

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2019年6月5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5日		6月5日											
採取時刻	7:39		7:48											
トリチウム(Bq/L)	ND(230)		ND(230)											

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5日	6月5日	6月5日	6月5日										
採取時刻	7:03		6:43	7:26										
トリチウム(Bq/L)	2,700		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。

水位不足により採取できず