

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5月7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5日	5月5日	/
採取時刻	8:43	8:48	
全	ND(17)	ND(17)	
H-3(約12年)	ND(110)	1,900	

* 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>	35 <3/17>
H-3(約12年)	180 <4/15>	7,000 <3/24,3/25>	860 <4/30>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。

