

### 地下貯水槽観測孔 分析結果(2019年2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
採取時刻												
全ベータ(Bq/L)												

	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								8:07	8:12	8:01
全ベータ(Bq/L)								34	ND(18)	39

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。