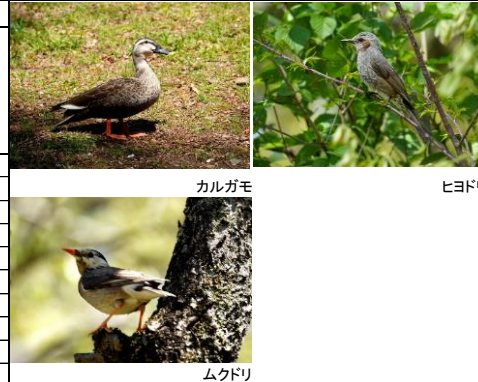


番号	科	名称	天気	晴	24年度観察数												観察月数	観察数合計	
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
					観察日														
1	カモ	カルガモ		2													1	2	
2	ハト	キンハト															0	0	
3	ウ	カワウ															0	0	
4	サキ	アオサキ															0	0	
5	サキ	ダイサキ	○														0	0	
6	カウ	ツツリ	・														0	0	
7	トビ	トビ	○														0	0	
8	タカ	ツミ	VU														0	0	
9	タカ	ハイタカ	VU														0	0	
10	タカ	オオタカ	VU														0	0	
11	タカ	ノスリ	VU														0	0	
12	キツキ	コケラ		2													1	2	
13	キツキ	アカゲラ	○														0	0	
14	キツキ	アオゲラ	○	2													1	2	
15	ハヤフサ	チョウゲンボウ	VU														0	0	
16	ハヤフサ	ハヤフサ	VU														0	0	
17	モズ	モズ	VU														0	0	
18	カラス	カケス															0	0	
19	カラス	オナガ	NT	9													1	9	
20	カラス	ハシボソガラス															0	0	
21	カラス	ハシブトガラス		3													1	3	
22	シジュウカラ	ヤマカラ	○	2													1	2	
23	シジュウカラ	シジュウカラ		13													1	13	
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		16													1	16	
27	ウグイス	ウグイス	○	2													1	2	
28	エナガ	エナガ		5													1	5	
29	メジロ	メジロ		3													1	3	
30	ムクドリ	ムクドリ		7													1	7	
31	ヒタキ	シロハラ															0	0	
32	ヒタキ	ツグミ		1													1	1	
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	コサメビタキ	VU														0	0	
36	ヒタキ	キビタキ															0	0	
37	スズメ	スズメ															0	0	
38	セキレイ	キセキレイ															0	0	
39	セキレイ	ハクセキレイ															0	0	
40	アトリ	アトリ															0	0	
41	アトリ	カワラビロ															0	0	
42	アトリ	シメ															0	0	
43	アトリ	イカル	NT														0	0	
44	ホオジロ	ホオジロ	NT														0	0	
45	ホオジロ	アオジ															0	0	
観察種数 月 / 年				14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	



カルガモ

ヒヨドリ

ムクドリ

月	24年度コメント
4	野鳥も恋の季節を迎え、ウグイス、シジュウカラの囀りがあちこちで聞こえた。アオゲラのドラミングも聞こえた。夏鳥であるツバメが舞い始めていた。一方、冬鳥のツグミがまだ残っていた。昨日の暴風雨で木の芽などが落ちたためか、地面で採餌するムクドリやカワラバトの群れが見られた。どこから来たのかカルガモの番も地面で採餌していた。キジバト、ハシボソガラスの姿が見られなかった。
5	
6	
7	
8	
9	
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、北多摩のカテゴリー表示。

外来種

観察月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
カラハト	50											
ガビチョウ	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ー表示を行った。categoryー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

categoryー名称	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