

福島第一原子力発電所構内H6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について（H6エリア周辺）

<参考資料>
平成26年7月13日
東京電力株式会社

単位:Bq/L

	H6エリア周辺地下水		
	G-1	G-2	G-3
採取日		7月11日	7月11日
採取時刻		8:03	7:57
全β		42	ND(18)
H-3(約12年)		2,900	480

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<参考> 前回公表までの最高値

単位:Bq/L

	G-1	G-2	G-3
全β	54 <3/28>	260 <6/10>	46 <7/7>
H-3(約12年)	480 <6/18>	7,000 <3/24>	2,600 <5/24>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。

