

## 関係省庁・機関・団体等の情報検索（2025年9月）

UTA 研 技術情報 WG 編

### 【中央省庁】

#### ■ 環境省

中央環境審議会水環境・土壌農薬部会農薬小委員会（第97回）の開催について

[https://www.env.go.jp/press/press\\_00757.html](https://www.env.go.jp/press/press_00757.html)

令和7年度プラスチック汚染とその対策に関するシンポジウムの開催

[https://www.env.go.jp/press/press\\_00725.html](https://www.env.go.jp/press/press_00725.html)

#### ■ 経済産業省

該当新着無し

#### ■ 厚生労働省

該当新着無し

#### ■ 農林水産省

該当新着無し

#### ■ 国土交通省

該当新着無し

#### ■ 消費者庁

該当新着無し

#### ■ 東京都

2024（令和6）年度 大気汚染状況の測定結果

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/09/2025090205>



[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/houshasei/](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/houshasei/)

放射性物質の測定について理解を深めていただくための資料 [PDF]

<http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/pdf/guidance.pdf>

分野別施策[食品中の残留農薬等]のページ

<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/index.html>

アスベスト（石綿）情報のページ

<http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/sekimen/>

自然毒のリスクプロファイル

<http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/poison/index.html>

国立医薬品食品衛生研究所

「食品安全情報」（食品の安全性に関する国際機関や各国公的機関等の最新情報）

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/index.html>

東日本大震災関連情報（水道・食品関係）（ほとんどが放射性物質関係）

[http://www.mhlw.go.jp/shinsai\\_jouhou/](http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/)

◆農林水産省

コーデックス主要議題

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/kijun/codex/item/index.html>

福島第1原子力発電所の事故による農畜水産物等への影響～関係府省等のサイトへのポータル～

[http://www.maff.go.jp/noutiku\\_eikyo/index.html](http://www.maff.go.jp/noutiku_eikyo/index.html)

農産物に含まれる放射性セシウム濃度の検査結果（随時更新）

[http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s\\_chosa/index.html](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/index.html)

◆内閣府食品安全委員会

食品安全委員会開催実績

<http://www.fsc.go.jp/iinkai/jisseki.html>

食品健康影響評価の審議状況

<http://www.fsc.go.jp/hyouka/index.html>

◆東京都

東京の環境情報

<http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/>

ダイオキシン類調査結果

<http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/chemical/dioxin/result/index.html>

東京都アスベスト情報サイト

[http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air\\_pollution/asbestos/index.html](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/air/air_pollution/asbestos/index.html)

大気汚染地図情報（速報値）

<http://www.taiki.kankyo.metro.tokyo.jp/cgi-bin/bunpu1/p101.cgi>

☆☆

【国立研究開発法人等】

■ (研) 国立環境研究所(NIES)

PM2.5の構成成分であるブラックカーボンが急性心筋梗塞のリスクを高める可能性

<https://www.nies.go.jp/whatsnew/2025/20250904/20250904.html>

公開シンポジウム 2025 開催報告

[https://www.nies.go.jp/kokkanken\\_view/deep/column-20250911.html?utm\\_source=news&utm\\_medium=mail#gsc.tab=0](https://www.nies.go.jp/kokkanken_view/deep/column-20250911.html?utm_source=news&utm_medium=mail#gsc.tab=0)

10/25 (土) 開催! 国立環境研究所一般公開 2025 注目プログラムを一挙紹介 (前編)

[https://www.nies.go.jp/kokkanken\\_view/deep/column-20250925.html?utm\\_source=news&utm\\_medium=mail#gsc.tab=0](https://www.nies.go.jp/kokkanken_view/deep/column-20250925.html?utm_source=news&utm_medium=mail#gsc.tab=0)

10/25 (土) 開催! 国立環境研究所一般公開 2025 注目プログラムを一挙紹介 (後編)

[https://www.nies.go.jp/kokkanken\\_view/deep/column-20250929.html?utm\\_source=news&utm\\_medium=mail#gsc.tab=0](https://www.nies.go.jp/kokkanken_view/deep/column-20250929.html?utm_source=news&utm_medium=mail#gsc.tab=0)

妊娠期の有機リン系殺虫剤へのばく露と妊娠結果との関連: エコチル調査

<https://www.nies.go.jp/whatsnew/2025/20250930/20250930.html>

■ (研) 産業技術総合研究所(AIST)

双腕ロボット AI の開発を支援するデータセットを無償公開

[https://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2025/pr20250902/pr20250902.htm](https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2025/pr20250902/pr20250902.htm)

!

太陽光パネルのカバーガラスから希少元素を抽出するプロセスを開発

[https://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2025/pr20250929/pr20250929.htm](https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2025/pr20250929/pr20250929.htm)

!

柏センター一般公開 2025

<https://www.aist.go.jp/kashiwa/ja/ippankokai2025/ippankokai2025.html>

■ (独) 製品評価技術基盤機構(NITE)

【JCSS】登録事業者情報の更新について (2025 年度 9 月)

[https://www.nite.go.jp/iajapan/jcss/information/info\\_lab\\_202509.html](https://www.nite.go.jp/iajapan/jcss/information/info_lab_202509.html)

化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIIP) のデータを更新

[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\\_search/systemTop](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop)

日 ASEAN 化学物質管理データベース (AJCSD) のデータを更新

[https://www.nite.go.jp/chem/kanren/asia\\_kanren/ajcsd.html](https://www.nite.go.jp/chem/kanren/asia_kanren/ajcsd.html)

J-CHECK のデータを更新

[https://www.nite.go.jp/chem/jcheck/top.action?request\\_locale=ja](https://www.nite.go.jp/chem/jcheck/top.action?request_locale=ja)

- (研) 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)  
該当新着無し

- 化学物質評価研究機構(CERI)  
該当新着無し

- (研) 農業・食品産業技術総合研究機構(NARO)  
該当新着無し

- 国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)  
医薬品安全性情報 最新版

<http://www.nihs.go.jp/dig/sireport/index.html>

食品安全情報 最新版

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/index.html>

- (研) 土木研究所(PWRI)  
該当新着無し



[http://www.cerij.or.jp/evaluation\\_document/Chemical\\_hazard\\_data.html](http://www.cerij.or.jp/evaluation_document/Chemical_hazard_data.html)

◆国立医薬品食品衛生研究所

国際化学物質安全性カード (ICSC) 日本語版 <http://www.nihs.go.jp/ICSC/>

化学物質に関連する法律 <http://www.nihs.go.jp/law/law.html>

毒物劇物データベース <http://www.nihs.go.jp/law/dokugeki/dokugeki.html>

研究等月例報告 [http://www.nihs.go.jp/library/monthly\\_report.htm](http://www.nihs.go.jp/library/monthly_report.htm)

◆日本産業標準調査会

JIS の閲覧が出来ます (印刷は出来ません) <http://www.jisc.go.jp>

◆(研) 土木研究所

研究成果報告書 <https://www.pwri.go.jp/jpn/results/report/index.html>

☆☆

## 【情報ネットワーク】

### ■環境展望台

海洋大、東京～バンコクのMP濃度を測定一粒径別の劣化度等も分析

<https://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=38200>

【エコチル調査】幼児期PMばく露と甲状腺ホルモン値の関連性

<https://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=38274>

国交省、ダム湖の生物調査（1990年～）を初めて総合分析

<https://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=38284>

### ■EIC ネット

令和7年度プラスチック汚染とその対策に関するシンポジウムの開催

<https://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=52245&oversea=0>

令和6年度 大気中水銀バックグラウンド濃度等のモニタリング調査結果を公表

<https://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=52246&oversea=0>

### ■産廃情報ネット

該当新着無し



## 【学会・団体】

### ■日本環境化学会 <https://www.j-ec.or.jp/>

第 34 回環境化学討論会(第 5 回環境化学物質合同大会) (2025.6.23~6.26 予定 長崎)  
(詳細は後日)

有機フッ素化合物等の化学物質を巡る課題と技術革新の現在地

(2025.10.31 予定 産総研 臨海副都心センター 別館 11 階会議室)

<https://unit.aist.go.jp/env-mri/kouenkai/2025/index.html>

PFAS 分析フォーラム開催のお知らせ

(2025.11.14 予定 ビジョンセンター東京八重洲 )

<https://web.cvent.com/event/4f71132f-8d09-4899-a0ce-00947f6aa51f/summary?RefId=jecWeb>

プレスリリース「土壤に含まれる PFAS の一斉分析暫定マニュアル」

[https://www.naro.go.jp/publicity\\_report/publication/pamphlet/tech-pamph/163753.html](https://www.naro.go.jp/publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/163753.html) (日本語版)

[https://www.naro.go.jp/publicity\\_report/publication/pamphlet/tech-pamph/163758.html](https://www.naro.go.jp/publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/163758.html) (英語版)

第 33 回環境化学討論会、要旨・CD 版等刊行物のご案内

<https://www.j-ec.or.jp/publication/backno.html>

機関誌「環境化学」刊行物のご案内 2025 年発行 Vol.35

<https://www.j-ec.or.jp/publication/journal/vol33.html>

環境化学情報(ただいま準備中)

<http://www.j-ec.or.jp/ecinfo/index.shtml>

### ■日本水環境学会 <https://www.jswe.or.jp/index.html>

第 28 回日本水環境学会シンポジウム (2025 年度)

(2025.9.17~9.19 予定 富山県立大学射水キャンパス)

<https://www.jswe.or.jp/event/symposium/index.html>

イベントカレンダー 2025 年および 2026 年

<http://www.jswe.or.jp/calendar/index.html>

イベント セミナー

<https://www.jswe.or.jp/event/seminars/seminar.html>

各研究委員会の活動(委員会ごとのオリジナルサイト有)

<http://www.jswe.or.jp/aboutus/research/index.html>

機関誌「水環境学会誌」Vol.48(2025)最新号

[https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jswe/48/0/\\_contents/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jswe/48/0/_contents/-char/ja)

Water Research, Vol.226

<https://www.sciencedirect.com/journal/water-research/vol/226/suppl/C>

Journal of Water and Environment Technology, Vol.23(2025)

[https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jwet/23/0/\\_contents/-char/en](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jwet/23/0/_contents/-char/en)

- 日本内分泌攪乱化学物質学会(旧通称：環境ホルモン学会) <https://jsedr.org/>

第 27 回日本内分泌攪乱物質学会研究発表会

(2025.12.11～12.12 予定 文部科学省研究交流センター(つくば市))

<https://jsedr.org/research.html#pagelink27>

研究発表会

<https://jsedr.org/research.html>

- 日本分析化学会 <https://www.jsac.jp/>

お知らせ一覧

<https://www.jsac.jp/update/>

日本分析化学会の標準物質

<https://www.jsac.jp/standard/>

日本分析化学会が行っている講習会・セミナー

<https://www.jsac.jp/seminar/>

日本分析化学会が行っている技能試験(事業所対象)

<https://www.jsac.jp/conference/service/test/>

機関誌「ぶんせき」

<https://bunseki.jsac.jp/>

論文誌「分析化学」

<https://www.jsac.or.jp/~wabnsk/>

論文誌「分析化学」閲覧

<https://www.jsac.or.jp/~wabnsk/etsuran.html>

研究懇談会

<https://www.jsac.jp/group/>

- 廃棄物資源循環学会 <https://jsmcwm.or.jp/>

研究発表会、研究討論会のお知らせ

[https://jsmcwm.or.jp/?page\\_id=1586](https://jsmcwm.or.jp/?page_id=1586)

「廃棄物資源循環学会論文誌」Vol.36, (2025)

[https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jjsmcwm/36/0/\\_contents/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jjsmcwm/36/0/_contents/-char/ja)

学会誌・論文誌のお知らせ

<https://jsmcwm.or.jp/journal/>

- 環境放射能除染学会 <https://khjosen.smoosy.atlas.jp/ja>

環境放射能除染学会誌

<http://khjosen.org/journal/journal.html>

環境放射能除染学会誌 Vol.12, No.4

<http://khjosen.org/journal/published/journal12-4.html>

- 日本質量分析学会 <https://www.mssj.jp/index.html>

討論会、研究会のご案内

<https://www.mssj.jp/society/index.html>

講習会等のご案内

<https://www.mssj.jp/workshop/index.html>

Mass Spectrometry Society Vol.14(2025)

[https://www.jstage.jst.go.jp/browse/massspectrometry/14/0/\\_contents/-char/en](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/massspectrometry/14/0/_contents/-char/en)

シリーズ「基礎から学ぶマスペクトロメトリー／質量分析の源流」

[http://www.mssj.jp/publications/journal\\_jp/kaisetsu\\_series\\_01.html](http://www.mssj.jp/publications/journal_jp/kaisetsu_series_01.html)

質量分析学会誌 2025年 73巻 3号

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/massspec/-char/ja>

マスペクトルってなあに（2007年8月 新版第1刷発行）

<http://www.mssj.jp/publications/books/massspectrometry.html>

マスペクトロメトリー教科書 日本語版（J.H. Gross 著,出版委員会訳,2007）

[http://www.mssj.jp/publications/books/masss\\_txtbook.html](http://www.mssj.jp/publications/books/masss_txtbook.html)

MassBank

<https://www.mssj.jp/massbank/>

マスペクトロメトリー関係用語集 第4版（WWW版）のお知らせ

[http://www.mssj.jp/publications/books/glossary\\_01.html](http://www.mssj.jp/publications/books/glossary_01.html)

- 日本食品衛生学会 <http://shokuhineisei.or.jp/>
  - 食品衛生学雑誌 第 66 巻 第 3 号 (2025) 目次  
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/shokueishi/-char/ja>
  - 食品衛生学会 講演会等のお知らせ  
<http://shokuhineisei.or.jp/archives/category/event>
  - 学会誌のお知らせ  
<http://shokuhineisei.or.jp/journal>
  - リスクコミュニケーション動画  
[http://shokuhineisei.or.jp/movie\\_ris-commu](http://shokuhineisei.or.jp/movie_ris-commu)
  - 残留農薬等データベース検索システム  
<https://jpn-pesticides-database.go.jp/prdb/>
  
- 大気環境学会 <https://www.jsae-net.org/>
  - 我が国および中国における PM2.5 大気汚染問題」に関連する誌掲載論文  
[http://jsae-net.org/pm25\\_Urgent20131003.php](http://jsae-net.org/pm25_Urgent20131003.php)
  - 「大気環境学会誌」最新巻もくじ  
<http://www.jsae-net.org/magazine/index.php>
  - 大気環境学会誌 2025 年 60 巻 5 号  
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/taiki/-char/ja>
  
- 室内環境学会 <http://www.siej.org/index.html>
  - 2025 年室内環境学会学術大会(2025.12.3~12.5 予定 北九州国際会議場)  
<https://www.siej.org/sub/kaisai.html>
  - 学会論文最新号 (2025 年 vol.28 2 号)  
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/siej/-char/ja>
  - 学会誌一覧  
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/siej/-char/ja>
  - イベント開催のお知らせ  
<http://www.siej.org/sub/kaisai.html>

■日本薬学会 <https://www.pharm.or.jp/>

学術集会カレンダー 2025 年

<http://passport.pharm.or.jp/calendar/main/index.html>

日本薬学会第 146 年会 (2026.3.26~3.29 予定 関西大学 千里山キャンパス)

<https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/pharm146>

YAKUGAKU ZASSHI, Vol.145 (2025)

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/yakushi/-char/en>

学術誌・出版物

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/yakushi/-char/en>

会誌「ファルマシア」, (2025) 61 巻 10 号

<https://www.farumashia.org/>

薬学用語解説

<https://www.pharm.or.jp/words/>

■日本化学会 <https://www.chemistry.or.jp/>

原子量表/化学で使われる量・単位・記号 2025

<https://www.chemistry.or.jp/know/atom-unit/index.html>

イベント・講演会等情報

<http://www.chemistry.or.jp/event/index.html>

イベントカレンダー 2025 年

<https://www.chemistry.or.jp/event/calendar/index.html>

「化学と工業」(CHEMISTRY CHEMICAL INDUSTRY), Vol.77, No.9 2024 年

<https://www.chemistry.or.jp/journal/chemical-industry/vol77-no9.html>

Bulletin of the Chemical Society of Japan

<https://www.journal.csj.jp/loi/bcsj?expanded=94>

■日本農薬学会 <http://pssj2.jp/>

イベント一覧

<http://pssj2.jp/calendar/thisyear.html>

日本農薬学会誌、**Journal of Pesticide Science** のトップページ

<http://pssj2.jp/journal/index.html>

残留農薬分析 知っておきたい問答あれこれ 2025 Web 版

[http://pssj2.jp/overview/book\\_zanryu.html](http://pssj2.jp/overview/book_zanryu.html)

■エコケミストリー研究会 <http://www.ecochemi.jp/index.html>

情報誌「化学物質と環境」No.192 (2025. 07) 目次

[http://www.ecochemi.jp/Japan\\_Link/japan-room5.html#no192](http://www.ecochemi.jp/Japan_Link/japan-room5.html#no192)

研究会主催のセミナー・シンポジウムのお知らせ

<http://www.ecochemi.jp/symposium.html>

日本 POPs ネットワーク POPs 関連ニュース

[http://www.ecochemi.jp/pops\\_net/news.html](http://www.ecochemi.jp/pops_net/news.html)

使いやすい PRTR 情報

<http://www.ecochemi.jp/PRTR.html>

日本 POPs ネットワーク

[http://www.ecochemi.jp/pops\\_net/index.html](http://www.ecochemi.jp/pops_net/index.html)

化学物質の環境について日本の仲間の扉

[http://www.ecochemi.jp/Japan\\_Link/japan-room.html](http://www.ecochemi.jp/Japan_Link/japan-room.html)

■SETAC (The Society of Environmental Toxicology and Chemistry)

<http://www.setac-ea.org/index.html>

イベント情報

<http://www.setac-ea.org/seminar/index.html>

■OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development)

<http://www.oecd.org/>

OECD iLibrary

<https://www.oecd-ilibrary.org/>

☆業界団体のホームページアドレス（環境関係の情報を掲載しているところ）☆☆☆☆☆☆☆☆

◆日本化学工業協会

<http://www.nikkakyo.org/>

◆石油化学工業協会

<http://www.jpca.or.jp/>

◆電気事業連合会

<http://www.fepec.or.jp/>

◆日本分析機器工業会(JAIMA)

<http://www.jaima.or.jp/>

◆日本試薬協会

<http://www.j-shiyaku.or.jp/home/>

◆日本電機工業会（JEMA）

<http://www.jema-net.or.jp/>

◆日本照明工業会

<https://www.jlma.or.jp/kankyo/pcb/index.htm>

◆日本石鹼洗剤工業会

<http://jsda.org/w/index.html>

◆日本鉄鋼連盟

<http://www.jisf.or.jp/index.html>

◆日本化学繊維協会

<http://www.jcfa.gr.jp/>

◆家電製品協会

<http://www.aeha.or.jp/>

◆パソコン 3R 推進協会

<http://www.pc3r.jp/home/index.html>

◆自動車リサイクル促進センター

<http://www.jarc.or.jp/>

◆日本容器包装リサイクル協会

<http://www.jcpra.or.jp/>

◆日本シーリング材工業会

<http://www.jema-net.or.jp/>

◆日本土壌肥料学会

<http://jssspn.jp/>

◆日本毒性学会

<http://www.jsot.jp/>

◆日本塗料検査協会

<https://www.jpia.or.jp/index.html>

◆日本産業衛生学会

<https://www.sanei.or.jp/index.html>

☆☆