

地下貯水槽（ドレン孔・検知孔・海側観測孔）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 (ドレン孔水) | i | 北東側 | — | — |
| | | 南西側 ※ | 2024/02/21 08:23 | 3.3E+01 |
| | ii | 北東側 | — | — |
| | | 南西側 | — | — |
| | iii | 北東側 | — | — |
| | | 南西側 | — | — |
| | vi | 北西側 | — | — |
| | | 南東側 | — | — |
| 地下貯水槽 (漏えい検知孔水) | i | 北東側 | — | — |
| | | 南西側 ※ | 2024/02/21 08:28 | 4.2E+01 |
| | ii | 北東側 | — | — |
| | | 南西側 | — | — |
| | iii | 北東側 | — | — |
| | | 南西側 | — | — |
| 海側観測孔 | ② | — | — | |
| | ⑦ | — | — | |
| | ⑧ | — | — | |

- ・ 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。
 - ・ $○.○E±○$ とは, $○.○×10^{±○}$ 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。
- ※ 2023年8月7日に有意な上昇があったため, 調査分析を実施。