

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年8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	7:37	/	7:33	/	7:27	/	7:23	/	7:18	/	7:03	/	6:58	/
全ベータ(Bq/L)	37	/	45	/	ND(22)	/	71	/	41	/	74	/	100	/

	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	6:53	/	6:49	/	7:08	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	32	/	39	/	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。