

地下貯水槽観測孔 分析結果(2016年3月9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	9:38	9:32	9:25	9:21	9:16	9:11	9:05	9:02	8:57	8:52	8:40	8:36	8:31	8:26
全ベータ(Bq/L)	54	69	56	480	26	58	74	60	58	46	86	39	24	24

	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	8:22	8:17	8:12	9:42	8:48	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	ND(24)	41	ND(24)	58	63	/	/	/

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

地下貯水槽 分析結果(2016年3月9日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	8:13		8:32											
全ベータ(Bq/L)	67		ND(22)											

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
							*		*				*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	8:06	8:20	8:08	8:25										
全ベータ(Bq/L)	91,000	ND(24)	47,000	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。

* 漏えい検知孔 、 、 は、採取対象としていない。