

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・解説文：草野 美津枝さん

## そうか柿木田んぼの春始まります

そうか生きものだより第27号を皆さんにお届け出来る頃、田んぼにはまだ冷たい北風が吹いています。

草の芽たちは丈を低く、あるいは地面に「ピタリ」と葉を放射線状に広げ、太陽の光をいっぱいを受けてもうすぐ来る春を夢みて、眠りの中にあるのでしょうか…

暖かい南風が春を連れてくると、さみしかった田んぼの畦は、シロツメクサ、ピンク色のハルジオン、ユウゲショウ、黄色のタンポポ、ノゲシ、オニタビラコ等が次々と咲き始

め、このような素晴らしい景色に変わります。初夏田植えが始まる頃には、渡りの途中のムナグロが滞在し、シギやチドリの仲間等も観られ、誇れる草加の風物詩でした。

そうか公園裏には、ピンク色の大きな花が咲くハス田もあり、美しさは見事です。見物や撮影、様々な方達が楽しめる場所です。

これらの自然が守られ、これからも変わらぬ心休まる場所が失われる事が無い様に願うばかりです。

# そうか生きものだより第27号 目次

君は誰？花のような“ロゼット”.....	2
コガネグモの観察.....	3
あやせ新栄ビオトープで野鳥巣箱架け替え.....	3
寒い冬もおわり.....	4
そうか生きもの調査結果.....	5
読者からの投稿写真.....	7
これからよく見られる生きものたち.....	7

## 君は誰？花のような“ロゼット” 菅 藤男さん

冬の野草観察は少々異なります。背の高い草が枯れてなくなり、かわりに道端や街路樹の根元、原っぱの地面に張り付いているロゼットの葉のひろがりや赤い色づきが気になって、しゃがんで写真を撮ったり、時には“君はだれ？”と尋ねたりします。

ロゼットとはバラ(ローズ)の花のような模様のこと、その呼び方が植物の形にも使われていて、地面すれすれに芽が出て、茎がほとんど伸びないまま葉が何枚も出て、冬の寒さや乾燥から芽をまもります。時々赤くなるのも寒さや日照不足からまもるためです。

ロゼットは植物たちが長い歴史のなかで獲得した戦略ですが、オオバコやタンポポのように踏みつけや

刈り取りに負けずに一生をロゼットのまま過ごす「一生ロゼット型」と、例えばオオアレチノギクやノアザミのように、冬をロゼットで過ごして春から夏に茎を立てて大きく伸びる「冬期サバイバル型」があります。

身近なロゼットには、ハルジオンやヒメジョオン、ナズナ、ノゲシ、キュウリグサ、ハハコグサなどたくさんありますが、なかでも赤味を帯びた色合い・きれいな円形・際立つ白い葉脈などメマツヨイグサがロゼットの女王と呼ぶ人もいます。

散歩の折には探してみてください。そして“あなたはどんな花？”と聞いてみてください。



メマツヨイグサ



ヒメジョオン



キュウリグサ



## コガネグモの観察 矢島 民夫さん

古綾瀬自然ひろばでは、毎月第3水曜日に定例の水質調査・生きもの観察や保全活動が行われています。動物は動くものと書くように、観察はなかなか大変です。特にチョウやトンボはなかなか止まってくれずに写真を撮るのも難しい。

その中でも網を張る(造網性)のクモは網の中心でじっとしていることが多く、写真の被写体としては適している動物のひとつです。

写真はその中でも大型で美しい色の2種類、コガタコガネグモとナガコガネグモを撮ったものです。コガネグモの名前がつく種類にチュウガタコガネグモと大型のコガネグモ(準絶滅危惧2型)がありますが、草加市内では生育が確認できていません。

コガタコガネグモは「音に敏感でヒトの話声だけでも逃げてしまう」と書かれていますが、ビオトープの個体はヒトをあまり怖がらないようです。ナガコガネグモは近づくと網をゆすって威嚇することが知られています。

クモの不思議に造網性のクモは必ず頭を下にして獲物を待っていることです。また「ほかのクモの巣に捕まることはないのか」などを考えると、なかなか面白い虫です。



コガタコガネグモ



ナガコガネグモ

## あやせ新栄ビオトープで野鳥巣箱架け替え 菅 藤男さん

1月7日(日)午前 あやせ新栄ビオトープの「鳥と友だち広場」で草加市立新栄中学校科学部15名の皆さんがシニアの方々の協力をうけながら、3組に分かれて新しい巣箱を組み立てて、6年前の古い巣箱と架け替えました。

### 組み立て

組み立て図を見ながら、底板⇒左右側板⇒背板⇒前板⇒屋根板の順で、不慣れな金槌を握ってトンカントンカン。

最後に背板にシュロ縄を通すのに悪戦苦闘して出来上がり。側板にそれぞれサインも書き込みました。





巣箱架け

ヘルメットを着け、みんなが支える脚立を上って、上部の縄で仮止めしてから下部の縄で固定。次にあらためて上部の縄で固定して巣箱架け終了。記念撮影もしました。



営巣が待ち遠しい！

取り外した古い巣箱を確認めると、床面に枯れ草と羽毛が敷かれています。営巣の跡がありました。野鳥たちの繁殖は3~5月頃とか。早く巣箱に出入りするのを見てみたい！



寒い冬もおわり 堤 清樹さん

寒い冬も終わり、3月になると強くなった日差しを浴びて野原にはオオイヌノフグリ、ホトケノザ、ヒメオドリコソウ等の花が一面に開花するのを見るとようやく春が来たなと感じます。それらに隠れて子供の描いた花のような小さなキュウリグサの咲いているのを探すのも楽しみです。木々ではウメの花に続いてネコヤナギの花、サンシュ、公園のコブシ、次いでハクモクレンを見るのが楽しみです

4月ともなると春も本格的となり、カタバミ、アカカタバミ、ツメクサやスミレの仲間、タンポポやそれに似たジシバリ類、ノゲシ、カラスノエンドウ、ハルジオンなど多くの野草の花が咲きますが、私はシャガのたたずまいが好きです。またツクシを摘んで食べるのも楽しみで春を感じます。木々ではまずサクラ類、次いでキイチゴの花等が咲き揃いますが、隠れて咲いているモミジの花も探して欲しいと思います。

オオイヌノフグリ



シダレザクラ



# そうか生きもの調査結果

## 【集合調査】

■第6回 令和5年12月10日(日)@綾瀬川沿いバードサンクチュアリ周辺

参加者 45名(うち子ども11名) 鳥類:27種、昆虫・その他:6種

区分	No.	種名	区分	No.	種名	区分	No.	種名
鳥類	1	アオサギ	鳥類	12	キジバト	鳥類	23	ヒヨドリ
	2	イソシギ		13	クイナ		24	マガモ
	3	ウグイス		14	コガモ		25	ムクドリ
	4	オオバン		15	コゲラ		26	メジロ
	5	オナガ		16	コサギ		27	モズ
	6	カイツブリ		17	シジュウカラ		1	アオスジアゲハ
	7	カルガモ		18	ジョウビタキ	2	キタキチョウ	
	8	カワウ		19	スズメ	3	ナミテントウ	
	9	カワセミ		20	ハクセキレイ	4	ハグロハバチ	
	10	カワラバト(ドバト)		21	ハシボソガラス	5	ミシシippアカミミガメ	
	11	カワラヒワ		22	バン	6	ヤマトシジミ	

※    はそうか生きもの調査の調査指標42種です。

## ■そうか生きもの集合調査のご案内

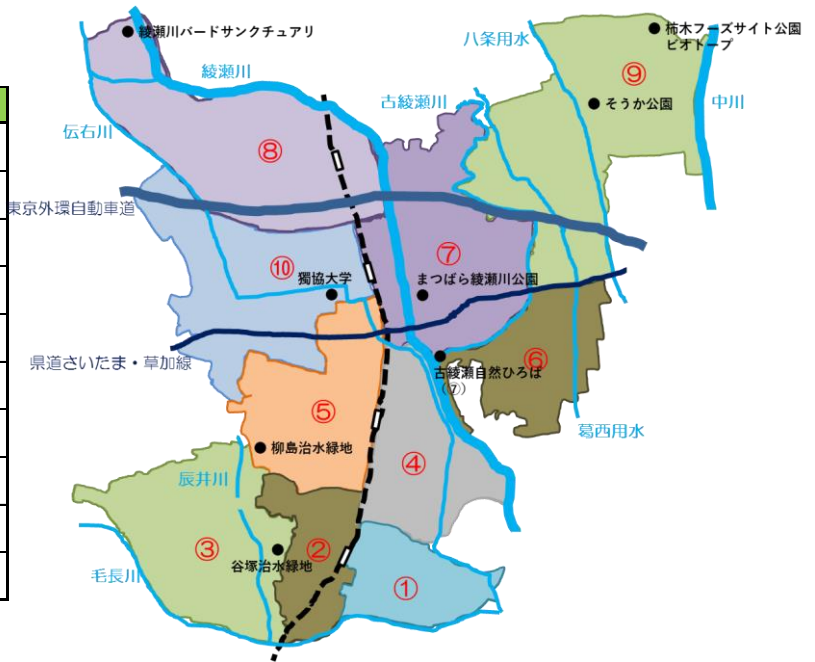
来年度のそうか生きもの調査会は、今年度と概ね同様の時期に実施する予定ですが、令和6年2月時点では、未定となっています。決まり次第、「広報そうか」や「市ホームページ」にてお知らせします。

No.	日程(予定)	時間(予定)	内容
1	令和6年4月中下旬	午前9時~正午	場所:柿木田んぼ 植物中心
2	5月初旬		場所:柿木田んぼ シギ・チドリ類中心
3	6月中旬		場所:谷塚治水緑地 生物全般(魚類調査も実施)
4	7月中下旬	午前9時~11時	場所:中川河川敷 生物全般
5	8月下旬		場所:獨協大学、松原団地記念公園 生物全般(魚類調査も実施)
6	12月中旬	午前9時~正午	場所:新田西部 綾瀬川沿いで鳥中心
7	令和7年2月下旬		場所:葛西用水 絶滅危惧種キタミノウ中心

【個別調査】令和5年10月～12月分 ※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



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			確認数
			10月	11月	12月	10月	11月	12月	10月	11月	12月	10月	11月	12月	10月	11月	12月	10月	11月	12月	10月	11月	12月	10月	11月	12月	10月	11月	12月				
植	1	在来タンポポ																													6		
	2	セイヨウタンポポ																													14		
	3	セアカアワダチソウ																													26		
	4	カントウヨメナ																													13		
	5	キタミソウ																													2		
	6	スマレ類																													4		
	7	ミソソバ																													5		
	8	イヌタデ																														20	
	9	ツククサ																														19	
	10	ヨシ(アシ)																														12	
	11	ハンノキ																														1	
	12	エノキ																														1	
	13	クスギ																														1	
	14	幹周り2m以上の樹木																														0	
鳥	15	メジロ																													10		
	16	キジバト																														15	
	17	コサギ																														13	
	18	カルガモ																														19	
	19	カワセミ																														7	
	20	コゲラ																														4	
	21	ツバメ																														0	
	22	ツバメの巣																														0	
	23	ハクセキレイ																														22	
	24	モズ																														8	
	25	ツグミ																														4	
	26	オオヨシキリ																														0	
	27	シジュウカラ																														20	
	28	オナガ																														17	
昆虫	29	モンシロチョウ																													16		
	30	アゲハチョウ																														9	
	31	アオスジアゲハ																														7	
	32	ナガサキアゲハ																														0	
	33	ツマグロヒョウモン																														7	
	34	アカボシゴマダラ																														3	
	35	カブトムシ																														0	
	36	ニイニイゼミ																														0	
	37	クマゼミ																														0	
	38	ツクツクボウシ																														2	
	39	オオカマキリ																														1	
	40	シオカラトンボ																														4	
	41	トノサマバッタ																														4	
	42	アマガエル																														8	
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			合計
		確認数	42	42	10	42	42	6	42	42	5	42	42	8	42	42	3	42	42	9	42	42	2	42	42	21	42	42	17	42	42	2	324



# 読者からの投稿写真

■竹内 啓さん (📷そうか公園)



メジロ



コゲラ



カワセミ

■増根 雅美さん (📷青柳8丁目、そうか公園)



アカヒトデタケ



ヨシガモ

■草野 美津枝さん (📷葛西用水)



ヒゴイ

## これからよく見られる生きものたち



イチョウウキゴケ



ネコヤナギ



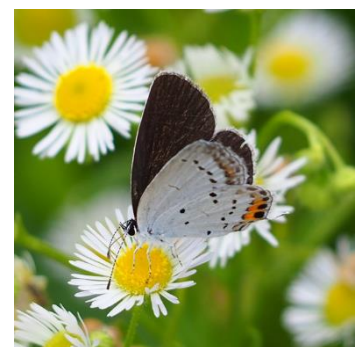
ミツバアケビ



シロハラ



シロバナタンポポ



ツバメシジミ



## 第39回 私たちの自然を守ろうコンクール 受賞作品



イラスト：新田小学校3年 宮本 清司さん

第39回 私たちの自然を守ろうコンクールにて、(公財)埼玉県生態系保護協会会長賞を受賞した作品です。身近な自然が減ってきているいま、「そうかの自然」についてみなさんはどのように考えますか…？

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。詳しくは環境課まで！

読者からの投稿写真を募集中です！  
市内で撮影した写真をお送りください。下記  
二次元コードから簡単に投稿できます。たく  
さんの写真待っています！  
※紙面の都合上、掲載できない場合があります。

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 TEL：048-922-1519／FAX048-922-1030

市ホームページ：https://www.city.soka.saitama.jp Eメール：kankyoka@city.soka.saitama.jp

写真投稿

バックナンバー

