

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年6月25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	8:09	/	8:00	/	7:55	/	7:48	/	7:41	/	7:26	/	7:19	/
全ベータ(Bq/L)	30	/	65	/	ND(26)	/	26	/	30	/	61	/	60	/

	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	7:11	/	7:05	/	7:33	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	150	/	190	/	190	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。