

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月13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	7:57	8:02	8:06	8:10	8:15	8:18	8:22	7:09	7:13	7:17	7:21	7:25	7:29	7:32
全ベータ(Bq/L)	26	61	39	460	24	56	86	54	46	32	45	ND(24)	ND(24)	ND(24)

	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	7:36	7:39	7:43	7:52	7:48	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(24)	37	ND(24)	ND(24)	ND(24)	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。