



愛知県警察

# 交通安全カレンダー

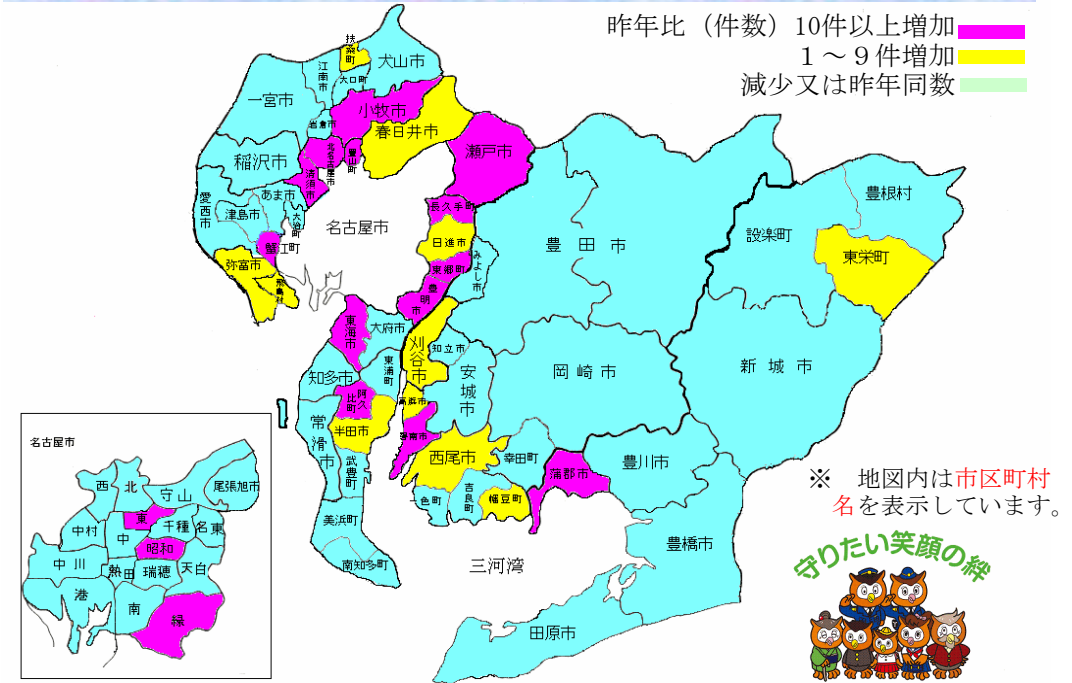
2011年8月



| 月                                   | 火                   | 水                                | 木                                 | 金  | 土                   | 日           |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-------------|
| 1<br>日の出 日の入<br>5:01 18:56<br>0/114 | 2<br>2/116          | 3<br>0/116<br>第46回交通安全子ども自転車全国大会 | 4<br>1/117                        | 5<br>1/118   | 6<br>1/119          | 7<br>0/119  |
| 8<br>0/119                          | 9<br>1/120          | 10<br>ゼロの日<br>0/120              | 11<br>0/120                       | 12<br>0/120  | 13<br>0/120         | 14<br>0/120 |
| 15<br>0/120                         | 16<br>0/120         | 17<br>1/121                      | 18<br>バイクの日<br>1/122              | 19<br>0/122  | 20<br>ゼロの日<br>0/122 | 21<br>0/122 |
| 22<br>0/122                         | 23<br>0/122         | 24<br>0/122                      | 25<br>1/123                       | 26<br>1/124  | 27<br>0/124         | 28<br>1/125 |
| 29<br>0/125                         | 30<br>ゼロの日<br>2/127 | 31<br>1/128                      | 凡例<br>日付<br>行事等<br>昨年 日計<br>死者 年計 | <ul style="list-style-type: none"> <li>★ 10日は、自転車・二輪車安全利用の日</li> <li>★ 20日は、シートベルト・チャイルドシートの日</li> <li>★ 毎月第4金曜日は、飲酒運転根絶の日</li> <li>★ 30日は、高齢者を交通事故から守る日</li> <li>★ ○印は、過去3年間の交通死亡事故多発日</li> </ul> |                     |             |

## 市区町村別人身事故発生状況(平成23年6月末)

交通死亡事故は、名古屋・西三河で多発！若者・高齢者の事故が増加！



### エコドライブで交通事故を防ぎましょう！

夏本番を迎え厳しい暑さが続いています。この夏は東日本大震災の影響により日本中で節電対策が推進されています。そんな今だからこそ、限られた資源の大切さや環境問題についてさらに見直し、エコドライブを心掛けてみませんか。エコドライブには、**交通事故を防ぐポイント**がいくつも含まれています。

一人ひとりが地球に優しい運転に取り組み、悲惨な事故を防ぎましょう！

#### ●●エコドライブのポイント●●

- やさしい発進に心がける**  
焦りやイライラは事故のもと。やさしいアクセル操作は安全運転に繋がります。
- 車間距離に余裕を持ち、交通状況に応じた安全な定速走行に努める**  
車間距離に余裕を持つことで追突事故を防ぐことが出来ます。
- エンジンブレーキを積極的に活用**  
早めに対処するよう心掛けることで漫然運転を防ぎます。
- 道路交通情報の活用**  
出掛ける際には、事前に目的地を地図で確

- 認したり、渋滞情報等をチェックしておくことが大切です。
- タイヤの空気圧をこまめにチェック**  
燃費の悪化だけでなく、操縦安定性も低下します。
- 不要な荷物を積まずに走行**  
燃費の悪化だけでなく、「止まりにくい」「ふらつきやすい」現象が出て危険です。
- 違法な駐車はしない**  
交通の妨害や渋滞をもたらすだけでなく、交通事故発生の原因にもなります。

