

## 地下貯水槽 分析結果(2015年11月12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	/	/	/	/	7:44	7:38	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	60	ND(22)	/	/	/	/	/	/	/	/

	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	/	/	/	/	7:47	7:40	/	/	/	/	7:51	採取できず	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	12,000	8,600	/	/	/	/	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。