福島第一港湾内海水核種分析結果

<table>
<thead>
<tr>
<th>採取場所</th>
<th>福島第一物揚場前海水 * *</th>
<th>福島第一1号機取水口内北側海水 (東波除堤北側)</th>
<th>福島第一2号機取水口内南側海水</th>
<th>福島第一消火口前海水* *</th>
<th>福島第一港湾口 * *</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>試料採取日時刻</td>
<td>2014年6月28日時55分</td>
<td>対象外</td>
<td>2014年6月28日時55分</td>
<td>対象外</td>
<td>対象外</td>
</tr>
<tr>
<td>検出核種</td>
<td>試料濃度</td>
<td>倍率</td>
<td>試料濃度</td>
<td>倍率</td>
<td>試料濃度</td>
</tr>
<tr>
<td>〇数値</td>
<td>〇数値</td>
<td>〇数値</td>
<td>〇数値</td>
<td>〇数値</td>
<td>〇数値</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

** 〇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発施設の安全及び特定核燃料物質の管理に関する規則に基づいて定める告示濃度限界
  （別表第1・第四節：周辺監視区域外の水中の濃度限界 [本表では、〇〇〇〇の表記を〇〇〇〇に換算した値を記載]）

** 物揚場は、シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖実施後にもサンプリングを実施。
  1号機取水口、港湾口は、一回/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)
福島第一 1〜4号機取水口内南側 (遮水壁側) 海水放射能濃度 (Bq/L)

図 1-2011年6〜9月の海水放射能濃度の時系列データ

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

図中の点線は、各放射性物質の警告濃度を示しています。

取水口において、6月1日のデータが欠落しています。