

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(2016年2月3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
採取日	2月3日	/	2月3日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	8:04	/	8:30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	ND(190)	/	ND(190)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 トリチウム:約12年

	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
採取日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	7:50	8:13	7:57	8:21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	460	ND(190)	840	ND(190)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。

(注2)NDI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。