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 | 2025/10/09 07:20 | < 2.1E+01 |
| | | 南東側 | 2025/10/09 07:35 | < 2.1E+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(く: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。