



放射線量の測定風景

# 放射線

## に対する市の取り組み

放射線量  
測定・除染



### 定時測定の測定結果

毎日、午前9時と午後3時に行田消防署(本署)敷地内で測定を行っています。

測定高：地表1m

測定日	測定時間	測定値 (マイクロシーベルト毎時)
11月21日(月)	午前9時	0.11
	午後3時	0.06

### 定点測定の測定結果

市内全域の放射線量を確認するため、週に1回測定を行っています。

測定高：地表1m

測定日	測定場所	測定値 (マイクロシーベルト毎時)
11月21日(月)	市役所	0.07
	南河原支所	0.10
	古代蓮の里公園	0.07
	教育文化センター みらい	0.12
	壱里山公園	0.07
	総合公園	0.07
	見沼元坎公園	0.06

本市では、毎日同じ時間・地点で放射線量を測定する「定時測定」や市内7カ所を定期的に測定する「定点測定」をはじめ、小・中学校、保育園、幼稚園、公園などで定期的に放射線量測定を実施し監視活動を行っています。

また、ほかの自治体において側溝や雨どいの排出口など局所的に放射線量の高い場所が確認されていることから、本市独自でこのような警戒個所を重点的に測定し、必要に応じて除染などを行っています。

現在のところ、市内では身体に影響を及ぼすような高い放射線量の場所は確認されていませんが、引き続き監視活動を続けていきます。

#### 測定値の対応基準

文部科学省が示した方針を基に、埼玉県が示した「県有施設における測定・除染の対応方針」(平成23年11月14日)に準じ、「周辺より毎時1マイクロシーベルト以上高い数値」を空間放射線量に対する対応基準とし、必要に応じて除染などを行うこととします。