

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 12 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	20163348(611011) (前年対比 103 %)	2476280(75039) (前年対比 106 %)	1488 円
濃 飼	6572260(199159) (前年対比 100 %)	300030(9092) (前年対比 101 %)	乳 飼 比 12 %
	乳 代 - 濃 飼 費	2176250(65947) (前年対比 106 %)	飼料効果 3.1

検 定 日	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
成 績	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	1555	1526	505	202126	23082	179044	1.35	1.11	2.81	130	46
前 月	1555	1555	510	198266	23316	174950	1.31	1.11	2.80	127	46
3 ヲ 月	1561	1549	511	201242	23477	177765	1.32	1.10	2.79	129	46
最近1ヵ年	1647	1621	534	202205	24366	177839	1.30	1.09	2.82	123	46

前 か 日	回 の 数	検 定 日 から協会 受付まで	協 会 受 付 可 行 日 数
28 日		2.2 日	3.6 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	%		
12	33	2093(63.4)	1687(51.1)	86	190	172(5.2)	55(1.7)	78(2.4)	35.6	31.1	4.34	3.51	8.98	11.5	81	11.3	186	2.3	59	27	13	6	1	2490(78)	102	
1	33	2094(63.5)	1741(52.8)	86	192	165(5.0)	37(1.1)	72(2.2)	35.0	31.5	4.18	3.52	9.03	12.2	84	11.3	179	2.4	59	28	14	6	1	2585(78)	102	
2	33	2085(63.2)	1758(53.3)	88	192	163(4.9)	45(1.4)	74(2.2)	35.2	31.8	4.23	3.50	8.98	11.3	83	11.2	181	2.3	59	28	13	6	1	2391(72)	102	
3	33	2091(63.4)	1768(53.6)	89	196	151(4.6)	34(1.0)	78(2.4)	34.8	31.9	4.11	3.51	9.02	10.9	85	11.2	168	2.4	59	27	14	6	1	2459(77)	100	
4	33	2101(63.7)	1802(54.6)	89	202	122(3.7)	38(1.2)	67(2.0)	35.2	32.3	4.15	3.46	8.94	11.8	83	11.1	194	2.4	57	28	15	7	1	2750(83)	103	
5	33	2094(63.5)	1774(53.8)	89	207	112(3.4)	36(1.1)	60(1.8)	34.8	32.6	4.02	3.45	8.95	11.6	86	11.0	230	2.7	53	30	17	7	2	3208(97)	101	
6	33	2103(63.7)	1742(52.8)	87	212	165(5.0)	50(1.5)	91(2.8)	34.8	32.2	4.04	3.39	8.88	10.8	84	11.1	196	2.4	58	28	14	5	1	2771(84)	102	
7	33	2101(63.7)	1686(51.1)	86	202	191(5.8)	50(1.5)	102(3.1)	32.8	30.9	3.91	3.30	8.78	11.8	84	11.1	263	2.7	54	28	18	9	2	3141(95)	102	
8	33	2087(63.2)	1701(51.5)	86	195	194(5.9)	43(1.3)	98(3.0)	33.8	31.2	3.98	3.32	8.77	11.5	84	11.0	250	2.6	54	29	17	8	2	3121(95)	103	
9	33	2054(62.2)	1677(50.8)	86	193	189(5.7)	50(1.5)	84(2.5)	34.0	30.7	4.03	3.44	8.90	11.4	85	11.1	241	2.7	51	32	17	9	2	3106(94)	101	
10	33	2059(62.4)	1633(49.5)	86	189	190(5.8)	49(1.5)	90(2.7)	35.3	30.8	4.28	3.53	8.96	10.9	83	11.0	177	2.4	60	25	15	6	1	2513(79)	100	
11	33	2064(62.5)	1657(50.2)	85	184	161(4.9)	44(1.3)	64(1.9)	35.1	31.0	4.22	3.57	9.04	10.5	85	11.1	188	2.5	57	28	15	6	1	2593(79)	100	
12	33	2028(61.5)	1639(49.7)	85	184	84(2.5)	16(0.5)	34(1.0)	35.0	31.3	4.31	3.53	8.98	11.0	82	11.1	152	2.3	60	27	13	5	1	2477(75)	102	
平均・計	33	2036.8(61.7)	1768.0(53.6)	87	196	1975(59.8)	531(16.1)	958(29.0)	34.7	31.5	4.12	3.46	8.94	11.4	84	11.1	204	2.5	57	28	15	7	1	2761(84)	102	
前年成績	33	2029.3(61.5)	1765.0(53.5)	87	200	1893(57.4)	533(16.2)	821(24.9)	34.0	30.6	4.13	3.45	8.91	11.5	83	11.2	202	2.5	56	29	15	7	1	2659(81)	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	20							1	3	9	7		
5 0	36							2	9	13	10	1	1
4 5	74					1		3	17	17	29	5	2
4 0	150		3	3	4	3		10	27	27	56	15	2
3 5	260	2	7	17	20	8	2	11	23	43	81	36	10
3 0	356	3	7	20	51	33	17	18	16	42	74	48	27
2 5	304	4	15	14	40	29	12	7	9	17	66	49	42
2 0	247	5	3	14	24	19	23	6	1	8	35	50	59
1 5	140	2	1	7	7	7	8		1	6	16	18	67
15未満	52	1			2	3	6	1	1		1	11	26
頭 数	1639	17	36	75	148	103	68	59	107	182	375	233	236
平 均 乳 量		25.9	31.0	29.8	29.4	28.3	25.0	35.1	40.0	37.8	34.9	29.1	23.2
乳 脂 %		4.73	4.29	4.23	4.33	4.53	4.90	4.61	4.15	3.91	4.13	4.42	4.76
蛋 白 %		3.58	3.17	3.32	3.50	3.76	3.91	3.57	3.16	3.23	3.49	3.73	4.00
無 脂 %		9.05	8.80	8.89	9.06	9.25	9.36	9.02	8.68	8.73	8.92	9.11	9.28
MUN mg / d l		11.3	10.5	11.8	11.4	11.2	11.4	10.2	10.2	10.7	10.9	11.4	11.5
P / F 比 %		76	74	78	81	83	80	77	76	83	85	85	84
体細胞数(千)		107	136	63	77	68	79	137	180	130	183	193	206
リニアスコア		2.5	2.0	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1	2.1	1.9	2.4	2.6	3.2
スコア5以上出現率%		12	14	3	7	3	4	15	14	13	15	14	20
濃 飼 量		11.4	11.5	11.5	11.9	11.6	11.9	11.7	10.2	11.5	11.1	10.5	11.2

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	481	8951	4.10	3.40	8.96	11798
2 産	420	10069	4.09	3.45	8.94	11437
3産以上	676	10645	4.06	3.37	8.82	10912
平均又は 合計	1577	9975	4.08	3.40	8.89	11322

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	610	616	642
2 産	649	654	666
3産以上	710	703	704
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+1	+9 +7

搾 乳 管 理	
ユニット	7.7 台
1 回 平 均	90 分
1 頭 平 均	16 分
時 間 乳 量	
1 回 目	51 % 44 %
2 回 目	49 % 56 %

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)	827	26	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	389	12
1 産 (比率)	525	17	3	6	27	1			14	5	24	8	88	3
2 産 (比率)	7		14	8	21	5		5	14	7	33	8	115	4
3産以上 (比率)	9		54	21	54	20	4	12	46	18	93	43	365	12
除籍日までの年齢			5- 7	5- 1	5- 5	5- 10	6- 2	5- 9	5- 10	5- 5	5- 4	6- 3		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 7
産次	3.2

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 12 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																			
12	370(11.2)	2.2	32	38	96	16	121(3.7)	40	158	5	12	21	21	41	57	18	64	7	12
1	370(11.2)	2.2	30	38	112	16	122(3.7)	34	171	2	13	16	22	48	66	10	71	13	6
2	337(10.2)	2.2	30	27	94	15	102(3.1)	36	163	3	16	18	17	47	66	8	69	9	15
3	363(11.0)	2.2	29	48	94	15	154(4.7)	37	147	3	13	30	18	36	68	14	60	8	18
4	354(10.7)	2.2	31	40	89	15	123(3.7)	33	149	5	14	22	19	41	73	12	54	17	17
5	350(10.6)	2.1	29	34	97	16	128(3.9)	33	159	4	11	22	14	49	61	13	57	18	11
6	307(9.3)	2.1	26	46	98	16	122(3.7)	38	154		14	23	22	41	72	12	56	13	19
7	281(8.5)	2.2	28	34	99	16	92(2.8)	37	164	1	12	23	20	45	61	13	66	10	11
8	308(9.3)	2.2	30	35	99	16	91(2.8)	31	158	4	20	19	16	41	64	17	62	7	14
9	421(12.8)	2.1	28	46	94	15	153(4.6)	39	162	6	18	25	10	40	60	20	63	9	8
10	434(13.2)	2.1	25	24	90	15	92(2.8)	39	136	3	21	26	16	34	68	12	62	13	12
11	415(12.6)	2.0	26	14	86	16	35(1.1)	38	120	6	29	29	11	26	62	6	71	16	8
12	190(5.8)	2.2	33		96	17	()	31							60	14	70	8	8
平均・計	1761(53.4)	2.1	28	35	95	16	1335(40.5)	36	156	3	15	23	17	41	65	13	63	11	12
前年成績	1353(41.0)	2.4	36	35	95	16	1495(45.3)	32	166	4	15	20	16	46	67	12	61	12	14

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
12	9667	4.16	3.46	8.93
1	9692	4.16	3.46	8.93
2	9692	4.16	3.47	8.93
3	9716	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	3.46	8.94
8	9873	4.13	3.46	8.94
9	9889	4.13	3.46	8.94
10	9894	4.14	3.47	8.94
11	9900	4.14	3.47	8.94

地区 9900 4.14 3.47 8.94
全道 10190 4.08 3.44 8.91
(2025 年 11 月 平均)

授精報告		未経産 経産	360 頭 1462 頭	36 % 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		514	288頭	90頭	48頭	31頭	57頭
初回授精			%	%	%	%	%
	前月	150	15	32	29	15	9
	3ヵ月	488	14	31	29	13	14
	過去1ヵ年	1540	11	27	30	16	16
繁殖に供さない牛			53 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
	頭	頭	頭	頭	円		kg	%	%	%
供用中(授精・妊娠)	180	867	31	734	+122532	+2985	+888	+0.23	+0.13	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	108	606	12	305	+117138	+2928	+839	+0.25	+0.13	+0.12
未 経 産	132	781	26	69	+116456	+2868	+848	+0.22	+0.11	+0.10
1 産	97	437	11	20	+113388	+2805	+841	+0.15	+0.10	+0.12
2 産 以 上	358	1029		76	+79979	+2537	+589	+0.11	+0.08	+0.11

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
	88 頭	83 頭	67 頭	55 頭	86 頭	152 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	489	21	20	17	11	31	442	420
3 産	406	19	17	20	11	33	440	434
4 産 以 上	488	19	20	16	10	35	442	441
平均又は 合計	1383	20	19	18	11	33	441	432

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 - 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)	650頭 (28 %)	565頭 (27 %)	556頭 (20 %)	407頭 (13 %)	259頭 (12 %)	241頭 産次 2.6

月 別 分 娩 予 定 頭 数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 (初 産)	103 頭 (14)	167 頭 (32)	138 頭 (26)	164 頭 (30)	108 頭 (19)	115 頭 (28)	174 頭 (39)	146 頭 (33)