地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月26日分)

	地下貯水槽観測孔(i~)													
	A1	A2	А3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			7:51				7:44				7:31			
全ベータ(Bq/L)			58				46				60			

		地下貯ス	K槽観測?	地下貯水槽観測孔()				
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	В3
採取時刻	7:25				7:37			
全ベータ(Bq/L)	58				46			

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。