

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年5月28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	8:23	8:42	8:18	8:32	8:13	7:55	9:34	9:43	対象外	対象外	9:15	9:06	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	1.3E+0	<2.0E-1			6.3E-1	<2.0E-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	7:43	8:38	8:02	8:29	8:08	7:50	9:38	採取できず	/	/	9:10	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	4.4E-1	<2.1E-1	3.0E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	2.7E-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。