

## 地下貯水槽 分析結果(2016年8月24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	7:26	6:53	7:59	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	230	ND(20)	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	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	7:35	6:46	6:33	7:21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	67,000	2,000	42,000	ND(20)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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。