

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）

< 参考資料 >
平成27年1月20日
東京電力株式会社

単位: Bq/L

| | 南放水口付近 ^{注1} 海水 (排水路出口付近) (T-2) | 切替C排水路 35m盤出口 (C-2-1) | 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) |
|-------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| 採取日 | 1月18日 | | | |
| 採取時刻 | 7:30 | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(1.0) | | | |
| Cs-137(約30年) | ND(1.2) | | | |
| 全 | ND(20) | | | |
| H-3(約12年) ^{注3} | ND(1.5) | | | |

単位: Bq/L

| | タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1) |
|-------------------------|------------------------------------|
| 採取日 | |
| 採取時刻 | |
| Cs-134(約2年) | |
| Cs-137(約30年) | |
| 全 | |
| H-3(約12年) ^{注3} | |

注1: 1~4号機放水口から南側約330m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(平成26年10月19日以降)。

* 太枠内が今回公表データ。他は1月13日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

< 参考 > 前回公表までの最高値

単位: Bq/L

| | 南放水口付近 ^{注1} 海水 (排水路出口付近) (T-2) | 切替C排水路 35m盤出口 (C-2-1) | C排水路 正門近傍 ^{注2} (C-0) |
|--------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| Cs-134(約2年) | 3.5 [11/9] | 5.9 <8/11> | 20 <2/15> |
| Cs-137(約30年) | 8.1 [9/15,11/9] | 15 <8/11> | 51 <2/15> |
| 全 | ND | 78 <9/7> | 120 <2/15> |

| | 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) |
|--------------|--|------------------------------------|
| Cs-134(約2年) | 110 <5/1> | 450 [10/4] |
| Cs-137(約30年) | 280 <5/1> | 990 [10/4] |
| 全 | 380 [9/2] | 15,000 [10/2] |

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、 は平成26年。

