

# 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18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16日	4月16日	4月16日
採取時刻	8:40	9:05	9:08
全	ND(17)	17	25
H-3(約12年)	170	180	180 <sup>*1</sup>

- \* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。
- \* 1 過去最高値(「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 (H6エリア周辺)」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

<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>	150 <3/19>

\* 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)

