

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24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日
採取時刻	12:05	12:55	12:50	12:45	12:40	13:15 ^{注4}	13:05 ^{注4}	13:00 ^{注4}	13:20	13:30	12:25
Cs-134(約2年)	ND(1.1)	ND(20)	73	54	ND(17)	ND(18) ^{注4}	ND(20) ^{注4}	ND(21) ^{注4}	ND(19)	ND(19)	ND(19)
Cs-137(約30年)	ND(1.0)	ND(26)	160	140	ND(28)	ND(26) ^{注4}	ND(26) ^{注4}	ND(28) ^{注4}	ND(26)	ND(27)	ND(27)
全β	ND(17)	2,500	440	620	2,900	520 ^{注4}	41,000 ^{注4}	110,000 ^{注4}	19	ND(14)	2,500

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: 溜まり水回収作業を実施中

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

