

# 全国鳥類繁殖分布調査報告に見るツバメの変化

## 1. 分布

ツバメは全国に分布しており、分布自体は大きな変化はなかった。

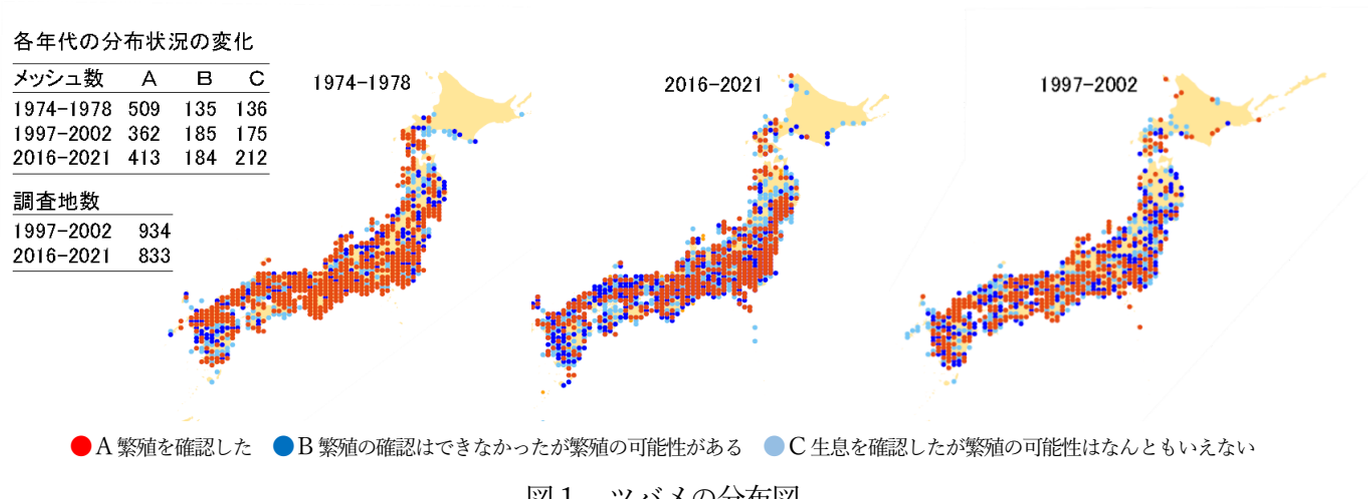


図1 ツバメの分布図

## 2. 総個体数

ツバメの総個体数は、1990年代と2010年代のほぼ同じルートで調査できた場所の総個体数を比べると14,978羽から8,987羽へと大きく減少していた。

表1 総個体数の上位10種

| 1997-2002 |        | 2016-2021 |        |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 種名        | 総個体数   | 種名        | 総個体数   |
| ヒヨドリ      | 33,900 | ヒヨドリ      | 33,151 |
| スズメ       | 31,159 | ウグイス      | 23,422 |
| ウグイス      | 25,025 | スズメ       | 20,627 |
| ツバメ       | 14,978 | ハシブトガラス   | 12,396 |
| ホオジロ      | 13,987 | ホオジロ      | 10,830 |
| ハシブトガラス   | 12,387 | キジバト      | 10,544 |
| ムクドリ      | 12,155 | シジュウカラ    | 10,318 |
| カワラヒワ     | 11,429 | カワラヒワ     | 10,023 |
| キジバト      | 10,931 | ツバメ       | 8,987  |
| メジロ       | 10,475 | メジロ       | 8,857  |

## 3. 全国鳥類繁殖分布調査報告

全国鳥類繁殖分布調査は、自然環境保全基礎調査の一環として、2016年から2021年にかけて実施されました。

PDF版が公開されており、以下のWebサイトで閲覧・ダウンロードできます。全国鳥類繁殖分布調査Webサイト

<https://bird-atlas.jp/pub.html>

冊子は福知山市立図書館で閲覧できます。

