

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年4月30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	7:42	/	7:46	/	7:50	/	7:54	/	7:14	/	7:18	/	7:22	/
全ベータ(Bq/L)	67	/	ND(20)	/	ND(20)	/	ND(20)	/	ND(20)	/	ND(20)	/	ND(20)	/

	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	7:25	/	7:29	/	7:27	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(20)	/	ND(20)	/	ND(20)	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。