

成田市生き物調査 (市民調査)

報告会

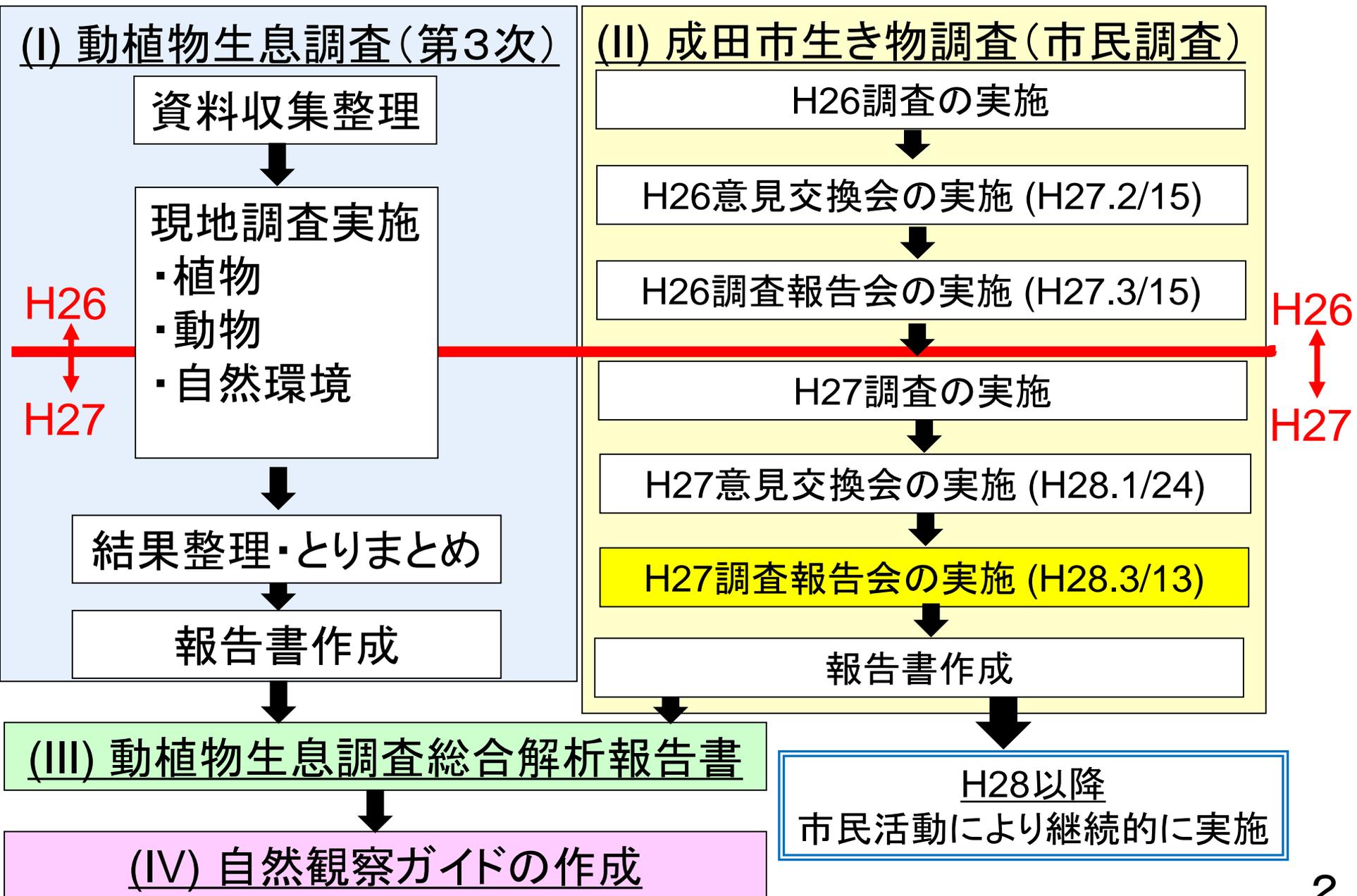
成田市環境計画課

平成28年3月13日(日)

午前10時～12時

成田市役所 6階 大会議室

成田市動植物生息調査の全体像



調査ブロック区分



成田市生き物調査（市民調査） 結果の概要

（調査期間：平成26年6月22日～平成28年2月17日）

• **報告者数** : 45人 （詳細は別冊表－1に示す）

• **報告件数** : 3,030件 （詳細は別冊表－2に示す）

植 物 : 522件(菌類を含む)

動 物 : 2,508件

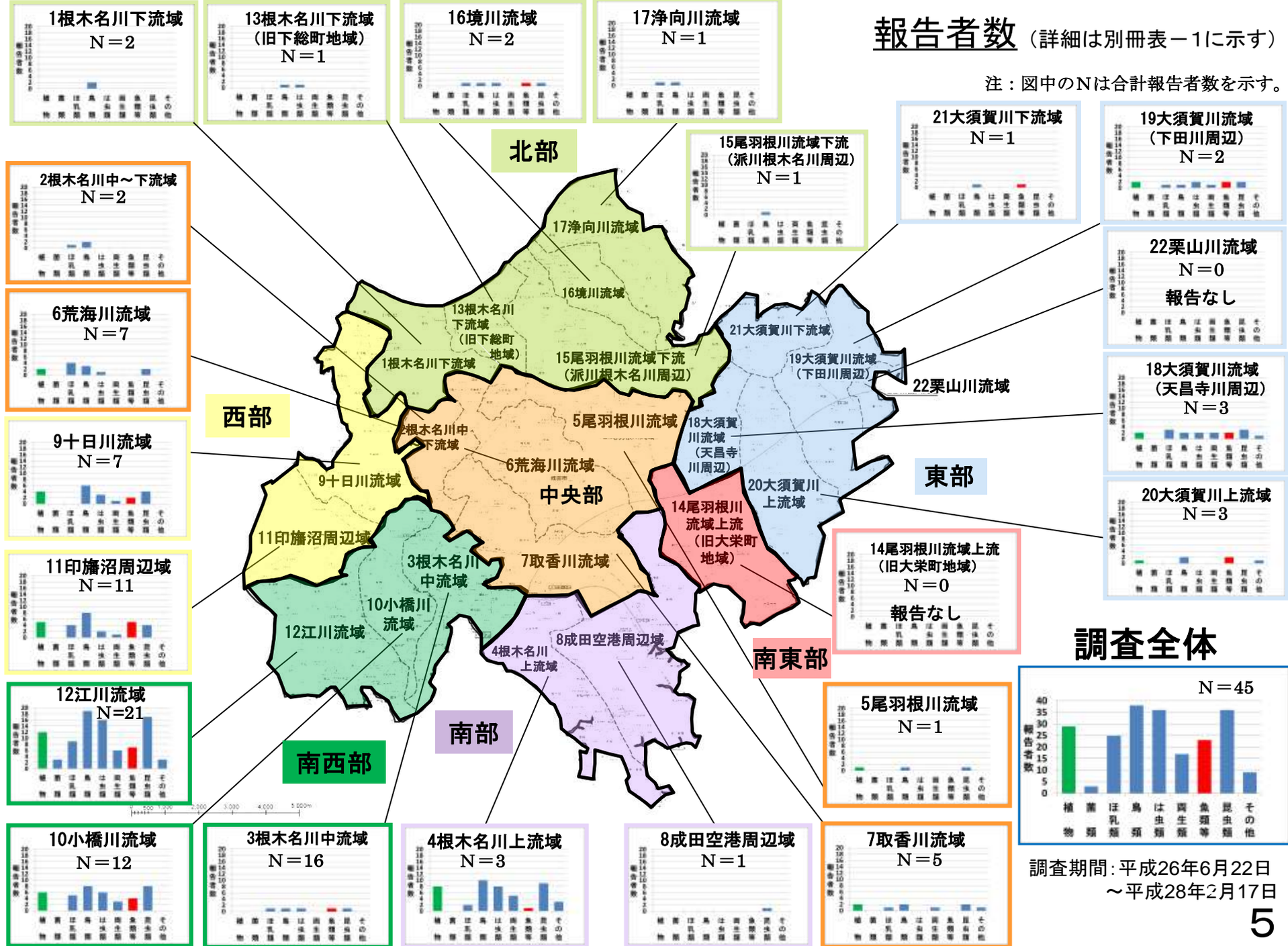
• **報告種数** : 570種 （詳細は別冊表－3に示す）

植 物 : 243種(菌類を含む)

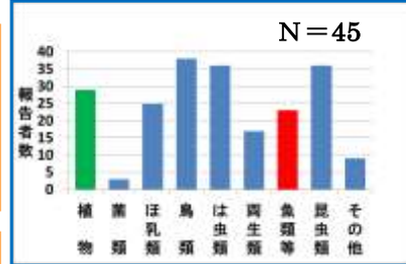
動 物 : 327種

報告者数 (詳細は別冊表-1に示す)

注：図中のNは合計報告者数を示す。



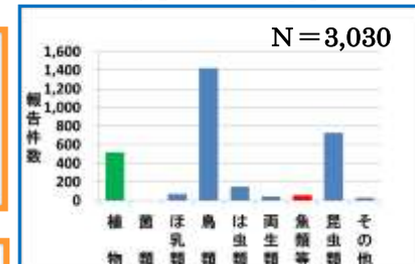
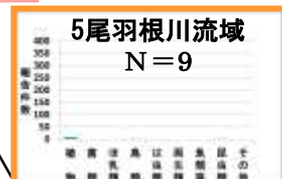
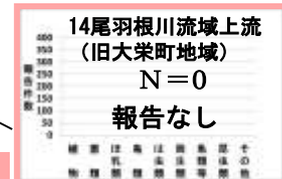
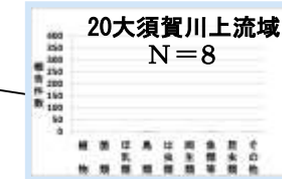
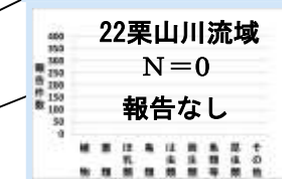
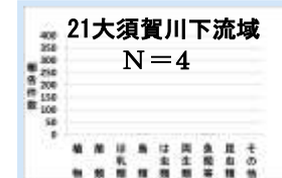
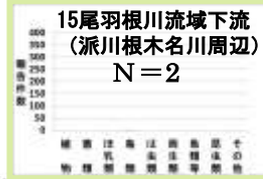
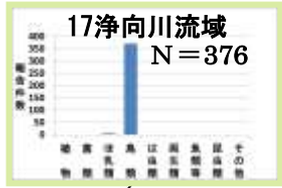
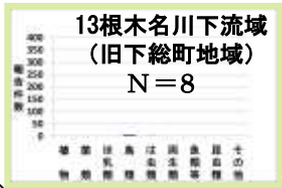
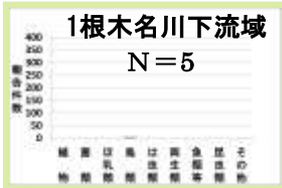
調査全体



調査期間：平成26年6月22日
～平成28年2月17日

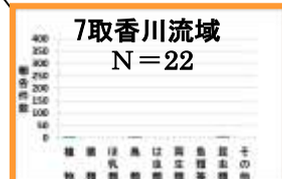
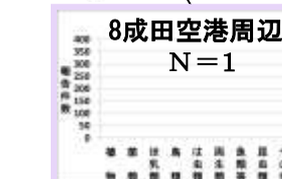
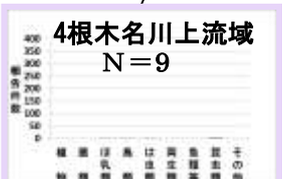
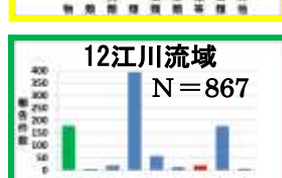
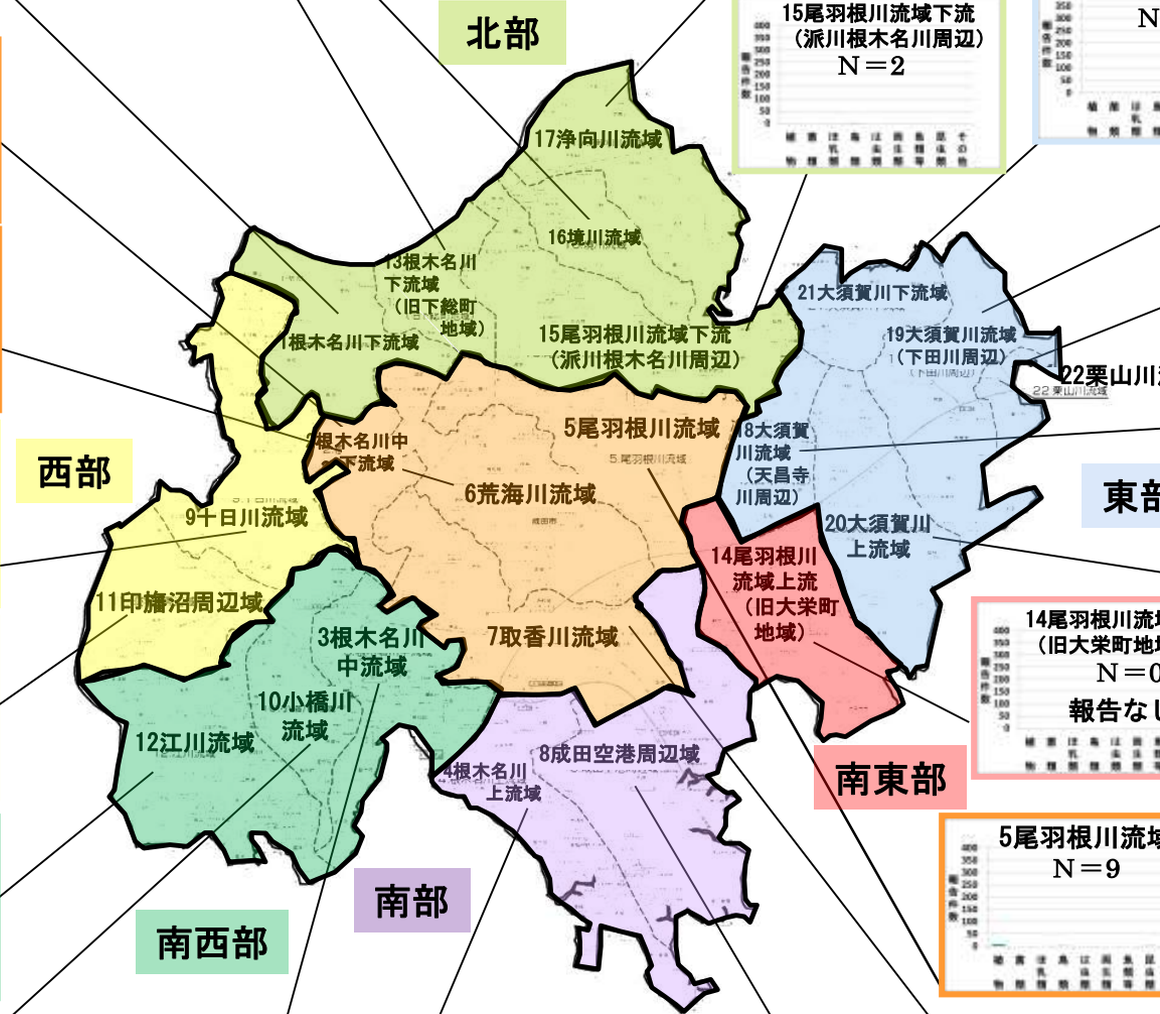
報告件数 (詳細は別冊表-2に示す)

注：図中のNは合計報告件数を示す。



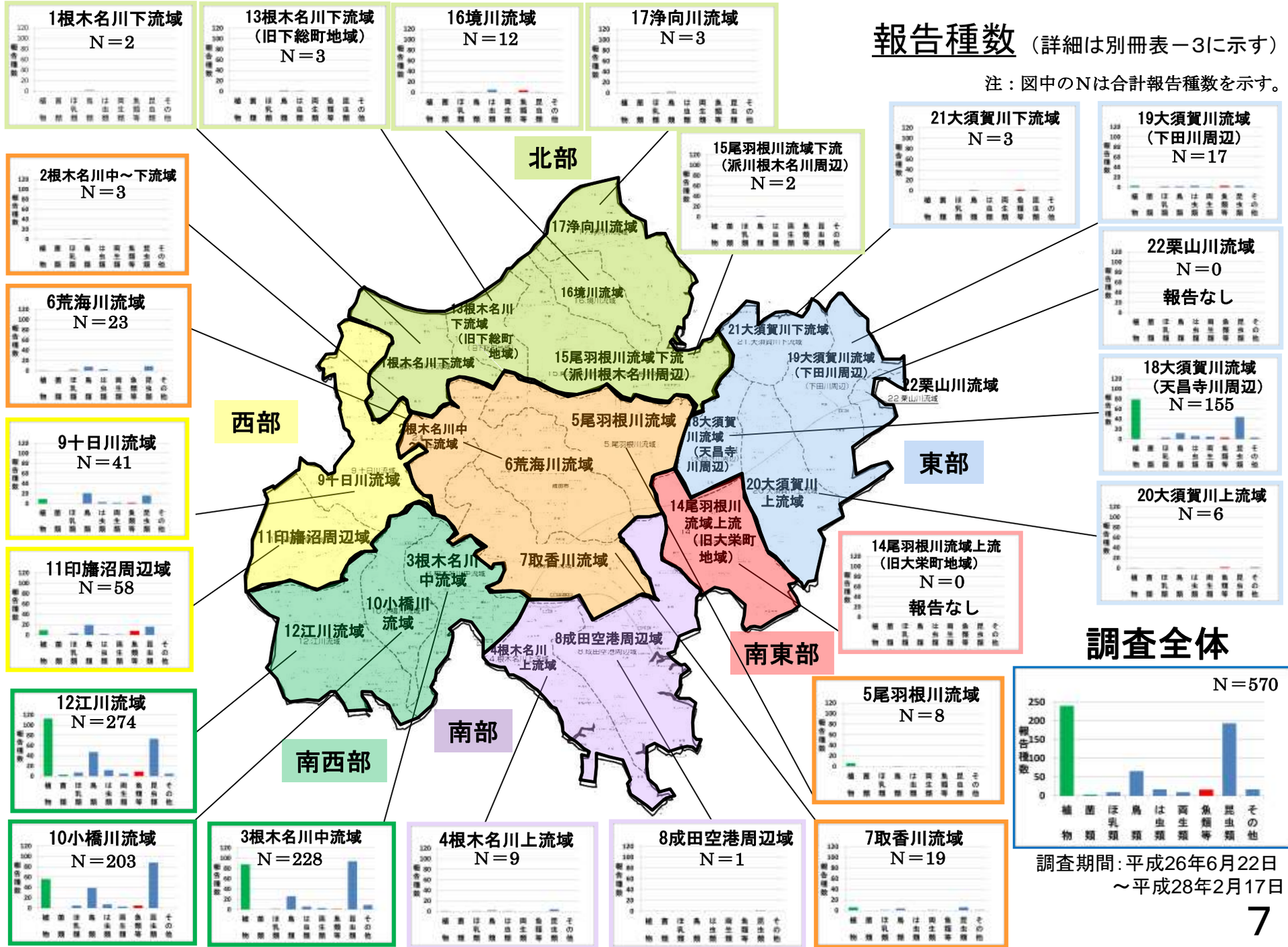
調査全体

調査期間：平成26年6月22日
～平成28年2月17日

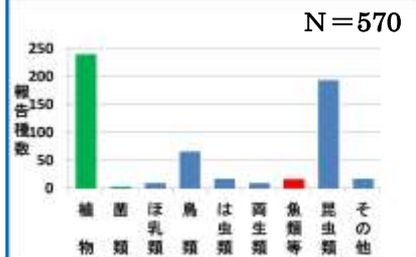


報告種数 (詳細は別冊表-3に示す)

注：図中のNは合計報告種数を示す。



調査全体



調査期間：平成26年6月22日
～平成28年2月17日

報告件数上位5種

注：図中のNは合計報告件数を示す。

調査期間：平成26年6月22日
～平成28年2月17日

N = 3,030

報告件数

600
500
400
300
200
100
0



477件

シラサギ
の仲間



64件

カナヘビ



62件

カワセミ



58件

オニヤンマ



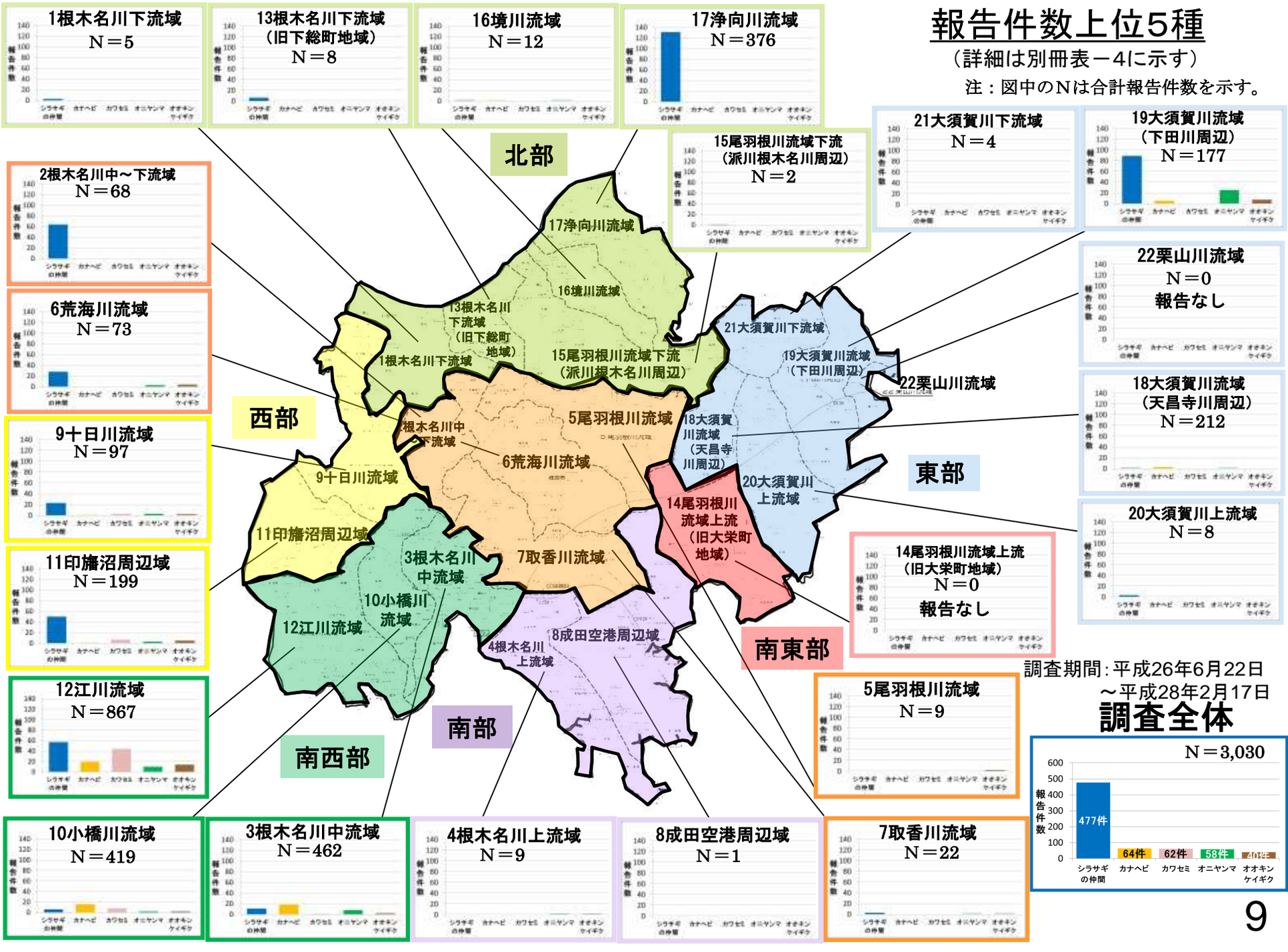
40件

オオキン
ケイギク

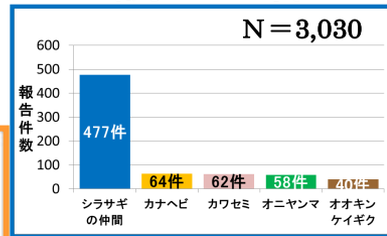
報告件数上位5種

(詳細は別冊表-4に示す)

注：図中のNは合計報告件数を示す。



調査期間：平成26年6月22日
～平成28年2月17日
調査全体



調査対象種 全24種

赤字は特定外来生物



セリ



イタチ



クサガメ



メダカ



クマゼミ



オオキンケイギク



アライグマ



カナヘビ



ドジョウ



クワガタムシの仲間



ヤマユリ



シラサギの仲間



アオダイショウ



ブルーギル



ホタルの仲間



モグラ



キジ



シュレーゲルアオガエル



サワガニ



ミノムシの仲間



タヌキ



カワセミ



アカハライモリ



オニヤンマ

枠の凡例

- | | |
|---|---|
| 植物 | 両生類 |
| ほ乳類 | 魚類等 |
| 鳥類 | 昆虫類 |
| は虫類 | |

成田市生き物調査（市民調査）

調査対象種の報告件数

※詳細は別冊表－4に示す（調査期間：平成26年6月22日～平成28年2月17日）

分類群	対象種数	報告種数	報告件数
植物	3種	3種	89件
動物	21種	20種	887件
ほ乳類	4種	3種	62件
鳥類	3種	3種	567件
は虫類	3種	3種	99件
両生類	2種	2種	18件
魚類等	4種	4種	28件
昆虫類	5種	5種	113件
合計	24種	23種	976件

調査対象種(植物)の確認状況

ヤマユリは重要種ではありませんが、近年盗掘されることが多いことから、確認位置を非表示にしてあります。



ヤマユリ

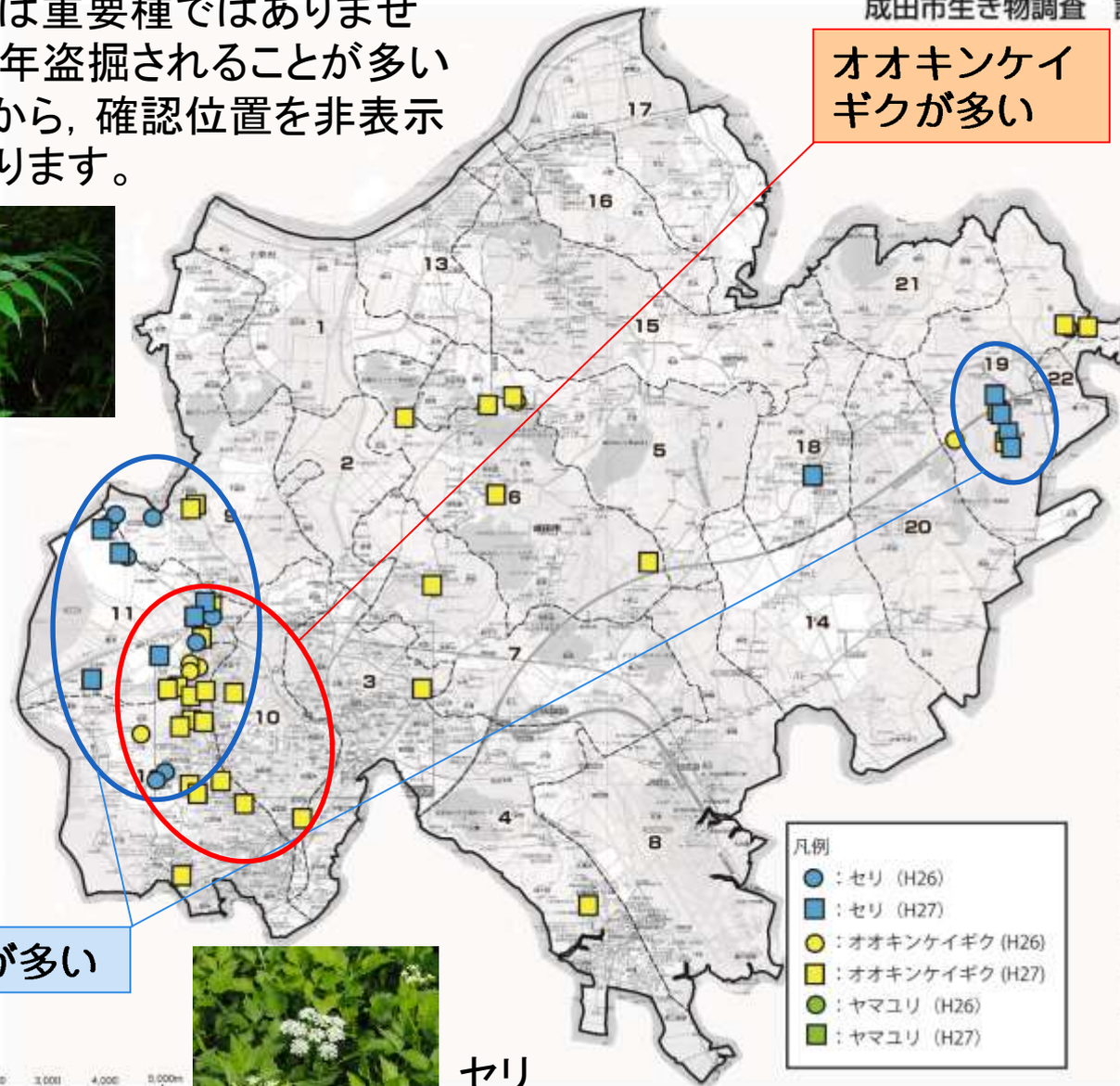
成田市生き物調査 調査ブロック位置全体図

オオキンケイギクが多い



オオキンケイギク

☆特定外来生物



セリが多い



セリ

No.	ブロック名称
1	根木名川下流域
2	根木名川中～下流域
3	根木名川中流域
4	根木名川上流域
5	尾羽根川流域
6	荒海川流域
7	取香川流域
8	成田空港周辺域
9	十日川流域
10	小橋川流域
11	印旛沼周辺域
12	江川流域
13	根木名川下流域 (旧下総町地域)
14	尾羽根川流域上流 (旧大柴町地域)
15	尾羽根川流域下流 (源川根木名川周辺)
16	境川流域
17	浄向川流域
18	大須賀川流域 (天昌寺川周辺)
19	大須賀川流域 (下田川周辺)
20	大須賀川上流域
21	大須賀川下流域
22	粟山川流域

- 凡例
- : セリ (H26)
 - : セリ (H27)
 - : オオキンケイギク (H26)
 - : オオキンケイギク (H27)
 - : ヤマユリ (H26)
 - : ヤマユリ (H27)



調査期間:平成26年6月22日 ~平成28年2月17日

調査対象種(ほ乳類)の確認状況

成田市生き物調査 調査ブロック位置全体図



モグラ



イタチ

タヌキ

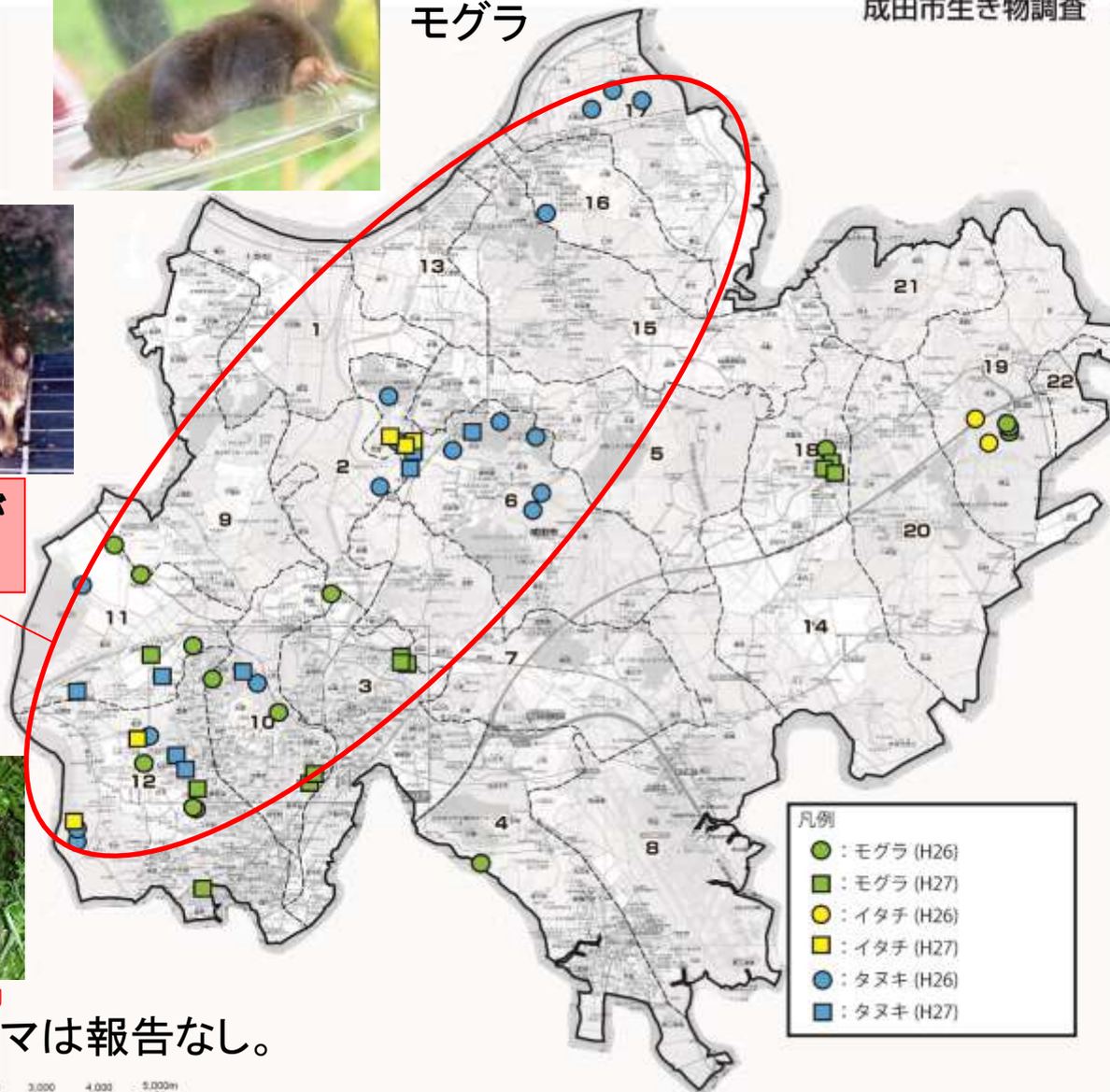


タヌキが多い



☆特定外来生物

アライグマは報告なし。



凡例

- : モグラ (H26)
- : モグラ (H27)
- : イタチ (H26)
- : イタチ (H27)
- : タヌキ (H26)
- : タヌキ (H27)

No.	ブロック名称
1	根木名川下流域
2	根木名川中～下流域
3	根木名川中流域
4	根木名川上流域
5	尾羽根川流域
6	荒海川流域
7	取香川流域
8	成田空港周辺域
9	十日川流域
10	小橋川流域
11	印旛沼周辺域
12	江川流域
13	根木名川下流域 (旧下総町地域)
14	尾羽根川流域上流 (旧大栄町地域)
15	尾羽根川流域下流 (派川根木名川周辺)
16	境川流域
17	浄向川流域
18	大須賀川流域 (天昌寺川周辺)
19	大須賀川流域 (下田川周辺)
20	大須賀川上流域
21	大須賀川下流域
22	栗山川流域



調査期間:平成26年6月22日 ~平成28年2月17日

調査対象種(鳥類)の確認状況

成田市生き物調査 調査ブロック位置全体図

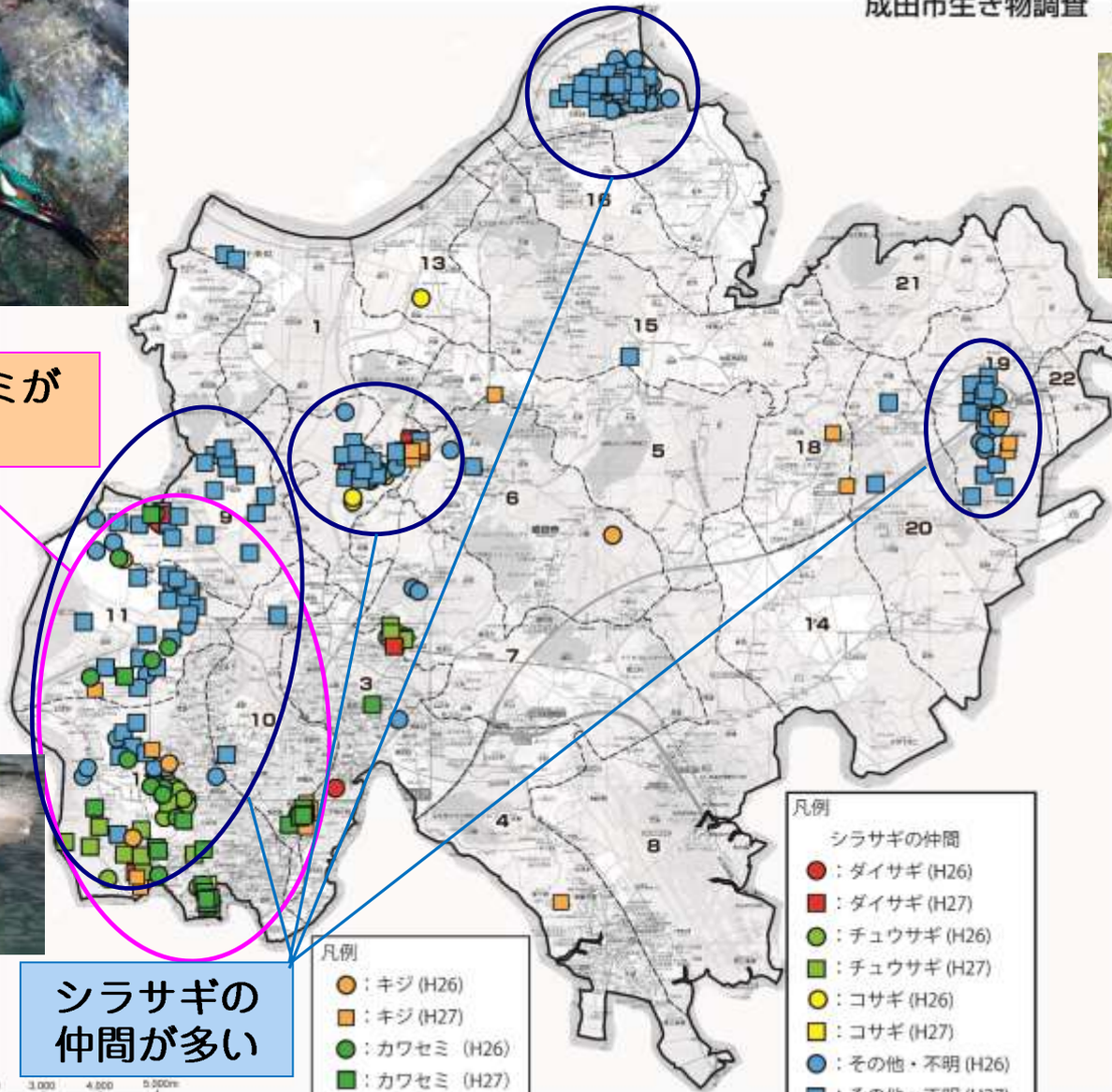


カワセミ

カワセミが多い



キジ



シラサギの仲間

シラサギの仲間が多い

- 凡例
- : キジ (H26)
 - : キジ (H27)
 - : カワセミ (H26)
 - : カワセミ (H27)

- 凡例
- シラサギの仲間
- : ダイサギ (H26)
 - : ダイサギ (H27)
 - : チュウサギ (H26)
 - : チュウサギ (H27)
 - : コサギ (H26)
 - : コサギ (H27)
 - : その他・不明 (H26)
 - : その他・不明 (H27)

No.	ブロック名称
1	根木名川下流域
2	根木名川中～下流域
3	根木名川中流域
4	根木名川上流域
5	尾羽根川流域
6	荒海川流域
7	取香川流域
8	成田空港周辺域
9	十日川流域
10	小橋川流域
11	印旛沼周辺域
12	江川流域
13	根木名川下流域 (旧下総町地域)
14	尾羽根川流域上流 (旧大栄町地域)
15	尾羽根川流域下流 (派川根木名川周辺)
16	境川流域
17	浄向川流域
18	大須賀川流域 (天昌寺川周辺)
19	大須賀川流域 (下田川周辺)
20	大須賀川上流域
21	大須賀川下流域
22	栗山川流域

調査期間:平成26年6月22日 ~平成28年2月17日

調査対象種(は虫類)の確認状況

成田市生き物調査 調査ブロック位置全体図



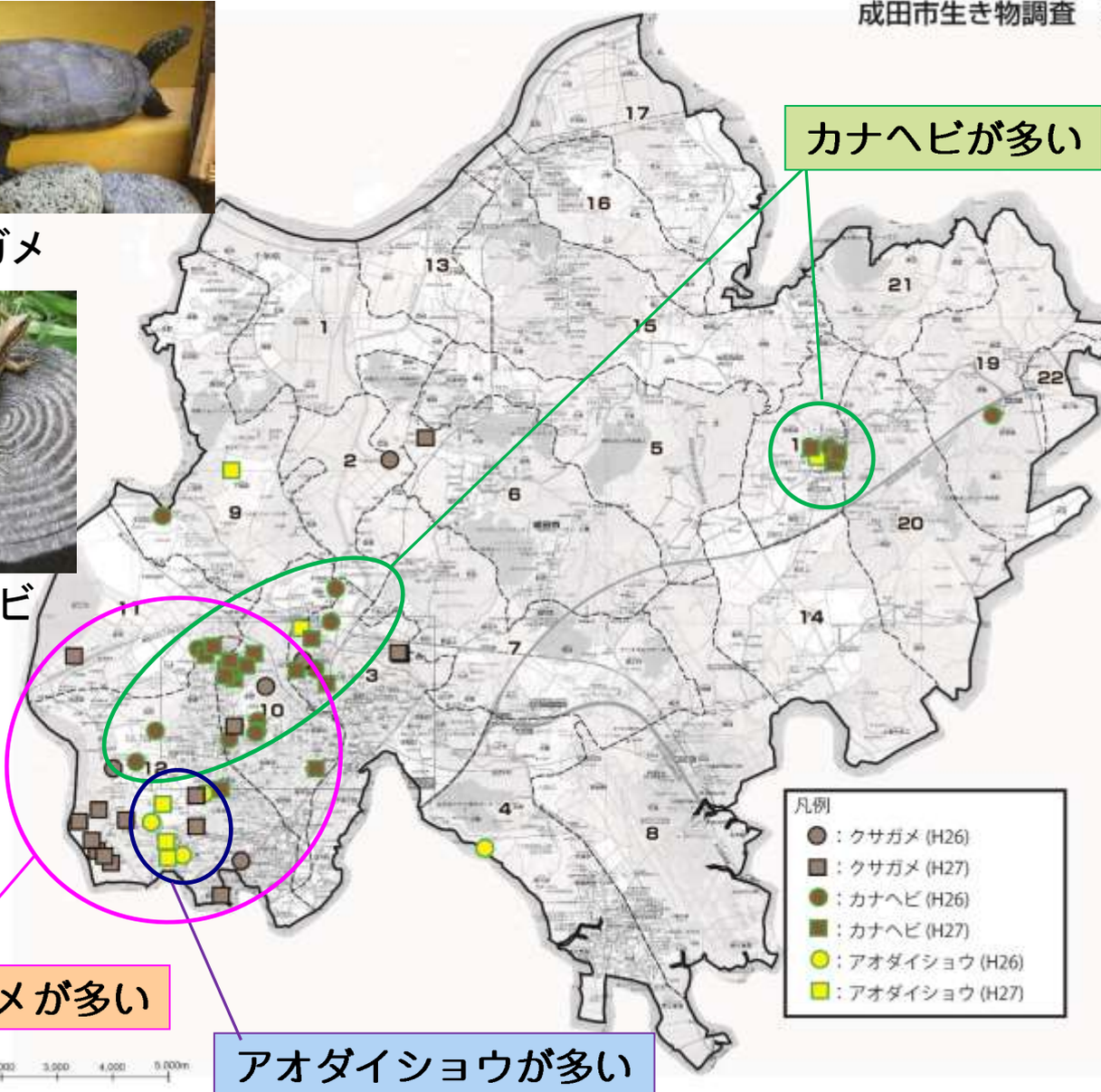
クサガメ



カナヘビ



アオダイショウ



- 凡例
- : クサガメ (H26)
 - : クサガメ (H27)
 - : カナヘビ (H26)
 - : カナヘビ (H27)
 - : アオダイショウ (H26)
 - : アオダイショウ (H27)

No.	ブロック名称
1	根木名川下流域
2	根木名川中～下流域
3	根木名川中流域
4	根木名川上流域
5	尾羽根川流域
6	荒海川流域
7	取香川流域
8	成田空港周辺域
9	十日川流域
10	小橋川流域
11	印旛沼周辺域
12	江川流域
13	根木名川下流域 (旧下総町地域)
14	尾羽根川流域上流 (旧大栄町地域)
15	尾羽根川流域下流 (派川根木名川周辺)
16	境川流域
17	浄向川流域
18	大須賀川流域 (天昌寺川周辺)
19	大須賀川流域 (下田川周辺)
20	大須賀川上流域
21	大須賀川下流域
22	栗山川流域

クサガメが多い

アオダイショウが多い

調査期間: 平成26年6月22日 ~ 平成28年2月17日

調査対象種(両生類)の確認状況



アカハライモリ

成田市生き物調査 調査ブロック位置全体図



シュレーゲルアオガエル



アカハライモリは貴重種のため、確認位置を非表示にしてあります。

No.	ブロック名称
1	根木名川下流域
2	根木名川中～下流域
3	根木名川中流域
4	根木名川上流域
5	尾羽根川流域
6	荒海川流域
7	取香川流域
8	成田空港周辺域
9	十日川流域
10	小橋川流域
11	印旛沼周辺域
12	江川流域
13	根木名川下流域 (旧下総町地域)
14	尾羽根川流域上流 (旧大柴町地域)
15	尾羽根川流域下流 (深川根木名川周辺)
16	境川流域
17	浄向川流域
18	大須賀川流域 (天昌寺川周辺)
19	大須賀川流域 (下田川周辺)
20	大須賀川上流域
21	大須賀川下流域
22	栗山川流域

- 凡例
- : シュレーゲルアオガエル (H26)
 - : シュレーゲルアオガエル (H27)
 - : アカハライモリ (H26)
 - : アカハライモリ (H27)

調査対象種(魚類等)の確認状況



ドジョウ



サワガニ

成田市生き物調査 調査ブロック位置全体図



メダカ



ブルーギル

☆特定外来生物



No.	ブロック名称
1	根木名川下流域
2	根木名川中～下流域
3	根木名川中流域
4	根木名川上流域
5	尾羽根川流域
6	荒海川流域
7	取香川流域
8	成田空港周辺域
9	十日川流域
10	小橋川流域
11	印旛沼周辺域
12	江川流域
13	根木名川下流域 (旧下総町地域)
14	尾羽根川流域上流 (旧大柴町地域)
15	尾羽根川流域下流 (派川根木名川周辺)
16	塙川流域
17	浄向川流域
18	大須賀川流域 (天昌寺川周辺)
19	大須賀川流域 (下田川周辺)
20	大須賀川上流域
21	大須賀川下流域
22	栗山川流域

凡例

- : ブルーギル (H26)
- : ブルーギル (H27)
- : メダカ (H26)
- : メダカ (H27)
- : ドジョウ (H26)
- : ドジョウ (H27)
- : サワガニ (H26)
- : サワガニ (H27)

ブルーギルが多い

メダカ、ドジョウ、サワガニは貴重種のため、確認位置を非表示にしてあります。



調査対象種(昆虫類)の確認状況



クワガタムシの仲間



オニヤンマ

ホタルの仲間

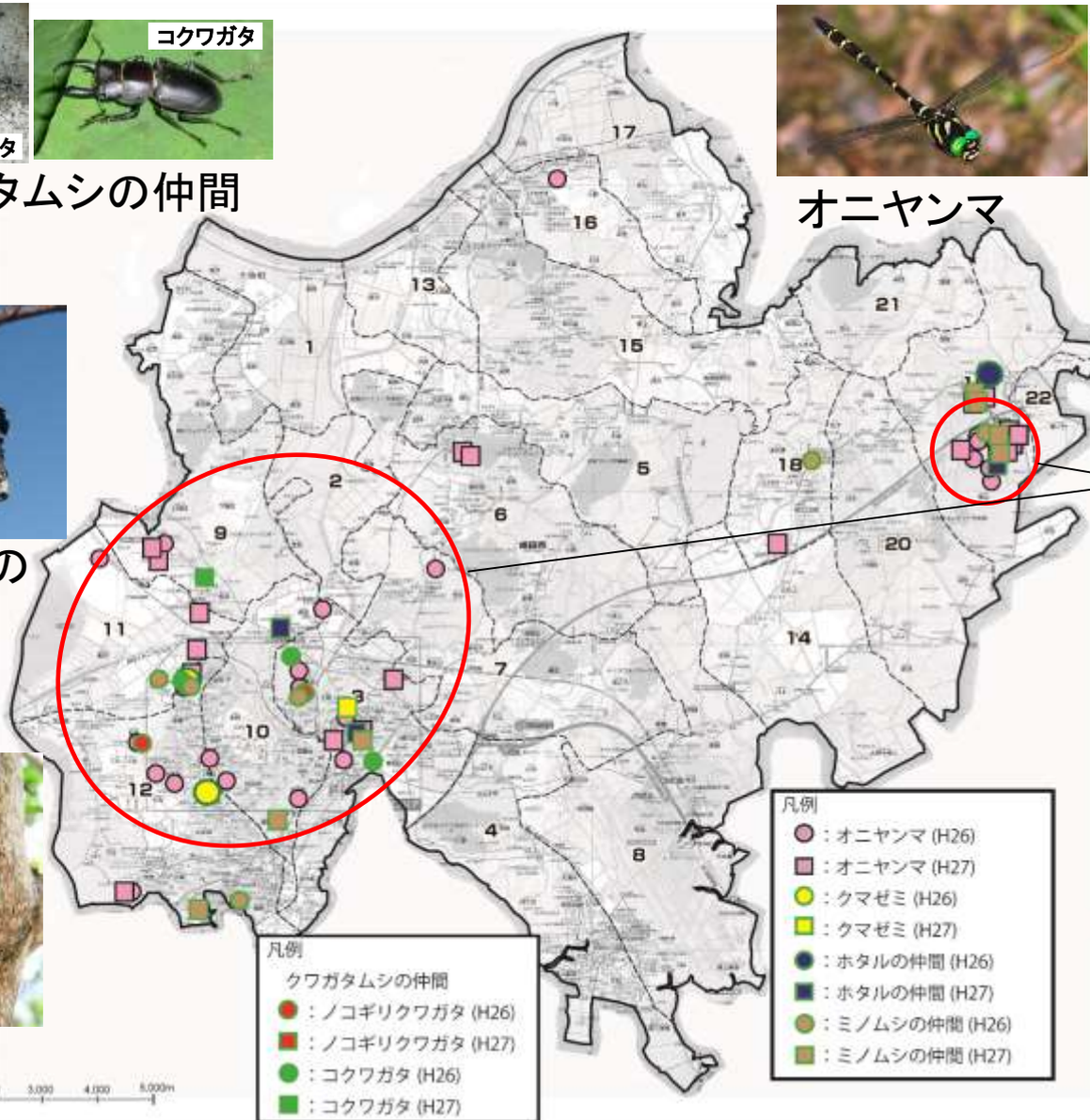
オニヤンマが多い



ミノムシの仲間



クマゼミ



No.	ブロック名称
1	根木名川下流域
2	根木名川中～下流域
3	根木名川中流域
4	根木名川上流域
5	尾羽根川流域
6	荒海川流域
7	取香川流域
8	成田空港周辺域
9	十日川流域
10	小橋川流域
11	印旛沼周辺域
12	江川流域
13	根木名川下流域 (旧下総町地域)
14	尾羽根川流域上流 (旧大柴町地域)
15	尾羽根川流域下流 (派川根木名川周辺)
16	境川流域
17	浄向川流域
18	大須賀川流域 (天昌寺川周辺)
19	大須賀川流域 (下田川周辺)
20	大須賀川上流域
21	大須賀川下流域
22	栗山川流域

調査期間: 平成26年6月22日 ~ 平成28年2月17日

ご報告いただいた写真(その1)



カワセミ



カイツブリ



アオサギ



ダイサギ



タゲリ

ご報告いただいた写真(その2)



ヤモリ

ご報告いただいた写真(その3)



コツバメ



ツマキチョウ



ビロードツリアブ



ゴイシシジミ



ツマグロヒョウモン



アカガネサルハムシ

ご報告いただいた写真(その4)

シュレーゲルアオガエル



ラミーカミキリ



アカシジミ



コガネムシ



ウラナミアカシジミ
キタキチョウ



モズ



トビ



カワウ



アキアカネ



ヤマユリ



アオスジハナバチ

カルガモ



ハエトリグモの一種



ギンラン

成田市生き物調査（市民調査）

調査結果のまとめ

- 3,030件、570種の報告があった。
- 植物・鳥類・昆虫類の報告は比較的多い。
- 両生類や魚類等の報告は少ない。
- 報告者数が2人以下の所は12ブロック（報告なし2ブロックを含む）。
- 主要分類群7項目（植物，ほ乳類，鳥類，は虫類，両生類，魚類等，昆虫類）の内、5項目以上が報告された所は10ブロック。

成田市生き物調査（市民調査）

好きな景観・眺望点・守りたい自然調査



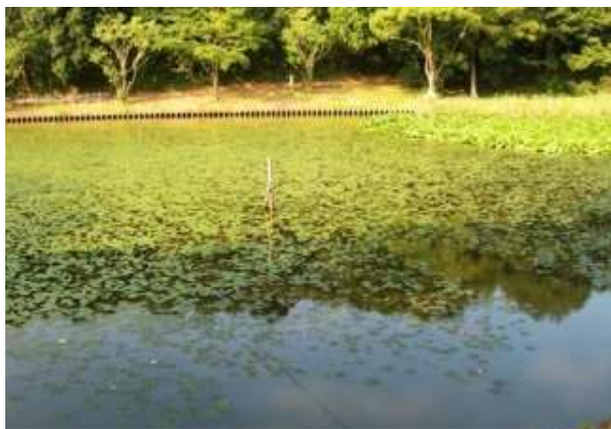
成田山公園



小浮地区のハス田



下田川上流の丘陵と水田



浅間池（松崎区）



坂田ヶ池周辺



公津の杜公園の池と鳥

調査会社による動植物生息調査（第3次）

調査結果の概要

(調査期間：平成26年7月21日～平成27年4月25日)

調査項目	夏 (8～9月)	秋 (10～11月)	冬 (2月)	春 (4月)	合計
植物	707種	660種	—	534種	929種
ほ乳類	6種	4種	5種	6種	8種
鳥類	43種	49種	55種	52種	72種
は虫類	5種	5種	—	5種	5種
両生類	5種	5種	—	6種	6種
昆虫類	698種	425種	—	392種	1,186種
底生生物※ ・魚類	27種	—	—	—	27種
合計	1,491種	1,148種	60種	995種	2,233種

※底生生物は、トンボのヤゴなどの水生昆虫やカワニナなどの貝類、アメリカザリガニ

こうかくるい

むせきつい

などの甲殻類といった、水底にすむ無脊椎動物を調査対象としました。

調査会社による動植物生息調査（第3次） 重要種の確認状況

調査項目	確認種数 (種)	確認種
植物	44	タコノアシ, ヤマジノホトギス, ミクリ, エビネ, キンラン, ササバギンラン など
ほ乳類	0	
鳥類	28	オオタカ, オオバン, カワウ, カワセミ, ダイサギ, コサギ, ヒバリ など
は虫類	4	クサガメ, カナヘビ, ヒガシニホントカゲ, ヤマカガシ
両生類	4	アズマヒキガエル, トウキョウダルマガエル, ニホンアカガエル, シュレーゲルアオガエル
昆虫類	13	ギンイチモンジセセリ, ジャノメチョウ, ホソバセセリ, ショウリョウバッタモドキ, ヘイケボタル, コガムシ, チョウトンボ など
底生生物・魚類	8	ドジョウ, ミナミメダカ, モツゴ, ホトケドジョウ など
合計	101	

※重要種の選定は「環境省レッドデータブック（2014）」及び
「千葉県レッドデータブック（動物編2011, 植物編2009）」に従いました。

調査会社による動植物生息調査（第3次） 見つかった生き物の写真



ウラシマソウ



ニリンソウ



イカリソウ



ヘイケボタル



ハネナガイナゴ



セスジスカシバ

市民調査員による報告

■自己紹介

調査員名

まさみ

住所

成田市 南西地域



ルリモンハナバチ

得意な生き物は
は虫類・昆虫類
です！

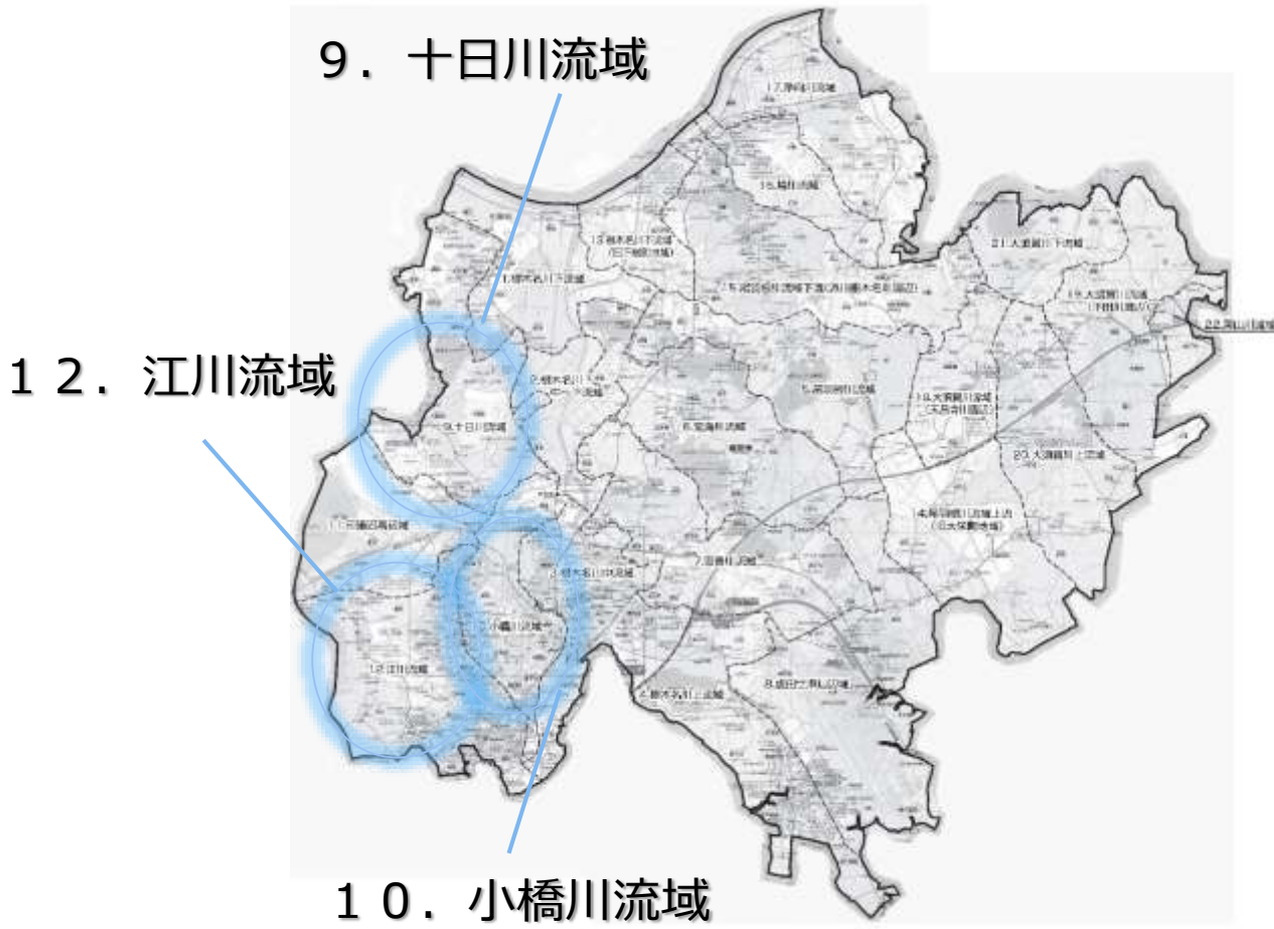
市民調査員による報告



まさみ 調査員

■こんな場所を調査しました

○調査場所
谷津、自宅庭など



市民調査員による報告



まさみ 調査員

■こんな生き物を見つけました その1

○ほ乳類

- ・モグラ
- ・イタチ
- など



アズマモグラ

○は虫類・両生類

- ・カナヘビ
- ・トカゲ
- ・ヤマカガシ
- ・クサガメ
- など



ヤマカガシ

○鳥類

- ・カワセミ
 - ・サシバ
 - ・アカゲラ
 - ・カルガモ
 - ・アオサギ
- など



カルガモ



カワセミ



アオサギ

市民調査員による報告



まさみ 調査員

■こんな生き物を見つけました その2

○昆虫類

- ・カマキリ
- ・ツマキチョウ
- ・ヤマトシリアゲ
- ・ベニシジミ
- ・ツバメシジミ
- ・ルリシジミ
- ・ムラサキシジミ
- ・ラミーカミキリ
- ・アオオサムシ
- ・ハラビロトンボ・
- ・ルリモンハナバチ
- ・ニホンミツバチ
など多数



ヤマトシジミ



ルリシジミ



ムラサキシジミ



ラミーカミキリ

市民調査員による報告

■特に印象に残った生き物



まさみ 調査員



アカゲラ



ギンイチモンジセセリ



ウラナミシジミ



ゴイシシジミ

市民調査員による報告



まさみ 調査員

■調査をやってみて… 自然の魅力や、新しい発見など

- 生き物番組で見かける生き物が、身近にいた時の驚きや感動、見たいと探していた時に出逢えた時の喜びが大きい！
- 撮影した写真を拡大して観察すると小さな虫の細部が見られて、とてもかわいい！
- いつまでもこの生き物たちに逢える環境が成田市にあることを強く願います。



ミナミヒメヒラタアブ



キンラン

市民調査員による報告

■自己紹介

調査員名

小島 猛

住所

成田市玉造



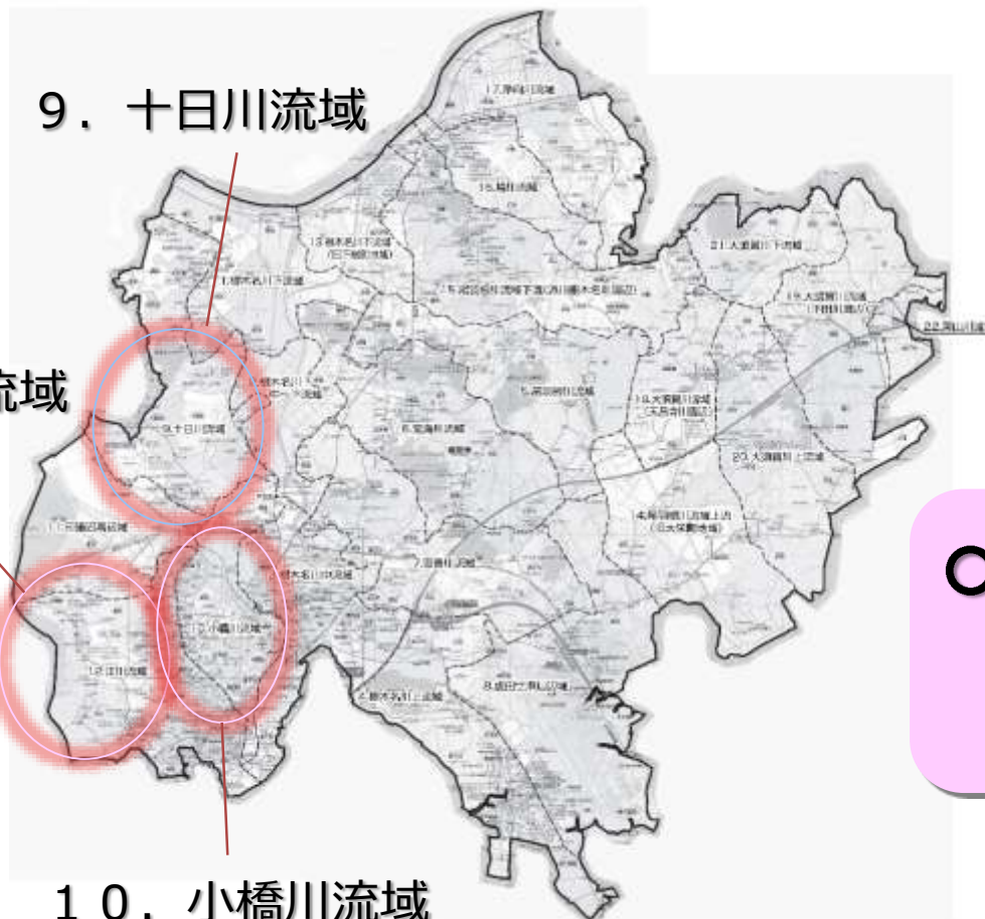
得意な生き物は
鳥類 です！

市民調査員による報告



小島 猛調査員

■こんな場所を調査しました



○調査場所

水田、河川、沼など

市民調査員による報告



小島 猛調査員

■こんな生き物を見つけました！

○動物

- ・ シラサギの仲間、カワセミ
- ・ クサガメ、カナヘビ
- ・ クワガタムシ
- ・ クマゼミ



クワガタムシ



カナヘビ

○植物

- ・ オオキンケイギク
- ・ セリ



オオキンケイギク



セリ

市民調査員による報告



小島 猛調査員

■特に印象に残った生き物



カワセミ



クサガメ

市民調査員による報告



小島 猛調査員

■調査をやってみて… 自然の魅力や、新しい発見など

- 環境の変化(特に温暖化)と生き物の変化をクマゼミの観察により実感したこと！
- 美しい鳥（カワセミ）が自分の目で観察できたのは感動でした。



市民調査員による報告

■自己紹介

調査員名

中川 實

住所

成田市玉造



身近な場所でも
発見がありますね！

市民調査員による報告



中川 實調査員

■こんな場所を調査しました

11と12をメインで調査しています



○調査場所

- ・ 自宅周辺
- ・ 水田が多い、谷津、印旛沼の近くなど

市民調査員による報告



中川 實調査員

■こんな生き物を見つけました！

○動物

- ・カナヘビ、カワセミ
 - ・タヌキ
 - ・オニヤンマ、クマゼミ
 - ・ミノムシの仲間の殻
- 他多数のトンボ、チョウ、小鳥



タヌキ



オニヤンマ

○植物

- ・オオキンケイギク
- ・セリ、ヤマユリ
- ・ヘビイチゴ
- ・ガマ、ワルナスビ



ガマ



ワルナスビ

市民調査員による報告



中川 實調査員

■特に印象に残った生き物



ヤマユリ



ミノムシの仲間



オオキンケイギク



カナヘビ



シラサギの仲間



ガマ

市民調査員による報告



中川 實調査員

■調査をやってみて…

自然の魅力や、新しい発見など

- 成田市は自然が豊かで、トンボ、チョウ、小鳥も多い。
こうした環境を維持することが大切！
- 「特定外来生物」のオオキンケイギクが、
街路樹の根元にも生えていた。
駆除の必要性を一般の人にも伝えるとよい。



ご清聴ありがとうございました。

これからもぜひ
成田の**自然の新しい魅力**を
「発見」してください。

生き物調査に
参加してくれて
ありがとう!!



表－1 調査ブロック別報告者数

(調査期間:平成26年6月22日～平成28年2月17日)

調査ブロック	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	根木名川 下流域	根木名川 中～下流域	根木名川 中流域	根木名川 上流域	尾羽根川流域	荒海川流域	取香川流域	成田空港周辺域	十日川流域	小橋川流域	印旛沼周辺域	江川流域		
植物	種子植物			8	1	1	2	2		4	6	5	12	
	シダ植物										1		1	
	コケ植物										1			
	植物合計	0	0	8	1	1	2	2	0	4	6	5	12	
菌類	菌類												3	
	菌類合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
動物	ほ乳類		1	2	2		4	1			5	4	9	
	鳥類	2	2	10	2	1	3	2		6	8	8	19	
	は虫類			8	1		1			3	6	2	16	
	両生類			5				1		1	3	1	6	
	魚類等	魚類										4	4	5
		甲殻類				1					2		2	5
	昆虫類			9	2	1	2	2	1	4	8	4	17	
	その他	貝類等			2									2
		クモ類			2				1					1
		多足類			1									
動物合計	2	2	14	3	1	6	4	1	7	12	9	20		
総合計	2	2	16	3	1	7	5	1	7	12	11	21		

調査ブロック	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	総合計	
	根木名川下流域 (旧下総町地域)	尾羽根川流域上流 (旧大柴町地域)	尾羽根川流域下流 (派川根木名川周辺)	境川流域	浄向川流域	大須賀川流域 (天昌寺川周辺)	大須賀川流域 (下田川周辺)	大須賀川上流域	大須賀川下流域	栗山川流域		
植物	種子植物						2	2	1		29	
	シダ植物						1				2	
	コケ植物										1	
	植物合計	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	29
菌類	菌類										3	
	菌類合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
動物	ほ乳類				1	1	3	1			25	
	鳥類	1		1	1	1	2	1	2	1	38	
	は虫類	1			1		2	2			36	
	両生類						2	1			17	
	魚類等	魚類				1		1	2	1	1	17
		甲殻類				1		1	1	1		14
	昆虫類				1		3	2			36	
	その他	貝類等						1		1		6
		クモ類						1				5
		多足類										1
動物合計	1	0	1	2	1	3	2	3	1	0	44	
総合計	1	0	1	2	1	3	2	3	1	0	45	

注:報告者の合計については、のべ数ではなく、報告いただいた方の氏名をもとに集計していますので、複数の項目を1人の方がご報告された場合は、報告者数の合計は1人となります。

表-2 調査ブロック別報告件数

(調査期間:平成26年6月22日～平成28年2月17日)

調査ブロック		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		根木名川 下流域	根木名川 中～下流域	根木名川 中流域	根木名川 上流域	尾羽根川流域	荒海川流域	取香川流域	成田空港周辺域	十日川流域	小橋川流域	印旛沼周辺域	江川流域	
植物	種子植物			113		7	4	6		13	57	24	175	
	シダ植物										5		4	
	コケ植物										1			
	植物合計	0	0	113	0	7	4	6	0	13	63	24	179	
菌類	菌類												5	
	菌類合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
動物	ほ乳類		1	4	2		10	1			9	7	19	
	鳥類	5	67	75	2	1	44	6		69	131	133	393	
	は虫類			34	1		3			3	28	2	57	
	両生類			9				1		4	9	1	12	
	魚類等	魚類										8	7	9
		甲殻類			1						2		3	9
	昆虫類			210	4	1	12	7	1	6	171	22	178	
	その他	貝類等			4									4
		クモ類			5				1					2
		多足類			7									
動物合計	5	68	349	9	2	69	16	1	84	356	175	683		
総合計	5	68	462	9	9	73	22		1	97	419	199	867	

調査ブロック		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	総合計	
		根木名川下流域 (旧下総町地域)	尾羽根川流域上流 (旧大柴町地域)	尾羽根川流域下流 (派川根木名川周辺)	境川流域	浄向川流域	大須賀川流域 (天昌寺川周辺)	大須賀川流域 (下田川周辺)	大須賀川上流域	大須賀川下流域	栗山川流域		
植物	種子植物						91	15	1			506	
	シダ植物						1					10	
	コケ植物											1	
	植物合計	0	0	0	0	0	92	15	1	0	0	517	
菌類	菌類											5	
	菌類合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
動物	ほ乳類				1	5	4	10				73	
	鳥類	7		2	1	371	18	93	3	2		1,423	
	は虫類	1			5		9	7				150	
	両生類						7	1				44	
	魚類等	魚類				2		2	7	1	2		38
		甲殻類				2		3	1	1			22
	昆虫類				1		72	43				728	
	その他	貝類等						2		2			12
		クモ類						3					11
		多足類											7
動物合計	8	0	2	12	376	120	162	7	4	0	2,508		
総合計	8	0	2	12	376	212	177	8	4	0	3,030		

表-3 調査ブロック別報告種数

(調査期間:平成26年6月22日～平成28年2月17日)

調査ブロック		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		根木名川 下流域	根木名川 中～下流域	根木名川 中流域	根木名川 上流域	尾羽根川流域	荒海川流域	取香川流域	成田空港周辺域	十日川流域	小橋川流域	印旛沼周辺域	江川流域	
植物	種子植物			88	1	6	1	6		9	50	9	109	
	シダ植物										5		4	
	コケ植物										1			
	植物合計	0	0	88	1	6	1	6	0	9	56	9	113	
菌類	菌類												3	
	菌類合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
動物	ほ乳類		1	1	1		2	1			5	3	7	
	鳥類	2	2	26	2	1	8	4		21	39	19	47	
	は虫類			6	1		3			3	7	2	12	
	両生類			3				1		2	3	1	5	
	魚類等	魚類										5	6	6
		甲殻類			1						2		2	3
	昆虫類			94	4	1	9	6	1	4	88	16	73	
	その他	貝類等			3									3
		クモ類			3				1					2
		多足類			3									
動物合計	2	3	140	8	2	22	13	1	32	147	49	158		
総合計	2	3	228	9	8	23	19	1	41	203	58	274		

調査ブロック		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	総合計	
		根木名川下流域 (旧下総町地域)	尾羽根川流域上流 (旧大柴町地域)	尾羽根川流域下流 (派川根木名川周辺)	境川流域	浄向川流域	大須賀川流域 (天昌寺川周辺)	大須賀川流域 (下田川周辺)	大須賀川上流域	大須賀川下流域	栗山川流域		
植物	種子植物						78	3	1			230	
	シダ植物						1					9	
	コケ植物											1	
	植物合計	0	0	0	0	0	79	3	1	0	0	240	
菌類	菌類											3	
	菌類合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
動物	ほ乳類				1	1	3	2				9	
	鳥類	2		2	1	2	12	2	1	1		66	
	は虫類	1			5		6	3				17	
	両生類						5	1				9	
	魚類等	魚類				2		2	2	1	2		11
		甲殻類				2		1	1	1			5
	昆虫類				1		44	3				193	
	その他	貝類等						1		2			7
		クモ類						2					7
		多足類											3
動物合計	3	0	2	12	3	76	14	5	3	0	327		
総合計	3	0	2	12	3	155	17	6	3	0	570		

表-4 調査ブロック別調査対象種報告件数

(調査期間:平成26年6月22日~平成28年2月17日)

調査ブロック		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		根木名川下流域	根木名川中~下流域	根木名川中流域	根木名川上流域	尾羽根川流域	荒海川流域	取香川流域	成田空港周辺域	十日川流域	小橋川流域	印旛沼周辺域	江川流域		
植物	セリ									2		9	4		
	オオキンケイギク			2	1	2	4	1		2	2	5	14		
	ヤマユリ			5		1			1	1	5	4	5		
植物合計		0	0	7	1	3	4	2	0	5	7	18	23		
動物	ほ乳類	モグラ			4	2						4	3	7	
		イタチ							2	1			1	1	
		タヌキ		1						8			2	3	6
		アライグマ													
	鳥類	シラサギの仲間	3	64	11			28	3		23	6	50	57	
		キジ				1		5				6	3	6	
		カワセミ			1						3	8	7	44	
	は虫類	クサガメ			3			1				2	1	13	
		カナヘビ			18						1	16	1	19	
		アオダイショウ			3	1					1			6	
	両生類	シュレーゲルアオガエル			6						2	3	1	2	
		アカハライモリ												1	
	魚類等	メダカ										1	1		
		ドジョウ											1		
		ブルーギル										2	2	2	
		サワガニ											2	3	
	昆虫類	オニヤンマ			8	1		3	1		3	2	3	10	
		クマゼミ			1									3	
		クワガタムシの仲間			10	1					1			2	
ホタルの仲間				1	1						1				
ミノムシの仲間				8							1	1	4		
動物合計		3	65	74	7	0	47	5	0	34	54	80	186		
総合計		3	65	81	8	3	51	7	0	39	61	98	209		

調査ブロック		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	総合計	
		根木名川下流域 (旧下総町地域)	尾羽根川流域上流 (旧大栄町地域)	尾羽根川流域下流 (派川根木名川周辺)	境川流域	浄向川流域	大須賀川流域 (天昌寺川周辺)	大須賀川流域 (下田川周辺)	大須賀川上流域	大須賀川下流域	栗山川流域		
植物	セリ							4				19	
	オオキンケイギク							7				40	
	ヤマユリ						3	4	1			30	
植物合計		0	0	0	0	0	3	15	1	0	0	89	
動物	ほ乳類	モグラ					1	8				29	
		イタチ						2				7	
		タヌキ				1	5						26
		アライグマ											0
	鳥類	シラサギの仲間	6		1	1	131	1	89	3			477
		キジ						2	4				27
		カワセミ											63
	は虫類	クサガメ	1						1				22
		カナヘビ				1		3	5				64
		アオダイショウ				1		1					13
	両生類	シュレーゲルアオガエル						2	1				17
		アカハライモリ											1
	魚類等	メダカ				1		1	1		1		6
		ドジョウ				1		1	6				9
		ブルーギル											6
		サワガニ				1			1				7
	昆虫類	オニヤンマ				1		1	25				58
		クマゼミ											4
		クワガタムシの仲間						1					15
ホタルの仲間								2				5	
ミノムシの仲間							1	16				31	
動物合計		7	0	1	8	136	15	161	3	1	0	887	
総合計		7	0	1	8	136	18	176	4	1	0	976	

注:表中の赤文字は報告件数合計の上位5種を示す。