

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成27年3月25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	7:38	7:48	8:26	8:02	8:18	8:09	8:37	8:47	対象外	対象外	8:20	8:07	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)	550	330			500	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	7:43	7:53	7:32	8:05	8:21	8:12	8:41	採取できず			8:15	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	390	ND(200)	ND(200)	ND(200)	ND(200)	ND(200)	220				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。