福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（1／3）護岸地下水

<table>
<thead>
<tr>
<th>単位：Ba/L（塩素除く）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取日</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
</tr>
<tr>
<td>塩素（単位：ppm）</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134（約2年）</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137（約30年）</td>
</tr>
<tr>
<td>その他γ</td>
</tr>
<tr>
<td>その他γ</td>
</tr>
<tr>
<td>H-3（約12年）</td>
</tr>
<tr>
<td>Sr-90（約29年）</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 太枠内が今回公表データ。他は2月27日、28日、3月1日にお知らせ済み。
* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き（ ）内に検出限界値を示す。
* 測定対象外の項目は「－」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる後後に測定。
福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（2／3）護岸地下水

<table>
<thead>
<tr>
<th>単位: Ba/L（塩素除く）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取日</td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
</tr>
<tr>
<td>塩素（単位: ppm）</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134（約2年）</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137（約30年）</td>
</tr>
<tr>
<td>その他γ</td>
</tr>
<tr>
<td>全β</td>
</tr>
<tr>
<td>H-3（約12年）</td>
</tr>
<tr>
<td>Sr-90（約29年）</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 採取日 | 3月2日 |
| 採取時刻 | ※ |
| 塩素（単位: ppm） | | |
| Cs-134（約2年） | | |
| Cs-137（約30年） | | |
| その他γ | | |
| 全β | | |
| H-3（約12年） | | |
| Sr-90（約29年） | | |

*NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き（ ）内に検出限界値を示す。* ール外の項目は「−」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
(注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてのみ測定。* 常光に幾度も採取中止。
福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（3/3）海水

<table>
<thead>
<tr>
<th>単位: Bq/L</th>
<th>福島第一港湾内西側</th>
<th>福島第一港湾内北側</th>
<th>福島第一港湾内南側</th>
<th>福島第一港湾中央</th>
<th>福島第一北防波堤北側 (T-0-1)</th>
<th>福島第一港湾口北東側 (T-0-1A)</th>
<th>福島第一港湾口東側 (T-0-2)</th>
<th>福島第一港湾口南東側 (T-0-3)</th>
<th>福島第一南防波堤南側 (T-0-3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134 (約2年)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137 (約30年)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>全β</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>60,000</td>
</tr>
<tr>
<td>H-3 (約12年)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sr-90 (約29年)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>単位: Bq/L</th>
<th>福島第一港湾内西側</th>
<th>福島第一港湾内北側</th>
<th>福島第一港湾内南側</th>
<th>福島第一港湾中央</th>
<th>福島第一北防波堤北側 (T-0-1)</th>
<th>福島第一港湾口北東側 (T-0-1A)</th>
<th>福島第一港湾口東側 (T-0-2)</th>
<th>福島第一港湾口南東側 (T-0-3)</th>
<th>福島第一南防波堤南側 (T-0-3)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
<td>3月2日</td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
<td>※2</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134 (約2年)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137 (約30年)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>全β</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>60,000</td>
</tr>
<tr>
<td>H-3 (約12年)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sr-90 (約29年)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原水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2第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載]）
※2 悪天候により採取中止