



WILD BIRD SOCIETY OF JAPAN · SAITAMA

# しらこぼと

2023.5-6

No.458

日本野鳥の会 埼玉

S H I R A K O B A T O



# 2023年冬 カモ科カウント調査結果

日本野鳥の会埼玉 調査部

今回の調査は2023年1月7日～1月16日の間に、県内86ヶ所（場所数は前年と同じ）で行われました。この調査で19種、総個体数15,337羽が記録されました。昨年の羽数（15,124羽）とほぼ同数でした。（対前年比1.4%増加）。昨年1羽観察されたオオハクチョウは観察されませんでした。オオホシハジロ1羽がカモ科カウント調査では初めて彩湖で観察されました。因みに日本野鳥の会 埼玉の直近の記録でも2016年2月以来です。

羽数上位のカモについて、500羽以上のカモは7種類ありました。1位はマガモからコガモに戻り、コガモが19%増加し、マガモが7%減少しました（羽数上位のカモ参照）。

少数カモの近年の変遷を確認しました。対象は直近6年間でカウントされ、羽数が1回でも50羽以下のカモです。表「少数カモの羽数」を参照してください。昨年大きく減ったトモエガモ（70→15→67（23年））、カワアイサ（19→3→24（23年））、ミコアイサ（74→29→55（23年））が21年の水準に戻りました。19年に1羽に減ったオシドリは20年以降、45羽以上で安定しています。

今回も調査地別の変化を考察しました（19年から23年の比較）。表「大きく増加した調査地の羽数」、「大きく減少した調査地の羽数」、「変動が大きい調査地の羽数」、「変動が小さい調査地の羽数」を参照してください。

## ・大きく増加した調査地

荒川・玉淀河原、狭山湖、越谷レイクタウン・大相模調節地で大きく増加した羽数が維持されています。前年より減っていますが（玉淀河原、狭山湖）、直近5年間の最低羽数との比率が10倍以上になっています。

## ・大きく減少した調査地

荒川（戸田橋～荒川鉄橋）で、羽数は22年の2倍に増加していますが、直近5年間の最大羽数との比率が0.03と大きく減少しています。県立農林公園芳沼でも、0.15（同じ比率）と減少しています。

## 〈カモ科カウント調査の新規協力をお願い〉

会員の高齢化により、毎年カウント調査を辞退する方が増えています。この地域なら調査に参加可能という方は、調査部に連絡 [research@wbsj-saitama.org](mailto:research@wbsj-saitama.org) を頂けると有難いです。

調査部では毎年11月に、昨年実施して下さった方に、今回もカウント調査をして頂けるか確認しますが、「出来ない」旨の返信が来た場合に新規の方に連絡致します。

今回の調査は49名の方にご協力いただきました。厳しい寒さの中での調査、お疲れ様でした。心より御礼申し上げます。今後とも、ご協力よろしく願い申し上げます。

（調査部 三好正幸）

## 〈調査協力者〉（敬称略、五十音順）

相原修一、相原友江、青木正敏、浅見健一、浅見 徹、新井 巖、石井 智、石川敏男、石光 章、伊藤芳晴、井上幹男、今村富士子、海老原教子、大井智弘、大畑祐二、金井祐二、河辺典子、小林ますみ、小林 茂、小林みどり、小林洋一、佐久間博文、佐々木真澄、佐々木レオ、佐野和宏、嶋田富夫、鈴木 功、鈴木紀雄、千島康幸、手塚正義、富田英紀、富田由香、長嶋宏之、長野誠治、長野真由美、中村 治、中村豊己、野口 修、畠山 孝、菱沼一充、藤澤洋子、別井利次、細田芳夫、三好正幸、茂木幸蔵、森本國夫、山部直喜、吉原俊雄、吉原早苗

羽数上位のカモの羽数

順位	1	2	3
鳥種名	コガモ	マガモ	カルガモ
23年	3,664	3,560	2,821
22年	3,075	3,811	3,243
前年比	+19%	-7%	-13%

  

順位	4	5	6	7
鳥種名	ヒドリガモ	ホシハジロ	キンクロハジロ	オナガガモ
23年	1,963	1,051	919	548
22年	2,258	483	806	530
前年比	-13%	+118%	+14%	+3%

羽数上位のカモの比率(太字は最上位)  
%はカウント総数に対して

鳥種名	19年	20年	21年	22年	23年
コガモ	<b>22.7%</b>	<b>24.1%</b>	<b>21.2%</b>	20.4%	<b>23.9%</b>
マガモ	19.8%	12.5%	21.0%	<b>25.2%</b>	23.2%
カルガモ	18.9%	24.0%	20.2%	21.5%	18.4%
ヒドリガモ	15.5%	16.0%	14.9%	14.9%	12.8%
ホシハジロ	6.9%	6.2%	3.7%	3.2%	6.9%
キンクロハジロ	7.8%	6.9%	4.8%	5.3%	6.0%
オナガガモ	2.4%	5.2%	7.7%	3.5%	3.6%

少数カモの羽数

鳥種名	18年	19年	20年	21年	22年	23年
アカハジロ	1	0	0	0	0	0
アメリカヒドリ	2	0	1	4	2	1
ウミアイサ	0	0	1	0	0	0
オオハクチョウ	3	6	0	0	6	0
オオホシハジロ	0	0	0	0	0	1
オシドリ	80	1	55	69	47	82
カワアイサ	4	3	0	19	3	24
スズガモ	3	48	10	13	1	18
トモエガモ	6	2	4	70	15	67
ホオジロガモ	26	47	28	47	32	26
ミコアイサ	15	22	28	74	29	55
ヨシガモ	57	79	35	84	74	49

大きく増加した調査地の羽数

(23年の羽数が100羽以上の最小羽数との比率)

順位	調査地	19年	20年	21年	22年	23年	比率	昨年比率
1	荒川 玉淀河原	8	35	77	148	130	16	19
2	狭山湖	63	79	1057	865	802	13	14
3	越谷レイクタウン 大相模調節池	11	27	55	89	137	12	8
4	荒川 榑松橋及び菅沼付近	76	46	302	310	404	9	7
5	彩湖	213	818	844	942	1400	7	4

大きく減少した調査地の羽数

(19年~20年の何れかが100羽以上の最大羽数との比率)

順位	調査地	19年	20年	21年	22年	23年	比率	昨年比率
1	荒川 戸田橋-荒川鉄橋	1130	15	25	16	32	0.03	0.01
2	県立農林公園芳沼	213	15	0	38	31	0.15	0.18
3	芝川 新宿橋-八丁橋	85	114	85	187	57	0.30	1.56
4	そうか公園池	119	176	167	153	61	0.35	0.87
5	八丁湖(吉見町)	243	246	176	269	98	0.36	1.08

変動が大きい調査地の羽数

(最大値100羽以上の調査地)

順位	調査地	19年	20年	21年	22年	23年	標準偏差	昨年偏差
1	荒川 戸田橋-荒川鉄橋	1130	15	25	16	32	496	497
2	狭山湖	63	79	1057	865	802	468	486
3	彩湖	213	818	844	942	1400	424	296
4	行田浄水場	439	988	1215	787	803	286	787
5	武蔵丘陵森林公園 山田大沼	283	319	335	819	488	221	198

変動が小さい調査地の羽数

(全て50羽以上の調査地)

順位	調査地	19年	20年	21年	22年	23年	標準偏差	昨年偏差
1	鴨川 堀の内橋-浅間橋	120	134	90	129	136	19	20
2	芝川 八丁橋-青木橋水門	89	70	101	120	54	26	19
3	加田屋川 七里総合公園- 県道214号線	72	61	104	134	53	34	30
4	見沼自然公園	93	165	93	156	133	34	41
5	芝川 松山橋-大道橋	100	120	129	185	90	37	53

総計 &増減比	コハクチョウ	オオハクチョウ	オシドリ	オカヨシガモ	ヨシガモ	ヒドリガモ	アメリカヒドリ	マガモ	カルガモ	ハシビロガモ	オナガガモ	トモエガモ	コガモ	オオホシハジロ	ホシハジロ	アカハジロ	キンクロハジロ	スズガモ	ホオジロガモ	ミコアイサ	カワアイサ	ウミアイサ	カモ不明種	カモ交雑種	カモ科個体数	カモ科種類数
2023年 種類別総計	247	0	82	72	49	1963	1	3560	2821	158	548	67	3664	1	1051	0	919	18	26	55	24	0	6	5	15337	19
2022年 種類別総計	238	6	47	162	74	2258	2	3811	3243	292	530	15	3075	0	483	0	806	1	32	29	3	0	12	5	15124	19
増減比 2023/2022	1.04	0	1.74	0.44	0.66	0.87	0.5	0.93	0.87	0.54	1.03	4.47	1.19	-	2.18	-	1.14	18	0.81	1.90	8	-	0.5	1	1.01	1

番号	調査地 (河川・湖沼等)	コハクチョウ	オオハクチョウ	オシドリ	オカヨシガモ	ヨシガモ	ヒドリガモ	アメリカヒドリ	マガモ	カルガモ	ハシビロガモ	オナガガモ	トモエガモ	コガモ	オオホシハシロ	ホシハシロ	キンクロハジロ	スズガモ	ホオジロガモ	ミコアイサ	カワアイサ	ウミアイサ	カモ不明種	カモ交雑種	カモ科個体数	カモ科種類数	前年度個体数	前年度種数	カワウ	給餌の有無
1	入間川	豊水橋-新富士見橋	0	0	0	0	0	0	4	11	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	2	51	3	71	4	0.72	0	無
2	越辺川	八幡団地前	74	0	0	0	0	0	4	24	0	166	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372	5	279	5	1.33	12	無
3	びん沼川	船渡橋-南畑排水機場	0	0	0	0	0	0	1	36	27	0	0	44	0	0	1	0	0	0	0	0	0	109	5	73	6	1.49	4	無
4	荒川	戸田橋-荒川鉄橋	0	0	0	0	0	0	2	18	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	32	4	25	4	1.28	10	無
5		彩湖	0	0	0	4	0	0	34	62	0	0	0	1	1	798	496	1	0	3	0	0	0	1400	9	844	9	1.66	897	無
6		明戸堰上流	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	7	2	24	0	0	0	0	40	6	105	5	0.38	3	無
7		植松橋及び菅沼付近	169	0	51	0	0	0	10	69	0	15	0	0	0	8	82	0	0	0	0	0	0	404	7	302	8	1.34	0	無
8		玉淀河原	0	0	0	12	0	0	0	64	0	0	44	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	130	4	77	2	1.69	0	無
9	川の博物館付近	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	6	0	0	0	0	0	0	42	2	39	6	1.08	1	無	
10	玉淀ダム	0	0	31	0	0	0	0	56	2	0	41	0	25	0	68	0	1	0	0	0	0	224	7	149	8	1.50	25	無	
11	鴨川	鴨川排水機場	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	2	33	3	1.70	3	無	
12		堀の内橋-浅間橋	0	0	0	0	0	0	50	20	1	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	136	4	90	3	1.51	2	無	
13	元荒川	蓮田白岡環境センター-八幡橋-今宮橋	0	0	0	0	11	0	56	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	3	222	5	0.37	7	無	
14		栗橋線(県道3号線)-東北本線鉄橋	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	30	1	1.10	0	無	
15		城北大橋-水管橋	0	0	0	0	44	0	5	59	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	136	4	252	5	0.54	0	無	
16		末田須賀堰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1	139	2	0.64	0	無
17	古利根川	堂面橋-寿橋	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	20	1	1.25	2	無	
18		古利根公園橋-藤塚橋	0	0	0	0	85	0	94	70	0	4	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	340	5	543	7	0.63	1	有	
19		春日部大橋-古利根公園橋	0	0	0	0	63	0	9	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	3	3	1	27.67	0	無	
20	利根川	坂東大橋下流	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	149	0	0	0	0	0	0	24	0	0	180	4	277	7	0.65	8	無	
21	新河岸川	田島橋-川崎橋	0	0	0	9	0	224	1	21	29	3	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	320	7	437	7	0.73	24	無
22		川崎橋-第二新河岸橋	0	0	0	0	52	0	1	7	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	69	4	70	5	0.99	0	無	
23	柳瀬川	富士見橋-茶橋	0	0	0	0	64	0	6	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	3	221	5	0.47	3	無	
24	芝川	石橋-松山橋	0	0	0	0	37	0	28	4	0	0	25	0	2	0	0	0	0	0	0	0	96	5	110	5	0.87	1	無	
25		松山橋-大道橋	0	0	0	10	0	0	6	3	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	4	129	5	0.70	3	無	
26	芝川	合併記念見沼公園の池	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	4	0	0	-	0	有	
27		大道橋-新宿橋	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	3	41	4	0.83	1	無	
28		新宿橋-八丁橋	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	57	3	85	3	0.67	0	無	
29		芝川第一調節池	0	0	0	0	0	0	60	12	9	0	0	61	0	0	0	0	28	0	0	0	170	5	68	4	2.50	11	無	
30	八丁橋-青木橋水門	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	7	0	7	9	0	0	0	0	0	0	54	5	101	5	0.53	4	無	
31	新芝川	青木橋水門-芝川水門	0	0	0	0	196	0	13	0	0	0	5	0	35	161	0	0	0	0	0	0	410	5	397	5	1.03	5	無	
32	加田屋川	七里総合公園-県道214号線	0	0	0	0	0	2	36	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	3	104	4	0.51	0	無	
33	見沼 代用水・ 東縁	七里総合公園-締切橋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	無
34		締切橋-国昌寺橋	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	5	1	1.60	1	無	
35		国昌寺橋-国道463号線	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	2	36	2	0.64	0	無	
36	国道463号線-山口橋	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	-	0	無		
37	見沼 代用水・ 西縁	県道214号線-山中橋	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	38	1	0.87	0	無	
38		山中橋-馬場橋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	無
39	馬場橋-附島橋	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	1	38	1	0.95	0	無		
40	綾瀬川	武蔵野線鉄橋-新栄団地	0	0	0	0	26	0	3	50	3	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	5	150	5	0.85	0	無	
41		伏超-大橋	0	0	0	0	0	0	52	1	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	3	55	3	1.45	0	無	
42	秋分瀬公園・池	0	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	8	2	1.00	0	無		
43	狭山湖	0	0	0	0	11	0	743	1	0	0	13	5	0	27	0	0	1	0	0	1	0	802	7	1057	12	0.76	14	無	
44	川越水上公園・池	0	0	0	0	0	98	0	12	87	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214	4	180	5	1.19	2	無	

番号	調査地 (河川・湖沼等)	コハクチョウ	オオハクチョウ	オシドリ	オカヨシガモ	ヨシガモ	ヒドリガモ	アメリカヒドリ	マガモ	カルガモ	ハシビロガモ	オナガガモ	トモエガモ	コガモ	オオホシハシロ	ホシハシロ	キンクロハシロ	スズガモ	ホオジロガモ	ミコアイサ	カワアイサ	ウミアイサ	カモ不明種	カモ交雑種	カモ科個体数	カモ科種類数	前年度個体数	前年度種類数	カワウ	給餌の有無	
45	小群水鳥の郷公園・御伊勢塚公園	0	0	0	0	0	17	0	28	78	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	4	291	4	0.68	19	無	
46	伊佐沼	0	0	0	0	4	20	0	14	193	5	0	0	151	0	1	2	0	1	0	0	0	0	391	9	370	5	1.06	19	無	
47	武蔵丘陵森林公園・山田大沼	0	0	0	2	0	9	0	195	24	10	1	0	201	0	41	5	0	0	0	0	0	0	488	9	335	6	1.46	35	無	
48	大沼(吉見町)・百六湖	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	19	0	12	6	0	0	2	0	0	0	60	6	65	4	0.92	1	無	
49	天神沼(吉見町)	0	0	0	0	0	0	0	53	18	0	0	0	64	0	0	0	0	0	5	0	0	0	140	4	140	7	1.00	5	無	
50	八丁湖(吉見町)	0	0	0	0	0	0	0	81	0	2	0	0	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	98	4	176	6	0.56	1	無	
51	大沼公園・大沼(熊谷市)	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	3	18	3	3.17	0	無	
52	県立農林公園・芳沼	0	0	0	0	0	4	0	2	4	0	0	0	15	0	2	4	0	0	0	0	0	0	31	6	0	0	-	6	無	
53	久喜菖蒲公園・昭和沼	0	0	0	0	7	74	0	48	121	1	23	0	97	0	1	5	0	0	5	0	0	0	882	10	550	8	0.69	31	無	
54	行田浄水場	0	0	0	0	0	28	0	404	154	3	5	2	202	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	303	7	1215	7	0.66	3	無
55	白橋沼	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	10	2	1.50	0	無	
56	見沼自然公園・池	0	0	0	2	0	32	0	1	42	1	28	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	7	93	5	1.43	0	有	
57	大宮公園・ポート池及び隣接する池	0	0	0	0	0	0	0	9	16	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	27	3	61	4	0.44	0	無	
58	大宮第三公園・みぬめの沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0.00	0	無	
59	深作遊水池及び東宮下親水公園	0	0	0	0	0	0	18	30	19	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	4	148	5	0.97	0	無	
60	そうか公園・池	0	0	0	0	0	42	0	0	0	4	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	61	5	167	8	0.37	0	無	
61	越谷レイクタウン・大相模調節池	0	0	0	0	0	0	31	100	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	137	4	55	5	2.49	0	無	
62	大吉調節池	0	0	0	0	0	81	0	89	7	0	0	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	4	29	3	11.03	18	無	
63	まっふし緑の丘公園・池	0	0	0	0	0	0	0	90	48	0	0	0	48	0	2	0	0	0	4	0	0	0	192	5	289	4	0.66	4	無	
64	吉見町等のため池群	0	0	0	2	0	0	0	84	170	4	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	373	5	369	6	1.01	24	無	
65	加須はなさき公園・池	0	0	0	0	0	66	0	10	59	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	137	5	156	4	0.88	0	有	
66	羽生水郷公園	0	0	0	0	18	1	0	245	113	0	15	0	11	0	0	0	0	0	2	0	0	0	405	7	795	6	0.51	9	無	
67	谷田川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	無
68	大池親水公園(春日部)・池	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	12	0	0	68	0	0	0	0	0	0	93	3	127	3	0.73	0	有	
69	桶川市後谷調整池	0	0	0	0	0	28	0	69	2	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	4	165	3	1.15	6	無	
70	黒浜沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	24	1	1.38	0	無	
71	山ノ神沼	0	0	0	0	0	13	0	35	27	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	103	5	0.84	0	無	
72	智光山公園	0	0	0	0	0	91	0	64	38	0	0	0	136	0	0	5	0	0	0	0	0	1	335	5	233	7	1.44	0	無	
73	三橋総合公園隣接鴨川	0	0	0	5	7	48	0	9	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	6	28	5	2.89	0	無	
74	岩槻城址公園・文化公園	0	0	0	0	0	0	0	3	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	2	63	2	1.02	0	無	
75	武蔵水路・糠田排水機場	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	8	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	3	64	2	0.70	0	無	
76	玉敷神社・池	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0.00	0	無	
77	見沼代用水やなぎ大橋-境橋	0	0	0	0	0	45	0	5	56	0	0	0	6	0	0	26	0	0	0	0	0	0	138	5	172	5	0.80	1	無	
78	見沼代用水(星川)境橋-伏越(元荒川)	0	0	0	0	0	58	0	0	43	0	0	0	58	0	0	9	0	0	0	0	0	0	168	4	228	4	0.74	2	無	
79	新河岸川第二新河岸橋-いろは橋	0	0	0	5	0	190	0	266	43	3	0	3	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	666	7	402	6	1.66	9	無	
80	新川(鶴川の支流)無名の橋(湯澤整形外科近く)-鶴川合流地点	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	43	3	0.23	0	無	
81	鴻巣カントリー・池	0	0	0	0	0	2	0	394	20	0	121	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	657	5	241	5	2.73	1	無	
82	岩槻区南辻・宮町・調整池	0	0	0	0	0	30	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	3	138	5	0.36	4	無	
83	デソー加須工場に隣接する調整池	0	0	0	0	0	0	0	75	103	2	0	0	74	0	2	1	0	0	6	0	0	0	263	7	209	6	1.26	17	無	
84	弦代公園・沼井公園・調整池及び池	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	23	49	122	0	33	0	14	0	0	0	0	0	245	6	152	6	1.61	19	無	
85	旧川ふるさと公園・池	0	0	0	0	0	0	0	0	109	6	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	3	411	3	0.57	0	無	
86	権現堂川・行幸湖	0	0	0	18	2	124	0	4	183	29	13	0	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	611	8	838	6	0.73	27	無	

## 「21世紀に入ってからこの鳥 見てる?」のその後 榎本秀和(鴻巣市)

本誌2022年5-6月第452号に掲載された「21世紀に入ってからこの鳥 見てる?」を執筆した榎本です。この記事で、「『埼玉県鳥類リスト』に掲出されている野鳥でも、最近の記録を聞かないものがある」と申し上げました。そして、21世紀に入ってから記録が途絶えている野鳥について、「お持ちの情報をお寄せください」と皆さまにお願いしました。

すると、さっそく反響があり本誌同年7-8月

第453号には野鳥記録委員会として「さっそく反響がありました!」を掲載していただいたところでした。

あれから1年あまり。皆さまに感謝を申し上げる意味で、このたびはお寄せいただいた野鳥情報を別表により発表したいと思います。

なお、アカツクシガモの情報もいただきましたが、この件については本誌2006年7月第267号をご覧ください。

### 別表

種名	年月日	場所	備考
ヒシクイ	2022.2.22	本庄市坂東大橋下流の利根川	10羽ほどの小群
	2023.2.5	さいたま市見沼区芝川第一調節池	写真あり
ホウロクシギ	2022.4.5	比企郡川島町紫竹	写真あり
オバシギ	2006.8.15	さいたま市西区大久保農耕地B区	2~3羽、写真あり
イヌワシ	2016.10.21	秩父郡長瀨町糠掃(ぬかばき)峠	幼鳥1羽
オオセッカ	2022.4.23	羽生市羽生水郷公園	さえずりのみ
	2022.5.8	川越市伊佐沼	
イワヒバリ	2015.12.27	秩父郡小鹿野町諏訪山	7羽
ムネアカタヒバリ	2006.4.22	さいたま市西区大久保農耕地B区	写真あり
イスカ	2022.1.16	熊谷市相上 和田吉野川	♂1羽♀2羽、 数分後にも♀1羽

## 越谷市中島のサギのコロニーは、今?

山部直喜(三郷市)

当地の竹林では、毎年2000年頃から県内でも最大級のサギのコロニーが形成されている。しかし、今年は3月末から全てのサギ類が姿を消すという異変が起きた。

3/28、その原因が分かる。まずは竹林にかぶせるように張られた釣り糸だ。翌日から警察や関係諸機関も入るところとなる。竹竿の先に取り付けられたマネキン人形の首、防鳥ネット等も見つかり撤去された。

その結果、4/12の16時頃から各種のサギたちが戻り始め、17時には白いサギ類だけで100以上を数えた。4月末現在、確実に数を増しているところである。

安心はしていない。長年観察している会員も見守っている。私は右の写真を用意し、週に1、2度、サギ類の撮影に来る人達へ今年の異変とその対応の経緯を説明している。





## 野鳥情報

### 春日部市 谷原親水広場

◇7月10日午後5時15分頃、「キュルキュル…」の音がした。電線にとまるムクドリ40ほどの群れを見ると、コムクドリが2羽混じっていた。今季自己初認。1羽は♂成鳥。もう1羽は♂の若鳥だろう(石川敏男)。

### 蓮田市黒浜

◇7月19日、稲の間に佇むタマシギ♀1。電線にチョウゲンボウ♀1。7月26日、「ゲェッ」と鳴いて低空飛行し、畔に降りたジシギ、よく見るとその奥にさらにもう1羽のジシギ。両方ともオオジシギと思われる。7月27日、畔にオオジシギと思われるジシギ1、イソシギ2。他にハクセキレイ成鳥1、若鳥3。カルガモ成鳥1、若鳥5。8月22日、上沼に隣接する公民館のイチョウの高木にコムクドリ20+。水面にはカルガモ成鳥5、カイツブリ成鳥1、幼鳥5。9月14日、上沼近くでツツドリ赤色型1。9月17日、上沼にコガモ6が来ていた。9月28日、上沼近くの灌木にアカゲラ♂1。上沼でカイツブリとオオバン。モズが目立つ。ツツドリ2。ムシクイ類をウグイスが追いかけていた(鈴木紀雄)。

### さいたま市岩槻区末田

◇7月22日、しらこぼと公園の南側で50cmほどに伸びた稲の間の暗がり歩くイソシギ1、同所にハクセキレイも2羽(鈴木紀雄)。

### 春日部市倉常

◇7月23日、休耕田でコチドリ40+、イカルチドリ幼鳥1、クサシギ成鳥2。7月31日、コチドリ40+、アオアシシギ成鳥1、クサシギ成鳥3、イソシギ成鳥2幼鳥1(鈴木 功)。

◇8月17日、コチドリ5、ツバメ2、ムナグロ9、セツカ1。他にアオサギ、ダイサギ、ハクセキレイなど(長嶋宏之)。

◇8月22日、わずかに水の残る休耕田でタカブシギ1、トウネン2、コチドリ8。8月29日、水がたっぷり入った休耕田でアオアシシギ1、すぐ飛び去る。コチドリ1。こちらも水が充分に入っている休耕田でアオアシシギ1、コチドリ20+、イソシギ1。もしかするとアオアシシギは

同一個体かもしれない。結構離れている2地点だが鳥ならひと飛びだろう。8月31日、アオアシシギ1、コアオアシシギ1、タカブシギ2、コチドリ20。9月2日、休耕田から飛び立つムナグロ50、北西へ。その後、南東よりムナグロ33飛来するも降りず。ハヤブサ飛翔(鈴木紀雄)。

### さいたま市岩槻区 岩槻文化公園

◇7月26日、釣り堀横でシジュウカラの家族と思われる5羽ほどの集団が計3集団。「ピーピー」鳴きながら飛び回る。8月29日、旧曙プレーキテストコース南端でエノキの実にコムクドリ10の群れ。8月30日、釣り堀のすぐ南側でヒクイナ若鳥2確認。うち1羽は羽をパツパツと開いて駆け回ったり、低く短く飛んで、一面を覆っているクズの葉の上に乗ったり、活発に動き回る。9月12日、シジュウカラ、エナガ、コゲラの混群にムシクイ類が1羽混じっていた。他にイソシギ、ダイサギ、アオサギ、カルガモ、カワウ、トビ、コムクドリ、オオヨシキリなど。9月14日、旧プレーキテストコースに北側から入ってすぐの元荒川側林の中から「オ〜ア オア〜オ」のアオバトの声、ビックリ。9月26日、ツツドリ成鳥1。オオタカ若鳥が林に飛び込む。護岸にカワセミ♂1。ウグイスの声。ホオジロ幼鳥と♂の家族。他にダイサギ、アオサギ、カルガモ、カイツブリ、コゲラ、シジュウカラ、エナガなど。9月28日、ツツドリ若鳥1、オオタカの声。遠くからヒクイナの声。センダイムシクイ1。エゴの実にヤマガラ2、カケス2。他にダイサギ、アオサギ、イソシギ、カワセミ、カルガモ、シジュウカラ、メジロ、コゲラ、エナガ、ホオジロ、ヒヨドリ、スズメ、ムクドリなど(鈴木紀雄)。

### 蓮田市高虫

◇8月1日、高圧鉄塔周辺を飛び回るチョウゲンボウ5とハシブトガラス3。チョウゲンボウが急降下するなど、互いに遊びで追いかけているように見えた(鈴木紀雄)。

### 伊奈町内宿台

◇8月1日、第1調整池の横で6羽のツバメが数mの高さで低空飛行をしたり、電線や梅の木の枝先にとまったりした(木にとまるツバメはあまり見たことがない)。県民活動総合センターの屋上で「キーキー」鳴いたり、飛び回っ

たりのチョウゲンボウ幼鳥2(鈴木紀雄)。

#### さいたま市緑区 トラスト1号地周辺

◇8月2日、若干心地よい風が吹かなか作業中に田園からちょっと変わった声が聞こえてくる。耳を澄ましてみるとケリの鳴き声だった。この場所では初めて。10月1日、メジロ、モズ、シジュウカラ、エナガ、カルガモ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、ヤマガラ、カワセミ、コサギ、ダイサギ、ホオジロ、オオタカ、コジュリン。鷲神社付近で忙しく左右飛び回るカケス7を引き立てるようにウラギンシジミ(蝶)が10頭飛翔しており印象的だった(村越百合子)。

#### 本庄市早稲田の杜 マリーゴールドの丘公園

◇8月8日午前4時50分、サギ400±、ほぼダイサギ。丘を越えて早稲田山に向かうサギ200羽±を確認。飛び立つ場所を探すと、近くの調整池だった。同じく200羽±を確認できた。帰りに池に寄ると、ゴイサギとカルガモも観察できた(小貫正徳)。

#### 鴻巣市大間一丁目

◇8月10日午前6時30分頃、ショウドウツバメ10+の乱舞。今季初認。先おととい(7日)が立秋。秋の渡りはもう始まっている。9月16日午前8時頃、サシバ12飛ぶ。南西方向に現れ、上空をちょっと旋回。東のほうへ飛び去る。渡りの方向のイメージとしては逆方向と思われるが、台風接近の影響か?(榎本秀和・みち子)。

#### 蓮田市 西城沼公園とその周辺

◇8月5日、ホオジロが正面を向いて囀っていた。繁殖が終わったようだ。8月15日、サシバ2が旋回して高度をあげ、南へ流れた。(今季ここでの初認)。他にオナガ、シジュウカラ、ツバメ、カワラヒワなど。9月9日、サシバ1、旋回して上昇したのち、東に流れた。9月28日、カケス1、屋敷林から屋敷林に飛んだ(今季ここでの初認)。9月29日、モズが畑の電線で高鳴き(今季ここでの初認)。ヒヨドリ約50、北から群れで渡ってきた(今季ここでの初認)。9月30日、エゾビタキとコサメビタキの混群10±が公園のケヤキの樹で枝移り(今季ここでの初認)。他にカワセミ、コゲラ、シジュウカラ、ハクセキレイなど(長嶋宏之)。

#### さいたま市岩槻区新方須賀

◇8月22日、杉の木のでっぺんにとまるオオタカ若鳥に対し、上空から何度も「キキキキ…」と鳴きながら急降下飛行するチョウゲンボウ♀1(鈴木紀雄)。

#### 比企郡小川町高見

◇8月22日午後3時30分頃、家の前の桑の木にサンコウチョウ1(下写真)。渡りの途中だろうか?鳴き声等に注意を払い、来年もまた会えることを楽しみにしたい(中島喜代治)。



#### 川越市 伊佐沼

◇8月23日、水際にセイタカシギ成鳥2、若鳥2。9月8日、北端で夏羽から冬羽に移行中のオジロトウネン1、冬羽のトウネン1、コチドリ30、ゴイサギ若鳥10、成鳥1、コサギ、チュウサギ、ダイサギ、カイツブリ、カルガモ、バン成鳥1、若鳥1、ハクセキレイ、ツバメなど(鈴木紀雄)。

◇9月21日午後、カルガモ、コガモ、カイツブリ、ゴイサギ、アマサギ、アオサギ、ダイサギ、コサギ、コチドリ、セイタカシギ、アオアシシギ、トウネン、アジサシ(下写真)、ハクセキレイ、カワラヒワなど(嶋田富夫)。



#### さいたま市西区 大宮花の丘農林公園

◇8月27日、カルガモ、カイツブリ1、アオサギ1、ダイサギ1、ツミ1、サシバ7、カワセミ1、シジュウカラ(53397436)。9月4日午前8時から午



前10時30分までの観察で、サシバ24羽を観察した。9月21日、カルガモ、アオサギ、ツツドリ、サシバ、カワセミ、シジュウカラ、ハクセキレイなど(53397439)(嶋田富夫)。

#### 上尾市地頭方

◇8月28日、薄暗くなった頃、散歩中にヨシ原の付近で複数の鳥たちを見かける。しばらく様子を見ているとツバメ82(村越百合子)。

#### さいたま市南区 さくら草公園

◇8月28日、ツツドリ成鳥1、幼鳥1(鈴木 功)。

#### 草加市柿木町 そうか公園(53396636)

◇8月28日、ミゾゴイ1。池北側の林で観察。高い木の枝から何回か飛び回る。警戒心が強く撮影できなかったのが残念だった。9月23日、ツツドリ2、サンコウチョウ幼鳥1、エゾムシクイ1、エゾビタキ1。10月1日、ツミ若鳥1、アオバズク1(下写真)、ツツドリ幼鳥1(鈴木 功)。



#### 行田市斎条

◇8月28日、ムナグロ1、チュウジシギ1、クサシギ1、タカブシギ3、オバシギ幼鳥1(右上写真)、トウネン幼鳥20+、ヒバリシギ幼鳥1、エリマキシギ♂幼鳥1。9月5日、休耕田でチュウジシギ1、タシギ15+、タカブシギ12、トウネン6、オジロトウネン1、ウズラシギ成鳥1、タマシギ♂1、ツバメチドリ3。タマシギ♂は休耕田で抱卵中だった(鈴木 功)。

#### 蓮田市笹山

◇8月29日、畔脇の水田をタマシギ♂がヒナ4を連れて歩く。8月30日、畔横の水面に降りて採餌するチュウジシギ1。9月2日、イソシギ3、飛来し、採餌。畔にクサシギ1、ジシギ(おそらくオオジシギ)1。9月28日、同所の用水からタシギ2飛び立つ。チョウゲンボウ♀1飛翔(鈴木紀雄)。



◇8月29日、アマサギ、アオサギ、ダイサギ、コサギ、トビ1、サシバ8、チョウゲンボウ1、ツバメ、セッカ、ハクセキレイ、セグロセキレイなど。9月3日、カルガモ、アマサギ、ダイサギ、コサギ、タマシギ、トビ、サシバ、チョウゲンボウ、ツバメ、セッカ、ハクセキレイ、セグロセキレイなど(嶋田富夫)。

#### 行田市須加

◇8月28日、シヨウドウツバメ500+。夕方、電線に大群が止まっていた。9月23日、休耕田でタシギ40+、オグロシギ幼鳥1、ツルシギ幼鳥2、アオアシシギ2、タカブシギ9、イソシギ1、トウネン幼鳥3、オジロトウネン幼鳥1(鈴木 功)。  
◇9月29日、田んぼでキジハト、アオサギ、ダイサギ、コサギ、コチドリ50±、タカブシギ10、オジロトウネン5、トビ1、モズ1、セッカ、ムクドリ、ハクセキレイなど(嶋田富夫)。

#### さいたま市岩槻区箕輪

◇8月29日、電線にずらっと並ぶムクドリ100+の群中にコムクドリ6(鈴木紀雄)。

#### 白岡市 白岡市総合運動公園

◇8月30日、ゴイサギ成鳥1、幼鳥2、コサギ3が岸辺の雑木にとまっていた。成長したカイツブリの雛が、餌を親に未だねだっていた。他にカルガモ、アオサギ、ダイサギ、ツバメなど(長嶋宏之)。

#### 上尾市地頭方～上尾市平方領領家

◇9月2日、メジロ12、シジュウカラ10、エナガ6、カワラヒワ8、ハクセキレイ成鳥7、若鳥8、キセキレイ成鳥1、若鳥2、セグロセキレイ成鳥3、若鳥4、オナガ31、キジ4、カワセミ3、アオサギ2、ダイサギ2、ツバメ14など。久しぶりにゴイサギの姿確認(村越百合子)。

#### 川越市古谷本郷

◇9月3日、カルガモ、アマサギ、ダイサギ、コサ

ギ、コチドリ、タシギ、トウネン、ヒバリシギ、エリマキシギ、ツバメ、ハクセキレイなど(嶋田富夫)。

◇9月4日、オバシギ幼鳥1、タシギ、コチドリ(鈴木紀雄)。

#### さいたま市中央区八王寺5丁目

◇9月11日、かやのき団地横の白神川の橋より約4m下の浅い流れでカルガモ親子が採餌。幼鳥は3羽で親より二回り程小さい(大塚純子)。

#### 東秩父村大内沢 皇鈴山(54390182)

◇9月12日、アオバト、ミサゴ、ハチクマ、トビ、ツミ、サシバ、クマタカ、コゲラ、アオゲラ、チョウゲンボウ、イワツバメ、イカルなど。9月26日、アオバト、ハリオアマツバメ、ハチクマ、トビ、オオタカ、サシバ、ノスリ、クマタカ、アオゲラ、ヤマガラ、イワツバメ、ホオジロなど(嶋田富夫)。

#### 飯能市 天覧山

◇9月16日午前10時30分～12時40分観察。11時前、間近にサシバ1、すぐ林内へ。ツミ1も近くを通過し、上空へ。11時30分～サシバ1、南から来て旋回しつつ高空に至り西へ。続いてサシバ4。12時過ぎ、高空にサシバ2、ノスリ1、東へ。12時30分、ノスリ1、高空を舞う(鈴木紀雄)。

#### 白岡市 白岡市総合運動公園

◇9月19日、カルガモ、ゴイサギ、ダイサギ、コサギなど。9月27日、ヒドリガモ(今季ここでの初認)、カルガモ、カイツブリ、ゴイサギ、アオサギ、ダイサギ、コサギ、ハクセキレイなど(長嶋宏之)。

#### さいたま市の鴨川

◇9月20日、植田谷堰付近で樹林の中のツミ1をオナガ20±が包囲し攻撃。逃れるツミを執拗に追いかける。そこへハシボソガラス3～4羽も加わって、木から木へ、電線へ、対岸の林へと、追撃はいつ果てるとも知れず…(大塚純子)。

#### 寄居町 中間平

◇9月22日午前10時前～12時過ぎまで観察。全体でサシバ40、ハチクマ1、ノスリ3、ツミ3、ミサゴ1。他にトビ、カワウ、カケス、アオバト(声)、ホオジロなど。トビ以外のタカ類は皆と

でも遠かった(鈴木紀雄)。

#### 越谷市 越谷レイクタウン(53396655)

◇9月23日、キビタキ幼鳥1(鈴木 功)。

#### 越谷市 瓦曽根溜井

◇9月25日、しらこぼと橋～市役所までの道の中ほどでモズの高鳴き、今季初認。縄張りの主張の為、高鳴きがよく聞こえた。2ヶ所から聞こえたので、別の個体がそれぞれ縄張りを主張しているようだった(中村達郎)。

#### さいたま市見沼区膝子

◇9月26日、ノビタキ2、今季初認(鈴木紀雄)。

#### さいたま市緑区 見沼自然公園

◇9月28日、コサメビタキとキビタキ♀が数羽動いているが、樹冠の様子を葉を透かして見るので、じっくり見られない。キビタキ♂の黄色もチラッと見えたのみ(鈴木紀雄)。

#### 川口市 赤山

◇10月2日、赤山城跡でカケスの声、枝移りする姿も見られた。モズの高鳴き(藤原寛治)。

#### JR鴻巣駅東口

◇10月8日、インソヨドリの声を聞く。姿は見られず(榎本秀和)。

#### さいたま市南区の笹目川

◇10月8日、瓶尻橋～内谷橋でカルガモ2、コサギ1、インソギ、キセキレイなど(陶山和良)。

#### さいたま市岩槻区村国

◇10月9日、アンテナ塔てっぺんにオオタカ♂1、カラス5にモビングされて飛び去る(鈴木紀雄)。

#### 蓮田市 笹山

◇10月9日、ノビタキ5。稲田の中に降りると全く姿が見えない(鈴木紀雄)。

#### 蓮田市 江ヶ崎

◇10月9日、県道上を舞うノスリ1(鈴木紀雄)。

#### 越谷市 越谷レイクタウン(53396655)

◇10月10日、ツツドリ幼鳥1(鈴木 功)。

#### 表紙の写真

ブッポウソウ目ブッポウソウ科ブッポウソウ  
昨年6月、奥只見銀山平探鳥会で、ブッポウソウを初めて見て、写真も撮ることもできました。

鷲崎敏章(越谷市)



## 行事案内

「要予約」と記載してあるもの以外、予約申し込みの必要はありません。集合時間に集合場所にお出かけください。初めての方は、青い腕章の担当者に「初めて参加します」と声をおかけください。参加者名簿に氏名・住所・電話番号などを記入、参加費を支払い、鳥のチェックリストを受け取ってください。鳥が見えたらリーダーたちが望遠鏡で見せてくれます。体調を整えてご参加ください。



コヨシキリ(編集部)

**参加費**：中学生以下無料、会員100円、一般200円。

**持ち物**：健康保険証、筆記用具、雨具、飲み物。持っていれば、双眼鏡などの観察用具もご用意ください。なくても大丈夫です。

**解散時刻**：特に記載のない場合、正午から午後1時ごろ。

悪天候の場合は中止です。できるだけ電車バスなどの公共交通機関を使って、集合場所までお出かけください。実際に時刻表が変更される場合もあります。ご注意をお願いします。

熱中症が心配な季節です。体調を整え、睡眠を十分にとってご参加ください。探鳥会が始まったら、水分はこまめに補給しましょう。飲料水は必携です。12ページに、「探鳥会における熱中症対策ガイドラインについて」が掲載されていますので、ご一読ください。暑さ指数/WBGT予報は、環境省の以下のサイトで確認できます。可能な方は、お出かけ前にご確認ください。  
[https://www.wbgt.env.go.jp/wbgt\\_data.php](https://www.wbgt.env.go.jp/wbgt_data.php)

### Young探鳥会@川越市・伊佐沼

期 日：7月1日(土)

担 当：廣田

※詳細は6月上旬にHP・SNSに掲載します。

### さいたま市・三室地区定例探鳥会

期 日：7月16日(日)

集 合：午前9時、さいたま市立浦和博物館前。

交 通：JR北浦和駅東口バスターミナルから東武バス1番乗り場「さいたま市立病院行」8:21発で終点下車。

解 散：正午前に集合地で。

後 援：さいたま市立浦和博物館

担 当：青木、浅見(健)、浅見(徹)、小菅、小林(み)、楠見、中橋、畠山、三好

見どころ：夏本番。短時間の探鳥会。芝川近くまで歩き、近くの木陰で鳥を探します。

### 狭山市・入間川定例探鳥会

期 日：7月23日(日)

集 合：午前9時、西武新宿線 狭山市駅西口。

交 通：西武新宿線 本川越8:40発、または所沢8:38発に乗車。

解 散：正午ごろ、稲荷山公園で。

担 当：長谷部、石光、金井、小林(ま)、佐藤(久)、瀬尾、中村(祐)、山口、山本(真)

見どころ：入間川や稲荷山公園で繁殖した鳥たちもだいぶ大きくなったころ。若鳥たちを探してみましょ。猛暑が予想されます。体調には十分気を付けて、元気な人いらっしやい。

### 千葉県・ふなばし三番瀬海浜公園探鳥会

期 日：8月5日(土)

集 合：午前9時30分、ふなばし三番瀬海浜公園バス停留所付近。注：JR船橋駅での受付はしません。

交 通：JR武蔵野線 南浦和7:46→西船橋で総武線8:43に乗換え、船橋8:46着。京成バス9:00発 船橋海浜公園行に乗りし、終点下車。京成バス乗り場は京成船橋駅付近にあります。

解 散：正午ごろ、集合地で。

担 当：菱沼(一)、浅見(徹)、佐久間、佐野、杉本、菱沼(洋)

見どころ：夏の探鳥会は高原か海辺が一番。潮風で意外に涼しいかも?しかし、日焼け対策と熱射病対策は十分にお願いします。越夏中のミヤコドリやコアジサシ、シギ・チドリを観察します。

### 北本市・石戸宿定例探鳥会

期 日：8月6日(日)  
集 合：午前9時、北本自然観察公園・埼玉県自然学習センター玄関前広場。  
交 通：JR高崎線 北本駅西口から、「北里大学メディカルセンター行き」バス 8:38発で「自然観察公園前」下車。  
解 散：正午前に集合地で。  
担 当：吉原(俊)、相原(修)、相原(友)、秋葉、浅見(徹)、大畑、近藤、柴田、関口、永野、山本(恵)、吉原(早)  
見どころ：木陰が多く、風があれば意外と涼しい石戸宿。見られる鳥は少ない時季ですがトンボを中心に多くの昆虫が観察できます。探虫会になるのもまた一興。

### さいたま市・三室地区定例探鳥会

期 日：8月20日(日)  
集 合：午前9時、さいたま市立浦和博物館前。  
交 通：JR北浦和駅東口バスターミナルから東武バス1番乗り場「さいたま市立病院行」8:21発で終点下車。  
解 散：正午前に集合地で。  
後 援：さいたま市立浦和博物館  
担 当：浅見(徹)、青木、浅見(健)、小菅、小林(み)、楠見、中橋、島山、三好  
見どころ：スズメ、シジュウカラ、ムクドリ、カラス…親子連れが見られる季節。三室生まれの若鳥を用水縁の木陰道で探します。

### Young探鳥会@川越市・伊佐沼

期 日：8月下旬  
担 当：廣田  
※サギのねぐら入り観察を予定しています。詳細は7月下旬にHP・SNSに掲載します。

【しらごと】2019年7月号p8から、抜粋掲載。

## 探鳥会における熱中症対策ガイドラインについて

普及部

この時季になると「身に危険を及ぼす暑さです。不要不急の外出は控えてください」という注意喚起が連日出されます。行事事案内冒頭の「悪天候の場合、探鳥会は中止です」に「猛暑」も含めます。普及部で以下の熱中症対策ガイドラインを作成しましたのでご一読ください。

### 【熱中症ガイドラインの概要】

- ・探鳥会前日に発表される、開催地周辺の当日の熱中症情報(暑さ指数・WBGT\*)で、開催の可否を判断する。
- ・具体的には通常の午前半日の探鳥会では、9時と12時時点の暑さ指数に着目。
  - ①「危険」(WBGTが31以上)の場合(9時または12時時点のいずれかでも。以下同様)  
:探鳥会は原則中止とする。
  - ②「嚴重警戒」(同28以上31未満)の場合  
:探鳥会はメインリーダーの判断によって中止する。または時間短縮・コース変更を行う。
  - ③「警戒」(同25以上28未満)の場合  
:探鳥会では参加者に注意喚起し、時間短縮、コース変更も検討する。

(\*)WBGT:湿球黒球温度でWet Bulb Globe Temperature。WBGTの本来の単位は「℃」だが、気温(℃)との混同を避け区別するために環境省では単位のない指数として表記・発表している。

探鳥会に参加する場合は、前日に熱中症情報をチェックしてみてください。中止の場合は可能な限り当会HPにもその旨を掲載する予定です。また、中止の場合でも集合場所にリーダーが出向いて「中止」をお伝えします。

引き続き事故や怪我のない安全で楽しい探鳥会の運営に努めてまいりますので、会員の皆様のご理解ご協力をお願いいたします。

(文責 長野誠治)



## 行事報告

10月2日(日) さいたま市 民家園周辺

参加:25(会員20)名 天気:快晴

マガモ、カルガモ、ハシビロガモ、オナガガモ、コガモ、カイツブリ、キジバト、カワウ、ダイサギ、コサギ、オオバン、ツツドリ、ノスリ、カワセミ、チョウゲンボウ、モズ、カケス、ハシボソガラス、ハシブトガラス、シジュウカラ、ヒヨドリ、メジロ、ムクドリ、スズメ、ハクセキレイ、ホオジロ(26種)(番外:ドバト)リーダーが最初から教えず、参加者の皆さんが積極的に自分で鳥を探す形態で行った。参加者の反応は良好であった。(大井智弘)

10月16日(日) さいたま市 三室地区

参加:28(会員28)名 天気:曇

カルガモ、キジバト、カワウ、ダイサギ、イソシギ、カワセミ、モズ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、シジュウカラ、ヒバリ、ヒヨドリ、ムクドリ、ノビタキ、スズメ、ハクセキレイ、カワラヒワ、ホオジロ(18種)(番外:ドバト)10月の三室の主役であるノビタキが出現!(須崎 聡)

10月22~23日(土~日)

長野県 戸隠高原

参加:16(会員16)名 天気:22=曇時々晴、23=晴

キジ、オシドリ、ヒドリガモ、コガモ、ホシハジロ、キンクロハジロ、カイツブリ、キジバト、アオバト、オオバン、オオタカ、コゲラ、アカゲラ、アオゲラ、モズ、カケス、ハシボソガラス、ハシブトガラス、コガラ、ヤマガラ、シジュウカラ、ヒヨドリ、ウグイス、エナガ、メジロ、ゴジュウカラ、キバシリ、ミソサザイ、マミチャジナイ、ジョウビタキ、エゾビタキ、コサメビタキ、キビタキ、ムギマキ、スズメ、ピンズイ、アトリ、カワラヒワ、イカル、ホオジロ、カシラダカ(41種)目当てのムギマキに奥社鳥居のそばのツルマサキで出会うことができた。(菱沼一充)

10月29日(土) 加須市 渡良瀬遊水地

参加:39(会員39)名 天気:晴

ヨシガモ、ヒドリガモ、マガモ、カルガモ、オナガ

ガモ、トモエガモ、コガモ、ホシハジロ、カイツブリ、カンムリカイツブリ、ミカイツブリ、ハジロカイツブリ、キジバト、カワウ、アオサギ、ダイサギ、オオバン、ホトギス、ツツドリ、イソシギ、クロハラアジサシ、ミサゴ、トビ、チュウビ、ハイタカ、オオタカ、コミズク、カワセミ、コゲラ、ハヤブサ、モズ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、シジュウカラ、ヒヨドリ、ウグイス、ムクドリ、ジョウビタキ、スズメ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、カワラヒワ、ホオジロ、アオジ(44種)(番外:ドバト、ガビチョウ) ミカイツブリを間近でじっくり観察することができ、コミズクも出現。(佐野和宏)

11月5日(日) 上尾市 丸山公園

参加:28(会員28)名 天気:晴

コジュケイ、キジ、マガモ、カルガモ、ハシビロガモ、カイツブリ、キジバト、カワウ、コサギ、オオバン、トビ、ノスリ、カワセミ、コゲラ、チョウゲンボウ、モズ、カケス、オナガ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ヤマガラ、シジュウカラ、ヒヨドリ、ウグイス、エナガ、メジロ、ムクドリ、ジョウビタキ、スズメ、キセキレイ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、カワラヒワ、シメ、ホオジロ、アオジ(36種)(番外:ドバト、ガビチョウ)冬鳥が出るかの心配をよそに、シメ、アオジ、ジョウビタキが出るなど鳥影が濃かった。(近藤龍哉)

11月10日(木) 羽生市 羽生水郷公園

参加:26(会員26)名 天気:晴

キジ、オカヨシガモ、ヨシガモ、ヒドリガモ、マガモ、カルガモ、ハシビロガモ、コガモ、カイツブリ、キジバト、カワウ、アオサギ、ダイサギ、バン、オオバン、トビ、ハイタカ、カワセミ、コゲラ、モズ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、シジュウカラ、ヒバリ、ヒヨドリ、ウグイス、メジロ、ムクドリ、ジョウビタキ、スズメ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、カワラヒワ、シメ、ホオジロ、カシラダカ、アオジ、オオジュリン(38種)(番外:サカツラガン、ドバト)池では名物のヨシガモをはじめカモ7種を観察。ジョウビタキはあちこちで観られ当たり年。(相原修一)

11月12日(土) 春日部市 内牧公園

参加:27(会員27)名 天気:晴

カルガモ、ハシビロガモ、キジバト、アオサギ、ダ

イサギ、タシギ、カワセミ、コゲラ、モズ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、シジュウカラ、ヒバリ、ヒヨドリ、ウグイス、エナガ、メジロ、ツグミ、ジョウビタキ、スズメ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、タヒバリ、カワラヒワ、シメ、ホオジロ(26種) 暖冬気味でジョウビタキ以外の冬鳥は影が薄い。1羽だけが刈田上空を飛び回ったツグミは到着したばかりだろう。(石川敏男)

11月14日(月) さいたま市 大宮第二公園

参加:29(会員26)名 天気:晴

ヨシガモ、ヒドリガモ、マガモ、カルガモ、ハシビロガモ、コガモ、ホシハジロ、キンクロハジロ、カイツブリ、キジバト、アオサギ、ダイサギ、バン、オオバン、タシギ、クサシギ、カワセミ、コゲラ、モズ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ヤマガラ、シジュウカラ、ヒヨドリ、ウグイス、メジロ、ジョウビタキ、スズメ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、カワラヒワ、ホオジロ(32種)(番外:ドバト) カモ科8種類を確認できたのは上出来!タシギやカワセミも間近にじっくり観察出来て、大満足。(浅見 徹)

11月16日(水) 川崎市 伊佐沼

参加:24(会員24)名 天気:晴時々曇

ヨシガモ、ヒドリガモ、カルガモ、ハシビロガモ、トモエガモ、コガモ、キンクロハジロ、カイツブリ、カワウ、アオサギ、ダイサギ、コサギ、オオバン、イカルチドリ、コチドリ、セイタカシギ、オオハシシギ、アオアシシギ、イソシギ、ウズラシギ、ハマシギ、カモメ、カワセミ、チョウゲンボウ、モズ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、シジュウカラ、ヒヨドリ、ムクドリ、キセキレイ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、カワラヒワ(34種)(番外:ドバト) 絶滅危惧種・キタミソウの伊佐沼での発見は2018年11月。荒川西部では初。みんな、熱心にルーペを覗き込み、直径わずか2mmの可憐な花に見入った。鳥は、内陸では珍しいカモも登場し、十分楽しめた。(小林みどり)

11月19日(土) さいたま市 見沼自然公園

参加:24(会員24)名 天気:晴

キジ、オカヨシガモ、ヒドリガモ、マガモ、カルガモ、ハシビロガモ、オナガガモ、コガモ、カイツブリ、キジバト、カワウ、アオサギ、ダイサギ、バ

ン、オオバン、ハイタカ、ノスリ、カワセミ、モズ、カケス、ハシボソガラス、ハシブトガラス、シジュウカラ、ヒバリ、ヒヨドリ、ウグイス、エナガ、メジロ、ツグミ、ジョウビタキ、スズメ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、タヒバリ、カワラヒワ、シメ、ホオジロ、アオジ(38種) 参加者が主体的に鳥を見つけ、考えることを目標にして、リーダーの案内を極力控えた。カモ類の観察では雌雄の識別にこだわった。(大井智弘)

11月20日(日) 嵐山町 菅谷館都幾川

参加:21(会員21)名 天気:曇時々小雨

コジュケイ、キジ、マガモ、カルガモ、カイツブリ、キジバト、カワウ、アオサギ、ダイサギ、オオバン、イカルチドリ、クサシギ、イソシギ、ツミ、ハイタカ、ノスリ、カワセミ、コゲラ、モズ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ヤマガラ、シジュウカラ、ヒヨドリ、ウグイス、エナガ、メジロ、ムクドリ、ツグミ、ジョウビタキ、スズメ、キセキレイ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、タヒバリ、カワラヒワ、シメ、イカル、ホオジロ、カシラダカ、アオジ(41種)(番外:ドバト、ガビチョウ) シメ、イカルの群れがエノキの実を食べていた。都幾川の中州でセキレイ3種、猛禽も3種が見られた。(千島康幸)

11月20日(日) さいたま市 三室地区

参加:16(会員16)名 天気:曇

キジ、オカヨシガモ、マガモ、カルガモ、コガモ、キジバト、カワウ、アオサギ、オオバン、クサシギ、オオタカ、チョウゲンボウ、モズ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、シジュウカラ、ヒヨドリ、ウグイス、メジロ、ムクドリ、ジョウビタキ、スズメ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、タヒバリ、カワラヒワ、シメ、ホオジロ(28種)(番外:ドバト) チョウゲンボウは頭上でたっぷりとホバリング。足元からはキジ♂や、クサシギが飛び立った。耕された畑にタヒバリ発見。見ている間に数がどんどん増えて、10+! (浅見 徹)

11月23日(水祝) 志木市 柳瀬川

雨のため中止。(小林みどり)

11月26日(土) 加須市 渡良瀬遊水地

雨のため中止。(佐野和宏)

11月27日(日) 狭山市 入間川

参加:21(会員20)名 天気:快晴

マガモ、カルガモ、コガモ、ホシハジロ、カイツブリ、キジバト、カワウ、アオサギ、ダイサギ、コサギ、オオバン、イカルチドリ、セイタカシギ、イソシギ、カワセミ、コゲラ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ヤマガラ、シジュウカラ、ヒヨドリ、メジロ、ムクドリ、ツグミ、スズメ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、カワラヒワ、ホオジロ(29種)(番外:ドバト)

「秋天に浮かべる白き雲のごと ダイサギコサギたおやかに舞う」 (石光 章)

12月4日(日) 北本市 石戸宿

参加:28(会員28)名 天気:晴

コジュケイ、マガモ、カルガモ、コガモ、キジバト、オオバン、ヒメアマツバメ、トビ、オオタカ、コゲラ、サンショウクイ、モズ、カケス、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ヤマガラ、シジュウカラ、ヒヨドリ、ウグイス、エナガ、メジロ、シロハラ、ツグミ、ジョウビタキ、スズメ、キセキレイ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、ビンズイ、カワラヒワ、シメ、イカル、ホオジロ、カシラダカ、アオジ(35種)(番外:ガビチョウ) エドヒガンザクラ近くでイカルの群れ。上空にヒメアマツバメの群れ。奥の梅林でビンズイの群れ。桜堤では下にカシラダカの群れ。最後はリュウキュウサンショウクイ。(吉原俊雄)

12月4日(日) さいたま市 民家園周辺

リーダーの都合により中止。(手塚正義)

12月10日(土)

さいたま市 秋葉の森総合公園

参加:27(会員27)名 天気:快晴

キジバト、カワセミ、コゲラ、サンショウクイ、モズ、カケス、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ヤマガラ、シジュウカラ、ヒヨドリ、ウグイス、エナガ、メジロ、ルリビタキ、ジョウビタキ、スズメ、ハクセキレイ、カワラヒワ、シメ、ホオジロ、アオジ(22種)(番外:ガビチョウ) 開始早々、木陰からルリビタキが出て来て挨拶。自然保護ゾーンの森ではエナガの群れにサンショウクイも混じってどよめきが上がった。(近藤龍哉)

12月11日(日) 栃木県 井頭公園

参加:30(会員30)名 天気:晴

オカヨシガモ、ヨシガモ、ヒドリガモ、マガモ、カルガモ、ハシビロガモ、オナガガモ、コガモ、ミコアイサ、カイツブリ、キジバト、カワウ、アオサギ、オオバン、ミサゴ、トビ、オオタカ、ノスリ、カワセミ、コゲラ、チョウゲンボウ、モズ、カケス、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ヤマガラ、シジュウカラ、ヒヨドリ、ウグイス、エナガ、メジロ、ムクドリ、トラツグミ、シロハラ、アカハラ、ツグミ、ジョウビタキ、スズメ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、カワラヒワ(41種) ポート池にいるヨシガモの数の多さにビックリ!お目当てのミコアイサを見る事が出来た。昼食後は、自然植物園で小鳥達を探した。帰途、関宿の江戸川河川敷のヨシ原も訪れた。(入山 博)

12月11日(日) 所沢市 狭山湖

参加:23(会員23)名 天気:晴

マガモ、カルガモ、コガモ、ホシハジロ、ホオジロガモ、カイツブリ、カンムリカイツブリ、ミミカイツブリ、ハジロカイツブリ、キジバト、カワウ、アオサギ、ダイサギ、ミサゴ、トビ、ハイタカ、オオタカ、コゲラ、モズ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ヤマガラ、シジュウカラ、ヒバリ、ヒヨドリ、ウグイス、エナガ、メジロ、ムクドリ、ツグミ、ジョウビタキ、スズメ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、タヒバリ、シメ(36種)(番外:ドバト、ガビチョウ)

「はるばると渡り来たりし水鳥を 迎えて 優し狭山の湖」 (石光 章)

12月15日(木) 加須市 加須はなさき公園

参加:21(会員20)名 天気:晴

ヒドリガモ、マガモ、カルガモ、コガモ、カイツブリ、キジバト、カワウ、アオサギ、ダイサギ、オオバン、トビ、カワセミ、コゲラ、アオゲラ、チョウゲンボウ、モズ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、シジュウカラ、ヒヨドリ、ウグイス、エナガ、メジロ、ムクドリ、ジョウビタキ、スズメ、ハクセキレイ、セグロセキレイ、カワラヒワ(29種) 1班は、アオゲラを初記録。チョウゲンボウが近くの電柱の天辺に止まった。2班は、近くの枝で尾を振るジョウビタキ♂に感激。終盤のカワセミに脚が止まった。(長嶋宏之)



## 連絡帳

### ●さいたま市教育委員会に協力(続)

前号本欄でご紹介した、同委員会が平成30年に発行した『自然観察ハンドブック〈中学校〉』を再発行するにつき、野鳥写真を新しくすることの依頼を受け、写真を提供した件についての続報です。

ある動物自然公園提供のシラコバトだけは交換されず、その他の野鳥23種が当会提供の写真に交換されて、その部分の誌面一新、令和5年3月30日付けで5,000冊発行されました。

一般の人たちが自由に入手できるものではありませんが、市内の中学生たちに、身近な所に生きている野鳥たちのことを知ってもらう役に立ってほしいと、考えています。

### ●総会などについて

本誌昨年(令和4年=2022年)5-6月号にも、今回と同じ見出しの報告をさせていただきました。その時とは、いくつかの変化が出てきています。

かつて総会の会場として借りていた会館も、今、特に人数などの制限なしで使用できるということを確認しました。

新型コロナウイルスに対する社会的反応に大きな変化が見えていますが、私たちが、当会の事業実施による感染者の発生数をゼロに抑えることを、今も重要な目標としていることには変わりありません。

その一方で、会員や役員たちの中から、そろそろ総会も開きたいよね、などとの声も聞けるようになりました。

今年(令和5年=2023年)の総会開催の可能性を前提として、時期はまだ特定できず、あるいは秋ごろになるかもしれませんが、代表、副代表、幹事たち、会員の皆様のご意見を十分にお聞きした上で、慎重に見極めたいと考えています。(この項文責:事務局 海老原美夫)

### ●会員数は

5月1日現在1,462人です。

## 活動報告

3月19日(日)16:00と4月9日(日)16:00、オンライン普及部会を開催。

4月11日(火)-13日(木)、メール交換による役員会を開催。長野誠治普及部長上程による「**議案1**:令和5年7-8月探鳥会計画(案)」と「**議案2**:令和5年度第1回サテライト企画」について承認を求める議案につき、両議案とも承認された。

## 編集後記

新型コロナウイルスの感染拡大以来、自分の中の時間軸が狂ってしまったようです。「あの出来事は何時のことだったのだろうか?」と記録を調べては記憶を呼び戻し修正することがしばしばです。

コロナの間に亡くなった知人が何人もいます。コロナ前の生活が徐々に戻って来ましたが、以前とはどこか違う違和感のようなものがあります。この『しらこぼと』が皆様のお手元に届くころには、コロナの分類が「5類」に引き下げられているでしょう。ようやく終息でしょうか…。(浅見)

しらこぼと 2023年5-6月合併号(第458号)

発行人 日本野鳥の会埼玉代表 山部直喜 (〒330-0064 さいたま市浦和区岸町4丁目26番8号 プリムローズ岸町107号) TEL 048-832-4062 FAX 048-825-0460

郵便振替 00190-3-121130 URL <https://www.wbsj-saitama.org> 事務局 office@wbsj-saitama.org  
編集部への原稿 yamabezuku@wbsj-saitama.org 編集部への野鳥情報 toridayori@wbsj-saitama.org

住所変更などの連絡は gyomu@wbsj.org またはTEL03-5436-2630 FAX03-5436-2635  
〒141-0031 品川区西五反田3丁目9番23号 丸和ビル (公財)日本野鳥の会会員室へ

本誌掲載記事はホームページに転載される事があります。本誌またはホームページからの無断転載は、かたくお断りします。