

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2015年4月8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	7:36	7:52	8:37	8:04	8:26	8:15	8:39	8:49	対象外	対象外	8:22	8:08	対象外	対象外
トリチウム(Bq/L)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	630	ND(210)			650	ND(210)		

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	7:46	7:58	7:32	8:09	8:31	8:20	8:43	採取できず			8:16	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	850	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	230				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。