

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 2 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 要した濃飼費
乳 量	18462065(527488) (前年対比 108%)	2192075(62631) (前年対比 114%)	2165 円
濃 飼	6416337(183324) (前年対比 111%)	399630(11418) (前年対比 113%)	乳 飼 比 18 %
	乳代 - 濃飼費	1792445(51213) (前年対比 114%)	飼料効果 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
検 定 日	1520	1519	536	179514	34026	145488	1.26	1.07	2.77	118	64
前 月	1526	1502	534	180819	33951	146868	1.28	1.07	2.78	118	64
3 ヲ 月	1498	1482	528	177349	33493	143856	1.26	1.07	2.76	118	63
最 近 1 ヲ 年	1434	1426	499	169868	31174	138694	1.21	1.03	2.67	118	62

前 か ら の 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 ま で	協 受 付 か ら ま で
29 日	2.6 日	2.5 日	

移 動 13カ 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 出 荷 乳 量 x 100	
	戸 数	経 産 牛	搾 乳 牛	搾 乳 日 数	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
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万				
検 定 月	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	千 円	%	
2	35	1904(54.4)	1654(47.3)	90	200	113(3.2)	38(1.1)	52(1.5)	32.3	29.9	4.12	3.47	8.96	11.9	84	9.9	209	2.5	55	29	16	11	1	2414(69)	99
3	35	1932(55.2)	1670(47.7)	91	206	126(3.6)	47(1.3)	64(1.8)	32.1	29.7	4.14	3.48	8.95	11.1	84	10.0	204	2.6	56	27	17	11	1	2453(70)	99
4	35	1960(56.0)	1715(49.0)	92	211	134(3.8)	71(2.0)	47(1.3)	31.5	29.9	4.09	3.48	8.96	11.0	85	9.9	226	2.6	55	29	16	11	1	2592(74)	101
5	35	2002(57.2)	1711(48.9)	90	218	123(3.5)	66(1.9)	46(1.3)	31.2	29.7	4.04	3.43	8.89	11.5	85	10.0	224	2.6	55	28	17	11	1	2682(77)	99
6	35	2044(58.4)	1675(47.9)	87	219	136(3.9)	60(1.7)	72(2.1)	31.4	29.7	3.99	3.42	8.91	10.8	86	9.9	211	2.5	57	27	16	10	1	2400(69)	100
7	35	2059(58.8)	1618(46.2)	84	216	211(6.0)	53(1.5)	114(3.3)	31.1	29.7	3.98	3.35	8.82	11.3	84	9.9	209	2.6	56	27	17	12	1	2431(69)	98
8	35	2052(58.6)	1665(47.6)	85	202	211(6.0)	32(0.9)	104(3.0)	30.6	29.1	3.89	3.31	8.78	11.2	85	10.8	251	2.7	53	28	18	12	2	2737(78)	101
9	35	2034(58.1)	1679(48.0)	87	198	165(4.7)	45(1.3)	75(2.1)	32.3	29.7	3.96	3.38	8.83	11.7	85	10.9	221	2.6	54	27	19	12	1	2618(75)	103
10	35	2004(57.3)	1625(46.4)	86	192	155(4.4)	34(1.0)	77(2.2)	32.9	29.4	4.10	3.46	8.92	10.6	84	10.8	202	2.5	57	26	17	11	1	2459(70)	101
11	35	2029(58.0)	1659(47.4)	85	188	183(5.2)	44(1.3)	83(2.4)	33.2	29.7	4.17	3.50	8.95	11.0	84	10.2	197	2.4	58	27	15	10	1	2319(66)	102
12	35	2008(57.4)	1664(47.5)	87	183	176(5.0)	32(0.9)	87(2.5)	33.0	30.5	4.10	3.49	8.98	11.0	85	10.8	194	2.4	59	27	14	10	1	2421(69)	102
1	35	2018(57.7)	1716(49.0)	89	187	155(4.4)	46(1.3)	83(2.4)	33.3	31.1	4.12	3.44	8.93	11.7	83	10.9	176	2.3	61	25	14	9	1	2407(69)	102
2	35	2022(57.8)	1723(49.2)	90	189	62(1.8)	19(0.5)	37(1.1)	32.6	30.9	4.07	3.48	8.97	11.2	85	10.9	199	2.4	57	29	14	9	1	2383(68)	100
平均・計	35	1942.9(55.5)	1699.4(48.6)	88	202	1888(53.9)	568(16.2)	904(25.8)	32.1	29.8	4.06	3.43	8.91	11.3	85	10.3	210	2.5	56	27	16	11	1	2494(71)	100
前年成績	35	1822.8(52.1)	1593.6(45.5)	88	202	1805(51.6)	525(15.0)	783(22.4)	31.2	29.6	4.02	3.38	8.84	10.2	84	10.0	234	2.6	54	28	17	11	1	2302(67)	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	頭
55以上	27						1	5	11	8	2			
5 0	39					1	8	14	14	2				
4 5	88			2	3	2	3	15	27	32	4			
4 0	140			2	4	4	4	17	32	48	21	6		
3 5	246		11	6	10	14	5	12	27	51	74	29	7	
3 0	310	4	9	13	19	39	10	10	13	41	74	52	26	
2 5	390	9	10	24	42	52	30	5	12	25	80	56	45	
2 0	295	9	5	12	37	35	32	1	3	15	51	46	49	
1 5	128	2		9	23	18		2	1	19	21	33		
15未満	60				5	13		1	1	3	6	31		
頭 数	1723	24	35	57	123	176	112	37	103	217	403	239	197	
平 均 乳 量	25.6	31.1	28.8	27.7	27.4	23.6	35.9	39.3	38.3	33.8	29.6	23.3		
乳 脂 %	4.29	3.73	4.01	4.06	4.25	4.52	4.42	3.90	3.79	3.96	4.19	4.47		
蛋 白 %	3.54	3.17	3.23	3.52	3.71	3.90	3.48	3.03	3.14	3.44	3.66	3.95		
無 脂 %	9.11	8.87	8.86	9.13	9.27	9.43	8.96	8.51	8.64	8.93	9.09	9.31		
MUN mg/dl	10.8	11.0	11.6	11.4	10.9	11.2	9.9	10.0	11.0	11.5	11.4	11.5		
P / F 比 %	83	85	80	87	87	86	79	78	83	87	87	88		
体細胞数(千)	340	295	93	201	166	138	203	112	249	197	208	242		
リニアスコア	3.4	2.4	1.6	2.1	2.0	2.2	2.2	1.7	2.2	2.5	2.8	3.4		
スコア5以上出現率%	29	11	7	15	12	9	5	7	14	16	14	19		
濃 飼 量	9.9	10.8	10.3	10.5	11.1	10.3	9.8	11.7	11.3	11.4	10.5	10.4		

年 間 成 績 3 0 5 日 成	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
1 産	498	8481	3.99	3.38	8.94	11299
2 産	347	9860	3.99	3.36	8.81	11191
3産以上	601	10015	3.96	3.32	8.75	10271
平均又は 合計	1446	9449	3.98	3.35	8.82	10846

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	620	624	659
2 産	677	686	702
3産以上	703	720	732
前回体重 に対する 増 減	1 産	+11	+36
	2産以上	-3	+26

搾 乳 管 理	
ユニット	5.8 台
1 回 平 均	91 分
1 頭 平 均	13 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 ー ス 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 ー ス ー 比 率
未 経 産 (比 率)	673	23	1		3				18		11	201	234	8
1 産 (比 率)	585	20	3	3	20	1		3	22	4	25	7	88	3
2 産 (比 率)	37	1	5	9	17	14		3	51	6	32	3	140	5
3産以上 (比 率)	51	2	24	6	41	15	1	3	141	11	104	4	350	12
除籍日までの年齢			6- 1	4- 3	5- 4	5- 3	4- 9	4- 1	6- 2	5- 3	5- 8	4- 0		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 8
産 次	3.3

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 2 月 分

後志
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 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	%	%	%	
2	398(11.4)	2.2	29	37	99	15	127(3.6)	21	159	2	17	17	19	46	63	7	63	18	13
3	360(10.3)	2.4	31	33	101	16	135(3.9)	19	174	1	13	26	19	41	66	8	66	5	21
4	343(9.8)	2.3	33	35	92	15	102(2.9)	20	164	6	13	18	16	48	68	9	63	12	16
5	345(9.9)	2.4	30	31	102	15	94(2.7)	19	164	3	14	18	15	50	66	10	63	8	18
6	261(7.5)	2.3	33	33	92	14	72(2.1)	16	168	3	13	15	14	56	65	6	71	15	8
7	352(10.1)	2.1	28	32	123	13	76(2.2)	17	180	4	14	16	14	51	66	9	68	10	13
8	403(11.5)	2.3	33	24	109	14	93(2.7)	19	177	3	16	14	13	54	61	10	69	7	13
9	447(12.8)	2.2	30	34	100	15	128(3.7)	19	167	6	13	15	17	48	64	6	74	7	13
10	471(13.5)	2.2	30	34	88	14	151(4.3)	26	149	8	18	19	11	44	67	6	69	17	8
11	471(13.5)	2.3	32	44	97	14	186(5.3)	28	163	3	13	19	19	46	67	6	69	11	14
12	434(12.4)	2.2	30	16	91	15	59(1.7)	23	140	10	19	24	12	36	65	5	72	15	7
1	428(12.2)	2.3	34	1	106	14	6(0.2)	28	104			17	17		68	7	65	12	17
2	162(4.6)	2.4	37		94	15	()	20							62	7	73	7	12
平均・計	1738(49.7)	2.3	31	29	99	14	1229(35.1)	22	164	4	15	19	16	47	65	7	69	11	13
前年成績	1251(35.7)	2.5	37	30	96	14	1248(35.7)	23	169	3	13	17	16	51	65	10	68	9	13

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 あ	国 外	後 検	そ 他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	533	771	59	496	+116484	+3143	+820	+0.37	+0.19	+0.19
12ヵ月未満(生産雌牛)	315	453	18	203	+109161	+3045	+791	+0.32	+0.17	+0.15
未 経 産	332	593	25	15	+113724	+2961	+894	+0.20	+0.09	+0.09
1 産 産	255	344	22	13	+92842	+2687	+719	+0.16	+0.10	+0.11
2 産 以 上	608	754		26	+77583	+2510	+632	+0.07	+0.06	+0.08

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	124頭	91頭	89頭	82頭	85頭	97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 産	491	22	20	15	12	32	437	433
3 産 産	340	15	15	18	13	39	446	438
4 産 以 上	460	18	21	14	11	36	443	456
平均又は 合計	1291	19	19	15	12	35	441	442

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
2	9435	4.04	3.39	8.85
3	9454	4.04	3.40	8.86
4	9478	4.05	3.41	8.86
5	9477	4.05	3.41	8.87
6	9441	4.06	3.42	8.88
7	9401	4.06	3.43	8.88
8	9404	4.06	3.43	8.89
9	9420	4.07	3.44	8.90
10	9429	4.07	3.44	8.91
11	9451	4.07	3.44	8.91
12	9475	4.07	3.44	8.91
1	9501	4.07	3.44	8.91
地区	9501	4.07	3.44	8.91
全道	10005	4.07	3.42	8.89

(2025年 1月平均)

授精報告		未経産	451 頭	47 %			
		経産	1412 頭	72 %			
頭 数 分 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	559	287 頭	96 頭	54 頭	31 頭	91 頭	
初 回 授 精	前月	139	7	33	19	10	30
	3ヵ月	431	11	29	23	17	20
	過去1ヵ年	1514	14	29	23	14	21
繁殖に供さない牛		51 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	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 - 5	5 - 6	7 - 6	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	665頭 (31 %)	634頭 (27 %)	537頭 (19 %)	382頭 (12 %)	251頭 (11 %)	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
頭 数 (初 産)	59頭 (19)	118頭 (34)	119頭 (48)	143頭 (55)	175頭 (52)	197頭 (48)	226頭 (44)	112頭 (26)