

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月12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	9:01	8:57	8:54	8:49	8:46	8:41	8:38	8:35	8:30	8:26	8:17	8:13	8:10	8:05
全ベータ(Bq/L)	24	71	22	530	ND(22)	120	82	69	60	45	43	ND(22)	ND(22)	ND(22)

	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	8:00	7:57	7:53	9:05	8:24	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(22)	54	ND(22)	ND(22)	ND(22)	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。