<table>
<thead>
<tr>
<th>採取場所</th>
<th>福島第一 5,6号機放水口北側 （5,6号機放水口から北側に約30m地点）</th>
<th>福島第一 南放水口付近 （1〜4号機放水口から南側に約1.3km地点）</th>
<th>②炉規則告示濃度限度（Bq/L） （別表第2第六欄 周辺監視区域外の水中の濃度限度）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>試料採取日時刻</td>
<td>2016年3月11日 8時20分</td>
<td>2016年3月11日 6時15分</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>検出核種（半減期）</td>
<td>①試料濃度（Bq/L）</td>
<td>倍率（①/②）</td>
<td>①試料濃度（Bq/L）</td>
</tr>
<tr>
<td>I-131 （約8日）</td>
<td>ND（0.59）</td>
<td>-</td>
<td>ND（0.63）</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-134 （約2年）</td>
<td>ND（0.52）</td>
<td>-</td>
<td>ND（0.77）</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs-137 （約30年）</td>
<td>ND（0.58）</td>
<td>-</td>
<td>ND（0.58）</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
※ その他の核種については評価中。
※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
※ NDは検出限界値未満を表し、（ ）内に検出限界値を示す。
福島第一 5,6号機放水口北側 海水放射能濃度（Bq／L）

12/4, 12/11, 12/18, 12/25, 1/1, 1/8, 1/15, 1/22, 1/29, 2/5, 2/12, 2/19, 2/26, 3/4, 3/11, 3/18

12/11, 12
1/18, 19, 20, 30
2/14, 15 悪天候により採取中止
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度（Bq／L）

I-131
Cs-134
Cs-137

告示濃度
Cs-137告示濃度（90 Bq/L）
Cs-134告示濃度（60 Bq/L）
I-131告示濃度（40 Bq/L）

12/11,12,13,14
1/18,19,20,21,22,24,25,30,31
2/13,14,15,21 悪天候により採取中止