

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月29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       | /             | 8:49   | /  | /  | /  | 8:43   | /  | /  | /  | 8:36   | /   | /   | /   | 8:13   |
| 全ベータ(Bq/L) | /             | ND(24) | /  | /  | /  | ND(24) | /  | /  | /  | ND(24) | /   | /   | /   | ND(24) |

|            | 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       | /             | /   | /   | 8:58   | /   | /           | /  | /  |
| 全ベータ(Bq/L) | /             | /   | /   | 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。