

**伊賀市地域公共交通計画
【中間案】**

目次

第 1 章 計画の概要	1
1-1 計画策定の背景	1
1-2 計画の位置づけ	2
1-3 伊賀市内の交通手段	2
1-4 計画区域	4
1-5 計画期間	4
第 2 章 現状の整理と課題	5
2-1 現状の整理	5
2-2 地域の現状と課題の整理	23
第 3 章 持続可能な地域公共交通の実現に向けた方針	24
3-1 基本理念	24
3-2 基本方針	24
3-3 地域公共交通ネットワークの将来イメージ	26
3-4 地域公共交通の機能分類とサービス水準の設定	33
3-5 計画の目標	41
第 4 章 目標を達成するための実施事業	43
4-1 事業体系	43
4-2 事業内容	44
第 5 章 計画の推進体制	63
5-1 事業の推進体制	63
5-2 計画の評価スケジュール	65
用語解説	66

第 1 章 計画の概要

1-1 計画策定の背景

伊賀市では、2007（平成 19）年度に交通施策の指針として策定した「伊賀市交通計画」や、第 3 セクターの伊賀鉄道㈱によって運営する伊賀鉄道伊賀線の活性化に目的を特化し、2008（平成 20）年度に策定した「伊賀鉄道地域公共交通総合連携計画」に基づき、利用促進などに取り組んできました。

その中で、まちづくりと連携し、地域全体を見渡した総合的な公共交通ネットワークを面的に形成していくための枠組みを構築していく重要性が示され、2015（平成 27）年 8 月に「伊賀市地域公共交通網形成計画」を策定しました。

その後、地域公共交通網形成計画の根拠法であった地域公共交通の活性化及び再生に関する法律の改正を受け、2021（令和 3）年 3 月に「伊賀市地域公共交通計画」を策定しました。この計画は 2026（令和 8）年度までを計画期間とするもので、『暮らしに寄り添い ひと・地域が輝く ネットワークづくり～みんなで磨きあげ 使って 支える 伊賀市の地域公共交通～』を目指して、「市民・利用者の生活の質を高める地域公共交通ネットワークの形成」や「誰もが利用しやすく、使いたくなるような地域公共交通サービスの充実」、「一緒に考え、次世代につないでいく持続可能な仕組みづくり」を基本方針に掲げ、様々な取り組みを行ってきたところです。

伊賀市では、人口減少と高齢化の進展に伴い、地域公共交通を取り巻く環境は一層厳しさを増しています。利用者数の減少や運転手の確保難により既存路線の運行維持が困難となる一方で、自家用車を利用できない高齢者、子ども、交通弱者にとって、移動手段の確保は日常生活を支える基盤であり、喫緊の課題です。

さらに、若年層の転出抑制や定住促進、交流・関係人口の拡大によるにぎわい創出の観点からも、地域の実情に即した公共交通の見直しと再構築、そしてまちづくりと一体となったネットワークの再設計が不可欠となっています。

現行計画は策定から 6 年で評価・検証することとなっており、現行計画の進捗状況にかかる評価や、上位関連計画との整合性が必要となっています。また、2024（令和 6）年には国土交通省が「地域公共交通計画のアップデートガイダンス」を公表し、データ活用や PDCA サイクルの強化、モニタリング体制の整備が必須となったことから、新たな「伊賀市地域公共交通計画」を策定することとしました。

1-2 計画の位置づけ

次期計画は、伊賀市の最上位計画である、「第3次伊賀市総合計画」や、「伊賀市立地適正化計画」等、三重県の「伊賀圏域マスタープラン」、「三重県地域公共交通計画」等と連携・整合を図りながら策定しています。

また、周辺市町村においてそれぞれ策定されている地域公共交通計画の位置づけ等を参照しつつ、連携を図った内容とします。

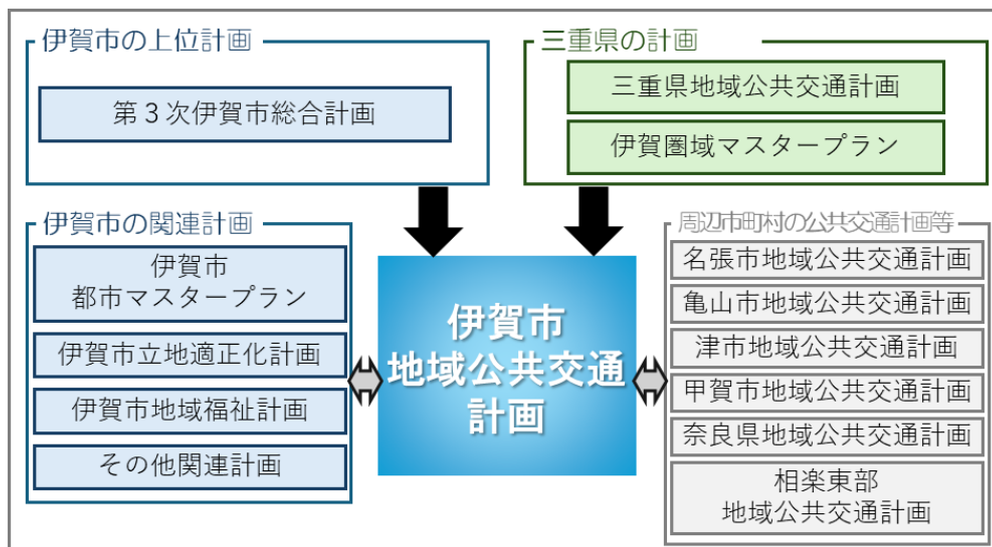
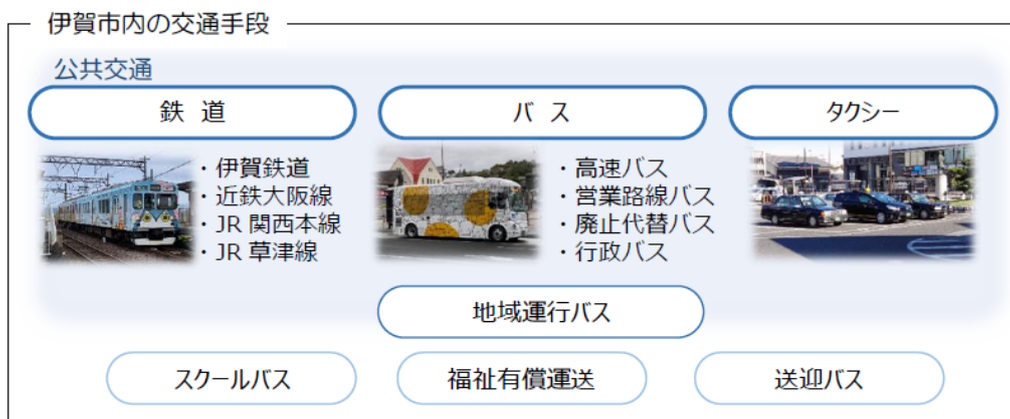


図 1.1 計画の位置づけ

1-3 伊賀市内の交通手段

誰もが利用できる交通手段として伊賀市内では、JR 関西本線や近鉄大阪線、伊賀鉄道などの「鉄道」、三重交通が運行する「高速バス」や「路線バス」、伊賀市、地域が主体となって運行する「行政バス」や「地域運行バス」等、さらに「タクシー」が運行しています。また、公共交通を補完する移動手段として、福祉有償運送やスクールバス、病院や各企業が運行する送迎バスなども運行しています。これら交通手段を総動員しつつ、それぞれが役割を果たし、市民や来訪者の移動手段を確保していきます。



交通手段を総動員し、市民や来訪者の移動手段を確保

図 1.2 伊賀市内の交通手段

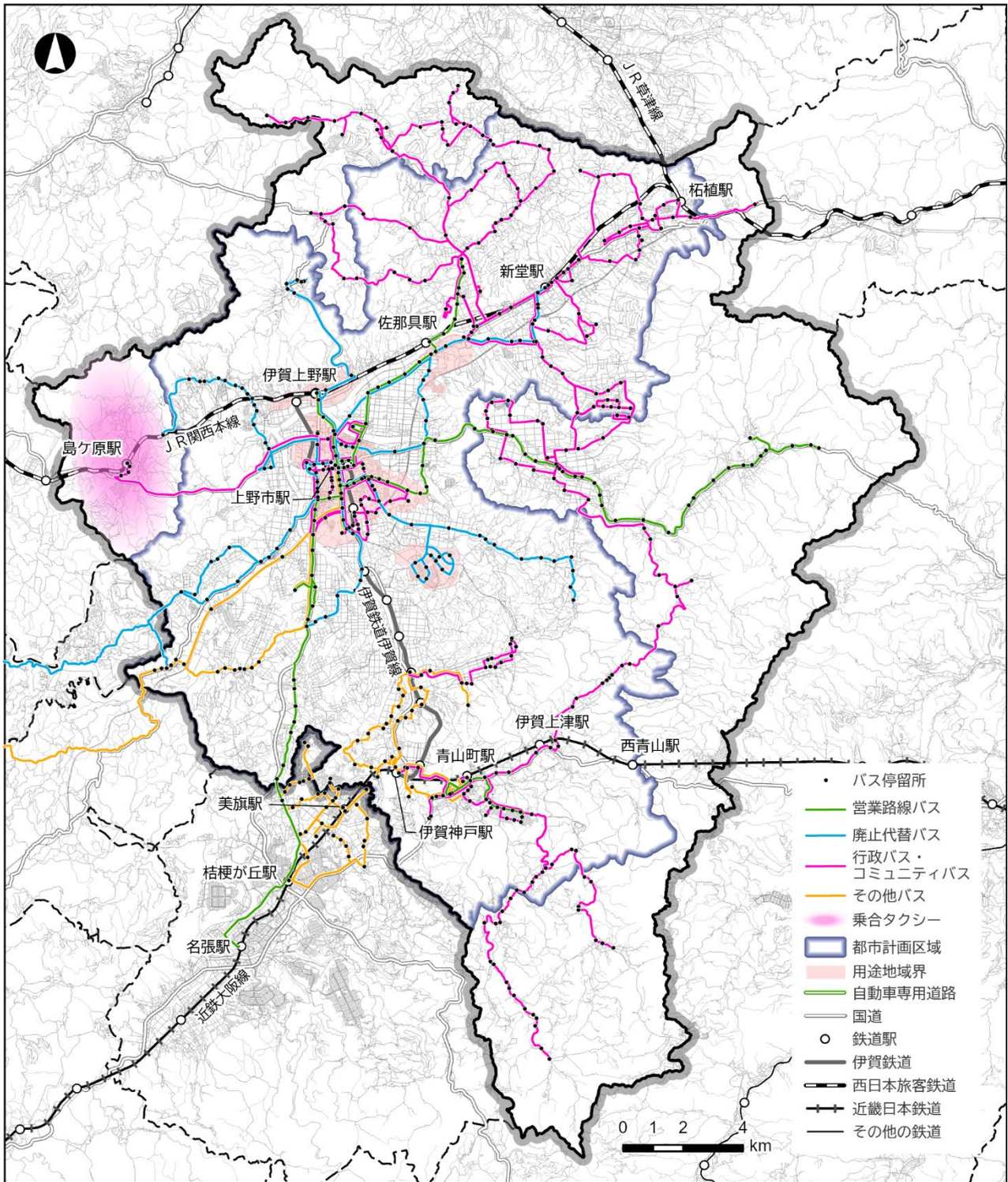


図 1.3 地域公共交通路線網図（鉄道・バス）

1-4 計画区域

計画区域は伊賀市内全域とします。しかしながら、日常的な交通行動は市域を跨っていることも多いため、伊賀市の周辺市町村も考慮した内容とします。

1-5 計画期間

前計画となる「伊賀市地域公共交通計画（以下、現行計画）」の計画期間は、2021（令和3）年度から2026（令和8）年度までの6年間となっています。

伊賀鉄道については、2017（平成29）年4月から公有民営方式に移行していますが、その際、伊賀鉄道㈱と、伊賀市が共同で「鉄道事業再構築実施計画」を作成しており、その計画の実施予定期間は2017（平成29）年から2027（令和9）年3月31日までとなっています。伊賀鉄道については伊賀市内の中でも最も大切な鉄道の軸線であることから、現行計画では、鉄道事業再構築実施計画と合わせて見直しを行ってきました。次期計画においても、伊賀鉄道伊賀線を軸線に位置づけ、鉄道事業再構築実施計画と合わせて見直しを図っていくこととします。

そのため、伊賀市地域公共交通計画の計画期間は、2027（令和9）年度から2036（令和18）年度までの10年間とします。

表 1-1 伊賀市地域公共交通計画と関連計画の計画期間

計画	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	
伊賀市地域 公共交通計画 (現行計画)	(令和3年度～令和8年度の6年間)																
伊賀市地域 公共交通計画 (次期計画)							計画の改定	(令和9年度～令和18年度の10年間)									
鉄道事業 再構築実施計画							(令和9年度～令和18年度の10年間)										

第2章 現状の整理と課題

2-1 現状の整理

(1) 現行計画の評価

現行計画の3つの基本方針ごとに評価結果を示します。

基本方針1：市民・利用者の生活の質を高める地域公共交通ネットワークの形成

コロナウイルスの影響もあり、バスや鉄道の利用者は減少しており、数値目標は未達成となっています。

【主な実施施策】

- ・鉄道事業再構築実施計画の中間評価
- ・パークアンドライド駐車場の利用促進
- ・既存バス路線に対する利用状況に応じた路線の再編
- ・島ヶ原地域でのデマンド実証運行の開始
- ・神戸地区における地域運行バスの運行のサポート、地域運行バス制度の説明を希望する地域への説明会の実施、導入を検討する地域との協議

目標	評価指標	策定時	現況値 (2024)	目標値 (2026)	達成/ 未達成
公共交通軸の伊賀鉄道の利用者数の増加	伊賀鉄道の年間利用数	1,729,625 人/年※1	1,163,669 人/年	1,568,000 人/年	未達成
公共交通軸・補完交通のバスの利用者数の維持	バスの年間利用数	503,269 人/年※1	358,905 人/年	503,000 人/年	未達成
まちの拠点と居住地を結ぶ公共交通ネットワークの構築	広域拠点・地域拠点のバス停までアクセス可能な人口割合	73.7% ※2	74.8%	80%	未達成
都市部への通勤・通学環境の充実による市外への転出者数の抑制	市外への転出者数	2,370 人/年※3	2,386 人/年	2,200 人/年	未達成

基本方針2：誰もが利用しやすく、使いたくなるような地域公共交通サービスの充実

利用しやすさの向上に向けた路線・乗換案内の充実、乗継しやすさの向上に向けた乗継利便性の充実についての指標は、目標を達成しています。

【主な実施施策】

- ・新堂駅から名阪国道御代インターチェンジへの実証バス運行、関西本線の利用増に繋がるかを検証
- ・伊賀線の利用促進のため、旅行商品の開発や、情報発信、パンフレットの配布
- ・JR関西本線島ヶ原駅での乗り継ぎを考慮した、島ヶ原ぐるり号の運行ダイヤの改善
- ・教育委員会と連携し、通学する小中学生の、いがまち・大山田行政サービス巡回車及び青山行政バスへの混乗の実施

目標	評価指標	策定時	現況値 (2024)	目標値 (2026)	達成/ 未達成
利用しやすさの向上に向けた路線・乗換案内の充実	時刻表や乗り継ぎ案内に対する満足度	73.5% ※2	83.7% ※4	80%	達成
乗り継ぎしやすさの向上に向けた乗継利便の充実	乗継利便性に対する満足度	46.7%	61.4% ※4	60%	達成
地域公共交通を利用したお出かけの増加	公共交通を利用した外出回数	5.4 回/月※2	2.83 回/月 ※4	現況値 以上	未達成

※1…2019年の値、※2…2020年の値、※3…2015～2019年の平均値、※4…2025年の値

基本方針3：一緒に考え、次世代へつないでいく持続可能な仕組みづくり

コロナウイルスの影響で、地域公共交通への市民の参画度は大幅に減少したと考えられますが、コロナ後も減少しているため、参画度向上に向けた取組みが必要となります。

一方で、地域公共交通への市民の満足度はコロナ後に回復傾向にあり、目標を達成しました。そのため、公共交通に対する不満事項への改善が見られる結果となりました。ただし、依然として満足度は低いことから、更なる満足度向上に向けた取組みが必要となります。

【主な実施施策】

- ・伊賀鉄道の魅力向上、利用促進イベント 電車の乗り方教室等の実施
- ・伊賀鉄道公式 SNS アカウントによる情報発信
- ・コミュニティバス「にんまる」の音声アナウンスを沿線小学生の声に変更
- ・2024年8/16～18 第13回全国高校生地方鉄道交流会 開催

目標	評価指標	策定時	現況値 (2024)	目標値 (2026)	達成/ 未達成
地域公共交通に対する市民の参画度の向上	市民の公共交通への参画度	38.1% ※2	16.5%	45%	未達成
地域公共交通に対する市民の満足度の向上	市民の公共交通の満足度	20.0% ※2	26%	25%	達成
市民の地域公共交通の利用割合の増加	市民の公共交通の利用割合	32.6% ※1	44.1% ※3	40%	達成
地域公共交通がもたらすクロスセクター効果の維持	クロスセクター効果	1.5億円 ※1	—	現況値の維持	比較不能 ※4

※1…2019年の値、※2…2020年の値、※3…2025年の値

※4 前回策定時よりクロスセクターの計算方法が異なるため、比較不能である。

(2) 上位関連計画及び周辺市町村の地域公共交通計画の整理

上位関連計画において、地域公共交通に関する方向性や施策について以下のように位置付けられています。

上位関連計画	
伊賀圏域 マスタープラン (三重県)	<ul style="list-style-type: none"> ・リニア中央新幹線や高速バス等の広域ネットワーク、それらに接続する公共交通を含めた総合的な交通体系構築 ・交通結節点および周辺整備と公共交通の利用促進 ・拠点周辺への居住誘導の推進、持続可能な公共交通の維持
三重県 地域公共交通計画	<ul style="list-style-type: none"> ・日常を支える地域内交通の維持・確保 ・広域ネットワークの構築・活性化 ・地域公共交通を支え、発展させる環境整備 ・リニア三重県駅を核とした県内広域交通網の検討
第3次伊賀市総合計画	<ul style="list-style-type: none"> ・総合的な公共交通ネットワークの形成、持続可能なバス交通の運行体系の構築、鉄道路線の維持、伊賀鉄道の運営安定化
伊賀市都市 マスタープラン	<ul style="list-style-type: none"> ・「伊賀流多核連携型都市」の実現 ・(鉄道)接続改善、伊賀鉄道の利用促進、パークアンドライドの推進 ・(バス)高速バスの維持、利便性向上に向けた環境改善、路線バス以外の交通導入の検討 ・スクールバスの効率的な運行、タクシーの維持や利用促進
伊賀市立地適正化計画	<ul style="list-style-type: none"> ・公共交通拠点を含めた歩行空間整備やバリアフリー化、交通結節点の整備、居住誘導区域における公共交通利便性の向上、伊賀鉄道の新駅開設、交通弱者への支援など
鉄道事業再構築実施計画	<ul style="list-style-type: none"> ・伊賀市を来訪する観光客の利用など交流人口増加への寄与や、多核連携型の都市構成を目指す都市政策との連携など、伊賀線は今後の伊賀市のまちづくりに欠かすことのできない存在 ・市内の公共交通ネットワークにおいて、基幹的な役割を担う伊賀線を鉄道として永続的に維持 ・鉄道事業を単体で考えるのではなく、伊賀市として推進するまちづくりと歩調を合わせた取り組みが必要
伊賀市の適正な土地利用に関する条例	<ul style="list-style-type: none"> ・公共交通のアクセスポイントに「広域的拠点区域」を、広域的拠点へのネットワークの拠点となる区域及び公共交通の拠点で、公共交通を活用した居住誘導を進める区域に「地域拠点等の拠点区域」を設定
伊賀市環境 基本計画	<ul style="list-style-type: none"> ・温室効果ガス削減のために自家用車の利用機会を減らし、公共交通利用促進に係る啓発を行う
伊賀市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	<ul style="list-style-type: none"> ・移動の際には公共交通機関を積極的に利用する
伊賀市観光振興 ビジョン (策定中)	<ul style="list-style-type: none"> ・大都市圏からの鉄道が整備されていることや、空港からのアクセス性などの公共交通アクセスを強みとしている
伊賀市国土強靱化 地域計画	<ul style="list-style-type: none"> ・輸送機関の代替性の確保や、鉄道・路線バス・準基幹バス・地域アクセスバス・タクシーなどが一体的に機能する公共交通ネットワークを形成することによる、輸送機関の確保
第5次伊賀市 地域福祉計画 (策定中)	<ul style="list-style-type: none"> ・地域ネットワークの形成や、公共交通サービスの充実、交通手段の総動員、利用促進に向けた機運醸成、関係者の連携、移動に困難が生じている人の支援

周辺市町村の地域公共交通計画において、広域ネットワークや伊賀市をまたぐ公共交通に関する方向性・施策は以下のように位置づけられています。

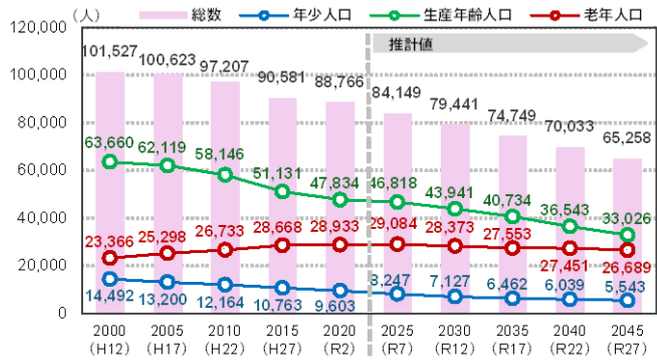
周辺市町村及び県の地域公共交通計画	
津市地域公共交通計画	<ul style="list-style-type: none"> • 鉄道の利便性向上に関する事業者への要請
名張市地域公共交通計画	<ul style="list-style-type: none"> • 広域幹線（鉄道）及び広域準幹線（路線バス）の継続運行に取り組む
亀山市地域公共交通計画	<ul style="list-style-type: none"> • 鉄道の利便性向上の要請や近隣自治体との広域連携による公共交通利用促進に取り組む
甲賀市地域公共交通計画	<ul style="list-style-type: none"> • J R 草津線の利用促進と利便性向上 • 関連する団体や関係機関との連携推進に取り組む
奈良県地域公共交通計画	<ul style="list-style-type: none"> • 山添村の上野市駅を結ぶコミュニティバスは休日運行がないことが課題 • 京都（笠置駅）、三重（上野市駅）との広報連携の強化
相楽東部地域交通計画 JR 関西本線（加茂以東） 沿線地域公共交通計画	<ul style="list-style-type: none"> • 関西圏を結ぶ広域鉄道・道路網を前提に、伊賀市への通勤・通学も踏まえた公共交通サービスを整備

(3) 伊賀市の現状

1) 都市構造

■ 人口

- 人口は 2000（平成 12）年をピークに減少が続いており、今後もさらに人口減少が続くことが見込まれています。
- 少子高齢化傾向も続く見込みです。
- 郊外部で低密度居住地が面的に分布しています。さらに、郊外部は高い高齢化率を示しています。
- 社会減の傾向が続き、特に 10 代後半での転出が顕著です。

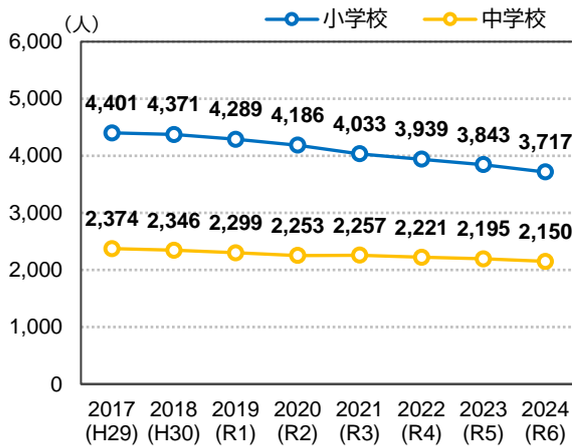


資料：国勢調査、国立社会保障・人口問題研究所

図 2.1 人口の推移

■ 学校教育・産業動向

- 人口減少・少子高齢化に伴い、小中高等学校の児童・生徒数は減少傾向です。
- 市内の事業所数・従業者数も減少傾向にあります。



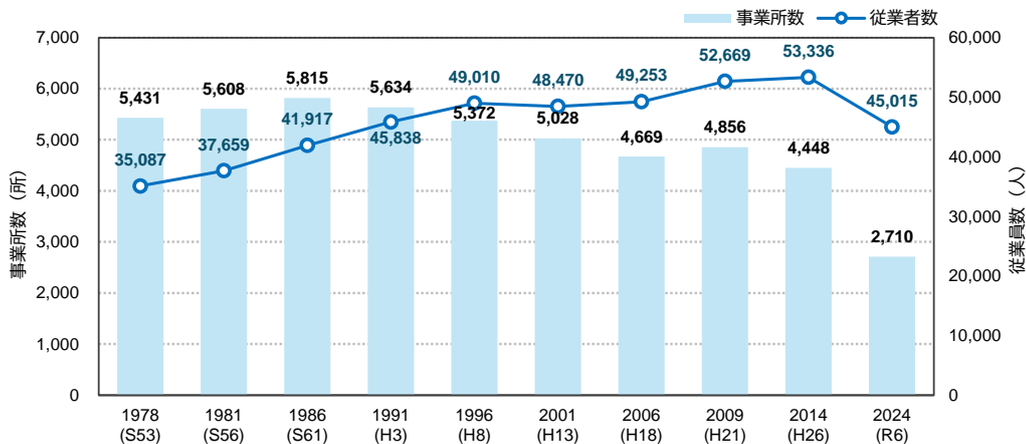
資料：学校基本調査

図 2.2 小中学校の児童・生徒数の推移



資料：三重県教育委員会学校名簿（各年 5 月 1 日現在）

図 2.3 高等学校の生徒数の推移
(公立高校・高等専門学校)

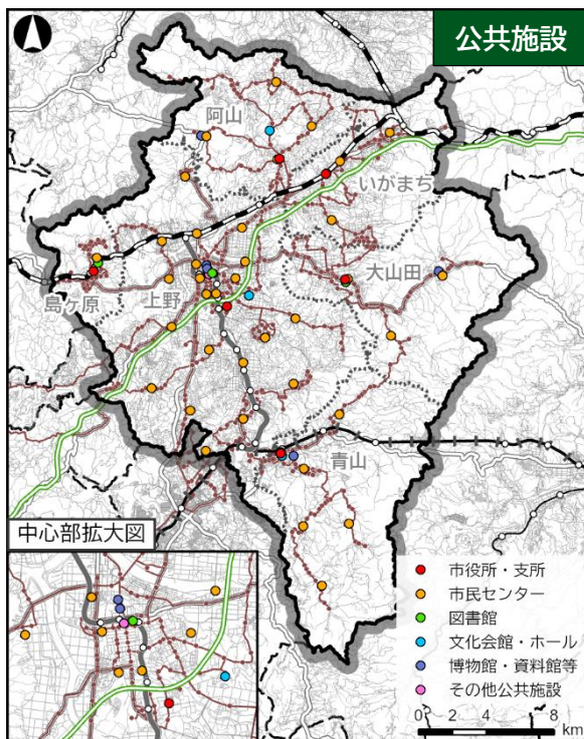


資料：事業所・企業統計調査(1978 (昭和 53) . 7. 1～2006 (平成 18) . 10. 1)、
経済センサス-基礎調査 (2009 (平成 21) . 7. 1 以降)

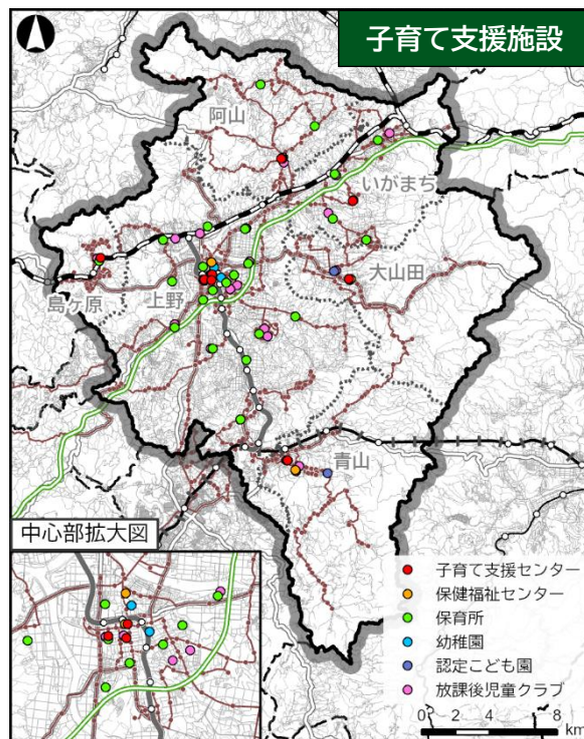
図 2.4 事業所数・従業員の推移

■ 施設分布

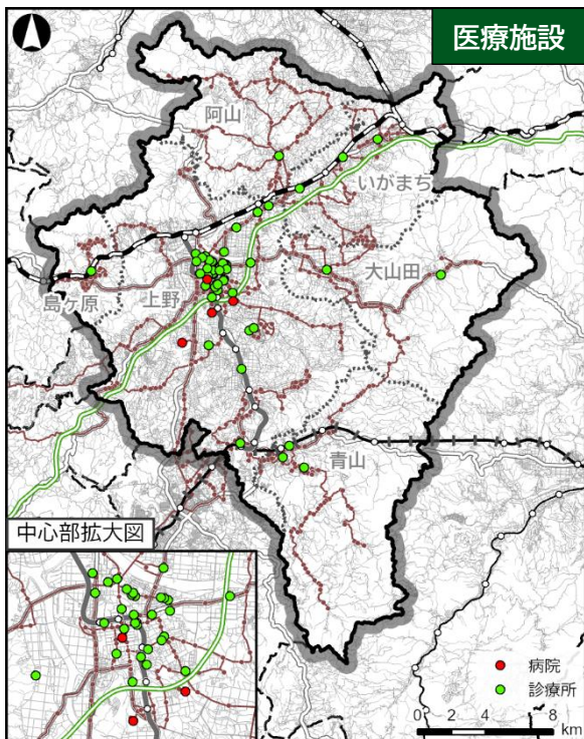
- 市の中心市街地には、医療施設、商業施設が集積し、各地域の中心部には支所が、その周辺には公共施設、子育て支援施設が立地し、拠点的形成しています。



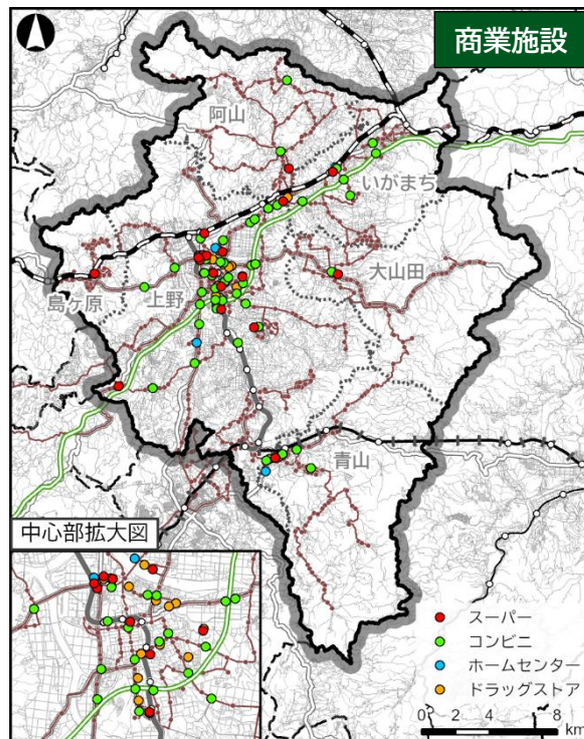
資料：伊賀市 HP「施設案内」
公益財団法人 伊賀市文化都市協会 HP



資料：伊賀市 HP「施設案内」



資料：国土数値情報「医療機関 2020（令和2）年度」厚生労働省「医療情報ネット（ナビイ）」を基に作成

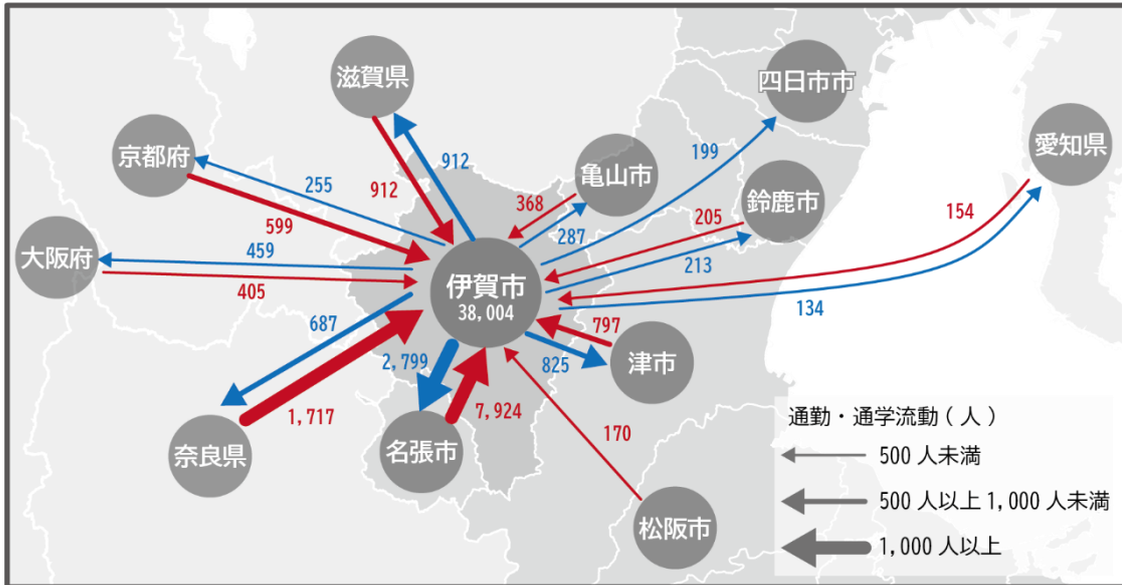


資料：I タウンページ、各施設 HP

図 2.5 伊賀市内の施設分布図

■ 通勤・通学流動

- 名張市や県外など広域的な通勤・通学流動が見られます。
- 通勤・通学交通手段は自動車の利用割合が特に高くなっています。



※15歳以上の就業者・通学者、流入・流出とも流動の多い上位10件を表示
伊賀市の38,004人は市内に居住し市内で通勤・通学している人数

資料：2020（令和2）年国勢調査

図 2.6 通勤・通学を合わせた流動

■ 観光動向

- 観光入込客数は新型コロナウイルスにより減少し、以前の水準には達していませんが、回復傾向となっています。
- 旧上野庁舎の整備により、2025（令和7）年に図書館やホテルを擁する複合施設「旧上野市庁舎 SAKAKURA BASE」として開業し、中心市街地の新たな観光拠点となっています。

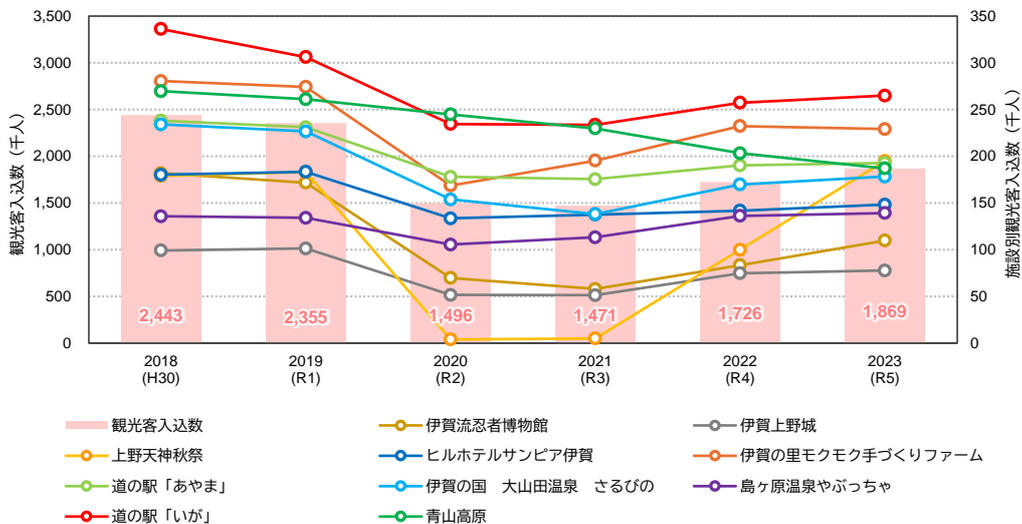


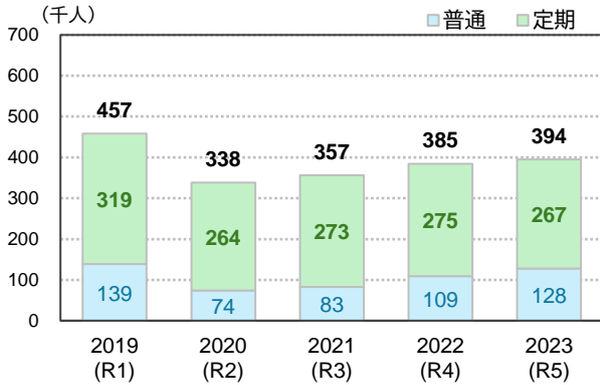
図 2.7 観光客入込客数の推移

(4) 伊賀市の地域公共交通の現状

1) 鉄道・高速バス

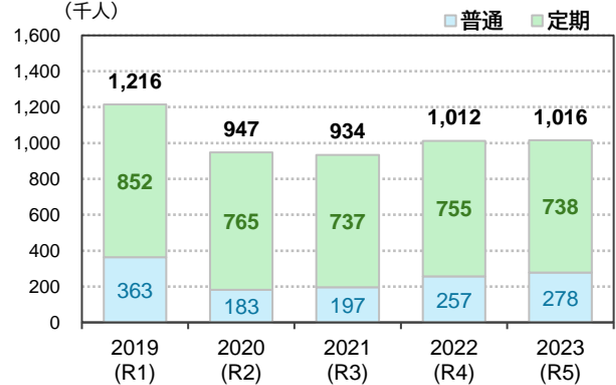
■ 鉄道

- 利用者は新型コロナウイルス感染症拡大以降、各路線で減少しています。リモートワークの定着などを背景に、特に定期券利用者の回復が鈍くなっています。
- どの鉄道事業者においても、1日40本以上のサービス水準で、運行しています。特に近鉄大阪線は1日100本以上と高いサービス水準で運行しています。



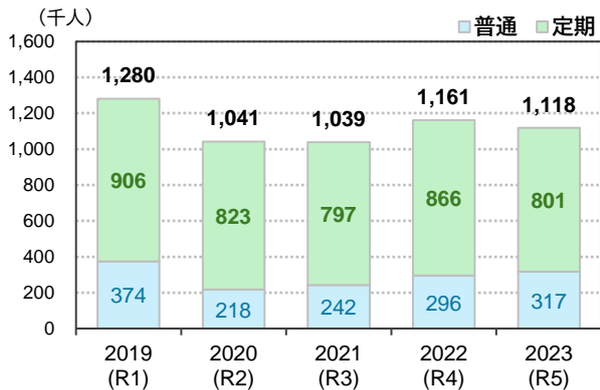
資料：三重県統計書

図 2.8 JR関西本線市内5駅の乗車人員推移



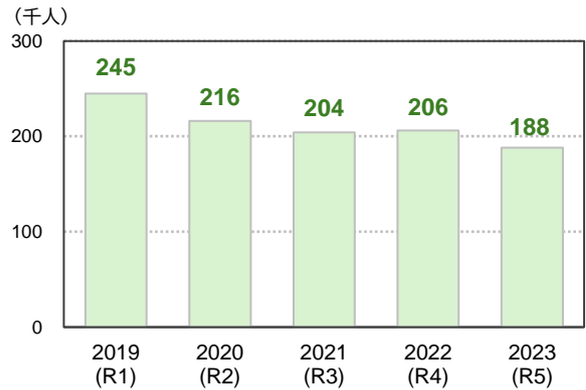
資料：三重県統計書

図 2.9 近鉄大阪線市内4駅の乗車人員推移



資料：伊賀鉄道提供資料

図 2.10 伊賀鉄道市内15駅の乗車人員推移

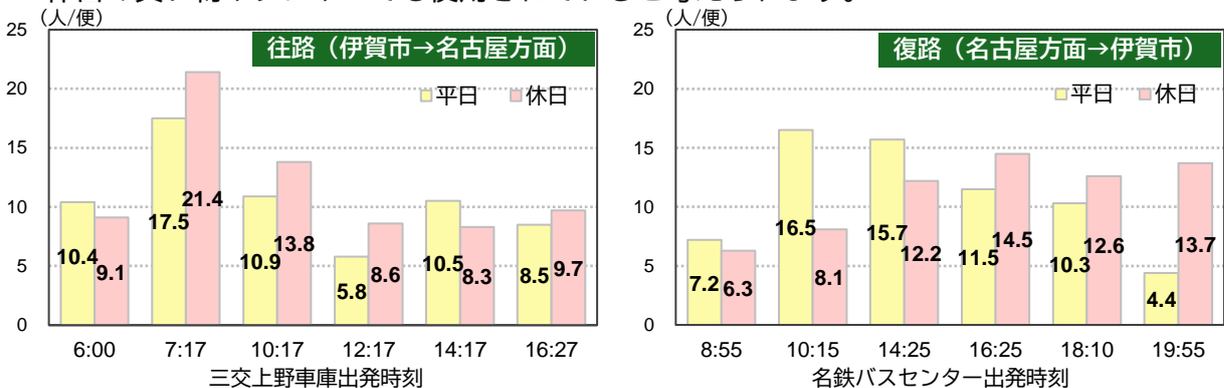


資料：伊賀鉄道提供資料

図 2.11 伊賀鉄道市内15駅の「通勤」定期乗員人員推移

■ 高速バス

- 名古屋上野高速線は、平日よりも休日の利用者がわずかに多く、通勤・通学だけでなく、休日の買い物やレジャーでも使用されていると考えられます。



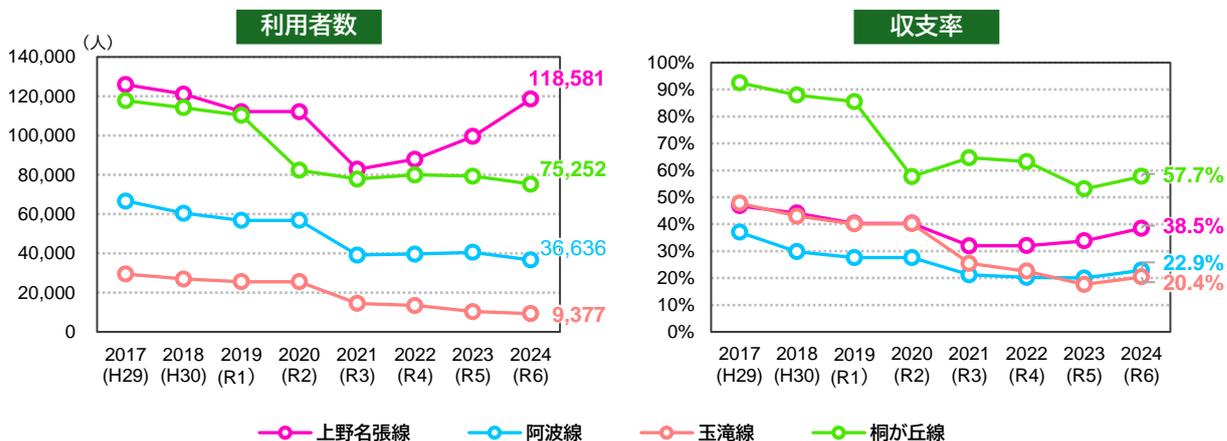
資料：三重交通提供資料 (2025年9月の利用者数)

図 2.12 平休別便別平均利用者数

2) 路線バス

■ 営業路線バス

- 利用者数は新型コロナウイルス感染症の影響による減少から、回復が乏しい路線があります。
- 桐が丘線を除いて、収支率は4割以下で、特に玉滝線では収支率が低下傾向となっています。

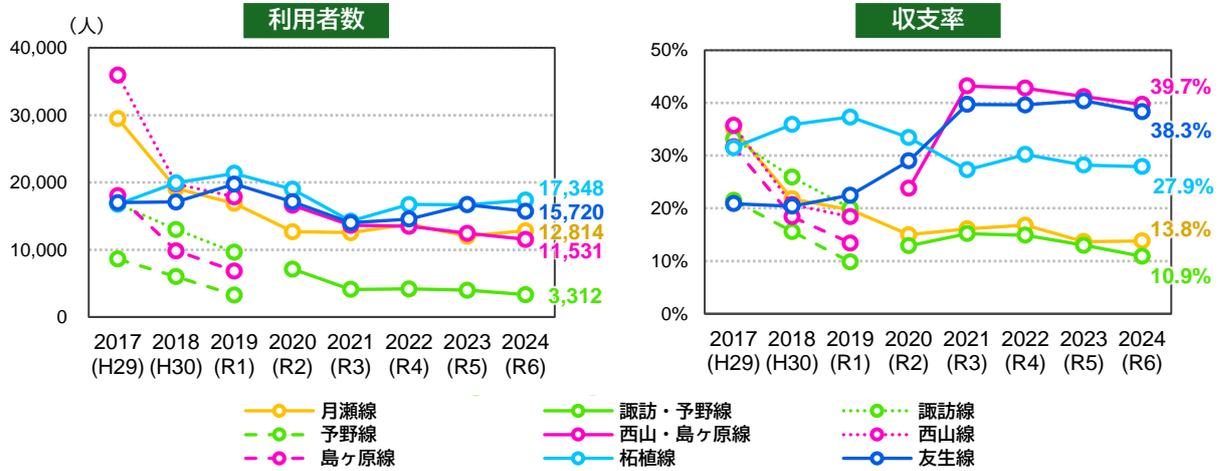


資料：三重交通提供資料

図 2.13 営業路線バスの路線別利用者数・収支率の推移

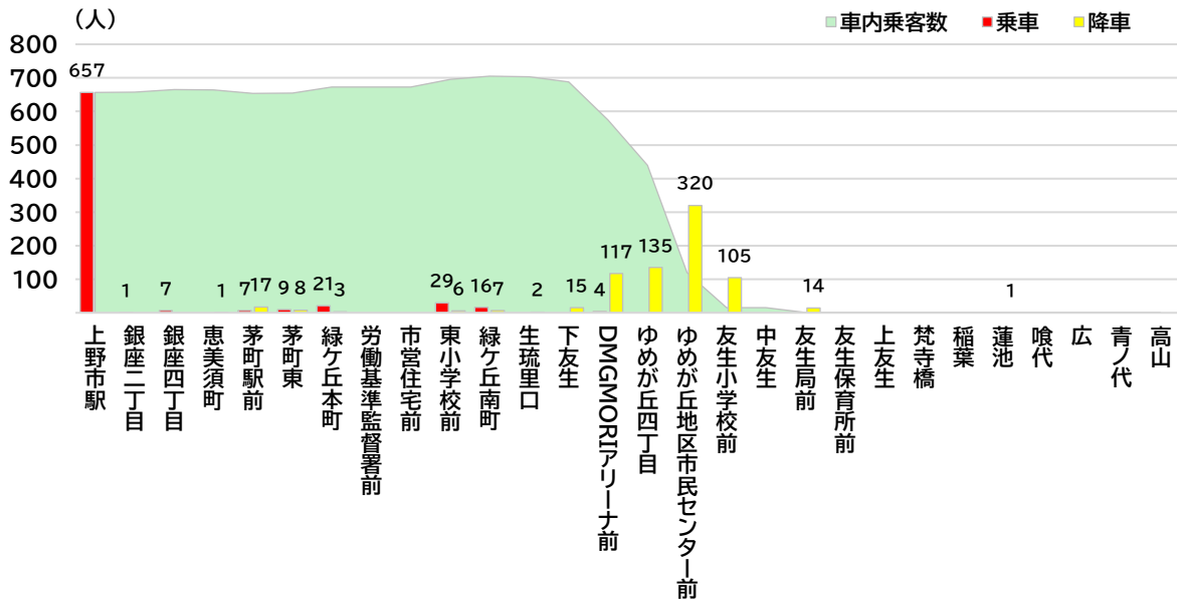
■ 廃止代替バス

- コロナ禍以降にも利用者の回復が乏しい路線があります。
- 収支率は低下もしくは横ばいで推移しています。
- 友生線では利用が限定的な区間がみられます。



資料：市保有資料

図 2.14 廃止代替バスの路線別利用者数・収支率の推移



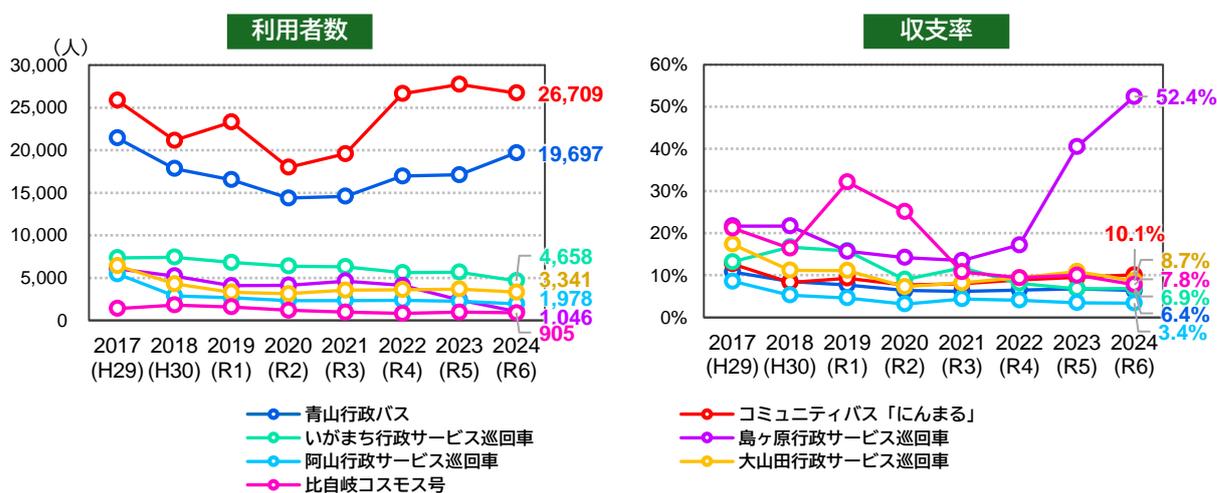
※友生線のうち一系統のみを抽出し掲載

資料：三重交通提供 IC カードデータ（令和 2（2024）年 8 月 1 日～令和 3（2025）年 7 月 31 日の平日合計値）

図 2.15 友生線（ゆめが丘四丁目経由）の利用状況（下り）

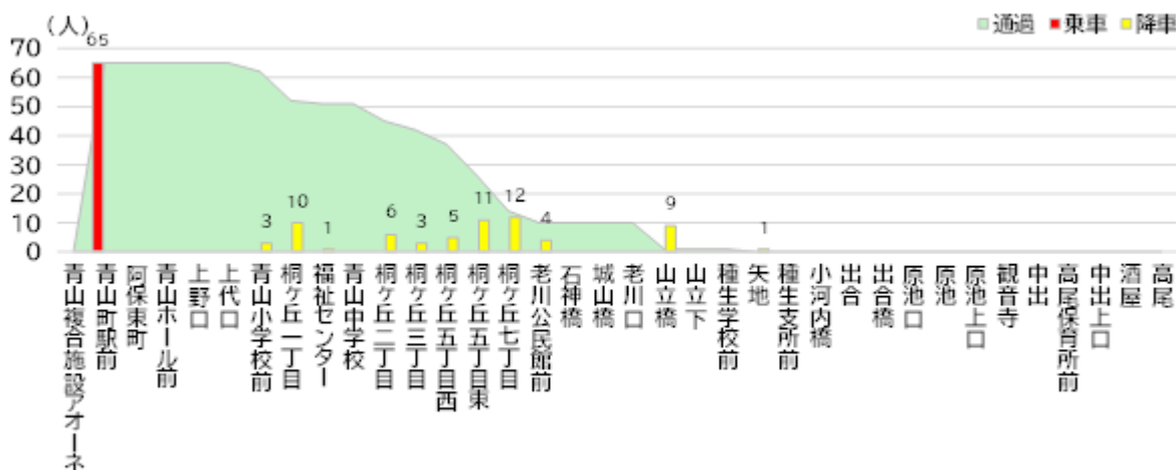
■ 行政バス

- コロナ禍以降にも利用者の回復が乏しい路線がある一方で、「コミュニティバス「にんまる」」と「青山行政バス」は増加傾向にあります。
- 「島ヶ原行政サービス巡回車（島ヶ原ぐるり号）」は一部を予約運行に変更し、2023(令和5)年および2024(令和6)年に実証運行を行いました。※三重県の支援により、収支率が向上しています。
- 「青山行政バス」では郊外部で利用が限定的な区間がみられます。



資料：市保有資料

図 2.16 行政バスの路線別利用者数・収支率の推移



※高尾線のうち一系統のみを抽出し掲載

資料：三重交通提供 IC カードデータ（令和2（2024）年8月1日～令和3（2025）年7月31日の平日合計値）

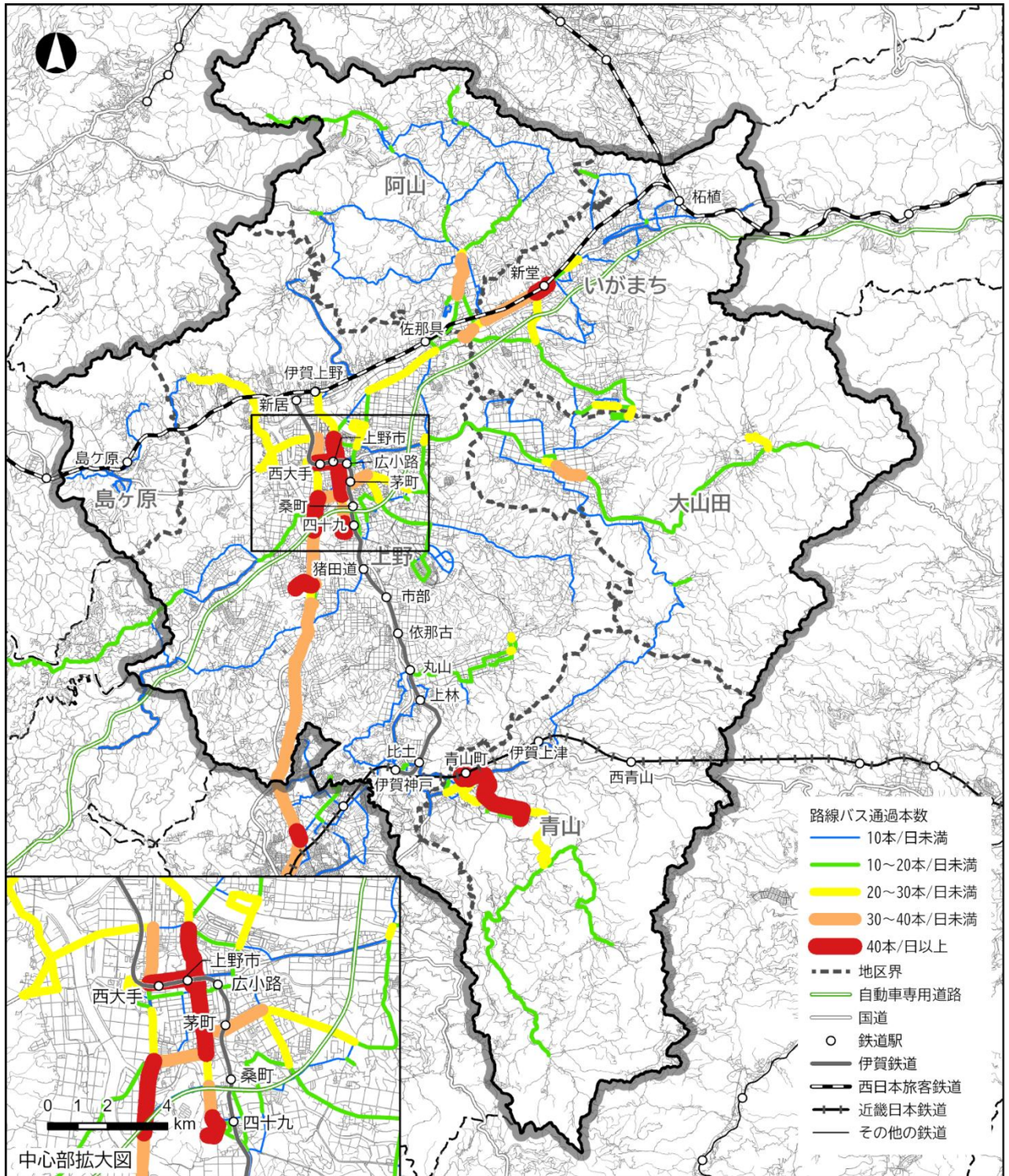
図 2.17 青山行政バス（高尾線）の利用状況（下り）

■ その他バス

- 神戸地区の地域運行バス「かんべ北斗号」は利用者が減少しています。
- 名張市の美旗地域コミュニティバス「はたっこ号」、山添村の村民バス伊賀ルートが市内に乗り入れ運行しています。

■ サービス水準

- バス路線の複数集まる上野地域、青山地域の中心部では高いサービス水準ですが、それ以外は1日20本未満のバス停が多くを占めています。



資料：三重交通 GTFS、伊賀市 HP「行政バス・廃止代替バス」、山添村 HP、神戸地区住民自治協議会 HP、名張市 HP

図 2.18 バス通過本数（平日）

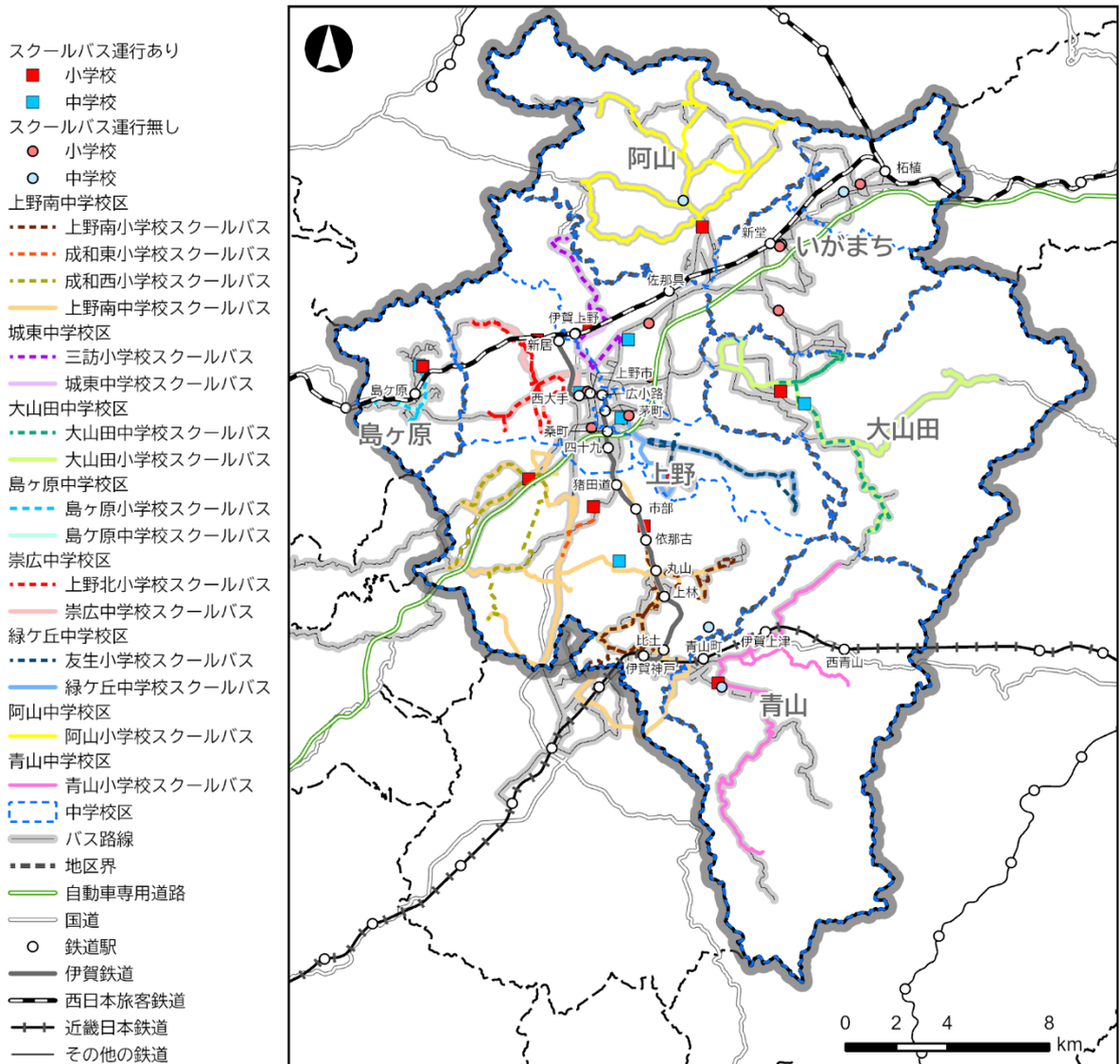
3) タクシー・スクールバス等のその他交通手段

■ タクシー

- 一般社団法人三重県タクシー協会の登録事業者が市内および名張市に5社登録があります。

■ スクールバス

- 少数の乗車で運行する送迎路線が存在しています。
- 路線バスと一部重なるルートを運行する路線があります。



資料：市保有資料より作成

図 2.19 スクールバス路線網

■ 送迎バス

- 病院、企業、自動車学校などの送迎バスが各地域で運行しています。
- 地域や社会福祉協議会等によるお買い物バスを運行している地域があります。

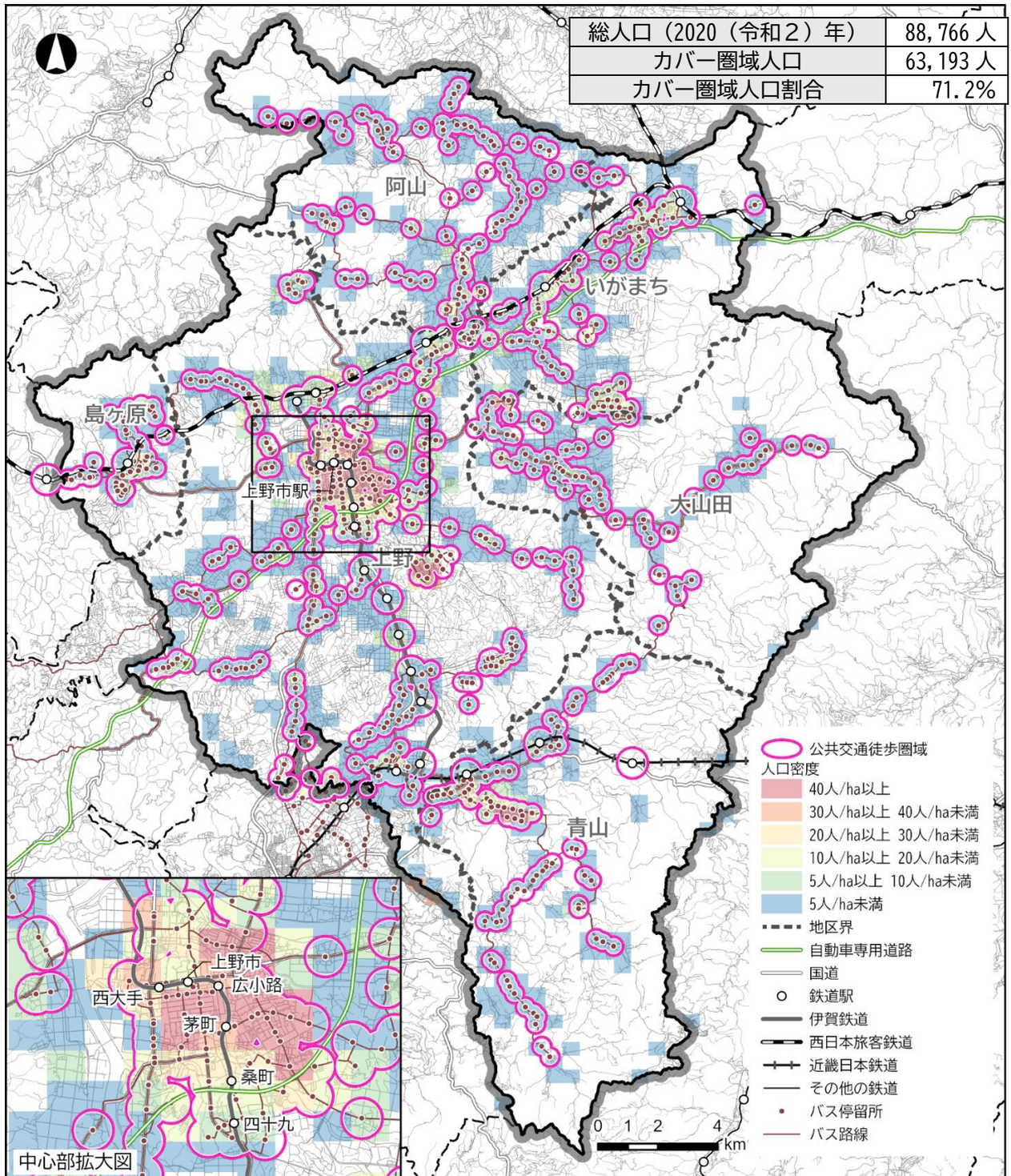
■ 福祉有償運送

- 16事業者が登録されており（2024（令和6年）9月時点）年間2万人を超える利用があります。

4) 公共交通サービス

■ 鉄道・バスのカバー圏域

- 郊外部や中山間地域の低密度な居住地では鉄道および路線バスのカバー圏外となっている地域が存在しており、カバー圏域の人口割合は71.2%となっています。



※公共交通徒歩圏域とは、鉄道駅からは500m、バス停からは300mに含まれる人口としています。

図 2.20 鉄道・バスのカバー圏域

■ 情報提供

- 一部の行政バスおよびその他のバスでは、WEBの乗換案内で情報提供がされていないものがあります。

■ 乗継時間

- 朝・夕ピークにおける鉄道間の乗り継ぎでは、概ね15分程度の待ち時間で乗継が可能となっています。

■ 助成・割引制度

- 市は、障がい者の移動支援のための助成制度を設けています。
- 県や交通事業者は、運転免許返納後の高齢者の移動を支える施策・サービス提供を行っています。

■ 行政負担額

- 鉄道は、光熱費高騰や人材確保のために、事業費が増大傾向にあります。
- スクールバスは利用児童の少ない路線が増加しており、経費が増大する傾向にあります。

■ 運転者不足

- 大型二種免許保有者数は減少が進んでいます。
- 自動車運送業の就業環境の厳しさは全国的な課題となっています。

(5) 地域公共交通の利用実態・ニーズ

■ 利用者のニーズ

- 公共交通利用促進に向けて、市全体で「鉄道の運行本数の増便」が最も重視されていますが、鉄道駅のない大山田地域、阿山地域においては、「バス路線の新設や運行本数の増便」が最も重視されています。
- 市全体で約8割が将来の公共交通利用の意思を示していますが、阿山地域では5割程度にとどまります。
- 新たな交通手段として、市全体では「デマンド運行」と「自動運転」に関心を持っている割合が比較的高いですが、島ヶ原地域においては、「地域主体の住民参加型ライドシェア」に最も高い関心が寄せられています。

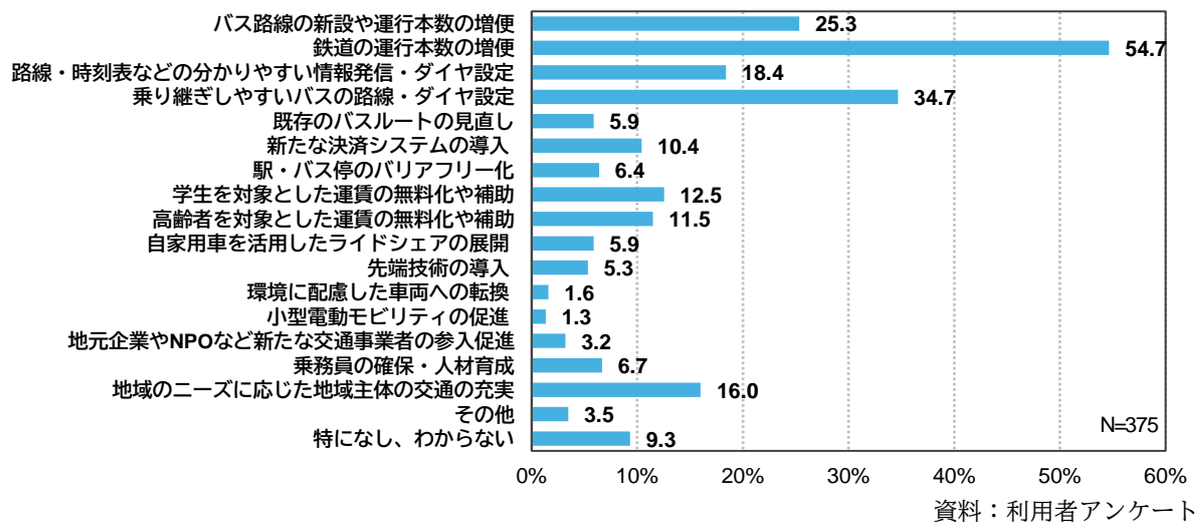
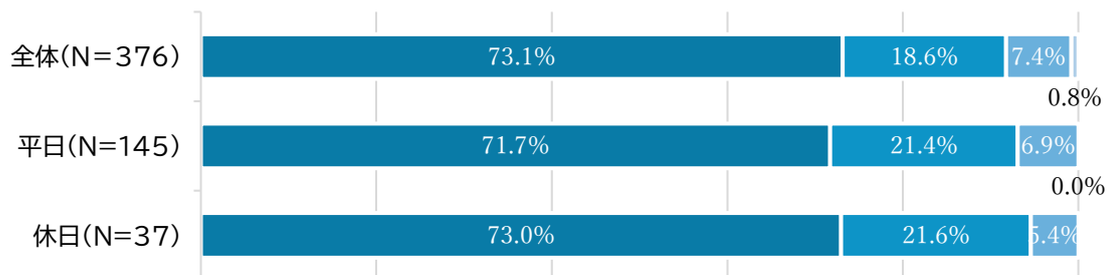


図 2.21 利用促進に向けて重視する点（利用者）



- 現在、公共交通を利用しているし、今後も利用し続けたいと思う
- 現在、公共交通を利用しているが、将来(5～10年後)利用するかはわからない
- 現在、公共交通を利用しているが、将来(5～10年後)はもっと利用するようになると思う
- 無回答

資料：利用者アンケート

図 2.22 将来の公共交通利用意思

■ 市民のニーズ

- 運転免許の「返納意向なし」の回答割合が、「返納予定」「将来的に返納を検討」を上回っています。
- 最寄駅またはバス停までの距離について、バス停の一般的な徒歩圏域の「300m以内」に居住していると回答した人は5割未満にとどまっています。
- 1年間に公共交通を「1回も利用していない」割合が、「利用した」を上回っています。特に大山田地域では、利用した割合が他地域よりも低いです。
- 外出の目的地は、上野地域が最も多く、市外、県外といった広域移動ニーズもみられ、外出時の移動手段は「自家用車」が特に高い割合となっています。
- 将来的な公共交通の利用意向を7割が示しています。
- 公共交通の利用促進に向けて、市全体では「バス路線の新設や運行本数の増便」が最も重視されており、大山田地域では「学生や高齢者を対象とした運賃の無料化や補助」、島ヶ原地域では「地域のニーズに応じた地域主体の交通の充実」の割合がもっとも高い。
- 公共交通の改善に向けたサービスについては、「安価で移動できる地域主体の交通手段」と「自宅近くで乗降できる予約型の乗合タクシー」への関心が高い。
- 外国人の定住者は、言語、支払い方法、乗換方法について不安に感じている。

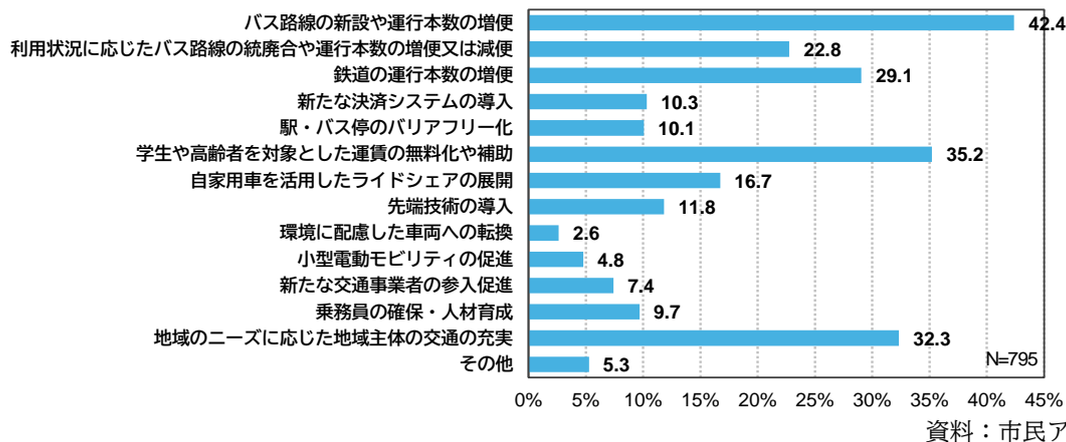


図 2.23 利用促進に向けて重視する点（市民）

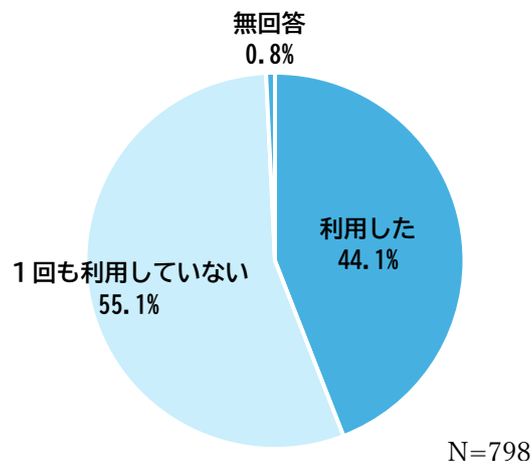
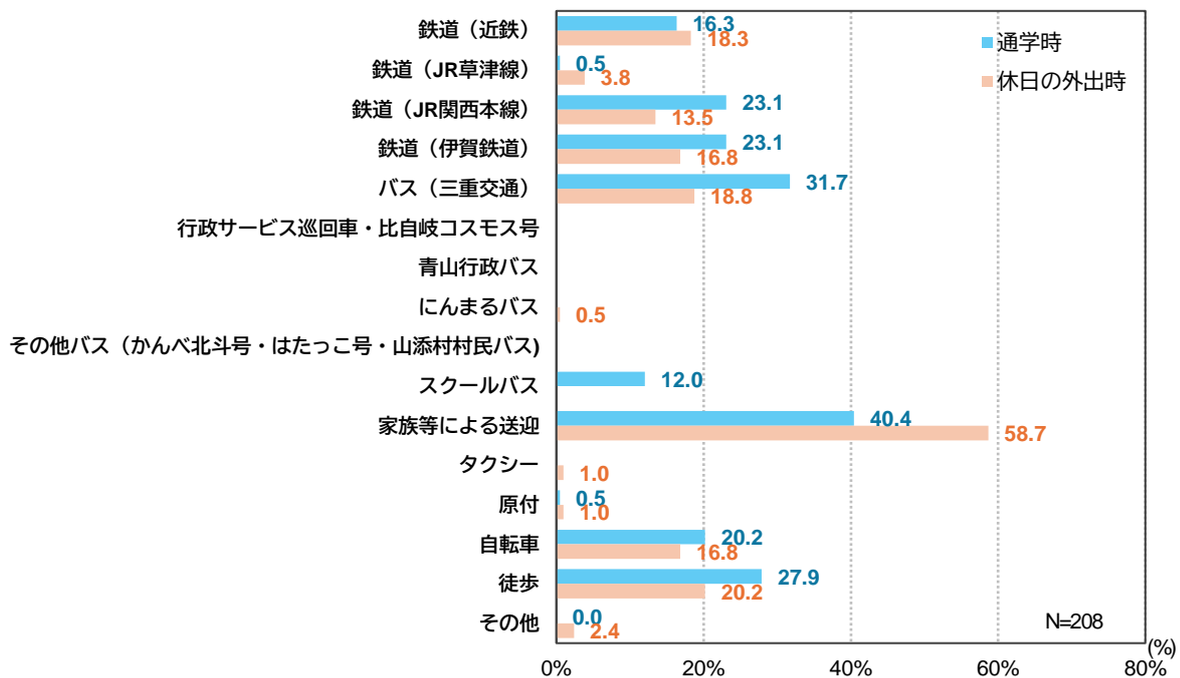


図 2.24 公共交通の利用割合

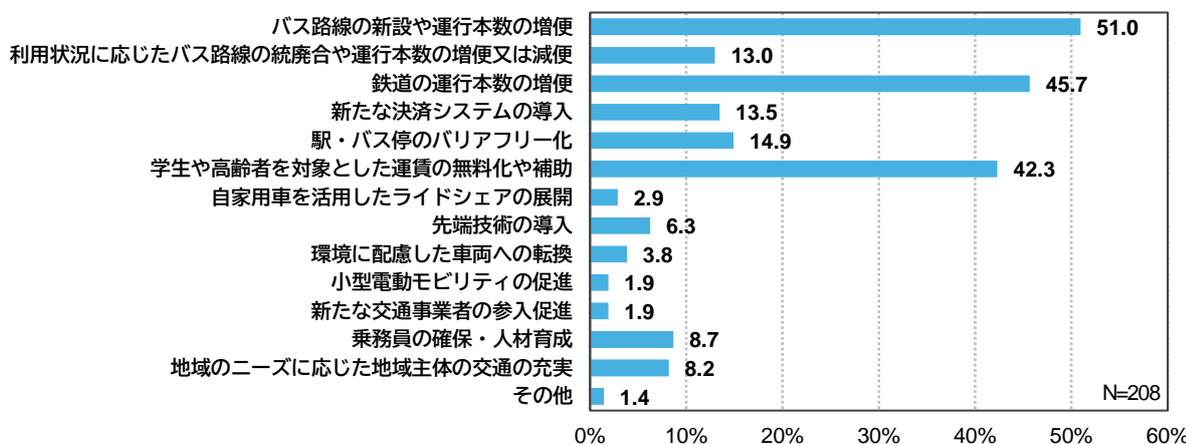
■ 高校生のニーズ

- 通学の交通手段、休日の外出時の移動手段ともに「家族等による送迎」の割合が最も高く、公共交通では、最も利用の多い通学時の「バス（三重交通）」が約3割ですが、行政バスなど利用は乏しい状況です。
- 休日の外出の目的地は、「上野地域」が最も多く、地域によっては、名張市、県外といった広域的な移動ニーズもみられます。
- 利用促進に向けて、「バス路線の新設や運行本数の増便」、「鉄道運行本数の増便」「学生や高齢者を対象とした運賃の無料化や補助」が特に重視されています。
- 公共交通の改善に向けたサービスは「安価で移動できる地域主体の交通手段」「鉄道や路線バスの定期券購入補助制度」が高いニーズとなっています。



資料：高校生アンケート

図 2.25 利用する移動手段



資料：高校生アンケート

図 2.26 利用促進に向けて重視する点（高校生）

2-2 地域の現状と課題の整理

項目別の現状・問題点		地域公共交通の課題
項目	現状・問題点	
現行計画の評価	<ul style="list-style-type: none"> ●伊賀鉄道やバスの利用者がコロナ禍前までの回復には至っておらず減少傾向にあり、利用促進の効果が十分に現れていない。 ●コロナ禍を経て公共交通利用促進には向かい風といえるオンラインの普及などライフスタイルの変化が見られる。 ●地域公共交通に対する市民の満足度は向上が見られているが、他の項目と比較すると、依然低いため、今後も継続的にデータ分析などに基いた効果的な取組み実施が期待される。 	1 都市構造や移動ニーズを考慮した地域公共交通体系の構築 多核連携型都市 ^{※1} の実現に向け上位関連計画と連動した、公共交通ネットワークの形成 地域特性や利用実態に応じた見直し 伊賀鉄道の活性化 スムーズな乗継移動
上位関連計画・周辺市町村の計画	<ul style="list-style-type: none"> ●上位関連計画においては、鉄道・路線バス・その他の交通や新たな地域交通を含めた総合的な交通体系の構築が示される。 ●鉄道事業再構築実施計画により、伊賀鉄道は今後の伊賀市のまちづくりに欠かすことのできない存在であると位置づけられている。 ●伊賀市都市計画マスタープラン等では、地域拠点を結び、歴史と産業で魅力ある都市を創る「伊賀流多核連携型都市^{※1}」の実現が掲げられている。 ●三重県や周辺市町村の計画では、リニア三重県駅を核とした鉄道網などの広域交通ネットワークの維持・検討について示されている。 	
伊賀市の都市構造	<ul style="list-style-type: none"> ●伊賀市は、中心市街地を持つ上野地域、JR関西本線の駅を持つ島ヶ原地域、いがまち地域、近畿鉄道の駅を持つ青山地域、鉄道駅を持たない阿山地域、大山田地域の6地域からなる多核型の都市である。 ●伊賀市全域で人口減少や人口の低密度化、高齢化が進行している。 ●通勤・通学の移動では、自動車の利用割合が特に多く、加えて少子化や、事業所数の減少により、通学や通勤における公共交通利用はさらに減少することが懸念される。 ●通勤・通学流動では名張市や津市、奈良県、大阪府等、広域的な移動ニーズが存在している。 ●観光入込客はコロナ禍以降に回復傾向を見せており、「旧上野市庁舎 SAKAKURA BASE」等の開業に伴い、さらなる回復が期待される。 	2 公共交通の利用しやすさの向上 市内の輸送資源を最大限活用した、効率的な交通ネットワークの構築 割引・助成制度の活用等、サービスレベルの向上 交通結節点の整備 誰にとってもわかりやすく見やすい情報の提供やダイヤの設定 外国人等にとっても利用しやすい案内・利用環境の整備 公共交通の利用に向けた取組みの周知強化
鉄道・高速バス	<ul style="list-style-type: none"> ●鉄道利用者が2019（令和元）年度と比較して減少しており、定期券利用者による利用の回復が乏しい。 ●伊賀鉄道では、「伊賀線まつり」等、年に数回、住民等が参加し、伊賀鉄道に親しむイベントを開催している。 ●高速バスは名古屋方面を結ぶ「名古屋上野高速線」の1路線のみで、縮減傾向にある。 	
路線バス	<ul style="list-style-type: none"> ●バス利用者はコロナ禍以降も減少している路線がある。また、利用が一部区間に限られる路線がみられる。 ●上野地域、青山地域の中心部を除いては、運行本数が1日20本未満のバス停が多くを占める。 	
その他の交通手段	<ul style="list-style-type: none"> ●タクシーをはじめとした、多様な交通手段が市内に存在する。 ●スクールバスは、市内の半数以上の小中学校で利用されているが、路線バスと重複する区間がみられる。 	
公共交通サービス	<ul style="list-style-type: none"> ●郊外部や中山間地の低密度な居住地に交通空白が存在する。 ●鉄道から鉄道へは15分以内に乗り継げる便がほとんどであるが、周知が不足している。 ●県や事業者の免許自主返納支援や、市の福祉有償運送等、行政では、移動に対する様々な支援制度を設けている。 ●公共交通に関する財政負担は拡大傾向にあり、路線廃止やサービス縮小等、公共交通サービスの持続性の低下が懸念される。 ●運転手や事業者等といった公共交通の担い手確保は伊賀市でも厳しい状況である。 ●外国人の定住者は、言語、支払い方法、乗換方法について不安に感じている。 	3 周辺自治体との広域移動の利便性確保 周辺自治体へ通勤・通学できる環境等、広域ネットワークの維持 観光客など市外からの来訪者も利用しやすい環境整備
利用者ニーズ	<ul style="list-style-type: none"> ●利用促進に向け、市全体で「鉄道の運行本数の増便」が最も重視されており、次点で「乗り継ぎしやすいバスの路線・ダイヤ設定」が重視されている。 ●鉄道駅のない阿山地域、大山田地域においては、「バス路線の新設や運行本数の増便」が重視されている。 ●市全体では利用促進に向けて重視する点として、「デマンド運行」と「自動運転」に関心を持っている割合が比較的高いが、島ヶ原地域においては、「地域主体の住民参加型ライドシェア」への関心が高い。 	
市民ニーズ	<ul style="list-style-type: none"> ●運転免許の「返納意向無し」の割合は、「返納予定」「将来的に検討」の割合の合計を上回っており、自動車依存の傾向が強い。 ●1年間に公共交通を「1回も利用していない」割合が、「利用した」を上回り、公共交通が十分に利用されていない。 ●外出の目的地は、広域ネットワークを支える交通・産業の広域拠点でもある「上野地域」が最も多く、地域によっては、市外、県外への広域的な移動ニーズもある。 ●利用促進に向け、「バス路線の新設や運行本数の増便」が最も重視されており、大山田地域では「学生や高齢者を対象とした運賃の無料化や補助」、島ヶ原地域では「地域のニーズに応じた地域主体の交通の充実」が重視されている。 ●市民アンケートでは、公共交通の利用促進に向けた取組みとして、「安価で移動できる地域主体の交通手段」と「自宅近くで乗降できる予約型の乗合タクシー」への関心が高い。 	4 分野間の調整による効率的な交通サービスの維持・確保 地域内の多様な交通手段の連携による交通体系の構築 持続可能な公共交通の再構築 クロスセクター効果を踏まえた地域公共交通施策の検討
高校生ニーズ	<ul style="list-style-type: none"> ●通学および休日の外出の交通手段は、市全体で「家族等による送迎」の割合が最も高く、行政バスなどは利用が少ない。 ●外出の目的地は、広域ネットワークを支える交通・産業の広域拠点でもある「上野地域」が最も多く、地域によっては、市外、県外への広域的な移動ニーズも見られる。 ●利用促進に向け、「バス路線の新設や運行本数の増便」、「学生や高齢者を対象とした運賃の無料化や補助」、「地域のニーズに応じた地域主体の交通の充実」が重視されている。 ●高校生アンケートでは、公共交通の利用促進に向けた取組みとして、「安価で移動できる地域主体の交通手段」と「鉄道や路線バスの定期券購入補助制度」への関心が高くなっている。 	5 みんなで支える、地域協働・体制づくり 担い手の確保や交通手段の検討等、地域主体の公共交通の構築 市民の関心を高める取組みや情報発信の推進

※1 伊賀流多核連携型都市
 都市マスタープランの将来都市構造として示す「伊賀流多核連携型都市」は、都市拠点とネットワークに、伊賀らしい歴史・文化、自然の継承、地域産業の振興による活力向上及び安全・安心の要素を加えた構造としている。また、地域拠点に地域包括ケアシステムの視点を加えることで、地域共生社会との連携もめざす。