

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月7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	8:50	8:46	8:40	8:35	8:30	8:26	8:23	8:19	8:15	8:09	8:36	8:31	8:27	8:23
全ベータ(Bq/L)	140	93	370	870	190	250	260	200	130	24	65	46	39	37

	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	8:19	8:15	8:10	8:46	8:50	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	30	46	20	ND(20)	89	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。