

検 定 成 績 表 (牛 群)

農 家 名	農家コード	今回検定			前回からの 日数	発行		検定～ 受付	受付～ 発行	検定方法	AT朝	搾乳管理	時 刻		ユニット	4 台
		年	月	日		月	日						飼養形態	繋ぎ飼い	人数	3 人
北酪検牧場	00-00-000									搾乳形態	パイプライン		前回	18:16～19:09	1 頭平均	10 分



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

年間累計 ()内は前年対比	
乳 量	215 t (83%)
乳 代	2,546 万円 (85%)
購入飼料	469 万円 (77%)
	濃飼 422 万円 (77%) 84 t (77%)
乳代－購飼費	2,077 万円 (86%)
乳 飼 比	18 % (-2%)

検定日成績	検定乳量	出荷乳量	比率	乳代
1ヵ年平均	594 ^{kg}	582 ^{kg}	102 [%]	7 ^{万円}
1 年 前	563	541	104	7
前 月	623	642	97	7
今 月	646	636	102	8

検定日 牛群構成	未經産 12ヵ月以上	初 産	2 産	3 産	4 産	5産以上	平 均
年 齢 (搾乳日数)	歳－月 1－7	歳－月 1－11	歳－月 3－1	歳－月 4－7	歳－月 5－5	歳－月 6－3	歳－月 3－7
頭 数 (比 率)	8頭	(149)	(248)	(201)	(259)	(64)	(201)
日 乳 量		35.6 ^{kg}	28.3 ^{kg}	33.1 ^{kg}	27.3 ^{kg}	47.2 ^{kg}	平 均 産 次
出 荷 比 率		33 %	31 %	21 %	8 %	7 %	2.4 産

経産牛1頭当り年間成績				
起点	乳量	乳脂	蛋白	無脂
	^{kg}	[%]	[%]	[%]
1 年 前	9,780	4.14	3.36	8.82
6ヵ月前	9,022	4.20	3.40	8.84
最 新	9,484	4.14	3.26	8.73
組 合	9,696	4.07	3.42	8.86
地 区	9,968	4.06	3.44	8.89
全 道	10,049	4.08	3.43	8.90
(2025 年 4 月平均)				

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% ～9,731	～40% ～10,183	～60% ～10,898	～80% ～12,285	80%～ 12,286～
初 産	4 ^頭	7,942 ^{kg}	10,596 ^{kg}	2 ^頭	1 ^頭			1 ^頭
2 産	5	9,891	11,655		2	1		2
3産以上	6	10,503	10,730	1		2	3	
平均・計	15	9,616	11,002	3	3	3	3	3

直近13ヵ月成績推移

直近 13ヵ月 成 績	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 娩		除籍 (経産牛)			搾乳 日数	管理 乳量	乳量	乳脂	蛋白	無脂	MUN	デノボ FA	泌乳初期		体細胞		体細胞スコア					授 精		受胎率		100日 以上 未授精	200日 以上 空胎	
																	低 デノボ	高 BHB	平均	損失 乳代	平均	2以下	3~4	5以上	新規 5以上							
				初産	乳用雌	~30日	31~ 60日	頭									頭	千	千円/月	%	%	%	%	頭	頭							
検定日	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	日	kg	kg	%	%	%	mg/dl	%	頭	頭	千	千円/月	%	%	%	%	頭	頭	%	%	頭	頭		
5. 6	26	20	6						221	32.0	28.1	4.37	3.43	8.81	16.2	29.2			119	37	2.9	30	65	5	5	1					1	
6. 2	26	17	9	3	1	3			223	30.1	27.8	4.21	3.43	8.85	13.7	30.0			278	31	2.9	41	41	18	12	7	1	14	33			
7. 7	27	16	11	3		2	3		197	34.9	32.4	4.21	3.39	8.86	13.1	29.1	1		66	13	2.1	71	21	7		3					2	
8. 8	24	17	6	4		3	1		169	35.5	33.6	4.02	3.21	8.65	9.8	29.2		1	398	47	3.5	31	50	19	19	2	1	50			1	
9. 4	23	20	3				1	1	170	36.4	34.5	4.02	3.11	8.58	8.1	28.5	1	1	180	42	3.3	47	37	16	11	6	1	17			2	
10. 4	22	15	7	2		2	1		154	35.5	35.7	3.94	3.11	8.55	9.2	28.9	1		111	21	2.6	60	27	13	7	5	3	60	67		2	
11. 5	21	15	6	5	1	1			143	36.2	35.3	4.13	3.19	8.62	11.3	29.0			172	25	2.8	53	27	20	13	4	2	50	50		1	
12. 2	22	18	3	3	2	1	1		120	34.9	35.1	4.21	3.23	8.67	11.2	29.1			229	43	3.1	39	39	22	6	3	1	33	100			
1. 6	23	20	2	2		1			123	34.9	33.4	4.27	3.19	8.73	12.3	27.5	2		96	27	2.2	60	35	5		8	2	25			3	
2. 2	23	21	2	1	1	1	1		135	35.6	35.6	4.01	3.21	8.76	13.0	29.0			168	27	2.3	65	25	10	5	7	3	43			3	
3. 5	23	21	1	1		1	1		157	33.1	31.5	4.13	3.26	8.77	11.6	27.9	1	1	64	21	1.9	67	33			7	3	43	50		4	
4. 9	23	21	1	1	1		1		180	32.2	29.7	4.02	3.32	8.80	13.4	28.5			98	31	2.5	52	43	5	5	1				1	2	
5. 6	22	20	2	2	1	2			201	33.7	32.3	4.00	3.34	8.80	10.6	30.2			63	17	1.9	70	25	5	5	1					1	
平均・計	24	18	5	25	6	15	10	1	1	165	34.2	32.6	4.13	3.25	8.72	11.9	28.8	5	4	162	30	2.7	51	38	11	6	54	17	30	26		2
前年成績	27	23	4	22	7	9	9			184	34.3	31.8	4.13	3.36	8.82	10.9	30.5	7	2	118	31	2.4	55	38	7	6	67	25	37	22		3

※ 体細胞スコアと体細胞数の対応 2：70千、5：283千

今後の分娩予定

月 別 予 定 頭 数						
月	分 娩		産子内訳		予測頭数	
	初産	乳用	肉用	搾乳	乾乳	頭
5	1 ^頭	1 ^頭		20	2	頭
6	3	2	3	20	4	
7	2	1	2	21	4	
8	3		3	23	2	
9	2	1	2	21	5	
10	3	2	2	1	24	4
11	4		2	2		
12						

※ 予測頭数は、将来の牛の除籍を考慮していません

分娩後の健康状態

泌乳初期 要注意牛	初 産		2 産		3産以上	
	～30日	31日～	～30日	31日～	～30日	31日～
要 注 意 頭 数 (総 頭 数)	1 (1)					
乳脂率≤3.5%	1					
乳脂率≥5.0%						
蛋白質率≤2.8%						
BHB≥0.13 mmol/l						
デノボFA<22%						

※ 健康指標、泌乳初期要注意牛における「泌乳初期」は、分娩後60日以内を指します

搾乳日数別成績

検定日 個 体 布	頭数	初 産						2 産 以 上					
		～30日	31日～	61日～	100日～	200日～	300日～	～30日	31日～	61日～	100日～	200日～	300日～
kg	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
55以上													
50													
45	1									1			
40	1	1											
35	5			1	2						2		
30	6				1						4		1
25	2											2	
20	3						1					2	
15	2											1	1
15未満													
頭 数	20	1		1	3		1		1	6	5	2	
乳量	kg	43.9		38.5	36.1		23.0		47.2	35.2	24.3	26.1	
乳脂率	%	3.50		3.79	3.56		4.81		3.66	4.13	4.40	4.02	
蛋白質率	%	3.08		3.23	3.18		4.02		2.76	3.27	3.66	3.77	
乳糖率	%	4.57		4.54	4.54		4.70		4.23	4.53	4.27	4.39	
MUN	mg/dl	10.9		9.7	11.6		8.9		10.1	10.9	10.2	9.6	
P / F 比	%	88		85	89		84		75	79	83	94	
体細胞数	千/ml	22		53	20		124		24	38	168	67	
体細胞スコア (5以上頭数)	1.0 ()		2.0 ()	0.3 ()		3.0 ()		1.0 ()	1.3 ()	3.2 ()	2.5 ()		

除籍牛の分析

年 間 追 加 除 籍 牛	1年前	追加	除 籍			
			頭数(売却)	淘汰率	30日 以内 除籍	通算 乳量
未經産	9 ^頭	15 ^頭	()			kg
初 産	8		()			
2 産	9		4 ()	44		15,857
3 産	3		2 ()	67		22,650
4 産	6		2 ()	33		40,585
5産以上			2 ()		33	51,258
経産牛	平均・計		3.2産 5歳 1月	38	4	29,241

除 籍 由	乳房 炎	乳器 障害	繁殖 障害	肢蹄 病	消化 器病	起立 不能	低 能力	死亡	他
	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭
未經産									
初 産									
2 産	1		1					1	1

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

〇〇〇〇

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 F A		プレフォームFA		B H B		蛋 白 質 率		無脂固形分率		M U N		疾病	直近 体重			
	年 月 日	産 次	性 別	難 易		今月	前月	前々月	最高 乳量	今月 千/ml	体細胞スコア				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			今月	前月	
											バルク 影響率	今月	前月																				前々月
00000-0717-0 00000-0721-0 00000-0732-0 00000-0747-0 00000-0748-0	24. 6. 5 25. 3. 4 24. 11. 16 24. 8. 14 24. 11. 6	4 5 3 3 4	♀ ♀ ♂♀ ♀ ♂	1 1 1 1 1	336 64 172 266 182	17. 3 47. 2 34. 9 29. 6 37. 3	20. 0 43. 4 30. 3 31. 9 33. 1	▼ 20. 2 日不 ▽ 34. 2 34. 3 35. 0	44. 4 47. 2 41. 5 50. 0 41. 6	108 24 45 250 26	5 3 4 18 2	3 1 2 4 1	4 2 3 4 △5	3 2 3 4 1	0717 0721 0732 0747 0748	4. 44 3. 66 4. 17 3. 92 4. 18	4. 57 3. 81 4. 42 4. 14 ▽ 3. 86	30 29 31 29 29	29 25 29 28 28	32 36 29 31 32	32 46 33 34 35	0. 02 0. 05 0. 04 0. 04 0. 04	0. 06 0. 11 0. 04 0. 06 0. 05	4. 09 ※ 2. 76 3. 46 3. 39 3. 20	4. 02 ※ 2. 76 3. 41 3. 28 3. 05	9. 29 ※ 7. 99 9. 08 8. 37 8. 67	9. 20 ※ 8. 08 9. 05 8. 35 8. 54	11. 2 10. 1 10. 0 12. 0 12. 4	13. 3 11. 7 9. 0 14. 0 16. 0			729 720 710	
00000-0762-0 00000-0766-0 00000-0778-0 00000-0779-0 00000-0781-0	24. 11. 23 24. 10. 20 24. 8. 13 24. 7. 28 24. 6. 12	3 3 2 2 2	♂ ♀ ♂ ♂ ♀	1 1 2 1 1	165 199 267 283 329	33. 8 34. 2 24. 3 18. 9 34. 9	 36. 5 ▼ 24. 1 ▼ 19. 2 33. 1	▽ 29. 9 ▽ 36. 5 ▽ 32. 3 28. 6 33. 4	36. 5 46. 8 48. 7 48. 4 49. 1	19 24 82 55 46	2 2 5 3 4	1 1 3 2 2	4 1 2 2 4	2 1 0 2 2	0762 0766 0778 0779 0781	4. 48 3. 53 4. 49 4. 76 3. 81	4. 53 3. 74 4. 84 5. 00 3. 75	29 31 30 30 28	27 30 29 30 27	30 34 32 32 34	33 36 33 34 36	0. 05 0. 03 0. 05 0. 04 0. 01	0. 10 0. 05 0. 08 0. 04 0. 05	3. 40 2. 96 3. 60 3. 98 3. 61	3. 42 2. 88 3. 53 3. 83 3. 65	8. 80 8. 60 8. 72 9. 39 9. 10	8. 66 8. 61 8. 86 9. 17 9. 14	10. 9 10. 3 11. 5 9. 4 8. 8	14. 1 13. 3 14. 5 10. 9 12. 0			710 664 655 691	
00000-0783-0 00000-0787-0 00000-0799-0 00000-0802-0 00000-0810-0	24. 8. 7 24. 7. 12 25. 1. 18 24. 11. 13 24. 6. 16	2 2 2 2 1	♀ ♀ ♀ ♀ ♀	1 1 1 1 1	273 299 109 175 325	▽ 22. 8 25. 8 38. 9 32. 2 23. 0	▽ 25. 9 26. 1 36. 5 30. 0 22. 9	31. 1 25. 3 ※ 38. 5 ▽ 29. 6 28. 3	40. 0 39. 3 40. 5 40. 9 39. 9	61 333 88 16 124	3 21 8 1 7	2 △5 3 0 3	3 3 3 1 3	4 3 3 0 2	0783 0787 0799 0802 0810	4. 41 4. 58 3. 96 4. 50 4. 81	4. 31 4. 61 ▽ 3. 68 4. 27 4. 73	28 31 27 30 27	28 29 26 29 27	36 33 36 32 33	37 33 39 34 33	0. 05 0. 00 0. 06 0. 02 0. 07	0. 07 0. 02 0. 10 0. 05 0. 10	3. 70 3. 78 3. 04 3. 63 4. 02	3. 56 3. 80 3. 10 3. 65 4. 05	9. 32 9. 13 8. 57 9. 12 9. 72	9. 17 9. 23 8. 63 9. 03 9. 84	9. 7 ※ 7. 8 10. 7 10. 8 8. 9	13. 3 12. 8 14. 7 14. 7 11. 3			646 602	
00000-0819-0 00000-0825-0 00000-0827-0 00000-0831-0 00000-0835-0	24. 11. 27 24. 12. 21 24. 12. 9 25. 2. 4 25. 4. 7	1 1 1 1 1	♂ ♂ ♀ ♀ ♂	1 1 1 1 2	161 137 149 92 30	37. 6 34. 9 35. 8 38. 5 43. 9	35. 9 33. 8 35. 2 35. 9 日不	▽ 35. 0 ▽ 33. 9 ▽ 32. 2 33. 5	45. 1 39. 4 36. 7 38. 5	16 32 11 53 22	1 3 1 5 2	0 1 0 2 1	1 2 1 2	0 2 1 2 1	0819 0825 0827 0831 0835	3. 65 3. 64 3. 39 3. 79 3. 50	3. 66 3. 75 ※ 3. 14 3. 47	32 29 32 31	29 27 30 28	32 35 32 34 35	33 37 35 42	0. 01 0. 03 0. 00 0. 00 0. 00	0. 05 0. 09 0. 03 0. 04	3. 23 3. 07 3. 22 3. 23 3. 08	2. 93 2. 99 3. 20 3. 13	8. 81 8. 61 8. 71 8. 77 8. 65	8. 50 8. 56 8. 78 8. 70	11. 4 11. 4 11. 9 9. 7 10. 9	※17. 8 15. 7 11. 5 12. 3			611 602 602 602	
*** 乾乳牛 ***					乾乳日数	最終検定				最終検定					最終検定																		
00000-0706-0 00000-0739-0	24. 3. 28 24. 2. 4	4 3	♂♂ ♂	1 1	25 152	25. 4. 9 24. 12. 2	18. 2 18. 7			51 165		2 4			0706 0739	4. 67 3. 71		24 28		42 38		0. 12 0. 04		3. 55 3. 78		9. 03 9. 06		12. 8 15. 0			739 720		
産次成績 経産牛	搾乳牛													損失乳量日計																			
初 産	6頭	6頭			149	35. 6	32. 7	32. 6	39. 9	37	1. 2	1. 8	1. 4	0. 5	3. 72	3. 67							3. 26	3. 20	8. 82	8. 80	10. 8	13. 9					
2 産	7頭	7頭			248	28. 3	27. 8	31. 3	43. 8	94	2. 4	2. 6	2. 0	2. 6	4. 30	4. 26							3. 57	3. 56	9. 01	9. 01	9. 9	13. 4					
3産以上	9頭	7頭	3. 6		198	33. 5	29. 4	31. 0	44. 0	61	1. 9	2. 9	2. 1	1. 4	4. 01	4. 05							3. 23	3. 21	8. 61	8. 64	10. 9	13. 1					
平均・計	22頭	20頭	2. 4		201	32. 3	29. 7	31. 5	42. 9	63	1. 9	2. 5	1. 9	4. 5	4. 00	4. 02							3. 34	3. 32	8. 80	8. 80	10. 6	13. 4					

※：ピーク時（検定60日以内で先月比）減
▽：先月比10～20%減
▼：20%以上減

注：3ヵ月平均5以上
△：5・6
▲：7以上

※：3. 3%以下
▽：先月比0. 5～0. 9%減
▼：1. 0%以上減

**：分娩後60日以内
22%未満

**：分娩後60日以内
50%以上

**（*）：分娩後60日以内
（61日以上）
0. 13mmol/l以上

※：2. 8%以下
▽：先月比0. 3～0. 4%減
▼：0. 5%以上減

※：8. 3%以下
▽：先月比0. 5～0. 9%減
▼：1. 0%以上減

※：8%未満または16%超

分娩難易コード 1：自然分娩 2：軽い介助 3：2～3人を必要とした助産 4：数人を必要とした難産 5：外科処置を必要とした難産または分娩時母牛死亡
疾病コード 1：乳房炎 2：起立不能 3：ケトーシス 4：第四胃変位 5：食滞、鼓脹症 6：消化器系、代謝障害 7：乳熱 8：肢蹄故障 0：その他
※ 乾乳牛については、乾乳前の最終検定の成績を掲載しています

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

〇〇〇〇

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	3 0 5 日 実 量 または 期 待 量					牛 評 価		通算乳量	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	乳量	乳 脂 率	蛋白 質率	無脂 固形 分率	補 正 乳 量	乳 量		遺 伝 評 価	乾乳 日数	今産 分娩 間隔	空胎 日数	授 精				分 娩	次産 分娩 間隔	
				年 月 日	産 次	性 別	難 易							平均	5 以上 回数															月 日	回 数	種 雄 牛		E T	予 定 日	
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					妊未確
	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			注	0747	11,700	4. 39	3. 06	8. 44	12,700	C D	33,077	167	* 521	215	3. 17	3	JP3H58612					妊鑑予
	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					妊未確
	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					妊未確
	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		25. 8. 8	360	乾予定	
	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		注	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	乾予定	
	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	乾予定	
	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			注	0799	10,100	4. 04	3. 25	8. 73	11,400	D D	12,751	70	410	65	3. 24	1	JP4H58800					妊未確
	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			注	0810	9,789	4. 07	3. 39	9. 15	13,953	B A	10,248			136	10. 30	2	JP3H58612		25. 8. 5	415	乾予定	
	00000- 0819 -0	JP3H57664	22. 10. 23	24. 11. 27	1	♂	1	2- 1	161	6,248	3. 94	3. 01	8. 62	0. 4				0819	10,800	3. 92	3. 17	8. 79	13,800	B C	6,248			86	2. 21	2	JP3H58612		25. 11. 27	365	妊 娠	
	00000- 0825 -0	JP3H57843	22. 12. 23	24. 12. 21	1	♂	1	1-11	137	4,577	3. 90	3. 04	8. 64	1. 6			注	0825	9,600	3. 90	3. 19	8. 80	12,600	C D	4,577			81	3. 12	1	551H3797					妊鑑予
	00000- 0827 -0	JP3H57288	22. 12. 26	24. 12. 9	1	♀	1	1-11	149	5,009	3. 92	3. 22	8. 89	1. 0				0827	9,800	3. 91	3. 31	8. 95	12,700	C D	5,009			91	3. 10	2	JP3H58982					妊鑑予
	00000- 0831 -0	JP3H58111	23. 3. 5	25. 2. 4	1	♀	1	1-10	92	3,084	3. 79	3. 31	8. 87	2. 0				0831	9,700	3. 93	3. 39	8. 97	13,400	C C	3,084			91					授適期			
	00000- 0834 -0	551H3600	23. 5. 18															0834									9. 23	2	JP3H58355X		25. 6. 29			妊 娠		
	00000- 0835 -0	JP3H57664	23. 5. 21	25. 4. 7	1	♂	2	1-10	30	1,110	3. 87	3. 40	8. 91	1. 0				0835	10,600	3. 81	3. 30	8. 92	14,800	B C	1,110			29								
	00000- 0839 -0	551H3600	23. 7. 6															0839										8. 26	1	551H4119		25. 6. 1			妊 娠	
	00000- 0841 -0	JP3H58111	23. 8. 5															0841						E			10. 17	2	JP3H58612		25. 7. 23			妊 娠		
	00000- 0849 -0	JP3H58111	23. 11. 24															0849						C			12. 23	1	JP3H58982		25. 9. 28			妊 娠		
	00000- 0850 -0	JP3H58111	23. 11. 24															0850						D			2. 26	2	JP3H58612X							
	00000- 0851 -0	551H3600	23. 12. 5															0851										1. 25	1	JP3H58612X		25. 10. 31			妊 娠	
	00000- 0852 -0	551H3600	23. 12. 11															0852										3. 14	2	JP3H57843X					妊鑑予</	