

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月10日分)

	地下貯水槽観測孔(i~)													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	9:07	9:11	9:23	9:17	9:28	9:33	8:13	8:07	8:18	8:21	8:26	8:29	8:34	8:38
全ベータ(Bq/L)	ND(26)	95	30	580	28	60	93	78	56	58	58	28	ND(26)	ND(26)

	地下貯水槽観測孔(i~)					地下貯水槽観測孔()		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	8:42	8:46	8:50	9:03	8:56			
全ベータ(Bq/L)	ND(26)	48	ND(26)	30	30			

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。