

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年8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	8:22	8:22	8:14	8:12	8:09	7:57	8:02	7:48	対象外	対象外	8:04	7:54	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	4.8E-1	<2.4E-1			3.1E-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	7:35	8:17	7:42	8:05	7:49	7:37	7:57	採取できず	/	/	8:00	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	3.0E+0	3.7E-1	1.1E+0	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	3.1E-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。