

検 定 成 績 表 (牛 群 成 績 平 均) 2021年 3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 table with columns for 乳量, 濃飼, 乳代-濃飼費, and 生乳100kgに要した濃飼費. Includes comparison data for the previous year.

検 定 日 成 績 table with columns for 検定乳量, 出荷乳量, 濃飼量, 乳代, 濃飼費, 1頭1日当り平均 (乳脂, 蛋白, 無脂), and 1kg単価 (乳価, 濃飼).

前か 回 の 数 table showing inspection dates: 28日, 2.3日, 2.8日.

移 動 月 成 績 table with columns for 戸数, 経産牛, 搾乳牛, 搾乳日数, 頭数, 初産, 乳用雌, and detailed lactation performance metrics (管理乳量, 乳量, 乳脂, 蛋白, 無脂, MUN, P/F比, 濃飼量, リニアスコア, 乳量損失率, 損乳, 失代).

検 定 日 乳 量 階 層 table with columns for 頭数 and 1産 (21日以下, 22日, 50日, 100日, 200日, 300日) and 2産以上 (21日以下, 22日, 50日, 100日, 200日, 300日).

年 間 成 績 table for 240日 ~ 305日 with columns for 頭数, 乳量, 乳脂, 蛋白, 無脂, 補正乳量.

平均体重(kg) table with columns for 産次, 分娩後, 70-100日, 240-270日, and 前回体重に対する増減.

搾 乳 管 理 table with columns for ユニット, 1回平均, 1頭平均, 時間乳量 (1回目, 2回目).

年 間 追 加 除 籍 牛 table with columns for 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.

除 籍 牛 平 均 table with columns for 歳 月 (5-3) and 産次 (3.1).

年 間 累 計 ・ 移 動 1 3 カ 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) 2021 年 3 月 分

上川
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

移動 13ヶ月 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
3	2278(12.4)	2.1	26	37	86	14	738(4.0)	26	147	5	22	20	16	37	57	18	64	8	10
4	2324(12.7)	2.1	28	37	89	14	736(4.0)	24	142	4	19	26	16	34	62	11	68	9	12
5	2304(12.6)	2.1	29	38	84	14	739(4.0)	22	143	7	20	19	19	35	58	17	64	8	10
6	2454(13.4)	2.2	29	36	86	15	792(4.3)	22	148	5	20	20	16	40	58	17	62	10	11
7	2480(13.6)	2.1	28	39	84	15	744(4.1)	25	135	6	22	22	17	33	59	17	64	7	11
8	2454(13.4)	2.2	29	36	87	14	749(4.1)	21	144	6	21	21	15	37	59	15	66	9	10
9	2609(14.3)	2.2	30	36	85	14	803(4.4)	21	145	6	22	20	14	37	55	19	66	8	8
10	2949(16.1)	2.1	29	39	88	14	976(5.3)	19	144	7	19	22	14	38	57	17	65	11	7
11	2877(15.7)	2.2	31	38	87	14	963(5.3)	18	144	6	20	21	14	39	59	16	67	9	8
12	2945(16.1)	2.3	32	40	88	14	1044(5.7)	20	147	5	15	22	19	38	59	17	63	10	9
1	2704(14.8)	2.3	31	19	87	14	441(2.4)	21	144	5	19	23	15	38	59	13	69	10	8
2	2434(13.3)	2.4	34	3	84	14	54(0.3)	23	128	2	22	30	17	30	61	13	65	11	11
3	1084(5.9)	2.3	32		87	15	1(0.0)	21	75		100				63	10	66	10	13
平均・計	11867(65.6)	2.2	30	33	86	14	8779(48.5)	22	144	6	20	22	16	37	59	16	65	9	10
前年成績	8367(46.7)	2.1	29	36	89	14	9413(52.6)	23	144	6	19	21	16	38	60	15	65	9	10

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
供用中(授精・妊娠)	3120	5692	512	3507	+96525	+2045	+872	+0.07	+0.11	+0.13
12ヵ月未満(生産雌牛)	1299	2619	175	2165	+90170	+1887	+805	+0.10	+0.09	+0.10
未 経 産	1856	4178	338	538	+83201	+1759	+731	+0.12	+0.09	+0.09
1 産	1642	2858	145	228	+74161	+1438	+677	+0.03	+0.07	+0.10
2 産 以 上	3852	5078		331	+39854	+656	+407	-0.03	+0.02	+0.01

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
	1551頭	806頭	599頭	411頭	535頭	622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	3662	31	22	15	11	21	414	419
3 産	2647	26	21	15	11	27	423	423
4 産 以 上	2876	23	22	16	12	27	428	428
平均又は 合計	9185	27	22	15	11	25	421	423

月	経産牛1頭当り年間成績			
	乳量	乳脂	蛋白	無脂
3	10133	3.99	3.36	8.85
4	10160	3.99	3.36	8.85
5	10188	3.99	3.37	8.85
6	10211	3.99	3.37	8.86
7	10236	3.99	3.37	8.86
8	10263	3.99	3.37	8.86
9	10279	3.99	3.37	8.86
10	10292	3.98	3.37	8.86
11	10302	3.98	3.38	8.86
12	10303	3.98	3.38	8.86
1	10300	3.98	3.38	8.86
2	10269	3.98	3.38	8.86

授精報告		未経産	2856 頭	41 %			
		経産	10032 頭	73 %			
頭 数 分 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	3792	2116 頭	547 頭	290 頭	169 頭	670 頭	
初 回 授 精	前月	860	15	37	27	11	10
	3ヵ月	2685	16	34	28	11	12
	過去1ヵ年	10513	16	34	26	12	11
繁殖に供さない牛		311 頭					

検定日牛群構成	未 経 産 12ヵ月以上	1 産	2 産	3 産	4 産	5 産 以 上	平 均
年 齢	歳 月 1 - 7	歳 月 2 - 0	歳 月 3 - 2	歳 月 4 - 4	歳 月 5 - 5	歳 月 7 - 3	歳 月 3 - 7
産次別	頭 数 (比率)	4661頭 (34%)	4873頭 (27%)	3856頭 (19%)	2692頭 (11%)	1531頭 (8%)	産次 2.4

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)	723頭 (207)	1027頭 (333)	1042頭 (287)	1045頭 (277)	1229頭 (287)	1312頭 (305)	1388頭 (318)	688頭 (151)

地区 10269 3.98 3.38 8.86
全道 9843 3.97 3.36 8.82
(2021年 2月平均)