

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成27年2月25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	7:41	7:52	8:32	8:04	8:23	8:14	8:46	8:40	対象外	対象外	8:27	8:12	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)	580	ND(210)			560	530		

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	7:47	7:58	7:36	8:08	8:27	8:18	8:52	採取できず			8:19	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	630	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。