

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(2016年4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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	
採取日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	/	/
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	/	/	対象外	対象外	8:29	8:20	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	/	/	/	/	/	/	/	/			1,100	720	/	/

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	/	4月8日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	/	9:06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	3,500	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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。