

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年2月26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	8:30	8:49	8:24	8:40	8:18	8:00	7:42	7:49	対象外	対象外	8:14	8:05	8:19	8:30
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	1.9E-1	4.7E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	1.8E+0	3.5E-1			5.3E-1	<1.9E-1	<1.9E-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	7:47	8:44	7:54	8:35	8:13	8:07	7:45	採取できず	/		8:10	採取できず	8:22	8:26
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	8.0E-1	<2.3E-1	3.7E-1	<2.3E-1	3.8E+0	<2.3E-1	3.2E-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。