

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年9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	7:56	8:01	7:50	7:50	7:45	7:39	7:30	7:37	対象外	対象外	8:03	7:50	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	3.5E-1	2.9E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	5.8E-1	<2.2E-1			3.1E-1	2.8E-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	7:28	7:57	7:33	7:45	7:40	7:34	7:23	採取できず	/	/	7:57	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	2.9E+0	<2.3E-1	1.8E+0	<2.3E-1	<2.3E-1	1.2E+0	<2.3E-1		/	/	<2.3E-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。