地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年3月10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											3月10日	3月10日		
採取時刻											9:01	9:13		
トリチウム(Bq/L)											930	1,500 * 1		

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							/		/					
採取時刻														
トリチウム(Bq/L)														

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。
- *1過去最高値