

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2016年6月29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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	6月29日	6月29日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	7:35	7:12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	ND(200)	ND(200)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	6月29日	6月29日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	7:12	7:04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	3,400	ND(200)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 トリチウム:約12年

(注)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。