

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月18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	/	8:29	/	8:20	/	8:12	/	8:05	/	9:01	/	8:56	/	8:52
全ベータ(Bq/L)	/	33	/	140	/	ND(28)	/	35	/	ND(28)	/	ND(28)	/	ND(28)

	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	/	8:48	/	8:38	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(28)	/	ND(28)	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。