

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年8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       | 7:59          | /  | 7:56   | /  | 7:51   | /  | 7:47 | /  | 7:44   | /   | 7:31 | /   | 7:27   | /   |
| 全ベータ(Bq/L) | ND(22)        | /  | ND(22) | /  | ND(22) | /  | 22   | /  | ND(22) | /   | 26   | /   | ND(22) | /   |

|            | 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       | 7:23          | /   | 7:19 | /   | 7:36   | /           | /  | /  |
| 全ベータ(Bq/L) | ND(22)        | /   | 30   | /   | ND(22) | /           | /  | /  |

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。