

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年6月2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       | /             | 8:33   | /  | 8:38 | /  | 8:57   | /  | 7:48   | /  | 7:52   | /   | 7:56   | /   | 8:02   |
| 全ベータ(Bq/L) | /             | ND(24) | /  | 24   | /  | ND(24) | /  | 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       | /             | 8:06   | /   | 8:17   | /   | /           | /  | /  |
| 全ベータ(Bq/L) | /             | 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。