

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 7 月 分

空知

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	20103688(591285)	(前年対比 103 %)	2411190(70917)	(前年対比 106 %)	1505 円
濃 飼	6650720(195609)	(前年対比 101 %)	302655(8902)	(前年対比 103 %)	乳 飼 比 13 %
	乳 代 - 濃 飼 費		2108535(62016)		飼料効果 3.0
			(前年対比 116 %)		

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	1539	1505	506	177286	23178	154108	1.21	1.02	2.72	115	46
前 月	1657	1621	526	205452	24072	181380	1.30	1.09	2.86	124	46
3 ヲ 月	1633	1603	521	194498	23893	170605	1.27	1.08	2.83	119	46
最近1ヵ年	1603	1574	528	191976	24010	167966	1.29	1.08	2.79	120	46

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
30 日		2.5 日	3.9 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	%		
7	34	2103(61.9)	1679(49.4)	85	216	189(5.6)	54(1.6)	98(2.9)	31.4	29.7	4.05	3.37	8.83	12.8	83	11.2	232	2.7	51	32	17	12	2	2857(84)	101	
8	34	2111(62.1)	1693(49.8)	84	209	227(6.7)	60(1.8)	109(3.2)	31.2	29.1	4.06	3.33	8.75	12.8	82	11.2	262	2.7	53	29	18	13	2	2822(83)	102	
9	34	2104(61.9)	1711(50.3)	86	202	182(5.4)	40(1.2)	74(2.2)	33.1	30.7	3.99	3.41	8.85	11.2	85	11.2	223	2.7	52	31	17	12	2	2922(86)	103	
10	34	2091(61.5)	1712(50.4)	86	202	159(4.7)	31(0.9)	74(2.2)	34.7	30.5	4.23	3.48	8.92	11.1	82	11.0	218	2.5	55	29	16	11	1	2861(84)	100	
11	34	2097(61.7)	1709(50.3)	86	196	175(5.1)	29(0.9)	67(2.0)	34.4	30.3	4.21	3.55	9.03	11.6	85	11.3	206	2.5	55	30	15	10	1	2678(79)	101	
12	34	2098(61.7)	1692(49.8)	86	190	172(5.1)	55(1.6)	78(2.3)	35.1	31.1	4.34	3.51	8.98	11.5	81	11.3	187	2.4	59	27	13	9	1	2508(76)	102	
1	34	2099(61.7)	1746(51.4)	86	192	165(4.9)	37(1.1)	72(2.1)	34.3	31.5	4.18	3.52	9.03	12.3	84	11.3	179	2.4	59	28	14	10	1	2596(76)	102	
2	34	2090(61.5)	1763(51.9)	88	192	163(4.8)	45(1.3)	74(2.2)	34.1	31.8	4.23	3.50	8.98	11.3	83	11.2	181	2.3	59	28	13	9	1	2402(71)	102	
3	34	2095(61.6)	1773(52.1)	89	196	151(4.4)	34(1.0)	78(2.3)	33.3	31.9	4.11	3.51	9.02	10.9	85	11.2	171	2.4	59	28	14	10	1	2475(75)	100	
4	34	2106(61.9)	1807(53.1)	89	202	122(3.6)	38(1.1)	67(2.0)	33.8	32.3	4.15	3.46	8.94	11.8	83	11.1	198	2.5	57	28	15	10	1	2769(81)	103	
5	34	2099(61.7)	1780(52.4)	89	207	113(3.3)	36(1.1)	60(1.8)	33.3	32.6	4.02	3.45	8.96	11.6	86	11.0	230	2.7	53	30	17	12	2	3215(95)	101	
6	34	2109(62.0)	1748(51.4)	87	212	164(4.8)	50(1.5)	90(2.6)	33.2	32.2	4.04	3.39	8.88	10.8	84	11.1	198	2.4	58	28	14	9	1	2790(82)	102	
7	34	2106(61.9)	1692(49.8)	86	204	88(2.6)	32(0.9)	54(1.6)	31.0	30.9	3.91	3.30	8.78	11.8	84	11.1	266	2.7	54	28	18	13	2	2983(88)	102	
平均・計	34	2055.9(60.5)	1781.3(52.4)	87	201	1982(58.3)	509(15.0)	941(27.7)	33.5	31.2	4.13	3.46	8.93	11.6	84	11.2	206	2.5	56	29	15	10	1	2741(81)	102	
前年成績	34	2009.2(59.1)	1753.0(51.6)	87	197	1895(55.7)	579(17.0)	776(22.8)	32.6	30.6	4.09	3.41	8.88	11.2	83	11.2	206	2.5	55	30	15	10	1	2626(79)	101	

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	19						1	2	4	5	6	1	
5 0	32							2	8	7	13	2	
4 5	86		1	2		2	1	3	16	17	38	6	
4 0	144	1	1	5	3	1		16	24	19	43	27	4
3 5	263	3	7	19	18	12	3	6	21	24	75	54	21
3 0	337	4	11	13	36	33	14	10	17	22	76	67	34
2 5	351	11	9	14	41	34	29	10	7	10	49	78	59
2 0	251	9	7	4	18	19	31	3		5	24	66	65
1 5	138	4	1		5	12	26		2	2	4	41	41
15未満	71	1			2	4	11	1		1	3	10	38
頭 数	1692	33	37	57	123	117	116	53	99	112	331	352	262
平 均 乳 量		26.6	30.6	33.4	29.5	28.1	23.9	36.8	40.4	38.7	36.0	29.1	24.0
乳 脂 %		4.46	3.86	3.70	3.73	3.88	4.25	4.29	3.75	3.55	3.75	4.01	4.23
蛋 白 %		3.29	2.98	3.12	3.29	3.44	3.64	3.29	2.88	2.95	3.23	3.42	3.62
無 脂 %		8.81	8.60	8.74	8.85	9.00	9.14	8.68	8.37	8.46	8.72	8.85	9.02
MUN mg / d l		11.9	12.3	12.1	12.8	11.5	12.2	10.3	10.6	11.3	11.8	12.1	12.4
P / F 比 %		74	77	84	88	89	86	77	77	83	86	85	86
体細胞数(千)		288	163	130	188	158	185	498	245	254	325	312	223
リニアスコア		3.4	2.4	2.2	2.0	2.0	2.5	3.4	2.3	2.1	2.8	2.9	3.3
スコア5以上出現率%		27	11	7	7	9	10	34	17	18	24	19	21
濃 飼 量		12.5	12.7	11.9	11.9	11.2	11.3	10.9	10.7	10.6	11.1	10.9	10.9

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	530	8852	4.11	3.41	8.96	11646
2 産	439	9882	4.11	3.43	8.90	11238
3産以上	633	10546	4.05	3.35	8.80	10837
平均又は 合計	1602	9804	4.08	3.39	8.88	11215

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	620	626	644
2 産	651	654	668
3産以上	704	704	705
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+1 +1	+18 +10

搾 乳 管 理	
ユニット	7.5 台
1 回 平 均	92 分
1 頭 平 均	16 分
時 間 乳 量	
1 回 目	48 % 45 %
2 回 目	52 % 55 %

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)	735	23	1		28				11		19	168	227	7
1 産 (比率)	513	16	3	8	23				6	6	27	12	85	3
2 産 (比率)	13		10	5	22	4		4	8	10	27	7	97	3
3産以上 (比率)	14		27	21	48	22	2	13	43	18	105	27	326	10
除籍日までの年齢			5- 8	4- 11	5- 8	6- 1	7- 0	6- 10	6- 4	5- 4	5- 3	6- 4		

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 7 月 分

空知

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																			
7	304(8.9)	2.2	32	34	104	16	82(2.4)	30	145	1	11	26	28	34	60	16	59	14	11
8	315(9.3)	2.4	38	34	96	14	75(2.2)	28	157	7	16	8	23	47	72	14	59	7	19
9	381(11.2)	2.4	35	27	89	15	109(3.2)	30	193	4	17	13	5	61	69	13	59	9	19
10	449(13.2)	2.2	31	38	92	15	154(4.5)	31	158	4	18	28	12	39	68	11	68	8	13
11	449(13.2)	2.3	30	47	87	17	166(4.9)	32	164	4	21	19	13	43	61	13	63	17	8
12	450(13.2)	2.2	33	41	96	16	150(4.4)	35	161	4	13	23	19	40	59	18	63	7	13
1	436(12.8)	2.3	31	39	111	16	143(4.2)	33	166	1	14	18	21	45	66	11	68	14	6
2	401(11.8)	2.2	31	35	98	15	136(4.0)	36	164	3	13	19	19	46	67	7	65	13	15
3	434(12.8)	2.3	32	46	95	15	166(4.9)	35	155	3	12	30	17	38	68	13	61	8	17
4	408(12.0)	2.4	34	42	90	15	138(4.1)	34	158	4	14	21	20	41	74	14	54	15	18
5	385(11.3)	2.2	31	18	98	16	87(2.6)	34	166	3	5	28	11	53	63	14	58	15	13
6	324(9.5)	2.3	30	10	99	16	29(0.9)	38	169		14	28	17	41	73	10	56	12	21
7	118(3.5)	2.3	34		97	15	()	27							67	5	77	7	11
平均・計	1819(53.5)	2.3	32	35	96	16	1435(42.2)	33	163	3	14	22	17	44	67	13	62	11	14
前年成績	1411(41.5)	2.4	35	32	96	16	1421(41.8)	32	164	4	14	21	16	45	67	13	60	13	14

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
7	9682	4.12	3.43	8.89
8	9666	4.13	3.44	8.90
9	9670	4.14	3.45	8.91
10	9670	4.15	3.45	8.92
11	9662	4.15	3.46	8.92
12	9667	4.16	3.46	8.93
1	9692	4.16	3.46	8.93
2	9691	4.16	3.47	8.93
3	9717	4.16	3.47	8.93
4	9726	4.15	3.47	8.94
5	9744	4.15	3.47	8.94
6	9779	4.15	3.47	8.94

地区 9779 4.15 3.47 8.94
全道 10104 4.08 3.43 8.90
(2025 年 6 月平均)

授精報告		未経産 経産	386 頭 1551 頭	34 % 75 %			
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	292 頭	60 頭	39 頭	33 頭	80 頭
初 回 授 精	前 月	101	5 %	22 %	30 %	21 %	23 %
	3ヵ月	371	9	22	34	17	18
	過去1ヵ年	1555	10	26	31	17	16
	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 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)	223	910	39	761	+118938	+2986	+920	+0.23	+0.13	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	103	601	19	300	+122200	+2996	+928	+0.26	+0.14	+0.14
未 経 産	158	886	24	66	+115474	+2903	+907	+0.20	+0.10	+0.10
1 産	107	467	12	25	+101540	+2766	+801	+0.15	+0.09	+0.12
2 産 以 上	379	1045		71	+72268	+2517	+566	+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
	98 頭	75 頭	67 頭	48 頭	87 頭	134 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	520	23	21	16	11	30	436	446
3 産	396	18	16	17	12	37	446	436
4 産 以 上	515	16	21	16	10	37	444	439
平均又は 合計	1431	19	19	16	11	34	442	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 - 8	歳 月 2 - 2	歳 月 3 - 4	歳 月 4 - 6	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	742頭	611頭 (29 %)	576頭 (27 %)	422頭 (20 %)	263頭 (12 %)	234頭 (11 %)
							産次 2.6

月 別 分 娩 予 定 頭 数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 (初 産)	102 頭 (18)	190 頭 (28)	184 頭 (40)	202 頭 (45)	170 頭 (35)	203 頭 (43)	198 頭 (47)	110 頭 (19)