

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年2月5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	8:19	8:43	8:13	8:31	7:57	8:07	7:40	7:50	対象外	対象外	8:19	8:09	8:24	8:40
トリチウム(Bq/cm3)	<2.3E-1	2.9E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	1.9E+0	2.5E-1			6.5E-1	3.8E-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	7:41	8:38	7:46	8:27	7:52	8:02	7:44	採取できず	/		8:14	採取できず	8:28	8:34
トリチウム(Bq/cm3)	3.2E+0	<2.1E-1	2.2E+0	<2.1E-1	4.3E+0	9.1E-1	3.0E-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。