

**信号機LED化とカラー舗装化は  
どうなった**

**問** 朝夕の逆光で判別し難くなる信号機で旧型式とLED型はそれぞれいくつか。

また、耐用年数を超えた信号機や逆光などで判別し難い信号機の更新計画を作成し、優先順位を付けて県に申し込めないか。

(平成22年12月議会)

**時** **総務部長** 本町の信号機は59箇所であり、内LED信号は12箇所である。逆光で判別し難い信号機は5箇所を把握していて、そのいずれもが旧式である。

老朽化したものや逆光で判別がし難い信号機の資料を作成して更新を要望している。

**問** カラー舗装をすることによって、どの程度交差点の事故が減少するのか。統計的に効果があるのか。

(平成23年9月議会)

**答** **総務部長** 愛知県が実施した調査によると、カラー舗装を導入した交差点の内、7割の地点で速度低下や危険運転の減少など事故防止に繋がる効果があると公表している。

少しでも交通事故の減少に繋がる方法として実施していきたい。

**その後**

平成24年8月末現在、本町の信号機は60箇所、内LED信号は28箇所である。逆光などで判別し難い信号機5箇所の内、4箇所はLED化が実施されている。同様にカラー舗装化は4箇所の交差点に導入されている。



■カラー舗装と逆光で見難い信号がLED化された交差点

# Q&A その後どうなった?

そういえばあの答弁  
どうなったのかな



■壁面に設置された扇風機

**小中学校の暑さ対策としての扇風機は  
どうなったの**

**問** 学校の子どもたちが学ぶ環境を良くするため、夏の暑さ対策として、普通教室にエアコン、扇風機を設置してもらいたい。

**問** 熱中症が全国的にも多発している。学校での熱中症対策として、各小中学校の教室に扇風機の設置してもらいたい。また、子どもたちの元気とやる気を出すために、ミストシャワーの設置をお願いしたい。(平成18年9月・平成19年6月・平成21年6月・平成23年9月議会)

**答** **教育部長** 学校環境の整備、改善は重要なことであり、扇風機の設置は一つのアイデアではある。各市町でも、試行錯誤しながら対応している。今後の検討課題である、認識している。

また、エアコンについては、全国の小中学校での設置率は、10%前後であるが設置している学校では、騒音、大気の問題があつて設置に至っている。本町においてはそのような状況ではないと思っている。

熱中症対策として、平成24年度に全小学校、平成25年度に全中学校の普通クラスに扇風機を設置していきたい。エアコンについては、未設置の武小、衣小の特別支援教室に設置を予定している。

**その後**

平成24年8月中に全小学校の普通クラスに各4台の扇風機を設置。エアコンについては武小、衣小の特別支援教室に設置。いずれも、2学期から使用。

ミストシャワーは、富貴小の1年生教室前に、試験的に設置。現在、使用中。