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　①号機取水口内南側海水</th>
<th>福島第一　①号機取水口前海水</th>
<th>福島第一　港湾口</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>試料採取日時刻</td>
<td>2022年月 日時 分</td>
<td>対象外</td>
<td>2022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</td>
<td>倍率</td>
<td>試料濃度</td>
<td>倍率</td>
<td>試料濃度</td>
</tr>
<tr>
<td>約 1年</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>約 2年</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>約 3年</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 炉規模示濃度は、「□」の表記を「 □」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。
* 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 港湾内 海水核種分析結果 < 再測定 >
（データ集約：）

<table>
<thead>
<tr>
<th>採取場所</th>
<th>福島第一 港湾口</th>
<th>□ 炉規則告示濃度限度</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>□ 炉規則告示濃度限度</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>試料採取日時刻</th>
<th>2023年月 日時 分</th>
<th>倍率</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検出核種</th>
<th>未測定</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>周辺年</td>
<td>周辺</td>
</tr>
<tr>
<td>周辺年</td>
<td>未測定</td>
</tr>
</tbody>
</table>

口 炉規則告示濃度は、「（未測定）」の表記を「」に換算した値
口 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度に対する倍率の総和を 1 と比較する。
口 □は検出限界値未満を表し、（ ）内に検出限界値を示す。
口 詳細分析（リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法）による分析結果を記載。
口 分析機関：（財）九州環境管理協会
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（遮水壁前）海水放射能濃度 (Bq/L）

悪天候により採取中止

Cs-137告知濃度
60 Bq/L

I-131告知濃度
60 Bq/L

Cs-134告知濃度
90 Bq/L