

2017年11月1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 ^{注1} 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 ^{注2} (C-0)	B排水路 ふれあい交差点 近傍 ^{注2} (B-0-1)	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
採取日	10月30日	10月30日			10月30日
採取時刻	1	7:00			1
Cs-134(約2年)	1	ND(0.63)			1
Cs-137(約30年)	1	ND(0.85)			1
全	1	58			1

* 太枠内が今回公表データ。他は10月31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

2017年11月1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) (2/2)

単位: Bq/L

	南放水口付近 ^{注1} 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 ^{注2} (C-0)	B排水路 ふれあい交差点 近傍 ^{注2} (B-0-1)	タンク脇側溝 (C排水路の 合流点前) (X-1)
採取日	10月31日	10月31日		10月31日	10月31日
採取時刻	7:55	7:00		6:40	
Cs-134(約2年)	ND(0.71)	ND(0.55)		ND(6.1)	
Cs-137(約30年)	ND(0.58)	ND(0.67)		ND(6.2)	
全	12	23		ND(11)	

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。