

福島縣海域的監測資料一了瞭然

綜合海域監測查閱系統 (ORBS)

Overarching Radiation-monitoring data Browsing System in the coastal ocean of Japan

除了東京電力公司外, 相關省廳及地方政府將已公開的海域監測資料匯集於地圖上。

可集中查閱福島縣海域各地點海水及魚類等的放射性物質濃度檢測結果。

我們成立了「綜合海域監測查閱系統 (ORBS)」網站。

支援多國語言 (日英中韓)

綜合海域監測查閱系統 ORBS

Overarching Radiation-monitoring data Browsing System in the coastal ocean of Japan (ORBS)

日本語	English	中文(简体)
中文(繁體/臺灣)	中文(繁體/香港)	한국어

查看快速測量數據地圖

本網站蒐集各機構公開的海域監測數據並整合於地圖上以提供一站式查閱服務。
<按此查閱各項數據的日本國內外指標值>
使用前請詳閱使用條款, 同意後方可使用。

通知事項
2024/01/12



The screenshot shows the ORBS website interface. On the left, there's a header with the system name and language selection options. The main area features a map of the Fukushima coast with various monitoring points marked by colored icons. A filter menu is open on the right, allowing users to select data sources (e.g., Fukushima Prefecture, Environment Agency, TEPCO) and types (e.g., seawater, fish, discharge points). A 'Support Smart Mobile' icon is also visible in the bottom right corner of the screenshot.

登入方式

搜尋登入

東京電力公司 ORBS

搜尋

以QR Code
登入



從URL登入

<https://www.monitororbs.jp/hk/>

「ORBS」的使用方法與可瀏覽的資訊

1 選擇顯示語言

可依據需求切換顯示語言，查閱檢測結果。

支援語言

- 日文
- 英文
- 中文(簡體)
- 中文(繁體/臺灣)
- 中文(繁體/香港)
- 韓文



2 選擇想查閱的地點



將游標滑至地點

瞭解目前情況

顯示放射性物質濃度、採集機關名稱等。

抽樣地點: 1F用地離岸10km附近 (T-B3)
抽樣位置: 37°24'28"N/141°09'15"E
樣本: 海水

	Cs-134	Cs-137	H-3
抽樣日期	2024/1/27	2024/1/27	2023/12/19
距海底2~3m上	ND(0.0014)	0.0055	-
海面~海面下0.5m	ND(0.0014)	0.0024	0.087

樣本採取機構: 東京電力公司
資料來源: 福島第一原子力發電所周邊的放射性物質的分析結果
由於測量方法和檢測限(ND)視乎測量目的而異, 請查資料來源的報告書。



點擊地點

瞭解過往變化

圖表顯示發展變化。也可下載CSV檔。



快速測量資料地圖

ALPS處理水釋放入海後, 為了迅速掌握海水中的氚濃度, 因此公開各機關以檢測下限值10 Bq/L (kg)所測出的數據資料。



現在可查閱的資訊

- 採集地點: 福島縣海域
- 採集機關: 福島縣, 環境省, 原子能管制委員會, 水產廳, 東京電力公司
- 採樣對象: 海水, 魚類
- 採集核種: 氚, 銫-134, 銫-137



ALPS處理水相關資訊請由此查閱
▶【處理水入口網頁】
<https://www.tepco.co.jp/zh-hk/decommission/progress/watertreatment/index-hk.html>



本公司的海域監測結果請由此查閱
▶【海域監測的結果】
<https://www.tepco.co.jp/zh-hk/decommission/progress/watertreatment/monitoring/index-hk.html>