

府民の森くろんど園地探鳥会

(毎月第4土曜日 両園地通算第273回)

令和5(2023)年12月23日(土) 9:30~15:00頃

日本野鳥の会大阪支部 友田武・神戸徹・近藤輝男・沖光二、平軍二(090-6901-1425)

I 交野の鳥シリーズ(122) ルリビタキ

今月は交野バード12/19に公開された

近藤明博氏のルリビタキ →

にしました。近藤氏によると、くろんど園地のバーベキュー広場手前の木々には、**ルリビタキのオス・メス**がおり、遠くの高木にはイカルの群・アトリの群が飛んできたそうです。

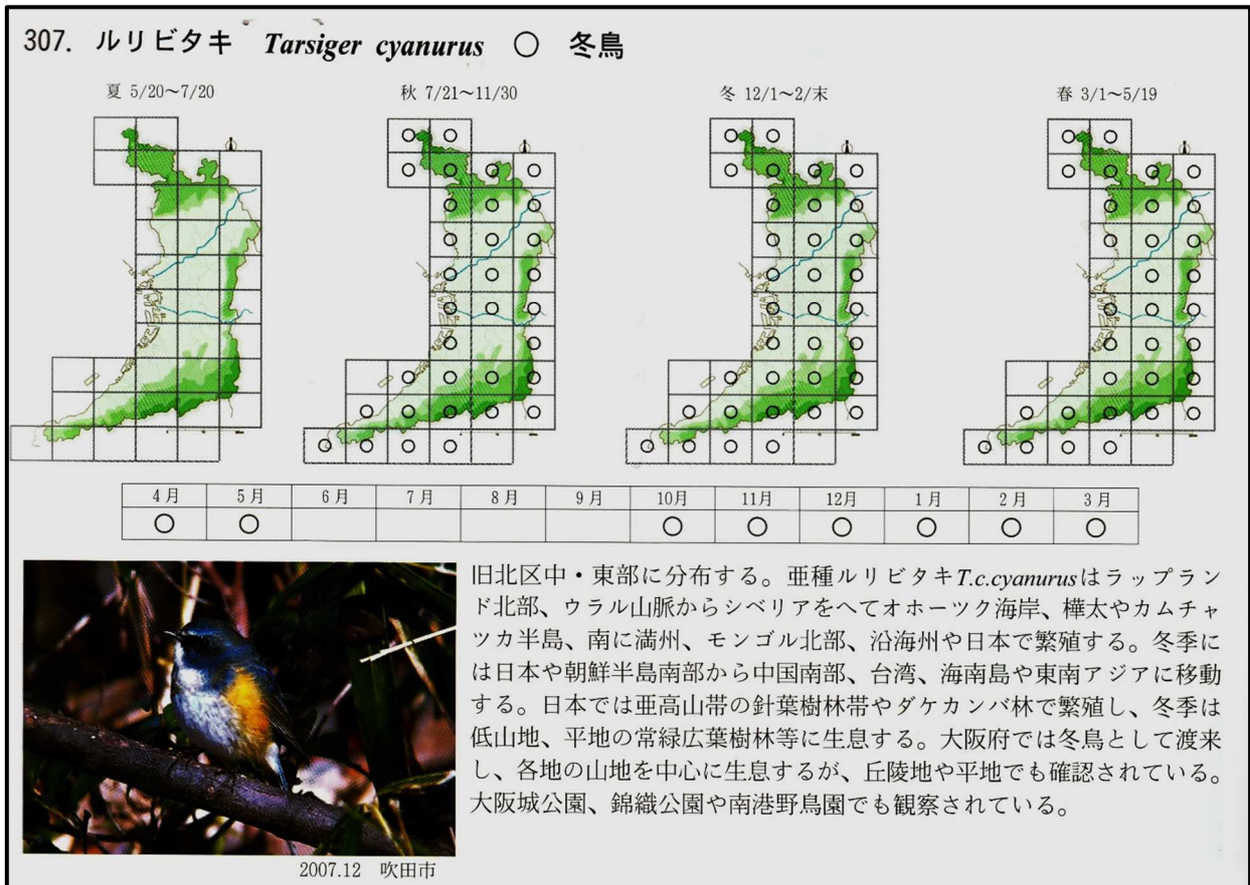
冬鳥到来の季節、これまでツグミも少なかったのですが、ここ数日の冷え込みで北陸地方に積雪があり、南下しているのではないかと考えています。

今日はそのような鳥たちを楽しみたいと思っています。



①大阪府のルリビタキ (大阪府鳥類目録 2016)

下図の通り、冬鳥として繁殖期を除く10月~5月の間、大阪府内全域で観察できることがわかる。



②全国のルリビタキ繁殖状況（全国鳥類繁殖分布調査報告 2016～2021：鳥類繁殖分布調査会）

ルリビタキ

分類：スズメ目ヒタキ科 Red-flanked Bluetail *Tarsiger cyanurus*

全長：14cm 翼長：♂75.5-84.0mm ♀72.0-79.0mm 尾蹠長：♂21.1-24.0mm ♀21.0-24.1mm 体重：♂11.0-15.2g ♀10.0-17.8g

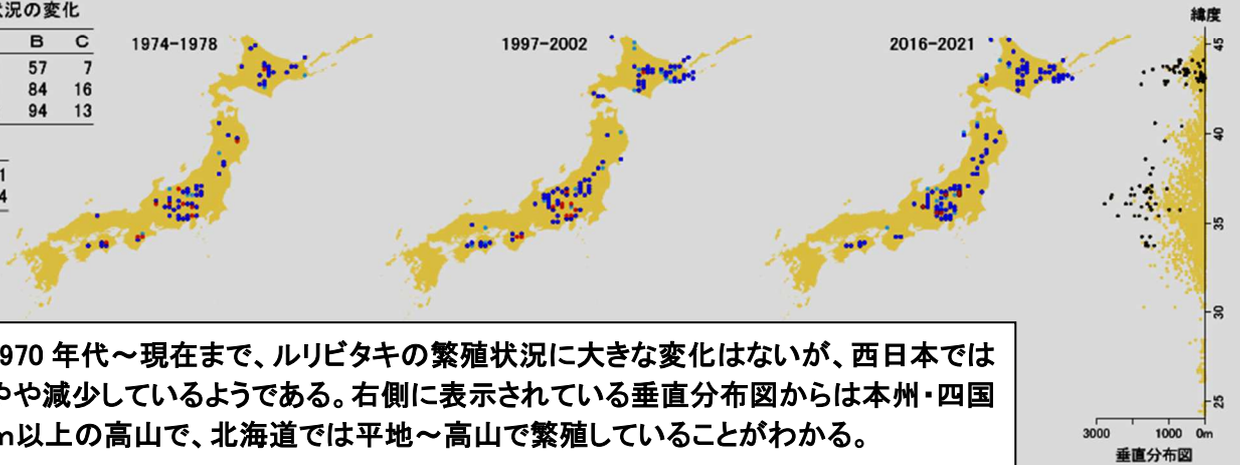
環境省レッドリスト：—

各年代の分布状況の変化

メッシュ数	A	B	C
1974-1978	11	57	7
1997-2002	11	84	16
2016-2021	6	94	13

調査地数

1997-2002	81
2016-2021	84



上図から 1970 年代～現在まで、ルリビタキの繁殖状況に大きな変化はないが、西日本では繁殖地がやや減少しているようである。右側に表示されている垂直分布図からは本州・四国では 1000m以上の高山で、北海道では平地～高山で繁殖していることがわかる。

Ⅱ 先々月くろんど園地、先月ほしだ園地探鳥会結果

①2023/10/28くろんど園地

くろんど園地へ上りのハイキング道、ソウシチョウの鳴き声を聞いたものの、あとはヒヨドリの声のみ、シジュウカラなどの留鳥も出なかった。園地へ入って「すいれん池」「貯水ダム」など水辺周辺でも鳥の姿はないままでした。幸い今月の探鳥会で最も期待していた「第2キャンプ場」周辺のカラスザンショウに、ムギマキ、キビタキ、オオムシクイなどが出たので、ほっとしました。しかし、逆光でしかもよく動き回るため、しっかり見ることのできた人はあまり多くなかったと思われる。

カラスザンショウのムギマキ(沖光二氏) →



↑お立ち台のハヤブサ(沖 光二氏)

②2023/9/23 ほしだ園地探鳥会

私市集落から天野川にかけての平地では、熟したカキの実に 5 羽のツグミ、天野川上空を群れで飛び回った 14 羽のイカル、堤防の草はらにいた 3 羽のビンズイなど、到来したばかりの冬鳥観察からスタートした。ほしだ園地のピトンの小屋前では、ハヤブサ営巣個所である岩棚の「お立ち台」に、これまで姿を見せなかったハヤブサが立っており、歓声を上げることができた。園地では林のあちこちでルリビタキの声を聞いたが姿は見えなかった。ほしだ園地名所「星のブランコ」から

は、360 度に広がるコナラなど落葉樹の紅葉が真っ盛り、イロハモミジとともに紅葉狩りを楽しむ人たちが賑わっていた。ほしだ園地内は冷え込みから 10 度を下回る冬の日になると予想されたが、途中から快晴となり日ざしが柔らかく感じ、来春は 5 年ぶりにハヤブサの子育てが見られるとの期待も重なり、気持ち良く探鳥会を終えることができた。

Ⅲ-1 今日のくろんど園地

ルリビタキ・アトリ・イカル・シメ・ジョウビタキなど冬の小鳥を期待しています。
昨年12月は、くろんど池でカシラダカ・ミヤマホオジロ・アオジ・ルリビタキの4種が次々、そして傍示集落ではクヌギの木やカキノキに止まる、ノスリをゆっくり見ることができた。今年はどうでしょうか。

ノスリ(平 軍二) →



Ⅲ-2 次回ほしだ園地探鳥会

2024/1/27 9:30~15:00 頃

今日と同じように、大阪支部 HP・ホームズからの申し込みをお願いします。

11月探鳥会でお立ち台に姿を見せたハヤブサ、そろそろ繁殖行動をスタートさせる頃。
2024年は繁殖・子育てを期待しています。

そこで河村壽氏の「お立ち台のハヤブサ(2012年)」を再掲載させていただきました。



2012年 ほしだ園地ハヤブサの繁殖記録(河村壽氏)

