

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年5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	8:48		8:44		8:39		8:35		8:01		8:11		8:10	
全ベータ(Bq/L)	22		110		26		ND(22)		39		61		56	

	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	8:15		8:19		8:29	9:18	9:23	9:30
全ベータ(Bq/L)	ND(22)		30		150	ND(22)	30	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。