

## 近木川河口および二色の浜公園周辺の野鳥調査 (2017年度)

鈴子 勝也 (貝塚市立自然遊学館)

2002年以降からの石毛久美子氏と食野俊男氏の調査を引き継ぎ、近木川河口と二色の浜公園周辺において調査を行った。2017年4月から2018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、2017年4月から2018年3月までに観察された鳥類

目	科	種	2017年												2018年			出現回数	合計 個体数
			4月 19日	5月 3日	6月 14日	7月 13日	8月 9日	9月 6日	10月 11日	10月 25日	11月 15日	12月 6日	1月 10日	2月 8日	3月 7日				
カモ目	カモ科	オカヨシガモ															3	1	3
		ヒドリガモ	16							18	61	37	93	48	111	7	384		
		カルガモ	4	9	1	16				1	4	12	8	37	18	25	11	135	
		オナガガモ											8	3	3	1	4	15	
		コガモ	6	4						4	4		4	16	21	20	8	79	
		ホシハジロ										96	180	392		4	4	672	
		スズガモ										4	26	3			3	33	
カイツブリ目	カイツブリ科	カンムリカイツブリ												3	1	3	5		
		ハジロカイツブリ										1				1	1		
ハト目	ハト科	キンバト	2	1	4	6	8	6	6	5	6	2	6	18	8	13	78		
		ドバト	23	7	4	17	8	20	8	4		1	12	22	16	12	142		
カツオドリ目	ウ科	カワウ	6	3	2	11	10	11	18	46	11	35	10	13	4	13	180		
ペリカン目	サギ科	ゴイサギ				1			1	1	2					4	5		
		ササゴイ				3										1	3		
		アオサギ	1	2	4	6	2	4	3	9	1	2		1	2	12	37		
		ダイサギ	2	3	1	2	2	4	3	3	3	6	2	2	1	13	34		
		コサギ	3	6	5	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	13	35		
		オオバン		1			1	1	1	1	1	2	3	1	2	10	14		
		ケリ	1	1	2	2			4				5		3	1	8	19	
ツル目	チドリ科	イカルチドリ												3		1	3		
		コチドリ	2	5	2	3			5							5	17		
		シロチドリ		2			7	26						1	3	5	39		
		シギ科	チュウシャクシギ		1												1	1	
			キアシシギ		8			5	2								3	15	
			ソリハシシギ		1												1	1	
			イソシギ		1		1					1		2		2	8	6	15
		カモメ科	ハマシギ							7					2	83	3	92	
			ユリカモメ									13	12	6	2	1	5	34	
			ウミネコ	1			10	15	12	2	6	6	1	3			9	56	
			セグロカモメ									2		1		2	3	5	
				コアジサシ		2	3										2	5	
		タカ目	ミサゴ科	ミサゴ											1		1	1	
			タカ科	トビ					1		1	4		1	1	1	6	9	
ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ						2	1			1		1	4	5			
スズメ目	モズ科	モズ								2	1			2	2	4	7		
		カラス科	ハシボソガラス	3	4	4	14	7	5	4	7	6	7	6	2	1	13	70	
		ハシブトガラス	2	1		8		2	2						1	6	16		
	シジュウカラ科	シジュウカラ								1						1	1		
	ヒバリ科	ヒバリ			1										2	2	3		
	ツバメ科	ツバメ	4	8	5	24	6	1								6	48		
	ヒヨドリ科	ヒヨドリ	5	5	3	4	3	1	6	6	3	11	10	9	6	13	72		
	メジロ科	メジロ										7	8	2		3	17		
	ムクドリ科	ムクドリ	7	15	32	5	13	53	30	3	31	85	45	15	20	13	354		
	ヒタキ科	シロハラ												1	2		2	3	
		ツグミ											3	5	4	3	12		
		ジョウビタキ										1	1	2	1	2	5	7	
		イソヒヨドリ				4	1	2	3	2	3	1	1	1	1	10	19		
		スズメ科	スズメ	9	7	25	36	24	23	18	15			10	8	14	11	189	
	セキレイ科	セキレイ									1						1	1	
		ハクセキレイ	1		3	7	6	7	7	13	8	9	6	8	3	12	78		
		セグロセキレイ		1	2	3				1	1	2		1		7	11		
		アトリ科	カワラヒワ	6	3	2			6	3			1		10	40	8	71	
	ホオジロ科	カンラダカ	3											7		2	10		
		アオジ										2		1	3	1	4	7	
		種数	21	25	19	22	18	24	24	24	21	30	26	35	33		3168		

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2017年4月～2018年3月までに確認された鳥類

目	科	種	2017年												2018年			出現回数	合計 個体数		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	11月	12月	1月	2月	3月	1月	2月	3月					
			26日	17日	28日	19日	23日	20日	1日	20日	24日	21日	21日	24日	21日	21日					
カモ目	カモ科	オカヨシガモ												5	3	3				3	11
		ヒドリガモ	9								19	44	38	86	45				6	241	
		カルガモ	4	3	8						4	38	18	34	31				8	140	
		ハシビロガモ													1				1	1	
		オナガガモ										3	10	4	2				4	19	
		コガモ										10			6				2	16	
		ホシハジロ										256	278	32	5				4	571	
		スズガモ									8								1	8	
カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ												1	3				2	4	
		カムリカイツブリ														1				1	1
ハト目	ハト科	キジバト	4	6	2		7	1	2	3	2	14	14				10	55			
		ドバト	24	14	25	21	58	6	13	13	5	24	22				11	225			
カツオドリ目	ウ科	カワウ	3	3	19	11	14	18	6	25	5	5	8				11	117			
ペリカン目	サギ科	ササゴイ				1	1										2	2			
		アオサギ	2	3		1	1	2	7	2	2	1	2				10	23			
		ダイサギ	1	1	1		1	2	1	2	1	1	4				10	15			
		コサギ	1	8	2		1	6	2	1			2				8	23			
		チドリ目	チドリ科	ケリ	1	1						2		2					4	6	
				コチドリ	3	4		1											3	8	
				シロチドリ	5	3			5	6			4	7	1				7	31	
				メダイチドリ	1	2													2	3	
シギ科	チョウシャクシギ	2														1	2				
	キアシシギ			17		5										2	22				
	イソシギ								43			1				2	44				
	トウネン		10					3								2	13				
	ハマシギ	5									10	5				3	20				
	カモメ科	ユリカモメ								2							1	2			
		ウミネコ			2	10	18	5	3	3	2		7				8	50			
		カモメ										1	4				2	5			
セグロカモメ									2		1	1				3	4				
コアジサシ		3	4												2	7					
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				6	6				
ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ													1	1	1				
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	6	5	8	4	10	10	3	4	3	4	5				11	62		
			ハシブトガラス	3	1	3	3			1	2			4				7	17		
		シジュウカラ科	シジュウカラ						5								1	5			
		ヒバリ科	ヒバリ	3	5	7	3	4	4	1		18	1	2				10	48		
		ツバメ科	ツバメ		4	16	9	3									4	32			
		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	4	3	2	1	2		12	21	13	10	13				10	81		
		メジロ科	メジロ							2	2	4						3	8		
		ムクドリ科	ムクドリ	8	31	67	26	37	12	40	51	41	22	21				11	356		
		ヒタキ科	トラツグミ											1				1	1		
			シロハラ											1	1				2	2	
			ツグミ	1									6	10				3	17		
			ジョウビタキ								1	2						2	3		
			インヒヨドリ		1			1	1	5	2		1	1				7	12		
			スズメ科	スズメ	15	25	28	47	30	4		9	3	25	29				10	215	
		セキレイ科	ハクセキレイ	1	3	2	7	4	4	15	8	5	5	6				11	60		
			セグロセキレイ							4								1	4		
		アトリ科	カワラヒワ	5	4	7	6	2	23	9	1		4	12				10	73		
種数			23	24	17	16	20	19	24	27	22	28	33					2700			



ソリハシシギ

2017年5月3日 近木川河口



ヒバリ

2017年5月17日 二色の浜公園



ケリ

2017年6月14日 近木川河口



カルガモ

2017年6月28日 二色の浜公園



ヒドリガモ

2018年2月8日 近木川河口



オカヨシガモ

2018年1月24日 二色の浜公園

## 結果

近木川河口付近と二色の浜公園周辺の調査において、近木川河口の方は種数や個体数が増えたのに対して、二色の浜公園周辺では、種数は増えたものの個体数が去年より少なくなっていた（2016年度の結果に関しては、鈴子（2018c）参照）。

以上の報告は、自然遊学館だより No. 84～87 において調査速報として報告した結果をまとめたものである（鈴子 2017a, b、2018a, b）。

## 引用文献

- 鈴子勝也（2017a）貝塚市二色の浜と近木川周辺の鳥調査 5. 自然遊学館だより No. 84 : 11 - 12.  
鈴子勝也（2017b）貝塚市二色の浜と近木川周辺の鳥調査 6. 自然遊学館だより No. 85 : 17 - 18.  
鈴子勝也（2018a）貝塚市二色の浜と近木川周辺の鳥調査 7. 自然遊学館だより No. 86 : 16 - 17.  
鈴子勝也（2018b）貝塚市二色の浜と近木川周辺の鳥調査 8. 自然遊学館だより No. 87 : 18 - 19.  
鈴子勝也（2018c）近木川河口および二色の浜公園周辺の野鳥調査（2016年度）. 貝塚と自然  
第 19 号 : 39-42.