

# 訂正版

## 福島第一 地下水バイパス揚水井 分析結果

< 参考資料 >  
2015年4月25日  
東京電力株式会社

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       | 4月23日       | /    | 4月23日  | /    | 4月23日  | /    | 4月23日   | /    | 4月23日 | /     | 4月23日  | 4月23日   |
| 採取時刻      | 8:28        | /    | 8:32   | /    | 8:52   | /    | 8:57    | /    | ※     | /     | 8:43   | 8:47    |
| 全β        | ND(11)      | /    | ND(11) | /    | ND(11) | /    | ND(4.0) | /    | ※     | /     | ND(11) | ND(4.0) |
| H-3(約12年) | 5.3         | /    | 11     | /    | 36     | /    | 44      | /    | ※     | /     | 600    | 450     |

(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> | 140<br>【2/26】 | 1,100 (※)<br>【4/20】 | 820<br><8/21> | 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。  
(※) 1,000と記載しておりましたが、1,100の誤りでした。(2015/4/27訂正)

