

# 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       | /           | 3月23日  | /    | 3月23日  | /    | 3月23日  | /    | 3月23日  | /    | 3月23日             | /     | 3月23日   |
| 採取時刻      | /           | 8:38   | /    | 8:44   | /    | 8:53   | /    | 8:59   | /    | 9:04              | /     | 9:11    |
| 全         | /           | ND(11) | /    | ND(11) | /    | ND(11) | /    | ND(11) | /    | ND(11)            | /     | ND(4.0) |
| H-3(約12年) | /           | 5.7    | /    | 15     | /    | 78     | /    | 59     | /    | 900 <sup>*1</sup> | /     | 450     |

(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。

\*1 過去最高値(「福島第一原子力発電所構内H4エリアのタンクにおける水漏れに関するサンプリング結果 (揚水井)」、「地下水バイパス(調査孔・揚水井)」、  
 海側観測孔 分析結果」、「福島第一 地下水バイパス揚水井 分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

## < 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> | 56<br><8/14> | 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> | 140<br>[2/26] | 890<br>[2/23] | 820<br><8/21> | 2,300<br><6/30> |

\* カッコ内は、各値の採取日を示す。[ ]は平成25年、 [ ]は平成26年、 [ ]は平成27年。

