

# 福島第一原子力発電所構内H4エリアのタンクにおける

<参考資料>  
2015年4月19日  
東京電力株式会社

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)	構内側溝排水 <sup>注2</sup> 放射線モニタ近傍	C排水路 正門近傍 <sup>注3</sup> (C-0)	B排水路 ふれあい交差点 近傍 <sup>注3</sup> (B-0-1)
採取日	4月18日	4月18日	4月18日		
採取時刻	10:10	7:10	7:02		
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(2.0)	ND(2.6)		
Cs-137(約30年)	ND(1.3)	ND(1.9)	ND(3.1)		
全β	ND(18)	16	10		

単位: Bq/L

	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
採取日	4月18日
採取時刻	6:58
Cs-134(約2年)	ND(15)
Cs-137(約30年)	31
全β	44

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βの頻度を他の沿岸と同じく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 <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3</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β	ND	110 <10/7>	120 <2/15>

	構内側溝排水 <sup>注2</sup>	B排水路 ふれあい交差点近傍 <sup>注3</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)	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β	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。

