

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月4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	8:35	8:32	8:28	8:24	8:20	8:16	8:12	8:08	9:20	9:17	9:08	9:05	9:01	8:58
全ベータ(Bq/L)	43	ND(24)	52	87	24	ND(24)	46	ND(24)	ND(24)	ND(24)	28	ND(24)	ND(24)	30

	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	8:54	8:51	8:48	8:40	9:13	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(24)	37	ND(24)	ND(24)	69	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。