

「ORBS」の使用方法とご覧いただける情報

1 表示する言語を選ぶ

必要に応じて表示言語を切り替え、測定結果を閲覧できます。

対応言語

- 日本語
- 中国語（簡体）
- 中国語（繁体/香港）
- 英語
- 中国語（繁体/台湾）
- 韓国語



2 閲覧したい地点を選ぶ



現在の状況がわかる

放射性物質濃度、採取機関名などを表示。

試料採取地点：1F敷地沖合10km付近 (T-B3)
試料採取位置：37°24'28"N/141°09'15"E
試料：海水

	Cs-134	Cs-137	H-3
試料採取日	2023/11/28	2023/11/28	2023/9/26
海面～海面下0.5 m	ND(0.0014)	0.0023	0.1
海面から2～3 m上	ND(0.0014)	0.0015	-

試料採取機関：東京電力
出典：福島第一原子力発電所周辺の放射性物質の分析結果
測定方法や検出限界値（ND）は、測定する目的により異なりますので、出典の報告書をご確認ください。



過去の推移がわかる

推移をグラフ表示。CSV形式でダウンロードも可能。



迅速測定データマップ

ALPS処理水の海洋放出開始後より、海水中におけるトリチウムの状況を迅速に把握するため、各機関が検出限界値10ベクレル/L(kg)程度で測定したデータを公開しています。

包括的の海域モニタリング閲覧システム



迅速測定データマップを見る

当サイトは、各機関が公開した海域モニタリングのデータを地図上に集約し、一元に閲覧できるようなWebサイトです。
<各データの国内外の指標値等ははこちら>
ご利用にあたっては、利用規約をよくお読みいただき、同意の上ご利用いただくようお願い申し上げます。



現在、ご覧いただける情報

- 採取地点: 福島県海域
- 試料採取機関: 福島県、環境省、原子力規制委員会、水産庁、東京電力
- 対象試料: 海水、魚類
- 対象核種: トリチウム、セシウム-134、セシウム-137



ALPS処理水に関する情報はこちらをご覧ください
▶【[処理水ポータルサイト](https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/)】
<https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/>



当社の海域モニタリングの結果はこちらをご覧ください
▶【[海域モニタリングの結果](https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/monitoring/)】
<https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/monitoring/>