

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年7月24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	8:35	8:08	8:30	8:02	8:20	7:58	8:06	対象外	対象外	8:09	7:57	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	4.7E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	1.5E+0	<2.4E-1			3.2E-1	<2.4E-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	7:42	7:55	7:48	8:05	7:56	8:15	7:50	採取できず	/	/	8:03	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	1.2E+0	<2.4E-1	7.8E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	4.7E-1	<2.4E-1		/	/	<2.4E-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。