

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年10月30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	8:26	8:35	8:20	8:56	8:15	8:51	7:50	7:58	対象外	対象外	8:30	8:20	8:36	8:53
トリチウム(Bq/cm3)	2.4E-1	2.8E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	7.3E-1	<2.3E-1			3.2E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-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	7:58	8:32	8:05	8:42	8:11	8:46	7:54	採取できず	/		8:25	採取できず	8:41	8:47
トリチウム(Bq/cm3)	3.6E-1	5.0E-1	6.4E-1	<2.3E-1	2.4E-1	<2.3E-1	<2.3E-1		/		<2.3E-1		<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[±] 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。