
登米市地域公共交通計画 資料編

目 次

1. 登米市の地域概況の整理	1
1.1 登米市の人口特性	1
1.2 施設の分布状況	4
1.3 移動実態	8
2. 公共交通の現状に関する整理	16
2.1 市民バス	16
2.2 住民バス	26
2.3 デマンド型乗合タクシー	39
2.4 鉄道・BRT	47
2.5 高速バス	50
3. 公共交通の利用実態及びニーズに係る調査	51
3.1 市民アンケート調査	51
3.2 高校生アンケート調査	62
3.3 市民バス利用実態調査	66
3.4 JR駅利用実態調査	68
3.5 交通事業者ヒアリング	70
3.6 コミュニティ組織ヒアリング	71
4. 現況等のまとめ	73
4.1 登米市の地域概況	73
4.2 公共交通の現況	73
4.3 公共交通の利用実態及びニーズ	74
5. 参考	75
5.1 立地適正化計画について	75
5.2 数値指標の考え方	76

登米市の地域概況の整理

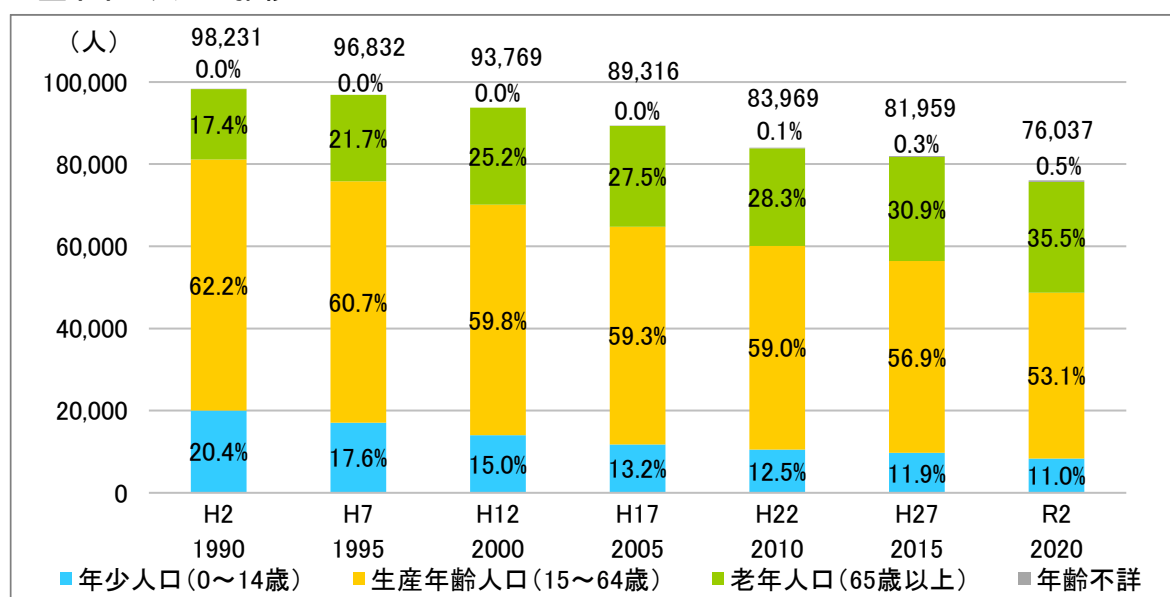
地域公共交通に関する基礎データとして、登米市（以下、「本市」という。）における人口特性及び主要施設などの分布状況について整理します。また、移動特性として目的別の人口流動状況や主な移動手段、運転免許保有状況などについて把握します。

1.1 登米市の人口特性

(1) 人口推移

- 平成以降の本市の人口は減少傾向にあり、平成2（1990）年の98,231人から令和2（2020）年の76,037人までの30年間で22,194人減少しています。
- 平成2（1990）年と令和2（2020）年の年齢構成割合をみると、年少人口は20.4%から11.0%へ、生産年齢人口は62.2%から53.1%へ減少している一方、老年人口は17.4%から35.5%へ増加しており、少子高齢化が進行しています。
- 平成以降の各地域における人口の推移をみると、すべての地域で人口が減少しています。特に、登米地域、東和地域、米山地域、石越地域、津山地域においては、全市平均以上の減少となっています。

■登米市の人口の推移

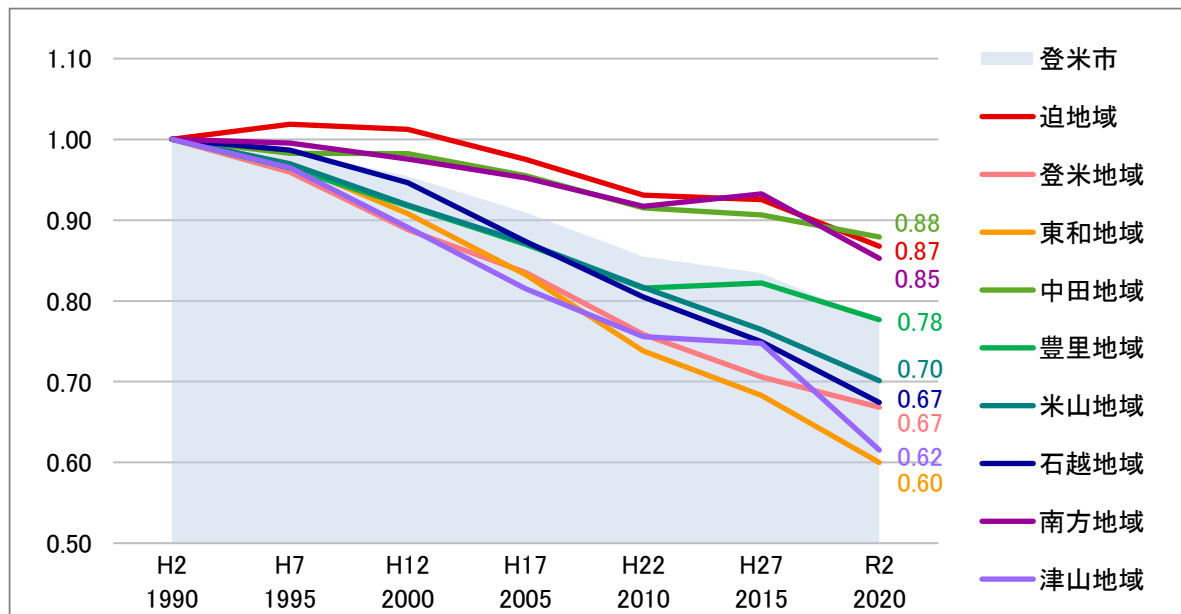


	H2 1990	H7 1995	H12 2000	H17 2005	H22 2010	H27 2015	R2 2020
年少人口(0～14歳)	20,010	17,030	14,023	11,797	10,530	9,726	8,332
割合	20.4%	17.6%	15.0%	13.2%	12.5%	11.9%	11.0%
生産年齢人口(15～64歳)	61,084	58,762	56,098	52,937	49,569	46,668	40,399
割合	62.2%	60.7%	59.8%	59.3%	59.0%	56.9%	53.1%
老年人口(65歳以上)	17,136	21,040	23,648	24,579	23,762	25,315	26,956
割合	17.4%	21.7%	25.2%	27.5%	28.3%	30.9%	35.5%
年齢不詳	1	0	0	3	108	250	350
割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.5%
総人口	98,231	96,832	93,769	89,316	83,969	81,959	76,037
割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※四捨五入により割合の合計が100%にならない場合がある。

資料：国勢調査（各年）

■各地域の人口の推移(H2=1.00)



単位: 人

	各地域の人口(人)						
	H2 1990	H7 1995	H12 2000	H17 2005	H22 2010	H27 2015	R2 2020
登米市	98,231	96,832	93,769	89,316	83,969	81,959	76,037
迫地域	22,756	23,183	23,040	22,197	21,185	21,056	19,741
登米地域	6,782	6,507	6,024	5,665	5,144	4,788	4,532
東和地域	9,601	9,311	8,718	7,992	7,086	6,557	5,760
中田地域	17,341	17,043	17,035	16,559	15,868	15,721	15,243
豊里地域	8,152	7,863	7,480	7,093	6,651	6,704	6,332
米山地域	12,159	11,793	11,170	10,601	9,932	9,295	8,528
石越地域	6,804	6,713	6,438	5,944	5,475	5,100	4,588
南方地域	9,721	9,676	9,484	9,258	8,914	9,064	8,288
津山地域	4,915	4,743	4,380	4,007	3,714	3,674	3,025

	各地域の人口(H2の人口を1.00とした場合の変化率)						
	H2 1990	H7 1995	H12 2000	H17 2005	H22 2010	H27 2015	R2 2020
登米市	1.00	0.99	0.95	0.91	0.85	0.83	0.77
迫地域	1.00	1.02	1.01	0.98	0.93	0.93	0.87
登米地域	1.00	0.96	0.89	0.84	0.76	0.71	0.67
東和地域	1.00	0.97	0.91	0.83	0.74	0.68	0.60
中田地域	1.00	0.98	0.98	0.95	0.92	0.91	0.88
豊里地域	1.00	0.96	0.92	0.87	0.82	0.82	0.78
米山地域	1.00	0.97	0.92	0.87	0.82	0.76	0.70
石越地域	1.00	0.99	0.95	0.87	0.80	0.75	0.67
南方地域	1.00	1.00	0.98	0.95	0.92	0.93	0.85
津山地域	1.00	0.97	0.89	0.82	0.76	0.75	0.62

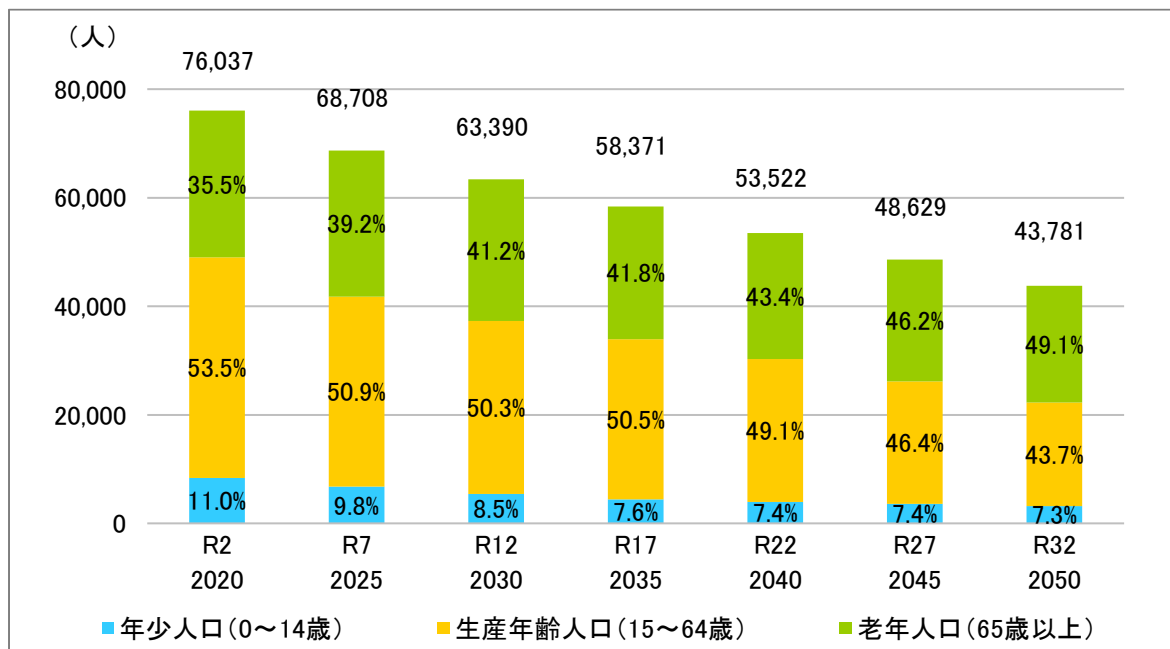
資料: 国勢調査(各年)

(2) 将来の人口推移

○国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、本市の人口は今後も減少が続き、さらに高齢化が進んでいくことが見込まれています。

○年齢3区分では、令和32(2050)年に年少人口は3,183人(令和2(2020)年比で61.9%減)、生産年齢人口は19,114人(令和2(2020)年比で53.0%減)、老年人口は21,484人(令和2(2020)年比で20.5%減)まで減少することが見込まれています。

■登米市の総人口・年齢3区分別人口の将来推計



単位: 人

	R2 2020	R7 2025	R12 2030	R17 2035	R22 2040	R27 2045	R32 2050
年少人口(0~14歳)	8,348	6,764	5,410	4,451	3,969	3,594	3,183
割合	11.0%	9.8%	8.5%	7.6%	7.4%	7.4%	7.3%
生産年齢人口(15~64歳)	40,666	35,001	31,864	29,492	26,299	22,556	19,114
割合	53.5%	50.9%	50.3%	50.5%	49.1%	46.4%	43.7%
老年人口(65歳以上)	27,023	26,943	26,116	24,428	23,254	22,479	21,484
割合	35.5%	39.2%	41.2%	41.8%	43.4%	46.2%	49.1%
総人口	76,037	68,708	63,390	58,371	53,522	48,629	43,781
割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※四捨五入により割合の合計が100%にならない場合がある。

※令和2年は実績値(不詳補完結果)、令和7年以降は国立社会保障・人口問題研究所による推計値である。

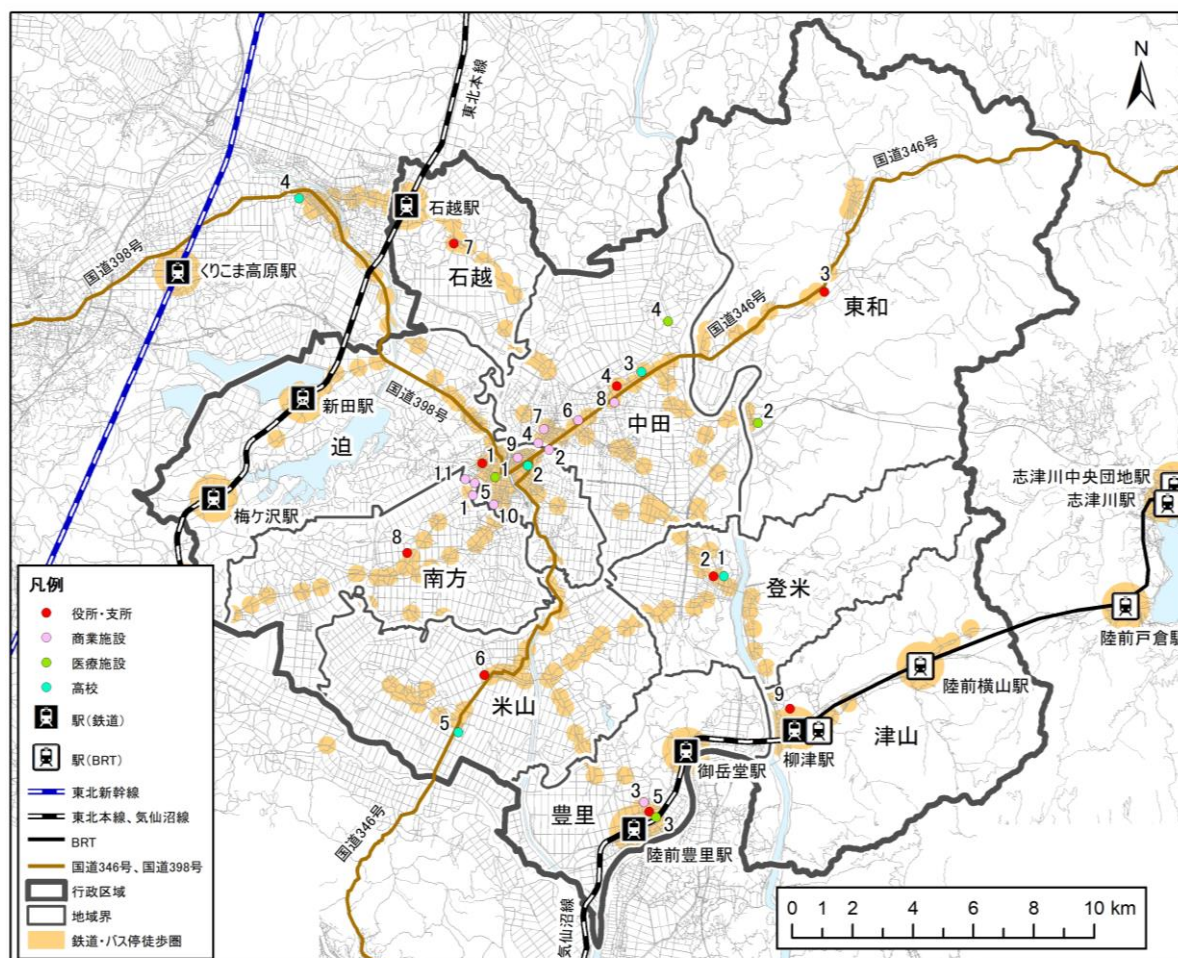
資料: 日本の地域別将来推計人口(令和5(2023)年推計)

1.2 施設の分布状況

(1) 主要施設

- 登米市役所は、本庁舎が迫地域、分庁舎が中田・南方地域、総合支所が各地域に立地しています。
- 商業施設は、中心市街地を形成する迫地域や国道 346 号及び国道 398 号沿いに多く立地しています。
- 医療施設としては、地域の医療連携の中核を担う登米市民病院が迫地域に立地するほか、回復期医療や在宅医療を担う病院・診断所が東和地域、中田地域及び豊里地域に立地しています。
- 高校は、市内に 4 校立地しており、徒歩圏に市民バスの停留所を設置しています。また、隣接する栗原市の迫桜高等学校に市民バスの停留所を設置しています。
- 一部の医療施設を除き、主要施設の多くは鉄道駅やバス停の徒歩圏※に含まれています。

■主要施設分布状況と鉄道駅・バス停徒歩圏の状況



※「都市構造の評価に関するハンドブック（平成26年8月）」（国土交通省）に基づき、鉄道駅の徒歩利用圏を800m、バス停の徒歩利用圏を300mと設定。

■主要施設と鉄道駅・バス停徒歩圏の状況

主要施設※1	No.	施設名称	鉄道駅・バス停 徒歩圏※2	備考
役所・支所	1	市役所迫庁舎・迫総合支所	○	令和7年1月に (仮称)地域交流 センター整備基 本構想が策定
	2	登米総合支所	○	
	3	東和総合支所	○	
	4	市役所中田庁舎・中田総合支所	○	
	5	豊里総合支所	○	
	6	米山総合支所	○	
	7	石越総合支所	○	
	8	市役所南方庁舎・南方総合支所	○	
	9	津山総合支所	○	
商業施設	1	イオンタウン佐沼	○	
	2	みやぎ生協加賀野店	○	
	3	ツルハドラッグ登米豊里店	○	
	4	ツルハドラッグ登米加賀野店	○	
	5	コメリパワー佐沼店、ケーズデンキ佐沼店	○	
	6	ヨークベニマル登米中田店	○	
	7	薬王堂登米加賀野店	○	
	8	ウジエスーパー中田店	○	
	9	ウジエスーパー佐沼本店	○	
	10	デイリーポート新鮮館佐沼店	○	
	11	マルホンカウボーイ佐沼店、セリア・ユニクロ佐沼店	○	
医療施設	1	登米市民病院	○	
	2	米谷病院	○	
	3	豊里病院	○	
	4	上沼診療所	—	
高校	1	登米高等学校	○	
	2	佐沼高等学校	○	
	3	登米総合産業高等学校	○	
	4	迫桜高等学校	○	栗原市に立地
	5	飛鳥未来さずな高等学校登米本校	○	

※1 「地域公共交通計画等の作成と運用の手引き 実践編（令和5（2023）年10月）」（国土交通省）を踏まえ「役所・支所」「商業施設」「医療施設」、また、本市のバス利用特性から「高校」を主要施設として設定した。

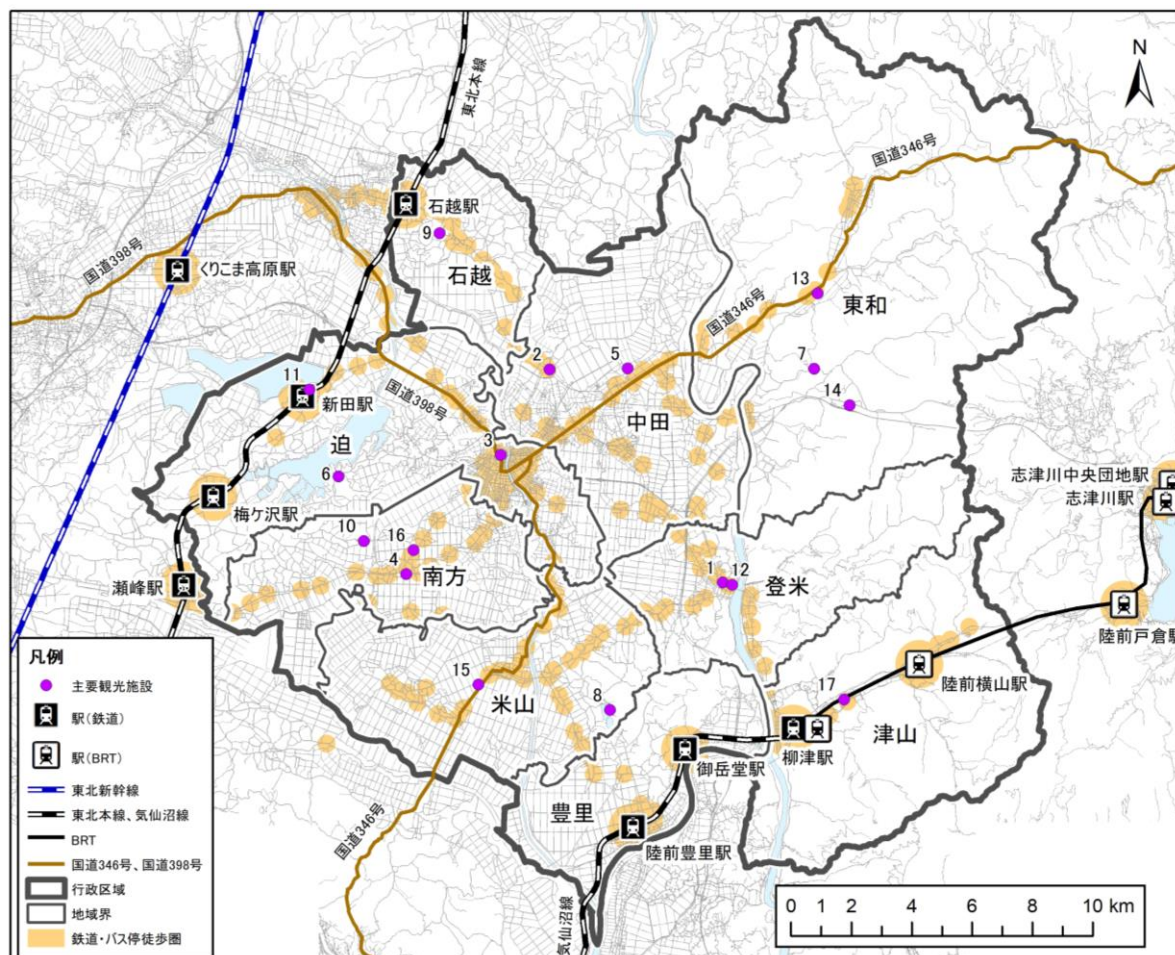
※2 「都市構造の評価に関するハンドブック（平成26年8月）」（国土交通省）に基づき、鉄道駅の徒歩利用圏を800m、バス停の徒歩利用圏を300mと設定。

資料：大規模小売店舗立地法に基づく届出

(2) 主要観光施設

○主要観光施設は市内全域に点在しています。文化・歴史分野の施設及び物販施設はほとんどがバス停の徒歩圏内に立地していますが、自然分野の施設では、登米市伊豆沼・内沼サンクチュアリセンターのみとなっています。

■主要観光施設分布図と鉄道駅・バス停徒歩圏の状況



※「都市構造の評価に関するハンドブック（平成26年8月）」（国土交通省）に基づき、鉄道駅の徒歩利用圏を800m、バス停の徒歩利用圏を300mと設定。

■主要観光施設一覧表

分野	No.	施設名称	鉄道駅・バス停 徒歩圏※
文化・歴史	1	みやぎの明治村	○
	2	石ノ森章太郎ふるさと記念館	○
	3	登米市歴史博物館	○
	4	南方歴史民俗資料館	○
	5	サトル・サトウ・アート・ミュージアム	-
自然	6	長沼フートピア公園	-
	7	大関川河川公園(三滝堂ふれあい公園)	-
	8	平筒沼ふれあい公園	-
	9	石越高森公園(チャチャワールドいしこし)	-
	10	南方花菖蒲の郷公園	-
	11	登米市伊豆沼・内沼サンクチュアリセンター	○
物販	12	とよま観光物産センター	○
	13	道の駅 林林館(森の茶屋)	○
	14	道の駅 三滝堂	-
	15	道の駅 米山(ふる里センターY.Y)	○
	16	道の駅 みなみかた(もっこのり)	○
	17	道の駅 津山(もくもくランド)	○

※「都市構造の評価に関するハンドブック(平成26年8月)」(国土交通省)に基づき、鉄道駅の徒歩利用圏を800m、バス停の徒歩利用圏を300mと設定。

資料:「登米市商工観光振興計画 中間見直し版」(令和3年3月公表)及び登米市ホームページ抜粋

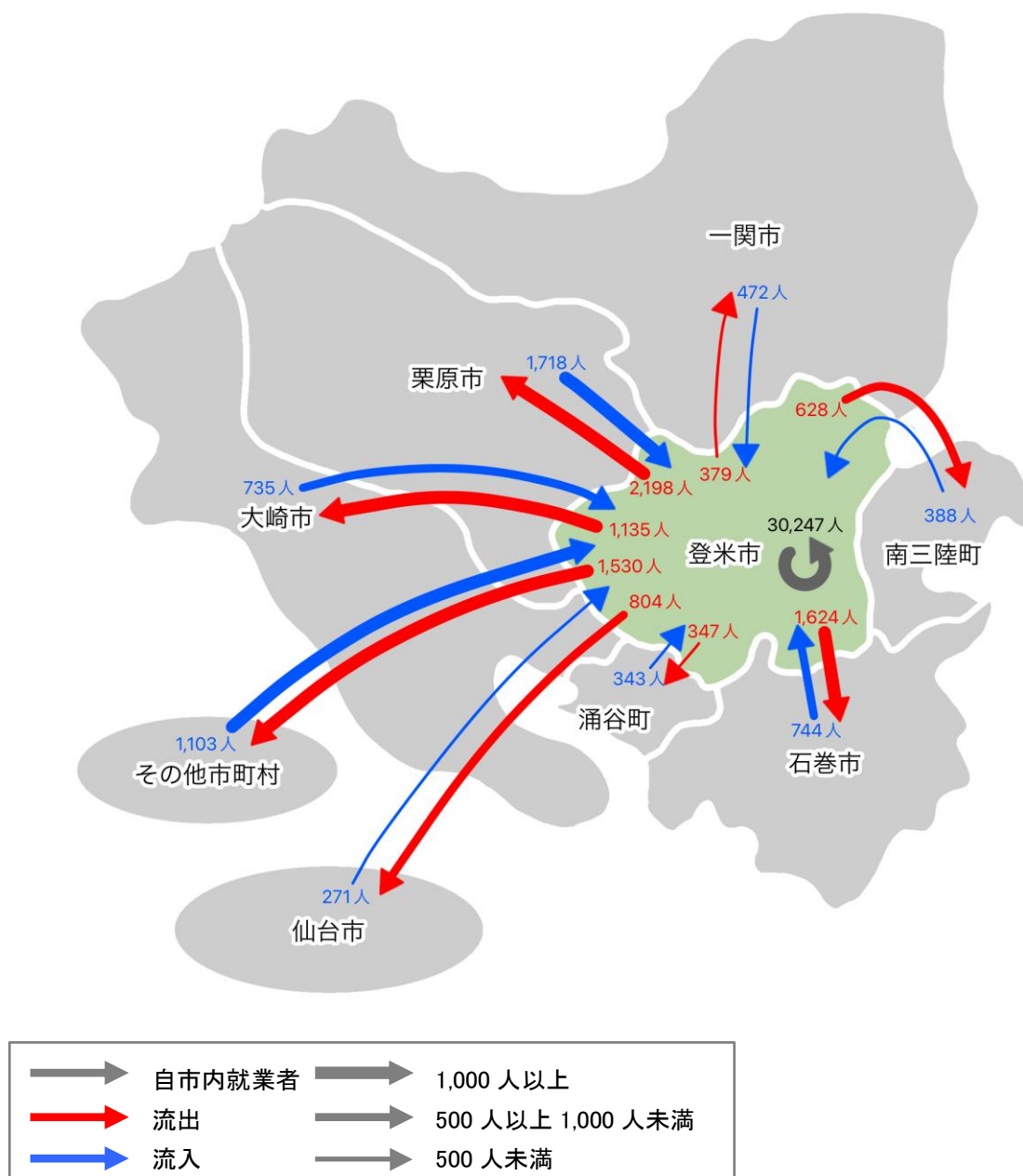
1.3 移動実態

(1) 市町村間流動

① 通勤に関する流動

○本市を居住地とする 15 歳以上の就業者 38,892 人のうち、市内で働く就業者は 30,247 人（77.8%）、他自治体で働く就業者（流出）は 8,645 人（22.2%）となっています。また、本市を従業地とする 36,021 人のうち、他自治体の居住者（流入）は 5,774 人（16.0%）となっています。

■登米市の通勤流動

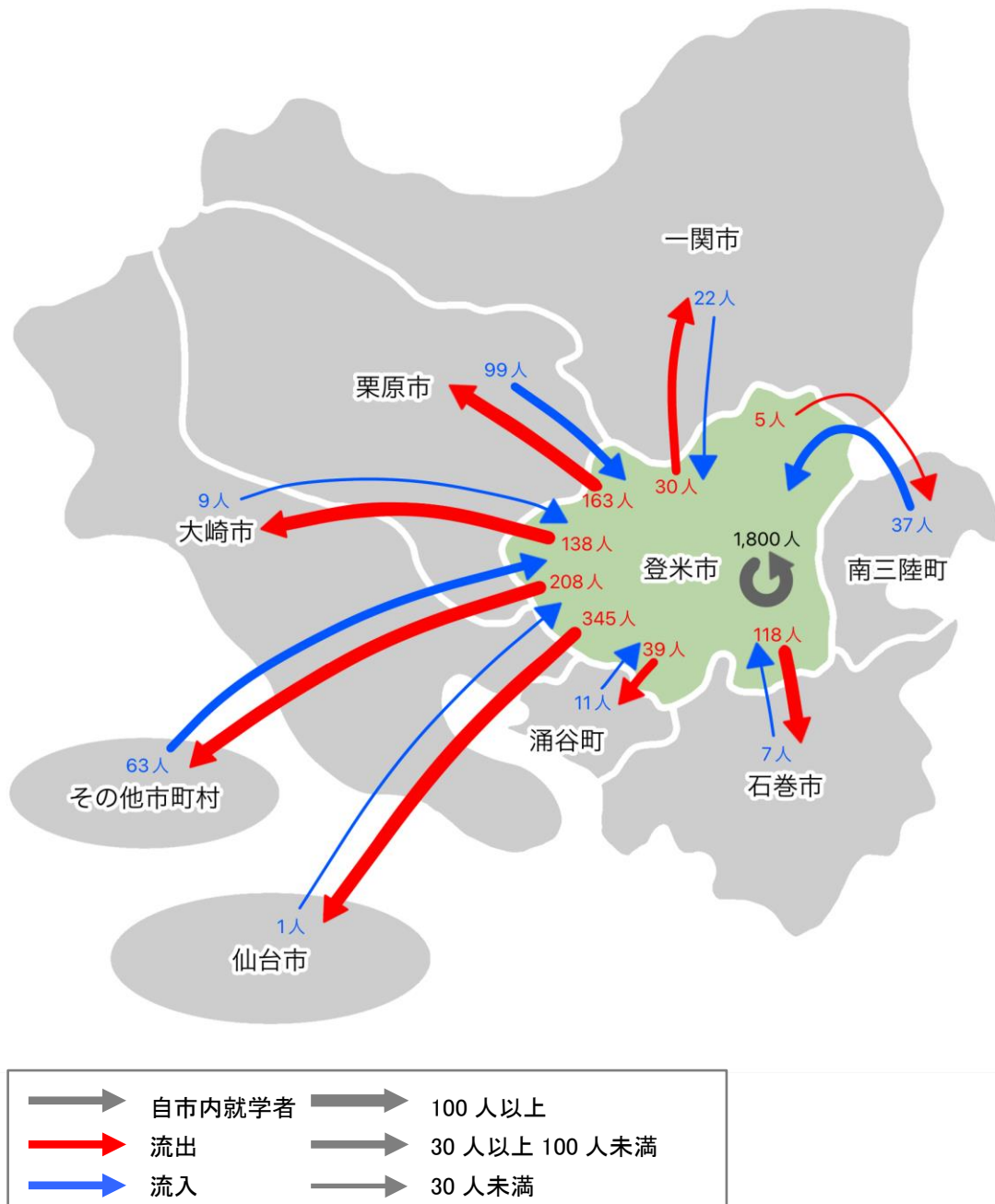


資料：令和 2 年国勢調査

② 通学に関する流動

○本市を居住地とする15歳以上の通学者2,846人のうち、市内への通学者は1,800人(63.2%)、他自治体への通学者(流出)は1,046人(36.8%)となっています。また、本市を通学先とする2,049人のうち、他自治体の居住者(流入)は249人(12.2%)となっています。

■登米市の通学流動



資料：令和2年国勢調査

(2) 市内間流動

○18 歳以上の市民を対象とした「登米市の公共交通に関する市民アンケート※」調査結果では、通院、買い物及び通勤・通学のいずれの目的においても、他地域から中心市街地を形成し主要施設が多く立地する迫地域への移動が多くなっています。

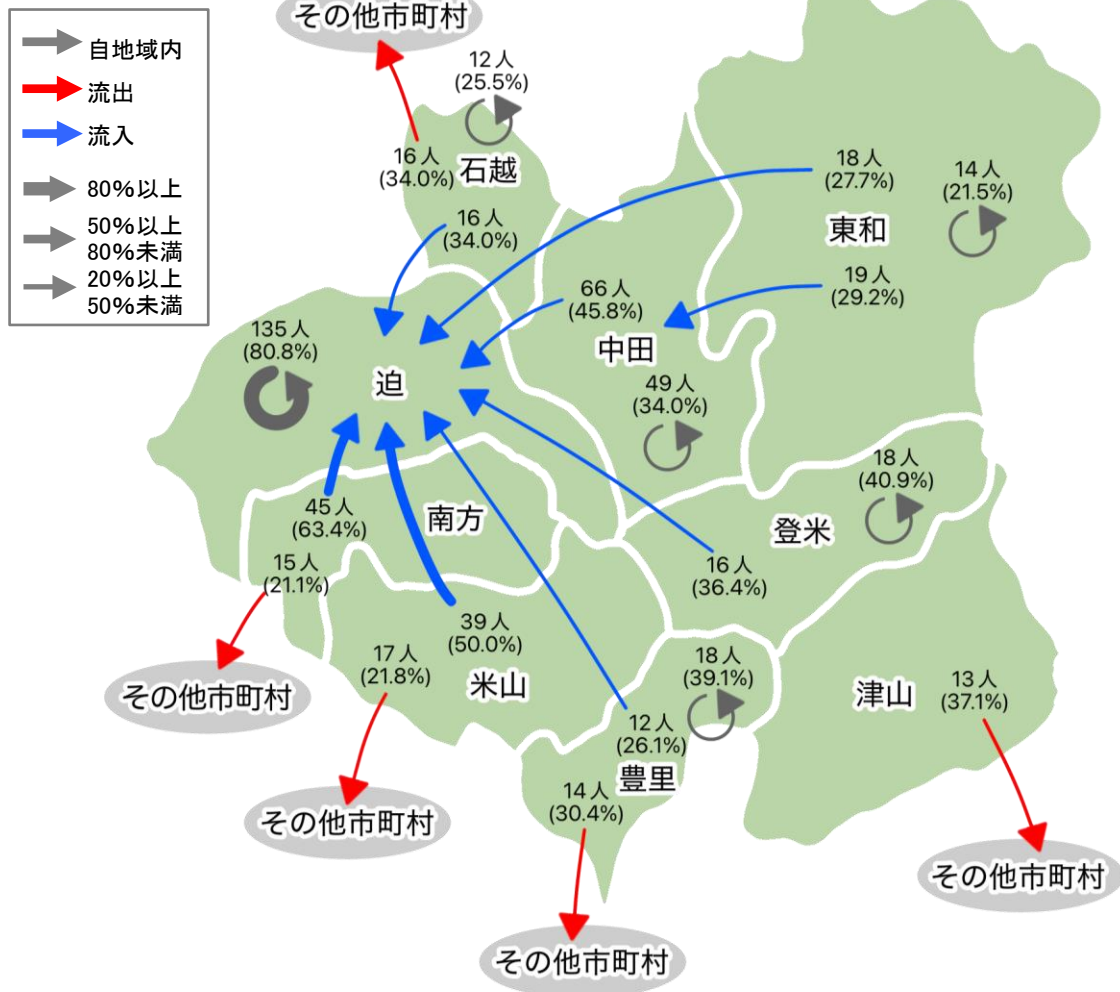
○このほか、通院、買い物においては、東和地域から中田地域への移動割合が多くなっています。

○地域内の移動割合が多いのは、通院では迫地域、登米地域、東和地域、中田地域、豊里地域及び石越地域、買い物では迫地域、登米地域、中田地域、豊里地域及び米山地域、通勤・通学では迫地域、東和地域、中田地域、豊里地域及び米山地域となっています。また、市外への移動割合が多いのは、豊里地域や石越地域、津山地域となっています。

※アンケート調査については、「3. 公共交通の利用実態及びニーズに係る調査」で詳述。

■登米市内各地域の通院流動

n=697



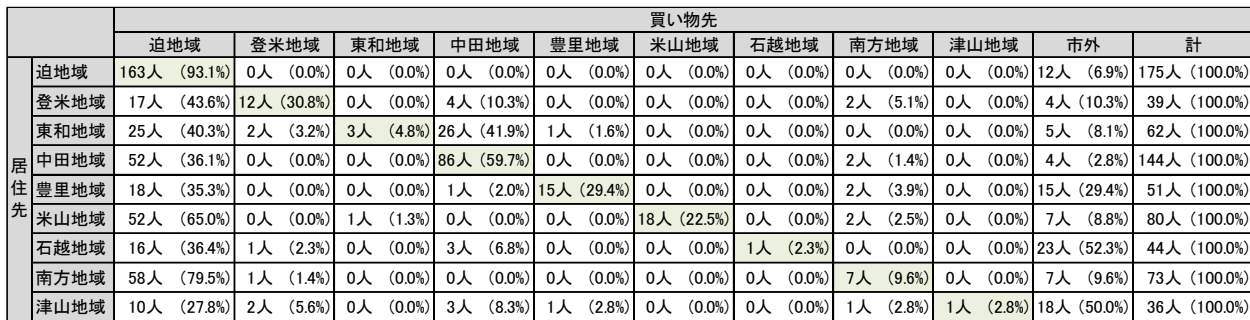
		通院先											
		迫地域	登米地域	東和地域	中田地域	豊里地域	米山地域	石越地域	南方地域	津山地域	市外	計	
居住先	迫地域	135人 (80.8%)	0人 (0.0%)	1人 (0.6%)	6人 (3.6%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	25人 (15.0%)	167人 (100.0%)	
	登米地域	16人 (36.4%)	18人 (40.9%)	0人 (0.0%)	1人 (2.3%)	0人 (0.0%)	1人 (2.3%)	0人 (0.0%)	2人 (4.5%)	0人 (0.0%)	6人 (13.6%)	44人 (100.0%)	
	東和地域	18人 (27.7%)	2人 (3.1%)	14人 (21.5%)	19人 (29.2%)	1人 (1.5%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	1人 (1.5%)	0人 (0.0%)	10人 (15.4%)	65人 (100.0%)	
	中田地域	66人 (45.8%)	5人 (3.5%)	3人 (2.1%)	49人 (34.0%)	1人 (0.7%)	0人 (0.0%)	1人 (0.7%)	2人 (1.4%)	0人 (0.0%)	17人 (11.8%)	144人 (100.0%)	
	豊里地域	12人 (26.1%)	1人 (2.2%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	18人 (39.1%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	1人 (2.2%)	0人 (0.0%)	14人 (30.4%)	46人 (100.0%)	
	米山地域	39人 (50.0%)	4人 (5.1%)	0人 (0.0%)	1人 (1.3%)	5人 (6.4%)	10人 (12.8%)	0人 (0.0%)	2人 (2.6%)	0人 (0.0%)	17人 (21.8%)	78人 (100.0%)	
	石越地域	16人 (34.0%)	2人 (4.3%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	12人 (25.5%)	1人 (2.1%)	0人 (0.0%)	16人 (34.0%)	47人 (100.0%)	
	南方地域	45人 (63.4%)	1人 (1.4%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)	10人 (14.1%)	0人 (0.0%)	15人 (21.1%)	71人 (100.0%)	
津山地域	6人 (17.1%)	3人 (8.6%)	0人 (0.0%)	2人 (5.7%)	4人 (11.4%)	1人 (2.9%)	0人 (0.0%)	1人 (2.9%)	5人 (14.3%)	13人 (37.1%)	35人 (100.0%)		

※図中の割合は、各地域における流動割合を示す。

※20%以上の流動を図化。

資料：登米市の公共交通に関する市民アンケート（令和6（2024）年7月）

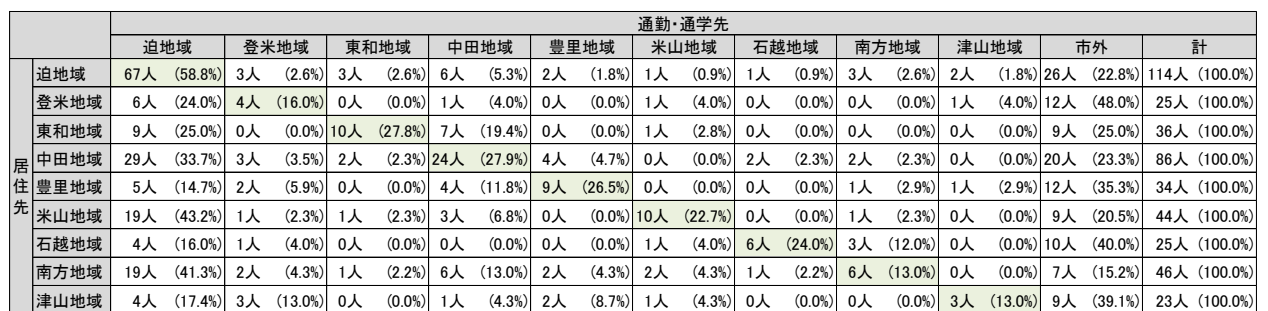
n=704



※20%以上の流動を図化。

12

n=433



※18 歳未満の就業者及び学生の流動は含まれない。

13

(3) 移動手段

○通院、買い物、通勤・通学といった日常生活における移動手段は、いずれも「自動車（自分で運転）」が最も多くなっています。

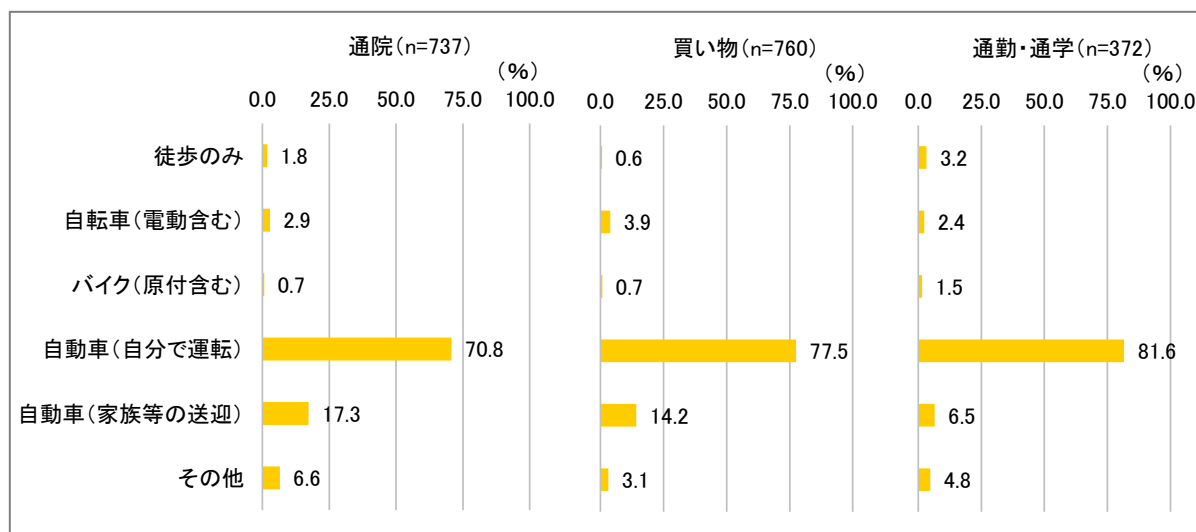
○なお、本市における運転免許証保有者は、令和 5（2023）年12月末時点で53,882人となっています。このうち75歳以上の保有者は6,200人であり、75歳以上の人口の45.4%（2.2人に1人）が免許証を保有している状況です。

○本市では加齢による身体機能や判断力の低下などにより運転に不安を抱える人の支援を行うため、運転免許自主返納支援事業※（以下、「支援事業という。」）を実施していますが、運転免許返納者数は令和元（2019）年をピークに減少傾向にあります。

○運転免許返納者による支援事業の申請率は、令和 2（2020）年から令和 3（2021）年にかけて大きく減少しましたが、その後はゆるやかな増加傾向にあり、令和 5（2023）年では16.0%となっています。

※運転免許自主返納支援事業：平成 20（2008）年 4 月 1 日以降に運転免許を自主返納した人を対象に、代替交通手段として市民バスの 1 年間無料乗車券「あしがらくん」を交付するとともに、感謝状贈呈を行っている。

■外出する際の主な移動手段(主なもの2つまで選択)



※18歳未満の就業者及び学生の移動手段は含まれない。

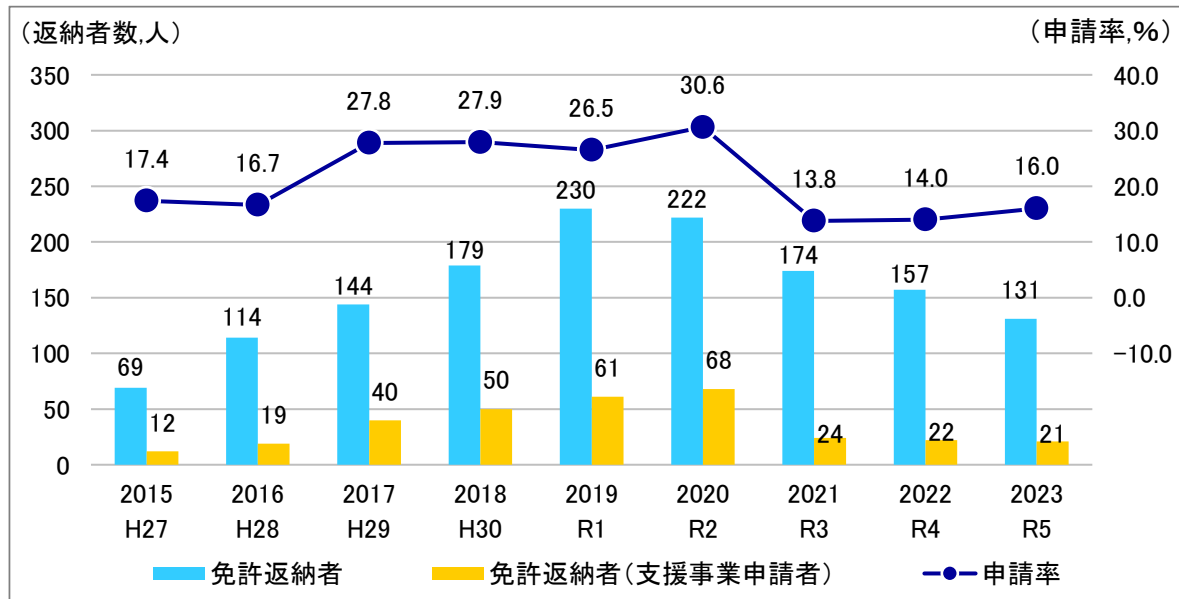
資料：登米市の公共交通に関する市民アンケート（令和 6（2024）年 7 月）

■運転免許証保有者数（令和5(2023)年12月末現在）

	16歳以上	65歳以上75歳未満	75歳以上
人口	65,206人	13,757人	13,666人
運転免許証保有者 (人口に対する運転免許証保有率)	53,882人 (82.6%)	12,692人 (92.3%)	6,200人 (45.4%)

資料：登米市年齢別人口統計表（令和5年12月末）、宮城県警運転免許人口統計（令和5年）

■運転免許証返納者及び支援事業申請者数の推移



単位: 人

	H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023
免許返納者	69	114	144	179	230	222	174	157	131
うち支援事業申請者	12	19	40	50	61	68	24	22	21
申請率	17.4%	16.7%	27.8%	27.9%	26.5%	30.6%	13.8%	14.0%	16.0%

資料：登米市市民生活部資料をもとに作成

2. 公共交通の現状に関する整理

2.1 市民バス

(1) 運行内容

○市民バスは、平成 19（2007）年 4 月 1 日から本格運行を開始し、令和 6（2024）年 4 月 1 日現在、11 路線 27 系統（平日 87 便・休日 54 便）で運行しています。

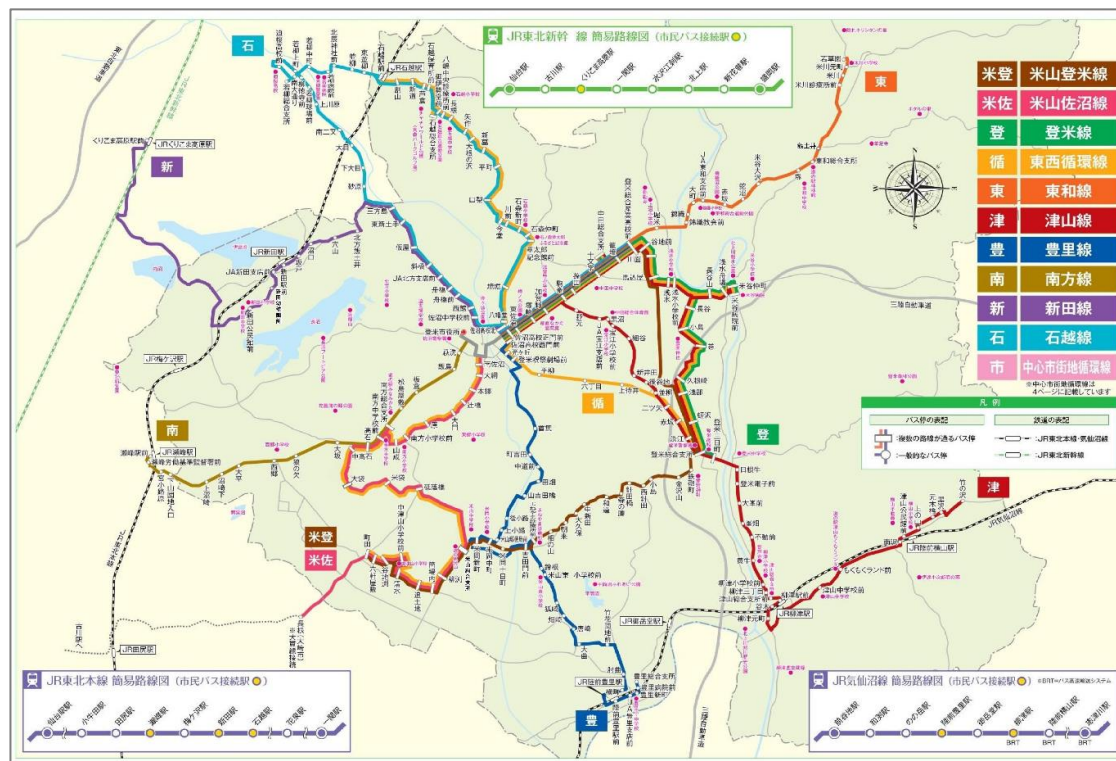
○令和 6（2024）年 4 月 1 日から運賃を 1 乗車 100 円から 200 円に見直すなどの改定を行っています。

○運行は（株）ミヤコーバスに委託しています。

■市民バスの運賃表(令和6年4月1日現在)

区分			金額
大人	中学生以上 75 歳未満		200 円
	75 歳以上		100 円
子ども(小学生以下)			無料
障がい者			無料
フリーパス	学生	1ヶ月	6,400 円
		3ヶ月	18,000 円
		6ヶ月	33,600 円
	一般	1ヶ月	7,200 円
		3ヶ月	21,600 円
		6ヶ月	43,200 円

■市民バスの運行ルート(令和6年4月1日現在)(1/2)



■市民バスの運行ルート(令和6年4月1日現在)(2/2)

市役所周辺部 拡大図



中心市街地循環線 路線図



■市民バスの運行状況(令和6年4月1日現在)

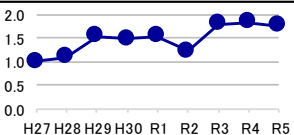
No.	路線名	便数	起終点
1	米山登米線	平日:4便 休日:2便	町田 ～登米総合産業高校前
2	米山佐沼線	平日:8便 休日:4便	町田(一部長根(大崎市)) ～ミヤコーバス佐沼営業所(一部佐沼高校正門前)
3	登米線	平日:8便 休日:7便	登米三日町 ～ミヤコーバス佐沼営業所
4	東西循環線	平日:6便 休日:3便	西回り循環線 ミヤコーバス佐沼営業所(一部石越駅前)～登米総合支所 ～中田総合支所～ミヤコーバス佐沼営業所 東回り循環線 ミヤコーバス佐沼営業所(一部町田) ～中田総合支所～登米総合支所 ～ミヤコーバス佐沼営業所(一部登米総合支所)
5	東和線	平日:10便 休日:7便	若草園 ～ミヤコーバス佐沼営業所
6	津山線	平日:8便 休日:6便	竹の沢 ～ミヤコーバス佐沼営業所
7	豊里線	平日:8便 休日:5便	豊里総合支所 ～ミヤコーバス佐沼営業所(一部登米総合産業高校前)
8	南方線	平日:11便 休日:6便	瀬峰駅前 ～佐沼高校正門前(一部登米総合産業高校前)
9	新田線	平日:9便 休日:5便	新田公民館前(一部くりこま高原駅前) ～ミヤコーバス佐沼営業所(一部登米総合産業高校前)
10	石越線	平日:11便 休日:5便	北方經由石森方面 迫桜高校前(一部ミヤコーバス佐沼営業所)～佐沼高校北 ～ミヤコーバス佐沼営業所(一部登米総合産業高校前) 石森經由北方方面 ミヤコーバス佐沼営業所(一部登米総合産業高校前) ～佐沼高校北 ～迫桜高校前(一部ミヤコーバス佐沼営業所)
11	中心市街地 循環線	平日:4便 休日:4便	登米市役所～登米合庁前 ～佐沼高校前～登米市役所
計		平日:87便 休日:54便	

(2) 利用者の推移

○米山登米線、米山佐沼線、新田線の令和5（2023）年度の利用者は、大幅な路線の再編を行った平成27（2015）年度の利用者より増加しています。また、中心市街地循環線の利用者においても、運行が開始した令和2（2020）年度より増加傾向にあります。一方で、登米線、東西循環線、東和線、津山線、南方線、石越線の令和5（2023）年度の利用者は、平成27（2015）年度の利用者より減少しています。

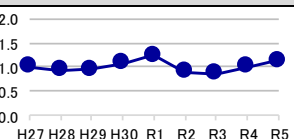
① 米山登米線

令和5（2023）年度の利用者は14,877人となっており、平成27（2015）年度と比較し増加しています。

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
8,528	9,250	13,125	12,659	13,058	10,377	15,178	15,524	14,877		増加 (1.7)

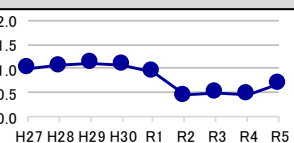
② 米山佐沼線

令和5（2023）年度の利用者は11,666人となっており、平成27（2015）年度と比較し増加しています。

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
10,337	9,711	9,833	11,120	12,843	9,191	8,961	10,434	11,666		増加 (1.1)

③ 登米線

令和5（2023）年度の利用者は18,245人となっており、平成27（2015）年度と比較し減少しています。

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
26,858	28,445	29,832	28,844	25,279	12,132	13,495	12,641	18,245		減少 (0.7)

④ 東西循環線

令和5（2023）年度の利用者は25,982人となっており、平成27（2015）年度と比較し減少しています。

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
38,990	41,472	40,358	41,438	38,324	28,329	27,613	26,244	25,982		減少 (0.7)

⑤ 東和線

令和5（2023）年度の利用者は26,856人となっており、平成27（2015）年度と比較し減少しています。

単位:人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
38,540	37,165	37,336	35,800	38,727	28,449	28,061	27,926	26,856		減少 (0.7)

⑥ 津山線

令和5（2023）年度の利用者は22,848人となっており、平成27（2015）年度と比較し減少しています。

単位:人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
36,408	37,153	35,604	39,395	38,727	31,186	27,207	28,469	22,848		減少 (0.6)

⑦ 豊里線

令和5（2023）年度の利用者は29,282人となっており、平成27（2015）年度と比較し同程度の利用となっています。

単位:人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
28,222	31,269	32,495	30,537	31,424	25,521	25,201	25,478	29,282		ほぼ変化なし (1.0)

⑧ 南方線

令和5（2023）年度の利用者は34,038人となっており、平成27（2015）年度と比較し減少しています。

単位:人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
41,778	45,814	47,608	42,641	41,893	30,936	29,562	29,153	34,038		減少 (0.8)

⑨ 新田線

令和5（2023）年度の利用者は20,359人となっており、平成27（2015）年度と比較し増加しています。

単位：人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
16,225	18,779	20,544	23,410	25,249	20,805	22,140	20,575	20,359		増加 (1.3)

⑩ 石越線

令和5（2023）年度の利用者は43,852人となっており、平成27（2015）年度と比較し減少しています。

単位：人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
60,756	58,797	63,110	64,374	58,712	47,176	47,714	50,963	43,852		減少 (0.7)

⑪ 中心市街地循環線

令和5（2023）年度の利用者は9,324人となっており、運行を開始した令和2（2020）年度と比較し増加しています。

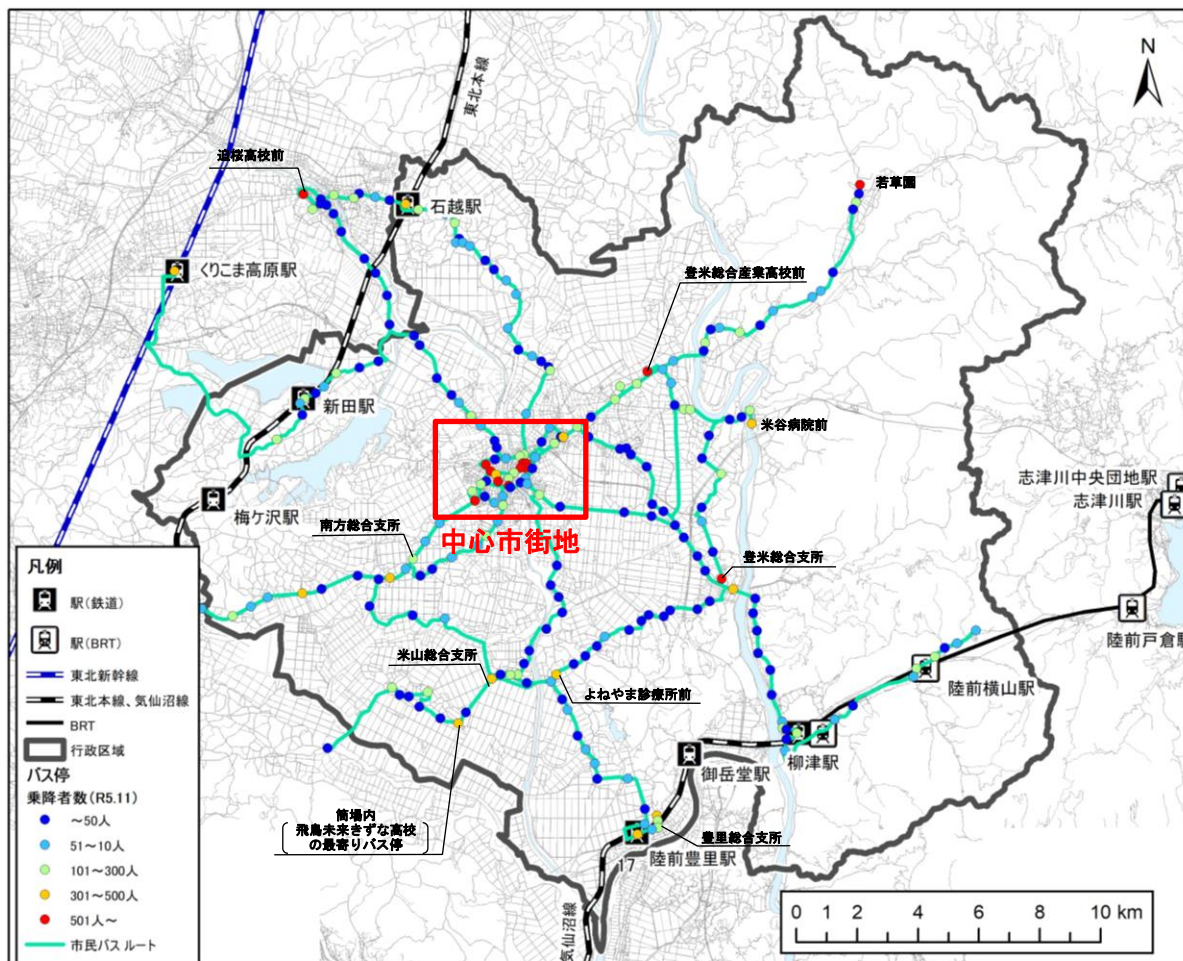
単位：人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(R2=1.0)	利用者数の傾向 (R5/R2)
-	-	-	-	-	4,957	7,083	7,736	9,324		増加 (1.9)

(3) バス停別乗降状況

- バス停別乗降者数をみると、中心市街地で乗降者が多く見られます。
- このほか、各地域の支所や高校、病院、鉄道駅（ＪＲ東北本線：石越駅、ＪＲ気仙沼線：陸前豊里駅、東北新幹線：くりこま高原駅）、障がい者活動センターなどに停車するバス停についても乗降者が多くなっています。

■バス停別月間乗降者数(令和5(2023)年11月)



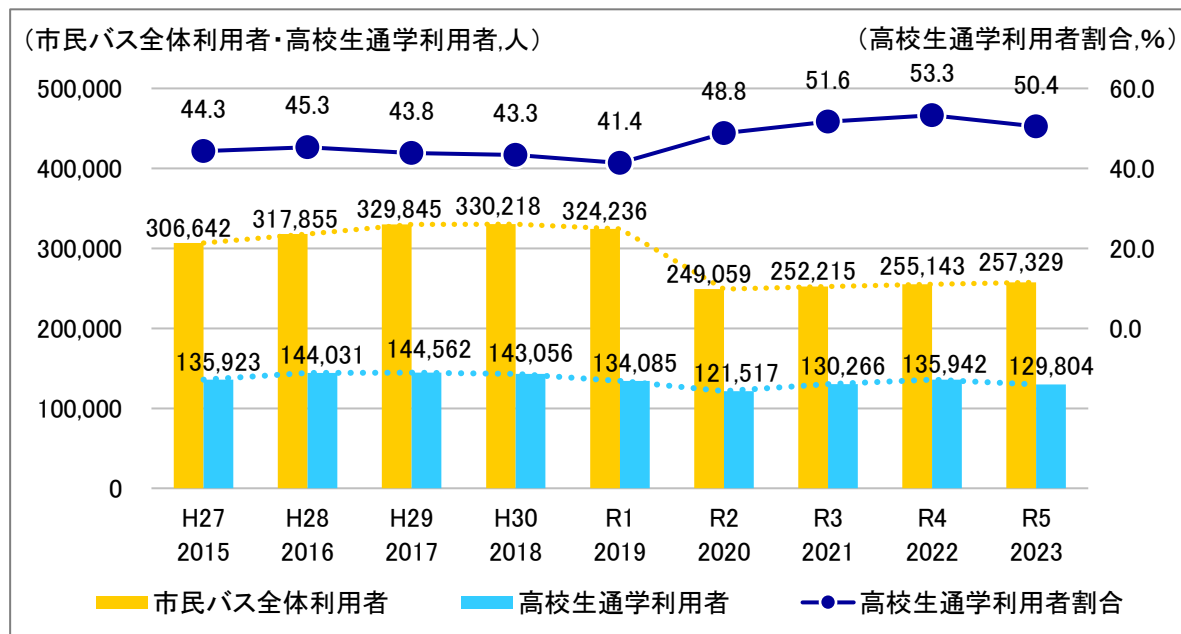
■バス停別月間乗降者数(中心市街地)(令和5(2023)年11月)



(4) 高校生通学利用者数の推移

○市民バス全体の利用者は、新型コロナウイルス感染症流行前の令和元（2019）年以降、大きく減少（ $R2/R1 \div 0.8$ ）していますが、高校生通学利用者数※は市民バス全体と比べ利用者数の減少割合は小さくなっています（ $R2/R1 \div 0.9$ ）。

■高校生通学利用者割合



単位：人

	H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023
市民バス全体利用者	306,642	317,855	329,845	330,218	324,236	249,059	252,215	255,143	257,329
高校生通学利用者	135,923	144,031	144,562	143,056	134,085	121,517	130,266	135,942	129,804
高校生通学利用者割合	44.3%	45.3%	43.8%	43.3%	41.4%	48.8%	51.6%	53.3%	50.4%

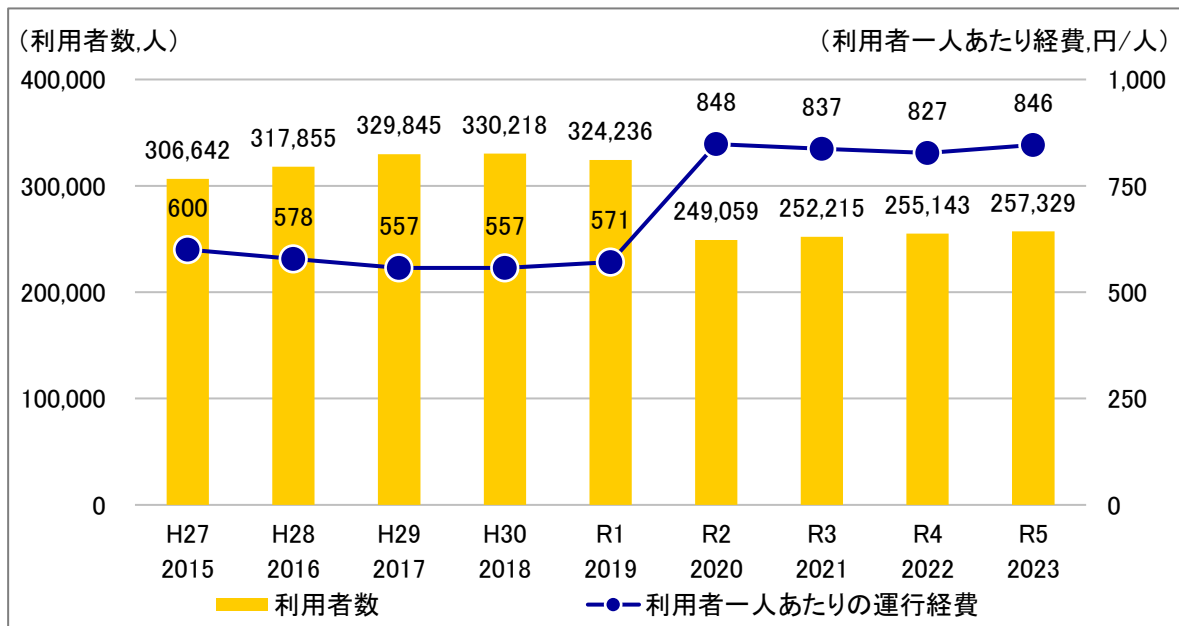
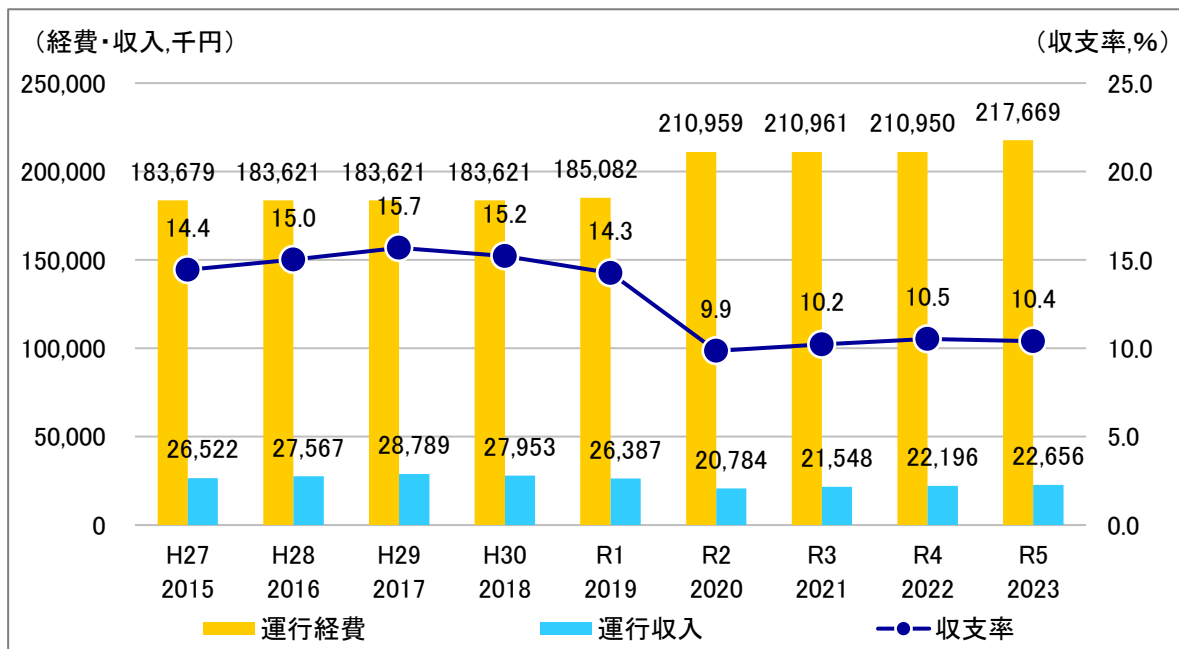
※各高校の最寄りバス停の登下校時間帯の利用者数を高校生通学利用者数とみなす。以下のバス停を各高校の最寄りバス停と設定する。

- －佐沼高校：佐沼高校正門前、佐沼高校西門前、佐沼高校北
- －登米高校：登米総合支所
- －登米総合産業高校：登米総合産業高校前
- －迫桜高校：迫桜高校前

(5) 収支状況

- 運行経費は、大幅な路線の再編を行った令和2（2020）年度に大きく増加しており、平成27（2015）年度と比較し、令和5（2023）年度の運行経費は1.1倍に増加しています。
- 一方、運行収入は、新型コロナウイルス感染症の流行が拡大した令和2（2020）年度に前年度から約21％減少し、その後は増加傾向にありますが、令和2（2020）年度以前の収入より低い水準で推移しています。平成27（2015）年度と比較し、令和5（2023）年度の運行収入は15％減少しています。
- 収支率については、令和元（2019）年度までは15％程度で推移していましたが、令和2（2020）年度以降は、路線再編による運行経費の増加及び利用者数の減少による運行収入の減少に伴い、10％程度まで減少しています。

■市民バスの収支状況の推移



年度		利用者数 (人)	運行経費 (千円)	運行収入 (千円)	収支率 (%)	利用者一人 あたりの 運行経費 (円/人)
H27	2015	306,642	183,679	26,522	14.4	600
H28	2016	317,855	183,621	27,567	15.0	578
H29	2017	329,845	183,621	28,789	15.7	557
H30	2018	330,218	183,621	27,953	15.2	557
R1	2019	324,236	185,082	26,387	14.3	571
R2	2020	249,059	210,959	20,784	9.9	848
R3	2021	252,215	210,961	21,548	10.2	837
R4	2022	255,143	210,950	22,196	10.5	827
R5	2023	257,329	217,669	22,656	10.4	846

2.2 住民バス

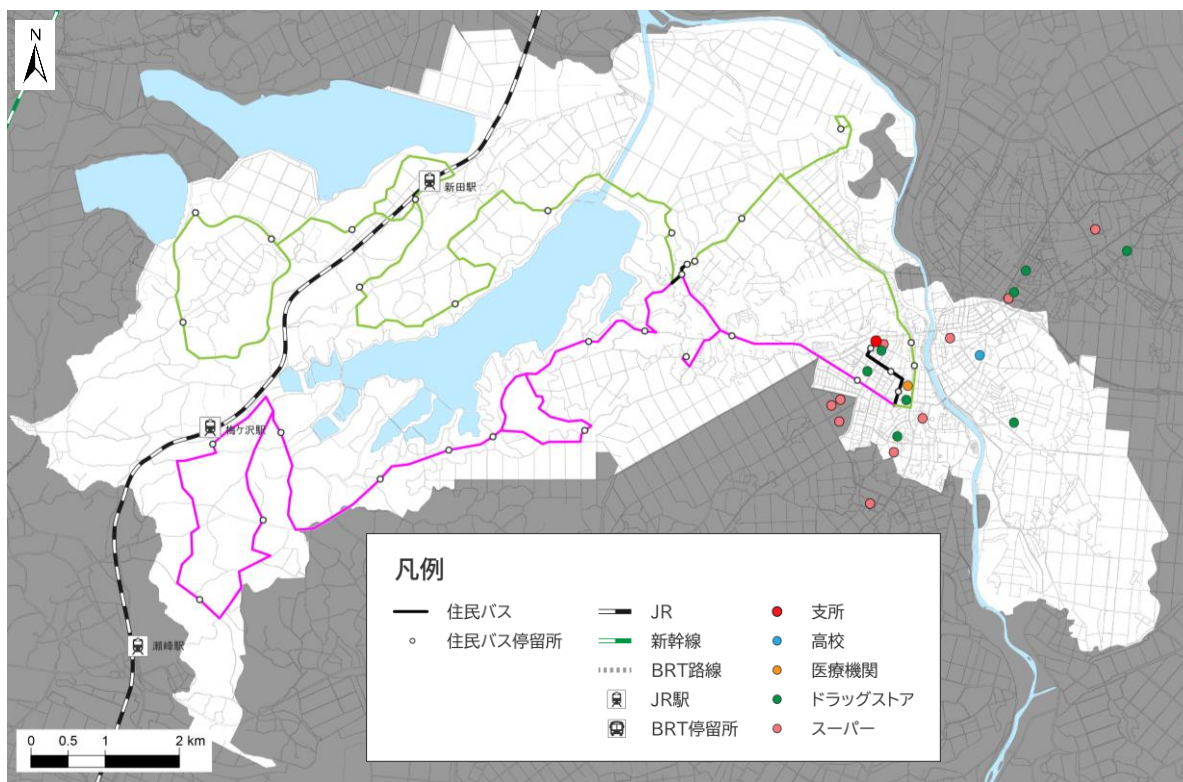
(1) 運行内容

- 住民バスは、市民バスが運行していないエリアの輸送サービスとして、主にスクールバスの空き時間帯を活用し運行されています。
- 運賃は無料で、一部エリアを除きフリー乗降制（バス停留所以外でも路線上の任意の場所で乗降できる制度）を導入しています。
- 運行は市内貸切バス事業者に委託しています。

① 迫地域

- デマンド型乗合タクシー（詳細は「2.3 デマンド型乗合タクシー」にて後述。）が運行している森地区を除いたエリアにおいて、「梅ヶ沢方面」「飯島・大形方面」の2路線で運行しています。
- 各路線ともに、平日3便の運行となっています。

■令和6年度運行路線図・運行内容(迫地域)



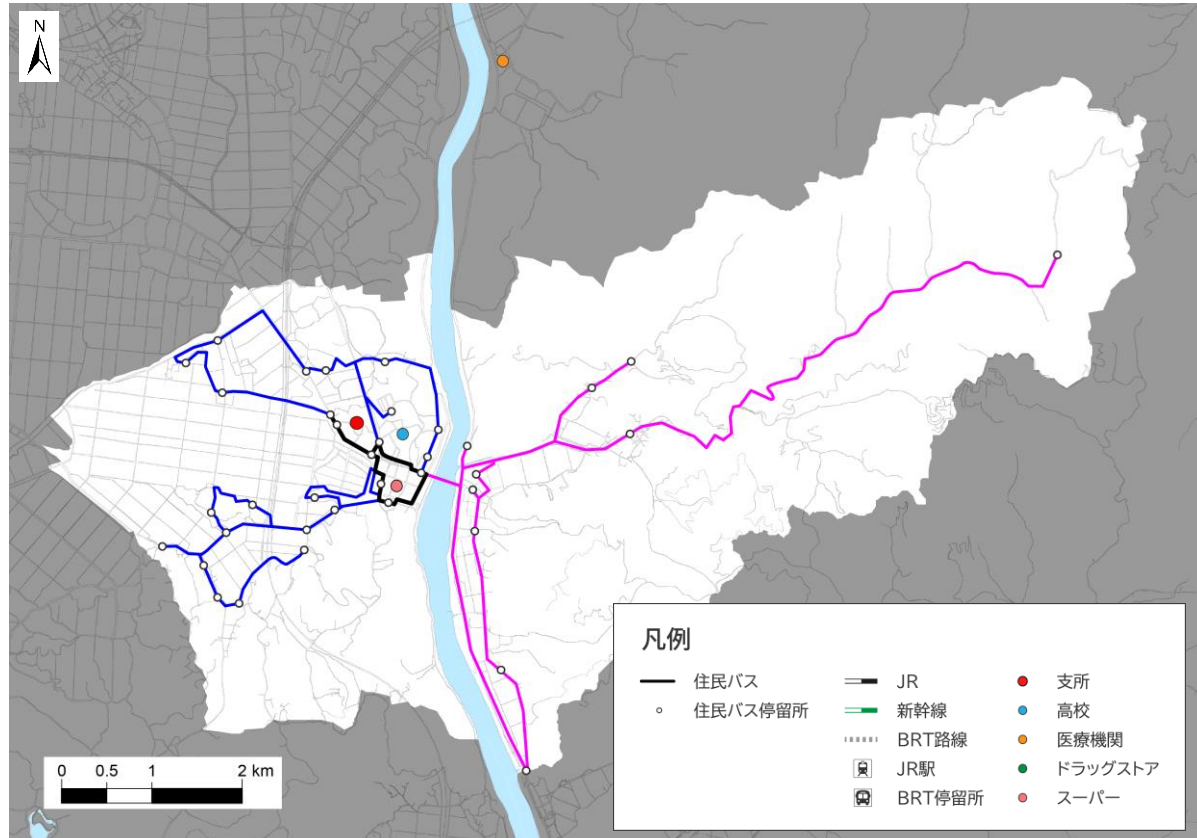
路線名等	便数	車両	主な経路
梅ヶ沢方面	平日：3便	北方小 スクールバス	・北方小学校～梅ヶ沢駅前～北方小学校～登米市役所 ・登米市役所～北方小学校～梅ヶ沢駅前～北方小学校
飯島・大形方面	平日：3便	新田小 スクールバス	・新田公民館～新田駅前～北方小学校～登米市役所 ・登米市役所～北方小学校～新田駅前～新田公民館

※黒色のライン（—）は、すべての住民バスが重複している区間。

② 登米地域

- 「日根牛線」「日野渡線・小島線」の2路線で運行しています。
- 各路線ともに平日のみの運行となっており、日根牛線が1日3便、月曜日・火曜日の運行で、日野渡線・小島線が1日4便、水曜日から金曜日の運行となっています。

■令和6年度運行路線図・運行内容(登米地域)



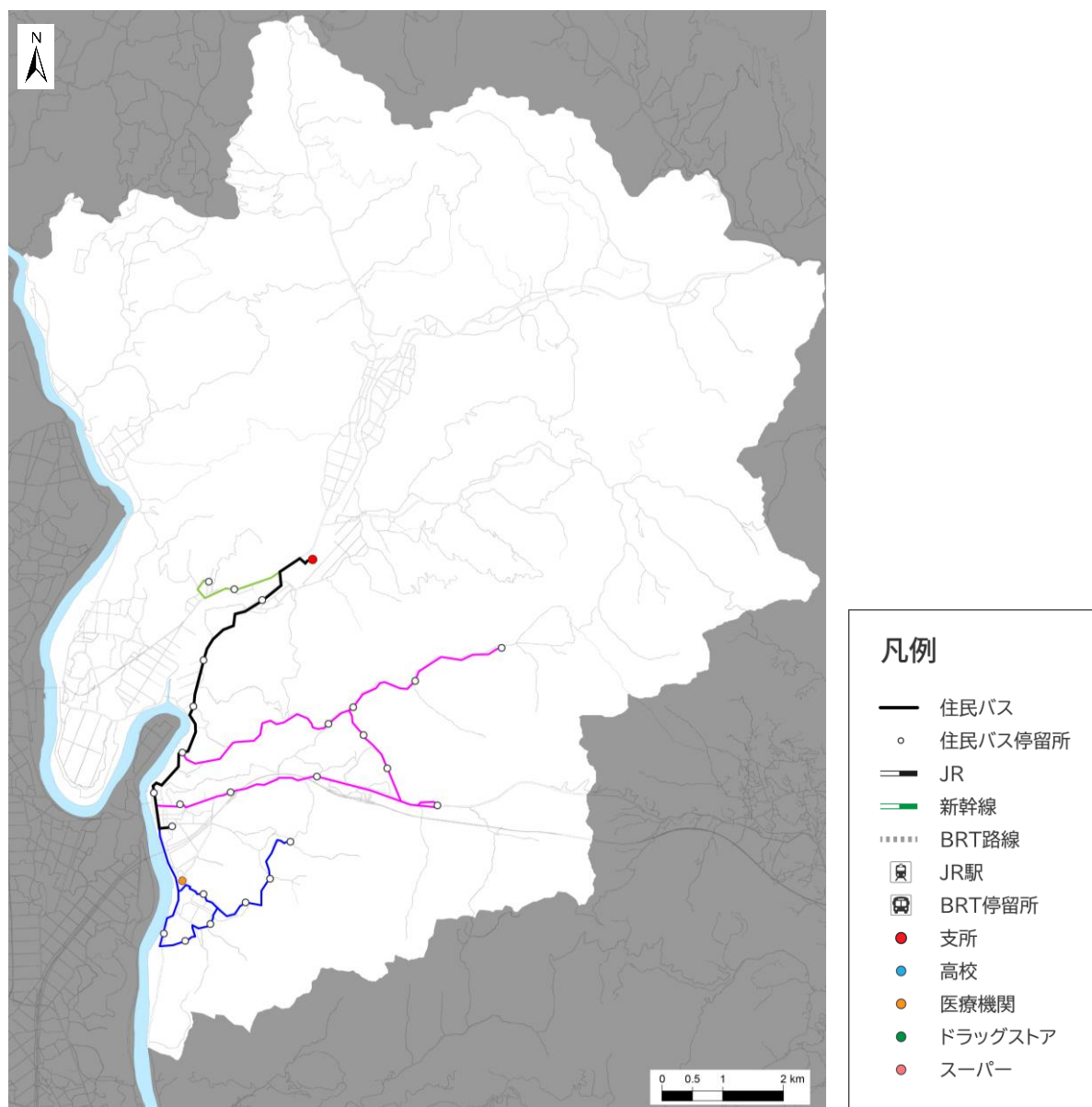
路線名等	便数	車両	主な経路
— 日根牛線	平日:3便 月・火	登米小 スクールバス	・羽沢(馬鞍沢橋)～日根牛コミュニティセンター～小出医院前～登米総合支所 ・小出医院前～旧登米診療所前～登米総合支所
— 日野渡線・小島線	平日:4便 水・木・金	登米小 スクールバス	・総合運動公園前～旧登米診療所前～小出医院前～登米総合支所

※黒色のライン(—)は、すべての住民バスが重複している区間。

③ 東和地域

○米谷地区において、「米谷病院～東和総合支所」「楼台地区」「相川地区」の3路線で平日のみ運行していますが、デマンド型乗合タクシーの運行開始に伴い、令和7（2025）年3月末に全線廃止予定となっています。

■令和6年度運行路線図・運行内容(東和地域)



路線名等	便数	車両	主な経路
米谷病院～東和総合支所	平日：8便	米谷小 スクールバス	・東和総合支所前～細野～米谷高校前 ～米谷病院
楼台地区	平日：2便 火・金	東和 患者輸送バス	・新山停留所～楼台コミュニティセン ター前～米谷病院
相川地区	平日：2便 月・水	東和 患者輸送バス	・下相川停留所～平倉集会所前～米谷 病院

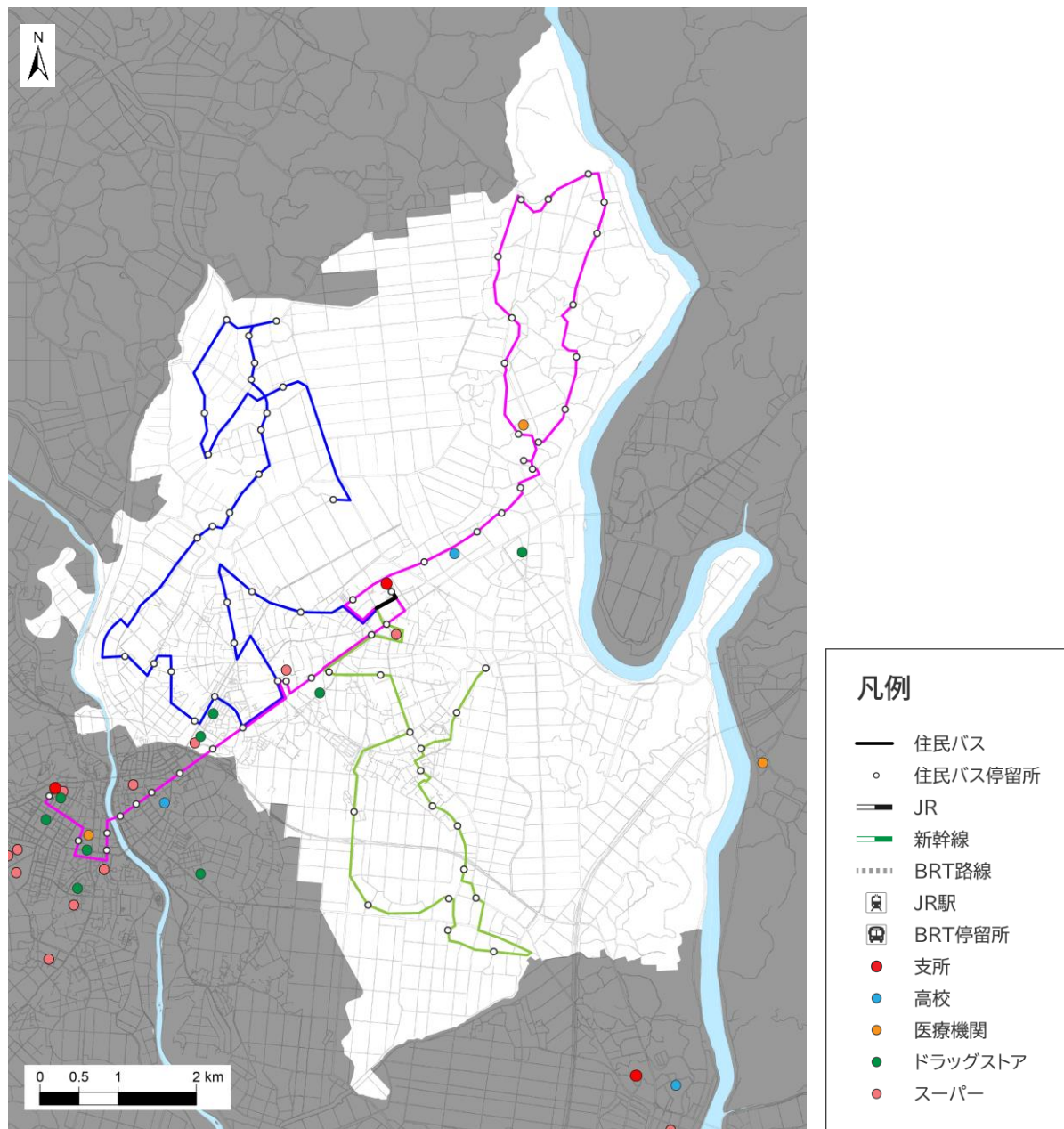
※黒色のライン（—）は、すべての住民バスが重複している区間。

④ 中田地域

○「石森線」「上沼線」「宝江線」の3路線で運行しています（デマンド型乗合タクシーが運行している浅水地区を除く）。

○各路線ともに平日3便の運行となっています。

■令和6年度運行路線図・運行内容(中田地域)



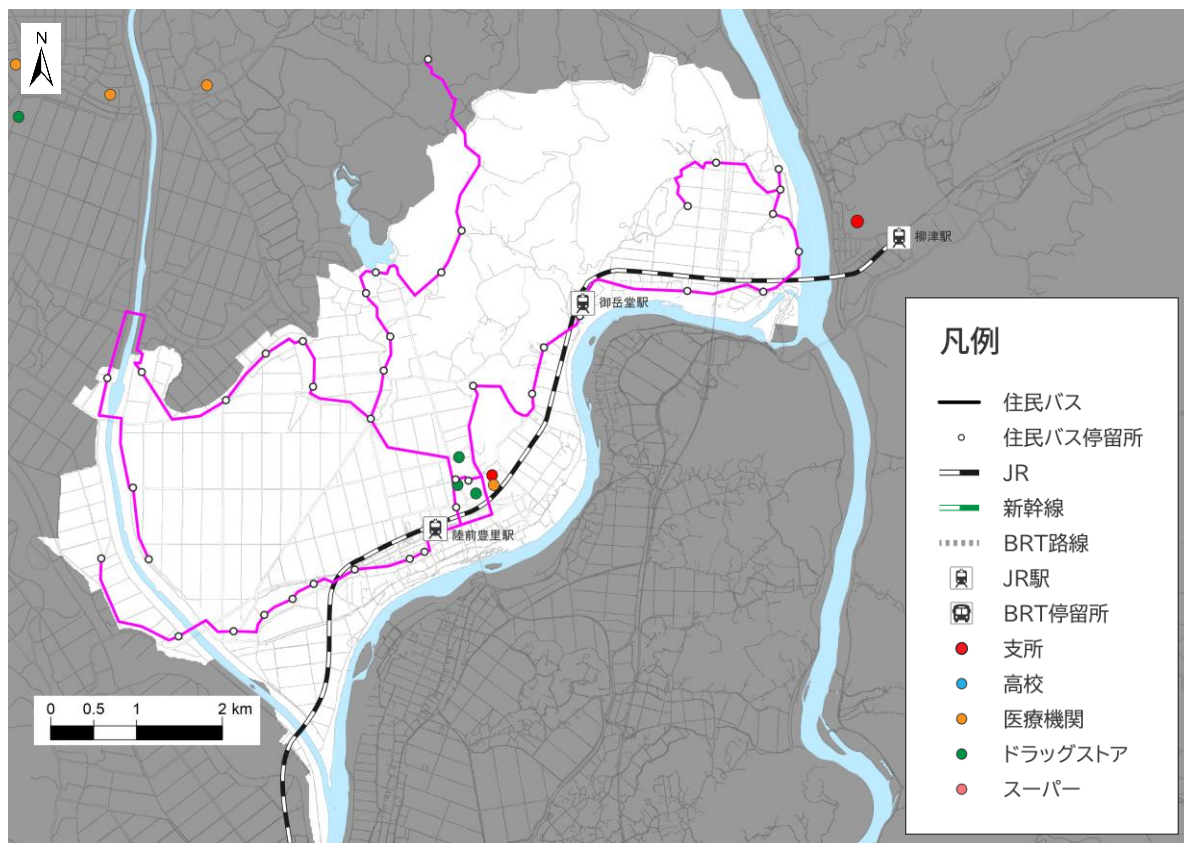
路線名等	便数	車両	主な経路
石森線	平日:3便	上沼小 スクールバス	・小塚集会所～桑代～石森小学校～愛菜館前～中田総合支所
上沼線	平日:3便	上沼小 スクールバス	・上沼小学校～八幡山～大泉～弥勒寺前～中田総合支所～登米市役所迫庁舎
宝江線	平日:3便	宝江小 スクールバス	・東～宝江ふれあいセンター～新井田(停留所)～中田中学校前～中田総合支所

※黒色のライン（—）は、すべての住民バスが重複している区間。

⑤ 豊里地域

○ 1 路線で平日 2 便運行されています。また、曜日や午前と午後によって異なる経路での運行となっています。

■ 令和6年度運行路線図・運行内容(豊里地域)

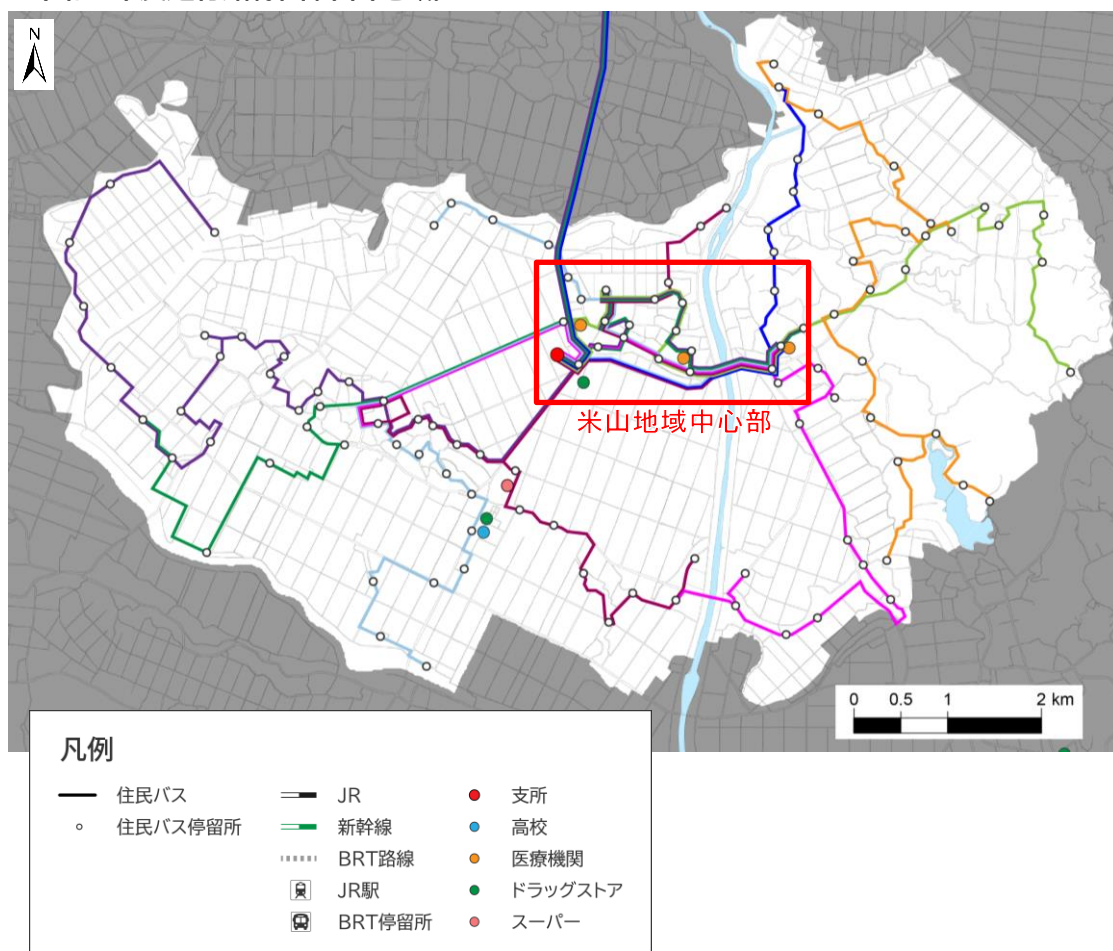


路線名等	便数	車両	主な経路
豊里地域	平日: 2 便	豊里病院 患者送迎バス	月・水・金: (午前) 鵜波三区方面 ~ 庚申・竹花方面 (午後) 番江・十五貫・大曲方面 ~ 上谷地・ニッ屋・下町方面 火・木: (午前) 番江・十五貫・大曲方面 ~ 上谷地・ニッ屋・下町方面 (午後) 鵜波三区方面 ~ 庚申・竹花方面

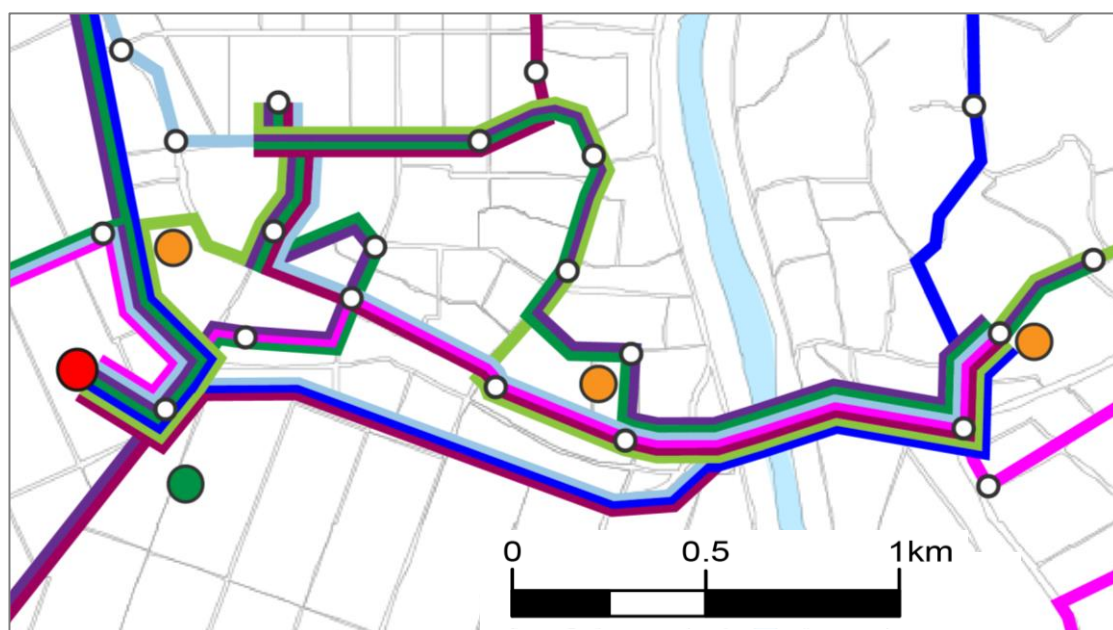
⑥ 米山地域

○ 8路線で平日のみの運行がされており、路線によって運行の曜日、本数が異なる運行となっています。

■ 令和6年度運行路線図(米山地域)



■ 令和6年度運行路線図(米山地域中心部)



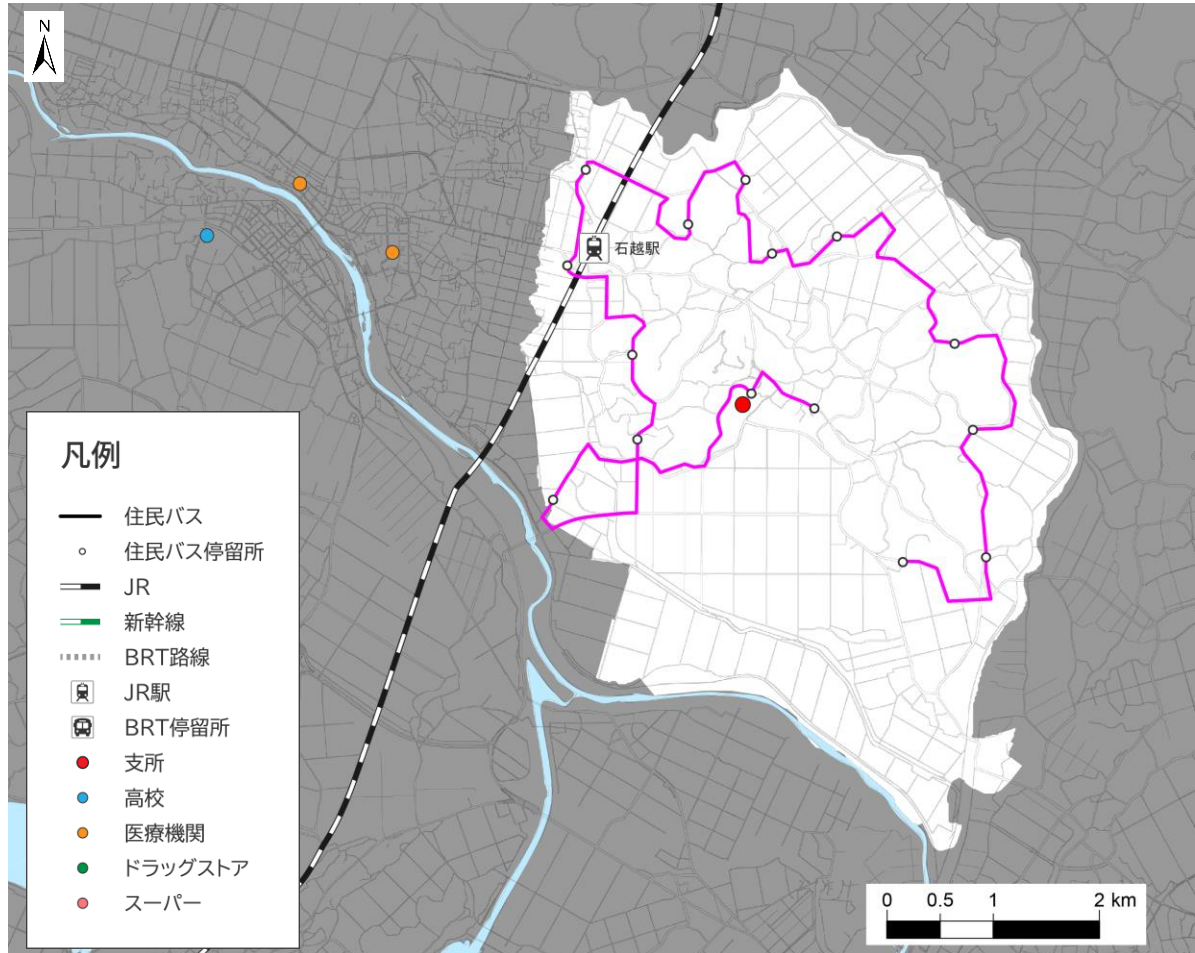
■令和6年度運行内容(米山地域)

路線名等	便数	車両	主な経路
1号線 (平埴～中津山公民館)	平日:3便 火・木	中津山小 スクール バス	・平埴～新田～狐崎～今泉西～登米市米山総合 支所(仮庁舎前)～中津山公民館
2号線 (末田～登米市米山総合 支所(仮庁舎))	平日:3便 火・木	米岡小 スクール バス	・末田～永沢会館前～和道集落センター前～善 王寺コミュニティセンター～登米市米山総合支 所(仮庁舎前)
3号線 (町吉田集会所前～よね やま診療所(火曜日:町 吉田集会所前～市民病 院1往復))	火曜:2便 木曜:3便	米山東小 スクー ルバス	・町吉田集会所前～櫓場～峯前子～よねやま診 療所
4号線 (楠田(狐崎集落セン ター)～内)	平日:3便 火・木	米山東小 スクール バス	・楠田～貝待井～平筒沼ふれあい公園～相の山 ～町吉田集会所前～内
5号線 (東千貫～吉田運動広場 前(水曜日:総合支所～ 市民病院1往復))	平日:5便 月・水(隔週)	中津山小 スクール バス	・東千貫～齊藤集会所前～瀬ヶ崎生活センター 前～中津山小学校前～登米市米山総合支所 (仮庁舎前)～吉田運動広場前
6号線 (齊藤集会所前～吉田運 動広場前(水曜日:総合 支所～市民病院1往復))	平日:5便 水(隔週)・金	米岡小 スクール バス	・齊藤集会所前～三方江(生活センター)～清水 西～登米市米山総合支所(仮庁舎前)～後小路 南～吉田運動広場前
7号線 (猪込1～砥落1)	平日:5便 月・水(隔週)	米山東小 スクール バス	・猪込1～筒場内～中津山公民館～米市米山総 合支所(仮庁舎前)～よねやま診療所～総合保 健福祉センター～砥落1
8号線 (平埴北～穴山)	平日:5便 水(隔週)・金	米山東小 スクール バス	・平埴北～大貝構造改善センター前～柳渚～中 津山公民館～登米市米山総合支所(仮庁舎前) ～よねやま診療所～米山中学校東～藤渡戸～ 穴山

⑦ 石越地域

○ 1路線で平日3便の運行となっています。

■ 令和6年度運行路線図・運行内容(石越地域)

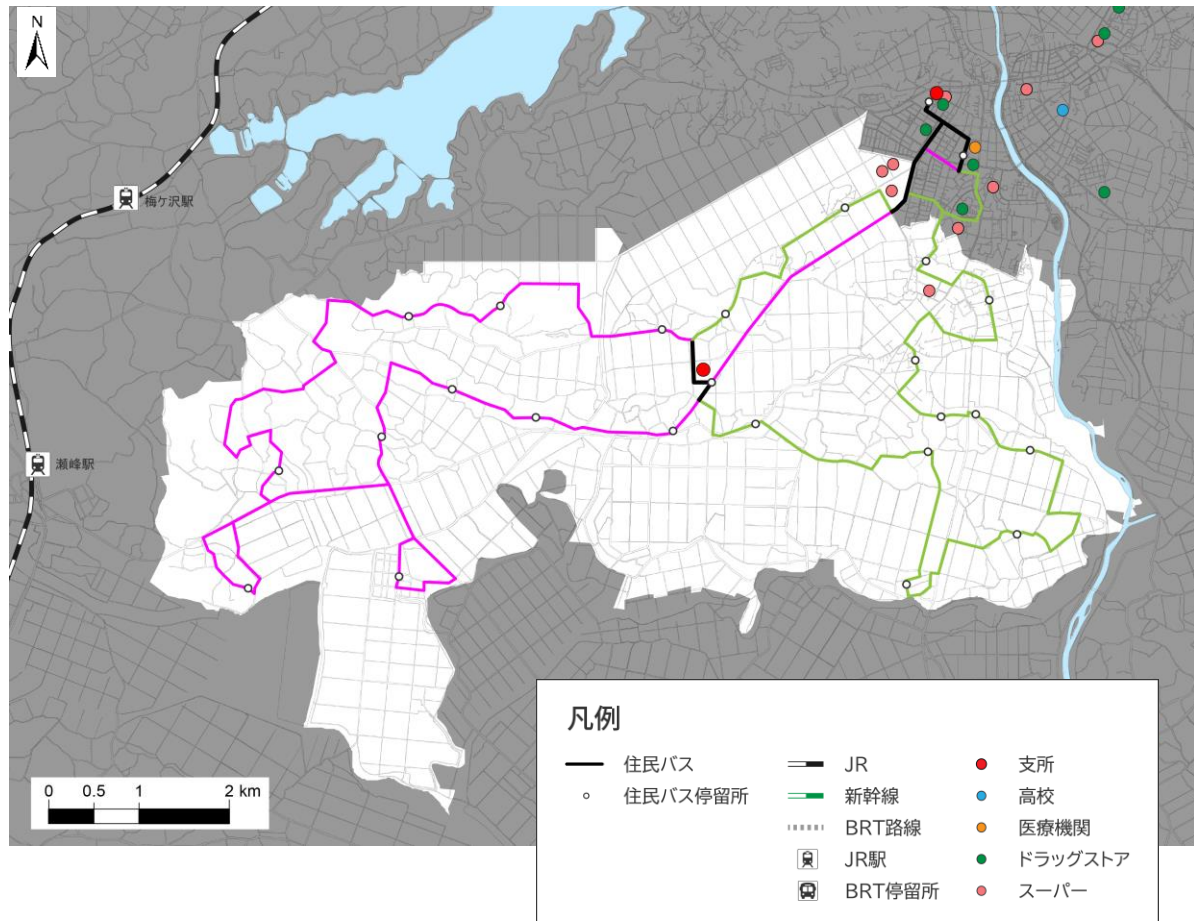


路線名等	便数	車両	主な経路
— 石越地域	平日:3便	石森小 スクールバス	・第12区集会所～赤谷区集会所～駅前区集会所～渋川区集会所～石越総合支所～JA石越支店

⑧ 南方地域

○南方総合支所を起点に、「西郷地区」「東郷地区」の2路線で平日3便での運行となっています。

■令和6年度運行路線図・運行内容(南方地域)



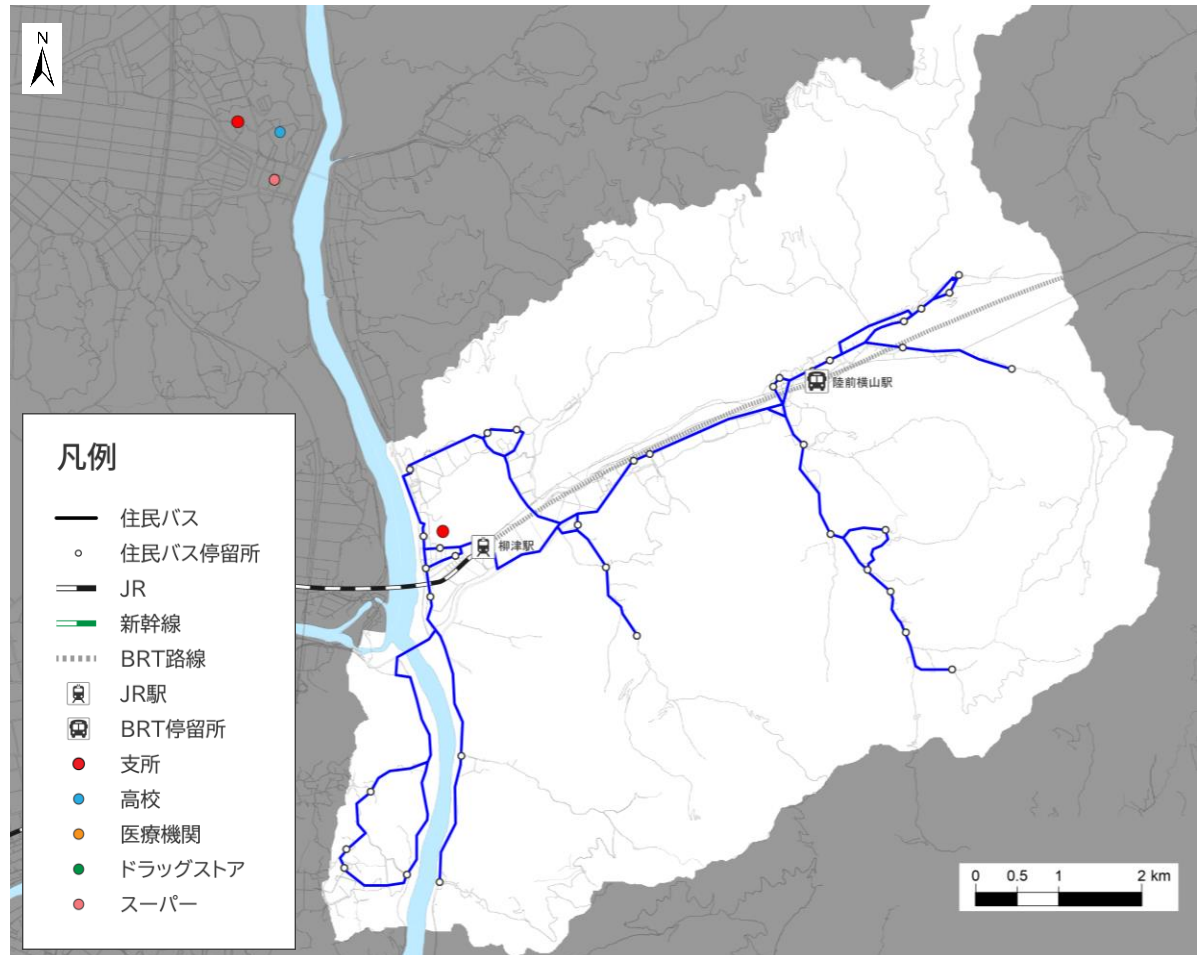
路線名等	便数	車両	主な経路
西郷地区	平日:3便	西郷小 スクールバス	・南方総合支所～須崎公民館～一ノ曲公民館～西郷小学校～JAみやぎ登米南方あぐりセンター～南方総合支所
東郷地区	平日:3便	東郷小 スクールバス	・南方総合支所～梶沼公民館～東郷小学校～登米市民病院前～南方総合支所

※黒色のライン（—）は、すべての住民バスが重複している区間。

⑨ 津山地域

○ 1路線で平日3便の運行がされていますが、このうち、横山地区で月・水・金曜日の3日間、柳津地区で火・木曜日の2日間での運行となっています。

■令和6年度運行路線図・運行内容(津山地域)



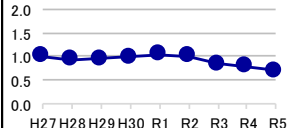
路線名等	便数	車両	主な経路
— 横山地区・柳津地区	平日3便	柳津小 スクールバス	<p>横山地区(月・水・金)</p> <p>水沢入口付近～北沢橋付近～旧横山ドライブイン様前～おおともクリニック様～津山総合支所</p> <p>柳津地区(火・木)</p> <p>津山総合支所～旧黄牛入沢老人憩の家前～おおともクリニック様～大柳津入口付近～津山総合支所</p>

(2) 利用者の推移

① 迫地域

令和 5（2023）年度の利用者は全地域で最も多く 7,767 人となっており、令和 2（2020）年度以前の推移は横ばいの傾向にありましたが、令和 3（2021）年度以降、減少傾向にあります。

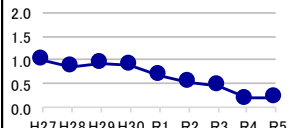
単位：人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移 (H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
11,037	10,355	10,569	10,950	11,490	11,184	9,236	8,696	7,767		減少 (0.7)

② 登米地域

令和 5（2023）年度の利用者は全地域で最も少なく 282 人となっており、平成 27 年（2015）年度以降、減少傾向にあります。

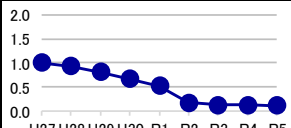
単位：人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移 (H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
1,334	1,160	1,240	1,202	901	731	619	254	282		減少 (0.2)

③ 東和地域

令和 5（2023）年度の利用者は 532 人となっており、平成 27（2015）年度以降、著しい減少傾向にあります。

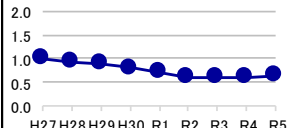
単位：人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移 (H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
4,762	4,441	3,884	3,162	2,495	863	611	585	532		減少 (0.1)

④ 中田地域

令和 5（2023）年度の利用者は 5,142 人となっており、平成 27（2015）年度以降、減少傾向にあります。

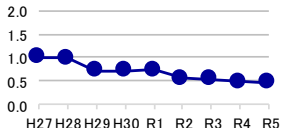
単位：人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移 (H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
7,895	7,460	7,140	6,331	5,659	4,863	4,883	4,815	5,142		減少 (0.7)

⑤ 豊里地域

令和5（2023）年度の利用者は3,215人となっており、平成27（2015）年度以降、減少傾向にあります。

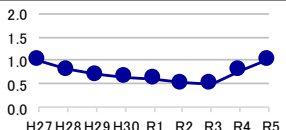
単位：人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
6,830	6,799	4,930	4,963	5,009	3,794	3,666	3,316	3,215		減少 (0.5)

⑥ 米山地域

令和5（2023）年度の利用者は2,815人となっており、令和3（2021）年度まで減少傾向にありましたが、令和4（2022）年度以降は増加傾向にあります。

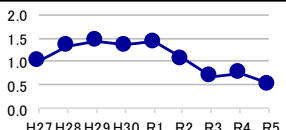
単位：人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
2,742	2,243	1,916	1,766	1,661	1,428	1,393	2,175	2,815		ほぼ変化なし (1.0)

⑦ 石越地域

令和5（2023）年度の利用者は597人となっており、平成29（2017）年度まで増加傾向にありましたが、以降は横ばいとなり、令和2（2020）年度以降は減少傾向にあります。

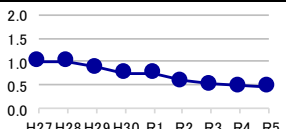
単位：人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
1,142	1,531	1,656	1,547	1,630	1,207	780	862	597		減少 (0.5)

⑧ 南方地域

令和5（2023）年度の利用者は3,241人となっており、平成27年（2015）年度以降、減少傾向にあります。

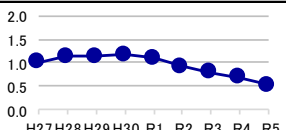
単位：人

H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
6,969	7,030	6,206	5,326	5,205	4,126	3,622	3,432	3,241		減少 (0.5)

⑨ 津山地域

令和5（2023）年度の利用者は991人となっており、平成30（2018）年度まで増加傾向にありましたが、それ以降は減少傾向にあります。

単位：人

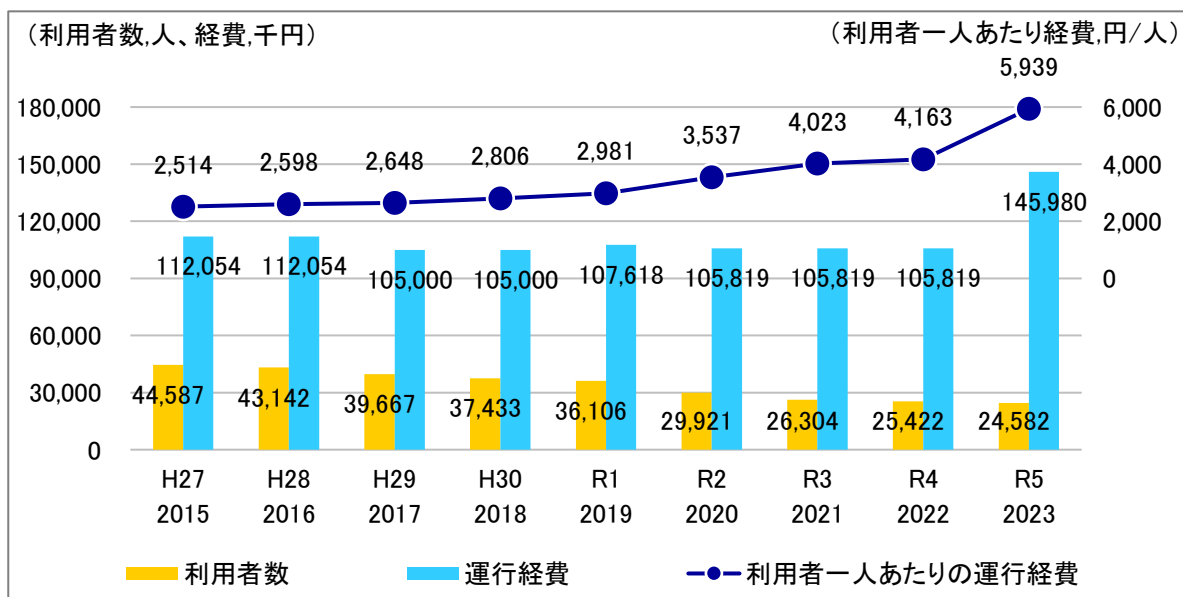
H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(H27=1.0)	利用者数の傾向 (R5/H27)
1,876	2,123	2,126	2,186	2,056	1,725	1,494	1,287	991		減少 (0.5)

(3) 運行経費状況

○住民バスの運行経費※について、平成 27（2015）年度以降の推移をみると、令和 4（2022）年度まではほぼ横ばいの傾向にありましたが、令和 5（2023）年度に 145,980 千円と大きく増加しています。

※スクールバスと併せた総経費を運行距離などにより案分した概算額。

■住民バスの運行経費・利用者の推移



年度		利用者数 (人)	運行経費 (千円)	利用者一人あたりの 運行経費 (円/人)
H27	2015	44,587	112,054	2,514
H28	2016	43,142	112,054	2,598
H29	2017	39,667	105,000	2,648
H30	2018	37,433	105,000	2,806
R1	2019	36,106	107,618	2,981
R2	2020	29,921	105,819	3,537
R3	2021	26,304	105,819	4,023
R4	2022	25,422	105,819	4,163
R5	2023	24,582	145,980	5,939

2.3 デマンド型乗合タクシー

(1) 運行エリア・運行内容

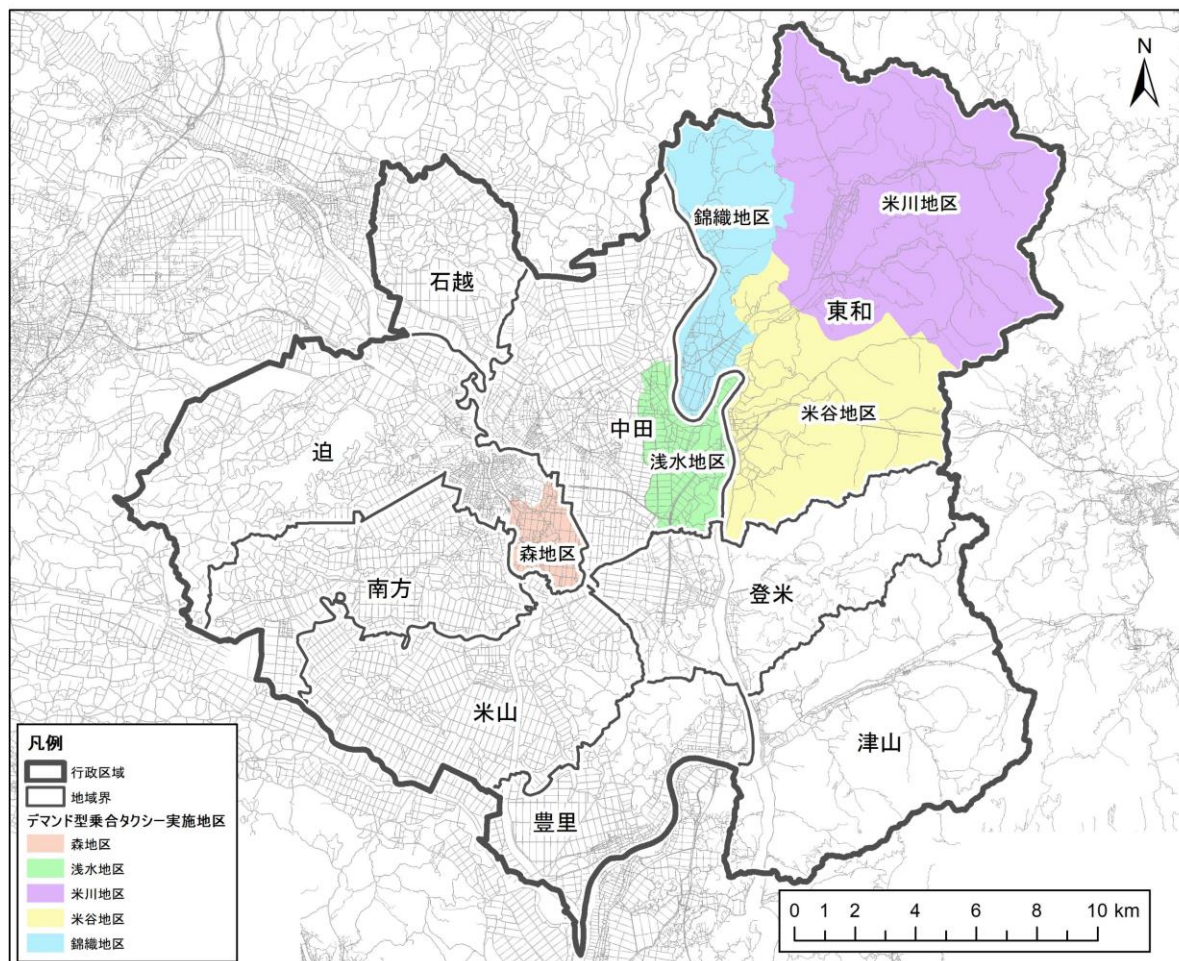
○地域内におけるよりきめ細やかな移動手段の確保を図るため、コミュニティ組織が運営主体となって、デマンド型乗合タクシーが運行されています。

○迫地域内の森地区、東和地域内の米川地区・錦織地区・米谷地区、中田地域内の浅水地区の5地区で運行されており、地域内での移動の場合の運賃は300円から400円となっています。

○このうち米谷地区については令和6（2024）年度に実証運行※を開始し、令和7年度から本格運行へ移行しています。

※運行事業の実施を希望する地区について、運行が効果的かつ円滑に実施されるかを検証するため、本格運行に先立ち実施されるもの。

■デマンド型乗合タクシー実施地区



■運行内容(令和6(2024)年4月1日現在)

地域		迫地域	東和地域			中田地域
運行地区		森地区	米川地区	錦織地区	米谷地区	浅水地区
運営主体		森地区コミュニティ推進協議会	米川地域振興会	錦織地域振興会	米谷地域づくり推進協議会	浅水コミュニティ運営協議会
乗降場所		自宅及び登録施設間				
運賃	地区内	一般：300 円、小学生：100 円、小学生未満：無料 ※未登録者は通常運賃の倍額				
	地域内	一般：300 円（米川地区のみ 400 円）、小学生：100 円（米川地区のみ 200 円）、 小学生未満：無料 ※未登録者は通常運賃の倍額				
運行日		月・火・木・金	月～金	月～金	月～金	月・火・水・金
便数		14 便	14 便	14 便	8 便	14 便
運行開始時期	実証運行事業	令和 2（2020）年度	令和 2（2020）年度	令和 2（2020）年度	令和 6（2024）年度	令和 2（2020）年度
	本格運行事業	令和 3（2021）年度	令和 3（2021）年度	令和 3（2021）年度	令和 7（2025）年度	令和 3（2021）年度
備考			平成 19（2007）年度から米川地区乗合タクシーとして運行開始			

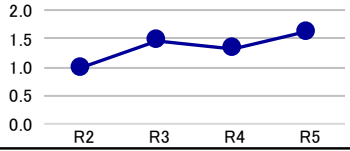
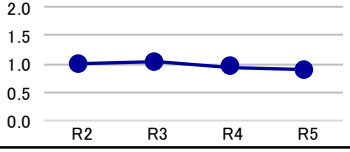
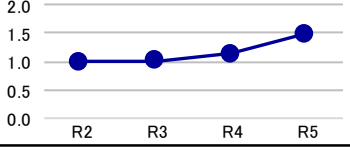
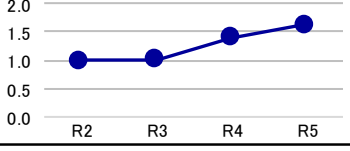
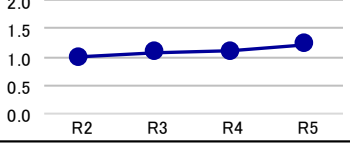
(2) 利用者の推移

○デマンド型乗合タクシーの利用者は、米川地区を除き増加傾向にあります。

○令和5（2023）年度のデマンド型乗合タクシーの利用者は、米川地区で最も多く2,848人、森地区で最も少なく1,320人となっています。

■デマンド型乗合タクシー利用者の推移

単位：人

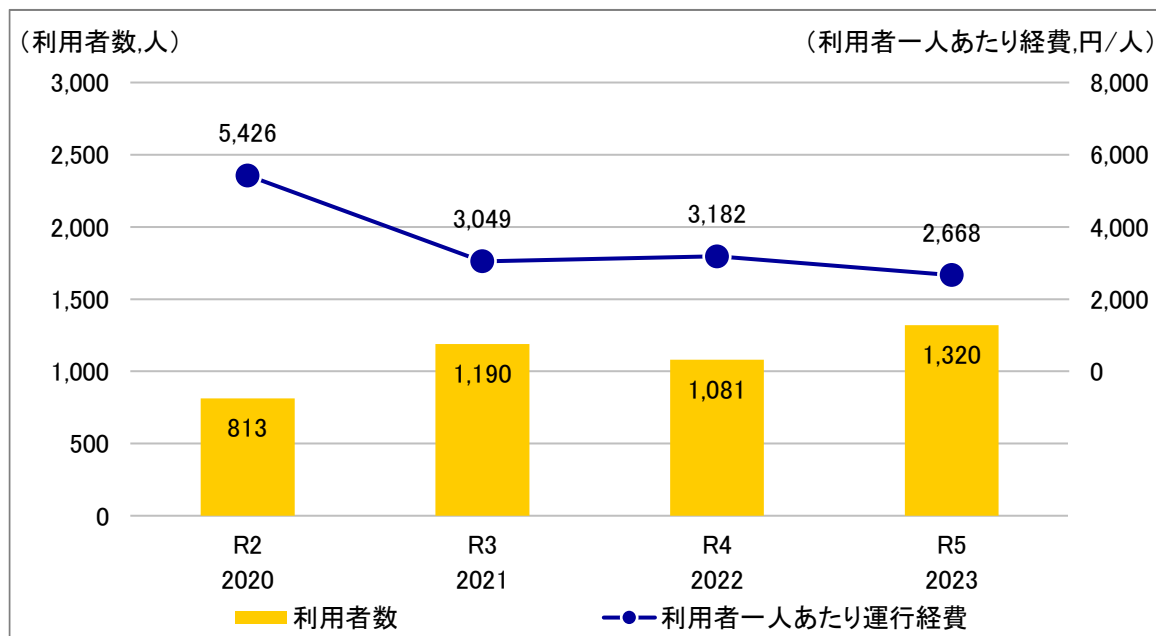
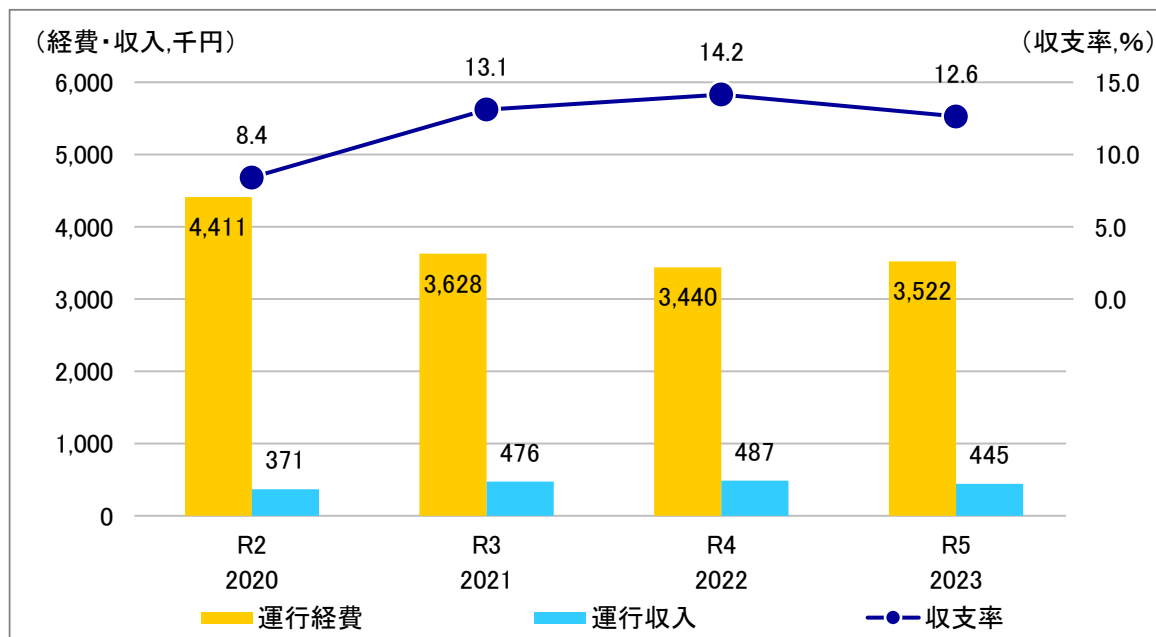
路線	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	推移(R2=1.0)	利用者数の傾向 (R5/R2)
森地区	813	1,190	1,081	1,320		増加 (1.6)
米川地区	3,183	3,295	3,014	2,848		減少 (0.9)
錦織地区	1,138	1,159	1,301	1,703		増加 (1.5)
浅水地区	926	940	1,296	1,508		増加 (1.6)
計	6,060	6,584	6,692	7,379		増加 (1.2)

(3) 収支状況

① 森地区

○収支率は、令和2（2020）年度の運行開始から令和4（2022）年度まで上昇傾向にありましたが、令和5（2023）年度で下降に転じています。

■デマンド型乗合タクシーの利用者あたり経費・収支状況の推移(森地区)

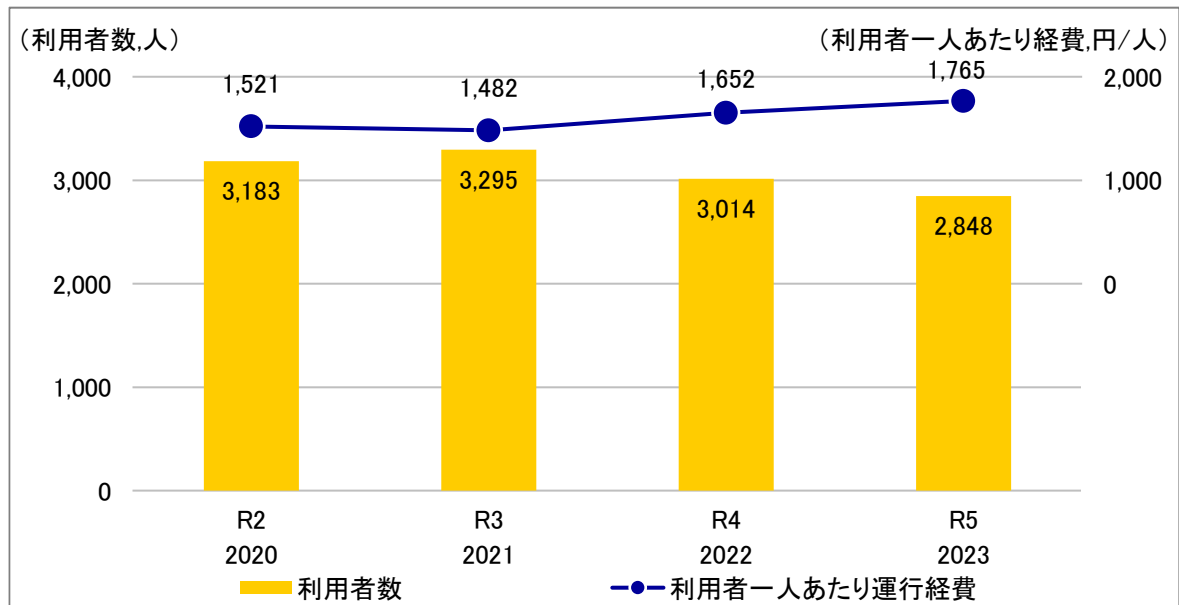
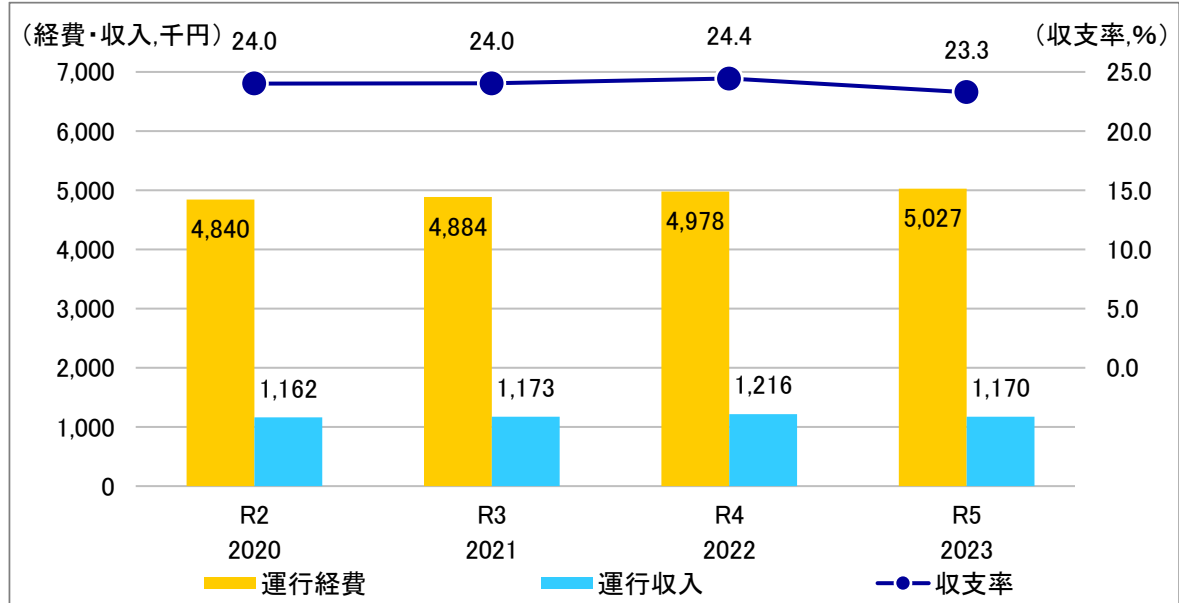


※経費は運行委託料、収入は登録料や運賃、協賛金などの合計。

② 米川地区

○収支率は、令和4（2022）年度まで横ばいとなっていたましたが、令和5（2023）年度に下降しています。

■デマンド型乗合タクシーの利用者あたり経費・収支状況の推移(米川地区)

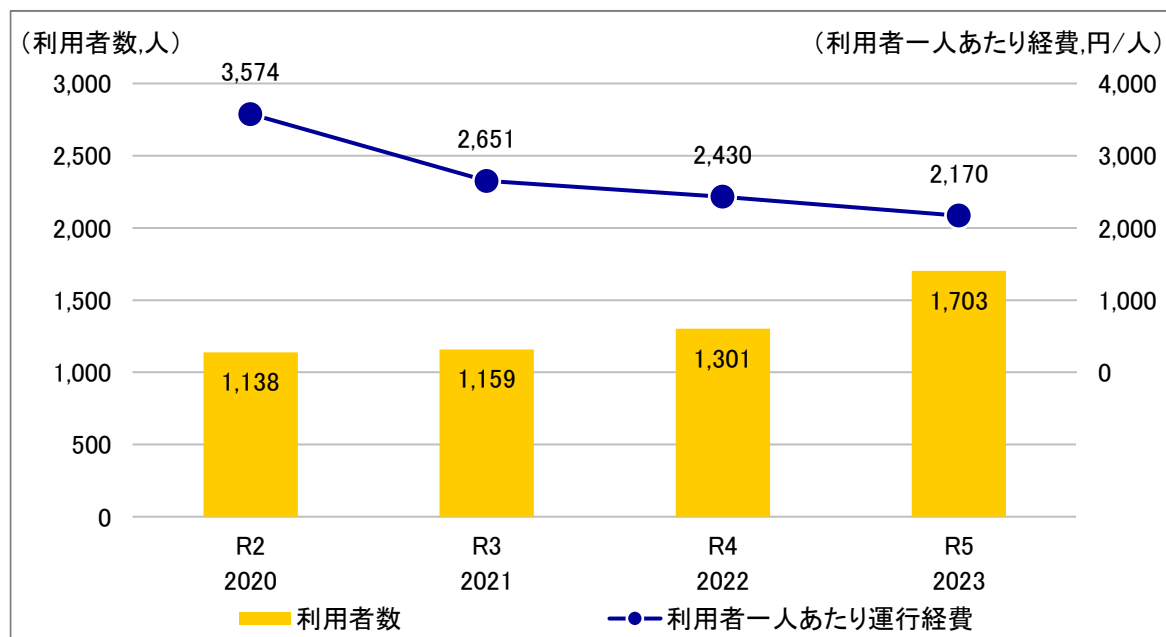
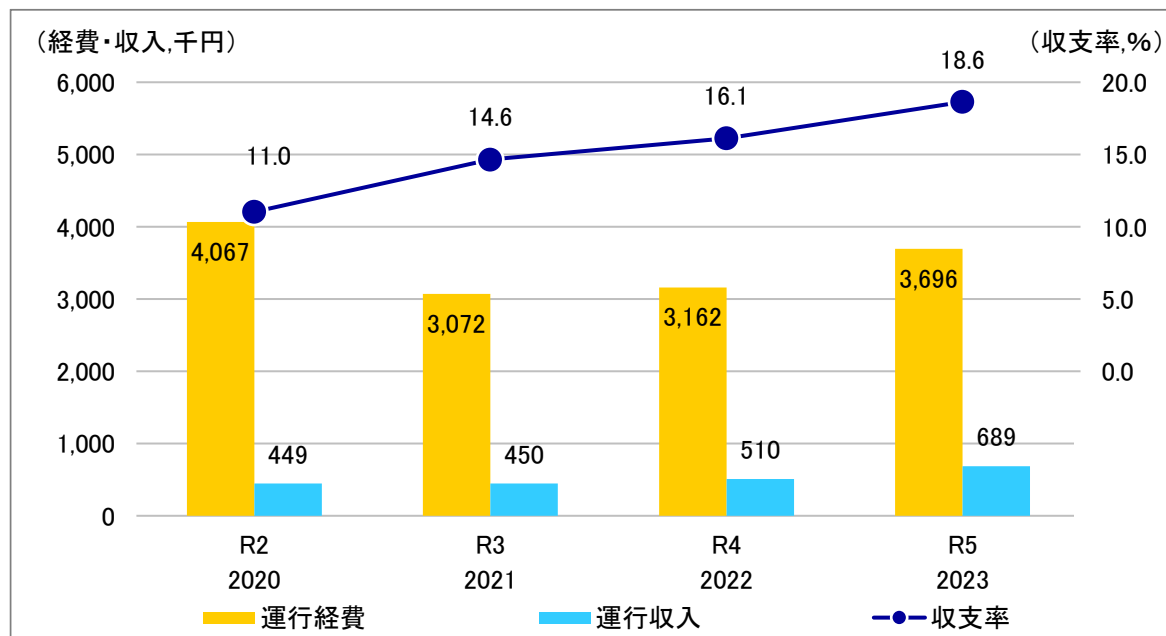


※経費は運行委託料、収入は登録料や運賃、協賛金などの合計。

③ 錦織地区

○収支率は、運行が始まった令和2（2020）年度以降、上昇傾向にあります。

■デマンド型乗合タクシーの利用者あたり経費・収支状況の推移(錦織地区)

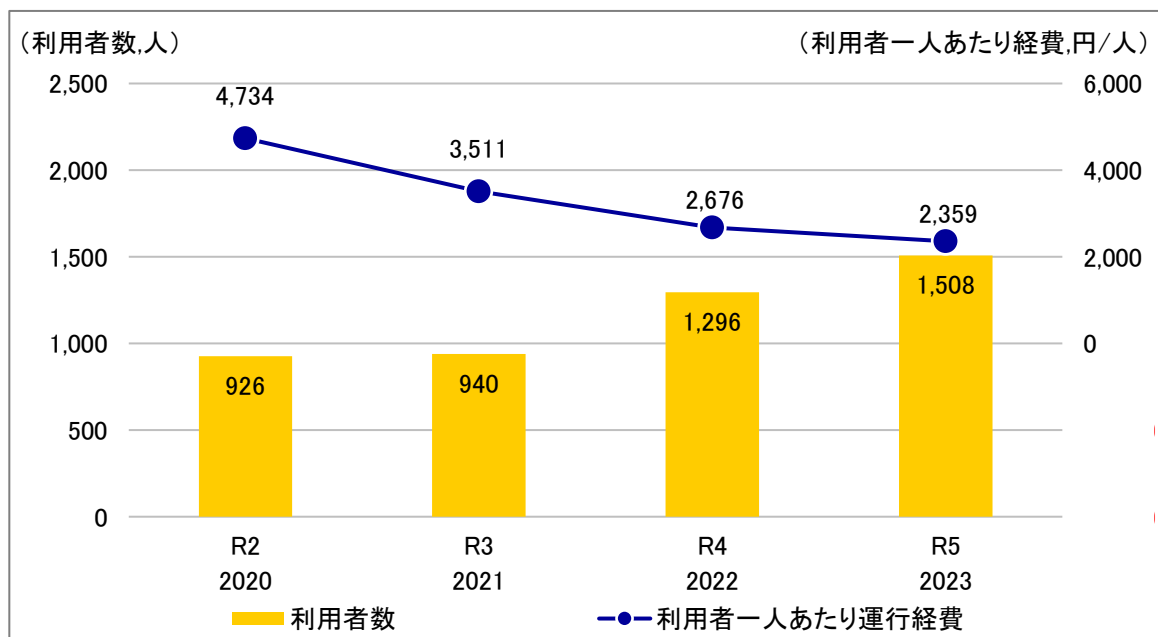
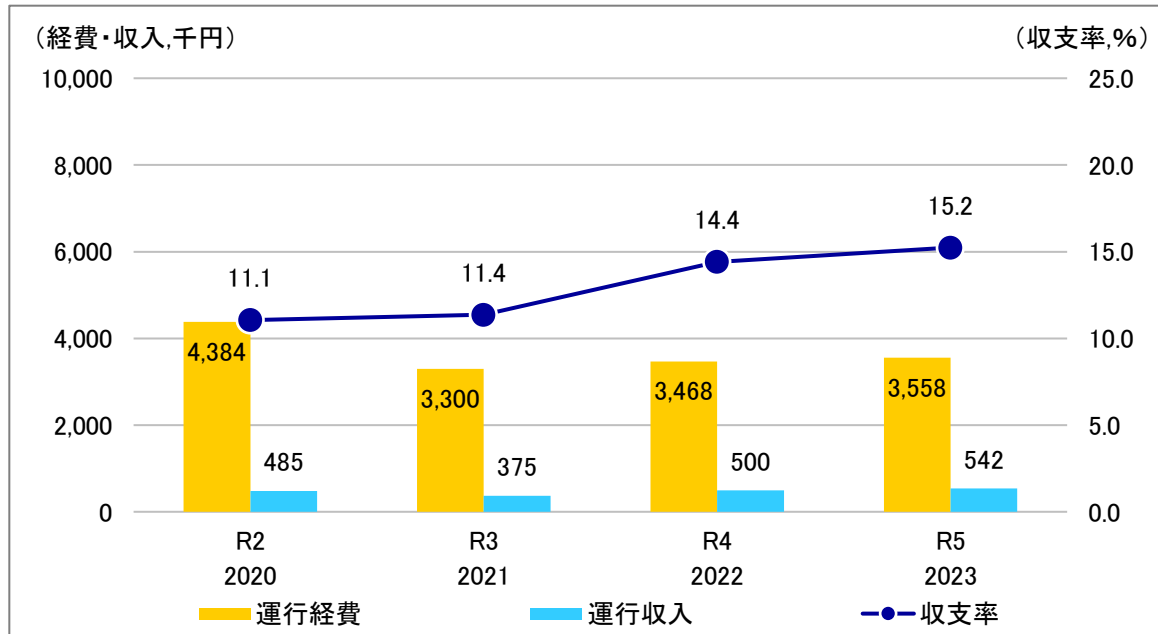


※経費は運行委託料、収入は登録料や運賃、協賛金などの合計。

④ 浅水地区

○収支率は、運行が始まった令和2（2020）年度以降、上昇傾向にあります。

■デマンド型乗合タクシーの利用者あたり経費・収支状況の推移（浅水地区）

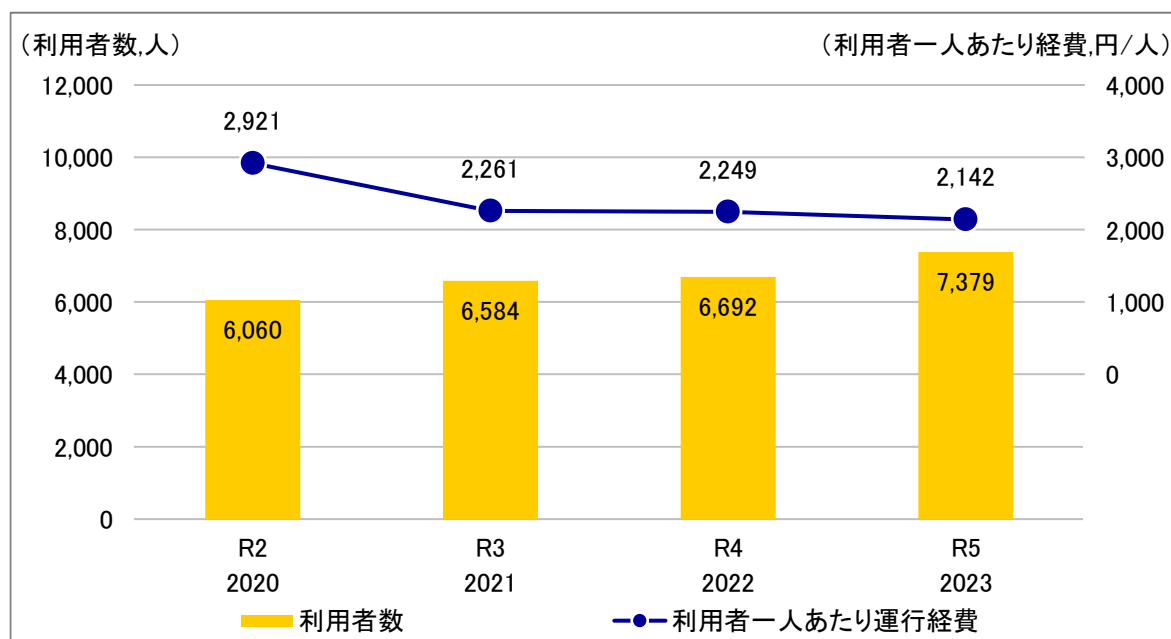
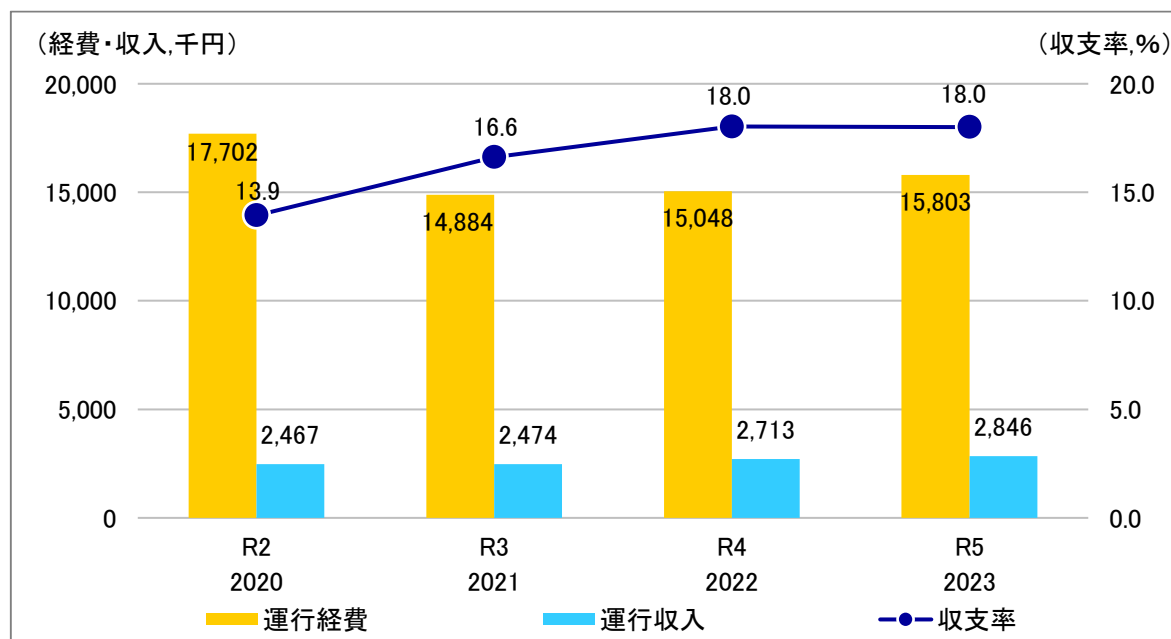


※経費は運行委託料、収入は登録料や運賃、協賛金などの合計。

⑤ 4地区合計（森地区、米川地区、錦織地区、浅水地区）

○収支率は、令和2（2020）年度以降、上昇傾向にあります。

■デマンド型乗合タクシーの利用者あたり経費・収支状況の推移（4地区合計（森地区、米川地区、錦織地区、浅水地区））



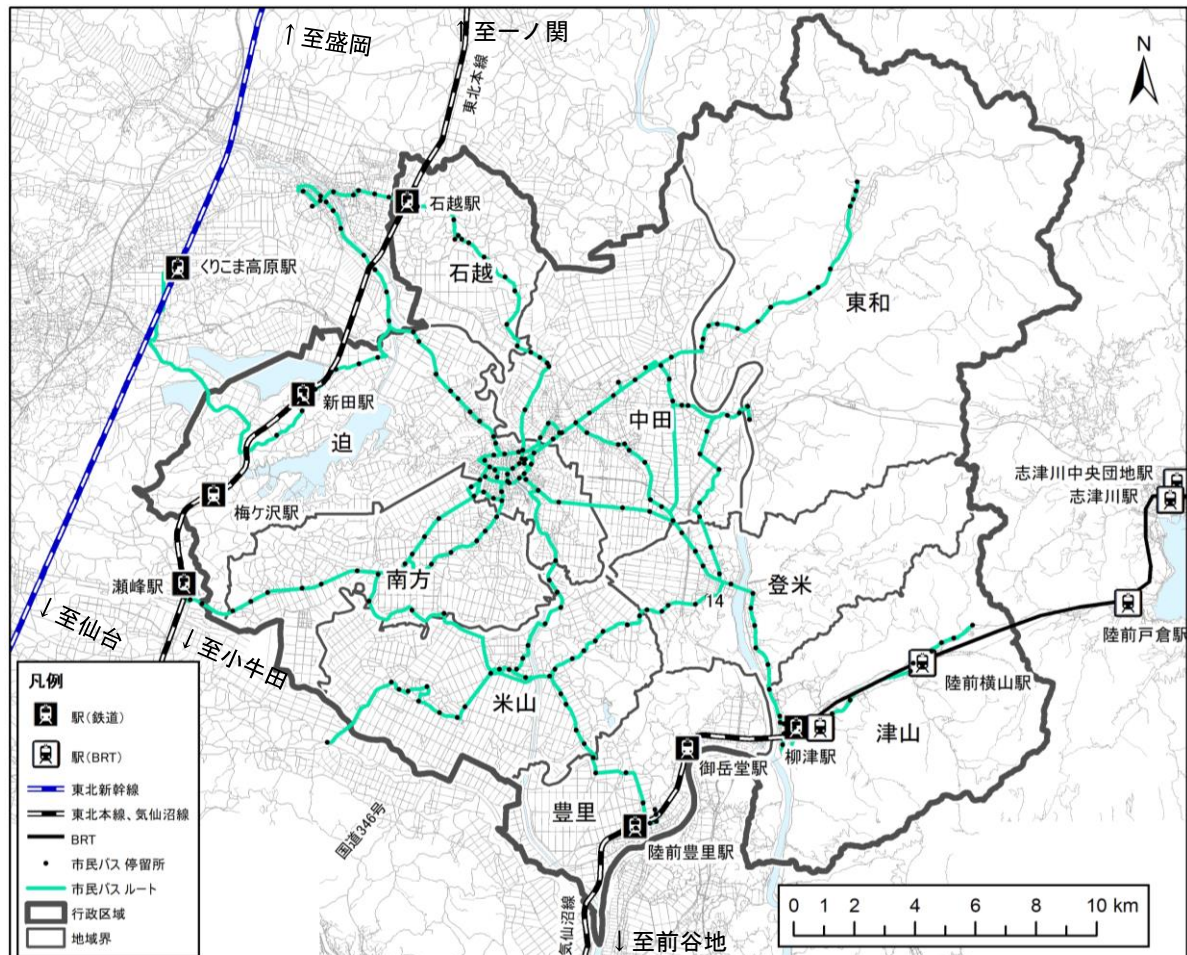
※経費は運行委託料、収入は登録料や運賃、協賛金などの合計。

2.4 鉄道・BRT

(1) 運行内容

- 本市は、J R東北本線及びJ R気仙沼線（B R T含む）が運行しています。
- 鉄道駅についてはすべて市域の外縁部に位置しており、J R東北本線では梅ヶ沢駅、新田駅、石越駅、J R気仙沼線では陸前豊里駅、御岳堂駅、柳津駅（B R T含む）、陸前横山駅（B R Tのみ）が整備されているほか、隣接する栗原市にJ R東北本線の瀬峰駅、東北新幹線のくりこま高原駅が整備されています。
- この中で、J R東北本線の瀬峰駅（栗原市）、新田駅、石越駅、J R気仙沼線の陸前豊里駅、柳津駅、東北新幹線のくりこま高原駅（栗原市）には市民バスが接続しています。
- 運行本数はJ R東北本線では多い鉄道駅で18便、少ない鉄道駅で14便、J R気仙沼線では多い鉄道駅で15便、少ない鉄道駅で5便、東北新幹線のくりこま高原駅では約20便が停車しています。

■鉄道・BRTの状況



資料：国土数値情報（国土交通省）

■鉄道・BRTの運行状況(市内)

路線	鉄道駅	市民バス 接続有無	便数	起終点
東北本線	梅ヶ沢駅	-	上 平日:16 便 り 休日:16 便	一ノ関駅(一部石越駅始発) ～小牛田駅(一部仙台駅・岩沼駅終点)
			下 平日:18 便 り 休日:18 便	小牛田駅(一部仙台駅) ～一ノ関駅(一部石越駅終点)
	新田駅	○	上 平日:16 便 り 休日:16 便	一ノ関駅(一部石越駅始発) ～小牛田駅(一部仙台駅・岩沼駅終点)
			下 平日:18 便 り 休日:18 便	小牛田駅(一部仙台駅) 一ノ関駅(一部石越駅終点)
	石越駅	○	上 平日:16 便 り 休日:16 便	一ノ関駅(一部石越駅始発) 小牛田駅(一部仙台駅・岩沼駅終点)
			下 平日:14 便 り 休日:14 便	小牛田駅(一部仙台駅) 一ノ関駅
気仙沼線	陸前豊里駅	○	上 平日:9便 り 休日:9便	柳津駅 ～前谷地駅(一部小牛田駅)
			下 平日:9便 り 休日:9便	前谷地駅 ～柳津駅
	御岳堂駅	-	上 平日:9便 り 休日:9便	柳津駅 ～前谷地駅(一部小牛田駅)
			下 平日:9便 り 休日:9便	前谷地駅 ～柳津駅
	柳津駅	○	上 平日:9便 り 休日:9便	柳津駅 ～前谷地駅(一部小牛田駅)
			下 ー	ー
	柳津駅 (BRT)	-	上 平日:5便 り 休日:5便	気仙沼駅 ～前谷地駅
			下 平日:15 便 り 休日:15 便	前谷地駅 ～気仙沼駅
	陸前横山駅 (BRT)	-	上 平日:15 便 り 休日:15 便	気仙沼駅 ～前谷地駅
			下 平日:15 便 り 休日:15 便	前谷地駅 ～気仙沼駅

資料：JR東日本（令和6年12月時点）

■鉄道の運行状況(市外(市民バス接続駅のみ掲載))

路線	鉄道駅	市民バス 接続有無	便数	起終点
東北本線	瀬峰駅	○	上 平日:16 便 り 休日:16 便	一ノ関駅(一部石越駅始発) ～小牛田駅(一部仙台駅・岩沼駅終点)
			下 平日:18 便 り 休日:18 便	小牛田駅(一部仙台駅) ～一ノ関駅(一部石越駅終点)
東北新幹線	くりこま 高原駅	○	上 平日:20 便 り 休日:20 便	盛岡駅(一部秋田駅・新函館北駅) ～東京駅(一部仙台駅)
			下 平日:20 便 り 休日:土曜 21 便 日曜 19 便	東京駅(一部仙台駅) ～盛岡駅(一部 秋田駅・新函館北駅)

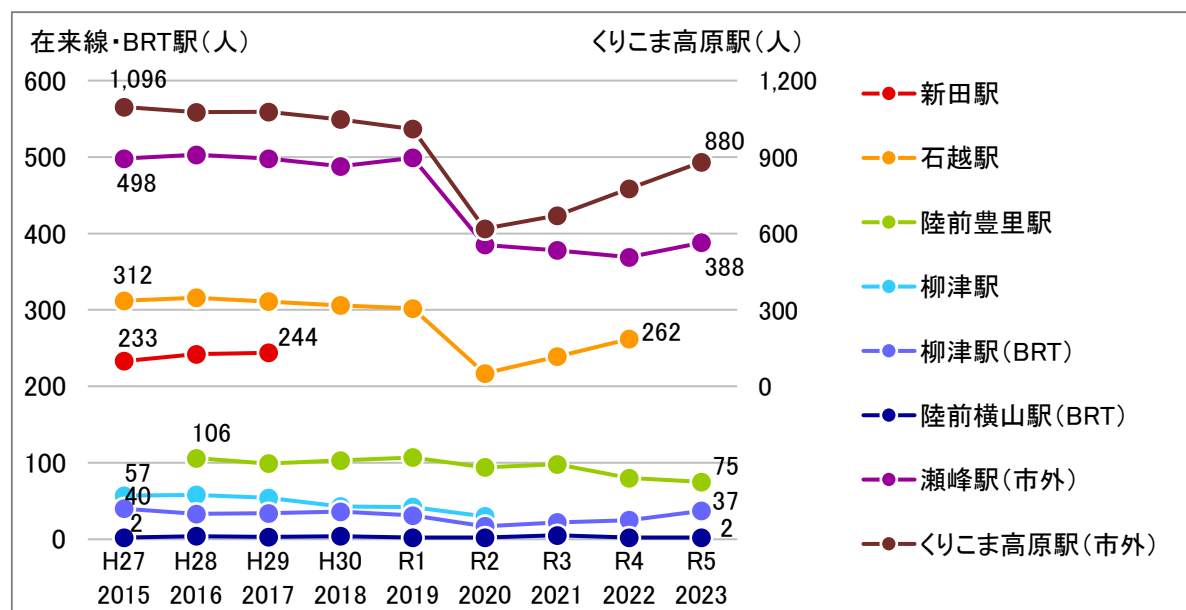
資料：JR東日本（令和6年12月時点）

(2) 利用者の推移

○主要な鉄道駅における1日の平均乗車人員は石越駅、瀬峰駅、くりこま高原駅を除き、ほぼ横ばいで推移しています。

○石越駅、瀬峰駅、くりこま高原駅の1日の平均乗車人員は、令和元（2019）年度まではほぼ横ばいで推移していましたが、新型コロナウイルスが流行した令和2（2020）年度に大きく減少しました。その後は瀬峰駅を除き回復傾向にあります。令和元（2019）年度以前の平均乗車人員までは回復していない状況にあります。

■1日平均乗車人員の推移



内外	路線	鉄道駅	1日の平均乗車人員(人)								
			H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023
市内	東北本線	新田駅	233	242	244	—	—	—	—	—	—
		石越駅	312	316	311	306	302	217	239	262	—
	気仙沼線	陸前豊里駅	—	106	99	103	107	94	98	80	75
		柳津駅	57	58	54	43	42	30	—	—	—
		柳津駅(BRT)	40	33	34	36	31	17	22	25	37
		陸前横山駅(BRT)	2	4	3	4	2	2	5	2	2
市外	東北本線	瀬峰駅	498	503	498	488	499	385	378	369	388
	東北新幹線	くりこま高原駅	1,096	1,076	1,077	1,048	1,010	619	670	776	880

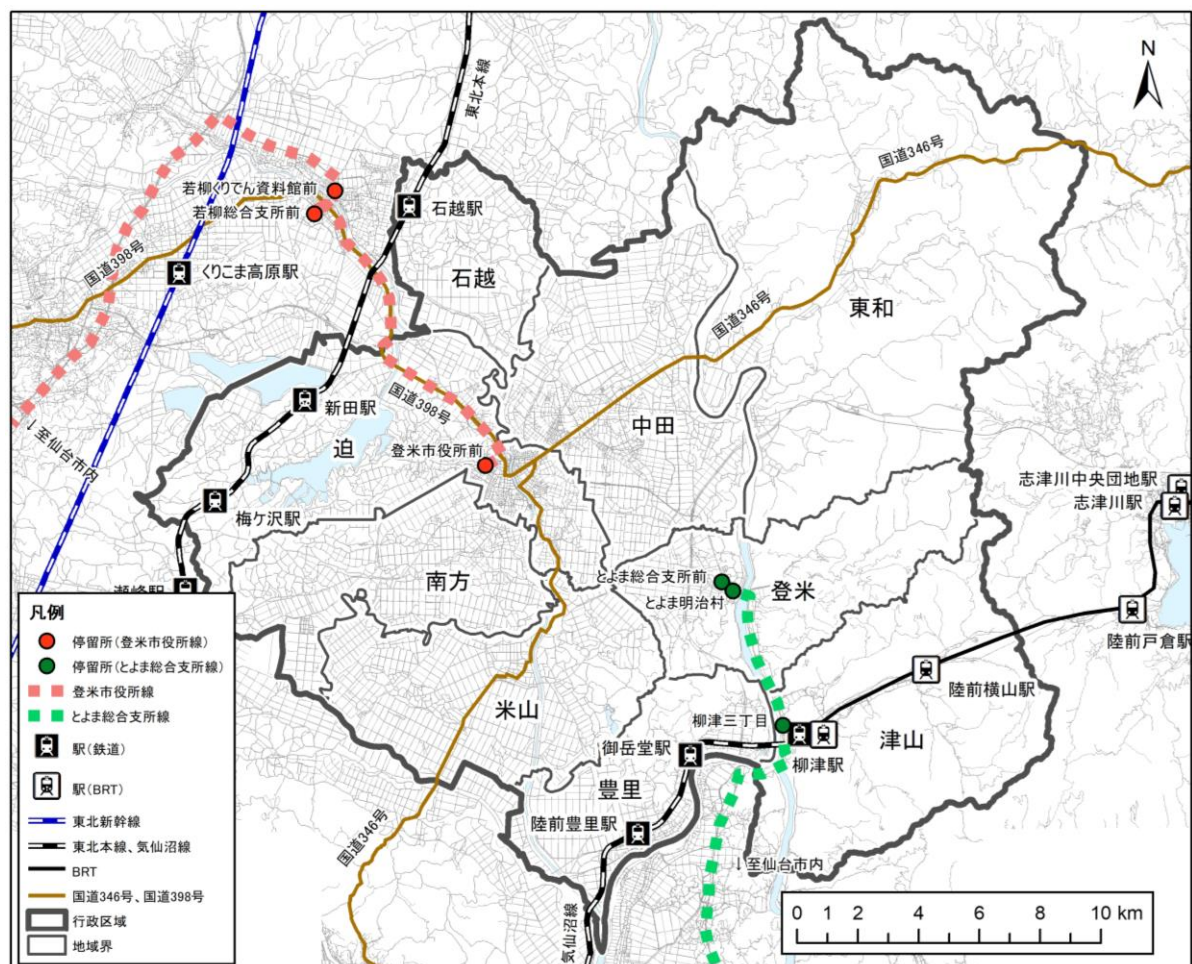
※新田駅の平成30（2018）年度以降、石越駅の令和5（2023）年度、陸前豊里駅の平成27（2015）年度、柳津駅の令和3（2021）年度以降の1日平均乗車人員は非公開。梅ヶ沢駅、御岳堂駅は無人駅のためデータなし。

資料：JR東日本 各駅の乗車人員

2.5 高速バス

○本市には、迫地域と仙台市間、登米地域及び津山地域と仙台市間で高速バスが2路線運行されています。

■高速バスの状況



■高速バスの運行状況

路線	便数	停留所
登米市役所前線	上り 8便	仙台駅前、広瀬通一番町、若柳くりでん資料館前、若柳総合支所前、登米市役所前(登米市迫地域)
	下り 9便	
とよま総合支所線	上り 7便	東北大学病院前、県庁市役所前、仙台駅前、上品の郷、追波川運動公園、柳津三丁目(登米市津山地域)、とよま明治村(登米市登米地域)、とよま総合支所(登米市登米地域)
	下り 6便	

資料：東日本急行株式会社ホームページ（令和7年1月3日時点）

3. 公共交通の利用実態及びニーズに係る調査

市民の交通手段や公共交通の利用状況などを把握するため、令和6（2024）年度に「市民アンケート調査」及び「高校生アンケート調査」「市民バス利用実態調査」「ＪＲ駅利用実態調査」「交通事業者ヒアリング」「コミュニティ組織ヒアリング」を実施しました。

3.1 市民アンケート調査

市民の公共交通の利用状況やサービスに対する満足度、公共交通の維持・確保のあり方などを把握するため、以下の要領でアンケート調査を実施しました。

■実施要領

調査名	登米市の公共交通に関する市民アンケート
調査対象	18 歳以上の市民を対象に 2,000 人無作為抽出（住民基本台帳）
調査期間	令和6（2024）年7月 12 日（金）～令和6（2024）年8月9日（金）
調査手法	郵送にてアンケート調査票を配布、同封の返信用封筒にて回収
回答状況	回答数 859 通 / 調査対象数 2,000 通 回答数 42.9%

(1) 市民バスについて

○認知度について、「知っている」が745件（86.7%）、「知らない」が90件（10.5%）となっています。

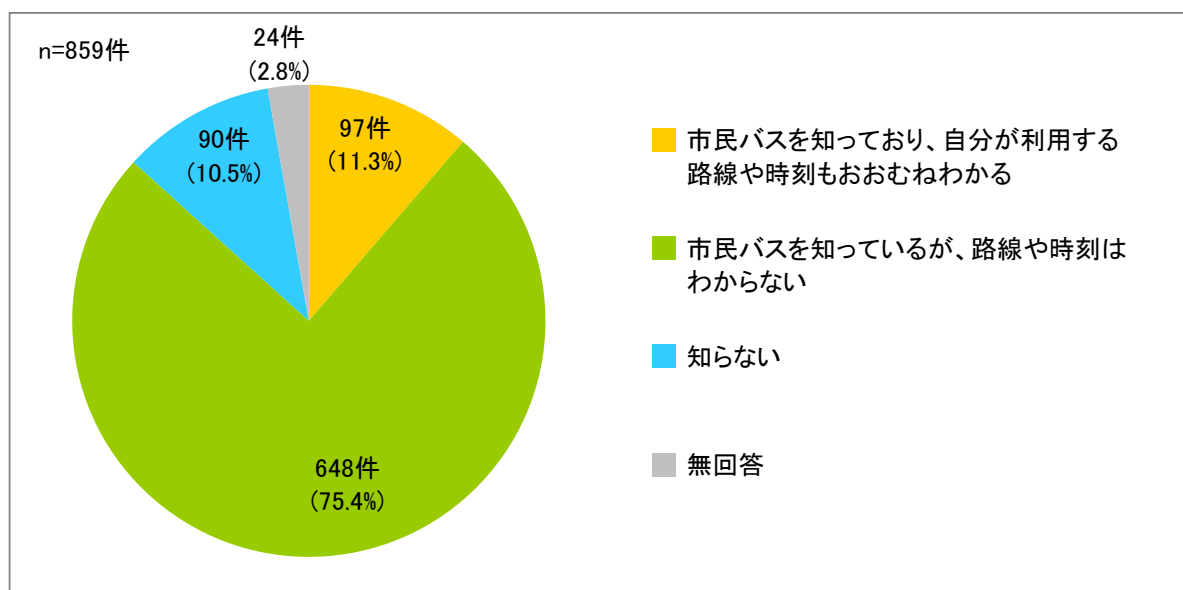
○利用頻度について、「年に数回以上利用している」が45件（6.0%）、「利用していない」が634件（85.1%）となっています。

○利用している方の満足度について、「満足」「やや満足」が13件（28.9%）、「やや不満」「不満」が12件（26.7%）となっています。

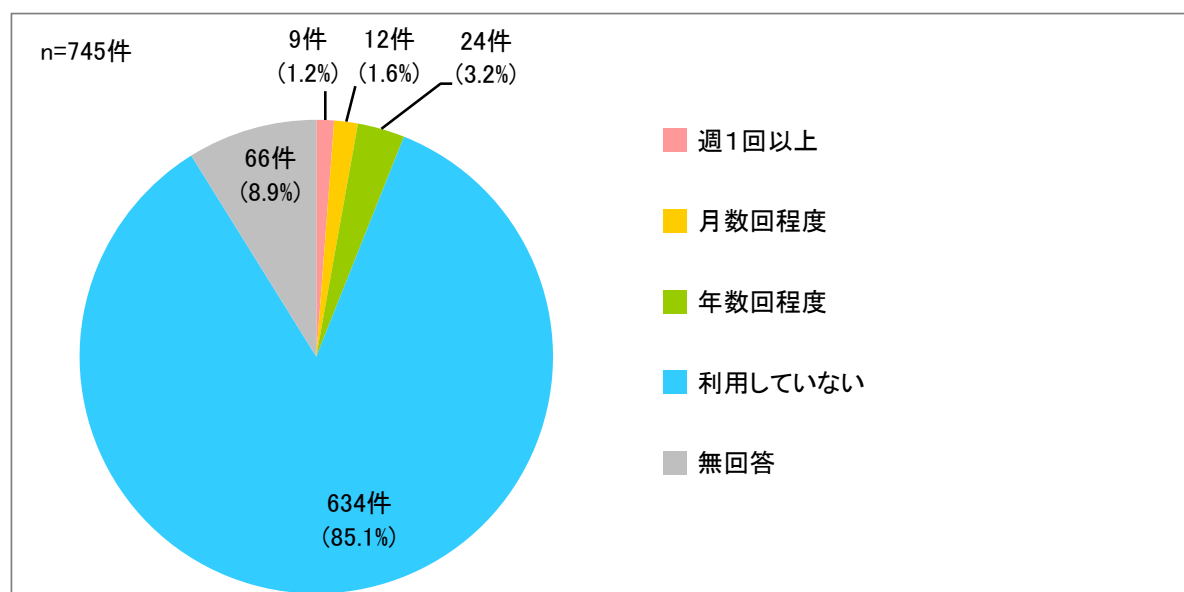
○利用しない理由について、「自家用車を利用するため」が596件（95.2%）と最も多く、次いで「利用したい時間帯にバスが運行していないため」が68件（10.9%）となっています。

○改善策について、「今後も市民バスを利用するつもりはない」が279件（39.0%）と最も多く、次いで「乗り方や運行ダイヤなどの情報発信の充実」が171件（23.9%）、「バス停の改善（場所の変更・増設など）」が137件（19.2%）、「平日の増便」が126件（17.6%）、「休日の増便」が79件（11.0%）となっています。

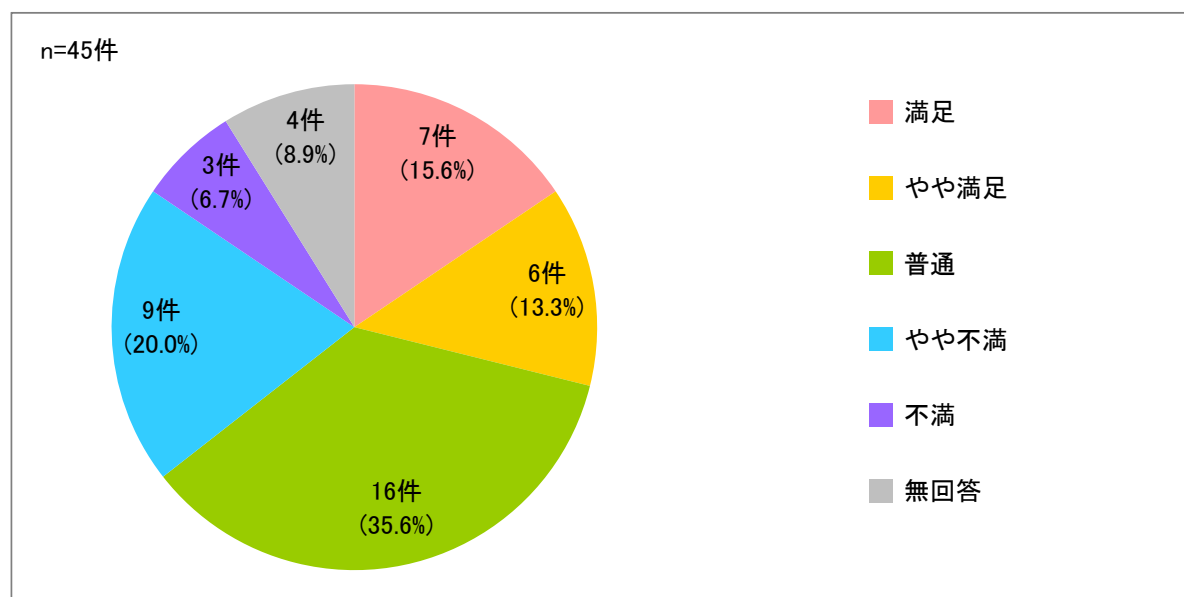
■市民バスの認知度



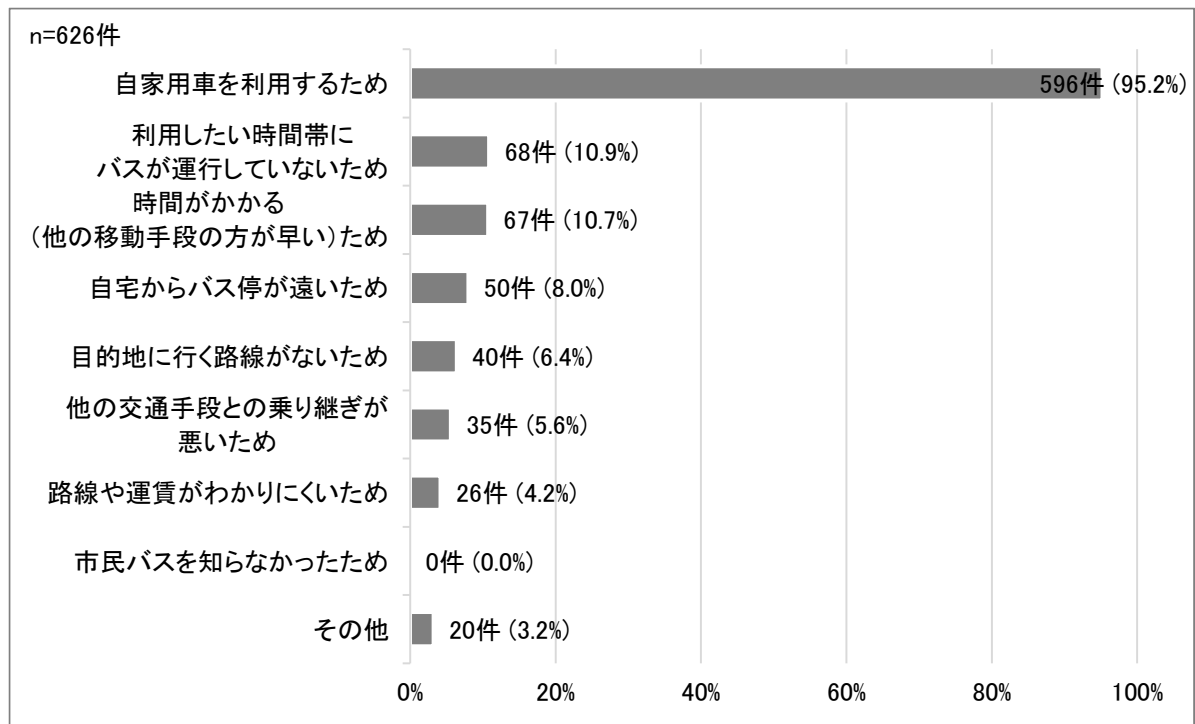
■市民バスの利用頻度



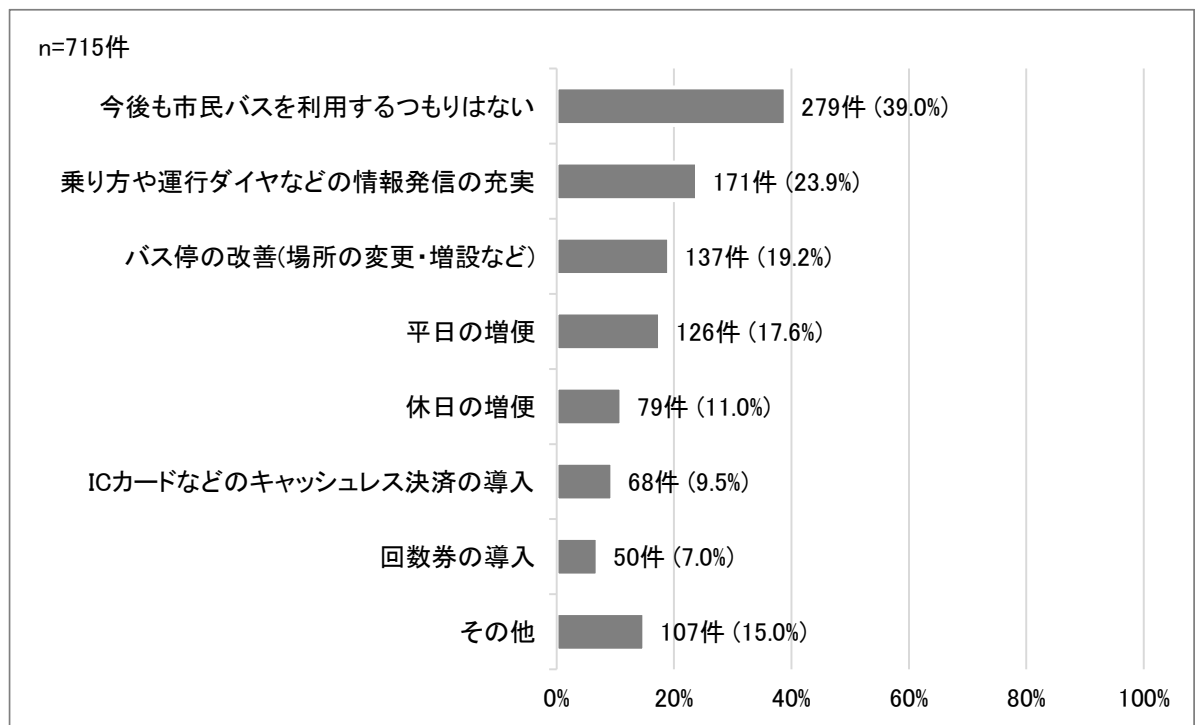
■市民バスの満足度



■市民バスを利用しない理由(主な理由を2つ選択)



■市民バスの改善策(複数選択可)



(2) 住民バスについて

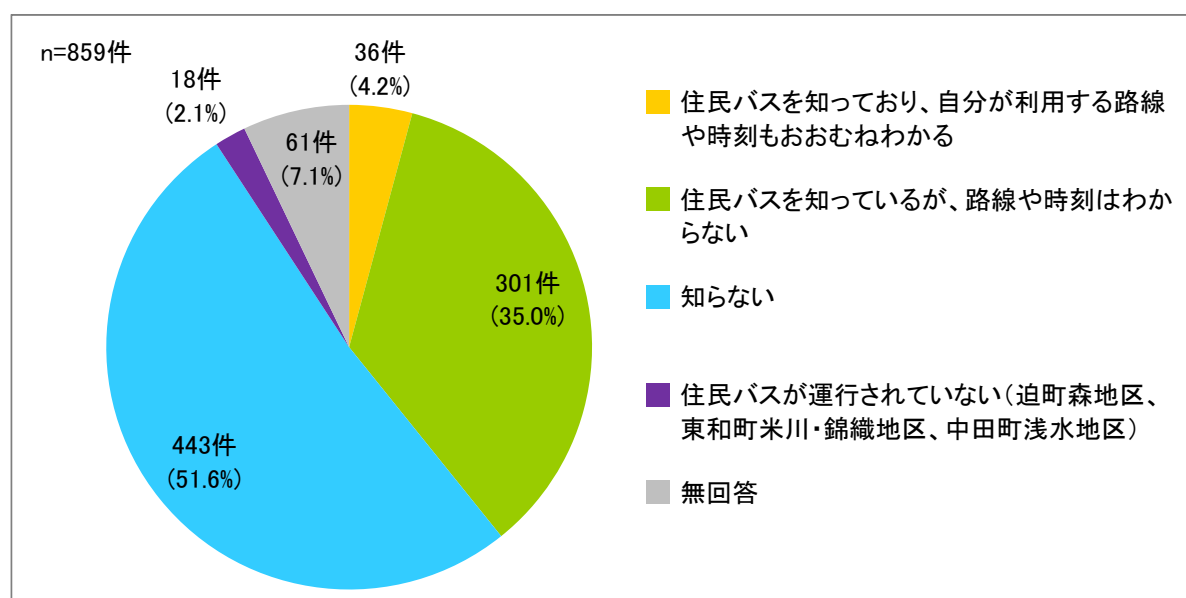
○認知度について、「知らない」が443件(51.6%)と最も多く、「知っている」が337件(39.2%)となっています。

○利用頻度について、「年に数回以上利用している」が21件(6.2%)、「利用していない」が255件(75.7%)となっています。

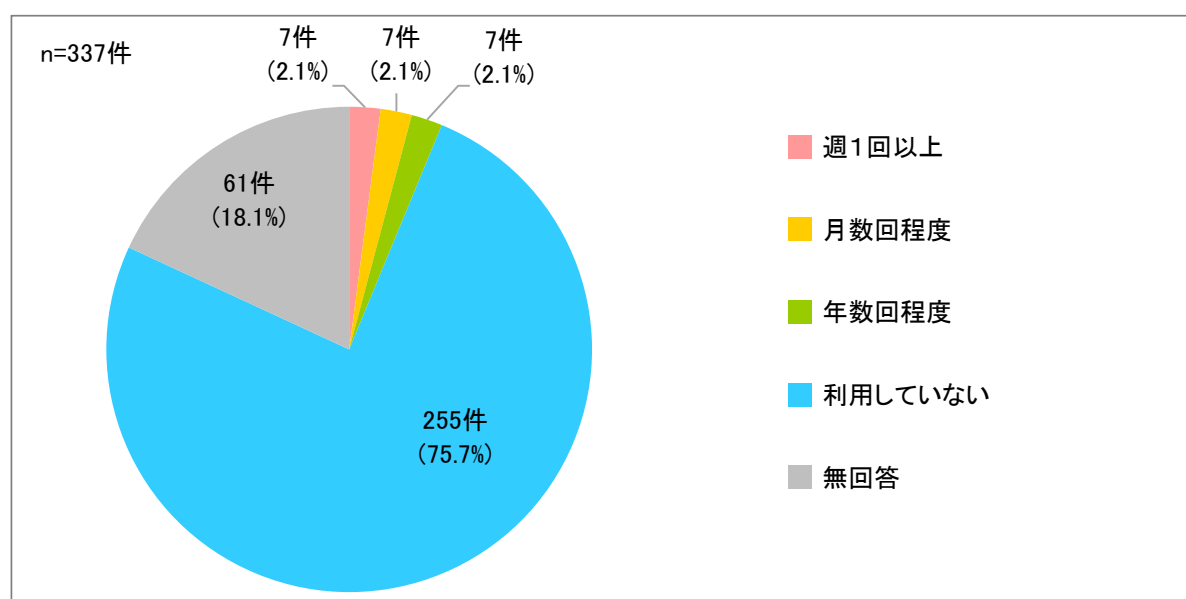
○利用している方の満足度について、「満足」「やや満足」が9件(42.9%)、「やや不満」「不満」が1件(4.8%)となっています。

○利用しない理由について、「自家用車を利用するため」が234件(93.6%)と最も多くなっています。

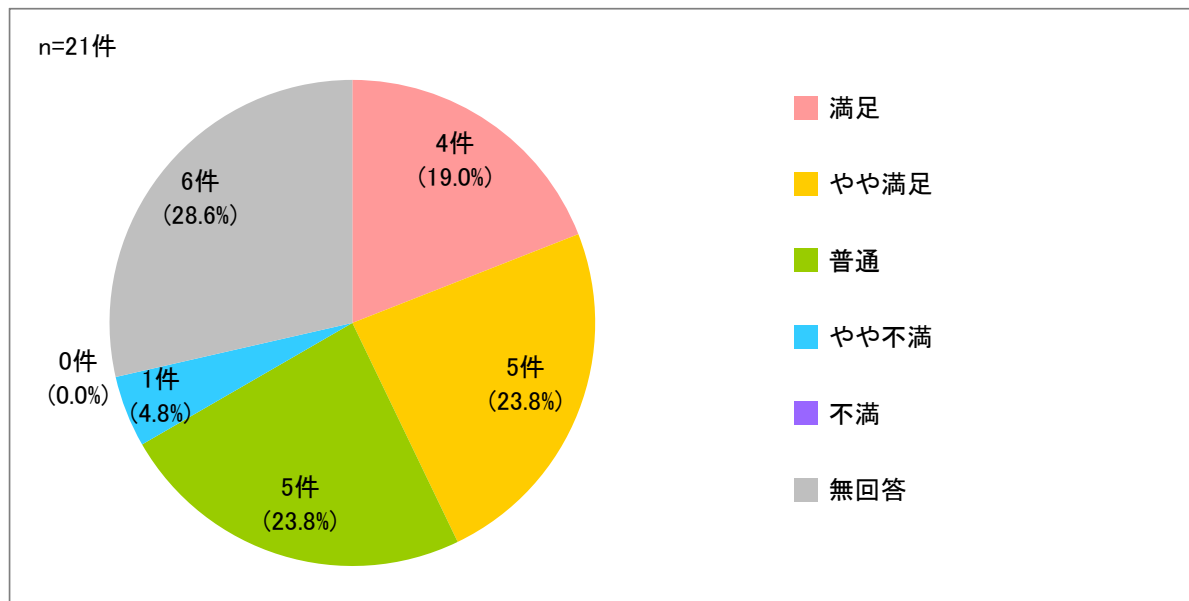
■住民バスの認知度



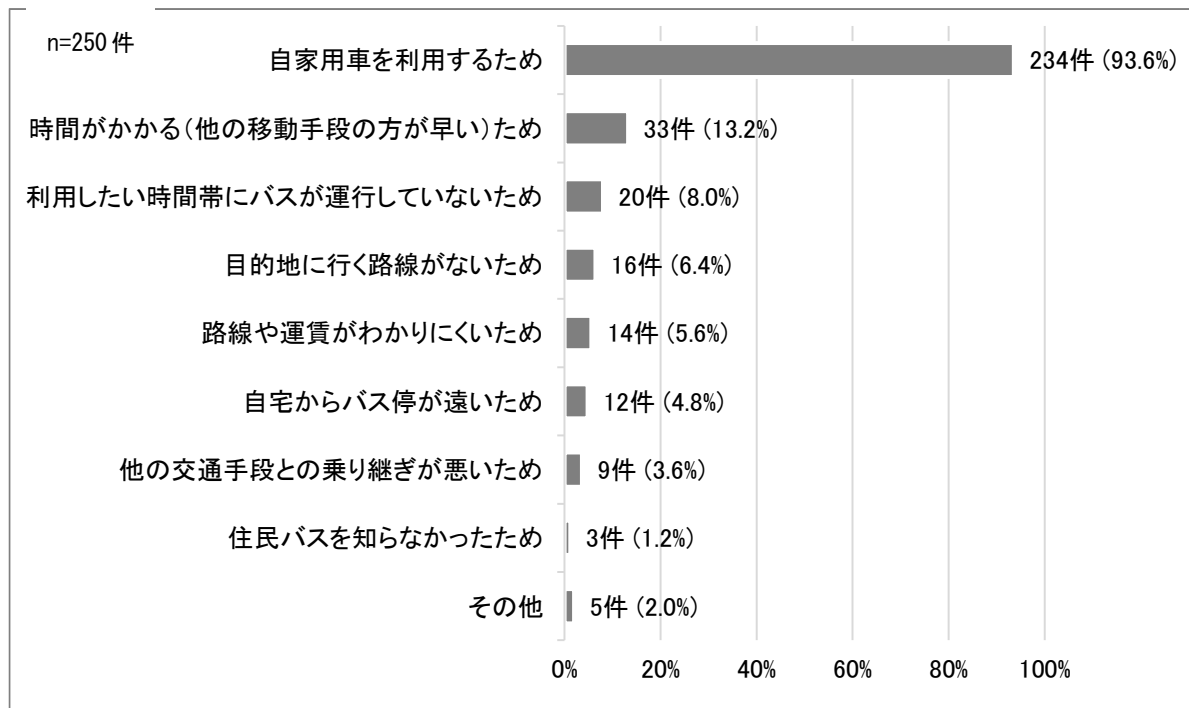
■住民バスの利用頻度



■住民バスの満足度



■住民バスを利用しない理由(主な理由を2つ選択)



(3) デマンド型乗合タクシーについて

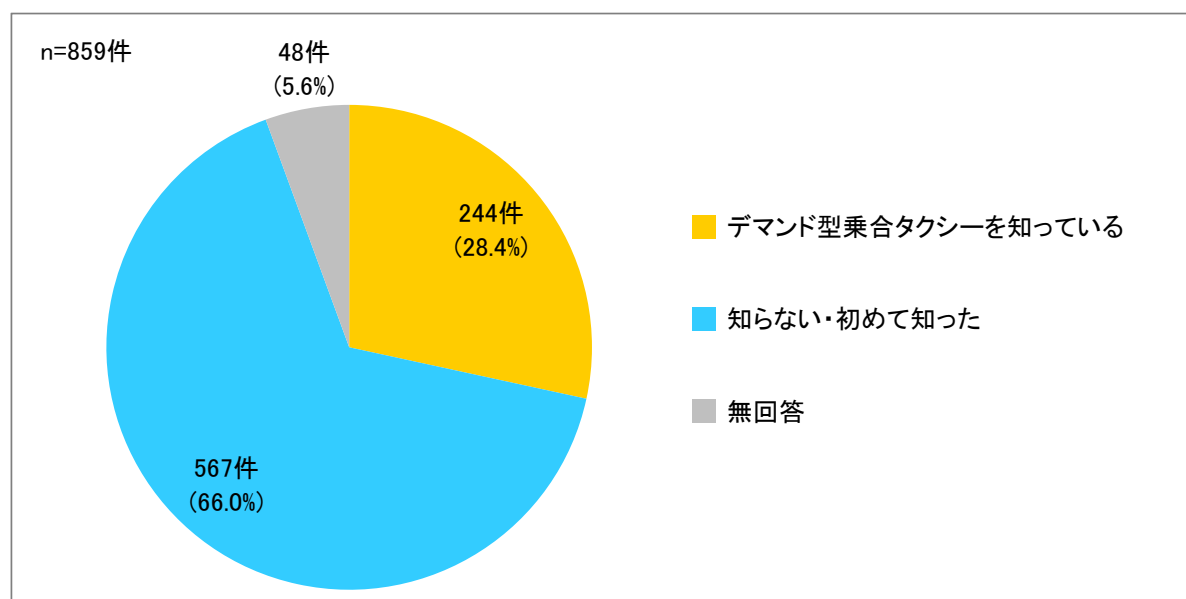
○認知度について、「知っている」が 244 件 (28.4%)、「知らない・初めて知った」が 567 件 (66.0%) となっています。

○利用頻度について、「年に数回以上利用している」が5件 (3.9%)、「利用していない」が 117 件 (92.1%) となっています。

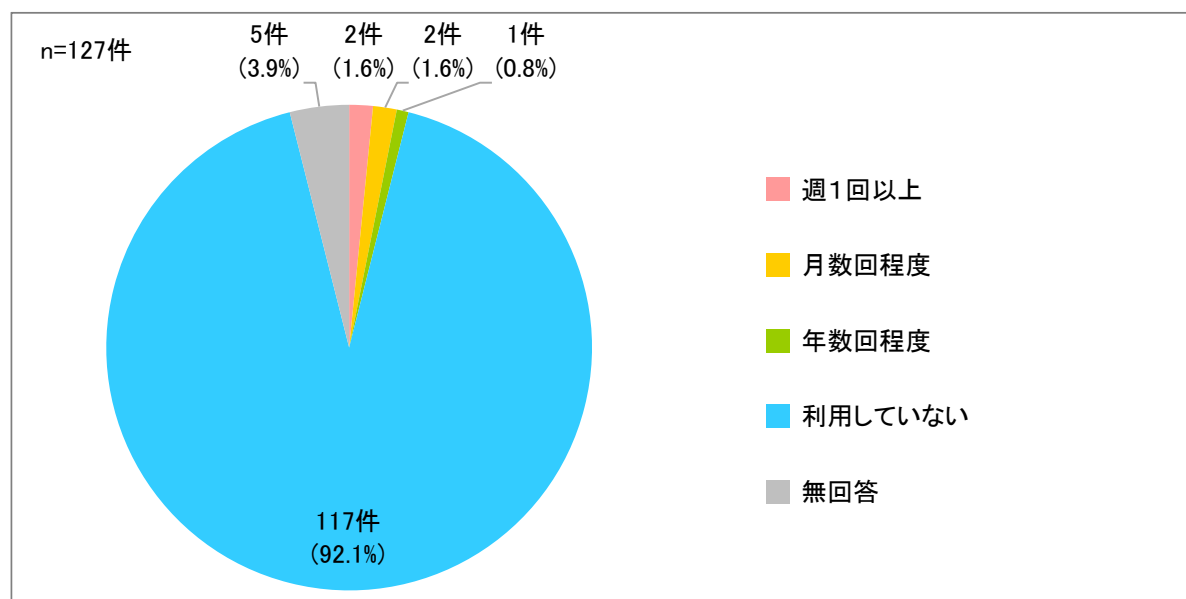
○利用している方の満足度について、「満足」「やや満足」が3件 (60.0%)、「やや不満」「不満」が1件 (20.0%) となっています。

○利用しない理由について「自家用車を利用するため」が 119 件 (94.4%) と最も多くなっています。

■デマンド型乗合タクシーの認知度

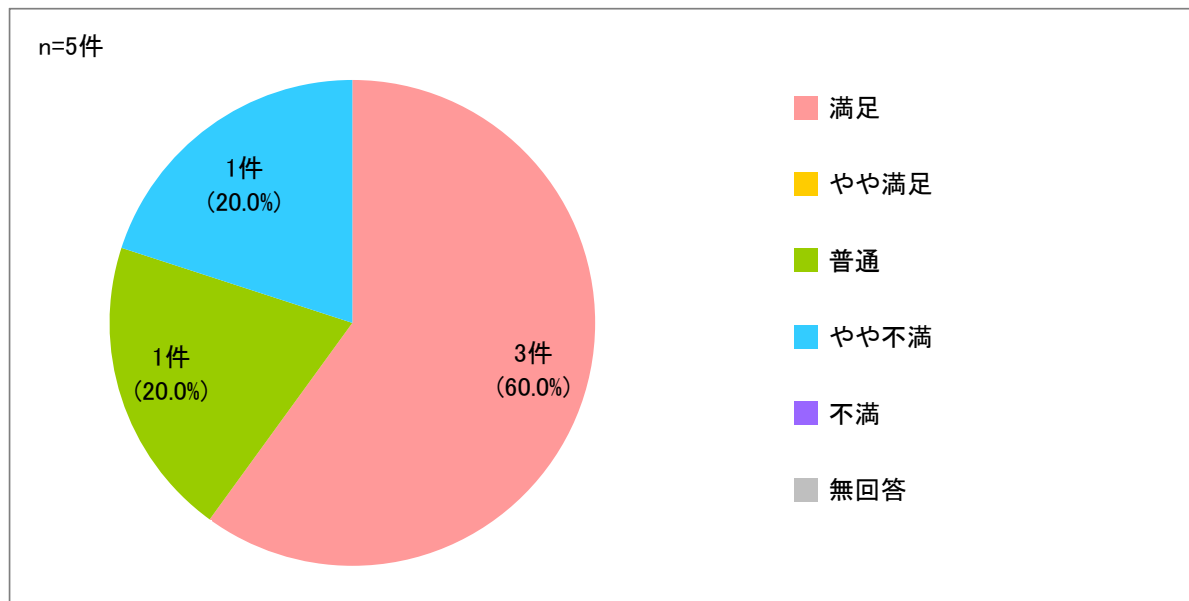


■デマンド型乗合タクシーの利用頻度



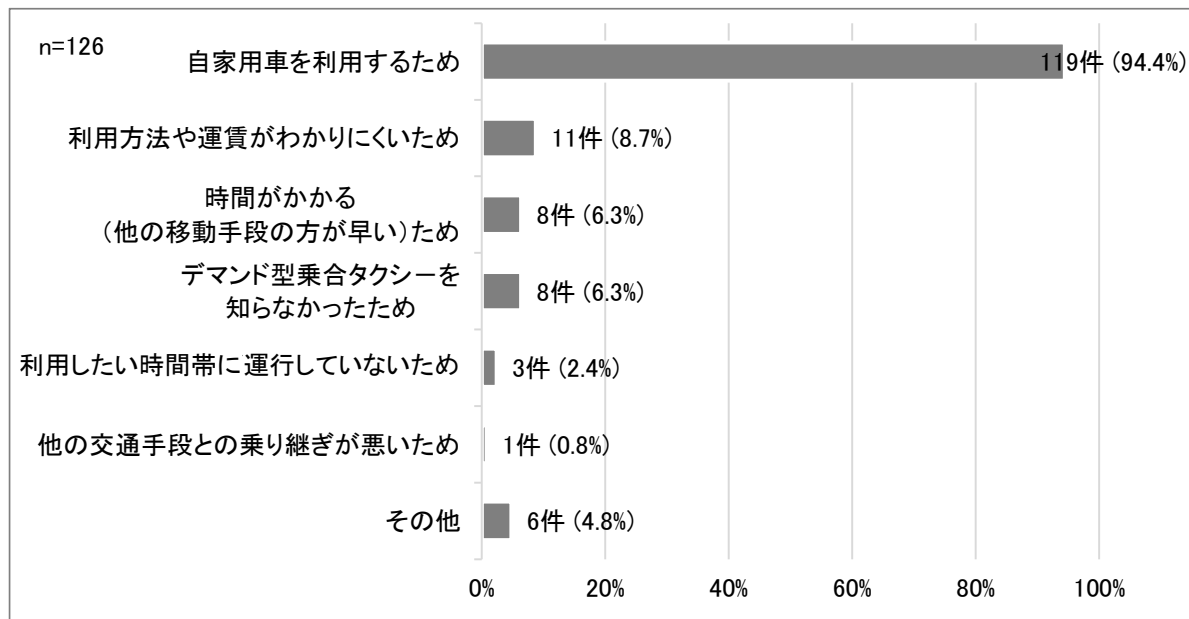
※デマンド型乗合タクシー導入地区(迫町森地区・東和町・中田町浅水地区)に居住している方のみ

■デマンド型乗合タクシーの満足度



※デマンド型乗合タクシー導入地区(迫町森地区・東和町・中田町浅水地区)に居住している方のみ

■デマンド型乗合タクシーを利用しない理由(主な理由を2つ選択)



※デマンド型乗合タクシー導入地区(迫町森地区・東和町・中田町浅水地区)に居住している方のみ

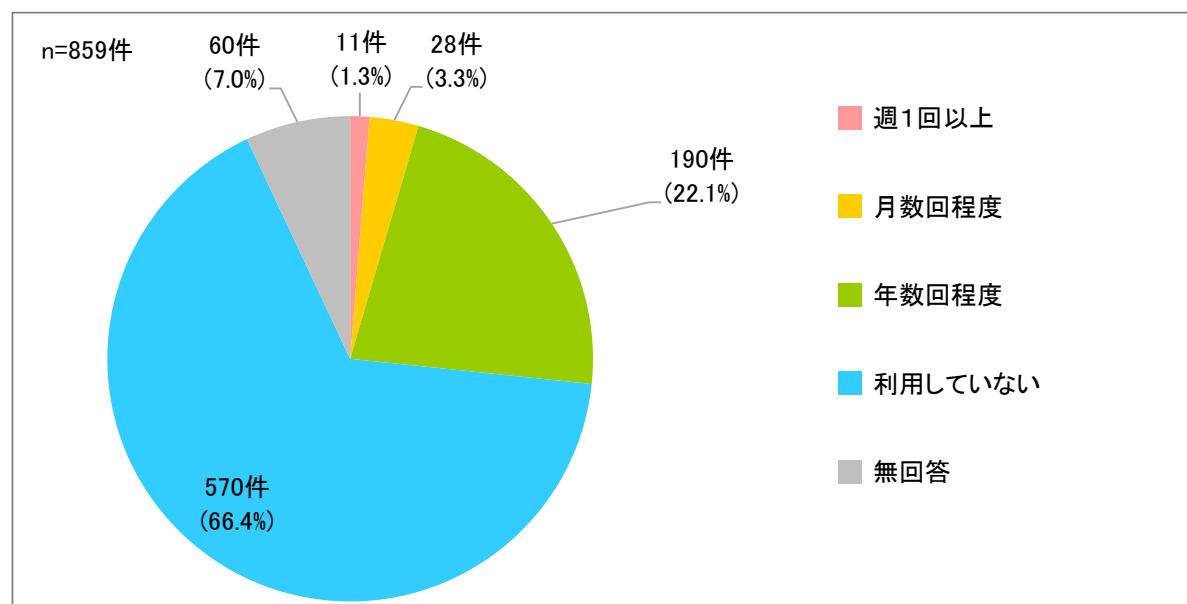
(4) 鉄道について

○利用頻度について、「年数回以上利用している」が229件（26.7%）、「利用していない」が570件（66.4%）となっています。

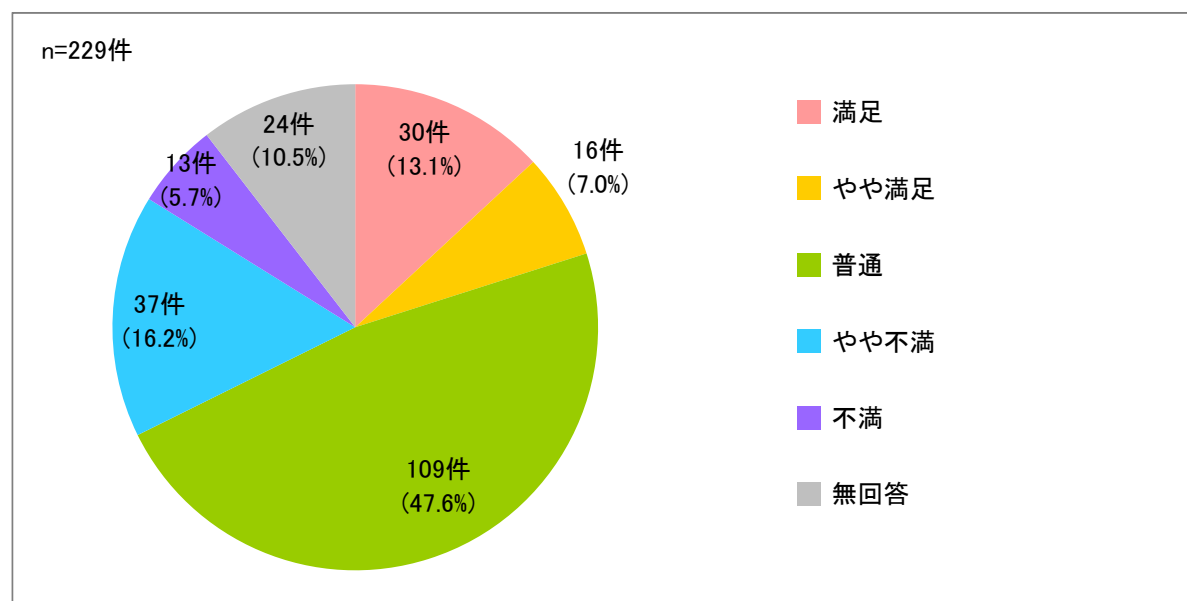
○利用している方の満足度について、「満足」「やや満足」が46件（20.1%）、「やや不満」「不満」が50件（21.8%）となっています。

○利用しない理由について、「自家用車を利用するため」が460件（83.3%）と最も多くなっています。

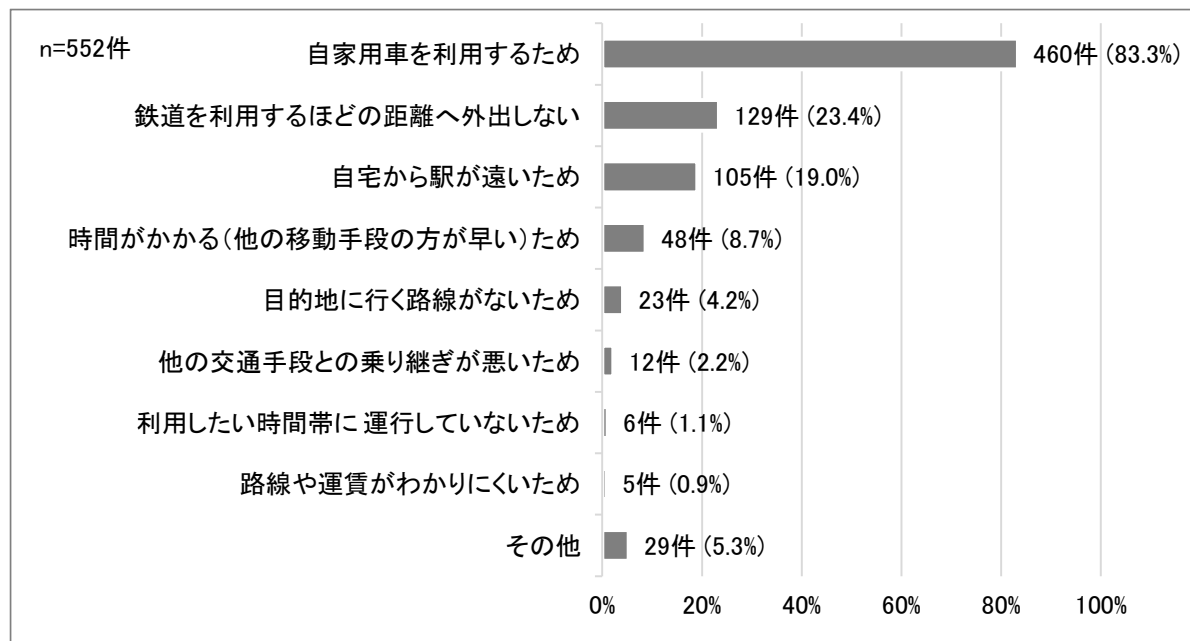
■鉄道の利用頻度



■鉄道の満足度



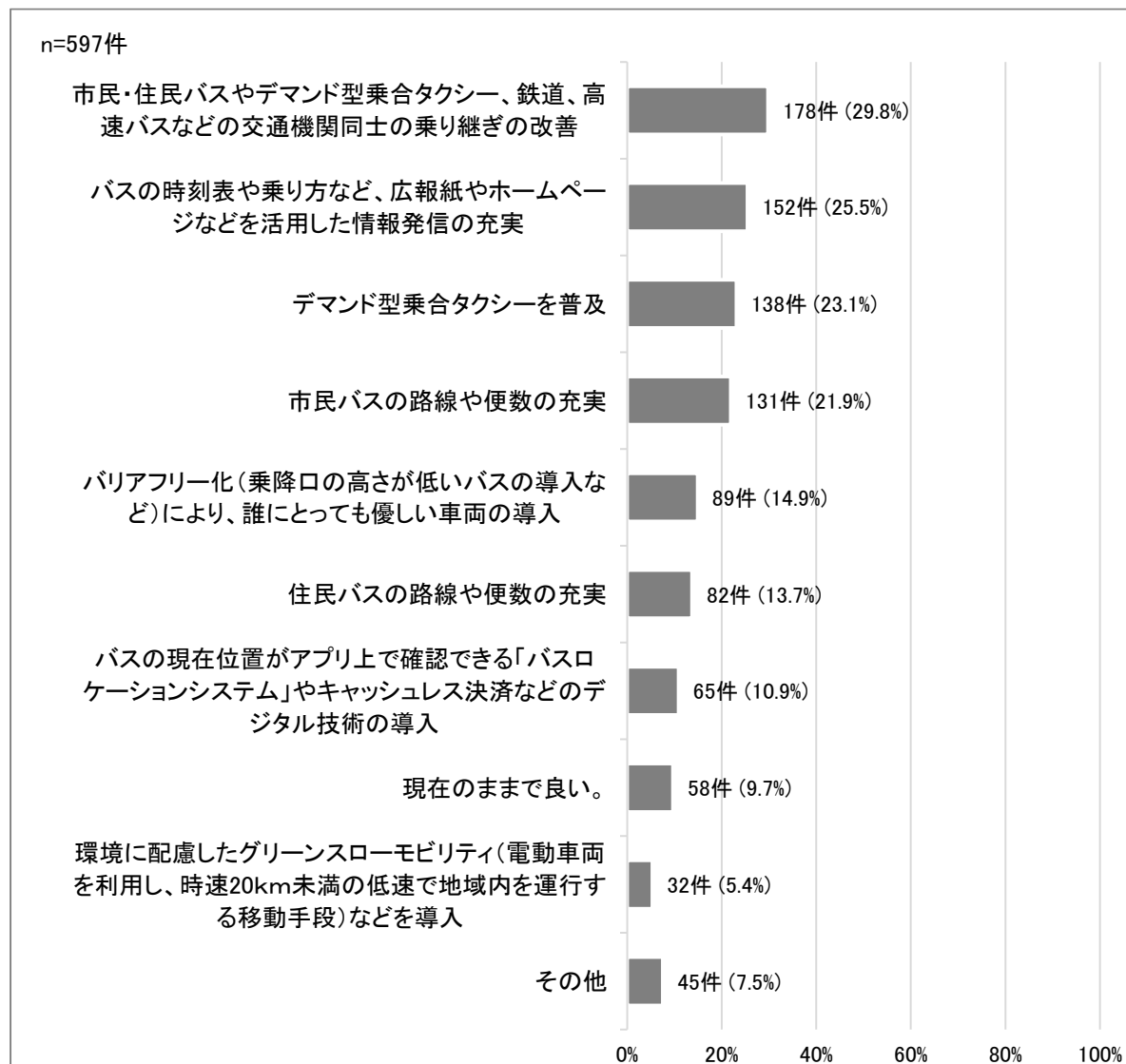
■鉄道を利用しない理由(主な理由を2つ選択)



(5) 今後の登米市の公共交通について

○本市の公共交通をより良いものとするための取組について、「市民・住民バスやデマンド型乗合タクシー、鉄道、高速バスなどの交通機関同士の乗換の改善」が178件(29.8%)と最も多く、次いで、「バスの時刻表や乗り方など、広報紙やホームページなどを活用した情報発信の充実」が152件(25.5%)、「デマンド型乗合タクシーを普及」が138件(23.1%)、「市民バスの路線や便数の充実」が131件(21.9%)となっています。

■登米市の公共交通をより良いものとするための取組(2つまで選択可)



3.2 高校生アンケート調査

市民バスの主たる利用者である高校生を対象に、通学実態や公共交通を利用しない理由などを把握するため、以下の要領でアンケート調査を実施しました。

■実施要領

調査名	登米市の公共交通に関するアンケート
調査対象	以下の高校の1年生及び2年生全員(計 1,279 名) ・佐沼高校(447 名) ・登米高校(94 名) ・登米総合産業高校(345 名) ・飛鳥未来きずな高校登米本校(110 名) ・迫桜高校(283 名)
調査期間	令和6(2024)年7月8日(月)～令和6(2024)年7月19日(金)
調査手法	・ウェブアンケート(Google フォーム) アンケートフォームのQRコード及びURLを掲載した案内文を、各校を通じて対象者に配布
回答状況	回答 559 名 / 調査対象 1,279 名 回答数 43.7%

(1) 通学時の利用について

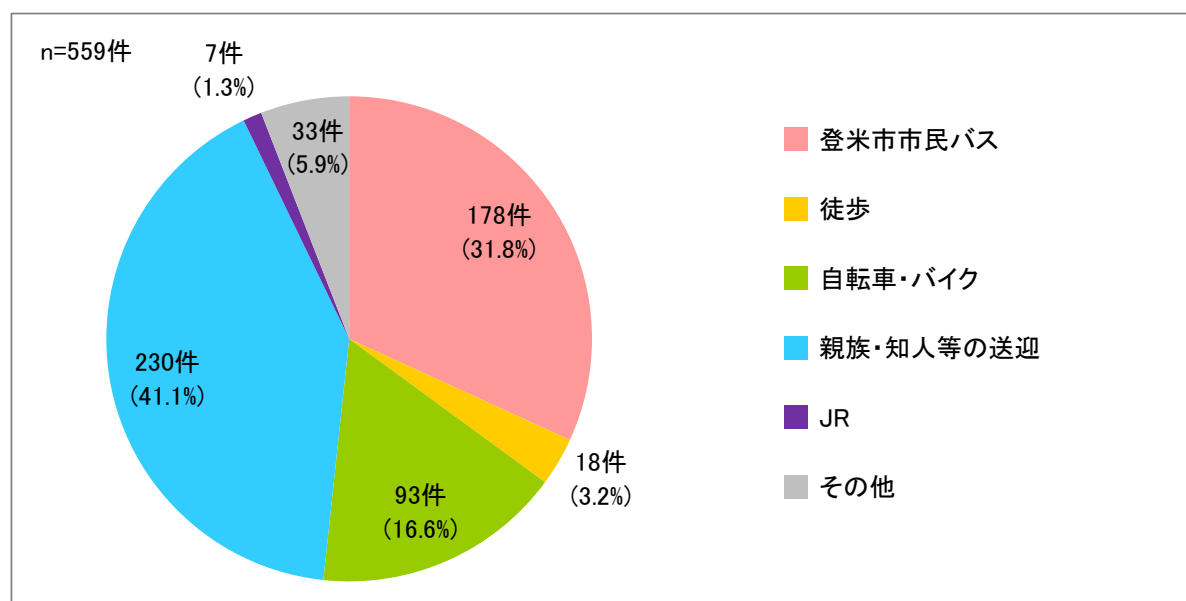
○通学手段について、「親族・知人等の送迎」が230件（41.1%）と最も多く、次いで、「登米市市民バス」が178件（31.8%）となっています。

○市民バスの利用状況について、「利用している」が305件（54.6%）、「利用していない」が238件（42.6%）となっています。

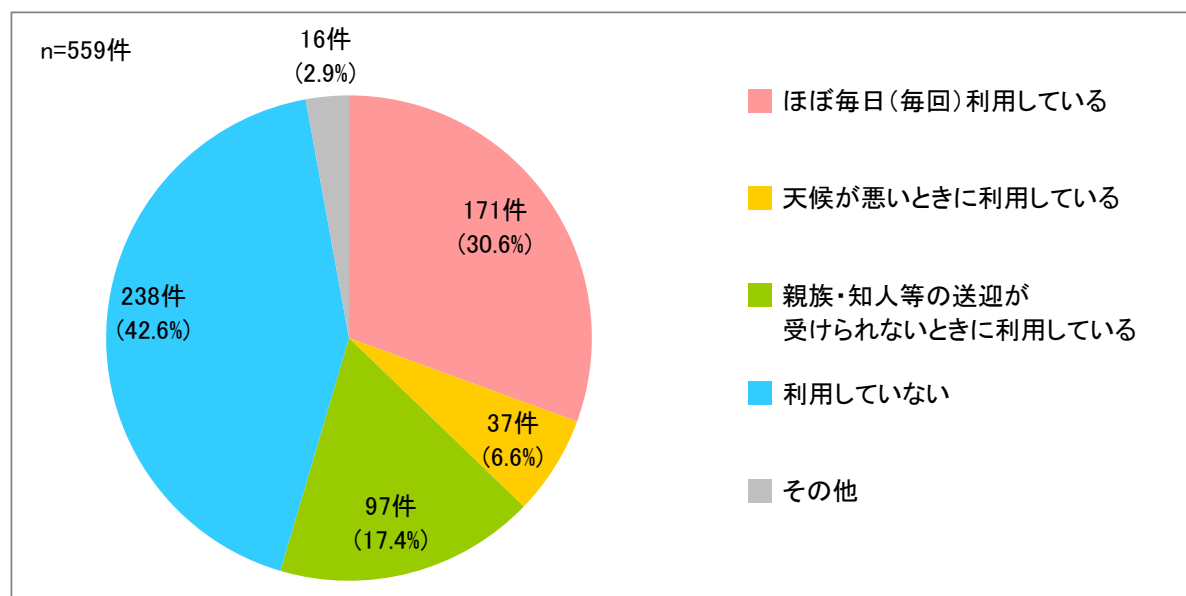
○市民バスを利用している方の満足度について、「満足」「やや満足」が141件（43.9%）、「やや不満」「不満」が60件（18.7%）となっています。

○市民バスを利用しない理由について、「親族・知人等に送迎してもらえるため」が134件（56.3%）と最も多く、次いで、「徒歩や自転車・バイクで通学できるため」が79件（33.2%）、「自宅からバス停が遠いため」が31件（13.0%）となっています。

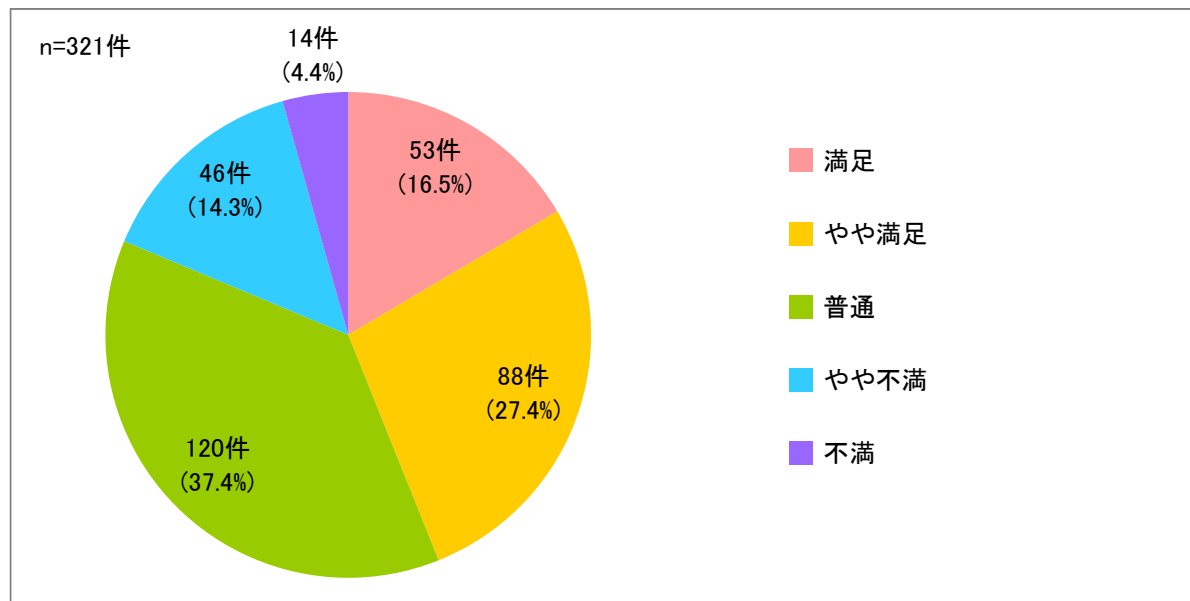
■通学手段



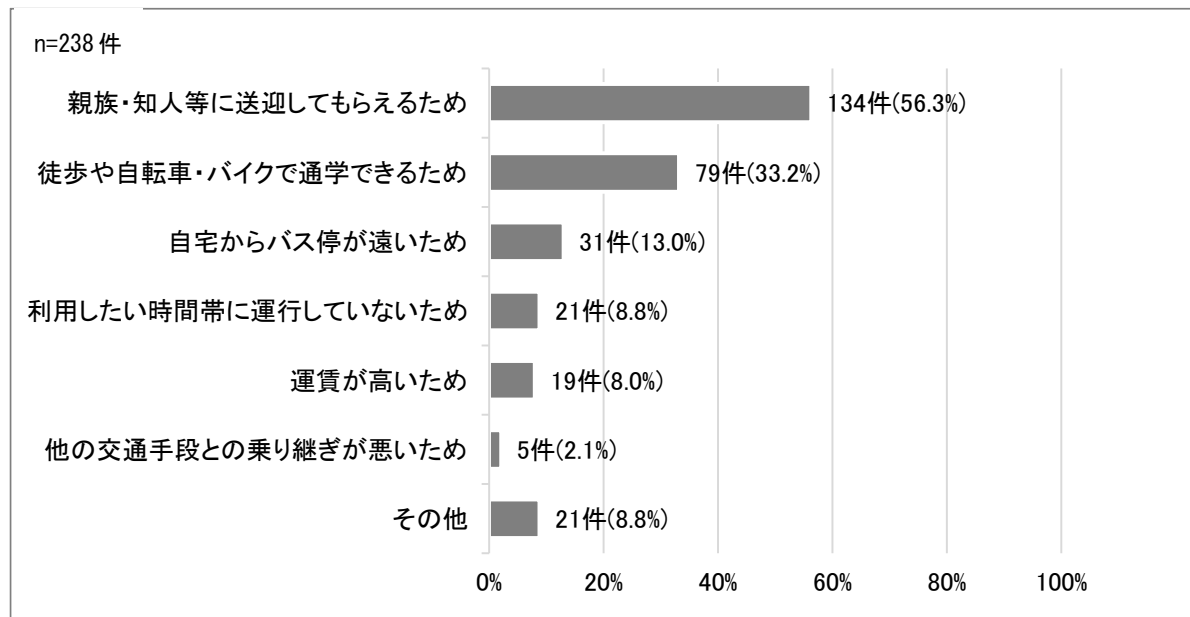
■通学時の市民バスの利用状況



■通学時の市民バスの満足度



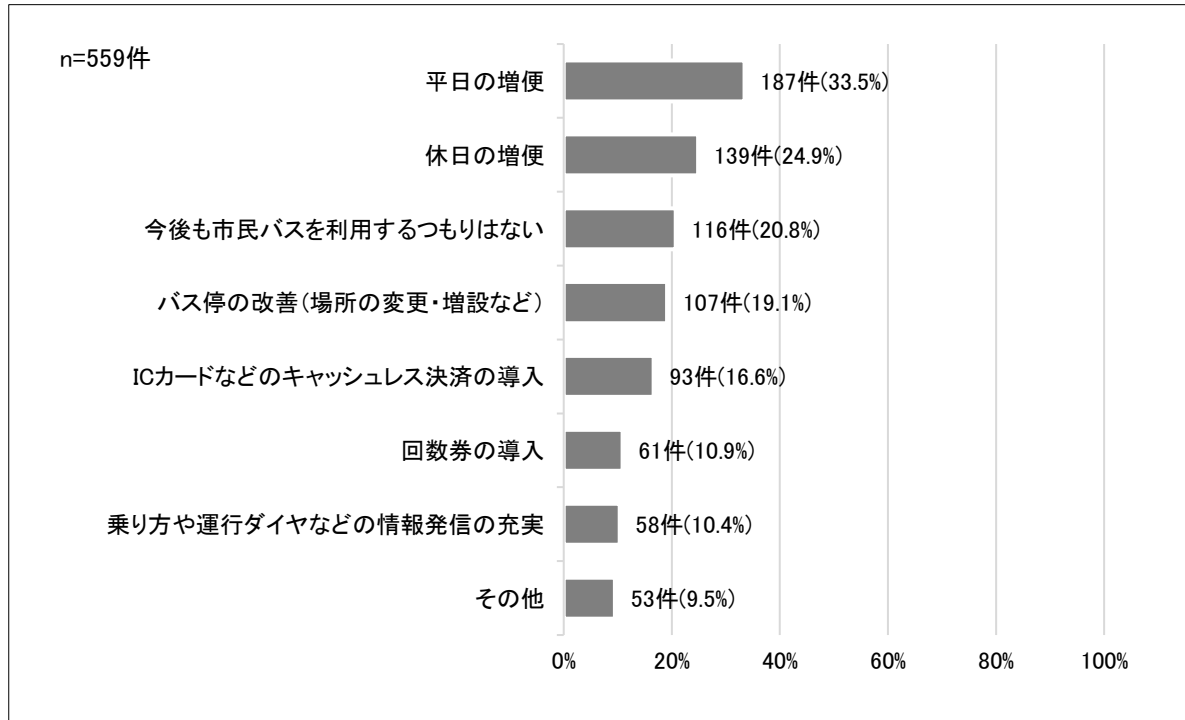
■通学時に市民バスを利用しない理由(複数回答可)



(2) 市民バスの改善策について

○市民バスの改善策について、「平日の増便」が187件（33.5%）と最も多く、次いで、「休日の増便」が139件（24.9%）、「今後も市民バスを利用するつもりはない」が116件（20.8%）、「バス停の改善（場所の変更・増設など）」が107件（19.1%）となっています。

■市民バスの改善策(複数回答可)



3.3 市民バス利用実態調査

市民バスの利用者を対象に、乗降バス停、属性（性別、年齢等）、利用特性（利用目的、利用頻度等）、運行サービスに対する満足度、改善点などを把握するため、以下の要領でヒアリング調査を実施しました。

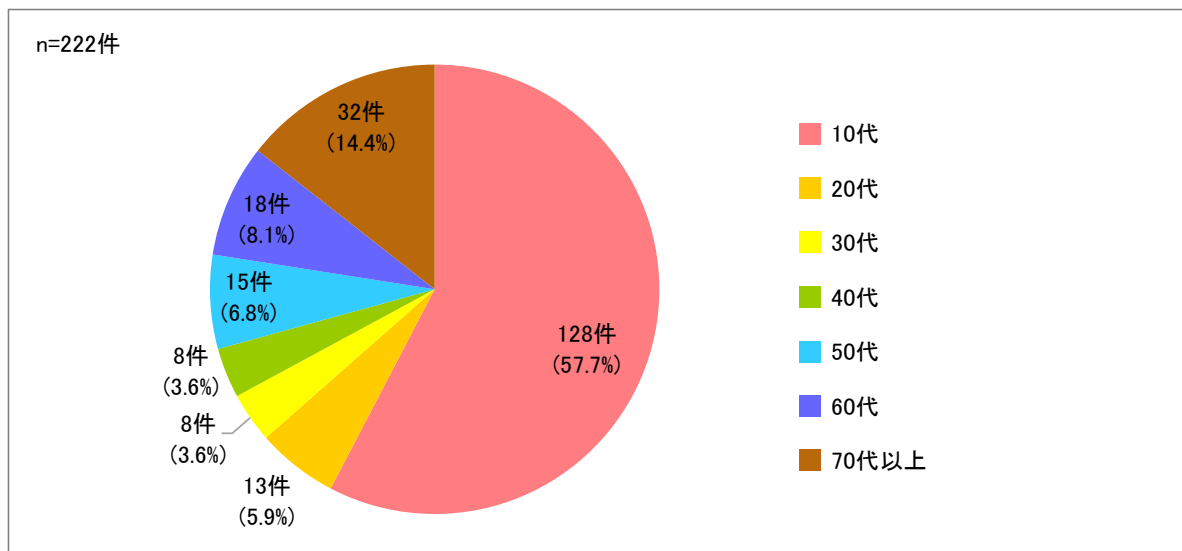
■実施要領

調査名	市民バス利用実態アンケート調査
調査対象	以下のバス停における市民バス利用者 登米市役所、登米総合支所、東和総合支所、中田総合支所、 米山総合支所、南方総合支所、石越総合支所、豊里総合支所、 津山総合支所、ミヤコーバス佐沼営業所
調査期間	令和6(2024)年7月12日(金)、16日(火)、18日(木)の始発から終発まで
調査手法	調査員によりヒアリング
回答状況	回答 222 名

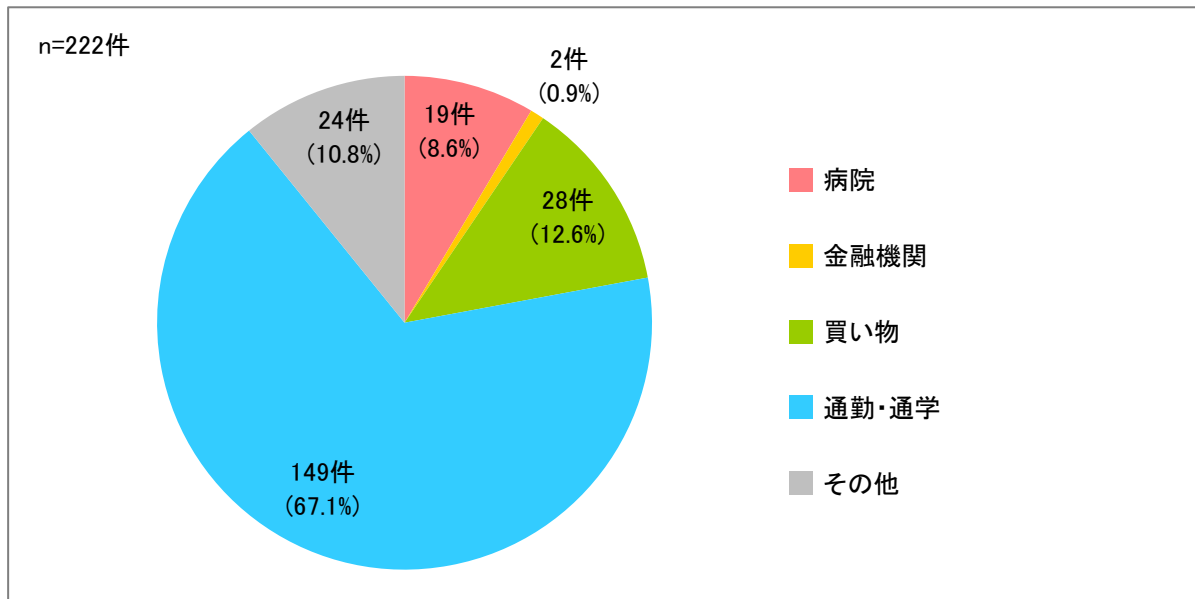
(1) 回答者について

○回答者について、年齢は「10代」、乗車目的は「通勤・通学」がそれぞれ最も多くなっています。

■回答者の年齢



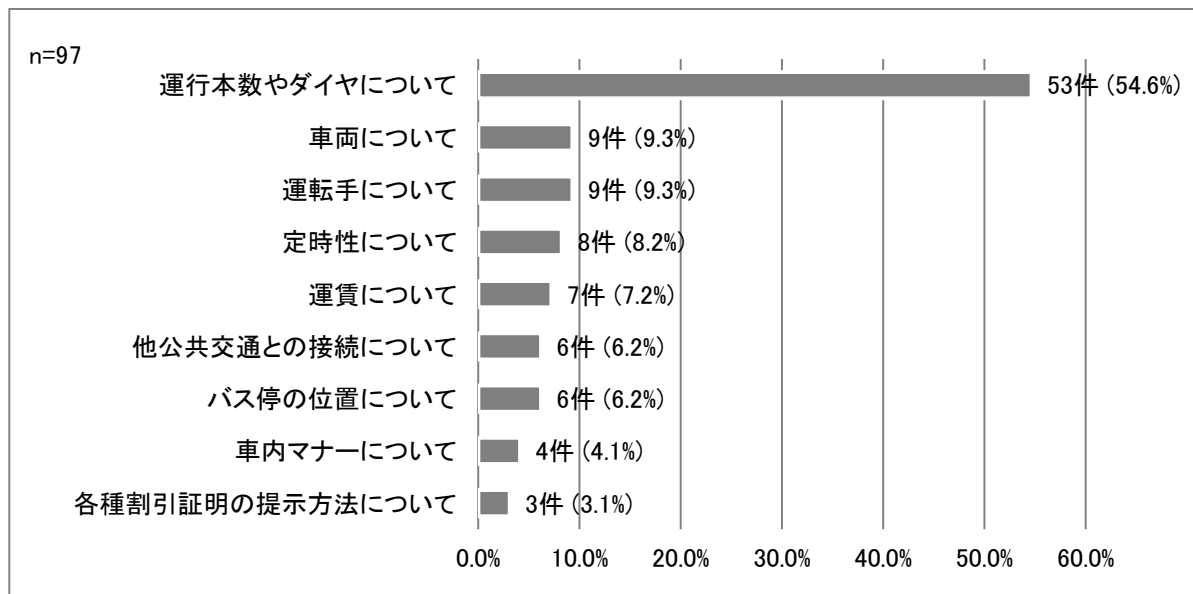
■回答者の乗車目的



(2) 改善・要望事項について

○改善・要望事項について、「運行本数やダイヤについて」が53件（54.6%）と最も多くなっています。

■改善・要望事項(複数回答可)



3.4 JR 駅利用実態調査

市民バスが乗り入れている各鉄道駅の利用者を対象に、利用者属性、利用特性（利用目的、利用頻度、運行サービスに対する満足度）、利用をより一層高めるために必要なサービスなどを把握するため、以下の要領でヒアリング調査を実施しました。

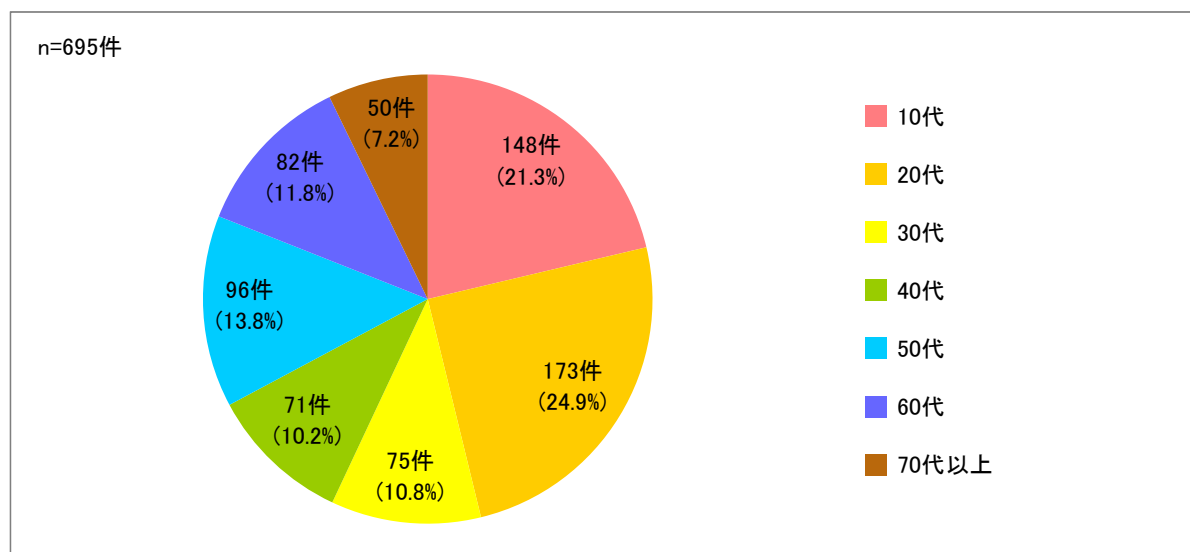
■実施要領

調査名	JR駅利用実態アンケート調査
調査対象	市民バスが乗り入れている以下の鉄道駅の利用者 (くりこま高原駅、石越駅、・新田駅、瀬峰駅、陸前豊里駅、・柳津駅)
調査期間	令和6(2024)年7月9日(火)、18日(木)の始発から終発まで
調査手法	調査員によりヒアリング
回答状況	回答 695 名

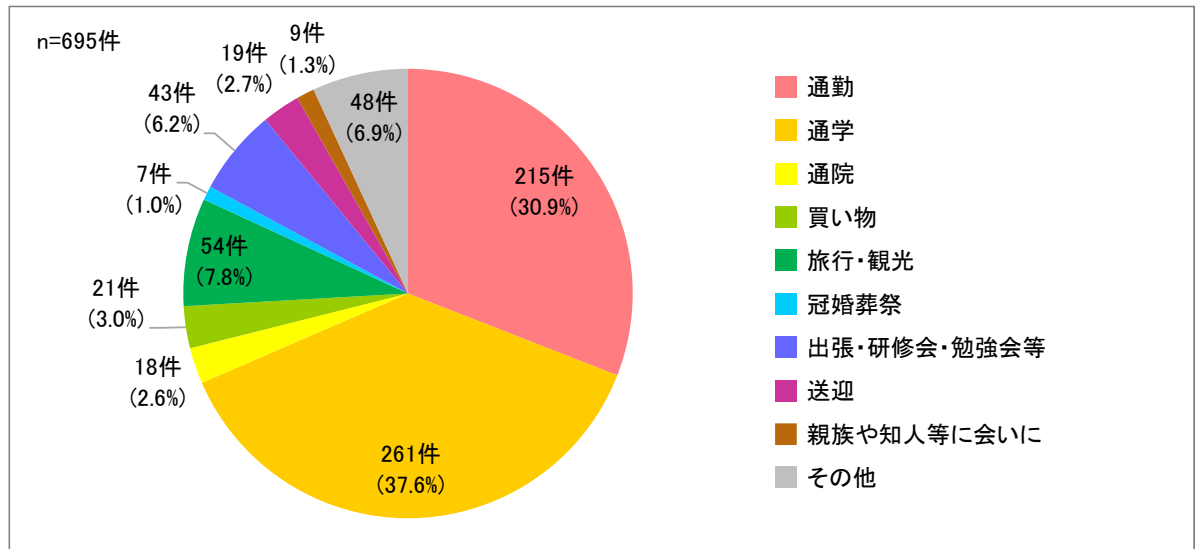
(1) 回答者について

○回答者の年齢は「20代」「10代」が、回答者の利用目的は「通学」「通勤」が多くなっています。

■回答者の年齢



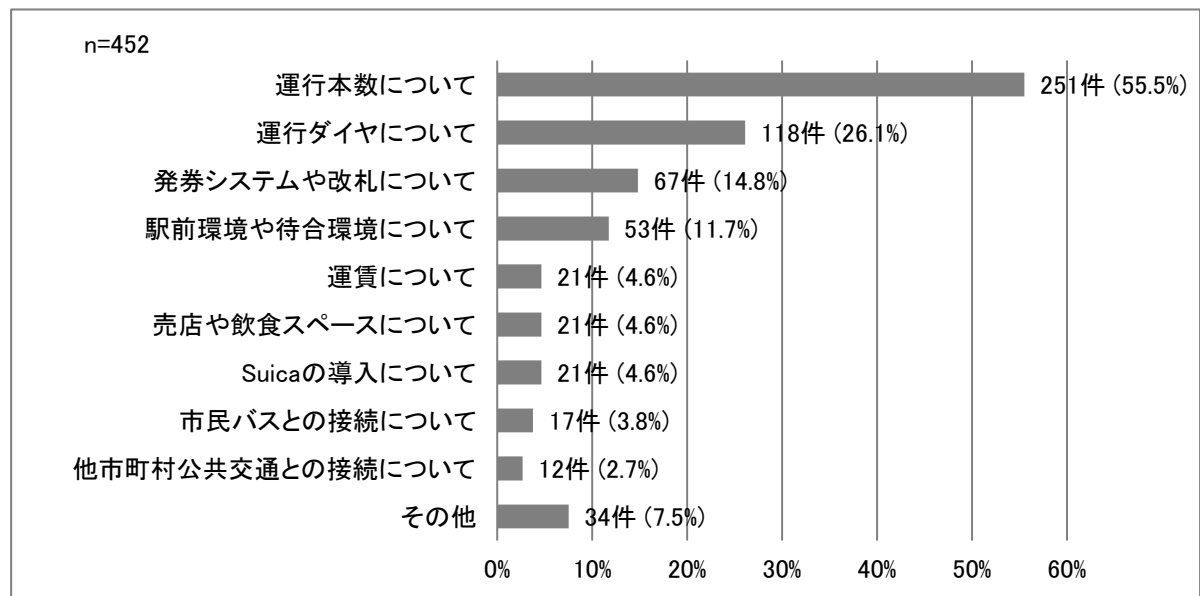
■回答者の利用目的



(2) 改善・要望事項について

○改善・要望事項について、「運行本数について」が251件（55.5%）と最も多く、次いで、「運行ダイヤについて」が118件（26.1%）、「発券システムや改札について」が67件（14.8%）、「駅前環境や待合環境について」が53件（11.7%）となっています。

■改善・要望事項(複数回答可)



3.5 交通事業者ヒアリング

市内で運行する市民バス事業者、住民バス事業者、タクシー事業者を対象に、公共交通の利用特性や運行上の問題点や課題、公共交通の見直しにあたって留意すべき点などを把握するため、以下のとおりヒアリング調査を実施しました。

■ヒアリング概要・結果

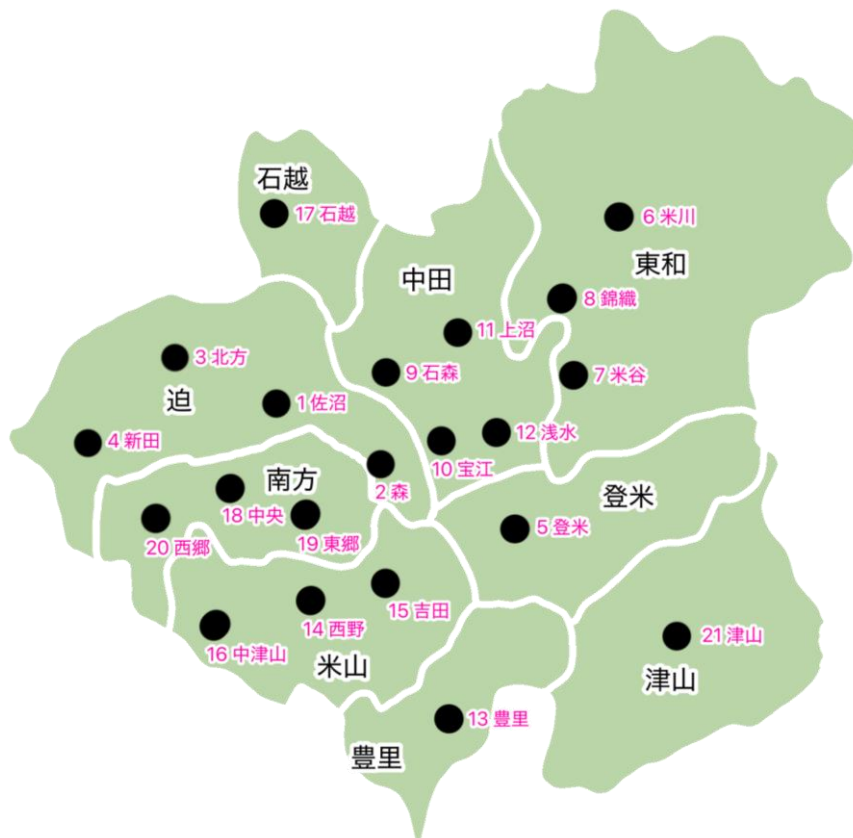
	【市民バス事業者】 市内1社	【住民バス事業者】 市内7社 〔ペーパーヒアリング含む〕	【タクシー事業者】 市内代表1社
実施日	令和6(2024)年 8月28日(水) 10:30～11:30	令和6(2024)年 9月13日(金) 14:30～15:00	令和6(2024)年 9月13日(金) 15:00～15:30
現在の運行上の懸念事項	・一部の時間帯における過密なバスダイヤ。(16時台前半の登米総合産業高校、16時台の登米市役所。)	・スクールバスによる通学時間帯と通院時間帯が重なっていることによる、住民バス利用の停滞。 ・台風や大雪の際の民家の樹木などによる運行阻害の懸念。	・夜間(20時以降)及び休日のドライバー不足。 ・市内タクシー業者の廃業に伴う、遠方地域における輸送需要への対応。
今後改善・強化を図る必要がある事項	・現状の運行を継続するための人材の確保・養成。 ・利用促進を目的とした周知活動やイベントの継続的な開催。 ・快適な待合環境の整備。(屋根の設置等。) ・停留所の位置の評価・検討。 ・デジタル技術を活用した新たなサービスの導入。(交通IC、ロケーションシステム等。)	・市民バスとの乗継ぎをスムーズにするダイヤの調整。 ・利用促進のための周知活動の実施。 ・住民バスの利用者が少ないエリアにおけるデマンド型乗合タクシーへの移行。 ・スクールバスの共用化の検討。 ・利用が見込める路線の増便。 ・グリーンスローモビリティの導入。 ・高齢者などの乗降時の介助の必要性などのルール化。	・ドライバー不足に対応するための規制緩和。 ・デマンド型乗合タクシーの普及。
実施にに向けた方策 モニタリングの	・アンケートやヒアリングなどの実施。 ・市民バスは高校生が主な利用者であるため、その年の通学状況によって利用者数や収支状況が大きく左右される。よって、利用者数によるモニタリングには留意が必要と考える。	—	—
その他	・市中心部での乗継ぎを前提としたバス路線網の構築が効果的であると考え。(現在もこの考えに則り、バス路線網を構築している。)	・住民票はあるが施設入居や入院などによる無居住エリアがあると考え。住民バスの再構築にあたっては、居住実態を踏まえ、検討していく必要がある。	・タクシーの利用実態として、一般客による通院や、企業やイベントなどの送迎が主である。

3.6 コミュニティ組織ヒアリング

市内にある 21 のコミュニティ組織に対して、日常生活の移動実態や公共交通に対する要望などの意見を把握するため、以下のとおりヒアリング調査を実施しました。

■ヒアリング概要

実施日・場所	ヒアリング対象		
	地域	No.	コミュニティ
令和6(2024)年9月6日(金)13:00~14:00 登米公民館(談話室)	登米地域	5	登米地区
	豊里地域	13	豊里地区
	津山地域	21	津山地区
令和6(2024)年9月6日(金)14:30~15:30 錦織公民館(研修室)	東和地域	8	錦織地区
	東和地域	6	米川地区
令和6(2024)年9月6日(金)16:00~17:00 浅水ふれあいセンター(研修室)	中田地域	10	宝江地区
	中田地域	11	上沼地区
	中田地域	12	浅水地区
令和6(2024)年9月11日(水)9:30~10:30 迫庁舎(3階第4委員会室)	迫地域	2	森地区
	迫地域	4	新田地区
令和6(2024)年9月11日(水)11:00~12:00 米山公民館(多目的ホール)	米山地域	14	西野地区
	米山地域	15	吉田地区
	米山地域	16	中津山地区
令和6(2024)年9月11日(水)14:30~15:30 南方公民館(会議室)	南方地域	18	中央地区
	南方地域	19	東郷地区
	南方地域	20	西郷地区
令和6(2024)年9月13日(金)9:30~10:30 石森ふれあいセンター(研修室)	東和地域	7	米谷地区
	石越地域	17	石越地区
令和6(2024)年9月13日(金)11:00~12:00 石森ふれあいセンター(研修室)	迫地域	1	佐沼地区
	迫地域	3	北方地区
	中田地域	9	石森地区



■ヒアリング結果

地域	地区	主な意見
登米市全域	—	<ul style="list-style-type: none"> ・市民バスは主に高校生の登下校に利用されており、朝夕は車内が混雑していることから、増便を望む声があがっている。 ・住民バスは主に高齢者などの通院・買い物に利用されているが、認知度が低いこともあり、利用者数は総じて多くはない。 ・利用実態に合わせた車両の変更やダイヤ編成などが求められている。 ・時刻表や経路、利用方法を知らない人がいる。より効果的な情報発信が必要と考える地区もある。 ・デマンド型乗合タクシーは、主に通院に利用されており、地域外運行も含めた利用範囲の拡大や事務負担の軽減が求められている。また、行政が管理・運営すべきと考える地区もある。
迫地域	1 佐沼地区 2 森地区 3 北方地区 4 新田地区	<ul style="list-style-type: none"> ・地区によって市民バスの運行路線や便数に差がある。 ・バス停の位置の再検討やバス待ち空間の整備、車両のバリアフリー化が求められている。 ・地域コミュニティの活性化や暮らしの豊かさといった観点から、公共交通は必要不可欠なものである。 ・バスのフリー乗車やロケーションシステムの導入、ゼロカーボンシティに向けた取組、免許返納や公共交通の関する説明会の開催が必要と考える。
登米地域	5 登米地区	<ul style="list-style-type: none"> ・乗継ぎを負担に感じる高齢者が多いことから、登米市民病院への直通バスを望む声があがっている。 ・買い物困難エリアが存在する。免許返納後、親族などからの送迎が望めない場合は、本地区を出ざるを得ない状況にあると感じている。 ・行政によるタクシー会社への補助など、使いやすいタクシー利用システムを望む。
東和地域	6 米川地区 7 米谷地区 8 錦織地区	<ul style="list-style-type: none"> ・デマンド型乗合タクシーは、学生の登下校にも利用されている。行政による管理・運営を望む声があるほか、東和地域3地区の窓口業務を1本化し、事務作業の効率化を図ることも可能であると考え。 ・交通と福祉はセットで考えていく必要があると感じている。
中田地域	9 石森地区 10 宝江地区 11 上沼地区 12 浅水地区	<ul style="list-style-type: none"> ・デマンド型乗合タクシーは、親族などの送迎負担の軽減につながっている。また、目的地の個人宅設定を望む声があがっている。 ・県や事業者などの関係機関と協力し、本市独自の地域公共交通システムを検討・構築してみてもよいと考える。 ・地域のスーパーなどで利用できるポイントの付与や、バス乗車時に病院の受付ができるシステムの構築など、バスに乗車するメリットをつくることでバスの利用増進を図ることも有効であると考え。
豊里地域	13 豊里地区	<ul style="list-style-type: none"> ・市民バスを小型化し、増便を望む声があがっている。 ・豊里病院の患者送迎バス(住民バス)は使い勝手がよいと感じている。 ・隣接する石巻市を生活圏としている人が多く、石巻市への移動需要が高い。
米山地域	14 西野地区 15 吉田地区 16 中津山地区	<ul style="list-style-type: none"> ・地区内においても、生活圏の相違が見られる。 ・デマンド型乗合タクシーの導入可能性検討のための情報発信が必要である。 ・増便だけでなく、高齢者のトイレ問題への対応など、利用者に対するきめ細やかな配慮が必要である。 ・ライドシェアの導入可能性について調査するべきと考える。
石越地域	17 石越地区	<ul style="list-style-type: none"> ・隣接する栗原市を生活圏としている人が多く、栗原市への移動需要が高い。 ・デマンド型乗合タクシーの市外利用など、利用範囲の拡大について検討してほしい。
南方地域	18 中央地区 19 東郷地区 20 西郷地区	<ul style="list-style-type: none"> ・生活に必要な施設が不足しているエリアがある。公共交通の充実よりも生活に必要な施設の誘致が必要と考える。 ・行政によるタクシー会社への補助など、使いやすいタクシー利用システムを望む。
津山地域	21 津山地区	<ul style="list-style-type: none"> ・生活に必要な施設が不足しているエリアがある。 ・デマンド型乗合タクシーは便利だと思う一方、地元タクシー会社のマンパワーが不足していることから、導入は厳しいと感じている。 ・公共交通の運営事務や運行の効率化を図るため、ITの導入が必要であると考え。 ・公共交通の運賃の割引など、行政主導による公共交通の利用促進を目的とした施策の実施を望む声があがっている。

4. 現況等のまとめ

「1. 登米市の地域概況の整理」「2. 公共交通の現況に関する整理」「3. 公共交通の利用実態及びニーズに係る調査」より、本市の現況や公共交通の利用実態などを整理します。

4.1 登米市の地域概況

人口	○人口減少、少子高齢化が進行している。 ○今後も更なる人口減少、高齢化の進行が予測されている。
施設の分布状況	○主要施設(市役所・支所、商業施設、医療施設、高校)はバス停の徒歩圏内に多く立地(中心市街地を形成する迫地域や国道沿い)している。 ○観光施設については、文化・歴史分野及び物販施設はバス停の徒歩圏内にあるものの、自然分野の施設は鉄道やバスでアクセスしにくい状況となっている。
人口流動	○市内流動は迫地域への移動が多く、通勤では約2割、通学では約4割が隣接自治体へ移動している。 ○市内間では、通院、買い物及び通勤・通学のいずれの目的においても迫地域への他地域からの移動割合が高い。また、迫地域、登米地域、東和地域、中田地域、豊里地域、米山地域は地区内移動需要が高い。
移動手段	○主な移動手段は自動車であり、送迎を含め約9割を占めている。 ○高齢者(65歳以上)の運転免許保有率が高い。 ○高齢化が進行する中、運転免許証返納数は令和元(2019)年をピークに減少傾向にある。

4.2 公共交通の現況

市民バス	○市民バスは令和6年度現在、11路線27系統(平日87便、休日54便)で運行し、乗継ぎなど通院や通学に配慮した路線やダイヤ編成を実施している。 ○乗降者数は中心市街地や各地域の支所や高校、病院、鉄道駅などで多くなっている。 ○市民バス全体の利用者及び収支率は、新型コロナウイルス感染症流行以降大きく減少している。(各高校最寄りバス停利用者は堅持。) ○高校生の利用が全体の約半数を占める。
住民バス	○住民バスはスクールバスの空き時間などを活用し、令和6年度時点で平日のみ9地域23路線で運行している。 ○利用者数は総じて減少傾向にある。 ○利用者一人あたりの運行経費は市民バス、デマンド型乗合タクシーに比べて高い傾向にある。
デマンド型乗合タクシー	○デマンド型乗合タクシーは5地区で運行しており、利用者・収支率は全体で増加傾向にある。
鉄道・BRT	○鉄道駅は市内に7駅(BRT含む)あり、すべて市域の外縁部に位置している。そのうち4駅(新田駅、石越駅、陸前豊里駅、柳津駅)と市外の2駅(くりこま高原駅、瀬峰駅)に市民バスが接続している。
高速バス	○高速バスは迫地域と仙台市間、登米地域及び津山地域と仙台市間を結ぶ2路線が運行している。

4.3 公共交通の利用実態及びニーズ

市民 アンケート	<p>○市民バス：利用しない割合は85.1%、認知していない割合は10.5%、不満と回答した割合は26.7%。</p> <p>○住民バス：利用しない割合は75.7%、認知していない割合は51.6%、不満と回答した割合は4.8%。</p> <p>○デマンド型乗合タクシー：利用しない割合は92.1%、認知していない割合は66.0%、不満と回答した割合は20.0%。</p> <p>○鉄道：利用しない割合は66.4%、不満と回答した割合は21.9%。</p> <p>○今後の本市の公共交通をよりよいものとするための取り組みとして、「市民バスの路線や便数の充実」「交通機関同士の乗換改善」「情報発信の充実」があげられている。</p>
高校生 アンケート	<p>○通学手段は、親族・知人などの送迎が最も多く41.1%、次いで、市民バス31.8%、鉄道1.3%となっている。</p> <p>○通学時の市民バスについて不満と回答した割合は18.7%。</p> <p>○市民バスの改善策として、「増便」「バス停の改善（場所の変更・増設等）」「ICカードなどのキャッシュレス決済の導入」が多くあげられている。</p>
公共交通 利用実態調査	<p>○市民バスは、10代の通勤・通学利用が最も多く、運行本数の増加が望まれている。</p> <p>○JR駅利用者は、若者の通勤・通学利用が最も多く、主な要望事項として、運行本数の増加、運行ダイヤの改善、発券システムの改善、駅前環境や待合環境などの整備があげられている。</p>
交通事業者 ヒアリング	<p>【市民バス事業者】</p> <p>■現在の運行上の懸念事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○一部の時間帯における過密なバスダイヤ。 <p>■今後改善・強化を図る必要があると考える事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○現状の運行を継続するための人材の確保・養成。 ○利用促進を目的とした周知活動やイベントの継続的な開催。 ○快適な待合環境の整備。 ○停留所の位置の評価・検討。 ○デジタル技術を活用した新たなサービスの導入。
	<p>【住民バス事業者】</p> <p>■現在の運行上の懸念事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○スクールバスによる通学時間帯と通院時間帯が重なっていることによる、住民バス利用の停滞。 ○台風や大雪の際の民家の樹木などによる運行阻害の懸念。 <p>■今後改善・強化を図る必要があると考える事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○市民バスとの乗継ぎをスムーズにするダイヤの調整。 ○利用促進のための周知活動の実施。 ○利用者を踏まえた、住民バスからデマンド型乗合タクシーへの移行。 ○スクールバスの共用化の検討。 ○利用が見込める路線の増便。 ○グリーンスローモビリティの導入。 ○高齢者などの乗降時の介助の必要性などのルール化。
	<p>【タクシー事業者】</p> <p>■現在の運行上の懸念事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○夜間（20時以降）及び休日のドライバー不足。 ○市内タクシー業者の廃業に伴う、遠方地域における輸送需要への対応。 <p>■今後改善・強化を図る必要があると考える事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ドライバー不足に対応するための規制緩和。 ○デマンド型乗合タクシーの普及。
コミュニティ 組織 ヒアリング	<p>○市民バスの増便やデマンド型乗合タクシーの利用可能条件の拡大（生活圏に応じた利用範囲の拡大、目的地の個人宅設定等）、タクシー利用助成の検討、バス待ち空間の快適性の向上、情報発信の充実、利用実態に合わせた車両の変更などが望まれている。</p>

5.1 立地適正化計画について

■登米市立地適正化計画の概要

■登米市立地適正化計画における拠点間の公共交通ネットワークのイメージ



5.2 数値指標の考え方

本編「6.1 数値指標」の考え方を以下に示します。

(1) 人口1人あたり公共交通利用回数

① 現況値及び目標値

評価指標	現況値 (令和5年度)	目標値 (令和11年度)
人口1人あたり公共交通利用回数※ (回/人)	3.98 回/人	4.33 回/人

※市民バス、住民バス、デマンド型乗合タクシーの利用回数。

② 目標値の考え方

第三次登米市総合計画における目標年度（令和17（2035）年度）の1人あたりの利用回数を新型コロナウイルス感染症流行前である平成30（2018）年度と同水準まで回復させることを目標とします。

年度	人口※1 (人)	公共交通 利用者数※2 (回)	人口1人あたり 公共交通 利用回数 (回/人)	備考
	①	②	③=②/①	
H30 2018	79,417	371,458	4.68	
R1 2019	77,959	364,378	4.67	
R2 2020	76,912	284,705	3.70	
R3 2021	75,628	285,103	3.77	
R4 2022	74,228	287,257	3.87	
R5 2023	74,754	289,290	3.98	現況値
R6 2024	71,661	289,500	4.04	
R7 2025	68,708	281,600	4.10	
R8 2026	67,645	281,100	4.16	
R9 2027	66,582	280,600	4.21	
R10 2028	65,519	279,900	4.27	
R11 2029	64,456	279,100	4.33	目標値
R12 2030	63,390	278,200	4.39	
R13 2031	62,386	277,200	4.44	
R14 2032	61,382	276,300	4.50	
R15 2033	60,378	275,300	4.56	
R16 2034	59,374	274,200	4.62	
R17 2035	58,371	272,900	4.68	

※1 人口について、令和5（2023）年度までは各年度3月末、令和6（2024）年度は2月末の統計値、令和7（2025）年度以降は国立社会保障・人口問題研究所の推計値を参考に算出。

※2 公共交通利用回数について、令和5（2023）年度までは実態値、令和6（2024）年度以降は登米市による推計値。

(2) 市民バス収支率

① 現況値及び目標値

評価指標	現況値 (令和5年度)	目標値 (令和11年度)
市民バス収支率※ (%)	10.7%	18.3%

※運賃、広告料、その他市民バスにかかる収入を運行経費で除した値。

② 目標値の考え方

運行経費及び運行収入をもとに算出した収支率を目標値とします。

年度		運行経費※1 (円)	運行収入※2 (円)	収支率 (%)	備考
		①	②	③=②/①	
R5	2023	217,668,500	23,315,612	10.7	現況値
R6	2024	217,492,500	39,011,700	17.9	運賃改定
R7	2025	217,436,400	39,171,300	18.0	
R8	2026	224,153,569	40,556,300	18.0	
R9	2027	224,153,569	40,731,100	18.1	
R10	2028	224,153,569	40,905,900	18.2	
R11	2029	231,078,249	42,349,900	18.3	目標値
R12	2030	231,078,249	42,530,100	18.4	
R13	2031	231,078,249	42,710,400	18.4	
R14	2032	238,216,850	44,215,600	18.5	
R15	2033	238,216,850	44,401,400	18.6	
R16	2034	238,216,850	44,587,200	18.7	
R17	2035	245,575,981	46,156,200	18.7	
R18	2036	245,575,981	46,347,700	18.8	
R19	2037	245,575,981	46,539,300	18.9	
R20	2038	253,162,454	48,174,500	19.0	

※1 運行経費について、令和5（2023）年度は実態値、令和6（2024）年度以降は登米市による推計値。（令和5（2023）年度の契約更新時の増加率約103.1%を3年毎に乗じて積算。）

※2 運行収入について、令和5（2023）年度は実態値、令和6（2024）年度以降は登米市による推計値。