

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月14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	7:53	7:56	8:00	8:04	8:06	8:12	8:15	8:18	8:22	8:26	8:25	8:20	8:15	8:11
全ベータ(Bq/L)	91	65	43	380	ND(24)	41	74	56	69	46	39	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	8:07	8:03	7:59	7:50	7:54	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(24)	30	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。