

### 地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年12月6日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	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
採取日	12月6日		12月6日											
採取時刻	7:25		7:51											
トリチウム(Bq/L)	ND(240)		ND(240)											

半減期 トリチウム:約12年

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	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
採取日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日										
採取時刻	7:10	7:35	6:53	7:43										
トリチウム(Bq/L)	230	ND(220)	ND(220)	ND(220)										

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)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iv、v、viiは、採取対象としていない。