

市民の活動報告

目次

1. 特定非営利活動法人わたらせ未来基金の活動報告 1
2. 渡良瀬遊水池を守る利根川流域住民協議会の活動報告 3
3. 渡良瀬遊水地野鳥観察会の活動報告 5

1. 特定非営利活動法人わたらせ未来基金の活動報告

2023年4月、6月、10月、2024年1月

番号	鳥種	天気	4月16日	6月11日	10月22日	1月14日
			曇り	小雨	晴れ	晴れ
1	マガモ				4	2
2	カルガモ		2	5	9	72
3	ハシビロガモ					1
4	コガモ		2		1	20
5	カイツブリ		1	1		1
6	キジバト		3	1		
7	コウノトリ		3	1		
8	カワウ		1	2		2
9	サンカノゴイ					1
10	ヨシゴイ			1		
11	ダイサギ		2			3
12	ヒクイナ		3			
13	タシギ					1
14	トビ		3			3
15	チュウヒ					1
16	ノスリ					1
17	カワセミ				1	
18	ハヤブサ		1			
19	モズ		1	1	2	
20	ハシボソガラス		3			1
21	ハシブトガラス		2		1	3
22	シジュウカラ					1
23	ヒバリ		2			
24	ツバメ			6		
25	ヒヨドリ				9	
26	ウグイス		2			
27	オオヨシキリ			8		
28	セッカ		2			
29	ツグミ		8			
30	ハクセキレイ				1	
31	カワラヒワ				7	
32	ホオジロ			2		1
33	オオジュリン				1	1
月別確認種数			17	10	10	17
月別確認総数			41	28	36	115

年間確認種数: 33種

参考事項: 当日の調査前後・調査範囲外を含むコウノトリ確認数	確認数	5	4	1	2
	確認場所・動態と内訳		調査中人工巣塔で親1、ヒナ2(調査前に人工巣塔で親2、ヒナ2、他に調査範囲外で飛行1)	調査中人工巣塔で1(調査終了後人工巣塔から付近草地に移動の親2、ヒナ2)	(調査前に、調査範囲外で飛行1)

年度別比較

調査時期別

確認種類数（各調査ごと及び通算種数）

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
4月	—	25	15	17
6月	17	18	10	10
10月	27	13	13	10
1月	18	17	17	17
種類総数	42	43	31	33

確認数（各調査ごと及び総数）

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
4月	—	105	35	41
6月	39	51	30	28
10月	126	57	86	36
1月	94	66	245	115
確認総数	259	279	396	220

注) 令和2年の4月は調査無し

令和4年の1月はコガモ132羽の大群あり

水鳥と他に分類した比較

確認種類数

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
水鳥	18	21	12	13
その他	24	22	19	20
種類総数	42	43	31	33

確認総数

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
水鳥	103	149	278	142
その他	156	130	118	78
確認総数	259	279	396	220

注) 水鳥：カモ科、カイツブリ科、コウノトリ科、ウ科、サギ科、クイナ科、

シギ科、カワセミ科の合計数

2. 渡良瀬遊水池を守る利根川流域住民協議会の活動報告

2023年度

渡良瀬遊水池第2調節池におけるラインセンサス野鳥調査

(調査4年目)

渡良瀬遊水池を守る利根川流域住民協議会

目的 渡良瀬遊水池湿地再生事業に伴う野鳥の生息状況の変化を調査する。

調査日時 2023年4月29日6時～8時

2023年6月4日 6時20分～7時20分(約1時間)

2024年1月21日 8時～10時

(2020年より4、6、11、1月と年4回の調査を実施してきたが、

2022年度、2023本年度について、11月調査はコース歩行困難のため欠測)

調査地 渡良瀬遊水池第2調節池

を通して原則として1km(行き1回、帰り1回、計2回測定)。

- ① 4月29日は、を約250m調査後、調査コースが湖水面上昇とヨシ繁茂のため、調査路をさらに北側40m程ずらして調査した。
- ② 6月4日は、を約100m調査後、その先はヨシ群とコース水没とに阻まれて調査できなかった。調査結果は、参考として報告する。
- ③ 1月27日は、コースが整備され、的確な調査ができた。

開催年		2023		2023		2024	
開催月		4		6		1	
開催日		29		4		27	
開始時間-終了時間		6:20-8:09		6:20-7:20		8:03-9:37	
回		1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目
天候		晴		晴		晴	
範囲内確認種		12	5	18	12	19	13
目	科	種					
キジ	キジ	キジ	0(2)				
カモ	カモ	オカヨシガモ				100	87
		ヨシガモ		2			0(300*)
		マガモ	0(1)	6			
		カルガモ	7(21)	4(2)	9(7)	6	62
		コガモ	1(3)				25
		ミコアイサ					5
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	0(1)				
		カンムリカイツブリ	0(1)	0(1)			3
コウノトリ	コウノトリ	コウノトリ					4
カイツブリ	ウ	カワウ	1		3	2	1
ベリカン	サギ	ヨシゴイ			0(1)		
		アオサギ			3	1	
		ダイサギ	1				6
ツル	クイナ	オオバン					2
カッコウ	カッコウ	ホトギス			2		
		カッコウ			6	1	
アマツバメ	アマツバメ	アマツバメ	1				
チドリ	チドリ	イカルチドリ				1	
タカ	ミサゴ	ミサゴ	0(1)		1		
	タカ	トビ			2		1
		チュウヒ					3
ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ			2		
スズメ	カラス	オナガ			2		
		ハシボソガラス				1	1
		ハシブトガラス			2	5	2
	ヒバリ	ヒバリ	1(3)	0(4)			
	ツバメ	ツバメ			1		
	ヒヨドリ	ヒヨドリ					3
	ウグイス	ウグイス	1	5(5)	1(1)	3	
	センニュウ	オオセッカ	1				
	ヨシキリ	オオヨシキリ	3	4(2)	16(2)	18	
		コヨシキリ			21(1)	2	
	セッカ	セッカ	7	4(4)	6(2)	7	
	ヒタキ	ツグミ					1
		ジョウビタキ					2
	スズメ	スズメ					1
	セキレイ	セグロセキレイ					1
	アトリ	カワラヒワ			1		
		ベニマシコ					1
	ホオジロ	ホオジロ	1		0(2)	2	1
		カシラダカ					2
		アオジ		1			
		オオジュリン					5

*はマガモ、オカヨシガモを合わせた数

※調査範囲は距離1km×幅片側50m(高さ50m) ()は範囲外

3. 渡良瀬遊水地野鳥観察会の活動報告

2023年渡良瀬遊水地野鳥観察会結果(2023年1月~12月)<谷中湖、第1調節池、第2調節池> (渡良瀬遊水地野鳥観察会)

		第116回1月21日	第117回2月18日	第120回5月20日	第121回6月17日	第123回9月16日	第124回10月21日	第125回11月18日	第126回12月16日
樹林等	カラス科	ハシボソガラス	○	○	○2、B1	○	○1	○	○
		ハシブトガラス	○	○	○3	○	○2	○	○
		ミヤマガラス	○						
		カケス				○			
		オナガ							
	ヒヨドリ科	ヒヨドリ	○			○	○12+	○	○
	ムクドリ科	ムクドリ	○						
		コムクドリ							
		ホシムクドリ	○						
	ホオジロ科	アオジ	○						○
		ホオジロ	○	○	○3、B2	○	○4	○	○
		カシラダカ	○						
		オオジュリン	○						
		クロジ							
	アトリ科	シメ	○					○	○
		カワラヒワ	○	○	○1、B1	○	○4	○	○
		ベニマシコ	○						○
		アトリ							
	ハト科	キジハト	○		○1、B4	○	○1	○	○
		カワラハト							
	ヒタキ科	ツグミ	○					○	○
		アカハラ							○
		シロハラ							
		トラツグミ							
		ジョウビタキ	○				○2	○	○
		ルビタキ							
		ノビタキ							
	メジロ科	メジロ						○	○
	ウグイス科	ウグイス	○	○	○4、B1			○	○
	センニュウ科	オオセッカ			西9、東18				
	セッカ科	セッカ			○6、B3				
	ヨシキリ科	オオヨシキリ			○16、B6				
		コヨシキリ		○	○6、B9				
	キツキ科	アカゲラ							○
		コゲラ						○	○
		アオゲラ							
		アリスイ						○	
	シジュウカラ科	シジュウカラ	○	○		○		○	○
	エナガ科	エナガ				○			○
	モズ科	モズ	○				○1	○	
	キジ科	キジ		○					
		コジュケイ					○1		
	スズメ科	スズメ	○		B3	○		○	○
		ニューナイスズメ							
	ヒバリ科	ヒバリ	○	○	○1		○1		
	カッコウ科	カッコウ		○	○2				
		ホトギス			○1				
	ツツドリ				○				
ツバメ科	ツバメ			○2					
	ショウドウツバメ								
アマツバメ科	アマツバメ					○15+			
チメドリ科	ガビチョウ			B2		○2	○		
湖沼	カモ科	オナガガモ				○34	○		
		カルガモ	○			○	○	○	
		コガモ	○				○	○	
		ハシビロガモ							
		ヒドリガモ	○				○4、B3	○	○
		マガモ	○					○	○
		ヨシガモ							
		メジロガモ					○3		
		ホシハジロ					○13	○	
		キンクロハジロ					○4		○
		ミコアイサ	○						○
		カワアイサ							○
		マガン							
		ヒシクイ							
		オオハクチョウ							
		コハクチョウ							
	カイツブリ科	カイツブリ				○		○	○
		カンムリカイツブリ						○	○
		ハジロカイツブリ						○	○
		ミミカイツブリ							
	ウ科	カウ	○	○	○1	○1		○	○
	カモメ科	セグロカモメ							
		ユリカモメ							

2023年渡良瀬遊水地野鳥観察会観察結果(2023年1月~12月)<谷中湖、第1調節池、第2調節池> (渡良瀬遊水地野鳥観察会)

		第116回1月21日	第117回2月18日	第120回5月20日	第121回6月17日	第123回8月16日	第124回10月21日	第125回11月18日	第126回12月18日	
水辺	ウイナ科	オオバン			○1		○3、B10	○	○	
	サギ科	アオサギ		○	○		○	○1、B1	○	○
		コサギ					○			○
	シギ科	ダイサギ		○	○	○2、B1	○	○1、B1	○	○
		ヒバリシギ								
		ウスラシギ								
		アオアシシギ						B3		
		イソシギ					○			○
		ツルシギ								
		キアシシギ								
	セイタカシギ科	セイタカシギ								
	チドリ科	タゲリ		○						
	カワセミ科	カワセミ				○1			○	
	セキレイ科	ハクセキレイ		○					○	○
		セグロセキレイ								
		タヒバリ		○				○		
	コウノトリ科	コウノトリ	○2	○				○2	○	
上空	タカ科	チュウヒ	東4、西8						○	
		ハイタカ						○	○	
		トビ		○	○	○2	○	○	○	
		ノスリ		○	○	B1		○1		
		ハイロチュウヒ	○1							
	ミサゴ科	ミサゴ		○					○	
	ハヤブサ科	ハヤブサ						○		
		チョウゲンボウ						○1		
		コチョウゲンボウ	○1							
			2023:12羽	樹林21水辺6	2023:27羽		樹林11水辺4		樹林17水辺7	樹林19水辺7
		2022:22羽	湖沼6猛禽3	2022:18羽		湖沼3猛禽1		湖沼10猛禽3	湖沼11猛禽4	
		2021:30羽	総計36種	2021:35羽		総計19種		総計37種	総計41種	
		2020:47羽		2019:32羽						