

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年8月31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	/	8:05	/	8:01	/	7:57	/	7:54	/	7:50	/	7:30	/	7:27
全ベータ(Bq/L)	/	20	/	22	/	24	/	28	/	26	/	69	/	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	/	7:22	/	8:10	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	130	/	20	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。