

地下貯水槽 分析結果(2016年4月15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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	8:19	8:39	/	/	/	/	9:35	9:28	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	290	ND(20)	/	/	/	/	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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	8:02	8:46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	260,000	25,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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。