

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年5月15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	10:15	10:31	9:56	10:15	9:38	10:06	10:21	10:30	対象外	対象外	9:28	9:12	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	1.0E+0	<2.4E-1			2.7E-1	4.1E-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	8:46	8:57	9:04	9:27	9:24	9:45	10:05	採取できず			9:20	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	5.8E+1	<2.1E-1	1.0E+0	<2.1E-1	1.1E+0	4.9E+0	<2.1E-1				<2.1E-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。