

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年6月4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	8:05	8:25	7:59	8:15	7:55	7:40	9:24	9:32	対象外	対象外	9:03	8:52	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	1.2E+0	<2.1E-1			6.5E-1	<2.1E-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	7:30	8:20	7:35	8:10	7:51	7:45	9:27	採取できず	/	/	8:58	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	3.3E-1	<1.9E-1	7.7E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	2.1E-1	<1.9E-1		/	/	<1.9E-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。