

## 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13日       |      | 8月13日  |      | 8月13日  |      | 8月13日   |      | 8月13日  | 8月13日  | 8月13日  |       |
| 採取時刻      | 7:53        |      | 7:57   |      | 7:21   |      | 7:25    |      | 7:30   | 7:35   | 7:43   |       |
| 全         | ND(12)      |      | ND(12) |      | ND(12) |      | ND(3.8) |      | ND(12) | ND(12) | ND(12) |       |
| H-3(約12年) | 15          |      | 16     |      | 22     |      | 19      |      | 340    | 500    | 630    |       |

(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。