

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 | 6月12日 | / | 6月12日 | / | 6月12日 | / | 6月12日 | / | 6月12日 | / | 6月12日 | 6月12日 |
| 採取時刻 | 8:49 | / | 8:53 | / | 9:02 | / | 9:07 | / | 9:11 | / | 9:20 | 9:23 |
| 全β | ND(11) | / | ND(11) | / | ND(11) | / | ND(4.8) | / | ND(11) | / | ND(11) | ND(4.8) |
| H-3(約12年) | 5.2 | / | 9.9 | / | 22 | / | 97 | / | 76 | / | 530 ^{*1} | 1,500 |

(注)No.7、No.12の全β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β | 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> | 48 <3/25> | 230 <4/8> |

| | No.7 | No.8 | No.9 | No.10 | No.11 | No.12 |
|-----------|--------------|---------------|--------------|------------------|---------------------|------------------------------|
| 全β | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| H-3(約12年) | 690 <4/8> | 100 <4/22> | 110 <5/1> | 330 [9/1,9/2] | 480 [10/22,11/5] | 1,700 <5/26,29, 6/5,9> |

* カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は平成25年、< >は平成26年。

