

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 1 月 分

渡島
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	47044958(735077) (前年対比 101%)	5534926(86483) (前年対比 107%)	1862 円
濃 飼	13257267(213827) (前年対比 100%)	864525(13944) (前年対比 105%)	乳 飼 比 16 %
	乳代 - 濃飼費	4599521(74186) (前年対比 108%)	飼料効果 3.5

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	2031	1991	575	241317	37707	203610	1.24	1.05	2.73	119	66
前 月	1988	1970	573	234518	37448	197070	1.22	1.03	2.67	118	65
3 ヲ 月	2007	1976	575	238327	37639	200688	1.23	1.04	2.69	119	65
最 近 1 ヲ 年	2011	1971	563	235909	36793	199116	1.21	1.03	2.69	117	65

前 か ら 日	回 の 数	検 定 日 協 会 で 受 付 ま で	協 受 付 か ら 日
34 日		2.1 日	3.4 日

移 動 13カ 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 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	5 以 上 28.3 万 ~				
検 定 月	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	千 円	%		
1	64	4939(77.2)	4017(62.8)	87	188	474(7.4)	136(2.1)	214(3.3)	32.2	29.7	4.11	3.44	8.91	10.9	84	8.7	209	2.5	56	29	15	11	1	5971(96)	103	
2	64	4939(77.2)	4169(65.1)	88	186	388(6.1)	110(1.7)	179(2.8)	32.1	30.4	4.07	3.43	8.94	11.7	84	8.7	202	2.5	57	29	14	10	1	5815(91)	103	
3	64	4934(77.1)	4188(65.4)	89	187	429(6.7)	158(2.5)	184(2.9)	31.7	30.6	4.08	3.43	8.92	10.6	84	8.7	192	2.5	58	28	14	10	1	5914(94)	103	
4	64	4975(77.7)	4298(67.2)	91	192	343(5.4)	124(1.9)	145(2.3)	30.7	30.4	3.98	3.41	8.90	11.5	86	8.7	203	2.5	57	29	14	9	1	6101(97)	103	
5	64	5009(78.3)	4339(67.8)	91	200	273(4.3)	124(1.9)	113(1.8)	31.2	31.1	3.93	3.38	8.86	11.4	86	8.7	201	2.4	59	27	14	10	1	6242(98)	103	
6	64	5059(79.0)	4198(65.6)	88	205	350(5.5)	131(2.0)	145(2.3)	31.2	31.1	3.89	3.36	8.86	11.8	86	8.5	201	2.4	59	27	14	10	1	5970(93)	102	
7	64	5103(79.7)	4027(62.9)	86	202	507(7.9)	158(2.5)	213(3.3)	31.0	30.7	3.89	3.32	8.78	11.4	85	8.5	207	2.5	56	28	16	10	1	6151(98)	102	
8	64	5123(80.0)	4059(63.4)	85	194	556(8.7)	135(2.1)	237(3.7)	30.0	29.6	3.84	3.27	8.72	12.7	85	8.6	229	2.6	55	29	16	12	1	6236(99)	102	
9	64	5113(79.9)	4150(64.8)	86	186	481(7.5)	134(2.1)	218(3.4)	31.8	30.5	3.89	3.31	8.76	11.4	85	8.6	240	2.6	55	28	17	12	1	6745(107)	103	
10	64	5088(79.5)	4202(65.7)	87	187	456(7.1)	142(2.2)	184(2.9)	32.4	29.8	3.99	3.41	8.87	11.2	86	8.5	215	2.5	56	29	15	10	1	6539(104)	99	
11	64	5100(79.7)	4232(66.1)	88	186	391(6.1)	130(2.0)	173(2.7)	33.0	29.8	4.10	3.47	8.93	10.9	85	8.7	209	2.5	57	28	15	11	1	6143(98)	102	
12	64	5093(79.6)	4193(65.5)	88	185	431(6.7)	121(1.9)	222(3.5)	32.6	29.9	4.08	3.46	8.94	12.8	85	8.7	190	2.4	59	27	15	10	1	5886(93)	101	
1	64	5090(79.5)	4183(65.4)	88	186	157(2.5)	52(0.8)	90(1.4)	32.8	30.6	4.06	3.43	8.93	12.5	85	8.8	187	2.4	59	27	15	10	1	5997(95)	102	
平均・計	64	4850.5(75.8)	4251.5(66.4)	88	191	5079(79.4)	1603(25.0)	2227(34.8)	31.7	30.3	3.99	3.39	8.87	11.5	85	8.6	208	2.5	57	28	15	10	1	6143(97)	102	
前年成績	64	4878.1(76.2)	4279.4(66.9)	88	190	5048(78.9)	1410(22.0)	2030(31.7)	31.2	30.1	3.99	3.36	8.83	11.1	84	8.6	223	2.5	56	28	16	11	1	5892(94)	103	

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	61					1		14	31	14	1			
5 0	92						1	23	27	36	4	1		
4 5	225		1	4	5	3	1	9	39	68	79	15	1	
4 0	364		5	17	17	9	2	20	45	71	132	39	7	
3 5	577	2	23	46	58	28	6	26	42	73	181	67	25	
3 0	753	13	30	54	110	65	25	31	46	65	176	94	44	
2 5	867	20	39	50	121	103	52	27	31	44	188	106	86	
2 0	645	15	11	23	85	104	54	7	13	23	108	84	118	
1 5	401	5	2	9	30	56	42	2	6	12	59	59	119	
15未満	198	1		3	4	20	22	1			27	26	94	
頭 数	4183	56	111	206	430	388	205	124	259	414	1000	495	495	
平 均 乳 量	26.2	31.1	31.6	29.0	25.9	23.9	34.2	39.0	39.4	39.4	33.4	28.9	21.8	
乳 脂 %	4.37	3.94	3.86	4.06	4.30	4.45	4.50	3.86	3.72	3.94	4.16	4.50		
蛋 白 %	3.33	3.13	3.24	3.45	3.62	3.79	3.50	3.10	3.15	3.39	3.64	3.87		
無 脂 %	8.83	8.81	8.87	9.03	9.14	9.29	8.95	8.60	8.68	8.87	9.06	9.18		
MUN mg/dl	11.4	12.2	13.0	13.1	11.9	11.9	11.0	12.0	12.2	12.9	12.4	12.6		
P / F 比 %	76	79	84	85	84	85	78	80	85	86	87	86		
体細胞数(千)	266	62	84	138	111	178	257	132	185	232	200	277		
リニアスコア	2.5	1.7	1.4	1.8	2.0	2.4	2.6	1.9	2.1	2.5	2.8	3.5		
スコア5以上出現率%	13	5	6	7	9	13	15	10	14	17	18	26		
濃 飼 量	9.2	9.1	8.8	8.9	8.3	8.4	9.3	9.6	9.2	9.0	8.9	8.1		

年 間 3 0 5 日 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	1403	8370	3.96	3.36	8.92	11169
2 産	1222	10160	3.91	3.35	8.82	11610
3産以上	1712	10085	3.95	3.31	8.74	10392
平均又は 合計	4337	9551	3.94	3.33	8.81	10986

産 次	平均体重(kg)		
	分娩後	70- 100日	240- 270日
1 産	602	604	640
2 産	684	673	685
3産以上	725	704	715
前回体重 に対する 増 減	1 産	-5	+19
	2産以上	-14	+14

搾 乳 管 理	
ユニット	5.9 台
1 回 平 均	97 分
1 頭 平 均	13 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 46 %
2 回 目	51 % 54 %

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)	2024	27	2	1	6	6		7	20		60	359	461	6
1 産 (比 率)	1615	21	29	11	30	15	4	3	34	13	49	24	212	3
2 産 (比 率)	7		55	7	58	20	1	18	57	18	73	18	325	4
3産以上 (比 率)	4		196	35	110	97	8	35	136	61	164	61	903	12
除 籍 日 ま での 年 齢			5- 1	5- 3	5- 4	5- 6	4- 7	5- 8	5- 3	5- 9	5- 0	5- 7		

除 籍 牛 平 均
歳 月
5 - 3
産 次
3.2

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 1 月 分

渡島
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13カ 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	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
1	818(12.8)	2.2	30	37	88	15	274(4.3)	24	155	3	17	21	15	44	57	11	71	12	6
2	800(12.5)	2.2	29	34	89	15	233(3.6)	24	144	4	19	19	18	39	55	14	66	15	5
3	933(14.6)	2.2	29	39	88	15	311(4.9)	21	141	4	20	23	20	34	58	14	66	14	6
4	926(14.5)	2.1	27	41	88	15	296(4.6)	19	142	2	24	25	13	35	61	10	62	19	8
5	951(14.9)	2.1	28	36	87	14	293(4.6)	19	143	3	21	21	17	38	61	8	65	17	10
6	982(15.3)	2.2	31	40	89	15	311(4.9)	21	138	5	20	24	18	33	64	10	58	18	14
7	839(13.1)	2.3	34	37	89	14	217(3.4)	21	136	7	20	24	12	36	66	8	63	13	16
8	879(13.7)	2.4	36	33	90	14	209(3.3)	23	153	7	15	16	19	43	60	13	64	14	9
9	1013(15.8)	2.3	32	41	86	14	313(4.9)	24	149	4	23	20	12	40	60	12	66	14	8
10	1181(18.5)	2.3	31	45	82	14	461(7.2)	22	149	5	24	20	13	38	62	7	70	15	8
11	1106(17.3)	2.3	31	16	84	15	161(2.5)	21	143	4	21	25	12	37	60	10	66	18	6
12	747(11.7)	2.4	35		84	14	2(0.0)	26	119			50		50	63	9	65	15	11
1	148(2.3)	2.3	31		81	13	()	21						58	13	72	9	7	
平均・計	4166(65.1)	2.3	31	34	87	14	3081(48.1)	22	145	4	21	22	15	38	61	11	66	15	9
前年成績	3100(48.4)	2.3	32	35	88	14	3436(53.7)	27	146	4	20	22	16	39	58	12	71	10	7

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)	1602	1493	204	1225	+123341	+3050	+959	+0.18	+0.14	+0.16
12ヵ月未満(生産雌牛)	772	917	46	723	+104531	+2902	+805	+0.18	+0.12	+0.14
未 経 産	1157	1337	98	47	+104375	+2835	+827	+0.15	+0.09	+0.10
1 産	697	935	68	13	+97794	+2693	+796	+0.09	+0.08	+0.09
2 産 以 上	1751	1570		56	+70752	+2510	+566	+0.09	+0.07	+0.08

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
	336頭	344頭	279頭	211頭	239頭	195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	1183	29	22	14	12	23	416	416
3 産	1033	24	20	17	12	27	426	427
4 産 以 上	1172	23	19	16	12	30	429	432
平均又は 合計	3388	25	20	16	12	26	424	425

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
1	9578	4.00	3.37	8.83
2	9602	4.00	3.37	8.84
3	9611	3.99	3.38	8.84
4	9631	3.99	3.38	8.84
5	9642	3.99	3.38	8.85
6	9634	3.99	3.39	8.85
7	9617	3.99	3.39	8.86
8	9610	3.99	3.40	8.86
9	9621	3.99	3.40	8.87
10	9647	4.00	3.40	8.87
11	9674	4.00	3.40	8.87
12	9699	4.00	3.40	8.87

地区 9699 4.00 3.40 8.87
全道 9983 4.07 3.42 8.89

(2024年 12月平均)

授精報告		未経産	1149 頭	44 %			
		経産	3400 頭	68 %			
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	1626	780 頭	214 頭	172 頭	115 頭	345 頭	
初 回 授 精	前 月	244	14	38	27	13	9
	3ヵ月	1066	13	40	27	12	8
	過去1ヵ年	3657	11	38	27	13	11
繁殖に供さない牛		65 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	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	
	1 - 7	2 - 1	3 - 2	4 - 4	5 - 4	7 - 3	3 - 8	
産次別	頭 数 (比率)	1688頭	1713頭 (34 %)	1278頭 (25 %)	1012頭 (20 %)	579頭 (11 %)	508頭 (10 %)	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
頭 数 (初 産)	278頭 (85)	364頭 (97)	451頭 (127)	355頭 (132)	323頭 (122)	435頭 (125)	586頭 (143)	284頭 (54)