

## 地下貯水槽 分析結果(2016年9月8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	/	/	/	7:15	7:45	7:55	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	/	/	ND(24)	380	ND(24)	/	/	/	/	/	/	/	/

	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	7:21	6:55	/	7:12	7:47	6:38	/	/	/	/	8:07	採取できず	/	/
全ベータ(Bq/L)	51,000	520	/	200	78,000	3,200	/	/	/	/	110	/	/	/

(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。