

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 ^{注1} 海水 (排水路出口付近) (T-2)	B-C排水路 合流地点 ^{注2} (C-1)	タンク脇側溝 (X-2) ^{注4}	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 ^{注3} (B-0-1)	C排水路 正門近傍 ^{注3} (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13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日
採取時刻	10:40	11:35	16:31	11:10	11:25	※	※	※	11:50	12:00	10:20
Cs-134(約2年)	ND(1.4)	ND(18)	83	43	ND(19)	※	※	※	21	ND(18)	ND(19)
Cs-137(約30年)	ND(1.6)	ND(26)	220	88	ND(26)	※	※	※	50	ND(27)	ND(27)
全β	ND(18)	ND(13)	6,500	4,000	ND(13)	※	※	※	150	ND(13)	ND(13)

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

注4：10月13日11:05に採取した試料の分析結果に堆積物の混入の影響が考えられたことから、再サンプリングを実施。

* 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。

