

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）

< 参考資料 >
平成26年9月6日
東京電力株式会社

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盤出口 (C-2)	切替C排水路 35m盤出口 (C-2-1)	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)
採取日	9月5日	9月5日	9月5日		
採取時刻	7:50		7:23		
Cs-134(約2年)	ND(1.2)		ND(2.2)		
Cs-137(約30年)	ND(1.5)		ND(2.2)		
全	ND(18)		18		

単位: Bq/L

	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
採取日	9月5日
採取時刻	7:15
Cs-134(約2年)	ND(16)
Cs-137(約30年)	ND(27)
全	53

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

* 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盤出口 (C-2)	切替C排水路 35m盤出口 (C-2-1)
Cs-134(約2年)	3.5 [11/9]	45 [9/26]	5.9 <8/11>
Cs-137(約30年)	8.1 [9/15,11/9]	130 [9/26]	15 <8/11>
全	ND	2,500 [10/24]	59 <8/27>

	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)
Cs-134(約2年)	20 <2/15>	110 <5/1>	450 [10/4]
Cs-137(約30年)	51 <2/15>	280 <5/1>	990 [10/4]
全	120 <2/15>	380 [9/2]	15,000 [10/2]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、 は平成26年。

