

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年7月23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	7:33	7:39	8:27	7:49	8:25	8:06	9:46	9:50	対象外	対象外	9:33	9:24	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			1.0E+0	<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	12:45	7:42	7:25	7:56	8:20	8:02	9:42	採取できず			9:28	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	3.8E-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<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。