

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	2024/12/05 07:05	< 2.3E+01
	A2	—	—
	A3	—	—
	A4	—	—
	A5	—	—
	A6	2024/12/05 07:30	< 2.3E+01
	A7	—	—
	A8	—	—
	A9	2024/12/05 07:25	< 2.3E+01
	A10	—	—
	A11	—	—
	A12	2024/12/05 07:20	< 2.3E+01
	A13	—	—
	A14	—	—
	A15	2024/12/05 07:15	< 2.3E+01
	A16	—	—
	A17	—	—
	A18	2024/12/05 07:00	< 2.3E+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 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。