

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 | / | 7月31日 | / | 7月31日 | / | 7月31日 | / | 7月31日 | / | 7月31日 | / | 7月31日 |
| 採取時刻 | / | 8:20 | / | 8:25 | / | 8:32 | / | 8:37 | / | 8:42 | / | 8:48 |
| 全 | / | ND(10) | / | ND(10) | / | ND(10) | / | ND(10) | / | ND(10) | / | ND(3.8) |
| H-3(約12年) | / | 26 | / | 31 | / | 43 | / | 36 | / | 1,800 | / | 120 |

(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> | 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> | 110 2/1 | 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、[]は2017年。

