

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 | 5月14日 | / | 5月14日 | / | 5月14日 | / | 5月14日 | / | 5月14日 | / | 5月14日 | 5月14日 |
| 採取時刻 | 8:44 | / | 8:46 | / | 8:55 | / | 9:01 | / | 9:05 | / | 9:14 | 9:17 |
| 全 | ND(11) | / | ND(11) | / | ND(11) | / | ND(4.4) | / | ND(11) | / | ND(11) | ND(4.4) |
| H-3(約12年) | 4.1 | / | 7.6 | / | 34 | / | 40 | / | 150 | / | 640 | 360 |

(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。

< 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> | 150 〔4/30〕 | 1,100 〔4/20〕 | 820 <8/21> | 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。

