

## 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3日   |      | 8月3日   |      | 8月3日   |      | 8月3日   |      | 8月3日   |       | 8月3日    |
| 採取時刻      |             | 7:25   |      | 7:30   |      | 7:38   |      | 7:41   |      | 7:46   |       | 7:54    |
| 全         |             | ND(11) |      | ND(11) |      | ND(11) |      | ND(11) |      | ND(11) |       | ND(3.7) |
| H-3(約12年) |             | 19     |      | 16     |      | 25     |      | 62     |      | 520    |       | 200     |

(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。