

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成27年3月18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	7:40	7:51	8:28	8:00	8:19	8:10	8:55	8:48	対象外	対象外	8:28	8:14	対象外	対象外
トリチウム(Bq/L)	ND(200)	ND(200)	ND(200)	ND(200)	ND(200)	ND(200)	550	ND(200)			410	ND(200)		

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	7:46	7:55	8:32	8:05	8:23	8:14	9:00	採取できず			8:21	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	510	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	250				ND(210)			

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは週1回分析をおこなっている。

(注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。