

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年1月22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	8:32	8:54	8:26	8:42	8:07	8:19	7:52	8:05	対象外	対象外	8:43	8:28	8:49	9:11
トリチウム(Bq/cm3)	<2.1E-1	4.0E-1	2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	2.0E+0	3.2E-1			6.6E-1	4.4E-1	2.9E-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	7:49	8:48	7:55	8:38	8:02	8:13	7:57	採取できず	/		8:35	採取できず	8:54	9:02
トリチウム(Bq/cm3)	4.4E+0	<2.1E-1	3.0E+0	<2.1E-1	1.9E+0	1.3E+0	5.4E-1		/		<2.1E-1		<2.1E-1	<2.1E-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。