

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 | 3月19日 | | 3月19日 | | 3月19日 | | 3月19日 | | 3月19日 | 3月19日 | 3月19日 | |
| 採取時刻 | 7:28 | | 7:32 | | 7:42 | | 7:47 | | 7:52 | 7:56 | 8:06 | |
| 全 | ND(10) | | ND(10) | | ND(10) | | ND(3.2) | | ND(10) | ND(10) | ND(10) | |
| H-3(約12年) | 17 | | 13 | | 17 | | 22 | | 330 | 560 | 930 | |

(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。