

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 9 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
乳 量	30573740(555886)		3662099(66584)		要した濃飼費
	(前年対比 106 %)		(前年対比 108 %)		1508 円
濃 飼	8912827(162051)		461034(8382)		乳 飼 比
	(前年対比 101 %)		(前年対比 103 %)		13 %
	乳 代 - 濃 飼 費		3201065(58201)		飼料効果
			(前年対比 109 %)		3.4

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	1465	1480	427	180391	22061	158330	1.23	1.06	2.76	123	52
前 月	1443	1445	423	178022	21661	156361	1.22	1.03	2.73	123	51
3 ヲ 月	1462	1472	426	179703	22031	157672	1.22	1.05	2.76	123	52
最近1ヵ年	1520	1537	440	181972	22714	159258	1.29	1.09	2.83	120	52

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		1.3 日	3.1 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	%		
9	55	3101(56.4)	2502(45.5)	86	191	279(5.1)	76(1.4)	114(2.1)	32.9	31.0	3.91	3.35	8.78	11.9	86	9.5	192	2.4	58	27	16	11	1	3663(68)	98	
10	55	3075(55.9)	2441(44.4)	86	186	269(4.9)	74(1.3)	114(2.1)	34.1	31.0	4.09	3.44	8.86	10.8	84	9.5	204	2.5	57	28	15	10	1	3823(72)	99	
11	55	3099(56.3)	2536(46.1)	86	183	292(5.3)	84(1.5)	120(2.2)	34.9	31.4	4.16	3.49	8.94	11.6	84	9.1	160	2.3	62	25	13	9	1	3313(61)	99	
12	55	3092(56.2)	2578(46.9)	87	177	266(4.8)	82(1.5)	125(2.3)	34.5	31.5	4.22	3.50	8.96	12.6	83	9.2	163	2.3	61	26	12	8	1	3538(66)	98	
1	55	3103(56.4)	2611(47.5)	87	180	258(4.7)	56(1.0)	111(2.0)	33.9	31.8	4.16	3.46	8.93	12.9	83	9.3	170	2.3	61	27	12	9	1	3678(68)	98	
2	55	3089(56.2)	2644(48.1)	89	180	229(4.2)	67(1.2)	113(2.1)	33.3	32.0	4.13	3.46	8.92	12.4	84	9.2	167	2.3	62	26	12	8	1	3318(61)	99	
3	55	3066(55.7)	2628(47.8)	90	187	203(3.7)	70(1.3)	92(1.7)	33.3	32.4	4.08	3.46	8.92	12.1	85	9.2	189	2.3	61	26	14	10	1	3764(71)	99	
4	55	3091(56.2)	2709(49.3)	91	194	210(3.8)	79(1.4)	99(1.8)	33.0	32.1	4.03	3.44	8.90	12.5	85	9.2	200	2.4	59	27	14	9	1	3995(73)	98	
5	55	3108(56.5)	2703(49.1)	91	202	165(3.0)	68(1.2)	79(1.4)	33.3	32.7	3.96	3.41	8.89	12.1	86	9.2	173	2.3	61	25	13	9	1	3897(71)	99	
6	55	3139(57.1)	2611(47.5)	88	206	215(3.9)	81(1.5)	91(1.7)	33.4	32.6	3.95	3.40	8.89	11.2	86	9.1	197	2.3	61	25	14	10	1	4001(73)	99	
7	55	3150(57.3)	2583(47.0)	86	205	295(5.4)	80(1.5)	128(2.3)	32.1	31.4	3.89	3.31	8.80	12.3	85	9.1	204	2.4	60	26	14	10	1	4013(73)	99	
8	55	3132(56.9)	2544(46.3)	86	198	299(5.4)	70(1.3)	115(2.1)	32.2	31.2	3.90	3.32	8.76	11.6	85	9.1	219	2.5	56	28	17	12	1	4343(79)	100	
9	55	3108(56.5)	2574(46.8)	86	195	108(2.0)	27(0.5)	49(0.9)	33.3	31.3	3.93	3.39	8.83	11.3	86	9.1	206	2.5	57	29	14	10	1	4152(75)	99	
平均・計	55	3025.0(55.0)	2652.0(48.2)	88	191	2980(54.2)	887(16.1)	1301(23.7)	33.4	31.8	4.04	3.42	8.88	12.0	85	9.2	186	2.4	60	26	14	10	1	3779(70)	99	
前年成績	55	2962.1(53.9)	2603.2(47.3)	88	195	2903(52.8)	960(17.5)	1207(21.9)	32.1	30.4	4.03	3.41	8.85	11.4	85	9.3	204	2.6	55	29	15	10	1	3881(71)	99	

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	36			1				1	13	13	7	1	
5 0	57			1				4	16	17	14	4	1
4 5	120			1	4			8	27	34	28	15	3
4 0	267		1	2	13	6	1	21	46	69	51	47	10
3 5	365	1	11	20	33	17	6	26	33	66	72	61	19
3 0	522	8	17	36	56	43	20	26	21	35	85	121	54
2 5	535	9	27	39	72	59	45	10	14	15	53	104	88
2 0	378	13	7	15	36	46	45	6	1	10	34	68	97
1 5	219	4	3	7	14	19	38	5	2	1	13	46	67
15未満	75			1	2	3	13	1	2	1	1	12	39
頭 数	2574	35	66	121	228	197	168	108	175	261	358	479	378
平 均 乳 量		25.6	29.3	29.7	29.7	28.0	23.7	35.7	41.3	40.2	35.1	30.2	24.4
乳 脂 %		4.12	3.80	3.76	3.84	4.05	4.36	4.19	3.64	3.58	3.79	4.03	4.35
蛋 白 %		3.39	3.05	3.15	3.41	3.61	3.78	3.41	3.02	3.06	3.31	3.54	3.80
無 脂 %		8.88	8.64	8.67	8.89	9.09	9.23	8.82	8.49	8.53	8.73	8.93	9.14
MUN mg/dl		10.5	11.8	11.7	11.8	11.2	11.3	10.5	10.5	11.2	11.8	11.2	11.1
P / F 比 %		82	80	84	89	89	87	81	83	85	87	88	87
体細胞数(千)		84	85	120	194	175	154	298	211	140	211	279	239
リニアスコア		2.5	2.0	1.8	2.2	2.2	2.4	2.7	2.2	2.0	2.3	2.8	3.2
スコア5以上出現率%			6	6	11	11	11	13	14	12	17	19	19
濃 飼 量		8.7	9.4	9.1	9.3	8.7	8.2	9.5	10.0	9.7	9.2	9.1	8.9

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	861	8822	4.06	3.43	8.97	11407
2 産	615	10234	4.01	3.40	8.86	11491
3産以上	887	10821	3.96	3.33	8.76	10943
平均又は 合計	2363	9939	4.00	3.39	8.85	11254

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	611	651	673
2 産	652	691	699
3産以上	695	727	732
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+3 +1	+8 +2

搾 乳 管 理	
ユニット	5.8 台
1 回 平 均	103 分
1 頭 平 均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 47 %
2 回 目	50 % 53 %

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)	1220	25	1	8				1	23		39	207	279	6
1 産 (比率)	886	18	2	4	38	4	2	1	40	6	28	22	147	3
2 産 (比率)	15		10	2	41	5		4	63	3	41	20	189	4
3産以上 (比率)	33	1	44	15	97	35	3	7	191	36	105	43	576	12
除籍日までの年齢			5- 9	6- 0	5- 6	6- 7	5- 7	4- 10	5- 10	6- 6	5- 2	5- 2		

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

胆振

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	%	%	%	%
9	436(7.9)	2.0	27	38	89	14	121(2.2)	24	145	2	20	22	15	40	61	10	71	12	7
10	568(10.3)	1.9	23	42	89	15	202(3.7)	28	145	4	21	22	11	42	67	7	75	10	9
11	561(10.2)	1.9	22	41	92	15	219(4.0)	24	144	2	21	28	15	35	62	7	71	13	8
12	598(10.9)	2.0	22	48	95	15	237(4.3)	27	142	2	19	25	21	34	63	7	64	20	9
1	546(9.9)	1.9	24	41	97	15	206(3.7)	28	150	3	15	21	22	39	70	7	62	14	17
2	530(9.6)	2.0	26	41	98	15	184(3.3)	28	149	2	16	27	13	42	63	5	70	16	9
3	572(10.4)	2.0	23	47	100	15	211(3.8)	28	149	1	16	27	19	36	65	3	75	12	10
4	545(9.9)	2.0	27	41	97	15	190(3.5)	31	152	2	14	21	19	44	66	7	66	16	11
5	604(11.0)	2.0	26	44	95	16	223(4.1)	28	153	1	14	22	20	43	68	12	53	16	18
6	503(9.1)	2.0	23	46	95	15	172(3.1)	30	149	3	17	24	18	38	63	8	65	18	8
7	470(8.5)	2.1	27	18	95	15	69(1.3)	31	164	1	13	22	9	55	68	7	66	12	15
8	490(8.9)	2.1	29	1	104	15	5(0.1)	28	128			40	40	20	62	8	72	10	9
9	214(3.9)	2.1	26		92	16	()	32							58	11	76	6	6
平均・計	2653(48.2)	2.0	25	38	95	15	2039(37.1)	28	148	2	17	24	17	40	65	7	68	14	11
前年成績	1954(35.5)	2.0	27	37	100	15	2099(38.2)	22	157	3	13	22	18	45	63	8	70	13	9

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
9	9762	4.05	3.43	8.87
10	9787	4.05	3.43	8.87
11	9822	4.06	3.43	8.87
12	9856	4.06	3.43	8.88
1	9887	4.07	3.44	8.88
2	9900	4.07	3.44	8.88
3	9914	4.07	3.44	8.88
4	9947	4.06	3.44	8.89
5	9983	4.06	3.44	8.89
6	10029	4.06	3.44	8.89
7	10084	4.06	3.43	8.89
8	10106	4.05	3.43	8.89

地区 10106 4.05 3.43 8.89
全道 10160 4.07 3.43 8.90
(2025 年 8 月平均)

授精報告		未経産 経産	670 頭 2136 頭	37 % 71 %			
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		889	536 頭	126 頭	68 頭	35 頭	124 頭
初回授精	前月	173	8 %	24 %	27 %	20 %	22 %
	3ヵ月	506	6	26	32	21	16
	過去1ヵ年	2354	6	26	33	21	14
	繁殖に供さない牛		83 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 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
供用中(授精・妊娠)	662 頭	1141 頭	18 頭	977 頭	+138366 円	+3146	+1059 kg	+0.19 %	+0.13 %	+0.13 %
12ヵ月未満(生産雌牛)	302	700	17	387	+114509	+2909	+910	+0.13	+0.06	+0.05
未 経 産	504	1248	31	32	+88743	+2732	+701	+0.13	+0.05	+0.03
1 産	271	676	17	20	+86447	+2678	+644	+0.15	+0.10	+0.12
2 産以上	705	1401		18	+84855	+2581	+659	+0.09	+0.09	+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
	95 頭	177 頭	157 頭	129 頭	179 頭	150 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	798 頭	20 %	24 %	16 %	13 %	26 %	429 日	428 日
3 産	542	22	21	15	13	29	430	431
4 産以上	702	18	21	19	11	31	434	428
平均又は 合計	2042	20	22	17	12	29	431	429

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 - 6	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	1174 頭	984 頭 (32 %)	890 頭 (29 %)	587 頭 (19 %)	350 頭 (11 %)	297 頭 (10 %) 産次 2.4

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)	185 頭 (37)	258 頭 (62)	263 頭 (57)	281 頭 (77)	275 頭 (74)	268 頭 (73)	269 頭 (78)	112 頭 (23)