

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年4月10日分)

|            | 地下貯水槽観測孔(i~ ) |    |      |    |      |    |        |    |        |     |        |     |        |     |
|------------|---------------|----|------|----|------|----|--------|----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
|            | A1            | A2 | A3   | A4 | A5   | A6 | A7     | A8 | A9     | A10 | A11    | A12 | A13    | A14 |
| 採取時刻       | 7:35          | /  | 7:39 | /  | 7:43 | /  | 7:48   | /  | 7:52   | /   | 7:57   | /   | 8:01   | /   |
| 全ベータ(Bq/L) | 28            | /  | 30   | /  | 26   | /  | ND(22) | /  | ND(22) | /   | ND(22) | /   | ND(22) | /   |

|            | 地下貯水槽観測孔(i~ ) |     |        |     |        | 地下貯水槽観測孔( ) |    |    |
|------------|---------------|-----|--------|-----|--------|-------------|----|----|
|            | A15           | A16 | A17    | A18 | A19    | B1          | B2 | B3 |
| 採取時刻       | 8:06          | /   | 8:11   | /   | 8:22   | /           | /  | /  |
| 全ベータ(Bq/L) | ND(22)        | /   | ND(22) | /   | ND(22) | /           | /  | /  |

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。