福島第一原子力発電所構内 H 4 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> 2015年11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)	切替C排水路 35m盤出口 (C-2-1)	構内側溝排水 ^{注2} 放射線モニタ近傍	C排水路 正門近傍 ^{注3} (C-0)	B排水路 ふれあい交差点 近傍 ^{注3} (B-0-1)
採取日	11月5日	11月5日	11月5日		11月5日
採取時刻	7:40	7:23	7:21		7:07
Cs-134(約2年)	ND(0.79)	ND(1.7)	ND(2.8)		ND(14)
Cs-137(約30年)	ND(1.1)	ND(2.6)	ND(3.4)		ND(24)
全	ND(20)	ND(14)	ND(5.1)		15

注1:1~4号機放水口から南側約330m地点(T-2)

注2:2015年2月22日の構内側溝排水放射線モニタ警報発生に伴い、モニタリング強化のために追加。

注3: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。

<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)	切替C排水路 35m盤出口 (C-2-1)	C排水路 正門近傍 ^{注3} (C-0)
Cs-134(約2年)	3.5 [11/9]	5.9 <8/11>	20 <2/15>
Cs-137(約30年)	8.1 (9/15,11/9)	23 [7/16]	51 <2/15>
全	ND	280 [9/12]	120 <2/15>
	構内側溝排水 ^{注2} 放射線モニタ近傍	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)	4.2 [3/4]	110 <5/1>	450 [10/4]
Cs-137(約30年)	17 [7/16]	280 <5/1>	990 [10/4]
全	300 [9/12]	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。

単位:Bq/L

	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
採取日	11月5日
採取時刻	7:15
Cs-134(約2年)	ND(13)
Cs-137(約30年)	ND(22)
全	21

