福島第一港湾核種分析結果

| 採取場所 | 福島第一物揚場前海水 | 福島第一①号機取水口内北側海水（東波除堤北側） | 福島第一①号機取水口内南側海水（遮水壁前） | 福島第一①号機取水口前海水 | 福島第一港湾口
| | | | | |
| 試料採取日時刻 | 年月日時分 | | 年月日時分 | 年月日時分 | |
| 検出核種 | 重水素 | 重水素 | 重水素 | 重水素 | 重水素 |
| | | | | | |

△二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度値に対する倍率の総和を 1 と比較する。
○○は検出限界値未満を表し、（　）内に検出限界値を示す。
* 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
（別表第２第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度 [ 本表では、△○○の表記を△○○に換算した値を記載 ] ）
** 物揚場は、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施
（号機取水口、港湾口は、一日／週の頻度でサンプリング実施（港湾口はシルトフェンスの開閉を行った日にもサンプリングを実施）
福島第一 物揚場前海水放射能濃度 (Bq/L)

12/27
1/23 悪天候により採取中止
福島第一 1〜4号機取水口内北側海水（東波除堤北側）放射能濃度（Bq/L）

12/27 悪天候により採取中止

I-131
Cs-134
Cs-137

 Cs-137告示濃度（60 Bq/L）
 I-131告示濃度（60 Bq/L）
 Cs-134告示濃度（60 Bq/L）
福島第一 1〜4号機取水口内南側 (遮水壁前) 海水放射能濃度 (Bq/L)

- I-131
- Cs-134
- Cs-137

12/27
1/23 悪天候により採取中止

Cs-137告示濃度
60 Bq/L
Cs-134告示濃度
60 Bq/L
I-131告示濃度
60 Bq/L