

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23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日
採取時刻	11:50	10:50	10:58	11:00	11:25	10:35	10:45	10:48	10:10	10:15	11:40
Cs-134 (約2年)	ND(1.2)	ND(19)	70	47	ND(18)	ND(19)	ND(21)	ND(19)	ND(18)	ND(19)	ND(19)
Cs-137 (約30年)	ND(1.4)	ND(27)	160	93	ND(26)	ND(27)	27	ND(27)	ND(27)	ND(26)	ND(26)
全	ND(19)	1,300	370	450	970	15,000	140,000	50,000	ND(14)	ND(14)	1,500

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

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

