

## 地下貯水槽 分析結果(2017年9月27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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:38	/	8:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	77	/	37	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:20	7:45	7:05	7:52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	44,000	270	20,000	33	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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。