港湾口海水放射線モニタ指示値  （2016年3月15日 ～ 2016年3月21日 分）

港湾口海水放射線モニタ

<table>
<thead>
<tr>
<th>日時</th>
<th>全β</th>
<th>Cs134</th>
<th>Cs137</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2016/3/21 06:00</td>
<td>ND</td>
<td>0.06</td>
<td>0.45</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/21 09:00</td>
<td>ND</td>
<td>0.06</td>
<td>0.45</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/21 12:00</td>
<td>ND</td>
<td>0.07</td>
<td>0.42</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/21 15:00</td>
<td>ND</td>
<td>0.08</td>
<td>0.32</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/21 18:00</td>
<td>ND</td>
<td>0.09</td>
<td>0.36</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/21 21:00</td>
<td>11.1</td>
<td>0.05</td>
<td>0.39</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/22 00:00</td>
<td>11.1</td>
<td>0.07</td>
<td>0.51</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/22 03:00</td>
<td>11.5</td>
<td>0.08</td>
<td>0.48</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/22 06:00</td>
<td>ND</td>
<td>0.09</td>
<td>0.45</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/22 09:00</td>
<td>ND</td>
<td>0.06</td>
<td>0.50</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/22 12:00</td>
<td>ND</td>
<td>0.10</td>
<td>0.44</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/22 15:00</td>
<td>ND</td>
<td>0.06</td>
<td>0.64</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/22 18:00</td>
<td>ND</td>
<td>0.07</td>
<td>0.49</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/22 21:00</td>
<td>ND</td>
<td>0.07</td>
<td>0.47</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/22 24:00</td>
<td>ND</td>
<td>11.5</td>
<td>0.37</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/23 00:00</td>
<td>ND</td>
<td>12.9</td>
<td>0.10</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/23 03:00</td>
<td>ND</td>
<td>16.9</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>2016/3/23 06:00</td>
<td>ND</td>
<td>11.3</td>
<td>0.06</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位：Bq/L）

＜備考＞
注 海水放射線モニタは、荒天により量が考えられた場合、量上がった海底の影響等により、データが変動する場合があります。
また、全β値モニタについては、ストロンチウム90のモニタリングを目的としていますが、現状ストロンチウム90のみを連続測定する事は難しい為、海水中に存在するβ線を放出する全ての核種を測定しております。ストロンチウム90の値は、これまでの分析結果で1Bq/L以下の低いレベルとなっておりますので、全β放射能の値は、通常天然核種であるカリウム40（十数Bq/L）の影響を受けております。

※1：3月17日11:00-15:00については、データ伝送の連携試験により欠測しております。

（参考）
東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉設置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は以下の通り
- セシウム(Cs)134: 60 Bq/L
- セシウム(Cs)133: 90 Bq/L
- シルト線分分析結果（3月3日20:00-45採取分）
- セシウム(Cs)137: 0.19 Bq/L セシウム(Cs)134: 0.06 Bq/L未満
- シルト線分分析結果（3月14日11:00採取分）
- セシウム(Cs)137: 0.19 Bq/L セシウム(Cs)134: 0.06 Bq/L未満