

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2015年4月22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	7:18	7:28	8:05	7:40	7:58	7:48	8:12	8:24	対象外	対象外	7:58	7:46	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)	470	300			440	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)													
									/				/	
	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	7:22	7:34	7:13	7:43	8:01	7:52	8:18	採取できず			7:52	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	470	ND(200)	ND(200)	ND(200)	ND(200)	ND(200)	ND(200)				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。