### Cs-134 (Bq/cm³)

<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>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.031</td>
<td>0.063</td>
<td>0.059</td>
<td>0.056</td>
<td>0.064</td>
<td>0.044</td>
<td>0.049</td>
<td>0.084</td>
<td>0.024</td>
<td>0.061</td>
<td>0.064</td>
<td>0.052</td>
<td>0.077</td>
<td>0.032</td>
<td>0.048</td>
<td>0.025</td>
<td>0.067</td>
<td>0.054</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Cs-137 (Bq/cm³)

<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>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0.06</td>
<td>0.12</td>
<td>0.12</td>
<td>0.10</td>
<td>0.082</td>
<td>0.1</td>
<td>0.056</td>
<td>0.13</td>
<td>0.13</td>
<td>0.18</td>
<td>0.068</td>
<td>0.098</td>
<td>0.053</td>
<td>0.14</td>
<td>0.12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

この表はサンプリング測定を実施していないことを示す。
- "-"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。
- "ND"は計測が困難であるため、地下水の流速を基にして測定し、通常の頻度で測定する。