

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年10月16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	11:13	11:26	11:06	11:12	11:00	10:55	11:11	11:16	対象外	対象外	11:22	11:06	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	5.3E-1	<2.3E-1			<2.3E-1	<2.3E-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	10:38	11:21	10:47	11:05	10:55	10:50	11:03	採取できず	/	/	11:13	採取できず	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	1.7E+0	<2.2E-1	7.1E-1	<2.2E-1	2.7E-1	7.3E-1	2.5E-1		/	/	<2.2E-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。