近木川河口および二色の浜公園周辺の野鳥調査(2018年度)

鈴子 勝也(貝塚市立自然遊学館)

近木川河口と二色の浜公園周辺の調査を行った。2018年4月から2019年3月にかけての両調査地における結果を示した(表1、2)。

表 1. 近木川河口周辺(市民の森〜近木川河口〜汽水ワンド〜永久橋)において、2018 年 4 月から 2019 年 3 月までに観察された鳥類

					2019年									
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
目	科	種	4日	2日	6日	4日	15日	12日	3日	7日	12日	9日	6日	6日
カモ目	カモ科	ヒドリガモ	73							12	48	49	69	44
		カルガモ	12	5	6		1	1		9	48	17	18	41
		オナガガモ								3	21	32	20	8
		コガモ	14	1						18	9	9	24	22
		ホシハジロ									21	9	40	19
		スズガモ									3			
		ウミアイサ										•••••	3	
カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ								1				2
		カンムリカイツブリ									1	1	1	
ハト目	ハト科	キジバト	1	3	3	2	4	3	3	5	3	3	5	2
		ドバト	16	10	5	4	20		32	39	33	49	25	9
カツオドリ目	ウ科	カワウ	4	18	12	22	8	21	15	7	11	7	6	7
ペリカン目	サギ科	ゴイサギ				1			1	1				
,		アオサギ	3	3	2	3	4	3	3	5	2	3	2	1
		ダイサギ	3	1	1	1	1	1	1	1	1		2	1
		コサギ	7	5	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1
ツル目	クイナ科	バン	·	<u>_</u>		li	<u>_</u>	l	li	2	·		·	·i
	/ 1 / 1 1 T	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
チドリ目	チドリ科	ケリ	l'	 '	 	 '	 	 	 '			2	 	·
	ノロンヤイ	コチドリ	3	4		1	2							
		シロチドリ	2	2	4	1	10	l						5
		メダイチドリ		1	4	 	10							J
	シギ科	チュウシャクシギ		1	1									
	ンナヤ	キアシシギ		3			3	3	1					
				<u>ა</u>			<u>ა</u> _		<u> </u>					
		ソリハシシギ				1		1						4
		イソシギ	11	3		3		1		22	11	2		11
		トウネン						11						
	L = 174	ハマシギ												26
	カモメ科	ユリカモメ											11	
		ウミネコ				28	11	11	3	2				
		カモメ											18	
		セグロカモメ				11						11	5	1
		コアジサシ		21		11								
タカ目	ミサゴ科	ミサゴ									2	1		
	タカ科	トビ				11			11	11	11			
ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ						ļ	ļ			1		
スズメ目	モズ科	モズ								11			11	2
	カラス科	ハシボソガラス	4	2	5	10	5	3	11	5	5	5	2	3
	***************************************	ハシブトガラス			2			1	2					
		シジュウカラ					1		2					
	ヒバリ科	ヒバリ	5	1										
	ツバメ科	ツバメ	8	8	8	6	11							
	ヒヨドリ科	ヒヨドリ	9	3	1		1		3	3	5	4	6	2
	メジロ科	メジロ									3	2		
	ヨシキリ科	オオヨシキリ			1									
	ムクドリ科	ムクドリ	16	3	17	3		6	20	54	63	13	1	3
	ヒタキ科	ツグミ	9									2	5	2
		イソヒヨドリ	1				3	6	1	2	1	1	2	1
	スズメ科	スズメ	26	7	11	7	22	4	33	47	91	38	37	5
	セキレイ科	ハクセキレイ	3	2	3	5	3	1	8	8	4	2	1	4
	- 1 - 111	セグロセキレイ				<u> </u>		<u> </u>	1	2		2	3	
		ビンズイ							l				2	
	アトリ科	カワラヒワ	10	5		5	5	l	l	3		40	2	5
	ホオジロ科	アオジ	2								1	70	3	7
	11/1 / 11/17		24	24	18	22	20	18	20	25	25	27	29	27
		種数	24	Z4	Ιŏ		20	Ιŏ	20	25	20		29	21

(田)十 半-
個体数
295
158
84
97
89
3
3
3
37
242
138
3
34
14
26
2
11
2
10
24
1
2
10
2
14
1
26
1
45
18
8
22
3
4
1
4
60
5
3
6
31
37
5 1
199 18
18
328
44
8
2
75
13

表 2. 二色の浜公園周辺(市民の森~汽水ワンド~近木川河口~二色の浜公園)において 2018 年 4 月~2019 年 3 月までに観察された野鳥

目	科	種	4月 18日	5月 16日	6月 27日	7月 26日	8月 22日	9月 19日	10月 17日	11月 15日	12月 19日	1月 23日	2月 20日	3月 20日	出現 回数	合計 個体数
カモ目	カモ科	<u>ー</u> オカヨシガモ									1		2		2	3
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<i>7</i> 2 EH	ヒドリガモ	80							49	48	63	65	62	6	367
		マガモ									1				1	1
		カルガモ	12	1							53	1	30	30	6	127
		オナガガモ	'-							3	27	23	14		4	67
		シマアジ								3			17	1	1	1
		コガモ	8									24			2	32
											22	42	10		4	77
		ホシハジロ											10	3	1	
± 400=100	± 400=10154	キンクロハジロ										11			1	1
カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ											1		1	1
		カンムリカイツブリ										1		3	2	4
ハト目	ハト科	キジバト	6	1	5	2	6	3	2	6	6	10	5	12	12	64
		ドバト	44	19	34	47	11	13	16	49	12	49	11	15	12	320
カツオドリ目	ウ科	カワウ	6	32	34	16	5	30	21	29	7	2	11	13	12	206
ペリカン目	サギ科	アオサギ		1	2	1	3	2	1	4	1	1	•	1	10	17
		ダイサギ	3	1	1	1		1	1	1	1		2	1	10	13
		コサギ	5	4	2	2	2	2	1			1	1	1	10	21
チドリ目	チドリ科	ケリ												2	1	2
		ダイゼン					1								1	1
		コチドリ	2	2	2			***************************************					***************************************		3	6
		シロチドリ	3	8	·····	7	18			13		7	•••••	4	7	60
		メダイチドリ	2	1		·····		1				······		······	3	4
	シギ科	チュウシャクシギ	-	2				<u>-</u>							1	2
	J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	アオアシシギ	1	_	***************************************			************					***************************************			1
		キアシシギ		3			3	2					•		3	8
							<u>ა</u>								1	1
		ソリハシシギ						11								
		イソシギ								11	1	1		11	4	4
		トウネン		5			1								2	6
	カモメ科	ハマシギ		4						41		4		25	4	74
		ユリカモメ								2					1	2
		ウミネコ			12	8	1	6	13	9	1			3	8	53
		セグロカモメ											1	3	. 2	4
		コアジサシ		25	2										2	27
タカ目	ミサゴ科	ミサゴ							2	1		1			3	4
	タカ科	トビ	1					1	1	1	1	1	1	1	8	8
スズメ目	モズ科	モズ							1			1		2	3	4
	カラス科	ハシボソガラス		12	12	7	6	3	12	8	6	11	4	7	11	88
		ハシブトガラス						9				1			2	10
	シジュウカラ科			1		2		6	3			4			5	16
	ヒバリ科	ヒバリ	2	3	3		2	3	1		***************************************	2	2		8	18
	ツバメ科	ツバメ	5	8	13	6	3	2							6	37
	ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2	3	1		<u>.</u>	-	10	11	11	7	10	10	9	65
	ウグイス科	ウグイス	1	<u></u>	······				10				10	10	1	1
	メジロ科	メジロ	<u>-</u>									4				4
	ヨシキリ科	オオヨシキリ		1								+			1	1
			E0		7	10			10	170	G E	F	17	10		
	ムクドリ科	ムクドリ	58	24	7	12	3	3	16	173	65	5	17	13	12	396
	ヒタキ科	シロハラ	2										-		1	2
		ツグミ	8	***************************************			***************************************				9	***************************************	7	4	4	28
		ジョウビタキ								1			_		1	1
		イソヒヨドリ				11	1	2		2				11	5	7
	スズメ科	スズメ	40	59	30	21	10	1	4	5	53	3	51	65	12	342
	セキレイ科	ハクセキレイ	1	4	3	2	3	3	7	9	9	8	5	2	12	56
		セグロセキレイ							3						1	3
	アトリ科	カワラヒワ	11	12	1	1	5	10	1				15	12	9	68
			23	25	17	16	18	21	19	21	20	27	21	27		2736



アオジ 2018 年 4 月 4 日、近木川河口



ゴイサギ 2018年11月7日、近木川河口



シロハラ 2018 年 4 月 18 日、二色の浜公園



マガモ 2018 年 12 月 19 日、二色の浜公園

近木川河口周辺において1年間の調査で確認された野鳥は54種、二色の浜公園周辺では54種であった。2ヶ所調査地点は近いが、出現回数が少ない野鳥の違いがあることが分かった。