

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年8月27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	5:27	5:32	6:06	5:42	6:00	5:54	6:51	6:58	対象外	対象外	6:42	6:32	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	9.1E-1	<2.0E-1			9.3E-1	<2.0E-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	5:23	5:37	5:18	5:45	6:02	5:50	6:55	採取できず			6:37	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	1.8E+0	<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<sup>±</sup> 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。