

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年6月3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	8:34	/	8:38	/	8:42	/	8:47	/	7:44	/	7:56	/	8:00	/
全ベータ(Bq/L)	39	/	33	/	32	/	ND(24)	/	ND(24)	/	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	8:06	/	8:16	/	8:24	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	37	/	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。