

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 | — | — |
| | ii | 北東側 | — | — |
| | | 南西側 | — | — |
| | iii | 北東側 | — | — |
| | | 南西側 | — | — |
| | vi | 北西側 | 2022/12/08 07:40 | < 2.2E+01 |
| | | 南東側 | 2022/12/08 07:51 | < 2.2E+01 |
| 地下貯水槽 (漏えい検知孔水) | i | 北東側 | — | — |
| | | 南西側 | — | — |
| | 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。
- ・ 〇.〇E±〇とは、 $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ 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。