

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年10月1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	6:47	6:53	7:26	7:00	7:19	7:07	8:08	8:15	対象外	対象外	8:00	7:49	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	8.6E-1	<2.0E-1			1.0E+0	4.3E-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		
採取時刻	6:44	6:56	6:40	7:03	7:22	7:13	8:11	採取できず			7:55	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	5.9E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-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。