

ALPS処理水の処分に関する 安全対策・風評対策の最近の動向

トピック集 2025年2月

販促・魅力発信

- 2月21日～24日の4日間、「三陸・常磐もの」を始めとした日本の美味しい魚介類を使用した料理や、ほっき飯・さんまのポーポー焼きといった福島県の海産料理などが味わえる、日本最大級の魚介フェスティバル「**SAKANA&JAPAN FESTIVAL／発見！ふくしまお魚まつり**」が代々木公園で開催された。
- **大串経済産業副大臣も参加し**、開会式で挨拶をしたほか、「常磐もの」を使った海鮮丼や宮城県産のほやを使った串焼きなどを食べて、「三陸・常磐もの」を始めとした日本産水産物の美味しさとその魅力をPRした。

「SAKANA&JAPAN FESTIVAL／発見！ふくしまお魚まつり」の様子



- 1月18日（土）、**相馬双葉漁業協同組合の若手漁師キャラバン隊**が会津若松市公設地方卸売市場を訪問し、**意見交換・試食会を開催**。福島相双復興推進機構も開催を支援。
- 本イベントは、同じ福島県内でありながら相馬原釜産の新鮮な魚介類をなかなか入荷することができない**会津地方での商流を構築するため、同漁協青壮年部所属の若手漁師でキャラバン隊を結成し（同漁協の仲買業者も同行）、会津地方の卸売市場や、旅館・ホテルの関係者にセールスを展開**。当日は「一番おいしい食べ方を知る」漁師が試食も交えながら、**相馬原釜産の「常磐もの」をPR**した。
- 意見交換では先方から「産地の漁師や仲買業者と繋がれるのはありがたい。」「漁師の方に美味しい食べ方を教えてほしい。」「ぜひ相馬に行って魚を獲る様子などを見たい。」等の前向きな意見が出るとともに、物流等の課題を共有した。また試食したメニューは大変好評であった。

相馬双葉漁業協同組合 若手漁師キャラバン隊の会津訪問



意見交換（中央起立：齋藤青壮年部長）



試食の様子（ヒラメのフライ、太刀魚の唐揚げ）



意見交換の全参加者

- フィリピンでの日本産水産物の普及のため、レストラン関係者向け試食プロモーション（3カ所）に加え、寿司職人を目指すシェフ向けに寿司セミナーを開催。
- プロモーションでは、日本産水産物を扱うインポーター等と現地レストランとの接点を提供。北海道産ホタテ、三陸産カキ等を紹介、フュージョン料理に活用。
- 寿司セミナーでは、日本の専門家が適切な調理方法、背景にある日本食文化等を説明。
- セミナー前に現地メディアのグループインタビューを行い、講師、ジェトロ理事より日本産水産物の魅力等をPR。

フィリピンにおけるレストラン関係者向け試食イベント及び寿司セミナー

■ レストラン関係者向け試食プロモーションイベント概要

- ・開催日、場所：マニラ（24年10月8日）、セブ（25年1月16日）、23日（木）ボラカイ（25年1月23日）
- ・参加ディストリビューター数：3社
- ・参加レストランオーナー・シェフ数：述べ約80人
- ・試食提供した水産物：北海道産ホタテ、三陸産カキ、日本産シマアジ、ハマチ、カンパチ等

■ 参加した輸入・卸売事業者の意見

「セブには既に取引のあるレストランも多いが、日本産水産物を試食してもらうのは初めて。ボラカイには接点なかったが、新たなつながりを得られた」

■ 寿司セミナー概要

- ・開催日、場所：2025年2月5日～7日、マニラ
- ・参加した現地シェフ数：19人
- ・登壇者（講師）国際すし知識認証協会理事 小川洋利氏
（挨拶）ジェトロ中澤理事（日本産水産物の魅力を紹介）
- ・内容：日本食や寿司文化、歴史、食の安全に関する講義、包丁の管理方法、調理（切り方、味付け、シャリの作り方等）の実技講習、筆記試験（合格者6名に認定証を授与）

■ 参加シェフの所属レストラン経営者の意見

「このような教育の場は大変重要であり、ありがたい機会」



シマアジ試食メニュー



イベントの様子（ボラカイ）



寿司セミナー講義



寿司作りの技能実習

- 東京電力が福島県産品の美味しさや魅力を伝えるために実施している「発見！ ふくしま」の取り組みの一環として、2月21日～24日の4日間、**日本最大級の魚食イベント「SAKANA&JAPAN FESTIVAL2025」と連携し「常磐もの」をはじめとした福島県産水産品のPRイベント「発見！ ふくしま お魚まつり」を開催した。**
- 会場では、「**発見！ ふくしま**」9ブースを出店し、オリジナルメニューの「常磐ものオールスター海鮮ユッケ丼」、「常磐ものカツオと煮干しの濃厚まぜそば」を初提供するなど、**合計約24,000食を販売した。**
- また、北海道・東北の国内水産品をPRする「**食べて応援！ ニッポンの幸**」エリアに5ブースを出店し、北海道産ホタテの海鮮丼やほや串焼きを提供するなど、**合計約11,000食を販売した。**

発見！ ふくしま お魚まつり

- 日程：2月21日（金）～2月24日（月）
- 場所：東京都渋谷区 代々木公園



会場全体



発見！ ふくしまブース



食べて応援！ ニッポンの幸ブース

理解釀成

- **ALPS処理水に係るモニタリングの結果を一目でわかるマーク形式で表示**するページについて、**Yahoo!JAPANのトップページにバナー広告を掲載。**

ALPS処理水に係るモニタリングページ（抜粋）

みんなで
知ろう。
考えよう。
ALPS処理水のこと

- ALPS処理水って何？
本当に安全なの？
- トリチウムって何？
- なぜALPS処理水を
処分しなければ
ならないの？
- 本当に海洋放出しても
大丈夫なの？
- 近海でとれた
魚は大丈夫なの？

ALPS処理水に係る
モニタリング

経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry

Twitter Facebook Line Messenger

日本語 | English

安全対策・
風評対策の取組 > 関連コンテンツ >

ALPS処理水に係るモニタリング

ALPS処理水は、放出前に、含まれる放射性物質の濃度測定を行い、安全基準を下回っていることを必ず確認するなど、厳格に管理されて放出が行われることから、近傍に生息する魚などの食品の安全性の問題は生じません。さらに、放出前後で、海水、魚類、海藻類のモニタリングを強化して実施し、状況を確認していきます。

ALPS処理水の分析結果

放出完了した水 ※

東京電力及び第三者機関のJAEAが放出前のALPS処理水の分析を行い、
いずれも基準を満たしていることを確認しました

※7月10日に採取を行ったALPS処理水（K4-Aタンク）
※基準：トリチウム以外の告示濃度比値和1未満

放出完了した水 ※

東京電力及び第三者機関のJAEAが放出前のALPS処理水の分析を行い、
いずれも基準を満たしていることを確認しました

※12月22日に採取を行ったALPS処理水（K4-Bタンク）
※基準：トリチウム以外の告示濃度比値和1未満

東京電力福島第一原子力発電所近傍海域のモニタリング結果（海水・魚に含まれるトリチウム）

現在の状態 ※

異常なし

※最新の各種間での分析結果をもとにしています

凡例

- 異常なし：「放出停止判断レベル」（設備の運用状況等の確認が必要な指標）を超えていないときに表示
- ⚠ 「放出停止判断レベル」を超えるときに表示

※「放出停止判断レベル」は、「放水口付近で700Bq/L」「放水口付近の外側10km四方内で30Bq/L」と定めています。これを超えた場合でも、周辺海域のトリチウム濃度は安全基準60,000 Bq/LやWHO飲料水基準10,000 Bq/Lを十分下回り、周辺海域は安全な状態です。

Yahoo!JAPAN バナー広告

みんなで
知ろう。
考えよう。
ALPS処理水のこと

周辺の
海の状況は
どうなっているの？

経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry

みんなで
知ろう。
考えよう。
ALPS処理水のこと

海水や魚は
大丈夫なの？

経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry

ページはこちら

Copyright Ministry of Economy, Trade and Industry. All Rights Reserved.

- 「ALPS 処理水について知ってほしい5つのこと」をそれぞれ1分程度でわかりやすく解説する動画について動画広告を展開。
(動画はそれぞれ画像左下の2次元コードからご覧いただけます。)

1分程度でわかりやすく解説する動画

みんなで
知ろう。
考えよう。
ALPS処理水のこと



動画で解説
ALPS 処理水って何？
本当に安全なの？




- ① ALPS処理水って何？
本当に安全なの？

みんなで
知ろう。
考えよう。
ALPS処理水のこと



動画で解説
トリチウムって何？




- ② トリチウムって何？

みんなで
知ろう。
考えよう。
ALPS処理水のこと



動画で解説
なぜALPS処理水を
処分しなければならないの？




- ③ なぜALPS処理水を
処分しなければならないの？

みんなで
知ろう。
考えよう。
ALPS処理水のこと



動画で解説
本当に海洋放出をしても
大丈夫なの？




- ④ 本当に海洋放出をしても
大丈夫なの？

みんなで
知ろう。
考えよう。
ALPS処理水のこと



動画で解説
近海でとれた魚は
大丈夫なの？




- ⑤ 近海でとれた魚は
大丈夫なの？

- 2月12日、**石破茂内閣総理大臣は、訪日中のスランゲル・S・ウィップス・ジュニア・パラオ共和国大統領と首脳会談**を行いました。
- 石破総理大臣から、**ALPS処理水の海洋放出に関し、パラオ政府による我が国への変わらぬ支持に謝意を表明**しました。

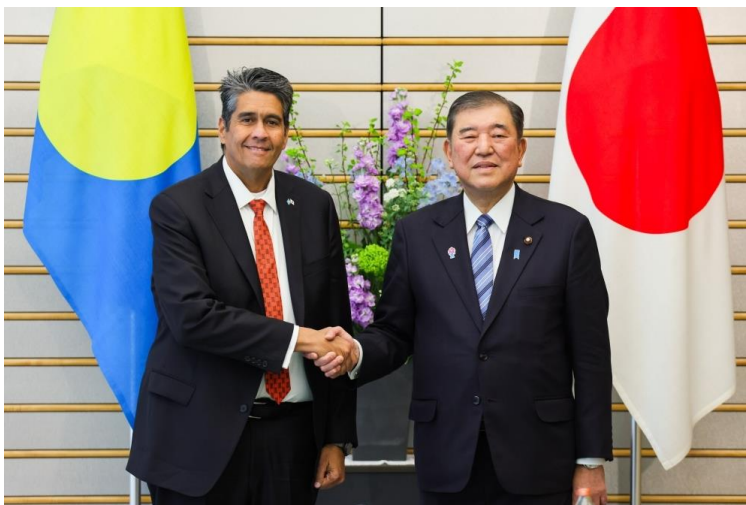
(参考)

【首相官邸】 日・パラオ首脳会談等

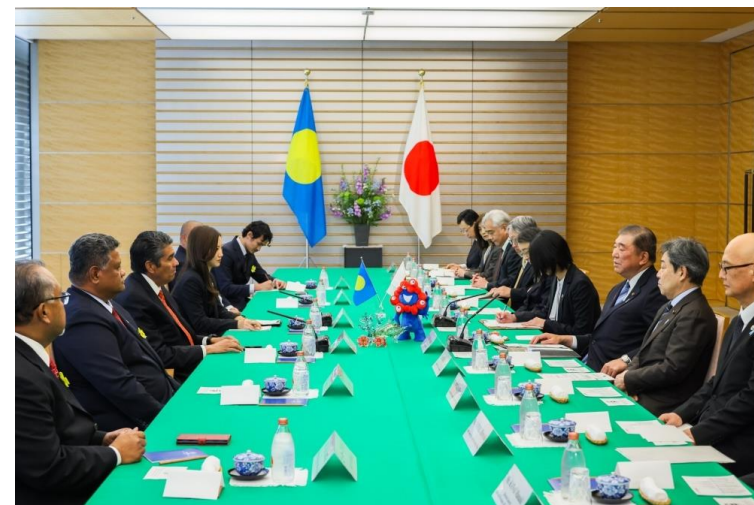
<https://www.kantei.go.jp/jp/103/actions/202502/12palau.html>

【外務省】 日・パラオ首脳会談

https://www.mofa.go.jp/mofaj/a_o/ocn/pw/pageit_000001_01592.html



▲ 日・パラオ首脳会談の様子 (首相官邸ウェブサイトより)



- **岩屋大臣**から、グロッシー事務局長が、滞在中に福島県を訪問予定（※会談実施時点）であることに触れつつ、追加的モニタリングを始めとするALPS処理水の海洋放出への事務局長自身の力強いコミットメントを含め、**福島復興に向けた日本の取組に対する、IAEAによる科学的根拠に基づく中立的・専門的な立場からの協力に謝意**を述べました。
- **グロッシー事務局長**は、今次訪問を通じて、日本の様々な取組について、その安全性を自ら確認する旨述べた上で、**ALPS処理水の海洋放出について「最後の一滴」まで安全な放出を確認することを含め、IAEAとして引き続き、日本の取組に協力していく旨述べ**ました。

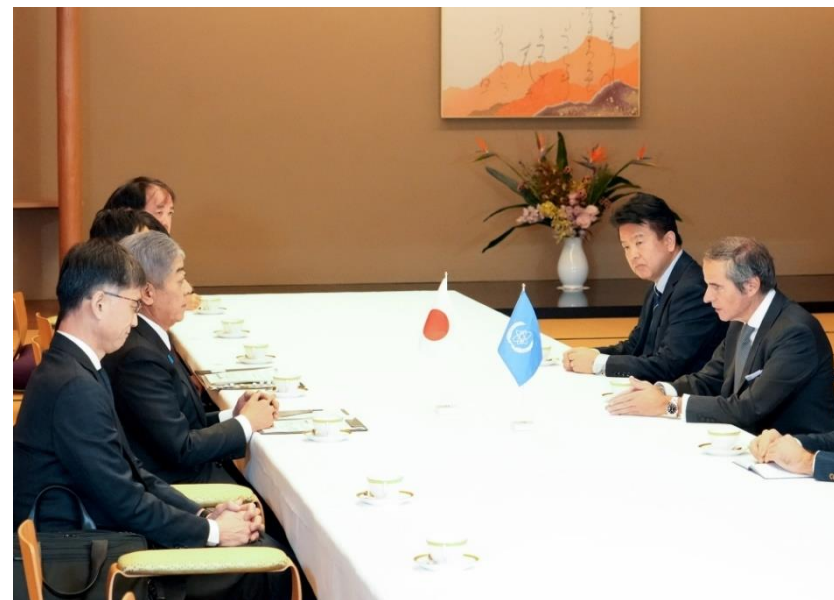
（参考）

【外務省】 岩屋外務大臣とグロッシー国際原子力機関（IAEA）事務局長との会談及びワーキング・ディナー

https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/pressit_000001_01763.html

【IAEA】 Director General in Japan Supporting Nuclear Safety and Remediation

<https://www.iaea.org/newscenter/news/director-general-in-japan-supporting-nuclear-safety-and-remediation>



▲岩屋大臣とグロッシー事務局長の会談（外務省ウェブサイトより）

- 2月19日、外務省賓客として訪日中の**ラファエル・マリアーノ・グロッシーIAEA事務局長は、福島県を訪問し、福島復興に向けた我が国の取組に関し、我が国とIAEAの連携を確認・強化**したところ、概要は以下のとおりです。

＜ALPS処理水の海洋放出に関する追加的モニタリング＞

- **グロッシー事務局長の統括の下、ALPS処理水の海洋放出に関するIAEAの枠組みの下での追加的モニタリングが実施**されました。東京電力福島第一原子力発電所近傍において、韓国、スイス及び中国の分析機関並びにグロッシー事務局長自身による海水の採水が実施されました。

＜東京電力福島第一原子力発電所の訪問＞

- **グロッシー事務局長は、東京電力福島第一原子力発電所内で、小早川東京電力ホールディングス株式会社社長と会談**を行いました。会談中、双方は、**ALPS処理水の海洋放出がこれまで安全に行われており、国際的な安全基準に基づくレビューが今後も継続されることを確認**しました。
- 東京電力からの東京電力福島第一原子力発電所の廃炉に向けた取組状況について説明があった後、**グロッシー事務局長からは、ALPS処理水の放出や燃料デブリの試験的取り出し等、廃炉に向けた取組に関する情報のアップデートに感謝する旨の発言**がありました。

（参考）【外務省】グロッシー国際原子力機関（IAEA）事務局長の福島県訪問（結果）

https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/pressit_000001_01766.html

（参考）【IAEA】IAEA Director General Joins International Experts for Seawater Sampling Near Fukushima

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-director-general-joins-international-experts-for-seawater-sampling-near-fukushima>

（参考）【東京電力】国際原子力機関(IAEA)グロッシー事務局長が福島第一原子力発電所にご来所

<https://photo.tepco.co.jp/date/2025/202502-j/250219-02j.html>



▲海水の採取を実施する
グロッシー事務局長
（IAEAウェブサイトより）



▲東京電力福島第一原子力発電所を視察する
グロッシー事務局長
（東京電力HDウェブサイトより）

- 2月20日、**武藤経済産業大臣は、IAEAのグロッシー事務局長と会談**を行いました。
会談では、**ALPS処理水の海洋放出を含む廃炉への協力や、原子力エネルギーの利用にかかるIAEAとの連携強化等について議論**が行われました。
- **武藤経済産業大臣**から、ALPS処理水の海洋放出について、IAEAの枠組みの下での追加的モニタリングを含め、独立した立場からのモニタリングやレビューの継続的な実施及びその結果の透明性高い情報発信などの取組に謝意を表しました。また、**引き続き、ALPS処理水の海洋放出を含め、安全かつ着実に、東京電力福島第一原子力発電所の廃炉に取り組んでいく**旨を述べました。
- **グロッシー事務局長**は、**IAEAとして引き続き、日本の取組に協力**していく旨を述べました。

(参考)

【経済産業省】 武藤経済産業大臣がグロッシー事務局長と会談を行いました

<https://www.meti.go.jp/press/2024/02/20250220002/20250220002.html>

【IAEA】 Director General in Japan Supporting Nuclear Safety and Remediation

<https://www.iaea.org/newscenter/news/director-general-in-japan-supporting-nuclear-safety-and-remediation>



▲ 武藤大臣とグロッシー事務局長の会談（経産省ウェブサイトより）

- 2月20日、**浅尾環境大臣は、IAEAグロッシー事務局長の表敬訪問**を受けました。
- 除去土壌の再生利用・最終処分等や、**ALPS処理水に係る海域モニタリングについて引き続き連携していくことなどについて、意見交換**を行いました。

(参考)

【環境省】 国際原子力機関（IAEA）のグロッシー事務局長の表敬訪問を受けました

https://www.env.go.jp/guide/photo_report/report_00915.html

【IAEA】 Director General in Japan Supporting Nuclear Safety and Remediation

<https://www.iaea.org/newscenter/news/director-general-in-japan-supporting-nuclear-safety-and-remediation>



▲ 浅尾大臣とグロッシー事務局長の会談（環境省ウェブサイトより）

- **石破総理大臣**から、グロッシー事務局長に対して、ALPS処理水の海洋放出を始めとする東京電力福島第一原子力発電所の廃炉を含む、福島復興に向けたプロセスへのIAEAの協力に謝意を述べた上で、**引き続き緊密に連携したい**旨述べました。
- **グロッシー事務局長**は、**ALPS処理水の安全な放出を確認することを含め、IAEAとして引き続き、日本の取組に協力していく**旨述べました。

（参考）【首相官邸】 グロッシー国際原子力機関（IAEA）事務局長による表敬

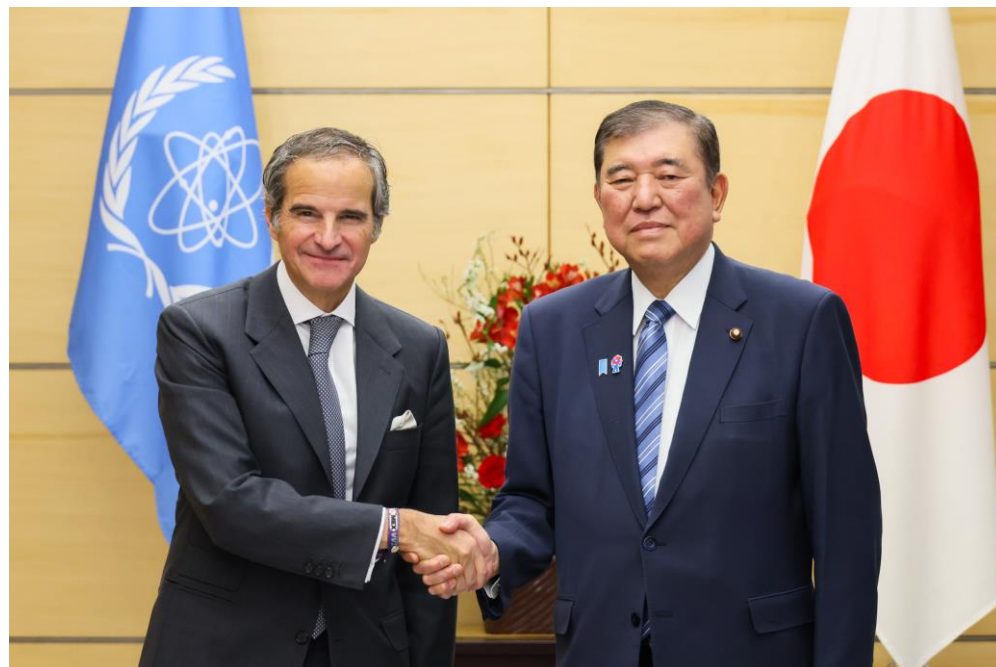
<https://www.kantei.go.jp/jp/103/actions/202502/20hyoukei1.html>

【外務省】 グロッシー国際原子力機関事務局長による石破内閣総理大臣表敬

https://www.mofa.go.jp/mofaj/dns/n_s_ne/pageit_000001_01628.html

【IAEA】 Director General in Japan Supporting Nuclear Safety and Remediation

<https://www.iaea.org/newscenter/news/director-general-in-japan-supporting-nuclear-safety-and-remediation>



▲石破総理とグロッシー事務局長の会談（首相官邸ウェブサイトより）

- 2025年2月19日から21日にかけて、**IAEAの枠組みの下での追加的モニタリングの一環として、IAEA関係者及び第三国分析機関関係者が来日し、試料の採取等を実施**しました。
- 今回の追加的モニタリングは、昨年9月に我が国とIAEAとの間で、IAEAの枠組みの下での追加的モニタリングを実施することで一致したことを受けて、昨年10月に続き、実施したものです。
- (1) 2月19日、東京電力福島第一原子力発電所近傍において、**IAEA関係者及び韓国、スイス、中国の分析機関関係者による、海水の採水が行われ、外務省賓客として訪日中であったグロッシーIAEA事務局長が採水を統括**しました。
- (2) 2月20日、福島県の漁港において、**IAEA関係者及び上記分析機関関係者が、水揚げされた水産物の選定**を行いました。
- (3) 2月21日、**東京電力福島第一原子力発電所構内において、IAEA関係者及び韓国、スイス、中国、フランスの分析機関関係者により、測定・確認用タンクから希釈前のALPS処理水の採水が初めて行われました。**

(参考)【経済産業省】国際原子力機関（IAEA）の枠組みの下での追加的モニタリングの一環として、

東京電力福島第一原子力発電所構内において、ALPS処理水の採水が初めて行われました

<https://www.meti.go.jp/press/2024/02/20250221003/20250221003.html>

【外務省】ALPS処理水の海洋放出に関する国際原子力機関の枠組みの下での追加的モニタリングの実施（結果）

https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/pressit_000001_01784.html

【東京電力】IAEA関係者及び第三国分析機関関係者によるALPS処理水のサンプリング

<https://photo.tepco.co.jp/date/2025/202502-j/250221-01j.html>

【IAEA】IAEA Director General Joins International Experts for Seawater Sampling Near Fukushima

<https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-director-general-joins-international-experts-for-seawater-sampling-near-fukushima>

Japan: IAEA Samples Water with Experts from China, Korea and Switzerland

<https://www.iaea.org/newscenter/multimedia/videos/japan-iaea-samples-water-with-experts-from-china-korea-and-switzerland>



▲ 海水を採取する
グロッシー事務局長
(IAEAウェブサイトより)



▲ 多核種移送設備建屋にて
採取している様子
(東京電力ウェブサイトより)



▲ 多核種移送設備建屋にて
(東京電力ウェブサイトより)

安全確保

東京電力

○海水中トリチウムを測定

- 放水口周辺 4 地点毎日、その他 6 地点で週 2 回（放出期間中）、放水口周辺 4 地点週 1 回、その他 6 地点で月 1 回（放出停止期間中）迅速分析を実施。

水産庁

○水産物は年約380検体でトリチウムを測定

- ①放水口の北北東へ約 4 km、②放水口の南南東へ約 5 kmの **2 地点で、週 4 回迅速分析を実施**（放出のない期間は週 1 回）

環境省

○海水中トリチウムを測定

- 放出期間中、放水口近傍 3 地点で期間中 2 回、その他沿岸 20 地点で期間中 1 回、迅速分析を実施。

（参考）原子力規制庁

○海水中トリチウムを精密分析にて測定。

- 20km以上離れた海域や、宮城県沖南部、茨城県沖北部でも、精密分析を実施。



計画どおりに安全に放出できていることを確認

- 一昨年8月から、東京電力が、東京電力福島第一原子力発電所の廃炉の取組について、**定期的に地元紙（福島民報、福島民友、岩手日報、河北新報、茨城新聞）に広告を掲載。**
- 本年2月は2回掲載しており、今後も**月1～2回の頻度で継続的に実施を予定。**

新聞への広告掲載内容(左上:モニタリング状況のお知らせ、右下:視察・座談会のご案内)

福島第一原子力発電所「周辺海域のモニタリング状況」のお知らせ(2025年2月)

東京電力ホールディングスは2022年4月から、発電所近傍と福島県沿岸の海域において、トリチウムを含む放射性物質の監視(モニタリング)を強化しています。

海域モニタリングにおけるトリチウム濃度は、運用上の指標(放出停止判断レベル:700ベクレル/ℓ)を大きく下回り、計画どおり安全に放出できていることを確認しています。引き続き、ALPS処理水の海洋放出における安全性の確保に万全を期してまいります。

3km内(陸海内を隔く) 20km内

エリア	海水の測定結果(単位:ベクレル/ℓ) (2025年1月1日～1月末までに得られた測定結果の最大値)
トリチウム [迅速測定**]	3km内 検出せず(<7.7) 20km内 検出せず(<7.7)
セシウム134**	3km内 検出せず(<0.98) 20km内 検出せず(<0.0014)
セシウム137**	3km内 検出せず(<0.93) 20km内 0.009

【参考】トリチウム濃度の比較

単位:ベクレル/ℓ

60,000 国の規制基準(排水口)**

10,000 世界保健機関(WHO)飲料水水质ガイドライン

700 放出停止判断レベル** (発電所から3km以内)

350 調査レベル** (発電所から3km以内)

20 日本全国の海水** 過去の観測値

【参考】トリチウム濃度の比較

単位:ベクレル/ℓ

60,000 国の規制基準(排水口)**

10,000 世界保健機関(WHO)飲料水水质ガイドライン

700 放出停止判断レベル** (発電所から3km以内)

350 調査レベル** (発電所から3km以内)

20 日本全国の海水** 過去の観測値

【注】①: 本表の数値は検出下限値。検出下限値を下回った場合は、検出せずと記載。
*1: トリチウムの検出下限値は1リットルあたり10ベクレル程度とし、測定時間を短縮して迅速に結果を算出。
*2: 福島県沿岸域における過去の観測結果は、セシウム134: 0.000061ベクレル/ℓ、セシウム137: 0.00009ベクレル/ℓ、トリチウム: 0.028ベクレル/ℓ。
セシウム137: 0.00009ベクレル/ℓ、トリチウム: 0.46ベクレル/ℓ(福島県沿岸域の観測結果)。 掲載: 2019/4～2022/3

海域モニタリングの結果

当社が測定した海水や海底物の放射性物質濃度は、**有意な変動は確認されていません。**
詳細は当社ホームページをご覧ください。
<https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/water-treatment/monitoring/>

包括的モニタリング観測システム(ORBS)

当社以外の各機関(環境省、水産庁、原子力規制委員会、福島県)が測定した海水および水産物の放射性物質濃度も有意な変動は確認されていません。
詳細は各機関の分析結果を一元的に確認できるORBSをご覧ください。
<https://www.monitororbs.jp/>

福島第一原子力発電所「視察・座談会」のご案内

廃炉作業はどのくらい進んでいるの？ ALPS処理水の海洋放出の安全性は？
そんな疑問をお持ちのみならずにおかれましては、福島第一原子力発電所の現在を直接ご覧いただき、廃炉やALPS処理水に関する疑問や意見をお聞かせください。

※お申込条件: 現在、福島県内にお住まいの方。または、2011年3月11日時点で県内にお住まいだった方。/18歳以上の方。(保護者同伴の場合、15歳以上の方でも可)
/詳細はお問い合わせください。

●視察・座談会の流れ

12:00 廃炉資料館へ集合
13:40 福島第一原子力発電所視察
15:40 座談会
16:30 解散(廃炉資料館)

・費後費でご参加いただけます。
・本視察では放射線被ばくを伴いますが、被ばく量は0.01～0.02ミリシーベルト(資料レントゲン1～2回分)を想定しています。

●開催日程(2025年度)

各回定員: 40名(先着順)

① 2025年4月12日(土)	⑦ 2025年10月4日(土)
② 2025年5月10日(土)	⑧ 2025年11月8日(土)
③ 2025年6月14日(土)	⑨ 2025年12月13日(土)
④ 2025年7月12日(土)	⑩ 2026年1月17日(土)
⑤ 2025年8月9日(土)	⑪ 2026年2月14日(土)
⑥ 2025年9月6日(土)	⑫ 2026年3月14日(土)

**参加申し込み
お問い合わせ先**

080-5555-7988(TEL)

電話受付: 平日9:00～17:00(土日祝日を除く)
東京電力廃炉資料館内 東京不動産株式会社 事業推進部 視察推進グループ

詳しくはホームページをご覧ください
▶[視察・座談会]
<https://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/zadanikai-j.html>

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー
〒979-1301 福島県双葉郡大町大字大町字北郷2-22