

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成27年1月14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	7:44	7:56	8:35	8:07	8:26	8:16	8:52	8:40	対象外	対象外	8:29	8:14	対象外	対象外
トリチウム(Bq/L)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	650	290			980	570		

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	7:50	8:01	7:39	8:11	8:30	8:21	8:48	採取できず			8:22	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	1,100	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	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。