

図 4-3-3.7 モデル実験区におけるタイワンハブ捕獲地点（希望ヶ丘周辺）

表 4-3-3.6 重点地区のハブ捕獲器点検記録

地点No.	4/8	4/21	5/7	5/20	6/3	6/17	6/30	7/15	7/29	8/12	8/26	9/9	9/23	10/7	10/21	11/4	11/16	11/30	12/14	12/25	1/8	1/21	2/4	2/18	合計
KN362	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN363	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN364	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN365	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN366	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN367	●	0	0	0	0	△	0	0	0	0	0	△	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN368	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN369	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN370	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN371	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN372	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN373	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN374	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN375	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN376	●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
KN377	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN378	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN379	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN380	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN381	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN382	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN383	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
KN384	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN385	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN386	●	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
KN387	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN388	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN389	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN390	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN391	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN392	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9

日付は点検日、●はハブ捕獲器設置、数字はタイワンハブ捕獲数、△は捕獲器転倒、×は捕獲器の紛失・破損・蓋が開いていた等により捕獲不能状態であったことを示す。

表 4-3-3.7(1) モデル実験区（重点地区を除く）のハブ捕獲器点検記録

地点No.	10/20	11/2	11/17	12/1	12/15	12/22	1/5	1/18	1/28	2/15	合計
KN001	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN002	●	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
KN003	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN004	●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN005	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN006	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN007	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN008	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN009	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN010	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN011	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN012	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN013	●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN014	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN015	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN016	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN017	●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN018	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN019	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN020	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN021	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN022	●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN023	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN024	●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN025	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN026	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN027	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN028	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN029	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN030	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN031	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN032	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN033	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN034	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN035	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN036	●	△	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN037	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN038	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN039	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN040	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN041	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN042	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN043	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN044	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN045	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN046	●	0	0	1	0	△	0	0	0	0	1
KN047	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN048	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN049	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN050	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	7	4	2	0	0	0	0	0	13

日付は点検日、●はハブ捕獲器設置、数字はタイワンハブ捕獲数、△は捕獲器転倒、×は捕獲器の紛失・破損・蓋が開いていた等により捕獲不能状態であったことを示す。

表 4-3-3.7(2) モデル実験区（重点地区を除く）のハブ捕獲器点検記録

地点No.	10/20	10/22	11/2	11/17	12/1	12/15	12/22	1/5	1/18	1/28	2/15	合計
KN051	●		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN052	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN053	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN054	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN055	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN056	●		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN057	●		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN058	●		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN059	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN060	●		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN061	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN062	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN063	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN064	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN065	●		1	△	0	0	0	0	0	0	0	1
KN066	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN067	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN068	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN069	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN070	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN071	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN072	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN073	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN074	●		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
KN075	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN076		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN077		●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN078		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN079		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN080		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN081		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN082		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN083		●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN084		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN085		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN086		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN087		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN088		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN089		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN090		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN091		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN092		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN093		●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN094		●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN095		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN096		●	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
KN097		●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN098		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN099		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN100		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			3	3	4	2	0	0	0	1	1	14

日付は点検日、●はハブ捕獲器設置、数字はタイワンハブ捕獲数、△は捕獲器転倒、×は捕獲器の紛失・破損・蓋が開いていた等により捕獲不能状態であったことを示す。

表 4-3-3.7(3) モデル実験区（重点地区を除く）のハブ捕獲器点検記録

地点No.	10/22	11/5	11/18	12/2	12/16	12/23	1/6	1/19	2/2	2/16	合計
KN101	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN102	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN103	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN104	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN105	●	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
KN106	●	0	×	0	0	0	0	0	△	0	0
KN107	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN108	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN109	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN110	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN111	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN112	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN113	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN114	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN115	●	1	0	0	0	0	0	0	△	0	1
KN116	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN117	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN118	●	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
KN119	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN120	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN121	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN122	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN123	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN124	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN125	●	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
KN126	●	0	0	0	1	0	×	△	0	0	1
KN127	●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
KN128	●	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5
KN129	●	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
KN130	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN131	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN132	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN133	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN134	●	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
KN135	●	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
KN136	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN137	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN138	●	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
KN139	●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN140	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN141	●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN142	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN143	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN144	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN145	●	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
KN146	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN147	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN148	●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN149	●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN150	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		11	9	4	3	1	0	0	1	1	30

日付は点検日、●はハブ捕獲器設置、数字はタイワンハブ捕獲数、△は捕獲器転倒、×は捕獲器の紛失・破損・蓋が開いていた等により捕獲不能状態であったことを示す。

表 4-3-3.7(4) モデル実験区（重点地区を除く）のハブ捕獲器点検記録

地点No.	10/23	11/5	11/18	12/2	12/16	12/23	1/6	1/19	2/2	2/16	合計
KN151	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN152	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN153	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN154	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN155	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN156	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN157	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN158	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN159	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN160	●	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
KN161	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN162	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN163	●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN164	●	0	0	0	0	0	△	0	0	0	0
KN165	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN166	●	0	2	0	0	×	0	0	0	0	2
KN167	●	2	1	0	0	0	△	0	0	0	3
KN168	●	×	0	1	0	0	1	0	0	0	2
KN169	●	1	0	△	△	0	△	0	0	0	1
KN170	●	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN171	●	×	0	0	0	0	△	0	0	0	0
KN172	●	0	0	△	0	0	0	0	0	0	0
KN173	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN174	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN175	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN176	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN177	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN178	●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN179	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN180	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN181	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN182	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN183	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN184	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN185	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN186	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN187	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN188	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN189	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN190	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN191	●	×	0	△	0	0	0	0	0	0	0
KN192	●	△	0	0	0	0	0	△	0	0	0
KN193	●	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN194	●	×	×	△	0	0	0	0	0	0	0
KN195	●	×	0	1	△	0	0	△	0	0	1
KN196	●	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN197	●	0	1	△	0	0	0	0	0	0	1
KN198	●	0	0	0	0	0	0	△	0	0	0
KN199	●	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
KN200	●	0	0	0	0	0	0	0	△	0	0
合計		7	5	4	1	0	2	0	0	0	19

日付は点検日、●はハブ捕獲器設置、数字はタイワンハブ捕獲数、△は捕獲器転倒、×は捕獲器の紛失・破損・蓋が開いていた等により捕獲不能状態であったことを示す。

表 4-3-3.7(5) モデル実験区（重点地区を除く）のハブ捕獲器点検記録

地点No.	10/26	11/9	11/24	12/3	12/18	12/24	1/7	1/20	2/3	2/17	合計
KN201	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN202	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN203	●	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
KN204	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN205	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN206	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN207	●	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
KN208	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN209	●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN210	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN211	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN212	●	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
KN213	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN214	●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN215	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN216	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN217	●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
KN218	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN219	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN220	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN221	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN222	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN223	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN224	●	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0
KN225	●	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
KN226	●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN227	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN228	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN229	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN230	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN231	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN232	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN233	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN234	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN235	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN236	●	0	2	0	0	0	0	0	×	0	2
KN237	●	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
KN238	●	0	1	×	0	0	0	0	0	0	1
KN239	●	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN240	●	0	1	0	0	△	0	0	0	0	1
KN241	●	×	0	0	0	△	0	0	0	0	0
KN242	●	0	3	×	1	0	0	0	0	0	4
KN243	●	×	1	0	0	△	0	0	0	0	1
KN244	●	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
KN245	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN246	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN247	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN248	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN249	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN250	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計		6	14	5	5	0	0	0	1	0	31

日付は点検日、●はハブ捕獲器設置、数字はタイワンハブ捕獲数、△は捕獲器転倒、×は捕獲器の紛失・破損・蓋が開いていた等により捕獲不能状態であったことを示す。

表 4-3-3.7(6) モデル実験区（重点地区を除く）のハブ捕獲器点検記録

地点No.	10/26	10/27	11/9	11/24	12/3	12/18	12/24	1/7	1/20	2/3	2/17	合計
KN251	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN252	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN253	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN254	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN255	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN256	●		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN257	●		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
KN258	●		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN259	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN260	●		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN261	●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN262	●		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN263	●		0	1	0	1	0	0	0	0	1	3
KN264	●		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN265		●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN266		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN267		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN268		●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN269		●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN270		●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN271		●	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
KN272		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN273		●	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
KN274		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN275		●	△	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN276		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN277		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN278		●	0	2	0	0	0	0	0	△	0	2
KN279		●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN280		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN281		●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN282		●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN283		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN284		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN285		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN286		●	0	0	2	0	0	0	0	0	1	3
KN287		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN288		●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN289		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN290		●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN291		●	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
KN292		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN293		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN294		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN295		●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN296		●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN297		●	△	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN298		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN299		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN300		●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			3	10	8	6	0	2	0	0	2	31

日付は点検日、●はハブ捕獲器設置、数字はタイワンハブ捕獲数、△は捕獲器転倒、×は捕獲器の紛失・破損・蓋が開いていた等により捕獲不能状態であったことを示す。

表 4-3-3.7(7) モデル実験区（重点地区を除く）のハブ捕獲器点検記録

地点No.	10/21	11/4	11/16	11/30	12/14	12/25	1/8	1/21	2/4	2/18	合計
KN301	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN302	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN303	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN304	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN305	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN306	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN307	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN308	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN309	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN310	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN311	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN312	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN313	●	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
KN314	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN315	●	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
KN316	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN317	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN318	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN319	●	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
KN320	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN321	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN322	●	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
KN323	●	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
KN324	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN325	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN326	●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN327	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN328	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN329	●	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
KN330	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN331	●	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
KN332	●	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
KN333	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN334	●	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
KN335	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN336	●	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3
KN337	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN338	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN339	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN340	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN341	●	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4
KN342	●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN343	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN344	●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KN345	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN346	●	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
KN347	●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN348	●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN349	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN350	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		7	9	9	2	1	2	0	4	3	37

日付は点検日、●はハブ捕獲器設置、数字はタイワンハブ捕獲数、△は捕獲器転倒、×は捕獲器の紛失・破損・蓋が開いていた等により捕獲不能状態であったことを示す。

表 4-3-3.7(8) モデル実験区（重点地区を除く）のハブ捕獲器点検記録

地点No.	10/26	11/4	11/16	11/30	12/14	12/25	1/8	1/21	2/4	2/18	合計
KN351	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN352	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN353	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN354	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN355	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN356	●	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3
KN357	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN358	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN359	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN360	●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
KN361	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN393	●	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
KN394	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN395	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN396	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN397	●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
KN398	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN399	●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KN400	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KN401	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	3	2	1	1	1	0	1	0	9

日付は点検日、●はハブ捕獲器設置、数字はタイワンハブ捕獲数、△は捕獲器転倒、×は捕獲器の紛失・破損・蓋が開いていた等により捕獲不能状態であったことを示す。

表 4-3-3.8(1) ハブ捕獲器設置地点の座標

地点No.	緯度(N)	経度(E)	地点No.	緯度(N)	経度(E)	地点No.	緯度(N)	経度(E)	地点No.	緯度(N)	経度(E)
KN001	26.53227	127.94244	KN051	26.52937	127.94606	KN101	26.52775	127.94046	KN151	26.53499	127.93976
KN002	26.53197	127.94261	KN052	26.52941	127.94621	KN102	26.52772	127.94009	KN152	26.53464	127.93964
KN003	26.53194	127.94255	KN053	26.53026	127.9459	KN103	26.52779	127.93972	KN153	26.53531	127.94059
KN004	26.53172	127.94256	KN054	26.53039	127.94592	KN104	26.52711	127.93939	KN154	26.53468	127.94095
KN005	26.53138	127.94254	KN055	26.53172	127.94584	KN105	26.52981	127.94126	KN155	26.53444	127.94095
KN006	26.53132	127.94253	KN056	26.53176	127.94587	KN106	26.52976	127.94094	KN156	26.53402	127.94146
KN007	26.53131	127.94254	KN057	26.53254	127.94664	KN107	26.53008	127.94148	KN157	26.53371	127.94139
KN008	26.53049	127.94328	KN058	26.53241	127.94702	KN108	26.53076	127.94144	KN158	26.53344	127.94187
KN009	26.5296	127.94283	KN059	26.53207	127.94752	KN109	26.53088	127.94148	KN159	26.5332	127.94168
KN010	26.52934	127.94291	KN060	26.532	127.94744	KN110	26.53106	127.94101	KN160	26.53269	127.94136
KN011	26.52887	127.94315	KN061	26.53345	127.94559	KN111	26.53121	127.94096	KN161	26.53271	127.94182
KN012	26.52863	127.94319	KN062	26.53363	127.94555	KN112	26.53129	127.9408	KN162	26.53629	127.93681
KN013	26.52761	127.94306	KN063	26.53434	127.94498	KN113	26.53132	127.94048	KN163	26.53638	127.93597
KN014	26.5274	127.94314	KN064	26.53495	127.94492	KN114	26.53128	127.94034	KN164	26.53642	127.93578
KN015	26.52691	127.94331	KN065	26.53527	127.94497	KN115	26.53116	127.94001	KN165	26.53663	127.93592
KN016	26.52619	127.9434	KN066	26.53357	127.94449	KN116	26.5312	127.9397	KN166	26.53668	127.93531
KN017	26.52603	127.94351	KN067	26.53339	127.94381	KN117	26.53113	127.9396	KN167	26.53608	127.93554
KN018	26.5253	127.94355	KN068	26.53302	127.94368	KN118	26.53145	127.93924	KN168	26.53578	127.93533
KN019	26.525	127.94375	KN069	26.53329	127.94494	KN119	26.53154	127.93916	KN169	26.53467	127.93544
KN020	26.52438	127.94399	KN070	26.53312	127.94536	KN120	26.53197	127.93948	KN170	26.53444	127.93557
KN021	26.52406	127.94399	KN071	26.53256	127.94536	KN121	26.53245	127.93983	KN171	26.53354	127.93608
KN022	26.52376	127.94407	KN072	26.53078	127.94552	KN122	26.53264	127.94014	KN172	26.53324	127.93621
KN023	26.52347	127.94444	KN073	26.53065	127.94546	KN123	26.53272	127.94039	KN173	26.53252	127.93661
KN024	26.52325	127.94505	KN074	26.53109	127.9445	KN124	26.53304	127.94021	KN174	26.53193	127.9369
KN025	26.52314	127.94501	KN075	26.53088	127.94393	KN125	26.53346	127.94033	KN175	26.53103	127.93717
KN026	26.52291	127.94515	KN076	26.5308	127.94352	KN126	26.53344	127.94055	KN176	26.53132	127.93752
KN027	26.52252	127.94566	KN077	26.52885	127.94358	KN127	26.53122	127.93873	KN177	26.53116	127.93793
KN028	26.52418	127.94496	KN078	26.52622	127.94414	KN128	26.53219	127.93841	KN178	26.53084	127.93814
KN029	26.52433	127.94481	KN079	26.5252	127.94434	KN129	26.53226	127.93843	KN179	26.5317	127.93775
KN030	26.52529	127.94514	KN080	26.52571	127.94443	KN130	26.53273	127.93831	KN180	26.53167	127.93792
KN031	26.52583	127.9453	KN081	26.52589	127.94443	KN131	26.53315	127.93824	KN181	26.53173	127.93799
KN032	26.52651	127.94524	KN082	26.52708	127.94431	KN132	26.53349	127.93834	KN182	26.53069	127.93719
KN033	26.5273	127.94558	KN083	26.52746	127.9441	KN133	26.53355	127.93839	KN183	26.53054	127.93741
KN034	26.52655	127.94595	KN084	26.52846	127.94384	KN134	26.53385	127.93831	KN184	26.53042	127.93712
KN035	26.52614	127.94644	KN085	26.53049	127.94216	KN135	26.53424	127.93839	KN185	26.53026	127.93715
KN036	26.52622	127.94675	KN086	26.53015	127.9423	KN136	26.53433	127.93854	KN186	26.5303	127.93661
KN037	26.52577	127.94721	KN087	26.53009	127.9421	KN137	26.53441	127.93878	KN187	26.53092	127.93674
KN038	26.52566	127.94713	KN088	26.52992	127.94197	KN138	26.5349	127.93845	KN188	26.53207	127.93663
KN039	26.52497	127.94741	KN089	26.52989	127.94171	KN139	26.53504	127.93824	KN189	26.53314	127.93598
KN040	26.52485	127.94795	KN090	26.52975	127.94161	KN140	26.53539	127.93831	KN190	26.53348	127.93593
KN041	26.52468	127.9479	KN091	26.52923	127.94151	KN141	26.53559	127.938	KN191	26.53374	127.93571
KN042	26.52741	127.94613	KN092	26.52896	127.94133	KN142	26.53566	127.93787	KN192	26.53423	127.93538
KN043	26.5279	127.94705	KN093	26.52896	127.94178	KN143	26.53603	127.93812	KN193	26.53483	127.93517
KN044	26.52796	127.94728	KN094	26.52866	127.94215	KN144	26.53599	127.93846	KN194	26.53555	127.93492
KN045	26.52767	127.94772	KN095	26.52805	127.94171	KN145	26.53594	127.93876	KN195	26.53562	127.93495
KN046	26.52751	127.94788	KN096	26.52807	127.94127	KN146	26.53592	127.93901	KN196	26.53575	127.93441
KN047	26.52744	127.94857	KN097	26.52886	127.941	KN147	26.53578	127.93906	KN197	26.53626	127.93402
KN048	26.52785	127.94891	KN098	26.52855	127.94079	KN148	26.53559	127.93929	KN198	26.53617	127.93366
KN049	26.52808	127.94954	KN099	26.52844	127.94078	KN149	26.53545	127.93988	KN199	26.53514	127.93234
KN050	26.52799	127.94963	KN100	26.52828	127.94061	KN150	26.53521	127.93981	KN200	26.53517	127.93244

表 4-3-3.8(2) ハブ捕獲器設置地点の座標

地点No.	緯度(N)	経度(E)	地点No.	緯度(N)	経度(E)	地点No.	緯度(N)	経度(E)	地点No.	緯度(N)	経度(E)
KN201	26.53513	127.93246	KN251	26.52934	127.93258	KN301	26.5283	127.92918	KN351	26.52271	127.92449
KN202	26.53477	127.93207	KN252	26.5295	127.93226	KN302	26.52808	127.92929	KN352	26.52214	127.9218
KN203	26.53469	127.9321	KN253	26.5296	127.93213	KN303	26.52833	127.92874	KN353	26.52154	127.92123
KN204	26.53471	127.932	KN254	26.52971	127.93219	KN304	26.52787	127.92862	KN354	26.52147	127.92127
KN205	26.53397	127.93155	KN255	26.52918	127.93204	KN305	26.52779	127.9285	KN355	26.52118	127.92167
KN206	26.53369	127.93154	KN256	26.52801	127.93232	KN306	26.52725	127.92844	KN356	26.52118	127.92181
KN207	26.53345	127.9316	KN257	26.52793	127.93234	KN307	26.52711	127.92839	KN357	26.52059	127.92196
KN208	26.53328	127.93151	KN258	26.52795	127.93213	KN308	26.52646	127.92746	KN358	26.52051	127.9218
KN209	26.53334	127.9319	KN259	26.52725	127.93174	KN309	26.52645	127.92705	KN359	26.52001	127.92095
KN210	26.53312	127.93174	KN260	26.52697	127.93132	KN310	26.52643	127.92648	KN360	26.51993	127.92082
KN211	26.53286	127.93116	KN261	26.52697	127.93126	KN311	26.52627	127.9266	KN361	26.51792	127.91986
KN212	26.53266	127.93084	KN262	26.52695	127.93123	KN312	26.52614	127.92669	KN362	26.5287	127.92962
KN213	26.53117	127.93115	KN263	26.52748	127.93146	KN313	26.5261	127.92674	KN363	26.52879	127.92983
KN214	26.531	127.93135	KN264	26.52787	127.9315	KN314	26.52586	127.9273	KN364	26.5286	127.92997
KN215	26.53057	127.93173	KN265	26.52629	127.93067	KN315	26.5262	127.92593	KN365	26.52857	127.9302
KN216	26.53071	127.93192	KN266	26.5258	127.93076	KN316	26.52599	127.92546	KN366	26.52839	127.93022
KN217	26.53091	127.93214	KN267	26.52504	127.92988	KN317	26.52594	127.92541	KN367	26.52808	127.93066
KN218	26.53109	127.93235	KN268	26.52506	127.92986	KN318	26.52554	127.92504	KN368	26.52832	127.93137
KN219	26.53101	127.9331	KN269	26.52525	127.92911	KN319	26.52527	127.92512	KN369	26.52856	127.93091
KN220	26.53076	127.93396	KN270	26.52538	127.929	KN320	26.52553	127.92454	KN370	26.52801	127.93094
KN221	26.53074	127.93392	KN271	26.52559	127.92901	KN321	26.52548	127.92421	KN371	26.52853	127.93167
KN222	26.53079	127.93408	KN272	26.5248	127.93059	KN322	26.52479	127.92452	KN372	26.52857	127.93169
KN223	26.5309	127.93416	KN273	26.52439	127.93093	KN323	26.52482	127.92471	KN373	26.52885	127.93173
KN224	26.53085	127.93427	KN274	26.52362	127.93179	KN324	26.52408	127.92283	KN374	26.52906	127.93156
KN225	26.53091	127.93569	KN275	26.52392	127.93205	KN325	26.52443	127.92284	KN375	26.52923	127.93158
KN226	26.53064	127.93594	KN276	26.5238	127.93237	KN326	26.52382	127.92327	KN376	26.52972	127.93109
KN227	26.53026	127.93588	KN277	26.52307	127.9323	KN327	26.52391	127.92261	KN377	26.52992	127.93109
KN228	26.5302	127.93586	KN278	26.52274	127.93222	KN328	26.52366	127.92233	KN378	26.52989	127.93104
KN229	26.53006	127.9354	KN279	26.52203	127.93234	KN329	26.52403	127.92425	KN379	26.53122	127.93052
KN230	26.53011	127.93532	KN280	26.52199	127.93235	KN330	26.52324	127.92499	KN380	26.5311	127.93061
KN231	26.53019	127.93531	KN281	26.52139	127.93262	KN331	26.52301	127.9254	KN381	26.53122	127.93083
KN232	26.53069	127.93544	KN282	26.52133	127.93264	KN332	26.52418	127.92557	KN382	26.53094	127.93085
KN233	26.53067	127.93454	KN283	26.52417	127.93185	KN333	26.52285	127.92642	KN383	26.53097	127.93094
KN234	26.5314	127.93485	KN284	26.52437	127.93279	KN334	26.52159	127.92636	KN384	26.53082	127.93102
KN235	26.53166	127.93475	KN285	26.52455	127.93316	KN335	26.52154	127.92643	KN385	26.53085	127.93081
KN236	26.53242	127.93481	KN286	26.52427	127.93379	KN336	26.52088	127.92688	KN386	26.52994	127.93089
KN237	26.53184	127.93455	KN287	26.52416	127.93399	KN337	26.51985	127.92757	KN387	26.53003	127.93057
KN238	26.53194	127.93428	KN288	26.52469	127.93316	KN338	26.51983	127.92752	KN388	26.52993	127.93036
KN239	26.53197	127.93421	KN289	26.52511	127.93273	KN339	26.5193	127.92706	KN389	26.5292	127.9301
KN240	26.53228	127.93428	KN290	26.52506	127.93191	KN340	26.51866	127.92747	KN390	26.52928	127.93029
KN241	26.53275	127.93441	KN291	26.52539	127.93175	KN341	26.51862	127.9273	KN391	26.52894	127.92923
KN242	26.53312	127.93426	KN292	26.52573	127.93161	KN342	26.51862	127.92633	KN392	26.52896	127.92934
KN243	26.53314	127.93424	KN293	26.52584	127.93142	KN343	26.51791	127.92617	KN393	26.51126	127.92975
KN244	26.53323	127.93418	KN294	26.52602	127.93152	KN344	26.51897	127.92439	KN394	26.51197	127.92447
KN245	26.53026	127.93503	KN295	26.52449	127.93209	KN345	26.51903	127.9246	KN395	26.51283	127.92359
KN246	26.52977	127.93454	KN296	26.52456	127.93221	KN346	26.52024	127.92358	KN396	26.51309	127.9226
KN247	26.52941	127.9342	KN297	26.52457	127.93146	KN347	26.52088	127.92279	KN397	26.51322	127.92182
KN248	26.52943	127.93366	KN298	26.52454	127.93124	KN348	26.52151	127.92303	KN398	26.51403	127.92148
KN249	26.52933	127.93328	KN299	26.52869	127.92911	KN349	26.52278	127.92311	KN399	26.51431	127.92083
KN250	26.52934	127.9333	KN300	26.52846	127.92917	KN350	26.52274	127.92392	KN400	26.51573	127.92099
									KN401	26.51588	127.92104

4-3-4. まとめ

ハブ捕獲器による低密度化及び根絶を目指した捕獲努力量や駆除効果の検証のため、モデル地区で駆除実験を実施した。

2013～2016年度は4つのモデル地区において、各地区50～200 m四方に1台の設置密度で捕獲器を4年間継続して運用したが、4地区とも捕獲率の明らかな低下は確認されなかった。

2017～2021年度はモデル地区を1地区（モデル実験区）に絞って捕獲圧を増加させ、また、地区内に防陀フェンスにより外からの侵入をほぼ不可能にした重点地区を設けた。モデル実験区全体においては、100 m四方に1～4台の設置密度で捕獲器を4年間継続して運用したが、捕獲率の明らかな低下は認められなかった。

地区外からの侵入個体がないと考えられる重点地区においては、平均して50 m四方に1台の設置密度で捕獲器を運用したところ、実験開始から3年目以降、経年的に明らかな捕獲率の低下が確認された。

以上のことから、域外からの流入が起こる可能性がある場所では、100 m四方に捕獲器1～4台程度の捕獲圧では数年継続してもタイワンハブの低密度化は困難であることが明らかになった。一方、防陀フェンス等により域外からの侵入がないと考えられる場所では、50 m四方に捕獲器1台程度の捕獲圧を継続して掛け続けると、低密度化できる可能性が確認された。

4-4. タイワンハブ探索犬の育成

4-4-1. 概要

沖縄県内での外来種の調査方法として、フイリマンゲースやインドクジャクを検知するための探索犬が成果をあげており（Fukuhara *et al.*, 2010：沖縄県, 2018）、タイワンハブに対しても探索犬による探知が新規駆除手法の候補となり得る。そのため、タイワンハブ根絶に向けた駆除手法の開発、特に、ハブ捕獲器で捕まらない小型個体や卵の探知を目指し、タイワンハブ探索犬の育成に取り組んだ。2018年度及び2019年度は基本的な訓練を実施した。2020年度及び2021年度はタイワンハブが生息する地域において探索を実施した。

4-4-2. 育成及び訓練

(1) 探索犬の選定及び選定理由

探索犬の犬種は以下の2頭とした（写真4-4-2.1、写真4-4-2.2）。

① 探索犬モサ

- ・ 犬種：ブリタニー・スパニエル×ウェルシュコーギー・ペンブローク
- ・ 性別：雄
- ・ 年齢：3歳（2019年4月20日時点）
- ・ 選定理由：当該犬種は小浜島、黒島および新城島におけるインドクジャク対策事業で使用されており、本育成にも適していると考えられるため。なお、性別に関しては雌雄どちらでも問題がないため、今回は雄を使用した。また、年齢は野外での探索に支障のない3～7歳を使用した。

② 探索犬ユキ

- ・ 犬種：ウェルシュコーギー・ペンブローク
- ・ 性別：雌
- ・ 年齢：7歳（2019年4月20日時点）
- ・ 選定理由：当該犬種は小浜島、黒島および新城島におけるインドクジャク対策事業で使用されており、本育成にも適していると考えられるため。なお、性別に関しては雌雄どちらでも問題がないため、今回は雌を使用した。また、年齢は野外での探索に支障のない3～7歳を使用した。



写真 4-4-2.1 探索犬モサ



写真 4-4-2.2 探索犬ユキ

(2) 訓練方法

訓練は2018年度及び2019年度に実施した。2018年度は訓練方法の検討として、モサに対して、各種訓練を行った。2019年度は2頭に対して、6項目（臭気学習、臭気探知訓練、ダミー識別訓練、トレース探知訓練、生体探知訓練、告知訓練）の訓練を行った（表4-4-2.1、図4-4-2.1～図4-4-2.5）。訓練に用いる臭気素材は、タイワンハブ生体、タイワンハブ冷凍個体、生体の臭気を付けた布等（以下、「臭気サンプル」とする）とした。

表 4-4-2.1 訓練内容一覧

訓練名	訓練の概要
臭気学習	臭気サンプルを嗅がせ、タイワンハブの臭気を覚えさせる訓練。 臭気を嗅がせ、反応があった場合はご褒美をあげるなどの手順を繰り返す、反応の強化に努めた（反応の強化については以下の項目についても同様とする）。
臭気探知訓練	臭気サンプルを鉢等で隠し、嗅覚のみで探知させる訓練。 設置した臭気サンプルを発見できるか確認し、発見数/設置数で発見率(%)を評価した。 発見率が高いほど高評価となる。
ダミー識別訓練	臭気サンプルの入った鉢と入っていない鉢（ダミー）を並べ、臭気サンプルの入った鉢のみで反応させ、探索意欲を高める訓練。 ダミーで告知しないか確認し、告知数/ダミー設置数で告知率(%)を評価した。 告知率が低いほど高評価となる。
トレース探知訓練	タイワンハブ生体及び冷凍個体を地面に引き摺り、痕跡をトレースさせる訓練。 痕跡を発見できるか確認し、発見数/設置数で発見率(%)を評価した。 発見率が高いほど高評価となる。
生体探知訓練	網等にくるんだタイワンハブ生体を遮蔽物等で隠し、それを発見させる訓練。
告知訓練	探索犬がタイワンハブを発見した際、吠えまたは伏せをすることでハンドラーにタイワンハブの位置を伝える訓練。



図 4-4-2.1 臭気探知訓練の様子



図 4-4-2.2 ダミー識別訓練の様子



図 4-4-2.3 トレース探知訓練の様子

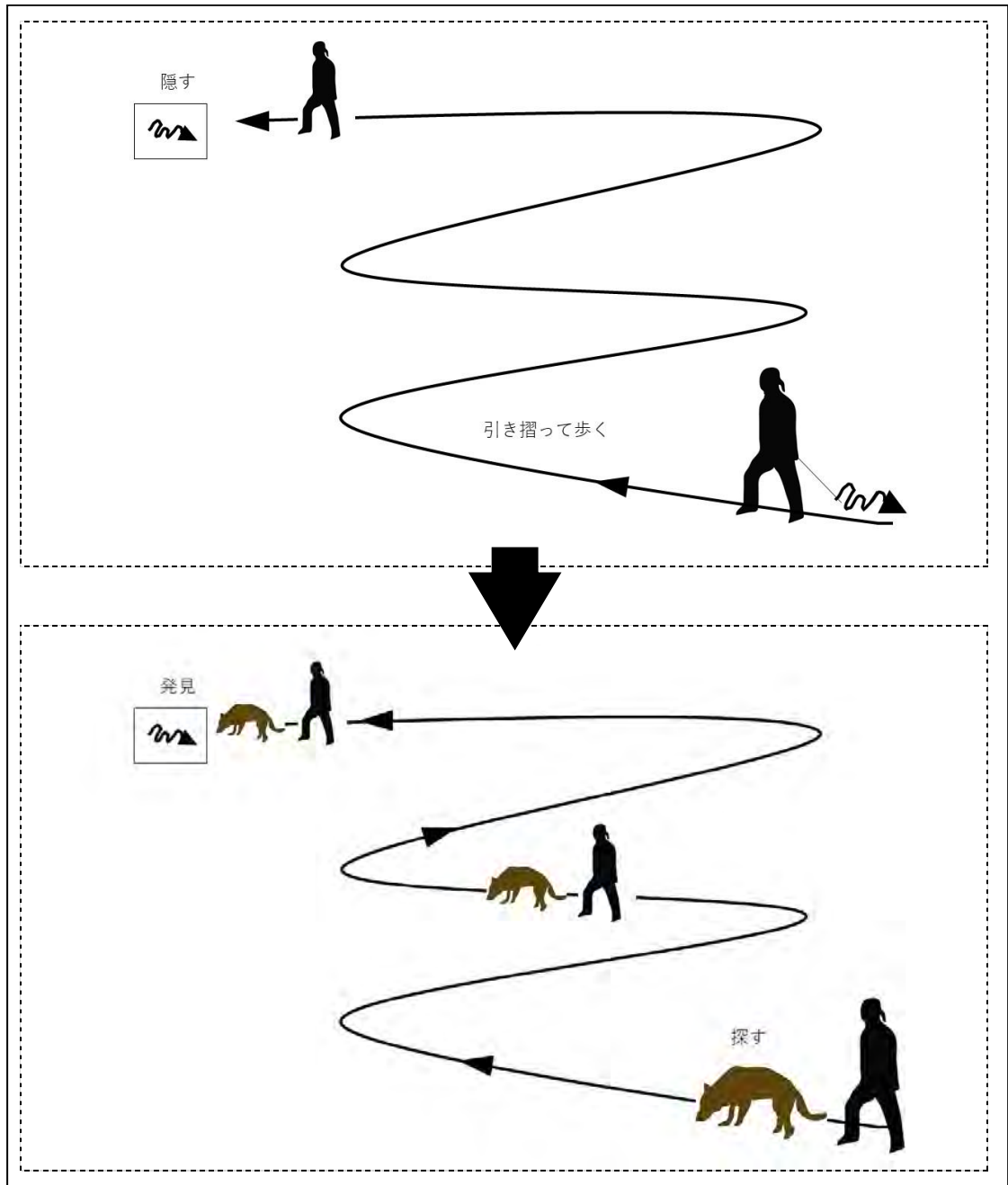


図 4-4-2.4 トレース探知訓練のイメージ図



図 4-4-2.5 生体探知訓練での台湾ハブ生体隠し場所の例

(3) 訓練結果

① 臭気学習

探索犬モサに対しては2019年9月16日から2020年1月25日にかけて、概ね1~3日おきに計42回、探索犬ユキに対しては2019年9月16日から2020年2月7日にかけて、概ね1~4日おきに計48回学習を実施した。両犬ともに順調に臭気を覚えているといえる結果であった。

② 臭気探知訓練

モサに対しては2019年9月9日から2020年2月1日にかけて、ユキに対しては2019年10月3日から2020年2月7日にかけて、それぞれ概ね0~2日おき（1日に2~3回実施する日もあった）に計130回、計74回訓練を実施した。

臭気サンプルの発見率は両犬ともに100%近い数値で推移しており、順調に探知できているといえる結果であった（図4-4-2.6）。

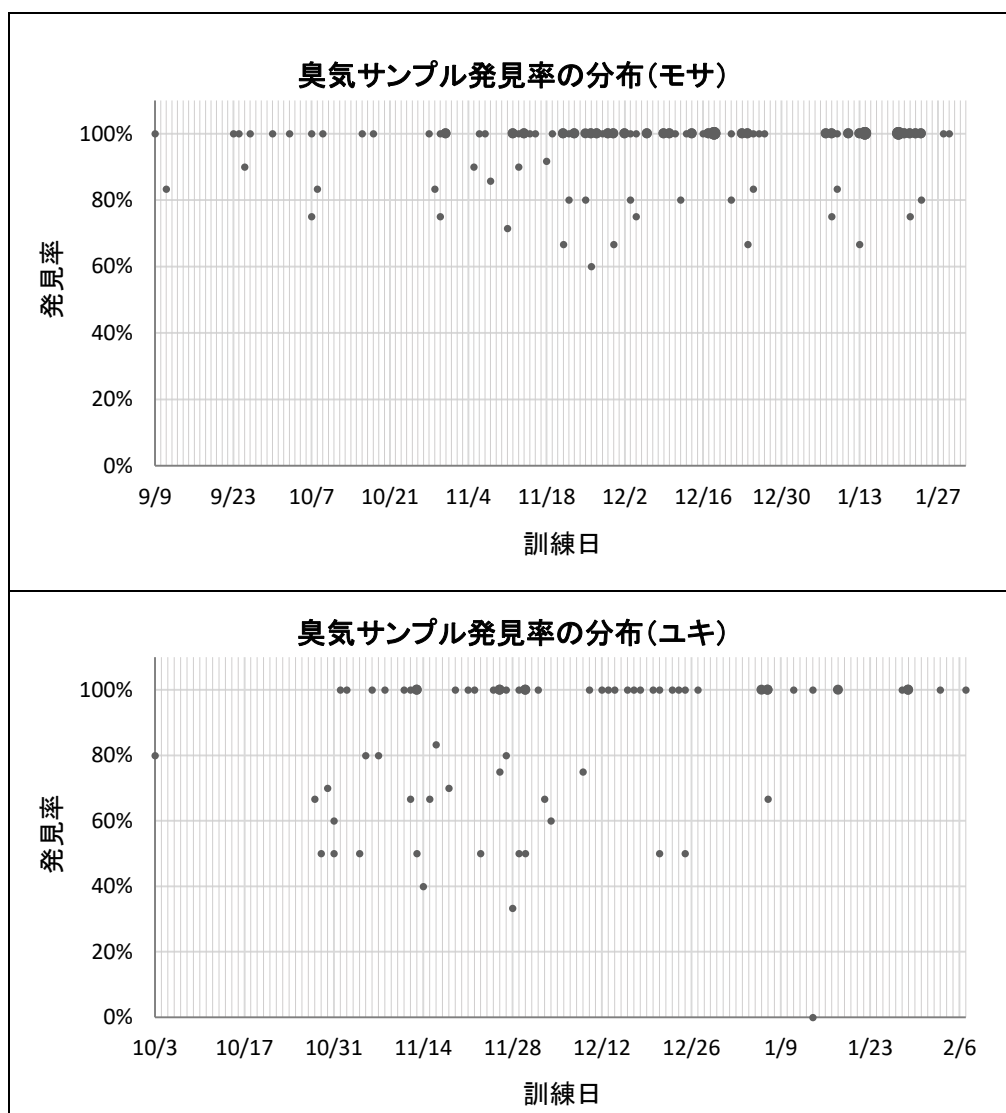


図4-4-2.6 臭気探知訓練の結果（上：モサ、下：ユキ）

（同じ訓練日に複数回訓練し発見率が同一であったものはプロット点を大きく示した）

③ ダミー識別訓練

モサに対しては2019年9月13日から2020年1月30日にかけて、概ね0~5日おき（1日に2回実施する日もあった）に計33回、ユキに対しては2019年10月3日から2020年2月7日にかけて、概ね0~4日おき（1日に2~3回実施する日もあった）に計30回訓練を実施した。

告知率は両犬ともに0%近い数値で推移しており、順調にダミーとの識別ができているといえる結果であったが、ダミーへの反応もいくつか見られた（図4-4-2.7）。

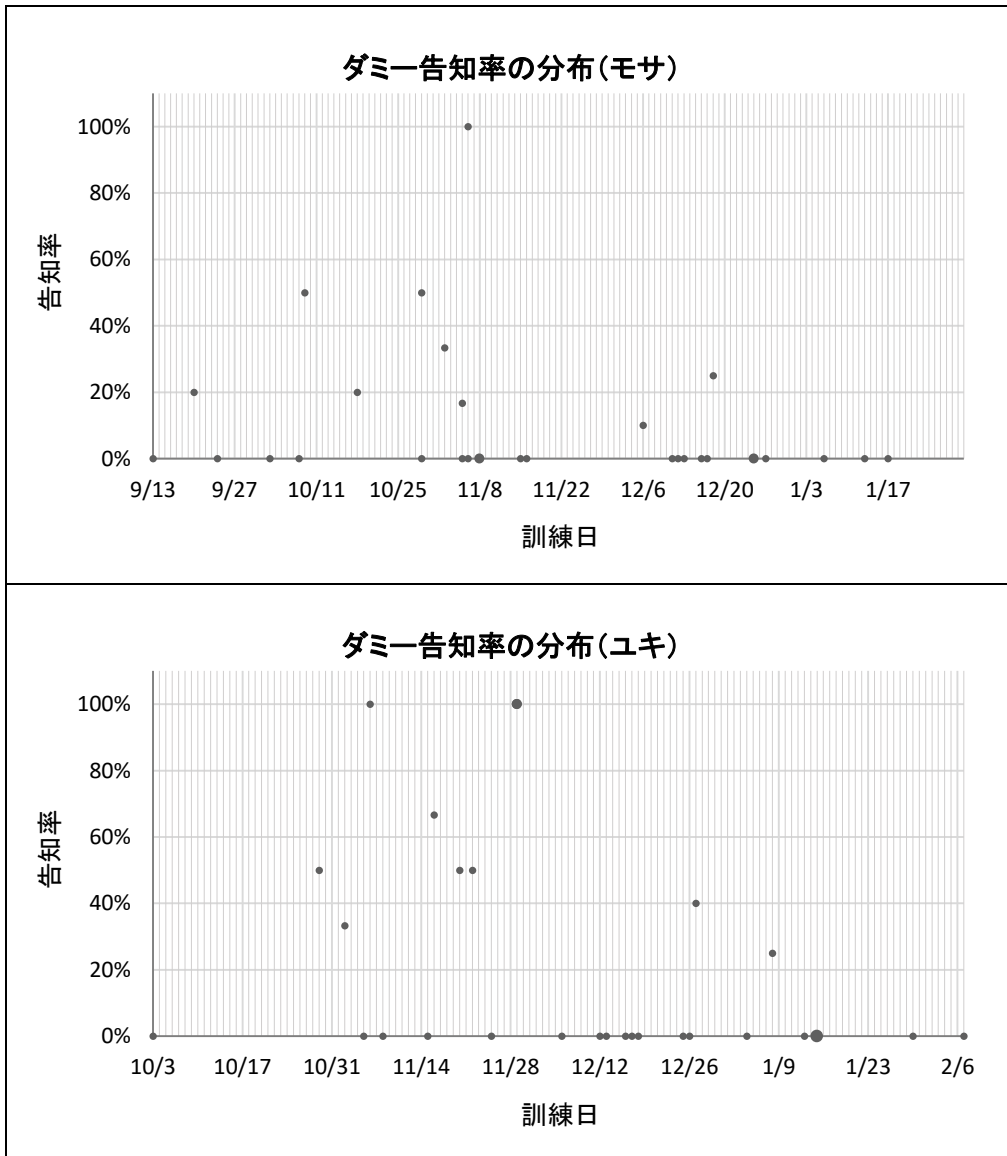


図4-4-2.7 ダミー識別訓練の結果（上：モサ、下：ユキ）

（同じ訓練日に複数回訓練し告知率が同一であったものはプロット点を大きく示した）

しており、また、タイワンハブ生体を用いた訓練回数は少なかったためか迷いが見られ、集中力の持続が困難なようであったが、すべての訓練において両犬とも最終的には生体を発見することができた（写真 4-4-2.3）。



写真 4-4-2.3 生体発見時の様子（左：モサ、右：ユキ）

⑥ 告知訓練

モサに対しては2019年10月1日から2020年1月29日にかけて、概ね1～4日おきに計35回、ユキに対しては2019年10月31日から2020年2月4日にかけて、概ね0～4日おき（1日に2回実施する日もあった）に計37回訓練を実施した。両犬ともに順調に告知動作を習得しているといえる結果であった。

(4) まとめ

探索犬2頭（モサ、ユキ）で各訓練（①臭気学習、②臭気探知訓練、③ダミー識別訓練、④トレース探知訓練、⑤生体探知訓練、⑥告知訓練）を実施した（表 4-4-2.2）。これらの訓練のうち、①臭気学習、②臭気探知訓練、③ダミー識別訓練、④トレース探知訓練、⑥告知訓練については、一定のレベルに達したと考えられた。⑤生体探知訓練については十分な訓練時間を確保できなかったため、訓練回数を増やし、探知精度を高める必要があると考えられた。以上を踏まえ、野外（タイワンハブ生息域）での探索は訓練と並行しながら行い、生体の発見を目指すこととした。

表 4-4-2.2 各訓練の実施回数

訓練名	実施回数	
	モサ	ユキ
①臭気学習	42	48
②臭気探知訓練	130	74
③ダミー識別訓練	33	30
④トレース探知訓練	44	40
⑤生体探知訓練	11	7
⑥告知訓練	35	37

4-4-3. タイワンハブ生息域での探索

(1) 探索犬

2020年度の探索に用いた探索犬は前年度に訓練(4-4-2. 参照)を実施したモサ、ユキの2頭とした。ただし、ユキは2020年7月15日に体調不良のため獣医師の診断を受けたところ、腎臓、肝臓、血液の検査で不具合が見つかった。同年8月8日に再診を受けたが改善されなかったため、同日付で探索活動を停止させた。

2021年度の探索にはモサに加え、臭気学習、臭気探知訓練、ダミー識別訓練、告知訓練を十二分に達成したギン(写真4-4-3.1)を用いた。

探索犬ギン

- ・ 犬種：ブリタニー・スパニエル×ウェルシュコーギー・ペンブローク
- ・ 性別：雄
- ・ 年齢：5歳(2021年4月23日時点)



写真 4-4-3.1 探索犬ギン

(2) 探索方法

探索犬1頭につきハンドラー1名以上が同行して探索を実施した(写真4-4-3.2)。探索はハンドラーから約5mの範囲内を探索犬に自由に歩かせ、臭気を探させることを基本としたが、2020年度の探索で確認されたタイワンハブの潜み場所であるトンブロック穴や廃木材及びタイワンハブが潜んでいると思われる岩穴や倒木等を見つけた場合は、ハンドラーが探索犬を誘導し、重点的に探させた。探索犬は鼻を地面に近付けて探索するため、下草が繁茂していると移動のたびに鼻を上げる必要があるなど、探索に集中しづらくなることが考えられた。そのため、森林や草地などでは事前に下草の刈り払いを行った。探索地域はタイワンハブの生息域である名護市内とし、探索を実施するにあたっては、事前に区長や土地所有者へ説明を行った。

探索犬はタイワンハブの臭気を探知した際、吠えることでハンドラーに伝える(以下、「告知」とする)ように訓練されているが、弱い臭気等では、告知までは行わないが嗅いだ後にハンドラーの顔をみたり、特定の箇所を集中的に嗅いだり、しっぽを振ったりするなどの反応を示す(以下、「反応」とする)ことがある。反応については、タイワンハブが生息していると断定はできないものの、生息の可能性も否定できないことから、告知及び反応した地点はすべてGPSを用いて

緯度経度を記録するとともに、周辺環境が分かるように写真撮影した。さらに、その地点では可能な限り調査員による探索も行った。また、探索犬による探索中も同行した調査員は台湾ハブが潜んでいそうな場所について探索を行い、2020年度は調査員のみでの探索も実施した。なお、告知及び反応の緯度経度の記録は2021年度の探索でのみ行った。



写真 4-4-3.2 探索状況

(3) 探索結果

2020年度の探索結果を表 4-4-3.1 に示す。延べ 68 回、48.6 km の探索により、台湾ハブ生体を 4 個体発見した。また、探索犬に同行した調査員及び調査員のみで実施した探索により、台湾ハブ生体 7 個体とヘビ類の卵（いずれも孵化後）を 5 箇所で見つけた（表 4-4-3.2）。発見した卵については、発見地域等からおそらく台湾ハブの卵であると想定された。

2020年度の探索開始当初は台湾ハブの生息場所と推定した林内を重点的に探索したが、発見には至らなかった。その後、臭気が飛びにくいと考えられた閉鎖的空間を調査員が調査したところ、人工構造物（トンブロック、コンクリートブロック、廃木材）で見つかった（表 4-4-3.3）。それ以降、探索場所をそれら中心に切り替えて探索したところ、探索犬でも発見することができた。

表 4-4-3. 1(1) 探索結果 (2020 年度)

No.	探索犬	実施日	実施時刻	探索距離 (km)	生体 発見個体数	卵 発見箇所数	探索環境
1	ユキ	2020/5/26	10:15-12:15	2.118	0	0	林道、河川
2	モサ	2020/5/26	14:00-14:50	1.260	0	0	林道、河川
3	ユキ	2020/7/7	6:20-8:20	1.620	0	0	畑
4	モサ	2020/7/7	8:30-9:10	0.556	0	0	河川沿い
5	モサ	2020/7/7	16:45-17:50	0.789	0	0	畑
6	モサ	2020/7/7	18:00-19:00	0.835	0	0	集落付近
7	ユキ	2020/7/14	16:30-17:40	0.822	0	0	森林・林内道・法面
8	モサ	2020/7/14	18:00-18:35	0.644	0	0	森林
9	モサ	2020/7/14	18:40-19:10	0.376	0	0	住宅地、畑、林
10	モサ	2020/7/21	17:40-18:20	4.356	0	0	ダム湖、竹林
11	モサ	2020/7/21	18:40-19:15	0.390	0	0	墓、廃材
12	モサ	2020/8/7	6:50-7:40	0.683	0	0	人工構造物、林内、竹林、シダ
13	モサ	2020/8/7	8:00-8:50	0.449	0	0	林道、畑、森、倒木・廃材
14	モサ	2020/8/13	6:00-7:45	0.588	0	0	林道、森、倒木・廃材
15	モサ	2020/8/13	7:40-8:20	0.380	0	0	森、池、河川、廃材
16	モサ	2020/8/17	9:30-10:20	0.829	0	0	林道、畑、森、倒木・廃材
17	モサ	2020/8/20	6:40-7:40	0.931	0	0	河川、森、傾斜地、倒木、岩
18	モサ	2020/8/20	8:10-8:40	0.685	0	0	河川、森、倒木、平地、シダ
19	モサ	2020/9/3	15:30-16:20	0.632	0	0	廃材、河川、森
20	モサ	2020/9/8	16:30-17:15	0.969	0	0	公園内の林、傾斜
21	モサ	2020/9/8	17:30-18:00	0.356	0	0	林道、傾斜、林
22	モサ	2020/9/8	18:10-18:50	0.139	0	0	林、つる植物、小川
23	モサ	2020/9/15	16:50-18:10	1.578	0	0	墓地、森、水辺、さとうきび畑
24	モサ	2020/9/15	18:15-18:45	0.494	0	0	墓地、水辺、竹藪
25	モサ	2020/9/24	16:10-17:50	1.239	0	0	林道、斜面、穴・うろ、倒木集積
26	モサ	2020/10/1	14:40-14:50	0.475	0	0	森、石垣、倒木
27	モサ	2020/10/1	16:40-18:00	0.795	0	0	森、竹林、倒木
28	モサ	2020/10/6	16:50-18:10	1.678	0	0	林、倒木、岩穴
29	モサ	2020/10/13	16:40-17:00	0.500	0	0	畑、側溝
30	モサ	2020/10/13	17:00-18:00	0.500	0	0	森、草地
31	モサ	2020/10/20	16:50-18:10	1.678	0	0	墓地、林、岩
32	モサ	2020/10/29	16:20-18:00	2.204	0	0	墓地、人工構造物
33	モサ	2020/11/19	13:20-14:30	0.945	0	0	さとうきび畑、人工構造物
34	モサ	2020/11/19	14:30-14:50	0.479	0	0	人工構造物、河川
35	モサ	2020/11/19	16:00-17:40	2.045	0	0	人工構造物
36	モサ	2020/11/26	13:30-14:00	0.604	0	0	墓地、水辺、人工構造物
37	モサ	2020/11/26	14:05-15:05	0.784	0	0	さとうきび畑、人工構造物
38	モサ	2020/11/26	15:15-15:35	0.341	0	0	墓地、河川、人工構造物
39	モサ	2020/12/1	15:40-16:10	0.419	0	0	人工構造物、さとうきび畑
40	モサ	2020/12/22	14:10-14:40	0.545	0	0	住宅地、森、人工構造物
41	モサ	2020/12/22	14:50-15:05	0.196	0	0	さとうきび畑、河川
42	モサ	2020/12/22	15:10-15:40	0.060	0	0	墓地、河川、人工構造物
43	モサ	2020/12/22	16:00-17:15	0.636	0	0	墓地、河川、廃材木材
44	モサ	2020/12/22	17:20-18:00	0.458	0	0	墓地、河川、廃材木材
45	モサ	2020/12/23	14:50-15:20	0.397	0	0	河川、人工構造物
46	モサ	2020/12/25	14:45-16:00	1.138	0	0	森
47	モサ	2020/12/25	16:10-16:40	0.514	0	0	住宅地、人工構造物
48	モサ	2021/1/6	14:30-15:00	0.536	0	0	畑、小川、人工構造物
49	モサ	2021/1/6	15:00-15:30	0.806	0	0	小川、畑
50	モサ	2021/1/6	16:30-17:00	0.396	0	0	小川、畑
51	モサ	2021/1/12	15:15-15:30	0.357	0	0	河川、人工構造物
52	モサ	2021/1/12	16:00-16:15	0.296	0	0	住宅、倒木
53	モサ	2021/1/12	16:40-16:55	0.538	0	0	公園、森、人工構造物、倒木
54	モサ	2021/1/12	17:10-17:25	0.131	0	0	小川、池、住宅、人工構造物
55	モサ	2021/1/14	13:10-13:30	0.174	1	0	さとうきび畑、林、人工構造物
56	モサ	2021/1/14	13:30-13:40	0.108	0	0	住宅地、人工構造物、排水溝
			小計	44.5	1	0	

表 4-4-3.1(2) 探索結果 (2020 年度)

No.	探索犬	実施日	実施時刻	探索距離 (km)	生体 発見個体数	卵 発見箇所数	探索環境
57	モサ	2021/1/14	13:40-14:40	0.590	0	0	畑、住宅地、人工構造物
58	モサ	2021/1/14	14:45-15:30	0.391	0	0	畑、林、人工構造物、廃材
59	モサ	2021/1/14	15:40-16:00	0.190	0	0	畑、林、人工構造物、廃材
60	モサ	2021/1/14	16:30-17:15	0.774	0	0	畑、林、人工構造物、廃材
61	モサ	2021/1/19	13:10-13:20	0.288	0	0	住宅、畑、林、トンブロック
62	モサ	2021/1/19	13:35-13:50	0.131	0	0	駐車場、トンブロック、林
63	モサ	2021/1/19	14:10-14:40	0.284	1	0	法面、塩ビ管、草
64	モサ	2021/1/19	16:20-16:35	0.522	1	0	住宅、トンブロック
65	モサ	2021/1/27	13:10-13:20	0.189	0	0	住宅、人工構造物
66	モサ	2021/1/27	13:30-13:50	0.251	0	0	住宅、人工構造物、草地
67	モサ	2021/1/27	13:50-14:15	0.172	1	0	住宅、人工構造物
68	モサ	2021/1/27	14:20-14:50	0.363	0	0	住宅、人工構造物
			小計	4.1	3	0	
			合計	48.6	4	0	

表 4-4-3.2 調査員による探索結果 (2020 年度)

No.	発見方法	調査日	調査時刻	生体 発見個体数	卵 発見箇所数	調査環境
1	調査員のみ探索	2020/10/20	15:00-16:00	1	0	人工構造物
2	探索中、調査員が発見	2020/10/20	16:50-18:10	1	0	人工構造物
3	調査員のみ探索	2020/10/29	13:50-15:20	2	0	住宅裏、河川沿い、廃材
4	調査員のみ探索	2020/10/29	15:50-16:30	1	0	畑、人工構造物
5	調査員のみ探索	2020/11/19	15:00-15:25	0	0	人工構造物
6	探索中、調査員が発見	2020/11/19	16:00-17:40	0	1	人工構造物
7	探索中、調査員が発見	2020/11/26	14:05-15:05	0	2	人工構造物
8	調査員のみ探索	2020/12/1	13:30-15:30	1	0	住宅地、河川、森林
9	探索中、調査員が発見	2020/12/23	14:50-15:20	0	1	人工構造物
10	探索中、調査員が発見	2021/1/19	13:00-18:00	1	0	林、トンブロック
11	探索中、調査員が発見	2021/1/27	14:20-14:50	0	1	住宅、人工構造物
			合計	7	5	

表 4-4-3.3 タイワンハブ生体の発見事例 (2020 年度)

No.	発見者	発見日	発見時間帯	発見個体数	発見場所
1	調査員	2020/10/20	15:00-16:00	1	トンブロックの穴
2	調査員	2020/10/20	16:50-18:10	1	コンクリートブロックの穴
3	調査員	2020/10/29	13:50-15:20	2	廃木材の隙間
4	調査員	2020/10/29	15:50-16:30	1	トンブロックの穴
5	調査員	2020/12/1	13:30-15:30	1	トンブロックの穴
6	モサ	2021/1/14	13:10-13:30	1	トンブロックの穴
7	調査員	2021/1/19	13:00-18:00	1	トンブロックの穴
8	モサ	2021/1/19	14:10-14:40	1	法面の塩ビ管
9	モサ	2021/1/19	16:20-16:35	1	トンブロックの穴
10	モサ	2021/1/27	13:50-14:15	1	トンブロックの穴

2021年度の探索結果を表4-4-3.4に示す。延べ36回、25.9kmの探索により、タイワンハブ生体を2個体発見した。探索犬ごとでは、モサが14.4kmの探索により2個体のタイワンハブを発見し、ギンは11.5kmの探索を実施したが発見できなかった。モサが発見に至った経緯は2件とも、「発見場所の臭いを嗅ぎ反応を示す→調査員が発見場所を確認しタイワンハブを発見」といったもので、その後、ハンドラーがモサを誘導して再度臭いを嗅がせると告知を行った。発見時の探索状況等については図4-4-3.1及び図4-4-3.2、写真4-4-3.3及び写真4-4-3.4に示した。

また、探索犬に同行した調査員により、タイワンハブ生体4個体(すべて成体)とタイワンハブのものと思われる卵を2箇所(1箇所目は卵数8個、2箇所目は卵数6個)で発見した(表4-4-3.5)。卵を発見した2箇所ではタイワンハブ生体も同時に発見した。なお、卵は回収し、沖縄県衛生環境研究所において孵化させ、2箇所ともタイワンハブのものであることを確認した。

表 4-4-3.4 探索結果 (2021 年度)

No.	探索犬	実施日	探索回数	探索距離 (km)	告知回数	反応回数	生体 発見個体数	卵 発見箇所数
1	モサ	2021/5/27	2	1.761	0	0	0	0
2	ギン	2021/5/27	2	1.919	0	0	0	0
3	モサ	2021/6/1	2	1.525	0	0	0	0
4	ギン	2021/6/1	1	0.248	0	0	0	0
5	モサ	2021/6/3	1	1.317	0	0	0	0
6	ギン	2021/6/3	1	0.714	0	0	0	0
7	モサ	2021/6/8	1	1.145	0	0	0	0
8	ギン	2021/6/8	1	1.018	0	0	0	0
9	モサ	2021/6/15	1	0.885	0	0	0	0
10	ギン	2021/6/15	1	1.532	0	0	0	0
11	モサ	2021/6/22	4	0.489	0	0	0	0
12	ギン	2021/6/22	3	2.093	0	0	0	0
13	モサ	2021/7/6	1	0.391	0	0	0	0
14	ギン	2021/7/6	1	0.428	0	0	0	0
15	モサ	2021/7/13	1	1.451	0	1	1	0
16	ギン	2021/7/13	2	1.231	0	0	0	0
17	モサ	2021/7/15	2	1.191	0	1	1	0
18	モサ	2021/7/26	2	2.289	0	0	0	0
19	ギン	2021/7/26	2	1.271	0	0	0	0
20	モサ	2021/7/30	1	0.754	0	0	0	0
21	ギン	2021/8/2	2	0.747	0	0	0	0
22	モサ	2021/8/4	1	1.172	0	0	0	0
23	ギン	2021/8/4	1	0.314	0	0	0	0
合計			36	25.9	0	2	2	0

表 4-4-3.5 探索に同行した調査員による搜索結果 (2021 年度)

No.	実施日	生体 発見個体数	卵 発見箇所数
1	2021/5/27	0	0
2	2021/6/1	0	0
3	2021/6/3	0	0
4	2021/6/8	2	2
5	2021/6/15	0	0
6	2021/6/22	0	0
7	2021/7/6	0	0
8	2021/7/13	0	0
9	2021/7/15	1	0
10	2021/7/26	0	0
11	2021/7/30	0	0
12	2021/8/2	1	0
13	2021/8/4	0	0
合計		4	2

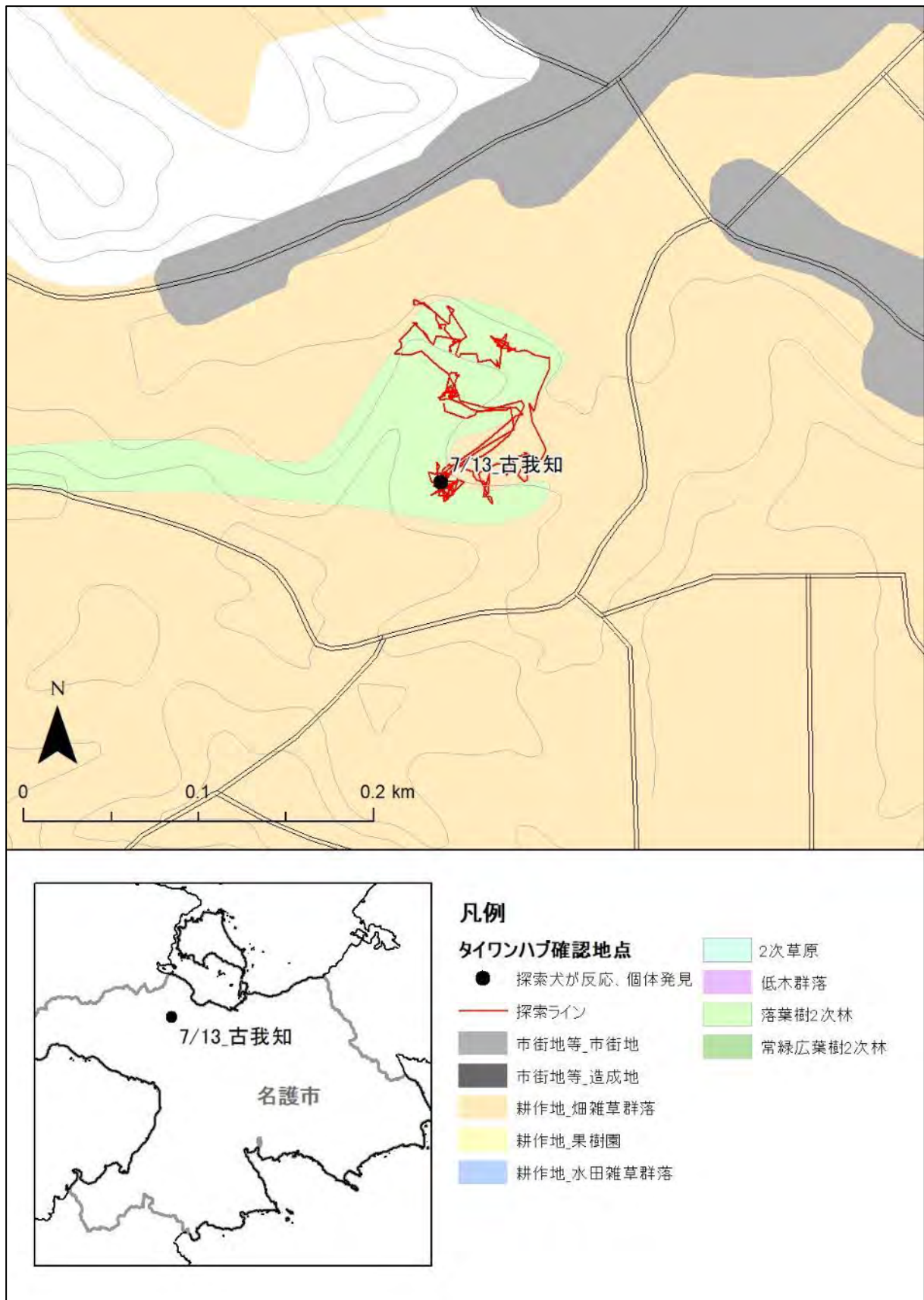


図 4-4-3.1 探索ライン及び台湾ハブ発見地点（2021 年 7 月 13 日）

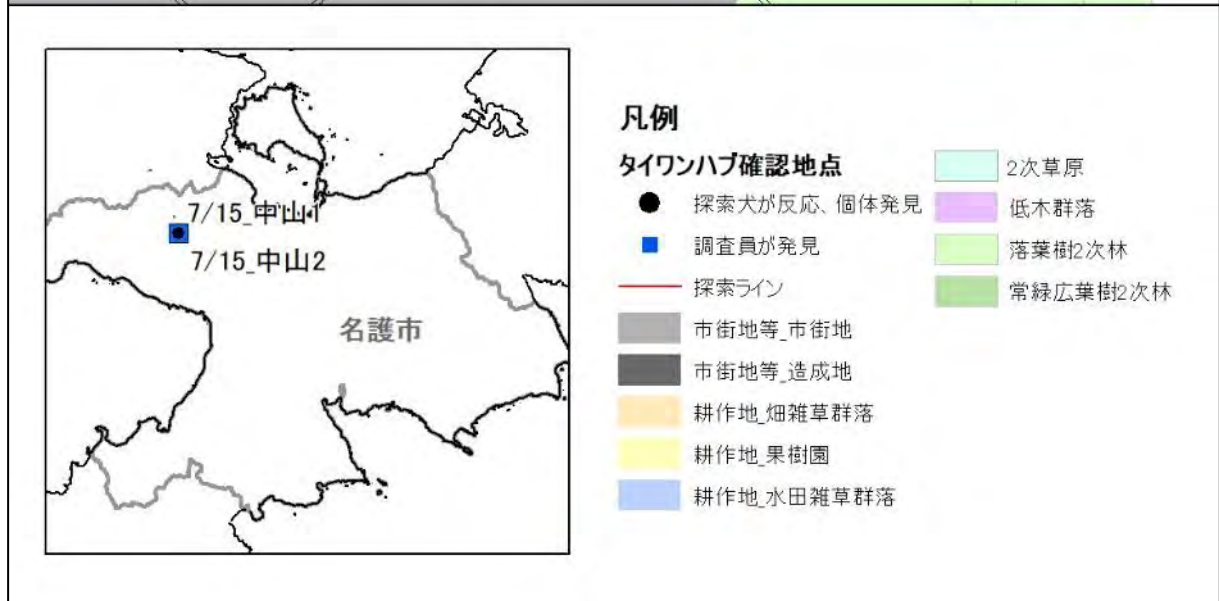
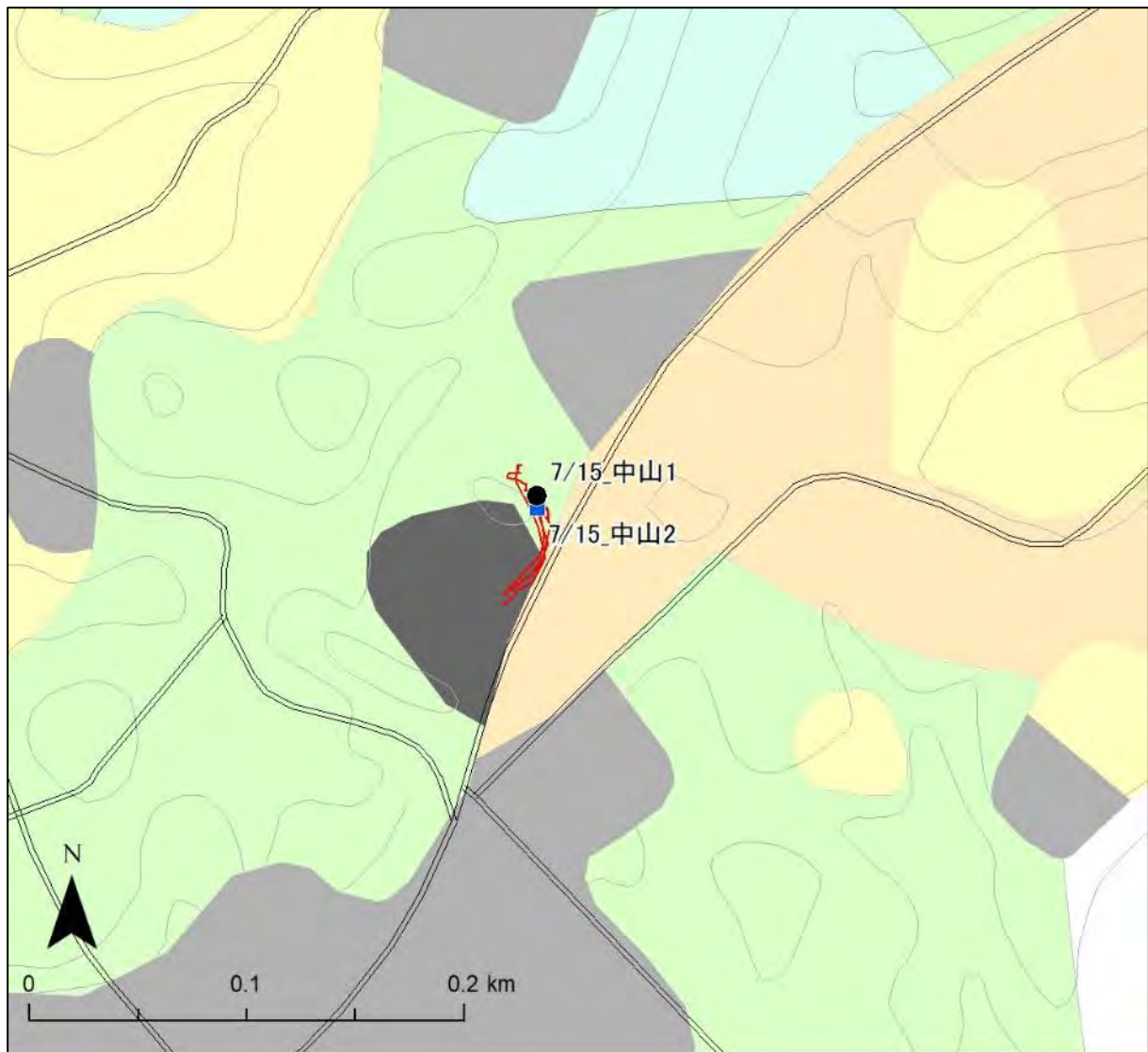


図 4-4-3.2 探索ライン及びタイワンハブ発見地点 (2021 年 7 月 15 日)



写真 4-4-3.3 タイワンハブの発見環境及び捕獲個体 (2021年7月13日)
(黄矢印：タイワンハブが潜んでいた穴)



写真 4-4-3.4 タイワンハブの発見環境 (2021年7月15日)
(黄矢印：タイワンハブが潜んでいた穴)

(4) 生体等発見状況

2020年度及び2021年度のタイワンハブ生体等の発見事例を表4-4-3.6に示す。探索犬または調査員により、タイワンハブ生体を17個体、卵を7箇所で見つけた。発見場所はトンブロックの穴で14件、コンクリートブロックの穴で6件、廃木材の隙間で2件、法面の塩ビ管で1件、廃石材の隙間で1件となり、すべて人工物であった（表4-4-3.7、写真4-4-3.5～写真4-4-3.7）。岩穴や倒木など、自然物での発見はなかった。

表 4-4-3.6 タイワンハブ生体及び卵の発見事例

No.	発見者	発見日	生体 発見個体数	卵 発見箇所数	発見場所
1	調査員	2020/10/20	1	0	トンブロックの穴
2	調査員	2020/10/20	1	0	コンクリートブロックの穴
3	調査員	2020/10/29	2	0	廃木材の隙間
4	調査員	2020/10/29	1	0	トンブロックの穴
5	調査員	2020/11/19	0	1	トンブロックの穴
6	調査員	2020/11/26	0	2	コンクリートブロックの穴
7	調査員	2020/12/1	1	0	トンブロックの穴
8	調査員	2020/12/23	0	1	トンブロックの穴
9	モサ	2021/1/14	1	0	トンブロックの穴
10	調査員	2021/1/19	1	0	トンブロックの穴
11	モサ	2021/1/19	1	0	法面の塩ビ管
12	モサ	2021/1/19	1	0	トンブロックの穴
13	調査員	2021/1/27	0	1	トンブロックの穴
14	モサ	2021/1/27	1	0	トンブロックの穴
15	調査員	2021/6/8	1	1	トンブロックの穴
16	調査員	2021/6/8	1	1	コンクリートブロックの穴
17	モサ	2021/7/13	1	0	コンクリートブロックの穴
18	モサ	2021/7/15	1	0	トンブロックの穴
19	調査員	2021/7/15	1	0	トンブロックの穴
20	調査員	2021/8/2	1	0	廃石材の隙間
合計			17	7	

表 4-4-3.7 タイワンハブ生体及び卵の発見場所

発見場所	件数(割合)
トンブロックの穴	14 (58.3%)
コンクリートブロックの穴	6 (25.0%)
廃木材の隙間	2 (8.3%)
法面の塩ビ管	1 (4.2%)
廃石材の隙間	1 (4.2%)
合計	24 (100.0%)



写真 4-4-3.5 トンブロックでのタイワンハブ生体発見状況（黄矢印：発見場所）



写真 4-4-3.6 トンブロックでのタイワンハブ生体及び卵発見状況（黄矢印：発見場所）



写真 4-4-3.7 コンクリートブロックでのタイワンハブ生体及び卵発見状況（黄矢印：発見場所）

4-4-4. タイワンハブ駆除モデル実験区での探索

タイワンハブ駆除モデル実験区内の重点地区（4-3-3. 参照）において、延べ6回、4.2 kmの探索を実施した（写真 4-4-4. 1、表 4-4-4. 1）。当該地区には集積された資材やコンクリートブロック等、タイワンハブが潜みやすい微環境が多く見られ、それらを重点的に探索した。

探索の結果、モサとギンがそれぞれ1回ずつ、計2回の反応を示した。1件目は、モサが大木の根元および倒木周辺を集中して嗅ぐ反応を示した（写真 4-4-4. 2）。そのため、調査員が大木の根元に積もった落ち葉を取り除いたり、倒木の下を探したがタイワンハブは発見できなかった。2件目は、ギンが石垣の隙間を集中して嗅ぐ反応を示した（写真 4-4-4. 3）。そのため、調査員が懐中電灯及び内視鏡を用いて石垣の隙間の確認を行ったが、タイワンハブは発見できなかった。ハンドラーによると、タイワンハブ生息域で実施した探索（4-4-3. 参照）で見られた反応に比べると、タイワンハブの可能性は低い印象を受けたとのことであった。また、探索犬が反応した地点は、調査員も捜索したがいずれも個体は発見できなかったため、タイワンハブの可能性は低いと考えられた。

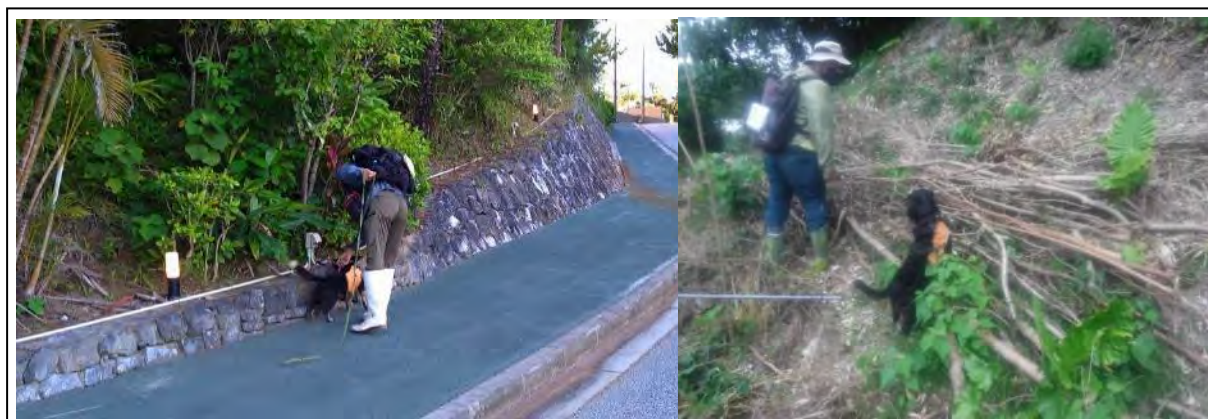


写真 4-4-4. 1 タイワンハブ駆除モデル実験区内重点地区での探索状況

表 4-4-4. 1 タイワンハブ駆除モデル実験区内重点地区での探索結果

No.	探索犬	実施日	探索回数	探索距離 (km)	告知回数	反応回数	生体 発見個体数	卵 発見箇所数
1	ギン	2021/6/30	1	0.672	0	0	0	0
2	モサ	2021/7/8	1	0.866	0	1	0	0
3	ギン	2021/7/8	1	0.847	0	1	0	0
4	ギン	2021/7/30	1	0.535	0	0	0	0
5	モサ	2021/8/2	1	0.660	0	0	0	0
6	ギン	2021/8/4	1	0.627	0	0	0	0
合計			6	4.2	0	2	0	0

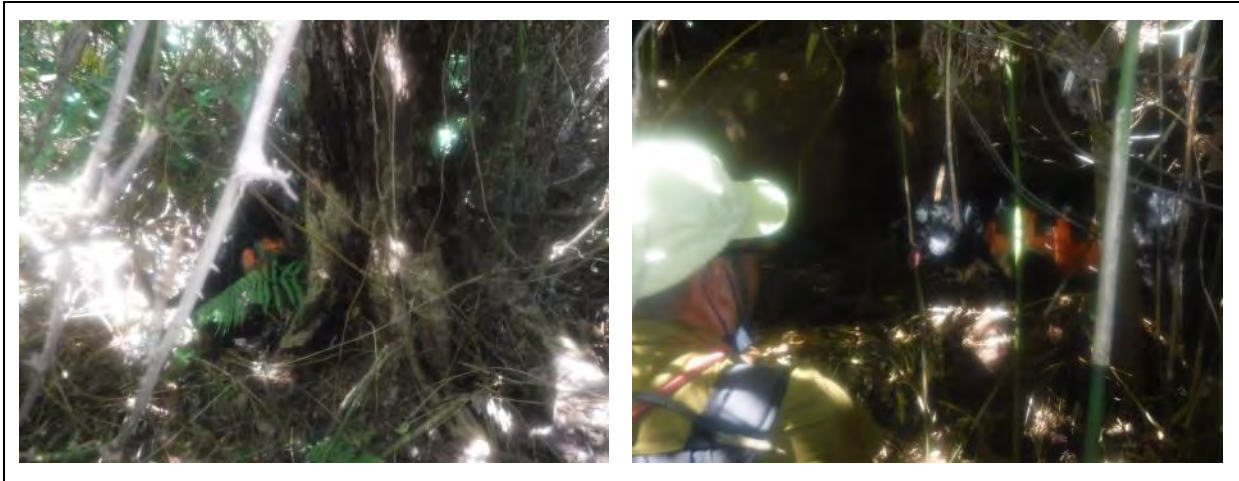


写真 4-4-4. 2 モサの反応場所

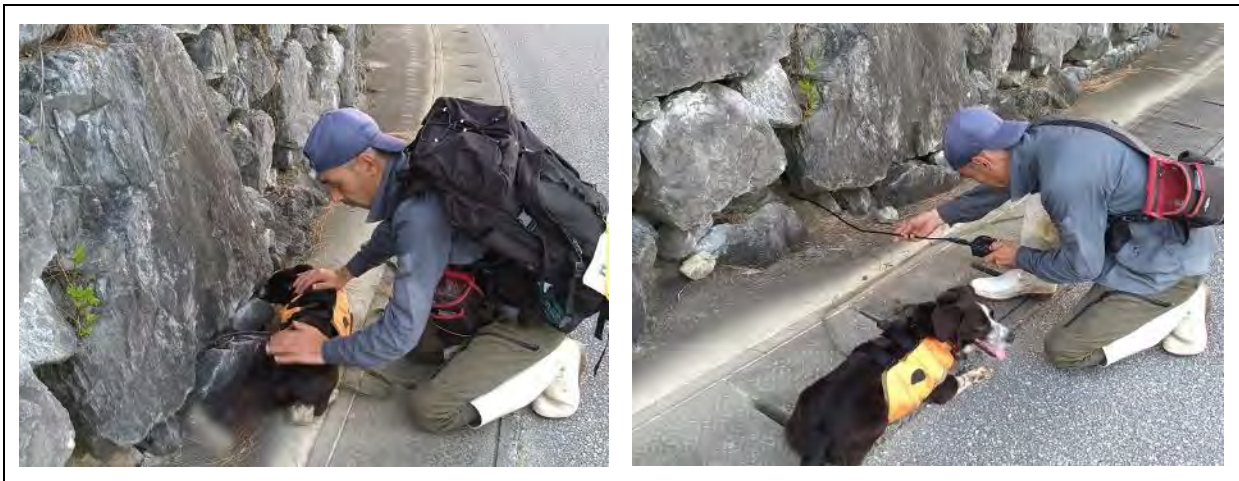


写真 4-4-4. 3 ギンの反応場所

4-4-5. まとめと考察

(1) 探索犬の能力について

2020年度及び2021年度に実施したタイワンハブ生息域での探索で、探索犬により野外でタイワンハブ生体を6個体発見した。発見場所はトンプロックの穴で4件、コンクリートブロックの穴で1件、法面の塩ビ管内で1件となった(表4-4-5.1)。2021年度は森林などにおいて岩穴や土穴、倒木等を重点的に探索したが、これら自然物に潜むタイワンハブは発見できなかった。自然物に潜むタイワンハブを発見できなかった理由として、タイワンハブがそれらを利用していない可能性もあるが、岩穴や土穴等はトンプロックなどの人工構造物の穴よりも奥行きがあったり、穴の形状が複雑であったりすることで、穴の外に漏れ出している臭気が非常に弱かった可能性も考えられる。すでに実用化されているマングース探索犬においては、訓練を終え野外での探索に導入した直後は、新鮮かつ強い臭気には告知できるが古くて弱い臭気には反応できない、もしくは、反応は示すが告知はしないことがあり、野外での探索経験を積み重ねていくことで徐々に古く弱い臭気にも反応、告知できるようになる。そのため、タイワンハブ探索犬においても野外での探索経験を積み重ねていくことで、自然物に潜むタイワンハブの弱い臭気でも探知できるようになっていくと考えられた。

また、探索犬は2頭とも、訓練で使用していた臭気サンプル(タイワンハブ生体の臭気を付けた布やビニール網)には告知できるが、モサはトンプロック穴やコンクリートブロック穴に潜むタイワンハブに対して告知をせずに反応のみであり、ギンは廃石材の隙間に潜むタイワンハブに反応もできなかった。一般に、ヘビ類は刺激を受け興奮状態になると、臭いの強い臭腺物質を放出する(例えば、アーンスト・ズック, 1999など)。臭気サンプルの作成時にはタイワンハブを刺激してしまうため、臭気サンプルには通常時のタイワンハブの臭気と臭腺物質の臭気の両方を含んでいると考えられる。探索犬は臭気サンプルを用いて訓練を行ってきたため、特に臭いの強い臭腺物質に対して強く記憶していると考えられる。一方で、野外に潜んでいたタイワンハブは臭腺物質を放出していなかったため、タイワンハブの探索経験が多いモサはタイワンハブの臭気に反応を示すことができたが、タイワンハブの探索経験が乏しいギンは通常時のタイワンハブの臭気だけでは反応できなかったと推察された。

タイワンハブを訓練に使用したり臭気サンプルを作成する場合、どうしてもタイワンハブを刺激してしまい、臭腺物質が放出される可能性が高いため、通常時のタイワンハブの臭気だけを訓練等で人為的に覚えさせることは困難であると考えられる。そのため、タイワンハブが高密度に生息する名護市等で探索を何度も行うことで、野生下で潜んでいるタイワンハブとの遭遇経験を積み重ね、タイワンハブの臭気を探索犬に覚えさせていくことが望ましいと考えられた。

表 4-4-5.1 探索犬によるタイワンハブ生体の発見場所

No.	発見日	発見数	発見場所
1	2021/1/14	1	トンプロックの穴
2	2021/1/19	1	法面の塩ビ管
3	2021/1/19	1	トンプロックの穴
4	2021/1/27	1	トンプロックの穴
5	2021/7/13	1	コンクリートブロックの穴
6	2021/7/15	1	トンプロックの穴
合計		6	

(2) 探索犬による探索作業量について

2020年度及び2021年度の探索実施により、60日間で、計81.3kmの探索を行ったことから、1日当たりの探索距離は1.35kmとなった(表4-4-5.2)。また、合計103.6時間の探索を行ったことから、1日当たりの探索時間は1.73時間となった(表4-4-5.3)。探索経験を積み重ねることで1日当たりの探索作業量を増加させることは可能と思われるが、興奮状態でないタイワンハブは臭気が弱い可能性が高く、探索犬の集中力を維持させるためにも複数頭の探索犬を用い、1~2時間交代で探索を行うことが望ましいと考えられた。

表 4-4-5.2 探索距離

	探索日数(日)				探索距離(km)				1日当たりの探索距離(km/日)			
	ユキ	モサ	ギン	合計	ユキ	モサ	ギン	合計	ユキ	モサ	ギン	全体
2020年度	3	29	0	32	4.6	46.6	-	51.2	1.52	1.61	-	1.60
2021年度	0	14	14	28	-	15.9	14.2	30.1	-	1.14	1.01	1.07
合計	3	43	14	60	4.6	62.5	14.2	81.3	1.52	2.74	1.01	1.35

表 4-4-5.3 探索時間

	探索日数(日)				探索時間(時間)				1日当たりの探索時間(時間/日)			
	ユキ	モサ	ギン	合計	ユキ	モサ	ギン	合計	ユキ	モサ	ギン	全体
2020年度	3	29	0	32	5.2	48.2	-	53.4	1.72	1.66	-	1.67
2021年度	0	14	14	28	-	25.3	24.9	50.2	-	1.81	1.78	1.79
合計	3	43	14	60	5.2	73.6	24.9	103.6	1.72	1.71	1.78	1.73

(3) タイワンハブ生体及び卵の発見場所について

2020年度及び2021年度の探索で、探索犬及び調査員によりタイワンハブ生体を17個体発見し、トンブロックの穴がほぼ通年で利用されていることが明らかになった(表4-4-3.6参照)。2021年度(2020年度は未計測)にタイワンハブを発見した穴や隙間は、地上0~250cmに位置し、穴の大きさは縦が2~7cm、横が6~35cm、奥行が16~67cmであった(表4-4-5.4)。形状は楕円、半月、板の隙間であったが、いずれも床面が平らであった。穴の側面、床面、天井の材質はすべてコンクリートで、最奥の材質は土が3件、コンクリートが3件であった。今後、タイワンハブの罠を新たに考案する場合は、これらの情報を参考にすることで、より捕獲効率の良い罠が開発できる可能性があると考えられる。

また、卵も同様に、トンブロックの穴及びコンクリートブロックの穴で発見された(表4-4-3.6参照)。例数は少ないものの、これら人工構造物を産卵場所として利用することが明らかになったため、タイワンハブの繁殖時期にはこれらの微環境に重点をおいて駆除作業を行うことで、効果的に駆除できる可能性が示唆された。

表 4-4-5.4 タイワンハブが発見された穴及び隙間の大きさ等

発見日	発見場所	穴または隙間						
		位置 地上(cm)	大きさ(cm)			形状	側面、床面、天井の材質	最奥の材質
2021/6/8	トンブロックの穴	250	縦	横	奥行	楕円	コンクリート	土
2021/6/8	コンクリートブロックの穴	24	7	8	19	楕円	コンクリート	コンクリート
2021/7/13	コンクリートブロックの穴	40	3	6	16	楕円	コンクリート	コンクリート
2021/7/15	トンブロックの穴	14	4.5	11	60	半月	コンクリート	土
2021/7/15	トンブロックの穴	0	4.5	11	60	半月	コンクリート	土
2021/8/2	廃石材の隙間	15	2	35	20	板の隙間	コンクリート	コンクリート

(4) タイワンハブ根絶に向けた駆除手法の確立と探索犬の活用方法について

今回のタイワンハブ探索犬の育成では、タイワンハブ根絶に向けた駆除手法確立のため、タイワンハブ探索犬の育成を進め、特にハブ捕獲器で捕まらない小型個体および卵が探知できるか、その効果を確認することで、新たな駆除手法を開発することを目的とした。しかし、現段階の探索犬では、トンブロックやコンクリートブロックの穴等にいるタイワンハブに対して一部は反応できたものの告知するまでには至らず、また、小型個体や卵の発見もできなかったため、目的達成には至らなかった。また、現段階の探索犬では、根絶を目的とした駆除に活用することは難しいと考えられた。

確実なタイワンハブの探知に至らなかった原因の1つとして、4-4-5. (1)に示したとおり、探索犬がこれまでの訓練により通常時のタイワンハブの臭気よりも臭腺物質の臭気を強く記憶していたことが考えられた。しかし、探索経験が多いモサについては、告知はできなかったものの、反応を示すことができたことから、今後、野生下に潜むタイワンハブとの遭遇経験を積み重ねていくことで、探索犬の能力が向上し、タイワンハブ（小型個体も含む）や卵に対しても告知できるようになると考えられる。また、遭遇経験を積むためには、今回の育成における探索で比較的多くのタイワンハブが発見できたトンブロックの穴周辺で探索及び訓練を実施していくことが望ましいと考えられた。

タイワンハブ（小型個体も含む）や卵に対して確実に告知できるようになった場合には、以下の活用方法が想定される。

① 残存個体の確認及び直接捕獲

沖縄島北部地域のマングース防除事業では、防除当初は罠による捕獲のみで実施されていたが、マングースの生息密度減少を受けて探索犬を導入し、探索犬がマングースを追い込むことで直接捕獲したり、得られた残存個体の情報を基に罠を増設し捕獲を試みる等、効果的な防除が行われている（環境省、2020）。

タイワンハブに対しても、駆除が進み低密度となった地域や分布の辺縁において、探索犬を用いてタイワンハブが残存している場所を特定し、個体を直接捕獲、もしくは、罠を設置することで効果的な駆除が可能であると考えられる。また、タイワンハブにはハブ捕獲器で捕まえることが困難な小型個体がいることから（5. 参照）、探索犬で場所を特定し、直接捕獲することの重要性は高いと考えられる。

② タイワンハブが利用する微環境の解明

2019年度の探索において、トンブロックの穴でタイワンハブを発見した後、同様の微環境を重点的に探索することで、タイワンハブの発見数が増加した。よって、効果的に駆除を行うには、タイワンハブが利用する微環境を把握することが有効であると考えられる。

タイワンハブに対しては、市町村等がハブ捕獲器による駆除を実施している。今後、例えば予算が限られ、捕獲器の設置数を増やせない状況であっても、探索犬によりタイワンハブが潜みやすい場所や産卵場所として利用する微環境を特定し、その微環境に重点的に捕獲器を設置することで、効果的にタイワンハブを駆除できる可能性がある。また、微環境の特徴を参考にした新しい罠を作成できる可能性もあると考えられる。

参考文献

- アーンスト, C, H., ズック, G, R. (1999) 最新ヘビ学入門「90の疑問」(岩村恵子訳). 平凡社.
- Fukuhara, R., Yamaguchi, T., Ukuta, H., Roy, S., Tanaka, J., Ogura, G. (2010) Development and Introduction of Detection Dogs in Surveying for Scats of Small Indian Mongoose as Invasive Alien Species. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*, 5, 101-111.
- 沖縄県 (2018) 平成 29 年度外来種対策事業 (クジャク対策) 報告書.
- 環境省 (2020) 令和元年度沖縄島北部地域マングース防除事業報告書.

4-5. タイワンハブ誘引剤の開発

4-5-1. 概要

(1) 概要

タイワンハブの捕獲手法として、ハブ捕獲器は現段階で最も効率的で、タイワンハブ分布域内であれば、適当な場所に設置するだけで捕獲可能であり、捕獲器を設置すればするだけ多くのタイワンハブを捕獲できる。しかし、捕獲器にはタイワンハブを誘引するためのマウスが必要であり、生きたおとりであるマウスの維持管理に多大な労力を要する。そのため、マウスの代わりとなり得る生きたおとりではない誘引剤の開発を目指し、飼育下及び野外での実験を実施した。

4-5-2. 飼育下での誘引試験

(1) 目的

タイワンハブを誘引する成分をマウスから抽出し、生きたマウスの代わりに誘引剤としてハブ捕獲器に用いることができるか確認することを目的として、飼育下での誘引試験を行った。

(2) 方法

① マウス由来成分の抽出

マウス由来成分の抽出は以下の2通りの方法で行った。

・超音波抽出法による抽出

新屋敷ら（2009）と同様の超音波抽出法により、以下のとおり行った。マウス飼育ケージ（約46 cm × 約35 cm × 約19 cm、約30 個体飼育）内にマウスの腹囲程度の内径の試験管（内径：約3.5 cm、長さ：約15 cm）を6本設置した（写真4-5-2.1）。試験管の設置期間は2～3日とした。同時に5個の飼育ケージで同様の作業を行い、計30本の試験管を準備した。2～3日後、試験管内外部に付いた糞と床材を取り除き、他のマウス由来の付着物（成分）を超音波洗浄機により60 mLの純水で抽出した（写真4-5-2.2）。成分の抽出時間は試験管1本当たり1分とし、30本すべてを同じ60 mLの純水で抽出した。この60 mL抽出液（以下、「粗抽出液」とする）を1回の誘引試験及び成分の分画に用いた。



写真 4-5-2.1 飼育ケージに設置した試験管とマウスの様子



写真 4-5-2.2 超音波洗浄機による成分の抽出

・有機溶媒による抽出

試験管に付着するマウスの皮脂には脂溶性のトリグリセリドやワックスエステル、ステロール、脂肪酸等 (Wilkinson and Karasek, 1966) が含まれると考えられるため、純水ではなく有機溶媒による抽出を行った。マウス由来成分を付着させる試験管の設置方法は超音波抽出法と同様で、抽出液を有機溶媒に変更した。有機溶媒にはメタノール及びアセトンを用い、100 mL のメタノールまたはアセトンに試験管を浸すことで成分を抽出した (写真 4-5-2.3)。成分の抽出時間は試験管 1 本当たり 30 秒とし、30 本すべてを同じ 100 mL の各有機溶媒で抽出した。この 100 mL 抽出液を 1 回の誘引試験に用いた。



写真 4-5-2.3 有機溶媒による成分の抽出

② マウス由来成分の分画 (2019 年度誘引試験で使用)

超音波抽出法により得られた粗抽出液は液-液分配により分画した (図 4-5-2.1、表 4-5-2.1)。粗抽出液を濾過後、濾液に酢酸エチルを 50~60 mL 加え分液ロートを用いて分配し、酢酸エチル画分と水画分 1 を得た。酢酸エチル画分は濃縮し、溶媒を除去した。溶媒の濃縮はダイアフラム真空ポンプによる減圧下でロータリーエバポレーターを用い、湯浴温度 30~35 °Cで行った。得られた酢酸エチル画分に *n*-ヘキサン 10 mL と 90%メタノール 10 mL を加えて分配し、*n*-ヘキサン

画分と 90%メタノール画分を得た。水画分 1 は約 10 mL まで濃縮し、*n*-ブタノール 10 mL を加えて分配し、*n*-ブタノール画分と水画分 2 を得た。得られた各画分は濃縮乾固し、誘引試験に使用するまで冷凍（-20 °C）で保存した。誘引試験に使用する際は各種溶媒約 3 mL で溶解し、濾紙に添加した。

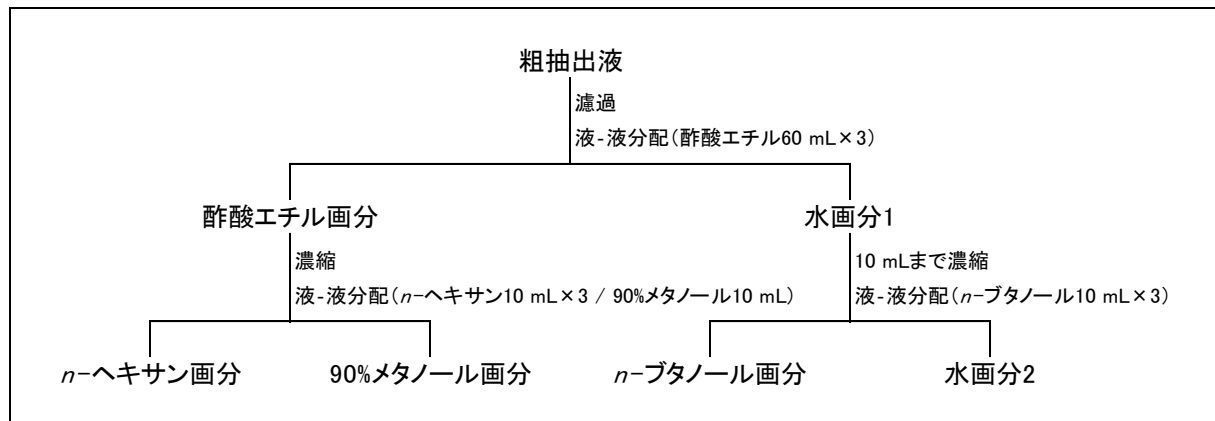


図 4-5-2.1 成分の分画スキーム

表 4-5-2.1 分画方法

画分の名称	分画方法
酢酸エチル画分	粗抽出液を濾紙を用いて自然濾過し、濾液を200 mL分液ロートに移した。同量(50~60 mL)の酢酸エチルを分液ロートに加えて十分に攪拌し、静置した。有機層を採取し、残った水層に対して同様の操作を2回繰り返した。得られた有機層を200 mLナスフラスコに移して、ロータリーエバポレーターにより溶媒を除去した。得られた濃縮物を少量(3~5 mL程度)の酢酸エチルで溶解し、20 mLバイアル瓶に移して再度ロータリーエバポレーターにより溶媒を除去した。試験に使用するまではこの状態で冷凍保存(-20°C)した。
水画分1	上記で得られる水層を100 mLナスフラスコに移して、ロータリーエバポレーターにより溶媒を除去した。得られた濃縮物の保存方法は上記と同じであるが、濃縮物をバイアル瓶に移す際の溶媒を蒸留水とした。
<i>n</i> -ヘキサン画分	酢酸エチル画分を作製する際に得られる有機層を200 mLナスフラスコに移して、ロータリーエバポレーターにより溶媒を除去した。得られた濃縮物に <i>n</i> -ヘキサン10 mLと90%メタノール10 mLを加えて分液ロートに移した。十分に攪拌し、静置後、 <i>n</i> -ヘキサン層を採取し、残った90%メタノール層に対して <i>n</i> -ヘキサン10 mLを加えて攪拌、採取する操作を2回繰り返した。得られた <i>n</i> -ヘキサン層を100 mLナスフラスコに移して、ロータリーエバポレーターにより溶媒を除去した。得られた濃縮物の保存方法は上記と同じであるが、濃縮物をバイアル瓶に移す際の溶媒を <i>n</i> -ヘキサンとした。
90%メタノール画分	上記で得られる90%メタノール層を100 mLナスフラスコに移して、ロータリーエバポレーターにより溶媒を除去した。得られた濃縮物の保存方法は上記と同じであるが、濃縮物をバイアル瓶に移す際の溶媒をメタノールとした。
<i>n</i> -ブタノール画分	水画分1を作製する際に得られる水層を200 mLナスフラスコに移して、ロータリーエバポレーターにより溶媒が10 mL程度になるまで濃縮した。それを分液ロートに移し、 <i>n</i> -ブタノール10 mLを加えて十分に攪拌し、静置した。 <i>n</i> -ブタノール層を採取し、残った水層に対して同様の操作を2回繰り返した。得られた <i>n</i> -ブタノール層を100 mLナスフラスコに移して、ロータリーエバポレーターにより溶媒を除去した。なお、 <i>n</i> -ブタノールは水と共沸させて除去した。得られた濃縮物の保存方法は上記と同じであるが、濃縮物をバイアル瓶に移す際の溶媒をメタノールとした。
水画分2	上記で得られる水層を100 mLナスフラスコに移して、ロータリーエバポレーターにより溶媒を除去した。得られた濃縮物の保存方法は上記と同じであるが、濃縮物をバイアル瓶に移す際の溶媒を蒸留水とした。

③ 誘引剤の作製（2020年度誘引試験で使用）

超音波抽出法により得られた粗抽出液及び有機溶媒による抽出で得られた各種 100 mL 抽出液を、バイアル瓶（容量 20 mL）またはガラスシャーレ（φ90 mm×15 mm）に濃縮乾固させたものを誘引剤とした。各抽出液の濃縮はダイアフラム真空ポンプによる減圧下でロータリーエバポレーターを用い、湯浴温度 30～35 °Cで行った。各誘引剤は誘引試験に使用するまで冷凍（-20 °C）で保存した。

作製した誘引剤の一覧を表 4-5-2.2 に、各誘引剤の作製方法を表 4-5-2.3 に示した。

表 4-5-2.2 作製した誘引剤

誘引剤の名称	抽出方法 (抽出溶媒)	乾固容器	備考
水抽出物	超音波抽出法 (水)	バイアル瓶	
メタノール抽出物	有機溶媒 (メタノール)	バイアル瓶	
アセトン抽出物	有機溶媒 (アセトン)	バイアル瓶	
酢酸エチル画分	超音波抽出法 (水)	ガラスシャーレ	超音波抽出法により得られた粗抽出液を酢酸エチルで分配抽出したもの
3倍量酢酸エチル画分	超音波抽出法 (水)	ガラスシャーレ	粗抽出液を3つ合わせそれを酢酸エチルで分配抽出したもの(試験管90本分に相当)
1週間経過酢酸エチル画分	超音波抽出法 (水)	ガラスシャーレ	「酢酸エチル画分」を屋外で1週間静置してから試験に使用したもの

表 4-5-2.3 誘引剤の作製方法

誘引剤の名称	作製方法
水抽出物	粗抽出液を濾紙を用いて自然濾過し、濾液を200 mLナスフラスコに移してロータリーエバポレーターにより溶媒を除去した。 得られた濃縮物を少量(3～5 mL程度)の蒸留水で溶解し、20 mLバイアル瓶に移して再度ロータリーエバポレーターにより溶媒を除去したものを誘引剤とした。
メタノール抽出物	メタノール抽出液を用いて、「水抽出物」と同様の方法で作製した。 ただし、濃縮物をバイアル瓶に移す際の溶媒をメタノールとした。
アセトン抽出物	アセトン抽出液を用いて、「水抽出物」と同様の方法で作製した。 ただし、濃縮物をバイアル瓶に移す際の溶媒をアセトンとした。
酢酸エチル画分	粗抽出液を濾紙を用いて自然濾過し、濾液を200 mL分液ロートに移した。 同量(50～60 mL)の酢酸エチルを分液ロートに加えて十分に攪拌し、静置した。有機層を採取し、残った水層に対して同様の操作を2回繰り返した。 得られた有機層を200 mLまたは500 mLナスフラスコに移して、ロータリーエバポレーターにより溶媒を除去した。 得られた濃縮物を少量(3～5 mL程度)の酢酸エチルで溶解し、20 mLバイアル瓶に移して再度ロータリーエバポレーターにより溶媒を除去した。 試験に使用するまではこの状態で冷凍保存(-20°C)した。 試験に使用する際は、濃縮物を少量(1～2 mL程度)の酢酸エチルで溶解し、ガラスシャーレ(φ90 mm×15 mm)に移し替えた。 室温で1時間程度静置して溶媒を自然蒸発させたものを誘引剤とした。
3倍量酢酸エチル画分	粗抽出液を3つ合わせたもの(試験管90本分)について、「酢酸エチル画分」と同様の方法で作製した。 ただし、分液ロートに加える酢酸エチルの量は150～180 mLとした。
1週間経過酢酸エチル画分	「酢酸エチル画分」と同様の方法で作製した。 作製した誘引剤を屋外(実際のトラップの設置環境と同様に日光が直接当たらない場所とした)で1週間静置し、その後試験に使用した。

④ 誘引試験

誘引試験は 2019 年度及び 2020 年度に実施した。

・ タイワンハブの準備

タイワンハブは沖縄島で捕獲したもので、外傷等がなく健康な個体（全長 50～90 cm 程度）を用いた。個体は沖縄県衛生環境研究所が所有する野外実験場内の飼育ケージで飼育した（4 個体／ケージ）。ケージ内には直接日光が差し込まない隠れ場所と飲み水用の水容器を設置した。

試験に使用する個体は給餌後 2 週間以上経過したものを用い、1 週間ごとに交換した。また、試験開始 3 日前に試験ケージに投入し順化させた。タイワンハブは一度に同ケージの 4 個体を投入し試験を行った。

・ 試験施設

誘引試験は野外実験場内の試験ケージ（金網：縦 4 m×横 5 m×高さ約 3 m）で行った。試験ケージ内にはタイワンハブの隠れ場所を 2 箇所と水容器を 1 個設置した。

・ マウス由来成分の誘引効果確認試験（2019 年度誘引試験）

使用する粗抽出液及び各画分を濾紙（2 cm×135 cm）に添加し、溶媒が蒸発した後にプラスチック製ダンボール（以下、「プラダン」とする）に貼り付け、試験ケージ中央の地面に設置した（**図 4-5-2.2**）。コントロールとして各溶媒を添加したものも約 50 cm 離して設置した。それらに対するタイワンハブの行動をケージ内に設置した超低照度カメラで録画した。試験時間は 24 時間を基本とし、試験ごとに濾紙及びプラダンは交換した。

各試験の終了後、録画した動画を再生しタイワンハブの行動を観察した。濾紙に接触した個体が通過せずに停止し、5 秒以上濾紙に反応を示した場合、誘引効果があると判定した。また、濾紙に対する反応時間（誘引時間）も計測した。

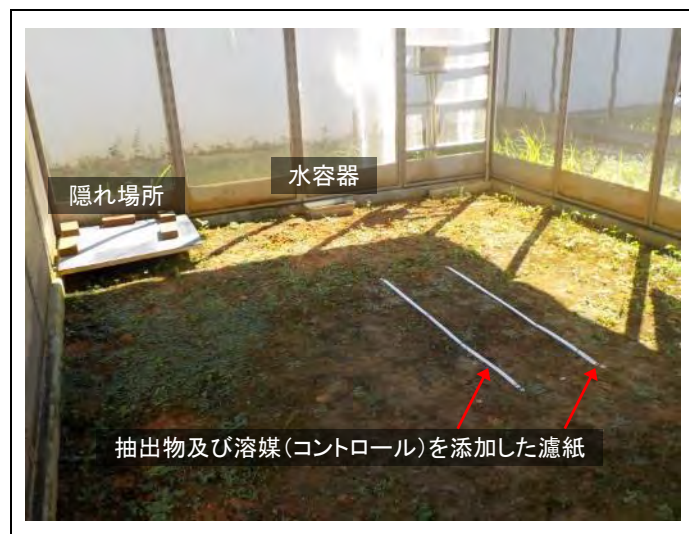


図 4-5-2.2 2019 年度誘引試験の様子

・マウスの代わりにトラップに用いる誘引剤の誘引効果確認試験（2020年度誘引試験）

試験で使用するトラップは、市町村等によりタイワンハブの捕獲に使用されているハブ捕獲器を用いた。誘引剤をマウススペースに入れたトラップ（図 4-5-2.3）と、コントロールとして空のトラップを約 1.5 m 離して試験ケージ中央の地面に設置した（図 4-5-2.4）。それらに対するタイワンハブの行動をケージ内に設置した超低照度カメラで録画した。試験時間は基本的に 2 日間（2 晩）とし、試験ごとに誘引剤及びトラップは交換した。

各試験の終了後、録画した動画を再生しタイワンハブの行動を観察した。各トラップに個体が接触した回数（接触回数）、個体が頭部をトラップ入口部分（図 4-5-2.3 参照）に入れた、即ち入口部分に侵入した回数（侵入回数）、個体がトラップに捕獲された回数（捕獲回数）をそれぞれカウントした。これらについては個体の区別は行わず延べ回数とした。各誘引剤とコントロールとの比較には、Fisher の正確確立検定を行った。統計解析には R version 4.0.3 を使用した。

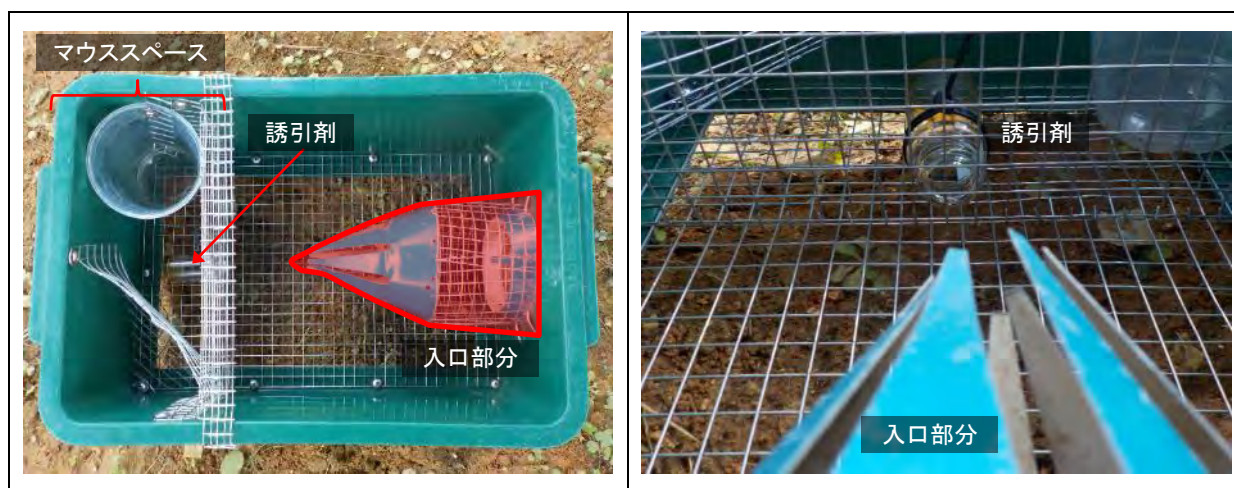


図 4-5-2.3 誘引剤を入れたトラップ（左：上から見た様子、右：トラップ入口側から見た様子）

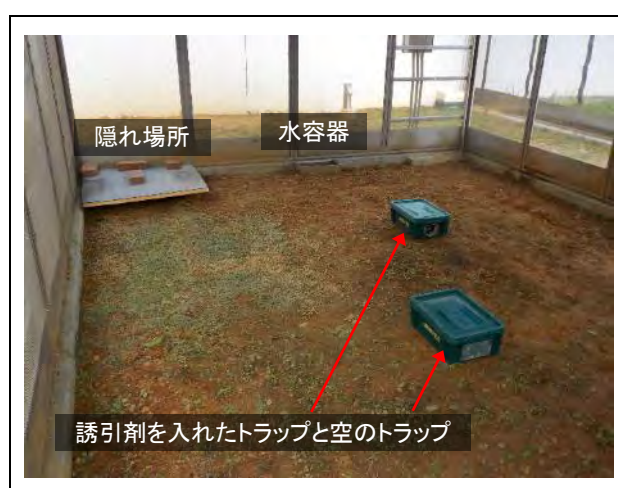


図 4-5-2.4 2020 年度誘引試験の様子

(3) 結果及び考察

① マウス由来成分の誘引効果確認試験（2019 年度誘引試験）

・結果

各試験の結果を表 4-5-2.4 に、添加物（粗抽出液及び各画分を添加した濾紙）ごとの集計結果を表 4-5-2.5 に示す。個体が濾紙に 5 秒以上反応を示した場合（図 4-5-2.5）を誘引されたと判定した。個体が濾紙に接触した回数（接触回数）及び濾紙に誘引された回数（誘引回数）をカウントし、誘引率（＝誘引回数／接触回数）を算出したところ、すべての添加物においてコントロールより高い誘引率（10 倍以上）を示した（表 4-5-2.5）。なお、粗抽出液及び酢酸エチル画分が他の画分に比べて誘引率が高い結果となった。

また、個体が濾紙に反応した時間（平均誘引時間）は誘引率と同様に粗抽出液及び酢酸エチル画分が長い傾向を示したが、水画分 1 も長い結果となった（図 4-5-2.6）。

各試験のタイワンハブの行動と誘引効果の有無については表 4-5-2.6 に示した。

表 4-5-2.4 各試験結果

試験No.	試験期間	添加物						コントロール*1					
		種類	接触回数	誘引回数	誘引率	誘引時間(秒)*2		接触回数	誘引回数	誘引率*3	誘引時間(秒)*2		
						平均	範囲				平均	範囲	
1	10/7~9	粗抽出液	4	3	0.75	20	13~29	2	0	0	-	-	
2	10/9~11	酢酸エチル画分	個体の活動なし										
3	10/15~16	粗抽出液	3	2	0.67	43.5	31~65	2	1	0.50	16	-	
4	10/16~17	酢酸エチル画分	1	1	1.00	16	-	2	0	0	-	-	
5	10/21~23	酢酸エチル画分	9	5	0.56	27.6	15~52	11	1	0.091	7	-	
6	10/23~24	水画分1	5	2	0.40	33.5	33~34	12	0	0	-	-	
7	10/24~25	粗抽出液	個体の活動なし										
8	10/28~29	n-ヘキサン画分	7	2	0.29	16	10~22	9	0	0	-	-	
9	10/29~30	90%メタノール画分	2	1	0.50	6	-	2	0	0	-	-	
10	10/30~31	水画分1	個体の活動なし										
11	10/31~11/1	酢酸エチル画分	個体の活動なし										
12	11/5~6	水画分1	個体の活動なし										
13	11/6~7	n-ヘキサン画分	1	1	1.00	27	-	9	0	0	-	-	
14	11/11~12	水画分1	個体の活動なし										
15	11/12~13	90%メタノール画分	2	1	0.50	31	-	0	0	-	-	-	
16	11/13~14	水画分1	7	2	0.29	34.5	21~48	5	0	0	-	-	
17	11/14~15	n-ヘキサン画分	個体の活動なし										
18	11/18~19	90%メタノール画分	5	1	0.20	9.7	6~16	5	0	0	-	-	
19	11/19~20	n-ブタノール画分	個体の活動なし										
20	11/20~21	n-ヘキサン画分	2	1	0.50	13	-	2	0	0	-	-	
21	11/21~22	水画分2	6	2	0.33	19	7~31	6	0	0	-	-	
22	11/25~26	n-ヘキサン画分	個体の活動なし										
23	11/26~27	水画分2	個体の活動なし										
24	11/27~28	n-ヘキサン画分	個体の活動なし										
25	12/2~3	酢酸エチル画分	個体の活動なし										
26	12/3~4	水画分1	1	1	1.00	34	-	0	0	-	-	-	
27	12/4~5	酢酸エチル画分	個体の活動なし										
28	12/9~10	酢酸エチル画分	個体の活動なし										
29	12/10~11	n-ブタノール画分	4	2	0.50	12	9~15	2	0	0	-	-	
30	12/11~12	酢酸エチル画分	個体の活動なし										
31	12/12~13	粗抽出液	個体の活動なし										

*1 添加物が粗抽出液・水画分1及び2の場合は水、酢酸エチル画分の場合は酢酸エチルを、n-ヘキサン画分の場合はn-ヘキサンを、90%メタノール画分・n-ブタノール画分の場合はメタノールを濾紙に添加した。

*2 誘引回数が0回または1回のものについては「-」を示した。

*3 接触回数が0回のものについては「-」を示した。

表 4-5-2.5 添加物ごとの試験結果

種類	実験回数*	接触回数	誘引回数	誘引率	誘引時間(秒)	
					平均	範囲
粗抽出液	2	7	5	0.71	31.2	13~65
酢酸エチル画分	2	10	6	0.60	25.7	14~52
水画分1	3	13	5	0.38	34	21~48
n-ヘキサン画分	3	10	4	0.40	18	10~27
90%メタノール画分	3	9	3	0.33	17.7	6~31
n-ブタノール画分	1	4	2	0.50	12	9~15
水画分2	1	6	2	0.33	19	7~31
コントロール	15	61	2	0.033	11.5	7~16

*個体の活動があった実験回数

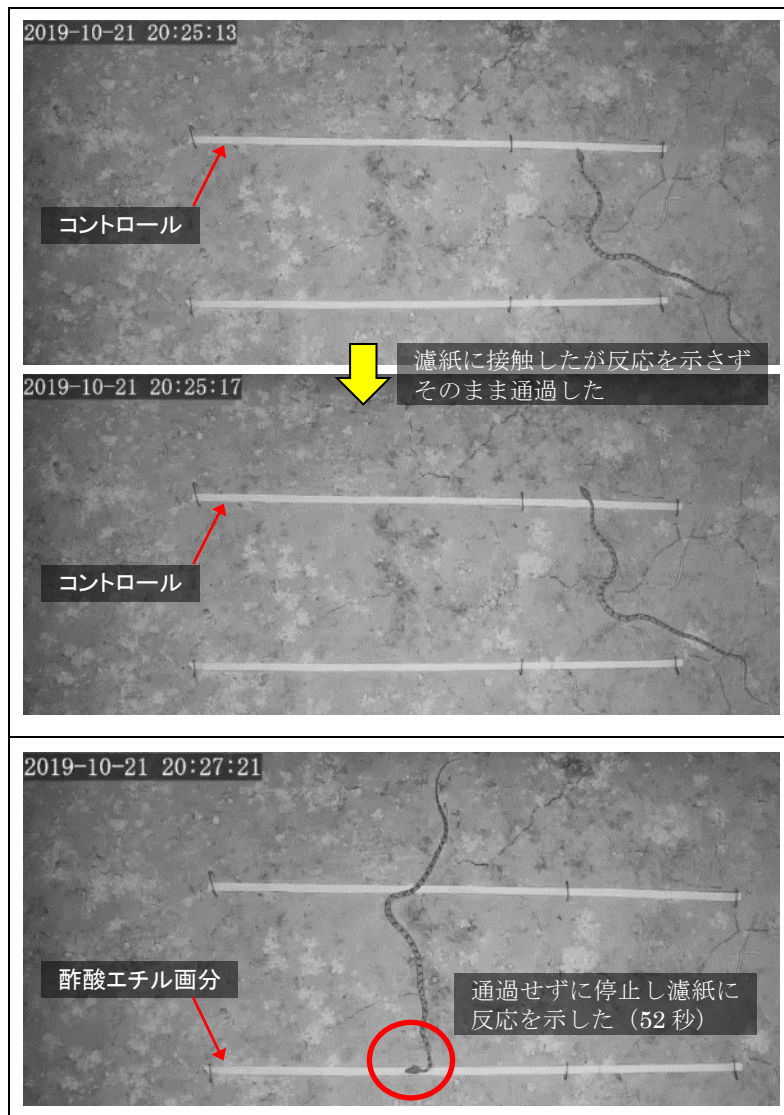


図 4-5-2.5 濾紙に対するタイワンハブの行動 (上: 誘引効果なし、下: 誘引効果あり)

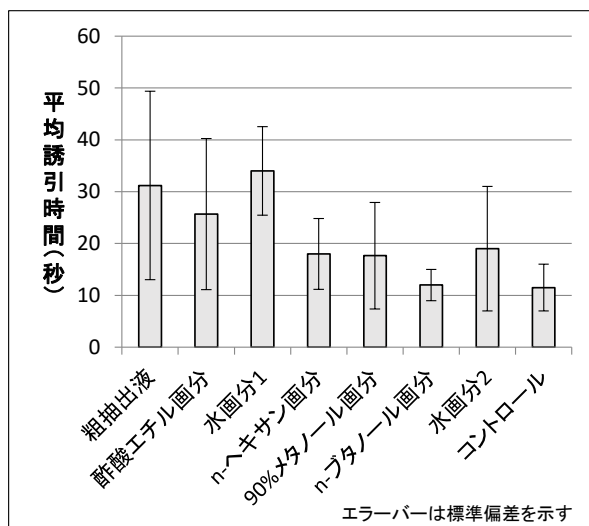


図 4-5-2.6 添加物ごとの平均誘引時間

表 4-5-2.6(1) 各試験のタイワンハブの行動と誘引効果の有無

試験No.	試験期間	行動No.	接触日時	接触物	行動*1	誘引効果*2	
1	10/7~9	1	10/7.20:55	コントロール	通過	×	
		2	10/7.23:46	粗抽出液	反応(18秒)	○	
		3	10/8.20:07	粗抽出液	反応(13秒)	○	
		4	10/8.21:25	粗抽出液	通過	×	
		5	10/9.1:07	粗抽出液	反応(29秒)	○	
		6	10/9.1:08	コントロール	通過	×	
2	10/9~11	個体の活動なし					
3	10/15~16	1	10/15.20:17	粗抽出液	通過	×	
		2	10/15.21:01	コントロール	通過	×	
		3	10/15.21:01	粗抽出液	反応(31秒)	○	
		4	10/15.21:04	コントロール	反応(16秒)	○	
		5	10/15.21:06	粗抽出液	反応(65秒)	○	
4	10/16~17	1	10/16.20:35	コントロール	通過	×	
		2	10/17.1:57	酢酸エチル画分	反応(16秒)	○	
		3	10/17.1:59	コントロール	通過	×	
5	10/21~23	1	10/21.18:38	コントロール	反応?	×	
		2	10/21.20:25	コントロール	通過	×	
		3	10/21.20:26	コントロール	通過	×	
		4	10/21.20:26	酢酸エチル画分	反応(52秒)	○	
		5	10/21.20:30	コントロール	通過	×	
		6	10/21.21:29	コントロール	通過	×	
		7	10/21.21:41	酢酸エチル画分	反応(39秒)	○	
		8	10/21.21:43	コントロール	通過	×	
		9	10/21.22:12	酢酸エチル画分	反応(14秒)	○	
		10	10/21.22:14	コントロール	通過	×	
		11	10/21.22:15	コントロール	通過	×	
		12	10/21.22:16	酢酸エチル画分	通過	×	
		13	10/21.23:44	酢酸エチル画分	通過?	×	
		14	10/22.18:48	酢酸エチル画分	反応(15秒)	○	
		15	10/22.18:48	コントロール	通過	×	
		16	10/22.19:07	酢酸エチル画分	反応(18秒)	○	
		17	10/22.20:23	酢酸エチル画分	通過	×	
		18	10/22.20:36	コントロール	反応?	×	
		19	10/22.20:39	酢酸エチル画分	通過	×	
		20	10/22.22:06	コントロール	通過	×	

*1行動が不明瞭だったものには「?」を示した。

*2誘引効果があったものには「○」を、なかったものには「×」を示した。

表 4-5-2.6(2) 各試験のタイワンハブの行動と誘引効果の有無

試験No.	試験期間	行動No.	接触日時	接触物	行動*1	誘引効果*2
6	10/23~24	1	10/23.19:05	コントロール	通過	×
		2	10/23.19:18	コントロール	通過	×
		3	10/23.19:23	水画分1	反応(33秒)	○
		4	10/23.19:25	コントロール	通過	×
		5	10/23.20:23	コントロール	通過	×
		6	10/23.20:24	コントロール	通過	×
		7	10/23.20:50	コントロール	通過	×
		8	10/23.20:51	水画分1	反応?	×
		9	10/23.20:55	コントロール	通過	×
		10	10/23.20:56	コントロール	通過	×
		11	10/23.20:56	水画分1	反応?	×
		12	10/23.21:10	コントロール	通過	×
		13	10/23.21:11	コントロール	通過	×
		14	10/23.22:40	水画分1	反応(34秒)	○
		15	10/23.22:40	コントロール	通過	×
		16	10/23.23:01	コントロール	通過	×
				17	10/23.23:02	水画分1
7	10/24~25	個体の活動なし				
8	10/28~29	1	10/28.18:45	n-ヘキサン画分	反応(10秒)	○
		2	10/28.19:04	コントロール	通過	×
		3	10/28.19:17	コントロール	通過	×
		4	10/28.19:17	n-ヘキサン画分	通過	×
		5	10/28.19:18	コントロール	通過	×
		6	10/28.19:19	コントロール	通過	×
		7	10/28.20:20	n-ヘキサン画分	反応(22秒)	○
		8	10/28.20:20	コントロール	通過	×
		9	10/28.21:18	n-ヘキサン画分	反応?	×
		10	10/29.0:01	n-ヘキサン画分	通過	×
		11	10/29.0:12	コントロール	通過	×
		12	10/29.0:12	n-ヘキサン画分	通過	×
		13	10/29.0:21	n-ヘキサン画分	反応?	×
		14	10/29.0:21	コントロール	通過	×
		15	10/29.0:22	コントロール	反応?	×
		16	10/29.0:27	コントロール	通過	×
9	10/29~30	1	10/29.19:51	90%メタノール画分	反応(6秒)	○
		2	10/29.19:52	コントロール	通過	×
		3	10/29.21:40	コントロール	通過	×
		4	10/29.21:40	90%メタノール画分	通過	×
10	10/30~31	個体の活動なし				
11	10/31~11/1	個体の活動なし				
12	11/5~6	個体の活動なし				
13	11/6~7	1	11/6.19:11	n-ヘキサン画分	反応(27秒)	○
		2	11/6.19:12	コントロール	通過	×
14	11/11~12	個体の活動なし				
15	11/12~13	1	11/13.2:46	90%メタノール画分	反応(31秒)	○
		2	11/13.2:48	90%メタノール画分	通過	×
16	11/13~14	1	11/13.20:18	コントロール	通過	×
		2	11/13.20:19	水画分1	反応(48秒)	○
		3	11/13.21:02	コントロール	通過	×
		4	11/13.21:03	水画分1	通過	×
		5	11/13.21:40	コントロール	通過	×
		6	11/13.21:41	水画分1	通過	×
		7	11/13.22:12	水画分1	反応(21秒)	○
		8	11/13.22:54	水画分1	通過	×
		9	11/13.23:02	水画分1	通過	×
		10	11/14.1:26	水画分1	通過	×
		11	11/14.1:27	コントロール	通過	×
		12	11/14.1:39	コントロール	通過	×
17	11/14~15	個体の活動なし				

*1行動が不明瞭だったものには「?」を示した。

*2誘引効果があったものには「○」を、なかったものには「×」を示した。

表 4-5-2. 6 (3) 各試験のタイワンハブの行動と誘引効果の有無

試験No.	試験期間	行動No.	接触日時	接触物	行動*1	誘引効果*2
18	11/18~19	1	11/18.18:36	コントロール	通過	×
		2	11/18.18:41	コントロール	通過	×
		3	11/18.21:14	90%メタノール画分	反応(16秒)	○
		4	11/18.21:22	90%メタノール画分	通過	×
		5	11/18.21:48	コントロール	通過	×
		6	11/18.23:51	コントロール	反応?	×
		7	11/18.23:52	90%メタノール画分	反応?	×
		8	11/19.1:26	コントロール	通過	×
		9	11/19.1:27	90%メタノール画分	反応?	×
		10	11/19.1:32	90%メタノール画分	通過	×
19	11/19~20	個体の活動なし				
20	11/20~21	1	11/20.22:51	n-ヘキサン画分	反応(13秒)	○
		2	11/21.1:58	コントロール	通過	×
		3	11/21.3:19	コントロール	通過	×
		4	11/21.3:19	n-ヘキサン画分	通過	×
21	11/21~22	1	11/21.19:02	コントロール	通過	×
		2	11/21.19:02	水画分2	通過	×
		3	11/21.19:10	コントロール	通過	×
		4	11/21.19:10	水画分2	通過	×
		5	11/21.19:18	コントロール	通過	×
		6	11/21.19:18	水画分2	反応(31秒)	○
		7	11/21.19:32	コントロール	通過	×
		8	11/21.19:33	水画分2	反応(7秒)	○
		9	11/21.19:49	水画分2	通過	×
		10	11/22.3:29	コントロール	通過	×
		11	11/22.4:17	水画分2	通過	×
		12	11/22.4:19	コントロール	通過	×
22	11/25~26	個体の活動なし				
23	11/26~27	個体の活動なし				
24	11/27~28	個体の活動なし				
25	12/2~3	個体の活動なし				
26	12/3~4	1	12/3.19:13	水画分1	反応(34秒)	○
		2	12/3.19:14	コントロール	通過	×
27	12/4~5	個体の活動なし				
28	12/9~10	個体の活動なし				
29	12/10~11	1	12/10.23:24	n-ブタノール画分	反応(9秒)	○
		2	12/10.23:26	n-ブタノール画分	反応(15秒)	○
		3	12/10.23:27	n-ブタノール画分	反応?	×
		4	12/10.23:51	n-ブタノール画分	通過	×
30	12/11~12	個体の活動なし				
31	12/12~13	個体の活動なし				

*1行動が不明瞭だったものには「?」を示した。

*2誘引効果があったものには「○」を、なかったものには「×」を示した。

・考察

超音波抽出法によるマウス由来成分の粗抽出液がタイワンハブに対する誘引効果を示した。効果の判定方法は異なるが、粗抽出液がハブと同様（寺田ら，2009）にタイワンハブに対しても誘引効果を示す結果となった。また、本試験においては、粗抽出液を液-液分配により分画した画分にも誘引効果があった。酢酸エチルと水による分配では大まかに脂溶性成分と水溶性成分を分離することができる。酢酸エチル画分と水画分1に誘引効果があったことは、マウス由来のタイワンハブを誘引する成分には脂溶性成分と水溶性成分の両方が存在することを意味する。酢酸エチル画分に含まれる脂溶性成分として、皮脂を構成するトリグリセリドやワックスエステル、ステロール、脂肪酸等の、水画分1には尿や汗、唾液等の存在が考えられるが、どの成分が誘引効果を持つかは現時点では不明である。酢酸エチル画分をさらに分画した n-ヘキサン画分と 90%メタ

ノール画分も誘引効果を示した。しかし、実験回数が少ないため正確な評価ではないが、両画分とも酢酸エチル画分に比べて誘引率及び誘引時間が減少する結果となった。このことから、少なくとも 2 つ以上の物質が相乗的に作用して誘引活性を増強している可能性が示唆され、新屋敷ら (2009) の見解を支持する結果となった。

本試験において、粗抽出液及び各画分が誘引効果を示したが、ここでの誘引とは、濾紙への添加物に接触した個体が反応するかどうかを検証したものであり、マウスのように個体をトラップ内に導く効果があるかは分かっていない。そのため、それらをマウスの代わりに誘引剤としてトラップ内に入れ、タイワンハブを捕獲できるか確認するための試験を行う必要がある。

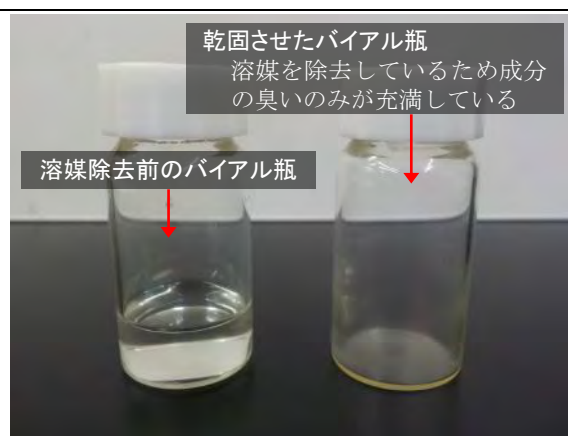
粗抽出液をトラップの誘引剤として利用するために、寺田ら (2010) は粗抽出液を吸着剤 (パーライト等) に減圧下で含浸させた後にそれを凍結乾燥させる方法を採用していた。この誘引剤による野外でのハブ捕獲実績 (寺田・儀間, 2010; 寺田ら, 2011) はあるものの、含浸及び凍結乾燥を用いる方法では誘引剤の準備にかなりの時間を要したと予想される。準備が容易で、且つ誘引成分の濃度調節が可能な方法として、以下の手法を提示する。ロータリーエバポレーターによる減圧濃縮では、下記のとおり短時間で誘引剤サンプルの準備が可能である。また、溶媒を除去できるため、サンプルの濃度調節を容易に行うことができる。現在は試験管 30 本分を 1 サンプルとしているが、100 本分あるいは 300 本分を 1 サンプルとすることも可能であり、誘引力を増強できるかもしれない。以上を踏まえ、この方法により作製した誘引剤の誘引効果確認試験 (2020 年度誘引試験) を行った。

方法

- 粗抽出液または分離画分をバイアル瓶に入れロータリーエバポレーターで減圧濃縮する。
- 乾固 (溶媒を除去) させたバイアル瓶をトラップ内に入れ誘引剤とする。

利点

- 粗抽出液 (水) 60 mL は 30 分程度で乾固できる。同量の有機溶媒であれば 15 分程度で完了する。
- 溶媒を除去できるため、バイアル中に誘引成分を高濃度に添加できる (濃度の調節が可能)。



蓋を開けるか蓋に小さい穴を開けた状態で設置する

② マウスの代わりにトラップに用いる誘引剤の誘引効果確認試験（2020年度誘引試験）

・結果

2020年度誘引試験では、試験Ⅰと試験Ⅱを実施した。試験Ⅰでは、マウス由来成分の抽出方法の違いによる誘引効果の差の確認するため、試験に使用する誘引剤は水抽出物、メタノール抽出物、アセトン抽出物（表 4-5-2.2 参照）とした。また、ポジティブコントロールとして生きたマウスを用いた試験も行った。試験Ⅱでは、試験Ⅰの結果から試験条件を改善する必要性が確認されたため、それを踏まえた試験方法とした。

試験Ⅰにおいて、トラップに対するタイワンハブの行動として図 4-5-2.7 に示すような行動が観察されたため、タイワンハブがトラップに接触した回数（接触回数）、トラップ入口部分に侵入した回数（侵入回数）、入口部分から引き返さずにそのままトラップに捕獲された回数（捕獲回数）をそれぞれカウントした。試験Ⅰの各試験結果を表 4-5-2.7 に、誘引剤ごとの集計結果を表 4-5-2.8 に示す。3種の誘引剤（水抽出物、メタノール抽出物、アセトン抽出物）ともに、接触回数、侵入回数、捕獲回数のすべてにおいて、コントロールと差がないと思われる結果となった。このことは、マウスについても同様であった。

ポジティブコントロールとして用いたマウスについても上記のような結果となってしまったため、試験条件の改善が必要であると考えられた。

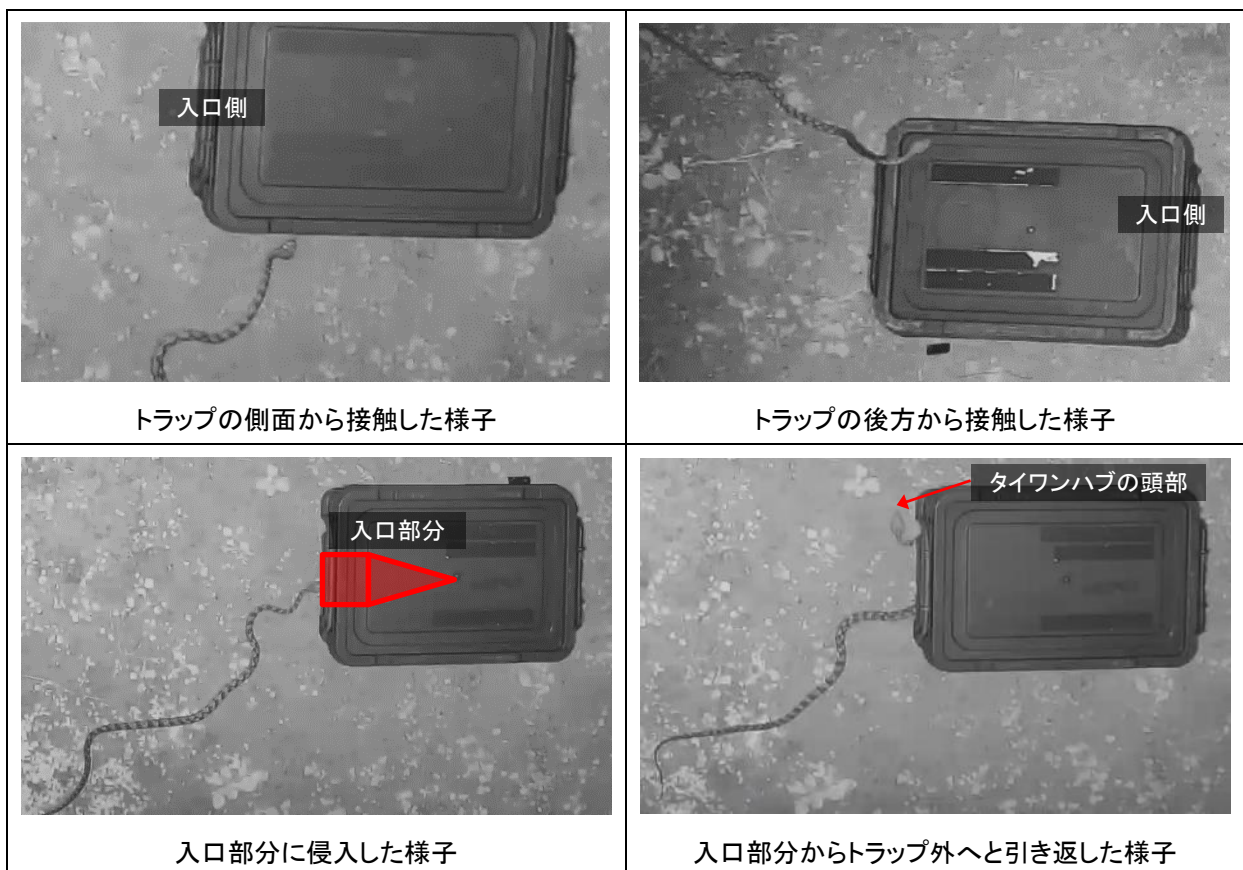


図 4-5-2.7 トラップに対するタイワンハブの行動

表 4-5-2.7 試験 I の各試験結果

試験No.	試験期間	誘引剤				コントロール		
		種類	接触回数	侵入回数	捕獲回数	接触回数	誘引回数	捕獲回数
I-1	7/6~8	水抽出物	4	3	2	5	3	2
I-2	7/8~10	メタノール抽出物	6	2	0	8	2	0
I-3	7/13~15	アセトン抽出物	14	6	3*	16	4	2*
I-4	7/15~17	マウス	3	2	1	2	1	1
I-5	7/27~29	水抽出物	10	1	1	5	1	1
I-6	7/29~31	メタノール抽出物	5	0	0	8	2	1
I-7	8/3~5	アセトン抽出物	15	1	1	14	3	0
I-8	8/5~7	マウス	4	2	1	4	1	1

*捕獲回数の合計が4回を超えたのはトラップから抜け出る個体が複数現れたためである。

表 4-5-2.8 誘引剤ごとの試験結果（試験 I）

試験回数	誘引剤	接触回数	侵入回数	捕獲回数
2	水抽出物	14	4	3
	コントロール	10	4	3
2	メタノール抽出物	11	2	0
	コントロール	16	4	1
2	アセトン抽出物	29	7	4
	コントロール	30	7	2
2	マウス	7	4	2
	コントロール	6	2	2

試験 I の結果を踏まえ、試験 II を始める前に試験条件の改善を検討した。まず、タイワンハブのトラップに対する行動の観察数を増やすために、1 回の試験に用いる個体数を 4 個体から 8 個体に変更した。その際、タイワンハブの隠れ場所を 1 箇所増やし 3 箇所とした。

次に、試験施設内を野外の環境に近づけるため、これまで行動観察を容易にするため定期的に行っていた草抜きを中断した。さらに、枯れ草を地面に散らし、タイワンハブにとってより自然な環境となるよう、試験施設を整備した（図 4-5-2.8）。

また、タイワンハブが空のトラップ（コントロール）にも捕獲されたのは、トラップを隠れ場所として利用した可能性があると考えられたため、試験施設内の隠れ場所の改良も行った。隠れ場所の入口を狭くし、タイワンハブにとって利用しやすくなることを期待した（図 4-5-2.9）。

さらに、各試験群の試験回数を増やすために、試験に用いる誘引剤を限定した。誘引剤には酢酸エチル画分、3 倍量酢酸エチル画分、1 週間経過酢酸エチル画分（表 4-5-2.2 参照）及び生きたマウスを用いた。これらの選定理由については以下に示す。

- ・マウス由来成分の抽出方法は野外でのハブ捕獲実績のある（寺田・儀間，2010；寺田ら，2011）超音波抽出法を採用した。
- ・抽出物の乾固容器は底面積が大きいためにおいが拡散しやすいと考えられるガラスシャーレとした。
- ・使用する誘引剤は 2019 年度誘引試験において誘引効果が確認され、また、誘引剤の準備や濃度調節の容易さから、酢酸エチル画分とした。
- ・誘引剤の濃度や誘引効果の持続時間の検証のため、3 倍量酢酸エチル画分及び 1 週間経過酢酸エチル画分（表 4-5-2.2 参照）を準備した。
- ・誘引効果の確認のためのポジティブコントロールとして生きたマウスを用いた試験も行った。

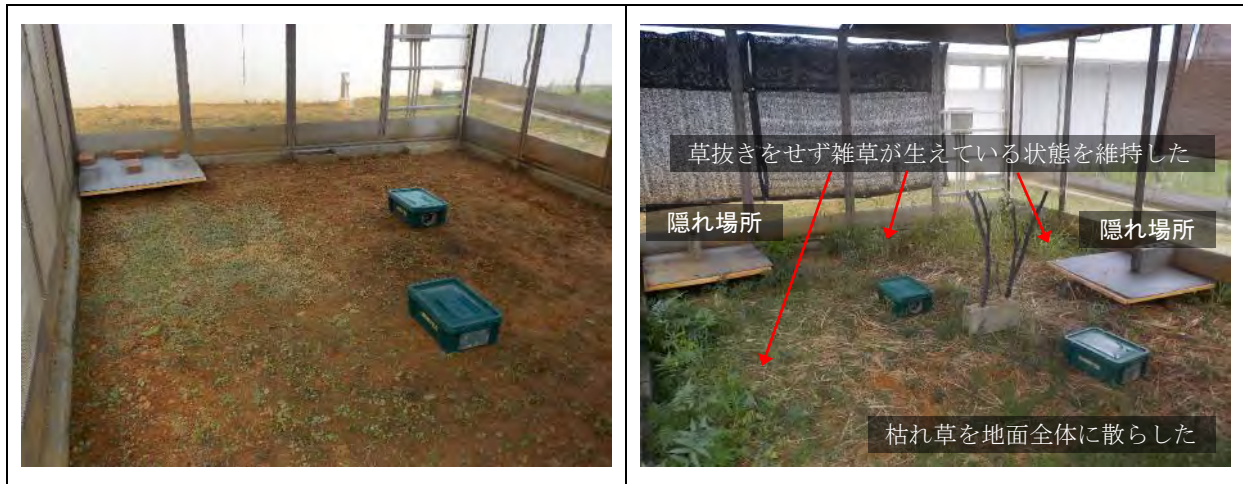


図 4-5-2.8 試験施設の改善（左：改善前、右：改善後）



図 4-5-2.9 隠れ場所の改良（左：改良前、右：改良後）

試験Ⅱの各試験結果を表 4-5-2.9 に、誘引剤ごとの集計結果を表 4-5-2.10 に示す。「トラップに接触した回数のうち入口部分に侵入した回数」と定義した侵入率（＝侵入回数／接触回数）を算出したところ、すべての試験群において誘引剤がコントロールより高い値を示した。一方、「入口部分に侵入した回数のうち捕獲される（個体の体がすべてトラップ内部に入る）に至った回数」と定義した捕獲率（＝捕獲回数／侵入回数）はすべての試験群においてコントロールが誘引剤より高い値を示した。これは、トラップの中に誘引剤がないほうが警戒せず内部まで侵入する、つまり、隠れ場所としてトラップを利用したためであると考えられた。以上の結果から、本試験のような飼育下での試験においては、トラップでの捕獲回数ではなく、トラップに接触した際トラップ内へと誘引され入口部分に侵入したかどうか、即ち侵入回数について解析を行うべきであると判断した。

表 4-5-2.9 試験Ⅱの各試験結果

試験No.	試験期間	誘引剤			コントロール			
		種類	接触回数	侵入回数	捕獲回数	接触回数	侵入回数	捕獲回数
II-1	9/14～16	マウス	15	7	0	6	4	3
II-2	9/16～18	酢酸エチル画分	15	6	2	19	1	1
II-3	9/23～25	マウス	16	8	2	12	3	3
II-4	9/30～10/2	マウス	12	9	3	6	4	1
II-5	10/5～7	マウス	2	1	1	4	2	1
II-6	10/7～9	3倍量酢酸エチル画分	4	4	2	4	2	0
II-7	10/12～14	酢酸エチル画分	6	2	1	7	0	0
II-8	10/14～16	マウス	11	8	1	7	4	1
II-9	11/2～4	酢酸エチル画分	13	8	1	4	2	1
II-10	11/4～6	3倍量酢酸エチル画分	10	3	0	8	3	2
II-11	11/9～11	1週間経過酢酸エチル画分	3	0	0	4	0	0
II-12	11/11～13	酢酸エチル画分	14	3	1	15	6	0
II-13	11/16～18	酢酸エチル画分	20	7	0	12	4	1
II-14	11/18～20	1週間経過酢酸エチル画分	17	1	0	21	2	2
II-15	11/24～26	1週間経過酢酸エチル画分	2	0	0	1	0	0
II-16	12/2～4	1週間経過酢酸エチル画分	17	4	0	8	2	1
II-17	12/7～9	マウス	6	3	0	5	0	0
II-18	12/9～11	1週間経過酢酸エチル画分	5	1	0	6	0	0

表 4-5-2.10 誘引剤ごとの試験結果（試験Ⅱ）

試験回数	誘引剤	接触回数	侵入回数	捕獲回数	侵入率	捕獲率
6	マウス	62	36	7	0.58	0.19
	コントロール	40	17	9	0.43	0.53
5	酢酸エチル画分	68	26	5	0.38	0.19
	コントロール	57	13	3	0.23	0.23
5	1週間経過酢酸エチル画分	44	6	0	0.14	0
	コントロール	40	4	3	0.10	0.75
2	3倍量酢酸エチル画分	14	7	2	0.50	0.29
	コントロール	12	5	2	0.42	0.40

よって、誘引剤ごとのトラップへの侵入回数について表 4-5-2.11 に整理した。Fisher の正確確立検定（片側検定）において有意水準を $p < 0.05$ 、有意傾向水準を $p < 0.1$ としたところ、マウスとコントロール間に有意傾向が、酢酸エチル画分とコントロール間に有意差が認められた。1週間経過酢酸エチル画分及び3倍量酢酸エチル画分とコントロール間には有意差及び有意傾向は見られなかった。なお、3倍量酢酸エチル画分については試験回数が少ないため、その評価は正確ではない可能性がある。

以上の結果から、酢酸エチル画分はタイワンハブに対して誘引効果を持つことが確認された。ただし、その有効期間は1週間未満である可能性が高い。

表 4-5-2. 11 誘引剤ごとのトラップへの侵入回数（試験Ⅱ）

誘引剤	侵入		合計 (接触回数)	p値*3
	有*1	無*2		
マウス	36	26	62	p < 0.1
コントロール	17	23	40	
酢酸エチル画分	26	42	68	p < 0.05
コントロール	13	44	57	
1週間経過酢酸エチル画分	6	38	44	0.43
コントロール	4	36	40	
3倍量酢酸エチル画分	7	7	14	0.49
コントロール	5	7	12	

*1 トラップに接触し、入口部分に侵入した回数。

*2 トラップに接触したが、入口部分に侵入しなかった回数。

*3 Fisherの正確確立検定における片側検定でのp値。

・考察

超音波抽出法によるマウス由来成分の水抽出液を酢酸エチルで分配抽出することで得られた酢酸エチル画分がタイワンハブに対して誘引効果を示した。2019年度誘引試験では酢酸エチル画分を添加した濾紙にタイワンハブが反応するかどうかを確認したものであったが、本誘引試験では酢酸エチル画分がタイワンハブをトラップ内へと誘引できる可能性を確認した。ガラスシャーレに乾固させた酢酸エチル画分を誘引剤として用いたトラップがコントロール（誘引剤なしの空のトラップ）に比べて有意にタイワンハブを誘引した。

一方、生きたマウスをおとりとしたトラップ（ポジティブコントロール）は本試験では有意傾向を示すにとどまった。これは野外の自然環境とは異なる飼育下での試験環境であったことが要因であると考えられたため、以下に示す野外での捕獲試験を実施した。

タイワンハブ定着地域内の名護市我部祖河・古我知・為又・屋部・山入端にトラップの設置地点を設定した。1地点につき、生きたマウスをおとりとしたトラップとマウスなしの空のトラップを10m程度離れた位置に1台ずつ設置した。これらを9地点で行い、マウス入りトラップを計9台、空トラップを計9台設置した。2週間おきにトラップの点検（ヘビ類の捕獲の有無の確認とマウスの餌と水の補充）を行い、約2ヶ月間トラップを稼働させた。結果は表4-5-2.12に示すとおり、マウス入りトラップでタイワンハブを14個体捕獲したが、空トラップでの捕獲はなかった。

上記のとおり、野外においてはマウスなしの空のトラップによるタイワンハブの捕獲はなかった。しかし、本誘引試験ではマウスや他の誘引剤と同等もしくはそれら以上に高い確率で捕獲されており、野外と飼育下で一致しない結果となった。よって、本誘引試験において、トラップでの捕獲回数ではなく侵入回数（トラップに接触した際トラップ内へと誘引され入口部分に侵入したかどうか）について解析を行ったのは妥当であると言える。

野外と飼育下では環境が大きく異なるため、これらの試験結果については留意する必要があるものの、本試験で誘引効果を示した酢酸エチル画分の野外での誘引剤としての利用は期待できる。実際に、マウスの超音波抽出液を吸着剤（パーライト B）に含浸凍結乾燥させて作成した誘引剤により野外でハブを捕獲できており（寺田・儀間, 2010; 寺田ら, 2011）、酢酸エチル画分についても同様の結果が得られると考えられる。しかしながら、酢酸エチル画分の誘引効果の持続時間は1週間未満である可能性が高いため、効果をより持続させる手法について検討する必要がある。

表 4-5-2. 12 野外におけるマウス入りトラップ及び空トラップによる捕獲結果

おとり	トラップ 設置日	トラップ 回収日	トラップ 設置台数	タイワンハブ 捕獲数	捕獲率* (個体/台/月)
マウス	2020/8/11	2020/10/7	9	14	0.830
なし(空)			9	0	0

* 捕獲率(個体/台/月)は[捕獲数(個体)÷トラップ設置数(台)÷トラップ設置期間(月)]で算出した。

4-5-3. 野外での捕獲試験

(1) 目的

マウス由来成分を抽出して作製した誘引剤を生きたマウスの代わりに用いたトラップで実際にタイワンハブを捕獲することができるか確認することを目的として、野外での捕獲試験を行った。

(2) 方法

① 捕獲方法

使用するトラップは既存のハブ捕獲器とし、誘引剤はマウススペースに設置した(図 4-5-3. 1)。誘引剤は 2020 年度誘引試験において、タイワンハブに対して誘引効果を示した酢酸エチル画分(超音波抽出法によるマウス由来成分の水抽出液を酢酸エチルで分配抽出することで得られる画分)をガラスシャーレに乾固させたものとした。作製した誘引剤の誘引効果の持続時間(1 週間未満である可能性が高い)を考慮して、誘引剤は1 週間以内に新しいものと交換した。

また、誘引剤の効果の確認及び試験場所がトラップでタイワンハブを捕獲できる場所であることを確認するために、生きたマウスをおとりとしたトラップ(ポジティブコントロール)とマウスなしの空のトラップ(ネガティブコントロール)も設置した。

誘引剤の交換時にトラップの点検(ヘビ類の捕獲の有無の確認とマウスの餌と水の補充)を行った。

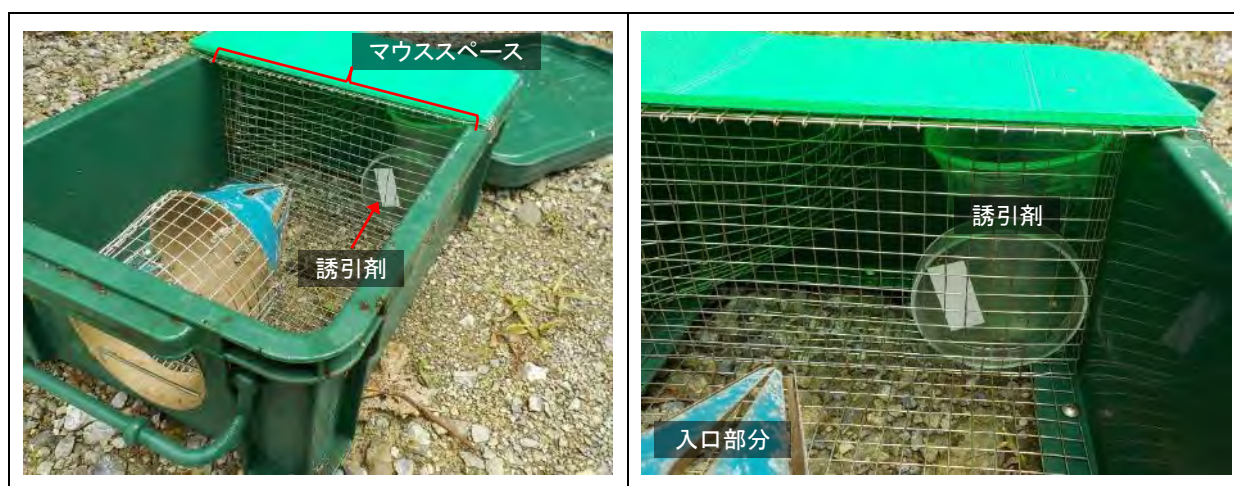


図 4-5-3. 1 誘引剤を入れたトラップ(左: 上部から見た様子、右: 入口側から見た様子)

② トラップ設置地点

トラップの設置場所はタイワンハブの生息域である名護集団内で、密度監視定点調査(3. 参照)においてハブ捕獲器によるタイワンハブの捕獲が確認されている地点周辺とし、1 地点につき、誘引剤入りトラップ、マウス入りトラップ、空トラップをそれぞれ 10 m 程度離れた位置に 1 台ずつ設置した。トラップ設置地点を 10 地点とし、各トラップを計 10 台ずつ設置した(図 4-5-3.2)。トラップは 2021 年 5 月 17 日に設置し、同年 6 月 14 日に回収した。

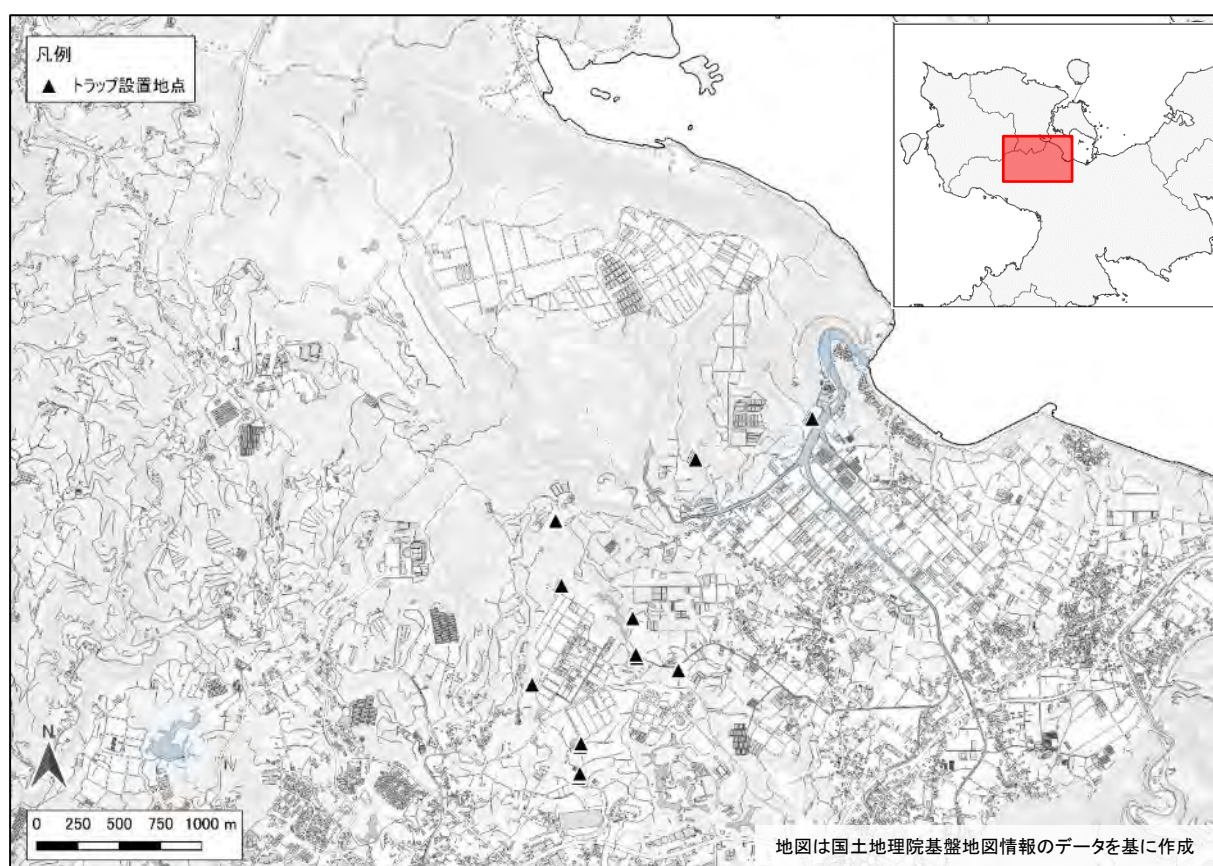


図 4-5-3.2 トラップ設置地点

(3) 結果

捕獲結果を表 4-5-3.1 に示す。誘引剤入りトラップ及び空トラップでの捕獲はなく、マウス入りトラップで 8 個体の捕獲があった(写真 4-5-3.1)。

点検 2 回目(2021/5/31)の時点でマウス入りトラップで 4 個体捕獲、誘引剤入りトラップでの捕獲はなかった。それまでは 1 週間ごとに誘引剤を交換していたが、誘引剤が持つ誘引効果の持続時間は 1 週間未満である可能性が高いため、交換の頻度を多くすることで効果がある状態を保つことができると考え、以降は 3 日または 4 日おきに交換することとした。しかし、誘引剤入りトラップでタイワンハブを捕獲することはできなかった。なお、本試験のために作製した誘引剤は 50 個であったため、誘引剤の交換頻度の変更に伴いトラップ数も適宜変更した。

捕獲地点を図 4-5-3.3 に、捕獲したタイワンハブの計測値を表 4-5-3.2 に示した。

表 4-5-3.1 各トラップによるタイワンハブの捕獲結果

点検日	タイワンハブ捕獲数			備考
	誘引剤	マウス	空	
2021/5/24	0	2	0	トラップは各10台
2021/5/31	0	2	0	トラップは各10台
2021/6/3	0	1	0	トラップは各7台
2021/6/7	0	0	0	トラップは各7台
2021/6/10	0	3	0	トラップは各8台
2021/6/14	0	0	0	トラップは各8台
計	0	8	0	

※誘引剤入りトラップは「誘引剤」、マウス入りトラップは「マウス」、空トラップは「空」と表記した。



写真 4-5-3.1 タイワンハブ捕獲時のトラップ（左は2個体捕獲）

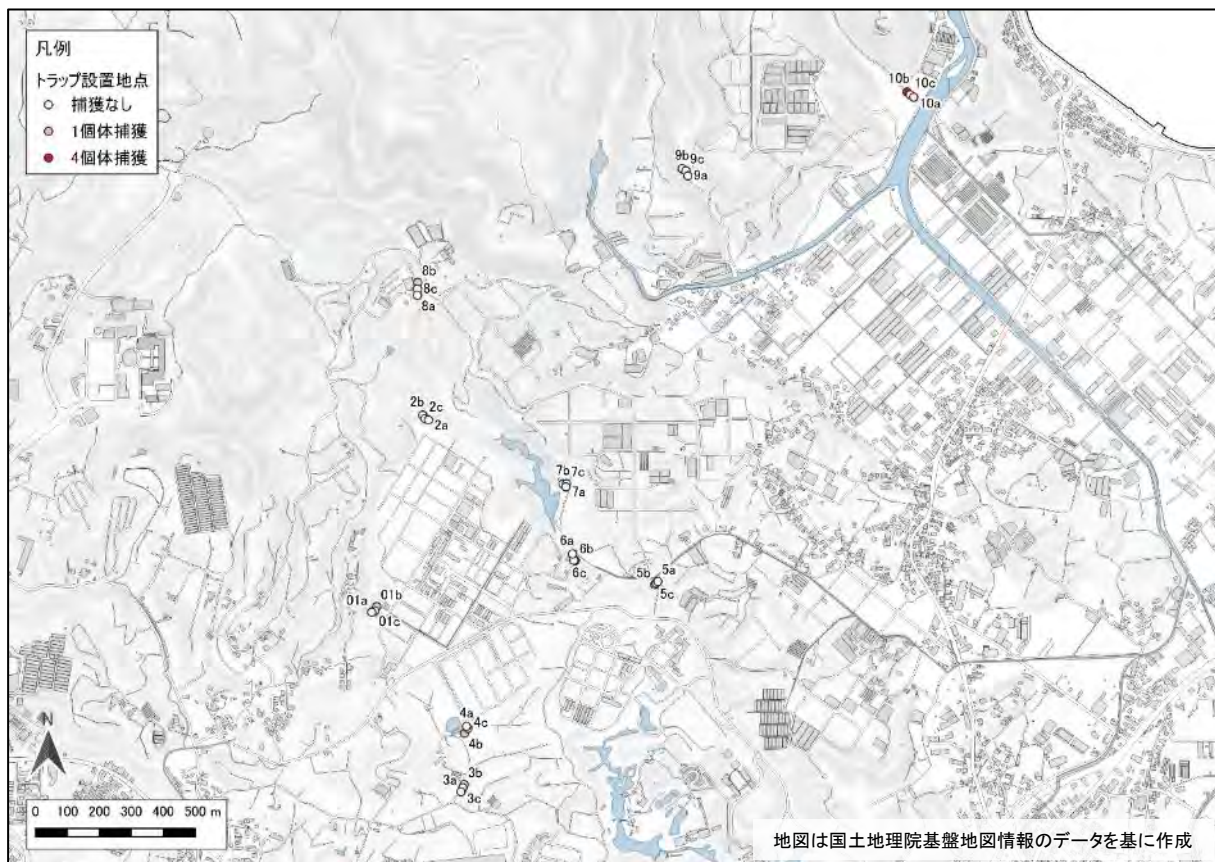


図 4-5-3.3 タイワンハブ捕獲地点

(各地点 No. 01~10 の a は誘引剤入りトラップ、b はマウス入りトラップ、c は空トラップを指す)

表 4-5-3.2 捕獲したタイワンハブの計測値

No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長(cm)	尾長(cm)	体重(g)
1	2021/5/24	04b	♀	67.0	13.9	84.8
2	2021/5/24	08b	♂	79.0	19.5	115
3	2021/5/31	10b	♂	65.6	15.3	75.8
4	2021/5/31	10b	♀	76.1	15.0	88.9
5	2021/6/3	10b	♀	65.0	12.0	67.7
6	2021/6/10	01b	♂	51.9	11.8	46.7
7	2021/6/10	06b	♂	68.1	15.8	100.5
8	2021/6/10	10b	♀	69.5	13.6	94.1

(4) 考察

本試験では、マウス由来成分を抽出して作製した誘引剤を生きたマウスの代わりに用いたトラップでタイワンハブを捕獲することはできなかった。その要因として、大きく以下の2つが考えられる。

1つ目として、誘引剤の有効期間の短さが挙げられる。飼育下での誘引試験では、その期間は1週間未満である可能性が示された。そのため、本野外試験においては、1週間ごとに誘引剤を新しいものと交換するとし、さらに試験途中からは3~4日おきに交換することで誘引効果がある状態を保つことを試みた。しかしながら、タイワンハブを捕獲することはできず、誘引剤の有効期間は3日未満である可能性が考えられた。誘引剤の交換頻度をさらに上げることで誘引効果を保つことは可能であると考えられるが、その分誘引剤作製や交換作業の労力がかかってしまう。

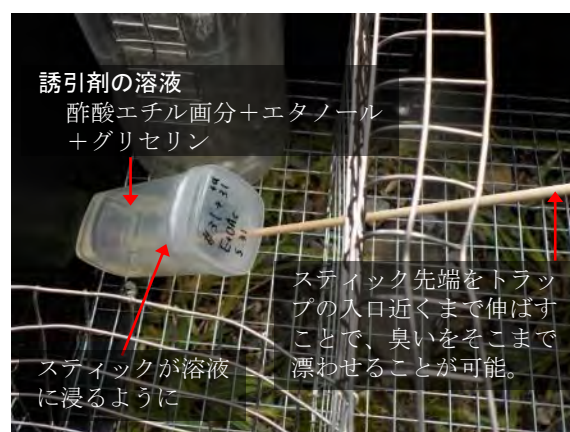
誘引剤の有効期間を長くする方法として、下記の方法を検討した。リードディフューザーや芳香剤をイメージしたものになるが、誘引効果を持続させることが可能であると考えられる。実際に、この方法で作製したものをトラップの中に入れ屋外に1週間置いてみたところ、1週間後にも溶液が残っており、人の嗅覚ではあるが酢酸エチル画分の臭いを感じることができた。酢酸エチル画分を添加する量やスティック本数の変更により濃度調節も可能であるため、試す価値はあると考える。

方法

- 酢酸エチル画分を溶媒（エタノール）10 mLに溶かして密閉容器に移し、グリセリン1 mLを加える。
- 容器にリードスティックが入る大きさの穴を開け、スティックをエタノールに浸るように差し込む。→毛細管現象によりスティックの先から誘引剤（酢酸エチル画分）の臭いが漂う。

利点

- 容器中の溶媒がなくなるまでスティックから臭いが漂う。
- スティックの本数を増減することで、濃度の調節が可能である。



- スティックの先端から匂いが漂う。
- グリセリンを加えることで溶液の蒸発を抑える。

2 つ目として、臭いのみではタイワンハブを捕獲することは難しいということも考えられる。臭いによって誘引されることは間違いないと考えられるが、トラップ入口に到達したタイワンハブを最終的に内部へと侵入させるには動機が必要であるとも考えられる。それは温覚と視覚への刺激であり（吉田，1977）、ハブ捕獲器においてはマウスがそれらを与える。マウスの臭いによってトラップ入口へと誘引されたタイワンハブが、マウスの体温と動きによってさらに刺激され、マウスを捕食するため内部へと侵入し、その結果捕獲されるというのは妥当な考え方である。マウスのような生きたおとりではない誘引剤を利用する場合は、熱源や動きのあるものと組み合わせることで誘引効果を高めることができると考えられ、そのようなツールの開発も進める必要があると考える。

参考文献

吉田朝啓（1977）ハブと人間．琉球新報社．

Wilkinson, D. I. and Karasek, M. A. (1966) Skin lipids of a normal and mutant (asebic) mouse strain. *J. Invest. Dermatol*, 47, 449-455.

新屋敷博人・寺田考紀・神谷大二郎（2009）ハブの餌動物体表の臭いに由来する化学成分の新たな抽出法ーハブの誘引剤の開発ー．沖縄特殊有害動物駆除対策基本調査報告書（X X X II），沖縄県，1-4.

寺田考紀・新屋敷博人・神谷大二郎（2009）超音波法による餌動物体表由来成分の溶出液に対するハブの反応．沖縄特殊有害動物駆除対策基本調査報告書（X X X II），沖縄県，5-9.

寺田考紀・儀間理紗・神谷大二郎（2010）超音波溶出液を用いた誘引剤試作品に対するハブの反応．沖縄特殊有害動物駆除対策基本調査報告書（X X X III），沖縄県，1-12.

寺田考紀・儀間理紗（2010）超音波溶出液を用いた誘引剤試作品によるハブ捕獲実験．沖縄特殊有害動物駆除対策基本調査報告書（X X X III），沖縄県，13-21.

寺田考紀・松井創・知念豊忠・真保栄陽子・儀間理紗（2011）超音波溶出液を用いた誘引剤試作品によるハブ捕獲実験 2．沖縄特殊有害動物駆除対策基本調査報告書（X X X IV），沖縄県，15-21.

5. タイワンハブ基礎生態調査

2013～2020 年度に実施した各種調査及び駆除モデル実験等において、ハブ捕獲器で捕獲したタイワンハブの計測及び胃内容物分析を行った。

① 胃内容物

73 個体のタイワンハブから胃内容物が得られた。哺乳類が 38 例 (52.1%) と最も多く、不明の 26 例 (35.6%) を除くと、次いでカエル類が 6 例 (8.2%)、爬虫類が 3 例 (4.1%) であった (表 5.1)。鳥類は確認されなかった。また、種同定が可能であったものとして、アマミタカチホヘビが 2 例、リュウキュウカジカガエルが 1 例確認された。

表 5.1 捕獲したタイワンハブの胃内容物分析結果

胃内容物	出現数	(頻度)
哺乳類	38	(52.1%)
クマネズミ属の一種	1	(1.4%)
ネズミ亜科の一種	1	(1.4%)
食虫類	5	(6.8%)
不明(小型哺乳類)	31	(42.5%)
爬虫類	3	(4.1%)
アマミタカチホヘビ	2	(2.7%)
不明	1	(1.4%)
カエル類	6	(8.2%)
リュウキュウカジカガエル	1	(1.4%)
不明	5	(6.8%)
不明	26	(35.6%)
合計	73	(100.0%)

② 計測値

捕獲したタイワンハブのうち、3,954 個体 (雄 2,481 個体、雌 1,473 個体) の計測を行った。頭胴長、尾長、体重について、それぞれの平均値及び範囲を表 5.2 に示した。また、頭胴長については、5 cm ごとに区切り、それぞれの区間の出現数 (個体数) を確認した (表 5.3、図 5.1)。出現数の分布は雌雄で概ね同様の傾向を示したが、雌では確認されなかった頭胴長 115 cm 超の個体が、雄では 3 個体確認された。捕獲された最大サイズの個体は全長 153.0 cm の雄であった。

頭胴長 55～75 cm 程度の個体がハブ捕獲器で多く捕獲されていることが確認された。また、頭胴長 45 cm 以下の小型個体は僅か 6 個体 (約 0.15%) しか捕獲されておらず、ハブ捕獲器では捕獲が困難な大きさの個体が存在することが明らかになった。

個体ごとの計測値は表 5.4 に示した。

表 5.2 捕獲したタイワンハブの計測値

性別	個体数	頭胴長(cm)		尾長(cm)		体重(g)	
		平均	範囲	平均	範囲	平均	範囲
全体	3,954	69.1	23.5 - 122.5	15.9	6.0 - 30.5	95.3	9.0 - 534.0
雄	2,481	69.8	23.5 - 122.5	17.0	10.0 - 30.5	98.5	28.6 - 534.0
雌	1,473	67.9	29.0 - 115.0	14.0	6.0 - 26.0	90.0	9.0 - 381.9

※尾長については、尾が途中で切れているものは平均値の算出に用いなかった。

表 5.3 捕獲したタイワンハブの頭胴長別の個体数

区間 頭胴長 (cm)	全体		雄		雌	
	個体数	(割合)	個体数	(割合)	個体数	(割合)
~20	0	(0.00%)	0	(0.00%)	0	(0.00%)
~25	1	(0.03%)	1	(0.04%)	0	(0.00%)
~30	1	(0.03%)	0	(0.00%)	1	(0.07%)
~35	0	(0.00%)	0	(0.00%)	0	(0.00%)
~40	1	(0.03%)	0	(0.00%)	1	(0.07%)
~45	3	(0.08%)	0	(0.00%)	3	(0.20%)
~50	43	(1.09%)	31	(1.25%)	12	(0.81%)
~55	215	(5.44%)	137	(5.52%)	78	(5.30%)
~60	516	(13.05%)	316	(12.74%)	200	(13.58%)
~65	798	(20.19%)	449	(18.10%)	349	(23.69%)
~70	850	(21.50%)	509	(20.52%)	341	(23.15%)
~75	634	(16.04%)	411	(16.57%)	223	(15.14%)
~80	385	(9.74%)	252	(10.16%)	133	(9.03%)
~85	194	(4.91%)	147	(5.93%)	47	(3.19%)
~90	107	(2.71%)	75	(3.02%)	32	(2.17%)
~95	75	(1.90%)	55	(2.22%)	20	(1.36%)
~100	54	(1.37%)	36	(1.45%)	18	(1.22%)
~105	34	(0.86%)	26	(1.05%)	8	(0.54%)
~110	30	(0.76%)	26	(1.05%)	4	(0.27%)
~115	9	(0.23%)	6	(0.24%)	3	(0.20%)
~120	2	(0.05%)	2	(0.08%)	0	(0.00%)
~125	1	(0.03%)	1	(0.04%)	0	(0.00%)
~130	0	(0.00%)	0	(0.00%)	0	(0.00%)
合計	3,953	(100.00%)	2,480	(100.00%)	1,473	(100.00%)

※雄は、頭胴長が未計測の1個体を除く。

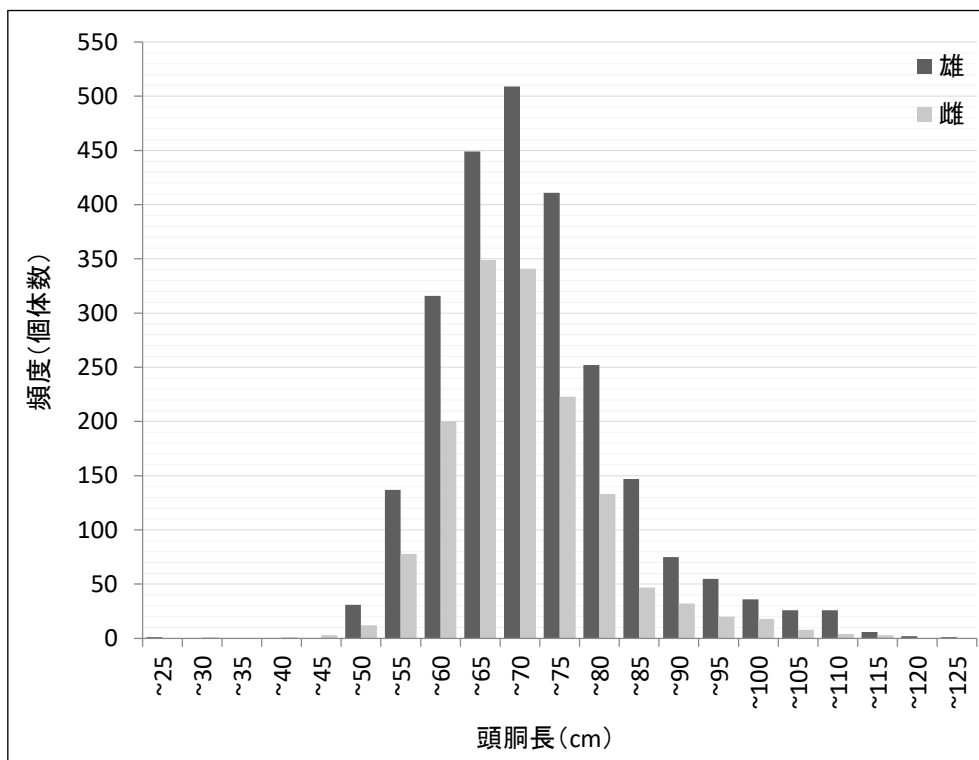


図 5.1 雌雄別の頭胴長の分布

表 5.4(1) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
1	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	74.5	19.5	91	71	2013/6/26	名護市大北	♂	81.0	19.5	167
2	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	73.0	19.0	100	72	2013/6/26	名護市大北	♂	82.0	20.5	172
3	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	56.0	13.5	49	73	2013/7/2	名護市大北	♂	65.5	16.0	85
4	2013/5/9	密度監視定点調査	♀	62.0	13.0	79	74	2013/7/2	名護市大北	♂	74.0	18.0	112
5	2013/5/9	密度監視定点調査	♀	75.0	16.5	109	75	2013/7/2	名護市大北	♂	71.0	18.0	87
6	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	71.0	18.5	82	76	2013/7/2	名護市大北	♀	52.5	10.5	50
7	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	52.0	13.5	45	77	2013/7/2	名護市大北	♀	72.0	15.0	72
8	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	59.0	14.0	52	78	2013/7/2	名護市大北	♀	50.0	10.0	41
9	2013/5/9	密度監視定点調査	♀	57.0	11.5	50	79	2013/7/5	名護市為又	♂	55.0	10.5+	50
10	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	49.0	11.5	35	80	2013/7/5	名護市為又	♂	66.0	16.0	72
11	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	66.0	16.5	81	81	2013/7/5	名護市為又	♂	62.0	15.0	67
12	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	72.5	17.5	68	82	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	62.0	15.0	41
13	2013/5/9	密度監視定点調査	♀	62.0	13.0	70	83	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	57.5	14.0	55
14	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	66.0	17.0	70	84	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	67.5	16.5	74
15	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	77.0	19.0	120	85	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	63.0	15.0	65
16	2013/5/9	密度監視定点調査	♀	53.5	10.5	56	86	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	78.0	19.0	99
17	2013/5/9	密度監視定点調査	♀	53.5	12.0	50	87	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	63.0	15.5	65
18	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	63.5	15.5	66	88	2013/7/10	密度監視定点調査	♀	71.0	15.0	113
19	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	71.0	16.5	74	89	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	64.0	16.5	57
20	2013/5/9	密度監視定点調査	♂	60.5	13.0+	57	90	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	59.0	15.5	55
21	2013/5/17	嘉手納弾薬庫地区	♂	84.5	20.5	162	91	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	64.0	15.5	61
22	2013/5/17	嘉手納弾薬庫地区	♀	70.0	16.5	83	92	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	58.0	13.0	48
23	2013/5/30	名護市為又	♀	66.0	14.0	77	93	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	67.0	16.0	72
24	2013/5/30	名護市為又	♂	88.5	22.5	156	94	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	70.0	16.0	74
25	2013/6/4	名護市大北	♂	76.5	18.0	149	95	2013/7/10	密度監視定点調査	♀	60.0	11.0	46
26	2013/6/4	名護市大北	♂	76.5	18.5	139	96	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	73.0	18.5	91
27	2013/6/4	名護市大北	♂	105.0	26.5	397	97	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	66.5	16.0	66
28	2013/6/12	密度監視定点調査	♀	52.0	10.5	41	98	2013/7/10	密度監視定点調査	♂	64.0	15.0	69
29	2013/6/12	密度監視定点調査	♀	67.0	16.0	78	99	2013/7/10	密度監視定点調査	♀	65.0	13.0	70
30	2013/6/12	密度監視定点調査	♀	64.5	14.0	79	100	2013/7/16	嘉手納弾薬庫地区	♀	64.0	13.5	67
31	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	86.0	23.0	164	101	2013/7/16	嘉手納弾薬庫地区	♀	80.0	16.5	117
32	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	71.0	19.0	99	102	2013/7/16	嘉手納弾薬庫地区	♂	91.5	23.5	185
33	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	68.5	15.0	76	103	2013/7/17	本部町伊豆味	♂	68.0	16.0	82
34	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	72.0	8.5+	75	104	2013/7/17	本部町伊豆味	♂	106.5	26.5	232
35	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	65.5	16.5	65	105	2013/7/17	本部町伊豆味	♂	68.0	17.0	97
36	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	63.0	15.5	58	106	2013/7/17	本部町伊豆味	♂	76.5	18.5	120
37	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	68.0	17.0	74	107	2013/7/17	本部町伊豆味	♂	47.5	10.0	34
38	2013/6/12	密度監視定点調査	♀	69.0	13.5	100	108	2013/7/17	本部町伊豆味	♂	106.0	28.0	314
39	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	57.0	14.0	53	109	2013/7/17	本部町伊豆味	♂	66.5	15.5	96
40	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	53.0	12.0	38	110	2013/7/17	本部町伊豆味	♂	68.0	16.0	99
41	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	80.0	20.5	128	111	2013/7/19	本部町伊豆味	♂	85.5	22.0	155
42	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	67.0	15.0	80	112	2013/7/19	本部町伊豆味	♂	69.0	15.5	77
43	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	66.0	16.5	66	113	2013/7/19	本部町伊豆味	♂	64.0	15.0	59
44	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	55.0	13.0	39	114	2013/7/19	本部町伊豆味	♂	75.0	19.5	123
45	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	70.5	18.0	82	115	2013/7/19	本部町伊豆味	♀	67.5	14.5	92
46	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	76.0	22.0	90	116	2013/7/19	本部町伊豆味	♂	73.5	18.0	106
47	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	57.5	13.0	52	117	2013/7/23	名護市為又	♂	65.0	16.5	82
48	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	55.0	13.0	52	118	2013/7/23	名護市為又	♂	72.5	17.5	112
49	2013/6/12	密度監視定点調査	♀	66.0	14.0	86	119	2013/7/24	名護市大北	♂	59.5	13.5	45
50	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	68.5	18.0	76	120	2013/7/31	名護市大北	♂	55.0	13.0	41
51	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	65.0	16.0	66	121	2013/7/31	名護市大北	♀	51.5	11.0	35
52	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	70.5	17.5	79	122	2013/7/31	名護市大北	♂	93.0	22.5	234
53	2013/6/12	密度監視定点調査	♀	68.0	15.0	79	123	2013/8/1	本部町伊豆味	♂	65.0	15.5	83
54	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	53.0	13.0	46	124	2013/8/1	本部町伊豆味	♂	75.5	18.5	124
55	2013/6/12	密度監視定点調査	♀	69.0	15.5	74	125	2013/8/1	本部町伊豆味	♂	81.0	19.5	149
56	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	68.5	16.0	78	126	2013/8/1	本部町伊豆味	♂	71.0	16.0	87
57	2013/6/12	密度監視定点調査	♂	66.0	16.0	68	127	2013/8/1	本部町伊豆味	♂	66.0	16.0	93
58	2013/6/12	密度監視定点調査	♀	65.0	13.5	81	128	2013/8/1	本部町伊豆味	♂	85.0	22.0	148
59	2013/6/18	名護市大北	♀	57.5	12.5	77	129	2013/8/1	本部町伊豆味	♂	78.5	18.0	151
60	2013/6/19	名護市為又	♂	58.5	14.5	42	130	2013/8/1	本部町伊豆味	♂	92.0	23.0	212
61	2013/6/19	名護市為又	♂	68.0	16.0	96	131	2013/8/1	本部町伊豆味	♂	83.0	20.5	127
62	2013/6/19	名護市為又	♂	65.0	16.0	83	132	2013/8/1	名護市大北	♂	72.5	18.5	87
63	2013/6/19	名護市為又	♂	59.5	15.0	62	133	2013/8/1	名護市大北	♀	92.0	20.0	140
64	2013/6/19	名護市為又	♂	71.0	19.0	94	134	2013/8/2	本部町伊豆味	♂	57.5	13.5	45
65	2013/6/19	名護市為又	♂	70.0	18.0	93	135	2013/8/2	本部町伊豆味	♂	63.0	15.0	77
66	2013/6/19	名護市為又	♂	73.0	18.0	127	136	2013/8/2	本部町伊豆味	♂	63.0	16.5	90
67	2013/6/26	名護市大北	♂	72.0	18.0	111	137	2013/8/2	本部町伊豆味	♂	101.0	24.5	317
68	2013/6/26	名護市大北	♂	67.5	17.0	87	138	2013/8/2	本部町伊豆味	♂	75.0	18.5	120
69	2013/6/26	名護市大北	♀	62.5	12.0	69	139	2013/8/2	本部町伊豆味	♂	68.5	17.0	111
70	2013/6/26	名護市大北	♂	93.0	22.5	274	140	2013/8/6	嘉手納弾薬庫地区	♂	76.0	19.0	96

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

捕獲日が2013年度の個体の体重については小数点以下は記録していない。

表 5.4(2) 捕獲した台湾ハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
141	2013/8/6	嘉手納弾薬庫地区	♂	84.5	20.5	143	211	2013/9/6	本部町伊豆味	♀	51.5	11.0	40
142	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	67.0	16.5	93	212	2013/9/6	本部町伊豆味	♂	52.5	11.5	38
143	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	72.0	17.5	88	213	2013/9/6	本部町伊豆味	♂	71.5	14.0+	96
144	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	58.0	15.5	55	214	2013/9/6	本部町伊豆味	♂	73.0	19.0	112
145	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	57.5	14.0	52	215	2013/9/6	本部町伊豆味	♂	49.5	11.5	36
146	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	67.0	17.0	79	216	2013/9/6	本部町伊豆味	♀	70.0	13.5	76
147	2013/8/7	密度監視定点調査	♀	68.0	13.0	76	217	2013/9/6	本部町伊豆味	♀	64.0	13.0	78
148	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	81.0	20.5	137	218	2013/9/6	本部町伊豆味	♀	68.0	14.5	102
149	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	71.0	16.5	72	219	2013/9/6	本部町伊豆味	♀	56.0	11.5	67
150	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	62.0	14.5	74	220	2013/9/6	本部町伊豆味	♂	72.0	18.0	135
151	2013/8/7	密度監視定点調査	♀	65.0	14.0	78	221	2013/9/6	本部町伊豆味	♂	47.5	11.5	34
152	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	58.5	14.0	58	222	2013/9/6	本部町伊豆味	♂	64.0	16.5	84
153	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	71.5	17.5	97	223	2013/9/6	本部町伊豆味	♀	70.5	14.0	104
154	2013/8/7	密度監視定点調査	♀	60.0	11.5	39	224	2013/9/6	本部町伊豆味	♀	73.5	15.5	130
155	2013/8/7	密度監視定点調査	♀	64.5	13.5	46	225	2013/9/6	本部町伊豆味	♀	65.0	13.0	81
156	2013/8/7	密度監視定点調査	♀	66.0	14.0	81	226	2013/9/6	本部町伊豆味	♂	60.0	15.0	62
157	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	77.5	20.0	130	227	2013/9/6	本部町伊豆味	♂	73.0	18.5	120
158	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	69.0	16.0	72	228	2013/9/6	本部町伊豆味	♀	70.5	14.0	77
159	2013/8/7	密度監視定点調査	♀	64.0	14.0	68	229	2013/9/6	本部町伊豆味	♂	60.0	15.0	71
160	2013/8/7	密度監視定点調査	♂	69.0	17.5	72	230	2013/9/10	名護市喜瀬	♂	74.5	17.0	113
161	2013/8/9	名護市為又	♂	87.0	22.0	185	231	2013/9/10	名護市喜瀬	♂	88.0	20.0	130
162	2013/8/9	名護市為又	♀	69.0	15.0	87	232	2013/9/10	名護市喜瀬	♂	78.0	18.0	97
163	2013/8/9	名護市為又	♀	71.5	14.5	61	233	2013/9/10	名護市喜瀬	♂	64.5	16.0	78
164	2013/8/14	名護市喜瀬	♂	87.0	20.5	175	234	2013/9/11	今帰仁村湧川	♀	29.0	6.0	9
165	2013/8/14	名護市喜瀬	♂	80.5	18.0	103	235	2013/9/11	密度監視定点調査	♂	70.0	17.0	96
166	2013/8/14	名護市喜瀬	♀	66.5	14.0	55	236	2013/9/11	密度監視定点調査	♂	75.0	18.0	108
167	2013/8/14	名護市喜瀬	♂	58.5	14.5	59	237	2013/9/11	密度監視定点調査	♀	73.5	14.5	103
168	2013/8/15	名護市喜瀬	♀	51.0	10.5	44	238	2013/9/11	密度監視定点調査	♀	64.0	18.0	60
169	2013/8/15	名護市喜瀬	♂	63.0	14.0	58	239	2013/9/11	密度監視定点調査	♂	66.5	16.5	67
170	2013/8/20	本部町伊豆味	♂	100.0	23.5	314	240	2013/9/11	密度監視定点調査	♂	60.0	14.5	68
171	2013/8/20	本部町伊豆味	♀	79.0	18.0	126	241	2013/9/11	密度監視定点調査	♂	65.5	14.0	67
172	2013/8/20	本部町伊豆味	♀	65.0	13.0	70	242	2013/9/11	密度監視定点調査	♀	64.0	12.5	80
173	2013/8/20	本部町伊豆味	♂	93.0	21.5	245	243	2013/9/11	密度監視定点調査	♂	72.0	16.5	121
174	2013/8/20	本部町伊豆味	♂	108.0	26.5	461	244	2013/9/11	密度監視定点調査	♂	58.0	14.0	49
175	2013/8/20	本部町伊豆味	♂	69.0	16.0	87	245	2013/9/11	密度監視定点調査	♀	77.0	16.0	100
176	2013/8/21	本部町伊豆味	♀	66.0	14.5	74	246	2013/9/11	密度監視定点調査	♂	53.5	12.0	46
177	2013/8/21	本部町伊豆味	♂	96.0	23.0	255	247	2013/9/11	密度監視定点調査	♂	77.0	19.5	104
178	2013/8/21	本部町伊豆味	♂	70.5	17.5	94	248	2013/9/12	名護市為又	♀	62.0	14.0	44
179	2013/8/21	本部町伊豆味	♀	58.0	12.5	47	249	2013/9/12	名護市為又	♂	102.0	24.0	256
180	2013/8/21	本部町伊豆味	♂	50.0	12.0	41	250	2013/9/18	名護市大北	♀	54.5	11.0	47
181	2013/8/21	本部町伊豆味	♀	86.5	18.0	187	251	2013/9/26	本部町伊豆味	♀	74.0	15.0	77
182	2013/8/21	本部町伊豆味	♂	81.0	19.5	121	252	2013/9/26	本部町伊豆味	♀	63.0	13.0	82
183	2013/8/21	本部町伊豆味	♀	77.5	15.5	126	253	2013/9/26	本部町伊豆味	♀	97.0	16.0+	176
184	2013/8/21	本部町伊豆味	♂	76.5	18.5	124	254	2013/9/26	本部町伊豆味	♂	70.5	13.5	100
185	2013/8/21	本部町伊豆味	♂	53.0	12.0	47	255	2013/9/26	本部町伊豆味	♀	64.0	13.0	78
186	2013/8/27	嘉手納弾薬庫地区	♂	87.0	22.5	173	256	2013/9/26	本部町伊豆味	♀	59.0	13.0	65
187	2013/8/27	嘉手納弾薬庫地区	♂	78.5	20.0	136	257	2013/9/26	本部町伊豆味	♀	111.0	23.5	255
188	2013/8/27	嘉手納弾薬庫地区	♂	78.0	20.0	130	258	2013/9/26	本部町伊豆味	♂	92.0	23.0	250
189	2013/8/27	嘉手納弾薬庫地区	♂	79.0	21.0	131	259	2013/9/26	本部町伊豆味	♂	56.0	13.0	50
190	2013/8/27	名護市為又	♀	67.5	13.0	75	260	2013/9/27	本部町伊豆味	♀	76.5	15.5	108
191	2013/8/27	名護市為又	♀	70.5	15.0	86	261	2013/9/27	本部町伊豆味	♀	96.5	20.5	172
192	2013/8/27	名護市為又	♀	65.0	13.0	58	262	2013/9/27	本部町伊豆味	♂	107.0	25.0	352
193	2013/8/27	名護市為又	♀	86.0	18.0	168	263	2013/9/27	本部町伊豆味	♀	77.0	15.5	90
194	2013/8/28	名護市大北	♀	73.0	15.0	98	264	2013/9/27	本部町伊豆味	♂	54.0	13.0	43
195	2013/8/28	名護市大北	♀	71.0	15.0	124	265	2013/9/27	本部町伊豆味	♀	68.0	14.5	66
196	2013/8/28	名護市大北	♀	68.0	13.5	72	266	2013/10/1	名護市為又	♂	65.0	17.0	90
197	2013/8/28	名護市大北	♀	98.0	20.0	249	267	2013/10/1	名護市為又	♀	57.0	6.5+	53
198	2013/8/28	名護市大北	♀	86.0	18.5	142	268	2013/10/1	名護市為又	♂	88.0	21.0	181
199	2013/8/29	名護市喜瀬	♂	85.5	18.5	186	269	2013/10/1	名護市為又	♀	68.5	14.5	83
200	2013/8/29	名護市喜瀬	♀	55.0	10.5	43	270	2013/10/1	名護市為又	♀	68.5	14.5	83
201	2013/9/5	本部町伊豆味	♀	94.0	18.5	183	271	2013/10/1	名護市為又	♀	59.0	13.0	50
202	2013/9/5	本部町伊豆味	♀	100.0	22.0	207	272	2013/10/1	名護市為又	♂	66.0	15.5	79
203	2013/9/5	本部町伊豆味	♂	81.5	20.5	118	273	2013/10/1	名護市為又	♀	60.0	12.0	48
204	2013/9/5	本部町伊豆味	♂	108.0	28.5	392	274	2013/10/1	名護市為又	♀	64.0	10.0+	52
205	2013/9/5	本部町伊豆味	♀	55.5	9.5+	46	275	2013/10/1	名護市我部祖	♀	72.5	15.5	123
206	2013/9/5	本部町伊豆味	♀	76.0	16.5	106	276	2013/10/2	名護市喜瀬	♂	69.0	16.0	79
207	2013/9/5	本部町伊豆味	♂	57.0	14.5	56	277	2013/10/2	名護市喜瀬	♂	76.0	19.5	127
208	2013/9/5	本部町伊豆味	♀	61.5	13.0	64	278	2013/10/2	名護市喜瀬	♂	112.5	27.0	339
209	2013/9/5	本部町伊豆味	♀	53.0	12.0	44	279	2013/10/2	名護市大北	♂	50.0	11.5	39
210	2013/9/5	本部町伊豆味	♀	61.0	12.5	55	280	2013/10/2	名護市大北	♀	98.0	20.5	225

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

捕獲日が2013年度の個体の体重については小数点以下は記録していない。

表 5.4(3) 捕獲した台湾ハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
281	2013/10/2	名護市大北	♀	61.0	12.0	57	351	2013/11/6	名護市喜瀬	♂	61.0	15.5	66
282	2013/10/2	名護市大北	♀	55.0	12.5	58	352	2013/11/6	名護市喜瀬	♀	66.5	14.0	68
283	2013/10/3	名護市喜瀬	♀	78.5	16.0	115	353	2013/11/8	本部町伊豆味	♂	86.5	22.0	206
284	2013/10/3	名護市喜瀬	♀	108.0	20.5	249	354	2013/11/8	本部町伊豆味	♀	82.5	16.5	163
285	2013/10/3	名護市喜瀬	♂	81.0	20.0	138	355	2013/11/8	本部町伊豆味	♂	70.5	17.5	101
286	2013/10/3	名護市喜瀬	♂	79.0	18.5	87	356	2013/11/8	本部町伊豆味	♂	76.0	18.0	150
287	2013/10/8	嘉手納弾薬庫地区	♂	74.5	18.5	118	357	2013/11/8	本部町伊豆味	♂	91.0	22.0	199
288	2013/10/8	嘉手納弾薬庫地区	♀	70.5	12.5+	99	358	2013/11/8	本部町伊豆味	♀	78.0	16.0	127
289	2013/10/8	嘉手納弾薬庫地区	♂	68.0	17.0	90	359	2013/11/8	本部町伊豆味	♂	56.5	14.0	54
290	2013/10/8	嘉手納弾薬庫地区	♂	85.5	22.0	179	360	2013/11/8	本部町伊豆味	♀	98.0	21.5	279
291	2013/10/8	嘉手納弾薬庫地区	♂	87.0	23.0	211	361	2013/11/8	本部町伊豆味	♂	63.0	16.0	76
292	2013/10/8	嘉手納弾薬庫地区	♂	83.5	21.5	171	362	2013/11/8	本部町伊豆味	♂	77.0	18.5	107
293	2013/10/8	嘉手納弾薬庫地区	♂	89.5	23.0	181	363	2013/11/8	本部町伊豆味	♂	101.5	24.5	290
294	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	49.5	12.0	35	364	2013/11/8	本部町伊豆味	♂	78.5	19.0	117
295	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	55.5	13.5	44	365	2013/11/12	本部町伊豆味	♂	79.0	18.0	129
296	2013/10/11	密度監視定点調査	♀	74.0	15.0	117	366	2013/11/12	本部町伊豆味	♀	60.0	11.5	57
297	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	77.0	19.0	134	367	2013/11/12	本部町伊豆味	♂	64.5	15.0	71
298	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	65.5	15.0	83	368	2013/11/12	本部町伊豆味	♂	105.0	25.0	298
299	2013/10/11	密度監視定点調査	♀	65.0	14.0	61	369	2013/11/12	本部町伊豆味	♂	66.5	17.5	82
300	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	57.0	13.5	50	370	2013/11/12	本部町伊豆味	♂	68.0	16.5	102
301	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	78.0	19.5	132	371	2013/11/12	本部町伊豆味	♂	69.0	17.0	91
302	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	74.5	18.5	112	372	2013/11/12	本部町伊豆味	♂	62.0	15.5	85
303	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	77.0	19.0	140	373	2013/11/12	本部町伊豆味	♂	58.0	14.0	52
304	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	58.0	13.0	47	374	2013/11/12	本部町伊豆味	♂	63.0	15.0	66
305	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	63.5	14.5	69	375	2013/11/12	本部町伊豆味	♂	77.0	19.0	116
306	2013/10/11	密度監視定点調査	♀	65.5	14.5	91	376	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	69.0	18.0	91
307	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	46.5	11.5	31	377	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	66.5	16.0	82
308	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	66.5	16.5	77	378	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	68.5	17.0	85
309	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	74.0	19.0	110	379	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	72.5	18.0	89
310	2013/10/11	密度監視定点調査	♀	62.0	13.0	56	380	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	60.5	15.0	59
311	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	63.5	16.0	63	381	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	70.5	18.5	112
312	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	64.0	16.0	59	382	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	55.0	14.0	51
313	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	68.0	16.0	87	383	2013/11/14	密度監視定点調査	♀	68.0	14.0	75
314	2013/10/11	密度監視定点調査	♀	78.0	16.0	83	384	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	63.0	16.0	76
315	2013/10/11	密度監視定点調査	♀	67.0	14.0	64	385	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	72.0	19.5	97
316	2013/10/11	密度監視定点調査	♂	75.0	17.5	110	386	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	81.0	19.0	145
317	2013/10/15	本部町伊豆味	♂	109.5	25.5	282	387	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	70.0	16.5	87
318	2013/10/15	本部町伊豆味	♂	99.0	24.0	364	388	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	71.0	17.0	107
319	2013/10/15	本部町伊豆味	♂	97.5	25.0	280	389	2013/11/14	密度監視定点調査	♀	69.5	14.5	92
320	2013/10/15	本部町伊豆味	♀	74.0	15.5	111	390	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	68.0	17.0	90
321	2013/10/15	本部町伊豆味	♂	68.5	17.0	91	391	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	46.0	12.0	31
322	2013/10/15	本部町伊豆味	♂	117.0	28.5	534	392	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	67.5	17.0	87
323	2013/10/15	本部町伊豆味	♂	80.0	19.0	133	393	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	61.0	14.5	72
324	2013/10/15	本部町伊豆味	♀	67.0	14.5	82	394	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	62.5	15.0	68
325	2013/10/16	名護市大北	♀	71.0	15.0	77	395	2013/11/14	密度監視定点調査	♀	60.0	13.0	67
326	2013/10/16	名護市大北	♀	78.0	17.0	156	396	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	75.0	18.0	111
327	2013/10/16	名護市大北	♀	59.0	12.5	58	397	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	72.0	18.0	99
328	2013/10/16	名護市大北	♂	54.5	12.5	50	398	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	63.0	16.0	68
329	2013/10/16	名護市大北	♂	64.0	16.5	85	399	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	54.5	13.5	43
330	2013/10/16	名護市大北	♀	67.0	14.5	99	400	2013/11/14	密度監視定点調査	♀	57.0	13.5	48
331	2013/10/23	名護市我部祖	♂	69.0	17.5	71	401	2013/11/14	密度監視定点調査	♀	89.5	20.5	168
332	2013/10/23	名護市喜瀬	♀	88.5	18.5	117	402	2013/11/14	密度監視定点調査	♀	65.5	13.5	67
333	2013/10/23	名護市喜瀬	♂	89.0	16.0+	145	403	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	71.5	13.0+	128
334	2013/10/23	名護市喜瀬	♂	75.0	18.0	90	404	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	68.5	15.5	83
335	2013/10/23	名護市喜瀬	♀	80.0	17.0	124	405	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	73.0	16.5	110
336	2013/10/23	名護市喜瀬	♀	51.5	10.5	36	406	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	60.5	14.0	60
337	2013/10/23	名護市喜瀬	♂	77.5	18.0	115	407	2013/11/14	密度監視定点調査	♀	76.0	16.0	149
338	2013/10/23	名護市喜瀬	♂	63.0	14.5	59	408	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	79.5	18.5	128
339	2013/10/23	名護市喜瀬	♂	59.0	14.0	50	409	2013/11/14	密度監視定点調査	♀	69.0	15.5	104
340	2013/10/23	名護市大北	♀	74.5	15.0	107	410	2013/11/14	密度監視定点調査	♀	74.0	15.0	139
341	2013/10/23	名護市大北	♀	55.5	11.5	48	411	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	76.0	19.0	125
342	2013/11/5	名護市為又	♀	65.0	13.5	55	412	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	66.5	16.0	74
343	2013/11/5	名護市為又	♂	65.0	15.5	86	413	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	69.0	17.0	91
344	2013/11/5	名護市為又	♂	56.5	13.0	47	414	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	73.0	17.5	96
345	2013/11/5	名護市為又	♂	81.0	19.0	141	415	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	71.0	17.0	88
346	2013/11/5	名護市為又	♂	63.5	15.5	61	416	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	88.5	23.5	144
347	2013/11/5	名護市為又	♂	64.0	16.0	58	417	2013/11/14	密度監視定点調査	♀	64.5	13.0	77
348	2013/11/5	名護市為又	♂	62.0	15.0	67	418	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	70.5	17.5	98
349	2013/11/6	名護市喜瀬	♂	70.5	17.5	105	419	2013/11/14	密度監視定点調査	♂	79.5	20.5	148
350	2013/11/6	名護市喜瀬	♀	66.0	14.0	67	420	2013/11/20	本部町伊豆味	♂	73.0	17.0	91

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

捕獲日が2013年度の個体の体重については小数点以下は記録していない。

表 5.4(4) 捕獲した台湾ハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
421	2013/11/20	本部町伊豆味	♀	51.0	12.0	52	491	2014/1/7	名護市為又	♀	62.0	12.5	73
422	2013/11/20	本部町伊豆味	♀	73.5	15.0	114	492	2014/1/7	名護市為又	♀	67.0	13.0	67
423	2013/11/20	本部町伊豆味	♂	112.0	25.5	266	493	2014/1/8	密度監視定点調査	♂	69.0	16.5	74
424	2013/11/20	本部町伊豆味	♂	57.0	15.0	56	494	2014/1/8	密度監視定点調査	♀	72.0	15.0	111
425	2013/11/20	本部町伊豆味	♀	94.5	20.0	190	495	2014/1/8	密度監視定点調査	♂	61.0	14.0	60
426	2013/11/20	本部町伊豆味	♂	64.5	15.5	78	496	2014/1/8	密度監視定点調査	♀	59.0	12.5	70
427	2013/11/20	本部町伊豆味	♂	81.5	20.0	183	497	2014/1/8	密度監視定点調査	♂	67.0	16.0	72
428	2013/11/20	本部町伊豆味	♂	72.0	18.5	92	498	2014/1/8	密度監視定点調査	♀	58.5	12.5	53
429	2013/11/20	本部町伊豆味	♂	79.5	20.5	154	499	2014/1/8	密度監視定点調査	♂	55.5	13.0	44
430	2013/11/20	本部町伊豆味	♂	69.0	16.5	89	500	2014/1/8	名護市喜瀬	♂	60.5	14.5	62
431	2013/11/20	本部町伊豆味	♂	56.5	14.0	55	501	2014/1/8	名護市喜瀬	♀	61.5	12.5	71
432	2013/11/20	本部町伊豆味	♀	71.5	15.0	81	502	2014/1/10	名護市大北	♀	57.0	-	72
433	2013/11/20	本部町伊豆味	♀	96.5	20.0	197	503	2014/1/17	本部町伊豆味	♀	77.0	16.5	118
434	2013/11/22	名護市為又	♀	72.5	16.0	105	504	2014/1/21	名護市喜瀬	♀	66.0	14.0	80
435	2013/11/22	名護市為又	♀	83.0	18.0	148	505	2014/3/4	名護市中山	♀	54.0	10.5	73
436	2013/11/22	名護市為又	♂	-	13.0	36	506	2014/5/8	名護市為又	♂	75.0	18.5	115.5
437	2013/11/26	名護市大北	♂	56.5	14.0	50	507	2014/5/8	名護市為又	♂	66.0	16.5	78.5
438	2013/11/26	名護市大北	♀	60.5	13.0	75	508	2014/5/8	名護市為又	♀	61.0	13.0	66.9
439	2013/11/26	名護市大北	♂	84.5	21.0	167	509	2014/5/8	名護市為又	♂	57.5	15.0	53.3
440	2013/11/26	名護市大北	♂	60.0	14.5	67	510	2014/5/8	名護市為又	♀	74.5	16.5	124.7
441	2013/11/29	本部町伊豆味	♀	97.0	20.0	178	511	2014/5/13	名護市為又	♂	61.0	15.0	61.0
442	2013/11/29	本部町伊豆味	♂	75.5	19.5	133	512	2014/5/13	名護市為又	♀	57.0	11.5	47.5
443	2013/11/29	本部町伊豆味	♂	54.0	14.0	57	513	2014/5/13	名護市為又	♂	62.0	15.5	86.8
444	2013/11/29	本部町伊豆味	♀	69.0	14.5	90	514	2014/5/13	名護市為又	♂	87.5	20.5	133.7
445	2013/11/29	本部町伊豆味	♂	56.0	13.0	44	515	2014/5/13	名護市大北	♂	67.0	16.0	93.8
446	2013/11/29	本部町伊豆味	♂	60.0	14.0	55	516	2014/5/13	名護市大北	♂	76.0	19.5	103.5
447	2013/12/4	本部町伊豆味	♂	64.0	16.0	68	517	2014/5/14	本部町伊豆味	♂	58.5	15.5	58.5
448	2013/12/4	本部町伊豆味	♀	69.0	14.0	110	518	2014/5/14	本部町伊豆味	♂	110.0	27.0	266.7
449	2013/12/4	本部町伊豆味	♀	75.0	17.0	107	519	2014/5/14	本部町伊豆味	♂	72.0	17.5	108.1
450	2013/12/4	本部町伊豆味	♂	78.5	21.0	134	520	2014/5/14	本部町伊豆味	♂	67.5	16.5	83.3
451	2013/12/4	本部町伊豆味	♂	53.0	13.0	52	521	2014/5/14	本部町伊豆味	♂	81.0	20.0	130.7
452	2013/12/4	名護市古我知	♀	59.5	12.5	58	522	2014/5/14	本部町伊豆味	♀	71.0	14.5	103.1
453	2013/12/4	名護市古我知	♂	80.0	12.0+	109	523	2014/5/14	本部町伊豆味	♂	77.0	19.0	121.0
454	2013/12/4	名護市古我知	♂	63.0	15.5	67	524	2014/5/14	本部町伊豆味	♂	57.0	14.5	60.7
455	2013/12/4	名護市古我知	♂	75.5	-	100	525	2014/5/14	本部町伊豆味	♂	72.5	17.5	100.9
456	2013/12/4	名護市古我知	♂	74.5	17.5	81	526	2014/5/14	本部町伊豆味	♂	83.0	20.5	124.7
457	2013/12/4	名護市古我知	♂	47.5	11.0	30	527	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	68.0	16.0	84.7
458	2013/12/4	名護市古我知	♂	72.0	17.0	101	528	2014/5/14	密度監視定点調査	♀	68.5	13.5	111.6
459	2013/12/4	名護市古我知	♂	74.0	17.0	101	529	2014/5/14	密度監視定点調査	♀	69.0	14.5	84.4
460	2013/12/4	名護市古我知	♂	84.0	19.0	127	530	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	69.0	16.5	80.1
461	2013/12/4	名護市古我知	♀	64.5	14.5	74	531	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	65.0	15.5	72.3
462	2013/12/12	密度監視定点調査	♀	72.0	14.5	106	532	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	70.0	18.0	84.9
463	2013/12/12	密度監視定点調査	♂	74.0	19.0	116	533	2014/5/14	密度監視定点調査	♀	45.0	8.5	33.0
464	2013/12/12	密度監視定点調査	♂	73.0	17.0	81	534	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	60.5	14.0	56.6
465	2013/12/12	密度監視定点調査	♂	60.5	15.5	51	535	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	56.0	14.5	57.0
466	2013/12/12	密度監視定点調査	♂	63.5	16.5	71	536	2014/5/14	密度監視定点調査	♀	45.5	8.0	26.4
467	2013/12/12	密度監視定点調査	♂	66.0	17.0	65	537	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	75.5	20.0	107.3
468	2013/12/12	密度監視定点調査	♂	72.0	17.0	92	538	2014/5/14	密度監視定点調査	♀	70.5	14.5	85.3
469	2013/12/12	密度監視定点調査	♂	57.0	15.5	52	539	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	70.0	16.5	82.4
470	2013/12/12	密度監視定点調査	♂	70.0	17.5	81	540	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	53.5	12.5	49.8
471	2013/12/12	密度監視定点調査	♂	64.0	16.0	65	541	2014/5/14	密度監視定点調査	♀	67.5	13.0	76.3
472	2013/12/12	密度監視定点調査	♂	76.5	18.5	86	542	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	67.5	17.0	68.1
473	2013/12/12	密度監視定点調査	♂	57.0	14.0	58	543	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	63.5	15.0	65.2
474	2013/12/19	名護市為又	♀	63.0	13.5	83	544	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	64.0	17.0	65.0
475	2013/12/20	名護市喜瀬	♀	61.0	13.0	65	545	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	60.5	14.0	60.2
476	2013/12/24	本部町伊豆味	♂	88.0	22.5	187	546	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	65.5	16.0	77.0
477	2013/12/24	本部町伊豆味	♀	67.0	14.0	100	547	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	69.0	16.5	83.3
478	2013/12/24	本部町伊豆味	♀	76.0	16.0	127	548	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	76.5	18.0	92.6
479	2013/12/24	本部町伊豆味	♀	62.0	13.0	63	549	2014/5/14	密度監視定点調査	♂	60.0	14.5	61.9
480	2013/12/25	本部町伊豆味	♀	63.0	13.0	67	550	2014/5/15	本部町伊豆味	♀	63.0	13.5	110.7
481	2013/12/25	本部町伊豆味	♂	78.0	21.5	133	551	2014/5/15	本部町伊豆味	♂	66.5	17.0	80.6
482	2013/12/25	本部町伊豆味	♂	93.0	21.0	217	552	2014/5/21	名護市喜瀬	♂	51.0	12.0	36.3
483	2013/12/25	本部町伊豆味	♀	79.0	16.0	127	553	2014/5/21	名護市宮里	♂	52.5	12.5	40.7
484	2013/12/25	本部町伊豆味	♂	68.0	16.0	77	554	2014/5/21	名護市宮里	♂	54.0	13.0	35.6
485	2013/12/25	本部町伊豆味	♀	57.5	12.0	69	555	2014/5/21	名護市大北	♂	66.0	17.0	78.7
486	2013/12/25	本部町伊豆味	♀	57.0	10.5	55	556	2014/5/27	名護市為又	♂	58.0	12.0	52.6
487	2013/12/25	本部町伊豆味	♀	71.5	14.5	110	557	2014/5/27	名護市為又	♂	56.0	13.0	51.1
488	2013/12/25	本部町伊豆味	♂	65.5	16.0	69	558	2014/5/27	名護市為又	♀	60.0	13.0	62.6
489	2013/12/27	名護市古我知	♀	61.5	13.0	72	559	2014/5/27	名護市為又	♂	70.5	17.5	95.5
490	2014/1/7	名護市為又	♂	73.0	8.0+	105	560	2014/5/27	名護市為又	♂	56.0	13.0	47.6

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

捕獲日が2013年度の個体の体重については小数点以下は記録していない。

表 5.4(5) 捕獲した台湾ハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
561	2014/5/27	名護市為又	♀	67.0	14.0	85.5	631	2014/6/18	名護市喜瀬	♂	109.0	18.0+	320.2
562	2014/6/3	本部町伊豆味	♂	88.5	21.5	267.4	632	2014/6/24	名護市喜瀬	♂	67.5	16.0	66.8
563	2014/6/3	本部町伊豆味	♂	63.0	16.0	75.2	633	2014/6/24	名護市喜瀬	♂	75.0	19.5	104.1
564	2014/6/3	本部町伊豆味	♂	96.0	24.0	225.0	634	2014/6/25	本部町伊豆味	♂	96.0	24.5	240.9
565	2014/6/3	本部町伊豆味	♂	96.5	24.5	211.0	635	2014/6/25	本部町伊豆味	♂	57.5	15.0	52.9
566	2014/6/3	本部町伊豆味	♂	75.5	20.0	105.8	636	2014/6/25	本部町伊豆味	♀	84.0	18.5	126.1
567	2014/6/3	本部町伊豆味	♂	91.0	23.0	191.0	637	2014/6/25	本部町伊豆味	♀	105.5	26.0	233.9
568	2014/6/3	本部町伊豆味	♂	74.0	17.5	92.0	638	2014/6/26	本部町伊豆味	♀	59.5	13.0	49.1
569	2014/6/3	名護市大北	♂	67.0	13.5	93.7	639	2014/6/26	本部町伊豆味	♂	55.0	13.0	42.9
570	2014/6/4	本部町伊豆味	♂	78.0	18.0	119.7	640	2014/6/26	本部町伊豆味	♂	73.0	18.5	92.4
571	2014/6/4	本部町伊豆味	♂	74.5	19.0	122.9	641	2014/6/26	本部町伊豆味	♂	58.5	13.0	49.0
572	2014/6/4	本部町伊豆味	♂	75.0	19.0	117.9	642	2014/6/26	本部町伊豆味	♂	57.0	13.5	49.1
573	2014/6/4	本部町伊豆味	♂	66.5	17.0	91.0	643	2014/6/26	本部町伊豆味	♀	67.0	14.0	83.5
574	2014/6/4	本部町伊豆味	♂	98.5	22.5	134.0	644	2014/6/26	本部町伊豆味	♀	75.0	16.5	106.9
575	2014/6/4	本部町伊豆味	♂	86.5	21.0	165.7	645	2014/6/26	本部町伊豆味	♀	55.5	12.0	54.1
576	2014/6/4	本部町伊豆味	♂	87.0	21.0	183.7	646	2014/6/26	本部町伊豆味	♂	66.0	17.0	81.1
577	2014/6/6	名護市宮里	♂	58.5	14.0	62.4	647	2014/6/26	本部町伊豆味	♂	83.5	17.0	137.6
578	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	48.5	12.5	33.0	648	2014/7/1	名護市我部祖河	♂	72.0	18.0	82.6
579	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	71.5	18.5	89.6	649	2014/7/1	名護市我部祖河	♂	73.5	18.0	102.5
580	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	54.5	14.0	46.5	650	2014/7/1	名護市我部祖河	♂	57.5	13.5	56.7
581	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	59.0	15.0	57.1	651	2014/7/1	名護市我部祖河	♀	66.0	14.0	79.6
582	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	65.0	16.5	66.4	652	2014/7/1	名護市我部祖河	♂	57.0	13.5	43.9
583	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	70.0	17.5	91.6	653	2014/7/1	名護市我部祖河	♂	66.0	16.0	85.1
584	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	66.5	17.0	71.5	654	2014/7/1	名護市我部祖河	♀	70.5	14.5	88.5
585	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	74.0	17.0	76.6	655	2014/7/10	本部町伊豆味	♂	70.5	17.5	90.1
586	2014/6/11	密度監視定点調査	♀	58.5	11.5	53.6	656	2014/7/10	本部町伊豆味	♂	69.0	17.5	79.8
587	2014/6/11	密度監視定点調査	♀	59.0	12.0	72.5	657	2014/7/10	本部町伊豆味	♀	70.0	14.5	92.1
588	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	58.0	14.5	54.4	658	2014/7/10	本部町伊豆味	♂	71.5	18.5	100.6
589	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	69.5	18.0	85.4	659	2014/7/10	密度監視定点調査	♀	66.0	13.0	70.4
590	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	58.5	14.0	53.1	660	2014/7/10	密度監視定点調査	♂	69.0	16.5	81.6
591	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	66.0	16.0	76.0	661	2014/7/10	密度監視定点調査	♀	49.0	10.0	33.7
592	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	60.5	14.5	56.8	662	2014/7/10	密度監視定点調査	♀	69.5	13.5	77.1
593	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	64.5	15.5	80.1	663	2014/7/10	密度監視定点調査	♂	73.0	19.0	85.9
594	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	69.0	17.5	74.8	664	2014/7/10	密度監視定点調査	♂	53.0	13.5	39.2
595	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	72.0	18.5	69.4	665	2014/7/10	密度監視定点調査	♂	71.5	18.0	88.2
596	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	67.5	17.5	62.7	666	2014/7/10	密度監視定点調査	♂	77.0	19.5	108.8
597	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	62.5	16.0	55.3	667	2014/7/10	密度監視定点調査	♂	62.5	14.0	59.2
598	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	64.0	15.5	72.6	668	2014/7/10	密度監視定点調査	♂	75.0	18.0	98.3
599	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	61.0	15.5	59.2	669	2014/7/10	密度監視定点調査	♂	68.0	15.0	65.6
600	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	65.0	16.0	57.2	670	2014/7/10	密度監視定点調査	♂	76.5	19.5	106.6
601	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	71.0	18.0	97.0	671	2014/7/10	密度監視定点調査	♂	69.0	18.0	77.8
602	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	68.0	16.0	87.8	672	2014/7/10	密度監視定点調査	♀	70.5	13.5	79.4
603	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	68.0	16.0	74.6	673	2014/7/10	密度監視定点調査	♀	68.5	15.0	78.1
604	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	56.0	14.0	51.3	674	2014/7/10	密度監視定点調査	♂	68.0	17.0	73.9
605	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	59.0	16.0	58.7	675	2014/7/10	密度監視定点調査	♂	69.5	17.5	65.5
606	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	52.5	12.5	37.9	676	2014/7/10	名護市為又	♂	58.0	14.5	62.7
607	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	67.5	17.0	80.1	677	2014/7/10	名護市為又	♀	68.0	4.5+	72.2
608	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	75.0	18.5	108.3	678	2014/7/10	名護市為又	♂	85.0	22.5	171.0
609	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	65.5	16.5	68.6	679	2014/7/15	本部町伊豆味	♂	64.5	14.5	75.1
610	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	70.0	18.0	83.1	680	2014/7/15	本部町伊豆味	♀	105.0	23.5	259.3
611	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	59.0	14.0	47.0	681	2014/7/15	本部町伊豆味	♂	69.5	16.0	91.1
612	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	66.0	15.5	64.5	682	2014/7/15	本部町伊豆味	♂	82.5	20.5	125.0
613	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	68.0	16.5	81.9	683	2014/7/16	名護市大北	♂	51.5	12.5	37.5
614	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	69.5	17.0	98.8	684	2014/7/16	名護市大北	♂	57.0	13.5	48.9
615	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	77.0	18.5	100.6	685	2014/7/16	名護市大北	♂	72.0	18.5	102.3
616	2014/6/11	密度監視定点調査	♂	72.5	16.0	90.0	686	2014/7/16	名護市大北	♀	65.5	14.0	59.7
617	2014/6/18	名護市為又	♂	66.0	16.0	80.7	687	2014/7/18	名護市喜瀬	♀	63.5	13.5	58.8
618	2014/6/18	名護市為又	♀	69.0	15.0	82.5	688	2014/7/18	名護市喜瀬	♀	59.0	12.0	50.9
619	2014/6/18	名護市為又	♀	64.5	13.5	94.8	689	2014/7/18	名護市喜瀬	♂	83.5	21.0	114.3
620	2014/6/18	名護市為又	♀	69.5	14.5	112.7	690	2014/7/18	名護市喜瀬	♂	75.5	17.0	107.6
621	2014/6/18	名護市喜瀬	♂	66.5	16.0	75.7	691	2014/7/18	名護市喜瀬	♂	76.0	18.0	97.7
622	2014/6/18	名護市喜瀬	♂	62.0	14.5	85.2	692	2014/7/18	名護市喜瀬	♂	74.0	18.0	143.1
623	2014/6/18	名護市喜瀬	♂	67.5	16.0	105.9	693	2014/7/18	名護市喜瀬	♂	74.0	19.0	100.2
624	2014/6/18	名護市喜瀬	♂	71.5	17.5	86.9	694	2014/7/18	名護市喜瀬	♂	72.0	16.0	65.7
625	2014/6/18	名護市喜瀬	♂	79.0	19.0	127.5	695	2014/7/18	名護市喜瀬	♀	69.5	14.0	84.0
626	2014/6/18	名護市喜瀬	♀	55.5	11.0	53.1	696	2014/7/18	名護市喜瀬	♂	79.5	20.5	137.2
627	2014/6/18	名護市喜瀬	♂	95.5	24.5	223.0	697	2014/7/18	名護市喜瀬	♂	69.0	16.5	72.7
628	2014/6/18	名護市喜瀬	♀	73.0	16.0	117.5	698	2014/7/18	名護市喜瀬	♀	87.0	18.0	128.3
629	2014/6/18	名護市喜瀬	♂	50.0	11.0	39.1	699	2014/7/18	名護市喜瀬	♂	70.0	16.0	71.0
630	2014/6/18	名護市喜瀬	♂	58.0	13.5	48.3	700	2014/7/18	名護市喜瀬	♂	74.0	17.5	98.8

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(6) 捕獲した台湾ハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
701	2014/7/18	名護市喜瀬	♂	63.5	16.0	62.9	771	2014/9/4	名護市我部祖河	♂	73.5	19.5	132.5
702	2014/7/18	名護市喜瀬	♂	76.0	18.5	103.7	772	2014/9/4	名護市我部祖河	♂	64.5	16.0	110.7
703	2014/7/22	名護市喜瀬	♀	56.5	10.5	42.2	773	2014/9/4	名護市我部祖河	♀	82.0	15.5	158.3
704	2014/7/22	名護市喜瀬	♀	63.5	14.0	58.3	774	2014/9/4	名護市我部祖河	♀	68.5	14.5	99.1
705	2014/7/22	名護市喜瀬	♂	78.5	18.0	127.9	775	2014/9/4	名護市我部祖河	♂	57.0	11.0+	97.1
706	2014/7/22	名護市喜瀬	♂	68.0	15.0	69.6	776	2014/9/4	名護市我部祖河	♂	61.5	15.0	103.1
707	2014/7/22	名護市喜瀬	♂	75.0	18.0	88.0	777	2014/9/4	名護市我部祖河	♀	59.0	12.5	83.9
708	2014/7/22	名護市喜瀬	♂	95.5	24.0	208.4	778	2014/9/4	名護市我部祖河	♂	67.0	17.0	128.1
709	2014/7/22	名護市喜瀬	♂	63.0	14.0	60.4	779	2014/9/4	名護市我部祖河	♀	77.0	15.5	135.7
710	2014/7/22	名護市喜瀬	♀	75.0	17.0	101.7	780	2014/9/4	名護市我部祖河	♂	64.0	15.0	117.7
711	2014/7/23	名護市大北	♀	63.5	13.0	56.6	781	2014/9/4	名護市我部祖河	♀	59.5	12.0	104.6
712	2014/7/24	名護市我部祖河	♂	58.0	14.0	54.5	782	2014/9/4	名護市我部祖河	♂	61.0	16.0	109.4
713	2014/7/24	名護市我部祖河	♂	74.5	19.0	66.0	783	2014/9/4	名護市我部祖河	♂	75.0	18.0	133.8
714	2014/7/24	名護市我部祖河	♂	57.0	13.5	54.5	784	2014/9/4	名護市我部祖河	♂	66.0	16.0	122.8
715	2014/7/24	名護市我部祖河	♂	57.0	14.0	60.5	785	2014/9/4	名護市我部祖河	♀	72.0	15.5	145.6
716	2014/7/24	名護市我部祖河	♂	72.5	17.5	68.9	786	2014/9/4	名護市我部祖河	♂	82.0	21.5	183.5
717	2014/7/24	名護市我部祖河	♂	76.0	19.0	100.8	787	2014/9/4	名護市喜瀬	♀	64.0	13.0	62.0
718	2014/7/24	名護市我部祖河	♀	53.0	11.0	48.1	788	2014/9/4	名護市喜瀬	♀	64.0	13.0	59.6
719	2014/7/24	名護市我部祖河	♀	60.0	12.0	62.5	789	2014/9/4	名護市喜瀬	♂	68.0	16.0	76.5
720	2014/7/24	名護市我部祖河	♂	77.5	20.0	112.2	790	2014/9/7	嘉手納弾薬庫地区	♂	86.0	20.5	97.2
721	2014/7/24	名護市我部祖河	♀	66.0	14.0	76.2	791	2014/9/7	嘉手納弾薬庫地区	♂	68.0	17.5	56.7
722	2014/7/24	名護市我部祖河	♂	75.5	19.0	101.7	792	2014/9/7	嘉手納弾薬庫地区	♂	60.5	13.5	56.9
723	2014/7/24	名護市我部祖河	♂	74.5	18.0	88.7	793	2014/9/9	名護市為又	♀	61.5	13.5	61.0
724	2014/7/24	名護市我部祖河	♂	74.0	16.5	92.3	794	2014/9/9	名護市為又	♂	69.5	17.5	82.7
725	2014/7/29	名護市為又	♂	70.0	16.0	86.9	795	2014/9/9	名護市為又	♀	76.0	16.5	95.0
726	2014/7/29	名護市為又	♂	77.0	18.5	128.6	796	2014/9/11	名護市大北	♀	63.0	13.5	86.0
727	2014/8/5	本部町伊豆味	♂	74.5	19.0	93.4	797	2014/9/11	名護市大北	♂	80.0	19.5	146.4
728	2014/8/5	本部町伊豆味	♂	65.0	15.0	79.8	798	2014/9/11	名護市大北	♀	60.0	13.0	63.7
729	2014/8/5	本部町伊豆味	♂	79.5	20.0	143.1	799	2014/9/16	名護市我部祖河	♂	50.0	12.0	39.7
730	2014/8/5	本部町伊豆味	♀	67.5	14.5	93.5	800	2014/9/16	名護市大北	♂	55.5	13.5	47.6
731	2014/8/5	本部町伊豆味	♂	76.0	19.0	113.6	801	2014/9/16	名護市大北	♂	75.0	17.5	124.0
732	2014/8/5	本部町伊豆味	♀	65.0	14.5	66.1	802	2014/9/16	名護市大北	♀	73.5	16.0	124.9
733	2014/8/5	名護市大北	♀	64.5	13.5	63.3	803	2014/9/16	名護市大北	♂	81.5	19.0	129.3
734	2014/8/5	名護市大北	♀	53.5	12.0	58.3	804	2014/9/17	嘉手納弾薬庫地区	♂	78.0	20.5	92.3
735	2014/8/5	名護市大北	♀	48.0	10.0	41.6	805	2014/9/17	嘉手納弾薬庫地区	♂	73.0	18.0	102.4
736	2014/8/5	名護市大北	♀	75.0	15.5	102.6	806	2014/9/17	嘉手納弾薬庫地区	♂	68.0	17.0	93.6
737	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	53.0	12.5	42.9	807	2014/9/17	嘉手納弾薬庫地区	♂	85.0	20.5	114.2
738	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	68.5	16.5	100.9	808	2014/9/17	本部町伊豆味	♂	63.0	15.0	85.0
739	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	73.0	18.5	100.6	809	2014/9/17	本部町伊豆味	♂	76.0	18.5	90.6
740	2014/8/10	密度監視定点調査	♀	58.5	12.0	53.8	810	2014/9/18	本部町伊豆味	♂	52.5	13.5	51.6
741	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	62.0	16.0	61.9	811	2014/9/18	本部町伊豆味	♂	110.0	28.0	379.0
742	2014/8/10	密度監視定点調査	♀	69.0	13.5	80.8	812	2014/9/18	本部町伊豆味	♀	59.0	12.5	60.3
743	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	64.5	15.0	73.7	813	2014/9/18	本部町伊豆味	♀	76.5	16.0	101.6
744	2014/8/10	密度監視定点調査	♀	68.5	13.5	88.1	814	2014/9/18	本部町伊豆味	♀	74.0	15.0	94.0
745	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	72.0	17.5	86.7	815	2014/9/18	本部町伊豆味	♀	66.0	14.0	80.9
746	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	65.0	15.0	66.3	816	2014/9/18	本部町伊豆味	♂	78.5	20.0	104.9
747	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	58.0	14.5	52.2	817	2014/9/24	名護市喜瀬	♀	64.5	14.5	71.0
748	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	59.5	14.0	47.0	818	2014/9/24	名護市喜瀬	♀	73.0	17.0	115.4
749	2014/8/10	密度監視定点調査	♀	81.0	17.0	137.1	819	2014/9/24	名護市喜瀬	♀	52.0	11.0	40.7
750	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	65.0	16.0	63.2	820	2014/9/24	名護市喜瀬	♀	74.0	16.5	99.1
751	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	61.0	15.0	50.8	821	2014/9/24	名護市喜瀬	♂	85.0	20.5	224.3
752	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	71.0	17.5	77.8	822	2014/9/24	名護市喜瀬	♀	61.0	10.5	56.6
753	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	60.5	15.5	61.9	823	2014/9/24	名護市喜瀬	♂	66.0	15.5	80.3
754	2014/8/10	密度監視定点調査	♀	78.5	16.0	84.0	824	2014/9/24	名護市喜瀬	♀	67.0	14.0	81.5
755	2014/8/10	密度監視定点調査	♂	56.5	13.0	51.3	825	2014/9/24	名護市喜瀬	♀	77.5	16.0	93.7
756	2014/8/27	本部町伊豆味	♂	83.5	20.5	216.6	826	2014/9/26	名護市我部祖河	♀	55.0	11.0	41.4
757	2014/8/27	本部町伊豆味	♂	65.5	16.5	117.8	827	2014/9/26	名護市我部祖河	♂	64.0	15.0	58.9
758	2014/8/27	本部町伊豆味	♂	66.5	16.0	133.0	828	2014/9/26	名護市我部祖河	♀	71.5	14.0	73.5
759	2014/8/27	本部町伊豆味	♂	78.5	20.0	202.1	829	2014/9/26	名護市我部祖河	♂	68.0	16.5	88.5
760	2014/8/27	本部町伊豆味	♂	84.0	20.5	238.2	830	2014/9/26	名護市我部祖河	♂	71.5	17.5	96.7
761	2014/8/27	本部町伊豆味	♀	65.5	16.0	124.1	831	2014/9/26	名護市我部祖河	♀	76.5	15.5	102.1
762	2014/8/29	本部町伊豆味	♂	71.0	17.5	104.8	832	2014/9/26	名護市我部祖河	♂	68.5	17.0	87.0
763	2014/8/29	本部町伊豆味	♂	66.5	15.5	84.0	833	2014/9/26	名護市我部祖河	♂	75.0	18.5	74.4
764	2014/8/29	本部町伊豆味	♂	59.0	14.5	65.9	834	2014/9/30	名護市為又	♀	63.0	13.0	66.5
765	2014/8/29	本部町伊豆味	♂	78.0	20.0	141.4	835	2014/9/30	名護市為又	♂	76.0	19.0	133.5
766	2014/8/29	本部町伊豆味	♂	93.0	24.0	219.5	836	2014/9/30	名護市為又	♀	68.0	16.5	81.8
767	2014/8/29	本部町伊豆味	♂	73.5	16.0	144.1	837	2014/9/30	名護市喜瀬	♀	64.5	14.0	70.5
768	2014/9/2	名護市喜瀬	♀	67.5	14.5	88.2	838	2014/9/30	名護市喜瀬	♀	66.0	14.5	82.8
769	2014/9/2	名護市喜瀬	♀	75.5	15.0	103.4	839	2014/9/30	名護市喜瀬	♂	76.0	18.5	117.6
770	2014/9/2	名護市喜瀬	♂	90.0	22.0	204	840	2014/9/30	名護市喜瀬	♀	62.5	13.0	77.0

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(7) 捕獲した台湾ハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
841	2014/9/30	名護市喜瀬	♀	59.0	12.0	61.5	911	2014/10/21	名護市喜瀬	♀	95.0	21.0	262.5
842	2014/9/30	名護市喜瀬	♀	56.0	11.0	43.1	912	2014/10/22	嘉手納弾薬庫地区	♂	63.5	16.0	76.8
843	2014/9/30	名護市喜瀬	♂	65.5	15.0	80.6	913	2014/10/22	嘉手納弾薬庫地区	♂	70.0	17.5	102.5
844	2014/9/30	名護市喜瀬	♀	77.0	16.5	82.9	914	2014/10/22	嘉手納弾薬庫地区	♂	74.5	19.0	73.5
845	2014/10/1	名護市喜瀬	♀	63.5	13.0	62.3	915	2014/10/22	嘉手納弾薬庫地区	♀	84.5	18.0	153.7
846	2014/10/1	名護市喜瀬	♂	82.0	20.0	134.8	916	2014/10/22	嘉手納弾薬庫地区	♂	74.0	17.5	113.3
847	2014/10/1	名護市喜瀬	♀	81.0	16.0	109.3	917	2014/10/22	嘉手納弾薬庫地区	♂	71.0	18.5	86.5
848	2014/10/2	名護市大北	♂	54.5	13.0	49.2	918	2014/10/22	嘉手納弾薬庫地区	♀	68.0	15.0	94.8
849	2014/10/7	本部町伊豆味	♀	81.5	16.0	130.6	919	2014/10/22	嘉手納弾薬庫地区	♀	59.0	12.0	60.2
850	2014/10/7	本部町伊豆味	♂	51.0	11.5	39.2	920	2014/10/22	嘉手納弾薬庫地区	♂	78.5	20.0	143.5
851	2014/10/7	本部町伊豆味	♂	59.0	14.0	57.4	921	2014/10/28	名護市大北	♀	53.5	11.5	49.9
852	2014/10/7	本部町伊豆味	♀	67.0	13.5	66.1	922	2014/10/28	名護市大北	♀	49.5	10.0	43.8
853	2014/10/7	本部町伊豆味	♂	97.0	24.0	284.3	923	2014/10/28	名護市大北	♂	62.0	15.5	59.6
854	2014/10/8	嘉手納弾薬庫地区	♂	71.0	18.0	84.1	924	2014/10/28	名護市大北	♀	70.0	15.5	126.3
855	2014/10/8	本部町伊豆味	♂	84.0	22.5	167.3	925	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	52.0	12.5	49.5
856	2014/10/8	密度監視定点調査	♀	65.0	13.0	47.3	926	2014/10/29	本部町伊豆味	♀	59.0	12.0	67.3
857	2014/10/8	密度監視定点調査	♀	66.5	15.0	67.3	927	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	72.0	17.0	98.0
858	2014/10/8	密度監視定点調査	♀	81.0	17.0	94.7	928	2014/10/29	本部町伊豆味	♀	70.0	14.0	95.8
859	2014/10/8	密度監視定点調査	♀	59.0	12.5	56.1	929	2014/10/29	本部町伊豆味	♀	58.5	11.0	49.4
860	2014/10/8	密度監視定点調査	♀	58.5	12.0	47.7	930	2014/10/29	本部町伊豆味	♀	68.0	15.0	105.8
861	2014/10/8	密度監視定点調査	♀	61.5	11.5	71.1	931	2014/10/29	本部町伊豆味	♀	64.0	13.5	82.3
862	2014/10/8	密度監視定点調査	♀	60.5	12.5	54.4	932	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	96.0	24.5	283.8
863	2014/10/8	密度監視定点調査	♀	53.0	11.0	36.2	933	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	80.0	21.0	138.9
864	2014/10/8	密度監視定点調査	♂	64.0	15.5	64.7	934	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	68.0	17.5	85.5
865	2014/10/8	密度監視定点調査	♀	76.0	15.5	102.7	935	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	88.0	22.5	209.3
866	2014/10/8	密度監視定点調査	♂	51.0	12.0	36.7	936	2014/10/29	本部町伊豆味	♀	63.5	14.0	81.2
867	2014/10/8	密度監視定点調査	♀	67.5	13.5	84.9	937	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	70.0	17.0	103.9
868	2014/10/8	密度監視定点調査	♀	76.0	11.5+	94.5	938	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	93.0	24.5	247.7
869	2014/10/8	密度監視定点調査	♂	58.5	14.0	51.3	939	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	86.0	21.5	116.5
870	2014/10/8	密度監視定点調査	♀	59.0	11.5	69.6	940	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	95.0	22.0	245.8
871	2014/10/9	嘉手納弾薬庫地区	♀	75.5	17.0	84.0	941	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	87.0	21.0	240.0
872	2014/10/9	嘉手納弾薬庫地区	♀	65.0	13.5	63.1	942	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	69.0	18.0	112.2
873	2014/10/9	嘉手納弾薬庫地区	♀	76.0	15.0	86.7	943	2014/10/29	本部町伊豆味	♀	63.5	13.5	79.4
874	2014/10/9	本部町伊豆味	♂	85.0	20.0	184.2	944	2014/10/29	本部町伊豆味	♂	122.5	30.5	462.3
875	2014/10/9	本部町伊豆味	♀	67.0	14.5	48.8	945	2014/10/30	本部町伊豆味	♀	52.0	11.0	43.4
876	2014/10/9	本部町伊豆味	♂	66.0	16.5	80.3	946	2014/10/30	本部町伊豆味	♀	58.5	12.5	61.0
877	2014/10/9	本部町伊豆味	♂	90.0	23.5	194.0	947	2014/10/30	本部町伊豆味	♂	66.0	16.5	88.8
878	2014/10/9	本部町伊豆味	♀	70.5	15.0	88.8	948	2014/10/30	本部町伊豆味	♂	67.5	17.0	91.3
879	2014/10/9	本部町伊豆味	♀	77.5	16.5	77.9	949	2014/10/30	本部町伊豆味	♀	103.0	21.5	300.6
880	2014/10/9	本部町伊豆味	♀	56.5	12.5	48.5	950	2014/10/30	本部町伊豆味	♂	106.0	26.5	383.8
881	2014/10/9	本部町伊豆味	♂	87.5	22.0	211.8	951	2014/10/30	本部町伊豆味	♂	85.5	20.5	229.6
882	2014/10/9	本部町伊豆味	♀	66.5	14.0	57.0	952	2014/10/30	本部町伊豆味	♂	105.0	26.0	372.0
883	2014/10/15	名護市大北	♂	87.0	22.0	200.0	953	2014/11/5	嘉手納弾薬庫地区	♂	72.0	17.0	107.2
884	2014/10/15	名護市大北	♀	56.5	12.5	61.8	954	2014/11/5	嘉手納弾薬庫地区	♂	71.5	19.5	114.3
885	2014/10/15	名護市大北	♂	79.5	21.0	182.5	955	2014/11/5	嘉手納弾薬庫地区	♂	69.0	18.0	94.5
886	2014/10/16	名護市喜瀬	♂	61.0	15.0	54.1	956	2014/11/5	嘉手納弾薬庫地区	♂	80.0	19.0	104.7
887	2014/10/16	名護市喜瀬	♀	63.5	13.0	71.4	957	2014/11/5	嘉手納弾薬庫地区	♂	81.0	20.0	130.5
888	2014/10/16	名護市喜瀬	♂	63.0	15.5	71.5	958	2014/11/5	嘉手納弾薬庫地区	♂	92.0	22.0	172.3
889	2014/10/16	名護市喜瀬	♀	69.0	13.0	88.0	959	2014/11/5	嘉手納弾薬庫地区	♀	60.5	12.5	51.7
890	2014/10/16	名護市喜瀬	♂	75.0	18.5	154.9	960	2014/11/5	嘉手納弾薬庫地区	♂	64.0	16.0	72.4
891	2014/10/16	名護市喜瀬	♂	99.0	24.5	241.8	961	2014/11/5	嘉手納弾薬庫地区	♂	66.0	17.0	72.5
892	2014/10/16	名護市喜瀬	♀	69.5	14.0	104.6	962	2014/11/5	名護市大北	♂	52.5	12.5	40.2
893	2014/10/16	名護市喜瀬	♂	71.0	16.5	98.0	963	2014/11/6	名護市喜瀬	♂	56.5	12.5	55.1
894	2014/10/16	名護市喜瀬	♂	58.0	14.0	56.5	964	2014/11/6	名護市喜瀬	♀	61.5	13.0	63.4
895	2014/10/16	名護市喜瀬	♂	103.0	25.0	250.3	965	2014/11/6	名護市喜瀬	♂	67.0	16.0	86.2
896	2014/10/16	名護市喜瀬	♂	60.5	15.0	62.5	966	2014/11/6	名護市喜瀬	♂	81.0	17.5	127.2
897	2014/10/16	名護市喜瀬	♀	68.5	13.5	77.4	967	2014/11/6	名護市喜瀬	♂	72.5	16.5	90.4
898	2014/10/16	名護市喜瀬	♂	53.5	12.5	39.3	968	2014/11/6	名護市喜瀬	♀	68.0	14.0	82.6
899	2014/10/17	名護市我部祖河	♀	79.0	16.0	95.2	969	2014/11/6	名護市喜瀬	♂	62.5	15.5	70.5
900	2014/10/17	名護市我部祖河	♀	73.5	15.0	87.5	970	2014/11/6	名護市喜瀬	♂	57.0	13.5	51.2
901	2014/10/17	名護市我部祖河	♀	60.0	13.0	54.8	971	2014/11/6	名護市喜瀬	♀	61.5	13.0	47.4
902	2014/10/17	名護市我部祖河	♀	63.0	13.5	67.2	972	2014/11/6	名護市喜瀬	♂	93.0	18.0+	183.6
903	2014/10/17	名護市我部祖河	♂	75.0	17.5	113.7	973	2014/11/7	名護市我部祖河	♂	62.5	14.5	67.8
904	2014/10/21	名護市為又	♂	74.5	18.5	123.8	974	2014/11/7	名護市我部祖河	♀	62.5	12.0	60.4
905	2014/10/21	名護市為又	♂	56.0	14.0	46.3	975	2014/11/7	名護市我部祖河	♂	63.5	14.5	56.7
906	2014/10/21	名護市為又	♂	70.5	16.5	104.2	976	2014/11/7	名護市我部祖河	♀	62.0	13.0	64.9
907	2014/10/21	名護市喜瀬	♂	53.0	13.5	49.7	977	2014/11/7	名護市我部祖河	♂	76.0	18.5	115.3
908	2014/10/21	名護市喜瀬	♀	56.5	12.0	49.5	978	2014/11/7	名護市我部祖河	♂	60.5	16.0	58.8
909	2014/10/21	名護市喜瀬	♀	76.0	16.0	110.2	979	2014/11/7	名護市我部祖河	♂	62.0	14.5	68.2
910	2014/10/21	名護市喜瀬	♂	93.5	24.5	262.5	980	2014/11/7	名護市我部祖河	♂	59.5	14.5	44.2

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(8) 捕獲した台湾ハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
981	2014/11/7	名護市我部祖河	♂	70.0	17.0	90.2	1051	2014/12/10	本部町伊豆味	♂	60.0	15.5	62.3
982	2014/11/7	名護市我部祖河	♂	59.0	13.5	56.3	1052	2014/12/10	本部町伊豆味	♂	56.0	14.0	51.7
983	2014/11/7	名護市我部祖河	♂	64.5	16.0	75.0	1053	2014/12/16	名護市大北	♂	56.5	13.5	42.4
984	2014/11/11	名護市為又	♀	67.0	13.5	81.7	1054	2014/12/16	名護市大北	♂	61.5	14.0	55.4
985	2014/11/11	名護市為又	♀	56.0	11.0	48.0	1055	2014/12/19	名護市我部祖河	♂	75.5	18.0	97.6
986	2014/11/11	名護市為又	♂	70.5	17.5	74.3	1056	2014/12/19	名護市我部祖河	♀	63.0	12.5	73.1
987	2014/11/11	名護市為又	♀	62.5	14.0	79.6	1057	2014/12/19	名護市我部祖河	♂	65.0	15.5	61.0
988	2014/11/11	名護市為又	♂	74.5	18.0	127.9	1058	2014/12/19	名護市我部祖河	♂	59.5	14.5	64.3
989	2014/11/11	名護市為又	♂	57.0	14.5	57.6	1059	2014/12/19	名護市我部祖河	♀	60.0	12.0	60.4
990	2014/11/18	本部町伊豆味	♀	102.0	20.0	234.8	1060	2014/12/19	名護市我部祖河	♀	64.0	12.5	93.4
991	2014/11/18	本部町伊豆味	♀	59.0	12.5	69.2	1061	2014/12/25	名護市喜瀬	♀	64.5	13.0	61.5
992	2014/11/18	本部町伊豆味	♀	84.0	17.5	153.9	1062	2014/12/25	名護市喜瀬	♀	69.0	14.2	101.9
993	2014/11/18	本部町伊豆味	♂	60.5	14.5	65.7	1063	2014/12	密度監視定点調査	♂	50.0	12.0	35.4
994	2014/11/18	本部町伊豆味	♂	68.0	17.5	88.5	1064	2014/12	密度監視定点調査	♂	62.5	16.0	50.2
995	2014/11/18	本部町伊豆味	♂	67.5	16.5	71.6	1065	2014/12	密度監視定点調査	♂	70.5	18.0	-
996	2014/11/18	本部町伊豆味	♂	67.5	17.0	81.4	1066	2014/12	密度監視定点調査	♂	67.5	13.5	-
997	2014/11/18	本部町伊豆味	♀	61.0	12.5	76.5	1067	2014/12	密度監視定点調査	♂	70.0	16.5	75.6
998	2014/11/18	本部町伊豆味	♀	72.0	15.0	102.5	1068	2014/12	密度監視定点調査	♂	70.5	18.5	68.5
999	2014/11/18	本部町伊豆味	♂	85.5	20.5	142.4	1069	2014/12	密度監視定点調査	♂	67.5	15.5	66.8
1000	2014/11/18	本部町伊豆味	♀	80.0	16.5	124.5	1070	2014/12	密度監視定点調査	♂	67.5	16.0	72.4
1001	2014/11/18	本部町伊豆味	♂	114.5	27.5	321.8	1071	2014/12	密度監視定点調査	♂	59.0	14.0	45.4
1002	2014/11/19	本部町伊豆味	♂	73.0	15.0	108.4	1072	2014/12	密度監視定点調査	♂	56.5	14.0	51.7
1003	2014/11/19	本部町伊豆味	♂	78.5	19.5	131.8	1073	2014/12	密度監視定点調査	♂	58.5	15.5	40.1
1004	2014/11/19	本部町伊豆味	♀	72.0	15.0	96.4	1074	2014/12	密度監視定点調査	♂	66.0	17.0	56.6
1005	2014/11/19	本部町伊豆味	♀	62.0	12.5	73.4	1075	2014/12	密度監視定点調査	♂	57.5	13.0	45.7
1006	2014/11/19	本部町伊豆味	♂	58.0	13.5	48.4	1076	2014/12	密度監視定点調査	♀	61.0	12.5	52.0
1007	2014/11/19	本部町伊豆味	♂	71.0	17.5	90.0	1077	2014/12	密度監視定点調査	♀	70.0	13.0	86.0
1008	2014/11/19	本部町伊豆味	♂	53.5	13.0	44.9	1078	2014/12	密度監視定点調査	♂	97.0	20.5	131.5
1009	2014/11/19	本部町伊豆味	♀	60.0	11.5	60.9	1079	2014/12	密度監視定点調査	♂	65.0	15.5	62.6
1010	2014/11/19	本部町伊豆味	♀	82.0	17.5	154.6	1080	2014/12	密度監視定点調査	♂	60.0	15.0	47.8
1011	2014/11/25	名護市大北	♀	63.4	13.0	82.2	1081	2014/12	密度監視定点調査	♂	57.0	13.0	42.4
1012	2014/11/26	名護市大北	♀	77.5	15.2	107.5	1082	2015/1/6	名護市大北	♀	73.7	15.0	119.1
1013	2014/11/26	名護市大北	♂	62.2	15.0	64.4	1083	2015/1/14	本部町伊豆味	♀	71.5	15.5	85.5
1014	2014/11/26	名護市大北	♂	62.8	16.5	65.5	1084	2015/1/14	密度監視定点調査	♀	69.0	14.5	73.4
1015	2014/11/26	名護市大北	♀	77.0	14.5	97.6	1085	2015/1/14	密度監視定点調査	♀	69.5	15.0	86.7
1016	2014/11/28	名護市我部祖河	♂	65.0	15.0	62.4	1086	2015/1/14	密度監視定点調査	♂	79.3	19.4	119.4
1017	2014/11/28	名護市我部祖河	♂	79.5	14.5+	109.5	1087	2015/1/14	密度監視定点調査	♂	61.8	14.2	64.3
1018	2014/11/28	名護市我部祖河	♂	58.0	14.5	51.6	1088	2015/1/14	密度監視定点調査	♀	74.0	14.6	91.6
1019	2014/11/28	名護市我部祖河	♂	55.0	14.5	52.7	1089	2015/1/14	密度監視定点調査	♀	79.9	14.0	128.9
1020	2014/11/28	名護市我部祖河	♀	64.5	13.0	63.1	1090	2015/1/14	密度監視定点調査	♀	71.3	15.0	109.4
1021	2014/11/28	名護市我部祖河	♂	78.0	20.5	122.3	1091	2015/1/14	密度監視定点調査	♀	68.2	12.5	79.9
1022	2014/11/28	名護市我部祖河	♂	59.0	14.0	55.1	1092	2015/1/14	密度監視定点調査	♀	58.1	11.4	55.0
1023	2014/11/28	名護市我部祖河	♂	69.0	16.0	78.6	1093	2015/1/14	密度監視定点調査	♂	69.6	17.6	88.0
1024	2014/11/28	名護市我部祖河	♀	61.0	12.0	68.5	1094	2015/1/14	密度監視定点調査	♂	65.3	15.8	71.8
1025	2014/11/28	名護市我部祖河	♀	77.5	16.0	122.8	1095	2015/1/14	密度監視定点調査	♀	57.0	11.0	51.9
1026	2014/11/28	名護市我部祖河	♂	63.5	15.0	73.9	1096	2015/1/20	名護市喜瀬	♂	62.5	12.0	92.5
1027	2014/12/2	名護市為又	♀	58.0	11.0	56.8	1097	2015/1/20	名護市喜瀬	♀	78.0	18.0	90.0
1028	2014/12/2	名護市喜瀬	♂	55.5	13.0	43.2	1098	2015/1/21	名護市喜瀬	♀	66.0	13.0	77.8
1029	2014/12/2	名護市喜瀬	♀	66.0	13.0	68.5	1099	2015/1/21	名護市喜瀬	♀	70.0	14.4	96.6
1030	2014/12/2	名護市喜瀬	♂	60.0	14.5	48.8	1100	2015/4/21	名護市喜瀬	♂	54.0	13.0	47.2
1031	2014/12/2	名護市喜瀬	♂	76.5	19.1	136.9	1101	2015/4/21	名護市喜瀬	♂	62.5	15.5	59.8
1032	2014/12/2	名護市喜瀬	♀	78.7	15.8	149.5	1102	2015/4/21	名護市喜瀬	♂	54.5	12.5	36.3
1033	2014/12/2	名護市喜瀬	♀	68.1	12.6	87.0	1103	2015/4/21	名護市喜瀬	♂	54.0	13.0	41.2
1034	2014/12/2	名護市喜瀬	♂	69.0	16.9	89.0	1104	2015/4/21	名護市喜瀬	♂	59.0	13.5	47.2
1035	2014/12/2	名護市喜瀬	♀	109.3	21.0	295.6	1105	2015/4/21	名護市喜瀬	♀	55.5	11.0	67.2
1036	2014/12/2	名護市喜瀬	♀	76.0	14.6	122.1	1106	2015/5/1	本部町伊豆味	♂	61.0	14.5	69.1
1037	2014/12/2	名護市喜瀬	♂	98.8	23.8	261.2	1107	2015/5/7	本部町伊豆味	♂	62.0	14.0	72.0
1038	2014/12/2	名護市喜瀬	♀	61.5	12.6	54.6	1108	2015/5/7	本部町伊豆味	♂	67.0	16.5	104.3
1039	2014/12/2	名護市喜瀬	♂	56.3	13.0	44.5	1109	2015/5/7	本部町伊豆味	♀	75.0	16.5	142.8
1040	2014/12/9	本部町伊豆味	♂	57.5	15.0	56.3	1110	2015/5/7	本部町伊豆味	♂	71.0	18.0	104.0
1041	2014/12/9	本部町伊豆味	♂	63.0	15.0	67.1	1111	2015/5/7	名護市大北	♀	65.5	13.5	97.6
1042	2014/12/9	本部町伊豆味	♂	69.0	16.0	77.8	1112	2015/5/7	名護市大北	♂	71.0	20.0	111.3
1043	2014/12/9	本部町伊豆味	♂	80.0	20.5	148.5	1113	2015/5/8	本部町伊豆味	♂	68.0	17.5	81.3
1044	2014/12/9	本部町伊豆味	♂	70.0	17.5	96.0	1114	2015/5/8	名護市喜瀬	♂	70.0	17.5	85.8
1045	2014/12/9	本部町伊豆味	♀	73.5	15.0	118.3	1115	2015/5/8	名護市喜瀬	♂	67.5	17.0	90.2
1046	2014/12/9	名護市喜瀬	♀	68.7	13.6	73.9	1116	2015/5/8	名護市喜瀬	♂	61.5	14.5	59.6
1047	2014/12/9	名護市喜瀬	♂	63.1	14.3	74.4	1117	2015/5/8	名護市喜瀬	♀	67.0	13.5	103.8
1048	2014/12/9	名護市喜瀬	♀	65.4	12.6	74.1	1118	2015/5/8	名護市喜瀬	♂	63.0	16.0	68.8
1049	2014/12/10	本部町伊豆味	♂	63.0	16.5	77.4	1119	2015/5/8	名護市喜瀬	♂	51.5	11.0	37.5
1050	2014/12/10	本部町伊豆味	♀	61.5	13.0	96.5	1120	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	79.5	19.5	110.4

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(9) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
1121	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	57.0	13.0	44.6	1191	2015/6/11	本部町伊豆味	♂	63.0	17.0	72.7
1122	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	61.0	15.0	42.5	1192	2015/6/11	本部町伊豆味	♀	78.0	16.0	123.0
1123	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	86.0	20.0	125.7	1193	2015/6/11	本部町伊豆味	♂	79.0	20.0	124.2
1124	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	56.0	14.0	52.4	1194	2015/6/11	本部町伊豆味	♂	55.0	13.0	53.6
1125	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	58.0	14.0	53.5	1195	2015/6/11	本部町伊豆味	♂	78.5	19.0	149.6
1126	2015/5/13	密度監視定点調査	♀	63.0	14.0	79.5	1196	2015/6/12	読谷村親志	♀	75.0	15.0	113.4
1127	2015/5/13	密度監視定点調査	♀	56.0	12.0	59.4	1197	2015/6/16	本部町伊豆味	♂	114.0	30.0	530.0
1128	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	61.0	14.0	53.5	1198	2015/6/17	本部町伊豆味	♂	72.5	14.5+	105.2
1129	2015/5/13	密度監視定点調査	♀	60.5	12.0	58.7	1199	2015/6/17	本部町伊豆味	♀	66.0	13.5	86.6
1130	2015/5/13	密度監視定点調査	♀	64.0	14.0	53.4	1200	2015/6/17	本部町伊豆味	♀	59.5	12.5	55.1
1131	2015/5/13	密度監視定点調査	♀	75.5	13.5	92.4	1201	2015/6/24	名護市喜瀬	♀	59.5	11.5	64.8
1132	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	74.0	17.5	101.0	1202	2015/6/26	読谷村座喜味	♂	85.0	20.5	192.4
1133	2015/5/13	密度監視定点調査	♀	77.0	15.0	115.4	1203	2015/6/30	本部町伊豆味	♂	63.5	15.5	83.2
1134	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	64.5	15.5	62.6	1204	2015/6/30	本部町伊豆味	♂	92.0	22.5	175.0
1135	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	65.5	16.0	71.1	1205	2015/6/30	本部町伊豆味	♂	61.5	14.0	61.6
1136	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	66.0	15.5	76.9	1206	2015/6/30	本部町伊豆味	♂	67.5	17.5	89.2
1137	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	67.0	16.0	64.1	1207	2015/6/30	本部町伊豆味	♂	95.0	22.5	206.4
1138	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	58.5	14.5	43.7	1208	2015/6/30	名護市喜瀬	♂	70.5	16.0	99.3
1139	2015/5/13	密度監視定点調査	♂	55.0	12.5	41.0	1209	2015/6/30	名護市喜瀬	♂	68.0	16.0	73.1
1140	2015/5/19	名護市喜瀬	♂	73.0	16.5	92.7	1210	2015/7/1	本部町伊豆味	♂	62.5	15.0	79.3
1141	2015/5/19	名護市喜瀬	♂	53.0	12.5	44.6	1211	2015/7/1	本部町伊豆味	♀	64.0	14.0	74.1
1142	2015/5/19	名護市喜瀬	♂	50.0	11.0	38.2	1212	2015/7/1	本部町伊豆味	♀	62.5	12.0	80.2
1143	2015/5/19	名護市喜瀬	♀	58.0	12.5	63.5	1213	2015/7/1	本部町伊豆味	♀	54.5	10.0	44.3
1144	2015/5/19	名護市喜瀬	♂	83.0	20.0	147.6	1214	2015/7/1	本部町伊豆味	♂	58.0	14.0	56.9
1145	2015/5/19	名護市喜瀬	♂	67.0	16.0	86.6	1215	2015/7/1	本部町伊豆味	♂	85.0	18.0	190.2
1146	2015/5/19	名護市喜瀬	♂	70.0	17.0	108.6	1216	2015/7/1	本部町伊豆味	♂	78.0	19.5	141.6
1147	2015/5/19	名護市喜瀬	♀	55.0	10.5	47.4	1217	2015/7/1	本部町伊豆味	♀	72.5	16.0	108.7
1148	2015/5/19	名護市喜瀬	♂	92.0	20.0	171.4	1218	2015/7/1	本部町伊豆味	♀	57.0	12.0	54.8
1149	2015/5/19	名護市喜瀬	♂	105.5	25.5	423.2	1219	2015/7/1	本部町伊豆味	♂	100.0	23.5	274.4
1150	2015/5/20	本部町伊豆味	♂	62.5	15.0	74.6	1220	2015/7/1	名護市喜瀬	♂	63.0	14.5	63.2
1151	2015/5/20	本部町伊豆味	♂	62.5	16.0	83.0	1221	2015/7/1	名護市喜瀬	♂	65.0	16.0	56.4
1152	2015/5/20	本部町伊豆味	♂	85.0	22.0	183.0	1222	2015/7/1	名護市大北	♂	54.0	12.5	45.4
1153	2015/5/20	名護市大北	♂	82.0	19.5	129.4	1223	2015/7/1	名護市大北	♂	110.0	25.0	402.4
1154	2015/5/20	名護市大北	♀	44.0	9.5	29.6	1224	2015/7/1	名護市大北	♂	68.5	17.5	78.0
1155	2015/5/21	名護市呉我	♀	54.0	6.5+	42.0	1225	2015/7/7	本部町伊豆味	♂	67.0	16.5	88.4
1156	2015/5/21	名護市呉我	♂	61.0	14.5	56.1	1226	2015/7/7	本部町伊豆味	♂	92.0	22.5	221.3
1157	2015/5/21	名護市呉我	♂	78.0	18.5	91.6	1227	2015/7/8	本部町伊豆味	♂	66.0	16.0	86.8
1158	2015/5/21	名護市呉我	♂	68.0	17.5	84.0	1228	2015/7/8	本部町伊豆味	♂	98.0	26.0	335.2
1159	2015/5/25	本部町伊豆味	♂	84.5	18.5	159.1	1229	2015/7/8	本部町伊豆味	♂	101.0	24.0	302.1
1160	2015/5/25	本部町伊豆味	♂	75.0	18.5	103.6	1230	2015/7/8	密度監視定点調査	♂	62.5	15.0	70.8
1161	2015/5/25	本部町伊豆味	♂	62.0	14.5	74.8	1231	2015/7/8	密度監視定点調査	♂	68.0	18.5	70.8
1162	2015/5/26	本部町伊豆味	♂	65.0	16.5	79.0	1232	2015/7/8	密度監視定点調査	♂	66.5	16.0	62.4
1163	2015/5/26	名護市大北	♂	53.0	12.5	45.0	1233	2015/7/8	密度監視定点調査	♂	63.5	15.0	59.8
1164	2015/6/2	名護市喜瀬	♂	73.5	18.5	111.3	1234	2015/7/8	密度監視定点調査	♂	64.5	16.0	62.4
1165	2015/6/2	名護市喜瀬	♀	65.5	13.0	70.1	1235	2015/7/8	密度監視定点調査	♂	74.5	18.0	69.6
1166	2015/6/2	名護市喜瀬	♂	65.5	14.0	60.5	1236	2015/7/8	密度監視定点調査	♂	67.5	16.0	79.0
1167	2015/6/3	名護市喜瀬	♀	74.5	14.5	97.9	1237	2015/7/8	密度監視定点調査	♂	64.0	16.0	54.7
1168	2015/6/3	名護市喜瀬	♂	93.0	23.0	230.5	1238	2015/7/8	密度監視定点調査	♀	57.0	10.0	37.4
1169	2015/6/3	名護市喜瀬	♀	49.5	9.5	40.1	1239	2015/7/8	密度監視定点調査	♂	68.5	17.5	75.2
1170	2015/6/9	本部町伊豆味	♂	66.5	16.5	93.0	1240	2015/7/8	密度監視定点調査	♂	63.0	15.5	54.2
1171	2015/6/9	本部町伊豆味	♂	64.0	16.0	74.9	1241	2015/7/16	名護市喜瀬	♂	67.0	16.5	77.2
1172	2015/6/9	本部町伊豆味	♂	103.0	23.5	369.9	1242	2015/7/16	名護市喜瀬	♂	56.0	13.0	46.0
1173	2015/6/9	名護市大北	♂	64.0	16.0	107.8	1243	2015/7/16	名護市喜瀬	♂	68.0	15.0	76.9
1174	2015/6/10	密度監視定点調査	♂	65.0	16.5	74.0	1244	2015/7/21	本部町伊豆味	♂	66.5	18.0	86.1
1175	2015/6/10	密度監視定点調査	♂	69.0	17.0	87.2	1245	2015/7/21	本部町伊豆味	♂	71.5	17.5	107.5
1176	2015/6/10	密度監視定点調査	♀	64.0	12.5	66.1	1246	2015/7/21	本部町伊豆味	♂	66.0	17.0	90.2
1177	2015/6/10	密度監視定点調査	♂	60.5	13.5	59.5	1247	2015/7/21	本部町伊豆味	♀	60.0	12.0	62.6
1178	2015/6/10	密度監視定点調査	♀	56.0	12.0	53.2	1248	2015/7/21	本部町伊豆味	♂	76.0	18.5	152.7
1179	2015/6/10	密度監視定点調査	♂	63.5	15.0	67.0	1249	2015/7/21	本部町伊豆味	♀	64.5	13.0	95.5
1180	2015/6/10	密度監視定点調査	♂	65.5	16.0	80.1	1250	2015/7/22	本部町伊豆味	♂	74.0	19.0	127.8
1181	2015/6/10	密度監視定点調査	♀	52.5	9.5	41.0	1251	2015/7/22	本部町伊豆味	♂	66.5	15.0	73.8
1182	2015/6/10	密度監視定点調査	♀	58.5	12.5	55.6	1252	2015/7/22	本部町伊豆味	♂	65.0	15.0	78.1
1183	2015/6/10	密度監視定点調査	♂	68.0	16.0	71.0	1253	2015/7/22	本部町伊豆味	♂	73.0	18.0	113.5
1184	2015/6/10	密度監視定点調査	♂	63.0	16.0	68.6	1254	2015/7/22	本部町伊豆味	♀	59.0	11.5	53.2
1185	2015/6/10	密度監視定点調査	♂	68.5	16.0	77.8	1255	2015/7/22	本部町伊豆味	♂	64.0	16.0	76.3
1186	2015/6/10	密度監視定点調査	♂	74.5	17.5	107.9	1256	2015/7/22	名護市喜瀬	♀	62.5	13.0	80.1
1187	2015/6/10	密度監視定点調査	♂	64.0	15.0	63.0	1257	2015/7/22	名護市喜瀬	♀	67.0	14.0	87.4
1188	2015/6/10	密度監視定点調査	♂	62.0	15.0	58.1	1258	2015/7/22	名護市喜瀬	♀	74.0	15.0	104.7
1189	2015/6/10	密度監視定点調査	♂	54.0	13.0	45.6	1259	2015/7/22	名護市喜瀬	♂	75.0	18.0	116.6
1190	2015/6/11	本部町伊豆味	♀	60.5	13.0	59.5	1260	2015/7/22	名護市喜瀬	♂	59.0	14.0	58.4

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(10) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
1261	2015/7/22	名護市喜瀬	♂	63.0	15.0	69.7	1331	2015/9/2	本部町伊豆味	♀	95.0	19.0	205.4
1262	2015/7/22	名護市喜瀬	♂	78.0	18.0	125.2	1332	2015/9/2	本部町伊豆味	♀	68.5	14.0	79.8
1263	2015/7/22	名護市喜瀬	♀	74.5	14.5	115.1	1333	2015/9/2	本部町伊豆味	♀	68.0	14.0	69.2
1264	2015/7/23	名護市大北	♂	51.0	12.0	42.5	1334	2015/9/2	本部町伊豆味	♀	69.5	15.5	88.4
1265	2015/7/24	読谷村親志	♂	81.0	19.0	139.2	1335	2015/9/2	本部町伊豆味	♂	69.0	17.0	104.8
1266	2015/7/28	名護市大北	♀	55.0	11.5	43.5	1336	2015/9/2	本部町伊豆味	♂	59.5	14.0	62.1
1267	2015/7/28	名護市大北	♂	64.5	16.0	75.8	1337	2015/9/2	本部町伊豆味	♀	64.5	12.5	76.5
1268	2015/7/28	名護市大北	♀	65.0	14.0	88.6	1338	2015/9/2	本部町伊豆味	♀	79.0	15.5	94.0
1269	2015/8/4	本部町伊豆味	♀	81.0	17.5	156.2	1339	2015/9/2	本部町伊豆味	♂	73.5	18.5	106.3
1270	2015/8/4	本部町伊豆味	♀	80.5	17.0	179.2	1340	2015/9/2	名護市喜瀬	♀	72.0	14.5	93.9
1271	2015/8/4	本部町伊豆味	♂	81.5	21.0	137.3	1341	2015/9/2	名護市喜瀬	♂	72.0	16.5	94.9
1272	2015/8/4	本部町伊豆味	♂	58.5	13.5	68.2	1342	2015/9/2	名護市喜瀬	♂	70.5	17.5	86.4
1273	2015/8/4	本部町伊豆味	♂	110.0	28.5	339.1	1343	2015/9/4	うるま市石川山城	♂	92.5	24.5	173.4
1274	2015/8/4	本部町伊豆味	♂	95.0	25.0	223.7	1344	2015/9/9	密度監視定点調査	♂	66.5	16.5	71.6
1275	2015/8/4	本部町伊豆味	♂	74.5	18.5	109.0	1345	2015/9/9	密度監視定点調査	♀	70.0	14.5	80.2
1276	2015/8/4	本部町伊豆味	♂	81.5	20.5	152.9	1346	2015/9/9	密度監視定点調査	♂	72.0	18.0	75.0
1277	2015/8/4	本部町伊豆味	♂	101.0	25.0	323.7	1347	2015/9/9	密度監視定点調査	♂	57.5	14.0	45.6
1278	2015/8/4	名護市喜瀬	♂	60.0	13.5	58.2	1348	2015/9/9	密度監視定点調査	♀	66.0	13.5	74.1
1279	2015/8/4	名護市喜瀬	♂	74.5	18.5	122.4	1349	2015/9/9	密度監視定点調査	♀	66.0	13.5	62.2
1280	2015/8/4	名護市喜瀬	♂	73.0	18.0	109.8	1350	2015/9/9	密度監視定点調査	♀	65.5	14.0	58.0
1281	2015/8/5	本部町伊豆味	♂	71.0	18.0	99.4	1351	2015/9/9	密度監視定点調査	♂	53.0	13.0	44.9
1282	2015/8/5	本部町伊豆味	♂	64.0	15.0	75.9	1352	2015/9/9	密度監視定点調査	♂	52.5	13.0	40.9
1283	2015/8/5	本部町伊豆味	♂	62.5	15.0	70.8	1353	2015/9/9	密度監視定点調査	♀	63.5	13.0	78.4
1284	2015/8/11	本部町伊豆味	♂	67.5	16.5	79.0	1354	2015/9/9	密度監視定点調査	♂	68.0	16.0	87.8
1285	2015/8/11	本部町伊豆味	♂	63.0	16.0	74.7	1355	2015/9/9	密度監視定点調査	♀	64.5	12.5	65.0
1286	2015/8/11	本部町伊豆味	♂	70.0	17.0	97.0	1356	2015/9/9	密度監視定点調査	♀	71.5	14.0	84.8
1287	2015/8/11	本部町伊豆味	♂	65.0	16.5	84.0	1357	2015/9/9	密度監視定点調査	♂	54.0	13.0	39.0
1288	2015/8/11	本部町伊豆味	♂	79.0	19.0	153.8	1358	2015/9/10	本部町伊豆味	♀	66.5	14.5	69.0
1289	2015/8/11	本部町伊豆味	♂	76.5	19.0	112.0	1359	2015/9/10	本部町伊豆味	♂	85.0	20.5	206.9
1290	2015/8/11	本部町伊豆味	♂	95.5	25.0	219.5	1360	2015/9/10	本部町伊豆味	♂	71.5	19.0	111.4
1291	2015/8/11	本部町伊豆味	♂	70.0	17.0	93.9	1361	2015/9/10	本部町伊豆味	♂	55.5	9.0+	55.9
1292	2015/8/11	本部町伊豆味	♀	66.0	14.5	88.5	1362	2015/9/10	本部町伊豆味	♀	73.5	15.5	117.4
1293	2015/8/11	名護市喜瀬	♀	88.0	19.0	171.5	1363	2015/9/10	本部町伊豆味	♀	59.0	11.0	57.3
1294	2015/8/11	名護市喜瀬	♀	70.5	14.0	74.3	1364	2015/9/10	本部町伊豆味	♀	69.5	14.5	98.1
1295	2015/8/12	本部町伊豆味	♀	70.5	14.0	76.4	1365	2015/9/10	本部町伊豆味	♂	76.0	19.5	122.3
1296	2015/8/12	本部町伊豆味	♂	66.0	15.5	95.0	1366	2015/9/10	名護市大北	♀	54.5	12.0	54.1
1297	2015/8/12	本部町伊豆味	♂	75.0	19.0	111.6	1367	2015/9/10	名護市大北	♂	71.5	18.0	133.0
1298	2015/8/12	本部町伊豆味	♂	59.0	14.5	59.2	1368	2015/9/10	名護市大北	♂	63.0	15.0	63.7
1299	2015/8/12	本部町伊豆味	♂	87.5	21.5	176.2	1369	2015/9/11	本部町伊豆味	♂	53.5	13.0	48.4
1300	2015/8/12	本部町伊豆味	♂	66.5	16.5	91.4	1370	2015/9/11	本部町伊豆味	♀	61.0	13.5	60.1
1301	2015/8/12	本部町伊豆味	♂	77.5	19.5	153.7	1371	2015/9/11	本部町伊豆味	♂	65.0	15.5	81.2
1302	2015/8/12	本部町伊豆味	♂	71.5	17.5	90.1	1372	2015/9/15	名護市大北	♀	60.0	13.0	63.5
1303	2015/8/12	本部町伊豆味	♂	69.0	17.5	94.1	1373	2015/9/15	名護市大北	♂	67.0	16.5	82.6
1304	2015/8/12	本部町伊豆味	♂	82.5	18.0	90.5	1374	2015/9/17	名護市喜瀬	♂	67.0	16.0	82.6
1305	2015/8/12	本部町伊豆味	♀	46.5	10.0	30.6	1375	2015/9/17	名護市喜瀬	♀	75.0	15.0	80.0
1306	2015/8/12	本部町伊豆味	♂	72.0	17.0	103.6	1376	2015/9/17	名護市喜瀬	♀	68.5	13.5	69.1
1307	2015/8/12	本部町伊豆味	♂	65.5	17.0	95.3	1377	2015/9/17	名護市喜瀬	♂	53.5	12.5	53.8
1308	2015/8/12	本部町伊豆味	♀	54.0	12.0	48.9	1378	2015/9/17	名護市喜瀬	♀	60.0	13.0	64.3
1309	2015/8/12	本部町伊豆味	♂	62.0	15.5	70.5	1379	2015/9/22	読谷村長浜	♂	93.5	25.5	232.6
1310	2015/8/19	本部町伊豆味	♂	72.0	16.5	118.1	1380	2015/9/24	本部町伊豆味	♀	64.5	14.0	85.5
1311	2015/8/19	本部町伊豆味	♂	72.0	17.5	129.3	1381	2015/9/24	本部町伊豆味	♀	64.5	14.0	71.3
1312	2015/8/19	本部町伊豆味	♀	61.0	13.0	54.6	1382	2015/9/24	本部町伊豆味	♀	71.0	16.0	108.5
1313	2015/8/19	本部町伊豆味	♀	64.5	14.0	76.9	1383	2015/9/24	本部町伊豆味	♂	66.0	15.5	83.6
1314	2015/8/19	本部町伊豆味	♀	78.5	17.0	115.6	1384	2015/9/24	本部町伊豆味	♀	69.0	14.5	98.1
1315	2015/8/19	本部町伊豆味	♂	63.0	14.0	82.8	1385	2015/9/24	本部町伊豆味	♂	76.5	19.0	156.2
1316	2015/8/19	本部町伊豆味	♂	69.5	17.0	97.8	1386	2015/9/24	本部町伊豆味	♂	55.0	13.0	53.6
1317	2015/8/19	本部町伊豆味	♂	82.5	19.0+	183.7	1387	2015/9/24	名護市喜瀬	♀	54.0	10.5	50.4
1318	2015/8/20	本部町伊豆味	♀	82.5	17.5	125.1	1388	2015/9/24	名護市喜瀬	♀	67.0	13.5	68.3
1319	2015/8/20	密度監視定点調査	♂	58.5	15.0	64.3	1389	2015/9/24	名護市喜瀬	♀	76.0	15.5	111.4
1320	2015/8/25	読谷村長浜	♂	73.5	19.5	107.7	1390	2015/9/24	名護市喜瀬	♀	67.5	15.0	83.9
1321	2015/9/1	本部町伊豆味	♂	66.5	16.5	87.8	1391	2015/9/24	名護市喜瀬	♀	69.0	14.0	72.4
1322	2015/9/1	本部町伊豆味	♀	61.0	14.0	86.6	1392	2015/9/25	本部町伊豆味	♂	69.0	17.0	93.3
1323	2015/9/1	本部町伊豆味	♀	77.0	17.5	101.3	1393	2015/9/25	本部町伊豆味	♀	100.0	21.5	198.5
1324	2015/9/1	本部町伊豆味	♀	61.0	13.0	69.4	1394	2015/9/25	本部町伊豆味	♀	72.0	14.5	90.9
1325	2015/9/1	本部町伊豆味	♀	74.0	15.0	109.7	1395	2015/9/25	本部町伊豆味	♀	72.5	15.5	125.5
1326	2015/9/1	本部町伊豆味	♀	61.0	12.5	69.8	1396	2015/9/25	本部町伊豆味	♀	67.0	14.5	88.9
1327	2015/9/1	本部町伊豆味	♂	76.5	18.0	129.0	1397	2015/9/25	本部町伊豆味	♀	72.5	15.0	108.1
1328	2015/9/1	本部町伊豆味	♂	77.5	20.5	155.5	1398	2015/9/25	本部町伊豆味	♀	110.0	21.0	247.2
1329	2015/9/1	本部町伊豆味	♂	75.5	18.0	113.7	1399	2015/9/29	名護市大北	♀	66.5	12.0	69.9
1330	2015/9/2	本部町伊豆味	♂	63.5	14.5	79.6	1400	2015/9/29	名護市大北	♂	61.0	15.0	55.6

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(11) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
1401	2015/9/29	名護市大北	♀	70.0	14.5	101.6	1471	2015/10/20	本部町伊豆味	♂	84.5	20.0	188.7
1402	2015/9/29	名護市大北	♂	55.0	13.5	54.9	1472	2015/10/20	本部町伊豆味	♂	96.0	23.0	252.4
1403	2015/9/29	名護市大北	♀	73.5	15.5	110.2	1473	2015/10/20	本部町伊豆味	♂	64.0	16.5	77.3
1404	2015/10/1	読谷村座喜味	♀	60.5	12.0	69.8	1474	2015/10/20	本部町伊豆味	♀	85.0	11.0+	109.9
1405	2015/10/1	読谷村座喜味	♀	76.0	14.5	103.7	1475	2015/10/20	本部町伊豆味	♀	69.0	14.0	87.3
1406	2015/10/1	本部町伊豆味	♀	65.0	13.0	83.8	1476	2015/10/20	本部町伊豆味	♀	67.5	14.0	89.6
1407	2015/10/1	本部町伊豆味	♂	60.0	14.0	60.8	1477	2015/10/20	本部町伊豆味	♂	94.5	23.0	208.5
1408	2015/10/1	本部町伊豆味	♂	102.0	25.5	259.6	1478	2015/10/20	本部町伊豆味	♂	68.5	17.0	132.5
1409	2015/10/1	本部町伊豆味	♀	76.5	15.0	98.2	1479	2015/10/20	本部町伊豆味	♂	88.5	21.5	217.0
1410	2015/10/1	本部町伊豆味	♂	81.0	19.0	149.3	1480	2015/10/20	名護市喜瀬	♂	75.5	18.0	122.6
1411	2015/10/1	本部町伊豆味	♂	58.0	14.0	58.5	1481	2015/10/20	名護市喜瀬	♀	74.0	15.5	111.8
1412	2015/10/1	本部町伊豆味	♂	68.0	16.0	92.0	1482	2015/10/20	名護市喜瀬	♂	64.0	15.0	85.2
1413	2015/10/2	本部町伊豆味	♀	59.0	13.0	54.8	1483	2015/10/20	名護市喜瀬	♀	65.0	14.5	80.0
1414	2015/10/2	本部町伊豆味	♀	71.5	14.5	102.6	1484	2015/10/20	名護市喜瀬	♀	62.0	13.0	52.2
1415	2015/10/2	本部町伊豆味	♀	65.5	13.0	88.9	1485	2015/10/20	名護市喜瀬	♀	62.0	13.0	50.9
1416	2015/10/5	うるま市石川山城	♂	85.0	21.5	134.1	1486	2015/10/20	名護市喜瀬	♂	62.5	15.5	86.8
1417	2015/10/6	読谷村長浜	♀	71.5	16.0	104.8	1487	2015/10/20	名護市喜瀬	♀	64.0	12.5	63.7
1418	2015/10/6	読谷村長浜	♀	69.5	14.5	93.7	1488	2015/10/20	名護市喜瀬	♀	62.0	12.5	73.0
1419	2015/10/6	読谷村長浜	♀	71.0	14.5	105.4	1489	2015/10/20	名護市喜瀬	♂	62.0	14.5	54.2
1420	2015/10/6	名護市大北	♂	69.5	17.0	104.0	1490	2015/10/20	名護市喜瀬	♀	64.0	10.5+	60.3
1421	2015/10/7	名護市喜瀬	♂	58.0	15.0	55.0	1491	2015/10/20	名護市喜瀬	♀	60.0	12.5	54.6
1422	2015/10/7	名護市喜瀬	♀	74.5	15.5	81.9	1492	2015/10/20	名護市喜瀬	♀	67.5	12.5	92.6
1423	2015/10/7	名護市喜瀬	♀	69.0	14.0	76.3	1493	2015/10/21	本部町伊豆味	♂	62.0	15.5	69.1
1424	2015/10/14	本部町伊豆味	♂	83.5	20.0	172.9	1494	2015/10/21	本部町伊豆味	♀	67.5	15.0	103.2
1425	2015/10/14	本部町伊豆味	♀	77.0	16.5	138.8	1495	2015/10/21	本部町伊豆味	♀	58.5	12.0	65.1
1426	2015/10/14	本部町伊豆味	♂	71.0	17.5	122.9	1496	2015/10/21	本部町伊豆味	♀	69.0	15.5	86.1
1427	2015/10/14	本部町伊豆味	♂	68.0	15.5	92.3	1497	2015/10/21	本部町伊豆味	♀	64.5	14.0	77.8
1428	2015/10/14	本部町伊豆味	♂	77.0	20.5	152.4	1498	2015/10/21	本部町伊豆味	♂	69.5	18.0	97.8
1429	2015/10/14	本部町伊豆味	♂	88.5	22.5	214.8	1499	2015/10/22	名護市喜瀬	♂	74.5	18.0	78.5
1430	2015/10/14	本部町伊豆味	♀	77.0	15.5	110.7	1500	2015/10/22	名護市大北	♀	63.0	12.5	57.4
1431	2015/10/14	本部町伊豆味	♀	82.0	18.0	154.4	1501	2015/10/22	名護市大北	♀	67.0	13.0	65.2
1432	2015/10/14	本部町伊豆味	♂	59.0	14.5	59.3	1502	2015/10/22	名護市大北	♂	55.0	13.0	52.9
1433	2015/10/14	本部町伊豆味	♂	67.0	15.5	87.4	1503	2015/10/22	名護市大北	♀	67.0	14.5	101.5
1434	2015/10/14	密度監視定点調査	♀	67.0	12.5	64.8	1504	2015/10/22	名護市大北	♂	53.5	12.5	43.1
1435	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	65.5	15.0	71.3	1505	2015/10/28	名護市大北	♂	61.5	15.0	70.3
1436	2015/10/14	密度監視定点調査	♀	63.0	12.5	57.0	1506	2015/10/28	名護市大北	♀	115.0	24.5	381.9
1437	2015/10/14	密度監視定点調査	♀	72.0	16.5	87.3	1507	2015/10/30	読谷村親志	♂	69.0	17.0	101.3
1438	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	61.5	15.5	66.7	1508	2015/11/2	名護市喜瀬	♀	53.5	10.0	54.2
1439	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	64.5	16.0	73.6	1509	2015/11/2	名護市喜瀬	♀	51.5	11.0	41.2
1440	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	66.0	16.5	74.7	1510	2015/11/2	名護市喜瀬	♂	48.5	11.0	33.8
1441	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	65.0	16.5	82.8	1511	2015/11/2	名護市喜瀬	♂	68.0	16.0	68.0
1442	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	59.5	13.5	52.9	1512	2015/11/2	名護市喜瀬	♂	64.5	15.0	57.7
1443	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	65.5	16.5	77.3	1513	2015/11/2	名護市喜瀬	♂	56.0	13.0	47.0
1444	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	69.0	11.5+	80.0	1514	2015/11/2	名護市喜瀬	♂	60.5	14.0	65.5
1445	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	64.0	15.5	76.2	1515	2015/11/2	名護市喜瀬	♀	65.0	11.5	67.1
1446	2015/10/14	密度監視定点調査	♀	59.5	10.5	43.6	1516	2015/11/2	名護市喜瀬	♂	72.5	16.5	101.3
1447	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	72.0	18.5	116.2	1517	2015/11/2	名護市喜瀬	♀	73.5	15.0	104.7
1448	2015/10/14	密度監視定点調査	♀	64.5	13.0	59.0	1518	2015/11/2	名護市喜瀬	♂	76.0	17.5	104.8
1449	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	75.0	18.0	104.0	1519	2015/11/2	名護市喜瀬	♂	55.5	13.0	61.1
1450	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	56.0	13.0	52.2	1520	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	57.5	12.5	65.0
1451	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	81.5	18.5	133.0	1521	2015/11/4	本部町伊豆味	♀	105.0	22.5	294.9
1452	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	83.5	22.0	200.7	1522	2015/11/4	本部町伊豆味	♀	68.0	14.0	95.8
1453	2015/10/14	密度監視定点調査	♂	77.5	18.5	145.1	1523	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	74.0	18.0	99.4
1454	2015/10/15	読谷村座喜味	♀	66.5	14.0	77.2	1524	2015/11/4	本部町伊豆味	♀	77.5	17.5	129.8
1455	2015/10/15	本部町伊豆味	♂	67.5	15.5	78.3	1525	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	92.5	24.0	229.8
1456	2015/10/15	本部町伊豆味	♂	83.5	21.0	168.0	1526	2015/11/4	本部町伊豆味	♀	90.0	19.0	186.9
1457	2015/10/15	本部町伊豆味	♀	66.0	14.5	74.8	1527	2015/11/4	本部町伊豆味	♀	60.5	10.5+	68.9
1458	2015/10/15	本部町伊豆味	♂	67.5	16.5	78.2	1528	2015/11/4	本部町伊豆味	♀	59.5	12.5	68.7
1459	2015/10/15	本部町伊豆味	♂	69.0	16.5	111.9	1529	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	68.0	15.0	78.9
1460	2015/10/15	本部町伊豆味	♂	62.0	16.5	80.3	1530	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	70.0	18.5	116.1
1461	2015/10/15	本部町伊豆味	♂	95.0	23.5	224.3	1531	2015/11/4	本部町伊豆味	♀	72.0	15.0	104.9
1462	2015/10/15	本部町伊豆味	♀	57.0	12.0	52.8	1532	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	58.5	14.0	61.0
1463	2015/10/15	本部町伊豆味	♂	55.5	13.0	52.5	1533	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	93.0	22.5	244.2
1464	2015/10/15	本部町伊豆味	♀	75.0	17.0	98.3	1534	2015/11/4	本部町伊豆味	♀	68.0	14.5	105.0
1465	2015/10/15	本部町伊豆味	♂	69.0	16.0	95.2	1535	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	86.0	21.0	211.1
1466	2015/10/16	読谷村親志	♂	75.0	18.5	114.2	1536	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	58.0	14.5	58.0
1467	2015/10/16	読谷村親志	♂	73.0	14.5	81.2	1537	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	56.5	13.5	57.7
1468	2015/10/20	読谷村長浜	♂	100.0	23.0	307.7	1538	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	71.5	17.5	104.8
1469	2015/10/20	本部町伊豆味	♀	84.0	17.0	140.7	1539	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	82.5	19.0	188.1
1470	2015/10/20	本部町伊豆味	♀	55.0	11.0	50.5	1540	2015/11/4	本部町伊豆味	♀	66.5	13.5	101.2

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(12) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
1541	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	82.5	20.5	176.1	1611	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	65.5	15.0	69.2
1542	2015/11/4	本部町伊豆味	♀	86.0	16.5	172.2	1612	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	68.5	17.5	72.3
1543	2015/11/4	本部町伊豆味	♀	82.0	17.5	138.6	1613	2015/11/12	密度監視定点調査	♀	64.0	11.5	58.7
1544	2015/11/4	本部町伊豆味	♂	78.5	19.5	150.5	1614	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	66.0	16.5	69.1
1545	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	65.5	15.0	70.5	1615	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	71.5	14.0+	105.3
1546	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	60.0	10.5+	55.3	1616	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	60.0	14.0	59.8
1547	2015/11/6	本部町伊豆味	♀	62.0	13.0	81.9	1617	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	71.5	17.0	89.4
1548	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	70.5	17.5	109.7	1618	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	83.5	20.5	133.2
1549	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	83.5	20.5	190.7	1619	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	82.5	19.5	138.7
1550	2015/11/6	本部町伊豆味	♀	63.5	12.5	68.4	1620	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	63.0	16.0	70.7
1551	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	55.0	14.0	54.5	1621	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	66.0	16.5	67.9
1552	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	72.5	18.5	118.7	1622	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	83.0	18.5	145.7
1553	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	57.0	14.0	57.2	1623	2015/11/12	密度監視定点調査	♀	66.0	12.0	100.7
1554	2015/11/6	本部町伊豆味	♀	64.0	13.5	70.2	1624	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	67.0	17.5	83.1
1555	2015/11/6	本部町伊豆味	♀	60.0	11.5	71.5	1625	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	68.0	16.0	86.8
1556	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	91.0	24.5	205.4	1626	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	60.0	14.0	61.7
1557	2015/11/6	本部町伊豆味	♀	64.0	13.5	73.7	1627	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	61.0	15.0	67.2
1558	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	49.0	11.5	44.1	1628	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	81.0	20.0	117.8
1559	2015/11/6	本部町伊豆味	♀	67.0	13.5	87.2	1629	2015/11/12	密度監視定点調査	♀	62.0	12.0	49.1
1560	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	94.0	22.0	207.2	1630	2015/11/12	密度監視定点調査	♀	62.5	12.0	39.1
1561	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	62.0	15.5	66.9	1631	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	62.0	15.5	85.2
1562	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	58.5	14.0	55.9	1632	2015/11/12	密度監視定点調査	♀	60.5	13.0	60.0
1563	2015/11/6	本部町伊豆味	♀	82.0	16.0	185.6	1633	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	84.5	19.0	144.9
1564	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	79.0	17.5	104.1	1634	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	70.5	17.5	75.3
1565	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	58.0	14.0	52.3	1635	2015/11/12	密度監視定点調査	♀	77.0	14.0	112.9
1566	2015/11/6	本部町伊豆味	♀	70.0	15.0	108.9	1636	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	80.5	20.5	120.0
1567	2015/11/6	本部町伊豆味	♂	90.0	22.0	153.2	1637	2015/11/12	密度監視定点調査	♀	64.0	13.0	79.7
1568	2015/11/10	本部町伊豆味	♂	72.5	17.5	119.4	1638	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	68.5	16.0	87.6
1569	2015/11/10	本部町伊豆味	♀	75.5	16.5	101.8	1639	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	68.0	17.0	73.8
1570	2015/11/10	本部町伊豆味	♂	74.0	18.5	110.2	1640	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	60.5	15.0	57.1
1571	2015/11/10	本部町伊豆味	♂	64.5	15.0	64.8	1641	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	67.0	16.0	80.0
1572	2015/11/10	本部町伊豆味	♂	60.5	14.5	67.0	1642	2015/11/12	密度監視定点調査	♀	66.5	14.0	71.7
1573	2015/11/10	本部町伊豆味	♀	67.5	14.5	99.4	1643	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	63.0	15.0	74.7
1574	2015/11/10	本部町伊豆味	♀	97.0	20.5	254.5	1644	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	65.0	15.5	59.6
1575	2015/11/10	本部町伊豆味	♂	75.0	18.0	107.9	1645	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	63.5	15.5	66.9
1576	2015/11/10	本部町伊豆味	♀	72.0	14.5	108.9	1646	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	72.5	18.0	93.5
1577	2015/11/10	本部町伊豆味	♂	70.5	17.5	105.7	1647	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	74.5	18.0	102.7
1578	2015/11/10	本部町伊豆味	♂	74.0	17.5	120.3	1648	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	70.0	16.5	81.4
1579	2015/11/10	本部町伊豆味	♂	61.0	15.0	77.7	1649	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	69.0	18.0	84.1
1580	2015/11/10	本部町伊豆味	♂	73.0	18.0	114.8	1650	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	64.5	17.5	76.4
1581	2015/11/10	本部町伊豆味	♀	70.5	15.0	102.7	1651	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	74.0	18.5	108.5
1582	2015/11/10	本部町伊豆味	♀	64.0	13.0	72.6	1652	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	79.0	18.5	125.4
1583	2015/11/10	本部町伊豆味	♀	104.5	22.0	272.5	1653	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	73.5	18.5	109.7
1584	2015/11/10	本部町伊豆味	♀	75.5	15.0	91.0	1654	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	73.0	17.5	104.6
1585	2015/11/10	本部町伊豆味	♂	70.0	17.0	112.8	1655	2015/11/13	読谷村親志	♂	56.0	13.5	40.8
1586	2015/11/10	名護市喜瀬	♀	65.0	13.0	76.8	1656	2015/11/17	読谷村長浜	♀	68.0	14.0	94.4
1587	2015/11/10	名護市喜瀬	♂	57.0	13.0	59.0	1657	2015/11/17	名護市大北	♂	63.5	9.5+	73.7
1588	2015/11/10	名護市喜瀬	♂	61.0	15.0	76.9	1658	2015/11/17	名護市大北	♂	56.5	13.5	39.4
1589	2015/11/10	名護市喜瀬	♀	66.5	13.0	80.2	1659	2015/11/19	名護市喜瀬	♂	69.0	16.5	84.8
1590	2015/11/10	名護市喜瀬	♂	58.5	13.5	58.5	1660	2015/11/25	本部町伊豆味	♂	79.0	18.0	126.9
1591	2015/11/10	名護市喜瀬	♂	71.0	18.0	85.6	1661	2015/11/25	本部町伊豆味	♀	75.0	15.5	111.5
1592	2015/11/10	名護市喜瀬	♀	67.0	14.0	78.8	1662	2015/11/25	本部町伊豆味	♂	66.0	17.5	88.1
1593	2015/11/11	名護市大北	♂	72.0	17.0	100.5	1663	2015/11/25	本部町伊豆味	♂	56.5	13.0	46.8
1594	2015/11/11	名護市大北	♀	62.5	12.5	66.3	1664	2015/11/25	本部町伊豆味	♀	69.5	14.5	109.0
1595	2015/11/11	名護市大北	♀	60.5	12.5	63.6	1665	2015/11/25	本部町伊豆味	♀	77.0	16.0	127.1
1596	2015/11/11	名護市大北	♂	72.0	17.5	111.1	1666	2015/11/25	本部町伊豆味	♀	69.5	14.5	98.6
1597	2015/11/11	名護市大北	♂	57.0	12.5	64.5	1667	2015/11/25	本部町伊豆味	♂	87.0	23.0	204.1
1598	2015/11/12	読谷村座喜味	♂	68.5	17.5	106.3	1668	2015/11/25	本部町伊豆味	♀	79.0	16.5	148.2
1599	2015/11/12	読谷村座喜味	♂	67.0	17.5	94.0	1669	2015/11/25	本部町伊豆味	♂	81.0	20.5	149.1
1600	2015/11/12	読谷村座喜味	♂	62.0	15.0	65.8	1670	2015/11/25	本部町伊豆味	♂	81.0	19.5	164.4
1601	2015/11/12	読谷村座喜味	♂	66.0	17.0	70.9	1671	2015/11/25	本部町伊豆味	♂	76.0	17.0	100.3
1602	2015/11/12	本部町伊豆味	♂	54.0	13.0	41.2	1672	2015/11/25	本部町伊豆味	♂	73.5	18.0	117.5
1603	2015/11/12	本部町伊豆味	♀	61.5	13.5	69.0	1673	2015/11/25	本部町伊豆味	♂	64.0	15.5	82.2
1604	2015/11/12	本部町伊豆味	♀	64.5	13.0	82.6	1674	2015/11/25	本部町伊豆味	♂	67.0	17.5	100.6
1605	2015/11/12	本部町伊豆味	♂	79.0	20.5	128.3	1675	2015/11/25	本部町伊豆味	♂	88.0	22.0	202.1
1606	2015/11/12	本部町伊豆味	♀	65.0	12.5	87.7	1676	2015/11/25	名護市喜瀬	♀	75.0	6.5+	108.6
1607	2015/11/12	本部町伊豆味	♀	63.0	12.5	79.5	1677	2015/11/25	名護市喜瀬	♂	69.5	16.5	80.9
1608	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	63.0	15.0	61.9	1678	2015/11/25	名護市喜瀬	♀	67.5	13.0	92.4
1609	2015/11/12	密度監視定点調査	♂	50.5	12.5	49.7	1679	2015/11/25	名護市喜瀬	♂	53.5	13.0	42.4
1610	2015/11/12	密度監視定点調査	♀	66.0	13.0	75.8	1680	2015/11/25	名護市喜瀬	♀	77.5	15.0	107.6

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(13) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
1681	2015/11/25	名護市喜瀬	♂	53.0	12.0	39.3	1751	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	69.0	16.0	64.7
1682	2015/11/25	名護市喜瀬	♀	78.5	16.5	118.9	1752	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	73.0	17.5	77.8
1683	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	67.0	17.0	86.6	1753	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	57.0	14.0	45.2
1684	2015/11/26	本部町伊豆味	♀	66.0	14.5	86.6	1754	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	85.0	21.0	152.8
1685	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	58.5	14.5	51.2	1755	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	76.0	19.0	88.2
1686	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	73.0	17.5	111.7	1756	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	64.0	16.0	66.6
1687	2015/11/26	本部町伊豆味	♀	56.0	12.0	51.2	1757	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	67.5	17.0	72.9
1688	2015/11/26	本部町伊豆味	♀	68.0	15.5	82.9	1758	2015/12/9	密度監視定点調査	♀	67.0	14.0	77.5
1689	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	85.0	22.0	200.9	1759	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	64.5	17.0	64.1
1690	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	60.0	15.5	61.9	1760	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	67.0	16.0	77.6
1691	2015/11/26	本部町伊豆味	♀	59.0	12.5	64.9	1761	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	56.5	13.5	49.3
1692	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	60.5	15.0	58.6	1762	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	76.0	18.5	111.5
1693	2015/11/26	本部町伊豆味	♀	73.0	14.5	123.1	1763	2015/12/9	密度監視定点調査	♀	63.0	13.0	59.3
1694	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	58.0	15.0	58.6	1764	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	74.0	19.0	94.6
1695	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	58.5	14.5	53.9	1765	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	57.5	14.0	41.4
1696	2015/11/26	本部町伊豆味	♀	61.0	12.0	76.5	1766	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	61.5	16.0	69.6
1697	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	58.0	14.0	62.3	1767	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	56.0	14.0	52.8
1698	2015/11/26	本部町伊豆味	♀	73.0	15.5	99.7	1768	2015/12/9	密度監視定点調査	♀	73.0	15.0	118.5
1699	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	63.0	15.5	73.3	1769	2015/12/9	密度監視定点調査	♀	60.0	13.5	58.7
1700	2015/11/26	本部町伊豆味	♀	67.5	15.5	90.8	1770	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	64.5	16.0	70.2
1701	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	69.0	16.5	94.1	1771	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	60.0	15.0	52.0
1702	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	72.0	18.0	96.7	1772	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	64.5	15.0	54.5
1703	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	61.5	16.5	65.4	1773	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	71.0	18.5	84.5
1704	2015/11/26	本部町伊豆味	♀	66.0	13.5	71.7	1774	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	97.0	25.5	189.8
1705	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	81.5	20.5	131.7	1775	2015/12/9	密度監視定点調査	♀	83.0	17.0	122.8
1706	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	92.5	22.0	193.5	1776	2015/12/9	密度監視定点調査	♀	66.0	13.5	73.2
1707	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	72.0	19.5	96.6	1777	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	59.5	14.0	51.3
1708	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	64.0	17.5	80.5	1778	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	57.0	14.0	50.5
1709	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	63.5	17.0	62.0	1779	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	72.5	18.0	80.6
1710	2015/11/26	本部町伊豆味	♀	78.0	18.0	144.4	1780	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	61.0	14.5	55.3
1711	2015/11/26	本部町伊豆味	♀	71.0	15.5	109.7	1781	2015/12/9	密度監視定点調査	♀	70.5	15.0	100.0
1712	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	77.0	19.0	128.6	1782	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	74.5	18.0	109.4
1713	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	71.5	18.5	114.2	1783	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	80.0	20.0	105.8
1714	2015/11/26	本部町伊豆味	♂	72.0	17.5	92.5	1784	2015/12/9	密度監視定点調査	♀	72.0	15.5	115.7
1715	2015/11/27	読谷村座喜味	♂	70.0	18.0	90.7	1785	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	69.0	16.0	90.8
1716	2015/11/27	読谷村座喜味	♀	81.0	17.0	147.7	1786	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	82.0	18.5	129.8
1717	2015/12/2	本部町伊豆味	♀	75.5	16.0	156.3	1787	2015/12/9	密度監視定点調査	♂	68.0	16.0	69.9
1718	2015/12/2	本部町伊豆味	♂	92.0	22.5	253.1	1788	2015/12/9	密度監視定点調査	♀	69.0	13.0	87.9
1719	2015/12/2	本部町伊豆味	♂	104.0	27.0	301.6	1789	2015/12/15	本部町伊豆味	♀	68.0	13.0	85.5
1720	2015/12/2	本部町伊豆味	♂	76.0	18.5	118.4	1790	2015/12/15	本部町伊豆味	♀	75.0	16.0	110.2
1721	2015/12/2	本部町伊豆味	♂	65.0	17.0	75.0	1791	2015/12/15	本部町伊豆味	♀	53.5	10.5	48.4
1722	2015/12/2	本部町伊豆味	♂	68.5	16.5	88.0	1792	2015/12/15	本部町伊豆味	♂	79.0	19.0	121.4
1723	2015/12/2	本部町伊豆味	♀	76.0	16.5	95.7	1793	2015/12/15	本部町伊豆味	♀	62.0	13.0	85.6
1724	2015/12/2	本部町伊豆味	♂	55.0	14.5	52.5	1794	2015/12/15	本部町伊豆味	♂	55.5	14.0	59.7
1725	2015/12/2	本部町伊豆味	♂	82.5	19.5	130.7	1795	2015/12/15	本部町伊豆味	♀	68.0	13.5	90.4
1726	2015/12/2	本部町伊豆味	♂	55.0	12.5	55.5	1796	2015/12/15	本部町伊豆味	♀	65.0	13.5	79.8
1727	2015/12/2	本部町伊豆味	♂	68.5	18.0	81.9	1797	2015/12/15	本部町伊豆味	♂	64.0	15.5	75.7
1728	2015/12/2	本部町伊豆味	♀	63.5	13.5	65.1	1798	2015/12/15	本部町伊豆味	♀	56.5	12.5	63.3
1729	2015/12/2	名護市喜瀬	♀	72.0	15.0	112.3	1799	2015/12/15	本部町伊豆味	♂	77.5	19.0	128.9
1730	2015/12/2	名護市喜瀬	♀	56.0	11.0	48.3	1800	2015/12/15	本部町伊豆味	♀	94.0	20.0	218.8
1731	2015/12/2	名護市喜瀬	♀	68.5	15.0	104.7	1801	2015/12/15	本部町伊豆味	♂	106.5	25.0	275.6
1732	2015/12/2	名護市喜瀬	♂	65.5	15.5	68.8	1802	2015/12/15	名護市喜瀬	♀	70.0	13.0	96.3
1733	2015/12/2	名護市喜瀬	♀	67.0	13.0	71.3	1803	2015/12/17	本部町伊豆味	♀	57.5	11.5	59.3
1734	2015/12/2	名護市喜瀬	♀	68.0	13.0	79.7	1804	2015/12/17	本部町伊豆味	♀	67.0	14.0	99.2
1735	2015/12/2	名護市喜瀬	♂	70.5	17.0	82.3	1805	2015/12/17	本部町伊豆味	♀	64.5	13.5	78.9
1736	2015/12/2	名護市喜瀬	♂	70.5	16.0	85.6	1806	2015/12/17	本部町伊豆味	♀	67.5	14.5	87.2
1737	2015/12/2	名護市喜瀬	♀	71.0	15.0	111.2	1807	2015/12/17	本部町伊豆味	♂	65.0	16.0	74.3
1738	2015/12/2	名護市喜瀬	♀	61.0	12.5	47.8	1808	2015/12/17	本部町伊豆味	♂	68.0	16.0	82.1
1739	2015/12/3	本部町伊豆味	♀	69.5	15.0	91.4	1809	2015/12/17	本部町伊豆味	♂	54.5	14.0	62.2
1740	2015/12/3	本部町伊豆味	♀	59.0	13.0	83.5	1810	2015/12/17	本部町伊豆味	♂	74.0	18.0	112.4
1741	2015/12/3	本部町伊豆味	♀	60.0	12.5	78.0	1811	2015/12/17	本部町伊豆味	♂	73.0	17.5	110.0
1742	2015/12/3	本部町伊豆味	♀	95.0	20.0	252.1	1812	2015/12/17	本部町伊豆味	♂	61.5	16.0	66.0
1743	2015/12/3	本部町伊豆味	♀	61.0	12.5	77.2	1813	2015/12/17	本部町伊豆味	♀	62.5	12.5	75.9
1744	2015/12/3	本部町伊豆味	♂	76.5	19.0	129.3	1814	2015/12/17	本部町伊豆味	♂	72.5	18.0	114.0
1745	2015/12/3	名護市大北	♀	58.5	12.0	73.7	1815	2015/12/17	本部町伊豆味	♀	68.5	14.0	99.8
1746	2015/12/3	名護市大北	♀	71.5	16.0	97.9	1816	2015/12/22	本部町伊豆味	♂	90.0	20.5	204.3
1747	2015/12/3	名護市大北	♂	67.0	16.5	82.6	1817	2015/12/22	本部町伊豆味	♀	71.5	15.0	111.3
1748	2015/12/3	名護市大北	♀	66.0	15.0	88.2	1818	2015/12/22	本部町伊豆味	♂	68.5	17.5	81.3
1749	2015/12/8	名護市大北	♂	82.5	21.5	164.2	1819	2015/12/22	本部町伊豆味	♂	76.0	18.0	122.7
1750	2015/12/8	名護市大北	♀	78.0	18.0	131.3	1820	2015/12/22	本部町伊豆味	♂	81.0	20.0	127.8

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(14) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
1821	2015/12/22	本部町伊豆味	♀	80.0	16.5	151.6	1891	2016/4/27	名護市喜瀬	♂	62.0	15.0	72.6
1822	2015/12/22	本部町伊豆味	♀	62.5	13.5	71.1	1892	2016/4/27	名護市喜瀬	♀	66.0	13.5	101.2
1823	2015/12/22	名護市喜瀬	♀	68.0	13.0	90.2	1893	2016/4/27	名護市喜瀬	♂	57.0	13.0	55.6
1824	2015/12/22	名護市喜瀬	♀	79.0	17.0	130.8	1894	2016/4/27	名護市喜瀬	♀	64.5	13.5	108.7
1825	2015/12/22	名護市喜瀬	♂	73.0	18.5	97.7	1895	2016/4/27	名護市喜瀬	♂	66.5	16.5	81.6
1826	2015/12/22	名護市喜瀬	♀	70.0	12.5	119.1	1896	2016/4/27	名護市喜瀬	♂	58.5	14.5	61.8
1827	2015/12/22	名護市喜瀬	♂	69.5	16.5	61.0	1897	2016/4/27	名護市喜瀬	♀	75.0	16.0	127.3
1828	2015/12/22	名護市喜瀬	♀	67.0	13.0	81.0	1898	2016/4/27	名護市喜瀬	♂	60.0	12.5	57.8
1829	2015/12/22	名護市喜瀬	♀	84.5	19.0	196.1	1899	2016/4/27	名護市喜瀬	♂	61.0	15.0	60.9
1830	2015/12/24	本部町伊豆味	♀	74.5	14.5	75.0	1900	2016/4/27	名護市喜瀬	♂	77.5	11.5+	141.9
1831	2015/12/24	本部町伊豆味	♀	72.0	14.0	121.4	1901	2016/4/27	名護市喜瀬	♂	59.5	15.0	57.2
1832	2015/12/24	名護市大北	♀	55.0	12.0	58.2	1902	2016/4/27	名護市喜瀬	♂	70.0	17.0	108.2
1833	2015/12/29	読谷村長浜	♂	74.5	19.0	122.0	1903	2016/4/27	本部町伊豆味	♀	72.0	15.5	143.3
1834	2016/1/5	本部町伊豆味	♀	80.0	14.5+	162.4	1904	2016/4/27	本部町伊豆味	♂	77.0	20.0	139.8
1835	2016/1/5	本部町伊豆味	♀	63.0	12.5	91.1	1905	2016/4/27	本部町伊豆味	♀	70.0	16.0	143.3
1836	2016/1/5	本部町伊豆味	♀	65.5	13.0	98.2	1906	2016/4/27	本部町伊豆味	♂	89.0	22.5	175.9
1837	2016/1/5	本部町伊豆味	♀	73.5	15.5	123.0	1907	2016/4/27	本部町伊豆味	♂	73.5	18.0	117.9
1838	2016/1/5	本部町伊豆味	♂	62.0	15.0	87.8	1908	2016/4/27	本部町伊豆味	♂	71.5	14.5+	103.6
1839	2016/1/5	本部町伊豆味	♂	73.0	19.5	124.7	1909	2016/4/28	名護市喜瀬	♂	85.0	20.5	140.2
1840	2016/1/5	本部町伊豆味	♀	71.0	15.0	129.5	1910	2016/4/28	名護市喜瀬	♂	81.5	20.0	129.5
1841	2016/1/5	本部町伊豆味	♂	62.0	15.5	66.3	1911	2016/4/28	名護市喜瀬	♂	59.0	14.0	56.4
1842	2016/1/5	本部町伊豆味	♂	68.5	17.5	78.5	1912	2016/4/28	名護市喜瀬	♂	55.5	13.5	49.9
1843	2016/1/5	名護市喜瀬	♀	73.0	15.0	113.7	1913	2016/4/28	名護市喜瀬	♂	73.5	18.0	93.2
1844	2016/1/5	名護市喜瀬	♂	77.0	18.0	108.9	1914	2016/4/28	名護市喜瀬	♀	70.0	14.5	140.2
1845	2016/1/6	名護市喜瀬	♀	55.0	11.5	68.1	1915	2016/4/28	名護市喜瀬	♂	63.0	15.5	64.4
1846	2016/1/6	名護市喜瀬	♀	56.0	11.0	60.0	1916	2016/5/10	本部町伊豆味	♂	67.5	17.0	85.4
1847	2016/1/7	本部町伊豆味	♀	68.0	14.5	81.9	1917	2016/5/10	本部町伊豆味	♂	76.5	19.5	102.1
1848	2016/1/7	本部町伊豆味	♂	56.5	13.0	56.9	1918	2016/5/10	本部町伊豆味	♂	67.0	15.5	70.1
1849	2016/1/7	本部町伊豆味	♂	57.5	13.0	56.7	1919	2016/5/10	本部町伊豆味	♂	62.0	14.5	61.5
1850	2016/1/7	本部町伊豆味	♂	53.5	13.0	45.5	1920	2016/5/10	本部町伊豆味	♂	54.0	13.5	40.6
1851	2016/1/7	本部町伊豆味	♂	52.0	12.5	43.5	1921	2016/5/10	本部町伊豆味	♂	61.0	15.0	57.8
1852	2016/1/7	本部町伊豆味	♂	60.5	13.0	57.8	1922	2016/5/10	本部町伊豆味	♂	57.0	14.5	57.2
1853	2016/1/7	本部町伊豆味	♀	74.5	15.5	101.4	1923	2016/5/10	本部町伊豆味	♂	74.0	17.5	121.9
1854	2016/1/8	読谷村座喜味	♂	48.5	12.0	39.5	1924	2016/5/10	本部町伊豆味	♂	70.0	17.5	85.1
1855	2016/1/8	読谷村親志	♀	64.5	13.0	85.1	1925	2016/5/10	本部町伊豆味	♂	73.5	18.5	109.7
1856	2016/1/8	本部町伊豆味	♀	65.5	13.0	111.5	1926	2016/5/10	本部町伊豆味	♂	77.0	20.0	110.0
1857	2016/1/8	本部町伊豆味	♀	84.0	16.5	140.7	1927	2016/5/12	本部町伊豆味	♂	93.5	21.5	170.3
1858	2016/1/8	本部町伊豆味	♀	67.0	14.5	103.9	1928	2016/5/12	本部町伊豆味	♂	73.5	18.0	90.9
1859	2016/1/8	本部町伊豆味	♀	66.5	14.5	98.1	1929	2016/5/12	本部町伊豆味	♂	60.0	15.0	71.0
1860	2016/1/8	本部町伊豆味	♂	86.0	21.5	153.8	1930	2016/5/12	本部町伊豆味	♂	84.0	20.5	143.2
1861	2016/1/8	本部町伊豆味	♂	64.0	16.0	68.8	1931	2016/5/12	本部町伊豆味	♂	74.0	19.0	113.1
1862	2016/1/13	密度監視定点調査	♂	81.0	19.5	146.6	1932	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	66.0	13.0	76.7
1863	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	58.0	12.0	46.0	1933	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	63.5	16.5	49.3
1864	2016/1/13	密度監視定点調査	♂	55.0	11.5	36.8	1934	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	67.0	17.0	72.7
1865	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	64.0	13.5	68.4	1935	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	61.0	14.5	56.0
1866	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	64.5	12.5	73.7	1936	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	69.5	14.0	106.2
1867	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	65.5	13.5	59.7	1937	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	63.0	15.0	70.0
1868	2016/1/13	密度監視定点調査	♂	74.0	19.5	94.8	1938	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	65.5	16.5	73.5
1869	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	72.0	15.0	129.0	1939	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	57.5	14.5	48.0
1870	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	63.5	12.5	68.8	1940	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	67.0	16.5	71.6
1871	2016/1/13	密度監視定点調査	♂	65.0	16.0	73.0	1941	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	71.0	14.5	90.0
1872	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	58.0	11.5	58.5	1942	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	65.0	14.5	65.7
1873	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	61.0	12.0	75.5	1943	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	65.5	12.5	93.4
1874	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	64.5	10.5+	75.6	1944	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	65.0	12.5	62.6
1875	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	67.5	14.0	80.7	1945	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	69.0	16.5	85.7
1876	2016/1/13	密度監視定点調査	♂	61.0	13.5	70.1	1946	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	64.0	16.0	54.0
1877	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	75.5	17.0	119.1	1947	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	67.0	17.0	74.4
1878	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	63.0	13.0	68.9	1948	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	62.0	16.0	75.9
1879	2016/1/13	密度監視定点調査	♂	61.5	15.0	64.3	1949	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	52.0	12.0	31.4
1880	2016/1/13	密度監視定点調査	♀	65.5	14.0	86.7	1950	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	70.0	16.0	66.0
1881	2016/1/14	本部町伊豆味	♀	56.0	12.0	59.3	1951	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	63.0	15.5	60.8
1882	2016/1/14	本部町伊豆味	♀	67.0	13.5	108.3	1952	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	59.0	14.5	45.9
1883	2016/1/20	名護市喜瀬	♀	78.0	17.0	176.5	1953	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	65.0	14.5	83.9
1884	2016/4/26	本部町伊豆味	♂	76.0	18.5	111.7	1954	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	63.5	13.5	71.5
1885	2016/4/26	本部町伊豆味	♂	85.5	22.5	149.5	1955	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	87.5	21.0	143.6
1886	2016/4/26	本部町伊豆味	♂	89.5	22.0	161.5	1956	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	72.5	15.5	90.6
1887	2016/4/26	本部町伊豆味	♂	77.0	19.5	131.2	1957	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	54.5	13.0	45.7
1888	2016/4/27	名護市喜瀬	♀	68.0	13.5	94.3	1958	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	70.0	15.0	87.6
1889	2016/4/27	名護市喜瀬	♂	61.0	13.5	55.2	1959	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	57.0	14.0	51.1
1890	2016/4/27	名護市喜瀬	♂	68.0	16.5	99.3	1960	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	76.5	19.5	110.6

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(15) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
1961	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	66.5	16.0	70.9	2031	2016/6/7	名護市喜瀬	♂	67.5	16.0	87.0
1962	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	68.0	18.0	86.0	2032	2016/6/7	名護市喜瀬	♂	72.0	19.0	95.3
1963	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	57.0	13.0	55.3	2033	2016/6/7	名護市喜瀬	♀	51.5	10.5	35.5
1964	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	66.0	17.0	73.6	2034	2016/6/7	名護市喜瀬	♂	70.5	16.5	85.6
1965	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	77.5	14.0	82.7	2035	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	80.0	20.5	147.8
1966	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	69.0	14.5	94.0	2036	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	72.5	17.0	91.0
1967	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	70.0	18.0	103.5	2037	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	64.5	16.0	78.6
1968	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	64.0	15.0	69.7	2038	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	73.0	19.5	122.1
1969	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	76.0	19.0	95.2	2039	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	52.5	12.5	47.6
1970	2016/5/13	密度監視定点調査	♀	66.0	14.0	66.2	2040	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	69.5	17.0	86.0
1971	2016/5/13	密度監視定点調査	♂	66.5	17.5	72.1	2041	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	76.5	18.5	103.2
1972	2016/5/17	本部町伊豆味	♂	67.5	17.0	90.6	2042	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	85.0	22.0	150.9
1973	2016/5/17	本部町伊豆味	♀	66.5	13.0	102.2	2043	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	62.0	15.0	76.3
1974	2016/5/17	本部町伊豆味	♂	75.5	19.0	121.8	2044	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	66.5	16.5	72.2
1975	2016/5/17	本部町伊豆味	♂	83.0	20.5	178.5	2045	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	71.0	17.0	110.0
1976	2016/5/17	本部町伊豆味	♂	57.5	13.5	57.2	2046	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	80.5	19.5	108.9
1977	2016/5/17	名護市為又	♂	67.0	17.0	82.0	2047	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	63.0	15.5	70.7
1978	2016/5/17	名護市為又	♂	73.0	18.0	137.1	2048	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	78.5	20.0	122.1
1979	2016/5/17	名護市為又	♂	69.5	19.5	103.7	2049	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	74.0	18.5	117.5
1980	2016/5/17	名護市喜瀬	♂	79.0	19.0	176.2	2050	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	97.0	24.5	211.0
1981	2016/5/17	名護市喜瀬	♂	64.5	16.0	77.6	2051	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	76.5	19.0	140.9
1982	2016/5/17	名護市喜瀬	♀	50.5	11.0	39.2	2052	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	86.0	22.0	186.6
1983	2016/5/17	名護市喜瀬	♂	80.5	12.0+	129.7	2053	2016/6/9	本部町伊豆味	♀	53.0	11.5	46.1
1984	2016/5/18	名護市喜瀬	♂	66.5	16.5	83.9	2054	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	64.5	16.0	72.9
1985	2016/5/18	名護市喜瀬	♂	67.5	15.5	71.2	2055	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	82.5	21.0	175.9
1986	2016/5/18	名護市喜瀬	♂	70.5	17.5	70.9	2056	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	64.5	15.5	81.0
1987	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	96.5	26.0	241.9	2057	2016/6/9	本部町伊豆味	♂	74.5	17.5	125.8
1988	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	80.5	20.0	135.6	2058	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	58.5	14.0	54.4
1989	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	107.0	28.0	352.4	2059	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	63.5	16.5	65.4
1990	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	63.0	15.5	68.1	2060	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	63.0	15.0	54.7
1991	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	76.5	18.0	107.8	2061	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	67.0	16.5	77.0
1992	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	75.0	19.0	119.2	2062	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	66.0	17.5	80.5
1993	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	74.5	20.5	107.5	2063	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	56.5	14.0	52.5
1994	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	63.5	17.0	87.5	2064	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	64.0	15.5	75.1
1995	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	86.0	22.0	182.7	2065	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	60.0	14.5	47.1
1996	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	72.0	18.5	104.8	2066	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	63.0	15.0	58.8
1997	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	71.5	18.5	90.6	2067	2016/6/14	密度監視定点調査	♀	76.0	15.0	88.2
1998	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	59.0	15.0	65.2	2068	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	74.5	18.0	111.0
1999	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	73.0	18.0	86.3	2069	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	66.0	16.5	62.4
2000	2016/5/19	本部町伊豆味	♂	78.0	19.0	140.0	2070	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	61.5	15.0	66.3
2001	2016/5/31	本部町伊豆味	♂	70.0	16.5	77.6	2071	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	66.0	17.0	79.6
2002	2016/5/31	本部町伊豆味	♂	62.5	15.5	65.5	2072	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	74.5	18.0	107.2
2003	2016/5/31	本部町伊豆味	♂	60.0	13.5	52.4	2073	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	75.5	18.5	109.8
2004	2016/5/31	本部町伊豆味	♂	69.0	17.5	93.4	2074	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	67.0	15.5	72.4
2005	2016/5/31	本部町伊豆味	♀	87.5	18.0	221.5	2075	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	55.0	13.5	51.4
2006	2016/5/31	本部町伊豆味	♀	75.0	16.5	119.0	2076	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	23.5	13.0	51.3
2007	2016/5/31	本部町伊豆味	♂	61.5	15.0	63.7	2077	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	54.0	13.5	46.9
2008	2016/5/31	本部町伊豆味	♂	58.5	15.0	52.6	2078	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	77.0	18.0	101.7
2009	2016/5/31	本部町伊豆味	♂	77.5	21.0	156.6	2079	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	82.5	20.0	116.4
2010	2016/5/31	本部町伊豆味	♂	76.5	19.5	128.5	2080	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	64.0	16.0	68.4
2011	2016/5/31	本部町伊豆味	♂	77.0	18.5	124.5	2081	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	65.5	16.0	64.1
2012	2016/5/31	本部町伊豆味	♂	67.5	16.0	81.2	2082	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	68.0	17.0	82.5
2013	2016/5/31	本部町伊豆味	♂	69.0	17.5	82.7	2083	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	69.5	17.0	93.1
2014	2016/5/31	本部町伊豆味	♂	107.0	26.0	260.4	2084	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	52.0	13.0	49.4
2015	2016/5/31	名護市大北	♂	60.0	14.5	64.4	2085	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	71.0	17.5	67.1
2016	2016/6/1	名護市喜瀬	♂	70.5	16.5	88.0	2086	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	63.0	15.0	54.2
2017	2016/6/1	名護市喜瀬	♂	72.5	19.5	106.5	2087	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	60.5	14.0	52.3
2018	2016/6/2	本部町伊豆味	♂	64.5	16.5	76.9	2088	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	65.0	15.5	77.4
2019	2016/6/2	本部町伊豆味	♂	75.0	19.5	113.0	2089	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	69.5	17.0	68.3
2020	2016/6/2	本部町伊豆味	♂	95.0	23.0	223.4	2090	2016/6/14	密度監視定点調査	♂	64.0	17.0	78.9
2021	2016/6/2	本部町伊豆味	♂	85.5	8.0+	180.6	2091	2016/6/19	名護市大北	♂	98.5	24.5	217.2
2022	2016/6/2	本部町伊豆味	♀	65.0	13.0	84.7	2092	2016/6/19	名護市大北	♂	71.0	17.5	79.1
2023	2016/6/2	本部町伊豆味	♂	62.0	15.5	79.5	2093	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	61.5	15.0	73.3
2024	2016/6/2	本部町伊豆味	♂	80.0	19.5	121.8	2094	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	69.5	18.5	85.9
2025	2016/6/7	名護市為又	♂	70.0	17.0	82.1	2095	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	64.0	15.5	63.7
2026	2016/6/7	名護市為又	♂	81.5	21.0	133.3	2096	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	71.5	17.0	97.2
2027	2016/6/7	本部町伊豆味	♂	86.0	20.5	145.0	2097	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	73.5	19.0	103.0
2028	2016/6/7	本部町伊豆味	♂	87.5	21.5	208.8	2098	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	68.5	17.0	101.8
2029	2016/6/7	本部町伊豆味	♂	84.0	21.0	146.4	2099	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	62.5	15.0	72.0
2030	2016/6/7	本部町伊豆味	♂	90.0	22.0	151.3	2100	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	68.0	16.5	90.9

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(16) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
2101	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	63.5	16.5	88.1	2171	2016/7/14	本部町伊豆味	♂	89.5	23.5	164.3
2102	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	72.0	18.0	100.8	2172	2016/7/20	本部町伊豆味	♂	67.5	17.0	87.8
2103	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	70.0	17.5	78.8	2173	2016/7/20	本部町伊豆味	♂	95.5	22.5	189.5
2104	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	72.0	19.0	103.6	2174	2016/7/20	本部町伊豆味	♂	71.5	19.0	100.6
2105	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	74.5	18.5	113.5	2175	2016/7/20	本部町伊豆味	♂	79.5	19.0	121.4
2106	2016/6/21	本部町伊豆味	♂	65.0	16.5	67.5	2176	2016/7/20	本部町伊豆味	♂	80.0	19.5	134.0
2107	2016/6/21	名護市大北	♀	60.5	13.0	66.9	2177	2016/7/20	名護市喜瀬	♂	67.5	15.5	71.5
2108	2016/6/22	本部町伊豆味	♂	87.0	21.0	194.2	2178	2016/7/20	名護市喜瀬	♂	68.0	15.0	98.4
2109	2016/6/22	本部町伊豆味	♂	89.0	22.0	248.7	2179	2016/7/20	名護市為又	♂	63.5	15.5	60.7
2110	2016/6/22	本部町伊豆味	♂	77.0	19.5	120.7	2180	2016/7/20	名護市為又	♂	81.5	20.0	127.9
2111	2016/6/22	本部町伊豆味	♂	72.5	16.0	107.1	2181	2016/7/21	本部町伊豆味	♂	80.0	20.5	152.7
2112	2016/6/22	本部町伊豆味	♂	75.5	18.0	111.4	2182	2016/7/21	本部町伊豆味	♂	63.0	16.0	62.7
2113	2016/6/22	本部町伊豆味	♂	85.0	21.0	129.7	2183	2016/7/21	本部町伊豆味	♂	66.5	16.5	79.5
2114	2016/6/22	本部町伊豆味	♂	61.0	16.0	62.2	2184	2016/7/21	本部町伊豆味	♂	109.0	27.0	341.8
2115	2016/6/22	本部町伊豆味	♂	75.0	19.0	128.4	2185	2016/7/21	本部町伊豆味	♂	85.0	21.5	176.2
2116	2016/6/22	名護市喜瀬	♂	77.5	20.5	153.8	2186	2016/7/21	本部町伊豆味	♂	78.0	20.0	128.8
2117	2016/6/22	名護市喜瀬	♂	71.0	17.5	91.5	2187	2016/7/26	名護市大北	♀	77.0	17.0	101.9
2118	2016/6/22	名護市喜瀬	♂	57.0	13.5	52.9	2188	2016/7/27	名護市喜瀬	♂	69.5	16.5	94.1
2119	2016/6/22	名護市喜瀬	♂	50.5	12.5	37.2	2189	2016/8/2	本部町伊豆味	♂	77.0	18.5	139.7
2120	2016/6/22	名護市喜瀬	♂	82.0	21.5	205.5	2190	2016/8/2	本部町伊豆味	♂	66.5	15.5	77.8
2121	2016/6/22	名護市喜瀬	♂	55.0	14.0	53.7	2191	2016/8/2	本部町伊豆味	♂	71.0	17.5	109.4
2122	2016/6/22	名護市喜瀬	♂	61.0	14.5	63.9	2192	2016/8/2	本部町伊豆味	♂	70.5	18.0	101.0
2123	2016/6/22	名護市喜瀬	♂	60.0	14.5	54.7	2193	2016/8/2	本部町伊豆味	♀	56.0	12.0	40.7
2124	2016/6/28	名護市喜瀬	♂	92.5	21.5	237.2	2194	2016/8/2	本部町伊豆味	♂	73.5	18.0	109.8
2125	2016/6/28	名護市喜瀬	♂	73.5	18.5	89.4	2195	2016/8/2	本部町伊豆味	♂	65.0	17.5	83.1
2126	2016/6/28	名護市喜瀬	♂	54.0	12.0	51.5	2196	2016/8/2	本部町伊豆味	♂	69.5	17.0	80.9
2127	2016/6/28	名護市喜瀬	♂	71.0	18.5	102.2	2197	2016/8/2	本部町伊豆味	♂	70.0	17.5	90.3
2128	2016/6/28	名護市喜瀬	♂	59.5	14.5	55.9	2198	2016/8/4	名護市大北	♂	53.5	12.5	38.2
2129	2016/6/28	本部町伊豆味	♂	85.0	21.0	147.0	2199	2016/8/4	名護市大北	♀	61.0	13.5	70.4
2130	2016/6/28	本部町伊豆味	♂	66.5	16.0	73.9	2200	2016/8/4	本部町伊豆味	♂	82.5	19.5	174.7
2131	2016/6/29	名護市喜瀬	♂	74.0	17.0	102.2	2201	2016/8/4	本部町伊豆味	♂	100.0	25.5	260.3
2132	2016/7/1	本部町伊豆味	♂	77.5	19.0	124.7	2202	2016/8/4	本部町伊豆味	♂	55.0	13.0	51.5
2133	2016/7/1	本部町伊豆味	♂	52.5	12.5	48.2	2203	2016/8/4	本部町伊豆味	♂	66.0	16.0	88.4
2134	2016/7/1	本部町伊豆味	♂	91.5	23.0	200.7	2204	2016/8/4	本部町伊豆味	♂	74.0	18.0	127.2
2135	2016/7/1	本部町伊豆味	♂	97.0	24.5	303.4	2205	2016/8/4	本部町伊豆味	♂	74.0	18.5	105.5
2136	2016/7/5	名護市大北	♂	77.5	19.5	127.0	2206	2016/8/4	本部町伊豆味	♂	97.0	14.5+	285.2
2137	2016/7/5	名護市大北	♂	77.5	19.0	109.4	2207	2016/8/5	名護市喜瀬	♀	57.0	12.0	52.4
2138	2016/7/12	名護市大北	♂	51.0	12.0	36.1	2208	2016/8/5	名護市喜瀬	♂	56.0	13.5	52.2
2139	2016/7/12	名護市大北	♀	59.0	14.0	61.7	2209	2016/8/5	名護市喜瀬	♂	62.5	13.5	49.5
2140	2016/7/12	名護市大北	♀	53.5	12.0	42.9	2210	2016/8/5	名護市喜瀬	♀	65.0	12.5	66.0
2141	2016/7/12	名護市大北	♂	76.5	18.5	120.8	2211	2016/8/5	名護市喜瀬	♂	56.0	12.0	43.6
2142	2016/7/12	本部町伊豆味	♂	67.5	16.5	82.7	2212	2016/8/5	名護市喜瀬	♀	53.5	12.5	41.5
2143	2016/7/12	本部町伊豆味	♂	74.5	17.5	104.0	2213	2016/8/9	本部町伊豆味	♀	72.0	15.5	114.2
2144	2016/7/12	本部町伊豆味	♂	76.5	17.0	115.4	2214	2016/8/9	名護市為又	♀	77.0	16.5	123.5
2145	2016/7/12	本部町伊豆味	♂	67.0	15.0	87.8	2215	2016/8/9	名護市喜瀬	♂	56.5	12.0	39.5
2146	2016/7/12	本部町伊豆味	♂	67.0	17.0	86.5	2216	2016/8/9	名護市喜瀬	♀	59.0	13.0	58.4
2147	2016/7/12	本部町伊豆味	♂	66.0	17.0	68.0	2217	2016/8/9	名護市喜瀬	♀	93.5	19.0	170.3
2148	2016/7/12	本部町伊豆味	♂	72.5	18.5	108.8	2218	2016/8/9	名護市喜瀬	♂	71.0	16.0	102.0
2149	2016/7/12	本部町伊豆味	♀	56.5	11.5	46.8	2219	2016/8/9	名護市喜瀬	♂	66.0	15.5	78.6
2150	2016/7/12	本部町伊豆味	♀	82.5	20.5	162.5	2220	2016/8/9	名護市喜瀬	♀	80.0	16.5	101.3
2151	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	67.0	18.0	63.4	2221	2016/8/9	名護市喜瀬	♀	72.5	16.0	99.5
2152	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	74.0	18.0	106.4	2222	2016/8/9	名護市喜瀬	♀	94.0	19.5	206.7
2153	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	60.0	13.0	48.5	2223	2016/8/9	名護市喜瀬	♀	65.5	13.5	59.2
2154	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	56.0	13.5	49.9	2224	2016/8/9	名護市喜瀬	♂	74.5	18.0	102.5
2155	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	66.5	17.0	61.4	2225	2016/8/10	本部町伊豆味	♀	58.5	12.5	63.4
2156	2016/7/13	密度監視定点調査	♀	62.0	13.5	54.8	2226	2016/8/10	本部町伊豆味	♂	63.0	14.5	90.3
2157	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	60.0	14.5	59.7	2227	2016/8/10	本部町伊豆味	♂	70.5	17.5	102.6
2158	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	75.0	19.0	87.4	2228	2016/8/10	本部町伊豆味	♀	69.5	15.0	83.4
2159	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	74.0	19.0	85.0	2229	2016/8/10	本部町伊豆味	♀	72.0	15.5	90.3
2160	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	56.0	14.0	62.5	2230	2016/8/10	本部町伊豆味	♂	60.0	14.0	62.8
2161	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	73.0	19.0	77.6	2231	2016/8/10	本部町伊豆味	♂	80.5	19.5	134.7
2162	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	51.0	12.5	40.7	2232	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	65.0	15.0	64.6
2163	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	67.0	16.0	80.6	2233	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	71.5	18.0	109.5
2164	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	72.0	18.0	94.8	2234	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	70.0	17.0	97.2
2165	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	73.0	18.0	102.9	2235	2016/8/18	密度監視定点調査	♀	72.5	15.0	82.5
2166	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	55.5	14.0	63.3	2236	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	54.0	12.0	38.1
2167	2016/7/13	密度監視定点調査	♂	63.5	15.0	62.6	2237	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	61.0	14.0	51.2
2168	2016/7/14	本部町伊豆味	♂	85.5	21.0	139.7	2238	2016/8/18	密度監視定点調査	♀	69.0	13.5	76.2
2169	2016/7/14	本部町伊豆味	♂	87.0	22.0	155.0	2239	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	70.5	17.5	77.1
2170	2016/7/14	本部町伊豆味	♂	79.5	20.5	143.2	2240	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	64.0	17.5	69.5

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(17) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
2241	2016/8/18	密度監視定点調査	♀	59.0	12.5	53.1	2311	2016/9/7	密度監視定点調査	♀	69.5	14.5	82.8
2242	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	59.0	14.5	64.5	2312	2016/9/7	密度監視定点調査	♂	65.5	16.5	67.6
2243	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	66.0	16.0	65.3	2313	2016/9/7	密度監視定点調査	♂	73.0	18.0	118.4
2244	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	57.5	14.0	49.6	2314	2016/9/7	密度監視定点調査	♂	64.0	15.0	61.5
2245	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	74.0	18.5	108.3	2315	2016/9/7	密度監視定点調査	♀	68.0	14.0	65.0
2246	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	77.5	18.0	129.8	2316	2016/9/7	密度監視定点調査	♀	61.0	13.0	59.1
2247	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	78.5	19.0	113.6	2317	2016/9/8	名護市大北	♀	57.0	13.0	56.8
2248	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	60.5	14.0	55.5	2318	2016/9/8	名護市大北	♀	53.5	11.0	42.7
2249	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	74.5	18.0	98.2	2319	2016/9/13	本部町伊豆味	♀	67.0	14.0	77.3
2250	2016/8/18	密度監視定点調査	♂	61.5	15.5	59.2	2320	2016/9/13	本部町伊豆味	♂	101.5	25.0	223.7
2251	2016/8/18	密度監視定点調査	♀	58.5	12.5	45.6	2321	2016/9/13	本部町伊豆味	♂	68.5	17.5	91.7
2252	2016/8/19	名護市大北	♀	75.0	16.5	91.5	2322	2016/9/13	本部町伊豆味	♂	79.5	19.5	149.5
2253	2016/8/23	名護市大北	♀	72.5	14.0	97.4	2323	2016/9/13	本部町伊豆味	♀	68.5	16.0	80.8
2254	2016/8/23	本部町伊豆味	♂	76.5	18.5	135.0	2324	2016/9/15	本部町伊豆味	♀	98.5	20.5	194.8
2255	2016/8/23	本部町伊豆味	♂	74.5	17.5	94.1	2325	2016/9/15	本部町伊豆味	♀	91.5	19.5	185.5
2256	2016/8/23	本部町伊豆味	♀	64.0	13.0	74.5	2326	2016/9/15	本部町伊豆味	♂	64.5	16.0	59.5
2257	2016/8/23	本部町伊豆味	♂	69.0	17.0	88.8	2327	2016/9/15	本部町伊豆味	♀	69.0	14.5	81.9
2258	2016/8/23	本部町伊豆味	♂	76.0	19.0	117.0	2328	2016/9/15	本部町伊豆味	♀	89.0	18.5	220.7
2259	2016/8/23	本部町伊豆味	♀	62.0	13.0	67.8	2329	2016/9/15	本部町伊豆味	♀	59.0	12.0	50.2
2260	2016/8/23	本部町伊豆味	♂	82.5	20.0	140.6	2330	2016/9/15	本部町伊豆味	♀	86.5	19.0	161.5
2261	2016/8/24	本部町伊豆味	♂	69.5	17.0	68.2	2331	2016/9/15	本部町伊豆味	♂	103.0	25.0	242.1
2262	2016/8/24	本部町伊豆味	♂	68.0	17.0	93.3	2332	2016/9/15	本部町伊豆味	♂	100.5	27.0	327.4
2263	2016/8/24	本部町伊豆味	♀	71.0	15.5	94.0	2333	2016/9/15	本部町伊豆味	♀	69.0	14.5	110.8
2264	2016/8/24	本部町伊豆味	♀	75.5	16.0	96.2	2334	2016/9/20	名護市喜瀬	♀	76.0	16.0	121.7
2265	2016/8/25	名護市喜瀬	♂	61.0	11.5	63.5	2335	2016/9/20	名護市大北	♀	62.0	13.0	66.9
2266	2016/8/25	名護市喜瀬	♂	62.5	14.0	72.8	2336	2016/9/20	本部町伊豆味	♀	77.5	15.5	123.1
2267	2016/8/25	名護市喜瀬	♀	64.0	3.0+	68.5	2337	2016/9/20	本部町伊豆味	♀	71.0	12.5+	80.2
2268	2016/8/25	名護市喜瀬	♀	53.0	11.5	39.0	2338	2016/9/20	本部町伊豆味	♀	71.0	15.5	91.7
2269	2016/8/25	名護市喜瀬	♀	58.5	12.0	53.2	2339	2016/9/20	本部町伊豆味	♂	81.0	20.0	138.0
2270	2016/8/25	名護市喜瀬	♀	74.5	16.5	119.7	2340	2016/9/20	名護市為又	♂	72.0	18.5	95.5
2271	2016/8/30	名護市喜瀬	♀	63.5	14.0	69.2	2341	2016/9/20	名護市為又	♀	61.0	13.5	73.1
2272	2016/8/30	名護市喜瀬	♀	80.0	17.0	94.7	2342	2016/9/20	名護市為又	♀	68.0	15.0	79.8
2273	2016/8/30	名護市喜瀬	♀	63.5	14.0	56.5	2343	2016/9/20	名護市為又	♂	75.0	18.5	186.2
2274	2016/8/30	名護市喜瀬	♂	52.0	11.5	29.5	2344	2016/9/21	本部町伊豆味	♀	79.0	16.5	105.0
2275	2016/8/30	名護市喜瀬	♂	69.5	17.5	104.1	2345	2016/9/21	本部町伊豆味	♂	91.5	21.0+	204.0
2276	2016/8/30	名護市喜瀬	♂	68.0	16.0	76.9	2346	2016/9/21	本部町伊豆味	♂	59.0	12.5	56.8
2277	2016/8/30	名護市喜瀬	♀	54.5	11.5	48.8	2347	2016/9/21	本部町伊豆味	♀	72.0	15.5	101.0
2278	2016/8/30	名護市喜瀬	♂	59.5	14.0	40.3	2348	2016/9/21	本部町伊豆味	♀	71.0	16.5	93.4
2279	2016/8/30	名護市喜瀬	♀	52.0	10.5	36.3	2349	2016/9/21	本部町伊豆味	♀	70.5	15.0	84.5
2280	2016/8/30	名護市喜瀬	♀	68.5	14.0	77.6	2350	2016/9/21	本部町伊豆味	♀	82.0	13.5+	128.5
2281	2016/8/31	名護市喜瀬	♂	90.0	19.5	232.0	2351	2016/9/21	本部町伊豆味	♂	109.0	24.0+	350.9
2282	2016/8/31	本部町伊豆味	♂	101.0	25.0	231.1	2352	2016/9/21	本部町伊豆味	♂	68.0	16.5	92.4
2283	2016/8/31	本部町伊豆味	♀	72.0	15.5	86.8	2353	2016/9/21	本部町伊豆味	♀	65.0	14.0	69.1
2284	2016/8/31	本部町伊豆味	♀	69.0	15.0	64.2	2354	2016/9/21	本部町伊豆味	♂	55.5	12.5	53.4
2285	2016/8/31	本部町伊豆味	♂	66.0	15.0	78.8	2355	2016/9/21	本部町伊豆味	♂	98.5	25.5	290.8
2286	2016/8/31	本部町伊豆味	♂	72.0	18.5	98.9	2356	2016/9/21	本部町伊豆味	♀	71.0	12.0+	107.5
2287	2016/8/31	本部町伊豆味	♂	71.0	19.0	78.9	2357	2016/9/21	本部町伊豆味	♀	66.5	14.0	68.9
2288	2016/8/31	名護市為又	♂	62.0	13.5+	68.3	2358	2016/9/21	本部町伊豆味	♂	97.0	24.0	205.7
2289	2016/8/31	名護市為又	♀	60.5	12.5	50.8	2359	2016/9/21	名護市喜瀬	♀	62.5	13.0	55.0
2290	2016/8/31	名護市為又	♂	65.5	16.0	86.9	2360	2016/9/21	名護市喜瀬	♀	70.0	14.5	88.9
2291	2016/8/31	名護市為又	♂	63.0	16.5	64.0	2361	2016/9/21	名護市喜瀬	♀	89.0	20.0	149.4
2292	2016/8/31	名護市為又	♂	72.0	18.0	88.0	2362	2016/9/21	名護市喜瀬	♀	77.5	16.0	122.7
2293	2016/9/1	本部町伊豆味	♂	74.0	16.5	113.2	2363	2016/9/21	名護市喜瀬	♀	62.0	14.0	64.1
2294	2016/9/1	本部町伊豆味	♂	84.0	20.0	115.2	2364	2016/9/21	名護市喜瀬	♀	61.5	13.5	55.7
2295	2016/9/1	本部町伊豆味	♀	60.0	13.5	55.5	2365	2016/9/21	名護市喜瀬	♀	61.0	13.0	66.2
2296	2016/9/1	本部町伊豆味	♀	88.0	18.5	127.0	2366	2016/9/21	名護市喜瀬	♂	66.5	15.0	70.4
2297	2016/9/1	本部町伊豆味	♀	53.0	11.5	37.7	2367	2016/9/21	名護市喜瀬	♀	58.0	12.5	58.1
2298	2016/9/1	本部町伊豆味	♂	63.0	15.5	60.1	2368	2016/9/21	名護市喜瀬	♀	90.5	18.5	147.0
2299	2016/9/1	本部町伊豆味	♂	74.0	19.0	103.1	2369	2016/9/27	名護市大北	♀	52.5	11.5	39.4
2300	2016/9/1	本部町伊豆味	♂	75.0	19.5	118.8	2370	2016/9/27	名護市大北	♀	78.0	17.0	124.6
2301	2016/9/1	本部町伊豆味	♀	81.0	18.0	110.9	2371	2016/9/28	名護市喜瀬	♀	67.5	11.5	58.6
2302	2016/9/1	本部町伊豆味	♂	70.0	16.0	86.8	2372	2016/9/28	名護市喜瀬	♀	61.0	13.5	67.8
2303	2016/9/5	名護市大北	♀	73.0	15.5	105.5	2373	2016/9/28	名護市喜瀬	♀	59.5	13.0	64.1
2304	2016/9/7	密度監視定点調査	♂	73.0	16.5	87.6	2374	2016/9/28	名護市喜瀬	♂	58.5	13.5	49.0
2305	2016/9/7	密度監視定点調査	♂	69.0	17.0	91.6	2375	2016/9/28	名護市喜瀬	♀	61.0	13.0	60.8
2306	2016/9/7	密度監視定点調査	♀	69.0	14.0	105.4	2376	2016/9/28	名護市喜瀬	♀	56.0	12.0	48.2
2307	2016/9/7	密度監視定点調査	♀	65.0	14.0	88.8	2377	2016/9/28	名護市喜瀬	♂	59.0	14.0	38.4
2308	2016/9/7	密度監視定点調査	♂	68.0	17.0	81.8	2378	2016/9/28	名護市喜瀬	♀	68.0	13.5	62.9
2309	2016/9/7	密度監視定点調査	♂	60.5	14.5	72.3	2379	2016/9/28	名護市喜瀬	♀	69.5	14.5	85.3
2310	2016/9/7	密度監視定点調査	♀	63.5	13.5	66.3	2380	2016/9/28	名護市喜瀬	♀	61.0	12.5	60.7

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(18) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
2381	2016/10/4	名護市大北	♂	64.5	17.0	72.8	2451	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	83.5	20.0	148.3
2382	2016/10/4	名護市大北	♂	61.0	15.0	72.5	2452	2016/10/12	本部町伊豆味	♀	67.0	13.5	81.9
2383	2016/10/4	名護市大北	♂	62.0	15.0	74.6	2453	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	69.0	17.5	101.0
2384	2016/10/5	本部町伊豆味	♀	66.0	13.5	66.4	2454	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	85.0	22.5	148.7
2385	2016/10/5	本部町伊豆味	♂	81.5	19.5	148.4	2455	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	62.0	16.5	67.5
2386	2016/10/5	本部町伊豆味	♀	66.5	14.5	72.3	2456	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	62.5	16.0	61.5
2387	2016/10/5	本部町伊豆味	♀	61.5	13.5	75.3	2457	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	82.5	20.5	150.4
2388	2016/10/5	本部町伊豆味	♀	66.0	14.5	75.2	2458	2016/10/18	名護市大北	♂	77.5	20.0	162.9
2389	2016/10/5	本部町伊豆味	♀	64.0	14.0	65.1	2459	2016/10/18	名護市大北	♂	62.0	14.0	49.7
2390	2016/10/5	本部町伊豆味	♀	76.0	16.5	121.5	2460	2016/10/18	名護市大北	♂	64.5	17.0	79.3
2391	2016/10/5	本部町伊豆味	♂	72.5	17.0	106.6	2461	2016/10/18	名護市大北	♀	38.0	9.0	19.8
2392	2016/10/5	本部町伊豆味	♂	84.5	20.0	149.4	2462	2016/10/18	名護市大北	♀	87.5	19.5	163.8
2393	2016/10/5	本部町伊豆味	♀	60.5	12.5	65.5	2463	2016/10/18	名護市大北	♀	67.5	16.5	84.7
2394	2016/10/5	本部町伊豆味	♂	92.5	24.0	283.0	2464	2016/10/19	名護市喜瀬	♀	57.0	12.0	50.5
2395	2016/10/5	本部町伊豆味	♂	82.0	16.0+	156.5	2465	2016/10/19	名護市喜瀬	♂	57.5	13.0	50.3
2396	2016/10/5	本部町伊豆味	♂	61.5	15.0	73.2	2466	2016/10/19	名護市喜瀬	♂	55.0	13.0	47.5
2397	2016/10/5	本部町伊豆味	♀	79.0	16.0	115.7	2467	2016/10/19	名護市喜瀬	♂	69.5	18.5	102.7
2398	2016/10/5	本部町伊豆味	♂	64.5	16.0	95.0	2468	2016/10/19	名護市喜瀬	♂	56.0	13.0	42.9
2399	2016/10/5	密度監視定点調査	♂	62.0	15.0	49.0	2469	2016/10/19	名護市喜瀬	♂	89.5	22.0	234.4
2400	2016/10/5	密度監視定点調査	♀	69.0	14.5	87.2	2470	2016/10/19	名護市喜瀬	♂	58.0	14.0	51.3
2401	2016/10/5	密度監視定点調査	♀	69.0	14.5	84.9	2471	2016/10/19	名護市喜瀬	♀	80.5	14.5	120.6
2402	2016/10/5	密度監視定点調査	♀	63.5	13.0	64.0	2472	2016/10/19	名護市喜瀬	♀	62.0	13.0	66.7
2403	2016/10/5	密度監視定点調査	♂	73.5	19.0	98.0	2473	2016/10/19	名護市喜瀬	♂	83.5	20.0	152.2
2404	2016/10/5	密度監視定点調査	♀	67.5	13.5	59.1	2474	2016/10/25	本部町伊豆味	♂	77.5	17.5	136.1
2405	2016/10/5	密度監視定点調査	♀	60.5	12.0	64.5	2475	2016/10/25	本部町伊豆味	♂	64.0	15.0	67.0
2406	2016/10/5	密度監視定点調査	♂	75.5	19.0	93.1	2476	2016/10/25	本部町伊豆味	♂	85.0	21.0	163.7
2407	2016/10/5	密度監視定点調査	♂	51.5	12.0	35.6	2477	2016/10/25	本部町伊豆味	♂	81.5	21.0	178.0
2408	2016/10/5	密度監視定点調査	♂	74.0	18.0	107.3	2478	2016/10/25	本部町伊豆味	♀	72.5	15.5	104.7
2409	2016/10/5	密度監視定点調査	♂	58.5	15.0	50.3	2479	2016/10/25	本部町伊豆味	♂	59.0	14.5	63.2
2410	2016/10/5	密度監視定点調査	♂	66.5	17.0	72.2	2480	2016/10/25	本部町伊豆味	♂	69.5	17.0	83.1
2411	2016/10/5	密度監視定点調査	♂	70.0	18.0	93.9	2481	2016/10/25	本部町伊豆味	♂	57.0	13.5	46.6
2412	2016/10/5	密度監視定点調査	♀	68.0	14.5	98.0	2482	2016/10/25	本部町伊豆味	♂	65.5	15.5	80.0
2413	2016/10/6	本部町伊豆味	♀	51.5	11.5	35.2	2483	2016/10/25	本部町伊豆味	♂	92.0	22.5	187.3
2414	2016/10/6	本部町伊豆味	♀	65.0	13.5	94.3	2484	2016/10/25	本部町伊豆味	♂	81.0	20.0	151.3
2415	2016/10/6	本部町伊豆味	♂	58.0	14.0	50.3	2485	2016/10/25	本部町伊豆味	♀	72.0	14.0	87.7
2416	2016/10/6	本部町伊豆味	♂	71.5	17.5	84.5	2486	2016/10/25	本部町伊豆味	♀	67.5	14.5	88.0
2417	2016/10/6	本部町伊豆味	♂	69.0	15.5	81.6	2487	2016/10/25	本部町伊豆味	♀	71.0	15.0	95.6
2418	2016/10/6	本部町伊豆味	♀	69.5	14.5	97.3	2488	2016/10/25	本部町伊豆味	♂	88.0	21.5	216.2
2419	2016/10/6	本部町伊豆味	♂	57.5	12.0	51.2	2489	2016/10/25	名護市大北	♀	70.5	15.5	92.6
2420	2016/10/6	本部町伊豆味	♂	94.0	22.0	198.3	2490	2016/10/25	名護市大北	♀	62.0	13.0	55.6
2421	2016/10/6	本部町伊豆味	♂	92.5	22.0	207.4	2491	2016/10/25	名護市大北	♀	58.5	12.5	55.3
2422	2016/10/6	本部町伊豆味	♂	103.5	25.5	335.8	2492	2016/10/26	本部町伊豆味	♂	74.5	18.5	107.3
2423	2016/10/11	本部町伊豆味	♂	102.5	25.5	312.5	2493	2016/10/26	本部町伊豆味	♂	102.0	24.0	389.0
2424	2016/10/11	本部町伊豆味	♀	71.0	15.0	80.5	2494	2016/10/26	本部町伊豆味	♀	90.0	19.5	128.3
2425	2016/10/11	本部町伊豆味	♀	72.5	15.0	93.7	2495	2016/10/26	本部町伊豆味	♀	74.5	16.5	98.3
2426	2016/10/11	本部町伊豆味	♂	67.0	16.0	79.7	2496	2016/10/26	本部町伊豆味	♂	70.0	17.5	106.7
2427	2016/10/11	名護市為又	♀	72.0	15.5	87.6	2497	2016/10/26	本部町伊豆味	♀	93.5	18.0	154.3
2428	2016/10/11	名護市為又	♀	61.0	15.0	63.2	2498	2016/10/26	本部町伊豆味	♀	75.0	15.0	106.2
2429	2016/10/11	名護市為又	♂	61.0	15.0	67.2	2499	2016/10/26	本部町伊豆味	♀	76.0	15.0	106.5
2430	2016/10/11	名護市喜瀬	♂	56.0	14.0	45.8	2500	2016/10/26	本部町伊豆味	♀	101.5	22.0	227.8
2431	2016/10/11	名護市喜瀬	♀	66.0	14.5	75.8	2501	2016/11/1	本部町伊豆味	♀	74.0	16.0	113.8
2432	2016/10/11	名護市喜瀬	♂	74.0	17.0	92.5	2502	2016/11/1	本部町伊豆味	♂	74.0	17.0	115.9
2433	2016/10/11	名護市喜瀬	♂	65.0	16.5	78.3	2503	2016/11/1	本部町伊豆味	♂	90.5	23.5	219.7
2434	2016/10/11	名護市喜瀬	♂	74.5	17.5	111.6	2504	2016/11/1	本部町伊豆味	♂	86.0	22.0	150.1
2435	2016/10/11	名護市喜瀬	♂	68.5	16.0	78.6	2505	2016/11/1	本部町伊豆味	♂	95.5	24.0	217.1
2436	2016/10/11	名護市喜瀬	♀	65.0	15.0	65.6	2506	2016/11/1	名護市為又	♀	68.0	15.0	87.0
2437	2016/10/11	名護市喜瀬	♀	60.0	12.5	51.3	2507	2016/11/1	名護市為又	♂	64.0	16.0	71.6
2438	2016/10/11	名護市喜瀬	♀	77.0	16.5	98.0	2508	2016/11/1	名護市為又	♂	81.5	19.5	144.2
2439	2016/10/11	名護市喜瀬	♂	92.5	22.0	211.4	2509	2016/11/1	名護市為又	♀	61.5	12.0	57.1
2440	2016/10/11	名護市喜瀬	♂	61.0	13.5	66.3	2510	2016/11/1	名護市喜瀬	♂	57.0	12.5	40.0
2441	2016/10/11	名護市喜瀬	♀	65.0	13.5	59.4	2511	2016/11/1	名護市喜瀬	♂	62.5	15.0	71.4
2442	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	68.5	18.0	96.3	2512	2016/11/1	名護市喜瀬	♂	61.5	15.0	59.3
2443	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	102.5	27.0	299.7	2513	2016/11/1	名護市喜瀬	♂	66.5	16.0	75.7
2444	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	77.0	19.0	134.4	2514	2016/11/1	名護市喜瀬	♂	61.5	14.5	63.8
2445	2016/10/12	本部町伊豆味	♀	63.5	13.0	77.8	2515	2016/11/1	名護市喜瀬	♂	71.0	18.5	105.4
2446	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	76.5	19.0	122.5	2516	2016/11/1	名護市喜瀬	♀	60.0	12.5	50.3
2447	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	62.0	15.0	69.6	2517	2016/11/1	名護市喜瀬	♂	64.5	15.0	67.8
2448	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	87.0	21.5	195.5	2518	2016/11/1	名護市喜瀬	♂	87.5	21.5	141.1
2449	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	73.0	17.5	121.4	2519	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	67.0	16.0	84.6
2450	2016/10/12	本部町伊豆味	♂	87.5	22.5	179.0	2520	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	107.0	26.5	358.4

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(19) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
2521	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	74.0	18.0	130.5	2591	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	80.5	20.5	150.8
2522	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	76.0	19.5	134.3	2592	2016/11/16	本部町伊豆味	♀	89.0	19.0	162.5
2523	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	74.5	17.0	126.0	2593	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	93.0	23.0	283.1
2524	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	76.0	19.5	114.6	2594	2016/11/22	本部町伊豆味	♂	72.5	17.0	115.3
2525	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	81.5	21.0	147.3	2595	2016/11/22	本部町伊豆味	♀	72.0	14.5	105.7
2526	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	82.0	15.0+	154.2	2596	2016/11/22	本部町伊豆味	♂	85.0	22.0	157.7
2527	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	72.5	17.0	118.2	2597	2016/11/22	本部町伊豆味	♂	87.5	21.0	208.1
2528	2016/11/2	本部町伊豆味	♀	67.0	16.0	88.2	2598	2016/11/22	本部町伊豆味	♀	67.0	14.0	89.6
2529	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	71.0	19.0	96.5	2599	2016/11/22	本部町伊豆味	♂	68.0	18.0	102.5
2530	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	82.0	8.5+	153.1	2600	2016/11/22	名護市為又	♂	57.5	15.0	55.1
2531	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	61.0	15.0	64.0	2601	2016/11/24	名護市喜瀬	♂	57.0	13.5	47.5
2532	2016/11/2	本部町伊豆味	♂	75.0	19.0	125.4	2602	2016/11/24	名護市喜瀬	♀	63.5	13.0	75.0
2533	2016/11/2	名護市喜瀬	♂	77.0	20.0	139.5	2603	2016/11/24	名護市喜瀬	♂	57.5	14.0	51.4
2534	2016/11/7	名護市大北	♀	58.5	13.0	56.5	2604	2016/11/24	名護市喜瀬	♂	52.5	15.0	49.1
2535	2016/11/8	名護市喜瀬	♂	56.5	14.0	49.0	2605	2016/11/24	名護市喜瀬	♀	61.5	13.0	62.5
2536	2016/11/8	名護市喜瀬	♂	69.5	16.0	82.3	2606	2016/11/24	名護市喜瀬	♂	64.0	16.0	68.9
2537	2016/11/8	名護市喜瀬	♂	69.5	16.5	77.4	2607	2016/11/24	名護市喜瀬	♀	60.0	12.5	57.4
2538	2016/11/8	名護市喜瀬	♂	60.0	15.0	48.6	2608	2016/11/24	名護市喜瀬	♀	65.5	14.0	81.7
2539	2016/11/8	名護市喜瀬	♂	68.5	17.0	98.4	2609	2016/11/24	名護市喜瀬	♂	63.0	16.0	61.1
2540	2016/11/8	名護市喜瀬	♂	63.0	14.5	56.9	2610	2016/11/24	名護市喜瀬	♀	100.0	23.0	349.6
2541	2016/11/8	名護市喜瀬	♂	71.5	17.0	94.6	2611	2016/11/24	名護市喜瀬	♂	69.5	18.5	101.4
2542	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	69.5	17.0	71.4	2612	2016/11/24	名護市喜瀬	♂	72.0	17.5	97.4
2543	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	66.0	16.0	74.0	2613	2016/11/24	本部町伊豆味	♂	98.5	24.5	160.4
2544	2016/11/9	密度監視定点調査	♀	66.0	14.0	54.8	2614	2016/11/24	本部町伊豆味	♂	64.0	15.0	71.4
2545	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	65.0	17.0	62.5	2615	2016/11/24	本部町伊豆味	♂	55.5	14.0	58.3
2546	2016/11/9	密度監視定点調査	♀	74.5	15.5	71.2	2616	2016/11/24	本部町伊豆味	♂	62.0	15.0	60.0
2547	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	49.0	11.0	32.0	2617	2016/11/24	本部町伊豆味	♂	57.5	15.0	53.6
2548	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	77.5	21.0	120.9	2618	2016/11/24	本部町伊豆味	♂	82.0	22.0	131.1
2549	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	76.0	17.5	105.4	2619	2016/11/24	本部町伊豆味	♂	101.0	25.5	246.3
2550	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	76.0	17.5	94.4	2620	2016/11/24	本部町伊豆味	♀	85.0	18.0	157.3
2551	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	67.0	17.5	81.2	2621	2016/11/24	本部町伊豆味	♂	76.5	22.0	130.0
2552	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	84.0	20.5	130.8	2622	2016/11/29	名護市大北	♀	75.0	16.5	140.1
2553	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	53.0	13.0	42.9	2623	2016/11/29	名護市大北	♂	87.5	22.0	221.4
2554	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	69.0	16.0	71.8	2624	2016/11/29	本部町伊豆味	♂	67.0	17.0	87.8
2555	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	69.0	17.0	76.8	2625	2016/11/29	本部町伊豆味	♀	85.5	18.0	161.1
2556	2016/11/9	密度監視定点調査	♂	68.0	17.0	73.4	2626	2016/11/29	本部町伊豆味	♀	68.0	15.5	82.6
2557	2016/11/15	名護市大北	♂	56.5	13.5	53.1	2627	2016/11/29	本部町伊豆味	♂	77.0	19.5	119.6
2558	2016/11/15	名護市大北	♂	63.0	15.5	66.9	2628	2016/11/29	本部町伊豆味	♀	71.0	14.5	112.1
2559	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	78.5	19.0	138.7	2629	2016/11/29	本部町伊豆味	♀	72.0	15.5	117.8
2560	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	67.5	17.0	87.0	2630	2016/11/29	本部町伊豆味	♂	59.0	14.0	50.9
2561	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	76.0	18.0	129.4	2631	2016/11/29	本部町伊豆味	♀	65.0	14.0	76.2
2562	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	71.0	18.0	126.7	2632	2016/11/29	本部町伊豆味	♂	74.0	19.5	127.4
2563	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	82.0	19.0	157.6	2633	2016/11/29	本部町伊豆味	♀	71.0	14.5	88.5
2564	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	73.0	17.0	109.3	2634	2016/11/29	本部町伊豆味	♂	72.0	17.0	96.2
2565	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	69.5	17.5	95.3	2635	2016/11/30	名護市喜瀬	♂	65.0	15.5	60.3
2566	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	71.0	17.5	79.4	2636	2016/11/30	名護市喜瀬	♀	60.0	12.5	48.5
2567	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	76.5	18.0	103.2	2637	2016/11/30	名護市喜瀬	♂	67.0	16.0	73.2
2568	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	67.5	16.5	79.1	2638	2016/11/30	名護市喜瀬	♀	78.5	14.5	123.8
2569	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	71.0	17.5	100.7	2639	2016/11/30	名護市喜瀬	♀	67.0	14.0	97.6
2570	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	75.0	17.5	111.8	2640	2016/11/30	名護市喜瀬	♀	73.0	15.5	91.9
2571	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	57.0	14.0	49.3	2641	2016/11/30	名護市喜瀬	♂	66.0	15.5	81.9
2572	2016/11/15	本部町伊豆味	♂	79.5	19.0	147.8	2642	2016/11/30	名護市喜瀬	♀	66.0	14.0	83.3
2573	2016/11/16	本部町伊豆味	♀	68.5	14.5	108.9	2643	2016/11/30	名護市喜瀬	♀	61.5	12.5	52.0
2574	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	81.5	18.5	123.3	2644	2016/11/30	名護市喜瀬	♂	62.0	14.5	60.3
2575	2016/11/16	本部町伊豆味	♀	77.0	15.5	124.6	2645	2016/11/30	名護市喜瀬	♂	61.0	14.0	49.2
2576	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	77.5	20.0	115.4	2646	2016/11/30	名護市喜瀬	♀	68.0	14.5	88.0
2577	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	79.0	19.0	136.3	2647	2016/11/30	本部町伊豆味	♀	59.0	12.0	68.7
2578	2016/11/16	本部町伊豆味	♀	62.5	13.0	82.9	2648	2016/11/30	本部町伊豆味	♂	58.0	14.0	63.2
2579	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	61.5	15.0	62.1	2649	2016/11/30	本部町伊豆味	♀	58.0	11.5	62.0
2580	2016/11/16	本部町伊豆味	♀	75.0	15.5	105.1	2650	2016/11/30	本部町伊豆味	♂	57.0	14.0	55.1
2581	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	75.0	17.0	138.4	2651	2016/11/30	本部町伊豆味	♂	80.5	19.5	139.0
2582	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	72.5	19.5	124.7	2652	2016/11/30	本部町伊豆味	♂	57.5	14.5	55.1
2583	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	96.0	25.0	240.5	2653	2016/11/30	本部町伊豆味	♀	55.5	11.5	63.5
2584	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	61.0	15.0	71.2	2654	2016/11/30	本部町伊豆味	♂	87.5	20.5	207.4
2585	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	56.0	15.0	50.6	2655	2016/11/30	本部町伊豆味	♂	94.5	23.0	217.8
2586	2016/11/16	本部町伊豆味	♀	82.0	17.5	112.2	2656	2016/11/30	本部町伊豆味	♂	92.5	23.5	260.5
2587	2016/11/16	本部町伊豆味	♀	72.0	15.5	97.6	2657	2016/11/30	本部町伊豆味	♂	88.5	22.5	183.8
2588	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	91.0	22.0	185.4	2658	2016/11/30	本部町伊豆味	♀	64.0	13.0	71.8
2589	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	57.5	13.5	45.9	2659	2016/11/30	本部町伊豆味	♀	79.0	17.0	134.4
2590	2016/11/16	本部町伊豆味	♂	64.5	15.5	80.1	2660	2016/11/30	本部町伊豆味	♀	79.0	16.0	134.0

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(20) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
2661	2016/11/30	本部町伊豆味	♂	79.0	19.5	159.6	2731	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	58.5	11.5	52.3
2662	2016/11/30	本部町伊豆味	♂	64.0	17.0	83.0	2732	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	75.0	18.5	101.1
2663	2016/11/30	本部町伊豆味	♀	82.0	18.5	221.0	2733	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	77.0	17.0	124.1
2664	2016/12/6	名護市大北	♀	68.0	14.5	93.8	2734	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	58.5	13.0	45.5
2665	2016/12/6	名護市大北	♂	84.0	18.5	176.9	2735	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	57.0	14.0	50.1
2666	2016/12/6	名護市大北	♀	57.5	10.0	55.2	2736	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	59.0	12.0	50.2
2667	2016/12/6	名護市大北	♂	76.0	19.0	123.3	2737	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	62.5	13.5	69.9
2668	2016/12/6	名護市大北	♂	61.0	14.0	66.9	2738	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	62.0	15.5	67.0
2669	2016/12/6	名護市大北	♀	67.0	15.5	108.2	2739	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	59.5	14.0	55.2
2670	2016/12/6	名護市大北	♂	80.0	19.5	147.0	2740	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	58.0	14.0	50.4
2671	2016/12/6	名護市大北	♀	70.0	16.0	101.9	2741	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	70.0	16.5	88.6
2672	2016/12/6	名護市大北	♀	59.5	13.0	61.7	2742	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	69.0	13.0	86.3
2673	2016/12/6	名護市大北	♀	55.0	12.0	53.2	2743	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	66.5	16.5	97.8
2674	2016/12/6	名護市為又	♀	63.0	13.0	94.5	2744	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	70.0	18.0	76.9
2675	2016/12/6	名護市為又	♀	65.0	14.5	72.0	2745	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	65.0	13.5	94.6
2676	2016/12/6	名護市為又	♂	67.0	18.0	69.9	2746	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	68.0	17.5	92.5
2677	2016/12/6	本部町伊豆味	♂	60.0	15.0	59.8	2747	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	60.0	15.0	53.9
2678	2016/12/6	本部町伊豆味	♂	80.0	19.5	126.4	2748	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	66.0	17.0	73.0
2679	2016/12/6	本部町伊豆味	♂	73.0	18.0	115.8	2749	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	70.0	17.0	92.1
2680	2016/12/7	本部町伊豆味	♂	62.5	16.5	67.9	2750	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	71.0	17.0	99.9
2681	2016/12/7	本部町伊豆味	♂	74.5	16.5	105.3	2751	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	75.5	16.0	111.5
2682	2016/12/7	本部町伊豆味	♀	57.0	12.5	57.1	2752	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	68.5	14.0	78.6
2683	2016/12/7	本部町伊豆味	♂	74.0	19.0	106.6	2753	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	61.5	12.0	60.0
2684	2016/12/7	本部町伊豆味	♂	56.5	14.0	47.1	2754	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	64.5	16.5	60.1
2685	2016/12/7	本部町伊豆味	♂	66.0	16.0	61.7	2755	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	71.0	18.0	88.7
2686	2016/12/7	本部町伊豆味	♀	67.0	15.0	87.7	2756	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	64.5	13.5	70.3
2687	2016/12/7	本部町伊豆味	♀	84.0	18.0	133.1	2757	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	60.0	13.0	68.6
2688	2016/12/7	本部町伊豆味	♂	63.0	14.5	72.1	2758	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	62.5	14.5	52.3
2689	2016/12/7	本部町伊豆味	♂	83.5	20.0	128.3	2759	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	61.0	14.0	50.1
2690	2016/12/7	本部町伊豆味	♂	76.0	18.5	108.8	2760	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	55.0	11.0	54.2
2691	2016/12/8	本部町伊豆味	♀	68.0	15.0	90.1	2761	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	68.5	16.5	73.0
2692	2016/12/8	本部町伊豆味	♂	58.5	15.5	57.1	2762	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	66.0	13.5	71.5
2693	2016/12/8	本部町伊豆味	♂	77.5	19.5	121.7	2763	2016/12/15	名護市喜瀬	♂	77.0	17.0	104.0
2694	2016/12/8	本部町伊豆味	♀	83.0	16.5	193.8	2764	2016/12/15	名護市喜瀬	♀	88.0	18.5	185.0
2695	2016/12/8	本部町伊豆味	♀	65.5	12.0	86.7	2765	2016/12/15	名護市喜瀬	♂	91.5	21.5	193.6
2696	2016/12/8	本部町伊豆味	♂	75.5	20.5	147.0	2766	2016/12/20	名護市喜瀬	♀	81.5	17.5	140.4
2697	2016/12/8	本部町伊豆味	♂	72.0	17.5	119.9	2767	2016/12/20	名護市喜瀬	♂	69.0	16.5	71.3
2698	2016/12/8	本部町伊豆味	♂	78.5	18.5	107.4	2768	2016/12/20	名護市喜瀬	♀	64.0	14.0	76.4
2699	2016/12/8	本部町伊豆味	♂	83.0	19.0	180.0	2769	2016/12/20	名護市喜瀬	♀	69.0	13.5	73.8
2700	2016/12/8	本部町伊豆味	♀	65.0	14.0	74.3	2770	2016/12/20	名護市喜瀬	♂	60.5	12.0	44.9
2701	2016/12/8	本部町伊豆味	♂	69.0	18.0	89.0	2771	2016/12/20	名護市喜瀬	♀	60.0	13.0	62.8
2702	2016/12/9	本部町伊豆味	♂	57.5	13.0	52.8	2772	2016/12/20	名護市喜瀬	♂	62.0	15.0	42.3
2703	2016/12/9	本部町伊豆味	♀	59.0	12.5	63.1	2773	2016/12/20	名護市喜瀬	♀	64.5	14.5	80.8
2704	2016/12/9	本部町伊豆味	♂	60.0	15.0	58.5	2774	2016/12/20	名護市喜瀬	♂	65.0	16.5	78.4
2705	2016/12/9	本部町伊豆味	♂	62.5	15.5	70.6	2775	2016/12/27	名護市大北	♂	63.5	17.0	68.2
2706	2016/12/9	本部町伊豆味	♂	79.0	16.5	124.4	2776	2016/12/27	名護市大北	♂	57.5	14.5	45.0
2707	2016/12/9	本部町伊豆味	♀	81.5	18.0	143.0	2777	2017/5/11	密度監視定点調査	♀	58.0	12.0	75.2
2708	2016/12/9	本部町伊豆味	♂	92.5	24.0	226.6	2778	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	62.5	16.0	56.8
2709	2016/12/13	名護市喜瀬	♂	75.0	19.0	119.2	2779	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	53.0	14.0	44.8
2710	2016/12/13	名護市喜瀬	♀	70.5	14.5	92.7	2780	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	74.0	19.0	82.7
2711	2016/12/13	名護市喜瀬	♂	57.0	14.0	48.0	2781	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	70.5	18.0	97.2
2712	2016/12/13	名護市喜瀬	♀	66.0	15.0	76.9	2782	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	61.0	15.0	71.1
2713	2016/12/13	名護市喜瀬	♂	61.5	16.0	62.7	2783	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	47.5	12.0	33.4
2714	2016/12/13	名護市喜瀬	♀	60.0	1.5+	58.3	2784	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	51.0	11.5	39.0
2715	2016/12/13	名護市喜瀬	♀	64.5	14.0	55.3	2785	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	59.5	15.5	57.8
2716	2016/12/13	名護市喜瀬	♂	61.5	13.5	52.6	2786	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	53.5	13.5	43.6
2717	2016/12/13	名護市喜瀬	♂	78.5	18.0	104.1	2787	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	68.0	18.0	80.1
2718	2016/12/13	名護市喜瀬	♀	68.0	13.5	83.0	2788	2017/5/11	密度監視定点調査	♀	68.0	14.5	92.4
2719	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	71.0	17.0	115.2	2789	2017/5/11	密度監視定点調査	♀	57.5	12.0	52.3
2720	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	87.0	13.0+	134.0	2790	2017/5/11	密度監視定点調査	♀	76.0	14.5	160.9
2721	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	63.5	15.5	67.5	2791	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	78.0	20.0	129.5
2722	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	61.0	14.5	49.4	2792	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	57.0	14.5	53.7
2723	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	78.0	19.5	101.5	2793	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	73.0	18.0	97.3
2724	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	77.5	15.5+	115.0	2794	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	67.5	17.0	75.9
2725	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	69.0	17.5	79.4	2795	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	78.0	18.0	110.1
2726	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	72.0	18.5+	84.5	2796	2017/5/11	密度監視定点調査	♀	62.5	12.5	74.6
2727	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	66.0	15.5	63.5	2797	2017/5/11	密度監視定点調査	♀	51.0	10.5	47.1
2728	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	68.5	14.5	82.2	2798	2017/5/11	密度監視定点調査	♀	78.5	15.0	178.9
2729	2016/12/14	密度監視定点調査	♂	60.0	15.0	57.4	2799	2017/5/11	密度監視定点調査	♀	73.5	15.0	159.4
2730	2016/12/14	密度監視定点調査	♀	72.0	15.0	87.5	2800	2017/5/11	密度監視定点調査	♀	65.0	13.5	70.8

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(21) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
2801	2017/5/11	密度監視定点調査	♀	65.0	13.5	63.2	2871	2017/7/11	密度監視定点調査	♂	67.0	16.0	70.4
2802	2017/5/11	密度監視定点調査	♀	64.5	12.5	84.0	2872	2017/7/11	密度監視定点調査	♂	68.5	16.5	81.6
2803	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	52.0	12.5	40.0	2873	2017/7/11	密度監視定点調査	♂	62.5	15.5	58.1
2804	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	69.0	16.5	86.7	2874	2017/7/11	密度監視定点調査	♂	63.0	16.0	79.6
2805	2017/5/11	密度監視定点調査	♀	65.0	13.0	91.0	2875	2017/7/11	密度監視定点調査	♂	56.0	14.5	38.1
2806	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	59.5	14.5	50.7	2876	2017/7/11	密度監視定点調査	♀	65.0	13.5	69.8
2807	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	70.5	17.5	79.5	2877	2017/7/18	名護市喜瀬	♂	64.0	16.0	69.8
2808	2017/5/11	密度監視定点調査	♂	73.5	19.0	105.0	2878	2017/7/18	名護市喜瀬	♂	84.5	20.5	148.4
2809	2017/5/17	名護市喜瀬	♂	59.0	15.5	55.5	2879	2017/7/25	名護市喜瀬	♀	76.5	17.0	107.9
2810	2017/5/17	名護市喜瀬	♂	63.0	15.5	58.8	2880	2017/7/25	名護市喜瀬	♀	63.0	11.0	39.6
2811	2017/5/17	名護市喜瀬	♂	56.5	14.5	55.0	2881	2017/7/25	名護市喜瀬	♂	61.5	14.5	61.2
2812	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	51.5	6.0+	45.0	2882	2017/8/3	名護市喜瀬	♂	49.0	11.5	31.1
2813	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	71.0	18.0	111.5	2883	2017/8/3	名護市喜瀬	♂	63.0	14.5	59.4
2814	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	65.5	17.0	72.0	2884	2017/8/8	密度監視定点調査	♂	65.5	15.5	65.1
2815	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	66.0	17.5	76.4	2885	2017/8/8	密度監視定点調査	♂	63.0	16.0	60.1
2816	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	52.0	12.5	43.7	2886	2017/8/8	密度監視定点調査	♂	62.0	14.5	70.2
2817	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	71.5	18.0	99.9	2887	2017/8/8	密度監視定点調査	♂	74.5	18.5	112.2
2818	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	65.5	16.0	72.0	2888	2017/8/8	密度監視定点調査	♂	70.5	17.5	75.8
2819	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	66.5	16.5	79.0	2889	2017/8/8	密度監視定点調査	♂	66.0	16.0	65.1
2820	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	71.0	19.0	79.7	2890	2017/8/8	密度監視定点調査	♀	70.5	14.5	88.3
2821	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	78.0	20.0	103.1	2891	2017/8/8	密度監視定点調査	♂	57.5	14.0	56.3
2822	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	63.0	15.0	67.8	2892	2017/8/8	密度監視定点調査	♂	55.5	14.0	38.3
2823	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	69.0	17.0	82.9	2893	2017/8/8	密度監視定点調査	♂	67.5	17.0	72.1
2824	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	66.5	17.0	76.6	2894	2017/8/15	名護市喜瀬	♀	67.0	13.0	89.9
2825	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	66.0	17.0	73.6	2895	2017/8/15	名護市喜瀬	♂	61.0	14.0	57.2
2826	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	57.0	14.0	45.8	2896	2017/8/23	名護市喜瀬	♂	74.0	18.0	108.5
2827	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	57.0	15.0	51.3	2897	2017/8/23	名護市喜瀬	♂	45.5	10.5	28.6
2828	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	69.0	17.0	83.5	2898	2017/8/23	名護市喜瀬	♂	64.0	15.0	74.3
2829	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	65.0	16.0	74.0	2899	2017/8/23	名護市喜瀬	♂	74.0	18.5	67.6
2830	2017/5/30	密度監視定点調査	♂	71.0	18.5	86.7	2900	2017/8/23	名護市喜瀬	♀	52.5	11.0	38.7
2831	2017/5/30	密度監視定点調査	♀	60.5	12.5	60.2	2901	2017/9/12	名護市喜瀬	♀	76.5	16.5	89.5
2832	2017/6/6	名護市喜瀬	♂	61.5	15.5	68.3	2902	2017/9/12	名護市喜瀬	♀	93.0	19.5	164.9
2833	2017/6/6	名護市喜瀬	♂	63.5	13.0+	74.7	2903	2017/9/12	名護市喜瀬	♀	69.5	14.5	92.7
2834	2017/6/6	名護市喜瀬	♂	76.0	18.5	164.2	2904	2017/9/12	名護市喜瀬	♂	57.5	14.0	54.5
2835	2017/6/6	名護市喜瀬	♂	74.5	18.5	99.5	2905	2017/9/12	名護市喜瀬	♂	81.5	21.0	151.6
2836	2017/6/6	名護市喜瀬	♂	55.5	12.0	40.5	2906	2017/9/12	名護市喜瀬	♀	63.5	14.5	57.8
2837	2017/6/6	名護市喜瀬	♀	64.0	13.0	84.0	2907	2017/9/12	名護市喜瀬	♀	50.5	10.0	28.2
2838	2017/6/6	名護市喜瀬	♂	64.0	16.0	119.1	2908	2017/9/13	密度監視定点調査	♀	58.5	11.5	42.5
2839	2017/6/6	名護市喜瀬	♂	62.5	15.5	131.7	2909	2017/9/13	密度監視定点調査	♂	60.0	14.5	48.4
2840	2017/6/14	名護市喜瀬	♂	80.0	20.0	124.9	2910	2017/9/13	密度監視定点調査	♂	64.0	17.0	63.6
2841	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	63.5	17.0	74.6	2911	2017/9/13	密度監視定点調査	♀	69.0	14.0	83.9
2842	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	57.0	14.5	48.3	2912	2017/9/13	密度監視定点調査	♂	59.0	14.5	53.1
2843	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	68.5	18.0	101.1	2913	2017/9/13	密度監視定点調査	♀	67.5	14.5	73.0
2844	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	71.5	18.0	94.5	2914	2017/9/13	密度監視定点調査	♀	61.0	13.0	46.0
2845	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	80.5	20.0	138.8	2915	2017/9/13	密度監視定点調査	♂	62.0	14.5	74.5
2846	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	58.5	14.0	50.0	2916	2017/9/19	名護市喜瀬	♀	53.5	12.0	43.2
2847	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	61.5	15.0	54.0	2917	2017/9/19	名護市喜瀬	♂	51.5	12.5	41.0
2848	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	57.5	15.0	58.9	2918	2017/9/19	名護市喜瀬	♀	73.0	15.5	79.8
2849	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	60.0	15.5	57.4	2919	2017/9/19	名護市喜瀬	♀	59.5	12.5	51.7
2850	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	54.0	13.5	43.7	2920	2017/9/19	名護市喜瀬	♀	57.0	12.0	54.3
2851	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	65.0	16.0	67.2	2921	2017/9/19	名護市喜瀬	♀	54.5	11.5	51.2
2852	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	53.5	14.0	45.4	2922	2017/9/19	名護市喜瀬	♂	69.5	16.0	74.0
2853	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	55.0	13.5	50.3	2923	2017/9/19	名護市喜瀬	♀	86.0	18.0	98.5
2854	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	61.0	15.0	60.1	2924	2017/10/3	名護市喜瀬	♂	53.5	12.5	39.6
2855	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	64.0	14.5	66.0	2925	2017/10/3	名護市喜瀬	♀	67.0	15.0	76.5
2856	2017/6/20	密度監視定点調査	♂	71.5	18.0	94.4	2926	2017/10/3	名護市喜瀬	♀	60.0	13.0	63.7
2857	2017/6/21	名護市喜瀬	♂	71.0	17.5	79.6	2927	2017/10/3	名護市喜瀬	♀	77.5	17.5	110.9
2858	2017/6/21	名護市喜瀬	♀	69.0	15.0	91.4	2928	2017/10/3	名護市喜瀬	♀	54.5	11.0	43.3
2859	2017/6/21	名護市喜瀬	♀	66.0	13.5	80.5	2929	2017/10/3	名護市喜瀬	♂	61.0	13.5	59.7
2860	2017/6/21	名護市喜瀬	♂	101.0	15.0+	232.9	2930	2017/10/3	名護市喜瀬	♂	50.0	11.0	37.2
2861	2017/6/21	名護市喜瀬	♂	80.0	19.5	128.6	2931	2017/10/3	名護市喜瀬	♂	84.0	14.0+	116.7
2862	2017/6/21	名護市喜瀬	♂	76.0	19.5	139.1	2932	2017/10/3	名護市喜瀬	♂	88.0	19.5	127.7
2863	2017/7/5	名護市喜瀬	♂	62.5	14.5	49.6	2933	2017/10/13	密度監視定点調査	♂	65.0	17.0	76.9
2864	2017/7/5	名護市喜瀬	♂	87.0	20.0	181.5	2934	2017/10/13	密度監視定点調査	♂	64.0	15.0	82.5
2865	2017/7/11	密度監視定点調査	♀	63.5	14.5	88.6	2935	2017/10/13	密度監視定点調査	♂	68.5	18.5	70.9
2866	2017/7/11	密度監視定点調査	♂	71.0	19.0	120.5	2936	2017/10/13	密度監視定点調査	♀	60.5	12.5	50.4
2867	2017/7/11	密度監視定点調査	♂	59.5	6.0+	44.0	2937	2017/10/13	密度監視定点調査	♀	60.5	13.0	49.3
2868	2017/7/11	密度監視定点調査	♂	55.5	13.5	41.4	2938	2017/10/13	密度監視定点調査	♀	69.5	15.0	86.4
2869	2017/7/11	密度監視定点調査	♀	65.5	10.5+	60.6	2939	2017/10/13	密度監視定点調査	♂	80.0	20.0	142.9
2870	2017/7/11	密度監視定点調査	♂	61.0	15.0	64.4	2940	2017/10/17	名護市喜瀬	♂	66.5	15.5	68.4

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(22) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
2941	2017/10/17	名護市喜瀬	♀	63.0	13.0	76.6	3011	2017/11/28	名護市喜瀬	♀	102.0	21.5	238.1
2942	2017/10/20	名護市喜瀬	♀	58.5	12.0	56.0	3012	2017/11/28	名護市喜瀬	♂	60.0	14.5	57.4
2943	2017/10/20	密度監視定点調査	♂	52.5	12.5	33.3	3013	2017/11/29	名護市喜瀬	♀	70.0	14.0	93.7
2944	2017/10/20	密度監視定点調査	♀	77.0	16.0	105.9	3014	2017/11/29	名護市喜瀬	♀	72.0	15.0	89.7
2945	2017/10/24	名護市喜瀬	♂	66.5	17.0	75.0	3015	2017/11/29	名護市喜瀬	♀	61.5	15.0	72.1
2946	2017/10/24	名護市喜瀬	♂	52.5	12.0	33.2	3016	2017/11/29	名護市喜瀬	♀	113.0	26.0	358.6
2947	2017/10/24	名護市喜瀬	♂	58.0	14.5	52.6	3017	2017/11/29	名護市喜瀬	♀	60.5	12.5	68.1
2948	2017/10/24	名護市喜瀬	♀	55.0	12.5	45.7	3018	2017/11/29	名護市喜瀬	♀	63.0	13.5	80.3
2949	2017/10/24	名護市喜瀬	♂	56.0	13.5	52.3	3019	2017/12/4	名護市喜瀬	♂	55.0	13.5	47.0
2950	2017/10/24	名護市喜瀬	♂	58.0	13.5	57.8	3020	2017/12/4	名護市喜瀬	♂	55.5	13.0	50.1
2951	2017/10/24	名護市喜瀬	♀	64.5	14.0	71.5	3021	2017/12/4	名護市喜瀬	♀	52.0	10.5	36.2
2952	2017/10/24	名護市喜瀬	♀	63.0	13.0	70.0	3022	2017/12/4	名護市喜瀬	♀	75.5	15.0	108.9
2953	2017/10/24	名護市喜瀬	♂	53.5	13.0	37.8	3023	2017/12/4	名護市喜瀬	♀	57.5	11.0	50.0
2954	2017/10/24	名護市喜瀬	♂	56.5	12.5	47.0	3024	2017/12/4	名護市喜瀬	♂	57.0	12.5	46.7
2955	2017/10/24	名護市喜瀬	♀	63.0	13.5	63.7	3025	2017/12/4	名護市喜瀬	♂	62.5	15.0	66.3
2956	2017/10/24	名護市喜瀬	♀	48.5	9.5	33.8	3026	2017/12/4	名護市喜瀬	♂	58.0	13.0	49.6
2957	2017/10/24	名護市喜瀬	♀	56.0	10.5	45.9	3027	2017/12/4	名護市喜瀬	♂	51.0	12.5	36.6
2958	2017/10/24	名護市喜瀬	♀	55.0	11.0	56.5	3028	2017/12/4	名護市喜瀬	♂	85.0	19.5	138.8
2959	2017/10/24	名護市喜瀬	♀	57.0	11.5	48.4	3029	2017/12/5	名護市喜瀬	♀	58.0	12.0	48.7
2960	2017/10/24	名護市喜瀬	♀	59.0	12.0	55.3	3030	2017/12/5	名護市喜瀬	♀	53.5	10.0	43.1
2961	2017/10/30	名護市喜瀬	♂	49.5	11.5	34.5	3031	2017/12/5	名護市喜瀬	♂	54.5	14.0	45.9
2962	2017/10/30	名護市喜瀬	♀	70.0	10.5+	71.6	3032	2017/12/5	名護市喜瀬	♂	67.0	16.5	71.7
2963	2017/10/30	名護市喜瀬	♀	69.0	14.5	112.7	3033	2017/12/5	名護市喜瀬	♂	78.5	18.5	109.6
2964	2017/10/30	名護市喜瀬	♂	92.0	22.0	179.6	3034	2017/12/5	名護市喜瀬	♂	55.5	14.5	53.4
2965	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	75.5	17.5	119.2	3035	2017/12/5	名護市喜瀬	♀	75.0	14.5	106.0
2966	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	72.5	18.0	108.7	3036	2017/12/5	名護市喜瀬	♀	71.0	15.0	89.6
2967	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	52.5	12.5	38.2	3037	2017/12/5	名護市喜瀬	♂	76.5	18.0	109.6
2968	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	78.0	20.0	126.9	3038	2017/12/5	名護市喜瀬	♀	66.0	13.5	84.8
2969	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	67.5	19.0	92.0	3039	2017/12/5	名護市喜瀬	♀	76.0	16.0	111.7
2970	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	71.0	17.5	106.4	3040	2017/12/5	名護市喜瀬	♂	65.5	16.0	72.4
2971	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	50.0	12.0	40.2	3041	2017/12/6	名護市喜瀬	♂	64.5	15.0	65.9
2972	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	65.5	15.5	71.2	3042	2017/12/6	名護市喜瀬	♀	69.0	14.0	74.5
2973	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	50.0	11.5	29.8	3043	2017/12/6	名護市喜瀬	♂	73.5	18.0	92.5
2974	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	75.5	19.5	106.8	3044	2017/12/6	名護市喜瀬	♂	55.5	13.5	50.0
2975	2017/11/8	密度監視定点調査	♀	60.0	13.0	56.2	3045	2017/12/7	名護市喜瀬	♀	57.5	11.5	48.3
2976	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	72.0	18.0	107.3	3046	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	56.5	13.5	48.0
2977	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	83.5	21.0	158.3	3047	2017/12/12	密度監視定点調査	♀	54.0	11.5	52.3
2978	2017/11/8	密度監視定点調査	♀	62.5	13.0	46.9	3048	2017/12/12	密度監視定点調査	♀	80.5	19.0	147.8
2979	2017/11/8	密度監視定点調査	♂	61.0	15.0	70.9	3049	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	56.0	12.5	48.2
2980	2017/11/14	名護市喜瀬	♂	56.5	13.0	51.0	3050	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	55.0	15.0	55.0
2981	2017/11/14	名護市喜瀬	♂	53.5	12.5	44.0	3051	2017/12/12	密度監視定点調査	♀	69.5	14.5	87.6
2982	2017/11/14	名護市喜瀬	♂	65.0	17.0	75.2	3052	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	68.0	17.5	86.6
2983	2017/11/14	名護市喜瀬	♀	67.5	15.5	74.6	3053	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	68.0	17.5	67.0
2984	2017/11/14	名護市喜瀬	♂	59.0	14.0	54.5	3054	2017/12/12	密度監視定点調査	♀	76.0	16.5	130.8
2985	2017/11/14	名護市喜瀬	♀	64.0	13.5	70.6	3055	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	57.5	14.0	54.3
2986	2017/11/14	名護市喜瀬	♂	61.5	15.0	64.0	3056	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	62.0	16.0	52.5
2987	2017/11/14	名護市喜瀬	♂	57.0	9.5+	54.9	3057	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	65.0	15.0	62.5
2988	2017/11/14	名護市喜瀬	♂	57.5	14.5	47.5	3058	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	72.0	18.0	96.9
2989	2017/11/14	名護市喜瀬	♀	70.0	14.0	92.1	3059	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	73.0	19.5	80.2
2990	2017/11/14	名護市喜瀬	♂	64.0	15.5	71.3	3060	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	65.5	16.0	80.8
2991	2017/11/14	名護市喜瀬	♂	73.5	16.5	98.5	3061	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	66.0	16.5	69.2
2992	2017/11/14	名護市喜瀬	♂	54.5	14.5	54.2	3062	2017/12/12	密度監視定点調査	♀	69.0	18.5	115.3
2993	2017/11/14	名護市喜瀬	♀	63.0	11.0+	49.0	3063	2017/12/12	密度監視定点調査	♀	60.5	13.5	56.5
2994	2017/11/14	名護市喜瀬	♀	58.0	9.0+	46.8	3064	2017/12/12	密度監視定点調査	♀	68.0	13.5	73.5
2995	2017/11/14	名護市喜瀬	♂	55.5	13.5	48.8	3065	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	61.0	15.0	53.1
2996	2017/11/21	名護市喜瀬	♀	55.0	12.0	48.9	3066	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	68.5	17.0	77.5
2997	2017/11/21	名護市喜瀬	♂	52.0	12.5	38.6	3067	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	67.0	16.5	83.6
2998	2017/11/21	名護市喜瀬	♂	75.0	18.5	118.9	3068	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	80.0	19.5	137.2
2999	2017/11/21	名護市喜瀬	♂	53.0	12.0	50.8	3069	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	75.0	18.0	92.3
3000	2017/11/21	名護市喜瀬	♂	54.5	12.5	45.9	3070	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	66.5	16.5	66.4
3001	2017/11/21	名護市喜瀬	♂	67.5	16.0	73.6	3071	2017/12/12	密度監視定点調査	♀	56.5	12.0	42.9
3002	2017/11/21	名護市喜瀬	♀	55.0	12.5	51.2	3072	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	68.0	17.5	77.7
3003	2017/11/21	名護市喜瀬	♂	69.5	17.5	88.5	3073	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	64.0	15.5	69.8
3004	2017/11/21	名護市喜瀬	♂	52.0	12.5	41.6	3074	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	76.5	19.0	95.2
3005	2017/11/21	名護市喜瀬	♂	58.0	14.0	48.9	3075	2017/12/12	密度監視定点調査	♂	51.0	12.0	48.7
3006	2017/11/27	名護市喜瀬	♀	71.0	14.5	91.0	3076	2017/12/12	密度監視定点調査	♀	59.5	10.0	60.0
3007	2017/11/27	名護市喜瀬	♀	63.0	13.0	81.0	3077	2017/12/14	名護市喜瀬	♂	47.0	11.0	35.6
3008	2017/11/28	名護市喜瀬	♂	67.0	15.5	75.3	3078	2017/12/14	名護市喜瀬	♀	47.0	10.0	25.9
3009	2017/11/28	名護市喜瀬	♀	100.0	21.0	213.6	3079	2017/12/14	名護市喜瀬	♀	54.0	11.5	49.1
3010	2017/11/28	名護市喜瀬	♂	56.0	13.0	45.5	3080	2017/12/14	名護市喜瀬	♂	50.0	12.0	37.8

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(23) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
3081	2017/12/19	名護市喜瀬	♀	75.5	14.5	182.2	3151	2018/2/27	名護市喜瀬	♀	62.0	12.5	62.3
3082	2017/12/19	名護市喜瀬	♀	61.0	12.5	61.2	3152	2018/2/27	名護市喜瀬	♀	55.5	11.5	47.9
3083	2017/12/19	名護市喜瀬	♂	88.0	19.5	135.3	3153	2018/3/1	名護市喜瀬	♀	63.0	13.5	85.7
3084	2017/12/19	名護市喜瀬	♀	96.0	20.0	170.0	3154	2018/3/2	名護市喜瀬	♀	65.5	14.5	67.9
3085	2017/12/20	名護市喜瀬	♀	53.5	11.5	50.6	3155	2018/3/2	名護市喜瀬	♂	69.0	16.5	88.2
3086	2017/12/20	名護市喜瀬	♀	65.0	13.0	67.8	3156	2018/3/2	名護市喜瀬	♂	69.0	16.5	88.2
3087	2017/12/20	名護市喜瀬	♀	62.0	12.0	59.6	3157	2018/3/20	名護市喜瀬	♂	57.0	14.0	51.8
3088	2017/12/20	名護市喜瀬	♂	55.5	13.5	39.9	3158	2018/7/31	密度監視定点調査	♂	65.5	15.5	83.3
3089	2017/12/20	名護市喜瀬	♀	61.0	10.5	63.1	3159	2018/7/31	密度監視定点調査	♀	67.0	15.0	84.7
3090	2017/12/20	名護市喜瀬	♂	93.0	21.5	211.6	3160	2018/7/31	密度監視定点調査	♂	75.5	19.0	108.9
3091	2017/12/21	名護市喜瀬	♂	69.5	15.0	82.3	3161	2018/7/31	密度監視定点調査	♂	69.5	16.5	95.1
3092	2017/12/21	名護市喜瀬	♀	59.5	13.0	56.9	3162	2018/7/31	密度監視定点調査	♂	66.0	16.0	69.8
3093	2017/12/21	名護市喜瀬	♀	58.0	11.0	54.1	3163	2018/7/31	密度監視定点調査	♀	59.5	13.0	50.0
3094	2017/12/21	名護市喜瀬	♀	72.0	14.5	82.6	3164	2018/7/31	密度監視定点調査	♀	58.5	12.0	50.3
3095	2017/12/21	名護市喜瀬	♂	72.5	17.0	94.5	3165	2018/7/31	密度監視定点調査	♂	64.5	15.0	69.2
3096	2017/12/25	名護市喜瀬	♂	51.0	8.5+	33.9	3166	2018/7/31	密度監視定点調査	♂	68.0	15.5	73.5
3097	2017/12/26	名護市喜瀬	♀	58.0	12.5	54.4	3167	2018/7/31	密度監視定点調査	♀	65.0	14.0	74.2
3098	2017/12/26	名護市喜瀬	♀	53.5	11.0	32.5	3168	2018/7/31	密度監視定点調査	♂	69.0	16.0	90.7
3099	2017/12/26	名護市喜瀬	♀	49.0	10.0	34.1	3169	2018/8/2	分布調査	♂	72.0	16.5	105.8
3100	2017/12/27	名護市喜瀬	♀	55.5	12.0	46.7	3170	2018/8/2	分布調査	♂	83.0	19.5	163.1
3101	2017/12/28	名護市喜瀬	♀	73.5	15.5	92.4	3171	2018/8/2	分布調査	♀	75.0	15.5	109.1
3102	2017/12/28	名護市喜瀬	♀	81.5	18.0	178.4	3172	2018/8/2	分布調査	♂	67.5	16.0	95.8
3103	2018/1/6	名護市喜瀬	♀	55.0	12.0	52.0	3173	2018/8/2	分布調査	♂	68.0	15.5	94.2
3104	2018/1/6	名護市喜瀬	♀	106.0	23.0	330.0	3174	2018/8/6	分布調査	♂	109.0	26.0	376.4
3105	2018/1/9	名護市喜瀬	♂	61.5	13.5	56.9	3175	2018/8/6	分布調査	♀	62.0	12.5	73.6
3106	2018/1/9	名護市喜瀬	♂	63.5	14.5	53.2	3176	2018/8/6	分布調査	♀	83.0	16.0	140.0
3107	2018/1/9	名護市喜瀬	♀	63.0	13.5	77.8	3177	2018/8/6	分布調査	♂	56.0	11.5	55.3
3108	2018/1/9	名護市喜瀬	♀	72.0	15.5	103.1	3178	2018/8/6	分布調査	♂	72.0	17.5	78.3
3109	2018/1/10	名護市喜瀬	♀	56.0	11.5	53.7	3179	2018/8/6	分布調査	♂	114.0	27.5	414.1
3110	2018/1/10	名護市喜瀬	♂	53.0	12.0	49.5	3180	2018/8/6	分布調査	♂	73.0	18.0	94.0
3111	2018/1/11	名護市喜瀬	♂	53.0	12.5	44.0	3181	2018/8/28	分布調査	♂	83.5	20.0	195.8
3112	2018/1/11	名護市喜瀬	♀	64.5	13.5	58.6	3182	2018/8/28	分布調査	♀	84.0	16.5	108.4
3113	2018/1/11	名護市喜瀬	♂	110.0	26.5	332.7	3183	2018/8/28	分布調査	♀	79.0	16.5	125.8
3114	2018/1/11	名護市喜瀬	♀	67.5	15.0	86.5	3184	2018/8/28	分布調査	♀	75.5	16.0	107.4
3115	2018/1/12	名護市喜瀬	♀	54.5	11.5	46.3	3185	2018/8/28	分布調査	♀	75.0	15.0	89.0
3116	2018/1/12	名護市喜瀬	♂	76.5	18.5	95.2	3186	2018/8/28	分布調査	♂	100.0	24.0	260.2
3117	2018/1/12	名護市喜瀬	♀	66.0	14.5	82.5	3187	2018/8/28	分布調査	♂	86.5	21.5	164.5
3118	2018/1/15	名護市喜瀬	♀	66.0	14.0	76.4	3188	2018/8/28	分布調査	♀	80.5	17.0	110.6
3119	2018/1/15	名護市喜瀬	♀	60.0	12.0	65.2	3189	2018/8/28	分布調査	♀	73.0	14.5	70.8
3120	2018/1/15	名護市喜瀬	♀	69.0	14.0	101.7	3190	2018/8/28	分布調査	♂	75.5	18.0	129.5
3121	2018/1/15	名護市喜瀬	♀	60.5	14.0	61.6	3191	2018/8/28	分布調査	♂	85.0	21.0	147.0
3122	2018/1/15	名護市喜瀬	♀	79.0	17.0	128.1	3192	2018/8/29	名護市喜瀬	♂	83.0	19.0	156.7
3123	2018/1/18	名護市喜瀬	♀	62.0	13.0	65.7	3193	2018/8/29	名護市喜瀬	♂	64.0	14.5	84.4
3124	2018/1/18	名護市喜瀬	♀	51.0	10.5	37.9	3194	2018/9/11	密度監視定点調査	♂	59.5	14.5	56.8
3125	2018/1/18	名護市喜瀬	♀	63.5	13.0	88.6	3195	2018/9/11	密度監視定点調査	♀	86.5	18.0	174.7
3126	2018/1/24	密度監視定点調査	♂	56.0	14.5	45.9	3196	2018/9/11	密度監視定点調査	♂	77.0	19.5	109.5
3127	2018/1/24	密度監視定点調査	♀	70.0	15.0	101.1	3197	2018/9/11	密度監視定点調査	♀	74.5	15.0	110.6
3128	2018/1/24	密度監視定点調査	♂	65.0	15.5	71.7	3198	2018/9/11	密度監視定点調査	♂	64.0	14.0	68.4
3129	2018/1/24	密度監視定点調査	♀	54.5	11.5	55.5	3199	2018/9/11	密度監視定点調査	♀	65.0	13.0	52.3
3130	2018/1/24	密度監視定点調査	♂	64.0	16.0	70.6	3200	2018/9/11	密度監視定点調査	♀	73.0	14.5	90.4
3131	2018/1/24	密度監視定点調査	♀	70.0	15.5	87.0	3201	2018/9/11	密度監視定点調査	♀	72.5	14.5	77.8
3132	2018/1/30	名護市喜瀬	♀	64.5	14.5	83.8	3202	2018/9/11	密度監視定点調査	♀	77.0	16.0	86.0
3133	2018/1/30	名護市喜瀬	♂	50.0	11.0	39.3	3203	2018/10/24	名護市喜瀬	♂	57.0	12.5	54.6
3134	2018/1/30	名護市喜瀬	♀	64.0	13.0	69.1	3204	2018/10/24	名護市喜瀬	♂	56.0	13.0	52.9
3135	2018/1/30	名護市喜瀬	♂	59.5	14.0	65.2	3205	2018/10/24	名護市喜瀬	♂	57.5	14.0	56.2
3136	2018/1/30	名護市喜瀬	♀	101.0	22.5	263.3	3206	2018/10/24	名護市喜瀬	♂	52.0	12.0	33.5
3137	2018/1/31	名護市喜瀬	♀	69.0	14.0	89.5	3207	2018/11/1	分布調査	♂	92.5	23.5	172.8
3138	2018/1/31	名護市喜瀬	♀	70.5	15.0	108.0	3208	2018/11/1	分布調査	♂	70.0	17.5	85.9
3139	2018/1/31	名護市喜瀬	♂	69.5	17.5	99.4	3209	2018/11/1	分布調査	♂	66.5	16.0	85.4
3140	2018/2/1	名護市喜瀬	♀	62.5	13.0	70.6	3210	2018/11/1	分布調査	♂	58.0	13.0	55.6
3141	2018/2/7	名護市喜瀬	♀	62.5	13.5	73.3	3211	2018/11/1	分布調査	♂	87.0	23.0	177.5
3142	2018/2/8	名護市喜瀬	♂	52.0	12.0	40.1	3212	2018/11/1	分布調査	♂	69.5	16.0	96.6
3143	2018/2/19	名護市喜瀬	♀	71.5	15.0	138.9	3213	2018/11/1	分布調査	♂	80.5	19.0	114.3
3144	2018/2/20	名護市喜瀬	♀	93.5	11.5+	142.6	3214	2018/11/1	分布調査	♀	74.0	15.0	96.4
3145	2018/2/20	名護市喜瀬	♀	63.0	13.0	59.0	3215	2018/11/1	分布調査	♂	91.0	22.0	187.4
3146	2018/2/22	名護市喜瀬	♀	93.5	19.0	263.5	3216	2018/11/1	分布調査	♀	80.0	15.0	131.9
3147	2018/2/26	名護市喜瀬	♀	50.0	11.0	39.3	3217	2018/11/1	分布調査	♂	87.5	21.0	159.6
3148	2018/2/26	名護市喜瀬	♀	75.5	16.5	105.2	3218	2018/11/27	名護市喜瀬	♂	55.5	13.5	48.7
3149	2018/2/26	名護市喜瀬	♀	60.5	12.5	79.4	3219	2018/11/27	名護市喜瀬	♂	68.0	17.0	80.0
3150	2018/2/27	名護市喜瀬	♀	57.0	11.5	71.6	3220	2018/11/27	名護市喜瀬	♀	74.0	15.0	91.7

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(24) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
3221	2018/11/27	名護市喜瀬	♀	85.0	16.5	138.5	3291	2018/12/10	名護市喜瀬	♂	52.0	12.0	48.8
3222	2018/11/27	名護市喜瀬	♂	64.0	16.0	83.5	3292	2018/12/10	名護市喜瀬	♀	79.5	16.5	151.0
3223	2018/11/27	名護市喜瀬	♀	60.5	12.5	64.1	3293	2018/12/10	名護市喜瀬	♂	62.5	16.0	67.2
3224	2018/11/27	名護市喜瀬	♂	65.0	16.5	75.6	3294	2018/12/10	名護市喜瀬	♀	58.0	11.0	58.1
3225	2018/11/27	名護市喜瀬	♂	55.0	12.5	50.0	3295	2018/12/10	名護市喜瀬	♀	78.0	15.5	112.0
3226	2018/11/27	名護市喜瀬	♂	58.5	14.5	55.1	3296	2018/12/10	名護市喜瀬	♂	52.0	12.5	41.2
3227	2018/11/27	名護市喜瀬	♀	63.0	13.0	64.5	3297	2018/12/10	名護市喜瀬	♀	63.0	13.0	61.5
3228	2018/11/27	名護市喜瀬	♂	66.5	16.0	81.9	3298	2018/12/11	名護市喜瀬	♂	63.0	16.0	75.8
3229	2018/11/27	名護市喜瀬	♀	81.5	16.5	127.0	3299	2018/12/11	名護市喜瀬	♀	45.0	8.5	30.6
3230	2018/11/27	名護市喜瀬	♂	56.0	14.0	49.4	3300	2018/12/11	名護市喜瀬	♂	65.5	15.0	79.4
3231	2018/11/27	名護市喜瀬	♀	69.0	14.0	95.4	3301	2018/12/11	名護市喜瀬	♀	62.0	13.5	72.3
3232	2018/11/27	名護市喜瀬	♂	68.5	16.0	91.8	3302	2018/12/11	名護市喜瀬	♂	55.0	12.5	48.9
3233	2018/11/27	名護市喜瀬	♀	58.5	10.5	56.6	3303	2018/12/11	名護市喜瀬	♀	65.5	14.5	93.4
3234	2018/11/27	名護市喜瀬	♂	54.5	11.5	45.6	3304	2018/12/12	名護市喜瀬	♀	66.5	14.0	97.1
3235	2018/11/27	名護市喜瀬	♂	68.5	15.5	84.7	3305	2018/12/12	名護市喜瀬	♂	53.0	12.5	44.7
3236	2018/11/28	名護市喜瀬	♂	62.5	14.5	61.7	3306	2018/12/12	名護市喜瀬	♀	64.0	9.5	98.7
3237	2018/11/28	名護市喜瀬	♀	59.0	11.5	58.5	3307	2018/12/12	名護市喜瀬	♀	70.0	13.0	103.3
3238	2018/11/28	名護市喜瀬	♂	63.0	14.5	58.6	3308	2018/12/12	名護市喜瀬	♂	58.0	15.0	54.5
3239	2018/11/28	名護市喜瀬	♂	109.0	27.5	308.2	3309	2018/12/12	名護市喜瀬	♀	77.0	16.0	130.1
3240	2018/11/28	名護市喜瀬	♀	72.0	13.0	91.1	3310	2018/12/12	名護市喜瀬	♀	70.0	14.5	99.5
3241	2018/11/28	名護市喜瀬	♂	56.0	12.5	51.5	3311	2018/12/12	名護市喜瀬	♀	56.0	11.0	59.9
3242	2018/11/28	名護市喜瀬	♀	71.0	13.0	83.2	3312	2018/12/12	名護市喜瀬	♂	56.5	13.0	47.5
3243	2018/11/28	名護市喜瀬	♂	63.5	15.5	67.8	3313	2018/12/12	名護市喜瀬	♂	66.0	15.5	74.2
3244	2018/11/28	名護市喜瀬	♀	61.0	12.5	58.9	3314	2018/12/12	名護市喜瀬	♂	62.0	14.5	68.2
3245	2018/11/28	名護市喜瀬	♀	72.5	15.5	92.4	3315	2018/12/12	名護市喜瀬	♀	55.5	11.0	56.7
3246	2018/11/29	名護市喜瀬	♂	65.0	15.0	75.0	3316	2018/12/12	名護市喜瀬	♀	62.5	12.5	60.9
3247	2018/11/29	名護市喜瀬	♀	62.0	12.5	67.8	3317	2018/12/12	名護市喜瀬	♀	96.0	20.5	192.9
3248	2018/11/29	名護市喜瀬	♀	62.0	12.5	70.7	3318	2018/12/12	名護市喜瀬	♀	64.5	12.5	83.2
3249	2018/11/29	名護市喜瀬	♂	50.0	11.0	34.4	3319	2018/12/13	名護市喜瀬	♀	57.0	12.0	64.3
3250	2018/11/29	名護市喜瀬	♀	62.0	12.0	70.9	3320	2018/12/18	密度監視定点調査	♂	79.0	20.5	113.5
3251	2018/11/29	名護市喜瀬	♀	55.0	10.5	53.1	3321	2018/12/18	密度監視定点調査	♀	72.5	14.5	115.5
3252	2018/11/29	名護市喜瀬	♂	80.0	18.5	125.5	3322	2018/12/18	密度監視定点調査	♀	71.0	13.5	88.6
3253	2018/11/29	名護市喜瀬	♂	53.0	12.0	51.0	3323	2018/12/18	密度監視定点調査	♂	61.0	15.0	67.1
3254	2018/11/29	名護市喜瀬	♂	55.0	12.5	45.4	3324	2018/12/18	密度監視定点調査	♂	58.5	13.0	54.6
3255	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	56.5	14.0	47.6	3325	2018/12/18	密度監視定点調査	♂	69.0	16.0	71.9
3256	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	69.0	17.0	82.2	3326	2018/12/18	密度監視定点調査	♂	54.0	13.0	37.2
3257	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	70.5	17.5	84.9	3327	2018/12/18	密度監視定点調査	♂	51.0	10.5	44.5
3258	2018/12/3	密度監視定点調査	♀	66.5	14.0	84.3	3328	2018/12/18	密度監視定点調査	♀	68.0	14.0	86.7
3259	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	85.0	20.0	185.2	3329	2018/12/18	密度監視定点調査	♀	74.0	15.5	113.1
3260	2018/12/3	密度監視定点調査	♀	88.0	18.0	211.2	3330	2018/12/18	密度監視定点調査	♂	55.0	13.0	45.5
3261	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	75.5	19.0	113.5	3331	2018/12/18	密度監視定点調査	♂	62.5	15.5	53.1
3262	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	75.0	17.0	98.2	3332	2018/12/18	密度監視定点調査	♂	63.0	16.0	60.9
3263	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	77.0	9.5+	144.8	3333	2018/12/18	密度監視定点調査	♂	68.0	16.0	74.3
3264	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	56.0	13.5	48.6	3334	2018/12/18	密度監視定点調査	♀	64.0	13.0	59.7
3265	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	70.5	17.5	83.8	3335	2018/12/18	密度監視定点調査	♂	66.0	16.0	64.8
3266	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	79.0	18.0	111.7	3336	2018/12/18	密度監視定点調査	♂	53.0	13.0	39.3
3267	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	69.0	16.5	87.5	3337	2018/12/18	密度監視定点調査	♀	76.0	15.0	100.1
3268	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	62.0	15.5	68.1	3338	2018/12/20	名護市喜瀬	♀	77.0	16.0	121.2
3269	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	61.0	14.0	52.5	3339	2018/12/20	名護市喜瀬	♂	61.0	15.0	71.8
3270	2018/12/3	密度監視定点調査	♀	58.0	9.5	60.1	3340	2018/12/20	名護市喜瀬	♀	56.0	10.5	66.5
3271	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	60.0	14.0	60.0	3341	2018/12/20	名護市喜瀬	♀	53.5	11.0	54.1
3272	2018/12/3	密度監視定点調査	♀	58.5	12.0	57.7	3342	2018/12/25	名護市喜瀬	♀	56.5	11.5	58.7
3273	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	60.0	12.0	60.4	3343	2018/12/25	名護市喜瀬	♀	55.0	11.5	60.4
3274	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	62.5	13.5	63.4	3344	2018/12/25	名護市喜瀬	♀	67.5	12.5	100.2
3275	2018/12/3	密度監視定点調査	♀	58.0	11.5	50.3	3345	2018/12/25	名護市喜瀬	♀	73.0	9.5+	139.1
3276	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	63.5	14.5	51.7	3346	2018/12/25	名護市喜瀬	♀	56.0	11.5	71.6
3277	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	61.0	15.0	61.8	3347	2018/12/25	名護市喜瀬	♂	61.0	14.0	58.6
3278	2018/12/3	密度監視定点調査	♀	64.5	12.5	78.6	3348	2018/12/25	名護市喜瀬	♀	64.5	12.0	76.4
3279	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	58.5	14.0	57.4	3349	2018/12/25	名護市喜瀬	♂	67.0	15.5	75.2
3280	2018/12/3	密度監視定点調査	♀	58.0	11.5	50.0	3350	2018/12/25	名護市喜瀬	♂	60.0	13.0	52.1
3281	2018/12/3	密度監視定点調査	♀	63.5	12.0	66.6	3351	2018/12/25	名護市喜瀬	♀	55.5	11.5	57.0
3282	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	77.0	19.5	123.6	3352	2018/12/26	名護市喜瀬	♂	61.5	15.0	76.6
3283	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	70.0	16.5	71.3	3353	2018/12/26	名護市喜瀬	♀	55.5	11.0	60.6
3284	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	60.0	14.0	55.8	3354	2018/12/27	名護市喜瀬	♀	63.5	13.0	74.6
3285	2018/12/3	密度監視定点調査	♀	66.5	13.0	50.8	3355	2018/12/27	名護市喜瀬	♀	61.0	12.5	75.2
3286	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	73.5	18.0	94.4	3356	2019/1/10	名護市喜瀬	♀	69.0	14.0	113.1
3287	2018/12/3	密度監視定点調査	♂	73.5	18.0	107.2	3357	2019/1/10	名護市喜瀬	♀	65.0	14.0	80.3
3288	2018/12/4	名護市喜瀬	♀	90.5	17.5	189.1	3358	2019/1/15	名護市喜瀬	♂	69.0	17.0	71.5
3289	2018/12/10	名護市喜瀬	♂	66.0	15.5	84.0	3359	2019/1/15	名護市喜瀬	♂	68.5	17.0	100.8
3290	2018/12/10	名護市喜瀬	♂	70.5	18.0	105.0	3360	2019/1/21	名護市喜瀬	♂	82.0	20.0	124.9

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(25) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
3361	2019/2/6	名護市喜瀬	♀	62.0	12.5	85.5	3431	2019/7/9	密度監視定点調査	♂	65.5	15.5	69.7
3362	2019/2/15	名護市喜瀬	♀	71.5	14.5	120.5	3432	2019/7/9	密度監視定点調査	♂	68.0	16.0	99.3
3363	2019/2/15	名護市喜瀬	♀	69.0	14.0	107.7	3433	2019/7/9	密度監視定点調査	♂	77.0	19.0	134.2
3364	2019/2/15	名護市喜瀬	♂	71.5	16.5	85.7	3434	2019/7/9	密度監視定点調査	♂	63.5	15.0	72.7
3365	2019/2/18	名護市喜瀬	♀	65.0	15.0	106.0	3435	2019/7/9	密度監視定点調査	♂	66.5	16.0	83.0
3366	2019/2/20	名護市喜瀬	♀	66.5	14.5	90.4	3436	2019/7/9	密度監視定点調査	♂	80.0	19.0	112.2
3367	2019/2/20	名護市喜瀬	♂	66.0	15.5	68.8	3437	2019/7/9	密度監視定点調査	♂	86.0	21.0	128.9
3368	2019/2/21	名護市喜瀬	♂	82.5	19.0	129.4	3438	2019/7/9	密度監視定点調査	♀	62.0	12.0	57.9
3369	2019/2/21	名護市喜瀬	♀	56.5	11.0	62.5	3439	2019/7/9	密度監視定点調査	♂	67.5	16.0	81.4
3370	2019/3/4	名護市喜瀬	♀	94.0	20.0	326.5	3440	2019/7/30	密度監視定点調査	♀	64.0	13.0	66.1
3371	2019/3/4	名護市喜瀬	♂	80.0	20.0	118.8	3441	2019/7/30	密度監視定点調査	♂	65.5	15.0	62.1
3372	2019/3/4	名護市喜瀬	♀	78.5	17.5	209.4	3442	2019/7/30	密度監視定点調査	♀	66.0	12.5	60.0
3373	2019/3/6	名護市喜瀬	♀	75.0	14.5	138.3	3443	2019/7/30	密度監視定点調査	♂	70.5	17.5	90.1
3374	2019/3/6	名護市喜瀬	♀	63.0	13.0	70.0	3444	2019/7/30	密度監視定点調査	♂	57.5	14.0	50.5
3375	2019/3/6	名護市喜瀬	♂	106.0	26.5	253.6	3445	2019/7/30	密度監視定点調査	♂	68.0	16.5	76.5
3376	2019/3/6	名護市喜瀬	♂	70.5	16.5	79.5	3446	2019/7/30	密度監視定点調査	♂	63.0	14.5	60.4
3377	2019/3/6	名護市喜瀬	♀	85.5	16.5	168.5	3447	2019/8/20	名護市喜瀬	♂	49.5	11.5	38.0
3378	2019/3/6	名護市喜瀬	♂	68.0	16.0	92.9	3448	2019/8/22	密度監視定点調査	♂	83.0	20.0	133.0
3379	2019/4/24	名護市喜瀬	♂	70.0	16.5	90.1	3449	2019/8/22	密度監視定点調査	♂	71.0	16.0	96.3
3380	2019/4/24	名護市喜瀬	♀	52.5	11.0	61.5	3450	2019/8/22	密度監視定点調査	♂	67.0	16.0	91.3
3381	2019/5/7	密度監視定点調査	♂	76.0	20.0	109.3	3451	2019/8/22	密度監視定点調査	♂	66.0	15.0	66.9
3382	2019/5/7	密度監視定点調査	♂	70.5	17.0	97.1	3452	2019/8/22	密度監視定点調査	♀	65.0	12.5	54.0
3383	2019/5/7	密度監視定点調査	♂	71.0	17.0	86.6	3453	2019/8/22	密度監視定点調査	♂	59.0	14.0	49.2
3384	2019/5/7	密度監視定点調査	♂	73.0	18.0	83.2	3454	2019/8/22	密度監視定点調査	♂	66.5	16.0	68.1
3385	2019/5/7	密度監視定点調査	♀	63.0	13.0	69.3	3455	2019/8/22	密度監視定点調査	♂	84.0	19.5	122.1
3386	2019/5/7	密度監視定点調査	♂	59.0	14.5	54.8	3456	2019/8/22	密度監視定点調査	♂	67.0	15.0	80.4
3387	2019/5/7	密度監視定点調査	♀	70.0	15.0	93.6	3457	2019/8/22	密度監視定点調査	♂	78.0	19.5	108.5
3388	2019/5/7	密度監視定点調査	♂	63.0	16.0	62.1	3458	2019/8/22	密度監視定点調査	♀	66.5	13.5	72.5
3389	2019/5/7	密度監視定点調査	♀	54.5	10.5	44.9	3459	2019/8/22	密度監視定点調査	♀	67.5	13.0	80.6
3390	2019/5/7	密度監視定点調査	♀	58.0	11.5	66.3	3460	2019/8/22	密度監視定点調査	♀	67.5	14.0	89.7
3391	2019/5/7	密度監視定点調査	♀	65.0	14.0	92.0	3461	2019/8/22	密度監視定点調査	♂	69.5	17.0	95.0
3392	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	69.5	16.0	72.7	3462	2019/9/4	名護市喜瀬	♀	51.5	11.0	40.0
3393	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	73.5	18.0	108.4	3463	2019/9/9	密度監視定点調査	♂	64.0	16.5	67.7
3394	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	74.5	17.5	82.2	3464	2019/9/9	密度監視定点調査	♀	75.0	15.0	85.6
3395	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	71.0	19.0	90.6	3465	2019/9/9	密度監視定点調査	♀	70.5	13.5	96.8
3396	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	62.0	15.0	65.7	3466	2019/9/9	密度監視定点調査	♂	70.0	17.0	97.3
3397	2019/5/28	密度監視定点調査	♀	52.5	10.0	43.2	3467	2019/9/9	密度監視定点調査	♂	69.0	15.0	94.3
3398	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	75.0	19.0	84.5	3468	2019/9/9	密度監視定点調査	♀	75.0	16.0	106.7
3399	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	60.5	14.0	44.4	3469	2019/9/9	密度監視定点調査	♂	78.0	18.5	124.6
3400	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	64.0	13.5	52.7	3470	2019/9/9	密度監視定点調査	♀	65.0	12.5	58.8
3401	2019/5/28	密度監視定点調査	♀	64.5	13.0	85.2	3471	2019/9/9	密度監視定点調査	♂	64.5	16.0	76.7
3402	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	60.0	14.0	63.2	3472	2019/9/9	密度監視定点調査	♀	65.0	14.0	77.1
3403	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	73.0	18.0	82.0	3473	2019/9/9	密度監視定点調査	♂	64.0	15.5	74.6
3404	2019/5/28	密度監視定点調査	♀	61.0	12.5	70.8	3474	2019/9/9	密度監視定点調査	♀	67.0	14.5	74.1
3405	2019/5/28	密度監視定点調査	♀	56.0	12.0	55.1	3475	2019/10/2	密度監視定点調査	♂	62.5	15.0	77.3
3406	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	64.5	15.0	61.5	3476	2019/10/2	密度監視定点調査	♀	75.0	9.5+	95.5
3407	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	68.5	17.0	85.2	3477	2019/10/2	密度監視定点調査	♂	83.5	19.0	159.5
3408	2019/5/28	密度監視定点調査	♂	60.0	14.0	58.6	3478	2019/10/2	密度監視定点調査	♀	61.5	12.0	57.7
3409	2019/5/28	密度監視定点調査	♀	67.0	13.5	75.2	3479	2019/10/2	密度監視定点調査	♂	64.0	16.0	74.4
3410	2019/6/7	密度監視定点調査	♂	64.0	16.0	77.2	3480	2019/10/2	密度監視定点調査	♂	60.0	15.5	67.5
3411	2019/6/7	密度監視定点調査	♂	74.5	18.5	105.1	3481	2019/10/2	密度監視定点調査	♂	66.0	16.0	85.6
3412	2019/6/7	密度監視定点調査	♂	67.0	17.5	74.1	3482	2019/10/2	密度監視定点調査	♀	62.0	13.0	50.6
3413	2019/6/7	密度監視定点調査	♂	62.0	16.0	72.2	3483	2019/10/2	密度監視定点調査	♂	61.0	13.0	69.2
3414	2019/6/7	密度監視定点調査	♂	61.0	14.5	63.2	3484	2019/10/2	密度監視定点調査	♀	60.0	11.5	39.3
3415	2019/6/7	密度監視定点調査	♂	67.0	15.5	69.2	3485	2019/10/2	密度監視定点調査	♂	64.0	15.0	72.6
3416	2019/6/7	密度監視定点調査	♀	59.5	12.0	58.6	3486	2019/10/2	密度監視定点調査	♀	60.5	13.0	37.4
3417	2019/6/7	密度監視定点調査	♀	69.5	14.5	80.6	3487	2019/10/2	密度監視定点調査	♂	67.0	16.0	74.5
3418	2019/6/7	密度監視定点調査	♂	60.0	14.0	46.0	3488	2019/10/3	名護市喜瀬	♀	60.0	12.0	61.1
3419	2019/6/7	密度監視定点調査	♀	64.5	13.5	82.4	3489	2019/10/3	名護市喜瀬	♀	64.5	13.0	69.5
3420	2019/6/7	密度監視定点調査	♀	64.5	12.5	70.3	3490	2019/10/17	名護市喜瀬	♀	68.0	13.5	76.7
3421	2019/6/7	密度監視定点調査	♂	62.0	14.5	60.9	3491	2019/10/17	名護市喜瀬	♀	65.0	13.5	67.9
3422	2019/6/7	密度監視定点調査	♂	57.5	14.0	63.4	3492	2019/10/25	密度監視定点調査	♂	57.5	14.5	68.2
3423	2019/6/7	密度監視定点調査	♂	61.5	15.0	59.7	3493	2019/10/25	密度監視定点調査	♂	67.0	16.5	72.9
3424	2019/6/7	密度監視定点調査	♀	58.5	12.0	50.8	3494	2019/10/25	密度監視定点調査	♂	73.5	17.5	111.0
3425	2019/6/7	密度監視定点調査	♂	73.0	17.0	84.8	3495	2019/10/25	密度監視定点調査	♂	71.5	19.0	114.2
3426	2019/6/12	名護市喜瀬	♂	51.5	11.5	39.2	3496	2019/10/25	密度監視定点調査	♀	58.5	11.5	58.2
3427	2019/6/25	名護市喜瀬	♂	62.5	15.0	74.8	3497	2019/10/25	密度監視定点調査	♂	73.0	17.0	92.6
3428	2019/6/25	名護市喜瀬	♀	64.0	12.5	84.8	3498	2019/10/25	密度監視定点調査	♂	73.5	18.0	106.9
3429	2019/6/25	名護市喜瀬	♂	77.5	20.0	166.3	3499	2019/10/25	密度監視定点調査	♀	67.0	12.5	72.2
3430	2019/7/9	密度監視定点調査	♂	77.0	18.0	125.5	3500	2019/10/25	密度監視定点調査	♀	68.5	14.5	106.0

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(26) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
3501	2019/10/25	密度監視定点調査	♀	64.0	12.5	68.2	3571	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	62.5	14.0	65.6
3502	2019/10/25	密度監視定点調査	♂	71.0	18.5	104.9	3572	2019/11/14	名護市喜瀬	♀	67.0	13.5	80.6
3503	2019/10/25	密度監視定点調査	♂	75.5	17.5	119.4	3573	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	68.5	16.5	78.4
3504	2019/10/25	密度監視定点調査	♂	67.0	16.0	99.7	3574	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	86.0	19.5	123.0
3505	2019/10/25	密度監視定点調査	♀	85.0	17.5	160.7	3575	2019/11/14	名護市喜瀬	♀	69.5	14.0	101.4
3506	2019/10/25	密度監視定点調査	♀	63.5	13.5	70.1	3576	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	62.0	14.0	67.3
3507	2019/11/5	名護市喜瀬	♀	85.5	18.5	157.9	3577	2019/11/15	名護市喜瀬	♀	65.0	13.0	84.6
3508	2019/11/5	名護市喜瀬	♂	76.5	18.5	118.5	3578	2019/11/15	名護市喜瀬	♂	105.0	23.0	259.0
3509	2019/11/5	名護市喜瀬	♀	62.5	12.5	73.6	3579	2019/11/15	名護市喜瀬	♂	80.0	19.0	127.9
3510	2019/11/11	名護市喜瀬	♂	66.0	15.5	74.4	3580	2019/11/15	名護市喜瀬	♀	74.5	15.0	114.5
3511	2019/11/11	名護市喜瀬	♂	75.0	18.5	111.7	3581	2019/11/24	名護市喜瀬	♀	73.0	15.0	115.6
3512	2019/11/11	名護市喜瀬	♂	67.5	13.5	77.8	3582	2019/11/24	名護市喜瀬	♂	51.0	11.5	38.7
3513	2019/11/11	名護市喜瀬	♀	85.5	16.5	158.1	3583	2019/11/24	名護市喜瀬	♀	61.5	12.5	83.7
3514	2019/11/11	名護市喜瀬	♀	88.0	19.0	148.7	3584	2019/11/24	名護市喜瀬	♀	67.0	13.5	92.8
3515	2019/11/11	名護市喜瀬	♂	71.0	17.0	80.6	3585	2019/11/24	名護市喜瀬	♂	70.0	16.5	87.9
3516	2019/11/11	名護市喜瀬	♀	63.5	13.5	62.0	3586	2019/11/24	名護市喜瀬	♀	68.0	14.5	99.4
3517	2019/11/11	名護市喜瀬	♀	66.0	13.5	71.7	3587	2019/11/25	名護市喜瀬	♀	67.5	13.5	88.7
3518	2019/11/11	名護市喜瀬	♂	53.5	12.0	32.4	3588	2019/11/25	名護市喜瀬	♀	61.5	12.0	65.6
3519	2019/11/12	名護市喜瀬	♂	64.0	15.5	60.2	3589	2019/11/25	名護市喜瀬	♀	63.0	12.0	83.4
3520	2019/11/12	名護市喜瀬	♂	60.0	15.0	64.7	3590	2019/11/25	名護市喜瀬	♀	88.0	17.5	177.3
3521	2019/11/12	名護市喜瀬	♂	67.0	16.0	80.8	3591	2019/11/25	名護市喜瀬	♂	61.5	14.0	58.8
3522	2019/11/12	名護市喜瀬	♂	76.5	18.5	121.3	3592	2019/11/25	名護市喜瀬	♀	69.0	13.5	93.8
3523	2019/11/12	名護市喜瀬	♂	66.0	13.0	67.7	3593	2019/11/25	名護市喜瀬	♂	70.0	16.5	115.0
3524	2019/11/12	名護市喜瀬	♂	68.5	16.0	85.5	3594	2019/11/25	名護市喜瀬	♂	78.0	17.5	134.9
3525	2019/11/12	名護市喜瀬	♀	64.0	12.0	73.7	3595	2019/11/26	名護市喜瀬	♀	52.5	11.0	53.8
3526	2019/11/12	名護市喜瀬	♂	66.0	15.5	75.6	3596	2019/11/26	名護市喜瀬	♀	76.0	17.0	116.7
3527	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	80.5	20.0	87.4	3597	2019/11/26	名護市喜瀬	♂	61.5	15.0	64.6
3528	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	64.5	16.0	69.0	3598	2019/11/26	名護市喜瀬	♀	66.0	14.0	78.0
3529	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	66.5	16.0	79.2	3599	2019/11/26	名護市喜瀬	♂	67.0	15.5	92.5
3530	2019/11/14	密度監視定点調査	♀	78.0	15.5	97.9	3600	2019/11/26	名護市喜瀬	♀	70.5	15.5	111.2
3531	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	64.0	15.0	64.1	3601	2019/11/26	名護市喜瀬	♀	78.5	16.5	108.9
3532	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	77.0	19.0	92.8	3602	2019/11/26	名護市喜瀬	♀	56.5	11.0	45.0
3533	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	71.5	18.0	71.7	3603	2019/11/26	名護市喜瀬	♀	64.5	13.5	75.3
3534	2019/11/14	密度監視定点調査	♀	62.0	12.0	59.4	3604	2019/11/26	名護市喜瀬	♂	54.0	13.5	48.9
3535	2019/11/14	密度監視定点調査	♀	76.5	15.5	120.9	3605	2019/11/26	名護市喜瀬	♀	65.5	13.5	78.9
3536	2019/11/14	密度監視定点調査	♀	73.5	15.0	119.8	3606	2019/11/26	名護市喜瀬	♀	63.0	13.5	57.8
3537	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	59.0	15.0	54.6	3607	2019/11/26	名護市喜瀬	♀	76.5	16.5	144.2
3538	2019/11/14	密度監視定点調査	♀	77.0	15.5	89.3	3608	2019/11/26	名護市喜瀬	♀	70.0	14.0	85.9
3539	2019/11/14	密度監視定点調査	♀	70.0	9.5+	57.8	3609	2019/11/26	名護市喜瀬	♀	69.0	14.0	80.4
3540	2019/11/14	密度監視定点調査	♀	58.5	15.5	52.1	3610	2019/11/27	名護市喜瀬	♀	74.0	16.0	110.4
3541	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	63.5	15.0	75.2	3611	2019/11/27	名護市喜瀬	♂	70.5	17.0	88.0
3542	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	63.5	15.5	69.9	3612	2019/11/27	名護市喜瀬	♀	63.5	12.5	85.7
3543	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	61.5	15.5	57.8	3613	2019/11/27	名護市喜瀬	♂	64.5	13.5	70.3
3544	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	72.0	17.5	83.0	3614	2019/11/27	名護市喜瀬	♂	68.0	16.5	90.5
3545	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	69.5	17.0	86.3	3615	2019/11/27	名護市喜瀬	♂	68.5	16.5	91.5
3546	2019/11/14	密度監視定点調査	♂	72.0	18.5	95.2	3616	2019/11/27	名護市喜瀬	♀	75.0	16.0	115.0
3547	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	70.0	17.0	57.4	3617	2019/11/27	名護市喜瀬	♂	58.5	13.0	62.2
3548	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	66.5	15.0	75.0	3618	2019/11/27	名護市喜瀬	♀	63.0	12.5	74.9
3549	2019/11/14	名護市喜瀬	♀	68.0	14.5	92.3	3619	2019/11/27	名護市喜瀬	♂	73.0	16.5	103.9
3550	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	89.5	22.0	180.6	3620	2019/11/27	名護市喜瀬	♂	73.0	17.5	102.2
3551	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	57.0	13.0	54.5	3621	2019/11/27	名護市喜瀬	♀	86.5	9.0+	118.9
3552	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	62.0	14.5	68.6	3622	2019/11/27	名護市喜瀬	♂	73.5	17.5	98.5
3553	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	56.0	12.5	49.8	3623	2019/11/27	名護市喜瀬	♂	81.0	20.0	128.6
3554	2019/11/14	名護市喜瀬	♀	73.0	14.5	95.8	3624	2019/11/27	名護市喜瀬	♀	67.5	14.0	127.1
3555	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	73.0	17.0	102.0	3625	2019/11/27	名護市喜瀬	♀	57.5	11.5	53.3
3556	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	74.5	17.5	109.3	3626	2019/11/27	名護市喜瀬	♀	66.5	13.0	76.9
3557	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	69.5	18.0	82.2	3627	2019/11/27	名護市喜瀬	♂	55.5	13.5	57.1
3558	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	76.5	18.5	111.3	3628	2019/11/27	名護市喜瀬	♂	63.0	10.5+	53.3
3559	2019/11/14	名護市喜瀬	♀	72.5	15.5	111.7	3629	2019/11/27	名護市喜瀬	♀	78.0	14.0	111.9
3560	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	74.0	17.0	107.4	3630	2019/11/28	名護市喜瀬	♀	68.0	13.5	82.9
3561	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	65.0	14.5	80.8	3631	2019/11/28	名護市喜瀬	♀	60.0	12.0	69.7
3562	2019/11/14	名護市喜瀬	♀	64.0	13.5	79.3	3632	2019/11/28	名護市喜瀬	♀	66.5	13.0	79.7
3563	2019/11/14	名護市喜瀬	♀	65.5	12.5	73.8	3633	2019/11/28	名護市喜瀬	♀	74.5	15.0	161.0
3564	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	74.0	14.0+	97.1	3634	2019/11/28	名護市喜瀬	♂	65.5	15.0	65.4
3565	2019/11/14	名護市喜瀬	♀	75.5	12.0+	112.4	3635	2019/11/28	名護市喜瀬	♂	71.5	18.0	115.3
3566	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	66.0	15.5	72.0	3636	2019/11/28	名護市喜瀬	♀	66.5	13.5	82.9
3567	2019/11/14	名護市喜瀬	♀	72.0	14.5	85.8	3637	2019/11/28	名護市喜瀬	♀	63.0	12.0	85.9
3568	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	66.0	16.0	84.0	3638	2019/11/28	名護市喜瀬	♀	82.0	14.0+	168.0
3569	2019/11/14	名護市喜瀬	♂	69.0	16.5	78.2	3639	2019/11/28	名護市喜瀬	♀	69.0	14.0	104.5
3570	2019/11/14	名護市喜瀬	♀	74.0	15.0	114.5	3640	2019/11/28	名護市喜瀬	♂	76.5	16.5	127.3

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(27) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
3641	2019/11/28	名護市喜瀬	♂	69.0	16.0	82.8	3711	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	64.0	15.0	74.2
3642	2019/11/28	名護市喜瀬	♀	70.5	12.5	100.4	3712	2019/12/24	密度監視定点調査	♂	69.0	17.5	82.1
3643	2019/11/28	名護市喜瀬	♀	73.5	15.0	118.1	3713	2019/12/24	密度監視定点調査	♀	64.0	13.0	71.8
3644	2019/11/28	名護市喜瀬	♀	74.0	14.5	110.3	3714	2019/12/24	密度監視定点調査	♂	67.0	16.5	73.9
3645	2019/11/28	名護市喜瀬	♂	75.0	17.0	97.7	3715	2019/12/24	密度監視定点調査	♀	61.5	12.5	60.8
3646	2019/11/28	名護市喜瀬	♀	62.0	12.0	71.1	3716	2019/12/24	密度監視定点調査	♂	69.0	18.0	95.8
3647	2019/11/28	名護市喜瀬	♂	74.0	16.0	91.8	3717	2019/12/24	密度監視定点調査	♀	72.0	15.0	96.3
3648	2019/11/28	名護市喜瀬	♂	110.0	24.5+	302.6	3718	2019/12/24	密度監視定点調査	♀	67.0	12.5	83.9
3649	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	68.5	16.5	65.3	3719	2019/12/24	密度監視定点調査	♀	49.5	11.0	50.5
3650	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	72.0	17.5	77.8	3720	2019/12/24	密度監視定点調査	♀	59.0	12.0	61.2
3651	2019/12/4	密度監視定点調査	♀	75.0	16.5	100.0	3721	2019/12/24	密度監視定点調査	♀	71.0	14.5	94.5
3652	2019/12/4	密度監視定点調査	♀	72.0	15.0	98.1	3722	2019/12/24	密度監視定点調査	♂	67.0	16.0	84.2
3653	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	68.5	16.0	78.5	3723	2019/12/24	密度監視定点調査	♂	59.0	13.5	57.5
3654	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	74.5	19.0	134.3	3724	2019/12/24	密度監視定点調査	♂	64.0	14.0	59.2
3655	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	75.0	19.0	109.2	3725	2019/12/24	密度監視定点調査	♂	66.0	15.5	68.5
3656	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	57.0	14.5	54.2	3726	2019/12/24	密度監視定点調査	♀	74.0	15.0	97.9
3657	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	57.0	13.5	51.7	3727	2019/12/24	密度監視定点調査	♀	66.0	13.5	95.9
3658	2019/12/4	密度監視定点調査	♀	67.0	13.5	88.1	3728	2019/12/26	名護市喜瀬	♀	74.5	15.5	123.4
3659	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	61.0	15.0	67.4	3729	2019/12/26	名護市喜瀬	♀	69.0	13.0	100.5
3660	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	77.5	19.0	120.4	3730	2019/12/26	名護市喜瀬	♂	90.5	11.5	185.9
3661	2019/12/4	密度監視定点調査	♀	60.5	12.0	63.9	3731	2019/12/26	名護市喜瀬	♀	63.0	12.5	71.5
3662	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	66.5	16.5	76.2	3732	2020/1/7	名護市喜瀬	♂	65.5	15.5	72.9
3663	2019/12/4	密度監視定点調査	♀	64.0	12.0	72.6	3733	2020/1/7	名護市喜瀬	♀	77.0	15.5	153.6
3664	2019/12/4	密度監視定点調査	♀	68.5	14.0	109.3	3734	2020/1/7	名護市喜瀬	♀	70.5	14.5	125.1
3665	2019/12/4	密度監視定点調査	♀	59.5	12.5	65.9	3735	2020/1/7	名護市喜瀬	♀	74.5	15.0	165.5
3666	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	76.0	18.0	117.4	3736	2020/1/7	名護市喜瀬	♀	67.0	14.0	111.3
3667	2019/12/4	密度監視定点調査	♀	65.0	13.5	77.8	3737	2020/1/7	名護市喜瀬	♂	71.0	16.5	88.6
3668	2019/12/4	密度監視定点調査	♀	70.0	13.5	91.5	3738	2020/1/7	名護市喜瀬	♀	98.5	17.0+	361.9
3669	2019/12/4	密度監視定点調査	♀	70.5	15.0	90.7	3739	2020/1/9	名護市喜瀬	♀	75.5	17.0	143.3
3670	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	67.5	18.0	79.0	3740	2020/1/9	名護市喜瀬	♀	64.0	13.5	82.2
3671	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	58.0	14.0	55.0	3741	2020/1/9	名護市喜瀬	♀	62.5	13.0	85.5
3672	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	65.0	15.5	78.9	3742	2020/1/9	名護市喜瀬	♀	70.5	14.0	112.2
3673	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	60.0	13.5	46.4	3743	2020/1/14	密度監視定点調査	♂	65.0	16.0	66.6
3674	2019/12/4	密度監視定点調査	♀	72.5	15.5	110.0	3744	2020/1/14	密度監視定点調査	♀	63.5	12.5	66.8
3675	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	72.0	17.0	105.2	3745	2020/1/14	密度監視定点調査	♀	68.0	14.0	100.6
3676	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	71.5	17.5	75.7	3746	2020/1/14	密度監視定点調査	♂	54.0	13.0	46.2
3677	2019/12/4	密度監視定点調査	♂	70.0	17.0	88.0	3747	2020/1/14	密度監視定点調査	♂	61.0	15.0	53.4
3678	2019/12/4	密度監視定点調査	♀	87.0	17.5	152.6	3748	2020/1/14	密度監視定点調査	♀	70.0	13.0	87.4
3679	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	68.5	16.5	91.3	3749	2020/1/14	密度監視定点調査	♂	65.0	13.0	63.3
3680	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	61.0	11.5	63.9	3750	2020/1/14	密度監視定点調査	♀	64.0	13.0	78.1
3681	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	63.5	12.5	74.2	3751	2020/1/14	密度監視定点調査	♂	66.5	15.5	69.7
3682	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	66.0	12.5	67.7	3752	2020/1/14	密度監視定点調査	♀	64.0	12.5	82.9
3683	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	72.0	15.0	110.3	3753	2020/1/14	密度監視定点調査	♂	70.5	16.0	72.4
3684	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	64.5	13.5	68.5	3754	2020/1/16	名護市喜瀬	♀	66.0	13.0	84.2
3685	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	66.0	15.0	69.6	3755	2020/1/16	名護市喜瀬	♂	72.0	17.5	91.9
3686	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	82.0	18.0	129.5	3756	2020/1/16	名護市喜瀬	♂	94.0	19.5	177.3
3687	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	69.0	14.0	90.6	3757	2020/1/16	名護市喜瀬	♂	77.0	17.0	105.0
3688	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	61.0	13.0	68.4	3758	2020/1/16	名護市喜瀬	♂	70.5	16.5	71.4
3689	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	64.5	15.5	70.7	3759	2020/1/16	名護市喜瀬	♀	64.5	12.0	77.2
3690	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	61.5	12.5	72.5	3760	2020/1/16	名護市喜瀬	♀	61.5	12.0	61.6
3691	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	76.0	15.0	111.1	3761	2020/1/17	名護市喜瀬	♀	82.0	16.5	142.5
3692	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	71.0	14.0	92.5	3762	2020/1/17	名護市喜瀬	♂	63.0	13.5	59.2
3693	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	70.5	14.5	114.3	3763	2020/1/17	名護市喜瀬	♀	70.0	13.0	114.9
3694	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	66.0	15.0	72.4	3764	2020/1/21	名護市喜瀬	♀	65.5	14.0	84.6
3695	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	63.0	12.0	76.8	3765	2020/1/21	名護市喜瀬	♀	71.5	11.0+	109.2
3696	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	68.0	14.0	92.4	3766	2020/1/24	名護市喜瀬	♂	75.5	18.5	96.1
3697	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	78.0	18.5	116.8	3767	2020/1/28	名護市喜瀬	♀	66.5	14.0	111.2
3698	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	77.0	15.0	112.1	3768	2020/1/28	名護市喜瀬	♀	70.0	13.5	110.3
3699	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	62.0	12.0	59.8	3769	2020/1/28	名護市喜瀬	♀	78.0	16.0	147.4
3700	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	60.0	12.0	78.7	3770	2020/1/28	名護市喜瀬	♂	69.5	16.5	92.3
3701	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	58.5	11.5	60.8	3771	2020/2/4	名護市喜瀬	♀	76.5	15.0	104.7
3702	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	73.0	14.0	85.7	3772	2020/2/5	名護市喜瀬	♂	60.0	14.0	50.7
3703	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	84.0	17.0	143.1	3773	2020/2/5	名護市喜瀬	♂	79.5	20.0	117.6
3704	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	77.0	16.0	100.9	3774	2020/2/5	名護市喜瀬	♀	59.0	11.5	46.0
3705	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	59.0	13.0	58.3	3775	2020/2/6	名護市喜瀬	♀	58.0	12.5	74.4
3706	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	82.0	20.0	161.9	3776	2020/2/7	名護市喜瀬	♀	65.0	13.0	95.5
3707	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	81.0	16.0	157.0	3777	2020/2/13	名護市喜瀬	♀	70.5	13.5	102.3
3708	2019/12/10	名護市喜瀬	♀	70.0	13.5	123.6	3778	2020/2/14	名護市喜瀬	♀	74.5	16.0	135.0
3709	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	83.5	21.0	136.0	3779	2020/2/18	名護市喜瀬	♀	66.0	13.0	88.5
3710	2019/12/10	名護市喜瀬	♂	80.0	19.0	126.6	3780	2020/2/18	名護市喜瀬	♀	55.5	11.0	58.3

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(28) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
3781	2020/11/2	名護市喜瀬	♂	101.0	25.0	275.9	3851	2020/11/18	名護市喜瀬	♀	58.5	12.0	43.3
3782	2020/11/3	名護市喜瀬	♂	61.0	14.0	65.5	3852	2020/11/18	名護市喜瀬	♂	74.0	16.5	97.8
3783	2020/11/4	名護市喜瀬	♂	71.5	17.0	107.4	3853	2020/11/18	名護市喜瀬	♀	68.0	15.0	91.1
3784	2020/11/4	名護市喜瀬	♀	73.5	15.0	119.2	3854	2020/11/18	名護市喜瀬	♀	66.0	8.5+	72.3
3785	2020/11/4	名護市喜瀬	♀	66.5	13.5	89.0	3855	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	76.5	18.0	113.2
3786	2020/11/4	名護市喜瀬	♂	57.0	12.5	46.5	3856	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	65.0	15.0	80.9
3787	2020/11/4	名護市喜瀬	♀	92.5	18.0	178.9	3857	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	81.0	19.0	110.4
3788	2020/11/4	名護市喜瀬	♂	66.0	16.0	73.9	3858	2020/11/24	名護市喜瀬	♀	69.5	13.0	77.7
3789	2020/11/4	名護市喜瀬	♂	71.0	15.0	100.4	3859	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	80.0	18.5	140.9
3790	2020/11/4	名護市喜瀬	♂	73.5	17.5	101.8	3860	2020/11/24	名護市喜瀬	♀	60.0	12.5	66.3
3791	2020/11/5	名護市喜瀬	♂	72.5	15.5	90.9	3861	2020/11/24	名護市喜瀬	♀	58.0	12.0	56.7
3792	2020/11/5	名護市喜瀬	♂	75.0	18.0	107.8	3862	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	72.5	17.0	94.0
3793	2020/11/5	名護市喜瀬	♂	72.0	16.0	89.5	3863	2020/11/24	名護市喜瀬	♀	74.0	15.5	103.0
3794	2020/11/5	名護市喜瀬	♂	70.0	16.5	82.3	3864	2020/11/24	名護市喜瀬	♀	65.0	14.0	60.6
3795	2020/11/5	名護市喜瀬	♂	71.5	17.5	94.3	3865	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	72.5	18.5	91.3
3796	2020/11/5	名護市喜瀬	♂	78.0	17.5	115.1	3866	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	79.0	19.0	115.4
3797	2020/11/5	名護市喜瀬	♂	73.0	17.5	99.6	3867	2020/11/24	名護市喜瀬	♀	72.0	15.5	109.0
3798	2020/11/5	名護市喜瀬	♀	66.0	13.5	71.4	3868	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	72.5	17.0	95.1
3799	2020/11/5	名護市喜瀬	♀	73.5	14.5	103.5	3869	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	77.5	17.0	102.7
3800	2020/11/5	名護市喜瀬	♀	66.0	14.5	81.4	3870	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	102.0	23.0	241.5
3801	2020/11/5	名護市喜瀬	♂	65.0	15.0	71.6	3871	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	65.0	15.0	78.2
3802	2020/11/5	名護市喜瀬	♂	68.0	16.0	77.1	3872	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	55.5	13.5	61.1
3803	2020/11/5	名護市喜瀬	♀	66.0	13.0	69.3	3873	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	76.5	19.0	111.7
3804	2020/11/5	名護市喜瀬	♂	60.0	14.5	62.5	3874	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	72.5	18.0	100.8
3805	2020/11/5	名護市喜瀬	♂	69.0	17.0	93.2	3875	2020/11/24	名護市喜瀬	♀	75.0	16.5	98.7
3806	2020/11/5	名護市喜瀬	♀	59.5	11.0	54.5	3876	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	64.5	15.0	73.2
3807	2020/11/5	名護市喜瀬	♂	62.0	15.0	63.7	3877	2020/11/24	名護市喜瀬	♂	72.0	18.0	95.3
3808	2020/11/5	名護市喜瀬	♀	67.5	15.0	63.8	3878	2020/11/24	名護市喜瀬	♀	70.5	12.0	80.7
3809	2020/11/9	名護市喜瀬	♂	80.5	18.5	121.4	3879	2020/11/30	名護市喜瀬	♀	67.5	13.0	84.8
3810	2020/11/9	名護市喜瀬	♂	69.5	17.0	97.2	3880	2020/11/30	名護市喜瀬	♀	59.0	13.0	65.7
3811	2020/11/9	名護市喜瀬	♂	76.5	17.0	93.0	3881	2020/11/30	名護市喜瀬	♂	78.5	17.5	112.2
3812	2020/11/9	名護市喜瀬	♂	78.0	17.5	103.0	3882	2020/11/30	名護市喜瀬	♂	71.5	14.5	88.6
3813	2020/11/9	名護市喜瀬	♂	73.5	17.0	100.8	3883	2020/11/30	名護市喜瀬	♂	63.0	15.0	65.2
3814	2020/11/9	名護市喜瀬	♂	62.5	15.0	70.9	3884	2020/11/30	名護市喜瀬	♂	74.5	16.0	111.7
3815	2020/11/9	名護市喜瀬	♂	72.5	17.0	105.4	3885	2020/11/30	名護市喜瀬	♂	69.0	16.0	84.8
3816	2020/11/9	名護市喜瀬	♂	65.5	15.0	69.8	3886	2020/11/30	名護市喜瀬	♂	57.0	13.5	43.8
3817	2020/11/9	名護市喜瀬	♀	62.0	12.5	56.4	3887	2020/11/30	名護市喜瀬	♂	100.0	25.0	245.6
3818	2020/11/16	名護市喜瀬	♀	60.5	11.5	69.5	3888	2020/11/30	名護市喜瀬	♂	103.0	23.0	233.7
3819	2020/11/16	名護市喜瀬	♂	85.0	17.0	141.4	3889	2020/12/1	名護市喜瀬	♂	69.0	17.0	73.7
3820	2020/11/16	名護市喜瀬	♀	71.0	14.5	98.3	3890	2020/12/1	名護市喜瀬	♂	60.5	15.0	66.3
3821	2020/11/16	名護市喜瀬	♀	65.0	13.0	69.9	3891	2020/12/1	名護市喜瀬	♂	112.5	21.0+	341.7
3822	2020/11/16	名護市喜瀬	♀	56.5	11.0	62.1	3892	2020/12/1	名護市喜瀬	♂	118.0	28.0	332.6
3823	2020/11/16	名護市喜瀬	♀	62.0	13.0	72.6	3893	2020/12/1	名護市喜瀬	♀	68.5	15.0	119.9
3824	2020/11/16	名護市喜瀬	♂	68.0	17.5	94.1	3894	2020/12/1	名護市喜瀬	♂	75.5	18.0	113.9
3825	2020/11/16	名護市喜瀬	♂	61.0	13.5	76.1	3895	2020/12/1	名護市喜瀬	♂	68.0	16.0	78.1
3826	2020/11/16	名護市喜瀬	♀	60.0	11.5	60.2	3896	2020/12/2	名護市喜瀬	♂	61.0	14.5	68.7
3827	2020/11/16	名護市喜瀬	♂	56.0	12.5	58.6	3897	2020/12/2	名護市喜瀬	♂	78.0	19.0	122.1
3828	2020/11/16	名護市喜瀬	♂	64.0	15.5	72.5	3898	2020/12/2	名護市喜瀬	♂	62.5	14.0	60.0
3829	2020/11/16	名護市喜瀬	♂	83.5	19.0	149.8	3899	2020/12/2	名護市喜瀬	♂	67.5	15.5	86.7
3830	2020/11/16	名護市喜瀬	♀	77.5	14.0	110.4	3900	2020/12/2	名護市喜瀬	♀	61.0	12.5	76.3
3831	2020/11/17	名護市喜瀬	♂	60.0	13.5	57.2	3901	2020/12/2	名護市喜瀬	♀	71.0	14.5	109.3
3832	2020/11/17	名護市喜瀬	♀	62.0	13.0	72.8	3902	2020/12/2	名護市喜瀬	♂	82.0	19.5	157.9
3833	2020/11/17	名護市喜瀬	♂	63.0	16.0	75.7	3903	2020/12/2	名護市喜瀬	♂	64.0	14.0	64.0
3834	2020/11/17	名護市喜瀬	♂	75.0	18.0	115.7	3904	2020/12/3	名護市喜瀬	♂	77.0	19.0	101.7
3835	2020/11/17	名護市喜瀬	♂	66.0	14.5	90.0	3905	2020/12/3	名護市喜瀬	♂	78.0	17.0	121.5
3836	2020/11/17	名護市喜瀬	♂	99.0	22.0	225.4	3906	2020/12/3	名護市喜瀬	♂	74.0	17.5	100.7
3837	2020/11/17	名護市喜瀬	♀	95.0	18.5	236.6	3907	2020/12/3	名護市喜瀬	♂	76.0	16.5	86.4
3838	2020/11/17	名護市喜瀬	♂	105.5	26.5	298.7	3908	2020/12/3	名護市喜瀬	♀	72.0	14.0	84.4
3839	2020/11/17	名護市喜瀬	♀	99.5	20.0	328.1	3909	2020/12/3	名護市喜瀬	♀	77.0	16.0	129.9
3840	2020/11/17	名護市喜瀬	♂	54.5	13.0	45.6	3910	2020/12/3	名護市喜瀬	♂	82.0	18.0	144.0
3841	2020/11/18	名護市喜瀬	♀	61.0	12.0	61.8	3911	2020/12/3	名護市喜瀬	♂	65.0	15.5	71.9
3842	2020/11/18	名護市喜瀬	♀	65.5	13.0	85.0	3912	2020/12/3	名護市喜瀬	♂	67.0	15.0	74.4
3843	2020/11/18	名護市喜瀬	♀	61.0	13.0	69.7	3913	2020/12/3	名護市喜瀬	♀	77.0	15.0	108.3
3844	2020/11/18	名護市喜瀬	♀	61.0	12.0	57.5	3914	2020/12/3	名護市喜瀬	♀	67.5	14.5	77.3
3845	2020/11/18	名護市喜瀬	♂	61.5	15.0	61.3	3915	2020/12/3	名護市喜瀬	♀	88.0	18.0	138.7
3846	2020/11/18	名護市喜瀬	♀	61.5	12.5	64.2	3916	2020/12/3	名護市喜瀬	♂	70.0	16.5	92.1
3847	2020/11/18	名護市喜瀬	♀	63.5	12.5	50.6	3917	2020/12/14	名護市喜瀬	♀	76.5	14.5	141.5
3848	2020/11/18	名護市喜瀬	♂	73.0	17.5	102.6	3918	2020/12/14	名護市喜瀬	♀	55.0	11.5	45.5
3849	2020/11/18	名護市喜瀬	♀	59.5	13.0	59.5	3919	2020/12/14	名護市喜瀬	♂	76.0	19.0	119.5
3850	2020/11/18	名護市喜瀬	♂	77.5	18.0	123.5	3920	2020/12/15	名護市喜瀬	♀	70.0	15.0	99.7

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

表 5.4(29) 捕獲したタイワンハブの個体ごとの計測値

個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)	個体 No.	捕獲日	捕獲場所	性別	頭胴長 (cm)	尾長 (cm)	体重 (g)
3921	2020/12/15	名護市喜瀬	♀	91.0	19.0	178.5	3938	2020/12/25	名護市喜瀬	♀	66.5	13.5	89.7
3922	2020/12/15	名護市喜瀬	♀	61.0	13.5	63.9	3939	2020/12/25	名護市喜瀬	♀	58.0	10.5	66.8
3923	2020/12/15	名護市喜瀬	♂	66.5	14.5	70.8	3940	2020/12/25	名護市喜瀬	♀	87.5	15.5	109.5
3924	2020/12/16	名護市喜瀬	♀	74.5	15.5	111.7	3941	2021/1/6	名護市喜瀬	♀	70.5	14.5	86.3
3925	2020/12/16	名護市喜瀬	♂	82.0	20.5	133.6	3942	2021/1/7	名護市喜瀬	♀	59.0	11.5	79.9
3926	2020/12/16	名護市喜瀬	♀	58.5	12.0	63.7	3943	2021/1/7	名護市喜瀬	♀	69.5	14.0	91.2
3927	2020/12/16	名護市喜瀬	♀	60.0	12.0	67.7	3944	2021/1/8	名護市喜瀬	♀	69.0	13.0	83.3
3928	2020/12/18	名護市喜瀬	♀	64.5	12.5	75.2	3945	2021/1/8	名護市喜瀬	♀	65.5	13.0	88.2
3929	2020/12/18	名護市喜瀬	♀	72.0	12.0+	107.5	3946	2021/1/8	名護市喜瀬	♂	91.0	20.0	184.9
3930	2020/12/18	名護市喜瀬	♂	72.0	16.5	104.2	3947	2021/2/4	名護市喜瀬	♀	69.0	13.5	112.9
3931	2020/12/18	名護市喜瀬	♀	65.0	14.0	64.2	3948	2021/2/4	名護市喜瀬	♀	77.5	17.5	171.0
3932	2020/12/18	名護市喜瀬	♀	76.5	13.5	101.9	3949	2021/2/4	名護市喜瀬	♀	71.0	14.0	107.7
3933	2020/12/18	名護市喜瀬	♂	75.5	18.0	114.1	3950	2021/2/4	名護市喜瀬	♀	61.0	12.0	87.7
3934	2020/12/18	名護市喜瀬	♂	65.0	15.5	69.5	3951	2021/2/15	名護市喜瀬	♀	69.5	15.0	139.9
3935	2020/12/18	名護市喜瀬	♀	62.0	12.5	89.7	3952	2021/2/18	名護市喜瀬	♀	96.0	20.0	298.2
3936	2020/12/18	名護市喜瀬	♂	74.0	17.0	110.4	3953	2021/2/18	名護市喜瀬	♀	72.5	14.0	110.7
3937	2020/12/18	名護市喜瀬	♂	62.0	14.0	62.8	3954	2021/2/18	名護市喜瀬	♂	62.0	14.0	55.7

- は未計測または個体の腐敗等により計測できなかったもの、尾長の + は尾が途中で切れていることを示す。

捕獲場所の密度監視定点調査及び分布調査は、それぞれの調査範囲で捕獲したことを示す。

危険外来種咬症根絶モデル事業 事業報告書

(危険外来種咬症根絶モデル事業に関する調査研究及び啓発物作成業務)

令和4年1月

沖縄県衛生環境研究所

〒904-2241 沖縄県うるま市字兼箇段 17 番地 1

Tel : 098-987-8211 Fax : 098-987-8210

請負

一般財団法人沖縄県環境科学センター