

地下貯水槽観測孔 分析結果(2018年7月3日分)

| | 地下貯水槽観測孔(i~) | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|----|----|----|------|----|----|----|--------|-----|-----|-----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 |
| 採取時刻 | 7:43 | / | / | / | 7:37 | / | / | / | 7:31 | / | / | / |
| 全ベータ(Bq/L) | 38 | / | / | / | 29 | / | / | / | ND(25) | / | / | / |

| | 地下貯水槽観測孔(i~) | | | | | | | 地下貯水槽観測孔() | | |
|------------|---------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------------|----|----|
| | A13 | A14 | A15 | A16 | A17 | A18 | A19 | B1 | B2 | B3 |
| 採取時刻 | 7:25 | / | / | / | 7:19 | / | / | / | / | / |
| 全ベータ(Bq/L) | ND(20) | / | / | / | 26 | / | / | / | / | / |

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。