

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年8月31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		8:05		8:01		7:57		7:54		7:50		7:30		7:27
全ベータ(Bq/L)		20		22		24		28		26		69		30

	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		7:22		8:10				
全ベータ(Bq/L)		130		20				

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。