

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年12月25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	8:18	8:39	8:12	8:29	7:55	8:07	7:43	7:55	対象外	対象外	8:28	8:15	8:35	8:56
トリチウム(Bq/cm3)	<2.3E-1	5.0E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	2.5E+0	<2.3E-1			3.7E-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	7:41	8:35	7:46	8:24	7:51	8:01	7:48	採取できず	/		8:21	採取できず	8:40	8:49
トリチウム(Bq/cm3)	5.4E+0	<2.2E-1	2.1E+0	<2.2E-1	5.1E+0	1.7E+0	6.2E-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。