

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年11月12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       | 8:13            | /  | /  | /  | 8:09   | /  | /  | /  | 8:03   | /   | /   | /   | 7:57   | /   |
| 全ベータ(Bq/L) | ND(26)          | /  | /  | /  | 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       | /               | /   | 7:51   | /   | /   | /            | /  | /  |
| 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。