

東大和市交通安全計画

新旧対照表

更新内容	新	旧
【時点修正】	東大和市 交通安全計画 (令和8年度～令和12年度)  東やまと 東大和市	東大和市 交通安全計画 (令和3年度～令和7年度)  東やまと 東大和市

更新内容	新	旧
【画像挿入】	東大和市交通安全都市宣言 我々東大和市民はすべて安全で快適な生活環境のもとに、健康で明るい生活をおくることを希望している。 しかしながら、我が国の産業・経済の進展、高齢化、情報化等社会情勢の変化にともない、交通量の増大と交通環境の複雑化により、本市における交通事故の発生も増加の傾向にある。 これは、市民生活にとって大きな不安となっており、まことに憂慮すべき事態である。 よって、市民一人一人が心を新たに、交通安全に対する意識を高めるとともに、交通災害のない安全なまちづくりに取り組むことを決意し、ここに、東大和市を交通安全都市とすることを宣言する。 平成2年10月 1日 東大和市	東大和市交通安全都市宣言 我々東大和市民はすべて安全で快適な生活環境のもとに、健康で明るい生活をおくることを希望している。 しかしながら、我が国の産業・経済の進展、高齢化、情報化等社会情勢の変化にともない、交通量の増大と交通環境の複雑化により、本市における交通事故の発生も増加の傾向にある。 これは、市民生活にとって大きな不安となっており、まことに憂慮すべき事態である。 よって、市民一人一人が心を新たに、交通安全に対する意識を高めるとともに、交通災害のない安全なまちづくりに取り組むことを決意し、ここに、東大和市を交通安全都市とすることを宣言する。 平成2年10月 1日 東大和市

更新内容	新	旧
	目次	目次
	第1部 総論 1 第1章 計画の考え方 1 1 計画策定の主旨 1 2 計画の目標 1 3 計画の性格・期間等 2 （1） 総合的計画 2 （2） 計画の実現 2 （3） 持続可能な開発のための目標（SDGs）達成に向けて 2 （4） 計画の期間 2 第2章 交通事故等の状況 3 1 地域特性と交通事情 3 （1） 東大和市の位置 3 （2） 人口 3 （3） 自動車保有台数 4 （4） 道路の状況 5 2 交通事故 6 （1） 交通事故の概況 6 （2） 前期東大和市交通安全計画の総括 7 （3） 事故発生件数に関する他市との比較 8 （4） 交通事故の態様 10 （5） 道路別事故発生状況 10 （6） 年齢別事故発生状況 11 （7） 高齢者（65歳以上）の交通事故 12 （8） 子ども（中学生以下）の交通事故 13 （9） 自転車の交通事故 14 （10） 二輪車の交通事故 15 第2部 重点課題 16 1 市道における交通安全対策の推進 16	第1部 総論 1 第1章 計画の考え方 1 1 計画策定の主旨 1 2 計画の目標 1 3 計画の性格・期間等 2 （1） 総合的計画 2 （2） 計画の実現 2 （3） 持続可能な開発のための目標（SDGs）達成に向けて 2 （4） 計画の期間 2 第2章 交通事故等の状況 3 1 地域特性と交通事情 3 （1） 東大和市の位置 3 （2） 人口 3 （3） 自動車保有台数 4 （4） 道路の状況 5 2 交通事故 6 （1） 交通事故の概況 6 （2） 交通事故の態様 7 （3） 道路別事故発生状況 7 （4） 年齢別事故発生状況 8 （5） 高齢者（65歳以上）の交通事故 9 （6） 子ども（中学生以下）の交通事故 10 （7） 自転車の交通事故 11 （8） 二輪車の交通事故 12 第2部 推進施策 13 I 重点施策 13 第1章 高齢者及び子どもの交通安全の確保 13 1 基本的考え方 13 2 道路交通環境の整備 13 （1） 歩道の整備 13 （2） 信号機の整備・高度化 13 3 教育・啓発の推進 14 （1） 交通安全教育の更なる推進 14 （2） 地域ぐるみの交通安全運動の推進 14 （3） 運転支援技術啓発の推進 14
【新規追加】		
【新規追加】		
【変更】		
【変更】		

更新内容	新	旧
【変更】	2 交差点及び交差点付近における交通安全対策の推進 1 8	第2章 自転車の安全利用の推進 1 5 1 基本的考え方 1 5 2 教育・啓発の推進 1 5 (1) 学校等における交通安全教育 1 5 (2) 地域社会における交通安全意識の高揚 1 5 (3) 放置自転車の発生防止 1 5 (4) 自転車用ヘルメットの着用の推進 1 6 (5) 自転車損害賠償保険等の加入促進 1 6 3 自転車通行空間等の整備 1 6 (1) 自転車通行空間の整備 1 6 (2) 不法占用物の排除 1 6 (3) 自転車等駐車場利用の促進 1 6 (4) 「東大和市自転車等の駐車対策に関する総合計画の新進」 1 6 4 指導の強化 1 7 (1) 自転車運転者講習制度の着実な運用 1 7 (2) 街頭指導の強化 1 7
【変更】	3 自転車利用者に対する交通安全対策の推進 1 9	第3章 二輪車の安全対策の推進 1 8 1 基本的考え方 1 8 2 教育・啓発の推進 1 8 (1) 二輪運転者に対する交通安全教育 1 8 (2) 学校等における交通安全教育 1 8 (3) 「交通安全日」の実施 1 8 (4) 暴走族追放運動の推進 1 8 3 道路交通環境の整備 1 9 (1) カーブ地点の改良 1 9 (2) 事故防止のための交通管制 1 9
【変更】	4 高齢者に対する交通安全対策の推進 2 1	第4章 飲酒運転の根絶 2 0 1 基本的考え方 2 0 2 広報啓発の推進 2 0 (1) 広報活動の推進 2 0 (2) ハンドルキーパー運動の普及 2 0 3 各関係機関との連携 2 0 (1) 街頭指導の強化 2 0 (2) アルコール依存症者等への支援 2 0

更新内容	新	旧
【変更】	第3部 基本方針・具体的施策…………… 2 3	Ⅱ 分野別施策…………… 2 1
	第1章 道路交通環境の整備…………… 2 3	第1章 道路交通環境の整備…………… 2 1
	1 道路における交通安全対策の推進…………… 2 3	1 基本的考え方…………… 2 1
	(1) 歩道の整備…………… 2 3	2 道路の整備…………… 2 1
	(2) 幹線道路の整備…………… 2 3	(1) 幹線道路の整備…………… 2 1
【項目移動】	(3) 生活道路における交通事故防止対策の推進…………… 2 4	(2) 生活道路の整備…………… 2 1
【項目移動】	(4) 通学路における児童等の安全確保…………… 2 4	
【項目移動】	(5) 交差点の改良…………… 2 5	
	2 交通安全施設等の整備…………… 2 5	3 交通安全施設等の整備…………… 2 1
	(1) 防護柵の整備…………… 2 5	(1) 歩道の整備…………… 2 1
	(2) 道路照明の整備…………… 2 5	(2) 交差点の改良…………… 2 1
	(3) 道路標識及び法定外路面標示の整備…………… 2 5	(3) 防護柵の整備…………… 2 1
	(4) 区画線の整備…………… 2 6	(4) 道路照明の整備…………… 2 1
	(5) 道路反射鏡（カーブミラー）の整備…………… 2 6	(5) 道路標識等の整備…………… 2 2
【新規追加】	(6) 危険箇所を発見するための点検の推進…………… 2 6	(6) 区画線の整備…………… 2 2
【新規追加】	(7) 走行データ等を活用した潜在的危険箇所の把握と対策…………… 2 6	(7) 道路反射鏡（カーブミラー）の整備…………… 2 2
【変更】	3 自転車利用環境の総合的整備…………… 2 7	
	(1) 自転車通行空間の整備…………… 2 7	(8) 自転車通行空間の整備…………… 2 2
【項目移動】	(2) 公共自転車等駐車場の整備…………… 2 7	
【項目移動】	(3) 自転車等駐車場の情報の提供…………… 2 7	
【項目移動】	(4) 放置自転車等の防止・啓発強化…………… 2 8	
【項目移動】	(5) 施設設置者が行う自転車等駐車場の設置…………… 2 8	
	4 その他の道路交通環境の整備…………… 2 8	4 その他の道路交通環境の整備…………… 2 2
【変更】	(1) 街路樹の適正管理、更新…………… 2 8	(1) 道路の緑化推進…………… 2 2
	(2) 道路の使用及び占用の適正な管理…………… 2 8	(2) 道路の使用及び占用の適正な管理…………… 2 2
	(3) 不法占用物の排除…………… 2 9	(3) 不法占用物件の排除…………… 2 2
【項目移動】	(4) 先行交通対策…………… 2 9	(4) 通学路等における交通安全の確保…………… 2 2
	(5) バスの利用促進…………… 2 9	(5) バスの利用促進…………… 2 3

更新内容	新	旧
【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】 【新規追加】	第2章 交通安全意識の啓発 3 0 1 段階的・体系的な交通安全教育の推進 3 0 (1) 学校等における交通安全教育 3 0 ア 幼稚園・保育園 3 0 イ 小学校 3 1 ウ 中学校 3 1 エ 高等学校 3 2 (2) 高齢者に対する交通安全教育 3 3 ア 交通安全教育 3 3 イ 高齢者運転免許証自主返納支援事業の推進 3 4 (3) 運転者に対する交通安全教育 3 4 2 地域における交通安全意識の高揚 3 4 (1) 地域の交通安全組織の拡大と育成 3 4 (2) 家庭、学校、職域における交通安全教育の推進 3 5 3 交通安全に関する広報啓発活動の充実・強化 3 5 (1) 多様な広報媒体による広報活動の充実 3 5 (2) 交通安全運動等の充実 3 5 (3) 飲酒運転の根絶 3 5 ア 各種広報啓発活動 3 6 イ アルコール依存症者等への支援 3 6 ウ ハンドルキーパー運動の普及 3 6 (4) シートベルト及びチャイルドシートの着用の推進 3 6 (5) 夜間及び薄暮時の交通安全対策の推進 3 6 (6) 横断歩行者の安全確保に関する啓発 3 6 (7) 自動車運転者に対する自転車への配慮の啓発 3 7 (8) 自転車の安全利用の推進 3 7 ア 自転車の交通反則通告制度の周知啓発 3 7 イ 自転車運転者講習制度の周知啓発 3 8 (9) 自転車用ヘルメットの着用推進 3 9 (10) 自転車シミュレータや「輪トレ」アプリ等の活用 3 9 (11) 特定小型原動機付自転車やペダル付き電動バイク等の 電動モビリティ利用者等に対する啓発活動の推進 4 0 (12) 外国人に対する啓発活動の推進 4 0	第2章 交通安全意識の啓発 2 4 1 基本的考え方 2 4 2 段階的・体系的な交通安全教育の推進 2 4 (1) 学校等における交通安全教育 2 4 ア 幼稚園・保育園 2 4 イ 小学校 2 4 ウ 中学校 2 4 エ 高等学校 2 5 (2) 高齢者に対する交通安全教育 2 5 (3) 運転者に対する交通安全教育 2 5 3 地域における交通安全意識の高揚 2 5 (1) 地域の交通安全組織の拡大と育成 2 5 (2) 家庭、学校、職域における交通安全教育の推進 2 6 4 交通安全に関する広報啓発活動の充実・強化 2 6 (1) 多様な広報媒体による広報活動の充実 2 6 (2) 交通安全運動等行事の充実 2 6 (3) 飲酒運転の根絶 2 6 (4) シートベルト及びチャイルドシートの着用の推進 2 6 (5) 夜間及び薄暮時の交通安全対策の推進 2 6 (6) 自転車用ヘルメットの着用推進 2 6

更新内容	新	旧
【項目移動】 【新規追加】 【変更】 【項目移動】	第3章 道路交通秩序の維持 4 1 1 交通規制の実施 4 1 (1) 路線対策 4 1 (2) 自転車対策 4 1 (3) 二輪車対策 4 1 (4) 抜け道対策 4 2 (5) 交差点対策 4 2 (6) 信号機の整備・高度化 4 2 (7) 事故防止のための交通管制 4 3 2 駐車秩序の確立 4 3 (1) 違法駐車車両の排除 4 3 (2) 違法駐車抑止に向けた広報・啓発活動 4 3 3 指導取締りの強化 4 3 (1) 悪質・危険な交通違反に関する情報提供及び取締り要望 4 3 (2) 暴走・騒音行為に関する情報提供及び取締り要望 4 3 第4章 救急・救助体制の整備 4 4 1 救急業務 4 4 2 応急救護に関する教育の普及 4 4 第5章 被害者の支援 4 5 1 交通事故相談 4 5 2 交通災害共済制度 4 6 3 自転車損害賠償保険等の加入促進 4 6	第3章 道路交通秩序の維持 2 7 1 基本的考え方 2 7 2 交通規制の実施 2 7 (1) 路線対策 2 7 (2) 高齢者対策 2 7 (3) 自転車対策 2 7 (4) 二輪車対策 2 7 (5) 抜け道対策 2 7 (6) 交差点対策 2 7 (7) 先行交通対策 2 7 (8) 信号機の整備 2 8 3 駐車秩序の確立 2 8 (1) 違法駐車車両の排除 2 8 (2) 違法駐車抑止に向けた広報・啓発活動 2 8 (3) 放置自転車等の防止・啓発強化 2 8 (4) 公共自転車等駐車場の整備 2 8 (5) 施設管理者が行う自転車等駐車場の設置 2 8 4 指導取締りの強化 2 8 (1) 交通違反者の指導・取締り強化 2 8 (2) 暴走・騒音行為の取締り強化 2 9 第4章 救急・救助体制の整備 3 0 1 基本的考え方 3 0 2 救急業務 3 0 3 応急救護に関する教育の普及 3 0 第5章 被害者の支援 3 1 1 交通事故相談 3 1 2 交通災害共済制度 3 1

更新内容	新	旧
【変更】 【変更】 【変更】	第6章 災害に強い交通施設等の整備と災害時の交通安全の確保…………… 4 7 1 災害に強い交通施設等の整備…………… 4 7 (1) 道路の整備…………… 4 7 (2) 橋りょうの整備…………… 4 7 (3) 無電柱化の推進…………… 4 7 2 災害発生時における交通規制と救助体制…………… 4 7 (1) 緊急通行車両等の交通路の確保…………… 4 7 (2) 緊急道路障害物除去…………… 4 8 (3) 南海トラフ地震臨時情報発表時の対応…………… 4 8	第6章 災害に強い交通施設等の整備と災害時の交通安全の確保…………… 3 2 1 基本的考え方…………… 3 2 2 災害に強い交通施設等の整備…………… 3 2 (1) 道路の整備…………… 3 2 (2) 橋りょうの整備…………… 3 2 (3) 無電柱化の推進…………… 3 2 3 災害発生時における交通規制と救助体制…………… 3 2 (1) 緊急通行車両等の交通路の確保…………… 3 2 (2) 緊急道路障害物除去…………… 3 2 (3) 東海地震「警戒宣言」時の対応…………… 3 3
	第4部 交通安全対策を推進するための体制…………… 4 9 1 行政機関相互の連携…………… 4 9 2 市民・事業所等の民間活力の結集…………… 4 9	第3部 交通安全対策を推進するための体制…………… 3 4 1 基本的考え方…………… 3 4 2 行政機関相互の連携…………… 3 4 3 市民・事業所等の民間活力の結集…………… 3 4

更新内容	新	旧
	第 1 部 総 論	第 1 部 総 論
	第 1 章 計画の考え方	第 1 章 計画の考え方
【時点修正】	1 計画策定の主旨 東大和市内（以下「市内」という。）における過去 5 年間の交通事故発生件数の推移をみると、発生件数・負傷者数とも減少傾向であったところ、令和 7 年から増加に転じており、これまで以上に人命尊重の理念のもと、従来の施策を踏まえつつ、総合的な交通安全対策を強力かつ計画的に推進していかなければならない。	1 計画策定の主旨 東大和市内（以下「市内」という。）における過去 5 年間の交通事故発生件数の推移をみると、発生件数・負傷者数とも減少傾向であったところ、平成 3 1 年から増加に転じており、これまで以上に人命尊重の理念のもと、従来の施策を踏まえつつ、総合的な交通安全対策を強力かつ計画的に推進していかなければならない。
【変更】	東大和市交通安全計画（以下「本計画」という。）は、交通安全対策基本法（昭和 4 5 年法律第 1 1 0 号）に基づき、市内における交通事故から市民の生命及び身体を守り、安全で安心な生活環境を確保することを目的に、交通安全対策の総合的な推進を図るために策定するものである。	東大和市交通安全計画（以下「本計画」という。）は、交通安全対策基本法（昭和 4 5 年法律第 1 1 0 号）に基づき、市内における交通事故などの交通災害から市民の生命身体を守り、安全で安心な生活環境を確保することを目的に、交通安全対策の総合的な推進を図るために策定するものである。
【時点修正】	なお、本計画は、第 1 2 次東京都交通安全計画との整合性を図りながら作成し、推進していくものである。	なお、本計画は、第 1 1 次東京都交通安全計画との整合性を図りながら作成し、推進していくものである。
	2 計画の目標 人命尊重の理念のもとに、交通事故による死傷者をゼロに近づけ、究極的には交通事故のない安全で安心な都市を実現するため、本計画に定める諸施策を総合的かつ効果的に実施し、交通事故の発生及び交通事故による死傷者の抑制を図る。	2 計画の目標 人命尊重の理念のもとに、交通事故による死傷者をゼロに近づけ、究極的には交通事故のない安全で安心な都市を実現するため、本計画に定める諸施策を総合的かつ効果的に実施し、交通災害の防止を図る。
【変更】	また、上記の目的達成のため、下記の 4 点を重点課題として掲げ、それに対応する施策を重点的に推進することで、交通事故の発生と死傷者数を最大限抑制することを目標とする。	また、上記の目的達成のため、下記の 4 点を重点課題として掲げ、交通事故の発生と死傷者数を最大限抑制することを目標とする。
【変更】	(1) 「市道における交通安全対策の推進」	(1) 「高齢者及び子どもの交通安全の確保」
【変更】	市民生活に身近な市道で事故が発生していることから、生活道路の安全確保を重点課題とする。	今後ますます増加する高齢者と次代を担う子どもに対する交通安全対策を推進する。
【変更】	(2) 「交差点及び交差点付近における交通安全対策の推進」	(2) 「自転車の安全利用の推進」
【変更】	事故が発生しやすい交差点及び交差点付近の安全確保を、重点課題とする。	交通事故全体に対する、都内での自転車関与率は令和 2 年が 4 0 . 6 % となっており、全国の自転車関与率 2 1 . 9 % と比較して高い。
【変更】	(3) 「自転車利用者に対する交通安全対策の推進」	(3) 「二輪車の安全対策の推進」
	自転車関与事故の防止に向け、交通ルールの遵守と安全意識の向上を重点課題とする。	交通事故死者の構成比が高く、令和 2 年は都内の交通事故死者の約 2 6 % が、二輪車乗車中であった。
【変更】	(4) 「高齢者に対する交通安全対策の推進」	(4) 「飲酒運転の根絶」
	高齢者が交通事故に遭うリスクを踏まえ、歩行中や自転車利用中の高齢者の事故防止を重点課題とする。	重大事故に直結する極めて悪質、危険な犯罪である。

更新内容	新	旧
【時点修正】	3 計画の性格・期間等 (1) 総合的計画 本計画では、交通安全対策基本法第 2 6 条の規定により、東大和市の交通安全対策について総合的かつ計画的な推進を図るための施策の大綱を定める。 (2) 計画の実現 本計画の実現に当たっては、有効かつ具体的な施策を計画するとともに、必要に応じて関係行政機関等に協力を要請していく。 (3) 持続可能な開発のための目標（SDGs）達成に向けて 平成 2 7 年に国連で採択された SDGs で掲げられている 1 7 のゴール（意欲目標）のうち、本計画は項目 3 の「すべての人に健康と福祉を」に分類され、その中のターゲット（行動目標）である「世界の道路交通事故による死傷者を半減させる。」の目標達成に向けて、交通安全対策を推進していく。   (4) 計画の期間 本計画の期間は、令和 8 年度から令和 1 2 年度までの 5 年間とする。	3 計画の性格・期間等 (1) 総合的計画 本計画では、交通安全対策基本法第 2 6 条の規定により、東大和市の交通安全対策について総合的かつ計画的な推進を図るための施策の大綱を定める。 (2) 計画の実現 本計画の実現に当たっては、有効かつ具体的な施策を計画するとともに、必要に応じて関係行政機関等に協力を要請していく。 (3) 持続可能な開発のための目標（SDGs）達成に向けて 平成 2 7 年に国連で採択された SDGs で掲げられている 1 7 のゴール（意欲目標）のうち、本計画は項目 3 の「すべての人に健康と福祉を」に分類され、その中のターゲット（行動目標）である「世界の道路交通事故による死傷者を半減させる。」の目標達成に向けて、交通安全対策を推進していく。   (4) 計画の期間 本計画の期間は、令和 3 年度から令和 7 年度までの 5 年間とする。

更新内容

新

旧

第2章 交通事故等の状況

1 地域特性と交通事情

(1) 東大和市の位置

東大和市は都心から西方35キロメートルの武蔵野台地の一角に位置し、東西5.3キロメートル、南北4.3キロメートルで、東は東村山市、西は武蔵村山市、南は立川市、小平市の両市に接し、北は狭山丘陵を隔てて埼玉県所沢市に接しており、都心への1時間通勤圏にある。

(2) 人口

令和8年4月1日現在の市の人口は85,060人（男41,572人女43,488人）で、5年前の令和3年に比べて234人（0.3%）の減少となっている。

また、令和8年4月1日現在の65歳以上（高齢者）の人口は23,709人と、令和3年に比べて434人（1.9%）の増加で、高齢化率は27.9%となっている。

《人口の推移》各年4月1日現在（単位：人、%）

区分 年次	人 口			対 前 年 増加率	65歳以上人口(内数)	
	総数	男	女		総数	高齢化率
令和3年	85,294	41,893	43,401	0.0%	23,275	27.3%
令和4年	85,086	41,760	43,326	-0.2%	23,389	27.4%
令和5年	84,920	41,715	43,205	-0.2%	23,431	27.5%
令和6年	84,995	41,735	43,260	0.1%	23,541	27.7%
令和7年	84,875	41,564	43,311	-0.1%	23,550	27.8%
令和8年	85,060	41,572	43,488	0.2%	23,709	27.9%

(単位：人)

人 口

年次	人口
平成28年	86,044
平成29年	85,857
平成30年	85,698
平成31年	85,337
令和2年	85,266
令和3年	85,294

(単位：人)

高齢者人口

年次	高齢者人口
令和3年	23,275
令和4年	23,389
令和5年	23,431
令和6年	23,541
令和7年	23,550
令和8年	23,709

第2章 交通事故等の状況

1 地域特性と交通事情

(1) 東大和市の位置

東大和市は都心から西方35キロメートルの武蔵野台地の一角に位置し、東西5.3キロメートル、南北4.3キロメートルで、東は東村山市、西は武蔵村山市、南は立川市、小平市の両市に接し、北は狭山丘陵を隔てて埼玉県所沢市に接しており、都心への1時間通勤圏にある。

(2) 人口

令和3年4月1日現在の市の人口は85,294人（男41,893人女43,401人）で、5年前の平成28年に比べて750人（0.9%）の減少となっている。

また、令和3年4月1日現在の65歳以上（高齢者）の人口は23,275人と、平成28年に比べて1,318人（6.0%）の増加で、高齢化率は27.3%となっている。

《人口の推移》各年4月1日現在（単位：人、%）

区分 年次	人 口			対 前 年 増加率	65歳以上人口(内数)	
	総数	男	女		総数	高齢化率
平成28年	86,044	42,512	43,532	-0.1	21,957	25.5
平成29年	85,857	42,358	43,499	-0.2	22,350	26.0
平成30年	85,698	42,289	43,409	-0.2	22,711	26.5
平成31年	85,337	42,091	43,246	-0.4	22,902	26.8
令和2年	85,266	41,970	43,296	-0.1	23,062	27.0
令和3年	85,294	41,893	43,401	0.0	23,275	27.3

(単位：人)

人 口

年次	人口
平成28年	86,044
平成29年	85,857
平成30年	85,698
平成31年	85,337
令和2年	85,266
令和3年	85,294

(単位：人)

高齢者人口

年次	高齢者人口
平成28年	21,957
平成29年	22,350
平成30年	22,711
平成31年	22,902
令和2年	23,062
令和3年	23,275

更新内容

【時点修正】

新

(3) 自動車保有台数

令和7年4月1日現在の自動車保有台数（軽自動車及び二輪車を含む）は44,678台、一世帯当たり1.1台の保有で、令和3年に比べて146台(0.4%)の増加となっている。

種別ごとに見ると、自動車は令和3年に比べて333台減少して24,900台、軽自動車は496台増加して13,039台、二輪車は17台減少して6,739台となっている。

《市内の自動車保有台数の推移》各年4月1日現在

(単位：台、世帯、人)

種別 年次	自動車	軽自動車	二輪車	総計	世帯数	人口	世帯当たり台数
令和3年	25,233	12,543	6,756	44,532	39,753	85,294	1.1
令和4年	25,084	12,672	6,773	44,529	40,085	85,086	1.1
令和5年	24,952	12,745	6,795	44,492	40,477	84,920	1.1
令和6年	25,018	12,886	6,722	44,626	40,913	84,995	1.1
令和7年	24,900	13,039	6,739	44,678	41,231	84,875	1.1

資料：関東運輸局東京運輸支局多摩自動車検査登録事務所 課税課（統計“東やまと”）

《種別内訳》

(単位：台)

種別 年次	自動車			軽自動車			二輪車	
	貨物車	乗用車	その他	貨物車	乗用車	その他	自動二輪車	原付一種
令和3年	2,352	22,238	643	2,472	8,846	13	4,295	2,461
令和4年	2,311	22,113	660	2,502	8,882	13	4,369	2,404
令和5年	2,303	21,977	672	2,504	8,935	11	4,452	2,346
令和6年	2,274	22,063	681	2,518	9,068	15	4,477	2,245
令和7年	2,281	21,931	688	2,539	9,199	15	4,532	2,207

資料：関東運輸局東京運輸支局多摩自動車検査登録事務所 課税課（統計“東やまと”）

旧

(3) 自動車保有台数

令和2年4月1日現在の自動車保有台数（軽自動車及び二輪車を含む）は43,084台、一世帯当たり1.1台の保有で、平成28年に比べて1,231台(2.8%)の減となっている。

種別ごとに見ると、自動車は平成28年に比べて787台減少して25,510台、軽自動車は16台減少して10,832台、二輪車は428台減少して6,742台となっている。

《市内の自動車保有台数の推移》各年4月1日現在

(単位：台、世帯、人)

種別 年次	自動車	軽自動車	二輪車	総計	世帯数	人口	世帯当たり台数
平成28年	26,297	10,848	7,170	44,315	38,104	83,044	1.2
平成29年	26,275	10,945	6,971	44,191	38,405	83,857	1.2
平成30年	26,127	10,950	6,843	43,920	38,705	85,698	1.1
平成31年	25,759	10,673	6,830	43,262	38,895	85,337	1.1
令和2年	25,510	10,832	6,742	43,084	39,302	85,266	1.1

資料：関東運輸局東京運輸支局多摩自動車検査登録事務所 課税課（統計“東やまと”）

《種別内訳》

(単位：台)

種別 年次	自動車			軽自動車			二輪車	
	貨物車	乗用車	その他	貨物車	乗用車	その他	自動二輪車	原付一種
平成28年	2,362	23,316	619	2,540	8,188	120	3,987	3,183
平成29年	2,369	23,283	623	2,520	8,308	117	3,979	2,992
平成30年	2,366	23,146	615	2,457	8,377	116	3,975	2,868
平成31年	2,422	22,705	632	2,421	8,148	104	3,968	2,862
令和2年	2,407	22,465	638	2,443	8,285	104	4,042	2,700

資料：関東運輸局東京運輸支局多摩自動車検査登録事務所 課税課（統計“東やまと”）

更新内容

【時点修正】

新

旧

(4) 道路の状況

令和7年4月1日現在の道路実延長は、235, 830メートルで、舗装率は90. 1 %となっている。

《管理別道路延長等》 令和7年4月1日現在 (単位：m、m²、%)

区 分	延長	面積	舗装延長	舗装率
都 道	25,806	283,731	25,806	100.0
市 道	210,024	1,289,108	186,636	88.9
計	235,830	1,572,839	212,442	90.1

《市道幅員別道路延長の推移》 各年4月1日現在 (単位：m)

区分 年次	延長	1 3 m以上	5 . 5 m以上	5 . 5 m未満
令和3年	209,721	285	95,041	114,395
令和4年	209,672	285	95,154	114,233
令和5年	209,976	285	95,193	114,498
令和6年	210,096	285	95,209	114,602
令和7年	210,024	285	97,134	112,605

資料：統計“東やまと”

《市内道路案内図》

(4) 道路の状況

令和2年4月1日現在の道路実延長は、235, 451メートルで、舗装率は89. 7 %となっている。

《管理別道路延長等》 令和2年4月1日現在 (単位：m、m²、%)

区 分	延長	面積	舗装延長	舗装率
都 道	25,820	284,408	25,832	100.0
市 道	209,631	1,282,533	185,300	88.4
計	235,451	1,566,941	211,132	89.7

《市道幅員別道延長の推移》 各年4月1日現在 (単位：m)

区分 年次	延長	1 3 m以上	5 . 5 m以上	5 . 5 m未満
平成28年	209,956	285	91,261	118,410
平成29年	209,916	285	91,556	118,075
平成30年	209,955	285	91,521	118,149
平成31年	209,365	285	92,004	117,076
令和2年	209,631	285	94,905	114,441

資料：統計“東やまと”

《市内道路案内図》

更新内容

【時点修正】

新

旧

2交通事故

市内で発生した交通事故の状況は、次のとおりとなっている。

(1)交通事故の概況

令和7年における交通事故の概況は、発生件数284件、死者数2人、負傷者数309人となっており、令和3年を100とすると、発生件数は89.6%、負傷者数は87.5%と減少したが、令和7年に増加に転じている。

《市内の交通事故の推移》

(単位：件、人)

区分 年次	発生件数	死者数	重傷者数	軽傷者数	負傷者数
令和3年	317	0	4	349	353
令和4年	311	0	19	318	337
令和5年	262	1	4	294	298
令和6年	254	0	13	274	287
令和7年	284	2	13	296	309

資料：交通事故統計表（警視庁交通部）

交通事故発生件数及び負傷者数

(単位:人)

発生件数

負傷者数

2交通事故

市内で発生した交通事故の状況は、次のとおりとなっている。

(1)交通事故の概況

令和2年における交通事故の概況は、発生件数272件、死者数1人、負傷者数311人となっており、平成28年を100とすると、発生件数は98.6%、負傷者数は97.8%と微減となっているが、平成31年から増加に転じている。

《市内の交通事故の推移》

(単位：件、人)

区 分 年次	発生件数	死者数	重傷者数	軽傷者数	負傷者数
平成28年	276	0	4	314	318
平成29年	242	2	2	290	292
平成30年	233	1	3	259	262
平成31年	240	2	1	278	279
令和2年	272	1	2	309	311

資料：交通事故統計表（警視庁交通部）

交通事故発生件数及び負傷者数

(単位:人、件)

発生件数

負傷者数

更新内容	新	旧																								
【新規追加】	(2) 前期東大和市交通安全計画の総括 前期計画期間中、市内の交通事故発生件数は3 1 7 件から2 8 4 件へ3 3 件（約1 0 %）減少し、都全体及び市部平均を下回る傾向で推移するなど、一定の成果が認められる一方、令和7年は事故件数が前年比3 0 件増加し、死亡事故も2件発生した。また、人口当たり等の事故率は多摩2 6 市の中でも高い水準にある。引き続き、市道、交差点、自転車及び高齢者対策を重点として交通安全対策を推進する必要がある。 交通事故件数の推移（令和3年～令和7年） <table><tr><th>年次</th><th>東大和市</th><th>市部全体</th><th>東京都全体</th></tr><tr><td>R3</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr><tr><td>R4</td><td>98</td><td>103</td><td>108</td></tr><tr><td>R5</td><td>83</td><td>106</td><td>114</td></tr><tr><td>R6</td><td>80</td><td>103</td><td>108</td></tr><tr><td>R7</td><td>90</td><td>103</td><td>108</td></tr></table>	年次	東大和市	市部全体	東京都全体	R3	100	100	100	R4	98	103	108	R5	83	106	114	R6	80	103	108	R7	90	103	108	
年次	東大和市	市部全体	東京都全体																							
R3	100	100	100																							
R4	98	103	108																							
R5	83	106	114																							
R6	80	103	108																							
R7	90	103	108																							

更新内容

【新規追加】

新

(3) 事故発生件数に関する他市との比較

多摩26市の事故発生件数の比較によると、東大和市は、人口10万人あたり事故件数はワースト2位、市街化区域1km²あたり事故件数ワースト2位となるなど、事故率が高いことがわかる。

事故発生件数に関する他市との比較

	交通事故 件数(件)	人口 (人)	面積 (km ²)	道路延長(km)	市道延長(km)	自動車保有 台数(台)	人口10万人 当たり 事故件数	面積 1km ² 当たり 事故件数	市街化区域 1km ² 当たり 事故件数	道路1km 当たり 事故件数	保有自動車台数 1万台当たり 事故件数
八王子市	1,485	559,083	186.380	1,553.696	1,348.240	302,456	265.61	7.97	18.22	1.10	49.10
立川市	498	186,257	24.360	297.420	260.551	83,958	267.37	20.44	23.95	1.91	59.32
武蔵野市	370	148,034	10.980	149.339	128.093	36,312	249.94	33.70	34.38	2.89	101.89
三鷹市	365	190,497	16.420	297.063	267.255	59,391	191.60	22.23	22.18	1.37	61.46
青梅市	266	129,105	103.310	936.978	817.028	87,527	206.03	2.57	11.86	0.33	30.39
府中市	268	260,998	29.430	487.932	437.298	96,098	102.68	9.11	9.84	0.61	27.89
昭島市	302	115,632	17.340	258.545	229.636	54,125	261.17	17.42	21.62	1.32	55.80
調布市	492	239,348	21.580	441.767	406.984	75,722	205.56	22.80	23.95	1.21	64.97
町田市	879	430,170	71.550	1,360.855	1,277.327	208,830	204.34	12.29	16.04	0.69	42.09
小金井市	167	125,174	11.300	179.215	162.003	35,919	133.41	14.78	14.75	1.03	46.49
小平市	198	196,799	20.510	276.551	240.070	73,299	100.61	9.65	9.68	0.82	27.01
日野市	214	188,477	27.550	497.640	455.679	77,885	113.54	7.77	9.54	0.47	27.48
東村山市	409	151,795	17.140	305.578	280.129	62,776	269.44	23.86	24.14	1.46	65.15
国分寺市	158	129,500	11.460	240.922	227.430	39,916	122.01	13.79	13.69	0.69	39.58
国立市	184	76,079	8.150	153.150	138.567	27,737	241.85	22.58	23.08	1.33	66.34
福生市	119	56,582	10.160	152.567	131.722	32,741	210.31	11.71	18.53	0.90	36.35
狛江市	152	82,048	6.390	128.473	117.899	25,533	185.26	23.79	25.96	1.29	59.53
東大和市	284	84,996	13.420	235.902	210.096	42,769	334.13	21.16	28.72	1.35	66.40
清瀬市	200	75,011	10.230	190.481	176.445	31,187	266.63	19.55	19.76	1.13	64.13
東久留米市	133	116,325	12.880	257.733	237.223	49,992	114.33	10.33	10.42	0.56	26.60
武蔵村山市	249	70,696	15.320	272.598	253.627	50,409	352.21	16.25	21.19	0.98	49.40
多摩市	297	148,084	21.010	331.994	294.449	58,784	200.56	14.14	14.70	1.01	50.52
稲城市	200	93,916	17.970	262.060	239.329	40,105	212.96	11.13	12.65	0.84	49.87
羽村市	74	54,126	9.900	164.676	147.610	33,279	136.72	7.47	9.05	0.50	22.24
あきる野市	160	79,244	73.470	743.700	674.785	58,708	201.91	2.18	13.34	0.24	27.25
西東京市	225	206,245	15.750	279.054	244.903	67,089	109.09	14.29	14.14	0.92	33.54
26市平均	321	161,316	30.152	402.150	361.707	69,713	202.28	15.11	17.90	1.04	48.11

資料：多摩・島しょ地域データブック

※事故件数：令和7年中、人口・面積：令和7年1月1日現在、道路延長：令和6年4月1日現在、市街化区域面積：令和7年4月1日現在、自動車保有台数：令和6年3月末現在

旧

更新内容	新	旧																																																																																																																
【新規追加】	人口 1 0 万人当たり事故件数 (単位：件) <table><tr><th>市町村</th><th>人口 1 0 万人当たり事故件数 (単位：件)</th></tr><tr><td>武蔵村山市</td><td>350.00</td></tr><tr><td>東大和市</td><td>330.00</td></tr><tr><td>東村山市</td><td>265.00</td></tr><tr><td>立川市</td><td>263.00</td></tr><tr><td>清瀬市</td><td>263.00</td></tr><tr><td>八王子市</td><td>262.00</td></tr><tr><td>昭島市</td><td>258.00</td></tr><tr><td>武蔵野市</td><td>245.00</td></tr><tr><td>国立市</td><td>238.00</td></tr><tr><td>稲城市</td><td>210.00</td></tr><tr><td>福生市</td><td>208.00</td></tr><tr><td>青梅市</td><td>203.00</td></tr><tr><td>調布市</td><td>202.00</td></tr><tr><td>町田市</td><td>201.00</td></tr><tr><td>26市平均</td><td>200.00</td></tr><tr><td>あきる野市</td><td>198.00</td></tr><tr><td>多摩市</td><td>197.00</td></tr><tr><td>三鷹市</td><td>188.00</td></tr><tr><td>狛江市</td><td>182.00</td></tr><tr><td>羽村市</td><td>135.00</td></tr><tr><td>小金井市</td><td>130.00</td></tr><tr><td>国分寺市</td><td>120.00</td></tr><tr><td>東久留米市</td><td>112.00</td></tr><tr><td>日野市</td><td>110.00</td></tr><tr><td>西東京市</td><td>105.00</td></tr><tr><td>府中市</td><td>100.00</td></tr><tr><td>小平市</td><td>98.00</td></tr></table> 市街化区域 1 km²当たり事故件数 (単位：件) <table><tr><th>市町村</th><th>市街化区域 1 km²当たり事故件数 (単位：件)</th></tr><tr><td>武蔵野市</td><td>34.00</td></tr><tr><td>東大和市</td><td>28.50</td></tr><tr><td>狛江市</td><td>25.50</td></tr><tr><td>東村山市</td><td>23.80</td></tr><tr><td>調布市</td><td>23.50</td></tr><tr><td>立川市</td><td>23.50</td></tr><tr><td>国立市</td><td>22.80</td></tr><tr><td>三鷹市</td><td>21.80</td></tr><tr><td>昭島市</td><td>21.20</td></tr><tr><td>武蔵村山市</td><td>20.80</td></tr><tr><td>清瀬市</td><td>19.50</td></tr><tr><td>福生市</td><td>18.20</td></tr><tr><td>八王子市</td><td>17.80</td></tr><tr><td>26市平均</td><td>17.50</td></tr><tr><td>町田市</td><td>15.80</td></tr><tr><td>小金井市</td><td>14.50</td></tr><tr><td>多摩市</td><td>14.20</td></tr><tr><td>西東京市</td><td>13.80</td></tr><tr><td>国分寺市</td><td>13.20</td></tr><tr><td>あきる野市</td><td>12.80</td></tr><tr><td>稲城市</td><td>12.20</td></tr><tr><td>青梅市</td><td>11.50</td></tr><tr><td>東久留米市</td><td>10.20</td></tr><tr><td>府中市</td><td>9.50</td></tr><tr><td>小平市</td><td>9.20</td></tr><tr><td>日野市</td><td>9.00</td></tr><tr><td>羽村市</td><td>8.50</td></tr></table>	市町村	人口 1 0 万人当たり事故件数 (単位：件)	武蔵村山市	350.00	東大和市	330.00	東村山市	265.00	立川市	263.00	清瀬市	263.00	八王子市	262.00	昭島市	258.00	武蔵野市	245.00	国立市	238.00	稲城市	210.00	福生市	208.00	青梅市	203.00	調布市	202.00	町田市	201.00	26市平均	200.00	あきる野市	198.00	多摩市	197.00	三鷹市	188.00	狛江市	182.00	羽村市	135.00	小金井市	130.00	国分寺市	120.00	東久留米市	112.00	日野市	110.00	西東京市	105.00	府中市	100.00	小平市	98.00	市町村	市街化区域 1 km ² 当たり事故件数 (単位：件)	武蔵野市	34.00	東大和市	28.50	狛江市	25.50	東村山市	23.80	調布市	23.50	立川市	23.50	国立市	22.80	三鷹市	21.80	昭島市	21.20	武蔵村山市	20.80	清瀬市	19.50	福生市	18.20	八王子市	17.80	26市平均	17.50	町田市	15.80	小金井市	14.50	多摩市	14.20	西東京市	13.80	国分寺市	13.20	あきる野市	12.80	稲城市	12.20	青梅市	11.50	東久留米市	10.20	府中市	9.50	小平市	9.20	日野市	9.00	羽村市	8.50	
市町村	人口 1 0 万人当たり事故件数 (単位：件)																																																																																																																	
武蔵村山市	350.00																																																																																																																	
東大和市	330.00																																																																																																																	
東村山市	265.00																																																																																																																	
立川市	263.00																																																																																																																	
清瀬市	263.00																																																																																																																	
八王子市	262.00																																																																																																																	
昭島市	258.00																																																																																																																	
武蔵野市	245.00																																																																																																																	
国立市	238.00																																																																																																																	
稲城市	210.00																																																																																																																	
福生市	208.00																																																																																																																	
青梅市	203.00																																																																																																																	
調布市	202.00																																																																																																																	
町田市	201.00																																																																																																																	
26市平均	200.00																																																																																																																	
あきる野市	198.00																																																																																																																	
多摩市	197.00																																																																																																																	
三鷹市	188.00																																																																																																																	
狛江市	182.00																																																																																																																	
羽村市	135.00																																																																																																																	
小金井市	130.00																																																																																																																	
国分寺市	120.00																																																																																																																	
東久留米市	112.00																																																																																																																	
日野市	110.00																																																																																																																	
西東京市	105.00																																																																																																																	
府中市	100.00																																																																																																																	
小平市	98.00																																																																																																																	
市町村	市街化区域 1 km ² 当たり事故件数 (単位：件)																																																																																																																	
武蔵野市	34.00																																																																																																																	
東大和市	28.50																																																																																																																	
狛江市	25.50																																																																																																																	
東村山市	23.80																																																																																																																	
調布市	23.50																																																																																																																	
立川市	23.50																																																																																																																	
国立市	22.80																																																																																																																	
三鷹市	21.80																																																																																																																	
昭島市	21.20																																																																																																																	
武蔵村山市	20.80																																																																																																																	
清瀬市	19.50																																																																																																																	
福生市	18.20																																																																																																																	
八王子市	17.80																																																																																																																	
26市平均	17.50																																																																																																																	
町田市	15.80																																																																																																																	
小金井市	14.50																																																																																																																	
多摩市	14.20																																																																																																																	
西東京市	13.80																																																																																																																	
国分寺市	13.20																																																																																																																	
あきる野市	12.80																																																																																																																	
稲城市	12.20																																																																																																																	
青梅市	11.50																																																																																																																	
東久留米市	10.20																																																																																																																	
府中市	9.50																																																																																																																	
小平市	9.20																																																																																																																	
日野市	9.00																																																																																																																	
羽村市	8.50																																																																																																																	

更新内容	新	旧																																																																																																																																																																																																
【時点修正】	(4) 交通事故の態様 令和7年中に市内で発生した交通事故を類型別に見ると、車両対車両の事故が197件で全体の69.4%、人対車両の事故が36件(同12.7%)となっている。 事故の内訳をみると、車両対車両の事故では、出会い頭が81件と最も多く、次いで追突56件、交差点右左折時39件の順となっている。 人対車両の事故では、いずれの事故態様も概ね同数となっている。 《令和7年 事故類型別発生状況》 (単位:件、%) <table><tr><th colspan="2" rowspan="2">区分</th><th colspan="2">人身事故</th><th colspan="2" rowspan="2">区分</th><th colspan="2">人身事故</th></tr><tr><th>件数</th><th>構成比</th><th>件数</th><th>構成比</th></tr><tr><td colspan="2">車両対車両</td><td>197</td><td>69.4</td><td colspan="2">人対車両</td><td>36</td><td>12.7</td></tr><tr><td rowspan="8">内訳</td><td>正面衝突</td><td>1</td><td>0.4</td><td rowspan="5">内訳</td><td>対面・背面通行中</td><td>8</td><td>2.8</td></tr><tr><td>追突</td><td>56</td><td>19.7</td><td>横断歩道横断中</td><td>10</td><td>3.5</td></tr><tr><td>出会い頭</td><td>81</td><td>28.5</td><td>その他横断中</td><td>8</td><td>2.8</td></tr><tr><td>追越し・追抜き</td><td>11</td><td>3.9</td><td>その他</td><td>10</td><td>3.5</td></tr><tr><td>すれちがい時</td><td>3</td><td>1.1</td><td>車両単独</td><td>51</td><td>18.0</td></tr><tr><td>左折時</td><td>19</td><td>6.7</td><td rowspan="3">計</td><td></td><td></td></tr><tr><td>右折時</td><td>20</td><td>7.0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>その他</td><td>6</td><td>2.1</td><td></td><td></td></tr></table> 資料:交通事故統計表(警視庁交通部)	区分		人身事故		区分		人身事故		件数	構成比	件数	構成比	車両対車両		197	69.4	人対車両		36	12.7	内訳	正面衝突	1	0.4	内訳	対面・背面通行中	8	2.8	追突	56	19.7	横断歩道横断中	10	3.5	出会い頭	81	28.5	その他横断中	8	2.8	追越し・追抜き	11	3.9	その他	10	3.5	すれちがい時	3	1.1	車両単独	51	18.0	左折時	19	6.7	計			右折時	20	7.0			その他	6	2.1			(2) 交通事故の態様 令和2年中に市内で発生した交通事故を類型別に見ると、車両対車両の事故が212件で全体の77.9%、人対車両の事故が33件(同12.1%)、となっている。 事故の内訳をみると、車両対車両の事故では、出会頭が78件と最も多く、次いで追突48件、交差点右左折時39件の順となっている。 人対車両の事故では、横断歩道横断中、その他横断中の合計が14件と、歩行者の道路横断中の事故が多くなっている。 《令和2年 事故類型別発生状況》 (単位:件、%) <table><tr><th colspan="2" rowspan="2">区分</th><th colspan="2">人身事故</th><th colspan="2" rowspan="2">区分</th><th colspan="2">人身事故</th></tr><tr><th>件数</th><th>構成比</th><th>件数</th><th>構成比</th></tr><tr><td colspan="2">車両対車両</td><td>212</td><td>77.9</td><td colspan="2">人対車両</td><td>33</td><td>12.1</td></tr><tr><td rowspan="8">内訳</td><td>正面衝突</td><td>7</td><td>2.6</td><td rowspan="5">内訳</td><td>対面・背面通行中</td><td>3</td><td>1.1</td></tr><tr><td>追突</td><td>48</td><td>17.6</td><td>横断歩道横断中</td><td>12</td><td>4.4</td></tr><tr><td>出合頭</td><td>78</td><td>28.7</td><td>その他横断中</td><td>2</td><td>0.7</td></tr><tr><td>追越し・追抜き</td><td>16</td><td>5.9</td><td>その他</td><td>16</td><td>5.9</td></tr><tr><td>すれちがい時</td><td>6</td><td>2.2</td><td>車両単独</td><td>27</td><td>9.9</td></tr><tr><td>左折時</td><td>14</td><td>5.1</td><td rowspan="3">計</td><td></td><td></td></tr><tr><td>右折時</td><td>25</td><td>9.2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>その他</td><td>18</td><td>6.6</td><td></td><td></td></tr></table> 資料:交通事故統計表(警視庁交通部)	区分		人身事故		区分		人身事故		件数	構成比	件数	構成比	車両対車両		212	77.9	人対車両		33	12.1	内訳	正面衝突	7	2.6	内訳	対面・背面通行中	3	1.1	追突	48	17.6	横断歩道横断中	12	4.4	出合頭	78	28.7	その他横断中	2	0.7	追越し・追抜き	16	5.9	その他	16	5.9	すれちがい時	6	2.2	車両単独	27	9.9	左折時	14	5.1	計			右折時	25	9.2			その他	18	6.6																																																										
区分				人身事故				区分		人身事故																																																																																																																																																																																								
		件数	構成比	件数	構成比																																																																																																																																																																																													
車両対車両		197	69.4	人対車両		36	12.7																																																																																																																																																																																											
内訳	正面衝突	1	0.4	内訳	対面・背面通行中	8	2.8																																																																																																																																																																																											
	追突	56	19.7		横断歩道横断中	10	3.5																																																																																																																																																																																											
	出会い頭	81	28.5		その他横断中	8	2.8																																																																																																																																																																																											
	追越し・追抜き	11	3.9		その他	10	3.5																																																																																																																																																																																											
	すれちがい時	3	1.1		車両単独	51	18.0																																																																																																																																																																																											
	左折時	19	6.7	計																																																																																																																																																																																														
	右折時	20	7.0																																																																																																																																																																																															
	その他	6	2.1																																																																																																																																																																																															
区分		人身事故		区分		人身事故																																																																																																																																																																																												
		件数	構成比			件数	構成比																																																																																																																																																																																											
車両対車両		212	77.9	人対車両		33	12.1																																																																																																																																																																																											
内訳	正面衝突	7	2.6	内訳	対面・背面通行中	3	1.1																																																																																																																																																																																											
	追突	48	17.6		横断歩道横断中	12	4.4																																																																																																																																																																																											
	出合頭	78	28.7		その他横断中	2	0.7																																																																																																																																																																																											
	追越し・追抜き	16	5.9		その他	16	5.9																																																																																																																																																																																											
	すれちがい時	6	2.2		車両単独	27	9.9																																																																																																																																																																																											
	左折時	14	5.1	計																																																																																																																																																																																														
	右折時	25	9.2																																																																																																																																																																																															
	その他	18	6.6																																																																																																																																																																																															
【時点修正】	(5) 道路別事故発生状況 令和7年中の道路別の交通事故の発生状況は、市道における事故が175件で全体の61.6%(都道は94件で33.0%)となっている。 《道路別発生件数の推移》 (単位:件、人) <table><tr><th rowspan="2">年次</th><th rowspan="2">区分</th><th colspan="3">都道</th><th colspan="3">市道</th><th colspan="3">その他</th><th colspan="3">合計</th></tr><tr><th>件数</th><th>死者</th><th>負傷者</th><th>件数</th><th>死者</th><th>負傷者</th><th>件数</th><th>死者</th><th>負傷者</th><th>件数</th><th>死者</th><th>負傷者</th></tr><tr><td></td><td>令和3年</td><td>97</td><td>0</td><td>116</td><td>199</td><td>0</td><td>212</td><td>21</td><td>0</td><td>25</td><td>317</td><td>0</td><td>353</td></tr><tr><td></td><td>令和4年</td><td>86</td><td>0</td><td>97</td><td>203</td><td>0</td><td>216</td><td>22</td><td>0</td><td>24</td><td>311</td><td>0</td><td>337</td></tr><tr><td></td><td>令和5年</td><td>71</td><td>0</td><td>87</td><td>175</td><td>1</td><td>195</td><td>16</td><td>0</td><td>16</td><td>262</td><td>1</td><td>298</td></tr><tr><td></td><td>令和6年</td><td>78</td><td>0</td><td>102</td><td>166</td><td>0</td><td>174</td><td>10</td><td>0</td><td>11</td><td>254</td><td>0</td><td>287</td></tr><tr><td></td><td>令和7年</td><td>94</td><td>2</td><td>102</td><td>175</td><td>0</td><td>193</td><td>15</td><td>0</td><td>16</td><td>284</td><td>2</td><td>309</td></tr></table> 資料:交通事故統計表(警視庁交通部)	年次	区分	都道			市道			その他			合計			件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者		令和3年	97	0	116	199	0	212	21	0	25	317	0	353		令和4年	86	0	97	203	0	216	22	0	24	311	0	337		令和5年	71	0	87	175	1	195	16	0	16	262	1	298		令和6年	78	0	102	166	0	174	10	0	11	254	0	287		令和7年	94	2	102	175	0	193	15	0	16	284	2	309	(3) 道路別事故発生状況 令和2年中の道路別の交通事故の発生状況は、市道における事故が175件で全体の64.3%(都道は70件で25.7%)となっている。 《道路別発生件数の推移》 (単位:件、人) <table><tr><th rowspan="2">年次</th><th rowspan="2">区分</th><th colspan="3">都道</th><th colspan="3">市道</th><th colspan="3">その他</th><th colspan="3">合計</th></tr><tr><th>件数</th><th>死者</th><th>負傷者</th><th>件数</th><th>死者</th><th>負傷者</th><th>件数</th><th>死者</th><th>負傷者</th><th>件数</th><th>死者</th><th>負傷者</th></tr><tr><td></td><td>平成28年</td><td>96</td><td>0</td><td>110</td><td>167</td><td>0</td><td>194</td><td>13</td><td>0</td><td>14</td><td>276</td><td>0</td><td>318</td></tr><tr><td></td><td>平成29年</td><td>98</td><td>0</td><td>129</td><td>131</td><td>2</td><td>145</td><td>13</td><td>0</td><td>18</td><td>242</td><td>2</td><td>292</td></tr><tr><td></td><td>平成30年</td><td>75</td><td>1</td><td>90</td><td>138</td><td>0</td><td>150</td><td>20</td><td>0</td><td>22</td><td>233</td><td>1</td><td>262</td></tr><tr><td></td><td>平成31年</td><td>71</td><td>0</td><td>89</td><td>150</td><td>1</td><td>167</td><td>19</td><td>1</td><td>23</td><td>240</td><td>2</td><td>279</td></tr><tr><td></td><td>令和2年</td><td>70</td><td>0</td><td>82</td><td>175</td><td>1</td><td>201</td><td>27</td><td>0</td><td>28</td><td>272</td><td>1</td><td>311</td></tr></table> 資料:交通事故統計表(警視庁交通部)	年次	区分	都道			市道			その他			合計			件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者		平成28年	96	0	110	167	0	194	13	0	14	276	0	318		平成29年	98	0	129	131	2	145	13	0	18	242	2	292		平成30年	75	1	90	138	0	150	20	0	22	233	1	262		平成31年	71	0	89	150	1	167	19	1	23	240	2	279		令和2年	70	0	82	175	1	201	27	0	28	272	1	311
年次	区分			都道			市道			その他			合計																																																																																																																																																																																					
		件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者																																																																																																																																																																																					
	令和3年	97	0	116	199	0	212	21	0	25	317	0	353																																																																																																																																																																																					
	令和4年	86	0	97	203	0	216	22	0	24	311	0	337																																																																																																																																																																																					
	令和5年	71	0	87	175	1	195	16	0	16	262	1	298																																																																																																																																																																																					
	令和6年	78	0	102	166	0	174	10	0	11	254	0	287																																																																																																																																																																																					
	令和7年	94	2	102	175	0	193	15	0	16	284	2	309																																																																																																																																																																																					
年次	区分	都道			市道			その他			合計																																																																																																																																																																																							
		件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者																																																																																																																																																																																					
	平成28年	96	0	110	167	0	194	13	0	14	276	0	318																																																																																																																																																																																					
	平成29年	98	0	129	131	2	145	13	0	18	242	2	292																																																																																																																																																																																					
	平成30年	75	1	90	138	0	150	20	0	22	233	1	262																																																																																																																																																																																					
	平成31年	71	0	89	150	1	167	19	1	23	240	2	279																																																																																																																																																																																					
	令和2年	70	0	82	175	1	201	27	0	28	272	1	311																																																																																																																																																																																					

更新内容

【時点修正】

新

旧

(6) 年齢別事故発生状況

令和7年中に市内で発生した交通人身事故の年齢別の死傷者数は、高齢者が77人で全体の24.8%と最も多く、次いで40歳代48人(15.4%)、50歳代46人(14.7%)の順となっている。

《市内の年齢別交通事故死傷者の推移》(単位：人)

区分 年次	子ども	中卒～ 19歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60～ 64歳	高齢者	計
令和3年	36	26	39	32	47	56	14	103	353
令和4年	24	32	42	45	48	35	19	92	337
令和5年	36	25	41	31	37	48	21	60	299
令和6年	25	14	43	42	31	49	21	62	287
令和7年	32	15	40	32	48	46	21	77	311
計	153	112	205	182	211	234	96	394	1587

資料：交通事故統計表(警視庁交通部)

年齢別交通事故死傷者の推移

(単位：人)

※統計上「子ども」とは中学生以下、「高齢者」とは65歳以上の者を指す。

(4) 年齢別事故発生状況

令和2年中に市内で発生した交通人身事故の年齢別の死傷者数は、40歳代が56人で全体の17.9%と最も多く、次いで高齢者54人(17.3%)、50歳代53人(17.0%)の順となっている。

《市内の年齢別交通事故死傷者の推移》(単位：人)

区分 年次	子ども	中卒～ 19歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60～ 64歳	高齢者	計
平成28年	24	15	40	60	58	40	19	62	318
平成29年	31	21	49	41	56	49	10	37	294
平成30年	19	19	27	52	47	43	9	47	263
平成31年	30	12	41	40	44	38	14	62	281
令和2年	30	25	39	40	56	53	15	54	312
計	134	92	196	233	261	223	67	262	1468

資料：交通事故統計表(警視庁交通部)

年齢別交通事故死傷者の推移

(単位：人)

※統計上「子ども」とは中学生以下、「高齢者」とは65歳以上の者を指す。

更新内容

【時点修正】

新

(7) 高齢者(65歳以上)の交通事故

令和7年中に市内で発生した、交通人身事故のうち、高齢者の死傷者は77人(死亡2人)で、交通事故の全死傷者数(311人)の24.8%となっている。

全交通事故のうち、高齢者が第1当事者となった交通事故の割合は最も高くなっている。また、高齢者が死傷した交通事故の内訳をみると、自転車乗車中に多く発生している。

《市内の高齢者（65歳以上）の交通事故の推移》
(単位：件、人)

区分 年次	発生件数	死者数	負傷者数	死傷者数
令和3年	114	0	103	103
令和4年	131	0	92	92
令和5年	102	1	59	60
令和6年	104	0	62	62
令和7年	126	2	75	77

資料：東京の交通事故（警視庁交通部）

(単位:件)

年齢層別事故件数と1当割合（令和7年）

年齢層	1当	2当	1当率
子ども	12	17	4%
中卒～19歳	10	11	4%
20歳代	40	37	14%
30歳代	25	30	9%
40歳代	38	39	14%
50歳代	56	39	20%
60～64歳代	20	18	7%
高齢者	75	51	27%

資料：交通事故統計表(警視庁交通部)

※ 1当（第1当事者）とは、当該事故における過失（違反）が重い者、又は過失（違反）が同程度の場合には、人身傷害程度が軽い者をいう。

※ 2当（第2当事者）とは、当該事故における過失（違反）が軽い者、又は過失（違反）が同程度の場合には、人身傷害程度が重い者をいう。

高齢者の状態別死傷者数（令和7年）
(単位:人)

状態	人数
自転車	43
歩行者	14
その他	20
総数	77人

資料：東京の交通事故（警視庁交通部）

旧

(5) 高齢者(65歳以上)の交通事故

令和2年中に市内で発生した、交通人身事故のうち、高齢者の死傷者は54人(死亡0人)で、交通事故の全死傷者数(312人)の17.3%となっている。

全交通事故のうち、高齢者が第1当事者となった交通事故の割合は最も高くなっている。また、高齢者が死傷した交通事故の内訳をみると、自転車乗車中に多く発生している。

《市内の高齢者（65歳以上）の交通事故の推移》
(単位：件、人)

区分 年次	発生件数	死者数	負傷者数	死傷者数
平成28年	111	0	62	62
平成29年	82	1	36	37
平成30年	91	0	47	47
平成31年	104	2	60	62
令和2年	96	0	54	54

資料：東京の交通事故（警視庁交通部）

(単位:件)

年齢層別事故件数と1当割合（令和2年）

年齢層	1当	2当	1当率
子ども	8	16	3.0%
中卒～19歳	12	18	4.5%
20歳代	34	32	12.6%
30歳代	41	34	15.2%
40歳代	47	48	17.5%
50歳代	52	46	19.3%
60～64歳代	17	13	6.3%
高齢者	58	38	21.6%

資料：交通事故統計表(警視庁交通部)

※ 1当（第1当事者）とは、当該事故における過失（違反）が重い者、又は過失（違反）が同程度の場合には、人身傷害程度が軽い者をいう。

※ 2当（第2当事者）とは、当該事故における過失（違反）が軽い者、又は過失（違反）が同程度の場合には、人身傷害程度が重い者をいう。

高齢者の状態別死傷者数（令和2年）
(単位:人)

状態	人数
自転車	33
歩行中	7
その他	14
総数	54人

資料：東京の交通事故（警視庁交通部）

更新内容	新	旧																																																												
【時点修正】	(8) 子ども（中学生以下）の交通事故 令和7年中に市内で発生した、交通人身事故のうち、子どもの死傷者は32人(死亡0人)で、交通事故の全死傷者数(311人)の10.3%となっている。 子どもが死傷した交通事故は、自転車乗車中に最も多く発生している。 《市内の子ども（中学生以下）の交通事故の推移》（単位：件、人） <table><tr><th>区分 年次</th><th>発生件数</th><th>死者数</th><th>負傷者数</th><th>死傷者数</th></tr><tr><td>令和3年</td><td>27</td><td>0</td><td>36</td><td>36</td></tr><tr><td>令和4年</td><td>23</td><td>0</td><td>24</td><td>24</td></tr><tr><td>令和5年</td><td>27</td><td>0</td><td>36</td><td>36</td></tr><tr><td>令和6年</td><td>19</td><td>0</td><td>25</td><td>25</td></tr><tr><td>令和7年</td><td>29</td><td>0</td><td>32</td><td>32</td></tr></table> 資料：東京の交通事故（警視庁交通部） 状態別 子どもの死傷者数（令和7年）（単位：人）	区分 年次	発生件数	死者数	負傷者数	死傷者数	令和3年	27	0	36	36	令和4年	23	0	24	24	令和5年	27	0	36	36	令和6年	19	0	25	25	令和7年	29	0	32	32	(6) 子ども（中学生以下）の交通事故 令和2年中に市内で発生した、交通人身事故のうち、子どもの死傷者は30人(死亡0人)で、交通事故の全死傷者数(312人)の9.6%となっている。 子どもが死傷した交通事故は、自転車乗車中に最も多く発生している。 《市内の子供（中学生以下）の交通事故の推移》（単位：件、人） <table><tr><th>区分 年次</th><th>発生件数</th><th>死者数</th><th>負傷者数</th><th>死傷者数</th></tr><tr><td>平成28年</td><td>20</td><td>0</td><td>24</td><td>24</td></tr><tr><td>平成29年</td><td>17</td><td>0</td><td>31</td><td>31</td></tr><tr><td>平成30年</td><td>19</td><td>0</td><td>19</td><td>19</td></tr><tr><td>平成31年</td><td>21</td><td>0</td><td>30</td><td>30</td></tr><tr><td>令和2年</td><td>24</td><td>0</td><td>30</td><td>30</td></tr></table> 資料：東京の交通事故（警視庁交通部） 状態別 子どもの死傷者数(令和2年)（単位：人）	区分 年次	発生件数	死者数	負傷者数	死傷者数	平成28年	20	0	24	24	平成29年	17	0	31	31	平成30年	19	0	19	19	平成31年	21	0	30	30	令和2年	24	0	30	30
	区分 年次	発生件数	死者数	負傷者数	死傷者数																																																									
令和3年	27	0	36	36																																																										
令和4年	23	0	24	24																																																										
令和5年	27	0	36	36																																																										
令和6年	19	0	25	25																																																										
令和7年	29	0	32	32																																																										
区分 年次	発生件数	死者数	負傷者数	死傷者数																																																										
平成28年	20	0	24	24																																																										
平成29年	17	0	31	31																																																										
平成30年	19	0	19	19																																																										
平成31年	21	0	30	30																																																										
令和2年	24	0	30	30																																																										

更新内容

【時点修正】

新

(9) 自転車の交通事故

令和7年中に市内で発生した、交通人身事故のうち、自転車乗車中の死傷者は139人(死亡1人、負傷者138人)で、交通事故の全死傷者数(311人)の44.7%となっている。

自転車の交通事故は、一時不停止、交差点安全進行義務違反、安全不確認のほか、歩行者妨害、信号無視などの違反があった割合が、7割を超えている。

《市内の自転車交通事故の推移》

(単位：件、人)

区分 年次	件数	死亡	負傷者	死傷者数
令和3年	173	0	155	155
令和4年	189	0	166	166
令和5年	151	1	135	136
令和6年	147	0	135	135
令和7年	152	1	138	139
計	812	2	729	731

資料：交通事故統計表(警視庁交通部)

自転車乗車中事故の違反状況
(1当・2当含む)(令和7年)

資料：交通事故統計表(警視庁交通部)

旧

(7) 自転車の交通事故

令和2年中に市内で発生した、自転車による交通人身事故での死傷者は126人(死亡0人)で、交通事故の全死傷者数(312人)の40.4%となっている。

自転車の交通事故は、一時不停止、交差点安全進行義務違反、安全不確認の他、歩行者妨害、信号無視などの違反があった割合が、6割を超えている。

《市内の自転車交通事故の推移》

(単位：人)

区分 年次	死亡	負傷者	計
平成28年	0	101	101
平成29年	0	93	93
平成30年	0	81	81
平成31年	1	81	82
令和2年	0	126	126
計	1	482	483

資料：交通事故統計表(警視庁交通部)

自転車乗車中事故の違反状況
(1当・2当含む)(令和2年)

資料：交通事故統計表(警視庁交通部)

更新内容

【時点修正】

新

旧

(10) 二輪車の交通事故

令和7年中に市内で発生した、交通人身事故のうち、二輪車乗車中の死傷者は37人(死亡0人)で、交通事故の全死傷者数(311人)の11.9%となっている。

二輪車が第1当事者、第2当事者となった事故の合計件数のうち、二輪車側の負傷率は、歩行者の負傷率に次いで高くなっている。

《市内の二輪車交通事故の推移》

(単位：人)

区分 年次	件数	死亡	負傷者	死傷者数
令和3年	43	0	40	40
令和4年	41	0	38	38
令和5年	37	0	30	30
令和6年	38	0	35	35
令和7年	40	0	37	37
計	199	0	180	180

資料：交通事故統計表(警視庁交通部)

状態別負傷率（1・2当含む）（令和7年）

(単位:件、人)

■ 事故件数	233	47	40	152	36
■ 負傷者	82	17	37	139	36
— 負傷率	35%	36%	93%	91%	100%

資料: 交通事故統計表(警視庁交通部)

(8) 二輪車の交通事故

令和2年中に市内で発生した、二輪車による交通人身事故での死傷者は44人（死亡1人）で、交通事故の全死傷者数(312人)の14.1%となっている。

二輪車が第1当事者、第2当事者となった事故の合計件数のうち、二輪車側の負傷率は、歩行者の負傷率に次いで高くなっている。

《市内の二輪車交通事故の推移》

(単位：人)

区分 年次	死亡	負傷者	計
平成28年	0	27	27
平成29年	0	28	28
平成30年	1	18	19
平成31年	0	41	41
令和2年	1	43	44
計	2	157	159

資料：交通事故統計表(警視庁交通部)

状態別死傷率(1・2当含む)
（令和2年）

(単位:件、人)

■ 事故件数	239	47	48	147	33
■ 負傷者	96	14	44	126	32
— 負傷率	40.2%	29.8%	91.7%	85.7%	97.0%

資料: 交通事故統計表(警視庁交通部)

更新内容	新	旧
【変更】	第 2 部 重 点 課 題 市は、交通事故等の状況を踏まえ、以下の 4 つの重点課題を掲げ、関係機関及び市民と協力して交通安全施策を推進することにより、市民の生命及び身体を守り、安全で安心な生活環境を確保する。 重点課題 1 市道における交通安全対策の推進 2 交差点及び交差点付近における交通安全対策の推進 3 自転車利用者に対する交通安全対策の推進 4 高齢者に対する交通安全対策の推進	第 2 部 推 進 施 策 I 重点施策 第 1 章 高齢者及び子どもの交通安全の確保 1 基本的考え方 6 5 歳以上の高齢者が関与する交通事故の発生件数は減少しているものの、事故発生件数全体の減少率と比較すると、高齢者関連事故の減少率は低くなっており、都内の交通事故死者のうち高齢者の占める割合は全死者数の 3 8 . 7 % を占め、年齢層別では最も高い構成率を示し、状態別では歩行中と自転車乗用中で 8 8 . 3 % に達している。（令和 2 年警視庁の統計） このため、高齢者の交通事故による死傷者数を減らすために、歩行及び自転車等を交通手段として利用する場合の対策とともに、自動車を運転する場合の安全運転を支援する対策が重要である。 また、子どもが関与した交通事故件数は減少傾向にあるものの、死者数はおおむね横ばい傾向で推移していることを踏まえて、次代を担う子どものかけがえのない命を交通事故から守っていくため、子どもが安心して移動することが出来る環境を整えるとともに、地域の交通情勢に応じた交通安全教育等の対策が重要である。
【変更】	1 市道における交通安全対策の推進 市内の交通事故は、幹線道路だけでなく、市民の日常生活に身近な市道においても発生しており、生活道路における安全確保が重要な課題となっている。市道は、通勤、通学、買物、通院など、歩行者、自転車、自動車が日常的に利用する道路であり、地域の実情に応じたきめ細かな安全対策が求められる。 このため、歩道の整備、生活道路における速度抑制に関する周知、通学路等の安全確保、区画線や路面標示、道路反射鏡、防護柵等の交通安全施設の整備及び維持管理を進めるとともに、道路の損傷や段差解消、街路樹の適正管理、不法占用物の排除等により、市道における安全で円滑な道路交通環境の確保に取り組む必要がある。	

更新内容	新	旧																								
【新規追加】	市道発生事故率 <table><caption>市道発生事故率 (推定値)</caption><tr><th>区画</th><th>東大和市</th><th>市部全体</th><th>東京都全体</th></tr><tr><td>R3</td><td>63.0</td><td>52.0</td><td>48.0</td></tr><tr><td>R4</td><td>65.0</td><td>53.0</td><td>49.0</td></tr><tr><td>R5</td><td>67.0</td><td>56.0</td><td>50.0</td></tr><tr><td>R6</td><td>65.0</td><td>57.0</td><td>50.5</td></tr><tr><td>R7</td><td>62.0</td><td>58.0</td><td>51.0</td></tr></table>	区画	東大和市	市部全体	東京都全体	R3	63.0	52.0	48.0	R4	65.0	53.0	49.0	R5	67.0	56.0	50.0	R6	65.0	57.0	50.5	R7	62.0	58.0	51.0	2 道路交通環境の整備 (1) 歩道等の整備 高齢者や障害者等を含む誰もが、安全かつ快適に通行できる歩道の整備に努め、特に駅周辺や市役所など公共性の高い地区や都市計画道路においては、誰もが安全かつ快適に通行できるよう、歩道の広幅員化やバリアフリー化、視覚障害者誘導用ブロックの設置などの整備に努める。 また、未就学児を中心に子どもが日常的に集団で移動する経路、子どもが移動する通学路等の経路において、横断歩道の設置や適切な管理及び歩道の整備等の安全・安心な歩行空間の整備に努める。 (2) 信号機の整備・高度化 高齢者や身体障害者等が横断歩道を安心して渡ることができるよう、主要交差点の信号機を「歩行者感応制御化」や、「ゆとりシグナル」への改良を推進する。 ※ 歩行者感応制御化 : 歩行者用画像感知器を活用し、赤信号で横断を開始する歩行者に対して音声で警告を発する機能や青時間内に渡りきれない歩行者を感知して青時間を延長する機能 ※ ゆとりシグナル : 歩行者用信号機の赤信号又は青信号もしくはその両方の残り時間を表示により知らせる機能 3 教育・啓発の推進 (1) 交通安全教育の更なる推進 高齢者に対しては、老人クラブ、高齢者サークル等の社会参加活動の場や高齢者が多く集まる場所において、加齢に伴う身体機能の低下、高齢者の事故発生実態等を踏まえた体験、実践型の交通安全教育の推進を図るとともに、運転免許自主返納制度の促進と運転経歴証明書の普及のため広報啓発に努める。 子どもに対しては、幼稚園、保育園、小中学校において、幼児・児童・生徒の学齢等に応じて日常的に適切な指導を行うため、組織的・計画的な交通安全教育を実施する。 ※ 運転免許自主返納制度 : 自動車等の運転に不安を感じる高齢者等の方が自主的に運転免許証を返納することができる制度 ※ 運転経歴証明書 : 高齢者等が自主的に運転免許証を返納後、申請することにより発行される証明書で、返納日から遡って5年間の運転に関する経歴（保有していた免許種別）を証明するもの (2) 地域ぐるみの交通安全運動の推進 春、秋の全国交通安全運動や交通安全キャンペーン等において、高齢者の交通事故防止を重点に掲げ、関係機関・団体、地域住民等が一体となり、交通ルールの遵守と交通マナーの向上を図る。
	区画	東大和市	市部全体	東京都全体																						
R3	63.0	52.0	48.0																							
R4	65.0	53.0	49.0																							
R5	67.0	56.0	50.0																							
R6	65.0	57.0	50.5																							
R7	62.0	58.0	51.0																							
	「市道における交通安全対策の推進」のための施策 第3部第1章 道路交通環境の整備 1 道路における交通安全対策の推進 (1) 歩道の整備2 3 (2) 幹線道路の整備2 3 (3) 生活道路における交通事故防止対策の推進2 4 (4) 通学路等における児童等の安全確保2 4 2 交通安全施設等の整備 (1) 防護柵の整備2 5 (2) 道路照明の整備2 5 (3) 道路標識及び法定外路面標示の整備2 5 (4) 区画線の整備2 6 (5) 道路反射鏡（カーブミラー）の整備2 6 (6) 危険箇所を発見するための点検の推進2 6 (7) 走行データ等を活用した潜在的危険箇所の把握と対策2 6 4 その他の道路交通環境の整備 (1) 街路樹の適正管理、更新2 8 (2) 道路の使用及び占用の適正な管理2 8 (3) 不法占用物の排除2 9 (4) 先行交通対策2 9 (5) バスの利用促進2 9																									

更新内容	新	旧
【変更】 【新規追加】	2 交差点及び交差点付近における交通安全対策の推進 市内の交通事故は、交差点及び交差点付近で発生する割合が高く、出会い頭事故、右左折時の事故、歩行者や自転車の横断中の事故など、多様な形態の事故が発生している。交差点は、車両、歩行者、自転車の動線が交錯する場所であり、事故の発生リスクが高い箇所であることから、重点的な対策が必要である。 このため、事故発生状況や地域からの意見、走行データ等を活用し、危険箇所や潜在的なリスクの把握に努めるとともに、見通しの確保、注意喚起看板や路面標示の設置、区画線の更新、道路反射鏡の適切な整備、交差点改良等を進める必要がある。また、交通規制、信号機、横断歩道等に関する事項については、交通管理者である警察署と連携し、交差点の特性に応じた対策を検討する必要がある。 「交差点及び交差点付近における交通安全対策の推進」 のための施策 第 3 部 第 1 章 道路交通環境の整備 1 道路における交通安全対策の推進 （5）交差点の改良 2 5 2 交通安全施設等の整備 （2）道路照明の整備 2 5 （3）道路標識及び法定外路面標示の整備 2 5 （4）区画線の整備 2 6 （5）道路反射鏡（カーブミラー）の整備 2 6 （6）危険箇所を発見するための点検の推進 2 6 （7）走行データ等を活用した潜在的危険箇所の把握と対策 2 6 第 3 部 第 3 章 道路交通秩序の維持 1 交通規制の実施 （5）交差点対策 4 2 （6）信号機の整備・高度化 4 2 （7）事故防止のための交通管制 4 3 3 指導取締りの強化 （1）悪質・危険な交通違反に関する情報提供及び取締り要望 4 3	（3） 運転支援技術啓発の推進 身体機能の衰え等を補う技術の活用・普及を積極的に進める必要がある一方で、運転支援機能の過信・誤解による事故が発生しているため、運転支援機能を始めとする技術とその限界、技術の進展状況について、交通安全教育等を通じて情報提供を推進する。 第 2 章 自転車の安全利用の推進 1 基本的考え方 自転車は環境にやさしく身近で便利な乗り物であることから多くの人が利用しており、自転車に関与する交通事故死者数の割合は未だ高い水準にある。また、歩行者が遭った事故の内訳をみると、自転車を相手方とする事故の割合も未だ高い水準にある状況から、各関係機関と協力し、交通安全教室や広報啓発活動を通じて、自転車利用者の交通ルールとマナーの向上、自動車及び歩行者と分離された自転車通行空間の整備を図る必要がある。 【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 ○ 飲酒運転・二人乗り・並進の禁止 ○ 夜間はライトを点灯 ○ 交差点での信号遵守と一時停止・安全確認 5 子どもはヘルメットを着用 【東京都道路交通規則】 1 自転車等運転中の傘差し運転等の禁止 2 自転車等運転中の携帯電話使用等の禁止 （同規則第 8 条・5 万円以下の罰金） ※ 警視庁ホームページから抜粋

更新内容	新	旧																							
【変更】	3自転車利用者に対する交通安全対策の推進 自転車は、通勤、通学、買物など、日常生活に身近な交通手段である一方で、交通事故の当事者となる事例が多く、歩行者との接触防止、交差点における安全確認の徹底、自動車との安全な共存、自転車が安全に通行できる道路環境の確保が課題となっている。また、市内では、市部全体・都全体と比較すると自転車が関与する事故の割合が高くなっている。 このため、自転車は車両であるという基本的な交通ルールの理解促進、自転車の交通反則通告制度及び自転車運転者講習制度の周知、自転車用ヘルメットの着用促進、自転車損害賠償保険等への加入促進を進めるとともに、学校、警察署、交通安全協会等と連携した交通安全教育及び広報啓発に取り組む必要がある。あわせて、自転車通行空間の整備、自転車ナビマーク等の活用、放置自転車対策等、道路環境及び利用環境の両面から安全対策を推進する必要がある。 自転車関与率 <table><tr><th>年度</th><th>東大和市</th><th>市部全体</th><th>東京都全体</th></tr><tr><td>R3</td><td>49.5</td><td>40.5</td><td>43.5</td></tr><tr><td>R4</td><td>54.2</td><td>43.5</td><td>46.0</td></tr><tr><td>R5</td><td>51.5</td><td>43.5</td><td>46.2</td></tr><tr><td>R6</td><td>51.5</td><td>43.8</td><td>45.8</td></tr><tr><td>R7</td><td>49.5</td><td>45.0</td><td>45.8</td></tr></table> 2教育・啓発の推進 (1) 学校等における交通安全教育 小学校、中学校及び高等学校等において、児童・生徒の学齢等に応じた適切な指導を行うとともに、組織的・計画的な交通安全教育を実施する。 (2) 地域社会における交通安全意識の高揚 警察署や関係機関等と連携し、自転車の正しい通行方法や交通マナーに関する広報啓発活動を推進し、地域社会全体での交通ルールとマナー向上の気運を高める。 (3) 放置自転車の発生防止 「駅前放置自転車クリーンキャンペーン」等の活動により、自転車利用のマナーとルールの向上を啓発するとともに、自転車等駐車場（駐輪場）の利用促進・定期的な放置自転車の撤去等により、放置自転車の発生を防止する。 (4) 自転車用ヘルメットの着用の推進 警察署や関係機関等と連携し、保護者等に対して自転車の幼児用座席に子どもを乗車させる危険性を周知するとともに、全ての自転車利用者が、自転車用ヘルメットの着用に努めるよう、安全対策の必要性について広報啓発活動を推進する。 また、児童等を自転車の転倒事故から守るため、保護者等に対して自転車用ヘルメットの着用を推奨する広報啓発活動を推進する。 ※ 幼児：6歳未満の者 児童：6歳以上13歳未満の者 (5) 自転車損害賠償保険等の加入促進 自転車利用者に対して定期的に、自転車安全整備店において点検整備を受けるよう広報するなど、安全意識の向上と点検整備の必要性を徹底する。 また、令和2年4月1日に東京都で条例が改正されたことにより、自転車利用中の事故で、他人にケガをさせてしまった場合などに損害を賠償できる保険等への加入が義務化されたことを広報啓発し、加入率の向上に努める。 ※ 令和2年4月1日改正 東京都自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例 3自転車通行空間等の整備 (1) 自転車通行空間の整備 歩行者、自転車、自動車等の道路利用者がともに安全に通行できる道路空間を実現するため、道路事情に応じた自転車の通行空間の整備に努める。 (2) 不法占用物の排除 通行の妨げとなる歩道上の看板、商品、のぼり旗等の不法占用物については、関係機関と連携し、撤去及び排除に努める	年度	東大和市	市部全体	東京都全体	R3	49.5	40.5	43.5	R4	54.2	43.5	46.0	R5	51.5	43.5	46.2	R6	51.5	43.8	45.8	R7	49.5	45.0	45.8
年度	東大和市	市部全体	東京都全体																						
R3	49.5	40.5	43.5																						
R4	54.2	43.5	46.0																						
R5	51.5	43.5	46.2																						
R6	51.5	43.8	45.8																						
R7	49.5	45.0	45.8																						

更新内容	新	旧
【新規追加】	「自転車利用者に対する交通安全対策の推進」のための施策 頁 第 3 部第 1 章 道路交通環境の整備 3 自転車利用環境の総合的整備 (1) 自転車通行空間の整備2 7 (2) 公共自転車等駐車場の整備2 7 (3) 自転車等駐車場の情報の提供2 7 (4) 放置自転車等の防止・啓発強化2 8 (5) 施設設置者が行う自転車等駐車場の設置2 8 第 3 部第 2 章 交通安全意識の啓発 1 段階的・体系的な交通安全教育の推進 (1) 学校等における交通安全教育3 0 3 交通安全に関する広報啓発活動の充実・強化 (7) 自動車運転者に対する自転車への配慮の啓発3 7 (8) 自転車の安全利用の推進3 7 (9) 自転車用ヘルメットの着用推進3 9 (10) 自転車シミュレータや「輪トレ」アプリ等の活用3 9 第 3 部第 3 章 道路交通秩序の維持 1 交通規制の実施 (2) 自転車対策4 1 3 指導取締りの強化 (1) 悪質・危険な交通違反に関する情報提供及び取締り要望4 3 第 3 部第 5 章 被害者の支援 3 自転車損害賠償保険等の加入促進4 6	(3) 自転車等駐車場利用の促進 駅前の放置自転車の発生を防止し、公共空間の安全性を確保するため、インターネット等で、東大和市内の自転車等駐車場の情報を提供することにより、自転車等駐車場の利用を促進する。 (4) 「東大和市自転車等の駐車対策に関する総合計画」の推進 駅周辺には多くの自転車等が集中し、歩行環境・公共空間の安全性や機能の低下、景観の悪化などを招いていたが、平成 2 9 年度に実施した自転車等駐車場の有料化整備を進めた結果、駅周辺の歩行環境等の安全性や機能の向上を図ることが出来た。引き続き環境が悪化しないため、当該計画に基づき、「自転車等駐車場の環境改善」及び「自転車利用の抑制」といった課題への継続した対応を図る。 4 指導の強化 (1) 自転車運転者講習制度の着実な運用 自転車の運転により交通の危険を生じさせるおそれのある一定の行為を 3 年以内に反復して行ったものに対して、自転車運転者講習の受講を命令する制度（自転車運転者講習制度）の周知及び適正な運用により、悪質・危険な自転車利用者を減らし、自転車の安全利用推進を図る。 (2) 街頭指導の強化 道路交通法の一部改正により、自転車による危険行為に妨害運転（あおり運転）が加わったことを周知するとともに、警察の協力のもと街頭指導の強化を図る。 ※ 令和 2 年 6 月 3 0 日施行 道路交通法の一部を改正する法律 危険行為【1 5 類型】（道路交通法の該当条文） 1 信号無視（道路交通法第 7 条） 2 通行禁止違反（〃第 8 条第 1 項） 3 歩行者用道路における車両の義務違反（徐行違反）（〃第 9 条） 4 通行区分違反（〃第 1 7 条第 1 項、第 4 項又は第 6 項） 5 路側帯通行時の歩行者の通行妨害（〃第 1 7 条の 2 第 2 項） 6 遮断踏切立ち入り（〃第 3 3 条第 2 項） 7 交差点安全進行義務違反等（〃第 3 6 条） 8 交差点優先者妨害等（〃第 3 7 条） 9 環状交差点安全進行義務違反等（〃第 3 7 条の 2） 1 0 指定場所一時不停止等（〃第 4 3 条） 1 1 歩道通行時の通行方法違反（〃第 6 3 条の 4 第 2 項） 1 2 制動装置（ブレーキ）不良自転車運転（〃第 6 3 条の 9 第 1 項） 1 3 酒酔い運転（〃第 6 5 条第 1 項） 1 4 安全運転義務違反（〃第 7 0 条） 1 5 妨害運転（交通の危険のおそれ、著しい交通の危険） （〃第 1 1 7 条の 2 の 2 第 1 1 号、第 1 1 7 条の 2 第 6 号）
		※ 警視庁ホームページから抜粋

更新内容	新	旧																								
【変更】	4 高齢者に対する交通安全対策の推進 市内における 6 5 歳以上の高齢者が関与する交通事故の発生件数は、平成 2 8 年から令和 2 年までの前計画期間の合計 4 8 4 件に対し、令和 3 年から令和 7 年までの前期計画期間は合計 5 7 7 件となっており、増加している。また、令和 5 年に一度減少したものの、令和 6 年以降は再び増加に転じており、高齢者の交通事故防止は引き続き重要な課題である。 このため、高齢者の歩行中及び自転車利用中の事故防止に向け、歩道の整備、生活道路対策、防護柵、道路照明、区画線、道路反射鏡等の交通安全施設の整備及び維持管理を進めるとともに、高齢者に対する交通安全教育、反射材の活用促進、横断歩行者の安全確保に関する啓発、運転免許証自主返納制度及び自主返納支援事業の周知等を通じて、高齢者が安全に移動できる環境づくりを推進する必要がある。 高齢者関与率 <table><tr><th>年度</th><th>東大和市</th><th>市部全体</th><th>東京都全体</th></tr><tr><td>R3</td><td>40.5</td><td>34.5</td><td>31.5</td></tr><tr><td>R4</td><td>39.2</td><td>35.2</td><td>32.5</td></tr><tr><td>R5</td><td>35.2</td><td>35.2</td><td>32.8</td></tr><tr><td>R6</td><td>38.5</td><td>35.5</td><td>32.8</td></tr><tr><td>R7</td><td>38.5</td><td>36.0</td><td>32.8</td></tr></table>	年度	東大和市	市部全体	東京都全体	R3	40.5	34.5	31.5	R4	39.2	35.2	32.5	R5	35.2	35.2	32.8	R6	38.5	35.5	32.8	R7	38.5	36.0	32.8	第 3 章 二輪車の安全対策の推進 1 基本的考え方 都内の二輪車による事故は、「出合頭」の事故が最も多くなっており、死者数では、「車両単独」の事故が最も多く、14 人が亡くなっている。（令和 2 年警視庁の統計） 二輪車事故の発生は、重大事故となる可能性が高く、二輪車事故を防止するために、安全運転技術と安全運転意識の向上を図る必要がある。 また、無謀運転による事故や社会的迷惑を排除するため、暴走族を追放する社会的環境を構築することが必要である。 2 教育・啓発の推進 （1） 二輪運転者に対する交通安全教育 地域や職域における運転者講習会を警察署、関係団体の協力のもと積極的に開催するなど、効率的な交通安全教育を推進する。 特に二輪運転者については、二輪車実技教室等への積極的参加、プロテクター着用の呼びかけなど、安全運転技術の向上と安全意識の高揚を図る。 （2） 学校等における交通安全教育 二輪車の運転免許が取得可能となる高校生に対して、高校生向け交通安全教育指導者用 DVD 及び活用マニュアル等を活用した、学校教育の場における交通安全教育を推進する。 （3） 「交通安全日」の実施 毎月 1 0 日は「交通安全日」であることを周知し、地域・職域・学校・家庭における交通安全活動を推進する。 （4） 暴走族追放運動の推進 暴走族や違法行為を敢行するグループが活発に活動を開始する時期である 6 月を「暴走族追放強化期間」とし、関係機関との連携を強化することにより、市民の暴走族追放気運の高揚を図り、若者の交通安全意識の向上等を促進していく。 3 道路交通環境の整備 （1） カーブ地点の改良 見通しの悪いカーブ等の視認性の向上に努めるとともに、警戒標識、視線誘導標などの安全施設の整備に努める。 （2） 事故防止のための交通管制 二輪車の交通事故の多くは、交差点内で発生している。事故の多発又は事故の発生する可能性が高い交差点については、交通状況に応じた右折矢印信号や右直分離信号の設置など、信号機の改良を関係機関と連携して推進し、交差点における交通事故防止と交通の円滑化を図る。
年度	東大和市	市部全体	東京都全体																							
R3	40.5	34.5	31.5																							
R4	39.2	35.2	32.5																							
R5	35.2	35.2	32.8																							
R6	38.5	35.5	32.8																							
R7	38.5	36.0	32.8																							

更新内容	新	旧
【新規追加】	「高齢者に対する交通安全対策の推進」のための施策	頁
	第 3 部第 1 章 道路交通環境の整備	
	1 道路における交通安全対策の推進	
	（1）歩道の整備	2 3
	（3）生活道路における交通事故防止対策の推進	2 4
	2 交通安全施設等の整備	
	（1）防護柵の整備	2 5
	（2）道路照明の整備	2 5
	（4）区画線の整備	2 6
	（5）道路反射鏡（カーブミラー）の整備	2 6
	第 3 部第 2 章 交通安全意識の啓発	
	1 段階的・体系的な交通安全教育の推進	
	（2）高齢者に対する交通安全教育	3 3
	3 交通安全に関する広報啓発活動の充実・強化	
	（5）夜間及び薄暮時の交通安全対策の推進	3 6
	（6）横断歩行者の安全確保に関する啓発	3 6
	第 3 部第 3 章 道路交通秩序の維持	
	1 交通規制の実施	
	（6）信号機の整備・高度化	4 2
第 4 章 飲酒運転の根絶		
1 基本的考え方		
飲酒運転は、自ら飲酒し、かつ車両を運転するという故意によって成立する点において、一般的な交通違反・交通事故と違い、その悪質性は特異なものと言える。		
また、アルコールは人の認知判断能力を著しく低下させることから、事故の結果が重大になることが多く、都内の飲酒事故の致死率は、事故全体の致死率より高くなっている（令和 2 年警視庁の統計）ことを踏まえ、不断の啓発や取締りを行い、飲酒運転を許さない社会づくりに取り組むことが必要である。		
2 広報啓発の推進		
（1）広報活動の推進		
飲酒運転の危険性や飲酒運転に起因する交通事故の実態を周知するため、各広報誌・マスメディアを活用した広報啓発を推進する。		
（2）ハンドルキーパー運動の普及		
交通ボランティアや安全運転管理者、酒類提供飲食店等と連携して「ハンドルキーパー運動」の普及浸透に努める。		
※ ハンドルキーパー運動：自動車を使ってグループで酒類提供飲食店に行く場合、グループ内で酒を飲まず、他の者を自宅まで送る者（ハンドルキーパー）を決め、飲酒運転を根絶しようという運動		
3 各関係機関との連携		
（1）街頭指導の強化		
警察の協力の下、街頭指導の強化を図る。		
（2）アルコール依存症者等への支援		
飲酒運転をした者について、アルコール依存症が疑われる場合は、運転者やその家族が相談、指導及び支援等を受けられるよう、関係機関・団体が連携した取り組みの推進に努める。		

更新内容	新	旧
【変更】	第 3 部 基 本 方 針 ・ 具 体 的 施 策 第 1 章 道路交通環境の整備 【基本方針】 安全で快適な道路交通を確保するためには、道路交通環境の整備と既存施設の適切な維持管理を進めるとともに、地域の交通事故発生状況や道路特性に応じた対策を講じることが必要である。 このため、歩行者等にとって安全で快適な通行が確保できるよう、歩道の整備、防護柵の整備、通学路の点検、交差点の改良及び自転車通行空間の整備等を行うとともに、自動車、自転車等の安全で円滑な通行を確保するために、道路の整備、交通安全施設の整備等を進める必要がある。 また、交通事故の発生状況に加え、走行データ等を活用し、急ブレーキが多発する箇所や自動車と自転車の動線が錯綜する箇所など、事故には至っていないものの潜在的なリスクが高い箇所の把握に努め、交通事故の未然防止に資する交通安全対策につなげる必要がある。 【具体的施策】 1 道路における交通安全対策の推進 (1) 歩道の整備 高齢者や障害者等を含む誰もが安全かつ快適に通行できるように幅員の狭い区間において東大和市街路樹更新計画に基づく街路樹更新事業や歩道の改修の機会を捉えて歩道の整備に努める。整備に当たっては、東大和市道路の移動等円滑化の基準に関する条例などを踏まえ、車いすでもすれ違ふことのできる 2 m以上の幅員確保や視覚障害者誘導用ブロックの設置などバリアフリー対応を図る。 また、都道における歩道の幅員の拡幅については東京都に要請を継続的に実施する。 (2) 幹線道路の整備 安全で円滑な道路交通の確保を図るため、地域の特性に配慮した幹線道路の整備に努める。 ※幹線道路：都市間や地域間を結ぶ比較的長い交通を分担する道路(都市計画道路など)	Ⅱ 分野別施策 第 1 章 道路交通環境の整備 1 基本的考え方 安全で快適な道路交通を確保するためには、道路交通環境を整備することが重要である。 そこで、歩行者等にとって安全で快適な通行が確保できるよう、歩道の整備、防護柵の整備、通学路の点検等を行うとともに、自動車、自転車等の安全で円滑な通行を確保するために、道路の整備、交差点の改良等を進める必要がある。 2 道路の整備 (1) 幹線道路の整備 安全で円滑な道路交通の確保を図るため、地域の特性に配慮した幹線道路の整備に努める。 ※幹線道路：都市間や地域間を結ぶ比較的長い交通を分担する道路(都市計画道路など)

更新内容	新	旧
【変更】 【項目移動・変更】 旧 22 頁から 【写真挿入】 【写真挿入】	(3) 生活道路における交通事故防止対策の推進 生活道路における人優先の安全・安心な通行空間を確保するため、警察署と連携し、既に設置されているゾーン30等について、規制内容の周知や路面標示等の維持管理に努める。また、生活道路における法定速度の引下げを踏まえ、道路利用者に対し、生活道路では速度を抑制し、歩行者や自転車に配慮した運転を行うよう、警察署等と連携して広報啓発を行う。さらに、交通事故の発生状況、地域からの意見、通過交通の状況等を踏まえ、車両速度の抑制や通過交通の排除が特に必要と認められる箇所については、狭さく、ハンプ等の物理的デバイスを組み合わせたゾーン30プラスの整備について、警察署等と連携し、必要に応じて検討する。 (4) 通学路等における児童等の安全確保 通学路を中心とした子どもが日常的に集団で移動する経路における交通安全を確保するため、学校関係者、保護者、スクールガード、学童交通擁護ボランティア、警察署等と連携し、定期的な合同点検を実施し、その結果をもとに交通安全施設の設置などによる交通安全対策を行うとともに、交通規制・交通管制対策について警察署等の関係機関に対して要望を行う。  小学校出入口付近やスクールゾーン内の「うまべえ」ステッカー (東大和市)  市役所・警察署・小学校関係者・保護者との合同通学路点検の様子 (東大和市、東大和警察署、市内小学校、市内小学校PTA) (2) 生活道路の整備 地域住民の安全確保と市民生活の利便性向上のため、人と車の共存が基本となる生活道路については、幅員の確保や安全施設の整備に努める。 3 交通安全施設等の整備 (1) 歩道の整備 歩行者及び自転車利用者の道路通行の安全性を高めるため、歩道の整備に努める。	

更新内容	新	旧
【項目移動・変更】 旧 21 頁から 【写真挿入】 【変更】 【写真挿入】	(5) 交差点の改良 見通しの悪い交差点については、角切りを設置するなどして交差点の改良に努める。 また、夜間における出会い頭の事故を防止するため、自発光式道路鈺の設置に努める。  交差点内の自発光式道路鈺 (東大和市) 2 交通安全施設等の整備 (1) 防護柵の整備 歩行者の車道横断の抑制や、車両の路外等への逸脱を防止するため、危険な箇所への防護柵の設置に努める。 (2) 道路照明の整備 夜間における交通事故防止のため、視認性を確保しなければならない横断歩道等の必要な箇所への設置に努める。 (3) 道路標識及び法定外路面標示の整備 交通事故多発交差点、見通しの悪いカーブ地点等には、注意喚起を行うため、警戒標識及び法定外路面標示の設置に努める。  見通しの悪い生活道路での注意喚起用路面標示「あっ！」の施工状況 (東大和市、東大和警察署)	(2) 交差点の改良 見通しの悪い交差点については、角切りを設置するなどして交差点の改良に努める。 また、夜間における出会い頭の事故を防止するため、自発光式道路鈺などの設置に努める。 (3) 防護柵の整備 歩行者の車道横断の抑制や、車両の路外等への逸脱を防止するため、危険な箇所への防護柵の設置に努める。 (4) 道路照明の整備 夜間における交通事故防止のため、視認性を確保しなければならない横断歩道等の必要な箇所への設置に努める。 (5) 道路標識等の整備 交通事故多発交差点、見通しの悪いカーブ地点等には、警戒標識等の設置に努める。

更新内容	新	旧
【変更】 【新規追加】 【新規追加】	（４） 区画線の整備 歩道や防護柵等の設置が困難な道路については、歩行者等の安全を確保するため、道路状況に応じた区画線の整備に努める。 （５） 道路反射鏡（カーブミラー）の整備 見通しの悪い交差点やカーブにおける安全確認は、一時停止による直接目視が原則であり、道路反射鏡はその補助施設に位置づける。設置に当たっては、道路反射鏡への過信による安全確認の省略化を防ぐため、一時停止・徐行しても直接目視が困難な箇所に絞り、必要性を精査したうえで整備を進めるとともに、定期的な点検及び清掃による維持管理に努める。 （６） 危険箇所を発見するための点検の推進 交通事故が発生した箇所や、同様の事故発生が懸念される箇所について、警察署等の関係機関と連携し、現地確認を行うとともに、必要に応じて類似する道路環境にある箇所の点検を行い、道路標識、路面標示、区画線、防護柵、道路反射鏡等の交通安全施設の整備又は改善に努める。 （７） 走行データ等を活用した潜在的危険箇所の把握と対策 交通事故の発生を未然に防止するため、交通事故統計や地域からの意見に加え、走行データ等を活用し、急ブレーキが多発する箇所、自動車と自転車の動線が錯綜する箇所、交差点付近における危険挙動がみられる箇所など、潜在的なリスクの把握に努める。把握した箇所については、警察署等の関係機関と連携し、現地確認を行ったうえで、道路標識、法定外路面標示、区画線、防護柵、道路反射鏡等の交通安全施設の整備又は改善、交差点改良、交通規制に関する要請など、交通事故の未然防止に向けた対応を検討する。	（６） 区画線の整備 歩道や防護柵等の設置が困難な道路については、歩行者等の安全を確保するため、道路状況に応じた区画線の整備に努める。 （７） 道路反射鏡（カーブミラー）の整備 車両、歩行者の安全通行を確保するため、見通しの悪い交差点やカーブ等には、道路反射鏡の設置に努める。

更新内容	新	旧
【変更】 【変更】 【写真挿入】 【新規追加】 【項目移動・変更】 旧 16 頁から	3 自転車利用環境の総合的整備 (1) 自転車通行空間の整備 歩行者、自転車、自動車等の道路利用者がともに安全に通行できる道路空間を実現するため、道路事情に応じた自転車の通行空間の整備に努める。 道路の幅員や車両の通行環境を勘案して、自転車ナビマーク等を設置し、自転車は車道の左側端を通行するという意識の向上に努める。 また、新設、改良する道路については、自転車通行空間の確保を考慮した道路設計を行う。  自転車のナビマーク (東大和市、東大和警察署) (2) 公共自転車等駐車場の整備 市内各駅前自転車等駐車場については、各駅周辺の放置自転車等の解消及び自転車等駐車場の環境改善等の課題解決に向け、市は、(公財)自転車駐車場整備センターと協定を締結し、同法人が、有料自転車等駐車場の管理運営を実施している。今後も、駐車需要に応じた適切規模の管理運営を同法人と協議していく。 (3) 自転車等駐車場の情報の提供 駅前の放置自転車の発生を防止し、公共空間の安全性を確保するため、インターネット等で、東大和市内の自転車等駐車場の情報を提供する。	(8) 自転車通行空間の整備 道路の幅員や車両の通行環境を勘案して、自転車ナビマーク等を設置し、自転車は車道の左側端を通行するという意識の向上に努める。 また新設、改良する道路については自転車通行空間の設置を考慮した道路設計を行う。

更新内容	新	旧
【項目移動・変更】 旧 28 頁から 【写真挿入】	(4) 放置自転車等の防止・啓発強化 駅周辺の放置自転車等は、歩行者や緊急車両の通行を妨害する原因となることから対策を強化し、市報、ホームページ、SNS等の広報媒体の活用により「駅前放置自転車クリーンキャンペーン」を実施し、自転車等利用のマナーとルールの向上を啓発するとともに、自転車等利用者への自転車等駐車場の利用促進・定期的な放置自転車等の撤去等により、放置自転車等の発生を防止する。  自転車等放置禁止区域を知らせるステッカーの施工状況 (東大和市) (5) 施設設置者が行う自転車等駐車場の設置 官公署、学校等の公益的施設及びスーパーマーケット、銀行、遊技場等自転車等の大量の駐車需要を生じさせる施設の設置者には、周辺の土地利用状況を勘案し、その施設の利用者のために自ら自転車等駐車場の設置に努めるよう要請していく。 4 その他の道路交通環境の整備 (1) 街路樹の適正管理、更新 街路樹更新計画に基づき、街路樹を適切に維持、更新することで、街路樹の倒木等による道路交通への支障等を防ぎ、歩行者や車両の安全性・快適性の確保に努める。 (2) 道路の使用及び占用の適正な管理 工作物の設置、工事等のための道路の使用及び占用については、道路交通の安全と円滑化を確保するため、工事の施工時期、施工方法等を十分に協議し施工時期を集中させるなど、交通に与える影響を最小限度に抑えるよう調整のうえ、適正な許可を行う。	4 その他の道路交通環境の整備 (1) 道路の緑化推進 道路交通の安全性と快適性を高め、沿道の環境改善を図るため道路の緑化に努める。 (2) 道路の使用及び占用の適正な管理 工作物の設置、工事等のための道路の使用及び占用については、道路交通の安全と円滑化を確保するため、工事の施工時期、施工方法等を十分に協議し施工時期を集中させるなど、交通に与える影響を最小限度に抑えるよう調整のうえ、適正な許可を行う。

更新内容	新	旧
【項目移動】 旧 27 頁から	(3) 不法占用物の排除 道路パトロールを強化し、通行の妨げとなる歩道上の看板、商品、のぼり旗等の不法占用物については、関係機関と連携し、撤去及び排除に努める。 また、「道路ふれあい月間」における行事などを通じて、道路の役割・重要性についての関心と理解を深める啓発活動に努める。	(3) 不法占用物件の排除 道路パトロールを強化し、通行の妨げとなる歩道上の、看板、商品、のぼり旗等の不法占用物については、撤去及び排除に努める。 また、「道路ふれあい月間」における行事などを通じて、道路の役割・重要性についての関心と理解を深める啓発活動に努める。
	(4) 先行交通対策 大規模な再開発や大型店舗の建設等の計画を早期に把握し、交通管理上必要な施策が計画に盛り込まれるよう、計画立案者や事業者等と事前に調整を行うなど先行交通対策に努める。	(4) 通学路等における交通安全の確保 通学路や未就学児を中心に子どもが日常的に集団で移動する経路における交通安全を確保するため、学校関係者、保護者、スクールガード、学童交通擁護ボランティア、警察署、保育園等の対象施設等と連携し、定期的な合同点検を実施し、その結果をもとに交通安全対策を行うとともに、交通規制・交通管制対策について関係機関に対して要望を行っていく。
	(5) バスの利用促進 東大和市地域公共交通計画に基づき、利用しやすく持続可能な公共交通ネットワークの形成を推進するとともに、公共交通の利用促進を図ることにより、自家用車利用の適正化、道路交通の混雑緩和及び交通の円滑化を促進し、安全な道路交通環境の確保を図る。	(5) バスの利用促進 道路交通の混雑緩和及び交通の円滑化を図るため、市民の生活に必要なバス路線の需要に応じた確保、利便性の向上を東大和市地域公共交通会議で協議していくとともに、バスの利用促進に取り組んでいく。
	【写真挿入】  コミュニティバス「チョコバス」 (東大和市、西武バス)	

(3) 不法占用物件の排除

道路パトロールを強化し、通行の妨げとなる歩道上の、看板、商品、のぼり旗等の不法占用物については、撤去及び排除に努める。

また、「道路ふれあい月間」における行事などを通じて、道路の役割・重要性についての関心と理解を深める啓発活動に努める。

(4) 通学路等における交通安全の確保

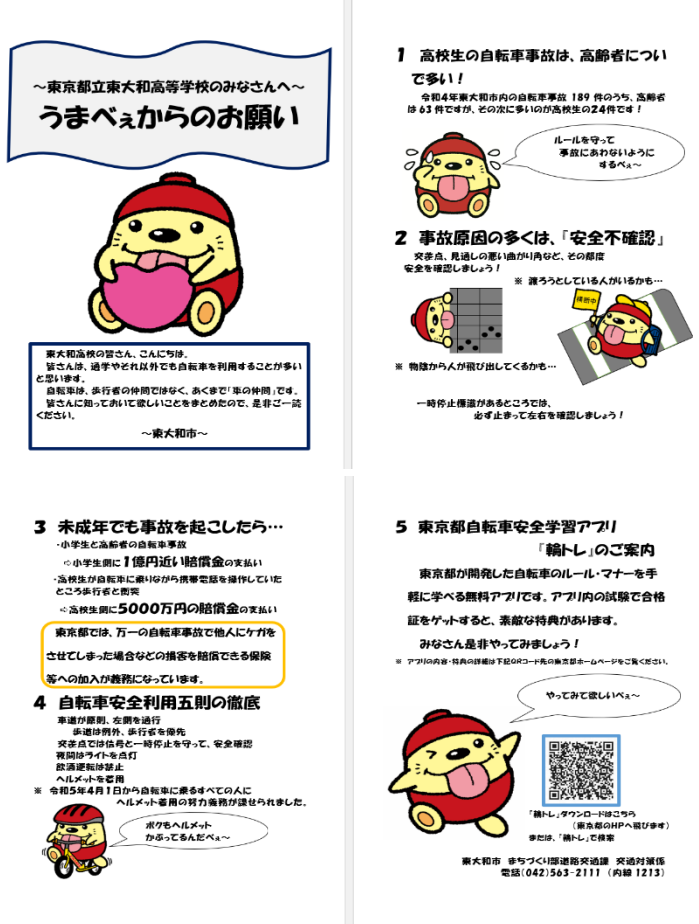
通学路や未就学児を中心に子どもが日常的に集団で移動する経路における交通安全を確保するため、学校関係者、保護者、スクールガード、学童交通擁護ボランティア、警察署、保育園等の対象施設等と連携し、定期的な合同点検を実施し、その結果をもとに交通安全対策を行うとともに、交通規制・交通管制対策について関係機関に対して要望を行っていく。

(5) バスの利用促進

道路交通の混雑緩和及び交通の円滑化を図るため、市民の生活に必要なバス路線の需要に応じた確保、利便性の向上を東大和市地域公共交通会議で協議していくとともに、バスの利用促進に取り組んでいく。

更新内容	新	旧
【変更】 【新規追加】 【変更】 【変更】 【写真挿入】	第 2 章 交通安全意識の啓発 【基本方針】 交通事故を防止するには、人命尊重の理念に基づき、一人ひとりが自他の生命を尊重し、思いやりの心を持って、交通ルールを遵守し、交通マナーを実践することが必要である。 このため、幼児、児童・生徒、高齢者、運転者、自転車利用者等、年齢や交通手段に応じた交通安全教育を推進するとともに、家庭、学校、地域、職域等における交通安全意識の高揚を図る。 また、制度改正や新たな交通手段の普及を踏まえ、自転車の交通反則通告制度、特定小型原動機付自転車の適正な利用方法、外国人に対する交通ルールの周知等について、関係機関と連携した広報啓発を推進する。 【具体的施策】 1 段階的・体系的な交通安全教育の推進 (1) 学校等における交通安全教育 子どもに対しては、幼稚園、保育園、小中学校において、幼児・児童・生徒の学齢等に応じて日常的に適切な指導を行うため、組織的・計画的な交通安全教育を実施する。 ア 幼稚園・保育園 関係機関等と連携し、理解しやすい指導方法による交通安全教育の実施のほか、家庭や地域における実践的活動を通じて、交通安全のきまりに対する理解を深め、いつでも安全に行動できる習慣の育成に努める。  市内の保育園・幼稚園に対する交通安全教室の様子 (東大和市、東大和警察署)	第 2 章 交通安全意識の啓発 1 基本的考え方 交通事故を防止するには、人命尊重の理念に基づいて、一人ひとりが自他の生命の尊重と思いやりの心もち、正しい交通ルールと交通マナーを習得するとともに、危険を予知し回避する能力を身につける必要がある。 さらに、道路を利用する全ての人が、交通ルールを遵守し、交通マナーを身につけた行動ができるよう、その自覚を促すための交通安全教育を関係機関等と連携を図りながら推進する必要がある。 2 段階的・体系的な交通安全教育の推進 (1) 学校等における交通安全教育 ア 幼稚園・保育園 理解しやすい指導方法による交通安全教育の実施のほか、家庭や地域における日常生活を通じて、交通安全に関する基本的な事項の習得ができるよう関係機関等と連携し、その環境整備を推進する。 実践的活動を通して、交通安全のきまりに対する理解を深め、いつでも安全に行動できる習慣の育成に努める。

更新内容	新	旧
【写真挿入】	イ 小学校 交通ルールや交通マナーを習得するとともに、身近な交通安全施設や交通規制を理解し、歩行や自転車走行が安全にできるよう育成に努める。 このため、交通安全教育は、交通安全の知識を理解するだけにとどめることなく、自転車運転免許制度等の実技指導により、交通ルールや交通マナーを体験的に学習できる実践的な指導を推進する。  市内の小学3年生に対する自転車運転免許実技講習の様子 (東大和市、東大和警察署、東大和・武蔵村山交通安全協会（東大和支部）) ※自転車運転免許制度：警察署及び交通安全協会等の関係機関と連携し、市内の小学生を対象に、交通安全の知識と自転車の安全な乗り方について、講義と実技指導（実技指導は3年生対象）を行い、その修了者に自転車運転免許証を交付する。	イ 小学校 交通ルールや交通マナーを習得するとともに、身近な交通安全施設や交通規制を理解し、歩行や自転車走行が安全にできるよう育成に努める。 このため交通安全教育は、交通安全の知識の理解にとどめることなく、自転車運転免許制度等の実技指導により、交通ルールや交通マナーを体験的に学習できる実践的な指導を推進する。 ※自転車運転免許制度：警察署及び関係機関と連携し、市内の小学生を対象に、交通安全の知識と自転車の安全な乗り方についての、講義と実技指導（実技指導は3年生対象）を行い、その修了者に自転車運転免許証を交付する。
	【画像挿入】	ウ 中学校 歩行者としての安全な行動、自転車の正しく安全な利用、交通事情や交通法規、応急処置の方法、交通事故防止等に関する基本的な事項の理解と能力の育成に努める。 自転車交通安全教室（スケアード・ストレイト方式）を通じ、実践的な活動により、交通安全に関する知識の理解と、能力の育成を図る教育に取り組んでいく。今後も体験学習の機会を通じて、交通社会の一員としての責任と自覚を育む教育指導を推進していく。
【変更】		

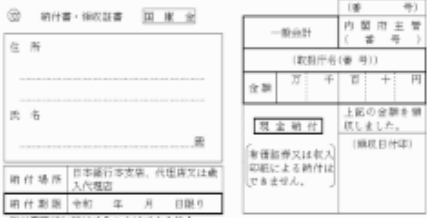
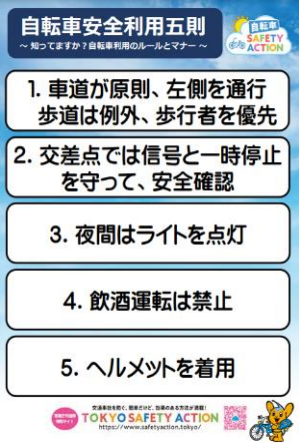
更新内容	新	旧
【写真挿入】	 市内の中学校に対するスケアード・ストレイト方式による交通安全教室の様子 (東大和市、東大和警察署)	
【変更】	エ 高等学校 高等学校では、小・中学校での学習内容を確実に定着させるとともに、交通社会の一員として必要な交通マナーや主体的な安全行動の実践を促す行動力の育成に努める。 特に、自転車等の安全な利用に関する事項を、生徒や地域の実情に応じて取り上げるなど、交通安全に関する意識の高揚と実践力の向上を図る。	エ 高等学校 交通ルールや交通マナーを再確認し、その実践を促す行動力の育成に努める。 また、運転免許取得可能年齢であることから、原動機付自転車及び自動二輪車等の安全な利用に関する意識の高揚と、安全運転技術の向上に努める。
【画像挿入】	 市内の高等学校に配布した市作成の交通安全リーフレット (東大和市)	このため車両の運転者としての社会的責任と命の大切さを育む、自転車交通安全教室（スケアード・ストレイト方式）を推進する。

更新内容	新	旧
【変更】 【変更】 【写真挿入】 【画像挿入】	(2) 高齢者に対する交通安全教育 高齢者が加齢に伴う身体機能や認知機能の変化を自覚し、自己の行動が他の交通に与える影響等を認識することにより、自ら安全で正しい交通行動を実践することが必要である。 また、身体機能の衰え等を補う技術の活用・普及を積極的に進める必要がある一方で、運転支援機能の過信・誤解による事故が発生しているため、運転支援機能を始めとする技術とその限界、技術の進展状況について、交通安全教育等を通じて情報提供を推進する。 ア 交通安全教育 高齢者に対しては、老人クラブ、高齢者サークル等の社会参加活動の場や高齢者が多く集まる場所において、加齢に伴う身体機能の低下、高齢者の事故発生実態等を踏まえた体験、実践型の交通安全教育の推進を図るとともに、運転免許自主返納制度の促進と運転経歴証明書の普及のため広報啓発に努める。 薄暮帯から夜間における交通事故を防止するため、反射材の普及、活用の促進を図る。  東大和市交通安全ゲートボール大会の様子 (東大和市、東大和警察署、東大和・武蔵村山交通安全協会) ※ 運転免許自主返納制度 : 自動車等の運転に不安を感じる高齢者等の方が自主的に運転免許証を返納することができる制度 ※ 運転経歴証明書 : 高齢者等が自主的に運転免許証を返納後、申請することにより発行される証明書で、返納日から遡って5年間の運転に関する経歴(保有していた免許種別)を証明するもの	(2) 高齢者に対する交通安全教育 高齢者が加齢による自己の運動・運転能力等の低下により、自己の行動が他の交通に与える影響等を認識することにより、自ら安全で正しい交通行動を実践することが必要である。 このため高齢者の様々な社会活動の場において、参加・体験・実践型の交通安全教育を推進するとともに、運転免許自主返納制度の促進と運転経歴証明書の普及のため広報啓発に努める。 また、薄暮帯から夜間における交通事故を防止するため、反射材の普及、活用の促進を図る。

更新内容	新	旧
【新規追加】	イ 高齢者運転免許証自主返納支援事業の推進 運転免許証を自主返納した65歳以上の市民を対象に、東大和市コミュニティバス「ちょこバス」の回数乗車券を1冊交付する支援事業を推進し、併せて市内の交通事故発生状況や自転車の交通安全について記載された交通安全リーフレットを配布し、高齢者の交通安全意識の啓発を図る。	
【画像挿入】	 東大和市コミュニティバス「ちょこバス」の乗車回数券 (東大和市、西武バス)	
【変更】	(3) 運転者に対する交通安全教育 運転者に対しては、交通ルールの遵守、横断歩道における歩行者優先、薄暮時・夜間の早めのライト点灯、シートベルト及びチャイルドシートの正しい着用、飲酒運転の根絶、運転中の携帯電話等の不使用などについて、警察署、交通安全協会等の関係機関と連携し、市報、ホームページ、SNS等の広報媒体や交通安全運動等の機会を活用した周知啓発を行う。 また、二輪車運転者については、ヘルメットのごひもの確実な結着、胸部プロテクターの着用、交差点やカーブ地点における安全確認など、重大事故の防止に向けた啓発を行うとともに、関係機関が実施する講習会等について、必要に応じて情報提供に努める。 2 地域における交通安全意識の高揚 交通事故の防止には、市民の一人ひとりに交通安全意識を普及し、交通ルールの遵守と交通マナーの実践を習慣づけることが欠かせないことから、家庭、学校、職域、地域ぐるみで「交通安全の輪」を広げていくよう働きかける必要がある。 (1) 地域の交通安全組織の拡大と育成 交通安全意識を地域に普及浸透させていくため、交通安全組織の拡大充実を図り、組織の自主的活動を促して安全教育活動を積極的に推進する。 ア 交通少年団への加入を促進するとともに、活発な団体活動を通して交通安全意識の普及浸透を図る。 イ 地域交通安全活動推進委員の活動を通じ、交通安全思想の普及啓発を図る。 ウ 交通安全協会及びその関係団体、高齢者団体等の部外協力団体の組織強化と活動の活性化を促し、交通安全思想の普及啓発を図る。 (2) 家庭、学校、職域における交通安全教育の推進 P T A、学校、自治会、サークル等の各種会合の場を通じて情報の提供を行い、交通安全思想の普及啓発を図る。	(3) 運転者に対する交通安全教育 地域における運転者講習会を定期的に行うとともに、職域等における運転者講習会の実施を推進する。 また、二輪運転者については、二輪車実技教室を主に安全指導を実施し、安全意識の高揚と安全運転技術の向上を図る。 3 地域における交通安全意識の高揚 交通事故の防止には、市民の一人ひとりに交通安全意識を普及し、交通ルールの遵守と交通マナーの実践を習慣づけることが欠かせないことから、家庭、学校職域、地域ぐるみで「交通安全の輪」を広げていくよう働きかける必要がある。 (1) 地域の交通安全組織の拡大と育成 交通安全意識を地域に普及浸透させていくため、交通安全組織の拡大充実を図り、組織の自主的活動を促して安全教育活動を積極的に推進する。 ア 交通少年団への加入を促進するとともに、活発な団体活動を通して交通安全意識の普及浸透を図る。 イ 地域交通安全活動推進委員の活動を通じ、交通安全思想の普及啓発を図る。 ウ 交通安全協会及びその関係団体、高齢者団体、駐車問題懇談会等の部外協力団体の組織強化と活動の活性化を促し、交通安全思想の普及啓発を図る。 (2) 家庭、学校、職域における交通安全教育の推進 P T A、学校、自治会、サークル等の各種会合の場を通じて情報の提供を行い、交通安全思想の普及啓発を図る。

更新内容	新	旧
【変更】	3交通安全に関する広報啓発活動の充実・強化 (1)多様な広報媒体による広報活動の充実 交通安全に関する意識の普及浸透を図り、交通安全行動の実践を定着させるため、市報、ホームページ、SNS、ポスター、チラシ等の広報媒体や交通安全キャンペーン等の行事等を通じて、効果的な広報活動を図る。	4交通安全に関する広報啓発活動の充実・強化 (1)多様な広報媒体による広報活動の充実 交通安全に関する意識の普及浸透を図り、交通安全行動の実践を定着させるため、市報やホームページ、各種機関・団体等の発行する広報誌、横断幕、ポスター、チラシ等の広報媒体や交通安全キャンペーン等の行事等を通じて、効果的な広報活動を図る。
	【画像挿入】  東大和市で作成した自転車の交通反則通告制度導入に伴う啓発チラシ (東大和市)	
【変更】	(2)交通安全運動等の充実 春・秋の全国交通安全運動、TOKYO交通安全キャンペーン等の各種行事に地域住民の積極的な参加を促し、警察署や交通安全協会等の関係機関と連携して交通安全思想の普及啓発を図る。	(2)交通安全運動等行事の充実 春・秋の全国交通安全運動、TOKYO交通安全キャンペーン等の各種行事に地域住民の積極的な参加を促し、交通安全思想の普及啓発を図る。
【変更】	(3)飲酒運転の根絶 重大交通事故につながる飲酒運転を市内から追放するため、 酒を飲んだら運転しない。 酒を飲んだ者には運転させない、運転を依頼しない。 酒を飲んだ者が運転する車に同乗しない。 運転する者には酒を出さない、すすめない。 という意識が浸透するよう市報、ホームページ、SNS等の広報媒体を活用した広報啓発活動を推進し、飲酒運転の危険性や飲酒運転に起因する交通事故の実態の周知を図る。	(3)飲酒運転の根絶 重大交通事故につながる飲酒運転を市内から追放するため、 酒を飲んだら運転しない。 酒を飲んだ者には運転させない、運転を依頼しない。 酒を飲んだ者が運転する車に同乗しない。 運転する者には酒を出さない、すすめない。 という意識が浸透するよう広報啓発活動を推進する。

更新内容	新	旧
【新規追加】 【項目移動】 旧 20 頁から 【項目移動】 旧 20 頁から 【画像挿入】 【新規追加】	ア 各種広報啓発活動 飲酒運転根絶に向けて、「飲酒運転させないT O K Y Oキャンペーン」等の各種キャンペーンや市報、ホームページ、S N S等の広報媒体を活用して、啓発を実施する。 イ アルコール依存症者等への支援 飲酒運転をした者について、アルコール依存症が疑われる場合は、運転者やその家族が相談、指導及び支援等を受けられるよう、関係機関・団体が連携した取組の推進に努める。 ウ ハンドルキーパー運動の普及 交通ボランティアや安全運転管理者、酒類提供飲食店等と連携して「ハンドルキーパー運動」の普及浸透に努める。 ※ ハンドルキーパー運動 ： 自動車を使ってグループで酒類提供飲食店に行く場合、グループ内で酒を飲まず、他の者を自宅まで送る者（ハンドルキーパー）を決め、飲酒運転を根絶しようという運動  （４）シートベルト及びチャイルドシートの着用の推進 後部座席を含めた全ての座席のシートベルト着用の徹底と、チャイルドシートの正しい使用に関する啓発を推進する。 （５）夜間及び薄暮時の交通安全対策の推進 薄暮時や夜間における自転車、歩行者の交通事故を防止するため、スポークリフレクターやシール式反射材の活用、外出時の目立つ色の服装の着用について、普及啓発を図る。 （６）横断歩行者の安全確保に関する啓発 交差点及び横断歩道における交通事故を防止するため、運転者に対し、横断歩道手前での減速義務や歩行者優先の交通ルールについて周知啓発を図る。また、歩行者に対しても、横断歩道の利用、信号遵守、横断時の安全確認、運転者に横断意思を明確に示すことなどについて啓発を行う。	（４）シートベルト及びチャイルドシートの着用の推進 後部座席を含めた全ての座席のシートベルト着用の徹底と、チャイルドシートの正しい使用に関する啓発を推進する。 （５）夜間及び薄暮時の交通安全対策の推進 薄暮時や夜間における自転車、歩行者の交通事故を防止するため、スポークリフレクターやシール式反射材の活用、外出時の目立つ色の服装の着用について、普及啓発を図る。

更新内容	新	旧
【新規追加】 【新規追加】 【画像挿入】 【項目移動・変更】 旧 15 頁から	(7) 自動車運転者に対する自転車への配慮の啓発 自転車は車両であり、車道通行が原則であることを踏まえ、自動車運転者に対し、自転車との安全な間隔の確保、左折時の巻き込み防止、駐停車時の自転車通行への配慮などについて、警察署等と連携して啓発を行う。 (8) 自転車の安全利用の推進 ア 自転車の交通反則通告制度の周知啓発 令和 8 年 4 月 1 日から、1 6 歳以上の自転車運転者に対し交通反則通告制度が適用されたことを踏まえ、制度の周知及び自転車の交通ルール遵守に関する啓発を、警察署等と連携して推進する。    納付書  【自転車安全利用五則】 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 ※令和 4 年 11 月 1 日に改訂 警視庁ホームページから抜粋	

更新内容	新	旧
【項目移動】 旧 17 頁から 【変更】 【画像挿入】	イ 自転車運転者講習制度の周知啓発 自転車の運転により交通の危険を生じさせるおそれのある一定の行為を3年以内に反復して行ったものに対して、自転車運転者講習の受講を命令する制度（自転車運転者講習制度）の周知により、悪質・危険な自転車利用者を減らし、自転車の安全利用推進を図る。 危険行為【16種別】（道路交通法の該当条文） 1 信号無視（道路交通法第7条） 2 通行禁止違反（＼第8条第1項） 3 歩行者用道路徐行義務違反（＼第9条） 4 通行区分違反（＼第17条第1項、第4項又は第6項） 5 路側帯進行方法違反（＼第17条の2第2項） 6 遮断踏切立ち入り（＼第33条第2項） 7 優先道路通行車妨害等（＼第36条） 8 交差点優先車妨害等（＼第37条） 9 環状交差点安全進行義務違反等（＼第37条の2） 10 指定場所一時不停止等（＼第43条） 11 歩道徐行等義務違反（＼第63条の4第2項） 12 自転車制動装置不良（＼第63条の9第1項） 13 酒気帯び運転等（＼第65条第1項） 14 安全運転義務違反（＼第70条） 15 携帯電話使用等（交通の危険、保持） （＼第117条の4第1項第2号、第71条第5号の5） 16 妨害運転（交通の危険のおそれ、著しい交通の危険） （＼第117条の2の2第11号、第117条の2第6号） 信号無視等の危険行為（16種別）で3年以内に交通取締りまたは交通事故を2回以上反復して行った場合※都内だけの取締り等に限られません。 公安委員会の受講命令 3か月以内の指定された期間内講習を受講 受講時間：3時間 受講手数料：6,150円 受講命令に従わなかった場合5万円以下の罰金 1 信号無視 2 通行禁止違反 3 歩行者用道路徐行違反 4 通行区分違反 5 路側帯進行方法違反 6 遮断踏切立ち入り 7 優先道路通行車妨害等 8 交差点優先車妨害 9 環状交差点通行車妨害等 10 指定場所一時不停止等 11 歩道徐行等義務違反 12 自転車制動装置不良 13 酒気帯び運転等 14 安全運転義務違反 15 携帯電話使用等 16 妨害運転 警視庁ホームページから抜粋	

更新内容	新	旧
【変更】	(9) 自転車用ヘルメットの着用推進 令和5年4月施行の改正道路交通法により、自転車乗用時のヘルメット着用が全ての自転車利用者の努力義務となっていることを踏まえ、児童・生徒、保護者、高齢者、通勤・買物等で自転車を利用する成人層を含め、家庭ぐるみ・地域ぐるみでヘルメット着用を促進する。警察署や関係機関等と連携し、ポスター、ホームページ、交通安全教室等を活用した広報啓発を行い、ヘルメット着用の定着を図る。	(6) 自転車用ヘルメットの着用推進 全ての自転車利用者を自転車の転倒事故から守るために、自転車用ヘルメット着用の必要性について広報啓発活動を行い、着用を推進する。
【新規追加】	(10) 自転車シミュレータや「輪トレ」アプリ等の活用 東大和市産業まつりにおける自転車シミュレータを活用した交通安全教育、東京都自転車安全学習アプリ「輪トレ」の市内の小学校・中学校のタブレット端末への導入、TOKYO自転車ルールブックの活用等により、自転車安全利用に関する啓発を推進する。	
【写真挿入】	 自転車シミュレータ教室（左）、小学校での「輪トレ」活用（右） （東大和市）	
【画像挿入】	東京都自転車安全学習アプリ「輪トレ(りんトレ)」 自転車のルール・マナーを学べる体験型学習アプリです!  アニメーション・CGで分かりやすく解説! 自転車走行のバーチャル体験が可能! 試験で合格証ゲット! 各種特典有! スマホ・タブレットで利用可能! アプリのダウンロードはこちら▶  東京都自転車安全学習アプリ「輪トレ（りんトレ）」のバナー （東京都）	
【画像挿入】	 TOKYO 自転車ルールブックのバナー （東京都）	

更新内容	新	旧
【新規追加】	(11) 特定小型原動機付自転車やペダル付き電動バイク等の電動モビリティの利用者等に対する啓発活動の推進 関係機関や事業者団体等と連携を図りながら、利用者の年齢層や利用形態に応じて、ポスター・リーフレット、動画、ホームページ、春・秋の全国交通安全運動の機会を捉えたSNS広告等を通じて安全利用に向けた普及啓発を実施する。	
【新規追加】	(12) 外国人に対する啓発活動の推進 在留外国人や訪日外国人等が、市内において安全に通行・移動できるよう、東京都等が作成する多言語のポスター、リーフレット、動画等を活用し、日本の交通ルールやマナーについて周知を図る。特に、自転車、特定小型原動機付自転車、ペダル付き電動バイク等の利用に関するルールについて、関係機関と連携して啓発を行う。	

更新内容	新	旧
	第3章 道路交通秩序の維持 【基本方針】 道路交通秩序を維持するためには、交通の安全と円滑な流れを確保するとともに、道路利用者一人ひとりが交通ルールを遵守することが必要である。 交通規制、信号機の整備・高度化、違法駐車取締り、悪質・危険な交通違反に対する指導取締り等については、交通管理者である警察署が主体となって実施するものであることから、市は、市民や地域から寄せられた意見、道路管理上把握した危険箇所等について、警察署へ情報提供を行うとともに、必要に応じて交通規制や取締り等の実施について要望する。 また、市は、警察署等の関係機関と連携し、交通ルールの遵守、違法駐車抑止、暴走・騒音行為の防止等に関する広報啓発を行い、道路交通秩序の維持に努める。 【具体的施策】 1 交通規制の実施 （1）路線対策 幹線道路及び生活道路等における交通事故防止と交通の円滑化を図るため、地域からの意見、道路管理上把握した危険箇所等を警察署に情報提供する。また、必要に応じて、交通規制、信号調整等の実施又は見直しについて、警察署に要望する。 （2）自転車対策 自転車を当事者とする交通事故を防止するため、自転車の通行実態、地域からの意見等を警察署に情報提供する。また、必要に応じて、普通自転車専用通行帯、歩道上における自転車通行部分の指定等の交通規制の実施又は見直し、悪質・危険な交通違反に対する指導取締りについて、警察署に要望する。 （3）二輪車対策 二輪車による重大事故を防止するため、二輪車の交通量が多い路線や交差点、地域からの意見、道路管理上把握した危険箇所等を警察署に情報提供する。また、必要に応じて、原動機付自転車の右折方法、進路変更禁止、進行方向別通行区分等の交通規制の実施又は見直しについて、警察署に要望する。 第3章 道路交通秩序の維持 1 基本的考え方 道路交通秩序を維持するためには、交通の安全と円滑な流れを確保し、道路利用者に対して、交通ルールの遵守とマナーの向上を徹底させ、併せて交通事故に直結する悪質交通違反の警察による指導取締りを、効果的に推進していくことが必要である。 2 交通規制の実施 （1）路線対策 幹線道路及び生活道路等の交通事故防止と渋滞緩和を図るため、必要に応じて交通規制の見直し、信号調整等を関係機関に要請していく。 （2）高齢者対策 高齢者が安全に歩行できるよう、ガードレールの設置や区画線表示等による、歩行者と車両の分離対策に努める。 （3）自転車対策 自転車を当事者とする交通事故防止を図るため、関係機関と協議し、自転車通行空間の整備を図るとともに、悪質・危険な違反に対する指導・取締りの効果的推進に努める。 （4）二輪車対策 重大事故に結びつく危険性の高い二輪車による事故を防止するために、カーブ地点及び交差点の安全対策に努める。	

更新内容	新	旧
【変更】	(4) 抜け道対策 幹線道路の抜け道となっている生活道路において、児童の通学等に危険が及ぶ箇所や通過交通の流入が課題となっている箇所について、地域からの意見等を警察署に情報提供する。また、必要に応じて、一時停止規制等の実施又は見直しについて、警察署に要望する。	(5) 抜け道対策 幹線・準幹線道路等の抜け道となっている生活道路などで、児童の通学等に危険が及ぶ箇所等については、通行禁止規制等を関係機関に要請していく。
【変更】	(5) 交差点対策 交差点及びその周辺における交通事故を防止するため、出会い頭事故、右左折時の事故、歩行者や自転車の横断中の事故等が発生している箇所について、地域からの意見、道路管理上把握した危険箇所等を警察署に情報提供する。また、必要に応じて、右折禁止、一時停止、進行方向別通行区分、横断歩道の設置・見直し等、交差点の特性に応じた交通規制の実施又は見直しについて、警察署に要望する。	(6) 交差点対策 交差点及びその周辺における交通の安全と円滑化を図るため、交差点の形状や交通量等を考慮して、右折禁止等の必要な交通規制の新設、改正、廃止（見直し）を検討し関係機関に要請していく。
【項目移動・変更】 旧 13 頁から	(6) 信号機の整備・高度化 高齢者、障害者、子ども等を含む歩行者が安全に横断できるよう、交通事故の発生状況、横断歩行者の利用状況、地域からの意見等を警察署に情報提供する。また、必要に応じて、信号機の新設、歩車分離式信号機、歩行者感应制御化、ゆとりシグナル等の整備又は改良について、警察署に要望する。	(7) 先行交通対策 大規模な再開発や大型店舗の建設等の計画を早期に把握し、交通管理上必要な施策が計画に盛り込まれるよう、計画立案者や事業者等と事前に調整を行うなど先行交通対策に努める。
【写真挿入】	 一部歩車分離式信号機 (東大和警察署)	(8) 信号機の整備 交通管制の重要な役割を果たしている交通信号機は年々増設されており、市内では令和3年4月末現在、141基が運用中である。 今後も交通安全上、信号機を設置する必要性のある箇所を選定し、設置できるよう関係機関に要請していく。
【新規追加】	※ 歩車分離式信号 : 交差点で「歩行者」と「車（車両）」の青信号のタイミングを時間的に完全に分離し、同じタイミングで交わらないように制御する信号機で、右左折時の歩行者巻き込み事故を防ぐ安全効果が見込まれる	
【項目移動】 旧 13 頁から	※ 歩行者感应制御化 : 歩行者用画像感知器を活用し、赤信号で横断を開始する歩行者に対して音声で警告を発する機能や青時間内に渡りきれない歩行者を感知して青時間を延長する機能	
【項目移動】 旧 14 頁から	※ ゆとりシグナル : 歩行者用信号機の赤信号又は青信号もしくはその両方の残り時間を表示により知らせる機能	

更新内容	新	旧
【新規追加】	(7) 事故防止のための交通管制 事故の多発又は事故の発生するおそれがある交差点のうち、信号制御による対策が有効と考えられる箇所について、交通量、歩行者及び自転車の通行状況等を警察署に情報提供する。また、必要に応じて、信号周期、青時間、右折矢印信号、右直分離信号等の信号制御の見直しについて、警察署に要望し、交差点における交通事故防止と交通の円滑化を図る。 2 駐車秩序の確立 (1) 違法駐車車両の排除 重大事故につながる違法駐車車両を排除するために、取締り重点地域や路線における取締りの強化を関係機関に要請していく。 (2) 違法駐車抑止に向けた広報・啓発活動 違法駐車抑止キャンペーン等を実施するとともに、市報やホームページ、ポスター、チラシ等の広報媒体の活用により関係機関・団体等と一体となった広報啓発を積極的に進め、違法駐車抑止を推進する。	3 駐車秩序の確立 (1) 違法駐車車両の排除 重大事故につながる違法駐車車両を排除するために、取締り重点地域や路線における取締りの強化を関係機関に要請していく。 (2) 違法駐車抑止に向けた広報・啓発活動 違法駐車抑止キャンペーン等を実施するとともに、市報やホームページ、ポスター、チラシ等により関係機関・団体等と一体となった広報啓発を積極的に進め、違法駐車抑止を推進する。 (3) 放置自転車等の防止・啓発強化 駅周辺の放置自転車等は、歩行者や緊急車両の通行を妨害する原因となることから対策を強化し、放置自転車の発生防止を推進するとともに、市報・ホームページや「駅前放置自転車クリーンキャンペーン」等の実施により啓発活動を推進する。 (4) 公共自転車等駐車場の整備 市内各駅前の自転車等駐車場については、「各駅周辺の公共自転車等駐車場整備計画」に基づき「自転車利用の抑制」及び「自転車等駐車場の環境改善」等の課題解決に向け有料自転車等駐車場の整備を推進していく。 (5) 施設設置者が行う自転車等駐車場の設置 官公署、学校等の公益的施設及びスーパーマーケット、銀行、遊技場等自転車等の大量の駐車需要を生じさせる施設の設置者には、周辺の土地利用状況を勘案し、その施設の利用者のために自ら自転車等駐車場の設置に努めるよう要請していく。
【変更】	3 指導取締りの強化 (1) 悪質・危険な交通違反に関する情報提供及び取締り要望 飲酒運転、無免許運転、速度超過や信号無視、横断歩行者妨害等の交差点違反、車線違反等重大交通事故の直接かつ主要な原因となっている悪質・危険な交通違反の取締りを強力に実施するよう関係機関に要請していく。	4 指導取締りの強化 (1) 交通違反者の指導・取締り強化 飲酒運転、無免許運転、速度超過や信号無視、横断歩行者妨害等の交差点違反、車線違反等重大交通事故の直接かつ、主要な原因となっている悪質・危険な違反の取締りを強力に実施するよう関係機関に要請していく。
【変更】	(2) 暴走・騒音行為に関する情報提供及び取締り要望 暴走族や違法行為を敢行するグループが活発に活動を始める時期である6月を「暴走族追放強化期間」とし、関係機関との連携を強化することにより、市民の暴走族追放気運の高揚を図り、若者の交通安全意識の向上等を促進していく。 また、暴走族の違法走行や騒音運転等を追放するため、徹底した取締りの強化を関係機関に要請していくとともに、市報、ホームページ、SNS、ポスター、チラシ等の広報媒体の活用により暴走族の実態等についての広報活動を行い、暴走族追放の社会的環境の構築を図る。	(2) 暴走・騒音行為の取締り強化 暴走族の違法走行や騒音運転等を追放するため、徹底した取締りの強化を関係機関に要請していくとともに、あらゆる機会に暴走族の実態等についての広報活動を行い、暴走族追放の社会的環境の構築を図る。

更新内容	新	旧																																																												
【変更】	第 4 章 救急・救助体制の整備	第 4 章 救急・救助体制の整備																																																												
	【基本方針】 交通事故等による負傷者の救命効果を高めるためには、救急・救助体制の充実と、事故現場に居合わせた人による応急手当の普及が重要である。 このため、東京消防庁等の関係機関との連携を図り、救急業務の円滑な実施に協力するとともに、A E D の使用方法を含む応急手当に関する知識及び技術について、関係機関職員及び市民への普及啓発を推進する。	1 基本的考え方 交通事故等による負傷者の救命効果向上のため、関係機関との連携を強化し、交通救助・救急活動体制の更なる充実を図るとともに、A E D の使用方法等の応急手当の普及啓発を推進する。																																																												
【時点修正】	【具体的施策】 1 救急業務 当市の消防業務は、東京都に委託し、北多摩西部消防署が管轄している。 また、救急業務については市内のほとんどの区域に対して北多摩西部消防署の救急隊が出場するが、東側の一部については、隣接の東村山消防署の救急隊が出場する体制がとられている。 両救急隊とも、救急救命士が乗務する高度処置救急隊で各種救急事象に対応しているが、今後さらに救急業務の充実を図るため、医師会及び北多摩西部救急業務連絡協議会等との連携を強化していく。 《救急件数の推移》 市内の近年の救急件数は、出場件数全体では増加傾向であり、そのうち交通事故における救護人員の割合は令和 3 年からの 5 年間でほぼ横ばいであり、令和 7 年の交通事故救護人員の割合は 5. 6 % となっている。 《救急車の出場件数と救護人員》 (単位：件、人、%) <table><tr><th>区分 年次</th><th>出場回数</th><th>救護人員</th><th>交通事故救護人員</th><th>交通事故救護人員の割合</th></tr><tr><td>令和 3 年</td><td>4,242</td><td>3,680</td><td>221</td><td>6.0</td></tr><tr><td>令和 4 年</td><td>5,139</td><td>4,298</td><td>258</td><td>6.0</td></tr><tr><td>令和 5 年</td><td>5,328</td><td>4,648</td><td>267</td><td>5.7</td></tr><tr><td>令和 6 年</td><td>5,359</td><td>4,702</td><td>244</td><td>5.2</td></tr><tr><td>令和 7 年</td><td>5,587</td><td>4,860</td><td>270</td><td>5.6</td></tr></table> 資料：統計“東やまと”	区分 年次	出場回数	救護人員	交通事故救護人員	交通事故救護人員の割合	令和 3 年	4,242	3,680	221	6.0	令和 4 年	5,139	4,298	258	6.0	令和 5 年	5,328	4,648	267	5.7	令和 6 年	5,359	4,702	244	5.2	令和 7 年	5,587	4,860	270	5.6	2 救急業務 当市の消防業務は、東京都に委託し、北多摩西部消防署が管轄している。 また、救急業務については市内のほとんどの区域に対して北多摩西部消防署の救急隊が出場するが、東側の一部については、隣接の東村山消防署の救急隊が出場する体制がとられている。 両救急隊とも、救急救命士が乗務する高度処置救急隊で各種救急事象に対応しているが、今後さらに救急業務の充実を図るため、医師会及び北多摩西部救急業務連絡協議会等との連携を強化していく。 《救急件数の推移》 市内の近年の救急件数は、出場件数全体では増加傾向であったが、令和 2 年中は減少した。そのうち交通事故における救護人員の割合は平成 2 8 年からの 5 年間でほぼ横ばいであり、令和 2 年の交通事故救護人員の割合は 7. 9 % となっている。 《救急車の出場件数と救護人員》 (単位：件、人、%) <table><tr><th>区分 年次</th><th>出場回数</th><th>救護人員</th><th>交通事故救護人員</th><th>交通事故救護人員の割合</th></tr><tr><td>平成 2 8 年</td><td>4,246</td><td>3,859</td><td>331</td><td>8.6</td></tr><tr><td>平成 2 9 年</td><td>4,370</td><td>3,973</td><td>331</td><td>8.3</td></tr><tr><td>平成 3 0 年</td><td>4,433</td><td>4,052</td><td>334</td><td>8.2</td></tr><tr><td>平成 3 1 年</td><td>4,704</td><td>4,290</td><td>352</td><td>8.2</td></tr><tr><td>令和 2 年</td><td>4,342</td><td>3,905</td><td>310</td><td>7.9</td></tr></table> 資料：統計“東やまと”	区分 年次	出場回数	救護人員	交通事故救護人員	交通事故救護人員の割合	平成 2 8 年	4,246	3,859	331	8.6	平成 2 9 年	4,370	3,973	331	8.3	平成 3 0 年	4,433	4,052	334	8.2	平成 3 1 年	4,704	4,290	352	8.2	令和 2 年	4,342	3,905	310	7.9
	区分 年次	出場回数	救護人員	交通事故救護人員	交通事故救護人員の割合																																																									
令和 3 年	4,242	3,680	221	6.0																																																										
令和 4 年	5,139	4,298	258	6.0																																																										
令和 5 年	5,328	4,648	267	5.7																																																										
令和 6 年	5,359	4,702	244	5.2																																																										
令和 7 年	5,587	4,860	270	5.6																																																										
区分 年次	出場回数	救護人員	交通事故救護人員	交通事故救護人員の割合																																																										
平成 2 8 年	4,246	3,859	331	8.6																																																										
平成 2 9 年	4,370	3,973	331	8.3																																																										
平成 3 0 年	4,433	4,052	334	8.2																																																										
平成 3 1 年	4,704	4,290	352	8.2																																																										
令和 2 年	4,342	3,905	310	7.9																																																										
	2 応急救護に関する教育の普及 交通事故による負傷者の救命効果の向上を図るためには、救急車が到着するまでの間、事故現場に居合わせた人（バイスタンダー）によって行われる応急手当が極めて大切なことである。 このことから、消防署で実施している救命講習内容を活用し、関係機関職員は応急救護に関する知識・技術を積極的に習得するとともに、市民に対する知識・技術の普及を推進する。	3 応急救護に関する教育の普及 交通事故による負傷者の救命効果の向上を図るためには、救急車が到着するまでの間、事故現場に居合わせた人（バイスタンダー）によって行われる応急手当が極めて大切なことである。 このことから、消防署で実施している救命講習内容を活用し、関係機関職員は応急救護に関する知識・技術を積極的に習得するとともに、市民に対する知識・技術の普及を推進する。																																																												

更新内容	新	旧
【変更】 【変更】	第 5 章 被害者の支援 【基本方針】 交通事故後の示談や損害賠償等は、当事者間で解決することが原則であるが、専門的な知識が必要とされる場合がある。 このため、交通事故相談の実施や関係相談機関の案内により、被害者及び加害者が必要な相談につながるができる環境づくりを進める。あわせて、交通災害共済制度については制度の状況に応じた周知を行うとともに、自転車損害賠償保険等への加入について啓発を行う。 【具体的施策】 1 交通事故相談 交通事故の賠償問題については、損害額の算定、調停、訴訟の手続きなどが複雑であるため、法律的な専門知識が必要である。 市では、被害者または加害者のそれぞれが抱える問題について、解決を図れるよう、毎月 1 回の相談日を定めて、日本弁護士連合会の相談員による交通事故相談を実施している。さらに、緊急に相談が必要な場合においては、都庁内に常設されている東京都交通事故相談所、東京交通安全協会が行う交通事故相談所などの関係機関を紹介し対応している。 今後も、交通事故に対する相談について、相談しやすい体制の整備に努める。	第 5 章 被害者の支援 1 交通事故相談 交通事故の賠償問題については、損害額の算定、調停、訴訟の手続きなどが複雑であるため、法律的な専門知識が必要である。 市では、被害者または加害者のそれぞれが抱える問題について、解決を図れるよう、毎月 1 回の相談日を定めて、日本弁護士連合会の相談員による交通事故相談を実施している。さらに、緊急に相談が必要な場合においては、都庁内に常設されている東京都交通事故相談所、東京交通安全協会が行う交通事故相談所などの関係機関を紹介し対応している。 今後も、交通事故に対する相談について、相談しやすい環境づくりの体制を図る。

更新内容

新

2 交通災害共済制度

東京都市町村総合事務組合が実施する「交通災害共済制度」は、交通事故被災者に対し、その交通災害の程度により見舞金を支払う制度である。
今後も市報やホームページ等を通じて制度の周知及び加入の促進を図る。

・掛金の額（年額） Aコース1, 000円 Bコース500円

《令和7年度加入状況》

Aコース 1, 907人 Bコース 606人 合計 2, 513人
加入率 3. 0% 令和7年4月1日現在の人口84, 875人
《令和7年度の見舞金支払い状況》 (単位:件、万円)

等級	程度	見舞金及び件数				支払件数 計	支払金額 計
		Aコース		Bコース			
		件数	金額	件数	金額		
1	死亡（交通災害を受けた日から1年以内）	0	300	0	150	0	0
2	重度の後遺障害（交通災害を受けた日から1年以内）	0	200	0	100	0	0
3	入院日数30日以上の傷害	0	34	0	17	0	0
4	入院日数10日以上30日未満、または実治療日数30日以上の傷害	1	14	2	7	3	28
5	実治療日数10日以上30日未満の傷害	3	8	1	4	4	28
6	実治療日数10日未満の傷害	4	4	2	2	6	20
合 計						13	76

資料：東京市町村総合事務組合

2 自転車損害賠償保険等の加入促進

自転車利用者に対して、定期的に自転車安全整備店において点検整備を受けるよう広報するなど、安全意識の向上と点検整備の必要性を徹底する。
また、令和2年4月1日に東京都で条例が改正されたことにより、自転車利用中の事故で、他人にケガをさせた場合などに損害を賠償できる保険等への加入が義務化されたことを広報啓発し、加入率の向上に努める。
※ 令和2年4月1日改正 東京都自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例

【時点修正】

【項目移動】
旧 16 頁から

旧

2 交通災害共済制度

東京都市町村総合事務組合が実施する「交通災害共済制度」は、交通事故被災者に対し、その交通災害の程度により見舞金を支払う制度である。
今後も市報やホームページ等を通じて制度の周知と、加入の促進を図る。

・掛金の額（年額） Aコース1, 000円 Bコース500円

《令和2年度加入状況》

Aコース 2, 644人 Bコース 1, 092人 合計 3, 736人
加入率 4. 4% 令和2年4月1日現在の人口85, 266人
《令和2年度の見舞金支払い状況》 (単位:件、万円)

等級	程度	見舞金及び件数				支払件数 計	支払金額 計
		Aコース		Bコース			
		件数	金額	件数	金額		
1	死亡（交通災害を受けた日から1年以内）	0	300	0	150	0	0
2	重度の後遺障害（交通災害を受けた日から1年以内）	0	200	0	100	0	0
3	入院日数30日以上の傷害	0	34	0	17	0	0
4	入院日数10日以上30日未満、または実治療日数30日以上の傷害	7	14	0	7	7	98
5	実治療日数10日以上30日未満の傷害	5	8	1	4	6	44
6	実治療日数10日未満の傷害	5	4	3	2	8	26
合 計						21	168

資料：東京市町村総合事務組合

更新内容	新	旧
【変更】	第 6 章 災害に強い交通施設等の整備と災害時の交通安全の確保 【基本方針】 災害時においても交通の安全と緊急交通路等を確保するためには、平常時から道路、橋りょう等の交通施設の安全性を高めるとともに、災害発生時に迅速な応急対応を行う体制を整えておくことが重要である。 このため、道路及び橋りょうの適切な維持管理、無電柱化の推進等により、災害に強い交通施設等の整備に努める。また、災害発生時には、緊急通行車両等の交通路の確保、緊急道路障害物除去等を関係機関と連携して実施するとともに、南海トラフ地震臨時情報発表時の対応については、東大和市地域防災計画に基づき適切に対応する。 【具体的施策】 1 災害に強い交通施設等の整備 (1) 道路の整備 火災の延焼を防止する等災害に強いまちづくりを図るため、計画的に幹線道路の整備を促進する。 (2) 橋りょうの整備 奈良橋川・前川に架設された橋りょうの一部には、現在の道路実情に見合った幅員でないものがある。 そのため災害時の避難及び緊急物資の輸送に障害とならないよう、河川の改修に併せて橋りょう整備に努める。 (3) 無電柱化の推進 道路の景観の向上、歩行者等の通行の安全確保や災害時の避難救助活動の円滑化などのため、東大和市無電柱化推進計画に基づき電線共同溝等により電線類の地中化の推進に努める。 2 災害発生時における交通規制と救助体制 災害発生直後の交通混乱等を最小限にとどめ、被災者の安全な避難と応急対策に必要な緊急通行車両の交通路を確保することを最重点として、交通規制等を実施する。 (1) 緊急通行車両等の交通路の確保 災害応急対策のための人員及び物資等の輸送は、災害対策活動の基幹となることから、緊急交通路や緊急輸送路等の確保に努める。このため災害時には、車両利用を自粛するよう市民に協力を求める。	第 6 章 災害に強い交通施設等の整備と災害時の交通安全の確保 1 基本的考え方 災害発生時には、交通の混乱が予想され、負傷者の搬送や緊急物資の輸送など救援・救護活動及び消防活動のため、輸送路・避難路等の確保が極めて重要となる。 そこで、安全で安心な生活を支える交通路を確保するため、災害に強い交通施設等の整備を推進する。また、災害時には緊急通行車両の交通路の確保のため、関係機関と協力して一般車両に対する交通規制を実施する。 2 災害に強い交通施設等の整備 (1) 道路の整備 火災の延焼を防止する等災害に強いまちづくりを図るため、計画的に幹線道路の整備を促進する。 (2) 橋りょうの整備 奈良橋川・前川に架設された橋りょうの一部には、現在の道路実情に見合った幅員でないものがある。 そのため災害時の避難及び緊急物資の輸送に障害とならないよう、河川の改修に併せて橋りょう整備に努める。 (3) 無電柱化の推進 道路の景観の向上、歩行者等の通行の安全確保や災害時の避難救助活動の円滑化などのため、電線共同溝等により電線類の地中化の推進に努める。 3 災害発生時における交通規制と救助体制 災害発生直後の交通混乱等を最小限にとどめ、被災者の安全な避難と応急対策に必要な緊急通行車両の交通路を確保することを最重点として、交通規制等を実施する。 (1) 緊急通行車両等の交通路の確保 災害応急対策のための人員及び物資等の輸送は、災害対策活動の基幹となることから、緊急交通路や緊急輸送路等の確保に努める。このため災害時には、車両利用を自粛するよう市民に協力を求める。

更新内容	新	旧
【変更】	(2) 緊急道路障害物除去 緊急交通路や緊急輸送路等を確保するため、緊急道路障害物除去路線における災害時の障害物の除去及び陥没や亀裂等の応急補修を優先的に行う。 ※ 緊急道路障害物除去路線：中央通り・桜街道・用水北通りなどの市道のほか、青梅街道・新青梅街道・芋窪街道などの都道が指定されている（東大和市地域防災計画参照） (3) 南海トラフ地震臨時情報発表時の対応 南海トラフ地震臨時情報発表時の対応は、東大和市地域防災計画によるものとする。	(2) 緊急道路障害物除去 緊急交通路や緊急輸送路等を確保するため、緊急道路障害物除去路線における災害時の障害物の除去及び陥没や亀裂等の応急補修を優先的に行う。 ※ 緊急道路障害物除去路線：中央通り・桜街道・用水北通りなどの市道のほか、青梅街道・新青梅街道・芋窪街道などの都道が指定されている（東大和市地域防災計画参照） (3) 東海地震「警戒宣言」時の対応警戒宣言時の対応は、東大和市地域防災計画によるものとする。

更新内容	新	旧
【変更】	第 4 部 交通安全対策を推進するための体制	第 3 部 交通安全対策を推進するための体制
【変更】	【基本方針】 交通安全対策を効果的に推進するためには、道路環境の整備、交通安全教育、広報啓発、交通規制、指導取締り、救急・救助、被害者支援等の各施策を、関係機関がそれぞれの役割に応じて連携しながら実施することが重要である。 このため、市、警察署、東京都、消防署、学校、交通安全協会、地域団体、事業者等が相互に連携し、情報共有を図りながら、総合的かつ計画的に交通安全対策を推進する。また、交通事故統計、地域からの意見、走行データ等を活用し、施策の効果や課題を把握しながら、必要に応じて取組の見直しや改善を図る。	1 基本的考え方 交通安全を実現するためには、道路環境の整備、交通安全教育の推進、効果的な指導取締りの実施等、幅広い分野にわたる施策の実施が必要である。そこで、これらの施策を効果的に推進していくためには、関係機関相互の協力体制を確立していくことが不可欠である。
【変更】	【具体的施策】 1 行政機関相互の連携 交通安全のための施策は、多くの行政分野にわたるため、施策の推進に当たっては、各関係行政機関はそれぞれの責任と分担にしたがった、交通安全対策を講じるとともに、相互協力と連携を図りながら本計画を推進することが大切である。	2 行政機関相互の連携 交通安全のための施策は、多くの行政分野に亘るため、施策の推進にあたっては、各関係行政機関はそれぞれの責任と分担にしたがった、交通安全対策を講じるとともに、相互協力と連携を図りながら本計画を推進することが大切である。
【変更】	2 市民・事業所等の民間活力の結集 交通事故のない安全で快適な生活環境を築いていくためには、行政の対応に加え市民をはじめ、民間団体や事業所等の理解と協力が不可欠である。このような観点から、交通安全対策を推進するに当たっては、市民、民間団体等、相互協力と連携を図りながら、幅広い交通安全運動の展開をしていく必要がある。	3 市民・事業所等の民間活力の結集 交通災害のない安全で快適な生活環境を築いていくためには、行政の対応に加え市民をはじめ、民間団体や事業所等の理解と協力が不可欠である。このような観点から、交通安全対策を推進するに当たっては、市民、民間団体等、相互協力と連携を図りながら、幅広い運動の展開をしていく必要がある。