

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3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	/	8:04	/	7:59	/	7:55	/	8:29	/	8:25	/	8:22	/	8:18
全ベータ(Bq/L)	/	33	/	35	/	ND(20)	/	32	/	ND(20)	/	ND(20)	/	35

	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	/	8:15	/	8:08	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	30	/	ND(20)	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。