

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成27年2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	8:09	8:20	9:00	8:32	8:51	8:40	9:18	9:06	対象外	対象外	8:52	8:34	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)	420	220			1,200	400		

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	8:14	8:25	8:03	8:35	8:55	8:43	9:13	採取できず			8:43	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	930	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。