

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2016年4月7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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	/	4月7日	/	/	4月7日	4月7日	/	/	/	/	/	/	/	/
採取時刻	/	8:32	/	/	8:18	8:10	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	ND(190)	/	/	ND(190)	ND(190)	/	/	/	/	/	/	/	/

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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	/	4月7日	/	/	4月7日	4月7日	/	/	/	/	4月7日	4月7日	/	/
採取時刻	/	8:38	/	/	8:23	8:05	/	/	/	/	採取できず	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	3,600	/	/	ND(190)	ND(190)	/	/	/	/	/	/	/	/

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)NDI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。