

후쿠시마현 해역의 모니터링 정보를 한눈에 알 수 있는

포괄적 해역 모니터링 열람 시스템 (ORBS)

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

도쿄전력과 관계 성청, 지자체가 공개한 해역 모니터링 데이터를 지도에 집약.
후쿠시마현 해역의 여러 지점에서 측정된 해수, 어류 등의 방사성 물질 농도를 일원적으로 열람 가능.

웹 사이트 '포괄적 해역 모니터링 열람 시스템(ORBS)'을 개설했습니다.

일·영·중·한 다국어 지원

포괄적 해역 모니터링 열람 시스템 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

신속 측정 데이터 맵 보기

본 사이트는 각 기관이 공개한 해역 모니터링의 데이터를 지도상에 집약하여 통합적으로 열람할 수 있도록 한 웹사이트입니다.
<각 데이터의 국내의 지표값 등 보기>
이용에 앞서 이용 약관을 확인하시고, 동의 후 이용해 주시기 바랍니다.

공지사항

접속 방법

검색어 입력

도쿄전력 ORBS

검색

QR코드
접속



URL 접속

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

'ORBS' 사용법과 열람 가능 정보

1 표시 언어 선택

필요에 따라 표시 언어를 전환하고, 측정 결과를 열람할 수 있습니다.

지원 언어

- 일본어
- 영어
- 중국어(간체자)
- 중국어(번체자/타이완)
- 중국어(번체자/홍콩)
- 한국어



2 열람 희망 지점 선택



현재 상황 확인 가능

방사성 물질 농도, 채취 기관명 등을 표시.

시료 채취 지점 : 1F 부지 앞바다 10m 부근(T-B3)
 시료 채취 위치 : 37°24'28"N/141°09'15"E
 시료 : 해수

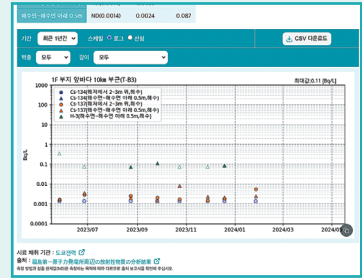
	Cs-134	Cs-137	H-3
시료 채취일	2024/1/27	2024/1/27	2023/12/19
해저에서 2~3m 위	ND(0.0014)	0.0055	-
해수면~해수면 아래 0.5m	ND(0.0014)	0.0024	0.087

시료 채취 기관 : 도쿄전력
 출처 : 福島第一原子力発電所周辺の放射能モニタリングのデータを掲載した集約し、一元的に集約できるようなWebサイトです。



과거 추이 확인 가능

추이를 그래프로 표시, CSV 형식으로 다운로드 가능.



신속 측정 데이터 맵

ALPS 처리수의 해양 방류를 시작한 후 해수 중 삼중수소의 상황을 신속히 파악하기 위해 각 기관이 검출 한계치인 10벵크렐/L(kg) 정도로 측정한 데이터를 공개하고 있습니다.



현재 열람 가능 정보

채취 지점

후쿠시마현 해역

시료 채취 기관

후쿠시마현, 환경성, 원자력규제위원회, 수산청, 도쿄전력

대상 시료

해수, 어류

대상 핵종

삼중수소, 세슘-134, 세슘-137



ALPS 처리수에 관한 정보는 이곳을 참조해 주십시오
 ▶【처리수 포털 사이트】
<https://www.tepco.co.jp/ko/decommission/progress/watertreatment/index-kr.html>



당사의 해역 모니터링 결과는 이곳을 참조해 주십시오
 ▶【해역 모니터링 결과】
<https://www.tepco.co.jp/ko/decommission/progress/watertreatment/monitoring/index-kr.html>