

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 4 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	29823489(542245)	3539809(64360)	要した濃飼費
	(前年対比	104 %)	(前年対比	108 %)	1528 円
濃 飼	8879722(161449)	455750(8286)	乳 飼 比
	(前年対比	102 %)	(前年対比	103 %)	13 %
	乳 代 -		3084059(56074)	飼料効果
	濃 飼 費		(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	1580	1604	456	185116	23460	161656	1.29	1.10	2.86	117	51
前 月	1609	1621	456	182982	23180	159802	1.32	1.12	2.89	114	51
3 ヲ 月	1585	1604	454	184696	23342	161354	1.31	1.11	2.87	117	51
最近1ヵ年	1491	1509	441	176187	22553	153634	1.27	1.07	2.78	118	51

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
31 日		1.4 日	2.8 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	%		
4	54	3020(55.9)	2690(49.8)	92	196	175(3.2)	83(1.5)	72(1.3)	31.9	31.1	4.05	3.43	8.87	11.3	85	9.3	199	2.5	57	28	15	11	1	4007(74)	99	
5	54	3049(56.5)	2692(49.9)	92	209	152(2.8)	71(1.3)	62(1.1)	32.1	31.3	3.98	3.41	8.87	11.9	86	9.3	182	2.5	57	29	14	9	1	3996(74)	100	
6	54	3071(56.9)	2568(47.6)	89	212	168(3.1)	70(1.3)	78(1.4)	31.7	30.8	3.99	3.40	8.86	11.4	85	9.2	211	2.6	55	30	15	11	1	3923(73)	99	
7	54	3080(57.0)	2433(45.1)	85	209	299(5.4)	93(1.7)	143(2.6)	31.3	30.4	3.93	3.36	8.80	13.0	86	9.2	217	2.6	55	30	15	11	1	3835(71)	99	
8	55	3112(56.6)	2424(44.1)	84	199	358(6.5)	96(1.7)	155(2.8)	31.3	30.2	3.90	3.32	8.75	12.7	85	9.3	220	2.6	56	29	16	11	1	3787(70)	99	
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	291(5.3)	84(1.5)	119(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	265(4.8)	82(1.5)	124(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	3092(56.2)	2709(49.3)	91	194	98(1.8)	38(0.7)	56(1.0)	33.0	32.1	4.03	3.44	8.90	12.5	85	9.2	200	2.4	59	27	14	9	1	4003(73)	98	
平均・計	55	2988.7(54.3)	2615.9(47.6)	88	192	2946(53.6)	922(16.8)	1297(23.6)	33.0	31.3	4.05	3.42	8.87	12.1	85	9.3	189	2.4	58	27	14	10	1	3720(69)	99	
前年成績	55	2936.3(53.4)	2578.9(46.9)	88	192	2956(53.7)	907(16.5)	1222(22.2)	31.9	30.5	4.02	3.38	8.82	11.1	84	9.3	201	2.6	56	29	15	10	1	3771(69)	99	

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	66							1	20	28	14	3	
5 0	58								13	23	16	6	
4 5	159				3	3	1	10	24	49	49	19	1
4 0	273		9	6	14	12	6	9	35	59	77	43	3
3 5	375	5	11	22	33	19	5	15	24	55	107	71	8
3 0	553	11	18	32	71	55	23	7	11	31	145	118	31
2 5	574	12	8	22	73	76	41	3	5	28	84	161	61
2 0	418	8	3	10	41	65	63	6	3	7	45	105	62
1 5	171	4	2	3	10	14	35		1	2	11	30	59
15未満	62	1		1	1	1	10		1	2		6	39
頭 数	2709	41	51	96	246	245	184	51	137	284	548	562	264
平 均 乳 量		27.6	33.3	31.3	30.1	28.4	24.2	37.7	44.1	41.4	35.5	30.4	22.8
乳 脂 %		4.34	3.89	3.72	4.03	4.19	4.46	4.21	3.84	3.65	3.91	4.17	4.50
蛋 白 %		3.49	3.07	3.21	3.50	3.63	3.88	3.52	3.00	3.10	3.38	3.60	3.89
無 脂 %		8.98	8.65	8.77	9.02	9.15	9.34	8.96	8.47	8.59	8.83	9.00	9.22
MUN mg / d l		12.2	12.5	12.7	13.0	13.1	12.1	11.0	11.4	12.2	12.7	12.5	12.7
P / F 比 %		80	79	86	87	87	87	84	78	85	86	86	87
体細胞数(千)		104	285	213	147	159	175	148	249	186	246	188	192
リニアスコア		2.5	2.7	2.1	1.8	2.2	2.6	2.3	2.2	2.0	2.5	2.7	3.1
スコア5以上出現率%		7	18	14	7	11	13	12	18	15	16	15	17
濃 飼 量		8.6	9.1	9.1	9.0	9.1	8.0	8.2	9.7	9.9	9.9	9.3	8.7

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	801	8645	4.06	3.42	8.95	11158
2 産	586	9961	4.00	3.38	8.84	11136
3産以上	828	10627	3.93	3.31	8.73	10749
平均又は 合計	2215	9734	3.99	3.37	8.83	10999

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	611	655	663
2 産	656	689	694
3産以上	697	726	729
前回体重 に対する 増 減	1 産	+2	+9
	2 産以上	-1	+2

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1 回 平 均	101 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	47 % 47 %
2 回 目	53 % 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											
	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)	1134	24	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	%
1 産 (比率)	915	19	(5 %)	(5 %)	(23 %)	(3 %)	(1 %)	(2 %)	(27 %)	(5 %)	(18 %)	(12 %)	149	3
2 産 (比率)	14		(13 %)	(3 %)	(40 %)	(8 %)	(4 %)	(1 %)	(69 %)	(4 %)	(32 %)	(24 %)	198	4
3産以上 (比率)	46	1	(8 %)	(3 %)	(15 %)	(6 %)	(1 %)	(2 %)	(32 %)	(6 %)	(18 %)	(8 %)	599	12
除籍日までの年齢			5- 6	5- 3	5- 6	6- 3	5- 10	5- 4	5- 9	6- 4	5- 4	5- 3		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	
5 - 7	
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 4 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																			
4	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
5	477(8.7)	1.9	23	41	95	16	184(3.3)	19	159	1	15	25	17	41	62	12	68	15	5
6	488(8.9)	1.9	20	40	98	15	174(3.2)	18	150	3	14	22	22	39	64	8	63	21	8
7	422(7.7)	2.0	25	34	97	15	128(2.3)	19	151	2	9	30	24	34	66	8	66	8	18
8	456(8.3)	2.0	26	35	105	15	125(2.3)	19	150	1	14	23	23	39	64	13	65	9	12
9	406(7.4)	2.1	27	35	103	15	95(1.7)	26	162	4	16	19	11	51	66	7	71	8	13
10	513(9.3)	2.1	30	37	89	14	140(2.5)	24	147	4	19	21	15	42	62	10	69	13	8
11	656(11.9)	2.0	25	41	90	15	234(4.3)	28	151	4	19	22	10	44	67	7	73	10	10
12	631(11.5)	2.0	24	43	92	15	248(4.5)	25	147	3	20	26	14	37	61	9	68	14	9
1	637(11.6)	2.0	22	48	95	15	254(4.6)	28	146	2	17	24	21	35	64	6	65	19	10
2	598(10.9)	2.0	25	45	96	15	228(4.1)	30	153	4	15	21	21	39	70	7	63	14	16
3	557(10.1)	2.0	26	16	100	15	75(1.4)	28	142	1	24	28	11	36	62	5	72	15	8
4	593(10.8)	2.0	25		101	15	6(0.1)	28	205			33	33	33	64	4	75	10	11
平均・計	227(4.1)	2.1	30		99	15	()	30							63	7	72	17	5
前年成績	2612(47.5)	2.0	25	35	96	15	1891(34.4)	25	151	3	17	24	17	40	64	8	69	13	11
	1887(34.3)	2.0	26	36	99	15	2004(36.4)	24	157	3	13	20	17	47	61	9	70	14	7

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
4	9768	4.03	3.39	8.83
5	9783	4.04	3.40	8.84
6	9769	4.04	3.40	8.84
7	9740	4.04	3.41	8.85
8	9747	4.05	3.42	8.86
9	9773	4.05	3.43	8.87
10	9797	4.05	3.43	8.87
11	9832	4.06	3.43	8.87
12	9864	4.06	3.43	8.88
1	9893	4.07	3.44	8.88
2	9905	4.07	3.44	8.88
3	9941	4.07	3.44	8.88

地区 9941 4.07 3.44 8.88
全道 10029 4.08 3.43 8.90
(2025 年 3 月平均)

授精報告		未経産 経産	699 頭 2181 頭	41 % 72 %			
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		830	401頭	140頭	96頭	57頭	136頭
初回授精	前月	223	4%	21%	36%	21%	19%
	3ヵ月	651	4	24	35	20	17
	過去1ヵ年	2328	6	25	33	21	15
	繁殖に供さない牛		81 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)	700 頭	1187 頭	38 頭	946 頭	+130108 円	+3070	kg +1048	% +0.17	% +0.09	% +0.09
12ヵ月未満(生産雌牛)	300	708	19	417	+101698	+2836	+845	+0.13	+0.03	+0.01
未 経 産	479	1153	37	40	+94648	+2772	+768	+0.13	+0.05	+0.05
1 産	279	709	20	15	+85868	+2658	+653	+0.16	+0.11	+0.13
2 産 以 上	684	1370		15	+80896	+2556	+654	+0.07	+0.07	+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
	75 頭	167 頭	165 頭	150 頭	202 頭	163 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	734 頭	18 %	26 %	16 %	13 %	27 %	430 日	427 日
3 産	552	18	19	16	14	33	436	426
4 産 以 上	704	15	21	20	14	31	436	431
平均又は 合計	1990	17	22	17	13	30	434	428

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 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	1139頭 (33 %)	1023頭 (26 %)	812頭 (19 %)	578頭 (12 %)	376頭 (10 %)	産次 2.5

月 別 分 娩 予 定 頭 数	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
頭 数 (初 産)	105 頭 (37)	155 頭 (54)	219 頭 (85)	297 頭 (77)	316 頭 (78)	326 頭 (67)	296 頭 (69)	147 頭 (32)