

# 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)

2017年9月16日  
東京電力ホールディングス株式会社

単位:Bq/L

	H6エリア周辺地下水		
	G-1	G-2	G-3
採取日	9月14日	9月14日	9月14日
採取時刻	9:55	10:03	10:06
全	ND(14)	ND(14)	ND(14)
H-3(約12年)	650	810	ND(110)

\* 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)	4,400 [9/19]	20,000 [9/27]	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