

# 福島第一原子力発電所構内H4エリアのタンクにおけ8 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8月30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	8月29日	8月29日	8月29日		
採取時刻		6:23	6:19		
Cs-134(約2年)		ND(2.1)	ND(4.0)		
Cs-137(約30年)		4.9	3.8		
全		24	16		

単位: Bq/L

	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
採取日	8月29日
採取時刻	6:15
Cs-134(約2年)	ND(16)
Cs-137(約30年)	ND(24)
全	58

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。

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]	23 [7/16]	51 <2/15>
全	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)	17 [7/16]	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。

