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  取水口内北側海水</th>
<th>福島第一  取水口内北側海水 (シルトフェンス外側)</th>
<th>福島第一  取水口内北側海水 (シルトフェンス内側)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>試料採取日時刻</td>
<td>平成 1年 月 日 時 分</td>
<td>対象外</td>
<td>平成 1年 月 日 時 分</td>
<td>対象外</td>
</tr>
<tr>
<td>検出核種 (半減期)</td>
<td>□ 試料濃度 (倍率)</td>
<td>□ 試料濃度 (倍率)</td>
<td>□ 試料濃度 (倍率)</td>
<td>□ 試料濃度 (倍率)</td>
</tr>
<tr>
<td>□ 某々々</td>
<td>某々々</td>
<td>某々々</td>
<td>某々々</td>
<td>某々々</td>
</tr>
<tr>
<td>□ 某々々</td>
<td>某々々</td>
<td>某々々</td>
<td>某々々</td>
<td>某々々</td>
</tr>
<tr>
<td>□ 某々々</td>
<td>某々々</td>
<td>某々々</td>
<td>某々々</td>
<td>某々々</td>
</tr>
</tbody>
</table>

□ 炉規則告示濃度は、「□□□□」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。
□ 本分析における放射能濃度の検出限界値（□□□□が約□□□□）を下回る場合は、「□」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。
福島第一 港湾内 海水核種分析結果 < <表>>

<table>
<thead>
<tr>
<th>採取場所</th>
<th>福島第一（時機スクリーン海水（シルトフェンス内側））</th>
<th>福島第一（時機スクリーン海水（シルトフェンス外側））</th>
<th>福島第一（時機スクリーン海水（シルトフェンス内側））</th>
<th>福島第一（時機スクリーン海水（シルトフェンス外側））</th>
<th>福島第一（時機スクリーン海水（シルトフェンス内側））</th>
<th>福島第一（時機スクリーン海水（シルトフェンス内側））</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>試験採取日時</td>
<td>平成10年1月31日時20分</td>
<td>平成10年1月31日時20分</td>
<td>平成10年1月31日時20分</td>
<td>平成10年1月31日時20分</td>
<td>平成10年1月31日時20分</td>
<td>平成10年1月31日時20分</td>
</tr>
</tbody>
</table>

検出核種（半減期）

<table>
<thead>
<tr>
<th>種</th>
<th>試料濃度（ppb）</th>
<th>倍率</th>
<th>試料濃度（ppb）</th>
<th>倍率</th>
<th>試料濃度（ppb）</th>
<th>倍率</th>
<th>試料濃度（ppb）</th>
<th>倍率</th>
<th>試料濃度（ppb）</th>
<th>倍率</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>約１ヶ月</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>約３ヶ月</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
<tr>
<td>約３ヶ月</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**参考値**

- 炉規則告示濃度は、「< 表記>」の表記を「< 表記>」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。
- 本分析における放射能濃度の検出限界値（< 表記>が約< 表記>< 表記>が約< 表記>）を下回る場合は、「< 表記>と記載。

ただし、検出限界値は検出器や試料状態により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。
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・1号機取水口内南側海水</th>
<th>福島第一・港湾口</th>
<th>福島第一・2号機取水口前海水</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>試料採取日時刻</td>
<td>平成11年2月2日時13分</td>
<td>対象外</td>
<td>平成11年2月3日時14分</td>
</tr>
<tr>
<td>検出核種</td>
<td>農業その他の</td>
<td>農業その他の</td>
<td>農業その他の</td>
</tr>
<tr>
<td>半減期</td>
<td>約1年</td>
<td>約1年</td>
<td>約1年</td>
</tr>
<tr>
<td>試料濃度</td>
<td>倍率</td>
<td>試料濃度</td>
<td>倍率</td>
</tr>
<tr>
<td>農業その他の</td>
<td>約1年</td>
<td>約1年</td>
<td>約1年</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注: 炉規則告示濃度は、「○□」の表記を「□」に換算した値。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、それぞれの濃度濃度に対する倍率の総和を1と比較する。本分析における放射能濃度の検出限界値（放射能濃度が約0.1pCi/L、放射能濃度が約0.01pCi/L）を下回る場合は、「○」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料状態により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。
福島第一 物揚場前海水放射能濃度 (Bq/L)
福島第一 1〜4号機取水口内北側海水放射能濃度 (Bq/L)
福島第一 1号機スクリーン海水（シルトフェンス外側）放射能濃度（Bq/L）
福島第一 2号機スクリーン海水（シルトフェンス外側）放射能濃度（Bq/L）
福島第一 2号機スクリーン海水（シルトフェンス内側）放射能濃度（Bq/L）
福島第一 3号機スクリーン海水（シルトフェンス外側）放射能濃度（Bq/L）
福島第一 3号機スクリーン海水（シルトフェンス内側）放射能濃度（Bq/L）
福島第一 4号機スクリーン海水（シルトフェンス外側）放射能濃度（Bq/L）
福島第一 4号機スクリーン海水（シルトフェンス内側）放射能濃度 (Bq/L)
福島第一 1〜4号機取水口内南側海水放射能濃度 (Bq/L)
福島第一 6号機取水口前海水放射能濃度（Bq/L）

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

数据点示意图

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

放射能濃度

- Cs-137放射能濃度
- I-131放射能濃度
- Cs-134放射能濃度

Bq/L