

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月28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	8:55	/	/	/	8:50	/	/	/	8:44	/	/	/	8:40	/
全ベータ(Bq/L)	26	/	/	/	30	/	/	/	26	/	/	/	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	/	/	8:33	/	/	9:12	9:07	9:17
全ベータ(Bq/L)	/	/	32	/	/	26 <sup>*1</sup>	ND(24)	ND(24)

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\*1 過去最高値