

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年12月18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	8:52	8:45	8:24	8:35	8:08	8:18	7:53	8:04	対象外	対象外	8:43	8:28	8:49	9:11
トリチウム(Bq/cm3)	<2.2E-1	5.4E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	<2.2E-1	2.6E+0	<2.2E-1			2.7E-1	4.1E-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	7:52	8:41	7:58	8:31	8:04	8:13	7:57	採取できず	/		8:34	採取できず	8:54	9:03
トリチウム(Bq/cm3)	5.4E+0	<2.3E-1	2.8E+0	<2.3E-1	8.2E+0	1.8E+0	4.1E-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。