

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年9月7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	8:01	/	7:57	/	7:53	/	7:49	/	7:45	/	7:19	/	7:15	/
全ベータ(Bq/L)	160	/	74	/	76	/	99	/	110	/	370	/	110	/

	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	7:10	/	7:08	/	7:23	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	280	/	290	/	170	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。