

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 4 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	47271906(762450)		5562867(89724)		要した濃飼費
	(前年対比 102 %)		(前年対比 106 %)		1830 円
濃 飼	13250712(213721)		864941(13951)		乳 飼 比
	(前年対比 100 %)		(前年対比 103 %)		16 %
	乳 代 - 濃 飼 費		4697926(75773)		飼料効果
			(前年対比 108 %)		3.6

検 定 日	1 日 成 績						1頭1日当り平均			1kg単価	
成 績	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	2203	2158	602	258184	39415	218769	1.25	1.06	2.76	117	65
前 月	2156	2134	591	243521	38609	204912	1.25	1.07	2.78	113	65
3 ヲ 月	2155	2125	592	249084	38741	210343	1.24	1.06	2.77	116	65
最近1ヵ年	2063	2029	575	241789	37641	204148	1.21	1.04	2.71	117	65

前 か 日	回 の 数	検 定 日 から協会 受付まで	協 会 受 付 行 から
31 日		2 日	2.9 日

移動 13ヵ 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			
	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	62	4901(79.0)	4281(69.0)	91	192	339(5.5)	123(2.0)	142(2.3)	30.7	30.5	3.98	3.41	8.90	11.5	86	8.7	203	2.5	57	28	14	9	1	6067(98)	103	
5	62	4937(79.6)	4271(68.9)	91	200	270(4.4)	124(2.0)	112(1.8)	31.2	31.2	3.93	3.38	8.86	11.4	86	8.7	202	2.4	59	27	14	10	1	6152(99)	103	
6	62	4986(80.4)	4134(66.7)	88	205	350(5.6)	131(2.1)	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	5884(95)	102	
7	62	5031(81.1)	4007(64.6)	86	201	506(8.2)	158(2.5)	213(3.4)	31.0	30.7	3.89	3.32	8.78	11.4	85	8.5	207	2.5	57	28	15	10	1	6116(99)	102	
8	62	5051(81.5)	4041(65.2)	85	192	555(9.0)	135(2.2)	236(3.8)	30.0	29.6	3.84	3.27	8.72	12.8	85	8.6	229	2.6	55	28	16	12	1	6208(100)	102	
9	62	5043(81.3)	4135(66.7)	86	185	481(7.8)	134(2.2)	218(3.5)	31.8	30.6	3.88	3.31	8.76	11.5	85	8.6	239	2.6	55	28	17	11	1	6714(108)	103	
10	62	5017(80.9)	4187(67.5)	87	185	455(7.3)	143(2.3)	183(3.0)	32.5	29.9	3.99	3.41	8.87	11.2	86	8.5	215	2.5	56	29	15	11	1	6514(105)	99	
11	62	5030(81.1)	4218(68.0)	88	184	390(6.3)	130(2.1)	172(2.8)	33.0	29.8	4.10	3.47	8.93	10.9	85	8.7	209	2.5	57	28	15	11	1	6114(99)	102	
12	62	5024(81.0)	4181(67.4)	88	182	428(6.9)	121(2.0)	221(3.6)	32.6	29.9	4.08	3.46	8.94	12.8	85	8.7	189	2.4	59	27	15	10	1	5856(94)	101	
1	62	5026(81.1)	4173(67.3)	88	183	444(7.2)	136(2.2)	253(4.1)	32.8	30.6	4.05	3.43	8.93	12.5	85	8.8	186	2.4	59	27	15	10	1	5912(95)	102	
2	62	5061(81.6)	4225(68.1)	88	183	374(6.0)	122(2.0)	191(3.1)	32.2	30.9	3.98	3.42	8.92	12.1	86	8.7	188	2.4	59	27	14	10	1	5401(87)	101	
3	62	5051(81.5)	4296(69.3)	90	188	426(6.9)	132(2.1)	208(3.4)	32.2	31.1	4.02	3.45	8.93	11.8	86	8.6	179	2.4	59	27	14	9	1	5835(94)	101	
4	62	5083(82.0)	4264(68.8)	91	194	145(2.3)	55(0.9)	73(1.2)	31.8	31.0	4.02	3.42	8.91	12.8	85	8.6	188	2.4	59	27	14	10	1	5859(98)	102	
平均・計	62	4851.6(78.3)	4260.4(68.7)	88	190	5018(80.9)	1589(25.6)	2294(37.0)	31.8	30.5	3.97	3.39	8.87	11.8	85	8.6	204	2.5	58	28	15	10	1	6064(98)	102	
前年成績	62	4802.8(77.5)	4222.1(68.1)	88	190	5004(80.7)	1435(23.1)	2077(33.5)	31.2	30.0	3.98	3.36	8.83	11.1	84	8.6	222	2.6	56	28	16	11	1	6025(98)	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
55以上	79							2	13	33	31		
5 0	128				2			6	30	45	39	5	1
4 5	227		1	1	6	5	1	6	41	57	69	40	
4 0	360		4	10	39	12	2	19	46	70	103	48	7
3 5	608	1	17	38	67	54	12	31	59	76	134	103	16
3 0	763	11	31	57	98	72	27	26	33	62	158	147	41
2 5	868	23	32	61	104	117	50	16	24	36	144	191	70
2 0	632	15	14	30	60	83	64	5	7	26	75	164	89
1 5	394	5	5	7	17	45	67		2	5	48	88	105
15未満	205	1	2	2	5	11	30		3	2	10	50	89
頭 数	4264	56	106	206	398	399	253	111	258	412	811	836	418
平 均 乳 量		26.1	29.7	30.2	30.8	27.8	22.9	36.6	40.2	40.2	34.9	28.6	21.6
乳 脂 %		4.40	4.06	3.87	3.94	4.19	4.42	4.23	3.86	3.73	3.88	4.14	4.50
蛋 白 %		3.44	3.16	3.23	3.44	3.59	3.78	3.39	3.09	3.12	3.35	3.57	3.89
無 脂 %		8.96	8.78	8.84	9.03	9.15	9.28	8.79	8.61	8.64	8.83	8.99	9.23
MUN mg/dl		12.2	12.7	13.2	13.6	12.9	12.2	10.7	11.9	12.9	13.2	12.8	12.6
P / F 比 %		78	78	83	87	86	85	80	80	84	86	86	86
体細胞数(千)		110	88	108	109	111	198	249	186	179	225	226	252
リニアスコア		2.4	1.8	1.8	1.7	2.0	2.6	2.7	2.0	1.9	2.4	2.9	3.4
スコア5以上出現率%		7	4	6	8	9	15	20	14	11	17	15	23
濃 飼 量		8.9	8.5	9.1	9.0	8.4	7.6	8.5	8.6	9.0	9.0	8.4	8.0

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	1247	8406	3.97	3.38	8.94	11244
2 産	945	10166	3.87	3.35	8.83	11653
3産以上	1396	10163	3.93	3.33	8.77	10505
平均又は 合計	3588	9553	3.92	3.35	8.84	11064

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	602	604	627
2 産	683	672	705
3産以上	717	702	711
前回体重 に対する 増 減	1 産	-1	+31
	2産以上	-13	+22

搾 乳 管 理	
ユニット	5.9 台
1 回 平 均	97 分
1 頭 平 均	12 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)	2110	28	2	1	9	6		8	19		56	388	489	6
1 産 (比率)	1623	21	33	10	33	13	4	7	33	12	59	20	224	3
2 産 (比率)	6		47	7	53	13	1	13	55	18	59	20	286	4
3産以上 (比率)	4		201	37	123	99	7	41	134	55	171	66	934	12
除籍日までの年齢			5- 1	5- 1	5- 4	5- 9	4- 9	5- 9	5- 3	5- 7	4- 11	5- 8		

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 4 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																			
4	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
5	838(13.5)	2.1	27	41	86	14	259(4.2)	19	137	2	26	25	13	34	60	9	65	19	7
6	865(14.0)	2.1	27	34	85	14	263(4.2)	18	142	3	21	21	18	37	61	7	65	18	9
7	912(14.7)	2.2	30	40	89	14	292(4.7)	20	138	5	20	24	18	33	63	11	58	19	13
8	773(12.5)	2.2	33	37	87	14	201(3.2)	21	133	7	20	25	12	35	65	8	64	13	15
9	809(13.0)	2.3	35	33	87	14	186(3.0)	22	147	8	18	17	18	40	60	13	65	13	9
10	949(15.3)	2.3	31	38	84	14	271(4.4)	23	144	4	25	21	12	37	60	12	66	14	8
11	1157(18.7)	2.2	30	38	81	14	393(6.3)	21	144	5	25	21	12	37	63	7	69	15	9
12	1116(18.0)	2.2	29	42	84	15	418(6.7)	21	137	4	23	25	17	31	60	10	66	18	6
1	1022(16.5)	2.2	32	44	85	14	376(6.1)	28	143	5	23	18	17	37	63	8	65	15	12
2	999(16.1)	2.2	31	49	84	14	418(6.7)	29	139	5	21	22	15	37	58	12	72	10	6
3	850(13.7)	2.3	32	18	90	14	118(1.9)	35	139	3	15	25	18	38	59	16	62	13	10
4	747(12.0)	2.2	31		89	14	1(0.0)	33	129				100		59	17	62	11	11
平均・計	199(3.2)	2.3	30		93	14	()	29							58	16	64	14	7
前年成績	4146(66.9)	2.2	31	36	86	14	3196(51.5)	24	140	5	22	22	15	36	61	11	65	14	10
	3045(49.1)	2.3	32	35	88	15	3474(56.0)	26	146	4	20	21	16	40	58	12	70	11	7

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
4	9654	3.99	3.38	8.85
5	9663	3.99	3.38	8.85
6	9655	3.99	3.39	8.85
7	9637	3.99	3.39	8.86
8	9626	3.99	3.40	8.87
9	9638	4.00	3.40	8.87
10	9664	4.00	3.40	8.87
11	9691	4.00	3.40	8.87
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	9744	3.99	3.40	8.88

地区 9744 3.99 3.40 8.88
全道 10029 4.08 3.43 8.90
(2025 年 3 月平均)

授精報告		未経産	1109	頭	40	%	
		経産	3401	頭	68	%	
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		1575	749頭	254頭	177頭	127頭	268頭
初回授精			%	%	%	%	%
	前月	251	13	27	34	10	16
	3ヵ月	876	12	31	32	13	12
	過去1ヵ年	3683	12	37	28	13	10
繁殖に供さない牛							107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)	795	985	69	702	+107355	+2918	+830	+0.17	+0.12	+0.15
未 経 産	1158	1432	100	53	+97487	+2781	+771	+0.14	+0.09	+0.11
1 産	701	939	57	9	+95879	+2685	+776	+0.11	+0.07	+0.09
2 産 以 上	1715	1609		54	+70580	+2528	+564	+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
	339 頭	334 頭	256 頭	209 頭	244 頭	207 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	1205	29	23	14	11	23	416	414
4 産 以 上	969	23	19	17	13	28	427	424
平均又は 合計	1173	24	21	16	12	28	425	426
	3347	26	21	15	12	26	422	421

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	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月	歳 月
	1 - 6	2 - 1	3 - 2	4 - 4	5 - 4	7 - 3	3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	1681 頭	1705 頭 (34 %)	1296 頭 (25 %)	967 頭 (19 %)	592 頭 (12 %)	523 頭 (10 %)
							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)	193 頭 (74)	291 頭 (112)	384 頭 (113)	513 頭 (134)	529 頭 (114)	490 頭 (122)	535 頭 (110)	237 頭 (61)