

12 市の鳥「カワセミ」 ～水辺の鳥調査2012～



境川・俣野



● カワセミが確認された調査地点



鶴沼蓮池

「水辺の鳥調査2012」を実施しました

自然環境実態調査の本体調査のほかに、どなたでも参加できる調査を、平成24年12月1日～平成25年1月15日に実施しました。調査対象は、種の判別が容易な次の11種の鳥類としました。

調査には42人の参加者があり、193枚の調査票が提出されました。

調査参加者は、市内の河川にかかる橋を観察場所とし、調査対象種が見られるかどうかの確認調査を行いました。

「水辺の鳥調査2012」調査対象種 11種

カワセミ、カルガモ、コガモ、ハシビロガモ、ヒドリガモ、マガモ、オナガガモ、セグロセキレイ、ツグミ、ジョウビタキ、ユリカモメ

ESRI社の提供する「ArcGISデータコレクション スタンダードパック」を使用(c)ESRI Japan

おわりに

調査結果の公表

今回の調査では下記の成果物を取りまとめました。

●「調査で確認された生物種一覧」(公開・印刷物)

現地調査の結果を、分類群ごとにまとめたデータ集として取りまとめました。

●「藤沢市の自然環境 調査結果の概要」(本書)

市民の皆様へ、藤沢市の自然環境の現状と課題をわかりやすく示すために作成しました。

本書は藤沢市のホームページからもご覧いただけます。

これから一継続調査の実施

今回の調査実施者の方々とともに、最新データの蓄積、自然環境の変化の把握、調査体制及び調査精度の維持を目的とした小規模な調査の実施を予定しています。継続調査の実施にあたっては、大学、県内関係機関との連携をはかります。

調査協力機関等

■業務委託機関 日本大学 生物資源科学部

■調査実施者 植物分科会、ほ乳類分科会、鳥類分科会、両生類・は虫類分科会、昆虫分科会、陸水域分科会及び、海域アドバイザー(各分科会は市民を含む多主体で構成)

■協力関係機関 神奈川県環境科学センター、神奈川県水産技術センター相模湾試験場、神奈川県立生命の星・地球博物館、公益財団法人神奈川県公園協会、独立行政法人海洋研究開発機構、新江ノ島水族館

皆様のご協力に感謝申し上げます。