

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月8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	8:50	8:47	8:43	8:38	8:34	8:30	8:25	8:22	8:18	8:13	8:37	8:34	8:29	8:24
全ベータ(Bq/L)	93	110	110	430	93	87	95	170	120	270	84	35	ND(28)	ND(28)

	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	8:20	8:15	8:11	8:44	8:49			
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	100			

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。