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）

2016年3月4日
東京電力株式会社

シルト
フェンス

○ 護岸地下水サンプリング箇所

：海側遮水壁
※2015/10/26 海側遮水壁閉合作業完了。

：地盤改良済み箇所（2014年4月18日時点）
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

<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.0-1-2</th>
<th>地下水観測孔 No.0-3</th>
<th>地下水観測孔 No.0-3-1</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>
<th>地下水観測孔 No.1-14</th>
<th>地下水観測孔 No.1-16</th>
<th>地下水観測孔 No.1-17</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>塩素 (単位: ppm)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134（約2年）</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137（約30年）</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>採取日</th>
<th>地下水観測孔 No.2</th>
<th>地下水観測孔 No.2-2</th>
<th>地下水観測孔 No.2-3</th>
<th>地下水観測孔 No.2-5</th>
<th>地下水観測孔 No.2-6</th>
<th>地下水観測孔 No.2-7</th>
<th>地下水観測孔 No.2-8</th>
<th>地下水観測孔 No.2-9</th>
<th>地下水観測孔 No.2-10</th>
<th>地下水観測孔 No.2-11</th>
<th>地下水観測孔 No.2-12</th>
<th>地下水観測孔 No.2-13</th>
<th>地下水観測孔 No.2-14</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>塩素 (単位: ppm)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134（約2年）</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137（約30年）</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>採取日</th>
<th>地下水観測孔 No.2</th>
<th>地下水観測孔 No.2-2</th>
<th>地下水観測孔 No.2-3</th>
<th>地下水観測孔 No.2-5</th>
<th>地下水観測孔 No.2-6</th>
<th>地下水観測孔 No.2-7</th>
<th>地下水観測孔 No.2-8</th>
<th>地下水観測孔 No.2-9</th>
<th>地下水観測孔 No.2-10</th>
<th>地下水観測孔 No.2-11</th>
<th>地下水観測孔 No.2-12</th>
<th>地下水観測孔 No.2-13</th>
<th>地下水観測孔 No.2-14</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>塩素 (単位: ppm)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134（約2年）</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137（約30年）</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>採取日</th>
<th>地下水観測孔 No.2-2</th>
<th>地下水観測孔 No.2-3</th>
<th>地下水観測孔 No.2-5</th>
<th>地下水観測孔 No.2-6</th>
<th>地下水観測孔 No.2-7</th>
<th>地下水観測孔 No.2-8</th>
<th>地下水観測孔 No.2-9</th>
<th>地下水観測孔 No.2-10</th>
<th>地下水観測孔 No.2-11</th>
<th>地下水観測孔 No.2-12</th>
<th>地下水観測孔 No.2-13</th>
<th>地下水観測孔 No.2-14</th>
<th>地下水観測孔 No.2-15</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>塩素 (単位: ppm)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134（約2年）</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137（約30年）</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 太枠内が今回公表データ、他は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。
（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（2／5）護岸地下水

<table>
<thead>
<tr>
<th>採取日</th>
<th>採取時刻</th>
<th>塩素(単位:ppm)</th>
<th>Cs-134(約2年)</th>
<th>Cs-137(約30年)</th>
<th>その他γ</th>
<th>全β</th>
<th>H-3(約12年)</th>
<th>Sr-90(約29年)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3月3日</td>
<td>7:04</td>
<td>ND(0.36)</td>
<td>ND(0.36)</td>
<td>ND(0.48)</td>
<td></td>
<td>45</td>
<td>分析中</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*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
（海水サンプリング箇所）

※2015/10/26 海側遮水壁閉合業完了。
福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果（3/5）海水

<table>
<thead>
<tr>
<th>取水口</th>
<th>福島第一港湾内</th>
<th>福島第一港湾内</th>
<th>福島第一港湾内</th>
<th>福島第一港湾内</th>
<th>福島第一港湾内</th>
<th>福島第一港湾内</th>
<th>福島第一港湾内</th>
<th>福島第一港湾内</th>
<th>福島第一港湾内</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>東側</td>
<td>西側</td>
<td>南側</td>
<td>中央</td>
<td>北側北東部</td>
<td>北側北東部</td>
<td>北側南東部</td>
<td>南側北防波堤</td>
<td>南側南防波堤</td>
</tr>
<tr>
<td>採取日</td>
<td>1月25日</td>
<td>1月25日</td>
<td>1月25日</td>
<td>1月25日</td>
<td>1月25日</td>
<td>1月25日</td>
<td>1月25日</td>
<td>1月25日</td>
<td>1月25日</td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>8:46</td>
<td>7:46</td>
<td>8:00</td>
<td>1:55</td>
<td>3:20</td>
<td>8:37</td>
<td>60</td>
<td>90</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134</td>
<td>ND(0.55)</td>
<td>ND(0.49)</td>
<td>4.5</td>
<td>3.6</td>
<td>ND(0.48)</td>
<td>ND(0.45)</td>
<td>90</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137</td>
<td>0.67</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>60,000</td>
<td>10,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sr-90</td>
<td>ND(0.17)</td>
<td>0.12</td>
<td>170</td>
<td>0.60</td>
<td>0.024</td>
<td>0.024</td>
<td>30</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 太枠内が今回公表データ。他は1月26日、29日、2月2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。
* 测定対象外の項目は「-」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]）
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>採取日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>8:05</td>
<td>8:20</td>
<td>7:34</td>
<td>7:38</td>
<td>7:41</td>
<td>7:50</td>
<td>7:45</td>
<td>6:15</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134（約2年）</td>
<td>ND(0.55)</td>
<td>ND(0.55)</td>
<td>ND(0.57)</td>
<td>ND(0.54)</td>
<td>ND(0.54)</td>
<td>ND(0.55)</td>
<td>ND(0.56)</td>
<td>ND(0.67)</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137（約30年）</td>
<td>ND(0.68)</td>
<td>ND(0.42)</td>
<td>0.65</td>
<td>1.3</td>
<td>1.4</td>
<td>1.3</td>
<td>1.1</td>
<td>ND(0.64)</td>
</tr>
<tr>
<td>全β</td>
<td>8.3</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>H-3（約12年）</td>
<td>ND(1.6)</td>
<td>3.1</td>
<td>ND(1.6)</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>8.5</td>
<td>10</td>
<td>ND(1.6)</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>30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

単位:Bq/L

※太枠内が今回公表データ。他は3月1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]）

件名: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>採取日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
<th>2月29日</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>8:05</td>
<td>8:20</td>
<td>7:34</td>
<td>7:38</td>
<td>7:41</td>
<td>7:50</td>
<td>7:45</td>
<td>6:15</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134（約2年）</td>
<td>ND(0.55)</td>
<td>ND(0.55)</td>
<td>ND(0.57)</td>
<td>ND(0.54)</td>
<td>ND(0.54)</td>
<td>ND(0.55)</td>
<td>ND(0.56)</td>
<td>ND(0.67)</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137（約30年）</td>
<td>ND(0.68)</td>
<td>ND(0.42)</td>
<td>0.65</td>
<td>1.3</td>
<td>1.4</td>
<td>1.3</td>
<td>1.1</td>
<td>ND(0.64)</td>
</tr>
<tr>
<td>全β</td>
<td>8.3</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>ND(17)</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>H-3（約12年）</td>
<td>ND(1.6)</td>
<td>3.1</td>
<td>ND(1.6)</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>8.5</td>
<td>10</td>
<td>ND(1.6)</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>30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

単位:Bq/L

※太枠内が今回公表データ。他は3月1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]）
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>単位: Bq/L</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>採取日</th>
<th>3月3日</th>
<th>3月3日</th>
<th>3月3日</th>
<th>3月3日</th>
<th>3月3日</th>
<th>3月3日</th>
<th>3月3日</th>
<th>3月3日</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td>8:00</td>
<td>7:37</td>
<td>7:37</td>
<td>7:43</td>
<td>7:47</td>
<td>7:45</td>
<td>8:03</td>
<td>8:09</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134 (約2年)</td>
<td>ND(0.60)</td>
<td>ND(0.59)</td>
<td>ND(0.52)</td>
<td>ND(0.60)</td>
<td>ND(0.86)</td>
<td>ND(0.62)</td>
<td>ND(0.54)</td>
<td>ND(0.46)</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137 (約30年)</td>
<td>ND(0.47)</td>
<td>0.47</td>
<td>2.6</td>
<td>2.2</td>
<td>2.2</td>
<td>1.4</td>
<td>ND(0.52)</td>
<td>ND(0.45)</td>
</tr>
<tr>
<td>全β</td>
<td>24</td>
<td>ND(16)</td>
<td>ND(16)</td>
<td>ND(16)</td>
<td>ND(16)</td>
<td>ND(16)</td>
<td>19</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>60,000</td>
<td>10,000</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>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 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]）
<table>
<thead>
<tr>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>No.0-1</td>
<td>No.0-1-2</td>
<td>No.0-2</td>
<td>No.0-3-1</td>
<td>No.0-3-2</td>
<td>No.0-4</td>
<td>No.0-5</td>
<td>No.0-6</td>
<td>No.0-7</td>
<td>No.0-8</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
</tr>
<tr>
<td>No.1</td>
<td>No.1-2</td>
<td>No.1-3</td>
<td>No.1-4</td>
<td>No.1-5</td>
<td>No.1-6</td>
<td>No.1-7</td>
<td>No.1-8</td>
<td>No.1-9</td>
<td>No.1-10</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
</tr>
<tr>
<td>No.2</td>
<td>No.2-3</td>
<td>No.2-4</td>
<td>No.2-5</td>
<td>No.2-6</td>
<td>No.2-7</td>
<td>No.2-8</td>
<td>No.2-9</td>
<td>No.2-10</td>
<td>No.2-11</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
</tr>
<tr>
<td>No.3</td>
<td>No.3-1</td>
<td>No.3-2</td>
<td>No.3-3</td>
<td>No.3-4</td>
<td>No.3-5</td>
<td>No.3-6</td>
<td>No.3-7</td>
<td>No.3-8</td>
<td>No.3-9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>公表日</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>134年(初年の)</td>
<td>29</td>
<td>0.61</td>
<td>1.3</td>
<td>1.1</td>
<td>1.3</td>
<td>0.70</td>
<td>1.6</td>
<td>3.6</td>
<td>1.9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>137年(次の年)</td>
<td>78</td>
<td>1.5</td>
<td>4.1</td>
<td>3.6</td>
<td>5.1</td>
<td>1.6</td>
<td>3.6</td>
<td>2.2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ru-106(約70日)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>26</td>
<td>7.9</td>
<td>160</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mn-54(約15日)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>1.3</td>
<td>0.7</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Cu-60(約5年)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>0.64</td>
<td>2.0</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sr-125(約3年)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>0.50</td>
<td>1.7</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>No.1-9</th>
<th>No.1-10</th>
<th>No.1-11</th>
<th>No.1-12</th>
<th>No.1-13</th>
<th>No.1-14</th>
<th>No.1-15</th>
<th>No.1-16</th>
<th>No.1-17</th>
<th>No.1-18</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>300</td>
<td>21</td>
<td>86</td>
<td>170</td>
<td>87</td>
<td>94</td>
<td>330</td>
<td>4.40</td>
<td>3,000</td>
<td>3,200</td>
</tr>
<tr>
<td>45,000</td>
<td>8,000</td>
<td>74,000</td>
<td>140</td>
<td>16,000</td>
<td>76,000</td>
<td>6,600</td>
<td>0.88</td>
<td>7,500</td>
<td>7,200</td>
</tr>
<tr>
<td>290,000</td>
<td>180,000</td>
<td>150,000</td>
<td>280</td>
<td>180</td>
<td>500</td>
<td>260</td>
<td>170</td>
<td>2,300</td>
<td>2,400</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>No.1-8</th>
<th>No.1-9</th>
<th>No.1-10</th>
<th>No.1-11</th>
<th>No.1-12</th>
<th>No.1-13</th>
<th>No.1-14</th>
<th>No.1-15</th>
<th>No.1-16</th>
<th>No.1-17</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>390</td>
<td>170</td>
<td>4.7</td>
<td>350</td>
<td>37,000</td>
<td>120</td>
<td>30</td>
<td>220</td>
<td>920</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>2,300</td>
<td>15,000</td>
<td>260,000</td>
<td>6,600</td>
<td>110</td>
<td>3,100</td>
<td>120,000</td>
<td>1,700</td>
<td>380</td>
<td>790</td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>78</td>
<td>1.9</td>
<td>41</td>
<td>3,200</td>
<td>54</td>
<td>62</td>
<td>2,700</td>
<td>990</td>
<td>54</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
<th>地下水観測孔</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>No.2-2</td>
<td>No.2-3</td>
<td>No.2-4</td>
<td>No.2-5</td>
<td>No.2-6</td>
<td>No.2-7</td>
<td>No.2-8</td>
<td>No.2-9</td>
<td>No.2-10</td>
<td>No.2-11</td>
</tr>
<tr>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
<td>地下水観測孔</td>
</tr>
<tr>
<td>No.3-1</td>
<td>No.3-2</td>
<td>No.3-3</td>
<td>No.3-4</td>
<td>No.3-5</td>
<td>No.3-6</td>
<td>No.3-7</td>
<td>No.3-8</td>
<td>No.3-9</td>
<td>No.3-10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>No.2-16</th>
<th>No.2-17</th>
<th>No.2-18</th>
<th>No.2-19</th>
<th>No.2-20</th>
<th>No.2-21</th>
<th>No.2-22</th>
<th>No.2-23</th>
<th>No.2-24</th>
<th>No.2-25</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>151</td>
<td>170</td>
<td>1.3</td>
<td>4.1</td>
<td>ND</td>
<td>180</td>
<td>110</td>
<td>3,100</td>
<td>170</td>
<td>1.9</td>
</tr>
<tr>
<td>1,700</td>
<td>180</td>
<td>2.1</td>
<td>5.1</td>
<td>3,900</td>
<td>100</td>
<td>2.0</td>
<td>8.3</td>
<td>3,600</td>
<td>54</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>No.3-1</th>
<th>No.3-2</th>
<th>No.3-3</th>
<th>No.3-4</th>
<th>No.3-5</th>
<th>No.3-6</th>
<th>No.3-7</th>
<th>No.3-8</th>
<th>No.3-9</th>
<th>No.3-10</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3,200</td>
<td>6,900</td>
<td>1,200</td>
<td>1,700</td>
<td>3,000</td>
<td>2,700</td>
<td>600</td>
<td>500</td>
<td>1,200</td>
<td>1,900</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>No.3-6</th>
<th>No.3-7</th>
<th>No.3-8</th>
<th>No.3-9</th>
<th>No.3-10</th>
<th>No.3-11</th>
<th>No.3-12</th>
<th>No.3-13</th>
<th>No.3-14</th>
<th>No.3-15</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12</td>
<td>300</td>
<td>1,200</td>
<td>350</td>
<td>2,700</td>
<td>500</td>
<td>2,000</td>
<td>3,000</td>
<td>500</td>
<td>1,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**注:** 1. 本データは、過去に採取した試料の一部を分析した結果に基づきます。2. 埋め戻しのために採水孔の影響を考慮した。
<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>福島第一港湾内南側</th>
<th>福島第一港湾内北側</th>
<th>福島第一港湾中央</th>
<th>福島第一港湾口東側</th>
<th>福島第一港湾口西側</th>
<th>福島第一港湾口南側</th>
<th>福島第一港湾口北側</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sr-90 (約29年)</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>0.45 [10/12]</td>
<td>ND</td>
<td>61 [9/16]</td>
<td>0.027 [7/13]</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※「福島第一港湾内、放水口、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で示した値の中で最も高い値を記す。「福島第一1~4号機取水口内北側」は、2013年1月14日以降の採取分、それ以外は、2013年6月14日以降の採取分。

● ストロンチウム90については、過去に採取した試料の一部に分析中のものがあるため、公表済みの数値のうち最高の値を記載。

* NDは検出限界値未満を表す。
* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は2013年、〈〉は2014年、【】は2015年。
* 測定対象外の項目は「－」と記す。

【参考】基準値

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Cs-134</th>
<th>Cs-137</th>
<th>H-3</th>
<th>Sr-90</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>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2第6表、周辺監視区域外の水中の濃度限度）</td>
<td>60</td>
<td>90</td>
<td>60,000</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>WHO飲料水水質ガイドライン</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>10,000</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>