

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 12 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
乳 量	48436440(768832)		5837998(92667)		要した濃飼費
	(前年対比 104 %)		(前年対比 107 %)		1800 円
濃 飼	13389291(212528)		871863(13839)		乳 飼 比
	(前年対比 102 %)		(前年対比 102 %)		15 %
	乳 代 - 濃 飼 費		4966135(78828)		飼料効果
			(前年対比 109 %)		3.6

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	2048	1975	560	259072	36479	222593	1.27	1.10	2.79	127	65
前 月	2037	1940	582	256391	37890	218501	1.27	1.09	2.77	126	65
3 ヲ 月	2049	1980	569	257312	37060	220252	1.26	1.09	2.78	126	65
最近1ヵ年	2103	2058	577	253295	37585	215710	1.24	1.06	2.77	120	65

前 か 日	回 の 数	検 定 日 か 協 会 か 受 付 ま で	協 受 付 か 行 ま で
30 日		2 日	3.4 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	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	%		
12	62	5023(81.0)	4181(67.4)	88	182	431(6.8)	122(1.9)	224(3.6)	33.0	29.9	4.08	3.46	8.94	12.8	85	8.7	189	2.4	59	27	15	7	1	5856(94)	101	
1	62	5025(81.0)	4173(67.3)	88	182	444(7.0)	136(2.2)	253(4.0)	33.3	30.6	4.05	3.43	8.93	12.5	85	8.8	186	2.4	59	27	15	7	1	5912(95)	102	
2	62	5060(81.6)	4225(68.1)	88	182	375(6.0)	123(2.0)	192(3.0)	33.1	30.9	3.98	3.42	8.92	12.1	86	8.7	188	2.4	59	27	14	7	1	5401(87)	101	
3	62	5050(81.5)	4296(69.3)	90	188	435(6.9)	134(2.1)	213(3.4)	33.5	31.1	4.02	3.45	8.93	11.8	86	8.6	179	2.4	59	27	14	6	1	5835(94)	101	
4	62	5094(82.2)	4264(68.8)	91	192	354(5.6)	136(2.2)	174(2.8)	33.5	31.0	4.02	3.42	8.91	12.8	85	8.6	188	2.4	59	27	14	7	1	5849(97)	102	
5	62	5106(82.4)	4370(70.5)	91	199	290(4.6)	117(1.9)	142(2.3)	33.7	31.5	3.97	3.40	8.89	11.8	86	8.6	182	2.4	59	27	14	7	1	6195(100)	102	
6	62	5104(82.3)	4214(68.0)	88	203	373(5.9)	114(1.8)	168(2.7)	34.4	32.2	3.90	3.40	8.92	12.0	87	8.5	176	2.4	60	27	14	6	1	6121(99)	101	
7	62	5093(82.1)	4080(65.8)	86	200	508(8.1)	131(2.1)	262(4.2)	33.3	31.3	3.86	3.30	8.80	11.9	85	8.6	214	2.5	57	27	16	7	1	6555(106)	102	
8	62	5104(82.3)	4138(66.7)	86	193	503(8.0)	110(1.7)	242(3.8)	32.6	30.8	3.79	3.28	8.75	11.5	87	8.6	229	2.6	55	29	16	8	1	7050(114)	102	
9	63	5052(80.2)	4130(65.6)	87	190	435(6.9)	122(1.9)	186(3.0)	33.6	31.3	3.86	3.35	8.79	11.5	87	8.6	231	2.6	54	29	16	8	1	7026(112)	103	
10	63	5032(79.9)	4120(65.4)	87	189	441(7.0)	100(1.6)	199(3.2)	34.0	31.0	3.96	3.46	8.91	11.9	87	8.6	196	2.3	59	27	14	7	1	6372(103)	102	
11	63	5014(79.6)	4165(66.1)	87	186	395(6.3)	105(1.7)	152(2.4)	34.4	30.8	4.14	3.54	8.99	10.9	86	8.9	184	2.3	60	26	13	7	1	5940(94)	105	
12	63	4957(78.7)	4085(64.8)	87	187	112(1.8)	32(0.5)	44(0.7)	34.1	31.1	4.07	3.52	8.99	11.4	87	8.6	188	2.4	59	27	14	7	1	6359(103)	104	
平均・計	63	4871.4(77.3)	4289.0(68.1)	88	191	4984(79.1)	1450(23.0)	2407(38.2)	33.5	31.0	3.97	3.41	8.89	12.0	86	8.7	195	2.4	58	27	15	7	1	6176(100)	102	
前年成績	62	4812.5(77.6)	4218.9(68.0)	88	191	5042(81.3)	1587(25.6)	2179(35.1)	32.8	30.3	3.99	3.39	8.87	11.4	85	8.6	211	2.5	57	28	15	7	1	6109(99)	102	

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	83							1	22	31	26	3	
5 0	134					1		4	38	36	53	2	
4 5	216			4	2	2	1	9	44	61	71	20	2
4 0	354		3	9	15	16	5	20	36	87	118	41	4
3 5	558	1	18	29	42	30	18	31	48	88	154	74	25
3 0	714	5	21	36	75	81	29	28	48	83	169	96	43
2 5	837	20	30	49	100	100	51	21	23	64	157	117	105
2 0	648	19	13	28	81	85	48	11	7	18	101	113	124
1 5	348	6	6	10	30	35	43	2	5	9	38	73	91
15未満	193	2	1	3	6	15	25		2	1	15	34	89
頭 数	4085	53	92	168	351	365	220	127	273	478	902	573	483
平 均 乳 量		25.0	29.5	29.8	28.3	27.6	24.1	34.9	40.8	39.0	34.7	28.4	22.4
乳 脂 %		4.40	4.00	3.87	4.09	4.31	4.48	4.43	3.84	3.76	3.88	4.26	4.60
蛋 白 %		3.47	3.23	3.33	3.52	3.72	3.89	3.55	3.14	3.23	3.47	3.76	4.02
無 脂 %		8.93	8.83	8.96	9.07	9.23	9.38	8.93	8.64	8.74	8.94	9.12	9.31
MUN mg/dl		9.8	11.2	11.6	11.8	11.7	11.3	9.5	10.4	11.5	11.7	11.3	11.6
P / F 比 %		79	81	86	86	86	87	80	82	86	89	88	87
体細胞数(千)		129	102	106	120	135	110	186	104	197	214	268	278
リニアスコア		2.1	1.8	1.6	1.8	1.9	2.3	2.5	1.7	2.2	2.5	2.9	3.4
スコア5以上出現率%		4	8	6	7	8	11	13	8	15	16	18	23
濃 飼 量		8.0	8.6	8.8	9.0	8.9	8.1	8.1	8.5	9.0	8.9	8.3	8.1

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	1404	8585	4.00	3.40	8.97	11451
2 産	979	10126	3.89	3.37	8.86	11619
3産以上	1457	10360	3.91	3.33	8.77	10724
平均又は 合計	3840	9652	3.93	3.36	8.86	11218

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	621	616	639
2 産	672	662	692
3産以上	706	700	713
前回体重 に対する 増 減	1 産	-7	+23
	2産以上	-7	+24

搾 乳 管 理	
ユニット	5.9 台
1 回 平 均	96 分
1 頭 平 均	14 分
時 間 乳 量	
1 回 目	50 % 45 %
2 回 目	50 % 55 %

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)	2317	30	3	2	9	2		4	16		69	390	495	6
1 産 (比率)	1478	19	24	10	31	14	1	10	42	8	59	24	223	3
2 産 (比率)	10		59	12	48	19		9	63	18	57	24	309	4
3産以上 (比率)	4		173	43	124	109	10	42	179	48	190	56	974	13
除籍日までの年齢			5- 1	5- 5	5- 5	5- 8	5- 10	5- 9	5- 6	5- 7	5- 0	5- 3		

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 4
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 12 月 分

渡島

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	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
12	866(13.7)	2.2	30	41	85	14	307(4.9)	27	143	5	24	20	16	36	62	9	70	9	11
1	845(13.4)	2.1	30	42	83	14	309(4.9)	28	137	4	20	24	16	36	58	11	72	11	6
2	751(11.9)	2.2	30	43	89	14	269(4.3)	33	144	5	17	21	20	36	57	16	65	11	8
3	883(14.0)	2.1	28	39	88	14	314(5.0)	36	140	4	17	27	16	36	57	18	62	11	9
4	884(14.0)	2.0	25	43	90	14	305(4.8)	30	133	4	22	25	21	29	54	19	65	9	6
5	949(15.1)	2.1	26	40	87	15	321(5.1)	28	135	7	22	24	14	33	62	7	73	7	13
6	871(13.8)	2.1	28	43	89	15	282(4.5)	30	134	5	19	24	19	33	58	16	61	11	11
7	758(12.0)	2.3	32	32	95	14	191(3.0)	35	149	1	16	25	18	40	59	15	65	10	10
8	834(13.2)	2.2	32	36	93	14	225(3.6)	37	142	4	22	18	17	40	54	16	70	6	8
9	964(15.3)	2.3	30	41	87	14	326(5.2)	35	144	6	21	19	13	41	58	14	72	6	9
10	1093(17.3)	2.3	31	10	86	14	94(1.5)	34	163	4	23	14	17	41	58	11	70	13	6
11	746(11.8)	2.3	32		87	14	()	26							60	12	67	10	11
12	128(2.0)	2.2	32		90	14	()	34							60	12	68	8	13
平均・計	4076(64.7)	2.2	29	34	88	14	2943(46.7)	32	141	4	20	22	17	36	58	14	68	10	9
前年成績	3095(49.9)	2.3	31	38	86	14	3596(58.0)	22	143	4	21	22	15	37	61	10	66	15	9

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
12	9716	4.00	3.40	8.88
1	9738	4.00	3.40	8.88
2	9729	3.99	3.40	8.88
3	9749	3.99	3.40	8.88
4	9758	3.99	3.41	8.88
5	9777	3.99	3.41	8.88
6	9802	3.99	3.41	8.88
7	9836	3.99	3.41	8.89
8	9872	3.99	3.41	8.89
9	9899	3.98	3.41	8.89
10	9919	3.98	3.42	8.89
11	9940	3.98	3.42	8.90

地区 9940 3.98 3.42 8.90
全道 10190 4.08 3.44 8.91
(2025 年 11 月平均)

授精報告		未経産	1042	頭	34	%	
		経産	3282	頭	67	%	
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		1605	780頭	207頭	169頭	119頭	330頭
初回授精	前月	276	11%	33%	34%	12%	11%
	3ヵ月	998	13	33	30	13	11
	過去1ヵ年	3597	11	34	30	13	11
	繁殖に供さない牛						70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)	頭	頭	頭	頭	円		kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	802	948	69	619	+134635	+3081	+982	+0.19	+0.15	+0.17
未 経 産	1231	1617	123	59	+105475	+2853	+761	+0.17	+0.13	+0.15
1 産	662	824	47	7	+96268	+2677	+725	+0.11	+0.08	+0.09
2 産 以 上	1639	1731		47	+80237	+2563	+603	+0.09	+0.08	+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
	394 頭	287 頭	237 頭	176 頭	180 頭	176 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	頭	%	%	%	%	%	日	日
3 産	1360	33	23	14	8	21	409	408
4 産 以 上	885	27	20	16	13	24	421	426
平均又は 合計	1198	25	22	15	12	26	424	429
平均又は 合計	3443	29	22	15	11	24	417	420

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 - 6	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 4	歳 月 3 - 9
産次別 頭 数 (比率)	1765頭	1540頭 (31 %)	1419頭 (29 %)	909頭 (18 %)	578頭 (12 %)	511頭 (10 %)	産次 2.5

月 別 分 娩 予 定 頭 数	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
頭 数 (初 産)	317 頭 (74)	414 頭 (110)	395 頭 (105)	423 頭 (130)	317 頭 (108)	321 頭 (101)	426 頭 (126)	215 頭 (61)