

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 9 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	18894038(539830)	2268483(64814)	要した濃飼費
	(前年対比	106 %)	(前年対比	109 %)	2257 円
濃 飼	6748575(192816)	426470(12185)	乳 飼 比
	(前年対比	112 %)	(前年対比	115 %)	19 %
	乳 代 -		1842013(飼料効果
	濃 飼 費		(前年対比		2.8
			107 %)		

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	1415	1399	508	174669	32395	142274	1.18	1.02	2.65	123	64
前 月	1419	1401	503	174489	31865	142624	1.17	1.01	2.68	123	63
3 ヲ 月	1417	1404	506	174693	32065	142628	1.18	1.01	2.66	123	63
最近1ヵ年	1460	1441	517	175220	32698	142522	1.23	1.04	2.71	120	63

前 か ら 日	回 の 数	検 定 日 から協会 受付まで	協 会 受 付 可 行 日 間
30 日		2.1 日	2.5 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	%	
9	35	2033(58.1)	1679(48.0)	87	198	167(4.8)	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	158(4.5)	35(1.0)	78(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	186	159(4.5)	48(1.4)	86(2.5)	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	2021(57.7)	1723(49.2)	90	188	125(3.6)	38(1.1)	70(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	2017(57.6)	1749(50.0)	90	198	121(3.5)	32(0.9)	68(1.9)	32.4	30.6	4.13	3.48	8.95	11.5	84	10.9	171	2.3	60	26	14	9	1	2364(68)	101	
4	35	2016(57.6)	1745(49.9)	90	206	116(3.3)	47(1.3)	69(2.0)	32.0	30.5	4.09	3.50	8.99	12.2	86	10.9	189	2.4	59	26	15	10	1	2461(70)	102	
5	35	2018(57.7)	1701(48.6)	88	211	140(4.0)	56(1.6)	74(2.1)	32.0	30.6	4.06	3.44	8.92	11.4	85	10.7	166	2.4	58	27	14	9	1	2404(69)	102	
6	35	2042(58.3)	1672(47.8)	86	211	162(4.6)	42(1.2)	96(2.7)	31.6	30.7	3.98	3.44	8.94	10.7	86	10.8	221	2.5	57	27	16	11	1	2680(77)	101	
7	35	2037(58.2)	1644(47.0)	86	206	180(5.1)	39(1.1)	88(2.5)	30.7	30.2	3.95	3.31	8.81	11.7	84	10.8	216	2.5	57	27	16	10	1	2600(74)	101	
8	35	2023(57.8)	1633(46.7)	85	199	184(5.3)	38(1.1)	90(2.6)	30.7	30.4	3.86	3.33	8.80	11.1	86	10.8	274	2.7	52	30	18	13	2	3102(89)	101	
9	35	2002(57.2)	1650(47.1)	86	200	61(1.7)	12(0.3)	31(0.9)	31.6	30.0	3.95	3.39	8.84	11.2	86	10.8	282	2.7	52	29	18	12	2	2956(84)	101	
平均・計	35	1969.8(56.3)	1715.3(49.0)	87	197	1872(53.5)	496(14.2)	964(27.5)	32.2	30.4	4.05	3.44	8.92	11.3	85	10.8	202	2.5	58	27	15	10	1	2518(72)	101	
前年成績	35	1887.0(53.9)	1653.4(47.2)	88	205	1850(52.9)	605(17.3)	825(23.6)	31.6	29.4	4.05	3.42	8.89	10.8	84	10.0	227	2.6	54	29	17	11	1	2505(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	20												
5 0	42			1			1	2	6	17	11	4	
4 5	68			1	1	1	3	7	9	20	11	11	4
4 0	107		1	3	7	1	3	6	15	31	17	15	8
3 5	239	1	5	12	24	10	6	11	27	44	47	30	22
3 0	289	2	4	14	35	15	13	18	33	32	47	46	30
2 5	339	4	13	13	30	34	20	10	17	28	41	82	47
2 0	320	8	9	10	38	35	36	2	8	14	33	64	63
1 5	160	2		2	7	18	27	2	1	4	12	37	48
15未満	66	2			1	1	15	2	1	1	2	8	33
頭 数	1650	19	32	56	143	115	124	60	122	202	223	298	256
平 均 乳 量		24.0	28.5	31.1	29.1	26.1	24.1	34.5	36.7	37.8	32.8	28.5	24.5
乳 脂 %		4.03	3.82	3.75	3.87	4.14	4.39	4.19	3.66	3.60	3.83	4.06	4.29
蛋 白 %		3.37	3.07	3.10	3.35	3.59	3.85	3.37	3.03	3.09	3.28	3.53	3.81
無 脂 %		8.85	8.65	8.71	8.89	9.11	9.36	8.79	8.52	8.57	8.72	8.90	9.16
MUN mg/dl		10.2	11.1	11.8	11.7	11.6	11.5	9.9	10.6	11.4	11.2	11.2	11.2
P / F 比 %		84	80	83	87	87	88	80	83	86	86	87	89
体細胞数(千)		179	184	280	306	154	192	315	330	303	365	238	282
リニアスコア		3.1	2.7	2.4	2.3	2.3	2.6	3.0	2.2	2.3	2.7	2.9	3.3
スコア5以上出現率%		16	16	16	17	11	15	25	16	15	22	18	23
濃 飼 量		9.1	10.5	11.6	11.2	10.6	9.9	10.3	11.0	11.3	11.1	10.9	10.4

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	512	8471	4.05	3.42	8.99	11301
2 産	391	10084	3.95	3.39	8.87	11511
3産以上	610	10251	3.98	3.34	8.79	10520
平均又は 合計	1513	9605	4.00	3.38	8.87	11040

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	618	624	670
2 産	677	695	732
3産以上	706	727	760
前回体重 に対する 増 減	1 産	+10	+47
	2産以上	-7	+27

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	50 % 47 %
2 回 目	50 % 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 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)	747	25	1		1			1	24		17	225	269	9
1 産 (比率)	506	17	4	6	13	3		3	27	3	21	13	93	3
2 産 (比率)	17	1	7	12	15	7		2	46	5	30	10	134	4
3産以上 (比率)	51	2	27	12	37	15		9	160	12	90	14	376	13
除籍日までの年齢			5- 9	4- 7	5- 6	5- 5		5- 5	6- 1	5- 5	5- 5	4- 8		

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 9 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	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
9	377(10.8)	2.1	27	32	96	15	104(3.0)	16	155	9	15	17	17	41	63	7	73	9	11
10	413(11.8)	2.2	28	32	87	14	128(3.7)	25	143	9	17	23	11	41	67	6	69	16	9
11	414(11.8)	2.3	32	37	98	14	149(4.3)	27	159	3	15	17	19	45	67	5	70	10	14
12	399(11.4)	2.2	30	34	90	15	124(3.5)	24	149	7	14	23	17	40	63	7	72	14	7
1	404(11.5)	2.3	32	45	106	14	141(4.0)	30	163	4	14	15	22	45	67	8	65	10	16
2	377(10.8)	2.2	32	42	94	15	143(4.1)	28	161	6	10	22	15	47	68	6	70	11	14
3	401(11.5)	2.2	28	43	90	15	131(3.7)	26	163	2	21	20	11	47	63	4	76	10	10
4	352(10.1)	2.4	37	36	97	16	121(3.5)	29	169	4	17	13	16	50	73	14	53	16	17
5	310(8.9)	2.4	36	36	98	16	102(2.9)	26	154	4	15	15	21	46	65	4	73	8	16
6	268(7.7)	2.5	37	41	107	15	89(2.5)	29	160	3	8	16	18	55	66	5	75	6	14
7	263(7.5)	2.5	38	13	92	13	26(0.7)	30	158	8	12	19	15	46	66	5	71	8	15
8	289(8.3)	2.3	33		95	12	4(0.1)	28	218			25		75	64	8	72	12	8
9	127(3.6)	2.1	24		106	13	()	31							56	13	73	6	8
平均・計	1671(47.7)	2.3	32	33	95	15	1262(36.1)	26	158	5	15	18	16	46	66	7	70	11	12
前年成績	1297(37.1)	2.4	34	33	101	14	1367(39.1)	20	166	3	14	19	15	48	65	10	66	10	14

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
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
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	9593	4.06	3.45	8.92

地区 9593 4.06 3.45 8.92
全道 10160 4.07 3.43 8.90
(2025 年 8 月平均)

授精報告		未経産	309 頭	31 %			
		経産	1320 頭	68 %			
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		624	326 頭	74 頭	68 頭	37 頭	119 頭
初 回 授 精	前 月	104	12 %	18 %	43 %	12 %	15 %
	3ヵ月	273	14	20	30	13	22
	過去1ヵ年	1436	14	28	24	15	19
	繁 殖 に 供 さ な い 牛		58 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)	382 頭	708 頭	29 頭	509 頭	+128973 円	+3191	kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	296	466	15	187	+115666	+3095	+799	+0.36	+0.18	+0.18
未 経 産	354	581	30	33	+101353	+2900	+724	+0.27	+0.13	+0.13
1 産	242	324	12	10	+94953	+2677	+734	+0.14	+0.07	+0.08
2 産 以 上	598	785		31	+81221	+2548	+632	+0.09	+0.07	+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
	103 頭	75 頭	82 頭	70 頭	73 頭	93 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	534 頭	23 %	19 %	14 %	14 %	30 %	日	日
3 産	330	19	22	15	10	34	440	432
4 産 以 上	467	18	19	14	11	37	448	445
平均又は 合計	1331	20	20	14	12	34	440	441

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 - 6	歳 月 2 - 1	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)	635 頭 (29 %)	588 頭 (28 %)	567 頭 (20 %)	391 頭 (13 %)	255 頭 (10 %)	201 頭 産次 2.5

月 別 分 娩 予 定 頭 数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 (初 産)	86 頭 (15)	168 頭 (45)	207 頭 (44)	198 頭 (56)	146 頭 (31)	129 頭 (30)	103 頭 (13)	56 頭 (15)