

第 11 次江別市交通安全計画
実施結果報告書
(令和 7 年度)

令和 8 年 2 月

江別市交通安全対策会議

目次

【交通事故の現状】

1 道路交通事故の現状.....	1
2 踏切事故の状況等	3

【交通安全計画における目標について】

1 道路交通.....	3
2 踏切事故.....	3

【第 11 次江別市交通安全計画に係る令和 6 年度・令和 7 年度取り組み状況】

1 道路交通環境の整備について	4
2 交通安全思想の普及徹底について	6
●幼児に対する交通安全教室	6
●小学生に対する交通安全教育	6
●中学生に対する交通安全教育	7
●高校生に対する交通安全教育	7
●成人に対する交通安全教育	8
●高齢者に対する交通安全教育	8
●冬季における交通安全教育	8
●交通安全に関する普及啓発活動の推進.....	9
●交通安全活動支援.....	10
3 救助・救急活動の充実について	11
4 被害者支援の充実について	11

【交通事故の現状】

1 道路交通事故の現状

令和7年の全国の交通事故死者数は2,547名、負傷者数は338,294名、人身交通事故発生数は287,236名で、いずれも前年より減少しています。

北海道内における年間交通事故負傷者数及び人身交通事故発生数は、令和6年の負傷者数10,297名、発生数8,743件に対し、令和7年は9,827名、8,475件となり、前年より減少しています。また、年間交通事故死者数は、令和6年の104名に対し、令和7年は129名となり、前年と比較して25名増加しています。

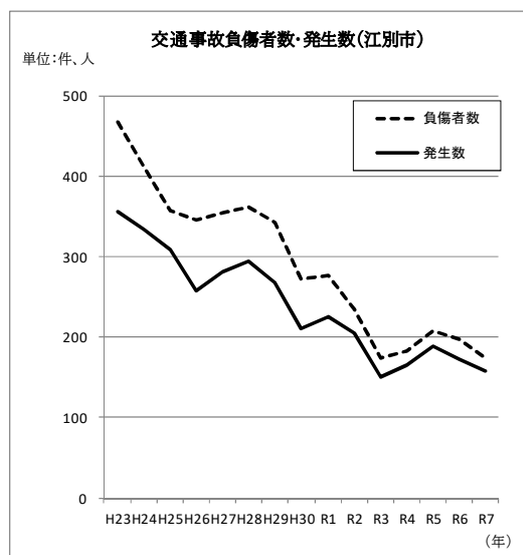
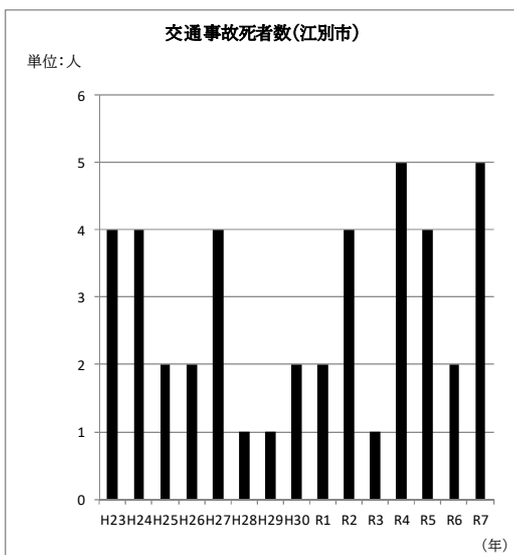
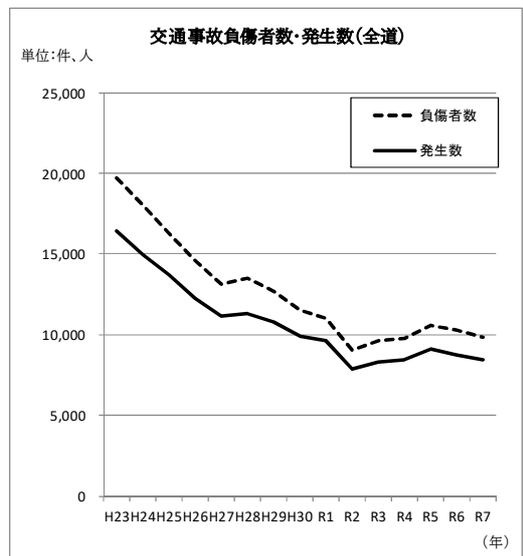
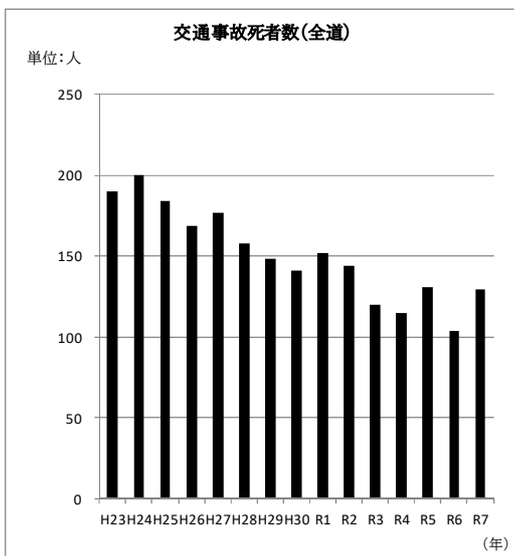
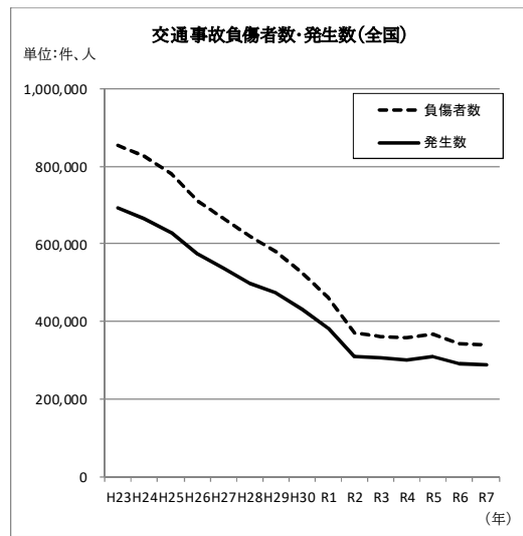
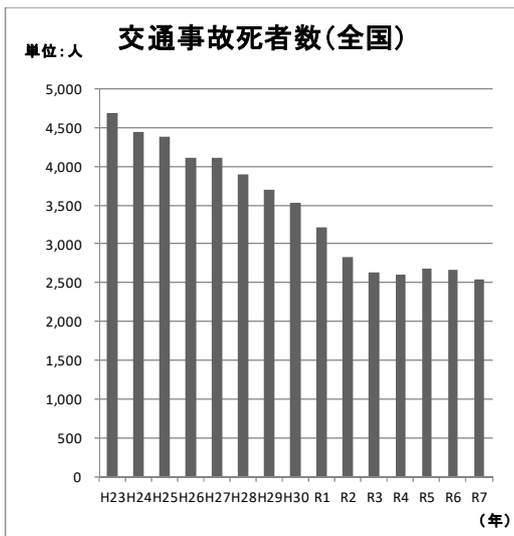
市内における年間交通事故負傷者数及び人身交通事故発生数は前年より減少しており、負傷者数174名、発生数157件となりました。また、年間交通事故死者数は、令和6年の2名に対し、令和7年は5名（歩行者2名、乗用車1名、バイク1名、トレーラー1名）となりました。

(単位:人、件)

交通事故	全 国			全 道			江 別 市		
	死者数	負傷者数	発生数	死者数	負傷者数	発生数	死者数	負傷者数	発生数
平成23年	4,691	854,613	692,084	190	19,705	16,395	4	467	355
平成24年	4,438	825,392	665,157	200	18,048	14,973	4	411	333
平成25年	4,388	781,492	629,033	184	16,247	13,722	2	357	309
平成26年	4,113	711,374	573,842	169	14,571	12,274	2	345	258
平成27年	4,117	666,023	536,899	177	13,117	11,123	4	354	281
平成28年	3,904	618,853	499,201	158	13,489	11,329	1	361	294
平成29年	3,694	580,850	472,165	148	12,673	10,815	1	343	267
平成30年	3,532	525,846	430,601	141	11,494	9,931	2	272	211
令和元年	3,215	461,775	381,237	152	11,046	9,595	2	277	225
令和2年	2,839	369,476	309,178	144	9,043	7,898	4	234	205
令和3年	2,636	362,131	305,196	120	9,598	8,304	1	174	151
令和4年	2,610	356,601	300,839	115	9,785	8,457	5	183	165
令和5年	2,678	365,595	307,930	131	10,601	9,082	4	207	189
令和6年	2,663	344,395	290,895	104	10,297	8,743	2	197	172
令和7年	2,547	338,294	287,236	129	9,827	8,475	5	174	157

※数値は12月末現在の速報値。

交通事故死者数、交通事故負傷者数、人身交通事故発生数の推移



「年」=1月～12月

2 踏切事故の状況等

踏切事故(鉄道の運転事故のうち、踏切障害及びこれに起因する列車事故をいう。)については、北海道内では令和6年、令和7年の発生件数は0件となっています。

市内では平成24年に1件、負傷者4名の事故が発生して以降、踏切事故は発生していません。

【交通安全計画における目標について】

1 道路交通

市内の年間交通事故死者数は、令和6年においては2名、令和7年においては5名となっており、江別市交通安全計画における道路交通の安全についての数値目標「年間の交通事故死者数をゼロにする」の達成には至っていません。

交通死亡事故発生時には、交通死亡事故の発生現場において、地域住民の代表者や、交通安全対策として関係する警察署、道路管理者等と合同で交通死亡事故現場診断を行い、事故原因や道路環境等を診断して、交通事故の実態に応じた安全対策を行い、交通事故の再発防止を図っているところです。

引き続き、関係機関と連携をとりながら一層効果的な対策を図り交通事故防止に努めます。

2 踏切事故

踏切事故は、市内では平成24年に1件、負傷者4名の事故が発生して以降、発生していませんが、引き続き踏切事故の発生の防止に努めます。

【第 11 次江別市交通安全計画に係る令和 6 年度・令和 7 年度取り組み状況】

1 道路交通環境の整備について

通学路等の歩行空間を整備し、児童等の通行の安全を確保するため、江別市通学路安全プログラムに基づき、市の関係部署、学校や警察、道路管理者等の関係機関による通学路の合同点検を行いました。

令和 6 年度は、野幌地区を中心に小学校 5 校区内 29 箇所（交通安全 24 箇所、防犯 5 箇所）、令和 7 年度は、大麻地区を中心に小学校 7 校区内 34 箇所（交通安全 29 箇所、防犯 5 箇所）において点検を実施し、結果については市ホームページに掲載しています。（令和 7 年度の結果は令和 8 年 2 月中に掲載予定）

合同点検の結果、明らかになった対策必要箇所について、横断歩道や信号機の設置要望、教職員等による児童への注意喚起・指導等の対策を実施することにより、児童等が安全に通学できるよう、通学路の安全確保を図りました。

信号機等の設置要望については、江別警察署を通じて、北海道公安委員会へ要望を行いました。令和 6 年は信号機 156 件、横断歩道 77 件、一時停止 70 件、速度制限等その他 29 件、合計 332 件を要望しました。令和 7 年につきましても通学路点検の結果を踏まえて、危険箇所への信号機・横断歩道等の設置を要望します。

また、子どもたちに、交通安全に気を付ける箇所について注意喚起をし、安全に通行してもらうため、市内の交差点等危険個所に、ストップマークを設置しています。令和 6 年度は新規・貼替合わせて 141 枚、令和 7 年度は 165 枚貼替を行いました。

公共交通機関の利用促進として、令和 6 年度、令和 7 年度は、バス路線マップ・路線バス乗り方ガイドを転入者へ配布、市内公共施設や JR 駅舎に設置したほか、市ホームページにバス路線マップ・路線バス乗り方ガイドやバス時刻表等の路線関連情報を掲載しました。また、地域公共交通の活性化等に関する方針や計画目

標等を定める地域公共交通計画策定のためのアンケート調査等を実施した上で、協議会・専門委員会で基本方針等を検討し、令和5年6月に計画を策定しています。

災害等に備えた道路交通情報の提供として、冬期間において、除雪情報や排雪実施済み路線、通行止め情報等のホームページへの掲載や、LINEのプッシュ型通知、地デジ広報を活用した除雪情報等の情報発信を実施したほか、事業者のホームページで、自治会排雪の実施予定を公表しています。

また、交通安全に寄与する道路交通環境の整備として、定期的な道路パトロールの実施により、道路施設の状況を確認しながら必要な維持補修を行うなど、適切な維持管理に努めました。

冬季道路交通環境の整備として、通行の確保を優先する路線を明確化して除排雪を実施したほか、幹線道路の早期排雪、除排雪作業車増強や雪堆積場の強化、通学路点検や朝方降雪への対応による通学路における安全確保、デジタル技術を活用した進捗状況の把握や業務効率化の検討を実施しました。

令和7年度においては、これまでの取組みを継続するとともに、自治会への小型除雪機の無償貸し出しによる地域課題解決に向けた活用について試行を行います。

2 交通安全思想の普及徹底について

交通安全思想の普及徹底、交通マナーの向上、交通ルール等の遵守のため、幼児から成人に至るまで心身の発達段階や交通手段の利用形態に応じた段階的かつ体系的な交通安全教育を行う場として、市の交通教育指導員が中心となり、交通安全教室を実施しました。

交通安全教室等の実施状況について（別紙1）

●幼児に対する交通安全教育

幼児に対する交通安全教育として、令和6年度は、幼稚園・保育施設・未就園児・その保護者合わせて11,585名、令和7年度（12月現在）は、8,638名に対して、紙芝居、人形劇等による交通安全教室を行いました。交通安全教室では、幼稚園・保育園・未就園児に対して、信号機の見方、横断歩道の渡り方、バスの乗り降りの際の注意点、自転車乗車時のヘルメット着用の必要性を説明しました。また、歩行、バス、自転車について実習を行いました。

また、保護者に対しては自動車運転時の全席シートベルト着用等、交通ルールを身に付けられるよう知識の習得を促しました。なお、令和6年度からジュニアシート、チャイルドシートの推奨基準が身長140cm未満から150cm未満に変更されたため、令和6年度はチラシと講話で、令和7年度は講話で周知を行いました。

●小学生に対する交通安全教育

小学生を対象に実施した交通安全教室について、令和6年度は7,396名、令和7年度（12月現在）は計6,703名が参加しました。

新1年生とその保護者、小学校低学年に対しては、安全に登下校できることを目的に、信号機の見方、横断歩道の渡り方など必要な交通安全知識が習得できるよう講話や実習により指導しました。また、自転車を乗り始める児童が多い小学3年生に対しては、自転車の乗り方について記載したリーフレットを配布し、自転

車乗車時のヘルメット着用の必要性や安全な乗り方についてデモンストレーションや実習により重点的に指導し、知識の定着を図りました。中・高学年には、自転車の実習やヘルメット着用の必要性だけではなく、自転車運転時における歩行者に対する加害による損害賠償の可能性や損害賠償保険加入の必要性について周知する内容の交通安全教室を開催しました。また、高学年に対しては、「危険予測動画」を見てもらい、様々な場面で起こり得る危険を考え、話し合い、発表し、それをもとに解説しながら徐行、一時停止などの安全行動を学んだり、危険予測能力を高められる学習を行いました。

また、放課後児童会・児童センター、スポーツ少年団においては、交通安全の知識だけではなく、防犯の観点から、登下校時の交通安全と合わせて注意すべき、不審者に対する知識についても説明しました。

●中学生に対する交通安全教育

中学生に対する交通安全教育として、令和6年度は2,203名、令和7年度（12月現在）は2,443名に対して、江別警察署と連携して、ヘルメット着用の重要性など自転車を利用する場合のマナーやルール、自転車運転中の事故による被害者への損害賠償の可能性や、損害賠償保険加入の必要性について多面的な交通安全知識が習得できるよう指導しました。また、令和7年度は補助教材として、中高生が行いがちな自転車のルール違反について考える「ながらスマホの罰則強化」と題したチラシを配布しました。

●高校生に対する交通安全教育

高校生に対する交通安全教育として、新入学の生徒へ交通安全のチラシを配布しました。

また、令和6年度は1,489名、令和7年度（12月現在）は1,396名に対して、江別警察署と連携しながら、自転車安全利用五則を基本とした自転車を利用する場合のマナーやルール等交通安全に対する正しい知識の習得、危険運転等に対する責任への自覚を促す内容の交通安全教室を行いました。

●成人に対する交通安全教育

成人に対する交通安全教育の推進として、令和6、7年度に新成人向けに自動車の安全運転に関するチラシ及び道路交通法の一部改正に関するチラシを配布しました。

また、令和6年度は416名、令和7年度（12月現在）は435名に対して、江別警察署と連携しながら、交通安全のチラシや夜光反射材を配布したほか、交通事故情報、自転車・自動車の安全運転など交通安全に関する情報、飲酒運転の危険性、全席シートベルト着用、危険運転等に対する責任への自覚を促すなどの内容で交通安全教室を開催しました。

●高齢者に対する交通安全教育

高齢者に対する交通安全教育として、令和6年度は183名、令和7年度（12月現在）は186名に対して、交通安全のチラシや夜光反射材を配布したほか、DVD上映や、高齢者に共通してみられる事故の特徴、自転車・自動車の安全運転、薄暮時・夜間の交通安全（夜光反射材の効果等）について江別警察署と連携して交通安全教室を行いました。

さらに、令和6年度において、道路交通法の改正（令和6年11月1日施行）について講話を行ったほか、川柳クイズを用いて、短時間でも楽しみながら知識を習得できるよう工夫しました。令和7年度には、道路交通法の改正（令和8年4月1日施行）による自転車の交通反則通告制度について、漢字並べ替えクイズを用いて周知しました。

●冬季における交通安全教育

冬季における交通安全教育として、幼児に対しては、交通安全教室で雪山に見立てた教材を使用して疑似体験させ、保護者に対しては、冬期間の注意喚起チラシを作成し、冬季の交通安全についての特徴・注意点等について周知しました。

成人・高齢者に対しては、急ブレーキ、急発進、急ハンドルの危険性やタイヤ

交換後の増し締めについて、講話を行いました。

●交通安全に関する普及啓発活動の推進

令和6年度、令和7年度（12月現在）に行った交通安全に関する普及啓発活動については、別紙2のとおりです。

交通安全運動として、春の全国交通安全運動、夏の交通安全運動、秋の全国交通安全運動、冬の交通安全運動（各10日間）、小学校新入学児童を交通事故から守る運動を実施し、交通事故防止を図りました。

各種啓発活動の中で、横断歩行者の安全確保、速度超過の危険性、飲酒運転の根絶、全席シートベルトの着用、チャイルドシートの正しい着用、自転車安全利用五則等に基づく自転車の安全利用、デイ・ライトの実施、居眠り運転防止、免許返納など交通安全に対する意識を醸成するため周知啓発を行いました。また、反射材用品等の普及促進、高齢者支援施策として運転免許証自主返納支援サービス等についての周知を行いました。

また、大型店舗において交通安全イベントを開催し、令和6年度は338名、令和7年度は332名の参加がありました。子ども向けの体験コーナーやこども免許証の発行のほか、成人向けの認知機能チェックを行い、交通安全教室を受講する機会がない成人や運転者に対しても啓発を行いました。

なお、令和6年度は道路交通法の一部改正（令和6年5月24日公布、令和6年11月1日施行）について市ホームページへ掲載し、市公式LINEで発信したほか、交通安全イベント等においてチラシを配布し、周知を図りました。令和7年度は道路交通法の一部改正（令和6年5月24日公布、令和8年4月1日施行）について、市ホームページ、市公式LINE、チラシを用いて周知を図ります。

【自転車安全利用五則】（令和4年11月1日警察庁交通対策本部決定）

- 1 車道が原則、左側を通行 歩道は例外、歩行者を優先
- 2 交差点では信号と一時停止を守って、安全確認
- 3 夜間はライトを点灯
- 4 飲酒運転は禁止
- 5 ヘルメットを着用

改正道路交通法（令和6年5月24日公布）のポイント

<令和6年11月1日施行>

- ① 自転車の酒気帯び運転に対する罰則の新設
- ② 自転車運転中の「ながらスマホ」の禁止・罰則化
- ③ 原動機付自転車等の運転の明確化

<令和8年4月1日施行>

- ④ 車が自転車等の右側を通過する際のルールの新設
- ⑤ 普通仮免許等の年齢要件引き下げ
- ⑥ 自転車等に対する反則金制度の新設

●交通安全活動支援

自治会や交通安全活動団体等を対象に安全安心講座を開催しました。

令和6年度は自転車のヘルメット着用と高齢者の交通事故をテーマとして開催し、令和7年度は北海道、北海道警察等が主催（市共催）の高齢運転者支援講習会にて安全運転診断、サポカー乗車体験などを行いました。

安全安心講座では、道内・江別市内における交通事故の発生状況、自転車乗車時のヘルメット着用の重要性、高齢者の交通安全等、交通事故のない安全なまちづくりのための情報を提供し、今後の交通安全普及活動等を行うための助言等を行う場となりました。

3 救助・救急活動の充実について

市民に対する自動体外式除細動器（AED）の取り扱い等応急手当普及啓発活動として、普通救命講習を実施しました。令和6年は63回実施し1,411名が受講、令和7年（12月10日現在）は58回実施し、1,305名が受講しました。

また、10歳以上の小学生に対する救命入門コースを実施し、令和6年は18回で1,015名が受講、令和7年（12月10日現在）は16回で1,009名が受講し、若年層からの応急手当普及啓発と救急車利用の適正化についての意識付けを行いました。

さらに、救急救命士の養成、配置等の促進及び研修体制の充実を図るため、令和6年度、令和7年度に救急救命士を各1名、救急隊員を各2名の養成をしました。救急救命士の応急処置の拡大については令和6年度、令和7年度に各1名の養成を行い、併せて令和7年度においては、医療機関へ搬送されるまでの間に救急隊員が行う応急処置等の質を保証するためのメディカルコントロール体制における病院実習を、25名の救急救命士等が行いました。

4 被害者支援の充実について

市民相談室における、交通事故に関する相談業務の件数は、令和6年度は7件、令和7年度も7件（12月現在）となっており、交通事故被害者やその家族の支援のため、今後も引き続き交通事故に関する相談業務を行います。また、弁護士による交通事故の相談について、ポスター掲示やリーフレット配布等により周知を行っています。

交通遺児に対する経済的支援として、江別市交通事故等災害遺児手当を遺児の扶養者に対して支給しています。交通事故を事由として支給対象となった児童数は、令和6年度は4名、令和7年度（12月現在）は3名となります。また、同制度については、広報えべつ、ホームページ等により周知を図っています。