



©K.Okawara・Jet Inoue

広報

# いなぎ



▲観察会で見られたセミの羽化

## 生物多様性&地球温暖化対策特集号

お問い合わせ 環境課  
環境政策係、環境保全係  
kankyou@city.inagi.lg.jp



ホームページ <http://www.city.inagi.tokyo.jp/>  
公式ツイッター [http://twitter.com/inagi\\_city](http://twitter.com/inagi_city)  
メール配信サービス (登録される方は、左のQRコードから、または「inagicity@emp.ikkr.jp」に空メールを送信してください)

市役所(代表) ☎042-378-2111  
平尾出張所 ☎042-331-6346  
若葉台出張所 ☎042-350-6321  
開庁時間 午前8時30分~午後5時

発行 東京都稲城市 編集 秘書広報課広報広聴係 〒206-8601 東京都稲城市東長沼2111 ☎042-378-2111 ☎042-377-4781

# せいぶつ た ようせい 生物多様性を知って、体験しよう!

## 「生物多様性」ってなに？

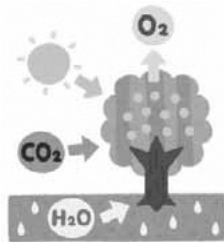
地球上には3,000万種とも推定される生きものが存在し、「食べる、食べられる」などの関係の中でお互いバランスを保ちながら共生しています。多様な生きもの全てが、つながりあって暮らしていることを生物多様性と言います。



▲生物多様性豊かな稲城のまちの将来イメージ

## 生物多様性からの4つの恵み「生態系サービス」

生物多様性が保たれることで、自然は私たちに様々な恵みをもたらしています。その恵みは「生態系サービス」と呼ばれ、4つに分類できます。将来の世代にわたって生態系サービスを受け続けられるよう、私たちは生物多様性を知り、守っていく必要があります。



### 基盤サービス

私たちが生きていくのに必要な酸素や土も、自然から生まれています。



### 供給サービス

私たちの暮らしに欠かせない水や食料、薬、服、燃料も自然からの恵みです。



### 調整サービス

豊かな自然を保つことで、洪水などの災害から私たちの暮らしを守ってくれます。



### 文化的サービス

自然から癒しや学びを得る他、豊かな伝統・文化が育まれています。

## 体験して学ぶ「生物多様性」

### 環境学習講座



生物多様性や地球温暖化をテーマにした講座を開催しています。クラフトづくりやネイチャーゲームなど楽しみながら生物多様性について学べます。

### 城山トコロジストの会 観察会



「トコロジスト」とは「その場所の専門家」のことです。市では城山トコロジストの会と共催して、城山公園で毎月、自然観察などを行っています。

### 稲城市外来生物駆除ボランティア



駒沢女子大学アクティ部と連携してアメリカザリガニの駆除を行っています。ただ駆除するだけでなく、食用ザリガニを食べることを通じて外来種問題を考えます。

## イベントの参加方法

市☎・広報いなぎ・稲城市メール配信サービス

電話・ファクス・メール

イベント情報は、市☎、広報いなぎ、メール配信サービスでお知らせしています。広報いなぎでお知らせできない場合もありますので、ご興味のある方は、「稲城市メール配信サービス」にご登録ください。詳細は、市☎「稲城市メール配信サービス」をご覧ください（携帯電話の場合は、上記QRコード）。



## こどもエコクラブに参加してみよう!

幼児から高校生まで、誰でも参加できる環境活動のクラブです。登録することで、活動に役立つツールやプログラムの提供、専門家からのアドバイスなどを受けられます（登録料、年会費は無料）。詳細は、「こどもエコクラブ」☎をご覧ください。



☎(公財)日本環境協会「こどもエコクラブ」

## いきものログで描こう、稲城のいきものマップ!

「いきものログ」は、市内で見つけた生きものを登録し、みんなで共有できるインターネット上のシステムです。

市では、いきものログを活用した調査用に「生きものフォト調査マニュアル」を作成しています。生きものを探し登録して、みんなで稲城のいきものマップをつくりましょう。詳細は、市☎「生物多様性の確保に向けて」、環境省☎「いきものログ」をご覧ください。



☎環境省「いきものログ」☎

# 実践しよう！地球温暖化対策

地球温暖化対策には、温室効果ガスを減らす緩和策と地球温暖化の影響に備える適応策が必要です。

～環境保護ゴーヤを育てで作る「グリーンカーテン事業」～



環境教育の一環でグリーンカーテン用のゴーヤの種を配布

グリーンカーテン（ゴーヤ）設置の様子

## なぜ地球温暖化が起こるの？

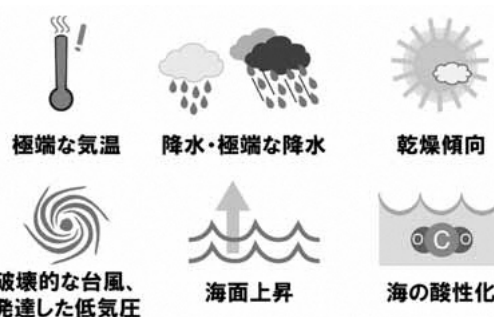
### 温室効果ガスの排出

生活で利用する様々な物が発生原因となります。



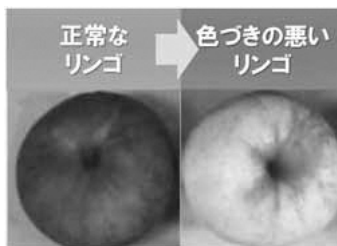
## 地球温暖化が進むと？

### 気候の変化



## 起きている影響

- 局地的な洪水や干ばつ
- 農作物の高温障害
- 動植物の絶滅



## 気軽にできる！地球温暖化対策

### 緩和策（減らす）

温暖化の原因となる温室効果ガスの排出を抑制しよう



空調の温度設定は夏28度、冬20度を目安とする



壁面でゴーヤやアサガオを育て、日差しを遮る緑のカーテンを行う



自転車や徒歩で移動する



省エネ型機器を利用する



公共交通機関を利用する

### 適応策（備える）

温暖化の影響に対して熱中症の予防など日常生活を工夫しよう

- 行動を工夫する  
日陰を選んで歩く、こまめに休憩する
- 住まいを工夫する  
打ち水をする、窓にブラインドやすだれを垂らす
- 服装を工夫する  
日傘や帽子を使う、クールビズを実行する
- 水分補給をする  
屋外に出る時には、のどが渇く前にこまめに水分補給をする



出典：環境省

### 暑さ指数メール配信サービスで、熱中症に備えよう！

暑さ指数は、熱中症に関連する気温・湿度・日射・風などを取り入れた指標です。労働や運動時の予防措置などで活用しましょう。詳細は「環境省」㊟をご覧ください。

## 打ち水日和 ～江戸の知恵・東京のおもてなし～

東京都では、「打ち水」がおもてなしとして定着するよう、「打ち水日和」と銘打ち都内各所で打ち水を行います。打ち水を実施していただける団体（企業・グループ等）を募集しています。詳細は「東京都環境局」㊟をご覧ください。  
㊟東京都環境局環境都市づくり課  
☎03-5388-3566

## 稲城市環境白書 「稲城市の環境」

市では、市内環境の状況をまとめた環境白書「稲城市の環境」を毎年発行しています。最新の平成30年度発行の白書を各市立図書館で閲覧できるほか、市㊟〔トップページ→市政の情報→計画・報告→稲城市の環境〕でもご覧いただけます。

