

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2018年11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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	11月7日		11月7日											
採取時刻	7:47		8:26											
トリチウム(Bq/L)	ND(240)		ND(240)											

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	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日										
採取時刻	7:37	7:55	6:58	8:06										
トリチウム(Bq/L)	290	ND(220)	ND(220)	ND(220)										

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。