

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2016年12月5日分)

| | 地下水バイパス 調査孔 | | | 海側観測孔 | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|---|---|--------|---|--------|--------|
| | a | b | c | | | | | | | | |
| 採取時刻 | / | 8:37 | 8:16 | 9:04 | 10:21 | / | / | 9:19 | / | 9:35 | 10:05 |
| 全ベータ(Bq/L) | / | ND(24) | ND(24) | ND(24) | ND(24) | / | / | ND(24) | / | ND(24) | ND(24) |
| トリチウム(Bq/L) | / | 61 | 19 | 39 | 96 | / | / | 46 | / | 63 | 240 |

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは12月6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。