

# 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について（南放水口・排水路）

<参考資料>  
平成26年5月1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)	C排水路 35m盤出口 (C-2)	C排水路 正門近傍 <sup>注2</sup> (C-0)	B排水路 ふれあい交差点近傍 <sup>注2</sup> (B-0-1)
採取日	5月1日	5月1日		5月1日
採取時刻	8:20	8:10		7:45
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	41		110* <sup>1</sup>
Cs-137(約30年)	ND(1.5)	110		280* <sup>1</sup>
全β	ND(21)	150		240

単位: Bq/L

	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)	タンク脇側溝 (X-2)
採取日	5月1日	5月1日
採取時刻	7:57	7:58
Cs-134(約2年)	29	160
Cs-137(約30年)	93	510
全β	210	610

注1: 1~4号機放水口から南側約330m地点(T-2)

注2: 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。

\* 1 過去最高値(「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）」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

## <参考> 前回公表までの最高値

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)	C排水路 35m盤出口 (C-2)	C排水路 正門近傍 <sup>注2</sup> (C-0)
Cs-134(約2年)	3.5 [11/9]	45 [9/26]	20 <2/15>
Cs-137(約30年)	8.1 [9/15,11/9]	130 [9/26]	51 <2/15>
全β	ND	2,500 [10/24]	120 <2/15>

  

	B排水路 ふれあい交差点近傍 <sup>注2</sup> (B-0-1)	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)	タンク脇側溝 (X-2)
Cs-134(約2年)	70 [9/4]	450 [10/4]	260 [11/10]
Cs-137(約30年)	190 [9/4]	990 [10/4]	530 [11/10]
全β	380 [9/2]	15,000 [10/2]	15,000 [10/14]

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。[ ]は平成25年、< >は平成26年。

