

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年1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	8:11	8:32	8:05	8:21	7:49	7:59	7:23	7:34	対象外	対象外	8:09	7:56	8:16	8:36
トリチウム(Bq/cm3)	<2.4E-1	5.5E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	1.8E+0	<2.4E-1			3.7E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-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	7:31	8:27	7:37	8:16	7:45	7:54	7:27	採取できず	/		8:02	採取できず	8:21	8:29
トリチウム(Bq/cm3)	4.2E+0	<2.2E-1	1.8E+0	<2.2E-1	4.6E+0	1.1E+0	4.7E-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。