

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8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6日	4月6日	
採取時刻	8:38	8:45	
全	21	28	
H-3(約12年)	ND(110)	3,600	

* 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)	ND	7,000 <3/24,3/25>	150 <3/19>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。



提供: 日本スペースイメージング(株)、©DigitalGlobe