

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年12月10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	7:55	8:06	8:40	8:12	8:30	8:20	8:46	8:34	対象外	対象外	8:20	8:05	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	4.9E-1	<2.0E-1			8.8E-1	4.0E-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		
採取時刻	7:50	8:09	7:45	8:15	8:34	8:26	8:40	採取できず			8:14	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	8.8E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1				<2.0E-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。