

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 | 12月10日 | / | 12月10日 | / | 12月10日 | / | 12月10日 | / | 12月10日 | 12月10日 | 12月10日 | / |
| 採取時刻 | 10:04 | / | 10:11 | / | 9:55 | / | | / | 9:50 | 9:28 | 9:40 | / |
| 全 | ND(11) | / | ND(11) | / | ND(11) | / | | / | ND(11) | ND(11) | ND(11) | / |
| H-3(約12年) | 7.4 | / | 11 | / | 51 | / | | / | 280 | 2,800 | 700 | / |

(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> | 360 [10/1] | 3,100 [11/19] | 860 [2/19] | 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。

