

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年8月20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	/	7:49	/	7:43	/	7:37	/	7:32	/	7:14	/	7:09	/
全ベータ(Bq/L)	26	/	28	/	65	/	ND(24)	/	ND(24)	/	ND(24)	/	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	7:04	/	6:57	/	7:20	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(24)	/	39	/	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。