

16 自然環境

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
平成28年	381	155	206	20
平成29年	394	205	182	7
平成30年	182	82	93	7
令和元年	119	88	30	1
令和2年	255	101	154	0
令和3年	159	39	120	0

資料：奄美海洋生物研究会・市環境対策課

注) 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

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
平成28年	235	107	110	18
平成29年	287	145	136	6
平成30年	143	71	68	4
令和元年	92	72	19	1
令和2年	176	65	111	0
令和3年	125	33	92	0

資料：奄美海洋生物研究会・市環境対策課

注) 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

3. リュウキュウアユ個体数調査結果

(単位：匹)

区分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	5月	11月	5月	11月	5月	11月	5月	11月	5月	11月
総数	19,477	4,006	57,269	19,553	3,448	15,947	16,967	-	-	26,298
役勝川	16,078	1,688	37,010	9,520	1,639	14,509	10,792	-	-	22,057
住用川	1,731	550	11,516	2,742	1,710	591	2,524	-	-	893
川内川	844	1,402	5,198	5,884	50	386	3,031	-	-	901
河内川	478	258	2,938	676	31	315	574	-	-	2,330
山間川	22	62	120	180	9	27	46	-	-	30
金久田川	109	20	79	277	2	16	-	-	-	77
見里川	0	1	0	0	0	0	-	-	-	0
大川	0	0	193	85	0	0	-	-	-	-
戸玉川	0	1	0	51	7	0	-	-	-	0
市大川	215	24	215	138	0	103	-	-	-	10

資料：奄美リュウキュウアユ保全研究会

注) 新型コロナウイルス感染症拡大により、令和2年5月は規模縮小、同11月及び令和3年5月は未実施

4-1. アマミノクロウサギ輪禍件数（年次別）

	件数
平成28年	17
平成29年	26
平成30年	21
令和元年	23
令和2年	50

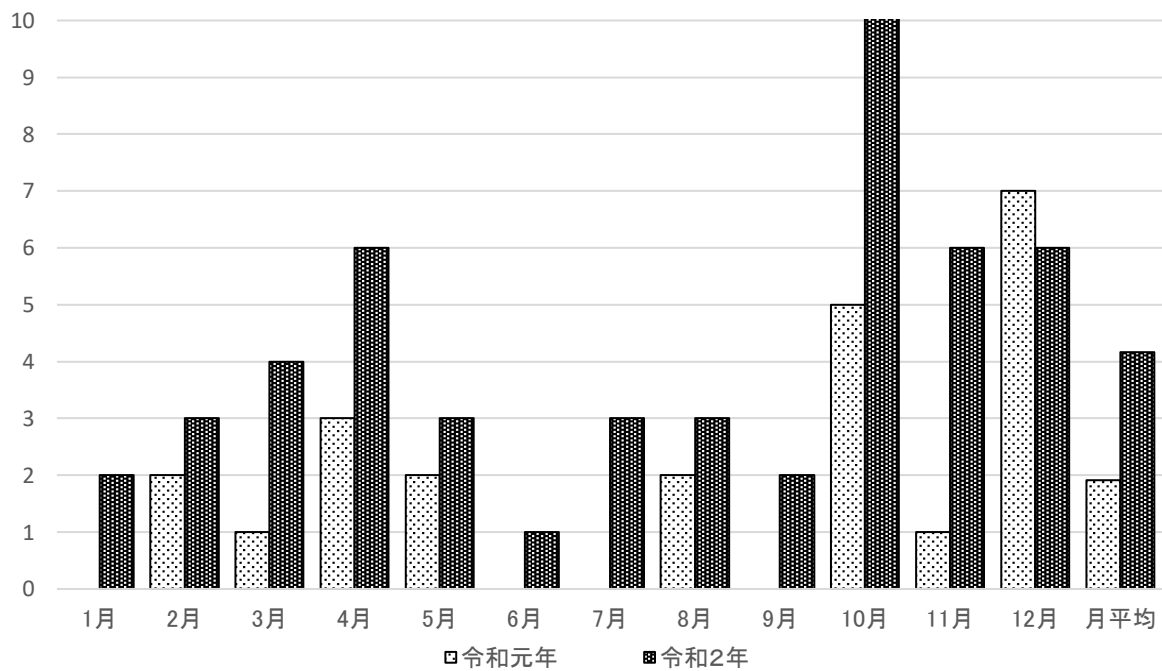
資料：環境省

注) 奄美大島での輪禍件数を掲載



4-2. アマミノクロウサギ輪禍件数（月別）

(件)



注) 奄美大島での輪禍件数を掲載

資料：環境省

5. オオトラツグミさえずり一斉調査結果※1

単位：羽、人

区分	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
総数	245	313	381	280	209
中央林道	54	79	102	102	98
その他※2	191	234	279	178	111
参加者数	356	323	299	253	209

※1 毎年3月に奄美野鳥の会が主催して実施

資料：特定非営利活動法人 奄美野鳥の会

※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