地下貯水槽 トリチウム分析結果(2016年2月12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12日	2月12日	2月12日	2月12日		
採取時刻									対象外	対象外	8:25	8:13		
トリチウム(Bq/L)											760	ND(230)		

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							/		/					
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 、、は、採取対象としていない。