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 > 2015年4月7日 東京電力株式会社

出ん	ς.	Βa	/ I
半11	Ι.	Du	/ 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	4月6日	4月6日	4月6日		
採取時刻	7:35	7:25	7:21		
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(1.3)	ND(2.6)		
Cs-137(約30年)	ND(1.2)	ND(2.0)	ND(2.8)		
全	ND(20)	ND(13)	ND(5.6)		

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。

*C排水路付け替えの影響評価終了に伴い「C排水路35m盤出口(C-2)」を廃止し、またC排水路の排水口が港湾に移ったことから、南放水口付近海水(排水路出口付近)

(T-2)の全 の頻度を他の沿岸と同じ(1回/週とする。

<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)	22 [2/18]	51 <2/15>
全	ND	110 <10/7>	120 <2/15>
	構内側溝排水 ^{注2}	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)

	構内側溝排水 ^{注2}	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)	13 [3/4]	280 <5/1>	990 [10/4]
全	81 [3/10]	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。



	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
採取日	4月6日
採取時刻	7:10
Cs-134(約2年)	17
Cs-137(約30年)	36
全	70

