

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(2015年4月15日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	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	7:21	7:31	8:09	7:43	8:01	7:51	8:12	8:22	対象外	対象外	7:56	7:42	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)	310	ND(200)			470	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)													
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	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	7:26	7:36	7:15	7:46	8:05	7:56	8:16	採取できず			7:49	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。