

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成27年1月7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	7:57	8:03	8:41	8:13	8:32	8:25	8:48	8:42	対象外	対象外	8:30	8:15	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)	520	ND(200)			1,000	670		

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	7:52	8:08	7:47	8:17	8:36	8:29	8:53	採取できず			8:23	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	1,300	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。