福島第一 港湾内 海水核種分析結果

(データ集約：△△△)

<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 校機取水口内北側海水（東波除堤北側）</th>
<th>福島第一 校機取水口内南側海水（通水壁前）</th>
<th>福島第一 校機取水口前海水 **</th>
<th>福島第一 港湾口 **</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>試験採取日時刻</td>
<td>2021年月日時分</td>
<td>対象外</td>
<td>2021年月日時分</td>
<td>対象外</td>
<td>対象外</td>
</tr>
<tr>
<td>検出核種</td>
<td>試料濃度 (pg/mL) 倍率</td>
<td>試料濃度 (pg/mL) 倍率</td>
<td>試料濃度 (pg/mL) 倍率</td>
<td>試料濃度 (pg/mL) 倍率</td>
<td>試料濃度 (pg/mL) 倍率</td>
</tr>
<tr>
<td>約「日」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>約「日」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>約「年」</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度値に対する倍率の総和を1と比較する。
※ △は検出限界値表を示し、（　）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界
（別表第26欄：周辺監視区域外の水中的濃度限界 [本表では、△△△の表記を△△△に換算した値を記載]）
※ ** 物揚場は、シルトフンス開閉を行った日は閉閉実施後にもサンプリングを実施
　校機取水口、港湾口は、一回/週の頻度でサンプリング実施（港口はシルトフ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
3/1,2,9 悪天候により採取中止

I-131
Cs-134
Cs-137
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）
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）

12/27
1/23
3/1,2,9 悪天候により採取中止

Cs-137
Cs-134
I-131