

海水核種分析結果 < 沿岸 福島第一原子力発電所 >

参考値

(データ集約 : 12/20)

| 採取場所 | 福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点) | | 福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約1.3km地点) | | 炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
|------------------|--|-------------|--|-------------|---|
| 試料採取日時 | 平成24年12月19日 8時15分 | | 平成24年12月19日 9時10分 | | |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | 試料濃度 (Bq/L) | 倍率 (/) | |
| I-131 (約8日) | ND | - | ND | - | 40 |
| Cs-134 (約2年) | ND | - | ND | - | 60 |
| Cs-137 (約30年) | ND | - | ND | - | 90 |

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.45Bq/L、Cs-134が約1.1Bq/L、Cs-137が約1.4Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水中の Pu 分析結果

1. 測定結果：

(単位：Bq/L)

| 採取場所 | 採取日 | Pu-238 | Pu-239+Pu-240 |
|---|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 福島第一 5,6号機放水口北側 | 平成 24 年 11 月 8 日 | N.D. [$<5.5 \times 10^{-6}$] | $(5.5 \pm 1.8) \times 10^{-6}$ |
| 福島第一 南放水口付近 | | N.D. [$<5.0 \times 10^{-6}$] | $(5.5 \pm 1.7) \times 10^{-6}$ |
| 福島第一及び福島第二付近の近海における過去の測定値の範囲 (平成 13 年度～平成 20 年度) | | - | ND $\sim 1.3 \times 10^{-5}$ |

[]内は検出限界値を示す

：出典「平成 21 年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県原子力発電所安全確保技術連絡会)

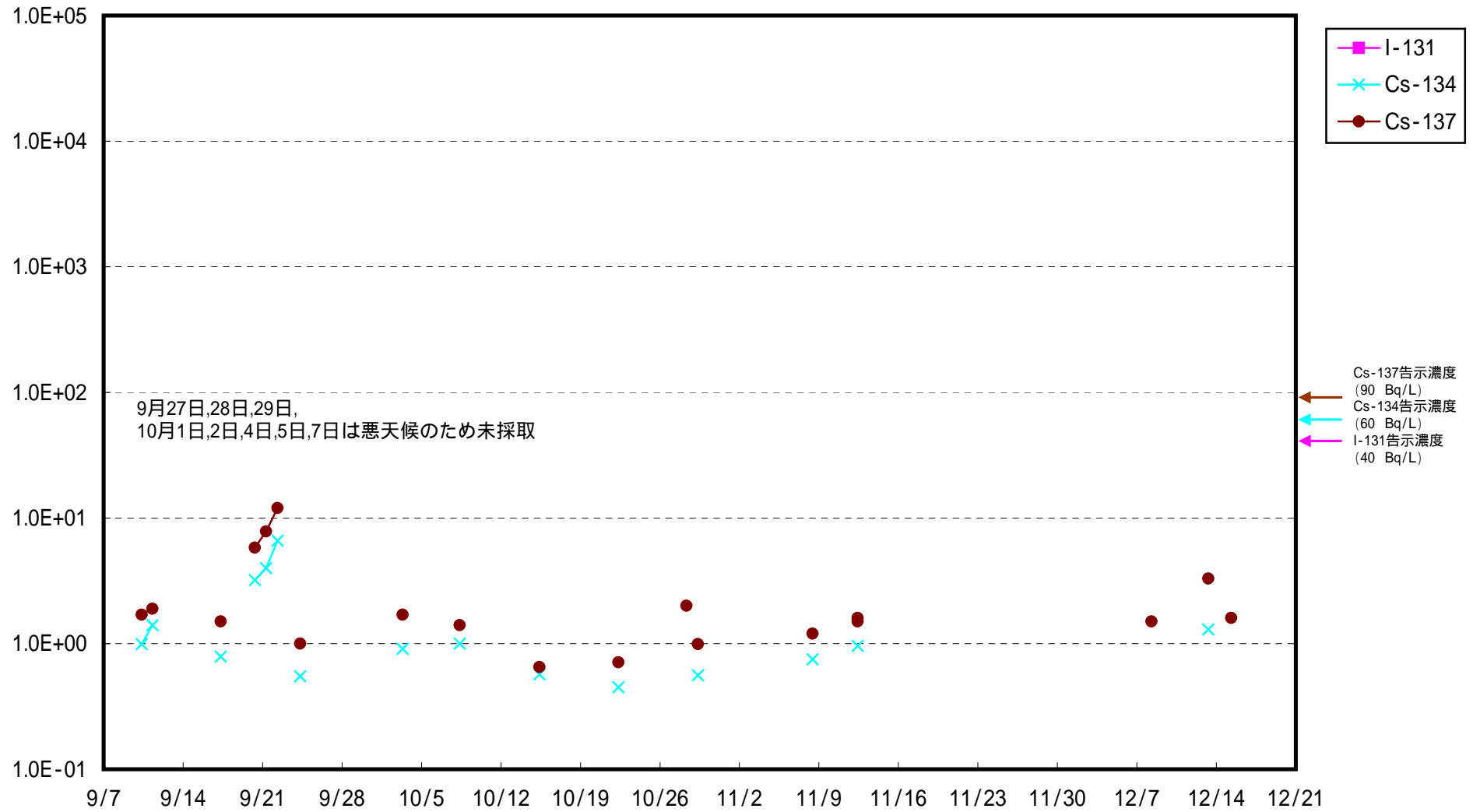
2. 分析機関：日本分析センター

3. 評価：

11月8日に福島第一5,6号機放水口北側および南放水口付近において検出されたPu-239+Pu-240の濃度は、福島第一および福島第二付近の近海における過去の測定値の範囲内であることから、今回の事故に由来するものとは判断できない。

以上

福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度 (Bq / L)

