## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年5月16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	8:31		8:28		8:23		8:19		7:48		7:52		7:56	
全ベータ(Bq/L)	45		48		37		ND(24)		ND(24)		28		ND(24)	

		地下貯水	ト 槽観測子	地下貯水槽観測孔()				
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	В3
採取時刻	8:00		8:04		8:12			
全ベータ(Bq/L)	35		ND(24)		26			

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。