

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年8月6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	5:33	5:44	6:18	5:53	6:11	6:00	7:06	7:09	対象外	対象外	6:57	6:48	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	7.2E-1	<1.9E-1			9.3E-1	<1.9E-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	5:38	5:48	5:30	5:55	6:13	6:05	7:14	採取できず			6:53	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	1.1E+0	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<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。