

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 3 月 分

全道

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	3264923812(976937)		388129233(116137)		要した濃飼費
	(前年対比 104 %)		(前年対比 109 %)		1878 円
濃 飼	1047494360(313903)		61304821(18371)		乳 飼 比
	(前年対比 103 %)		(前年対比 104 %)		16 %
	乳 代 -		326824412(97940)		飼料効果
	濃 飼 費		(前年対比 121 %)		3.1

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	2770	2771	876	329012	51415	277597	1.32	1.11	2.86	119	59
前 月	2757	2763	870	327585	51067	276518	1.32	1.11	2.87	119	59
3 ヲ 月	2739	2742	866	325738	50822	274916	1.32	1.10	2.86	119	59
最近1ヵ年	2670	2670	852	317204	49873	267331	1.28	1.08	2.80	119	59

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
28 日		2.4 日	2.1 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
						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																									出 荷 乳 量 × 100
	戸	頭	頭	%	日	頭	頭	頭	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	kg	千		%	%	%	%	%	千円	%
3	3316	332653(100.3)	277772(83.8)	89	191	27848(8.3)	9815(2.9)	12095(3.6)	33.0	31.2	4.13	3.46	8.94	11.7	84	11.0	180	2.3	62	25	13	9	1	361218(110)	100
4	3322	335317(100.9)	285186(85.8)	90	194	24574(7.4)	9027(2.7)	10771(3.2)	32.2	31.3	4.06	3.41	8.90	11.3	84	11.0	183	2.3	62	25	13	9	1	371360(113)	100
5	3324	338382(101.8)	283369(85.2)	90	200	20514(6.1)	8120(2.4)	8801(2.6)	32.2	31.7	4.01	3.39	8.87	11.8	84	11.0	187	2.3	62	25	13	9	1	386154(117)	100
6	3326	340349(102.3)	275164(82.7)	88	204	24032(7.2)	8185(2.4)	10714(3.2)	32.4	31.9	3.96	3.38	8.87	12.3	85	11.0	190	2.2	62	24	13	9	1	367560(112)	100
7	3327	342191(102.9)	271477(81.6)	86	201	33486(10.0)	9174(2.7)	14591(4.4)	32.2	31.6	3.94	3.33	8.81	12.5	85	11.0	199	2.3	61	25	14	10	1	385128(118)	100
8	3329	342643(102.9)	271823(81.7)	86	195	34400(10.3)	9291(2.8)	14960(4.5)	32.3	31.4	3.93	3.31	8.77	12.2	84	11.0	220	2.4	60	25	15	11	1	409285(125)	100
9	3331	342647(102.9)	276658(83.1)	87	190	30887(9.2)	8859(2.7)	13409(4.0)	33.3	31.3	3.96	3.36	8.80	11.8	85	11.0	219	2.4	59	26	15	10	1	410746(125)	100
10	3332	341824(102.6)	277778(83.4)	87	188	29683(8.9)	8423(2.5)	12984(3.9)	34.2	31.0	4.07	3.44	8.88	11.8	84	11.0	196	2.3	61	25	14	9	1	397103(120)	100
11	3334	340900(102.2)	277438(83.2)	87	186	29096(8.7)	8437(2.5)	12990(3.9)	34.6	30.9	4.18	3.49	8.95	11.6	84	11.0	181	2.2	62	25	13	9	1	365829(111)	100
12	3337	340084(101.9)	277302(83.1)	87	184	29443(8.8)	8815(2.6)	13171(3.9)	34.5	31.2	4.19	3.48	8.96	11.9	83	11.0	175	2.2	63	24	13	9	1	366540(111)	100
1	3341	341267(102.1)	278743(83.4)	88	184	29282(8.8)	8933(2.7)	13377(4.0)	34.4	31.7	4.16	3.46	8.95	12.1	83	11.0	174	2.2	64	24	12	9	1	367778(112)	100
2	3341	341621(102.3)	283313(84.8)	88	185	24769(7.4)	7842(2.3)	11548(3.5)	34.1	32.0	4.13	3.46	8.95	12.1	84	11.1	178	2.2	64	24	12	9	1	341872(104)	100
3	3342	341552(102.2)	284050(85.0)	89	189	9522(2.8)	3049(0.9)	4545(1.4)	33.5	32.0	4.13	3.46	8.94	12.1	84	11.1	175	2.2	64	24	12	8	1	375880(115)	100
平均・計	3330	324875.9(97.6)	284238.3(85.4)	88	192	338014(101.5)	104921(31.5)	149411(44.9)	33.3	31.4	4.06	3.41	8.89	11.9	84	11.0	190	2.3	62	25	13	9	1	377548(115)	100
前年成績	3297	318516.9(96.6)	278362.0(84.4)	88	189	332334(100.8)	104175(31.6)	141322(42.9)	32.6	31.1	4.01	3.37	8.84	11.4	84	10.9	196	2.3	61	25	14	9	1	353534(109)	100

検 定 日 乳 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	4430		1	8	11	9	4	158	1237	1940	960	94	8
5 0	8073		20	44	74	34	18	346	1837	2986	2287	400	27
4 5	16502	1	83	231	369	194	54	931	2957	4765	5363	1402	152
4 0	28993	32	414	1030	1411	836	248	1705	3306	6023	9566	3916	506
3 5	43956	227	1351	2615	4069	2622	906	1993	2847	5780	12381	7582	1583
3 0	57438	889	2320	4102	6976	5382	2547	1569	1768	4167	12495	11514	3709
2 5	56272	1293	1898	3279	7018	7023	4470	901	892	2265	9014	11843	6376
2 0	39709	909	834	1373	4126	5098	4714	364	385	977	4950	8264	7715
1 5	19474	311	230	353	1293	2100	2952	118	123	272	1887	3776	6059
15未満	9203	96	82	99	319	591	1398	91	62	123	565	1325	4452
頭 数	284050	3758	7233	13134	25666	23889	17311	8176	15414	29298	59468	50116	30587
平 均 乳 量		26.9	31.0	31.7	30.1	28.1	24.6	37.3	42.2	40.8	35.4	30.1	23.3
乳 脂 %		4.55	4.02	3.92	4.09	4.30	4.52	4.51	3.96	3.82	4.01	4.24	4.51
蛋 白 %		3.47	3.15	3.23	3.47	3.63	3.84	3.51	3.10	3.16	3.41	3.62	3.88
無 脂 %		8.95	8.78	8.85	9.05	9.17	9.34	8.94	8.61	8.68	8.89	9.03	9.21
MUN mg / d l		11.2	11.9	12.4	12.6	12.4	12.1	10.7	11.3	12.0	12.4	12.3	12.1
P / F 比 %		76	78	82	85	84	85	78	78	83	85	85	86
体細胞数(千)		170	121	101	101	122	141	209	158	176	197	212	237
リニアスコア		2.4	1.7	1.4	1.6	1.9	2.2	2.1	1.7	1.8	2.2	2.6	3.2
スコア5以上出現率%		10	7	6	6	8	10	12	10	12	14	16	19
濃 飼 量		11.0	11.3	11.3	11.2	11.0	10.7	11.1	11.5	11.6	11.3	10.9	10.5

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	88162	8734	4.05	3.39	8.96	11632
2 産	67066	10297	4.01	3.39	8.87	11782
3産以上	93069	10546	3.97	3.32	8.75	10857
平均又は 合計	248297	9836	4.01	3.36	8.85	11382

平均体重(kg)			
産次	分娩後	70~ 100日	240~ 270日
1 産	588	626	644
2 産	636	667	679
3産以上	682	703	708
前回体重 に対する 増 減	1 産	+13	+18
	2 産以上	-2	+10

搾 乳 管 理	
ユニット	8.8 台
1 回 平 均	111 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 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
	頭	%	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	%
未経産 (比率)	134282	25	523 (1 %)	89 (%)	722 (2 %)	174 (%)	62 (%)	294 (1 %)	2841 (8 %)	101 (%)	6329 (18 %)	24850 (69 %)	35985	7
1 産 (比率)	106258	20	1163 (6 %)	630 (3 %)	2734 (15 %)	1210 (6 %)	243 (1 %)	681 (4 %)	4679 (25 %)	1100 (6 %)	3879 (21 %)	2453 (13 %)	18772	4
2 産 (比率)	2060		2101 (9 %)	718 (3 %)	3606 (16 %)	1545 (7 %)	346 (2 %)	839 (4 %)	5620 (25 %)	1229 (6 %)	4513 (20 %)	1785 (8 %)	22302	4
3産以上 (比率)	2943	1	6691 (11 %)	2106 (3 %)	8154 (14 %)	5015 (8 %)	806 (1 %)	2362 (4 %)	15883 (26 %)	3822 (6 %)	11375 (19 %)	3976 (7 %)	60190	11
除籍日までの年齢			5- 4	5- 2	5- 6	5- 4	4- 11	5- 3	5- 4	5- 5	5- 0	4- 10		

||
||
||

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2025 年 3 月 分

全道
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13ヵ月 成績 検定月	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
	頭	回	%	%	日	月	頭	%	日	%	%	%	%	%	日	%	%	%	%
3	57263(17.1)	2.1	26	40	88	15	18971(5.7)	26	139	5	20	23	16	35	62	10	68	13	10
4	56237(16.8)	2.1	27	39	89	15	18185(5.4)	25	141	5	20	23	17	36	63	9	67	14	10
5	57928(17.3)	2.1	27	38	88	15	18262(5.5)	25	142	5	19	22	17	37	63	10	64	14	12
6	58925(17.6)	2.1	27	39	89	15	18485(5.5)	26	142	5	20	23	16	36	63	11	63	14	12
7	56943(17.0)	2.1	28	37	91	14	16752(5.0)	27	145	4	18	23	17	38	62	12	64	12	12
8	58347(17.5)	2.2	30	37	89	14	16839(5.0)	29	147	6	18	19	17	40	60	14	67	9	10
9	64232(19.2)	2.1	29	40	86	14	20414(6.1)	29	143	7	22	19	13	39	60	12	69	10	9
10	71852(21.5)	2.1	28	42	86	14	25133(7.5)	30	140	7	23	22	12	36	60	12	70	11	7
11	71862(21.5)	2.1	27	44	87	14	25951(7.8)	29	141	6	21	23	16	34	60	11	69	12	8
12	73353(21.9)	2.1	28	45	88	14	26470(7.9)	31	141	6	20	23	17	35	61	10	68	13	9
1	68065(20.4)	2.2	30	10	88	15	5520(1.7)	33	137	5	21	22	16	35	61	10	67	13	10
2	59619(17.8)	2.1	29	1	89	15	284(0.1)	35	135	1	20	22	20	36	62	11	66	12	11
3	19424(5.8)	2.2	29		89	15	2(0.0)	36	259					100	62	10	66	13	11
平均・計	288455(86.6)	2.1	28	34	88	14	211266(63.4)	29	142	6	20	22	16	36	61	11	67	12	10
前年成績	208878(63.4)	2.2	30	35	89	14	227111(68.9)	29	146	5	19	21	16	39	62	11	67	12	10

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
月	kg	%	%	%
3	9902	4.03	3.39	8.86
4	9924	4.03	3.39	8.86
5	9937	4.04	3.40	8.87
6	9930	4.04	3.40	8.87
7	9922	4.05	3.41	8.88
8	9927	4.06	3.41	8.88
9	9940	4.06	3.42	8.89
10	9954	4.07	3.42	8.89
11	9967	4.07	3.42	8.89
12	9985	4.07	3.42	8.89
1	10006	4.07	3.42	8.89
2	9999	4.07	3.42	8.89

授精報告		未経産	79455 頭	40 %			
		経産	242448 頭	72 %			
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		94240	49781 頭	13768 頭	8821 頭	5323 頭	16547 頭
初回授精			%	%	%	%	%
	前月	20714	13	34	28	13	12
	3ヵ月	69590	14	34	27	13	12
	過去1ヵ年	258820	15	34	27	13	12
繁殖に供さない牛			4890 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 あり	国 外	後 検	その他			乳量	乳脂	蛋白	無脂
	頭	頭	頭	頭	円		kg	%	%	%
供用中(授精・妊娠)	63422	137807	6502	112556	+121893	+3090	+940	+0.24	+0.13	+0.12
12ヵ月未満(生産雌牛)	29514	84314	2816	45526	+114564	+2972	+889	+0.21	+0.11	+0.12
未 経 産	52991	132521	5619	5636	+108980	+2883	+864	+0.17	+0.09	+0.10
1 産	33276	73126	3124	2082	+97767	+2714	+776	+0.12	+0.10	+0.12
2 産 以 上	86316	139922		3710	+76554	+2542	+609	+0.09	+0.08	+0.10

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
	25139 頭	19616 頭	16754 頭	12886 頭	15823 頭	14703 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
	頭	%	%	%	%	%	日	日
2 産	86561	29	22	15	11	23	416	418
3 産	62948	25	21	16	12	27	424	420
4 産 以 上	76444	23	21	16	12	28	427	426
平均又は 合計	225953	26	21	16	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 1 - 7	歳 月 2 - 1	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 3	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 8
産次別	頭 数 (比率)	119851 頭 (33 %)	111607 頭 (27 %)	91911 頭 (19 %)	64616 頭 (12 %)	39760 頭 (10 %)	産次 2.5

月別分娩 予定頭数	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月
頭 数 (初 産)	18290 頭 (5170)	23949 頭 (7583)	23992 頭 (7552)	27318 頭 (7781)	32698 頭 (7988)	35183 頭 (8443)	34719 頭 (8599)	11667 頭 (2365)