

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年12月4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	8:31	9:05	8:23	8:50	8:15	8:00	7:48	7:56	対象外	対象外	8:32	8:21	8:38	8:57
トリチウム(Bq/cm3)	<2.3E-1	3.4E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	2.8E+0	<2.3E-1			<2.3E-1	3.6E-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	7:39	9:00	7:47	8:40	8:10	7:55	7:51	採取できず	/		8:26	採取できず	8:43	8:49
トリチウム(Bq/cm3)	9.4E+0	<2.3E-1	7.8E-1	<2.3E-1	1.7E+0	2.4E+0	3.7E-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。