

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>
2015年5月6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	5月4日	5月4日	5月4日
採取時刻	7:57	8:00	8:06
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)
H-3(約12年)	320	200	370

* 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>	60 【1/15】
H-3(約12年)	3,400 【3/17】	7,000 <3/24,3/25>	2,600 <5/24>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。< >は平成26年。【 】は平成27年。

