

検 定 成 績 表 ( 牛 群 成 績 平 均 ) 2025 年 9 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
乳 量	139346849( 947938 )		16815215( 114389 )		要した濃飼費
	( 前年対比 103 % )		( 前年対比 106 % )		998 円
濃 飼	28785441( 195819 )		1391280( 9464 )		乳 飼 比
	( 前年対比 102 % )		( 前年対比 103 % )		8 %
	乳 代 - 濃 飼 費		15423935( 104925 )		飼料効果
			( 前年対比 163 % )		4.8

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	2600	2591	523	324846	25291	299555	1.33	1.14	2.96	125	48
前 月	2604	2605	526	322910	25424	297486	1.29	1.10	2.91	124	48
3 ヲ 月	2602	2604	526	322488	25423	297065	1.31	1.11	2.94	124	48
最近1ヵ年	2572	2574	531	310288	25597	284691	1.33	1.13	2.93	121	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		2.9 日	3.5 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
						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																									出 荷 乳 量 × 100
	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千	%	%	%	%	%	%	千円	%
9	146	13790( 94.5 )	11374( 77.9 )	89	190	1183( 8.0 )	383( 2.6 )	495( 3.4 )	34.3	32.0	3.99	3.40	8.87	12.9	85	9.7	242	2.6	56	27	17	11	1	19335( 134 )	100
10	146	13737( 94.1 )	11395( 78.0 )	88	189	1171( 8.0 )	322( 2.2 )	489( 3.3 )	35.3	31.7	4.10	3.48	8.95	12.1	85	9.6	222	2.5	57	27	16	11	1	18841( 131 )	101
11	147	13728( 93.4 )	11402( 77.6 )	89	186	1195( 8.1 )	352( 2.4 )	505( 3.4 )	35.4	31.4	4.16	3.52	9.00	12.2	85	9.7	200	2.4	59	26	15	10	1	16969( 115 )	100
12	147	13675( 93.0 )	11312( 77.0 )	88	185	1162( 7.9 )	367( 2.5 )	471( 3.2 )	35.5	31.9	4.17	3.54	9.04	13.5	85	9.7	203	2.4	60	26	15	10	1	17321( 118 )	100
1	147	13726( 93.4 )	11277( 76.7 )	89	184	1284( 8.7 )	437( 3.0 )	552( 3.8 )	35.2	32.2	4.18	3.51	9.03	14.1	84	9.7	200	2.4	60	25	15	10	1	17220( 119 )	100
2	147	13732( 93.4 )	11489( 78.2 )	88	183	993( 6.8 )	327( 2.2 )	445( 3.0 )	34.9	32.7	4.15	3.51	9.02	13.2	85	9.8	193	2.3	61	25	14	10	1	15674( 107 )	100
3	147	13710( 93.3 )	11498( 78.2 )	89	186	1175( 8.0 )	380( 2.6 )	492( 3.3 )	34.3	32.7	4.13	3.51	9.02	13.0	85	9.7	190	2.3	60	26	14	9	1	16772( 115 )	100
4	147	13789( 93.8 )	11726( 79.8 )	90	188	1076( 7.3 )	360( 2.4 )	444( 3.0 )	34.1	33.1	4.10	3.48	8.99	13.1	85	9.7	200	2.3	61	25	14	10	1	17365( 118 )	100
5	147	13840( 94.1 )	11727( 79.8 )	90	191	953( 6.5 )	323( 2.2 )	405( 2.8 )	33.9	33.6	4.02	3.44	8.96	13.2	86	9.7	213	2.4	60	25	15	10	1	18709( 127 )	100
6	147	13884( 94.4 )	11515( 78.3 )	89	193	1102( 7.5 )	351( 2.4 )	478( 3.3 )	34.3	34.2	3.96	3.42	8.95	11.9	86	9.6	205	2.3	60	25	15	10	1	18734( 128 )	99
7	147	13912( 94.6 )	11529( 78.4 )	88	193	1278( 8.7 )	377( 2.6 )	537( 3.7 )	33.1	33.2	3.91	3.32	8.84	12.3	85	9.6	236	2.5	58	26	16	12	1	20572( 140 )	99
8	147	13861( 94.3 )	11448( 77.9 )	89	192	1246( 8.5 )	374( 2.5 )	479( 3.3 )	33.7	33.0	3.91	3.34	8.84	12.2	85	9.5	247	2.6	55	27	18	12	1	21802( 150 )	100
9	147	13851( 94.2 )	11519( 78.4 )	89	191	405( 2.8 )	112( 0.8 )	151( 1.0 )	35.6	33.2	4.01	3.43	8.92	12.2	86	9.6	246	2.5	56	26	17	12	1	21114( 144 )	100
平均・計	147	13230.8( 90.0 )	11721.9( 79.7 )	89	188	13818( 94.0 )	4353( 29.6 )	5792( 39.4 )	34.5	32.6	4.06	3.45	8.96	12.8	85	9.7	213	2.4	59	26	15	10	1	18276( 125 )	100
前年成績	145	13189.2( 91.0 )	11665.0( 80.4 )	89	191	13556( 93.5 )	4453( 30.7 )	5510( 38.0 )	33.9	31.9	4.06	3.43	8.92	12.4	85	9.6	215	2.4	58	27	15	11	1	17456( 121 )	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	225				3		2	6	61	78	63	12	
5 0	378		1	4	6	2	2	11	88	135	107	19	3
4 5	808		3	20	32	18	3	31	127	231	241	91	11
4 0	1267	2	13	45	105	47	22	60	141	239	355	206	32
3 5	2005	2	60	149	222	154	47	96	143	226	434	334	138
3 0	2384	32	84	153	311	270	138	75	105	146	353	474	243
2 5	2223	61	87	122	232	344	160	41	53	86	250	432	355
2 0	1325	41	44	61	105	167	127	22	33	34	133	248	310
1 5	618	17	13	14	37	68	86	8	11	16	33	114	201
15未満	286	1	2	4	14	33	50	4	4	4	4	42	124
頭 数	11519	156	307	572	1067	1103	637	354	766	1195	1973	1972	1417
平 均 乳 量	26.3	30.3	32.6	32.2	29.2	26.3	36.0	41.1	41.4	41.4	37.5	31.7	25.8
乳 脂 %	4.26	3.95	3.86	3.99	4.17	4.41	4.26	3.84	3.72	3.85	4.14	4.35	
蛋 白 %	3.44	3.15	3.24	3.47	3.62	3.81	3.50	3.09	3.14	3.36	3.59	3.79	
無 脂 %	8.95	8.76	8.84	9.02	9.17	9.32	8.92	8.61	8.64	8.82	9.01	9.16	
MUN mg / d l	11.1	11.8	12.3	12.8	12.4	12.1	11.1	11.5	12.2	12.6	12.2	11.6	
P / F 比 %	81	80	84	87	87	86	82	81	85	87	87	87	
体細胞数(千)	173	104	103	166	184	165	288	250	253	283	312	318	
リニアスコア	2.6	2.0	1.9	2.0	2.1	2.4	2.8	2.3	2.3	2.5	2.9	3.4	
スコア5以上出現率%	12	7	8	10	12	12	19	18	19	19	22	25	
濃 飼 量	9.6	10.2	9.8	9.6	9.6	9.2	9.5	9.8	10.1	9.7	9.6	9.3	

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	3878	9017	4.09	3.46	9.04	12097
2 産	3049	10566	4.04	3.44	8.93	12159
3産以上	3674	10851	3.97	3.36	8.82	11237
平均又は 合計	10601	10098	4.03	3.42	8.93	11817

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	600	634	664
2 産	644	660	683
3産以上	677	697	714
前回体重 に対する 増 減	1 産 2 産以上	+5 -10	+27 +16

搾 乳 管 理	
ユニット	7.3 台
1 回 平 均	106 分
1 頭 平 均	15 分
時 間 乳 量	
1 回 目	49 % 45 %
2 回 目	51 % 55 %

搾乳管理は、2回搾乳農家で集計

年 追 除	間 加 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		
		頭	%	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	%		
未経産 (比率)		4542	23	4 (%)	7 (1%)	38 (4%)	7 (1%)		11 (1%)	127 (13%)	6 (1%)	235 (23%)	574 (57%)	1009	5		
1　産 (比率)		4348	22	58 (7%)	36 (4%)	89 (11%)	23 (3%)	9 (1%)	30 (4%)	272 (33%)	59 (7%)	158 (19%)	102 (12%)	836	4		
2　産 (比率)		73		132 (12%)	25 (2%)	128 (12%)	64 (6%)	19 (2%)	31 (3%)	328 (31%)	51 (5%)	192 (18%)	90 (8%)	1060	5		
3産以上 (比率)		79		251 (10%)	85 (3%)	267 (11%)	176 (7%)	41 (2%)	98 (4%)	755 (30%)	185 (7%)	457 (18%)	185 (7%)	2500	13		
除籍日までの年齢				5 - 0	4 - 9	5 - 4	5 - 2	4 - 8	5 - 3	5 - 0	5 - 2	4 - 9	4 - 11				

除 籍 牛 平 均	
歳 月	5 - 0
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 9 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																			
9	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
10	2035( 13.8 )	2.0	26	41	86	14	676( 4.6 )	32	139	6	24	17	14	38	56	18	68	8	6
11	2156( 14.7 )	1.9	24	46	86	14	814( 5.5 )	34	131	5	26	23	13	33	53	21	64	11	4
12	2264( 15.4 )	1.9	24	42	87	14	824( 5.6 )	31	136	4	23	24	17	32	56	17	65	12	5
1	2281( 15.5 )	1.9	23	45	89	14	885( 6.0 )	34	132	5	21	24	19	31	56	16	65	12	6
2	2276( 15.5 )	2.0	24	46	87	14	914( 6.2 )	35	134	4	23	25	17	31	54	18	62	15	5
3	2043( 13.9 )	2.0	24	45	90	15	797( 5.4 )	37	133	5	23	23	16	34	56	15	65	12	8
4	2332( 15.9 )	2.0	24	44	86	15	923( 6.3 )	38	133	4	24	23	16	33	57	15	64	13	8
5	2241( 15.2 )	1.9	23	46	89	14	889( 6.0 )	39	131	4	25	25	16	30	58	16	60	15	9
6	2392( 16.3 )	2.0	25	47	87	14	945( 6.4 )	40	133	5	24	22	17	31	57	17	58	16	9
7	2195( 14.9 )	2.0	27	45	89	14	879( 6.0 )	39	137	4	22	23	16	35	60	15	59	15	12
8	1992( 13.6 )	2.1	29	16	87	14	279( 1.9 )	37	145	5	22	18	15	40	58	17	62	12	10
9	2161( 14.7 )	2.1	28	1	88	14	21( 0.1 )	36	140		19	24	14	43	55	23	57	12	8
平均・計	705( 4.8 )	2.1	29		89	14	( )	39							55	21	59	11	9
前年成績	11520( 78.4 )	2.0	25	39	87	14	8846( 60.2 )	36	134	5	24	23	16	33	56	17	62	13	8
	8277( 57.1 )	2.0	27	41	89	14	9577( 66.0 )	30	139	5	21	21	16	36	58	17	61	13	8

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
9	10293	4.08	3.44	8.94
10	10316	4.08	3.45	8.94
11	10331	4.08	3.45	8.94
12	10344	4.08	3.46	8.95
1	10358	4.08	3.46	8.95
2	10348	4.08	3.46	8.95
3	10378	4.08	3.46	8.96
4	10403	4.08	3.47	8.96
5	10421	4.08	3.47	8.96
6	10445	4.08	3.47	8.97
7	10473	4.08	3.47	8.96
8	10505	4.08	3.46	8.97

地区 10505 4.08 3.46 8.97  
全道 10160 4.07 3.43 8.90  
( 2025 年 8 月平均 )

授精報告		未経産	2055	頭	37	%	
		経産	9472	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		4082	2224頭	553頭	355頭	175頭	775頭
初回授精	前月	864	11%	37%	28%	11%	13%
	3ヵ月	2444	11	37	29	12	12
	過去1ヵ年	10420	11	38	28	12	11
	繁殖に供さない牛						297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)	1881	4708	204	4648	+121099	+3128	+870	+0.27	+0.17	+0.19
未 経 産	1052	2876	108	2352	+121945	+3054	+877	+0.30	+0.15	+0.15
1 産	1248	3757	159	465	+107720	+2881	+792	+0.26	+0.11	+0.09
2 産 以 上	1119	3146	112	224	+104475	+2773	+810	+0.16	+0.09	+0.08
	3119	5903		228	+87066	+2629	+663	+0.11	+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
	1574 頭	755 頭	590 頭	435 頭	502 頭	497 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	3671	33	22	15	9	20	409	407
4 産 以 上	2716	29	21	15	12	23	414	414
平均又は 合計	2857	25	21	15	13	26	420	418
	9244	29	22	15	11	23	414	413

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 - 7	2 - 0	3 - 1	4 - 3	5 - 4	7 - 0	3 - 6
産次別	頭 数 (比率)	3893 頭	4601 頭	3899 頭	2719 頭	1564 頭	1068 頭
		( 33 % )	( 28 % )	( 20 % )	( 11 % )	( 8 % )	産次 2.4

月 別 分 娩 予 定 頭 数	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
頭 数 ( 初 産 )	734 頭	1128 頭	1079 頭	1160 頭	1147 頭	1049 頭	1129 頭	499 頭
	( 163 )	( 246 )	( 219 )	( 231 )	( 212 )	( 199 )	( 220 )	( 115 )