

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年7月21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	7:51	/	7:46	/	7:40	/	7:37	/	7:32	/	7:17	/	7:12	/
全ベータ(Bq/L)	160	/	45	/	50	/	95	/	71	/	230	/	350	/

	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	7:08	/	7:03	/	7:21	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	160	/	1,100	/	290	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。