

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2018年8月1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	8月1日		8月1日											
採取時刻	7:36		8:04											
トリチウム(Bq/L)	ND(230)		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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日										
採取時刻	7:50	7:48	7:04	7:56										
トリチウム(Bq/L)	ND(250)	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。