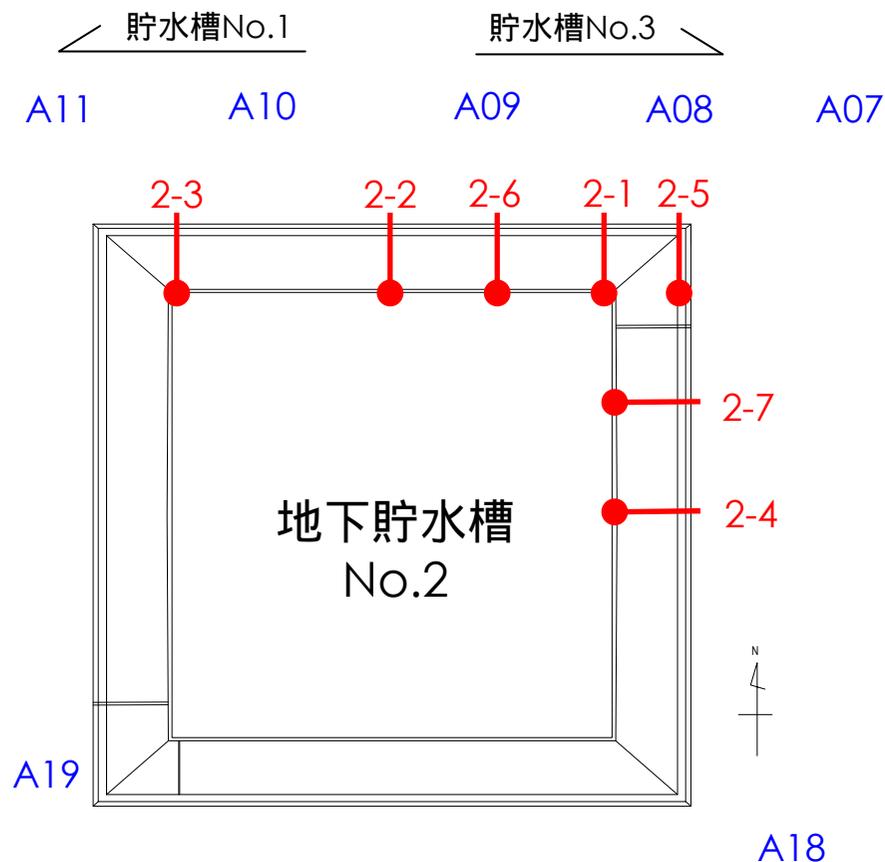


## 地下貯水槽No.2周辺のボーリング調査について

### 【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〕

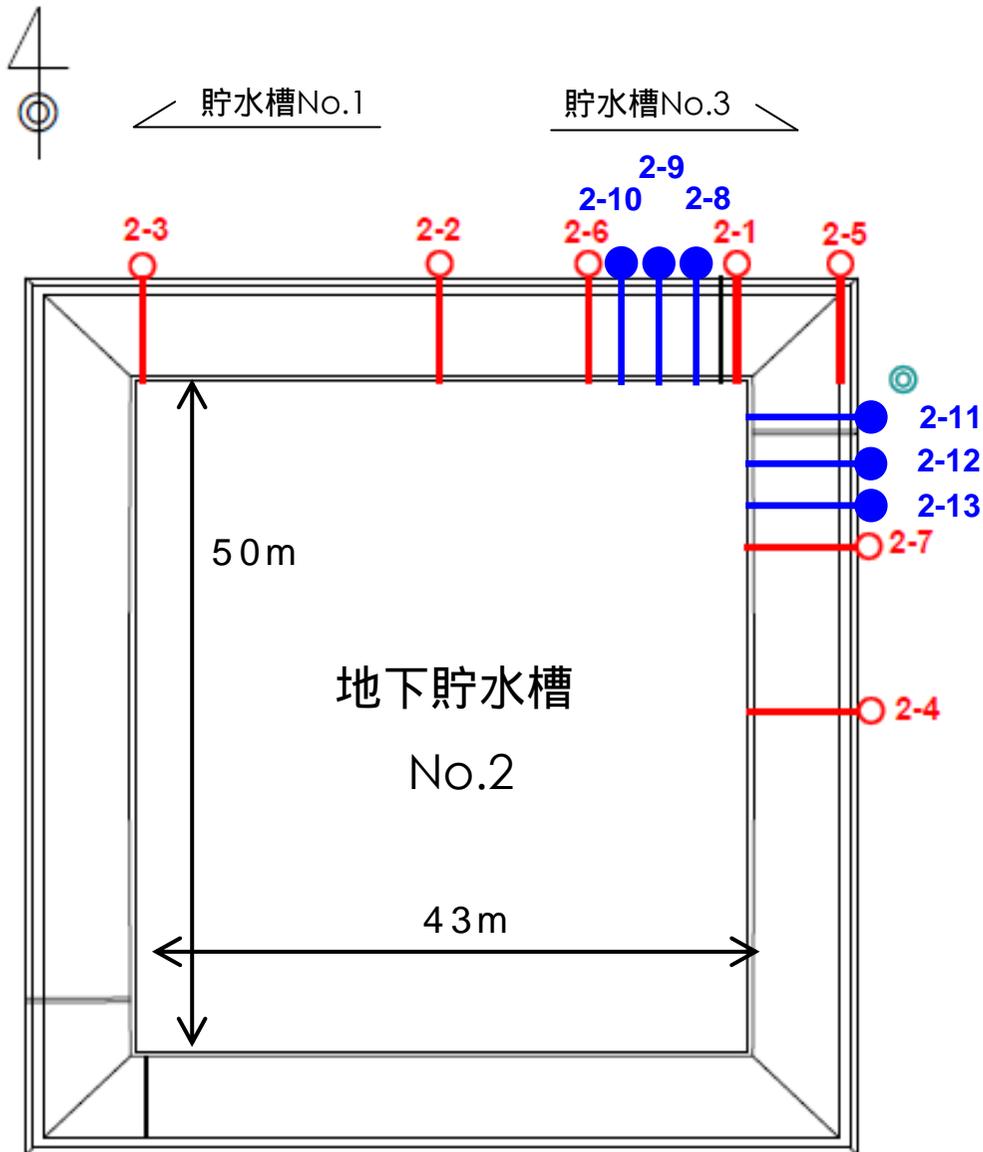
地下貯水槽 No.2観測孔	採取日	全β (Bq/cm <sup>3</sup> )
2-1	5月10日	ND
2-2	5月10日	ND
2-3	5月8日	ND
2-4	5月8日	ND
2-5	5月12日	ND
2-6	5月12日	ND
2-7	5月13日	ND

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

地下貯水槽 観測孔	採取日	全β (Bq/cm <sup>3</sup> )
A-7	5月20日	ND
A-8	5月20日	ND
A-9	5月20日	ND
A-10	5月20日	ND
A-11	5月20日	ND
A-18	5月20日	ND
A-19	5月20日	ND

ND：検出限界値未満（ $2.8 \sim 3.2 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ ）

# 【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	-	-
2-9	5月21日	ND
2-10	5月22日	1.0×10 <sup>-1</sup>
2-11	5月22日	3.3×10 <sup>-2</sup>
2-12	5月22日	3.8×10 <sup>-1</sup>
2-13	-	-

ND：検出限界値未満 (2.8 × 10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>3</sup>)

	調査済みの箇所
	追加の調査箇所