

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10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8日	5月8日	5月8日
採取時刻	8:45	8:50	8:52
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)
H-3(約12年)	180	160	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。

