

# 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17日       | /    | 8月17日  | /    | 8月17日  | /    | 8月17日   | /    | 8月17日  | 8月17日  | 8月17日  | /     |
| 採取時刻      | 6:48        | /    | 6:53   | /    | 7:01   | /    | 7:09    | /    | 7:16   | 7:23   | 7:34   | /     |
| 全         | ND(11)      | /    | ND(11) | /    | ND(11) | /    | ND(4.0) | /    | ND(11) | ND(11) | ND(11) | /     |
| H-3(約12年) | 17          | /    | 19     | /    | 44     | /    | 26      | /    | 310    | 1,800  | 620    | /     |

(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<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> | 110<br>2/1 | 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、  
 は2017年。

