

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年9月9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	7:48	/	7:45	/	7:41	/	7:36	/	7:32	/	7:17	/	7:13	/
全ベータ(Bq/L)	97	/	56	/	26	/	110	/	63	/	220	/	56	/

	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	7:10	/	7:06	/	7:21	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	140	/	95	/	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。