

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年11月27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	8:21	8:45	8:14	8:32	7:59	8:05	7:36	7:45	対象外	対象外	8:07	7:59	8:12	8:27
トリチウム(Bq/cm3)	2.5E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	2.3E+0	<2.2E-1			2.6E-1	3.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-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	7:43	8:40	7:49	8:27	7:55	8:09	7:39	採取できず	/		8:05	採取できず	8:17	8:22
トリチウム(Bq/cm3)	1.2E+1	<2.3E-1	5.9E-1	<2.3E-1	4.8E-1	9.7E-1	4.3E-1		/		<2.3E-1		<2.3E-1	<2.3E-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。