

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2025 年 7 月 分

後志

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	18816677( 537619 ) ( 前年対比 108 % )	2234562( 63845 ) ( 前年対比 110 % )	要した濃飼費 2245 円
濃 飼	6703231( 191521 ) ( 前年対比 113 % )	422503( 12072 ) ( 前年対比 117 % )	乳 飼 比 19 %
	乳 代 - 濃 飼 費	1812059( 51773 ) ( 前年対比 108 % )	飼料効果 2.8

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	1418	1410	506	164494	31935	132559	1.19	1.00	2.66	116	63
前 月	1469	1450	514	181348	32468	148880	1.22	1.06	2.75	123	63
3 ヲ 月	1458	1442	513	173897	32351	141546	1.22	1.04	2.71	119	63
最近1ヵ年	1458	1438	519	173104	32775	140329	1.23	1.04	2.70	119	63

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
31 日		2.4 日	2.3 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	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	%		
7	35	2059( 58.8 )	1618( 46.2 )	84	216	214( 6.1 )	53( 1.5 )	115( 3.3 )	31.1	29.7	3.98	3.35	8.82	11.3	84	9.9	209	2.6	56	27	17	12	1	2431( 69 )	98	
8	35	2052( 58.6 )	1665( 47.6 )	85	202	214( 6.1 )	32( 0.9 )	104( 3.0 )	30.6	29.1	3.89	3.31	8.78	11.2	85	10.8	251	2.7	53	28	18	12	2	2737( 78 )	101	
9	35	2033( 58.1 )	1679( 48.0 )	87	198	167( 4.8 )	45( 1.3 )	75( 2.1 )	32.3	29.7	3.96	3.38	8.83	11.7	85	10.9	221	2.6	54	27	19	12	1	2618( 75 )	103	
10	35	2004( 57.3 )	1625( 46.4 )	86	192	158( 4.5 )	35( 1.0 )	78( 2.2 )	32.9	29.4	4.10	3.46	8.92	10.6	84	10.8	202	2.5	57	26	17	11	1	2459( 70 )	101	
11	35	2029( 58.0 )	1659( 47.4 )	85	188	183( 5.2 )	44( 1.3 )	83( 2.4 )	33.2	29.7	4.17	3.50	8.95	11.0	84	10.2	197	2.4	58	27	15	10	1	2319( 66 )	102	
12	35	2008( 57.4 )	1664( 47.5 )	87	183	178( 5.1 )	32( 0.9 )	88( 2.5 )	33.0	30.5	4.10	3.49	8.98	11.0	85	10.8	194	2.4	59	27	14	10	1	2421( 69 )	102	
1	35	2018( 57.7 )	1716( 49.0 )	89	186	158( 4.5 )	48( 1.4 )	85( 2.4 )	33.3	31.1	4.12	3.44	8.93	11.7	83	10.9	176	2.3	61	25	14	9	1	2407( 69 )	102	
2	35	2021( 57.7 )	1723( 49.2 )	90	188	125( 3.6 )	38( 1.1 )	70( 2.0 )	32.6	30.9	4.07	3.48	8.97	11.2	85	10.9	199	2.4	57	29	14	9	1	2386( 68 )	100	
3	35	2017( 57.6 )	1749( 50.0 )	90	198	121( 3.5 )	32( 0.9 )	68( 1.9 )	32.4	30.6	4.13	3.48	8.95	11.5	84	10.9	171	2.3	60	26	14	9	1	2364( 68 )	101	
4	35	2017( 57.6 )	1745( 49.9 )	90	206	116( 3.3 )	47( 1.3 )	69( 2.0 )	32.0	30.5	4.09	3.50	8.99	12.2	86	10.9	189	2.4	59	26	15	10	1	2461( 70 )	102	
5	35	2019( 57.7 )	1701( 48.6 )	88	211	140( 4.0 )	56( 1.6 )	75( 2.1 )	32.0	30.6	4.06	3.44	8.92	11.4	85	10.7	166	2.4	58	27	14	9	1	2404( 69 )	102	
6	35	2043( 58.4 )	1672( 47.8 )	86	211	161( 4.6 )	41( 1.2 )	95( 2.7 )	31.6	30.7	3.98	3.44	8.94	10.7	86	10.8	221	2.5	57	27	16	11	1	2680( 77 )	101	
7	35	2037( 58.2 )	1644( 47.0 )	85	207	63( 1.8 )	13( 0.4 )	34( 1.0 )	30.7	30.2	3.95	3.31	8.81	11.7	84	10.8	216	2.5	57	27	16	10	1	2445( 70 )	101	
平均・計	35	1972.1( 56.3 )	1715.9( 49.0 )	87	198	1935( 55.3 )	503( 14.4 )	1005( 28.7 )	32.3	30.2	4.06	3.44	8.92	11.3	85	10.7	199	2.5	58	27	16	10	1	2474( 71 )	101	
前年成績	35	1851.4( 52.9 )	1630.0( 46.6 )	89	205	1795( 51.3 )	632( 18.1 )	761( 21.7 )	31.4	29.4	4.04	3.41	8.87	10.6	84	10.0	236	2.6	54	28	17	11	1	2474( 71 )	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	13								3	4	3	3	
5 0	34					1	2		7	8	12	4	
4 5	55			1		2	3	4	8	10	14	12	1
4 0	140	1	2	9	2	2	5	14	22	23	32	21	7
3 5	238		10	14	18	10	6	17	20	26	51	48	18
3 0	304	3	10	24	28	14	9	15	16	21	63	71	30
2 5	378	2	15	20	36	35	28	3	9	15	69	88	58
2 0	281	3	8	9	29	39	35	3	3	5	19	53	75
1 5	137	3		2	8	9	23	1		1	7	36	47
15未満	64					1	14	1	1	1	1	10	35
頭 数	1644	12	45	79	121	113	125	58	89	114	271	346	271
平 均 乳 量		26.0	30.7	31.9	28.5	27.0	24.9	36.1	38.9	37.8	33.9	29.8	23.9
乳 脂 %		4.03	3.72	3.78	4.02	4.17	4.29	4.11	3.74	3.62	3.80	3.95	4.28
蛋 白 %		3.36	3.04	3.08	3.34	3.52	3.71	3.26	2.88	2.96	3.17	3.42	3.68
無 脂 %		8.92	8.61	8.67	8.89	9.09	9.25	8.70	8.39	8.48	8.65	8.87	9.09
MUN mg/dl		11.4	10.5	11.3	12.0	11.3	12.0	9.9	11.2	11.6	12.1	12.2	11.4
P / F 比 %		83	82	81	83	84	86	79	77	82	83	87	86
体細胞数(千)		337	163	101	230	125	275	456	198	173	180	238	249
リニアスコア		3.1	2.2	1.6	2.1	2.0	2.6	2.8	1.9	2.2	2.3	2.7	3.3
スコア5以上出現率%		25	11	8	12	12	17	22	15	16	12	18	21
濃 飼 量		11.5	12.4	10.7	11.1	10.1	10.2	9.6	10.6	11.1	11.5	10.9	10.2

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	522	8496	4.04	3.41	8.98	11328
2 産	372	9973	3.97	3.38	8.85	11396
3産以上	601	10166	3.97	3.33	8.77	10436
平均又は 合計	1495	9535	3.99	3.37	8.86	10987

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	616	626	666
2 産	679	697	733
3産以上	703	724	757
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+10 -5	+46 +35

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1 回 平 均	93 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 48 %
2 回 目	50 % 52 %

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)	729	24	1		1				25		18	233	278	9
1 産 (比率)	533	18	3	5	16	1		3	31	3	23	11	96	3
2 産 (比率)	25	1	5	10	19	8		3	44	6	29	9	133	4
3産以上 (比率)	51	2	25	10	41	12		7	162	12	101	11	381	13
除籍日までの年齢			6- 1	4- 5	5- 4	5- 5		4- 10	6- 2	5- 6	5- 7	4- 7		

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 7 月 分

後志

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	繁 殖		管 理		未経産 授精開始	妊 娠	肉牛 交配率	空 胎 日 数						乾 乳 日 数				
		授 精 回 数	初 回 授 精						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		平均	3回 以上	受胎 率	開始														
7	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
8	312( 8.9 )	2.1	28	33	113	14	71( 2.0 )	15	169	4	15	15	17	48	64	8	72	9	11
9	353( 10.1 )	2.3	33	23	100	14	80( 2.3 )	18	164	4	16	16	15	49	59	9	75	4	11
10	404( 11.5 )	2.2	28	33	99	15	115( 3.3 )	16	163	8	14	16	16	47	65	6	72	8	14
11	437( 12.5 )	2.2	29	33	87	14	139( 4.0 )	25	147	8	18	22	10	42	66	7	70	15	8
12	433( 12.4 )	2.3	32	37	98	14	157( 4.5 )	26	161	3	14	17	20	45	67	5	70	10	14
1	413( 11.8 )	2.2	29	34	90	15	129( 3.7 )	23	148	7	15	22	18	39	64	7	71	15	8
2	428( 12.2 )	2.2	32	45	106	14	145( 4.1 )	30	163	3	14	16	22	45	67	8	67	10	16
3	388( 11.1 )	2.2	32	43	94	15	150( 4.3 )	28	161	5	12	21	15	47	67	8	65	13	14
4	416( 11.9 )	2.2	29	42	90	15	135( 3.9 )	26	162	1	21	19	12	47	64	4	75	10	11
5	366( 10.5 )	2.4	37	43	98	16	138( 3.9 )	30	168	4	17	12	15	51	73	13	52	18	16
6	320( 9.1 )	2.4	36	19	98	16	52( 1.5 )	26	159	8	6	19	23	44	68	4	72	8	16
7	264( 7.5 )	2.5	38		106	14	4( 0.1 )	27	166				25	75	66	5	73	7	15
平均・計	116( 3.3 )	2.8	45		97	12	( )	33							67	2	74	10	14
前年成績	1711( 48.9 )	2.3	32	34	97	15	1315( 37.6 )	24	160	5	15	18	16	46	65	7	70	10	12
	1275( 36.4 )	2.4	34	32	98	14	1334( 38.1 )	21	168	3	14	19	15	49	65	12	64	11	13

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
7月	kg	%	%	%
7	9401	4.06	3.43	8.88
8	9404	4.06	3.43	8.89
9	9420	4.07	3.44	8.90
10	9429	4.07	3.44	8.91
11	9451	4.07	3.44	8.91
12	9475	4.07	3.44	8.91
1	9502	4.07	3.44	8.91
2	9497	4.07	3.44	8.91
3	9513	4.07	3.44	8.92
4	9514	4.07	3.45	8.92
5	9521	4.07	3.45	8.92
6	9540	4.07	3.45	8.92

地区 9540 4.07 3.45 8.92  
全道 10104 4.08 3.43 8.90  
( 2025 年 6 月平均 )

授精報告		未経産 経産	354 頭 1436 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		544	297 頭	57 頭	47 頭	29 頭	114 頭
初 回 授 精			%	%	%	%	%
	前 月	77	13	22	18	13	34
	3ヵ月	299	14	24	22	15	25
	過去1ヵ年	1505	14	29	22	15	20
繁 殖 に 供 さ な い 牛			57 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
供用中(授精・妊娠)	432 頭	747 頭	53 頭	555 頭	+125920 円	+3184	kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	313	455	18	180	+113907	+3089	+914	+0.33	+0.18	+0.20
未 経 産	347	570	32	37	+103765	+2907	+815	+0.35	+0.17	+0.17
1 産	247	343	17	12	+96183	+2688	+788	+0.23	+0.11	+0.12
2 産 以 上	612	780		26	+77076	+2539	+767	+0.14	+0.07	+0.08
							+617	+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
	105 頭	79 頭	89 頭	69 頭	69 頭	92 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	563 頭	26 %	18 %	15 %	13 %	28 %	日	日
3 産	337	17	17	14	11	41	429	445
4 産 以 上	484	17	20	15	12	37	453	426
平均又は 合計	1384	21	18	15	12	34	448	440

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	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 7	2 - 1	3 - 3	4 - 5	5 - 7	7 - 6	3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	571 頭	619 頭 ( 30 % )	591 頭 ( 29 % )	363 頭 ( 18 % )	245 頭 ( 12 % )	219 頭 ( 11 % )

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 )	99 頭 ( 26 )	196 頭 ( 38 )	156 頭 ( 29 )	181 頭 ( 52 )	215 頭 ( 45 )	205 頭 ( 58 )	170 頭 ( 38 )	76 頭 ( 11 )