



環境かわら版

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kankyo-c/0000007029.html>

令和元年5月号（第276号）



「おさんぽ de いきものみつけ」を開催します (P2)



水質パトロール隊の参加者を募集しています (P3)



海ごみゼロウィーク一斉清掃活動及びごみ散乱防止キャンペーンを実施します (P5)



®環境省

エコアクション21

中小企業のためのエコアクション21 認証取得講習会を開催します (P6)



エコアクションを
はじめよう！つづけよう！つなげよう！

<http://aichi-eco.com>



「おさんぽ de いきものみつけ」を開催します



愛・地球博記念公園（モリコロパーク）をお散歩しながら、身近な自然や生きものとのつながりを感じることができるイベント「おさんぽ de いきものみつけ」を、東邦ガス(株)の協賛を得て開催します。

インタープリター（森の案内人）からの指令を受け、公園内のたくさんの生きものを探しながらゴールのもりの学舎^{まなびや}を目指します。もりの学舎で生きものスタンプを押したら、世界にひとつだけのオリジナル「ハンディびょうぶ」ができあがります。

申込みは不要で、参加費は無料です。お子様から大人の方まで楽しめる“おさんぽ”です。多くの方のご参加をお待ちしています。

1 開催日時

6月9日（日） 10:00～15:00（受付時間）
（荒天予備日 6月16日（日））

2 スタート地点（受付、定員）

愛・地球博記念公園（モリコロパーク）内
西口休憩所前テント（随時受付、先着 500 名）

3 ゴール地点

愛・地球博記念公園（モリコロパーク）内
もりの学舎

詳細は Web ページをご覧ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kankyokatsudo/h31osanpo.html>)



イベントの様子

環境活動推進課 環境学習グループ
電話 052-954-6208（ダイヤルイン）

あいち eco ティーチャーを派遣します！



学校や地域の活動等で「環境学習の講座を実施したいけれど、誰に依頼したらよいかわからない。」と思ったことはありませんか？

愛知県では、今年度から「あいち eco ティーチャー※」を派遣し、子ども達が環境について楽しく学べる講座を行います。テーマはごみと水で、計 5 種類の講座があります。費用は無料（回数に限りがあります）ですので、是非ご利用ください。

※ 豊かな知識や経験等を若い世代につなげるために、愛知県が養成した講師



講座の様子

対象:愛知県内の小学生以上(小学4年生以上推奨)
各回 10～40 名程度

所要時間:各講座 45 分程度（ご相談に応じます）

派遣先:愛知県内の小学校、環境学習施設、図書館、
市町村講座・イベント、児童館等

<各講座の内容>

ごみ	どこへいく？プラスチックごみの真実！
	食べ物とごみのさかい目はどこ？ ～ごみをなくそう大作戦！～
水	きみは水なしで生きられるか！？
	見えない水を見る！？～節水大作戦～ 水の惑星地球を救え！ぐるぐるトルネード実験

詳細は Web ページをご覧ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kankyokatsudo/ecoteacher.html>)

環境活動推進課 環境学習グループ
電話 052-972-9011（ダイヤルイン）

水質パトロール隊の参加者を募集しています！

6 安全な水とトイレ
を世界中に

14 海の豊かさを守ろう

15 陸の豊かさも
守ろう

愛知県の川や海の汚れの大きな原因の一つは、皆さんの家庭から出される生活排水となっています。

県では、小中学生の皆さんに、川の水質などを調査しながら、生活排水に関することや川・海的环境を守るためにできることを考えていただくため、毎年、「水質パトロール隊」を募集しています。

皆さんのご参加、お待ちしております！

1 対象者

小中学生が中心となったグループ

(ご家族や近所のお友達同士、クラブの仲間など、メンバーや人数などは問いませんが、大人の方1名を代表者としてご登録いただきます。)

2 募集期間

7月31日(水)まで

3 活動内容

県から、水辺の調査に役立つ調査マニュアルや水

質検査キットをお送りします。それを使って川の水質や水辺の生きものなどを調査して、その結果や気がついたことなどを、自由にレポートにまとめて10月31日(木)までに提出してください。

詳細はWebページをご覧ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/mizutaiki/mizupato2019.html>)



水質検査の様子

夏休みの自由研究にもぴったり！
水辺でいろんな発見してみよう！



水質パトロール隊PRキャラクター
かっばとくん

水大気環境課生活環境地盤対策室三河湾環境再生グループ
電話 052-954-6220 (ダイヤルイン)

第四次レッドリスト(案)に対する県民意見を募集しています

15 陸の豊かさも
守ろう

愛知県では、生物多様性の保全を推進するため、現在、レッドリスト(絶滅のおそれのある野生動植物の種のリスト)の見直し作業を進めており、このたび第四次レッドリスト(案)を取りまとめました。今回の見直しで掲載種は87種増え、1,484種となりました。

この第四次レッドリスト(案)の内容に関する意見(種、ランクなどについて)を県民の皆様から募集しています。

1 意見募集期間

5月27日(月)まで

2 資料の閲覧方法

県のWebページに資料及び意見提出様式を掲載しています。また、環境調査センター企画情報部、環境局環境政策部自然環境課、県民相談・情報センター等において閲覧できます。

3 意見の提出方法

所定の様式を参考に、お住まいの市町村名、性別、年齢、意見をご記入の上、郵便、FAX又はEメールのいずれかの方法で提出してください。



生育が再確認された
ナヨテンマ
絶滅種
↓
絶滅危惧 IA 類

詳細はWebページをご覧ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/shizen/redlist4th-pub.html>)

環境調査センター 企画情報部
電話 052-910-5489 (ダイヤルイン)
自然環境課 野生生物・鳥獣グループ
電話 052-954-6230 (ダイヤルイン)

愛知県では、平成 31 年 3 月に「愛知県気候変動適応センター」（以下、「センター」という。）を設置しました。センターでは、本県における気候変動の影響や適応に関する情報を収集し、情報発信していきます。今回は「梅雨」についての話題をお届けします。

1 梅雨とは？

梅雨は 6 月から 7 月にかけて、日本を含む東アジア特有の雨季のことをいい、梅の実が熟する頃の雨のため、梅雨と呼ばれるようになったといわれています。この梅雨は、冷たく湿った空気を持つオホーツク海高気圧と、暖かく湿った空気を持つ太平洋高気圧が、日本付近で勢力争いをすることによって出来る現象です。

梅雨の前半はシトシトとした雨が降り雨量も少ないですが、太平洋高気圧が強まる梅雨の後半になると強い雨が降るようになり、梅雨末期には集中豪雨が発生することもあります。

その後、太平洋高気圧の勢力がさらに強まり、日本列島を覆うようになると梅雨明けとなります。

2 梅雨の傾向と今後の見通し

10 年ごとの梅雨の平均期間は表のとおりです。1970 年代から年間 40 日以上となり、梅雨の期間が伸びています。

表 梅雨の平均期間（愛知県）

期間 (年)	1951 ～1960	1961 ～1970	1971 ～1980	1981 ～1990	1991 ～2000	2001 ～2010
梅雨の 長さ	38日	34日	40日	42日	43日	42日

気象庁気象研究所によれば、地球温暖化の影響により、今世紀末にはこれまで以上に梅雨末期の降水量が増加し、梅雨明けが遅れる可能性もあるとのシミュレーション結果が出ています。

その原因として、大気中の水蒸気量が増加して梅雨前線に流れ込むことや、日本上空にある偏西風の北上が遅れることで梅雨前線の北上が遅れることなどを挙げています。

昨年度、西日本を中心に襲った「平成 30 年 7 月豪雨」も梅雨末期に発生しており、今後、地球温暖化の影響により梅雨明けが遅くなると、雨量の増加に伴う災害被害が発生することが心配されます。

3 梅雨の変化に対応する適応策

豪雨による災害被害を回避・軽減する適応策として、国や地方自治体を実施するハード対策には、堤防や洪水調節施設等の整備といった災害リスクを考慮した街づくりが考えられます。

一方、避難や応急活動、事業継続等の備えとして、国や地方自治体が様々な媒体を通じて発信する緊急情報やハザードマップを活用し、災害時の行動計画を立てること等はソフト対策となります。

あらかじめ地域のハザードマップで避難経路を確認する等のソフト対策は、県民一人一人がすぐ実践できますので、身近な適応策から始めてみましょう。

また、梅雨の晴れ間は湿度が高く、蒸し暑くなります。この時期は暑さに体が慣れていないため、発汗による体温調節がうまくできず、熱中症になる方が多くなります。

熱中症を防ぐためには、街路樹や緑のカーテンによる日陰を作ること等の適応策があります。また、気象情報を確認し、梅雨の晴れ間の気温が高くなる日には水分や塩分をこまめにとるよう心掛け、体調管理のためにエアコン等を上手に活用しましょう。

4 高効率・省エネ型の家電選択による緩和策

エアコン等の家電製品の買い換えをする際には、高効率・省エネ型の製品を選択することが家庭での温室効果ガスの排出量削減に有効です。

県では、昨年度から「あいち省エネ家電サポーター店」登録制度を開始し、登録店舗が家電製品の省エネルギー性能等の情報を来店者へ積極的にわかりやすく説明する取組を進めています。

詳細は Web ページをご覧ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/ondanka/shouenesupporter.html>)

〔 環境調査センター 企画情報部
電話 052-910-5489 (ダイヤルイン) 〕

海ごみゼロウィーク一斉清掃活動及び ごみ散乱防止キャンペーンを実施します！

12 つくも責任
つかう責任14 海の豊かさを
守ろう17 海の豊かさを
守ろう

環境省と(公財)日本財団は、海洋ごみ対策に向けた共同事業の一つとして、5月30日(ごみゼロの日)から6月5日(環境の日)を経て6月8日(世界海洋デー)前後までの間を「海ごみゼロウィーク」と定め、海洋ごみ削減に向けた全国一斉清掃活動への参加を、全国の個人、団体、企業、自治体等に広く呼びかけています。

また、愛知県では、5月30日から6月5日までの1週間をごみ散乱防止強調週間として、「ごみ散乱防止キャンペーン」を実施しています。

今年度、愛知県では、この二つの事業の取組として、街頭啓発活動や清掃活動を行います。

<街頭啓発活動>

金山総合駅ほか県内主要駅8箇所において、(公社)食品容器環境美化協会 愛知地方連絡会議と協力して啓発資材を配布し、海ごみの原因ともなるごみのポイ捨ての防止等と呼びかけます。

また、県内の市町村においても、各地でイベントなどの啓発活動が実施される予定です。

<清掃活動>

県では、5月30日に県庁舎周辺において県職員等で清掃活動を実施する予定です。

また、県内の市町村においても、清掃活動が実施される予定です。



清掃活動の様子

イベントへの参加や、身近な場所の美化に努めるなど、皆さんもご協力ください。

〔資源循環推進課 一般廃棄物グループ
電話 052-954-6234 (ダイヤルイン)〕



アセック廃棄物最終処分場を 環境学習の場としてご利用ください

(公財)愛知臨海環境整備センター(アセック)衣浦港3号地廃棄物最終処分場(所在地:武豊町)では、愛知県全域から排出された廃棄物を埋立処分しています。この処分場の広さはサッカーコート66面分に相当する47.2haであり、ナゴヤドーム約3杯分に相当する496万㎡の廃棄物を受け入れることができます。



処分場の全景

アセックでは、安全・安心な処分場の運営の一環として、随時、施設見学を受け付けています。ダンブカーで廃棄物が搬入され、埋め立てられる様子や、

環境保全対策などを見学していただけます。大人の方はもちろんのこと、お子さんにも分かりやすく学んでいただけるよう、小学生向けの見学プログラムもご用意しています。アセックを環境学習の場として是非ご利用ください。お待ちしております。



見学の様子

詳細はWebページをご覧ください。

(<https://www.asec.or.jp/>)

〔(公財)愛知臨海環境整備センター 管理課
電話 0569-89-7300〕

中小企業のための

「エコアクション21 認証取得講習会」を開催します



「エコアクション21 (EA21)」は、環境省が策定し普及を進めている環境マネジメントシステムです。このシステムは、中小企業の方々が、自主的な環境保全への取組を継続的に行うための「しくみ」で、環境経営に容易に取り組めるよう工夫されており、愛知県は公契約の際に、ISO14001などとともに重点評価項目として位置付けています。

この度、5月から7月にかけてEA21認証取得講習会(全4回)を開催します。この講習会では、認証審査を行うEA21審査人を講師に迎え、EA21の認証取得を目指す企業の方が、講習会を受講していただくことで、きめ細かで具体的な助言・指導、フォローアップを受け、認証取得に必要な準備を無料で行うことができます。是非ご参加ください。

1 開催日時

第1回 5月21日(火) 第2回 6月11日(火)
第3回 7月2日(火) 第4回 7月23日(火)
時間はいずれも13:30~16:30

2 開催場所

一般社団法人愛知県産業廃棄物協会 3F会議室
名古屋市中区金山2-10-9 第8フクマルビル5階
(金山総合駅 徒歩6分)

3 定員

環境経営に関心があり、EA21の認証取得を希望する企業20社(先着順) 各社1~2名

4 参加費

無料(ただし認証・登録に要する費用は別途必要です。)

5 主催

愛知県 名古屋商工会議所
一般社団法人愛知県産業廃棄物協会
エコアクション21 地域事務局あいち

6 内容

- ・全体説明
- ・EA21 ガイドラインの要求事項の理解
- ・環境経営レポートの作成と公表について
- ・審査申込み及び審査・認証取得まで

7 申込方法

参加申込書(Web ページに掲載)により、Eメール又はFAXでお申込みください。

(申込期限:5月14日(火))

8 申込先・問合せ先

エコアクション21地域事務局あいち
Eメール: ea21-aeca@mbr.nifty.com

FAX 及び電話: 052-471-7477

詳細はWeb ページをご覧ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/>

[soshiki/kankyokatsudo/ea21koushyuu.html](https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kankyokatsudo/ea21koushyuu.html))

〔環境活動推進課 調整・環境配慮行動グループ
電話 052-954-6241 (ダイヤルイン)〕

愛知県環境情報紙「環境かわら版」
令和元年5月7日発行(第276号)
編集・発行 愛知県環境調査センター
企画情報部
〒462-0032 名古屋市中区北区辻町字流 7-6
電話 052-910-5489(ダイヤルイン)

編集後記

「令和」の時代が幕を明けました。この環境かわら版も新しい元号での発行第1号であり、今年度の企画・編集チームで初めての発行です。

新元号に込められた願いのように、皆さん一人ひとりが、明日への希望とともに、それぞれの花を大きく咲かせられるといいですね。5月は気候のいい時期なので、積極的に外へ出かけて、美しい自然に触れたいと思います。(企画・編集チーム)

※ この環境かわら版は、環境局 Web ページ「あいちの環境」<https://www.pref.aichi.jp/kankyo/>でも発信しており、写真等をカラーでご覧いただけます。この記事は広報紙等へ再掲していただきますようお願いいたします。