

## 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5日   |      | 8月5日 |      | 8月5日   |      | 8月5日   |      | 8月5日   |       | 8月5日    |
| 採取時刻      |             | 7:25   |      |      |      | 7:33   |      | 7:39   |      | 7:44   |       | 7:52    |
| 全         |             | ND(12) |      |      |      | ND(12) |      | ND(12) |      | ND(12) |       | ND(4.7) |
| H-3(約12年) |             | 24     |      |      |      | 25     |      | 47     |      | 1,400  |       | 120     |

(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。

ポンプ点検により採取中止