

## 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       | 10月3日       |      | 10月3日  |      | 10月3日  |      | 10月3日   |      | 10月3日  | 10月3日  | 10月3日  |       |
| 採取時刻      | 7:43        |      | 7:46   |      | 7:54   |      | 7:59    |      | 8:04   | 8:10   | 8:18   |       |
| 全         | ND(12)      |      | ND(12) |      | ND(12) |      | ND(3.9) |      | ND(12) | ND(12) | ND(12) |       |
| H-3(約12年) | 20          |      | 20     |      | 26     |      | 22      |      | 470    | 1,500  | 880    |       |

(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。