

福島第一 地下水バイパス揚水井 分析結果

単位:Bq/L

| | 地下水バイパス 揚水井 | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|------|--------|------|--------|------|-------|------|--------|--------|--------|-------|
| | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | No.7 | No.8 | No.9 | No.10 | No.11 | No.12 |
| 採取日 | 1月19日 | / | 1月19日 | / | 1月19日 | / | 1月19日 | / | 1月19日 | 1月19日 | 1月19日 | / |
| 採取時刻 | 6:43 | / | 6:49 | / | 6:55 | / | ※ | / | 7:01 | 7:07 | 7:17 | / |
| 全β | ND(12) | / | ND(12) | / | ND(12) | / | ※ | / | ND(12) | ND(12) | ND(12) | / |
| H-3(約12年) | 8.0 | / | 7.1 | / | 42 | / | ※ | / | 320 | 1,900 | 800 | / |

(注)No.7、No.12の全βについては、検出限界値を5Bq/L未満に設定。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※ポンプ点検により採取中止

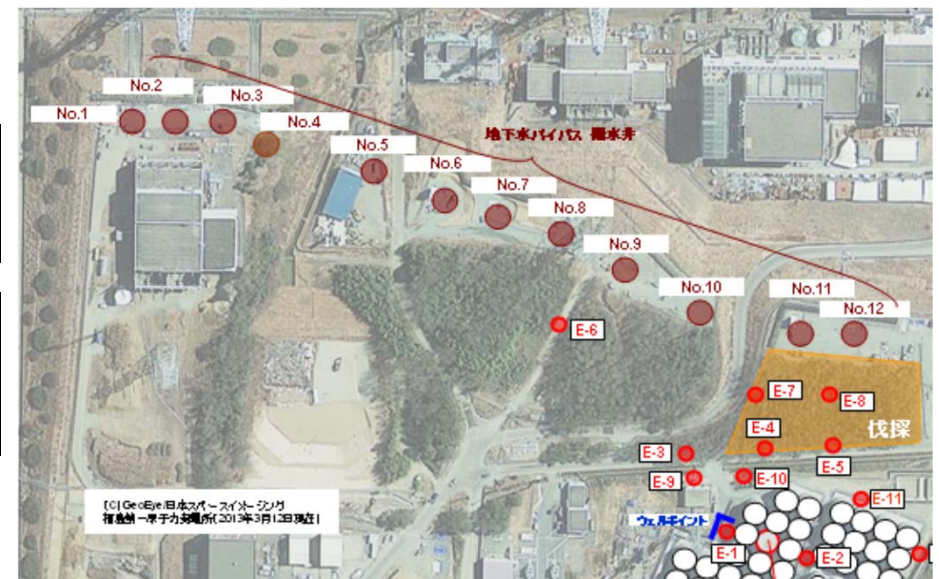
<参考> 前回公表までの最高値

単位:Bq/L

| | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 |
|-----------|---------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|
| 全β | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| H-3(約12年) | 40 [11/26] | 84 [12/31] | 72 <5/8> | 120 <3/25, 5/12> | 58 《3/31》 | 230 <4/8> |

| | No.7 | No.8 | No.9 | No.10 | No.11 | No.12 |
|-----------|--------------|---------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|
| 全β | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| H-3(約12年) | 690 <4/8> | 100 <4/22> | 500 《2/4》 | 3,300 《2/4》 | 1,100 《2/4》 | 2,300 <6/30> |

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は2013年、< >は2014年、【 】は2015年、《 》は2016年。



【C】GeoEye 日本コーポレーション
 福島第一原子力発電所(2013年3月13日現在)