

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年6月18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	7:58	8:18	8:36	8:07	8:31	7:48	9:28	9:33	対象外	対象外	9:10	9:00	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<1.9E-1	2.2E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	<1.9E-1	7.5E-1	<1.9E-1			9.6E-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	7:38	8:13	8:40	8:03	8:26	7:44	9:31	採取できず	/	/	9:05	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	<2.0E-1	<2.0E-1	4.9E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-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。