

## 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       | 1月24日       |      | 1月24日  |      | 1月24日  |      | 1月24日   |      | 1月24日  | 1月24日  | 1月24日  |       |
| 採取時刻      | 7:27        |      | 7:31   |      | 7:39   |      | 7:45    |      | 7:50   | 7:54   | 8:03   |       |
| 全β        | ND(11)      |      | ND(11) |      | ND(11) |      | ND(3.9) |      | ND(11) | ND(11) | ND(11) |       |
| H-3(約12年) | 25          |      | 22     |      | 32     |      | 29      |      | 360    | 1,800  | 920    |       |

(注)No.7、No.12の全β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。