

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月15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	8:39	8:33	8:28	8:22	8:17	8:13	8:09	8:05	9:35	9:31	9:25	9:21	9:16	9:12
全ベータ(Bq/L)	30	39	ND(22)	340	ND(24)	24	60	46	48	30	50	ND(24)	ND(24)	ND(24)
採取時刻(下層)	/	/	/	8:32	/	/	/	/	/	/	8:24	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	ND(28)	/	/	/	/	/	/	ND(28)	/	/	/

	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	9:08	9:04	8:59	8:45	8:50	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(22)	46	/	/	/
採取時刻(下層)	8:20	/	/	8:13	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	/	/	ND(28)	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。