

エコファミリーのみなさん、いつも環境活動へのご参加ありがとうございます。

みなさんこんにちは。暑くなってきましたね。水分補給を忘れずに！

今月の環境イベントテーマ：「オオキンケイギクは特定外来生物です！」

特定外来生物とは…外来生物（海外起源の外来種）であって、生態系、人の生命・身体、農林水産業への被害を及ぼすもの、または及ぼすおそれがあるものの中から指定されます。指定された生物の取り扱いについては、輸入、放出、植栽、種をまくこと、飼育・栽培、保管、譲渡等厳しい規制があります。

オオキンケイギクは北米原産の多年草で、5月～7月にかけて黄色コスモスに似た花を咲かせます。強靱でよく生育することから、工事の際の法面緑化に使用されたり、苗が販売されていました。

しかし、いったん定着してしまうと在来の野草の生育場所を奪い、周囲の環境を一変させてしまうため、2006年に外来生物法に基づく特定外来生物に指定されました。

キレイなお花ですが…ほかの植物を駆逐してしまう怖～い植物です。持って帰ることも法律で禁止されていますので、根ごと掘り起こして枯らせて処分しましょう。



出展元：環境省ウェブサイト 中部地方環境事務所 https://chubu.env.go.jp/to_2016/post_53.html
 環境省 日本の外来種対策 <https://www.env.go.jp/nature/intro/1law/regulation.html>

今月の生物多様性(見つけてほしい生き物)

テーマ①：「ネジバナ」

6～7月にかけて、ピンク色の花を咲かせるラン科の多年草です。草地に生えることが多く、芝生に生えることもあります。花が茎をとり巻くように螺旋(らせん)状につくのが特徴で、これから名前が付けられたのでしょ。小さいですが花はちゃんとランの形をしていて、色は白っぽいものから濃いピンクまで変異があります。花の螺旋は、右巻きのものど左巻きのものがある(写真)ので、どちらなのかよく観てみましょう。

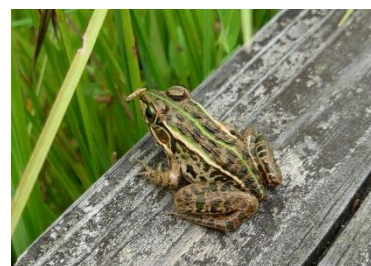


花言葉は「思慕」です。

今月の生物多様性(見つけてほしい生き物)

テーマ②：「トノサマガエル」

水田や池、周囲の小川、湿地などに生息するアカガエル科のカエルで、水温が20℃になると繁殖します。オスの体長が5～8cm程なのに対して、メスは6～9cm程とやや大きく、背中には細長い隆起が散在し、背中の中央の線はオスが緑色～黄色、メスは白っぽい色です。背から脇腹にかけてある黒色斑は連続していることがほとんどで、これがトウキョウダルマガエルとの識別点の一つとなります。食べ物は昆虫類やクモ類等で、他種のカエルも食べます。



* 「見つけてほしい生き物」情報提供元：三重県環境学習情報センター (<http://www.eco-mie.com>)
 いつどこで見つけたかも教えてください。

4 月度環境イベント

<リチウム蓄電池の処分>

※処分について知らなかった、自治体のゴミ回収、販売店でと、いろんおたよりがありました。

◇ リチウム蓄電池は、販売店で回収とありますが、回収場所がわからず、ずっと家にあります。毎回、確認しようと思いつつ忘れるので、次回こそは確認したいです。

◇ ゴミ収集車の火災がニュースになったりするので、たとえ捨てるものでも、最後まで責任を持たなければと思います。



◇ いろいろな電子機器に使用されていますが、どんな物に使われているのか把握していないので、リチウム蓄電池のマークを覚えておいて、貴重な資源を再利用できるよう知識を増やしていきたいと思いました。



◇ リチウム蓄電池の処分をしようとした事もマークを見た事もありませんでしたが、参考になりました。

◇ エコ通信を読むまで、ここまで詳しく知りませんでした。今までまだ一度もゴミとして出した事がないのですが、出す際には、今回の事を参考にして適切に処分しようと思いました。

◇ ずっと気になっていた事でした。まだ、処分した事がないので、自治体のパンフレットをしっかりと読んで見ます。これから増える処分品ですね。

◇ テレビなどで落としたりして使っていると出火したと言うのを見て怖いと思ってます。少しでも早く他の電池に切り替わるといいなと思ってます。

◇ 電池一体型はそのまま排出していいのか分かって良かったです。どうやって処分するのか分からず、押入れの奥に眠っているので片付けたいと思います。

◇ 津市のごみ回収日のアプリ「さんあ〜る」というのをスマホに入れてみました。今日は何の回収か通知が来るし、アプリ内にいろんなリサイクルやゴミ出しの情報があり便利です。リチウム蓄電池は、ビニールテープで端子部分を覆い袋に入れて「危険ごみの日」に出す等、わかりやすいです。しっかり分別、リサイクルする事で安全に再利用につながったらいいなと思います。



◇ ガラケーなど使わなくて不要になった物は、再利用してもらえるように販売店へ持って行ってました。貴重な資源ですからね。



◇ 今までリチウム蓄電池を処分した事ありません。今後、あると思うので、処分の仕方をよく調べてみたいと思います。購入する時も処分の仕方を知った上で購入しなければいけないなと思います。

「生物多様性&季語」のテーマ <ツバメ&ヤマザクラ>

※ツバメ…毎年、同じ所に飛んで来ます、でもフンは困るとおたよりが多かったです。

※ヤマザクラ…見かける方が少なかったです。

<ツバメ>

◇ 2年前に単独行動をしているツバメを見つけました。「もう、つがいになるだろう」と見るたびに思っていました。ついでに1羽のみ。翌年もそうでした。そして今年、相変わらず単独で行動しています。元気なのですが、何となく気になる存在です。



◇ 朝、洗濯物を干していると2羽のつばめが飛んできて、玄関のどこへ巣を作ろうか行ったり来たりして、しばらく飛んでいました。

◇ 3月末くらいから見ました。よく行く公民館にも巣を作っていたのですが、通りかかったら、巣が壊されていました。カラスかなあ？

◇ ウォーキング中に田んぼ脇で見つけました。巣作りに使うのか、枯れ草の混じった泥をついばんでいました。

◇ ツバメは、とても賢いです。友達の家に去年(3/28)に飛来し、今年も同じ日(3/28)に巣箱に戻ってきたとの事、すごいですネ。

◇ 実家の空家を家庭菜園がてら風を通しに行ってます。ツバメが家の中に入って飛び交い、フンを落として行く事も。仕方ないかと思ひ拭き取ってます。戸締まりする時は、ツバメがいない事の確認もやらないと。



◇ 10年程前、自宅の軒下にツバメが巣を作りましたが、その後、毎年春先には戻ってきていたのですが、周辺が住宅地になり始めた頃から(ガタガタと工事が始まり)、ツバメが怖い思いをしたのか、パタリと来なくなりました。ちょっと寂しい気がします。

◇ ツバメがバス通り沿いの会社のコンクリート玄関に巣を作り始めていました。田に水が張られるとやって来ます。私は家の前の電線に止まるツバメにいつも“ハロー！スワロー！”と声掛けして、家族に笑われます。

◇ ここ何年か我が家の軒下にツバメがやってきて、何羽か可愛い赤ちゃんが生まれています。今年もツバメがやってきて、様子を伺っています。フンは大変ですが、可愛い声がきけると嬉しいです。



<ヤマザクラ>

◇ 山中に新緑の間から、ピンクの花が見えてます。黄緑、緑、濃い緑、ピンクと山の景色は目を楽しませてくれます。



◇ この辺は山ばかりなので、サクラや梅など多いのですが、この白い花はなんだろうと思っていました。ヤマザクラだったのですね。

◇ 家の裏から見える山々の所々に薄色の山桜が咲いていました。今は葉桜になりました。

<コースサステナブルアクション>へ参加

◇ 買物したけれど、使い切れない食材(特に野菜)を減らしていくことに取り組んでいます。買物に行く前に、今ある野菜を使い切れるよう考える事にしました。



♪なんでもおたよりコーナー

◇ 古着を10cm角位に切って、台所のシンク下に入れてあります。油ギトギトの食器など、それできれいに拭き取ってから洗うと洗剤も水も少なく済み、排水に流れる油の量も減らせます。水は無限にあると思われませんが、地球の水の大部分は海水で、その内の淡水はわずか2.5%程度しかないそうです。子ども達のために大事に使いたいです。

◇ 月に一度「みんなの食堂」のスタッフとしてボランティアをしています。いろいろ提供された物資を予約された希望者に配布しています。援助ボランティアとして、お年寄りの方が予め古新聞で小さな配布袋を折って作って下さり、とても助かっています。手先を使って認知症予防、できた袋で再利用、配布時に会話と大活躍です。



♪なんでもおたよりコーナー



◇皆さんもしているかと思いますが、ボールペンが書けなくなったら捨てるのではなく、芯だけを購入するようにしています。芯の先は金属へ分別して捨てるようにしています。先日も芯だけ購入したら 66 円でした。小さなことからコツコツと…。

◇グリーンカーテンは、フウセンカズラを何年かしました。簡単でいいのですが、枯れた後、ネットから外す時、ツルと種のフウセンが飛び散り、翌年多数の芽があちこちに出て抜き、1本だけ育ててきましたが、今年は食べられる物を！と思っています。

◇エコシートを記入していて、水道代が1年前より少なくなっていて「あれ？」って思ったら、去年洗濯機を買い替えて節水用に替えたからでした。エコシートを記入する事で気がつきました。



◇去年、台風でカーポートの屋根の一部が割れてしまい、修理に保険が使えてほっとしたと思ったら、すぐにまた換気システムが作動停止。26年も持ったのは良い方だと言われましたが、こちらは実費。修理が終わったら、次は2階のトイレの水漏れ。これもきっと交換だろうな。頭が痛いです。とりあえず1階のトイレが使えるので、ボーナスまで我慢です。

◇この頃、水道料金が1割増くらい高いなと思っていたら、2階のトイレの水漏れが原因でした。毎月、CO2貯金でチェックしていたので、早いに気づけました。良かったです。



◇シングルの布団カバーが傷んで買い替えようかと思ったけれど、しまい込んでいたダブルも布団カバーがあり、もう使う事もなさそうなので、これをシングル用にリメイクしました。エコエコ♡



編集後記

リチウム蓄電池の処分について、お便りをたくさんいただきありがとうございます。そろそろ暑くなる季節、ハンディファンを持っている人をよく見かけます。うちわや扇子はもう古い？電気を使わなくても涼しくする方法・文化が日本にはあるのになあとしみじみ思っています。

さて、このエコファミリー通信誌は紙の削減のため、来月よりコンパクト版でお届けします。今までどおりホームページでも



ご覧いただけます。



おたよりコーナー

