

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 9 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
乳 量	20283425(596571)		2457267(72273)		要した濃飼費
	(前年対比 104 %)		(前年対比 107 %)		1496 円
濃 飼	6647200(195506)		303425(8924)		乳 飼 比
	(前年対比 101 %)		(前年対比 103 %)		12 %
	乳 代 - 濃 飼 費		2153842(63348)		飼料効果
			(前年対比 117 %)		3.1

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	1517	1505	506	189742	23364	166378	1.24	1.05	2.73	125	46
前 月	1566	1521	509	194996	23388	171608	1.24	1.04	2.74	125	46
3 ヲ 月	1541	1510	507	191082	23310	167772	1.23	1.04	2.73	124	46
最近1ヵ年	1611	1583	526	195021	24010	171011	1.29	1.09	2.81	121	46

前 か 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		2.7 日	4.1 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 ~ 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	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	2096(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	2107(62.0)	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	2100(61.8)	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	2110(62.1)	1748(51.4)	87	212	165(4.9)	50(1.5)	91(2.7)	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	2108(62.0)	1692(49.8)	86	203	191(5.6)	50(1.5)	102(3.0)	31.0	30.9	3.91	3.30	8.78	11.8	84	11.1	266	2.7	54	28	18	13	2	3173(93)	102	
8	34	2094(61.6)	1706(50.2)	85	196	193(5.7)	42(1.2)	97(2.9)	32.2	31.2	3.98	3.33	8.77	11.5	84	11.0	250	2.6	54	29	17	12	2	3132(92)	103	
9	34	2060(60.6)	1682(49.5)	86	194	100(2.9)	22(0.6)	50(1.5)	33.1	30.7	4.03	3.44	8.90	11.4	85	11.1	243	2.7	51	32	18	12	2	3103(91)	101	
平均・計	34	2054.6(60.4)	1784.0(52.5)	87	199	1951(57.4)	487(14.3)	934(27.5)	33.6	31.4	4.11	3.45	8.93	11.4	84	11.2	208	2.5	56	29	15	10	1	2794(83)	102	
前年成績	34	2016.1(59.3)	1755.8(51.6)	87	198	1913(56.3)	584(17.2)	829(24.4)	32.7	30.5	4.11	3.43	8.89	11.4	83	11.2	207	2.6	55	30	16	11	1	2660(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	1	10	6	1		
5 0	36				2		3	5	11	9	5	1	
4 5	84				2		4	25	31	11	8	2	
4 0	150		2	6	1	5	1	11	22	38	40	21	3
3 5	226	1	5	6	21	15	2	15	15	35	55	44	12
3 0	330	4	14	23	28	31	8	14	28	28	44	77	31
2 5	340	3	11	21	34	34	23	10	17	29	50	56	52
2 0	275	8	7	21	16	26	20	4	5	7	33	53	75
1 5	153	1	2	3	13	9	22		5	2	10	31	55
15未満	69				1	3	8			1	4	12	40
頭 数	1682	17	41	80	118	123	86	62	132	188	257	307	271
平 均 乳 量		26.0	29.4	29.0	29.2	28.5	23.7	36.2	39.0	38.5	33.5	29.6	23.2
乳 脂 %		4.04	3.97	3.80	3.88	4.09	4.35	4.15	3.77	3.80	3.96	4.15	4.42
蛋 白 %		3.34	3.13	3.21	3.45	3.63	3.83	3.43	3.10	3.13	3.38	3.61	3.82
無 脂 %		8.80	8.77	8.84	8.99	9.16	9.34	8.88	8.59	8.61	8.82	9.02	9.13
MUN mg/dl		10.5	11.2	11.7	11.6	12.1	11.4	10.1	10.4	11.1	11.9	11.5	11.7
P / F 比 %		83	79	84	89	89	88	83	82	82	85	87	86
体細胞数(千)		261	89	229	167	157	125	287	172	236	269	324	298
リニアスコア		2.8	2.1	2.4	2.4	2.0	2.5	3.1	2.5	2.5	2.6	3.0	3.4
スコア5以上出現率%		18	2	11	14	11	7	24	17	17	19	22	22
濃 飼 量		11.5	12.2	11.8	11.7	11.9	11.1	11.6	11.2	11.0	10.6	10.9	10.7

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	497	8879	4.10	3.41	8.96	11700
2 産	429	9916	4.11	3.44	8.91	11279
3産以上	639	10621	4.07	3.36	8.81	10904
平均又は 合計	1565	9874	4.09	3.40	8.88	11259

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	616	625	648
2 産	647	649	670
3産以上	708	702	704
前回体重 に対する増減	1 産 2 産以上	-2	+18 +5

搾 乳 管 理	
ユニット	7.4 台
1 回 平 均	92 分
1 頭 平 均	16 分
時 間 乳 量	
1 回 目	47 % 45 %
2 回 目	53 % 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)	764	24	1		27				13		21	240	302	9
1 産 (比率)	510	16	1	6	24				8	4	27	8	78	2
2 産 (比率)	13		13	7	25	5		5	13	11	32	9	120	4
3産以上 (比率)	14		41	19	53	19	2	15	41	21	107	37	355	11
除籍日までの年齢			5- 7	5- 0	5- 6	5- 10	7- 0	6- 8	6- 1	5- 6	5- 3	6- 5		

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

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																			
9	353(10.4)	2.3	34	28	89	15	98(2.9)	29	192	4	18	14	2	61	70	14	58	8	20
10	412(12.1)	2.2	29	36	93	15	140(4.1)	31	158	2	18	29	14	38	68	12	68	9	11
11	422(12.4)	2.2	29	46	87	17	149(4.4)	33	159	5	21	19	13	42	61	13	63	16	8
12	427(12.6)	2.2	32	39	96	16	144(4.2)	37	164	4	13	23	19	42	56	19	63	7	11
1	416(12.2)	2.2	30	39	111	16	139(4.1)	34	168	1	14	18	20	47	66	11	70	13	6
2	381(11.2)	2.2	32	31	98	15	125(3.7)	36	165	3	14	18	20	46	67	7	66	12	14
3	407(12.0)	2.3	31	47	94	15	160(4.7)	37	153	3	12	30	18	37	68	13	62	8	17
4	379(11.1)	2.3	33	43	89	15	129(3.8)	32	153	5	15	21	19	41	73	13	53	16	18
5	364(10.7)	2.2	30	35	97	16	137(4.0)	34	162	4	9	23	15	48	60	15	58	16	10
6	314(9.2)	2.2	29	49	98	16	131(3.9)	38	157	1	13	22	24	40	73	11	55	12	22
7	282(8.3)	2.3	31	25	98	16	64(1.9)	34	160	2	14	23	22	39	62	15	65	10	11
8	305(9.0)	2.2	31	5	99	15	9(0.3)	30	126			22	33	11	33	63	17	62	7
9	169(5.0)	2.1	29		97	14	()	32							60	16	64	12	8
平均・計	1771(52.1)	2.2	31	36	96	16	1425(41.9)	34	162	3	15	22	17	43	65	13	62	11	13
前年成績	1374(40.4)	2.4	36	33	97	16	1440(42.4)	32	164	4	14	20	17	45	67	12	61	12	15

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
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	9778	4.15	3.47	8.94
7	9825	4.14	3.47	8.94
8	9873	4.13	3.46	8.94

地区 9873 4.13 3.46 8.94
全道 10160 4.07 3.43 8.90
(2025 年 8 月平均)

授精報告		未経産	357 頭	34 %			
		経産	1420 頭	70 %			
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		599	337 頭	106 頭	52 頭	17 頭	87 頭
初回授精	前月	100	13 %	23 %	24 %	23 %	17 %
	3ヵ月	304	9	22	29	20	20
	過去1ヵ年	1521	10	25	31	17	16
	繁殖に供さない牛 42 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)	206	829	29	706	+117379	+2963	+866	+0.22	+0.13	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	112	600	18	284	+121594	+2957	+866	+0.28	+0.15	+0.14
未 経 産	155	802	26	75	+113159	+2847	+835	+0.21	+0.11	+0.11
1 産	96	442	10	23	+107978	+2764	+811	+0.15	+0.09	+0.11
2 産 以 上	380	1037		72	+76575	+2522	+570	+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
	91 頭	70 頭	62 頭	46 頭	86 頭	132 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	512	23	21	17	9	30	437	442
3 産	400	19	17	17	11	35	442	436
4 産 以 上	504	18	20	16	9	37	446	437
平均又は 合計	1416	20	19	17	10	34	442	438

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 4 - 0
産次別	頭 数 (比率)	709頭 (28 %)	571頭 (28 %)	568頭 (21 %)	428頭 (12 %)	253頭 (12 %)	240頭 産次 2.6

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)	95 頭 (23)	190 頭 (42)	156 頭 (31)	194 頭 (40)	186 頭 (42)	151 頭 (31)	173 頭 (29)	84 頭 (15)