

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 | 6月14日 | | 6月14日 | | | | 6月14日 | | 6月14日 | 6月14日 | 6月14日 | |
| 採取時刻 | 7:23 | | 7:27 | | | | 7:44 | | 7:48 | 7:54 | 7:13 | |
| 全 | ND(13) | | ND(13) | | | | ND(4.1) | | ND(13) | ND(13) | ND(13) | |
| H-3(約12年) | 28 | | 21 | | | | 26 | | 430 | 1,800 | 560 | |

(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。