

そうかの生きものお届けします！

そうか生きものだより



若鳥

写真・解説文：増根 雅美さん

オナガ（幼鳥）

「ギューイ ギューイ キュイキュイキュイ…」この鳴き声が聞こえたら、あたりを見回してみてください。きっとオナガの群れが見つかるはずです。オナガは自分たちの縄張りを周回しながらエサを探します。20羽前後の群れで行動し、そうか公園や葛西用水周辺、大きな木がある民家などでもよく見かけます。

カラスの仲間で体長は37cmほど、オナガという名前のおり体の半分以上が尾羽です。また、黒い帽子をかぶったような頭でお

なじみですが、幼鳥は少し違います。巣立ったばかりの頃は羽も尾羽も短く、頭にはごま塩のような白い斑点はんでんがあります。秋になると親鳥と同じくらいに成長しますが、頭の色で今年生まれた若鳥だと分かります。

初夏、緑地や街路樹、庭木にも巣を作りますが、カラスから卵やヒナを守るためにもうぎんるい猛禽類のツミの巣の近くえいそうに営巣することが知られています。

区分	No.	種名	No.	種名	No.	種名	区分	No.	種名
植物	1	アメリカオニアザミ	22	コウキヤガラ	43	ナヨクサフジ	鳥類	1	オオタカ
	2	アメリカフウロ	23	コオニタビラコ	44	ナワシロイチゴ		2	カルガモ
	3	アレチノギク	24	コギシギシ	45	ネズミムギ		3	キジ
	4	イヌガラシ	25	コヒルガオ	46	ノゲシ		4	キジバト
	5	イヌムギ	26	コメツブウマゴヤシ	47	ノニガナ		5	ダイサギ
	6	オオイヌノフグリ	27	コメツブツメクサ	48	ノボロギク		7	ツバメ
	7	オオイヌホオズキ	28	シロツメクサ	49	ノミノツヅリ		8	ハクセキレイ
	8	オオジシバリ	29	スイバ	50	ハナイバナ		9	ハシブトガラス
	9	オキジムシロ	30	スカシタゴボウ	51	ハハコグサ		10	ハシボソガラス
	10	オッタチカタバミ	31	スズメノエンドウ	52	ハルジオン		11	ヒバリ
	11	オニノゲシ	32	スズメノテッポウ	53	ヒメオドリコソウ		12	ムクドリ
	12	オヘビイチゴ	33	スミレ	54	ブタナ		1	アマガエル
	13	カキネガラシ	34	セイタカハハコグサ	55	ヘラオオバコ	2	タニシ	
	14	カズノコグサ	35	セイヨウカラシナ	56	ホトケノザ	3	ナナホシテントウ	
	15	カモジグサ	36	セイヨウタンポポ	57	マツバウンラン	4	ナミアゲハ	
	16	カラスノエンドウ	37	チガヤ	58	ムシクサ	5	ベニシジミ	
	17	キクノハアオイ	38	チゴフウロ	59	ムラサキサギゴケ	6	モンキチョウ	
	18	キツネアザミ	39	ツルマンネン	60	ムラサキツメクサ	7	モンシロチョウ	
	19	キュウリグサ	40	トキワハゼ	61	メヤブジラミ	8	ヤマトシジミ	
	20	ケキツネノボタン	41	ナガバギシギシ	62	ヤエムグラ			
	21	コイヌガラシ	42	ナガミヒナゲシ	63	ユウゲシヨウ			
						昆虫・その他			

※ はそうか生きもの調査の調査指標42種です。

● 参加した方の声

令和4年度第7回そうか生きもの集合調査

初めてキタミソウを見てこんな小さな花があることにびっくりしました。感激しました！希少植物を守るために環境をどう保全していくか大変に難しいことを感じています。工事が迫っている状態ですが、何とか守ってほしいと思います。

■佐藤 早苗さん

保護されているキタミソウがとても愛おしい。自然のつながりが大切ですネ。(ちっちゃな春を見つけるのにみんな夢中。こんな空間に嬉しいです。)

■清水 ヨシ子さん

令和5年度第1回そうか生きもの集合調査

ふだん、あまり気にしていない植物の1つ1つ名前がついていて、すごかったです。またキジの羽はとてもきれいでした。4つ葉も1つ見つけるとたくさんあって、今までで一番たくさんとれました。4つ葉は、家に帰ってから、乾燥させて保かんしたいです。

■岡本 陽斗さん

田んぼ周りに除草剤(?)がまかれ、枯れ草が多かったのは残念だったが、天気も回復したくさんの野草をチェックできてよかった。講師の先生に教えていただけるのがうれしいです。田んぼが自然環境を支えていると思うので、ぜひずっと残してほしいと願われます。

■ベラママさん

除草剤で田んぼの草が黄化ちょっと不安ながらしたたかに野草は生き復活している。草加の田んぼ毎年観察会楽しめてありがたい。

■清水 ヨシ子さん

タンポポについて 島田 寿々子さん

3月から4月、このフィールドは黄色いタンポポが咲き盛り、気持ち明るくしてくれます。この花たちは、ずっと前から同じ顔で咲いています。これらは在来種でしょうか？それとも外来種でしょうか？

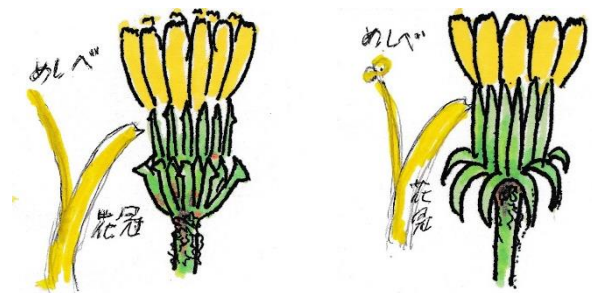
花を一つひとつ見てみると、ほとんどが総苞片を上に向けて咲くという在来種の特徴を持っています。「これは在来種でしょう。」と聞くとK先生は「総苞片の密着が弱いから在来種とは言えない。雑種でしょう。」そう言いました。

この頃両者を見分ける方法として、総苞片の違いのほかにもめしべで調べることを知りました。即ち、柱頭が外来種はくるっと巻いているといいますが、その方法を調べたら、在来種の顔していたものもみんな先が丸まっていて、雑種であることがわかりました。

また、以前K先生が「あやせ新栄ビオトープにあるものはカントウタンポポですよ。」と教えて

くれました。今度こそ！とみんなで調べました。確かに姿は典型的なカントウタンポポでしたが、めしべはくるっと巻いていたので、ガッカリしました。

このフィールドには、もう在来種はないのでしょうか。聞くところによると、今は全国的に交雑が進んでいて、真の在来種も外来種もほとんどないのでは、といえます。



カントウタンポポ

セイヨウタンポポ

タンポポの奇形について 草野 美津枝さん

セイヨウタンポポには、帯化奇形と呼ばれる、花茎が太くなってその上に頭花がいくつも並んでついている変わりものが見つかることがあります。

この春フィールドで普通の花の中に頭花4花付きが2本混ざっている株を見つけました。

2013年4月自然観察レポーターだよりに掲載されたものより花数は少ないのですが、久しぶりの観察でした。

※この株は総苞外片（ガク）のそり曲がりがないので、アイノコセイヨウタンポポ（帰化植物）だと思われます。



調査種/調査区		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	
区分	No.	調査種	1月	2月	3月	1月	2月	3月	1月	2月	3月	1月	2月	3月	1月	2月	3月	1月	2月	3月	1月	2月	3月	1月	2月	3月	1月	2月	3月	1月	2月		3月
植物	1	在来タンポポ																														5	
	2	セイヨウタンポポ	○	○																												22	
	3	セイタカアワダチソウ				○																										2	
	4	カントウヨメナ																														0	
	5	キタミソウ																														3	
	6	スマシラ				○																										6	
	7	ミソソバ																														0	
	8	イヌタデ																														1	
	9	ツユクサ																														0	
	10	ヨシ(アシ)																														0	
	11	ハンノキ																														1	
	12	エノキ																														0	
	13	クスギ																														1	
	14	幹周り2m以上の樹木																														0	
鳥	15	メジロ	○	○	○																										17		
	16	キジバト	○	○	○	○																									20		
	17	コサギ	○	○																											15		
	18	カルガモ	○	○	○																										22		
	19	カワセミ																														9	
	20	コゲラ																													8		
	21	ツバメ																													2		
	22	ツバメの巣																														0	
	23	ハクセキレイ	○	○	○																										22		
	24	モズ																														6	
	25	ツグミ	○	○	○																										13		
	26	オオヨシキリ																														0	
	27	シジュウカラ	○	○	○																										21		
	28	オナガ	○	○	○																										16		
29	モンシロチョウ				○																									11			
30	アゲハチョウ																													2			
31	アオスジアゲハ																													0			
昆虫	32	ナガサキアゲハ																													0		
	33	ツマグロヒョウモン																													0		
	34	アカボシゴマダラ																													0		
	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																													0		
	39	オオカマキリ																													0		
	40	シオカラトンボ																													0		
	41	トノサマバッタ																													0		
42	アマガエル																													2			
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	8	9	10	2	0	1	1	3	4	10	9	11	2	1	3	8	7	10	3	6	8	10	14	18	11	14	17	9	7	11	227

そうか生きもの集合調査のご案内

参加については、随時受付中です！参加希望の方は環境課まで！！

集合調査の概要	集合場所	集合場所までの交通手段
日時：2023年6月18日（日）9時～正午 谷塚治水緑地周辺を観察しよう 内容：生物全般、魚類調査も実施	谷塚文化センター （谷塚仲町440）	谷塚駅西口から徒歩10分
日時：2023年7月26日（水）8時30分～11時 中川河川敷周辺の生きものを観察しよう 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
日時：2023年8月25日（金）9時～正午 いろいろな生きものを見つけてみよう 内容：生物全般、魚類調査も実施	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

※現時点での予定ですので、変更となる場合があります。ご了承ください。また、参加申込については「広報そうか」やホームページにてお知らせします。

読者からの投稿写真

📷草野 美津枝さん



■カセンソウとカマキリ

📷増根 雅美さん



■何のたまごかな？

玄関先に中身が食べられた小さいたまごが落ちていました。サイズ比較の為、ペットボトルのキャップと撮影しました。
※答えは裏表紙へ！

これからよく見られる生きものたち



■ノビル



■ヤマボウシ



■アメリカオニアザミ※

※アメリカオニアザミ

環境省の生態系被害防止外来種リストのうち、その他の総合対策外来種に区分されています。6月～9月に薄紅紫色の花をつけ、茎や葉、花の下などに鋭く堅いトゲがあります。アメリカオニアザミを見かけたら、抜き取りなどの駆除をしていただきますようご協力をお願いします。



■ハクセキレイ



■コムスジ

【編集後記】

私が一番好きな新緑の季節になりました。色々な生きものも見られるようになりました。ただ、夏のように暑い日があれば、冬に戻ったかのように寒い日もあり... 皆様、体調には十分お気をつけてお過ごしください。 [T]

ハンゲシヨウ ドクダミ科



イラスト：石井 実さん

名前は花の咲く時期と葉が白くなる様子から。

花は、白い花びらのような部分ではなく、細長い筒状の部分（矢印部分）で、これは花穂^{かすい}と呼ばれます。水辺や湿地に生えていますが、近年は生育環境が減っていることから、埼玉県では絶滅危惧Ⅱ類に指定されています。

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：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：<http://www.city.soka.saitama.jp> Eメール：kankyoka@city.soka.saitama.jp

バックナンバーはこちら！

