

# 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       | 10月15日      | /    | 10月15日 | /    | 10月15日 | /    | 10月15日  | /    | 10月15日 | 10月15日 | 10月15日 | /     |
| 採取時刻      | 9:38        | /    | 9:41   | /    | 14:50  | /    | 10:19   | /    | ※      | 10:24  | 10:40  | /     |
| 全β        | ND(11)      | /    | ND(11) | /    | ND(11) | /    | ND(4.0) | /    | ※      | ND(11) | ND(11) | /     |
| H-3(約12年) | 6.8         | /    | 16     | /    | 42     | /    | 38      | /    | ※      | 2,000  | 670    | /     |

(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。

※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β        | 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> | 56<br><8/14> | 230<br><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<br><4/8> | 100<br><4/22> | 360<br>【10/1】 | 2,400<br>【10/1】 | 860<br>【2/19】 | 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。

