

## ALPS処理水海域モニタリング測定結果 海水調査（主要7核種）（2025年5月分）

### 1. 調査概要

(1) 試料採取期間

2025年5月27日

(2) 調査地点

福島県沿岸の3測点

(3) 調査内容

- ・海水の放射性物質濃度（主要7核種）の測定
- それぞれの核種の検出下限目標値を下表に示す。

核種	検出下限目標値 (Bq/L)
セシウム 134	0.001
セシウム 137	0.001
ルテニウム 106	1.2
アンチモン 125	0.5
コバルト 60	0.3
ストロンチウム 90	0.001
ヨウ素 129	0.01

※ 検出下限目標値とは、分析を行う際に、少なくともその値までは確実に検出できるよう精度管理上設定する値のこと。実際の検出下限値は、試料毎に異なり、それより検出下限目標値と同等又は下回ることとなる。

### 2. 結果概要

(1) 海水調査（3測点（3試料））

主要7核種のうち、海水から検出された核種はセシウム137及びストロンチウム90の2核種であった。

海水のセシウム137は、0.0032 Bq/L～0.0071 Bq/Lの範囲であった。

海水のストロンチウム90は、0.00073 Bq/L～0.00082 Bq/Lの範囲であった。

なお、セシウム134、ルテニウム106、アンチモン125、コバルト60、ヨウ素129はすべて検出下限値未満であった。

(詳細別紙)  
(地図別添)

<問い合わせ先>

環境省水・大気環境局海洋環境課

直 通 : 03-5521-8306

代 表 : 03-3581-3351

## 別紙

## 海水中の主要 7 核種分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S3	2025/05/27	表層	1.5	Cs-134	< 0.0007	Bq/L
E-S3	2025/05/27	表層	1.5	Cs-137	0.0032 ± 0.00034	Bq/L
E-S3	2025/05/27	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S3	2025/05/27	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S3	2025/05/27	表層	1.5	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S3	2025/05/27	表層	1.5	Sr-90	0.00075 ± 0.00012	Bq/L
E-S3	2025/05/27	表層	1.5	I-129	< 0.002	Bq/L
E-S10	2025/05/27	表層	1.5	Cs-134	< 0.0008	Bq/L
E-S10	2025/05/27	表層	1.5	Cs-137	0.0044 ± 0.00042	Bq/L
E-S10	2025/05/27	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S10	2025/05/27	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S10	2025/05/27	表層	1.5	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S10	2025/05/27	表層	1.5	Sr-90	0.00073 ± 0.00012	Bq/L
E-S10	2025/05/27	表層	1.5	I-129	< 0.002	Bq/L
E-S15	2025/05/27	表層	1.5	Cs-134	< 0.0007	Bq/L
E-S15	2025/05/27	表層	1.5	Cs-137	0.0071 ± 0.00061	Bq/L
E-S15	2025/05/27	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S15	2025/05/27	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S15	2025/05/27	表層	1.5	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S15	2025/05/27	表層	1.5	Sr-90	0.00082 ± 0.00012	Bq/L
E-S15	2025/05/27	表層	1.5	I-129	< 0.002	Bq/L

※1 放射能濃度の表記は、「放射能濃度±合成標準不確かさ」である。

※2 検出下限値未満の場合は検出下限値を示した（例：< 10 Bq/L の場合、10 Bq/L 未満であることを示す）。

(別添)

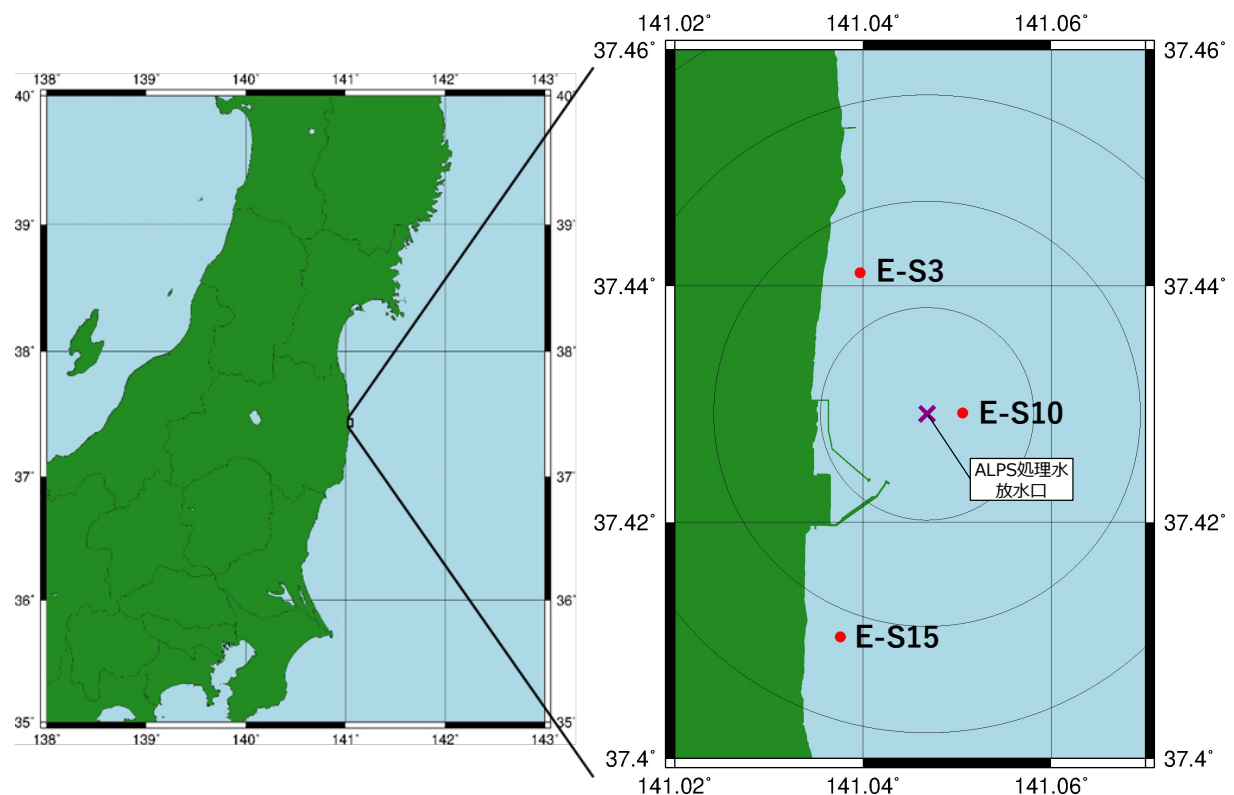


図1 海水中の主要7核種の測点