

## 地下貯水槽 分析結果(2016年3月2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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	8:13	8:22	8:44	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	48	ND(30)	ND(31)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

	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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	7:53	8:28	8:03	8:36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	73,000	ND(31)	20,000	ND(31)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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。