

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月25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	8:24	8:19				8:12				8:06				8:00
全ベータ(Bq/L)	230	120				130				170				130

	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				8:31				
全ベータ(Bq/L)				52				

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。