

## 地下貯水槽 分析結果(2016年7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	8:27	7:53	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9:13	9:20
全ベータ(Bq/L)	250	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND(26)	ND(26)

	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	8:23	7:36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	140,000	12,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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。