

2018年3月4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)(1/3)

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	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	3月1日	3月1日		3月1日	3月1日
採取時刻	1	7:00		1	1
Cs-134(約2年)	1	1.2		1	1
Cs-137(約30年)	1	10		1	1
全	1	48		1	1

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月2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)(2/3)

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	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	3月2日	3月2日			3月2日
採取時刻	1	7:00			1
Cs-134(約2年)	1	ND(0.80)			1
Cs-137(約30年)	1	ND(0.89)			1
全	1	ND(2.9)			1

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月3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)(3/3)

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	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	3月3日	3月3日			3月3日
採取時刻	7:10	7:00			
Cs-134(約2年)	ND(0.76)	ND(0.79)			
Cs-137(約30年)	ND(0.58)	ND(0.89)			
全	12	3.1			

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。