## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月5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	9:07	9:04	9:00	8:55	8:41	8:38	8:33	8:29	10:30	10:26	10:23	10:20	10:01	9:58
全ベータ(Bq/L)	32	26	ND(24)	50	ND(24)	61	41	ND(24)	ND(24)	ND(24)	28	ND(24)	ND(24)	35
(下段:下層)	48				32									

		地下貯	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	9:54	9:41	9:34	9:16	9:25			
全ベータ(Bq/L)	ND(24)	35	ND(24)	ND(24)	71			
(下段:下層)			ND(24)		32			

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。