

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均)

2024年 12月 分

胆振

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	29548461(527651) (前年対比 100%)	3494339(62399) (前年対比 108%)	1548 円
濃飼	8976909(160302) (前年対比 99%)	457299(8166) (前年対比 100%)	乳飼比 13 %
	乳代 - 濃飼費	3037040(54233) (前年対比 110%)	飼料効果 3.3

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
検定日	1493	1518	435	183507	22555	160952	1.33	1.10	2.81	123	52
前月	1463	1476	423	176167	21726	154441	1.30	1.09	2.79	120	51
3ヵ月	1458	1475	432	176793	22140	154653	1.30	1.08	2.78	121	51
最近1ヵ年	1446	1459	435	170942	22156	148786	1.25	1.05	2.73	118	51

前日から回数	検定日から協会受付けまで	協会受付けから検定日まで
28日	1.3日	2.7日

移動月成績 13ヵ月成績 検定月	牛 群 構 成			検定日成績 / 搾乳牛1頭平均											体 細 胞					検定乳量 出荷乳量 x 100					
	戸数	経産牛	搾乳牛	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		
				頭数	初産	乳用雌										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						
12	56	3059(54.6)	2547(45.5)	87	186	295(5.3)	81(1.4)	123(2.2)	32.6	29.6	4.18	3.49	8.92	10.6	83	9.3	198	2.5	55	31	14	10	1	3843(69)	98
1	56	3067(54.8)	2591(46.3)	88	184	243(4.3)	81(1.4)	102(1.8)	32.6	30.4	4.14	3.45	8.89	11.3	83	9.4	192	2.5	57	28	15	10	1	3916(70)	99
2	56	3074(54.9)	2632(47.0)	89	186	255(4.6)	88(1.6)	100(1.8)	32.6	30.7	4.11	3.46	8.92	12.0	84	9.3	189	2.5	57	28	15	10	1	3650(65)	99
3	56	3085(55.1)	2686(48.0)	90	188	252(4.5)	89(1.6)	101(1.8)	32.3	30.8	4.11	3.45	8.90	11.4	84	9.3	180	2.5	58	28	14	9	1	3816(68)	99
4	55	3068(55.8)	2726(49.6)	92	196	176(3.1)	83(1.5)	73(1.3)	31.8	30.9	4.05	3.43	8.87	11.3	85	9.2	199	2.5	56	28	15	10	1	4064(74)	99
5	55	3096(56.3)	2728(49.6)	91	209	153(2.7)	71(1.3)	62(1.1)	32.0	31.2	3.98	3.41	8.87	11.9	86	9.2	181	2.5	57	29	14	9	1	4036(73)	100
6	55	3118(56.7)	2603(47.3)	89	212	173(3.1)	70(1.3)	82(1.5)	31.6	30.6	3.99	3.40	8.86	11.4	85	9.2	211	2.6	54	30	15	11	1	3970(72)	99
7	55	3124(56.8)	2467(44.9)	85	209	301(5.4)	93(1.7)	144(2.6)	31.2	30.2	3.94	3.36	8.80	13.0	85	9.1	216	2.6	55	30	16	11	1	3888(71)	99
8	56	3156(56.4)	2458(43.9)	84	199	364(6.5)	96(1.7)	161(2.9)	31.2	30.1	3.90	3.32	8.75	12.7	85	9.3	219	2.6	56	29	16	11	1	3837(70)	99
9	56	3145(56.2)	2538(45.3)	86	191	285(5.1)	76(1.4)	116(2.1)	32.7	30.8	3.92	3.35	8.78	12.0	86	9.4	193	2.5	57	27	16	11	1	3724(68)	98
10	56	3119(55.7)	2477(44.2)	86	186	272(4.9)	75(1.3)	114(2.0)	33.9	30.9	4.09	3.44	8.86	10.8	84	9.5	204	2.5	57	28	15	10	1	3872(72)	99
11	56	3143(56.1)	2574(46.0)	86	183	293(5.2)	84(1.5)	120(2.1)	34.7	31.3	4.16	3.49	8.94	11.6	84	9.0	160	2.3	62	25	13	9	1	3370(61)	99
12	56	3132(55.9)	2615(46.7)	87	179	117(2.1)	41(0.7)	61(1.1)	34.4	31.4	4.22	3.50	8.96	12.6	83	9.2	163	2.3	61	27	12	8	1	3698(67)	98
平均・計	56	3011.4(53.8)	2638.6(47.1)	88	194	3062(54.7)	987(17.6)	1298(23.2)	32.5	30.6	4.05	3.42	8.86	11.6	85	9.3	195	2.5	57	28	15	10	1	3832(69)	99
前年成績	56	2984.0(53.3)	2621.8(46.8)	88	193	2943(52.6)	863(15.4)	1223(21.8)	32.1	30.6	4.02	3.37	8.81	10.9	84	9.3	200	2.6	56	29	15	10	1	3661(66)	99

検定日 乳量階	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	頭
55以上	34							10	18	5				1
50	64						3	21	18	22				
45	121			4	7		6	31	40	26	4		3	
40	249	1	6	6	13	4	17	39	70	69	14		9	
35	369		13	26	34	14	20	38	56	101	37		24	
30	577	13	33	38	60	45	22	30	51	166	70		28	
25	581	13	19	40	88	79	35	12	13	29	117		82	54
20	352	4	9	9	40	59	47	5	6	15	36		44	78
15	176	2	1	3	7	21	33		1	3	10		26	69
15未満	92		1		2	12	17			1	5		4	50
頭数	2615	33	82	126	251	234	161	84	189	301	557	281	316	
平均乳量	28.7	31.6	31.9	30.0	26.3	23.2	36.1	40.9	39.2	34.2	29.0	23.3		
乳脂 %	4.78	4.11	3.95	4.16	4.45	4.69	4.49	3.99	3.90	4.14	4.41	4.63		
蛋白 %	3.49	3.20	3.27	3.53	3.73	3.96	3.56	3.14	3.20	3.45	3.73	3.95		
無脂 %	8.91	8.81	8.88	9.08	9.22	9.42	8.95	8.64	8.68	8.90	9.10	9.27		
MUN mg/dl	13.2	13.2	13.4	13.4	12.6	12.7	11.3	11.4	12.0	12.7	13.1	12.9		
P / F 比 %	73	78	83	85	84	85	79	79	82	83	85	85		
体細胞数(千)	81	153	92	96	186	182	202	122	162	174	168	251		
リニアスコア	2.3	1.8	1.7	1.8	2.1	2.6	2.4	1.7	2.1	2.4	2.5	3.3		
スコア5以上出現率%	3	5	5	9	11	14	13	7	13	13	14	22		
濃飼量	8.6	9.0	9.2	9.3	8.0	8.2	9.1	9.9	10.2	9.7	9.2	8.5		

年間成績 305日	頭数	240日~305日間成績				
		乳量	乳脂	蛋白	無脂	補正乳量
1産	883	8569	4.02	3.40	8.91	11096
2産	713	9903	4.00	3.36	8.81	11009
3産以上	1095	10560	3.94	3.29	8.71	10632
平均又は合計	2691	9733	3.98	3.34	8.80	10884

産次	分娩後	平均体重(kg)	
		70-100日	240-270日
1産	612	660	672
2産	656	691	698
3産以上	699	727	724
前回体重に対する増減	1産	+4	+7
	2産以上		-1

搾乳管理	
ユニット	5.7 台
1回平均	98 分
1頭平均	14 分
時間乳量	
1回目	48 % 46 %
2回目	52 % 54 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年間追除	追 加	除 籍											計	マスター比率			
		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		
未經産(比率)	1105	23		1	12	1							21	45	177	257	5
1産(比率)	992	21	8	4	27	4	2	3	43	5	25	17	138	3			
2産(比率)	14		8	6	29	7	5	1	78	4	37	27	202	4			
3産以上(比率)	45	1	46	22	100	37	7	11	211	31	111	36	612	13			
除籍日までの年齢		5- 7	5- 5	5- 7	6- 5	5- 4	5- 6	5- 8	6- 6	5- 5	4- 11						

除籍牛平均
歳 月
5 - 7
産次
3.3

年間累計・移動13ヵ月成績・繁殖管理の()内は、1戸平均

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2024 年 12 月 分

胆振
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 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	%	%	%	%
12	556(9.9)	2.1	27	43	101	15	201(3.6)	24	150	6	12	16	20	45	66	3	80	9	8
1	510(9.1)	2.1	25	42	101	15	191(3.4)	23	160	1	16	20	13	50	60	7	78	10	5
2	513(9.2)	2.0	24	49	96	15	190(3.4)	23	153	5	14	23	17	41	58	10	73	12	5
3	512(9.1)	2.0	24	42	100	15	188(3.4)	23	156	3	10	26	17	45	60	4	76	18	2
4	547(9.8)	1.9	24	42	98	15	202(3.6)	22	161	2	14	25	17	42	62	12	67	14	7
5	556(9.9)	1.9	22	40	97	15	185(3.3)	19	147	3	15	24	21	37	65	9	61	20	10
6	471(8.4)	2.0	27	34	100	15	143(2.6)	20	158	1	10	28	23	38	67	7	65	9	19
7	497(8.9)	2.0	27	39	107	15	139(2.5)	19	150	1	13	24	21	41	65	12	65	9	14
8	447(8.0)	2.1	29	36	102	14	109(1.9)	26	170	4	16	17	9	54	66	7	70	9	15
9	545(9.7)	2.1	32	41	91	14	166(3.0)	24	162	3	18	19	13	47	61	11	69	12	8
10	697(12.4)	2.1	27	13	91	15	87(1.6)	26	159	2	16	23	9	49	66	7	73	9	11
11	652(11.6)	2.0	26		92	15	2(0.0)	25	178				50	50	61	9	69	14	9
12	240(4.3)	2.1	23		91	14	()	26						65	3	77	13	7	
平均・計	2632(47.0)	2.0	26	33	97	15	1803(32.2)	23	156	3	14	22	17	44	63	8	71	11	10
前年成績	1867(33.3)	2.0	26	33	98	15	1936(34.6)	25	155	2	13	22	18	45	62	10	67	14	9

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 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	768	1178	51	828	+126185	+3060	+1019	+0.17	+0.08	+0.08
12ヵ月未満(生産雌牛)	309	654	12	446	+107578	+2952	+862	+0.19	+0.07	+0.05
未 経 産	446	1102	34	54	+103373	+2869	+819	+0.17	+0.08	+0.08
1 産	335	705	20	22	+87279	+2662	+662	+0.16	+0.12	+0.14
2 産 以 上	661	1341		48	+80976	+2526	+664	+0.05	+0.06	+0.09

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	78頭	168頭	180頭	172頭	203頭	177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	725	17	26	17	14	25	425	433
3 産	585	18	18	19	15	31	435	434
4 産 以 上	727	16	18	18	15	32	440	443
平均又は 合計	2037	17	21	18	15	29	433	437

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 2	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 6	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1175頭 (35%)	1082頭 (24%)	763頭 (19%)	602頭 (12%)	376頭 (10%)	309頭 産次 2.5

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)	149頭 (35)	258頭 (63)	242頭 (74)	226頭 (67)	204頭 (69)	181頭 (63)	249頭 (90)	140頭 (33)

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
12	9747	4.03	3.38	8.82
1	9720	4.03	3.38	8.82
2	9728	4.03	3.38	8.83
3	9719	4.03	3.39	8.83
4	9722	4.03	3.39	8.83
5	9733	4.04	3.40	8.84
6	9717	4.04	3.40	8.84
7	9688	4.04	3.41	8.85
8	9695	4.05	3.42	8.86
9	9720	4.05	3.43	8.87
10	9744	4.06	3.43	8.87
11	9780	4.06	3.43	8.87

地区 9780 4.06 3.43 8.87
全道 9964 4.07 3.42 8.89

(2024 年 11 月 平均)

授精報告		未 経 産	716 頭	44 %			
		経 産	2117 頭	69 %			
頭 数 分 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	948	523	136	98	66	125	
初 回 授 精	前月	282	9	26	38	19	9
	3ヵ月	719	9	30	32	18	10
	過去1ヵ年	2292	7	24	33	21	16
繁殖に供さない牛		67 頭					