



# まちなかエリアデータ集

令和5年12月18日

第4回 加茂駅周辺まちなかエリアプラットフォームワーキング

## 方向性

まち(商店街)

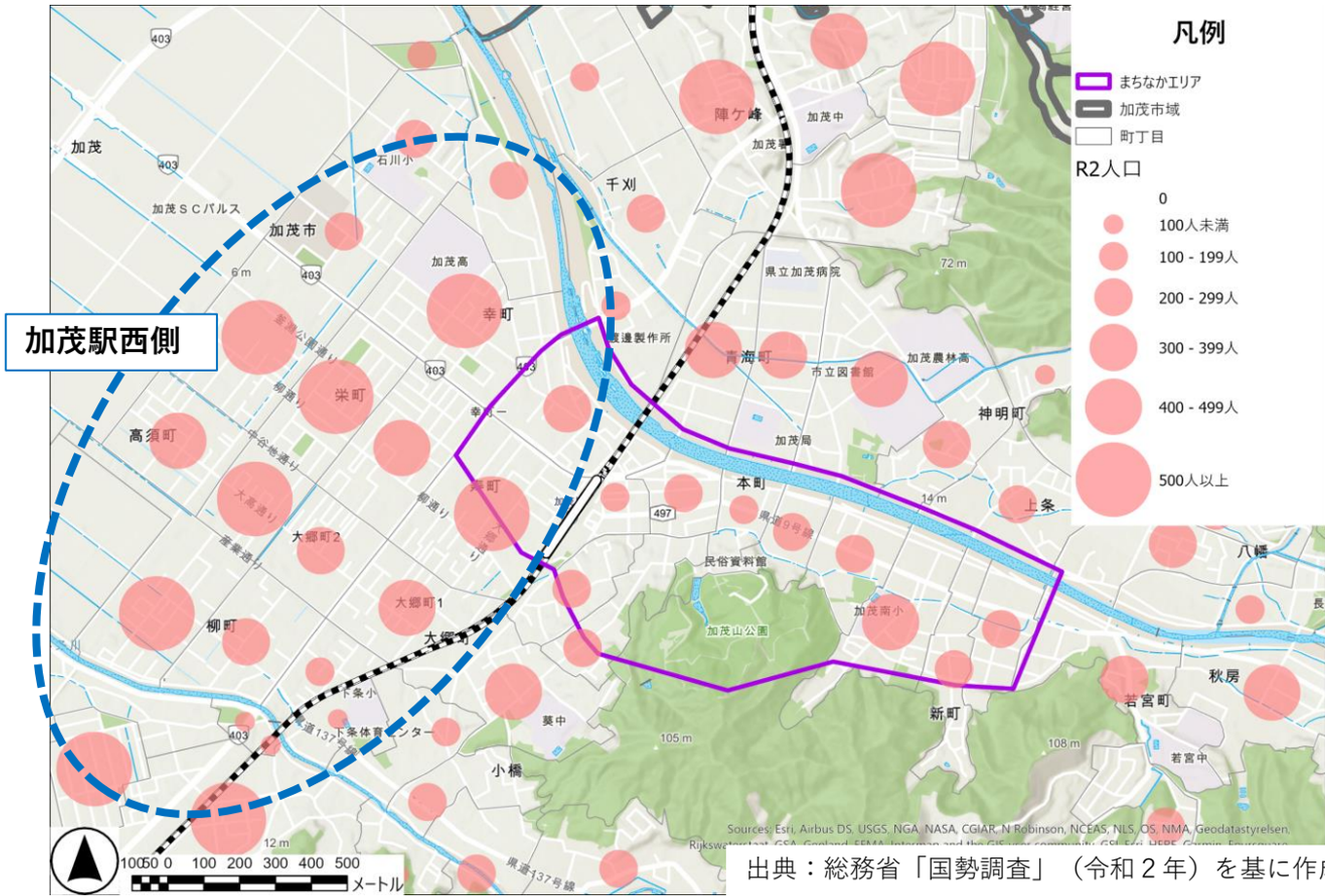
- ・まちなかの主骨格として高密度
- ・令和に暮らせる商店街づくり

まちなかの人口

町丁目別の人口分布 (令和2年)

人口は加茂駅西側に集積しており、まちなかエリアの人口は相対的に少なくなっている。

■町丁目別の人口分布



## 方向性

### まち(商店街)

・まちなかの主骨格として高密度化

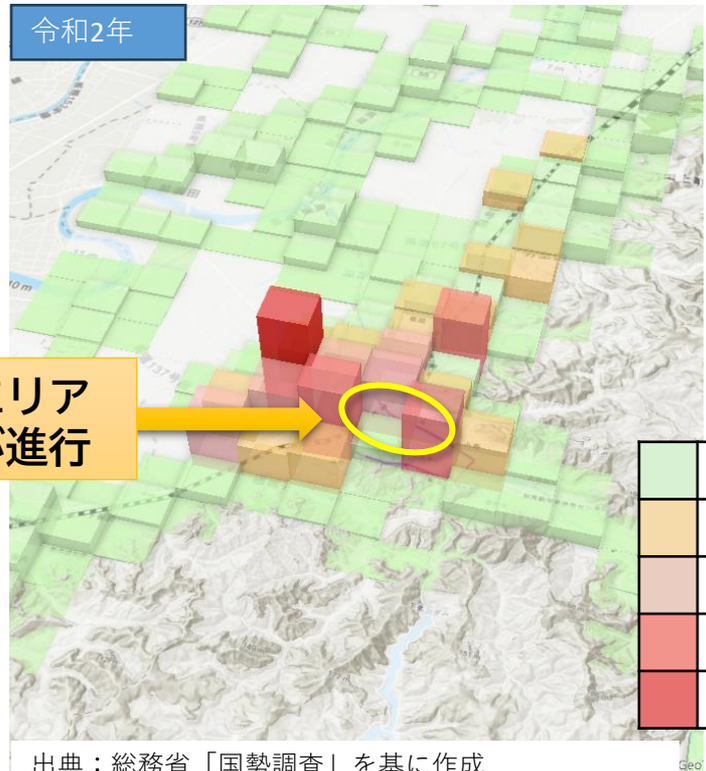
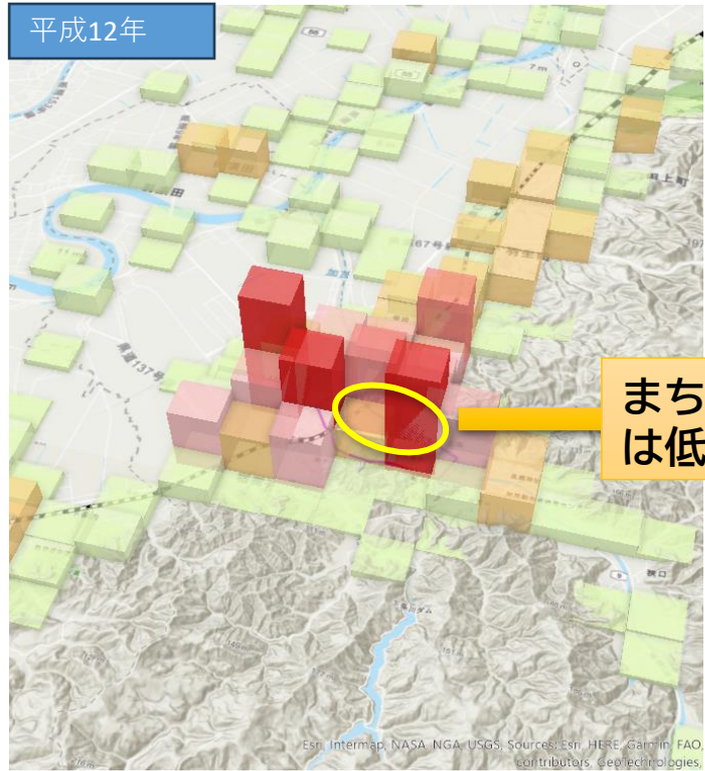
・令和に暮らせる商店街づくり

### まちなかの人口

### 過去20年間の人口分布変化

- 過去20年間でまちなかエリアは、加茂駅西側に比べて人口減少が顕著。
- 20年前は約40人/ha (市街地の目安) 以上で、50人/ha以上のエリアもあったが、現在では30人/ha以上 ⇒ **人口減少に歯止めをかけることが重要。**

■500mメッシュ別の人口密度分布



まちなかエリア  
は低密化が進行

20人/ha未満
20~30人/ha
30~40人/ha
40~50人/ha
50人/ha以上

出典：総務省「国勢調査」を基に作成



## 方向性

### まち(商店街)

・まちなかの主骨格として高密化

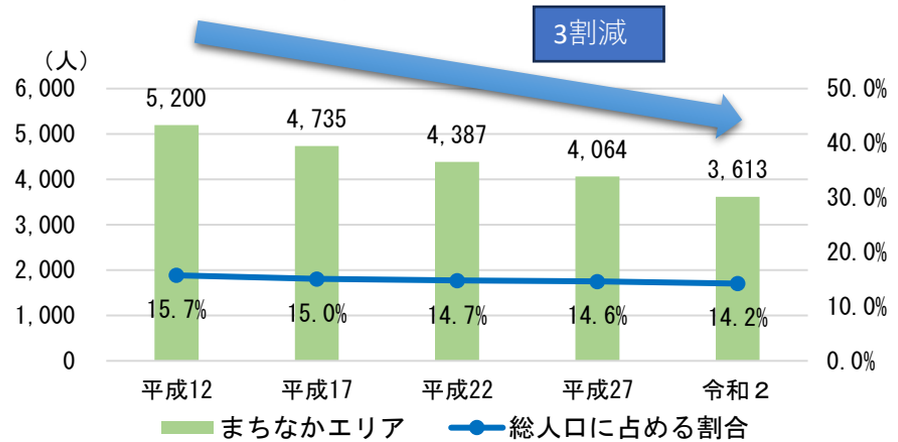
・令和に暮らせる商店街づくり

### まちなかの人口

### 過去20年間の人口変化

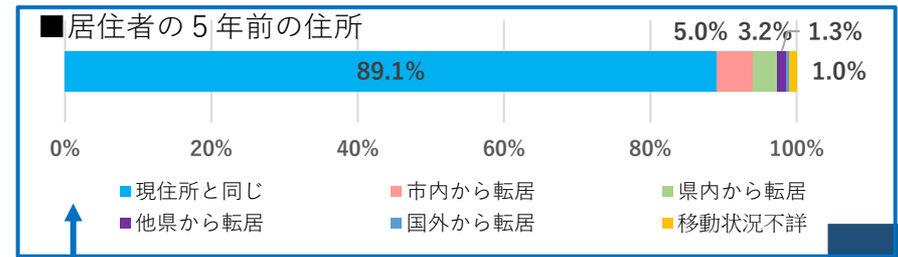
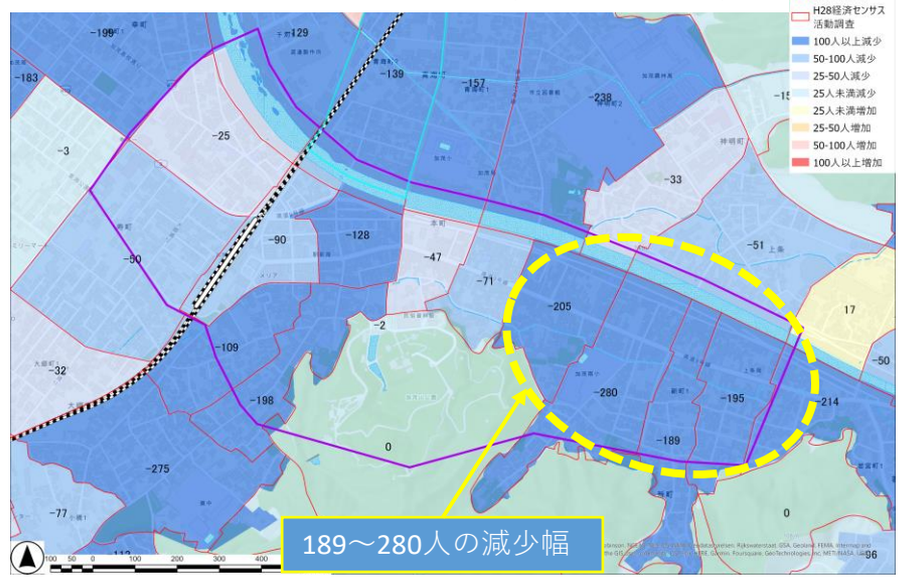
- 過去20年間でまちなかエリアは人口が3割減、上町、五番町、新町1・2丁目は4割減。  
⇒道路整備などこれまで投資してきた**既存ストックが活かされていない**。
- まちなかエリアの人口の5年前の居住地を見ると1割が転居人口（エリア外からの転入）。

■ まちなかエリアの人口推移



町丁目	平成12	平成17	平成22	平成27	令和2	令2/平12	令2-平27
本町	150	131	120	110	103	-31.3%	-47
仲町	275	262	228	219	204	-25.8%	-71
上町	500	445	396	337	295	-41.0%	-205
五番町	699	582	527	471	419	-40.1%	-280
新町一丁目	484	441	416	363	295	-39.0%	-189
新町二丁目	432	401	351	293	237	-45.1%	-195
穀町	365	343	305	274	237	-35.1%	-128
駅前	271	212	224	189	181	-33.2%	-90
番田	405	373	404	405	380	-6.2%	-25
寿町	774	759	744	785	724	-6.5%	-50
松坂町	467	441	367	331	269	-42.4%	-198
岡ノ町	378	345	305	287	269	-28.8%	-109
合計	5,200	4,735	4,387	4,064	3,613	-30.5%	-1,587

■ まちなかエリアの町丁目別の人口変化 (平成12～令和2年)



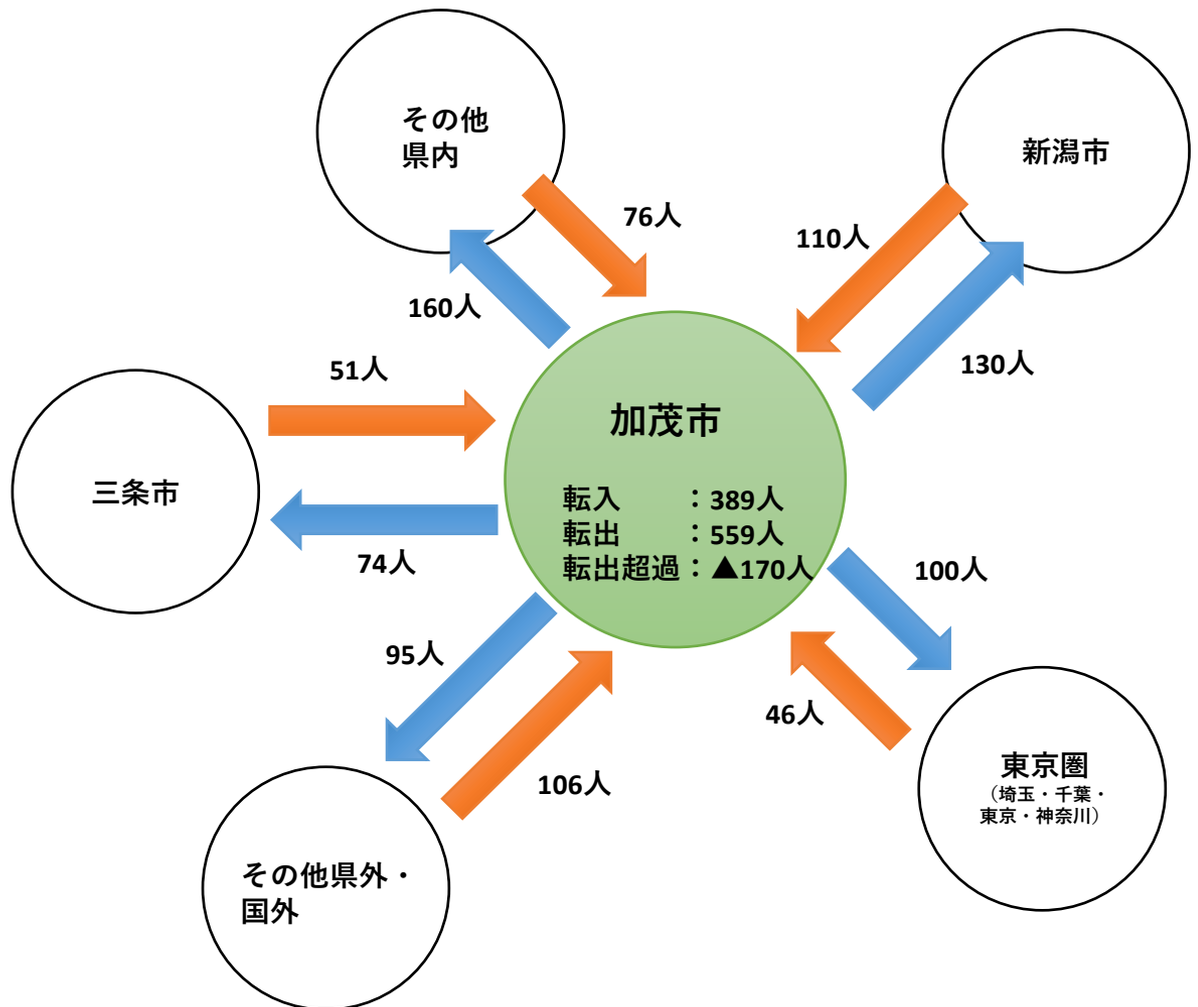
出典：総務省「国勢調査」を基に作成

### 参考

### 加茂市の転入・転出状況（令和3年10月1日～令和4年10月1日）

● 人口の転入元・転出先は、県内では新潟市、三条市、県外では東京圏が多く、転出超過の状況。

■人口の転入元・転出先

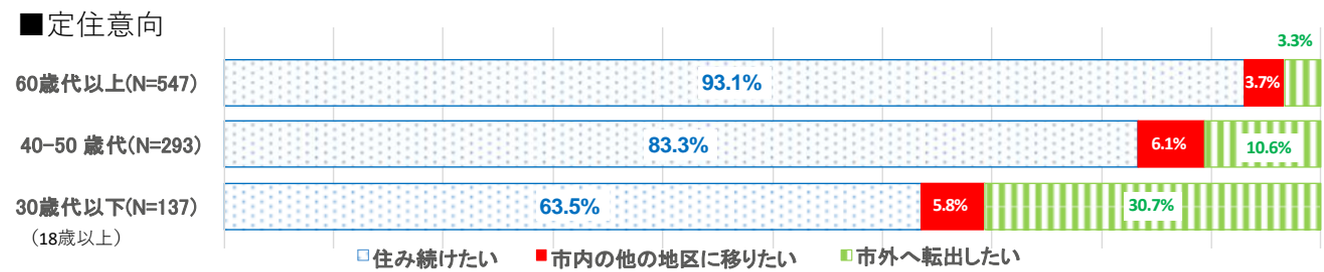


出典：新潟県人口移動調査

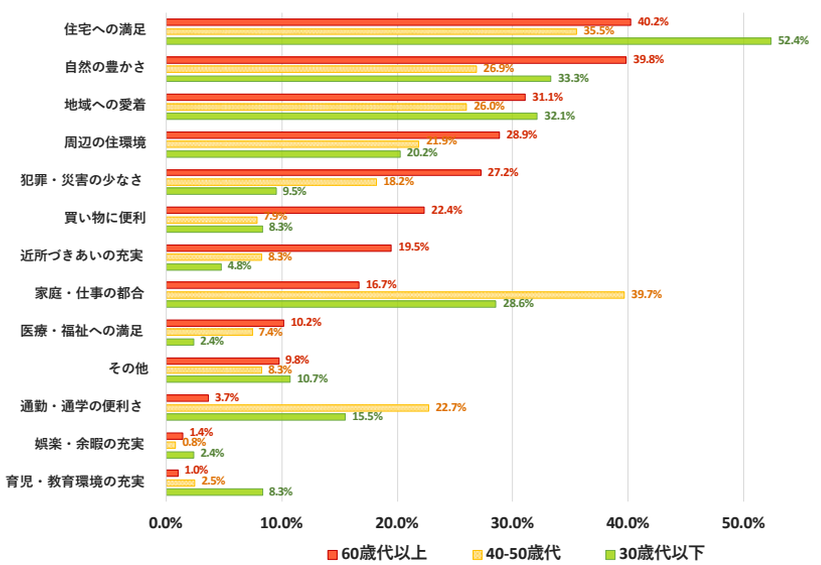
## 参考

## 定住意向（市民アンケート調査結果）

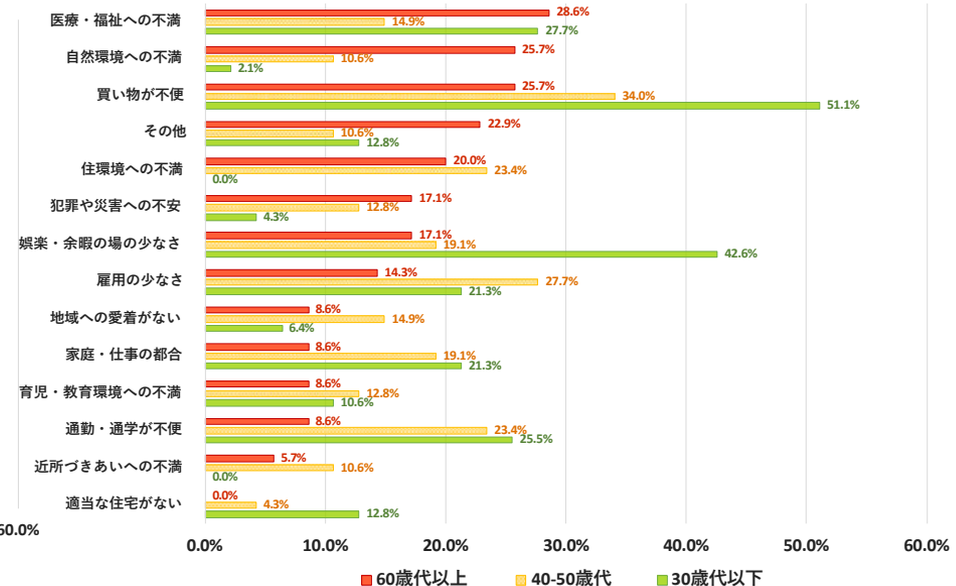
- 30歳以下の若い世代において市外への転出意向が高く、その理由は「買い物が不便」や「娯楽・余暇の場の少なさ」などの**都市的な機能集積の不足**が挙げられている。
- 一方、若い世代の定住意向の理由は「住宅への満足」が多い。



### 定住意向の理由（年齢別）



### 転出意向の理由（年齢別）



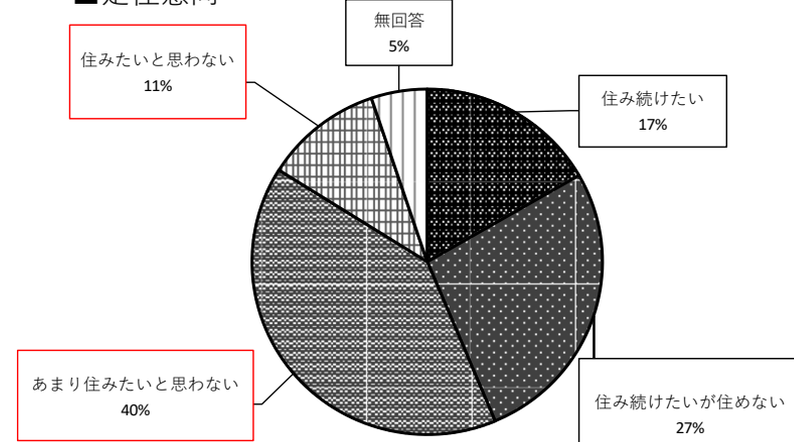
出典：加茂市市民アンケート調査（令和2年）

## 参考

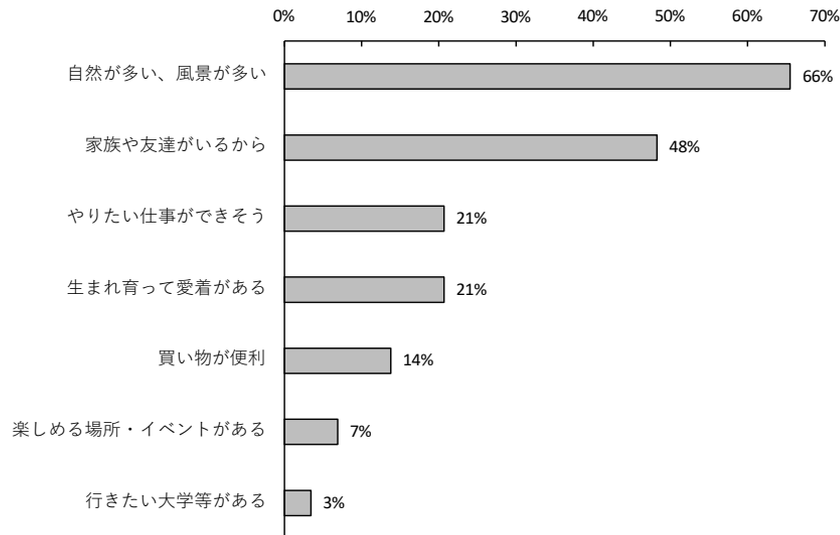
## 定住意向（中学生アンケート結果）

- 中学生では、転出意向が過半を占め、その理由としては「**やりたい仕事ができない**」、「**お店が少なく買い物が不便**」が3割以上を占める。
- 定住意向の理由では、「**自然が多い、風景が多い**」が6割以上。

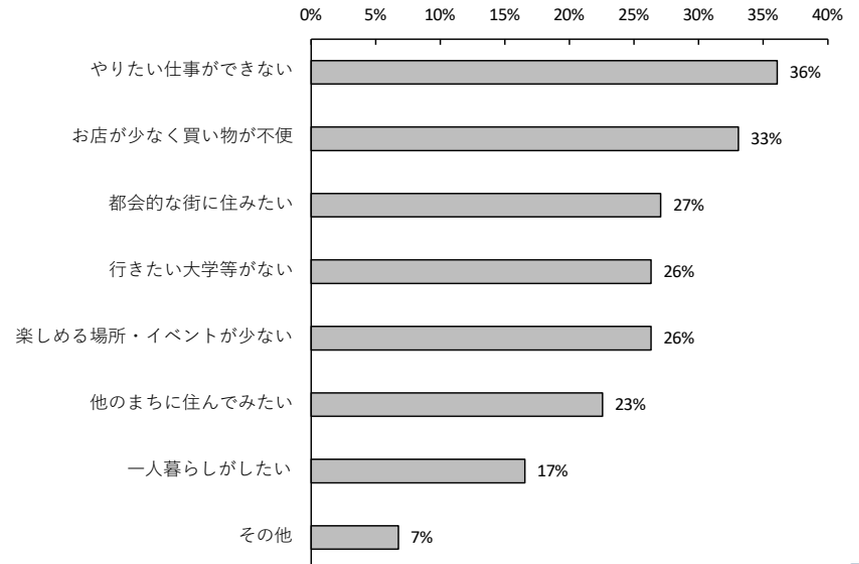
■定住意向



■定住意向の理由



■転出意向の理由



### 方向性

#### まち(商店街)

・まちなかの主骨格として高密化

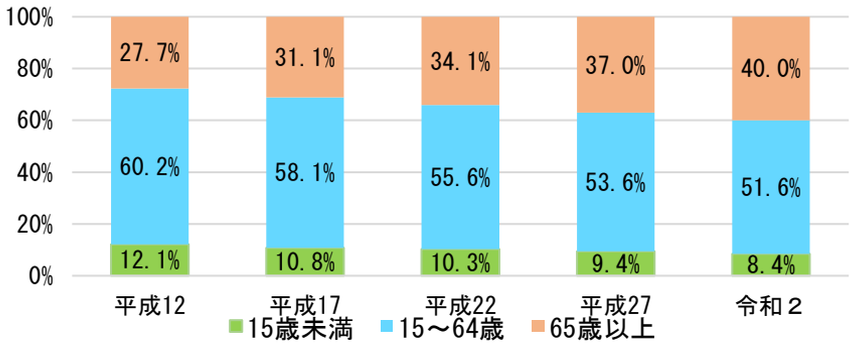
・令和に暮らせる商店街づくり

#### まちなかの人口

#### 過去20年間の年齢別人口割合の変化

- 過去20年間でまちなかエリアの高齢化率は28%から40%に増加し、新町二丁目は概ね2人に1人が高齢者（高齢化率：49%）。
- 過去20年間で15～64歳人口は4割減、15歳未満人口は半減。  
⇒高齢者が暮らし続けられると同時に若い世代が住みたいと思うまちづくりも重要。

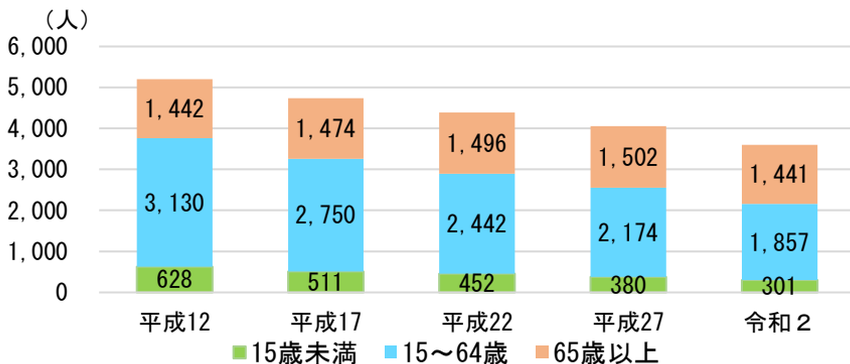
■まちなかエリアの年齢別の人口割合の推移



■まちなかエリアの高齢化率の推移

町丁・字等	平成12	平成17	平成22	平成27	令和2	令2-平12
本町	24.7%	29.0%	30.1%	39.1%	35.0%	10.3
仲町	35.6%	39.3%	43.0%	42.9%	43.6%	8.0
上町	29.4%	31.9%	36.1%	41.5%	43.1%	13.7
五番町	29.8%	30.8%	37.2%	43.1%	46.8%	17.0
新町一丁目	26.4%	31.1%	35.8%	37.7%	41.7%	15.2
新町二丁目	33.3%	37.4%	38.7%	39.6%	48.5%	15.2
穀町	32.1%	32.1%	34.8%	36.9%	40.9%	8.9
駅前	22.9%	28.3%	31.7%	34.4%	38.1%	15.2
番田	19.3%	24.9%	25.2%	27.2%	31.8%	12.6
寿町	22.4%	27.9%	30.9%	32.7%	33.0%	10.7
松坂町	30.4%	30.8%	31.6%	36.3%	44.2%	13.8
岡ノ町	28.6%	33.0%	36.7%	40.4%	40.9%	12.3
合計	27.7%	31.1%	34.1%	37.0%	39.9%	12.2

■まちなかエリアの年齢別の人口の推移



## 方向性

### まち(商店街)

・まちなかの主骨格として高密度化

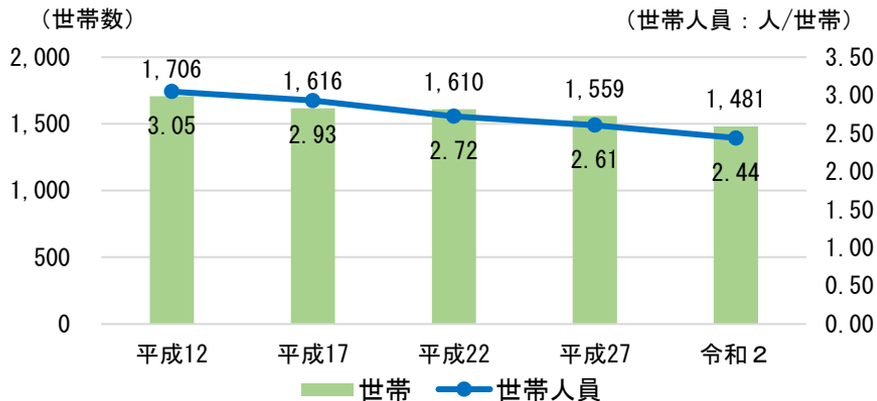
・令和に暮らせる商店街づくり

### まちなかの世帯数

### 過去20年間の世帯の変化

- 過去20年間でまちなかエリアの世帯数は1割減、上町、五番町、新町1・2丁目は2割減  
⇒人口・世帯減少が進むと**今後は空き家が増大**する可能性。
- 世帯規模は過去20年間で3.05人／世帯から2.44人／世帯と小規模化が進行しており、高齢夫婦世帯や高齢単身世帯が増加していると想定。  
⇒高齢世帯が**家に閉じこもり(孤立)しない**ようなまちづくりが重要。

■まちなかエリアの世帯数の推移



町丁目	平成12	平成17	平成22	平成27	令和2	令2/平12
本町	40	36	41	37	38	-5.0%
仲町	100	97	92	89	85	-15.0%
上町	151	143	138	126	118	-21.9%
五番町	235	212	204	189	173	-26.4%
新町一丁目	149	145	143	135	120	-19.5%
新町二丁目	143	140	131	113	104	-27.3%
穀町	116	115	104	103	93	-19.8%
駅前	86	73	78	70	71	-17.4%
番田	132	127	141	150	150	13.6%
寿町	277	266	295	322	317	14.4%
松坂町	155	151	137	126	115	-25.8%
岡ノ町	122	111	106	99	97	-20.5%
合計	1,706	1,616	1,610	1,559	1,481	-13.2%

## 方向性

### まち(商店街)

・まちなかの主骨格として高密度

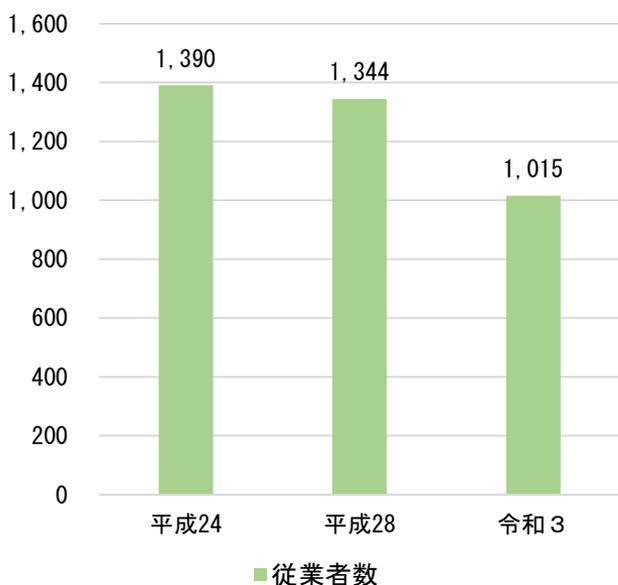
・令和に暮らせる商店街づくり

### まちなかで働く人

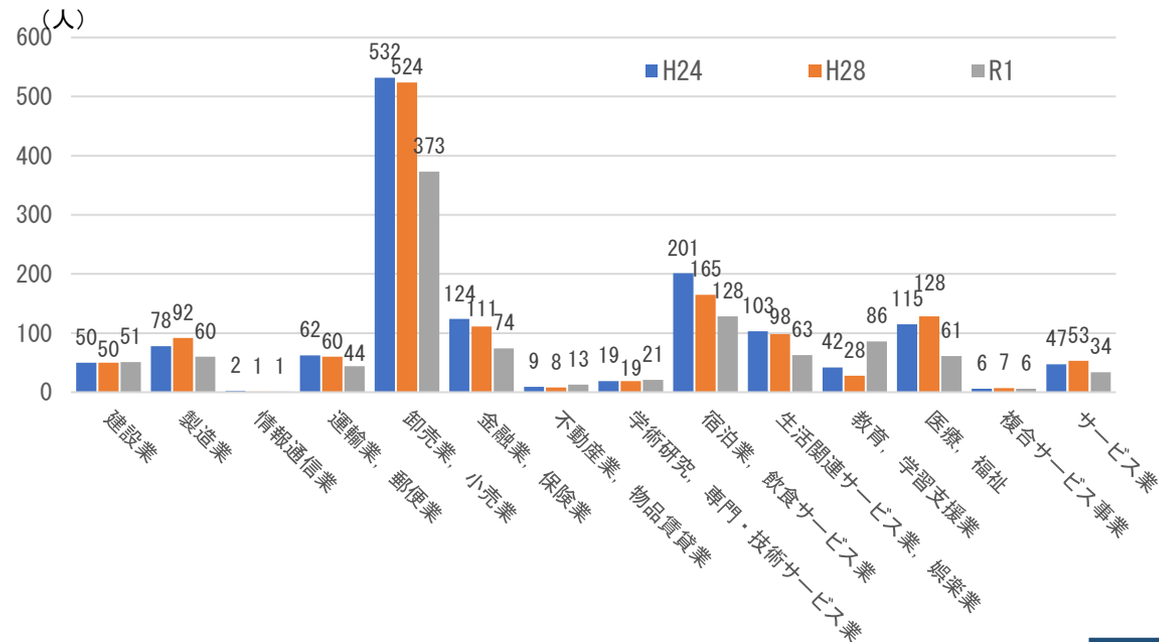
### 過去20年間の従業者の変化

- 従業者数は平成24～平成28年が微減程度であったものが平成28～令和3年で1 / 4減少。
  - 業種別には最も多い卸売業、小売業の減少が顕著なほか、高齢化が進む中で医療、福祉の従業者も減少。
- ⇒ビジネスの空間として**創業・起業に対する支援**が重要。

■まちなかエリアの従業者数の推移 (人)



■まちなかエリアの業種別の従業者数の変化



※五番町、駅前、穀町、上町、新町1・2丁目、仲町、本町の値を集計

出典：総務省「経済センサス活動調査」を基に作成

方向性

まち(商店街)

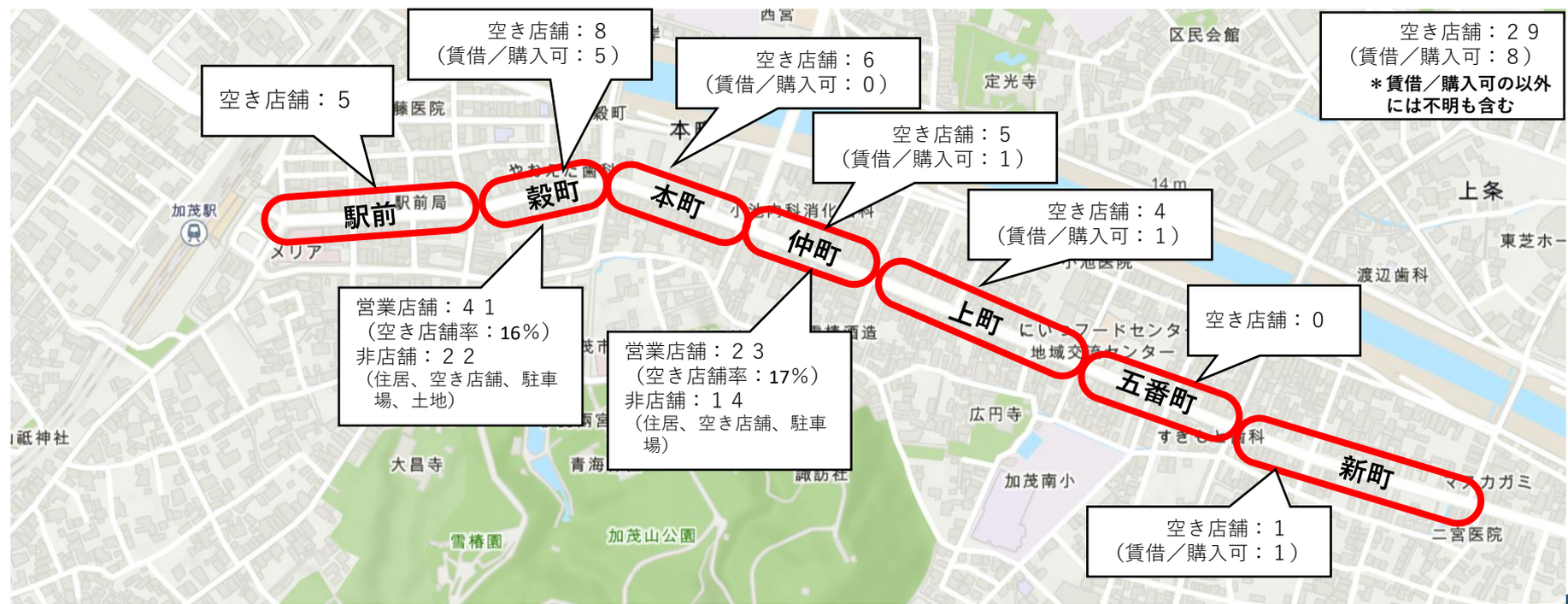
- ・まちなかの主骨格として高密度
- ・令和に暮らせる商店街づくり

商店街の空洞化

空き店舗等の状況

- 空き店舗 (29店舗) のうち賃借／購入可は8店舗。
- 住居等の非店舗化も進行。
- 空き店舗に対しては「加茂市空き店舗対策事業費補助金」により有効活用を支援。  
⇒ 空き店舗の有効活用に向けた**物理的・心理的ハードルを解消**することが重要。

■ 商店街の空き店舗の状況



出典：「商店街空き店舗調査」(令和5年4月1日)を基に作成

## 方向性

### まち(商店街)

- ・まちなかの主骨格として高密化
- ・令和に暮らせる商店街づくり

### 日常の賑わい

### 商店街の歩行者の通行量

- 加茂駅から離れるにつれて歩行者通行量が減少する傾向。
- 駅周辺は平日・休日とも400人/日である一方、新町付近は100人未満/日。  
⇒沿道の店舗集積、土地利用、地域資源などポテンシャルに差異があり、特性を踏まえた「性格付け」(ゾーニング)が重要。

■まちなかエリアの歩行通行量 (\*auスマートフォンユーザーに基づく推計値)



※吹き出しの上段は平日の1日平均、下段は休日の1日平均 (2023年10月1日~31日)

データ提供: KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

# ワーキングでの検討のための共有情報 (インプット情報)

4つの方向性を深掘りしていくにあたり、議論に必要なデータ・資料を示す。

## 方向性

### まち(商店街)

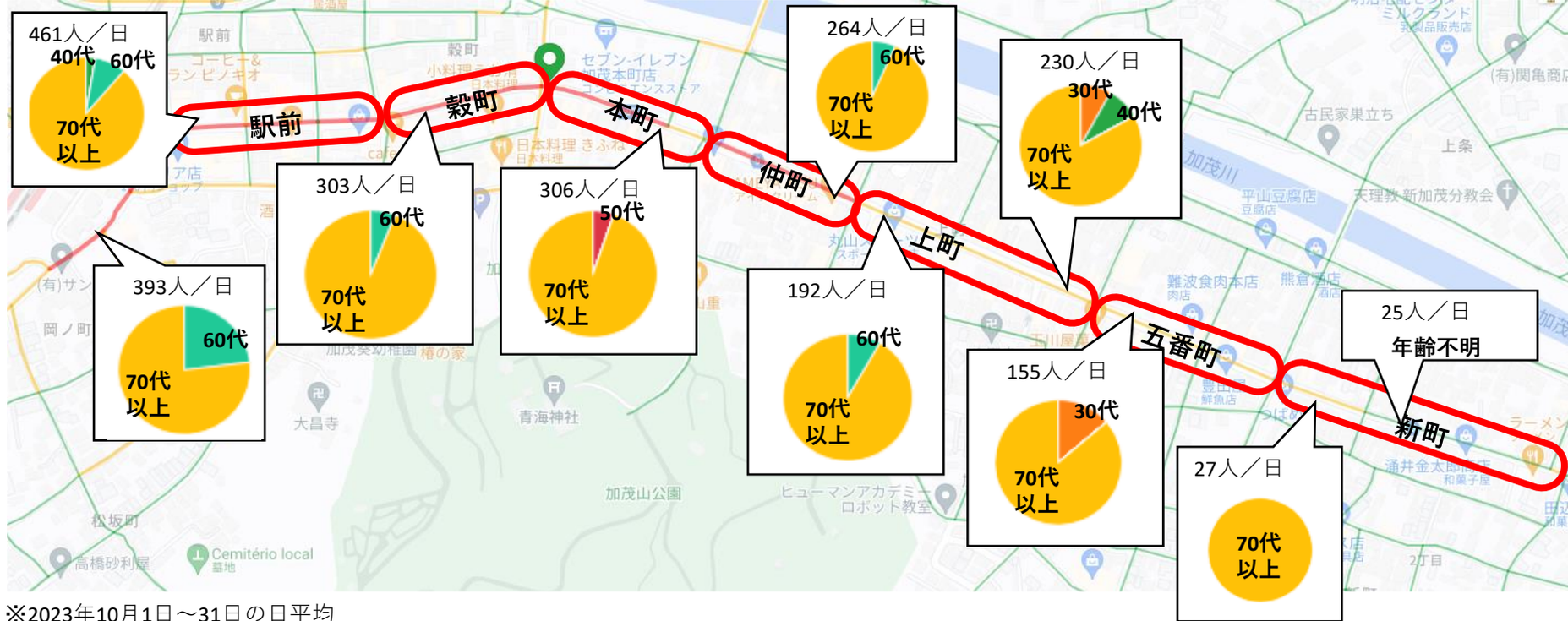
- ・まちなかの主骨格として高密化
- ・令和に暮らせる商店街づくり

## 日常の賑わい

### 商店街の歩行者の年齢別通行量 (平日)

- 平日の歩行者通行量は高齢者が中心である。

■ まちなかエリアの平日の年齢別歩行通行量 (\* auスマートフォンユーザーに基づく推計値)



※2023年10月1日～31日の日平均

データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
 ※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

# ワーキングでの検討のための共有情報 (インプット情報)

4つの方向性を深掘りしていくにあたり、議論に必要なデータ・資料を示す。

## 方向性

### まち(商店街)

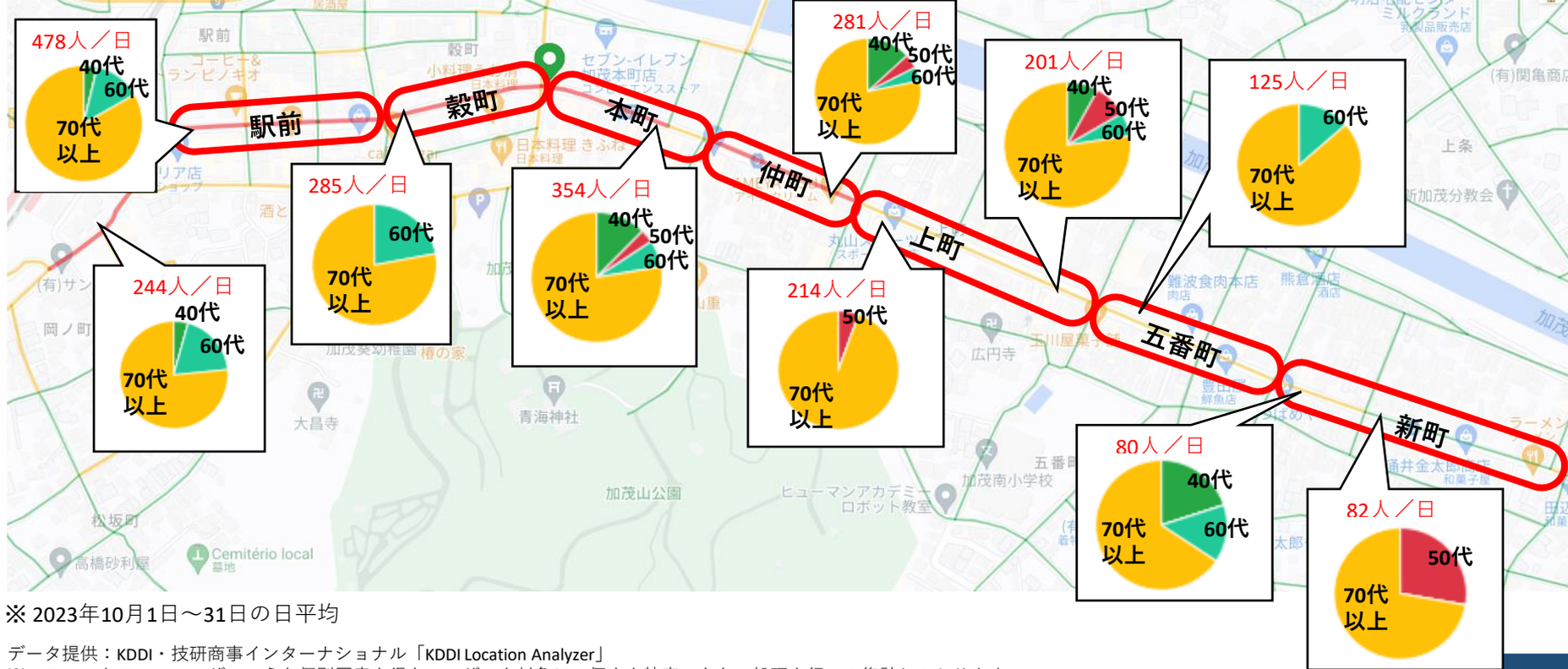
- ・まちなかの主骨格として高密化
- ・令和に暮らせる商店街づくり

## 日常の賑わい

### 商店街の歩行者の年齢別通行量 (休日)

- 休日は平日と比べて年齢層が多様になるが、高齢者が中心である。

■ まちなかエリアの休日の年齢別歩行通行量 (\*auスマートフォンユーザーに基づく推計値)



※ 2023年10月1日～31日の日平均

データ提供: KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
 ※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

# ワーキングでの検討のための共有情報 (インプット情報)

4つの方向性を深掘りしていくにあたり、議論に必要なデータ・資料を示す。

## 方向性

### まち(商店街)

- ・まちなかの主骨格として高密化
- ・令和に暮らせる商店街づくり

### 日常の賑わい

### 商店街の自動車の通行量

- 自動車による通行量は、平日・休日ともに各観測区間で3千人前後となっている。
- 平日の方が休日よりやや多い傾向である。
- 新町付近は、自動車による通行量が最も少ない。

■まちなかエリアの自動車による通行量 (\*auスマートフォンユーザーに基づく推計値)



※吹き出しの上段は平日の1日平均、下段は休日の1日平均 (2023年10月1日~31日)

データ提供: KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
 ※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

# ワーキングでの検討のための共有情報 (インプット情報)

4つの方向性を深掘りしていくにあたり、議論に必要なデータ・資料を示す。

## 方向性

### まち(商店街)

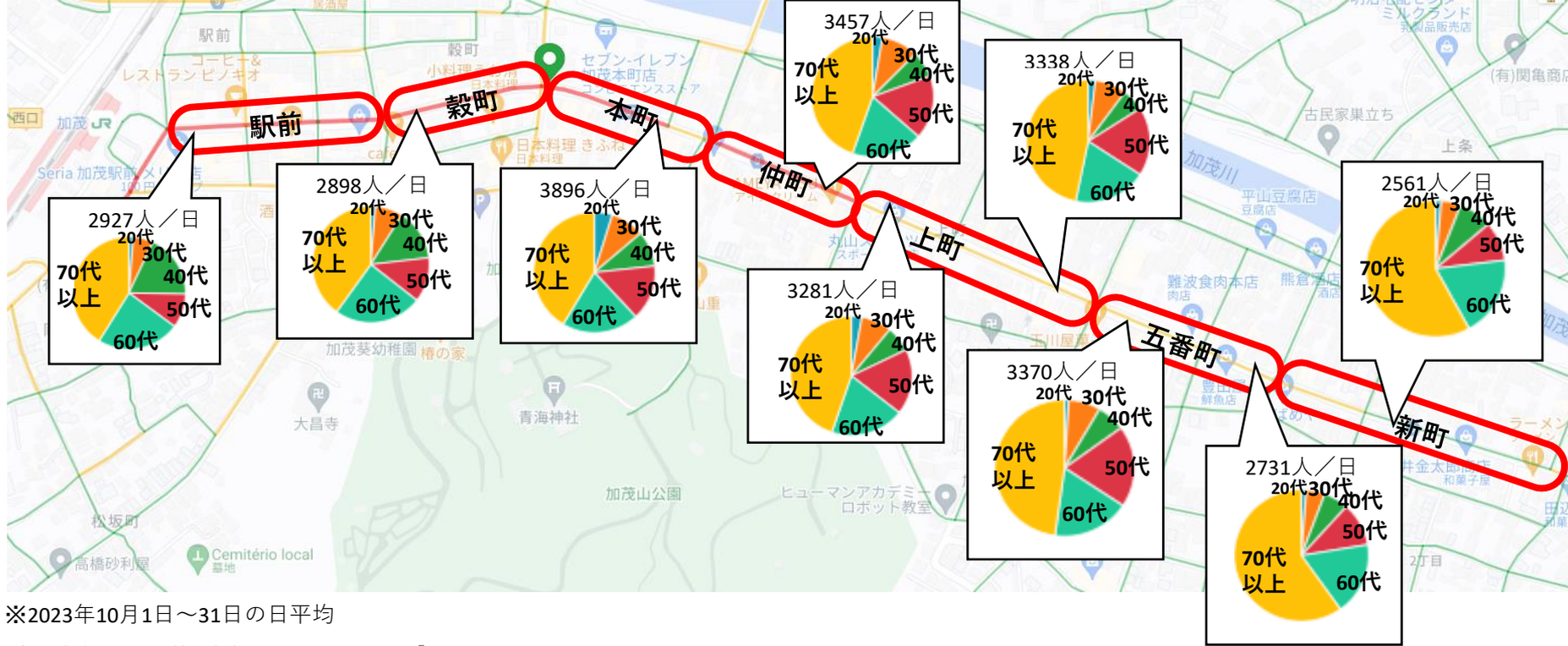
- ・まちなかの主骨格として高密化
- ・令和に暮らせる商店街づくり

## 日常の賑わい

### 商店街の自動車の年齢別通行量 (平日)

- 60歳以上が過半であり、新町付近から70歳以上の割合が高い (過半)。

■ まちなかエリアの平日の自動車による年齢別通行量 (\*auスマートフォンユーザーに基づく推計値)



※2023年10月1日～31日の日平均

データ提供: KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
 ※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

# ワーキングでの検討のための共有情報 (インプット情報)

4つの方向性を深掘りしていくにあたり、議論に必要なデータ・資料を示す。

## 方向性

### まち(商店街)

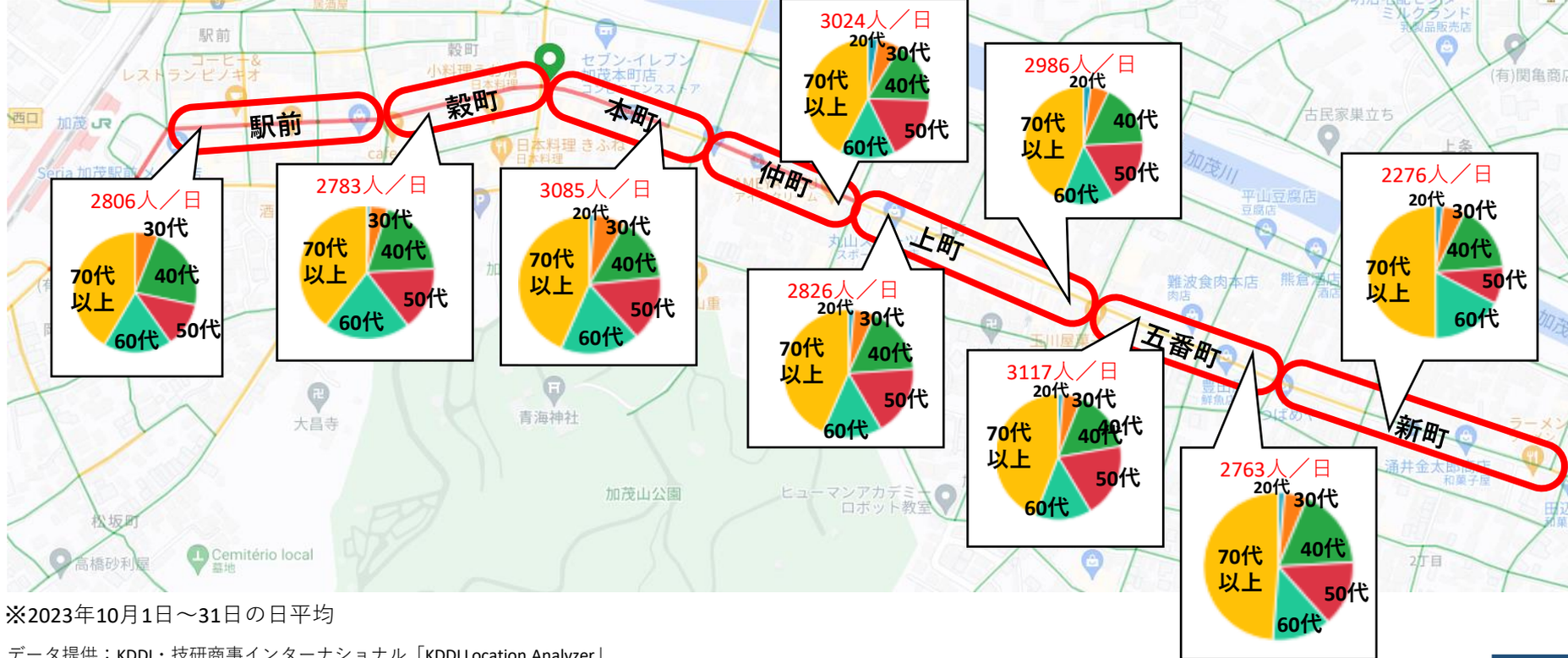
- ・まちなかの主骨格として高密化
- ・令和に暮らせる商店街づくり

## 日常の賑わい

### 商店街の自動車の年齢別通行量 (休日)

- 平日と同様に60歳以上が過半であり、新町付近から70歳以上の割合が相対的に高い(50%程度)。

■ まちなかエリアの休日の自動車による年齢別通行量 (\*auスマートフォンユーザーに基づく推計値)



※2023年10月1日～31日の日平均

データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
 ※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

# ワーキングでの検討のための共有情報 (インプット情報)

4つの方向性を深掘りしていくにあたり、議論に必要なデータ・資料を示す。

## 方向性

### まち(商店街)

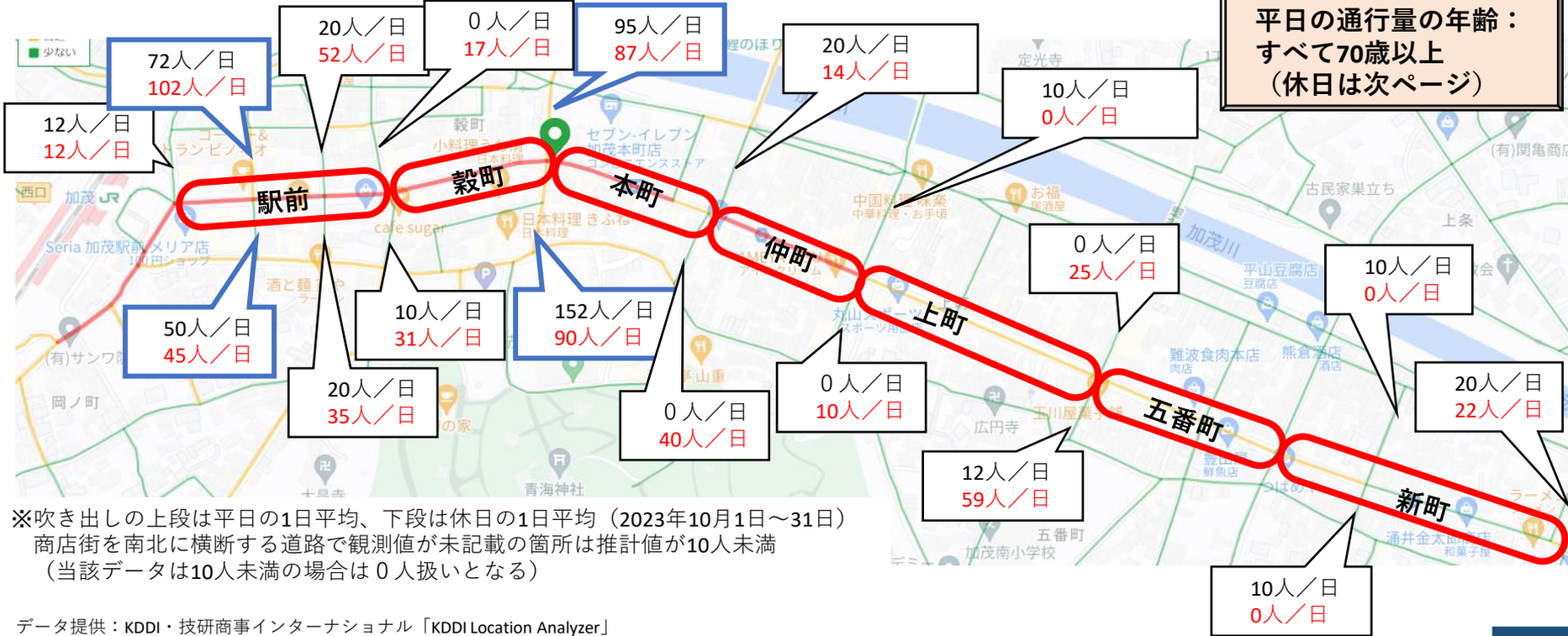
- ・まちなかの主骨格として高密化
- ・令和に暮らせる商店街づくり

## 日常の賑わい

### 商店街の南北方向の歩行者の通行量

- 商店街を南北に横断する歩行者通行量は、葵橋～宮大門（交差点）～青海神社の参道の区間が最も多く、平日で95～152人、休日が90人前後となっている。
- 次いで駅前商店街を南北に横断する北側道路の区間が多く、平日が72人、休日が102人となっている。
- 年齢別にみると平日の歩行者は70歳以上の高齢者が中心である（休日は次ページに掲載）。

■商店街の南北方向の歩行者の通行量（\*auスマートフォンユーザーに基づく推計値）



平日の通行量の年齢：  
すべて70歳以上  
(休日は次ページ)

※吹き出しの上段は平日の1日平均、下段は休日の1日平均（2023年10月1日～31日）  
商店街を南北に横断する道路で観測値が未記載の箇所は推計値が10人未満  
(当該データは10人未満の場合は0人扱いとなる)

データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

# ワーキングでの検討のための共有情報 (インプット情報)

4つの方向性を深掘りしていくにあたり、議論に必要なデータ・資料を示す。

## 方向性

### まち(商店街)

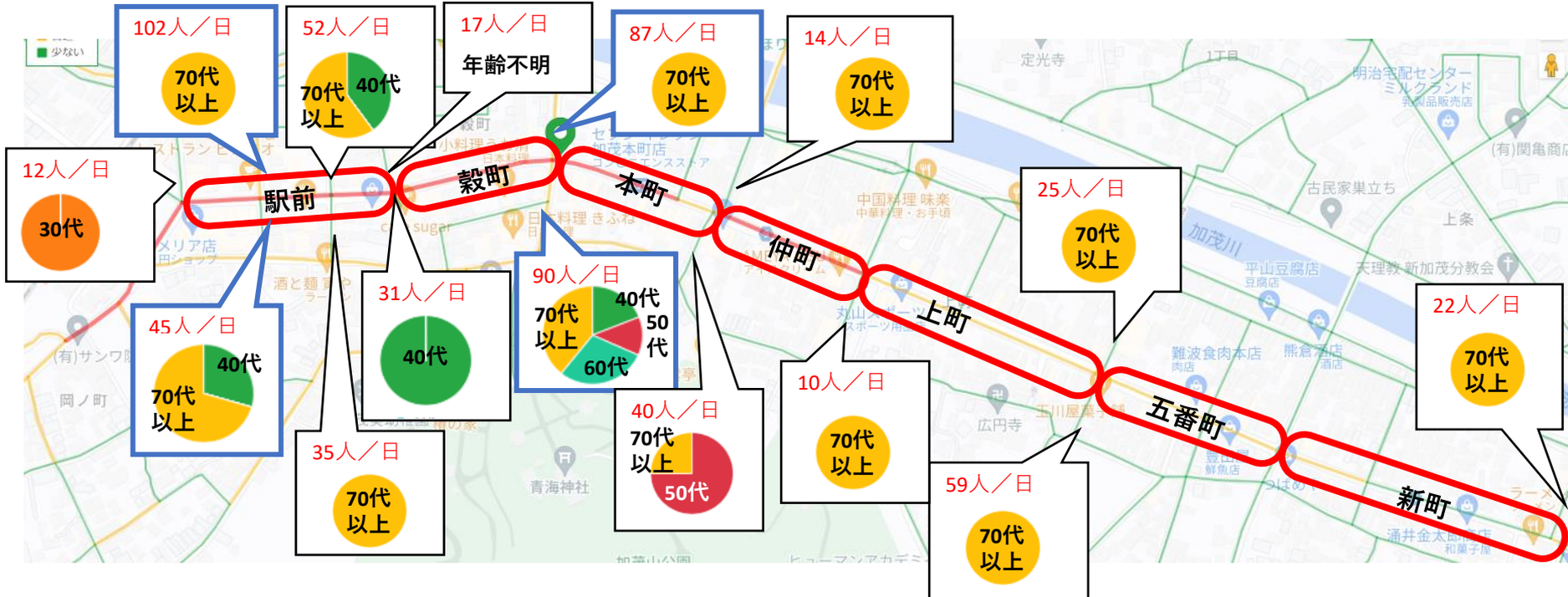
- ・まちなかの主骨格として高密化
- ・令和に暮らせる商店街づくり

## 日常の賑わい

商店街の南北方向の歩行者の年齢別通行量

- 宮大門（交差点）～青海神社の参道の区間（90人）において、歩行者の年齢層が最も多様であり、駅に近いほど年齢層が多様になる傾向。

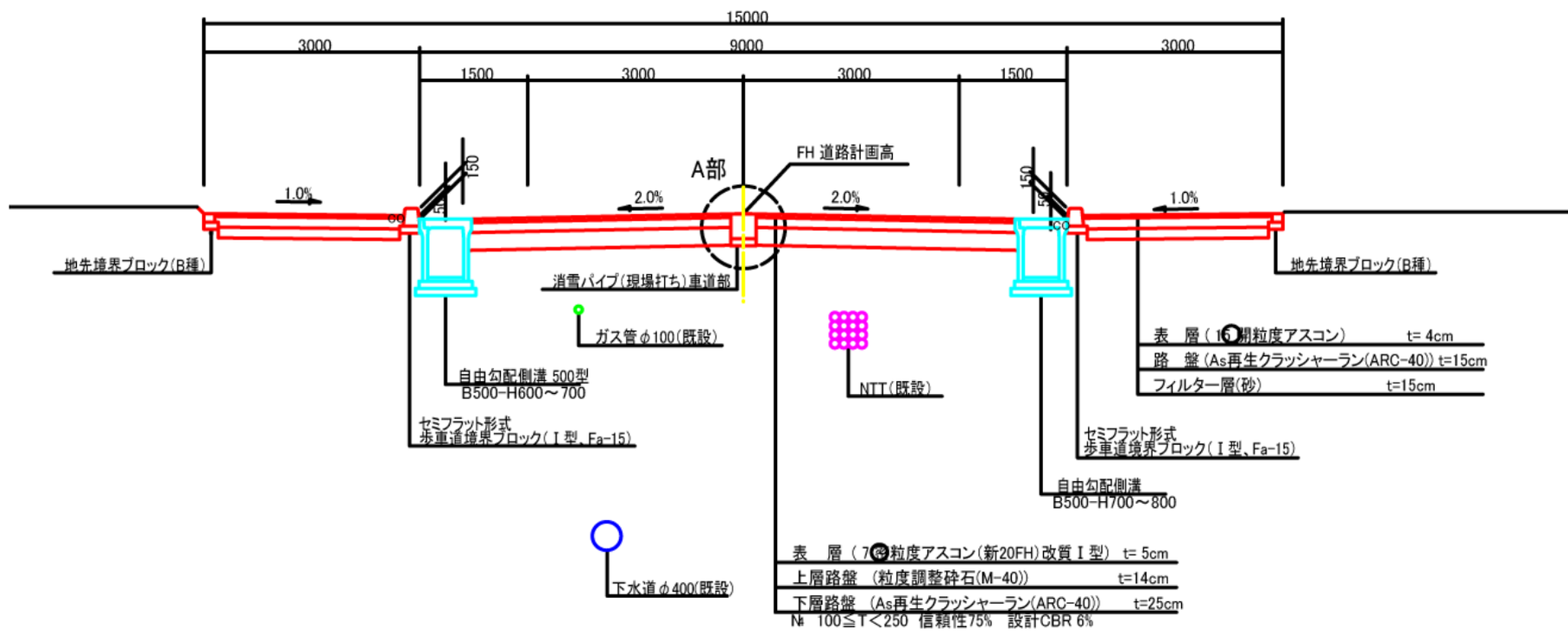
■ 休日における商店街の南北方向の歩行者の通行量（\*auスマートフォンユーザーに基づく推計値）



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
 ※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

参考

県道長岡栃尾巻線（商店街の通り）の道路断面



## 方向性

### まち(商店街)

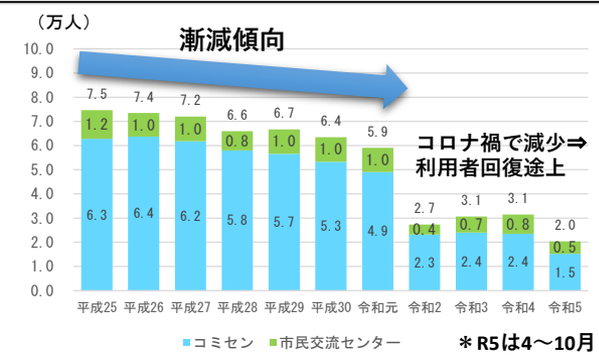
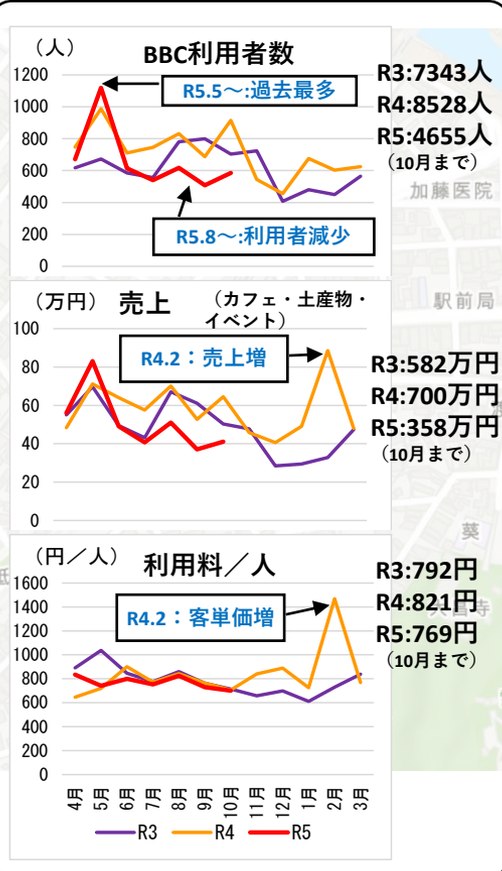
- ・まちなかの主骨格として高密度化
- ・令和に暮らせる商店街づくり

### 商店街のにぎわい

### 施設利用者・イベント参加者

- BBCは令和3年～4年に利用が増加したが、令和5年が足踏みの状況。
- 地域交流センターの利用者数はコロナ前から漸減しており、コロナ後も回復途上。  
⇒利用状況、施設の老朽化状況を踏まえて、**公的資産としての有効活用が重要。**

#### ■商店街の公的集客施設の利用状況



出典:加茂市資料を基に作成

## 方向性

### まち(商店街)

- ・まちなかの主骨格として高密度
- ・令和に暮らせる商店街づくり

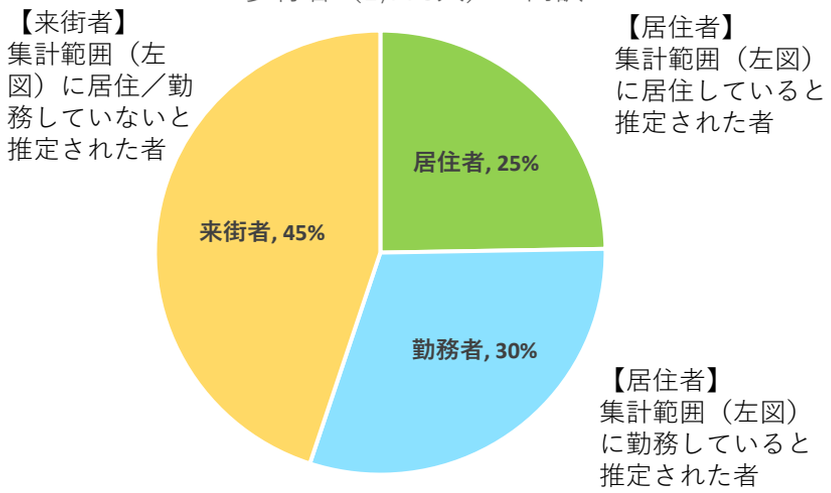
### 商店街のにぎわい

### 加茂ナイトバザール (9 / 22)

- 第1回の加茂ナイトバザールでは、auスマートフォンユーザーを基にした推計値で来街者を含む約1800人の歩行者交通量が発生。  
⇒まちなかエリア外からも集客しており、**市民にとって「ケ」を体験する機会を提供。**



歩行者 (1,770人) の内訳



【キッチンカー売上】  
第1回 (9/22)  
・ 21台参加 1,024,500円  
第2回 (10/20) 雨天  
・ 25台参加 529,000円

データ提供: KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

方向性

まち(商店街)

・まちなかの主骨格として高密化

・令和に暮らせる商店街づくり

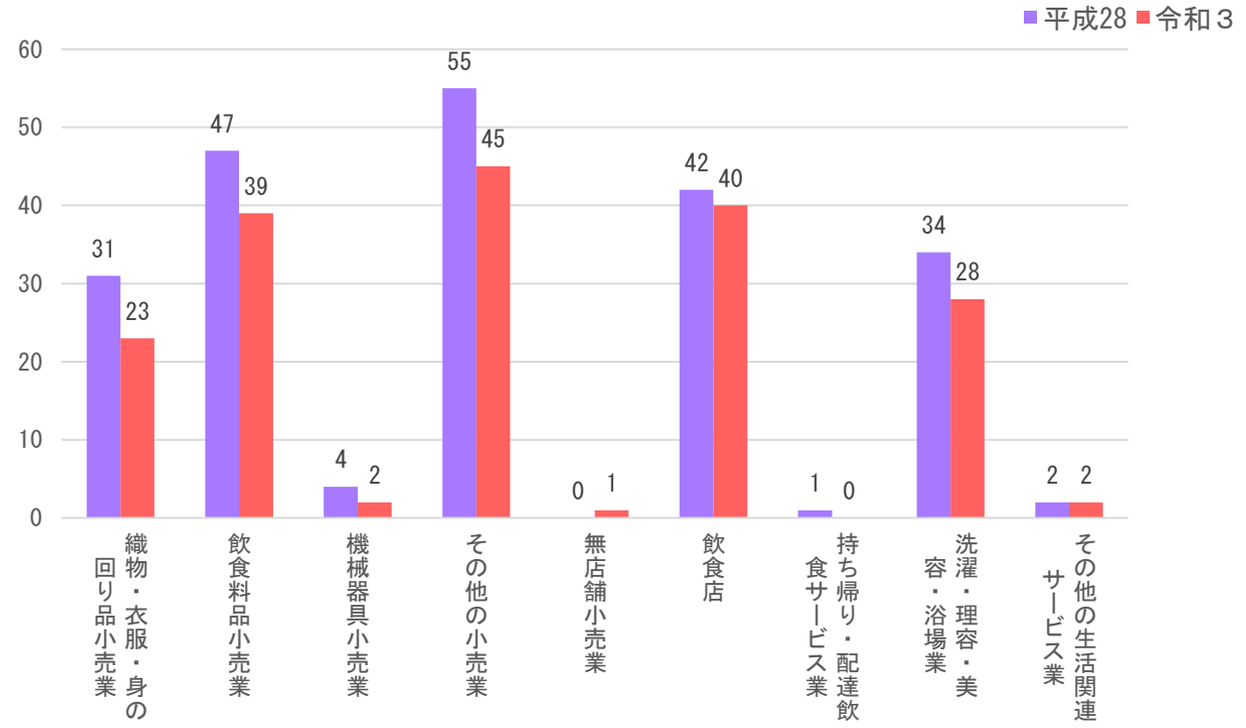
商店街の日常を支える機能

業種構成

- 過去5年間で飲食店は2店舗の減少に留まっているが、日用品である飲食料品小売業及び買い回り品である織物・衣服・身の回り品小売業は8店舗減少。  
⇒ 日常を支える機能の衰退は、**更なるまちの価値の低下**を引き起こす。

■まちなかエリアの商業・サービス関連の業種構成

(店)



※五番町、駅前、穀町、上町、新町1・2丁目、仲町、本町の値を集計

出典：総務省「経済センサス活動調査」を基に作成

## 方向性

### みず(加茂川)

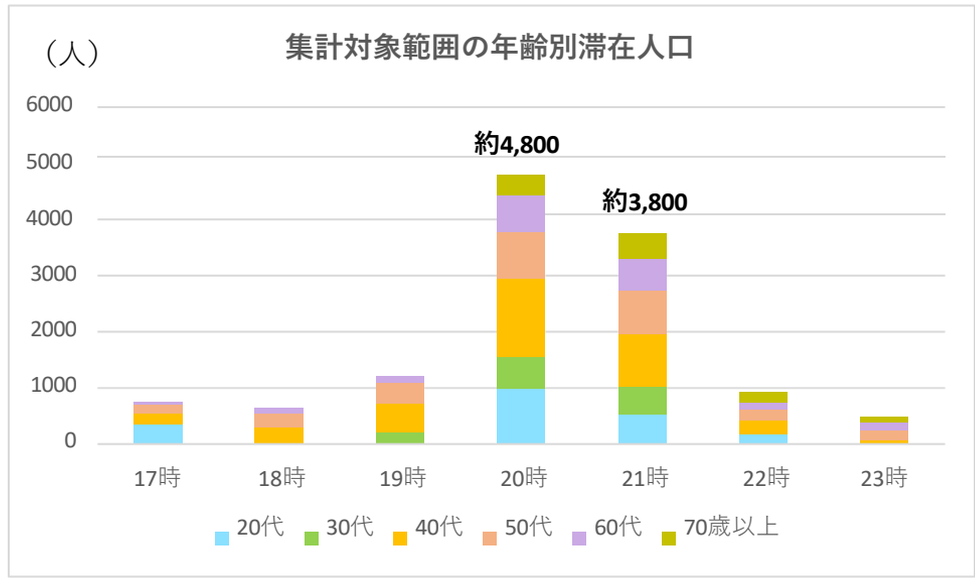
- ・水辺の滞在環境の向上
- ・舞台としてのにぎわい活用の促進

## 加茂川のにぎわい

### 第38回越後加茂川夏祭り滞在人口

- 令和5年の越後加茂川夏祭りでは約3万人の入込客数を観測（加茂商工会議所資料より）
- 携帯電話位置情報では20～21時台で38～48千人の滞在人口が観測され、**若い世代、ファミリー世代など多様な世代が参加**

■第38回越後加茂川夏祭り（8／14）の滞在人口集計範囲（150m圏）



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
 ※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

### 方向性

#### みず(加茂川)

- ・水辺の滞在環境の向上
- ・舞台としてのにぎわい活用の促進



加茂川のにぎわい

第38回越後加茂川夏祭り滞在人口

- 携帯電話位置情報では、加茂川夏祭りが開催された8/14の18時～22時の来街者は、**加茂市の居住者が主であり、市外からもおよそ2,000人程度が観測された**

#### ■第38回越後加茂川夏祭り（8/14の18時～22時）の滞在者の居住地分析

市区町村名	人数	市区町村名	人数
新潟県加茂市	1,354	新潟県燕市	92
新潟県新潟市	758	千葉県市川市	79
新潟県新発田市	395	神奈川県横浜市	63
埼玉県東松山市	165	埼玉県さいたま市	56
新潟県三条市	136	群馬県安中市	37
新潟県五泉市	130	神奈川県小田原市	33
新潟県南蒲原郡田上町	119		
市外来訪者	2,063	県外来訪者	433

#### 【前頁の滞在人口集計との数値の差異について】

居住地分析では、居住地情報が開示されていない人のデータや、来訪者の居住者する市区町村の数字が10未満である場合に、推計値が算出できなくなってしまう(0人という解釈)ため、前頁の滞在者人口集計と比較して、人数が大幅に少なくなっている。

### 方向性

### みず(加茂川)

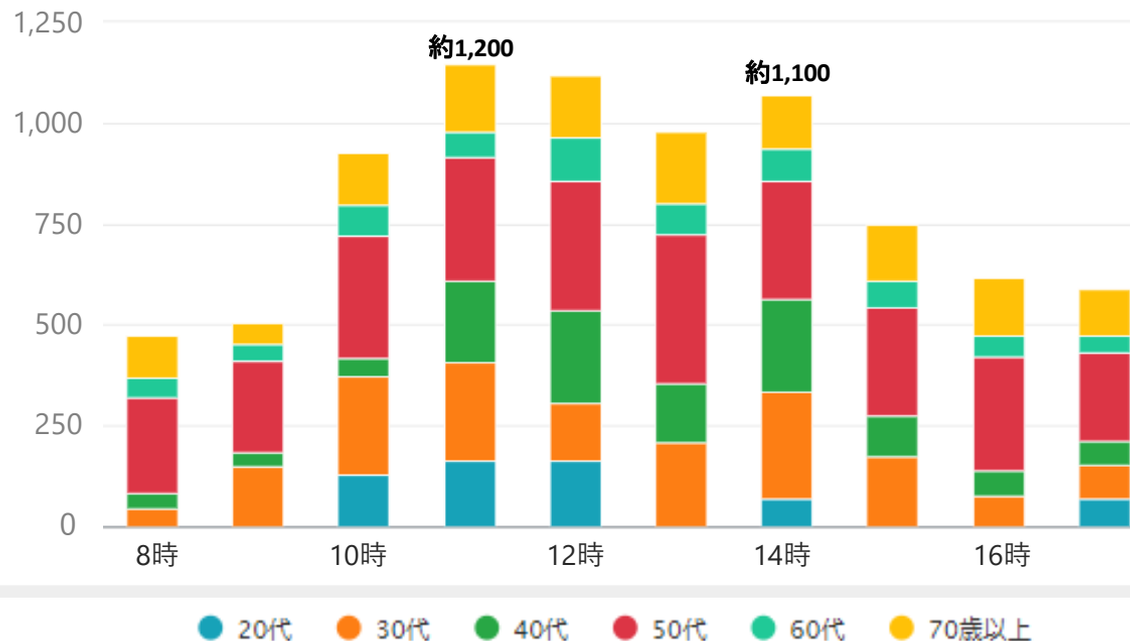
- ・水辺の滞在環境の向上
- ・舞台としてのにぎわい活用の促進

加茂川のにぎわい

加茂川を泳ぐ鯉のぼり

- 携帯電話位置情報では、**11時から14時台**で**1日平均約1,200人**の滞在者が観測され、参加者層としては、**50代が最も多く**、その他の世代も一定数観測された

■加茂川を泳ぐ鯉のぼり (5/3~5) の滞在人口



◆5/3~5/5のキッチンカー売上  
飲食: 40万円/1日  
※キッチンカー3台の合計  
※提供メニューは焼きそば、  
かき氷、から揚げ、  
クレープなど  
物販: 12万円/1日

### 方向性

#### みず(加茂川)

・水辺の滞在環境の向上

・舞台としてのにぎわい活用の促進

加茂川のにぎわい

加茂川を泳ぐ鯉のぼり

- 携帯電話位置情報では、加茂川の鯉のぼりの時期である5/3~5の加茂川周辺の滞在者は、**新潟市** および**加茂市からの来訪が主**であり、3日間合計で**県外来訪者もおおよそ1,000人程度**観測された

#### ■加茂川を泳ぐ鯉のぼり (5/3~5) の滞在者居住地分析

市区町村名	人数	市区町村名	人数	市区町村名	人数
新潟県新潟市西区	1,333	新潟県三条市	486	新潟県魚沼市	83
新潟県新潟市東区	607	新潟県長岡市	395	福井県大野市	78
新潟県新潟市秋葉区	359	新潟県燕市	238	東京都板橋区	67
新潟県新潟市江南区	320	愛知県名古屋市	233	埼玉県草加市	61
新潟県新潟市中央区	314	新潟県新発田市	164	神奈川県横浜市	47
新潟県新潟市北区	225	新潟県北蒲原郡聖籠町	116	千葉県八千代市	47
新潟県新潟市西蒲区	113	東京都小平市	108	福井県坂井市	44
新潟県新潟市南区	53	埼玉県川口市	104	新潟県十日町市	41
新潟県加茂市	1,202	北九州市門司区	100	新潟県見附市	33
市外来訪者合計	5,769	県外来訪者合計	889	北陸地方外の来訪者合計	706

### 方向性

### みず(加茂川)

・水辺の滞在環境の向上

・舞台としてのにぎわい活用の促進

加茂川のにぎわい

通常時(平日・休日)

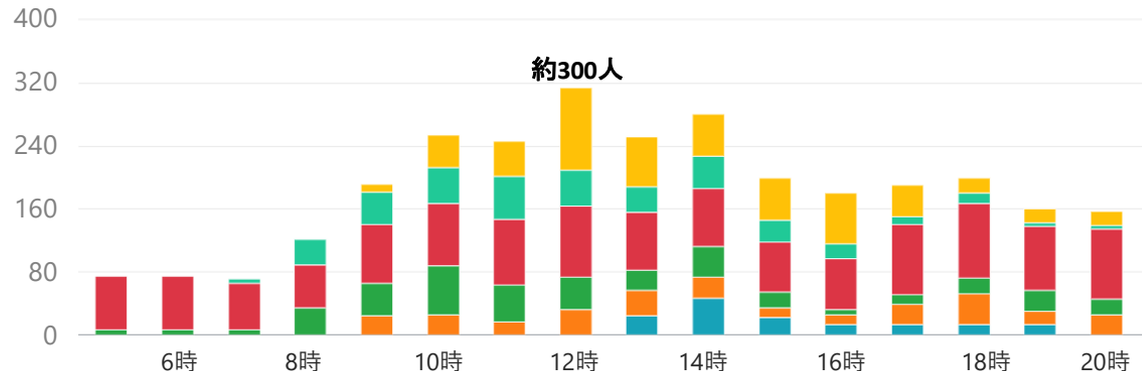
- 携帯電話位置情報では、加茂川周辺には、平日は10時から12時頃に約300人の滞在者が観測され、休日は10時から14時頃に250~300人程度の滞在者が観測された

■ 滞在人口のR5年10月の一日平均(平日・休日)

### 通常時(平日)



### 通常時(休日)



● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70歳以上

データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」

※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

## 方向性

みどり(加茂山)

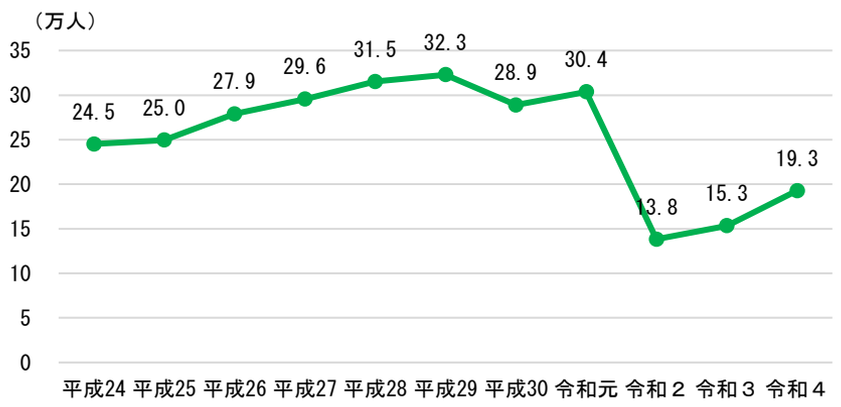
まとまりを生かした憩い空間としての質の向上

加茂山のにぎわい

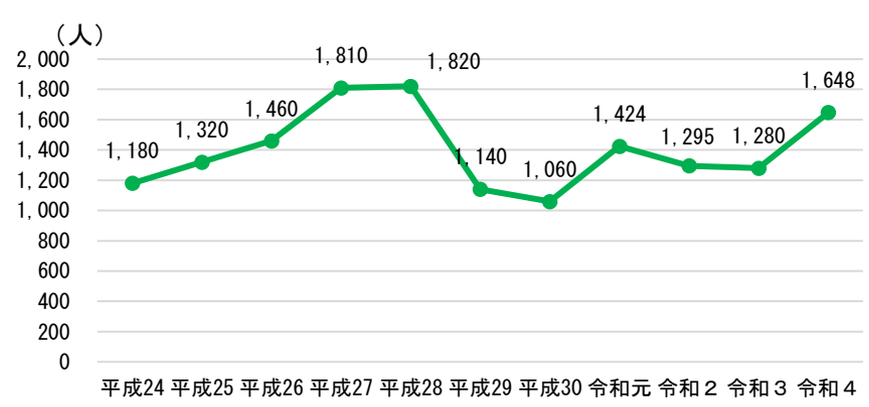
加茂山公園等の入込客数

- 加茂山公園の入込客数はコロナ前は約30万人であったが、回復途上にある

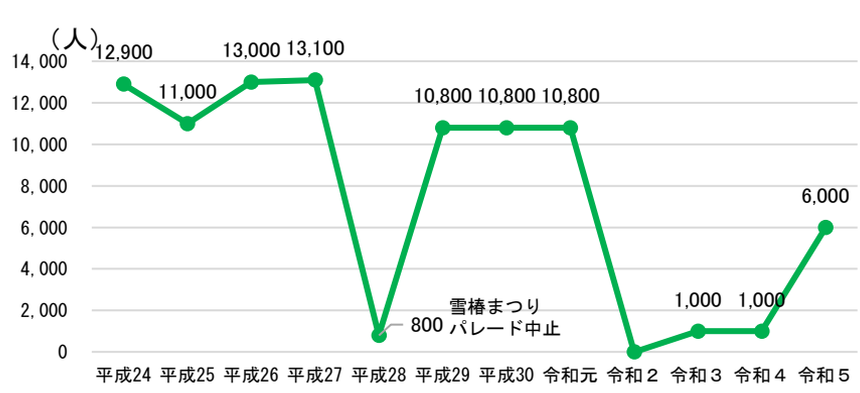
■加茂山公園の入込客数の推移



■加茂市民俗資料館の利用者数の推移



■雪椿まつりの入込客数の推移



出典：加茂市資料を基に作成

## 方向性

みどり(加茂山)

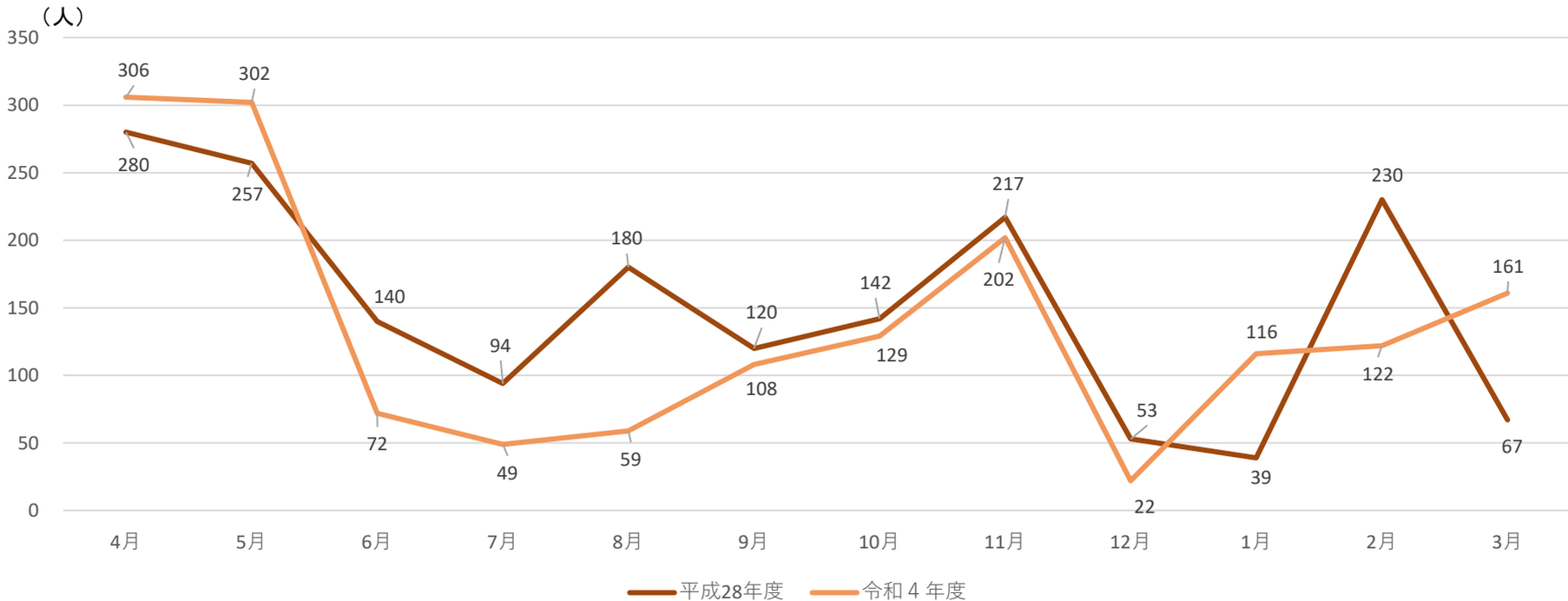
まとまりを生かした憩い空間としての  
質の向上

加茂山のにぎわい

加茂山公園等の入込客数

- 加茂市民俗博物館の月間利用者は**4月~5月が多い**
- 令和4年度は年間利用者が最も多かった平成28年度に比べ、一部の月で上回っているものの、**夏季・秋季(6~12月)において下まっている**

■加茂市民俗資料館の利用者数(月別)の推移



出典：加茂市資料を基に作成

## 方向性

みどり(加茂山)

まとまりを生かした憩い空間としての質の向上



加茂山のにぎわい

加茂山公園周辺の滞在人口

- 第57回雪椿まつり期間(4月2日~5月7日)の通行者は、商店街(県道加茂停車場線)を経由したルート、公園駐車場を経由したルートが多い(駅前路線の通行者は少ない)
- 期間中の通行者は、**イベント等が開催される祝休日が多い**

■加茂山公園周辺の通行人口(令和5年4月2日~5月7日、徒歩)



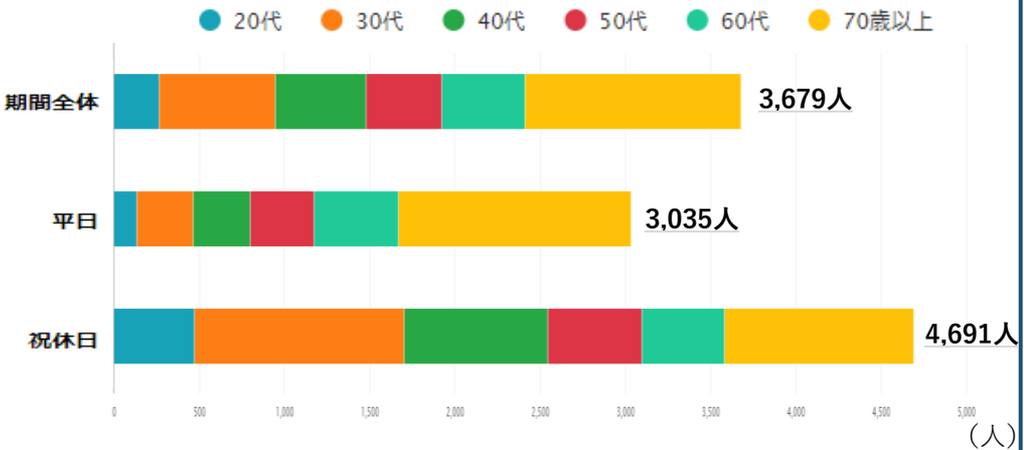
P: 公共駐車場

■加茂山公園周辺の通行人口(令和5年4月2日~5月7日、期間全体、徒歩)

居住者	勤務者	来街者	合計
163人 (4.4%)	24人 (0.6%)	3,492人 (95.0%)	3,679人

「居住者」: 直近1か月の夜間(22~29時)の最頻滞在地が集計範囲の人  
 「勤務者」: 直近1か月の昼間(8~19時)の最頻滞在地が集計範囲の人  
 「来街者」: 上記以外の人

■加茂山公園周辺の年齢別通行人口(令和5年4月2日~5月7日、徒歩、日平均)



データ提供: KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
 ※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

方向性

みどり(加茂山)

まとまりを生かした憩い空間としての質の向上

加茂山のにぎわい

加茂山公園周辺の滞在人口

- 携帯電話位置情報では、第57回雪椿まつり期間(4月2日~5月7日)の来街者は、新潟市から最も多く加茂市の居住者を含む県内から11,262人程度が観測された
- また、県外からも700人程度の来街者が観測された

■第57回雪椿祭り(4/2~5/7の5時~29時)の滞在者の居住地分析

市町村名	人数	市町村名	人数	市町村名	人数
新潟市	3,915人	新発田市	123人	愛知県名古屋市	192人
加茂市	3,249人	見附市	122人	東京都小平市	108人
三条市	1,117人	聖籠町	116人	埼玉県さいたま市	99人
長岡市	627人	柏崎市	109人	埼玉県鴻巣市	94人
燕市	577人	村上市	73人	福井県大野市	78人
田上町	512人	小千谷市	63人	埼玉県川口市	38人
五泉市	266人	南魚沼市	32人	神奈川県平塚市	33人
阿賀野市	174人	刈羽村	22人	静岡県沼津市	28人
須賀川市	165人			福島県郡山市	25人
県内来訪者合計			11,262人	県外来訪者合計	
				695人	

【前頁の滞在人口集計との数値の差異について】

居住地分析では、居住地情報が開示されていない人のデータや、来訪者の居住者する市区町村の数字が10未満である場合に、推計値が算出できなくなってしまう(0人という解釈)ため、前頁の滞在者人口集計と比較して、人数が大幅に少なくなっている。

データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

方向性

みどり(加茂山)

まとまりを生かした憩い空間としての質の向上

加茂山のにぎわい

加茂山公園周辺の滞在人口

- 令和5年10月では、1日利用者は720人／日前後で平日に比べ休日の利用者が少ない
- 加茂市体育館周辺～青海神社・リス園が滞在の中心で、年齢別では約半数が60代以上

■加茂山公園の滞在人口 (令和5年10月の1か月)



■加茂山公園の年齢別滞在人口 (日平均)



データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。

## 方向性

みどり(加茂山)

まとまりを生かした憩い空間としての質の向上

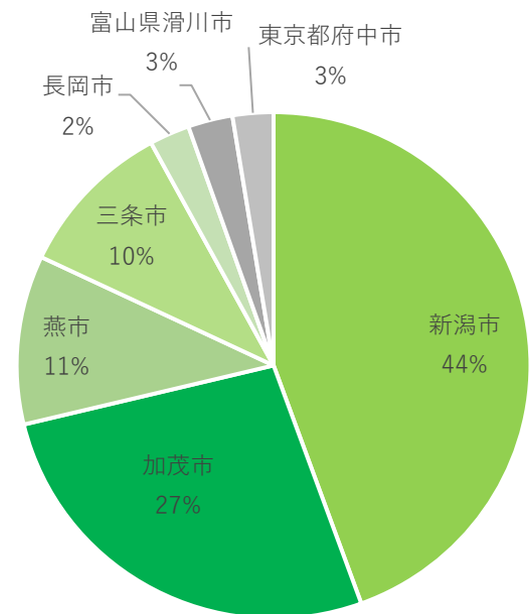
加茂山のにぎわい

加茂山公園周辺の滞在人口

- 携帯電話位置情報では、令和5年10月の来街者は、加茂市の居住者を含む**県内からの利用が多く観測された**  
→**加茂市の利用者を増やし**、リピーター化することで、周辺自治体からの利用者増の可能性

■加茂山公園（10/1～10/31の5時～29時）の滞在者の居住地分析

市町村名	人数	市町村名	人数
新潟市	1,455人	富山県滑川市	92人
加茂市	877人	東京都府中市	84人
燕市	353人		
三条市	329人		
長岡市	83人		
県内来訪者合計	3,097人	県外来訪者合計	176人



【前頁の滞在人口集計との数値の差異について】

居住地分析では、居住地情報が開示されていない人のデータや、来訪者の居住者する市区町村の数字が10未満である場合に、推計値が算出できなくなってしまう（0人という解釈）ため、前頁の滞在者人口集計と比較して、人数が大幅に少なくなっている。

データ提供：KDDI・技研商事インターナショナル「KDDI Location Analyzer」  
※auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。