

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※ | 2023/10/04 07:20 | < 2.5E+01 |
| | ii | 北東側 | 2023/10/04 07:30 | < 2.5E+01 |
| | | 南西側 | 2023/10/04 07:40 | < 2.5E+01 |
| | 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※ | 2023/10/04 07:25 | 1.6E+02 |
| | ii | 北東側 | 2023/10/04 07:35 | 4.1E+04 |
| | | 南西側 | 2023/10/04 07:45 | < 2.5E+01 |
| | 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3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ※ 8月7日に有意な上昇があったため、調査分析を実施。