

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2025 年 3 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	70000208(	603450)	8305726(	71601)	要した濃飼費
	( 前年対比	94 % )	( 前年対比	98 % )	2442 円
濃 飼	26992655(	234719)	1709110(	14862)	乳 飼 比
	( 前年対比	98 % )	( 前年対比	99 % )	21 %
	乳 代 -		6596616(		飼料効果
	濃 飼 費		( 前年対比		2.6
			( 前年対比		98 % )

検 定 日	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
成 績	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	1704	1695	646	201008	41209	159799	1.15	0.98	2.52	118	64
前 月	1676	1661	642	197833	40913	156920	1.13	0.97	2.50	118	64
3 ヲ 月	1671	1660	639	197584	40687	156897	1.14	0.97	2.50	118	64
最近1ヵ年	1659	1659	636	196652	40362	156290	1.12	0.96	2.47	119	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
28 日		2.2 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									kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千		%	%	%	%	%	千円	%	
3	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭																		
4	116	8747( 75.4 )	6749( 58.2 )	88	194	690( 5.9 )	252( 2.2 )	329( 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	10058( 88 )	101	
5	116	8826( 76.1 )	6803( 58.6 )	88	197	704( 6.1 )	281( 2.4 )	328( 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	10653( 94 )	100	
6	116	8907( 76.8 )	7226( 62.3 )	89	201	512( 4.4 )	211( 1.8 )	228( 2.0 )	28.9	28.6	4.00	3.43	8.88	12.5	86	10.6	270	2.7	53	27	20	13	2	11853( 103 )	101	
7	116	8898( 76.7 )	6771( 58.4 )	87	207	548( 4.7 )	182( 1.6 )	275( 2.4 )	28.6	28.1	3.99	3.43	8.89	13.0	86	10.7	270	2.8	52	28	20	13	2	10873( 95 )	101	
8	116	8898( 76.7 )	6746( 58.2 )	85	206	835( 7.2 )	220( 1.9 )	398( 3.4 )	28.2	27.7	3.95	3.39	8.83	12.9	86	10.6	286	2.8	51	28	21	14	2	11389( 100 )	99	
9	116	8898( 76.7 )	6694( 57.7 )	85	199	823( 7.1 )	235( 2.0 )	372( 3.2 )	28.3	27.3	3.96	3.38	8.81	12.2	85	10.6	329	2.9	48	29	23	16	2	12155( 107 )	99	
10	116	8836( 76.2 )	6693( 57.7 )	85	193	796( 6.9 )	229( 2.0 )	359( 3.1 )	29.2	27.6	3.92	3.42	8.83	12.3	87	10.6	300	2.8	51	28	22	14	2	11142( 98 )	97	
11	116	8813( 76.0 )	6875( 59.3 )	86	191	695( 6.0 )	236( 2.0 )	315( 2.7 )	29.7	26.8	4.07	3.52	8.93	12.3	86	10.6	285	2.8	51	28	21	14	2	11256( 98 )	99	
12	116	8782( 75.7 )	6849( 59.0 )	86	191	706( 6.1 )	221( 1.9 )	317( 2.7 )	30.1	27.0	4.11	3.53	8.97	12.1	86	10.6	264	2.7	53	28	20	14	2	10528( 92 )	101	
1	116	8704( 75.0 )	6777( 58.4 )	85	188	676( 5.8 )	184( 1.6 )	314( 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	10606( 94 )	100	
2	116	8670( 74.7 )	6815( 58.8 )	85	188	728( 6.3 )	195( 1.7 )	367( 3.2 )	30.0	27.6	4.11	3.50	8.96	13.6	85	10.6	252	2.7	54	27	19	13	2	10512( 91 )	101	
3	116	8627( 74.4 )	6850( 59.1 )	86	191	561( 4.8 )	133( 1.1 )	260( 2.2 )	29.5	27.9	4.07	3.49	8.95	13.1	86	10.7	282	2.7	53	26	20	14	2	9998( 88 )	101	
平均・計	116	8555( 73.8 )	6781( 58.5 )	87	194	258( 2.2 )	81( 0.7 )	123( 1.1 )	29.3	28.1	4.07	3.49	8.94	12.6	86	10.7	260	2.6	55	26	20	13	2	10685( 95 )	101	
前年成績	116	8131.5( 70.1 )	6969.3( 60.1 )	86	196	8274( 71.3 )	2579( 22.2 )	3862( 33.3 )	29.3	27.7	4.04	3.46	8.91	12.5	86	10.6	276	2.7	52	27	20	14	2	10919( 96 )	100	
	116	8310.9( 71.6 )	7166.9( 61.8 )	86	193	8486( 73.2 )	2654( 22.9 )	3788( 32.7 )	30.0	28.8	3.97	3.40	8.85	12.0	86	10.5	271	2.7	52	28	20	13	2	11014( 96 )	101	

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	34					1		4	9	9	9	2	
5 0	68						1	5	24	21	13	4	
4 5	205		2	2			1	11	57	69	48	14	1
4 0	422		5	6	11	5	2	24	67	132	118	50	2
3 5	767	4	8	28	27	21	10	48	96	164	240	99	22
3 0	1230	12	39	74	116	76	39	47	85	129	329	229	55
2 5	1478	22	50	103	212	144	87	40	36	99	277	287	121
2 0	1293	17	27	45	185	180	155	14	15	49	193	220	193
1 5	840	4	10	12	98	85	136	8	9	11	120	155	192
15未満	444	2	2	1	27	33	82	2	2	12	35	62	184
頭 数	6781	61	143	271	676	545	513	203	400	695	1382	1122	770
平 均 乳 量		26.4	28.3	29.0	25.4	24.5	21.4	34.3	37.9	35.9	30.8	27.2	20.3
乳 脂 %		4.18	3.75	3.76	4.08	4.26	4.53	4.18	3.73	3.70	4.02	4.21	4.57
蛋 白 %		3.41	3.10	3.22	3.53	3.69	3.95	3.47	3.07	3.13	3.43	3.65	4.00
無 脂 %		8.91	8.69	8.82	9.07	9.21	9.41	8.89	8.56	8.61	8.86	9.04	9.30
MUN mg/dl		11.3	12.2	12.4	13.0	12.8	13.1	10.3	11.4	12.2	13.0	12.8	13.0
P / F 比 %		82	83	86	87	87	87	83	82	85	85	87	87
体細胞数(千)		214	172	201	209	232	293	228	156	262	295	285	345
リニアスコア		2.7	2.2	1.7	2.1	2.6	2.9	2.6	2.0	2.2	2.6	3.0	3.6
スコア5以上出現率%		13	13	8	11	19	22	17	15	18	20	24	30
濃 飼 量		10.8	10.4	11.3	10.8	10.6	10.4	10.3	11.1	11.3	10.9	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	2106	7804	4.01	3.43	8.97	10260	
2 産	1602	9195	3.98	3.42	8.87	10446	
3産以上	2264	9581	3.93	3.34	8.75	9838	
平均又は 合計	5972	8851	3.97	3.39	8.85	10150	

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	593	630	635
2 産	643	682	677
3産以上	701	737	767
前回体重 に対する 増 減	1 産	+8	+9
	2 産以上	-6	+12

搾 乳 管 理	
ユニット	6.9 台
1 回 平 均	104 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 46 %
2 回 目	50 % 54 %

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)	3157	23	6	4	18	2		17	69	3	168	714	1001	7
1 産 (比率)	2614	19	30	14	71	23	5	12	170	16	127	37	505	4
2 産 (比率)	29		61	24	96	34	6	15	245	17	124	20	642	5
3産以上 (比率)	44		202	57	260	107	20	78	531	54	315	21	1645	12
除籍日までの年齢			5- 4	5- 2	5- 9	5- 6	5- 9	6- 0	5- 4	5- 11	5- 2	4- 3		

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 3 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	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
3	1331( 11.5 )	2.0	28	39	98	15	451( 3.9 )	20	161	4	16	20	15	46	67	13	59	11	17
4	1271( 11.0 )	2.0	25	46	102	15	474( 4.1 )	18	161	4	12	24	16	44	71	13	51	16	19
5	1264( 10.9 )	2.1	27	38	100	17	442( 3.8 )	19	166	2	16	20	15	47	68	15	53	13	18
6	1474( 12.7 )	2.0	25	40	101	16	469( 4.0 )	22	164	1	16	20	17	46	71	12	51	15	23
7	1311( 11.3 )	1.9	21	40	106	16	400( 3.4 )	22	152	3	15	24	18	41	73	9	56	12	23
8	1240( 10.7 )	2.0	26	38	105	15	362( 3.1 )	23	162	1	11	21	19	48	66	13	59	13	16
9	1458( 12.6 )	2.0	26	45	105	15	497( 4.3 )	27	165	4	16	17	15	47	71	11	57	13	18
10	1740( 15.0 )	2.0	25	45	99	16	651( 5.6 )	26	157	5	16	24	12	43	68	9	62	15	14
11	1635( 14.1 )	2.0	25	45	102	16	589( 5.1 )	25	159	4	16	25	15	40	72	6	56	18	19
12	1717( 14.8 )	2.0	24	51	101	16	686( 5.9 )	29	158	3	14	23	20	40	73	8	55	16	20
1	1472( 12.7 )	1.9	23	7	100	15	103( 0.9 )	28	151	3	19	20	16	42	71	11	52	17	20
2	1514( 13.1 )	2.0	26		105	16	5( 0.0 )	30	108		40	40		20	73	12	52	13	23
3	568( 4.9 )	2.0	26		99	15	( )	33							72	8	53	15	24
平均・計	7081( 61.0 )	2.0	25	36	102	16	5129( 44.2 )	24	160	3	15	22	16	44	71	11	55	15	19
前年成績	5085( 43.8 )	2.1	27	36	99	15	5627( 48.5 )	22	159	3	15	20	17	45	69	10	57	15	17

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
3	8985	3.99	3.42	8.87
4	8965	4.00	3.42	8.87
5	8939	4.01	3.42	8.87
6	8894	4.02	3.43	8.88
7	8841	4.03	3.44	8.89
8	8792	4.04	3.45	8.89
9	8752	4.05	3.46	8.90
10	8718	4.05	3.46	8.90
11	8688	4.06	3.46	8.91
12	8665	4.06	3.47	8.91
1	8648	4.05	3.47	8.91
2	8608	4.05	3.47	8.91

地区 8608 4.05 3.47 8.91  
全道 9999 4.07 3.42 8.89  
( 2025 年 2 月平均 )

授精報告		未経産	2112	頭	42	%						
		経産	5939	頭	70	%						
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		2512	1200	頭	368	頭	214	頭	169	頭	561	頭
初回授精			%		%		%		%		%	
	前月	546	9	20	24	21	26					
	3ヵ月	1710	10	23	24	20	24					
	過去1ヵ年	6232	8	24	26	18	23					
繁殖に供さない牛 104 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)	1776	3650	154	2398	+120481	+3148	+876	+0.30	+0.18	+0.20
12ヵ月未満(生産雌牛)	907	2044	70	976	+106676	+2958	+795	+0.23	+0.14	+0.16
未 経 産	1589	3212	178	40	+99996	+2833	+784	+0.16	+0.09	+0.11
1 産	974	1800	86	19	+99847	+2701	+798	+0.12	+0.09	+0.12
2 産 以 上	2057	3561		58	+84244	+2585	+687	+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
	514 頭	365 頭	334 頭	292 頭	451 頭	623 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	2111	22	22	15	12	29	431	437
3 産	1565	19	19	17	13	32	439	440
4 産 以 上	1883	18	20	15	13	34	440	443
平均又は 合計	5559	20	20	16	13	32	436	440

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 - 2	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	3450頭 ( 34 % )	2879頭 ( 26 % )	2230頭 ( 19 % )	1607頭 ( 11 % )	950頭 ( 10 % )	889頭 産次 2.5

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 ( 初 産 )	441 頭 ( 138 )	612 頭 ( 224 )	567 頭 ( 187 )	671 頭 ( 199 )	782 頭 ( 199 )	857 頭 ( 208 )	917 頭 ( 259 )	288 頭 ( 74 )