

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成26年9月8,9日分)

| | 地下水バイパス 調査孔 | | | 海側観測孔 | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | H26.9.9 | | | | H26.9.8 | | | |
| | a | b | c | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 7:48 | 7:31 | 8:33 | 8:50 | 7:11 | 8:07 | 8:02 | 7:46 | 8:20 | 7:28 |
| 塩素濃度(ppm) | | 9 | 12 | 6 | 6 | 8 | 12 | 8 | 9 | 12 | 11 |
| トリチウム(Bq/cm ³) | | 1.2E-1 | <9.5E-3 | 4.5E-2 | 5.2E-2 | 2.7E-1 | 1.0E+0 | 3.6E-2 | 1.0E-1 | 4.6E-2 | 1.2E-1 |
| 全ベータ(Bq/cm ³) | | <3.0E-2 | <3.0E-2 | <3.0E-2 | <3.0E-2 | <3.0E-2 | <3.0E-2 | <2.8E-2 | <2.8E-2 | <2.8E-2 | <2.8E-2 |

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウム以外のデータは9月9日および9月10日にお知らせ済み。

(注2) . E± とは、 . × 10[±] と同じ意味である。

(注3)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。