

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年9月11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	7:33	/	7:30	/	7:25	/	7:21	/	7:16	/	7:03	/	6:59	/
全ベータ(Bq/L)	43	/	32	/	35	/	48	/	28	/	120	/	46	/

	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	6:55	/	6:49	/	7:07	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	58	/	61	/	ND(20)	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。