## 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:Ba/L

	南放水口付近 海水 (排水路出口付近) (T-2)	C排水路
採取日	8月24日	
採取時刻	6:55	
Cs-134(約2年)	ND(0.74)	
Cs-137(約30年)	ND(0.63)	
全β	7.8	
H-3(約12年) <sup>注1</sup>	ND(1.5)	

\*太枠内が今回公表データ。他は8月25日にお知らせ済み。

注1: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。