

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年12月11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	9:00	8:49	8:26	8:37	8:09	8:20	7:45	7:58	対象外	対象外	8:37	8:24	8:41	9:05
トリチウム(Bq/cm ³)	<2.4E-1	4.5E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	2.5E+0	<2.4E-1			3.1E-1	3.6E-1	<2.4E-1	<2.4E-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	7:47	8:44	7:54	8:33	8:02	8:15	7:50	採取できず	/		8:30	採取できず	8:48	8:57
トリチウム(Bq/cm ³)	6.8E+0	<2.3E-1	1.5E+0	<2.3E-1	7.3E+0	2.7E+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。