

高齢者交通安全いきいきキャンペーン2019 参加者募集中

このキャンペーンは高齢者の皆様の交通安全を目的とし、無事故認定期間中に交通事故の当事者とならなかった方の中から、抽選で100名様に交通安全賞として「3,000円相当の商品券等」(予定)を贈呈するものです。

ご参加いただく方は、車を運転するときは事故を起こさないよう十分注意するとともに、夜間等外出するときは必ず反射材を身につけるなど、事故に遭わない心がけをお願いします。

キャンペーン内容

参加資格 千葉県内にお住まいの65歳以上の方
※運転免許証の有無は問いません。

参加費 無料

申込期間 2019年2月1日(金)～8月31日(土)までの123日間

無事故認定期間 2019年9月1日(日)～12月31日(火)

その他 当選結果は、当事者の方のみに通知させていただきます。

申込先 各警察署及び千葉・流山免許センターの窓口

問い合わせ先 千葉県警察本部交通総務課又は、千葉県内のお近くの警察署交通課
TEL 043(201)0110 (内線)5044



123日間の無事故・無違反運動

「セーフティドライバーズちば2019」参加チームの募集をします。

運動期間 2019年7月1日(月)～10月31日(木)までの123日間

募集期間 2019年5月1日(水)～6月30日(日)

チーム編成 5人 **参加費** 1チーム 3,150円

主催 セーフティドライバーズちば2019実行委員会

問い合わせ先 自動車安全運転センター 千葉県事務所
TEL 043(276)3040

○無事故・無違反の達成チームの中から抽選で、5万円の商品券が7チームに贈呈されます。また、粗品が達成チームの中から約1割のチームに送られます。

○無事故・無違反達成チームの方には「達成証」が贈られます。

○1年以上、無事故・無違反の方には「SDカード」が贈られます。

◎交通事故の相談

交通事故の当事者となり、お困りの方はご相談ください。臨床心理士による心のケアも行っています。県内各市町の巡回相談も行っていますので、日程等はお問い合わせください。なお、くらし安全推進課ホームページで巡回相談日程や交通事故Q&Aをご案内しています。

千葉県交通事故相談所

検索

問い合わせ先

○本所…県庁本庁舎2階 TEL 043-223-2264

○東葛飾支所…東葛飾合同庁舎4階 TEL 047-368-8000

○安房支所…安房合同庁舎1階 TEL 0470-22-7132

◎千葉県交通安全教育推進員の派遣

学校、町内会、職員研修などで交通安全教室を開く際にご活用ください。対象者に合わせて経験豊富な推進員を派遣いたします。(講師料は無料ですが、講師の交通費等の実費分は負担願います。)

◎交通安全ビデオの貸出

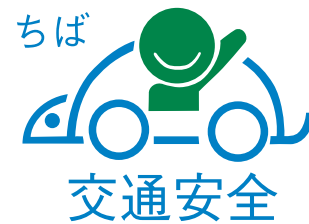
交通安全教育に役立てていただくために、交通安全ビデオ(DVD・VHS)の貸出を行っています。ビデオ一覧は、くらし安全推進課ホームページをご覧ください。

千葉県交通安全ライブラリー

検索

問い合わせ先

千葉県環境生活部
くらし安全推進課 交通安全対策室 TEL 043-223-2263



思いやり交通千葉

県内の交通事故	
発生件数	1,390件 (+74件)
死者数	17人 (-3件)
負傷者数	1,715人 (+157件)
死者全国ワースト1位 平成31年1月末(前年比)	

1月末の確定値です。速報値については、千葉県警ホームページにて公表しています。

第168号

発行：千葉県環境生活部くらし安全推進課

電話 043(223)2263

FAX 043(221)2969

とび出さない

いったんとまっ

みぎひだり

みんなで確認! 守ってね。交通ルール。

自転車の安全利用の推進

飲酒運転の根絶

子供と高齢者の安全な通行の確保と高齢運転者の交通事故防止

全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底

5月20日(月)は「交通事故死ゼロを目指す日」です

春の全国交通安全運動

2019年5月11日(土)～5月20日(月)

内閣府

千葉県・千葉県交通安全対策推進委員会

2019年春の全国交通安全運動が始まります

入園・入学から1か月が経過し、新しい生活に慣れはじめた子供の交通事故の増加が懸念されます。また、依然として高齢者が関係する死亡事故の割合が高く、中でも歩行中の事故が多く発生しています。

そこで、幼児・児童などに交通社会の一員としての自覚と基本的な交通ルール・マナーを身に付けさせるとともに、高齢者に対する保護・誘導活動を推進するなど、県民一人ひとりが交通ルールの遵守と交通マナーを実践することにより、交通事故防止の徹底を図ることを目的に実施します。

実施期間 2019年5月11日(土)から5月20日(月)まで
交通事故死ゼロを目指す日…5月20日(月)

スローガン ～ とび出さない いっぴんとまって みぎひだり ～

運動重点

- ① 子供と高齢者の安全な通行の確保と高齢運転者の交通事故防止
- ② 自転車の安全利用の推進(特に、ちばサイクルルールの周知徹底)
- ③ 全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底
- ④ 飲酒運転の根絶

2019年度千葉県交通安全県民運動基本方針(概要)

スローガン みんなでつくろう 交通安全県ちば

運動の内容

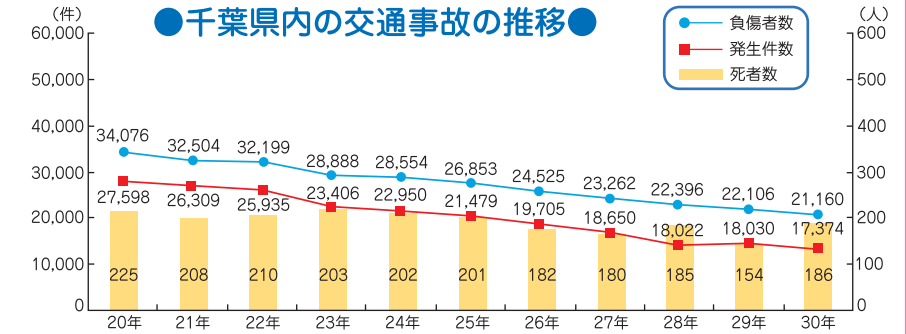
2019年度は、2018年に前年を大きく上回る交通死亡事故が発生したことを念頭に、交通事故の発生特徴を踏まえた最重点活動及び重点活動を定め、年間を通じて行う活動を推進するとともに、期間を定めて行う各季の交通安全運動、さらには交通事故死ゼロを目指す日、アクション10などの日を定めて行う運動等を総合的かつ効果的に展開する。

運動区分	概 要
年間を通じて行う運動	<div> <div> ■ 最重点活動 ■ <ol style="list-style-type: none"> ① 子供と高齢者の交通事故防止 ② 夕暮れ時や夜間・明け方における交通事故防止 ③ 自転車の安全利用の推進(特に、「ちばサイクルルール」の周知徹底) ④ 後部座席を含めた全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底 ⑤ 飲酒運転の根絶 </div> <div> ■ 重点活動 ■ <ol style="list-style-type: none"> ① 交差点等での交通事故防止 ② 悪質な違反・危険運転の防止、暴走族の追放 ③ 訪日外国人に対する広報啓発活動の推進 ④ 違法駐車等の追放 </div> </div>
期間を定めて行う運動	<div> 四季の運動 <ol style="list-style-type: none"> ① 春の全国交通安全運動 ……5月11日(土)～5月20日(月) ② 夏の交通安全運動 ……7月10日(水)～7月19日(金) ③ 秋の全国交通安全運動 ……9月21日(土)～9月30日(月) ④ 冬の交通安全運動 ……12月10日(火)～12月19日(木) </div> <div> 強化月間 <ol style="list-style-type: none"> ① 自転車安全利用推進強化月間 ……5月1日(水)～5月31日(金) ② シートベルトとチャイルドシート着用推進強化月間 ……6月1日(土)～6月30日(日) </div>
日を定めて行う運動	<ol style="list-style-type: none"> ① 交通事故死ゼロを目指す日(5月20日、9月30日) ※ 予定 ② 交通安全の日～アクション10～(毎月10日) ③ 自転車の安全利用推進運動(毎月15日) ④ 違法駐車等追放運動(毎月20日)

2018年中における交通事故発生状況について

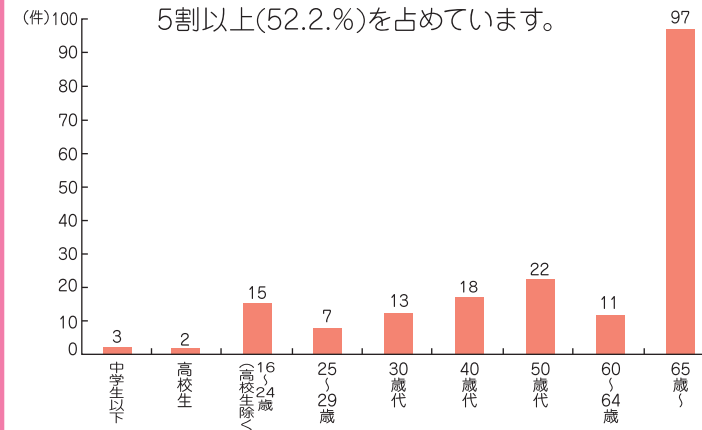
2018年中の県内の交通事故死者は186人で、2017年中と比べて32人増加しました。

この数字は全国的にもワースト2位と極めて深刻な事態となっています。



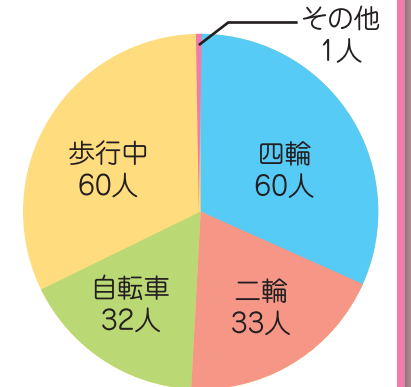
交通死亡事故の特徴

年齢層別 65歳以上の高齢者死者数は97人で、全死者数186人の5割以上(52.2%)を占めています。



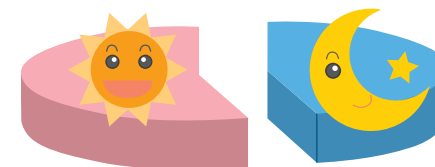
状態別

交通死亡事故を状態別で見ると、歩行中と四輪乗車中の死者が60人ともっとも多く、歩行中と四輪乗車中は共に全体の32.3%を占めています。また、歩行中の死者60人のうち41人は高齢者でした。



昼・夜間別

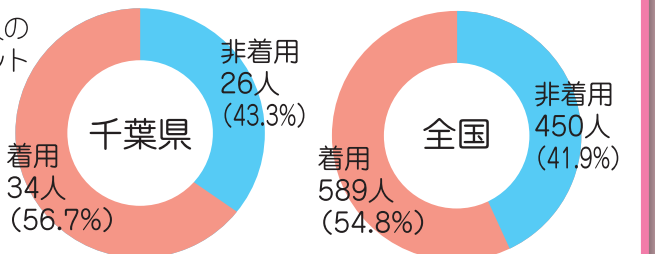
※昼間とは日の出から日没までをいう。
昼間に発生した事故が97件、夜間が86件となっています。



シートベルト着用状況

自動車乗車中死者60人のうち、26人はシートベルト非着用でした。

※全国は平成30年11月末の数値



出展: 千葉県警交通総務課

夕暮れ時や、夜間・明け方における交通事故を防止しましょう

昨年の夜間における交通死亡事故は183件中86件(47.0%)で発生件数の約5割を占めており、なかでも、日の出前の早朝に、高齢歩行者が道路を横断中に被害に遭うケースが多くなっています。

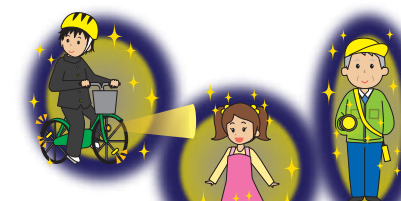
ドライバーに自分の存在を早めに気づいてもらうために、3(サン)・ライト運動で交通事故を防止しましょう。

「ライト」

横断歩道でも3(サン)・「ライト」で交通事故防止



車の「ライト」早めの点灯、小まめな切り替えで横断者を早期発見



横断者も反射材等で「ライト」アップ



「ライト」(右)からの横断者にも注意