

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成27年1月28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	7:36	7:42	8:28	7:54	8:18	8:12	8:29	8:17	対象外	対象外	8:05	7:49	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	280			1,400	360		

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	7:18	7:47	7:27	7:59	8:23	8:05	8:23	採取できず			7:57	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	1,200	ND(200)	ND(200)	ND(200)	ND(200)	390	220				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。