

## 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 (Bq/L)	
地下貯水槽 周辺観測孔 ( i ~ iii )	A1	—	—
	A2	2025/02/03 08:20	< 2.0E+01
	A3	2025/02/03 08:10	5.4E+01
	A4	2025/02/03 08:00	< 2.0E+01
	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。