

### 地下貯水槽観測孔 分析結果(2019年3月19日分)

	地下貯水槽観測孔(i~ )											
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
採取時刻	/	/	8:39	/	/	/	8:45	/	/	/	8:51	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	25	/	/	/	ND(21)	/	/	/	ND(21)	/

	地下貯水槽観測孔(i~ )							地下貯水槽観測孔( )		
	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	/	/	8:57	/	/	/	9:04	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	23	/	/	/	ND(21)	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。