

16-N1A 82.5 mm ashtaka 2014-N2B (855同腹) 51 mm ashtaka 2014-N2B (855同腹)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N1A-01	♂	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/7/30	85日	29.9 g	12.7 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N1A-02	♀	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/7/30	85日	15.5 g	10.5 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N1A-03	♀	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/7/30	85日	15.9 g	9.8 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N1A-04	♀	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/8/20	106日	16.4 g	10.2 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N1A-05	♂	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/8/20	106日	32.1 g	12.3 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N1A-06	♂	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/8/20	106日	29.1 g	12.8 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N1A-07	♀	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/8/20	106日	17.3 g	10.6 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N1A-08	♀	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/8/20	106日	14.6 g	10.3 mm	S3	800 cc

16-N1B 82.5 mm ashtaka 2014-N2B (855同腹) 49 mm ashtaka 15-N3B (早期羽化)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N1B-01	♂	2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/4	92日	25.1 g	12.4 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N1B-02	♀	2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/4	92日	29.8 g	12.5 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N1B-03	♂	2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/22	110日	14.8 g	10.7 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N1B-04	♂	2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	2016/9/4	92日	30 g	12.6 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N1B-05	♀	2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	2016/10/1	119日	16.9 g	10.4 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N1B-06		2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	★	#####日				cc
能勢YG	16-N1B-07	♂	2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	26.5 g	12.7 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N1B-08	♀	2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	30.5 g	13 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N1B-09	♂	2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	16.5 g	10.8 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N1B-10	♂	2016/5/20	卵	cc	2016/6/24	LG-SP	800 cc	2016/9/4	72日	27.7 g	12.2 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N1B-11	♂	2016/5/20	卵	cc	2016/6/24	LG-SP	800 cc	2016/9/25	93日	30.3 g	12.1 mm	LG-SP	1400 cc

16-N2A 81 mm ashtaka 2014-N7 (855同腹) (mustar氏D) 53 mm ashtaka 2014-N4B(mustar氏A3)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N2A-01	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	16.6 g	10.5 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N2A-02	♂	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	33.8 g	13.4 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N2A-03	♂	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	34 g	12.4 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N2A-04	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/8/6	105日	15.5 g	10.4 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N2A-05	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/30	S3	800 cc	2016/8/6	98日	17.4 g	11.1 mm	S3	800 cc

16-N2B 81 mm ashtaka 2014-N7 (855同腹) (mustar氏D) 51 mm ashtaka 2014-N4C(873同腹)(mustar氏A4)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N2B-01	♀	2016/5/9	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/8/27	91日	17.5 g	10.5 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N2B-02	♀	2016/5/9	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/8/27	91日	16.4 g	10.6 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N2B-03	♂	2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	24.4 g	12.3 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N2B-04	♀	2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	15.3 g	10.7 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N2B-05	♂	2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	32.6 g	12.7 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N2B-06	♂	2016/5/20	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	28.8 g	12.6 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N2B-07	♂	2016/5/20	卵	cc	2016/6/9	LG-SP	800 cc	2016/9/11	94日	22.9 g	12.2 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N2B-08	♂	2016/5/26	卵	cc	2016/6/11	S3	800 cc	2016/9/11	92日	27.6 g	12.5 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N2B-09		2016/5/26	卵	cc	2016/6/11	S3	800 cc	★	#####日				cc
能勢YG	16-N2B-10		2016/5/26	卵	cc	2016/6/11	S3	800 cc	★	#####日				cc
能勢YG	16-N2B-11	♂	2016/6/9	卵	cc	2016/6/24	S5	800 cc	2016/9/25	93日	31.8 g	12.8 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N2B-12	♀	2016/6/9	卵	cc	2016/6/24	S5	800 cc	2016/9/25	93日	16.1 g	10.8 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N2B-13	♂	2016/6/9	卵	cc	2016/6/27	S5	800 cc	2016/9/25	90日	29.5 g	12.7 mm	S5	1400 cc

16-N2C 81 mm ashtaka 2014-N7 (855同腹) (mustar氏D) 49 mm ashtaka 15-N2B (858同腹)(早期羽化)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N2C-01	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	37.3 g	13.8 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N2C-02	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	30.9 g	12.8 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N2C-03	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	25.5 g	13 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N2C-04	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	21.5 g	11.9 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N2C-05	♂	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	S5	800 cc	2016/9/25	93日	29.5 g	12.5 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N2C-06	♀	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	S5	800 cc	2016/9/25	93日	15 g	10.1 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N2C-07	♀	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	S5	800 cc	2016/9/25	93日	16.5 g	10.4 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N2C-08	♀	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	S5	800 cc	2016/9/25	93日	14.2 g	9.5 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N2C-09	♀	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	LG-SP	800 cc	2016/9/25	93日	17.5 g	10.6 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N2C-10	♂	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	LG-SP	800 cc	2016/9/25	93日	27.9 g	12.6 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N2C-11	♀	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	LG-SP	800 cc	2016/9/25	93日	19 g	11 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N2C-12	♂	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	LG-SP	800 cc	2016/9/25	93日	23.7 g	12.2 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N2C-13	♀	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	LG-SP	800 cc	2016/9/25	93日	16.1 g	10.4 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N2C-14	♀	2016/6/11	卵	cc	2016/7/9	853	800 cc	2016/10/15	98日	16.8 g	10.3 mm	S3	800 cc

16-N2D 81 mm ashtaka 2014-N7(855同腹) (mustar氏D) 50 mm ashtaka 15-N2C (早期羽化)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N2D-01	♀	2016/6/17	卵	cc	2016/7/1	853	800 cc	2016/10/7	98日	15.8 g	10.6 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N2D-02	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/1	853	800 cc	2016/10/7	98日	31 g	12.8 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N2D-03	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/1	853	800 cc	2016/10/7	98日	27.9 g	12.5 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N2D-04	♀	2016/6/17	卵	cc	2016/7/1	853	800 cc	2016/10/7	98日	27.4 g	13.1 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N2D-05	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/1	853	800 cc	2016/10/7	98日	17.9 g	11.1 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N2D-06	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/1	853	800 cc	2016/10/7	98日	32.7 g	13.4 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N2D-07	♀	2016/6/17	卵	cc	2016/7/1	853	800 cc	2016/10/7	98日	18.2 g	10.7 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N2D-08	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/1	853	800 cc	2016/10/7	98日	23.2 g	12.9 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N2D-09	♀	2016/6/17	卵	cc	2016/7/1	853	800 cc	2016/10/7	98日	17.7 g	11.4 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N2D-10	♀	2016/6/17	卵	cc	2016/7/1	853	800 cc	2016/10/7	98日	14.4 g	11 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N2D-11	♀	2016/6/17	卵	cc	2016/7/1	853	800 cc	2016/10/7	98日	14.6 g	10 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N2D-12	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/1	853	800 cc	2016/10/7	98日	27.6 g	12.8 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N2D-13	♀	2016/6/17	卵	cc	2016/7/9	853	800 cc	2016/10/7	90日	16.3 g	11.6 mm	S3	800 cc

16-N3A 84.3 mm タケセイヨウ氏14YG-mstD1(855同腹) 51.5 mm タケセイヨウ氏 14YG-A5(840同腹)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N3A-01	♂	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	30.1 g	12.6 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N3A-02	♂	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	29.7 g	12.7 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N3A-03	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	17.1 g	10.8 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N3A-04	♂	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	28.7 g	12.4 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N3A-05	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/8/6	105日	15.7 g	10.8 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N3A-06	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/30	S3	800 cc	2016/8/6	98日	17.4 g	10.4 mm	S3	800 cc

16-N3C 84.3 mm タケセイヨウ氏14YG-mstD1(855同腹) 50 mm タケセイヨウ氏15YG-A1(854同腹、早期羽化)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N3C-01	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/4	92日	13.6 g	11.3 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N3C-02	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/4	92日	30.2 g	13.5 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N3C-03	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/4	92日	32 g	13 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N3C-04	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	2016/9/4	92日	19.4 g	11.3 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N3C-05	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	2016/9/25	113日	16 g	11.3 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N3C-06	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	2016/9/25	113日	15.7 g	11.2 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N3C-07	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	31.3 g	12.8 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N3C-08	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/4	92日	30.3 g	13.5 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N3C-09		2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	★	#####日				cc
能勢YG	16-N3C-10	♂	2016/6/1	卵	cc	2016/6/17	LG-SP	800 cc	2016/9/17	92日	27.6 g	12.8 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N3C-11	♂	2016/6/1	卵	cc	2016/7/3	853	800 cc	2016/10/7	96日	29 g	12.8 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N3C-12	♂	2016/6/1	卵	cc	2016/7/9	S5	800 cc	2016/10/7	90日	28 g	12.3 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N3C-13	♂	2016/6/1	卵	cc	2016/7/9	S5	800 cc	2016/10/7	90日	27.8 g	12.9 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N3C-14	♀	2016/6/1	卵	cc	2016/7/9	S5	800 cc	2016/10/7	90日	15.9 g	10.6 mm	S5	800 cc

16-N4A 81.4 mm ashtaka 2014-N4C(873同腹) (mustar氏A4) 52 mm ashtaka 2014-N14(toplegend氏)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N4A-01	♂	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	33.2 g	12.8 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4A-02	♂	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	28.9 g	12.6 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4A-03	♂	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	28 g	12.3 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4A-04	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	14.6 g	10.5 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N4A-05	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	11.9 g	10.5 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N4A-06	♂	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	2016/7/30	98日	26.4 g	12.1 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4A-07	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	蛹	#####日				cc
能勢YG	16-N4A-08	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	S3	800 cc	★	#####				
能勢YG	16-N4A-09	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	古S3	800 cc	2016/8/20	119日	15.4 g	10.4 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N4A-10	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	古S3	800 cc	2016/8/20	119日	13.8 g	10.8 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N4A-11	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	古S3	800 cc	2016/8/20	119日	15.5 g	10.4 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N4A-12	♂	2016/4/9	卵	cc	2016/4/23	古S3	800 cc	2016/8/20	119日	23.2 g	12.1 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4A-13	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/24	古S3	800 cc	2016/8/6	104日	14.9 g	12.1 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N4A-14	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/24	古S3	800 cc	2016/8/6	104日	13.8 g	11 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N4A-15	♀	2016/4/9	卵	cc	2016/4/24	古S3	800 cc	2016/8/6	104日	13.4 g	10.3 mm	S5	800 cc

16-N4B 81.4 mm ashtaka 2014-N4C (873同腹) (mustar氏A4) 53 mm ashtaka 2014-N1E

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N4B-01	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/4	92日	13 g	9.6 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N4B-02	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/4	92日	16.7 g	10.5 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N4B-03	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	2016/9/4	92日	32.3 g	12.9 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4B-04	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/22	110日	8.8 g	9.5 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N4B-05	♂	2016/5/26	卵	cc	2016/6/11	S3	800 cc	2016/9/11	92日	34.3 g	13.2 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4B-06	♀	2016/5/26	卵	cc	2016/6/11	S3	800 cc	2016/9/11	92日	14.7 g	10.4 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N4B-07	♀	2016/5/26	卵	cc	2016/6/11	S5	800 cc	2016/9/11	92日	14.6 g	10.3 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N4B-08	♀	2016/5/26	卵	cc	2016/6/11	S5	800 cc	2016/9/11	92日	15.8 g	10.9 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N4B-09	♂	2016/5/26	卵	cc	2016/6/11	LG-SP	800 cc	2016/9/11	92日	27.3 g	12.7 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N4B-10	♂	2016/5/26	卵	cc	2016/6/11	LG-SP	800 cc	2016/9/11	92日	23.9 g	12.8 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N4B-11	♂	2016/5/26	卵	cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	34.4 g	13 mm	S3	1400 cc

16-N4C 81.4 mm ashtaka 2014-N4C (873同腹) (mustar氏A4) 49 mm ashtaka 15-N2B (858同腹)(早期羽化)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N4C-01	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/3	91日	33.7 g	12.9 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4C-02	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/3	91日	29.2 g	12.2 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4C-03	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/3	91日	28.5 g	11.6 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4C-04	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/3	91日	34 g	12.4 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4C-05	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/3	91日	15.2 g	10.6 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N4C-06	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	2016/9/3	91日	32.7 g	13 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N4C-07	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	2016/9/3	91日	33.2 g	12.8 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N4C-08	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	2016/9/3	91日	12.7 g	10.4 mm	古S5	800 cc
能勢YG	16-N4C-09		2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	2016/9/3	91日	11.5 g	12 mm	古S5	800 cc
能勢YG	16-N4C-10	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/3	91日	14.9 g	10.7 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N4C-11	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/3	91日	28.1 g	11.9 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N4C-12	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/3	91日	15.8 g	10.7 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N4C-13	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/3	91日	14.1 g	10.5 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N4C-14	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/11	LG-SP	800 cc	2016/9/11	92日	12.8 g	10.1 mm	LG-SP	800 cc

16-N4D 81.4 mm ashtaka 2014-N4C (873同腹) (mustar氏A4) 50 mm ashtaka 15-N2C (早期羽化)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N4D-01	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/9	853	800 cc	2016/10/7	90日	27.1 g	12.7 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4D-02	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/9	853	800 cc	2016/10/7	90日	28.7 g	12.5 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4D-03	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/9	853	800 cc	2016/10/7	90日	27.1 g	12.5 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N4D-04		2016/6/17	卵	cc	2016/7/9	853	800 cc	★	#####日			S3	800 cc
能勢YG	16-N4D-05		2016/6/17	卵	cc	2016/7/9	853	800 cc	★	#####日			S3	800 cc
能勢YG	16-N4D-06	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/9	S5	800 cc	2016/10/7	90日	28.6 g	12.6 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N4D-07	♀	2016/6/17	卵	cc	2016/7/9	S5	800 cc	2016/10/7	90日	15.7 g	10.1 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N4D-08	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/9	S5	800 cc	2016/10/7	90日	29.7 g	12.6 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N4D-09	♀	2016/6/17	卵	cc	2016/7/9	S5	800 cc	2016/10/7	90日	15.7 g	10.9 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N4D-10	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/9	S5	800 cc	2016/10/7	90日	27.1 g	12.6 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N4D-11		2016/6/17	卵	cc	2016/7/9	S5	800 cc	★	#####日			S5	800 cc
能勢YG	16-N4D-12	♂	2016/6/17	卵	cc	2016/7/22	S5	800 cc	2016/10/7	77日	27.7 g	12.5 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N4D-13	♀	2016/6/17	卵	cc	2016/7/22	S5	800 cc	2016/10/15	85日	16.6 g	10.6 mm	S3	800 cc

16-N5A 82.5 mm タケセイヨウ氏14YG-A4(845同腹) 52 mm タケセイヨウ氏14YG-A4(845同腹)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N5A-01	♀	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/7/30	85日	16.3 g	11.2 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N5A-02	♂	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/7/30	85日	29.4 g	13.5 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N5A-03	♂	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/8/6	92日	31.7 g	12.9 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N5A-04	♂	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/8/20	106日	33.1 g	12.9 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N5A-05	♀	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/8/20	106日	14.9 g	10.8 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N5A-06	♂	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/8/20	106日	32.1 g	12.9 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N5A-07	♀	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/8/20	106日	17.5 g	10.8 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N5A-08	♀	2016/4/21	卵	cc	2016/5/6	S3	800 cc	2016/8/20	106日	17.4 g	11.2 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N5A-09	♂	2016/4/21	卵	cc	2016/5/8	S3	800 cc	2016/8/20	104日	29.1 g	13 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N5A-10	♀	2016/4/21	卵	cc	2016/5/8	S3	800 cc	2016/8/20	104日	18.5 g	11.1 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N5A-11	♂	2016/6/9	卵	cc	2016/6/24	LG-SP	800 cc	2016/9/25	93日	27.9 g	12.8 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N5A-12	♀	2016/6/9	卵	cc	2016/6/24	LG-SP	800 cc	2016/9/25	93日	11.4 g	11.1 mm	LG-SP	800 cc

16-N5B 82.5 mm タケセイヨウ氏14YG-A4(845同腹) 52 mm ashtaka 15-N8B (ガツタ氏G2D里子)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N5B-01	♂	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/8/27	91日	29.9 g	12.1 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N5B-02	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/8/27	91日	17.2 g	11.2 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N5B-03	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/8/27	91日	18 g	11.5 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N5B-04	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/9/17	112日	15.3 g	10.7 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N5B-05	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S5	800 cc	2016/8/27	91日	15.7 g	10.8 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N5B-06	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S5	800 cc	2016/8/27	91日	15.5 g	10.1 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N5B-07	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S5	800 cc	2016/8/27	91日	16.6 g	10.6 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N5B-08	♂	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	LG-SP	800 cc	2016/8/27	91日	29.6 g	13 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N5B-09	♂	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	LG-SP	800 cc	2016/8/27	91日	31.6 g	12.7 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N5B-10	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	LG-SP	800 cc	2016/9/22	117日	13.8 g	10.8 mm	LG-SP	800 cc

16-N6 80.7 mm waizu氏2012-10(867同腹) 50 mm ashtaka 15-N3B (早期羽化)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N6-01		2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/3	91日	26.8 g	11 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N6-02	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/3	91日	16 g	10.4 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N6-03	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S3	800 cc	2016/9/22	110日	15.5 g	10 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N6-04	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	2016/9/3	91日	27.5 g	12.2 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N6-05	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	2016/9/3	91日	27.7 g	11.5 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N6-06		2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	S5	800 cc	★	#####日	g	mm		cc
能勢YG	16-N6-07	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/3	91日	27.2 g	12.3 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N6-08	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/3	91日	14 g	10.2 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N6-09	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/4	LG-SP	800 cc	2016/9/3	91日	28.1 g	11.6 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N6-10	♀	2016/5/21	卵	cc	2016/6/11	LG-SP	800 cc	2016/9/22	103日	12 g	9.6 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N6-11	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/17	LG-SP	800 cc	2016/9/17	92日	30.8 g	12.2 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N6-12	♂	2016/5/21	卵	cc	2016/6/17	LG-SP	800 cc	2016/9/17	92日	27.2 g	11.2 mm	LG-SP	1400 cc

16-N7 84 mm Gull氏2013-19(878同腹) 52.5 mm タケセイヨウ氏14YG-A5(840同腹)

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N7-01	♂	2016/6/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/8/27	91日	33.4 g	12.9 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N7-02	♂	2016/6/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/8/27	91日	31.3 g	12.5 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N7-03	♂	2016/6/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/9/17	112日	31.4 g	13 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N7-04	♀	2016/6/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/9/22	117日	14 g	10.1 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N7-05	♂	2016/6/14	卵	cc	2016/5/28	S5	800 cc	2016/8/27	91日	30.3 g	13 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N7-06	♂	2016/6/14	卵	cc	2016/5/28	S5	800 cc	2016/8/27	91日	31.8 g	13.3 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N7-07	♀	2016/6/14	卵	cc	2016/5/28	S5	800 cc	2016/8/27	91日	15.5 g	10.9 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N7-08	♂	2016/6/14	卵	cc	2016/5/28	LG-SP	800 cc	2016/8/27	91日	30.5 g	13.1 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N7-09	♀	2016/6/14	卵	cc	2016/5/28	LG-SP	800 cc	2016/9/17	112日	16.5 g	11.4 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N7-10	♀	2016/6/14	卵	cc	2016/5/28	LG-SP	800 cc	2016/9/22	117日	23.9 g	12.5 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N7-11	♀	2016/6/14	卵	cc	2016/5/28	LG-SP	800 cc	2016/9/22	117日	12.8 g	11.2 mm	LG-SP	800 cc

16-N8 85.1 mm タケセイヨウ氏 14YG-A1 53.5 mm ashtaka 2014-N1E

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N8-01	♂	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/8/27	91日	31.3 g	13 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N8-02	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/8/27	91日	15.8 g	10.2 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N8-03	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/9/22	117日	15.8 g	10.2 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N8-04	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/9/22	117日	15.4 g	10.1 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N8-05	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S5	800 cc	2016/8/27	91日	19.1 g	10.4 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N8-06	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S5	800 cc	2016/8/27	91日	16 g	10.4 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N8-07	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S5	800 cc	2016/10/1	126日	13.2 g	10.7 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N8-08	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	LG-SP	800 cc	2016/8/27	91日	16.3 g	10.5 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N8-09	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	LG-SP	800 cc	2016/8/27	91日	16.6 g	10.9 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N8-10	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	LG-SP	800 cc	2016/8/27	91日	15.8 g	10.6 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N8-11	♂	2016/5/26	卵	cc	2016/6/8	S3	800 cc	2016/9/11	95日	35.6 g	13.2 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N8-12	♂	2016/5/26	卵	cc	2016/6/8	S3	800 cc	2016/9/11	95日	33.6 g	12.8 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N8-13	♀	2016/5/26	卵	cc	2016/6/8	S3	800 cc	2016/9/11	95日	15.1 g	10.4 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N8-14	♀	2016/5/26	卵	cc	2016/6/8	S3	800 cc	2016/9/11	95日	13.2 g	10.5 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N8-15	♀	2016/5/26	卵	cc	2016/6/8	S5	800 cc	2016/9/11	95日	18.2 g	10.6 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N8-16	♀	2016/5/26	卵	cc	2016/6/8	S5	800 cc	2016/9/11	95日	16.1 g	10.5 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N8-17	♀	2016/5/26	卵	cc	2016/6/8	S5	800 cc	2016/9/11	95日	16.4 g	10.5 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N8-18	♂	2016/5/26	卵	cc	2016/6/8	LG-SP	800 cc	2016/9/11	95日	30.7 g	12.4 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	16-N8-19	♀	2016/5/26	卵	cc	2016/6/8	LG-SP	800 cc	2016/9/11	95日	19.1 g	11 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N8-20	♂	2016/5/26	卵	cc	2016/6/8	LG-SP	800 cc	2016/9/11	95日	30.5 g	12.8 mm	LG-SP	1400 cc

16-N9A 83 mm masared氏 14-NO143 52.5 mm mustar氏 14YG-A4

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N9A-01	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/5/28	S3	800 cc	2016/8/27	91日	18.2 g	11 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N9A-02	♀	2016/5/14	卵	cc	2016/6/3	LG-SP	800 cc	2016/9/22	111日	15.2 g	10 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N9A-03	♂	2016/6/1	卵	cc	2016/6/11	LG-SP	800 cc	2016/9/11	92日	27.7 g	11.8 mm	LG-SP	1400 cc

16-N9B 83 mm masared氏 14-NO143 50 mm mustar氏 15YG1

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N9B-01	♂	2016/6/3	卵	cc	2016/6/17	S3	800 cc	2016/9/17	92日	28.8 g	12.5 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N9B-02	♀	2016/6/3	卵	cc	2016/6/17	S3	800 cc	2016/9/17	92日	17.2 g	10.6 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N9B-03	♀	2016/6/3	卵	cc	2016/6/17	S5	800 cc	2016/9/17	92日	17.7 g	10.8 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N9B-04	♂	2016/6/3	卵	cc	2016/6/17	LG-SP	800 cc	2016/9/17	92日	33.1 g	12.6 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N9B-05	♀	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	S3	800 cc	2016/9/25	93日	15.8 g	10.9 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N9B-06	♂	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	S5	800 cc	2016/9/25	93日	32.5 g	13.2 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N9B-07	♀	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	S5	800 cc	2016/9/25	93日	17.3 g	11.1 mm	S5	800 cc
能勢YG	16-N9B-08	♀	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	LG-SP	800 cc	2016/9/25	93日	18.5 g	10.6 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N9B-09	♀	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	LG-SP	800 cc	2016/9/25	93日	18.4 g	10.7 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N9B-10	♀	2016/6/11	卵	cc	2016/6/24	LG-SP	800 cc	2016/9/25	93日	18.5 g	11.3 mm	LG-SP	800 cc

16-N10 83 mm BKダイヤ氏 2013-7 (861同腹) 50 mm タケセイヨウ氏 15YG-TL44コラボ-2

		仮入れ			1本目			2本目						
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境	投入日	間隔	体重	頭幅	環境			
能勢YG	16-N10-01		2016/7/2	卵	cc	2016/7/15	S5	800 cc	2016/10/15	92日	30.4 g	13.4 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N10-02		2016/7/2	卵	cc	2016/7/15	S5	800 cc	2016/10/15	92日	15.2 g	10.6 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N10-03		2016/7/2	卵	cc	2016/7/15	S5	800 cc	2016/10/15	92日	14.7 g	10.5 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N10-04		2016/7/2	卵	cc	2016/7/15	853	800 cc	2016/10/15	92日	33.8 g	13.3 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N10-05		2016/7/2	卵	cc	2016/7/15	853	800 cc	2016/10/15	92日	34 g	13.7 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N10-06		2016/7/2	卵	cc	2016/7/15	853	800 cc	2016/10/15	92日	28.3 g	12.3 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N10-07		2016/7/2	卵	cc	2016/7/15	853	800 cc	2016/10/15	92日	32.1 g	13.3 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N10-08		2016/7/2	卵	cc	2016/7/15	853	800 cc	2016/10/15	92日	16.5 g	10.5 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N10-09		2016/7/2	卵	cc	2016/7/15	853	800 cc	2016/10/15	92日	16.1 g	10.5 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N10-10		2016/7/2	卵	cc	2016/7/15	853	800 cc	2016/10/15	92日	15 g	10 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N10-11		2016/7/8	卵	cc	2016/7/21	S5	800 cc	2016/10/15	86日	29.3 g	13.4 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N10-12		2016/7/8	卵	cc	2016/7/21	S5	800 cc	2016/10/15	86日	15 g	10.4 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N10-13		2016/7/8	卵	cc	2016/7/21	S5	800 cc	2016/10/15	86日	30.3 g	13.6 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N10-14		2016/7/8	卵	cc	2016/7/21	S5	800 cc	2016/10/15	86日	15.9 g	10.6 mm	S3	800 cc

16-N11 大嶽閣左衛門氏 16-C1 84.6 mm waizu氏 2014-15 (852同腹) 53 mm waizu氏 2014-15 (852同腹)

		仮入れ				1本目			2本目					
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	間隔	体重	頭幅	環境		
能勢YG	16-N11-01	♂	2016/5/19	S5	60 cc	2016/6/17	S3	800 cc	2016/9/17	92日	29.3 g	12.3 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N11-02	♀	2016/5/19	S5	60 cc	2016/6/17	S3	800 cc	2016/9/17	92日	16.9 g	10.6 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N11-03	♀	2016/5/19	S5	60 cc	2016/6/17	S3	800 cc	2016/9/17	92日	16.8 g	10.6 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N11-04	♂	2016/5/19	S5	60 cc	2016/6/17	S5	800 cc	2016/9/17	92日	27.7 g	12.3 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N11-05	♀	2016/5/19	S5	60 cc	2016/6/17	S5	800 cc	2016/9/25	100日	15.4 g	11.2 mm	S5	800 cc

16-N12 大嶽閣左衛門氏 16-A4 85 mm yasukong氏 1401 53 mm 大嶽閣左衛門氏15B1-3

		仮入れ				1本目			2本目					
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	間隔	体重	頭幅	環境		
能勢YG	16-N12-01	♀	2016/5/31	S5	60 cc	2016/6/17	S3	800 cc	2016/9/17	92日	17 g	10.7 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N12-02	♀	2016/5/31	S5	60 cc	2016/6/17	S3	800 cc	2016/9/17	92日	15.3 g	10.4 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N12-03	♀	2016/5/31	S5	60 cc	2016/6/17	S3	800 cc	2016/9/17	92日	16.1 g	11 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N12-04	♂	2016/5/31	S5	60 cc	2016/6/17	S5	800 cc	2016/9/17	92日	31.7 g	12.8 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N12-05	♂	2016/5/31	S5	60 cc	2016/6/17	S5	800 cc	2016/9/17	92日	26.3 g	12.6 mm	S5	1400 cc
能勢YG	16-N12-06	♀	2016/5/31	S5	60 cc	2016/6/17	S5	800 cc	2016/9/17	92日	14.7 g	10.2 mm	S5	800 cc

16-N13 kuwakobito氏 16-C 84.7 mm ワイドカウ氏 13YGA3 (880同腹) 55 mm kuwakobito氏15B3

		仮入れ				1本目			2本目					
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	間隔	体重	頭幅	環境		
能勢YG	16-N13-01	♂	?	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	30.6 g	13.1 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N13-02	♂	?	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	30.3 g	13.3 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N13-03	♀	?	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	15.2 g	10.8 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N13-04	♀	?	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	17 g	11.3 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N13-05	♀	?	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	15.2 g	10.9 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N13-06	♀	?	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	15.4 g	11.5 mm	S3	800 cc

16-N14 kuwakobito氏 16-S1 85.5 mm Gull氏 1409 (884同腹) 54.5 mm kuwakobito氏14D (864同腹)

		仮入れ				1本目			2本目					
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	間隔	体重	頭幅	環境		
能勢YG	16-N14-01	♂	?	マット	60 cc	2016/7/2	LG-SP	800 cc	2016/10/1	91日	33.5 g	13.1 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N14-02	♂	?	マット	60 cc	2016/7/2	LG-SP	800 cc	2016/10/1	91日	37.2 g	13.9 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N14-03	♀	?	マット	60 cc	2016/7/2	LG-SP	800 cc	2016/10/1	91日	18.3 g	10.9 mm	LG-SP	800 cc
能勢YG	16-N14-04	♂	?	マット	60 cc	2016/7/2	S5	800 cc	2016/10/1	91日	32.7 g	13.1 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N14-05	♀	?	マット	60 cc	2016/7/2	S5	800 cc	2016/10/1	91日	16.3 g	11.1 mm	S3	800 cc

16-N15 kuwakobito氏 16-S2 85 mm Gull氏 1319 (878同腹) 55 mm kuwakobito氏 14K

		仮入れ				1本目			2本目					
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	間隔	体重	頭幅	環境		
能勢YG	16-N15-01	♂	?	マット	60 cc	2016/7/2	LG-SP	800 cc	2016/10/1	91日	31.5 g	12.5 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N15-02	♂	?	マット	60 cc	2016/7/2	LG-SP	800 cc	2016/10/1	91日	28.3 g	12.3 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N15-03	♀	?	マット	60 cc	2016/7/2	LG-SP	800 cc	2016/10/1	91日	17.5 g	10.9 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N15-04	♀	?	マット	60 cc	2016/7/2	S5	800 cc	2016/10/1	91日	14.5 g	10.2 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N15-05	♂	?	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	29 g	12.4 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N15-06	♀	?	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	16.2 g	11 mm	S3	800 cc

16-N16 toplegend氏 16-08 85 mm Gull氏 1321 (860同腹) 53.5 mm Gull氏 1303 (845同腹)

		仮入れ				1本目			2本目					
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	間隔	体重	頭幅	環境		
能勢YG	16-N16-01	♂	2016/6/23	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	32.3 g	13.4 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N16-02	♂	2016/6/23	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	33.4 g	13.1 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N16-03	♀	2016/6/23	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	17.6 g	11.1 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N16-04	♀	2016/6/23	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	16.6 g	11 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N16-05	♀	2016/6/23	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	16.6 g	10.6 mm	S3	800 cc
能勢YG	16-N16-06	♀	2016/6/23	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	17.3 g	11 mm	S3	800 cc

16-N17 toplegend氏 16-12 84 mm Gull氏 1311 (850同腹) 53.4 mm ashtaka 2014-N1B

		仮入れ				1本目			2本目					
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	間隔	体重	頭幅	環境		
能勢YG	16-N17-01	♂	2016/6/23	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	33.1 g	13 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N17-02	♀	2016/6/23	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	13.5 g	8.8 mm	S3	800 cc

16-N18 toplegend氏 16-09 85.5 mm ashtaka 2014-N2B 54 mm toplegendさん1415

		仮入れ				1本目			2本目					
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	間隔	体重	頭幅	環境		
能勢YG	16-N18-01	♂	2016/6/30	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	31.3 g	12.8 mm	S3	1400 cc
能勢YG	16-N18-02	♀	2016/6/30	マット	60 cc	2016/7/2	853	800 cc	2016/10/1	91日	16.6 g	11.1 mm	S3	800 cc