地下貯水槽 トリチウム分析結果(2018年7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					7月5日	7月5日								
採取時刻					7:20	7:10								
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)													
							*		*				*	
	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					7月5日	7月5日			/		7月5日			
採取時刻					7:26	7:00					7:41			
トリチウム(Bq/L)					ND(250)	ND(250)					ND(250)			

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。