

基本的方向⑤

# 地域と行政との協働による安全・安心なまちへ



中長期的な  
トレンド

## 人口減少・少子化・高齢化

◆人口減少、少子化への対応	〔人口〕 H22:41.3万人 ⇒ H27:40.7万人
◆高齢化への対応	〔高齢化率〕 H22:23.9% ⇒ H27:27.6%
◆生産年齢人口減少への対応	〔生産年齢人口〕 H22:25.6万人 ⇒ H27:24.3万人
◆世帯人員減少への対応	〔1世帯あたり人員〕 H22:2.55人/世帯 ⇒ H27:2.46人/世帯

<掲載するデータは岐阜市>

## “基本的方向”の実現に向けた焦点

- >都市の持続には、人々が**住み続ける**ことが最も重要であり、これに応えるためには、便利で快適でありながら、**安心して住める**地域づくりが必要となります。
- >台風や地震などの自然災害の発生が想定される中、災害への対応力のあるまちは、人々が**住む魅力**ともなることから、防災対策だけでなく、自然災害による被害を**最小化**し、迅速な復興を図る**減災**に向けた、都市の**強靱性の確保**が求められます。
- >誰もが安心して暮らすことができる**まちの実現**に向けては、地域において、**防犯や交通安全**が充実しているなど、**安全なまちづくり**が求められます。
- >また、人口減少、高齢化が進む中、災害時の地域レベルでの共助など、地域住民同士が**互いに助け合い、支え合う地域づくり**が求められます。

分野別課題

### 防災・消防

→ 参考データは3,4ページ

#### 防災

- ①自然災害には**地域レベルの自助、共助**の対応が重要であるため、地域コミュニティの強化など**地域の防災力の強化**への対応 [参考データ 表1]
- ②**防災拠点**の整備、**避難所機能**の充実、他自治体から応援を受け入れることのできる**受援体制**の強化などの**公助の充実**
- ③**道路、河川、上下水道**などの機能の確保に向けた**社会インフラの老朽化対策**や**耐震化**などとともに、建築物の被害を軽減に向けた**耐震化**への対応

#### 消防

- ④人口減少社会においても必要な消防力を確保するため、行政として消防庁舎など限られた**経営資源**の効率的かつ効果的な活用や**消防広域化**への的確な対応と、消防団機能の強化による**市民との協働**による**消防力の充実**
- ⑤救急需要が高まる中、**救急救命措置の高度化**、市民による**応急措置への重要性**や救急車の**適正利用に向けた啓発活動** [参考データ 図1]
- ⑥災害や事故の多様化・大規模化に対応するための**災害対応力の強化**
- ⑦**市民の防火意識**を高めるための啓発など、防火、消防活動を行う団体をはじめとする市民との協働による**火災予防の推進**

### 防犯・交通安全など

→ 参考データは5,6ページ

#### 防犯

- ⑧身近で起こる犯罪が多様化する中、安全なまちづくりを進めるため、地域の**防犯体制の充実**

#### 交通安全

- ⑨心身の発達段階やライフステージに応じた**交通安全教育**の徹底や人優先の**道路空間の整備**など、住民、関係機関、行政の協働による地域の**交通安全体制の充実** [参考データ 図2]

#### 消費生活

- ⑩安全で豊かな消費生活を営むため、**消費生活に関する相談**や**教育啓発**と消費者問題に取り組む**団体との連携** [参考データ 図3,表2]
- ⑪食品の品質や安全性を自ら判断し、身を守るができるように、**食の安全に関する知識**を高める取組

### 地域の助け合い

→ 参考データは7ページ

- ⑫地域の人と人とのつながりの希薄化が懸念される中、住民同士の相互の**見守り・助け合い活動**を通じて、地域と行政などの**協働による**互いに**支え合う地域づくり**への対応 [参考データ 図4]
- ⑬地域固有の課題を地域の人々自らが抽出し解決に向けて**主体的に支え合う仕組みづくり**の促進



基本的方向⑥

# 快適な生活環境のある、住みやすいまちへ

中長期的な  
トレンド

## 人口減少・少子化・高齢化

◆人口減少、少子化への対応	〔人口〕 H22:41.3万人 ⇒ H27:40.7万人 〔高齢化率〕
◆高齢化への対応	H22:23.9% ⇒ H27:27.6% 〔生産年齢人口〕
◆生産年齢人口減少への対応	H22:25.6万人 ⇒ H27:24.3万人 〔1世帯あたり人員〕
◆世帯人員減少への対応	H22:2.55人/世帯 ⇒ H27:2.46人/世帯

<掲載するデータは岐阜市>

## “基本的方向”の実現に向けた焦点

- ▶市民にとって暮らしやすく、“住み続けたい”と思い、市外からの定住にもつながるような**魅力あるまちの実現**に向けては、道路や上下水道などの社会インフラが適正に整備された**都市環境**や**都市基盤**を有しているとともに、効率的、効果的に維持や更新を行うことが求められます。
- ▶本市の魅力でもある**恵まれた自然環境**を未来に引き継ぐためには、ごみの発生抑制や温室効果ガスの削減など、**自然・地球環境の保全**が求められます。
- ▶また、行政サービスや都市機能を効率的に維持するため、中心部に都市機能と周辺部に生活機能を緩やかに集約し、これらを利用性の高い**公共交通**でつなぐ、**コンパクト&ネットワーク**のまちづくりが求められます。

分野別課題

### 都市環境

→ 参考データは8~10ページ

- ⑭上下水道事業を安定的かつ継続的に実施していくため、**施設設備の老朽化と事業運営の健全化**への対応  
[参考データ 図5]
- ⑮空き家数が増加する中、**空き家の発生抑制と適正な管理**の促進、管理不全な空き家への対応  
[参考データ 図6,7]
- ⑯大気・水・土壌環境の保全、騒音・振動・悪臭の規制、環境美化の推進など、**生活環境保全の推進**への対応

### 都市基盤

→ 参考データは11,12ページ

- ⑰交通機能やライフラインの収容など市民の生活に欠かすことのできない様々な機能がある**幹線道路**や**生活道路**などの都市の変化や地域の特性などを踏まえた**適切な整備**
- ⑱安全かつ快適な住まいづくりのため、若者から高齢者までが安心して**定住できる住まい**の確保や住宅の**居住誘導区域内**への誘導
- ⑲交流人口の拡大にもつながる都市公園のさらなる魅力づくり、住みやすい生活環境を支える上で重要な役割である身近な**公園の適正配置**や公園施設の計画的な**長寿命化**への対応 [参考データ 図8]
- ⑳快適で潤いのある生活環境を創造するため、公園施設、道路などの**公共空間**や**民有地の緑化の創出**など市民と行政との協働による**都市緑化の推進**への対応 [参考データ 図9]
- ㉑景観は、安らぎなど精神的な満足感や快適性を与える大切な共有の財産と言えることから、**岐阜らしさ**を市民が理解し、**良好な景観**として、**守り、創り、育てていく**ことへの対応

### 自然・地球環境

→ 参考データは13ページ

- ㉒ごみ処理費用の削減などの観点から、ごみの**発生抑制、再使用、再生利用**などの取組による資源の有効活用 [参考データ 図10]
- ㉓安定的で継続的な、**廃棄物に関する適正処理**の体制を構築するため、施設の維持管理による延命化、施設の計画的な整備、収集運搬の経費節減に向けた効率化、廃棄物の啓発・監視活動の強化への対応
- ㉔地球温暖化対策として、**温室効果ガス**を排出している市民や事業者、行政が一丸となった**排出量削減**へのさらなる取組と**森林整備の促進**
- ㉕自然環境を守り育てるため、生物多様性に関する理解を深め、生きものとのふれあいを大切にする**人と自然が共生**するまちづくりへの対応
- ㉖恵まれた自然を未来に引き継ぐため、環境意識を高め、市民が主体的に行動する**環境教育の充実**への対応

### 交通環境

→ 参考データは14ページ

- ㉗コンパクトなまちづくりを進める上での市民の暮らしを支える**利便性の高いバスネットワークの構築**への対応 [参考データ 図11]
- ㉘地域の足の確保としての**持続性の高いコミュニティバスの構築**への対応 [参考データ 図11]
- ㉙公共交通、徒歩、自転車への転換を進め、各交通手段が適切な役割分担をした**バランスのとれた総合交通体系の構築** [参考データ 図11]
- ㉚開かずの踏切などによる事故や慢性的な交通渋滞を解消し、都市交通の円滑化を図るため、名鉄名古屋本線の**鉄道の高架化の推進**への対応



## 防災

### 参考データ

表1 過去の主な災害（水害）【岐阜市】

災害発生日	災害の種別	被害地域	被害状況その他
1990. 9. 19 (H2)	水 害 (台風19号)	市全域	死者1人 一部破損1世帯 床上浸水11世帯・床下浸水135世帯 り災人員464人
1992. 8. 12 (4)	水 害 (集中豪雨)	市全域	床上浸水16世帯、床下浸水707世帯 り災人員2,458人
2000. 9. 11 (12)	水 害 (集中豪雨)	市全域	床上浸水3世帯、床下浸水68世帯 長良川陸閘閉鎖 避難勧告430世帯(1,300人)
2004. 10. 20 (16)	水 害 (台風23号)	三輪地域 藍川地域	床上浸水80世帯、床下浸水47世帯 避難者数1,012人
2008. 8. 28 (20)	水 害 (集中豪雨)	長森南 地域等	半壊3世帯、一部破損1世帯 床上浸水35世帯、床下浸水103世帯 避難世帯14世帯
2013. 9. 4 (25)	水 害 (集中豪雨)	市全域	一部破損3世帯 床上浸水15世帯、床下浸水105世帯 避難世帯8世帯

出典：岐阜市地域防災計画(平成29年度)

# “防災・消防”に係る参考データ



## 消防

### 参考データ



図1-1 岐阜市消防本部管内の急病による出場件数と搬送人数のうち高齢者の占める割合

出典:岐阜市消防年報

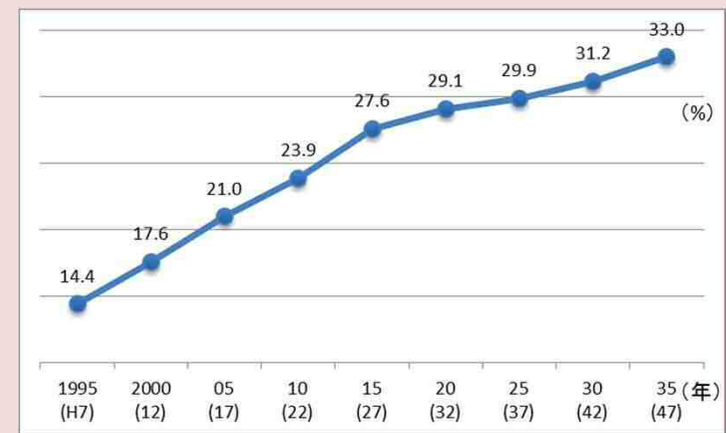


図1-2 岐阜市の高齢化率の推移と推計

出典:国勢調査1995～2015年、2005年以前は旧岐阜市のみの値

# “防犯・交通安全など”に係る参考データ



## 交通安全

### 参考データ



図2 市内の交通事故死傷者数と高齢者の占める割合

出典：岐阜市交通安全重点推進施策



消費生活

参考データ



図3 消費生活に関する相談者の年齢構成

表2 相談内容等キーワード別件数の割合（上位10項目）

順位	内容	件数割合 (%)
1	インターネット通販	28.2
2	契約解約	20.6
3	消費者にとって内容が難解	12.0
4	クレーム処理	10.8
5	架空請求	10.4
6	迷惑メール	9.6
7	販売業者の説明不足	7.4
8	返金	6.9
9	ワンクリック詐欺	6.9
10	電話勧誘	6.9

※キーワードの重複有

出典:岐阜市集計（2016年度）

# “地域の助け合い”に係る参考データ



## 地域の助け合い

### 参考データ

あなたは「孤立している」と感じますか。

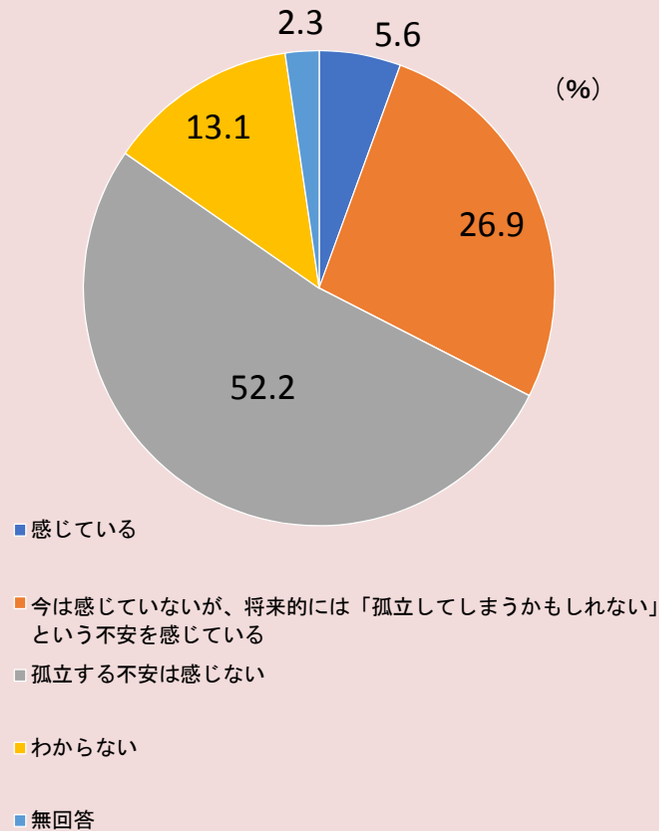


図4-1 孤立感に関する市民意識  
出典:平成24年度 岐阜市地域福祉計画策定基礎調査

ご近所同士の見守り・助け合い活動について、あなたのお考えに近いものをお選びください。(複数選択可)

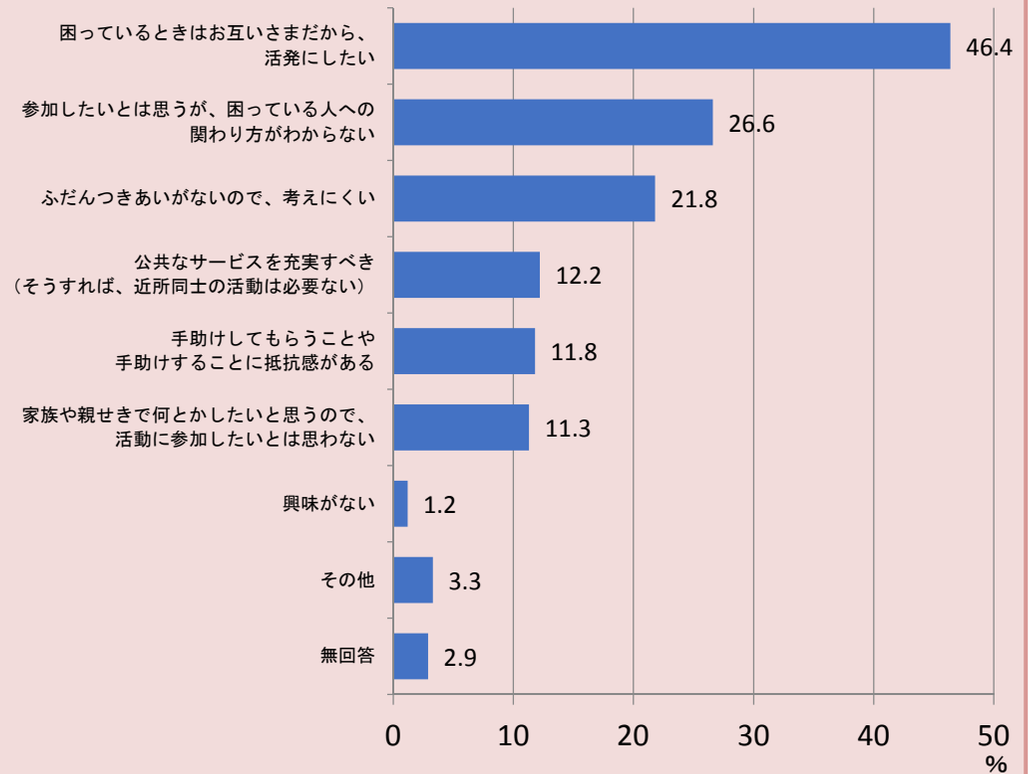


図4-2 助け合いに関する市民意識  
出典:平成24年度 岐阜市地域福祉計画策定基礎調査



都市環境 1/3

参考データ

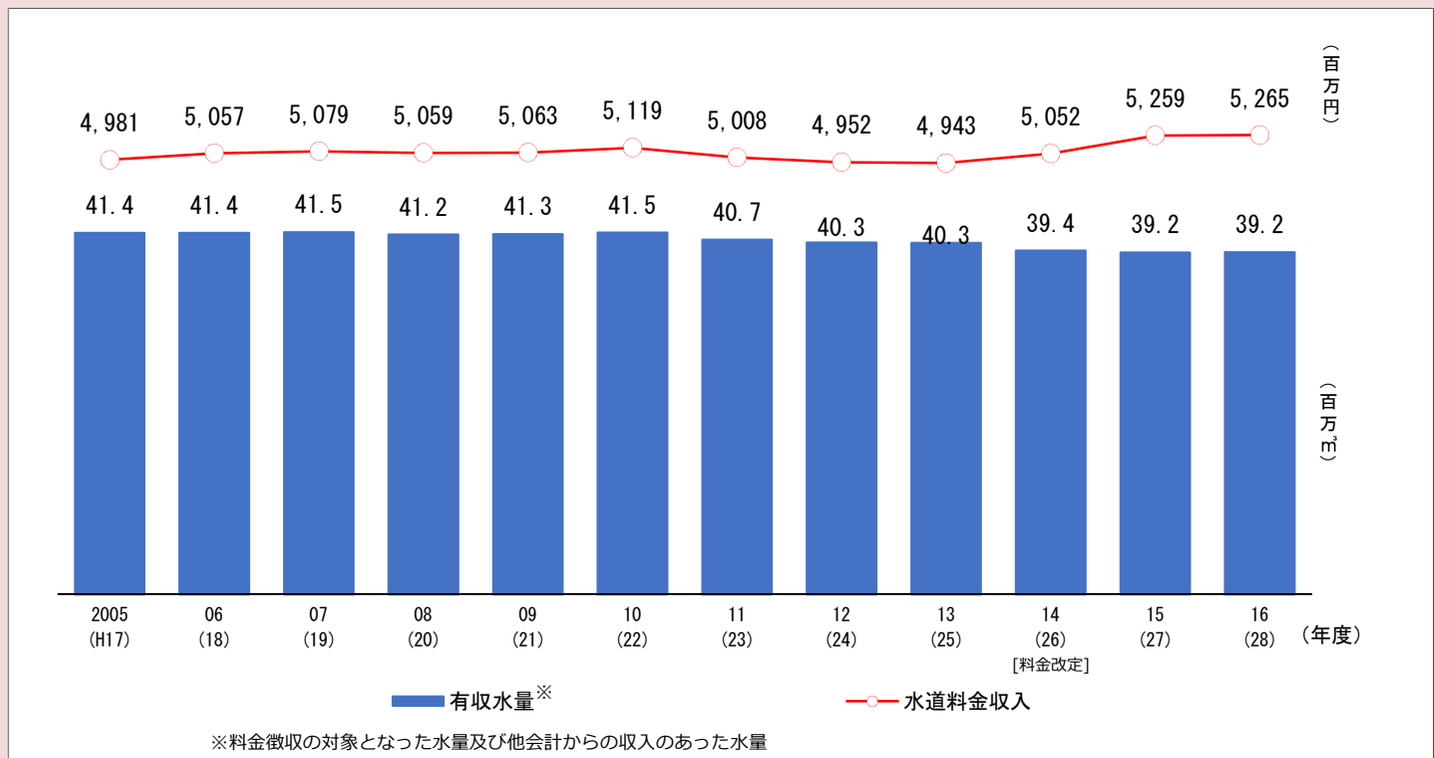


図5 有収水量と水道料金収入の推移

出典：岐阜市水道・下水道統計



都市環境 2/3

参考データ



図6-1 空き家数、空き家率推移【岐阜市】  
出典：住宅・土地統計調査（総務省）

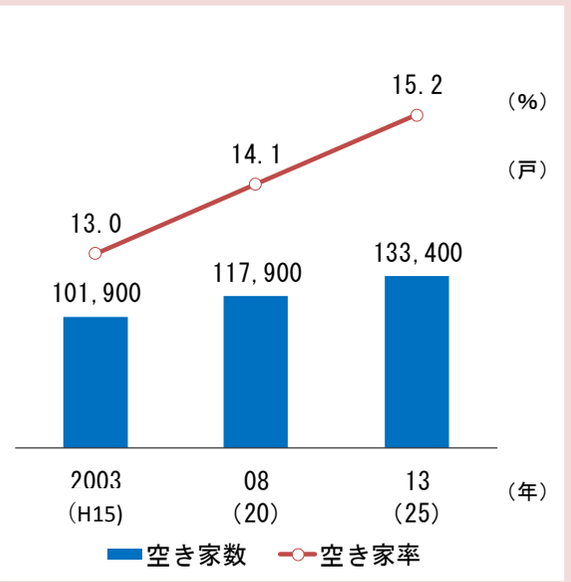


図6-2 空き家数、空き家率推移【岐阜県】  
出典：住宅・土地統計調査（総務省）

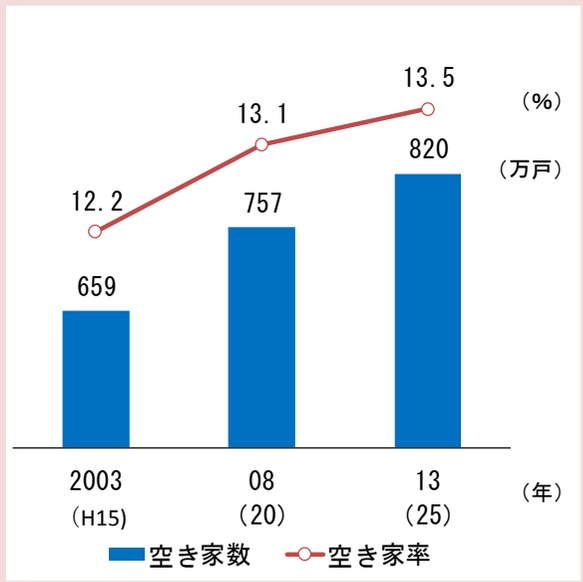


図6-3 空き家数、空き家率推移【全国】  
出典：住宅・土地統計調査（総務省）



## 都市環境 3/3

### 参考データ

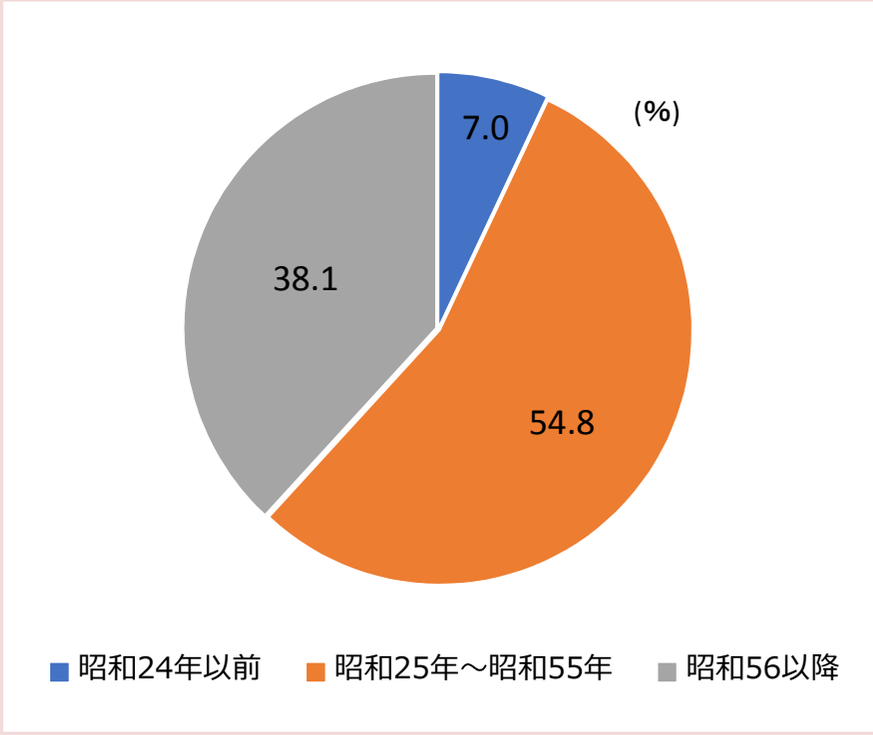


図7 高齢者のみが住む一戸建住宅の割合【岐阜市】

※築年次不明は昭和24年以前に含む  
※昭和25年：建築基準法施行、昭和56年：新耐震基準導入  
出典：岐阜市集計

# “都市基盤”に係る参考データ



## 都市基盤 1/2

### 参考データ

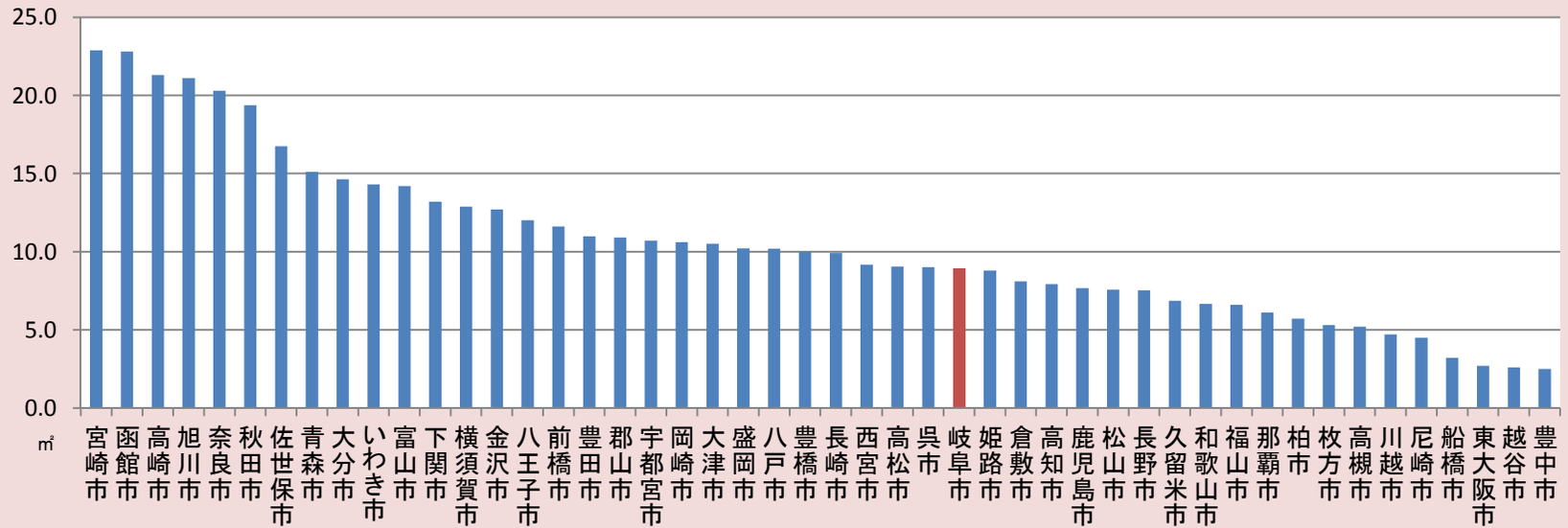


図8 中核市の市民1人あたりの都市公園面積 ※データは2016.4.1現在

出典:都市要覧(2017年)(中核市市長会)



## 都市基盤 2/2

### 参考データ

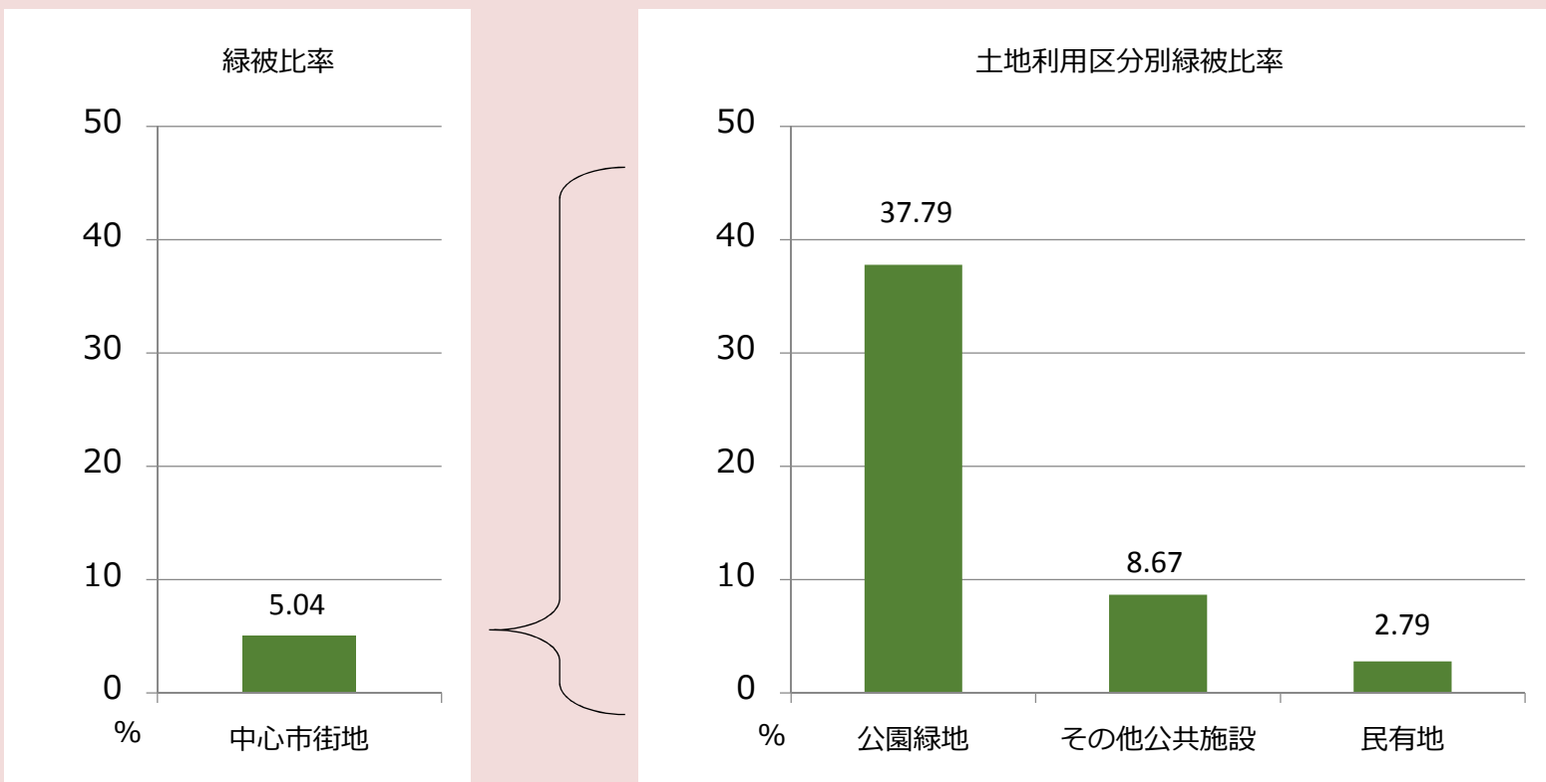


図9 中心市街地における緑被率（2017年度）

出典:岐阜市集計

※ 中心市街地は、中心市街地活性化基本計画区域（170ha）

# “自然・地球環境”に係る参考データ



## 自然・地球環境

### 参考データ

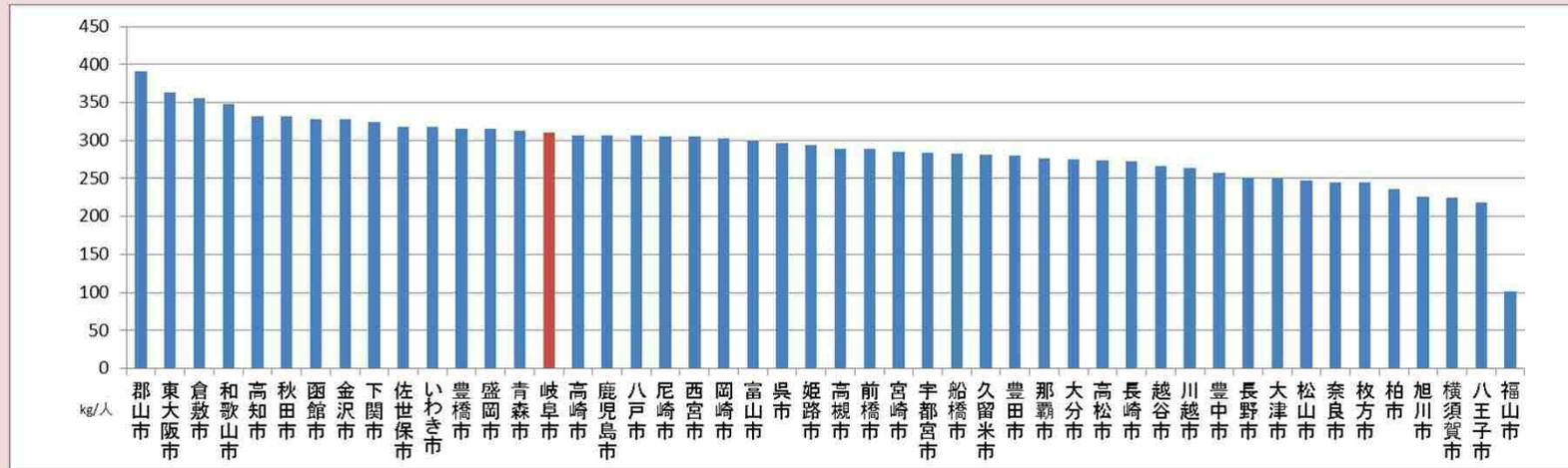


図10-1 中核市の一人あたりのごみ焼却量（2015年度）

出典：一般廃棄物処理実態調査（環境省）

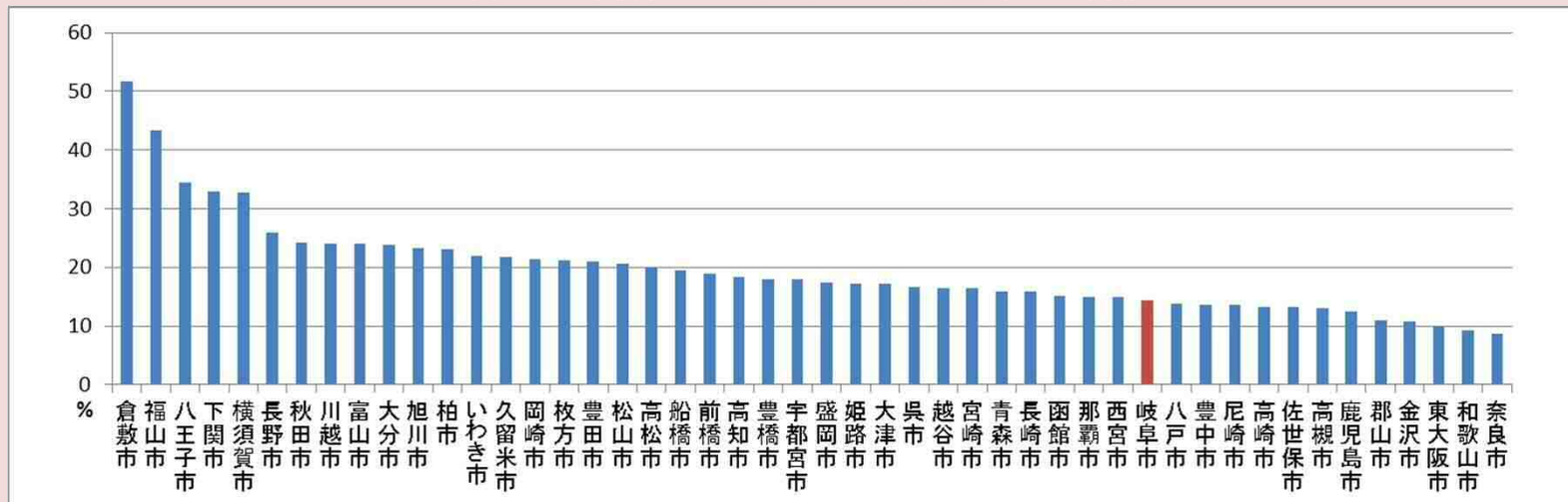


図10-2 中核市のリサイクル率（2015年度）

出典：一般廃棄物処理実態調査（環境省）

# “交通環境”に係る参考データ



## 交通環境

### 参考データ

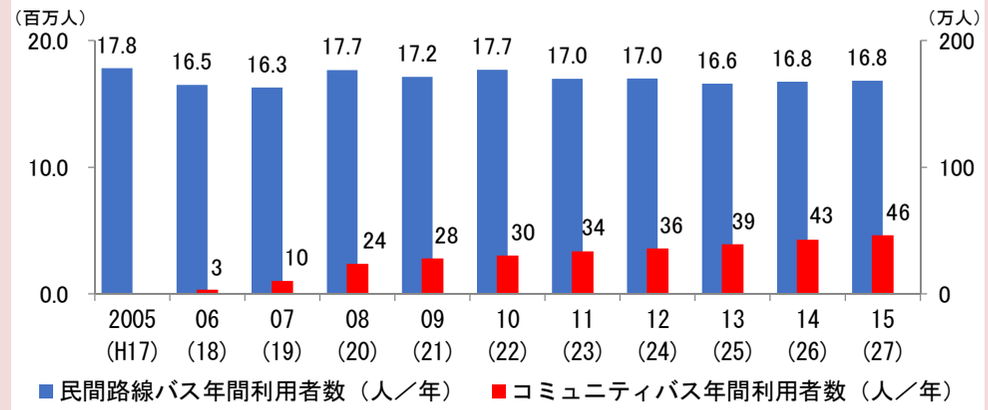


図11-1 公共交通(コミュニティバス、民間路線バス)利用者数推移

出典：岐阜市統計書、コミュニティバスは岐阜市集計  
 ※コミュニティバスは2006年度から開始



図11-2 岐阜市関連トリップの代表交通手段分担率

※市内：出発地、到着地ともに市内のトリップ  
 市内外：出発地が市内で到着地が市外のトリップ  
 市外内：出発地が市外で到着地が市内のトリップ

出典：第4回、第5回中京都市圏パーソントリップ調査