

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)	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21日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日
採取時刻	10:30	11:30	12:05	12:00	11:55	11:45	11:40	11:35	11:10	11:20	10:40
Cs-134(約2年)	ND(1.3)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(19)	ND(20)
Cs-137(約30年)	ND(1.4)	ND(27)	ND(27)	36	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(27)	ND(26)	ND(26)	ND(26)
全β	ND(18)	2,300	ND(74)	170	1,900	440	5,000	3,800	18	ND(15)	1,300

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

* 太枠内が今回公表データ。他は10月21日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

