

## 地下貯水槽 分析結果(2016年7月7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	/	/	/	/	7:35	7:26	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	320	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	7:21	7:12	/	/	7:42	6:54	/	/	/	/	8:06	採取できず	/	/
全ベータ(Bq/L)	110,000	8,300	/	/	150,000	3,400	/	/	/	/	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 iv、v、vii は、採取対象としていない。