福島第一原子力発電所構内H4エリアのタンクにおける 2017年4月29日 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) 東京電力ホールディングス株式会社

単位:Bq/L

| | 南放水口付近 ^{注1} 海水 (排水路出口付近) (T-2) | 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 | 4月28日 | 4月28日 | | | 4月28日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:15 | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.59) | ND(0.64) | | | |
| Cs-137(約30年) | ND(0.53) | ND(0.85) | | | |
| 全 | 11 | ND(4.0) | | | |

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

*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

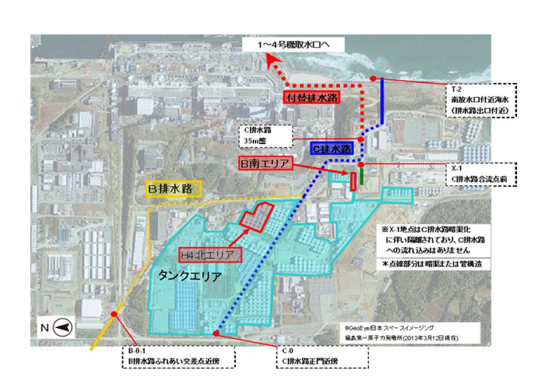
単位:Bq/L

| | 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 | 5400 [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。



^{*}測定対象外の項目は「-」と記す。