

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）

2017年10月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

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 35m盤 | 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 | 10月12日 | 10月12日 | | 10月12日 | 10月12日 |
| 採取時刻 | 6:50 | 7:00 | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.71) | ND(0.61) | | | |
| Cs-137(約30年) | ND(0.68) | ND(0.86) | | | |
| 全 | 15 | ND(3.4) | | | |

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

* 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。
水が無く、採取できず。

<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) | C排水路 35m盤 | C排水路 正門近傍 ^{注2} (C-0) |
|--------------|---|--------------|-------------------------------------|
| Cs-134(約2年) | 3.5 [11/9] | 22 <6/12> | 20 <2/15> |
| Cs-137(約30年) | 8.1 [9/15,11/9] | 57 <6/12> | 51 <2/15> |
| 全 | 17<8/24><11/13,11/19> 1/23,1/24,3/19,7/12 | 5,400 [2/22] | 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2013年、 []は2014年、 []は2015年、 < >は2016年、 []は2017年。

