

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月6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	7:06	7:10	7:15	7:18	7:23	7:27	7:31	6:13	6:16	6:22	6:25	6:28	6:31	6:35
全ベータ(Bq/L)	30	46	35	78	33	35	32	ND(22)	32	30	65	46	67	58

	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	6:38	6:42	6:46	6:55	6:51			
全ベータ(Bq/L)	46	67	32	24	63			

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。