

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 | / | 8月24日 | / | 8月24日 | / | 8月24日 | / | 8月24日 | / | 8月24日 | / | 8月24日 |
| 採取時刻 | / | | / | 8:23 | / | | / | 8:35 | / | 8:39 | / | 8:46 |
| 全 | / | | / | ND(11) | / | | / | ND(11) | / | ND(11) | / | ND(4.4) |
| H-3(約12年) | / | | / | 16 | / | | / | 70 | / | 1,800 | / | 440 |

(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> | 320 [8/20] | 2,000 [7/15] | 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。

