

2024年 世田谷区内  
野鳥調査報告書

2025年3月  
一般財団法人 世田谷トラストまちづくり  
野鳥ボランティア



# はじめに

2024年の年報「2024年世田谷区内野鳥調査報告書」をここに発行いたします。

世田谷における野鳥の生息状況についての調査・報告は、野鳥観察会ガイドなどと共に、私たち「野鳥ボランティア」の活動の重要な柱の一つです。世田谷区内の主な河川・公園において、一年を通じて定期的に一定の方法で野鳥の生息状況を調べ、そのデータから様々な野鳥の動向を把握して皆様に発信しています。現在は多摩川、野川、仙川の主要河川、成城みつ池緑地、砧公園、駒沢オリンピック公園、羽根木公園の計7か所で調査を行っており、2024年も定例調査を通常通り実施いたしました。

「2024年世田谷区内野鳥調査報告書」では2024年に行われた上記定例調査のデータを調査地ごとに同じ方法で整理・分析しました。2024年調査結果の特徴と最近5年間の変化をご覧いただけます。本書後半には、野鳥ボランティアのメンバーによる定例調査以外の区内観察データを加えて、場所ごとに記録された種名とその出現頻度を示す資料を取っております。本年報には当グループ関係者から提供を受けた多摩川で実施された一連の調査結果を加えたことで、2024年末時点での野鳥データは37万5千件におよびます。

また、2023年版より新設した「トピックス」欄では、外来種の消長を特集いたしました。

私たち野鳥ボランティアは、発足以来34年に亘って蓄積された独自の観察・調査データに外部からのご提供によるデータも加えて整備しております。これを活用して野鳥の様相をグループ内外に発信するため、毎年発行するこの「世田谷区内野鳥調査報告書」に加えて、5年ごとに発行の「世田谷の鳥―世田谷区鳥類目録―」の第4集2020年版は、2022年7月に発行・配布しております。特に、収録した世田谷で観察された野鳥全種について、世界と日本での生息地や生態に加えて世田谷区内での生息状況などを詳しくご紹介しているところが、どの図鑑にもない有用な情報として役立てていただけると期待しています。

東京23区内で自然環境の豊かさに恵まれた世田谷区でも、最近の公園や河川での樹木の伐採、枝打ち、下草刈り、中州撤去の状況を見ると、野鳥や生物との共存が少なからず損なわれている様子が感じられ、憂慮しております。

従来、緑被率で語られてきた都市の緑化率が、近年では樹冠被覆率という形で評価される流れもあり、野鳥の生息にも関係する緑陰を確保する環境整備が進むことを望みます。

この報告書が少しでも野鳥への理解と自然保護のために役に立てば幸いです。

2025年3月31日

野鳥ボランティア代表 塩出美和子



## 目 次

1. 2024 年多摩川定例調査記録	2
2. 2024 年野川定例調査記録	8
3. 2024 年仙川定例調査記録	12
4. 2024 年成城みつ池緑地定例調査記録	16
5. 2024 年砧公園定例調査記録	22
6. 2024 年駒沢オリンピック公園定例調査記録	26
7. 2024 年羽根木公園定例調査記録	32
8. 2024 年全観察記録件数	38
9. 2024 年公園・緑地調査記録	40
10. 世田谷区鳥類リスト 2024 年 287 種	41
11. トピックス ***外来種盛衰記***	46

(注) 目名、科名、種名、配列は日本鳥類目録改訂第 7 版に準拠

# 1. 2024 年多摩川定例調査記録

## 調査範囲・調査時間

調査範囲は、狛江市境から大田区境までの約 6.9 km で、左右の幅は川崎側堤防から世田谷区堤防内側である。調査時間は 9:30 開始。時速約 1 km の速度のラインセンサス法で行った。調査は上流と下流の 2 班に分け、上流班は二子橋から狛江市境間 3.3 km、下流班は大田区境から二子橋間 3.6 km の 2 区間で行った。

## 調査結果のまとめ

2024 年は予定通り、年 6 回の調査(1、3、5、6、9、11 月)を実施した。6 回の調査結果は外来種も含めて 15 目、36 科、66 種、8,054 羽が確認された(表 1-1)。確認種 66 種の優占度上位 10 種を上記グラフに示した。(図 1-1) 優占順位は、1 位カワラバト 1,151 羽、2 位ムクドリ 1,126 羽、3 位ヒヨドリ 829 羽、4 位スズメ 691 羽、5 位カワラヒワ 518 羽と続き、以下ハクセキレイ 361 羽、ツグミ 346 羽、オオバン 320 羽、ツバメ 299 羽、カワウ 249 羽の順であった。上位 10 種で全体の 73.1% を占めた。

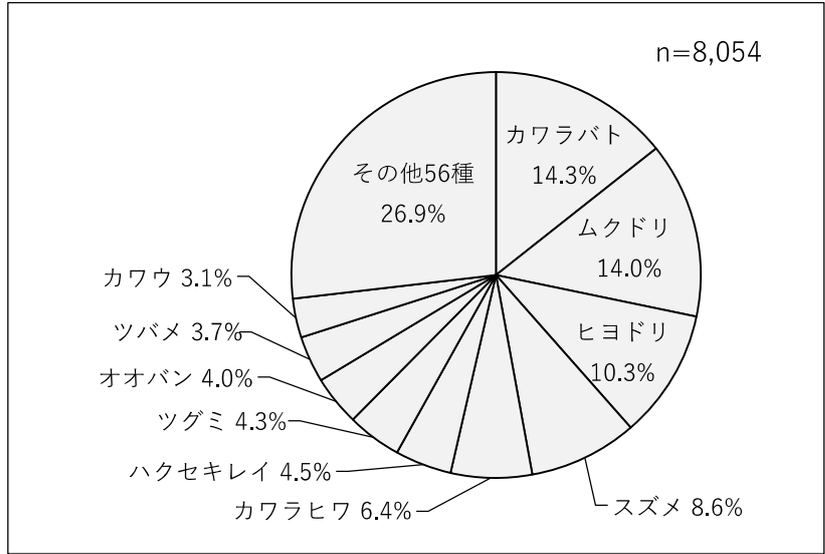


図 1-1. 2024 年多摩川定例調査種別優占度

2024 年は種の構成に大きな変化があった。ムクドリが第 2 位、ヒヨドリが第 3 位、ツグミが第 7 位と増加し、一方、コガモがランクダウン、カワウが 10 位、オオバンが 8 位と減少した(表 1-2)。

キジバト、ヒヨドリ、ウグイス、メジロ、ムクドリ、ツグミの河畔林、草地、芝地進出が目立ち、個体数が増加した。コガモ、カワウ、オオバンの減少は、多摩川本流の度重なる増水や兵庫島の改修工事など、河川環境の変化が要因と推察される。

ハシボソガラスとハシブトガラスの個体数変化を見ると、ハシボソガラスの増加傾向が止まり、ハシブトガラスは 2023~2024 年とほぼ横ばいで推移している(表 1-2)。

外来種のホンセイインコ、ガビチョウ、カオグロガビチョウは、個体数は少ないが、微増の傾向である。

平均個体数は 1,342 羽でほぼ横ばい、平均種数は 41.2 種で、5 年間で一番多かった。

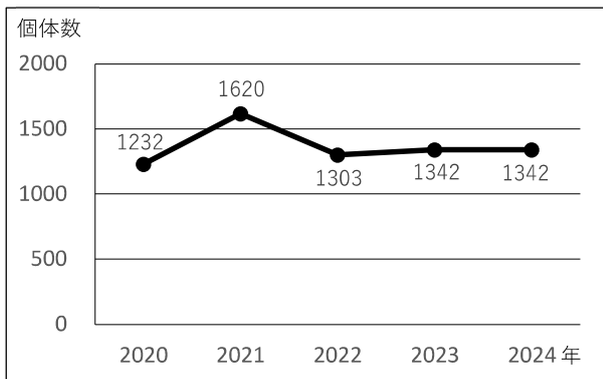


図 1-2. 調査 1 回当たり平均個体数の推移

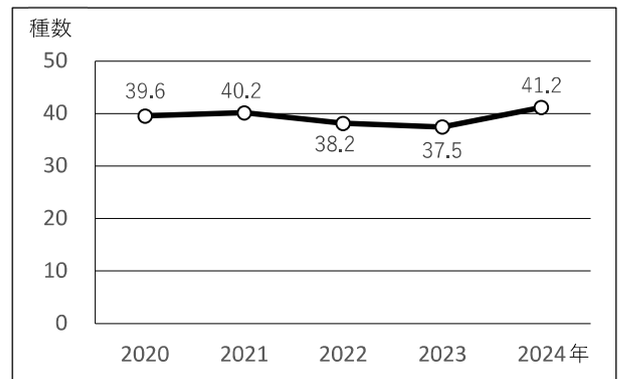


図 1-3. 調査 1 回当たり平均種数の推移

表1-1. 2024年の多摩川定例調査月別記録

No.	目名	科名	月/日	1/17	3/27	5/8	6/12	9/11	11/13	合計	平均	出現率 (%)	優占度 (%)	
			種名 / 天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
1	カモ目	カモ科	オカヨシガモ	2	12					14	2.3	33	0.17	
2			ヒドリガモ	1	2					3	0.5	33	0.04	
3			マガモ	8	11					19	3.2	33	0.24	
4			カルガモ	3	11	37	30	5	9	95	15.8	100	1.18	
5			ハシビロガモ	1						1	0.2	17	0.01	
6			オナガガモ		2					2	0.3	17	0.02	
7			コガモ	95	100	3				12	210	35.0	67	2.61
8	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	8	6				7	21	3.5	50	0.26	
9	ハト目	ハト科	キジバト	39	28	18	10	18	11	124	20.7	100	1.54	
10	カウオドリ目	ウ科	カワウ	74	41	55	21	38	20	249	41.5	100	3.09	
11	ペリカン目	サギ科	アオサギ	9	8	10	11	24	15	77	12.8	100	0.96	
12			ダイサギ	20	13	15	4	24	12	88	14.7	100	1.09	
13			チュウサギ						1	1	1	0.2	17	0.01
14			コサギ	57	12	11	5	5	14	104	17.3	100	1.29	
15	ツル目	クイナ科	オオバン	163	110	2			45	320	53.3	67	3.97	
16	カッコウ目	カッコウ科	ツツドリ			1				1	0.2	17	0.01	
17	アマツバメ目	アマツバメ科	ヒメアマツバメ	14	4	1	1	1		21	3.5	83	0.26	
18	チドリ目	チドリ科	イカルチドリ	14	7	12	11	8	2	54	9.0	100	0.67	
19			コチドリ			9	3			12	2.0	33	0.15	
20		シギ科	キアシシギ			6				6	1.0	17	0.07	
21			イソシギ	7	3	3		2	3	18	3.0	83	0.22	
22		カモメ科	ユリカモメ	1						1	0.2	17	0.01	
23			セグロカモメ	1	4	3				8	1.3	50	0.10	
24		タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	1	1				2	4	0.7	50	0.05
25	タカ科		トビ	9	20	4	6	5	12	56	9.3	100	0.70	
26			オオタカ	3	1					4	0.7	33	0.05	
27			ノスリ	4	3					1	8	1.3	50	0.10
28	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	1		2	1	2	1	7	1.2	83	0.09	
29	キツツキ目	キツツキ科	アリスイ		1					1	0.2	17	0.01	
30			コゲラ	4		2		1		7	1.2	50	0.09	
31	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	1	3	1	2	2	3	12	2.0	100	0.15	
32			ハヤブサ			1				2	3	0.5	33	0.04
33	スズメ目	モズ科	モズ	21	30	3		4	7	65	10.8	83	0.81	
34		カラス科	オナガ			3				3	0.5	17	0.04	
35			ハシボソガラス	35	84	35	30	31	25	240	40.0	100	2.98	
36			ハシブトガラス	7	14	8	2		9	40	6.7	83	0.50	
37		シジュウカラ科	シジュウカラ	20	16	16	45	24	7	128	21.3	100	1.59	
38		ヒバリ科	ヒバリ	4	6	1	2			13	2.2	67	0.16	
39		ツバメ科	ツバメ		14	109	157	19		299	49.8	67	3.71	
40			イワツバメ				24	60	8		92	15.3	50	1.14
41		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	392	63	52	22	24	276	829	138.2	100	10.29	
42		ウグイス科	ウグイス	4	10	31	19	3	2	69	11.5	100	0.86	
43		エナガ科	エナガ	6			2			8	1.3	33	0.10	
44		ムシクイ科	センダイムシクイ				1			1	0.2	17	0.01	
45		メジロ科	メジロ	21	6	18	7	2	8	62	10.3	100	0.77	
46		ヨシキリ科	オオヨシキリ			11	3	4		18	3.0	50	0.22	
47		セッカ科	セッカ	1	1	60	72	4	3	141	23.5	100	1.75	
48		ムクドリ科	ムクドリ	164	361	284	153	160	4	1126	187.7	100	13.98	
49		ヒタキ科	シロハラ	1						1	0.2	17	0.01	
50			ツグミ	238	107	1				346	57.7	50	4.30	
51			ジョウビタキ			1				5	6	1.0	33	0.07
52		スズメ科	スズメ	103	48	130	107	141	162	691	115.2	100	8.58	
53	セキレイ科	キセキレイ	3					2	5	0.8	33	0.06		
54		ハクセキレイ	85	110	8	13	38	107	361	60.2	100	4.48		
55		セグロセキレイ	12	9	3	4	15	11	54	9.0	100	0.67		
56		タヒバリ	19	6				19	44	7.3	50	0.55		
57	アトリ科	カワラヒワ	283	117	50	29	6	33	518	86.3	100	6.43		
58		シメ		1					1	0.2	17	0.01		
59	ホオジロ科	ホオジロ	26	18	11	10	3	10	78	13.0	100	0.97		
60		カシラダカ	1	1					2	0.3	33	0.02		
61		アオジ	44	17					2	63	10.5	50	0.78	
62		オオジュリン	2	4						6	1.0	33	0.07	
63		ハト目(外来)	ハト科	カワラバト	209	182	186	351	117	106	1151	191.8	100	14.29
64	インコ目(外来)	インコ科	ホンセイインコ			6	1			7	1.2	33	0.09	
65	スズメ目(外来)	チメドリ科	ガビチョウ			9	6	3	1	19	3.2	67	0.24	
66			カオグロガビチョウ	4	3	1		4	4	16	2.7	83	0.20	
			個体数合計	2245	1633	1255	1201	748	972	8054	1342.3			
			種数	50	49	43	34	34	37	66	41.2	100.00		

(注) 優占度とは、全個体数の中でその種が占める個体数の割合を%で表示したもの。

表1-2. 2020～2024年の多摩川定例調査月別比較

No.	目名	科名	調査月	1月					3月					5月						
			調査年	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
			月/日	1/29	1/13	1/12	1/11	1/17	3/11	3/17	3/9	3/8	3/27	5/	5/	5/11	5/17	5/8		
			種名/天候/調査回数	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	—	—	曇	晴	曇		
1	キジ目	キジ科	キジ																	
2	カモ目	カモ科	オカヨシガモ	12					2	10	1	5		12	新	新				
3			ヒドリガモ	7	6				1					6	2					
4			マガモ	9		9	3	8		2	1	6	11	型	型					
5			カルガモ	22	2	7		3	15	2	4	6	11			7	27	37		
6			ハシビロガモ	3	4				1		5	1			コ	コ				
7			オナガガモ							1					2					
8			コガモ	53	246	197	156	95	26	84	145	143	100	口	口				3	
9			ホシハジロ		1		4													
10			キンクロハジロ													ナ	ナ			
11			スズガモ	1																
12			カワアイサ			1									ウ	ウ				
13			カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	7	4	7	9	8	4	14	7	3	6					
14	カンムリカイツブリ	1												イ	イ					
15	ハト目	ハト科	キジバト	11	68	27	19	39	12	34	28	20	28			8	18	18		
16	カツオドリ目	ウ科	カワウ	34	37	142	50	74	33	28	29	300	41	ル	ル	21	23	55		
17	ペリカン目	サギ科	ゴイサギ	3	4	1			1	1	1									
18			アマサギ											ス	ス					
19			アオサギ	11	10	16	10	9	4	2	8	6	8			5	7	10		
20			ダイサギ	12	53	136	29	20	3	4	10	18	13	感	感	6	6	15		
21			チュウサギ																	
22			コサギ	7	17	105	31	57	5	1	3	18	12	染	染	5	13	11		
23	ツル目	クイナ科	バン			1														
24			オオバン	92	120	225	255	163	76	264	260	224	110	症	症	4	1	2		
25	カッコウ目	カッコウ科	ツツドリ															1		
26	アマツバメ目	アマツバメ科	ヒメアマツバメ	4	34	179		14		3			4	予	予		19	1		
27	チドリ目	チドリ科	イカルチドリ	12	18	36	18	14	8	3	10	10	7			12	16	12		
28			コチドリ											防	防	5	3	9		
29		シギ科	タカブシギ																	
30			キアシシギ											の	の	17	19	6		
31			イソシギ	11	6	8	1	7	2		2	3	3			8		3		
32		カモメ科	ユリカモメ	20	1	12		1	23	1		1		た	た					
33			セグロカモメ	9		1		1	8	4	7	2	4					3		
34		タカ目	ミサゴ科	ミサゴ					1			3		1	め	め	1			
35	タカ科		トビ	13	6	9	7	9	2	11	9	9	20			4	7	4		
36			オオタカ	1	2	2	2	3		1			1	中	中					
37			ノスリ	1	1	2	1	4			4	3	3							
38	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	4	6	2	1	1	4		3	4		止	止	4	1	2		
39	キツツキ目	キツツキ科	アリスイ										1							
40			コゲラ		6			4	2									2		
41	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	4	4	3	3	1				2	3			2	6	1		
42			ハヤブサ	1			1		1		2	1	1				3			

6月					9月					11月					合計					種名		
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	204	2020	2021	2022	2023	2024			
6/10	6/30	6/22	6/21	6/12	9/9	9/8	9/14	9/13	9/11	11/11	11/10	11/9	11/8	11/13	5回	5回	6回	6回	6回			
晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴								
										1					1					キジ		
															22	1	5		14	オカヨシガモ		
															7	6		6	3	ヒドリガモ		
											17	21	16		9	19	31	25	19	マガモ		
2	13	11	14	30	11	1		7	5		74	17	44	9	50	92	46	98	95	カルガモ		
													2		3	9	1	2	1	ハシビロガモ		
															1				2	オナガガモ		
											82	58	54	12	79	412	400	353	210	コガモ		
																1		4		ホシハジロ		
								2										2		キンクロハジロ		
															1					スズガモ		
						1					1					2	1			カワアイサ		
											2	2	4	3	7	13	20	18	15	21	カイツブリ	
																1					カンムリカイツブリ	
15	36	32	16	10	20	14	10	15	18	3	5	4	5	11	61	157	109	93	124	キジバト		
9	19	21	313	21	19	104	18	206	38	10	235	20	76	20	105	423	251	968	249	カワウ		
											1				4	6	2				ゴイサギ	
						1										1					アマサギ	
3	14	3	15	11	17	35	27	21	24	33	67	54	34	15	68	128	113	93	77	アオサギ		
1	16	4	5	4	25	24	21	12	24	20	158	54	18	12	61	255	231	88	88	ダイサギ		
									1											1	チュウサギ	
12	7	10	22	5		5	16	7	5	2	28	3	20	14	26	58	142	111	104	コサギ		
																	1				バン	
		1									6	5	1	45	174	389	491	480	320		オオバン	
																			1		ツツドリ	
7	3		17	1		19	44	20	1						11	59	223	56	21	ヒメアマツバメ		
15	14	15	19	11	11	16	2	25	8	13	8	7	17	2	59	59	82	105	54	イカルチドリ		
3	13	3	8	3											3	13	8	11	12		コチドリ	
						1										1					タカブシギ	
			2														17	21	6		キアシシギ	
1	2	1	1		1	11	6	2	2	15	4	15	3	3	30	23	40	10	18		イソシギ	
											1		2		43	3	12	3	1		ユリカモメ	
											1		1		17	5	8	3	8		セグロカモメ	
							1	1		1	1	1		2	1	1	6	1	4		ミサゴ	
9	9	6	4	6	5	3	15	5	5	14	14	10	6	12	43	43	53	38	56		トビ	
1	2		1							1		1	4		3	5	3	7	4		オオタカ	
								1		1	3	1		1	2	4	7	5	8		ノスリ	
2	2	2		1	3	2	3	1	2	2	1	4		1	15	11	18	7	7		カワセミ	
																			1			アリスイ
	2							2	1		1				2	9		2	7		コゲラ	
3	7	2	5	2	1	5	2	3	2	2	6	4	9	3	10	22	13	28	12		チョウゲンボウ	
									2	3	2		2		5	2	2	7	3		ハヤブサ	

No.	目名	科名	調査月	1月					3月					5月				
			調査年	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
			月/日	1/29	1/13	1/12	1/11	1/17	3/11	3/17	3/9	3/8	3/27	5/	5/	5/11	5/17	5/8
			種名/天候/調査回数	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	—	—	曇	晴	曇
43	スズメ目	モズ科	モズ	15	19	10	12	21	19	15	21	31	30			11	1	3
44		カラス科	オナガ											新	新		2	3
45			ハシボソガラス	84	71	30	38	35	84	144	39	132	84			39	62	35
46			ハシブトガラス	33	27	11	1	7	9	32	30	16	14	型	型	11	7	8
47		シジュウカラ科	シジュウカラ	18	34	26	22	20	8	9	18	11	16			14	17	16
48		ヒバリ科	ヒバリ	2		6		4	4	11		1	6	コ	コ	2	2	1
49		ツバメ科	ツバメ							6			14			69	75	109
50			コシアカツバメ											口	口			
51			イワツバメ							30						23	60	24
52		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	38	211	140	93	392	51	72	40	128	63	ナ	ナ	21	18	52
53		ウグイス科	ウグイス	3	3	3		4	14	8	10	12	10			12	19	31
54		エナガ科	エナガ					6			3			ウ	ウ			
55		ムシクイ科	センダイムシクイ													1		
56		メジロ科	メジロ	3	13	23		21	3	10		12	6	イ	イ	3	8	18
57		ヨシキリ科	オオヨシキリ													10	12	11
58		セッカ科	セッカ	1	1			1			2	3	1	ル	ル	37	58	60
59		レンジャク	ヒレンジャク									19						
60		ムクドリ科	ムクドリ	342	175	120	30	164	207	147	136	94	361	ス	ス	224	300	284
61		ヒタキ科	シロハラ	2				1	1									
62			アカハラ	1										感	感			
63			ツグミ	91	50	14	20	238	37	47	53	136	107					1
64			ジョウビタキ	1		1	2				1	1	1	染	染			
65			ノビタキ															
66			イソヒヨドリ											症	症			
67		スズメ科	スズメ	31	288	32	63	103	27	73	62	51	48			147	144	130
68		セキレイ科	キセキレイ	5	3	3	1	3	1	3	1			予	予			
69			ハクセキレイ	156	82	97	54	85	128	140	134	104	110			18	22	8
70			セグロセキレイ	30	28	12	4	12	23	15	12	7	9	防	防	14	2	3
71			タヒバリ	41	43	17	19	19	23	9	22	11	6					
72		アトリ科	カワラヒワ	63	290	199	109	283	50	216	93	298	117	の	の	15	37	50
73			シメ	5	1						2	1	1					
74		ホオジロ科	ホオジロ	14	6		18	26	6	7	15	33	18	た	た	6	6	11
75			カシラダカ				21	1					1					
76			アオジ	9	29	19	10	44	10	13	9	36	17	め	め			
77			オオジュリン		3			2				5	4					
78	ハト目(外来)	ハト科	カワラバト	124	373	556	208	209	59	175	191	191	182	中	中	61	77	186
79	インコ目(外来)	インコ科	ホンセイインコ			2			2									6
80	スズメ目(外来)	チメドリ科	ガビチョウ	1					1					止	止	2	2	9
81			カオグロガビチョウ					4				1	3			1	6	1
	合計 15目	合計 37科	個体数合計	1478	2406	2449	1325	2245	1007	1647	1436	2119	1633			850	1106	1255
			種数	52	44	43	36	50	42	40	42	44	49			37	37	43

6月					9月					11月					合計					種名				
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	204	2020	2021	2022	2023	2024					
6/10	6/30	6/22	6/21	6/12	9/9	9/8	9/14	9/13	9/11	11/11	11/10	11/9	11/8	11/13	5回	5回	6回	6回	6回					
晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴										
15	7	3	1		5	2	8	17	4	10	12	19	13	7	64	55	72	75	65	モズ				
1	2	6				5	8	5		2					3	7	14	7	3	オナガ				
56	44	50	41	30	60	26	19	25	31	65	93	20	25	25	349	378	197	323	240	ハシボンガラス				
10	19	5	4	2	14	7	1	2		38	22	14	12	9	104	107	72	42	40	ハシブトガラス				
15	15	32	9	45	32	26	9	22	24	11	6	15	10	7	84	90	114	91	128	シジュウカラ				
7	16	5	7	2	1	2	4				4		6		14	33	17	16	13	ヒバリ				
77	196	92	184	157	36	43	105	53	19						113	245	266	312	299	ツバメ				
							2	6									2	6			コシアカツバメ			
45	29	20	28	60	13		68	20	8						58	59	111	108	92	イワツバメ				
22	29	9	26	22	16	7	11	11	24	71	82	99	126	276	198	401	320	402	829	ヒヨドリ				
6	12	11	10	19		1			3		1	6	4	2	23	25	42	45	69	ウグイス				
1		10		2											1		13		8	エナガ				
				1													1		1		センダイムシクイ			
13	10	2	5	7	7		1		2	1		1	9	8	27	33	30	34	62	メジロ				
	4	9	1	3		1	1		4							5	20	13	18		オオヨシキリ			
9	35	45	39	72	16	3	1	3	4	1	2	4	4	3	27	41	89	107	141		セッカ			
																		19				ヒレンジャク		
857	363	97	112	153	72	269	190	77	160	9	8	1	2	4	1487	962	768	615	1126		ムクドリ			
																3				1		シロハラ		
																1						アカハラ		
										1					129	97	67	156	346			ツグミ		
										1	1	2		5	2	1	4	3	6			ジョウビタキ		
					1										1							ノビタキ		
	1				2	3		1							2	4		1				イソヒヨドリ		
241	158	153	112	107	377	299	182	255	141	343	180	125	98	162	1019	998	701	723	691		スズメ			
											1	3	5	2	6	7	7	6	5			キセキレイ		
23	19	41	32	13	30	59	25	14	38	106	126	137	122	107	443	426	452	348	361		ハクセキレイ			
1	12	11	11	4	5	24	4	3	15	9	16	16	19	11	68	95	69	46	54		セグロセキレイ			
										16	2	38	17	19	80	54	77	47	44			タヒバリ		
40	38	46	58	29	25	75	50	17	6	52	60	85	25	33	230	679	488	544	518		カワラヒワ			
															5	1	2	1	1			シメ		
5	9	7	8	10	5	2	1	1	3	8	3	4	12	10	38	27	33	78	78			ホオジロ		
																		21				2	カシラダカ	
										9	6	8	10	2	28	48	36	56	63			アオジ		
											1					4		5	6			6	オオジュリン	
141	204	217	538	351	193	183	110	87	117	96	33	251	42	106	613	968	1386	1143	1151			カワラバト		
1	3	2		1											3	3	2		7			7	ホンセイインコ	
2	1	4	2	6	1	1	1	1	3			2		1	5	2	7	5	19			19	ガビチョウ	
	2		2			3		5	4	1				4	1	5	5	14	16			16	カオグロガビチョウ	
1671	1387	988	1672	1201	1025	1282	966	955	748	979	1376	1129	877	972	6160	8098	7818	8054	8054				合計 81種	
36	39	36	35	34	31	35	33	36	34	37	43	38	37	37	66	62	61	62	66					
															平均個体数					1232	1620	1303	1342	1342
															平均種数					39.6	40.2	38.2	37.5	41.2

## 2. 2024年野川定例調査記録

### 調査範囲・調査時間

野川の、狛江市谷戸橋から二子橋までの5.4kmをラインセンサス法で年4回調査している。上流・下流の2区間に分けて、大正橋→谷戸橋、二子橋→大正橋、それぞれ上流に向け、原則、左岸・右岸両側から二手に分かれて観察する。

それぞれ9:30~11:30を標準の時間帯として行っている。

### 調査結果のまとめ

2020年11月から実施されている多摩川二子玉川築堤工事の範囲に玉川3丁目部分の樹林帯が含ま

れ、野鳥の生息への影響が心配された。2025年には工事が終了する予定だが、予想通りこの樹林帯の厚みが半減しており、今後も以前のようにゴイサギやカワセミの埒や居場所として利用されるか疑問である。

2024年は、2月、6月、9月、12月の4回の調査を行い、11目、26科、44種、2,908羽が確認された(表2-1)。繁殖は確認されなかった。

本年観察された種は昨年より3種多いが、昨年見られなかったクイナ、イカルチドリ、ウグイス、セッカ、カシラダカ、ホンセイインコが観察された一方 ハシビロガモ、ハヤブサ、チョウゲンボウは観察されなかった。2月にカシラダカ、9月にセッカが観察されているが、カシラダカは2005年、2015年以来、セッカは2011年、2017年以来の記録である。

2024年の優占度1位はムクドリで985羽、以下2位スズメ654羽、3位カルガモ193羽、4位ヒヨドリ146羽、5位カワラバト145羽、6位キジバト85羽、7位コガモ74羽、8位ハクセキレイ70羽、9位ツバメ46羽、10位カワラヒワ43羽となった。特に、群れる習性のあるムクドリとスズメ2種で56.4%を占める。(図2-1)。ともに高水敷の草地と灌木を行き来して採食する姿がよく見られ、野川が良い採食の場を提供していると思われる。また、優占度は低いがかワセミの出現率は100%を占め、今年はタシギ、クイナ、バン、オオバンが揃って観察されるなど、野川ならではの鳥相が見られた。(表2-2)

2020年から2024年の調査1回当たりの平均個体数及び平均種数を以下に示す(図2-2、図2-3)。平均個体数の変化(図2-2)では、2016年の935羽をピークにした下降傾向の中で2021年(調査回数3回)の727羽に続いて本年も727羽を記録した。例年、優占度50%近くを占めるムクドリとスズメの個体数の増加の影響が大きいですが、他の多くの種でも前年からの増加が見られた(表2-2)。平均種数については、この5年間で急激な変化はない(図2-3)。

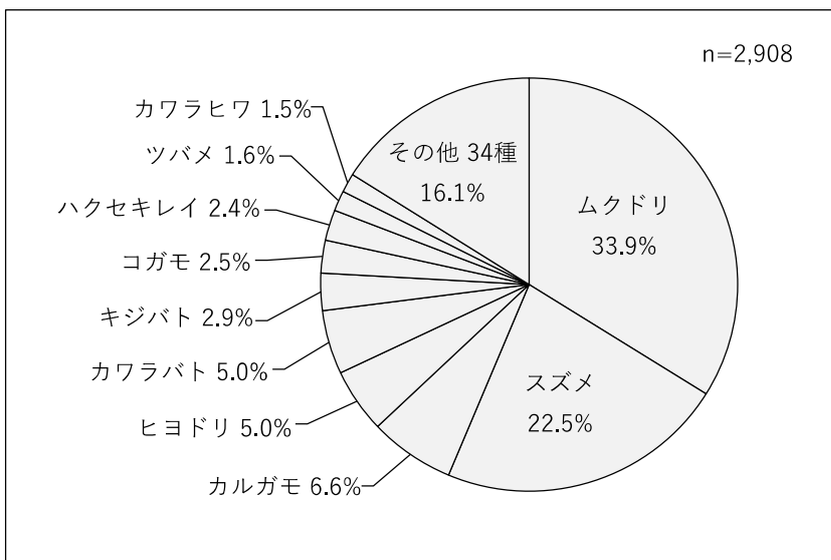


図2-1. 2024年野川定例調査の種別優占度

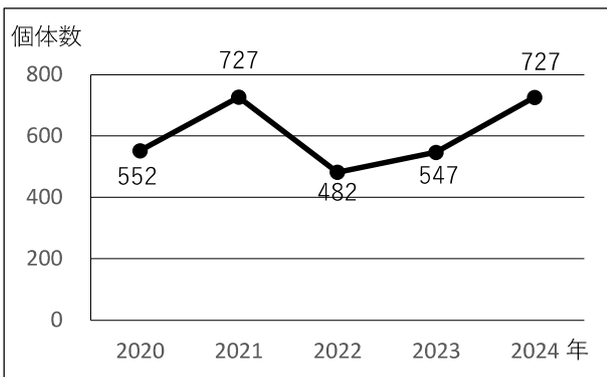


図2-2. 調査1回当たり平均個体数の推移

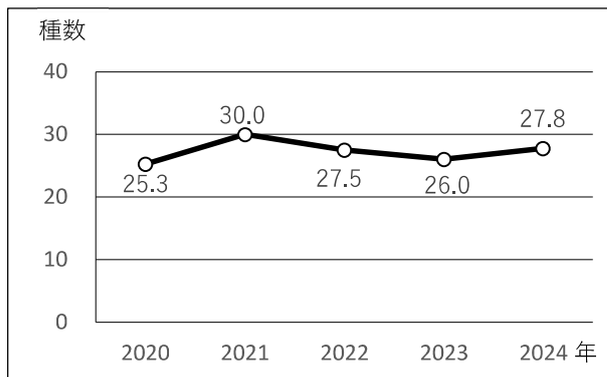


図2-3. 調査1回当たり平均種数の推移

表2-1. 2024年の野川定例調査月別記録

No.	目名	科名	月/日	2/7	6/5	9/18	12/4	合計	平均	出現率 (%)	優占度 (%)	
			種名/天候	晴	晴	晴	晴					
1	カモ目	カモ科	マガモ	8			3	11	2.8	50	0.38	
2			カルガモ	57	21	56	59	193	48.3	100	6.64	
3			コガモ	65				9	74	18.5	50	2.54
4	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	1			3	4	1.0	50	0.14	
5	ハト目	ハト科	キジバト	23	17	17	28	85	21.3	100	2.92	
6	カツオドリ目	ウ科	カワウ	7		2	2	11	2.8	75	0.38	
7	ペリカン目	サギ科	ゴイサギ	1		2		3	0.8	50	0.10	
8			アオサギ	2	6	7	8	23	5.8	100	0.79	
9			ダイサギ	4	1	1	27	33	8.3	100	1.13	
10			コサギ	12	4	13	3	32	8.0	100	1.10	
11	ツル目	クイナ科	クイナ				1	1	0.3	25	0.03	
12			バン					1	1	0.3	25	0.03
13			オオバン					2	2	0.5	25	0.07
14	チドリ目	チドリ科	イカルチドリ			1		1	0.3	25	0.03	
15		シギ科	タシギ	3			2	5	1.3	50	0.17	
16			イソシギ	5		3	6	14	3.5	75	0.48	
17	タカ目	タカ科	トビ	1	2			3	0.8	50	0.10	
18			オオタカ		1			1	0.3	25	0.03	
19	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	3	6	8	10	27	6.8	100	0.93	
20	スズメ目	モズ科	モズ	14			1	15	3.8	50	0.52	
21		カラス科	オナガ		2	14		16	4.0	50	0.55	
22			ハシボンガラス	15	12	5	9	41	10.3	100	1.41	
23			ハシブトガラス	9	4	11	1	25	6.3	100	0.86	
24		シジュウカラ科	シジュウカラ	9	15	16		40	10.0	75	1.38	
25		ツバメ科	ツバメ		45	1		46	11.5	50	1.58	
26			イワツバメ		2			2	0.5	25	0.07	
27		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	64	12	14	56	146	36.5	100	5.02	
28		ウグイス科	ウグイス	1				1	0.3	25	0.03	
29		エナガ科	エナガ				11	11	2.8	25	0.38	
30		メジロ科	メジロ	17	2	5	5	29	7.3	100	1.00	
31		セッカ科	セッカ			1		1	0.3	25	0.03	
32		ムクドリ科	ムクドリ	325	535	124	1	985	246.3	100	33.87	
33		ヒタキ科	ツグミ	44				44	11.0	25	1.51	
34	ジョウビタキ		12			3	15	3.8	50	0.52		
35	イソヒヨドリ					1	1	0.3	25	0.03		
36	スズメ科	スズメ	45	53	153	403	654	163.5	100	22.49		
37	セキレイ科	キセキレイ	9		2	8	19	4.8	75	0.65		
38		ハクセキレイ	22	11	21	16	70	17.5	100	2.41		
39		セグロセキレイ	5	1	2	5	13	3.3	100	0.45		
40	アトリ科	カワラヒワ	35	6		2	43	10.8	75	1.48		
41	ホオジロ科	カシラダカ	11				11	2.8	25	0.38		
42		アオジ	1			6	7	1.8	50	0.24		
43	ハト目(外来)	ハト科	カワラバト	27	4	14	100	145	36.3	100	4.99	
44	インコ目(外来)	インコ科	ホンセイインコ		3		1	4	1.0	50	0.14	
11目 26科			個体数合計	857	765	493	793	2908	727.0	100.00		
			種数	32	23	24	32	44	27.8			

(注) 優占度とは、全個体数の中でその種が占める個体数の割合を%で表示したものの。

表2-2. 2020~2024年の野川定例調査月別比較

No.	目名	科名	調査月	2月					6月				
			調査年	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
			月/日	2/5	2/3	2/2	2/1	2/7	6/3	6/	6/1	6/7	6/5
			種名/天候/調査回数	晴	晴	晴	晴	晴	晴		曇	晴	晴
1	カモ目	カモ科	マガモ			2	6	8					
2			カルガモ	48	33	22	52	57	27	新	30	47	21
3			ハシビロガモ				6						
4			トモエガモ							型			
5			コガモ	31	30	24	48	65					
6	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ		1	1	1	1		コ			
7	ハト目	ハト科	キジバト	7	9	10	12	23	17		16	22	17
8	カツオドリ目	ウ科	カワウ	4	2	4	8	7	3	口	1	3	
9	ペリカン目	サギ科	ゴイサギ			1	2	1					
10			アオサギ	1	6	5	6	2	1	ナ	1	2	6
11			ダイサギ		5	14	13	4				3	1
12			コサギ	4	14	2	26	12	3	ウ	3	8	4
13	ツル目	クイナ科	クイナ	1		1							
14			バン			1	1			イ			
15			オオバン	25	44	3	21						
16	アマツバメ目	アマツバメ科	ヒメアマツバメ		11				8	ル	4		
17	チドリ目	チドリ科	イカルチドリ		1	5							
18		シギ科	タシギ	4	3	7	4	3		ス			
19			イソシギ	5	6	4	3	5			1		
20	タカ目	タカ科	トビ	1	1		6	1		感	1		2
21			ツミ										
22			オオタカ		1		1			染			1
23	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	5	2	3	8	3	5		1	4	6
24	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	1						症			
25	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ						1		1		
26			ハヤブサ				2			予			
27	スズメ目	モズ科	モズ	10	13	8	3	14			1	1	
28		カラス科	オナガ		2		10			防	1	1	2
29			ハシボンガラス	16	11	11	22	15	30		23	24	12
30			ハシブトガラス	3	2	2	9	9		の	1	1	4
31		シジュウカラ科	シジュウカラ	9	13	3	13	9	11		18	5	15
32		ヒバリ科	ヒバリ						1	た			
33		ツバメ科	ツバメ						43		41	52	45
34			イワツバメ						57	め	12	10	2
35		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	23	23	19	58	64	15		5	5	12
36		ウグイス科	ウグイス	2	1			1		中	1		
37		エナガ科	エナガ				2						
38		メジロ科	メジロ	1	3	2	7	17		止	1	4	2
39		ヨシキリ科	セッカ										
40		ムクドリ科	ムクドリ	225	317	164	77	325	77		161	383	535
41		ヒタキ科	シロハラ		1								
42			ツグミ	19	20	18	14	44					
43			ジョウビタキ	1	2		1	12					
44			イソヒヨドリ	1		1					2		
45		スズメ科	スズメ	32	94	36	97	45	87		53	46	53
46		セキレイ科	キセキレイ	21	9	8	10	9					
47			ハクセキレイ	28	26	12	15	22	7		15	16	11
48			セグロセキレイ	7	6	1	2	5	1		2	1	1
49		アトリ科	カワラヒワ	2	5	24	32	35	12		5		6
50		ホオジロ科	ホオジロ	2									
51			カシラダカ					11					
52			アオジ	6	4	4	9	1					
53	ハト目(外来)	ハト科	カワラバト	70	89	63	86	27	15		6	11	4
54	インコ目(外来)	インコ科	ホンセイインコ			2							3
	14目	30科	個体数合計	615	810	487	693	857	421	—	407	649	765
			種数	32	35	34	37	32	20	—	27	21	23

9月					12月					年間合計					種名
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
9/2	9/1	9/21	9/6	9/18	12/2	12/15	12/7	12/6	12/4	4回	3回	4回	4回	4回	
					3	4	4	14	3	3	4	6	20	11	マガモ
17	42	46	23	56	76	35	75	74	59	168	110	173	196	193	カルガモ
													6		ハシビロガモ
							1					1			トモエガモ
		6			43	29	30	21	9	74	59	60	69	74	コガモ
									3		1	1	1	4	カイツブリ
7	12	14	10	17	12	27	8	11	28	43	48	48	55	85	キジバト
1	5	4	3	2	25	35	10	3	2	33	42	19	17	11	カワウ
				2				1				1	3	3	ゴイサギ
2	5	6	10	7	9	24	5	4	8	13	35	17	22	23	アオサギ
1	5	5	4	1	4	57	50	32	27	5	67	69	52	33	ダイサギ
2	9	12	7	13	3	40	31	32	3	12	63	48	73	32	コサギ
						1			1	1	1	1		1	クイナ
					1	1		1	1	1	1	1	2	1	バン
			1		10	14	10	1	2	35	58	13	23	2	オオバン
										8	11	4			ヒメアマツバメ
				1							1	5		1	イカルチドリ
					2	3	3	5	2	6	6	10	9	5	タシギ
1	7	7	7	3	7	6	6		6	13	19	18	10	14	イソシギ
		1				2				1	3	2	6	3	トビ
					1					1					ツミ
1										1	1		1	1	オオタカ
7	7	12	6	8	7	7	4	5	10	24	16	20	23	27	カワセミ
										1					コゲラ
	1		2							1	1	1	2		チョウゲンボウ
	1				1					1	1		2		ハヤブサ
		3			4	7	2		1	14	20	14	4	15	モズ
	2		6	14	13					13	4	1	17	16	オナガ
14	35	8	25	5	23	9	8	9	9	83	55	50	80	41	ハシボソガラス
1		2		11	8	4	3		1	12	6	8	10	25	ハシブトガラス
5	3	10	6	16	6	6	4			31	22	35	24	40	シジュウカラ
										1					ヒバリ
	2	11		1						43	2	52	52	46	ツバメ
										57		12	10	2	イワツバメ
3	6	7	11	14	37	41	18	19	56	78	70	49	93	146	ヒヨドリ
						1				2	2	1		1	ウグイス
									11				2	11	エナガ
			1	5		8		6	5	1	11	3	18	29	メジロ
				1										1	セッカ
56	308	32	22	124	173	36			1	531	661	357	482	985	ムクドリ
											1				シロハラ
					3	2				22	22	18	14	44	ツグミ
					2	1	2	2	3	3	3	2	3	15	ジョウビタキ
		1	1						1	1	4	1	1	1	イソヒヨドリ
126	140	270	142	153	310	265	141	145	403	555	499	500	430	654	スズメ
	1	2	1	2	4	3	7	3	8	25	13	17	14	19	キセキレイ
10	35	23	16	21	18	21	14	10	16	63	82	64	57	70	ハクセキレイ
1	8	4	5	2	5	2	6	10	5	14	16	13	18	13	セグロセキレイ
	3		25			10	11	4	2	14	18	40	61	43	カワラヒワ
							1			2		1			ホオジロ
														11	カシラダカ
					1	3			6	7	7	4	9	7	アオジ
17	11	42	10	14	86	18	51	88	100	188	118	162	195	145	カワラバト
	2				2				1	2	2	2		4	ホンセイインコ
272	650	528	344	493	899	722	505	500	793	2207	2182	1927	2186	2908	54種
18	23	23	23	24	31	32	26	23	32	45	42	44	41	44	
								平均個体数		552	546	482	547	727	
								平均種数		25.3	30.0	27.5	26.0	27.8	

### 3. 2024 年仙川定例調査記録

#### 調査範囲・調査時間

世田谷区内の仙川橋から鎌田橋までの区間 (6.2 km) を 2 区間に分け、ラインセンサス法で調査を行った。

仙川橋→東原橋 9:30～11:30

鎌田橋→東原橋 9:30～11:30

#### 調査結果のまとめ

2024 年は、2 月、6 月、9 月、12 月の 4 回調査を行い 11 目、25 科、36 種、1,794 羽(外来種を含む)を記録した(表 3-1)。2024 年に記録された 36 種の内、優占度上位 10 種を図にした (図 3-1)。

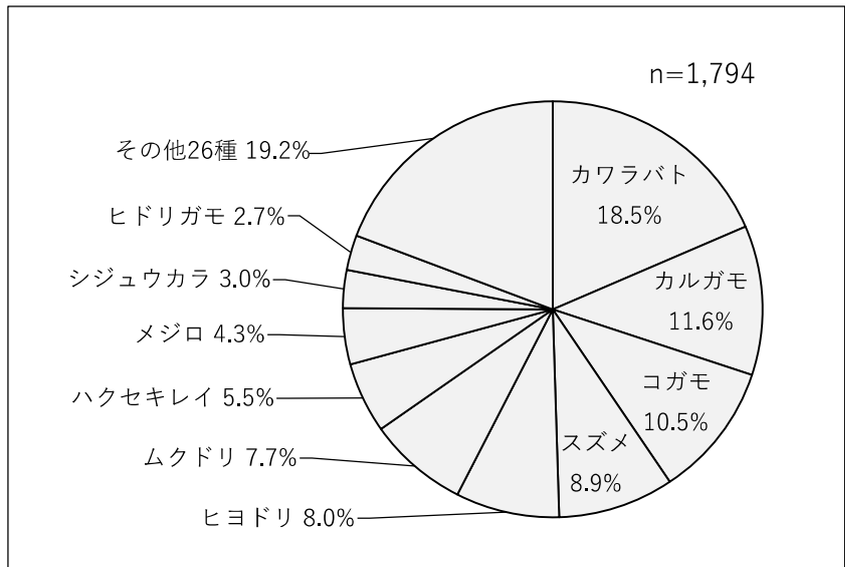


図 3-1. 2024 年仙川定例調査種別優占度

上位 10 種で全体の 80.8% を占

めた。優占度 1 位はカワラバト 18.5% 332 羽、以下 2 位カルガモ 11.6% 208 羽、3 位コガモ 10.5% 188 羽、4 位スズメ 8.9% 160 羽、5 位ヒヨドリ 8.6% 144 羽であった。上位 4 種で約半分を占めている。また、上位 5 種の中に冬鳥のコガモ、留鳥のカルガモの 2 種が入り他の河川と比べカモの優占度が高い。カモ科の 4 種合計は 460 羽となり、全体の 4 分の 1 を占めている。

調査 1 回あたりの平均個体数は 2024 年 449 羽と過去 5 年間で一番少なく、減少傾向がみられる (図 3-2)。カモ以外の鳥の個体数がほぼ横ばいの中で、カモ類の減少が大きい。この 4 年間で 192 羽から 115 羽と 40% 減少している。カモ類の平均個体数の比率は、前半 2 年間は 37% 程度であったものが後半 3 年間では 27% ほどに小さくなっている。それは、カモ類の大部分を占めるコガモ、カルガモ、ヒドリガモの減少によるものである(表 3-2)。

カモ類減少については昨年も述べたように、ここ数年冬ガモが越冬している 2 月頃に行われてきた川底正整工事による中州・寄州の減少が要因の一つと思われる。この件については、仙川に自生する準絶滅危惧種で、カモ類の餌でもあるナガエミクリの保護とともに工事に際しての環境への配慮を区の土木部工事第一課にお願いした。

4 年間で個体数が減少した種のなかで、個体数の差の大きいものから順に、スズメ 197 羽 55% 減、コガモ 149 羽 54% 減、カルガモ 76 羽 27% 減、ヒドリガモ 63 羽 56% 減、ムクドリ 44 羽 24% 減となっている。主要カモ 3 種の減少が大きい。減少の一方で増加した種もある。増加した種としては差の大きい順に、カワラバト 93 羽 39% 増、メジロ 59 羽 211% 増、ヒヨドリ 55 羽 62% 増となっている。(表 3-2)。

調査 1 回あたりの平均種数は 5 年間で 24.0 から 26.7 の間でほぼ横ばいである(図 3-3)。

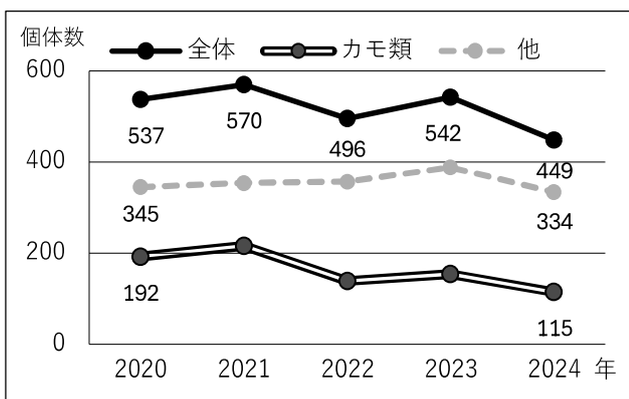


図 3-2. 調査 1 回当たり平均個体数の推移

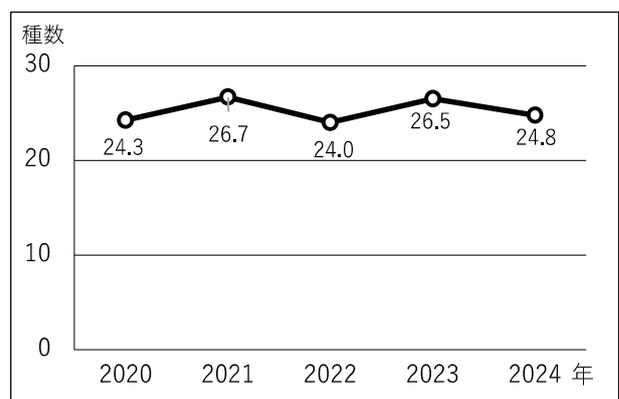


図 3-3. 調査 1 回当たり平均種数の推移

表3-1. 2024年の仙川定例調査月別記録

No	目名	科名	月/日	2/7	6/5	9/18	12/4	合計	平均	出現率 (%)	優占度 (%)	
			種名/天候	晴	晴	晴	晴					
1	カモ目	カモ科	ヒドリガモ	19			30	49	12.3	50	2.73	
2			マガモ	9			6	15	3.8	50	0.84	
3			カルガモ	53	32	56	67	208	52.0	100	11.59	
4			コガモ	96			92	188	47.0	50	10.48	
5	ハト目	ハト科	キジバト	4	12	5	3	24	6.0	100	1.34	
6	カツオドリ目	ウ科	カワウ	6	3	8	6	23	5.8	100	1.28	
7	ペリカン目	サギ科	ゴイサギ	4				4	1.0	25	0.22	
8			アオサギ	3	1	6	8	18	4.5	100	1.00	
9			ダイサギ	1		2	3	6	1.5	75	0.33	
10			コサギ	13	4	14	16	47	11.8	100	2.62	
11	ツル目	クイナ科	オオバン	4				4	1.0	25	0.22	
12	チドリ目	シギ科	タシギ				1	1	0.3	25	0.06	
13			イソシギ	4		4	2	10	2.5	75	0.56	
14	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	1	4	1		6	1.5	75	0.33	
15	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	2		1	3	6	1.5	75	0.33	
16	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ		1			1	0.3	25	0.06	
17	スズメ目	モズ科	モズ	2				2	0.5	25	0.11	
18	カラス目	カラス科	ハシボソガラス	11	11	14	1	37	9.3	100	2.06	
19			ハシブトガラス	6	6	13	1	26	6.5	100	1.45	
20		シジュウカラ科	シジュウカラ	32	5	8	8	53	13.3	100	2.95	
21		ツバメ科	ツバメ		11			11	2.8	25	0.61	
22		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	39	11	14	80	144	36.0	100	8.03	
23		ウグイス科	ウグイス	3			2	5	1.3	50	0.28	
24		エナガ科	エナガ	6	5			11	2.8	50	0.61	
25		メジロ科	メジロ	59	10	4	5	78	19.5	100	4.35	
26		ムクドリ科	ムクドリ	58	73	5	3	139	34.8	100	7.75	
27		ヒタキ科	ツグミ	7				7	1.8	25	0.39	
28		ヒタキ科	ジョウビタキ	7			1	8	2.0	50	0.45	
29		スズメ科	スズメ	44	32	66	18	160	40.0	100	8.92	
30		セキレイ科	キセキレイ	22		4	18	44	11.0	75	2.45	
31			ハクセキレイ	40	8	17	33	98	24.5	100	5.46	
32			セグロセキレイ	5		1	5	11	2.8	75	0.61	
33		アトリ科	カワラヒワ		2			2	0.5	25	0.11	
34		ホオジロ科	アオジ	9				9	2.3	25	0.50	
35		ハト目(外来)	ハト科	カワラバト	109	60	101	62	332	83.0	100	18.51
36		インコ目(外来)	インコ科	ホンセイインコ	1	1	3	2	7	1.8	100	0.39
		11目	25科	個体数合計	679	292	347	476	1794	448.5	/	100.00
				種数	32	20	21	26	36	24.8		

(注) 優占度とは、全個体数の中でその種が占める個体数の割合を%で表示したもの。

表3-2. 2020～2024年の仙川定例調査月別比較

No	目名	科名	調査月	2月					6月						
			調査年	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
			月/日	2/5	2/3	2/2	2/1	6/7	6/3	6/	6/1	6/7	6/5		
			種名/天候/調査回数	晴	晴	晴	晴	晴	曇	一	曇	曇	晴		
1	カモ目	カモ科	オカヨシガモ	8			2								
2			ヨシガモ		1	2			新						
3			ヒドリガモ	53	29	14	21	19							
4			マガモ	15	4	6	7	9		型					
5			カルガモ	90	77	72	80	53	37		42	16	32		
6			オナガガモ	7	2					コ					
7			コガモ	195	204	167	160	96	1		1				
8			ホシハジロ							口					
9	ハト目	ハト科	キジバト	3	7	11	3	4	10		13	12	12		
10	カツオドリ目	ウ科	カワウ	6	3	1	4	6	3	ナ	4	1	3		
11	ペリカン目	サギ科	ゴイサギ				4	4							
12			アオサギ	3	4		4	3		ウ	1	2	1		
13			ダイサギ	2	2	1	1	1							
14			コサギ	15	13	8	11	13	6	イ		2	4		
15	ツル目	クイナ科	バン		1										
16			オオバン		11	2	4	4		ル					
17	チドリ目	シギ科	タシギ				2								
18			イソシギ			3	2	4	1	ス					
19	タカ目	タカ科	トビ				3								
20	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	1	1	2	2	1		感	3	5	4		
21	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ				2	2							
22	ハヤブサ目	チョウゲンボウ科	チョウゲンボウ							染				1	
23	スズメ目	モズ科	モズ		1			2							
24		カラス科	オナガ				1		2	症	3	2			
25			ハシボソガラス	9	8	11	26	11	10		21	15	11		
26	ハシブトガラス		7	3	4	2	6	2	予	17	1	6			
27		シジュウカラ科	シジュウカラ	7	28	12	24	32	34		26	5	5		
28		ツバメ科	ツバメ						6	防	2	5	11		
29	イワツバメ											5			
30		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	31	42	17	97	39	5	の	14	10	11		
31		ウグイス科	ウグイス	5	3	6	1	3			2				
32		エナガ科	エナガ	8		3	9	6		た	12		5		
33		メジロ科	メジロ	2	14	13	39	59	4		4	5	10		
34		ムクドリ科	ムクドリ	86	64	73	12	58	41	め	131	100	73		
35		ヒタキ科	シロハラ												
36	ツグミ		10	6		3	7		中						
37	ジョウビタキ		1	2	1	3	7								
38		スズメ科	スズメ	17	24	24	52	44	29	止	36	21	32		
39		セキレイ科	キセキレイ	26	22	20	23	22							
40	ハクセキレイ		38	25	34	36	40	4		1		8			
41	セグロセキレイ		2	2	2	4	5								
42		アトリ科	カワラヒワ			2			6		1	2	2		
43		ホオジロ科	アオジ	6	1	5	5	9							
44	ハト目(外来)	ハト科	カワラバト	65	78	152	153	109	36		41	63	60		
45	インコ目(外来)	インコ科	ホンセイインコ	2		7	4	1	2		2	6	1		
	12目	25科	個体数合計	720	682	675	806	679	239	0	377	278	292		
			種数	29	30	29	35	32	19	0	21	19	20		

9月					12月					年間合計					種名
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
9/2	9/1	9/21	9/6	9/18	12/2	12/15	12/7	12/6	12/4	4回	3回	4回	4回	4回	
曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴						
										8			2		オカヨシガモ
						2	1	1			3	3	1		ヨシガモ
					59	30	40	39	30	112	59	54	60	49	ヒドリガモ
					4	5	6	8	6	19	9	12	15	15	マガモ
91	102	38	87	56	66	67	56	77	67	284	246	208	260	208	カルガモ
					2					9	2				オナガガモ
2		4			139	125	107	117	92	337	329	279	277	188	コガモ
								1					1		ホシハジロ
9	11	11	4	5	6	5	1	5	3	28	23	36	24	24	キジバト
1	1	3	3	8	4	1		3	6	14	5	8	11	23	カワウ
							1	3				1	7	4	ゴイサギ
6	8	8	5	6	8	4	4	5	8	17	16	13	16	18	アオサギ
		1		2	1	1	2	1	3	3	3	4	2	6	ダイサギ
11	8	9	13	14	12	13	7	12	16	44	34	24	38	47	コサギ
											1				バン
					7	3	2	1		7	14	4	5	4	オオバン
									1				2	1	タシギ
	2	3	1	4			3	1	2	1	2	9	4	10	イソシギ
													3		トビ
2	4	3	1	1	3	1	4	6		6	6	12	14	6	カワセミ
	1		2	1	1	3			3	1	4		4	6	コゲラ
														1	チョウゲンボウ
											1			2	モズ
1	7									3	7	3	3		オナガ
9	27	30	28	14	29	17	20	14	1	57	52	82	83	37	ハシボソガラス
4	7	17	5	13	1	1	6	12	1	14	11	44	20	26	ハシブトガラス
6	11	9	36	8	31	20	12	15	8	78	59	59	80	53	シジュウカラ
2										8		2	5	11	ツバメ
													5		イワツバメ
2	4	6	6	14	51	67	54	54	80	89	113	91	167	144	ヒヨドリ
					2		2	1	2	7	3	10	2	5	ウグイス
5			16		20	18	20			33	18	35	25	11	エナガ
	4	3	15	4	13	31	10	17	5	19	49	30	76	78	メジロ
14		5	1	5	42	25		12	3	183	89	209	125	139	ムクドリ
						1					1				シロハラ
					8	2				18	8		3	7	ツグミ
					1	1	2	3	1	2	3	3	6	8	ジョウビタキ
111	90	164	108	66	200	60	51	52	18	357	174	275	233	160	スズメ
	1	4	3	4	12	17	25	21	18	38	40	49	47	44	キセキレイ
5	5	9	12	17	30	32	32	37	33	77	62	76	85	98	ハクセキレイ
			1	1	1	2	5	6	5	3	4	7	11	11	セグロセキレイ
					6	1		2		12	1	3	4	2	カワラヒワ
					8	5		7		14	6	5	12	9	アオジ
56	83	54	54	101	82	85	73	137	62	239	246	320	407	332	カワラバト
	5	3	11	3	2	1		3	2	6	6	12	24	7	ホンセイインコ
337	381	384	412	347	851	646	546	673	476	2147	1709	1982	2169	1794	45種
18	19	20	21	21	31	31	26	31	26	35	37	33	40	36	
								平均個体数		537	570	496	542	449	
								平均種数		24.3	26.7	24.0	26.5	24.8	

## 4. 2024 年成城みつ池緑地定例調査記録

### 調査範囲・調査時間

「成城みつ池緑地」は、多摩川河岸段丘(国分寺崖線)の世田谷区南西部のはずれに位置し、東京都の緑地保全地区、世田谷区の特別保護区に指定されており、普段は関係者以外の立ち入りが禁止されている。水量が豊かな湧水と多彩な林相に恵まれ、季節にはゲンジボタルが発生するなど、絶滅危惧種に指定された植物が数多く自生する貴重な自然保護区である。

当調査は特別に許可を受け、2016 年 4 月より月 1 回、原則として第 2 木曜日に実施している。調査は、当緑地の環境が異なる 3ヶ所を選定して「スポットセンサス法」で行った。調査時間は 9～10 時。

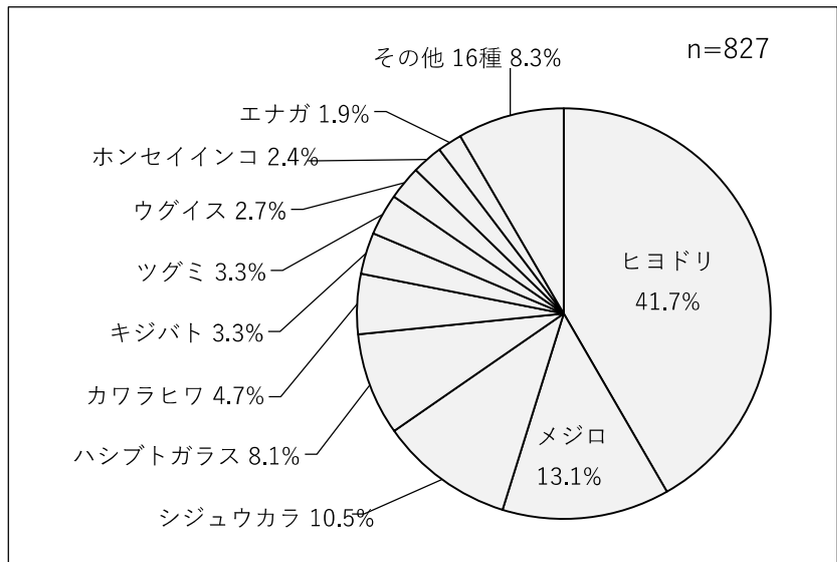


図 4-1. 2024 年成城みつ池緑地定例調査の種別優占度

### 調査結果のまとめ

2024 年の調査は各月 1 回、計 12 回実施し、外来種を含めて 6 目、17 科、26 種、827 羽が観察された (表 4-1)。本年も繁殖は確認されなかった。昨年との比較では 1 目、3 科、2 種の減少、全個体数も 32 羽の減少となったが、優占度の分布、個体数、種数ともに 2023 年から大きな変化はなかったと言える。(表 4-1、表 4-2)

優占度の高い種は 1 位ヒヨドリが 345 羽、2 位メジロが 108 羽、3 位シジュウカラが 87 羽で、この 3 種で 65.3%を占めた。突出したこの 3 種は調査を開始した 2016 年から継続して合計 50%を超えている。4 位以降はハシブトガラス 67 羽、カワラヒワ 39 羽、キジバト 27 羽、ツグミ 27 羽、ウグイス 22 羽、ホンセイインコ 20 羽と続く。ウグイスが 22 羽 (2.7%) が他の観察地に比べて多く見られる一方、市街地に多いムクドリやスズメが少く、カワラバトが全く見られないのは、ほぼ全域が樹林帯で平坦地がほとんどない本観察地の大きな特徴である。(表 4-1、表 4-2) 今年、珍しく 12 月にカワラヒワの 6 羽と 12 羽の 2 つの群れが観察された。当観察地ではカワラヒワが群れで見られるのは珍しく、2018 年の 43 羽の群れ以来である。

2020 年から 2024 年の調査 1 回当たりの平均個体数及び平均種数を以下に示す (図 4-2、図 4-3)。平均個体数は年によって大きく変動しているが、これは明らかにヒヨドリ、シジュウカラ、メジロという優占度の高い種の個体数増減を反映したものである。

平均種数は年ごとの増減は見られるが、傾向としてはほぼ横ばいである。その中でも低い値を示す 2020 年と 2022 年は平均個体数においても低い値を示しているが、これは上記の如く優占度の高い種の個体数増減に起因しているため、種数の増減を個体数の増減と関連付けるのは困難である。

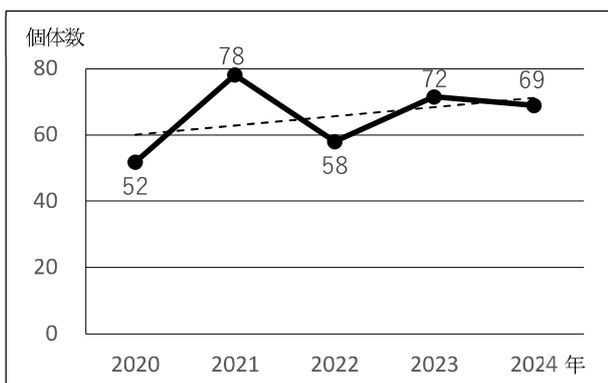


図 4-2. 調査 1 回あたり平均個体数の推移

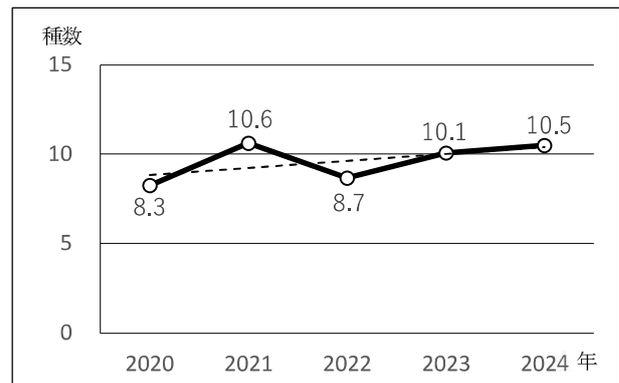


図 4-3. 調査 1 回あたり平均種数の推移

表4-1. 2024年の成城みつ池緑地定例調査月別記録

No.	目名	科名	月日		1/11		2/8		3/14		4/11		5/23		6/13		7/25		8/8		9/12		10/10		11/14		12/12		合計	平均	出現率 (%)	優占度 (%)
			種名/天候	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇				
1	ハト目	ハト科	キジバト	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	2.3	92	3.26	
2	カツオドリ目	ウ科	カワウ				4																					5	0.4	17	0.60	
3	タカ目	タカ科	オオタカ					1	1																			2	0.2	17	0.24	
4	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ			1	2	1	1												1	1						10	0.8	58	1.21	
5			アオゲラ	2		1	3	2	1																			9	0.8	42	1.09	
6	スズメ目	カラス科	オナガ				1	1	1													3						5	0.4	25	0.60	
7			ハンボソガラス			3	1	1	2												2							15	1.3	58	1.81	
8			ハシブトガラス	2		8	15	7	8												4							67	5.6	83	8.10	
9		シジュウカラ科	ヤマガラ			1																						2	0.2	17	0.24	
10			シジュウカラ	6		15	8	16	9	12	4										3							87	7.3	92	10.52	
11		ツバメ科	ツバメ					2	2																			6	0.5	25	0.73	
12		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	41		26	17	29	19	15	19	15	19	19	15	7	48	51	68	5	7	19	5	7	48	51	68	345	28.8	100	41.72	
13		ウグイス科	ウグイス	2		6	5	1	2												2							22	1.8	67	2.66	
14		エナガ科	エナガ			2	2	2																				16	1.3	42	1.93	
15		メジロ科	メジロ	9		17	6	15	5	4	18	6	2	4	18	6	2	7	7	6	2	18	6	2	7	7	12	108	9.0	100	13.06	
16		ムクドリ科	ムクドリ					1	1	2																		4	0.3	25	0.48	
17		ヒタキ科	シロハラ	1				2																				3	0.3	17	0.36	
18			アカハラ	1																								1	0.1	8	0.12	
19			ツグミ	24		2		1																				27	2.3	25	3.26	
20			ジョウビタキ			1																						2	0.2	17	0.24	
21		スズメ科	スズメ																		1							1	0.1	8	0.12	
22		アトリ科	アトリ	1																								1	0.1	8	0.12	
23			カワラヒワ	5		5		5																				39	3.3	42	4.72	
24	ハト目(外来)	ハト科	カワラバト																									2	0.2	8	0.24	
25	インコ目(外来)	インコ科	ホンセイインコ	3		3	3	1	2																			20	1.7	50	2.42	
26	スズメ目(外来)	チメドリ科	ガビチョウ																		1							1	0.1	8	0.12	
				個体数合計	100	87	62	96	48	50	59	19	21	91	79	115	827	68.9											100.00			
				種数	13	11	11	18	11	10	9	6	6	11	12	8	26	10.5														

(注) 優占度とは、全個体数の中でその種が占める個体数の割合を%で表示したものです。

表4-2. 2020～2024年の成城みつ池緑地定例調査月別比較

No.	目名	科名	月	1月					2月						
			年	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
			月/日	7/14	1/14	1/13	1/12	1/11	2/27	2/11	2/24	2/9	2/8		
			種名/天候/調査回数	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴		
1	カモ目	カモ科	カルガモ												
2	ハト目	ハト科	キジバト		1	3	1	3		1	3	1	3		
3	カツオドリ目	ウ科	カワウ		1		1								
4	ペリカン目	サギ科	アオサギ	1											
5	アマツバメ目	アマツバメ科	ヒメアマツバメ												
6	タカ目	タカ科	トビ												
7			ツミ												
8			オオタカ			1				1					
9	フクロウ目	フクロウ科	フクロウ		1										
10	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	2		2	1			3	1	1	3	1	
11			アオゲラ	2	2		1	2	1	1	1				
12			サンショウクイ												
13	スズメ目	モズ科	モズ												
14		カラス科	オナガ			6					4				
15			ハシボソガラス	2		8				1	1	3			
16			ハシブトガラス	9		8	6	2		9	1		3	8	
17			シジュウカラ科	ヤマガラ		1							1		
18				シジュウカラ	13	14	5	17	6	12	14	1	11	15	
19			ツバメ科	ツバメ											
20			ヒヨドリ科	ヒヨドリ	15	32	33	41	41	15	20	6	29	26	
21			ウグイス科	ウグイス		3	2	2	2	2	2		4	6	
22			エナガ科	エナガ	18	7	5	8		5	11	4	1		
23			ムシクイ科	オオムシクイ											
24				エゾムシクイ											
25				センダイムシクイ											
26			メジロ科	メジロ	24	30	10	13	9	1	5	3	13	17	
27			ムクドリ科	ムクドリ											
28			ヒタキ科	シロハラ	3	4		2	1		1		4		
29				アカハラ					1						
30				ツグミ	2	55		1	24					3	2
31		ジョウビタキ								1		1		1	
32		キビタキ													
33		スズメ科	スズメ												
34		セキレイ科	ハクセキレイ	1											
35		アトリ科	アトリ					1							
36			カワラヒワ			2	1	5		2				5	
37			シメ	1			3								
38		ホオジロ科	アオジ												
39	ハト目 (外来)	ハト科	カワラバト												
40	インコ目 (外来)	インコ科	ホンセイインコ		1		3	3		2	1		3		
41	スズメ目 (外来)	チメドリ科	ガビチョウ												
/	10目	25科	個体数合計	93	152	85	101	100	50	67	24	73	87		
			種数	13	13	12	15	13	10	15	10	11	11		

3月					4月					5月					6月				
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
3/12	3/11	3/10	3/9	3/14	4/	4/8	4/28	4/13	4/11	/5/	5/13	5/12	5/11	5/23	6/	6/10	6/9	6/8	6/13
晴	晴	晴	晴	晴	一	晴	晴	晴	晴	一	雨	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴
2	4		2	1	新	1	3	6	3	新	雨	1		4	雨	1	4	1	3
					型				4	型	天				天				
					コ					コ	の				の				
	1				ロ					ロ	た				た				
					ナ					ナ	め				め				
					ウ					ウ	中		1		中				
					ィ					ィ	止			1	止				1
					ル					ル									
6	3		3		ス	4		2	2	ス		5		1			1	5	
	1			1	感	2			3	感		2		2					
					染					染						1			
		1			症					症									
	2	9	1		予				1	予							1		1
2	7		1	3	防	1	1	1	1	防		5		1		1	4		2
5	2	3	1	15	の	5	4	11	7	の		1	3			1	1	2	8
	2			1	た					た									
5	18	10	13	8	め	17	13	12	16	め		13	8	9		7	5	16	12
					中		2		2	中				2		8		1	2
22	21	15	39	17	止	33	21	23	29	止		9	19	19		16	12	18	15
3	5	4	7	5		1	3	3	1			7		2		5	4		
	4	3		2		7	5		2			3	1			30			
													1						
5	9	6	22	6		8	2	6	15			6	2	5		16	7	22	4
			1			5			1			3				6	5	3	2
								2	2										
1			2			2			1										
			2																
																		2	
																	2		
												3							
2	1		9				2	1	5										
						1													
2																			
				3		1		3	1					2					
							3											2	
55	80	51	103	62		88	59	70	96			58	35	48		92	47	72	50
11	14	8	13	11		14	11	11	18			12	7	11		11	12	10	10

7月					8月					9月					10月				
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
7/	7/22	7/28	7/27	7/25	8/13	8/12	8/11	8/10	8/8	9/10	9/23	9/22	9/14	9/12	10/22	10/14	10/27	10/12	10/10
雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇/晴	曇	晴	晴	曇
																			1
雨	2	4	6	3		2	1	4		1	3	1	1	4	1	2	2	1	1
天																			
の																			
た										2									
め																			
中											1								
止																			
	1	1	1	1					1		3	1	1			1		4	3
	1			1															
														3	1			1	
	1	9	2		1			1	2	2	3								3
	3	6	1	10	6	2	6	10	4		10		2	2		11	1	2	7
	5	3	9	4	7	3		5		3	17	5	7	3	7	2	17	13	10
	1		5		5														
	34	19	33	19	5	2	5	6	5	1	1	9	13	7	37	55	67	45	48
	2			2									1				2		
																			1
	15	24	13	18					6		1				6	4	6	19	7
			1								2	2	8	2	1				1
	1			1														2	
															1				
			1																
										2									2
												1							8
			1						1										
	66	66	73	59	24	9	12	26	19	11	41	19	33	21	56	75	95	88	91
	11	7	11	9	5	4	3	5	6	6	9	6	7	6	8	6	6	9	11

11月					12月					年間合計					種名	
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
11/12	11/11	11/10	11/9	11/14	12/10	12/9	12/8	12/14	12/12	8回	11回	12回	12回	12回		
曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴							
													1		カルガモ	
	1	1	2	1	4	3	2	2	1	8	21	25	27	27	キジバト	
									1		1		1	5	カワウ	
										1					アオサギ	
										2					ヒメアマツバメ	
		1									1	1			トビ	
											1		1		ツミ	
	1										2	1		2	オオタカ	
											1				フクロウ	
	1	1		1		2	2			11	16	14	20	10	コゲラ	
										3	7	3	1	9	アオゲラ	
											1				サンショウクイ	
			1							1		1	1		モズ	
								6		2	6	16	8	5	オナガ	
2			2	3						10	14	30	7	15	ハシボソガラス	
1	4	13	4	4	2	1	4	2		32	40	47	47	67	ハシブトガラス	
				1							3		1	2	ヤマガラ	
	10	2	9	1	7	16	8	3	3	54	123	82	123	87	シジュウカラ	
										5	9	2	6	6	ツバメ	
45	44	70	52	51	44	60	53	46	68	184	318	319	364	345	ヒヨドリ	
	2	2	1	3	3	2	3	3	1	8	22	27	21	22	ウグイス	
			6	5		2	5		6	23	61	25	16	16	エナガ	
												1			オオムシクイ	
													1		エゾムシクイ	
											1				センダイムシクイ	
4	9	4	17	7	9	28	9	13	12	49	126	79	148	108	メジロ	
										1	11	8	5	4	ムクドリ	
							1			3	5	1	8	3	シロハラ	
														1	アカハラ	
1			2			1		9		4	58		17	27	ツグミ	
	1		1	1	2					3	1	1	3	2	ジョウビタキ	
													4		キビタキ	
											1	5		1	スズメ	
						1				2	1				ハクセキレイ	
														1	アトリ	
				1	1			1	23	3	3	4	13	39	カワラヒワ	
										1	1		3		シメ	
			1							2			1		アオジ	
										2				2	カワラバト	
						1		2			5	2	8	20	ホンセイインコ	
												3	3	1	ガビチョウ	
53	73	94	98	79	72	117	87	87	115	414	860	697	859	827	41種	
5	9	8	12	12	8	11	9	10	8	24	29	23	28	26		
										平均個体数	51.8	78.2	58.1	71.6	68.9	
										平均種数	8.3	10.6	8.7	10.1	10.5	

## 5. 2024年砧公園定例調査記録

### 調査範囲・調査時間

公園内を東地区と西地区とに二分し、両地区とも同日、同時刻にラインセンサス法により調査を行った。調査エリアは公園全体面積 392,000 m<sup>2</sup> の約 80% をカバーし、調査時間は原則として 9:30~11:00 とした。

### 調査結果のまとめ

2024 年は 5 回 (1、3、5、7、10 月) の調査を行い、9 日、23 科、34 種、計 2,403 羽 (外来種含む) が確認された (表 5-1)。また 7 月にはカルガモ 1 巣、ハシブトガラス 2 巣の繁殖が確認された。

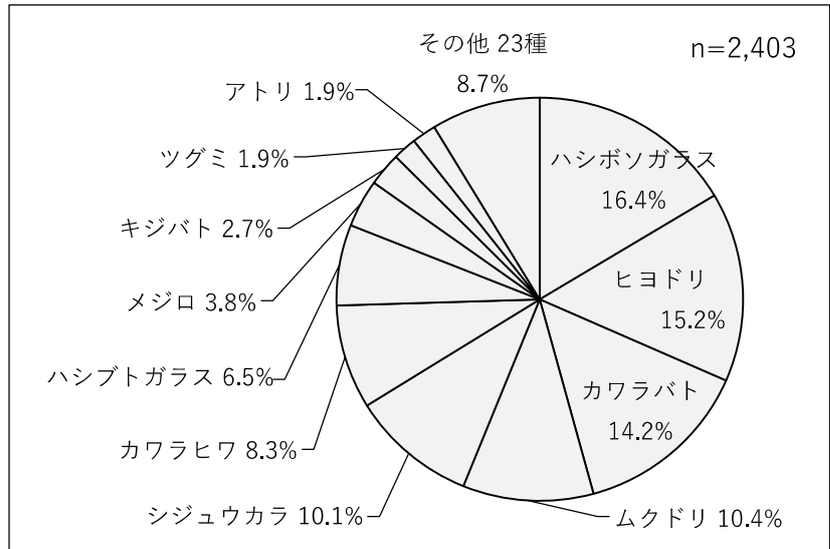


図 5-1. 2024 年砧公園定例調査の種別優占度

調査で確認された種の内、優占度上位の 10 種を上記グラフ (図 5-1) に示した。1 位ハシボソガラス 394 羽、2 位ヒヨドリ 365 羽、3 位カワラバト 340 羽、4 位ムクドリ 249 羽、5 位シジュウカラ 242 羽、6 位カワラヒワ 200 羽、7 位ハシブトガラス 155 羽と続いた。優占度の上位 7 種は年によって多少順位は変わるものの、この 5 年間すべて本年と同じ 7 種で占められている。今年は、特に久しぶりに観察された種はないが、2020 年以来 10 羽台であったカワラヒワが 200 羽観察され、個体数合計の増大に大きく影響した。昨年に続いて移動途中のセンダイムシクイとコサメビタキ、キビタキが観察された。センダイムシクイはここ 2 年連続、コサメビタキは 5 年ぶりに観察された。一方、2021 年まで観察されていたイワツバメはその後観察されていない。またスズメは公園内にイネ科の植物が少ないせい少数しか観察されていないが、2023、2024 年には全く見られていない。ホンセイインコは砧公園内で繁殖しているとみられ、年々その個体数を増やしている。

2020 年から 2024 年の調査 1 回当たりの平均個体数及び平均種数を以下に示す (図 5-2、図 5-3)。図 5-2 の平均個体数に関しては昨年に続き、継続して増加傾向がみられるが、本年は冬期にカワラヒワの群れが観察された影響が大きいと思われる (表 5-2)。図 5-3 の平均種数に関しては、2022 年 16.4 種と低い値が見られたが、2023 年に続き本年も 19 種近くに帰っている。種数の増減の理由については表 5-2 を見ても、年によって見られた種、見られなかった種は各年によってバラついており、明快に説明できる根拠は見つからない。

ハシボソガラス個体数の増加、ハシブトガラス個体数の減少は本年も続き、2020 年の“ハシボソガラス/ハシブトガラス個体数比”95.0%は、2021 年には 131.0%と逆転、2022 年に 197.1%、2023 年に 315%、2024 年においても 254%と、2、3 倍にまで差が広がっている (表 5-2 参照)。

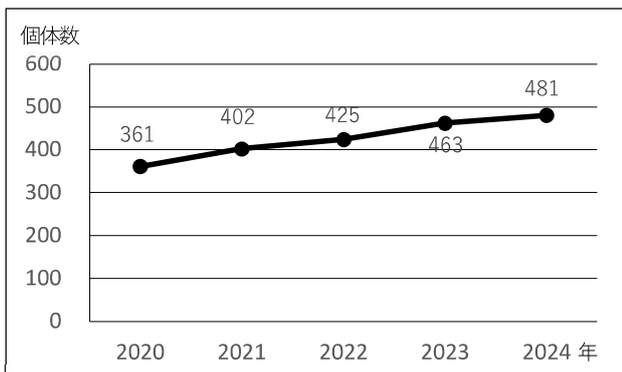


図 5-2. 調査 1 回当たり平均個体数の推移

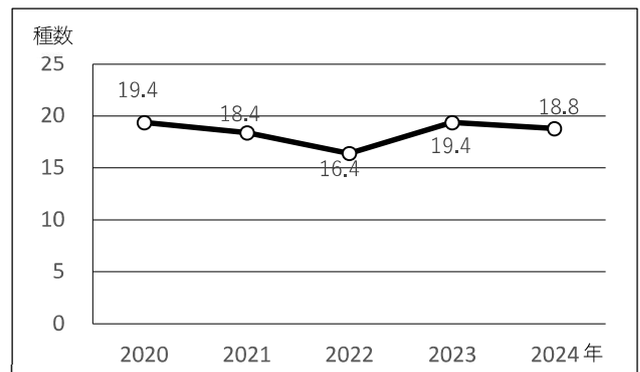


図 5-3. 調査 1 回当たり平均種数の推移

表5-1. 2024年の砧公園定例調査月別記録

No.	目名	科名	月/日	1/10	3/20	5/15	7/3	10/2	合計	平均	出現率 (%)	優占度 (%)	
			種名/天候	晴	晴	晴	晴	晴					
1	カモ目	カモ科	カルガモ		2	2	8	2	14	2.8	80	0.58	
2	ハト目	ハト科	キジバト	7	22	7	18	10	64	12.8	100	2.66	
3	カツオドリ目	ウ科	カワウ	1					1	0.2	20	0.04	
4	ペリカン目	サギ科	アオサギ			1			1	0.2	20	0.04	
5	タカ目	タカ科	オオタカ	2				1	3	0.6	40	0.12	
6	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ		1			1	2	0.4	40	0.08	
7	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	5	4	7	2	6	24	4.8	100	1.00	
8			アオゲラ		1	2	1	2	6	1.2	80	0.25	
9	スズメ目	モズ科	モズ	2	1				3	0.6	40	0.12	
10		カラス科	オナガ			1		3	4	0.8	40	0.17	
11			ハシボソガラス	56	76	79	91	92	394	78.8	100	16.40	
12			ハシブトガラス	27	30	35	26	37	155	31.0	100	6.45	
13		シジュウカラ科	ヤマガラ	3	2			2	7	1.4	60	0.29	
14			シジュウカラ	70	46	47	16	63	242	48.4	100	10.07	
15		ツバメ科	ツバメ			3	7		10	2.0	40	0.42	
16		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	129	127	33	19	57	365	73.0	100	15.19	
17		ウグイス科	ウグイス	2	1				3	0.6	40	0.12	
18		エナガ科	エナガ	21	2	18			41	8.2	60	1.71	
19		ムシクイ科	センダイムシクイ						1	1	0.2	20	0.04
20		メジロ科	メジロ	26	12	23	7	24	92	18.4	100	3.83	
21		ムクドリ科	ムクドリ		76	26	147		249	49.8	60	10.36	
22		ヒタキ科	シロハラ	2						2	0.4	20	0.08
23			ツグミ	18	28					46	9.2	40	1.91
24			ジョウビタキ	1						1	0.2	20	0.04
25			コサメビタキ						3	3	0.6	20	0.12
26			キビタキ						2	2	0.4	20	0.08
27		スズメ科	スズメ			3	2		5	1.0	40	0.21	
28		セキレイ科	ハクセキレイ	13	1				14	2.8	40	0.58	
29		アトリ科	アトリ	21	25				46	9.2	40	1.91	
30			カワラヒワ	111	89				200	40.0	40	8.32	
31			シメ	3	13				16	3.2	40	0.67	
32	ホオジロ科	アオジ	6	1				7	1.4	40	0.29		
33	ハト目(外来)	ハト科	カワラバト	94	218	18	4	6	340	68.0	100	14.15	
34	インコ目(外来)	インコ科	ホンセイインコ	3	23	6	8		40	8.0	80	1.66	
	9目	23科	個体数合計	623	801	311	356	312	2403	480.6	100.00		
			種数	23	23	17	14	17	34	18.8			

(注) 優占度とは、全個体数の中でその種が占める個体数の割合を%で表示したものの。

表5-2. 2020～2024年の砧公園定例調査月別比較

No.	目名	科名	調査月	1月					3月(2022年まで4月)						
			年	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
			月/日	1/10	1/6	1/5	1/4	1/10	4/8	4/7	4/6	3/1	3/20		
			種名/天候/調査回数	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
1	カモ目	カモ科	カルガモ	2	5	4	7			1	2				
2	ハト目	ハト科	キジバト	15	13	14	30	7	16	11	10	34	22		
3	カツオドリ目	ウ科	カワウ		1			1				1			
4	ペリカン目	サギ科	アオサギ								1				
5			ダイサギ												
6			コサギ				1								
7	アマツバメ目	アマツバメ科	ヒメアマツバメ												
8	タカ目	タカ科	ツミ												
9			オオタカ				1	2			1	1			
10	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	1								1	1		
11	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	12	4	10	6	5	8	12	7	7	4		
12			アカゲラ												
13			アオゲラ	2						1	1	1	2	1	
14	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ												
15			ハヤブサ		1	1									
16	スズメ目	モズ科	モズ	1			1	2				2	1		
17		カラス科	オナガ							1					
18			ハシボソガラス	40	28	100	51	56	37	64	52	75	76		
19			ハシブトガラス	37	64	30	24	27	35	45	37	31	30		
20			シジュウカラ科	ヤマガラ		2		1	3		2		1	2	
21				シジュウカラ	47	72	60	64	70	70	60	64	68	46	
22			ツバメ科	ツバメ						6	3				
23				イワツバメ											
24			ヒヨドリ科	ヒヨドリ	59	271	141	192	129	175	110	205	79	127	
25			ウグイス科	ウグイス	2	3	1	1	2		3	2	3	1	
26				ヤブサメ							1				
27			エナガ科	エナガ	32	6	14	10	21		3	10		2	
28			ムシクイ科	センダイムシクイ											
29			メジロ科	メジロ	29	26	26	40	26	24	13	7	12	12	
30			ムクドリ科	ムクドリ	26		2			33	59	44	11	76	
31			ヒタキ科	シロハラ	2	5		5	2		2	4	6		
32				アカハラ	1	1							1		
33				ツグミ	13	34		5	18	23	30	29	24	28	
34				ジョウビタキ	1				1						
35				コサメビタキ											
36				キビタキ											
37		スズメ科		スズメ			7			2	2	3			
38		セキレイ科	キセキレイ	2			1					1			
39			ハクセキレイ	5	6	8	8	13				5	1		
40		アトリ科	アトリ			30		21					25		
41			カワラヒワ	1				111	2	9	3	15	89		
42			マヒワ							7					
43			シメ	3	5		1	3	1	2		9	13		
44		ホオジロ科	アオジ	1	3		2	6	1	2		1	1		
45	ハト目(外来)	ハト科	カワラバト	158	114	51	106	94	19	50	179	145	218		
46	インコ目(外来)	インコ科	ホンセイインコ	2	1	7	3	3	1	15	9	15	23		
47	スズメ目(外来)	チメドリ科	ガビチョウ												
	11目	26科	個体数合計	494	665	506	560	623	455	506	669	550	801		
			種数	25	21	17	22	23	18	23	20	25	23		

5月					7月					10月					年間合計					種名	
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
5/6	5/5	5/4	5/10	5/15	7/2	7/7	7/27	7/5	7/3	10/7	10/6	10/12	10/11	10/2	5回	5回	5回	5回	5回		
曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴							
	1		2	2	3	3	4	6	8	5	7	6	7	2	10	16	15	22	14	カルガモ	
11	7	12	8	7	1	23	4	11	18	9	8	6	12	10	52	62	46	95	64	キジバト	
3	1		1												3	2		2	1	カワウ	
2			1	1								1			2		2	1	1	アオサギ	
											1					1				ダイサギ	
																		1		コサギ	
							1										1			ヒメアマツバメ	
											1					1				ツミ	
						1				1				1	1	1	1	2	3	オオタカ	
1	1												2	1	2	1		3	2	カワセミ	
4	9	9	4	7	7	7	1	3	2	7	8	8	3	6	38	40	35	23	24	コゲラ	
			1			1										1		1		アカゲラ	
1	1	3	1	2	1	3	1	1	1	2		3		2	7	5	8	4	6	アオゲラ	
													1						1	チョウゲンボウ	
																1	1			ハヤブサ	
											2	1	2		1	2	1	5	3	モズ	
				1										3	1					オナガ	
58	66	89	106	79	44	51	73	86	91	29	58	23	167	92	208	267	337	485	394	ハシボンガラス	
62	45	27	30	35	46	28	38	18	26	39	22	39	51	37	219	204	171	154	155	ハシブトガラス	
			1							2		4		2	2	4	4	3	7	ヤマガラ	
68	22	37	61	47	37	38	4	26	16	43	30	68	43	63	265	222	233	262	242	シジュウカラ	
17	20	6	2	3	23	13	10	18	7						46	36	16	20	10	ツバメ	
	10				5										5	10				イワツバメ	
48	25	17	57	33	16	18	17	13	19	56	85	246	149	57	354	509	626	490	365	ヒヨドリ	
4															6	6	3	4	3	ウグイス	
																1				ヤブサメ	
16		7	2	18	3	4					10	19	16		51	23	50	28	41	エナガ	
													1	1					1	1	センダイムシクイ
1	2	9	25	23	11	20	4	28	7	22	26	29	45	24	87	87	75	150	92	メジロ	
32	11	32	17	26	89	122	1	112	147				10		180	192	79	150	249	ムクドリ	
															2	7	4	11	2	シロハラ	
															1	1		1		アカハラ	
															36	64	29	29	46	ツグミ	
															1				1	ジョウビタキ	
														3					3	コサメビタキ	
1					1					2			8	2	4			8	2	キビタキ	
				3					2						2	2	10		53	スズメ	
1		1								1		1			4		2	2		キセキレイ	
1	1				1							6	9		7	7	14	22	14	ハクセキレイ	
																	30		46	アトリ	
			1		1	2		1		1					5	11	3	17	200	カワラヒワ	
																7				マヒワ	
															4	7		10	16	シメ	
															2	5		3	7	アオジ	
5	18	42	13	18	3	1	2	9	4	1	2	26	5	6	186	185	300	278	340	カワラバト	
4	2	1	3	6	1		1		8	2	3	10	4		10	21	28	25	40	ホンセイインコ	
											1					1				ガビチョウ	
340	242	292	336	311	293	335	161	332	356	222	264	496	535	312	1804	2012	2124	2313	2403	47種	
20	17	14	19	17	18	16	14	13	14	16	15	17	18	17	34	36	28	34	34		
																					平均個体数
																					平均種数

## 6. 2024年駒沢オリンピック公園定例調査記録

### 調査範囲・調査時間

駒沢オリンピック公園の面積は413,573 m<sup>2</sup>でその内運動敷地面積は141,432 m<sup>2</sup>と公、園全体の約1/3が運動敷地となっている。調査は公園内（世田谷区内）の環境が異なる緑地5か所を選んでスポットセンサス法で行った。

調査時間は原則として9:00～11:00である。

### 調査結果のまとめ

2024年は、昨年に続き12回調査できた。調査の結果、外来種を含めて7目、18科、24種、2,643羽が観察

された(表6-1)。繁殖の記録はカルガモのヒナが5月調査で10羽、6月調査で3羽確認された。

調査で確認された24種の内、上位10種の優占度の1位はカワラバト53.3% 1,409羽、以下2位ヒヨドリ8.2% 217羽、3位ハシブトガラス7.4%、4位ハシボソガラス6.4%、この4種で全体の4分の3を占めた(図6-1)。

最近の5年間で、2024年に初めて記録された種は、マガモ、ダイサギ、オオタカの3種。昨年観察され、今年観察されなかった種はカワウ、ツミ、ウグイス、ジョウビタキの4種、逆に昨年観察されず今年観察された種は先の3種のほかはモズだけであった。

調査回数は、この5年間で、表6-2に見られるように、年間4回から12回とバラつきがあるため個体数の比較は困難である。調査1回当たりの平均個体数は表6-3のとおりであり、本年は、5年間で最少であった170羽より29%多い220羽で多少回復した(表6-3)。

その中で、カワラバトの優占度は高く、今年は2度目の50%越えとなった。カワラバトとそれ以外の種に分けて集計し(表6-3)グラフ化すると、図6-2で分かるように平均個体数の変化におけるカワラバトの影響が大きく、カワラバト以外の種の平均個体数の合計は減少傾向にある。

調査1回あたりの種数の変化を見ると、個体数の変化とは直接は関係ないものだが減少傾向がみられる。

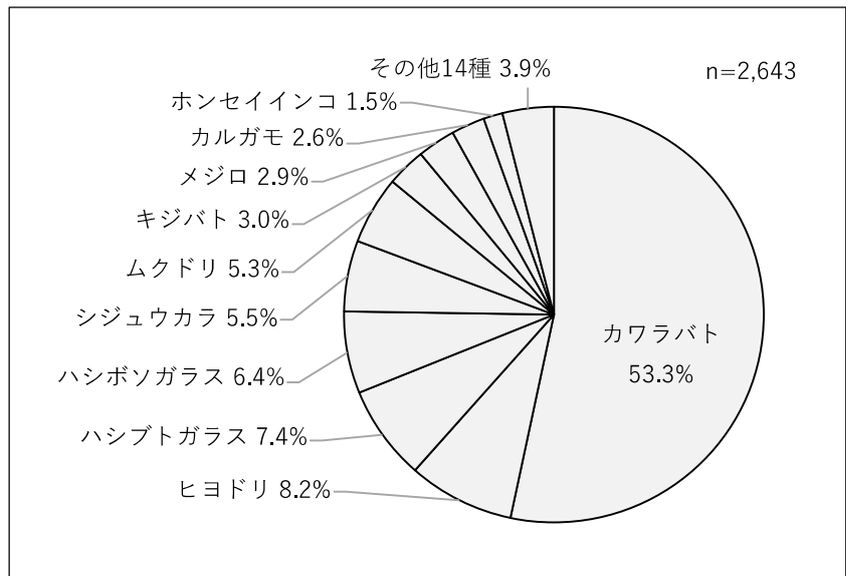


図6-1. 2024年駒沢オリンピック公園定例調査種別優占度

表6-3 調査1回あたり個体数

年	2020	2021	2022	2023	2024
カワラバト	104	145	46	92	117
カワラバト以外合計	145	143	124	98	103
合計	249	288	170	189	220
カワラバト優占度%	42	50	27	48	53

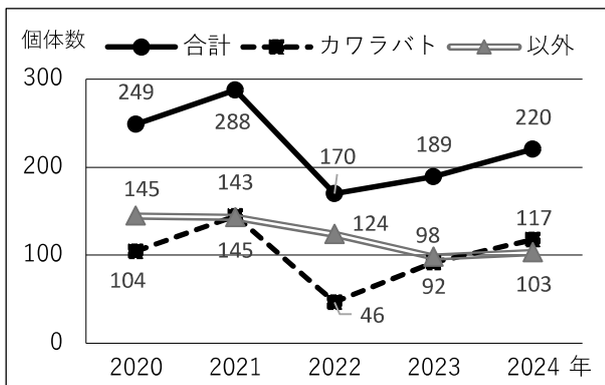


図6-2. 調査1回当たり平均個体数の推移

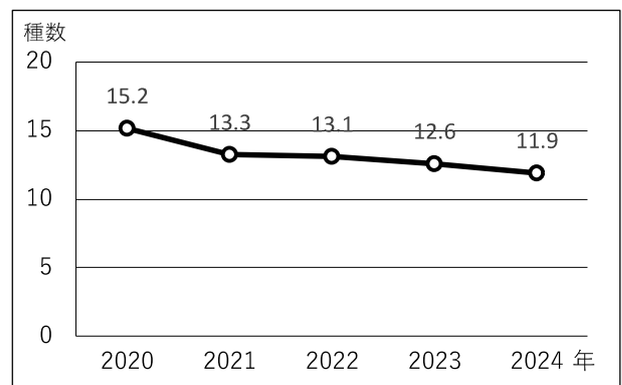


図6-3. 調査1回当たり平均種数の推移

表6-1. 2024年の駒沢オリンピック公園定例調査月別記録

No.	目名	科名	月/日 種名/天候	1/20		2/17		3/16		4/20		5/18		6/15		7/20		8/17		9/21		10/19		11/16		12/21		合計	平均	出現率 (%)	優占度 (%)
				曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴				
1	カモ目	カモ科	マガモ	1																							1	0.1	8	0.04	
2			カルガモ	27					2	5	7	7	8	11												69	5.8	67	2.61		
3	ハト目	ハト科	キジバト	24		12	3	10	6	8	1	3	4	1												80	6.7	92	3.03		
4	ペリカン目	サギ科	ダイサギ								2															2	0.2	8	0.08		
5	タカ目	タカ科	オオタカ					1																		1	0.1	8	0.04		
6	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ					2	2	2	2	2	2	1												22	1.8	83	0.83		
7			アオゲラ	1		1																				3	0.3	25	0.11		
8	スズメ目	モズ科	モズ																							1	0.1	8	0.04		
9		カラス科	オナガ			2						1														5	0.4	25	0.19		
10			ハシボソガラス	20		6	11	15	7	13	14	15	8	18	20	21										168	14.0	100	6.36		
11			ハシブトガラス	11		21	13	21	5	10	12	30	18	16	21	17										195	16.3	100	7.38		
12		シジュウカラ科	シジュウカラ	1		8	18	21	11	15	3	3	27	13	13	12										145	12.1	100	5.49		
13		ツバメ科	ツバメ						3	4																7	0.6	17	0.26		
14		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	25		12	12	6	6	5	5	6	4	57	42	37										217	18.1	100	8.21		
15		エナガ科	エナガ			4	4	4					2		6	8										28	2.3	50	1.06		
16		メジロ科	メジロ	15		20	4		4	4	5	3		11	2	13										77	6.4	75	2.91		
17		ムクドリ科	ムクドリ	3		26	2	3	10	93																140	11.7	58	5.30		
18		ヒタキ科	シロハラ			1																				1	0.1	8	0.04		
19			ツグミ	4		3	4																			11	0.9	25	0.42		
20		スズメ科	スズメ							2				1												3	0.3	17	0.11		
21		セキレイ科	ハクセキレイ	2		3	2			1					2											10	0.8	42	0.38		
22		アトリ科	カワラヒワ	8					1	1																9	0.8	17	0.34		
23	ハト目(外来)	ハト科	カワラバト	450		393	98	54	20	23	19	26	50	45	139	92										1409	117.4	100	53.31		
24	インコ目(外来)	インコ科	ホンセイインコ			3	6		5	2	1				1	21										39	3.3	58	1.48		
	7目	18科	個体数合計	592	517	179	139	78	191	71	93	122	171	251	239	2643	220.3										24	11.9			
			種数	14	16	13	12	10	16	11	8	9	11	11	12	24	11.9										24	11.9			

(注) 優占度は、全個体数の中でその種が占める個体数の割合を%で表示したものの。

表6-2. 2020～2024年の駒沢オリンピック公園定例調査月別比較

No.	目名	科名	調査月		1月					2月				
			調査年	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
			月/日	1/	1/	1/	1/21	1/20	2/22	2/	2/	2/25	2/17	
			種名/天候/調査回数	雨	—	—	晴	曇	曇	—	—	晴	曇	
1	カモ目	カモ科	マガモ						1					
2	カモ目	カモ科	カルガモ	雨	新	新			27		新	新	14	
3	ハト目	ハト科	キジバト	天	型	型	12	24	11	型	型	15	12	
4	カツオドリ目	ウ科	カワウ	の	コ	コ			1	コ	コ			
5	ペリカン目	サギ科	ダイサギ	た	口	口				口	口			
6	タカ目	タカ科	トビ	め	ナ	ナ			1	ナ	ナ			
7	タカ目	タカ科	ツミ	中	ウ	ウ				ウ	ウ			
8			オオタカ	止	イ	イ				イ	イ			
9	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ		ル	ル	1		2	ル	ル	1	2	
10			アオゲラ		ス	ス		1		ス	ス		1	
11	スズメ目	モズ科	モズ		感	感				感	感			
12		カラス科	オナガ		染	染				染	染		2	
13			ハシボソガラス		症	症	5	20	8	症	症	6	6	
14			ハシブトガラス		予	予	15	11	14	予	予	8	21	
15		シジュウカラ科	ヤマガラ		防	防				防	防			
16			シジュウカラ		の	の	13	1	25	の	の	6	8	
17		ツバメ科	ツバメ		た	た				た	た			
18		ヒヨドリ科	ヒヨドリ		め	め	73	25	21	め	め	18	12	
19		ウグイス科	ウグイス		中	中				中	中	1		
20		エナガ科	エナガ		止	止			1	止	止	1	4	
21		ムシクイ科	センダイムシクイ											
22		メジロ科	メジロ				8	15	7			4	20	
23		ムクドリ科	ムクドリ					3	16			2	26	
24		ヒタキ科	シロハラ				1						1	
25			ツグミ				1	4	3			1	3	
26			ジョウビタキ											
27			コサメビタキ											
28		スズメ科	スズメ						12					
29		セキレイ科	ハクセキレイ				2	2					3	
30		アトリ科	カワラヒワ					8	7					
31			シメ						3					
32		ホオジロ科	アオジ						1					
33	ハト目(外来)	ハト科	カワラバト				314	450	153			141	393	
34	インコ目(外来)	インコ科	ホンセイインコ				4		1			3	3	
35			ダルマインコ											
	10目	24科	個体数合計				449	592	287			221	517	
			種数				12	14	18			14	16	

3月					4月					5月					6月				
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
3/21	3/	3/	3/19	3/16	4/	4/18	4/16	4/16	4/20	5/	5/	5/22	5/21	5/18	6/	6/	6/18	6/17	6/15
晴	—	—	晴	晴	—	晴	曇	曇	晴	—	—	曇	晴	晴	—	—	曇	晴	晴
	新	新	18		新	4	10	14	2	新	新	17	6	5	新	新	8	11	7
8	型	型	5	3	型	13	4	21	10	型	型	2	8	6	型	型	3	3	8
5	コ	コ			コ	3				コ	コ		4		コ	コ			
	口	口			口					口	口				口	口			
1	ナ	ナ			ナ					ナ	ナ				ナ	ナ			
	ウ	ウ			ウ		2	2		ウ	ウ	1			ウ	ウ	4		
	イ	イ			イ				1	イ	イ				イ	イ			
3	ル	ル		2	ル		3		1	ル	ル	7	4		ル	ル	2	5	2
	ス	ス			ス		1		1	ス	ス				ス	ス			
	感	感			感					感	感				感	感			
	染	染			染			4		染	染	6			染	染	1		1
12	症	症	2	11	症	10	6	11	15	症	症	4	4	7	症	症	10	8	13
11	予	予	5	13	予	16	19	20	21	予	予	10	5	5	予	予	7	6	10
	防	防			防					防	防				防	防			
14	の	の	9	18	の	11	11	16	21	の	の	19	18	11	の	の	23	24	15
	た	た			た	1	4	1		た	た	7		3	た	た	2	4	4
18	め	め	19	12	め	48	16	45	6	め	め	10	7	6	め	め	11	7	5
	中	中	1		中					中	中				中	中			
	止	止	4	4	止	1			4	止	止		8		止	止	1	19	
						1													
5			1	4		3	1	1				2	1				4	13	4
26			4	2		54	19	3	3			30	13	10			128	14	93
1																			
3				4		2	2	2											
5			3			2	2					2					3	2	2
2			2	2				2				1							1
			1				2	1									6		1
1																			
74			42	98		63	47	29	54			29	26	20			13	14	23
1			1	6			5	1					2	5			8	5	2
						1													
190			117	179		233	154	173	139			147	106	78			234	135	191
17			15	13		16	17	16	12			15	13	10			17	14	16

7月					8月					9月					10月				
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
7/	7/	7/17	7/15	7/20	8/	8/	8/20	8/19	8/17	9/26	9/	9/17	9/16	9/21	10/18	10/16	10/15	10/21	10/19
—	—	曇	曇	晴	—	—	晴	晴	晴	晴	—	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴
新	新	12	10	7	新	新	17	5	8	42	新	12	18	11	57				
型	型	2	2	1	型	型	2	7		3	型	2	3	1	7	6	11	4	3
コ	コ		2		コ	コ					コ								
口	口			2	口	口					口								
ナ	ナ				ナ	ナ					ナ								
ウ	ウ				ウ	ウ					ウ		3		1				
イ	イ				イ	イ					イ								
ル	ル	1	1	2	ル	ル	1		2	1	ル			1	7		2		4
ス	ス		2		ス	ス					ス				1		1		
感	感				感	感					感								1
染	染				染	染					染								2
症	症	6	14	14	症	症	4	7	15	4	症	10	10	8	10	13	4	15	18
予	予	16	24	12	予	予	49	22	30	4	予	13	15	18	23	9	6	14	16
防	防				防	防				1	防								
の	の	9	3	3	の	の	14	3	3	6	の	22	7	27	14	20	8	4	13
た	た	8			た	た					た								
め	め	10	9	5	め	め		2	6		め	2	1	4	35	38	45	44	57
中	中				中	中					中								
止	止				止	止	6				止	8		2	4		3		
		7	6	5				1	3	1		5			6	16	3	5	11
		2	2					2		1									
												1			1	1			
		2						3		8			1		3				1
															3			4	
												2			3				
		33	44	19			34	19	26	17		50	32	50	65	151	36	25	45
				1			1	1		4		1	11		12	20	6		
		108	119	71			128	72	93	92		126	103	122	252	274	125	115	171
		12	12	11			9	11	8	12		11	11	9	17	9	11	8	11

11月					12月					年間合計					種名	
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
11/21	11/20	11/19	11/18	11/16	12/19	12/18	12/17	12/16	12/21	6回	4回	9回	12回	12回		
晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴							
														1	マガモ	
45					50			31	2	194	4	76	127	69	カルガモ	
6	4	4	6	4	5	3	8	4	8	40	26	38	90	80	キジバト	
										6	3		6		カワウ	
														2	ダイサギ	
										2					トビ	
										1		7	5		ツミ	
														1	オオタカ	
1	1	2		1	4		1	3	5	18	1	19	15	22	コゲラ	
								1		1		2	3	3	アオゲラ	
						1					1			1	モズ	
												7	4	5	オナガ	
2	14	8	7	20	8	13	8	15	21	44	50	60	104	168	ハシボソガラス	
8	10	13	7	21	5	11	11	16	17	65	46	144	157	195	ハシブトガラス	
										1					ヤマガラ	
14	15	24	8	13	15	17	9	10	12	88	63	139	121	145	シジュウカラ	
											1	21	5	7	ツバメ	
95	61	73	53	42	43	32	102	43	37	212	179	269	321	217	ヒヨドリ	
	1	1						1			1	1	3		ウグイス	
1	6	8	10	6	7		9		8	13	7	35	42	28	エナガ	
											1				センダイムシクイ	
	26	9	9	2	18	19	1	10	13	37	64	32	59	77	メジロ	
	2						6	1	3	43	56	185	41	140	ムクドリ	
										1			1	1	シロハラ	
			1		1	1				7	3	2	5	11	ツグミ	
							1	1				1	1		ジョウビタキ	
										1	1	1			コサメビタキ	
	7	3			3	10				31	19	12	9	3	スズメ	
	1	4	4	2		3	1	6		5	4	6	20	10	ハクセキレイ	
1	3				6					17	3	8	4	9	カワラヒワ	
										3					シメ	
1					2					5					アオジ	
179	203	48	234	139	137	161	128	178	92	625	578	418	1098	1409	カワラバト	
6	3	2		1	8	11	24	2	21	32	34	47	30	39	ホンセイインコ	
						4					5				ダルメインコ	
359	357	199	339	251	312	286	309	322	239	1492	1150	1530	2271	2643	35種	
12	15	13	10	11	15	13	13	15	12	25	23	23	24	24		
										平均個体数	249	288	170	189	220	
										平均種数	15.2	13.3	13.1	12.6	11.9	

## 7. 2024 年羽根木公園定例調査記録

### 調査範囲・調査時間

羽根木公園の面積は 79,651 m<sup>2</sup>。調査は公園内の環境が異なる地区 5 か所を選んでスポットセンサス法で行った。調査時間は原則として 9:00～11:00 である。

### 調査結果のまとめ

2024 年は昨年につき、年間 12 回調査ができた。その結果外来種を含めて 5 目、16 科、21 種、1,179 羽が観察され、昨年と比較して、目数、科数、種数が各 1 増加し、個体数が 62

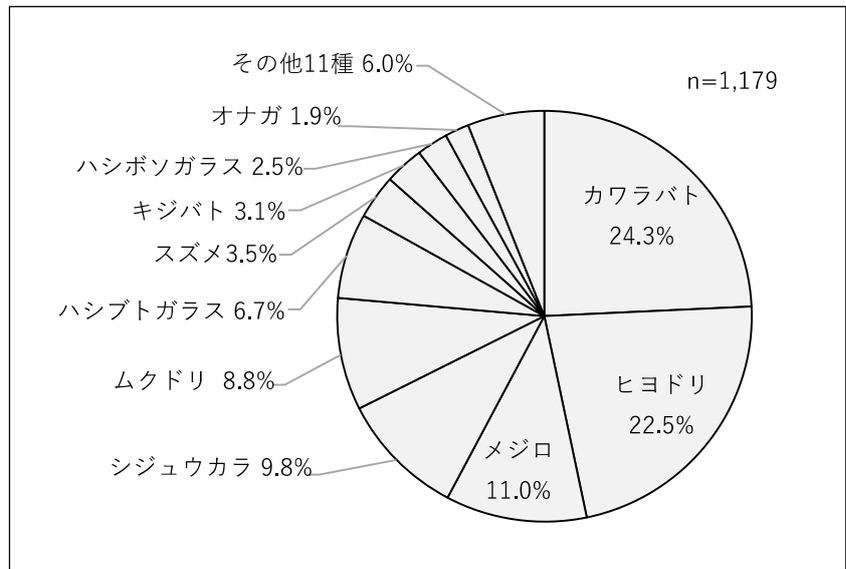


図 7-1. 2024 年羽根木公園定例調査種別優占度

羽減少した (表 7-1)。繁殖記録は無かった。調査で確認された種の優占度 1 位はカワラバト 24.3% 286 羽、以下 2 位ヒヨドリ 22.5% 265 羽、3 位メジロ 11.0% 130 羽、4 位シジュウカラ 9.8% 116 羽、5 位ムクドリ 8.8% 104 羽とつづき上位 5 種で全体の 4 分の 3 を占め、上位 10 種で 94% を占めた (図 7-1)。

2020 年からの 5 年間で初めて観察された種はトビ 1 種、昨年記録されず今年記録された種はカワラヒワ、逆に見られなかった種はモズ 1 種であった (表 7-2)。

2020 年から 2024 年の種ごとの個体数変化を見るのは、年により調査回数が 5 回から 12 回と大幅に違うため難しい。調査 1 回当たりの種ごとの個体数を表示して変化を見やすくしたものを表 7-2 の最後に追加した。この合計値をグラフにしたのが図 7-2 で調査 1 回当たりの個体数は 140 羽から 98 羽と 30% 減少している。種別にみるとカワラバト、スズメは減少しているが、ヒヨドリ、シジュウカラ、メジロなどはほぼ横ばいである (表 7-2)。

同じ期間の調査 1 回当たり平均種数はわずかに減少傾向になっている (図 7-3)。

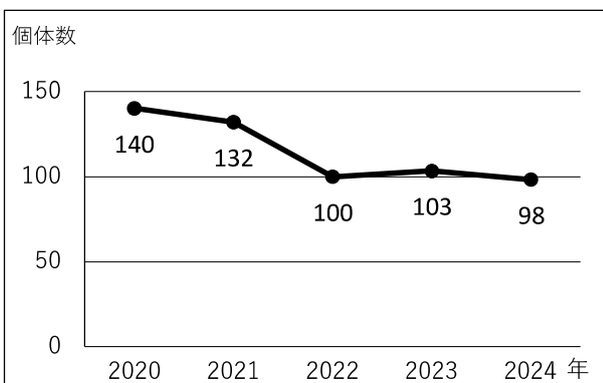


図 7-2. 調査 1 回当たり平均個体数の推移

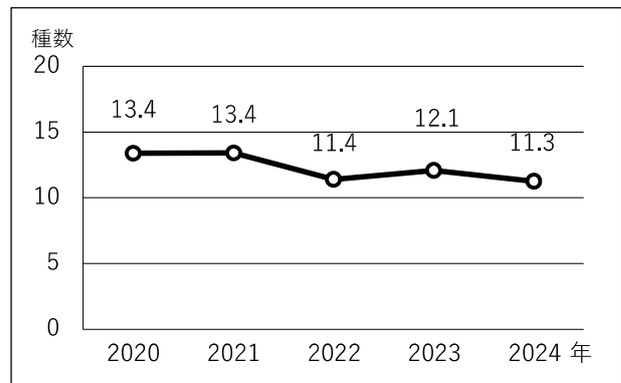


図 7-3. 調査 1 回当たり平均種数の推移

表7-1. 2024年の羽根木公園定例調査月別記録

No.	目名	科名	月/日 種名/天候	1/6		2/3		3/2		4/6		5/4		6/1		7/6		8/3		9/7		10/6		11/3		12/7		合計	平均	出現率 (%)	優占度 (%)	
				晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					曇
1	ハト目	ハト科	キジバト	5	1	8	6	1	4	2	1	4	2	3	1	2	1	2	1	2	3	0	36	3.0	100	3.05						
2	タカ目	タカ科	トビ	1																		1	0.1	8	0.08							
3	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	4	1			3	2	1	2	2	1	2								15	1.3	58	1.27							
4	スズメ目	カラス科	オナガ	12				5						5								22	1.8	25	1.87							
5			ハンボンガラス	6	1	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	4						29	2.4	92	2.46							
6			ハンブトガラス	9	2	10	8	6	8	5	9	5	7	5	5							79	6.6	100	6.70							
7		シジュウカラ科	ヤマガラ	1																		1	0.1	8	0.08							
8			シジュウカラ	11	16	10	13	7	12	9	2	1	13	15	7							116	9.7	100	9.84							
9		ツバメ科	ツバメ				1			1												2	0.2	17	0.17							
10		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	41	11	13	46	5	10	9	14	4	16	39	57							265	22.1	100	22.48							
11		ウグイス科	ウグイス	1											1							2	0.2	17	0.17							
12		エナガ科	エナガ	3	2		3	3					5									16	1.3	42	1.36							
13		メジロ科	メジロ	33	19	17	5	2	1	2	12	4	11	4	20							130	10.8	100	11.03							
14		ムクドリ科	ムクドリ	9		19		4	14	49	8	1										104	8.7	58	8.82							
15		ヒタキ科	ツグミ		2	3																5	0.4	17	0.42							
16			ジョウビタキ		1																	1	0.1	8	0.08							
17		スズメ科	スズメ	7	7	3	10	5	4	2	1			2								41	3.4	75	3.48							
18		セキレイ科	ハクセキレイ	2	1	3								1	2	4						13	1.1	50	1.10							
19		アトリ科	カワラヒワ	6																		6	0.5	8	0.51							
20	ハト目 (外来)	ハト科	カワラバト	19	24	35	15	6	10	10	21	11	34	54	47							286	23.8	100	24.26							
21	インコ目 (外来)	インコ科	ホンセイインコ			1	5	1	1	1												9	0.8	42	0.76							
	5目	16科	個体数合計	170	88	126	116	50	66	94	70	30	97	125	147							1179	98.3									
			種数	17	13	12	11	13	10	12	9	8	11	10	9							21	11.3									

(注) 優占度とは、全個体数の中でその種が占める個体数の割合を%で表示したものの。

表7-2. 2020～2024年の羽根木公園定例調査月別比較

No.	目名	科名	調査月	1月					2月						
			調査年	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021
			月/日	1/4	1/	1/8	1/7	1/6	2/1	2/	2/	2/4	2/3	3/7	3/
			種名/天候/調査回数	晴	—	晴	晴	晴	晴	—	—	晴	晴	曇	—
1	ハト目	ハト科	キジバト	12		8	4	5	9			3	1	5	
2	タカ目	タカ科	トビ		新			1		新	新				新
3	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	5	型	4	1	4	1	型	型	4	1	1	型
4	スズメ目	モズ科	モズ		コ	1	1			コ	コ	1			コ
5		カラス科	オナガ		ロ			12		ロ	ロ				ロ
6			ハシボソガラス	2	ナ	5		6	4	ナ	ナ		1	5	ナ
7			ハシブトガラス	28	ウ	4	2	9	20	ウ	ウ	3	2	26	ウ
8		シジュウカラ科	ヤマガラ		イ	1		1		イ	イ				イ
9			シジュウカラ	9	ル	14	14	11	8	ル	ル	10	16	16	ル
10		ツバメ科	ツバメ		ス					ス	ス				ス
11		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	15	感	29	56	41	16	感	感	51	11	32	感
12		ウグイス科	ウグイス		染	1	3	1		染	染			1	染
13		エナガ科	エナガ	30	症	26	2	3	4	症	症	2	2	5	症
14		メジロ科	メジロ	13	予	25	27	33	12	予	予	22	19	12	予
15		ムクドリ科	ムクドリ	9	防	4	3	9	4	防	防	6		6	防
16		ヒタキ科	ツグミ	3	の				2	の	の	3	2	2	の
17			ジョウビタキ		た					た	た	2	1		た
18			コサメビタキ		め					め	め				
19		スズメ科	スズメ	11	中	10		7	41	中	中	5	7	7	中
20		セキレイ科	ハクセキレイ	1	止	3	2	2	2	止	止	2	1	2	止
21		アトリ科	カワラヒワ	6				6							6
22			シメ												
23		ホオジロ科	アオジ						1						
25	ハト目 (外来)	ハト科	カワラバト	83		8	21	19	48			19	24	42	
26	インコ目 (外来)	インコ科	ホンセイインコ	1		1	11		2			4		11	
/	5目	18科	個体数合計	228		144	147	170	174			137	88	179	
			種数	15		16	13	17	15			15	13	16	

3月			4月					5月					6月					7月						
2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
3/	3/4	3/2	4/	4/3	4/2	4/1	4/6	5/	5/	5/7	5/6	5/4	6/	6/	6/4	6/4	6/1	7/5	7/10	7/2	7/2	7/6		
—	晴	曇	—	晴	晴	晴	曇	—	—	曇	晴	晴	—	—	晴	晴	晴	曇後雨	晴	晴	晴	曇		
	2	8		16	9	3	6			2	1	1			3	4	4			1	4	2	4	2
新			新					新	新				新	新										
型			型	5	1	1		型	型	3	1	3	型	型		3				2	2	1	2	
コ	1		コ					コ	コ				コ	コ										
口			口			8		口	口	1		5	口	口	1	1				2	6			
ナ	4	4	ナ	4	6	2	4	ナ	ナ	6	1	2	ナ	ナ	1	3	2	2	4	4	4	1	2	
ウ	4	10	ウ	8	2	6	8	ウ	ウ	10	11	6	ウ	ウ	15	6	8	5	13	4	5	5	5	
イ			イ					イ	イ				イ	イ										
ル	16	10	ル	11	15	15	13	ル	ル	14	6	7	ル	ル	15	16	12	3	13	21	4	9		
ス			ス				1	ス	ス	1	1		ス	ス				7	15	1	3	1		
感	18	13	感	11	83	31	46	感	感	6	35	5	感	感	5	28	10	1	4	5	9	9		
染			染	1				染	染				染	染										
症			症		4	1	3	症	症	11	1	3	症	症	9			1	16	8	6			
予	11	17	予	6	5	16	5	予	予	5	2	2	予	予	1	4	1	1	6	5	4	2		
防	2	19	防	18	19	18		防	防	17	11	4	防	防	9	28	14	24	44	19	24	49		
の	2	3	の		1			の	の				の	の										
た			た					た	た				た	た										
め			め					め	め				め	め										
中	2	3	中	7	10	3	10	中	中	7	4	5	中	中	14	4	4	6	9	10	2	2		
止	1	3	止	3		1		止	止				止	止						1				
																				4				
	3	35		21	12	24	15			14	13	6			4	3	10	13	13		3	10		
		1		1		1	5					1				1	1	14	21		4	1		
	66	126		112	167	130	116			97	87	50			77	101	66	80	175	81	70	94		
	12	12		13	12	14	11			13	12	13			11	12	10	13	16	11	13	12		

8月					9月					10月					11月				
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
8/	8/	8/6	8/5	8/3	9/5	9/	9/3	9/2	9/7	10/3	10/2	10/1	10/7	10/6	11/7	11/6	11/5	11/4	11/3
—	—	曇	晴	晴	晴	—	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴
		2	2	1	1		9	3	2	3	8	3	3	3	4	7	1	7	1
新	新					新													
型	型		2		1	型		3	2			1		1		2		1	2
コ	コ					コ				3									
口	口	2	2		14	口		4		18	7			5	7				
ナ	ナ	2		2	2	ナ	5	4		8	2		4	1	3	6	3	2	1
ウ	ウ	6	6	9	27	ウ	15	6	5	21	12	7	11	7	11	5	1	2	5
イ	イ					イ									4			1	
ル	ル	6	35	2	6	ル	6	17	1	11	18	7	8	13	6	26	4	7	15
ス	ス					ス													
感	感	5	8	14	6	感	10	3	4	23	24	6	24	16	28	33	23	47	39
染	染					染									1	1	1	1	
症	症		10			症		24					13	5	6	2	10	5	
予	予		6	12	4	予	16	9	4		8	2	10	11	2	12	13	6	4
防	防	6	22	8	9	防	1		1						3				
の	の					の													
た	た					た										2			
め	め					め						1							
中	中	5	3	1	11	中	3			1	5				1		6	2	2
止	止	1				止	1			1				1	2	2	2	3	2
																2			
																1			
		7	4	21	27		16		11	11	8	7	11	34	23	7	51	18	54
										6						1			
		42	100	70	108		82	73	30	106	92	34	84	97	101	109	115	102	125
		10	11	9	11		10	9	8	11	9	8	8	11	14	15	11	13	10

12月					年間合計					種名	各年調査1回当たり個体数				
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		2020	2021	2022	2023	2024
12/6	12/4	12/3	12/2	12/7	8回	5回	10回	12回	12回		8回	5回	10回	12回	12回
5	2	1	3	2	40	37	40	39	36	キジバト	5.0	7.4	4.0	3.3	3.0
									1	トビ					0.1
	1	2	1		8	10	13	18	15	コゲラ	1.0	2.0	1.3	1.5	1.3
	1				3	1	1	3		モズ	0.4	0.2	0.1	0.3	
					41	13	4	15	22	オナガ	5.1	2.6	0.4	1.3	1.8
3	6	1	1	4	29	22	33	22	29	ハシボソガラス	3.6	4.4	3.3	1.8	2.4
6	3	3	6	5	144	41	67	68	79	ハシブトガラス	18.0	8.2	6.7	5.7	6.6
					4		1	1	1	ヤマガラ	0.5		0.1	0.1	0.1
22	22	4	17	7	81	90	106	165	116	シジュウカラ	10.1	18.0	10.6	13.8	9.7
					7	15	2	4	2	ツバメ	0.9	3.0	0.2	0.3	0.2
35	54	42	48	57	156	126	214	358	265	ヒヨドリ	19.5	25.2	21.4	29.8	22.1
	2		2	1	2	4	2	6	2	ウグイス	0.3	0.8	0.2	0.5	0.2
		43			46	18	111	64	16	エナガ	5.8	3.6	11.1	5.3	1.3
20	33	3	27	20	64	65	75	144	130	メジロ	8.0	13.0	7.5	12.0	10.8
					55	62	75	114	104	ムクドリ	6.9	12.4	7.5	9.5	8.7
1	1		1		8	1	1	6	5	ツグミ	1.0	0.2	0.1	0.5	0.4
			1			2		3	1	ジョウビタキ		0.4		0.3	0.1
							1			コサメビタキ			0.1		
2	12	2	4		80	33	67	29	41	スズメ	10.0	6.6	6.7	2.4	3.4
8	7	2	2	4	16	13	9	11	13	ハクセキレイ	2.0	2.6	0.9	0.9	1.1
					12	6			6	カワラヒワ	1.5	1.2			0.5
						1				シメ		0.2			
1					2					アオジ	0.3				
41	26	57	31	47	288	75	176	150	286	カワラバト	36.0	15.0	17.6	12.5	23.8
1	2	1			35	25	2	21	9	ホンセイインコ	4.4	5.0	0.2	1.8	0.8
145	172	161	144	147	1121	660	1000	1241	1179	26種					
12	14	12	13	9	21	21	20	20	21						
										平均個体数	140	132	100	103	98
										平均種数	13.4	13.4	11.4	12.1	11.3

## 8. 2024年全観察記録件数

2024年に世田谷区内で観察された野鳥は103種、全観察記録は9,732件であった(表8-1)。これは前年に比較し7種増加し、観察件数は逆に307件減少となった。昨年に引き続き新型コロナウイルス感染症予防などによる定例調査の中止はなくなり全調査が実施できた。2024年に新たに観察された種はなく、世田谷区での観察記録累計種数は昨年同様287種である(表10-1)。

主な観察地の観察記録件数順位の10位までを丸数字①～⑩で示した。その順位を見るとその種のその観察地における位置づけがわかる。区内全体で観察件数が多かったのは①ヒヨドリ、②シジュウカラ、③④は同数でハシボンガラスとハシブトガラスが並んだ。種別にみるとヒヨドリ、シジュウカラ、キジバトはどの観察地でも10位以内に入っている。

集計に当たり世田谷区立桜丘すみれ場自然公園、世田谷区立二子玉川公園ビジターセンター、廣田行雄氏から観察記録の提供を頂いた。(50音順)

表8-1. 2024年全観察記録件数(種番号順)

番号	種番号	種名	河川			公園緑地							市街地	区内合計		
			多摩川	野川	仙川	蘆花恒春園	桜丘自然庭園	祖師谷公園	成城みっ池緑地	砧公園	ピッツォク公園	駒沢オリン			羽根木公園	その他緑地
1	26	オカヨシガモ	6												6	
2	27	ヨシガモ						1							1	
3	28	ヒドリガモ	2		62			22							86	
4	30	マガモ	10	26	34			3			1		7		81	
5	32	カルガモ	34①	60①	148		6④	47	2	16	8		⑩	42	4⑩	367
6	34	ハシビロガモ	2												2	
7	35	オナガガモ	1	2	6										9	
8	38	コガモ	31⑥	43	83			17							174	
9	42	ホシハジロ	1	4											5	
10	46	キンクロハジロ		2											2	
11	59	カワアイサ	4												4	
12	62	カイツブリ	11	16											27	
13	64	カンムリカイツブリ	1												1	
14	74	キジバト	⑧	45⑨	39⑨	117②	14⑤	33④	45⑤	36⑤	37⑥	25⑧	21④	90⑤	27⑤	529
15	127	カワウ	②	57	20	88		2	16	2	3	3	1	3	1	196
16	139	ゴイサギ			17	40										57
17	144	アオサギ	⑥	50	24	89			25		3		1	2		194
18	146	ダイサギ	④	52	30	50		1	9		1	1		2		146
19	147	チュウサギ	1			1										2
20	148	コサギ	43②	49⑧	120			⑦	38					3		253
21	166	クイナ		28												28
22	170	ヒクイナ		13												13
23	174	バン	1	13	14				2							30
24	175	オオバン	37	10	30				4							81
25	187	ツツドリ	1													1
26	188	カッコウ						1								1
27	192	アマツバメ	1													1
28	193	ヒメアマツバメ	9													9
29	202	イカルチドリ	30	5												35
30	203	コチドリ	6	3												9
31	219	タシギ	1⑦	43	15											59
32	241	キアシシギ	1	2												3
33	244	イソシギ	25	27	16											68
34	251	トウネン	7													7
35	286	ユリカモメ	4													4
36	299	セグロカモメ	11	1												12
37	339	ミサゴ	9													9
38	342	トビ	44	7	1			2		2	5		2	3		66
39	349	チュウヒ	1													1
40	354	ツミ							1	1	2			2	2	8
41	355	ハイタカ		1				1					1			3
42	356	オオタカ	6	2			4	2		10	5	2				31
43	358	ノスリ	8													8
44	372	フクロウ							4							4
45	374	アオバズク							1							1

番号	種番号	種名	河川			公園緑地								市街地	区内合計	
			多摩川	野川	仙川	蘆花恒春園	ば自然庭園	桜丘すみれ	祖師谷公園	成城みっ池緑地	砧公園	ピッコウ公園	駒沢オリンピック			羽根木公園
46	383	カワセミ	14	45	96			15		7				4		181
47	388	アリスイ	2													2
48	390	コゲラ	7		45	7	33	14	20	35	16	9	11	2	199	
49	393	アカゲラ							3						3	
50	397	アオゲラ			1		1	3	17	10	4			1	37	
51	401	チョウゲンボウ	31	2	1										34	
52	407	ハヤブサ	8							1				3	12	
53	418	サンコウチョウ					1								1	
54	420	モズ	41	18	3	3	8	1		8	1		3	6	92	
55	427	カケス					1								1	
56	429	オナガ	5	8	28	4	28	27	15	6	3	4	26	21	175	
57	435	ハシボソガラス	52	29	123	11	19	46	16	45	51	22	100	18	532	
58	436	ハシブトガラス	33	15	114	14	35	46	42	41	53	36	91	12	532	
59	438	キクイタダキ												1	1	
60	442	ヤマガラ							5	9		2	10		26	
61	445	シジュウカラ	38	15	124	16	36	43	57	40	33	39	78	22	541	
62	452	ヒバリ	16												16	
63	457	ツバメ	31	19	27	2	6	2	5	10	4	2	17	5	130	
64	459	コシアカツバメ	3												3	
65	461	イワツバメ	18	1			1								20	
66	463	ヒヨドリ	47	42	128	14	36	33	68	39	41	52	140	103	743	
67	464	ウグイス	29	2	48	3	26	11	31	10	1	2	16	5	184	
68	466	エナガ	2	1	43	8	13	22	16	17	10	7	14	3	156	
69	479	エゾムシクイ				1									1	
70	480	センダイムシクイ	1			1				3			1		6	
71	485	メジロ	27	15	103	14	36	31	63	37	25	36	64	45	496	
72	492	オオヨシキリ	8				1								9	
73	499	セッカ	31	1											32	
74	506	ムクドリ	42	48	114	8	24	38	5	25	21	22	55	23	425	
75	521	シロハラ	1		1		13		14	9	1		1	1	41	
76	522	アカハラ		1		1	1		1						4	
77	525	ツグミ	27	33	26	4	13	13	12	17	8	4	23	11	191	
78	536	ルリビタキ							1					2	3	
79	540	ジョウビタキ	8	21	22	1	15	8	8	2		1	16	16	118	
80	542	ノビタキ	1												1	
81	549	イソヒヨドリ	4	9	1									2	16	
82	554	コサメビタキ								2					2	
83	558	キビタキ				2	1		1	2			1	2	9	
84	561	オオルリ								1					1	
85	569	スズメ	53	44	136	9	12	37	1	9	3	18	30	73	425	
86	573	キセキレイ	12	26	83			16		1			2		140	
87	574	ハクセキレイ	59	36	122	2		25		16	6	9	16	2	293	
88	575	セグロセキレイ	45	19	48			1							113	
89	584	タヒバリ	16	1											17	
90	586	アトリ					1	2	2	12			2	3	22	
91	587	カワラヒワ	43	23	19	2		2	9	15	4	3	14	2	134	
92	592	ベニマシコ					1								1	
93	600	シメ	1	1	3		2	2	2	7			3	1	22	
94	602	イカル								1					1	
95	610	ホオジロ	41				1								42	
96	614	ホオアカ	1												1	
97	617	カシラダカ	2	3											5	
98	624	アオジ	13	14	13	1	5	4	2	4			4		60	
99	628	オオジュリン	4												4	
100	G008	カワラバト	45	19	130	13	19	45	1	32	50	45	44	63	506	
101	G015	ホンセイインコ	4	7	87	12	19	12	17	34	13	9	64	11	289	
102	G021	ガビチョウ	25						1						26	
103	G023	カオグロガビチョウ	7										14		21	
観察件数			1451	1005	2603	171	456	728	492	579	388	347	1020	492	9732	
種数			78	56	45	26	38	39	35	41	26	23	40	31	103	

(参考)	昨年の観察件数	1536	951	2644	246	425	800	433	578	411	369	1028	618	10039
	昨年の種数	74	52	50	27	32	40	30	48	27	21	39	37	96

# 9. 2024年公園・緑地調査記録

表9-1. 2024年公園・緑地別種の出現回数 数値はセンサス調査記録件数 ○はセンサス調査以外の記録

外部から  
提供の記録

No.	種番号	種名	公園・緑地名												合計	外部から提供の記録				
			調査回数	蘆花恒春園	将軍池公園	祖師谷公園	つりがね池公園	成城みつ池緑地	次大夫堀公園	砧公園	岡本静嘉堂周辺	瀬田四丁目旧小坂緑地	等々力溪谷公園	浄真寺		駒沢オリンピック公園	羽根木公園	馬事公苑	桜丘すみれば自然庭園	二子玉川公園
1	27	ヨシガモ			1												1			
2	28	ヒドリガモ			21												21			
3	30	マガモ			3					2		2		1			8			
4	32	カルガモ		3	46	2	○	20	9	7		3		8			98	6		
5	38	コガモ			16												16			
6	74	キジバト	12	1	45	3	11	20	25	7	2	5	5	11	12	8	167	33	11	
7	127	カワウ			16		2		3				1	○	○		22	2		
8	144	アオサギ			25				2	2					○		29			
9	146	ダイサギ		2	9				○					1			12	1		
10	148	コサギ			38			1								2	41			
11	175	オオバン			4												4			
12	342	トビ					○		4	1	1				1	1	8	2		
13	354	ツミ			1		○		1				1				3			
14	355	ハイタカ									1						1	1		
15	356	オオタカ	2				2		3					1			8	2		
16	372	フクロウ					○										○			
17	383	カワセミ		2	15	1		1	4								23			
18	390	コゲラ	7	2	14	1	7	1	24					10	7	7	80	33		
19	393	アカゲラ					○										○			
20	397	アオゲラ			3		5		8					3			19	1		
21	407	ハヤブサ							1								1			
22	420	モズ	3		1				5					1		1	11	8	2	
23	429	オナガ	3	2	27	1	3	1	5			2		3	3	7	60	28		
24	435	ハシボソガラス	10	3	46	4	7	20	29	7	4	7	8	12	11	11	179	19	1	
25	436	ハシブトガラス	12	6	46	7	10	1	29	12	6	5	6	12	12	11	175	35	7	
26	442	ヤマガラ					2		5	1					1	9	18			
27	445	シジュウカラ	12	5	43	5	11	16	27	8	5	3	4	12	12	11	174	36	5	
28	457	ツバメ	1	1	2		3	1	5	2		1	2	2	2		22	6	5	
29	463	ヒヨドリ	12	7	33	10	12	26	28	11	10	8	5	12	12	12	198	36	14	
30	464	ウグイス	3	1	11	2	8	3	6	3	2	2		○	2	1	44	26		
31	466	エナガ	7		22	1	5	3	11		1		1	6	5	6	68	13	○	
32	479	エゾムシクイ	1														1			
33	480	センダイムシクイ	○						1	1							2			
34	485	メジロ	11	5	30	7	12	8	27	8	4	2	1	9	12	10	146	36	11	
35	506	ムクドリ	6	1	38	3	3	7	14	1		1	5	7	7	9	102	24	12	
36	521	シロハラ					2		5	1				1			9	13		
37	522	アカハラ	1				1										2	1		
38	525	ツグミ	4		13	2	3	8	10	1	1	1	1	3	2	4	53	13	2	
39	540	ジョウビタキ	1	1	8	1	2	3	2	1		2			1	1	23	15	5	
40	554	コサメビタキ							1								1			
41	558	キビタキ	2				○		1							1	4	1		
42	561	オオルリ							○								○			
43	569	スズメ	8	1	37		1	3	5	1		1	1	2	9	7	76	12	13	
44	573	キセキレイ			16	1			○	1							18			
45	574	ハクセキレイ	2	4	25			1	9	1				5	6	4	57		6	
46	575	セグロセキレイ			1												1			
47	586	アトリ			2		1		5							2	10	1		
48	587	カワラヒワ	2	1		1	5	3	8	1			○	2	1	1	25		6	
49	600	シメ			2		○		4							3	9	2		
50	602	イカル							○								○			
51	624	アオジ	1		4		○	2	2	1						1	11	5		
52	G008	カワラバト	12	1	45		1	6	23	1		4	6	12	12	8	131	19		
53	G015	ホンセイインコ	8	1	12	2	6	1	21	4	4		7	7	5	12	90	19		
54	G021	ガビチョウ					1										1			
55	G023	カオグロガビチョウ																	12	
センサス調査延べ出現種数			143	50	721	54	126	156	372	86	43	47	57	143	135	150	2283	449	112	
センサス調査出現種数			25	20	37	18	26	23	37	25	13	15	16	24	21	26	50		31	15
調査外観察種数			1				8		4				1	2	2		4		1	

10. 世田谷区鳥類リスト2024年 287種 (日本鳥類目録改訂第7版準拠)

表10-1. 世田谷区で観察された鳥類と記録時期

(記号：●繁殖、○生息、空白は記録なし)

目名	科名	種番号	種名	1910-	2001-	2006-	2011-	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	渡り 区分	東京都	環境省		
				2000 年	2005 年	2010 年	2015 年	年	年	年	年	年	年	年	年	年		年	RL 2020	RL 2020	
キジ目	キジ科	3	ウズラ	○	○	○				○							冬	CR	VU		
		5	キジ	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○					冬	EN	DD	
カモ目	カモ科	7	サカツラガン		○												稀	EX	DD		
		8	ヒシクイ			○						○						冬	EX	VU	
		10	マガン	○	○	○					○			○				冬	EX	NT	
		15	シジュウカラガン							○								迷		CR	
		19	コハクチョウ	○	○		○			○				○				冬			
		20	オオハクチョウ			○				○								冬			
		21	ツクシガモ			○												稀		VU	
		24	オシドリ	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○		冬	EN	DD	
		26	オカヨシガモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬		
		27	ヨシガモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬	EN	
		28	ヒドリガモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬		
		29	アメリカヒドリ	○	○	○	○											稀			
		30	マガモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬		
		32	カルガモ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		留		
		34	ハシビロガモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬		
		35	オナガガモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬		
		36	シマアジ	○	○	○	○	○					○	○				旅	DD		
		37	トモエガモ	○	○	○	○	○				○				○		冬	DD	VU	
		38	コガモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬		
		42	ホシハジロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬	VU	
		43	アカハジロ	○			○												稀		DD
		46	キンクロハジロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬		
		47	スズガモ	○	○	○	○			○	○	○	○						冬	*②	
		53	ピロードキンクロ		○														冬	DD	
		57	ホオジロガモ	○	○	○	○	○	○	○	○						○		冬	VU	
		58	ミコアイサ	○	○	○										○			冬	EN	
		59	カワアイサ	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○		冬		
		60	ウミアイサ	○									○						冬	DD	
		61	コウライアイサ							○									稀		
		カイツブリ目	カイツブリ科	62	カイツブリ	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○		留	NT
				63	アカエリカイツブリ			○			○		○	○						冬	NT
64	カンムリカイツブリ			○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	冬	*②		
65	ミミカイツブリ							○										冬			
66	ハジロカイツブリ			○	○	○	○	○	○	○	○	○				○		冬	NT		
ハト目	ハト科	74	キジバト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	留				
		78	アオバト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		留			
アビ目	アビ科	81	アビ	○	○	○											冬				
ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	98	オオミズナギドリ	○			○											稀			
	ウミツバメ科	112	クロコシジロウミツバメ	○														迷		CR	
		114	コシジロウミツバメ	○														迷			
コウノトリ目	コウノトリ科	115	オーストンウミツバメ		○													迷		NT	
		118	ナベコウ	○														迷			
		119	コウノトリ								○							稀		CR	
カツオドリ目	ウ科	127	カワウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		留				
ペリカン目	サギ科	132	サンカンゴイ	○	○			○										冬	CR	EN	
		133	ヨシゴイ	●	○	○	○			○					○	○		夏	CR	NT	
		134	オオヨシゴイ	○														旅		CR	
		137	ミゾゴイ			○	○				○							夏		VU	
		139	ゴイサギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		留	VU	
		141	ササゴイ	●	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		夏	CR		
		142	アカガシラサギ	○	○		○	○											稀		
		143	アマサギ	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	夏			
		144	アオサギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		留		
		146	ダイサギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		留	NT	
		147	チュウサギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		夏	NT	NT
		148	コサギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		留	VU	
		149	クロサギ	○	○														留		
		150	カラシラサギ		○														稀		NT
		154	クワツラヘラサギ									○							稀	CR	EN
		ツル目	クイナ科	166	クイナ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬	DD
170	ヒクイナ			●			○					○						留	CR	NT	
173	ツルクイナ			○														稀			
174	バン			●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		留	EN	
175	オオバン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		留	CR	
カッコウ目	カッコウ科	184	ジュウイチ	○				○										夏			
		185	ホトトギス	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○		夏			
		187	ツツドリ	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○		夏			
		188	カッコウ	○	○	○	○	○	○	○						○		夏		CR	
ヨタカ目	ヨタカ科	189	ヨタカ	○		○											夏	EX	NT		

(記号：●繁殖、○生息、空白は記録なし)

目名	科名	種番号	種名	1910-	2001-	2006-	2011-	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	渡り 区分	東京都	環境省			
				年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	RL 2020		RL 2020				
アマツバメ目	アマツバメ科	191	ハリオアマツバメ	○	○					○							旅					
		192	アマツバメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	夏	・			
		193	ヒメアマツバメ	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	留	VU			
チドリ目	チドリ科	194	タゲリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬				
		195	ケリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○		留	・	DD		
		197	ムナグロ	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		旅	VU		
		199	ダイゼン	○		○					○								旅	VU		
		200	ハジロコチドリ	○															稀			
		202	イカルチドリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○		留	EN		
		203	コチドリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○		夏	CR		
		204	シロチドリ	●	○		○												留	CR	VU	
		205	メダイチドリ	○	○		○							○		○			留	VU		
		セイタカシギ科 シギ科	210	セイタカシギ	○	○	○	○					○			○				留	EN	VU
			212	ヤマシギ	○	○	○	○				○								冬	VU	
			216	オオジシギ	○	○	○	○	○											旅	DD	NT
			218	チュウジシギ	○															旅	DD	
			219	タシギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬	VU	
			221	オオハシシギ		○														旅		
			223	オグロシギ		○		○												旅	EN	
			227	チュウシャクシギ	○	○	○	○	○	○			○	○				○		旅	VU	
			231	ホウロクシギ					○				○							旅	CR	VU
			232	ツルシギ	○	○	○	○				○								旅	CR	VU
			233	アカアシシギ	○	○	○				○									旅	CR	VU
	234		コアアシシギ	○	○	○	○	○									○		旅	CR		
	235		アオアシシギ	○	○	○	○	○				○	○		○	○			旅	NT		
	239		クサシギ	○	○	○	○			○	○	○			○				旅	CR		
	240		タカブシギ	○	○	○	○	○			○		○	○		○			旅	CR	VU	
	241		キアシシギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		旅	VU		
	243		ソリハシシギ	○	○											○			旅	VU		
	244		イソシギ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○		留	VU		
	246		キョウジョシギ	○	○		○						○				○		旅	VU		
	247		オバシギ				○												旅	CR		
	251		トウネン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		旅	VU		
	253		オジロトウネン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		旅	CR		
	254		ヒバリシギ	○	○	○	○								○				旅			
	256		ヒメウズラシギ	○															旅			
	258		ウズラシギ	○	○	○	○					○							旅			
	259		サルハマシギ	○	○	○	○				○								旅	CR		
	261		ハマシギ	○	○	○	○						○	○					冬	VU	NT	
	264		キリアイ				○												旅	CR		
	266	エリマキシギ	○	○	○	○	○	○						○				旅	CR			
	268	アカエリヒレアシシギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○		旅	DD			
	269	ハイイロヒレアシシギ	○			○						○						旅	DD			
	タマシギ科	271	タマシギ	○	○	○	○			○	○								留	CR	VU	
		ツバメチドリ科	273	ツバメチドリ	○	○	○	○	○	○							○			旅		VU
			カモメ科	278	ミツユビカモメ		○		○												冬	
		286		ユリカモメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			冬		
		287		ズグロカモメ			○													冬		VU
		293		ウミネコ	○	○	○	○	○	○			○	○						留	*①	
		294		カモメ	○	○	○	○			○	○					○			冬		
		296		シロカモメ	○		○	○							○					稀		
299		セグロカモメ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬			
301		オオセグロカモメ		○	○	○	○						○	○		○			冬		NT	
307		コアジサシ		●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○			夏	EN	VU	
311	セグロアジサシ	○															稀					
312	ベニアジサシ			○													稀		VU			
314	アジサシ	○	○	○	○			○		○							旅					
316	クロハラアジサシ		○	○	○			○	○	○	○				○		旅					
317	ハジロクロハラアジサシ	○			○				○								旅					
322	シロハラトウゾクカモメ	○			○												稀					
タカ目	ウミスズメ科	333	コウミスズメ	○														稀				
		ミサゴ科 タカ科	339	ミサゴ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		留	EN	NT
	340		ハチクマ		○		○				○	○							夏	・	NT	
	342		トビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		留	NT		
	349		チュウヒ	○	○	○	○	○					○				○		冬	EN	EN	
	350		ハイイロチュウヒ			○										○			冬	CR		
	354		ツミ	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○		留	EN		
	355		ハイタカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		留	EN	NT	
	356		オオタカ	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○		留	EN	NT	
	357		サンバ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			夏	・	VU	
	358		ノスリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		留	CR		
	360		ケアシノスリ	○															稀			
	364		クマタカ			○													留	・	EN	
	フクロウ目		フクロウ科	366	オオコノハズク	○	○		○											留	DD	
				367	コノハズク	○														夏	・	

(記号：●繁殖、○生息、空白は記録なし)

目名	科名	種番号	種名	1910-2000年	2001-2005年	2006-2010年	2011-2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	渡り区分	東京都 RL 2020	環境省 RL 2020	
フクロウ目	フクロウ科	372	フクロウ	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	留	CR		
		374	アオバズク	●	●	○	○	●	●	●	●				○		夏	CR		
		375	トラフズク	○		○	○				○							冬	CR	
		376	コミミズク	○	○	○	○	○	○	○	○					○		冬	CR	
ブッポウソウ目	カワセミ科	378	アカショウビン			○			○	○							夏	・		
		383	カワセミ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	留	VU		
ブッポウソウ科	ブッポウソウ科	387	ブッポウソウ									○					夏	・	EN	
		388	アリスイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	冬		
キツツキ目	キツツキ科	390	コゲラ	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	○	留			
		393	アカゲラ	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	留	・		
		397	アオゲラ	○	○	○	●	●	●	●		○	○	●	●	○	○	留	EN	
		401	チョウゲンボウ	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	留	EN	
ハヤブサ目	ハヤブサ科	403	コチョウゲンボウ	○	○	○	○		○								留	EN	DD	
		404	チゴハヤブサ	○	○	○	○			○							旅	DD		
		407	ハヤブサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	留	EN	VU
		412	サンショウクイ	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	夏	EX	VU
スズメ目	サンショウクイ科	413	コウライウグイス				○										迷			
		418	サンコウチョウ	●	○	○	○	○	○			○					○	夏	EX	
		419	チゴモズ	●														夏	EX	CR
		420	モズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	留	CR	
カラス科	カラス科	421	アカモズ	●							○						夏	CR	EN	
		427	カケス	○	○	○	○	○	○				○		○		留			
		429	オナガ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	留	NT	
		435	ハシボソガラス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	留		
キクイタダキ科	キクイタダキ科	436	ハシブトガラス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	留			
		438	キクイタダキ	○	○	○	○	○	○			○					○	留	○	
		439	ツリスガラ	○	○	○	○		○			○						冬		
		441	コガラ	○	○	○	○		○			○						留		
ツリスガラ科	ツリスガラ科	442	ヤマガラ	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	留	VU	
		443	ヒガラ	○	○	○	○											留		
		445	シジュウカラ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	留		
		450	ヒメコウテンシ		○							○						迷		
ヒバリ科	ヒバリ科	452	ヒバリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	留	VU		
		453	ハマヒバリ		○													稀		
		455	ショウドウツバメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		旅		
		457	ツバメ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	夏		
ツバメ科	ツバメ科	459	コシアカツバメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	夏	VU	
		461	イワツバメ	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	夏	DD	
		463	ヒヨドリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	留		
		464	ウグイス	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	留	○	
ウグイス科	ウグイス科	465	ヤブサメ	○	○	○	○	○	○	○	○		○					夏	・	
		466	エナガ	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	留		
		470	ムジセッカ							○								稀		
		474	キマユムシクイ										○					旅		
ムシクイ科	ムシクイ科	476	オオムシクイ	○		○	○	○	○	○	○			○			旅		DD	
		477	メボソムシクイ	○	○	○	○	○	○	○	○			○				夏	・	
		479	エゾムシクイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	夏	・	
		480	センダイムシクイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	夏	EX	
		485	メジロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	留		
		487	シマセンニュウ		○													旅		
センニュウ科	センニュウ科	490	オオセッカ							○							稀	CR	EN	
		491	エゾセンニュウ				○		○								旅			
		492	オオヨシキリ	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	夏	CR	
ヨシキリ科	ヨシキリ科	493	コヨシキリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	夏	・		
		499	セッカ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	留	CR		
レンジャク科	レンジャク科	500	キレンジャク	○	○	○	○										冬			
		501	ヒレンジャク	○	○	○	○		○				○	○	○		冬			
ミンサザイ科	ミンサザイ科	504	ミンサザイ	○	○	○	○		○					○	○	留	○			
ムクドリ科	ムクドリ科	506	ムクドリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	留			
		508	コムクドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	夏		
		511	ホシムクドリ				○											稀		
		513	マミジロ	○														夏	・	
		514	トラツグミ	○	○	○	○	○	○	○	○		○					夏	VU	
		518	クロツグミ	○		○	○			○				○	○			夏	・	
ヒタキ科	ヒタキ科	520	マミチャジナイ	○	○	○	○	○	○		○						冬			
		521	シロハラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	冬		
		522	アカハラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	冬		
		525	ツグミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	冬		
		530	コマドリ	○	○	○	○	○		○	○							夏	・	
		533	ノゴマ	○	○	○												旅		
		534	コルリ	○	○	○	○		○									夏	・	
		536	ルリビタキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	留		
		540	ジョウビタキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	留		
		542	ノビタキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	夏		
		549	イソヒヨドリ	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	留	NT	

(記号：●繁殖、○生息、空白は記録なし)

目名	科名	種番号	種名	1910-	2001-	2006-	2011-	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	渡り 区分	東京都	環境省			
				年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年		RL 2020	RL 2020			
スズメ目	ヒタキ科	552	エゾビタキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○						旅				
		553	サメビタキ			○		○	○	○	○	○							夏	・		
		554	コサメビタキ	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		夏	EX		
		558	キビタキ	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○		夏			
		559	ムギマキ	○				○											夏			
		560	オジロビタキ	○		○		○											稀			
		561	オオルリ	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○		夏	・		
		イワヒバリ科	566	カヤクグリ			○												夏	・		
		スズメ科	568	ニューナイスズメ	○	○													夏			
			569	スズメ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		留			
		セキレイ科	571	ツメナガセキレイ	○	○	○	○		○	○	○		○					稀			
			573	キセキレイ	●	○	○	○	●	○	○	○		○					留			
			574	ハクセキレイ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○		留		
			575	セグロセキレイ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○		留	VU	
			580	ピンズイ	○	○	○	○	○					○	○					冬		
			583	ムネアカタヒバリ		○	○	○				○								旅		
			584	タヒバリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬		
		アトリ科	586	アトリ	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○			冬		
			587	カワラヒワ	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○			留		
			588	マヒワ	○	○	○	○	○	○	○			○						冬		
			589	ベニヒワ		○	○	○												稀		
			591	ハギマシコ											○					冬	・	
			592	ベニマシコ	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		冬	VU	
			599	ウソ			○	○	○							○				留	NT	
			600	シメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬		
			601	コイカル	○			○												冬		
			602	イカル	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○		留	NT	
		ツメナガホオジロ科	603	ツメナガホオジロ	○				○										稀			
		ホオジロ科	609	シラガホオジロ		○														稀		
			610	ホオジロ	●	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○			留	EN	
			614	ホオアカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			冬		
			615	コホオアカ		○	○						○							稀		
			617	カシラダカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬	VU	
			618	ミヤマホオジロ	○	○		○				○	○							冬		
			622	チャキンチョウ	○															迷		
	スズメ目	ホオジロ科	623	ノジコ				○			○									夏	NT	
			624	アオジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冬		
625			クロジ	○	○	○	○	○	○	○	○			○		○			冬	NT		
626			シベリアジュリン		○														稀			
627			コジュリン	○	○	○													留	DD		
628			オオジュリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			冬	NT	
633			サバンナシトド			○														稀		
キジ目			キジ科	G001	コジュケイ	●	○				○										留	
				G003	キジ(亜種コウライキジ)	○															留	
カモ目			カモ科	G007	コブハクチョウ	○														留		
ハト目	ハト科	G008	カワラバト	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			留			
インコ目	インコ科	G013	セキセイインコ	○	○		○				○								留			
		G014	オオホONSEイインコ	○	○														留			
		G015	ホNSEイインコ	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●			留			
		G016	ダルマインコ	○	○	○						○	○						留			
		G021	ガビチョウ	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○			留		
		G023	カオグロガビチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○			留		
		G025	ソウシチョウ	○	○	○	○													留		
スズメ目	チメドリ科	G026	ハッカチョウ		○														留			
	ムクドリ科 カエデチョウ科	G034	カエデチョウ	●	○														留			
		G035	ベニスズメ	●	○	○													留			
		G038	ギンバラ	○															留			
		G039	キンバラ	●															留			
		G040	ヘキチョウ	○	○														留			
		G041	ブンチョウ	○															留			
		フラミンゴ目	フラミンゴ科	G101	チリーフラミンゴ	○														留		
インコ目	オウム科	G102	オカメインコ			○												留				
タカ目	コンドル科	G103	クロコンドル			○												留				
スズメ目	ハタオリドリ科	G104	オウゴンチョウ		○														留			
		G105	ベニビタイキンランチョウ	○															留			
		G106	キンランチョウ	○	○														留			
		G107	テンニンチョウ	○	○														留			
合計22目	合計 66科	合計 287種	233	215	201	203	148	155	153	156	128	125	127	126	103		143	52				

(注) 観察記録には野鳥ボランティア以外の観察記録、文献情報などを含んでいる。

昨年との報告書と比較して観察種数が増加しているのは、廣田氏から提供された2023年までの多摩川の調査記録を加えたことによる。

表10-2. 東京都の絶滅危惧種のカテゴリーと基本概念

環境省に準じているが留意種以下は東京都独自のもの。東京都は地域を本土部と島嶼部に分けさらに本土部を区部、北多摩、南多摩、西多摩に区分している。表10-1では区部の指定を使用した。

カテゴリー名称	表示	基本概念
絶滅	EX	当該地域において、過去に生息していたことが確認されており、飼育・栽培下を含めすでに絶滅したと考えられるもの
野生絶滅	EW	当該地域において、過去に生息していたことが確認されており、飼育・栽培下では存続しているが、野生ではすでに絶滅したと考えられるもの
絶滅危惧Ⅰ類	CR+EN	現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの
絶滅危惧ⅠA類	CR	ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの
絶滅危惧ⅠB類	EN	ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
絶滅危惧Ⅱ類	VU	現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの
準絶滅危惧	NT	現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの
情報不足	DD	環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性を有しているが、生息状況をはじめとして、ランクを判定するに足る情報が得られていないもの
留意種	*	現時点では準絶滅危惧のレベルではないが、相対的に数が少ない種であり、次の理由（選定理由①～⑥）のいずれかにより容易に個体数が減少することがあり得るため、その動向に留意が必要と考えられるもの <選定理由>①生育、生息環境が減少もしくは悪化することで、個体数が減少する恐れがある。②生息地の限定もしくは分断による個体群の縮小あるいは孤立化により、個体数が減少するおそれがある。（③～⑥省略）
ランク外	○	当該地域で生育、生息が確認されているが、上記カテゴリー に該当しないもの
データ無し	—	当該地域において生育、生息している（していた）可能性があるが、確実な記録や情報が得られなかったもの
非分布	・	生態的、地史的な理由から、もともと当該地域には分布しないと考えられるもの。ただし、鳥類では、確認記録があっても当該地域が主たる生息域ではないと判断される場合は、非分布として扱った。

## 11. トピックス \*\*\* 外来種盛衰記 \*\*\*

“外来種”の代名詞的存在カワラバトの他にも、世田谷では、近年いろいろな外来種が記録されている。日本で生息、急速に増殖、急拡大した後に、急速に姿を消していった種もある一方、現在も生息範囲を拡大している種も見られる。

野鳥ボランティアの調査記録の集積である野鳥台帳からそのような外来種の様子をたどってみた。野鳥ボランティアあるいは有志により 1991 年から定期的に行われるようになったセンサス調査の記録と個人による調査の集積データから、世田谷に於ける外来種のデータを読み解いてみた。その中には“かご抜け”に終わった種も多いが、ここでは繁殖を繰り返して数を増やしたと思われる種（帰化種）を取り上げた。観察件数にも年変化があるため各種のグラフを見るに当たっては観察件数の推移（グラフ）を併せて考慮に入れていただきたい。

**カワラバト** これも外来種!? 古来より日本で繁栄してきたが、特に明治以降“伝書鳩”として大量に使用され、それが野生化して生息数を大きく拡大した。これは世界各地共通の事象であるが、各地により色などに特色がある。世田谷ではその数は近年増えてはおらず、むしろ微減傾向。

**コジュケイ** 20 世紀に入ってから狩猟目的に関東などで放鳥されたもの。世田谷では 1948 年頃から 1978 年頃まで、多い時は 1 回の調査で 10 羽、年間 109 羽（1952 年）という記録が上がっていたが、1990 年代に入ってからほぼ観られなくなっている。東京でも西部の丘陵地などではまだよく観察されている。全国的にも明らかな減少傾向。



**ベニスズメ** グラフに見るように、世田谷に突然現れる 1994 年から突如消える 2006 年まで 13 年間、多い時は 1 回の調査で 30 羽程、年間最高 797 羽が記録された。個別調査データの記録によると、それ以前、1961 年から 1970 年まで、同様に突然現れ突然消えるというピークがあった。全て多摩川での観察。観察された数と年数から 13 年間（10 年間）自然繁殖を繰り返していたのは明らかだが、この突然現れ、突如として消えるというところが不可解である。日本国内各地で同様の時期に同様の現象が観られたが近年はほとんど確認されていない模様。

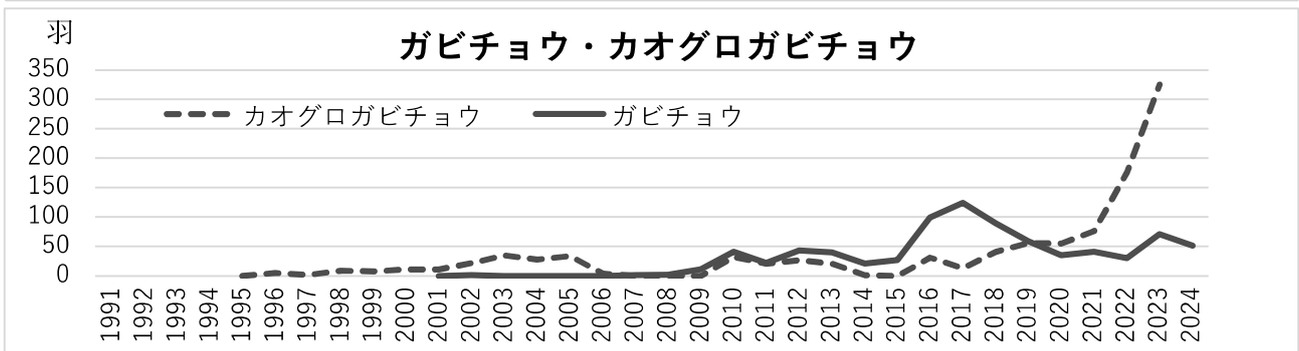
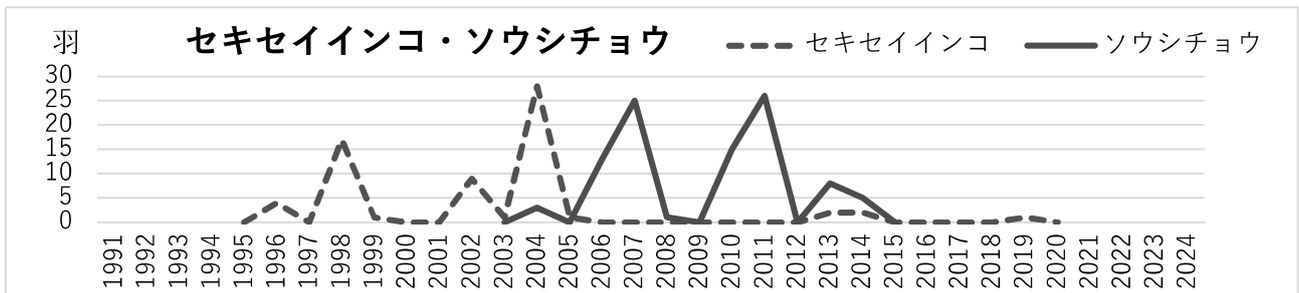
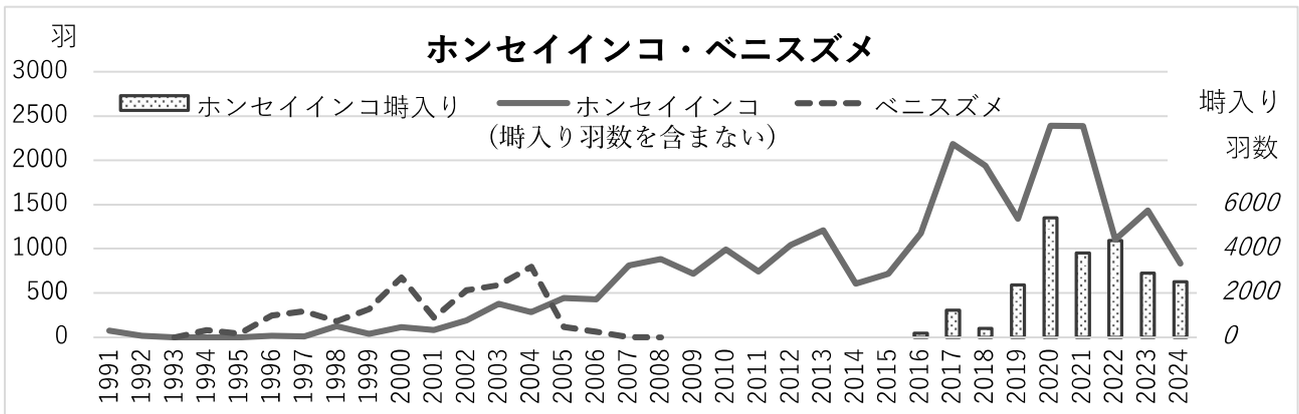
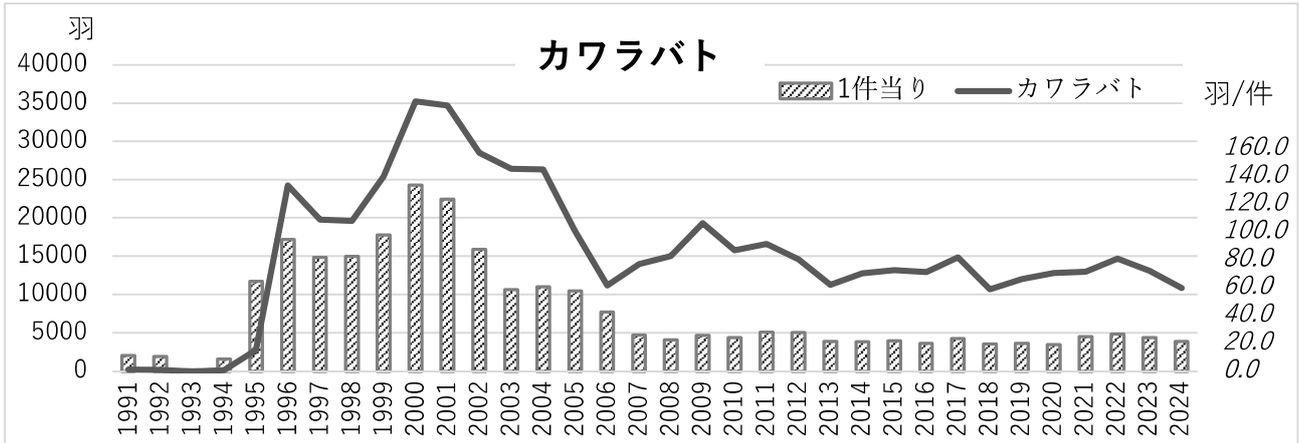
**ソウシチョウ** 元は中国から観賞用に輸入された種、21 世紀に入り、都内各所で見られるようになったが世田谷では 12 年間程でその姿を消した。関東南部以西では現在も継続繁殖している。外来生物法の特定期外生物に指定されている。海外でもほぼ同じ時期に同じように観られ、そして観られなくなった地（ハワイ）がある。

**ホンセイインコ** この種も所謂“籠ぬけ”と云われていて、世田谷でも 1990 年代から今に至るまで継続的に数を増やしてきている。高木の洞での繁殖や樹林帯での 1,000 羽程の集団時にも観察されている。主に関東南部に分布。日本にとどまらず、世界各地の大都市の公園でわがもの顔にしている姿をよく見かける。それ程に世界各地で“籠ぬけ”したものが繁殖・増殖しているのだろうか。日本にいるものはインドから輸入された亜種ワカケホンセイインコ。

**セキセイインコ** オーストラリア原産、“籠ぬけ”、大きな増殖はしていない。世田谷では全て多摩川での観察。

**ガビチョウ** この種も中国から輸入されたものの“籠ぬけ”および飼育放棄、遺棄されたものが増殖。世田谷では、しばしば見られるようになった 2009 年から 7 年程急速に数を増やしたが減少、その後大きな増殖は見られない。主に多摩川で見られている。東京では西部に多く、関東以西での繁殖が多い。近縁種のカオグロガビチョウと共に外来生物法の特定期外生物に指定されている。

**カオグロガビチョウ** 世田谷では、近縁種のガビチョウより早く 1998 年頃から 2005 年頃にかけて急増した後は増減を繰り返していたが 2020 年頃から再び急拡大。多摩川の一部地域でのみ観察されている。関東一円に生息しているが全体としては減少傾向にある。特定期外生物指定



---

---

## 2024年世田谷区内野鳥調査報告書

発行日 2025年3月31日

編集 野鳥ボランティア 野鳥台帳委員会

発行 一般財団法人 世田谷トラストまちづくり  
野鳥ボランティア

東京都世田谷区成城 4-29-1

FAX : 03-3789-6114

---

---