

令和4年度 野鳥モニターによる 足立区野鳥調査報告書



コアジサシ

令和4年5月19日 荒川（小台）にて撮影

【表紙写真】 コアジサシ

提供：鈴木 清文 氏

令和4年5月19日 荒川（小台）にて撮影

【裏表紙写真】 右上：モズ

提供：酒井 隆行 氏

令和5年1月11日 舎人公園にて撮影

右中：ヒクイナ 提供：渡辺 浩 氏

令和5年2月5日 舎人公園にて撮影

左上：コチドリ 提供：上田 智子 氏

令和5年6月10日 中川（中川公園野球場寄り）にて撮影

左下：クイナ 提供：渡辺 浩 氏

令和5年1月11日 舎人公園にて撮影

足立区では、平成4年度から野鳥モニターの皆様のご協力のもと、区内で野鳥の生息調査を行っております。

令和4年度は、40人の野鳥モニターが区内40地域で調査を行い、71種、延べ26,342羽の野鳥を確認しました。

昨年度と比べると、大きな変化は見られませんが、平成30年度以前と比べると、観察個体数は減少傾向にあることが分かります。

区は、一定の方法の調査を長く続けていくことで、野鳥を通して自然環境の変遷を感じ、私たちが身の回りの自然環境とどう関わっていくべきかを考えていくきっかけにしたいと考えています。

最後に、野鳥モニターの皆様のご協力に感謝し、この場を借りて心からお礼を申し上げます。

令和5年10月 足立区 環境部 環境政策課

～ 目 次 ～

I	調査概要	1
II	調査結果	
1	年間確認種数と個体数	4
2	区内で繁殖行動が確認された野鳥	6
3	調査開始以来、初めて確認された野鳥	7
4	調査月別確認種数と確認個体数	8
5	確認個体数ベスト 10 及び経年変化	9
III	令和 4 年度野鳥モニターによる観察・繁殖行動記録	14
	資料編	
資料 1	令和 4 年度野鳥モニター名簿・担当地域	74
資料 2	調査月別確認種と個体数	76
資料 3	ブロック別確認種と個体数	78
資料 4～9	各調査月に確認された野鳥	80
資料 1 0	年度別確認種及び個体数一覧	86
資料 1 1	令和 4 年度野鳥モニター活動記録	89

I 調査概要

1 目的

「野鳥モニター」による定期的な野鳥生息状況調査を継続して実施することで、自然環境の変化を把握し、環境保全のための基礎資料とする。

調査結果は広報等を通じて区民に公開することにより、身近な野鳥に関心を持ち、自然環境を大切にする意識を育てる。

2 調査期間

令和4年4月1日～令和5年3月31日

3 調査方法

(1) 調査方法

調査地域をゆっくりと歩き（時速2km程度）ながら、観察された野鳥の種名と個体数を記録する。また、営巣や給餌等の特別な行動が観察された場合には、詳細を記録する。

(2) 調査人数

野鳥モニター40名による。

(3) 調査項目

野外で観察されたすべての野鳥（外来種含む）の種名・個体数・営巣および給餌などの特別な行動。

(4) 調査日時

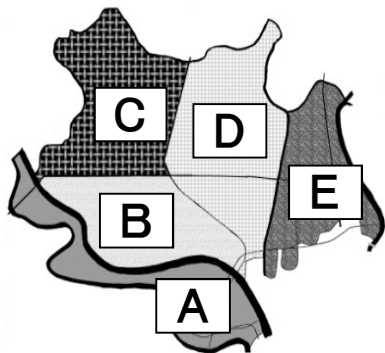
毎奇数月で各モニターが任意に選んだ1日のうち、午前6時から午前10時までの間の2時間程度（調査回数は各地域とも年6回）。

4 調査地域

区内で野鳥が多く観察される地域、および荒川兩岸の河川敷について、A～Eの5ブロックに分け、全体で40地域を調査地域として設定している。

ただし、7月にBブロックのうち、一地点が調査できなかつたため、7月調査のみ39地域で実施した。

ブロック	番号	地域
A	1	小台全域（河川敷含む）
	2	新田全域（荒川右岸河川敷含む）
	3	千住曙町、千住関屋町、千住東一・二丁目、千住仲町、日光街道以東の千住河原町及び千住橋戸町
	4	千住五丁目、日ノ出町全域（河川敷含む）
	5	千住桜木一丁目、千住緑町全域（隅田川含む）、日光街道以西の千住河原町及び千住橋戸町、千住宮元町
	6	千住元町（荒川河川敷除く）、千住桜木二丁目
	7	西新井橋～千住新橋（荒川右岸河川敷）
	8	宮城全域（河川敷含む）
	9	柳原一・二丁目（荒川右岸河川敷含む）
B	10	扇大橋～西新井橋（荒川左岸河川敷）
	11	興野二丁目、扇三丁目
	12	熊之木～江北橋（荒川左岸河川敷）
	13	鹿浜橋～熊之木（荒川左岸河川敷）
	14	関原二・三丁目、梅田五・八丁目、西新井栄町一丁目
	15	千住新橋～東武線鉄橋南（荒川左岸河川敷）
	16	西新井橋～千住新橋（荒川左岸河川敷）
	17	江北橋～扇大橋（荒川左岸河川敷）



【調査地域】

Aブロック	9地域
Bブロック	8地域
Cブロック	5地域
Dブロック	8地域
Eブロック	10地域

計 40地域

ブロック	番号	地域
C	18	都市農業公園（新芝川含む）、芝川水門～鹿浜橋（荒川左岸河川敷）
	19	舎人一・二丁目（隣接する見沼代親水公園含む）
	20	舎人公園
	21	舎人三～六丁目（毛長川含む）、古千谷本町三・四丁目
	22	西竹の塚二丁目、伊興本町一・二丁目、東伊興二・三丁目（毛長川含む）
D	23	梅島一～三丁目
	24	綾瀬川土手、花畑七・八丁目
	25	島根全域
	26	西綾瀬全域
	27	西保木間一～三丁目
	28	花畑三～五丁目
	29	保木間一～三丁目
	30	保木間四・五丁目
E	31	大谷田一丁目
	32	大谷田二（中川含む）～五丁目
	33	加平一～三丁目、しょうぶ沼公園
	34	佐野一丁目、六木二丁目（中川含む）
	35	佐野二丁目、辰沼全域、六木一丁目
	36	神明一～三丁目、六木三・四丁目（垢川、中川含む）
	37	神明南一・二丁目、北加平町
	38	東和全域・谷中公園
	39	中川五丁目（中川右岸区境まで含む）
	40	東綾瀬公園

令和4年度までのモニター人数と調査地域数は以下のとおりである。

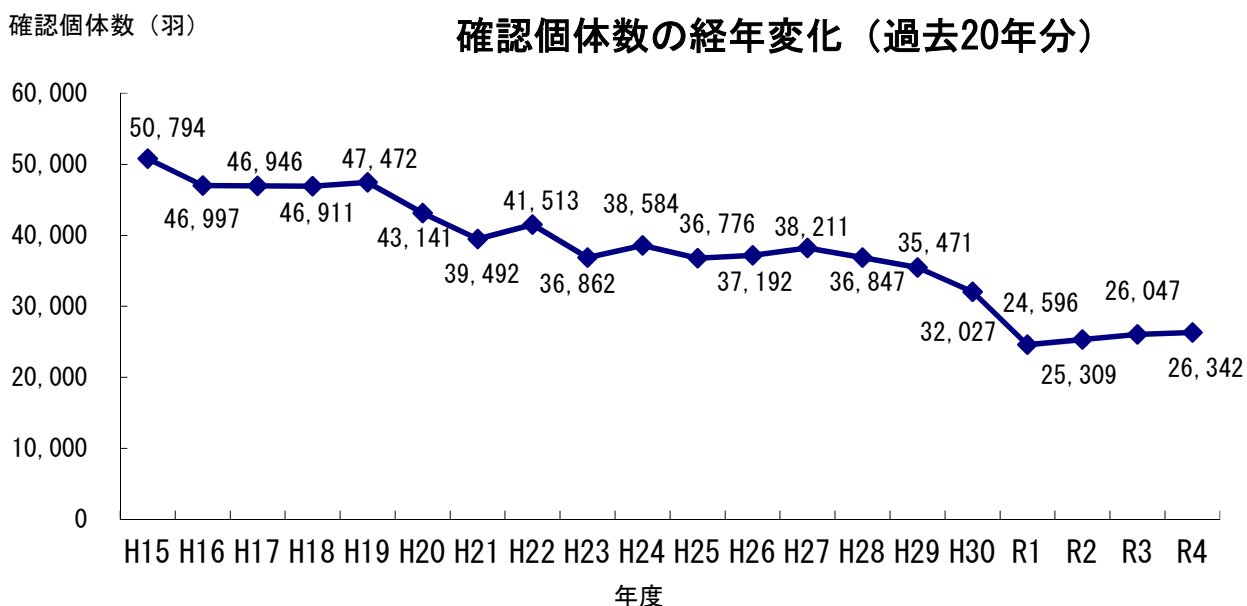
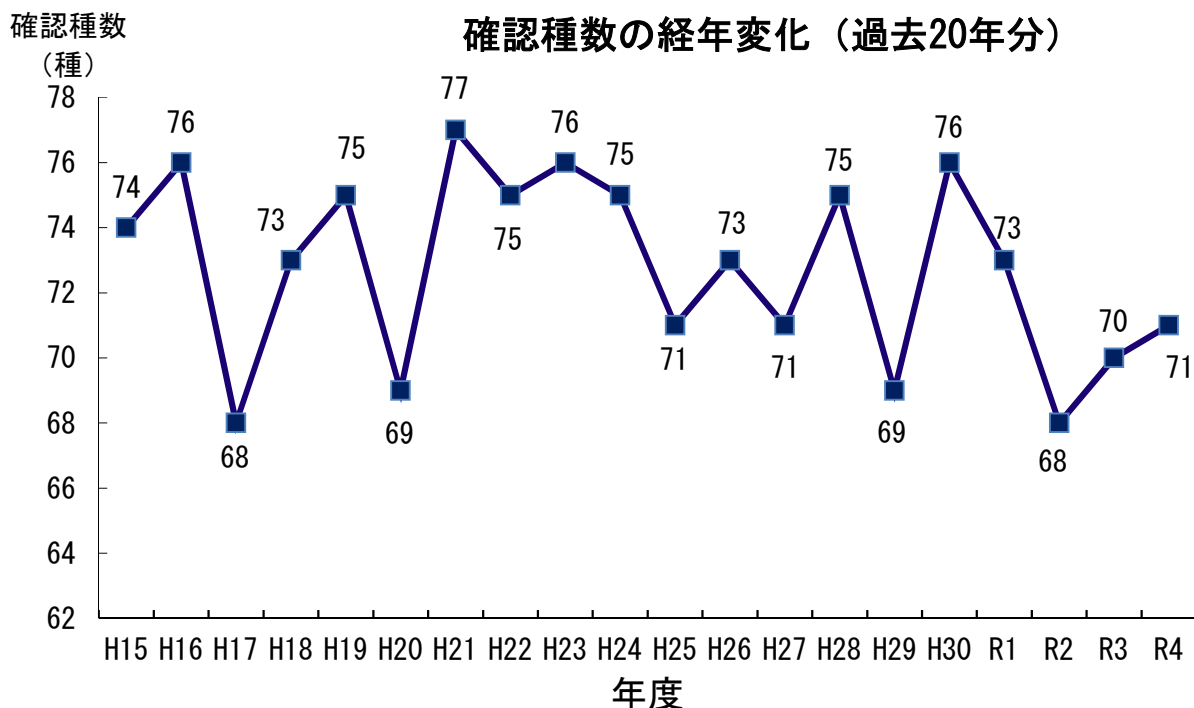
《野鳥モニター人数・調査地域数（平成4年度～令和4年度）》

年度	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
モニター人数	23	36	36	31	27	30	29	32	31	33	34	36	33	35	36	37
調査地域数	23	36	36	36	32	35	34	37	38	39	40	40	38	40	39	39
年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
モニター人数	34	36	38	36	40	40	38	40	40	40	39	40	40	40	40	
調査地域数	39	39	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	

II 調査結果

1 年間確認種数と個体数

令和4年度の調査で確認された野鳥は、71種、延べ26,342羽であった。



★ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、令和元年度では3月分調査が、令和2年度は5月分調査が中止となり、年5回の調査となっていたが、令和3年度からは通常通り年6回の調査を行った。

ただし、令和4年度は、7月にBブロックのうち、一地点が調査できなかったため、7月調査のみ39地域で実施した。

調査結果 (※並び順は「日本鳥類目録改訂第7版」に準ずる)

N0	目名	科名	種名	合計	N0	目名	科名	種名	合計
1	カモ	カモ	ヒドリガモ★1	454	45	スズメ	ヒバリ	ヒバリ★3	8
2			マガモ	29	46		ツバメ	ツバメ★4	335
3			カルガモ★1	711	47		イワツバメ	9	
4			オナガガモ★1	33	48		ヒヨドリ	ヒヨドリ★4	2,607
5			コガモ	95	49		ウグイス	ウグイス	20
6			ホシハジロ	230	50		エナガ	エナガ	11
7			キンクロハジロ	241	51		メジロ	メジロ	315
8			スズガモ	23	52		ヨシキリ	オオヨシキリ★3	25
9	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	41	53		セッカ	セッカ★3	19
10			カンムリカイツブリ	31	54		ムクドリ	ムクドリ★4	6,224
11			ハジロカイツブリ	1	55		ヒタキ	シロハラ	4
12	ハト	ハト	キジバト	718	56			アカハラ	1
13	カツオドリ	ウ	カワウ★1	2,183	57			ツグミ★4	324
14	ペリカン	サギ	アオサギ	95	58			ジョウビタキ	24
15			ダイサギ	54	59			イソヒヨドリ	2
16			チュウサギ	3	60		スズメ	スズメ★4	5,752
17			コサギ	37	61		セキレイ	ハクセキレイ	518
18	ツル	クイナ	バン★2	10	62			セグロセキレイ	3
19			オオバン★2	723	63			タヒバリ	90
20	チドリ	チドリ	コチドリ	5	64		アトリ	カワラヒワ★4	352
21			メダイチドリ	3	65			マヒワ	5
22		シギ	チュウシャクシギ	12	66	ベニマシコ		1	
23			キアシシギ	27	67	シメ		1	
24			イソシギ	51	68	ホオジロ	ホオジロ	7	
25			キョウジョシギ	3	69		ホオアカ	1	
26			ハマシギ	8	70		アオジ	28	
27		カモメ	ユリカモメ★2	163	71		オオジュリン	78	
28			ウミネコ★2	14	種名特定できず	カモ科sp.	57		
29			カモメ	6		シギ科sp.	8		
30			セグロカモメ★2	53		カモメ科sp.	68		
31			オオセグロカモメ	1		カラス科sp.	44		
32	コアシサシ		36	ヨシキリ科sp.		1			
33	タカ	タカ	トビ	20		セキレイ科sp.	3		
34			ツミ	8		確認種個体数合計 (羽)		26,342	
35			オオタカ	3	※ sp. …種名まで特定できなかったもの				
36	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	7	※ ★印のある種は、P10からP13に個体数の経年変化のグラフを掲載した。(★1…P10 ★2…P11 ★3…P12 ★4…P13)				
37	キツツキ	キツツキ	コゲラ	14					
38	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	15					
39			ハヤブサ	1					
40	スズメ	モズ	モズ	51	(参考) 交雑交配種		アイガモ	235	
41		カラス	オナガ★3	728	(参考) かがぬけ		ドバト	5,652	
42			ハシボソガラス★3	1,022			ワカケホンセイインコ	81	
43			ハシブトガラス★3	922			セキセイインコ	1	
44		シジュウカラ	シジュウカラ	512					

II 調査結果

2 区内で繁殖行動が確認された野鳥

2 区内で繁殖行動が確認された野鳥

令和4年度にさえずり・営巣・抱卵・雛・幼鳥等の観察によって繁殖行動が確認されたのは、18種であった（※交雑交配種、かごぬけは除く）。

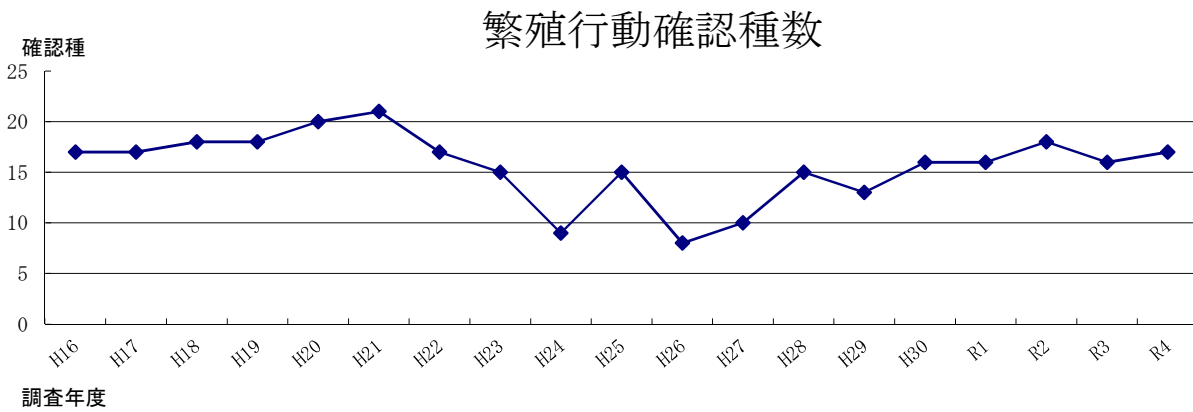
《区内で繁殖行動が確認された野鳥（年度別）》

No.	種名	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
1	アオサギ															○	○			
2	イソシギ						○													
3	イソヒヨドリ																		○	
4	イワツバメ		○	○	○	○	○	○												
5	オオヨシキリ	○		○	○	○	○				○						○	○	○	○
6	オナガ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	カイツブリ						○						○		○	○	○	○	●	○
8	カルガモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9	カワセミ							○								○				
10	カララヒワ	○	○			○	○		●					●		○	○	●		○
11	キジバト	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
12	コアジサシ	○		○							○			○				●		
13	ゴイサギ		○		○	○	○	○	●					●						
14	コゲラ					○			●											
15	コサギ		○				○	○												
16	コチドリ	○			○			○	○						○	○	○			
17	ササゴイ		○	○	○		○													
18	シジュウカラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
19	スズメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20	セッカ																			○
21	チョウゲンボウ	○		○		○												○	(○)	○
22	ツバメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
23	ツミ										○			○	○	○	○	○	○	○
24	ハクセキレイ	○		○	○	○	○				○			●				○	○	○
25	ハシブトガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
26	ハシボソガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
27	バン	○	○	○	○	○	○	○	○		○			●		○	○	○		
28	ヒバリ		○					○			○							○	○	○
29	ヒメアマツバメ			○	○															
30	ヒヨドリ	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○						○	○	○
31	ムクドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
32	メジロ					○	○													
33	モズ														○	○				
年度合計		17	17	18	18	20	21	17	15	9	15	8	10	15	13	16	16	18	16	18

参考《交雑交配種・かごぬけで区内で繁殖行動が確認された種（年度別）》

No.	種名	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
1	アイガモ	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○
2	ドバト	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○

- ※ 「繁殖行動の確認」とは、繁殖に伴う行動や状況等により、野鳥モニターが区内で繁殖行動をしたと判断したもの。
- ※ 平成26年度までは調査日に限り確認された種を計上。（調査日以外を含めれば繁殖をしている種はもっと多いと考えられる）
平成27年度報告書からは、調査日以外（過去含む）でも確認したものは掲載。
- ※ 種名の網掛けは、令和4年度に繁殖行動が確認された種。
- ※ ●＝幼鳥のみ
- ※ ★＝ヒアリング調査によるため、観察記録に記載なし。
- ※ (○)＝調査地域外で確認された種。数には含めないが、令和3年度より参考として掲載。
- ※ 交雑交配種・かごぬけも令和4年度より、参考として掲載。



3 調査開始以来、初めて確認された野鳥

◎ キョウジョシギ (チドリ目シギ科)

確認月 : 令和4年5月
 地域 : Bブロック
 発見場所 : 川

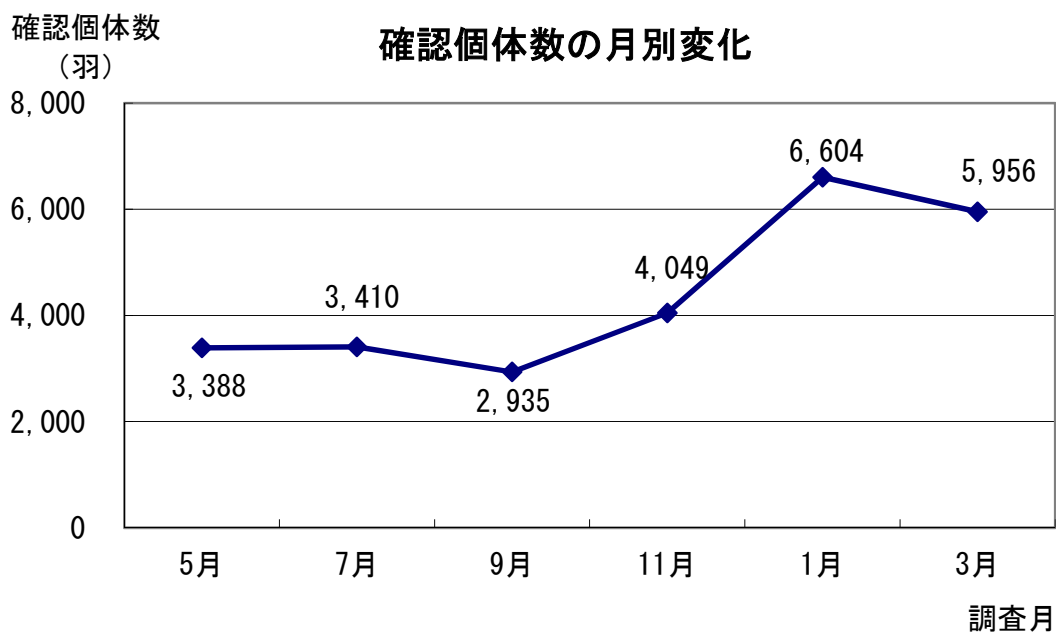
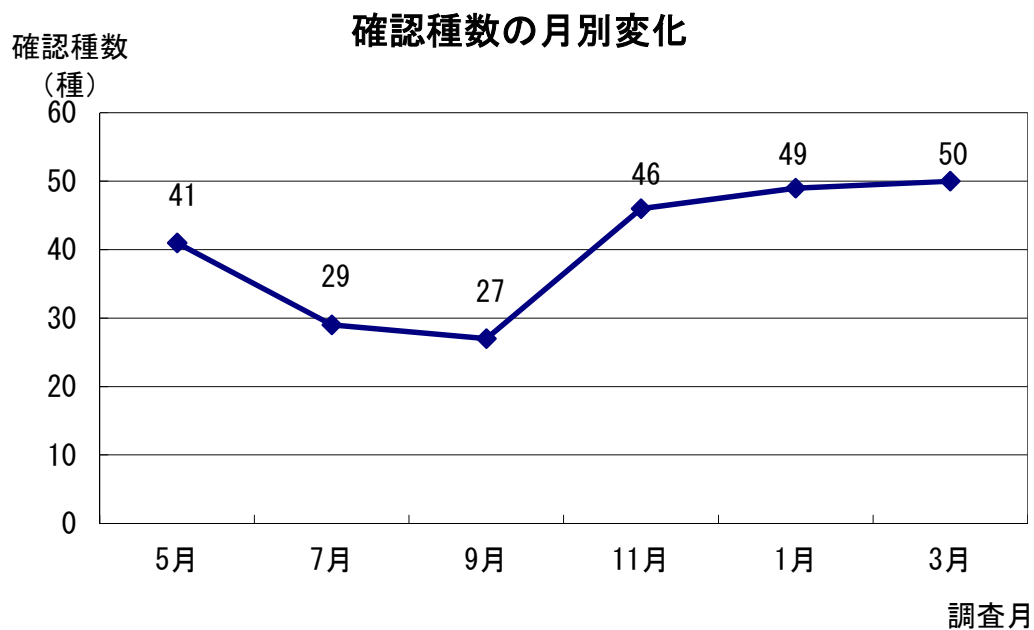
旅鳥として海岸、干潟、河口、河川、水田に渡来し、本州中部以南では少数が越冬する。

(文章引用 : 決定版日本の野鳥650 (株) 平凡社)

II 調査結果

4 調査月別確認種数と確認個体数

4 調査月別確認種数と確認個体数



5 確認個体数ベスト10及び経年変化

(1) 調査月別 確認個体数ベスト10

順位	5月	7月	9月	11月	1月	3月	年間
1	ムクドリ 1,018	ムクドリ 1,197	スズメ 1,013	スズメ 825	カワウ 1,336	ムクドリ 1,117	ムクドリ 6,224
2	スズメ 1,015	スズメ 1,042	ムクドリ 893	ムクドリ 731	ムクドリ 1,268	スズメ 1,081	スズメ 5,752
3	ツバメ 171	ハシボソガラス 159	ハシボソガラス 153	ヒヨドリ 656	ヒヨドリ 903	ヒヨドリ 722	ヒヨドリ 2,607
4	ハシブトガラス 152	ツバメ 155	ハシブトガラス 148	ハシボソガラス 215	スズメ 776	カワウ 637	カワウ 2,036
5	オナガ 149	オナガ 146	ヒヨドリ 136	ヒドリガモ 178	オオバン 327	ツグミ 263	ハシボソガラス 1,022
6	ハシボソガラス 130	ハシブトガラス 114	オナガ 128	オオバン 154	ハシボソガラス 187	オオバン 241	ハシブトガラス 922
7	キジバト 108	カルガモ 109	キジバト 89	ハシブトガラス 148	ホシハジロ 170	ハシブトガラス 194	オオバン 722
8	ヒヨドリ 107	キジバト 105	カルガモ 83	ハクセキレイ 133	ハシブトガラス 166	ハシボソガラス 178	キジバト 718
9	カルガモ 103	ヒヨドリ 83	ハクセキレイ 82	ユリカモメ 100	キジバト 152	キジバト 168	オナガ 423
10	シジュウカラ 79	カワウ 63	シジュウカラ 66	キジバト 96	ヒドリガモ 146	メジロ 145	ツバメ 326

(2) 年間の確認個体数ベスト10の経年変化

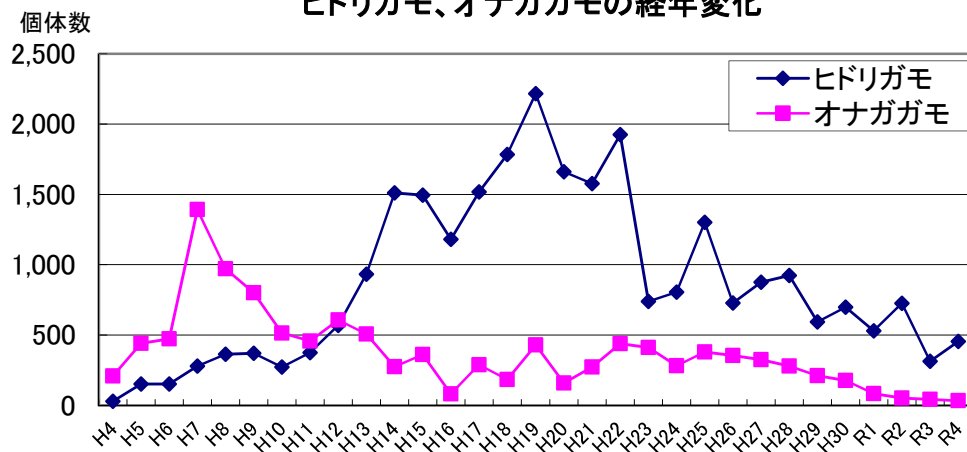
令和4年度の年間確認個体数ベスト10に入る種類の確認個体数の累計は、20,752羽で、全体(26,342羽)の約78%に相当する。

順位	種名	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
1	ムクドリ	7,460	5,625	5,058	6,612	6,224
2	スズメ	9,853	7,697	7,542	7,046	5,752
3	ヒヨドリ	2,640	2,061	2,335	2,127	2,607
4	カワウ	639	413	356	647	2,036
5	ハシボソガラス	879	696	869	932	1,022
6	ハシブトガラス	1,274	849	926	1,042	922
7	オオバン	628	450	775	789	722
8	キジバト	746	569	593	765	718
9	オナガ	897	951	747	872	423
10	ツバメ	487	428	202	263	326
合計		25,503	19,739	19,403	21,095	20,752

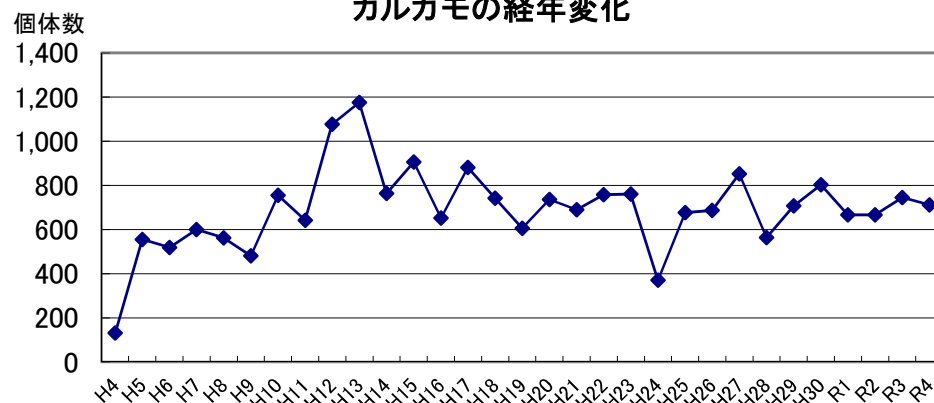
(3) 主な種の経年変化

※ 種の掲載順は「日本鳥類目録改訂第7版」を参考とした。

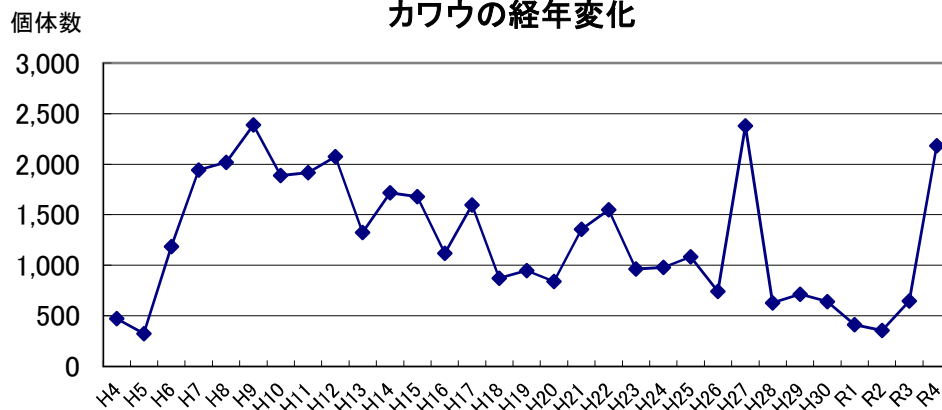
ヒドリガモ、オナガガモの経年変化

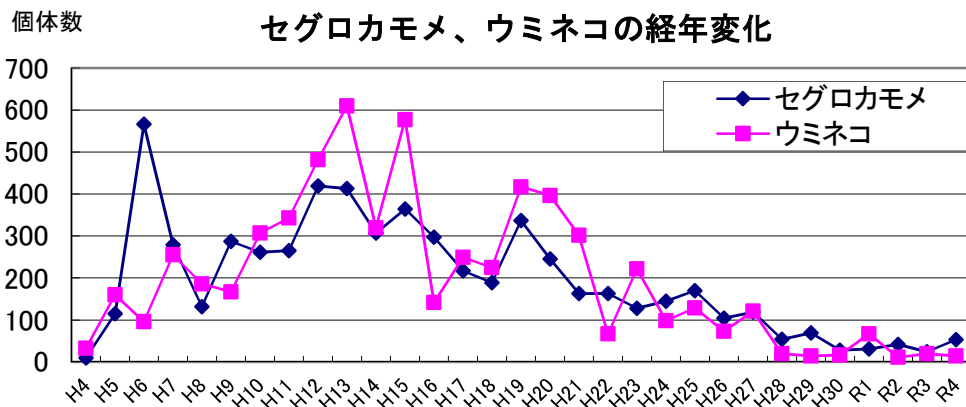
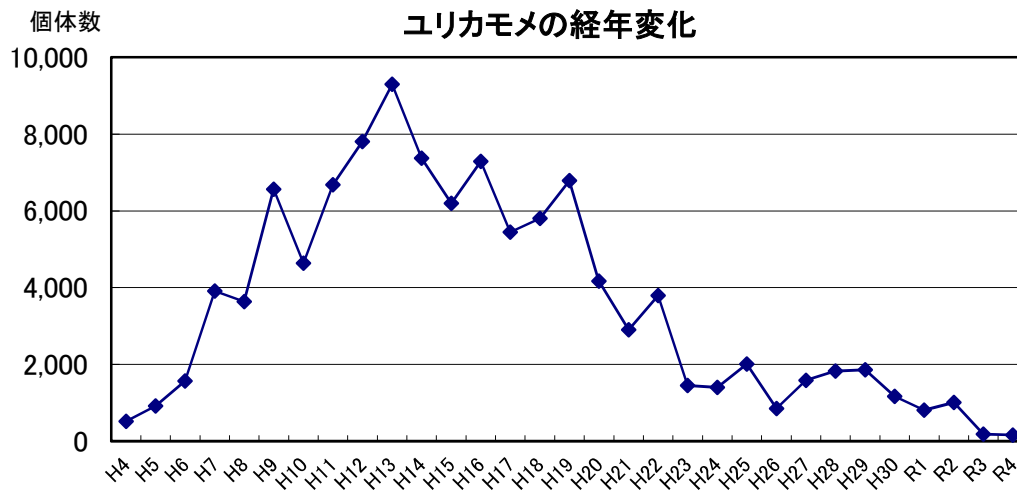
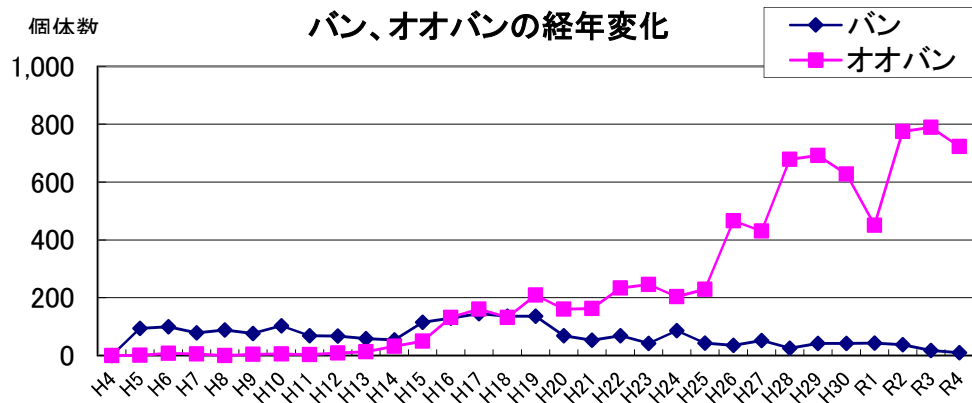


カルガモの経年変化



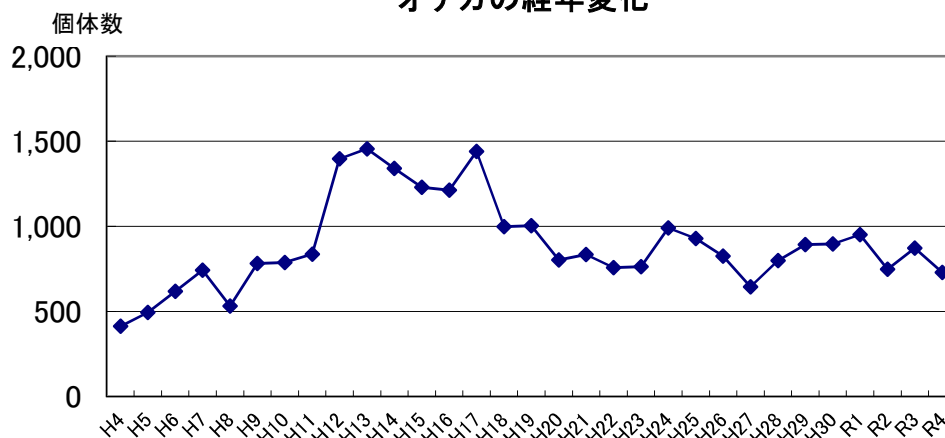
カワウの経年変化



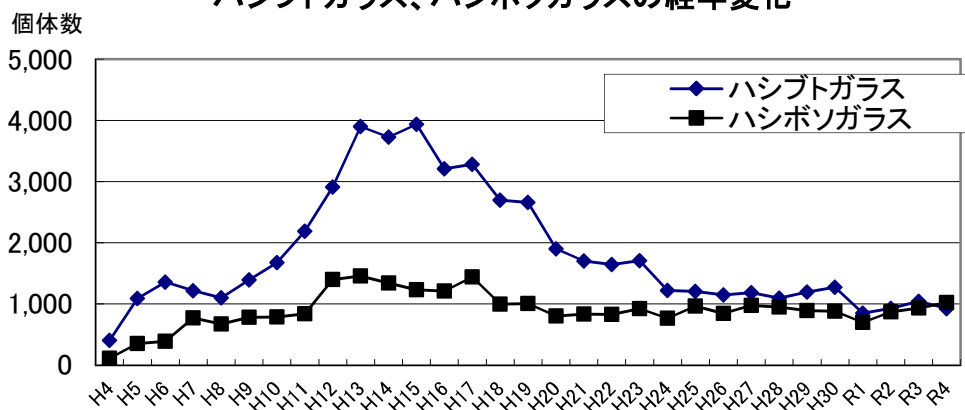


II 調査結果
5 確認個体数ベスト10及び経年変化

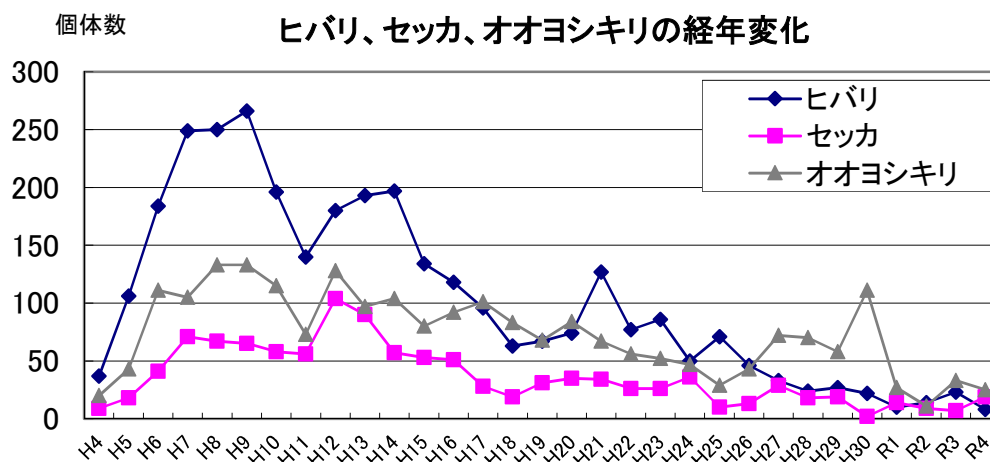
オナガの経年変化



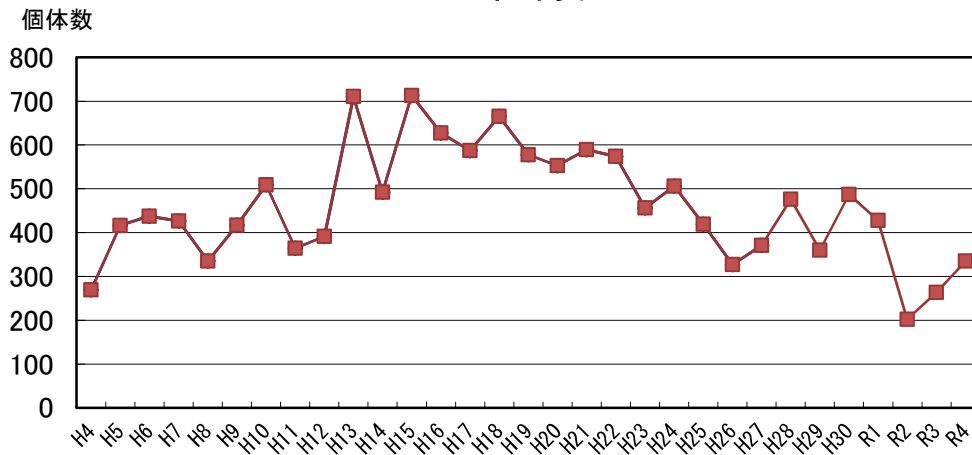
ハシフトガラス、ハシボンガラスの経年変化



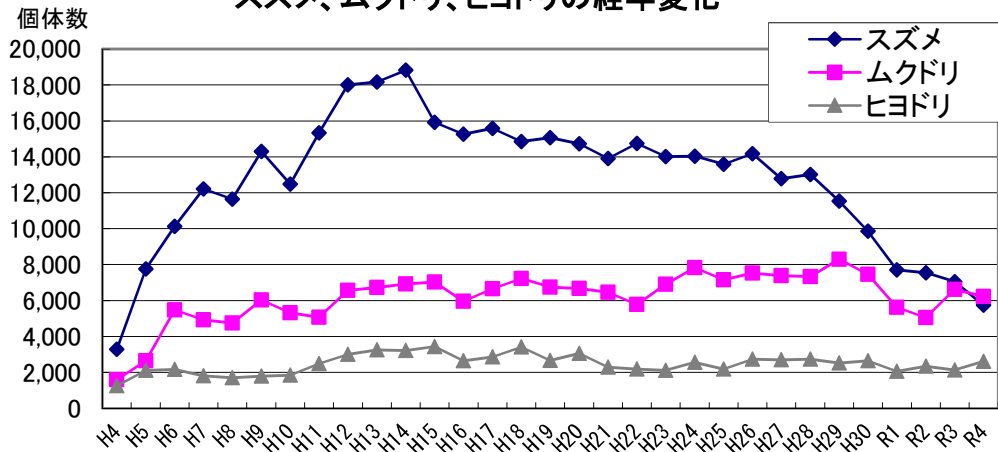
ヒバリ、セッカ、オオヨシキリの経年変化



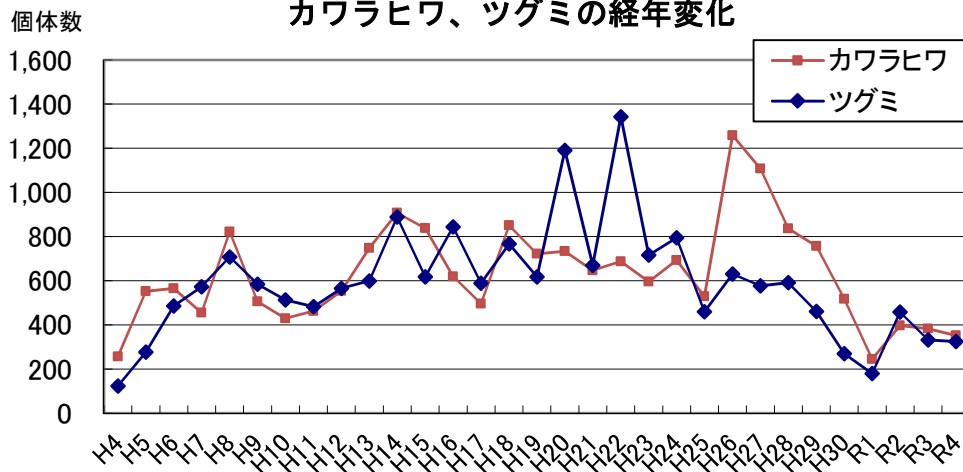
ツバメの経年変化



スズメ、ムクドリ、ヒヨドリの経年変化



カワラヒワ、ツグミの経年変化



Ⅲ

令和4年度 野鳥モニターによる 観察・繁殖行動記録

目次

令和4年4月繁殖行動確認	15
令和4年5月観察記録	16
令和4年5月繁殖行動確認	22
令和4年6月繁殖行動確認	31
令和4年7月観察記録	33
令和4年7月繁殖行動確認	38
令和4年8月繁殖行動確認	43
令和4年9月観察記録	44
令和4年9月繁殖行動確認	50
令和4年11月観察記録	52
令和5年1月観察記録	58
令和5年1月繁殖行動確認	64
令和5年3月観察記録	65
令和5年3月繁殖行動確認	71

令和4年4月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
2	カイツブリ	舎人公園 大池	家族群 給餌	<ul style="list-style-type: none"> ・親1羽に、雛4羽。 ・他にもう1組、雛3羽を見た日もあった。 	Cブロック 羽賀 清行
16	シジュウカラ	舎人公園	営巣 巣の出入り	<ul style="list-style-type: none"> ・設置した巣箱10カ所のNo.1, 5, 6, 7, 8に、出入りする姿を見た。 ・この日以外にも見た。 	
18	ツバメ	新田地域 民家	営巣	<ul style="list-style-type: none"> ・玄関に去年の巣が修復され、再利用されている。 	Aブロック 直木 大助
25	ムクドリ	足立三丁目 民家	営巣	<ul style="list-style-type: none"> ・シートのかかっている建築中の民家の、高い隙間から、枝を入れていた。 	Dブロック 海老澤 由希子

令和4年5月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
1	ドバト	・曇。極端に鳥影は薄かった。ドバトすら、少ない集団しか見られなかった。	Bブロック 添田 善雄
2	ヒヨドリ セッカ カワラヒワ	・風もない晴天。ゴールデンウィーク中の平日とはいえ、都市農業公園も人出少なく、観察には絶好。しかし、冬鳥が去った川や公園は種類も数も少なく、少し寂しい観察だった。 ・鳴き声では大きいヒヨドリの他には、セッカ、カワラヒワが目立った。	Cブロック 永田 久男
3	コアジサシ チュウシャクシギ	・荒川は満潮で、水面からかろうじて頭を出している杭の先に、コアジサシとチュウシャクシギがとまっていました。	Aブロック 綱藤 敏郎
4		・天气に恵まれた一日でした。数は少ない観察となったことが気になります。	Eブロック 藤並 剛
4	コチドリ チュウシャクシギ イソシギ キアシシギ メダイチドリ キョウジョシギ ウグイス	・西新井橋横の野球場に、コチドリが2羽いた。一緒に行動していたので、つがいと考えられる。この場所では初めて観察した。 ・西新井橋近くの川の中の杭に、チュウシャクシギ2羽と、イソシギ1羽がとまっていた。 ・西新井橋と扇大橋の中間位の川の中の杭に、チュウシャクシギ、キアシシギ、メダイチドリ、キョウジョシギがとまっていた。 ・ウグイスが、本木ワンド付近のアシ原から西側の野球場に移動しながらずっとさえずっていた。さえずりの間に谷渡りのような「ケキョ、ケキョ」という声をはさんでいた。	Bブロック 渡辺 浩
4		・新緑の中、驚くほど野鳥が少なかった。ほぼ毎回出会うカルガモさえ、会えなかった。	Eブロック 橋本 明弓
5	スズメ ツバメ	・午前6時45分調査開始。まもなく神明南二丁目に、スズメ5羽確認。 ・午前7時15分、雪見公園の西側工場の屋根に、スズメ4羽確認。 ・午前7時25分、第十三中学校にスズメ5羽確認。 ・午前7時50分、神明南一丁目個人宅車庫内のボール型電球にツバメの巣があり、下に糞受けの新聞が敷かれていた。家主の心遣いだ。近くの電線にツバメ1羽確認。 ・午前8時10分、北加平町にスズメ4羽確認。 ・午前8時45分、調査終了。	Eブロック 宮田 美德

令和4年5月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
6	シジュウカラ カルガモ	<ul style="list-style-type: none"> シジュウカラは、電線で餌をくわえて鳴き方を変えているが、相手が来ない。鳥が少ない。 カルガモがいた川は、拘置所脇の水路。水路のアカミミガメの数は減っている。代わりに今朝はゴミが目につきました。 カルガモは、五反野コミュニティーセンターの小川にもいた。 	Dブロック 山田 友治
7		<ul style="list-style-type: none"> 6時頃まで雨が降っており、どうするか、思案中に雨が上がり出発。 例年、雛の誕生が見られるカルガモの池、今年は最近まで水位が高く、営巣が出来ない状況だったせい、1羽の成鳥も見られず、淋しい気がする。先日、カルガモファンの人たちで、「鳥とみどりの会」という組織を作った途端に鳥がいなくなってしまったというのは、少し悲しい。放置されていたプランターに花も植えられ、きれいになったのに、肝心のカルガモがいなくなってしまったのはどうかと思う。自然現象に対しては、人間の力の如何に微力なことか。ツツジの花が満開の時期を過ぎ始めたようだ。 	Eブロック 大和田 司
8	オナガ ツバメ	<ul style="list-style-type: none"> 普段オナガは高い木にとまっていることが多い地域だが、今日は公園の低い木に群れていた。 冬鳥がいなくなり、5月らしくツバメがやってきていた。 	Dブロック 小丸 望美
8		<ul style="list-style-type: none"> 深緑が美しい。野鳥を見つけにくい。繁殖で野鳥たちは忙しいのか？少ない。 	Dブロック 坪内 英昭
8		<ul style="list-style-type: none"> 野鳥の個体数が少ない。群れも見られませんでした。 	Dブロック 坪内 淑子
8	モズ ハマシギ ツバメ コチドリ コアジサシ シジュウカラ	<ul style="list-style-type: none"> 中川公園内には4月末までツグミがたくさんいたが、5月に入ると姿を見なくなってさみしい。モズのつがいも見かけたが、巣は見えていない。今日はハマシギがいた。 代わりに、ツバメやコチドリ、コアジサシを河川でよく見るようになった。シジュウカラもにぎやかに、あちこちでツピツピしている。 新芽が出て姿が見えにくくなった。原っぱも草が高くてよく見えない。 	Eブロック 上田 智子

令和4年5月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
10		<ul style="list-style-type: none"> ・晴れ、北西の風、風力2。 ・クワの実が色づいていた。 	Aブロック 長谷川 澄雄
10	キジバト	<ul style="list-style-type: none"> ・荒川河川敷に到着し、ムクノキの下にいと、突然「ポキン」と音がして、キジバトが巣材にするムクノキの枯れ枝をくわえて飛んで行った。周りはお花畑の様にハルジオンの花が咲き乱れていた。 	Aブロック 井灘 志げ子
11	スズメ ムクドリ ヒヨドリ ウミネコ	<ul style="list-style-type: none"> ・全体に種類、個体数も少なく、千草園でもスズメ、ムクドリ、ヒヨドリのみ。 ・河川敷で珍しく、ウミネコ1羽飛翔していた。 ・堀切橋寄りのアシ原には、今年も残念ながらオオヨシキリを確認できず。いつも野良猫数匹が棲息している。 	Aブロック 北島 喜彦
11	カルガモ コサギ スズメ オナガ ハシボソガラス	<ul style="list-style-type: none"> ・見沼代親水公園(舎人四丁目)で、カルガモの雛(10羽)の誕生を確認。カルガモの成鳥は、雛の親と他に5羽を観察しました。 ・毛長川で観察した水辺の野鳥は、カルガモ2羽とコサギ1羽のみで、川原ではスズメ6羽を観察しましたが、他の野鳥は観察できませんでした。 ・舎人氷川神社の境内では、オナガがハシボソガラスを追う様子を見たので、営巣の可能性を考えて周囲を注意深く観察しましたが、営巣を確認することはできませんでした。 	Cブロック 鈴木 清文
12	カルガモ ドバト	<ul style="list-style-type: none"> ・主にベルmont公園のカルガモ観察に時間を使った。園内バラが咲き誇り、6時台には花とカルガモ見物に大勢の人がいた。 ・毎日くらい餌を持ち与えているのか、親鳥に「トモちゃんおいで」と、声かけしていた。別の人から5月4日に雛が生まれたと教えてくれた。毎年見続けている人が多くいるらしい。 	Dブロック 海老澤 由希子

令和4年5月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
15	カルガモ	<ul style="list-style-type: none"> ・今年カルガモの親子を見ることはできなかった。道行く人の話では、子どもがいじめたせいで、巣作りを断念し、引越してしまったりとか。とても寂しい春です。 ・「親水公園の先の毛長緑道に（カルガモの親子が）いるよ」と教えてもらい見に行ってみたら居たが、9羽いた雛（道行く人・談）が、すでに3羽に。親水公園に比べると少し開けているので、カラスに狙われやすいのかもしれない。 	Cブロック 白井 望
15	ツミ	<ul style="list-style-type: none"> ・梅雨の走りか、安定しない天気が続いている。今朝も曇天で時折霧雨を感じながら歩くが、やはり鳥の数は少ない。 ・団地の屋上で、微動だにせずとまっている1羽をズームしてみると、なんと「ツミ」だった！ 	Dブロック 小巖 たづ子
18	ムクドリ	<ul style="list-style-type: none"> ・17種の鳥が観察された。（昨年19種） ・ムクドリがクワやサクラの実に群れていた。 	Aブロック 直木 大助
19	シジュウカラ	<ul style="list-style-type: none"> ・暑くなく寒くなく、それなりの快適なモニターとなりました。河川敷の立ち木が無くなり見晴らしはよくなったのですが、野鳥たちには不満の様です。 ・小鳥としては、シジュウカラが元気そうに餌をついばんでいたのが印象に残っています。 ・荒川の水量が多く、下げ潮と重なったためか、いつものカルガモやオオバンが見られなかったのが残念でした。 	Bブロック 清水 猛
20	オオヨシキリ	<ul style="list-style-type: none"> ・荒川は静かにゆったりと流れていました。小鳥たちは多くいました。オオヨシキリ3羽、初めて姿を見ることができました。1羽は歌い、2羽は追いかけて、追いかけている感じでした。羽の色がとてもきれいでした。貴重な光景を確認できました。 	Bブロック 森 美智子
20		<ul style="list-style-type: none"> ・河川、一部土木業者作業あり。 	Bブロック 清水 正嗣

令和4年5月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
21	ツミ	<ul style="list-style-type: none"> ・5月の愛鳥週間内に調査の予定をしておりましたが、その調査日が雨になり、一週遅れの調査になりました。 ・今朝は曇り空でしたが、東の空は雨が降り出しそうな雲行きでした。公園の木々は若葉から青葉に、原は至る所で草が茂っていて、鳥を探すのに一苦労でした。 ・調査を半分終えたあたりから、雨が落ちてきました。鳥の個体数も少なく感じながら大池に来ました。しばらく進むと雨も強くなり、湖面は雨の落ちる波紋で鳥の数はできなくなり、また、鳥たちもいなくなりました。皆、ヨシの中へ入ったようでした。 ・私も雨宿りをしました。雨は段々と強くなり、歩道が川のようになり、雨水が流れて行きました。雨宿りをして20分くらいたったのでしょうか。目の大きなケヤキに1羽のハトほどの大きさの鳥が入ってきました。双眼鏡で見ると、ツミでした。雨に濡れた左右の羽を代わる代わる繕っていましたが、激しく降る雨の中、飛び立って行きました。 ・私は、この激しく降る雨で、調査を終わりにしました。 	Cブロック 羽賀 清行
22	オナガ	<ul style="list-style-type: none"> ・渡り鳥はいなくなり留め鳥のみになり、季節が変わったことを感じました。 ・去年の同時期と比べ、大谷田公園の梅林にオナガが少ないと感じました。営巣の場所が変わったのか、来月以降も注意して観察したいと思います。 	Eブロック 飯田 邦夫

令和4年5月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
25	スズメ ムクドリ シジュウカラ	<ul style="list-style-type: none"> ・5月になり、野鳥の種類は減少したものの、活動は活発な印象があります。 ・本日はカラスの数が少なかったものの、スズメとムクドリをたくさん見ることができました。 ・千住神社では、シジュウカラの群れが見られました。アクアビスタ周辺のマンション建設は3月とあまり変わらない印象ですが、千寿青葉中学校仮設校舎撤去に伴い、空き地ができました。付近の隅田川遊歩道も（下流までつながって以降）歩行者やランナーが増加した印象があります。鳥相も今後変わっていくかと思います。 	Aブロック 中村 博一
26		<ul style="list-style-type: none"> ・給餌と思われる行動を観察したので、繁殖行動記録に記載しました。 	Aブロック 岡田 哲史
28		<ul style="list-style-type: none"> ・花畑川が環境整備事業のため工事中で、川には何もいなかった。 	Eブロック 後藤みどり
28	ハクセキレイ	<ul style="list-style-type: none"> ・路上にハクセキレイが歩いていました。 	Dブロック 矢野 毅
29	ムクドリ	<ul style="list-style-type: none"> ・朝から暑い日でした。ムクドリの巣立ち前の姿が多く見られました。 	Cブロック 中尾 文枝
29	ムクドリ ツミ	<ul style="list-style-type: none"> ・5月下旬というのに夏日の暑い日、繁殖期に入って忙しく動き回るムクドリを多く見かけた。 ・毎年営巣し、子育てをしているというツミを、ようやく観察できた。 	Dブロック 岩崎 孝和

令和4年5月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者(敬称略)
1	スズメ	都市農業公園	営巣	・巣材を運んでいたが、営巣場所は不明。	Cブロック 永田 久男
1	ムクドリ	宮城一丁目 民家	営巣	・巣材を運んでいた。 ・巣材を運んでいた。	Aブロック 井瀬 志げ子
2	ドバト	都市農業公園	営巣	・巣材を運んでいたが、営巣場所は不明。	Cブロック 永田 久男
3	ドバト	建物換気口	営巣	・木の枝をたくさん乗せた巣につがいでいた。	Cブロック 上田 智子
3	ツバメ	千住元町	さえずり	・頭上の電線で、さえずっていた。	Aブロック 綱藤 敏郎
4	シジュウカラ	しょうぶ沼公園	さえずり	・新緑が美しく、よくさえずっていた。	Eブロック 藤並 剛
4	ムクドリ	新田地区 民家	給餌	・餌を運んでいた。 ・餌を運んでいた。	Aブロック 直木 大助
4	アイガモ	舎人公園	給餌 家族群	・噴水池に、親1羽と雛12羽。	Cブロック 羽賀 清行
5	ツバメ	神明南一丁目 住宅車庫	営巣	・ボール型電球にツバメの巣があり、下に糞受けの新聞が敷かれていた。	Eブロック 宮田 美徳
6	チョウゲンボウ	荒川河川敷	餌運搬	・チョウゲンボウの親の餌運びを見た。	Dブロック 山田 友治
8	カルガモ	舎人公園 大池	給餌 家族群	・親1羽に雛7羽。	Cブロック 羽賀 清行
8	ヒバリ	中川公園	さえずり	・高く飛翔してさえずっていた。	Eブロック 上田 智子
8	カワラヒワ			・ビーンとよくさえずっていた。	

令和4年5月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
10	キジバト	荒川江北橋	営巣	・ムクノキの枯れ枝を、折って運んでいた。	Aブロック 井灘 志げ子
11	カルガモ	見沼代親水公園 (舎人四丁目)	家族群	・親水公園の堀に雛10羽と親鳥を確認した。 ・5月25日、雛が3羽残り成長していた。	Cブロック 鈴木 清文
12	ドバト	ベルモント公園	営巣	・ベンチ周辺の芝生で、2羽が代わる代わる枝をくわえていた。	Dブロック 海老澤 由希子
	カルガモ		家族群	・雛を13羽確認。雛同士まるまっていたかと思いきや、1羽が水に入ると全員が親とともに泳いだ。 ・公園にいた人が、5月4日に雛が生まれたと教えてくれた。	
14	ハシブトガラス	舎人公園	営巣 抱卵	・公園内の調査コースに営巣を6カ所見た。 ・抱卵は3カ所(ハシブトガラス2カ所・ハシボソガラス1カ所)。 ・朝のラジオ体操帰りにいつも威嚇されるので詳しく見たら、ハシブトガラスの巣が意外と低い木に作ってあった。	Cブロック 羽賀 清行
	ハシボソガラス		営巣 抱卵		
	スズメ		営巣 巣の出入り		

令和4年5月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者(敬称略)
15	スズメ	大谷田一丁目団地 4号棟東西壁面	営巣 雛の声	<ul style="list-style-type: none"> ・「4」のプレートの横線の間隙に枯れた植物などの素材が詰め込まれ、その下に糞の跡が白く付いていた。 ・親と思われる成鳥2羽が付近のベランダから行き来していた。雛の鳴き声が聞こえた。 	Eブロック 佐藤 美那子
		大谷田一丁目団地 3号棟西側壁面		<ul style="list-style-type: none"> ・「3」のプレートの上下の横線の間隙に枯れた植物などの素材が詰め込まれていた。 ・親と思われる成鳥2羽が付近の樹上から行き来していた。雛の鳴き声が聞こえた。 	
	ムクドリ	大谷田一丁目	営巣	<ul style="list-style-type: none"> ・小枝をくわえた成鳥1羽が、住宅2階の手すりにとまってこちらを伺っていた。飛んで行ってしまったが、戸袋の手をかけるための隙間に、巣材を持ち込もうとしていた様子。 	
15	ハシブトガラス	東綾瀬公園	営巣	<ul style="list-style-type: none"> ・公園内の樹木に巣があり、巣内に1羽、周辺に1羽。抱卵しているかは不明。 	Eブロック 田島 淳
	カルガモ		幼鳥	<ul style="list-style-type: none"> ・公園内の池で、幼鳥が10羽。 	
15	ムクドリ	荒川左岸河川敷 東武鉄橋南	営巣 雛の声	<ul style="list-style-type: none"> ・鉄橋の穴の間隙。雛の声が、賑やか。 	Bブロック 鈴木 操

令和4年5月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
15	ムクドリ	舎人地区民家	巣の出入り 巣立ち雛	・つがいが何度も戸袋を出入り。その後、中の雛4羽が出てきて飛行練習。	Cブロック 白井 望
			給餌 巣の出入り 雛の声	・つがいが、くちばしに餌をくわえて何度も出入りしていた。親が入るたびに雛の声がしていた。雛の数は不明。	
15	スズメ	興野二丁目 扇三丁目	雛の声	・4カ所の電柱上からスズメの雛の鳴き声が聞こえた。そのうちの1カ所(扇三丁目)にオナガが1羽近づいたので、親鳥が威嚇していた。	Bブロック 内田 保
18	ツバメ	新田地域民家	営巣	・巣作りをしていた。	Aブロック 直木 大助
		新田地域 民家・玄関	営巣 抱卵	・去年の巣を修復し、再利用されている。 ・抱卵を確認。 ・去年の巣を修復し、再利用されている。 ・抱卵を確認。	
			営巣 給餌	・去年の巣を修復し、再利用されている。 ・給餌を確認。	
		営巣	・新たに営巣していた。		
	ムクドリ	新田地域	営巣	・車庫の天井の隙間に、巣材を運んでいた。	
19	カルガモ	東和親水公園	巣内雛	・孵化して1～2日後、11羽の雛を確認。 ・29日には7羽に減っていた。 ・7月2日観察時には、7羽健在。	Eブロック 大和田 司

令和4年5月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者(敬称略)
20	スズメ	江北橋下	給餌	<ul style="list-style-type: none"> 親1羽、幼鳥1羽。 クワの木で給餌していた。 	Bブロック 森 美智子
	オオヨシキリ	荒川河川敷	さえずり	<ul style="list-style-type: none"> 3羽、初めて見ることができた。1羽は歌い、2羽は追いかけて、追いかけていた。 	
20	ムクドリ	花畑四丁目 倉庫・屋根	営巣 雛の声 給餌	<ul style="list-style-type: none"> 雛の鳴き声が少し前から聞こえていた。 雨どいから給餌する親鳥を確認した。 	Dブロック 小巖 たづ子
21	ハシブトガラス	舎人公園	営巣	<ul style="list-style-type: none"> 調査コース内でカラスの巣6カ所確認したうちの、2つ。 	Cブロック 羽賀 清行
	ハシボソガラス		営巣	<ul style="list-style-type: none"> 調査コース内でカラスの巣6カ所確認したうちの、1つ。 	
	シジュウカラ		営巣 巣の出入り	<ul style="list-style-type: none"> 公園ボランティアが設置した10カ所の巣箱のうち2カ所。巣への出入りを確認した。 毎年全ての巣箱に営巣している。 	
	キジバト		営巣	<ul style="list-style-type: none"> 巣材をくわえ、すぐさま飛び立って行った。 	
	ムクドリ		営巣 餌運搬	<ul style="list-style-type: none"> 巣材や虫をくわえ、すぐさま飛び立って行った。 	
	カイツブリ		家族群	<ul style="list-style-type: none"> 小雨の中、カイツブリの親子を見た。 	
	カルガモ		家族群	<ul style="list-style-type: none"> 小雨の中、カルガモの親子を見た。 	
	アイガモ		家族群	<ul style="list-style-type: none"> 小雨の中、アイガモの親子を見た。 	

令和4年5月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
22	ムクドリ	中川公園広場	給餌 雛の声	・木の「うろ」及び民家の戸袋で、昆虫などの餌をせっせと雛に運んで給餌。雛の声があちこちで聞こえた。	Eブロック 上田 智子
	スズメ	中川 河川	営巣	・アシに捉まり、アシの穂を5本、くちばしで折ってくわえ、巣へ持っていった。	
		中川公園付近 歩道		・ハトの羽を拾って持って帰った。	
23	ツバメ	六木二丁目 町工場	営巣	・工場の外から見えるところに3カ所あり。 ・工場の話によると、中にも2カ所巣作りしているとのこと。	Eブロック 安藤 京子
25	カルガモ	見沼代親水公園 古千谷本町三丁目	家族群	・親水公園の堀に、カルガモの雛9羽と親鳥を確認した。	Cブロック 鈴木 清文
		見沼代親水公園 古千谷本町四丁目		・親水公園の堀に、カルガモの雛5羽と親鳥を確認した。	
25	ツバメ	自動車会社敷地内	営巣	・毎年敷地内にツバメが巣を作ります。巣に入っている親鳥しか見えませんでした。	Aブロック 中村 博一
26	スズメ	小台橋	営巣 給餌 巣の出入り	・信号機のパイプ内に繰り返し出入りしていた。何かをくわえていたように見えたが餌か巣の部材か判別できなかった。	Aブロック 岡田 哲史

令和4年5月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
26	ムクドリ	小台地域 グラウンド	給餌 巢の出入り	・防球ネットパイプ内に 繰り返し出入りしていた。 パイプ内部からは 常に鳴き声が聞こえて いるように感じられた ので、すでに巢があ り、給餌しているもの と推察した。	Aブロック 岡田 哲史
	スズメ	小台地域 大型店舗付近	給餌	・木の上で、2羽のうち の1羽が、もう1羽に 何らかの餌を口移しで 与えていた。親子なの か、雌雄のつがいなの かは、判別できず。	
28	ツバメ	新田地区 民家	抱卵	・車庫で抱卵を確認。	Aブロック 直木 大助
28	ムクドリ	島根地区 民家	営巢 巢の出入り	・ムクドリが屋根の隙間に 出入りしていた。	Dブロック 矢野 毅
29	ムクドリ	元渚江公園付近 工場	営巢 雛の声	・見かけたのは1組だけ だったが、屋根の波板 各所に営巢の様子があ る。	Dブロック 岩崎 孝和
	ツミ	元渚江公園	営巢	・30分以上観察を続け たが、1羽が尾羽を広 げたり立ち上がった りするのを見かけた が、もう1羽を認める ことはできなかった。 いつも見ているとい う人の話では少し前 、巣ごもり役の交代 があったとのことだ った。	
	ハシボソガラス	元渚江公園	営巢		

令和4年5月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
30	ツバメ	千住東二丁目	給餌	・民家の軒先で、雛への給餌が見られた。	Aブロック 及川 正雄
		千住曙町		・自動車会社建物で、雛への給餌が見られた。	
	スズメ	千住曙町公園 付近	交尾 巣立ち雛 給餌	・交尾を確認した。 ・巣立ち雛に親が給餌している様子を確認。	
31	シジュウカラ	荒川左岸河川敷 千住新橋～ 常磐線鉄橋間	営巣 餌運搬	・1羽が綿毛をくわえ、 もう1羽が虫を咥えて 同一方向に飛んで行った。	Aブロック 長谷川 澄雄

Ⅲ 令和4年度野鳥モニターによる観察・繁殖行動記録

令和4年5月(繁殖行動確認)

参考

野鳥モニター未配置地域

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
29	ハシブトガラス	西竹の塚	営巣	・電柱に巣がかけられ親鳥が常駐。	Dブロック 岩崎 孝和
	ツバメ		営巣 巣内雛 給餌	・親ツバメ2羽が頻繁に出入り、雛の顔が見えた。	
			営巣 抱卵	・巣ごもりしている親ツバメの様子から、抱卵中と思われる。	

令和4年6月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
2	ツバメ	舎人四丁目 住宅駐車場	営巣 抱卵	・例年営巣している場所に親鳥が巣にとどまり、抱卵していると思われる。	Cブロック 鈴木 清文
11	カルガモ	葛西用水	巣内雛	・孵化1～2日後の雛、5羽確認。	Eブロック 大和田 司
13	ムクドリ	新田わくわく 水辺広場	餌運搬 給餌	・ヤナギの木は賑わっていて親鳥たちは餌運びをしていた。	Bブロック 森 美智子
	スズメ	新田三丁目	幼鳥	・子スズメ5、6羽。草の中にもぐったり、顔を出したり、楽しそうだった。	
19	ツミ	東綾瀬公園	営巣 巣内雛 巣立ち雛 幼鳥	<ul style="list-style-type: none"> ・6月19日 巣内に雛2個体。 ・6月26日 巣外に幼鳥1個体。 ・7月3日 巣外に幼鳥1個体。 ・7月18日 巣外に幼鳥2個体。 	Eブロック 田島 淳
20	スズメ	竹の塚六丁目	給餌	・公園で給餌していた。	Bブロック 森 美智子
29	シジュウカラ		給餌 餌運搬	・低い木の中に親鳥2羽が、餌を運んでいた。	

令和4年6月(繁殖行動確認)

参考

野鳥モニター未配置地域

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者(敬称略)
1	ツミ	高道西公園 (西新井四丁目)	給餌 巢内雛 巢立ち雛	<ul style="list-style-type: none"> 5月中旬から抱卵をしていたが、6月1日に巣で給餌をする様子を初めて確認した。 6月17日に5羽の雛誕生を確認。 6月22日には巣立ちし、周辺の木に飛んでいる様子を確認した。 	Cブロック 鈴木 清文
17					
22					
11	オナガ		営巣 抱卵 給餌	<ul style="list-style-type: none"> 6月11日、ツミが営巣している公園内でオナガの営巣を確認した。 6月20日、雛が巣から落ち、周辺の木の上では親鳥が見守っていた。しばらく様子を見てみると、落ちた雛は自力で木に登り、木の上で給餌を受けていた。 	
20					
16	キジバト		営巣 抱卵 巢内雛	<ul style="list-style-type: none"> 6月16日、ツミが営巣している公園内でキジバトの営巣を確認した。 7月7日、巣の中に2羽雛誕生を確認した。 	

令和4年7月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
2	カルガモ	<ul style="list-style-type: none"> ・連日猛暑日が続いたが、薄雲が出ていたので直射日光は避けられるかと思っただが、甘かった。普段はカラスの大きな声が聞こえるが、あまりに熱いので木陰に潜んでいたのか、少な目だった。 ・東和親水公園のカルガモは、もう親と殆ど同じ大きさになっている。葛西用水の方はまだ3週間ほどだが元気に育っている。 ・他の鳥も少なめだった。今は日の出が4時30分頃なので、6時から8時頃は食後の休憩時間で、皆一休み中のようだ。 ・終了後、シャツがびしょりだった。 	Eブロック 大和田 司
2	スズメ キジバト ムクドリ	<ul style="list-style-type: none"> ・午前6時35分、神明南公園のイチョウの木に、スズメ20羽。近くにキジバト1羽。 ・午前7時15分、鳥の観察に影響はないと思うが、神明南ふれあい公園近くで、回転灯を回しながら警戒をしている青パト(青色防犯パトロール)と出会う。同公園でムクドリ3羽、スズメ2羽を確認。 ・午前7時55分、北加平公園で枝をくわえたキジバトが西側のサクラの木上部茂みに入る。もう1羽が同サクラの木の下を回り歩いている。再度双眼鏡で観察すると、サクラの木に枝の塊があり、キジバトがしゃがみこんでいた。営巣確認。 	Eブロック 宮田 美徳
5		<ul style="list-style-type: none"> ・鳥の種類が昨年に続き、少なかった。 <p>2022年7月5日観察 …14種 2021年7月26日観察 …13種 2020年7月3日観察 …18種 2019年7月3日観察 …17種 2018年7月2日観察 …20種</p>	Aブロック 直木 大助
7	ドバト ワカケホンセイインコ	<ul style="list-style-type: none"> ・今年は、カルガモの子どもの姿が見えなかった。 ・「川」は、東京拘置所脇の水路。 ・今日はドバトが少なかった。 ・弘道一丁目の住まいの前の電線に、ワカケホンセイインコ4羽を最近よく目にする。 	Dブロック 山田 友治

令和4年7月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
7	カワウ	<ul style="list-style-type: none"> ・毛長川で観察できた水辺の野鳥はカワウのみで、川岸でも、野鳥の姿は全く確認できませんでした。 ・ムクドリは、巣立って間もないと思われる雛に給餌している親子も含め、公園や神社で観察できました。 	Cブロック 鈴木 清文
8	オオヨシキリ	<ul style="list-style-type: none"> ・北西の風、風力3、晴れ。対岸(左岸)からオオヨシキリの声が聞こえてきた。 	Aブロック 長谷川 澄雄
9	ハシブトガラス オナガ	<ul style="list-style-type: none"> ・ハシブトガラスより、オナガの鳴き声が多かった。 ・先週の暑さから解放されて、鳥たちの姿が少しずつではあるが、増えてきた。 	Eブロック 藤並 剛
9	スズメ ムクドリ カワウ ドバト	<ul style="list-style-type: none"> ・スズメ、ムクドリの幼鳥が多かった。 ・カワウの群れが、上空を雁行(*)で通過した。 ・河岸の干潟上になった所で、ムクドリとドバトが歩き回りながら、地面をついばんでいた。 	Bブロック 渡辺 浩
10	オナガ ワカケホンセイインコ	<ul style="list-style-type: none"> ・暑さが続いたせいか、種類、数とも少なかった。 ・オナガの鳴き声が、元気に鳴り響いていた。 ・外来種のワカケホンセイインコ1羽を、6月に2回と今日、確認した。 	Bブロック 内田 保
10	ツミ	<ul style="list-style-type: none"> ・大谷田公園で初めてツミを発見しました。 	Eブロック 飯田 邦夫
11	ムクドリ スズメ	<ul style="list-style-type: none"> ・早朝とはいえ盛夏の調査、フィールドノートも汗まみれだ。 ・早々、野鳥は避暑地へ飛んだか、主な残留組はムクドリとスズメだ。はやく収まれ、暑さとコロナ!! 	Eブロック 橋本 明弓

(*) がんこう。斜めに並んで進むこと

令和4年7月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
12	オナガ	<ul style="list-style-type: none"> ・静まり返った千草園で、1羽のオナガが近くの樹木にとまる。1羽とはおかしいと思い辺りを見回したが、鳴き声も姿も見えず、少し立ち止まっていると、1羽、2羽、1羽、と飛翔し、姿を見せてくれた。 	Aブロック 北島 喜彦
17	ドバト	<ul style="list-style-type: none"> ・曇。静かな河川敷。鳥影は薄かった。 ・ドバトの数が、激減していた。 	Bブロック 添田 善雄
17		<ul style="list-style-type: none"> ・木の葉っぱがたくさんあって、鳥の姿が見えにくい。原っぱや土手の草も、すぐに伸びてくる。 ・鳥たちも多くは巣立って、幼鳥が目立つ。7月の始めはまだ親におねだりする幼鳥の姿を、たくさん見た。後半になると、自分で小さい虫を捕まえたり、きょうだい捕まえた獲物を奪おうとして追いかけて回したり、成長しているのを感じた。 	Eブロック 上田 智子
18	ワカケホンセイインコ	<ul style="list-style-type: none"> ・ワカケホンセイインコが、区立山王堀公園に隣接する民家の庭の、樹木の芽を食べていました。営巣は確認されていませんが、定着している様子です。 	Dブロック 坪内 英昭
18		<ul style="list-style-type: none"> ・種数、個体数とも少ない感ですが、時期的に、こんな数字でしょうか。 	Dブロック 坪内 淑子
18	ツバメ	<ul style="list-style-type: none"> ・ふだん、この地域に見られないツバメが見られました。 ・公園にて、ハトに餌を与えている人を見かけました。 	Dブロック 矢野 毅
18		<ul style="list-style-type: none"> ・梅雨のようなお天気が続いているので、調査日をずらして雨降りの心配のない日にしました。大地を潤した雨水は草木の成長に勢いをつけて、生き生きとしていました。 ・野鳥の方は、7月は種、個体数も少ない時節。少しでも気になる鳴き声、行動に注意しながらの観察でしたが、鳥たちの姿があまり見られませんでした。カラスやセミの鳴き声だけが、響き渡っていました。 ・全体的に鳥の数が少なく、ムクドリ、スズメ、キジバト、バンやカルガモなど、どこへ行ってしまったのでしょうか。静かで淡々とした調査日でした。 	Cブロック 羽賀 清行

令和4年7月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
19	スズメ	<ul style="list-style-type: none"> ・観察できた総数が少ない理由は、雨は降っていませんでしたが湿度、気温ともに高かったためと推察します。 ・小台公園には、米粒などの穀類を撒く人がいるようで、そこにスズメなどが集まっていました。 	Aブロック 岡田 哲史
19	トビ ムクドリ ツバメ スズメ ドバト チョウゲンボウ	<ul style="list-style-type: none"> ・今日の荒川は少し濁っているように見えました。ゆったりとした流れは、気持ちよさそうに見えましたが、水鳥の姿は見あたりませんでした。 ・トビ、ムクドリ、ツバメ、スズメは多く見かけました。ドバトは少なかったです。 ・トビはカラスに邪魔されることなく、スムーズに飛べてホッとしました。 ・チョウゲンボウに追われたムクドリたちが十数羽、逃げてきました。 	Bブロック 森 美智子
21		<ul style="list-style-type: none"> ・晴れたり曇ったりのはっきりしない天気でしたが、まあまあのモニターとなり、この時期としては、それなりの種類と数が観察できました。 	Bブロック 清水 猛
24	ハシブトガラス ドバト	<ul style="list-style-type: none"> ・雲多いが、概ね晴れ。少し風あり。気温27℃ぐらいから徐々に上がり、暑くなる。 ・全体的に数が少ない印象。特に、いつもたくさんいるハシブトガラスや、ドバトが少ないように感じました。日の出の時間が早く(東京4時43分頃)、気温が高いので、もっと早い時間に採餌を済ませてしまっているのかもしれませんが。 	Eブロック 佐藤 美那子
24	ワカケホンセイインコ オナガ	<ul style="list-style-type: none"> ・セミの鳴き声に、鳥の声がかき消される！ ・電線にワカケホンセイインコが6羽とまっていた。 ・調査途中、近所の人に声をかけられた。「オナガが増えてカラスを撃退して、カラスが少なくなっている…」と。我が家でも、目の前の小学校の「カラスの巣」が、オナガに占拠された！ 	Dブロック 小巖 たづ子

令和4年7月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
24		・全体に鳥の姿もさえずりも、ほとんど見えず、聞こえず、不気味なくらいだった。	Cブロック 白井 望
25	スズメ	・7月は天候が不安定で躊躇しておりましたが、晴れ予想の25日に実施しました。風がありましたが、快晴で陽射しも痛いほどでした。 ・暑いいためか、野鳥の活動は日陰で活発な印象でした。スズメが多かったです。虫を捕まえようとする姿が複数見られました。スポーツ公園ではセミをつついていました。	Aブロック 中村 博一
27	ムクドリ	・朝から日差しの強い、暑い日。都市農業公園は、人影はまばらでも、鳥も少なく、元気に採餌しているのは、ムクドリばかり。	Cブロック 永田 久男
28		・雲は多めだがすでに蒸し暑く、鳥たちも静かに公園の地面にいる個体が多かった。	Dブロック 小丸 望美
28	カルガモ ドバト	・5月に比べ、天候が悪い日が多かった。3回調査に歩いた。 ・カルガモは7月8日に8羽いたが、4羽。ベンチに座しているとそばに来る。スーパーの袋の音に反応する。 ・梅島天神で、7月8日にドックフードがまかれていたのを、カラスが食べていた。7月25日に天神(ご朱印日)に餌撒きした人がいた。宮の人が「困っている」と言っていた。のぼり旗が糞で汚れきっていた。 ・ドバト多し。セミが鳴かず、トンボがいた。野鳥が前回に比べ少ないのでとても気になり、数回歩いたが、居なかった。	Dブロック 海老澤 由希子
28		・暑い1日で、鳥も少なかった。	Eブロック 後藤 みどり
29	ムクドリ	・ムクドリの若い子たちが集まり、忙しそうに、元気に飛びまわっていました。	Cブロック 中尾 文枝

令和4年7月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者(敬称略)
2	カルガモ	西沼公園 池	雛	・孵化後4、5日位の雛3羽が、親に見守られながら岸辺のコケを啄んでいた。	Eブロック 大和田 司
2	キジバト	北加平公園	営巣	・枝をくわえて巣に入る。 ・もう1羽が営巣の木を廻り歩く。	Eブロック 宮田 美徳
5	ツバメ	新田地域 民家玄関	抱卵	・抱卵を確認。 ・抱卵を確認。	Aブロック 直木 大助
	セッカ	新田地区・川	さえずり	・例年見られなかったが、セッカのさえずり、飛翔を観察した。	
7	ムクドリ	舎人町公園 (舎人五丁目)	給餌 家族群	・10羽を超えるムクドリの中に、親鳥に寄り添って給餌を受ける幼鳥を、確認した。	Cブロック 鈴木 清文
	ツバメ	舎人四丁目 民家駐車場	巣立ち雛	・巣立ち間もないのか、雛4羽が巣の周辺を飛び回り、暫くすると巣に戻る様子を繰り返していた。	
	カルガモ	見沼代親水公園	家族群	・今年生まれた雛含め9羽を観察した。	
7	オナガ	西綾瀬地区	給餌	・オナガが若鳥に、餌を食べさせている。	Dブロック 山田 友治

令和4年7月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者(敬称略)
8	ムクドリ	千住地区・公園	家族群	・親鳥と若鳥が集団で行動していた。	Aブロック 綱藤 敏郎
	スズメ	千住地区・公園	巣立ち雛 餌乞い	・1羽の親鳥と1羽の若鳥(雛)が、対になって行動していた。若鳥は親に餌をねだるのに忙しくて、人が近づいても逃げなかった。それがまたかわいい。	
9	ハクセキレイ	パークゴルフ場 東側・野球場	家族群 採餌	・オスと幼鳥4羽で採餌していた。メスは確認できなかった。	Bブロック 渡辺 浩
11	ハシボソガラス	宮城地区・公園	幼鳥	・公園のケヤキの枝に、幼鳥が2羽いた。近くで成鳥2羽が見守っていた。	Aブロック 井瀬 志げ子
18	ハシブトガラス	東綾瀬公園	営巣	・公園の樹木の上で、営巣していた。	Eブロック 田島 淳
	カルガモ		幼鳥	・園内の池に幼鳥が10羽いた。 ・池に幼鳥が2羽いた。	

Ⅲ 令和4年度野鳥モニターによる観察・繁殖行動記録

令和4年7月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
18	カイツブリ	舎人公園	給餌	・今年春に巣立った鳥たちが、親と同じほどの大きさに成長していたが、まだ親から餌をもらう姿が見られた。	Cブロック 羽賀 清行
18	ツバメ	中川土手付近	給餌	・幼鳥が8羽電線に並んで、親が何度も餌を運んでいた。	Eブロック 安藤 京子
	ハクセキレイ	民家屋根の上	幼鳥	・羽の色が黄色っぽく明らかに幼鳥と思った。	
20	スズメ	宮城地区 公園・川	幼鳥 給餌	・餌をもらう幼鳥を、観察した。	Aブロック 井灘 志げ子
24	スズメ	大谷田一丁目 公園	幼鳥 家族群	・春からの繁殖で巣立った幼鳥（飛翔、採餌可能）連れの、小さな群れが見られた。	Eブロック 佐藤 美那子
	ムクドリ				
	ヒヨドリ				
24	スズメ	大谷田一丁目団地 4号棟西側壁面	営巣	・成鳥1羽が団地東西両側の4号棟を示す「4」のプレートの上 にいた。2時間後に戻ったときも同じ場所に成鳥1羽がいた。おなじ じ个体かは、不明。 ・前回同様「4」の横線 の下の際間に、枯れた植物 などの素材が詰め込まれ、 その下に糞の跡が白く付 いていた。 雛の声はしなかった。	Eブロック 佐藤 美那子

令和4年7月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
24	カルガモ	見沼代 親水公園・川	家族群	<ul style="list-style-type: none"> ・親はずっと子（6羽）を気にしている様子。姿が見えなくなると、探す行動が見られた。 ・川の途中、子どもだけが入れる網の隙間があり、全員入って川の向こう側に抜けてしまった。親は地上の橋を渡り、再会を果たした。 ・網が張ってあるが、細かい目のものにするか、もしくは、撤去すべきかもしれない。 	Cブロック 白井 望
29	オナガ	八口公園	給餌	<ul style="list-style-type: none"> ・4羽の雛鳥が、2羽の親鳥から給餌を受けているのを確認。 	Dブロック 岩崎 孝和

令和4年7月(繁殖行動確認)

参考

野鳥モニター未配置地域

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者(敬称略)
中旬	ツバメ	西竹の塚 二丁目	営巣 抱卵 給餌	・4、5月の育雛から2度目になる。新たに3羽の雛鳥が巣立った。	Dブロック 岩崎 孝和

令和4年8月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
21	ヒヨドリ	竹の塚六丁目	給餌 巣立ち雛	<ul style="list-style-type: none"> 羽を震わせて食べ物をもらっていた。 雛1羽。親鳥1羽。 	Bブロック 森 美智子
30	スズメ		給餌 巣立ち雛	<ul style="list-style-type: none"> 木の枝で、給餌をしていた。 雛1羽。親鳥1羽。 	

令和4年9月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
1		・調査当日に突然の豪雨に襲われ、そのためと思われるが、最後のチェックポイント(公園)では、全く野鳥が確認できなかった。	Bブロック 酒井 隆行
3		・曇。野鳥の姿は非常に乏しかった。	Bブロック 添田 善雄
3		・例年のごとく、コオロギの声を聴きながら出かける。カツラの木の葉が黄色くなり始めているが、サルスベリの花は、まだ盛んに咲いている。小鳥の鳴く声少なく、静かな中観察を続ける。まだ木の葉が多く、小鳥の姿を見つけ難かった。北三谷公園で、ツクツクボウシの独唱を聞きながら観察終了。 ・切れ目なく一面の曇り空だが、雲の薄いところでは太陽の光も感じられ暑くなりそうだが、日陰では東寄りの風が涼しく気持ちよく感じた。	Eブロック 大和田 司
3	オナガ ハシブトガラス ドバト	・蒸し暑い日で、全体に種類、数とも少なかった。 ・オナガが、ハシブトガラスを追い払っていた。 ・公園にて、ドバトに餌を与えている人がいる。あまり良いことではないと思う。ドバトは野生の鳥なので。	Dブロック 矢野 毅
5	ムクドリ カワセミ	・都市農業公園では重機による芝刈りの音のせいか、種類は少なかったが、ムクドリが群れを成して移動していた。 ・鹿浜橋付近の堤と岸壁の間を、カワセミが飛んだ。	Cブロック 永田 久男
6		・夏の暑さを引きずっているためか、非常に鳥の数が少なかった。	Aブロック 塚野 守
7		・私の調査地域には、木造建ての果実のなる家が多くありました。気が付くと同じ土地に新築の家が2軒、3軒と立ち並ぶようになり、樹木もない密接した町並になっています。 ・今朝は湿度が高く、日が照ると、汗が噴き出す朝です。	Dブロック 山田 友治
7	ムクドリ ドバト	・鳥の種類、個体数(ムクドリ・ドバト以外)とも少ない。草刈りをしていないので、見通しが悪いことも関係があるかもしれない。ムクドリは、土手の草丈の低いところに集まって採食していた。 ・西新井橋と扇大橋の間くらいにある、土手下の道路と川岸を結ぶ通路上に、猛禽類の食痕らしいドバトの羽が散乱していた。オオタカかハヤブサと思われる。 ・野鳥とは関係ないが、日暮里舎人ライナーの鉄橋の上空に、虹がかかっていた。かなり薄かったが、雨は降っておらず、雨上がりでもなかった。	Bブロック 渡辺 浩

令和4年9月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
10	ダイサギ イソシギ	<ul style="list-style-type: none"> ダイサギは川岸で水面をじっと見つめ、小魚を採食していた。イソシギ1羽がそのまわりを歩いていく。シオカラトンボが飛び、バッタ類もいて、川原はもう秋。今年も淡紅紫色の花をつけたツルボを、草地の緑の中に見つける。公園ではヌルデが円錐状に白色の花を多数つけ、厳しい暑さの中、力強く一段と際立って見事でした。 	Aブロック 井灘 志げ子
11		<ul style="list-style-type: none"> 曇り、雲厚めで日射し無し。少し風があり、アームカバーをしていても少し肌寒く感じられました。種類、数とも少ない印象。団地の公園に鳥の気配が無かったのは、ランニングしている人がいたからかもしれません。 	Eブロック 佐藤 美那子
11	カルガモ アオサギ コガモ ムクドリ オナガ	<ul style="list-style-type: none"> カルガモは見沼代親水公園(古千谷本町)で6羽、毛長川で2羽を観察しました。 アオサギは見沼代親水公園(舎人五丁目)に隣接した家の屋根の上で、コガモは毛長川(舎人四丁目)に沿った電信柱の上で観察しました。 ムクドリは群れで行動している様子で、舎人緑道公園で16羽を、隣接する電線で9羽を、観察しました。 舎人氷川神社ではオナガ6羽がサクラの木の上で鳴いているので様子を見てみると、猫がサクラの木に登っていました。 	Cブロック 鈴木 清文
11	オナガ	<ul style="list-style-type: none"> そろそろ早生のカキが色づき始め、その、まだ数少ない熟れたカキに群がるオナガとの色彩が綺麗で、見とれました。 	Cブロック 白井 望
11		<ul style="list-style-type: none"> やっと過ごしやすい季節になったが、今回も野鳥の数は少なかった。地球規模の気候変動の影響かもしれない。 	Eブロック 橋本 明弓

令和4年9月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
15	コゲラ	<ul style="list-style-type: none"> コゲラについては、確実ではありません。大きさ・形状・色・生息地から最も近いと思われるものを記載しています。 	Aブロック 岡田 哲史
16		<ul style="list-style-type: none"> 西新井橋上流右岸の波消し蛇籠<small>じゃかご</small>のそばで、腰まで水につかって釣りをしている男性がいて、鳥は見られませんでした。青空がきれいで一応サシバを探してみましたが、飛蚊症が探せるわけ無いか！ 	Aブロック 綱藤 敏郎
17	スズメ キジバト ムクドリ ドバト ハクセキレイ カワセミ コサギ	<ul style="list-style-type: none"> 公園の所々でヒガンバナが咲き、秋らしい風景になりましたが、まだ夏の暑さが残っています。鳥たちも夏バテをしているのでしょうか、羽根に艶もなく、動きが鈍く感じます。野鳥調査もまだ夏の気配です。 スズメ、キジバト、ムクドリ、ドバトなど個体数も少なく感じていましたら、バーベキュー広場にハクセキレイ9羽が餌を採っていました。珍しく多く感じました。 大池の水鳥たちも暑さを避け、ヨシの中や丘へ上がり、木陰で休んでいます。カワセミがヨシの周りを行き来しています。上空から1羽のコサギが舞い降りました。 今朝はカラスの集団がキャンプ場の周辺にいて、餌を採っていたり、数羽でじゃれたりしている姿を見ましたが、なぜ50～60羽のカラスがここに来ているのか、不思議に思いました。集まっている原因は、わかりません。 家族連れの人たちが、「カラスが多いね」と話しているのが気になりました。 	Cブロック 羽賀 清行
19	スズメ	<ul style="list-style-type: none"> 台風14号が九州を直撃している中、東京は朝から晴れて暑くなりました。スズメが草むらで餌を取っているのをあちこちで見ることができました。カウントしたよりもたくさんいたと思います。 	Eブロック 安藤 京子

令和4年9月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
19	ムクドリ スズメ セキセイインコ アオサギ イソシギ	<ul style="list-style-type: none"> 公園の広場で、ムクドリとスズメの群れが地面で食事していた。そこへ籠抜けしたと思われる黄色いセキセイインコがムクドリに馴染んで一緒に食事したり、一緒にカラスに追い回されて飛んだり、電線で羽繕いしたりして可愛かった。黄色いから目立つし、野生で生きていけるか心配。台風や悪天候、渡りなど、生き残りをかけて生きている野鳥を、これからも応援し続けたい。 川ではアオサギが結構グワッグワと鳴いて飛んだり、イソシギが低く飛んできて、岩場の土の中から貝を引っ張っては水に浸して食べたりしていた。 	Eブロック 上田 智子
21	スズメ	<ul style="list-style-type: none"> どんよりと曇った灰色の空。荒川も同じ色でした。水面はキラキラ光ってきれいでした。 スズメたちは多くいました。木の上から草原の中に入ったり出たり楽しんでいるように見えました。雛もいました。たくさんスズメたちはどこから集まってきたか疑問ですが、久しぶりに多くのスズメに会えて、嬉しく思いました。 	Bブロック 森 美智子
22		<ul style="list-style-type: none"> 悪天候の日が続き、気温が急に下がったせいか、鳥の数が少なかった。 	Bブロック 内田 保
22		<ul style="list-style-type: none"> 鳥がいない。台風直後のせいなのだろうか！カラスもスズメも声がしない。ベルモント公園のカルガモは巣立ちだろうか、姿を消していた。この公園に人の気配もなく、静かだった。 幼稚園の電信柱に、「鳥を保護しています」と9月上旬に張り紙があった。界限に鳥出没かと探したが全くいなかった。 	Dブロック 海老澤 由希子
24	ワカケホンセイインコ	<ul style="list-style-type: none"> 雨が降っていたせいか、鳥の姿は少なかったです。 神社には今年生まれたと思われるワカケホンセイインコたちが賑やかに集まっていました。 	Cブロック 中尾 文枝
25	ヒヨドリ	<ul style="list-style-type: none"> 最初にヒヨドリを確認して、秋を感じる調査でした。 	Dブロック 坪内 英昭
25		<ul style="list-style-type: none"> お彼岸に入り、涼しい環境の中の調査でした。秋を感じられる調査でしたが、成果は少ないと思いました。 	Dブロック 坪内 淑子
25		<ul style="list-style-type: none"> 台風後のためか、野鳥が少なかった。しかし、秋風が吹いてさわやかな晴れた季節であった。エンマコオロギやアキアカネ、ツマグロヒョウモンなど、昆虫類はとても賑やかだった。 	Eブロック 藤並 剛

令和4年9月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
25	スズメ ヒヨドリ キジバト ムクドリ	<ul style="list-style-type: none"> ・午前6時45分、神明コミュニティー広場は静かで、鳥の声なし。 ・午前6時55分、神明南公園スズメ1羽確認するも、虫の鳴き声のみが耳に届く。 ・午前7時45分、神明南ふれあい公園でやっとヒヨドリ4羽。キジバト2羽、ムクドリ4羽のまとまった数を確認した。 ・今回調査は確認個体数が少なく、台風通過が頭に浮かんだ。 	Eブロック 宮田 美徳
25		<ul style="list-style-type: none"> ・台風15号が去った翌朝、スズメの子1羽いないカ所もあった。静かすぎる！9月末とは言え、まだ秋の気配はなく、この時期、種別も1番少ない気がする。 	Dブロック 小巖 たづ子
25		<ul style="list-style-type: none"> ・天気が悪く、全体的に野鳥が少なかった 	Eブロック 飯田 邦夫
25	カルガモ ヒドリガモ	<ul style="list-style-type: none"> ・台風15号通過の翌日に調査を行った。曇り。風は強くない。鳥は15種見られた。 ・カルガモの他、くちばしが灰色で、先端が黒いことから、ヒドリガモと思われるカモが1羽認められた。 <p>[その他] 9月27日5時36分、散歩中、荒川左岸鹿浜橋下流でシラサギ(主にダイサギ)48羽が、木や杭などにとまっていた。</p>	Aブロック 直木 大助
26	ムクドリ	<ul style="list-style-type: none"> ・台風15号の過ぎた後なので、堀切橋寄りの河川敷に水たまりがあった。そこで数羽のムクドリが水浴びをしていた。 	Aブロック 北島 喜彦
26	ハクセキレイ	<ul style="list-style-type: none"> ・台風の週末が続き、本日となりました。2時間、風もなく静かな朝でしたが、今年生まれた個体が元気な印象でした(顔の黄色いハクセキレイ等)。 ・千寿青葉中学校の仮校舎跡はバス会社の駐車場となる告知が出ており、全面アスファルトで固められました。また、タワーマンション建設現場の工事が進捗しており、この付近、広い野原が減っております。 	Aブロック 中村 博一
26		<ul style="list-style-type: none"> ・快晴。風弱し。カキの実、ギンナンの実など、大きくなっている。ヒガンバナもあちこちに咲いていた。静かで、鳥の声は無く、虫の声が聞こえるくらい。 	Aブロック 長谷川 澄雄
26		<ul style="list-style-type: none"> ・久しぶりの快晴で、鳥の声より虫の声を聴いての観察となり、この時期としては、それなりの種類が観察されたようです。 	Bブロック 清水 猛

令和4年9月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
27	ツバメ	・まもなく10月というのにツバメが1羽飛んでいた。ちょっと心配だったのでネットで調べてみた。日本ツバメ研究会が20年間に渡って調べたそうで、南に帰るのは9月上旬～10月下旬とされているとかで、少し安心しました。	Bブロック 鈴木 操
28	ドバト	・秋の澄み切った青空とは少し違うが、風もなく雲一つない爽やかな日である。なのに、鳥たちの姿が全く見られない。先々月も数が少なかったが、どこに行ってしまったのだろうか。いつも通りいつものコースを歩いたのだが、コースの半分ほどを行ったところまで、ドバト2羽、カラス1羽を見かけただけだった。この日を観察日とするのは、何か釈然としない気持ちである。	Dブロック 岩崎 孝和
28		・爽やかな秋晴れの朝で、小鳥たちも元気だった。季節的にもいつもいる種ばかりだった。	Dブロック 小丸 望美
28		・とにかく鳥が少ない。	Eブロック 後藤 みどり
30	ムクドリ	・千住曙町の一部エリアの民家の庭の木にて、ムクドリが10羽以上まとまって過ごしている様子が見られた。(確認は11羽だが、声の感じではさらにいる様子であった。)	Aブロック 及川 正雄

Ⅲ 令和4年度野鳥モニターによる観察・繁殖行動記録

令和4年9月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
2	オナガ	竹の塚六丁目	給餌 巣立ち雛	・雛1羽、木の上で食べ物をもらっていた。 ・親鳥1羽。	Bブロック 森 美智子
5	ヒヨドリ		給餌 巣立ち雛	・雛1羽、木の上で食べ物をもらっていた。 ・親鳥1羽。	
11	オナガ	竹の塚六丁目	給餌 巣立ち雛	・雛1羽、木の上で食べ物をもらっていた。 ・親鳥1羽。	Bブロック 森 美智子
	ヒヨドリ		給餌 巣立ち雛	・雛数羽、木の上で食べ物をもらっていた。 ・親鳥1羽。	
11	スズメ	大谷田一丁目団地 公園	巣立ち雛	・成鳥が付き添っていた。 ・自力で採餌していた。	Eブロック 佐藤 美那子
	ヒヨドリ		巣立ち雛	・樹上で羽を震わせ採餌を促すしぐさ。近くに親鳥がいたのかもしれない。	
	ハシボソガラス	大谷田一丁目 電線上	幼鳥	・親とほぼ同じ大きさ。 ・自力で採餌していた。	
	ムクドリ	大谷田一丁目 住宅地・公園	幼鳥	・幼鳥ばかり17羽の群れもあり。	
	シジュウカラ	大谷田一丁目団地 5号棟	巣立ち雛	・成鳥が付き添っていた。自力で採餌。	
15	スズメ	竹の塚六丁目 公園	給餌 巣立ち雛	・親鳥の近くにおいて、食べ物をもらっていた。	Bブロック 森 美智子
17	オナガ		給餌 巣立ち雛	・雛1羽、木の枝で食べ物をもらっていた。 ・親鳥1羽。	

令和4年9月(繁殖行動確認)

参考

野鳥モニター未配置地域

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
10	キジバト	江北二丁目	営巣 巣内雛	<ul style="list-style-type: none"> ・サクラの枝に、営巣を発見した。 ・早朝、2羽の雛を発見した。 	Bブロック 清水 正嗣
12					

令和4年11月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
3	ハシボソガラス ユリカモメ	<ul style="list-style-type: none"> ・土手の上の道路で、ハシボソガラス2羽が何かをつついていたが、人が近づいたので飛び去った。飛び去った場所にクルミの実の殻の破片が落ちていたが、中の種子は無かった。西新井橋側の野球場のそばにクルミの木があるので、その実を拾ってきて落として割ったのかもしれない。 ・土手下の道路上を、1羽のユリカモメが何度も旋回しながら飛んでいた。旋回する理由になるようなもの(他のユリカモメ・餌等)は、無かった。 	Bブロック 渡辺 浩
5	ヒヨドリ	<ul style="list-style-type: none"> ・曇り空。気温12℃。あちこちで鳴くヒヨドリのさえずりを聴きながら出発。サクラ、ケヤキの紅葉、イチョウの黄葉が秋の深まりを教えてくれる。途中で指先が少し凍えた。冬が近い。雲間から少し日射しが見え穏やかな中、観察を終えた。 	Eブロック 大和田 司
5		<ul style="list-style-type: none"> ・曇天。水鳥の数が少ない。ツグミもまだ姿を見せていない。 	Bブロック 添田 善雄
6		<ul style="list-style-type: none"> ・今朝は絶好の観察日和。天候快晴、爽快。 ・河川敷の木々の中3カ所にホームレスがいて、野鳥もびっくりだと思ふ。 ・上空カモメ1羽飛来。川上に向かう。 	Bブロック 清水 正嗣
6	スズメ メジロ	<ul style="list-style-type: none"> ・イチョウやケヤキの紅葉が始まった。サザンカの花も咲き始めた。スズメと一緒にメジロがサザンカにとまり、花の蜜を吸っていた。 	Eブロック 藤並 剛
6	ムクドリ オナガ ヒヨドリ ハクセキレイ キジバト	<ul style="list-style-type: none"> ・午前7時00分、個体確認が期待できる神明南公園に来ると、15名の方が落ち葉掃除していた。特に期待したイチョウの木が剪定され、鳥の姿無し。 ・午前7時30分、雪見公園横で警戒中の青パト(青色防犯パトロール)と出会う。青の回転灯に反応する鳥は、なし。 ・午前8時25分、北加平公園でムクドリ2羽、オナガ1羽、ヒヨドリ2羽、ハクセキレイ2羽、キジバト1羽を確認し、フィールドノート、調査用紙に記載が増え間もなく調査終了。 	Eブロック 宮田 美徳
7		<ul style="list-style-type: none"> ・晴れで、風がやや強かった。 ・鳥の数も種類も少なく(14種)、いつも見られるムクドリが1羽もいなかった。 	Aブロック 直木 大助
7		<ul style="list-style-type: none"> ・今回は個体数というより、出会った種類が少なかった印象だ。 ・葛西用水付近を毎日散歩しているご婦人によると、最近カルガモがカラスに襲われて、怪我したらしい。 	Eブロック 橋本 明弓

令和4年11月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
8		・快晴、風力2。	Aブロック 長谷川 澄雄
9		・スズメの姿が見えない。 ・「川」は、拘置所脇水路。 ・拘置所脇水路にクイナが出ると、数人のカメラを持つ方から話を聞きました。	Dブロック 山田 友治
10	ヒヨドリ ジョウビタキ	・天気が良く、調査日和でした。 ・秋も深まり、多くのヒヨドリの声が響いていた。 ・今年も同じ場所で、ジョウビタキを確認できた。	Bブロック 内田 保
11	セッカ ウグイス モズ	・静かな荒川の流れは、春を思わせるようでした。小鳥たちは多くいました。中でも、セッカ2羽同時に確認できたのは、初めてです。2羽は突然離れ、左右に分かれて飛んでいきました。呆気なく思いました。 ・ウグイスは2カ所でチャッチ、チャッチと歌っていました。 ・モズ1羽は胴長で、少し変わっていました。9月の調査日にも確認しました。 ・今頃ホトケノザが満開でした。	Bブロック 森 美智子
12	ヒヨドリ ハクセキレイ タヒバリ オオタカ ヒドリガモ コガモ オオバン	・初冬に向かって朝晩は寒さを感じる頃となりましたが、穏やかな天気が続いています。落ち葉を踏みながらの調査でした。 ・林のあちらこちらからヒヨドリの鳴き声がしました。バーベキュー広場で、ハクセキレイが餌を採っていました。その近くでタヒバリも1羽、餌を採っていました。 ・バードサンクチュアリ(*1)に入ると、大きな木の上に「サッ」とオオタカがとまりキョロキョロと落ち着かぬ動きで、あたりを見渡していました。その観察後、カラスのトラップに近づくと、トラップ(*2)の中は大騒ぎでした。見るとオオタカの幼鳥が入っていました。 ・そこを後に水鳥の池に近づくと、ここは静かでした。植物のガマが池の半分以上を覆い、水鳥の入る余地がありません。 ・その後野球場から公園事務所を通り、調査をしました。カラス、ヒヨドリの鳴き声が盛んに聞こえ、鳥たちが木の上や中にいることが多く感じました。 ・大池にはいつもの留鳥類がいるものの冬鳥は少なく、ヒドリガモ、コガモ、オオバンを観察しましたが、まだ少ないです。	Cブロック 羽賀 清行

(*1)鳥類保護区

(*2)カラスを捕獲するため都が設置した罠

令和4年11月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
12	オナガガモ ヒドリガモ	・公園の池にオナガガモやヒドリガモが入っており、冬の訪れを感じた。	Eブロック 田島 淳
13	セッカ ユリカモメ	・久しぶりにセッカを目撃。そして、今季初のユリカモメ。嬉しかったです。	Bブロック 鈴木 操
17	カワセミ チョウゲンボウ ハシボソガラス	・秋晴れの快適な観察となりました。カワセミは扇大橋の下を下流から上流へ飛び去りました。チョウゲンボウは河川敷の中の低木にとまっていたましたが、ハシボソガラスがしきりにちよっかいを出していました。	Bブロック 清水 猛
18	モズ	・荒川の堀切橋寄りの土手に上がる。見渡すと、樹木の梢にモズがとまっていた。川辺に近づくと水鳥の姿はなく、静かな光景が広がっていた。	Aブロック 北島 喜彦
19	ジョウビタキ	・ジョウビタキが電線で鳴いていました。1年ぶりの出会いです。	Dブロック 坪内 淑子
19	ヒヨドリ	・ヒヨドリがペアで元気よく鳴きながら、飛んでいました。 ・ムクドリに出会わなかったのが、寂しいです。	Dブロック 坪内 英昭
19	シジュウカラ ハクセキレイ ドバト	・数は少ないが、シジュウカラ、ハクセキレイが見られた。 ・公園で、ハトに餌を与えている人がいて、ドバトが集まっていた。	Dブロック 矢野 毅
19	キンクロハジロ チョウゲンボウ	・隅田川で泳ぐキンクロハジロの群れが目立っていた。紅葉したカツラ、ナンキンハゼ、サクラなどを眺めながら荒川に出る。 ・すると、突然背後からチョウゲンボウが飛んできて、首都高速の下にとまる。望遠鏡をセットし確認する。 ・暖かな秋の日ざしをうけ、今日の調査を終了した。	Aブロック 井灘 志げ子
20	スズメ	・1本のケヤキに20羽のスズメが群れていた。ケヤキの黄葉(紅葉)は、いろいろな色があって美しい。	Aブロック 綱藤 敏郎
20	ハシブトガラス ヒヨドリ	・柳田公園には、たまにハシブトガラスが数羽いる程度だったが、今回はヒヨドリの大群がいた。営巣は見つけられず。 ・中川の土手が解放され、河川敷に上がることができた。ようやく川の野鳥を観察できるようになった。	Eブロック 飯田 邦夫

令和4年11月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
22	カルガモ コサギ スズメ ハクセキレイ ウグイス アオサギ ジョウビタキ	<ul style="list-style-type: none"> ・カルガモは、見沼代親水公園の古千谷本町で12羽、舎人四丁目で5羽を観察しました。 ・例年、冬鳥を多く観察出来ていた毛長川では、昨年まで行われていた浚渫工事の影響で、水辺の野鳥(カモ類等)は全く観察出来ませんでした。見沼用水との合流点でコサギを観察しました。 ・毛長川の河川敷ではスズメとハクセキレイを、川沿いの藪で地鳴きがあり周囲を注意深く見ていると、ウグイスを観察出来ました。 ・見沼代親水公園の上をアオサギが飛翔して、公園に隣接する民家の屋根に降りました。この場所はアオサギのお気に入りの様でこれまで何度も観察しています。 ・ジョウビタキ(メス)は舎人緑道公園での観察です。 	Cブロック 鈴木 清文
22		<ul style="list-style-type: none"> ・波状飛行する小型の鳥を2羽見ましたが、同定できなかったため、入れていません。 ・季節によるものか、あるいは他の理由によるものかわかりませんが、ムクドリ、スズメの数が明らかに減りました。 	Aブロック 岡田 哲史
24		<ul style="list-style-type: none"> ・前日雨天のため、晴れならば鳥たちも嬉しいだろうと、出かけた。日の出も遅くなり、時間をずらしてみた。 ・ベルmont公園の向かいの公園には、大樹の上の方にいるらしく、鳴き声はよく聞こえた。楽しそうに思えた。 ・大樹に「カラスにご注意」と張り紙あり。しかしカラス及びスズメに会えず。横道に入っても、学校の周りにも、野鳥はいない。西新井公園界限にもいなかった。 	Dブロック 海老澤 由希子
26	ヒドリガモ スズガモ	<ul style="list-style-type: none"> ・今季初のヒドリガモの群れ。その中にスズガモのメスが1羽入っていました。 	Eブロック 安藤 京子
26	ヒヨドリ	<ul style="list-style-type: none"> ・少しずつヒヨドリたちの元気な鳴き声が、響いてきました。冬鳥の到着は、まだのようでした 	Cブロック 中尾 文枝

令和4年11月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
26	ヒヨドリ ジョウビタキ ハシボソガラス	<ul style="list-style-type: none"> ・曇り、風はほとんどなし。早朝に雨が降り、地面が濡れている。どこでもヒヨドリの大きな声が聞こえます。ようやく中川西岸の道路工事が終わり、久しぶりに本来の観察コースを歩くことができました。 ・雨の後のせいか、団地の公園内に鳥の気配がなくがっかりしたのですが、通り過ぎた後にジョウビタキの音が響いたので、戻って探したところ、高い木の枝で尾羽を振るジョウビタキのメスを確認できました。一昨年・昨年もこの公園と付近でジョウビタキのメスを見ました。同じ個体かどうかはわかりませんが、今年も会えて嬉しいです。 ・別の団地内の公園にいたハシボソガラスは、殻付きのクルミの実を2個もくわえていました。 ・今日は担当エリア外でも、シジュウカラ・メジロ・コゲラの声が近い場所で聞こえました。あちこちで。混群で採餌しているようでした。目視できなかつたため報告に含めませんでした。シジュウカラ・メジロ・コゲラは、あと1、2羽はいたようです。 	Eブロック 佐藤 美那子
27	メジロ シジュウカラ オオバン ヒドリガモ	<ul style="list-style-type: none"> ・今月は体調を崩し観察へ行けずぎりぎりになってしまった。 ・風が強い。空が真っ青の秋晴れで黄色や赤の葉が映える。木々もだいぶ葉を落として足元は枯葉で埋まり、木の実もたくさんつけており、鳥たちもたくさん食事ができる季節と感じる。 ・メジロがたくさんいた。木の上の方を群れで行ったり来たり食事している様子。シジュウカラと一緒にいたので、他の小鳥が混ざってないか確認したが今日は見つけられなかった。 ・オオバンとヒドリガモ（雄雌各2羽）が川で食事していた。 	Eブロック 上田 智子
27	ムクドリ	<ul style="list-style-type: none"> ・前日朝が雨となり本日となりました。冬ガモがやってきました。寒くない朝で、好天もあり活動は活発でした。 ・後半は強風が出ました。スポーツ公園はサッカーの大会で人々が集まっており、野鳥がおりませんでした。 ・千住神社境内のクスノキと思いますが実がなっていて、ムクドリ他野鳥が集まっていました。 ・千寿青葉中学の仮校舎跡がバス会社の駐車場となり数ヶ月、草地が少なくなりました。隣接するタワーマンション建設現場の工事も継続中です。隣接する隅田川沿いは東電の鉄橋の解体後、チョウゲンボウの姿が見られません。このエリアの景観が急速に大きく変わりつつあります。 	Aブロック 中村 博一

令和4年11月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
27		・冬鳥を期待して最終日曜日の調査にしたものの、やはりまだ冬は遠いようだ。冬鳥は皆無だった。なのに、桜花亭ではウメが咲いていた。今年の天候は変だ！	Dブロック 小巖 たづ子
27		・鳥が少なく、寂しい限りです。	Eブロック 後藤 みどり
28	オオバン ホシハジロ カンムリカイツブリ	・曇り空の寒い朝、冬の始まりを感じます。風が少し強かったせいか、都市農業公園では種も数も少なかった。新芝川では、オオバンが目立った。例年多く飛来するヒドリガモの姿は無く、代わってホシハジロが多かった。カンムリカイツブリは、新芝川では初観察。	Cブロック 永田 久男
29		・11月終わりにしては、まだ暖かく感じられた。日の出が遅くなったため、鳥たちと出会えるタイミングを見計らって出かけたが、皆静かにしている朝だった。	Dブロック 小丸 望美

令和5年1月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
1	ヒヨドリ ムクドリ スズメ キンクロハジロ ホシハジロ ダイサギ オオバン マガモ カワウ	<ul style="list-style-type: none"> ・午前7時00分、霜柱が立っている神明コミュニティー広場から調査開始。早速、ヒヨドリ1羽確認。 ・午前7時07分、神明2丁目付近、カキの木にムクドリ、6羽確認。 ・午前7時15分、神明南公園のキンモクセイの木にスズメ、8羽確認。 ・午前8時00分、この時期に個体数が期待できる花畑川にはキンクロハジロ12羽、ホシハジロ10羽、ダイサギ1羽、オオバン4羽、マガモ2羽を確認。 ・午前8時40分、北加平町の上空を南から北へ飛ぶ、カワウ1羽確認。 ・午前9時00分、調査終了する。 	Eブロック 宮田 美徳
4	カワウ アオジ キジバト	<ul style="list-style-type: none"> ・快晴。8時の気温3.7度、風速3m/s(ウェザーニュース)。十分な防寒対策をして観察を行った。 ・200羽余りのカワウが雁行している様子は、壮観だった。 ・冬鳥について、アオジが見られたが、昨年見られたツグミ、オオジュリン、ジョウビタキ、ウグイスの飛来が遅れている。 ・10羽のキジバトが、群で木にとまっていた。めずらしいことだ。 	Aブロック 直木 大助
5	カルガモ シジュウカラ コガモ オオバン カワウ アオサギ ハクセキレイ メジロ	<ul style="list-style-type: none"> ・見沼代親水公園から調査を始め、水路ではカルガモ、周囲の木々ではシジュウカラを始め、6種の野鳥を観察出来ました。 ・大相撲初場所に向け、大声で稽古する境川部屋前の毛長川では、11月調査で全く観察出来なかったコガモ7羽と、オオバン5羽を観察しました。 ・カワウは毛長川の上を飛んで行く様子、アオサギは新砂子橋の上流で、ハクセキレイは河川敷で観察しました。 ・メジロは、舎人緑道公園、舎人氷川神社、民家、それぞれで、サザンカなどの花の蜜を吸う様子を観察しました。 	Cブロック 鈴木 清文

令和5年1月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
7	ハシブトガラス ヒヨドリ スズメ カルガモ	<ul style="list-style-type: none"> ・4℃、少し寒さ緩む。 ・6時45分出発。東の空、厚い雲が広がりどんよりした感じ。ハシブトガラスの声を聞きながら進むと、ヒヨドリとスズメの音が、ちらほら。東和親水公園の池を覗いてみる。カルガモ20羽。皆この池で巣立ったやつだと思う。多い時は30羽近くいることもある。 ・7時40分、太陽が雲の上に出て、上空と西の空が真っ青になる。そこを、大型の旅客機が2機、西と北西の方に飛んで行った。終わり近く、釣り人が4～5人いる西沼公園で、カルガモが2羽浮いていた。昨年ここで孵ったものかどうかは不明。 ・その後、数羽のヒヨドリのけたたましい声のする所で、50個程の熟渋柿の8割程が、無残な姿を見せていた。あと一週間ほどで多分きれいに食べられてしまいそうだ、と思いながら帰途に就く。 	Eブロック 大和田 司
8		<ul style="list-style-type: none"> ・穏やかに晴れた朝。水鳥が目立った。 	Bブロック 添田 善雄
8	コゲラ メジロ シジュウカラ	<ul style="list-style-type: none"> ・天気が良く、今日はコゲラ、メジロ、シジュウカラなど、多種類の野鳥を見ることができた。新年最初の観察として、とても良い日となった。 	Eブロック 藤並 剛
9	カワラヒワ ハクセキレイ モズ アオジ オオバン シジュウカラ メジロ イソシギ ユリカモメ	<ul style="list-style-type: none"> ・カワラヒワが群れで移動、黄色い羽が美しかった。アキニレの木へ移動し、暫く食事に夢中になっていた。 ・ハクセキレイは大概ペアで行動しており、いつもと違う感じで鳴いているなと思ったら、フェンスにモズ(オス)がとまっていた。モズは川へ移動し獲物を狙った後、向こう岸まで飛んで行った。 ・土手の手前岸にはたくさんの鳥がいたが、目で確認できたのは表に書いた通りで、見えないけれど多分アオジやオオバンはもっというと思う。 ・シジュウカラとメジロはススキなどの茎を切って、ぱちぱち音を立てて食事しているようだった。 ・イソシギも、貝を引っ張って捕まえていた。 ・ユリカモメが、たくさん橋の上に並んでとまっていた。 	Eブロック 上田 智子

令和5年1月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
9	カワウ ハヤブサ	<ul style="list-style-type: none"> ・カワウが、荒川の上空を上流方向に飛んでいくのを、何度も観察した。 ・ハヤブサが、西新井橋近くの荒川上空を飛んでいるのを確認した。対岸の河川敷にある鉄塔の頂にとまったが、しばらくして北側の市街地方向に飛び去った。 	Bブロック 渡辺 浩
11	カワセミ	<ul style="list-style-type: none"> ・東京拘置所脇水路で、久しぶりにカワセミを見ました。 	Dブロック 山田 友治
12		<ul style="list-style-type: none"> ・快晴、西風力1、巻層雲が彩雲になっていた。 ・1月7日と1月9日、荒川左岸、常磐線鉄橋手前の湾処付近の藪の下にトラツグミ1羽を見た。 	Aブロック 長谷川 澄雄
14	ウグイス シジュウカラ ツグミ	<ul style="list-style-type: none"> ・ウグイスがチャチャと地鳴きをしていました。数は少ないですが、シジュウカラ、ツグミも見ることができました。 	Dブロック 矢野 毅
14		<ul style="list-style-type: none"> ・東京は22日ぶりの雨が降り、雨上がりのしっとりとした空気が心地よかったです。鳥は種類だけは出たようです。 	Aブロック 綱藤 敏郎
14		<ul style="list-style-type: none"> ・前夜雨が少し降って、地面や草原が濡れているためか、必ずいるスズメを見ることができませんでした。 	Eブロック 安藤 京子
14		<ul style="list-style-type: none"> ・各種工場、住宅、混在地域。 	Aブロック 清水 正嗣 (代理調査)
14	スズメ シジュウカラ メジロ コゲラ カモメ	<ul style="list-style-type: none"> ・天気は下り坂。雲多めの晴れ→曇り、風はほとんどなし。朝のTVの気象情報では、東京の気温は約8℃。この時期にしては暖かい朝。 ・驚いたことに、スズメがほとんどいません。よく群れでいる場所でも鳴き声すら聞こえません。調査が終わる頃、やっと団地の生垣付近で声が聞こえましたが、姿を確認することはできませんでした。 ・オナガも秋以降見かけません。前回同様ジュウカラ・メジロ・コゲラの混群はあちこちで見られました。 ・カモメは1羽が中川西岸の支柱?の上にとまっていて、嘴や足の色、頭の褐色斑や尾の白斑をよく観察できました。しばらくするともう1羽飛んできて、一緒に南の方へ飛んで行きました。調査区域では初めて見ました。 ・アトリやツグミ、ジョウビタキなどの冬鳥を楽しみにしていたのですが、見られず残念でした。 	Eブロック 佐藤 美那子

令和5年1月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
14	ヒヨドリ オナガ ツグミ	<ul style="list-style-type: none"> ・ヒヨドリとオナガの元気な鳴き声が目立ちました。春近し! ・ツグミ1羽が電線にとまっていました。 	Dブロック 坪内 英昭
14		<ul style="list-style-type: none"> ・寒中の調査、まずまずの成果だと思います。 	Dブロック 坪内 淑子
15		<ul style="list-style-type: none"> ・天候曇り、気温8℃。 ・河川敷、早朝、サッカーグラウンド、人出あり。 	Bブロック 清水 正嗣
18	ツグミ	<ul style="list-style-type: none"> ・来たばかりなのか、1本の木に12羽、ツグミがとまっていました。 	Bブロック 鈴木 操
18	オオタカ	<ul style="list-style-type: none"> ・カラスが道路にクルミを空中から落とし、それをつついていた。 ・このエリアで初めて木にとまっているオオタカを見た。 	Aブロック 塚野 守
19	オナガ	<p>[第四中学校の街道と並行の側道沿いにて]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ピラカンサスの大樹に赤い実が鈴なり。学校が要所にかけているネットにも、オナガがいた。電線、電信柱、向かいの屋根の上。上空にもいた。数えたのは38羽ですが、さらに来る気配でした。 	Dブロック 海老澤 由希子
20	キンクロハジロ ホシハジロ カワウ	<ul style="list-style-type: none"> ・風もなく穏やかな天気を見計らってのモニターとなりました。お陰様で鳥の種類も数も、それなりの成果がありました。 ・キンクロハジロとホシハジロが群れを成して荒川の川面に浮かび、その上空をカワウの群れが、途切れることなく上流に飛び去って行きました。 	Bブロック 清水 猛
20	ヒヨドリ モズ ツグミ チョウゲンボウ トビ カワウ	<ul style="list-style-type: none"> ・天気は晴れ。風は無く、荒川は流れが止まったように静かでした。小鳥たちに多く出会うことができました。ヒヨドリ、モズ、ツグミ、チョウゲンボウ、トビなど。 ・カワウの多さに圧倒されました。大群のカワウを3回、確認しました。 1回目…カワウの大群が、江北橋を超えていきました。 2回目…荒川に大群が飛んできて、一斉に川に入りました。 しばらくゆったり休んでいましたが… 3回目…数分後、他のカワウの姿が見えると、(休んでいたカワウの大群が)一斉に川から飛び立って行きました。 個体数は、写真と動画で確認しましたが、正確な数ではありません。 	Bブロック 森 美智子

令和5年1月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
21	ヒヨドリ キジバト オナガ カイツブリ	<ul style="list-style-type: none"> ・今朝は北からの冷たい季節風が吹き、寒い朝です。木の枝も大きく揺れ、観察し辛い日になってしまいました。カラスも強い風に流され向かい風に苦労しています。それでも24種と多くの鳥を見ることができました。 ・ヒヨドリ、キジバトなどは強い風の中、上手に飛び回って行きますが、オナガ数羽が低木から常緑樹へ挑戦して行っても、強い風に押し戻されてしまいます。2、3度繰り返しているなのでその常緑樹を観察すると、キジバトの巣がありました。その巣にキジバトがいて、抱卵しているようです。 ・大池には波があり、水鳥は、ヨシや岸辺に上がって餌をとったり休んだりしています。波の少ない湖面で、カイツブリが餌をとっていました。 ・聞き取り情報で、1月15日はクイナとヒクイナ、1月18日はヨシガモが大池で観察されたとスマホに記録されていましたが、今朝は何の音さたもありませんでした。 	Cブロック 羽賀 清行
21	ヒヨドリ ムクドリ スズメ	<ul style="list-style-type: none"> ・大きなカキの木の熟れた実に、ヒヨドリとムクドリが群れていた。 ・電線に、ムクドリが多数並んでとまっていた。 ・スズメがあまり見られなかったが、何か所かで小さな群れを作っていた。 	Bブロック 内田 保
22	/	<ul style="list-style-type: none"> ・大寒(20日)後の冬らしい朝、数は多くないが、冬鳥も、ソコソコ見られた。 ・ツグミは1度声を聴いたが、確認できなかった。 ・カラスは多かったが、ハシブトガラスは皆無だった。 	Dブロック 小巖 たづ子
27	ムクドリ カンムリカイツブリ	<ul style="list-style-type: none"> ・柳原稲荷神社の大イチョウ(保存樹木)の梢に、ムクドリが36羽群がっていた。 ・川では珍しくカンムリカイツブリ1羽。ツグミの飛来無し。 	Aブロック 北島 喜彦
27	ハシブトガラス ヒヨドリ	<ul style="list-style-type: none"> ・柳田公園にはたまにハシブトガラスが数羽いる程度だったが、今回はヒヨドリの大群がいた。営巣は見つけられず。 ・中川の土手が解放され、河川敷に上がることができた。ようやく川の野鳥を観察できるようになった。 	Eブロック 飯田 邦夫

令和5年1月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
28	ユリカモメ ヒドリガモ	<ul style="list-style-type: none"> ・今週は10年に一度の寒波ということで降雪も懸念される中、本日実施いたしました。手が痛いほどで、日の出時刻(6時44分予定)を過ぎ、朝日が小竹橋に反射しはじめた頃に開始しましたが、野鳥自体が少ない印象でした。 ・開始時はほぼ無風で、8時ぐらいから風が出ました。ユリカモメがあまりおらず、セグロカモメも飛ばず、隅田川対岸のサギ類もない状態でした。 ・千住桜木の川沿い遊歩道でヒドリガモに餌をあげている男性をみかけました。 ・マンション建設現場とバス駐車場(青葉中仮校舎跡)付近は野鳥が少なくなりました(例年ツグミ、モズ、イソヒヨドリ、ジョウビタキが見られる場所でしたが)。 	Aブロック 中村 博一
29	ホシハジロ ヒドリガモ キンクロハジロ ツグミ カワウ	<ul style="list-style-type: none"> ・寒い青天。新芝川ではホシハジロ、ヒドリガモ、キンクロハジロが大きな群れで泳いでいた。 ・ツグミは都市農業公園近くの荒川左岸の木立に群れていた。 ・50羽程のカワウの群れが、新芝川上空を舎人方向に飛んで行った。 	Cブロック 永田 久男
29	ハクセキレイ スズメ	<ul style="list-style-type: none"> ・「最強寒波」の最中、圀川に氷が張って水鳥が心配だったが、上流の方には何種か確認できた。 ・ハクセキレイが、氷の上を軽やかに、餌を探して動き回っていた。 ・スズメ、カラスは少なかった。 	Eブロック 小巖 たづ子 (代理調査)
29	ジョウビタキ	<ul style="list-style-type: none"> ・冬の枯れた草木の中、ジョウビタキがいたら、1羽でもぱつと鮮やかで目をひいた。 	Dブロック 小丸 望美
29	ジョウビタキ	<ul style="list-style-type: none"> ・寺院でジョウビタキの雄と雌が、別々の場所で顔を見せてくれました。今季は観察している場所ではツグミが見られず、少し寂しい調査になりました。 	Cブロック 中尾 文枝
30	ドバト	<ul style="list-style-type: none"> ・10年に1度の寒さとか。歩くと霜柱がザクザクと崩れる。 ・担当地域の元渕江公園で、通常のドバトに混ざり、純白のドバトを見かけた。前から見られたものであるが、今日も元気に見られたのが嬉しい。 	Dブロック 岩崎 孝和
31	シメ	<ul style="list-style-type: none"> ・農地を所有している民家さんがあり、その周辺にはいつも鳥が多い。今回は、久しぶりにシメを確認できて嬉しかった。 	Eブロック 後藤 みどり

令和5年1月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
21	キジバト	舎人公園 A～B地区 連絡橋付近	営巣 抱卵	<ul style="list-style-type: none"> ・常緑樹の中で発見。1月の寒い季節でも巣を作り、抱卵しているのでしょうか。 ・数日後、また見に行く。 	Cブロック 羽賀 清行
			/	<ul style="list-style-type: none"> ・一週間ほど後に確認しに行った。巣はあったが、キジバトの姿がなかった。 ・その後数回確認するが同様。 ・3月11日の調査で巣の落下を確認した。 	

令和5年3月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
1	メジロ ヒヨドリ	・千草園で満開のハクバイ、コウバイに、メジロ数十羽と、ヒヨドリ数羽が行ったり来たりし、鳴きかわしながら蜜を吸っていた。	Aブロック 北島 喜彦
3	ムクドリ カワラヒワ	・1月まで確認されなかったムクドリが多数確認された。 ・また、亀田公園で今まで全く確認されなかったカワラヒワが確認されたが、これは亀田公園と、トレイン公園の間にできた空き地に雑草が生えており、その種子を求めて飛来したものと考えられる。	Bブロック 酒井 隆行
3	コチドリ ウグイス	・西新井橋側の干潟で、コチドリが採食していた。 ・ウグイスが本木ワンド付近のアシ原でさえずっていた。多くは「ホケキョ、ホケキョ」で、時々「ホーホケキョ」と鳴くが、つたない感じだった。	Bブロック 渡辺 浩
3	カルガモ メジロ コガモ オオバン ハクセキレイ ツグミ	・見沼代親水公園ではカルガモ11羽(古千谷本町:6羽、舎人四丁目:5羽)を観察しました。 ・見沼代親水公園のウメの木にメジロが集まり、花の蜜を吸う様子を観察しましたが、動きが早く数を数えるのに苦労しました。 ・毛長川では、新砂子橋付近で新たな堤防工事が始まりましたが、新砂子橋より上流でカルガモ2羽、砂子橋付近でコガモ2羽、下流でオオバン5羽を観察しました。 ・ハクセキレイは毛長川の河川敷で、ツグミは舎人緑道公園で観察しました。	Cブロック 鈴木 清文
4	スズメ メジロ ムクドリ ツグミ ハシボソガラス ハシブトガラス ヒヨドリ オオバン ウミネコ キジバト	・午前6時45分、観察開始。 ・午前6時55分、神明東公園東側のキンモクセイにスズメ6羽、同公園の西側にある耕地のウメの木にメジロ2羽、地面にムクドリ2羽、ツグミ1羽、確認。 ・午前7時20分、雪見公園でハシボソガラス2羽、ハシブトガラス1羽、スズメ4羽、ヒヨドリ3羽、確認。 ・午前7時40分、花畑川にオオバン3羽、上空でカラス(種別判断できず。集計せず。)1羽とウミネコ1羽が飛び争い(主観)を確認。 ・午前8時15分、神明南ふれあい公園でツグミ1羽、ヒヨドリ1羽、確認。 ・午前8時35分、北加平公園でツグミ1羽、スズメ3羽、キジバト1羽、確認。 ・午前8時45分観察終了。	Eブロック 宮田 美徳

令和5年3月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
4	ウグイス ツグミ メジロ ハクセキレイ オナガ キジバト	・数は少ないが、ウグイス、ツグミ、メジロ、ハクセキレイ、オナガ、キジバトなど、多くの種類を見ることができた。	Dブロック 矢野 毅
4	ハシブトガラス	・6時前から明るくなってきたので、準備。快晴の下、ハシブトガラス2羽の鳴き声とともに出発。少し前まで残っていた、ピラカンサの実もすっかり食べつくされてしまった。 ・30分ほどで薄地の手袋の手指が冷たくなってくるが、1月ほどではない。陽光の力強さが、まもなくの春爛漫を予想させる。葉がすっかり落ちた木々に居る鳥の姿が良く見え、数えるのに時間がかかってしまった。今日は、ペアで動いている姿が目立った。木々の花芽も膨らみ始めている。	Eブロック 大和田 司
4		・晴、風弱し。あまり種類は多くなかった。暖かくなって観察できる個体数が増えたように感じた。水鳥が少なかった。	Aブロック 長谷川 澄雄
4	ムクドリ ツグミ	・ムクドリの群れが、掘り起こした畑で餌をついばんでいた。 ・今年の冬、調査エリアで初めてツグミを確認した。	Bブロック 内田 保
4	メジロ ツグミ シロハラ	・公園のウメの花にメジロが来ていました。神社ではツグミやシロハラなども姿を見せてくれました。冬鳥たちはもうすぐ旅立ちなので見納めになるのかな、と思いました。	Cブロック 中尾 文枝
4		・ウメの花が満開で、天候も晴れて、楽しい調査でしたが、成果は寂しい結果でした。	Dブロック 坪内 淑子
4	カワウ オオバン	・毛長川でカワウ1羽が潜っていました。何を食べていたのでしょうか。オオバンも5羽いました。	Dブロック 坪内 英昭
4	ツグミ	・快晴。穏やかな朝、河川敷全体にツグミが点在していた。 ・数は少なかったが、種類は結構多めに観察できた。	Bブロック 添田 善雄
5	ジョウビタキ アオジ オオジュリン ウグイス ツグミ カワラヒワ	・鹿浜橋下流右岸の先がけのサクラ、カンヒザクラが満開を迎え、ピンク色鮮やかに咲いていた。 ・今日は25種見られた。 ・ジョウビタキ(雌雄初認)をはじめ、アオジ、オオジュリン、ウグイス、ツグミなどが見られてよかった。 ・ツグミやカワラヒワの群れが草地に降りて、採餌をしていた。 ・アオジの胸、腹の緑がかった黄色が、鮮やかであった。	Aブロック 直木 大助
5	アオジ	・しょうぶ沼公園のカワヅザクラが満開だった。 ・民家の庭で、アオジが鳴いていた。	Eブロック 藤並 剛

令和5年3月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
5		<ul style="list-style-type: none"> ・西新井橋上流右岸は「葦原再生」という名の工事が行われていて、葦原の中をトラックが走れる広い道が付けられていた。お陰でいつもは近づけない水辺に近づきカモ類など観察できました。 	Aブロック 綱藤 敏郎
5	オオバン ハシボソガラス ウグイス ヒヨドリ ハクセキレイ キジバト メジロ ムクドリ ハシブトガラス	<ul style="list-style-type: none"> ・午前7時00分、ふれあい橋から観察開始。圀川にオオバン1羽、上空にハシボソガラスを確認。 ・午前7時10分、神明水の森公園(風車広場)付近でウグイスの声。この時、犬を連れた女性と挨拶。 ・午前7時15分、神明水の森公園(石の広場)のサクラの木にヒヨドリ1羽確認。 ・午前7時25分、神明水の森公園(泉の広場)で、ヒヨドリ15羽確認。 ・午前7時35分、神明水の森公園(むくの木広場)。鳥の姿、なし。 ・午前7時50分、花畑川護岸にハクセキレイ1羽、キジバト1羽、オオバン5羽とカワズザクラにヒヨドリ3羽確認。 ・午前8時00分、マンション入り口前の植木にメジロ5羽確認。同所から花畑川は見渡せない。 ・午前8時10分、神明東公園でムクドリ1羽、ハシボソガラス1羽確認。 ・午前8時20分、六木北公園に鳥の姿なし。 ・午前8時40分、六木水の森公園(水車広場)でハシブトガラス1羽、ヒヨドリ3羽確認。 ・午前9時00分、ふれあい橋着、観察終了。 	Eブロック 宮田 美徳 (代理調査)
5	メジロ コゲラ ツグミ	<ul style="list-style-type: none"> ・早くもコブシが咲き出し、春の気配が感じられる。 ・冬鳥、メジロ、コゲラ、ツグミが勢ぞろいした。 	Dブロック 小巖 たづ子
6	ハクセキレイ	<ul style="list-style-type: none"> ・波状飛行する小型の鳥を2羽見ましたが、同定できなかったため、入れていません。 ・季節によるものか、あるいは他の理由によるものかわかりませんが水鳥の種類が変わり、ハクセキレイの数が減りました。 	Aブロック 岡田 哲史

令和5年3月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
7	ムクドリ スズメ	<ul style="list-style-type: none"> ・ムクドリ、民家の雨戸袋を偵察中。 ・今冬は雨が少なかったためか、野草の育ちが悪い。 ・前回調査の時、スズメの姿がなかった！今回、見られた。良かった！！ 	Dブロック 山田 友治
7	ツグミ オオジュリン	<ul style="list-style-type: none"> ・ツグミがたくさんいて、賑やかでした。 ・オオジュリン、頭が黒くなり始めた子がいました。 ・汗ばむほどの陽気でした。 	Bブロック 鈴木 操
8	カワウ ムクドリ ヒヨドリ ハシブトガラス ハシボソガラス	<ul style="list-style-type: none"> ・荒川は静かでした。カワウの大群は水面に浮かび、気持ちよさそうに流れていました。 ・ムクドリ、ヒヨドリ、ハシブトガラス、ハシボソガラス、多く見かけました。 	Bブロック 森 美智子
8		<ul style="list-style-type: none"> ・初夏のような気温。鳥は少なく、さみしい限りでした。 	Eブロック 後藤 みどり
8	カワウ ツグミ	<ul style="list-style-type: none"> ・荒川でカワウ約300羽の群れが、川面に沿って下流方向へ飛んでいった。 ・草地では近頃少なくなったツグミを観察する。 ・あたりはナズナの白い花が咲き、ホトケノザの紅紫色の花がひととき目立っていた。 	Aブロック 井灘 志げ子
9		<ul style="list-style-type: none"> ・特別な種はいなかったが、春らしい穏やかな朝だった。 	Dブロック 小丸 望美
9	セグロセキレイ メジロ	<ul style="list-style-type: none"> ・ベルモント公園でセグロセキレイを双眼鏡で追った。チョコチョコと歩き、目で追うのが楽しかった。 ・メジロがヨウメイザクラに2羽いたのが、とても嬉しかった。写真を撮っている人がいた。 	Dブロック 海老澤 由希子
10		<ul style="list-style-type: none"> ・気温18℃、西風強い。 	Bブロック 清水 正嗣
11	ヒヨドリ	<ul style="list-style-type: none"> ・前日強風のため、順延いたしました。陽射しも穏やかで、無風状態が続きました。野鳥の活動はとても活発でした。 ・橋戸稲荷神社横の千住橋戸町児童遊園にハクモクレンがありますが、ヒヨドリが12羽とまり、花を食べていました。 ・千住緑町一丁目の草地がマンション(建設中)とバス駐車場になってから、ツグミ、イソヒヨドリ、モズ、ジョウビタキが見られなくなっております(マンションが完成すると状況がまた変わると思います)。 	Aブロック 中村 博一

令和5年3月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
11	ヒヨドリ メジロ キジバト キンクロハジロ ヒドリガモ カルガモ オオバン アイガモ ウグイス シジュウカラ ハシボソガラス	<ul style="list-style-type: none"> ・季節はずれの暖かな空気が入って、今朝は3月としては記録的な暖かな調査日となりました。 ・早咲きのサクラやユキヤナギの花が満開です。そのサクラの花にヒヨドリ、メジロが蜜を吸いに活発に動き回っています。バードサンクチュアリ内でウグイスのさえずりが聞こえます。シジュウカラも盛んにさえずっています。ハシボソガラスが枯れ枝をくわえて飛んで行きました。キジバトやカモ類も、それぞれ繁殖行動に入り始めています。 ・大池にキンクロハジロが大集結しています。一週間前は30羽程でしたが、今朝は117羽が飛来しています。これだけ集結するのは初めてだと思います。このため、ヒドリガモ、カルガモ、オオバン、アイガモ等が脇役になってしまいました。このキンクロハジロが一斉に北へ旅立つのはいつになるのでしょうか。観察を続けます。 	Cブロック 羽賀 清行
11	スズメ シジュウカラ ハシボソガラス シロハラ ヒヨドリ	<ul style="list-style-type: none"> ・晴れ、風はほとんどなし。数日前から続く季節外れの暖かさの影響でこの時期にしては暖かい朝。 ・1月とは打って変わって、スズメ、シジュウカラのさえずりが聞かれ、繁殖期の始まりを感じました。繁殖記録に記載したハシボソガラスとシジュウカラ以外にも、つがいらしいスズメとシジュウカラ各1組が見られました。場所取りのように、営巣に利用する電柱の円筒形の設備の近くに陣取って大きな声で鳴き続けるスズメが何羽かいました。 ・シロハラは担当して初めて見ました。大谷田一丁目団地の公園の丘の上で、ツグミと隣り合って餌を探していました。暗い林にしていると聞いていたので、明るい公園内において驚きました。 ・今日は調査区域西側のヒヨドリの多さにびっくりしました。中川沿いの堤防から、十数羽の群れが常善院の大イチョウとお墓の間を飛び交っているのが見えました。その後、数羽の群れで常善院から都道501号の間の住宅地や大きな樹を飛び交っていたので、重複してカウントしてしまっているかもしれません。次々飛んできて数えるのが大変でした。 	Eブロック 佐藤 美那子

令和5年3月(観察記録)

観察日	種名	観察記録	観察者 (敬称略)
1 1	ヒバリ シジュウカラ メジロ カワラヒワ オオジュリン	<ul style="list-style-type: none"> ・暖かくて気持ち良かった。一気に春めいてオオイヌノフグリやナズナ、コブシなどの花が咲き始め、ヒバリもシジュウカラもさえずっていた。 ・残ったウメの花にメジロ、アキニレの木にカワラヒワ。カワラヒワは地上でも採食。ツグミも地上で採食。 ・オオジュリンは羽の色が変わりかけている感じ。顔の色がかわってきた。 	Eブロック 上田 智子
1 2	/	<ul style="list-style-type: none"> ・ウメ、ジンチョウゲは満開を過ぎ、ユキヤナギ、レンギョウが咲き始めている。 ・暖かい陽射しの中、気温も上がって公園は、子ども連れの家族でいっぱい、素晴らしい陽気の日でした。 	Dブロック 岩崎 孝和
1 2	ヒヨドリ トビ ツミ	<ul style="list-style-type: none"> ・大谷田公園のウメは散り、ヒヨドリの数が減っていたかわりに、トビやツミなどの猛禽類の姿を見た。 ・中川の冬鳥のカモの数も減り、春の訪れを感じた。 	Eブロック 飯田 邦夫
1 2	ヒドリガモ ジョウビタキ コゲラ アオジ ヒバリ イソシギ	<ul style="list-style-type: none"> ・風もなく気温も高く、暖かい穏やかな観察日和。新芝川では1月に数多くいたホシハジロやキンクロハジロの姿が無かった。北へ渡ったのであろう。 ・ヒドリガモは27羽、ほぼ同数が観察された。 ・ジョウビタキ、コゲラ、アオジ、ヒバリ、イソシギなど、出会えることの少ない鳥たちにも出会えた。 	Cブロック 永田 久男
1 5	/	<ul style="list-style-type: none"> ・土手や河川敷の草花を見ながら 春を満喫できるモニターとなりました。鳥の種類も数も充分観察でき、楽しいひとときでした。 	Bブロック 清水 猛

令和5年3月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
4	カラス科 sp.	荒川東武鉄道鉄橋	営巣	・木の枝を啜っていた。ハンボソガラスの様だったが、確認できなかった。	Aブロック 長谷川 澄雄
7	ハシブトガラス	東武鉄橋近辺 河川敷(南)	営巣	・巣材と思われる枯草を啜って飛んでいた。	Bブロック 鈴木 操
11	ハシブトガラス	常善院南東 大イチョウ東側	営巣	・1羽が中川の土手から巣材をくわえて飛び立ったので目で追うと、大イチョウの上に巣があった。もう1羽やって来て、つがいで巣作りをしているようだった。	Eブロック 佐藤 美那子
	シジュウカラ	大谷田一丁目	営巣	・つがいで、民家の劣化した破風板をはがし取っていた。営巣場所は確認できず。	
			さえずり	・住宅地の電線でさえずっていた。	

令和5年3月(繁殖行動確認)

確認日	種名	確認場所	繁殖と判断した根拠	コメント	観察者 (敬称略)
1 1	シジュウカラ	舎人公園	さえずり	・盛んにさえずっている。	Cブロック 羽賀 清行
	ハシボソガラス		営巣	・枯れ枝を啜えて飛んで行った。	
1 1	ハシボソガラス	荒川左岸 常磐線鉄道	営巣	・枯れ枝を啜えて茂みに入ってしまった。	Aブロック 長谷川 澄雄
1 2					
1 2	ハシボソガラス	都市農業公園内	営巣	・巣は見えなかったが、数度小枝を啜えて高速道路橋桁上に入ってしまった。	Cブロック 永田 久男
	ハシブトガラス		営巣	・ハシボソガラスの営巣から30mほど離れた隣の高速道路橋桁に、小枝を啜えて入ってしまった。	
1 2	ハシブトガラス	大谷田記念公園	営巣	・木の中の枝にずっととまっており、巣が見えた。ずっと見ていると、枝を運んでいるようだった。	Eブロック 飯田 邦夫

資料編

資料1

令和4年度 野鳥モニター名簿・担当地域（五十音順・敬称略）

No.	氏名	担当地域	
1	安藤 京子	E	佐野一丁目、六木二丁目（中川含む）
2	飯田 邦夫	E	大谷田二（中川含む）～五丁目
3	井灘 志げ子	A	宮城全域（河川敷含む）
4	岩崎 孝和	D	保木間一～三丁目
5	上田 智子	E	中川五丁目（中川右岸区境まで含む）
6	内田 保	B	興野二丁目、扇三丁目
7	海老澤 由希子	D	梅島一～三丁目
8	及川 正雄	A	千住曙町、千住関屋町、千住東一・二丁目、千住仲町、日光街道以東の千住河原町及び千住橋戸町
9	大和田 司	E	東和全域・谷中公園
10	岡田 哲史	A	小台全域（河川敷含む）
11	北島 喜彦	A	柳原一・二丁目（荒川右岸河川敷含む）
12	小巖 たづ子	D	花畑三～五丁目
13	後藤 みどり	E	佐野二丁目、辰沼全域、六木一丁目
14	小丸 望美	D	綾瀬川土手、花畑七・八丁目
15	酒井 隆行	B	関原二・三丁目、梅田五・八丁目、西新井栄町一丁目
16	佐藤 美那子	E	大谷田一丁目
17	清水 猛	B	江北橋～扇大橋（荒川左岸河川敷）
18	清水 正嗣	B	鹿浜橋～熊の木（荒川左岸河川敷）
19	白井 望	C	舎人一・二丁目（隣接する見沼代親水公園含む）
20	鈴木 清文	C	舎人三～六丁目（毛長川含む）、古千谷本町三・四丁目
21	鈴木 操	B	千住新橋～東武線鉄橋南（荒川左岸河川敷）

No.	氏名	担当地域	
22	添田 善雄	B	西新井橋～千住新橋（荒川左岸河川敷）
23	田島 淳	E	東綾瀬公園
24	塚野 守	A	西新井橋～千住新橋（荒川右岸河川敷）
25	綱藤 敏郎	A	千住元町（荒川河川敷除く）、千住桜木二丁目
26	坪内 淑子	D	西保木間一～三丁目
27	坪内 英昭	D	保木間四・五丁目
28	直木 大助	A	新田全域（荒川右岸河川敷含む）
29	中尾 文枝	C	西竹の塚二丁目、東伊興二・三丁目（毛長川含む）、伊興本町一・二丁目
30	永田 久男	C	都市農業公園（新芝川含む）、芝川水門～鹿浜橋（荒川左岸河川敷）
31	中村 博一	A	千住桜木一丁目、千住緑町全域（隅田川含む）、日光街道以西の千住河原町及び千住橋戸町、千住宮元町
32	羽賀 清行	C	舎人公園
33	橋本 明弓	E	神明一～三丁目、六木三・四丁目（圀川、中川含む）
34	長谷川 澄雄	A	千住五丁目、日ノ出町全域（河川敷含む）
35	藤並 剛	E	加平一～三丁目、しょうぶ沼公園
36	宮田 美徳	E	神明南一・二丁目、北加平町
37	森 美智子	B	熊之木～江北橋（荒川左岸河川敷）
38	矢野 毅	D	島根全域
39	山田 友治	D	西綾瀬全域
40	渡辺 浩	B	扇大橋～西新井橋（荒川左岸河川敷）

資料2 調査月別確認種と個体数

NO	目名	科名	種名	5月	7月	9月	11月	1月	3月	合計
1	カモ	カモ	ヒドリガモ	0	0	1	178	146	129	454
2			マガモ	0	0	0	16	6	7	29
3			カルガモ	103	109	83	179	104	133	711
4			オナガガモ	0	15	0	6	12	0	33
5			コガモ	0	0	0	17	23	55	95
6			ホシハジロ	0	0	0	40	170	20	230
7			キンクロハジロ	0	0	0	42	79	120	241
8			スズガモ	0	9	0	1	5	8	23
9	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	7	9	4	5	9	7	41
10			カンムリカイツブリ	0	0	0	2	18	11	31
11			ハジロカイツブリ	0	0	0	0	1	0	1
12	ハト	ハト	キジバト	108	105	89	96	152	168	718
13	カツオドリ	ウ	カワウ	65	63	34	48	1,336	637	2,183
14	ペリカン	サギ	アオサギ	14	12	21	20	11	17	95
15			ダイサギ	7	9	16	8	7	7	54
16			チュウサギ	0	1	1	1	0	0	3
17			コサギ	8	5	7	10	6	1	37
18	ツル	クイナ	バン	2	0	0	3	2	3	10
19			オオバン	0	0	1	154	327	241	723
20	チドリ	チドリ	コチドリ	3	0	0	1	0	1	5
21			メダイチドリ	3	0	0	0	0	0	3
22		シギ	チュウシャクシギ	12	0	0	0	0	0	12
23			キアシシギ	27	0	0	0	0	0	27
24			イソシギ	11	4	14	5	8	9	51
25			キョウジョシギ	3	0	0	0	0	0	3
26			ハマシギ	1	0	0	0	0	7	8
27			カモメ	ユリカモメ	0	0	0	100	52	11
28		ウミネコ		3	4	0	4	0	3	14
29		カモメ		0	0	0	4	2	0	6
30		セグロカモメ		0	0	0	8	37	8	53
31		オオセグロカモメ		0	0	0	1	0	0	1
32		コアジサシ		36	0	0	0	0	0	36
33		タカ	タカ	トビ	3	8	6	0	1	2
34	ツミ			2	3	2	0	0	1	8
35	オオタカ			0	0	0	2	1	0	3
36	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	1	0	2	1	3	0	7
37	キツツキ	キツツキ	コゲラ	2	2	1	1	5	3	14
38	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	0	3	1	5	4	2	15
39			ハヤブサ	0	0	0	0	1	0	1
40	スズメ	モズ	モズ	3	0	6	19	12	11	51
41		カラス	オナガ	149	146	128	75	137	93	728
42			ハシボソガラス	130	159	153	215	187	178	1,022
43			ハシブトガラス	152	114	148	148	166	194	922

NO	目名	科名	種名	5月	7月	9月	11月	1月	3月	合計
44	スズメ	シジュウカラ	シジュウカラ	79	52	66	66	116	133	512
45		ヒバリ	ヒバリ	2	3	0	0	0	3	8
46		ツバメ	ツバメ	171	155	9	0	0	0	335
47			イワツバメ	9	0	0	0	0	0	9
48		ヒヨドリ	ヒヨドリ	107	83	136	656	903	722	2,607
49		ウグイス	ウグイス	1	0	0	5	5	9	20
50		エナガ	エナガ	11	0	0	0	0	0	11
51		メジロ	メジロ	35	0	0	49	86	145	315
52		ヨシキリ	オオヨシキリ	14	11	0	0	0	0	25
53		セッカ	セッカ	9	7	0	3	0	0	19
54		ムクドリ	ムクドリ	1,018	1,197	893	731	1,268	1,117	6,224
55		ヒタキ	シロハラ	0	0	0	0	0	4	4
56			アカハラ	0	0	0	0	0	1	1
57			ツグミ	0	0	0	1	60	263	324
58			ジョウビタキ	0	0	0	9	8	7	24
59			イソヒヨドリ	1	0	0	0	0	1	2
60		スズメ	スズメ	1,015	1,042	1,013	825	776	1,081	5,752
61		セキレイ	ハクセキレイ	26	44	82	133	126	107	518
62			セグロセキレイ	2	0	0	0	0	1	3
63			タヒバリ	0	0	0	29	24	37	90
64		アトリ	カワラヒワ	33	30	8	21	135	125	352
65			マヒワ	0	0	0	0	5	0	5
66			ベニマシコ	0	0	0	0	0	1	1
67			シメ	0	0	0	0	1	0	1
68		ホオジロ	ホオジロ	0	0	0	0	1	6	7
69			ホオアカ	0	0	0	0	1	0	1
70			アオジ	0	0	0	3	9	16	28
71	オオジュリン		0	0	0	0	31	47	78	
種名特定できず		カモ科sp.	0	0	0	36	1	20	57	
		シギ科sp.	0	0	0	0	0	8	8	
		カモメ科sp.	0	0	0	64	1	3	68	
		カラス科sp.	0	6	7	3	17	11	44	
		ヨシキリ科sp.	0	0	0	0	0	1	1	
		セキレイ科sp.	0	0	3	0	0	0	3	
確認種個体数合計 (羽)				3,388	3,410	2,935	4,049	6,604	5,956	26,342

(参考) 交雑交配種	アイガモ	23	50	43	40	46	33	235
(参考) かがぬけ	ワカケホンセイインコ	10	12	13	13	23	10	81
	ドバト	846	708	1,042	1,036	1,139	881	5,652
	セキセイインコ	0	0	1	0	0	0	1

資料3 ブロック別確認種と個体数

NO	目名	科名	種名	A	B	C	D	E	区分計
1	カモ	カモ	ヒドリガモ	163	10	128	2	151	454
2			マガモ	12	6	0	0	11	29
3			カルガモ	140	41	241	113	176	711
4			オナガガモ	0	2	1	0	30	33
5			コガモ	59	21	11	0	4	95
6			ホシハジロ	14	75	122	0	19	230
7			キンクロハジロ	64	18	144	0	15	241
8			スズガモ	13	0	9	0	1	23
9	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	1	6	30	0	4	41
10			カンムリカイツブリ	14	12	2	0	3	31
11			ハジロカイツブリ	1	0	0	0	0	1
12	ハト	ハト	キジバト	178	53	155	160	172	718
13	カツオドリ	ウ	カワウ	820	1,193	77	11	82	2,183
14	ペリカン	サギ	アオサギ	45	18	15	0	17	95
15			ダイサギ	13	22	10	0	9	54
16			チュウサギ	2	1	0	0	0	3
17			コサギ	11	14	8	3	1	37
18	ツル	クイナ	バン	0	0	10	0	0	10
19			オオバン	224	122	186	17	174	723
20	チドリ	チドリ	コチドリ	2	3	0	0	0	5
21			メダイチドリ	0	3	0	0	0	3
22		シギ	チュウシャクシギ	2	10	0	0	0	12
23			キアシシギ	0	27	0	0	0	27
24			イソシギ	21	24	1	0	5	51
25			キョウジョシギ	0	3	0	0	0	3
26			ハマシギ	0	7	0	0	1	8
27		カモメ	ユリカモメ	117	7	3	0	36	163
28			ウミネコ	7	6	0	0	1	14
29			カモメ	4	0	0	0	2	6
30			セグロカモメ	14	1	0	0	38	53
31			オオセグロカモメ	0	1	0	0	0	1
32	コアジサン		6	0	0	0	30	36	
33	タカ	タカ	トビ	3	15	1	0	1	20
34			ツミ	0	0	2	1	5	8
35			オオタカ	1	0	2	0	0	3
36	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	1	1	3	2	0	7
37	キツツキ	キツツキ	コゲラ	1	0	1	5	7	14
38	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	9	5	0	1	0	15
39			ハヤブサ	0	1	0	0	0	1
40	スズメ	モズ	モズ	23	23	4	0	1	51
41		カラス	オナガ	57	46	154	315	156	728
42			ハシボソガラス	210	130	317	168	197	1,022
43			ハシブトガラス	125	125	174	120	378	922
44		シジュウカラ	シジュウカラ	80	31	183	49	169	512
45		ヒバリ	ヒバリ	5	0	1	0	2	8
46		ツバメ	ツバメ	139	47	42	26	81	335

NO	目名	科名	種名	A	B	C	D	E	区分計	
47	スズメ	ツバメ	イワツバメ	4	3	2	0	0	9	
48		ヒヨドリ	ヒヨドリ	468	414	456	411	858	2,607	
49		ウグイス	ウグイス	2	11	3	2	2	20	
50		エナガ	エナガ	0	0	11	0	0	11	
51		メジロ	メジロ	43	26	140	21	85	315	
52		ヨシキリ	オオヨシキリ	11	14	0	0	0	25	
53		セッカ	セッカ	8	9	2	0	0	19	
54		ムクドリ	ムクドリ	1,713	1,066	780	1,168	1,497	6,224	
55		ヒタキ	シロハラ	0	0	3	0	1	4	
56			アカハラ	0	0	0	0	1	1	
57			ツグミ	130	86	65	20	23	324	
58			ジョウビタキ	9	1	7	4	3	24	
59			イソヒヨドリ	2	0	0	0	0	2	
60		スズメ	スズメ	1,876	675	532	1,226	1,443	5,752	
61		セキレイ	ハクセキレイ	213	87	75	46	97	518	
62			セグロセキレイ	0	2	0	1	0	3	
63			タヒバリ	70	19	1	0	0	90	
64		アトリ	カワラヒワ	184	57	19	8	84	352	
65			マヒワ	0	0	0	0	5	5	
66			ベニマシコ	0	1	0	0	0	1	
67			シメ	0	0	0	0	1	1	
68		ホオジロ	ホオジロ	5	2	0	0	0	7	
69			ホオアカ	0	0	0	0	1	1	
70			アオジ	12	13	2	0	1	28	
71	オオジュリン		53	22	0	0	3	78		
種名特定できず				カモ科sp.	57	0	0	0	57	
				シギ科sp.	0	0	0	8	0	8
				カモメ科sp.	35	1	0	0	32	68
				カラス科sp.	38	0	0	3	3	44
				ヨシキリ科sp.	0	1	0	0	0	1
				セキレイ科sp.	0	0	0	0	3	3
確認種個体数合計(羽)				7,534	4,640	4,135	3,911	6,122	26,342	
(参考) 交雑交配種		アイガモ	0	0	235	8	0	235		
(参考)かごぬけ		ワカケホンセイインコ	0	1	27	38	15	81		
		ドバト	1,432	1,038	753	1,002	1,427	5,652		
		セキセイインコ	0	0	0	0	1	1		

資料4 令和4年5月に確認された野鳥

No.	種名	地域別					区分別			合計
		A	B	C	D	E	川	公園	その他	
1	アオサギ	7	3	3	0	1	13	0	1	14
2	イソシギ	9	2	0	0	0	11	0	0	11
3	イソヒヨドリ	1	0	0	0	0	0	0	1	1
4	イワツバメ	4	3	2	0	0	7	2	0	9
5	ウグイス	0	1	0	0	0	1	0	0	1
6	ウミネコ	3	0	0	0	0	3	0	0	3
7	エナガ	0	0	11	0	0	0	11	0	11
8	オオヨシキリ	4	10	0	0	0	14	0	0	14
9	オナガ	12	20	28	57	32	16	83	50	149
10	カイツブリ	0	0	7	0	0	0	7	0	7
11	カルガモ	17	8	36	25	17	43	60	0	103
12	カワウ	40	12	4	3	6	55	2	8	65
13	カワセミ	0	0	0	1	0	1	0	0	1
14	カワラヒワ	16	6	5	1	5	15	12	6	33
15	キアシシギ	0	27	0	0	0	27	0	0	27
16	キジバト	28	8	19	23	30	22	53	33	108
17	キョウジョシギ	0	3	0	0	0	3	0	0	3
18	コアジサシ	6	0	0	0	30	36	0	0	36
19	コゲラ	0	0	0	0	2	0	2	0	2
20	コサギ	4	2	2	0	0	8	0	0	8
21	コチドリ	1	2	0	0	0	3	0	0	3
22	シジュウカラ	14	9	18	7	31	10	33	36	79
23	スズメ	311	106	100	209	289	181	370	464	1,015
24	セグロセキレイ	0	2	0	0	0	2	0	0	2
25	セッカ	3	4	2	0	0	9	0	0	9
26	ダイサギ	0	5	1	0	1	6	0	1	7
27	チュウシャクシギ	2	10	0	0	0	12	0	0	12
28	ツバメ	75	19	19	20	38	99	19	53	171
29	ツミ	0	0	1	1	0	0	2	0	2
30	トビ	2	1	0	0	0	3	0	0	3
31	ハクセキレイ	14	3	2	5	2	13	8	5	26
32	ハシブトガラス	24	22	14	41	51	29	42	81	152
33	ハシボソガラス	27	12	56	19	16	35	57	38	130
34	ハマシギ	0	0	0	0	1	1	0	0	1
35	バン	0	0	2	0	0	0	2	0	2
36	ヒバリ	2	0	0	0	0	2	0	0	2
37	ヒヨドリ	21	14	24	10	38	20	43	44	107
38	ムクドリ	284	218	116	182	218	427	344	247	1,018
39	メジロ	1	0	34	0	0	1	19	15	35
40	メダイチドリ	0	3	0	0	0	3	0	0	3
41	モズ	3	0	0	0	0	3	0	0	3
	合計	935	535	506	604	808	1,134	1,171	1,083	3,388
	総合計	935	535	506	604	808	1,134	1,171	1,083	3,388

参考	アイガモ	0	0	23	0	0	0	23	0	23
	ワカケホンセイインコ	0	0	0	9	1	0	10	0	10
	ドバト	232	177	121	124	192	384	254	208	846

資料5 令和4年7月に確認された野鳥

No.	種名	地域別					区分別			合計
		A	B	C	D	E	川	公園	その他	
1	アオサギ	5	3	1	0	3	12	0	0	12
2	イソシギ	2	2	0	0	0	4	0	0	4
3	ウミネコ	4	0	0	0	0	4	0	0	4
4	オオヨシキリ	7	4	0	0	0	11	0	0	11
5	オナガ	18	11	21	69	27	1	87	58	146
6	オナガガモ	0	0	0	0	15	0	15	0	15
7	カイツブリ	0	0	9	0	0	0	9	0	9
8	カルガモ	16	10	50	8	25	69	40	0	109
9	カワウ	27	30	1	0	5	61	1	1	63
10	カワラヒワ	15	4	0	7	4	17	11	2	30
11	キジバト	20	8	18	31	28	8	53	44	105
12	コゲラ	0	0	0	0	2	0	2	0	2
13	コサギ	1	4	0	0	0	5	0	0	5
14	シジュウカラ	8	1	16	6	21	2	37	13	52
15	スズガモ	0	0	9	0	0	0	0	9	9
16	スズメ	394	88	45	221	294	196	394	452	1,042
17	セッカ	5	2	0	0	0	7	0	0	7
18	ダイサギ	4	2	3	0	0	9	0	0	9
19	チュウサギ	1	0	0	0	0	1	0	0	1
20	チョウゲンボウ	1	1	0	1	0	1	1	1	3
21	ツバメ	64	25	17	6	43	95	22	38	155
22	ツミ	0	0	0	0	3	0	3	0	3
23	トビ	1	7	0	0	0	8	0	0	8
24	ハクセキレイ	16	14	6	1	7	31	1	12	44
25	ハシブトガラス	5	20	25	6	58	16	65	33	114
26	ハシボソガラス	26	22	36	29	46	35	74	50	159
27	ヒバリ	3	0	0	0	0	3	0	0	3
28	ヒヨドリ	25	9	22	3	24	7	36	40	83
29	ムクドリ	377	210	177	149	284	483	479	235	1,197
	合計	1045	477	456	537	889	1086	1330	988	3,404
*	カラス科sp.	3	0	0	0	3	0	0	6	6
	総合計	1048	477	456	537	892	1086	1330	994	3,410

参考	アイガモ	0	0	50	0	0	0	50	0	50
	ワカケホンセイインコ	0	1	0	8	3	0	3	9	12
	ドバト	236	94	96	149	133	263	252	193	708

番外 令和4年8月に確認された野鳥

No.	種名	地域別	区分別			合計
		B	川	公園	その他	
1	オナガ	5	5	0	0	5
2	キジバト	7	7	0	0	7
3	スズメ	17	17	0	0	17
4	ハクセキレイ	2	2	0	0	2
5	ハシブトガラス	5	5	0	0	5
6	ヒヨドリ	11	11	0	0	11
7	ムクドリ	17	17	0	0	17
	合計	77	77	0	0	77

参考	ドバト	13	13	0	0	13
----	-----	----	----	---	---	----

※ 7月はBブロックにおいて調査できなかった地域が一箇所あったため、7月調査の代わりに8月に実施した調査を参考として掲載する。

資料6 令和4年9月に確認された野鳥

No.	種名	地域別					区分別			合計
		A	B	C	D	E	川	公園	その他	
1	アオサギ	13	1	3	0	4	19	0	2	21
2	イソシギ	4	6	0	0	4	14	0	0	14
3	オオバン	0	0	0	0	1	1	0	0	1
4	オナガ	7	2	36	57	26	5	74	49	128
5	カイツブリ	1	0	3	0	0	1	3	0	4
6	カルガモ	25	0	35	7	16	52	31	0	83
7	カワウ	11	7	0	2	14	32	2	0	34
8	カワセミ	0	0	2	0	0	1	1	0	2
9	カワラヒワ	0	8	0	0	0	7	0	1	8
10	キジバト	21	5	12	24	27	5	45	39	89
11	コゲラ	1	0	0	0	0	1	0	0	1
12	コサギ	3	2	2	0	0	5	1	1	7
13	シジュウカラ	10	0	24	10	22	1	46	19	66
14	スズメ	307	208	78	157	263	270	375	368	1,013
15	ダイサギ	8	3	4	0	1	16	0	0	16
16	チュウサギ	0	1	0	0	0	1	0	0	1
17	チョウゲンボウ	1	0	0	0	0	1	0	0	1
18	ツバメ	0	3	6	0	0	9	0	0	9
19	ツミ	0	0	1	0	1	0	2	0	2
20	トビ	0	5	1	0	0	6	0	0	6
21	ハクセキレイ	26	19	18	5	14	48	19	15	82
22	ハシブトガラス	15	12	51	19	51	16	68	64	148
23	ハシボソガラス	34	20	63	17	19	50	71	32	153
24	ヒドリガモ	1	0	0	0	0	1	0	0	1
25	ヒヨドリ	34	35	32	16	19	40	51	45	136
26	ムクドリ	223	137	145	141	247	262	427	204	893
27	モズ	2	4	0	0	0	6	0	0	6
	合計	747	478	516	455	729	870	1,216	839	2,925
*	カラス科sp.	7	0	0	0	0	3	0	4	7
*	セキレイ科sp.	0	0	0	0	3	0	0	3	3
	総合計	754	478	516	455	732	873	1,216	846	2,935

参考	アイガモ	0	0	43	0	0	0	43	0	43
	ワカケホンセイインコ	0	0	7	3	3	0	3	10	13
	ドバト	253	249	75	150	315	470	359	213	1,042
	セキセイインコ	0	0	0	0	1	0	1	0	1

資料7 令和4年11月に確認された野鳥

No.	種名	地域別					区分別			合計
		A	B	C	D	E	川	公園	その他	
1	アオサギ	7	5	4	0	4	18	1	1	20
2	アオジ	0	3	0	0	0	2	0	1	3
3	イソシギ	3	2	0	0	0	5	0	0	5
4	ウグイス	0	4	1	0	0	5	0	0	5
5	ウミネコ	0	4	0	0	0	4	0	0	4
6	オオセグロカモメ	0	1	0	0	0	1	0	0	1
7	オオタカ	0	0	2	0	0	0	2	0	2
8	オオバン	23	41	67	3	20	145	9	0	154
9	オナガ	4	3	13	36	19	2	46	27	75
10	オナガガモ	0	0	0	0	6	0	6	0	6
11	カイツブリ	0	0	5	0	0	2	3	0	5
12	カモメ	4	0	0	0	0	4	0	0	4
13	カルガモ	18	7	59	35	60	112	67	0	179
14	カワウ	28	4	9	2	5	42	1	5	48
15	カワセミ	0	1	0	0	0	1	0	0	1
16	カワラヒワ	9	7	0	0	5	17	4		21
17	カンムリカイツブリ	0	0	2	0	0	2	0	0	2
18	キジバト	28	4	19	18	27	7	46	43	96
19	キンクロハジロ	32	0	10	0	0	42	0	0	42
20	コガモ	2	14	1	0	0	16	1	0	17
21	コゲラ	0	0	0	0	1	0	0	1	1
22	コサギ	2	5	2	1	0	8	1	1	10
23	コチドリ	1	0	0	0	0	1	0	0	1
24	シジュウカラ	8	2	34	3	19	0	36	30	66
25	ジョウビタキ	4	1	2	1	1	0	6	3	9
26	スズカモ	0	0	0	0	1	1	0	0	1
27	スズメ	237	84	126	155	223	191	273	361	825
28	セグロカモメ	4	1	0	0	3	8	0	0	8
29	セッカ	0	3	0	0	0	3	0	0	3
30	ダイサギ	1	3	1	0	3	8	0	0	8
31	タヒバリ	14	14	1	0	0	28	1	0	29
32	チュウサギ	1	0	0	0	0	1	0	0	1
33	チョウゲンボウ	2	3	0	0	0	5	0	0	5
34	ツグミ	0	0	0	0	1	0	1	0	1
35	ハクセキレイ	61	22	23	7	20	87	29	17	133
36	ハシブトガラス	18	22	25	21	62	21	51	76	148
37	ハシボソガラス	49	23	54	34	55	61	85	69	215
38	バン	0	0	3	0	0	0	3	0	3
39	ヒドリガモ	38	0	25	0	115	141	37	0	178
40	ヒヨドリ	102	93	121	129	211	82	336	238	656
41	ホシハジロ	2	0	38	0	0	40	0	0	40
42	マガモ	7	2	0	0	7	16	0	0	16
43	ムクドリ	96	56	106	255	218	89	335	307	731
44	メジロ	0	9	13	3	24	0	30	19	49
45	モズ	6	13	0	0	0	17	1	1	19
46	ユリカモメ	89	3	0	0	8	84	2	14	100
	合計	900	459	766	703	1,118	1,319	1,413	1,214	3,946
*	カモ科sp.	36	0	0	0	0	36	0	0	36
*	カモメ科sp.	32	0	0	0	32	64	0	0	64
*	カラス科sp.	3	0	0	0	0	0	1	2	3
	総合計	971	459	766	703	1,150	1,419	1,414	1,216	4,049
参考	アイガモ	0	0	40	0	0	0	40	0	40
	ワカケホンセイインコ	0	0	5	5	3	0	5	8	13
	ドバト	182	221	103	225	305	390	329	317	1,036

資料8 令和5年1月に確認された野鳥

No.	種名	地域別					区分別			合計
		A	B	C	D	E	川	公園	その他	
1	アオサギ	3	3	2	0	3	9	1	1	11
2	アオジ	7	0	1	0	1	8	1	0	9
3	イソシギ	1	6	0	0	1	8	0	0	8
4	ウグイス	1	3	0	1	0	4	0	1	5
5	オオジュリン	24	7	0	0	0	31	0	0	31
6	オオタカ	1	0	0	0	0	1	0	0	1
7	オオバン	108	49	65	7	98	315	12	0	327
8	オナガ	0	0	30	67	40	0	64	73	137
9	オナガガモ	0	2	1	0	9	2	10	0	12
10	カイツブリ	0	6	1	0	2	8	1	0	9
11	カモメ	0	0	0	0	2	2	0	0	2
12	カルガモ	12	11	29	20	32	63	40	1	104
13	カワウ	308	936	57	0	35	1,313	14	9	1,336
14	カワセミ	1	0	1	1	0	2	1	0	3
15	カワラヒワ	56	14	7	0	58	76	57	2	135
16	カンムリカイツブリ	9	8	0	0	1	18	0	0	18
17	キジバト	27	14	38	40	33	19	89	44	152
18	キンクロハジロ	31	16	17	0	15	71	8	0	79
19	コガモ	5	7	8	0	3	22	1	0	23
20	コゲラ	0	0	0	3	2	0	5	0	5
21	コサギ	1	1	2	2	0	3	0	3	6
22	シジュウカラ	22	2	34	20	38	14	65	37	116
23	シメ	0	0	0	0	1	0	1	0	1
24	ジョウビタキ	2	0	3	2	1	0	3	5	8
25	スズガモ	5	0	0	0	0	5	0	0	5
26	スズメ	233	86	95	229	133	94	434	248	776
27	セグロカモメ	5	0	0	0	32	37	0	0	37
28	ダイサギ	0	3	1	0	3	7	0	0	7
29	タヒバリ	24	0	0	0	0	24	0	0	24
30	チョウゲンボウ	3	1	0	0	0	3	1	0	4
31	ツグミ	3	30	20	4	3	47	10	3	60
32	トビ	0	1	0	0	0	1	0	0	1
33	ハクセキレイ	55	12	12	9	38	62	36	28	126
34	ハシブトガラス	39	25	23	9	70	23	80	63	166
35	ハシボソガラス	41	18	60	37	31	44	94	49	187
36	ハジロカイツブリ	1	0	0	0	0	1	0	0	1
37	ハヤブサ	0	1	0	0	0	1	0	0	1
38	バン	0	0	2	0	0	0	2	0	2
39	ヒドリガモ	60	7	50	0	29	111	35	0	146
40	ヒヨドリ	140	149	102	175	337	161	392	350	903
41	ホオアカ	0	0	0	0	1	1	0	0	1
42	ホオジロ	1	0	0	0	0	1	0	0	1
43	ホシハジロ	7	69	82	0	12	170	0	0	170
44	マガモ	0	2	0	0	4	6	0	0	6
45	マヒワ	0	0	0	0	5	0	5	0	5
46	ムクドリ	338	254	83	270	323	487	362	419	1,268
47	メジロ	16	11	26	4	29	7	54	25	86
48	モズ	6	3	2	0	1	10	2	0	12
49	ユリカモメ	21	4	0	0	27	46	0	6	52
	合計	1,617	1,761	854	900	1,453	3,338	1,880	1,367	6,585
*	カモ科sp.	1	0	0	0	0	1	0	0	1
*	カモメ科sp.	0	1	0	0	0	1	0	0	1
*	カラス科sp.	14	0	0	3	0	5	3	9	17
	総合計	1,632	1,762	854	903	1,453	3,345	1,883	1,376	6,604
参考	アイガモ	0	0	46	0	0	0	46	0	46
	ワカケホンセイインコ	0	0	8	13	2	0	7	16	23
	ドバト	291	185	177	197	289	449	470	220	1,139

資料9 令和5年3月に確認された野鳥

No.	種名	地域別					区分別			合計
		A	B	C	D	E	川	公園	その他	
1	アオサギ	10	3	2	0	2	15	1	1	17
2	アオジ	5	10	1	0	0	16	0	0	16
3	アカハラ	0	0	0	0	1	0	1	0	1
4	イソシギ	2	6	1	0	0	9	0	0	9
5	イソヒヨドリ	1	0	0	0	0	0	0	1	1
6	ウグイス	1	3	2	1	2	4	4	1	9
7	ウミネコ	0	2	0	0	1	3	0	0	3
8	オオジュリン	29	15	0	0	3	47	0	0	47
9	オオバン	93	32	54	7	55	225	16	0	241
10	オナガ	16	10	26	29	12	5	59	29	93
11	カイツブリ	0	0	5	0	2	2	5	0	7
12	カルガモ	52	5	32	18	26	86	43	4	133
13	カワウ	406	204	6	4	17	619	8	10	637
14	カワラヒワ	88	18	7	0	12	103	22	0	125
15	カンムリカイツブリ	5	4	0	0	2	11	0	0	11
16	キジバト	54	14	49	24	27	44	82	42	168
17	キンクロハジロ	1	2	117	0	0	3	117	0	120
18	コガモ	52	0	2	0	1	55	0	0	55
19	コゲラ	0	0	1	2	0	0	3	0	3
20	コサギ	0	0	0	0	1	0	1	0	1
21	コチドリ	0	1	0	0	0	1	0	0	1
22	シジュウカラ	18	17	57	3	38	17	69	47	133
23	ジョウビタキ	3	0	2	1	1	1	4	2	7
24	シロハラ	0	0	3	0	1	0	3	1	4
25	スズガモ	8	0	0	0	0	8	0	0	8
26	スズメ	394	103	88	255	241	83	502	496	1,081
27	セグロカモメ	5	0	0	0	3	7	0	1	8
28	セグロセキレイ	0	0	0	1	0	0	1	0	1
29	ダイサギ	0	6	0	0	1	7	0	0	7
30	タヒバリ	32	5	0	0	0	37	0	0	37
31	チョウゲンボウ	2	0	0	0	0	2	0	0	2
32	ツグミ	127	56	45	16	19	183	69	11	263
33	ツミ	0	0	0	0	1	0	1	0	1
34	トビ	0	1	0	0	1	1	1	0	2
35	ハクセキレイ	41	17	14	19	16	65	28	14	107
36	ハシブトガラス	24	24	36	24	86	32	79	83	194
37	ハシボソガラス	33	35	48	32	30	55	73	50	178
38	ハマシギ	0	7	0	0	0	0	0	7	7
39	バン	0	0	3	0	0	1	2	0	3
40	ヒドリガモ	64	3	53	2	7	96	33	0	129
41	ヒバリ	0	0	1	0	2	1	2	0	3
42	ヒヨドリ	146	114	155	78	229	135	258	329	722
43	ベニマシコ	0	1	0	0	0	1	0	0	1
44	ホオジロ	4	2	0	0	0	6	0	0	6
45	ホシハジロ	5	6	2	0	7	20	0	0	20
46	マガモ	5	2	0	0	0	7	0	0	7
47	ムクドリ	395	191	153	171	207	508	361	248	1,117
48	メジロ	26	6	67	14	32	0	114	31	145
49	モズ	6	3	2	0	0	8	3	0	11
50	ユリカモメ	7	0	3	0	1	8	2	1	11
	合計	2,160	928	1,037	701	1,087	2,537	1,967	1,409	5,913
*	カモ科sp.	20	0	0	0	0	20	0	0	20
*	カモメ科sp.	3	0	0	0	0	3	0	0	3
*	カラス科sp.	11	0	0	0	0	0	1	10	11
*	シギ科sp.	0	0	0	8	0	0	8	0	8
*	ヨシキリ科sp.	0	1	0	0	0	1	0	0	1
	総合計	2,194	929	1,037	709	1,087	2,561	1,976	1,419	5,956

参考	アイガモ	0	0	33	0	0	0	33	0	33
	ワカケホンセイインコ	0	0	7	0	3	0	4	6	10
	ドバト	238	112	181	157	193	336	368	177	881

資料10 年度別確認種及び個体数一覧

No	目名	科名	種名	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14
1	キジ	キジ	キジ	0	0	5	5	4	5	6	4	0	0	0
2			コジュケイ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	カモ	カモ	ハクガン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4			コハクチョウ	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
5			オオハクチョウ	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
6			オシドリ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
7			オカヨシガモ	0	22	13	18	11	6	17	54	51	39	63
8			ヨシガモ	0	29	0	0	0	0	0	0	0	3	5
9			ヒドリガモ	30	152	152	279	365	371	274	376	568	932	1,511
10			アメリカヒドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
11			マガモ	2	17	1	10	15	12	6	9	24	10	1
12			カルガモ	131	555	519	599	562	480	755	642	1,077	1,176	763
13			ハシビロガモ	0	54	73	94	23	32	10	0	0	11	2
14			オナガガモ	210	442	472	1,392	972	800	515	458	608	508	275
15			トモエガモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16			コガモ	87	190	229	439	287	231	254	94	224	227	383
17			オオホシハジロ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
18			ホシハジロ	345	1,956	803	817	714	230	197	185	340	177	176
19			アカハジロ	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20			キンクロハジロ	153	96	379	500	432	281	148	93	150	85	94
21			ズズガモ	0	0	2	0	0	0	0	0	2	4	0
*			カモH	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
*			アメリカヒドリH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*			カモ科sp.	0	0	0	0	31	46	0	9	87	6	1
*			ハクチョウ科sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	7	22	21	31	19	11	9	17	19	4	12
23			カンムリカイツブリ	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	2
24			ハジロカイツブリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
*			カイツブリ科sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	ハト	ハト	キジバト	456	891	1,084	1,011	945	966	934	997	1,065	1,019	1,078
26			シラコバト	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
27			アオバト	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
28	カツオドリ	ウ	カワウ	472	325	1,185	1,943	2,018	2,387	1,888	1,917	2,075	1,325	1,716
*			ウ科sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	ペリカン	サギ	ヨシゴイ	0	0	0	1	0	5	0	0	1	0	3
30			ゴイサギ	3	38	18	27	31	73	43	29	34	17	15
31			ササゴイ	1	0	1	4	5	4	8	5	3	1	4
32			アカガシラサギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33			アマサギ	0	0	0	0	1	0	0	0	7	1	0
34			アオサギ	2	3	9	17	18	28	25	55	75	95	72
35			ダイサギ	3	23	19	44	61	58	41	56	78	62	57
36			チュウサギ	0	2	0	2	0	0	1	0	0	3	1
37			コサギ	25	87	93	135	83	150	116	131	120	115	82
*			サギ科sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
38	ツル	クイナ	クイナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
39			バン	0	94	100	78	89	76	103	69	67	59	54
40			オオバン	0	1	8	6	0	4	6	3	9	13	32
41	カッコウ	カッコウ	ホトトギス	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
42			ツツドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43			カッコウ	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
*			カッコウ科sp.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
44	アマツバメ	アマツバメ	アマツバメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
45			ヒメアマツバメ	0	0	0	0	0	4	0	12	0	0	0
46	チドリ	チドリ	タゲリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
47			ダイゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
48			イカルチドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49			コチドリ	3	20	10	11	21	17	19	20	23	11	15
50			シロチドリ	0	0	7	1	0	4	0	0	0	1	0
51			メダイチドリ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
*			チドリ科sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52		セイタカシギ	セイタカシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53		シギ	タンシギ	0	0	0	4	2	2	1	0	0	0	0

※種名にsp.とあるものは、種名まで確認できなかったもの。

※種名にHとあるものは交雑種 (hybrid)。特定の種の特徴が強く表れているものは、その種名の後にHをつけている。

No	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	33	59	40	14	15	0	8	6	1	1	0	0	0	0	2	5	1	0	0	0	0
8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1,494	1,180	1,518	1,785	2,217	1,661	1,578	1,925	739	805	1,301	727	875	923	593	698	529	726	313	454	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3	6	0	4	5	0	5	11	7	37	4	4	3	0	5	13	36	18	45	29	
12	905	652	881	742	606	736	690	757	760	786	677	687	852	563	707	803	666	667	744	711	
13	18	25	22	21	30	6	13	41	18	43	28	14	15	2	26	3	8	1	0	0	
14	362	81	289	185	429	158	273	439	412	283	380	355	326	279	212	178	85	51	43	33	
15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	348	210	304	151	266	201	244	214	309	163	176	192	239	224	197	133	112	96	100	95	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	208	204	95	27	38	7	24	24	19	3	12	35	73	172	155	87	176	145	112	230	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	89	104	126	97	117	72	76	69	40	22	16	46	69	176	121	177	175	172	95	241	
21	0	0	3	1	1	0	0	4	1	0	117	0	0	1	1	0	7	3	11	23	
*	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*	2	2	0	1	5	0	2	2	1	0	0	1	14	18	48	76	24	24	119	57	
*	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	6	1	9	3	13	24	22	24	16	21	19	7	15	6	20	47	24	50	30	41	
23	0	0	0	2	0	1	12	0	0	0	1	1	13	25	11	5	18	8	14	31	
24	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
25	1,127	942	917	881	757	723	675	607	688	693	628	615	739	710	638	746	569	593	765	718	
26	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
28	1,679	1,117	1,597	872	947	841	1,356	1,548	963	1,057	1,085	742	2,377	627	714	639	413	356	647	2,183	
*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
29	1	4	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	11	20	17	10	7	15	14	14	5	2	8	3	0	12	11	13	6	3	1	0	
31	10	2	14	5	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	0	0	0	0	1	1															

資料10 年度別確認種及び個体数一覧

No	目名	科名	種名	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14
54	チドリ	シギ	オオソリハシシギ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
55			チュウシャクシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56			クサシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57			タカブシギ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58			キアシシギ	2	2	1	0	0	0	0	0	3	2	2
59			イソシギ	4	11	13	15	31	28	34	34	49	51	39
60			キョウジョシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61			ハマシギ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
62			アカエリヒレアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*			シギ科sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63		カモメ	ミツユビカモメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64			ユリカモメ	514	916	1,565	3,913	3,639	6,567	4,636	6,677	7,809	9,297	7,376
65			ウミネコ	33	160	96	255	186	167	307	343	482	610	319
66			カモメ	0	26	13	28	4	53	6	8	12	0	0
67			シロカモメ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
68			セグロカモメ	10	115	566	279	132	287	261	265	419	413	307
69			オオセグロカモメ	0	0	0	0	0	0	0	1	3	19	10
70			コアジサシ	9	0	56	46	75	163	64	29	34	81	21
71			アジサシ	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
72			クロハラアジサシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*			カモメ科sp.	0	0	0	0	3	7	1	3	4	0	0
73	タカ	ミサゴ	ミサゴ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74		タカ	トビ	0	2	2	0	0	0	0	4	1	1	2
75			ツミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76			ハイタカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77			オオタカ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
*			タカ科sp.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
78	フクロウ	フクロウ	アオバズク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79			トラフズク	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
80			コムミズク	0	1	4	2	14	3	0	0	0	0	0
81	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	0	3	0	3	4	0	8	3	5	8	6
82	キツツキ	キツツキ	コゲラ	3	11	7	25	7	23	35	36	14	12	21
83			アカゲラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
84	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	1	0	9	32	28	27	29	35	44	32	78
85			ハヤブサ	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
86	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87		モズ	モズ	9	37	50	57	36	32	63	40	45	48	56
88		カラス	カケス	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89			オナガ	412	493	618	742	532	489	417	318	557	545	630
90			ハシボンガラス	111	353	389	772	673	781	788	836	1,397	1,456	1,340
91			ハシブトガラス	404	1,091	1,357	1,217	1,099	1,393	1,674	2,189	2,910	3,899	3,725
*			カラス科sp.	0	0	0	0	1	10	10	39	10	0	0
92		ツリスガラ	ツリスガラ	0	0	0	0	9	0	3	0	0	0	0
93		シジュウカラ	コガラ	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
94			ヤマガラ	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
95			ヒガラ	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
96			シジュウカラ	49	147	221	108	211	106	142	180	121	230	179
97		ヒバリ	ヒバリ	37	106	184	249	250	266	196	140	180	193	197
98		ツバメ	ショウドウツバメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0
99			ツバメ	269	416	437	426	335	417	509	364	391	711	492
100			イワツバメ	12	50	60	57	54	74	73	64	79	44	25
101		ヒヨドリ	ヒヨドリ	1,248	2,116	2,154	1,805	1,691	1,788	1,846	2,475	3,008	3,245	3,213
102		ウグイス	ウグイス	5	32	18	25	27	27	41	42	37	51	47
*			ウグイス科sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
103		エナガ	エナガ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
104		ムシクイ	メボソムシクイ	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
105			センダイムシクイ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106		メジロ	メジロ	76	106	200	192	235	196	347	361	223	436	545
107		ヨシキリ	オオヨシキリ	20	43	111	105	133	133	115	73	128	97	104
108			コヨシキリ	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
*			ヨシキリ科sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109		セッカ	セッカ	9	18	41	71	67	65	58	56	104	90	57
110		レンジャク	キレンジャク	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0
111			ヒレンジャク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112		ムクドリ	ムクドリ	1,593	2,647	5,478	4,924	4,755	6,035	5,323	5,070	6,566	6,728	6,913
113			コムクドリ	0	0	0	0	0	0	0	9	0	71	0
114		ヒタキ	シロハラ	0	0	0	1	3	0	5	2	7	7	7

※種名にsp. とあるものは、種名まで確認できなかったもの。

No	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	3	5	7	5	5	2	4	7	5	3	2	4	0	0	3	12	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	6	11	11	19	24	3	7	9	25	0	4	8	0	0	5	21	0	0	15	27	0
59	57	73	80	71	104	81	112	93	111	125	91	72	60	80	110	47	46	55	61	51	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
61	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
62	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	0	4	0	1	8	0
63	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	6,200	7,289	5,450	5,808	6,789	4,167	2,899	3,793	1,448	1,424	2,010	848	1,588	1,825	1,859	1,168	806	1,011	183	163	0
65	577	142	249	225	417	396	302	67	222	98	129	73	121	20	14	17	67	11	20	14	0
66	2	3	4	13	5	0	0	1	0	23	0	6	2	1	7	18	5	5	0	6	0
67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	364	297	217	189	337	245	163	163	128	145	170	104	119	54	69	28	31	42	24	53	0
69	1	4	1	8	12	2	2	2	5	6	3	2	1	3	0	1	4	0	1	1	0
70	72	37	84	78	36	89	61	63	45	33	59	14	17	25	27	18	5	4	3	36	0
71	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
*	0	84	0	3	2	3	32	84	19	2	0	9	60	14	0	6	4	17	22	68	0
73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	2	3	0	0	1	3	0	0	1	1	1	2	2	0	1	1	3	2	8	20	0
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	13	8	3	6	8	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
77	2	1	1	2	3	2	3	5	3	1	2	1	2	1	0	1	2	1	5	3	0
*	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
78	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	3	4	11	8	6	4	26	17	13	10	11	7	9	10	15	14	12	13	10	7	0
82	36	21	26	25	22	37	18	15	23	17	18	23	21	22	18	10	7	15	14	14	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	32	31	31	32	24	20	15	13	12	19	20	16	10	11	19	12	14	18	11	15	0

No	目名	科名	種名	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14			
115	スズメ	ヒタキ	アカハラ	0	0	6	1	2	1	1	0	4	4	4			
116			ツグミ	123	277	485	573	707	584	513	483	565	599	889			
117			ルリビタキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
118			ジョウビタキ	11	19	18	22	45	41	57	57	45	67	90			
119			ノビタキ	0	0	1	2	2	5	0	0	0	0	0	0		
120			サバクヒタキ	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0		
121			イソヒヨドリ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
122			エゾビタキ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
123			サメビタキ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
124			コサメビタキ	1	0	0	9	1	1	0	2	1	1	1	1		
125			キビタキ	1	2	1	1	3	1	0	5	0	2	0	0		
126			オジロビタキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
127			オオルリ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
*					ヒタキ科sp.	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
128			スズメ		ニューナイスズメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
129					スズメ	3,287	7,756	10,129	12,217	11,639	14,300	12,487	15,329	18,003	18,171	18,821	
130			セキレイ		キセキレイ	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
131					ハクセキレイ	159	348	493	624	535	607	606	604	708	678	755	
132					セグロセキレイ	7	48	20	2	3	4	1	4	0	2	0	0
133					ビンズイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134					タヒバリ	0	1	39	40	52	30	5	1	10	14	5	5
*							セキレイ科sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135			アトリ		アトリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
136					カワラヒワ	256	552	566	455	822	506	429	463	554	748	907	
137					マヒワ	0	0	2	0	184	0	0	0	2	0	12	
138					ベニマシコ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
139	ウソ	0			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
140	シメ	0			3	7	0	6	6	9	13	2	21	9	9		
141	コイカル	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
142	ホオジロ				ホオジロ	5	20	8	57	42	71	57	41	66	62	99	
143					ホオアカ	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
144					キマユホオジロ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
145			カシラダカ	0	0	22	0	0	9	2	1	5	3	1	1		
146			アオジ	0	0	66	60	128	75	111	114	106	175	160	0		
147			クロジ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
148			シベリアジュリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
149			オオジュリン	2	49	42	106	167	86	164	54	127	297	190	0		
*			ホオジロ科sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
総合計(羽)				10,613	23,007	30,765	36,999	35,359	41,760	36,824	42,110	51,557	55,212	54,091			

*	(参考) ※	アイガモ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
*		ワカケホンセイインコ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
*		ドバト	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
*		セキセイインコ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

※ワカケホンセイインコの数は調査記録があったもののみ集計し、平成30年度から参考として掲載。
 ※ドバトの数は調査記録があったもののみ集計し、令和元年度から参考として掲載。
 ※アイガモの数は調査記録があったもののみ集計し、令和2年度から参考として掲載。
 ※セキセイインコの数は調査記録があったもののみ集計し、令和4年度から参考として掲載。
 ※種名にsp.とあるものは、種名まで確認できなかったもの。
 ※種名にHとあるものは交雑種(hybrid)。特定の種の特徴が強く表れているものは、その種名の後にHをつけている。

No	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
115	5	6	0	9	6	6	6	3	0	7	1	1	2	3	0	2	0	0	1	1
116	617	844	588	767	618	1,190	669	1,343	716	875	459	630	577	591	461	270	180	458	332	324
117	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	90	91	43	64	67	70	57	64	35	62	41	42	41	61	34	33	17	36	28	24
119	2	0	0	1	1	5	0	1	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	0	0	1	0	5	1	5	3	2	4	2	2	3	5	4	5	5	7	4	2
122	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
123	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0
125	1	1	1	0	1	2	3	0	2	0	0	0	1	2	0	1	2	1	0	0
126	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
128	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	15,919	15,258	15,573	14,844	15,073	14,726	13,913	14,747	14,010	14,028	13,580	14,173	12,779	13,013	11,545	9,853	7,697	7,542	7,046	5,752
130	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0
131	591	698	684	676	677	631	536	562	556	489	439	467	507	447	494	443	344	466	516	518
132	0	0	0	1	0	0	0	1	0	13	0	12	14	7	33	8	1	0	2	3
133	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	2	0	0	0
134	13	90	66	62	77	109	73	106	69	133	41	65	51	17	18	6	9	25	73	90
*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
135	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	149	0	34	0	0	2	0
136	838	619	496	851	722	734	646	687	596	693	529	1,258	1,108	836	757	514	245	397	382	352
137	0	0	0	0	0	0	0	3	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
138	3	4	0	1	0	0	2	0	0	4	0	9	2	7	0	0	0	4	0	1
139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	18	10	1	3	6	19	7	14	1	23	1	24	10	9	7	24	8	1	3	1
141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	38	37	24	35	35	33	29	17	25	49	17	43	28	13	23	36	7	15	16	7
143	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	3	2	9	0	0	1	0	11	3	2	0	4	4	2	0	1	0	4	2	0
146	161	171	129	133	119	81	57	55	40	108	46	107	51	48	30	41	18	33	38	28
147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	310	348	265	299	347	248	223	208	133	205	122	199	197	102	65	54	35	94	68	78
*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	4	0	0	0
計	50,794	46,997	46,946	46,911	47,472	43,141	39,492	41,513	36,862	38,584	36,776	37,192	38,211	36,847	35,471	32,027	24,596	25,309	26,047	26,342

*	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	253	256	235			
*	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11	29	39	52	81
*	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,594	4,393	6,410	5,652	
*	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1

年度	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R1	R2	R3	R4
モニター人数	23	36	36	31	27	30	29	32	31	33	34	36	33	35	36	37	34	36	38	36	40	40	38	40	40	40	39	40	40	40	40	40
調査地域数	23	36	36	36	32	35	34	37	38	39	40	40	36	40	39	39	39	39	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

資料11 令和4年度 野鳥モニター活動記録

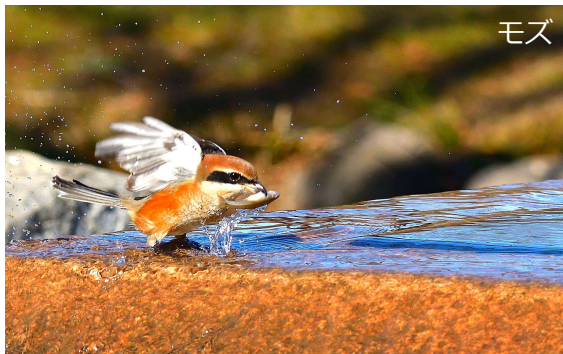
- 4月 野鳥モニターに区内の野鳥生息調査を委嘱
- 4月23日(土) 野鳥モニター基礎研修会
- 5月 野鳥生息調査(1回目)
- 7月 野鳥生息調査(2回目)
- 8月 野鳥モニター調査報告会 中止
※新型コロナウイルス感染拡大防止のため書面開催
- 9月 野鳥生息調査(3回目)
- 11月 野鳥生息調査(4回目)
- 11月19日(土) 野鳥モニター研修会(ふなばし三番瀬海浜公園)
- 12月4日(日) 区民参加自然観察会(舎人公園)
- 1月 野鳥生息調査(5回目)
- 3月 野鳥生息調査(6回目)



研修会



コチドリ



モズ



ヒクイナ



クイナ



令和5年10月発行

発行 足立区

編集 足立区 環境部 環境政策課 環境事業係

足立区中央本町一丁目17番1号

電話03-3880-5860