

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年11月20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	8:20	8:39	8:04	8:29	8:00	8:13	7:42	7:54	対象外	対象外	8:34	8:19	8:44	9:06
トリチウム(Bq/cm3)	4.4E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	2.5E+0	<2.2E-1			<2.2E-1	3.8E-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	7:45	8:35	7:50	8:25	7:56	8:09	7:46	採取できず	/		8:27	採取できず	8:49	8:58
トリチウム(Bq/cm3)	4.6E+0	<2.3E-1	6.4E-1	<2.3E-1	4.3E-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。