| 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 | 地下水観測孔 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| No.1-1     | ND         | 0.61       | ND         | 1.5        | ND         | 3.6         | ND         | 1.3         | ND         | 31.0       | ND         | 99.0       | ND         | 3.6         | ND         |
| No.1-3     | 44         | (2015/1/20)| ND         | ND         | 99.0       | (2013/8/26)| ND         | ND         | 62.0       | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | 700.0      | (2013/7/25)|
| No.1-5     | 10         | (2013/7/25)| 20.0       | (2013/7/25)| 1.5        | (2013/7/25)| 310.0      | (2013/7/25)| 67,000.0   | (2013/7/25)| 300,000.0  | (2013/7/25)|
| No.1-6     | ND         | 3.5         | ND         | ND         | 20.0       | (2013/7/25)| 650.0      | (2013/7/25)| ND         | ND         | 780,000.0  | (2013/7/25)|
| No.1-7     | ND         | 62.0       | (2013/7/25)| ND         | 330.0      | (2013/7/25)| 160.0      | (2013/7/25)| ND         | ND         | 110.0      | (2013/7/25)|
| No.1-8     | 300.0      | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| 160.0      | (2013/7/25)| 58,000.0   | (2013/7/25)| 72,000.0   | (2013/7/25)| ND         | ND         | 5,100.0    | (2013/7/25)|
| No.1-9     | 20.0       | (2013/7/25)| 1.0        | (2013/7/25)| 17.0       | (2013/7/25)| 3.6         | (2013/7/25)| ND         | ND         | 1,100.0    | (2013/7/25)|
| No.1-10    | 9.0        | (2013/7/25)| 5.0        | (2013/7/25)| 5.0        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| No.1-11    | 20.0       | (2013/7/25)| 3.0        | (2013/7/25)| 3.0        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| No.1-12    | 3.0        | (2013/7/25)| 2.3        | (2013/7/25)| 2.3        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| No.1-13    | 320.0      | (2013/7/25)| 3.0        | (2013/7/25)| 3.0        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| No.1-14    | 160.0      | (2013/7/25)| 3.0        | (2013/7/25)| 3.0        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| No.1-15    | 100.0      | (2013/7/25)| 3.0        | (2013/7/25)| 3.0        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| No.1-16    | ND         | 3.0        | (2013/7/25)| ND         | 3.0        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| No.1-17    | ND         | 3.0        | (2013/7/25)| ND         | 3.0        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| No.1-18    | ND         | 3.0        | (2013/7/25)| ND         | 3.0        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| No.1-19    | ND         | 3.0        | (2013/7/25)| ND         | 3.0        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| No.1-20    | ND         | 3.0        | (2013/7/25)| ND         | 3.0        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| No.1-21    | ND         | 3.0        | (2013/7/25)| ND         | 3.0        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| No.1-22    | ND         | 3.0        | (2013/7/25)| ND         | 3.0        | (2013/7/25)| 9.0        | (2013/7/25)| ND         | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |

注: No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、過去公表の数値と比較せず、全β値は参考値として過低測定値である。
「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。

※1「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。

※2採取日に誤りがあったことから、2018年12月26日訂正

*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。
***測定対象外の項目は「-」と記す。

【参考】基準値

<table>
<thead>
<tr>
<th>水質</th>
<th>Cs-134</th>
<th>Cs-137</th>
<th>H-3</th>
<th>Sr-90</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>規則</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>

単位：Bq/L