

区民参加型  
いきもの情報共有事業業務委託  
報告書

令和4年3月

株式会社 セルコ



## 1. 業務内容

### 1-1. 自然・いきものさがし

一定の調査期間を定め、区民等から、区内で見つけた植物・鳥類・昆虫類や外来生物等を報告してもらう形式の全区民参加型の調査を実施した。

#### (1) 調査期間

令和3年4月20日（火）から令和3年9月20日（月）

#### (2) 参加対象者

参加対象者は、区内在住・在学・在勤者等の板橋区内において、いきものの記録を報告できる者とした。

#### (3) 調査対象種

調査対象種は、外来種を含む植物（主に種子植物等）、鳥類、昆虫類、その他（ほ乳類、両生類、は虫類等）とした。

#### (4) 調査方法

区内で見つけた対象種について参加者から報告を受けた。報告は、スマートフォン、パソコン、調査用紙等を使用し、Webサイト、Eメール、郵送等で区を窓口として受け付けた。受託者は、区からその情報・データ等の提供を受けた。なお、Webサイト及びEメールは、区で作成したものを使用した。

#### (5) 業務内容

##### ①周知用チラシの作成

チラシ：A4版 片面 フルカラー 17,000部

##### ②調査方法等を示した調査ガイド及び調査用紙の作成

調査ガイド：A3版 2つ折り両面 フルカラー 1,800部

調査用紙：電子データによる提出

##### ③調査報告の取りまとめ

調査終了後、速やかに調査結果の取りまとめを行った。

### 1-2. 自然観察会及び報告会

自然・いきものさがしに関連した区民参加型の自然観察会を1回、報告会（パネル展）を1回開催した。

### 1-3. ニュースレターの作成及び発送

自然・いきものさがしの調査結果や自然観察会、区内の自然に関するコラム等について、自然・いきものさがし及び自然観察会の参加者にニュースレターを発送した。

1－4. 環境省「いきものログ」の活用

自然・いきものさがしの調査結果や自然観察会で見られた生き物を環境省「いきものログ」に登録した。

1－5. アライグマ・ハクビシンマップの作成

区から貸与をうけたアライグマ・ハクビシンの捕獲件数をもとにマップを作成した。



報告をお待ち  
しています



板橋区のいきものを見つけよう♪

# いたばし 自然・いきものさがし

**調査・報告期間** 2021年**4月20**日～**9月20**日

みなさんからの情報をもとに、板橋区に生息するいきものの状況を調査します。  
植物、昆虫、鳥など、区内で見つけた生き物の情報や写真をお寄せください。  
調査結果は、来年1月発行予定のニュースレターやホームページで報告します。

## 報告方法

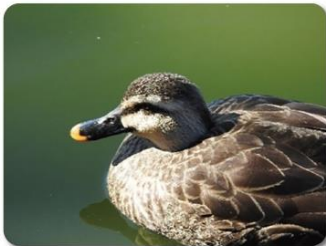
- 1 報告フォームを入力する
  - 2 報告用紙を送る  
報告用紙は、ホームページ、環境政策課で入手できます
- ① Eメールで送る
  - ② 郵送する
  - ③ 区役所に持参（平日9：00～17：00）



報告フォーム



ホームページ



## 【報告用紙の送り先・お問い合わせ】

〒173-8501 板橋区板橋 2-66-1  
板橋区 環境政策課 自然環境保全係（区役所7階@窓口）  
TEL：03-3579-2593 Eメール：s-ikimono@city.itabashi.tokyo.jp

図 1-1 周知用チラシ

### 区内のいきもの見どころマップ

#### 注意すること

- ・小さな子は大人といっしょに出かけましょう。
- ・安全に十分注意して観察しましょう。
- ・ふけんな場所や他人の土地に入らないようにしましょう。
- ・安全のため、長そで、長ズボン、帽子、運動靴を身につけましょう。
- ・毛虫やハチ、ヘビのなかまには注意しましょう。

※新型コロナウイルス感染症拡大防止に配慮をお願いします。

発行：板橋区 環境政策課 自然環境保全係  
TEL：03-3579-2593

### 2021年調査ガイド 区内のいきものを見つけよう！

## いたばし 自然・いきものさがし

板橋区内のどこにどんないきものがあるかをみなさんといっしょに見つけよう。いきものを見つけたいなら、ぜひ情報を送ってください。みなさんからの報告をお待ちしています！

調査・報告期間  
2021年4月20日～2021年9月20日  
調査区域  
板橋区内全域  
※どなたでも参加できます

みなさんからいただいた調査結果は、区のホームページやニュースレターでお知らせします！

#### いきものを見つけて報告しよう！

**1 報告フォームで送る**

報告フォームは、ホームページにも載っています。

**2 報告用紙で送る**

報告用紙は、ホームページ、環境政策課（送付先⑦欄）で入手できます。ご希望の方には、郵送もしています。

報告フォーム

いきものさがしのホームページ

① Eメール

② 郵 送

③ 区役所に持参  
(平日のみ)

【送り先・お問合せ】  
〒173-8501 板橋区板橋 2-66-1  
板橋区 環境政策課 自然環境保全係  
TEL：03-3579-2593  
Eメール：s-kimono@city.itabashi.tokyo.jp

## いたばし いきものミニ図鑑（春～夏編）

### 昆虫等

#### チョウのなごみ

ヤマトシジミ 3～11月 食草はカタバミ。	コミスジ 4～10月 食草はクスアヅ、等のマメ科。	アオシアガハ 5～9月 食草はクスノキ。	クロアゲハ 4～9月 食草はミカン科植物。
--------------------------	------------------------------	-------------------------	--------------------------

#### チョウのなごみ

ヒメジャノメ 5～10月 食草はススキやチミザサ等のイネ科。	アカボシゴマタラ <b>外</b> 5～10月 特定外来生物です。	ツマグロヒヨクモン <b>外</b> 4～11月 オスの翅は黒くありません。	シオカラトンボ 5～10月 メスは茶色をしています。
-----------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------

#### バッタのなごみ

ショウリョウバッタ 4～11月 キチキチ（オス）	トノサマバッタ 6～11月 シャツシャッシャツ	オンプバッタ 4～12月 聴かない
-----------------------------	----------------------------	----------------------

#### カマキリのなごみ

ハラピロカマキリ 7～11月 翅に白点があります。	マサアカハラピロカマキリ <b>外</b> 7～11月 胸がピンク色です。	オオカマキリ 7～11月 翼は高くと飛べます。
------------------------------	--	----------------------------

#### コウチュウ

ヤマトタマシ 6～8月 成虫はエノキやケヤキの葉を食べます。	シロテンバナムグリ 5～9月 昼行性で、尿中に樹液に集まります。	コクワガタ 5～9月 夜行性で、夜間に樹液に集まります。	アオドウガネ <b>外</b> 6～10月 成虫は、様々な広葉樹の葉を食べます。
-----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	---

### カメムシのなごみ

キマダカカメムシ <b>外</b> 幼虫、成虫とも4～11月 サクラなどの広葉樹にいます。	ニイノイゼミ 6～9月 ティー	ヒグルシ 6～9月 カナカナガ
--	--------------------	--------------------

### 植物

ニリンソウ 4～8月 葉の付け根から2本の花茎を出します。	オニタビラコ 8～10月 茎や葉を切ると白い乳液が出ます。	セイヨウタンポポ <b>外</b> 1年中 花のように見える部分が筒状になり立ちます。	ツクサ 6～10月 花は半開から咲き、午後にはしぼんでしまします。
----------------------------------	----------------------------------	--	--------------------------------------

### 鳥類

オナガ 1年中 頭が黒く尾羽が長いカラスの仲間です。	ハクセキレイ 1年中 チッチッチ	カルガモ 1年中 雌雄で同じ色をしています。	カワセミ 1年中 空中で停ると長い、長い嘴が長く鋭いので、引っかけやすいように注意が必要です。	ワカホンセイインコ <b>外</b> 1年中 羽が長く鋭いので、引っかけやすいように注意が必要です。
-------------------------------	---------------------	---------------------------	--	---

### は虫類

ヒガシノボトカゲ 4～10月 体に光沢があり、幼体はしっぽが青色です。	ニホンカナヘビ 4～10月 体に光沢がありません。	ミシシippアカミミガメ <b>外</b> 4～11月 鱗は爪が長く鋭いので、引っかけやすいように注意が必要です。
--	------------------------------	--

#### 凡例

- 外**：外来種
- 南**：南方系の種
- 時**：見られる時期
- 特**：花の色・時期
- 緑**：緑色部
- 黒**：特徴

図 1-2 調査方法等を示した調査ガイド（上段 P1・P4、下段 P2・P3）

4



# いたばし 自然・いきものさがし 報告用紙

調査・報告期間：令和3年4月20日～令和3年9月20日

◆あてはまるところを○でかこんでください  
10歳未満 / 10代 / 20代 / 30代 /  
40代 / 50代 / 60代 / 70代以上

◆ 調査結果をまとめたニュースレターの送付（1月発行予定）  
希望する / 希望しない  
※希望する方は、連絡先を記入してください

	みつけた 月日	みつけた場所	観察した 人数	いきもの名前	観察したこと (数、何をしていたかなど)	写真 ※あれば ○
例	4/20	平和公園(常盤台4丁目) ※「具体的な場所名」または「丁目までの住所」を書いてください	2	ナナホシテントウ	花の上にとまっていた	○
1	/					
2	/					
3	/					
4	/					
5	/					
6	/					
7	/					
8	/					
9	/					
10	/					
11	/					
12	/					

◆報告用紙の送り方  
①Eメール（一度に5MBまで）  
②郵送  
③持参（平日 9:00～17:00）

【送り先・問合せ】 〒173-8501 板橋区板橋2-66-1  
板橋区 環境政策課 自然環境保全係（区役所7階⑫窓口）  
Eメール：s-ikimono@city.itabashi.tokyo.jp  
電話：03-3579-2593

令和元年5月24日付け自然・いきものさがし(区民参加型いきもの情報共有事業)規約に同意し、了承のうえ、本調査用紙(ある場合は写真)を送付いたします。

お名前		Eメール	
お電話		ご住所	〒

図 1-3 調査用紙

## 2. 業務の報告

### 2-1. 自然・いきものさがし

#### (1) 参加者数

本年度の参加者数（累計）は、973 人（累計）であった。

届け出別方法では、フォームからの投稿が 332 人、メールが 410 人、窓口への持参が 231 人であった。

#### (2) 調査報告数

4,205 件（583 種）の報告が得られた。

これらを分類群別に集計したものを表 2-1-1 に示す。報告件数は昆虫類が最も多く全体の 60%以上を占め、その後に植物、鳥類と続いた。

表 2-1-1 分類群別の集計

分類	植物	ほ乳類	鳥類	は虫類	両生類	魚類	昆虫類	その他	計
件数	831	12	475	63	7	3	2,723	91	4,205
割合	19.76%	0.29%	11.30%	1.50%	0.17%	0.07%	64.76%	2.16%	

#### (3) 報告種数

種名を確認できたいきものは 583 種であった（一部「～類」としてまとめたものを含む）。これを分類群ごとに集計したものを表 2-1-2 に示す。

報告件数と同様に昆虫類の種数が最も多く 293 種であった。

昆虫類について種数が多かったのは植物で 188 種、ついで鳥類の 39 種となっていた。概ね、分類群別の集計と同様の傾向であった。

表 2-1-2 種別の集計

分類	植物	ほ乳類	鳥類	は虫類	両生類	昆虫類	その他	計
件数	188	7	39	7	5	293	44	583
割合	32.25%	1.20%	6.69%	1.20%	0.86%	50.26%	7.54%	

続いて、分類群ごとの種別報告種を投稿数が多い順に集計したものを表 2-1-3～表 2-1-9 に示す。なお、種数の少ないほ乳類・は虫類・両生類・その他の種は「その他」としてまとめた。



表 2-1-3 植物：種別報告種の投稿数が多い順 (1/2)

順位	種名	投稿数	順位	種名	投稿数
1	カタバミ	34	46	キンミズヒキ	4
2	ノゲシ	33	46	ノハカタカラクサ	4
3	ツユクサ	32	46	ベニシダ	4
4	ドクダミ	31	46	ムラサキツユクサ	4
5	ナガミヒナゲシ	30	55	アカカタバミ	3
6	オニタビラコ	28	55	アメリカスミレサイシン	3
7	ヤブガラシ	27	55	イヌガラシ	3
8	ヘクソカズラ	23	55	オニノゲシ	3
9	外来性タンポポ種群	20	55	オランダミミナグサ	3
10	オオバコ	18	55	カラスウリ	3
11	ヒガンバナ	17	55	カラスビシャク	3
12	キツネノカミソリ	16	55	キク科	3
12	スズメノカタビラ	16	55	クスノキ	3
14	ハハコグサ	15	55	ショカツサイ	3
15	シロツメクサ	13	55	ニリンソウ	3
15	ツメクサ	13	55	ハナゾノツクバネウツギ	3
17	ヒメジョオン	12	55	マツヨイグサ	3
17	ヒルガオ	12	55	ヤブラン	3
19	エノコログサ	11	55	ユリノキ	3
19	セイヨウタンポポ	11	55	ヨウシュヤマゴボウ	3
19	ムラサキツメクサ	11	71	アカメガシワ	2
19	ヤブミョウガ	11	71	アズマネザサ	2
23	コヒルガオ	10	71	アメリカイヌホオズキ	2
23	トキワハゼ	10	71	イ	2
23	ハルジオン	10	71	イヌタデ	2
23	ヘビイチゴ	10	71	イヌマキ	2
23	ミズヒキ	10	71	オオイヌノフグリ	2
28	コハコベ	9	71	オドリコソウ	2
28	ムラサキカタバミ	9	71	オヒシバ	2
28	ヨモギ	9	71	カツラ	2
31	クズ	8	71	カヤツリグサ	2
32	アメリカオニアザミ	7	71	ギシギシ	2
32	イヌホオズキ	7	71	キュウリグサ	2
32	ジャノヒゲ	7	71	キランソウ	2
32	ワルナスビ	7	71	クサイ	2
36	アオキ	6	71	シチヘンゲ	2
36	ナズナ	6	71	シンミズヒキ	2
36	ヤツデ	6	71	ススキ	2
39	アメリカフウロ	5	71	セイバンモロコシ	2
39	ウラジロチチコグサ	5	71	タケニグサ	2
39	チヂミザサ	5	71	タチツボスミレ	2
39	ネジバナ	5	71	チカラシバ	2
39	ハキダメギク	5	71	チチコグサ	2
39	ヘラオオバコ	5	71	ツワブキ	2
39	ユウゲショウ	5	71	ナガエコミカンソウ	2
46	アジサイ	4	71	ニワゼキショウ	2
46	アレチウリ	4	71	ヒヨドリジョウゴ	2
46	オシロイバナ	4	71	ヤハズエンドウ	2
46	オッタチカタバミ	4	71	ヤマノイモ	2
46	カントウタンポポ	4	100	アカオニタビラコ	1

表 2-1-4 植物：種別報告種の投稿数が多い順 (2/2)

順位	種名	投稿数	順位	種名	投稿数
100	アキニレ	1	100	タマスダレ	1
100	アサガオ	1	100	チガヤ	1
100	アブラナ科	1	100	テリハバンジロウ	1
100	アメリカセンダングサ	1	100	デンジソウ	1
100	イチョウ	1	100	トウネズミモチ	1
100	イヌビエ	1	100	ナギナタソウ	1
100	イヌビワ	1	100	ナヨクサフジ	1
100	イヌムギ	1	100	ナルコユリ	1
100	イヌワラビ	1	100	ニオイヒバ	1
100	イノコヅチ	1	100	ニチニチソウ	1
100	イボクサ	1	100	ニワトコ	1
100	イワニガナ	1	100	ノアザミ	1
100	ウバユリ	1	100	ノイバラ	1
100	オオイスタデ	1	100	ノキシノブ	1
100	オオブタクサ	1	100	ノビル	1
100	オニドコロ	1	100	ハナウド	1
100	オニユリ	1	100	ハナテンジクアオイ	1
100	オヤブジラミ	1	100	ハナニラ	1
100	オランダガラシ	1	100	ハンゲショウ	1
100	カナムグラ	1	100	ブタクサ	1
100	カミツレ	1	100	ベンケイソウ科	1
100	カモジグサ	1	100	ホオズキ	1
100	ククイモ	1	100	ホトケノザ	1
100	キバナコスモス	1	100	マムシグサ	1
100	キンモクセイ	1	100	マリーゴールド	1
100	キンラン	1	100	マルバルコウ	1
100	クサイチゴ	1	100	ミドリハコベ	1
100	クチナシ	1	100	ムクロジ	1
100	クヌギ	1	100	ムベ	1
100	クロガネモチ	1	100	メヒシバ	1
100	ケチヂミザサ	1	100	モミジバフウ	1
100	ケヤキ	1	100	ヤエムグラ	1
100	コセンダングサ	1	100	ヤブツルアズキ	1
100	コナスビ	1	100	ヤブニンジン	1
100	コナラ	1	100	ヤマグワ	1
100	サルスベリ	1	100	ヤマブキ	1
100	シクンシ	1	100	ヤマブキソウ	1
100	シノブ	1	100	ルリマツリ	1
100	ジュズダマ	1			
100	シュロ	1			
100	ショウガ科	1			
100	シロバナヤブラン	1			
100	ズイナ	1			
100	スズカケノキ	1			
100	スズメノエンドウ	1			
100	セイタカアワダチソウ	1			
100	セリ	1			
100	タイワンミョウガ	1			
100	タカサブロウ	1			
100	タチイヌノフグリ	1			
				種数	188

表 2-1-5 鳥類：種別報告種の投稿数が多い順

順位	種名	投稿数
1	キジバト	79
2	オナガ	71
3	ムクドリ	54
3	シジュウカラ	54
5	ヒヨドリ	42
6	カルガモ	29
7	ワカケホンセイインコ	22
8	ツバメ	18
9	スズメ	16
10	メジロ	12
11	ハクセキレイ	7
11	ハシブトガラス	7
13	ツミ	6
14	アオサギ	5
14	カラバト(ドバト)	5
14	カラス科	5
17	カワウ	4
17	カワセミ	4
19	コサギ	3
19	ハシボソガラス	3
19	ハト科	3
22	カイツブリ	2
22	カノコバト	2
22	カララヒワ	2
22	キジ	2
22	コゲラ	2
22	ダイサギ	2
22	バン	2
22	マガモ	2
30	アオゲラ	1
30	ウ科	1
30	オオタカ	1
30	カモ科	1
30	コチドリ	1
30	サギ科	1
30	ササゴイ	1
30	サンコウチョウ	1
30	ホシハジロ	1
30	ホトトギス	1
	種数	39

表 2-1-6 昆虫類：種別報告種の投稿数が多い順 (1/3)

順位	種名	投稿数	順位	種名	投稿数
1	ナミアゲハ	210	47	ギンヤンマ	11
2	ヤマトシジミ	159	52	ウスバキトンボ	10
3	モンシロチョウ	158	52	ウラギンシジミ	10
4	ミンミンゼミ	127	52	カナブン	10
5	アブラゼミ	126	52	カノコガ	10
6	クロアゲハ	108	52	ナミテントウ	10
7	アオスジアゲハ	99	57	コオロギ科	9
8	ツマグロヒョウモン	80	57	マルカメムシ	9
9	ツクツクボウシ	72	59	カラスアゲハ	8
10	シオカラトンボ	70	59	クサギカメムシ	8
11	カネタタキ	61	59	コフキゾウムシ	8
12	ニイニイゼミ	51	59	ヒカゲチョウ	8
13	コミスジ	43	59	ミツバチ科	8
13	ミツカドコオロギ	43	64	コアオハナムグリ	7
15	キタキチョウ	42	64	コガタスズメバチ	7
16	アカボシゴマダラ	41	64	トノサマバッタ	7
17	オンブバッタ	35	64	トンボ目	7
18	キアゲハ	31	64	ハラビロカマキリ	7
19	キマダラカメムシ	30	69	ナナフシモドキ	6
19	ヒメジャノメ	30	69	コフキコガネ	6
21	アオドウガネ	29	69	シオヤアブ	6
22	エンマコオロギ	28	69	シラホシハナムグリ	6
23	ウリハムシ	26	69	チャバネセセリ	6
23	ツツレサセコオロギ	26	69	ツバメシジミ	6
23	マダラスズ	26	69	ミドリヒョウモン	6
26	イチモンジセセリ	25	69	ムラサキツバメ	6
27	コシアキトンボ	24	77	オオスカシバ	5
28	ヒメアカタテハ	22	77	キオビツチバチ	5
29	ジャコウアゲハ	20	77	スズバチ	5
30	ヒグラシ	19	77	テングチョウ	5
30	モンキチョウ	19	77	トウキョウヒメハンミョウ	5
32	ショウリョウバッタ	18	77	ナナホシテントウ	5
33	クロウリハムシ	17	77	ハナアブ科	5
33	サトキマダラヒカゲ	17	77	ホソヒラタアブ	5
33	トンボ科	17	77	ルリタテハ	5
36	アメンボ	16	86	アリ科	4
36	クマゼミ	16	86	イボバッタ	4
38	キマダラセセリ	15	86	カメムシ目	4
38	シロテンハナムグリ	15	86	クロヤマアリ	4
38	スズメバチ科	15	86	クワガタムシ科	4
38	チョウ目	15	86	ゴマダラチョウ	4
38	ベニシジミ	15	86	セイヨウミツバチ	4
38	ルリシジミ	15	86	セセリチョウ科	4
44	オオシオカラトンボ	13	86	ツチイナゴ	4
44	シジミチョウ科	13	86	テントウムシ科	4
44	ナガメ	13	86	ナガゴマフカミキリ	4
47	オオカマキリ	11	86	ナガサキアゲハ	4
47	カマキリ科	11	86	ホシハラビロヘリカメムシ	4
47	キタテハ	11	86	マメコガネ	4
47	キムネクマバチ	11	86	ヤマトタマムシ	4

表 2-1-7 昆虫類：種別報告種の投稿数が多い順 (2/3)

順位	種名	投稿数	順位	種名	投稿数
86	ヤンマ科	4	118	ヨツモンカメノコハムシ	2
102	アオクサカメムシ	3	152	アオカミキリモドキ	1
102	アオマツムシ	3	152	アオバハゴロモ	1
102	アカスジカメムシ	3	152	アオメアブ	1
102	キイロテントウ	3	152	アカアシオオクシコメツキ	1
102	キマワリ	3	152	アカアシノミゾウムシ	1
102	キンケハラナガツチバチ	3	152	アカガネコハナバチ	1
102	キンバエ	3	152	アカシジミ	1
102	コウチュウ目	3	152	アカシマサシガメ	1
102	ゴマダラカミキリ	3	152	アカタテハ	1
102	セマダラコガネ	3	152	アカマダラカツオブシムシ	1
102	タマムシ	3	152	アカマダラケシキスイ	1
102	ベッコウハゴロモ	3	152	アキアカネ	1
102	ミズスマシ	3	152	アケビコノハ	1
102	ミノガ科	3	152	アブラムシ科	1
102	ムラサキシジミ	3	152	アミメアリ	1
102	ヤブキリ	3	152	アリガタバチ科	1
118	アサマイチモンジ	2	152	イトカメムシ	1
118	イチモンジカメノコハムシ	2	152	ウスキツバメエダシヤク	1
118	イナゴ科	2	152	ウスチャコガネ	1
118	ウンモンズズメ	2	152	ウスバカゲロウ科	1
118	エゾイナゴ	2	152	ウメエダシヤク	1
118	オオズズメバチ	2	152	エグリゾマエダシヤク	1
118	オオヒラタシデムシ	2	152	エゴヒゲナガゾウムシ	1
118	カブトムシ	2	152	オオケンモン	1
118	クロカナブン	2	152	オオシワアリ	1
118	クロバネツリアブ	2	152	オオミズアオ	1
118	コガネムシ科	2	152	オオモンクロクモバチ	1
118	コクワガタ	2	152	オナガアゲハ	1
118	コチャバネセセリ	2	152	オニヤンマ	1
118	サビキコリ	2	152	カキゾウムシ	1
118	シモフリスズメ	2	152	カブラハバチ	1
118	シヤクガ科	2	152	カレハガ	1
118	ショウジョウトンボ	2	152	キイロスズメ	1
118	シロヒトリ	2	152	キイロホソガガンボ	1
118	スジグロシロチョウ	2	152	キバラルリクビボソハムシ	1
118	セミ科	2	152	キベリクビボソハムシ	1
118	ドウガネサルハムシ	2	152	キムジノメイガ	1
118	ニジュウヤホシテントウ	2	152	キョウトアオハナムグリ	1
118	ニホンミツバチ	2	152	クサカゲロウ科	1
118	ハチ目	2	152	クツワムシ	1
118	バッタ科	2	152	クビキリギリス	1
118	ハラナガツチバチ	2	152	クリイロクチキムシ	1
118	ヒメツバメアオシヤク	2	152	クロオオアリ	1
118	ヒロヘリアオイラガ	2	152	クロゴキブリ	1
118	ホソヘリカメムシ	2	152	クロスジギンヤンマ	1
118	マイマイガ	2	152	クロツヤテントウ	1
118	ミフシハバチ科	2	152	クロバエ科	1
118	ヨコヅナサシガメ	2	152	クワカミキリ	1
118	ヨツボンケシキスイ	2	152	クワハムシ	1

表 2-1-8 昆虫類：種別報告種の投稿数が多い順 (3/3)

順位	種名	投稿数	順位	種名	投稿数
152	コエンマムシ	1	152	ハグロトンボ	1
152	コガネムシ	1	152	ハスオビエダシヤク	1
152	ゴキブリ目	1	152	ハッカハムシ	1
152	コクロコガネ	1	152	ハバチ科	1
152	コスカシバ	1	152	ハマベハサミムシ	1
152	コツチバチ科	1	152	ハラオカメコオロギ	1
152	コハンミョウ	1	152	ハリカメムシ	1
152	コブシハバチ	1	152	ヒオドシチョウ	1
152	コマルハナバチ	1	152	ヒゲコガネ	1
152	コムラサキ	1	152	ヒサゴクチカクシゾウムシ	1
152	コメツキムシ科	1	152	ヒメアカホシテントウ	1
152	サキグロムシヒキ	1	152	フクラスズメ	1
152	ササキリ	1	152	フタトガリコヤガ	1
152	サザナミスズメ	1	152	ブドウトリバ	1
152	サシガメ科	1	152	ブドウナガタマムシ	1
152	シマサシガメ	1	152	ベニフキノメイガ	1
152	ジョウカイボン	1	152	ホシクロトガリヒメバチ	1
152	シロイチモジヨトウ	1	152	ホシヒメホウジャク	1
152	シロジュウゴホシテントウ	1	152	ホシミスジ	1
152	シロスジヒメバチ	1	152	ホソハリカメムシ	1
152	シロヘリクチプトカメムシ	1	152	ホソミイトトンボ	1
152	スズムシ	1	152	ホリカワクシヒゲガガンボ	1
152	スナゴミムシダマシ	1	152	マエアカスカシノメイガ	1
152	セスジスズメ	1	152	マダラアラゲサルハムシ	1
152	セスジツウムシ	1	152	マダラツマキリヨトウ	1
152	タテハチョウ科	1	152	マダラマルハヒロズコガ	1
152	チャドクガ	1	152	ミズイロオナガシジミ	1
152	チャミノガ	1	152	ミナミアオカメムシ	1
152	チュウレンジバチ	1	152	ミヤマオビオオキノコ	1
152	チョウトンボ	1	152	ミヤマチャバネセセリ	1
152	ツゲノメイガ	1	152	ムーアシロホシテントウ	1
152	ツチバチ科	1	152	ムシヒキアブ科	1
152	ツトガ科	1	152	ムネクリイロボタル	1
152	ツマキシヤチホコ	1	152	モリオカメコオロギ	1
152	ツマキチョウ	1	152	モリチャバネゴキブリ	1
152	ツマキホソバ	1	152	モンキアゲハ	1
152	ツメクサガ	1	152	モンクロシヤチホコ	1
152	テツイロヒメカミキリ	1	152	ヤドリバエ科	1
152	テントウノミハムシ	1	152	ヤマイモハムシ	1
152	トサカフトメイガ	1	152	ユスリカ科	1
152	トビイロケアリ	1	152	ヨツボシテントウダマシ	1
152	トビイロスズメ	1	152	ルリカミキリ	1
152	ナガワタカイガラムシ	1	152	ルリチュウレンジ	1
152	ニセビロウドカミキリ	1			
152	ニッポンクサカゲロウ	1			
152	ニッポンヒゲナガハナバチ	1			
152	ニトベミノガ	1			
152	ノシメトンボ	1			
152	ハイイロゲンゴロウ	1			
152	ハエ目	1			
				種数	293

表 2-1-9 その他：種別報告種の投稿数が多い順

順位	種名	投稿数	順位	種名	投稿数
1	ヒガシニホントカゲ	17	30	ヌマエビ科	1
2	ジョロウグモ	16	30	ネコハエトリ	1
3	ニホンカナヘビ	12	30	ネコハグモ	1
4	ニホンヤモリ	10	30	ハエトリグモ科	1
5	カメ目	9	30	マンネンタケ	1
6	有肺目	7	30	ミミズ綱	1
7	ミシシippアカミミガメ	6	30	ムカデ目	1
7	イオウイロハシリグモ	6	30	メダカ属	1
7	アオダイショウ	6	30	モツゴ	1
10	クロベンケイガニ	4	30	ヤマトアカヤスデ	1
10	クモ目	4	30	ワラジムシ	1
10	オカダンゴムシ	4	30	ワラジムシ目	1
13	菌類	3	30	無尾目	1
13	アズマヒキガエル	3	30	ヌマエビ科	1
13	オニグモ	3	30	ネコハエトリ	1
13	ヤガタアリグモ	3	30	ネコハグモ	1
13	ハクビシン	3	30	ハエトリグモ科	1
13	ホンドタヌキ	3	30	マンネンタケ	1
13	ニホンスッポン	3	30	ミミズ綱	1
20	ササグモ	2	30	ムカデ目	1
20	フトミミズ科	2	30	メダカ属	1
20	クサグモ	2	30	モツゴ	1
20	オオケマイマイ	2	30	ヤマトアカヤスデ	1
20	アブラコウモリ	2			
20	コウガイビル科	2			
20	アリグモ	2			
20	オオミスジコウガイビル	2			
20	シナヌマエビ	2			
20	ナメクジ	2			
30	アズチグモ	1			
30	アズマモグラ	1			
30	アメリカザリガニ	1			
30	アライグマ	1			
30	ウサギ科	1			
30	ウシガエル	1			
30	ウスカワマイマイ	1			
30	ウズグモ科	1			
30	ウツキコモリグモ	1			
30	カワホコリカビ	1			
30	クサガメ	1			
30	クロイロコウガイビル	1			
30	コイ	1			
30	コウガイビル科	1			
30	サカマキガイ	1			
30	ジグモ	1			
30	スジアカハシリグモ	1			
30	セミノハリセンボン	1			
30	担子菌門	1			
30	トウキョウダルマガエル	1			
30	ドブネズミ	1			
				種数	63



#### (4) 種別の報告種数

前述の 583 種を報告件数順に並べたものが、表 2-1-10～表 2-1-15 である。

上位 10 位の内訳は、鳥類 1 種、昆虫類 9 種であった。昆虫類は報告件数、報告種数ともに多く、種が分散した傾向にあった。

表 2-1-10 報告件数順 (1/6)

順位	種名	投稿数	順位	種名	投稿数
1	ナミアゲハ	210	51	クロウリハムシ	17
2	ヤマトシジミ	159	51	サトキマダラヒカゲ	17
3	モンシロチョウ	158	51	トンボ科	17
4	ミンミンゼミ	127	51	ヒガシニホントカゲ	17
5	アブラゼミ	126	51	ヒガンバナ	17
6	クロアゲハ	108	56	アメンボ	16
7	アオスジアゲハ	99	56	キツネノカミソリ	16
8	ツマグロヒョウモン	80	56	クマゼミ	16
9	キジバト	79	56	ジョロウグモ	16
10	ツクツクボウシ	72	56	スズメ	16
11	オナガ	71	56	スズメノカタビラ	16
12	シオカラトンボ	70	62	キマダラセセリ	15
13	カネタタキ	61	62	シロテンハナムグリ	15
14	シジュウカラ	54	62	スズメバチ科	15
14	ムクドリ	54	62	チョウ目	15
16	ニイニイゼミ	51	62	ハハコグサ	15
17	コミスジ	43	62	ベニシジミ	15
17	ミツカドコロギ	43	62	ルリシジミ	15
19	キタキチョウ	42	69	オオシオカラトンボ	13
19	ヒヨドリ	42	69	シジミチョウ科	13
21	アカボシゴマダラ	41	69	シロツメクサ	13
22	オンブバッタ	35	69	ツメクサ	13
23	カタバミ	34	69	ナガメ	13
24	ノゲシ	33	74	ニホンカナヘビ	12
25	ツユクサ	32	74	ヒメジョオン	12
26	キアゲハ	31	74	ヒルガオ	12
26	ドクダミ	31	74	メジロ	12
28	キマダラカメムシ	30	78	エノコログサ	11
28	ナガミヒナゲシ	30	78	オオカマキリ	11
28	ヒメジャノメ	30	78	カマキリ科	11
31	アオドウガネ	29	78	カタテハ	11
31	カルガモ	29	78	キムネクマバチ	11
33	エンマコオロギ	28	78	ギンヤンマ	11
33	オニタビラコ	28	78	セイヨウタンポポ	11
35	ヤブガラシ	27	78	ムラサキツメクサ	11
36	ウリハムシ	26	78	ヤブミョウガ	11
36	ツツレサセコオロギ	26	87	ウスバキトンボ	10
36	マダラスズ	26	87	ウラギンシジミ	10
39	イチモンジセセリ	25	87	カナブン	10
40	コシアキトンボ	24	87	カノコガ	10
41	ヘクソカズラ	23	87	コヒルガオ	10
42	ヒメアカタテハ	22	87	トキワハゼ	10
42	ワカケホンセイインコ	22	87	ナミテントウ	10
44	ジャコウアゲハ	20	87	ニホンヤモリ	10
44	外来性タンポポ種群	20	87	ハルジオン	10
46	ヒグラシ	19	87	ヘビイチゴ	10
46	モンキチョウ	19	87	ミズヒキ	10
48	オオバコ	18	98	カメ目	9
48	ショウリョウバッタ	18	98	コオロギ科	9
48	ツバメ	18	98	コハコベ	9

表 2-1-11 報告件数順 (2/6)

順位	種名	投稿数	順位	種名	投稿数
98	マルカメムシ	9	137	ハナアブ科	5
98	ムラサキカタバミ	9	137	ヘラオオバコ	5
98	ヨモギ	9	137	ホソヒラタアブ	5
104	カラスアゲハ	8	137	ユウゲショウ	5
104	クサギカメムシ	8	137	ルリタテハ	5
104	クズ	8	156	アジサイ	4
104	コフキゾウムシ	8	156	アリ科	4
104	ヒカゲチョウ	8	156	アレチウリ	4
104	ミツバチ科	8	156	イボバッタ	4
110	アメリカオニアザミ	7	156	オカダンゴムシ	4
110	イヌホオズキ	7	156	オシロイバナ	4
110	コアオハナムグリ	7	156	オッタチカタバミ	4
110	コガタズメバチ	7	156	カメムシ目	4
110	ジャノヒゲ	7	156	カワウ	4
110	トノサマバッタ	7	156	カワセミ	4
110	トンボ目	7	156	カントウタンポポ	4
110	ハクセキレイ	7	156	キンミズヒキ	4
110	ハシブトガラス	7	156	クモ目	4
110	ハラビロカマキリ	7	156	クロベンケイガニ	4
110	有肺目	7	156	クロヤマアリ	4
110	ワルナスビ	7	156	クワガタムシ科	4
122	アオキ	6	156	ゴマダラチョウ	4
122	アオダイショウ	6	156	セイヨウミツバチ	4
122	イオウイロハシリグモ	6	156	セセリチョウ科	4
122	コフキコガネ	6	156	ツチイナゴ	4
122	シオヤアブ	6	156	テントウムシ科	4
122	シラホシハナムグリ	6	156	ナガゴマフカミキリ	4
122	チャバネセセリ	6	156	ナガサキアゲハ	4
122	ツバメシジミ	6	156	ノハカタカラクサ	4
122	ツミ	6	156	ベニシダ	4
122	ナズナ	6	156	ホシハラビロヘリカメムシ	4
122	ナナフシモドキ	6	156	マメコガネ	4
122	ミシシippアカミミガメ	6	156	ムラサキツユクサ	4
122	ミドリヒョウモン	6	156	ヤマトタマムシ	4
122	ムラサキツバメ	6	156	ヤンマ科	4
122	ヤツデ	6	186	アオクサカメムシ	3
137	アオサギ	5	186	アオマツムシ	3
137	アメリカフウロ	5	186	アカカタバミ	3
137	ウラジロチチコグサ	5	186	アカスジカメムシ	3
137	オオスカシバ	5	186	アズマヒキガエル	3
137	カラス科	5	186	アメリカスミレサイシン	3
137	カワラバト(ドバト)	5	186	イヌガラシ	3
137	キオビツチバチ	5	186	オニグモ	3
137	スズバチ	5	186	オニノゲシ	3
137	チヂミザサ	5	186	オランダミミナグサ	3
137	テングチョウ	5	186	カラスウリ	3
137	トウキョウヒメハンミョウ	5	186	カラスビジャク	3
137	ナナホシテントウ	5	186	キイロテントウ	3
137	ネジバナ	5	186	キク科	3
137	ハキダメグク	5	186	キマワリ	3

表 2-1-12 報告件数順 (3/6)

順位	種名	投稿数	順位	種名	投稿数
186	キンケハラナガツチバチ	3	228	カブトムシ	2
186	キンバエ	3	228	カヤツリグサ	2
186	菌類	3	228	カワラヒワ	2
186	クスノキ	3	228	キジ	2
186	コウチュウ目	3	228	ギンギシ	2
186	コサギ	3	228	キュウリグサ	2
186	ゴマダラカミキリ	3	228	キランソウ	2
186	ショカツサイ	3	228	ハラナガツチバチ	2
186	セマダラコガネ	3	228	クサイ	2
186	タマムシ	3	228	クサグモ	2
186	ニホンスッポン	3	228	クロカナブン	2
186	ニリンソウ	3	228	クロバネツリアブ	2
186	ハクビシン	3	228	コウガイビル科	2
186	ハシボソガラス	3	228	コガネムシ科	2
186	ハト科	3	228	コクワガタ	2
186	ハナツクバネウツギ	3	228	コゲラ	2
186	ベッコウハゴロモ	3	228	コチャバネセセリ	2
186	ホンドタヌキ	3	228	ササグモ	2
186	マツヨイグサ	3	228	サビキコリ	2
186	ミズスマシ	3	228	シチヘンゲ	2
186	ミノガ科	3	228	シナヌマエビ	2
186	ムラサキシジミ	3	228	シモフリスズメ	2
186	ヤガタアリグモ	3	228	シャクガ科	2
186	ヤブキリ	3	228	ショウジョウトンボ	2
186	ヤブラン	3	228	シロヒトリ	2
186	ユリノキ	3	228	シンミズヒキ	2
186	ヨウシュヤマゴボウ	3	228	スジグロシロチョウ	2
228	アカメガシラ	2	228	ススキ	2
228	アサマイチモンジ	2	228	セイバンモロコシ	2
228	アズマネザサ	2	228	セミ科	2
228	アブラコウモリ	2	228	ダイサギ	2
228	アメリカイヌホオズキ	2	228	タケニグサ	2
228	アリグモ	2	228	タチツボスミレ	2
228	イ	2	228	チカラシバ	2
228	イチモンジカメノコハムシ	2	228	チチコグサ	2
228	イナゴ科	2	228	ツワブキ	2
228	イヌタデ	2	228	ドウガネサルハムシ	2
228	イヌマキ	2	228	ナガエコミカンソウ	2
228	ウンモンズズメ	2	228	ナメクジ	2
228	エゾイナゴ	2	228	ニジュウヤホシテントウ	2
228	オオイヌノフグリ	2	228	ニホンミツバチ	2
228	オオケマイマイ	2	228	ニワゼキショウ	2
228	オオスズメバチ	2	228	ハチ目	2
228	オオヒラタシデムシ	2	228	バッタ科	2
228	オオミスジコウガイビル	2	228	バン	2
228	オドリコソウ	2	228	ヒメツバメアオシヤク	2
228	オヒシバ	2	228	ヒヨドリジョウゴ	2
228	カイツブリ	2	228	ヒロヘリアオイラガ	2
228	カツラ	2	228	フトミミズ科	2
228	カノコバト	2	228	ホソヘリカメムシ	2

表 2-1-13 報告件数順 (4/6)

順位	種名	投稿数	順位	種名	投稿数
228	マイマイガ	2	309	ウスバカゲロウ科	1
228	マガモ	2	309	ウツキコモリグモ	1
228	ミフシハバチ科	2	309	ウバユリ	1
228	ヤハズエンドウ	2	309	ウメエダシヤク	1
228	ヤマノイモ	2	309	エグリツマエダシヤク	1
228	ヨコヅナサシガメ	2	309	エゴヒゲナガゾウムシ	1
228	ヨツボシケシキスイ	2	309	オオイヌタデ	1
228	ヨツモンカメノコハムシ	2	309	オオケンモン	1
309	アオカミキリモドキ	1	309	オオシワアリ	1
309	アオゲラ	1	309	オオタカ	1
309	アオバハゴロモ	1	309	オオブタクサ	1
309	アオメアブ	1	309	オオミズアオ	1
309	アカアシオオクシコメツキ	1	309	オオモンククロクモパチ	1
309	アカアシノミゾウムシ	1	309	オナガアゲハ	1
309	アカオニタビラコ	1	309	オニドコロ	1
309	アカガネコハナバチ	1	309	オニヤンマ	1
309	アカシジミ	1	309	オニユリ	1
309	アカシマサシガメ	1	309	オヤブジラミ	1
309	アカタテハ	1	309	オランダガラシ	1
309	アカマダラカツオブシムシ	1	309	カキゾウムシ	1
309	アカマダラケシキスイ	1	309	カナムグラ	1
309	アキアカネ	1	309	カブラハバチ	1
309	アキニレ	1	309	カミツレ	1
309	アケビコノハ	1	309	カモ科	1
309	アサガオ	1	309	カモジグサ	1
309	アズチグモ	1	309	カレハガ	1
309	アズマモグラ	1	309	カワホコリカビ	1
309	アブラナ科	1	309	キイロスズメ	1
309	アブラムシ科	1	309	キイロホソガガンボ	1
309	アミメアリ	1	309	ククイモ	1
309	アメリカザリガニ	1	309	キバナコスモス	1
309	アメリカセンダングサ	1	309	キバラルリクビボソハムシ	1
309	アライグマ	1	309	キベリクビボソハムシ	1
309	アリガタバチ科	1	309	キムジノメイガ	1
309	イチョウ	1	309	キョウトアオハナムグリ	1
309	イトカメムシ	1	309	キンモクセイ	1
309	イヌビエ	1	309	キンラン	1
309	イヌビワ	1	309	クサイチゴ	1
309	イヌムギ	1	309	クサカゲロウ科	1
309	イヌワラビ	1	309	クサガメ	1
309	イノコヅチ	1	309	クチナシ	1
309	イボクサ	1	309	クツワムシ	1
309	イワニガナ	1	309	クヌギ	1
309	ウ科	1	309	クビキリギリス	1
309	ウサギ科	1	309	クリイロクチキムシ	1
309	ウシガエル	1	309	クロイロコウガイビル	1
309	ウスカワマイマイ	1	309	クロオオアリ	1
309	ウスキツバメエダシヤク	1	309	クロガネモチ	1
309	ウズグモ科	1	309	クロゴキブリ	1
309	ウスチャコガネ	1	309	クロスジギンヤンマ	1

表 2-1-14 報告件数順 (5/6)

順位	種名	投稿数	順位	種名	投稿数
309	クロツヤテントウ	1	309	スナゴミムシダマシ	1
309	クロバエ科	1	309	セイタカアワダチソウ	1
309	クワカミキリ	1	309	セスジスズメ	1
309	クワハムシ	1	309	セスジツユムシ	1
309	ケチヂミザサ	1	309	セミノハリセンボン	1
309	ケヤキ	1	309	セリ	1
309	コイ	1	309	タイワンミョウガ	1
309	コウガイヒル科	1	309	タカサブロウ	1
309	コエンマムシ	1	309	タチイヌノフグリ	1
309	コガネムシ	1	309	タテハチョウ科	1
309	ゴキブリ目	1	309	タマスダレ	1
309	コクロコガネ	1	309	担子菌門	1
309	コスカシバ	1	309	チガヤ	1
309	コセンダングサ	1	309	チャドクガ	1
309	コチドリ	1	309	チャミノガ	1
309	コツチバチ科	1	309	チュウレンジバチ	1
309	コナスビ	1	309	チョウトンボ	1
309	コナラ	1	309	ツゲノメイガ	1
309	コハンミョウ	1	309	ツチバチ科	1
309	コブシハバチ	1	309	ツトガ科	1
309	コマルハナバチ	1	309	ツマキシヤチホコ	1
309	コムラサキ	1	309	ツマキチョウ	1
309	コメツキムシ科	1	309	ツマキホソバ	1
309	サカマキガイ	1	309	ツメクサガ	1
309	サギ科	1	309	テツイロヒメカミキリ	1
309	サキグロムシヒキ	1	309	テリハバンジロウ	1
309	ササキリ	1	309	デンジソウ	1
309	ササゴイ	1	309	テントウノミハムシ	1
309	サザナミスズメ	1	309	トウキョウダルマガエル	1
309	サシガメ科	1	309	トウネズミモチ	1
309	サルスベリ	1	309	トサカフトメイガ	1
309	サンコウチョウ	1	309	トビイロケアリ	1
309	ジグモ	1	309	トビイロスズメ	1
309	シクンシ	1	309	ドブネズミ	1
309	シノブ	1	309	ナガワタカイガラムシ	1
309	シマサシガメ	1	309	ナギナタソウ	1
309	ジュズダマ	1	309	ナヨクサフジ	1
309	シュロ	1	309	ナルコユリ	1
309	ジョウカイボン	1	309	ニオイヒバ	1
309	ショウガ科	1	309	ニセビロウドカミキリ	1
309	シロイチモジヨトウ	1	309	ニチニチソウ	1
309	シロジュウゴホシテントウ	1	309	ニッポンクサカゲロウ	1
309	シロスジヒメバチ	1	309	ニッポンヒゲナガハナバチ	1
309	シロバナヤブラン	1	309	ニトベミノガ	1
309	シロヘリクチブトカメムシ	1	309	ニワトコ	1
309	ズイナ	1	309	ヌマエビ科	1
309	スジアカハシリグモ	1	309	ネコハエトリ	1
309	スズカケノキ	1	309	ネコハグモ	1
309	スズムシ	1	309	ノアザミ	1
309	スズメノエンドウ	1	309	ノイバラ	1

表 2-1-15 報告件数順 (6/6)

順位	種名	投稿数	順位	種名	投稿数
309	ノキシノブ	1	309	ミヤマオビオオキノコ	1
309	ノシメトンボ	1	309	ミヤマチャバネセセリ	1
309	ノビル	1	309	ムーアシロホシテントウ	1
309	ハイイロゲンゴロウ	1	309	ムカデ	1
309	ハエトリグモ科	1	309	ムクロジ	1
309	ハエ目	1	309	ムシヒキアブ科	1
309	ハグロトンボ	1	309	ムネクリイロボタル	1
309	ハスオビエダシヤク	1	309	ムベ	1
309	ハッカハムシ	1	309	メダカ属	1
309	ハナウド	1	309	メヒシバ	1
309	ハナテンジクアオイ	1	309	モツゴ	1
309	ハナニラ	1	309	モミジバフウ	1
309	ハバチ科	1	309	モリオカメコオロギ	1
309	ハマベハサミムシ	1	309	モリチャバネゴキブリ	1
309	ハラオカメコオロギ	1	309	モンキアゲハ	1
309	ハリカメムシ	1	309	モンクロシヤチホコ	1
309	ハンゲショウ	1	309	ヤエムグラ	1
309	ヒオドシチョウ	1	309	ヤドリバエ科	1
309	ヒゲコガネ	1	309	ヤブツルアズキ	1
309	ヒサゴクチカクシゾウムシ	1	309	ヤブニンジン	1
309	ヒメアカホシテントウ	1	309	ヤマイモハムシ	1
309	フクラスズメ	1	309	ヤマグワ	1
309	ブタクサ	1	309	ヤマトアカヤスデ	1
309	フタトガリコヤガ	1	309	ヤマブキ	1
309	ブドウトリバ	1	309	ヤマブキソウ	1
309	ブドウナガタムシ	1	309	ユスリカ科	1
309	ベニフキノメイガ	1	309	ヨツボシテントウダマシ	1
309	ベンケイソウ科	1	309	ルリカミキリ	1
309	ホオズキ	1	309	ルリチュウレンジ	1
309	ホシクロトガリヒメバチ	1	309	ルリマツリ	1
309	ホシハジロ	1	309	ワラジムシ	1
309	ホシヒメホウジャク	1	309	ワラジムシ目	1
309	ホシミスジ	1	309	無尾目	1
309	ホソハリカメムシ	1			
309	ホソミイトトンボ	1		種数	583
309	ホトケノザ	1			
309	ホトトギス	1			
309	ホリカワクシヒゲガガンボ	1			
309	マエアカスカシノメイガ	1			
309	マダラアラゲサルハムシ	1			
309	マダラツマキリヨトウ	1			
309	マダラマルハヒロゾコガ	1			
309	マムシグサ	1			
309	マリーゴールド	1			
309	マルバルコウ	1			
309	マンネンタケ	1			
309	ミズイロオナガシジミ	1			
309	ミドリハコベ	1			
309	ミナミアオカメムシ	1			
309	ミミズ綱	1			



(5) 公園別の報告種

報告数の多かった公園のうち、都立赤塚公園、都立城北中央公園、都立浮間公園、赤塚植物園、荒川生物生態園、見次公園の種別報告件数順に並べたものを資料編に示す。

また、後述のニューズレター及びパネルには、上位5種を掲載した。

## 2-2. 自然観察会及び報告会（パネル展）

### (1) 自然観察会

6月に1回、区民を対象とした自然観察会を実施した。

なお、観察会の実施にあたっては、事前に現地確認を行い、参加者の安全管理に十分配慮するとともに、参加者が怪我等を負った場合等に備えて、受託者で保険に加入した。

また、新型コロナウイルス感染予防の観点から、手指の消毒用のアルコールを用意し、参加者間での観察器具の受け渡し禁止を徹底した。

場所：都立城北中央公園

開催日時：令和3年6月6日（日） 10:00-12:00

観察した生き物：計77種（表2-2-1、表2-2-2参照）

うち、事前踏査で確認した種63種、観察会当日に確認した種39種



写 2-2-1 自然観察会実施状況

表 2-2-1 自然観察会 確認種一覧 (1/2)

番号	分類群	科名	種名	事前踏査 (5/30)	観察会 (6/6)	備考
1	植物	イワデンダ科	イヌワラビ	○		
2		ウラボシ科	ノキシノブ	○		
3		イチョウ科	イチョウ	○		植栽
4		イグサ科	イ	○	○	植栽
5			クサイ	○	○	
6		イネ科	アズマネザサ	○	○	
7			スズメノカタビラ	○		
8			ケチヂミザサ	○		
9		ヤシ科	シュロ	○		
10		ツユクサ科	ツユクサ	○	○	
11		モクレン科	ユリノキ	○	○	外来生物
12		クスノキ科	クスノキ	○	○	
13		ドクダミ科	ドクダミ	○	○	
14		ニレ科	ケヤキ	○		
15		タデ科	イヌタデ	○		
16		ナデシコ科	ツメクサ	○		
17		ウリ科	カラスウリ	○		
18		カタバミ科	ムラサキカタバミ	○		外来生物
19			オッタチカタバミ	○		外来生物
20		スマレ科	アメリカスマレサイシン	○		外来生物
21			タチツボスマレ	○	○	
22		トウダイグサ科	アカメガシワ	○	○	
23		フウロソウ科	アメリカフウロ	○		外来生物
24		ブドウ科	ヤブガラシ	○	○	
25		マメ科	シロツメクサ	○	○	外来生物
26			ムラサキツメクサ			○
27		ウコギ科	ヤツデ	○		
28		サクラソウ科	コナスビ	○		
29		モクセイ科	トウネズミモチ	○		外来生物
30		アカネ科	ヘクソカズラ	○		
31		オオバコ科	オオバコ	○		
32		ヒルガオ科	ヒルガオ	○		
33			コヒルガオ			○
34		キク科	ウラジロチチコグサ	○	○	外来生物
35			ヒメジョオン	○	○	外来生物
36			ツワブキ	○		植栽
37			アカオニタビラコ	○		
38	鳥類	ハト科	キジバト	○	○	
39		カモ科	カルガモ	○	○	
40		キツツキ科	コゲラ	○		
41		カラス科	ハシボソガラス	○	○	
42			オナガ			○
43		シジュウカラ科	シジュウカラ	○	○	
44		メジロ科	メジロ	○		

表 2-2-2 自然観察会 確認種一覧 (2/2)

番号	分類群	科名	種名	事前踏査 (5/30)	観察会 (6/6)	備考
45	両生類	ヒキガエル科	アズマヒキガエル	○		
46		アカガエル科	トウキョウダルマガエル		○	人為逸出
47	爬虫類	イシガメ科	クサガメ	○		外来生物
48	魚類	コイ科	モツゴ		○	
49	魚類	メダカ科	メダカ類	○		ヒメダカを含む
50	昆虫類	ヤンマ科	クロスジギンヤンマ	○		
51	昆虫類	トンボ科	オオシオカラトンボ	○		
52	昆虫類		コシアキトンボ	○	○	幼虫
53	昆虫類	アメンボ科	アメンボ	○	○	
54	昆虫類	コメツキムシ科	コメツキムシ科の一種		○	幼虫
55	昆虫類	テントウムシ科	ムーアシロホシテントウ	○		
56	昆虫類		ナミテントウ			○
57	昆虫類	カミキリムシ科	ナガゴマフカミキリ		○	
58	昆虫類	ハムシ科	クロウリハムシ	○		
59	昆虫類	ミフシハバチ科	ルリチュウレンジ	○		
60	昆虫類	アリ科	トビイロケアリ	○		
61	昆虫類		クロヤマアリ	○		
62	昆虫類		クロオオアリ	○		
63	昆虫類	クロバエ科	キンバエ	○	○	
64	昆虫類	ヒロゾコガ科	マダラマルハヒロゾコガ		○	幼虫
65	昆虫類	シロチョウ科	モンシロチョウ	○	○	
66	昆虫類	シジミチョウ科	ヤマトシジミ		○	
67	昆虫類	タテハチョウ科	コミスジ	○		
68	昆虫類		サトキマダラヒカゲ	○	○	
69	昆虫類		ツマグロヒョウモン	○		
70	クモ類	ハエトリグモ科	アリグモ	○		
71	甲殻類	ヌマエビ科	シナヌマエビ	○	○	外来生物
72	甲殻類	オカダンゴムシ科	オカダンゴムシ	○	○	外来生物
73	甲殻類	ワラジムシ科	ワラジムシ		○	
74	多足類	ヤケヤスデ科	ヤマトアカヤスデ		○	
75	貝類	ナメクジ科	ナメクジ	○	○	
76	その他	コウガイビル科	オオミスジコウガイビル		○	外来生物
77			クロイロコウガイビル		○	
77 種				63 種	39 種	

(2) 報告会 (パネル展)

自然・いきものさがしの調査結果や参加者が撮影した写真、自然観察会の様子等について、パネルを作成し、以下のとおり報告会 (パネル展) を行った。

作成したパネルはB1 サイズ3枚、A1 サイズ9枚とし、全てフルカラー、フレーム入りとした。

場所：板橋区役所1階プロモーションコーナー

開催日時：令和4年1月24日(月)～28日(金)



写 2-2-2 報告会 (パネル展) の実施状況

## いたばし自然・いきものさがし 調査結果報告

### 「いたばし自然・いきものさがし」とは?

「自然・いきものさがし」は、板橋区内のどこにどんな生き物がいるかをみなさんといっしょに調べる活動です。

これまで、身近な昆虫や鳥類、植物について多くの報告が寄せられ、さらにトカゲやカメなど爬虫類やカエルなどの両生類、クモ類やキノコ(菌類)まで、幅広い生き物についての報告があり、皆さんの生き物に対する関心の高さ・広さがうかがえました。

主に観察された場所としては、赤塚公園や浮間公園などの大きな公園や、荒川沿いにある生物生態園などで、これらの場所は生き物が暮らす貴重な空間といえます。

今回調べた結果は、区内の生物多様性の保全や外来生物対策などに活用していきます。







①報告会タイトル (A1)

## 2021年度 いたばし自然・いきものさがし 自然観察会のようす

### 城北中央公園

実施日時：6月6日(日) 10:00～12:00  
参加者：24人

植物や草花、鳥などを中心に草地や林などの生き物を探して観察しました。当日は小雨模様でしたが、コンアトトフバやヒシノコクワなど39種の生き物が見つかりました。

(参加者の感想)

- ・知らない生き物がたくさんいて、「いきものさがし」の楽しさが増えました。
- ・何気なく見ていた植物や初めて見る昆虫が、説明ととりに知ることができて大変新鮮でした。
- ・都合でも観察する日を持って、自然の息づかいが広がると分りました。

No.	分類	学名	科名	種名	採取
1	鳥	ウグイス	ウグイス科	ウグイス	採取
2	鳥	イカル	イカル科	イカル	採取
3	鳥	コノハシ	コノハシ科	コノハシ	採取
4	鳥	シロハラ	シロハラ科	シロハラ	採取
5	鳥	コノハシ	コノハシ科	コノハシ	採取
6	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
7	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
8	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
9	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
10	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
11	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
12	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
13	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
14	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
15	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
16	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
17	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
18	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
19	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
20	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
21	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
22	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
23	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
24	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
25	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
26	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
27	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
28	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
29	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
30	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
31	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
32	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
33	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
34	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
35	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
36	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
37	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
38	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
39	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
40	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
41	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
42	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
43	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
44	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
45	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
46	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
47	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
48	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
49	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取
50	鳥	ヒメドリ	ヒメドリ科	ヒメドリ	採取

観察会のようす



代表的な生き物



シジロカケ

事前に採集した生き物



モツコ



サトキマダラヒカゲ



コシアケトンボ(ヤゴ)

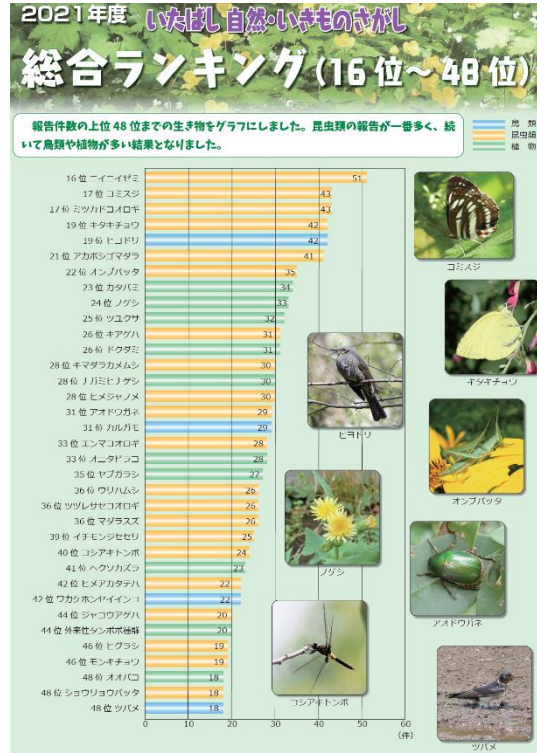
②自然観察会の様子 (A1)

図 2-2-1 作成したパネル (1/3)





③総合ランキング 1位~14位 (B1)



④総合ランキング 16位~48位 (B1)



⑤地区別ランキング (B1)

図 2-2-2 作成したパネル (2/3)





⑥区内で確認された希少種 (A1)



⑦区内で確認された外来種 (A1)



⑧報告写真の紹介 昆虫類① (チョウ類) (A1)



⑨報告写真の紹介 昆虫類② (その他) (A1)



⑩報告写真の紹介 (鳥類) (A1)



⑪報告写真の紹介 (植物) (A1)



⑫報告写真の紹介 (は虫類・クモ類など) (A1)

図 2-2-3 作成したパネル (3/3)



2-3. ニュースレターの作成及び発送

自然・いきものさがし事業の調査結果等をまとめたニュースレターを作成した。ニュースレターは、A3版、2つ折り両面、フルカラー、1,000部とし、自然・いきものさがし及び自然観察会の参加者へ発送した。



図 2-3-1 ニュースレター (上段 P1・P4、下段 P2・P3)

## 2-4. 環境省「いきものログ」の活用

参加者から得られたデータを以下のように抽出し、入力データを作成した。なお、詳細な入力データは資料編に示す。

- ・4,205 件 (583 種) のうち、4,188 件について登録した。
- ・いきものログでは「生物名データベース」に合わせた種名に統一する必要がある、「生物名データベース」に登録されていない種名については以下のように入力内容を変更した。
- ・「生物名データベース」では、一部の種を除いて属名や亜科名が登録されていない。従って、属名や亜科名まで把握されている種であっても、目名や科名の入力にとどめた。
- ・いきものログでは、住所または3次メッシュで位置情報を入力する。本年度は、確認された住所をもとに3次メッシュで登録を行った。住所不明の投稿が25件あり、3次メッシュが特定できないため「東京都板橋区」とだけ入力した。住所不明の25件については、確認された位置を地図上に表示することができないため、いきものログの検索結果に反映されないが、データベース上には登録されている。

### 【分類群が登録されていない・種名が登録されていない（飼育個体の逸出）ため削除】

有肺目…7件

菌類…3件

カノコバト…2件

オオミスジコウガイビル…1件

コウガイヒル科…1件

カワホコリカビ…1件

無尾目…1件

クロイロコウガイビル…1件

### 【植物】

シロツメクサ→オオシロツメクサ

ムラサキツメクサ→アカツメクサ

ハナヅノツクバネウツギ→ハナツクバネウツギ

イ→イグサ

マムシグサ→マムシグサ(広義)

カミツレ→キク科

マリーゴールド→キク科

アカオニタビラコ→オニタビラコ

**【昆虫類】**

アカボシゴマダラ→アカボシゴマダラ大陸亜種

ナナフシモドキ→ナナフシ

ヤマトタマムシ→タマムシ

アリグモ→アリグモの一種

イナゴ科→バッタ科

オオモンクロクモバチ→オオモンクロベッコウ

ホリカワクシヒゲガガンボ→ガガンボ科

**【その他】**

ネコハエトリ→ハエトリグモ科（種名で登録できず、科名で入力した。）

シナヌマエビ→ヌマエビ科

ムカデ目→ムカデ亜綱

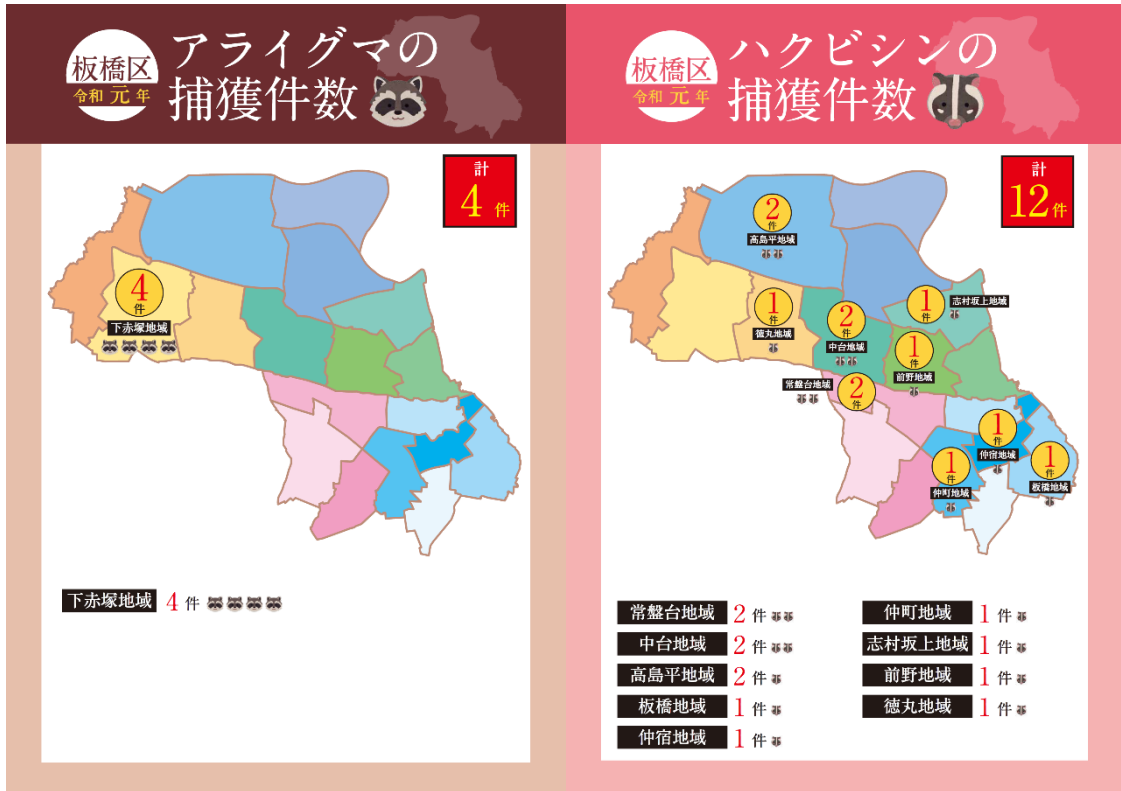
## 2-5. アライグマ・ハクビシンマップの作成

区から令和元年～令和3年におけるアライグマ・ハクビシンの捕獲件数の提供を受け、マップにとりまとめた。

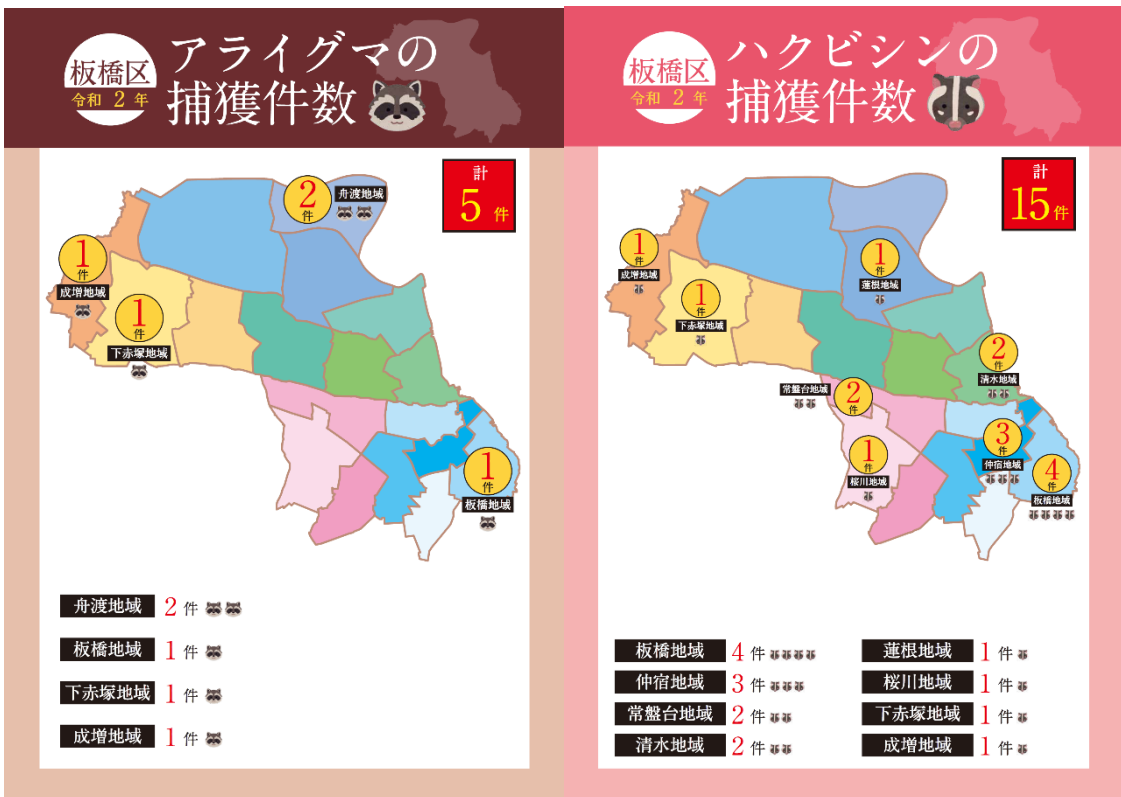
年によって差違はあるものの、いずれの年においてもアライグマ・ハクビシンが捕獲されている。アライグマは、区内の北西側及び南側の地域で捕獲されているが、ハクビシンはほぼ全域で捕獲されている。今まで捕獲されていない地域についても、生息している可能性があることから、引き続き捕獲件数や被害件数、痕跡などによる調査が必要とされる。

表 2-5-1 区より提供を受けたアライグマ、ハクビシンの捕獲件数

	地域	R1	R1	R2	R2	R3	R3	合計	合計
		アライグマ	ハクビシン	アライグマ	ハクビシン	アライグマ	ハクビシン	アライグマ	ハクビシン
1	板橋		1	1	4			1	5
2	熊野							0	0
3	仲宿		1		3			0	4
4	仲町		1				2	0	3
5	富士見						1	0	1
6	大谷口					1	1	1	1
7	常盤台		2		2			0	4
8	清水				2		2	0	4
9	志村坂上		1				1	0	2
10	中台		2					0	2
11	蓮根				1	1	1	1	2
12	舟渡			2		1		3	0
13	前野		1				1	0	2
14	桜川				1	4		4	1
15	下赤塚	4		1	1			5	1
16	成増			1	1	3	1	4	2
17	徳丸		1					0	1
18	高島平		2			15		15	2
	計	4	12	5	15	25	10	34	37

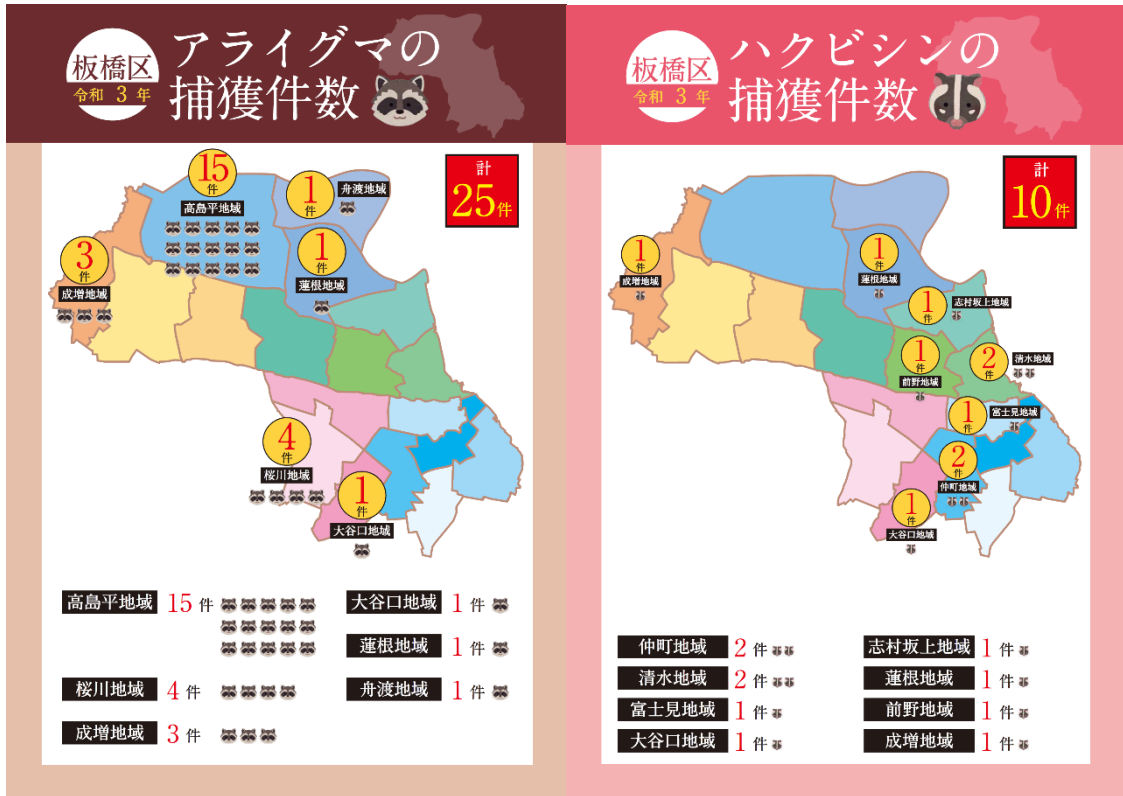


(令和元年)

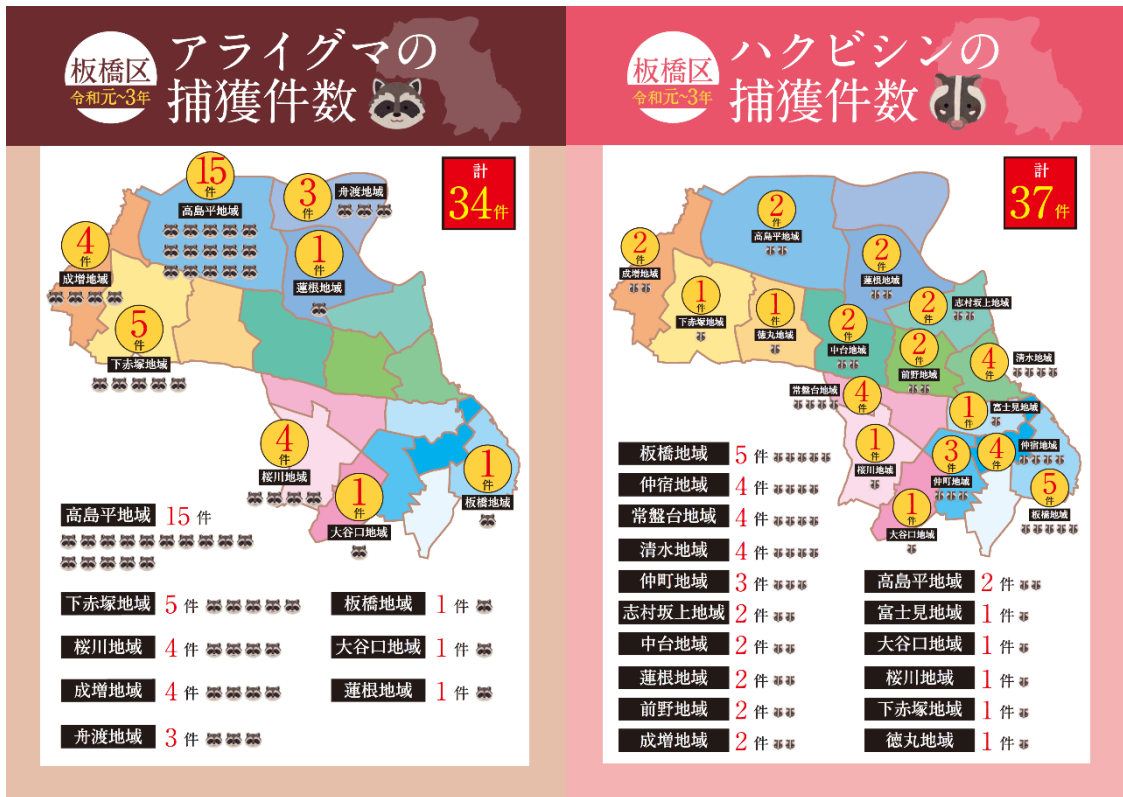


(令和2年)

図 2-5-1 アライグマ・ハクビシンの捕獲件数マップ (左:アライグマ、右:ハクビシン)



(令和3年)



(令和元~3年)

図 2-5-2 アライグマ・ハクビシンの捕獲件数マップ (左:アライグマ、右:ハクビシン)