

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7月17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	7月15日	7月15日	7月15日
採取時刻	6:53	6:59	7:04
全	ND(18)	ND(18)	ND(18)
H-3(約12年)	190	220	240

* 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)	3,400 [3/17]	7,000 <3/24,3/25>	2,600 <5/24>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。 は2014年。[]は2015年。



提供: 日本スペースイメージング(株)、©DigitalGlobe