

2023年10月20日

ALPS 処理水海域モニタリング測定結果 水生生物調査（魚類のトリチウム）（2023年2月分）

1. 調査概要

(1) 調査期間

2023年2月10日

(2) 調査地点

福島県沿岸の3測点（ALPS 処理水放水口から3 km 圏内の3測点）

(3) 調査内容

- ・水生生物（魚類）の放射性物質濃度（トリチウム）の測定

2. 結果概要

(1) 水生生物調査（福島県沿岸：3測点（6試料））

水生生物（魚類）の組織自由水トリチウム（検出下限目標値 0.1 Bq/L）は、0.077 Bq/L～0.12 Bq/L の範囲であった。

水生生物（魚類）の有機結合型トリチウム（検出下限目標値 0.5 Bq/L）は、すべて検出下限値未満であった。

※今回調査では季節的な影響により採取量が少なく、各測点の試料数は2試料（通常は3試料）のみ、一部の試料は複数魚種による混合（通常は1試料1魚種）とした。

※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をいう。実際の検出下限値は、試料毎に異なり、それぞれ検出下限目標値と同等又は下回ることとなる。

（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

担 当：前田（内線 21171） 田邊（内線 25500）

水生生物（魚類）のトリチウム分析結果

| 測点 | 採取日 | 試料名 | 採取深度 (m) | 核種 | 放射能濃度 ^{※1,※2} | 単位 |
|-------|------------|-------|-------------|-----------|------------------------|--------|
| E-SF1 | 2023/02/10 | ムシガレイ | - | H-3(TFWT) | 0.077 ± 0.025 | Bq/L |
| | | | | | 0.060 ± 0.020 | Bq/kg生 |
| | | | | H-3(OBT) | < 0.4 | Bq/L |
| | | | | | < 0.05 | Bq/kg生 |
| E-SF1 | 2023/02/10 | カスザメ | - | H-3(TFWT) | 0.084 ± 0.023 | Bq/L |
| | | | | | 0.063 ± 0.017 | Bq/kg生 |
| | | | | H-3(OBT) | < 0.4 | Bq/L |
| | | | | | < 0.06 | Bq/kg生 |
| E-SF2 | 2023/02/10 | 混合魚種 | - | H-3(TFWT) | 0.12 ± 0.023 | Bq/L |
| | | | | | 0.096 ± 0.018 | Bq/kg生 |
| | | | | H-3(OBT) | < 0.4 | Bq/L |
| | | | | | < 0.05 | Bq/kg生 |
| E-SF2 | 2023/02/10 | カスザメ | - | H-3(TFWT) | 0.094 ± 0.023 | Bq/L |
| | | | | | 0.072 ± 0.017 | Bq/kg生 |
| | | | | H-3(OBT) | < 0.4 | Bq/L |
| | | | | | < 0.05 | Bq/kg生 |
| E-SF3 | 2023/02/10 | カスザメ | - | H-3(TFWT) | 0.12 ± 0.023 | Bq/L |
| | | | | | 0.094 ± 0.018 | Bq/kg生 |
| | | | | H-3(OBT) | < 0.4 | Bq/L |
| | | | | | < 0.05 | Bq/kg生 |
| E-SF3 | 2023/02/10 | 混合魚種 | - | H-3(TFWT) | 0.10 ± 0.023 | Bq/L |
| | | | | | 0.080 ± 0.018 | Bq/kg生 |
| | | | | H-3(OBT) | < 0.4 | Bq/L |
| | | | | | < 0.04 | Bq/kg生 |

※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)

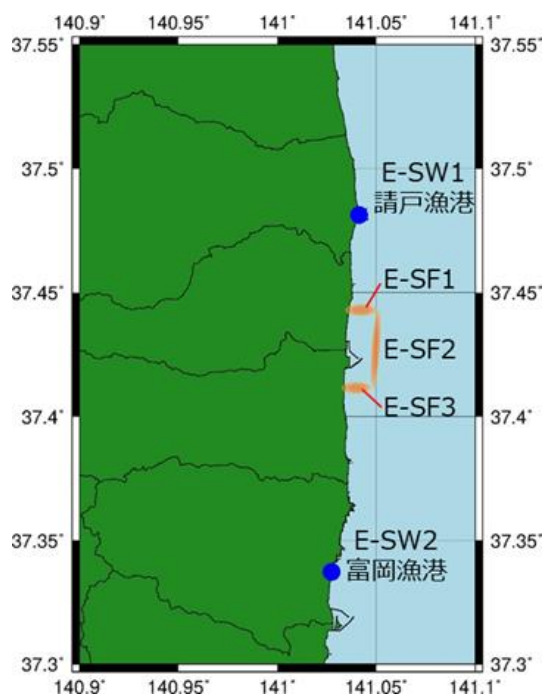


図 水生生物（魚類及び海藻類）の測点