

## 福島第一原子力発電所構内H4エリア、B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)	タンク脇側溝 (X-2)	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)	C排水路と タンク脇側溝 合流点 (C-1-1)	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	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日			10月4日	10月4日	10月4日	10月4日
採取時刻	10:58	11:50	11:27	11:21	11:36			11:56	12:17	12:23	11:10
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(18)	73	450	ND(18)			21	ND(19)	ND(19)	ND(19)
Cs-137(約30年)	ND(1.3)	ND(27)	180	990	ND(26)			74	ND(25)	ND(26)	ND(26)
全	ND(15)	ND(13)	840	6,500	92			840	52	ND(13)	17

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。  
 水が無く、採取できず。

