## I-131 (Bq/cm³)

<table>
<thead>
<tr>
<th>測定場所</th>
<th>移送前</th>
<th>移送後</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4/16</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/17</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/18</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/19</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/21</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/22</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/23</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/24</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/25</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/26</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/27</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/28</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/29</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/11</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/12</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/13</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Cs-134 (Bq/cm³)

<table>
<thead>
<tr>
<th>測定場所</th>
<th>移送前</th>
<th>移送後</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4/16</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/17</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/18</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/19</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/21</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/22</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/23</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/24</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/25</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/26</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/27</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/28</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/29</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/11</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/12</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/13</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Cs-137 (Bq/cm³)

<table>
<thead>
<tr>
<th>測定場所</th>
<th>移送前</th>
<th>移送後</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4/16</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/17</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/18</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/19</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/21</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/22</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/23</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/24</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/25</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/26</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/27</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/28</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/29</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4/30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/11</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/12</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5/13</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**注:**
-、「I」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
- 「」は無表示。測定値が示されていない。
- 「ND」は検出限界以下を示す。
## 集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

### I-131 (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>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D</td>
<td>0.21</td>
<td>0.058</td>
<td>0.036</td>
<td>ND</td>
<td>0.014</td>
<td>0.008</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>0.04</td>
<td>0.03</td>
<td>0.031</td>
<td>0.026</td>
<td>0.025</td>
<td>0.013</td>
<td>0.062</td>
<td>0.017</td>
<td>0.013</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>ND</td>
<td>0.011</td>
<td>ND</td>
<td>0.006</td>
<td>ND</td>
<td>0.005</td>
<td>0.006</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>0.055</td>
<td>0.054</td>
<td>0.047</td>
<td>0.046</td>
<td>0.05</td>
<td>0.034</td>
<td>0.029</td>
<td>0.023</td>
<td>0.033</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>ND</td>
<td>0.012</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 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>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D</td>
<td>2.6</td>
<td>0.11</td>
<td>0.08</td>
<td>0.06</td>
<td>0.062</td>
<td>0.081</td>
<td>0.046</td>
<td>0.056</td>
<td>0.067</td>
<td>0.047</td>
<td>0.055</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>0.14</td>
<td>ND</td>
<td>0.038</td>
<td>0.007</td>
<td>0.025</td>
<td>0.006</td>
<td>ND</td>
<td>0.006</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>0.025</td>
<td>0.033</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>0.13</td>
<td>0.12</td>
<td>0.13</td>
<td>0.15</td>
<td>0.13</td>
<td>0.14</td>
<td>0.11</td>
<td>0.14</td>
<td>0.12</td>
<td>0.13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>ND</td>
<td>0.014</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</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>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D</td>
<td>2.9</td>
<td>0.13</td>
<td>0.085</td>
<td>0.078</td>
<td>0.049</td>
<td>0.096</td>
<td>0.06</td>
<td>0.049</td>
<td>0.063</td>
<td>0.051</td>
<td>0.062</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>0.02</td>
<td>ND</td>
<td>0.009</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>0.022</td>
<td>0.009</td>
<td>0.02</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>ND</td>
<td>0.025</td>
<td>0.059</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>0.12</td>
<td>0.13</td>
<td>0.12</td>
<td>0.12</td>
<td>0.14</td>
<td>0.13</td>
<td>0.14</td>
<td>0.12</td>
<td>0.13</td>
<td>0.13</td>
<td>0.14</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
<td>ND</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- 「D」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
- 「B」は移送開始時後のサンプリングであり、プロセス建屋に水がほとんど移送されていないため、移送前のデータとして扱っている。
- 「D」は地下水流の上流側であるが、移送後は毎回の頻度で測定。（一回）
- 「B」は採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、毎回の頻度で測定。（二回）

### <測定箇所>
- 一号線建屋南東
- プロセス主建屋北東
- プロセス主建屋南東
- プロセス主建屋南西
- 廃棄物処理設備周辺建屋南
- サイドバンク建屋南西