

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 4 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	18649041(532830)	2216940(63341)	要した濃飼費
	(前年対比	108 %)	(前年対比	112 %)	2203 円
濃 飼	6552451(187213)	410826(11738)	乳 飼 比
	(前年対比	112 %)	(前年対比	115 %)	19 %
	乳 代 -		1806114(51603)	飼料効果
	濃 飼 費		(前年対比	112 %)	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	1519	1496	543	180093	34327	145766	1.25	1.07	2.74	119	63
前 月	1527	1505	544	174948	34568	140380	1.26	1.06	2.73	115	64
3 ヲ 月	1522	1507	541	178265	34307	143958	1.26	1.07	2.75	117	63
最近1ヵ年	1447	1435	510	171466	32012	139454	1.22	1.03	2.68	118	63

前 か 日	回 の 数	検 定 日 から協会 受付まで	協 会 受 付 行 まで
31 日		2.1 日	2.6 日

移動月 13力成績	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	35	1960(56.0)	1715(49.0)	92	211	135(3.9)	71(2.0)	48(1.4)	31.5	29.9	4.09	3.48	8.96	11.0	85	9.9	226	2.6	55	29	16	11	1	2592(74)	101	
5	35	2002(57.2)	1711(48.9)	90	218	124(3.5)	66(1.9)	46(1.3)	31.2	29.7	4.04	3.43	8.89	11.5	85	10.0	224	2.6	55	28	17	11	1	2682(77)	99	
6	35	2044(58.4)	1675(47.9)	87	219	140(4.0)	60(1.7)	75(2.1)	31.4	29.7	3.99	3.42	8.91	10.8	86	9.9	211	2.5	57	27	16	10	1	2400(69)	100	
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	177(5.1)	32(0.9)	87(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	157(4.5)	46(1.3)	84(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	126(3.6)	38(1.1)	71(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	2015(57.6)	1745(49.9)	90	207	47(1.3)	20(0.6)	29(0.8)	32.0	30.5	4.09	3.50	8.99	12.2	86	10.9	189	2.4	59	26	15	10	1	2465(70)	102	
平均・計	35	1960.8(56.0)	1712.8(48.9)	87	200	1916(54.7)	554(15.8)	934(26.7)	32.1	30.0	4.06	3.43	8.91	11.2	85	10.5	206	2.5	57	27	16	11	1	2485(71)	101	
前年成績	35	1828.7(52.2)	1605.1(45.9)	88	202	1800(51.4)	540(15.4)	792(22.6)	31.3	29.5	4.03	3.39	8.85	10.5	84	10.0	233	2.6	54	28	17	11	1	2375(69)	100	

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	22												
5 0	43				1	1	2		3	7	11	1	
4 5	74				1		2	6	8	13	28	16	1
4 0	130		1	2	3	4	2	7	12	27	47	22	3
3 5	241	1	5	13	8	8	5	15	20	35	75	48	8
3 0	339	3	12	14	18	22	32	7	18	28	86	79	20
2 5	377	7	7	20	42	41	31	3	6	14	72	86	48
2 0	290	4	4	14	37	36	28	2	1	3	32	81	48
1 5	171	3		1	9	19	31		2	2	15	38	51
15未満	58					6	11				2	11	28
頭 数	1745	18	29	64	119	137	144	40	78	137	384	388	207
平 均 乳 量		26.7	31.1	29.5	27.3	26.2	25.3	37.4	39.2	38.7	35.0	29.4	22.9
乳 脂 %		4.47	3.93	3.91	4.07	4.29	4.51	4.41	3.83	3.74	3.89	4.20	4.46
蛋 白 %		3.42	3.06	3.34	3.52	3.69	3.87	3.40	3.04	3.11	3.39	3.67	3.90
無 脂 %		8.91	8.67	8.99	9.12	9.25	9.40	8.82	8.55	8.64	8.87	9.11	9.26
MUN mg / d l		11.1	12.1	12.1	13.1	12.1	12.2	9.9	11.0	11.8	12.6	12.6	11.8
P / F 比 %		77	78	85	87	86	86	77	79	83	87	88	87
体細胞数(千)		445	157	90	112	175	173	364	231	170	178	190	257
リニアスコア		3.1	1.6	1.8	1.8	2.1	2.3	2.1	1.9	2.0	2.3	2.8	3.3
スコア5以上出現率%		22	3	8	9	10	14	10	12	14	16	16	24
濃 飼 量		9.5	11.0	11.3	10.1	10.7	10.7	11.5	10.5	11.4	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	545	8527	4.01	3.39	8.97	11378
2 産	315	9727	4.00	3.36	8.81	10994
3産以上	567	10021	3.96	3.32	8.75	10269
平均又は 合計	1427	9386	3.99	3.36	8.84	10853

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	619	625	661
2 産	678	689	724
3産以上	704	729	746
前回体重 に対する 増 減	1 産	+8	+42
	2 産以上	-4	+33

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1 回 平 均	93 分
1 頭 平 均	13 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 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	%	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	%
1 産 (比率)	687	23	1		3				19		18	193	234	8
2 産 (比率)	594	20	3	4	19	1		3	22	4	22	6	84	3
3産以上 (比率)	31	1	4	14	17	11		2	50	5	31	3	137	5
除籍日までの年齢			6- 1	4- 3	5- 4	5- 6	4- 9	4- 7	6- 2	5- 4	5- 8	4- 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 4 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	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	322(9.2)	2.3	34	33	93	15	97(2.8)	19	166	4	12	18	16	49	66	10	65	10	15
6	318(9.1)	2.3	29	30	95	15	82(2.3)	17	154	4	13	20	16	48	66	11	63	9	17
7	246(7.0)	2.3	33	33	92	14	67(1.9)	15	167	3	12	18	13	54	66	6	69	16	8
8	332(9.5)	2.1	28	29	118	14	70(2.0)	15	180	4	14	16	16	50	66	8	69	9	13
9	387(11.1)	2.3	33	24	109	14	90(2.6)	18	178	3	17	14	13	52	59	10	73	5	12
10	432(12.3)	2.2	29	33	100	15	125(3.6)	18	168	6	14	14	16	50	64	6	74	8	13
11	466(13.3)	2.2	30	33	87	14	146(4.2)	26	150	8	17	21	10	45	66	7	68	17	8
12	457(13.1)	2.3	31	37	98	14	164(4.7)	28	162	3	13	18	20	46	67	6	69	11	15
1	426(12.2)	2.2	30	36	91	15	136(3.9)	23	149	8	15	21	17	39	64	6	72	15	7
2	433(12.4)	2.3	33	46	106	14	151(4.3)	29	162	3	14	17	23	44	67	7	66	11	15
3	398(11.4)	2.2	32	16	94	15	70(2.0)	28	158	3	13	21	14	49	68	9	64	12	14
4	415(11.9)	2.3	30	1	89	15	4(0.1)	24	161			25	25	50	68	4	73	9	14
平均・計	142(4.1)	2.4	32		96	18	()	30							84	7	59	15	19
前年成績	1701(48.6)	2.3	31	29	97	14	1202(34.3)	22	162	5	14	18	16	47	65	7	70	11	12
	1270(36.3)	2.4	35	32	98	14	1320(37.7)	22	168	3	14	18	16	50	65	11	67	9	14

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
4	9478	4.05	3.41	8.86
5	9477	4.05	3.41	8.87
6	9441	4.06	3.42	8.88
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	9511	4.07	3.44	8.92

地区 9511 4.07 3.44 8.92
全道 10029 4.08 3.43 8.90
(2025 年 3 月平均)

授精報告		未経産 経産	433 頭 1501 頭	45 % 76 %			
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		465	208頭	69頭	51頭	37頭	100頭
初回授精			%	%	%	%	%
	前月	140	8	35	26	16	14
	3ヵ月	425	10	33	24	13	20
	過去1ヵ年	1510	14	30	22	15	19
繁殖に供さない牛 49 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)	515	817	45	554	+120596	+3167	+860	+0.36	+0.18	+0.19
12ヵ月未満(生産雌牛)	303	452	15	214	+109071	+3036	+788	+0.32	+0.16	+0.15
未 経 産	330	567	35	36	+104786	+2865	+823	+0.19	+0.08	+0.09
1 産	260	343	14	14	+92032	+2682	+715	+0.17	+0.09	+0.10
2 産 以 上	599	759		26	+75504	+2519	+609	+0.08	+0.06	+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
	117 頭	90 頭	92 頭	79 頭	82 頭	94 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	492	23	20	15	13	29	432	438
3 産	334	15	17	16	13	39	448	435
4 産 以 上	479	18	20	15	12	35	444	449
平均又は 合計	1305	19	19	15	12	34	441	441

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 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 6	歳 月 7 - 6	歳 月 3 - 10
産次別	頭 数 (比率)	628頭 (31 %)	631頭 (27 %)	552頭 (18 %)	364頭 (13 %)	253頭 (11 %)	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)	59 頭 (23)	133 頭 (52)	167 頭 (48)	191 頭 (46)	208 頭 (43)	168 頭 (33)	190 頭 (52)	135 頭 (28)