福島第一原子力発電所近傍海域・沿岸海域の海底土の放射性物質濃度分布
(東京電力ホールディングス株の発表をもとに作成※)
試料採取日：平成30年4月16日

Radioactivity concentration in the sediment near and around Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO※)
Sampling Date: Apr 16, 2018

平成30年6月5日
Jun 5, 2018

放射性物質濃度（検出下限値）（Bq/kg・乾土）（ND*: 不検出）

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点</th>
<th>2018/1/1</th>
<th>2018/2/5</th>
<th>2018/3/5</th>
<th>2018/4/16</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T-1</td>
<td>7.45</td>
<td>6.50</td>
<td>6.59</td>
<td>7.20</td>
</tr>
<tr>
<td>ND(0.62)</td>
<td>ND(0.62)</td>
<td>ND(0.68)</td>
<td>ND(0.12)</td>
<td>ND(0.12)</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>12</td>
<td>25</td>
<td>31</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>110</td>
<td>200</td>
<td>310</td>
<td>170</td>
</tr>
<tr>
<td>T-2</td>
<td>6.45</td>
<td>7.45</td>
<td>7.40</td>
<td>10:50</td>
</tr>
<tr>
<td>ND(0.62)</td>
<td>ND(0.68)</td>
<td>ND(0.68)</td>
<td>ND(0.12)</td>
<td>ND(0.11)</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>9.9</td>
<td>20</td>
<td>19</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>110</td>
<td>170</td>
<td>210</td>
<td>0.077</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 図中の○及び△は東京電力ホールディングス株福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所を示す。
* The legends ○ and △ indicate the locations of TEPCO Fukushima Dai-ichi and Dai-ii NPPs, respectively.

※大字下線データが今回追加。
* Boldface and underlined readings are new.

※1 東京電力ホールディングス株の発表(http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index.j.html)
※2 NDの記載は、海底土の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。
※3 ND(*)の記載は、海底土の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。
※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in the sediment was lower than the detection limits.

※3 福島第一原子力発電所近傍海域・沿岸海域の海底土の放射性物質濃度分布
(東京電力ホールディングス株の発表をもとに作成※)
試料採取日：平成30年4月16日

Radioactivity concentration in the sediment near and around Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of TEPCO※)
Sampling Date: Apr 16, 2018

平成30年6月5日
Jun 5, 2018

放射性物質濃度（検出下限値）（Bq/kg・乾土）（ND*: 不検出）

<table>
<thead>
<tr>
<th>地点</th>
<th>2018/1/1</th>
<th>2018/2/5</th>
<th>2018/3/5</th>
<th>2018/4/16</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T-1</td>
<td>7.45</td>
<td>6.50</td>
<td>6.59</td>
<td>7.20</td>
</tr>
<tr>
<td>ND(0.62)</td>
<td>ND(0.62)</td>
<td>ND(0.68)</td>
<td>ND(0.12)</td>
<td>ND(0.12)</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>12</td>
<td>25</td>
<td>31</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>110</td>
<td>200</td>
<td>310</td>
<td>170</td>
</tr>
<tr>
<td>T-2</td>
<td>6.45</td>
<td>7.45</td>
<td>7.40</td>
<td>10:50</td>
</tr>
<tr>
<td>ND(0.62)</td>
<td>ND(0.68)</td>
<td>ND(0.68)</td>
<td>ND(0.12)</td>
<td>ND(0.11)</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>9.9</td>
<td>20</td>
<td>19</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>110</td>
<td>170</td>
<td>210</td>
<td>0.077</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 図中の○及び△は東京電力ホールディングス株福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所を示す。
* The legends ○ and △ indicate the locations of TEPCO Fukushima Dai-ichi and Dai-ii NPPs, respectively.

※大字下線データが今回追加。
* Boldface and underlined readings are new.

※1 東京電力ホールディングス株の発表(http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index.j.html)
※2 NDの記載は、海底土の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。
※3 ND(*)の記載は、海底土の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。
※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in the sediment was lower than the detection limits.
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Cs-134</th>
<th>Cs-137</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T-10</td>
<td>2018/1/27 7:01</td>
<td>5.9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/2/9 8:05</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/24 8:09</td>
<td>4.9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/4/12 7:31</td>
<td>3.9</td>
</tr>
<tr>
<td>T-11</td>
<td>2018/1/18 13:16</td>
<td>ND(2.7)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/2/1 5:58</td>
<td>ND(3.2)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/15 5:47</td>
<td>ND(2.8)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/4/24 5:43</td>
<td>ND(3.0)</td>
</tr>
<tr>
<td>T-12</td>
<td>2018/1/10 6:52</td>
<td>ND(2.7)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/2/7 6:04</td>
<td>ND(2.2)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/7 6:19</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/4/18 5:42</td>
<td>ND(2.3)</td>
</tr>
<tr>
<td>T-S1</td>
<td>2018/1/10 6:33</td>
<td>ND(2.7)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/2/7 6:27</td>
<td>ND(2.2)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/7 5:57</td>
<td>ND(2.8)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/4/18 6:10</td>
<td>ND(2.7)</td>
</tr>
<tr>
<td>T-S2</td>
<td>2018/1/29 5:47</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/2/5 5:51</td>
<td>8.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/26 5:43</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/4/9 5:00</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>T-14</td>
<td>2018/1/16 6:06</td>
<td>ND(2.0)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/2/20 7:44</td>
<td>ND(2.3)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/13 6:24</td>
<td>ND(1.9)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/4/17 6:35</td>
<td>ND(1.9)</td>
</tr>
<tr>
<td>T-S3</td>
<td>2018/1/29 6:09</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/2/5 6:19</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/26 6:05</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/4/9 5:23</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td>T-S4</td>
<td>2018/1/29 5:47</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/2/5 5:51</td>
<td>8.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/26 5:43</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/4/9 5:00</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>T-S5</td>
<td>2018/1/16 6:45</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/2/20 7:07</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/13 6:57</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/4/17 5:55</td>
<td>ND(2.2)</td>
</tr>
<tr>
<td>T-B1</td>
<td>2018/1/27 5:40</td>
<td>ND(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/2/13 5:22</td>
<td>ND(1.8)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/19 5:46</td>
<td>ND(1.6)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/4/9 5:42</td>
<td>ND(1.8)</td>
</tr>
<tr>
<td>T-B2</td>
<td>2018/1/29 6:09</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/2/5 6:19</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/26 6:05</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/4/9 5:23</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td>T-S7</td>
<td>2018/1/29 5:47</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/14 5:47</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>T-13-1</td>
<td>2018/1/30 6:25</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/14 5:47</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>T-14</td>
<td>2018/1/17 10:21</td>
<td>4.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/28 11:04</td>
<td>3.0</td>
</tr>
<tr>
<td>T-15</td>
<td>2018/1/29 8:26</td>
<td>ND(2.7)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/25 5:40</td>
<td>2.9</td>
</tr>
<tr>
<td>T-16</td>
<td>2018/1/30 5:20</td>
<td>ND(1.8)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/14 6:55</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>T-17-1</td>
<td>2018/1/30 5:50</td>
<td>ND(1.8)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/14 6:23</td>
<td>ND(2.1)</td>
</tr>
<tr>
<td>T-18</td>
<td>2018/1/17 9:09</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018/3/28 9:40</td>
<td>6.4</td>
</tr>
</tbody>
</table>