985	4.00	3.42	8.87
4	8966	4.00	3.42	8.87
5	8938	4.01	3.42	8.87
6	8893	4.02	3.43	8.88
7	8840	4.03	3.44	8.89
8	8791	4.04	3.45	8.89
9	8751	4.05	3.46	8.90
10	8716	4.05	3.46	8.90
11	8686	4.06	3.46	8.91
12	8663	4.06	3.47	8.91

地区 8663 4.06 3.47 8.91
全道 9983 4.07 3.42 8.89
(2024 年 12 月 平均)

授精報告		未経産	2110	頭	43	%								
		経産	5933	頭	69	%								
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		2656	1254	頭	370	頭	260	頭	194	頭	578	頭		
初回授精			%		%		%		%		%			
	前月	637	10		25		23		19		23			
	3ヵ月	1984	10		26		26		17		21			
	過去1ヵ年	6176	8		25		26		18		23			
繁殖に供さない牛													111	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)	1787 頭	3685 頭	265 頭	2235 頭	+116994 円	+3126	kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	930	2028	68	1032	+103728	+2935	+780	+0.22	+0.13	+0.15
未 経 産	1611	3103	160	41	+104275	+2868	+822	+0.16	+0.09	+0.11
1 産	1006	1850	83	23	+101190	+2693	+815	+0.10	+0.09	+0.12
2 産 以 上	2106	3574		57	+83631	+2580	+681	+0.06	+0.08	+0.10

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
	541 頭	391 頭	363 頭	299 頭	488 頭	614 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	2124 頭	22 %	21 %	16 %	12 %	29 %	432 日	438 日
3 産	1567	18	19	18	13	32	437	444
4 産 以 上	1890	18	21	15	12	33	439	447
平均又は 合計	5581	20	20	16	12	31	436	443

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 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	3436 頭 (34 %)	2963 頭 (26 %)	2282 頭 (18 %)	1593 頭 (11 %)	984 頭 (10 %)	産次 2.4

月 別 分 娩 予 定 頭 数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 (初 産)	430 頭 (116)	586 頭 (139)	745 頭 (238)	676 頭 (270)	605 頭 (198)	711 頭 (205)	898 頭 (213)	446 頭 (97)