

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2016年2月15日分)

| | 地下水バイパス 調査孔 | | | 海側観測孔 | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------|------------|-------|---|------------|---|---|---|---|-----------|---|
| | a | b | c | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | / | 9:13 | 8:55 | / | / | 8:30 | / | / | / | / | 9:32 | / |
| 全ベータ(Bq/L) | / | ND(22) | ND(22) | / | / | ND(22) | / | / | / | / | ND(22) | / |
| トリチウム(Bq/L) | / | 61 | 8.7 | / | / | 220 | / | / | / | / | 62 | / |

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは2月16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。