

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2022年 6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に要した濃飼費
乳 量	19096788(454685) (前年対比 105%)	1899789(45233) (前年対比 103%)	1951 円
濃 飼	6274303(149388) (前年対比 102%)	372591(8871) (前年対比 115%)	乳 飼 比 20 %
	乳代 - 濃飼費	1527198(36362) (前年対比 100%)	飼料効果 3.0

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	
検 定 日	1303	1305	416	127783	24842	102941	1.20	1.04	2.73	98	60
前 月	1304	1338	418	129260	25002	104258	1.20	1.02	2.68	99	60
3 ヲ月	1311	1329	419	129725	25041	104684	1.21	1.04	2.71	99	60
最近1ヵ年	1233	1244	404	122479	24072	98407	1.19	1.01	2.63	99	60

前 回 日 協 会	回 日 協 会	日 協 会	日 協 会
か ら の 数	か ら の 数	か ら の 数	か ら の 数
31 日	2.5 日	2.7 日	2.7 日

移動13ヵ月成績 検定月	牛 群 構 成							検 定 日 成 績 / 搾 乳 牛 1頭 平 均										体 細 胞						検定乳量 出荷乳量 x 100
	戸数	経産牛	搾乳牛		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	
			搾乳日数	搾乳日数	頭数	初産	乳用雌										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 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	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上	26							5	7	11	3														
50	42							6	11	13	10	2													
45	89				2	2		4	17	25	29	9	1												
40	145		2	7	7	5	1	7	11	39	40	20	6												
35	232		10	22	22	14	2	9	17	25	58	45	8												
30	348	6	7	27	42	29	11	9	10	21	103	62	21												
25	392	5	9	20	46	24	34	5	7	15	62	101	64												
20	299	9	1	5	26	36	39	3	2	7	31	66	74												
15	149			1	3	12	31			4	8	26	64												
15未満	56				1	1	11				1	8	34												
頭数	1778	20	29	82	149	123	129	37	75	154	356	350	274												
平均乳量	26.9	32.9	32.3	29.9	28.2	23.1	36.1	41.0	39.4	35.1	29.9	22.9													
乳 脂 %	4.50	3.62	3.71	3.78	3.99	4.36	4.23	3.74	3.54	3.71	3.94	4.32													
蛋 白 %	3.31	3.05	3.14	3.41	3.49	3.82	3.44	2.96	3.04	3.30	3.50	3.78													
無 脂 %	8.85	8.72	8.79	9.00	9.11	9.35	8.86	8.43	8.53	8.78	8.94	9.11													
MUN mg/dl	10.9	10.6	12.0	11.5	11.4	10.9	9.2	10.2	11.2	11.9	11.6	11.5													
P / F 比 %	73	84	85	90	88	88	81	79	86	89	89	87													
体細胞数(千)	325	62	120	140	177	208	187	138	273	228	270	317													
リニアスコア	3.0	1.8	1.7	1.8	2.2	2.6	2.4	2.1	2.4	2.5	2.8	3.5													
スコア5以上出現率%	15		5	7	12	18	19	16	18	18	17	25													
濃 飼 量	9.3	10.5	10.7	10.2	9.5	8.7	9.0	9.4	10.0	10.3	10.0	9.7													

年 間 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
1 産	590	8643	3.99	3.40	8.97	11535
2 産	487	9846	3.93	3.36	8.82	11214
3産以上	855	9945	3.93	3.28	8.69	10195
平均又は合計	1932	9523	3.95	3.33	8.80	10861

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~100日	240~270日
1 産	635	638	667
2 産	682	676	709
3産以上	707	699	707
前回体重に対する増減	1 産	-1	+28
	2産以上	-7	+15

搾 乳 管 理	
ユニット	5.5 台
1回平均	86 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
未經産(比率)	687	23			1	1	1	1	6		15	176	201	7
1 産(比率)	585	20	9	6	10	6	2	2	15	2	32	5	89	3
2 産(比率)	51	2	9	8	12	10	1	2	38	3	28	3	114	4
3産以上(比率)	77	3	28	23	22	33	3	17	137	15	93	4	375	13
除籍日までの年齢			5- 2	5- 6	5- 9	5- 8	4- 10	6- 3	6- 4	5- 8	5- 6	4- 3		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 9
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) 2022 年 6 月 分

後志
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 月 成 績 検 定 月	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
6	376(9.0)	2.4	34	32	99	14	86(2.0)	23	160	5	10	14	16	55	67	11	65	9	15
7	376(9.0)	2.5	37	24	94	14	90(2.1)	19	164	2	11	28	8	51	58	14	73	6	8
8	404(9.6)	2.4	36	30	96	14	85(2.0)	18	157	7	19	15	11	48	63	7	73	9	11
9	451(10.7)	2.5	34	37	88	14	131(3.1)	21	155	5	13	24	17	41	64	12	70	7	11
10	528(12.6)	2.5	36	40	88	14	166(4.0)	20	165	5	20	19	6	49	65	18	62	7	13
11	510(12.1)	2.5	36	35	95	14	158(3.8)	25	168	3	15	22	13	47	69	8	65	16	11
12	446(10.6)	2.7	39	37	96	14	144(3.4)	26	168	6	10	19	19	46	65	5	74	11	9
1	450(10.7)	2.5	38	35	92	14	124(3.0)	28	166	6	14	17	19	45	63	12	66	9	14
2	441(10.5)	2.5	34	29	102	14	138(3.3)	35	175	3	9	14	19	55	63	5	75	7	13
3	465(11.1)	2.6	38	41	88	14	178(4.2)	20	162	3	19	14	20	44	60	12	65	12	10
4	449(10.7)	2.5	35	20	92	15	88(2.1)	23	170	7	8	25	13	48	69	8	61	15	16
5	405(9.6)	2.5	35	1	108	14	2(0.0)	26	158			50		50	61	9	68	10	13
6	170(4.0)	2.5	35		101	14	()	25						71	6	62	18	14	
平均・計	1863(44.4)	2.5	36	31	94	14	1390(33.1)	24	165	5	14	19	15	48	64	10	68	10	12
前年成績	1453(34.6)	2.6	38	31	91	14	1403(33.4)	20	164	5	17	18	15	46	66	10	65	10	14

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)	600	789	80	575	+102253	+2074	+865	+0.16	+0.10	+0.11
12ヵ月未満(生産雌牛)	288	426	27	193	+93118	+1766	+799	+0.11	+0.08	+0.11
未 経 産	396	474	41	20	+87881	+1640	+764	+0.10	+0.07	+0.09
1 産	302	319	26	11	+65586	+1165	+562	+0.09	+0.06	+0.07
2 産 以 上	724	785		32	+47127	+684	+450	-0.02	+0.02	+0.03

初産分娩 月 齢	22以下	23	24	25	26~27	28以上	初産分娩月齢	分娩予定平均
	155頭	118頭	83頭	69頭	81頭	68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	476	26	22	11	11	30	427	432
3 産	341	19	14	13	15	39	449	454
4 産 以 上	557	21	18	17	13	32	438	451
平均又は 合計	1374	22	18	14	13	33	437	445

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
6	9313	4.00	3.39	8.84
7	9282	4.00	3.39	8.84
8	9271	4.00	3.40	8.85
9	9274	4.01	3.40	8.85
10	9269	4.01	3.40	8.85
11	9274	4.02	3.40	8.86
12	9286	4.02	3.41	8.86
1	9291	4.01	3.41	8.86
2	9302	4.01	3.41	8.86
3	9320	4.01	3.41	8.87
4	9342	4.01	3.41	8.87
5	9346	4.01	3.42	8.87
地区	9346	4.01	3.42	8.87
全道	10047	4.00	3.38	8.86

(2022年 5月平均)

授精報告		未 経 産	405 頭	44 %			
		経 産	1645 頭	77 %			
頭 数 分 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	501	237	78	52	30	104	
初 回 授 精	前 月	128	13	25	24	17	20
	3ヵ月	396	14	31	23	14	17
	過去1ヵ年	1592	15	30	23	14	19
繁殖に供さない牛		53 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 7	歳 月 4 - 0
産次別	頭 数 (比率)	579頭 (30%)	658頭 (26%)	564頭 (18%)	393頭 (12%)	274頭 (14%)	310頭 産次 2.6

月別分娩 予定頭数	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月
頭 数 (初 産)	85頭 (20)	210頭 (43)	208頭 (47)	168頭 (29)	158頭 (35)	198頭 (53)	219頭 (40)	123頭 (20)