

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月11日分)

	地下貯水槽観測孔(i~iii)													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	9:02	9:07	9:03	8:59	8:54	8:51	8:47	8:05	8:10	8:13	8:17	8:22	8:26	8:30
全ベータ(Bq/L)	39	95	28	590	26	76	140	58	30	43	50	35	ND(24)	ND(24)

	地下貯水槽観測孔(i~iii)					地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	8:34	8:42	8:45	8:55	8:51	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(24)	33	ND(24)	ND(24)	ND(24)	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。