

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年7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	7:54	/	7:50	/	7:46	/	7:42	/	7:36	/	7:23	/	7:18	/
全ベータ(Bq/L)	46	/	ND(22)	/	46	/	41	/	ND(22)	/	250	/	310	/

	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	/	7:06	/	7:28	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(22)	/	ND(22)	/	56	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。