

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2015年7月1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	7月1日		7月1日											
採取時刻	6:31		7:00											
トリチウム(Bq/L)	ND(180)		ND(180)											

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	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日										
採取時刻	6:41	6:47	6:25	6:53										
トリチウム(Bq/L)	800	ND(210)	460	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。