

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 | 12月20日 | | 12月20日 | | 12月20日 | | 12月20日 | | 12月20日 | 12月20日 | 12月20日 | |
| 採取時刻 | 8:05 | | 8:10 | | 8:18 | | 8:24 | | 8:29 | 8:37 | 8:47 | |
| 全 | ND(12) | | ND(12) | | ND(12) | | ND(4.2) | | ND(12) | ND(12) | ND(12) | |
| H-3(約12年) | 23 | | 18 | | 26 | | 22 | | 220 | 1,600 | 840 | |

(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。