

### 地下貯水槽 トリチウム分析結果(2018年9月5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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	9月5日		9月5日											
採取時刻	7:30		7:56											
トリチウム(Bq/L)	ND(220)		ND(220)											

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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日										
採取時刻	7:10	7:40	6:54	7:48										
トリチウム(Bq/L)	ND(240)	ND(240)	ND(240)	ND(240)										

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。