

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3月2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	3月1日	3月1日	3月1日		3月1日
採取時刻	7:40	7:00	7:07		
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.80)	ND(4.6)		
Cs-137(約30年)	ND(0.68)	ND(0.91)	ND(5.6)		
全	9.2	ND(4.0)	ND(13)		

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	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。

