

## 地下貯水槽 分析結果(2016年8月12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	7:08	6:33	/	/	/	/	/	/	8:32	8:16	8:05	8:25	/	/
全ベータ(Bq/L)	240	ND(20)	/	/	/	/	/	/	ND(20)	32	ND(20)	ND(20)	/	/

	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	7:14	6:28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	160,000	2,500	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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。