そうかの生きものお届けします!

そうか生きものだより



写真:村木 浩一さん

セグロアシナガバチ

「ハッケヨイ、のこった!」ひだりくんの勝ち (セグロアシナガバチ同士の取り組み)。

ハチの相撲を見たのは、前にも後にもこの一度だけです(撮影:2014.8 そうか公園)。蜂は怖くて、近づきたくありませんが、好奇心が勝って撮ることができました。しかし、蜂の巣に触れると集団で襲ってくるので、危険です。

アシナガバチは国内に11種いますが、フタモン アシナガバチ同様、よく見られる蜂です。

体長16-22mm、キアシナガバチと並び、国内 最大種のアシナガバチです。この2種はよく似て いるので、図鑑で確かめてみてください。 セグロアシナガバチが蛾の幼虫を狩り、団子に しているのを見かけたことがあります。我が子の 幼虫のエサにしているようですが、給餌をしてい る現場までは追跡できませんでした。

成虫がヤブガラシの花にいるのをよく見かけま す。どうやら、蜜を吸っているようです。

そうか生きものだより第20号 目次

令和4年度第1回そうか生きもの集合調査を開催!	. 1
そうか公園にサカツラガン現る	. 4
柿木フーズサイト公園ビオトープのいま	. 5
個別調査結果(令和4年1月~3月)	. 6
そうか生きもの集合調査のご案内	. 8
調査員の声	. 8
読者からの投稿写真	. 9
これからよく目られる生きものたち	q

令和4年度第1回そうか生きもの集合調査を開催!

事務局

この2年間は、新型コロナウイルス感染症の影響でそうか生きもの集合調査を開催できずにいましたが、ようやく開催することができました(参加者はマスクの着用や検温、アルコール消毒、3密を避ける等の対策を行いました)。

第1回目の集合調査では、柿木田んぼや柿木フーズサイト公園ビオトープなどで、春に見られる植物を中心に観察を行いました。そうか生きもの調査運営委員の方2名に講師として様々な植物について解説していただきました。参加者のみなさんは熱心に観察をされていました。

皆様のご協力もあり、無事に集合調査を終えることができました。 またのご参加をお待ちしています。



■調査会の様子



■ハルジオン



■ナミテントウ

参加者の声

キジを見つけみなさんで立ち止まり観察。私も双眼鏡で観察し、そばにいる男の子にも見せてあげました。そのそばでケリが見られ、みなさん大喜び。しかし、私の目には入りませんでした。帰宅後図鑑でみなさんの興奮に共感できました。40年前3人の子どもたちと観察会に参加し、アマサギに興奮した思い出がよみがえります。

解散後、そうか公園でカワセミ、ハス田でダイサギ。まだまだ草加の自然は生きています。

清水 ヨシ子 さん

キジが見られたり、きちょうな植物が見られた ことが楽しかったです。外来種がとても多く て、おどろきました。日本に昔からいる生き物 も多かったので、うれしかったです。自然を大 切にしていきたいです。

岡本 陽斗 さん

田んぼなどでカエルやアメンボがみられました。知らない植物もあったので楽しかったです。

大川 温平 さん

観察リスト

開催日 令和4年4月16日 (土) 参加者 33名 (うち子ども8名)

植物

No.	科名	属名	種名	備考
1	フウロソウ	フウロソウ	アメリカフウロ	外来
2	カヤツリグサ	ホソガタホタルイ	イヌホタルイ	
3	イネ	スズメノチヤヒキ	イヌムギ	外来
4	キク	ハハコグサ	ウラジロチチコグサ	外来
5	ゴマノハグサ	クワガタソウ	オオイヌノフグリ	外来
6	シソ	クワガタソウ	オオカワヂシャ	特定外来
7	キク	ニガナ	オオジシバリ	
8	イネ	イチゴツナギ	オオスズメノカタビラ	外来
9	バラ	キジムシロ	オキジムシロ	外来
10	カタバミ	カタバミ	オッタチカタバミ	外来
11	キク	オニタビラコ	オニタビラコ	
12	キク	ノゲシ	オニノゲシ	外来
13	ナデシコ	ミミナグサ	オランダミミナグサ	外来
14	カタバミ	カタバミ	カタバミ	
15	マメ	ソラマメ	カラスノエンドウ	外来
16	キク	キツネアザミ	キツネアザミ	
17	ムラサキ	キュウリグサ	キュウリグサ	
18	キンポウゲ	キンポウゲ	ケキツネノボタン	
19	アブラナ	イヌガラシ	コイヌガラシ	県準絶滅危惧種
20	キク	ヤブタビラコ	コオニタビラコ	
21	タデ	ギシギシ	コギシギシ	県絶滅危惧Ⅱ類
22	マメ	ウマゴヤシ	コメツブウマゴヤシ	外来
23	マメ	シャジクソウ	コメツブツメクサ	外来
24	アヤメ	アヤメ	シャガ	外来
25	マメ	シャジクソウ	シロツメクサ	外来
26	タデ	スイバ	スイバ	
27	アブラナ	イヌガラシ	スカシタゴボウ	
28	トクサ	トクサ	スギナ	
29	マメ	ソラマメ	スズメノエンドウ	
30	イネ	スズメノテッポウ	スズメノテッポウ	
31	スミレ	スミレ	スミレ	調査指標

植物(続き)

No.	科名	属名	種名	備考
32	アブラナ	アブラナ	セイヨウアブラナ	外来
33	キク	キク	セイヨウタンポポ	外来、調査指標
34	キンポウゲ	キンポウゲ	タガラシ	
35	ゴマノハグサ	クワガタソウ	タチイヌノフグリ	外来
36	キク	チチコグサモドキ	タチチチコグサ	外来
37	アブラナ	タネツケバナ	タネツケバナ	
38	キク	ヤブタビラコ	タビラコ	
39	キク	タンポポ	タンポポ (雑種)	調査指標
40	イネ	チガヤ	チガヤ	
41	キク	チチコグサモドキ	チチコグサモドキ	外来
42	ナデシコ	ツメクサ	ツメクサ	
43	ゴマノハグサ	サギゴケ	トキワハゼ	
44	タデ	ギシギシ	ナガバギシギシ	外来
45	ケシ	ケシ	ナガミヒナゲシ	外来
46	アブラナ	ナズナ	ナズナ	
47	イネ	ドクムギ	ネズミムギ	
48	キク	ノゲシ	ノゲシ	
49	キク	ニガナ	ノニガナ	県準絶滅危惧種
50	キク	キオン	ノボロギク	外来
51	ナデシコ	ノミノツヅリ	ノミノツヅリ	
52	キク	ハハコグサ	ハハコグサ	
53	キク	ムカシヨモギ	ハルジオン	外来
54	シソ	オドリコソウ	ヒメオドリコソウ	外来
55	スミレ	ヒメスミレ	ヒメスミレ	
56	オオバコ	オオバコ	ヘラオオバコ	外来
57	シソ	オドリコソウ	ホトケノザ	
58	オオバコ	マツバウンラン	マツバウンラン	外来
59	ゴマノハグサ	クワガタソウ	ムシクサ	
60	サギゴケ	サギゴケ	ムラサキサギゴケ	
61	アカネ	ヤエムグラ	ヤエムグラ	
62	アカバナ	マツヨイグサ	ユウゲショウ	外来

鳥類

No.	科名	属名	種名	備考
1	カモ	マガモ	カルガモ	調査指標
2	アトリ	カワラヒワ	カワラヒワ	
3	キジ	キジ	キジ	
4	チドリ	タゲリ	ケリ	
5	チドリ	チドリ	コチドリ	
6	サギ	アオサギ	ダイサギ	
7	ツバメ	ツバメ	ツバメ	調査指標
8	セキレイ	セキレイ	ハクセキレイ	調査指標
9	ヒバリ	ヒバリ	ヒバリ	

昆虫・その他

No.	科名	属名	種名	備考		
1	アメンボ	_	アメンボ			
2	シジミチョウ	モンキチョウ	モンキチョウ			
3	アマガエル	アマガエル	アマガエル	調査指標		

そうか公園に サカツラガン現る

増根 雅美さん

サカツラガンはユーラシア大陸の東部・中部で繁殖し冬は中国南部で越冬する鳥で、日本では 森れ 稀な冬鳥または迷鳥とされています。そんな珍しい鳥がそうか公園に現れました。

2月3日朝、公園の池に浮かぶ島に大きな鳥がいるのに気づき撮影しました。何の鳥なのか合流したAさんと検索するとサカツラガンであるとわかりました。漢字では「酒面雁」と書きます。頬の辺りが淡い褐色で酔っぱらった顔に見えることか



らついた名前です。顔は白鳥に似ていて、くちば しの付け根には一筋の白いラインがあり、なかな かおしゃれです。

初日は警戒して島の中から出てきませんでしたが、翌朝には島の周囲を泳ぎ、長い首を水中に伸ばして水草を食べていました。昨日はひたすら隠れていたので今朝は腹ごしらえのようです。他のカモたちとも一緒に泳いでいましたが、水上に張

り出した枝の下ばかりを泳ぎ、何かあるとすぐに 隠れていました。三日目の午前中までは観察でき ましたが、その後は姿を消したようです。

後日、情報通のCさんからサカツラガンは春日 部の大池親水公園で繁殖していて、逃げ出した個 体が飛んできたのではないかと聞きました。人馴 れしてない様子でしたが、なるほどその可能性が高いと納得しました。とはいえ、なかなかお目にかかれない鳥です。真冬の閑散とした公園に現れたサカツラガンを間近で観察し、生きものの美しさを実感したひと時でした。

<mark>柿木フーズサイト公園</mark> ビオトープのいま

事務局

令和3年(2021年)3月に完成したビオトープについて、そうか生きものだより第15号でご紹介しました。今回は、その後のビオトープの様子についてご紹介します。

柿木フーズサイト公園ビオトープは、草加柿木フーズサイトの整備に伴い、柿木田んぼに自生していた希少植物を移植し、定着を目指して整備された湿地です。移植した希少種は全15種で、日当たりや水深などを考慮して、移植しています。

この希少植物15種について、令和3年度(2021年度)は、専門業者へ維持管理業務委託を行い、毎月モニタリングを行いました。具体的な内容は、①導水・水位管理、②清掃・草刈管理、③月1回以上の生育状況調査、④追加播種等の保全対策、の4点になります。













モニタリング調査における希少植物の生育状況 については、15種のうち12種が確認されました。 また、途中9月からは新たにヒメミソハギが確認 されました。こちらも希少植物のため、追加モニ タリングを行いました(下表参照)。

移植後のモニタリング1年目ですが、今回多く の希少植物を確認できました。確認されていない 種についても、引き続きモニタリングを続けてい くことで、今後確認される可能性があります。そ のため、専門業者や市民団体等と協力して状況の 把握に努めてまいります。

	種名	多年草/					調子						/# +v
No.	種名	一年草	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1	ヒメミズワラビ	一年草		0	0	0	0	0	0	0			
2	シロバナサクラタデ	多年草	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	コギシギシ	多年草	•	•	•	A	0	A	A	0	0	0	
4	コイヌガラシ	一年草											
5	ミズマツバ	一年草		0	0	0	0						
6	ウスゲチョウジタデ	一年草				•	A	A	A	A	A	•	
7	ヌマトラノオ	多年草	0	•	0	A	A	A	A	0	0	0	
8	アブノメ	一年草											
9	オオアブノメ	一年草	•										6月1回のみ確認
10	キクモ	多年草	0	0	0	•	A	A	A	0			
11	タウコギ	一年草	0	0	0	•	A	A	A	A	A	•	
12	タタラカンガレイ	多年草	•	•	•	•	A	A	A	A	A	•	
13	マツカサススキ	多年草	0	0	•	A							
14	シャジクモ	一年草	0	0									
15	イチョウウキゴケ	一年草											
16	ヒメミソハギ	一年草				•	•	A	A	A	A	A	9月新規確認

■希少植物の確認状況

〇:生育確認

●:生育確認(花)

▲:生育確認(実)

個別調査結果(令和4年1月~3月)

注)報告のとおり記載しています。

○調査区域

区域	町名
1	瀬崎
2	谷塚、谷塚町
3	谷塚上町、谷塚仲町、両新田東町、両新田西町、新里町、遊馬町、 柳島町
4	吉町、手代、中央、高砂、住吉、神明
5	草加、西町、氷川町
6	稲荷、青柳1丁目、松江5、6丁目
7	松江1~4丁目、弁天、栄町、中根、八幡町
8	旭町、新善町、金明町、清門、長栄、新栄
9	青柳(1丁目を除く)、青柳町、柿木町
10	松原、花栗、苗塚町、小山、北谷、北谷町、原町、学園町



1月 区域別一覧

区分	No.	調査種	第1区域	第2区域	笛2尺は	第4区域	第5尺楼	笛の尺値	第7区域	笛の尺値	第9区域	第10尺楼	油田書
<u> </u>		在来タンポポ	37 12.48	#12 CA	35 O D AL	31-T-C-46	35 J L AR	31004	20 / 12 48	SHOP AS	SH O KLAR	35 I V IZ AS	0
		セイヨウタンポポ				0	0				0	0	4
		セイタカアワダチソウ		0				0		Ω	ŏ	ŏ	5
	4	カントウヨメナ		-									ő
	5	キタミソウ									0		1
		スミレ類											Ö
植	7												0
物		イヌタデ											0
		ツユクサ											0
	10	ヨシ(アシ)											0
		ハンノキ											0
		エノキ											0
	13	クヌギ											0
	14	幹周り2m以上の樹木											0
	15	メジロ				0	0	0		0	0	0	6
	16	キジバト	0		0	0		0		0	0	0	7
	17	コサギ	0		0	0		0			0		5
		カルガモ	0		0			0		0	0		5
		カワセミ						0		0	0	0	4
		コゲラ								0	0		2
鳥		ツバメ											0
Aug.		ツバメの巣											0
		ハクセキレイ	0	0	0	0	0	0		0	0	0	9
		モズ								0	0	0	3
		ツグミ	0					0		0	0	0	5
		オオヨシキリ											0
		シジュウカラ	0	0		0	0	0		<u> </u>	0	0	8
	28	オナガ	0			0	0	0		0	0		6
	29	モンシロチョウ											0
		アゲハチョウ											0
_		アオスジアゲハ											0
昆		ナガサキアゲハ											0
虫		ツマグロヒョウモン											0
-		アカボシゴマダラ											0
蝶		カプトムシ											0
・そ		ニイニイゼミ クマゼミ											0
ての		クマセミ ツクツクボウシ											0
他		オオカマキリ											0
TLE		シオカラトンボ											8
		トノサマバッタ				1						1	0
		アマガエル											8
区分	No.	調査種	供 1 区域	第2区域	供って売	佐 4 区域	俊 5 区 社	供の立体	答って は	作って売	供り区域	会10区域	┷
卢刀	140*		71.	71		71.	7,1	71	21.		71		1
		確認数	7	3	4	7	5	10	0	11	14	9	

2月 区域別一覧

区分	No	調査種	第1区域	第2区域	第3区域	第4区域	第5区域	第6区域	第7区域	第8区域	第9区域	第10区域	確認數
/-		在来タンポポ	C	A	27.00	A	27.4	27.00	A	21.0	21.4	22.14	1
		セイヨウタンポポ		0	0			0		0		0	5
		セイタカアワダチソウ		Ö						Ö			2
		カントウヨメナ											0
	5	キタミソウ									0		1
		スミレ類				0							1
植	7	ミゾソバ											0
物		イヌタデ											0
	9	ツユクサ											0
		ヨシ(アシ)											0
		ハンノキ											0
		エノキ											0
	13	クヌギ											0
		幹周り2m以上の樹木											0
		メジロ	0			0				0	0	0	5
		キジバト	0		0	0		0		0	0	0	7
		コサギ			0	0		0		0	0	0	6
		カルガモ	0		0	0	0	0		0	0		7
		カワセミ			0			0			0		3
		コゲラ									0		1
鳥		ツバメ											0
May		ツバメの巣											0
	23	ハクセキレイ	0	0	0	0	0	0		<u> </u>	<u> </u>	<u>o</u>	9
		モズ			_	_		_		0	0	0	3
		ツグミ	0		0	0		0		0	0	0	7
		オオヨシキリ											0
		シジュウカラ	0			<u>o</u>		0		0	0	0	6
		オナガ	0			0	_	0		0	0		5
	29	モンシロチョウ				0	0						2
		アゲハチョウ											0
_		アオスジアゲハ											0
昆		ナガサキアゲハ											0
虫		ツマグロヒョウモン										0	1
蝶		アカボシゴマダラ カブトムシ											0
樂		コノトムシ											0
そ		クマゼミ					1				1	1	0
ての		ツクツクボウシ											0
他		オオカマキリ											6
TES.		シオカラトンボ											6
		トノサマバッタ											0
		アマガエル											0
区分	No.		第1区域	第2区域	第3区域	笛 / 区域	笛 5 反症	第6区域	笛7区域	第8区域	第9区域	第10区城	┢
ارح	140.		70 71						1				i
		確認数	8	3	7	10	3	9	0	11	12	9	J

3月 区域別一覧

区分	No.	調査種	第1区域	第2区域	第3区域	第4区域	第5区域	第6区域	第7区域	第8区域	第9区域	第10区域	確認數
	1	在来タンポポ	0			0				0		0	4
	2	セイヨウタンポポ	0	C	Ω	0	0	0	C	0	C	0	10
		セイタカアワダチソウ	Ĭ		Ť			Ť					0
		カントウヨメナ											0
		キタミソウ									0		1
		スミレ類	0			0		0		0		Ω	5
植		ミゾソバ						-)			ő
物		イヌタデ											ŏ
123		ツユクサ											ŏ
		ヨシ(アシ)											ŏ
		ハンノキ											0
		エノキ				0							1
		クヌギ											6
		幹周り2m以上の樹木				_						_	0
		メジロ	<u> </u>			0				<u> </u>	0	<u>o</u>	5
		キジバト	0			0		0		0	0	0	6
		コサギ	<u> </u>			Ō		Q		<u> </u>	<u>o</u>	_	5
		カルガモ	0			0		0		0	0	0	6
	19	カワセミ	0							0			2
		コゲラ								0	0		2
鳥		ツバメ				0				0		0	3
Ved.		ツバメの巣				0							1
		ハクセキレイ	0		0	0	0	0		0	0	0	8
		モズ								0	0		2
	25	ツグミ	0			0		0		0	0		5
	26	オオヨシキリ											0
		シジュウカラ	0			0		0		0	0	0	6
	28	オナガ	0			0		0			0		4
		モンシロチョウ	C			0		0		C	C	0	6
		アゲハチョウ				Ŏ		Ŭ					1
		アオスジアゲハ											0
昆		ナガサキアゲハ											o
虫		ツマグロヒョウモン										0	1
-		アカボシゴマダラ								0			1
蝶		カプトムシ			i			i)			ö
-74		ニイニイゼミ											ő
そ		クマゼミ											 0
o o		ツクツクボウシ			-	l		-				1	, o
		オオカマキリ				1							1 0
TE		シオカラトンボ			1			1					0
		トノサマバッタ											0
		アマガエル			1			0					1
区分	No.	, ,, ,	第1区城	笛り区域	第3区域	笛4 区域	笛5区地		第7区域	笛2尺は	第9区域	笛10区域	
	170.	確認数	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1

1月=14名、2月=16名、3月=13名の方にご報告いただきました。 たくさんのご報告ありがとうございました。皆さまからのご報告お待ちしております

そうか生きもの集合調査のご案内

※新型コロナウイルス感染症の状況によっては、開催中止等、変更となる場合があります。

	長合調査の概要	集合場所	集合場所までの交通手段
第 4 7/ 22 (金) 8時~11時	いろいろな生きものを見つ けてみよう 場所:中川河川敷周辺 内容:生物全般	柿木公民館 (柿木町 1263)	パリポリくんバス 獨協大学前駅東口 7:29 発 柿木公民館行 終点下車
第 5 8/ 23 (火) 9時~12時	いろいろな生きものを見つ けてみよう 場所:獨協大学周辺 内容:生物全般、魚類調査	獨協大学 (学園町 1-1)	東武スカイツリーライン 獨協大学前駅西口 徒歩5分

調査員の声

そうか生きもの調査報告書の感想欄などに記入された、生きもの調査員の声を掲載します。調査時に気づいたこと、感動したこと、疑問など自由にお書きください。なお、掲載は、すべて匿名とさせていただきます。

綾瀬川周辺、2月下旬になってトウダイグサの大群落が現れた。杯状花序の黄色がまぶしい。オオイヌノフグリは多い。その中に広範囲に淡紅紫色の花が見られた。個体差なのか?オトメフウロが咲きだした。株数が増えているので、これから楽しみ!

ムラサキツバメが成虫で越冬 していました。本来関東には 分布しておらず、温暖化で分 布が北上しているようです。 新田綾瀬川区域でクビキリギス初観察できました。今年はこの日が二十四節気の啓蟄で、越冬していた虫が姿を現す、まさに暦通りです。

冬の間地鳴きしていたウグイスが3月中旬に「ホーホケキョ」と鳴き 始めた。柿木田んぼでもヒバリが天高くさえずっているが、昨年より 数が少なく感じる。

読者からの投稿写真

草野美津枝さん



■ウメエダシャク

鈴木 功さん



■アオバト

吉田 真山・圭子さん



■アカボシゴマダラ幼虫

これからよく見られる生きものたち

植物



■ヒメマツバボタン



■ヤブカンゾウ

鳥



■カルガモの親子

そうか生きものだより編集委員会委員 菅 藤男 村木 浩一 草野 美津枝 増根 雅美 稲場 一華

※より充実した生きものだよりをお届けするため、編集委員を募集しています。 お気軽に環境課まで連絡してください。

【編集後記】

そうか生きものだより第20号をお届けします。 新型コロナの影響で中止となっていた生きもの 集合調査をやっと開催することができました。今 後もみなさんが楽しめるような調査会にしていき ますのでよろしくお願いします。[T]

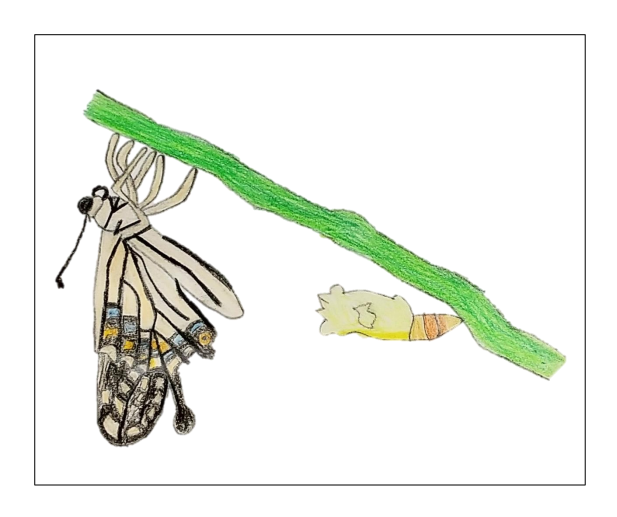


イラスト:吉田 真山さん

ナミアゲハ チョウ目アゲハチョウ科

寒い冬の間、蛹で越冬した個体が春になると羽化します。

春型の翅は、夏型に比べて淡い黄色で小形の傾向があります。街中や公園、緑地などで飛ぶ 姿がよく見られます。柑橘類の葉に産卵し、幼虫はその葉を食べて成長します。

編集:そうか生きものだより編集委員会/草加市環境課

発行:草加市

〒340-8550 草加市高砂一丁目1番1号

そうか生きものだより バックナンバーはこちら!

TEL: 048-922-1519/FAX048-922-1030

市ホームページ:http://www.city.soka.saitama.jp

Eメール: kankyoka@city.soka.saitama.jp

