

# 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 >  
2015年9月20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	9月18日	9月18日	9月18日
採取時刻	7:35	7:40	7:45
全	ND(17)	ND(17)	ND(17)
H-3(約12年)	3,600 <sup>*1</sup>	9,400	740

\* 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

< 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 [3/17,9/9,9/19]	9,800 [9/17]	2,600 <5/24>

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。 [ ]は2015年、< >は2014年。



提供: 日本スペースイメージング(株)、©DigitalGlobe