

# みんなで取り組む生き物さがし報告書2022

春日部市役所 環境政策課 環境政策担当

## はじめに

春日部市では「みんなで取り組む生き物さがし」を実施しています。皆様からお寄せいただいたデータを活用し、長期的な調査を行うことで春日部市内の環境の状況や変化を知ること、生き物さがしに参加することにより身近な生き物に触れる機会をつくることを目的としています。多くの種類の生き物とその周りの環境を観察することで、身近な自然や生き物同士のつながり(生物多様性)を知る一歩となりますので、生き物さがしの参加をお待ちしております。

なお、春日部市公式地域ポータルサイト「かすかべオラナビ」により、インターネット上で、どなたでも生き物発見情報の報告や閲覧ができます。

令和4年度も、「チョウ」「トンボ」「セミ」「その他(季節を感じた動植物等)」に関して、多くの生き物発見情報の報告がありました。

この報告書は、令和3年度調査終了日(令和3年12月29日)から令和4年12月28日までの調査報告をまとめたものです。

## 調査概要

自宅の庭や公園、河川敷や田んぼのまわり等、身近なところで調査対象の生き物をさがし、発見したら「かすかべオラナビ」へ投稿いただく方法、または調査票(紙面)の提出により調査報告をいただきました。

### 春日部市ホームページのご案内

「生き物さがし」の詳細が確認できます →



市内でよく見られる身近な生き物たちについて確認できます →



「かすかべオラナビ」でスマホやパソコンから

「生き物さがし」に参加できます →



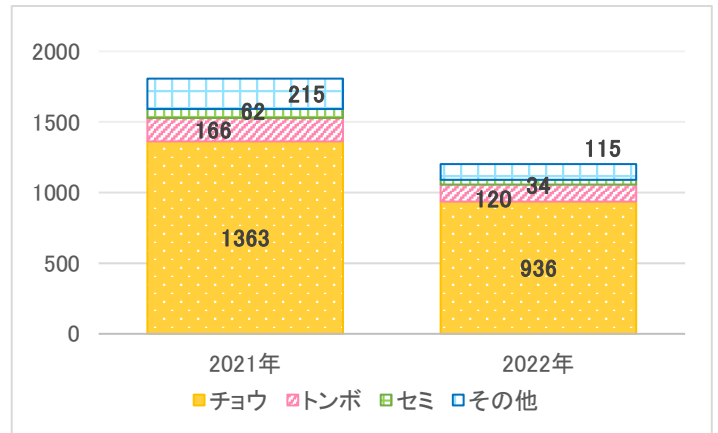
## 調査結果

令和4年12月28日時点での調査員登録者は、85名です。

報告いただいた生き物の総個体数は1,204個体、調査対象の生き物別報告数については次のとおりです。

また、絶滅の恐れのある生き物や貴重な種である等の理由から「かすかべオラナビ」上では非掲載としている報告も含まれます。

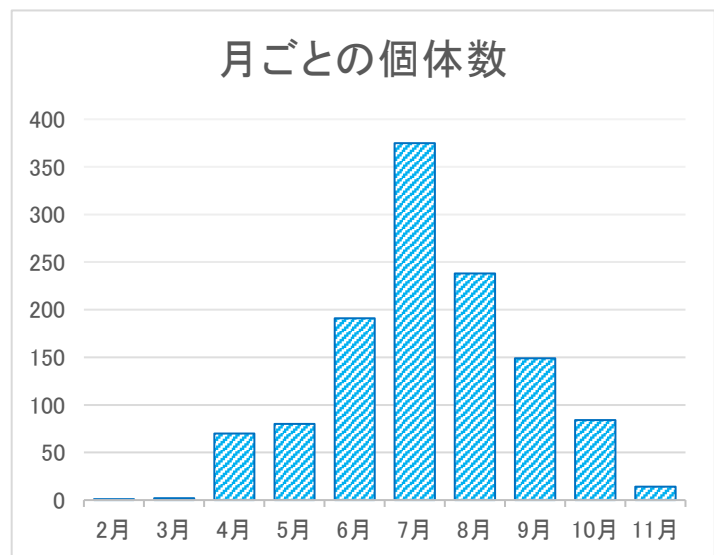
調査対象の生き物	個体数
チョウ	936 個体
トンボ	120 個体
セミ	34 個体
その他	114 個体
合計	1,204 個体



今年度の調査において発見された生き物の中でも、報告数が最も多かったのは昨年度と同様に「チョウ」で、今年度は936個体発見されました。

### (1)月ごとの報告数集計

月	個体数
2月	1 個体
3月	2 個体
4月	70 個体
5月	80 個体
6月	191 個体
7月	375 個体
8月	238 個体
9月	149 個体
10月	84 個体
11月	14 個体
合計	1,204 個体



月ごとの報告された個体数をグラフで表すと上記のようになります。

1年のうち最も発見された生き物の個体数が多いのは、7月で375個体でした。

## (2) 発見された環境別報告数

生き物の種類ごとに、発見された環境をまとめたものです。

2022年 チョウ

	記録された種数	2	16	2	2	32	12	23	0
	主な環境	田んぼ	畑・草地	水路・河川	樹林地	林縁	公園	住宅地	調整池
	チョウの名前	記録されたものに○							
アゲハチョウ科	アオスジアゲハ		○			○		○	
	アゲハ(ナミアゲハ)		○			○		○	
	カラスアゲハ						○		
	キアゲハ		○					○	
	ギフチョウ							○	
	クロアゲハ		○			○		○	
	ジャコウアゲハ					○	○		
	ナガサキアゲハ					○			
シロチョウ科	キタキチョウ		○						
	モンキチョウ		○			○	○	○	
	モンシロチョウ		○	○		○	○	○	
シジミチョウ科	アカシジミ					○			
	ウラギンシジミ					○			
	ウラナミアカシジミ					○			
	ツバメシジミ		○			○		○	
	ベニシジミ	○	○			○	○	○	
	ミドリシジミ					○			
	ムラサキシジミ					○			
	ムラサキツバメ					○			
	ヤマトシジミ		○			○	○	○	
	ルリシジミ					○		○	
タテハチョウ科	アカタテハ					○			
	アカボシゴマダラ		○			○		○	
	アサマイチモンジ				○	○			
	アサギマダラ			○				○	
	イチモンジチョウ					○		○	
	キタテハ		○			○			
	ゴマダラチョウ					○			
	コムスジ					○	○	○	
	コムラサキ							○	
	サトキマダラヒカゲ						○	○	
	ツマグロヒョウモン		○				○	○	
	ヒカゲチョウ(ナミヒカゲ)					○			
	ヒメアカタテハ		○			○			
	ヒメジャノメ		○		○	○		○	
	ミスジチョウ								○
ルリタテハ					○	○	○		
セセリチョウ科	イチモンジセセリ	○	○			○	○	○	
	キマダラセセリ					○			
	ダイミョウセセリ					○			
	チャバネセセリ					○	○	○	

## 2022年 トンボ

	記録された種数	1	4	1	2	7	5	6	0
	主な環境	田んぼ	畑・草地	水路・河川	樹林地	林縁	公園	住宅地	調整池
	トンボの名前	記録されたものに○							
アオイトトンボ科	オオアオイトトンボ				○	○			
イトトンボ科	アジアイトトンボ	○							
	クロイトトンボ							○	
	セスジイトトンボ		○						
カワトンボ科	ハグロトンボ				○	○	○		
トンボ科	アキアカネ		○					○	
	ウスバキトンボ					○			
	オオシオカラトンボ					○	○	○	
	シオカラトンボ					○	○	○	
	ショウジョウトンボ						○		
	ナツアカネ		○			○		○	
	ノシメトンボ		○			○			
ヤンマ科	ギンヤンマ			○			○	○	

## 2022年 セミ

	記録された種数	0	0	0	0	0	2	3	0
	主な環境	田んぼ	畑・草地	水路・河川	樹林地	林縁	公園	住宅地	調整池
	セミの名前	記録されたものに○							
アブラゼミ属	アブラゼミ						○	○	
ツクツクボウシ属	ツクツクボウシ							○	
ニイニイゼミ属	ニイニイゼミ						○		
ミンミンゼミ属	ミンミンゼミ							○	

環境	個体数
田んぼ	20
畑・草地	51
水路・河川	7
樹林地	20
林縁	186
公園	54
住宅地	862
調整池	3
その他	1
合計	1,204 個体

左記の表は、環境ごとに発見された個体数をまとめたものです。

中でも住宅地での発見数が最も多く、862個体となりました。

### (3) その他(季節を感じた動植物等)

今年度報告のあった一部の写真を公開します。



カワセミ



ヤマカガシ



オオカマキリ(幼虫)



コクワガタ



ヤマトタマムシ



ナナフシモドキ



ムナグロ



アマガエル

**写真提供** 調査員 No14 様、84/85 様、No83 様

調査員登録及び調査報告をしていただいた皆様、ご協力ありがとうございました。今後も「生き物さがし」は継続してまいりますので、引き続き調査報告をよろしくお願いいたします。

また、絶滅の恐れがある生き物等を除く、全ての生き物さがしの投稿データは、かすかべオラナビの「生き物調査マップ」で公開されており、情報検索等も行えます。是非、ご活用ください。

問い合わせ先：春日部市 環境経済部 環境政策課 環境政策担当  
048-736-1111(内線 7717)

2021年 チョウ

	記録された種数	4	9	7	1	6	18	29	2	9
	主な環境	田んぼ	畑・草地	水路・河川	樹林地	林縁	公園	住宅地	調整池	その他
	チョウの名前	記録されたものに○								
アゲハチョウ科	アオスジアゲハ						○	○		
	アゲハ(ナミアゲハ)		○	○			○	○		
	カラスアゲハ							○		
	キアゲハ							○		
	クロアゲハ						○	○		
	ナガサキアゲハ							○		
シロチョウ科	キタキチョウ						○	○		
	キチョウ(ミナミキチョウ)						○	○		
	ツマキチョウ			○		○				
	モンキチョウ	○	○	○			○	○		
	モンシロチョウ	○	○	○			○	○		
シジミチョウ科	ウラギンシジミ			○			○			○
	ウラナミシジミ		○							
	ツバメシジミ							○		○
	ベニシジミ		○				○	○	○	○
	ムラサキシジミ							○		○
	ヤマトシジミ	○	○				○	○		○
	ルリシジミ						○			
タテハチョウ科	アカタテハ				○					
	アカボシゴマダラ		○				○			
	アサマイチモンジ					○		○		
	イチモンジチョウ							○		
	キタテハ		○				○	○		
	ゴマダラチョウ						○			
	コムスジ					○	○	○	○	○
	サトキマダラヒカゲ						○	○		
	ジャノメチョウ							○		
	ツマグロヒョウモン		○				○	○		○
	ヒオドシチョウ							○		
	ヒカゲチョウ(ナミヒカゲ)					○	○			
	ヒメアカタテハ	○						○		○
	ヒメジャノメ			○				○		○
ルリタテハ						○	○			
セセリチョウ科	イチモンジセセリ							○		
	キマダラセセリ					○				
	ギンイチモンジセセリ			○						
	ダイミョウセセリ							○		
	チャバネセセリ							○		
	ミヤマチャバネセセリ							○		

## 2021年 トンボ

	記録された種数	3	5	7	0	1	10	7	2	11
	主な環境	田んぼ	畑・草地	水路・河川	樹林地	林縁	公園	住宅地	調整池	その他
	トンボの名前	記録されたものに○								
アオイトトンボ科	アオイトトンボ			○		○				
	オツネイトンボ							○		
	オオアオイトトンボ							○		
	ホソミオツネイトンボ						○	○		
イトトンボ科	アジアイトトンボ									○
	クロイトトンボ									○
	セスジイトトンボ			○						○
	ムスジイトトンボ			○						
カワトンボ科	ハグロトンボ			○			○	○		○
トンボ科	アキアカネ	○	○				○	○		○
	ウスバキトンボ	○	○				○			
	オオシオカラトンボ							○		
	コシアキトンボ			○					○	○
	シオカラトンボ	○	○	○			○	○	○	○
	ショウジョウトンボ			○			○			○
	チョウトンボ									○
	ナツアカネ		○				○			○
	ノシメトンボ		○				○			○
	リスアカネ						○			
ヤンマ科	ギンヤンマ						○			

## 2021年 セミ

	記録された種数	0	0	1	1	0	2	3	0
	主な環境	田んぼ	畑・草地	水路・河川	樹林地	林縁	公園	住宅地	調整池
	セミの名前	記録されたものに○							
アブラゼミ属	アブラゼミ			○			○	○	
ツクツクボウシ属	ツクツクボウシ							○	
ニイニイゼミ属	ニイニイゼミ						○		
ミンミンゼミ属	ミンミンゼミ							○	
ヒグラシ属	ヒグラシ				○				

## 資料編

市内で発見された生き物について、調査を開始した年からの個体数の変化を表にしたものです。

### 【トンボ】

※トンボ・セミについては、2020年度より調査対象の生き物へ追加されたため、2018年・2019年の記録はありません。

		2018	2019	2020	2021	2022
全種報告個体数(個体)		0	0	157	166	120
報告された総種数		0	0	16	20	13
トンボの名前		個体数	個体数	個体数	個体数	個体数
アオイトトンボ科	種数	0	0	2	4	1
	アオイトトンボ	-	-	1	2	0
	アオモンイトトンボ	-	-	1	0	0
	オツネイトトンボ	-	-	0	1	0
	オオアオイトトンボ	-	-	0	1	6
	ホソミオツネイトトンボ	-	-	0	2	0
イトトンボ科	種数	0	0	2	4	3
	アジアイトトンボ	-	-	4	2	1
	クロイトトンボ	-	-	0	3	1
	セスジイトトンボ	-	-	1	6	1
	ムスジイトトンボ	-	-	0	1	0
カワトンボ科	種数	0	0	1	1	1
	ハグロトンボ	-	-	7	6	5
サナエトンボ科	種数	0	0	1	0	0
	ウチワヤンマ	-	-	1	0	0
トンボ科	種数	0	0	9	10	7
	アキアカネ	-	-	7	40	25
	ウスバキトンボ	-	-	6	25	1
	オオシオカラトンボ	-	-	0	1	9
	コシアキトンボ	-	-	13	11	0
	コフキトンボ	-	-	2	0	0
	シオカラトンボ	-	-	102	44	37
	ショウジョウトンボ	-	-	2	3	2
	チョウトンボ	-	-	1	3	0
	ナツアカネ	-	-	0	8	16
	ノシメトンボ	-	-	0	5	4
	ベッコウトンボ	-	-	2	0	0
	リスアカネ	-	-	2	1	0
	ヤンマ科	種数	0	0	1	1
ギンヤンマ		-	-	5	1	12

### 【セミ】

		2018	2019	2020	2021	2022
全種報告個体数(個体)		0	0	103	62	34
報告された総種数		0	0	5	5	4
セミの名前		個体数	個体数	個体数	個体数	個体数
アブラゼミ属	種数	0	0	1	1	1
	アブラゼミ	-	-	47	31	12
ツクツクボウシ属	種数	0	0	1	1	1
	ツクツクボウシ	-	-	43	16	20
ニイニイゼミ属	種数	0	0	1	1	1
	ニイニイゼミ	-	-	5	4	1
ミンミンゼミ属	種数	0	0	1	1	1
	ミンミンゼミ	-	-	7	9	1
ヒグラシ属	種数	0	0	1	1	0
	ヒグラシ	-	-	1	2	0



【チョウ】

		2018	2019	2020	2021	2022
全種報告個体数(個体)		6,035	1,447	1,277	1,363	936
報告された総種数		40	46	41	39	41
チョウの名前		個体数	個体数	個体数	個体数	個体数
アゲハチョウ科	種数	7	6	7	6	8
	アオスジアゲハ	100	94	61	56	36
	アゲハ(ナミアゲハ)	323	174	163	162	168
	カラスアゲハ	1	0	1	1	1
	キアゲハ	124	53	24	18	32
	ギフチョウ	0	0	0	0	1
	クロアゲハ	33	49	128	63	91
	ジャコウアゲハ	234	62	7	0	5
	ナガサキアゲハ	24	10	5	1	2
シロチョウ科	種数	3	4	6	5	3
	キタキチョウ	116	42	20	6	4
	キチョウ(ミナミキチョウ)	0	0	5	2	0
	ツマキチョウ	0	0	3	2	0
	ツマグロキチョウ	0	1	0	0	0
	モンキチョウ	260	70	66	80	21
	モンシロチョウ	281	104	142	234	132
	ヤマトスジグロシロチョウ	0	0	1	0	0
シジミチョウ科	種数	8	9	8	7	10
	アカンジミ	0	0	0	0	1
	ウラギンシジミ	50	82	6	8	5
	ウラナミアカンジミ	0	0	0	0	1
	ウラナミシジミ	80	12	2	1	0
	ツバメシジミ	73	10	22	9	8
	ベニシジミ	239	28	23	24	11
	ミズイロオナガシジミ	2	1	0	0	0
	ミドリシジミ	0	0	0	0	1
	ムラサキシジミ	49	39	55	5	17
	ムラサキツバメ	0	15	9	0	1
	ヤマトシジミ	1,466	166	229	319	122
ルリシジミ	8	8	1	1	5	
タテハチョウ科	種数	16	20	16	15	16
	アカタテハ	3	2	0	1	1
	アカボシゴマダラ	174	30	10	10	15
	アサマイチモンジ	4	3	2	3	4
	アサギマダラ	1	0	1	0	3
	イチモンジチョウ	0	3	8	4	8
	キタテハ	123	29	23	6	8
	クロコノマチョウ	0	6	0	0	0
	ゴマダラチョウ	11	2	1	2	2
	コムスジ	39	22	15	15	11
	コムラサキ	13	15	0	0	1
	サトキマダラヒカゲ	121	44	17	4	4
	ジャノメチョウ	0	0	2	3	0
	ツマグロヒョウモン	497	91	133	269	121
	テングチョウ	0	5	6	0	0
	ヒオドシチョウ	2	1	0	1	0
	ヒカゲチョウ(ナミヒカゲ)	67	21	1	4	10
	ヒメアカタテハ	192	18	4	4	3
	ヒメウラナミジャノメ	0	1	0	0	0
	ヒメキマダラヒカゲ	0	0	1	0	0
	ヒメジャノメ	102	35	7	7	8
	ベニヒカゲ	0	1	0	0	0
	ミスジチョウ	0	0	0	0	2
	ミドリヒョウモン	3	2	0	0	0
	ルリタテハ	63	27	4	4	4