

## 近木川河口および二色の浜公園周辺の野鳥調査（2016年度）

鈴木 勝也（貝塚市立自然遊学館）

貝塚市の近木川河口周辺における野鳥調査は、2002年以降、石毛久美子氏や食野俊男氏によって実施されてきたが、2016年4月から調査を引き継いだ。また、これまでの近木川河口から永久橋付近までの調査に加えて、近木川河口から二色の浜公園にかけての調査も実施することにした。以下、2016年4月から2017年3月にかけての両調査地における確認種と個体数を示した（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、2016年4月から2017年3月までに観察された鳥類

科	種	2016年										2017年			出現回数	合計個体数
		4月9日	5月14日	6月4日	7月9日	8月11日	9月10日	10月16日	11月9日	12月21日	1月11日	2月18日	3月8日			
カモ科	ヒドリガモ	79							67	25	22	39	64	6	296	
	カルガモ	2	2	2				3	25	3	2	7	8	9	54	
	オナガガモ								3	4	5	5		4	17	
	コガモ	6							4	12	12	2	11	6	47	
	ホシハジロ	1							105	111	55	16	2	6	290	
	スズガモ								12	27				2	39	
カイツブリ科	カイツブリ									1				1	1	
	カンムリカイツブリ	4								2	1			3	7	
ハト科	キジバト	5	10	4	9	7	8	4	2	4	2	1	1	12	57	
	ドバト	31	19	8	11	28	13	20	10	23	8	7	9	12	187	
ウ科	カワウ	7	2	9	14	1		1	17	4	7	3	5	11	70	
サギ科	ゴイサギ					1	3							2	4	
	アオサギ	2	3	3	5	4	2	4	2	3	1	2	3	12	34	
	ダイサギ	1	1	1		2	1	2	3	3	2	2	2	11	20	
	コサギ	2	3	5	3	3	2	2	3	1	4	1	3	12	32	
	クイナ科	オオバン	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	11	11	
チドリ科	ケリ	2	1		2	3						2	1	6	11	
	コチドリ		3	2	2									3	7	
	シロチドリ				2									1	2	
シギ科	チュウシャクシギ		1											1	1	
	キアシシギ		5	1										2	6	
	イソシギ				2	1		3	1			1		5	8	
	ハマシギ	16	2				2					47		4	67	
カモメ科	ウミネコ			1	5	13	5		6					5	30	
	セグロカモメ	2									1	2		3	5	
	コアジサシ		55	12										2	67	
ミサゴ科	ミサゴ							1	1		1		3	3		
タカ科	トビ							3	1	1	4	1	5	10		
カワセミ科	カワセミ				1		1		1		1	1	5	5		
モズ科	モズ				1			5	2	1		1	5	10		
カラス科	ハシボソガラス	2	3	6	11	7	4	4	5	2	3	4	3	12	54	
	ハシブトガラス	2		2	1	3				1	1		2	7	12	
シジュウカラ科	シジュウカラ				1		1	1					3	3		
ヒバリ科	ヒバリ			1			2						2	3		
ツバメ科	ツバメ	5	7	10	9	10	4						6	45		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	4	3	4	5	2		16	7	15	12	3	9	11	80	
ウグイス科	ウグイス	1												1	1	
メジロ科	メジロ								3	6	6	4		4	19	
ムクドリ科	ムクドリ	13	3	63	45	38	6	34	21	86	43		5	11	357	
ヒタキ科	シロハラ											2		1	2	
	ツグミ	4						1			3	9	4	5	21	
	ジョウビタキ								1	1			1	3	3	
	イソヒヨドリ	2	1		1		3	1	2	2		1	1	9	14	
スズメ科	スズメ	5	13	12	18	12	31	42	3	5	12	2	8	12	163	
セキレイ科	キセキレイ							1						1	1	
	ハクセキレイ	2	1	7	5	5	3	7	6	6	1	6	3	12	52	
	セグロセキレイ	2					2	3			1	2	2	6	12	
アトリ科	カワラヒワ	5	6	4	6	3	6	3		6	6		8	10	53	
ホオジロ科	カシラダカ												1	1	1	
	アオジ	2								1	1	2	1	5	7	
種数		28	22	21	23	19	20	20	27	28	27	30	27		2301	

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2016年4月から2017年3月までに確認された鳥類

科	種	2016年										2017年			出現回数	合計 個体数
		4月 23日	5月 28日	6月 19日	7月 20日	8月 17日	9月 25日	10月 27日	11月 16日	12月 7日	1月 25日	2月 25日	3月 22日			
カモ科	ヒドリガモ	17						54	83	55	40	66	87	7	402	
	カルガモ										6	10	16	3	32	
	オナガガモ							1	1	3	4	1		5	10	
	コガモ										2	4	2	3	8	
	ホシハジロ	1							71	25	132	74	2	6	305	
	スズガモ								4		3			2	7	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ								5		1			2	6	
ハト科	キジバト		3	4	7	6		4	4	5	11	8	9	10	61	
	ドバト	60	22	38	43	67	21	9	62	37	11	27	31	12	428	
ウ科	カワウ	8	9	2	4			27	42	27	3	2	5	10	129	
サギ科	アオサギ	1	1	2	1	3		1	2	1				8	12	
	ダイサギ				1	1		2	3	1	1			6	9	
	コサギ	1	1	1	3	2		1	1	2		1	1	10	14	
チドリ科	ケリ										1		1	2	2	
	コチドリ								16					1	16	
	シロチドリ					12					11	2	4	4	29	
シギ科	キアシシギ					2		2						2	4	
	イソシギ				3	9								2	12	
	ハマシギ	7							6		8	5	1	5	27	
カモメ科	ウミネコ		18		5	21	7		2	1				6	54	
	セグロカモメ								38	1		1		3	40	
	コアジサシ		5											1	5	
ミサゴ科	ミサゴ								1					1	1	
タカ科	トビ	1										1	1	3	3	
カワセミ科	カワセミ					1					1			2	2	
ハヤブサ科	チョウゲンボウ								1	1				2	2	
モズ科	モズ							2	2		1	1	1	5	7	
カラス科	ハシボソガラス	5	4	12	8	10	8	7	8	4	2	1	5	12	74	
	ハシブトガラス		1	3	2				3		1		3	6	13	
シジュウカラ科	シジュウカラ					4								1	4	
ヒバリ科	ヒバリ	10		1	3	2	7	2	6	4	4		9	10	48	
ツバメ科	ツバメ	6	10	7	9	4								5	36	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3	3	6	6	3	11	23	30	20	8	7	5	12	125	
メジロ科	メジロ								11	7	12	6	4	5	40	
ムクドリ科	ムクドリ	36	96	64	16	18	2	13	63	10	2	20	39	12	379	
ヒタキ科	シロハラ	1									3	1		3	5	
	ツグミ	1							2		7	13	9	5	32	
	ジョウビタキ								2	2	1		1	4	6	
	イソヒヨドリ	1					1	1	2	3				6	9	
	オオルリ	1												1	1	
スズメ科	スズメ	31	25	53	38	42	23	6	12	3	5	11	5	12	254	
セキレイ科	ハクセキレイ	5	2	1	5	5	4	19	14	12	9	6	5	12	87	
	セグロセキレイ												1	1	1	
	ビンズイ												1	1	1	
アトリ科	カワラヒワ	16	1	7	3	3	2	2	16	7	1		8	11	66	
	種数	20	15	14	17	19	10	18	30	22	28	22	27		2808	



ホシハジロ  
2017年2月18日 近木川河口



チョウゲンボウ  
2016年12月7日 二色の浜公園

ハマシギ  
2017年1月25日 二色の浜公園



モズ  
2016年7月9日 近木川河口



ビンズイ  
2017年3月22日 二色の浜公園



カシラダカ  
2017年3月8日 近木川河口

## 結果

1年間通して、12回の調査で、近木川河口では50種類の野鳥、二色の浜では45種類の野鳥を確認した。5月頃から野鳥の種数が減少するが、11月以降にカモ類が飛来するので、種数が増加する。二色の浜周辺の結果に関して、5月～9月頃まで種数が減っている理由としては、海水浴やバーベキューの来園者が多いことが推測された。

以上の報告は、自然遊学館だより No. 81～83 において調査速報として報告したものをまとめたものです（引用文献参照、鈴子 2016a, b, 2017a, b）。

## 引用文献

- 鈴子勝也（2016a） 二色浜周辺の鳥調査1. 自然遊学館だより No. 81:15-16.
- 鈴子勝也（2016b） 二色浜周辺の鳥調査1. 自然遊学館だより No. 81:16.
- 鈴子勝也（2017a） 貝塚市二色の浜と近木川周辺の鳥調査3. 自然遊学館だより No. 82:11-12.
- 鈴子勝也（2017b） 貝塚市二色の浜と近木川周辺の鳥調査4. 自然遊学館だより No. 83:17-18.
- 食野俊男（2017） 近木川河口の鳥Ⅷ. 貝塚の自然第18号：39-46.

## 付表

食野俊男（2017）の調査最終月以降の2015年7月から、調査引継ぎ前の2016年3月までの記録を、付表として示した（調査者は2015年の6回が食野俊男氏、2016年の3回が岩崎拓氏）。このうち、2016年2月に確認されたオオバンは、2002年の調査開始以来、86種目の記録となるものである。

付表. 近木川河口（市民の森～永久橋）において2015年7月から2016年3月までに観察された鳥類

科	種	2015年						2016年		
		7月 15日	8月 5日	8月 29日	9月 30日	10月 26日	11月 29日	1月 2日	2月 5日	3月 3日
カモ科	ヒドリガモ					27	48	48	60	81
	カルガモ	7						4	6	2
	オナガガモ							9	30	18
	コガモ					13	26	15	11	9
	ホシハジロ						32	276	282	299
	キンクロハジロ								3	
	スズガモ									9
ハト科	キジバト	2		6	2	3	4	2		1
	ドバト	25	10	17	4			23	31	29
ウ科	カワウ	9	5	18	4	11	21	5	2	6
サギ科	ゴイサギ	3		1						
	アオサギ	3	1	1	3	3	3			1
	ダイサギ	1			2	5	1	1		1
	コサギ	1	3		2	2	3	2		1
クイナ科	オオバン								1	
チドリ科	ケリ									1
	ムナグロ		1							
	シロチドリ				19				7	
シギ科	イソシギ			2	1		2			1
	キョウジョシギ				2					
カモメ科	ウミネコ			3				1		
	セグロカモメ							3		3
ミサゴ科	ミサゴ			1						
タカ科	トビ					1	1	3	2	
モズ科	モズ				1			1		1
カラス科	ハシボソガラス	1	1	2	2		2	2	2	2
	ハシブトガラス									2
ヒバリ科	ヒバリ	1								1
ツバメ科	ツバメ	3	3	3						
ヒヨドリ科	ヒヨドリ						2	14	9	7
ウグイス科	ウグイス									1
メジロ科	メジロ								3	1
ムクドリ科	ムクドリ	31	21	5				23	56	10
ヒタキ科	シロハラ							1		
	ツグミ							2	4	18
	イソヒヨドリ					1	1	2	3	
スズメ科	スズメ	14	10	19		3	7	27	4	11
セキレイ科	ハクセキレイ	1	1	1	1	5	4	4	4	5
	セグロセキレイ					1	1			
アトリ科	カワラヒワ					1		4		3
ホオジロ科	アオジ									1
種数		14	10	13	12	13	16	23	19	28