

見附市地域公共交通計画（案）

令和 2 年 12 月

見附市地域公共交通活性化協議会

<目 次>

第1章 計画策定の背景と目的	1
1.1 計画策定の背景	2
1.2 計画期間と対象区域	2
1.3 計画の位置づけ	3
第2章 地域および公共交通の現状	4
2.1 地勢	5
2.2 社会特性	6
2.3 気候特性	11
2.4 施設分布	12
2.5 道路環境	13
2.6 公共交通の現状	15
第3章 公共交通の利用実態と利用者の意向	27
3.1 調査概要	28
3.2 調査結果	29
第4章 見附市地域公共交通網形成計画の評価	37
4.1 計画の概要	38
4.2 事業の取組み状況	38
4.3 数値目標の達成状況	40
第5章 公共交通の課題および目標	42
5.1 公共交通の課題	43
5.2 計画の目標	44
5.3 目指すべき都市構造	45
第6章 目標達成のために行う事業	46
6.1 課題・目標・事業の対応関係	47
6.2 事業の詳細	48
第7章 計画の推進方法	64
7.1 PDCA サイクルによる計画の推進	65
7.2 評価指標と目標値の設定	65

巻末資料

第1章 計画策定の背景と目的

1.1 計画策定の背景

見附市では、平成 28 年 3 月に「見附市地域公共交通網形成計画」を策定し、市街地を循環するコミュニティバス、市街地と周辺地域を結ぶデマンド型乗合タクシーと路線バス、周辺市などの広域を結ぶ路線バスと鉄道と、それぞれの役割を明確にすることで公共交通の運行効率化と市民の自由な移動の確保を図ってきました。

しかしながら、コミュニティバスの利用者は増加しているものの、路線バスの利用者は減少傾向にあり、バス路線の減便や廃止などにより市街地と周辺地域とで公共交通の利便性の格差が生じています。

また、今後ますます進展する高齢化や、公共交通の運転手不足の深刻化など、公共交通を取り巻く環境が変化しています。

そこで、これらの社会状況の変化を見据えながら、まちづくり等の地域戦略と一体となった持続可能な公共交通網を構築するため、「見附市地域公共交通計画」を策定するものです。

1.2 計画期間と対象区域

- 計画期間：令和 3 年度から令和 8 年度の 6 年間
- 対象区域：見附市全域

1.3 計画の位置づけ

本計画の上位計画となる「第5次見附市総合計画」では、「住みたい 行きたい 帰りたい やさしい絆のまち みつけ」をまちづくりの基本理念とし、目指す都市像を「スマートウェルネスみつけ」と定めています。

人々が健康で、かつ、生きがいを持ち、安全安心で豊かな生活を送れる状態を「健幸（けんこう）＝ウェルネス」と呼び、自然と健康になれるハード整備や仕組みづくりなど、「住んでいるだけで健やかに幸せに暮らせるまち」の実現に向けた取り組みを進めています。

本計画は、第5次見附市総合計画の基本理念に基づき、関連計画と連携を図りながら、将来にわたって持続可能な公共交通網の構築を目指す、公共交通のマスタープランとして位置付けられます。

表 上位計画・関連計画

計画名	計画の期間
第5次見附市総合計画	平成28年3月～令和7年度
見附市総合戦略	平成27年9月～令和2年度
見附市都市計画マスタープラン	平成22年10月～令和12年度
見附市立地適正化計画	令和2年3月～令和22年度
見附市SDGs未来都市計画	令和元年8月～令和3年度

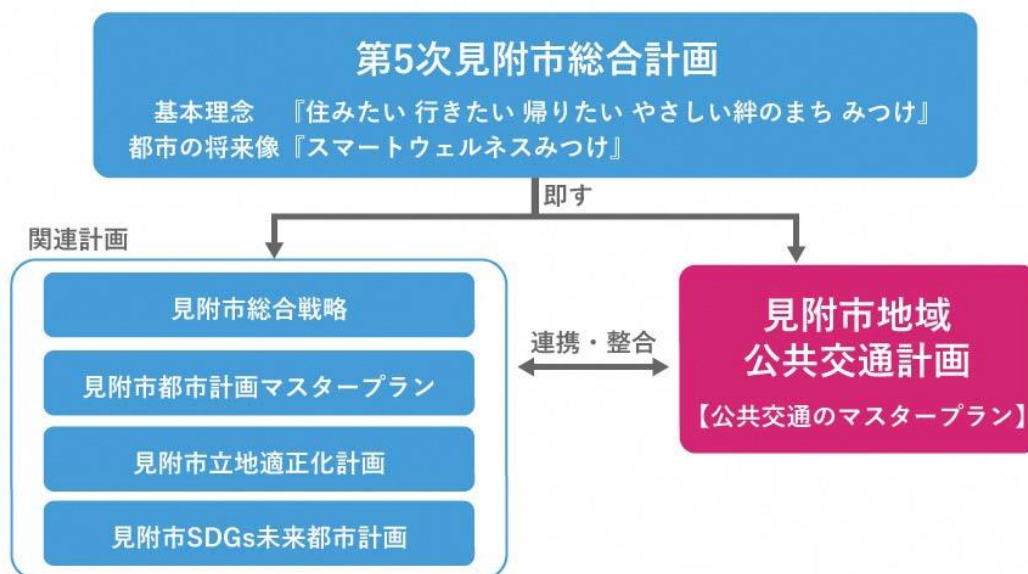


図 上位計画・関連計画との関係

第2章 地域および公共交通の現状

2.1 地勢

- 見附市は南北に長い新潟県のほぼ中央に位置し、市内には信濃川水系の刈谷田川が流れ、豊かな水と清涼な空気に恵まれた比較的平坦な都市です。
- 市土は東西に 11.5km、南北に 14.7km、面積 77.91 km²で、市東部は丘陵部、市西部には平野が広がっています。
- 南側は中越地域の拠点都市である長岡市と隣接しており、長岡都市計画区域に属しています。市域 77.91 km²のうち都市計画区域 60.0 km²、そのうち市街化区域 8.3 km²となっており、見附市人口の約 4.1 万人のうち 75%の約 3.1 万人は市街化区域内に住んでいますが、残りの 25%の約 1.0 万人は市街化調整区域または都市計画区域外に点在する集落地域に住んでいます。
- 見附市内には信越本線が縦断しており、唯一の鉄道駅である見附駅から上越新幹線乗車駅である長岡駅まで約 12 分、また北陸自動車道「中之島見附インターチェンジ」が市のすぐ西側に位置しており、高速交通体系へ容易にアクセスできる恵まれた環境にあります。

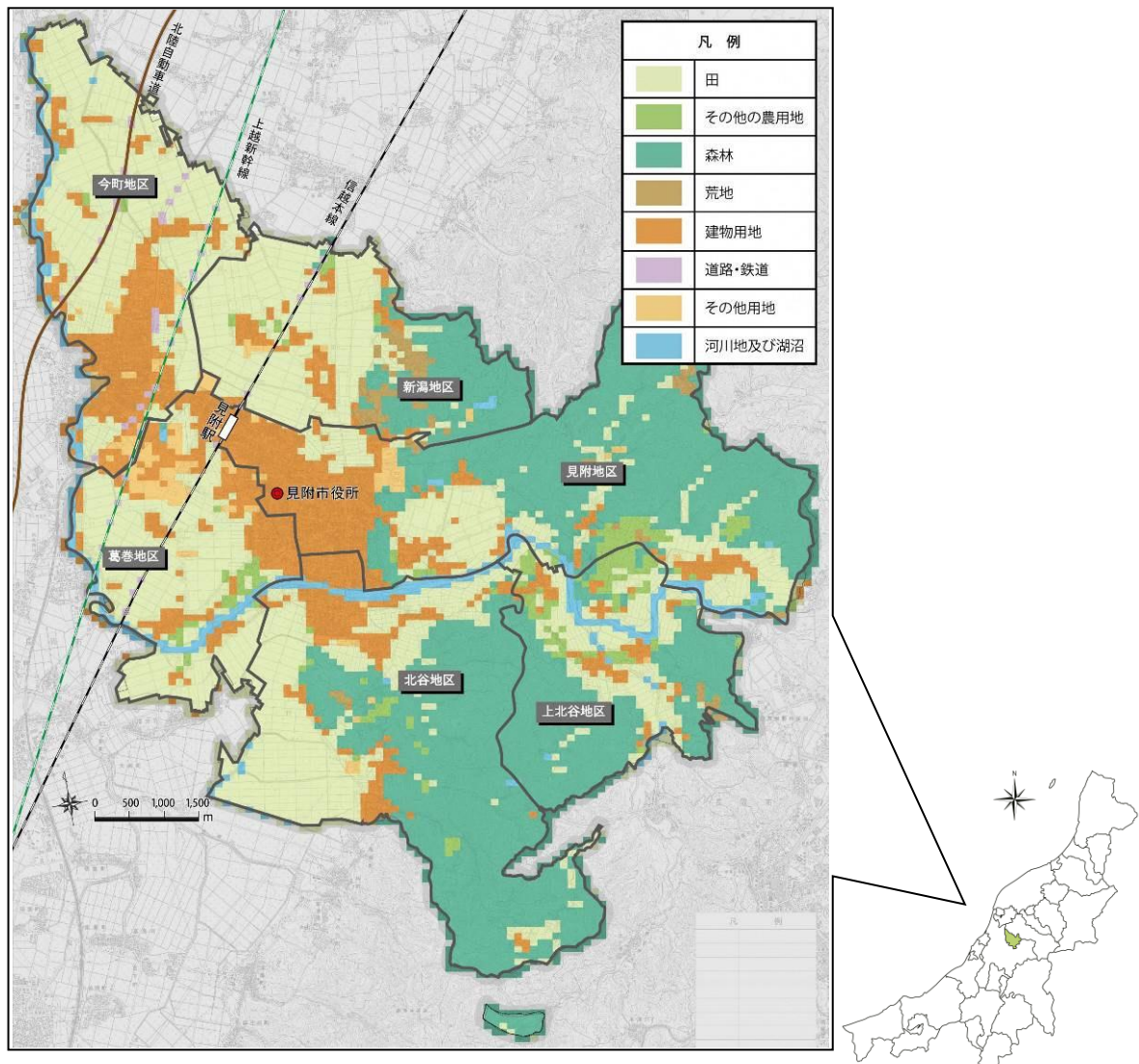


図 見附市の地勢

資料：国土交通省 土地利用細分メッシュ

2.2 社会特性

(1) 人口推移

- 見附市の人口は、平成7年以降は減少傾向にあり、平成27年は40,608人で、平成7年と比較して3,152人（7%）減少しています。
- 一方で、65歳以上の高齢者の人口は年々増加しています。平成27年の高齢化率は30%で、このままのペースで高齢化が進むと、令和27年には見附市の総人口のうち41%が高齢者になると予測されています。

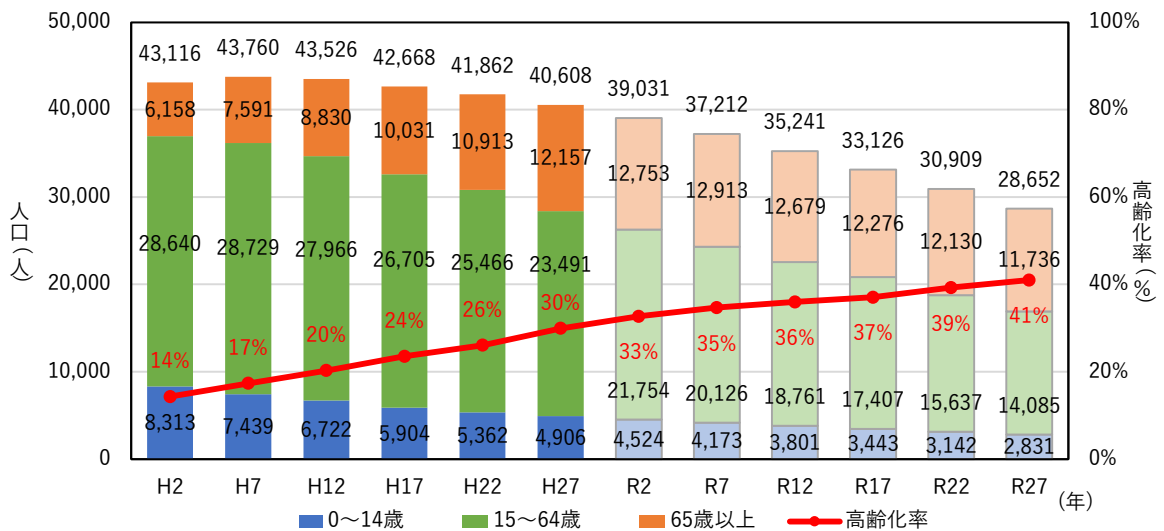


図 人口の推移

※総人口は年齢不詳を含むが、年齢別人口は年齢不詳を除くため合計が一致しない場合がある。
資料：国勢調査（H2～H27）、国立社会保障・人口問題研究所（R2～R27）

(2) 人口分布

- 人口は、見附駅の東側から刈谷田川にかけて多く分布しているほか、今町地区南部にも集中しています。
- また、市西部や刈谷田川沿いの平野部には、集落が点在しています。
- コミュニティバスをはじめとするバス路線は、概ね人口分布にそって運行しているほか、点在する集落ではデマンド型乗合タクシーが運行しています。

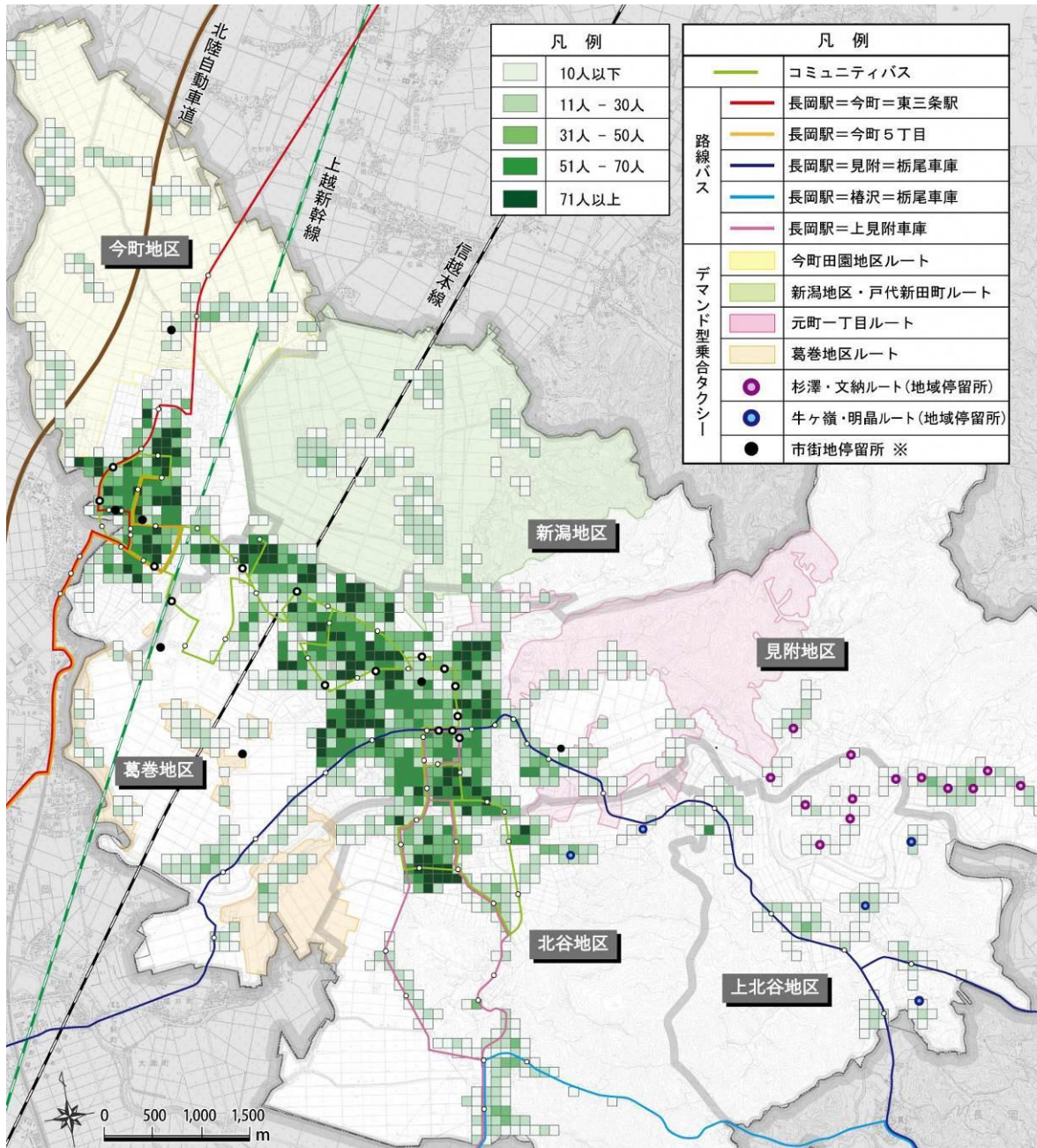


図 人口の分布

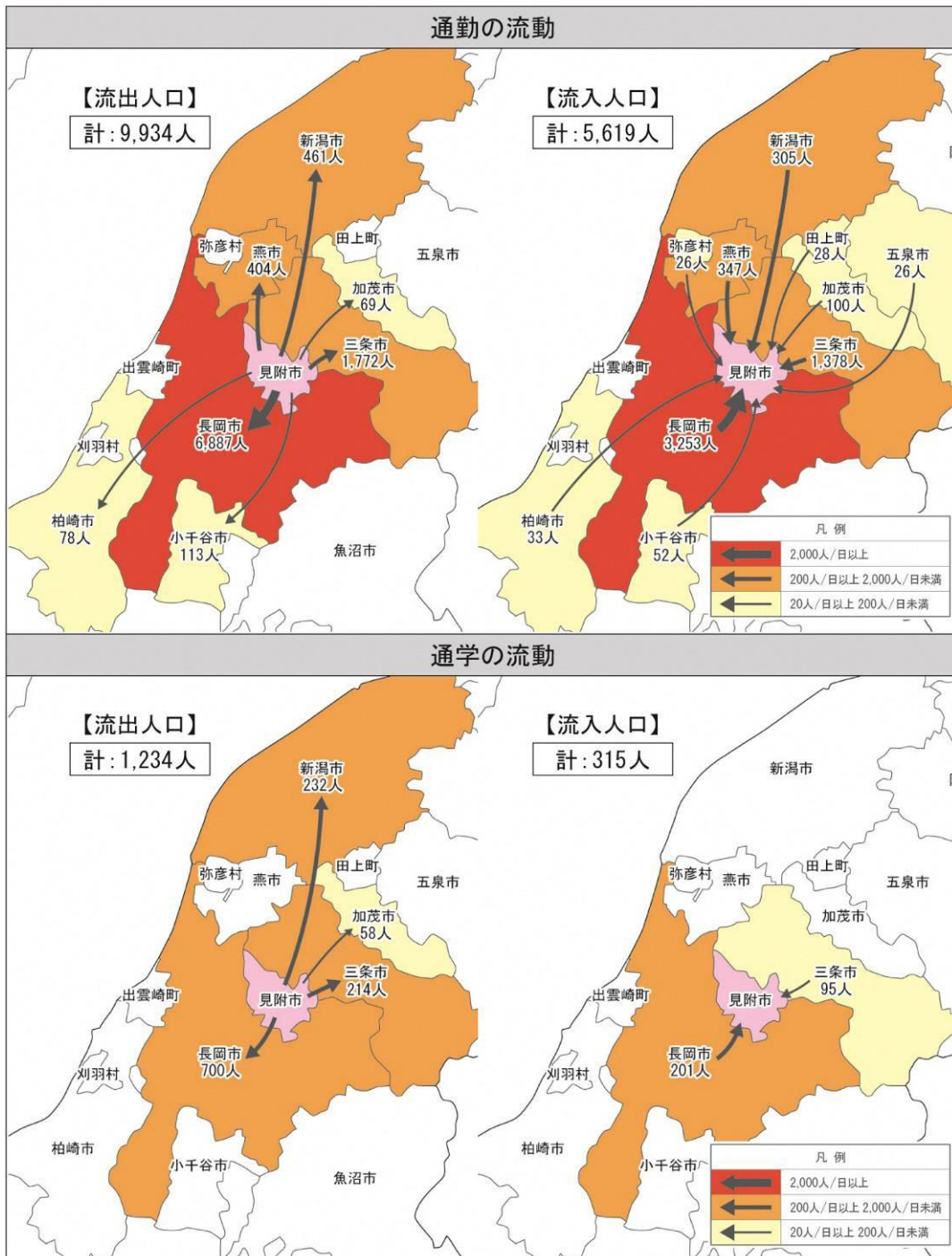
※100m メッシュ

※デマンド型乗合タクシーのルートごとに、利用できる市街地停留所は異なる

資料：住民基本台帳（R2年3月1日）

(3) 通勤・通学

- 通勤・通学ともに、流出人口が流入人口を上回っています。
- 通勤については、長岡市との往来が最も多く、見附市から長岡市へ約 6,900 人、長岡市から見附市へ約 3,300 人の移動があります。また、三条市においても 1,000 人を超える通勤者があり、隣接している長岡市、三条市との関わりが深い状況です。
- 通学についても、長岡市、三条市との往来が多い状況ですが、見附市から新潟市へは 200 人を超える通学者がいます。



※15歳以上の通学者数 ※20人未満の市町村は省略
資料：国勢調査(H27)

(4) 自動車保有台数

- 見附市内の自動車保有台数は、ほぼ横ばいとなっています。
- 1世帯あたりの自動車保有台数は緩やかな減少傾向で、平成30年度は1世帯あたり平均約2台の自動車を保有しています。

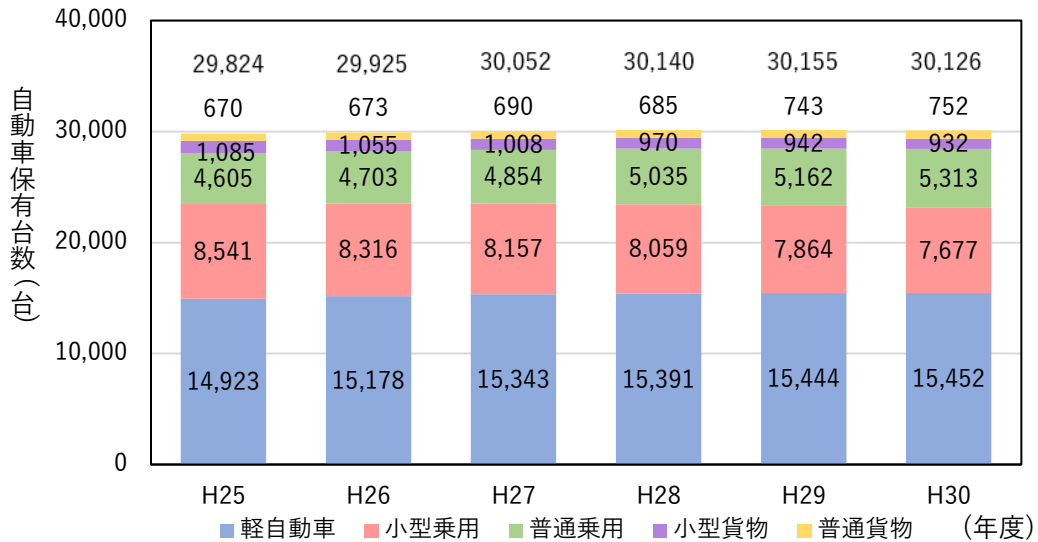


図 自動車保有台数

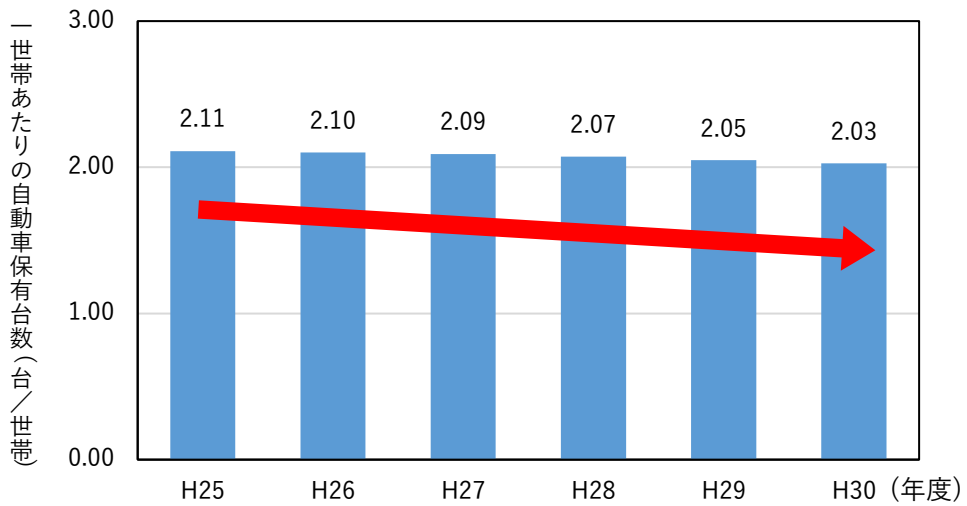


図 一世帯あたりの自動車保有台数

資料：新潟運輸支局

(5) 高齢者の運転状況

○65歳未満の運転免許保有者が減少しているのに対して、65歳以上の運転免許保有者は年々増加しています。

○見附市では、高齢者の運転免許自主返納を支援するため、運転免許を自主返納した65歳以上の高齢者に対し、「①バス回数券」、「②タクシー利用券」、「③バス回数券及びタクシー利用券」のうちいずれかを1万円相当分支給しています。加えて、市が交付する運転免許返納証明書を提示した方には、コミュニティバスの基本運賃の50円割引や、市内タクシー運賃の1割引を行っており、運転免許の返納者数は、平成24年度以降は増加傾向となっています。

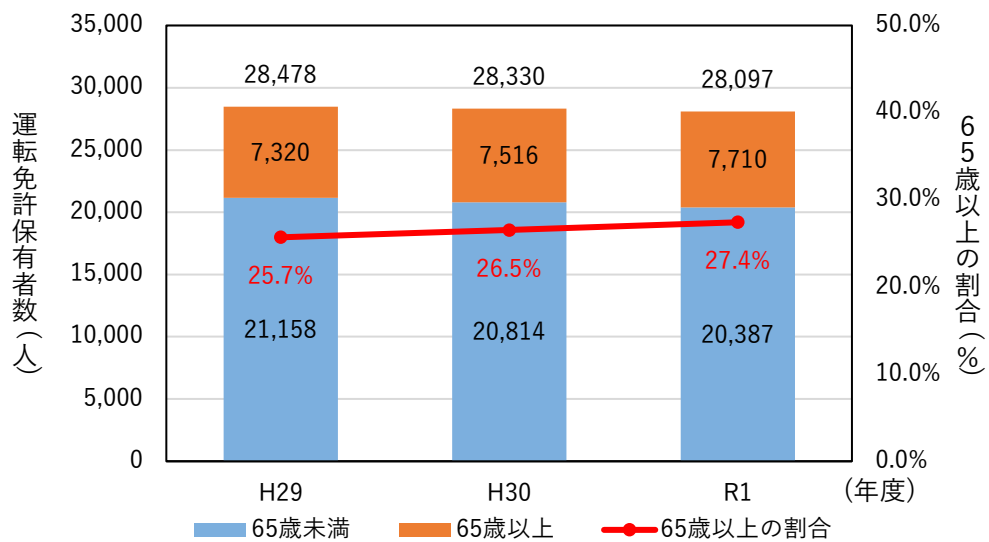


図 運転免許保有者数

資料：見附市

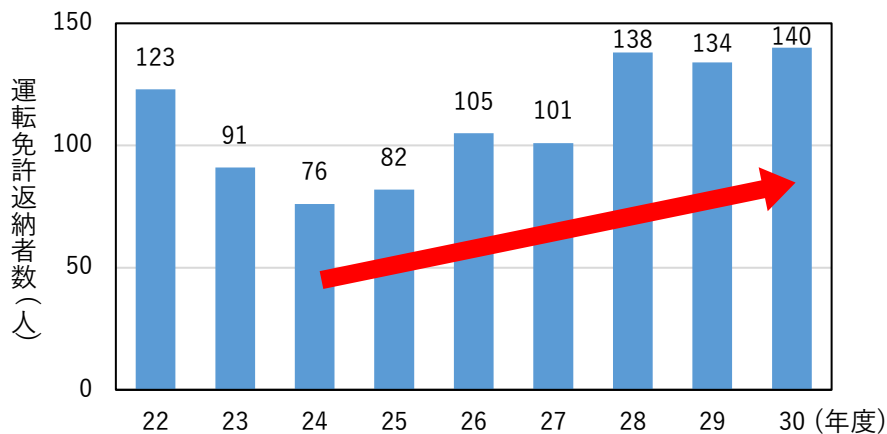


図 運転免許返納者数

資料：見附市

2.3 気候特性

- 平成 23 年度以降の降雪量は減少傾向にありますが、数年に 1 度、最大積雪深が 1m を超える積雪を記録することがあります。
- 積雪時には、自転車が利用困難になるほか、徒歩の交通環境が著しく悪化するため、冬期の市内移動においてはバスが重要な役割を担っています。

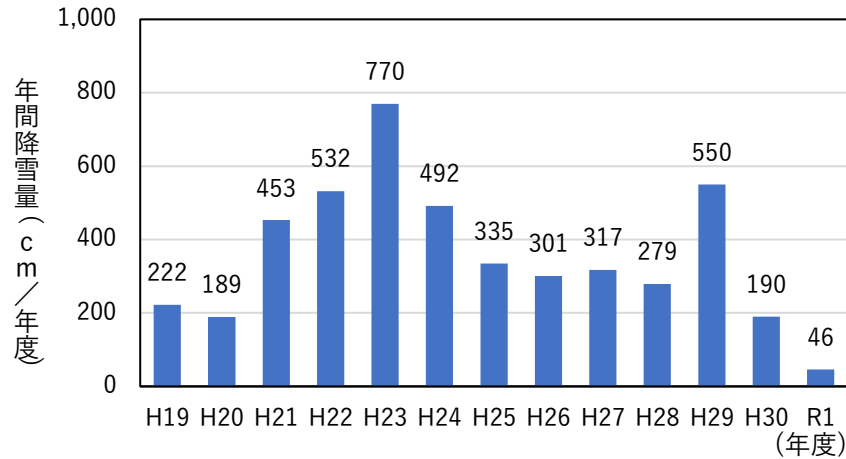


図 見附市の年間降雪量

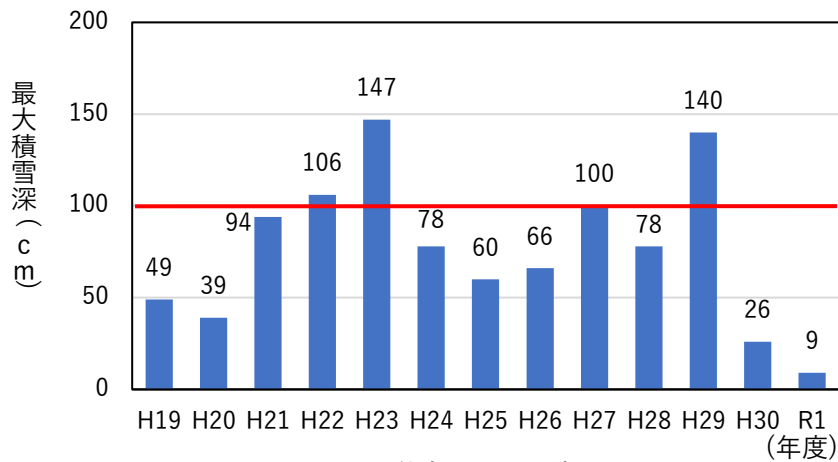


図 見附市の最大積雪深



図 積雪時の歩行環境



図 積雪時のバス停

資料：見附市消防署

2.4 施設分布

- 主な施設は、今町や見附地区の西側に集中しています。
- コミュニティバスは、主な施設の分布に沿うように運行しています。

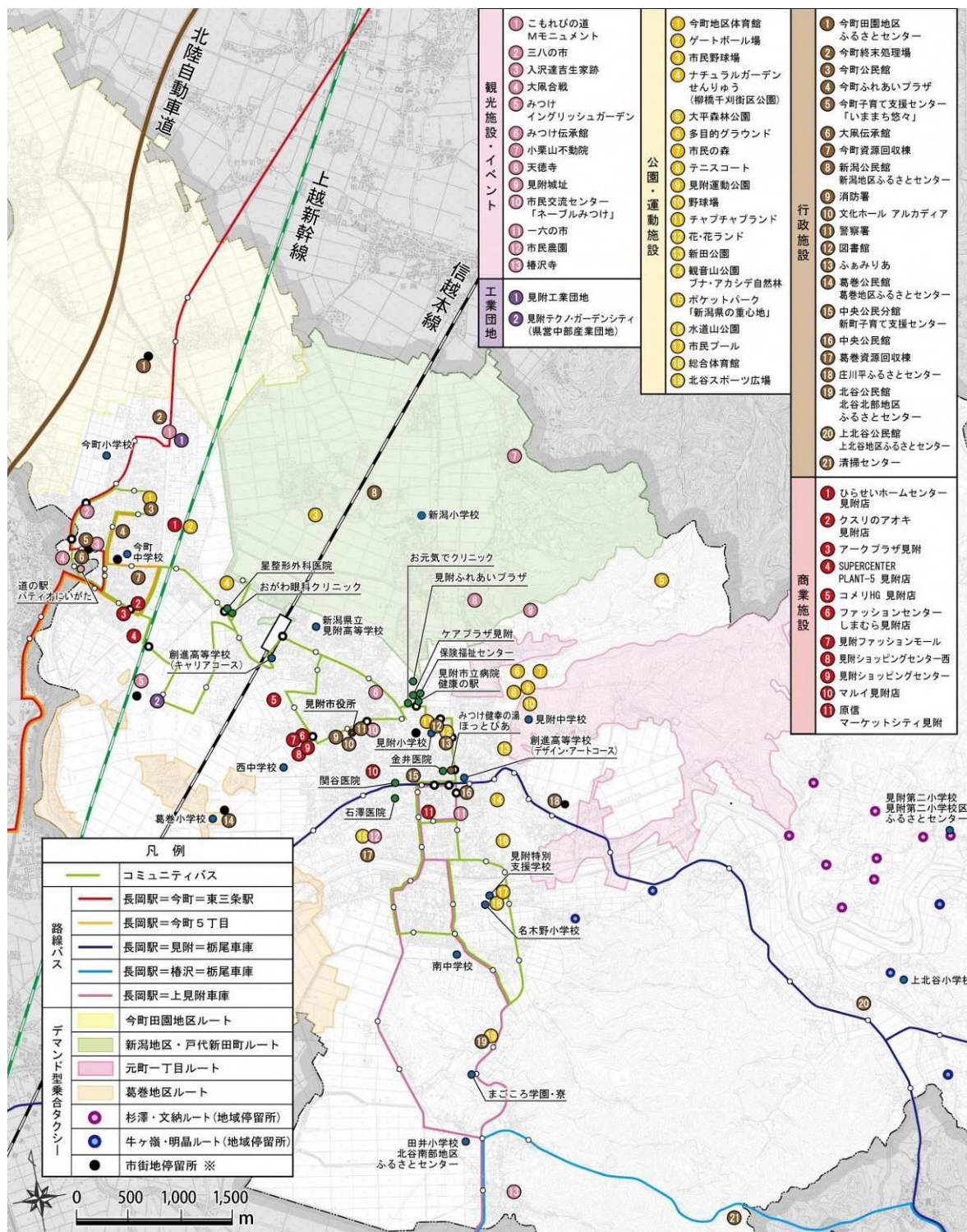


図 施設の分布

資料：見附市周辺マップ、新潟県内大規模小売店舗一覧(R1.8) ※廃止施設等を除く
 ※デマンド型乗合タクシーのルートごとに、利用できる市街地停留所は異なる

2.5 道路環境

(1) 道路配置

- 国道8号線が南北に縦断するとともに、北陸自動車道中之島見附インターチェンジが見附市西側（長岡市中之島）にあり、広域の移動がしやすい環境にあります。
- また、市の中央部を主要地方道長岡・見附・三条線が南北に縦断、東西を主要地方道見附・中之島線および主要地方道見附・栃尾線が横断しています。

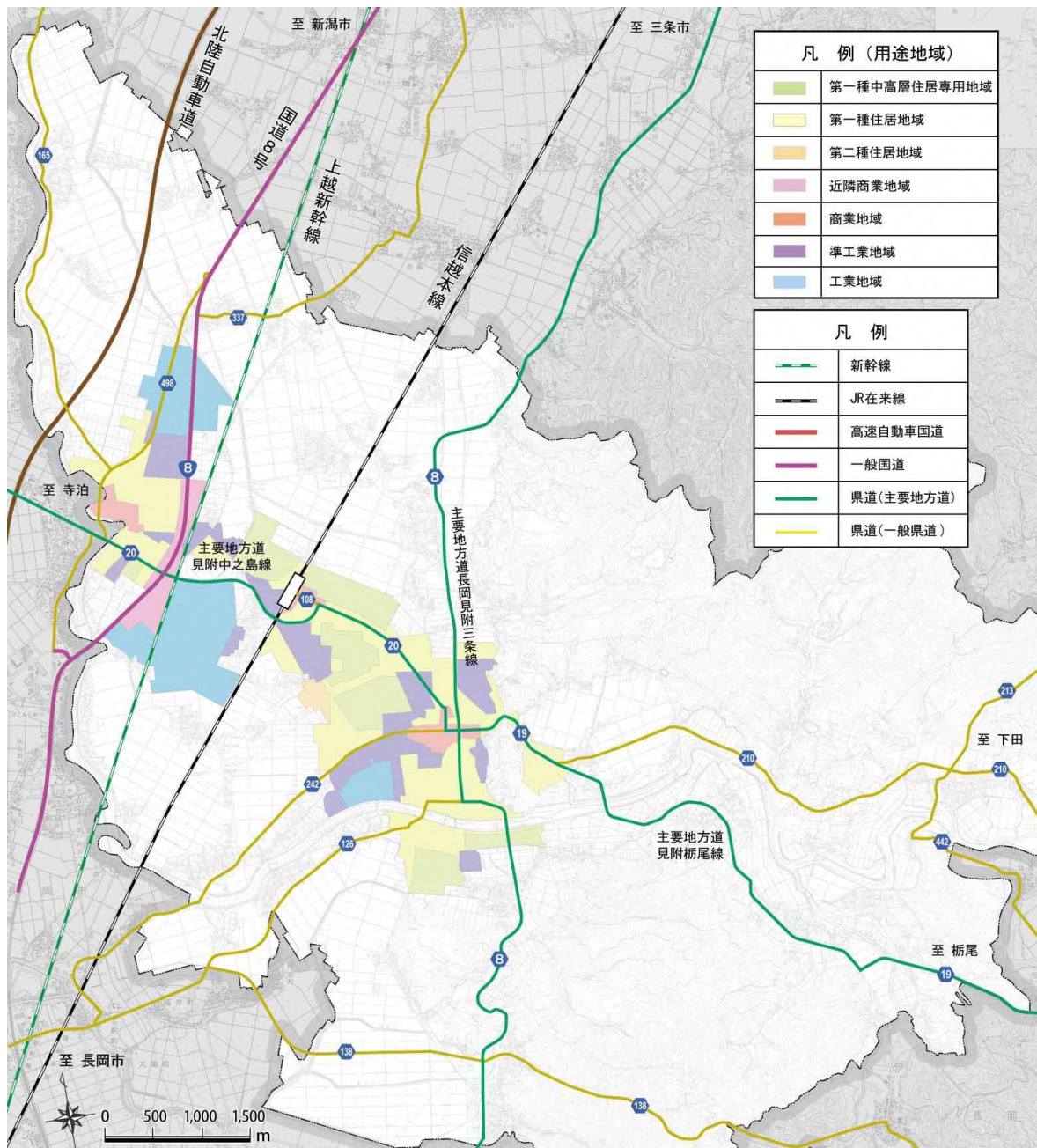


図 道路配置

資料：見附市

(2) 道路施策

- 見附市内の道路については、自動車優先ではなく、歩行者・自転車優先の整備を進めています。
- 市内を通過する車両については、市街地内への流入を避けるため、車両誘導看板による外環道への誘導を行っているほか、市街地内では自転車走行空間の整備などを進めています。

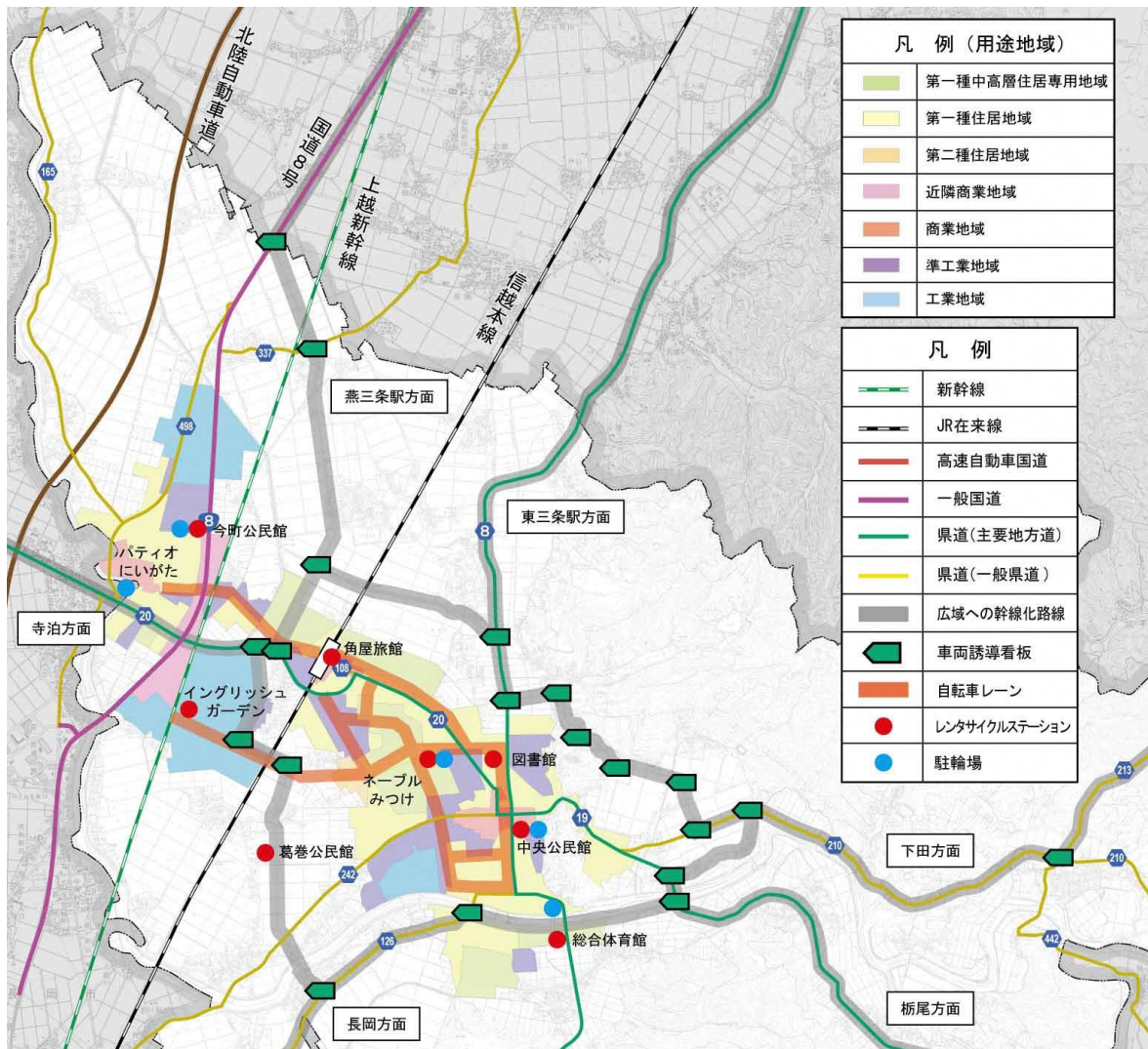


図 道路施策



図 通過車両誘導看板



図 自転車走行空間

資料：見附市

2.6 公共交通の現状

(1) 見附市の公共交通網

- 市街地ではコミュニティバスが運行しており、市街地と長岡市中心部、栃尾地域、三条市などの周辺地域を結ぶように路線バスが運行しています。
- バス路線がない地域では、デマンド型乗合タクシーを運行しています。
- 鉄道は、信越本線の見附駅が立地しています。

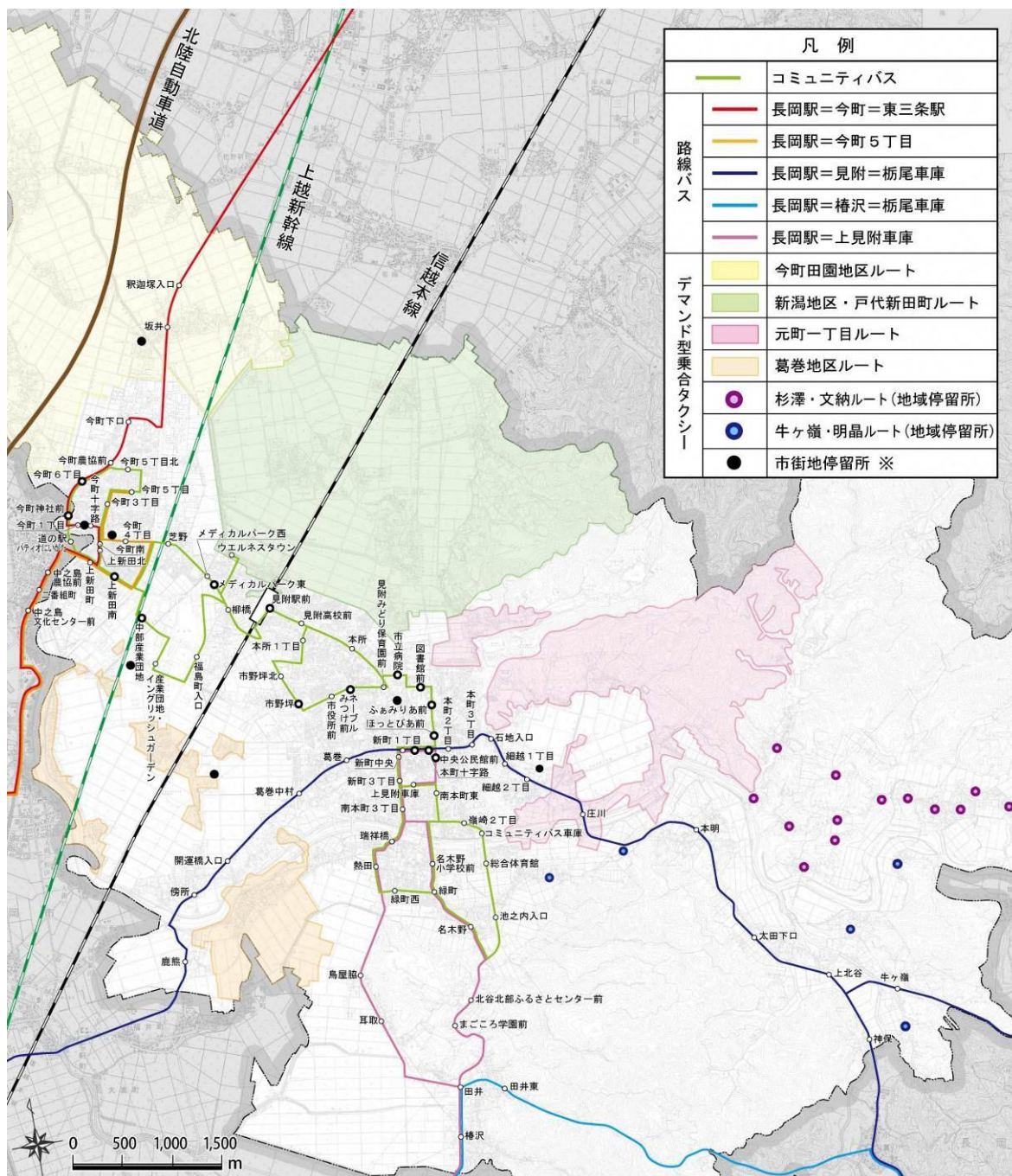


図 見附市の公共交通網

※デマンド型乗合タクシーのルートごとに、利用できる市街地停留所は異なる 資料：見附市

■公共交通の人口カバー状況

○公共交通の停留所から 300m、もしくはデマンド型乗合タクシーの運行エリア内に住んでいる人は、見附市の人口約 4,0500 人（住民基本台帳 R2 年 3 月 1 日時点）のうち、約 37,500 人（92.6%）となっています。

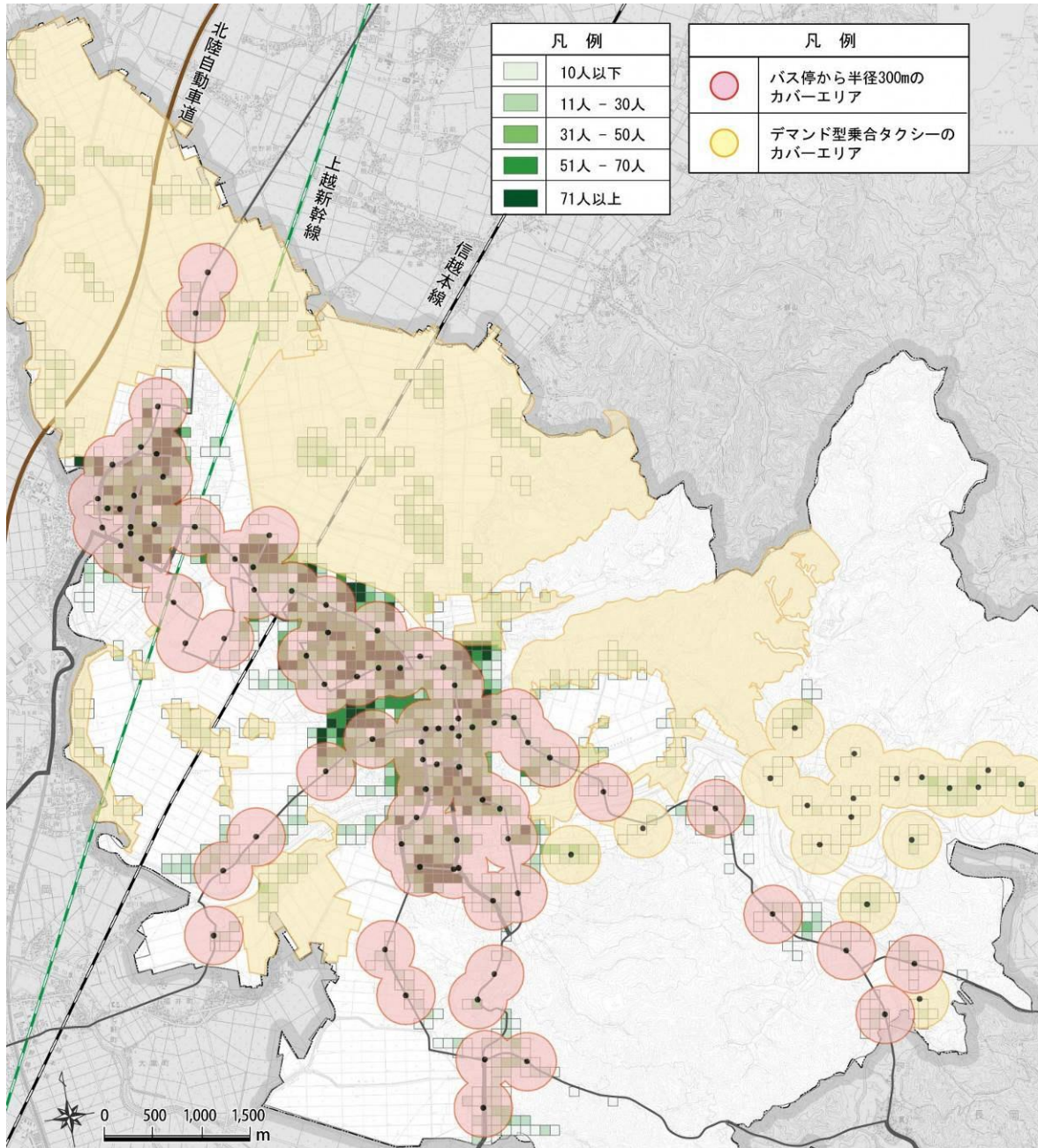


図 公共交通の人口カバー状況

資料：見附市
 ※100m メッシュ
 ※住民基本台帳（R2 年 3 月 1 日）

■交通結節点の位置づけ

- 市街地での移動はコミュニティバス、市外への移動は路線バスまたは鉄道が担っており、コミュニティバスと鉄道は見附駅、コミュニティバスと路線バスは本町十字路などで結節しています。
- 今町地区では、今町5丁目などが結節点とされているものの、公共交通の運行が集積している停留所がなく、道幅が狭いため待合環境の整備が進んでいないことなどから、乗り換えの利便性が低くなっています。
- 今町地区には、待合環境が整備されている「道の駅パティオにいがた」が立地していますが、路線バスの乗り入れがほとんどありません。

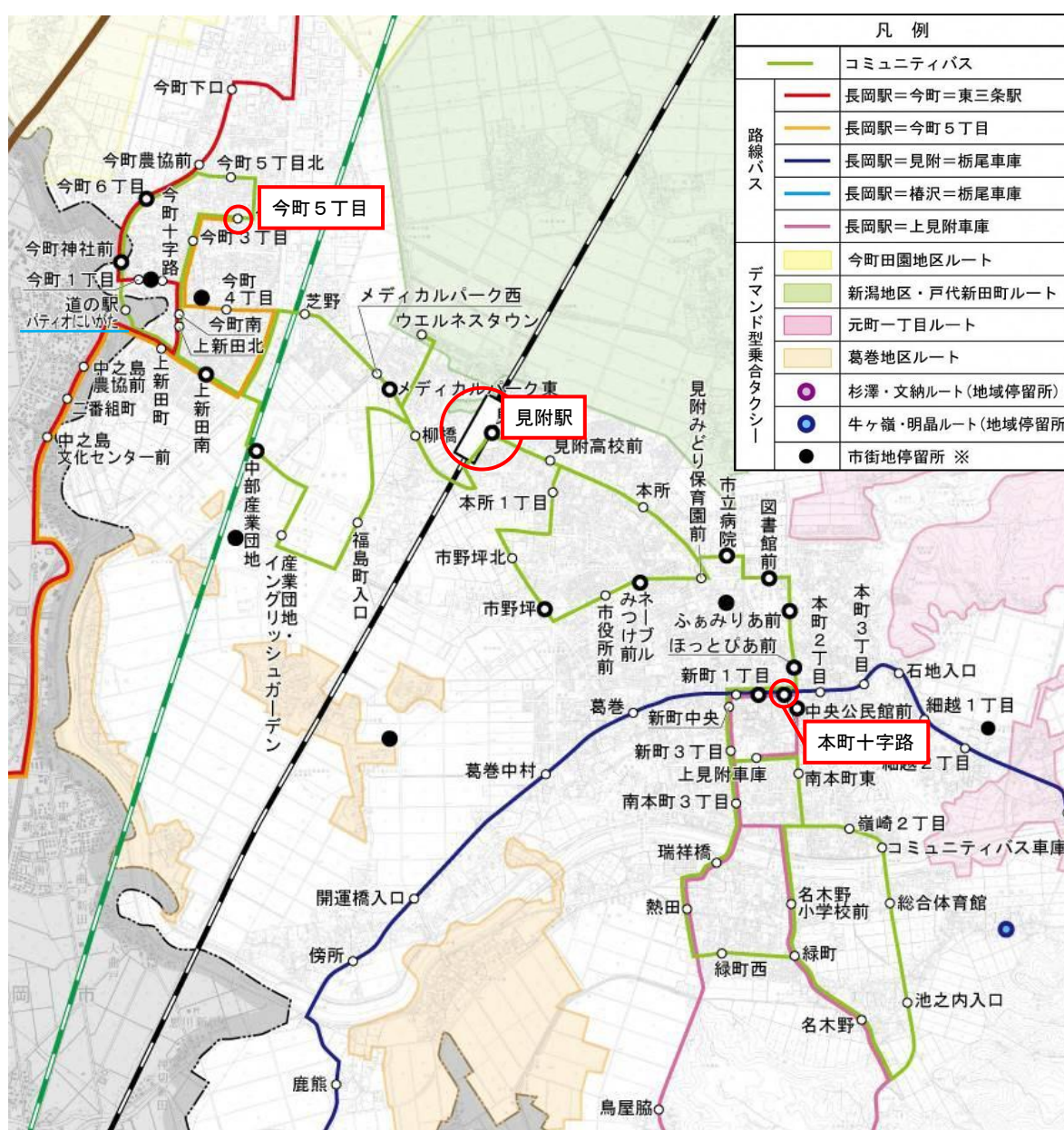


図 交通結節点

※デマンド型乗合タクシーのルートごとに、利用できる市街地停留所は異なる 資料：見附市

(2) 鉄道

a) 利用状況

- 見附市内唯一の鉄道駅として、見附駅（信越本線）があり、長岡駅方面および、新潟駅方面と連絡しています。
- 見附駅の1日あたりの平均乗降人員数は約4,000人で、近年は横ばい傾向となっています。

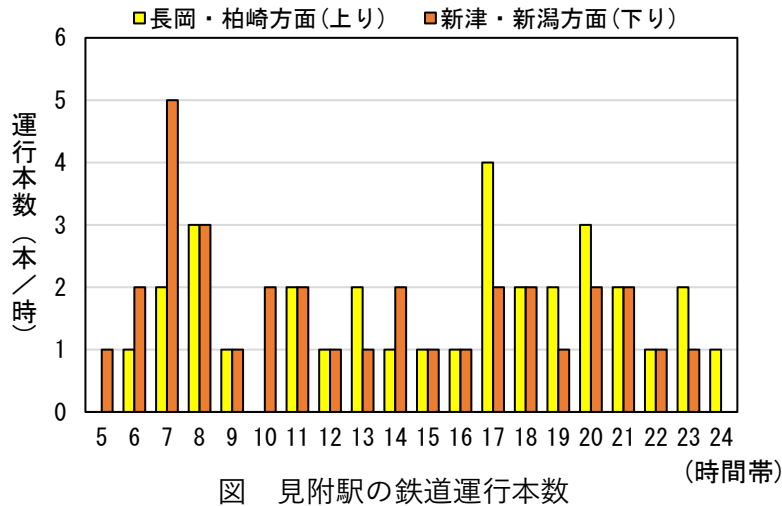


表 見附駅の始発・終発時刻

方面	始発 (見附駅発)	終発 (見附駅着)
長岡・柏崎方面(上り)	6:18	24:18
新津・新潟方面(下り)	5:48	23:20

資料：東日本旅客鉄道株(株) (R2.11 時点)

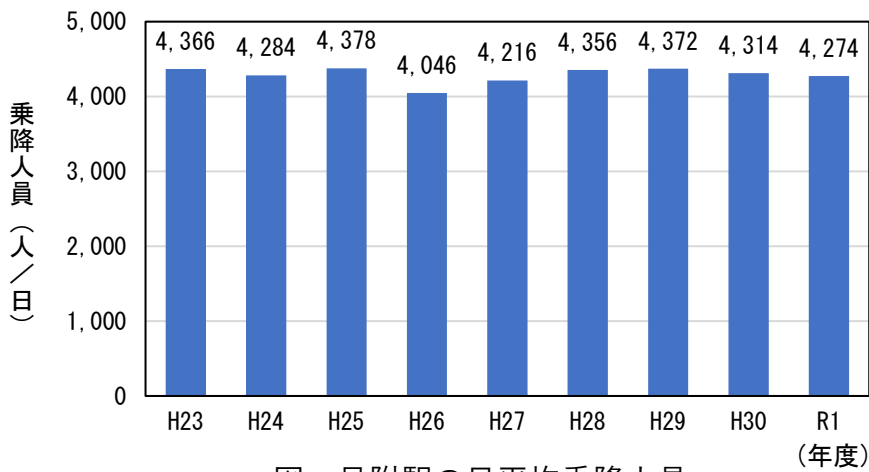


図 見附駅の日平均乗降人員

※乗車人員数を2倍にして乗降人員数を算出
資料：東日本旅客鉄道株(株)

b) 見附駅周辺の利用環境

- 見附駅には、駅の東西に広場が設けられており、それぞれに駐車場や駐輪場が整備されています。東側広場はバス乗降場所のほか、タクシー専用駐車場があり、公共交通の結節点として重要な役割を担っています。
- 駅周辺整備基本計画（計画期間：令和元年度から令和10年度）に基づいて整備が進められており、令和5年度までの前期計画においては、雨水貯留槽、新設駐車場、駐輪場、東口駅前広場、交流広場の整備が予定されています。

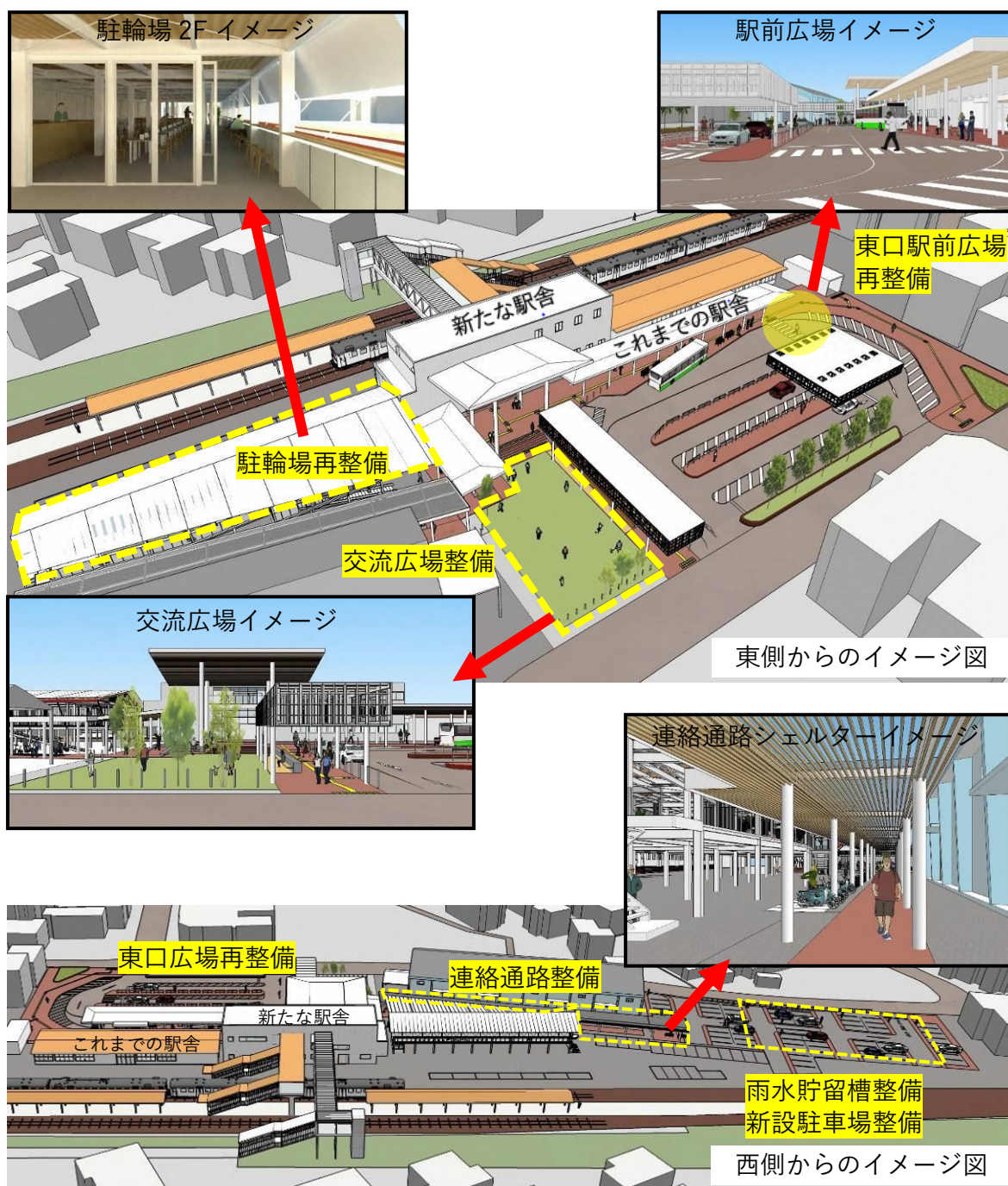


図 見附駅周辺整備イメージ

資料：見附市

(3) 路線バス

- 見附市内を運行する路線バスは、大きく分けて4系統が運行されており、隣接する長岡市や三条市への移動における重要な幹線となっています。
- 路線バスの利用者数は減少傾向にあり、令和元年度は約445,000人となっています。

表 路線バスの系統数

集約路線名	運行本数 (往復数)	路線名	運行本数 (往復数)
①長岡駅=今町=東三条駅	13.0	長岡駅前=新国道=東三条駅前線	3.5
		長岡駅前=新国道・済生会病院=東三条駅前線	3.0
		長岡駅前=今町5丁目線	6.5
②長岡駅=見附=栃尾車庫	16.5	【急行】栃尾車庫前=百束=長岡駅前線	6.5
		【急行】栃尾車庫前=楡原・百束=長岡駅前線	10.0
③長岡駅=椿澤=栃尾車庫	4.5	【快速】栃尾車庫前=桑探峠=長岡駅東口線	2.0
		【快速】栃尾車庫前=桑探峠・干場=長岡駅東口線	2.0
		【快速】栃尾車庫前=桑探峠・川崎=長岡駅東口線	0.5
④長岡駅=上見附車庫	19.0	上見附車庫前=川崎=長岡駅東口線	4.5
		上見附車庫前=名木野=長岡駅東口線	10.5
		上見附車庫前=耳取=長岡駅東口線	4.0

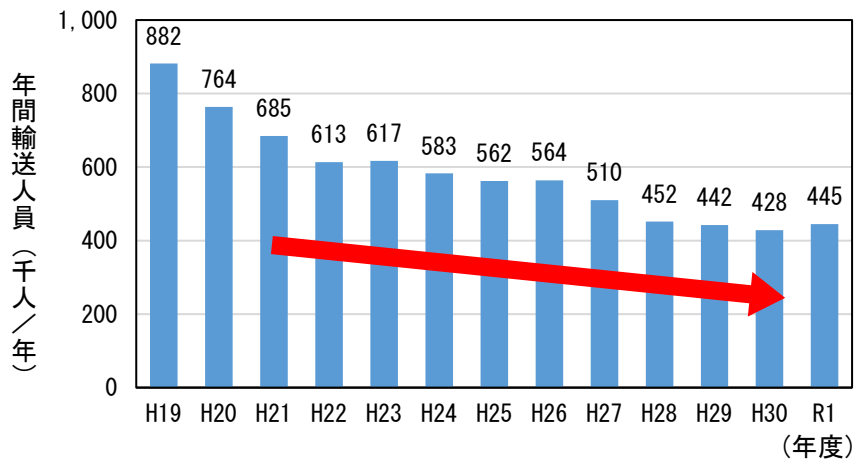


図 路線バスの年間輸送人員

資料：越後交通(株)

■集約路線ごとの年間輸送人員

- ④長岡駅＝椿澤＝栃尾車庫の利用者は横ばいもしくはやや増加傾向にあります。他3路線の利用者は減少傾向にあり、平成19年度と比較していずれも半減しています。
- ①長岡駅＝今町＝東三条駅線と、②長岡駅＝見附＝栃尾車庫前線は、令和元年度の利用者が平成30年度よりも増加しており、利用者の減少は下げ止まっていると考えられます。

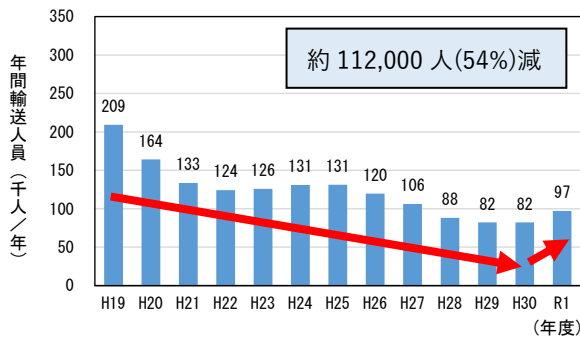


図 ①長岡駅＝今町＝東三条駅

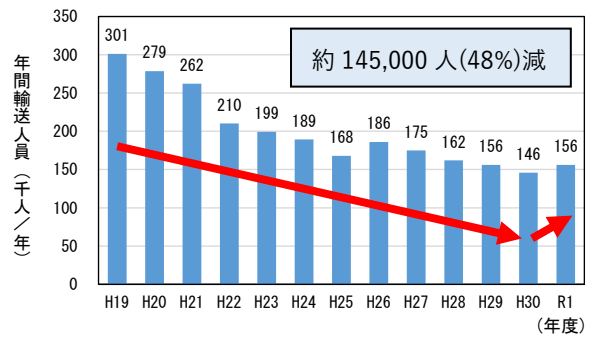


図 ②長岡駅＝見附＝栃尾車庫

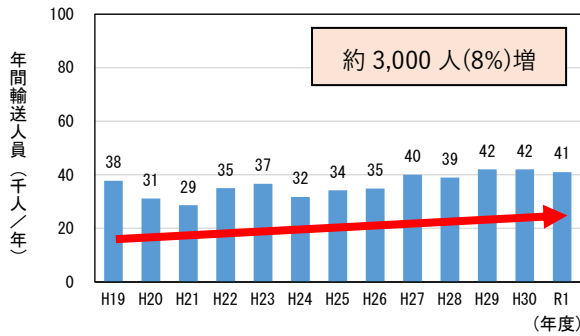


図 ③長岡駅＝椿澤＝栃尾車庫

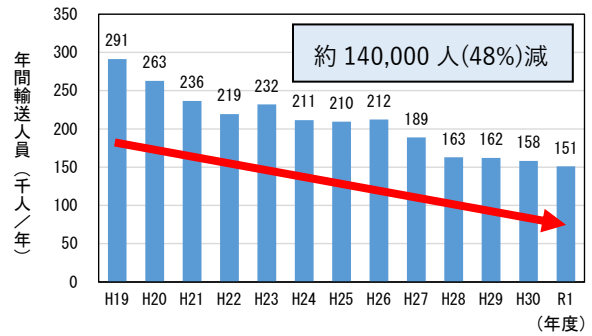


図 ④長岡駅＝上見附車庫

※見附市外での乗降数を含む
 ※増減は平成19年度と令和元年度を比較した値
 資料：越後交通株

(4) コミュニティバス

- コミュニティバスは、市街地の主要施設を巡回して運行しており、朝・夕の通勤通学、市内の買い物や通院等、生活の足として利用されています。
- 利用者数は、増便等による利便性の向上に伴って増加傾向となっており、令和元年度の利用者数は約 185,000 人です。
- また、平成 28 年のほっとぴあの開業や平成 30 年の創進高等学校の開校など、新しい施設の立地による影響で、利用者数が前年から 2 万人以上増加している年度もあります。

表 コミュニティバスの運行内容 (R2.11 月時点)

項目	内容
運賃	100 円 ※小学生、障がい者手帳所持者は半額（小学生未満は無料）
運行本数	全体：33.5 往復 A 直行ルート：13.5 往復 B 通常ルート：16.0 往復 B2 通常（名木野経由）ルート：3.5 往復 おはようライナー：0.5 便
運行時間帯	・コミュニティバス車庫→パティオにいがた 始発 6:00、終発 21:05 ・パティオにいがた→コミュニティバス車庫 始発 6:45、終発 22:00

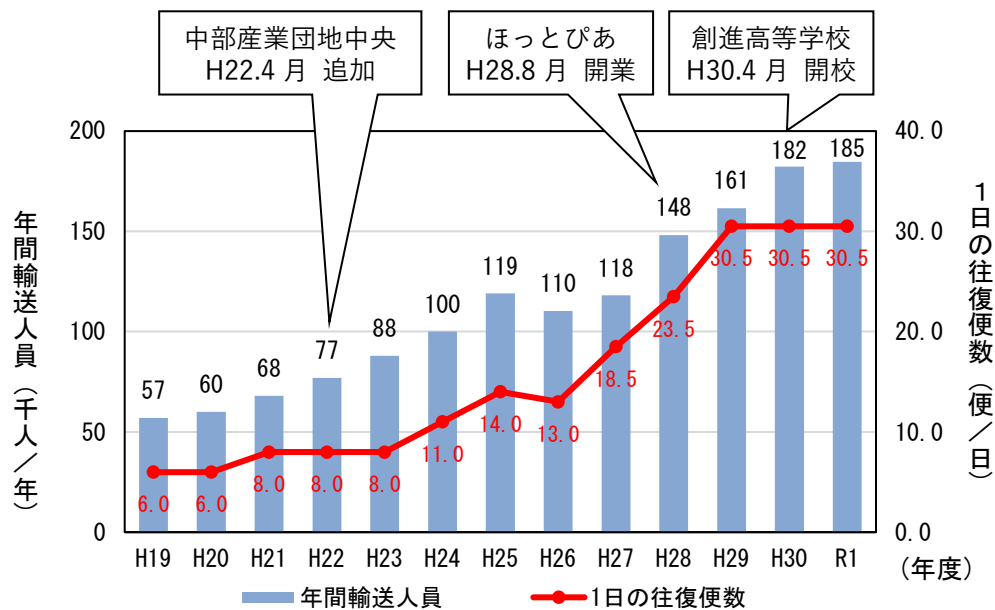


図 コミュニティバスの年間輸送人員

資料：見附市

(5) デマンド型乗合タクシー

- バスが運行していない公共交通空白地域の解消を目的として、デマンド型乗合タクシーを市内6地区で運行しています。
- 利用者数は、平成29年度以降は年々増加しており、理由としては増便やほっとびあへの停留所の設置に加え、路線バスの廃止に伴う新たな運行地区の追加が挙げられます。

表 デマンド型乗合タクシーの運行内容 (R2.11月時点)

項目	内容
運行地域	<ul style="list-style-type: none"> ・今町田園地区 ・新潟地区・戸代新田町 ・葛巻地区の一部（バスの利用が困難な地区のみ） ・元町一丁目・島切窪町・石地町・町屋町・西山町（庄川平ふるさとセンター） ・牛ヶ嶺町・宮之原町・河野町・明晶町 ・杉澤町・池之島町・堀溝町・長岡市文納
運賃	300円（乗合予約の場合200円） ※今町田園地区の一部停留所は400円（乗合い予約の場合300円） ※小学生、障がい者手帳所持者は半額（小学生未満は無料）
運行本数	1日7往復
運行時間帯	<ul style="list-style-type: none"> ・各地区→市街地 午前8時台～午後2時台 ・市街地→各地区 午前9時台～午後5時台
利用方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 事前登録を行う。 2. 利用の1時間前までに電話予約をする。 3. タクシーが停留所または自宅へ迎えに来る。 4. 予約した停留所で降車する。

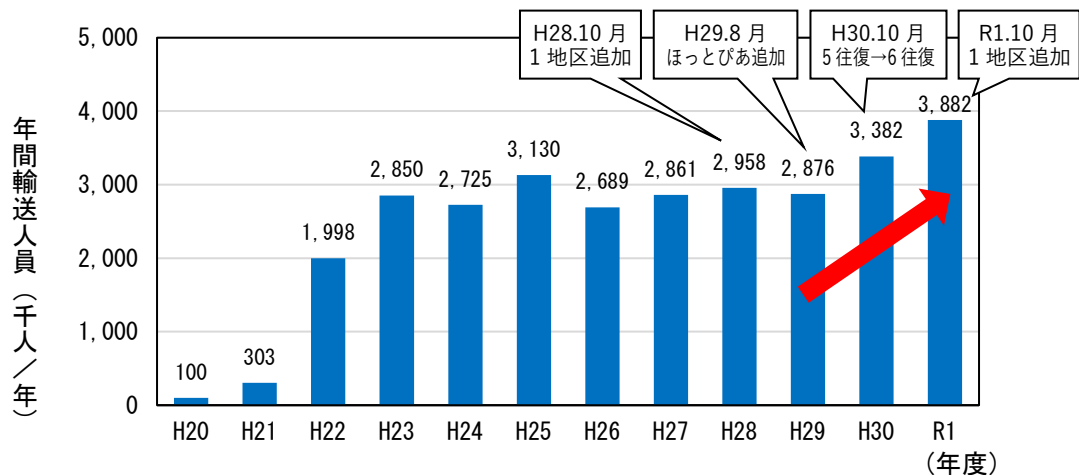


図 デマンド型乗合タクシーの年間輸送人員

資料：見附市

(6) タクシー

- 見附市内にタクシー事業者は3社あり、保有台数は計95台（うち福祉タクシー9台、ユニバーサルデザインタクシー1台）となっています。
- タクシーの利用者数は年々減少しており、令和元年度は約15万人で、平成19年度と比較して約17万人（53%）減少しています。



図 見附市内のタクシー事業者

図 タクシー保有台数

	三越タクシー株式会社 今町営業所	中越交通株式会社	株式会社 みつけタクシー
保有台数	9台	20台	19台
福祉タクシー	-	1台	6台
ユニバーサルデザインタクシー	2台	1台	-

資料：各社ホームページ、新潟県ハイヤー・タクシー協会

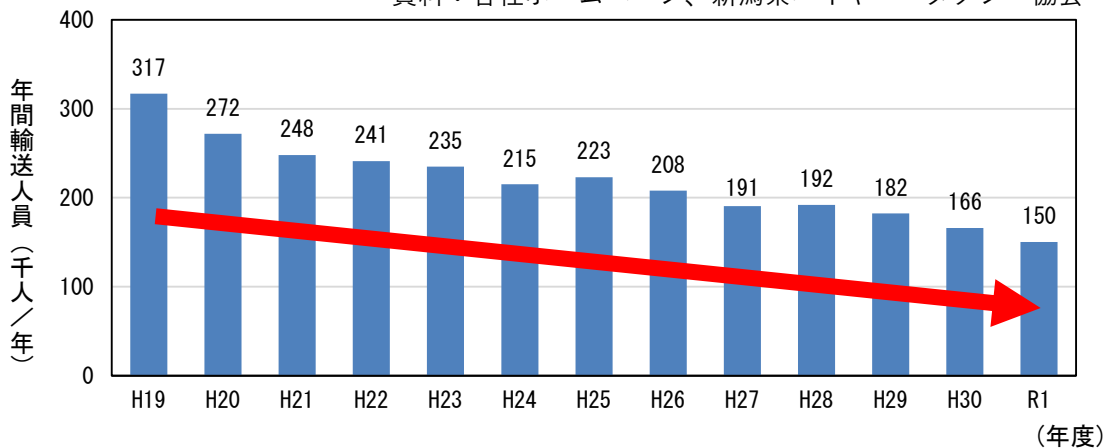


図 見附市内のタクシーの年間輸送人員

資料：新潟県ハイヤー・タクシー協会

(7) コミュニティワゴン

○市が各地域コミュニティに車両を貸与し、運転業務や運行計画については各地域コミュニティが担っています。各地域と市街地をつなぐ定期運行や、地域のイベントでの送迎など、地域の実情に合わせて活用されています。

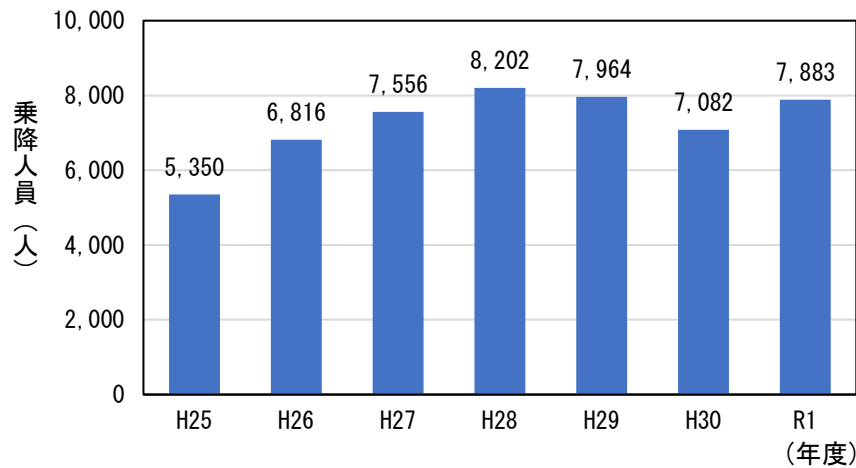


図 コミュニティワゴンの年間利用者数

※定期運行は上北谷地区、今町田園地区、北谷南部地区、庄川平地区の4地区で実施(R2年度)
資料：見附市

■定期運行の内容【北谷南部地区コミュニティワゴンの例】

表 見附市北谷南部地区コミュニティワゴンの運行内容 (R2.11月時点)

項目	内容
運行日	毎月1・6のつく日(土、日曜・祝日、31日は除く)
運賃	無料
定員	9名

表 見附市北谷南部地区コミュニティワゴンの時刻表 (R2.8月時点)

行	田井町公民館	すずらんの園	椿澤町消防小屋前	椿澤町公民館	栃栄町入口(田井小学校)	山崎町地藏様前	耳取集会所	鳥屋脇地藏様前	中央公民館正面入口前着
き	8:30 発 →	8:32 頃 →	8:33 頃 →	8:35 頃 →	8:37 頃 →	8:40 頃 →	8:41 頃 →	8:42 頃 →	8:50 頃 着
帰	田井町公民館	すずらんの園	椿澤町消防小屋前	椿澤町公民館	栃栄町入口(田井小学校)	山崎町地藏様前	耳取集会所	鳥屋脇地藏様前	中央公民館正面入口前発
り	中央公民館で乗車された方の目的停留所へ直行します。								11:10 発 ←

資料：見附市

(8) レンタサイクル

- 環境・健康を意識した施策の1つとして、放置自転車を活用したレンタサイクル事業を実施しています。
- 令和3年度以降には、専用アプリを利用して自転車を借りることができる「PiPPA」の導入を予定しており、令和2年10月、11月に試行運用を実施しました。

表 レンタサイクルの内容

項目	内容
実施期間	毎年4月1日～11月30日
利用時間帯	午前9時～午後6時
利用料金	無料

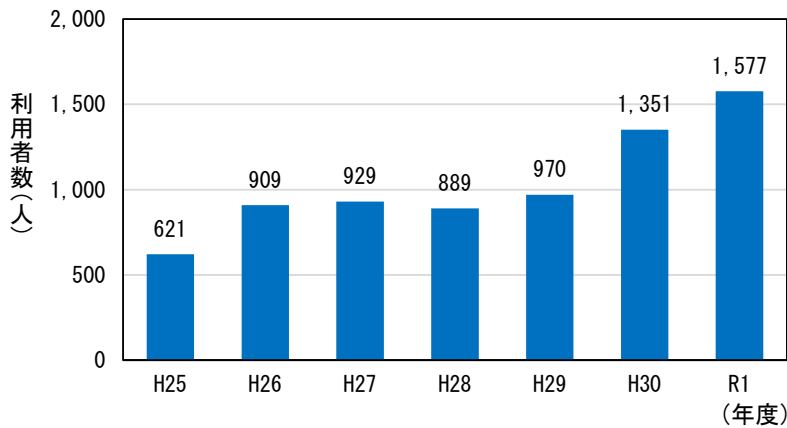


図 レンタサイクルの年間利用者数

資料：見附市

■PiPPAについて

- 「PiPPA」は、専用アプリから誰でも簡単に自転車を借りられるシェアサイクルサービスで、東京、京都、宮崎などで導入されています。
- 専用アプリのみで貸し出しから支払いまでできるため、貸出場所に管理人が常駐する必要がなく、24時間利用することができます。

表 他都市におけるPiPPAの概要

項目	内容
料金	<ul style="list-style-type: none"> ・一時利用 100円/30分 ・月額利用 1,500円/1か月(30分以内は何回でも無料) ・デイパス利用 400円/3時間(宮崎エリア)など
支払い方法	クレジットカード、各種モバイル決済 など
利用方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. PiPPAのアプリをダウンロードし、会員登録する 2. 利用プランを選択する 3. PiPPA専用駐輪ポートで自転車を借りる <ul style="list-style-type: none"> ※QRコードなど、スマートフォンのみで開錠可能 ※専用駐輪ポート以外での一時的な停車・施錠も可能 4. 使用后、PiPPA専用駐輪ポートに自転車を施錠 <ul style="list-style-type: none"> ※エリア内のすべてのポートで返却可能 5. アプリで「利用終了」をタップし、返却完了

資料：PiPPAホームページ

第3章 公共交通の利用実態と利用者の意向

3.1 調査概要

令和2年度に実施した公共交通に関するアンケート調査結果から、市民の意向を確認します。

表 令和2年度 公共交通に関するアンケート調査の概要

	地域コミュニティ	高校・企業	見附駅前	デマンド型乗合 タクシー利用者
目的	市民の移動特性、公共交通の利用実態、利用者の意向を確認する			利用実態、利用者の意向を確認する
配布対象	・住民 ※高齢者や高校生に優先して配布	・高校生 ・産業団地の企業 ※公共交通利用者に優先して配布	・公共交通利用者 (主に鉄道、バス)	・デマンド型乗合 タクシー利用者
配布方法	・地域コミュニティ団体に配布を依頼し、団体役員から住民へ直接配布	・市内の高校および企業に配布を依頼し、直接配布	・直接配布	・直接配布
回収方法	・各地域のコミュニティセンターに設置の回収ボックスで回収 ・一部地区ではWeb およびメール回答受付	・高校：直接回収 ・企業：Web 回答	・Web 回答 ・もしくはその場で調査票に回答を記入し回収	・乗車中に調査票に回答を記入し回収
配布日	・令和2年7月20日(月)~26日(日)	・高校生 令和2年7月16日(木) ・産業団地の企業 令和2年8月6日(木)~20日(木)	・令和2年7月17日(金) 17時~19時	・令和2年10月19日(月)~31日(土)
期限	令和2年8月17日(月) ※企業のみ令和2年8月31日(月)			—
配布数	1,550部	400部 ・高校：150部 ・企業：250部	131部 ・Web：126部 ・紙配布：5部	26部
回収率	1,031部 (66.5%)	237部 (44.6%) ・高校：128部 (85%) ・企業、駅前 (Web)：104部 (27.7%) ・駅前 (紙)：5部 (100.0%)		26部 (100.0%)
	全体：1,294部 (61.4%)			

3.2 調査結果

(1) 回答者の属性

- 回答者のうち約半数が60歳以上となっています。
- 見附市内の6地区すべての居住者から回答を得ており、最も多いのが見附地区で、次いで今町地区と北谷地区が多くなっています。

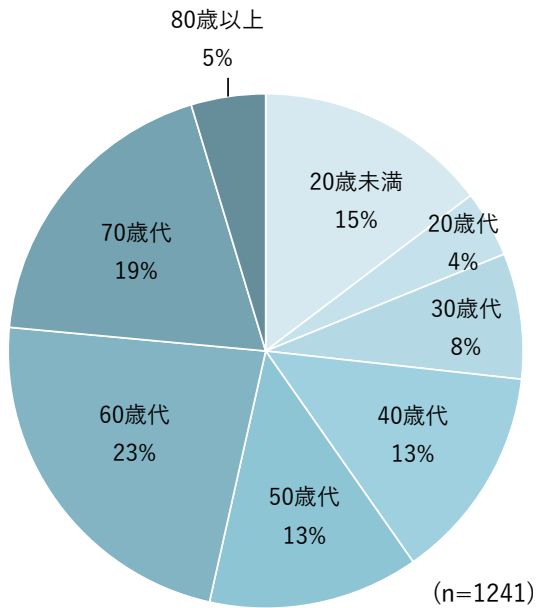


図 回答者の年代

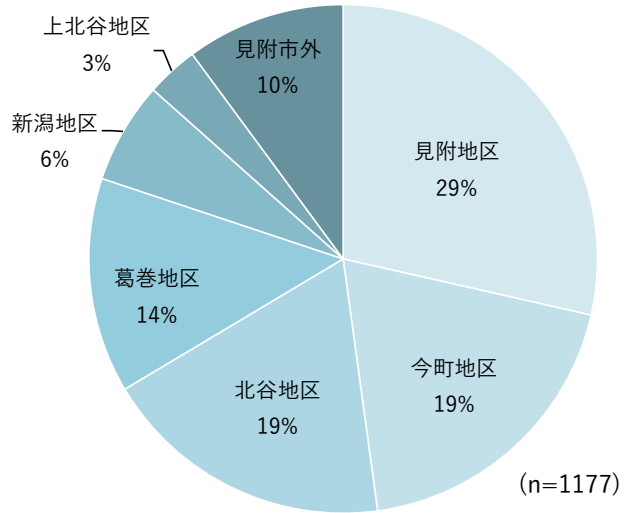


図 回答者の居住地

(2) 外出時の移動手段

- 通勤・通学が目的の外出では、他の目的と比較して公共交通や徒歩・自転車の割合が高くなっています。
- 家族等の送迎を含めると自家用車での移動の割合は、通勤・通学が66%、買い物と通院は約80%となっています。

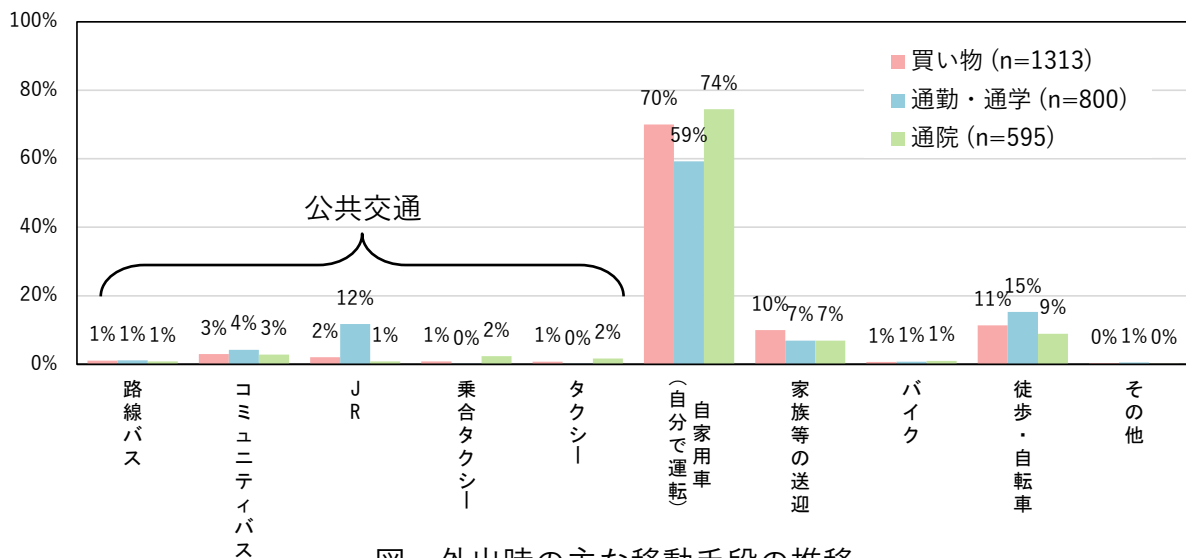


図 外出時の主な移動手段の推移

(3) 車が自由に使えない人の割合

- 運転免許を持っていない人、もしくは、免許はあるが自由に使える車がない人の割合は、23%となっています。
- 平成20年、平成28年のアンケートと比較すると、50歳以上に占める割合が減少しており、自家用車を利用する人が増加しています。

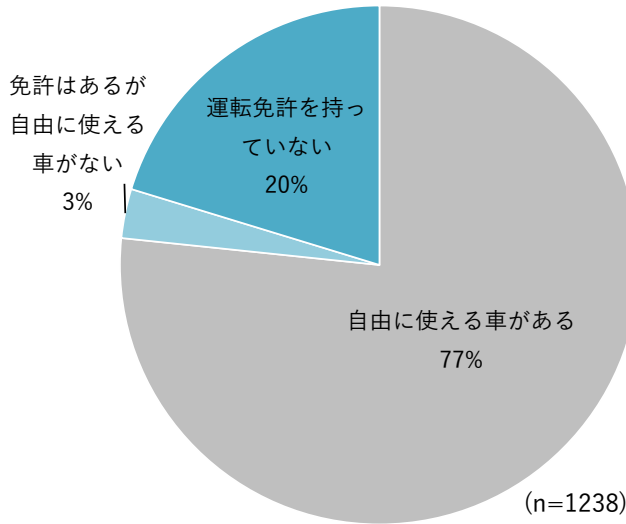


図 自動車の保有状況

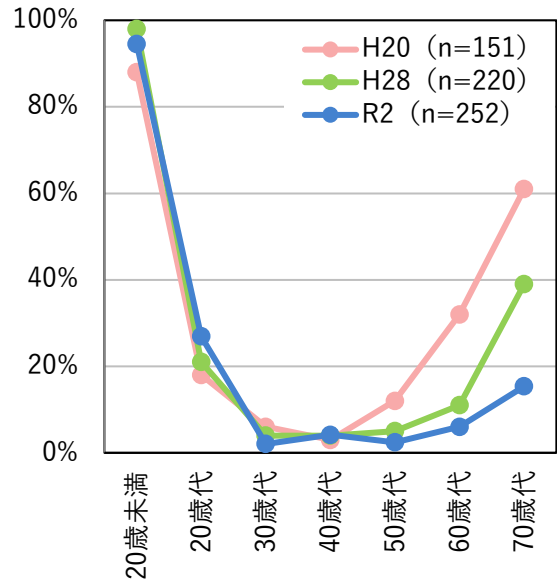


図 車が自由に使えない人の年代別割合

(4) 車が自由に使えない人の移動手段

- 買い物と通院では、家族等の送迎が最も多く、次いで徒歩・自転車が多くなっています。
- 通勤・通学では、JRが35%と最も多く、次いで徒歩・自転車が多くなっています。

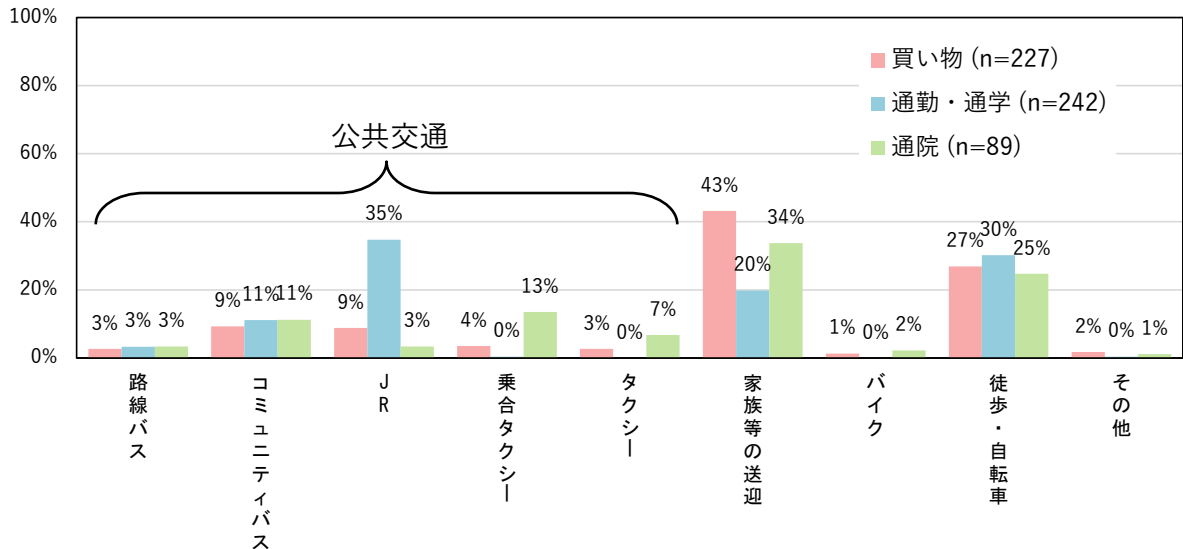


図 車が自由に使えない人の移動手段の推移

(5) バスの利用割合

- バスの利用割合は、コミュニティバスが 18%、路線バスが 7%となっています。
- 全体のうち 75%の人は、最近 1 年間でバスを 1 回も利用していません。

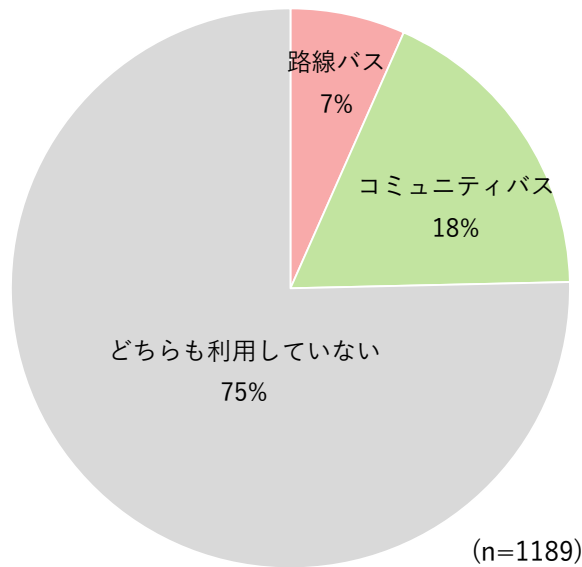


図 最近 1 年間で最も利用したバス

(6) バスの利用頻度

- 月に 1 回以上利用する人の割合は、路線バス利用者は約 36%、コミュニティバス利用者は約 58%となっています。

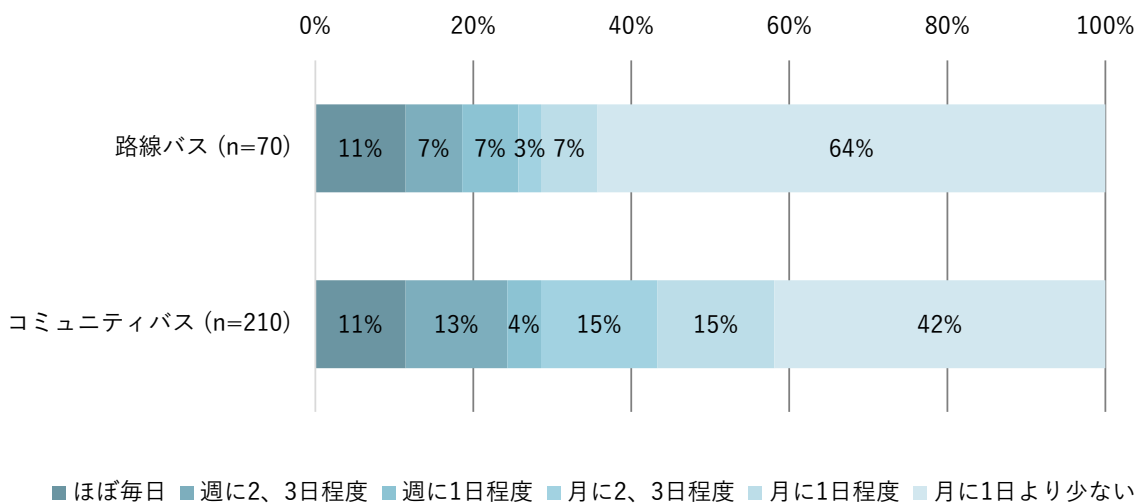


図 バスの利用頻度

(7) 路線バスの改善要望

○運行本数の増便や、運行時間の拡大など、利便性向上についての要望が多くなっています。

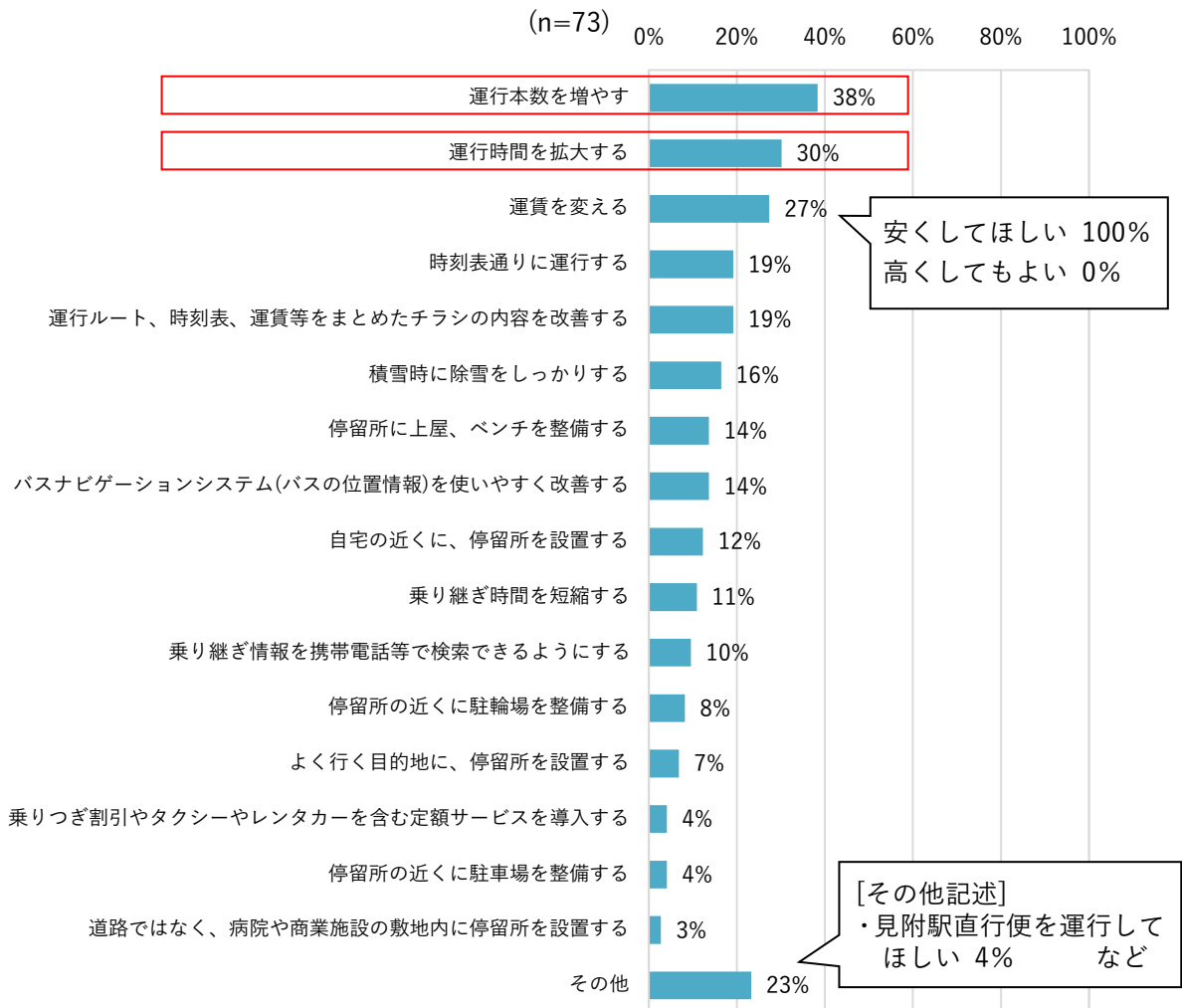


図 路線バスの改善要望 (利用者)

(8) コミュニティバスの改善要望

- 運行本数の増加についての要望が最も多く、特に7時台や17～18時台の通勤・通学時間帯の増便の要望が多くなっています。
- また、時刻通りの運行についての要望や、運行内容をまとめたチラシの内容改善など、分かりやすい情報提供についての要望がみられます。

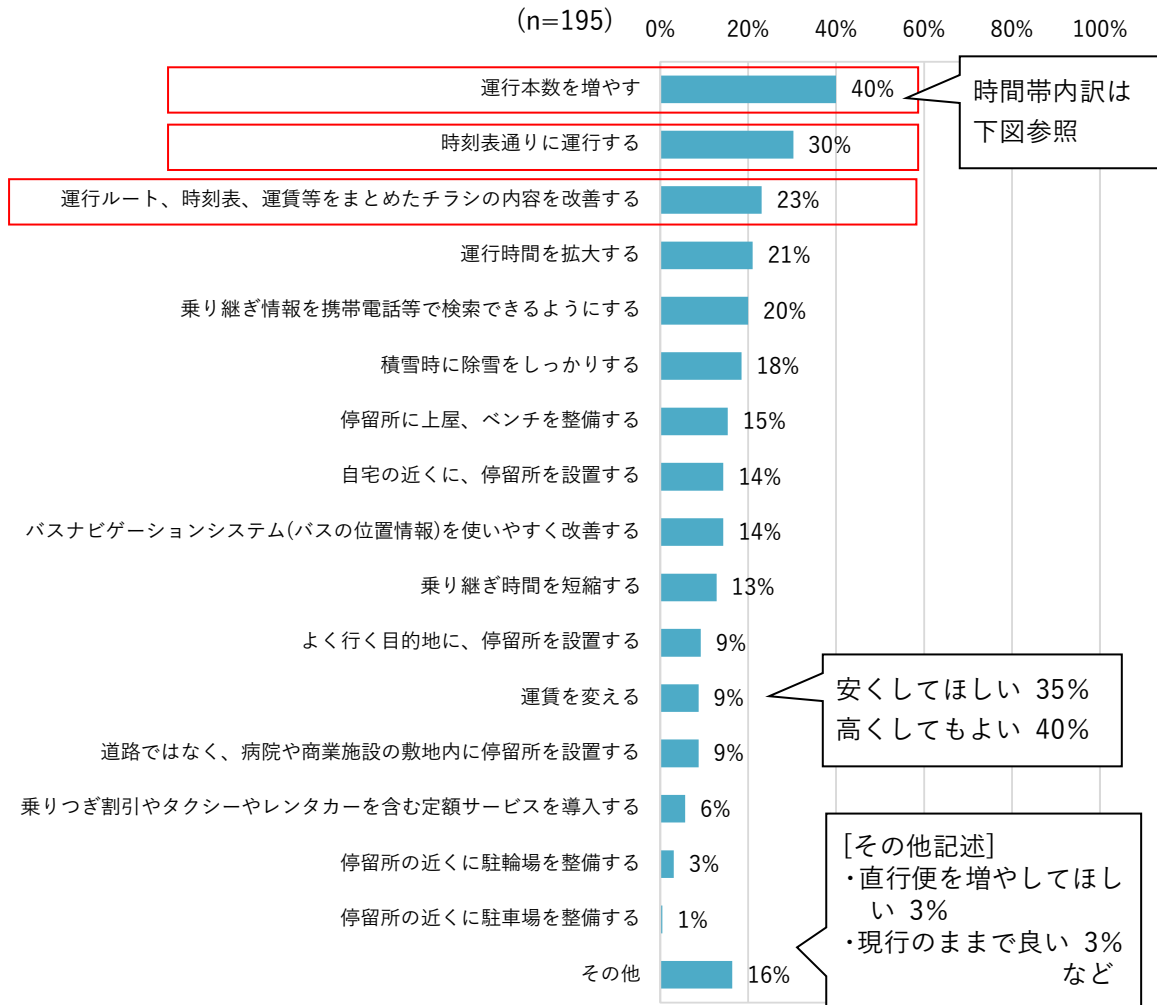


図 コミュニティバスの改善要望 (利用者)

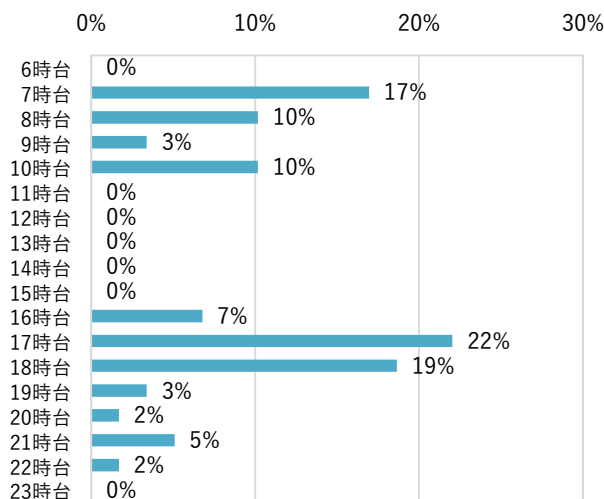


図 運行本数を増やしてほしい時間帯 (利用者)

(9) コミュニティバスの運行間隔についての意向

- コミュニティバスは、現在は平均で 27 分に 1 本の間隔で運行しており、市民 1 人あたりの負担額は年間約 210 円となっています。
- コミュニティバス利用者の意向としては、20 分間隔もしくは 15 分間隔まで短縮を希望する人が 23%、現状維持が 72%となっています。

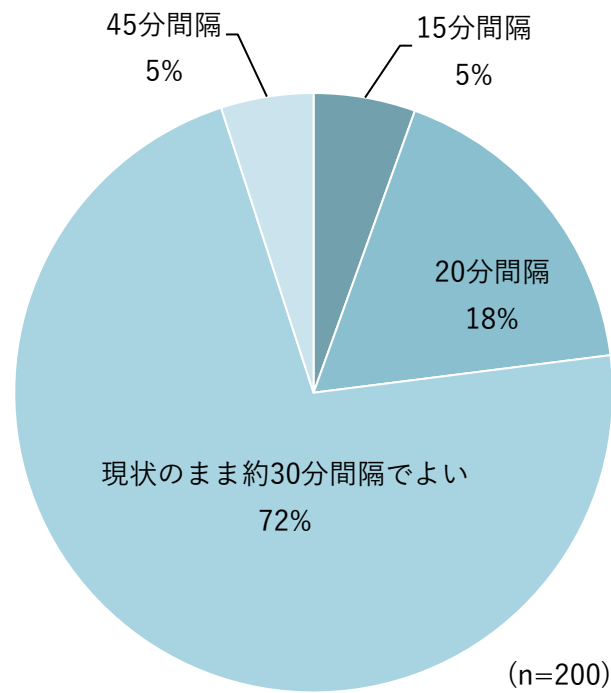


図 コミュニティバスの運行間隔についての意向（利用者）

(10) デマンド型乗合タクシーの利用割合

- 運行エリア内に住んでいる人のうち、デマンド型乗合タクシーを利用している回答者の割合は、7%となっています。
- デマンド型乗合タクシーを利用していない人が93%、事前登録をしていない人が86%で、そのうち43%は乗合タクシーの運行内容や運行していること自体を知らないと回答しています。

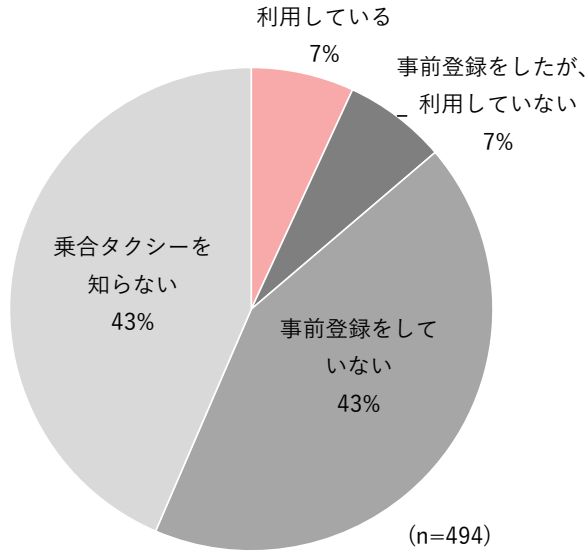


図 デマンド型乗合タクシーの利用割合
(運行エリア内の居住者)

(11) デマンド型乗合タクシーの利用頻度

- デマンド型乗合タクシーの利用者のうち、月1回以上利用する人の割合は、85%となっています。

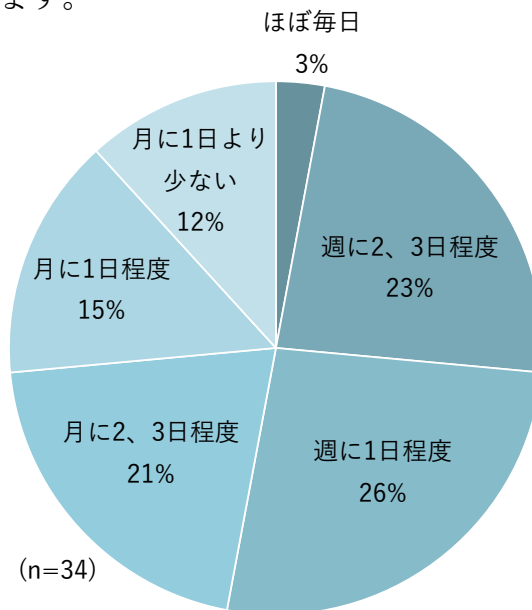


図 デマンド型乗合タクシーの利用頻度

(12) デマンド型乗合タクシーの改善要望

- 利用者の改善要望としては、運行時間の拡大、よく行く目的地への停留所の設置、運行設定本数を増やす等の要望が多くなっています。
- デマンド型乗合タクシーを利用していない 60 歳以上の人からの要望としては、自宅の近くでの乗降が最も多くなっています。また、60 歳以上の方は、95%以上が 5 分（300m 程度）以上無理なく歩けると回答しています。
- 運行内容をまとめたチラシの内容改善の要望が多くなっています。

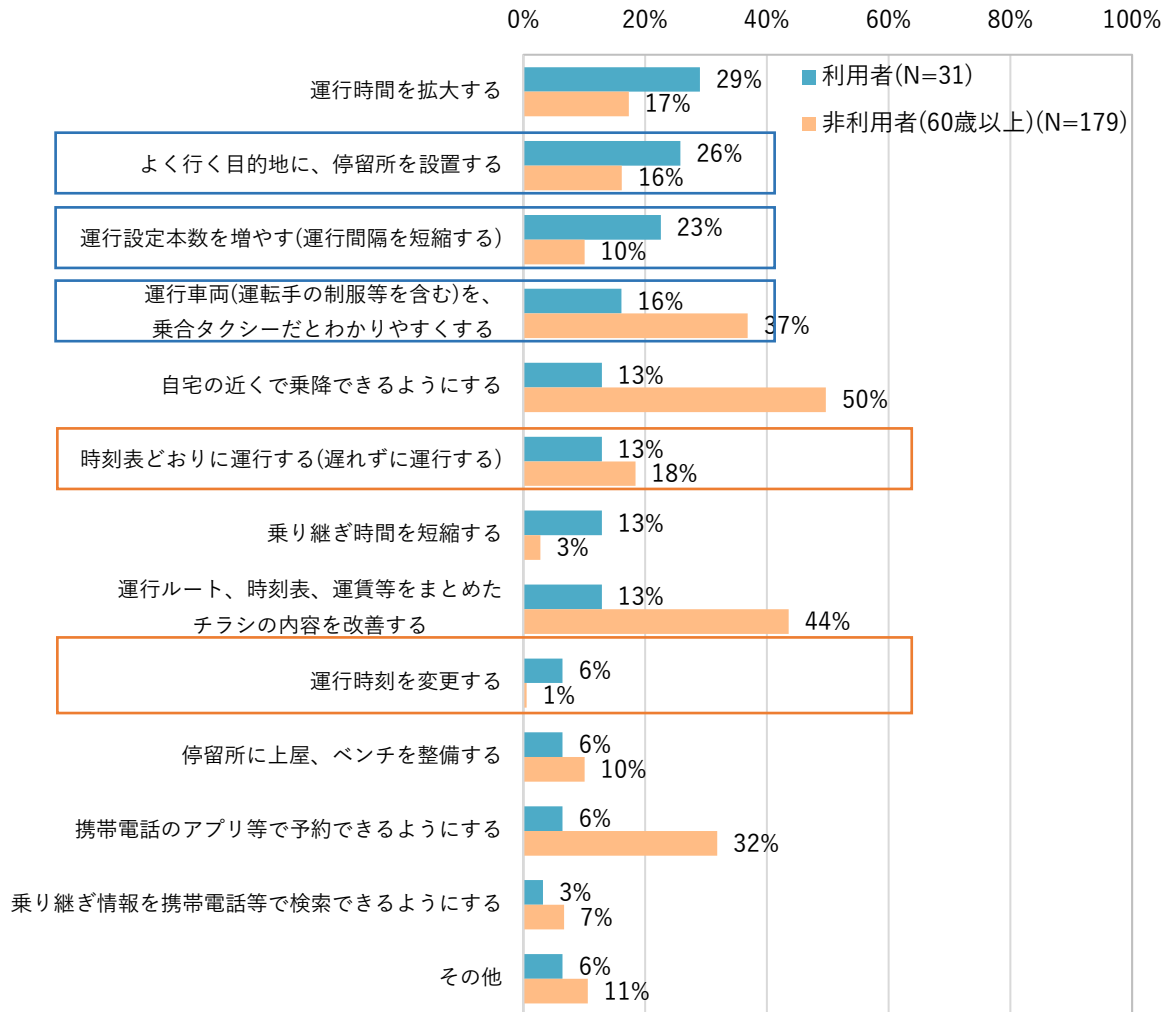


図 デマンド型乗合タクシーの改善要望

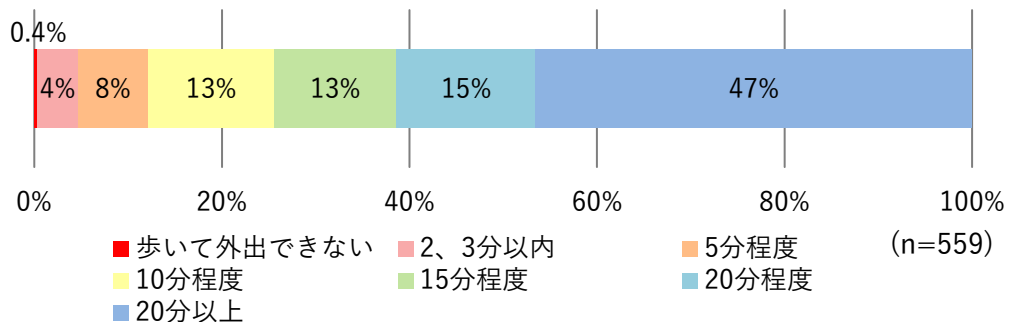


図 無理なく歩ける時間 (60 歳以上)

第4章 見附市地域公共交通網形成計画の評価

4.1 計画の概要

見附市では、平成 28 年 3 月に「見附市地域公共交通網形成計画」（計画期間：平成 28 年度～令和 2 年度）を策定し、この計画に基づいた取組みを実施してきました。この計画では、「歩いて暮らせるまちづくり」の実現に向け、誰もが自由に安心して移動できる公共交通網の整備に向け、以下の 3 つの目標を掲げ、これを達成するための 20 の事業を定めています。

■目標 1 効率的で利便性の高い公共交通網の形成

見附市内を運行する公共交通について、公共施設・商業施設・医療施設が集積する市街地を巡回するルート、周辺地域と市街地をつなぐルート、周辺市・首都圏への広域ルートを、それぞれの特性に合わせて運行すると共に、各ルートが効率的に連携し合うことで、市民が自由に移動できる公共交通網の形成を図ります。

■目標 2 公共交通の魅力を高める環境づくり

バスの安全対策やバリアフリー化、乗継・待合環境の整備等のハード面の整備を進めるとともに、共通時刻表の作成や、WEB を利用した運行情報の提供などのソフト面の整備を進め、わかりやすく、利用しやすい公共交通となるための環境整備を進めます。

■目標 3 公共交通を支えるシステムづくり

公共交通を長期的に持続可能なものとするため、市民と公共交通の重要性の共有、自家用車から公共交通利用への転換を促す PR を継続的に行うとともに、広告収入など運賃収入以外の収入源の確保を進めます。

4.2 事業の取組み状況

次ページに、20 の事業の内容と取組み状況を整理します。

表 見附市地域公共交通網形成計画の事業取組み状況

目標	事業内容	実施主体	取組み状況		
1 効率的で利便性の高い公共交通網の形成	1.市街地	①コミュニティバスの利便性向上	見附市、越後交通(株) ・小型低床バスを計7台導入(H28年度:1台、R1年度:1台) ・バス車庫整備により運行時間短縮(H29年度)【運行間隔】H28年度:35.9分、R2年度:28.9分	○	
	2.周辺地域	②路線バスの利便性向上	見附市、越後交通(株)	・ダイヤ改正時等に接続状況についてバス事業者と協議を実施し、ダイヤに反映(H28年度~継続)	○
		③デマンド型乗合タクシーの利便性向上	見附市、見附タクシー協議会	・新たに2地域で運行開始(H28年10月:明晶町、R1年10月:杉澤地域ほか4集落) ・ほっとぴあを追加(H29年8月) ・1日5往復⇒6往復に増便(H30年9月)	○
		④コミュニティワゴンの活用	見附市、地域コミュニティ	・新規結成コミュニティ2団体にコミュニティワゴンを貸与(H28年度:「まちなか東コミュニティ」1台、R1年度:「まちなか西コミュニティ」1台)	○
	3.広域	⑤路線バスの利便性向上	見附市、越後交通(株)	・ダイヤ改正時等に接続状況についてバス事業者と協議を実施し、ダイヤに反映(H28年度~継続) ・下塩線が廃止(H30年度:事前協議、R1年10月:廃止)	○
		⑥首都圏へのアクセス向上	見附市、越後交通(株)、見附タクシー協議会	・新幹線との接続を意識したデマンド型交通について、市内タクシー事業者と事業化を検討(H28年度) ・高速バス停留所について検討(H29年度~継続) ・今後は、現在運行している公共交通の乗継ぎ利便性の向上による広域のアクセス向上の取組みが必要である	▲
	4.連携強化	⑦公共交通の連携強化	見附市、越後交通(株)、見附タクシー協議会、JR東日本、地域コミュニティ	・バス事業者と各種公共交通の接続状況について確認し、ダイヤに反映(H28年度~継続)	○
		⑧交通結節機能の強化	見附市、越後交通(株)、見附タクシー協議会、地域コミュニティ	・H28年度に多機能型待合所について選定作業を行ったが、設置スペースがないことに加え、将来的な運行ルートが変更する可能性がある為保留中 ・今後は、交通結節点への公共交通の集積、接続改善による機能強化の取組みが必要である	▲
		⑨乗継ぎ利便性の向上	見附市、越後交通(株)、見附タクシー協議会	・利用促進策について関係機関との協議を実施(H28年度、H30年度)	○
	2 公共交通の魅力を高める環境づくり	1.利用しやすい施設の整備	⑩低床車両導入の促進	見附市、越後交通(株)	・小型低床バスを計7台導入(H28年度:1台、R1年度:1台)
⑪バス車両の車外ラッピング			見附市、越後交通(株)	・導入車両に車外ラッピングを実施(H28年度) ・コミュニティバスの車内ラッピングを実施(H30年度:3回、R1年度:6回) ・SDGsマークの車外ラッピングを実施(R1年度)	○
⑫バス待合環境の改善			見附市、越後交通(株)、地域	・路線バス運行地域の待合環境改善に対する県内補助制度や、路線バス停の町内管理状況について調査を実施(H28年度~H29年度) ・コミュニティバスシェルターを整備(H28年度:8か所、H29年度:ほっとぴあ前(上下)2か所、H30年度:メディカルパーク東1か所) ・バスシェルター設置が難しいバス停には、木製ベンチを設置(25基設置済み) ・バス待合環境は概ね整備が完了	○
⑬コミュニティバス車庫の整備			見附市、越後交通(株)	・車庫整備を実施(H28年度) ・消雪パイプ、外周フェンス、バスシェルターを整備(H29年度~H30年度) ・コミュニティバス車庫は整備が完了	○
⑭見附駅周辺整備			見附市、越後交通(株)、見附タクシー協議会、JR東日本	・見附駅周辺まちづくり協議会を開催(H28年度~継続) ・駅周辺整備基本計画書を策定し、駅周辺整備事業の全体的なスケジュールを確認(H30年度) ・R2年度より着工予定	○
⑮自転車利用環境の整備			見附市	・自転車ネットワーク計画を策定(H28年度) ・計画に基づき自転車レーンを整備(H28年度:見附駅~市道十二の木線の約1.5キロ、H29年度:見附駅西口~今町柳橋線の約1.8キロ)	○
⑯レンタサイクルの利便性向上			見附市	・老朽自転車の入替(H28年度) ・図書館を新規サイクルステーションとして整備(H29年7月) ・専用アプリで自転車が借りられる「PIPPA」を導入予定(R2年度:試行運用、R3年度:実装)	○
2.利用しやすい情報提供の整備		⑰利用しやすい情報提供の整備	見附市、越後交通(株)、見附タクシー協議会、JR東日本	・バス停におけるルート図、時刻表の更新(H28年度~継続) ・バス車両のルート掲示の拡大(H29年度) ・携帯用時刻表の配布(R1年10月)、コミュニティバスの位置情報のWeb配信(H23年9月~継続)	○
3 システムづくり	1.自家用車に過度に依存しない交通行動の促進	⑱公共交通に関するPR、モビリティマネジメントの推進	見附市、越後交通(株)、見附タクシー協議会、JR東日本	・実態調査を実施(H28年度) ・広報、コミュニティかわら版によるPR活動(H28年度~継続) ・コミュニティバスの車内ラッピングを実施(H30年度:3回、R1年度:6回)	○
		⑲観光施設・イベントとの連携	見附市、越後交通(株)	・見附まつり、大風合戦時に利用キャンペーンを実施したほか、見附まつり時には臨時増便を運行(H28年度~継続) ・「みつけスタンプラリー-BINGO」を実施し、コミュニティバスを利用したまちあるきを促進(R1年度)	○
	2.運賃収入以外の収入源の確保	⑳バス車内・バス停での広告掲載	見附市、越後交通(株)	・HP、車内広告(H28年度のみ)による掲載呼びかけを実施(H28年度~継続) 【広告収入】H28年度:69,156円、H29年度:78,258円、H30年度:113,468円、R1年度:147,800円 ・時刻表の広告掲載を実施(R1年度~継続)【時刻表の広告収入】R1年度:200,000円	○

※取組み状況については、実際に取組み実績がある事業は○、検討や情報収集に留まった事業は▲とした。

4.3 数値目標の達成状況

見附市地域公共交通網形成計画で設定した数値目標の達成状況は以下の通りです。

表 数値目標の達成状況

※赤字は目標値達成
青字は目標値未達成

指標	達成状況	関連事業
①コミュニティバス 年間利用者数	目標値（R2年度）：195,000人 （R1年度）：186,000人 現況値（R1年度）：184,647人 ※策定時（H26年度）：110,225人 ※R1年度に目標値を見直し(当初は200,000人) ○増便による利便性の向上や、ほっとぴあや創進高等学校の新設により、策定時よりも増加。 ○しかし、令和元年3月に新型コロナウイルスの影響で利用者が減少し、目標値を下回った。(次頁参照)	①⑦⑧⑨ ⑩⑪⑫⑬ ⑭⑰⑱⑲ ⑳
②路線バス 市内運行系統数	目標値（R2年度）：5系統 現況値（R1年度）：4系統 ※策定時（H26年度）：5系統 ○令和元年度に下塩線が廃止となり、系統数が減少。	②⑤⑥⑦ ⑧⑨⑩⑫ ⑰⑱⑲⑳
③デマンド型乗合タクシー 年間利用者数	目標値（R2年度）：3,500人 現況値（R1年度）：3,892人 ※策定時（H26年度）：2,689人 ○増便やほっとぴあへの停留所の設置に加え、路線バスの廃止に伴う新たな運行地区の追加により利用者数が増加し、目標を達成。	③⑥⑦⑧ ⑨⑭⑰
④コミュニティワゴン 年間利用者数	目標値（R2年度）：7,100人 現況値（R1年度）：7,883人 ※策定時（H26年度）：6,816人 ○新規結成コミュニティへのコミュニティワゴン貸与などにより利用者数が増加し、目標を達成。	④⑦⑧⑱
⑤レンタサイクル 年間利用者数	目標値（R2年度）：1,500人 現況値（R1年度）：1,577人 ※策定時（H26年度）：909人 ○新規サイクルステーションの整備などにより利用者数が増加し、目標を達成。	⑮⑯⑱
⑥公共交通空白地域の 解消率	目標値（R2年度）：92.0% 現況値（R1年度）：92.6% ※策定時（H26年度）：87.2% ○デマンド型乗合タクシーの運行エリアの追加により公共交通のカバー人口が増加し、目標を達成。	①②③⑤

■参考

○令和2年3月のコミュニティバスの利用者数は、前月比で約4,500人(30%)減少、前年の同月比で約3,800人(25%)減少しており、新型コロナウイルスの感染拡大を受けた外出自粛の影響を受けていると考えられます。

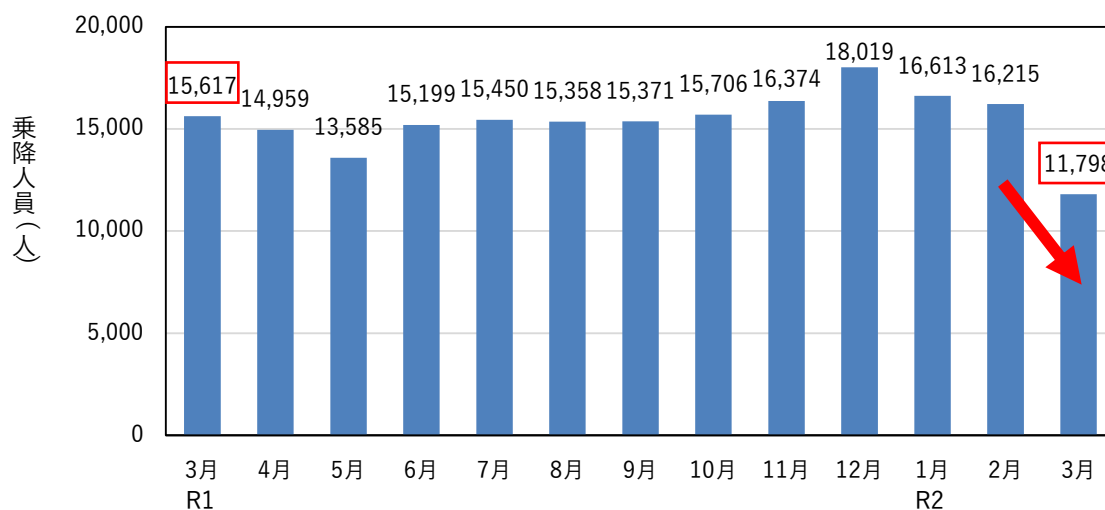


図 コミュニティバスの利用者数

資料：見附市

第5章 公共交通の課題および目標

5.1 公共交通の課題

第2章 地域および公共交通の現状、第3章 公共交通の利用実態と利用者の意向、第4章 見附市地域公共交通網形成計画の評価を踏まえて、公共交通の課題を以下に整理します。

		地域の現状	公共交通の現状	アンケート調査	地域公共交通網形成計画の評価	総括
市全域		<ul style="list-style-type: none"> 人口は減少傾向にある。 高齢者の人口は増加しており、高齢化が進んでいる。 	<ul style="list-style-type: none"> 公共交通の人口カバー率は92.6%。 	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 人口減少などの社会状況の変化を見据えた、持続可能な運行体制の整備が必要。 誰でも安心・安全に利用できる環境整備が必要。
		<ul style="list-style-type: none"> 1世帯あたりの自動車保有台数は約2台で、自家用車が主な移動手段である。 高齢の運転免許保有者が増加している。 	—	<ul style="list-style-type: none"> 自家用車の利用割合は、買い物や通院では約80%と高く、公共交通の利用割合は低い。 	—	<ul style="list-style-type: none"> 自家用車から公共交通への転換の促進が必要。 自家用車を使用できなくても自由に移動できる公共交通網の形成が必要。
市街地	コミュニティバス	<ul style="list-style-type: none"> 人口および行政施設や商業施設は、見附地区や今町地区南部に集積している。 	<ul style="list-style-type: none"> コミュニティバスの利用者数は年々増加している。 	<ul style="list-style-type: none"> コミュニティバスの利用者は、23%が運行間隔の短縮を希望し、72%が現状維持を希望。 定時性向上の要望や、運行内容をまとめたチラシの内容改善の要望が多い。 	<ul style="list-style-type: none"> 増便により、運行間隔は年々短縮している。 	<ul style="list-style-type: none"> コミュニティバスは、運行間隔短縮などの運行内容改善により、さらなる利用増の可能性がある。 定時性の改善が必要。 コミュニティバスについて、分かりやすい情報提供が必要。
	レンタサイクル	<ul style="list-style-type: none"> 自転車走行空間や通行車両誘導看板の整備を進めている。 	<ul style="list-style-type: none"> レンタサイクルの利用者数は増加傾向にある。 貸出施設に管理人等がいる時間しか利用できない。 	—	<ul style="list-style-type: none"> 自転車走行レーンやレンタサイクルステーションの整備が進んでいる。 	<ul style="list-style-type: none"> 無人で貸出、返却可能なシステムの導入が必要。 利用環境整備の継続が必要。
周辺地域	デマンド型乗合タクシー	<ul style="list-style-type: none"> 市西部や刈谷田川沿いには集落が点在している。 	<ul style="list-style-type: none"> デマンド型乗合タクシーの利用者数は増加傾向。 バス路線廃止などを受け、平成28年度以降、新たに2地域で運行開始。 	<ul style="list-style-type: none"> 利用者は、運行時価の拡大や市街地停留所の増設、増便の要望が多い。 事前登録をしていない人が86%、運行内容を知らない人が43%と多い。 運行内容をまとめたチラシの内容改善の要望が多い。 	—	<ul style="list-style-type: none"> 運行地域が拡大しており、効率的で持続可能な運行内容への見直しが必要。 デマンド型乗合タクシーの分かりやすい情報提供、利用促進が必要。
	路線バス	—	<ul style="list-style-type: none"> 路線バスの利用者数は減少傾向。 R元年10月に下塩線廃止。 コミュニティバスと接続する交通結節点機能の強化が必要。 	<ul style="list-style-type: none"> 増便や運行時間の拡大など、利便性向上についての要望が多い。 	—	<ul style="list-style-type: none"> バス路線維持のために、ニーズに合わせた運行内容の改善や利用促進が必要。 コミュニティバスとの接続改善、結節点機能強化が必要。
	コミュニティ	—	<ul style="list-style-type: none"> 各地域と市街地をつなぐ定期運行等に活用。 	—	<ul style="list-style-type: none"> 市内全コミュニティに車両を貸与。 	<ul style="list-style-type: none"> 住民のニーズに対応した更なる活用の検討が必要。
広域	路線バス	<ul style="list-style-type: none"> 長岡市や三条市への通勤通学者が多い。 	<ul style="list-style-type: none"> 隣接市を結ぶ重要な路線だが、利用者数は減少傾向。 	<ul style="list-style-type: none"> 通勤通学者のうち39%は市外へ通っている。 	—	<ul style="list-style-type: none"> 市外への通勤通学者の移動手段の確保が必要。
	鉄道	<ul style="list-style-type: none"> 通勤通学時間帯の見附駅での送迎による混雑が発生している。 	<ul style="list-style-type: none"> 鉄道の利用者数は横ばい。 見附駅周辺整備が予定されている。 	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 見附駅の利便性向上に向けた駅周辺整備の継続。

課題

1. 交通手段の連携強化、ネットワーク形成

- 各公共交通の連携を進め、便利で利用しやすい公共交通ネットワークを形成する必要があります。

2. 地域特性に合わせた効率的な公共交通

- 地域の状況や、市民のニーズに合わせた運行により、利便性を高める必要があります。
- 効率的で、持続可能な公共交通網を形成する必要があります。

3. 安心・安全かつ快適な利用環境の確保

- バリアフリー化などにより、誰もが安心・安全かつ快適に利用できる環境を整備する必要があります。
- 分かりやすい情報提供が必要です。

4. 地域活性化との連携

- 市内の観光・交流施設やイベント等と連携し、公共交通を利用した外出機会を創出する必要があります。

5. 持続可能な運営体制の整備

- 公共交通を長期的に持続可能なものとするため、市民への利用促進を行う必要があります。
- 運賃収入以外の収入源の確保が必要です。

5.2 計画の目標

○公共交通の課題を踏まえて、以下の3つの目標を設定します。

1. スマートウェルネスシティの推進

- ・「住んでいるだけで健やかに幸せに暮らせるまち」を実現するためのエンジンとして、市民が自由に移動できる公共交通網を形成します。
- ・見附市内を運行する各公共交通の特性に合わせて役割を分担し、連携を強化することで、効率的かつ利便性の高い公共交通網を目指します。

2. 公共交通の魅力を高める環境づくり

- ・バリアフリー化、安全対策などのハード面の整備を進め、誰もが利用しやすい公共交通を目指します。
- ・市内公共交通の共通時刻表の作成や、Webでの運行情報提供の改善など、利用しやすい公共交通の情報提供を目指します。

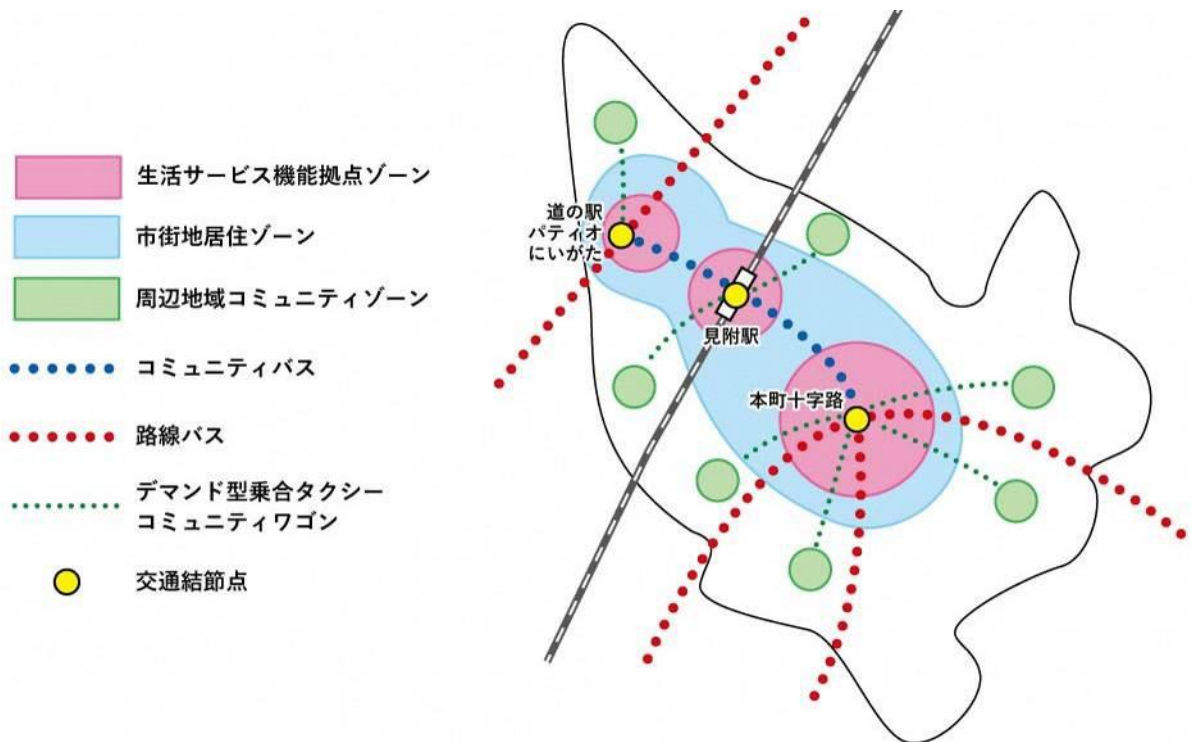
3. 公共交通を支えるシステムづくり

- ・市民への公共交通の利用促進を継続的に行い、長期的に持続可能な公共交通を目指します。
- ・自家用車から公共交通への転換を促進します。
- ・運賃収入以外の収入源を確保し、公共交通運営の安定化を図ります。

5.3 目指すべき都市構造

- 「住んでいるだけで健やかに幸せに暮らせるまち」の実現を目指し、自家用車に頼らなくても、公共交通を利用して歩いて暮らせるまちづくりを推進します。
- 多様な公共交通サービスが、それぞれの特性に応じて役割を分担し、連携し合うことで、効率的かつ利便性の高い公共交通網の形成を図ります。

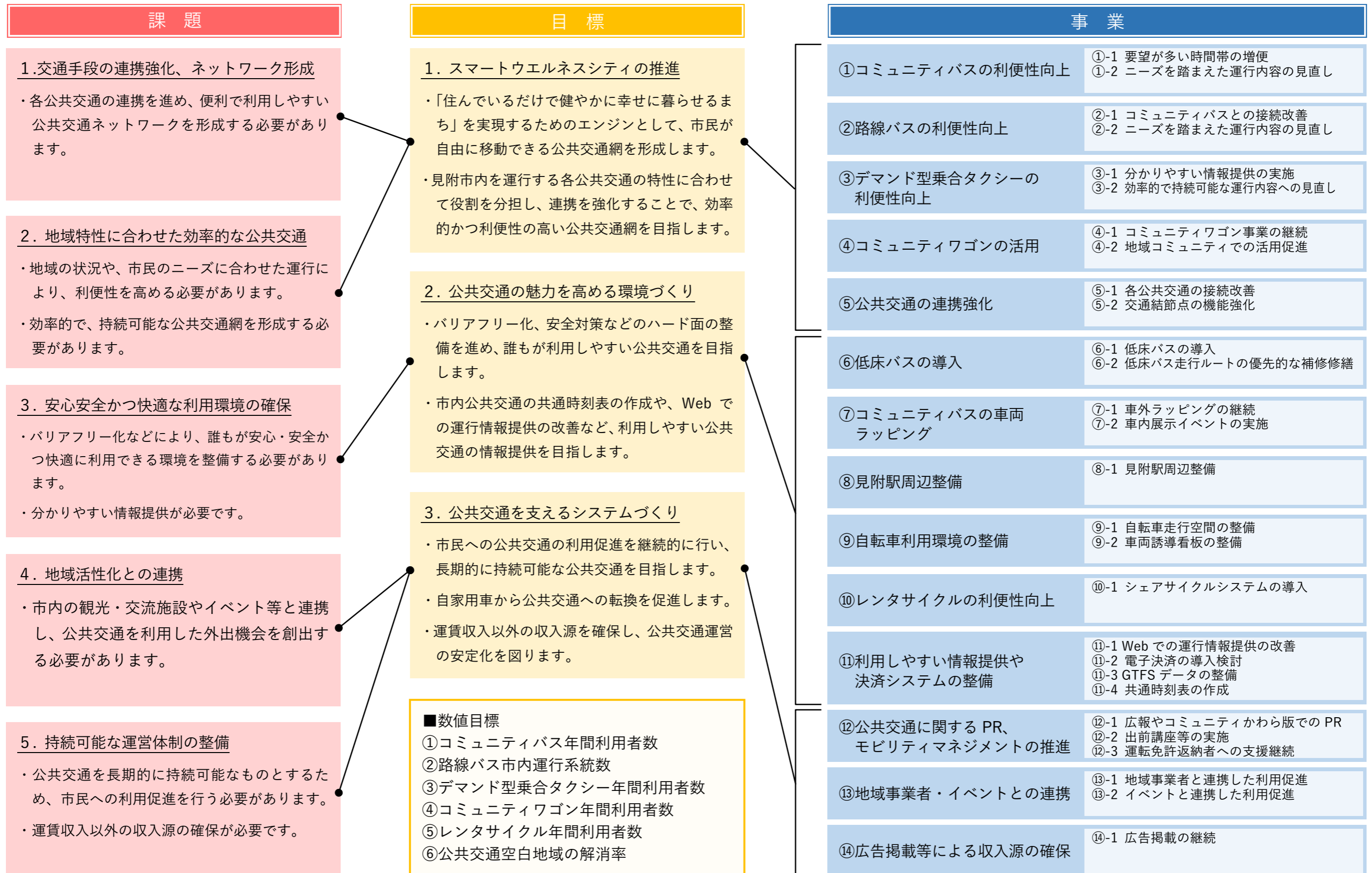
エリア	交通手段	役割
市街地	コミュニティバス	○生活サービス機能拠点を結び、市街地の基幹路線として様々な利用目的に対応します。
	レンタサイクル	○自家用車に頼らない移動の利便性を高めます。
周辺地域	デマンド型乗合タクシー	○周辺地域から市街地への移動を支えます。
	路線バス	○周辺地域から市街地の交通結節点への移動を支えます。
	コミュニティワゴン	○各地域の細やかな移動ニーズに対応します。
広域	路線バス	○市外への移動を支えます。
	鉄道	○市外への移動を支えます。



第6章 目標達成のために行う事業

6.1 課題・目標・事業の対応関係

前章で設定した目標を達成するために、以下の15の事業に取り組みます。



6.2 事業の詳細

目標1. スマートウェルネスシティの推進

事業	① コミュニティバスの利便性向上																																																																												
現状	<ul style="list-style-type: none"> ○コミュニティバスは、運行間隔の短縮等の利便性向上にともない、利用者数が年々増加しています。 ○コミュニティバスの利用者は、運行間隔の短縮については現状維持を希望する意見が多いものの、通勤・通学時間帯等の特定の時間帯の運行便数を増やしてほしいという要望があります。 																																																																												
事業の方向性	<ul style="list-style-type: none"> ○利用者からの要望が多い時間帯を増便します。 ○利用状況や市民の移動ニーズ等のデータに基づいた運行内容の見直しにより、利便性の向上を図ります。 																																																																												
事業内容	<p>■①-1 要望が多い時間帯の増便</p> <ul style="list-style-type: none"> ○利用者からの要望が多い時間帯を増便します。 ○利用者からの増便の要望としては、朝7時台、夕方17時～18時台の通勤・通学時間帯等が多く、当該時間帯の運行便数は前後の時間帯と同程度となっています。 ○増便にあたっては、利用状況や鉄道等との接続を考慮しながら、増便数、ダイヤを検討します。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <table border="1"> <caption>増便してほしい時間帯 (利用者)</caption> <thead> <tr> <th>時間帯</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6時台</td><td>0%</td></tr> <tr><td>7時台</td><td>22%</td></tr> <tr><td>8時台</td><td>10%</td></tr> <tr><td>9時台</td><td>3%</td></tr> <tr><td>10時台</td><td>10%</td></tr> <tr><td>11時台</td><td>0%</td></tr> <tr><td>12時台</td><td>0%</td></tr> <tr><td>13時台</td><td>0%</td></tr> <tr><td>14時台</td><td>0%</td></tr> <tr><td>15時台</td><td>0%</td></tr> <tr><td>16時台</td><td>7%</td></tr> <tr><td>17時台</td><td>22%</td></tr> <tr><td>18時台</td><td>19%</td></tr> <tr><td>19時台</td><td>3%</td></tr> <tr><td>20時台</td><td>2%</td></tr> <tr><td>21時台</td><td>5%</td></tr> <tr><td>22時台</td><td>2%</td></tr> <tr><td>23時台</td><td>0%</td></tr> </tbody> </table> <p>(n=59)</p> </div> <div> <table border="1"> <caption>時間帯別の運行便数 (平日)</caption> <thead> <tr> <th>時間帯</th> <th>便数 (便)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6時台</td><td>4</td></tr> <tr><td>7時台</td><td>5</td></tr> <tr><td>8時台</td><td>5</td></tr> <tr><td>9時台</td><td>4</td></tr> <tr><td>10時台</td><td>5</td></tr> <tr><td>11時台</td><td>5</td></tr> <tr><td>12時台</td><td>3</td></tr> <tr><td>13時台</td><td>4</td></tr> <tr><td>14時台</td><td>4</td></tr> <tr><td>15時台</td><td>4</td></tr> <tr><td>16時台</td><td>6</td></tr> <tr><td>17時台</td><td>4</td></tr> <tr><td>18時台</td><td>6</td></tr> <tr><td>19時台</td><td>3</td></tr> <tr><td>20時台</td><td>3</td></tr> <tr><td>21時台</td><td>1</td></tr> <tr><td>22時台</td><td>1</td></tr> <tr><td>23時台</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> </div> </div> <p> 図 増便してほしい時間帯 (利用者) 図 時間帯別の運行便数 (平日) 資料：R2.8 見附市アンケート 資料：見附市(R2.12 時点) </p>	時間帯	割合 (%)	6時台	0%	7時台	22%	8時台	10%	9時台	3%	10時台	10%	11時台	0%	12時台	0%	13時台	0%	14時台	0%	15時台	0%	16時台	7%	17時台	22%	18時台	19%	19時台	3%	20時台	2%	21時台	5%	22時台	2%	23時台	0%	時間帯	便数 (便)	6時台	4	7時台	5	8時台	5	9時台	4	10時台	5	11時台	5	12時台	3	13時台	4	14時台	4	15時台	4	16時台	6	17時台	4	18時台	6	19時台	3	20時台	3	21時台	1	22時台	1	23時台	0
時間帯	割合 (%)																																																																												
6時台	0%																																																																												
7時台	22%																																																																												
8時台	10%																																																																												
9時台	3%																																																																												
10時台	10%																																																																												
11時台	0%																																																																												
12時台	0%																																																																												
13時台	0%																																																																												
14時台	0%																																																																												
15時台	0%																																																																												
16時台	7%																																																																												
17時台	22%																																																																												
18時台	19%																																																																												
19時台	3%																																																																												
20時台	2%																																																																												
21時台	5%																																																																												
22時台	2%																																																																												
23時台	0%																																																																												
時間帯	便数 (便)																																																																												
6時台	4																																																																												
7時台	5																																																																												
8時台	5																																																																												
9時台	4																																																																												
10時台	5																																																																												
11時台	5																																																																												
12時台	3																																																																												
13時台	4																																																																												
14時台	4																																																																												
15時台	4																																																																												
16時台	6																																																																												
17時台	4																																																																												
18時台	6																																																																												
19時台	3																																																																												
20時台	3																																																																												
21時台	1																																																																												
22時台	1																																																																												
23時台	0																																																																												

事業内容

■①-2 ニーズを踏まえた運行内容の見直し

- 利用状況や市民の移動ニーズ等のデータに基づき、運行ルートやダイヤ等の運行内容の見直しを実施し、利便性向上を図ります。
- 葛巻、元町などの公共交通の利便性が低い地域への停留所の設置や、今町、名木野などの利用が少ない地域の廃止及び地域特性に応じた公共交通の導入等を検討し、効率的かつ利便性の高い公共交通網を形成します。

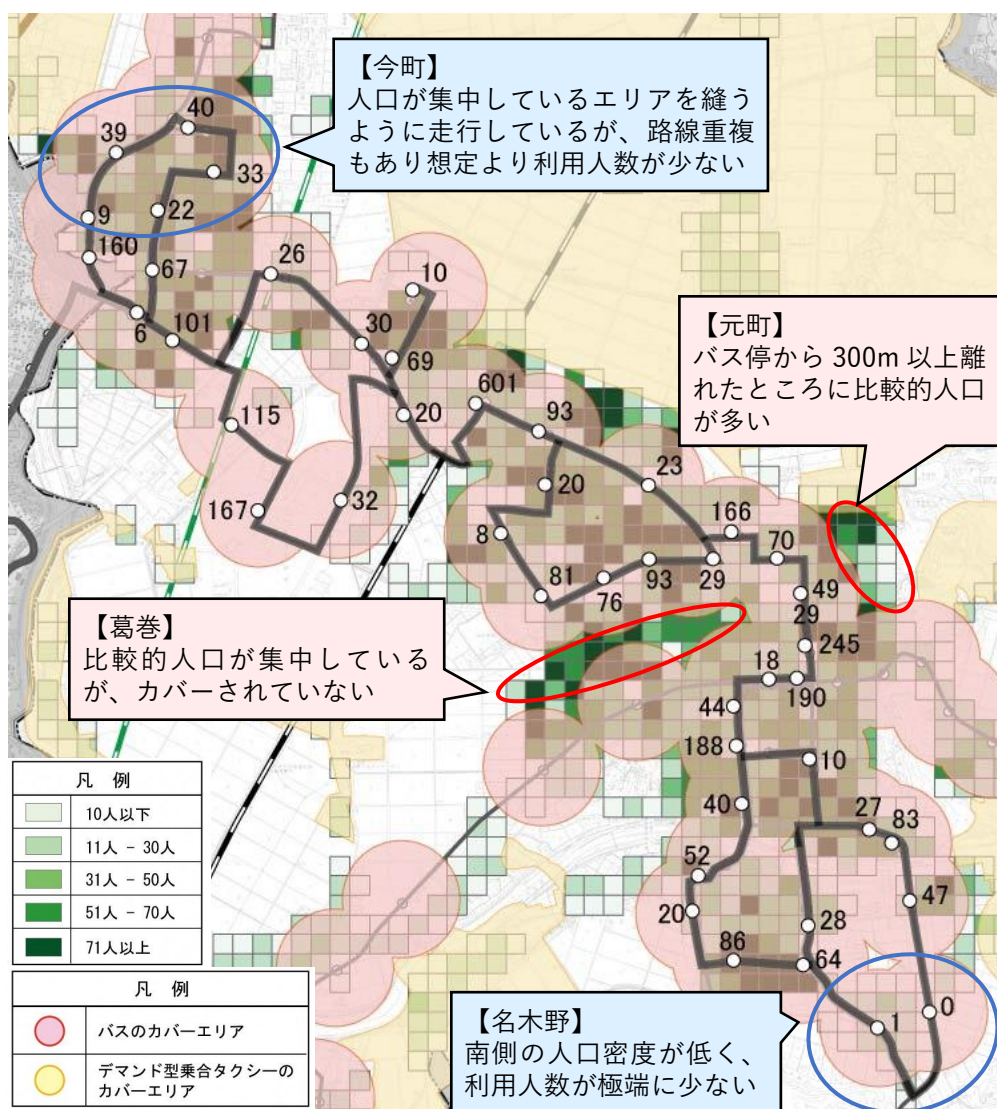


図 人口分布及びバス停別の利用者数

資料：見附市

※図中の数字は7日間の降車人数合計(コミュニティバス動態調査:2019年5月20日(月)~26日(日))

※人口は住民基本台帳(R2年3月1日)、100mメッシュ

実施主体 見附市、越後交通(株)

事業	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度
①-1	増便内容の検討			適宜実施		
①-2	地域住民との協議			適宜実施		

事業	② 路線バスの利便性向上						
現状	<p>○路線バスの利用者数は減少傾向にあり、路線の減便・廃止が進んでいます。</p> <p>○路線バスは、市街地と周辺地域、隣接市をつなぐ重要な路線であり、今後も維持・確保していく必要があります。</p> <p>○路線バスとコミュニティバスは、本町十字路などで結節しています。今町地区では今町5丁目が結節点とされているものの、バス路線が集積しておらず、待合環境も整備されていないため、乗り換えの利便性が低くなっています。</p>						
事業の方向性	<p>○コミュニティバスとの接続環境を改善し、乗換え利便性を向上します。</p> <p>○ニーズを踏まえて運行内容を見直します。</p>						
事業内容	<p>■②-1 コミュニティバスとの接続改善</p> <p>○本町十字路における路線バスとコミュニティバスの接続について、ダイヤ改正に合わせて事業者と協議を実施します。(詳細は事業⑤-1 参照)</p> <p>○今町地区の交通結節点機能をパティオにいがたへ集積し、コミュニティバスと路線バスの乗換えの利便性を向上します。路線バスについては、パティオにいがたへの乗り入れについて、関係機関と協議を実施します。(詳細は事業⑤-2 参照)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p style="text-align: center;">パティオにいがた</p> <ul style="list-style-type: none"> ・待合環境が整備済み ・路線バス乗り入れを協議 →交通結節点機能を集積 </div> <div style="text-align: center;"> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> — コミュニティバス — 路線バス <p>長岡駅=今町=東三条駅 長岡駅=今町5丁目</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p style="text-align: center;">今町5丁目</p> <ul style="list-style-type: none"> ・待合環境が未整備 ・コミュニティバスと一部路線バスが結節 </div> </div> <p>■②-2 ニーズを踏まえた運行内容の見直し</p> <p>○事業者と連携し、ニーズを踏まえた運行ルート、ダイヤ等の見直しを実施します。効率的かつ利便性の高い運行により、利用者の増加、定着を図り、路線を維持・確保します。</p>						
実施主体	見附市、越後交通(株)						
実施工程	事業	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度
	②-1	事業⑤公共交通の連携強化を参照					
	②-2	事業者との協議を適宜実施					

事業	③ デマンド型乗合タクシーの利便性向上						
現状	<p>○運行内容や運行自体を知らない人が多く、利用が一部の人に限られています。また、デマンド型乗合タクシーを利用していない60歳以上の人からの要望としては、運行内容をまとめたチラシの内容改善についての要望が多く、分かりやすい情報提供や利用促進が必要です。</p> <p>○利用者からの要望としては、運行時間の拡大、よく行く目的地への停留所の設置、運行設定本数を増やす等の要望が多くなっています。また、自宅近くでの乗降についての要望は比較的多くありません。</p> <p>○市では、「住んでいるだけで健やかに幸せに暮らせるまち」の実現に向け、歩くまちづくりを進めており、60歳以上のほとんどの人は、5分(300m)程度は無理せず歩くことができると回答しています。</p> <p>○一部地域では、利用者の自宅近くで乗降可能となっておりますが、利用者が多い場合は予定時刻に目的地に着かないなど、定時性に問題があるほか、運行コストが割高となっております。</p>						
事業の方向性	<p>○分かりやすい情報提供や利用促進により、利用拡大を図ります。</p> <p>○持続可能な公共交通とするため、効率的な運営方法の検討・改善をします。</p>						
事業内容	<p>■③-1 分かりやすい情報提供の実施</p> <p>○運行エリア、時刻表等をまとめたチラシの内容を改善します。</p> <p>○運行エリアとなっている地域において、乗り方や活用事例を紹介する出前講座を実施します。(詳細は事業⑫-2参照)</p> <p>■③-2 効率的で持続可能な運行内容への見直し</p> <p>○利用状況や市民の移動ニーズ等のデータに基づき、停留所の設置箇所、運行時刻等の見直しを実施します。効率的かつ利便性の高い運行により、利用者の増加、定着を図ります。</p> <p>○「住んでいるだけで健やかに幸せに暮らせるまち」の実現に向け、市民が歩く機会を創出するため、各地区における停留所方式の導入を検討します。利用者のニーズに応じた停留所位置の選定により、利便性を維持しつつ、効率的で持続可能な運行内容とします。</p>						
実施主体	見附市、見附タクシー協議会						
実施工程	事業	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度
	③-1	← 適宜実施 →					
	③-2	← 適宜実施 →					

事業	④コミュニティワゴンの活用						
現状	<p>○市が各地域コミュニティに車両を貸与し、車両の維持費・燃料費を負担しており、運転業務・運行計画については各地域コミュニティが担っています。</p> <p>○住民の移動ニーズに合わせて、各地域と市街地をつなぐ定期運行や、イベント時の送迎に活用されています。</p>						
事業の方向性	<p>○車両の貸与及び維持費・燃料費の負担を継続します。</p> <p>○各地域コミュニティにおける活用を促進します。</p>						
事業内容	<p>■④-1 コミュニティワゴン事業の継続</p> <p>○車両の貸与及び維持費・燃料費の負担を継続します。</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">写真 コミュニティワゴン</p> <p>■④-2 地域コミュニティでの活用促進</p> <p>○定例懇親会において、地域コミュニティ間でコミュニティワゴンの活用事例を共有し、各地域の特性に応じた活用を促進します。</p> <p>○特に、買い物や通院などの移動ニーズに対応した定期運行については、各地域コミュニティの特性に応じた運行内容の検討や、運営体制の構築を支援します。</p>						
実施主体	見附市、地域コミュニティ						
実施工程	事業	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度
	④-1	← コミュニティワゴン事業の継続 →					
	④-2	← 活用事例の共有、運営支援を適宜実施 →					

事業	⑤ 公共交通の連携強化														
現状	<p>○持続可能な公共交通網形成のためには、各公共交通の重複を避け、連携を強化する必要があります。</p> <p>○通勤・通学時間帯の見附駅前広場は、鉄道利用者を送迎する自家用車で混雑しており、鉄道とコミュニティバスの乗換え利用が少なくなっています。</p> <p>○交通結節点としては、見附駅、本町十字路、今町5丁目が位置付けられています。しかし、今町5丁目はバス路線が集積しておらず、待合環境も整備されていないため、乗り換えの利便性が低くなっています。</p>														
事業の方向性	<p>○各公共交通の接続を改善します。</p> <p>○交通結節点への公共交通の集積により、乗継ぎの利便性向上を図ります。</p>														
事業内容	<p>■⑤-1 各公共交通の接続改善</p> <p>○鉄道、路線バス、コミュニティバス、デマンド型乗合タクシーの接続改善について、ダイヤ改正等に合わせて事業者と協議を実施します。</p> <p>■⑤-2 交通結節点の機能強化</p> <p>○見附駅、本町十字路を引き続き交通結節点として位置づけ、待合環境や乗継ぎ案内の改善により、乗継ぎ利用を促進します。</p> <p>○今町地区における交通結節点としては、バス路線の集積や待合環境の整備が進んでいない今町5丁目に代わり、既に待合環境が整備されているパティオにいがたを位置づけ、公共交通の集積による交通結節点機能の強化に向けて、事業者と協議を実施します。</p> <p style="text-align: center;">表 各交通結節点における取り組み内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">交通結節点</th> <th>取り組み内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パティオにいがた</td> <td>・路線バスの乗り入れについて事業者と協議を実施 ・今町地区の地域特性に応じて、コミュニティバスの代替としてグリーンスローモビリティ等を導入する場合の拠点としての役割を担う</td> </tr> <tr> <td>見附駅</td> <td>・見附駅周辺整備により、待合環境を改善</td> </tr> <tr> <td>本町十字路</td> <td>・ベンチ等の待合環境は整備が完了</td> </tr> </tbody> </table>							交通結節点	取り組み内容	パティオにいがた	・路線バスの乗り入れについて事業者と協議を実施 ・今町地区の地域特性に応じて、コミュニティバスの代替としてグリーンスローモビリティ等を導入する場合の拠点としての役割を担う	見附駅	・見附駅周辺整備により、待合環境を改善	本町十字路	・ベンチ等の待合環境は整備が完了
交通結節点	取り組み内容														
パティオにいがた	・路線バスの乗り入れについて事業者と協議を実施 ・今町地区の地域特性に応じて、コミュニティバスの代替としてグリーンスローモビリティ等を導入する場合の拠点としての役割を担う														
見附駅	・見附駅周辺整備により、待合環境を改善														
本町十字路	・ベンチ等の待合環境は整備が完了														
実施主体	見附市、越後交通(株)、見附タクシー協議会、JR 東日本														
実施工程	事業	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度								
	⑤-1	ダイヤ改正に合わせて協議、接続改善を適宜実施													
	⑤-2	【パティオにいがた】 運行計画 実証運行			本格運行の検討										
		【見附駅】		事業⑨見附駅周辺整備を参照											



目標2. 公共交通の魅力高める環境づくり

事業	⑥ 低床バスの導入							
現状	<p>○今後さらに高齢化が進展するため、高齢者の乗降時の負担軽減が必要です。</p> <p>○コミュニティバスは、平成22年度より低床バスの導入を進めており、現在は全7台が低床バスとなっています。</p> <p>○低床バスの導入により、バスの走行ルートにおいて、軽微な段差でも運転に支障をきたす場合があります、舗装の修繕などが必要です。</p>							
事業の方向性	<p>○低床バス導入を推進し、誰もが利用しやすい公共交通を目指します。</p> <p>○低床バスの運行に支障がないよう、走行ルートの舗装修繕等を優先的に実施します。</p>							
事業内容	<p>■⑥-1 低床バスの導入</p> <p>○路線バスへの低床車両の導入を推進します。</p> <p>○コミュニティバスの新規車両導入時には、引き続き低床バスを導入します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">写真 低床バス</p> <p>■⑥-2 低床バス走行ルートの優先的な補修修繕</p> <p>○低床バスの運行に支障がないよう、コミュニティバスの走行ルートの舗装修繕等を優先的に実施します。</p>							
実施主体	見附市、越後交通(株)							
実施工程	事業	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	
	⑥-1	← 適宜実施 →						
	⑥-2	← 適宜実施 →						

事業	⑦ コミュニティバスの車両ラッピング						
現状	<p>○コミュニティバス車体に、見附市のキャラクターである「ミッケちゃん」やSDGsマークをラッピングしており、市民の認知度の向上に寄与しています。</p> <p>○令和元年度は、保育園児の絵画作品の車内展示等を年6回実施し、市民に親しみをもってもらう機会を創出しました。</p>						
事業の方向性	○引き続きコミュニティバス車両のラッピングを実施し、市民の認知度を向上します。						
事業内容	<p>■⑦-1 車外ラッピングの継続</p> <p>○コミュニティバスの車外ラッピングを継続します。</p> <p>○新規車両を導入する場合は、随時ラッピングを実施します。</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">写真 コミュニティバスの車外ラッピング</p> <p>■⑦-2 車内展示イベントの実施</p> <p>○車内への絵画作品の展示や、季節に合わせた装飾等のイベントを、定期的の実施します。地域に根差した、親しみやすいバスのイメージを定着させるとともに、普段は公共交通を利用しない人の利用機会を創出します。</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">写真 コミュニティバスの車内展示イベント</p>						
実施主体	見附市、越後交通(株)						
実施工程	事業	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度
	⑦-1	←			車外ラッピングの継続	→	
⑦-2	←			車内展示イベントを実施	→		

事業	⑧ 見附駅周辺整備						
現状	<p>○東口駅前広場では、送迎の自家用車と公共交通の乗降場所が混在しています。朝夕の通勤・通学時間帯は送迎の自家用車が非常に多く、周辺道路まで交通渋滞を引き起こしているほか、無秩序な駐停車により公共交通と歩行者の安全な通行の支障となっています。</p> <p>○駅西口の利用が少なく、東口駅前広場に利用が集中しています。</p>						
事業の方向性	○見附駅周辺整備基本計画（計画期間：令和元年度から令和10年度）に基づき、見附駅周辺整備を進めます。						
事業内容	<p>■⑧-1 見附駅周辺整備</p> <p>○自家用車と公共交通の乗降場所を分けた見附駅前広場の改修を行います。</p> <p>○駅前広場回収に合わせ、バスシェルター（バス停上屋）の整備を行います。</p> <p>○駅西口周辺整備を行い、駅全体の利便性向上を図ります。</p> <div style="text-align: center;"> <p>東側からのイメージ図</p> <p>西側からのイメージ図</p> </div> <p>図 見附駅周辺整備イメージ 資料：見附市</p>						
実施主体	見附市、JR 東日本、越後交通(株)、見附タクシー協議会						
実施工程	事業	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度
	⑧-1	見附駅周辺整備基本計画に基づき、整備を実施					

事業	⑨ 自転車利用環境の整備							
現状	○市内 10.5km に自転車走行空間が整備されています。自家用車から自転車への転換を図るため、自転車利用環境の更なる改善が必要です。							
事業の方向性	○自転車走行空間等の整備を進め、自転車による移動の利便性・安全性を向上します。							
事業内容	<p>■⑨-1 自転車走行空間の整備</p> <p>○自転車利用の多い道路を中心として、自転車走行空間を整備します。</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">図 自転車走行空間</p> <p>■⑨-2 車両誘導看板の整備</p> <p>○車両誘導看板の整備により、市街地への通過交通の流入を抑制し、自転車の走行環境や歩行環境の安全性を高めます。</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">図 通過車両誘導看板</p>							
実施主体	見附市、その他関係機関							
実施工程	事業	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	
	⑨-1	← 適宜実施 →						
	⑨-2	← 適宜実施 →						

事業	⑩ レンタサイクルの利便性向上							
現状	○レンタサイクルの利用者数は、年々増加しています。 ○貸出、返却の際には、受付場所となっている施設の管理人等が対応する必要があり、利用時間等が制限されています。							
事業の方向性	○レンタサイクルの利用環境を改善し、市街地での移動手段として普及・定着を図ります。							
事業内容	<p>■⑩-1 シェアサイクルシステムの導入</p> ○レンタサイクルの利便性向上のため、専用アプリから自転車を借りられるシェアサイクルシステム「PiPPA」を導入します。 ○専用アプリのみで貸し出しから支払いまでできるため、貸出場所に管理人が常駐する必要がなく、24時間の利用に対応します。 ○令和2年度10月、11月の試行運用の結果を踏まえ、車両や貸出場所等の整備を行うとともに、サービスの周知に取り組みます。							
							写真 PiPPA の利用イメージ 資料：PiPPA ホームページ	
○PiPPA 利用者の声（令和2年度試行運用） <ul style="list-style-type: none"> ・受付をしなくていいので非常に便利。 ・簡単に借りれるので、少しだけ使いたいときも借りようと思う。 ・移動距離が携帯アプリに出るので、運動した気分になれる。 ・自転車がお洒落。 ・もっと自転車置き場があるとありがたい。 ・指定の駐輪場で返却しようとしても、場所が違うなどのメッセージが出て困った。 								
実施主体	見附市							
実施工程	事業	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度	
⑩-1		実装開始 ● ←			事業継続		→	

事業	⑪ 利用しやすい情報提供や決済システムの整備
現状	<ul style="list-style-type: none"> ○コミュニティバスの運行状況が分かる「見附市コミュニティバスナビゲーション」によりバスの位置情報を提供していますが、利用者が限られています。 ○コミュニティバスについては、時刻表通りの運行についての改善要望が多くなっています。 ○現在の時刻表は、各種公共交通ごとに作成されているため、公共交通を乗り継ぐ場合の時刻や乗継ぎ場所が分かりにくくなっています。
事業の方向性	<ul style="list-style-type: none"> ○利用しやすい情報提供を整備し、必要な情報を得やすい環境を整えます。 ○乗継ぎ経路や時刻の検索等の MaaS (Mobility as a Service) を構成する各要素の導入を検討します。
事業内容	<p>■⑪-1 Web での運行情報提供の改善</p> <ul style="list-style-type: none"> ○バスの運行情報を提供する「見附市コミュニティバスナビゲーション」の内容を、より利用しやすいものへ改善します。 <div style="text-align: center;"> </div> <p>写真 見附市コミュニティバスナビゲーションの利用画面</p> <p>■⑪-2 電子決済の導入検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ○市内公共交通への電子決済の導入を検討します。 ○定時性の改善についての要望が多いコミュニティバスについては、電子決済の導入により乗降時間を短縮し、定時性の向上を図ります。 <p>■⑪-3 GTFS データの整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ○路線バス、コミュニティバス、デマンド型乗合タクシー等について、標準的なバス情報フォーマット (GTFS) に沿った公共交通データを整備し、インターネット等での経路検索の利便性を向上します。

事業内容

■⑪-4 共通時刻表の作成

- 鉄道、路線バス、コミュニティバス、デマンド型乗合タクシー等の共通時刻表を作成します。事業⑤で実施する公共交通の接続改善や、交通結節点の機能強化と合わせて、公共交通の乗継ぎ利便性を向上します。
- 利用方法や、主要施設の位置等を掲載し、分かりやすい内容とします。



写真 柏崎市の事例



実施主体 見附市、越後交通(株)、見附タクシー協議会、JR 東日本

実施工程	事業	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度
	⑪-1				適宜実施		
⑪-2				適宜実施			
⑪-3				適宜実施			
⑪-4	事業⑤公共交通の連携強化と合わせて、共通時刻表を適宜作成						

目標3. 公共交通を支えるシステムづくり

事業	⑫ 公共交通に関する PR、モビリティマネジメントの推進														
現状	○移動手段としては、自家用車の割合が最も高くなっています。 ○公共交通を長期的に持続可能なものとするためには、自家用車から公共交通への転換を促進するほか、市民との問題意識の共有が必要です。														
事業の方向性	○公共交通に関する PR、モビリティマネジメントを推進し、市民の意識啓発及び利用促進を図ります。														
事業内容	<p>■⑫-1 広報やコミュニティかわら版での PR</p> <p>○市の広報誌や各地域コミュニティかわら版に、定期的に公共交通の PR、運行情報を掲載し、利用を呼びかけます。</p> <p>■⑫-2 出前講座等の実施</p> <p>○各地域コミュニティや小・中学校、保育園等と連携し、公共交通の運行内容や利用方法に関する出前講座を実施します。具体的な利用例を交えて分かりやすく説明し、公共交通に関心をもつきっかけをつくります。</p> <div style="text-align: center;">  <p>写真 出前講座のイメージ</p> </div> <p>■⑫-3 運転免許返納者への支援継続</p> <p>○運転免許を自主返納した高齢者に対して、公共交通利用券の支給、コミュニティバスや市内タクシー運賃の割引等のサービスを継続します。</p> <p style="text-align: center;">表 運転免許返納者への支援</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">実施事項</th> <th style="width: 40%;">内容</th> <th style="width: 30%;">※65歳以上対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転免許返納時の公共交通利用券の支給</td> <td>①バス回数券 ②タクシー利用券 ③バス回数券及びタクシー利用券</td> <td rowspan="2">} いずれか 1万円相当分</td> </tr> <tr> <td>運賃の割引</td> <td>コミュニティバスの基本運賃の50円割引 市内タクシー運賃の1割引</td> </tr> </tbody> </table>							実施事項	内容	※65歳以上対象	運転免許返納時の公共交通利用券の支給	①バス回数券 ②タクシー利用券 ③バス回数券及びタクシー利用券	} いずれか 1万円相当分	運賃の割引	コミュニティバスの基本運賃の50円割引 市内タクシー運賃の1割引
実施事項	内容	※65歳以上対象													
運転免許返納時の公共交通利用券の支給	①バス回数券 ②タクシー利用券 ③バス回数券及びタクシー利用券	} いずれか 1万円相当分													
運賃の割引	コミュニティバスの基本運賃の50円割引 市内タクシー運賃の1割引														
実施主体	見附市、越後交通(株)、見附タクシー協議会														
実施工程	事業	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度								
	⑫-1	← 市の広報誌、各地域コミュニティかわら版等への定期的な PR 掲載 →													
	⑫-2	●	●	●	●	●									
	⑫-3	← 運転免許返納者への支援の継続 →													

事業	⑬ 地域事業者・イベントとの連携						
現状	○移動手段としては、自家用車の割合が最も高く、公共交通を利用する機会がない人が多くなっています。						
事業の方向性	○地域事業者や市内のイベントと連携して、普段は公共交通を利用する機会がない人が公共交通を利用するきっかけをつくります。						
事業内容	<p>■⑬-1 地域事業者と連携した利用促進</p> <p>○地域事業者と連携して、公共交通を利用したまちあるきイベント等を定期的 に実施します。</p> <p>○普段は公共交通を利用していない人が公共交通に関心を持ち、利用するき っかけをつくるとともに、新たな外出機会の創出により地域活性化を図りま す。</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">写真 地域事業者と連携したまちあるきイベント</p> <p>■⑬-2 イベントと連携した利用促進</p> <p>○見附まつりや大凧合戦等のイベントに対応した臨時便等を運行するほか、コ ミュニティバスの車両展示、試乗会等を実施します。</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">写真 イベント時の利用キャンペーン例</p>						
実施主体	見附市、地域事業者、越後交通(株)						
実施工程	事業	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度
	⑬-1	← 公共交通の利用促進イベントの計画、実施 →					
⑬-2	← イベント時の臨時便運行、車両展示等の実施 →						

事業	⑭ 広告掲載等による収入源の確保						
現状	○長期的に持続可能な公共交通とするため、運賃収入以外の収入源を確保し、収支の改善を図る必要があります。						
事業の方向性	○車両、時刻表等への広告掲載により、広告収入を確保します。						
事業内容	<p>■⑭-1 広告掲載の継続</p> <p>○コミュニティバス車両、時刻表等への広告掲載を継続します。</p> <p>○市ホームページ等を利用して、広告掲載を呼びかけます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">写真 コミュニティバス車両への広告掲載</p> <div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">写真 時刻表への広告掲載</p> </div>						
実施主体	見附市、越後交通(株)						
実施工程	事業	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度	R8 年度
	⑭-1	← 広告掲載の継続、掲載の呼びかけ →					

第7章 計画の推進方法

7.1 PDCA サイクルによる計画の推進

- 計画の推進にあたっては、PDCA サイクルに従い、見附市地域公共交通活性化協議会において、計画の進捗確認と効果の検証・評価を行うものとします。
- PDCA サイクルは、1年ごとに確認を行うとともに、令和5年度において、計画の進捗状況や目標の達成状況に応じて、本計画の中間見直しを行います。

7.2 評価指標と目標値の設定

- 本計画における事業について、6つの評価指標を設定します。
- 計画期間の最終年度である令和8年度の目標値達成を目指し、各事業を推進します。

評価指標	目標値	目標設定の考え方
①コミュニティバス 年間利用者数	現況値(R1年度)：184,647人 ↓ 中間値(R5年度)：193,000人 ↓ 目標値(R8年度)：230,000人	○利用者数の増加を目標とします。 ○ただし、新型コロナウイルスの影響による利用者の減少を加味します。
②路線バス 市内運行系統数	現況値(R1年度)：4系統 ↓ 中間値(R5年度)：4系統 ↓ 目標値(R8年度)：4系統	○市内運行系統数の維持を目標とします。
③デマンド型乗合タクシー 年間利用者数	現況値(R1年度)：3,892人 ↓ 中間値(R5年度)：4,000人 ↓ 目標値(R8年度)：4,400人	○利用者数の増加を目標とします。
④コミュニティワゴン 年間利用者数	現況値(R1年度)：7,883人 ↓ 中間値(R5年度)：7,000人 ↓ 目標値(R8年度)：7,700人	○新型コロナウイルスの影響による利用者数の減少を加味した目標値とします。
⑤レンタサイクル 年間利用者数	現況値(R1年度)：1,577人 ↓ 中間値(R5年度)：2,000人 ↓ 目標値(R8年度)：2,400人	○利用者数の増加を目標とします。
⑥公共交通空白地域の 解消率	現況値(R1年度)：92.6% ↓ 中間値(R5年度)：95.0% ↓ 目標値(R8年度)：97.0%	○公共交通空白地域を解消します。

■各評価指標の関連事業

事業 指標	①コミュニティバスの利便性向上	②路線バスの利便性向上	③デマンド型乗合タクシーの利便性向上	④コミュニティワゴンの活用	⑤公共交通の連携強化	⑥低床バスの導入	⑦コミュニティバスの車両ラッピング	⑧見附駅周辺整備	⑨自転車利用環境の整備	⑩レンタサイクルの利便性向上	⑪利用しやすい情報提供の整備	⑫公共交通に関するPR、モビリティマネジメントの推進	⑬地域事業者・イベントとの連携	⑭広告掲載等による収入源の確保
①コミュニティバス 年間利用者数	●				●	●	●	●			●	●	●	●
②路線バス 市内運行系統数		●			●	●					●	●	●	●
③デマンド型乗合タクシー 年間利用者数			●		●			●			●	●	●	
④コミュニティワゴン 年間利用者数				●								●	●	
⑤レンタサイクル 年間利用者数									●	●		●	●	
⑥公共交通空白地域の 解消率	●	●	●											

■利用者数に関する目標値の設定根拠

①コミュニティバス年間利用者数

- 新型コロナウイルスの影響による利用者の減少が平準化していると考えられる、令和2年7月～11月の令和元年同月からの平均増減率は-11.6%で、これが継続する場合、令和2年度の利用者数は15.7万人と推定されます。
- よって、新型コロナウイルスの影響を加味し、令和2年度の推定利用者数から、過去10年の利用者数の傾向と同様に増加することを目標とします。

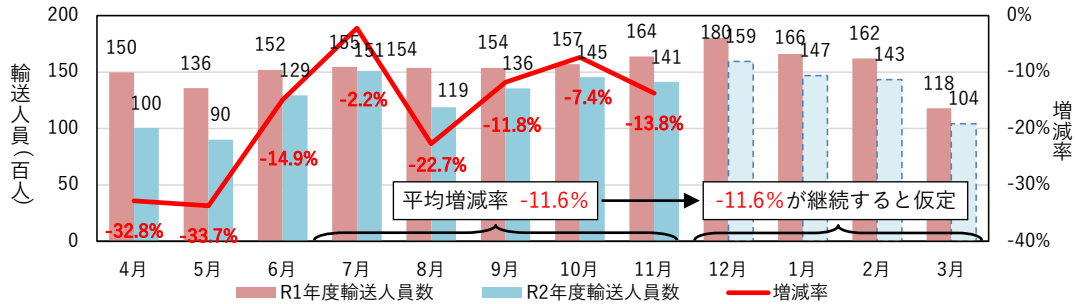


図 令和元年度と令和2年度の同月利用者数の比較

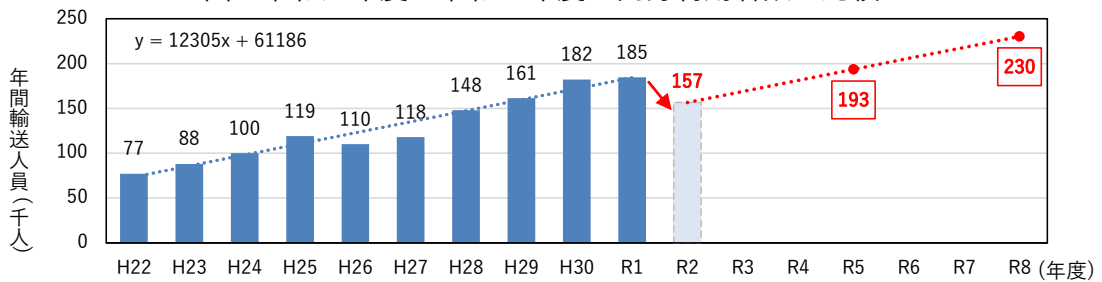


図 利用者数の推移と目標値の設定

③デマンド型乗合タクシー年間利用者数

- 新型コロナウイルスの影響による利用者の減少がほとんどみられないため、過去10年の利用者数の傾向から目標値を設定します。

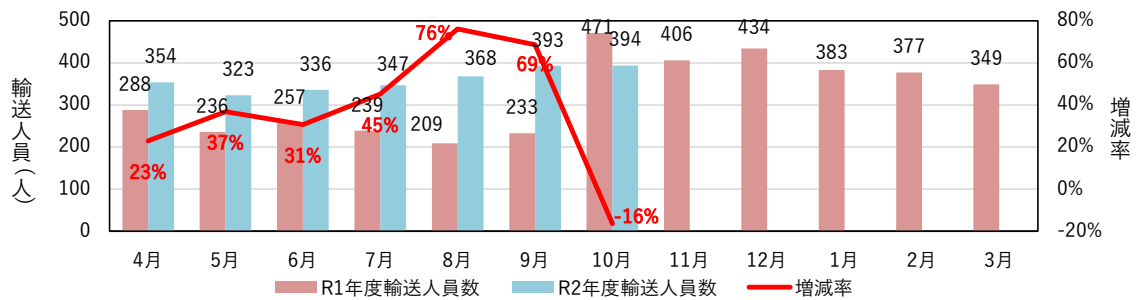


図 令和元年度と令和2年度の同月利用者数の比較

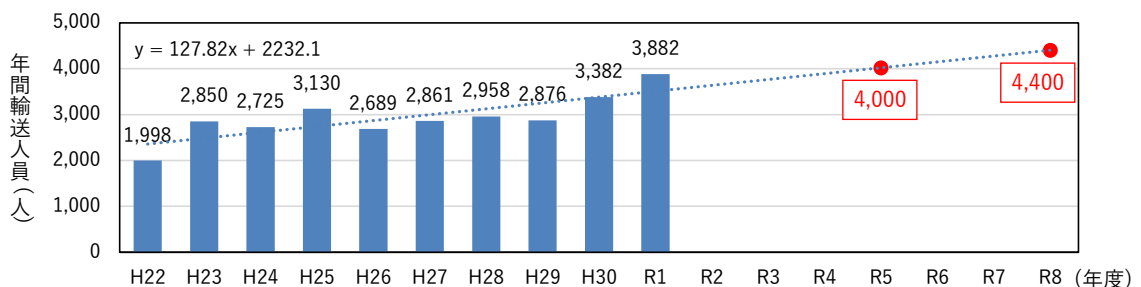


図 利用者数の推移と目標値の設定

※端数は四捨五入
資料：見附市

④コミュニティワゴン年間利用者数

- 新型コロナウイルスの影響による1回の運行あたりの利用者数の減少率は-25.1%となっています。
- よって、新型コロナウイルスの影響を加味し、平成25年度以降の利用者数の傾向の-25.1%を目標値として設定します。

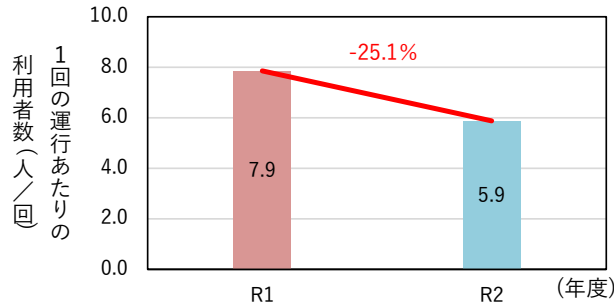


図 1回の運行あたりの利用者数

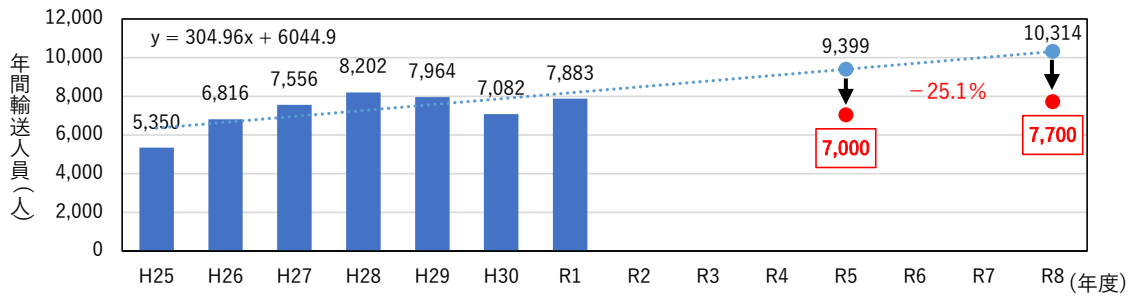


図 利用者数の推移と目標値の設定

⑤レンタサイクル年間利用者数

- 9月以降は新型コロナウイルスの影響による利用者数の減少がみられないため、平成25年度以降の利用者数の傾向から目標値を設定します。

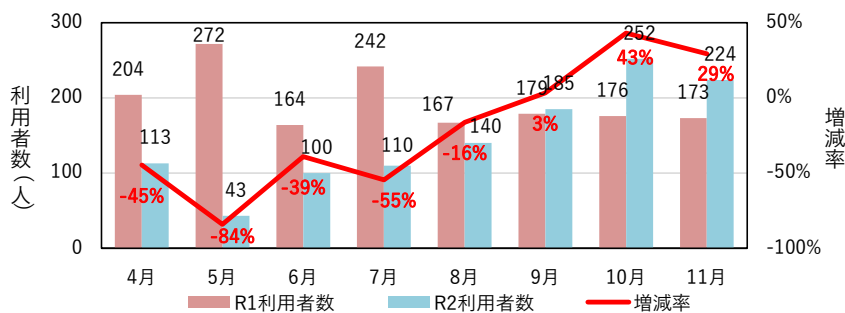


図 令和元年度と令和2年度の同月利用者数の比較

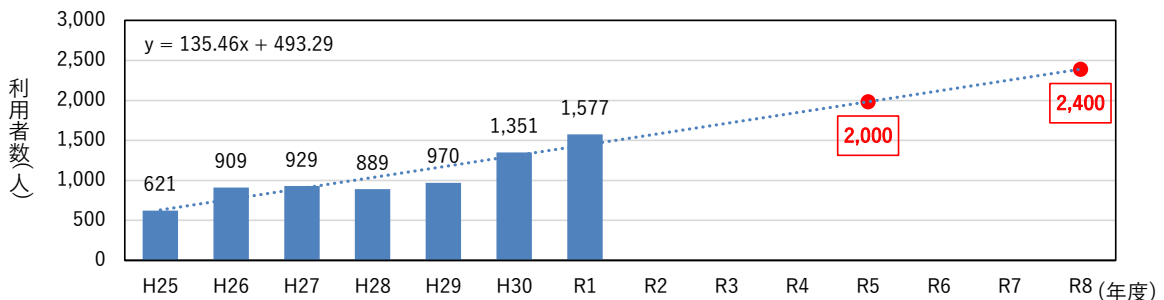


図 利用者数の推移と目標値の設定

※端数は四捨五入
資料：見附市