

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 | | 2月3日 | | 2月3日 | | 2月3日 | | 2月3日 | | 2月3日 | | 2月3日 |
| 採取時刻 | | 7:57 | | 8:00 | | 8:06 | | 8:10 | | 8:14 | | 8:20 |
| 全 | | ND(12) | | ND(12) | | ND(12) | | ND(12) | | ND(12) | | ND(3.8) |
| H-3(約12年) | | 27 | | 18 | | 25 | | 69 | | 1,200 | | 130 |

(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。