

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2018年11月1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	/	/	/	/	11月1日	11月1日	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	/	/	/	/	7:40	7:15	/	/	/	/	/	/	/	/
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)													
	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	/	/	/	/	11月1日	11月1日	/	/	/	/	11月1日	/	/	/
採取時刻	/	/	/	/	7:30	6:55	/	/	/	/	8:07	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	/	/	/	ND(220)	ND(220)	/	/	/	/	ND(220)	/	/	/

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。