

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月19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	9:07	/	9:01	8:55	8:50	/	8:45	/	8:38	/	8:26	/	8:19	/
全ベータ(Bq/L)	39	/	45	170	37	/	84	/	45	/	26	/	ND(24)	/

	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	8:16	/	8:09	/	8:32	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(24)	/	ND(24)	/	ND(24)	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。