

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月3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	8:42		8:34		8:28		8:24		9:12		9:07		9:02	
全ベータ(Bq/L)	190		28		340		45		43		22		26	

	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	8:57		8:53		8:47			
全ベータ(Bq/L)	39		240		110			

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。