

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年11月13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	8:29	8:49	8:24	8:39	8:09	8:18	7:50	7:58	対象外	対象外	8:27	8:17	8:34	8:50
トリチウム(Bq/cm ³)	4.0E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	2.2E+0	<2.4E-1			3.1E-1	4.3E-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	7:52	8:44	7:59	8:35	8:05	8:15	7:53	採取できず	/		8:24	採取できず	8:38	8:44
トリチウム(Bq/cm ³)	2.6E+0	<2.4E-1	6.2E-1	<2.4E-1	3.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1		/		3.7E-1		<2.4E-1	<2.4E-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。