

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6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4日	7月4日	7月4日
採取時刻	7:50	7:55	7:58
全	ND(18)	ND(18)	ND(18)
H-3(約12年)	ND(110)	300	190

* 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。

