

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2019年10月7日分)

| | 地下水バイパス 調査孔 | | | 海側観測孔 | | | | | | |
|-------------|-------------|--------|--------|-------|--------|---|---|---|--------|--------|
| | a | b | c | ① | ② | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| 採取時刻 | | 9:07 | 9:25 | | 8:20 | | | | 9:50 | 8:41 |
| 全ベータ(Bq/L) | | ND(22) | ND(22) | | ND(22) | | | | ND(22) | ND(22) |
| トリチウム(Bq/L) | | 19 | 64 | | 200 | | | | 19 | 220 |

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは10月8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。