

### 地下貯水槽観測孔 分析結果(2018年10月19日分)

|            | 地下貯水槽観測孔(i~ ) |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |
|------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
|            | A1            | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 |
| 採取時刻       |               |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |
| 全ベータ(Bq/L) |               |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |

|            | 地下貯水槽観測孔(i~ ) |     |     |     |     |     |     | 地下貯水槽観測孔( ) |        |        |
|------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|--------|--------|
|            | A13           | A14 | A15 | A16 | A17 | A18 | A19 | B1          | B2     | B3     |
| 採取時刻       |               |     |     |     |     |     |     | 7:41        | 7:46   | 7:51   |
| 全ベータ(Bq/L) |               |     |     |     |     |     |     | ND(24)      | ND(24) | ND(24) |

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。