

### 3.4.3 アジサシ類(典型性)

アジサシ類(典型性)の調査結果を、表-3.4.3.1、表-3.4.3.2、表-3.4.3.3表-3.4.3.4表-3.4.3.5、図-3.4.3.1及び図-3.4.3.2に示します。

表-3.4.3.1 確認されたアジサシ類(概要)

種名	確認年度 <sup>注1)</sup>	
	平成21年度	平成22年度
ベニアジサシ	○	●
エリグロアジサシ	○	○
コアジサシ	○	●
3種	3種	3種

注1)陸域生態系調査における確認種です。

注2)凡例は以下のとおりです。

○：繁殖行動(求愛行動、交尾、抱卵)を確認。 ●：生息を確認。 -：確認無し。

資料：「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-2)報告書」平成21年9月、沖縄防衛局

「シュワブ(H21)陸域生物等調査 報告書」平成22年9月、沖縄防衛局

「シュワブ(H22)陸域生物等調査 報告書」平成23年3月、沖縄防衛局

表-3.4.3.2 確認されたアジサシ類

調査年度 <sup>注1)</sup>		確認数 <sup>注2)</sup>		
		ベニアジサシ	エリグロアジサシ	コアジサシ
確認 個体数	H19 <sup>注3)</sup>	182	631	43
	H20	49	331	9
	H21	215	399	33
	H22 <sup>注4)</sup>	50	323	13
繁殖数	H19 <sup>注3)</sup>	4	25	4
	H20	0	28	0
	H21	3	42	2
	H22 <sup>注4)</sup>	0	5	0

注1)網掛けは準備書作成時点のデータです。

注2)陸域生態系調査時の確認数で、繁殖を確認した種です。

注3)平成19年7月13日に台風4号が沖縄島に直撃したことから、繁殖行動は7月下旬以降の確認はありませんでした。

注4)平成22年8月8~9日に台風4号が沖縄島に接近、同8月31日には台風7号が沖縄島を横断しました。

表-3.4.3.3 アジサシ類の確認状況(確認場所別)

確認種 <sup>注1)</sup>	ベニアジサシ		エリグロアジサシ		コアジサシ		合計		
	確認 個体数	繁殖行 動確認 個体数 <sup>注2)</sup>	確認 個体数	繁殖行 動確認 個体数 <sup>注2)</sup>	確認 個体数	繁殖行 動確認 個体数 <sup>注2)</sup>	確認 個体数	繁殖行 動確認 個体数 <sup>注2)</sup>	
平成 21 年度	長島	51	1	103	14	0	0	154	15
	平島	49	2	55	9	0	0	104	11
	安部オール島	5	0	36	0	0	0	41	0
	御向島	3	0	5	0	0	0	8	0
	その他の海域	107	0	200	19	33	2	340	21
合計		215	3	399	42	33	2	647	47
平成 22 年度	長島	17	0	98	2	0	0	115	2
	平島	0	0	13	3	0	0	13	3
	安部オール島	20	0	4	0	2	0	26	0
	御向島	0	0	15	0	0	0	15	0
	その他の海域	13	0	193	0	11	0	217	0
合計		50	0	323	5	13	0	386	5

注 1) 陸域生態系調査における確認種です。

注 2) 繁殖行動とは求愛行動、交尾、抱卵のことを示します。

資料：「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-2) 報告書」平成21年9月、沖縄防衛局

「シュワブ(H21)陸域生物等調査 報告書」平成22年9月、沖縄防衛局

「シュワブ(H22)陸域生物等調査 報告書」平成23年3月、沖縄防衛局

表-3.4.3.4 アジサシ類の繁殖状況(確認場所別)

確認種	注) 繁殖 行動	繁殖行動 <sup>注)</sup> が確認された種及び個体数						
		ベニアジサシ		エリグロアジサシ		コアジサシ		
		平成 21年度	平成 22年度	平成 21年度	平成 22年度	平成 21年度	平成 22年度	
海域	長島	求愛行動			2			
		抱卵	1		12	2		
	平島	交尾			2			
		抱卵	2		7	3		
	安部オール島	—						
	御向島	—						
	その他の海域	求愛行動					2	
		交尾			2			
		抱卵			17			
合計	求愛行動	0	0	2	0	2	0	
	交尾	0	0	4	0	0	0	
	抱卵	3	0	36	5	0	0	
		3	0	42	5	2	0	

注)繁殖行動とは求愛行動、交尾、抱卵のことを示します。

資料:「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-2)報告書」平成21年9月、沖縄防衛局

「シュワブ(H21)陸域生物等調査報告書」平成22年9月、沖縄防衛局

「シュワブ(H22)陸域生物等調査報告書」平成23年3月、沖縄防衛局

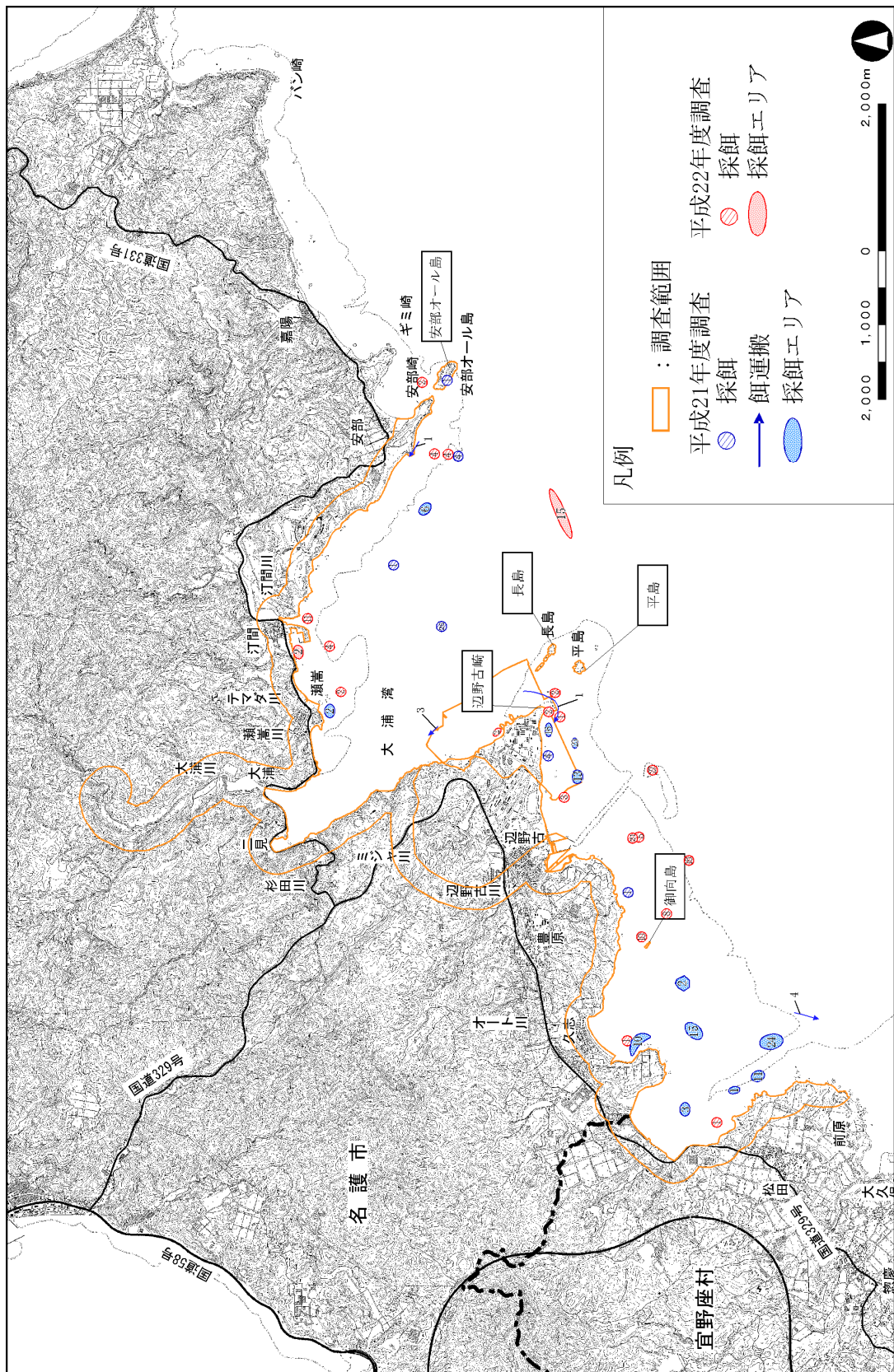
表-3.4.3.5 アジサシ類の営巣数

繁殖場所	平成21年度		平成22年度	平均	改変の有無
	エリグロ アジサシ	ベニアジサ シ	エリグロ アジサシ		
辺野古崎周辺	8巣	0	0	8巣	平均8巣で有り
長島	12巣	1巣	2巣	5巣	無し
平島	7巣	2巣	3巣	4巣	無し
その他の海域	9巣	0	0	9巣	無し
合計	36巣	3巣	5巣	14.6巣	平均14.6巣中の8巣 で有り(54%)

資料:「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-2)報告書」平成21年9月、沖縄防衛局

「シュワブ(H21)陸域生物等調査報告書」平成22年9月、沖縄防衛局

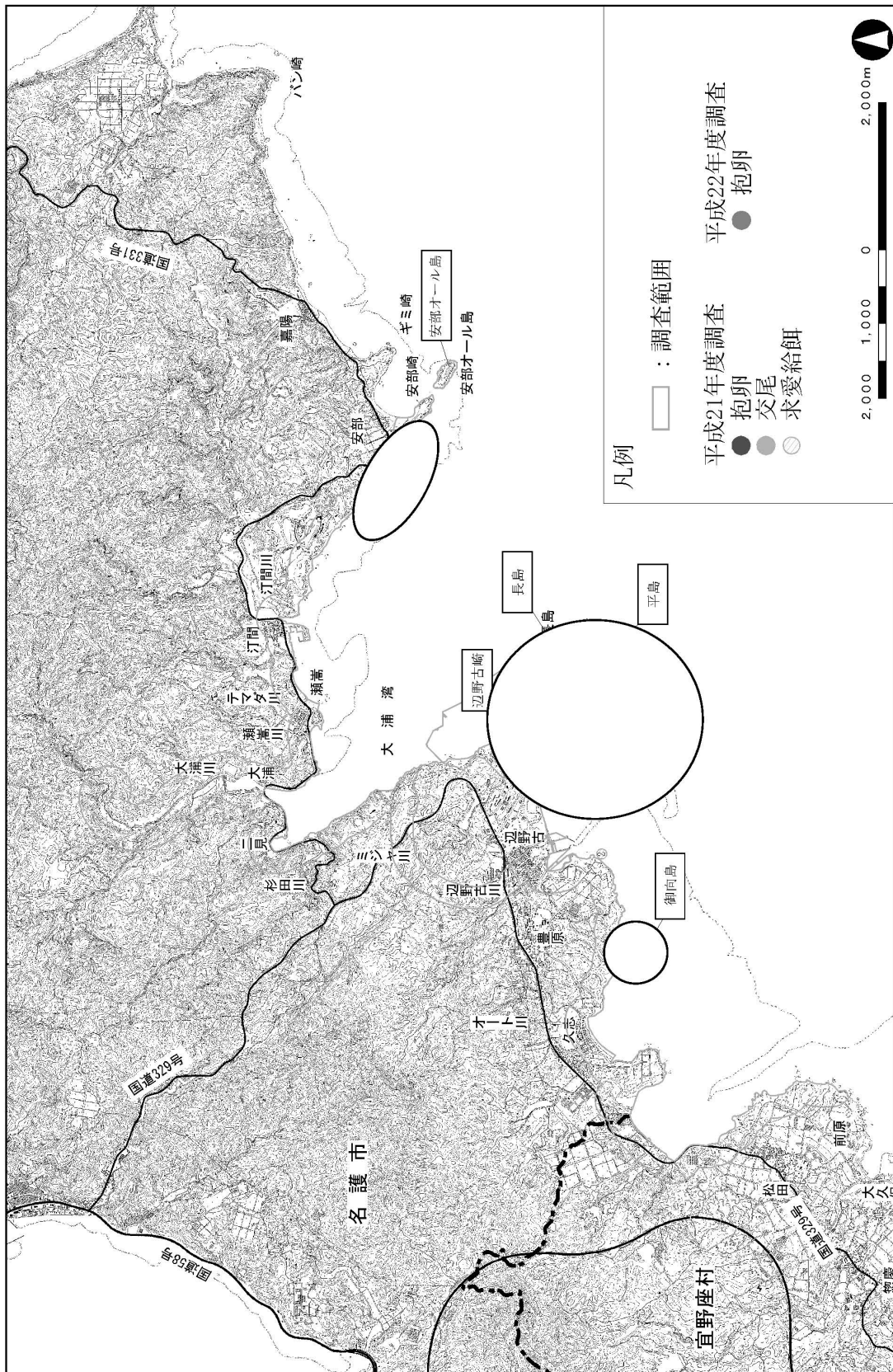
「シュワブ(H22)陸域生物等調査報告書」平成23年3月、沖縄防衛局



注) データは平成22年10月までのものです。

図-3.4.3.1 アジサシ類の確認状況(採餌)

資料: 「シユワブ(H18) 環境状況追加調査(その4-2) 報告書」平成21年9月、沖繩防衛局  
「シユワブ(H21) 陸域生物等調査 報告書」平成22年9月、沖繩防衛局  
「シユワブ(H22) 陸域生物等調査 報告書」平成23年3月、沖繩防衛局



資料：「シユワブ(H18)環境現況追加調査(その4-2)報告書」平成21年9月、沖繩防衛局  
「シユワブ(H21)陸域生物等調査 報告書」平成22年9月、沖繩防衛局  
「シユワブ(H22)陸域生物等調査 報告書」平成23年3月、沖繩防衛局

注) 1. データは平成22年10月までのものです。  
2. 重要な種の保護の観点から、営巣確認地点は表示していません。

図-3.4.3.2 アジサシ類の確認状況(繁殖)