

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成27年2月11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	7:39	7:48	8:29	7:59	8:17	8:07	8:45	8:39	対象外	対象外	8:25	8:11	対象外	対象外
トリチウム(Bq/L)	ND(220)	ND(220)	ND(220)	ND(220)	ND(220)	ND(220)	540	ND(220)			650	510		

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	7:43	7:53	8:25	8:02	8:20	8:11	8:50	採取できず			8:18	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	630	ND(240)	ND(240)	ND(240)	ND(240)	ND(240)	260				ND(240)			

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。