

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 3 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	18541480(529757)	2204284(62980)	要した濃飼費
	(前年対比	108 %)	(前年対比	113 %)	2183 円
濃 飼	6476254(185036)	404805(11566)	乳 飼 比
	(前年対比	111 %)	(前年対比	114 %)	18 %
	乳 代 -		1799479(飼料効果
	濃 飼 費		(前年対比		2.9
			113 %)		

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	1527	1505	544	181383	34568	146815	1.26	1.06	2.73	119	64
前 月	1520	1519	536	179755	34026	145729	1.26	1.07	2.77	118	64
3 ヲ 月	1524	1509	538	180652	34182	146470	1.27	1.07	2.76	119	64
最近1ヵ年	1443	1432	505	171411	31628	139783	1.22	1.03	2.67	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		2.3 日	2.4 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	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	%	
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	177(5.1)	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	2024(57.8)	1723(49.2)	90	188	126(3.6)	38(1.1)	71(2.0)	32.6	30.9	4.07	3.48	8.97	11.2	85	10.9	199	2.4	57	29	14	9	1	2386(68)	100	
3	35	2019(57.7)	1749(50.0)	90	198	49(1.4)	13(0.4)	26(0.7)	32.4	30.6	4.13	3.48	8.95	11.5	84	10.9	171	2.3	60	26	14	9	1	2451(70)	101	
平均・計	35	1952.5(55.8)	1707.0(48.8)	88	201	1902(54.3)	568(16.2)	923(26.4)	32.1	29.9	4.06	3.43	8.91	11.2	85	10.4	209	2.5	57	27	16	11	1	2492(71)	101	
前年成績	35	1826.0(52.2)	1599.6(45.7)	88	202	1818(51.9)	534(15.3)	787(22.5)	31.3	29.6	4.02	3.38	8.84	10.4	84	10.0	235	2.6	54	28	17	11	1	2347(68)	100	

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	28								4	15	7	2	
5 0	40				1	1			2	17	16	3	
4 5	63				1	2	2		7	15	24	12	
4 0	158			5	3	2	3	4	18	39	52	29	3
3 5	248		5	7	15	13	7	13	16	45	74	46	7
3 0	316	6	12	19	18	27	18	13	14	38	64	62	25
2 5	362	7	9	15	50	39	34	8	5	17	59	83	36
2 0	327	2	9	9	32	41	34	3	2	5	55	76	59
1 5	132	2		1	10	18	26			2	14	27	32
15未満	75				1	6	15			1	4	9	39
頭 数	1749	17	35	56	131	149	139	41	68	194	369	349	201
平 均 乳 量		27.5	29.1	30.9	27.9	26.5	24.3	33.6	39.3	39.8	34.2	29.6	22.5
乳 脂 %		4.44	3.89	3.92	4.16	4.28	4.59	4.75	4.00	3.75	3.98	4.20	4.52
蛋 白 %		3.32	3.15	3.20	3.50	3.70	3.86	3.43	3.04	3.09	3.39	3.64	3.94
無 脂 %		8.83	8.79	8.84	9.07	9.24	9.38	8.85	8.53	8.57	8.86	9.05	9.27
MUN mg/dl		11.3	11.8	11.4	11.7	11.5	11.2	9.4	10.0	11.3	11.9	11.8	11.3
P / F 比 %		75	81	82	84	86	84	72	76	82	85	87	87
体細胞数(千)		108	258	74	148	122	106	70	98	174	148	259	240
リニアスコア		2.6	2.0	1.4	1.8	1.9	2.0	1.9	1.7	2.2	2.1	2.9	3.4
スコア5以上出現率%		18	9	5	13	11	6	7	10	17	11	19	22
濃 飼 量		9.7	10.5	10.8	10.5	10.7	10.7	9.5	10.6	11.8	11.4	10.8	10.5

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	528	8491	4.01	3.39	8.96	11314
2 産	335	9842	3.99	3.36	8.81	11164
3産以上	589	9995	3.96	3.32	8.75	10244
平均又は 合計	1452	9413	3.98	3.35	8.83	10846

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	620	626	663
2 産	677	689	718
3産以上	702	725	728
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+10 -4	+39 +27

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	51 % 47 %
2 回 目	49 % 53 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除											
	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)	701	24	1		3				19		17	203	243	8
1 産 (比率)	607	20	3	4	19	2		2	22	4	22	6	84	3
2 産 (比率)	36	1	4	11	16	12		3	49	5	29	2	131	4
3産以上 (比率)	53	2	23	6	46	16	1	4	149	10	104	2	361	12
除籍日までの年齢			6- 0	4- 2	5- 5	5- 4	4- 9	4- 7	6- 2	5- 4	5- 9	3- 7		

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 3 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																			
3	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
4	353(10.1)	2.4	31	33	101	16	133(3.8)	19	173	2	13	26	18	41	64	8	68	5	19
5	331(9.5)	2.3	34	34	92	15	99(2.8)	19	165	5	13	17	16	48	68	10	63	10	17
6	337(9.6)	2.3	30	30	102	15	90(2.6)	18	164	3	13	18	14	51	65	11	64	9	17
7	256(7.3)	2.2	32	32	92	14	71(2.0)	15	168	3	13	15	13	56	65	6	70	16	8
8	344(9.8)	2.1	28	30	122	13	72(2.1)	17	182	4	14	15	15	51	65	9	69	9	13
9	401(11.5)	2.3	32	24	109	14	92(2.6)	19	176	3	16	14	13	53	61	10	70	6	14
10	445(12.7)	2.2	30	33	100	15	126(3.6)	19	168	6	13	14	17	49	64	6	73	8	13
11	467(13.3)	2.2	30	32	88	14	145(4.1)	26	150	8	17	20	10	45	68	7	68	17	8
12	467(13.3)	2.3	31	40	97	14	176(5.0)	28	162	3	13	20	19	45	67	6	69	11	14
1	429(12.3)	2.2	30	37	91	15	143(4.1)	23	148	8	13	23	17	38	64	6	72	15	7
2	434(12.4)	2.3	33	19	105	14	69(2.0)	29	156	4	17	14	20	43	68	7	64	12	16
3	389(11.1)	2.3	33	1	93	15	4(0.1)	25	185			25		75	69	9	62	15	15
平均・計	171(4.9)	2.5	33		91	13	()	23						71	6	69	13	13	
前年成績	1732(49.5)	2.3	31	28	99	14	1220(34.9)	22	164	5	14	19	16	47	65	8	68	11	13
	1272(36.3)	2.4	36	30	98	14	1248(35.7)	22	169	3	14	17	16	51	64	10	67	10	13

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
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	9502	4.07	3.44	8.91
2	9497	4.07	3.44	8.91

地区 9497 4.07 3.44 8.91
全道 9999 4.07 3.42 8.89
(2025 年 2 月平均)

授精報告		未経産	448 頭	46 %			
		経産	1461 頭	74 %			
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		504	249頭	66頭	62頭	36頭	91頭
初回授精	前月	147	14%	31%	28%	12%	16%
	3ヵ月	428	13	31	22	14	19
	過去1ヵ年	1498	14	29	22	14	20
	繁殖に供さない牛		54 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)	524	812	44	525	+117973	+3149	+839	+0.36	+0.18	+0.19
12ヵ月未満(生産雌牛)	312	445	17	208	+106995	+3030	+770	+0.32	+0.16	+0.15
未 経 産	338	590	34	19	+110013	+2936	+859	+0.21	+0.09	+0.10
1 産	258	347	18	14	+93884	+2689	+732	+0.16	+0.09	+0.11
2 産 以 上	602	754		26	+77266	+2516	+627	+0.07	+0.06	+0.09

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
	124 頭	93 頭	92 頭	81 頭	81 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
	頭	%	%	%	%	%	日	日
2 産	490	23	19	15	11	32	435	435
3 産	340	14	16	17	13	39	448	434
4 産 以 上	472	18	21	15	11	35	442	457
平均又は 合計	1302	19	19	16	12	35	441	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 産 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	663 頭 (32 %)	637 頭 (27 %)	538 頭 (19 %)	382 頭 (12 %)	252 頭 (10 %)	210 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)	69 頭 (21)	112 頭 (45)	138 頭 (54)	173 頭 (52)	191 頭 (46)	216 頭 (43)	180 頭 (34)	121 頭 (36)