

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 ^{注1} 海水 (排水路出口付近) (T-2) | C排水路 | C排水路 正門近傍 ^{注2} (C-0) | B排水路 ふれあい交差点 近傍 ^{注2} (B-0-1) | タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1) |
|-------------------------|--|------|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| 採取日 | 3月23日 | | | | |
| 採取時刻 | 8:05 | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.46) | | | | |
| Cs-137(約30年) | ND(0.68) | | | | |
| 全 | 12 | | | | |
| H-3(約12年) ^{注3} | ND(1.6) | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は3月24日にお知らせ済み。

注1：1～4号機放水口から南側約320m 地点(T-2)

南放水口付近(T-2)サンプリング地点について、アクセス階段のコンクリート化工事の完了に伴い、
 1～4号機放水口から南側に「約280mの地点」から「約320mの地点」へ移動する。(2018年3月23日～)

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。