

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2025 年 12 月 分

後志

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	18839312(	538266)	2292717(	65506)	要した濃飼費
	( 前年対比	104 % )	( 前年対比	106 % )	2268 円
濃 飼	6739385(	192554)	427334(	12210)	乳 飼 比
	( 前年対比	108 % )	( 前年対比	110 % )	19 %
	乳 代 -		1865383(		飼料効果
	濃 飼 費		( 前年対比		2.8
			105 % )		

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	1421	1390	509	181512	32404	149108	1.26	1.07	2.74	128	64
前 月	1359	1342	500	172152	31800	140352	1.23	1.05	2.65	127	64
3 ヲ 月	1383	1356	503	175715	32068	143647	1.24	1.06	2.69	127	64
最近1ヵ年	1454	1435	518	177076	32866	144210	1.23	1.05	2.71	122	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
29 日		2.1 日	2.6 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	%		
12	35	2008( 57.4 )	1664( 47.5 )	87	183	177( 5.1 )	32( 0.9 )	87( 2.5 )	33.5	30.5	4.10	3.49	8.98	11.0	85	10.8	194	2.4	59	27	14	7	1	2421( 69 )	102	
1	35	2018( 57.7 )	1716( 49.0 )	89	186	159( 4.5 )	48( 1.4 )	86( 2.5 )	33.8	31.1	4.12	3.44	8.93	11.7	83	10.9	176	2.3	61	25	14	6	1	2407( 69 )	102	
2	35	2021( 57.7 )	1723( 49.2 )	90	188	125( 3.6 )	38( 1.1 )	70( 2.0 )	33.3	30.9	4.07	3.48	8.97	11.2	85	10.9	199	2.4	57	29	14	5	1	2386( 68 )	100	
3	35	2017( 57.6 )	1749( 50.0 )	90	198	121( 3.5 )	32( 0.9 )	68( 1.9 )	33.4	30.6	4.13	3.48	8.95	11.5	84	10.9	171	2.3	60	26	14	6	1	2364( 68 )	101	
4	35	2016( 57.6 )	1745( 49.9 )	90	206	116( 3.3 )	47( 1.3 )	69( 2.0 )	33.3	30.5	4.09	3.50	8.99	12.2	86	10.9	189	2.4	59	26	15	6	1	2461( 70 )	102	
5	35	2018( 57.7 )	1701( 48.6 )	88	211	140( 4.0 )	56( 1.6 )	74( 2.1 )	33.2	30.6	4.06	3.44	8.92	11.4	85	10.7	166	2.4	58	27	14	6	1	2404( 69 )	102	
6	35	2042( 58.3 )	1672( 47.8 )	86	211	162( 4.6 )	42( 1.2 )	96( 2.7 )	33.1	30.7	3.98	3.44	8.94	10.7	86	10.8	221	2.5	57	27	16	7	1	2680( 77 )	101	
7	35	2037( 58.2 )	1644( 47.0 )	86	206	180( 5.1 )	39( 1.1 )	88( 2.5 )	32.3	30.2	3.95	3.31	8.81	11.7	84	10.8	216	2.5	57	27	16	7	1	2600( 74 )	101	
8	35	2023( 57.8 )	1633( 46.7 )	85	198	185( 5.3 )	39( 1.1 )	90( 2.6 )	32.2	30.4	3.86	3.33	8.80	11.1	86	10.8	274	2.7	52	30	18	9	2	3102( 89 )	101	
9	35	2005( 57.3 )	1650( 47.1 )	86	199	144( 4.1 )	25( 0.7 )	69( 2.0 )	32.5	30.0	3.95	3.39	8.84	11.2	86	10.8	282	2.7	52	29	18	8	2	2977( 85 )	101	
10	35	1970( 56.3 )	1604( 45.8 )	86	197	174( 5.0 )	46( 1.3 )	71( 2.0 )	33.5	29.9	4.08	3.53	8.98	11.7	86	10.9	259	2.6	54	29	18	7	2	2973( 85 )	103	
11	35	1977( 56.5 )	1613( 46.1 )	85	191	181( 5.2 )	39( 1.1 )	94( 2.7 )	33.1	29.5	4.19	3.55	8.99	10.8	85	10.8	228	2.5	56	28	16	6	1	2583( 74 )	101	
12	35	1957( 55.9 )	1640( 46.9 )	87	186	81( 2.3 )	14( 0.4 )	41( 1.2 )	33.3	30.3	4.14	3.54	9.02	11.7	86	10.9	241	2.6	55	28	17	7	1	2857( 82 )	102	
平均・計	35	1959.7( 56.0 )	1705.8( 48.7 )	87	198	1864( 53.3 )	483( 13.8 )	962( 27.5 )	33.1	30.4	4.05	3.45	8.93	11.3	85	10.8	214	2.5	57	28	16	7	1	2613( 75 )	101	
前年成績	35	1924.9( 55.0 )	1682.8( 48.1 )	88	203	1887( 53.9 )	579( 16.5 )	873( 24.9 )	32.9	29.7	4.06	3.43	8.90	11.0	85	10.2	217	2.6	56	27	17	7	1	2498( 72 )	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	17							1	4	5	6	1	
5 0	45							1	13	9	18	3	1
4 5	74					1		8	16	22	22	2	3
4 0	138		1	3	4	4	2	13	15	36	43	13	4
3 5	210		6	6	13	9	5	17	32	30	67	15	10
3 0	310	2	12	17	29	17	9	17	22	31	81	42	31
2 5	337	4	15	16	28	37	16	13	19	20	74	56	39
2 0	269	5	8	9	39	28	24	6	4	15	47	29	55
1 5	163		2	1	13	21	21		1	3	12	24	65
15未満	77	1	1		2	9	15	1	1		2	10	35
頭 数	1640	12	45	52	128	126	92	77	127	171	372	195	243
平 均 乳 量		25.1	28.7	30.1	27.5	25.7	22.7	35.5	38.1	37.6	34.0	28.1	23.0
乳 脂 %		4.21	3.89	3.93	4.08	4.39	4.66	4.49	3.90	3.83	3.97	4.34	4.51
蛋 白 %		3.57	3.15	3.32	3.54	3.76	4.03	3.58	3.14	3.21	3.51	3.75	3.97
無 脂 %		9.12	8.75	8.96	9.10	9.28	9.55	9.00	8.63	8.74	9.00	9.16	9.29
MUN mg / d l		9.6	11.3	11.1	11.9	11.8	11.8	10.2	10.6	11.3	12.4	12.1	12.2
P / F 比 %		85	81	84	87	86	86	80	81	84	88	86	88
体細胞数(千)		817	628	66	209	151	143	249	344	180	192	288	317
リニアスコア		3.3	2.4	1.7	2.3	2.2	2.5	2.3	2.5	2.0	2.5	3.0	3.5
スコア5以上出現率%		25	13	4	10	14	10	12	20	13	15	22	28
濃 飼 量		7.7	10.8	11.5	11.3	10.6	10.2	9.9	10.7	11.4	11.3	10.6	10.7

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	503	8464	4.09	3.44	9.02	11301
2 産	422	10072	3.95	3.39	8.87	11447
3産以上	597	10227	3.98	3.34	8.78	10508
平均又は 合計	1522	9601	4.00	3.39	8.88	11031

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	619	628	668
2 産	678	694	724
3産以上	707	736	753
前回体重 に対する 増 減	1 産	+13	+35
	2 産以上	-8	+23

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1 回 平 均	91 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 48 %
2 回 目	51 % 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)	758	25	1		1			1	25		18	220	266	9
1 産 (比率)	487	16	4	5	14	3		2	26		20	9	83	3
2 産 (比率)	18	1	9	13	17	2		3	40	7	34	10	135	5
3産以上 (比率)	43	1	26	12	40	13		14	166	9	87	15	382	13
除籍日までの年齢			5- 8	4- 9	5- 8	6- 0		6- 1	6- 2	5- 7	5- 4	5- 0		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 9
産次	3.4

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 12 月 分

後志

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																			
12	368( 10.5 )	2.2	30	33	90	15	114( 3.3 )	24	146	7	15	23	16	39	62	7	73	12	7
1	372( 10.6 )	2.2	32	46	105	14	130( 3.7 )	30	161	4	15	15	22	44	68	9	64	11	16
2	342( 9.8 )	2.2	31	43	95	15	133( 3.8 )	27	161	6	9	23	15	47	67	7	69	12	12
3	367( 10.5 )	2.2	28	44	89	15	125( 3.6 )	24	162	2	21	20	10	47	64	5	75	10	11
4	323( 9.2 )	2.3	35	35	98	15	114( 3.3 )	27	166	4	18	14	16	48	72	16	51	18	16
5	297( 8.5 )	2.4	34	32	97	15	97( 2.8 )	23	160	4	13	13	19	51	65	4	72	7	17
6	265( 7.6 )	2.3	32	32	108	15	71( 2.0 )	28	156	3	7	17	20	54	67	5	75	5	14
7	264( 7.5 )	2.3	33	32	92	13	61( 1.7 )	30	167	5	11	21	18	44	65	6	73	8	14
8	304( 8.7 )	2.2	30	28	98	13	73( 2.1 )	30	164	5	15	19	16	44	65	7	72	12	9
9	359( 10.3 )	2.3	31	32	102	14	116( 3.3 )	32	162	5	11	14	18	52	63	10	70	12	8
10	466( 13.3 )	2.2	27	17	101	14	78( 2.2 )	35	146	6	15	18	26	35	66	6	64	18	12
11	422( 12.1 )	2.3	30	1	102	15	5( 0.1 )	29	175		40			60	61	13	68	10	9
12	163( 4.7 )	2.4	30		88	15	( )	40						61	7	78	10	4	
平均・計	1636( 46.7 )	2.2	31	30	98	15	1117( 31.9 )	29	159	5	14	18	17	46	65	8	69	11	12
前年成績	1284( 36.7 )	2.3	32	34	100	14	1388( 39.7 )	21	165	4	14	19	16	47	66	8	68	11	14

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12月	kg	%	%	%
12	9475	4.07	3.44	8.91
1	9502	4.07	3.44	8.91
2	9497	4.07	3.44	8.91
3	9513	4.07	3.44	8.92
4	9514	4.07	3.45	8.92
5	9521	4.07	3.45	8.92
6	9541	4.07	3.45	8.92
7	9577	4.07	3.45	8.92
8	9592	4.06	3.45	8.92
9	9604	4.06	3.45	8.93
10	9613	4.06	3.45	8.93
11	9613	4.06	3.46	8.93

地区 9613 4.06 3.46 8.93  
全道 10190 4.08 3.44 8.91  
( 2025 年 11 月 平均 )

授精報告		未経産 経産	385 頭 1283 頭	38 % 67 %			
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		619	348頭	60頭	50頭	35頭	126頭
初回授精			%	%	%	%	%
	前月	134	10	20	29	21	20
	3ヵ月	432	13	23	24	19	22
	過去1ヵ年	1389	14	25	25	16	21
繁殖に供さない牛			55 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)	317 頭	721 頭	67 頭	558 頭	+140542 円	+3242	kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	279	480	15	219	+121590	+3140	+974	+0.32	+0.19	+0.21
未 経 産	375	585	28	25	+102646	+2932	+802	+0.39	+0.19	+0.20
1 産	208	329	10	12	+96448	+2665	+687	+0.31	+0.16	+0.16
2 産 以 上	599	770		29	+84700	+2562	+726	+0.13	+0.07	+0.08
							+632	+0.11	+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
	108 頭	72 頭	81 頭	61 頭	60 頭	101 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	506 頭	22 %	19 %	14 %	14 %	31 %	日	日
3 産	344	23	21	15	10	31	434	439
4 産 以 上	488	19	18	16	11	35	433	432
平均又は 合計	1338	21	19	15	12	33	446	448
							438	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	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 4	3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	690 頭	559 頭 ( 29 % )	553 頭 ( 28 % )	377 頭 ( 19 % )	253 頭 ( 13 % )	215 頭 ( 11 % )
							産次 2.6

月 別 分 娩 予 定 頭 数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 ( 初 産 )	103 頭 ( 30 )	130 頭 ( 24 )	117 頭 ( 23 )	97 頭 ( 24 )	94 頭 ( 30 )	102 頭 ( 33 )	151 頭 ( 43 )	127 頭 ( 27 )