

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年5月14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	8:03	8:24	7:58	8:13	7:53	7:38	9:30	9:18	対象外	対象外	9:00	8:47	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	1.3E+0	<1.9E-1			6.9E-1	<1.9E-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	7:26	8:20	7:32	8:08	7:48	7:42	9:23	採取できず	/	/	8:53	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	2.4E-1	<2.0E-1	7.7E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	3.0E-1	<2.0E-1		/	/	<2.0E-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。