

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年10月1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			8:33				8:27				8:13			
全ベータ(Bq/L)			ND(22)				24				28			

	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	8:05				8:20			
全ベータ(Bq/L)	ND(22)				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。