





			25年度観察数														観察月数	観察数合計			
観察月			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3							
観察日			9	14	17	9	13	10													
番号	科	名称	天気	晴	曇	曇	晴	曇	晴												
1	カモ	カルガモ													0	0			ヒヨドリ	ムクドリ	
2	ハト	キジバト			4	4	1	1	1						5	11					
3	ウ	カワウ													0	0					
4	サギ	アオサギ													0	0					
5	サギ	ダイサギ	○												0	0					
6	カウコウ	ツツトリ	・												0	0					
7	トビ	トビ	○												0	0					
8	効	ツミ	VU												0	0					
9	効	ハイ効	VU												0	0					
10	効	オオタカ	VU												0	0					
11	効	ノスリ	VU												0	0					
12	キツツキ	コゲラ		2		2		2	2						4	8			コゲラ	コゲラの巣	
13	キツツキ	アカゲラ	○												0	0					
14	キツツキ	アオゲラ	○	1	1										2	2					
15	ハヤブサ	チョウゲンボウ	VU												0	0					
16	ハヤブサ	ハヤブサ	VU												0	0					
17	モス	モス	VU												0	0					
18	カラス	カケス													0	0					
19	カラス	オナガ	NT			3	2	10	2						4	17					
20	カラス	ハシボソガラス		4	5	7	3	18	5						6	42					
21	カラス	ハシブトガラス		4	10	4	5	8	9						6	40					
22	シジュウカラ	ヤマガラ	○			1									1	1					
23	シジュウカラ	シジュウカラ		10	12	12	6	5	6						6	51					
24	ツバメ	ツバメ				3									1	3					
25	ツバメ	イワツバメ	NT												0	0					
26	ヒヨドリ	ヒヨドリ		15	12	17	4	2							5	50					
27	ウグイス	ウグイス	○	7	5	3	3								4	18					
28	エナガ	エナガ			10	2		5	5						4	22					
29	メジロ	メジロ		4		4	2	6	3						5	19					
30	ムクドリ	ムクドリ		12	15										2	27					
31	ビタキ	シロハラ													0	0					
32	ビタキ	ツグミ													0	0					
33	ヒタキ	ルリヒタキ													0	0					
34	ヒタキ	ジョウビタキ													0	0					
35	ヒタキ	エゾビタキ													0	0					
36	ヒタキ	コサメビタキ	VU												0	0					
37	ヒタキ	キビタキ													0	0					
38	スズメ	スズメ													0	0					
39	セキレイ	キセキレイ													0	0					
40	セキレイ	ハクセキレイ													0	0					
41	アトリ	アトリ													0	0					
42	アトリ	カワラヒワ													0	0					
43	アトリ	シメ													0	0					
44	アトリ	イカル	NT												0	0					
45	ホオジロ	ホオジロ	NT												0	0					
46	ホオジロ	アオジ		1											1	1					
															0	0					
															0	0					
															0	0					
															0	0					
観察種数 月 / 年				10	9	12	8	9	8	0	0	0	0	0	0	15					

月	25年度コメント
4	木々は新緑の葉を繁らせ始め、鳥の観察がしにくい季節になってきた。サクラの花の蜜を吸うヒヨドリが見られた。ウグイスの囀りがあちこちで聞こえた。アオゲラのドラミング、鳴声が聞こえたが、姿を確認することはできなかった。コゲラの巣から、コゲラが出てきたのを観察した。来月には、ヒナに餌を運ぶ姿が見られないかなと思った。ハシボソガラスも巣材を運ぶ姿が見られた。子育ての季節のようです。
5	ガビチョウの声が響き渡り、占領されたかと心配したが少し離れるとウグイスが良くさえずり、谷渡りと呼ばれる鳴き方をすることも有った。ムクドリの中に薄茶色の幼鳥が混じっていた。エナガが10羽ほど若葉の中を連れ立って飛び回っていた。今年生まれた幼鳥が混じっていたようだ。コゲラは既に巣立ったのか姿は見当たらなかった。シジュウカラの雄が青虫を啜ってきたと思ったら、枝にたたきつけていた。弱らせてから啜
6	梅雨の中休みで猛暑の中、樹々の葉も下草も青々と生い茂ってきた。ウグイスの囀りが涼し気に聞こえ、シジュウカラやメジロは高い梢を鳴きながら行き来していた。高い樹々の木陰となる低木ではコゲラなどが見られた。また、赤い口が特徴のハシボソガラスの幼鳥の他、飛び方が未だ幼いヒヨドリの親子連れと思われる一団も見られ、巣立ちが着実に進んでいる様子が見られた。
7	今日は猛暑日が予想されており、暑さのためか鳥影は少なかった。いつもは煩いくらい聞こえるヒヨドリの鳴声も、殆ど聞こえなかった。涼しい山間部に移動したのかもしれない。飛んでいる鳥は少なく、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ヒヨドリが、まれに飛ぶ位だった。そんな中、ガビチョウの大きな声が数か所で聞こえ、それに対抗するようにウグイスも、数か所で囀っていた。
8	猛暑が一服、全国各地で数日間雨模様の日が続いたが、本日は曇って湿度が高い。全体的に鳥影は少ない中、ハシボソガラス、ハシブトガラスの集団が目立った。一方、エナガ・シジュウカラ・メジロ・コゲラの混群と思われる一群が一時、高い梢を鳴きながら行き来していた。また、ハシボソガラスの一群の中に、口の中が未だやや赤い、巣立って間もないと思われる一羽の姿が見られた。
9	厳しすぎる残暑に鳥も木陰で声を潜めているのか、カラス類の他の姿を確認するのが難しかった。隣接している建物の新しい白い囲みの中にヤマボウシの赤い実が見え、こちら側の高いサワラからそちら側へと移動するコゲラを先頭にした混群に出会いました。シジュウカラの幼鳥も混じって、懸命に追っていました。車や人が通るとこちら側に戻るを繰り返していました。
10	
11	
12	
1	
2	
3	

注1:表の最下段は月ごとの観察種数と年間の観察種数。

注2: 名称欄記号は、2023年度東京都レッドデータ、北多摩の категория 表示。

外来種

観察月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
カラハト		16			10		4						
カビチョウ		3	4	3	3	2	2						
ソウシチョウ													
ホンセイインコ													

レッドリスト表示について  
名称欄に東京都レッドリストの категория 表示を行った。 categoria 表示の条件を以下に示す。  
2023年版 東京都レッドリスト  
対象地域 北多摩の評価による

categoria 名称	表示	基本概念
絶滅危惧ⅠA類	CR	ごく近い将来における野生で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、ごく近い将来における野生で絶滅の危険性の高いもの
絶滅危惧Ⅱ類	VU	現在の状況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、生育・生息条件の変化によっては「絶滅危惧」としての上位ランクに移行する要素を有するもの
ランク外	○	前回2010年版に掲載されていて今回の改定によりレッドリストから外れた種
非分布	・	主要な生息地でないという理由から対象外とされた種