

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年6月17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	8:36	/	8:30	/	8:22	/	8:16	/	7:04	/	7:22	/	7:30	/
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	/	ND(28)	/	ND(28)	/	ND(28)	/	ND(28)	/	ND(28)	/	ND(28)	/

	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	7:36	/	7:51	/	8:06	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	/	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。