

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27年2月24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		2月22日	2月22日
採取時刻		8:00	8:06
全		ND(19)	ND(19)
H-3(約12年)		1,200	280

* 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)	480 <6/18>	7,000 <3/24,3/25>	2,600 <5/24>

* カッコ内は、各値の採取日を示す。 は平成26年。[]は平成27年。

