

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年1月8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	9:05	8:55	8:12	8:41	8:06	8:19	7:35	7:45	対象外	対象外	8:35	8:19	8:44	9:04
トリチウム(Bq/cm3)	<2.3E-1	5.1E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	2.1E+0	<2.3E-1			3.6E-1	4.0E-1	<2.3E-1	<2.3E-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	8:49	7:52	8:36	7:59	8:29	7:40	採取できず	/		8:27	採取できず	8:50	8:58
トリチウム(Bq/cm3)	3.6E+0	<2.1E-1	2.1E+0	<2.1E-1	2.6E+0	1.6E+0	5.8E-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。