

< 参考資料 >  
 平成 25 年 9 月 18 日  
 東京電力株式会社

## 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（南放水口・排水路）

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)	B-C排水路 合流地点 <sup>注2</sup> (C-1)	B排水路内採取地点			B排水路 ふれあい交差点近傍 <sup>注3</sup> (B-0-1)	C排水路 正門近傍 <sup>注3</sup> (C-0)	C排水路 35m盤出口 (C-2)
			8/21高線量率測定箇所 (B-1)	B-1の下流 (B-2)	C排水路合流点前 (B-3)			
採取日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日
採取時刻	10:48	11:24	11:44	11:38	11:27	11:50	12:00	11:02
Cs-134(約2年)	ND(1.3)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(21)	ND(19)	ND(19)
Cs-137(約30年)	2.7	ND(26)	ND(27)	ND(28)	ND(27)	ND(26)	ND(26)	ND(26)
全	ND(18)	100	570	620	680	35	ND(16)	110

注1: 1～4号機放水口から南側約330m地点(T-2)

注2: 8/19採取(8/20公表)、8/20採取(8/21公表)したコア倉庫前側溝と同じ地点

注3: タンクエリアへの排水路の流入箇所

\*NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

