

## 地下貯水槽 分析結果(2016年6月17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	7:11	7:43	/	/	/	/	8:58	8:47	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	260	ND(28)	/	/	/	/	ND(28)	ND(28)	/	/	/	/	/	/

	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	6:50	7:57	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	250,000	22,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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。