

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年5月22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	7:31	/	7:35	/	7:40	/	7:45	/	6:56	/	7:00	/	7:04	/
全ベータ(Bq/L)	56	/	61	/	45	/	ND(26)	/	ND(26)	/	26	/	ND(26)	/

	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	/	7:13	/	7:22	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(26)	/	28	/	ND(26)	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。