

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年6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	/	7:35	/	7:40	/	7:47	/	7:20	/	7:15	/	7:10	/	7:04
全ベータ(Bq/L)	/	ND(22)	/	ND(22)	/	ND(22)	/	100	/	ND(22)	/	110	/	48

	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	/	6:58	/	7:29	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	100	/	37	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。