

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年12月3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	7:43	7:51	8:43	8:05	8:30	8:17	8:44	8:31	対象外	対象外	8:17	8:04	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<1.8E-1	<1.8E-1	<1.8E-1	<1.8E-1	<1.8E-1	<1.8E-1	6.2E-1	2.1E-1			7.2E-1	3.3E-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	8:38	7:59	8:50	8:11	8:35	8:24	8:38	採取できず			8:10	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	7.5E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1				<1.9E-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。