

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年6月25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       | 8:09          | /  | 8:00 | /  | 7:55   | /  | 7:48 | /  | 7:41 | /   | 7:26 | /   | 7:19 | /   |
| 全ベータ(Bq/L) | 30            | /  | 65   | /  | ND(26) | /  | 26   | /  | 30   | /   | 61   | /   | 60   | /   |

|            | 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       | 7:11          | /   | 7:05 | /   | 7:33 | /           | /  | /  |
| 全ベータ(Bq/L) | 150           | /   | 190  | /   | 190  | /           | /  | /  |

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。