

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年7月26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	/	7:49	/	7:42	/	7:36	/	7:31	/	7:27	/	7:16	/	7:11
全ベータ(Bq/L)	/	56	/	ND(24)	/	ND(24)	/	60	/	61	/	ND(24)	/	41

	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	/	7:06	/	7:56	/	8:13	8:09	8:21
全ベータ(Bq/L)	/	110	/	35	/	ND(24)	ND(24)	ND(24)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。