

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1月18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 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)	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
採取日	1月17日	1月17日		1月17日	1月17日
採取時刻	7:00	7:00		2	2
Cs-134(約2年)	ND(0.58)	ND(0.65)		2	2
Cs-137(約30年)	ND(0.58)	ND(0.75)		2	2
全	12	ND(4.0)		2	2

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。

1: 「切替C排水路35m盤出口(C-2-1)」、「構内側溝排水放射線モニタ近傍」及び「C排水路35m盤」の3地点でのサンプリングについて統廃合し、今後は「C排水路35m盤」を代表地点としてサンプリングを実施する。(2017.1.16以降)

2: 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3} (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>	5400 [2/22]	120 <2/15>

	B排水路 ふれあい交差点近傍 ^{注3} (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。

