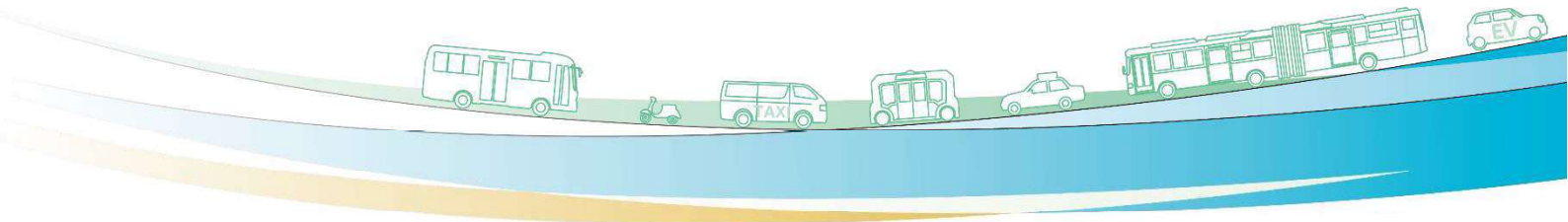


第2章

藤沢市を とりまく状況



第2章 藤沢市をとりまく状況

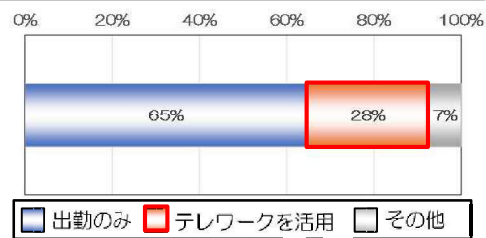
1. 交通まちづくりを考える上で重要な変化

交通まちづくりを考える上で関連する計画や社会状況における重要な変化を整理しました。

Point

ライフスタイルの変化

テレワークや EC(電子商取引)等により、外出をしなくても仕事や買い物など一部の目的が達成可能になりました。また、EC(電子商取引)の拡大により宅配便取扱量が急激に増加しました。



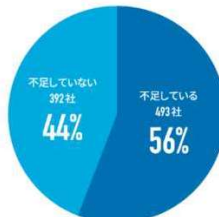
■ テレワークの実施状況

出典:令和4年度藤沢市交通に関する市民意識調査

Point

新たな社会問題の顕在化

働き方改革により、時間外労働時間の上限が設定されることで、さらなる運転手不足につながると言われる「2024年問題*」や 65 歳以上の人口の割合が全人口の 21% を占める「超高齢社会」のさらなる進展など、新たな社会問題が顕在化しています。



■ 運転者の充足状況調査
(2021 年(令和 3 年)7 月)

出典:日本バス協会

Point

新技術の開発と暮らし像の変化

「デジタル田園都市国家構想基本方針」が 2022 年(令和 4 年)6 月に閣議決定されました。その中では、自動運転や MaaS* (Mobility as a Service) などデジタル技術を実装する「交通DX*」などがうたわれ、デジタル技術の活用が進められています。また、国民の幸福感や生活の質を重視するウェルビーイング* の概念を政策に取り入れることが重要とされています。



■ 自動運転の実証実験(江の島)

Point

移動の量・質の変化

テレワークやEC(電子商取引)の進展等により、2018年(平成30年)の移動の総量(発生集中量*)が1968年(昭和43年)の東京都市圏パーソントリップ調査*(以下「東京PT調査」という。)開始以来、前回調査に比べて初めて減少しました。また、将来的にも減少傾向であることが確認されています。さらに、将来的な移動の内訳は、超高齢社会の進展やテレワークの実施により、「通勤」目的の移動が減少する代わりに、比較的移動距離の短い「私事」目的の移動の増加が予想されています。



■ 移動の総量(発生集中量)の推移

出典:東京PT調査(1968年(昭和43年)~2018年(平成30年))



■ 市内の目的別発生集中量(現在・将来)

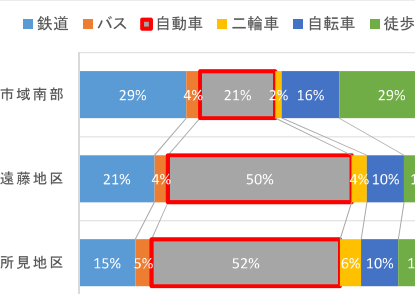
出典:令和3年度藤沢市将来需要推計

トレンド型…2040年(令和22年)時点の将来人口を想定し、東京PT調査の交通行動が続くと想定した場合
テレワーク拡大型…テレワーク等の定着により東京・横浜への就業者の人口集中が正し、通勤ニーズ等が大きく変化すると想定した場合

Point

地域別交通特性の傾向の顕著化

鉄道のサービス水準等に起因して、本市の西北部地域(御所見地区・遠藤地区)では自家用車の利用率が高く、市域南部の地域では徒歩や自転車での移動が多いなどの特徴があり、10年前に比べてその傾向が顕著化しています。このように地域によって交通手段別の利用実態・利用しやすさ等が異なることから、地域の実情に応じて、必要な交通施策を考えることがより重要になっています。



■ 代表交通手段*分担率(2018年(平成30年))

出典:東京都市圏PT調査

Point

脱炭素の動きへの変化、自然災害の激甚化・頻発化

2020年(令和2年)10月、政府は2050年(令和32年)までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、カーボンニュートラルを目指すことを宣言するなど、全世界的に「脱炭素」への動きへと拡大しています。また、近年では自然災害の激甚化・頻発化が叫ばれています。



■ 土砂災害・洪水ハザードマップ

出典:藤沢市

2. 交通まちづくりに関わる上位計画・関連計画

2-1 国の動向

(1) デジタル田園都市国家構想総合戦略

人口減少・少子高齢化の進行、新型コロナウイルスの拡大に伴うテレワークなど ICT*（情報通信技術）を活用した新たな生活様式の定着を踏まえ、デジタル技術を活用し、新たなサービスの創出、地域社会の持続可能性の向上、ウェルビーイング(well-being) の実現等をするため、第2期「まち・ひと・しごと創生総合戦略」を抜本的に改訂し、「デジタル田園都市国家構想基本方針」(2022年(令和4年)6月)として閣議決定されました。

特に、次の6分野の取組に重点が置かれており、交通においては地域公共交通の利便性・持続可能性・生産性を向上するための地域公共交通の再構築(リ・デザイン)を推進しています。

<p>地域交通のリ・デザイン</p> <p>MaaS等のデジタル技術の活用等により、持続可能で利便性の高い地域公共交通ネットワークを再構築します。</p>  <p>自動運転バスの運行 — 茨城県境町</p>	<p>遠隔医療</p> <p>医療資源が限られた地域の医療提供体制の選択肢の幅を広げる観点等から、住民に身近な場所を活用したオンライン診療や服薬指導を推進します。</p>  <p>医療機器装備の移動診察車 — 長野県伊那市</p>	<p>こども政策</p> <p>地域間連携、デジタル化・オンライン化などにより、居住地に問わらず、切れ目のない医療と母子保健サービスが受けられる環境の実現を目指します。</p>  <p>保健師等とのオンライン相談 — 山梨県富士吉田市</p>
<p>地方創生テレワーク</p> <p>地方と都市の差を縮め、活力ある地域づくりにつながる地方創生テレワークの導入・定着、「転職なき移住」を推進します。</p>  <p>空き蔵を活用したサテライトオフィスの整備 — 福島県喜多方市</p>	<p>教育DX</p> <p>地域独自の学習コンテンツの開発、オンラインによる学校間交流・教育活動の実施などの教育DXを推進し、地方の子供の教育への不安を解消します。</p>  <p>オンラインによる遠隔合同授業 — 鹿児島県三島村</p>	<p>観光DX</p> <p>大阪・関西万博等の機会を捉え、日本全国への誘客を促進するため、受入環境の整備とともに、移動や購買データ等の高度活用など観光DXを進めます。</p>  <p>観光アプリを活用した混雑回避・人流分散 — 京都府京都市</p>

■ デジタル田園都市国家構想総合戦略の重点分野

出典:内閣府 HP

コラム

地域公共交通の「リ・デザイン」

ローカル鉄道・路線バスなどの地域公共交通は、地域の社会経済活動に不可欠な基盤ですが、人口減少や少子化、マイカー利用の普及やライフスタイルの変化等による長期的な需要減により、引き続き、多くの事業者が厳しい状況にあります。加えて、新型コロナウイルスの影響により、公共交通をとりまく状況が10年以上、時間が進んだとの見方もあるほど深刻な状況とも言われています。

こういった需要の減少は、交通事業者の経営努力のみでは避け難い状況で、自動運転やMaaSなどデジタル技術を実装する「交通DX*」、車両電動化や再エネ地産地消など「交通GX*」、①官民共創、②交通事業者間共創、③他分野共創の「3つの共創」によって、地域の関係者の連携と協働を通じて、利便性・持続可能性・生産性を高め、地域公共交通の「リ・デザイン」(再構築)を進めることができます。

ローカル鉄道の再構築		3つの「共創」	
鉄道の維持・高度化	官民の共創	交通事業者間の共創	他分野を含めた共創
<ul style="list-style-type: none"> ・設備整備・不要設備撤去 ・外部資源を活用した駅の活性化 ・GX・DX対応車両等への転換 ・事業構造の見直し 	<ul style="list-style-type: none"> ・エリア一括運行事業 ・バスの上下分離 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・独禁法特例法を活用した共同経営 ・モードの垣根を越えたサービス 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域経営における住宅・教育・農業・医療・介護・エネルギー等との事業連携
バス等への転換	交通DX	交通GX	
<ul style="list-style-type: none"> ・BRT・バスへの転換 ・GX・DX対応車両等への転換 	自動運転	GX対応車両への転換	交通のコスト削減・地域のCN化
MaaS・AIオンデマンド交通			

出典：「交通政策審議会*交通体系分科会地域公共交通部会」最終とりまとめ

ウェルビーイング(well-being)とは

「ウェルビーイング(well-being)」とは、個人の権利や自己実現が保障され、身体的、精神的、社会的に良好な状態にあることを意味する概念です。

近年では単に経済成長だけでなく、国民の幸福感や生活の質を重視する視点を持つための取組としてウェルビーイングの概念を政策に取り入れることが重要となっており、具体的な政策領域としては、教育、健康、福祉、労働環境、地域づくりなどが含まれ、これらの分野での施策を通じて人々の幸福感を向上させることを目指し、各種施策を評価する指標の基本的な考え方として利用されています。

出典：厚生労働省・内閣府 HP を参考に作成

(2) SDGs 実施指針

2015年(平成27年)9月の国連サミットにおいて、「持続可能な開発のための2030アジェンダ*」が加盟国の全会一致で採択され、誰一人取り残さない持続可能な世界を目指す目標であるSDGs(Sustainable Development Goals、持続可能な開発目標)*の達成に向け、世界中の国々が取り組んでいくことが確認されました。我が国においては、2016年(平成28年)5月に総理大臣を本部長、官房長官・外務大臣を副本部長とし、全閣僚を構成員とする「SDGs推進本部」を設置し、同年12月には「SDGs実施指針」(2019年(令和元年)12月及び2023年(令和5年)12月に改定)を策定しました。この「SDGs実施指針」においては経済・社会・環境の三側面の課題を不可分のものとして統合的に取り組むこととしており、政府の具体的な取組をまとめた「SDGsアクションプラン」を毎年策定することで、様々な施策を実施しています。また、「まち・ひと・しごと創生総合戦略」の中で、「『日本のSDGsモデル』の方向性」を示すとともに、地方公共団体におけるSDGs達成に向けた取組の推進が、施策として位置付けられました。

	目標1 あらゆる場所のあらゆる形態の貧困を終わらせる		目標10 各国内及び各国間の不平等を是正する
	目標2 飢餓を終わらせ、食料安全保障及び栄養改善を実現し、持続可能な農業を促進する		目標11 包摂的で安全かつ強靭（レジリエンス）で持続可能な都市及び人間居住を実現する
	目標3 あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する		目標12 持続可能な生産消費形態を確保する
	目標4 すべての人々への包摂的かつ公正な質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する		目標13 気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる
	目標5 ジェンダー平等を達成し、すべての女性及び児童のエンパワーメントを行う		目標14 持続可能な開発のために海洋・海資源を保全し、持続可能な形で利用する
	目標6 すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する		目標15 陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の推進、持続可能な森林の経営、砂漠化への対処、ならびに土地の劣化の阻止、回復及び生物多様性の損失を阻止する
	目標7 すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセスを確保する		目標16 持続可能な開発のための平和で包摂的な社会を促進し、すべての人々に司法へのアクセスを提供し、あらゆるレベルにおいて効果的で説明責任のある包摂的な制度を構築する
	目標8 包摂的かつ持続可能な経済成長及びすべての人々の完全かつ生産的な雇用と働きがいのある人間らしい雇用（ディーセント・ワーク）を促進する		目標17 持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する
	目標9 強靭（レジリエンス）なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの推進を図る		

■ SDGs(持続可能な開発目標)

出典:外務省 HP

コラム

藤沢市におけるSDGsの取組

本市では、2021年(令和3年)4月に策定した「藤沢市市政運営の総合指針2024」にSDGsの視点を取り入れ、新たに3つのまちづくりコンセプト「藤沢らしさを未来につなぐ持続可能な元気なまち(サステナブル藤沢)」、「共生社会の実現を目指す誰一人取り残さないまち(インクルーシブ藤沢)」、「最先端テクノロジーを活用した安全安心で暮らしやすいまち(スマート藤沢)」を設定しました。また、2021年(令和3年)10月には、SDGs推進のための方策をまとめた「藤沢市SDGs共創指針-「藤沢らしさ」を未来に引き継ぐ「みんな」で進めるSDGs-」を策定し、市内でSDGs推進に取り組む企業・団体を登録する「ふじさわSDGs共創パートナー制度」を創設するなど、さまざまな施策を実施しています。さらに、SDGs達成のために、毎日の生活のなかで取り組める内容をまとめたリーフレット「はじめよう！SDGs」を作成しました。

わたしたちにできること

マイバッグ、マイボトルを持ち歩こう
 海に漂うプラスチックごみが、将来的には魚よりも多くなってしまう可能性が叫ばれています。マイバッグやマイボトルを持ち歩く習慣を付け、使い捨てのプラスチックをなるべく使わないようにしましょう。



運動する習慣を取り入れ、健康でしよう
 生活にスポーツやウォーキングなどを取り入れて、健康な身体をつくりましょう。運動・通学手段を自転車や歩行にすることは、温室効果ガスの排出を抑えることにもつながります。



食品のむだを減らして、余った食品は寄付しよう
 日本では、1日に1人あたりお茶碗ん1杯分の食品を捨てているとされています。冷蔵庫のなかを整理して、食品をまだなく使い切りましょう。また、お米や缶詰など、長く保存できる食品は、フードバンクなどに寄付することもできます。



日頃から災害に備えよう
 地震や津波、台風などの災害はいつ起こるかわかりません。水や非常食、救急用品などを用意し、近くの避難場所を確認しておきましょう。家族の安否確認の方法を事前に話し合っておくことも大切です。



周りの人に思いやりをもち、親切にしよう
 あなたの周りに、困っていたり、助けを求めている人はいませんか。積極的に声をかけ、いつでも助け合えるような関係をたくさんつくっていきましょう。



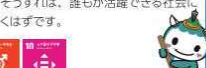
社会や環境にとって良い消費を心がけよう
 買い物をするときには、その商品が長く使えるものか、どこでどのように作られたもののか、少しだけ考えてみましょう。消費する側の行動が変わることで、世界は少しオーバーくなるはずです。



わたしたちにできること

藤沢産の野菜や果物などを食べよう
 地元でとれた新鮮な食材を購入すれば、輸送距離を短くすることができます。輸送時に排出される温室効果ガスを減らすことができます。また、藤沢の農水産業を盛り上げることにもつながります。



家庭の仕事を平等に分担しよう
 掃除や洗濯、食事の用意などの家庭の仕事や育児が、誰かにかたっていませんか。みんなで話し合って、平等に分担しましょう。そうすれば、誰もが活躍できる社会に近づくはずです。



水や電気を節約しよう
 きれいな水や電気をつくるには、たくさんのお手力が必要です。お風呂の残り湯を洗濯に使ったり、部屋の明かりをこまめに消したりすることから始めてみましょう。



ワーク・ライフ・バランスを考え、上手に働こう
 仕事の忙しさに追われて疲れていませんか。ワーク・ライフ・バランスを保って健康を守り、趣味や地域活動に取り組む時間を持ちましょう。



SDGsについて周囲の人へ話してみよう
 SDGsについて知っていることや、取り組んでいることについて、家族や友人に話してみましょう。行動を起こす人が増えればそれだけ、目標達成に向けた力が大きくなります。



今日から取り組んでみたいことを書いてみよう！


出典：藤沢市HP

-13-

■ 交通分野の取組内容と関連するSDGsの目標・ターゲット

関係する目標	交通分野の取組内容のイメージ	寄与するターゲット
3 すべての人に健康と福祉を	交通安全対策を実施し交通事故の減少に寄与します。また、公共交通への転換や渋滞箇所を改善し、健康問題の要因となる大気汚染の減少に寄与します。	 TARGET 3-6 REDUCE ROAD INJURIES AND DEATHS  TARGET 3-9 REDUCE ILLNESSES AND DEATH FROM NON-COMMUNICABLE DISEASES AND POLLUTION
7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	公共交通への転換や電気自動車の導入などを推進することで、環境負荷の低減やエネルギー効率の向上に寄与します。	 TARGET 7-3 DOUBLE THE IMPROVEMENT IN ENERGY EFFICIENCY  TARGET 7-4 PROMOTE ACCESS TO, RESEARCH, DEVELOPMENT AND INVESTMENT IN CLEAN ENERGY
8 働きがいも経済成長も	道路ネットワーク整備や自家用車で来訪する観光客を公共交通に転換することで、観光地へのアクセス性や回遊性を向上させ、魅力度の高い観光地の実現に寄与します。	 TARGET 8-9 PROMOTE BENEFICIAL AND SUSTAINABLE TOURISM
9 産業と技術革新の基盤をつくろう	企業誘致施策と連携し、道路ネットワークの整備を進め、IC（インターチェンジ）へのアクセス性や拠点へのアクセス性を高め、企業活動の活性化に寄与します。	 TARGET 9-1 DEVELOP SUSTAINABLE, RESILIENT AND INCLUSIVE INFRASTRUCTURES
11 怪み抜けられるまちづくりを	交通不便地域の解消や公共交通サービス水準の維持・確保を進めます。また、バリアフリー化を進め、誰もが安心して、移動できる社会の実現に寄与します。	 TARGET 11-2 AFFORDABLE AND SUSTAINABLE TRANSPORT SYSTEMS
13 気候変動に具体的な対策を	避難経路をはじめ、都市計画道路などの整備を進め、自然災害に強い都市構造に寄与します。また、環境負荷の低い交通手段によって、温室効果ガス等の削減を図ります。	 TARGET 13-1 CLIMATE-RESILIENT AND ADAPTIVE CAPACITY TO HANDLE RELATED DISASTERS  TARGET 13-2 INTEGRATE CLIMATE CHANGE MEASURES INTO POLICIES AND PLANNING  TARGET 13-3 BUILD KNOWLEDGE AND CAPACITY TO MEET CLIMATE CHANGE
17 パートナーシップで目標を達成しよう	市民、交通事業者等の関係機関、行政の3者が協働・連携するマルチパートナーシップによって、将来像の実現に寄与します。	 TARGET 17-17 ENCOURAGE EFFECTIVE PARTNERSHIPS

(3) 地域公共交通の活性化及び再生に関する法律の改正

全国的には、地方部を中心に人口減少・高齢化に伴い、バスなどの公共交通サービスの需要の縮小や経営の悪化、運転者不足の深刻化などにより地域の公共交通の維持・確保が厳しくなっています。

一方で、高齢者の運転免許の返納が年々増加している等、受け皿としての移動手段を確保することがますます重要な課題となっている状況を踏まえ、交通事業者をはじめとする地域の関係者と協議しながら公共交通の改善や移動手段の確保に取り組める仕組みを拡充するとともに、地域の輸送資源を総動員して移動ニーズに対応する取組を促すため、持続可能な運送サービスの提供の確保に資する取組を推進するための地域公共交通の活性化及び再生に関する法律等の一部を改正する法律が、2020年(令和2年)11月に施行されました。



■ 地域公共交通の活性化及び再生に関する法律の改正内容

出典:国土交通省

コラム

ラスト(ファースト)ワンマイルとは

最寄りの鉄道駅やバス停などから、最終目的地までの区間(若しくは、自宅から最寄りの鉄道駅やバス停までの区間)を示す概念です。

全国的に過疎化、高齢化が進展し、運転免許証返納も進む中、公共交通の不便な地域において、持続可能で利便性の高い交通サービスの確保が課題となっています。

また、運輸業界の人手不足も深刻化しており、担い手の確保、効率的な運行や技術の活用が必要となっています。

GXに関する取組の方向性

- ・GXの取組について、関係省庁と連携し、車両の購入、充電・水素充てんインフラの整備等、必要な支援を行う。



- ・GXによるメリットを周知・広報していく。

優れた静穏性、少ない振れにより、快適な乗り心地の実現(停車・発進を繰り返す路線バスの快適性向上・車内事故防止)

燃料費削減による経営効率改善



十分な航続距離(利便性向上)

災害時等に移動式電源として利用可能

LPガススタンドのない地域でも運用可

サービス面の取組の方向性

○キャッシュレス化



現金無しで運賃を収受
→お釣りの收受等の負担軽減

○タクシーの配車アプリの導入



スマートフォンによるタクシーの予約
→実車率・供給力の向上

○AIオンデマンド交通



AIを活用した効率的なルーティング
→利用者予約に対してリアルタイムに最適な配車の実現

○バス乗降センサー



データ収集
→路線・ダイヤの効率化

○バス情報標準化(GTFS-JP)



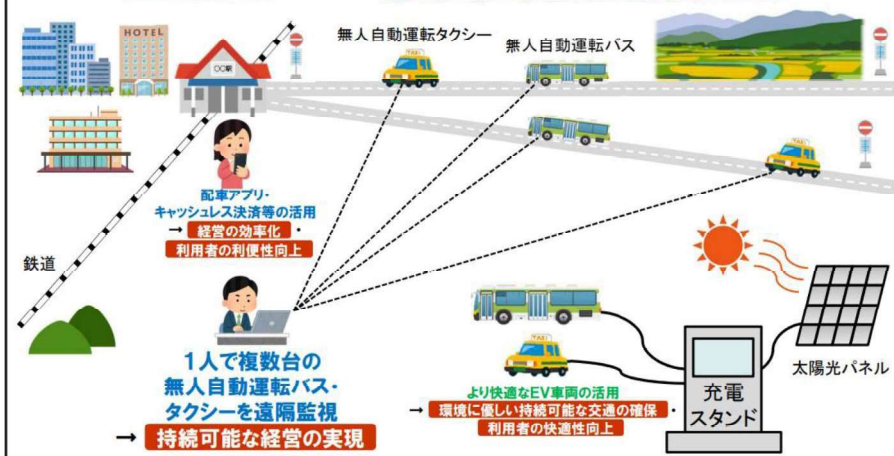
経路検索アプリ等によるバス路線や時刻の確認
→利用者の利便性が高い方法で情報を入手可能

○バス位置情報システム



バスの現在地の把握
→バスの遅れや発車時刻が確認可能

DX GX を実装した 旅客自動車運送事業の将来のイメージ



出典:ラストワンマイル・モビリティ／自動車DX・GXに関する検討会

（4）「居心地が良く歩きたくなる」まちなかづくり～ウォーカブル*なまちなかの形成～

国土交通省が設置した「都市の多様性とイノベーションの創出に関する懇談会」において、2019年(令和元年)6月に『「居心地が良く歩きたくなるまちなか』からはじまる都市の再生』がとりまとめられ、生産年齢人口の減少、社会経済の多様化に対応するため、新たな時代のまちづくりの方向性として「居心地が良く歩きたくなるまちなか」の創出により、イノベーションと人を中心の豊かな生活を実現するべきとの提言がなされました。

上記の提言を踏まえ、国土交通省では「都市再生特別措置法*等の一部を改正する法律(令和2年法律第43号)」(2020年(令和2年)9月)を施行し、市町村が、まちなかにおいて多様な人々が集い、交流することのできる空間を形成し、都市の魅力を向上させ、まちなかににぎわいを創出する官民の取組をまちづくり計画に位置付けることができるようになりました。



■ 「居心地がよく歩きたくなるまちなか」形成のイメージ例

出典:国土交通省

2-2 神奈川県の計画

(1) かながわ交通計画

かながわ交通計画は、かながわ都市マスターplanの部門別計画として1986年(昭和61年)に策定され、2022年(令和4年)3月に4回目の改定がなされました。

今回の改定では、少子高齢化や人口減少といった社会構造の変化に加え、ICT化の著しい進展や新型コロナウイルス禍に伴う新たな生活様式の定着が進む中で、あらゆる人が安全・安心に、自由に移動できるよう、身近な移動を支えるための地域の交通手段維持・確保の観点が強調されました。

かながわ交通計画 2022年（令和4年）3月改定	
都市交通の目標	
1. 交通網の充実による県内外・地域間の連携強化	都市交通の目標
<ul style="list-style-type: none">・交流連携を支える交通網の構築・既存の交通網を生かした公共交通の充実	
2. 地域交通ネットワーク	都市交通の目標
<ul style="list-style-type: none">・地域の移動を支える公共交通サービスの確保・地域のニーズに対応した移動環境の充実	
3. 利便性、快適性、安全性の確保	都市交通の目標
<ul style="list-style-type: none">・災害に強い交通基盤の構築と老朽化対策・誰もが利用しやすく、安全で快適に移動できる環境づくり	
4. 環境負荷の低減	都市交通の目標
<ul style="list-style-type: none">・エネルギー利用の効率化・大気環境の保全・脱炭素化の加速	

また、本市が分類される湘南都市圏では、交流連携と環境共生による新たな活力を生み出すことを目標としています。さらに、改定で新たに「都市圏域の自立を支える拠点」として「湘南台駅周辺」、「辻堂駅周辺」と「村岡・深沢地区」が位置付けられました。

都市圏域別の視点（湘南都市圏）
<ul style="list-style-type: none"> ・産業ポテンシャル向上に資する交通環境の整備 (前略) 駅や観光地へ向かう道路の交通渋滞が課題となっており、産業ポテンシャルをさらに高めていく交通環境の整備が必要です。
<ul style="list-style-type: none"> ・交流連携を促進する交通網の整備 「南のゲート」では、東海道新幹線新駅誘致地区を中心とした環境共生モデル都市ツインシティを整備し、(中略)「北のゲート」や周辺都市、新たな産業・研究拠点との連携によって、地域活力を高める必要があります。
<ul style="list-style-type: none"> ・自転車利用環境の整備 本都市圏域では自転車の利用が多く、(中略)安全・安心な自転車利用環境の整備や公共交通手段との接続性の向上が必要です。
都市交通の目標
「湘南都市圏域」では、交流連携の中心となる広域的な交通網と拠点の整備を図るとともに、まちづくりと連動し、まちなかを安全・快適に移動ができる交通環境の整備を図ることで、交流連携と環境共生による新たな活力を生み出す都市交通を目指します。
交通施策の方向性
<ul style="list-style-type: none"> ・経済・産業を支える交通網の整備 自動車専用道路の整備を進め、利便性の高い広域網を形成するとともに、インターチェンジへのアクセス道路などの整備を進め、駅や観光地等に向かう交通渋滞を緩和し、交通の利便性・円滑性の向上を図ります。
<ul style="list-style-type: none"> ・鉄道網の整備及び連携の強化 鉄道網の整備や輸送力強化を促進するとともに、乗り換えのシームレス化 (中略)「東海道新幹線新駅」の誘致を図るとともに、「南のゲート」を生かした交流連携と、都市圏域内外の経済、産業を活性化させる南北方向の交通軸の強化 (中略) 全国との交流連携を県内全域へと拡大させていくための交通施策を進めます。
<ul style="list-style-type: none"> ・交通手段の混在を解消した多様で安全な交通手段の確保 自転車通行空間を充実 (中略) 多様な交通手段の連携を図ることで、公共交通、自転車、歩行を中心とした安全・安心な交通システムの構築を図ります。



■ 県土連携軸と都市連携軸－湘南都市圏域－ 出典：かながわ交通計画

2-3 藤沢市の関連計画

(1) 藤沢市市政運営の総合指針 2024

藤沢市では総合計画に替わるものとして、長期的な視点に立ちつつ、課題の緊急性・重要性を踏まえた基本方針を示し、直近の4年間で重点的に実施する施策を位置付けた重点方針としてまとめた「市政運営の総合指針」を策定しています。

最新の「藤沢市市政運営の総合指針 2024」は、目指すべきまちの姿の明確化を図るため、SDGsの視点を取り入れるとともに、8つの基本目標に共通する「3つのまちづくりコンセプト」を追加し、2021年(令和3年)4月に改定を行いました。

藤沢市市政運営の総合指針 2024 -2040年に向けた持続可能なまちづくりへの転換-	
2021年(令和3年)4月策定	
【めざす都市像(基本理念)】	
郷土愛あふれる藤沢 ～松風に人の和うるわし 湘南の元気都市～	
【3つのまちづくりコンセプト】	
1 藤沢らしさを未来につなぐ持続可能な元気なまち(サステナブル藤沢) 2 共生社会の実現をめざす誰一人取り残さないまち(インクルーシブ藤沢) 3 最先端テクノロジーを活用した安全安心で暮らしがいやすいまち(スマート藤沢)	
【8つの基本目標】	
1 安全な暮らしを守る 2 文化・スポーツを盛んにする 3 自然を守り豊かな環境をつくる 4 子どもたちを守り育む 5 健康で安心な暮らしを支える 6 地域経済を循環させる 7 都市基盤を充実する 8 市民自治・地域づくりを進める	
取組の考え方	
・マルチパートナーシップの推進 ・「藤沢らしさ」を大切にし「藤沢にしかないもの」を生かす ・横断的連携	
まちづくりテーマ	
1 安全で安心な暮らしを築く 2 健康で豊かな長寿社会をつくる 3 笑顔と元気あふれる子どもたちを育てる 4 都市の機能と活力を高める 5 未来を見据えてみんなではじめめる	
交通に関係する主な方針・施策など	
まちづくりテーマ1 「安全で安心な暮らしを築く」 ・防犯・交通安全対策の充実(歩道と自転車の利用環境の整備推進等) まちづくりテーマ4 「都市の機能と活力を高める」 ・都市基盤の充実と長寿命化対策の推進 ・住生活環境の向上と誰もが移動しやすい交通体系の構築	

(2) ふじさわ「まち・ひと・しごと」ビジョン

(第2期藤沢市まち・ひと・しごと創生総合戦略)

まち・ひと・しごと創生総合戦略は、2014年(平成26年)5月に日本創成会議・人口減少問題検討分科会から「ストップ少子化・地方元気戦略」が提言され、人口減少社会が加速する中で活力ある持続的な社会の構築を図るための「地方創生」の計画となります。

2022年(令和4年)12月に、国が「まち・ひと・しごと創生総合戦略」を抜本的に改訂した「デジタル田園都市国家構想総合戦略」を策定しました。また、2023年(令和5年)3月には、神奈川県が「第2期神奈川県まち・ひと・しごと創生総合戦略」を一部改訂したことを踏まえ、「藤沢市市政運営の総合指針2024」との整合を図りつつ国・県の総合戦略を勘案し、重点的に推進を図る事業を取りまとめた、『ふじさわ「まち・ひと・しごと」ビジョン(第2期藤沢市まち・ひと・しごと創生総合戦略)』として2021年(令和3年)10月に全部改定しました。

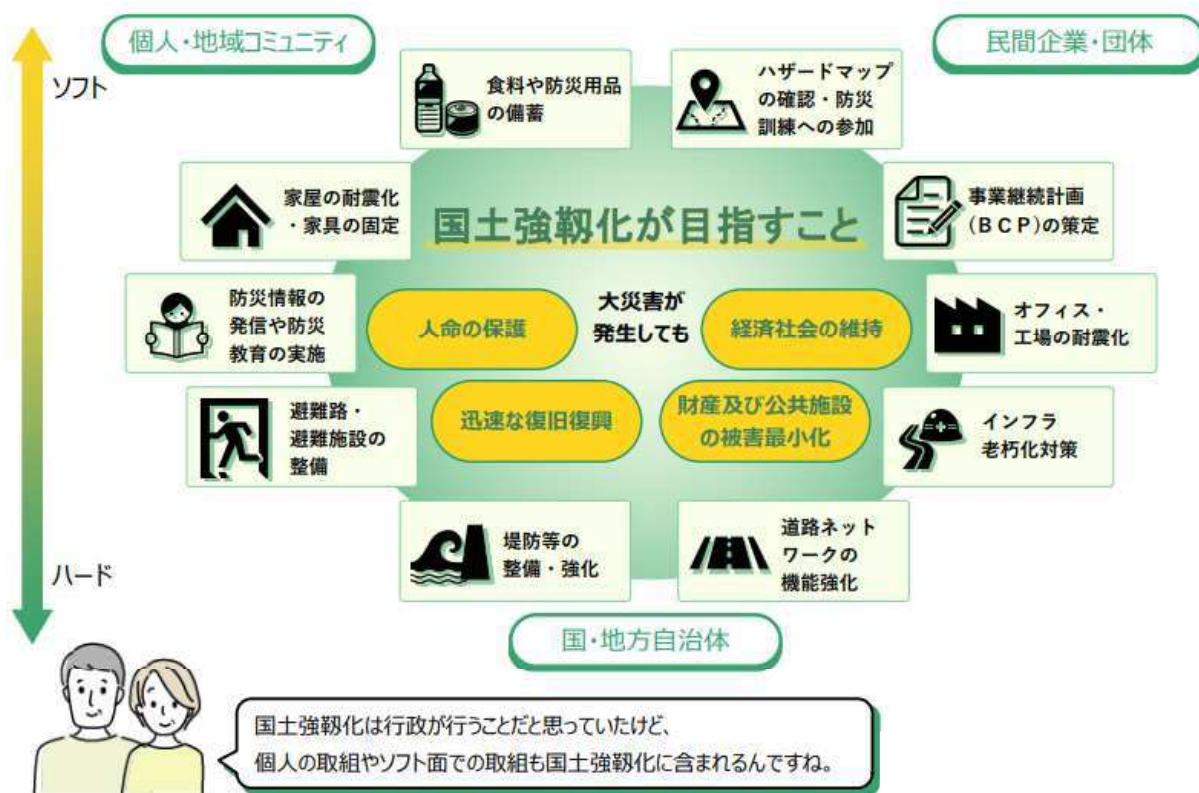
第2期については、取組の期間を2021年度(令和3年度)から2024年度(令和6年度)とし、「藤沢市市政運営の総合指針2024」の重点事業の毎年度の見直し結果に応じ、柔軟に追加掲載(一部改訂)を行うこととし、2022年(令和4年)4月、2023年(令和5年)4月にそれぞれ一部改訂をしました。

ふじさわ「まち・ひと・しごと」ビジョン 第2期藤沢市まち・ひと・しごと創生総合戦略 2023年(令和5年)4月一部改訂	
基本方針	
2050年まで人口40万人を維持し、高齢化率40%になっても都市と市民生活の質的低下を招くことなく、都市を『元気に』持続する。	
基本目標	
基本目標1	魅力あふれる元気な都市を創る(まち)
基本目標2	あらゆる世代の市民の元気を創る(ひと)
基本目標3	元気で活力ある地域と経済を創る(しごと)
横断的な目標1	共に支えあう元気なつながりを創る(つながり)
横断的な目標2	次世代に引き継ぐ元気な未来を創る(みらい)
交通に関する主な方針・施策など	
基本目標1	魅力あふれる元気な都市を創る(まち)
主要な施策1	多彩な都市拠点の創出と交通ネットワークの整備
	・藤沢都心部の再整備及び活性化
	・総合交通体系整備の推進
主要な施策4	安全と安心が実感できる対策の充実
	・交通安全対策の充実

(3) 藤沢市国土強靭化地域計画

2011年(平成23年)に発生した東日本大震災の経験を踏まえ、2013年(平成25年)12月に、「強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靭化基本法」が公布・施行され、2014年(平成26年)6月には、国土強靭化に関する国の計画等の指針となる国土強靭化基本計画が閣議決定されました。

また、国が策定した「SDGs 実施指針」では、日本における8分野の優先課題の一つとして、「持続可能で強靭な国土と質の高いインフラの整備」を掲げている他、2021年(令和3年)2月には本市が表明した「藤沢市気候非常事態宣言」を踏まえ、近年の地球温暖化の影響とみられる、大型化した台風や局地的な集中豪雨など、大規模自然災害が起きても機能不全に陥らず、災害から迅速に復旧をすることを目的とする「藤沢市国土強靭化地域計画」を2022年(令和4年)3月に策定しました。



■ 國土強靭化の取組
出典:内閣官房 國土強靭化推進室

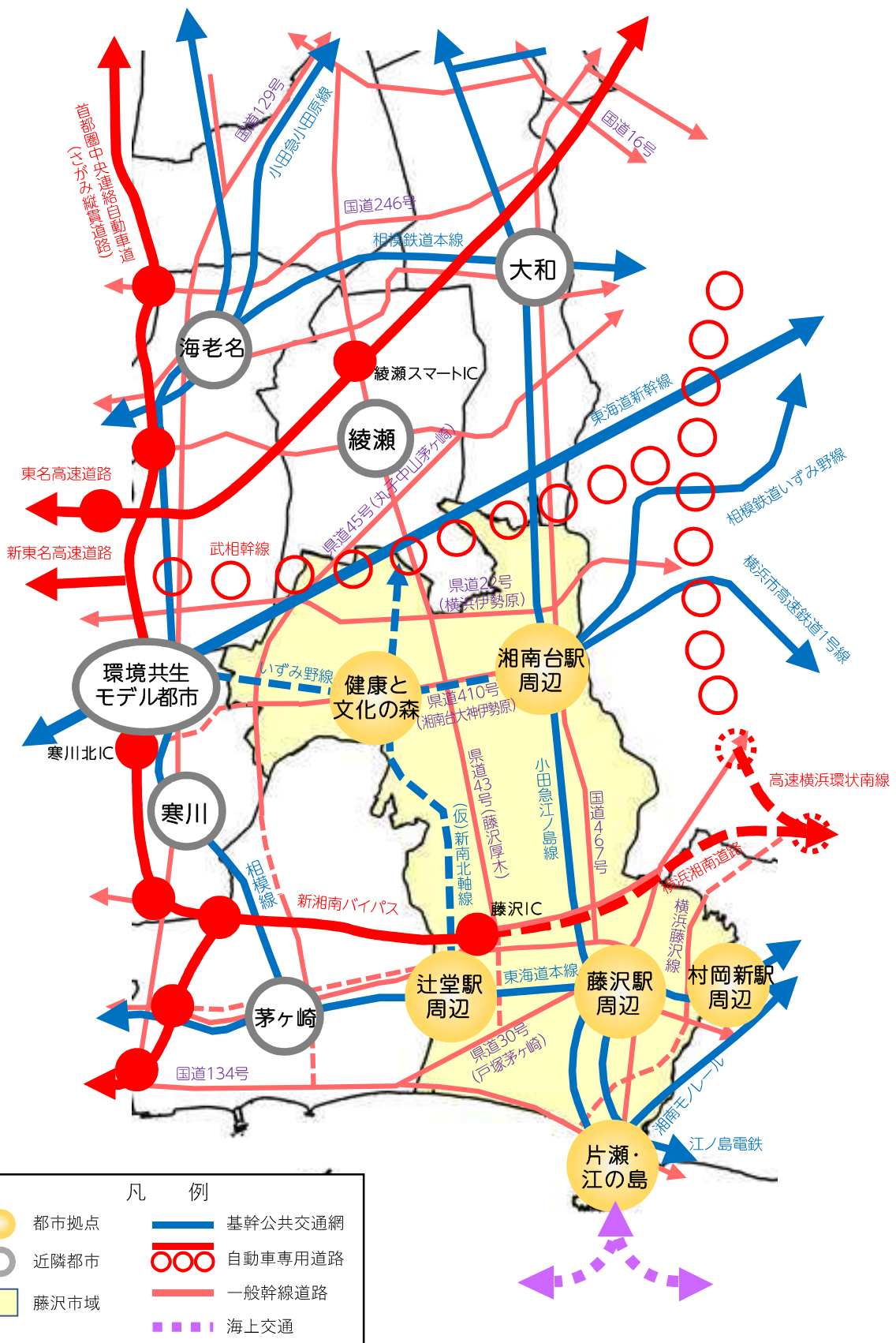
(4) 藤沢市都市マスタープラン

「藤沢市都市マスタープラン」は、都市計画法第18条の2に位置付けられる「市町村の都市計画に関する基本的な方針」で、市民の意見を踏まえた都市づくりの方針を示す計画として1999年(平成11年)に策定し、策定から12年が経過した2011年(平成23年)に改定を行い、まちづくりを進めてきました。

加えて、津波浸水想定区域の見直しや立地適正化計画の制度化などの社会状況等の変化を反映するため、2011年(平成23年)に改定した都市マスタープランの考え方を基本としつつ、2018年(平成30年)3月に部分改定を行っています。

また、「藤沢市都市交通計画」は都市マスタープランの分野別計画にあたり、交通まちづくりの観点から本市の目指す将来像の実現を図る計画となります。

藤沢市都市マスタープラン 2018年(平成30年)3月部分改定	
都市づくりの主要課題	
1 中心市街地の再生・活性化	
2 産業構造の変化への対応	
3 広域連携・交流のさらなる促進	
4 人口減少・超高齢社会の到来への備え	
5 都市空間の質の維持・向上	
6 防災・防犯の強化	
7 環境負荷低減に向けた、さらなる取組	
8 地区別まちづくりの新たなステージへの移行	
将来都市像	
「自立するネットワーク都市」	
1 市民ひとりひとりが、自由に交流連携しながら、自立して、健康にいきいきと暮らせる都市	
2 市民と行政の協働により、きめ細やかなまちづくりを進め、個性ある地域で構成される都市	
3 近隣都市と連携しながら開かれた都市機能の強化を図り、持続的に活力を創造できる都市	
4 自然環境の保全・創出とともに、低炭素型都市構造の構築や個人の環境行動により、エネルギー・食について自立的な取組を進め、地球環境と共生する都市	
将来都市構造	
藤沢市の将来都市像『自立するネットワーク都市』を実現する都市構造として、交流・連携の骨格となる『交通体系』、交流の場となる『都市拠点』、自然環境、地形が醸し出す『自然空間体系』、さまざまな都市活動・産業活動の舞台となる『市街地構成』、市民の身近なまちづくりの単位としての『地区の構成と地区拠点』の5つの要素で構成します。	
さらに、少子超高齢社会等に対応するため、「立地の適正化に関する基本的な方針」を定め、各都市拠点を中心とした都市機能の高密度化を進めるとともに、拠点間及び拠点までの公共交通等のネットワークの維持・向上を図り、市街地と自然空間が調和した集約型都市構造の構築を目指します。	
都市づくりの基本方針	
1 地区別のまちづくり	
2 活力を生み出す都市づくり	
3 低炭素社会構築に向けた都市づくり	
4 災害に強く安全な都市づくり	
5 美しさに満ちた都市づくり	
6 広域的に連携するネットワークづくり	



(5) 藤沢市立地適正化計画

人口減少と高齢化が進行する中で、各世代が、安心で健康・快適な生活環境を実現するとともに、財政的・経済的に持続可能な都市経営を可能とすることが全国的な課題となっています。このような課題背景から、2014年(平成26年)に都市再生特別措置法の改正が行われ、「立地適正化計画」制度が創設されました。

「立地適正化計画」は、居住や商業・医療・福祉などの生活を支える都市機能を誘導し、地域交通との連携によりこれらの生活利便施設へのアクセス性を高める『コンパクトシティ・プラス・ネットワーク』の考えを基に、持続可能なコンパクトなまちづくりを推進・具体化することを目的とし、都市全体を見渡す(都市計画区域を対象とした)市町村マスターplanの一部として位置付けられており、藤沢市においても、2015年(平成27年)3月に「藤沢市立地適正化計画」を策定しました。

その後、2020年(令和2年)6月の都市再生特別措置法の改正により、立地適正化計画に防災対策を定める「防災指針」の作成が新たに追加されたことを受け、これまでの評価等を行うとともに、本市の災害ハザードエリアにおける災害リスク分析により、防災対策等について検討を行ったことを踏まえ、「防災指針」を位置付けるかたちで、2024年(令和6年)3月に改定を行いました。

藤沢市立地適正化計画

2024年(令和6年)3月改定

○まちづくりの方針

「市民の誰もが、住み慣れた地域で、安全・安心に暮らせる、少子超高齢社会等に向けた持続可能なまちづくり」

○都市構造

- ・コンパクトな都市構造の核となる6の「都市拠点」
- ・市民の身近なまちづくりの単位としての13の「地区拠点」
- ・それら拠点を結ぶ、交流・連携の骨格となる「交通体系」

立地の適正化に関する基本的な方針

本市では、今後20年間で少子化、高齢化がさらに進行していくため、都市拠点及び地区拠点を中心に、現在の市街地環境の維持・向上を図ります。

立地適正化計画策定の本来の趣旨の一つに、人口の増加に併せ拡大した市街地を今後の人口動向に併せ緩やかに集約していくことがあります。本市においては、今後も現在の人口規模が維持されることが想定されることから、市街地の集約という観点ではなく、各拠点における都市機能の維持・向上及び大規模自然災害に対する安全性の向上を図っていきます。

各拠点における都市機能の維持・向上に関しては、少子超高齢社会を踏まえ、各拠点間における公共交通等によるネットワーク形成を図るとともに、歩行空間の整備・改善による自家用自動車交通のみに依拠しない日常生活圏域の形成等を図ることでコンパクトシティ化を推進します。

なお、日常生活圏域については、藤沢型地域包括ケアシステムの考え方を踏まえ、住まいを中心に、徒歩で概ね30分以内で移動できる身近で住み慣れた地域を基盤に、総合支援拠点である市民センター・公民館を中心とした13地区を基本とします。

また、大規模自然災害に対する安全性の向上に関しては、津波浸水想定区域や土砂災害警戒区域といったハザードエリアを明確にし、避難計画等の防災情報や被害想定等の周知を行い、都市の安全性の向上を図ります。

これらの取組により、市民の誰もが住み慣れた地域で安全・安心に暮らせる少子超高齢社会等に向けた持続可能なまちづくりを進めます。

(6) 藤沢市気候非常事態宣言及び藤沢市環境基本計画・藤沢市地球温暖化対策実行計画

地球温暖化の影響による大規模な自然災害、気候変動が発生しています。そのため、国は2020年(令和2年)に、2050年(令和32年)までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロとする「2050年カーボンニュートラル」を宣言しました。

本市では藤沢市気候非常事態宣言及び藤沢市環境基本計画・藤沢市地球温暖化対策実行計画に基づき環境対策を進めています。

藤沢市気候非常事態宣言 2021年（令和3年）2月
1 脱炭素社会の実現に向け、2050年までに二酸化炭素排出実質ゼロを目指します。
2 気象災害から市民の安全な暮らしを守るため、風水害対策を強化します。
3 気候変動の危機的状況を市民、事業者、行政などあらゆる主体が広く情報共有し、協働して気候変動対策に取り組みます。

藤沢市環境基本計画 2022年（令和4年）3月改定
総合環境像
地域から地球に拡がる環境行動都市
5つの環境像
・快適な環境が将来にわたって適切に保全されるまち ・地域資源を活用し自然とふれあえるまち ・資源を持続可能な形で循環し利用していくまち ・次の世代の中心となって活躍する人が育つまち ・環境にやさしく地球環境の変化に適応したまち
交通に関係する主な方針・施策
環境像1 快適な環境が将来にわたって適切に保全されるまち 環境目標1-1 大気の保全 環境汚染のない、きれいな空気の中で健康的に暮らすこと ・移動発生源への対策
環境像5 環境にやさしく地球環境の変化に適応したまち 環境目標5-3 環境にやさしい都市システムの構築 環境への負荷を低減した都市システムにより、脱炭素社会が実現されていること ・環境にやさしい移動手段の促進

藤沢市地球温暖化対策実行計画 2022年（令和4年）3月改定
・省エネルギー対策の推進 ・エネルギーの地産地消 ・環境にやさしい都市システムの構築 ・循環型社会の形成
交通に関係する主な方針・施策
基本方針3 環境にやさしい都市システムの構築 ・環境にやさしい移動手段の促進

(7) 藤沢型地域包括ケアシステム及び元気ふじさわ健康プラン藤沢市健康増進計画

「藤沢型地域包括ケアシステム」では子どもから高齢者、障がい者、生活困窮者等、誰もが住み慣れた地域で、その人らしく安心して暮らし続けることができるよう、13地区ごとの地域特性を活かし、「支えあいの地域づくり」を進めています。

また、「元気ふじさわ健康プラン藤沢市健康増進計画」では、「私たちの藤沢 健康都市宣言」を基本理念に、「健康寿命の延伸と健康格差の縮小」の実現に向けた取組を進めています。

藤沢型地域包括ケアシステム	
目指す将来像	
「誰もが住み慣れた地域で、その人らしく安心して暮らし続けることができるまち」	
3つの基本理念	
(1) 全世代・全対象型地域包括ケア	子どもから高齢者、障がい者、生活困窮者等、すべての市民を対象とし、一人ひとりが地域社会の一員として包み支えあう、心豊かな暮らしを実現します。
(2) 地域の特性や課題・ニーズに応じたまちづくり	13地区ごとに、地域で培った文化・歴史等の特性を活かしつつ、人口構造の変化や社会資源の状況に応じたまちづくりを進めます。
(3) 地域を拠点とした相談支援体制	支援を必要とする人が、身近な地域で確実に支援を受けることができる相談支援体制を確立します。
交通に関する主な方針・施策	
環境整備等	・外出しやすい環境づくりの推進

元気ふじさわ健康プラン藤沢市健康増進計画(第2次)	
2015年(平成27年)3月策定	
基本理念	
1 「私たちの藤沢 健康都市宣言」(2010年(平成22年)10月1日)を基本理念とし、すべての人が生涯を通じ、いつまでも住み慣れた地域で、からだも心も元気で、いきいきと暮らし続けるために、市民・地域と行政がともに手を携え、健康を育むしくみをつくり、今も未来も生きがいや夢の持てる充実した健康都市を実現することを目指します。	
基本方針	
1 市民一人ひとりが自ら取り組む健康づくりをすすめます	
2 みんなで取り組む健康づくりをすすめます～ソーシャルキャピタルの活用～	
3 健康づくりのための社会環境を整えます	
4 ライフステージごとの健康課題に応じた健康づくりをすすめます	
交通に関する主な方針・施策	
行動目標	
・通学などで積極的に歩く・自転車を利用する(乳幼児期・青少年期)	
・通勤や買い物などで積極的に歩く・自転車を利用する(成人期)	
・積極的に歩く・地域の活動に参加する(高齢期)	

(8) 藤沢市地域福祉計画 2026、ふじさわ障がい者プラン 2026、
いきいき長寿プランふじさわ 2026 及び第2期藤沢市こども・子育て支援事業計画

「藤沢市地域福祉計画 2026」は、藤沢型地域包括ケアシステムの考え方や方向性を踏まえ、地域共生社会の実現に向けた地域福祉を総合的に推進していくよう、高齢者、障がいのある人、児童等の福祉の各分野における共通的な事項を整理し、理念の共有を図るための計画として 2021 年(令和 3 年)3 月に策定し、2024 年(令和 6 年)3 月に中間見直しを行いました。

また、個別の分野計画として「ふじさわ障がい者プラン 2026」、「いきいき長寿プランふじさわ 2023」、「第2期藤沢市子ども・子育て支援事業計画」を策定しており、「地域共生社会」の実現に向けた施策の推進が図られています。

藤沢市地域福祉計画 2026 2021 年（令和 3 年）3 月策定（2024 年（令和 6 年）3 月中間見直し）	
目指すべき将来像	
一人ひとりが主役 共に支えあい 安心して暮らせるまち ふじさわ	
基本目標	
基本目標 1 地域に关心を持ち、行動できる人材づくり 基本目標 2 お互いが見守り、支えあい、つながる地域づくり 基本目標 3 誰もが安心して暮らせるしくみづくり	

ふじさわ障がい者プラン 2026 2021 年（令和 3 年）3 月策定（2024 年（令和 6 年）3 月中間見直し）	
基本理念	
すべての人が、障がいの有無にかかわらず、お互いに助け合い、自分らしく、生活できるまちへ	
目指す社会像	
<ul style="list-style-type: none"> ● 一人ひとりが、地域の中で、共に理解し、つながることができる社会 ● 一人ひとりが、地域の中で、安心して生活できる社会 ● 一人ひとりが、地域の中で、生きがいをもって生活できる社会 	
基本目標	
基本目標 1 尊厳を守り合う社会づくりの推進【共生の基盤づくり】 基本目標 2 支援体制の強化【支援の基盤づくり】 基本目標 3 地域での生活を支える支援の充実【日常生活の支援】 基本目標 4 子どもの育ちを支える支援の充実【療育・教育等】 基本目標 5 社会参加を支える支援の充実【参加・活躍の支援】 基本目標 6 生活の安心を支える社会づくりの推進【安心の基盤づくり】	
交通に関係する主な方針・施策	
基本目標 1 尊厳を守り合う社会づくりの推進【共生の基盤づくり】 1-1. 共生のための環境づくり ・合理的配慮の推進（交通バリアフリーの推進等） 基本目標 5 社会参加を支える支援の充実【参加・活躍の支援】 5-3. 活動の手段や環境の確保 ・外出・移動支援の充実	

いきいき長寿プランふじさわ 2026 2024年（令和6年）3月策定
基本理念
一人ひとりの 想いに寄り添えるまち ふじさわ
目指す社会像
<ul style="list-style-type: none"> ●いつまでも健やかな生活を続けることができるよう支援します ●住み慣れた地域で自分らしい生活ができるよう支援します ●お互いに支えあい、助け合う地域づくりを推進します ●個人の尊厳を保持し、状況に応じた日常生活の維持・継続ができるよう支援します
基本目標
基本目標 1 自分らしく過ごせる生きがいづくりの推進 基本目標 2 誰ひとり取り残さない地域づくりの推進 基本目標 3 健康づくりと介護予防、自立支援・重度化防止に向けた支援 基本目標 4 認知症施策の総合的な推進 基本目標 5 医療・介護及び福祉連携による生活支援の充実 基本目標 6 介護保険サービスの適切な提供 基本目標 7 地域に根差した相談支援の充実 基本目標 8 安心して住み続けられる環境の整備
交通に関係する主な施策
基本目標 8 安心して住み続けられる環境の整備 【施策1】住まいなどの生活環境の整備 ・人にやさしいまちづくりの推進

第2期藤沢市子ども・子育て支援事業計画 2020年（令和2年）3月策定（2023年（令和5年）3月中間見直し）
基本理念
未来を創る子ども・若者が健やかに成長する子育てにやさしいまち ～だれひとり取り残さない あたたかい地域共生社会の実現に向けて～
目指す社会像
<ul style="list-style-type: none"> ●子どもの幸せを第一に考え、最善の利益が実現されるまち ●安心して子どもを産み健やかに育てることができるまち ●社会全体で子ども・若者を支援し、自立することができるまち
基本目標
基本目標 1 子育て支援の充実 基本目標 2 親子の健康の確保及び増進 基本目標 3 豊かな心を育む教育環境の整備 基本目標 4 子育てしやすい生活環境の整備 基本目標 5 仕事と家庭との両立の推進 基本目標 6 だれひとり取り残さない 地域共生の推進
交通に関係する主な施策
基本目標 4 子育てしやすい生活環境の整備 柱1 生活・居住環境の整備 ・歩行空間等整備事業 ・藤沢市道路特定事業計画の推進

(9) 藤沢市観光振興計画

「藤沢市観光振興計画」は、上位計画である国の「第4次観光立国推進基本計画」や神奈川県の「神奈川県観光振興計画」を踏まえ、「藤沢市市政運営の総合指針2024」の理念や施策の方向性との整合を図り、持続可能な観光と社会経済情勢や新たな観光需要の顕在化などの様々な変化に適応すべく、2024年(令和6年)3月に改定されました。

藤沢市観光振興計画 2024年（令和6年）3月改定	
将来像・なるべき姿	
共創し選ばれ続ける観光都市	
重点的視点	
(1) 持続可能な観光の推進 (2) 満足度の高い観光の追求 (3) デジタル技術やデータ活用による観光DXの推進 (4) 多様性を受け入れる観光の推進 (5) 強靭性の向上 (6) 共に創る観光都市の実現 (7) 独創性の追求	
大柱（基本方針）と中柱（戦略プロジェクト）	
① 選ばれ続ける持続可能な観光魅力づくり <ol style="list-style-type: none"> 高付加価値で長い滞在を促す観光コンテンツの創出・磨き上げ 多様な主体による観光資源を活用した新たな観光魅力づくり 広域での観光魅力づくり ② 魅力あふれる情報発信と戦略的な誘致活動 <ol style="list-style-type: none"> 地域ブランディング向上による誘客促進 多様な主体と連携したプロモーションの推進 観光データを活用した戦略的なマーケティングの実施 ③ ホスピタリティの深化と居心地の良い観光空間の創出 <ol style="list-style-type: none"> 国内外の観光客が快適に過ごせる環境の整備 観光人材の育成と地域ホスピタリティの向上 観光地の安全・安心の確保 ④ 観光振興と市民生活の豊かさ向上の両立 <ol style="list-style-type: none"> 市民生活と観光の調和の推進 市民・観光産業事業者の理解醸成 観光課題対策の強化 	
交通に関係する大柱・中柱	
③ ホスピタリティの深化と居心地の良い観光空間の創出 <ol style="list-style-type: none"> 国内外の観光客が快適に過ごせる環境の整備 ④ 観光振興と市民生活の豊かさ向上の両立 <ol style="list-style-type: none"> 観光課題対策の強化 	

3. 藤沢市をとりまく社会状況

(1) 土地利用状況

都市と自然の共生と調和

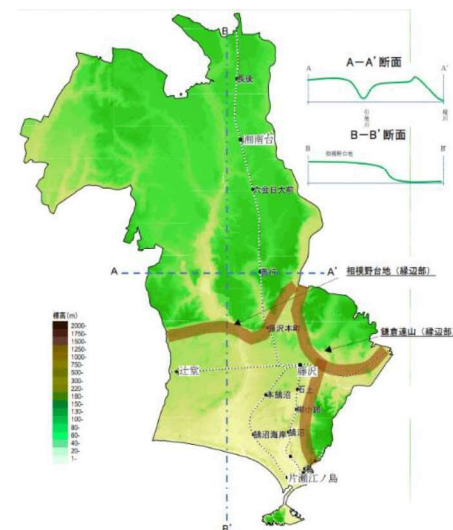
● 都市的土地利用と自然的土地利用のバランスを保ったまちづくり

本市の北部には、相模野台地が広がっており、南部は相模川の運んだ砂礫が堆積した平地と江の島によって構成され自然が豊かで温暖な気候の住みやすい都市となっています。

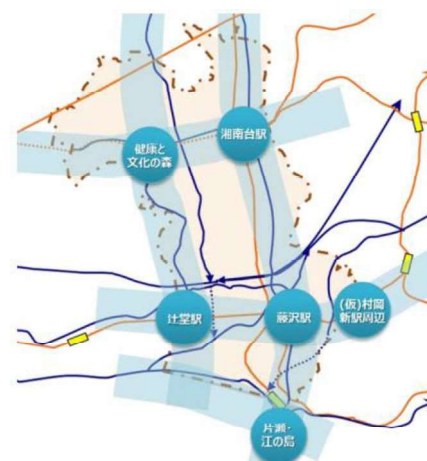
また、首都圏への交通利便性等から、住宅都市、商・工業都市、農水産業都市といった多彩な側面を持った都市となっており、本市の人口は増加傾向にあるほか、近年では、研究開発型施設の進出、大型ショッピングモールの開業もみられます。

産業、住居、都市基盤施設といった都市的な土地利用と自然空間の保全、活用と緑地空間のネットワーク化といった自然的な土地利用の調和によりコンパクトで持続可能なまちづくりを進めています。

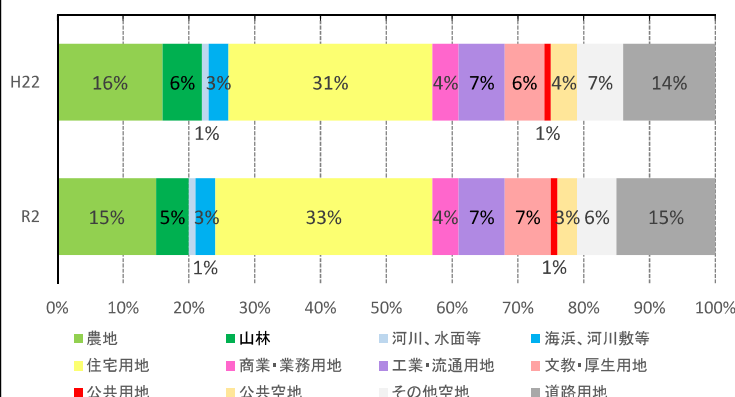
土地利用状況は、本市の人口増加に合わせて、住宅用地の割合は緩やかに増加している一方で、自然環境の保全・再生・創出を図る農地・山林の割合の減少が見られました。また、産業構造の変化に伴い、工業用地も減少傾向にあります。



■ 藤沢市の地形



■ 都市拠点とネットワーク



■ 土地利用構成割合の推移(藤沢市全体)

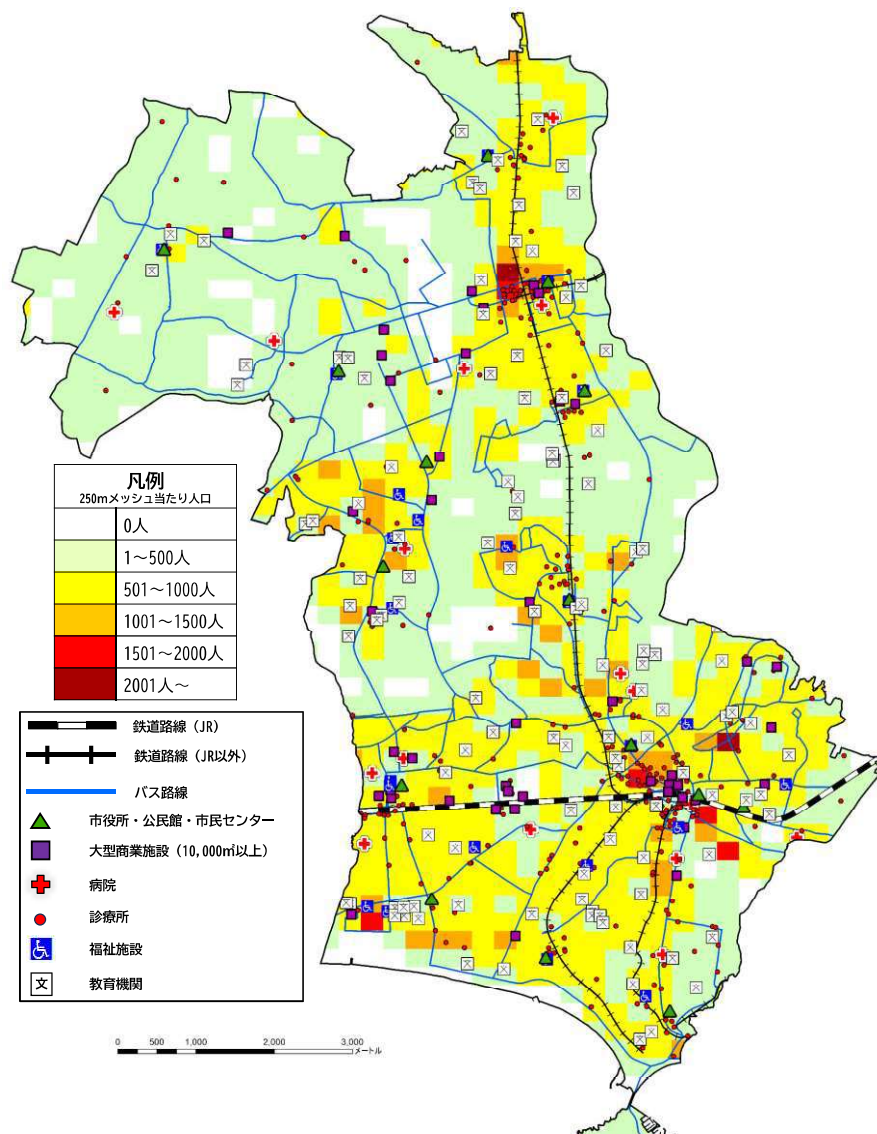
(2) 施設立地

活力を生み出す「都市拠点」、身近な暮らしを支える「地区拠点」



都市拠点や幹線道路沿いに高度・大規模な施設が集積

大型の商業施設や病院等は都市拠点や幹線道路沿いに立地しています。また、日常的な買い物のできる中小規模の商業施設や診療所は市内全域に立地していますが、西北部地域では、人口密度の比較的低い地域が拡がるため、日常的なサービスを提供する施設の立地もまばらとなっています。





魅力あるまちづくりの推進

本市は、コンパクト(シティ)・プラス・ネットワークの都市構造を構築し、各種サービスの集積を図り、誰もが容易にサービスを享受できる持続可能なまちづくりを進めています。また、本市ではコンパクトな都市構造の核となる、6の「都市拠点」と市民の身近なまちづくりの単位としての、13の「地区拠点」を設定しています。

●都市全体の活力を創造する都市拠点

多様化する市民生活や産業活動を支え、本市の活力を創造する場として、都市拠点の周辺には、主要施設が集積しているほか、市内外を結ぶ鉄道や市内の各拠点間を結ぶ幹線系バスの交通結節点となっています。また、都市活力の維持・創出に向けて、交通結節機能の充実とともに、それぞれの都市拠点が担う役割を明確にし、各拠点にふさわしい都市機能の集積を高めています。

●身近な暮らしを充実させる地区拠点

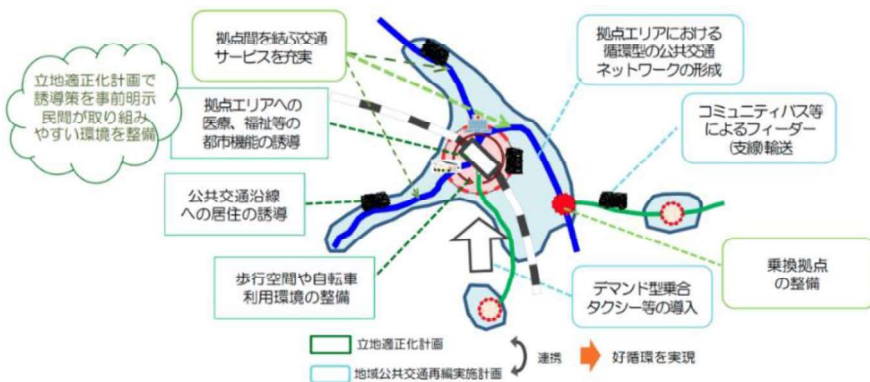
地区拠点は、各種サービスを効率的に提供し、市民の暮らしを高めるため、行政サービスや地域コミュニティを中心に設定し、周辺に中小規模の医療施設、商業施設等の誘導を図っています。

コラム

コンパクト(シティ)・プラス・ネットワークとは

人口減少・高齢化が進む中、特に地方都市においては、地域の活力を維持するとともに、医療・福祉・商業等の生活機能を確保し、高齢者が安心して暮らせるよう、地域公共交通と連携して、コンパクトなまちづくりを進める概念(コンパクト+ネットワーク)です。

2014年(平成26年)8月に都市再生特別措置法の一部改正法、11月に地域公共交通活性化再生法の一部改正法がそれぞれ施行され、生活拠点などに、福祉・医療等の施設や住宅を誘導し、集約する制度(立地適正化計画制度)や、地方公共団体が中心となり、まちづくりと連携して面的な公共交通ネットワークを再構築するための新たな仕組みが設けられました。都市全体の構造を見渡しながら、住宅及び医療・福祉・商業その他の居住に関連する施設の誘導と、それと連携した地域公共交通ネットワークの再編を行うことにより、コンパクト+ネットワークの実現を図ることが求められています。



■ コンパクト・プラス・ネットワークのイメージ

出典:国土交通省

(3) 人口動態

多様な世代から選ばれるまち

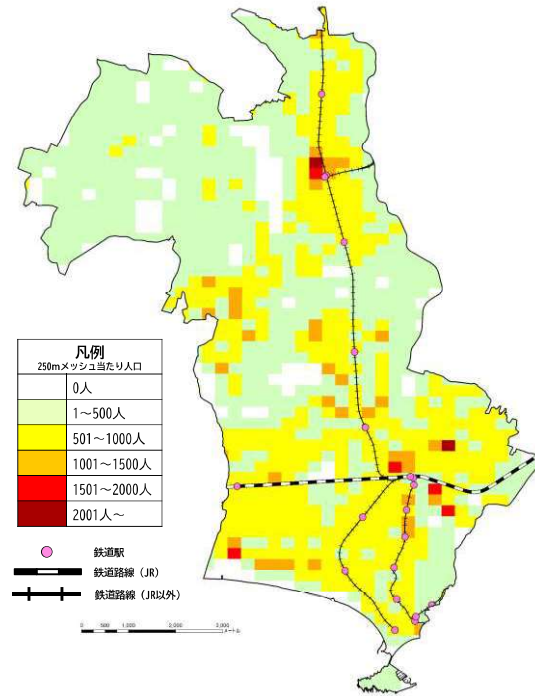


転入超過に伴う人口増加

本市は、2012年(平成24年)に県内で政令市を除き、人口が最も多い自治体となりました。

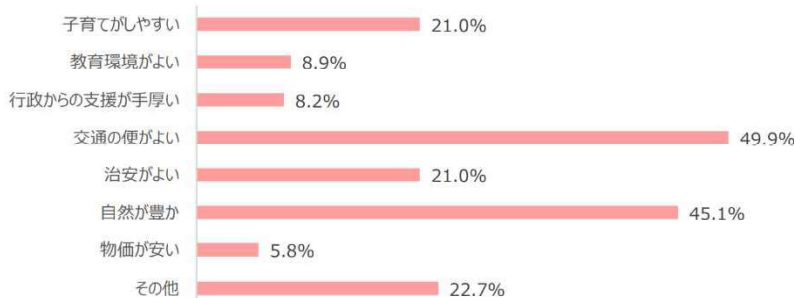
2020年(令和2年)の国勢調査では43万人を超える、全国的に人口減少が進む中で、引き続き人口は増加傾向にあります。特に、藤沢駅や湘南台駅等の都市拠点に存する鉄道駅周辺に人口が集中しています。

特に、ファミリー世帯の転入が多く、本市に転入して良かったとの回答が8割以上となっており、転入理由としては、「交通の便が良い」、「自然が豊か」が上位となっています。



■ 250mメッシュ当たり人口

出典:令和2年国勢調査



■ 藤沢市への転入において重視した点

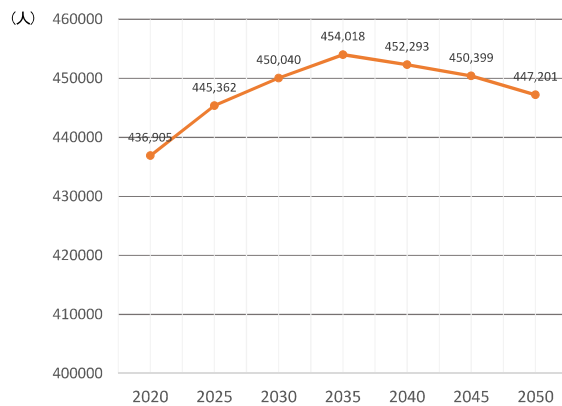
出典:令和4年度藤沢市広報シティプロモーションアンケート



高齢化の進展と単身世帯の増加への対応

「令和4年度藤沢市将来人口推計」では、現状の人口増加傾向から、前回推計結果よりも、5年遅くなった2035年(令和17年)に約45万人という人口のピークを迎えます。

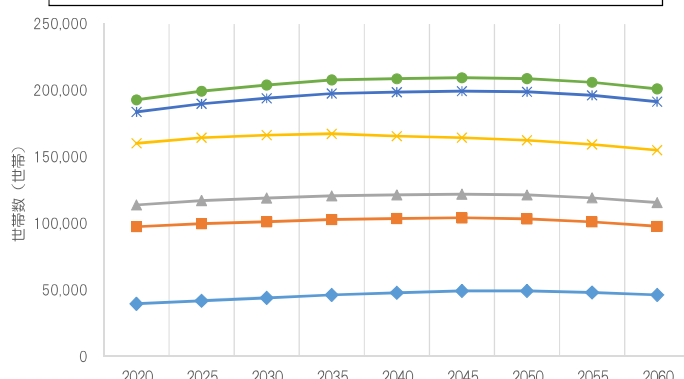
高齢化の進行度合いも全国と比較し緩やかではありますが、確実に高まっていきます。また、世帯構成も変化しており、今後は単身高齢世帯の増加が見込まれているため、社会的な孤立への対策も重要となっています。



■ 将来人口推計

出典:藤沢市将来人口推計(2023年(令和5年)3月)

夫婦世帯　夫婦と子世帯　ひとり親と子
単独世帯(65歳未満)　単独世帯(65歳以上)　その他世帯



■ 家族類型別一般世帯数の推計

出典:藤沢市将来人口推計(2023年(令和5年)3月)

(4) 健康

「健康寿命日本一のまち」を目指して**市民・地域の健康を支えるまちづくり****●新型コロナウイルスによる運動不足**

新型コロナウイルスの影響により、EC やテレワーク等が定着し、全国的に、外出機会の減少がみられています。本市においても、市民意識調査の結果からは、市民の約 3 割がテレワークなどを活用していることが確認されました。

また、民間調査会社の報告によれば、テレワークを実施している人は平日だけでなく、休日においても歩行距離が減少しており、運動不足に陥っているとも指摘されています。

●市民自らが取り組む健康づくり

現代社会においては、様々な要因から運動不足になりがちですが、適度な身体活動により生活習慣病等の予防効果が期待されます。

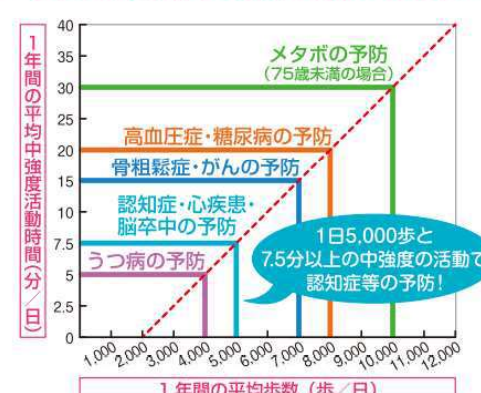
「元気ふじさわ健康プラン」では市民の方が、住み慣れた地域でからだも心も元気で、いきいきと暮らし続けてもらうための取組を進めており、通勤・通学や買い物といった日常生活の中で、徒歩や自転車を利用し、からだを動かすことを推奨しています。

ライフステージ ごとの めざす姿	乳幼児期・青少年期	成人期	高齢期
分野と 行動目標	～健やかな成長のために～ 生活習慣の基礎を身につけるとともに、健康的な生活習慣を自ら選択し実践できる力をつけています。 家庭は学校など地域で育みます。	～いきいきとした生活のために～ 定期的に健康診断を受けるなど自分の健康状態を確認することも、生活習慣病予防のために、自ら健康づくりに取り組み、健康的な生活習慣を実践します。	～充実した生活のために～ 自分の健康状態に合わせた生活習慣を実践するとともに、社会とのつながりをもち、積極的に地域活動に参加します。
栄養・食生活	1日3回、規則正しく食事をする バランスのよい食事をする よく噛んで味わって食べる うす味に慣れる		
身体活動・運動	日常生活中で、意識してからだを動かす 通学などで積極的に歩く 自転車を利用する 毎日からだを楽しむ動きかず	通勤や買い物などで積極的に歩く 自転車を利用する 定期的に運動をする	積極的に歩く 地域の活動に参加する
歯・口腔	毎夜後、歯を磨く習慣を身につける	定期的に歯科健診を受ける デンタルフロスや歯間ブラシ等を使って、健康な歯ぐきを守る	口の機能を保ったために、お口の介護等を続ける
喫煙	タバコについて正しい知識を身につける 喫煙をしない 受動喫煙を受けない	タバコについて正しい知識をもつ 喫煙者は禁煙にチャレンジ 受動喫煙をさける	
飲酒	飲酒について正しい知識を身につける 飲酒をしない	飲酒について正しい知識をもつ お酒を飲む人は適量の飲酒をする	
休養・こころ	心の健康について正しい知識を身につける 早寝・早起きをする	ストレス解消法をもつ 良い睡眠でしっかり休養をとる	
生活習慣病予防の取組	規則正しい生活を身につける やせすぎや太りすぎにならない 定期的に健康診断を受ける	適正体重を維持する 1年に1回定期健診新や特定健診等を受ける 定期的にがん検診を受ける	

■ 健康に向けライフステージに合わせた身体活動

出典:元気ふじさわ健康プラン

藤沢市健康増進計画(第2次)中間評価報告書

・歩数・活動時間と病気の予防との関連・

出典:東京都健康長寿医療センター研究所 青柳幸利氏「中之町研究」資料を一部改変

■ 身体活動と病気の予防との関連

出典:健康・体力づくり事業財団

(5) 環境

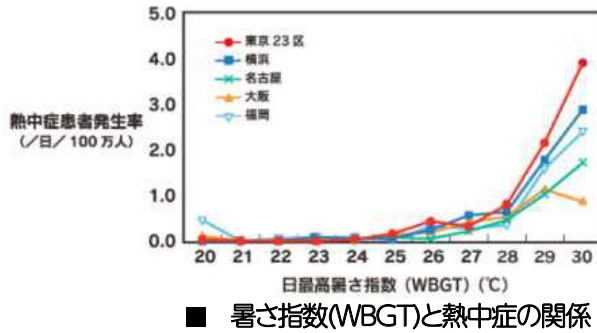
地域から行動を起こす環境対策



環境にやさしく地球環境の変化に適応したまちづくり

● 地球温暖化の影響

地球温暖化に伴い、異常気象や自然災害の激甚・頻発化が確認されています。また、高齢化の進展と相まって、熱中症患者も増加傾向にあります。

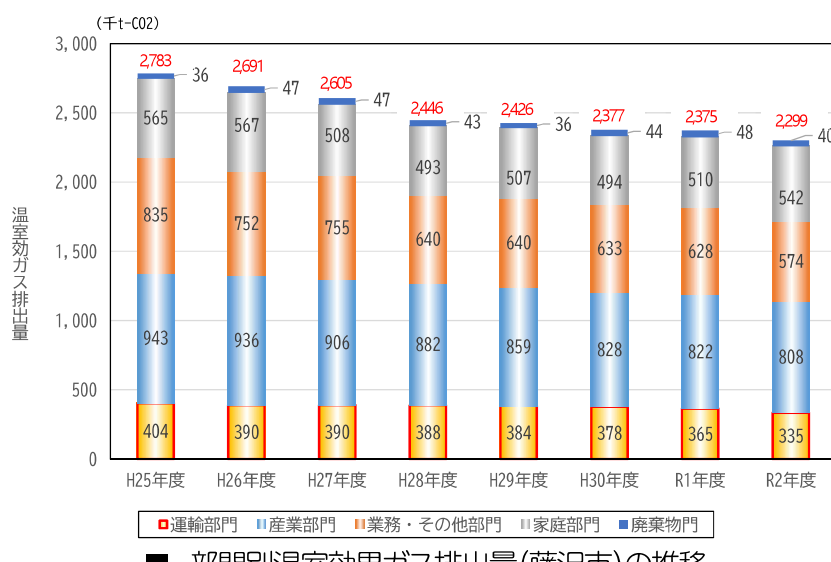


出典:環境省

● 温室効果ガス排出量は減少・運輸部門においても減少

2021年(令和3年)2月に「藤沢市気候非常事態宣言」を表明し、本市は、2050年(令和32年)までに二酸化炭素排出実質ゼロを目指すこととしております。また、これに基づき、「藤沢市地域温暖化対策実施計画」において、2030年(令和12年)における温室効果ガス排出量を2013年度(平成25年度)比で46%削減することを目標に掲げています。

本市の温室効果ガス排出量は基準の2013年度(平成25年度)比で約17.4%削減(2020年度(令和2年度)時点)しています。また、運輸部門においても、乗用車・貨物自動車の保有台数は増加していますが、温室効果ガスの排出量は減少しています。排出量の減少については、車両の平均燃費が年々改善されていることが要因と考えられますが、直近では、新型コロナウイルスの影響による、外出の自粛なども影響しているものと考えられるため、注視が必要です。



出典:藤沢市環境部 ※R2年度については速報値。

(6) 産業

地域経済の循環による、活力と魅力の創出

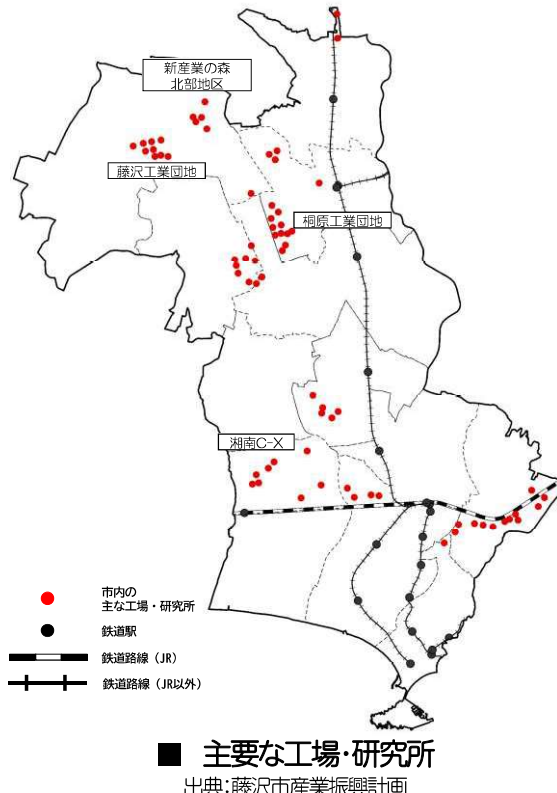


市内産業は再活性化の傾向

● 県内3位の製造品出荷額

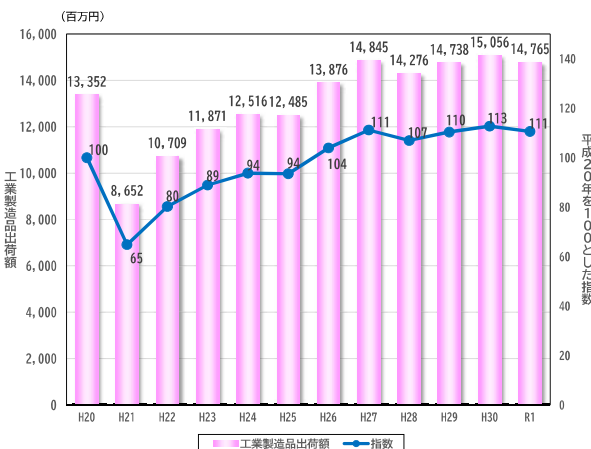
工業製造品出荷額は、2008年(平成20年)秋のリーマンショックに端を発した経済的不況により、平成20年代前半は一時的に大きく落ち込みましたが、その後順調に回復し、横浜市・川崎市に次ぐ県内第3位となっています。近年は、3つの特区(京浜臨海部ライフィノベーション国際戦略総合特区・さがみロボット産業特区・東京圏国家戦略特別区域)の指定を受けたことや、市内の産業拠点及び近隣市の高速道路インターチェンジの整備が進んだことなどにより、経済活動の再活性化の傾向がみられます。

本市には、各種産業の集積地も多く、市内外から働きに来る人の移動が多いという特徴があります。



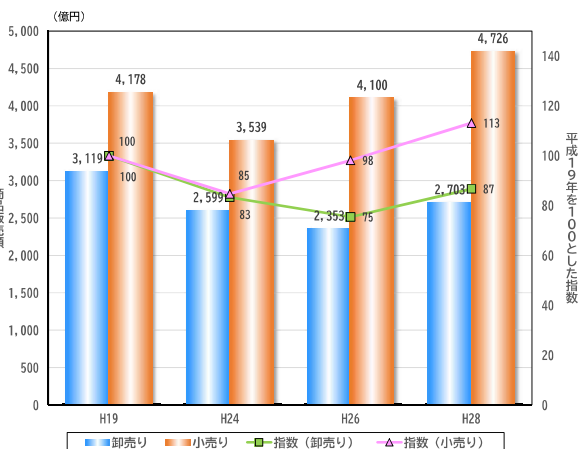
■ 主要な工場・研究所

出典:藤沢市産業振興計画



■ 工業製造品出荷額の推移

出典:藤沢市産業振興計画

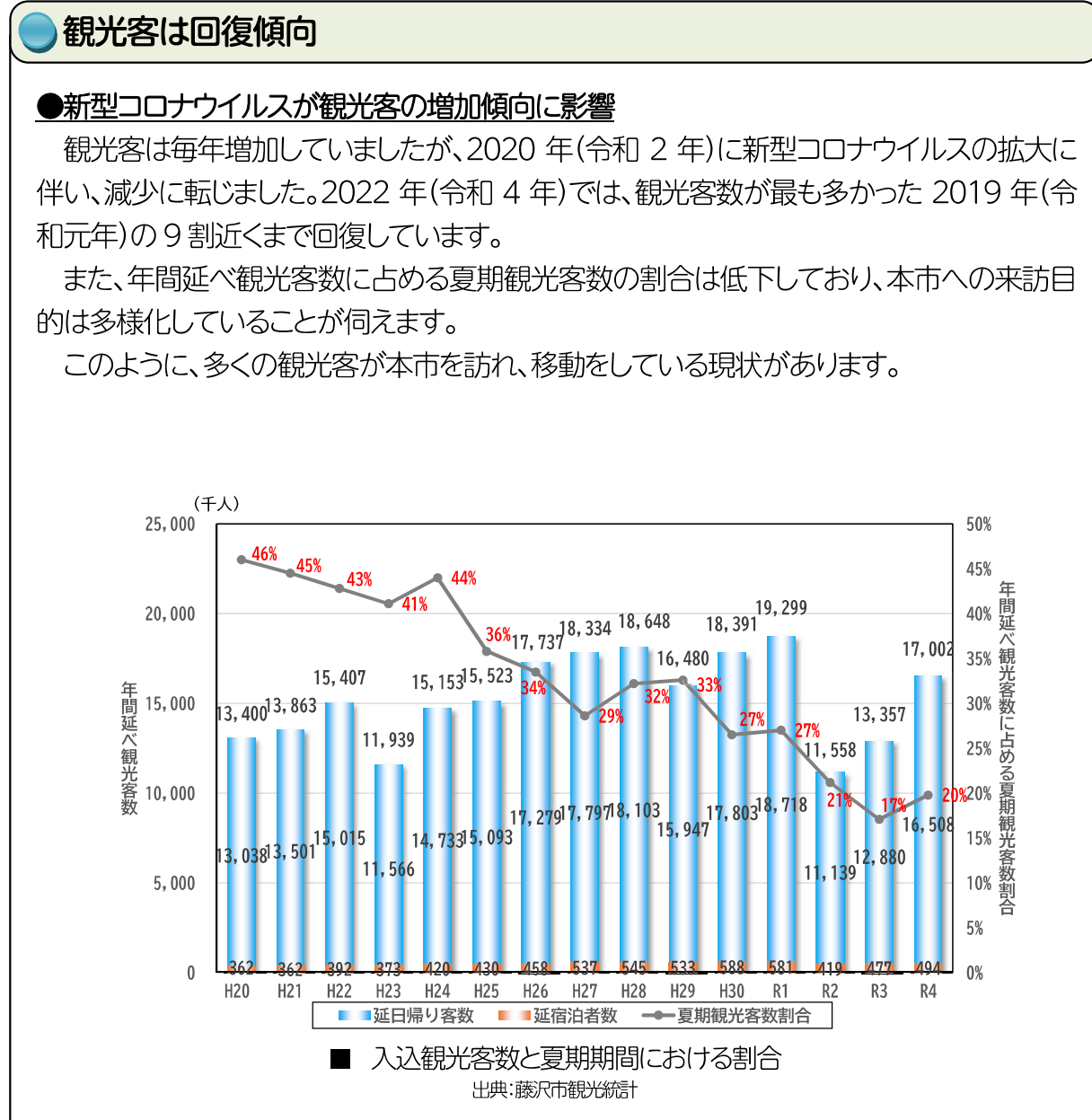


■ 小売商品出荷額の推移

出典:藤沢市産業振興計画

(7) 観光

「共創し選ばれ続ける観光都市」へ



(8) 災害

人命被害を限りなく減らす



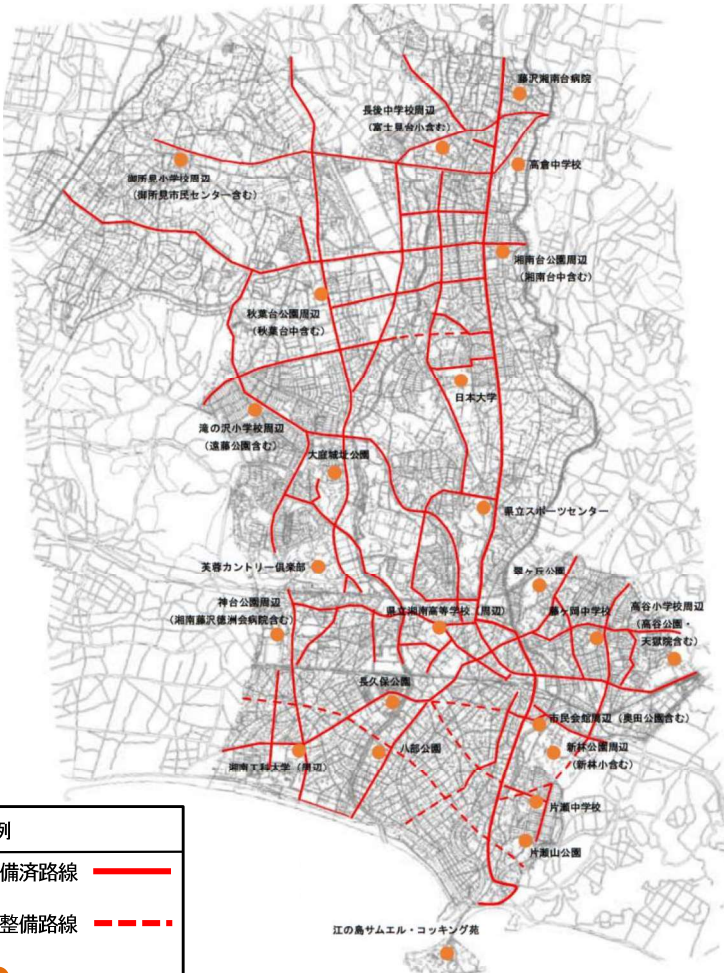
「強さ」と「しなやかさ」

●防災・減災の取組

藤沢市国土強靭化地域計画や藤沢市地域防災計画などに基づき、避難路及び緊急避難場所を定めています。災害時において、市民の安全及び都市機能を維持するために、未整備の都市計画道路の整備や道路の改修・舗装、狭隘道路の解消を進めています。

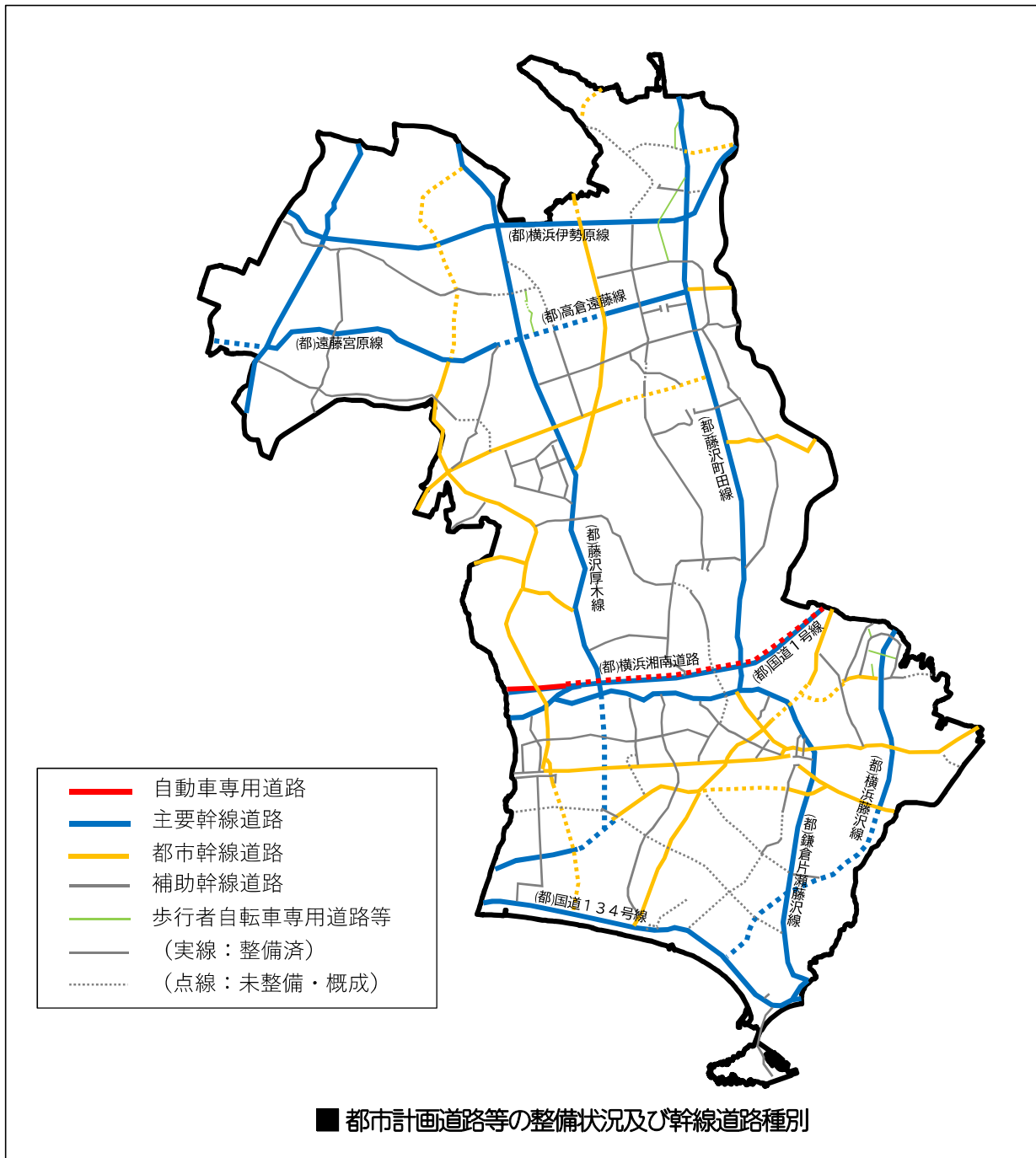
また、藤沢市津波避難計画*(2023年(令和5年)3月修正)において、津波避難路を指定し、津波からの迅速・円滑な避難に向けて、指定道路沿いの建築物の耐震化、狭隘道路の解消、危険ブロック塀の除去についても推進しています。

避難路及び指定緊急避難場所（大規模火災）



■ 避難路及び指定緊急避難場所(大規模火災)

出典:藤沢市地域防災計画 資料編



4. 藤沢市の交通実態

4-1 藤沢市の交通の現状

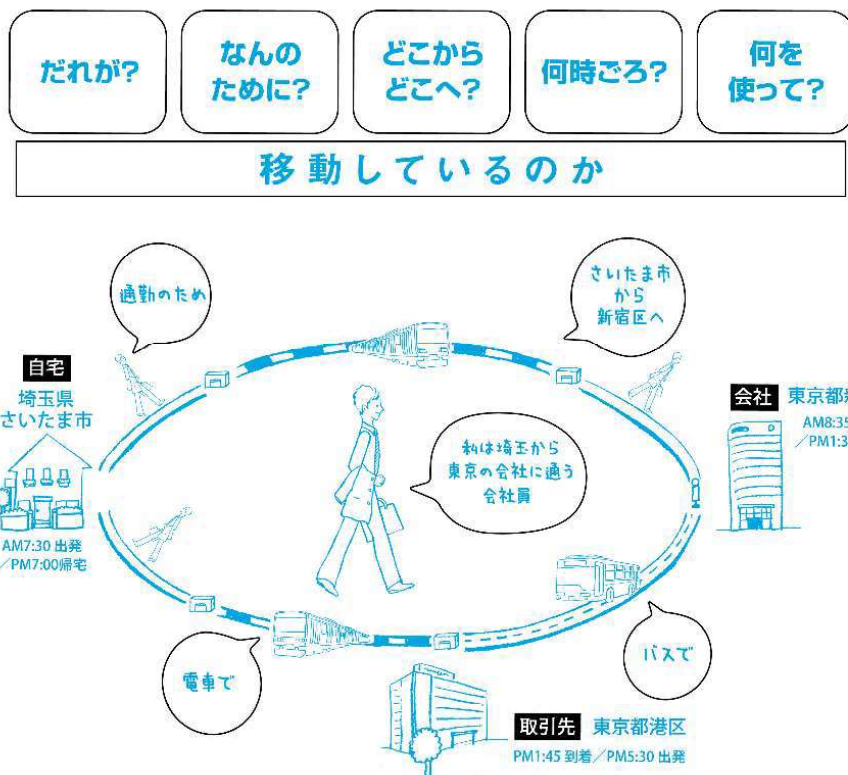
(1) 第6回東京都市圏パーソントリップ調査から見た交通実態

第6回東京PT調査から本市の交通実態を分析しました。

※ 第6回東京PT調査は2018年(平成30年)に実施されたもので、新型コロナウイルスによる行動変容が生じる前のデータです。

●パーソントリップ調査とは

あらゆる移動のもとは、「人の動き」にあり、パーソントリップ調査では、この人の動きに着目し、平日のある1日にどのような人が、どのような目的(用件)で、どこからどこへ、どの時間帯に、どのような交通手段を用いて動いたかについて、アンケートによる調査を実施し、日常生活の「人々の動き」の実態を捉え、都市における交通行動を把握するものです。



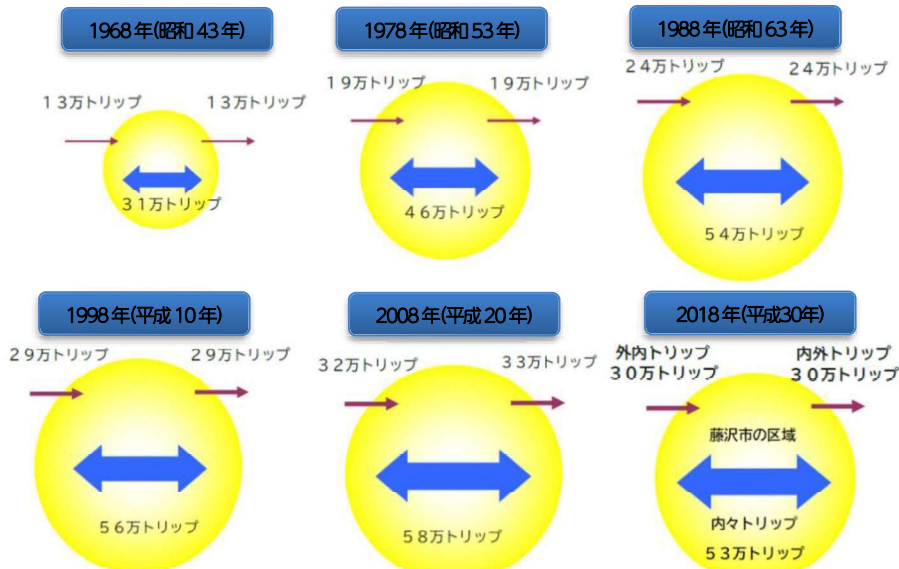
出典:東京都市圏交通計画協議会

● 移動量(総トリップ*数)が減少

● 調査開始以降、初めての減少

本市の移動量は、2008年(平成20年)に約123万トリップでしたが、2018年(平成30年)に約113万トリップとなり、この10年間で約8%減少しました。

また、これまで移動量は継続して増加傾向にありました。今回の調査で初めて、移動量は減少に転じました。市内の移動、市外との移動ともに約1割程度減少しています。この減少傾向は本市だけではなく、東京都市圏全体で同様にみられています。



■ 藤沢市の交通量(総トリップ数)の変化

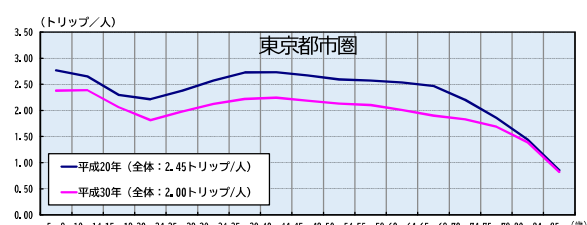
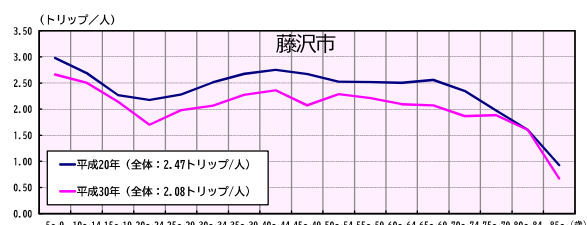
出典:東京PT調査(1968年(昭和43年)~2018年(平成30年))

● 全年代で1人当たりトリップ数が減少

本市の1人あたりトリップは、この10年間で、2.47から2.08と減少しました。

年齢構成別の傾向としては、ほぼ全年代で減少しており、高齢者を除くと、20代の1人あたりのトリップ数が、2.0を下回っています。

また、東京都市圏全体においても、同様に全年代で1人あたりトリップ数は減少傾向となっており、外出率の減少に起因しているものと考えられます。



■ 1人当たりトリップ数

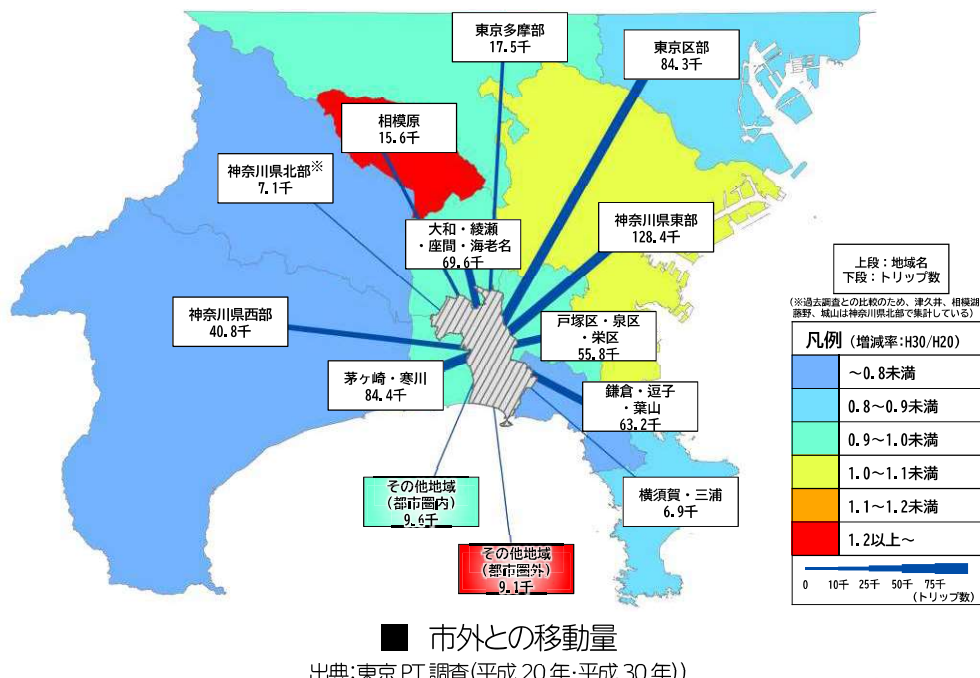
出典:東京PT調査(平成20年・平成30年)

● 移動傾向に変化なし、移動量減少が影響

● 神奈川県東部(横浜市、川崎市など)や東京区部への移動が多い

市外との人の動きでは、近隣とのトリップ数が多くなっています。特に、神奈川県東部(横浜市、川崎市など)や東京区部とのトリップ数が多くなっています。

また、この10年間での増減率をみると、交通量自体が減少傾向に転じたことから、ほとんどの地域間とのトリップ数が減少傾向を示しています。



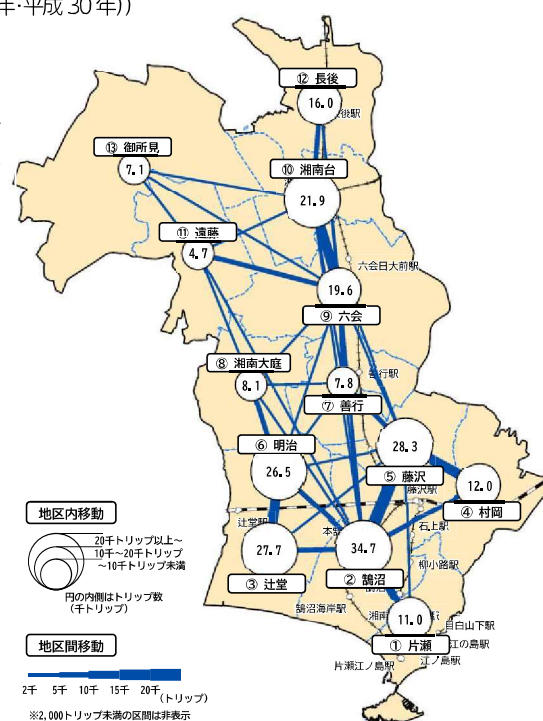
■ 市外との移動量

出典: 東京PT調査(平成20年・平成30年)

● 藤沢・辻堂・湘南台駅周辺での移動が多い

市内の人の動きでは、本市の交通の玄関口である藤沢駅を有し、商業・業務機能などが集積する「藤沢地区」や、藤沢駅の南側に位置し、居住者が最も多い「鶴沼地区」、辻堂駅の南北に位置する「明治地区」、「辻堂地区」を中心に交通量が多くなっています。

また、本市の北側では、「湘南台地区」を中心とした移動が多くなっています。



■ 市内の移動量

出典: 東京PT調査(2018年(平成30年))

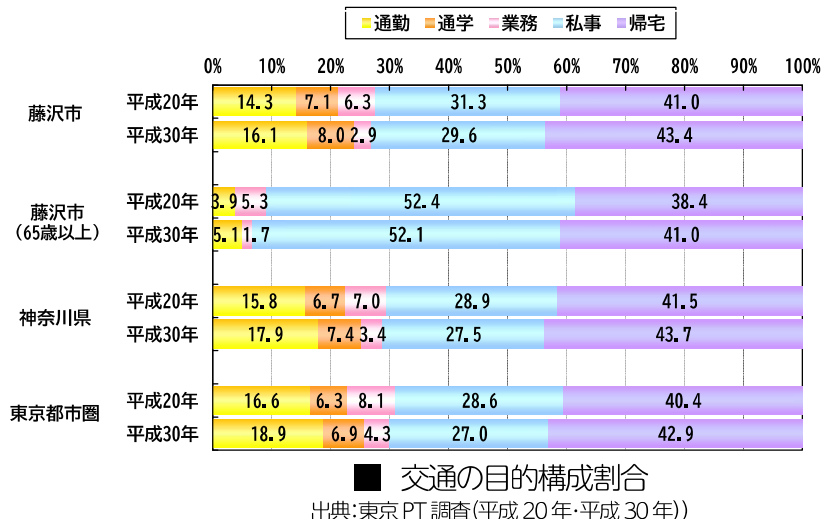


技術の進歩が移動に影響

●「業務」「私事」目的が減少

本市に発着する移動の目的構成は、都市圏や神奈川県の傾向と同様に通勤目的の占める割合が増加し、業務目的や私事目的の占める割合が低下しています。

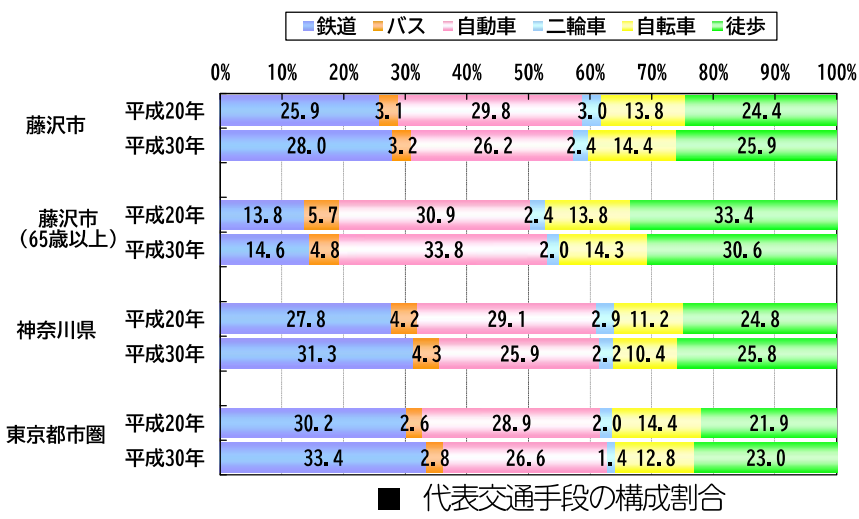
その要因として、インターネットや電子メールなど ICT 技術の発展やネット通販の拡大が影響していると考えられ、新型コロナウイルスの拡大以前より移動が減少傾向にあったことが伺えます。



●「鉄道」利用の増加、「自動車」利用の減少

本市に発着する交通の代表交通手段分担率は、この 10 年で鉄道による移動の割合が約 2 % 増加しました。一方、自動車による移動の割合は約 4 % 減少しています。

また、65 歳以上の高齢者の移動では、鉄道の割合も増加していますが、自動車の割合が約 3 % 増加し、高齢者の移動において、自動車が重要な交通手段となっていることが伺えます。



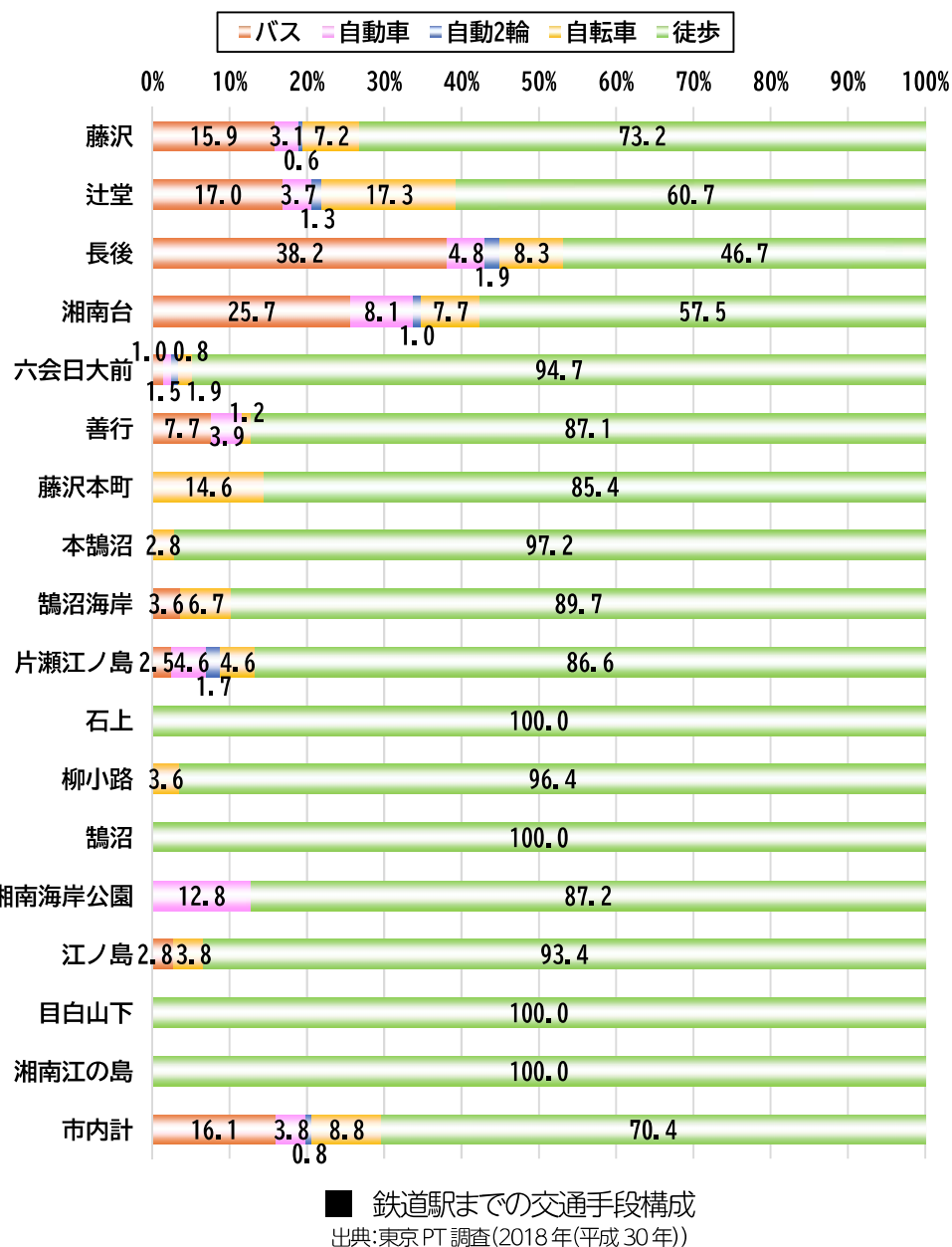


鉄道駅へのアクセスにおける地域差

●市南部では「徒歩」、市北部では「バス」を利用

鉄道駅とのアクセス手段では、藤沢駅では、「徒歩」、「バス」、「自転車」の利用が多くなっています。辻堂駅では、他の駅と比較し「自転車」の利用が多いのが特徴となっています。

また、湘南台駅や長後駅では、「徒歩」、に次いで「バス」の利用が多く、市北部の鉄道駅のない地域からバスでアクセスしていることが伺えます。

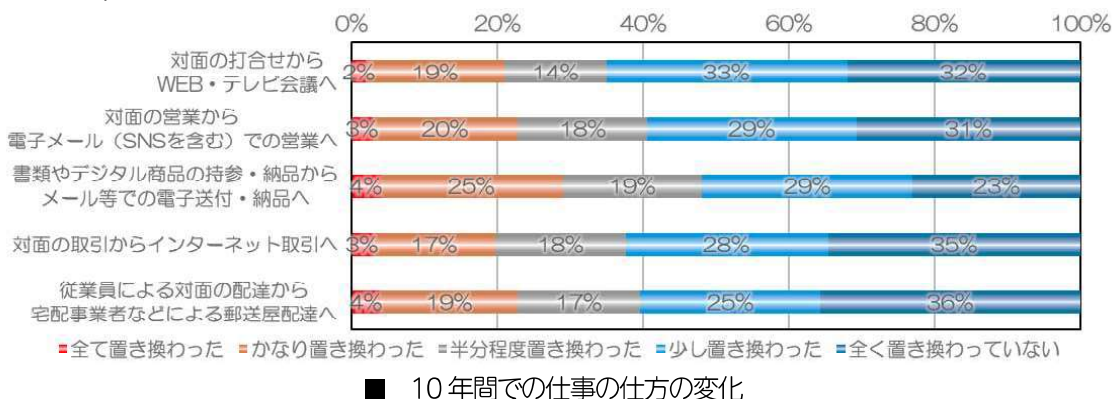


コラム

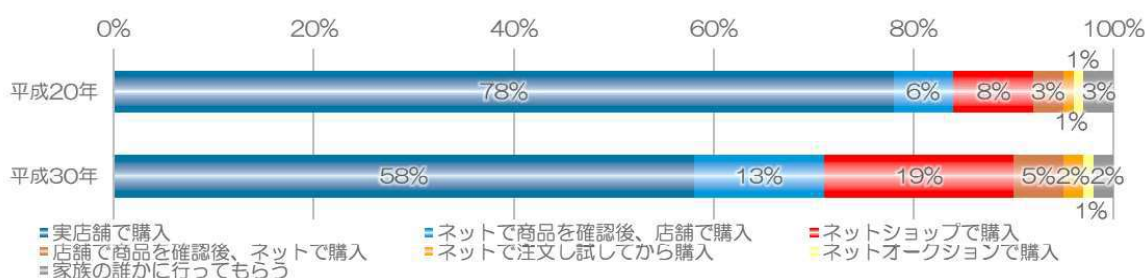
ICT(情報通信技術)の進歩に伴うライフスタイルの変化

東京 PT 調査で実施された補完調査から東京都市圏全体で次のような傾向が見られました。

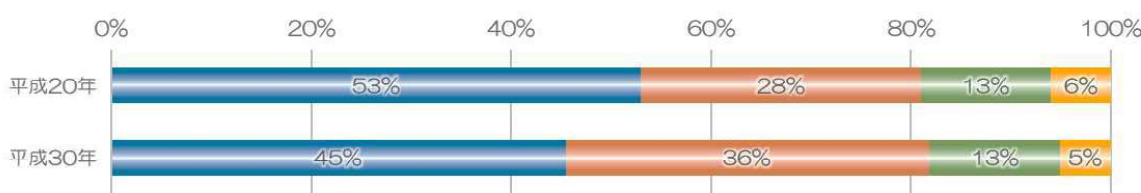
- 「打合せ」「商談」等において、約2~3割が対面から WEB や電子メール等へ「すべて・かなり置き換わった」と回答しており、移動を伴わない仕事の機会が増加しています。
- 買い物の仕方についてもこの10年で実店舗での購入割合が約20%低下しており、新型コロナウイルスの拡大以前より、ネット通販などの EC(電子商取引)が利用されていることが伺えます。
- コミュニケーションの手段としては、対面などの割合が高い傾向ですが、SNS*(ソーシャルネットワーキングサービス)を利用したコミュニケーションも今後増加することが予想されます。



■ 10年間での仕事の仕方の変化



■ 買回り品の買物スタイルの変化

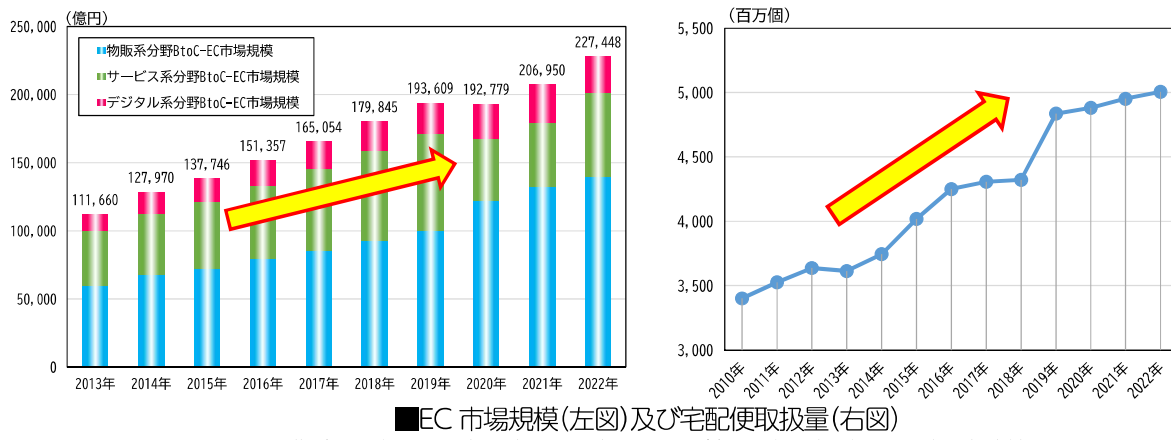


■ インターネットを使ったコミュニケーションの取り方の変化

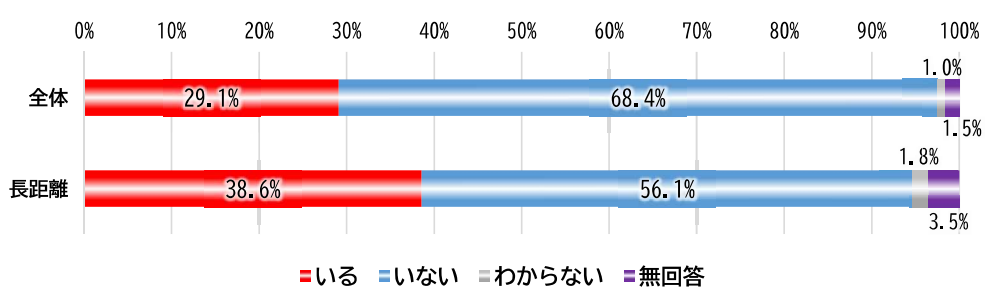
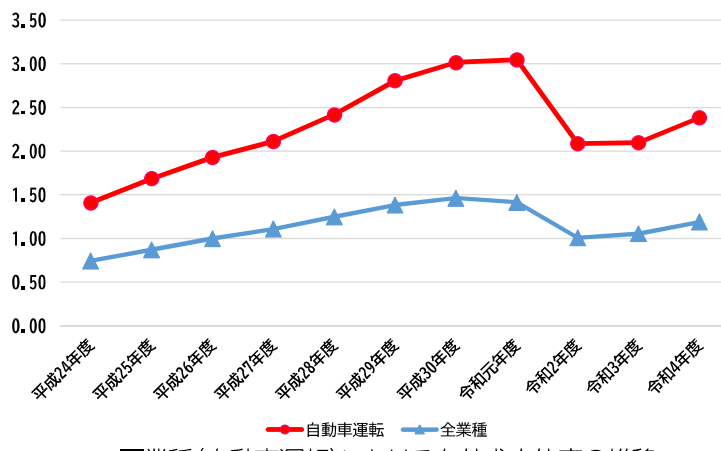
出典:東京 PT 調査(2018年(平成 30年))

EC(電子商取引)の拡大、2024年問題

- EC(電子商取引)の普及により、BtoC(企業・一般消費者間の取引)*、BtoB(企業間取引)*の市場規模は増加し、約10年前の市場規模から2倍になっています。
- 宅配便取扱量も約10年前と比較し、1.5倍となっており、新型コロナウイルスの影響で急激に増加したことが伺えます。



- BtoC(企業・一般消費者間の取引)ではラストワンマイル*が課題となっています。
- 2024年問題をはじめとし、少子超高齢社会が進展する中で、運輸・物流業界の人手不足は深刻化することが懸念されています。

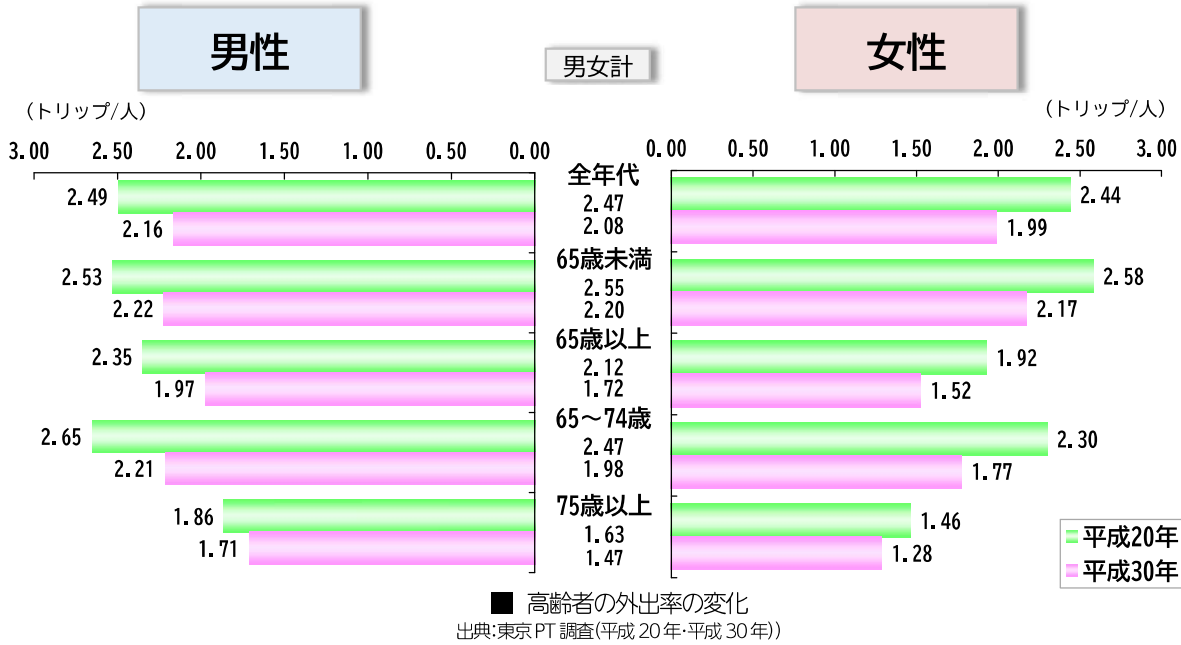
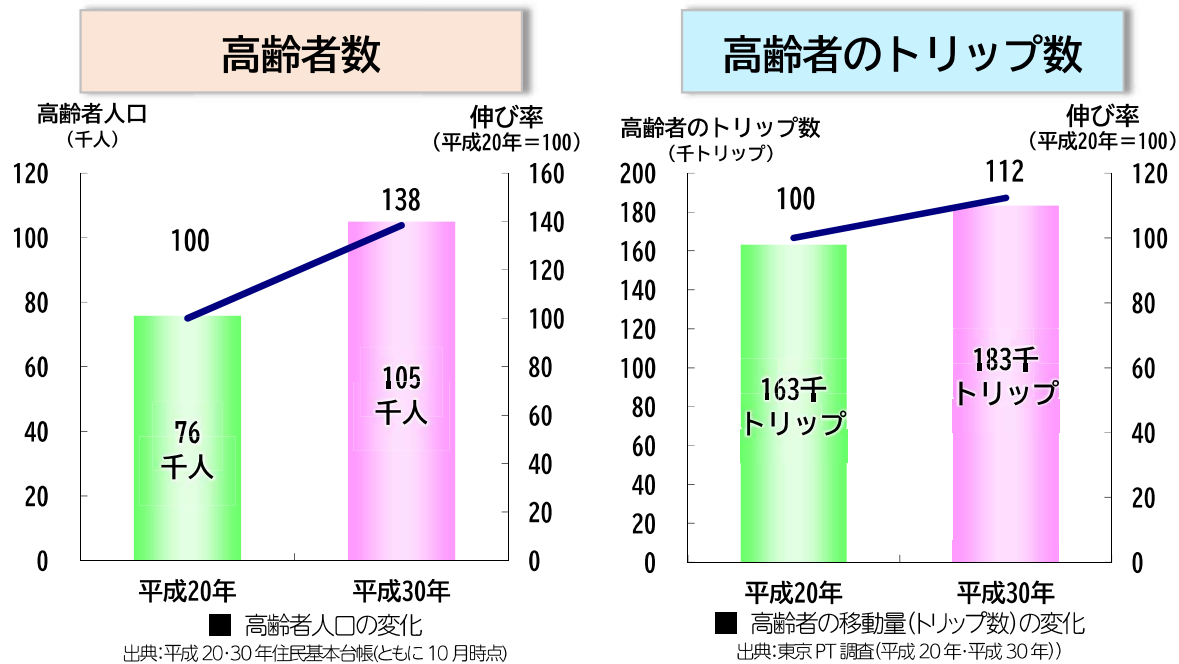


出典：物流の2024年問題について(国土交通省)



高齢者の移動量は増加

本市も高齢化が進行しており、高齢者の人口は10年前に比べ1.38倍となっており、高齢者の移動量(トリップ数)も増加傾向にはありますが、高齢者の一人当たりトリップは、10年前と比較し男女ともに減少しています。そのため、高齢者のトリップ数の伸びは、高齢者の人口の伸びに比べて緩やかで、1.12倍となっています。



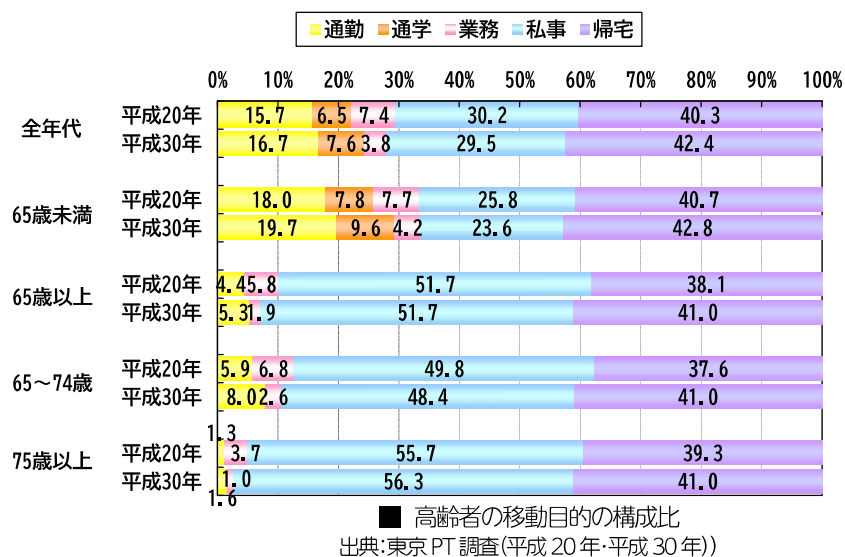


高齢者の移動目的は「私事」、移動手段は「自動車」が多い

●高齢者の移動目的は、「私事」が半数

本市に居住する高齢者の移動目的は、「私事」の割合が最も高く半数を占めます。

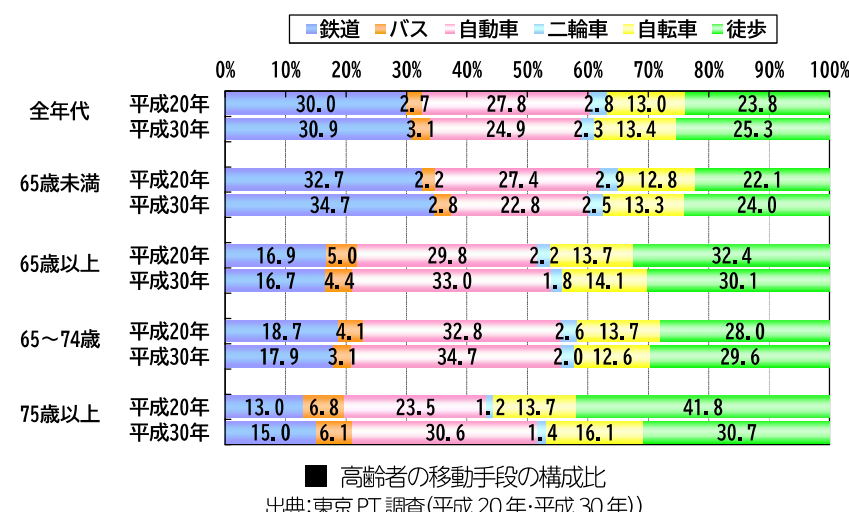
この10年で、前期高齢者(65~74歳)の通勤の割合が高まっており、定年延長などの社会情勢の変化が影響しているものと考えられます。



●高齢者の「自動車」利用は依然として高い

本市に居住する高齢者の移動手段は、「自動車」の割合が最も高く3分の1を占め、この10年で自動車の割合がより高まっています。

また、75歳以上の自動車の割合の高まりが顕著であり、徒歩移動の割合が減少しています。

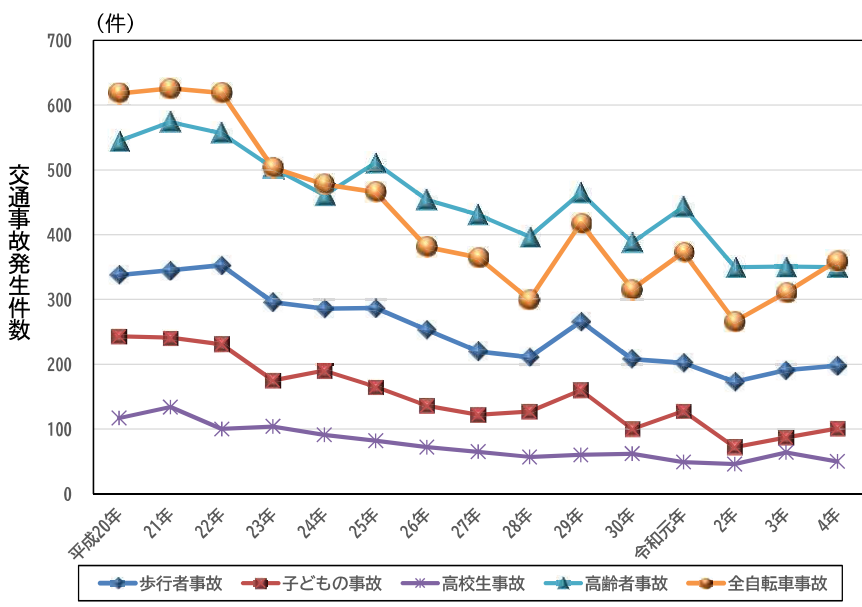




事故発生数は減少、高齢者・自転車事故の割合が増加

●事故発生件数は減少傾向

本市の事故発生件数は年々減少しており、2008年(平成20年)は約2,400件の事故が発生していましたが、2022年(令和4年)では、1,097件と半数以下まで減少しています。また、いずれの種別の事故も減少していることが伺えます。

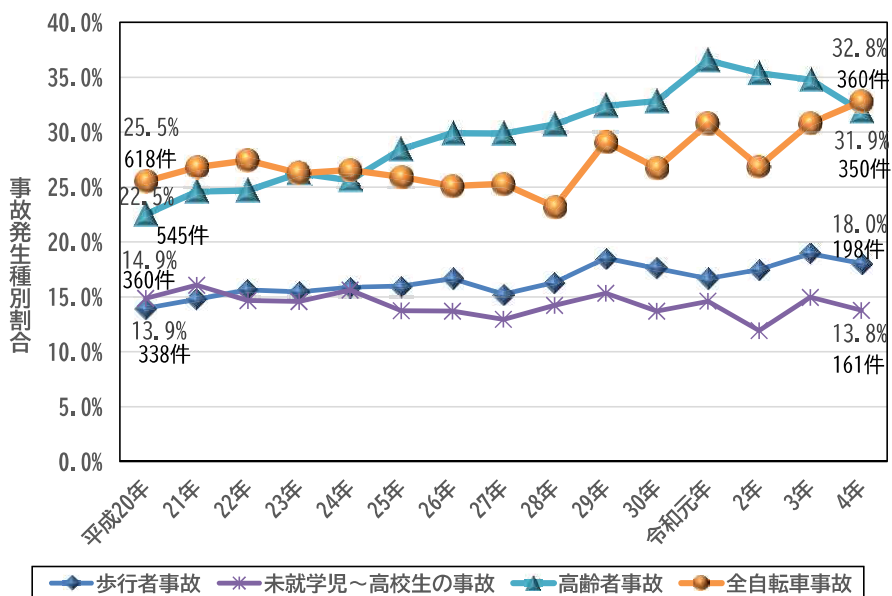


■ 交通事故種別発生件数の推移

出典:藤沢市事故統計

●高齢者・自転車事故の割合の高まり

事故の種別では、高齢者事故や自転車事故の割合が高まっていることが伺えます。



■ 交通事故種別割合の推移

出典:藤沢市事故統計

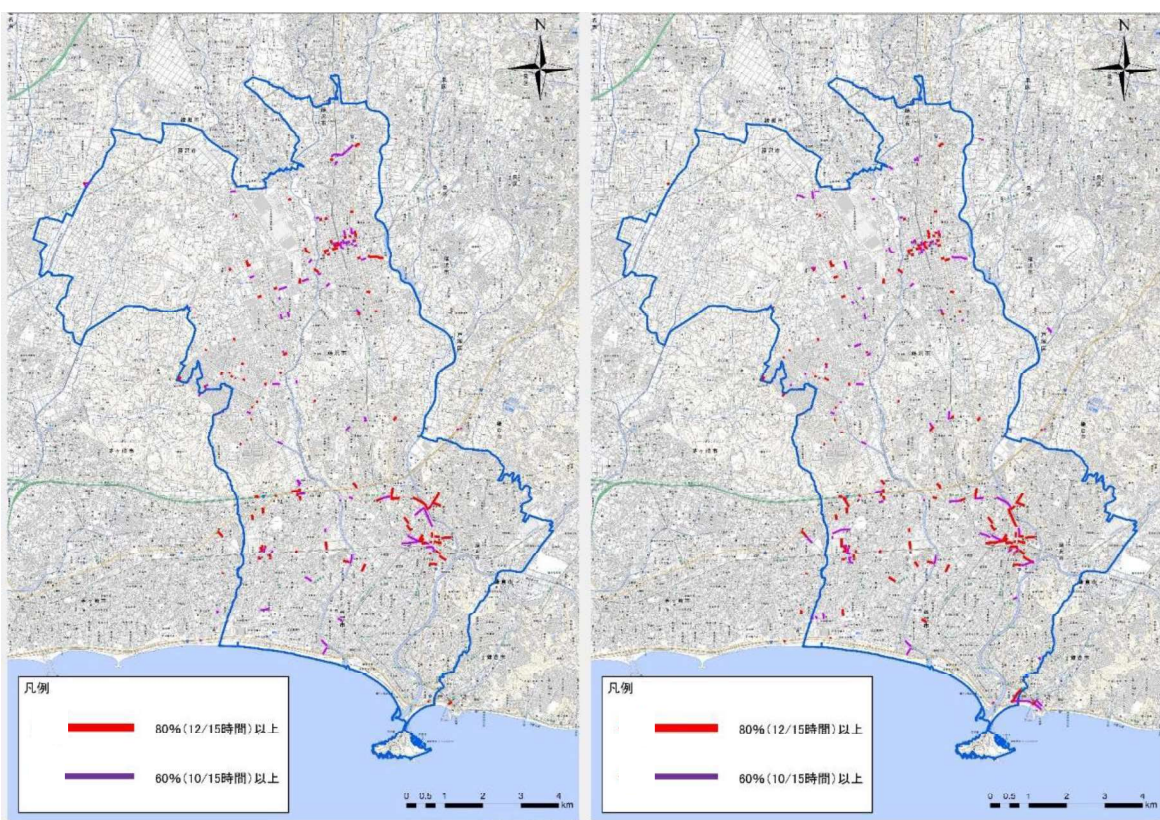


都市拠点周辺で渋滞が発生

● 藤沢駅等の核となる鉄道駅周辺で渋滞

本市は、公共交通への転換促進や道路整備によって、渋滞の解消に取り組んで来ましたが、依然として、藤沢駅をはじめ、本市の核となる鉄道駅周辺では慢性的に渋滞が発生している状況です。

また、休日・祝日では、江の島をはじめ、観光地や大型商業施設周辺で渋滞が発生しています。



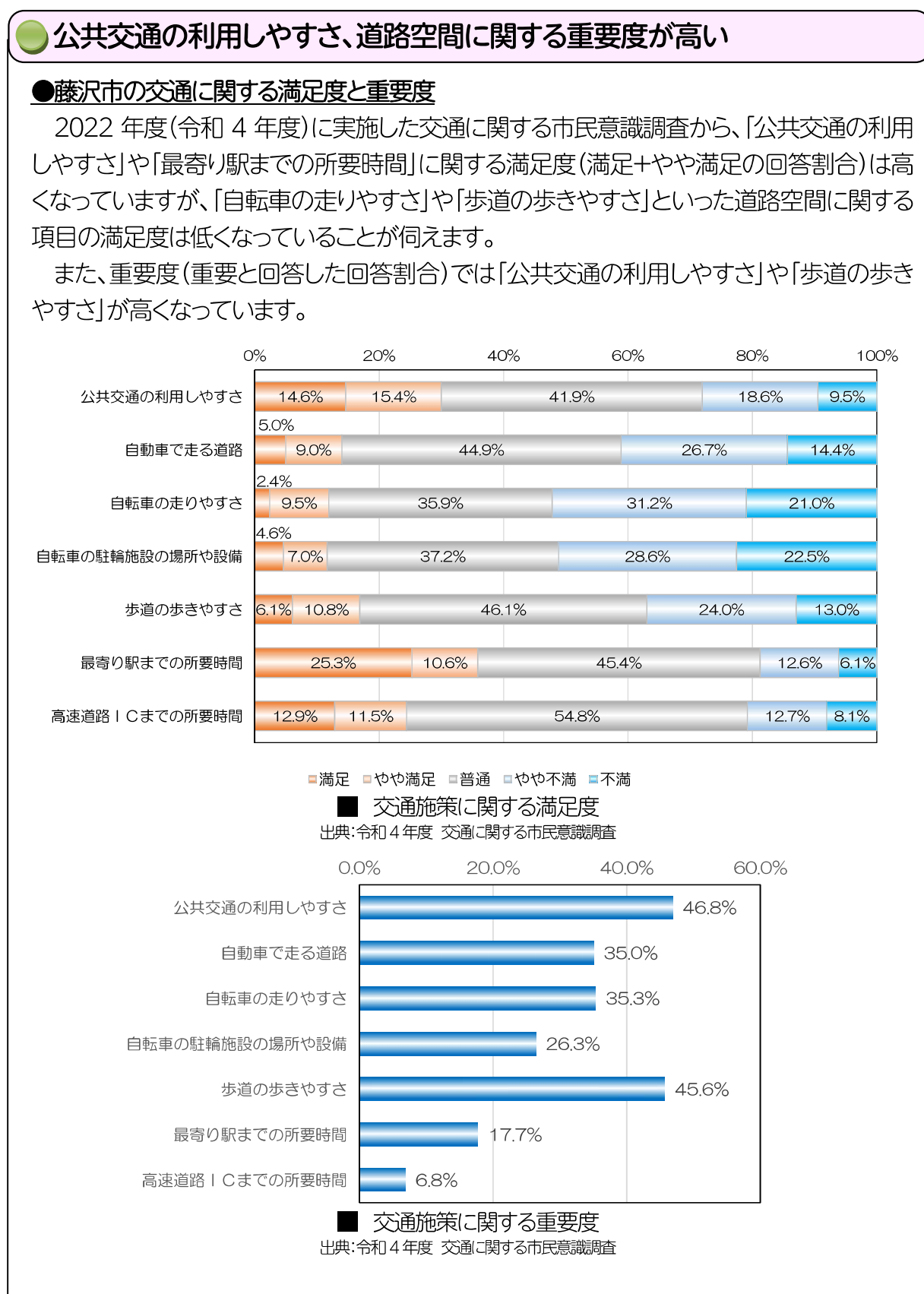
■ 渋滞が発生している可能性のある箇所(2019年(令和元年)11月3日(木)、10日(日))

出典:令和2年度藤沢市交通実態分析等業務委託 Honda インターナビプロープより作成

(参考)抽出方法について

曜日	平均速度	集計時間	分類
平日	10 km/h 以下	6 時台～20 時台(15 時間)	80%(12/15 時間)以上
			60%(9/15 時間)以上
休日・祝日	10 km/h 以下	9 時台～18 時台(10 時間)	80%(8/10 時間)以上
			60%(6/10 時間)以上

(2) 交通に関する市民意識調査から見た交通実態

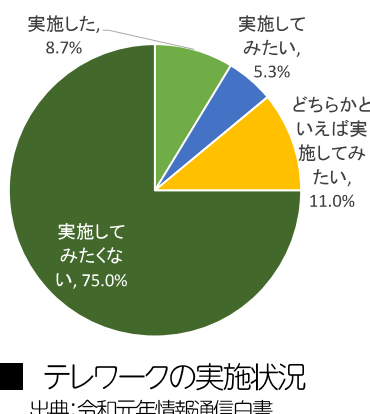
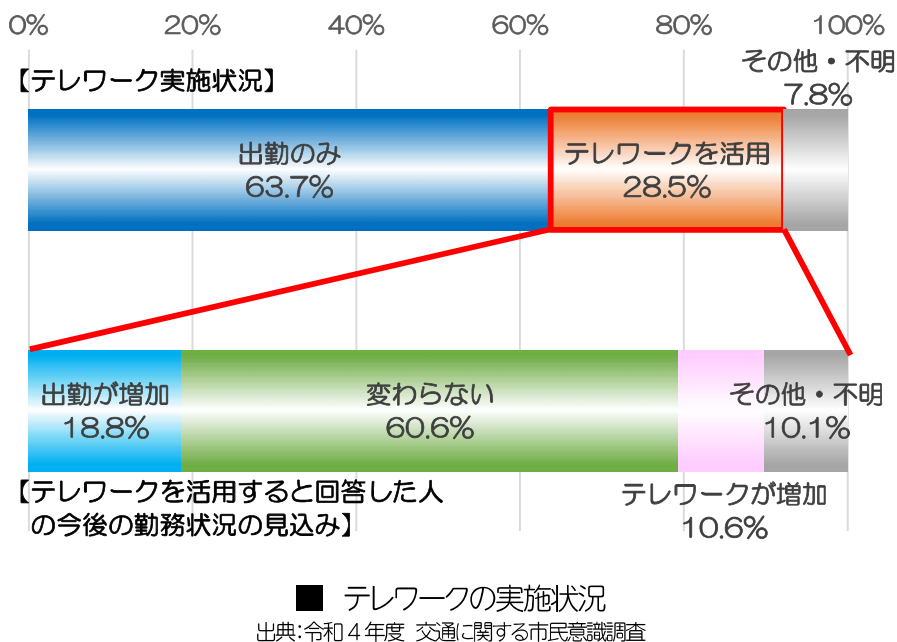


●テレワークの定着

2022年(令和4年)に実施した藤沢市交通に関する市民意識調査において、「テレワークを活用」していると回答した人は、約3割でした。2019年(令和元年)の総務省の全国調査ではテレワーク実施率が1割未満であったことから、新型コロナウイルスの拡大によって、テレワークの活用が進んだことが伺えます。

また、「テレワークを活用」していると回答した人のうち、約7割が、今後の勤務状況の見込みとして「変わらない」・「テレワークが増加」と回答しています。

「アフターコロナに向けた地域交通の「リ・デザイン」に関する提言」(2022年(令和4年)8月)では、新型コロナウイルスの影響によって、公共交通利用者の減少、収益の悪化などの「公共交通の負のスパイラル」が10年以上進んだともいわれています。

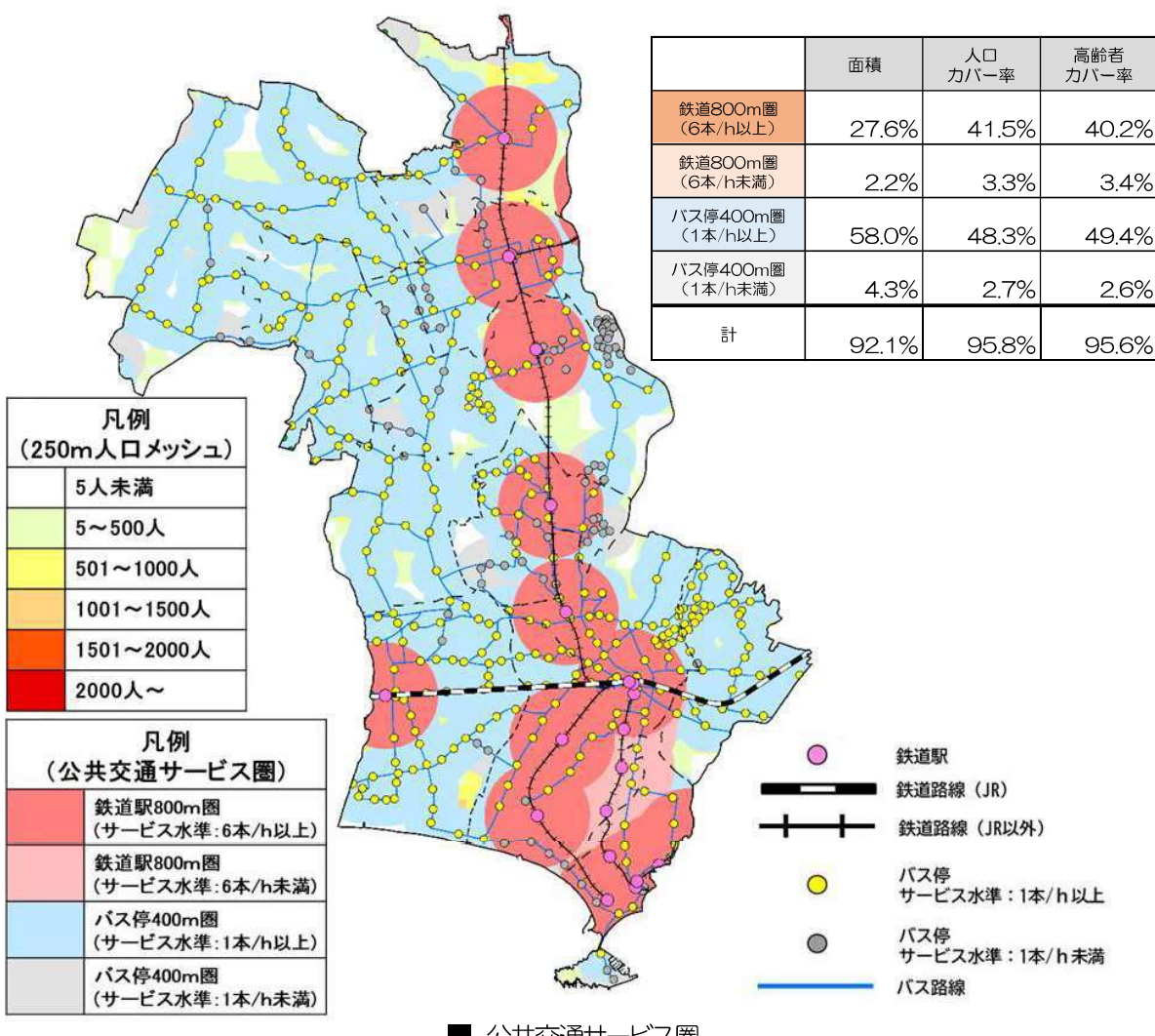


4-2 藤沢市の交通サービスの現状

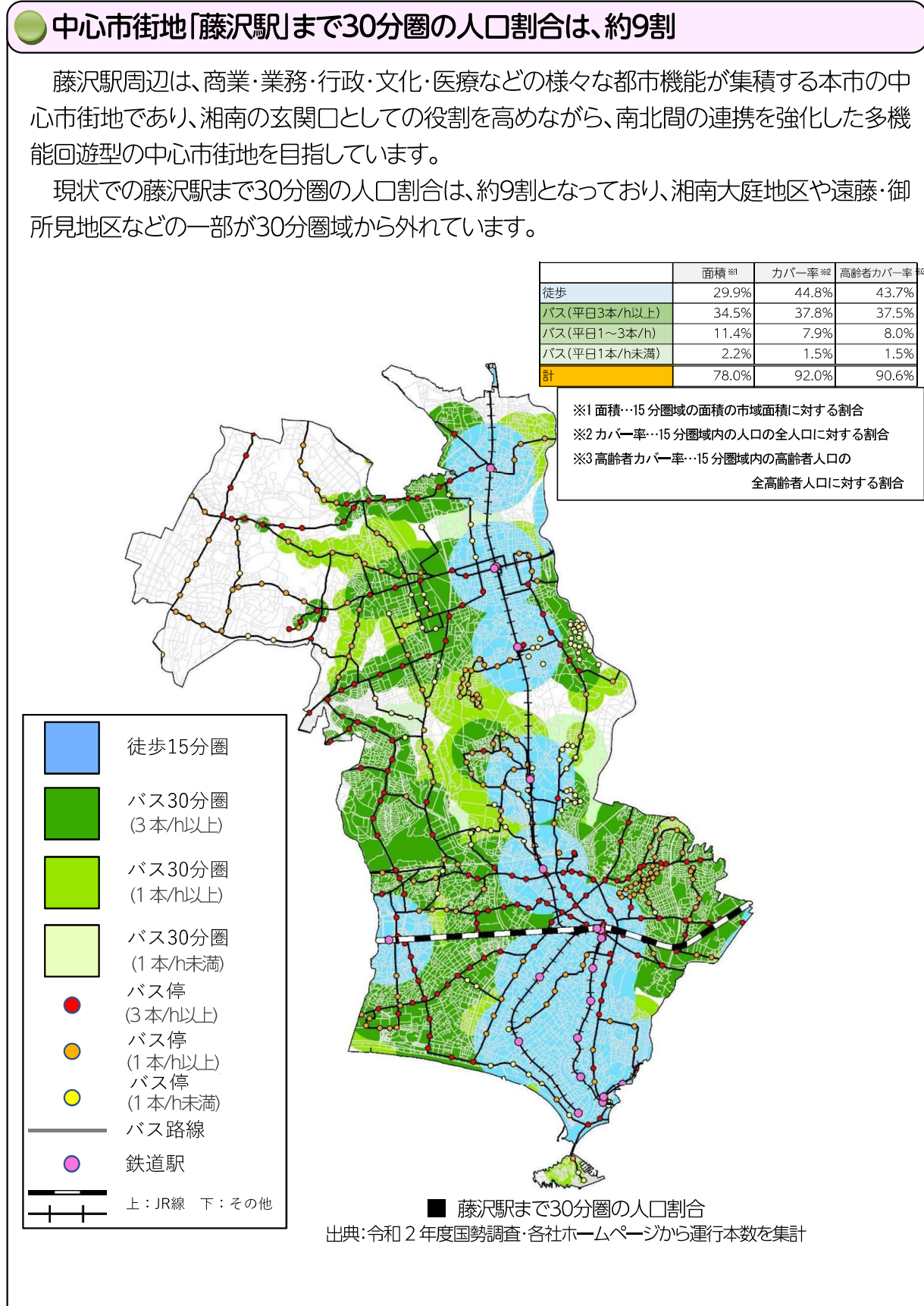
(1) 公共交通サービス圏

公共交通サービス圏は拡大、人口の約95%をカバー

本市には、鉄道が6線通っているほか、市内のバス網(乗合タクシー(路線定期型・デマンド型)などを含む)は、この10年間で、バス路線の再編、地域提案型バスや「善行」、「六会」の一部の公共交通不便地域への乗合タクシーの導入が進み、市内の公共交通サービス圏は拡大し、人口の約95%をカバーしています。



(2) 藤沢駅まで30分圏の人口割合

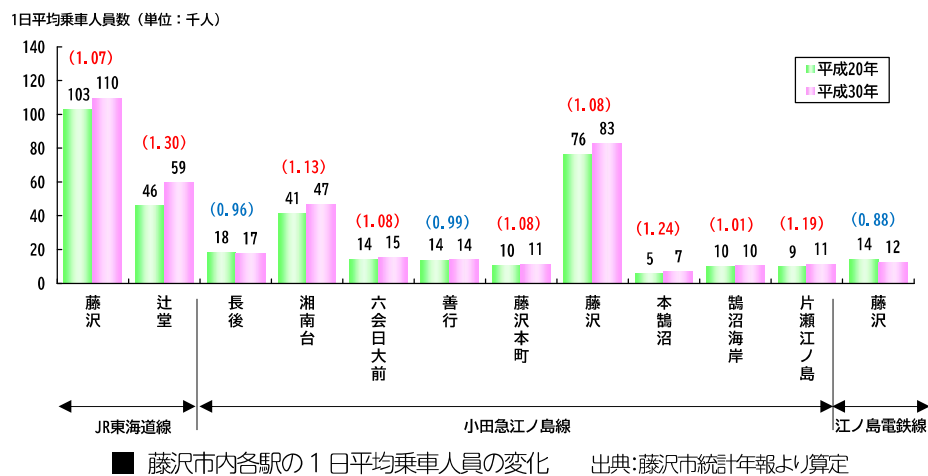


(3) 新型コロナウイルスの拡大が公共交通に与えた影響

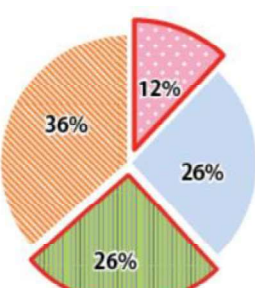
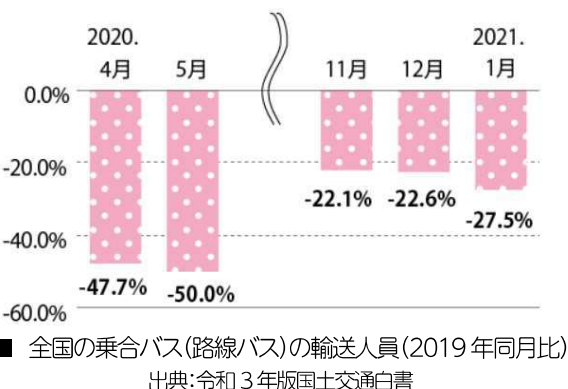
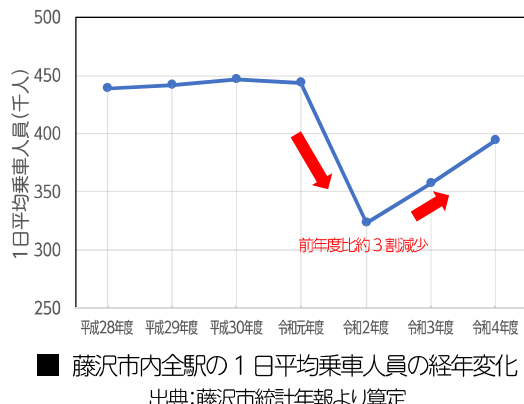
● 新型コロナウイルスの拡大により公共交通の利用者離れが急速に進行

● 新型コロナウイルスの拡大の影響

新型コロナウイルスの拡大以前では、鉄道利用者は増加傾向にありました。



本市の鉄道利用者は新型コロナウイルスの影響が最も大きかった2020年度(令和2年度)で、前年度と比較して約3割減少しており、2022年度(令和4年度)の利用者も新型コロナウイルスの拡大以前の状況には戻っておらず、今後の動向を注視する必要があります。また、鉄道のみならず、路線バスなどにも影響がでており、公共交通を維持確保していくことの重要性を再認識する必要があります。



- コロナ禍以前から公共交通機関の持続可能性に対する懸念を感じておらず、それは変わらない
 - コロナ禍以前は公共交通機関の持続可能性に対する懸念を感じていなかったが、コロナをきっかけに懸念を感じるようになった
 - コロナ禍以前から公共交通機関の持続可能性に対する懸念を感じておらず、それは変わらない
 - コロナ禍以前から公共交通機関の持続可能性に対する懸念を感じておらず、それは変わらない
- 公共交通の持続可能性について 出典:国民意識調査(国土交通省)

(4) 今後予想される移動の傾向

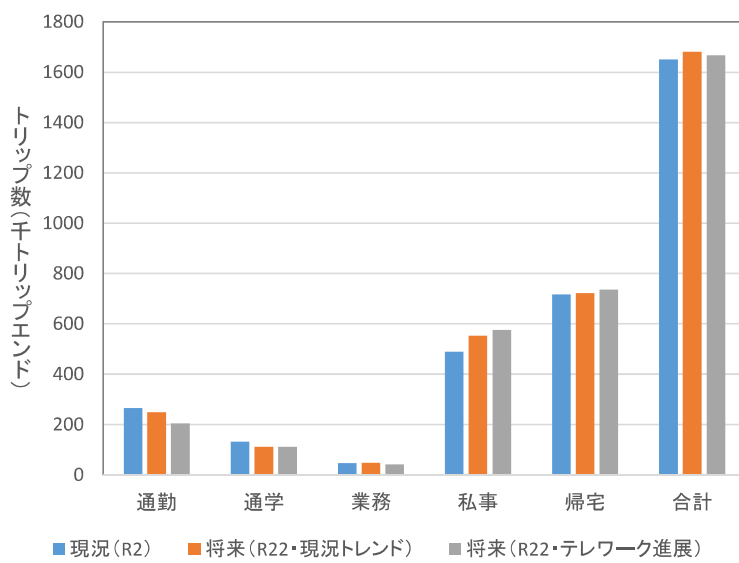


居住地周辺の身近な移動が増加

●藤沢市の将来交通の傾向

将来交通需要推計の結果を見ると、超高齢社会の進展に伴い、移動目的は「通勤」が減少し、「私事」の增加がみられます。

また、私事の移動傾向として、市内移動の割合が多いことや移動時間が短いことから自宅周辺や居住する地域内の移動が増加するものと考えられます。



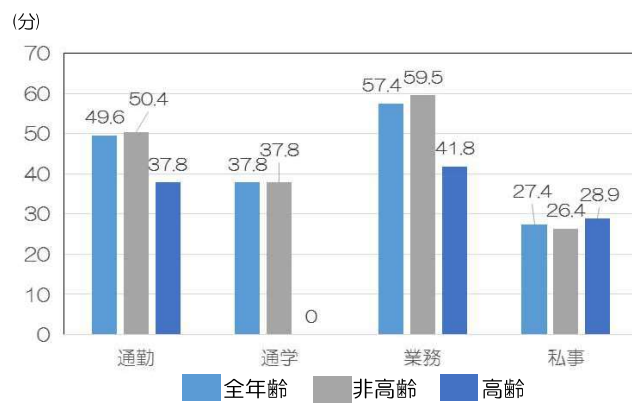
■ シナリオ別・目的別の交通需要推計結果

出典:令和3年度藤沢市将来需要推計

	地区内	市内 (地区内外)	小計(市内)	市外
全年齢	19.1%	51.1%	70.2%	29.8%
非高齢	21.2%	46.7%	68.0%	32.0%
高齢	18.1%	53.0%	71.1%	28.9%

■ 市民の私事移動の目的地の構成比

出典:東京PT調査(2018年(平成30年))



■ 市民の移動目的・年齢区分別の平均移動時間

出典:東京PT調査(2018年(平成30年))