福島第一原子力発電所構内H4エリアのタンクにおける
水漏れに関するサンプリング結果について（南放水口 排水路）

<table>
<thead>
<tr>
<th>単位</th>
<th>○・○○</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>採取日</td>
<td>○月 ○日</td>
</tr>
<tr>
<td>採取時刻</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(○年)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(○年)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>全</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>○○</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 太枠内は今国公表データ。他は○月 ○日にお知らせ済み。
注 1: 4号機放水口から南側約222m地点
注 2: 2001年4月 ○日の構内側溝排水射出線モニタ警報発生に伴い、モニタリング強化のために追加。
注 3: ダンクエリアへの排水路の流入箇所
注 4: 下水パイパス排水の整調採取した（構内放水口付近海水）については、トリチウムの分析も行っている（2001年4月 10日以降）。

* □は検出限界値未満を表し（）内に検出限界値を示す。
* □過去最高値（福島第一原子力発電所構内H4エリアのタンクにおける水漏れに関するサンプリング結果（南放水口 排水路）およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較

< 参考 > 前回公表までの最高値

<table>
<thead>
<tr>
<th>単位</th>
<th>○・○○</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>南放水口付近海水</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>切替排水路脚出口</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>構内側溝排水射出線モニタ近傍</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>排水路正門近傍</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>排水路ふれあい交差点近傍</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>塩化物濃度</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>南放水口付近海水</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>排水路脚出口</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>構内側溝排水射出線モニタ近傍</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>排水路正門近傍</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>排水路ふれあい交差点近傍</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>塩化物濃度</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。（）は2000年、（）は2001年、[]は2002年。

< 参考資料 >
2001年4月 10日
東京電力株式会社

[図：タンク側溝排水路の合流点前でのサンプリング結果]

1-2南放水口付近海水
0-2-1切替排水路脚出口
C-8排水路正門出口
C-8排水路付近海水
A排水路
B排水路

※X-1地点を80m排水路線として対応し、福島されており、C排水路への流れ込みはありません。
※点検部分の詳細または現況を確認。