

## 地下貯水槽（ドレン孔・検知孔・海側観測孔）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 (ドレン孔水)	i	北東側	2021/04/22 09:55	1.3E+02
		南西側	2021/04/22 09:25	< 1.8E+01
	ii	北東側	2021/04/22 10:37	1.9E+01
		南西側	2021/04/22 10:08	< 1.8E+01
	iii	北東側	—	—
		南西側	—	—
	vi	北西側	2021/04/22 09:28	< 1.8E+01
		南東側	2021/04/22 09:38	< 1.8E+01
地下貯水槽 (漏えい検知孔水)	i	北東側	2021/04/22 11:53	1.2E+04
		南西側	2021/04/22 09:22	4.3E+02
	ii	北東側	2021/04/22 10:27	3.2E+04
		南西側	2021/04/22 09:57	< 2.4E+01
	iii	北東側	2021/04/22 10:53	9.5E+04
		南西側	2021/04/22 12:01	4.3E+04
海側観測孔	②		—	—
	⑦		—	—
	⑧		—	—

- ・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。
- ・〇.〇E±〇とは、 $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ 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。