

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 | | 4月30日 | | 4月30日 | | 4月30日 | | 4月30日 | | 4月30日 | | 4月30日 |
| 採取時刻 | | 6:51 | | 6:58 | | 7:07 | | 7:14 | | 7:20 | | 7:28 |
| 全 | | ND(10) | | ND(10) | | ND(10) | | ND(10) | | ND(10) | | ND(4.1) |
| H-3(約12年) | | 27 | | 29 | | 31 | | 38 | | 1,700 | | 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。