

■ 漫湖における野鳥観察調査

本調査結果は、環境省那覇自然環境事務所が実施している「国指定漫湖鳥獣保護区管理報告」の調査結果の一部をまとめたものである。

1 調査地概要

漫湖は豊見城市と那覇市に位置し、饒波川と国場川の合流する河口域にできる泥質干潟である。干潟には約 50 数種類の底生生物が生息しており、メヒルギを主としたマングローブ林が広がっている。

2 調査目的

漫湖の鳥類を年間通して観察することにより、飛来する鳥類の種類、数の変化や季節的变化を把握することを目的としている。

3 調査方法

干潮から満潮にかけて下の 5 点の観察ポイントより定点観察を行った。月に 1～3 回観察を行い、個体数・種数が多い日の記録を使用した。



漫湖上空写真 環境省那覇自然環境事務所 平成 13 年 3 月撮影

表IV-2. 平成28年度月別確認個体数一覧

科	種	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
カモ科	ヒドリガモ							4					
カモ科	コガモ								1	1			
カイツブリ科	カイツブリ								1				
ハト科	キジバト	11	9	9	5	9	10	14	11	8	8	7	6
ハト科	ズアカオバト				2								
ウ科	カワウ												2
サギ科	ヨシゴイ			1									
サギ科	ゴイサギ		1		1								
サギ科	ササゴイ							1	1	1			
サギ科	アマサギ	3	14				7	20	1				
サギ科	アオサギ	5	2	2	3	6	14	9	9	10	9	6	4
サギ科	ダイサギ	18	7	9	5	7	10	16	5	8	5	3	9
サギ科	チュウサギ	7	7	15	20	18	10	14	2	2	3	2	4
サギ科	コサギ	8	4	12	15	17	29	37	17	7	8	6	22
サギ科	クロサギ			1							1		
トキ科	ヘラサギ	2	1	1	1								
トキ科	クロツラヘラサギ	1	3	2					2	1	2	3	4
クイナ科	バン							1					
クイナ科	オオバン	2	1					1	1				
チドリ科	ムナグロ		2			32	30	34	38	35	60	56	25
チドリ科	ダイゼン					1	2	1	9	5	10	8	6
チドリ科	コチドリ					1		7				5	
チドリ科	シロチドリ					1	4		2				
チドリ科	メダイチドリ						2		1				
チドリ科	オオメダイチドリ					1	1						
セイタカシギ科	セイタカシギ	7	1	1					2				1
セイタカシギ科	ソリハシセイタカシギ						1						
シギ科	タシギ	1							5	1	1	2	1
シギ科	オグロシギ		2			1	1	1					
シギ科	チュウシャクシギ	12	23	18	18	30	71	30	45	20	12	20	16
シギ科	ダイシャクシギ								3	2	5	5	3
シギ科	アカアシシギ	11	4	6	16	26	82	43	48	55	34	27	23
シギ科	コアオアシシギ						1			1			
シギ科	アオアシシギ	4	1		2	5	7	6	19	7	6	8	6
シギ科	タカブシギ						2						
シギ科	キアシシギ	5	19	2	25	54	25	12	4	2	1	2	2
シギ科	ソリハシシギ		1		5	20	16	7					
シギ科	イソシギ	23	7		1	13	12	14	18	30	12	9	8
シギ科	キョウジョシギ		1				2						
シギ科	トウネン				1	9	15	4	1				
シギ科	サルハマシギ						1						
シギ科	ハマシギ						1	1	9	1			
カモメ科	オニアジサン								2				
カモメ科	コアジサン		5	8	4		4						
カモメ科	クロハラアジサン		2				4	3	1				
ミサゴ科	ミサゴ	4	2	3	3	2	3	6	6	7	4	5	3
タカ科	アカハラダカ								1				
タカ科	ツミ	1				1	1						
タカ科	サシバ							1	2	1	2	1	
カワセミ科	カワセミ	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	3	3
ハヤブサ科	チゴハヤブサ						1						
ハヤブサ科	ハヤブサ	1						1		2	1	1	2
モズ科	アカモズ												1
カラス科	ハシブトガラス	2	1	6	1	1	5	5	3	1	2	2	3
シジュウカラ科	シジュウカラ	1	2	2	1	1	1	5	1	4	1	3	1
ツバメ科	ツバメ				1			6		1			3
ツバメ科	リュウキュウツバメ	7	4	5	2	2	2	1	2	9	8	4	10
ヒヨドリ科	シロガシラ	29	17	15	19	14	28	100	86	11	11	30	9
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	20	17	12	16	9	17	15	17	9	20	13	15
ウグイス科	ウグイス	1						1	1	2	4	2	4
ムシクイ科	ムジセッカ										1		
メジロ科	メジロ	27	14	14	14	15	31	37	24	27	20	13	17
ヨシキリ科	オオヨシキリ	1											
ムクドリ科	ギンムクドリ								40	20	1	1	
ムクドリ科	ムクドリ		2				60	105	70	180	140	150	120
ムクドリ科	コムクドリ									1			
ムクドリ科	カラムクドリ							7		20	1	8	
ムクドリ科	ホシムクドリ								4	120	100	50	20
ヒタキ科	シロハラ	1							1	4	3	4	5
ヒタキ科	イソヒヨドリ	9	4	2	4	10	6	11	8	5	5	5	7
スズメ科	スズメ		1	2			1		1				
セキレイ科	キセキレイ						1	2					
セキレイ科	ハクセキレイ	1						5	6	4	3	3	3
ハト科	カラバト(ドバト)※	14	5	5	7	20	12	45	9	12	7	7	4
カエデチョウ科	シマキンバラ※	2	2					17	230	22	2		4
カモ科	バリケン※							2	1	2	2	1	2
	種数	33	35	25	27	30	43	44	47	42	37	36	37
	個体数	243	189	154	195	330	553	869	564	643	516	475	378

注：※印は外来種を表わす。