福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果
（護岸地下水サンプリング箇所）

＜参考資料＞
平成26年11月21日
東京電力株式会社
福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（1/5）護岸地下水

| 営業日 | 地下水観測孔No.0-1 | 地下水観測孔No.0-1-2 | 地下水観測孔No.0-2 | 地下水観測孔No.0-3-1 | 地下水観測孔No.0-3-2 | 地下水観測孔No.0-4 | 地下水観測孔No.1 | 地下水観測孔No.1-6 | 地下水観測孔No.1-8 | 地下水観測孔No.1-9 | 地下水観測孔No.1-11 | 地下水観測孔No.1-12 | 地下水観測孔No.1-13 | 地下水観測孔No.1-14 | 地下水観測孔No.1-15 | 地下水観測孔No.1-16 | 地下水観測孔No.1-17 |
|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取日 | 9月1日         | 9月1日         | 9月1日         | 9月2日         | 9月1日         | 9月1日         | 9月1日         | 9月1日         | 9月1日         | 9月1日         | 9月1日         | 9月1日         | 9月1日         | 9月1日         | 9月1日         | 9月1日         | 9月1日         |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.35) | 9.600 | 11 | 5.1 | 0.41 | 3.2 | 53 | 1.7 | ND(0.83) |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.49) | 28.000 | 16 | 1.8 | 9.1 | 160 | 4.8 | ND(1.3) |
| Mn-54 (約310日) | ND | 120 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Co-60 (約5年) | ND | 550 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Sb-125 (約3年) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 全β | 89 | 900,000 | 7.200 | ND(19) | 62 | 130 | 14,000 | 660,000 | 540,000 |
| H-3 (約12年) | 150,000 | 7,800 | 1,900 | ND(110) | 2,400 | 31,000 | 4,300 | 6,300 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | 57 | 750,000 | 6,300 | 2.6 | 32 | 41 | 10,000 | 580,000 | 490,000 |

採取日

採取時刻

塩素（単位：ppm）

Cs-134 (約2年)
Cs-137 (約30年)
Mn-54 (約310日)
Co-60 (約5年)
Sb-125 (約3年)

全β

H-3 (約12年)
Sr-90 (約29年)

*太枠内が今回公表データ、他は9月2日、3日、5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。

*1過去最高値（「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較）
# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（2／5）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>地下水測孔No.0-1</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水測孔No.0-2</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水測孔No.0-3</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水測孔No.0-4</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水測孔No.0-5</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水測孔No.0-6</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水測孔No.0-7</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水測孔No.1-6</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水測孔No.1-7</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水測孔No.1-8</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水測孔No.1-9</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水測孔No.1-10</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水測孔No.1-11</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 太枠内が今回公表データ。他は11月17日、18日、19日に在表せず。
* 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。
（注）No.1-9, 2-5, 3-5は、探水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としろ過後測定。

*1 過去最高値（「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較）
福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（3／5）護岸地下水

| 営膜/分取時間 | 地下水井戸 | No.0-1 | No.0-1-2 | No.0-2 | No.0-3-1 | No.0-3-2 | No.0-4 | No.1 | No.1-6 | No.1-8 | No.1-9(2) | No.1-11 | No.1-12 | No.1-14 | No.1-16 | No.1-17 |
|-------------|------------|------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 採取日      | 11月20日   | 11月20日 | 11月20日 | 11月20日 | 11月20日 | 11月20日 | 11月20日 | 11月20日 | 11月20日 |

| 塩素（単位：ppm） | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cs-134（約2年） | ND(0.45) | ND(0.40) | 16,000 | - | ND(0.40) | 3.1 | 120 | ND(1.7) | ND(0.46) |
| Cs-137（約30年） | ND(0.53) | ND(0.54) | 51,000 | - | ND(0.92) | 10 | 350 | 3.3 | ND(0.58) |
| Mn-54（約310日） | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Co-60（約5年） | ND | ND | 170 | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Sb-125（約3年） | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

| その他γ | 21 | 64 | 560,000 | ND(19) | 28 | 210 | 31,000*1 | 690,000 | 280,000 |
| 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 |
| Sr-90（約29年） | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

<table>
<thead>
<tr>
<th>12号機ウェルポイント</th>
<th>地下水井戸</th>
<th>No.2</th>
<th>No.2-2</th>
<th>No.2-3</th>
<th>No.2-5(2)</th>
<th>No.2-6</th>
<th>No.2-7</th>
<th>No.2-8</th>
<th>No.3</th>
<th>No.3-2</th>
<th>No.3-3</th>
<th>No.3-4</th>
<th>No.3-5(2)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取日</td>
<td>11月20日</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>採取時刻</td>
<td>9:05</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>塩素（単位：ppm）</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>Cs-134（約2年）</td>
<td>ND(0.45)</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>Cs-137（約30年）</td>
<td>ND(0.56)</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>Mn-54（約310日）</td>
<td>ND</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>Co-60（約5年）</td>
<td>ND</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>Sb-125（約3年）</td>
<td>ND</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>

| その他γ | 1,300 |
| H-3（約12年） | 分析中 |
| 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。
* 測定対象外の項目は「－」と記す。
（注）No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採水であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としての過後後に測定。

*1 過去最高値（「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較）
福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（海水サンプリング箇所）
福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（4／5）海水

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>福島第一港湾内東側</th>
<th>福島第一港湾内西側</th>
<th>福島第一港湾北側</th>
<th>福島第一港湾中央</th>
<th>福島第一港湾北防波堤北側</th>
<th>福島第一港湾北東側</th>
<th>福島第一港湾東側</th>
<th>福島第一港湾南東側</th>
<th>福島第一港湾南側</th>
<th>福島第一南防波堤付近</th>
<th>福島第一港湾口</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取日</td>
<td>10月20日</td>
<td>10月20日</td>
<td>10月20日</td>
<td>10月20日</td>
<td>10月20日</td>
<td>10月20日</td>
<td>10月20日</td>
<td>10月20日</td>
<td>10月20日</td>
<td>10月20日</td>
<td>10月20日</td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>0.030</td>
<td>0.030</td>
<td>0.030</td>
<td>0.030</td>
<td>0.030</td>
<td>0.030</td>
<td>0.030</td>
<td>0.030</td>
<td>0.030</td>
<td>0.030</td>
<td>0.030</td>
</tr>
<tr>
<td>単位: Bq/L</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10月8日、9日、10日、15日、21日、24日にお知らせ済み。
* NDは検出限界値未満を表し、（）内に検出限界値を示す。
* 検出対象外の項目は「－」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度（別表第26第2項、周辺監視区域外の水中の濃度限度）
福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（5／5）海水

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>5.6号機</td>
<td>6号機</td>
<td>物揚場前</td>
<td>1〜4号機</td>
<td>1号機</td>
<td>2号機</td>
<td>3.4号機</td>
<td>4号機</td>
<td>スクリーン</td>
<td>南放水口</td>
<td>港湾口</td>
</tr>
<tr>
<td>採取日</td>
<td>11月17日</td>
<td>11月17日</td>
<td>11月17日</td>
<td>11月17日</td>
<td>11月17日</td>
<td>11月17日</td>
<td>11月17日</td>
<td>11月17日</td>
<td>11月17日</td>
<td>11月17日</td>
<td>11月17日</td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>6:35</td>
<td>6:38</td>
<td>6:45</td>
<td>7:11</td>
<td>6:52</td>
<td>6:55</td>
<td>7:01</td>
<td>7:08</td>
<td>7:05</td>
<td>5.40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134</td>
<td>ND(0.57)</td>
<td>ND(1.7)</td>
<td>ND(1.8)</td>
<td>5.4</td>
<td>6.0</td>
<td>6.6</td>
<td>15</td>
<td>17</td>
<td>15</td>
<td>ND(0.47)</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>（約2年）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137</td>
<td>ND(0.64)</td>
<td>ND(2.6)</td>
<td>3.4</td>
<td>15</td>
<td>19</td>
<td>20</td>
<td>43</td>
<td>40</td>
<td>54</td>
<td>ND(0.60)</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>（約30年）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>全β</td>
<td>13</td>
<td>ND(17)</td>
<td>29</td>
<td>110</td>
<td>140</td>
<td>120</td>
<td>520</td>
<td>620</td>
<td>210</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H-3</td>
<td>3.5</td>
<td>6.9</td>
<td>5.6</td>
<td>220</td>
<td>310</td>
<td>320</td>
<td>2,200</td>
<td>2,000</td>
<td>660</td>
<td>4.2</td>
<td>60,000</td>
</tr>
<tr>
<td>（約12年）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10,000</td>
</tr>
<tr>
<td>Sr-90</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>－</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>（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>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

単位：Bq/L

---

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
<th>福島第一</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>港湾内</td>
<td>港湾内</td>
<td>港湾内</td>
<td>港湾中央</td>
<td>北防波堤</td>
<td>港湾口</td>
<td>港湾口</td>
<td>港湾口</td>
<td>北防波堤</td>
<td>南防波堤</td>
<td>南側</td>
</tr>
<tr>
<td>採取日</td>
<td>11月17日</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>7:14</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-134</td>
<td>ND(2.1)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>（約2年）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137</td>
<td>5.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>（約30年）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>全β</td>
<td>22</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</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>60,000</td>
</tr>
<tr>
<td>（約12年）</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10,000</td>
</tr>
<tr>
<td>Sr-90</td>
<td>－</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>（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>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

単位：Bq/L

※太枠内が今回公表データ。他は11月18日にお知らせ済み。
※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。
※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度（別表第6項：周辺監視区域外の水の中の濃度限度【本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載】）
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>地下水調査位置</th>
<th>地下水調査位置</th>
<th>地下水調査位置</th>
<th>地下水調査位置</th>
<th>地下水調査位置</th>
<th>地下水調査位置</th>
<th>地下水調査位置</th>
<th>地下水調査位置</th>
<th>地下水調査位置</th>
<th>地下水調査位置</th>
<th>地下水調査位置</th>
<th>地下水調査位置</th>
<th>営業</th>
<th>営業</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>銅</td>
<td>Cu-34(約2年)</td>
<td>29 (5/25)</td>
<td>ND</td>
<td>0.61 (3/2)</td>
<td>0.64 (6/6)</td>
<td>1.3 (2/2)</td>
<td>0.70 (6/28)</td>
<td>1.7 (7/8)</td>
<td>1.0 (8/10)</td>
<td>1.5 (7/8)</td>
<td>3.0 (8/5)</td>
<td>67,000 (10/11)</td>
<td>15 (8/5)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鋅</td>
<td>Cu-37(約30年)</td>
<td>78 (5/25)</td>
<td>1.5 (3/2)</td>
<td>2.2 (&lt;1/2)</td>
<td>1.1 (4/6)</td>
<td>5.1 (&lt;23)</td>
<td>1.6 (&lt;28)</td>
<td>2.6 (7/8)</td>
<td>3.6 (7/8)</td>
<td>3.6 (7/8)</td>
<td>650 (8/5)</td>
<td>200,000 (10/16)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鋰</td>
<td>Ru-106(約370年)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>26 (5/24)</td>
<td>7.9 (7/8)</td>
<td>160 (8/15)</td>
<td>17 (7/22)</td>
<td>(8/5)</td>
<td>3.1 (8/8)</td>
<td>ND</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鈾-60(約5年)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>5.0 (7/19)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>700 (&lt;10/3)</td>
<td>ND</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sr-125(約3年)</td>
<td>300 (5/29)</td>
<td>21 (12/7)</td>
<td>24 (5/22)</td>
<td>87 (10/13)</td>
<td>0.00 (6/2)</td>
<td>19.00 (7/4)</td>
<td>6300.00 (7/8)</td>
<td>10000.00 (7/8)</td>
<td>16000.00 (8/12)</td>
<td>0.00 (1/5)</td>
<td>650 (5/5)</td>
<td>79,000 (10/13)</td>
<td>ND</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sr-90(約29年)</td>
<td>140 (8/8)</td>
<td>7.9 (12/7)</td>
<td>2.6 (11/10)</td>
<td>0.73 (8/2)</td>
<td>1.5 (11/20)</td>
<td>2.3 (12/6)</td>
<td>380 (10/27)</td>
<td>2300 (82/6)</td>
<td>5000 (7/5)</td>
<td>1300 (8/4)</td>
<td>200 (7/6)</td>
<td>7600 (8/32)</td>
<td>ND</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>銅</td>
<td>Cu-34(約2年)</td>
<td>47 (11/25)</td>
<td>170 (8/3)</td>
<td>1.1 (1/13)</td>
<td>7.4 (10/21)</td>
<td>37000 (2/13)</td>
<td>130 (10/18)</td>
<td>380 (9/20)</td>
<td>8.8 (7/10)</td>
<td>9.0 (9/13)</td>
<td>2.5 (2/8)</td>
<td>3 (8/25)</td>
<td>ND</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鋅</td>
<td>Cu-37(約30年)</td>
<td>110 (11/25)</td>
<td>380 (9/3)</td>
<td>3.4 (&lt;1/2)</td>
<td>170 (10/21)</td>
<td>93000 (2/13)</td>
<td>390 (10/20)</td>
<td>8.8 (7/10)</td>
<td>8.8 (7/8)</td>
<td>3.0 (9/20)</td>
<td>3000 (11/13)</td>
<td>2.5 (2/8)</td>
<td>ND</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鋰</td>
<td>Ru-106(約370年)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>8.2 (10/28)</td>
<td>5.5 (4/21)</td>
<td>25 (9/2)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鈾-60(約5年)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>2.1 (&lt;9/8)</td>
<td>11 (8/25)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sr-125(約3年)</td>
<td>59000 (&lt;2/3)</td>
<td>2.100 (11/17)</td>
<td>78.2 (21)</td>
<td>23000 (12/26)</td>
<td>1.100 (5/5)</td>
<td>260000 (&lt;2/12)</td>
<td>29000 (&lt;10/3)</td>
<td>110 (&lt;7/10)</td>
<td>310000 (&lt;10/30)</td>
<td>200000 (&lt;10/9)</td>
<td>120000 (&lt;10/9)</td>
<td>3200000 (11/13)</td>
<td>ND</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>銅</td>
<td>Cu-34(約2年)</td>
<td>33000 (&lt;6/2)</td>
<td>860 (&lt;11/14)</td>
<td>270000 (&lt;27)</td>
<td>85000 (9/3)</td>
<td>440000 (&lt;10/11)</td>
<td>88000 (8/23)</td>
<td>23000 (&lt;2/13)</td>
<td>74000 (&lt;7/12)</td>
<td>430000 (8/6)</td>
<td>1600000 (&lt;10/18)</td>
<td>4600000 (8/19)</td>
<td>ND</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鋅</td>
<td>Cu-37(約30年)</td>
<td>35000 (&lt;21/7)</td>
<td>3000 (&lt;8/3)</td>
<td>170 (&lt;8/4)</td>
<td>230 (&lt;10/21)</td>
<td>160000 (&lt;2/12)</td>
<td>13000 (&lt;8/4)</td>
<td>270000 (&lt;2/12)</td>
<td>170000 (&lt;8/4)</td>
<td>54 (&lt;8/31)</td>
<td>5.9 (&lt;7/25)</td>
<td>320 (&lt;12/13)</td>
<td>ND</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※標準土壤ガス値については、過去に採取した試料の一部に分取中にあるため、公表値の混ざる値が示されている。
※<前回公表までの最高値（高圧地下水）>

*1 皿状試料の汚染程度
*2 汚染度のため参考値（当初処理後に測定を実施）
*3 NDは検出限界値未満を示す。
*4 取得内は、各機の採取項目を示す。（注）平成25年（注）平成26年。
※地盤改良に伴う浸透流の影響によって、現在試料採取を行わない観察孔。

(注) No.1-9.2-3-5-6は、採水孔による採集であるため、8/17採取分以降の測定後は、8/17採取分以降の測定後は、公表値の値を参照して固定に固定。
＜参考＞前回公表までの最高値（海水）

<table>
<thead>
<tr>
<th>水素-134</th>
<th>水素-137</th>
<th>ヘリウム-3</th>
<th>シリウム-90</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>福島第一</td>
<td>福島第一</td>
<td>福島第一</td>
<td>福島第一</td>
</tr>
<tr>
<td>電気放送</td>
<td>電気放送</td>
<td>電気放送</td>
<td>電気放送</td>
</tr>
<tr>
<td>ターゲット</td>
<td>ターゲット</td>
<td>ターゲット</td>
<td>ターゲット</td>
</tr>
<tr>
<td>純水中</td>
<td>純水中</td>
<td>純水中</td>
<td>純水中</td>
</tr>
<tr>
<td>[Bq/L]</td>
<td>[Bq/L]</td>
<td>[Bq/L]</td>
<td>[Bq/L]</td>
</tr>
<tr>
<td>0.29 [6/26]</td>
<td>49 [8/19]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

単位：Bq/L

<table>
<thead>
<tr>
<th>水素-134</th>
<th>水素-137</th>
<th>ヘリウム-3</th>
<th>シリウム-90</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>福島第一</td>
<td>福島第一</td>
<td>福島第一</td>
<td>福島第一</td>
</tr>
<tr>
<td>電気放送</td>
<td>電気放送</td>
<td>電気放送</td>
<td>電気放送</td>
</tr>
<tr>
<td>ターゲット</td>
<td>ターゲット</td>
<td>ターゲット</td>
<td>ターゲット</td>
</tr>
<tr>
<td>純水中</td>
<td>純水中</td>
<td>純水中</td>
<td>純水中</td>
</tr>
<tr>
<td>[Bq/L]</td>
<td>[Bq/L]</td>
<td>[Bq/L]</td>
<td>[Bq/L]</td>
</tr>
<tr>
<td>3.6 [11/10]</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>15 [11/10]</td>
<td>ND</td>
<td>0.7 [10/8]</td>
<td>1.6 [10/18]</td>
</tr>
<tr>
<td>58 [10/7]</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>1.8 [5/29]</td>
<td>2.8 [4/23]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※「福島第一電気放送」、「福島第一電気放送」およびその関連の参考資料で示した値の中で、最大値に該当する値を示します。
「福島第一一水素-1三号機放送口内側」は、平成25年1月14日以降の採採分、それ以外は、平成25年3月14日以降の採採分。
● スピロノの結果については、過去に採採分の試料に分析したものがあるため、公表値の数値から、最大の値を記載。

* NDは検出限界未満を表す。
* カッコ内は、各値の採採日を示す。（)は平成25年、( )は平成28年。
* 検出対象外の項目は「—」と記載。

【参考】基準値

<table>
<thead>
<tr>
<th>実用発電用原子炉の設置・運転等に関する基準に定める放射濃度レベル (別表第2第六欄: 周辺監視区域の水中の濃度限界)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>WHO飲料水水質ガイドライン</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cs-134</th>
<th>Cs-137</th>
<th>H-3</th>
<th>Sr-90</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>60</td>
<td>90</td>
<td>60,000</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10,000</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>