

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 海水 (排水路出口付近) (T-2)	C排水路
採取日	5月5日	
採取時刻	7:00	
Cs-134(約2年)	ND(0.67)	
Cs-137(約30年)	ND(0.68)	
全	11	
H-3(約12年) ^{注1}	ND(0.87)	

* 太枠内が今回公表データ。他は5月6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。