

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2019年1月2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	1月2日		1月2日											
採取時刻	7:22		7:52											
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	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日										
採取時刻	7:10	7:35	6:55	7:44										
トリチウム(Bq/L)	430	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。