福島第一 領域内 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 ③号機取水口内北側海水（東波除堤北側）</th>
<th>福島第一 ③号機取水口内南側海水（遠水壁前）</th>
<th>福島第一 ③号機取水口前海水</th>
<th>福島第一 港湾口</th>
<th>告示濃度限量</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>試料採取日時刻</td>
<td>〇〇〇年〇月〇日〇時〇分</td>
<td>対象外</td>
<td>〇〇〇年〇月〇日〇時〇分</td>
<td>対象外</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>
<td>倍率</td>
</tr>
<tr>
<td>約 10日</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>約 20日</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>約 30日</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>約 40日</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>約 50日</td>
<td></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、それぞれの濃度上限に対する倍率の総和を1と比較する。
○ 〇〇〇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1第六欄：周辺監視区域外の水中的濃度限度[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、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施
時機取水口、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 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）

悪天候により採取中止
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）

シリウム-134 90 Bq/L
ヨウ素-131 60 Bq/L
ヨウ素-137 40 Bq/L

図に示すデータは全て昭和54年6月1日から9月14日までです。

天候による採取中止

図には、海水放射能濃度が示されています。図中の線はそれぞれヨウ素-131、ヨウ素-134、ヨウ素-137の濃度を示しています。各濃度の基準値も図中に記載されています。