

地域公共交通を 取り巻く現状



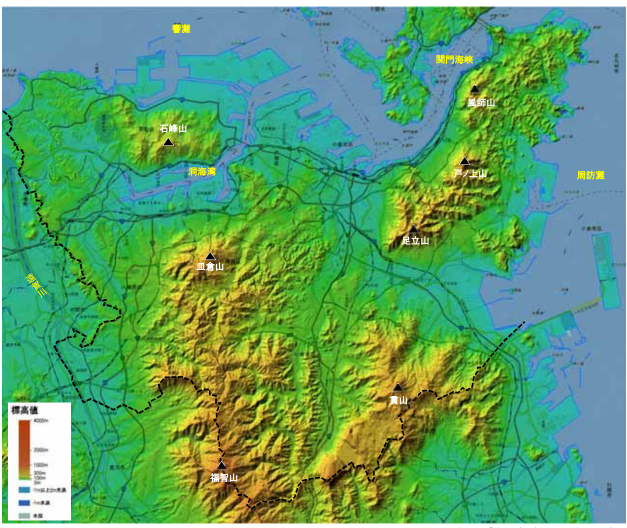
第2章 地域公共交通を取り巻く現状

2-1. 北九州市の概況

(1)地勢·位置

本市は、九州の最北端に位置し、関門海峡を挟み本州との玄関口に位置します。

山々の麓に広がる平野部は、北部の臨海部に沿って東西に帯状に広がるほか、周防灘沿いや遠 賀川流域などに平野部が広がっています。



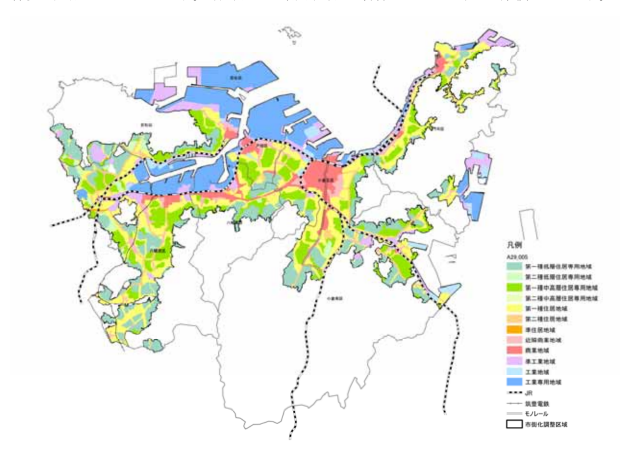
出典:地理院地図「色別標高図」を基に作成

≪北九州市の地形概況≫

(2)土地利用

本市の市域面積は令和元年現在、約 492 k m^2 で、平野部を中心とした東西に長い高密度な市街地が形成されており、市街化区域は約 204 k m^2 で市域面積の約 42%を占めています。用途地域は住居系 58.8%、商業系 9.6%、工業系 31.6%(うち、工業専用地域 19.0%)で構成されています。

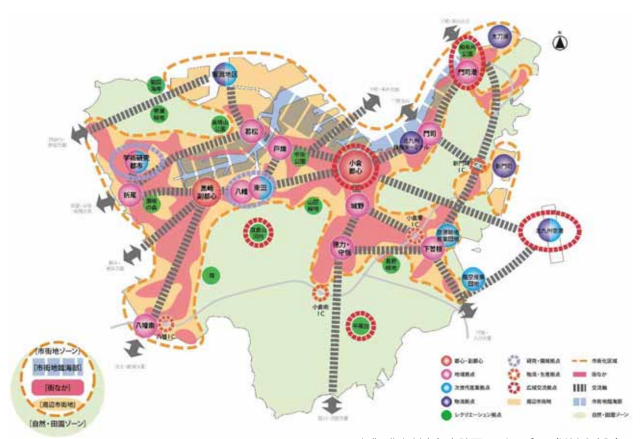
市街地の後背となる小倉南区南部や若松区西部、八幡西区南部などでは、田畑が広がり、その背後に山林が広がっています。工業系用地は、洞海湾及び響灘の埋立地を中心に集積しています。



出典:国土交通省 国土数值情報 用途地域(令和元年)

≪土地利用の実態(用途地域等指定状況)≫

「北九州市都市計画マスタープラン」では、都市構造形成の基本方針として、「集約型の都市構造の形成」、「階層構造の拠点形成」、「交通網ストックを活かした交通軸形成」を掲げ、コンパクトなまちづくりを推進しています。



出典:北九州市都市計画マスタープラン(H30.3改訂)

≪北九州市の都市空間形成の基本方向図(将来都市構造図)≫

2-2. 交通手段と公共交通ネットワークの現状

本市には、JR、モノレール、筑豊電鉄、路線バスなどの様々な公共交通があり、さらに、エアポートバス、渡船、シェアサイクルなどの交通手段も存在します。

本市の公共交通の特徴として、都市部と郊外部の移動を担う北九州モノレールや筑豊電鉄、公共交通空白地域の交通を担う「おでかけ交通」が挙げられ、公共交通が市域全体に網羅されており効率的に移動できる環境にあります。

■北九州市内の主な公共交通

	公共交通手段	役 割			
大量輸送	鉄道(山陽新幹線、JR鹿児島本線、JR日豊本線、JR筑豊本線、JR日田彦山線)	市内の主要地点を結ぶ都市内移動と、市外や他県などの広域移動を担う			
	軌道(北九州モノレール)	小倉駅や黒崎駅でJR駅と結節し、都市内及び都市間			
	鉄道(筑豊電鉄)	輸送を担う			
中量輸送	大型·中型バス (西鉄バス、北九州市営バス)	鉄道駅等の結節点と接続し、市内の拠点を結ぶ。 地域と幹線を結ぶ日常生活路線を担う			
少量輸送	小型バス(西鉄バス、北九州市営バス)	地域内を結び日常生活路線を担う			
	おでかけ交通 (ジャンボタクシー・セダンタクシー)	一定の人口が集積する公共交通空白地域の生活交通を 確保する			
個別輸送	タクシー	個別需要に対応した移動を担う			



≪JR九州≫



≪北九州モノレール≫



≪筑豊電鉄≫



≪西鉄バス≫



≪北九州市営バス≫



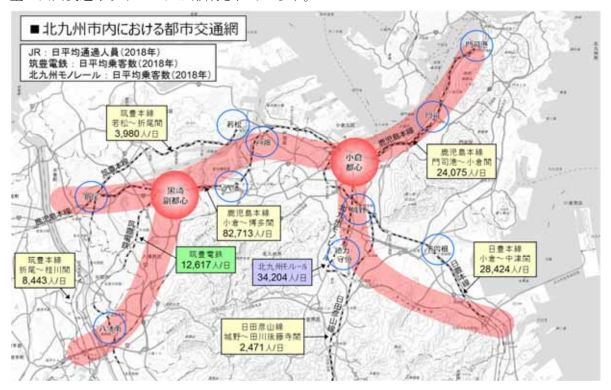
≪おでかけ交通≫

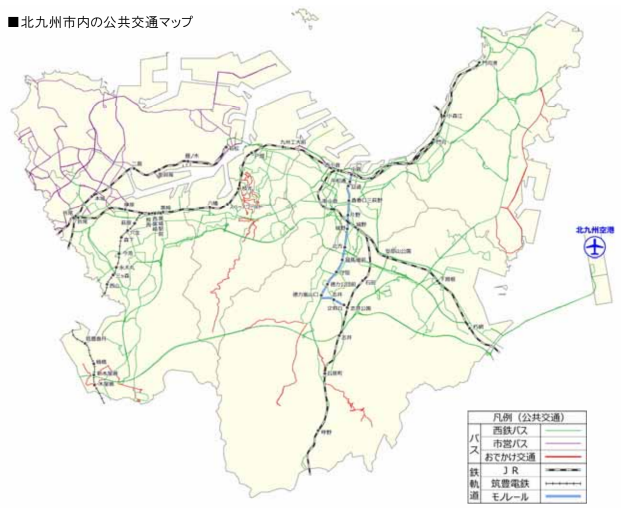
■北九州市内におけるその他の交通機関・交通手段

渡船(関門連絡船、若戸航路、小倉航路)	関門海峡、洞海湾などの海上交通を担う				
その他送迎バス	商業施設・学校・病院・福祉施設等の利用者に限定した移動を担う				
福祉送迎サービス、福祉有償運送	高齢者や障害者を対象とした移動を担う				
シェアサイクル など	都市内の短い区間・エリアの移動を担う				

■北九州市の公共交通ネットワーク

小倉都心と黒崎副都心を中心に、鉄道やモノレールが伸び、生活支援拠点とを結ぶ " π (パイ)" 型の公共交通ネットワークが形成されています。





2-3. 人口動態

(1)人口推移:高齡化

- ・本市の人口は約96万人(平成27年,2015年)で、昭和55年(1980年)を境に減少しており、<u>令和27年(2045年)には約77万人となり、現況人口の約80%になると推計</u>されています。
- ・高齢者(65歳以上)人口の占める割合は年々増加しており、平成27年(2015年)の約29%から<u>令</u>和27年(2045年)では約38%に増加すると見込まれています。
- ・一方、65 歳未満の人口は、平成 27 年(2015 年)の約 67 万人から令和 27 年(2045 年)には約 48 万人となり、通勤・通学需要が約 30%減少すると推計されています。

NO 人口減少と高齢化の進展、通勤・通学需要の減少

■人口推移と高齢化率の推移



出典:総務省 国勢調査(S40~H27)、

国立社会保障·人口問題研究所 日本の地域別将来推計人口(平成30年3月推計)(R2~R27)

※令和2年度国勢調査の人口等基本集計結果(令和3年12月1日公表)

(構成比)

○総 人 口 939,029 人
 ▶ 年少人口(15 歳未満) 109,590 人(12.2%)
 ▶ 生産年齢人口(15~64 歳) 503,800 人(56.0%)
 ▶ 高齢者人口(65 歳以上) 286,177 人(31.8%)

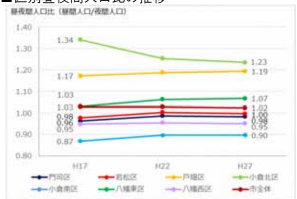
(2)昼間人口·人口集中地区(DID)の推移

- ・本市の<u>昼間人口は各区において減少</u>しています。小倉北区や戸畑区、八幡東区は、昼間人口が夜間人口を上回っている状況です。
- ・人口集中地区(DID)の面積は、昭和 40 年(1965 年)から平成 27 年(2015 年)の間で、約 1.6 倍に増加しています。一方で、人口減少に伴い DID 地区内の人口密度は約 91 人/ha から約 55 人/ha に低下しています。

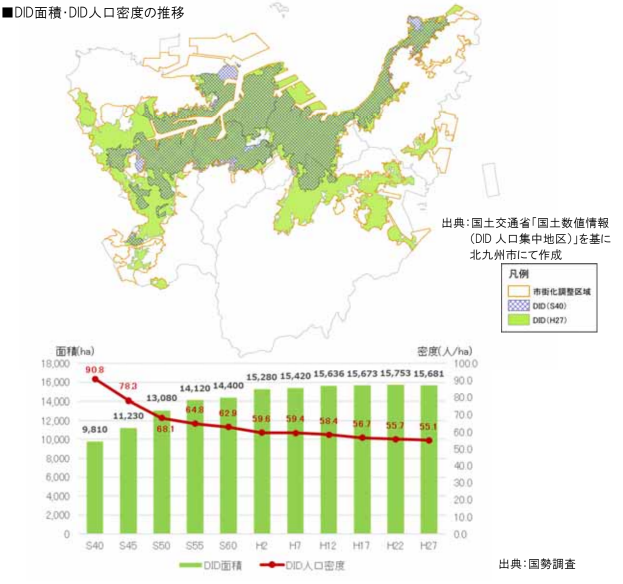
トロ集中地区の拡大と低密度化

■区別昼間人口の推移 120.0 102.0 100.4 98.4 100.0 24.6 24.5 24.4 80.0 60.0 40.0 24.5 22.8 20.0 0.0 H17 H22 H27 ■門司区 ■若松区 ■戸畑区 ■小倉北区 ■小倉南区 ■八埔東区 ■八埔西区

■区別昼夜間人口比の推移

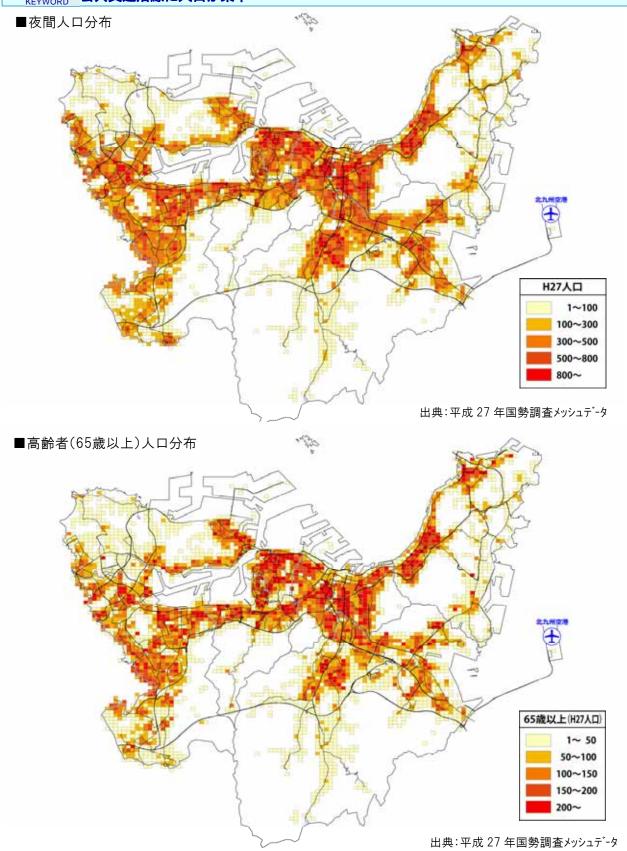


出典:国勢調査



(3)夜間人口分布と高齢者人口分布

- ・本市の夜間人口は、門司から小倉、戸畑、八幡、黒崎、折尾に至る鉄道駅沿線やモノレール沿線 などの公共交通の沿線に集中しています。
- ・高齢者(65歳以上)の人口分布も、夜間人口と同様な分布となっています。



2-4. 公共交通の利用状況

(1)公共交通利用者の推移

- ・本市における公共交通利用者は、昭和 40 年代前半から右肩下がりで減少してきました。

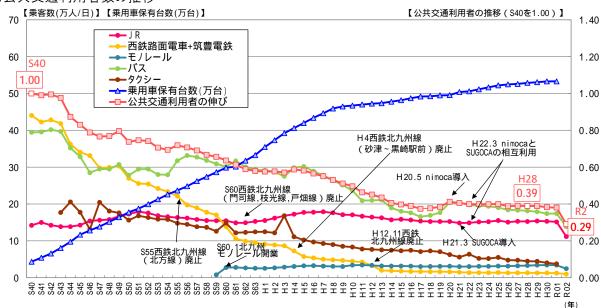
 <u>平成 20</u>年(2008年)以降は IC カードの導入などにより、

 <u>公共交通利用者の減少は下げ止まり横ばいで推</u>

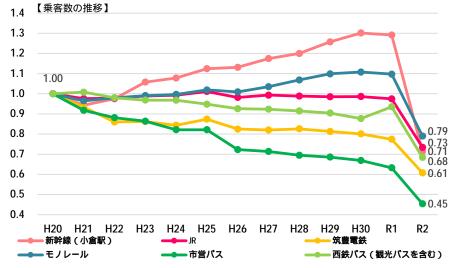
 <u>移</u>していましたが、令和 2 年(2020年)は新型コロナウイルス感染症の拡大の影響を受け、大幅に減少しています。
- ・令和2年(2020年)の利用者数を除き、交通機関別にみると、平成20年(2008年)以降は、新幹線 やモノレールの利用者は増加傾向にありますが、一部の公共交通機関で利用者の減少が顕著と なっています。

トラン 公共交通利用者の減少

■公共交通利用者数の推移



■各公共交通利用者の伸び(平成20年(2008年)~令和2年(2020年))



出典:北九州市統計年鑑(各事業者調べ)

JRは、北九州市内のJR駅乗客数の合計(含む新幹線小倉駅)

自動車は乗用車と軽自動車の合計

バスは、交通局、西鉄バス北九州、西鉄北九州観光、北都観光バス 公共交通計の伸びは、タクシーを除く交通機関利用者の合計で算出

データ取得の関係上、筑豊電鉄の個別データは S61 以降、タクシーは S43 以降について表記しています。

JR は H29 は未取得のため H28 と H30 の平均値、H30、R1 は上位 300 駅の乗客数のみ(新幹線小倉駅はデータ有)を表記しています。 タクシーは R01 データ未取得のため、前年値を記載しています。

(2)鉄軌道の利用状況

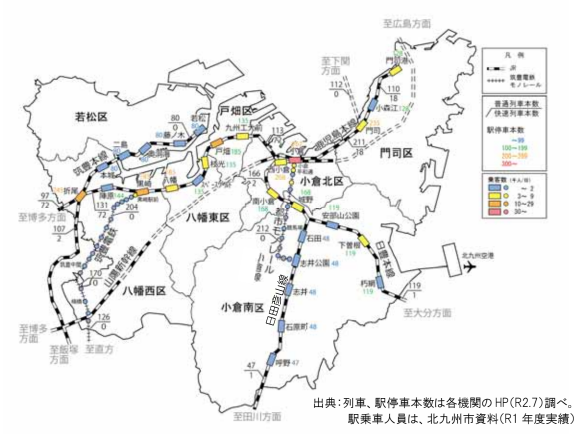
鉄軌道ネットワークの現状

- ・本市の鉄道網は、下図に示すとおり J R 鹿児島本線、日豊本線、筑豊本線、日田彦山線により 全区を有機的に連絡しています。
- ・また、モノレールと筑豊電鉄は、それぞれ都心の小倉駅、副都心の黒崎駅でJRと接続しており、 JRと合わせて駅の数が多く、充実した鉄軌道ネットワークを形成しています。
- ・市内の鉄道駅の中で、JR小倉駅(2位)や折尾駅 (6位)、 黒崎駅(8位)、戸畑駅(16位)が、九州で利用者の多いJR駅上位 20位以内にランキング(2019年実績)されています。

■市内の鉄道駅状況

鉄(軌)道駅数		面積当り駅数	人口	面積	
(箇所/万人)		(箇所/km2)	(人)	(km²)	
55	0. 57	0.11	961, 286	491. 95	

出典:人口及び面積は平成27年国勢調査(鉄道駅数には新幹線駅を含まず)



■JR九州管内駅別乗車人員令和元年(2019年)ランキング(上位20位まで)

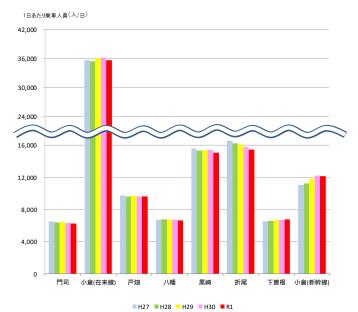
順位	駅名	線名	乗車人員 (人/日)
1	博多	鹿児島本線	126,627
2	小倉	鹿児島本線	35,636
3	鹿児島中央	鹿児島本線	20,271
4	大分	日豊本線	18,660
5	熊本	鹿児島本線	15,441
6	折尾	鹿児島本線	15,428
7	吉塚	鹿児島本線	15,206
8	黒崎	鹿児島本線	15,076
9	千早	鹿児島本線	12,865
10	香椎	鹿児島本線	12,799

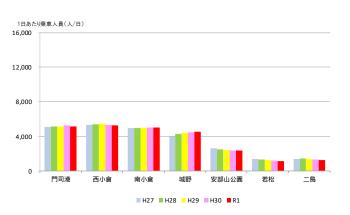
順位	駅名	線名	乗車人員 (人/日)
11	佐賀	長崎本線	12,348
12	福工大前	鹿児島本線	11,552
13	南福岡	鹿児島本線	10,389
14	長崎	長崎本線	9,699
15	九大学研都市	筑肥線	9,660
16	戸畑	鹿児島本線	9,622
17	福間	鹿児島本線	9,148
18	竹下	鹿児島本線	8,693
19	赤間	鹿児島本線	8,659
20	大野城	鹿児島本線	8,370

出典:JR九州資料

JR駅別乗車人員の推移

- ・本市の主なJR駅における駅別乗車人員は、JR小倉駅が最多で新幹線利用とあわせて、一日に 約5万人が利用しています。(令和元年(2019年)実績)
 - ■市内の主なJR駅における乗車人員の推移(平成27年~令和元年)

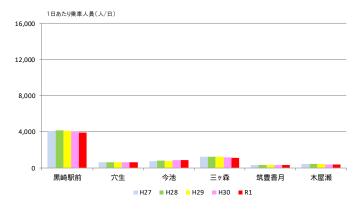




出典:北九州市統計年鑑、 JR九州資料

筑豊電鉄駅別乗車人員の推移

- ・本市の筑豊電鉄の主な駅別乗車人員は、黒崎駅前が最も多く約4千人が利用しています。 (令和元年(2019年)実績)
 - ■主な駅における乗車人員の推移(平成27年~令和元年)

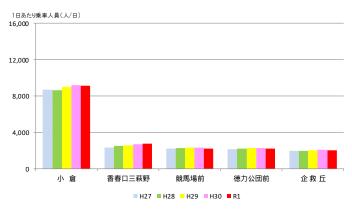


出典:北九州市調べ

北九州モノレール利用者の推移

・北九州モノレールの主な駅別の乗車人員は、小倉駅が最も多く約9千人が利用しています。また、 その他の駅では約2千人程度の利用で推移しています。(令和元年(2019年)実績)

■主な駅における乗車人員の推移(平成27年~令和元年)



出典:北九州市統計年鑑

【参考】全国の主なモノレール・新交通システムとの比較 令和元年(2019年)実績

区分	主な路線	営業キロ (km)	kmあたり輸送人員 (千人/年)	一日あたり輸送人員 (人/日)
₌	東京モルール	17.8	6,363	310,300
<u>,</u>	多摩都市モノレール	16.0	3,281	143,438
	大阪モノレール	21.2	2,327	134,787
ル	沖縄都市モノレール(ゆいレール)	17.0	1,162	55,766
	千葉都市モノレール	15.2	1,277	53,181
	北九州モノレール	8.8	1,409	33,976
新交	広島新交通(アストラムライン)	18.4	1,302	65,612
通	横浜シーサイドライン	10.8	1,767	52,661

出典:営業キロ及び輸送人員は、各路線のHP より引用

(3)路線バスの利用状況

- ・本市の路線バスは、北西部の若松区及び八幡西区を中心とした市営バスと、その他の市域全域を 網羅する西鉄バスの運行エリアに分かれ、一部では重複して運行されている路線もあります。
- ・バス運行本数は、JR鹿児島本線沿線駅を中心とした系統や旧市内電車通りで多くなっています。
- ・西鉄バスの利用者は年々減少傾向にあり、市営バス利用者については、減少傾向が顕著となって います。

■市内バス事業者の概ねの営業エリア



	西鉄バス	2117/22
72	市営バス	-
^	おでかけ交通	_
鉄	J R	-
ēħ.	筑豐電鉄	
遊	モノレール	_

出典:北九州市公共交通マップに基づき作成

■北九州市内の運行本数ランク別バス路線網図

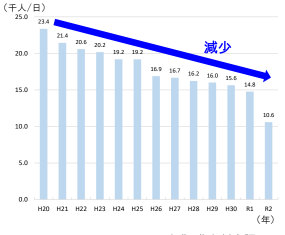


出典:バス路線;第5回北部九州PT調査に用いた公共交通 データ(ナビタイム社作成)を基に作成 人口;H27 国勢調査人口メッシュデータ

■西鉄バス利用者の推移

(千人/日) 200.0 178.5 179.2 174.3 172.1 172.6 168.6 165.1 164.6 163.2 161.1 156.3 158.2 180.0 160.0 140.0 120.0 100.0 80.0 60.0 40.0 20.0 0.0 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R2 (年)

■市営バス利用者の推移



出典:北九州市調べ

(4)おでかけ交通の利用状況

- ・本市では、平成12年(2000年)より、一定の人口が集積する公共交通空白地域(※)の生活交通を 確保するために、商店街や病院など、日常生活に欠かせない場所へジャンボタクシーなどを運行 する「おでかけ交通(定路線型)」事業を行っています。【市内7地区】
- ・また、平成30年(2018年)より、定路線型のおでかけ交通で対応が困難な需要が小さな地域を対象に、自宅から最寄り駅やバス停,生活拠点まで、事前予約制のセダンタクシーを運行する「おでかけ交通(自由経路型)」事業を行っています。【市内2地区】
- ・「おでかけ交通」を利用する年齢層は $\underline{60 歳以上が約7割\sim9割}$ を占め、 $\underline{利用者は年々減少傾向</u>にあります。$

MREYWORD 利用者は年々減少傾向

※公共交通空白地域:鉄道駅から 500m 以上、かつバス停から 300m 以上の地域

■「おでかけ交通」総利用者数の推移



■「おでかけ交通」利用の年齢層

■30歳代以下 ■40歳代 ■50歳代 ■60歳代 ■70歳代以上 回答者数 6.7% 45 合馬·道原地区 22.2% 68.9% 2.2% 3.8% 木屋瀬地区 7.7% 26 65.4% 19.2% 3.8% 4.8% 枝光地区 2.1%16.0% 76.5% 187 0.5% 20% 40% 60% 80% 100% 0%

出典:北九州市調べ(利用者を対象とした R2 アンケートより)

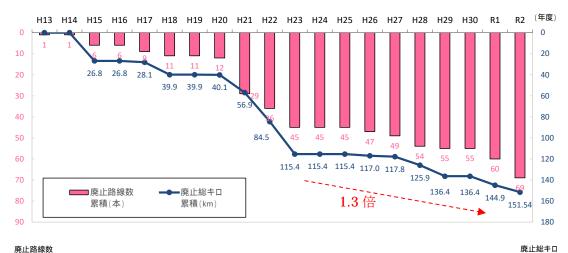
2-5. 公共交通空白地域の拡大

- ・本市のバス路線は、平成 13 年(2001 年)から現在までに 69 路線(約 152 k m)が廃止されています。 さらに、この 10 年間で、廃止路線延長が 1.3 倍に増加しています。
- ・郊外部には、鉄道駅やバス停から離れている公共交通空白地域が点在しています。

REYWORD 需要が少ない地域における路線廃止・減便の進行

■北九州市内のバス廃止路線数及び路線総延長の推移

■連担した公共交通空白地域



廃止路線数 累積(本)

| 素積(km) |出典:北九州市調べ

十十 男産電鉄

「八八五線 (西級) (ス、布敦) (ス、カアがナ交通) (大元線 (西級) (ス、布敦) (ス、カアがナ交通) (大元線 (西級) (ス、布敦) (ス、カアがナ交通) (大元線 (西級) (ス、布敦) (ス、カアがナ交通)

※公共交通空白地域:鉄道駅から500m以上、かつバス停から300m以上の地域

2-6. 乗務員の高齢化

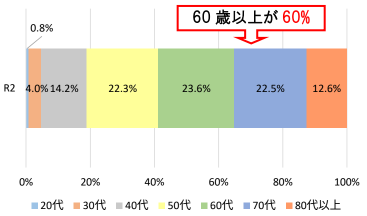
- ・福岡県における大型自動車第二種運転免許保有者は減少傾向にあり、この10年間で23%減少し ています。
- ・免許保有者のうち、約60%が60歳以上です。
- ・運転者の確保が難しいこともあり、実際に 60 歳以上の運転者が占めている割合は、市営バスが 約40%、西鉄バスが約12%となっています。

大型二種免許保有者の減少及び高齢化、バス乗務員の高齢化

■大型自動車第二種運転免許保有者



■大型自動車第二種免許保有者の年齢構成



出典:警察庁「運転免許年齢別統計(福岡県)」

■運転者数の年齢構成

<西鉄バス>

<西鉄バス>				<北九州市営	バス>	
年齢	人数	構成		年齢	人数	構成
24~29歳	15	1.9%		24~29歳	2	1.2%
30~39歳	67	8.4%		30~39歳	11	6.7%
40~49歳	269	33.8%		40~49歳	34	20.7%
50~59歳	349	43.8%		50~59歳	52	31.7%
60~69歳	94	11.8%	┽ 60 歳以上 12%	60~69歳	55	33.5%
70~72歳	2	0.3%	60 歳以上 40%	70~72歳	10	6.1%
合計	796	100.0%		合計	164	100.0%
2024年2日1	日士					

2021年3月現在

出典:西鉄バス北九州資料より

出典:交通局あり方検討会資料より

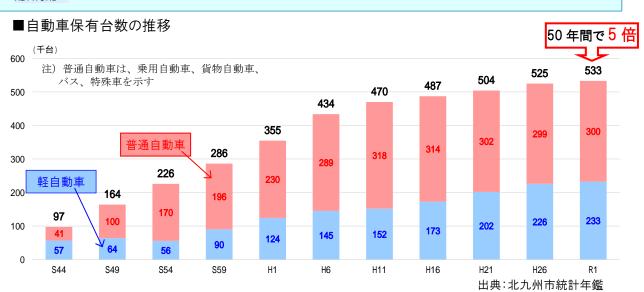
2-7. 自動車利用の現状

(1)自動車保有の現状

①自動車保有台数

- ・本市における自動車保有台数は<u>年々増加</u>しており、昭和 44 年(1969 年)から令和元年(2019 年) の50年間で約5倍になっています。
- ・また、平成11年(1999年)以降、普通自動車台数は横ばい傾向ですが、軽自動車台数は顕著に増 加しています。

700 自動車保有台数の増加

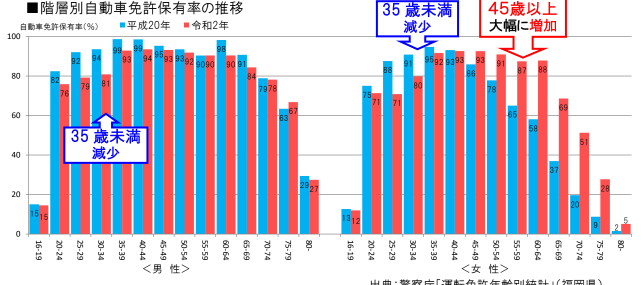


②性別:年齢別での自動車運転免許保有率

- ・福岡県における自動車運転免許保有率の変化(H20(2008 年)→R2(2020 年))は、男女ともに 35 歳 未満は減少しており、年齢の高い世代で保有率の増加が見られます。
- ・特に、45歳以上の女性の自動車免許保有率が、顕著に増えています。

M KEYWORD

高齢女性の免許保有の増加、若者の免許保有の減少



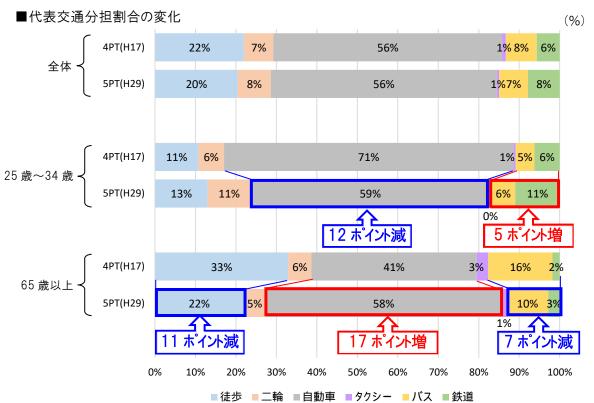
出典:警察庁「運転免許年齡別統計」(福岡県)、 「住民基本台帳要覧」を基に作成

(2)交通分担割合の状況

- ・本市の交通分担割合をみると、平成 17 年(2005 年)、平成 29 年(2017 年)ともに<u>自動車分担割合が約 60%</u>を占めており、<u>公共交通分担割合は 20%を下回っている</u>ことから、<u>自動車依存が高い</u>状況にあります。
- ・25 歳~34 歳の世代では、自動車分担割合が12 ポイント減少し、公共交通分担割合が5 ポイント 増加しています。
- ・一方 65 歳以上の高齢者は、自動車分担割合が17ポイント増加し、公共交通分担割合が7ポイント減少、徒歩割合が11ポイント減少しています。

KEYWORD

高齢者の自動車分担割合の増加、若者の自動車分担割合の減少



出典:第4回北部九州圏パーソントリップ調査(4PT、H17) 第5回北部九州圏パーソントリップ調査(5PT、H29) ※北九州市居住者を対象とする

【参考】高齢運転者による交通事故の推移

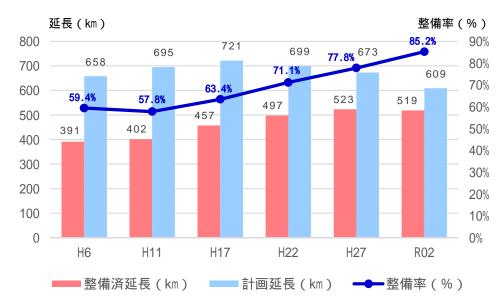
市内の交通事故に占める高齢運転者による交通事故の推移 (件数) (96) ・市内で発生している交通事 30 故は減少していますが、全 8,000 1,465 1,471 体に占める高齢運転者の 1,513 25 1,428 交通事故の割合は年々増 21.8% 6,000 6,216 20.4% 加しています。 22.8% 1,207 17.6% 18.2% 20 4,000 1,044 高齢者の交通事故 5,136 4,335 19.6% 3,406 KEYWORD 発生割合の増加 H26年 H27年 H28年 H30年 R元年 R2年 高齢運転者の交通事故件数 高齢運転者以外の交通事故件数 ◆ 全体に占める高齢運転者の交通事故の割合 出典:福岡県警察提供資料 ※高齢運転者:65歳以上の運転者

2-8. 道路交通の現状

(1)都市計画道路の整備現状

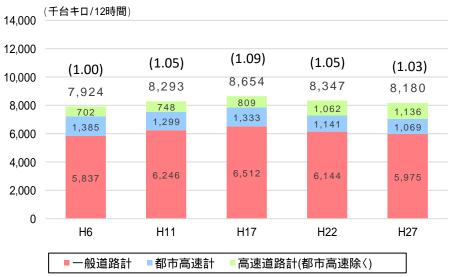
- ・都市計画道路の整備延長は、平成 11 年 (1999 年) から平成 27 年 (2015 年) にかけて着実に増加していましたが、令和 2 年 (2020 年) は減少となっています。
- ・また、自動車走行台キロ(自動車台数×走行距離)は、平成17年(2005年)を境に減少に転じています。

■北九州市都市計画道路整備状況



出典:国土交通省都市計画現況調査 ※データは調査実施年の年3月31日時点 ※整備済延長とは、改良済延長と概成済延長の和

■北九州市内道路種別走行台キロの推移



出典:道路交通センサス

(2)道路の混雑状況

・一般道の走行速度の状況は、小倉都心部や黒崎周辺、小倉南区等の国道や主な市道を中心に、ピー ク時において速度低下が発生しており、主要渋滞箇所も同様に点在しています。

M KEYWORD

その他

ピーク時の走行速度の低下、主要渋滞箇所の点在

■北九州市内のランク別ピーク時速度



■北九州市内の主要渋滞箇所 対策実施 渋滞箇所名 NO 完了箇所 (H30年度末) 黑崎駅前交差点 三萩野交差点 済 城野交差点 済 0 湯川交差点 黒崎駅前差点 清水交差点 済 バイパス朽網交差点 芦畑区 津田西交差点 貫交差点 済 陣山二丁目交差点 横代交差点 岸の浦二丁目交差点 力丸町交差点 13 曽根出張所交差点 14 葛原東三丁目交差点 本城(帯田)交差点 八幅東区 16 清納二丁目交差点 17 中井交差点 18 下曽根一丁目交差点 19 穴生電停交差点 州縣東自動車道 20 神幸町交差点 済 **中田田**10 沼緑町一丁目交差点 小倉市区 22 永犬丸五丁目交差点 済 大里本町三交差点 若戸大橋口交差点 済 高規格幹線道路 25 馬場山交差点 都市高速道路・自動車専用道路 東曲里町交差点 一般国道 27 幸神交差点 主要地方道 28 筒井町交差点 一般県道 出典:北九州市道路中長期整備計画(R2.4)

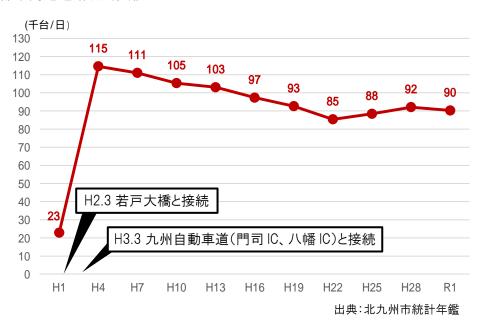
(3)都市高速道路の利用状況

・<u>都市高速道路の利用台数</u>は、減少から微増傾向にありましたが、平成28年(2016年)以降に<u>再び減少傾向</u>となっています。

KEYWORD

既存道路ストックの利用率の低下

■北九州都市高速道路利用実績

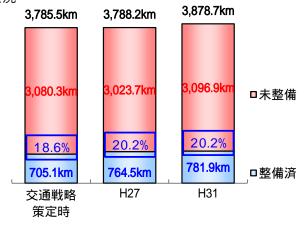


(4)歩道整備の現状

・市道の歩道整備延長は伸びているものの、整備率は20%と低い状況です。

KEYWORD 低い歩道整備率

■市道の歩道整備状況



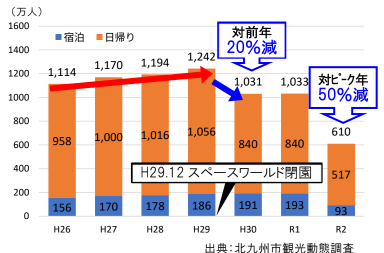
出典:道路統計年鑑

2-9. 観光動向

- ・本市を訪れる観光客は、平成 26 年(2014 年)以降年々増加していましたが、スペースワールドの 閉園により、平成 30 年(2018 年)は約 200 万人の減少(約 20%減)となっています。
- ・さらに、令和2年(2020年)の観光客数は、<u>ピーク時(2017年)の約50%に減少</u>しています。
- ・平成18年(2006年)に開港した北九州空港の利用者は、開港後数年間は伸び悩んでいましたが、 近年は国内線及び国際線ともに増加しています。
- ・しかし、令和元年(2019年)は、国際線の減便や休止により利用者が減少しています。
- ・さらに令和2年(2020年)は、新型コロナウイルス感染症の拡大の影響により、空港利用者は前年の約20%まで落ち込んでいます。

プO 近年の観光客数の伸び悩み、コロナ終息後の観光客増加を促すサービス

■観光客数の推移



■北九州空港の利用状況



2-10. 「新たな生活様式」への対応

■新型コロナウイルス感染症拡大の影響

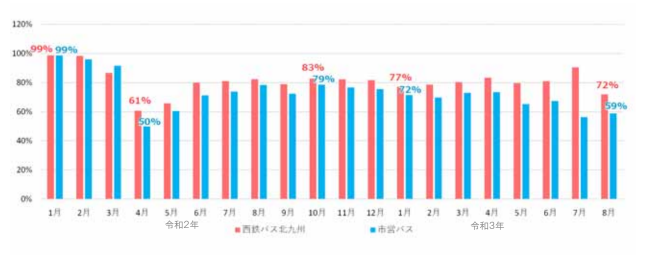
- ・市内の公共交通機関の利用者数は、新型コロナウイルス感染症の拡大による1回目の緊急事態宣言期間中の令和2年(2020年)4月で、バスや鉄道が対前年比の約5割~6割まで減少しました。
- ・その後、感染拡大が弱まった令和 2 年(2020 年) 10 月には、利用者の<u>対前年比の約 8 割~9 割まで回復</u>しました。
- ・さらに、福岡県において発令された2回目の緊急事態宣言期間中の令和3年(2021年)1月の利用 者数は、再び<u>対前年比の約7割~8割にまで落ち込んだ</u>状況となり、その後もコロナ前の水準に は戻っていません。

プロナ禍による利用状況や経営環境の悪化

■北九州市内交通機関における新型コロナウイルス感染症の拡大の影響による

利用者数の対前年度比率の月別推移

【路線バス】



【モノレール、筑豊電気鉄道】



出典:北九州市調べ

2-11、移動実態と公共交通に対する市民ニーズ

(1)移動実態の把握

概ね10年おきに実施されている北部九州圏パーソントリップ調査のデータを集計して、市内 を発着する人の移動実態を把握しています。



調査期間: H29.10~H30.1

(補完: H30.10~H31.1) 有効標本数: 18.3万人(回収率: 13.8%)

調査対象圏域

・60市町村=30市29町1村(令和元年時点)

・前回調査から『旧八女郡・うきは市・上毛町』

を圏域に追加



参 考 : 用語の解説

〇パーソントリップ調査

⇒人 (パーソン) が、ある目的を持って移動 (トリップ) する一連の動きを含め、 一日のすべての移動を捉える調査です。北部九州圏域では、昭和 47 年から概ね 10 年おきに調査を実施しています。

ロトリップ

⇒人の移動する単位を"トリップ"といいます。

〇外出率

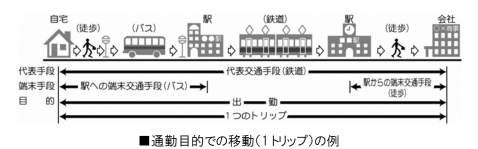
⇒外出率は、調査日に外出した人の割合を指します。

Oトリップ原単位

⇒トリップ原単位は、外出した人一人の一日の平均トリップ回数を指します。

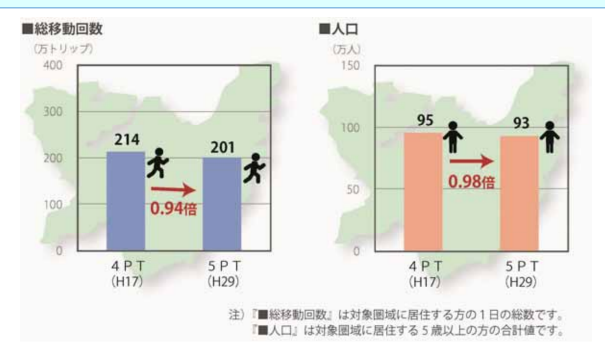
〇代表交通手段

⇒代表交通手段は、1回のトリップでいくつかの交通手段を乗り換えた場合の主な 交通手段のことで、集計を行う上で優先的に、鉄道、バス、自動車、二輪車、徒 歩の順で定めています。分担率は、交通手段別の利用割合を示します。



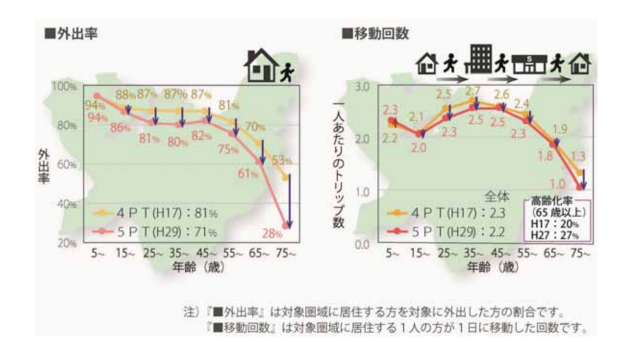
①トリップ回数(総移動回数)

・本市では、人口減少により一日の総移動回数が減少しています。



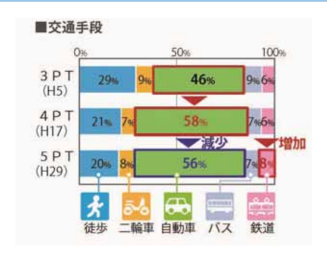
②外出率・トリップ原単位

・年齢層を問わず、この 10 年で<u>外出率は減少</u>しています。さらに<u>一人あたりの移動回数</u>も同様に 減少しています。



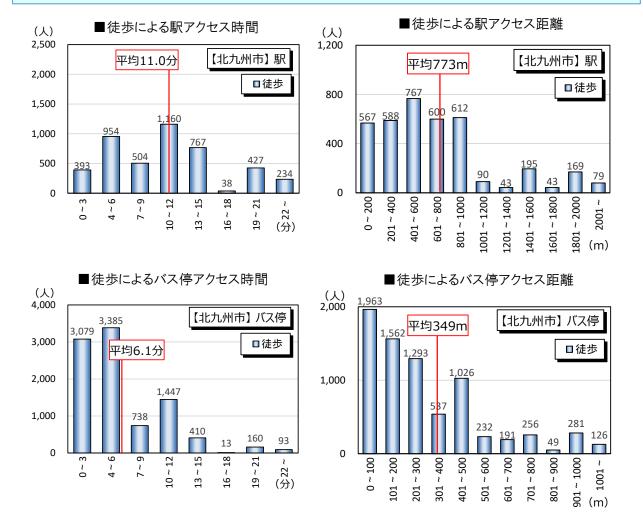
③交通手段

・交通手段は、自動車利用割合が減少し、鉄道利用割合が増加しています。



④最寄り駅・最寄りバス停までの移動時間と移動距離の分布

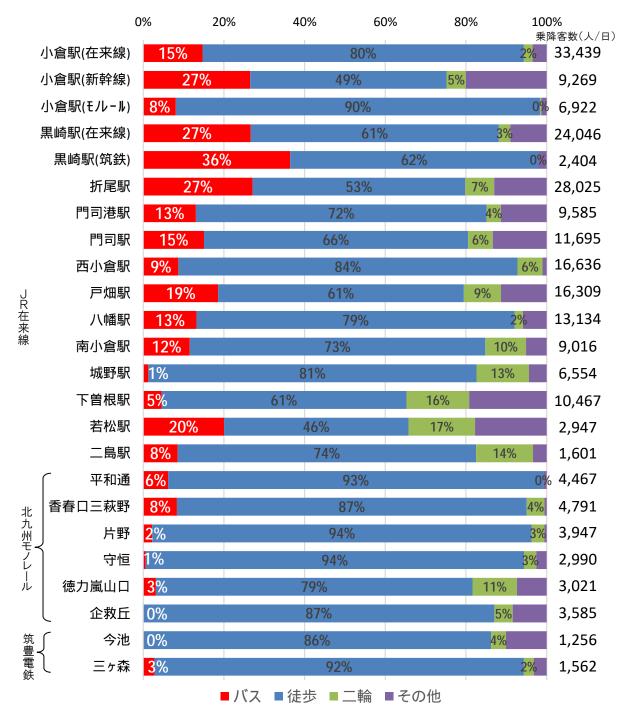
・本市における徒歩による居住地から最寄り鉄道駅までの平均移動時間は約11分、平均移動距離は約800mであり、徒歩による最寄りバス停までの平均移動時間は約6分、平均移動距離は約350mとなっています。



⑤鉄軌道駅端末交通手段としての利用

- ・市内の主な鉄軌道駅における端末交通手段の利用割合は、徒歩が多くを占めています。
- ・端末交通手段として、"バス"を利用している割合が高い駅は、異なる様々な交通機関からの乗り換えが可能な黒崎駅(筑鉄)や小倉駅(新幹線)、折尾駅となっています。

■市内の主な鉄軌道駅における端末交通手段構成



(2)公共交通に対する市民ニーズ

平成22年度第3回市政モニターアンケート及び令和2年度第2回市政モニターアンケート、第5回北部九州圏パーソントリップ調査を基に、公共交通に関する市民意識の調査を行っています。

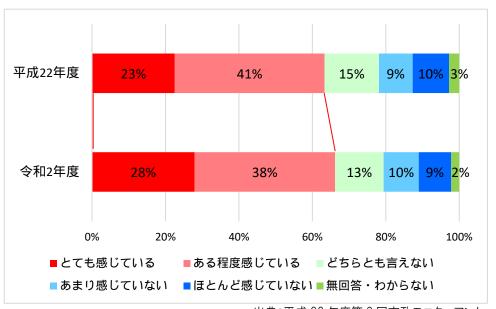
①公共交通による移動の利便性

- ・平成22年度は全体の64%が、「公共交通機関は便利である」と回答し、令和2年度では、「便利」と回答した人が66%と増加しています。
- ・年代別にみると、20歳代や40歳代では「便利」と回答した割合が、他の年代と比較して若干低い傾向にあります。

MO 満足度の年齢格差

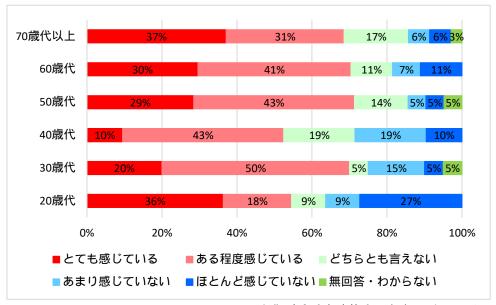
問:「北九州市の電車やバス、モノレールといった公共交通機関を利用した移動は便利であると 感じますか。」

■平成22年度と令和2年度の比較



出典: 平成 22 年度第 3 回市政モニターアンケート 令和 2 年度第 2 回市政モニターアンケート

■年齢階層別満足度(令和2年度)



出典: 令和 2 年度第 2 回市政モニターアンケート

②公共交通が不便と感じる理由

- ・公共交通が不便と感じる理由として、「目的地が公共交通で行きにくい」が全ての区で最も多く なっています。利用者ニーズとサービスの不一致が推測されます。
- ・次に不便なこととして、門司区・小倉南区・若松区・八幡東区・八幡西区では「公共交通の運行 本数が少ない」、小倉北区・戸畑区では「荷物の運搬があるため利用しにくい」という理由が多 く挙げられています。

↑へ KEYWORD 利用者ニーズとサービス内容の相違(行きにくさ、乗継が不便、本数の少なさ)

■北九州市全体での「公共交通に不便を感じる」理由(サンプル数:34,187)



出典:第5回北部九州圏パーソントリップ調査

■各区における「公共交通に不便と感じる」理由

■各区における「公共交通に不便と感じる」理由					注):1	位、 2	位、 3	3 位
	門司区	小倉北区	小倉南区	若松区	八幡東区	八幡西区	戸畑区	計
目的地が公共交通で行きにくい	562	1,019	1,850	805	427	2,232	357	7,252
仕事や業務の都合で公共交通を利用しにくい	288	503	653	315	205	879	146	2,989
荷物の運搬があるため利用しにくい	442	661	903	360	309	1,096	235	4,006
立ち寄り箇所があるため利用しにくい	249	341	481	198	124	598	111	2,102
親戚や知人の送迎や同伴のため自動車が必要	255	387	578	245	176	737	150	2,528
公共交通の乗継が不便	364	559	1,067	651	302	1,283	219	4,445
公共交通の定時性がよくない	240	418	499	204	180	615	168	2,324
公共交通の所要時間が長い	75	82	269	80	55	188	30	779
公共交通の料金が高い	159	307	380	139	102	515	90	1,692
公共交通の始発が遅い、または終発が遅い	77	156	175	96	58	237	83	882
公共交通の運行本数が少ない	447	409	1,200	701	363	1,497	228	4,845
バスや電車の車内が混雑	186	420	442	82	126	504	103	1,863
待合施設やHPなどの情報案内が不十分	69	120	101	34	53	157	35	569
待合施設の設備が不十分	241	486	417	106	179	510	131	2,070
駅・バス停の移動空間	26		91	34	24	150	26	
車両がバリアフリー化されていない	73	133	111	55	57	175	56	660

注)複数回答あり

出典:第5回北部九州圏パーソントリップ調査