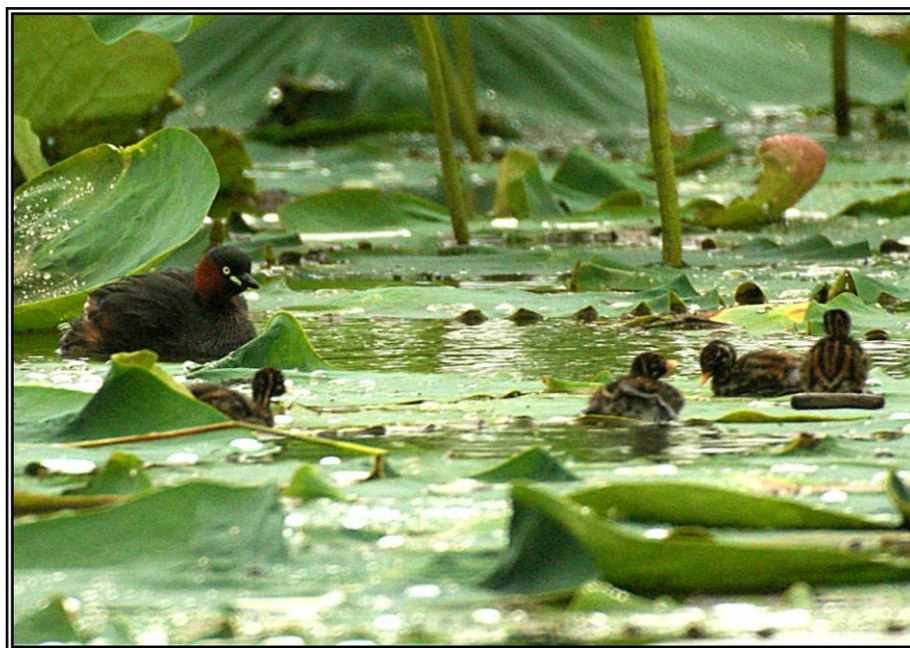


平成21年度

自然環境調査

「あなたのまわりの野鳥をお知らせ下さい。」

報告書



カイツブリの親子（笠原啓一様提供写真）

川越市

# 目 次

1. 目 的	1
2. 募集期間	1
3. 調査場所	1
4. 調査方法	1
5. 受付方法	1～2
6. 情報提供者数	2
7. 調査結果	
i) 鳥類の確認状況	2
ii) データ一覧	2～33
調査箇所一覧（川越市全図）	3
地区区分図	4
《地区別の情報概要》	4～5
【確認された野鳥の地区別一覧表】	6～7
【本庁地区】	8～10
【芳野地区】	11～12
【古谷地区】	13
【南古谷地区】	14
【高階地区】	15～16
【福原地区】	17
【大東地区】	18～20
【霞ヶ関地区】	21
【霞ヶ関北地区】	22～23
【川鶴地区】	24
【名細地区】	25～27
【山田地区】	28
《皆さまからお寄せいただいた写真》	29～33
iii) 保護が望まれる鳥類	34～35
8. まとめ	35

## 1. 目 的

この調査は、本市における自然環境についての現状を把握し、今後の施策に生かしていくと共に、市民の皆さまに身近な自然環境や生物多様性について興味を持って頂き、地域における緑を含めた自然環境の保全及び生物多様性の保全につなげていくことを目的としています。

## 2. 募集期間

平成21年12月25日～平成22年3月31日

※ただし、この期間より以前に見たという情報についても集計しました。

## 3. 調査場所

川越市内の野鳥を見つけた所在地。また、近くに目印があれば、併せてお知らせいただきました。さらに、そのフィールド（自宅の庭・河川・樹林・農地等）についてもお知らせいただきました。

## 4. 調査方法

広報や市ホームページ、川越ケーブルテレビ放送などを通じて、市内で見つけた身近な野鳥についての情報を市民の皆さまから募集いたしました。

募集内容については次のとおりです。

No.	項 目	内 容
1	調査日 (見た時期)	野鳥を見つけた日。もしくは見た時期。
2	調査場所 (見た場所)	どこで見つけたか、その所在地をお知らせ下さい。また、近くに目印があればそれも出来るだけ詳しくお知らせ下さい。また、そのフィールド（自宅の庭・河川・樹林・農地等）をお知らせ下さい。
3	鳥の種類	オナガ、ハクセキレイ、メジロ等見つけた野鳥の種類をお知らせ下さい。 ※野鳥であれば、どんな鳥でも結構です。
4	鳥の数	何羽見つけたかわかる範囲でお知らせ下さい。
5	感想・その他	野鳥を見つけた感想、その他なんでもお知らせ下さい。
6	住所・氏名・ 連絡先	差し支えなければ住所、氏名、連絡先をお知らせ下さい。
7	写真データ	見つけた野鳥を撮影された方は写真データをいただくと幸いです。いただいた写真データは貴重な資料とさせていただきます。

## 5. 受付方法

窓口、郵送、FAX(049-225-9800)、及び電子メール

(kankyoseisaku@city.kawagoe.saitama.jp)、にて受付しました。また、【別表1】“身近な野鳥の調査シート”（A4用紙）を御利用いただきました。

## 【別表 1】



### 身近な野鳥の調査シート

		住所		氏名		連絡先	
調査日 (見た時期)	調査場所(見た場所)			鳥の種類	鳥の数	感想・その他	
	所在地	目印	フィールド種類				
合計				種類	羽		

## 6. 情報提供者数

合計 49名 (延べ 61名)

※上記のうち(財)埼玉県生態系保護協会 川越坂戸鶴ヶ島支部(支部長 笠原啓一様)、上戸小子どもエコクラブの2団体については、まとめて提出されたため、それぞれ代表者1名ずつのカウントとしました。

## 7. 調査結果

### i) 鳥類の確認状況

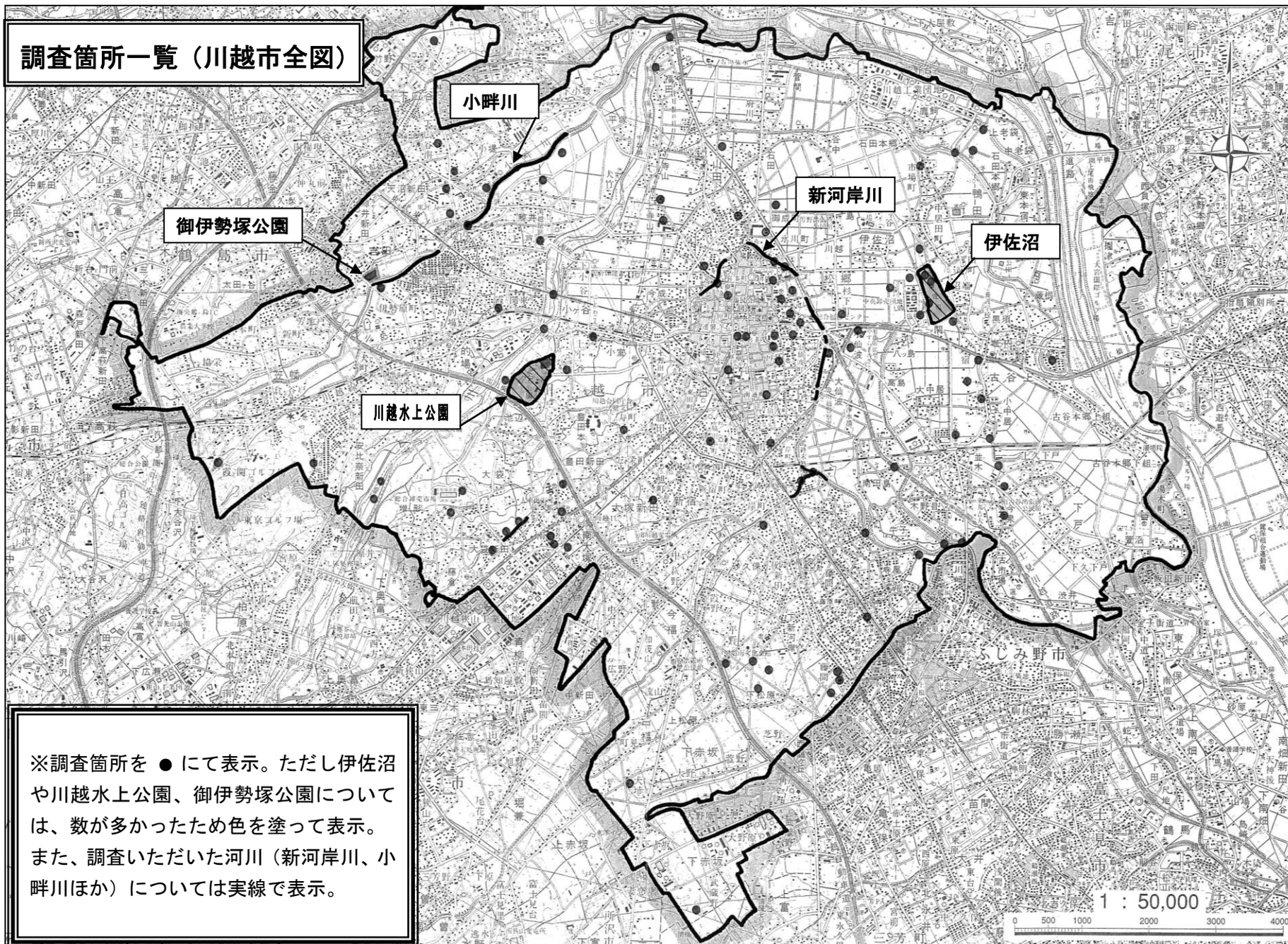
今回の調査で皆さまからお寄せいただいた市内の鳥類は、74種となりました。これまでに川越市が調査した既存資料(市内の各地点においてそれぞれ期間を通して調査した結果)によると、約160種の鳥類が記録されています。なお、今回の調査は、12月下旬から3月末日までの冬季に実施したものであり、一部他の季節の目撃情報も掲載してはありますが、様々な季節にそれぞれ見かけることのできる鳥を全て網羅したものではありません。それでも短期間であったにもかかわらず皆さまより沢山の情報をいただくことができました。

ちなみに、現在までに埼玉県内で記録された県産鳥類は、331種(埼玉県レッドデータブック 2008)を数え、全国で記録のある542種(日本鳥学会、2000)の約61%を占めるに至っています。

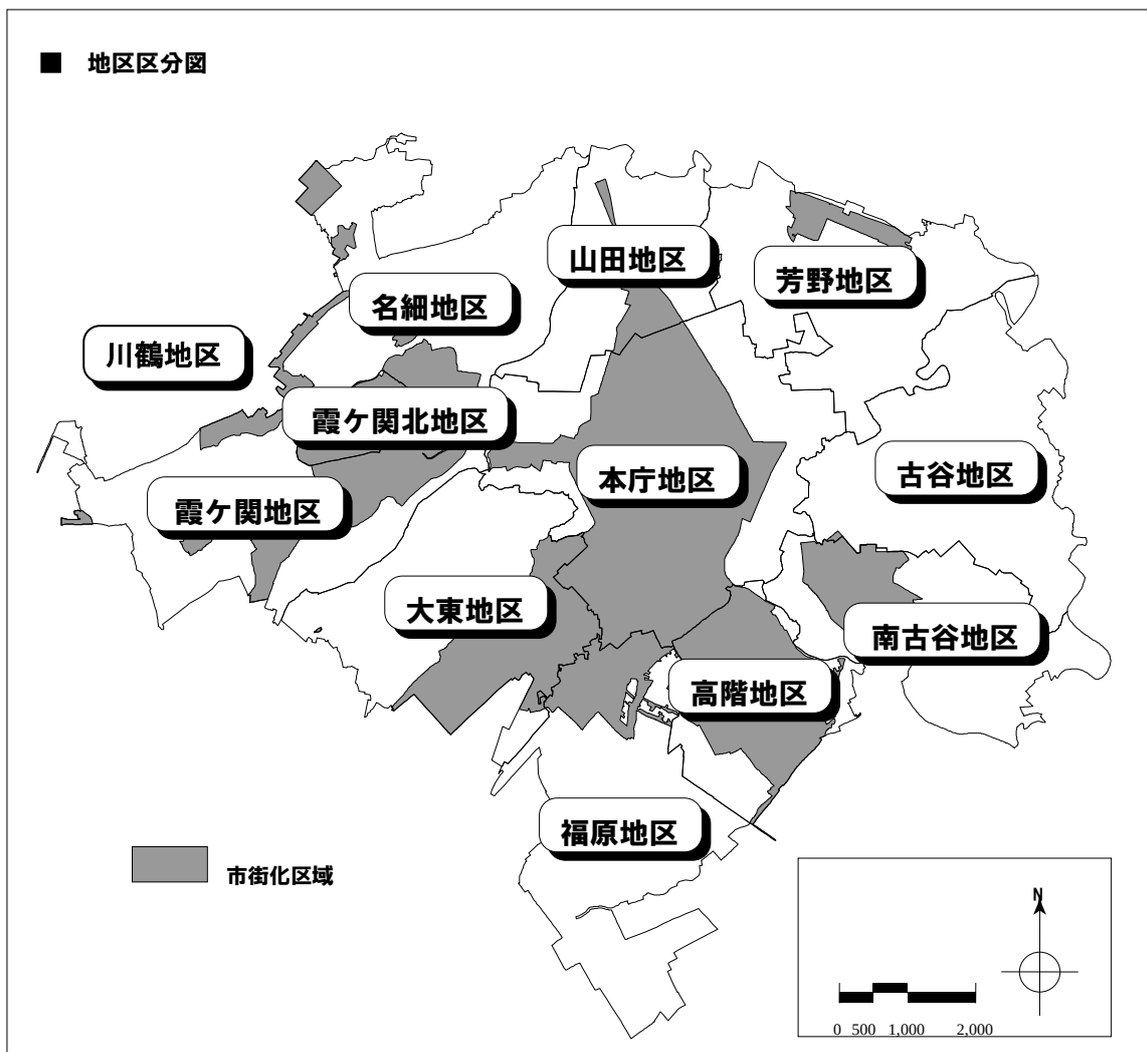
### ii) データ一覧

今回皆さまから集まったデータは川越市全図上にまとめました。さらに詳細なデータとして、今回集まった全てのデータを地区別にまとめました。また、その際に頂いた写真データについて、一部をご紹介します。

# 調査箇所一覧（川越市全図）



※調査箇所を ● にて表示。ただし伊佐沼  
や川越水上公園、御伊勢塚公園につい  
ては、数が多かったため色を塗って表示。  
また、調査いただいた河川（新河岸川、小  
畔川ほか）については実線で表示。



川越市全域を上図のとおり地区別に分けて情報を集計しました。

《地区別の情報概要》

【本庁地区】 自宅の庭や新河岸川、社寺の樹林、田などから情報が集まりました。オオタカやチョウゲンボウといった希少種からドバトやハシブトガラスまで多種類の野鳥の情報が集まりました。(45種類)

【芳野地区】 伊佐沼や周辺水路などからカワウやマガモ等の水鳥やカワセミほか多くの情報が集まりました。その他、伊佐沼付近の水路や畑、工業団地からも情報が集まりました。(44種類)

【古谷地区】 自宅の庭（川越グリーンパーク敷地ほか）や九十川ほか水路、田などからヒヨドリやモズ、シジュウカラ等の情報が集まりました。(10種類)

【南古谷地区】 新河岸川や田などからコサギ、アオサギ等のサギ類やモズ、シジュウカラ等の情報が集まりました。(16種類)

- 【高階地区】 自宅の庭や新河岸川、不老川、畑などからカワウ、カルガモ等の水鳥や、ヒヨドリ、ムクドリ、スズメ等の情報が集まりました。(34種類)
- 【福原地区】 川越森林公園計画地やくぬぎ山地区の樹林などからコゲラ、メジロ、ホオジロ、シジュウカラ等の情報が集まりました。(11種類)
- 【大東地区】 自宅の庭や川越水上公園などからコサギ、アオサギ、カルガモ、ミコアイサ等の水鳥や、ハイタカ、ノスリ等の猛禽類、ウグイス、メジロ、キジバト、シメ等の多種類の情報が集まりました。(52種類)
- 【霞ヶ関地区】 自宅の庭や安比奈親水公園、南小畔川からカワウ、ダイサギ、コサギ等の水鳥やカワセミ、セグロセキレイ、モズ等の情報が集まりました。(21種類)
- 【霞ヶ関北地区】 自宅の庭や御伊勢塚公園、入間川からコサギ、カルガモ、ドバト、シジュウカラ、メジロ等の情報が集まりました。(13種類)
- 【川鶴地区】 小畔水鳥の郷公園の池からカワウ、コサギ、カルガモ、バン等の水鳥の情報が集まりました。(12種類)
- 【名細地区】 自宅の庭や小畔川の河川敷、田などからカワウ、アオサギ、カルガモ等の水鳥や、オオタカ、チョウゲンボウ等の猛禽類、ハクセキレイ、ヒヨドリ、シジュウカラ等の多種類の情報が集まりました。(39種類)
- 【山田地区】 自宅の庭や田、畑からオオタカ、チョウゲンボウ等の猛禽類や、キジ、ジョウビタキ、メジロ、ホオジロ等の情報が集まりました。(23種類)