

16 自然環境

16-1. ウミガメの上陸回数の推移

(単位：回)

年次	総計	アカウミガメ	アオウミガメ	種不明
令和2年	255	101	154	0
令和3年	159	39	120	0
令和4年	269	70	199	0
令和5年	114	38	76	0
令和6年	158	51	107	0
令和7年	225	39	186	0

資料：奄美海洋生物研究会・市世界自然遺産課

注1) 名瀬地区・笠利地区における調査結果のほか、環境省事業で調査している住用地区の数字を合算して掲載

16-2. ウミガメの産卵回数の推移

(単位：回)

年次	総計	アカウミガメ	アオウミガメ	種不明
令和2年	176	65	111	0
令和3年	125	33	92	0
令和4年	194	63	131	0
令和5年	91	34	57	0
令和6年	101	37	64	0
令和7年	166	35	131	0

資料：奄美海洋生物研究会・市世界自然遺産課

注1) 名瀬地区・笠利地区における調査結果のほか、環境省事業で調査している住用地区の数字を合算して掲載

16-3. リュウキュウアユ個体数調査結果

(単位：匹)

区分	令和3年		令和4年		令和5年		令和6年		令和7年	
	5月	11月	7月	11月	5月	11月	5月	11月	5月	11月
総数	-	26,528	25,193	23,643	24,122	14,681	4,353	4,389	84,628	79,114
役勝川	-	22,057	19,942	18,009	7,823	2,187	2,026	2,702	34,755	38,176
住用川	-	893	3,008	1,101	3,906	1,480	1,483	217	31,114	24,322
川内川	-	901	783	1,437	5,018	4,039	187	433	3,077	6,496
河内川	-	2,330	1,180	2,973	6,837	6,711	484	818	14,534	8,574
山間川	-	30	19	0	165	40	12	54	393	811
金久田川	-	77	155	21	209	125	2	0	160	205
見里川	-	0	0	8	0	3	0	0	0	7
大川	-	-	0	3	0	5	99	-	-	0
戸玉川	-	0	22	1	-	0	1	-	101	35
市大川	-	10	45	14	-	-	-	-	277	248
その他	-	230	39	76	164	91	59	165	217	240

資料：奄美リュウキュウアユ保全研究会・市住用市民福祉課

注1) 新型コロナウイルス感染症拡大により、令和3年5月は未実施。令和4年は5月の調査を7月に延期。

注2) その他は奄美大島内での上記河川以外での個体数調査結果

16-4 (1) . アマミノクロウサギ輪禍件数 (年次別)

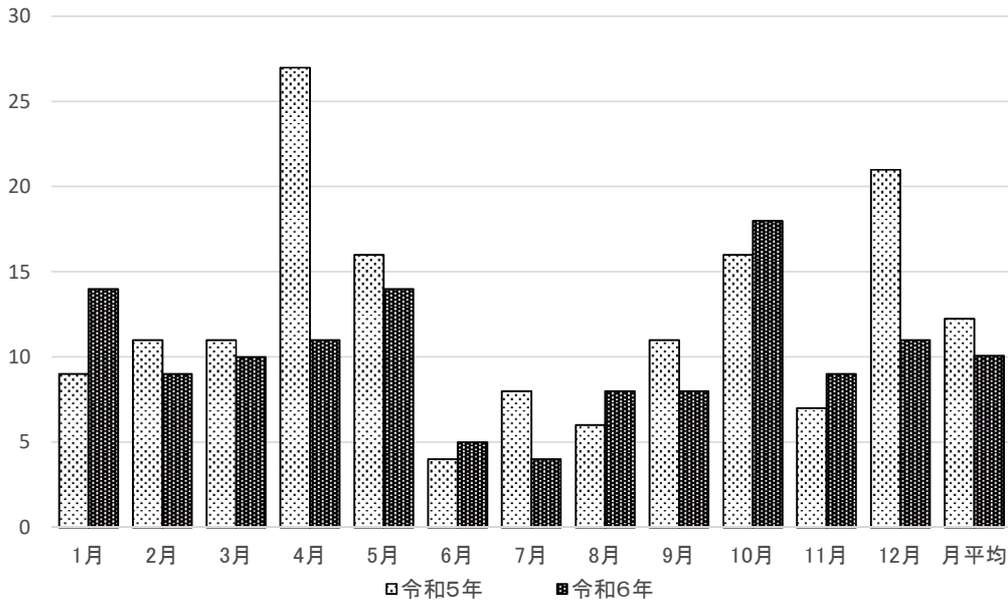
	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
件数	50	56	107	147	121

注1) 奄美大島での輪禍件数を掲載

資料：環境省・市世界自然遺産課

16-4 (2) . アマミノクロウサギ輪禍件数 (月別)

(件)



注1) 奄美大島での輪禍件数を掲載

資料：環境省・市世界自然遺産課

16-5 . オオトラツグミさえざり一斉調査結果

(単位：羽, 人)

区分	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
総数	209	252	210	117	64
中央林道	98	108	87	117	64
その他	111	144	123	-	-
参加者数	209	142	185	66	64

注1) 毎年3月に奄美野鳥の会が主催して実施

資料：奄美野鳥の会・市世界自然遺産課

注2) その他の地点は中央林道以外の調査地点並びに補足調査の結果

注3) 令和6年度以降は中央林道に絞り実施