

## 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）

単位：Bq/L

|                         | 南放水口付近 <sup>注1</sup><br>海水<br>(排水路出口付近)<br>(T-2) | C排水路 | C排水路<br>正門近傍 <sup>注2</sup><br>(C-0) | B排水路<br>ふれあい交差点<br>近傍 <sup>注2</sup><br>(B-0-1) | タンク脇側溝<br>(C排水路の<br>合流点前)<br>(X-1) |
|-------------------------|--|------|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| 採取日                     | 2月2日   |      |                                     |  |                                    |
| 採取時刻                    | 7:00   |      |                                     |  |                                    |
| Cs-134(約2年)             | ND(0.68)   |      |                                     |  |                                    |
| Cs-137(約30年)            | ND(0.68)   |      |                                     |  |                                    |
| 全                       | 11   |      |                                     |  |                                    |
| H-3(約12年) <sup>注3</sup> | ND(1.7)  |      |                                     |  |                                    |

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月3日にお知らせ済み。

注1：1～4号機放水口から南側約280m地点(T-2)

注2：タンクエリアへの排水路の流入箇所

注3：地下水バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている(2014年10月19日以降)。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。