

## 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<br>(Bq/L) |
| 地下貯水槽<br>(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 | —                | —            |
|                    |     | 南東側 | —                | —            |
| 地下貯水槽<br>(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 | 2022/10/18 08:14 | 4.1E+03      |
|                    |     | 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 $3.1 \times 10^1$ 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。