

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6月11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		6月10日	6月10日
採取時刻		9:35	9:30
全		260 * 1	ND(19)
H-3(約12年)		1,200	2,000

* 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	54 <3/28>	240 <3/20>	42 <5/26>
H-3(約12年)	180 <4/15>	7,000 <3/24,3/25>	2,600 <5/24>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。

