

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	—	—
	A3	—	—
	A4	—	—
	A5	—	—
	A6	—	—
	A7	2024/02/09 07:30	< 2.4E+01
	A8	—	—
	A9	—	—
	A10	2024/02/09 07:35	< 2.4E+01
	A11	—	—
	A12	—	—
	A13	2024/02/09 07:40	< 2.4E+01
	A14	—	—
	A15	—	—
	A16	2024/02/09 07:45	< 2.4E+01
	A17	—	—
	A18	—	—
	A19	2024/02/09 07:50	< 2.4E+01

- ・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。