

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年8月29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	/	7:37	/	7:31	/	7:26	/	7:21	/	7:17	/	7:08	/	7:03
全ベータ(Bq/L)	/	26	/	ND(24)	/	ND(24)	/	37	/	39	/	78	/	67

	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	/	6:59	/	7:55	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	130	/	24	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。