

地下貯水槽 分析結果(2016年9月9日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:28	7:03	/	/	/	/	/	/	8:27	8:06	8:14	8:22	/	/
全ベータ(Bq/L)	260	32	/	/	/	/	/	/	ND(24)	30	ND(24)	ND(24)	/	/

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
	i		ii		iii		iv *		v *		vi		vii *	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:25	6:58	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	51,000	440	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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 iv、v、vii は、採取対象としていない。