

環境県民局 資 料	№. 8
--------------	------

令和4年8月19日  
課 名 環境県民局県民活動課  
担当者 課長 中村  
内 線 2739

## 令和4年秋の全国交通安全運動の実施について

### 1 要旨・目的

広く県民に交通安全思想の普及・浸透を図り、交通ルールの遵守と正しい交通マナーの実践を習慣にするとともに、県民自身による道路交通環境の改善に向けた取組を推進することにより、交通事故防止の徹底を図ることを目的とする。

### 2 現状・背景

本運動は広島県年間交通安全推進施策実施要綱に基づき年4回実施しており、運動期間初日（土日祝日の場合は直前の開庁日）に開始式及び街頭キャンペーンを開催している。

### 3 概要

#### (1) 実施主体

広島県交通対策協議会（32機関・団体）

#### (2) 実施期間

令和4年9月21日（水）から9月30日（金）までの10日間

#### (3) 場所

県内全域

#### (4) 実施内容

##### ア 運動の重点

- ・ 子供と高齢者を始めとする歩行者の安全確保
- ・ 夕暮れ時と夜間の歩行者事故等の防止及び飲酒運転の根絶
- ・ 自転車の交通ルール遵守の徹底

##### イ 開始式及び交通安全パトロール出発式

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開始式は参加者を限定した縮小開催とし、街頭キャンペーンは実施しない。

なお、新型コロナウイルス感染状況によっては中止とする。

- ・ 日時 令和4年9月21日（水） 午前9時30分～午前9時45分（雨天中止）
- ・ 場所 県庁正面特設会場（第一駐車場）

### 4 その他（関連情報等）

県ホームページ「広島県交通安全お助けサイト」>令和4年度各季の交通安全運動」

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/kotsu/koutuuanzen040101.html>

みんなの  
合言葉!

# 横断歩道では

# 必ず安全確認!



~事故にあわない、  
おこさない~

# 秋の全国交通安全運動

9月30日 金 は「交通事故死ゼロを目指す日」です  
令和4年9月21日(水)~9月30日(金)



子供と高齢者を  
始めとする  
歩行者の安全確保



夕暮れ時と夜間の  
歩行者事故等の防止  
及び飲酒運転の根絶



自転車の  
交通ルール  
遵守の徹底



チャイルドシート着用  
推進シンボルマーク  
「カチャビヨン」



交通安全  
サイトへ!

内閣府



# 9月30日(金)は 「交通事故死ゼロを目指す日」です



## 子供と高齢者を始めとする歩行者の安全確保



歩行者が横断中の交通事故が多発しています。交差点では信号を守るとともに、横断歩道でも走行車両がないことを確認してから渡りましょう。また、反射材を活用しましょう。

歩行者が横断中の交通事故が多発しています。交差点では信号を守るとともに、横断歩道でも走行車両がないことを確認してから渡りましょう。また、反射材を活用しましょう。

「ゾーン30プラス」を整備しています

最高速度30キロの区域規制とスムーズ横断歩道等の適切な組み合わせにより、人優先の安全・安心な通行空間を目指しています。地域・家庭で、日頃から通学路等の安全を確かめましょう。



### 子供から高齢者まで、 みんなで交通ルールを守って 交通事故をゼロにしよう!

## 夕暮れ時と夜間の歩行者事故等の防止及び飲酒運転の根絶



横断歩道は歩行者が優先です夕暮れ時は早めのライト点灯を!

横断歩道は歩行者優先で、運転者には横断歩道手前での減速義務や停止義務があります。また、秋になると日没時間が早まります。夕暮れ時は、早めのライト点灯を心掛けましょう。

お酒を飲んだら運転しない、させない!

飲酒運転は、極めて悪質・危険な行為です。「飲酒運転を絶対にしない、させない」という強い気持ちを持ちましょう。また、歩行者や他の車両に対する「思いやり・ゆすり合い」の気持ちを持った運転を心掛けましょう。



## 自転車の交通ルール遵守の徹底



大人も子供もヘルメット着用!

自転車のヘルメット非着用時の致死率は、着用時と比べて高くなります。自転車に乗る時は、大人も子供もヘルメットを必ず着用しましょう。

自転車にも交通ルールがあります  
～自転車安全利用五則～

1. 自転車は、車道が原則、歩道は例外
2. 車道は左側を通行
3. 歩道は歩行者優先で、車道寄りを徐行
4. 安全ルールを守る
5. 子どもはヘルメットを着用

スマホ・イヤホンながら運転禁止!



# 秋の全国交通安全運動

令和4年 9月21日(水)～30日(金)