

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年5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	/	8:10	/	8:14	/	8:19	/	7:23	/	7:30	/	7:36	/	7:42
全ベータ(Bq/L)	/	54	/	71	/	32	/	78	/	43	/	43	/	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	/	7:46	/	8:00	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	41	/	67	/	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。