

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年4月2日分)

| | 地下水バイパス 調査孔 | | | 海側観測孔 | | | | | |
|-------------|-------------|------|--------|--------|--|--|--------|--|--------|
| | a | b | c | | | | | | |
| 採取時刻 | | 8:16 | 8:34 | 8:58 | | | 9:14 | | 9:30 |
| 全ベータ(Bq/L) | | 35 | ND(24) | ND(23) | | | ND(24) | | ND(24) |
| トリチウム(Bq/L) | | 90 | 24 | 57 | | | 45 | | 82 |

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは4月3日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。