

## 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）

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8日				
採取時刻	7:00				
Cs-134(約2年)	ND(0.71)				
Cs-137(約30年)	ND(0.68)				
全	16				
H-3(約12年) <sup>注3</sup>	ND(1.6)				

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月9日にお知らせ済み。

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

注3：地下水バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている(2014年10月19日以降)。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。