

# 検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2024 年 8 月 分

日高  
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	28747658( 410681 ) ( 前年対比 98% )	3346556( 47808 ) ( 前年対比 109% )	2320 円
濃 飼	10546292( 150661 ) ( 前年対比 105% )	667015( 9529 ) ( 前年対比 113% )	乳 飼 比 20%
	乳代 - 濃飼費	2679541( 38279 ) ( 前年対比 108% )	飼料効果 2.7

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	1072	1065	395	124615	24848	99767	1.09	0.90	2.39	116	63
前 月	1059	1073	391	124679	24519	100160	1.10	0.93	2.43	118	63
3 ヲ 月	1083	1091	398	127135	24958	102177	1.11	0.93	2.44	117	63
最 近 1 ヲ 年	1117	1118	408	130190	25830	104360	1.13	0.94	2.44	117	63

前 日	回 数	検 定 日 協 会 受 付 まで	協 受 付 会 発 行 まで
32 日	1.7 日	2.5 日	

移 動 月 績 13 ヲ 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	搾 乳 日 数	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
						頭 数	初 産	乳 用 雌										平 均	平 均	2 以 下 ~ 7.0 万	3 ~ 4 7.1 万 ~ 28.2 万				
8	69	3355( 48.6 )	2711( 39.3 )	85	196	354( 5.1 )	90( 1.3 )	135( 1.9 )	27.4	27.3	3.85	3.16	8.56	12.1	82	10.1	226	2.7	54	28	18	12	1	3721( 55 )	101
9	69	3296( 47.8 )	2734( 39.6 )	87	196	267( 3.8 )	65( 0.9 )	89( 1.3 )	28.4	27.4	3.83	3.27	8.66	11.6	85	9.9	269	2.8	49	31	20	14	2	4306( 63 )	100
10	69	3275( 47.5 )	2784( 40.3 )	88	197	252( 3.6 )	75( 1.1 )	96( 1.4 )	29.9	27.2	4.04	3.41	8.80	11.2	84	10.1	216	2.6	53	29	17	11	1	3994( 58 )	101
11	70	3313( 47.3 )	2774( 39.6 )	87	197	253( 3.6 )	71( 1.0 )	116( 1.7 )	30.1	26.8	4.14	3.47	8.87	11.2	84	10.0	217	2.7	52	30	17	12	1	3855( 55 )	100
12	70	3323( 47.5 )	2794( 39.9 )	87	196	269( 3.8 )	73( 1.0 )	119( 1.7 )	30.1	27.1	4.21	3.46	8.89	10.6	82	10.1	192	2.4	57	27	16	11	1	3667( 52 )	100
1	70	3329( 47.6 )	2691( 38.4 )	87	196	281( 4.0 )	81( 1.2 )	146( 2.1 )	30.4	27.8	4.15	3.45	8.88	11.8	83	10.2	202	2.5	55	28	16	11	1	3782( 56 )	100
2	70	3335( 47.6 )	2821( 40.3 )	89	196	244( 3.5 )	71( 1.0 )	115( 1.6 )	30.3	28.2	4.18	3.42	8.86	12.1	82	10.2	195	2.4	57	27	16	11	1	3656( 53 )	101
3	70	3332( 47.6 )	2866( 40.9 )	89	201	232( 3.3 )	82( 1.2 )	98( 1.4 )	29.8	28.0	4.16	3.44	8.88	11.6	83	10.1	215	2.5	56	27	17	11	1	3921( 57 )	99
4	70	3305( 47.2 )	2871( 41.0 )	91	211	187( 2.7 )	57( 0.8 )	84( 1.2 )	29.4	28.1	4.10	3.39	8.83	11.3	83	10.2	194	2.4	57	27	16	10	1	3702( 54 )	99
5	70	3306( 47.2 )	2904( 41.5 )	91	220	145( 2.1 )	72( 1.0 )	57( 0.8 )	30.1	28.8	4.01	3.38	8.83	12.4	84	10.2	222	2.5	56	28	16	11	1	4282( 61 )	100
6	70	3318( 47.4 )	2780( 39.7 )	88	224	191( 2.7 )	81( 1.2 )	95( 1.4 )	29.6	28.2	4.00	3.37	8.81	12.2	84	10.2	198	2.4	57	27	16	10	1	3692( 53 )	99
7	70	3365( 48.1 )	2633( 37.6 )	84	217	347( 5.0 )	115( 1.6 )	157( 2.2 )	29.1	27.7	3.97	3.34	8.76	13.2	84	10.3	231	2.7	52	30	19	13	2	4094( 59 )	99
8	70	3316( 47.4 )	2681( 38.3 )	84	206	171( 2.4 )	30( 0.4 )	78( 1.1 )	28.7	27.6	3.94	3.27	8.68	12.8	83	10.2	224	2.6	54	29	17	12	1	3886( 56 )	101
平均・計	70	3224.4( 46.1 )	2828.4( 40.4 )	88	204	3022( 43.2 )	933( 13.3 )	1307( 18.7 )	29.6	27.7	4.05	3.38	8.80	11.8	83	10.1	214	2.6	55	28	17	11	1	3889( 56 )	100
前年成績	69	3267.6( 47.4 )	2839.6( 41.2 )	87	195	3188( 46.2 )	916( 13.3 )	1374( 19.9 )	29.8	28.6	4.00	3.35	8.78	11.6	84	9.7	205	2.5	56	28	16	11	1	3407( 50 )	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	頭
55以上	14							9	3	2				
5 0	26						1	7	8	9	1			
4 5	70			1	2	1	8	17	20	15	5	1		
4 0	145		3	7	3	3	14	35	23	33	20	1		
3 5	279	1	9	15	16	19	5	34	43	31	71	28	7	
3 0	474	4	29	30	46	34	12	47	27	31	92	83	39	
2 5	570	14	32	38	58	59	35	19	19	18	101	109	68	
2 0	551	6	21	25	48	70	56	9	9	6	71	132	98	
1 5	360	4	8	5	33	29	63	5	1	2	17	64	129	
15未滿	192		2	1	3	13	33	3	1	1	4	36	95	
頭 数	2681	29	104	121	208	229	208	140	168	143	415	478	438	
平 均 乳 量	26.2	28.1	29.2	26.8	25.7	21.4	33.3	38.2	37.3	31.4	25.8	20.5		
乳 脂 %	4.22	3.80	3.67	3.91	3.99	4.32	4.01	3.66	3.63	3.84	4.03	4.27		
蛋 白 %	3.21	2.97	3.01	3.26	3.36	3.68	3.32	2.88	2.89	3.14	3.41	3.69		
無 脂 %	8.65	8.52	8.56	8.73	8.83	9.12	8.70	8.33	8.32	8.54	8.76	8.98		
MUN mg/dl	12.3	13.5	13.0	12.7	13.0	12.4	11.7	12.0	12.8	13.1	13.2	13.3		
P / F 比 %	76	78	82	83	84	85	83	79	80	82	85	87		
体細胞数(千)	97	93	124	191	167	287	321	147	221	216	262	305		
リニアスコア	2.7	2.0	2.0	2.0	2.2	2.8	3.1	1.9	2.1	2.4	3.0	3.5		
スコア5以上出現率%	3	8	7	11	13	18	24	10	18	15	21	27		
濃 飼 量	8.9	9.8	11.5	10.3	10.3	9.8	9.3	10.6	11.4	10.5	10.1	9.7		

年 間 成 績 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
1 産	953	8131	3.98	3.33	8.84	10827
2 産	766	9383	3.99	3.32	8.75	10649
3産以上	1216	9501	3.96	3.26	8.65	9782
平均又は合計	2935	9025	3.97	3.30	8.73	10348

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70-100日	240-270日
1 産	629	640	669
2 産	690	699	723
3産以上	738	734	745
前回体重に対する増減	1 産	-4	+30
	2産以上	-11	+12

搾 乳 管 理	
ユニット	5.7 台
1 回 平 均	84 分
1 頭 平 均	14 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 間 追 加 除 籍 牛	追 加		除 籍											
	頭 数	マ ー ス 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 ー ス ー 比 率
未 経 産 (比 率)	1240	24	3	1	23	1		2	56	40	255	381	7	
1 産 (比 率)	990	19	21	4	30	15	5	3	22	45	5	162	3	
2 産 (比 率)	44	1	28	10	43	21	4	3	26	12	48	7	202	4
3産以上 (比 率)	75	1	116	41	99	71	11	7	118	81	132	47	723	14
除籍日までの年齢			5- 6	5- 11	5- 9	5- 7	4- 11	5- 8	5- 11	6- 1	5- 1	6- 8		

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 ) 2024 年 8 月 分

日高  
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
8	346( 4.9)	2.0	25	27	105	16	62( 0.9)	36	162		23	21	13	44	58	13	68	13	5
9	495( 7.1)	2.0	28	34	108	15	116( 1.7)	28	162	2	16	18	17	47	67	10	64	14	12
10	749( 10.7)	2.0	26	37	107	15	243( 3.5)	29	171	3	15	16	18	49	61	8	69	18	5
11	664( 9.5)	2.0	26	44	106	17	273( 3.9)	30	165	4	15	18	16	46	62	6	76	9	9
12	642( 9.2)	2.0	27	42	107	15	253( 3.6)	32	168	2	11	21	19	46	64	11	72	7	10
1	577( 8.2)	2.0	24	44	107	16	210( 3.0)	32	168	3	16	15	16	50	67	7	71	13	9
2	596( 8.5)	2.1	29	48	102	15	245( 3.5)	31	167	3	13	19	16	49	61	8	71	14	7
3	540( 7.7)	2.0	26	48	104	15	211( 3.0)	32	155	4	19	18	14	45	75	7	67	15	12
4	578( 8.3)	1.9	21	52	100	15	219( 3.1)	31	154	3	21	26	14	37	70	3	66	19	12
5	602( 8.6)	2.0	23	45	105	16	206( 2.9)	30	163	2	14	23	22	39	77	6	48	28	17
6	531( 7.6)	2.1	28	9	103	15	49( 0.7)	33	200	2	6	12	12	67	68	9	63	12	16
7	505( 7.2)	2.2	31		105	15	( )	33						68	9	65	13	13	
8	146( 2.1)	2.3	29		100	16	( )	33						64	11	67	8	14	
平均・計	2713( 38.8)	2.0	26	38	105	15	2087( 29.8)	31	165	3	15	19	17	46	66	8	68	14	10
前年成績	2015( 29.2)	1.9	23	42	104	15	2218( 32.1)	31	156	4	18	20	16	42	65	7	69	13	11

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)	638	1214	115	1080	+96090	+2313	+736	+0.29	+0.14	+0.19
12ヵ月未満(生産雌牛)	293	744	20	469	+99708	+2243	+901	+0.15	+0.05	+0.01
未 経 産	534	1093	51	147	+99155	+2162	+888	+0.15	+0.06	+0.03
1 産	328	623	48	100	+83010	+1677	+718	+0.15	+0.09	+0.07
2 産 以 上	909	1204		104	+62059	+1198	+547	+0.07	+0.06	+0.07

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
	195頭	171頭	167頭	92頭	127頭	188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	742	22	20	13	14	30	439	445
3 産	557	21	18	17	11	32	437	444
4 産 以 上	731	21	20	18	11	29	431	442
平均又は 合計	2030	22	20	16	12	30	436	444

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
8	8971	4.02	3.35	8.78
9	8943	4.02	3.35	8.77
10	8926	4.02	3.35	8.77
11	8922	4.02	3.35	8.77
12	8909	4.03	3.35	8.77
1	8902	4.03	3.36	8.78
2	8925	4.03	3.36	8.78
3	8916	4.04	3.37	8.79
4	8925	4.04	3.37	8.79
5	8929	4.05	3.38	8.80
6	8904	4.06	3.38	8.80
7	8865	4.07	3.39	8.81

授精報告		未経産	818 頭	45 %			
		経産	2249 頭	69 %			
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	1012	597 頭	82 頭	50 頭	28 頭	255 頭	
初 回 授 精	前月	157	7	22	31	14	26
	3ヵ月	518	8	22	27	19	25
	過去1ヵ年	2374	8	25	25	16	26
繁殖に供さない牛		55 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 - 1	歳 月 3 - 3	歳 月 4 - 5	歳 月 5 - 7	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 10
産次別 (比率)	頭 数 1240頭	1099頭 ( 33 %)	873頭 ( 26 %)	594頭 ( 18 %)	397頭 ( 12 %)	353頭 ( 11 %)	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
頭 数 ( 初 産 )	192頭 ( 45 )	311頭 ( 74 )	279頭 ( 77 )	323頭 ( 66 )	306頭 ( 82 )	303頭 ( 84 )	285頭 ( 92 )	121頭 ( 41 )

地区 8865 4.07 3.39 8.81  
全道 9929 4.05 3.41 8.88  
( 2024年 7月平均 )