## 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27年2月20日東京電力株式会社

単位:Ba/L

	南放水口付近 <sup>注1</sup> 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 <sup>注2</sup> (C-0)	B排水路 ふれあい交差点 近傍 <sup>注2</sup> (B-0-1)
採取日	2月19日	2月19日		2月19日
採取時刻		7:11		6:53
Cs-134(約2年)		ND(2.4)		ND(21)
Cs-137(約30年)		2.4		ND(23)
全	-	18		ND(12)

単位:Ba/L

1 12 4, -		
	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)	
採取日	2月19日	
採取時刻	6:59	
Cs-134(約2年)	ND(17)	
Cs-137(約30年)	41	
全	62	

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

\*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。 悪天候により採取中止

## <参考>前回公表までの最高値

単位:Bq/L

	南放水口付近 <sup>注1</sup> 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 <sup>注2</sup> (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>

	B排水路 ふれあい交差点近傍 <sup>注2</sup> (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)	110 <5/1>	450 [10/4]
Cs-137(約30年)	280 <5/1>	990 (10/4)
全	380 (9/2)	15,000 [10/2]

<sup>\*</sup>カッコ内は、各値の採取日を示す。〔〕は平成25年、 は平成26年、【〕は平成27年。



<sup>\*</sup>測定対象外の項目は「-」と記す。

<sup>\*</sup>NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。