

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2015年5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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	
採取時刻	6:30	/	6:10	/	/	/	/	/	/	対象外	対象外	/	/	対象外	対象外
トリチウム(Bq/L)	ND(210)	/	ND(210)	/	/	/	/	/	/			/	/		

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
採取時刻	6:03	6:40	6:18	6:47	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	810	ND(210)	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。