

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 6 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	18747752(535650)	2221876(63482)	要した濃飼費
	(前年対比	108 %)	(前年対比	110 %)	2233 円
濃 飼	6652281(190065)	418652(11961)	乳 飼 比
	(前年対比	113 %)	(前年対比	116 %)	19 %
	乳 代 -		1803224(飼料効果
	濃 飼 費		(前年対比		2.8
			109 %)		

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	1469	1450	514	171162	32468	138694	1.22	1.06	2.75	117	63
前 月	1488	1464	520	175850	32650	143200	1.24	1.05	2.73	118	63
3 ヲ 月	1492	1470	526	175591	33148	142443	1.24	1.06	2.74	118	63
最近1ヵ年	1454	1437	515	172084	32476	139608	1.23	1.04	2.69	118	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
29 日		2.1 日	3.1 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	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	%		
6	35	2044(58.4)	1675(47.9)	87	219	140(4.0)	60(1.7)	75(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	214(6.1)	53(1.5)	115(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	214(6.1)	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	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	178(5.1)	32(0.9)	88(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	158(4.5)	48(1.4)	85(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	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	2017(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	2020(57.7)	1701(48.6)	88	211	139(4.0)	55(1.6)	75(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	2043(58.4)	1672(47.8)	86	211	62(1.8)	23(0.7)	34(1.0)	31.6	30.7	3.98	3.44	8.94	10.7	86	10.8	221	2.5	57	27	16	11	1	2529(72)	101	
平均・計	35	1969.2(56.3)	1713.5(49.0)	87	199	1913(54.7)	521(14.9)	985(28.1)	32.2	30.1	4.06	3.44	8.91	11.3	85	10.6	198	2.5	58	27	16	10	1	2451(70)	101	
前年成績	35	1837.3(52.5)	1620.5(46.3)	89	204	1822(52.1)	613(17.5)	766(21.9)	31.4	29.5	4.04	3.40	8.86	10.7	84	10.0	235	2.6	54	28	17	11	1	2450(71)	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	23					1			2	9	6	4	1
5 0	40					1	2		7	9	12	8	1
4 5	55			1	1	2	1	3	6	19	10	9	3
4 0	134		1	2	3	2	6	5	11	24	42	33	5
3 5	237	2	11	12	18	6	7	13	16	23	70	41	18
3 0	350	6	18	16	37	15	13	11	17	18	86	77	36
2 5	389	10	7	17	41	43	42	3	4	11	65	79	67
2 0	278	7	6	10	26	35	38	1	3	1	27	52	72
1 5	110		1	1	1	13	20		1		3	19	51
15未満	56	1		1			7	1		1	2	13	30
頭 数	1672	26	44	60	127	118	136	37	67	115	323	335	284
平 均 乳 量		27.4	31.4	30.0	29.7	27.0	25.8	35.5	38.1	40.8	34.6	30.9	24.6
乳 脂 %		4.28	3.87	3.78	3.97	4.14	4.34	4.15	3.83	3.58	3.77	4.01	4.33
蛋 白 %		3.39	3.06	3.17	3.46	3.58	3.80	3.35	3.04	3.03	3.32	3.53	3.80
無 脂 %		8.89	8.73	8.80	9.06	9.18	9.36	8.82	8.56	8.57	8.80	9.00	9.23
MUN mg/dl		9.7	10.3	10.9	10.9	10.6	10.7	8.6	9.7	10.7	10.9	11.1	10.7
P / F 比 %		79	79	84	87	86	88	81	79	85	88	88	88
体細胞数(千)		695	135	284	109	157	231	254	112	243	257	196	259
リニアスコア		3.2	1.9	1.7	1.9	2.2	2.3	2.8	1.9	2.0	2.5	2.7	3.3
スコア5以上出現率%		19	5	13	8	12	15	22	13	15	18	17	22
濃 飼 量		9.7	10.9	10.5	10.9	10.3	10.2	9.7	10.1	11.9	11.3	11.1	10.2

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	534	8543	4.03	3.41	8.98	11383
2 産	376	9878	3.99	3.38	8.85	11290
3産以上	594	10160	3.97	3.33	8.77	10436
平均又は 合計	1504	9515	3.99	3.37	8.86	10986

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	617	626	667
2 産	679	698	735
3産以上	700	726	755
前回体重 に対する 増 減	1 産	+10	+44
	2 産以上	-4	+35

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1 回 平 均	95 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 48 %
2 回 目	50 % 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											
	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)	726	24	1		3				24		17	238	283	9
1 産 (比率)	552	18	3	5	16	1		3	30	4	23	10	95	3
2 産 (比率)	27	1	5	10	20	8		2	46	6	31	9	137	5
3産以上 (比率)	56	2	26	10	45	15	1	7	159	12	99	12	386	13
除籍日までの年齢			6- 0	4- 5	5- 5	5- 7	4- 9	4- 10	6- 1	5- 4	5- 6	4- 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 6 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																			
6	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
7	227(6.5)	2.2	31	33	92	14	62(1.8)	14	160	3	13	18	15	52	66	7	69	16	8
8	318(9.1)	2.1	28	32	114	14	72(2.1)	15	168	4	15	17	17	47	65	9	70	9	13
9	361(10.3)	2.3	33	24	101	14	82(2.3)	18	171	4	16	17	15	49	59	9	75	5	11
10	413(11.8)	2.2	29	33	99	15	120(3.4)	16	165	8	14	15	16	48	64	6	73	8	13
11	448(12.8)	2.2	29	33	87	14	142(4.1)	25	148	8	18	21	11	43	66	7	69	16	8
12	448(12.8)	2.3	31	37	98	14	160(4.6)	28	161	3	14	18	20	46	67	5	70	10	15
1	418(11.9)	2.2	29	34	91	15	130(3.7)	23	149	7	15	22	18	39	64	7	70	15	8
2	431(12.3)	2.2	32	44	107	14	145(4.1)	30	163	3	14	16	22	45	68	8	65	11	16
3	392(11.2)	2.2	32	45	94	15	154(4.4)	28	160	5	12	22	14	47	67	8	65	13	14
4	422(12.1)	2.2	29	44	89	15	149(4.3)	26	162	1	20	19	14	46	64	4	75	10	11
5	369(10.5)	2.4	37	9	98	16	49(1.4)	30	167	4	10	18	16	51	72	15	51	18	16
6	317(9.1)	2.4	36	2	98	16	6(0.2)	25	113		17	33	33	17	71	4	72	7	17
平均・計	113(3.2)	2.6	40		103	14	()	31							59	8	78	3	11
前年成績	1714(49.0)	2.2	31	32	97	15	1271(36.3)	24	160	5	15	19	16	46	66	7	69	11	12
	1276(36.5)	2.4	34	32	98	14	1343(38.4)	21	169	3	14	18	15	50	65	11	65	10	14

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
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
3	9513	4.07	3.44	8.92
4	9514	4.07	3.45	8.92
5	9521	4.07	3.45	8.92

地区 9521 4.07 3.45 8.92
全道 10073 4.08 3.43 8.90
(2025 年 5 月平均)

授精報告		未経産 経産	374 頭 1513 頭	39 % 76 %			
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		479	253頭	49頭	36頭	27頭	114頭
初回授精	前月	101	15%	19%	28%	17%	22%
	3ヵ月	360	12	29	24	16	19
	過去1ヵ年	1521	14	29	22	15	19
	繁殖に供さない牛		51 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 あ	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	471 頭	775 頭	58 頭	578 頭	+125084 円	+3181	kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	321	458	15	189	+112311	+3074	+906	+0.33	+0.18	+0.20
未 経 産	339	558	33	37	+103677	+2891	+807	+0.34	+0.16	+0.16
1 産	261	360	17	12	+94790	+2689	+796	+0.22	+0.10	+0.11
2 産 以 上	602	765		26	+76274	+2530	+749	+0.15	+0.08	+0.09
							+613	+0.08	+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
	114 頭	86 頭	92 頭	69 頭	70 頭	90 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	530 頭	25 %	20 %	14 %	13 %	28 %	日	日
3 産	336	16	17	14	11	42	430	442
4 産 以 上	476	17	21	15	11	36	453	424
平均又は 合計	1342	20	19	15	12	34	447	442

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)	571 頭 (32 %)	650 頭 (28 %)	570 頭 (18 %)	367 頭 (12 %)	248 頭 (10 %)	208 頭 産次 2.5

月 別 分 娩 予 定 頭 数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 (初 産)	86 頭 (15)	178 頭 (40)	202 頭 (41)	161 頭 (33)	183 頭 (53)	218 頭 (45)	219 頭 (59)	74 頭 (15)