

## 地下貯水槽 分析結果(2016年5月11日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	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	8:14	8:38	9:35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	350	ND(24)	ND(28)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
					*		*						*	
	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	7:48	8:46	8:01	8:56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	180,000	18,000	49,000	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 、 、 は、採取対象としていない。