

地下貯水槽観測孔 分析結果(2019年3月12日分)

	地下貯水槽観測孔(i~)											
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
採取時刻		7:48				7:54				7:59		
全ベータ(Bq/L)		ND(22)				ND(22)				ND(22)		

	地下貯水槽観測孔(i~)							地下貯水槽観測孔()		
	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻		8:04				8:10				
全ベータ(Bq/L)		ND(22)				ND(26)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。