

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) (1 / 2)

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15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日
採取時刻	10:33	11:35	11:55		11:50	12:20	12:10	10:50
Cs-134(約2年)	3.4	ND(18)	41		300	39	ND(19)	ND(18)
Cs-137(約30年)	8.1	ND(26)	120		670	90	33	31
全	ND(21)	52	1,700		2,800	280	69	71

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。
 水がなく、採取できず



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）（2 / 2）

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15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日
採取時刻		15:48			15:42	15:28	15:15	15:56
Cs-134(約2年)		23			ND(20)	ND(19)	ND(19)	ND(19)
Cs-137(約30年)		60			ND(27)	ND(26)	39	ND(28)
全		250			310	67	18	280

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。

