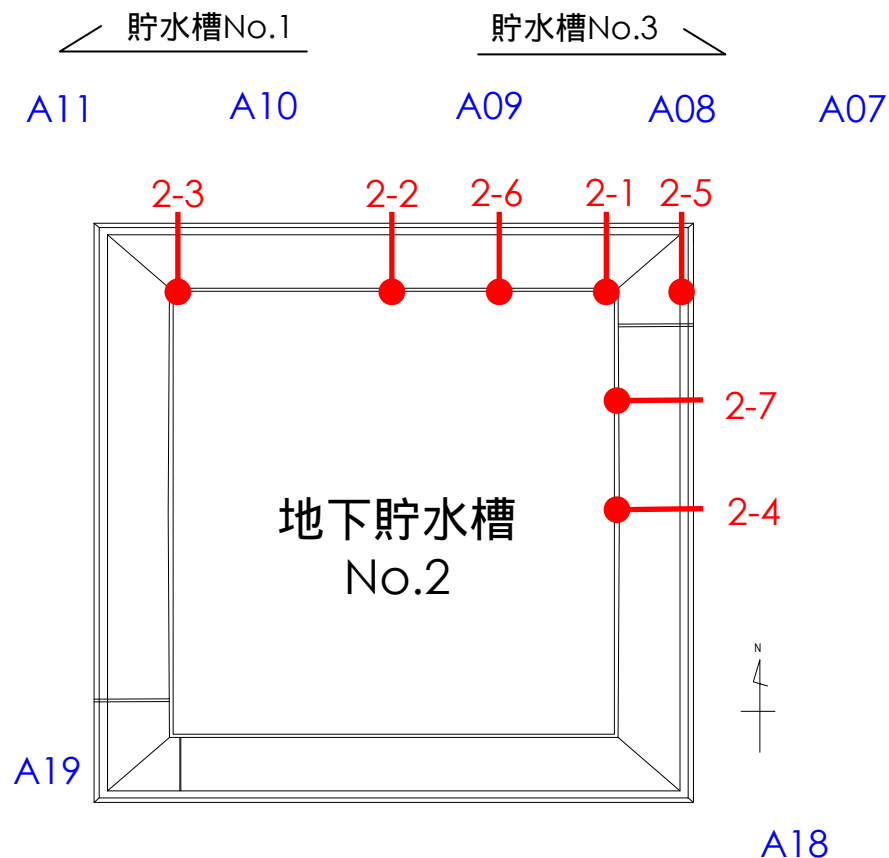


## 地下貯水槽No.2周辺のボーリング調査について

### 【ボーリング調査結果（お知らせ済み）】



: 地下貯水槽観測孔Aライン  
 (全19箇所のうち、周辺の7箇所抜粋)  
 : 地質調査孔 (拡散状況調査)  
 (1箇所)  
 : 地下貯水槽No.2観測孔 (漏えい箇所調査)  
 (7箇所) [斜めボーリング]

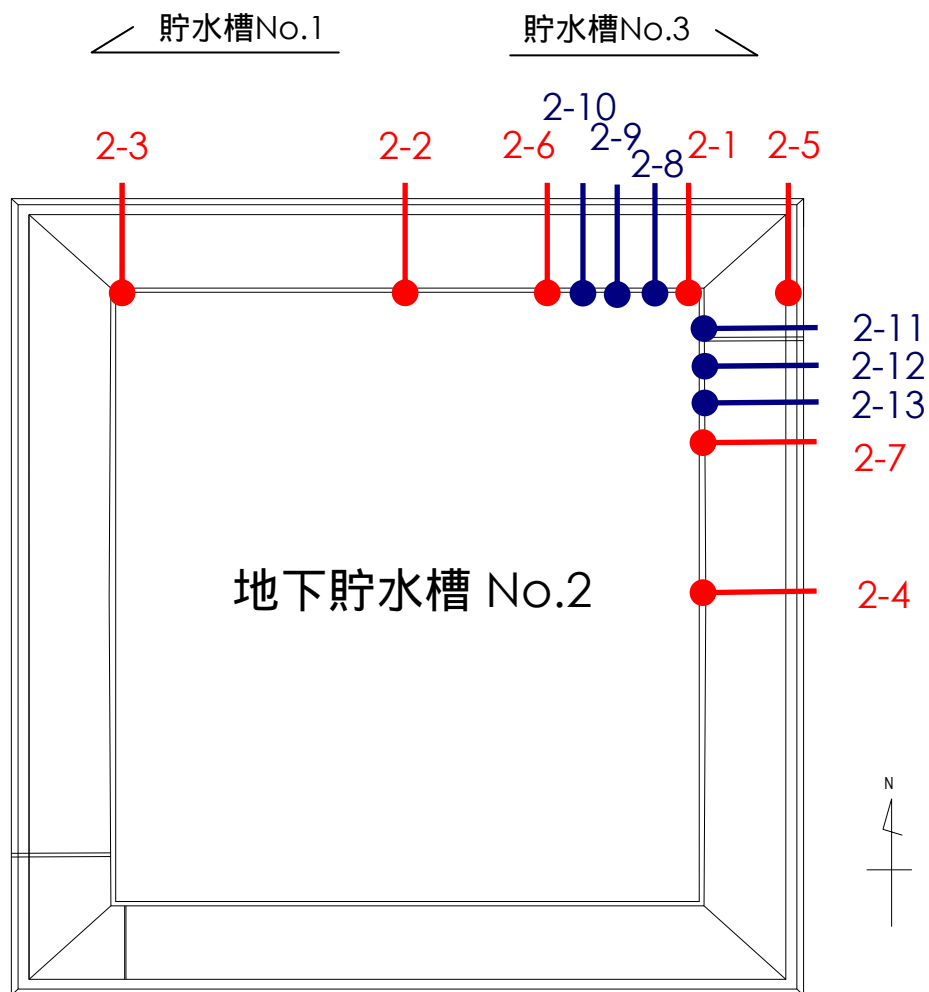
地下貯水槽 No.2観測孔	採取日	全β (Bq/cm <sup>3</sup> )
2-1	5月10日	ND (< 2.8 × 10 <sup>-2</sup> )
2-2	5月10日	ND (< 2.8 × 10 <sup>-2</sup> )
2-3	5月8日	ND (< 2.8 × 10 <sup>-2</sup> )
2-4	5月8日	ND (< 2.8 × 10 <sup>-2</sup> )
2-5	5月12日	ND (< 3.0 × 10 <sup>-2</sup> )
2-6	5月12日	ND (< 3.0 × 10 <sup>-2</sup> )
2-7	5月13日	ND (< 3.2 × 10 <sup>-2</sup> )

地質調査孔	採取日	全β (Bq/cm <sup>3</sup> )
	5月12日	ND (< 3.0 × 10 <sup>-2</sup> )

地下貯水槽 観測孔	採取日	全β (Bq/cm <sup>3</sup> )
A-7	5月22日	ND (< 2.6 × 10 <sup>-2</sup> )
A-8	5月22日	ND (< 2.6 × 10 <sup>-2</sup> )
A-9	5月22日	ND (< 2.6 × 10 <sup>-2</sup> )
A-10	5月22日	ND (< 2.6 × 10 <sup>-2</sup> )
A-11	5月22日	ND (< 2.6 × 10 <sup>-2</sup> )
A-18	5月22日	ND (< 2.6 × 10 <sup>-2</sup> )
A-19	5月22日	ND (< 2.6 × 10 <sup>-2</sup> )

検出限界値未満の場合は、NDの横に、  
 ” < ” を付けて検出限界値を記載。

## 【追加ボーリング調査 位置図・分析結果】



地下貯水槽 No.2観測孔	採取日	全β (Bq/cm <sup>3</sup> )
2-8	5月23日	ND (< 3.2×10 <sup>-2</sup> )
2-9	5月21日	ND (< 2.8×10 <sup>-2</sup> )
2-10	5月22日	1.0×10 <sup>-1</sup>
	5月23日	7.1×10 <sup>-2</sup>
2-11	5月22日	3.3×10 <sup>-2</sup>
	5月23日	ND (< 3.2×10 <sup>-2</sup> )
	5月23日	ND (< 3.2×10 <sup>-2</sup> )
2-12	5月21日	2.9×10 <sup>-1</sup>
	5月22日	3.8×10 <sup>-1</sup>
2-13	5月23日	ND (< 3.2×10 <sup>-2</sup> )

検出限界値未満の場合は、NDの横に、  
” < ” を付けて検出限界値を記載。

