

## 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29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日
採取時刻	11:15	12:00	11:40	11:45	11:50	12:15	12:10	12:05	12:25	12:30	11:30
Cs-134(約2年)	ND(1.3)	ND(19)	30	26	ND(18)	ND(18)	ND(19)	ND(18)	ND(20)	ND(18)	ND(18)
Cs-137(約30年)	ND(1.5)	ND(27)	60	80	ND(27)	ND(26)	ND(27)	ND(26)	ND(27)	ND(26)	ND(26)
全β	ND(20)	1,500	540	540	1,400	6,000	21,000	24,000	ND(18)	ND(15)	1,100

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。

