

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成27年3月2,3日分)

| | 地下水バイパス 調査孔 | | | 海側観測孔 | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | | | H27.3.3 | | | | H27.3.2 | | | |
| | a | b | c | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 8:59 | 8:44 | 9:37 | 9:58 | 8:24 | 9:19 | 8:26 | 8:10 | 8:41 | 7:54 |
| 塩素濃度(ppm) | | 7 | 12 | 7 | 6 | 7 | 11 | 6 | 10 | 10 | 8 |
| 全ベータ(Bq/L) | | ND(28) | ND(28) | ND(28) | ND(28) | ND(28) | ND(28) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) |
| トリチウム(Bq/L) | | 92 | ND(8.1) | 35 | 35 | 290 | 790 | 37 | 140 | 86 | 140 |

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは3月3日および3月4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。