

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27年3月21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	3月19日	3月19日	3月19日
採取時刻	8:12	8:17	8:22
全	ND(22)	ND(22)	50
H-3(約12年)	1,900	300	270

* 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>	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。

