

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年4月17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	5:10	5:10	5:20	5:20	5:30	5:30	5:40	5:40	5:45	5:45	6:00	6:00	6:10	6:10
トリチウム(Bq/cm3)	2.1E+0	<2.4E-1	1.4E+0	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	6.4E-1	<2.4E-1	<2.5E-1	<2.5E-1	9.7E-1	2.6E-1	<2.5E-1	<2.5E-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	8:19	8:26	8:35	8:40	8:50	8:52	9:08				9:25			
トリチウム(Bq/cm3)	1.1E+3	<2.5E-1	4.3E+1	<2.5E-1	<2.5E-1	1.4E+1	<2.5E-1				<2.5E-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。