

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年5月18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	8:55	/	8:59	/	9:04	/	9:10	/	7:48	/	8:05	/	8:09	/
全ベータ(Bq/L)	99	/	37	/	80	/	ND(22)	/	95	/	82	/	150	/

	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	8:14	/	8:26	/	8:40	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	41	/	99	/	440	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。