



# 環境かわら版

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

2023年10月号(329号)

**食品ロス削減イベント**  
**食品ロスNo!ワールド 2023**

参加無料  
8ごみゼロ社会推進あいち県民大会  
2023年10月21日(土) 10:30-15:30 in アスナル金山

ごみゼロ社会推進あいち県民大会  
11:00 オープニング  
11:10 ①レジ袋削減取組優良店表彰式  
11:20 ②収納王子 コジマジックさん トークセミナー

食品ロス削減イベント  
12:30 キンタロー。さん 食品ロス削減 トークステージ  
14:25 食品ロス削減 講演会

イベントブース  
食品ロス削減につながる 食品ロス削減No!ランド

愛知県ブース  
ゲームや動画で楽しく 食品ロスを学びましょう!!

フードドライブブース  
フードドライブで食品を必要と している人たちに届けよう!!

YouTube ライブ配信  
トークショーや、講演会等 の様子をライブ配信。 スマホからも視聴可能。

主催 愛知県・ごみゼロ社会推進あいち県民会議  
協賛/協働 愛知県環境局資源環境推進課

TEL: 052-954-6234

「食品ロス削減イベント&ごみゼロ社会推進あいち県民大会」を開催します (P3)



「アクション油ヶ淵 2023」を開催します (P4)



「もりの学舎(まなびや)」秋の特別企画を実施しています (P5)



愛知県は「SDGs 未来都市」として、SDGs(持続可能な開発目標)の達成に向けた取組を推進しています。

「環境かわら版」Web ページは  
こちらから→



今月号とバックナンバーを掲載しています。



地球にやさしい身近な環境配慮行動「エコアクション\*」の輪を広げていくため、環境イベント「Let's エコアクション in AICHI～エコアクションをもっと身近に！～」を開催します。

皆さんお誘い合わせの上、是非ご来場ください。

\*エコアクションの例  
ごみの分別、公共交通機関の利用、自然を守る活動 等

### 1 開催日時

11月4日（土）10:00～16:00

### 2 開催場所

豊橋公園（豊橋市美術博物館前広場）  
（豊橋市今橋町）

### 3 主な内容

#### (1) ステージイベント

- ・あいちエコアクション広報部の地元アイドルグループ「OS☆U」によるライブ
- ・廃品から作った楽器を演奏する「山口とも」氏による廃品打楽器パフォーマンス
- ・よしもと豊橋市住みます芸人「ASANA」によるお笑いライブ
- ・「あいちの未来クリエイト部」による活動報告 など



OS☆U



ASANA

（左：クボ氏 右：ナミト氏）



山口とも氏

#### (2) ワークショップ・ブース出展等

流木のペン立て作り、コーヒークラスを使ったコースター作り、環境を題材としたゲームなどで、環境について楽しく学べます。

また、特定非営利活動法人東三河フードバンクによるフードドライブが実施されますので、買ってしまった物やお中元・お歳暮などの頂き物で、ご家庭に眠っている食品がありましたら、是非お持ちください。皆さんのご協力をお願いします。

#### (3) My エコアクション宣言

「My エコアクション宣言」として、メッセージを記入いただいた葉っぱ形のカードを豊橋市の木である楠くすのきの絵柄のボードに貼り完成させるコーナーです。宣言をしていただくと、「あいちエコアクション・ポイント」を獲得することができます。是非この機会にエコアクションを実践してください。

#### (4) 530のまち環境フェスタとの連携

同日、豊橋市役所で開催される「530のまち環境フェスタ」と連携し、リサイクル自転車の無料抽選会や、エコアクションスタンプラリーを実施します。本スタンプラリーでは、楽しく学びながらスタンプを集め、アンケートにご協力いただいた方に、先着で素敵な記念品をプレゼントします。

#### 4 本イベントにおける環境配慮

- ・「中部産CO<sub>2</sub>クレジット」を活用したカーボン・オフセットにより、イベント開催に伴うCO<sub>2</sub>排出量はゼロです。
- ・公共交通機関での来場が便利な場所で開催します。
- ・会場の一部の電力を電気自動車「サクラ」から供給します。

#### 5 その他

事前申込は不要です。また、参加費は無料です。詳細はWebページをご覧ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/press-release/ecoactionr05.html>)



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)

# 「食品ロス削減イベント&ごみゼロ社会推進あいち県民大会」を開催します



愛知県では、食品ロスやプラスチックごみなどの問題を広く県民の皆さんに知っていただき、より一層、食品ロスの削減と3Rの普及を進めるため、「食品ロス削減イベント」と「ごみゼロ社会推進あいち県民大会」を同時開催します。是非ご参加ください。

- 1 日時 10月21日(土) 10:30~15:30
- 2 会場 アスナル金山(金山総合駅北)
- 3 参加方法 観覧・オンライン配信  
参加費無料(通信費は自己負担)
- 4 内容

## (1) 食品ロス削減イベント

- トークショー&ステージショー  
キンタロー。氏(お笑い芸人)
- 講演会  
島本 美由紀 氏(食品ロス削減アドバイザー)
- フードドライブの実施

## (2) ごみゼロ社会推進あいち県民大会

- 「レジ袋削減取組優良店」知事表彰
  - トークショー  
しゅうのうおうじ 収納王子 コジマジック 氏(タレント)
- 詳細は Web ページをご覧ください。  
(<https://www.pref.aichi.jp/press-release/r5foodloss-kenmin.html>)



食品ロス削減、ごみゼロ

検索

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)

# 「食品ロス削減チャレンジ」の参加者を募集しています



愛知県では、各家庭における食品ロスを減らすため「食品ロス削減チャレンジ」を実施しています。是非ご参加ください。

## 1 実施期間及び対象者

- 2023年10月1日(日)~12月31日(日)
- ※応募締切:2024年1月7日(日)
- (はがきの場合は当日消印有効)

○県内に在住・在勤・在学している方

## 2 実施内容

専用 Web ページからダウンロードできる「食品ロス削減チャレンジ冊子」に掲載の食品ロス削減の取組を学びながら、1週間の生活で出た食品ロスの把握・減量にチャレンジ。その結果を報告していただいた方に抽選で賞品をプレゼントします。

## (1) チャレンジ応募賞

抽選で300名にQUOカード(500円券)をプレゼント

## (2) 提案応募賞

(1)に応募していただいた方のうち、冊子に掲載されていない取組を提案していただいた方の中から抽選で4名に食品ロス削減にも役立つ調理器具をプレゼント

## 3 応募方法

「食品ロス削減チャレンジ冊子」添付のはがき又は下記 Web ページからご応募ください。

(<https://www.foodloss-aichi.jp>)



食品ロス削減チャレンジ

検索

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)

## 「アクション油ヶ淵2023」を開催します



あぶらがふち油ヶ淵は、愛知県内唯一の天然湖沼です。この油ヶ淵への関心を深め、楽しみながら環境のことを学んでいただくため、油ヶ淵水質浄化促進協議会\*の主催で、「アクション油ヶ淵2023」を開催します。

多くの方のご参加をお待ちしています。

- 1 日時 10月28日(土) 10:00~15:00
- 2 場所 油ヶ淵水辺公園 自然ふれあい生態園  
(安城市東端町丸ノ内)

### 3 内容 (いずれも参加無料)

#### (1) 体験型講座 (事前申込制)

田んぼビオトープで生きもの観察&秋の植物工作

時間 ①10:00~11:30 ②13:00~14:30

対象 3~10歳の子供及び保護者(必ず保護者同伴)

定員 各回50名程度(定員超過の場合、抽選)

#### (2) 各種イベントブース

- ・生きものブース  
「生きものタッチプール」
- ・工作ブース  
「あぶちゃんオリジナルグッズ作り」あぶちゃん
- ・体験ブース  
「あぶちゃんを探せ! スマホ de フォトラリー」  
「水質調査体験」「水質浄化実験」



詳細及び事前申込はWebページをご覧ください。

([https://www.aburagafuchi.jp/kyougikai/action\\_aburagafuchi\\_kaisai.html](https://www.aburagafuchi.jp/kyougikai/action_aburagafuchi_kaisai.html))



\*油ヶ淵の水質浄化を目的として1993年設置。愛知県と油ヶ淵周辺4市(碧南市、安城市、西尾市及び高浜市)で構成。

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)

## 「フロン類排出抑制対策に関する講習会」を開催します



フロン類は、エアコンや冷凍・冷蔵庫などの冷媒として広く使用されてきましたが、オゾン層の破壊や地球温暖化の原因となることから、使用量の削減や排出抑制が求められています。そこで、フロン類の排出抑制を推進するため、「フロン類排出抑制対策に関する講習会」を開催します。

- 1 日時 11月14日(火) 13:30~16:00
- 2 場所 ウィルあいち 3階 大会議室  
(名古屋市東区上堅杉町1番地)

### 3 内容

講演1「フロン排出抑制法について」

講師:(一社)日本冷凍空調設備工業連合会

講演2「業務用冷凍空調機器の取り扱いにおけるアスベストの飛散・ばく露防止対策」

講師:(一社)JATI協会

- 4 定員・参加費 240名(申込先着順)・無料

### 5 申込方法

以下の事項を記載の上、郵送、FAX又はEメールによりお申し込みください。

- ①社名・団体名 ②所属 ③氏名 ④参加人数
- ⑤連絡先(電話番号、FAX番号、Eメールアドレス)

### 6 申込先

愛知県環境局水大気環境課大気規制グループ  
(〒460-8501 住所記載不要)

FAX: 052-961-4025

Eメール: [mizutaiki@pref.aichi.lg.jp](mailto:mizutaiki@pref.aichi.lg.jp)

詳細はWebページをご覧ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/mizutaiki/05furonkosyukai.html>)



フロン講習会 愛知県

検索

水大気環境課 大気規制グループ  
電話 052-954-6456 (ダイヤルイン)

## 県民向け「化学物質セミナー」を開催します



化学物質は私たちの快適な暮らしに欠かせないものですが、使い方を誤ると人や動植物に悪影響を及ぼすおそれがあります。そこで、身の回りの化学物質に対する理解と関心を深めていただくため、愛知県は名古屋市との共催で、県民の皆さんを対象としたセミナー（無料）を毎年開催しています。

今年度は、私たちの身の回りの化学製品を取り上げ、正しい使い方や健康・環境への影響などについて、化学製品 PL 相談センターの菅沢浩毅さんにご講演いただきます。是非ご参加ください。

- 1 日時 11月9日（木） 14:30～16:00
- 2 場所 愛知芸術文化センター12階  
アートスペースA  
(名古屋市東区東桜一丁目13番2号)
- 3 定員 150名（申込先着順）
- 4 申込期間 10月11日（水）10:00～

### 5 講演内容

「身の回りの化学製品との上手な付き合い方」  
～製品表示に注意～

(一社)日本化学工業協会  
化学製品 PL 相談センター

部長 菅沢 浩毅 氏

### 6 申込先 名古屋市環境局地域環境対策課 有害化学物質対策係

### 7 申込方法

①氏名（カタカナ）、②電話

番号、③お住まいの市町村名

を、Web ページ（名古屋市電

子申請サービス）、電話（052-972-2677）又は FAX  
（052-972-4155）によりお申し込みください。



トップページ→キーワード検索  
→化学物質セミナー

〔環境活動推進課 環境リスク対策グループ〕  
電話 052-954-6212（ダイヤルイン）



## 「もりの学舎（まなびや）」秋の特別企画を

## 実施しています



愛・地球博記念公園(モリコロパーク)内の「もりの学舎」では、(公財)愛知臨海環境整備センター(ASEC)の協賛により、秋の特別企画を実施しています。

公園内をめぐるクイズラリー「ナゾトキの森」を始め、身近な自然素材等を使った工作教室「あそび工房」や自然の中のつながりを探す自然遊び体験「ひみつのつながり」など様々なプログラムをご用意しています。



あそび工房  
(えんぴつづくり)

参加費はいずれも無料です。是非ご参加ください。

(特別企画の各イベントは、AELネット環境学習スタンプリリーの対象です。)

### 1 「ナゾトキの森」

(1) 開催日 10月30日(月)まで(モリコロパークの休園日(火曜日)を除く。)

(2) 開催時間 9:00～16:30

### (3) 内容

もりの学舎や公園内各所で解答用紙(地図)を入手し、「ナゾトキポイント」をめぐりながら、謎を解いていきます。ゴールのもりの学舎で答え合わせができます。

### (4) 参加特典

もりの学舎×ASECのオリジナルグッズ(エコバッグ)などをプレゼントします。

### 2 その他

「あそび工房」、「ひみつのつながり」などの秋の特別企画の詳細はWebページをご覧ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/press-release/r5autumn.html>)



もりの学舎 秋の特別企画

検索

〔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)

## 10月はクリーン排水推進月間及び浄化槽強調月間です



愛知県では、「生活排水対策に関する基本方針」に基づき、10月を「クリーン排水推進月間」及び「浄化槽強調月間」と定め、市町村や浄化槽指定検査機関等と連携し、川や海などの汚れの主な原因である生活排水への関心を高めていただくとともに、浄化槽の適正な維持管理等について周知しています。

### 1 実践しよう！生活排水対策

浄化槽や下水道などでは、生活排水をきれいな水に処理していますが、その能力には限りがあります。皆さんも、汚れのついた食器やフライパンは、ゴムベラ、古新聞で拭き取ってから洗ったり、お風呂の残り湯を洗濯や掃除に使ったりするなど、できることから少しずつ始めてみましょう。

### 2 浄化槽をお使いの皆さんへ

浄化槽は、維持管理を正しく行わないと機能が低下し、川や海の水質汚濁の原因となります。維持管理の内容は、「保守点検・清掃・法定検査」の3つです。必ず実施しましょう。

また、生活雑排水を処理しない単独処理浄化槽は、設置時期が古く老朽化が進んでいるため、漏水や悪臭が発生しているものもあります。合併処理浄化槽への転換をご検討ください。

詳細は Web ページをご覧ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/mizutaiki/clean-haisui.html>)



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  
生活環境グループ  
電話 052-954-6220・6219 (ダイヤルイン)

## 「エコ モビリティ ライフ (エコモビ)」実践のススメ



愛知県では、クルマ（自家用車）と公共交通、自転車、徒歩などをかきこく使い分けるライフスタイル「エコ モビリティ ライフ」(エコモビ) を推進しています。皆さん一人ひとりが、「エコモビ」を実践することによって、地球環境にやさしいだけでなく、安全で健康的な生活や、機能的で活力あるまちづくりの実現につながります。

毎月第1水曜日は「エコモビの日」です。

まずは、月に1日でも、「エコモビ」をはじめませんか？



【**エコモビ** で、いいこと、いろいろ！】

#### ☆ CO<sub>2</sub>削減！

1人を1km運ぶのに排出するCO<sub>2</sub>は、電車ならクルマの約7分の1、バスなら約2分の1です！

#### ☆ 継続すればダイエットに！

クルマで約25分の道りを徒歩と電車で行く場合、カロリー消費量は約2倍になります！\*

\* 40歳代の男性が10kmをクルマ通勤した場合と、徒歩10分、鉄道15分、徒歩10分で通勤した場合の比較

#### ☆ 交通事故リスクの軽減や渋滞の緩和も！

詳細は Web ページをご覧ください。

知って得するエコモビ実践ガイド

エコモビ 実践

検索



(<https://www.pref.aichi.jp/kotsu/ecomobi/>)

交通対策課 モビリティサービス推進グループ  
電話 052-954-6125 (ダイヤルイン)

# 地盤沈下調査結果についてお知らせします



愛知県では、1961年から継続的に地盤沈下の状況を観測・調査しています。この度2022年に実施した地盤沈下の状況調査（水準測量）、地下水揚水量等の調査結果を取りまとめましたので、お知らせします。

## 1 2022年の地盤沈下の状況

地盤の高さを計測する水準測量を、尾張・名古屋市地域と東三河地域で実施しました。

尾張・名古屋市地域では1cm/年以上沈下した水準点はなく、おおむね沈静化の傾向にあります（図1）。

また、東三河地域では1cm/年以上沈下した水準点はなく、経年的な地盤沈下の傾向も見られませんでした。

## 2 地下水揚水量の状況

地盤沈下の原因の1つである地下水揚水量については、1975年度には県内で約2,500千m<sup>3</sup>/日ありましたが、揚水規制などの対策により大幅に減少し、2022年度には720千m<sup>3</sup>/日になっています（図2）。

## 3 まとめ

県内の地盤沈下はおおむね沈静化の傾向にあります。しかし、渇水時には、雨水など地下に浸透する水量の減少や揚水量の増加により、地下水位が急激に低下し、広範囲で地盤沈下が発生する可能性が依然としてあることから、引き続き地盤沈下の状況調査や地下水位の監視を行うとともに、地下水の揚水規制等を実施し、地盤沈下の防止に努めていきます。

詳細はWebページをご覧ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/mizutaiki/0000035266.html>)



地盤沈下調査結果 愛知

検索

水大気環境課 生活環境地盤対策室  
地盤沈下対策グループ  
電話 052-954-6224 (ダイヤルイン)

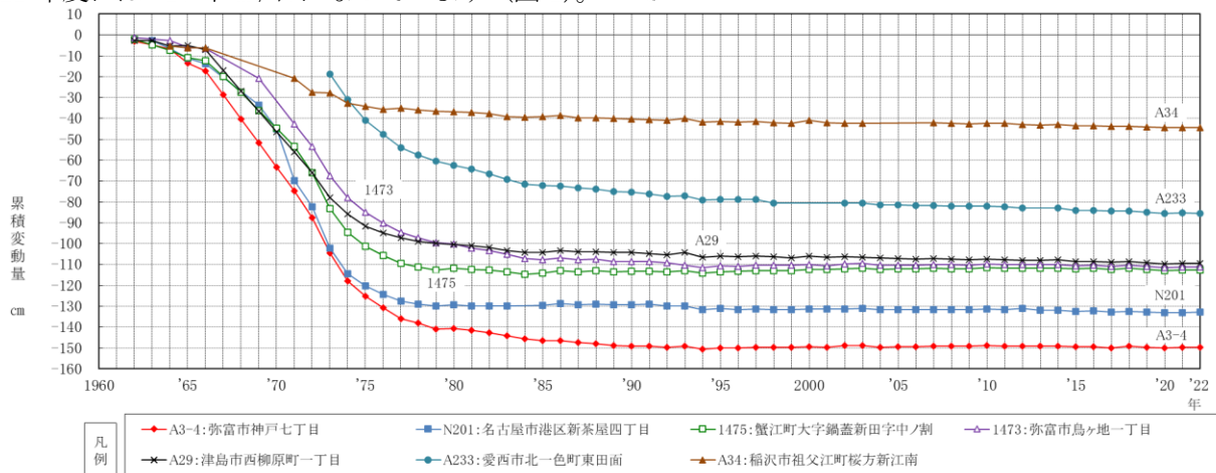


図1 主要な水準点の調査開始からの累積変動状況 (尾張・名古屋市地域)

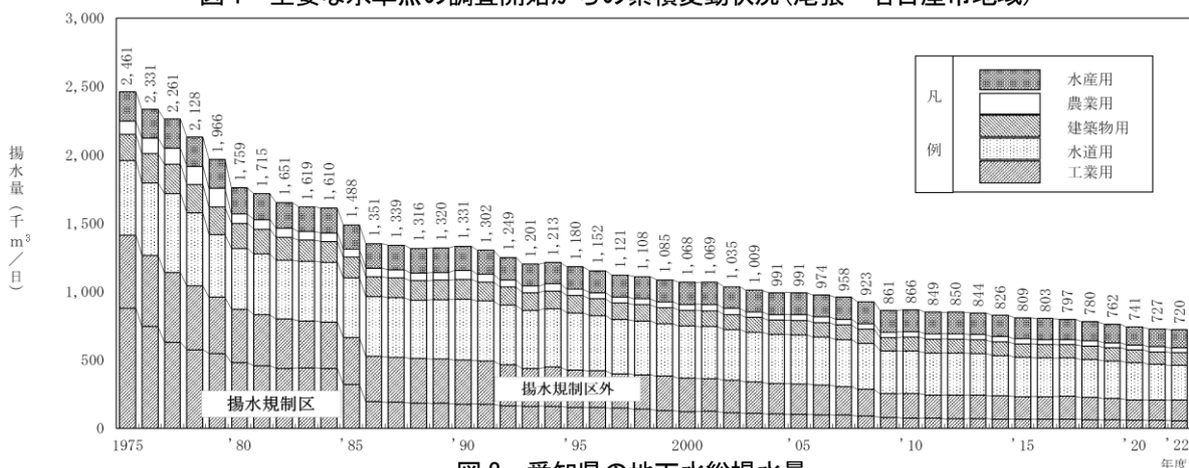


図2 愛知県の地下水総揚水量

# 「2022年度交通騒音・振動調査結果」について

## お知らせします



2022年度に愛知県及び関係市町村が実施した交通騒音・振動の調査結果の概要は次のとおりです。

### 1 自動車騒音の環境基準達成状況

主要道路 1,183 区間 476,417 戸のうち 462,648 戸 (97.1%) で環境基準を達成しました (2021年度は 1,175 区間 471,637 戸のうち 458,422 戸 (97.2%) で達成)。

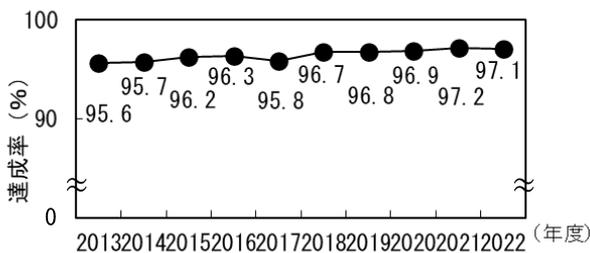


図1 環境基準達成率の経年変化 (自動車騒音)

### 2 自動車騒音・振動の要請限度超過状況

- ・騒音は調査地点 118 地点のうち 8 地点で要請限度\*を超過しました (2021年度は 131 地点のうち 7 地点で超過)。
- ・振動は調査地点 46 地点全てで要請限度を下回りました (2021年度は 52 地点全てで下回る)。

#### \* 要請限度

騒音・振動が一定の限度を超え、道路周辺の生活環境が著しく損なわれると認められるとき、市町村長が公安委員会等に措置を執るよう要請する際の限度 (数値) のこと。

### 3 新幹線鉄道騒音の環境基準達成状況

調査地点 75 地点のうち 60 地点 (80.0%) で環境基準を達成しました (2021年度は 78 地点のうち 59 地点 (75.6%) で達成)。

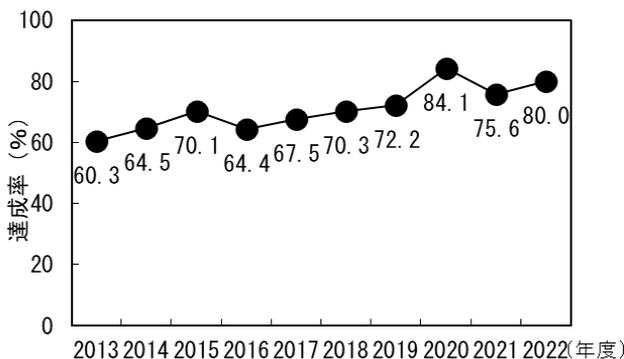


図2 環境基準達成率の経年変化 (新幹線騒音)

### 4 新幹線鉄道振動の指針値達成状況

調査地点 30 地点全てで指針値を達成しました (2021年度は 30 地点全てで達成)。

### 5 航空機騒音の環境基準達成状況

#### 【県営名古屋空港】

調査地点 16 地点のうち 11 地点 (68.8%) で環境基準を達成しました (2021年度は 16 地点のうち 9 地点で達成)。

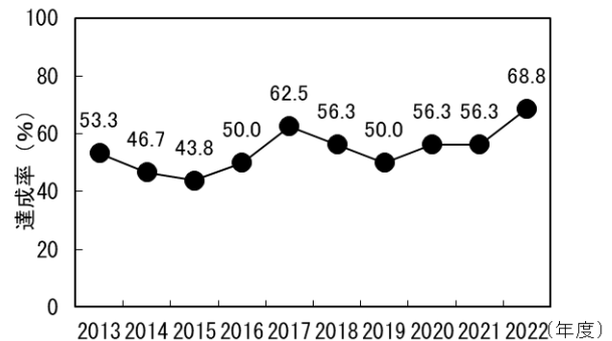


図3 環境基準達成率の経年変化 (県営名古屋空港)

#### 【中部国際空港】

調査地点 5 地点全てで達成しました (2007年度以降、5 地点全ての調査地点で達成)。

### 6 今後の対応

県及び関係市町村では、引き続き環境基準達成状況等を監視するとともに、関係機関と連携して交通騒音・振動対策を推進していきます。



騒音調査の様子

詳細は Web ページをご覧ください。  
(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/mizutaiki/2022souon-shindou.html>)



水大気環境課 生活環境地盤対策室  
生活環境グループ

電話 052-954-6214 (ダイヤルイン)



9月号から3回にわたり、2022年度の参加グループが作成した教材を紹介しています。  
今回は、「愛知県立小牧工科高等学校理科部」の皆さんが作成した教材を取り上げます。

小牧工科高等学校理科部の皆さんは、日常生活でたくさん使用している「紙」について、製造工程で木の伐採による森林減少や、薬品やエネルギー使用などにより環境負荷を与えているのではないかと考え、「環境に良い紙とはなにか」をテーマに調査を行いました。

調査の結果、製紙業界では計画的に木を育てて利用していることや、製紙工場で使われる大量の水は再利用されていることがわかりました。また、日本では製紙原料の66%は古紙であること、リサイクルできない禁忌品があることがわかりました。



調査・研究活動の様子

調査結果を基に作成した教材は、「ペーパーマジック～紙について知るペーパーすごろく～」です。

これは、カードを使ったすごろく式クイズで、ゲームを通して紙の分別の仕方やリサイクルについて学ぶことができます。ゲームで使用するコマは、古紙を

活用した手作りです。また、リサイクルできる紙とできない紙の実物サンプルがセットになっています。

## 教材の概要

主な対象	小学3年生以上
参加人数	3～6名程度
所要時間	10分～



教材「ペーパーマジック」



教材を活用する様子

あいちの未来クリエイト部では他にも様々な教材を作成し、全て貸出しを行っていますので、是非ご活用ください。教材や貸出方法の詳細はWebページをご覧ください。

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



未来クリエイト部

検索

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)

