サブドレン等核種分析結果

(データ集約：

<table>
<thead>
<tr>
<th>採取場所</th>
<th>福島第一号機サブドレン</th>
<th>福島第一号機サブドレン</th>
<th>福島第一号機サブドレン</th>
<th>福島第一号機サブドレン</th>
<th>福島第一号機サブドレン</th>
<th>福島第一号機サブドレン</th>
<th>福島第一号機サブドレン</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>試料採取日時刻</td>
<td>2023年 01月 01日 時 分</td>
<td>2023年 01月 01日 時 分</td>
<td>2023年 01月 01日 時 分</td>
<td>2023年 01月 01日 時 分</td>
<td>対象外</td>
<td>対象外</td>
<td>対象外</td>
</tr>
</tbody>
</table>

検出核種

<table>
<thead>
<tr>
<th>検出核種</th>
<th>試料濃度 (ppm)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>約 日</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>約 年</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>約 年</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

参考値

□ その他の核種については評価中。
□ ( ) は検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/ L)

- 9/11 悪天候により採取中止
- 9/18 津波注意報発令により採取中止

放射性物質:
- I-131
- Cs-134
- Cs-137
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/ L)

9/11
12/11 惣天候により採取中止
9/18 津波注意報発令により採取中止

I-131
Cs-134
Cs-137
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/ L)

9/4
10/9,14,19,23,28,30
11/2,6,9,13,18,23,27,30
12/4,7,12,14 検出されず。
9/11
12/11 悪天候により採取中止
9/18 津波注意報発令により採取中止