

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年1月15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	8:39	8:32	8:01	8:21	7:56	8:10	7:41	7:53	対象外	対象外	8:27	8:15	8:34	8:56
トリチウム(Bq/cm3)	<2.3E-1	3.5E-1	2.4E-1	<2.3E-1	2.4E-1	<2.3E-1	2.3E+0	<2.3E-1			4.4E-1	3.1E-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	8:27	7:45	8:16	7:51	8:06	7:46	採取できず	/		8:20	採取できず	8:41	8:48
トリチウム(Bq/cm3)	5.0E+0	<2.3E-1	2.2E+0	<2.3E-1	1.9E+0	1.1E+0	5.5E-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。