

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2025 年 12 月 分

上川

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	140299035( 960952 ) ( 前年対比 103 % )	17200050( 117809 ) ( 前年対比 106 % )	994 円
濃 飼	28830986( 197473 ) ( 前年対比 102 % )	1394001( 9548 ) ( 前年対比 102 % )	乳 飼 比 8 %
	乳 代 - 濃 飼 費	15806049( 108261 ) ( 前年対比 152 % )	飼料効果 4.9

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	2551	2583	533	329876	25753	304123	1.38	1.17	2.97	129	48
前 月	2523	2541	530	323008	25675	297333	1.37	1.16	2.93	128	48
3 ヲ 月	2541	2556	530	326514	25616	300898	1.37	1.16	2.94	128	48
最近1ヵ年	2603	2609	534	319211	25807	293404	1.34	1.14	2.96	123	48

前 か 日	回 の 数	検 定 日 から協会 受付まで	協 会 受 付 か ら 発 行 ま で
30 日		2.7 日	3.7 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	146	13662( 93.6 )	11300( 77.4 )	88	185	1161( 8.0 )	367( 2.5 )	471( 3.2 )	35.7	31.9	4.17	3.54	9.04	13.5	85	9.7	203	2.4	60	26	15	7	1	17297( 118 )	100	
1	146	13715( 93.9 )	11267( 77.2 )	89	184	1284( 8.8 )	437( 3.0 )	552( 3.8 )	35.8	32.2	4.18	3.51	9.03	14.1	84	9.7	200	2.4	60	25	15	7	1	17204( 119 )	100	
2	146	13721( 94.0 )	11479( 78.6 )	88	183	992( 6.8 )	327( 2.2 )	445( 3.0 )	35.9	32.7	4.15	3.51	9.02	13.2	85	9.8	193	2.3	61	25	14	6	1	15654( 108 )	100	
3	146	13699( 93.8 )	11487( 78.7 )	89	186	1175( 8.0 )	380( 2.6 )	492( 3.4 )	35.9	32.7	4.13	3.51	9.02	13.0	85	9.8	190	2.3	61	26	14	6	1	16748( 116 )	100	
4	146	13778( 94.4 )	11715( 80.2 )	90	188	1076( 7.4 )	360( 2.5 )	444( 3.0 )	36.0	33.1	4.10	3.48	8.99	13.1	85	9.7	200	2.3	61	25	14	6	1	17347( 119 )	100	
5	146	13829( 94.7 )	11718( 80.3 )	90	191	954( 6.5 )	323( 2.2 )	405( 2.8 )	35.9	33.6	4.02	3.44	8.96	13.2	86	9.7	213	2.4	60	25	15	7	1	18694( 128 )	100	
6	146	13875( 95.0 )	11509( 78.8 )	89	193	1102( 7.5 )	351( 2.4 )	478( 3.3 )	36.4	34.2	3.96	3.42	8.95	11.9	86	9.6	205	2.3	60	25	15	7	1	18729( 129 )	99	
7	146	13904( 95.2 )	11522( 78.9 )	88	193	1281( 8.8 )	378( 2.6 )	539( 3.7 )	35.2	33.2	3.91	3.32	8.84	12.3	85	9.6	236	2.5	58	26	16	8	1	20568( 141 )	99	
8	146	13854( 94.9 )	11441( 78.4 )	89	192	1249( 8.6 )	374( 2.6 )	481( 3.3 )	35.6	33.0	3.91	3.34	8.84	12.2	85	9.5	247	2.6	55	27	18	9	1	21798( 151 )	100	
9	146	13854( 94.9 )	11514( 78.9 )	89	190	1141( 7.8 )	318( 2.2 )	455( 3.1 )	36.8	33.2	4.01	3.43	8.92	12.2	86	9.6	246	2.5	56	26	17	8	1	21256( 146 )	100	
10	146	13812( 94.6 )	11422( 78.2 )	88	189	1163( 8.0 )	340( 2.3 )	496( 3.4 )	37.1	32.6	4.17	3.54	9.01	12.6	85	9.7	223	2.4	58	26	16	7	1	20584( 141 )	100	
11	146	13788( 94.4 )	11331( 77.6 )	88	187	1162( 8.0 )	336( 2.3 )	447( 3.1 )	37.0	32.3	4.25	3.60	9.07	12.4	85	9.7	204	2.4	59	26	15	7	1	18547( 128 )	99	
12	146	13755( 94.2 )	11224( 76.9 )	88	188	393( 2.7 )	118( 0.8 )	159( 1.1 )	36.9	32.7	4.23	3.58	9.06	12.9	85	9.8	201	2.4	59	27	14	6	1	19281( 134 )	99	
平均・計	146	13261.4( 90.8 )	11741.8( 80.4 )	89	188	13740( 94.1 )	4291( 29.4 )	5705( 39.1 )	36.1	32.9	4.08	3.47	8.97	12.8	85	9.7	214	2.4	59	26	15	7	1	18702( 129 )	100	
前年成績	145	13263.7( 91.5 )	11743.1( 81.0 )	89	191	13722( 94.6 )	4475( 30.9 )	5605( 38.7 )	35.2	32.1	4.07	3.44	8.94	12.6	85	9.6	212	2.4	58	26	15	7	1	17672( 123 )	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
55以上	233				1			11	83	85	49	3	1
5 0	387		2	2	4		1	16	113	115	109	22	3
4 5	726		5	16	18	11	3	47	132	190	231	64	9
4 0	1271	2	27	41	76	50	13	78	159	248	405	144	28
3 5	1696	12	52	91	170	125	35	66	99	216	491	267	72
3 0	2236	33	82	135	323	244	91	71	86	179	444	371	177
2 5	2184	51	93	121	291	282	193	33	48	98	277	407	290
2 0	1431	33	32	63	144	174	145	19	23	30	172	273	323
1 5	717	17	11	16	42	76	89	8	6	18	67	153	214
15未満	343	4	2	1	17	25	57	2	6	3	27	57	142
頭 数	11224	152	306	486	1086	987	627	351	755	1182	2272	1761	1259
平 均 乳 量	26.8	31.4	31.8	30.8	28.9	25.1	37.9	43.0	40.8	36.4	30.2	30.2	24.5
乳 脂 %	4.59	4.04	4.04	4.21	4.50	4.68	4.55	3.99	3.93	4.08	4.37	4.59	
蛋 白 %	3.59	3.28	3.35	3.59	3.78	3.95	3.59	3.20	3.29	3.53	3.78	3.99	
無 脂 %	9.06	8.92	8.97	9.14	9.29	9.45	9.05	8.73	8.82	9.01	9.19	9.32	
MUN mg / d l	12.3	12.5	13.2	13.2	12.9	12.9	11.3	12.1	12.7	13.4	13.1	12.8	
P / F 比 %	78	81	83	85	84	84	79	80	84	87	86	87	
体細胞数(千)	251	111	79	124	132	161	192	192	192	230	262	292	
リニアスコア	2.7	1.7	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3	1.9	2.0	2.5	2.8	3.4	
スコア5以上出現率%	13	7	5	8	10	11	12	12	13	17	19	23	
濃 飼 量	10.7	10.6	10.2	10.0	9.6	9.4	9.8	10.1	10.3	10.1	9.5	9.5	

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	3902	9088	4.10	3.47	9.06	12193
2 産	3005	10661	4.04	3.45	8.95	12283
3産以上	3717	10894	3.97	3.37	8.83	11272
平均又は 合計	10624	10165	4.03	3.43	8.94	11896

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	604	642	670
2 産	648	670	706
3産以上	680	700	724
前回体重 に対する 増 減	1 産	+4	+33
	2産以上	-9	+19

搾 乳 管 理	
ユニット	7.4 台
1 回 平 均	106 分
1 頭 平 均	15 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)	4629	24	8 ( 1 % )	7 ( 1 % )	40 ( 4 % )	10 ( 1 % )	1 ( % )	10 ( 1 % )	127 ( 13 % )	6 ( 1 % )	143 ( 15 % )	620 ( 64 % )	972	5		
1 産 (比率)	4270	22	51 ( 6 % )	34 ( 4 % )	83 ( 11 % )	26 ( 3 % )	9 ( 1 % )	34 ( 4 % )	252 ( 32 % )	52 ( 7 % )	143 ( 18 % )	104 ( 13 % )	788	4		
2 産 (比率)	61		116 ( 11 % )	28 ( 3 % )	122 ( 12 % )	52 ( 5 % )	22 ( 2 % )	37 ( 4 % )	328 ( 32 % )	44 ( 4 % )	190 ( 18 % )	90 ( 9 % )	1029	5		
3産以上 (比率)	70		253 ( 10 % )	83 ( 3 % )	274 ( 11 % )	165 ( 7 % )	48 ( 2 % )	111 ( 4 % )	781 ( 31 % )	178 ( 7 % )	434 ( 17 % )	186 ( 7 % )	2513	13		
除籍日までの年齢			5 - 1	4 - 9	5 - 4	5 - 3	4 - 10	5 - 2	5 - 1	5 - 3	4 - 9	4 - 10				

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 1
産次	3.0

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

上川

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																			
12	2083( 14.3 )	1.9	22	44	88	14	797( 5.5 )	33	132	5	21	24	19	31	56	16	67	11	6
1	2095( 14.3 )	1.9	24	47	86	14	826( 5.7 )	34	134	4	23	25	17	31	54	18	62	15	5
2	1900( 13.0 )	1.9	23	44	90	14	721( 4.9 )	36	130	4	24	23	17	32	56	15	66	12	8
3	2226( 15.2 )	1.9	23	43	86	14	863( 5.9 )	38	131	4	24	23	17	32	57	14	64	13	8
4	2136( 14.6 )	1.9	22	45	89	14	826( 5.7 )	38	130	4	25	25	16	28	57	16	60	15	9
5	2265( 15.5 )	1.9	24	45	86	14	848( 5.8 )	39	130	6	25	23	17	30	57	18	58	16	9
6	2103( 14.4 )	2.0	25	43	88	14	788( 5.4 )	38	134	3	23	23	17	33	60	16	58	15	11
7	1912( 13.1 )	2.0	28	38	87	14	606( 4.2 )	36	138	5	20	22	16	36	57	17	61	11	10
8	2178( 14.9 )	2.0	27	43	88	14	780( 5.3 )	35	135	5	23	20	19	33	55	22	57	12	8
9	2461( 16.9 )	2.0	27	45	88	14	973( 6.7 )	38	137	4	23	21	16	36	53	20	64	8	7
10	2597( 17.8 )	2.0	26	22	85	14	503( 3.4 )	38	135	4	26	21	16	34	56	15	70	8	7
11	2239( 15.3 )	2.0	27	2	84	14	39( 0.3 )	34	146	5	23	18	18	36	56	16	68	11	6
12	731( 5.0 )	2.0	27		85	14	( )	35							57	15	67	12	7
平均・計	11445( 78.4 )	2.0	25	38	87	14	8570( 58.7 )	37	133	4	23	23	17	32	56	17	63	12	8
前年成績	8272( 57.0 )	2.0	26	42	88	14	9793( 67.5 )	31	138	5	23	21	16	35	57	18	62	13	8

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
12	10326	4.08	3.46	8.95
1	10341	4.08	3.46	8.95
2	10332	4.08	3.46	8.95
3	10363	4.08	3.46	8.96
4	10390	4.08	3.47	8.96
5	10411	4.08	3.47	8.96
6	10437	4.08	3.47	8.97
7	10468	4.08	3.46	8.96
8	10504	4.08	3.46	8.97
9	10534	4.08	3.47	8.97
10	10560	4.08	3.47	8.97
11	10579	4.09	3.48	8.98

地区 10579 4.09 3.48 8.98  
全道 10190 4.08 3.44 8.91  
( 2025 年 11 月 平均 )

授精報告		未経産	2054	頭	37	%	
		経産	9450	頭	70	%	
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		3988	2178頭	483頭	348頭	175頭	804頭
初回授精			%	%	%	%	%
	前月	876	15	37	30	11	8
	3ヵ月	2884	13	37	30	11	10
	過去1ヵ年	10323	11	38	29	12	11
繁殖に供さない牛			317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)	1890 頭	4595 頭	217 頭	4703 頭	+125120 円	+3145	kg	%	%	%
12ヵ月未満(生産雌牛)	970	2895	112	2413	+125068	+3077	+867	+0.27	+0.18	+0.20
未 経 産	1246	3649	153	459	+109589	+2896	+869	+0.30	+0.16	+0.17
1 産	1035	3157	98	211	+99986	+2733	+767	+0.29	+0.12	+0.11
2 産 以 上	3052	5945		257	+92053	+2643	+745	+0.16	+0.09	+0.07
							+681	+0.12	+0.10	+0.12

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
	1548 頭	741 頭	584 頭	432 頭	507 頭	479 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	3698 頭	32 %	22 %	16 %	10 %	20 %	409 日	406 日
3 産	2723	29	22	16	12	22	413	411
4 産 以 上	2836	25	21	16	12	25	418	420
平均又は合計	9257	29	22	16	11	22	413	412

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 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 1	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 4	歳 月 7 - 0	歳 月 3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	3744 頭 ( 33 % )	4501 頭 ( 28 % )	3828 頭 ( 20 % )	2754 頭 ( 11 % )	1563 頭 ( 8 % )	1109 頭 産次 2.4

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 )	797 頭 ( 176 )	1094 頭 ( 237 )	962 頭 ( 190 )	1006 頭 ( 217 )	829 頭 ( 186 )	870 頭 ( 173 )	1159 頭 ( 198 )	763 頭 ( 118 )