

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年8月26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	8:06		8:04		7:59		7:54		7:45		7:25		7:21	
全ベータ(Bq/L)	33		54		65		120		24		150		200	

	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	7:10		7:04		7:30			
全ベータ(Bq/L)	ND(22)		ND(22)		50			

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。