

第3章 なりたの生き物を調べてみよう

なりたの生き物を調べてみよう

成田市では、平成26年度から平成27年度にかけて、市民が自ら生き物の分布を調べる「成田市生き物調査」を実施してきました。この調査では、成田市全域で500種を超える生き物が見つかりました。

皆さんも、身近に見られる生き物について調べてみませんか？

動物編 3

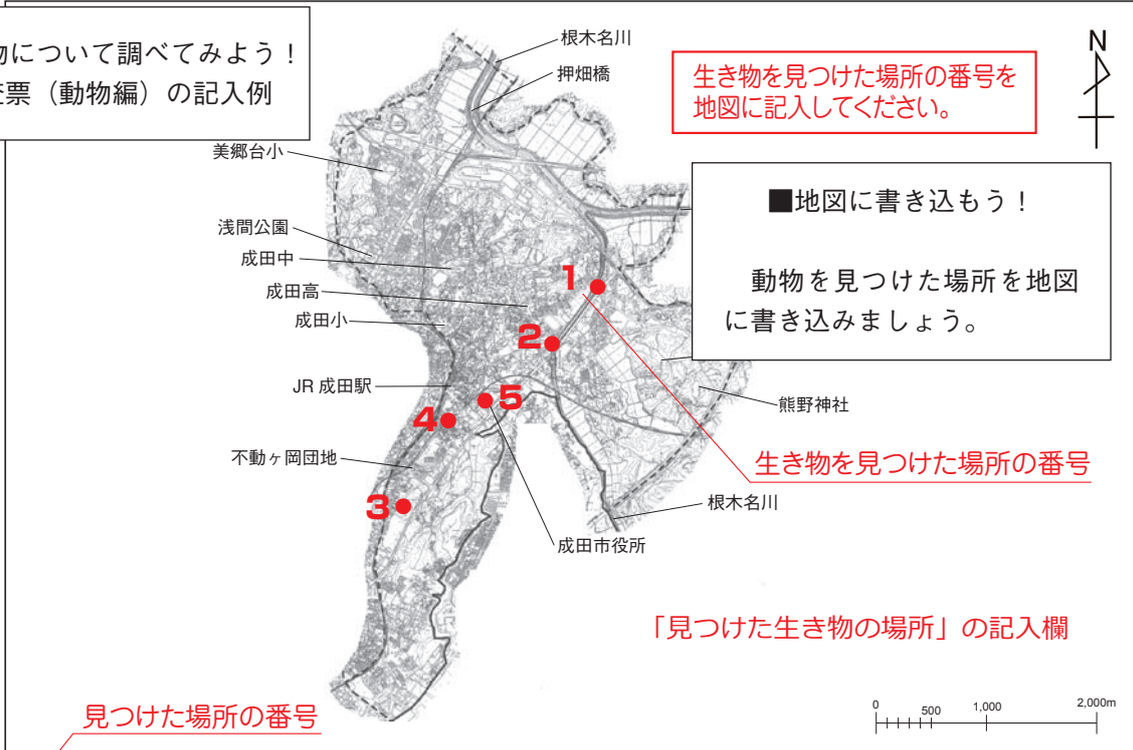
成田市生き物調査 調査シート 3. 根木名川中流域

氏名 調査員の氏名を記入

調査員 No. 調査員証の番号を記入

調査シート No. 1ヶ月分の通し番号を記入

■ 動物について調べてみよう！
調査票（動物編）の記入例



番号	日付	生き物の名前	数	見つけた状況（場所と確認内容等を○で囲んでください）
1	平成 26年 7月13日	カワセミ	1	河川 池沼 水田 草地・畑 樹林 公園 市街地 生体 死体 鳴き声 ※その他()
2			3	河川 池沼 水田 草地・畑 樹林 公園 市街地 生体 死体 鳴き声 ※その他()
3			1	河川 池沼 水田 草地・畑 樹林 公園 市街地 生体 死体 鳴き声 ※その他()
4	平成 26年 7月20日	セコフ	1	河川 池沼 水田 草地・畑 樹林 公園 市街地 生体 死体 鳴き声 ※その他()
5	平成 26年 7月26日	クマゼミ	1	河川 池沼 水田 草地・畑 樹林 公園 市街地 生体 死体 鳴き声 ※その他()
6	平成 年 月 日			河川 池沼 水田 草地・畑 樹林 公園 市街地 生体 死体 鳴き声 ※その他()

■ 見つけた動物について記録しよう！

「調査日」、「動物の名前」、「数」などを記録してみましょう。

■ 気づいたことを書いてみよう！

生き物やその土地の環境など、調査で気づいたことを記録しておきましょう。生き物と環境との関係を知るヒントになります。

気づいたこと（今月のまとめ）
コサギが魚を食べていた

見つけた生き物の「日付」、「名前」、「数」、「見つけた状況」の記入欄

※その他：足跡、爪痕、塚、食痕、フン等

「調査シート」、「調査の手引き」、「図面集」は、下記のURLからもダウンロードできます。

(成田市役所環境計画課ホームページ)

http://www.city.narita.chiba.jp/sisei/sosiki/kankei/creature_investigator.html

植物編 3

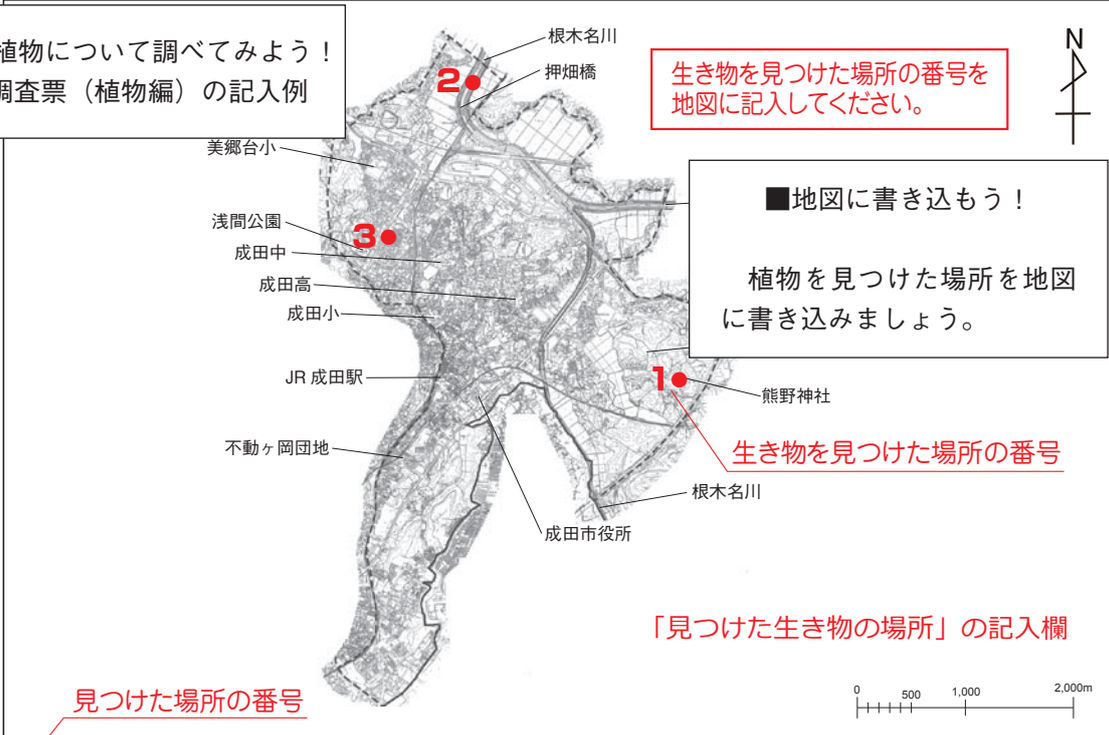
成田市生き物調査 調査シート 3. 根木名川中流域

氏名 調査員の氏名を記入

調査員 No. 調査員証の番号を記入

調査シート No. 1ヶ月分の通し番号を記入

■ 植物について調べてみよう！
調査票（植物編）の記入例



生き物を見つけた場所の番号を地図に記入してください。

■ 地図に書き込もう！
植物を見つけた場所を地図に書き込みましょう。

生き物を見つけた場所の番号

「見つけた生き物の場所」の記入欄

見つけた場所の番号

番号	日付	生き物の名前	※株の数	見つけたまわりの場所（○で囲んでください）
1	平成26年 7月13日	ヤマユリ	3	河川 池沼 水田 草地・畑 樹林 公園 市街地
2	平成26年 7月19日	セリ	+	河川 池沼 水田 草地・畑 樹林 公園 市街地
3	平成26年 7月20日	オオキンケイギク	8	河川 池沼 水田 草地・畑 樹林 公園 市街地
4	平成 年 月 日			河川 池沼 水田 草地・畑 樹林 公園 市街地
5	平成 年 月 日			河川 池沼 水田 草地・畑 樹林 公園 市街地

10株より多い場合は、「+」と記入してください。

■ 見つけた植物について記録しよう！
「調査日」、「植物の名前」、「株の数」などを記録してみましょう。

■ 気づいたことを書いてみよう！
花や芽生えの様子などを記録しておく、あとで植物の生育状況や環境との関係性を比べるヒントになります。

10 平成 年 月 日 河川 池沼 水田 草地・畑 樹林 公園 市街地

気づいたこと（今月のまとめ）

見つけた生き物の「日付」、「名前」、「数」、「見つけた状況」の記入欄

※株の数：10株までは数を記入し、それ以上は「+」で示してください。