

自然史 受入no	死亡年月日	胎児 性別	頭尾長 cm	重さ g	後肢長 cm
VM13-08	20130503	メス	45	3100	22.9
VM13-07	20130503	オス	38	1900	17
VM13-12	20130504	メス	39	3200	23.1
VM13-17	20130504	メス	43.5	3600	22.7
VM13-14	20130505	メス	44	2600	21
VM13-16	20130505	メス	40	2700	21
VM13-19	20130506	メス	44	2800	22.1
VM13-23	20130507	メス	35	1600	18
VM13-35	20130509	オス	46	3000	23.7
VM13-43	20130509	メス	44	2900	22.5
VM13-44	20130509	メス	45	2800	21.6
VM13-37	20130512	メス	43	3000	22
VM13-41	20130513	オス	44	3300	24.5
VM13-59	20130518	メス	41	2500	21.5
VM13-60	20130520	オス	44	3500	23.5
VM13-53	20130521	メス	39	3100	23
VM13-107	20130522	メス	49	3500	24
VM13-33	20130523	オス	39	2000	20.6
VM13-46	20130523	オス	42	3000	22
VM13-57	20130525	メス	46	4000	24
VM13-105	20130526	メス	45	3500	24.5
VM13-103	20130526	メス	55	3500	25
VM13-65	20130527	メス	44	3500	23
VM13-55	20130528	オス	42	4000	25
VM13-54	20130528	オス	43	3500	23
VM13-106	20130528	メス	49	3500	24.2
VM13-97	20130528	オス	40	2300	20.5
VM13-108	20130529	メス	50	4000	25.5
VM13-84	20130531	メス	36	1900	17.8
VM13-318	20131115	-	0.1	-	-
VM13-319	20131122	-	0.9	0.2	-
VM13-320	20131123	-	0.2	-	-
VM13-270	20131130	-	1	0.2	-
VM13-278	20131130	オス	4	10	0.7
VM13-310	20131202	-	1.9	1	3
VM13-303	20131205	オス	2.6	2	4
VM13-323	20131207	メス	4.2	8	0.7
VM13-324	20131208	メス	6	10	1.5

VM13-330	20131211	オス	4.2	5	0.8
VM13-329	20131211	-	1	0.5	-
VM13-328	20131211	オス	4	8	0.8
VM13-334	20131214	-	1	0.2	-
VM13-337	20131218	オス	6.5	20	1.6
VM14-31	20140418	メス	29	1500	16.4
VM14-30	20140418	オス	33	1900	18.1
VM14-27	20140418	メス	30	1800	17.5
VM14-9	20140418	オス	37	2000	18
VM14-33	20140419	オス	37	2200	18.5
VM14-32	20140419	オス	26.5	1100	13.6
VM14-13	20140419	オス	37.6	2300	20
VM14-8	20140419	オス	36	1900	18.2
VM14-18	20140420	メス	26	1000	14.1
VM14-17	20140420	メス	35	2100	20
VM14-10	20140420	メス	32	1310	16.7
VM14-142	20140420	メス	36	2700	20.5
VM14-29	20140422	オス	32.2	1800	17.5
VM14-23	20140424	メス	38	2200	19.7
VM14-37	20140425	メス	38	2800	20.5
VM14-36	20140425	メス	41	2600	21
VM14-24	20140425	オス	35	2000	18
VM14-35	20140426	オス	31.4	1800	18
VM14-34	20140426	メス	36.3	1900	18.2
VM14-45	20140427	オス	35.5	2300	20.5
VM14-44	20140427	オス	34.1	2300	19.8
VM14-40	20140427	オス	40.8	3000	21.1
VM14-46	20140428	オス	39	2500	19
VM14-41	20140428	オス	36.1	1800	18
VM14-164	20140428	オス	41	3000	22
VM14-163	20140428	オス	36	1800	17.6
VM14-53	20140429	オス	37	2100	20
VM14-51	20140429	メス	36.7	2100	18.1
VM14-50	20140429	オス	41.2	2500	20.7
VM14-49	20140429	オス	36.3	2000	18.5
VM14-162	20140429	メス	33.3	1600	17.2
VM14-56	20140430	メス	30	1200	17.3
VM14-54	20140430	メス	42	3000	20.1
VM14-79	20140430	オス	40	2300	20.3

VM14-55	20140501	メス	33.4	1600	17.7
VM14-71	20140501	メス	39	2100	20.6
VM14-80	20140502	オス	26	1100	16
VM14-77	20140502	オス	34	2000	20
VM14-66	20140503	オス	40	2500	21
VM14-65	20140504	オス	40	2400	20.3
VM14-63	20140507	オス	41	3100	21.7
VM14-148	20140508	オス	32	1600	18.3
VM14-129	20140508	メス	41	4300	24
VM14-125	20140508	オス	40	2800	20.6
VM14-124	20140508	メス	35	1800	17
VM14-119	20140509	オス	38.5	2600	19.5
VM14-117	20140509	メス	33.5	2300	21.6
VM14-127	20140510	メス	42	3000	21.1
VM14-102	20140510	メス	40	2600	21.5
VM14-99	20140513	メス	44.3	3100	23.5
VM14-97	20140513	メス	40	2500	20
VM14-133	20140518	オス	36	2200	19.2
VM14-122	20140519	メス	40.3	3500	23
VM14-121	20140519	オス	33	1200	14
VM14-115	20140519	メス	30	1500	14.5
VM14-111	20140519	オス	35	2100	19.5
VM14-110	20140519	オス	43	4000	23.6
VM14-146	20140521	メス	41	3500	23.5
VM14-138	20140525	オス	44	3600	24.3
VM14-170	20140527	オス	30	1600	15.2
VM14-175	20140529	オス	33	2200	18.2
VM14-167	20140530	メス	36	2000	20.6
VM14-450	20141116	-	0.3	0.1	-
VM14-472	20141120	-	0.4	0.1	-
VM14-463	20141127	-	0.9	0.1	-
VM14-517	20141202	-	22	1	0.3
VM14-521	20141203	-	0.1	-	-
VM14-516	20141204	オス	2	1	0.3
VM14-553	20141207	オス	3.5	3	0.6
VM14-555	20141210	メス	7.5	10	2
VM14-579	20141214	メス	5.5	8	1.3
VM14-604	20150108	メス	13	80	3.7
VM14-603	20150108	オス	14.4	110	4.3

VM15-18	20150420	オス	49	1900	18.5
VM15-16	20150420	メス	48	2000	17.5
VM15-41	20150422	メス	39	2000	18.5
VM15-38	20150422	メス	35	1700	17.5
VM15-36	20150424	オス	38	2200	19
VM15-37	20150427	オス	18.2	250	6.1
VM15-33	20150427	オス	40.8	2000	18.3
VM15-32	20150429	オス	49	3400	21.8
VM15-30	20150429	メス	35	2000	19.2
VM15-28	20150502	オス	43.8	2500	21
VM15-65	20150503	オス	37	1500	18
VM15-61	20150506	メス	37.5	1600	17.4
VM15-60	20150510	メス	40	2200	20
VM15-59	20150515	オス	51	4100	25
VM15-70	20150522	メス	48	3400	23
VM15-164	20151114	-	0.03	-	-
VM15-180	20151121	-	1	0.1	-
VM15-252	20160106	メス	11	40	2.9
VM15-249	20160107	オス	12.1	60	3.5
VM15-253	20160115	メス	15	90	4.6
VM15-246	20160122	オス	17	180	5.9
VM15-264	20160201	オス	14.3	90	4
VM15-262	20160202	メス	18.5	250	6.5
VM15-265	20160202	メス	20	360	8
VM15-248	20160203	メス	19.6	320	7.5
VM15-247	20160203	メス	19	280	7.6
VM15-255	20160205	オス	21	420	18.1
VM15-270	20160206	メス	20.3	340	7.2
VM15-263	20160208	オス	18.4	270	6.9
VM15-327	20160212	-	-	-	-
VM15-344	20160212	メス	20.2	330	6.6
VM15-320	20160214	オス	23.8	520	8.9
VM15-319	20160215	メス	23	550	9.2
VM15-340	20160221	オス	25	720	10.5
VM15-337	20160302	オス	27.2	860	11
VM15-338	20160302	オス	25.5	630	9.6
VM15-368	20160324	メス	32	1600	15.7
VM15-367	20160324	メス	24.5	680	10.6
VM16-4	20160404	オス	40.5	2200	18.5

VM16-21	20160406	メス	41	2100	17.8
VM16-12	20160407	メス	37	1700	16.4
VM16-35	20160407	オス	22.3	450	8.5
VM16-32	20160407	メス	35.3	1600	15.7
VM16-31	20160407	オス	33	1600	14.6
VM16-27	20160408	メス	30.5	1300	13.5
VM16-23	20160408	オス	30.5	1400	15.1
VM16-40	20160409	メス	39	2600	19
VM16-29	20160409	オス	37	2200	18
VM16-11	20160409	オス	39	2200	18
VM16-60	20160410	オス	41	2300	18
VM16-37	20160410	メス	36	2000	17
VM16-26	20160410	オス	40.5	2200	18
VM16-16	20160411	オス	40.5	2100	18
VM16-13	20160411	オス	23.3	390	8
VM16-58	20160411	オス	36	2000	17.5
VM16-15	20160412	メス	38	1700	16.5
VM16-57	20160412	オス	35	1800	16
VM16-61	20160414	メス	40.3	2400	18.8
VM16-50	20160417	オス	37	1800	17.7
VM16-80	20160419	メス	33	1200	14.6
VM16-76	20160419	メス	40	2600	18.8
VM16-78	20160420	オス	39	2300	19.3
VM16-77	20160420	メス	28	1900	17
VM16-84	20160424	メス	40	2800	21.6
VM16-82	20160424	オス	40.5	2800	19.8
VM16-91	20160425	オス	35	1500	16.8
VM16-89	20160428	オス	42	2200	18.4
VM16-87	20160428	メス	48	3200	22.3
VM16-415	20161108	-	0.5	0.1	-
VM16-413	20161125	-	1.8	2	-
VM16-424	20161128	-	1.8	2	-
VM16-526	20161202	-	2	10	0.3
VM16-523	20161207	-	1mm以下	-	-
VM16-552	20161213	メス	6.5	10	1.4
VM16-577	20161214	オス	5.9	10	1
VM16-549	20161217	-	-	-	-
VM16-578	20161220	メス	7.1	20	1
VM16-556	20161223	オス	5.6	10	1.1

VM16-554	20161227	オス	4.1	11	0.9
VM16-642	20170115	メス	14.3	120	5
VM16-628	20170119	オス	17	210	6.2
VM16-626	20170119	オス	3.9	10	0.5
VM16-621	20170119	メス	12	100	4.6
VM16-604	20170121	メス	17	200	6
VM16-656	20170122	メス	18.8	40	3
VM16-699	20170206	オス	23.5	560	8.5
VM16-702	20170208	メス	19	230	6.2
VM16-700	20170209	メス	21.8	350	8.1
VM16-705	20170210	メス	24.5	440	7.7
VM16-706	20170211	-	-	-	-
VM17-13	20170214	メス	24	600	9.2
VM17-22	20170214	オス	20	350	7.6
VM17-23	20170214	オス	21	400	7.5
VM17-63	20170422	オス	30	1100	12.5
VM17-266	20170422	メス	40.5	2000	19.3
VM17-265	20170423	オス	25	600	11
VM17-64	20170425	メス	44	2100	19.5
VM17-434	20170426	メス	42	2200	19
VM17-67	20170426	メス	39	2000	19
VM17-69	20170426	メス	35.5	1200	16
VM17-70	20170426	オス	39.5	1800	18.7
VM17-435	20170427	メス	42	2500	19
VM17-432	20170427	メス	36	1600	17
VM17-431	20170427	メス	38	1500	19.2
VM17-424	20170427	オス	35.5	1800	18.4
VM17-68	20170427	オス	46.5	2900	20
VM17-433	20170428	オス	32	1400	14
VM17-430	20170429	メス	38	1800	18
VM17-427	20170429	オス	38	1750	17.5
VM17-66	20170430	オス	41	2300	20
VM17-81	20170501	メス	45	2500	20
VM17-82	20170501	オス	64	2300	21
VM17-87	20170501	オス	44.5	2600	21.5
VM17-72	20170502	オス	37	1500	15
VM17-73	20170502	メス	43	2300	20.2
VM17-85	20170502	メス	38	2100	19.2
VM17-75	20170503	メス	40	1900	19.2

VM17-77	20170503	メス	42	1600	18.6
VM17-90	20170503	オス	40.9	1800	17
VM17-104	20170503	メス	44.5	2400	21.6
VM17-78	20170504	オス	43.2	2500	21.5
VM17-89	20170504	オス	45	2700	23
VM17-117	20170505	メス	49	3500	23.5
VM17-127	20170505	オス	43.5	2300	20.5
VM17-138	20170505	オス	44.3	2500	20.2
VM17-126	20170506	オス	49	3400	23
VM17-148	20170506	メス	45	2800	22
VM17-175	20170506	オス	28.2	670	13.6
VM17-246	20170506	オス	44	2900	22
VM17-102	20170507	オス	37	1800	19.5
VM17-92	20170508	オス	36	1500	-
VM17-97	20170508	メス	41.5	2200	20.5
VM17-96	20170509	メス	46.5	3200	23.2
VM17-119	20170509	メス	43	2300	21.5
VM17-130	20170509	メス	48.5	2600	22.8
VM17-123	20170510	メス	47	2300	22.5
VM17-134	20170510	メス	38	700	13
VM17-133	20170511	メス	46	2200	21
VM17-111	20170512	オス	47	2900	23.2
VM17-428	20170513	メス	44	2800	21.5
VM17-109	20170513	オス	38.5	1600	18.5
VM17-129	20170513	メス	50	2800	22.6
VM17-159	20170513	オス	47	3300	23
VM17-154	20170517	メス	45.5	2600	22.5
VM17-155	20170519	メス	46	2200	22
VM18-128	20180428	メス	33	3600	22
VM19-50	20190403	オス	27	400	12.5
VM19-66	20190406	メス	33.5	1500	14.6
VM19-46	20190406	オス	35	2000	17
VM19-49	20190406	オス	29	400	7
VM19-60	20190407	オス	32	1500	14
VM19-58	20190407	オス	34	1500	15
VM19-67	20190408	メス	37	2300	18.2
VM19-70	20190408	オス	36.5	2200	18
VM19-71	20190408	メス	40.5	2300	20
VM19-41	20190409	オス	39.5	2200	18

VM19-29	20190416	メス	39	2000	18
VM19-34	20190416	オス	34	1700	18
VM19-35	20190417	メス	38	1800	18
VM19-7	20190419	オス	38	2100	18.5
VM19-33	20190419	メス	44	3100	21.5
VM19-6	20190420	オス	40	2200	18
VM19-68	20190420	メス	45	3000	21.5
VM19-8	20190421	オス	39	2000	18.5
VM19-12	20190421	メス	40	2500	21
VM19-18	20190422	メス	43	2300	19
VM19-19	20190422	オス	24.5	600	9
VM19-64	20190422	メス	43	2700	21
VM19-65	20190422	オス	35	1200	15.6
VM19-10	20190423	メス	38	1400	15.5
VM19-9	20190423	メス	39	1900	18
VM19-14	20190423	オス	45	2800	21
VM19-72	20190423	メス	38	1800	17.6
VM19-73	20190423	オス	39	2300	19
VM19-15	20190424	メス	40	2300	19.5
VM19-16	20190424	オス	36	2000	18.5
VM19-24	20190424	メス	42	2600	20
VM19-74	20190424	オス	37	1500	18.5
VM19-52	20190425	オス	37	1600	16
VM19-76	20190425	オス	39	2500	20.5
VM19-53	20190426	メス	33.5	1600	16
VM19-75	20190426	メス	41	2000	19
VM19-30	20190427	メス	46	2700	22
VM19-37	20190427	メス	49	3300	22.5
VM19-54	20190428	オス	39	2300	17
VM19-55	20190428	メス	41	2300	20
VM19-38	20190429	オス	46	2800	20.5
VM19-32	20190501	オス	43.5	2100	20
VM19-40	20190501	オス	34	1500	15
VM19-77	20190501	オス	43	2500	20
VM19-39	20190504	オス	38	2100	19.1
VM19-78	20190504	メス	36	1500	15.5
VM20-26	20200407	メス	31	1	13
VM20-27	20200407	オス	33	1.9	17.2
VM20-24	20200408	メス	41	1.8	17.6

VM20-25	20200408	メス	35	1	15
VM20-35	20200408	オス	44	1.8	17
VM20-40	20200410	メス	34	1.2	15
VM20-18	20200411	メス	42	1.5	16.5
VM20-19	20200411	メス	40	1.9	18
VM20-16	20200412	オス	30	0.8	11.2
VM20-21	20200413	メス	40	1.7	17.3
VM20-31	20200414	メス	42	2	17.2
VM20-17	20200415	メス	17	0.5	9.7
VM20-22	20200415	オス	40	1.5	15
VM20-29	20200417	オス	39	2	17
VM20-23	20200418	オス	36	1.5	16.1
VM20-37	20200419	オス	42	2	17.2
VM20-51	20200421	オス	47	2.5	21
VM20-56	20200421	オス	46	2.6	20.4
VM20-55	20200423	オス	45	2.6	19.5
VM20-54	20200425	メス	38	1.35	18.4
VM20-112	20200425	メス	50	3.4	22.5
VM20-57	20200426	オス	44	2.3	19.4
VM20-50	20200428	オス	50	2.5	23
VM21-17	20210402	オス	22	300	6.8
VM21-16	20210403	メス	37	1500	16.6
VM21-24	20210403	オス	37	1700	16.4
VM21-12	20210404	オス	34	1500	15.6
VM21-13	20210404	メス	28	740	12
VM21-19	20210404	オス	36	1500	15
VM21-23	20210404	メス	34	1200	15.2
VM21-26	20210404	メス	39	1800	16.6
VM21-45	20210404	オス	39.5	1900	17.2
VM21-10	20210405	オス	35	1300	14.2
VM21-20	20210405	メス	34	1500	16
VM21-21	20210405	メス	36	1900	17.2
VM21-28	20210405	メス	35	1500	16.2
VM21-9	20210406	メス	36	2000	18
VM21-14	20210406	オス	40	1800	16
VM21-15	20210406	メス	40	1900	17
VM21-29	20210406	メス	37	1600	16.5
VM21-5	20210407	オス	36	1500	16.2
VM21-6	20210407	メス	32	1200	13.8

VM21-25	20210407	オス	37	1600	16.8
VM21-35	20210407	オス	35	1500	16.3
VM21-38	20210407	メス	31	1000	13.4
VM21-31	20210408	オス	37	2000	17
VM21-32	20210408	オス	37	1700	16.1
VM21-33	20210408	オス	35	1800	17
VM21-42	20210408	メス	37	1700	17
VM21-34	20210409	オス	34	1100	14
VM21-39	20210409	オス	39	2000	17.5
VM21-41	20210409	メス	36	1800	17.4
VM21-43	20210409	メス	39	2000	18.2
VM21-44	20210409	オス	30	900	12.3
VM21-64	20210410	オス	37	1900	17.2
VM21-74	20210410	メス	40	2200	20.5
VM21-69	20210411	メス	38	1700	17
VM21-60	20210412	メス	35	1200	16
VM21-61	20210414	オス	38	2100	18.2
VM21-67	20210415	メス	32	1200	14
VM21-71	20210417	オス	36	1500	15
VM21-73	20210417	オス	38	1500	17.5
		メス	36	1300	17
VM21-62	20210418	メス	38	2100	18.6
VM21-72	20210420	オス	32	1200	16.1
VM21-63	20210423	メス	38	1600	16.8
VM21-70	20210424	オス	35	1200	16
VM22-43	20220405	オス	36	1300	16.7
VM22-42	20220406	オス	37.5	1500	16.6
VM22-1	20220407	オス	36.5	1200	15.4
VM22-45	20220408	オス	44	1400	19.2
VM22-44	20220409	オス	27	680	10.5
VM22-14	20220410	オス	38	1900	18.1
VM22-16	20220410	メス	35	1300	15.8
VM22-15	20220411	メス	36	1300	16
VM22-33	20220411	オス	34	1300	16.5
VM22-34	20220411	メス	32	1000	15.8
VM22-36	20220411	メス	34	1100	16
VM22-9	20220412	メス	34	1300	15.6
VM22-10	20220412	オス	30	950	11.6
VM22-11	20220412	メス	37.5	1800	18.5

VM22-18	20220412	オス	38	1600	17
VM22-19	20220412	メス	28	800	12.7
VM22-17	20220413	オス	37	1500	15.8
VM22-25	20220413	メス	38	1500	16.6
VM22-26	20220413	メス	36	1600	17.6
VM22-27	20220413	オス	39	1500	16.5
VM22-29	20220413	オス	39	1600	17.8
VM22-30	20220413	メス	39	1600	17.1
VM22-31	20220413	メス	31	1000	15.5
VM22-32	20220413	オス	36	1600	18
VM22-28	20220414	オス	41	1700	18.5
VM22-38	20220414	オス	38	1500	16.5
VM22-39	20220414	オス	38	1800	17
VM22-40	20220414	メス	31	850	14.2
VM22-6	20220415	オス	34	1450	17.2
VM22-21	20220415	オス	40	1800	17.2
VM22-23	20220415	メス	35	1200	15.2
VM22-24	20220415	オス	37	1600	17.6
VM22-5	20220416	メス	36	1300	16.3
VM22-8	20220416	メス	27.5	500	15
VM22-4	20220417	オス	45	2500	20
VM23-45	20230402	メス	33	1300	14.6
VM23-70	20230402	メス	32	1300	15
VM23-75	20230402	オス	37	1500	15
VM23-79	20230402	オス	38	1800	16.8
VM23-80	20230402	メス	38	1800	17.1
VM23-44	20230403	メス	36	1600	15.7
VM23-73	20230403	オス	38	1500	15.6
VM23-43	20230404	メス	35.5	1300	15.4
VM23-46	20230404	オス	33	1400	15.2
VM23-47	20230404	メス	30	1000	13.4
VM23-69	20230404	メス	31	1200	14
VM23-78	20230405	メス	34	1300	15.3
VM23-71	20230406	メス	41	1700	17.3
VM23-72	20230406	メス	40	1800	17.6
VM23-76	20230406	オス	26	300	9
VM23-77	20230406	オス	41	2200	17.9
VM23-49	20230407	メス	40	1700	17
VM23-52	20230407	メス	36	1600	17.8

VM23-68	20230407	メス	40.5	1600	17.7
VM23-74	20230407	オス	33	130	14.7
VM23-82	20230407	オス	31	900	13
VM23-83	20230407	メス	35	1500	17
VM23-84	20230407	メス	37.5	1450	16.4
VM23-22	20230408	メス	30	1100	14
VM23-85	20230408	オス	35	1200	14
VM23-24	20230409	メス	38	1800	17
VM23-26	20230409	メス	41	2300	19
VM23-18	20230411	オス	38.5	1900	17.5
VM23-19	20230411	メス	37	1600	17
VM23-25	20230412	メス	37.5	1500	17.6
VM23-13	20230416	メス	38	1700	16
VM23-16	20230417	メス	34	1200	15.8
VM23-5	20230418	オス	37.5	2100	17.9
VM23-6	20230418	メス	35	1500	16
VM23-10	20230421	オス	41	2300	19.3
VM23-14	20230421	メス	42	2500	20.6
VM23-11	20230423	オス	38	1900	18
VM23-4	20230424	メス	40.5	2300	19
VM23-8	20230424	オス	37	1900	17.8