

## 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<br>(Bq/L)     |
| 地下貯水槽<br>周辺観測孔<br>( i ~ iii) | A1   | —                |
|                              | A2   | 2022/12/05 08:15 |
|                              | A3   | 2022/12/05 08:19 |
|                              | A4   | 2022/12/05 08:26 |
|                              | A5   | —                |
|                              | A6   | —                |
|                              | A7   | —                |
|                              | A8   | —                |
|                              | A9   | —                |
|                              | A10  | —                |
|                              | A11  | —                |
|                              | A12  | —                |
|                              | A13  | —                |
|                              | A14  | —                |
|                              | A15  | —                |
|                              | A16  | —                |
|                              | A17  | —                |
|                              | 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。

・  $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。

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