

海底土核種分析結果

(データ集約：4/22)

| 採取場所 | 福島第一 5,6号機放水口北側 | 福島第一 南放水口付近 |
|------------------|--------------------|----------------|
| 試料採取日 | 2016年3月7日 | 2016年3月7日 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/kg・乾土) | |
| Cs-134 (約2年) | 61 | 42 |
| Cs-137 (約30年) | 330 | 160 |
| Sr-90 (約29年) | ND(0.78) | ND(0.78) |

福島第一及び福島第二付近の近海におけるSr-90の過去の測定値の範囲(平成11年度～平成20年度)：ND～0.17 Bq/kg・乾土
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)

試料濃度が「-」とは、測定対象外を示す。

Cs-134, Cs-137については、2016年4月14日公表。

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

Sr-90の分析は日本分析センターにて実施。

(評価)

今回測定した試料からは、Sr-90は検出されなかった。