

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年6月28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	/	8:11	/	8:05	/	7:58	/	7:52	/	7:33	/	7:27	/	7:23
全ベータ(Bq/L)	/	ND(26)	/	ND(26)	/	ND(26)	/	ND(26)	/	ND(26)	/	ND(26)	/	ND(26)

	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	/	7:18	/	8:19	/	8:34	8:41	8:49
全ベータ(Bq/L)	/	ND(26)	/	ND(26)	/	ND(26)	ND(26)	ND(26)

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。