

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年4月16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	8:11	8:32	8:04	8:21	8:00	7:45	9:30	9:37	対象外	対象外	9:13	8:57	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.1E-1	2.3E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	1.1E+0	<2.1E-1			6.1E-1	<2.1E-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	7:33	8:27	7:39	8:16	7:56	7:49	9:32	採取できず	/	/	9:05	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	2.8E-1	<2.1E-1	7.1E-1	<2.1E-1	2.2E-1	<2.1E-1	<2.1E-1		/	/	<2.1E-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。