

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2019年2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	2月6日		2月6日											
採取時刻	7:36		7:56											
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)													
							*		*				*	
	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	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日										
採取時刻			6:57	7:48										
トリチウム(Bq/L)			ND(230)	ND(230)										

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。

水位不足により採取できず