

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）

＜参考資料＞
平成26年2月18日
東京電力株式会社

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)
						H25/8/21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	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日
採取時刻	9:34	9:15	9:13	9:14	9:12	※	※	9:16	9:21	9:24	9:05
Cs-134(約2年)	ND(1.5)	ND(17)	20	ND(18)	ND(19)	※	※	ND(15)	ND(17)	ND(18)	ND(18)
Cs-137(約30年)	ND(1.7)	ND(26)	29	26	ND(26)	※	※	ND(24)	ND(22)	ND(23)	ND(24)
全β	ND(18)	57	58	61	73	※	※	170	15	ND(12)	92

注1: 1~4号機放水口から南側約330m地点(T-2)

注2: 平成25年8月19日採取(8月20日公表)、平成25年8月20日採取(8月21日公表)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。

※暗渠化工事のため、採取できず。

＜参考＞ 前回公表までの最高値

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)
Cs-137(約30年)	8.1 [9/15,11/9]	132 [9/16]	530 [11/10]	990 [10/4]
全β	ND	2,500 [10/24]	15,000 [10/14]	15,000 [10/2]

	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		
		H25/8/21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)
Cs-134(約2年)	67 <2/15>	140 [9/13]	30 <1/9>	300 [9/15]
Cs-137(約30年)	220 <2/15>	290 [9/13]	60 <1/9>	670 [9/15]
全β	2,900 [10/24]	15,000 [10/23]	140,000 [10/23]	110,000 [10/24]

	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)
	Cs-134(約2年)	70 [9/4]	20 <2/15>
Cs-137(約30年)	190 [9/4]	51 <2/15>	130 [9/26]
全β	380 [9/2]	120 <2/15>	2,500 [10/24]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、< >は平成26年。

