

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26年12月12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 | 12月11日 | 12月11日 | | 12月11日 |
| 採取時刻 | 7:15 | 7:03 | | 6:48 |
| Cs-134(約2年) | ND(1.2) | ND(1.4) | | ND(15) |
| Cs-137(約30年) | ND(1.3) | ND(1.9) | | ND(22) |
| 全 | ND(20) | ND(13) | | 14 |

単位: Bq/L

| | タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1) |
|--------------|------------------------------------|
| 採取日 | 12月11日 |
| 採取時刻 | 6:57 |
| Cs-134(約2年) | ND(15) |
| Cs-137(約30年) | ND(23) |
| 全 | 38 |

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

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

C排水路付け替えの影響評価終了に伴い「C排水路35m盤出口(C-2)」を廃止し、またC排水路の排水口が港湾に移ったことから、南放水口付近海水(排水路出口付近)(T-2)の全 1 の頻度を他の沿岸と同じく1回/週とする。

< 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。

