

訂正版

フォーマット等について変更
(平成26年3月14日)

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3月14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)	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	3月13日	3月13日		3月13日
採取時刻	8:00	7:51		7:31
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(17)		ND(16)
Cs-137(約30年)	ND(1.4)	ND(24)		ND(23)
全	ND(18)	ND(14)		16

単位: Bq/L

	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)	タンク脇側溝 (X-2)
採取日	3月13日	3月13日
採取時刻	7:42	7:40
Cs-134(約2年)	34	30
Cs-137(約30年)	71	94
全	2,300	480

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。

* 3月13日採取分から採取地点ならびに採取頻度の見直しを行っております。

< 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)	C排水路 正門近傍 ^{注2} (C-0)
Cs-134(約2年)	3.5 [11/9]	45 [9/26]	20 <2/15>
Cs-137(約30年)	8.1 [9/15,11/9]	130 [9/26]	51 <2/15>
全	ND	2,500 [10/24]	120 <2/15>

単位: Bq/L

	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)	タンク脇側溝 (X-2)
Cs-134(約2年)	70 [9/4]	450 [10/4]	260 [11/10]
Cs-137(約30年)	190 [9/4]	990 [10/4]	530 [11/10]
全	380 [9/2]	15,000 [10/2]	15,000 [10/14]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、 は平成26年。

