

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年9月12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	/	8:06	/	/	/	7:58	/	/	/	7:51	/	/	/	7:45
全ベータ(Bq/L)	/	200 <sup>*1</sup>	/	/	/	250	/	/	/	570 <sup>*1</sup>	/	/	/	310 <sup>*1</sup>

	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	/	/	/	8:14	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	160	/	/	/	/

(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