## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年4月6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       | 8:45          |    | 8:50 |    | 8:45 |    | 8:49   |    | 8:05 |     | 8:12   |     | 8:19 |     |
| 全ベータ(Bq/L) | 41            |    | 35   |    | 32   |    | ND(22) |    | 22   |     | ND(22) |     | 43   |     |

|            |      | 地下貯水 | <b>ド槽観測</b> 孑 | 地下貯水槽観測孔() |        |    |    |    |
|------------|------|------|---------------|------------|--------|----|----|----|
|            | A15  | A16  | A17           | A18        | A19    | B1 | B2 | В3 |
| 採取時刻       | 8:25 |      | 8:31          |            | 8:38   |    |    |    |
| 全ベータ(Bq/L) | 28   |      | 43            |            | 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。