

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年7月20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	/	8:07	/	8:03	/	7:58	/	7:53	/	7:49	/	7:26	/	7:22
全ベータ(Bq/L)	/	37	/	58	/	ND(24)	/	95	/	120	/	78	/	78

	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	/	7:16	/	8:14	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	350	/	52	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。