

地下貯水槽（周辺観測孔）分析結果（全β）

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 |
|-------------------------------|------|------------------|
| | | 全β (Bq/L) |
| 地下貯水槽 周辺観測孔 (i ~ iii) | A1 | — |
| | A2 | 2021/02/10 09:33 |
| | A3 | — |
| | A4 | — |
| | A5 | — |
| | A6 | 2021/02/10 09:10 |
| | A7 | — |
| | A8 | — |
| | A9 | — |
| | A10 | 2021/02/10 09:03 |
| | A11 | — |
| | A12 | — |
| | A13 | — |
| | A14 | 2021/02/10 08:55 |
| | A15 | — |
| | A16 | — |
| | A17 | — |
| | A18 | 2021/02/10 09:14 |
| | A19 | — |

・ 不等号（<：小なり）は、検出限界値未満（ND）を表す。

・ 測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。

(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。