## 福井市地域公共交通計画(案)について

#### 1 パブリック・コメントの結果

#### (1)募集期間

令和5年12月5日から令和6年1月5日まで

(2) 意見の提出者数及び件数

提出者 4人 (電子メール 2人、電子申請 2人) 意見数 14件

	(3)提出された意見及び意見に対する市町の考え方						
	提出された意見	意見に対する市の考え方					
1	3. 上位関連計画 【改訂】福井市都市計	福井市都市計画マスタープランに関					
	画マスタープラン(立地適正化計画) 将	して頂いた意見については、関係所属に					
	来都市像について	情報提供し、今後の参考とさせていただき					
	都市開発は拡大され、住居専用地域ま	ます。					
	で道路・工場に侵されているなど、緑化の						
	真逆を行っているように見えるが、本気で						
	掲げているのか。						
	またえちぜん鉄道の敷地は緑化15%が						
	最低限度だがこれも達成できているの						
	か。						
	福井市による用途地域改変、工場移転						
	のために住居専用地域の真横に工業地域						
	が出来たが、その監視責任は果たしてい						
	るのか。						
2	3. 上位関連計画 【改訂】福井市都市計						
	画マスタープラン(立地適正化計画) 4つ						
	の視点から見た将来の都市の姿(都市構						
	造図)について						
	工業の拠点と生活の拠点を分けること						
	は大切なことであるが、住宅と工場の区域						
	ははっきりと遠ざけて分けるべき。そのう						
	えで、住宅と工業地(職場)などをむすぶ						
	│公共交通機関を通すほか、鉄道駅によっ │て「工業の町」と「住宅の町」を分けるべ						
	(・工業の町」と、任宅の町」を対けるへ   き。						
	C •						

- 「自家用車から公共交通機関への転換」 の問題について
- 抑制など)
- 策が必要ではないか。(例えば「無料駐車 場の撤廃」「有料駐車場料金上げ」「学生」の参考とさせていただきます。 送迎の路駐取り締まり強化し。料金上げ 収益分は公共公交通機関へ。
- ・一人二台以上の自家用車保有者へ課税 し、その税収分を公共交通機関へ回す。

すまいるバスへの東ルートでは、平日朝 | 東ルートは他ルートと比較すると利用者 タの通勤・通学に使いやすいよう路線を | が少ないことから、円山地区内の住宅街 短縮することが課題とされているにも関わしを通ることにより沿線住民の利用増が見 らず、令和5年度第2回福井市地域生活 | 込まれるため、沿線地区からの意見を踏 交通活性化会議では、路線延伸が提案さしまえて延伸を行うものです。 れ、既定のものとして進んでいる。

てはどうか。

バスだけではなく、路面電車延伸も触| 本計画は、第2次福井市都市交通戦略 れて欲しい。少なくとも大和田地区への移一に掲げるバス交通施策をより具体的に推 動をバスに頼るのは輸送力や定時性の点し進するために策定する計画と位置付けて で、不十分だと思う。ハピライン高木新駅|います。 開設をふまえ、福井鉄道田原町駅あるい はえちぜん鉄道新田塚駅から高木新駅を「ちぜん鉄道交通圏地域公共交通計画及 経由して大和田地区に至る路線を「検討」び福井鉄道交通圏地域公共交通計画が する」程度の文言を入れて欲しい。無理と「ございますが、頂いた意見は、今後の参考 は思うが、運動公園までの路面電車延伸しとさせていただきます。 なども検討して頂きたい。

過度な自動車依存からの脱却を図るた め、本計画の実施施策として、「通勤通学 ・道路の新設は今後抑える。(補修はする) | 時、日常生活における公共交通の利用促 ・道路の新設を抑えた分の予算を公共交」進、PR実施」を掲げており、普段から自家 通機関へ回す。(鉄道・バス維持、運転手 | 用車を利用する人も含めて、多様な主体 などの賃上げ、増便、路線増設、運賃上昇|が連携し、様々な世代に公共交通につい て考えてもらうためのきっかけづくり、情 ・自家用車移動では「損」だと思わせる政|報提供の強化に取り組んでまいります。

頂いた意見は関係所属で共有し、今後

平日朝夕における通勤通学時の時間短 課題と真逆と思われる施策になった経|縮については、利用状況や利用者などの *緯が分かりかねる。これまでの経緯を整│意見を踏まえながら、今後計画を進める* 理・明文化し、必要なら計画の見直しをしし中で関係者と協議を重ね、効率化に取り 組んでいきます。

地域鉄道に関する計画については、え

6	○基本的な視点	過度な自動車依存からの脱却を図るた
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	め、本計画の実施施策として、「通勤通学」
	めには、市の財政負担を大きく変更し、道	時、日常生活における公共交通の利用促
	めには、中の射政員担を入るへを定り、追し、路予算から公共交通予算への転換が必	時、日帝生冶にのける公共文通の利用に     進、PR実施」を掲げており、普段から自家
	要では。	用車を利用する人も含めて、多様な主体   
		が連携し、様々な世代に公共交通につい     スキネスキミミもゆのきょかはづくり、標準
		て考えてもらうためのきっかけづくり、情
		報提供の強化に取り組んでまいります。
		頂いた意見は関係所属で共有し、今後
		の参考とさせていただきます。
7	○高齢者の運転免許自主返納に対す	安全運転のために免許更新制度が強
	る支援(公共交通支援)	化されたことで、高齢者ドライバー自身が
	二次交通の利便性を向上させるととも	運転の適性を考え、自主的な免許返納に
	に、高齢者の返納者については公共交通	繋がると考えております。
	運賃を無料にすべきである。	また、運転免許自主返納支援制度は、
		免許返納後のお出かけの方法についてご
		家族とともに検討していただく、一助と考
		えていることから、本市としては現行の支
		援制度を推進してまいります。
		二次交通の利便性については本計画で
		も様々な施策に取り組んでまいります。
8	○高齢者の運転免許自主返納に対す	タクシー運賃割引支援については、タク
	る支援(タクシー支援)	シー事業者が高齢の免許返納者を、自主
	75 歳以上の方が運転免許証自主返納	的に支援していただいているものである
	証明証を乗車時に提示すると、運賃の1割	ことから、今後も現行の支援制度を推進し
	引となるが、それでは利用は進まない。半	てまいります。
	額相当の補助が相応しい。	
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	第 2 次 垣 井 士 邦 士 六 <sup>3</sup> 系 拠
9	○公共交通ネットワーク	第2次福井市都市交通戦略において、
	計画案の「概ね市内全域の移動をカバ	国の目安に基づき、人口に対する、電車、
	ーしている」という表現は相応しくない。1	バス等による公共交通サービスを受ける
	日の便数が10本以上備わってこそカバー	ことのできる割合(鉄道駅の場合は半径
	していると言えるのではないか。	500m、バス停の場合には半径 300m
		の圏域)である公共交通人口カバー率が
		約 92%となっている状況を踏まえ、本計
		画でも「概ね市内全域の移動をカバーし
		ている」と表現しています。

1 0	○バスの収支率と行政の負担額割合 路線バスの収支率目標値55%とある	恒常的な経営改善を図るための数値目 標であり、物価高騰などの緊急支援分を
	が、事業者も行政も収支率改善に取り組	含まないため 100 とならない設定として
	むのだから、例えば収支率 + 行政負担割	います。
	合 = 100 とすべきだと考える。	
11	○まちなかを快適に回遊できる環境の	今後の更なる人口減少や高齢化の進
	構築(1)	展、運転手不足を踏まえたルート、ダイヤ、
	まちなかの回遊には公共交通の路線の	運賃等の再編、改正を行うなど、持続可能
	増加、便数の増加、運賃の減額、魅力ある	な交通サービスを提供してまいります。
	施設、まちなかでの目的創生などが必要	まちなかにおける魅力ある施設、まちな
	である(当然増加するコストは行政負担で	かでの目的創生については、関係機関と
	ある)。公共交通利用者にももっとまちな	意見を共有し、まちなかを快適に回遊でき
	か滞在でのメリットを与えるべき。	る環境の構築を推進してまいります。
1 2	○まちなかを快適に回遊できる環境の	トランジットモールの社会実験を受けて、
	構築(2)	福井鉄道が低床車両を導入し、中心市街
	福井市はこれまで電車通りのトランジッ	地における交通環境の充実に努めてきま
	トモール社会実験を実施するなど、全国的	した。トランジットモールの導入について頂
	に交通結節拠点と中心市街地が接近して	いた意見は、関係機関と共有し、今後の参
	いて、道路の幅員やまちなかの形態など	考とさせていただきます。
	からして実現可能な都市と評されており、	
	現段階では"車頼らないまちづくり"の	
	方針に沿う施策と考えるため、電車通りを	
	トランジットモールとすべき。	
13	○運行基準の考え方	定路線定期運行の必要な便数について
	定路線定期運行については1日3便以	は、利用者数など地域の実情によって異した。
	上ではなく 10 便以上とすべきである。	なります。本計画では、利用者数が多い路
		線については継続することとし、利用者数
		が少ない路線については、利用者数や地
		域の状況に応じた効率的な運行への見直
4.4		しを実施することとしています。
1 4	○MM(モビリティ·マネジメント)の推進	公共交通の利用促進については重要と
	このような施策はやはり行政が音頭を	考えており、本計画においても、公共交通
	取り、交通事業者、警察、商工会議所、労	利用促進等に資する取組件数の増加を目
	組、環境団体、その他団体と連携してオー	標として掲げています。県、交通事業者、
	ル福井で盛り上げていかないと効果は限したれる。また年1回では浸透は難しく。でき	警察、市民団体、教育機関など多様な主
	られる。また年1回では浸透は難しく、でき れば週1回の運動(翌煜化)を日指する	体が連携し、公共交通への転換や利用促し
	れば週1回の運動(習慣化)を目指すべ	進につながる様々な施策に取り組んでまし
	き。	いります。

# 2 計画(案) 概要版(案)

別添のとおり

# 福井市地域公共交通計画 概要版

## 1 計画策定の目的

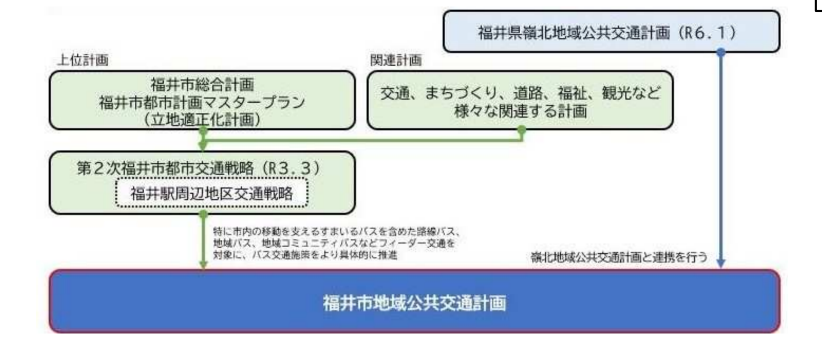
北陸新幹線福井開業による人やモノの移動拡大や経済効果を踏まえ、まちづくりと連携した総合的かつ戦略的な交通施策を推進するため、令和2年度に第2次福井市都市交通戦略を策定しました。この度、都市交通戦略に掲げるバス交通施策をより具体的に推進するため、地域公共交通の活性化及び再生に関する法律に規定されている地域公共交通計画を、福井市地域生活交通活性化会議での協議を経て策定します。

3 対象区域 福井市全域

## 4 計画の位置づけ

令和2年度策定の都市交通戦略で掲げた公共交通関連施策のうち、特に市内の移動を支えるすまいる バスを含めた路線バス、地域バス、地域コミュニティバスなどのフィーダー交通を対象に、バス交通施 策をより具体的に推進します。

また、県が策定する、嶺北地域における広域的な地域公共交通に関する福井県嶺北地域公共交通計画との連携を行います。



## 5 福井市の現状と課題の整理

都市交通戦略の課題、コロナの影響を整理し、嶺北地域の公共交通の現状を踏まえ、福井市地域公 共交通計画の課題とします。

#### 現状

#### 【人口について】

- ・市内総人口は減少傾向で、中心市街地ではドーナツ化現象が進行し、周辺市街地では、若い世代が定着。
- ・農山漁村地域では、人口減少が進行し、特に山間部・沿岸部では、高齢化も進行。

#### 【道路交通・交通事故について】

- ・自家用乗用車の保有台数は年々増加。世帯及び1人当たりの保有台数はいずれも全国上位と、自動車中心の 生活。
- ・高齢者が第一当事者となる事故件数は減少しているが、事故全体に占める高齢者の割合は増加。

#### 【公共交通ネットワークについて】

- ・福井駅を中心とした鉄道及び市内各方面への路線バスと、中心市街地を運行するすまいるバス、地域の特性 に応じたフィーダー交通により、概ね市内全域の移動をカバー。
- ・中心市街地周辺はバス路線と運行本数が多い地区があるが、農山漁村地域では運行本数が少ない。

#### 【都市交通戦略後のコロナの影響について】

・すまいるバスを含めた路線バス、地域バス、地域コミュニティバスなどフィーダー交通の輸送人員は、 コロナの影響により全体的に大きく減少し、令和4年度も未回復。

#### 【嶺北地域の公共交通について】

- ・新幹線開業により交流人口が拡大し、利用者の増加が見込まれる。
- ・利用者からは運行本数やキャッシュレス化などの改善要望が多い。
- ・運転手や技術職員など、公共交通を支える人材が不足。
- ・高校生や高齢者等の移動手段の確保が必要。

## 課題 人口減少・高齢化への対応と過度な自動車依存からの脱却

人口減少等を見据えた持続可能な交通サービスへの転換 過度な自動車依存からの脱却 高齢者の免許返納支援

## 課題 北陸新幹線福井開業へ向けた公共交通の充実

観光・ビジネス交通に対応する公共交通の利用環境整備・向上 並行在来線の利便性向上、地域による維持存続

## 課題 「全域交通ネットワーク」の更なる充実

公共交通サービス水準の維持・確保 公共交通空白地域への対応 環境にやさしいまちづくりへの貢献

## 課題 地域拠点、乗継拠点の整備

地域拠点、乗継拠点の整備 交通結節点としての機能強化

## 課題 公共交通利用環境の向上

キャッシュレス化、MaaSの推進 市中心部の適正なバス路線の配置 待合環境の改善 バスの定時性確保 公共交通の担い手の確保

## 課題 モビリティ・マネジメント

NPOや交通事業者などの多様な主体と協働した働きかけによる、利用者の意識改革

## 6 計画の方針

# 「地域をつなぐ「全域交通ネットワーク」づくり」

## ~暮らしをつなぎ支えるモビリティ・ネットワークの構築~

公共交通の課題解決に向け、第2次都市交通戦略策定後の変化と新幹線開業を踏まえた施 策パッケージを設定します。

## (1)選択性のある都市交通利用環境の構築

電車、バス、タクシー、自家用車、自転車などの様々な移動手段がネットワーク化され、 移動の目的に応じた手段の組み合わせができるよう、交通事業者だけでなく、観光、まちづ くり、環境などの多様な関係者が連携、協働しながら施策を推進し、利便性が高く持続的な 都市交通の利用環境を構築していきます。

課題 、課題 、課題 、課題 、課題

## (2)拠点への機能の集積と

モビリティの改善による持続可能な地域の形成

それぞれの拠点の特性に応じた日常生活に必要な機能の集約や地域内外への移動支援、乗り継ぎ利便性の向上などモビリティ(移動のしやすさ)の改善により、持続的で魅力ある地域を形成していきます。

課題、課題、課題

## (3)公共交通のシームレス化の推進

キャッシュレス決済の推進やMaaS (Mobility as a Service) の充実により、日常生活、観光などでより効率的、便利に移動できる環境づくりを推進します。

課題

# (4)新幹線開業に対応した公共交通の推進 新幹線開業を踏まえた施策

北陸新幹線福井開業後、主要都市からの移動時間の短縮と交流人口の増加などに対応した 公共交通の施策を推進します。また、持続可能な社会を実現するため、環境に優しい交通手 段の導入を検討します。

課題、課題

## 7 計画の方針を達成するために行う主な施策

## (1)選択性のある都市交通利用環境の構築

- ・乗合タクシー・デマンド交通及び地域の多様な輸送資源による足の確保
- (スクールバス、高齢者施設車両など)
- ・バスや電車の乗り継ぎなど、利用者のニーズを踏まえた運賃体系(企画乗車券等含む)の見直し
- ・すまいるバスの需要を踏まえた運行計画の変更による利便性の向上
- ・通勤通学時、日常生活における公共交通の利用促進、PR実施
- ・公共交通を支えるバス運転士などの確保
- ・運転免許自主返納者に対する公共交通の利用助成や利用方法の講座の開催
- ・主要拠点・観光地を結ぶ交通手段の確保・支援
- ・交通系ICカード利用データ分析等による遅延対策等の実施

## (2)拠点への機能の集積とモビリティの改善による持続可能な地域の形成

- ・郊外型の地域拠点の在り方について検討
- ・駅やバスターミナルなどの利用環境整備

#### (3)公共交通のシームレス化の推進

- ・フィーダー交通における交通系ICカード導入検討
- ・観光客に魅力的なデジタル切符の造成
- ・ふくいMaaSアプリの充実

#### (4)新幹線開業に対応した公共交通の推進

- ・バスの移動時間自体を楽しめる仕掛けづくり
- ・人と環境に優しい交通手段の導入検討

## 8 評価指標

## 計画全体評価指標

評価指標	現在値	令和 10 年目標
バスの年間利用者数	2,841 千人	→ 3,339 千人
バスの収支率	39.8%	52.0%
バスの経費に占める行政負担額の割合	31.2%	→ 28.0%以下

## 施策パッケージを踏まえた評価指標

ルB米パング グ C 妇 C / C / T   M J A / M A							
÷亚/≖+ੲ+≖	対応する施策				現在値	◇和 40 年日博	
評価指標	(1)	(2)	(3)	(4)	現1生10	令和 10 年目標	
フィーダー交通利用者数					129 千人 ■	→ 163 千人	
駅・主要バス停における待合 環境新規整備数					毎年 1	件整備	
公共交通利用促進等に資する 取組件数					10 件/年 ■	→ 15 件/年	
電子企画切符の販売枚数					100枚	→ 10,000 枚	
ICカード支払決済比率					0%	70%	

# 福井市地域公共交通計画 (案)

令和6年 月 福井市

# 目 次

I 計	画の概要	1
1.	計画策定の目的	1
2.	計画の位置づけ	1
3.	計画期間	1
4.	計画対象区域	1
5.	計画の対象	1
Ⅱ福	井市の現状について	
1.	福井市の人口、世帯数の推移・推計	
2.	都市交通の現状	
3.	上位関連計画	22
川現	状と課題の整理	. 26
		•
IV 福	井市地域公共交通計画(本編)	. 27
1.	将来都市像	27
2.	計画の方針と施策パッケージ	28
3.	評価指標と目標の設定	30
4.	目標を達成するために行う施策および実施主体・スケジュール等	33
5.	計画の達成状況の評価に関する事項(計画の推進体制、計画の進捗管理)	51
<b>参考</b> ①	):福井市の地域交通のあり方	. 52
1.	地域交通の概要と課題	52
2.	地域交通の基本的な考え方	
3.	運行基準の考え方	
4.	費用負担の考え方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4+6		<b>5</b> 0
	②: すまいるバスアンケート調査について	
1.	利用者アンケート調査の概要	
2.	住民アンケート調査の概要	
3.	ルート別調査結果	
4.	すまいるバス対応方針	74
<b>参考</b> ③	②:計画策定の経緯	. 75
参考(4	):福井市地域生活交通活性化会議 委員名簿	. 76

## I 計画の概要

#### 1.計画策定の目的

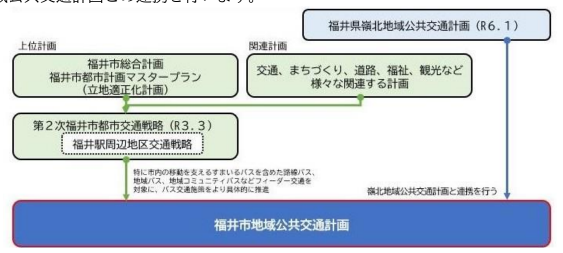
北陸新幹線福井開業による人やモノの移動拡大や経済効果を踏まえ、まちづくりと 連携した総合的かつ戦略的な交通施策を推進するため、令和2年度に第2次福井市都 市交通戦略を策定しました。

この度、都市交通戦略に掲げるバス交通施策をより具体的に推進するため、地域公 共交通の活性化及び再生に関する法律に規定されている地域公共交通計画を、福井市 地域生活交通活性化会議での協議を経て策定します。

#### 2.計画の位置づけ

令和2年度策定の都市交通戦略で掲げた公共交通関連施策のうち、特に市内の移動を支えるすまいるバスを含めた路線バス、地域バス、地域コミュニティバスなどのフィーダー交通を対象に、バス交通施策をより具体的に推進します。

また、県が策定する、嶺北地域における広域的な地域公共交通に関する福井県嶺北地域公共交通計画との連携を行います。



#### 3. 計画期間

5年間(令和6年度~令和10年度)

#### |4.計画対象区域

福井市全域

#### |5. 計画の対象

本計画では、特に市内の移動を支えるすまいるバスを含めた路線バス、地域コミュニティバス、地域バス等に関する方針を設定します。

また、従来の公共交通だけでなく、必要に応じて自家用有償旅客運送や福祉、医療関連の移動サービス、送迎バス等の地域の多様な輸送資源を総動員するものとします。

## II 福井市の現状について

## 1. 福井市の人口、世帯数の推移・推計

#### (1) 人口、世帯数

- 福井市の総人口は、平成7年の約27万3千人をピークに減少に転じ、令和2年で は約26万2千人と約1万千人減少している。
- さらに、25年後の令和27年には現在より約1万5千人減少する見通しである。

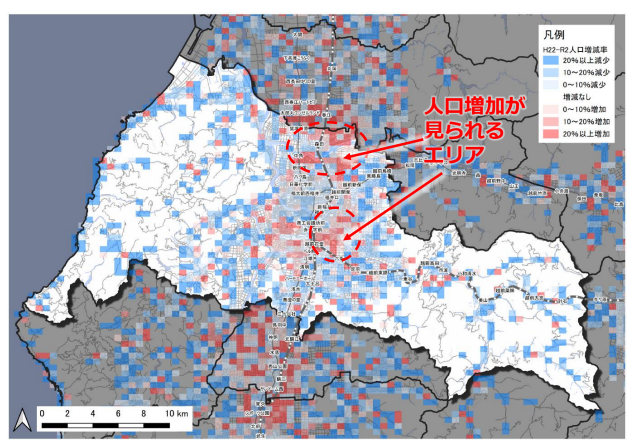


■福井市の人口、世帯数の推移

(出典:国勢調査 [S45 (1970) ~ H27 (2015)] 第2期福井市まち・ひと・しごと創生人ロビジョン・総合戦略 「積極的施策展開継続シナリオ」(令和2年(2020年)3月)[R2 (2020)~R27 (2045)])

#### (2) 地区別人口増減

● 地区別の人口を平成22年と令和2年の10年間で比較すると、主に周辺市街地で人口が増加し、中心市街地で減少するドーナツ化現象が進行し、まちなかの人口減少が進んでいる。また、農山漁村地域でも人口減少が進んでおり、特に沿岸部や山間部は人口減少の割合が多くなっている。

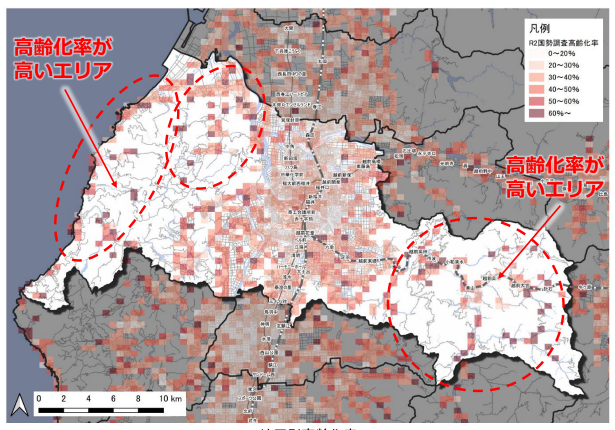


■地区別人口増減

(出典: H22、及びR2国勢調査)

### (3) 地区別高齢化率

● 令和2年における地区別の高齢化率を見ると、市全域で高齢化が進行している。 山間部や沿岸部においては、高齢化率が高い一方、人口が増加している周辺市街 地では、比較的高齢化率が低いことから、若い世代が周辺市街地に定着している といえる。



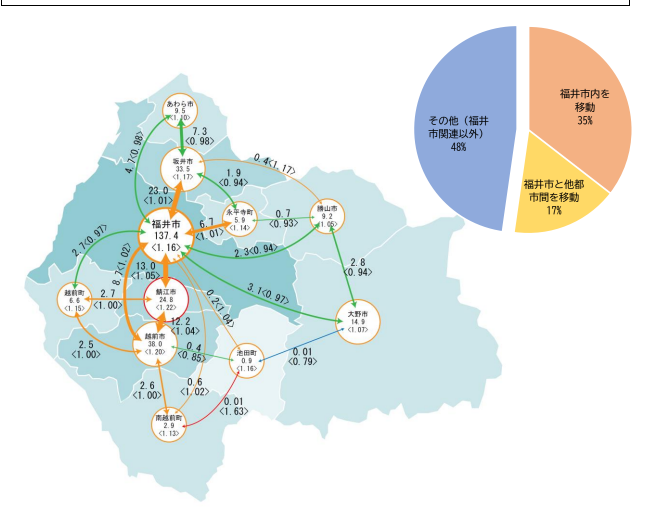
■地区別高齢化率

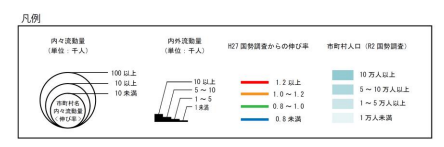
(出典:R2国勢調査)

#### 2. 都市交通の現状

#### (1) 道路交通・交通事故状況

- 1) ふくい嶺北連携中枢都市圏における通勤通学者の流動
- 福井市は、ふくい嶺北連携中枢都市圏の各方面と通勤通学者の流動があり、福井 市関連の流動は都市全体の約半数を占めている。
- 都市間の移動を伴う通勤通学者数は、福井市と他都市間との移動が多く、福井市は、ふくい嶺北連携中枢都市圏の中心となっている。また、福井市と坂井・あわら方面や鯖江・越前方面を結ぶ流動量が多く、南北方向の交通軸が形成されている。



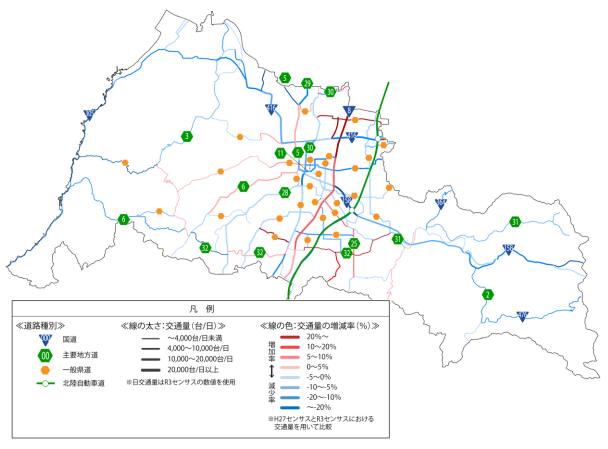


■ふくい嶺北連携中枢都市圏における通勤通学の流動

(出典: H27、及びR2国勢調査)

#### 2) 自動車交通のネットワーク

● 福井市内の主要な道路における交通量は、平成27年と令和3年では全体として 減少している。特に、国道や主要地方道で減少し、大野市と繋がる国道158号で は、約3割減少している箇所が見られる。



■自動車交通のネットワーク

(出典: H27、及びR3 道路交通センサス)

#### ■主要道路の交通量

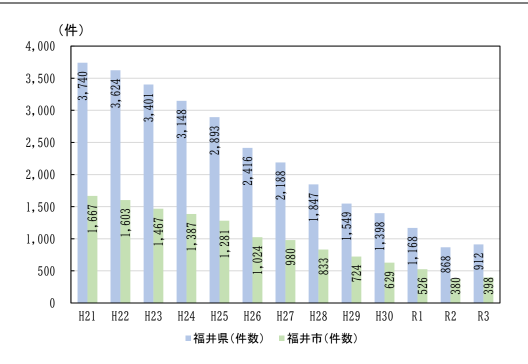
道路種別	道路名		交通量(台/日)				
坦姆性別	坦昭石	H27センサス	R3センサス	増減	増減割合		
	国道8号	36,763	39,944	3,181	8.7%		
	国道416号	28,282	27,668	-614	-2.2%		
	国担410万	29,045	27,541	-1,504	-5.2%		
		32,644	24,298	-8,346	-25.6%		
	国道158号	12,489	10,879	-1,610	-12.9%		
		6,345	4,486	-1,859	-29.3%		
国道		6,915	6,909	-6	-0.1%		
		15,844	14,627	-1,217	-7.7%		
		2,574	2,508	-66	-2.6%		
	国道305号	2,914	2,336	-578	-19.8%		
		6,642	5,473	-1,169	-17.6%		
	国道364号	852	748	-104	-12.2%		
	国道476号	597	497	-100	-16.8%		

*	마	道路名	交通量(台/日)				
道路種別		<b>担</b>	H27センサス	R3センサス	増減	増減割合	
	2	(主)武生美山線	3,033	2,597	-436	-14.4%	
	3	(主)福井大森河野線	1,927	1,961	34	1.8%	
	5	(主)福井加賀線	22,296	20,281	-2,015	-9.0%	
	3	(工/個开加貝啉	28,166	27,132	-1,034	-3.7%	
			8,092	7,907	-185	-2.3%	
	6	 (主)福井四ケ浦線	18,248	18,957	709	3.9%	
	U	(工/抽开四/用版	583	520	-63	-10.8%	
			2,548	2,135	-413	-16.2%	
	11	(主)福井停車場線	9,508	8,089	-1,419	-14.9%	
主	18	(主)鯖江美山線	15,844	14,627	-1,217	-7.7%	
要	25	(主)福井今立線	7,359	7,860	501	6.8%	
地	23	(土/抽开ラエ豚	6,977	6,881	-96	-1.4%	
方	28	(主)福井朝日武生線	29,496	25,130	-4,366	-14.8%	
道	20	(工/抽开初口风工脉	19,671	19,199	-472	-2.4%	
	29	(主)福井金津線	24,159	21,499	-2,660	-11.0%	
			26,930	24,246	-2,684	-10.0%	
	30	(主)福井丸岡線	7,463	7,812	349	4.7%	
			11,341	11,063	-278	-2.5%	
	31	(主)篠尾勝山線	72	67	-5	-6.9%	
	31	(工/保尼)出版	1,668	1,584	-84	-5.0%	
			5,407	5,589	182	3.4%	
	32	(主)清水美山線	3,139	1,768	-1,371	-43.7%	
			2,427	2,405	-22	-0.9%	

(出典: H27、及びR3 道路交通センサス)

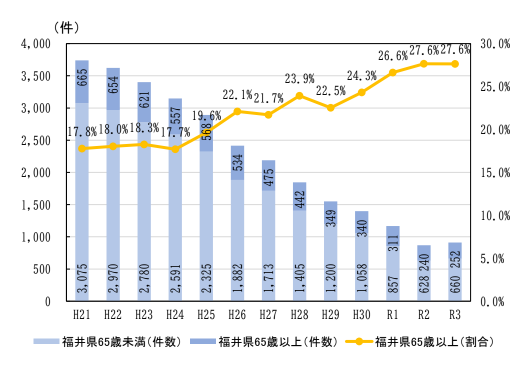
#### 3) 人身事故の推移

- 福井県の人身事故の発生件数は減少しており、福井市も同様の傾向にある。
- また、事故全体と同様に、高齢者が第一当事者となる事故件数は減少している が、事故全体に占める高齢者の割合は増加している。



■市町村別人身事故発生状況

(出典:福井県統計年鑑)

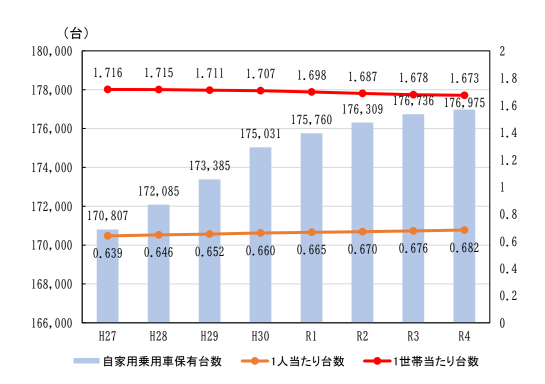


■福井県人身事故発生状況

(出典:福井県統計年鑑)

## 4) 自家用乗用車の保有台数

- 福井市の自家用乗用車の保有台数は年々増加し、平成27年から令和4年の8年間 では約6,200台の増加となっている。
- また、全国的には、令和4年時点で世帯当たりの保有台数は6位、1人当たりの保有台数は13位といずれも全国上位を維持していることから、自動車中心の生活であることがうかがえる。



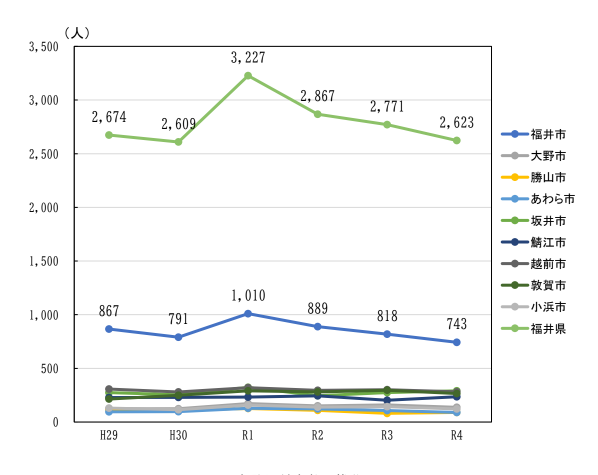
全国都市別順位	H27	H28	H29	Н30	R1	R2	R3	R4
保有台数の順位	52位	53位	53位	53位	52位	52位	52位	52位
世帯当たり保有台数の順位	7位	7位	7位	7位	7位	6位	7位	6位
1人当たり保有台数の順位	18位	17位	16位	15位	14位	14位	15位	13位

■自家用乗用車の保有台数と都市別順位

(出典:一般財団法人 自動車検査登録情報協会)

#### 5) 自動車運転免許返納者数の推移

- 福井市の免許返納者数は、令和元年に増加したものの、2年以降は減少している。また、県内9市の中では福井市における免許返納者数が最も多く、福井県と同様の傾向で推移している。
- 福井市では、運転免許を返納した高齢者に対し、公共交通機関を利用した外出の きっかけ作りとして、支援事業を行っている。
- 今後は、免許を返納した後も外出の機会を減らさないよう、高齢者等の生活の足 を確保していくことが求められる。



■免許返納者数の推移

(出典:福井県警 免許統計)

#### 6) 高齢者の運転免許自主返納に対する支援

- 福井市では、満 65 歳以上の市民が有効期限内の運転免許(全種類)を返納した場合に、公共交通利用のきっかけづくりとして、1人1回に限り支援事業を実施している。
- さらに、福井市による公共交通利用支援事業のほか、返納者に対する各種企業、 団体等による店舗や施設等での料金割引といったサービスも実施されている。
- また、バス・鉄道・タクシー事業者により、高齢者向けフリー乗車券や運賃割引制度などが設けられている。

#### 1. 公共交通利用支援【下記の(1)~(5)のいずれかを選択】

(1)バス回数券2,000 円分

(京福バス、福鉄バス、すまいるバスの回数券のいずれか)

- (2)福井鉄道の乗車券、回数券、企画切符との引換券2,000 円分
- (えちぜん鉄道との相互乗り入れ区間(田原町駅~鷲塚針原駅)分は対象外)
- (3) えちぜん鉄道の普通乗車券・一日フリーきっぷが3 年間2 割引
- (福井鉄道との相互乗り入れ区間(田原町駅~越前武生駅)分は対象外)
- (4)ICカード乗車券「ICOCA」(イコカ)2,000 円分(デポジット500 円分を含む。)
- (5)まちなかレンタサイクル「ふくチャリ」利用券2,000円分
- 2. 運転免許証自主返納証明証の交付

満75歳以上の方がタクシー乗車時に提示することで、運賃が1割引となる運転免許証自主返納証明証を交付。 (対象となる福井市内のタクシー事業者 11社)

3. 反射材の交付

■福井市による高齢者の運転免許自主返納に対する支援

(出典:福井市HPを一部加工し作成)

#### (2) 福井市の地域公共交通網の状況

## 1) 公共交通の構成要素

#### ≪鉄道≫

南北方向には北陸新幹線、ハピラインふくい鉄道線、及びえちぜん鉄道三国芦原線、福井鉄道福武線が運行している。特に、えちぜん鉄道三国芦原線、福井鉄道福武線については、相互乗入を実施しており、特徴的な新型低床車両(LRV)は市のシンボルとなっている。

また、北東方向には福井市と永平寺町、勝山市を結ぶえちぜん鉄道勝山永平寺線が、南東方向には大野市を結ぶJR越美北線が運行している。



■北陸新幹線 (出典: JRおでかけネットHPより)



■JR 北陸本線 (普通列車) (出典: JR おでかけネットHPより)



■えちぜん鉄道 (ki-bo)



■福井鉄道 (FUKURAM)



■JR 越美北線

#### ≪バス≫

福井市のバス交通には、運行主体やその目的によって様々な種類がある。

#### ■バス交通の種類

■ハヘ文型の性類 振声						
種類 	概要					
路線バス	福井駅を中心に市内各方面へ運行する京福バスと福井鉄道が福井鉄道福武線の鉄道駅沿線を運行する福鉄バスがある。 京福バスの主要な路線として、北西方面へ越前海岸ブルーライン、南西方面へ清水グリーンライン、南東方面へは大野線が運行している。 福鉄バスの路線として、田原町駅から福武線と並行して運行する福浦線、及び浅水駅周辺を麻生津循環線、ベル前駅、江端駅周辺を清明循環線がそれぞれ運行している。					
すまいるバス	市中心部における買い物支援のため、福井駅を中心に東西南北の各方面を 循環するバスで、京福バスが運行している。					
地域 コミュニティバス	公共交通空白地域等において、地域住民が交通事業者と連携・協力して運 行している。					
地域バス	市所有の車両を活用し、地域内の日常移動や観光移動等の利便性向上等のために運行している。					
乗合タクシー デマンドタクシー	公共交通空白地域の解消や路線バスの廃止代替交通として、ジャンボタクシーやセダン型の車両を使用して交通事業者が運行している。					



■京福バス



■地域コミュニティバス



■福鉄バス



■地域バス



■すまいるバス

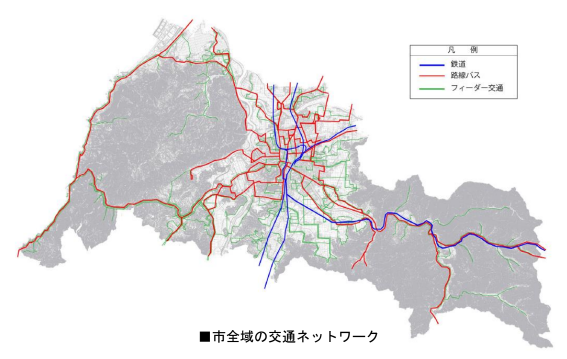


■フルデマンドタクシー

(出典:京福バスHP、福井鉄道HP、庁内資料より作成)

## 2) 公共交通ネットワーク

- 福井市の公共交通ネットワークは、福井駅を中心として、鉄道及び主要な路線バスから構成された南北2方向、東西4方向の公共交通幹線軸と、市内全域にわたり公共交通幹線軸を補完する各方面の多数の路線バスによる市街地全体を面的にカバーするような公共交通網により、市内外の移動の骨格を形成している。
- また、地域拠点を発着し、地域拠点と周辺地域をつなぐフィーダー交通により、 概ね市内全域の移動をカバーしている。

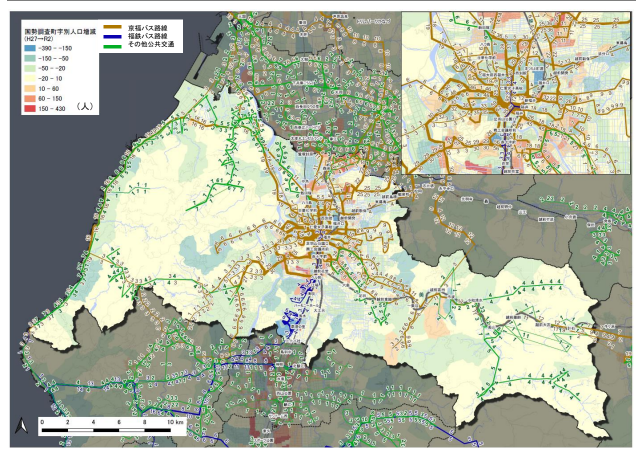




(出典:第2次福井市都市交通戦略)

● 福井市の中心市街地周辺では、バス路線や運行本数の多い地区があるが、郊外部 や山間部においては、バスの運行本数が平日1日当たり1桁台と運行本数が少な い。

※拡大図は、巻末に掲載

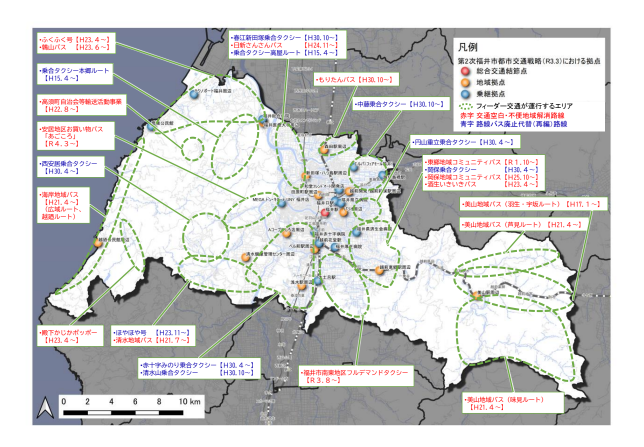


■市全域の公共交通ネットワーク (平日運行本数)

(出典:GTFSデータ(R4.8時点))

## 3) フィーダー交通運行エリア

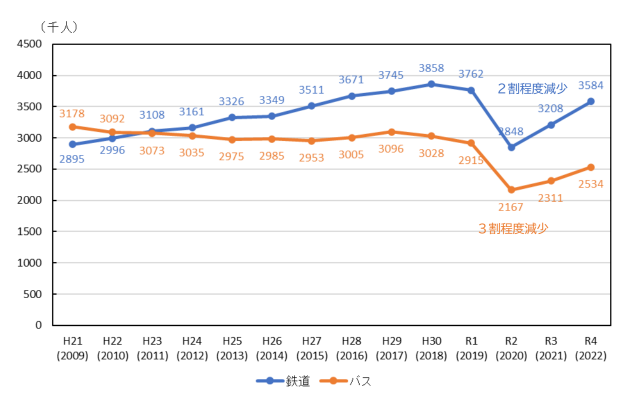
- 様々な地域コミュニティバスや地域バス、乗合タクシー・デマンドタクシー等により、市内全域の移動をカバーしている。
  - ※拡大図は、巻末に掲載



■フィーダー交通運行エリア

#### (3) 輸送人員の推移

- 1) 福井市内の鉄道・バス輸送人員の推移
- 福井市内の鉄道・バスの輸送人員について、鉄道は平成 21 年度以降、増加傾向にあり、バスは平成 21 年度から平成 25 年度までは減少傾向であったが、それ以降はほぼ横ばいで推移していた。
- 新型コロナウイルス感染拡大の影響により、令和2年度の輸送人員は、令和元年度に比べ鉄道2割程度、バスが3割程度減少し、令和4年度でも回復しきっていない。



■福井市内の鉄道・バス輸送人員の推移

(出典:庁内資料より作成)

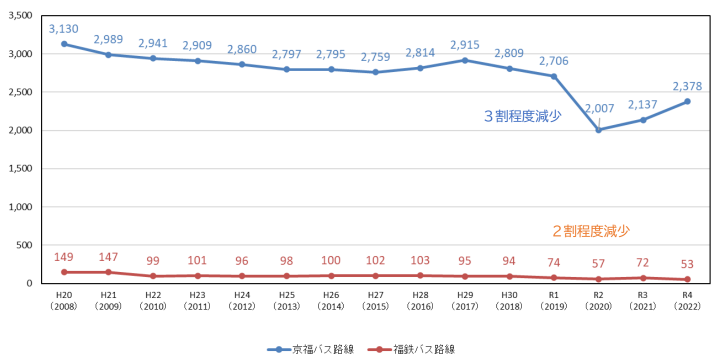
※鉄道はえちぜん鉄道、福井鉄道の福井市内駅の乗車数

※バスは福井市内を発着する路線バス、フィーダー交通 (乗合タクシー、地域コミュニティバス) の乗車数

#### 2) 路線バス輸送人員の推移

- 京福バス路線の輸送人員は平成 25 年度以降横ばいで推移していたが、新型コロナウイルス感染拡大の影響により、令和 2 年度の輸送人員は、令和元年度に比べ 3 割程度減少し、令和 4 年度現在も回復しきっていない。
- 令和2年度の福鉄バスの輸送人員は感染拡大の影響により、令和元年度に比べ2 割程度減少し、京福バス路線と同様、令和4年度現在も回復しきっていない。

(千人)

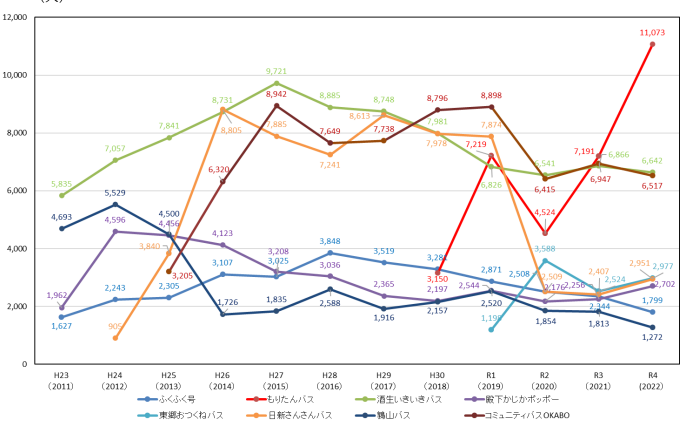


■路線バスの輸送人員の推移 ※福井市内を発着する路線バス

#### 3) 地域コミュニティバス輸送人員の推移

- 地域コミュニティバスの輸送人員について、運行開始当初は増加していたが、近年は全体的に減少している。
- 特に、「日新さんさんバス」は新型コロナウイルス感染拡大の影響により、輸送人 員が著しく減少している。
- 森田地区を運行する「もりたんバス」は、停留所新設によるルートの見直しにより輸送人員が大きく増加している。

(人)

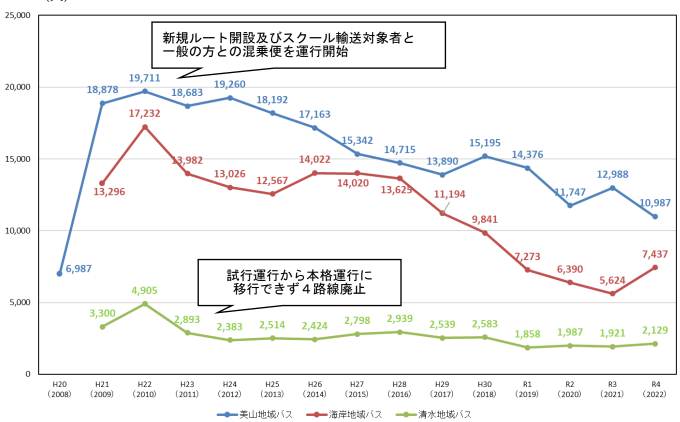


■地域コミュニティバス輸送人員の推移

#### 4) 地域バス輸送人員の推移

- 美山地域バスや海岸地域バスは、平成 21 年度からスクール輸送対象者(小、中学生)と一般の方(有償)との混乗便の運行を開始したことにより、輸送人員が大幅に増加したが、近年は全体的に減少している。
- 毎岸地域バスについては、令和4年度に終点をドラッグストア(ゲンキーなつめ店)にしたことにより買い物客の利用が増え、輸送人員が大きく増加している。

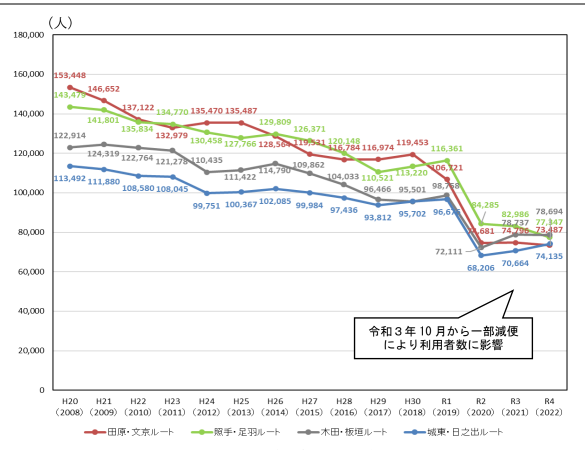
(人)



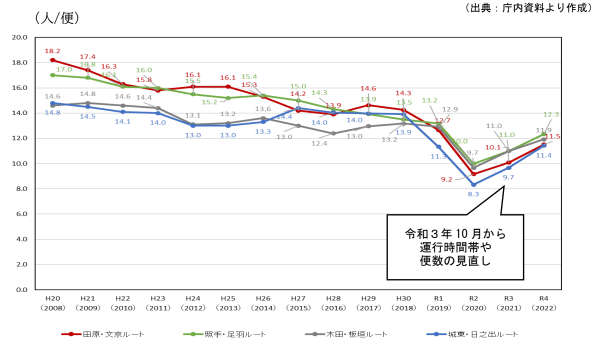
■地域バス輸送人員の推移

#### 5) すまいるバス輸送人員の推移

● すまいるバスの輸送人員は、どのルートも減少傾向にあり、新型コロナウイルス 感染拡大の影響により3割程度減少しているが、運行時間帯や便数の見直しにより、1便当たりの輸送人員は9割まで回復している。



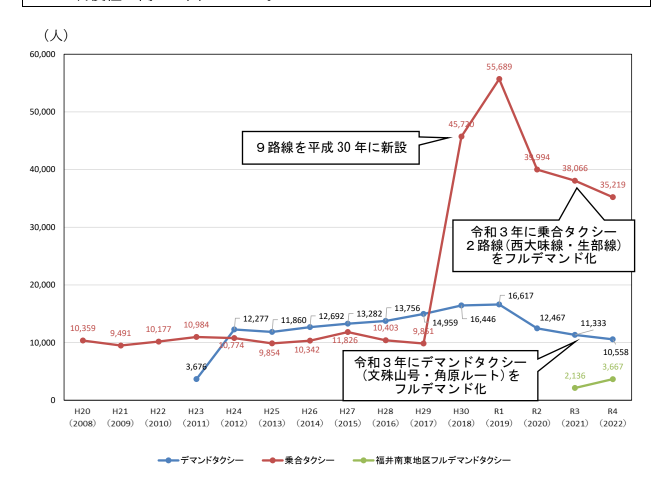
■すまいるバス輸送人員の推移



■すまいるバス1便当たりの輸送人員の推移

#### 6) 乗合タクシー・デマンドタクシー輸送人員の推移

- 乗合タクシー・デマンドタクシーの輸送人員は、平成30年に9路線を新設したため大きく増加したが、直近3年で見ると新型コロナウイルス感染拡大の影響やデマンド化により減少している。
- 麻生津地区、上文殊地区、文殊地区、六条地区では、デマンドタクシー2路線(文 殊山号・角原ルート)と乗合タクシー2路線(西大味線・生部線)を統合し、令和3 年8月からフルデマンドタクシーを運行することで、効率的な移動手段への転換 と利便性の向上を図っている。



■乗合タクシー・デマンドタクシー輸送人員の推移

#### 3.上位関連計画

#### (1) 上位計画

本計画は、以下の上位計画の方針を踏まえて定めました。

また、県が令和5年度に策定した、福井県嶺北地域公共交通計画との連携を行いま す。

#### 第八次福井市総合計画【2022年3月策定】

#### ■計画期間

2022 年度~2026 年度(令和4年度~令和8年度)

#### ■第八次福井市総合計画の策定にあたって

第八次福井市総合計画においては、第七次福井市総合計画に掲げた将来都市像「みんなが輝く 全国に誇れる ふくい」を継承しつつ、北陸新幹線福井開業やアフターコロナへの対応など、社 会情勢や本市を取り巻く環境の変化を的確にとらえて、輝く未来の福井をしっかりと形作ってい かなければならない。

コロナ禍を明るい未来に向けた変革のチャンスと捉え、持続可能な開発目標である SDGs の視 点をふまえながら、みんなの笑顔があふれる、豊かなまちづくりをしっかりと進めるため、第八 次福井市総合計画を策定するもの。

#### ■将来都市像及び重点方針

将来都市像

# みんなが輝く 全国に誇れる ふくい

重点方針



実

施

計

画

#### ■体系図



#### 【改訂】福井市都市計画マスタープラン【2010年3月改訂】

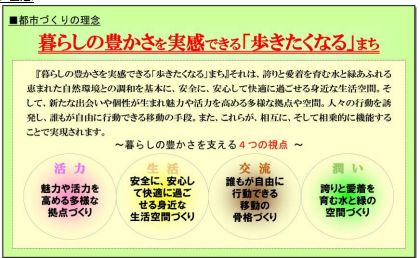
#### ■目標年次

2030年(令和12年)

#### ■改定の背景

「市町村合併による市域の拡大」「社会情勢の変化への対応」「全国的な都市づくりの潮流」

#### ■都市づくりの理念



#### ■将来都市像

#### ■将来都市像

- 1 自然環境との共生・調和を基本とした水と緑あふれる都市
  - ●市街地の拡散抑制と緑豊かな潤い空間の確保
  - ●農山漁村部の自然環境の保全と活用

#### 2 中心市街地と地域拠点が

#### 公共交通ネットワークにより有機的に結ばれた都市

- ●にぎわい・観光・交流の拠点となる中心市街地の形成
- ●日常生活に必要な機能を集約した地域拠点の形成
- ●公共交通幹線軸の強化と幹線軸沿いへの都市機能の集積

#### ■4つの視点から見た将来の都市の姿(都市構造図)



#### 第2次福井市都市交通戦略【2021年3月策定】

#### ■計画期間

2021年度~2030年度(令和3年度~令和12年度)

#### ■第2次福井市都市交通戦略の策定にあたって

第2次福井市都市交通戦略は、これまでの取組に加え、間近に迫る北陸新幹線福井開業に よる人や物の移動拡大や経済効果を踏まえながら、市域全体のまちづくりと連携した総合的か つ戦略的な交通施策の推進を図ることを目的とする。

また、福井駅周辺は、北陸新幹線開業により、福井の玄関口としてだけでなく交通結節点と しての重要性がさらに高まる地区である。当地区については、まちなかを快適に回遊できる環 境を構築するため、エリアを限定して、必要な施策の推進を図ることを目的とした「福井駅周 辺地区交通戦略」を策定する。

#### ■将来都市像・都市交通の目標・都市交通のイメージ



#### ■施策パッケージ



# (2) 関連計画

施策等の検討の際には、上位計画に加え、関連計画の内容を踏まえて検討しました。

策定年月	計画
2010年(平成22年)8月	福井市道づくりビジョン
2015年 (平成 27年) 3月	福井市自転車利用環境整備計画〔改定版〕
2020年(令和2年)3月	福井市観光振興計画
2021年(令和3年)3月	すまいるオアシスプラン 2021
2021年(令和3年)3月	第4次福井市環境基本計画
2021年(令和3年)5月改訂	北陸新幹線福井開業アクションプラン
2021年(令和3年)12月	福井市過疎地域持続的発展計画
2022年(令和4年)3月	えちぜん鉄道交通圏地域公共交通計画
2022年(令和4年)3月	福井市DX推進計画
2023年(令和5年)3月	福井鉄道交通圏地域公共交通計画
2023年(令和5年)4月改訂	ふくい嶺北連携中枢都市圏ビジョン
2024年(令和6年)3月	福井市デジタル田園都市構想総合戦略

## III 現状と課題の整理

第2次福井市都市交通戦略の課題、コロナの影響を整理し、嶺北地域の公共交通の現状を踏まえ、福井市地域公共交通計画の課題とし、下記のように整理しました。

#### 【人口について】

- ・市内総人口は減少傾向で、中心市街地ではドーナツ化現象が進行し、周辺市街地では 若い世代が定着。
- ・農山漁村地域では人口減少が進行し、特に山間部・沿岸部では、高齢化も進行。

#### 【道路交通・交通事故について】

- ・自家用乗用車の保有台数は年々増加。世帯及び1人当たりの保有台数はいずれも全国上位と、 自動車中心の生活。
- ・高齢者が第一当事者となる事故件数は減少しているが、事故全体に占める高齢者の割合は増加。

#### 【公共交通ネットワークについて】

- ・福井駅を中心とした鉄道及び市内各方面への路線バスと、中心市街地を運行するすまいるバス、地域の特性に応じたフィーダー交通により、概ね市内全域の移動をカバー。
- ・中心市街地周辺はバス路線と運行本数が多い地区があるが、農山漁村地域では運行本数が少ない。

#### 【都市交通戦略後のコロナの影響について】

・すまいるバスを含めた路線バス、地域バス、地域コミュニティバスなどフィーダー交通の輸送 人員は、コロナの影響により全体的に大きく減少し、令和4年度も未回復。

#### 【嶺北地域の公共交通について】

- ・新幹線開業により交流人口が拡大し、利用者の増加が見込まれる。
- ・利用者からは運行本数やキャッシュレス化などの改善要望が多い。
- ・運転手や技術職員など、公共交通を支える人材が不足。
- ・高校生や高齢者等の移動手段の確保が必要。

#### 【参考】すまいるバスの現状

#### ①北ルート(田原・文京)

・運行時間帯 (終発時間 19:20 福井駅発) への満足度が低い。

#### ②西ルート(照手・足羽)

- ・運行ダイヤ(本数)への改善要望が多い。
- ・自家用車・自転車利用が便利で、すまいるバスを利用しない人(特に通院)が多い。
- ・令和4年度利用者数の前年比減少率(-12.5%)が一番大きい。

#### ③南ルート(木田・板垣)

・現在のルート、運行時間帯(終発時間19:50福井駅発)への改善要望が多い。

#### ④東ルート(城東・日之出)

- ・パリオ、県立病院(正面玄関前)への移動要望が多いが、経由していない。
- ・沿線住民の通院は自家用車利用が多い。
- ・運行時間帯(始発時間 7:15 福井駅発)への満足度が低い。
- ・平日朝夕の通勤・通学に使いやすいよう路線の短縮への要望が多い。

## 課題① 人口減少・高齢化への対応と過度な自動車依存からの脱却

- ○人口減少等を見据えた持続可能な交通サービスへの転換
- ○過度な自動車依存からの脱却
- ○高齢者の免許返納支援

## 課題② 北陸新幹線福井開業へ向けた公共交通の充実

- ○増加する観光・ビジネス交通に対応する公共交通の利用環境整備・向上
- ○並行在来線の利便性向上、地域による維持存続

## 課題③ 「全域交通ネットワーク」の更なる充実

- ○中心市街地と地域拠点間や地域毎の目指すべき公共交通サービス水準の維持・確保
- ○路線バスやフィーダー交通を活用した公共交通空白地域への対応
- ○環境にやさしいまちづくりへの貢献

## 課題④ 地域拠点、乗継拠点の整備

- ○地域拠点、乗継拠点の整備
- ○交通結節点としての機能強化

## 課題5 公共交通利用環境の向上

- ○キャッシュレス化、MaaSの推進
- ○待合環境の改善
- ○バスの定時性確保
- ○市中心部の適正なバス路線の配置
- ○公共交通の担い手の確保

## 課題⑥ モビリティ・マネジメント

○NPOや交通事業者などの多様な主体と協働した働きかけによる、利用者の意識改革

## IV 福井市地域公共交通計画(本編)

## 1. 将来都市像

# 人にやさしい「全域交通ネットワーク」と にぎわいとやすらぎの「まちづくり」

- ○地域をつなぎ、お年寄りや子ども、学生などだれもが手軽に利用できる、人にやさしく便利な市内全域の交通ネットワークをつくり上げます。
- ○地域の良さを活かした個性的で文化とにぎわいにあふれ、豊か で美しい自然環境を活かしたやすらぎのあるまちづくりを進め ます。
- ○市が進行役となり、交通事業者との連携と市民の参画により、 交通とまちづくりが相互に連携した持続可能な都市を目指します。

第2次都市交通戦略で定めた将来都市像の実現に向け、福井市都市計画マスタープランで掲げている『暮らしの豊かさを実感できる「歩きたくなる」まち』の理念のもと、自動車に頼りすぎない「全域交通ネットワーク」を構築し、集約型都市構造への転換を目指します。そのため、魅力あるサービスやにぎわいにあふれる市街地、豊かで美しい自然環境を活かした農山漁村部などの地域特性を活かしながら、各地域における日常の生活圏の中心となる各地域拠点への必要な生活サービス機能の集約等によるまちづくりを進めます。また、中心市街地と地域拠点、及びその周辺を結ぶ公共交通の利便性向上を図り、ネットワーク化を進めます。

将来都市像の実現に向けては、住民の方と一緒になって考え、役割分担しながら、 集約型の都市構造に対応した持続可能な交通を維持・確保していきます。 〈基本方針〉

# 「地域をつなぐ「全域交通ネットワーク」づくり」 暮らしをつなぎ支えるモビリティ・ネットワークの構築

- ○公共交通ネットワークの骨格となる南北2軸、東西4軸及び市街地における移動を補完する循環線からなる、公共交通幹線軸の持続的な維持と、拠点の形成に伴う公共交通資源の充実を踏まえた上で、様々な移動手段、交通サービスの連携により、『行きたいところにスムーズに行ける』というモビリティ(移動のしやすさ)を支える環境をつくります。
- ○各地域拠点の特性に応じた日常生活に必要な機能の集約と地域との協働による必要性に応じたフィーダー交通等の提供により、地域を支え、地域を つなぐ「全域交通ネットワーク」を実現します。
- ○目的や利用者のニーズに応じて自家用車や公共交通、自転車、徒歩を選択して移動することができる、自動車に頼りすぎない「全域交通ネットワーク」づくりを進めるため、だれもが利用でき、選択性のある都市交通の利用環境を目指すとともに、自動車による移動が中心の暮らしの中で、移動手段を自動車交通から公共交通へ緩やかにシフトしていきます。

公共交通の課題解決に向け、第2次都市交通戦略策定後の変化と新幹線開業を 踏まえた施策パッケージを設定します。



■都市交通のイメージ図

(出典:第2次福井市都市交通戦略)

## 方向性1 選択性のある都市交通利用環境の構築

電車、バス、タクシー、自家用車、自転車などの様々な移動手段がネットワーク化され、移動の目的に応じた手段の組み合わせができるよう、交通事業者だけでなく、観光、まちづくり、環境などの多様な関係者が連携、協働しながら施策を推進し、利便性が高く持続的な都市交通の利用環境を構築していきます。 課題①、課題②、課題③、課題⑤、課題⑥

- ① 市域全体をカバーする地域公共交通網の形成
- ② 新しい時代を迎える地域鉄道とバスの連携
- ③ フィーダー交通の効率的配置による地域内移動手段の確保と利便性向上
- ④ 市中心部のバス路線網の見直し
- ⑤ 公共交通を維持するための取組
- ⑥ 北陸新幹線福井開業に伴う交流人口(観光・ビジネス等)への対応
- ⑦ 道路交通の円滑化

## 方向性2 拠点への機能の集積と

## モビリティの改善による持続可能な地域の形成

それぞれの拠点の特性に応じた日常生活に必要な機能の集約や地域内外への移動支援、乗り継ぎ利便性の向上などモビリティ(移動のしやすさ)の改善により、持続的で魅力ある地域を 形成していきます。 <u>課題③、課題④、課題</u>⑤

施策項目

施策項目

- ① 地域拠点に求められる都市機能、生活サービス機能の誘導等
- ② 地域拠点等におけるモビリティ(移動のしやすさ)の改善
- ③ まちなかを快適に回遊できる環境の構築

## 方向性3 公共交通のシームレス化の推進

キャッシュレス決済の推進やMaaS (Mobility as a Service)の充実により、日常生活、観光などでより効率的、便利に移動できる環境づくりを推進します。 課題⑤

施策項目

- ① 運賃のキャッシュレス決済の推進
- ② MaaS (Mobility as a Service) の充実

## <u>方向性4</u> 新幹線開業に対応した公共交通の推進 新幹線開業を踏まえた施策

北陸新幹線福井開業後、主要都市からの移動時間の短縮と交流人口の増加などに対応した公 共交通の施策を推進します。また、持続可能な社会を実現するため、環境に優しい交通手段の 導入を検討します。 **課題②、課題③** 

施策項目

- ① 目的地への移動時間自体を楽しめる仕掛けづくり
- ② 市内路線バスにおける人と環境に優しい交通手段の導入推進

## 3. 評価指標と目標の設定

福井市地域公共交通計画における評価指標について、地域公共交通計画全体の評価指標となる「地域公共交通計画全体の評価指標」と、施策パッケージの達成状況の評価指標となる「施策パッケージの評価指標」をそれぞれ設定します。

評価指標の目標年次は、いずれも計画期間の最終年次である令和 10 年度とします。

#### (1) 地域公共交通計画全体の評価指標

#### 1) バスの年間利用者数

新幹線開業や公共交通の環境整備などによる公共交通利用者の拡大に向け、「公共交通利用者数が増えているか」について評価するため、路線バス、すまいるバス、地域コミュニティバス、地域バスの利用者数を評価指標として設定します。

	現在値 2022 年 (令和4年度)	目標値 2028 年 (令和 10 年度)	計測方法
路線バス	2,480,809 人	2,875,450 人	
すまいるバス	303,663 人	400,000 人	バス事業者保有の
地域コミバス	35,933 人	39,950 人	乗降データにより
地域バス	20,553 人	23,600 人	毎年計測
合計	2,840,958人	→ 3,339,000人	

#### 2) バスの収支率

公共交通の持続可能な運行に向け、「収支率が確保されているか」について評価する ため、路線バス(すまいるバス含む)、地域コミュニティバス、地域バスの収支率を評 価指標として設定します。

	現在値 2022 年 (令和4年度)	目標値 2028 年 (令和 10 年度)	計測方法
路線バス (すまいるバス含む)	42.5%	55.0%	バス事業者の 決算書により毎年計測 (経常収益/経常経費) ※有償乗車人員×100円/ <u>運行に係る経費</u>
地域コミバス	7.2%	9.0%	
地域バス※	<u>1.9%</u>	3.0%	
合計	<u>39.7%</u>	<u>52.0%</u>	

# 3) バスの経費に占める行政負担額の割合

公共交通への公的資金投入によるサービス水準の維持・確保に向け、「公共交通に係る行政負担額が一定程度確保されているか」について評価するため、路線バス(すまいるバス含む)、地域コミュニティバス、地域バスの経費に占める行政負担額の割合を評価指標として設定します。

	現在値 2022 年 (令和4年度)	目標値 2028 年 (令和 10 年度)	計測方法
路線バス※1 (すまいるバス含む)	26.1%	23.0%	バス事業者保有の 乗降データ等により
地域コミバス	92.8%	91.0%	毎年計測
地域バス	99.6%	99.0%	(行政負担額※2/経常経費) ※1 行政負担額は、緊急支援分を除く。
合計	<u>31.4%</u>	28.0%	※2 市の予算額に充当されている国及び 県からの補助を含む。

# (2) 施策パッケージの評価指標

各施策パッケージの達成状況を評価する「施策パッケージの評価指標」を設定します。

		対応する施策	5パッケージ				
評価指標	<b>方向性1</b> 選択性の ある 都市交通 利用環境の 構築	方向性2 拠点への機 能の集積と モビリティ の改善に よる 持続可能な 地域の形成	<b>方向性3</b> 公共交通の シームレス 化の推進	<u>方向性4</u> 新幹線開業 に対応した 公共交通の 推進	現在値 2022 年 (R 4年度)	目標値 2028 年 (R10 年度)	計測方法
①フィーダー 交通利用者数 ※	0	0			129 千人	163 千人	バス事業者 保有の乗降 データによ り毎年計測 <u>※福井市総合</u> 計画の数値目
②駅・主要バス停における 待合環境新規 整備数	0	0			<u>毎年 1</u>	件整備	福井市公共 交通機向 用環境補助 交付3年4 月1日基づ く補助本づ く補助年計測
③公共交通利 用促進等に資 する取組件数	0				10 件/年	15 件/年	取組件数を 毎年計測
④電子企画切 符の販売枚数	0		0	0	100枚	10,000枚	電子企画切 符の販売枚 数を毎年計 測
⑤ I Cカード 支払決済比率	0		0		0%	70%	バス事業者 保有の決算 書により毎 年計測

### 4. 目標を達成するために行う施策および実施主体・スケジュール等

※赤字は、第2次福井市都市交通戦略策定後の変化を踏まえた施策項目、本計画で新たに実施する 施策

### 方向性1選択性のある都市交通利用環境の構築

電車、バス、タクシー、自家用車、自転車などの様々な移動手段がネットワーク化され、移動の目的に応じた手段の組み合わせができるよう、交通事業者だけでなく、観光、まちづくり、環境などの多様な関係者が連携、協働しながら施策を推進し、利便性が高く持続的な都市交通の利用環境を構築していきます。

### 施策項目① 市域全体をカバーする地域公共交通網の形成

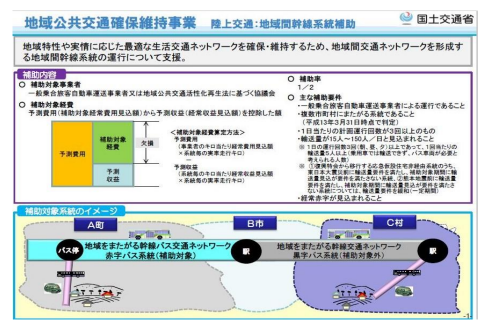
福井市の地域公共交通網は、公共交通ネットワークの骨格となる南北2軸、東西4軸、及び市 街地における移動を補完する循環線からなる公共交通幹線軸と、地域拠点とその周辺地域を結ぶ フィーダー交通、及び幹線軸以外の路線バスにより構成されています。

市民の移動や暮らしを支える「全域交通ネットワーク」の基盤である公共交通幹線軸の維持、及びフィーダー交通の拡充を図ります。

### 施策1)国・県との協調による、運行費やバス車両の更新等支援

市民の重要な移動手段である市内バス路線(地域コミュニティバス、地域バスを含む)を維持していくため、バス事業者に対し、引き続き国、県と協調して運行費やバス車両の更新等に対する支援を行います。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
(1	市内バス路線の運行維持	交通事業者、国、福井 県、福井市			継続		



■国土交通省地域間幹線系統補助の内容・要件

(出典:国土交通省資料「「地域公共交通確保維持事業」に基づくバス路線補助への仕組み」)

### 施策2)経営努力が反映できるインセンティブ補助の創設

バス事業者が運行している路線バスに対する運行費への支援について、交通事業者の自主的な努力による経営改善を後押しできるよう、交通事業者と自治体にとって効果の高い補助の方針を検討し、補助金の算定にインセンティブが働く仕組みを創設します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
2	路線バスに対するインセンティブ補助の創 設	福井市、交通事業者	検討		実法	<b></b>	

# 施策3)乗合タクシー・デマンド交通及び地域の多様な輸送資源による足の確保 (スクールバス、高齢者施設車両など)

スクールバスをはじめ高齢者施設車両や自家用有償旅客運送など、地域の多様な輸送資源を 活用することで、日常生活に関するサービスを享受できる地域拠点までの足を確保します。

なお、自家用有償旅客運送の車両更新については、国の車両減価償却費等国庫補助金の活用 も検討します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
3	地域住民の共助による輸送活動及び多様 な輸送資源による足の確保への支援	交通事業者、福井市、地 域住民			継続		



#### ■地域旅客運送サービスのイメージ

(出典:国土交通省資料「地域公共交通計画等の作成と運用の手引き」)

### 施策項目② 新しい時代を迎える地域鉄道とバスの連携

地域鉄道を、地域住民の日常生活の足として気軽に利用できる利便性の高い移動手段としてだけでなく、北陸新幹線福井開業に伴う観光・ビジネス需要にも対応した二次交通とするため、利用者の増加や持続可能な運営のための利便性向上、利用者(地域住民)等と連携した駅機能向上に取り組みます。

また、地域鉄道とバスが連携し、乗り継ぎの利便性を高めるなど、利用者ニーズに応じた公共 交通の見直しを行います。

# 施策1) バスや電車の乗り継ぎなど、利用者のニーズを踏まえた運賃体系(企画乗車 券等含む)の見直し

利用者のニーズを考慮し、スムーズに乗り継ぎできるような地域鉄道及びバス事業者間の運 賃体系の見直しを図ります。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
1)	運賃体系の見直しに向けた地域鉄道事業 者、バス事業者との協議継続	交通事業者、福井県、沿 線自治体			継続		

### 施策2)地域拠点や乗継拠点における駅での待合環境の充実

地域拠点や待合拠点における交通事業者、企業、自治会等との連携による利用環境の整備を 図ります。また、バスの時刻表や交通情報が表示されるデジタルサイネージを設置するなど、 バスロケーションシステムの整備、拡充等を図ります。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
2	交通事業者、企業、自治会等の利用環境 向上への主体的な取組の支援	交通事業者、福井県、福 井市、地域住民			実施		
3	デジタルサイネージ設置検討・実施	交通事業者、福井市、民 間事業者			検討、実施		

### 施策3) 利用者のニーズを考慮したダイヤ設定

利用者のニーズに考慮し、地域鉄道及び各フィーダー交通間の接続調整を図ります。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
4	地域鉄道及び各フィーダー交通間の接続 調整の実施	交通事業者			実施		

### 施策項目③ フィーダー交通の効率的配置による地域内移動手段の確保と利便性向上

北陸新幹線福井開業後の地域の日常生活や観光・ビジネスにも対応するため、利用者数や地域の状況に応じた持続可能なサービス内容とし、効率的な運行内容、運行形態への見直しを実施します。

また、今後の更なる高齢化の進展を見据え、より便利な生活の足となる交通の確保に向け、ドア to ドアでサービスを提供できる既存のタクシー(一般)の活用を促進するとともに、新技術を活用した身近な交通手段の導入に向けた調査・研究に継続的に取り組みます。

### 施策1)フィーダー交通再編による路線の効率化

地域の日常の生活交通に対応するため、運行の内容や形態について、利用者数や地域の状況 に応じた持続可能なサービス内容を検討し、効率的な運行形態への見直しを実施します。見直 しについては、巻末の「参考①:福井市の地域交通のあり方」に基づき実施します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
1	地域の特性に合ったフィーダー交通の導入 方針検討・実施	交通事業者、福井市、地 域住民			検討、実施		
2	路線重複解消、接続性向上に向けた協議 検討・実施	交通事業者、福井市			検討、実施		

# 施策2)地域コミュニティバス、地域バスにおけるサービス水準に基づく路線等の見 直し

地域コミュニティバス、地域バスなどフィーダー交通における1便当たりの利用者数を整理 するなどサービス水準を設定し、見直しを図ります。見直しについては、巻末の「参考①:福 井市の地域交通のあり方」に基づき実施します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
3	サービス水準に基づくフィーダー交通の見直し	交通事業者、福井市			実施		

# 施策3)乗合タクシー・デマンド交通及び地域の多様な輸送資源による足の確保 (スクールバス、高齢者施設車両など)【再掲】

スクールバスをはじめ高齢者施設車両や自家用有償旅客運送など、地域の多様な輸送資源を 活用することで、日常生活に関するサービスを享受できる地域拠点までの足を確保します。

なお、自家用有償旅客運送の車両更新については、国の車両減価償却費等国庫補助金の活用 も検討します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
	地域公見の共中による熱学活動 夕ばか終						
4	地域住民の共助による輸送活動、多様な輸送資源による足の確保の支援【再掲】	交通事業者、福井市、地域住民			継続		$\overline{}$
	是其MCS 0人以框外0人1及[行]引	-MILLY					

### 施策4)公共交通空白地域、不便地域におけるタクシー車両活用の推進

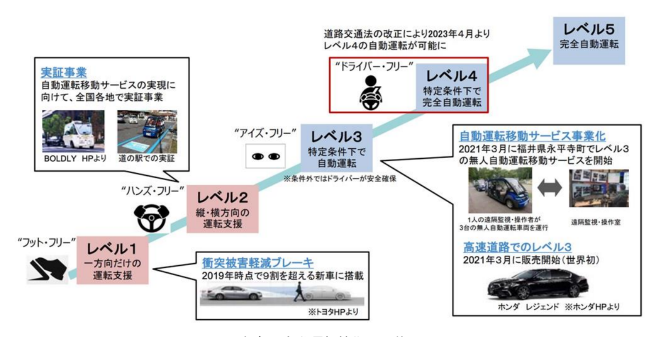
75歳以上の方の運転免許自主返納に対するタクシー運賃割引支援の継続や既存の配車アプリへの対応を図り、公共交通空白地域、不便地域におけるタクシー車両の活用を推進します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
(5)	タクシー運賃割引支援の継続	交通事業者			継続		
6	配車アプリ、タクシー車両活用の推進	交通事業者、 <u>福井市、福</u> 井県			実施		

### 施策5) 自動運転車両、超小型モビリティ等導入の継続的な調査・研究

公共交通分野における新技術の動向を把握し、身近な交通手段としての自動運転車両、超小型モビリティ等の導入を見据えた継続的な調査・研究を実施します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
7	先進自治体の自動運転等の調査・研究	福井市、地域住民、交通事業者、民間事業者、教育機関等			実施		



■参考 自動運転技術の現状

(出典:国土交通省資料「自動運転の実現に向けた取り組みについて」)

### 施策項目④ 市中心部のバス路線網の見直し

今後の更なる人口減少や高齢化の進展を見据え、継続的に交通サービスを提供するため、鉄道 との交通分担等を考慮した持続可能性の観点から、必要に応じてルート、ダイヤ、運賃等の再編、 改正を行います。また、公共交通全体の利用促進策を実施し、公共交通を利用した福井駅周辺へ の来街促進を図りながら、効率的な路線バス網を構築します。

#### 施策1) すまいるバスの需要を踏まえた運行計画の変更による利便性の向上

路線バスにおける交通系ICカード導入による利用データ、すまいるバスアンケート結果及び人口増加地区における運行ルート等の整理結果を踏まえ、すまいるバスを含めた市中心部のバス路線について、交通事業者、地域住民との協議等を行いながらバス路線網の効率化を図ります。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
1	地域住民及び利用者の意向に沿ったルート・ダイヤに向けた協議継続	交通事業者、福井市、地域住民			継続		

#### 施策2) すまいるバスの運賃の適正化

すまいるバスと他の路線バスの 100 円区間 (福井駅より 800mの範囲内)、鉄道の初乗り運賃が異なるため、利用者にとって分かりにくい運賃体系になっていることから、運賃の適正化を図る協議を継続します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
2	利用者のニーズを考慮した運賃体系の協 議継続	交通事業者、福井市、地 域住民			継続		

#### 施策3) 商業施設とタイアップしたバス利用促進事業の実施

参加店舗で一定額のお買い物をした人に対し、公共交通機関で利用できる運賃の補助を行うなど、商業施設及び交通事業者と連携した公共交通料金の割引などによる利用促進策を、<u>ふく</u>いMaaSアプリにおいて検討します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
		交通事業者、民間事業者、					7
3	公共交通機関における運賃補助の実施	ふくい嶺北連携中枢都市			検討		$\overline{}$
		圏の各市町					

#### 施策項目⑤ 公共交通を維持するための取組

市民の一人ひとりが公共交通を支えていくという意識を持つことが必要不可欠であるため、多様な主体が連携し、様々な世代に移動・交通について考えてもらうためのきっかけづくりに取り組みます。

また、公共交通の提供者側としても継続的に公共交通サービスを提供していくため、今後の公 共交通の担い手となる若い人材の確保・育成に取り組み、利用者と提供者が一丸となって公共交 通を維持していきます。

### 施策1)交通系 I Cカードの利用促進・周知

市内路線バスに交通系ICカードが導入されたため、通勤通学時、高齢者の外出時に利用してもらえるよう、出前講座などで周知を図ります。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
1	交通系ICカードの利用促進・周知	福井県、福井市、交通事業者、市民団体、民間事業者			実施		

### 施策2) 通勤通学時、日常生活における公共交通の利用促進、PR実施

利用者の公共交通への転換や利用促進を図るため、高齢者、学生だけでなく、普段から自家 用車を利用する人も含めて多様な主体が連携し、様々な世代に公共交通について考えてもらう ためのきっかけづくり、情報提供の強化に取り組みます。

また、市職員が率先して公共交通機関を業務に利用する取組も継続して行います。

_								
	No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
	2	公共交通機関の利用促進を図る取組継続	福井県、福井市、交通事業者、市民団体、民間事業者			継続		
	3	公用車での移動を公共交通機関に転換さ せる取組継続	福井市			継続		
	4	地域での公共交通機関活用パンフレット作 成支援	地域住民、福井市、交通事業者、教育機関等			実施		

#### 施策3)公共交通を支えるバス運転士などの確保

福井市内のバス事業者における労働力不足の現状を踏まえ、運転体験や採用説明会を継続して実施するほか、<u>正社員確保のためのバス事業者の採用支援など、</u>関係機関が連携した人材確保に努めます。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
(5)	公共交通を支える人材確保の継続的な取 組	交通事業者、国、福井 県、福井市			継続		
6	運転手確保に向けたバス事業者採用支 援	福井市、民間事業者			実施		

### 施策4) ハピリンを核とした中心市街地のにぎわい創出のためのイベント開催支援

イベント時における公共交通機関での移動を促進するため、ハピリンを核とした中心市街地 のにぎわい創出のためのイベント開催を支援します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
		市民団体、民間事業者、福					
7	中心市街地におけるイベント開催支援継続	井市、教育機関 等			継続		$\square$

### 施策5) 商業施設とタイアップしたバス利用促進事業の実施【再掲】

参加店舗で一定額のお買い物をした人に対し、公共交通機関で利用できる運賃の補助を行うなど、商業施設及び交通事業者と連携した公共交通料金の割引などによる利用促進策を、<u>ふくいMaaSアプリにおいて検討します。</u>

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
8	公共交通機関における運賃補助の実施	交通事業者、民間事業者、 ふくい嶺北連携中枢都市 圏の各市町			検討		

### 施策6) 運転免許自主返納者に対する公共交通の利用助成や利用方法の講座の開催

運転免許を自主返納した高齢者を支援するため、警察と連携した免許返納に関する啓発や公 共交通利用助成を行います。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
9		福井県、福井市、交通事業 者、市民団体、警察			継続		
10	運転免許自主返納支援事業の継続	福井県、福井市、交通事業者、市民団体			継続		

### <u>施策7) 高齢者介護予防事業を活用したバス利用による外出支援</u>

健康管理や介護予防、バスの利用方法を学ぶ講座と、バスでの外出体験をセットにした教室 を開催するなど、バスの「利用方法」「お得な使い方」の情報提供の強化を継続して行いま す。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
<u> </u>	公共交通機関の外出体験をセットにした 高齢者介護予防教室の開催	福井市、交通事業者、 市民団体、地域住民			継続		

### 施策項目⑥ 北陸新幹線福井開業に伴う交流人口(観光・ビジネス等)への対応

北陸新幹線福井開業に伴い、観光・ビジネス等で福井へ訪れる来街者に向けて、玄関口である福井駅から市内、県内各地や観光地等への移動に対する、多様なニーズに応える交通手段と情報提供の充実を図ります。

また、新幹線開業効果を活かし、福井を知ってもらい、訪れてもらうための地域の魅力の発信や、観光事業者、交通事業者を中心に多様な主体が連携し、来街者にとって快適で、もう一度訪れたいと思ってもらえる交通環境づくりを目指します。

### 施策1)市内観光地等の交通情報の提供

鉄道、バス、タクシーだけでなく、レンタカー、シェアサイクルなども含めた多様な交通手段とその情報提供を充実させるため、ふくいMaaSアプリによる電子企画切符を販売します。 また、バスにおける観光地間等の移動情報についてもリアルタイムで情報提供します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
1	ふくいMaaSアプリによる電子企画切符 販売	交通事業者、民間事業者、 ふくい嶺北連携中枢都市 圏の各市町			実装・販売		
2	バスにおける観光地間等の移動情報提供	交通事業者、福井市、 沿線自治体			継続		

### 施策2)主要拠点・観光地を結ぶ交通手段の確保・支援

福井駅以外の駅等も含めた鉄道駅、路線バス乗り場における観光地への交通手段を充実させることで、どこからでも観光地への移動がしやすい環境をつくります。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
3	福井駅から市内外の観光地と接続するバ スの運行継続	交通事業者、福井市、沿 線自治体			継続		
4	主要拠点や観光地を結ぶバス・タクシーの 導入に向けた支援検討	交通事業者、福井市、沿 線自治体	検討		導入、継続	売実施	

#### 施策3) 観光客に魅力的なデジタル切符の造成

北陸新幹線福井開業に伴い、交通事業者や民間事業者、行政等の多様な主体の連携による、 ふくいMaaSの機能充実を図るとともに、公共交通、観光施設の入場券がセットとなった周 遊パスなど、魅力あるデジタル切符を造成し、公共交通の利用促進を図ります。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
<u>⑤</u>	ふくいMaaSでの魅力的なデジタル切符 の造成	交通事業者、民間事業者、 ふくい嶺北連携中枢都市 圏の各市町	検討・実験		実	施	

### 施策項目⑦ 道路交通の円滑化

路線バスの遅延発生時の運行情報の提供や遅延要因の分析など、利用者の不安を解消するため の対策に取り組み、定時性の確保と道路交通の円滑化を図ります。

### 施策1)駅やバスターミナル、再開発エリアのデジタルサイネージ設置検討

バスの時刻表や交通情報が表示されるデジタルサイネージを設置するなど、バスロケーションシステムの整備、拡充等を図ります。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
1	デジタルサイネージ設置検討・実施【再掲】	交通事業者、福井市、民 間事業者			検討、実施		

#### 施策2)スマートフォンなどにおける路線バス位置情報のリアルタイム発信

利用者に対し、スマートフォン等でバスのリアルタイムな走行位置情報等を継続して提供します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
2	バスの走行位置情報等更新、維持管理	交通事業者			継続		

### 施策3)交通系 I Cカード利用データ分析等による遅延対策等の実施

交通事業者、警察など多様な主体の連携により路線バスの遅延要因を調査・分析し、必要に 応じて対策を講じます。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
3	データ分析後の実態に沿ったバス路線、運 行ダイヤの検討	福井市、交通事業者			検討、実施		
4	啓発機会におけるバス発車に対するマナー 強化の推進	福井市、交通事業者、警察			実施		

#### 施策4)フィーダー交通における交通系 I Cカード導入検討

市内路線バス以外の地域コミュニティバス、地域バス等についても、キャッシュレス化を進めるため、交通系 I Cカードの導入について検討します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
(5)	キャッシュレス機器等導入費用支援	交通事業者、福井市			検討		

### 方向性2拠点への機能の集積とモビリティの改善による持続可能な地域の形成

それぞれの拠点の特性に応じた日常生活に必要な機能の集約や地域内外への移動支援、乗り継ぎ 利便性の向上など、モビリティ(移動のしやすさ)の改善により持続的で魅力ある地域を形成して いきます。

### 施策項目① 地域拠点に求められる都市機能、生活サービス機能の誘導等

各地域拠点の特性や既存の機能集積を活かしながら、各地域の状況に応じて必要となる都市機能、生活サービス機能の誘導により、持続可能な地域を形成するための拠点づくりに取り組みます。

また、拠点づくりには様々な分野との連携が必要であるため、今後策定する本市の各種計画等 においても、拠点づくりに関連する施策を位置づけ、着実な推進を図っていきます。

#### 施策1)郊外型の地域拠点の在り方について検討

ワークショップ、社会実験の結果を踏まえ、社会実験等で連携した企業、地元で活動している団体等と協働し、地域の拠点づくりを進め、モデル施策を検討していきます。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
1	地域拠点のモデル施策検討	福井市、地域住民、民間 事業者、市民団体 等			検討		

	地域区分	地垣	<b>找拠点</b>		乗継拠点
	中心市街地		福井駅周辺	(総合交通結節点)	
	都市機能誘導区域	田原町駅周辺		福井口駅	
周辺市		新田塚・八ツ島駅周辺 越前開発・越前新保駅周辺	ベル前駅周辺 森田駅周辺	福井県立病院	福井赤十字病院
市街地		A コープやしろ店周辺	パリオ周辺	越前花堂駅 福井厚生病院	エルパ(フェアモール福井) 平和堂フレンドマート開発店 MEGA ドン・キホーテ UNY 福井店
農	鉄道沿線地区	越前東郷駅周辺	浅水駅周辺		
山漁村地域		福井医療大学周辺清水健康管理センター周辺	越廼公民館周辺美山駅周辺	大土呂駅 越前島橋駅 鷹巣公民館	テクノポート福井周辺 <mark>福井総合病院</mark> 福井県済生会病院

※赤字は本戦略で追加した地域拠点、乗継拠点、青字は名称を変更した地域拠点、乗継拠点

■地域拠点(13箇所)、乗継拠点(14箇所)の一覧

(出典:第2次福井市都市交通戦略を一部加工し作成)

### 施策項目② 地域拠点等におけるモビリティ(移動のしやすさ)の改善

地域拠点は身近な生活空間の中心であるとともに、中心市街地と地域拠点間の移動や地域内を 移動する際の交通結節点でもあるため、公共交通相互や、自動車、自転車と公共交通の乗り継ぎ、 地域内でのスムーズな移動、待ち時間の快適性といった拠点でのモビリティ(移動のしやすさ) が重要であることから、公共交通の更なる利用促進や高齢者の外出機会の創出などに向けて、モ ビリティの改善に取り組みます。

### 施策1)フィーダー交通再編による路線の効率化【再掲】

地域の日常の生活交通に対応するため、運行の内容や形態について、利用者数や地域の状況 に応じた持続可能なサービス内容を検討し、効率的な運行形態への見直しを実施します。見直 しについては、巻末の「参考①:福井市の地域交通のあり方」に基づき実施します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
1	地域の特性に合ったフィーダー交通の導入 方針検討・実施【再掲】	交通事業者、福井市、地 域住民			検討、実施		
2	路線重複解消、接続性向上に向けた協議 検討・実施【再掲】	交通事業者、福井市			実施		

# 施策2)地域コミュニティバス、地域バスにおけるサービス水準に基づく路線等の見 直し【再掲】

地域コミュニティバス、地域バスなどフィーダー交通における1便当たりの利用者数を整理するなどサービス水準を設定し、見直しを図ります。見直しについては、巻末の「参考①:福井市の地域交通のあり方」に基づき実施します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
3	サービス水準に基づくフィーダー交通の見 直し【再掲】	交通事業者、福井市			実施		

# 施策3)乗合タクシー・デマンド交通及び地域の多様な輸送資源による足の確保 (スクールバス、高齢者施設車両など)【再掲】

スクールバスをはじめ高齢者施設車両や自家用有償旅客運送など、地域の多様な輸送資源を 活用することで、日常生活に関するサービスを享受できる地域拠点までの足を確保します。

なお、自家用有償旅客運送の車両更新については、国の車両減価償却費等国庫補助金の活用 も検討します。

	No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
	4	地域住民の共助による輸送活動、多様な輸送資源による足の確保の支援【再掲】	交通事業者、福井市、地 域住民			継続		
L			X III					

### 施策4)駅やバスターミナルなどの利用環境整備

地域拠点等の主要な駅、バス停におけるパーク&ライド(バスライド)駐車場、サイクル&ライド(バスライド)自転車駐車場の拡充や待合環境の向上に継続して取り組みます。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
(5)	待合環境向上にかかる交通事業者、民間 事業者、地域住民の主体的な取組支援	交通事業者、福井市、民 間事業者、地域住民			継続		

# 施策5)駅やバスターミナル、再開発エリアのデジタルサイネージ設置検討【再掲】

バスの時刻表や交通情報が表示されるデジタルサイネージを設置するなど、バスロケーションシステムの整備、拡充等を図ります。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
6	デジタルサイネージ設置検討・実施【再掲】	交通事業者、福井市、民 間事業者			検討、実施		



■参考 デジタルサイネージ設置例

(出典:福井県済生会病院 待合スペース)

### 施策項目③ まちなかを快適に回遊できる環境の構築

市街地再開発事業などの民間主体のまちづくりが進められている中で、ハード整備とソフト施策を効果的に活用し、ハピリンや再開発施設を中心とする人溜まりや快適な歩行を促す空間の確保、動線整備により、人の滞留機能と交通のターミナル機能が一体となった中心市街地のにぎわいを創出していきます。

### 施策1)回遊性の向上を図るための案内サインの充実

来街者が快適にまちなか区域を散策できるよう、既設公共サインの情報を更新します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
1	既設公共サインの情報更新	福井市			継続		

## 方向性3公共交通のシームレス化の推進

キャッシュレス決済の推進やMaaS (Mobility as a Service) の充実により、日常生活、観光などでより効率的、便利に移動できる環境づくりを推進します。

### 施策項目① 運賃のキャッシュレス決済の推進

北陸新幹線福井開業に合わせた、路線バスへの交通系ICカードの導入と、今後の地域鉄道 (福井鉄道、えちぜん鉄道)への導入を踏まえ、市内路線バス以外の地域コミュニティバス等に ついても、交通系ICカードを早期に導入できるよう推進していきます。

### 施策1)フィーダー交通における交通系 [ Cカード導入検討【再掲】

市内路線バス以外の地域コミュニティバス、地域バス等についても、キャッシュレス化を進めるため、交通系 I Cカードの導入について検討します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
1)	キャッシュレス機器等導入費用支援【再掲】	交通事業者、福井市			検討		



ICOCA/バスICOCA定期券



こどもICOCA/こどもバスICOCA定期券

■参考 交通系ICカード(ICOCA)

(出典:JRおでかけネットHPより)

### 施策項目② MaaS (Mobility as a Service) の充実

北陸新幹線福井開業による観光やビジネスでの来街者増加や、今後の更なる人口減少、高齢化の進展を見据え、公共交通と医療・福祉や観光、物流、小売りなど様々なサービスが連携し、移動の利便性向上や地域の課題解決につながる一つのツールとしてふくいMaaSを導入したことから、今後はデジタル切符の造成など更なる機能充実を図っていきます。

### 施策1)観光客に魅力的なデジタル切符の造成【再掲】

北陸新幹線福井開業に伴い、交通事業者や民間事業者、行政等の多様な主体の連携による、 ふくいMaaSの機能充実を図るとともに、魅力あるデジタル切符を造成し、公共交通の利用 促進を図ります。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10	l
1	ふくいMaaSでの魅力的なデジタル切符 の造成【再掲】	交通事業者、民間事業者、 ふくい嶺北連携中枢都市 圏の各市町	検討・実験		実	<b></b>		

### 施策2) フルデマンドタクシー導入及び利用促進

既存の<u>フルデマンドタクシー</u>の利用促進を図るほか、福井市南東地区や他市町での実施状況 を踏まえ、交通の便が悪い地区でのフルデマンドタクシー導入を検討していきます。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
2	既存のフルデマンドタクシーの利用促進・ 周知、他地区への導入検討	交通事業者、福井市			検討、実施		

## 施策3) ふくいMaaSアプリの充実

ふくいMaaSアプリでの日常生活に向けた機能を充実させるために、デジタル回数券や定期券などに対応できる機能を導入します。

N	10	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
	3	デジタル回数券、定期券、医療機関予約 を含めたルート表示	交通事業者、 <u>民間事業者、</u> ふくい嶺北連携中枢都市 圏の各市町	検討	開発・実装		実施	

# 方向性4 新幹線開業に対応した公共交通の推進 新幹線開業を踏まえた施策

北陸新幹線福井開業を踏まえ、主要都市からの移動時間の短縮と交流人口の増加などに対応した 公共交通の施策を推進します。

また、持続可能な社会を実現するため、環境に優しい交通手段の導入を検討します。

### 施策項目① 目的地への移動時間自体を楽しめる仕掛けづくり

県が推進している「公共交通での移動を楽しめる仕掛けづくり」として、移動中に楽しめるアクティビティや観光資源と連携した企画の実施、車内における地域の魅力発信など、公共交通自体の魅力向上の取組について、市内路線バスについても県と連携し、移動時間自体を楽しめる仕掛けづくりを推進していきます。

### 施策1)バスの移動時間自体を楽しめる仕掛けづくり

市内路線バスにおいても、観光資源と連携した企画の実施、車内における地域の魅力発信の 取組など、公共交通自体の魅力向上を図ります。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
1	地域の観光資源と連動したイベントバス等 の運行	福井市、交通事業者、福 井県			検討・実施		

### 施策2) 観光客に魅力的なデジタル切符の造成【再掲】

北陸新幹線福井開業に伴い、交通事業者や民間事業者、行政等の多様な主体の連携による MaaSの機能充実を図ります。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
2	ふくいMaaSでの魅力的なデジタル切符 の造成【再掲】	交通事業者、民間事業者、 ふくい嶺北連携中枢都市 圏の各市町	検討・実験		実施	拖	

### 施策項目② 市内路線バスにおける人と環境に優しい交通手段の導入推進

バリアフリーに対応し、かつ温室効果ガス排出量の少ないノンステップ型バス車両、走行時に 二酸化炭素を排出しないEV車両など、環境に優しい交通手段の導入を推進します。

また、自動車運送業の担い手不足と人口減少に伴う輸送需要が減少するなか、人流・物流サービスを持続させるため、貨客混載制度についても検討します。

### 施策1)人と環境に優しい交通手段の導入検討

<u>バリアフリーに対応し、かつ温室効果ガス排出量の少ないノンステップ型バス車両、走行時に二酸化炭素を排出しないEV車両の導入に対する支援を進めていきます。</u>また、バスを活用した貨物輸送である貨客混載の導入を見据えた継続的な調査・研究を実施します。

なお、ノンステップバス導入については、国の車両減価償却費等国庫補助金、貨客混載輸送 導入については、国の貨客混載導入経費国庫補助金を活用します。

No	具体的事業	実施主体	R6	R7	R8	R9	R10
1	人と環境に優しい交通手段の導入検討	福井市、福井県、国、交通 事業者、民間事業者、運送 事業者等			検討、実施		



■参考 EV車両

(出典:株式会社EVモーターズ・ジャパン提供 「EVコミュニティバス 29人乗り」)

### 5. 計画の達成状況の評価に関する事項(計画の推進体制、計画の進捗管理)

### (1) 計画の推進体制

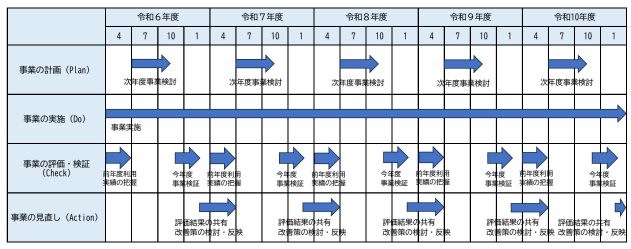
計画の施策を推進するため、行政、学識経験者、交通事業者、市民等の、施策の実施主体で構成 される「福井市地域生活交通活性化会議」によって協力体制を構築し、着実な施策展開を図ります。 また、戦略の策定や実施に関する協議等を行う既存組織である「福井市都市交通戦略協議会」と 連携し、施策の進行管理、効果検証を実施するとともに、必要に応じて計画の見直しに取り組むも のとします。

### (2)計画の進行管理

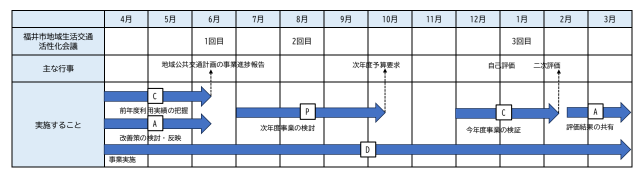
福井市地域公共交通計画は、施策の推進や定期的な計画見直しのため、福井市地域生活交通活性 化会議のもとPDCAサイクルによる進行管理を行い、必要に応じて市民とのコミュニケーション を図り、目標の実現に向けて取り組みます。

PDCAサイクル(事業の計画「P」、事業の実施「D」、事業の評価・検証「C」、事業の見直し「A」)については、戦略の進行管理と連携して行います。

(長期スパンにおける進行管理、評価スケジュール)



(年間単位の進行管理、評価スケジュール)



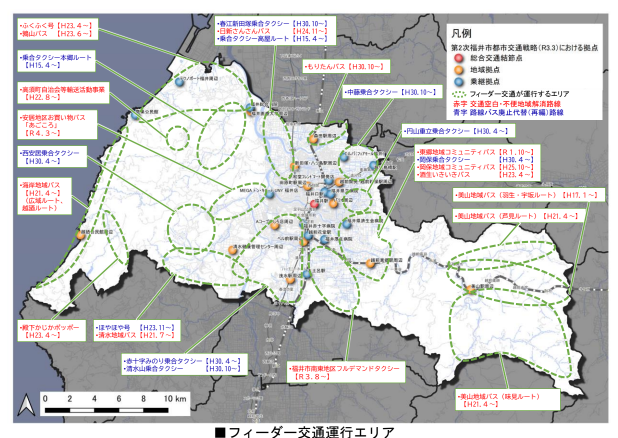
# 参考①:福井市の地域交通のあり方

# 1. 地域交通の概要と課題

### (1) 福井市内の地域交通の種類と概要

福井市のバス交通には、運行主体やその目的によって様々な種類があります。フィーダー交通は 地域拠点を発着点として地域拠点とその地域内を結び、かつ地域内の移動を確保するための移動手 段であり、運営主体の違いにより機能分担しています。

3	<b>交通モード</b>	概要	路線	運行主体	市の補助スキーム ( )は国/県と 協調補助
路	線バス	民間交通事業者が自ら営業路線と して運行。	(省略)	バス事業者	地域間幹線系統 (国/県)、広域生 活バス路線 (県)、市単補助
	すまいる バス	市中心部における通勤・通学、買い物支援のため、福井駅を中心に 東西南北の各方面を循環。	北、東、南、西 の4ルート	バス事業者	市単補助(県)
	乗合タク シー・デ マンドタ クシー	公共交通空白地域の解消や路線バスの廃止代替交通として、ジャンボタクシーやセダン型の車両を使用して運行。 乗合タクシー(定時定路線型)、デマンドタクシー(時刻表に沿った予約式)、フルデマンドタクシー	乗合タクシー9 路線 フルデマンド1 地区 デマンドタクシ ー4路線	バス事業者 (タクシー 事業者)	広域生活バス路線 (県)、市単補助
地	域バス	スクールバス等の既存ストックを 活用し、交通空白・不便地域にお いて地域内の日常移動や観光等の 利便性向上等のために運行。	美山地域、海岸 地域、清水地域 (3地域)の7 ルート	市、バス事業者	地域バス整備事業(県)
_	域コミュニ ィバス	公共交通空白地域等において、地域住民が交通事業者と連携・協力して運行。 ・運行欠損額の一部を福井市が補助 ・運行継続の基準あり(1便当たり乗車人員)	【定時定路線】 酒生、日新、岡 保、森田、東郷 【デマンド】殿 下、鷹巣・棗、 鶉・宮ノ下・大 安寺の8ルート	地域住民	地域コミュニティ バス運行支援事業 (県)
	域の各種輸 資源	乗合事業の成立が困難な過疎集落 や、日中の路線バスの便が無い交 通空白地等において、住民の共助 による運行。	安居地区お買い 物バス「あごこ ろ」、高須町自 治会等輸送活動 事業	地域住民	交通弱者輸送活動 支援事業



(出典:庁内資料より作成)

### (2)地域交通の課題

福井市における地域交通は、地域ごとに様々な経緯から成立及び統廃合を重ねて現在に至っています。そのため、路線バス(定時定路線型)、乗合タクシー(定時定路線型、定路線予約型)など様々な交通モードがあり、地域の特性に応じ、地域コミュニティバス、地域バス、住民の共助による運行など、様々な主体が機能分担することで、地域交通を維持・確保しています。

一方で、人口減少や地域主体で運行している交通の担い手の高齢化、運輸業界 (バス・タクシーとも) の乗務員不足も鑑み、これまでと同様の地域交通の維持が困難になってきます。オンデマンド交通への期待も高まっている中で、地域ごとに市民・行政双方にとって望ましい交通モードの選択の指針を定める必要があります。

まずは、様々な主体が機能分担している現状の交通を維持していくことを基本としつつ、交通モードの変更(定時定路線型→デマンド)、運行継続に関する指針を作成します。

### 2. 地域交通の基本的な考え方

地域の日常生活や観光・ビジネスにも対応するため、利用者数や地域の状況に応じた持続可能な サービス内容とし、効率的な運行内容、運行形態への見直しを実施します。

具体的には、現状の交通サービスの提供状況を踏まえ、重複路線など非効率的な路線や運行ダイヤの見直し、フルデマンド化等による効率的な運行形態に変更していきます。

#### 路線バス

(地域間幹線、広域生活バス、同一市内路線、自主運行路線、すまいる) 鉄道事業者によるフィーダー交通を含む 現在運行しているバスは引き続き維持(市が必要に応じて補助) 平均乗車密度が低下するなど交通事業者による維持が困難な場合 は、地域主体のコミュニティ交通への転換を軸に検討

乗合タクシー

定時定路線

路線バス廃止及び交通空白地域の解消のため、市または交通 事業者が主体となってタクシー車両で運行する交通

定時定路線 (予約制)

フルデマンド(予約制)

地域バス

定時定路線

市が主体となり、市保有の車両を用い、旧町単位でスクール利 用、地域利用に資する定時定路線による運行 (現状維持、またはフルデマンドへの移行)

(美山・海岸・清水)

フルデマンド(予約制)

地域コミュニティバス

定時定路線

公共交通空白地域等において、地域の方々が交通事業者と連携・協力して運行する交通 (市は一定基準のもと運行経費を補助)

定時定路線(予約制)

地域自主運行

(無償運行)

(高須、あごころ)

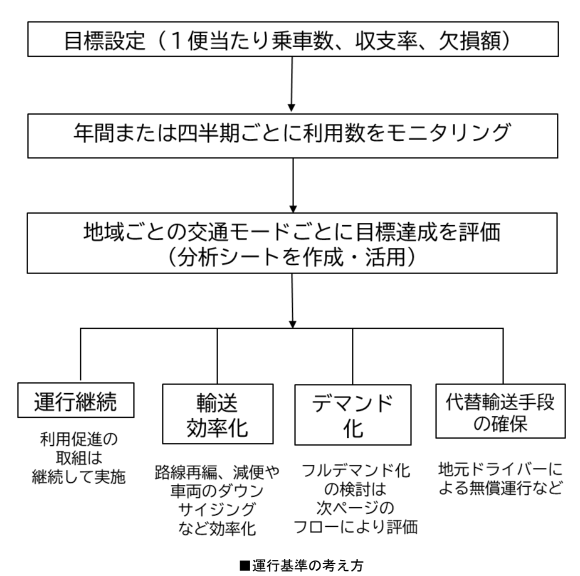
■地域交通の基本的な考え方

(出典:庁内資料より作成)

### 3. 運行基準の考え方

### (1) 目標管理及び運行継続に関する考え方

地域交通(路線バス、乗合タクシー、地域バス、地域コミュニティバス)が今後も持続可能なものとなるため、運行支援については利用目標を設定し、目標達成度により次年度以降の運行継続を判断するものとします。ただし、交通空白地域の拡大を防ぐため、最低限度の交通は維持するものとします。

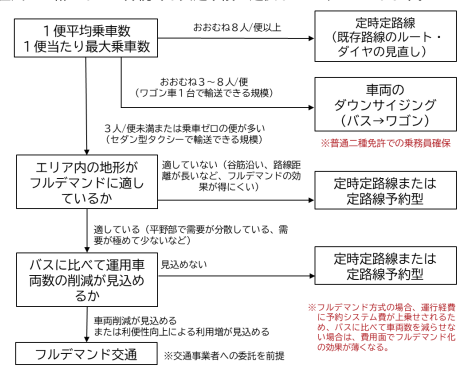


(出典:庁内資料より作成)

#### (2) 定時定路線・デマンド交通選択の基準

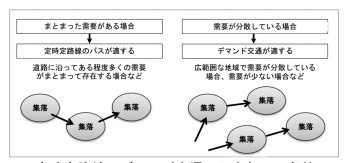
路線ごとに、定時定路線型運行が望ましいか、デマンド交通が望ましいかは、需要や地形的要因に左右されます。一般的には、運行路線にある程度まとまった需要がある場合には、定時定路線のバスが適しており、時間的にも地理的にも分散している場合は、デマンド交通が適しています。

デマンド交通が必ずしも最適な方法とはならない可能性もあるため、下記フローを参考に検討しながら、地域住民と一緒になって持続的な交通手段を選択していくこととします。



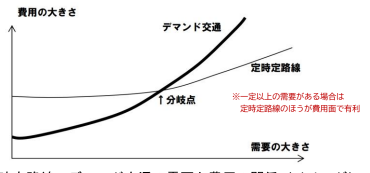
#### ■定時定路線・デマンド交通選択の基準

(出典:庁内資料より作成)



■定時定路線・デマンド交通にふさわしい条件

(出典:令和3年度八重瀬町地域公共交通可能性調査業務)



■定時定路線・デマンド交通の需要と費用の関係 (イメージ)

(出典:国土交通省「地域公共交通の確保・維持・改善に向けた取組マニュアル」)

### (3) 運行基準の考え方

定時定路線、デマンド交通それぞれについて、市民の外出支援及び利便性の確保を図る観点から、 下記のようにサービス水準の考え方を定めます。

### 1) 定路線定期運行・定路線予約運行

- 最低、1日3便を確保する。
- ・ 通院・買物など、日常生活の便に資する。
- ・ 他交通機関(鉄道、路線バス)との接続に十分配慮すること(基本的に中心部と連絡する 路線へ10~20\*分以内の接続を図る)を目指す。

※出典:国土交通省 地域公共交通計画等の作成と運用の手引き 詳細編 第3版 p.172

### 2) デマンド交通(区域運行)の場合

- 他鉄道・バス路線との競合は出来るだけ避けるエリアとして設定する。
- ・ 停留所(ミーティングポイント)は各集落のニーズを勘案しつつ、徒歩5分\*以内にアクセス出来るよう設定する。
- ・ 目的地施設は、他鉄道・バス停(拠点となりうるバス停)との接続に配慮する。

※徒歩5分≒おおむね300m以内に相当

### 4. 費用負担の考え方

これまで福井市においては、地域交通(路線バス、乗合タクシー、地域バス、地域コミュニティバス)について市民の外出支援及び利便性の確保を図る観点から、国や県と協調してバス事業者への欠損補助による支援を行っています。今後も、地域交通に対する支援は引き続き国・県と協調して実施していきます。

一方で、地域が自らの公共交通を守り育てるという観点から、利用者増及び運賃収入の増加を目標とした利用促進策を実施しつつ、地域住民や地元企業が協賛金などの形で費用の一部を負担しながら地域交通を維持していくこと、交通事業者の自主的な努力による経営改善を後押しできるよう、インセンティブが働く制度導入も視野に入れ、今後も国・県と協調し、市民の日常生活を支えていきます。

# 参考②: すまいるバスアンケート調査について

## 1. 利用者アンケート調査の概要

### (1) 調査目的

すまいるバスの運行ルート及びダイヤを見直すため、すまいるバスの利用者を対象に現在の利用 状況、今後の利用意向、すまいるバスに対する評価などについてアンケートを実施し、意向を把握、 整理しました。

#### 1) 調査日

平日: 令和4年11月4日(金) 全ルート・合計20便 ◆ 休日:令和4年11月6日(日) 全ルート・合計20便

### 2) 調査手法

すまいるバス車内に調査員1名(「調査員」と記載された腕章を着用)を配置し、利用者 への調査票(大判ハガキ両面の調査票)及び使い捨て鉛筆の直接配布を基本に実施した。 車内の混雑状況等に応じて、適宜、直接聞き取りを実施し、回収率及び結果の精度向上に 努めた。

調査票の回収方法については、郵送または WEB 回答 (ハガキに二次元コードを印刷) また は調査員による車内での直接回収(直接聞き取りの場合や車内で回答完了した場合等)に よる。







調査票(大判ハガキ両面調査票) +使い捨て鉛筆 を配布

910 8790

### 3) 調査項目

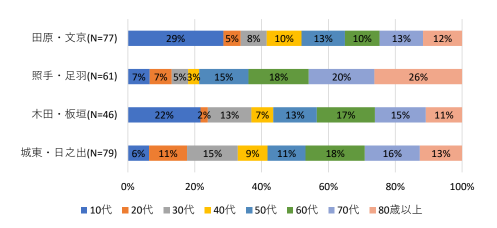
設問	設問内容
Q1	・利用路線と利用便、乗降停留所
Q2	・個人属性(年代、住所)
Q3	・利用目的と主な行き先
Q4	・すまいるバスの利用頻度
Q5	・自宅からすまいるバス停までの徒歩時間
Q6	・すまいるバスの改善すべき項目
Q7	・すまいるバスで行きたい目的地
Q8	・自由意見

## (2)調査結果概要

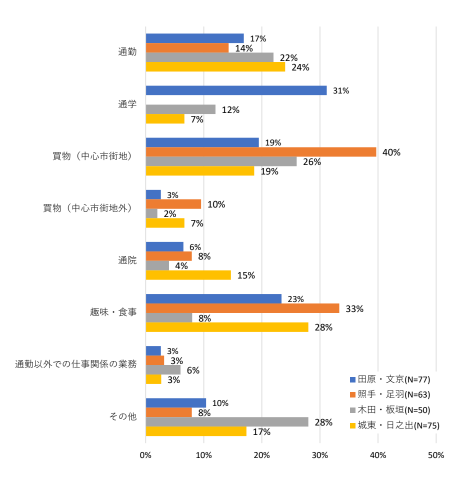
### 1) 利用者の年齢層と目的

北(田原・文京)ルート・南(木田・板垣)ルートは 10 代の利用(主に通学)、西(照手・足羽)ルート・東(城東・日之出)ルートは高齢者層の利用(主に買い物)が多くなっています。

【乗車ルート別の年齢】

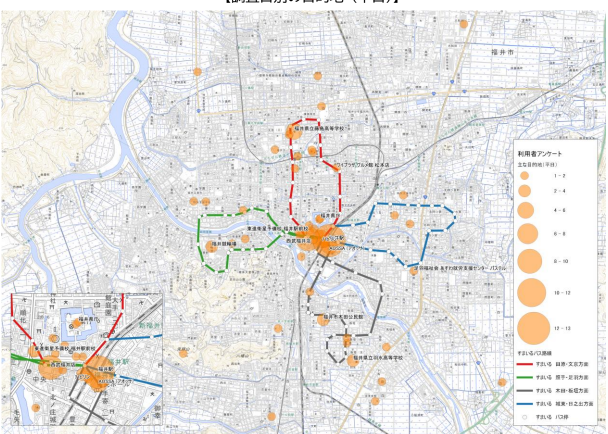


【乗車ルート別の目的】



# 2) 利用者の目的地

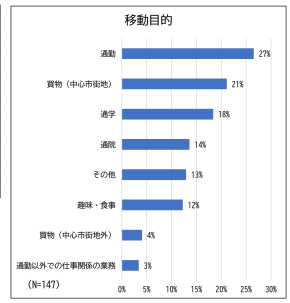
平日は福井駅周辺や沿線の学校など、通勤・通学や買物を中心とした移動が多く、休日は福井駅周辺や沿線店舗など趣味・食事や買物を中心とした移動が多いです。



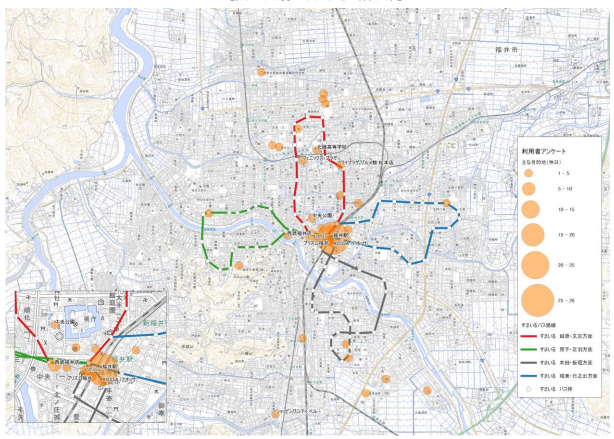
【調査日別の目的地(平日)】

No.	主な行き先	回答数
1	福井駅	13
2	西武福井店	9
3	帰宅	7
4	福井県立藤島高等学校	5
5	AOSSA (アオッサ)	5
6	東進衛星予備校 福井駅前校	4
7	福井競輪場	4
8	福井市木田公民館	4
9	通学・通勤	4
10	福井県立羽水高等学校	3
11	ハピリン	3
12	ワイプラザ グルメ館 松本店	2
13	福井県庁	2
14	足羽福祉会 あすわ就労支援センター パステル	2

※回答件数2件以上のみ掲載

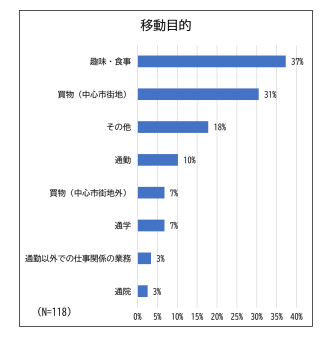


### 【調査日別の目的地 (休日)】



No.	主な行き先	回答数
1	福井駅	26
2	ハピリン	9
3	西武福井店	7
4	プリズム福井	5
5	ワイプラザ グルメ館 松本店	3
6	帰宅	3
7	ショッピングシティ ベル	2
8	中央公園	2
9	AOSSA (アオッサ)	2
10	フェニックス・プラザ	2
11	北陸高等学校	2

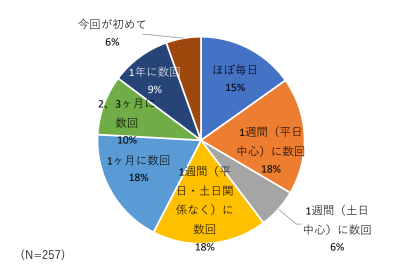
※回答件数2件以上のみ掲載



### 3) 利用者の利用頻度

全体の約6割が「1週間に1回以上」で、ヘビーユーザーの利用も見られます。

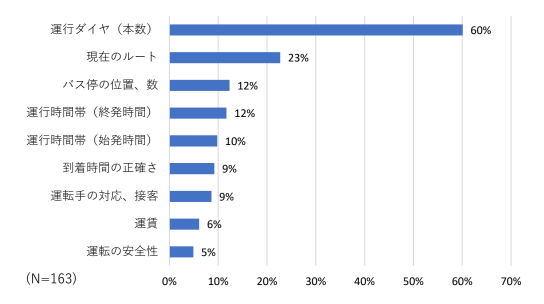
### 【すまいるバスの利用頻度】



### 4) 改善すべき点

「運行ダイヤ (本数)」が最も多く、次いで「ルート」「バス停の位置、数」「運行時間帯 (終発時間)」が多くなっています。

#### 【すまいるバスの改善すべき点】



# 5) すまいるバスに対する意見

満足しているとの声が多く寄せられる一方、運行本数の増便や所要時間の短縮、運賃の維持やキャッシュレス化対応への要望も見られます。

# 【すまいるバスに対する主なご意見】

分類	主な内容	回答数
満足している/便利で	<ul><li>・いつも助かっている</li><li>・便利でよい</li></ul>	37
ある	・手軽にバスに乗れるので、子連れとしては助かっている	
運行本数について	・もう少し本数を増やしてほしい	17
建门卒数にういて	・毎時30分ごとに運行してほしい	17
運転手の対応について	・運転士が親切	12
建松子の別心に りいて	・安全運転で大変好感度が高い	12
運賃について	・100円でこのまま維持してほしい	11
建貝に グいて	・ICカードを使えるようにしてほしい	11
運行ルートについて	・ルートを増やしてほしい	11
建门ル 「にういて	・現在の4ルートを失わないでほしい	11
バス車両について	・座席が汚いと思う	3
バス停について	・護国神社口・前・入口とか、多くまぎらわしい	3
その他	・現在は車運転をしているので利用回数が少ないが、5~6	3
-C 07   B	年後にはもっと頻繁に利用すると思う	S
合計		97

# 2. 住民アンケート調査の概要

### (1) 調査目的

すまいるバスの運行ルート及びダイヤを見直すため、すまいるバスの沿線住民を対象に現在の利用状況、今後の利用意向、すまいるバスに対する評価などについてアンケートを実施し、意向を把握、整理しました。

### 1)調査日

● 発送日:令和4年10月31日(月)

締め切り日:令和4年11月11日(金)(10日間程度)

### 2) 調査手法

● すまいるバス沿線の15歳以上の市民1,000人を住民基本台帳から無作為抽出し、郵送配布及び郵送回収またはWEB回答(調査票に二次元コードを印刷)とした。

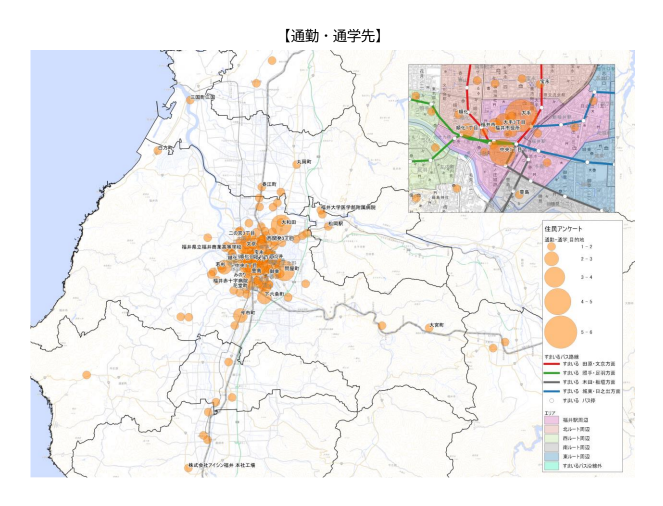
#### 3) 調査項目

調査項目	設問内容の概要
問1. 個人属性	・郵便番号/年齢/免許の有無/家庭における自動車の有無
	・通勤・通学の有無
問2. 通勤・通学移動	・通勤・通学先
	・移動手段(鉄道・バス利用者は乗車駅・停留所まで)
明って出土はの移動	・定期的な移動(買物、通院等)の有無
問3. 日常生活の移動 (買物、通院、その他) ※買い物と通院は分けて把握	<ul><li>・定期的な移動(買物、通院、その他)先(施設名、店名まで 記入)</li></ul>
<b>バスマールことがあるが、「アイコロ圧</b>	・移動手段(バス鉄道利用者は乗車駅・停留所まで)
問4. すまいるバスの利用	・運行情報の取得方法
状況について	・利用頻度
問5. すまいるバスの利用 状況について(利用者)	<ul><li>・利用目的</li><li>・すまいるバスを利用する場合の目的地</li><li>・満足度</li><li>・すまいるバスを利用する理由</li></ul>
問6. すまいるバスの利用 状況について(非利用者)	・利用しない理由 ・具体的な意見 ・利用しない理由が改善した場合の利用意向
問7. すまいるバスの意向 について	<ul><li>・ 今後の運行内容(運行ルート・運賃・新設希望のバス停)に</li><li>関する考え</li><li>・ すまいるバスに希望するサービス</li></ul>
問8. 自由意見	・その他すまいるバスに対する自由意見

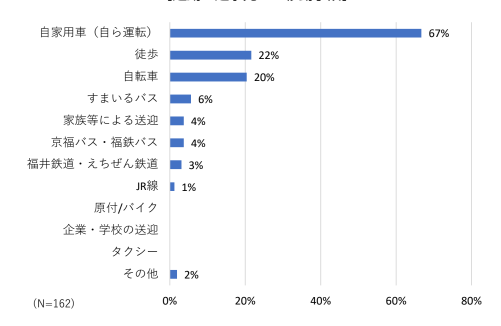
## (2)調査結果概要

### 1) 通勤・通学の移動状況

中心市街地への通勤・通学が多いですが、手段としては自家用車が最も多く、公共交通利用 は1割程度となっています。

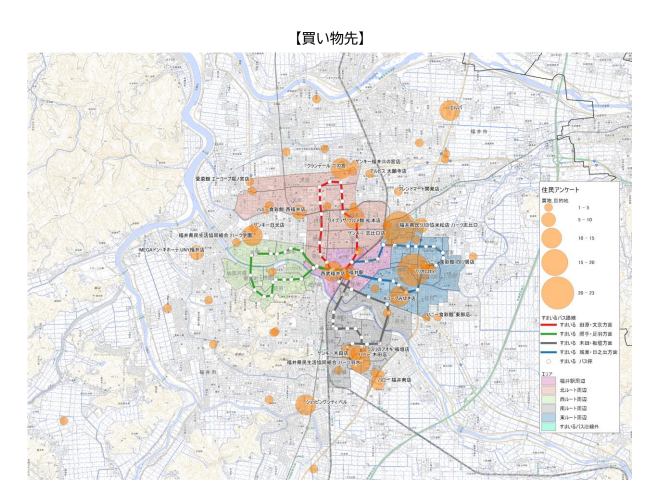


【通勤・通学先への移動手段】

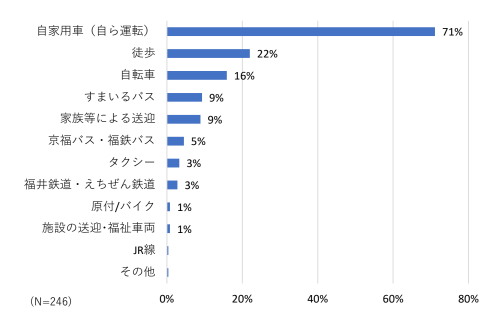


# 2) 買い物・通院の移動状況

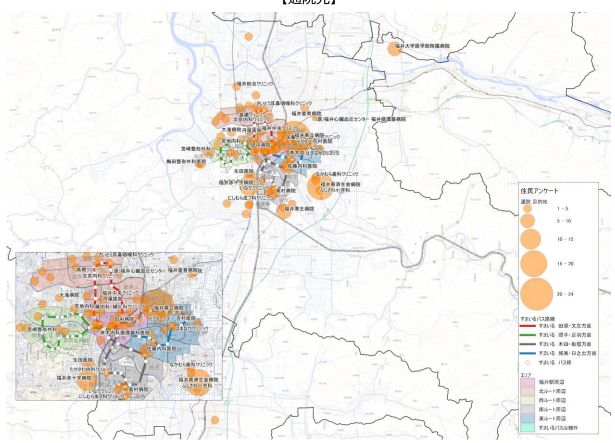
買い物はパリオ CITY、生協ハーツ、通院は県立病院や済生会病院、赤十字病院などが多くなっており、いずれも自家用車による交通が大部分で、公共交通利用は2割程度となっています。



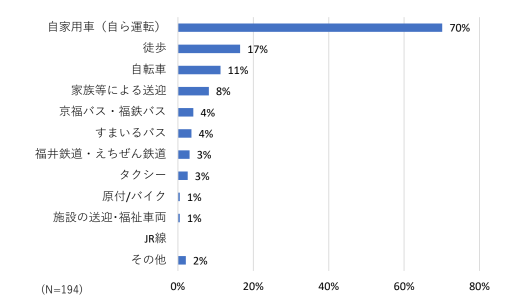
#### 【買い物先への移動手段】



## 【通院先】



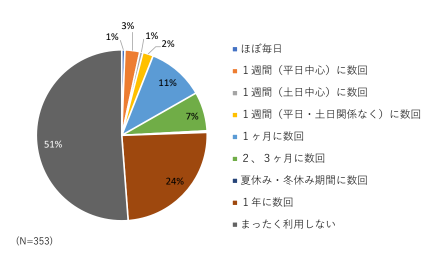
## 【通院先への移動手段】



# 3) すまいるバスの利用状況

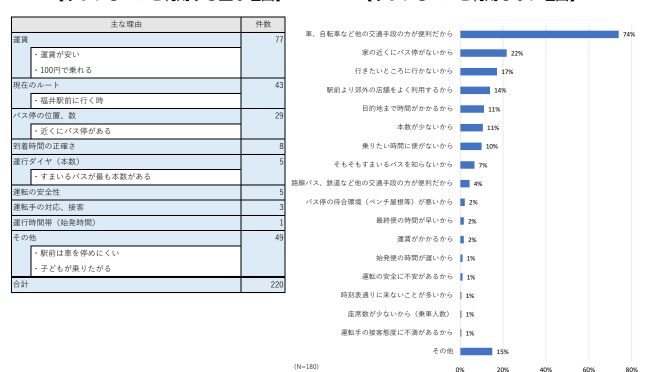
まったく利用しない人が 51%、年に数回が 24%、1週間に数回以上は7%程度にとどまっています。利用する理由としては、低廉な運賃、ルートが便利(福井駅に行く時)、バス停が近くにある、などが多く、逆に利用しない理由は、自家用車のほうが便利、バス停が近くにない、などが多くなっています。

## 【すまいるバスの利用頻度】



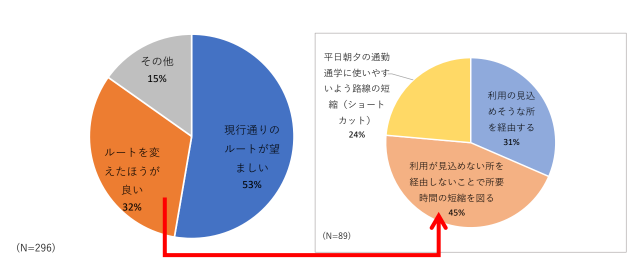
### 【すまいるバスを利用する主な理由】

### 【すまいるバスを利用しない理由】



# 4) 運行ルートについて

「現行通りのルートが望ましい」との意見が半数以上を占めている一方で、「ルートを変えた方が良い」という意見の中では、「利用が見込めない所を経由しないことで所要時間の短縮を図る」という意見が最も多くなっています。

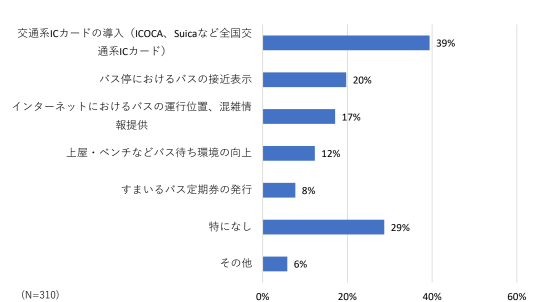


【運行ルートの見直しについて】

【ルートの見直しの方向性】

# 5) 今後あった方が良いサービス

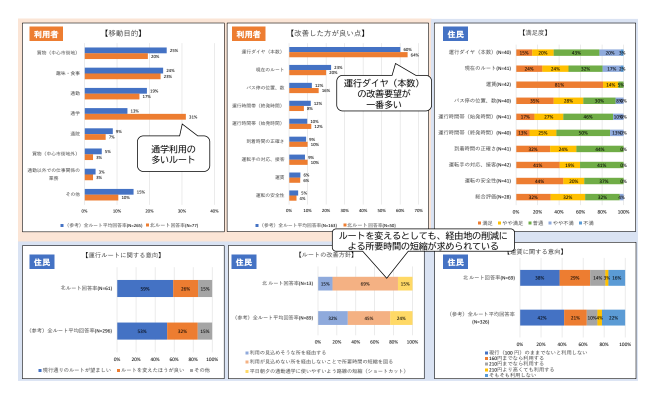
すまいるバスに今後あったほうが良いサービスとして、交通系 I C カードの導入が最も多くなっています。



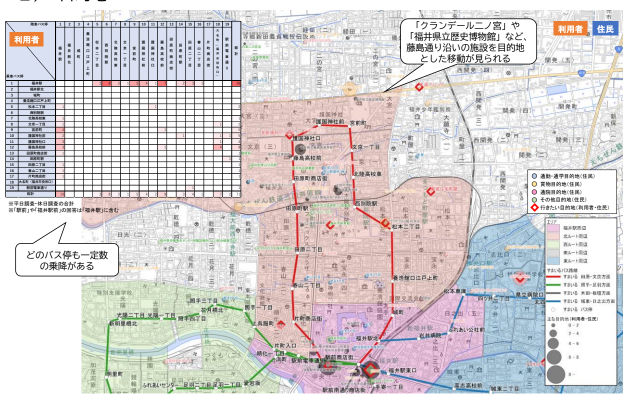
【すまいるバスに今後あったほうが良いサービス】

## 3.ルート別調査結果

- (1) 北ルート(田原・文京)
  - 1) 移動目的・改善点・満足度・ルートや運賃の意向

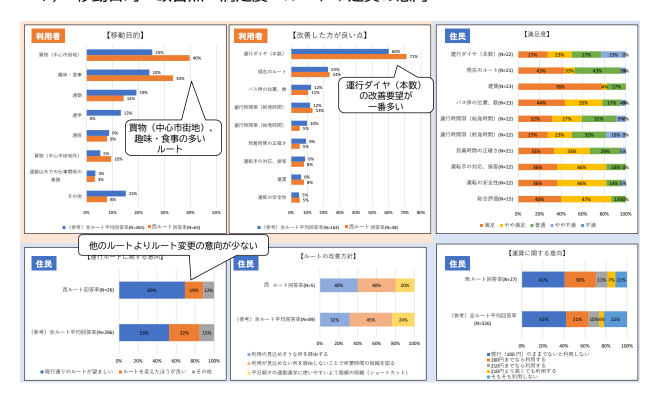


## 2) 目的地

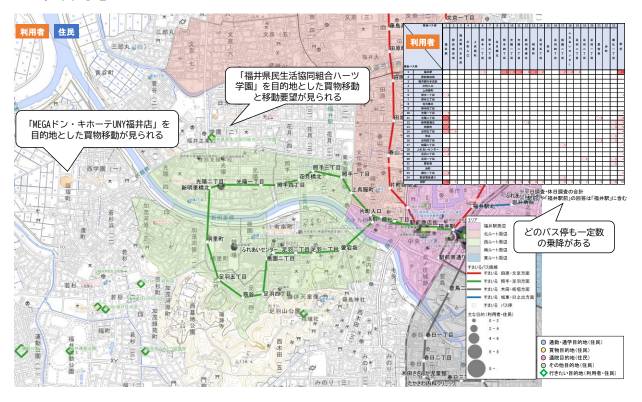


# (2) 西ルート (照手・足羽)

1) 移動目的・改善点・満足度・ルートや運賃の意向

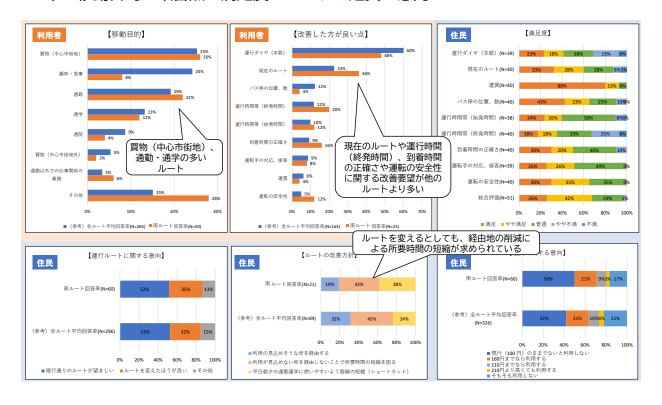


# 2)目的地

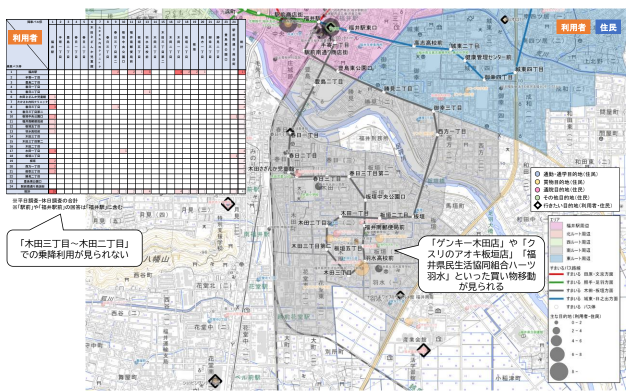


# (3) 南ルート(木田・板垣)

1) 移動目的・改善点・満足度・ルートや運賃の意向

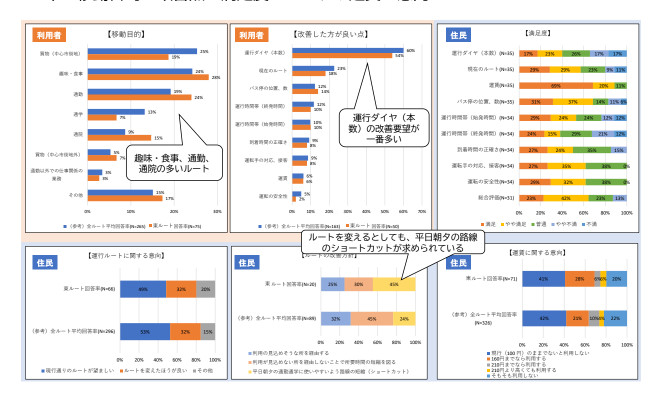


# 2) 目的地

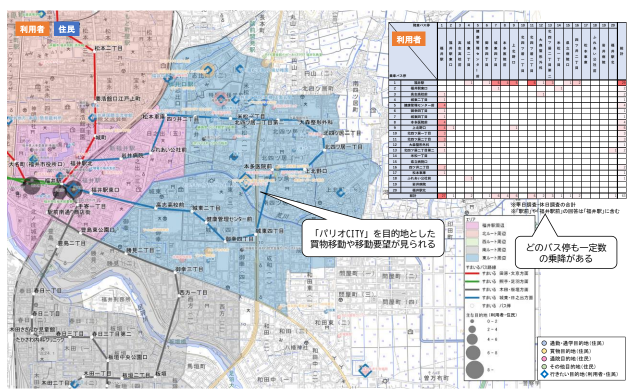


# (4) 東ルート(城東・日之出)

1) 移動目的・改善点・満足度・ルートや運賃の意向



# 2) 目的地



# 4. すまいるバス対応方針

すまいるバスアンケート調査結果より、現状を整理し、分析を行いました。

今後、分析結果に基づき、沿線住民及び利用者の意向に沿ったルート・ダイヤに向けた協議を進めていきます。

### ①北ルート(田原・文京)

#### <u>現状</u>

- 北ルートの沿線住民は、買物で「クランデール二ノ宮」を利用することが多く、「クランデール二ノ宮」や「福井県立歴 史博物館」など、藤島通り沿いの施設を目的地とした移動が見られる。

## ②西ルート(照手・足羽)

#### <u>現状</u>

• 西ルートは、他のルートよりルート変更の意向が少ない。

## ③南ルート(木田・板垣)

#### <u>現状</u>

南ルートは、他のルートより現在のルートに関する改善要望が多い。

### ④東ルート(城東・日之出)

#### <u>現状</u>

・ 東ルートの沿線住民は、買物で「パリオCITY」を利用することが多く、「パリオCITY」を目的地とした移動要望が見られる。

### <u>分析結果</u>

- 買い物・病院の移動需要が多いため、それに沿ったルートを検討する
- 平日朝晩のルートを短縮する
- 朝・晩で別のルートを設定する

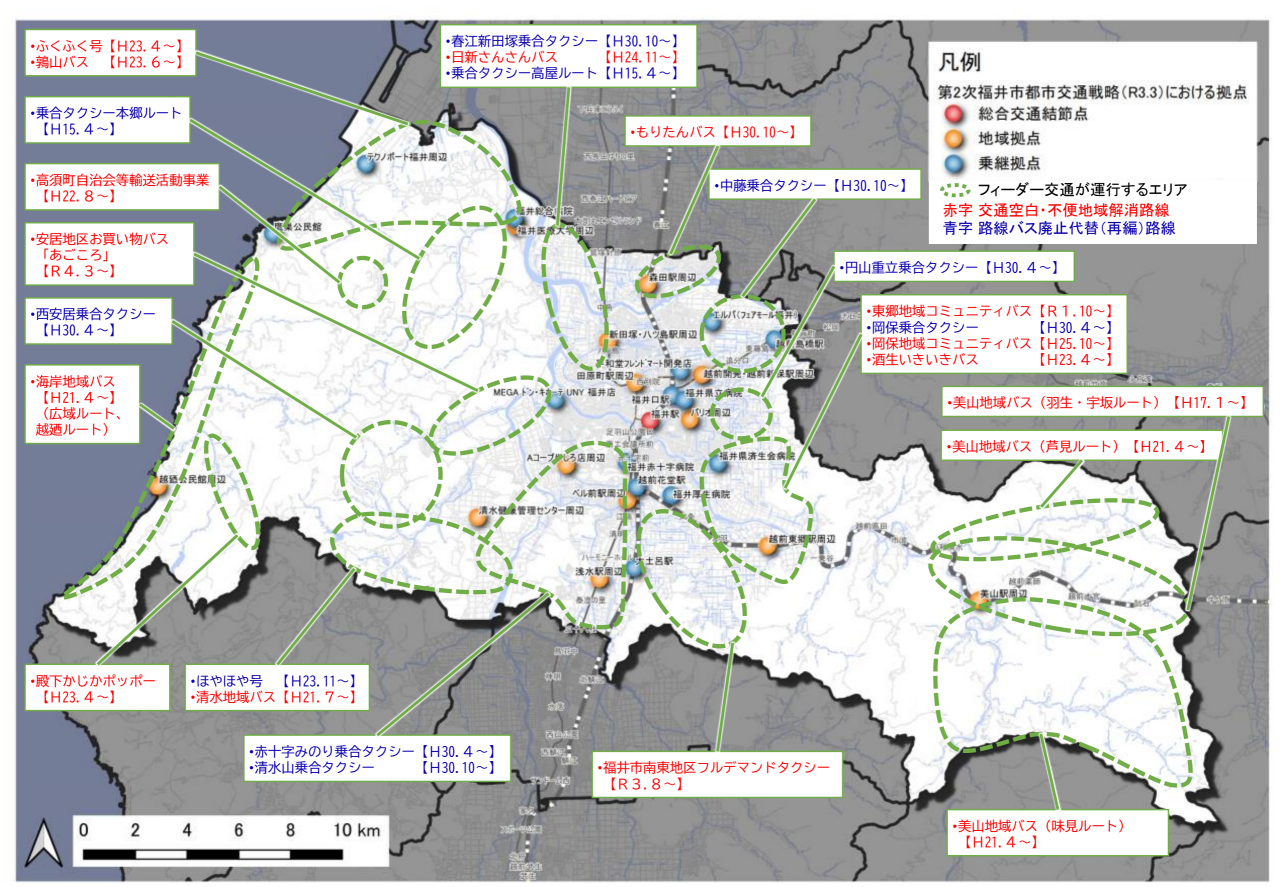
# 参考③:計画策定の経緯

会議等名	年月日	主な協議事項	
令和4年度第1回福井市地域生活交通活性化会議	令和4年6月20日	福井市地域公共交通計画の策定について	
令和4年度第2回福井市地域生活交通活性化会議	令和4年8月19日	・福井市地域公共交通計画策定にかかる業務 委託について ・福井市地域公共交通計画策定支援業務について	
すまいるバス利用者アンケート調査	令和4年11月4日、6日	現在の利用状況、今後の利用意向、すまいる バスに対する評価などについてアンケートを 実施し、意向を把握	
すまいるバス沿線住民アンケート調査	令和4年10月31日~ 令和4年11月11日		
令和4年度第3回福井市地域生活交通活性化会議	令和5年2月7日	・すまいるバスアンケート調査結果について ・福井市地域公共交通計画の方向性について	
令和5年度第1回福井市地域生活交通活性化会議	令和5年6月22日	福井市地域公共交通計画の概要について	
令和5年度第2回福井市地域生活交通活性化会議	令和5年8月23日	福井市地域公共交通計画の骨子案について	
令和5年度第3回福井市地域生活交通活性化会議	令和5年10月12日	福井市地域公共交通計画の素案について	
「福井市地域公共交通計画(素案)」に関する 福井市パブリック・コメントの実施	令和5年12月5日~ 令和6年1月5日		
令和5年度第4回福井市地域生活交通活性化会議	令和6年2月6日	福井市地域公共交通計画について	

# 参考④:福井市地域生活交通活性化会議 委員名簿

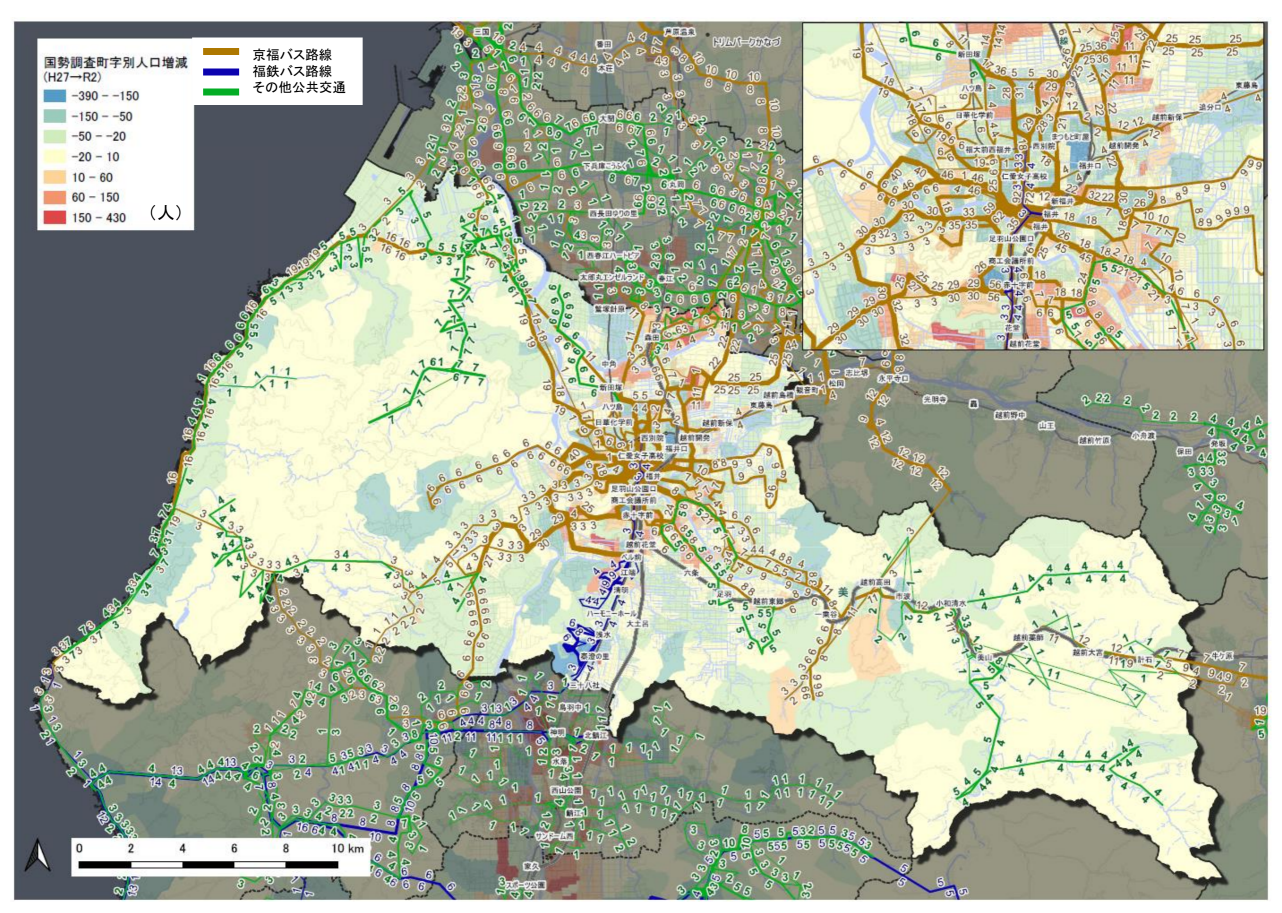
(令和6年3月末現在)

区分	所 属	役職	氏 名
学識経験者(会長)	福井大学 工学系部門 工学領域 建築建設工学講座	教授	川本 義海
住民または利用者の代表	福井市自治会連合会	常任理事	水上 日出美
	福井市連合婦人会	会長	田村 洋子
	福井市老人クラブ連合会	理事	奥田 芳治
	福井市PTA連合会	副会長	水野 慎太郎
	福井県高等学校PTA連合会	事務局長	山田 栄司
	ふくい路面電車とまちづくりの会	副会長	畑 みゆき
商業・観光関係者	福井商工会議所地域振興部	副部長	林 幸治
事業者	福井鉄道株式会社	常務取締役	惣宇利 健善
	京福バス株式会社	取締役	松田 康弘
	光タクシー有限会社	常務取締役	鎌田 正弘
	えちぜん鉄道株式会社	取締役	佐々木 大二郎
	西日本旅客鉄道株式会社	福井駅長	堀井 宏通
事業者の組織する団体	公益社団法人福井県バス協会	会長	岩本 裕夫
運転者が組織する団体	福井県交通運輸産業労働組合協議会	幹事	松並 昭憲
道路管理者	福井県土木部福井土木事務所管理課	課長	村上 佳宏
	福井市建設部監理課	課長	廣部 圭一
交通管理者	福井県警察本部交通部交通規制課	課長	松浦 則幸
運輸局	中部運輸局福井運輸支局	首席運輸企画専門官	五十嵐 重晃
福井県	福井県未来創造部新幹線・交通まち づくり局交通まちづくり課	課長	廣瀬 貴之
福井市	福井市都市戦略部地域交通課	課長	勝木 康史



■フィーダー交通運行エリア

(出典:庁内資料より作成)



■市全域の公共交通ネットワーク(平日運行本数)

(出典:GTFSデータ(R4.8時点))