

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年6月12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	9:00	8:59	8:55	8:51	8:40	8:39	8:30	8:38	対象外	対象外	8:41	8:26	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	1.2E+0	<2.3E-01			2.4E-1	2.9E-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	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	8:12	8:13	8:20	8:20	8:29	8:27	8:15	採取できず			8:33	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	8.3E+0	<2.2E-01	1.2E+0	<2.2E-01	<2.2E-01	<2.2E-01	<2.2E-01				<2.2E-01			

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。