地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月28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		8:04		7:59		7:55		8:29		8:25		8:22		8:18
全ベータ(Bq/L)		33		35		ND(20)		32		ND(20)		ND(20)		35

		地下貯水	ド槽観測 子	地下貯水槽観測孔()				
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	В3
採取時刻		8:15		8:08				
全ベータ(Bq/L)		30		ND(20)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。