

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年5月30日分)

	地下貯水槽観測孔(i~)													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	8:12	/	8:16	/	8:20	/	8:25	/	7:38	/	7:42	/	7:46	/
全ベータ(Bq/L)	60	/	58	/	43	/	ND(24)	/	ND(22)	/	ND(22)	/	30	/

	地下貯水槽観測孔(i~)					地下貯水槽観測孔()		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	7:50	/	7:55	/	8:04	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	33	/	39	/	ND(22)	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。