

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年6月25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	7:32	7:42	8:22	8:00	8:15	8:09	9:15	9:23	対象外	対象外	8:59	8:50	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	6.4E-1	<2.1E-1			9.1E-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	9:50	7:38	7:26	7:55	8:18	8:05	9:18	採取できず	/	/	8:54	採取できず	/	/
トリチウム(Bq/cm3)	3.6E-1	<2.0E-1	4.4E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1		/	/	<2.0E-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。