

川崎市生田緑地およびその周辺の鳥類調査

Wild birds of Ikuta Ryokuchi Park and surrounding areas

佐野悦子*・大橋毅*・水田茂子*・高中健一郎**

Etsuko Sano*・Takeshi Oohashi*・Shigeko Mizuta* and Kenichiro Takanaka**

はじめに

かわさき自然調査団野鳥班は1986年3月から継続して川崎市多摩区生田緑地の鳥類調査を行っている(宇野ほか, 1987; 野鳥班, 1991; 木下・野鳥班, 1994; 高橋・野鳥班, 1999; 佐野・野鳥班, 2003; 佐野・野鳥班, 2007; 佐野・野鳥班, 2011; 佐野ほか, 2016; 平賀, 2020; 佐野ほか, 2023)。本稿では2000年度から2023年度の期間で生田緑地およびその周辺で確認できた鳥類をまとめた。

材料および方法

生田緑地は川崎市多摩区と宮前区にまたがる多摩丘陵の一角に位置し、丘陵の尾根と谷戸が入り組んだ地形で、変化に富む自然環境を有した公園として保存されている緑地である。周辺には専修大学や川崎国際生田緑地ゴルフ場(以下、ゴルフ場)がある。専修大学は、大学構内の斜面地にある万葉植物園が生田緑地の雑木林、谷戸に隣接し、ゴルフ場はオシドリ *Aix galericulata* の飛来する滝池や林、草地を有しており、空が開けていることで比較的ワシタカ類が見やすい。

調査では月1回の定例カウント調査(以下、定例)を実施し、2000年度から2023年度の定例のうち12ヶ月すべてを実施した年度に一年の総カウント数を記入した。また、12ヶ月実施できなかった2020年度と2021年度、定例調査以外(以下、定例外)および生田緑地周辺(以下、生田周辺)で確認された鳥については「○」で表した。また、それぞれの種について確認できた年度の数を出現回数として整理した。科名は山崎・亀谷(2019; 2020)に従い、絶滅危惧種等の区分は高桑ほか(2006)に従った。また、渡り区分は日本野鳥の会神奈川支部(2020)に従い、日本鳥類目録改訂第8版(2024)の分類順に整理した。

結果

定例で確認できた鳥類は38科91種(表

1)、定例外と生田周辺の鳥類は7科36種(表2)であり、計45科127種を確認できた。年度の種類の数の変化については、図1に示したとおり、一番種数が少なかったのが2001年度58種、一番多かったのは2012年度と2021年度85種であり、概ね80種前後が観察されている。

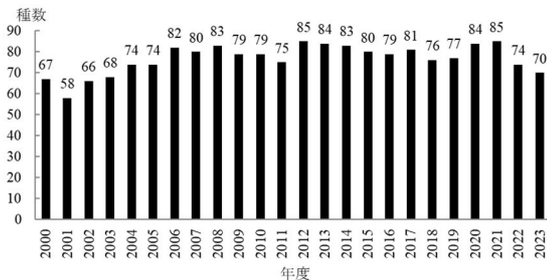
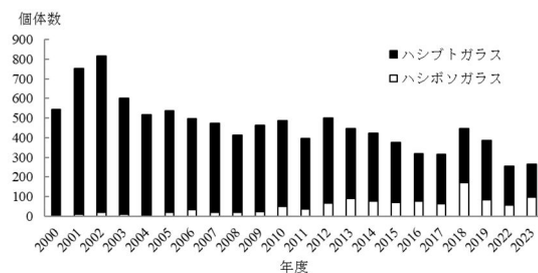


図1. 野鳥種数の推移

定例で個体数に変化のあった鳥類は以下のとおりである。

ハシボソガラス *Corvus corone* とハシブトガラス *Corvus macrorhynchos* の個体数推移をみると(表1、図2)、ハシブトガラスは2000年度から2004年度の間は500羽以上であり、2003年度は最多の798羽であったが、近年、2023年度では166羽まで減少した。一方で、ハシボソガラスは2000年度には6羽であったが、2018年度に最多の170羽になり、近年も2023年度には98羽が確認できており、以前より増加傾向にある。

図2. ハシボソガラス *Corvus corone* とハシブトガラス *Corvus macrorhynchos* の個体数推移

*特定非営利活動法人かわさき自然調査団野鳥班

Kawasaki Organization for Nature Research and Conservation

**川崎市青少年科学館(かわさき宙と緑の科学館) Kawasaki Municipal Science Museum

表 1. 生田緑地定期調査における鳥類確認種

種名	学名	渡り区分	出現回数	年度																								
				2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
カルガモ	<i>Anas zonorhynchos</i>	R	24	2	22	21	20	10	22	31	29	10	5	9	5	1	4	8	10	8	7	5	5	0	0	6	9	
マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	W	18																									0
キジ	<i>Phasianus versicolor</i>	R	3	1	3	0	0		4	1	1																	20
ヒメアマツバメ	<i>Apus nipalensis</i>	R	14	5	3	0	4	2	2	2	3	1	3	5	6	1	4	4	3	2	1	1	2	0	0	0	1	2
ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>	S	23	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>	T	19	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	R	24	208	129	137	127	109	154	113	90	96	93	76	75	104	130	95	104	116	70	69	62	0	0	0	44	81
アオバト	<i>Treron sieboldii</i>	R	16																									0
ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	W	17	1																								0
タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	W	2	1																								0
カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	R	22	0	2	0	1	11	1	1	0	0	0	1	5	6	2	29	8	12	4	5	2	0	0	2	2	2
ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	R	12																									0
アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	R	22	0	1	0	0	1	3	1	1	0	2	5	0	0	0	4	2	0	2	1	2	0	0	0	0	0
コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	R	21	2	0	0	0	1	2	2	1	0	2	1	3	1	2	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
ミサゴ	<i>Pondion haliaetus</i>	R	6																									0
ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	R	22	0																								1
ハイイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	W	22	0																								1
オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	R	23	3	1	1	4	0	0	1	5	0	4	2	0	0	1	2	0	1	1	3	0	0	0	0	5	4
トビ	<i>Milvus migrans</i>	R	23	0	1	1	0	2	2	2	4	4	6	5	5	3	2	7	3	2	7	0	0	0	0	0	12	13
ノスリ	<i>Buteo japonicus</i>	R	19																									2
カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	R	23	1	5	4	3	2	3	5	9	11	9	11	9	2	5	2	10	2	5	0	1	1	0	0	1	1
コガラ	<i>Yungipicus kizuki</i>	R	24	156	139	146	125	150	132	200	180	172	156	157	169	176	162	183	170	159	146	162	0	0	0	0	126	122
アマガラ	<i>Dendrocopos major</i>	R	18	2	4	1	1	0	0	6	1	0	1	1	3	2	0	5	4	2	1	0	0	0	0	0	2	2
アオガラ	<i>Picus avokera</i>	R	24	5	15	15	20	12	18	30	31	25	27	28	19	24	32	29	33	36	24	37	0	0	0	0	26	18
チョウゲンボウ	<i>Falco timunculus</i>	R	13																									0
サンショウウオ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	T	19	0																								0
リュウキュウサンショウウオ	<i>Pericrocotus legitime</i>	T	6																									0
サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	T	21	0																								0
モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	T	24	5	4	6	7	4	4	5	11	2	2	4	3	7	6	6	7	6	1	5	0	0	0	0	0	1
カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	W	22	11	71	23	57	31	8	82	10	17	15	15	1	17	6	19	7	25	4	5	1	0	0	0	0	4
オナガ	<i>Cyanopica cyanus</i>	R	21	34	46	8	14	7	23	16	4	3	1	6	0	18	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	1
ハンボソガラ	<i>Corvus corone</i>	R	24	6	9	20	11	2	19	32	20	20	22	49	37	66	89	76	70	76	64	170	83	0	0	0	56	98
ハンアトガラ	<i>Corvus macrorhynchos</i>	R	24	537	744	798	589	514	517	466	452	394	440	438	360	434	357	348	306	242	251	276	303	0	0	0	198	166
ヒレンジャク	<i>Bombycilla japonica</i>	T	10	0																								0
ヒガラ	<i>Periparus ater</i>	W	14	1	4	0	7	7	2	20	0	0	0	6	2	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
ヤマガラ	<i>Sittiparus varius</i>	R	24	26	26	19	17	67	29	83	74	62	59	67	68	83	95	98	100	131	124	89	87	0	0	0	66	129
シジュウカラ	<i>Parus cinereus</i>	R	24	478	506	567	519	548	348	612	525	420	419	539	453	480	512	355	415	395	407	283	393	0	0	0	250	338
ヒヨドリ	<i>Hirundo rustica</i>	R	24	808	831	753	724	678	755	806	730	692	704	641	638	807	685	780	794	571	599	754	699	0	0	0	810	780
ツバメ	<i>Delichon dasypus</i>	S	24	15	37	13	31	20	16	40	14	7	25	32	29	25	28	12	54	16	30	21	24	0	0	0	37	23
イワツバメ	<i>Cecropis daurica</i>	S	16	13	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
コンアカツバメ	<i>Horornis diphone</i>	S	9																									7
ウグイス	<i>Urosphena squameiceps</i>	R	24	78	99	89	93	106	101	130	139	122	132	154	153	177	147	179	191	161	98	97	148	0	0	0	109	195
ヤブサメ	<i>Aegithalos caedatus</i>	S	23	0	0	0	1	1	1	1	2	0	1	2	0	0	3	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
エナガ	<i>Phylloscopus inornatus</i>	R	24	110	73	89	60	83	66	140	166	195	114	100	148	82	233	177	107	225	213	200	213	0	0	0	105	130
キヤクムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>	T	1																									0
センダイムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>	T	24	2	0	0	0	4	2	1	2	3	1	0	17	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
エゾムシクイ	<i>Phylloscopus xanthodryas</i>	T	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
メボソムシクイ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	T	12	0																								0
オオヨシキリ		S	6																									1

メジロ	R	24	303	218	323	232	292	276	524	432	466	346	439	434	511	322	425	301	497	444	357	475	0	0	421	803	
クワイヤダキ	W	14			0		2	1	1	5		1	0	1	1	1	0	5	1	6	1	6	6	0	0	0	0
キンカサエ	W	18					0	1	2	4	0	1	0	1	1	1	1	2	1	2	1	4	0	0	0	0	
ムクドリ	R	24	87	25	34	16	20	17	20	7	4	4	0	0	5	18	13	0	6	4	18	0	0	0	1	0	
トラツグミ	W	24	5	2	1	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	3	0	
マミチャジナイ	T	11					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
シロハラ	W	24	26	31	23	26	29	11	33	33	42	26	40	12	69	14	51	14	26	14	26	28	0	0	22	39	
アカハラ	W	24	1	5	0	2	0	2	7	0	7	0	1	2	0	0	1	3	1	0	4	0	0	0	0	0	
ツグミ	W	24	33	24	61	18	18	32	23	11	98	11	73	8	20	5	10	67	23	16	10	13	0	0	10	39	
エゾビタキ	T	20					1	0	0	0	0	4	3	10	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
サメビタキ	T	13					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
コマシビタキ	T	21					1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
オオルリ	T	24	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	
コルリ	T	19	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コマドリ	T	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
キビタキ	S	24	0	5	0	2	1	0	5	8	2	6	2	15	6	9	10	12	13	11	7	3	0	0	0	7	
ニンジョシロビタキ	T	2																								24	
ルリビタキ	W	24	8	4	8	7	7	4	7	16	8	11	6	1	6	6	13	10	14	12	9	15	0	0	5	4	
ジョウビタキ	W	24	4	0	3	8	4	0	0	6	9	6	7	2	6	2	8	2	1	7	4	0	0	0	2	3	
インビヨドリ	R	2																							0	1	
スズメ	R	24	334	277	349	203	187	177	185	168	122	87	64	49	73	118	117	70	40	36	29	54	0	0	32	7	
カヤクグリ	T	3	2				0	0	0	0																	
キセキレイ	R	24	5	5	4	2	5	11	7	6	9	8	4	1	1	1	4	1	6	1	1	1	0	0	2	1	
ハクセキレイ	R	24	14	9	14	9	22	15	11	24	17	8	7	9	19	15	10	12	6	10	10	10	0	0	11	16	
ビンズイ	W	24	1	0	5	10	2	2	0	8	1	2	5	1	5	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	
アトリ	W	17																								0	
シメ	W	24	14	24	68	31	45	9	26	63	131	54	96	13	43	32	16	65	123	22	42	21	0	0	2	23	
コイカル	W	4																								0	
イカル	W	24	0	3	6	0	11	0	5	0	25	27	20	2	1	0	1	22	0	55	4	0	0	0	67	7	
ウソ	W	17	0	0	1				47	0	0	0	0	0	34	0	14	1	0	2	0	0	0	0	0	0	
カワラヒワ	R	24	58	7	89	30	15	79	23	71	58	7	70	52	6	99	8	3	0	0	73	2	0	0	5	9	
マヒワ	W	18	0	8	14	0	100	0	0	0	0	18	0	20	0	0	0	35	2	0	0	0	0	0	0	0	
ホオジロ	R	15	3	1	0	1	2	0	4	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カシラダカ	W	19	31	22	76	16	0	0	10	0	10	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	
ミヤマホオジロ	W	10																									
アオジ	W	24	106	135	127	106	94	46	97	96	92	73	48	56	114	89	93	76	86	61	103	149	0	0	48	128	
クロジ	W	23	0	0	3	3	2	0	3	1	0	1	0	0	3	1	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
コジュケイ	R	24	26	13	21	13	13	17	6	7	8	10	5	5	16	14	19	39	64	43	27	36	0	0	27	47	
ドバト	R	24	0	161	200	373	417	240	253	208	122	182	98	141	185	146	84	104	71	97	27	54	0	0	35	42	
ワカケホシイインコ	R	5																								2	
ソウシチヨウ	R	15																									
ガビチョウ	R	22																									

*渡り区分は留鳥をR、夏鳥をS、冬鳥をW、通過鳥をTとし、神奈川県レッドデータブック生物調査報告書2006(高桑ほか, 2006)の表記は繁殖期を(繁)、非繁殖期を(非繁)とした。

スズメ *Passer montanus* は、2002 年度には最多の 349 羽であったが、近年になると、2023 年度には 7 羽のみであった (表 1、図 3)。以前は、生田緑地の杣形山展望台で繁殖しているのを確認できていたが、近年はそれが見られなくなっている。

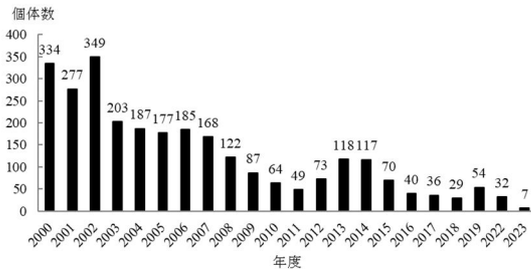


図 3. スズメ *Passer montanus* の個体数推移

ドバト *Columba livia* は、2000 年度は外来種として扱っていたことからカウントしていなかったが、その個体数推移をみると (表 1、図 4)、2004 年度には 417 羽が確認された。近年になると、ドバトに餌をやる人が少なくなり、2023 年度は最多数の 10 分の 1 程度の 42 羽であり、以前と比べ減少傾向にある。

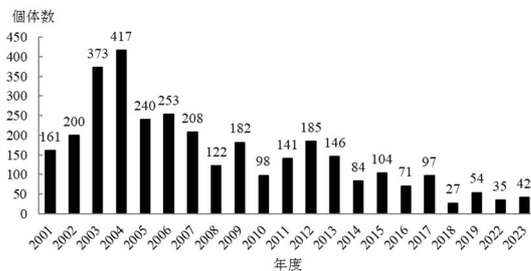


図 4. ドバト *Columba livia* の個体数推移

キビタキ *Ficedula narcissina* は、生田緑地では 1992 年に確認されており (木下・野鳥班, 1994)、以降も断続的に春や秋の渡りの季節に確認されている (高橋・野鳥班, 1999; 佐野・野鳥班, 2003; 佐野・野鳥班, 2007; 佐野・野鳥班, 2011; 佐野ほか, 2016; 佐野ほか, 2023)。キビタキの個体数推移を示すと (表 1、図 5)、以前に比べ、ここ 10 年は生田緑地に長く滞在する傾向にある。また、2016 年 6 月には雛を確認、2020 年 6 月には巣立ち雛を確認することができた。

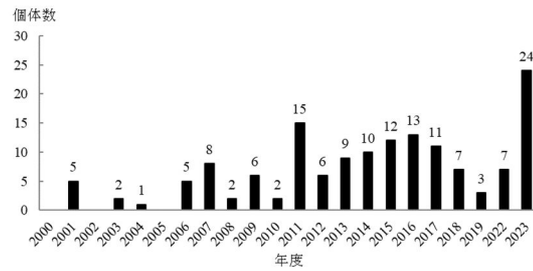


図 5. キビタキ *Ficedula narcissina* の個体数推移

ガビチョウ *Garrulax canorus* は、生田緑地では 2003 年 3 月に初めて確認され、これ以降、徐々に増え始め、2016 年度と 2017 年度では最多の 324 羽になった (表 1、図 6)。それ以降は減少傾向にあり、2023 年度は 226 羽になっている。

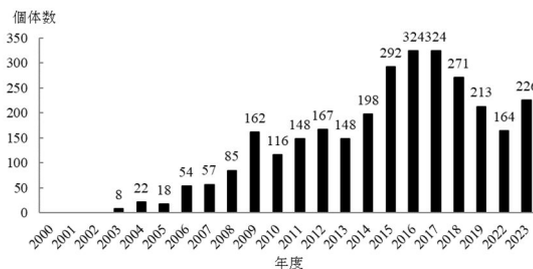


図 6. ガビチョウ *Garrulax canorus* の個体数推移

エナガ *Aegithalos caudatus* は、2013 年度の 233 羽が最多で、2003 年度の 60 羽が最少であった (表 1、図 7)。個体数の増減が激しく、2016 年度から 2019 年度まで 200 羽以上で推移していたが、2022 年度以降は減少傾向にある。

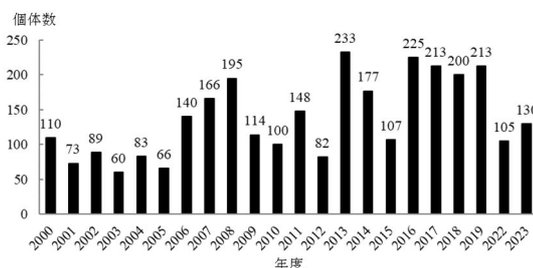


図 7. エナガ *Aegithalos caudatus* の個体数推移

メジロ *Zosterops japonicus* は、2023 年度の 803 羽が最多、2001 年度の 218 羽が最少であり、2023 年度は特に多かった (表 1、図 8)。

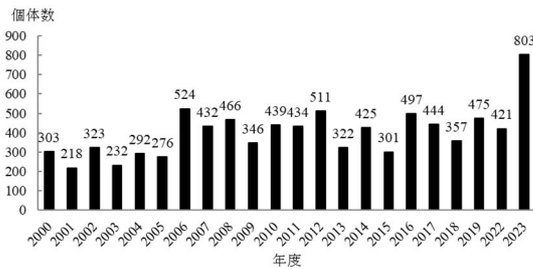


図 8. メジロ *Zosterops japonicus* の個体数推移

生田緑地および生田周辺で確認できた種(表 1、表 2)の中から神奈川県レッドデータブック生物調査報告書 2006(高桑ほか, 2006)に記載されている種を取り上げ、以下に記す。なお、レッドデータ種(高桑ほか, 2006)で繁殖期とされているものは(繫)、非繁殖期とされているものは(非繫)とした。

留鳥：R

ミサゴ科 PANDIONIDAE

ミサゴ *Pandion haliaetus*

(繫) 絶滅危惧 II 類・(非繫) 準絶滅危惧

調査期間 24 年の間に 6 回確認された(表 1)。生田緑地の上空を飛んでいるのを確認しており、2016 年には魚を掴み上空を飛ぶのが目撃された。

タカ科 ACCIPITRIDAE

ツミ *Accipiter gularis*

(繫) 絶滅危惧 II 類・(非繫) 希少種

調査期間 24 年の間に 22 回確認された(表 1)。また、2013 年にはシロハラ *Turdus pallidus* を、2019 年にはメジロを襲っているところが見られている。

オオタカ *Accipiter gentilis*

(繫) 絶滅危惧 II 類・(非繫) 希少種

調査期間 24 年の間に 23 回確認された(表 1)。生田緑地では 2019 年(平賀・2020)、2020 年、2022 年と繁殖が確認されている。また、2016 年にカラス *Corvus sp.* を、2019 年にキジバト *Streptopelia orientalis* を食しているのが目撃されている。

ノスリ *Buteo japonicus*

(繫) 絶滅危惧 II 類・(非繫) 希少種

調査期間 24 年の間に 19 回確認された(表 1)。生田緑地の上空を飛んでいるのを確

認しており、2016 年マツの木で休んでいるのが目撃された。

フクロウ科 STRIGIDAE

フクロウ *Strix uralensis*

(繫) 準絶滅危惧

調査期間 24 年の間に 20 回確認された(表 2)。生田緑地では 2006 年に科学館の天体観測の際、科学館前のヒマラヤスギ *Cedrus deodara* (Roxb. ex D. Don) G. Don から飛び出すのが確認された。また、2011 年にゴルフ場職員により、ゴルフ場のサクラ *Prunus sp.* のウロでの繁殖が確認されている。日没後に「ゴロスケホーホー」の鳴き声での確認が多い。

夏鳥：S

フクロウ科 STRIGIDAE

アオバズク *Ninox japonica*

(繫) 絶滅危惧 II 類

調査期間 24 年の間に 7 回確認された(表 2)。生田緑地では 2003 年に科学館前のマテバシイ *Lithocarpus edulis* (Makino) Nakai から飛び出す姿が確認された。また、2006 年に生田周辺のマンションのアンテナで鳴き、飛び出すのが確認された。活動時間が夜のため、「ホッホッホ」の独特の鳴き声での確認が多い。

ウグイス科 CETTHIDAE

ヤブサメ *Urosphena squameiceps*

(繫) 準絶滅危惧

調査期間 24 年の間に 23 回確認された(表 1)。「シシシシ…」の声で確認される。本調査の期間外であるが、2024 年に生田緑地ホタルの里の湿地で幼鳥を確認している。

ヨシキリ科 ACROCEPHALIDAE

オオヨシキリ *Acrocephalus orientalis*

(繫) 絶滅危惧 II 類

調査期間 24 年の間に 6 回確認された(表 1)。2014 年 5 月に宮前区初山とんもり谷戸の小さなアシ原でヨシ *Phragmites australis* (Cav.) Trin. の茎や木にとまり、鳴くのが確認された。「ギョギョシギョギョシ」と囀りでの確認が多い。多摩川のアシ原などで繁殖しており、生田周辺には立ち寄ったものと思われる。

冬鳥：W

カモ科 ANATIDAE

オシドリ *Aix galericulata*

(繁) 希少種・(非繁) 減少種

ゴルフ場滝沢池に飛来し、調査期間の2002年度から2023年度までの22年間に毎年確認された(表2)。

トモエガモ *Sibirionetta Formosa*

(非繁) 希少種

ゴルフ場滝沢池に飛来し、調査期間22年間に2回確認された(表2)。また、2024年のゴルフ場市民開放日にはオス6羽、メス5羽が確認された。

クイナ科 RALLIDAE

クイナ *Rallus indicus*

(非繁) 絶滅危惧II類

調査期間24年間に1回確認された(表2)。生田緑地の田圃で採食しているのが2022年10月下旬くらいから、2023年1月上旬くらいまで確認された。

シギ科 SCOLOPACIDAE

ヤマシギ *Scolopax rusticola*

(非繁) 希少種

調査期間24年間に17回確認された(表1)。生田緑地では野鳥観察小屋や旧岡本谷戸の湿地の暗いところで確認されている。

ハヤブサ科 FALCONIDAE

ハヤブサ *Falco peregrinus*

(繁) 絶滅危惧I類・(非繁) 希少種

調査期間24年間に4回確認されており(表2)、2022年にはドバトをつかんで上空を飛んでいるのが確認された。

キクイタダキ科 REGULIDAE

キクイタダキ *Regulus regulus*

(繁) 希少種

調査期間24年間に14回確認された(表1)。混群に混じり針葉樹の中にいることが多い。

ツグミ科 TURDIDAE

トラツグミ *Zoothera aurea*

(繁) 減少種

調査期間24年間に毎年確認された(表1)。薄暗いところで、地面をひっくり返して採食し、2008年にはミミズの仲間を食べて

いるところを、2018年にはトキワサンザシ *Pyracantha coccinea* M.Roem.の実を食べているのが確認されている。

ヒタキ科 MUSCICAPIDAE

ルリビタキ *Tarsiger cyanurus*

(繁) 絶滅危惧II類

調査期間24年間に毎年確認された(表1)。地鳴きの「ヒッヒッヒッヒッゲッゲッ」でわかることが多い。ヤマハゼ *Toxicodendron sylvestri*、アカメガシワ *Mallotus japonicus*などを食べているのが確認されている。

セキレイ科 MOTACILLIDAE

ビンズイ *Anthus hodgsoni*

(繁) 絶滅危惧II類

調査期間24年間に毎年確認された(表1)。高山で繁殖するが、冬には生田緑地、ゴルフ場で確認されている。

ホオジロ科 EMBERIZIDAE

アオジ *Emberiza personata*

(繁) 絶滅危惧II類

調査期間24年間に毎年確認された(表1)。生田周辺には冬鳥として渡来し、冬鳥の中では一番個体数が多い。

クロジ *Emberiza variabilis*

(繁) 絶滅危惧I類・(非繁) 減少種

調査期間24年間に23回確認された(表1)。高山で繁殖し、生田周辺へは冬鳥として渡来する。暗いところを好む。

通過鳥：T

カッコウ科 CUCULIDAE

カッコウ *Cuculus canorus*

(繁) 絶滅危惧II類

調査期間24年間に5回確認された(表2)。渡りの季節に「カッコウ」の鳴き声で確認される。

サギ科 ARDEIDAE

ミゾゴイ *Gorsachius gosisagi*

(繁) 絶滅危惧I類

調査期間24年間に9回確認された(表2)。暗い中でジッとしているところの確認されている。4,5月の記録が多いが、2009年7月(岩田, 2011)、2014年11月の記録もある。

タカ科 ACCIPITRIDAE

サシバ *Butastur indicus*

(繁) 絶滅危惧 I 類

調査期間 24 年の間に 6 回確認された (表 2)。渡りの季節に上空を飛んでいるところが確認されている。

サンショウクイ科 CAMPEPHAGIDAE

サンショウクイ *Pericrocotus divaricatus*

(繁) 絶滅危惧 II 類

調査期間 24 年の間に 19 回確認された (表 1)。春と秋の渡りの季節に確認されている。「ビリリビリリ」の声と目視での確認である。

カササギヒタキ科 MONARCHIDAE

サンコウチョウ *Terpsiphone atrocaudata*

(繁) 絶滅危惧 II 類

調査期間 24 年の間に 21 回確認された (表 1)。春と秋の渡りの季節に確認されている。南方から渡ってきたオスは 2 本の長い尾が特徴的であるが、秋に南方へ帰るときには抜け、短い尾になっている。

ムシクイ科 PHYLLOSCOPIDAE

センダイムシクイ *Phylloscopus coronatus*

(繁) 準絶滅危惧

調査期間 24 年の間に毎年確認された (表 1)。春の渡りでは「チヨチヨビーン」の声が聞かれるが、秋の渡りでは声はあまり確認されない。

エゾムシクイ *Phylloscopus borealoides*

(繁) 準絶滅危惧

調査期間 24 年の間に 23 回確認された (表 1)。春の渡りでは「ヒーツーキー」の声が聞かれるが、秋の渡りでは声はあまり確認されない。

メボソムシクイ *Phylloscopus xanthodryas*

(繁) 絶滅危惧 II 類

調査期間 24 年の間に 12 回確認された (表 1)。渡りの季節に確認されている。

ツグミ科 TURDIDAE

クロツグミ *Turdus cardis*

(繁) 絶滅危惧 II 類

調査期間 24 年の間に 13 回確認された (表 2)。高山で繁殖し、渡りの季節に確認されている。

ヒタキ科 MUSCICAPIDAE

コサメヒタキ *Muscicapa dauurica*

(繁) 絶滅危惧 I 類

調査期間 24 年の間に 21 回確認された (表 1)。秋の渡りに多い。

オオルリ *Cyanoptila cyanomelana*

(繁) 準絶滅危惧

調査期間 24 年の間に毎年確認された (表 1)。春と秋の渡りの季節に渡来する。近年は生田緑地での滞在期間が短くなってきている。

コルリ *Larvivora cyane*

(繁) 絶滅危惧 II 類

調査期間 24 年の間に 19 回確認された (表 1)。主に春の渡りの季節での確認である。

コマドリ *Larvivora akahige*

(繁) 絶滅危惧 I 類

調査期間 24 年の間に 15 回確認された (表 1)。春の渡りの季節に「ヒンカラカラカラ」の鳴き声の確認である。

上記で取り上げなかった絶滅危惧 I 類、絶滅危惧 II 類、準絶滅危惧について、出現回数とともに下記に示す。

トラフズク *Asio otus*

(非繁) 絶滅危惧 I 類 出現回数 1 回

ヨタカ *Caprimulgus jotaka*

(繁) 絶滅危惧 II 類 出現回数 2 回

ジュウイチ *Hierococcyx hyperythrus*

(繁) 準絶滅危惧 出現回数 3 回

ゴジュウカラ *Sitta europaea*

(繁) 準絶滅危惧 出現回数 2 回

おわりに

本稿では 2000 年 4 月から 2024 年 3 月までの定例、定例外に出現した鳥類をまとめた。出現した鳥類は 45 科 127 種となった。これまでの記録から、生田周辺はツミやオオタカなどの絶滅危惧 II 類が生息するとともに、サンショウクイなどの絶滅危惧 II 類も含め様々な種が渡りの中継地として利用していることが明らかになった。このように都市部の大規模緑地としての生田緑地は鳥類にとって大変貴重な場を提供している。

一方、現在の生田緑地ではカシノナガキクイムシ *Platypus quercivorus* (Murayama) の

食害によりコナラ *Quercus serrata* Murray、クヌギ *Q. acutissima* Carruth.などの大規模な立ち枯れが目だっている。このため倒木や枝の落下などの危険があり立ち入り禁止区域が広範囲に設定されてきた。長期間手入れがされないため雑草が背丈まで生い茂り大きく様相が変わっている場所もある。樹木の枯死、倒木や下草の植生変化は野鳥の行動にも影響を及ぼすと考えられ、このような観点からの長期的な観察がこれからの重要な課題になる。

執筆者以外のかわさき自然調査団野鳥班調査参加者

稲澤尚代、大森洋子、金井美智子、亀岡千佳子、國司眞、佐々木麻子、佐々木和子、佐藤裕子、佐原千春、下條喜代子、瀧孔一郎、中村亨、平賀孝政、福田公子、細田健二、細田理絵、森佳子 (五十音順)

謝辞

岩田臣生氏 (かわさき自然調査団)、大滝晴夫氏、篠沢弘氏、鈴木一博氏には情報の提供など、大変お世話になった。御礼申し上げます。

引用文献

平賀孝政, 2020. 生田緑地におけるオオタカの繁殖について. 川崎市青少年科学館紀要, (30) : 21-22.

岩田臣生, 2011. 定点カメラによる生田緑地の中大型哺乳類調査の結果. 川崎市自然環境調査報告 VII, 67-74. 川崎市教育委員会.

木下あけみ・三谷頼吾・野鳥班, 1996. 川崎市生田緑地のオオルリ繁殖例について. 川崎市青少年科学館紀要, (7) : 27-32.

木下あけみ・野鳥班, 1994. 川崎市生田緑地の野鳥とその季節的消長. 川崎市自然環境調査報告 III, 177-188. 川崎市教育委員会.

日本鳥学会 (編), 2024. 日本鳥類目録 改訂第 8 版. 506 pp., 日本鳥学会, 東京.

日本野鳥の会神奈川支部 (編), 2020. 神奈川の鳥 2011-15 -神奈川県鳥類目録 VII-, 685pp., 日本野鳥の会神奈川支部, 横浜.

佐野悦子・大橋毅・水田茂子・高中健一郎, 2023. 川崎市生田緑地の鳥類調査. 川崎市青少年科学館紀要, (33) : 39-50. 川崎市教育委員会.

佐野悦子・大橋毅・瀧孔一郎・中村亨・平賀孝政・水田茂子・森佳子, 2016. 川崎市生田緑地の野鳥-4. 川崎市自然環境調査報告 VIII, 85-103. 川崎市教育委員会.

佐野悦子・野鳥班, 2003. 川崎市生田緑地の野鳥とその季節的消長 III. 川崎市自然環境調査報告 V, 182-197. 川崎市教育委員会.

佐野悦子・野鳥班, 2007. 川崎市生田緑地及び川崎国際生田緑地ゴルフ場の鳥類. 川崎市自然環境調査報告 VI, 132-147. 川崎市教育委員会.

佐野悦子・野鳥班, 2011. 川崎市生田緑地の鳥類-3. 川崎市自然環境調査報告 VII, 75-87. 川崎市教育委員会.

高橋小百合・野鳥班, 1999. 川崎市生田緑地の野鳥とその季節的消長 II. 川崎市青少年科学館紀要, (10) : 41-57. 川崎市教育委員会.

高桑正敏・勝山輝男・木場英久 (編), 2006. 神奈川県レッドデータブック生物調査報告書 2006. 442 pp., 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.

宇野美苗・金井キミ子・佐野悦子・宮永光子・増淵和夫, 1988. 川崎市丘陵部の野鳥とその季節的消長. 川崎市自然環境調査報告書 I, 105-114. 川崎市教育委員会.

野鳥班, 1991. 川崎市の野鳥目録. 川崎市環境調査報告書 II, 155-177. 川崎市教育委員会.