

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2015年4月1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	7:43	7:54	8:38	8:07	8:29	8:17	8:34	8:45	対象外	対象外	8:19	8:05	対象外	対象外
トリチウム(Bq/L)	ND(180)	ND(180)	ND(180)	ND(180)	ND(180)	ND(180)	500	310			700	ND(180)		

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	7:49	8:00	7:37	8:11	8:33	8:22	8:39	採取できず			8:11	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	760	ND(190)	ND(190)	ND(190)	ND(190)	ND(190)	250				ND(190)			

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。