

福島第一原子力発電所構内H4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)	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	9月14日	9月14日	9月14日 ^{注4}	9月14日 ^{注4}	9月14日 ^{注4}	9月14日	9月14日	9月14日
採取時刻	10:20	10:50			11:00 ^{注5}	11:20	11:30	10:30
Cs-134(約2年)	ND(1.4)	ND(19)			ND(19) ^{注5}	28	ND(19)	ND(19)
Cs-137(約30年)	ND(1.5)	ND(26)			ND(26) ^{注5}	90	ND(26)	ND(26)
全	ND(21)	ND(12)			4,000 ^{注5}	180	ND(12)	26

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: B排水路は清掃中(9/7～)

注5: C排水路合流点前(B-3)は採取した試料が泥土で着色していたことから、ろ過処理後のろ液を分析

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

水がなく、採取できず

