

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年5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	9:15	9:32	9:07	9:22	9:00	9:00	8:49	8:50	対象外	対象外	8:57	8:39	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	1.2E+0	<2.3E-1			2.2E-1	5.1E-1		

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	8:14	8:15	8:23	8:27	8:31	8:36	8:41	採取できず			8:50	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	1.4E+1	<2.3E-1	3.5E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	1.1E+0	<2.3E-1				<2.3E-1			

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) . E± とは、 . × 10[±] と同じ意味である。

(注3)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。