

<服部アドバイザーからの補足事項>

1. 鳥類

令和2年に湿地で確認された鳥類(1)

No.	種名	4月							5月								
		6日	10日	15日	20日	27日	28日	30日	2日	7日	8日	11日	13日	15日	23日	29日	
1	アマサギ	1						1									
2	ダイサギ	2		2		1	1	3	1	2				3	1	2	
3	チュウサギ						2	16									
4	アオサギ	1	3		1		2	3	1			2	1	1	1	1	
5	クロツラヘラサギ																
6	ツクシガモ	4	3	3	4	3	3	3	3								
7	マガモ	24	12	8	18	8	14	4	8	4	4	8	2	2			
8	カルガモ	28	18	2	8	4	6	4	6	2	4	6	6	5	3	8	
9	コガモ	82	52	14	10	16	14	10	16	4	3	4	4				
10	ヨシガモ																
11	オカヨシガモ	3					2										
12	ヒドリガモ	46	22	10	21	6	7	19	2		2		1				
13	オナガガモ	102	50	48	28	46	40	32	6	8	4	8	2	2	2	2	
14	シマアジ	3						1	1								
15	ハシビロガモ	8	6	8	6	4	4		3	2	2	2					
16	ホシハジロ					2											
17	キンクロハジロ															1	
18	ミサゴ	3	2	2	2	2	3	2	3	4	1	4	2	3	2		
19	トビ	3	2	1	2	2	3	5	1		2	2	4	4	2		
20	ハイタカ																
21	ハヤブサ		1			1						2					
22	チゴハヤブサ																
23	チョウゲンボウ	1				1											
24	バン												1	1			
25	オオバン	6	6	6	6	3	3	3	4			2			2		
26	コチドリ	5	4	2	3	3	4	5	4	2	3	3	4	2	1		
27	シロチドリ		2			2	2	2						2			
28	ムナグロ				2												
29	ヨーロッパトウネン												3	1	1		
30	トウネン								2				9	2	1		
31	ヒバリシギ													1			
32	ウズラシギ					1	1							1			
33	エリマキシギ										1						
34	キリアイ																
35	アカアシシギ	1				1	1	1	1								
36	コアオアシシギ																
37	アオアシシギ						1	3	4			1			1		
38	タカブシギ									1	2	2					
39	キアシシギ																
40	イソシギ																
41	タシギ										1	1	1				
42	セイタカシギ	1			1											1	
43	カワセミ							1									
44	ヒバリ	12	10	8	18	12	12	15	15	16	20	12	20	16			
45	ツバメ	3	3	4	5	6	5	4	3		4	2		3			
46	ハクセキレイ	6	5	3	2	3	4	3	2	3	2	4	3	5			
47	ジョウビタキ																
48	ノビタキ																
49	ツグミ	3	5	6													
50	セッカ		2		1			2		2							
51	ホオジロ						3	2									
52	カワラヒワ																
53	スズメ																
54	ハシボソガラス											2		1			
55	ハシブトガラス	2	5	2	2	2			6	2	4	2	2	2			
合計	55種	種数	24	20	17	19	22	23	24	21	13	16	19	16	19	11	6
		個体数	350	213	129	140	129	137	144	92	52	59	69	65	57	17	15



## 2. 植物

湿地造成直後の平成 30 年度と造成 1 年目の令和元年度における植物相の調査結果

### 植物の調査結果

	平成 30 年度 7 月	令和元年度 7 月
	造成直後	1 年目
全確認科数	18 科	19 科
全確認種数	50 種	56 種
種数の増加率 (%) 対前年比	—	112%
在来種の種数	20 種	24 種
在来種の増加率 (%) 対前年比	—	120%
外来種の種数	30 種	32 種
外来種の増加率 (%) 対前年比	—	107%

### 重要な種の確認状況

No.	重要な種		環境省 <sup>※1</sup>	福岡県 <sup>※2</sup>
1	カワツルモ科	カワツルモ	NT	EN

※1 環境省：「環境省レッドリスト 2020 の公表について」（環境省、令和 2 年 3 月 27 日）

※2 福岡県：「福岡県の希少野生生物—福岡県レッドデータブック 2011 —植物群落・植物・哺乳類・鳥類—」（福岡県、2011 年）

カテゴリー：絶滅 (EX)、野生絶滅 (EW)、絶滅危惧 I A 類 (CR)、絶滅危惧 I B 類 (EN)、絶滅危惧 I 類 (CR+EN)、絶滅危惧 II 類 (VU)、準絶滅危惧 (NT)、情報不足 (DD)、絶滅のおそれのある地域個体群 (LP)

### 外来種の確認状況

項目			確認種
特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律			ナルトサワギク (1 種)
外来生態系被害防止外来種リスト	総合対策外来種	緊急対策外来種	ナルトサワギク (1 種)
		重点対策外来種	メリケンガヤツリ、コマツヨイグサ、セイタカアワダチソウ (3 種)
		その他の総合対策外来種	タチスズメノヒエ、セイバンモロコシ、アレチハナガサ、オオオナモミ (4 種)

全調査期を通じた植物相の調査結果 (1)

No.	科名	種名	在来種	外来種	平成30年度 7月	令和元年度 7月
1	カワツルモ	カワツルモ	●		○	○
2	アヤメ	オオニワゼキショウ		●	○	○
3	ガマ	ヒメガマ	●			○
4	カヤツリグサ	コウキヤガラ	●		○	○
5		ヒメクグ	●			○
6		クグガヤツリ	●		○	○
7		メリケンガヤツリ		●		○
8		ハマスゲ	●		○	○
9		テンツキ	●			○
10		イソヤマテンツキ	●			○
11		フトイ	●			○
12		イネ	ギョウギシバ		●	○
13	アゼガヤ		●		○	○
14	ニセアゼガヤ			●	○	○
15	イヌビエ		●		○	
16	ネズミホソムギ			●	○	○
17	スズメノナギナタ			●	○	○
18	タチスズメノヒエ			●		○
19	ヨシ		●		○	○
20	ヒエガエリ		●		○	○
21	ムラサキエノコロ		●		○	○
22	ハマエノコロ		●		○	○
23	セイバンモロコシ			●	○	○
24	エノコログサ		●		○	○
25	キンポウゲ	トゲミノキツネノボタン		●	○	
26		タガラシ	●		○	
27	アカバナ	コマツヨイグサ		●	○	○
28		アレチマツヨイグサ		●	○	○
29	マメ	ヤハズソウ	●		○	○
30		コメツブウマゴヤシ		●	○	○
31		シロバナシナガワハギ		●	○	
32		シナガワハギ		●	○	○
33		シロツメクサ		●	○	○
34		ヤハズエンドウ	●		○	
35	バラ	オキヅムシロ		●	○	
36		ノイバラ	●		○	
37	グミ	アキグミ	●			○
38	トウダイグサ	コニシキソウ		●	○	○
39	アブラナ	カラクサナズナ		●	○	○
40		マメグンバイナズナ		●	○	○
41	タデ	オオイヌタデ	●		○	○
42		アキノミチヤナギ	●		○	○
43		コギシギシ	●			○
44		ギシギシ	●			○
45	ナデシコ	ウシオハナツメクサ		●	○	○
46	ヒユ	イソホウキギ	●			
47		シロザ	●		○	○
48		ヒロハヒメハマアカザ		●		○
49		アリタソウ		●	○	○
50		ウラジロアカザ		●	○	○
51	サクラソウ	アカバナルリハコベ		●	○	○
52	ナス	ムラサキイヌホオズキ		●	○	○
53		イヌホオズキ	●		○	○

※ 水色は環境省レッドリスト及び福岡県レッドデータに掲載された重要な種

※ 灰色は特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律及び外来生態系被害防止外種リストに掲載された外来種

全調査期を通じた植物相の調査結果（2）

No.	科名	種名	在来種	外来種	平成30年度 7月	令和元年度 7月	
54	クマツヅラ	アレチハナガサ		●	○	○	
55	キク	ヨモギ	●		○	○	
56		アメリカセンダングサ		●	○	○	
57		アメリカタカサブロウ		●		○	
58		ナルトサワギク		●	○	○	
59		セイタカアワダチソウ		●	○	○	
60		オニノゲシ		●	○	○	
61		ハウキギク		●		○	
62		セイヨウタンポポ		●	○		
63		オオオナモミ		●	○	○	
64		セリ	マツバゼリ		●	○	○
合計		27科64種		28種	36種	30種	56種

※ 水色は環境省レッドリスト及び福岡県レッドデータに掲載された重要な種

※ 灰色は特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律及び外来生態系被害防止外種リストに掲載された外来種