

番号	科	名称	天気	19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			
				12	18													
1	カモ	カルガモ		4												1	4	
2	ハト	キジハト		3	1											2	4	
3	カコウ	ツツドリ														0	0	
4	トビ	トビ	VU													0	0	
5	ツミ	ツミ	CR													0	0	
6	キツツキ	コケラ		2	2											2	4	
7	キツツキ	アカケラ	NT													0	0	
8	キツツキ	アオケラ	NT	1	1											2	2	
9	ハヤブサ	ハヤブサ	VU													0	0	
10	モス	モス	VU													0	0	
11	カラス	カラス														0	0	
12	カラス	オナガ			2											1	2	
13	カラス	ハシボソガラス		2												1	2	
14	カラス	ハシブトガラス		3	6											2	9	
15	シジュウカラ	ヤマカラ														0	0	
16	シジュウカラ	シジュウカラ		8	10											2	18	
17	ツバメ	ツバメ		1												1	1	
18	ヒヨドリ	ヒヨドリ		14	14											2	28	
19	ウグイス	ウグイス	NT	4												1	4	
20	エナガ	エナガ	NT	2												1	2	
21	メジロ	メジロ		4	6											2	10	
22	ムクドリ	ムクドリ			19											1	19	
23	ヒタキ	シロハラ		1												1	1	
24	ヒタキ	ツグミ														0	0	
25	ヒタキ	ルリヒタキ														0	0	
26	ヒタキ	ジョウビタキ														0	0	
27	スズメ	スズメ														0	0	
28	セキレイ	ハクセキレイ														0	0	
29	アトリ	アトリ														0	0	
30	アトリ	カラヰヰ														0	0	
31	アトリ	シメ														0	0	
32	アトリ	イカル	NT													0	0	
33	ホオジロ	アオジ		2												1	2	
観察種数 月 / 年				13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2



月	19年度 コメント
4	ウグイスの囀りが聞こえた。アオケラを観察。シロハラ が地上で採餌していた。
5	歩く先々でムクドリが採餌し、飛び交っていた。ガビチョウが営巣しているようだ。
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、2010年度東京都レッドデータ、北多摩の 카테고리 表示。

その他

観察月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
カラハト		4										
ガビチョウ			2									
ソウシチョウ												
ホソセイインコ		2										

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 카테고리 表示を行った。 카테고리 表示の条件を以下に示す。

2010年版 東京都レッドリスト

対象地域 北多摩の評価による

カテゴリ名称	表示	基本概念
絶滅危惧 A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 B類	EN	A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 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 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