福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（1／4）護岸地下水

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>地下水鑑測孔No0-1</th>
<th>地下水鑑測孔No0-1-2</th>
<th>地下水鑑測孔No0-3-1</th>
<th>地下水鑑測孔No0-3-2</th>
<th>地下水鑑測孔No0-4</th>
<th>地下水鑑測孔No1-1</th>
<th>地下水鑑測孔No1-6</th>
<th>地下水鑑測孔No1-8</th>
<th>地下水鑑測孔No1-11</th>
<th>地下水鑑測孔No1-12</th>
<th>地下水鑑測孔No1-14</th>
<th>地下水鑑測孔No1-16</th>
<th>地下水鑑測孔No1-17</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取日</td>
<td></td>
<td>11月7日</td>
<td></td>
<td></td>
<td>11月6日</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>塩素（単位：ppm）</td>
<td></td>
<td>6.57</td>
<td></td>
<td></td>
<td>7.36</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134（約2年）</td>
<td></td>
<td>ND(0.40)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137（約20年）</td>
<td></td>
<td>ND(0.51)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>その他γ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>全β</td>
<td></td>
<td>74</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H-3（約12年）</td>
<td></td>
<td>20,000</td>
<td></td>
<td></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>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>12号機ウェルポイント波</th>
<th>12号機ウェルポイント波</th>
<th>12号機ウェルポイント波</th>
<th>12号機ウェルポイント波</th>
<th>12号機ウェルポイント波</th>
<th>12号機ウェルポイント波</th>
<th>12号機ウェルポイント波</th>
<th>12号機ウェルポイント波</th>
<th>12号機ウェルポイント波</th>
<th>12号機ウェルポイント波</th>
<th>12号機ウェルポイント波</th>
<th>12号機ウェルポイント波</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取日</td>
<td>11月7日</td>
<td>11月7日</td>
<td>11月7日</td>
<td>11月7日</td>
<td>11月7日</td>
<td>11月7日</td>
<td>11月7日</td>
<td>11月7日</td>
<td>11月7日</td>
<td>11月7日</td>
<td>11月7日</td>
<td>11月7日</td>
</tr>
<tr>
<td>塩素（単位：ppm）</td>
<td>7.13</td>
<td>7.23</td>
<td>7.49</td>
<td>7.05</td>
<td>7.14</td>
<td>7.37</td>
<td>8.03</td>
<td>7.07</td>
<td>7.39</td>
<td>7.26</td>
<td>6.52</td>
<td>6.59</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134（約2年）</td>
<td>ND(0.37)</td>
<td>2.4</td>
<td>1.5</td>
<td>ND(0.48)</td>
<td>ND(0.34)</td>
<td>ND(0.36)</td>
<td>ND(0.36)</td>
<td>ND(0.33)</td>
<td>ND(0.82)</td>
<td>12</td>
<td>ND(0.87)</td>
<td>290</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137（約20年）</td>
<td>ND(0.47)</td>
<td>65</td>
<td>23</td>
<td>2.7</td>
<td>3.5</td>
<td>8.1</td>
<td>1.3</td>
<td>ND(0.40)</td>
<td>2.0</td>
<td>300</td>
<td>5.6</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>その他γ</td>
<td>300</td>
<td>210</td>
<td>7,900</td>
<td>200</td>
<td>310</td>
<td>4,700</td>
<td>190</td>
<td>170</td>
<td>540</td>
<td>2,500</td>
<td>ND(10)</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>全β</td>
<td>290</td>
<td>460</td>
<td>4,500</td>
<td>650</td>
<td>710</td>
<td>460</td>
<td>590</td>
<td>5,300</td>
<td>1,100</td>
<td>1,300</td>
<td>2,100</td>
<td>ND(120)</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>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 太枠内が今回公表データ。他は11月8日、9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は参考値としてろ過後に測定。
| 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（2／4）護岸地下水 |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 単位：Ba/L（塩素除く） |

<table>
<thead>
<tr>
<th>採取日</th>
<th>地下水観測孔No.0-1</th>
<th>地下水観測孔No.0-2</th>
<th>地下水観測孔No.0-3-1</th>
<th>地下水観測孔No.0-3-2</th>
<th>地下水観測孔No.1</th>
<th>地下水観測孔No.1-8</th>
<th>地下水観測孔No.1-9</th>
<th>地下水観測孔No.1-11</th>
<th>地下水観測孔No.1-12</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>塩素（単位：ppm）</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134（約2年）</td>
<td>3.1</td>
<td>ND(0.36)</td>
<td>ND(0.31)</td>
<td>ND(0.33)</td>
<td>ND(0.29)</td>
<td>ND(0.39)</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137（約30年）</td>
<td>25</td>
<td>ND(0.49)</td>
<td>ND(0.48)</td>
<td>ND(0.46)</td>
<td>ND(0.39)</td>
<td>ND(0.46)</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
</tr>
<tr>
<td>全β</td>
<td>140</td>
<td>ND(14)</td>
<td>ND(14)</td>
<td>ND(14)</td>
<td>84</td>
<td>ND(14)</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
</tr>
<tr>
<td>H-3（約12年）</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</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>

| 採取日 | 地下水観測孔No.2 | 地下水観測孔No.2-2 | 地下水観測孔No.2-3 | 地下水観測孔No.2-5 | 地下水観測孔No.2-6 | 地下水観測孔No.2-7 | 地下水観測孔No.2-8 | 地下水観測孔No.3 | 地下水観測孔No.3-2 | 地下水観測孔No.3-3 | 地下水観測孔No.3-4 | 地下水観測孔No.3-5 | 3号機改修ケレン浸漬水上 |
|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 採取時刻 | 7:20 | 8:05 | 8:19 | 8:26 | 7:30 | 7:45 | 8:38 | － | － | － | － | － | － |
| 塩素（単位：ppm） | － | － | － | － | 500 | － | － | － | － | － | － | － | － |
| Cs-134（約2年） | ND(0.36) | ND(2.8) | 1.5 | － | ND(0.31) | ND(0.42) | ND(0.42) | － | － | － | － | － | － |
| Cs-137（約30年） | ND(0.45) | 52 | 25 | － | 1.8 | 4.2 | 1.8 | － | － | － | － | － | － |
| 全β | 330 | 210 | 5.400 | 5.500 | 380 | 4.900 | 220 | － | － | － | － | － | － |
| H-3（約12年） | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 |
| Sr-90（約29年） | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |

* NDは検出限界値満を表し、「その他γ」を除く（）内に検出限界値を示す。
* 検定対象外の項目は「－」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに出す。
* （注）No.1-9, 2-5, 3-5は、採水機による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としろ開水後に測定。
福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（3/4）海水

<table>
<thead>
<tr>
<th></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>福島第一港湾北東側（T-0-1A）</th>
<th>福島第一港湾東側（T-0-2）</th>
<th>福島第一南防波堤南側（T-0-3）</th>
<th>単位：Bq/L</th>
<th>告示濃度限度</th>
<th>WHO飲料水水质ガイドライン</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取日</td>
<td>11月4日</td>
<td>11月4日</td>
<td>11月4日</td>
<td>11月4日</td>
<td>11月4日</td>
<td>11月4日</td>
<td>11月4日</td>
<td>11月4日</td>
<td>11月4日</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>7:10</td>
<td>7:12</td>
<td>7:04</td>
<td>7:08</td>
<td>6:52</td>
<td>6:54</td>
<td>6:56</td>
<td>6:58</td>
<td>7:00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134 (約2年)</td>
<td>ND(0.28)</td>
<td>ND(0.33)</td>
<td>ND(0.38)</td>
<td>ND(0.50)</td>
<td>ND(0.81)</td>
<td>ND(0.84)</td>
<td>ND(0.61)</td>
<td>ND(0.71)</td>
<td>ND(0.57)</td>
<td>60</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137 (約30年)</td>
<td>0.77</td>
<td>0.35</td>
<td>ND(0.24)</td>
<td>ND(0.46)</td>
<td>ND(0.63)</td>
<td>ND(0.69)</td>
<td>ND(0.62)</td>
<td>ND(0.65)</td>
<td>ND(0.72)</td>
<td>90</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>金β</td>
<td>ND(13)</td>
<td>ND(13)</td>
<td>ND(13)</td>
<td>ND(15)</td>
<td>ND(15)</td>
<td>ND(15)</td>
<td>ND(15)</td>
<td>ND(15)</td>
<td>ND(15)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H-3 (約12年)</td>
<td>ND(1.6)</td>
<td>1.7</td>
<td>ND(1.6)</td>
<td>ND(1.6)</td>
<td>ND(1.6)</td>
<td>ND(1.6)</td>
<td>ND(1.6)</td>
<td>ND(1.6)</td>
<td>ND(1.6)</td>
<td>60,000</td>
<td>10,000</td>
</tr>
<tr>
<td>Sr-90 (約29年)</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>30</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 太枠内が今回公表データ。他は11月5日にお知らせ済み。
* NDは検出限界値未満を示し、( )内に検出限界値を示す。
* 測定対象外の項目は「－」と記す。
* 物揚場前は、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にサンプリングを実施。

※ 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】）
福島第一港湾内、放出口付近、護岸の詳細分析結果（4／4）海水

<table>
<thead>
<tr>
<th></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>福島第一防波堤北側（T0-1）</th>
<th>福島第一防波堤東側（T0-3A）</th>
<th>福島第一防波堤南側（T0-3）</th>
<th>福島第一港湾口</th>
<th>福島第一港湾内東側</th>
<th>福島第一南放出口付近（退水期間）</th>
<th>福島第一放出口付近（T0-2）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>9:45</td>
<td>9:35</td>
<td>9:15</td>
<td>7:45</td>
<td>7:50</td>
<td>8:45</td>
<td>7:11</td>
<td>7:11</td>
<td>7:15</td>
<td>7:11</td>
<td>7:15</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134 (約2年)</td>
<td>ND(0.74)</td>
<td>ND(0.44)</td>
<td>ND(0.58)</td>
<td>ND(0.50)</td>
<td>ND(0.56)</td>
<td>ND(0.75)</td>
<td>ND(0.32)</td>
<td>ND(0.27)</td>
<td>60</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137 (約30年)</td>
<td>ND(0.50)</td>
<td>ND(0.54)</td>
<td>0.46</td>
<td>1.3</td>
<td>4.7</td>
<td>ND(0.62)</td>
<td>ND(0.57)</td>
<td>ND(0.48)</td>
<td>90</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>全β</td>
<td>9.6</td>
<td>ND(13)</td>
<td>ND(15)</td>
<td>ND(13)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(12)</td>
<td>ND(13)</td>
<td>15</td>
<td>60,000</td>
<td>10,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H-3 (約12年)</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>60,000</td>
<td>30</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sr-90 (約29年)</td>
<td>－</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>分析中</td>
<td>30</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

単位：Bq/L

※ NDは検出限界値未満を表し、（ ）内に検出限界値を示す。
※ 測定対象外の項目は「－」と記す。
※ 物揚場前は、シルトフェンス閉鎖を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。
※ 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の中の濃度限度【本表では、Bq/cm²の表記をBq/Lに換算した値を記載】）