

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2025 年 7 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	30262302(	550224)	3584397(	65171)	要した濃飼費
	( 前年対比	105 % )	( 前年対比	108 % )	1515 円
濃 飼	8892059(	161674)	458618(	8339)	乳 飼 比
	( 前年対比	101 % )	( 前年対比	103 % )	13 %
	乳 代 -		3125779(	56832)	飼料効果
	濃 飼 費		( 前年対比	108 % )	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	1477	1490	429	169942	22372	147570	1.22	1.04	2.77	115	52
前 月	1546	1566	434	189848	22623	167225	1.29	1.11	2.90	123	52
3 ヲ 月	1543	1559	439	182309	22822	159487	1.27	1.09	2.86	118	52
最近1ヵ年	1510	1530	441	178771	22690	156081	1.28	1.08	2.82	118	51

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
29 日		1.2 日	3.3 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	%		
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	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	209( 3.8 )	78( 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	3149( 57.3 )	2583( 47.0 )	86	205	121( 2.2 )	32( 0.6 )	53( 1.0 )	32.1	31.4	3.89	3.31	8.80	12.3	85	9.1	204	2.4	60	26	14	10	1	3774( 69 )	99	
平均・計	55	2996.1( 54.5 )	2621.0( 47.7 )	88	191	3042( 55.3 )	925( 16.8 )	1356( 24.7 )	33.3	31.6	4.05	3.43	8.88	12.2	85	9.3	187	2.4	60	27	14	10	1	3718( 69 )	99	
前年成績	55	2941.7( 53.5 )	2595.5( 47.2 )	88	193	2814( 51.2 )	921( 16.7 )	1163( 21.1 )	31.9	30.3	4.03	3.39	8.84	11.2	84	9.3	203	2.6	56	29	15	10	1	3853( 71 )	99	

検 定 日 乳 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	18							1	2	3	10	2	
5 0	43			1			1		13	10	13	4	1
4 5	119		1	2	2			10	23	19	44	18	
4 0	246		5	12	11	10	2	20	25	45	76	32	8
3 5	433	5	22	27	42	24	12	16	19	38	123	80	25
3 0	561	6	17	35	51	60	24	23	16	39	91	141	58
2 5	557	16	11	24	50	79	52	9	5	20	76	112	103
2 0	376	8	5	15	29	52	46	1		2	32	91	95
1 5	167	1	1	4	7	16	23		1	1	12	30	71
15未満	63		1	1	1	2	12				2	7	37
頭 数	2583	36	63	121	193	243	172	80	104	177	479	517	398
平 均 乳 量		28.4	33.3	32.1	30.8	28.7	25.4	37.4	41.7	38.4	35.8	30.7	24.5
乳 脂 %		4.01	3.66	3.55	3.79	4.09	4.31	4.03	3.60	3.54	3.70	3.99	4.29
蛋 白 %		3.22	3.00	3.09	3.30	3.49	3.65	3.31	2.89	2.97	3.20	3.42	3.68
無 脂 %		8.75	8.63	8.68	8.86	9.02	9.15	8.71	8.39	8.47	8.67	8.86	9.08
MUN mg / d l		12.1	12.2	12.8	12.4	12.6	11.9	10.7	11.7	12.8	12.5	12.3	12.0
P / F 比 %		80	82	87	87	85	85	82	80	84	86	86	86
体細胞数(千)		106	93	152	118	139	118	237	133	224	273	252	207
リニアスコア		2.1	2.0	1.7	1.9	1.9	2.3	2.6	2.0	1.7	2.5	2.7	2.9
スコア5以上出現率%		3	6	8	10	12	11	18	14	11	17	17	16
濃 飼 量		8.3	9.8	9.6	9.3	8.8	8.6	9.8	9.6	9.3	9.5	9.4	8.6

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	828	8777	4.05	3.43	8.95	11328
2 産	608	10116	4.01	3.40	8.86	11351
3産以上	831	10677	3.97	3.33	8.75	10802
平均又は 合計	2267	9832	4.01	3.38	8.85	11141

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	612	653	673
2 産	656	690	698
3産以上	696	726	728
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+3	+5 +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 追 除	間 加 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)		頭 1164	% 24	頭 ( % )	頭 ( % )	頭 ( 3 % )	頭 ( % )	頭 ( % )	頭 ( % )	頭 ( 10 % )	頭 ( % )	頭 ( 14 % )	頭 ( 72 % )	頭 290	% 6
1 産 (比率)		911	19	6 ( 4 % )	5 ( 3 % )	38 ( 26 % )	3 ( 2 % )	2 ( 1 % )	2 ( 1 % )	39 ( 26 % )	6 ( 4 % )	28 ( 19 % )	20 ( 13 % )	149	3
2 産 (比率)		15		12 ( 7 % )	1 ( 1 % )	37 ( 21 % )	5 ( 3 % )	1 ( 1 % )	3 ( 2 % )	66 ( 37 % )	2 ( 1 % )	32 ( 18 % )	21 ( 12 % )	180	4
3産以上 (比率)		51	1	46 ( 8 % )	18 ( 3 % )	84 ( 14 % )	39 ( 7 % )	4 ( 1 % )	10 ( 2 % )	187 ( 32 % )	45 ( 8 % )	104 ( 18 % )	43 ( 7 % )	580	12
除籍日までの年齢				5 - 6	5 - 10	5 - 5	6 - 5	6 - 2	5 - 2	5 - 9	6 - 7	5 - 3	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 7 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																			
7	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
7	430( 7.8 )	1.9	25	35	106	15	120( 2.2 )	20	151		13	24	23	39	62	13	66	9	11
8	382( 6.9 )	2.0	26	34	102	14	90( 1.6 )	25	161	4	17	19	10	50	65	8	71	9	12
9	476( 8.7 )	2.0	28	37	89	14	130( 2.4 )	23	146	3	20	22	15	41	61	9	71	12	7
10	613( 11.1 )	2.0	24	42	90	15	227( 4.1 )	27	150	4	19	22	10	44	66	7	74	10	9
11	597( 10.9 )	1.9	23	41	92	15	236( 4.3 )	24	149	2	20	26	14	37	62	9	68	14	10
12	625( 11.4 )	2.0	22	47	95	15	243( 4.4 )	28	143	2	19	25	21	34	64	6	64	19	10
1	575( 10.5 )	1.9	24	42	97	15	216( 3.9 )	29	151	3	15	21	22	39	70	7	62	14	17
2	547( 9.9 )	2.0	26	42	100	15	192( 3.5 )	28	153	2	16	27	13	43	63	5	71	16	9
3	586( 10.7 )	2.0	24	48	100	15	219( 4.0 )	28	149	2	16	27	19	36	65	3	74	11	11
4	556( 10.1 )	2.0	28	47	97	15	203( 3.7 )	31	149	2	14	23	19	42	65	7	67	16	10
5	600( 10.9 )	2.1	27	18	96	15	95( 1.7 )	28	157	1	13	27	20	39	68	12	53	17	18
6	476( 8.7 )	2.0	24	2	96	15	10( 0.2 )	29	159	10		30	20	40	62	11	63	18	8
7	203( 3.7 )	2.1	29		92	15	( )	25							69	14	59	13	15
平均・計	2648( 48.1 )	2.0	25	37	96	15	1981( 36.0 )	27	150	2	17	24	17	40	64	8	68	13	11
前年成績	1950( 35.5 )	2.0	26	36	99	15	2057( 37.4 )	22	157	3	13	21	18	45	62	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	%	%	%
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	9942	4.07	3.44	8.88
4	9971	4.06	3.44	8.89
5	10002	4.06	3.44	8.89
6	10044	4.06	3.44	8.89

地区 10044 4.06 3.44 8.89  
全道 10104 4.08 3.43 8.90  
( 2025 年 6 月平均 )

授精報告		未経産 経産	681 頭 2304 頭	38 % 75 %			
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		761	399 頭	86 頭	88 頭	36 頭	152 頭
初 回 授 精	前 月	170	4 %	26 %	32 %	23 %	15 %
	3ヵ月	579	4	24	34	23	15
	過去1ヵ年	2352	6	26	33	21	14
	繁 殖 に 供 さ な い 牛		84 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 じ	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)	751	1176	42	1007	+134816	+3128	+1078	+0.19	+0.11	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	294	706	21	405	+109275	+2883	+908	+0.12	+0.03	+0.03
未 経 産	494	1205	35	36	+95465	+2782	+783	+0.13	+0.04	+0.03
1 産	275	717	22	19	+87732	+2673	+676	+0.14	+0.10	+0.13
2 産 以 上	694	1405		17	+81895	+2568	+659	+0.08	+0.08	+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
	97 頭	174 頭	157 頭	147 頭	188 頭	162 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	800	19	25	17	12	27	430	428
3 産	566	19	19	16	15	31	434	432
4 産 以 上	709	15	21	20	13	31	435	427
平均又は 合計	2075	18	22	18	13	29	433	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 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 4	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 5	歳 月 3 - 9
産次別	頭 数 (比率)	1085頭 ( 33 % )	1033頭 ( 28 % )	879頭 ( 18 % )	576頭 ( 12 % )	365頭 ( 9 % )	296頭 産次 2.4

月 別 分 娩 予 定 頭 数	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
頭 数 ( 初 産 )	175 頭 ( 46 )	282 頭 ( 62 )	314 頭 ( 66 )	278 頭 ( 70 )	278 頭 ( 61 )	286 頭 ( 74 )	299 頭 ( 84 )	141 頭 ( 38 )