

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 | — | — |
| | A3 | — | — |
| | A4 | — | — |
| | A5 | 2026/02/04 10:50 | 3.3E+01 |
| | A6 | — | — |
| | A7 | — | — |
| | A8 | 2026/02/04 10:45 | < 1.9E+01 |
| | A9 | — | — |
| | A10 | — | — |
| | A11 | 2026/02/04 10:40 | < 1.9E+01 |
| | A12 | — | — |
| | A13 | — | — |
| | A14 | 2026/02/04 10:35 | < 1.9E+01 |
| | A15 | — | — |
| | A16 | — | — |
| | A17 | 2026/02/04 10:30 | 4.4E+01 |
| | A18 | — | — |
| | 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。

・ $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは， $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。

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