

## 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	2021/04/21 10:00	< 1.9E+01
	A2	2021/04/21 11:07	< 1.9E+01
	A3	2021/04/21 10:55	< 1.9E+01
	A4	2021/04/21 11:03	< 1.9E+01
	A5	2021/04/21 10:07	< 1.9E+01
	A6	2021/04/21 10:31	< 1.9E+01
	A7	—	—
	A8	—	—
	A9	2021/04/21 10:16	< 1.9E+01
	A10	2021/04/21 10:12	< 1.9E+01
	A11	—	—
	A12	—	—
	A13	2021/04/21 10:00	< 1.9E+01
	A14	2021/04/21 10:04	< 1.9E+01
	A15	—	—
	A16	—	—
	A17	2021/04/21 09:45	< 1.9E+01
	A18	2021/04/21 10:38	< 1.9E+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。