

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7月31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	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	
採取時刻	7:50	7:30	7:27	7:15	
Cs-134(約2年)	ND(1.3)	ND(15)	ND(2.0)	ND(16)	
Cs-137(約30年)	ND(1.3)	ND(23)	ND(2.1)	ND(26)	
全	ND(17)	ND(12)	13	ND(12)	

単位: Bq/L

	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
採取日	7月30日
採取時刻	7:18
Cs-134(約2年)	ND(17)
Cs-137(約30年)	41
全	61

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。

< 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]	2.9 <7/18>
Cs-137(約30年)	8.1 [9/15,11/9]	130 [9/26]	10 <7/18>
全	ND	2,500 [10/24]	45 <7/18>

	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。

