

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年9月24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	6:33	6:39	7:12	6:48	7:04	6:55	7:54	8:00	対象外	対象外	7:44	7:35	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	7.1E-1	<2.0E-1			1.1E+0	5.0E-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	6:28	6:43	6:23	6:50	7:07	6:59	7:56	採取できず			7:40	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	3.2E-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。