

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年5月7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	8:16	8:37	8:10	8:26	8:06	7:55	9:32	9:43	対象外	対象外	9:13	9:02	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	<2.2E-1	2.7E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	1.3E+0	<2.2E-1			4.8E-1	<2.2E-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	7:39	8:33	7:46	8:21	8:01	7:50	9:37	採取できず	/	/	9:07	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )	2.9E-1	<2.1E-1	7.0E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	3.7E-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。