

検定成績表 (牛群)

00-00-000

1頁

○○○○

公益社団法人北海道酪農検定検査協会

<<お問い合わせ先 TEL: 011-271-6057>>

農場概要

農家名		農家コード		今回検定		前回からの日数	発行月日	検定～受付	受付～発行	検定方法 AT朝				
北酪検牧場		00-00-000		2025	5	6	27	5	7	1日	2日	飼養形態 繋ぎ飼い		
乳量	215 t (83%)	検定日成績	検定乳量	出荷乳量	比率	乳代	kg	kg	%	万円	7	搾乳管理	時刻 AT前回 6:50～18:16～7:39 19:09	ユニット人數 4人 3人 1回平均 51分 1頭平均 10分
乳代	2,546万円(85%)	1カ年平均	594	582	102	7								
購入飼料	469万円(77%)													
濃飼	422万円(77%)													
	84t (77%)													
乳代-購飼費	2,077万円(86%)													
乳飼比	18% (-2%)													

年間累計 ()内は前年対比		検定日成績		検定乳量		出荷乳量		比率		乳代
乳量		215 t (83%)		kg		kg		%		万円
乳代		2,546万円(85%)		594		582		102		7
購入飼料		469万円(77%)		1 年 前		563		541		7
濃飼		422万円(77%)		前 月		623		642		7
乳代-購飼費		84t (77%)		今 月		646		636		8
乳飼比		18% (-2%)								

検定日牛群構成		未経産12カ月以上		初産		2産		3産		4産		5産以上		平均
1カ年平均		kg	kg	%	万円									
		594	582	102	7									
年齢(搾乳日数)		年齢	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	
		1カ年	1-7	1-11	3-1	4-7	5-5	6-3	7-7					
頭数(比率)		8頭	6頭	7頭	5頭	3頭	1頭	平 均	次					
		(27%)	(32%)	(23%)	(14%)	(5%)								
日乳量		35.6kg	28.3kg	33.1kg	27.3kg	47.2kg								
出荷比率		33%	31%	21%	8%	7%								

検定日牛群構成		未経産12カ月以上		初産		2産		3産		4産		5産以上		平均
1カ年平均		kg	kg	%	万円									
		594	582	102	7									
年齢(搾乳日数)		年齢	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	
		1カ年	1-7	1-11	3-1	4-7	5-5	6-3	7-7					
頭数(比率)		8頭	6頭	7頭	5頭	3頭	1頭	平 均	次					
		(27%)	(32%)	(23%)	(14%)	(5%)								
日乳量		35.6kg	28.3kg	33.1kg	27.3kg	47.2kg								
出荷比率		33%	31%	21%	8%	7%								

検定日牛群構成		未経産12カ月以上		初産		2産		3産		4産		5産以上		平均
1カ年平均		kg	kg	%	万円									
		594	582	102	7									
年齢(搾乳日数)		年齢	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	歳-月	
		1カ年	1-7	1-11	3-1	4-7	5-5	6-3	7-7					
頭数(比率)		8頭	6頭	7頭	5頭	3頭	1頭	平 均	次					
		(27%)	(32%)	(23%)	(14%)	(5%)								
日乳量		35.6kg	28.3kg	33.1kg	27.3kg	47.2kg								
出荷比率		33%	31%	21%	8%	7%								

年間305日成績	頭数	240～305日間成績		補正乳量分布				
		乳量	補正乳量	~20%	~40%	~60%	~80%	80%~
初産	4	kg	kg	~9,731	~10,183	~10,898	~12,285	~12,286~
2産	5							
3産以上	6							
平均・計	15							

直近13カ月成績推移

直近13ヶ月成績 検定日	牛群構成				検定日成績 / 1頭平均						健康指標				繁殖管理(経産牛)			
経産牛	搾乳牛	乾乳牛	分婉	除籍(経産牛)		管理乳量	乳量	乳										

検定成績表 (個体検定日成績)

検定年月日				前回からの日数		検定方法	
2025年 5月 6日				27日		AT朝	

農家名: 北酪検牧場

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

個体識別番号 (*は無登録牛)	分娩		搾乳 日数	乳量				体細胞			牛コード	乳脂率		デノボFA		プレフォームFA		BHB		蛋白質率		無脂固形分率		MUN		疾病 直近 体重 1 2				
	年月日	産次		性別	難易	今月	前月	前々月	最高乳量	今月 千/ml	パルク 影響率	今月	前月	今月	前月	今月	前月	今月	前月	今月	前月	今月	前月	今月	前月					
	年月日	産次		性別	難易	今月	前月	前々月	最高乳量	今月 千/ml	パルク 影響率	今月	前月	今月	前月	今月	前月	今月	前月	今月	前月	今月	前月	今月	前月					
00000-0717-0	24. 6. 5	4	♀	1	336	17.3	20.0	▼ 20.2	44.4	108	5	3	4	3	0717	4.44	4.57	30	29	32	32	0.02	0.06	4.09	4.02	9.29	9.20	11.2	13.3	729
00000-0721-0	25. 3. 4	5	♀	1	64	47.2	43.4	日不	47.2	24	3	1	2	3	0721	3.66	3.81	29	25	36	46	0.05	0.11	※ 2.76	※ 2.76	※ 7.99	※ 8.08	10.1	11.7	720
00000-0732-0	24. 11. 16	3	♂♀	1	172	34.9	▽ 30.3	▽ 34.2	41.5	45	4	2	3	3	0732	4.17	4.42	31	29	33	33	0.04	0.04	3.46	3.41	9.08	9.05	10.0	9.0	710
00000-0747-0	24. 8. 14	3	♀	1	266	29.6	31.9	34.3	50.0	250	18	4	4	4	0747	3.92	4.14	29	28	31	34	0.04	0.06	3.39	3.28	8.37	8.35	12.0	14.0	710
00000-0748-0	24. 11. 6	4	♂	1	182	37.3	33.1	35.0	41.6	26	2	1	△5	1	0748	4.18	▽ 3.86	29	28	32	35	0.04	0.05	3.20	3.05	8.67	8.54	12.4	16.0	
00000-0762-0	24. 11. 23	3	♂	1	165	33.8		▽ 29.9	36.5	19	2	1	4	2	0762	4.48	4.53	29	27	30	33	0.05	0.10	3.40	3.42	8.80	8.66	10.9	14.1	
00000-0766-0	24. 10. 20	3	♀	1	199	34.2	36.5	▽ 36.5	46.8	24	2	1	1	1	0766	3.53	3.74	31	30	34	36	0.03	0.05	2.96	2.88	8.60	8.61	10.3	13.3	710
00000-0778-0	24. 8. 13	2	♂	2	267	24.3	▼ 24.1	▽ 32.3	48.7	82	5	3	2	0	0778	4.49	4.84	30	29	32	33	0.05	0.08	3.60	3.53	8.72	8.86	11.5	14.5	664
00000-0779-0	24. 7. 28	2	♂	1	283	18.9	▼ 19.2	28.6	48.4	55	3	2	2	2	0779	4.76	5.00	30	30	32	34	0.04	0.04	3.98	3.83	9.39	9.17	9.4	10.9	655
00000-0781-0	24. 6. 12	2	♀	1	329	34.9	33.1	33.4	49.1	46	4	2	4	2	0781	3.81	3.75	28	27	34	36	0.01	0.05	3.61	3.65	9.10	9.14	8.8	12.0	691
00000-0783-0	24. 8. 7	2	♀	1	273	▽ 22.8	▽ 25.9	31.1	40.0	61	3	2	3	4	0783	4.41	4.31	28	28	36	37	0.05	0.07	3.70	3.56	9.32	9.17	9.7	13.3	646
00000-0787-0	24. 7. 12	2	♀	1	299	25.8	26.1	25.3	39.3	333	21	△5	3	3	0787	4.58	4.61	31	29	33	33	0.00	0.02	3.78	3.80	9.13	9.23	※ 7.8	12.8	
00000-0799-0	25. 1. 18	2	♀	1	109	38.9	36.5	※ 38.5	40.5	88	8	3	3	3	0799	3.96	▽ 3.68	27	26	36	39	0.06	0.10	3.04	3.10	8.57	8.63	10.7	14.7	
00000-0802-0	24. 11. 13	2	♀	1	175	32.2	30.0	▽ 29.6	40.9	16	1	0	1	0	0802	4.50	4.27	30	29	32	34	0.02	0.05	3.63	3.65	9.12	9.03	10.8	14.7	
00000-0810-0	24. 6. 16	1	♀	1	325	23.0	22.9	28.3	39.9	124	7	3	3	2	0810	4.81	4.73	27	27	33	33	0.07	0.10	4.02	4.05	9.72	9.84	8.9	11.3	602
00000-0819-0	24. 11. 27	1	♂	1	161	37.6	35.9	▽ 35.0	45.1	16	1	0	1	0	0819	3.65	3.66	32	29	32	33	0.01	0.05	3.23	2.93	8.81	8.50	11.4	※ 17.8	611
00000-0825-0	24. 12. 21	1	♂	1	137	34.9	33.8	▽ 33.9	39.4	32	3	1	2	2	0825	3.64	3.75	29	27	35	37	0.03	0.09	3.07	2.99	8.61	8.56	11.4	15.7	602
00000-0827-0	24. 12. 9	1	♀	1	149	35.8	35.2	▽ 32.2	36.7	11	1	0	1	1	0827	3.39	※ 3.14	32	30	32	35	0.00	0.03	3.22	3.20	8.71	8.78	11.9	11.5	602
00000-0831-0	25. 2. 4	1	♀	1	92	38.5	35.9	33.5	38.5	53	5	2	2	2	0831	3.79	3.47	31	28	34	42	0.00	0.04	3.23	3.13	8.77	8.70	9.7	12.3	602
00000-0835-0	25. 4. 7	1	♂	2	30	43.9	日不			22	2	1			0835	3.50		31		35		0.00		3.08		8.65		10.9		
*** 乾乳牛 ***						乾乳日数	最終検定									最終検定														
00000-0706-0	24. 3. 28	4	♂♂	1	25	25. 4. 9	18.2			51	2				0706	4.67		24		42		0.12		3.55		9.03		12.8		739
00000-0739-0	24. 2. 4	3	♂	1	152	24. 12. 2	18.7			165	4				0739	3.71		28												

検定成績表 (個体累計成績)

検定年月日		前回からの日数		検定方法	
2025年 5月 6日		27日		AT朝	

農家名: 北酪検牧場

公益社団法人 北海道酪農検定検査協会

検定牛										検定日数	乳期累計						牛コード	305日実量または期待量						管理・繁殖の状況								管理コード																					
品種	個体識別番号 (*は無登録牛)	父牛 略号	生年 月日	分娩			年齢	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	体細胞スコア	疾病回数	健康注意	平均	5以上回数	乳量	乳脂率	蛋白質率	無脂固形分率	補正乳量	遺伝評価	通算乳量	乾乳日数	今産分娩間隔	空胎日数	授精			分娩予定日	次産分娩間隔																						
				年	月	日																		月	日	回数	種雄牛	ET																									
後検娘	00000-0717-0	JP3H55953	18. 10. 15	24.	6.	5	4	♀	1	5- 7	336	10,737	4.45	3.54	8.85	3.0		0717	10,154	4.45	3.51	8.83	10,507	E D	39,793	97	410	221	1. 12	3	HK312	25. 10. 18	* 500	妊娠																			
	00000-0721-0	200H2792	18. 11. 28	25.	3.	4	5	♀	1	6- 3	64	2,674	3.98	2.90	8.16	1.5		0721	10,900	3.92	3.10	8.36	10,600	D E	50,149	50	353	63																									
	00000-0732-0	JP3H56191	19. 6. 25	24. 11. 16	3	♂♀	1	5- 4			172	5,697	4.53	3.27	8.84	3.7	1	1	0732	9,700	4.36	3.35	8.86	9,500	E D	38,697	56	* 629	166	5. 1	2	PK1045																					
	00000-0747-0	7H11351	19. 11. 25	24.	8.	14	3	♀	1	4- 8	266	10,644	4.50	2.98	8.39	3.2		0747	11,700	4.39	3.06	8.44	12,700	C D	33,077	167	* 521	215	3. 17	3	JP3H58612																						
	00000-0748-0	58382	19. 12. 1	24. 11. 6	4	♂	1	4-11			182	6,667	4.27	3.01	8.50	1.5	1		0748	10,500	4.20	3.13	8.57	10,400	E D	37,394	57	396	138	3. 24	4	HK312																					
	00000-0762-0	JP3H56732	20. 8. 12	24. 11. 23	3	♂	1	4- 3			165	5,086	4.55	3.32	8.65	4.0	2	2	0762	9,200	4.40	3.37	8.71	9,400	E E	24,010	76	* 447	143	4. 15	3	HK312																					
	00000-0766-0	JP3H55839	20. 9. 15	24. 10. 20	3	♀	1	4- 1			199	7,693	3.56	2.84	8.59	0.6			0766	11,000	3.64	2.97	8.63	11,600	D D	29,500	110	422	59	12. 18	1	JP3H58982	25. 9. 23	338	妊娠																		
	00000-0778-0	JP3H57288	21. 3. 18	24. 8. 13	2	♂	2	3- 4			267	9,949	4.05	3.01	8.31	1.2			0778	11,000	4.07	3.09	8.39	12,800	C B	20,759	96	* 453	81	11. 2	1	JP3H58155																					
	00000-0779-0	JP3H57288	21. 3. 18	24. 7. 28	2	♂	1	3- 4			283	9,687	4.22	3.25	8.63	2.4	1		0779	10,200	4.24	3.28	8.68	11,900	D B	22,610	82	* 511	77	10. 13	1	JP3H58982	25. 7. 19	356	妊娠																		
	00000-0781-0	JP3H56732	21. 4. 18	24. 6. 12	2	♀	1	3- 1			329	12,966	3.83	3.24	8.79	2.5	1		0781	12,147	3.83	3.22	8.77	14,305	B A	23,509	56	377	254	2. 21	7	HK312	25. 11. 27	* 533	妊娠																		
	00000-0783-0	JP3H56556	21. 6. 24	24. 8. 7	2	♀	1	3- 1			273	9,205	3.85	3.04	8.59	3.2			0783	10,100	3.94	3.12	8.66	12,100	C C	20,744	59	* 444	80	10. 26	1	JP3H58612X	25. 8. 1	359	妊娠																		
	00000-0787-0	JP5H56465	21. 7. 25	24. 7. 12	2	♀	1	2-11			299	9,411	4.30	3.41	8.83	治4.7	7		0787	9,700	4.27	3.38	8.81	11,700	D D	18,973	58	372	198	1. 26	2	HK312	25. 11. 1	* 477	妊娠																		
	00000-0799-0	JP3H56732	21. 11. 20	25. 1. 18	2	♀	1	3- 1			109	4,109	4.05	3.15	8.65	2.8			0799	10,100	4.04	3.25	8.73	11,400	D D	12,751	70	410	65	3. 24	1	JP4H58800																					
	00000-0802-0	JP3H57288	21. 12. 29	24. 11. 13	2	♀	1	2-10			175	5,832	4.27	3.37	8.87	0.2			0802	9,500	4.30	3.44	8.92	10,800	D D	13,308	58	338	97	2. 18	2	JP3H58155	25. 11. 24	376	妊娠																		
	00000-0810-0	JP3H56732	22. 7. 24	24. 6. 16	1	♀	1	1-10			325	10,248	4.10	3.42	9.18	2.1			0810	9,789	4.07	3.39	9.15	13,953	B A	10,248			136	10. 30	2	JP3H58612	25. 8. 5	415	妊娠																		
	00000-0819-0	JP3H57664	22. 10. 23	24. 11. 27	1	♂	1	2- 1			161	6,248	3.94																																								