

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月16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	/	8:24	/	8:17	/	8:12	/	8:06	/	8:54	/	8:47	/	8:43
全ベータ(Bq/L)	/	35	/	120	/	33	/	32	/	26	/	ND(22)	/	ND(22)

	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	/	8:39	/	8:31	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	30	/	ND(22)	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。