

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4月19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	4月17日	4月17日	
採取時刻	8:40	8:45	
全	43	80	
H-3(約12年)	130	250	

* 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>	180 <4/16>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。

G-1のトリチウム分析値について、最高値を平成26年4月15日採取の「150Bq/L」と記載しておりましたが、正しくは「180Bq/L」です。お詫びして訂正させていただきます。
(訂正日:平成26年4月21日)

