

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年10月23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	8:32	8:44	8:26	9:06	8:21	9:00	8:02	8:12	対象外	対象外	8:46	8:34	8:57	9:12
トリチウム(Bq/cm3)	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1			4.3E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-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	8:04	8:40	8:10	8:50	8:16	8:55	8:06	採取できず	/		8:40	採取できず	9:05	9:16
トリチウム(Bq/cm3)	4.0E-1	3.3E-1	4.6E-1	<2.2E-1	2.7E-1	3.6E-1	<2.2E-1		/		<2.2E-1		<2.2E-1	<2.2E-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[±] 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。