### I-131 (Bq/L)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>①</td>
<td>ND(4.6)</td>
<td>ND(5.5)</td>
<td>ND(4.9)</td>
<td>ND(4.8)</td>
<td>ND(5.6)</td>
<td>ND(5.0)</td>
<td>ND(4.8)</td>
<td>ND(5.8)</td>
<td>ND(4.0)</td>
<td>ND(5.7)</td>
<td>ND(5.2)</td>
<td>ND(4.5)</td>
<td>ND(4.6)</td>
<td>ND(5.7)</td>
<td>ND(4.0)</td>
<td>ND(5.8)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(5.7)</td>
<td>ND(4.0)</td>
<td>ND(5.8)</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>ND(4.7)</td>
<td>ND(4.5)</td>
<td>ND(4.7)</td>
<td>ND(4.6)</td>
<td>ND(5.3)</td>
<td>ND(4.8)</td>
<td>ND(4.6)</td>
<td>ND(5.0)</td>
<td>ND(5.7)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(4.5)</td>
<td>ND(4.6)</td>
<td>ND(3.1)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(4.4)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(4.0)</td>
<td>ND(4.6)</td>
</tr>
<tr>
<td>③</td>
<td>ND(4.7)</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(4.7)</td>
<td>ND(4.0)</td>
<td>ND(4.8)</td>
<td>ND(4.5)</td>
<td>ND(5.3)</td>
<td>ND(4.9)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(4.1)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Cs-134 (Bq/L)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>①</td>
<td>ND(5.3)</td>
<td>ND(4.0)</td>
<td>ND(4.9)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(5.1)</td>
<td>ND(4.9)</td>
<td>24</td>
<td>ND(4.8)</td>
<td>ND(4.4)</td>
<td>ND(4.9)</td>
<td>ND(3.5)</td>
<td>ND(4.6)</td>
<td>ND(4.5)</td>
<td>ND(5.7)</td>
<td>ND(5.5)</td>
<td>ND(5.5)</td>
<td>ND(3.6)</td>
<td>ND(5.1)</td>
<td>ND(4.0)</td>
<td>ND(5.8)</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>ND(4.0)</td>
<td>ND(4.0)</td>
<td>ND(4.4)</td>
<td>ND(4.8)</td>
<td>ND(3.3)</td>
<td>ND(3.7)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(3.7)</td>
<td>ND(4.0)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(4.4)</td>
<td>ND(2.8)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(3.7)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(3.7)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(3.7)</td>
<td>ND(4.3)</td>
</tr>
<tr>
<td>③</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(4.0)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(5.2)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(4.8)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(4.9)</td>
<td>ND(3.4)</td>
<td>ND(6.1)</td>
<td>ND(4.8)</td>
<td>ND(6.2)</td>
<td>ND(4.4)</td>
<td>ND(5.0)</td>
<td>ND(3.6)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(5.9)</td>
<td>ND(5.1)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Cs-137 (Bq/L)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>①</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(4.7)</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(5.1)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>560</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(5.6)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(6.0)</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(5.0)</td>
<td>ND(5.6)</td>
<td>ND(4.7)</td>
<td>ND(4.7)</td>
<td>ND(5.1)</td>
<td>ND(4.7)</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>ND(4.7)</td>
<td>ND(4.4)</td>
<td>ND(3.8)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(3.3)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(3.8)</td>
<td>ND(4.3)</td>
<td>ND(5.0)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(3.4)</td>
<td>ND(4.6)</td>
<td>ND(4.1)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(4.4)</td>
<td>ND(4.8)</td>
<td>ND(5.0)</td>
<td>ND(4.0)</td>
<td>ND(5.4)</td>
<td>ND(3.9)</td>
</tr>
<tr>
<td>③</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(5.0)</td>
<td>ND(4.6)</td>
<td>ND(4.9)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(4.8)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(4.9)</td>
<td>ND(3.4)</td>
<td>ND(4.6)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(4.7)</td>
<td>ND(3.8)</td>
<td>ND(4.2)</td>
<td>ND(3.9)</td>
<td>ND(4.1)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※①が採取不可となったため、地下水の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定（2011/4/29~）
※②は追加で測定（2011/5/28~）
※③を追加で測定（2011/5/30~）
※④を追加で測定（2011/5/2~）
※NDは検出限界値未満を表し、（）内に検出限界値を示す。