

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成27年3月4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	7:37	7:45	8:24	7:57	8:17	8:07	8:38	8:31	対象外	対象外	8:18	8:05	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)	510	ND(200)			510	340		

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	7:40	7:51	7:31	8:01	8:20	8:10	8:44	採取できず			8:12	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	1,000	ND(200)	ND(200)	ND(200)	ND(200)	ND(200)	ND(200)				ND(200)			

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。