

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 3 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	20370835(565857)		2446185(67950)		要した濃飼費
	(前年対比 102 %)		(前年対比 107 %)		1498 円
濃 飼	6721612(186711)		305149(8476)		乳 飼 比
	(前年対比 102 %)		(前年対比 105 %)		12 %
	乳 代 - 濃 飼 費		2141036(59473)		飼料効果
			(前年対比 120 %)		3.0

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	1664	1659	531	197961	24096	173865	1.31	1.12	2.87	119	45
前 月	1601	1571	514	192875	23232	169643	1.34	1.11	2.84	120	45
3 ヲ 月	1613	1593	518	193238	23468	169770	1.32	1.11	2.85	120	45
最近1ヵ年	1542	1518	507	184964	23000	161964	1.27	1.06	2.75	120	45

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
28 日		2.7 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	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	%		
3	36	2132(59.2)	1827(50.8)	89	195	172(4.8)	49(1.4)	77(2.1)	32.7	30.6	4.17	3.54	9.03	11.0	85	11.2	190	2.6	56	30	14	9	1	2756(79)	99	
4	36	2136(59.3)	1848(51.3)	91	200	136(3.8)	46(1.3)	58(1.6)	32.4	31.2	4.15	3.45	8.92	10.7	83	11.2	173	2.4	59	28	13	9	1	2624(75)	102	
5	36	2145(59.6)	1861(51.7)	91	213	72(2.0)	32(0.9)	32(0.9)	32.1	31.1	4.04	3.43	8.91	12.3	85	11.3	200	2.5	56	29	15	10	1	2899(81)	101	
6	36	2153(59.8)	1776(49.3)	88	218	133(3.7)	59(1.6)	50(1.4)	32.6	30.9	4.05	3.39	8.87	11.9	84	11.2	205	2.4	58	27	15	10	1	2628(73)	102	
7	36	2177(60.5)	1728(48.0)	84	217	192(5.3)	54(1.5)	101(2.8)	31.3	29.6	4.04	3.37	8.83	12.9	83	11.2	233	2.7	51	32	17	12	2	2963(82)	101	
8	36	2183(60.6)	1714(47.6)	84	209	235(6.5)	61(1.7)	110(3.1)	31.2	29.1	4.07	3.33	8.76	12.8	82	11.2	260	2.7	53	29	18	13	2	2867(82)	102	
9	36	2172(60.3)	1758(48.8)	85	201	191(5.3)	40(1.1)	75(2.1)	33.0	30.6	3.99	3.41	8.85	11.3	85	11.2	235	2.7	51	31	18	12	2	3088(86)	103	
10	36	2156(59.9)	1729(48.0)	86	201	167(4.6)	33(0.9)	74(2.1)	34.8	30.5	4.23	3.48	8.92	11.1	82	11.0	217	2.5	55	29	16	11	1	2907(83)	100	
11	36	2166(60.2)	1761(48.9)	86	194	188(5.2)	31(0.9)	68(1.9)	34.3	30.2	4.21	3.56	9.03	11.6	85	11.3	208	2.6	55	30	15	10	1	2778(77)	101	
12	36	2163(60.1)	1751(48.6)	86	189	176(4.9)	56(1.6)	79(2.2)	35.0	31.1	4.33	3.51	8.98	11.5	81	11.3	190	2.4	59	27	14	9	1	2639(75)	102	
1	36	2164(60.1)	1807(50.2)	87	192	165(4.6)	37(1.0)	72(2.0)	34.1	31.4	4.17	3.52	9.03	12.3	84	11.3	180	2.4	58	28	14	10	1	2716(75)	102	
2	36	2154(59.8)	1820(50.6)	88	192	165(4.6)	46(1.3)	75(2.1)	34.0	31.7	4.23	3.49	8.98	11.4	83	11.2	182	2.4	59	28	13	9	1	2499(69)	102	
3	36	2157(59.9)	1831(50.9)	89	197	87(2.4)	23(0.6)	44(1.2)	33.2	31.8	4.11	3.51	9.02	11.0	85	11.2	171	2.4	58	28	14	10	1	2663(76)	100	
平均・計	36	2110.4(58.6)	1833.4(50.9)	87	202	1992(55.3)	544(15.1)	871(24.2)	33.1	30.7	4.14	3.46	8.93	11.7	83	11.2	205	2.5	56	29	15	10	1	2780(78)	101	
前年成績	36	2084.1(57.9)	1805.7(50.2)	87	195	2042(56.7)	599(16.6)	820(22.8)	32.5	30.6	4.06	3.39	8.86	11.3	84	11.3	211	2.6	55	30	16	11	1	2636(75)	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	24						1		8	8	5	1	1
5 0	49		1		2			2	8	20	13	3	
4 5	109		3	1	1	4		10	26	23	30	11	
4 0	186		2	6	3	5	2	11	28	44	65	19	1
3 5	269	5	10	18	20	11	3	12	19	36	82	51	2
3 0	392	6	23	22	39	39	8	14	9	24	93	83	32
2 5	362	7	2	16	32	48	28	7	5	8	77	83	49
2 0	239	3		2	17	38	30	3	4	4	38	42	58
1 5	137				9	13	21		1	2	21	27	43
15未満	64			1	1	3	13			1	4	4	37
頭 数	1831	21	41	66	124	161	106	59	108	170	428	324	223
平 均 乳 量		30.5	35.7	33.0	30.1	28.0	23.4	37.5	42.3	41.3	34.1	30.4	22.4
乳 脂 %		4.52	4.00	3.91	3.96	4.20	4.49	4.74	4.01	3.76	4.02	4.14	4.54
蛋 白 %		3.48	3.16	3.21	3.47	3.70	3.97	3.53	3.12	3.22	3.47	3.67	3.98
無 脂 %		9.00	8.83	8.87	9.12	9.25	9.47	8.98	8.68	8.76	8.96	9.11	9.31
MUN mg / d l		10.6	11.6	11.5	11.3	11.0	11.0	9.7	9.8	10.1	11.2	11.3	11.6
P / F 比 %		77	79	82	88	88	89	74	78	85	86	89	88
体細胞数(千)		70	102	101	83	115	147	167	78	182	209	204	260
リニアスコア		2.1	1.7	1.6	1.6	2.1	2.6	2.3	1.5	1.9	2.5	2.7	3.5
スコア5以上出現率%		5	5	5	4	8	11	14	5	15	17	16	24
濃 飼 量		10.3	12.6	11.9	11.0	11.5	11.9	11.5	10.7	11.3	11.1	11.0	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	532	8831	4.12	3.41	8.96	11624
2 産	449	9733	4.10	3.43	8.91	11064
3産以上	643	10450	4.02	3.33	8.78	10740
平均又は 合計	1624	9721	4.07	3.38	8.87	11119

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	615	618	644
2 産	654	655	665
3産以上	704	702	709
前回体重 に対する 増 減	1 産	+2	+16
	2産以上	+1	+10

搾 乳 管 理	
ユニット	7.5 台
1 回 平 均	91 分
1 頭 平 均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	47 % 46 %
2 回 目	53 % 54 %

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)	723	22	1	1	19				9		24	166	220	7
1 産 (比率)	561	17	2	11	21			2	5	8	28	17	94	3
2 産 (比率)	11		8	7	21	6		4	12	14	37	8	117	4
3産以上 (比率)	13		24	19	47	27	2	15	44	22	107	38	345	10
除籍日までの年齢			5- 7	4- 10	5- 9	6- 1	7- 0	6- 8	6- 5	5- 0	5- 3	5- 9		

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 3 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																			
	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
3	404(11.2)	2.3	33	30	94	17	105(2.9)	33	175	3	10	22	19	47	71	13	60	10	17
4	388(10.8)	2.4	32	34	89	15	122(3.4)	36	167	3	11	21	17	47	67	8	64	11	17
5	384(10.7)	2.3	36	32	101	16	116(3.2)	33	163	2	11	19	23	45	66	14	40	29	17
6	345(9.6)	2.2	34	35	106	17	101(2.8)	25	158	2	16	21	18	44	69	11	57	17	15
7	339(9.4)	2.2	33	35	105	16	92(2.6)	30	145	1	10	24	29	36	62	16	60	12	12
8	345(9.6)	2.5	39	37	96	14	84(2.3)	27	156	7	14	10	23	46	72	14	60	7	19
9	405(11.3)	2.5	37	29	88	15	118(3.3)	31	187	4	17	13	4	62	69	12	61	8	19
10	484(13.4)	2.3	33	38	93	15	161(4.5)	31	159	4	19	27	11	40	67	11	67	10	11
11	489(13.6)	2.3	31	49	88	17	186(5.2)	32	169	4	20	20	12	43	62	11	64	16	8
12	481(13.4)	2.3	33	47	96	16	174(4.8)	36	163	2	15	25	18	40	59	17	63	9	12
1	455(12.6)	2.3	32	23	111	16	87(2.4)	32	170	1	18	16	23	41	66	12	67	14	8
2	404(11.2)	2.3	32	4	99	15	15(0.4)	33	130	7	13	27	20	33	68	8	62	14	16
3	236(6.6)	2.5	36		103	14	()	36							67	11	61	11	17
平均・計	1837(51.0)	2.3	34	33	97	16	1361(37.8)	32	165	3	15	20	17	44	66	12	62	12	14
前年成績	1414(39.3)	2.4	34	31	95	15	1371(38.1)	34	163	5	13	22	15	45	66	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	%	%	%
3	9623	4.10	3.41	8.88
4	9639	4.11	3.42	8.88
5	9656	4.11	3.42	8.89
6	9649	4.12	3.43	8.89
7	9620	4.12	3.44	8.90
8	9605	4.13	3.45	8.91
9	9610	4.14	3.45	8.92
10	9612	4.15	3.46	8.92
11	9608	4.15	3.46	8.93
12	9619	4.16	3.47	8.93
1	9648	4.16	3.47	8.93
2	9653	4.16	3.47	8.94

地区 9653 4.16 3.47 8.94
全道 9999 4.07 3.42 8.89

(2025 年 2 月 平均)

授精報告		未経産 経産	416 頭 1537 頭	36 % 73 %			
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		573	311頭	85頭	57頭	39頭	81頭
初回授精			%	%	%	%	%
	前月	128	7	23	34	21	15
	3ヵ月	444	8	26	29	18	19
	過去1ヵ年	1578	9	26	30	17	17
繁殖に供さない牛			49 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)	273 頭	950 頭	29 頭	696 頭	+119832 円	+3009	+917 kg	+0.24 %	+0.14 %	+0.13 %
12ヵ月未満(生産雌牛)	97	570	14	341	+118667	+2924	+919	+0.23	+0.12	+0.12
未 経 産	175	860	27	91	+111206	+2880	+874	+0.19	+0.10	+0.10
1 産	104	487	10	36	+97032	+2729	+759	+0.15	+0.09	+0.12
2 産 以 上	401	1050		69	+73018	+2496	+581	+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
	114 頭	76 頭	64 頭	50 頭	96 頭	144 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	505 頭	22 %	21 %	16 %	11 %	30 %	434 日	441 日
3 産	395	18	17	16	12	37	448	437
4 産 以 上	497	18	20	16	10	36	444	449
平均又は 合計	1397	19	20	16	11	34	442	443

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 - 7	歳 月 2 - 2	歳 月 3 - 4	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 11
産次別	頭 数 (比率)	797 頭 (30 %)	637 頭 (26 %)	569 頭 (20 %)	441 頭 (12 %)	265 頭 (11 %)	産次 2.6

月 別 分 娩 予 定 頭 数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 (初 産)	56 頭 (7)	126 頭 (39)	108 頭 (27)	170 頭 (48)	188 頭 (44)	222 頭 (35)	214 頭 (43)	147 頭 (36)