

2017年12月29日

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

## 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 <sup>注1</sup> 海水 (排水路出口付近) (T-2)	C排水路 35m盤	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)	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
採取日	12月27日	12月27日			12月27日
採取時刻	1	7:00			1
Cs-134(約2年)	1	ND(0.58)			1
Cs-137(約30年)	1	ND(0.80)			1
全	1	ND(3.5)			1

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月28日までにお知らせ済み。

注1: 1～4号機放水口から南側約280m地点(T-2)

注2: タンクエリアへの排水路の流入箇所

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

1 悪天候により採取中止

## 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 <sup>注1</sup> 海水 (排水路出口付近) (T-2)	C排水路 35m盤	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)	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
採取日	12月28日	12月28日	12月28日	12月28日	12月28日
採取時刻	6:55	7:00	7:26		
Cs-134(約2年)	ND(0.74)	ND(0.63)	ND(5.0)		
Cs-137(約30年)	ND(0.68)	ND(0.88)	ND(7.1)		
全	12	ND(3.5)	ND(9.8)		

注1: 1～4号機放水口から南側約280m地点(T-2)

注2: タンクエリアへの排水路の流入箇所

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* 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。