

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2018年6月6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	6月6日		6月6日											
採取時刻	7:35		8:03											
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)													
							*		*				*	
	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	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日										
採取時刻	7:17	7:45	7:00	7:54										
トリチウム(Bq/L)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)										

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。