



## 交通管制センターの業務紹介

### 情報を集める

道路に設置された車両感知器や、交通流監視カメラなどから、リアルタイムに交通状況を収集しています。



車両感知器



交通流監視カメラ

### 情報を処理する

収集したデータを基に、交通状況の変化に応じて各方向の青信号時間の割り当て、隣接する信号機同士の青信号を表示するタイミング等を変更します。



交通管制センター

### 情報を伝える

交通情報板、ラジオ放送、VICS（カーナビ）などにより混雑状況、規制状況等の情報をドライバーに知らせます。



交通情報板



ラジオ放送



カーナビ

### 効果

- ① 交通渋滞の解消  
交通状況に応じ、信号機の時間を調整するので、車の混雑が少なくなります。
- ② 交通事故の防止  
車の流れがスムーズになり、追突などの事故やイライラ防止につながります。
- ③ 交通公害の抑制  
停車の回数が少なくなるので、排気ガスや騒音が抑制されます。

岐阜県警では交通安全情報を配信しています！

交通安全情報URL <https://www.pref.gifu.lg.jp/police/kotsuanzen/>

ツイッターURL <https://twitter.com/gpkoutsuukikaku>



ツイッター



交通安全情報