

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年7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	7:37	7:42	8:18	7:51	8:10	8:00	9:05	9:14	対象外	対象外	8:36	8:45	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	9.8E-1	<2.1E-1			9.8E-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	7:47	7:28	7:55	8:13	8:05	9:09	採取できず	/	/	8:40	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	3.5E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-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。