地下貯水槽（海側観測孔）分析結果（全β・H-3）

<table>
<thead>
<tr>
<th>採取地点</th>
<th>採取日時</th>
<th>分析項目</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>全β（Bq/L）</td>
</tr>
<tr>
<td>海側観測孔</td>
<td>2020/10/05 09:55</td>
<td>3.9E+01</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2020/10/05 08:55</td>
<td>&lt; 2.3E+01</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2020/10/05 09:25</td>
<td>4.5E+01</td>
</tr>
</tbody>
</table>

・核種毎の半減期：H-3（約12年）
・不等号（<：小なり）は、検出限界値未満（ND）を表す。
・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
・○.○E±○とは、○.○×10±○であることを意味する。
（例）3.1E+01は3.1×10¹で31，3.1E+00は3.1×10⁰で3.1，3.1E－01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
・H-3以外は既にお知らせ済み。