

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年10月6日分)

|            | 地下貯水槽観測孔(i～iii) |    |    |        |    |    |    |        |    |     |     |        |     |     |
|------------|-----------------|----|----|--------|----|----|----|--------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
|            | A1              | A2 | A3 | A4     | A5 | A6 | A7 | A8     | A9 | A10 | A11 | A12    | A13 | A14 |
| 採取時刻       |                 |    |    | 8:36   |    |    |    | 8:30   |    |     |     | 8:24   |     |     |
| 全ベータ(Bq/L) |                 |    |    | ND(26) |    |    |    | ND(26) |    |     |     | ND(26) |     |     |

|            | 地下貯水槽観測孔(i～iii) |        |     |     |     | 地下貯水槽観測孔(vi) |    |    |
|------------|-----------------|--------|-----|-----|-----|--------------|----|----|
|            | A15             | A16    | A17 | A18 | A19 | B1           | B2 | B3 |
| 採取時刻       |                 | 8:18   |     |     |     |              |    |    |
| 全ベータ(Bq/L) |                 | ND(26) |     |     |     |              |    |    |

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。