

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年11月5日分)

	地下貯水槽観測孔(i～iii)													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		8:17				8:08				8:00				7:54
全ベータ(Bq/L)		ND(22)				ND(22)				ND(22)				ND(22)

	地下貯水槽観測孔(i～iii)					地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻				8:26				
全ベータ(Bq/L)				ND(22)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。