

# 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25年12月20日  
東京電力株式会社

単位: Bq/L

	南放水口付近 <sup>注1</sup> 海水 (排水路出口付近) (T-2)	B-C排水路 合流地点 <sup>注2</sup> (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 <sup>注3</sup> (B-0-1)	C排水路 正門近傍 <sup>注3</sup> (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	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日
採取時刻	8:30	8:53	※	※	8:50	※	※	※	8:57	9:00	8:45
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(16)	※	※	ND(19)	※	※	※	ND(19)	ND(18)	ND(17)
Cs-137(約30年)	ND(1.3)	ND(22)	※	※	ND(26)	※	※	※	ND(26)	ND(27)	ND(23)
全β	ND(20)	22	※	※	25	※	※	※	65	ND(15)	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。

※水が無く、採取できず。

## < 参考 > 前回公表までの最高値

単位: Bq/L [ ]内は採取日

	南放水口付近 <sup>注1</sup> 海水 (排水路出口付近) (T-2)	B-C排水路 合流地点 <sup>注2</sup> (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		
		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)	25 [10/22]	140 [9/13]	22 [10/2]	300 [9/15]
Cs-137(約30年)	56 [10/22]	290 [9/13]	43 [10/2]	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 <sup>注3</sup> (B-0-1)	C排水路 正門近傍 <sup>注3</sup> (C-0)	C排水路 35m盤出口 (C-2)
	Cs-134(約2年)	70 [9/4]	ND
Cs-137(約30年)	190 [9/4]	39 [9/15, 9/26]	130 [9/26]
全β	380 [9/2]	75 [9/26]	2,500 [10/24]

