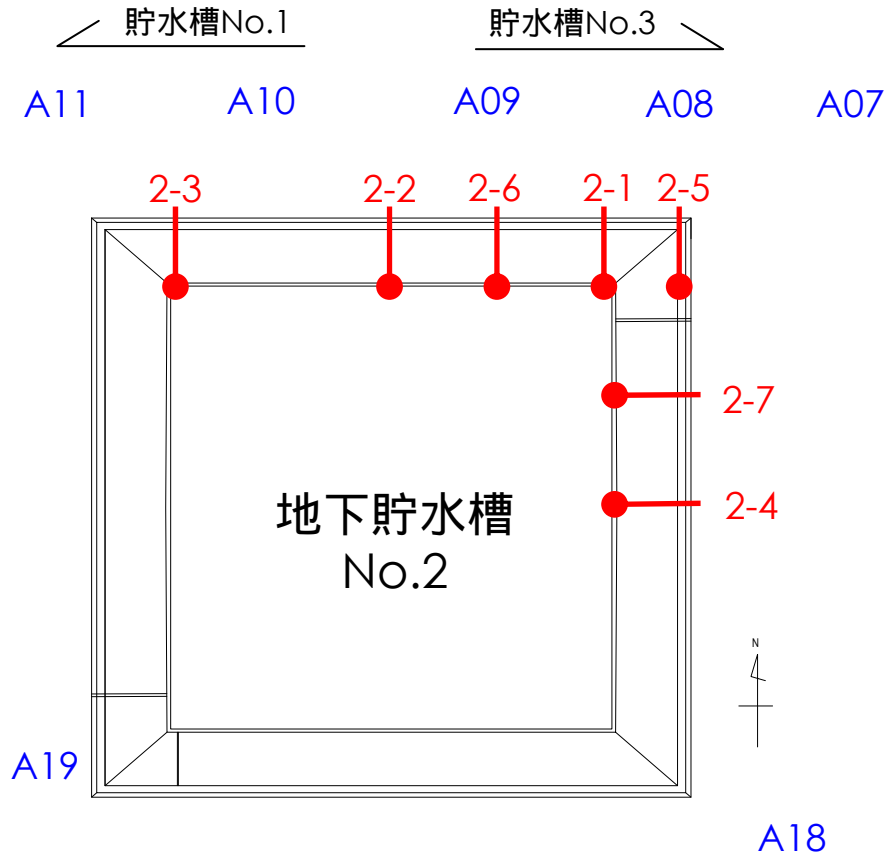


## 地下貯水槽No.2周辺の観測孔位置図・分析結果



: 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12日	ND
A-8	5月12日	ND
A-9	5月12日	ND
A-10	5月12日	ND
A-11	5月12日	ND
A-18	5月12日	ND
A-19	5月12日	ND

5月13日時点の至近データ