

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年8月27日分)

	地下貯水槽観測孔(i~ )													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		7:22		7:16		7:12		7:06		7:01		6:49		6:44
全ベータ(Bq/L)		60		46		54		65		82		150		160

	地下貯水槽観測孔(i~ )					地下貯水槽観測孔( )		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻		6:39		7:30				
全ベータ(Bq/L)		300		41				

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。