

# 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1日       | /    | 12月1日  | /    | 12月1日  | /    | 12月1日   | /    | 12月1日  | 12月1日  | 12月1日 | /     |
| 採取時刻      | 6:42        | /    | 6:45   | /    | 6:52   | /    | 6:58    | /    | 7:03   | 7:08   | /     | /     |
| 全         | ND(11)      | /    | ND(11) | /    | ND(11) | /    | ND(4.0) | /    | ND(11) | ND(11) | /     | /     |
| H-3(約12年) | 7.0         | /    | 13     | /    | 43     | /    | 24      | /    | 310    | 2,000  | /     | /     |

(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<br>[11/26] | 84<br>[12/31] | 72<br><5/8> | 120<br><3/25, 5/12> | 58<br>(3/31) | 230<br><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<br><4/8> | 100<br><4/22> | 500<br>(2/4) | 3,300<br>(2/4) | 1,100<br>(2/4) | 2,300<br><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。

