

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 | / | 2月29日 | / | 2月29日 | / | 2月29日 | / | 2月29日 | / | 2月29日 | / | 2月29日 |
| 採取時刻 | / | 9:27 | / | 9:31 | / | | / | 8:52 | / | 9:06 | / | 9:16 |
| 全 | / | ND(11) | / | ND(11) | / | | / | ND(11) | / | ND(11) | / | ND(4.6) |
| H-3(約12年) | / | 9.7 | / | 21 | / | | / | 39 | / | 3,100 | / | 330 |

(注)No.7、No.12の全 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 | 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> | 56 <8/14> | 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。

