

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 | 9月22日 | / | 9月22日 | / | 9月22日 | / | 9月22日 | / | 9月22日 | 9月22日 | 9月22日 | / |
| 採取時刻 | 7:23 | / | | / | 7:33 | / | 7:39 | / | | 7:45 | 7:56 | / |
| 全 | ND(12) | / | | / | ND(12) | / | ND(3.8) | / | | ND(12) | ND(12) | / |
| H-3(約12年) | 6.9 | / | | / | 41 | / | 28 | / | | 1,600 | 720 | / |

(注)No.7、No.12の全 については、検出限界値を5 Bq/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 | 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 | 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。

