

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6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	6月18日	6月18日	6月18日
採取時刻	9:00	8:54	8:47
全	ND(19)	ND(19)	24
H-3(約12年)	480 ^{*1}	400	930

* 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>	260 <6/10>	43 <6/14>
H-3(約12年)	180 <4/15>	7,000 <3/24,3/25>	2,600 <5/24>

*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)、(C)DigitalGlobe