

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7月17日
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	7月16日	7月16日			7月16日
採取時刻	6:50	7:05			※
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(0.59)			※
Cs-137(約30年)	ND(0.46)	ND(0.79)			※
全β	12	ND(3.2)			※

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β	17<8/24><11/13,11/19> ≪1/23,1/24,3/19,7/12≫	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β	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。

