

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	2025/02/06 07:23	< 2.0E+01
	A2	—	—
	A3	—	—
	A4	—	—
	A5	—	—
	A6	2025/02/06 07:54	< 2.0E+01
	A7	—	—
	A8	—	—
	A9	2025/02/06 07:49	< 2.0E+01
	A10	—	—
	A11	—	—
	A12	2025/02/06 07:42	< 2.0E+01
	A13	—	—
	A14	—	—
	A15	2025/02/06 07:36	< 2.0E+01
	A16	—	—
	A17	—	—
	A18	2025/02/06 07:30	< 2.0E+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。