

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年10月8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	7:50	7:56	8:17	8:03	8:25	8:12	9:13	9:18	対象外	対象外	9:04	8:55	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	3.3E-1	<2.2E-1			9.7E-1	<2.2E-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	7:47	8:00	7:43	8:07	8:21	8:30	9:15	採取できず			8:59	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	9.1E-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。