

## 地下貯水槽 分析結果(2016年12月1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	/	/	/	/	8:41	8:56	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	360	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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	/	/	/	/	8:48	7:48	/	/	/	/	9:14	採取できず	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	/	28,000	2,100	/	/	/	/	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。