

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>
2016年1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 | 1月22日 | 1月22日 | 1月22日 |
| 採取時刻 | 8:20 | 8:25 | 8:30 |
| 全β | ND(17) | ND(17) | ND(17) |
| H-3(約12年) | 200 | 3,200 | 840 |

* 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β | 54 <3/28> | 260 <6/10> | 60 【1/15】 |
| H-3(約12年) | 4,400 【9/21】 | 20,000 【9/27】 | 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