

## 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	2024/04/11 08:15	< 1.9E+01
	A2	—	—
	A3	—	—
	A4	—	—
	A5	—	—
	A6	2024/04/11 07:40	< 1.9E+01
	A7	—	—
	A8	—	—
	A9	2024/04/11 07:45	< 1.9E+01
	A10	—	—
	A11	—	—
	A12	2024/04/11 07:50	< 1.9E+01
	A13	—	—
	A14	—	—
	A15	2024/04/11 07:55	< 1.9E+01
	A16	—	—
	A17	—	—
	A18	2024/04/11 08:05	3.2E+01
	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。