

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2016年9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	/	/	/	/	9月1日	9月1日	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	/	/	/	/	8:06	8:24	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	/	/	/	ND(210)	ND(210)	/	/	/	/	/	/	/	/

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	/	/	/	/	9月1日	9月1日	/	/	/	/	9月1日	9月1日	/	/
採取時刻	/	/	/	/	8:16	7:06	/	/	/	/	8:38	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	/	/	/	1,100	ND(230)	/	/	/	/	ND(230)		/	/

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。