

地下貯水槽観測孔 分析結果(2018年4月20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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全ベータ(Bq/L) | | | | | | | | | | | | | | |

| | 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 | | | | | | 7:53 | 7:58 | 8:05 |
| 全ベータ(Bq/L) | | | | | | 33 | ND(27) | ND(27) |

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。