

2025年3月1日時点

県央広域都市計画圏 都市計画区域の整備、開発及び保全の方針 (都市計画区域マスターplan) 原案

前橋都市計画区域	伊勢崎都市計画区域	渋川都市計画区域
前橋勢多都市計画区域	赤堀都市計画区域	富岡都市計画区域
高崎都市計画区域	東都市計画区域	安中都市計画区域
榛名都市計画区域	藤岡都市計画区域	榛東都市計画区域
箕郷都市計画区域	鬼石都市計画区域	吉岡都市計画区域
吉井都市計画区域	玉村都市計画区域	下仁田都市計画区域
		甘楽都市計画区域

令和7年●月
群馬県

目 次

＜第1編 広域都市計画圈全体編＞

(序章) 計画概要	1
序-1. 都市計画区域マスターPLANの役割	1
序-2. 都市計画区域マスターPLANの位置づけ	2
序-3. 策定対象区域と目標年次	3
(1) 都市計画区域の指定状況	3
(2) 都市計画区域マスターPLANの策定単位	4
(3) 目標年次	5
1. 都市計画の目標	6
1-1. 群馬県における都市づくりの基本的な考え方	6
(1) 群馬県における都市づくりの現状と課題	6
(2) 都市づくりを取り巻く新たな潮流	23
(3) 今後の都市づくりの課題のまとめと都市づくりの目標	25
1-2. 広域都市計画圏の現状及び課題	29
(1) 計画対象区域の範囲と位置	29
(2) 広域都市計画圏の都市的特色	30
(3) 広域都市計画圏における都市化の動向	32
(4) 広域都市計画圏の課題のまとめ	36
1-3. 県央広域都市計画圏の都市づくりの基本理念	37
(1) 都市づくりの目標・将来像・基本方針	37
(2) 目指すべき都市構造・市街地像	38
2. 区域区分の決定の有無及び区域区分を定める際の方針	47
2-1. 区域区分の有無	47
(1) 区域区分を定めている都市計画区域 ((ア)～(オ))	48
(2) 区域区分を定めていない都市計画区域 ((カ)～(チ))	48
(3) 区域区分を定めない区域 ((ツ)～(テ))	50
2-2. 区域区分の方針	51
(1) おおむねの人口	51
(2) 産業の規模	51
(3) 目標年次の市街化区域のおおむねの規模及び現在市街化している区域との関係 ..	51
3. 主要な都市計画の決定の方針	52
3-1. 土地利用に関する主要な都市計画の決定の方針	52
(1) まちのまとまりづくりに向けた土地利用の基本的な方針	52
(2) 市街化区域及び非線引き都市計画区域用途地域の土地利用の方針	56
(3) 市街化調整区域の土地利用の方針	59
(4) 非線引き都市計画区域白地地域の土地利用の方針	60

3-2. 都市施設の整備に関する主要な都市計画の決定の方針	62
(1) 交通施設の都市計画の決定の方針	62
(2) 下水道の都市計画の決定の方針	66
(3) 河川の都市計画の決定の方針	66
(4) その他の都市施設の都市計画の決定の方針	67
3-3. 市街地開発事業に関する主要な都市計画の決定の方針	68
(1) 主要な市街地開発事業の決定の方針	68
(2) 市街地整備の目標	68
3-4. 自然的環境の整備又は保全に関する主要な都市計画の決定の方針	70
(1) 基本方針	70
(2) 主要な緑地の配置の方針	70
(3) 主要な緑地の確保目標	74

<第2編 個別都市計画区域編>

4. 都市計画区域ごとの方針（線引き都市計画区域）	75
4-1. 前橋都市計画区域	75
4-2. 高崎都市計画区域	77
4-3. 伊勢崎都市計画区域	79
4-4. 藤岡都市計画区域	81
4-5. 玉村都市計画区域	83
5. 都市計画区域ごとの方針（非線引き都市計画区域）	85
5-1. 前橋勢多都市計画区域	85
5-2. 榛名都市計画区域	87
5-3. 箕郷都市計画区域	89
5-4. 吉井都市計画区域	91
5-5. 赤堀都市計画区域	93
5-6. 東都市計画区域	95
5-7. 鬼石都市計画区域	97
5-8. 渋川都市計画区域	99
5-9. 富岡都市計画区域	101
5-10. 安中都市計画区域	103
5-11. 榛東都市計画区域	105
5-12. 吉岡都市計画区域	107
5-13. 下仁田都市計画区域	109
5-14. 甘楽都市計画区域	111

<第1編 広域都市計画圈全体編>

(序章) 計画概要

序-1. 都市計画区域マスタープランの役割

- 「都市計画区域の整備、開発及び保全の方針（以下、「都市計画区域マスタープラン」という。）」は、都市計画法第6条の2の規定に基づき、都道府県が、「都市計画区域における都市づくりの基本的な方向性」を定めるもので、都市計画基礎調査の結果などを踏まえ、おおむね5年毎に見直しを行っている。また、都市計画区域マスタープランを定めることで、次のような効果が生じる。

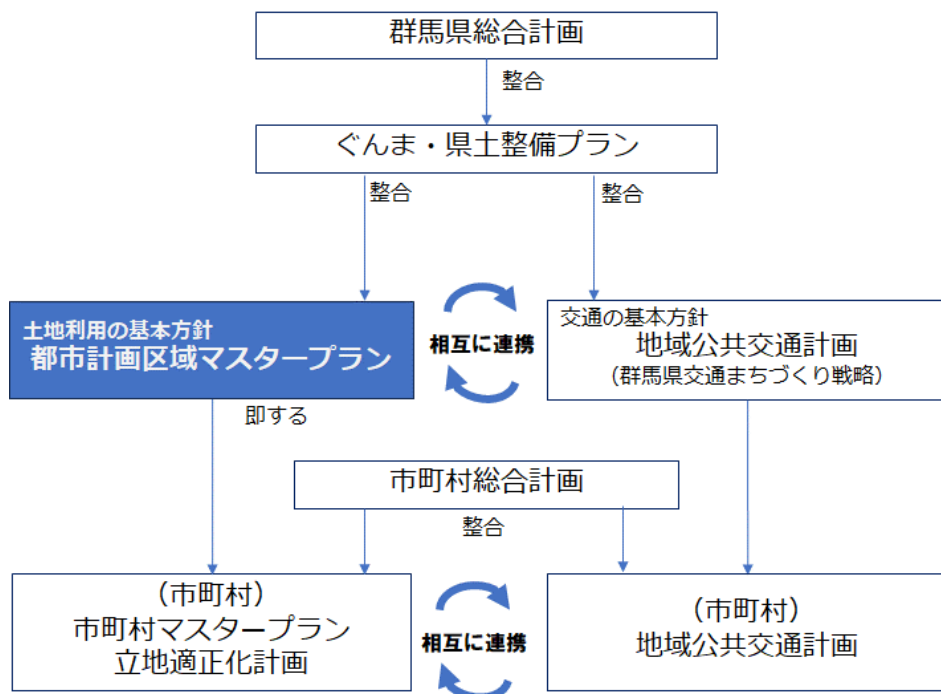
- ①市町村が、都市計画法第18条の2の規定に基づいて策定する「市町村の都市計画に関する基本的な方針（以下、「市町村マスタープラン」という。）」、及び都市再生特別措置法第81条第1項に基づいて策定する「立地適正化計画」は、都市計画区域マスタープランに即することとなる。
- ②個々の都市計画（道路や用途地域など）は、都市計画区域マスタープラン及び市町村マスタープランに即して定めることとなる。
- ③都市計画区域マスタープランに位置づけられた内容に即して市街化調整区域から市街化区域への編入を行う。

序-2. 都市計画区域マスタープランの位置づけ

- 群馬県は以前より、「まちのまとまりをつくり、公共交通でつなぐ」ことで、自動車以外の移動手段も選択できる社会の実現を目指してきた。
- 「新・群馬県総合計画（令和3年3月）」では、年齢や性別、国籍、障害の有無等にかかわらず、すべての県民が、誰一人取り残されることなく、自ら思い描く人生を生き、幸福を実感できる自立分散型の社会として、快適な空間づくりと県民幸福度の向上を目指している。
- さらに、これらの観点も踏まえながら、多様な移動手段が整った社会を目指すための交通分野の基本方針である「群馬県交通まちづくり戦略（令和5年3月）」が策定されている。
- 本区域マスタープランはこれらの計画と整合、連携を図りながら、群馬県の都市づくりの現状と課題や都市づくりを取り巻く新たな潮流の観点に着目し、改定したものである。

図表 1 都市計画に関する県と市町村の役割分担

県	都市計画区域マスタープランで市町村の枠組みを越える広域的な問題や課題への対応、また、広域的な観点からの都市づくりの考え方や方針などを位置づけ、広域的な市町村間の調整や施策等を進める。
市町村	市町村マスタープラン、立地適正化計画に基づいて、人口減少と少子高齢化の進展する中で市町村が抱える課題に対する必要施策等を進める。

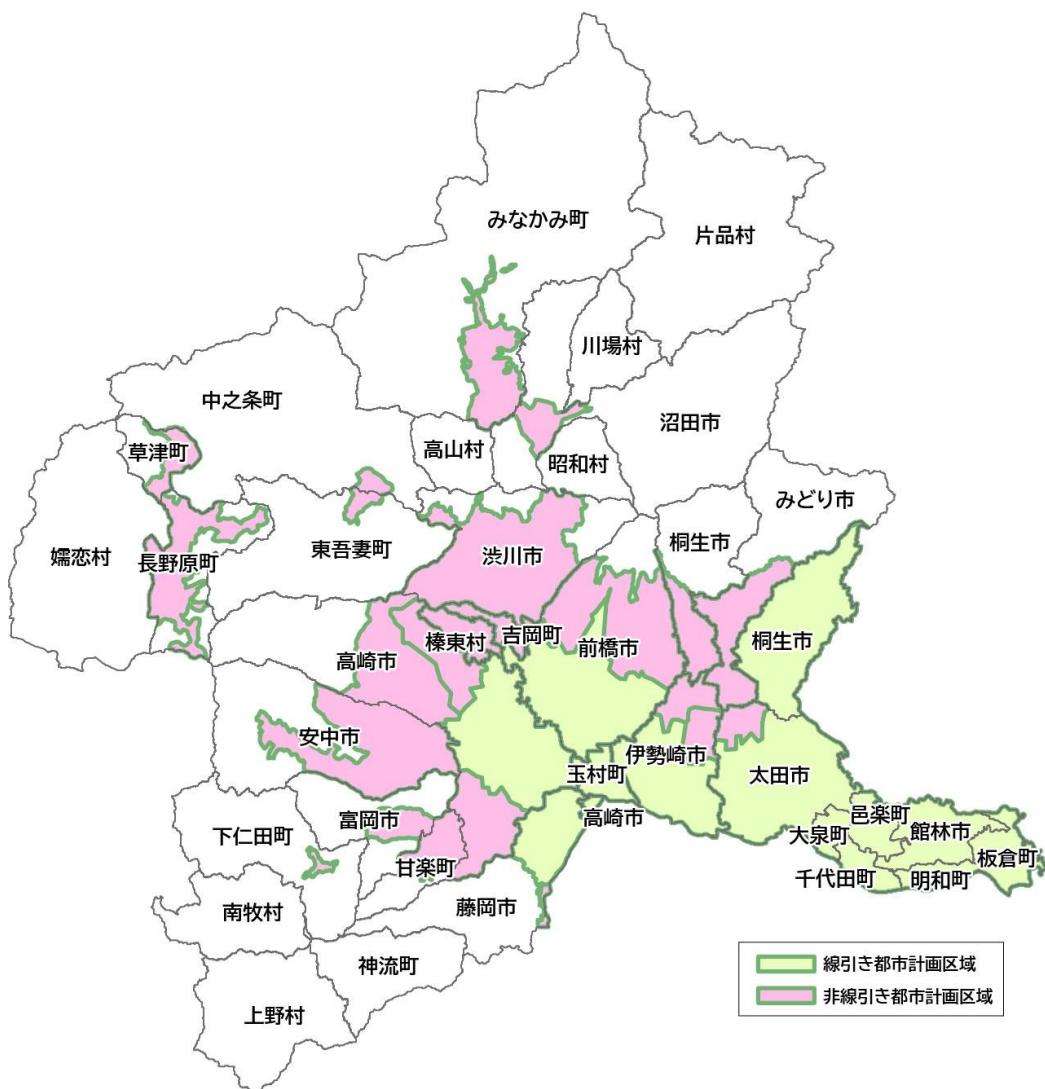


図表 2 計画の位置づけ

序-3. 策定対象区域と目標年次

(1) 都市計画区域の指定状況

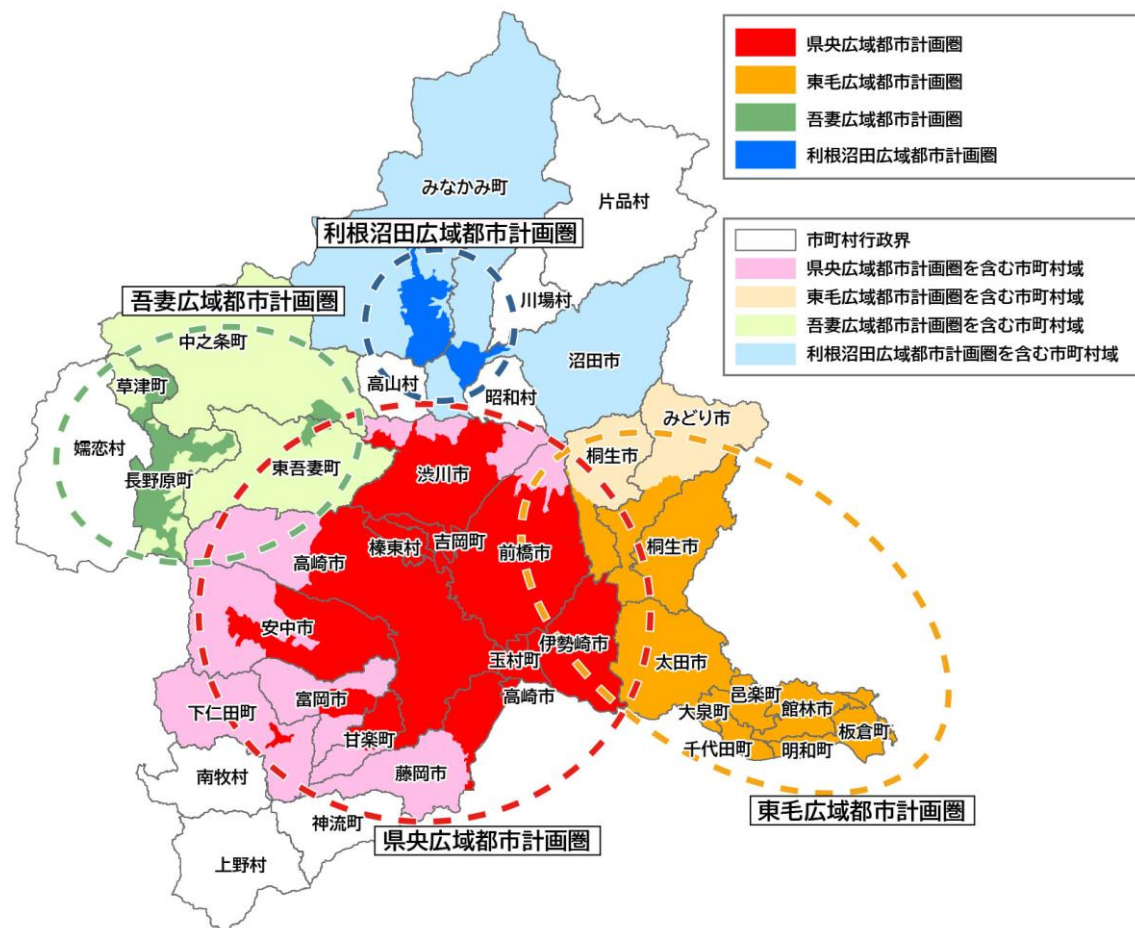
- 本県では、35 市町村のうち、27 市町村で 31 の都市計画区域を指定している。
- 市町村合併により、区域区分のある区域とない区域が混在する市や、区域区分のない都市計画区域が複数存在する市がある。
- また、生活圏が一体の隣接市町村同士でも、区域区分の有無による土地利用規制の格差や、同種でも個別都市計画の整合が図られていない例がある。



図表 3 都市計画区域の指定状況

(2) 都市計画区域マスタープランの策定単位

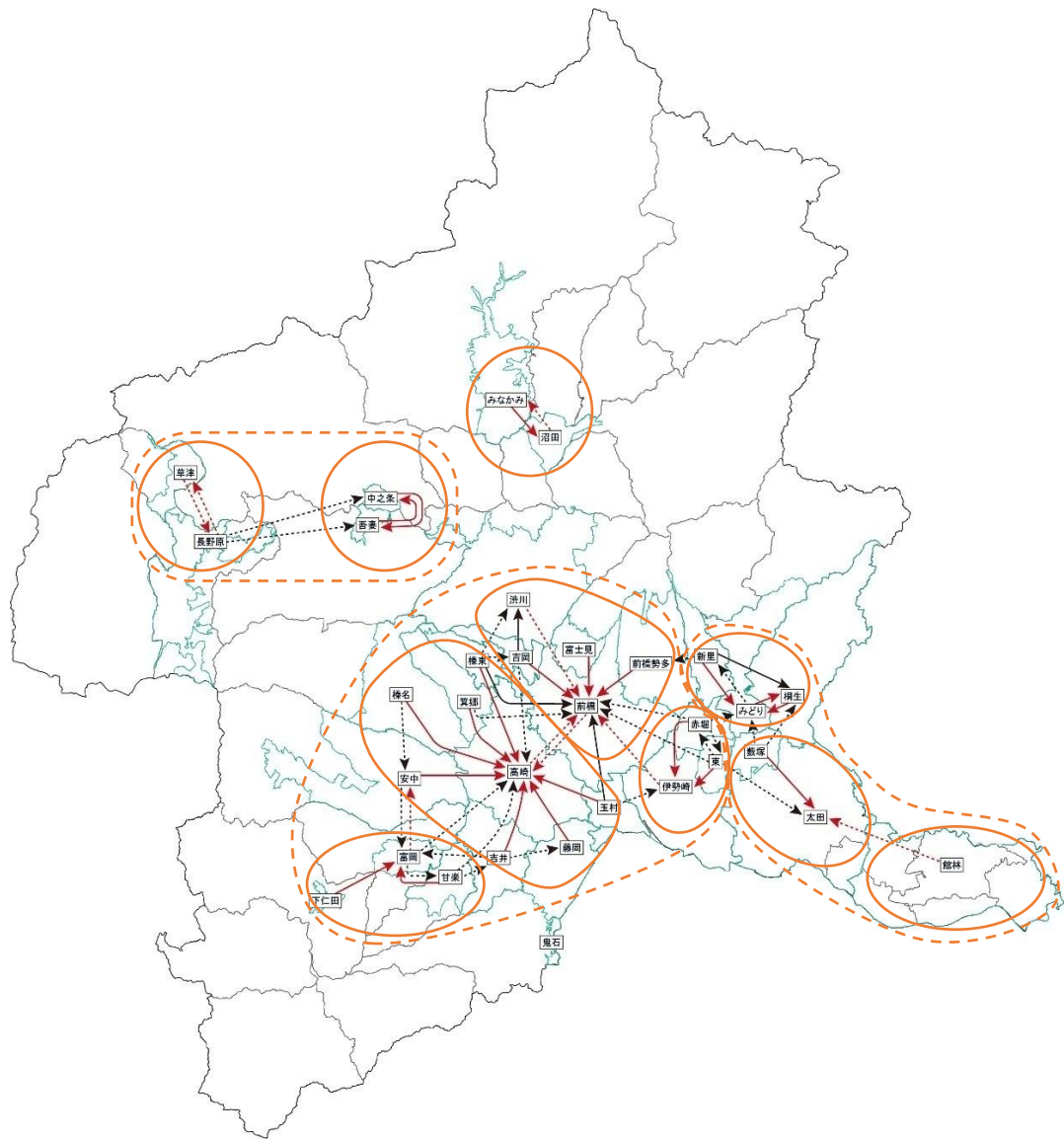
- 都市計画区域マスタープランの策定範囲となる圏域として、複数都市計画区域を含む「広域都市計画圏」を、図表 4 に示す 4 つの圏域で設定した。



図表 4 都市計画区域マスタープランの策定対象区域としての広域都市計画圏の設定

【参考】周辺の広域都市計画圏との関係

- 平成 27 年度・平成 28 年度パーソントリップ調査による流動量（OD 量）を個別都市計画区域単位でみると、前橋、高崎、伊勢崎、富岡都市計画区域に周辺部の都市計画区域からの流動量が集中し、一帯の生活圏を形成している。また、東毛広域都市計画圏と連携しており、結びつきも強い。
- 吾妻広域都市計画圏や利根沼田広域都市計画圏は、他の広域都市計画圏との結びつきはあまりみられない。



図表 5 平成 27 年度・平成 28 年度パーソントリップ調査による都市計画区域間の流動量

(3) 目標年次

- 都市づくりの基本理念、将来の都市構造については、令和 22 年を想定し、土地利用、都市施設等の決定の方針については、令和 12 年を目標年次として作成する。

1. 都市計画の目標

1-1. 群馬県における都市づくりの基本的な考え方

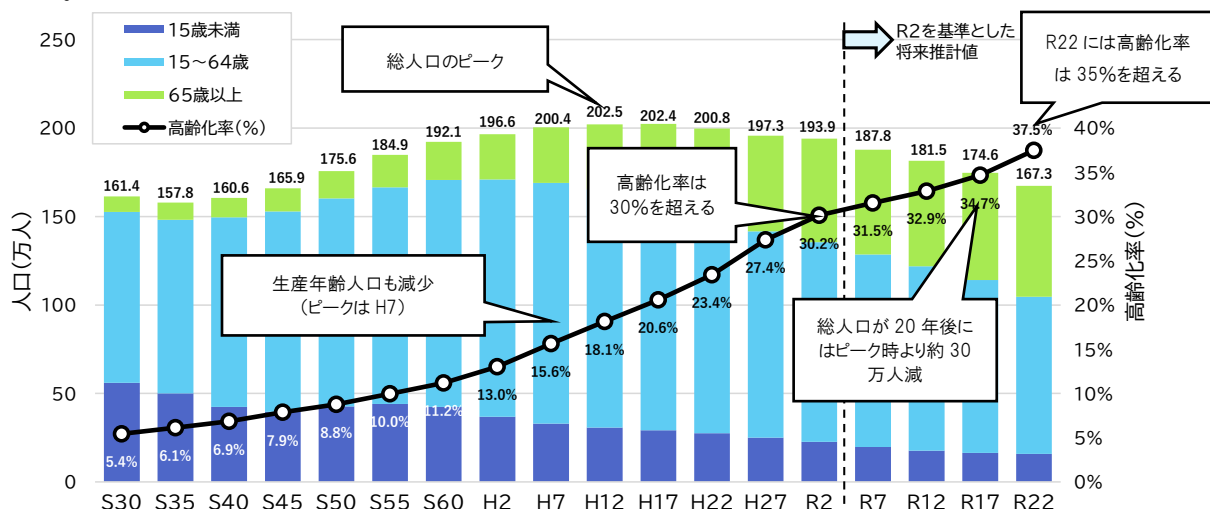
(1) 群馬県における都市づくりの現状と課題

① 人口及び土地利用の動向

a. 総人口

本県の総人口は平成 12 年の 202.5 万人をピークに減少に転じており、令和 2 年時点では、193.9 万人まで減少している。さらに、令和 22 年には、167.3 万人となり、ピーク時の 82.6% まで減少すると想定される。

人口構造をみると、平成 12 年の生産年齢人口は 134.6 万人であったのに対し、令和 22 年には 34.1% 減少の 88.7 万人となる想定である。一方、高齢者人口は、36.7 万人から 1.7 倍増加の 62.7 万人となり、総人口に対し 37.5% が高齢者となるなど、高齢化の更なる進展が見込まれる。

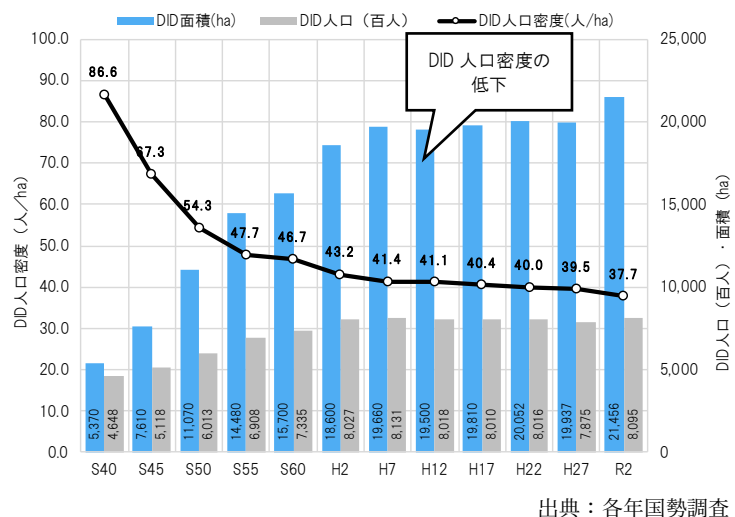


図表 6 群馬県の人口と高齢化率の推移

b. 人口集中地区

人口集中地区（以下、DID）の人口は平成 7 年をピークに概ね横ばいで推移している一方で、DID 面積は継続的に増加を続けている。

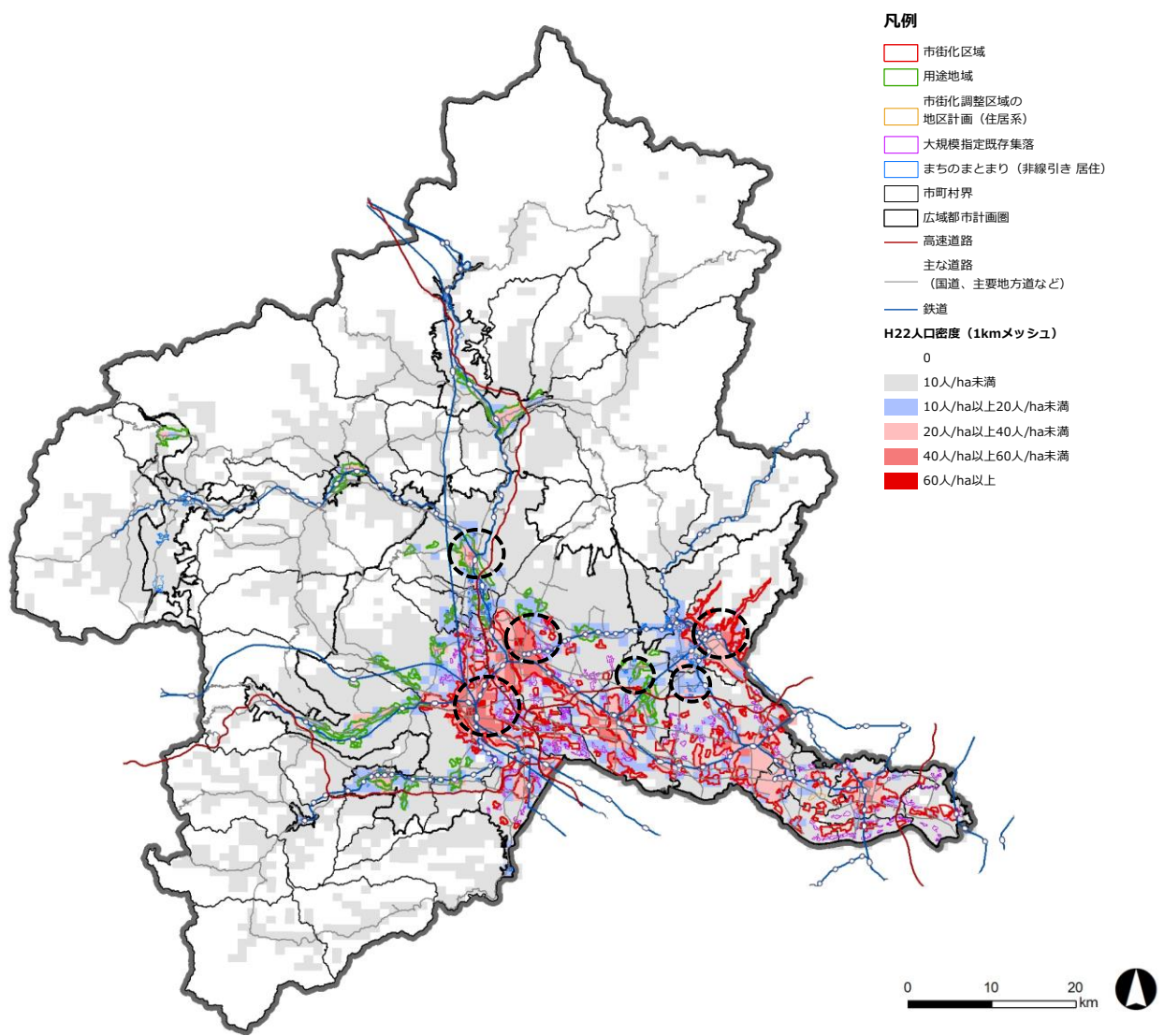
DID 人口密度は生活サービス機能の持続性確保に必要な人口密度の目安となる 40 人／ha を概ね維持してきたが、平成 27 年以降は、これを下回り、DID の低密度化が進行している。



図表 7 群馬県の DID 人口と面積の推移

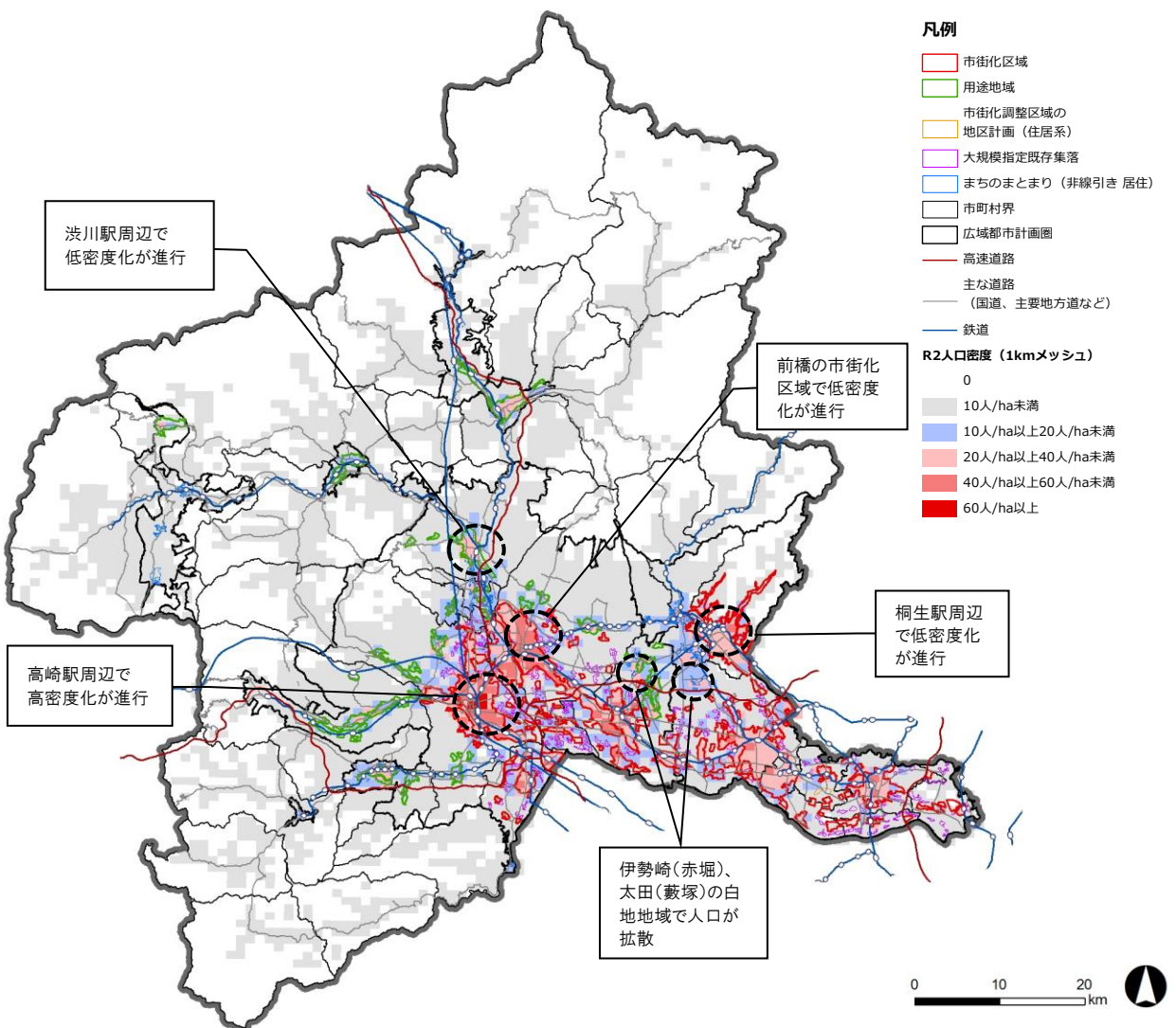
c. 人口分布

令和 2 年時点において、市街化区域及び用途地域では 40 人／ha を下回る区域が広い範囲にわたり存在している。また、平成 22 年から令和 2 年にかけて渋川駅や桐生駅の周辺において 40 人／ha 以上の範囲が消滅・縮小しており、市街化区域及び用途地域での低密度化が進行している。一方、高崎駅周辺では 60 人／ha 以上の範囲が拡大しているなど、県内中心地への更なる集積が見られる。また、白地地域では、伊勢崎市、太田市的一部地域で 20 人／ha 以上の区域が拡大しており、人口が拡散傾向にある。



出典：平成 22 年国勢調査

図表 8 人口密度分布（1km メッシュ）（平成 22 年）

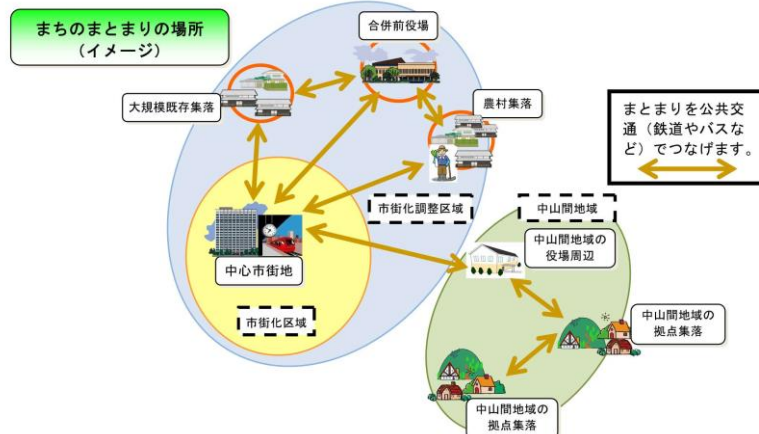


出典：令和2年国勢調査

図表 9 人口密度分布 (1km メッシュ) (令和2年)

※「まちのまとまり」について

「まちのまとまり」とは、中心市街地や合併前役場周辺、既存集落などを想定している。



なお、本計画の各図においては、「まちのまとまり」のうち、以下を表示する。

- 線引き都市計画区域：「土地利用ガイドライン【市街化調整区域編】」において評価対象としている全ての大規模指定既存集落、及び大規模指定既存集落を廃止後に指定した市街化調整区域の地区計画（住居系）
- 非線引き都市計画区域：「土地利用ガイドライン【非線引き都市計画区域編】」において検討している「居住のまとまり」（候補エリアを含む）

「居住のまとまり」の設定方法（概要）

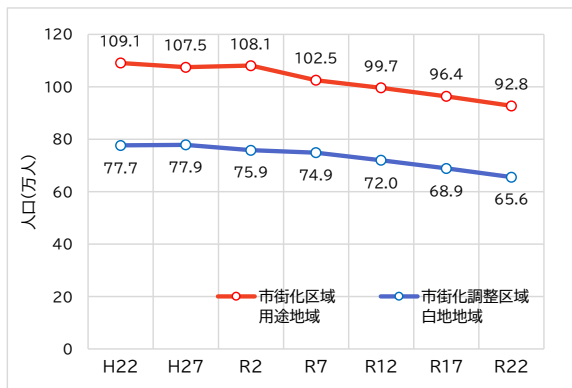
「土地利用ガイドライン【非線引き都市計画区域編】」を参考に以下の①～③に該当し、④を除外した地域の範囲を簡易に算出し例示するものである。

ガイドラインでの検討例		簡易算出の際の備考
①既存インフラの有効活用	A・Bいずれかを満たすエリア A)幅員 5.5m 以上の道路が適切な密度で配置されており、かつ下水道（公共下水道・流域下水道）又は農業集落排水事業の計画区域内となるエリア B)鉄道駅又はバスターミナルから 800m のエリア	A・Bいずれかを満たすエリア A)「群馬県汚水処理計画※（令和 5 年 3 月）」による公共下水道・流域下水道・農業集落排水事業の実施区域（整備済＋令和 8 年度までに整備予定）のエリア B)鉄道駅又はバスターミナルから 800m 以内のエリア ※以下をバスターミナルとする。 ・群馬バス総合バスセンター（箕郷営業所）、群馬バス榛名営業所、草津温泉バスターミナル、伊香保温泉バスターミナル
	原則として A を満たすエリアとし、B を満たすエリアは候補地とする A)区域内の小学校から概ね 1.0km の範囲にあたるエリア B)中学校から 2.0km の範囲、商業施設・医療施設から 1.0km の範囲	A・Bいずれかを満たすエリア A)区域内の各小学校から 1.0km の範囲にあるエリア B)中学校から 2.0km の範囲、商業施設から 1.0km の範囲、医療施設から 1.0km の範囲 ※医療施設は国土数値情報による病院・診療所（歯科診療所を除く）とする。
③人口密度・規模のまとまりの確保・維持	令和 2 年国勢調査時点※の人口密度が 20 人／ha を確保できると見込まれるエリア	以下の要件を満たすエリア A)令和 2 年国勢調査※による人口密度（500m メッシュ）が 20 人／ha 以上であるエリア
④居住に適さない範囲の除外	以下のエリアを除外 工業系土地利用が集積しているエリア 土砂災害危険区域 農用地区域 水害のリスクの高いエリア	以下のエリアを除外 A)工業系土地利用：工業用地、交通施設用地（令和 3 年～令和 4 年都市計画基礎調査） B)土砂災害危険区域：土砂災害（特別）警戒区域 C)農用地区域 D)水害リスクの高いエリア：想定最大規模の洪水時に 0.5m 以上の浸水が想定される範囲

※統計情報は、土地利用ガイドライン作成当初のものから、時点更新を行っている。

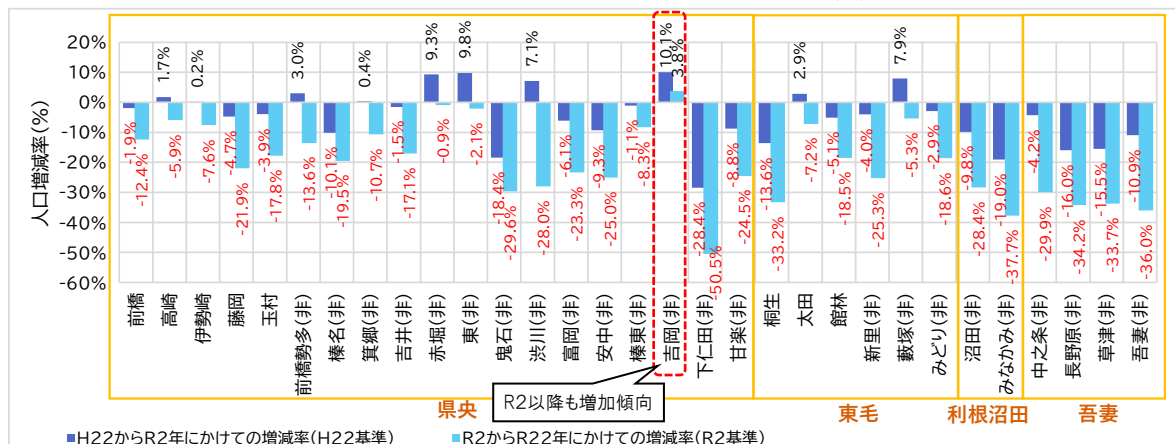
d. 都市計画区域内人口

都市計画区域内人口は、令和 2 年以降、減少が見込まれる。令和 2 年から令和 22 年では、市街化区域及び用途地域において 15.3 万人減の 92.8 万人、市街化調整区域及び白地地域では、10.3 万人減の 65.6 万人と予測される。都市計画区域別にみると、非線引き都市計画区域の吉岡都市計画区域のみ、令和 2 年以降も増加傾向である。



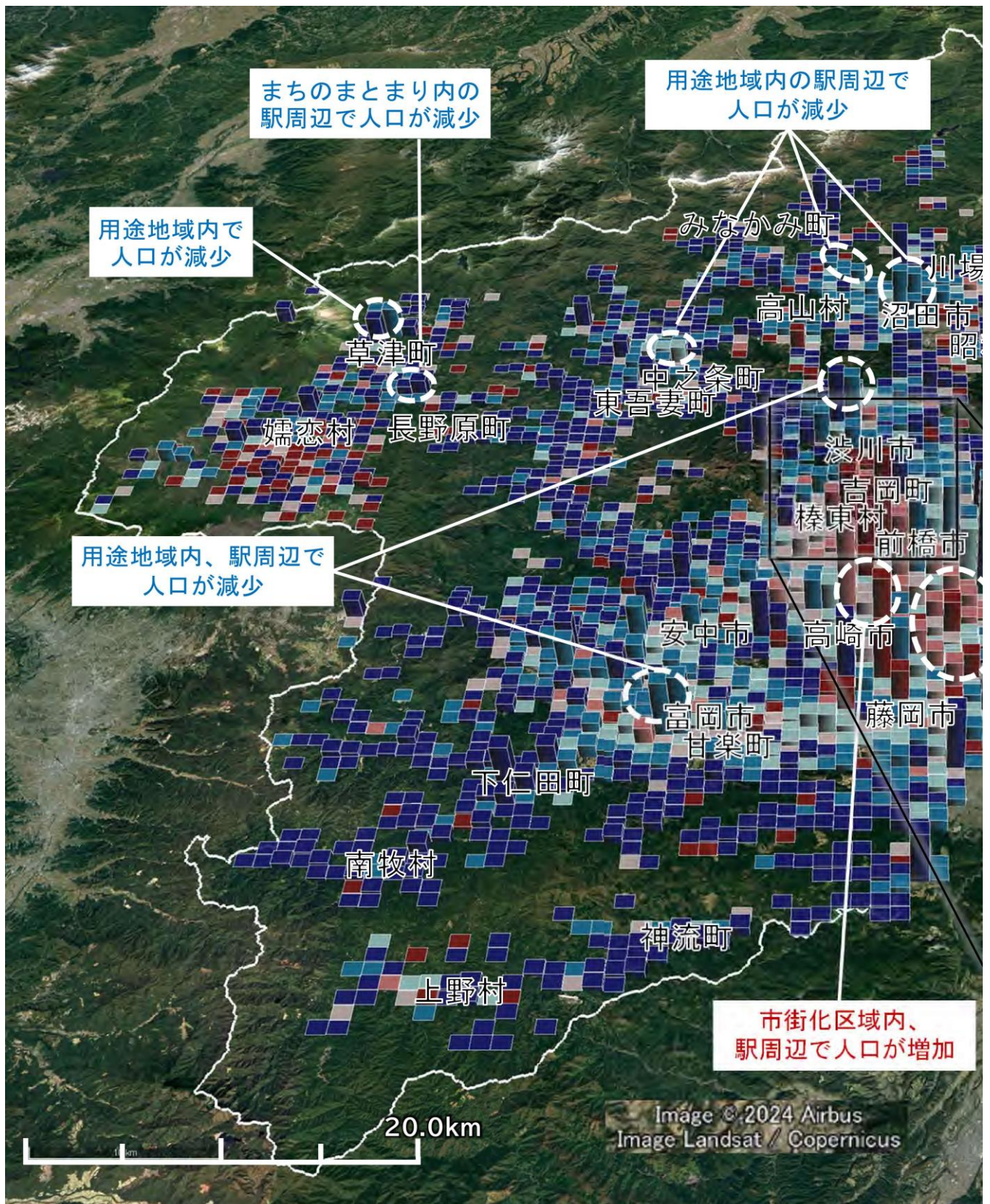
図表 10 都市計画区域内人口の推移

(非) は非線引き都市計画区域を示す

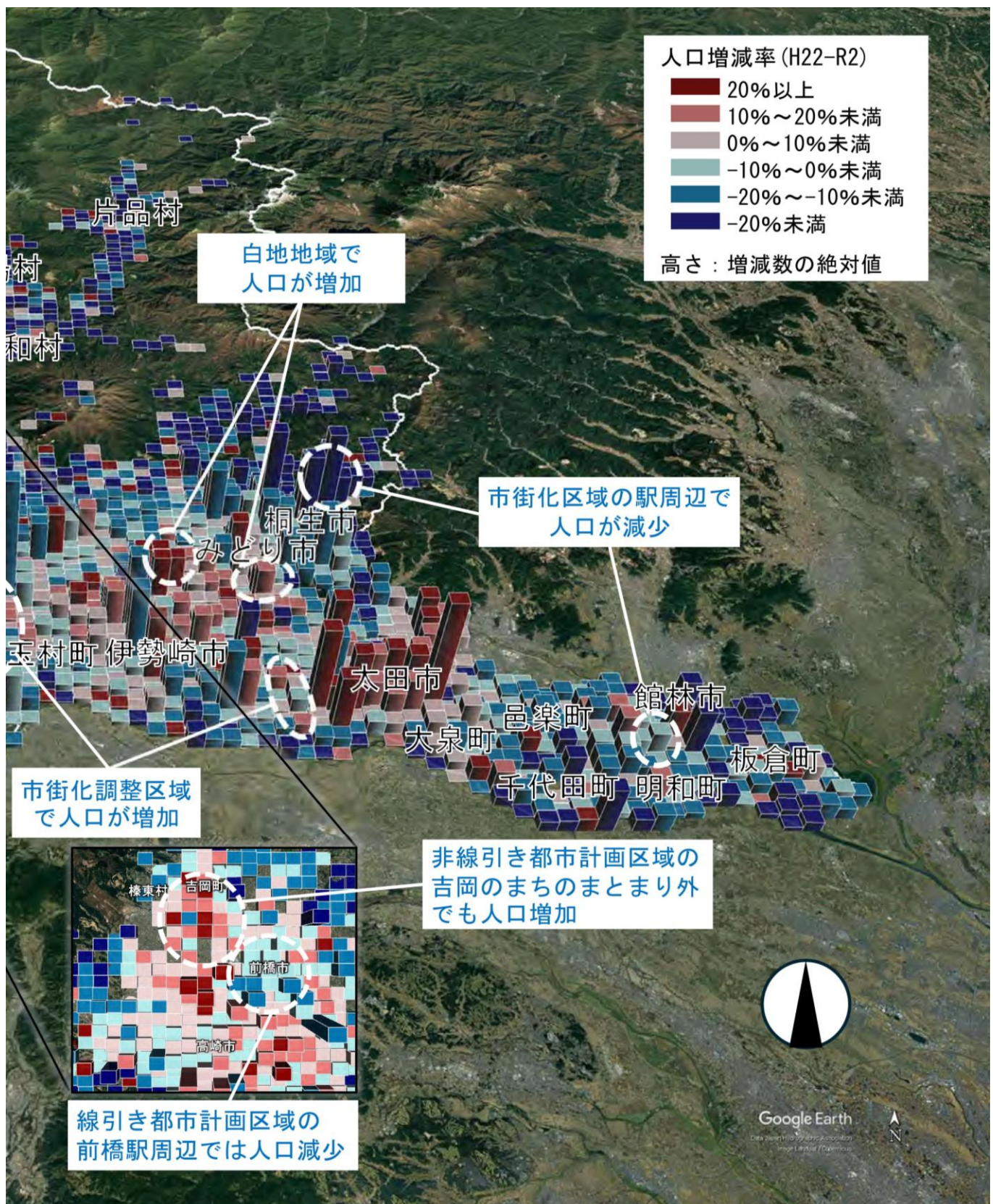


図表 11 都市計画区域内人口の増減率

出典：平成 22 年から令和 2 年は国勢調査、令和 2 年～令和 22 年は国土交通省国土技術政策総合研究所「小地域（町丁・字）を単位とした将来人口・世帯予測ツール V3（令和 2 年国調対応版）」を活用し、算出した推計値



図表 12 人口増減率及び増減数の分布（平成 22 年～令和 2 年）



※1kmメッシュ人口で集計

出典：Image © 2024 Airbus Image Landsat / Copernicus、Google Earth を使用

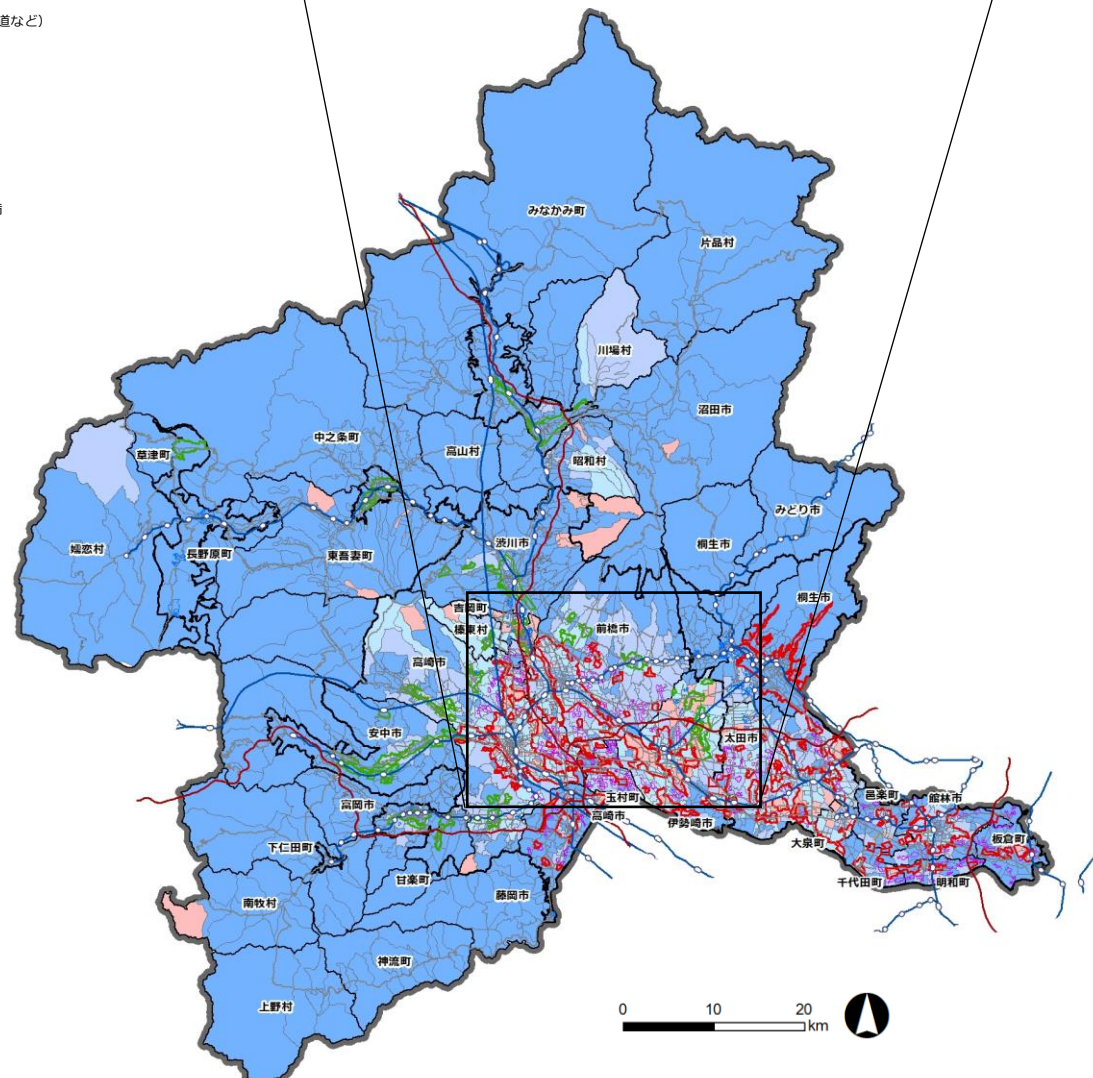
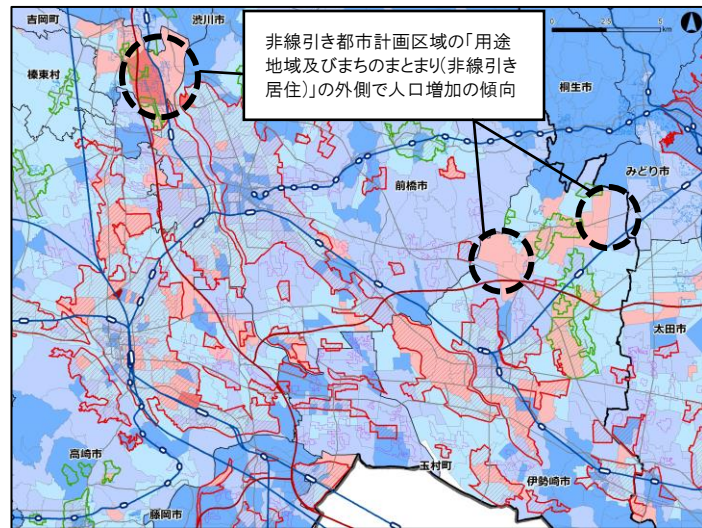
また、将来的にも、非線引き都市計画区域の「用途地域及びまちのまとまり(非線引き 居住)」の外側では、人口が増加傾向となっている。市街地や近郊集落では、居住者の生活を支えるサービスを確保・維持していくため、人口集積の維持・増加を図り、居住者の生活利便性を持続的に確保していくことが必要となる。

出典：

平成 22 年～令和 2 年は国勢調査小地域集計、令和 2 年～令和 22 年は国土交通省国土技術政策総合研究所「小地域（町丁・字）を単位とした将来人口・世帯予測ツール V3（令和 2 年国調対応版）」を活用し、算出した推計値

凡例

- 市街化区域
- 用途地域
- 市街化調整区域の地区計画（住居系）
- 大規模指定既存集落
- まちのまとまり（非線引き 居住）
- 市町村界
- 広域都市計画図
- 高速道路
- 主な道路
（国道、主要地方道など）
- 鉄道
- 人口増減率（小地域単位）
- 20%以上
- 10%～20%未満
- 0%～10%未満
- -10%～0未満
- -20%～-10%未満
- -20%未満



図表 13 人口増減率の分布（国勢調査小地域別）（令和 2 年～令和 22 年）

e. 土地利用

これまで開発規制の緩い非線引き都市計画区域において開発が旺盛に行われるなど広域の土地利用規制のアンバランスが課題とされてきた。

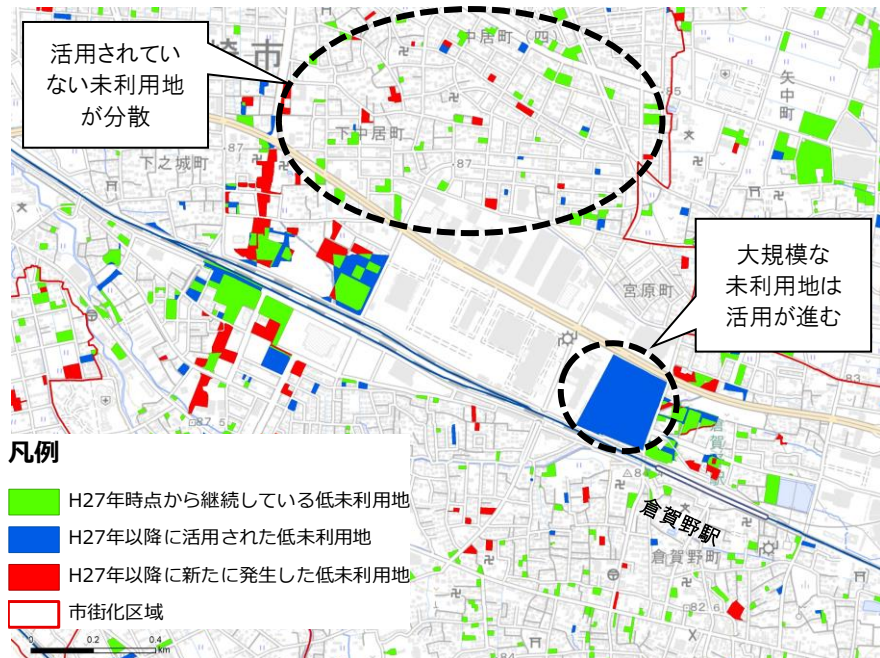
平成 27 年から令和 2 年の土地利用面積の変化をみると、市街化区域での住宅用地が増加している一方、市街化調整区域の住宅用地や非線引き都市計画区域の白地地域の商業用地などの土地利用が増加しており、これらの区域における開発は継続している。

低未利用地の活用は、一定規模のまとまった敷地では活用が進んでいるものの、点在する小規模な敷地では進んでいない。

		都市的土地区域									
		合計 (ha)	増減率 (%)	住宅用地 (ha)	増減率 (%)	商業用地 (ha)	増減率 (%)	工業用地 (ha)	増減率 (%)	その他 (ha)	増減率 (%)
市街化区域	令和2年	23,640	0.6	10,261	6.0	2,022	-3.7	3,181	2.6	8,176	-5.2
	平成27年	23,507		9,679		2,100		3,101		8,628	
用途地域	令和2年	5,989	4.8	2,624	0.0	550	10.8	578	1.4	2,237	10.5
	平成27年	5,717		2,625		497		570		2,025	
市街化調整区域	令和2年	21,361	0.6	7,875	2.3	875	-6.0	861	-5.0	11,750	0.5
	平成27年	21,232		7,701		931		906		11,694	
白地地域	令和2年	26,768	6.1	8,137	0.4	1,004	2.9	1,311	1.2	16,315	9.9
	平成27年	25,223		8,108		975		1,296		14,844	
都市計画区域内計	令和2年	77,758	2.7	28,897	2.8	4,452	-1.1	5,930	1.0	38,478	3.5
	平成27年	75,679		28,112		4,504		5,872		37,191	

出典：平成 28 年～平成 29 年、令和 3 年～令和 4 年都市計画基礎調査を基に集計。なお、都市計画基礎調査における都市的未利用地のうち、「住宅用地、商業用地、工業用地」以外を「その他」として記載した。

図表 14 都市計画区域内の土地利用面積と面積の増減率（平成 27 年～令和 2 年）

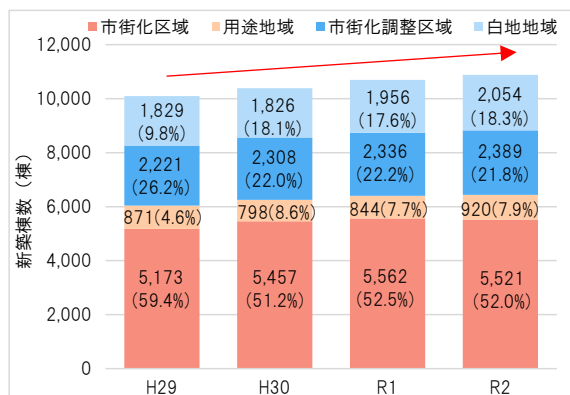


図表 15 低未利用地の例（平成 27 年～令和 2 年）

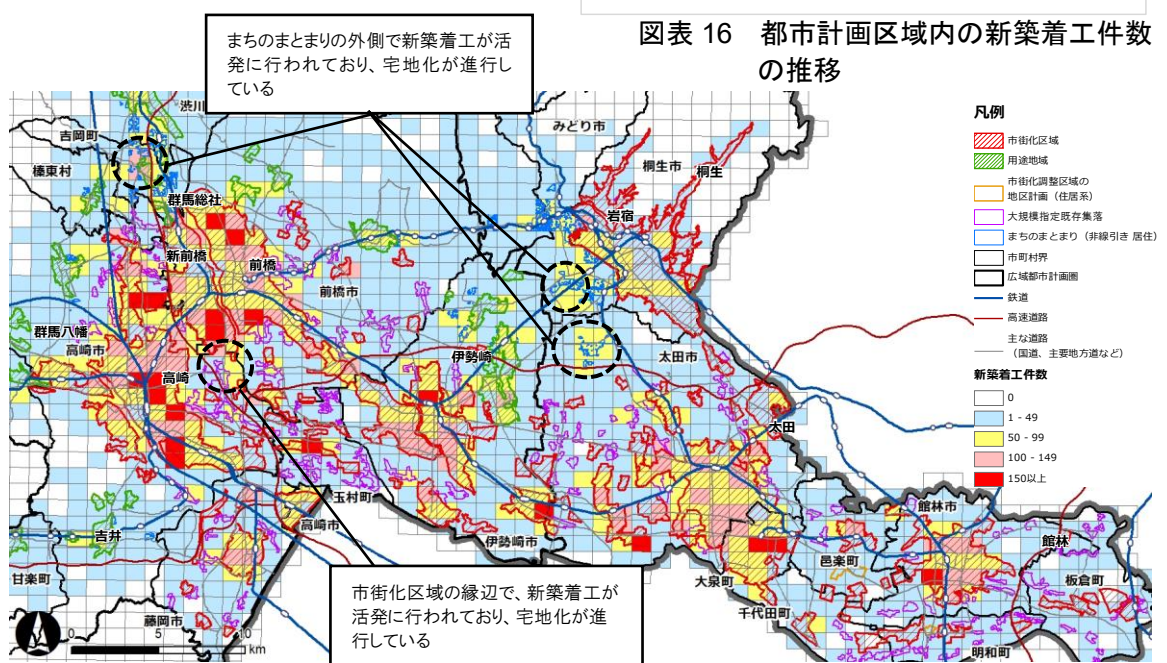
f. 新築動向

住宅の新築着工の動向は、平成 29 年以降は微増傾向にある。

市街地（市街化区域や用途地域）の新築が全体の 6 割程度を占めている一方、市街地やまちのまとまりの縁辺においても新築が一定数あり、更なる市街地の拡大について注視していく必要がある。



図表 16 都市計画区域内の新築着工件数の推移



出典：令和 3 年～令和 4 年都市計画基礎調査

g. 公園・緑地

県内には多くの都市公園が整備されており、群馬県の一人当たり都市公園等^{*1}面積は 14.5m²で、1 都 6 県と比較して高い水準となっている。

今後は老朽化への対応や適切な維持管理を行い、快適な居住環境の形成や防災面などの多様な機能を持つ空間として、引き続き保全していく必要がある。

図表 18 都県別の都市公園等の整備状況

都道府県名	都市公園等面積 (ha)	一人当たり公園面積 (m ² /人)
茨城県	2,841	10.1
栃木県	2,841	15.3
群馬県	2,665	14.5
埼玉県	5,302	7.2
千葉県	4,411	7.2
東京都	6,154	4.4
神奈川県	5,363	5.8

*面積は小数点以下第 1 位を四捨五入。

出典：都市公園データベース（国土交通省公園緑地・景観課
令和 4 年度末都道府県別一人当たり都市公園等整備現況）

*1) 「都市公園法」に基づき国又は地方公共団体が設置する都市公園、契約市民緑地、認定市民緑地 及び都市計画区域外において都市公園に準じて設置されている特定地区公園（カントリーパーク）を指す。

h. 災害ハザード区域と人口

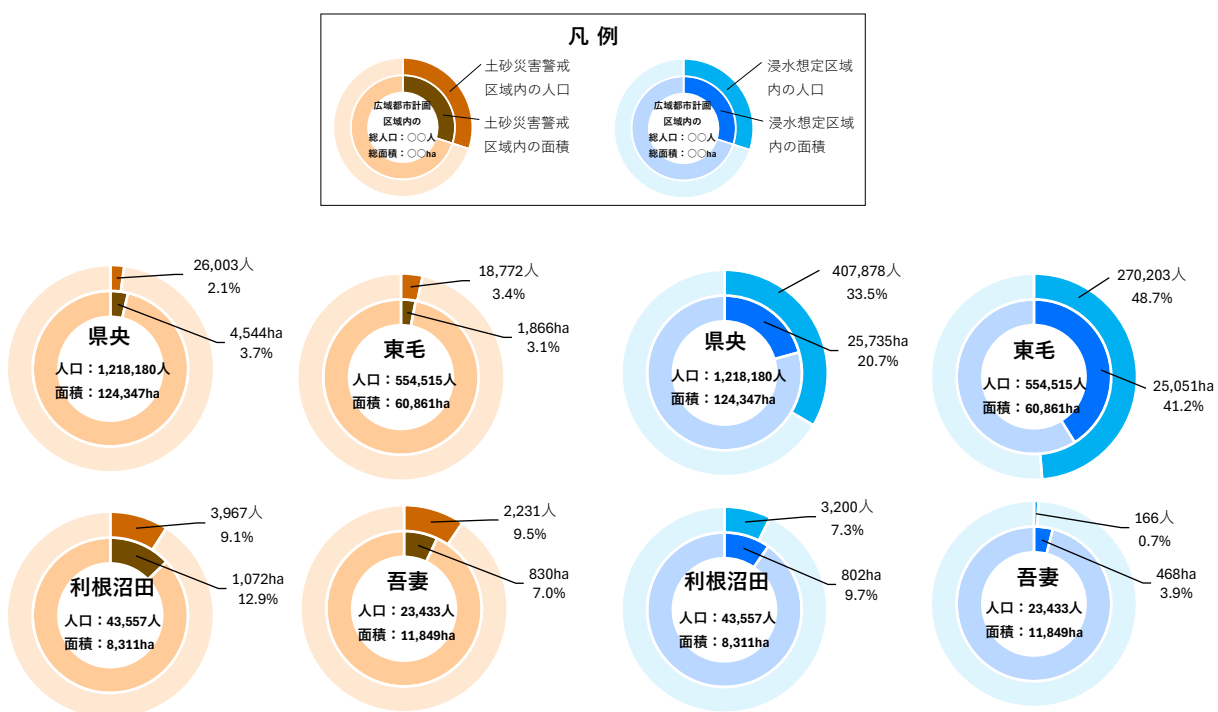
近年、台風による水害や土砂災害などの被害が全国的にも頻発化・激甚化している。東日本一帯に大きな被害をもたらした令和元年東日本台風（台風第19号）では、本県においても県管理河川のうち、18河川30箇所で堤防からの越水・溢水が発生した。さらには、内水氾濫によるものも含めて幅広い地域で浸水被害が確認されるなど、西毛・吾妻地域を中心に水害や土砂災害が発生し、多くの県民の命と財産が失われた。

土砂災害警戒区域では、各圏域の居住人口は全体の10%未満であるが、前述の既往災害では甚大な被害が発生している。また、例えば、東毛では洪水浸水想定区域内に圏域全体の半数程度が居住している。これらのことから、土砂災害や洪水から安全を確保する取組を進める必要がある。



出典：ぐんま・県土整備プラン 2020

図表 19 本県における水害や土砂災害の発生状況



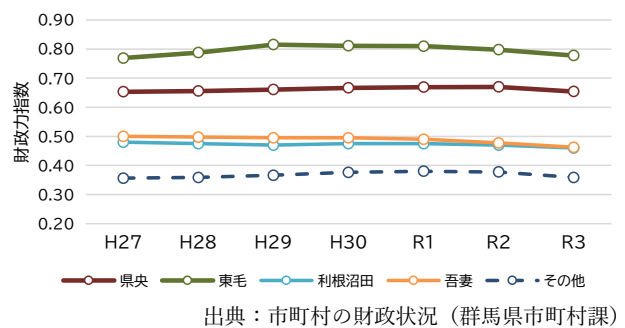
図表 20 広域都市計画圏別のハザード区域内における人口と面積（左：土砂災害、右：洪水）

※ハザード区域面積は、GISによる集計値である。ハザード区域内人口は、ハザード区域内住宅用地／都市計画区域内住宅用地×令和2年人口より算出（住宅用地は、令和3年～令和4年都市計画基礎調査土地利用現況より引用）

出典：群馬県オープンデータ 土砂災害警戒区域（令和4年3月）、洪水浸水想定区域図（想定最大規模）（令和5年3月）、国直轄河川は令和4年度洪水浸水想定区域（1次メッシュ単位）データ、令和3年～令和4年都市計画基礎調査

i. 都市経営

地方公共団体の財政力を示す財政力指数は、全圏域で減少傾向となっている。人口減少による厳しい財政下においても、多くの社会資本への老朽化の対応や維持管理が必要であることから、都市の既存ストック（都市アセット）を適正に管理・活用しながら、コンパクトで効率的な都市経営を行う必要がある。



出典：市町村の財政状況（群馬県市町村課）

図表 21 4 圈域別の財政力指数比較

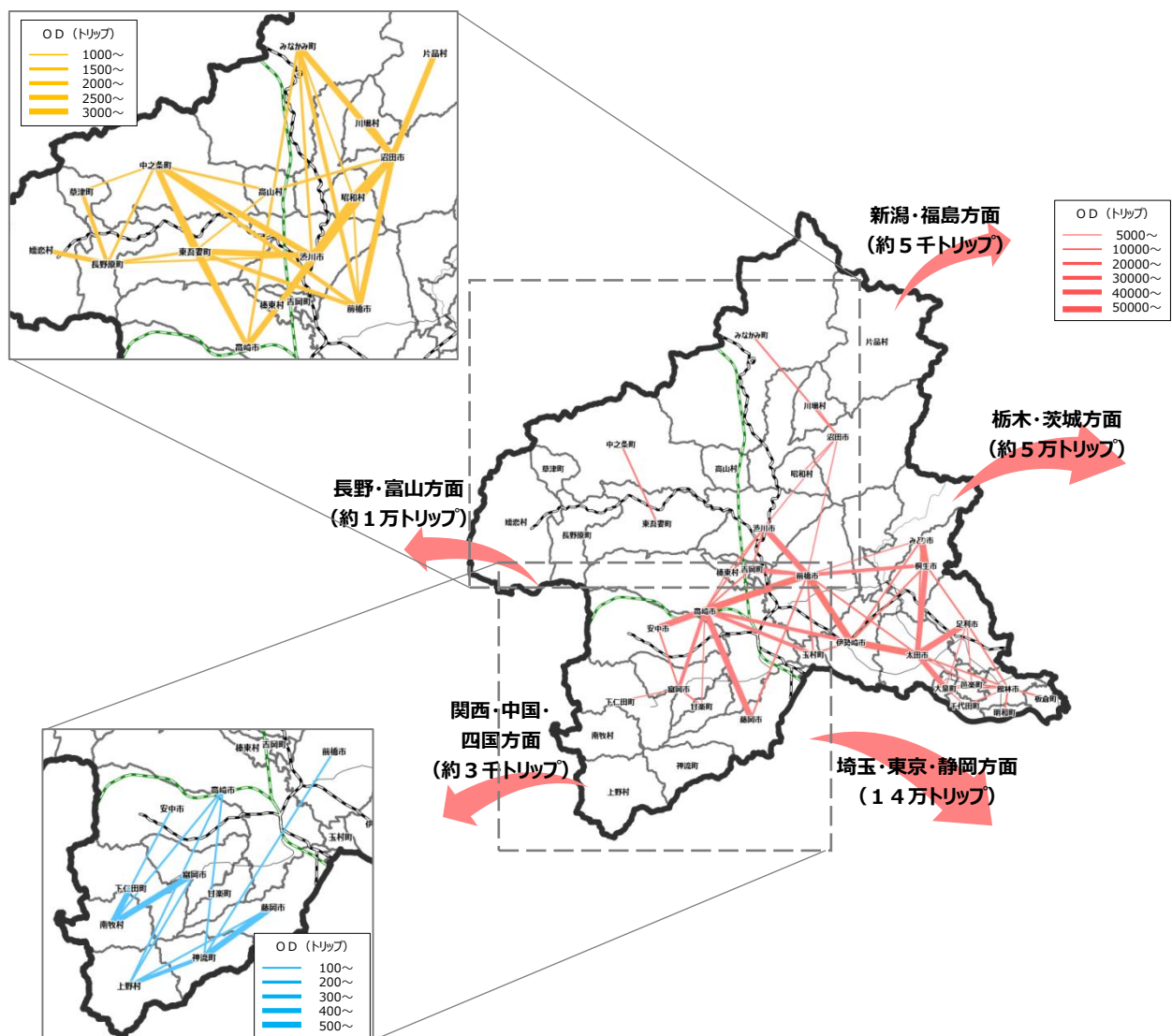
(平成 27 年～令和 3 年)

② 人の移動や公共交通の利用実態

a. 人の移動

平成 27 年度・平成 28 年度に本県で実施したパーソントリップ調査によれば、本県の人の移動の特徴は、以下のとおりである。

- ・県央地域では、前橋市、高崎市、伊勢崎市間での移動が多い。
- ・東毛地域では、桐生市と前橋市、太田市と伊勢崎市といった県央地域の隣接自治体との移動も多く見られる。
- ・利根沼田地域では、沼田市を中心とした移動が見られ、沼田市から前橋市、高崎市といった県央地域への移動が見られる。
- ・吾妻地域では、地域内の移動が多く見られるが、吾妻地域から距離の近い沼田市に比べて渋川市、前橋市、高崎市方面への移動が多くなっている。



出典：平成 27 年度・平成 28 年度群馬県パーソントリップ調査

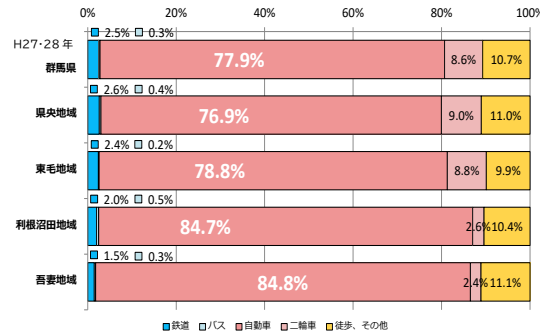
図表 22 県内外での人の移動状況（ゾーン間 OD (トリップ)）

b. 移動手段

人の移動の際の代表交通手段構成比^{*1}は、県全体で鉄道 2.5%、バス 0.3%、自動車が 77.9%、二輪車 8.6%、徒歩 10.7%と、自動車利用が最も多くなっており、多くの県民が自動車を利用して移動している。地域別にみても、利根沼田地域や吾妻地域などでは 80%を超えており、過度に自動車に依存した生活行動となっている。

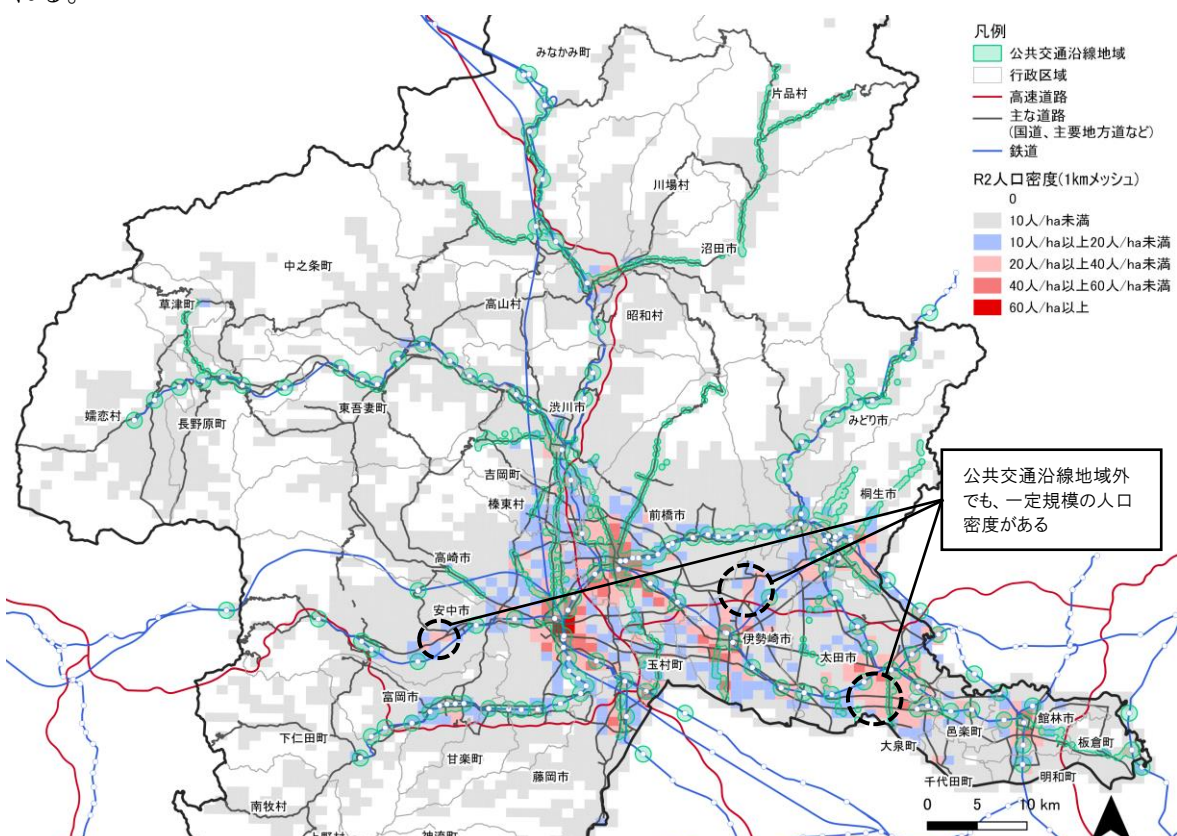
また、県内では、郊外部や中山間地域の公共交通沿線地域^{*2}外において、広範囲にわたって居住が見られる。さらに、公共交通沿線地域外においても、一定規模の人口密度がある地域も存在する。

今後の更なる高齢化の進展により、移動手段を持たない高齢者の移動手段の確保が難しくなるほか、送迎などで自動車利用が増加することで、環境への負荷が増大することが懸念される。



出典：平成 27 年度・平成 28 年度群馬県パーソントリップ調査

図表 23 代表交通手段構成比



出典：令和 2 年国勢調査、国土数値情報「令和 4 年度鉄道データ」「令和 4 年度バス停留所データ」

図表 24 公共交通沿線地域の状況

*1) 1つの移動がいくつかの交通手段で成り立っているとき、この移動で用いた主な交通手段を代表交通手段といい、各代表交通手段が全体に占めている割合を代表交通手段構成比という。

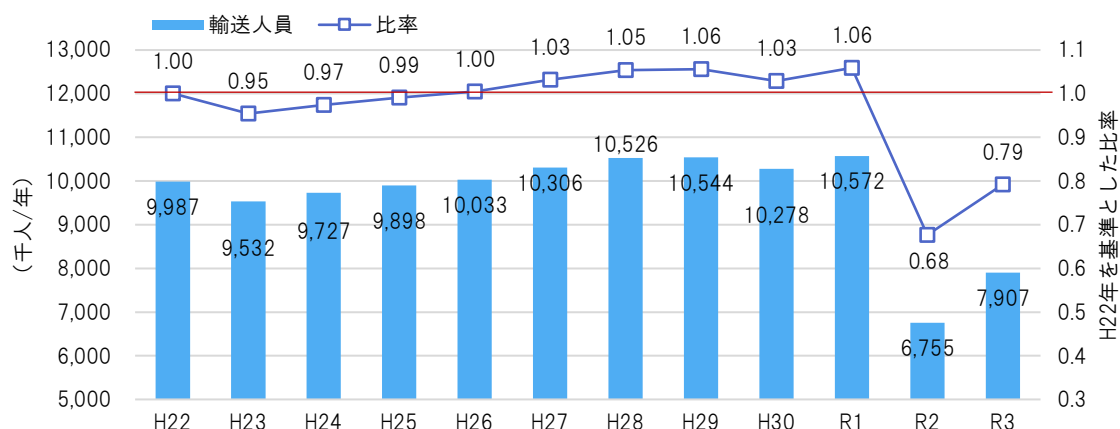
*2) 公共交通沿線地域の設定は、国土交通省「平成 26 年都市構造の評価に関するハンドブック」を参考に、鉄道駅は一般的な徒歩圏である半径 800m、バス停は半径 300m のいずれかを満たす地域とした。ただし、バス停は、群馬県交通まちづくり戦略による平日運行本数 20 本以上の路線を対象とした。

C.公共交通

路線バスや乗合タクシー等の一般乗合乗用車の利用者について、平成 22 年度を基準に比較すると、令和元年度までは微増傾向であったが、新型コロナウイルス（以下、「新型コロナ」という。）感染拡大の影響により、令和 2 年度では 68% まで減少している。令和 3 年度においても 79% にとどまっており、利用者数の回復には至っていない。

鉄道の利用者について、平成 22 年度を基準に比較すると、令和元年度までは微増傾向にあったが、新型コロナの感染拡大の影響により、令和 2 年度では 72%（JR）、77%（私鉄）まで減少している。令和 3 年度においても 81%（JR）、86%（私鉄）にとどまっており、鉄道も一般乗合乗用車と同様、利用者数の回復には至っていない。

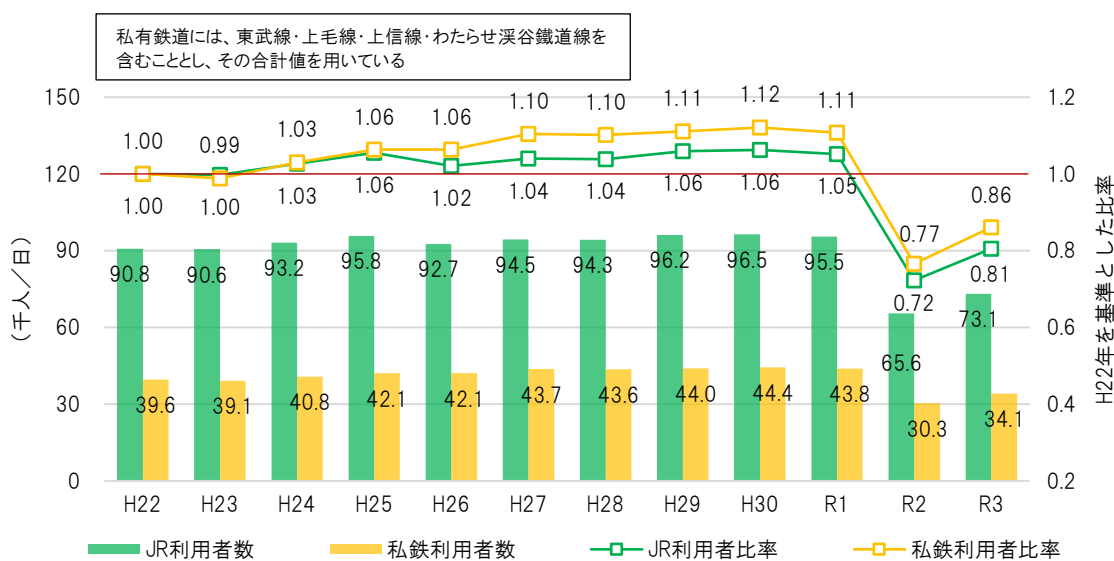
少子高齢化の進行により今後も人口減少が続くことが見込まれる中、公共交通利用者の更なる減少と、人手不足の深刻化による公共交通サービスの低下が懸念される。



※平成 22 年の輸送人員を 1.0 とした利用者数の比率を算出

出典：群馬県統計年鑑

図表 25 本県の公共交通（一般乗合乗用車）の輸送人員と比率の推移



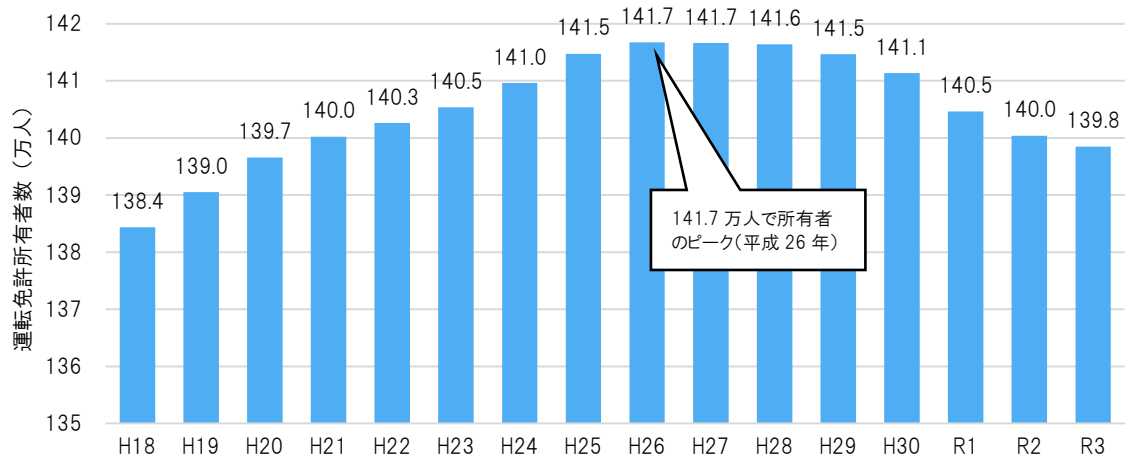
※平成 22 年の輸送人員を 1.0 とした利用者数の比率を算出

出典：群馬県統計年鑑

図表 26 本県の鉄道の利用者（乗車人員）と比率の推移

d. 運転免許所有者数の推移

運転免許所有者数は平成 26 年の 141.7 万人をピークに減少傾向で、今後も少子高齢化の進行により、新規免許取得者の減少と、高齢者の免許返納による運転免許保有者の減少が見込まれる。引き続き、高齢者をはじめとした車を利用できない移動困難者の移動手段の確保が課題となる。



出典：群馬県統計年鑑

図表 27 本県の運転免許所有者数の推移（平成 18 年～令和 3 年）

(2) 都市づくりを取り巻く新たな潮流

【国の動き】

① 第3次国土形成計画（令和5年7月）

- 第3次国土形成計画は、人口減少等の加速による地方の危機や、巨大災害リスクの切迫、気候危機、国際情勢を始めとした直面する課題に対する危機感を共有し、こうした難局を乗り超えるため、総合的かつ長期的な国土づくりの方向性について、令和5年7月に定めたものである。
- 土国形成計画では、「デジタルとリアルが融合した地域生活圏の形成（生活圏人口10万人程度以上を一つの目安として想定した地域づくり）」「巨大災害、気候危機、緊迫化する国際情勢に対応する安全・安心な国土づくり」などがテーマとなっている。
- 本計画では、デジタルとリアルの融合による人口10万人程度以上の活力ある地域生活圏の形成、災害等に届しない安全・安心な国土づくりを目指す必要がある。

② 都市計画基本問題小委員会 中間とりまとめ（令和5年4月）

- 都市計画基本問題小委員会の中間とりまとめ（令和5年4月）では、「これから都市政策は、人口減少や少子高齢化等による社会経済状況の変化、気候変動の加速や生物多様性確保への脅威等の地球規模の課題等への対応が必要」としており、「併せて、コロナ禍を契機としたライフスタイルの変化等を踏まえた、Well-being^{*1}（ウェルビーイング、人々の満足度）の向上等も図ることが求められてくる」と記載されている。
- また、まちづくりGXなどカーボンニュートラルに対応した脱炭素社会の形成や、デジタル技術を活用したスマートシティの取組や都市計画に関するデータのデジタル化・オープンデータ化等の取組を進めることが重要とされている。
- 本計画では、地球規模での課題への対応、Well-beingの向上、脱炭素社会の形成、デジタル技術やデータの利活用などの観点を踏まえた都市づくりを行う必要がある。

【県の動き】

③ 新・群馬県総合計画（令和3年3月）

- 新・群馬県総合計画では、「年齢や性別、国籍、障害の有無等にかかわらず、すべての県民が、誰一人取り残されることなく、自ら思い描く人生を生き、幸福を実感できる自立分散型の社会」を2040年の群馬県が目指す姿とし、快適な群馬県や県民幸福度の向上を目指すこととしている。なお「県民幸福度の向上」にあたっては、「一人ひとりの幸福」、「社会全体の幸福」、「将来世代の幸福」の3つの幸福の調和を図ることとしている。
- 本計画では、ゆとりのある生活空間が安全・安心のベースとなり、他にはない価値を持ち、安定した地域だけが、人々を惹きつけるとの考えに基づき、人々を惹きつけられる「快適」な群馬県を目指す必要がある。

*1) ウェルビーイングとは、身体的・精神的・社会的に良い状態にあることをいい、持続可能な開発目標（SDGs）のゴールの1つとして「あらゆる年齢の全ての人々の Well-being を促進すること」として位置づけられている。

④ ぐんま 5つのゼロ宣言（令和元年 12月）

- 気候変動の影響によると考えられる自然災害により、毎年大きな被害が発生し、本県も例外ではなくなっている。地球温暖化に関する様々な課題を 2050 年までに解決し、災害に強く、持続可能な社会を構築するとともに、県民の幸福度を向上させるため、「ぐんま 5つのゼロ宣言^{*1}」（2050（ニーマルゴーゼロ）宣言）を定めた。この宣言の中で、「災害に強い県土づくり」に向け、ソフト・ハードの両面から取組を徹底し、県民の防災意識を徹底することなどを主な取組として掲げている。
- 本計画では、災害に強く、持続可能な社会の構築に向けた取組を推進する必要がある。

⑤ ぐんま・県土整備プラン 2025（令和 7 年●月）

- ぐんま・県土整備プラン 2025（以下「県土整備プラン」という。）では、2045 年に目指す将来像の実現に向けて、道路や河川など、社会資本の整備や維持管理の考え方、進め方を示している。
- 「災害レジリエンス No.1 の実現」として、「気候変動の影響等により、水害等の気象災害が頻発化・激甚化する中で、気象災害の新たな脅威にしっかりと対応できる「災害レジリエンス No.1」の実現に向け、市町村、民間企業や県民等との連携・共創によるオール群馬での防災・減災対策を加速させる」としている。また、「未来につながる魅力的なまちづくり」として、「人口減少と高齢化が同時に進行する局面においても、誰もが生活に必要な都市機能を持続的に享受できるよう、広域的な観点から市町村のまちづくりを支援しながら、暮らしを支え安全で快適に移動できる環境を整備し、本県の強みを活かしたエリア価値を創造する未来投資を推進することで、誰もが地域に魅力を感じ、幸福を実感できるまちづくりを推進する」としている。
- 本計画では、さらに誰もが生活に必要なサービスを持続的に享受できるよう、災害に強く、効率的で快適なまちづくりの促進に向けた広域的な観点でのまちづくりを目指す必要がある。

⑥ 交通まちづくり戦略（令和 5 年 3 月）

- 交通まちづくり戦略は、まちづくりと連携した公共交通のあるべき姿と、その役割や取組の方向性を示す計画である。「快疎」な空間の形成を期待して、デジタル技術の活用を前提としつつ、リアルでのアクセスが確保された広域生活圏（人口 10 万人前後で時間距離 1 ~1.5 時間前後の範囲）を設定している。
- 本計画では、広域生活圏の形成の考え方を参考にし、公共交通とまちづくりが連携していく必要がある。

*1) 5つのゼロ宣言とは、宣言 1 自然災害による死者「ゼロ」、宣言 2 温室効果ガス排出量「ゼロ」、宣言 3 災害時の停電「ゼロ」、宣言 4 プラスチックごみ「ゼロ」、宣言 5 食品ロス「ゼロ」である

(3) 今後の都市づくりの課題のまとめと都市づくりの目標

① 今後の都市づくりの課題

これまで整理した都市づくりの現状と課題及び新たな潮流から、土地利用と交通の観点に加えて、気候変動に対する対応、デジタル技術の活用などの観点を踏まえて、今後の都市づくりで取り組むべき課題として、土地利用、交通、都市防災、都市環境・空間形成、都市経営の5分野ごとに以下に示す。

a. 土地利用

【土地利用規制の緩い地域への人口・都市機能の流出の抑制】

- 本県の土地利用は、引き続き「市街地の拡散と低密度化」が進んでいる。特に、「同一市内において区域区分のある区域とない区域の混在」や「生活圏が一体で都市が連担している市町での区域区分のある区域とない区域の隣接」など、広域の土地利用規制のアンバランスを要因とした、線引き区域から土地利用規制の緩い非線引き都市計画区域への人口流出を抑制する取組が必要である。

【市街地における低未利用地の活用】

- 市街地における小規模な空き地の散在が、現在も継続しているため、低未利用地の有効活用を図り、都市機能や居住機能を市街地へ集約していくことが必要である。

【郊外部の無秩序な宅地（住宅用地）化の抑制】

- 郊外部では依然として無秩序な宅地（住宅用地）化も見られるため、郊外の無秩序なバラ建ちを防止するとともに、既存集落などまちのまとまりにおける人口密度を維持することが必要である。

b. 交通

【県民の移動手段の確保】

- 本県は、自動車の利用割合が非常に高く、また、公共交通沿線地域外においても一定規模の人口密度がある地域も存在することから、自動車による移動を前提とした都市構造となっている。自動車に過度に依存した移動形態から脱却し、子どもから高齢者まで、誰もが目的に合わせて移動手段を選択できる利便性の高い交通環境を整えることが必要である。

【新たな技術の活用や交通とまちづくりの連携】

- ぐんまらしい「快疎」な空間の形成に向けて、デジタル技術も活用しながら、公共交通とまちづくりが連携していく必要がある。

c. 都市防災

【災害リスクを踏まえた防災まちづくりの強化】

- 頻発化・激甚化する気象災害の脅威に対応するため、デジタル技術も活用し、災害リスクを踏まえた防災まちづくりを強化することが必要である。
- 災害に強く、安定した経済活動が可能な群馬県を実現するため、災害時にも機能する強靭な道路ネットワークの構築が必要である。

d. 都市環境・空間形成

【カーボンニュートラルなどの推進】

- 脱炭素化社会の形成に向けて、まちづくり GX などカーボンニュートラルの取組みを進めることが必要である。

【景観保全や生態系の保護などに向けた緑の多面的効果の活用】

- グリーンインフラの観点から、良好な景観形成、生物多様性の確保、快適な居住環境の形成、防災面などの多様な機能を有する都市の緑の保全が必要である。

e. 都市経営

【コンパクトで効率的な都市経営の実現】

- 人口減少、少子高齢化社会においては、既存ストック（都市アセット）の有効活用を図り、コンパクトで効率的な都市経営が必要である。

【デジタル技術を活用したスマートな都市経営の実現】

- 複雑化・多様化する都市の課題に対して、必要となる施策も多岐にわたっていることに加え、社会経済情勢の変化に対応していくことが求められており、都市にまつわる様々なデータとデジタル技術を有効に活用することが、今後の都市政策において必要である。

② 都市づくりの目標・将来像・基本方針

「①今後の都市づくりの課題」を踏まえて、都市づくりの目標を次のように設定する。

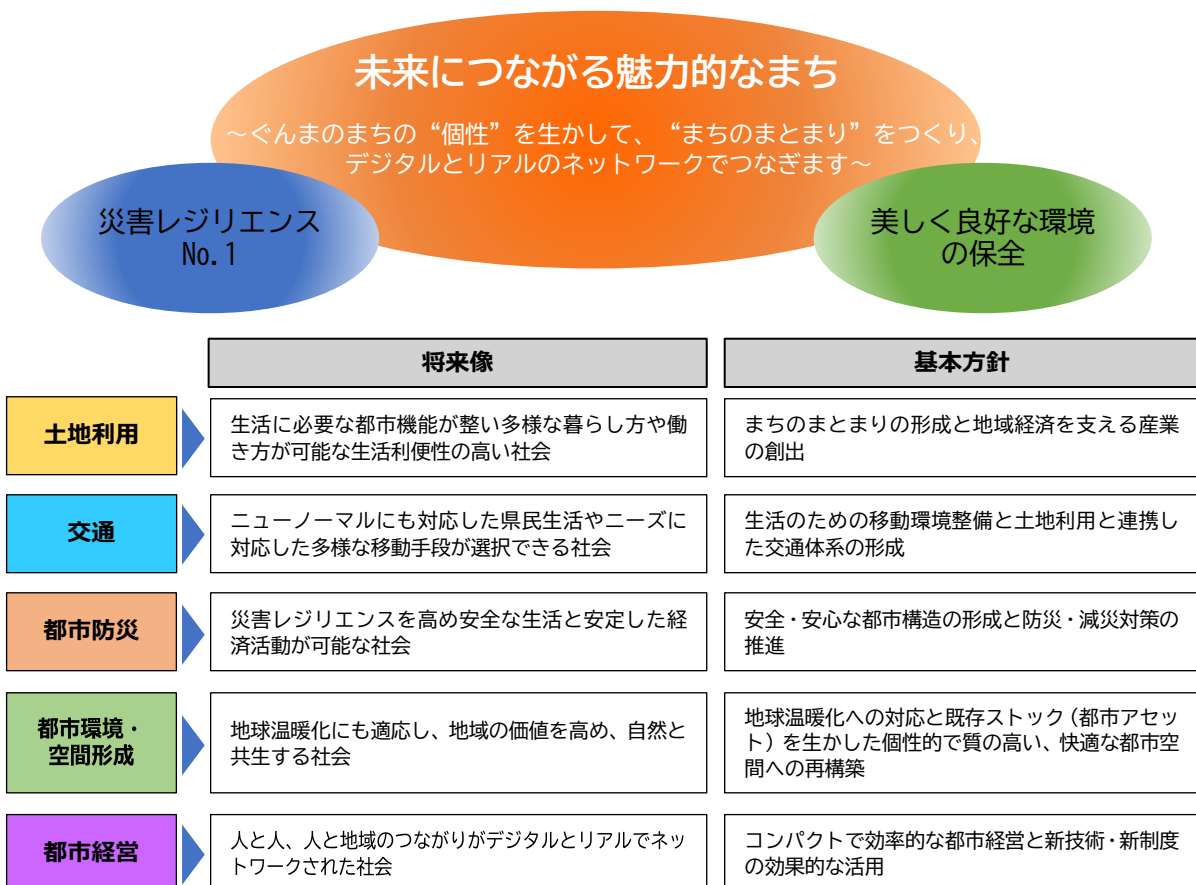
本県では、人口減少と少子高齢化が同時に進行する中でも、「ぐんまらしい持続可能なまち」として、ぐんまのまちの“個性”を生かしながら、“まちのまとまり”をつくり、多様な移動手段を選択できる社会など、誰もが生活に必要なサービスを持続的に受けられることを目指してきた。

さらに、昨今のコロナ禍を契機としたライフスタイルの変化において、遠隔地であってもデジタル技術を活用することで、自分の意思で幸福度の高い地域を選択し生活することができるようになってきた。この変化を逃さず、引き続き、「まちのまとまり」を維持し、広域的な視点でまちづくりを転換し、望ましい都市構造の形成を目指すことが重要である。

以上を踏まえ、これまでの目指すまちは堅持しつつ、さらに、デジタルのネットワークでまちのまとまりをつなぐことにより、これまで以上にまちのまとまりの拠点性を高め、未来につながる魅力的なまちを目指すため、本県における「都市づくりの目標」を、「未来につながる魅力的なまち～ぐんまのまちの“個性”を生かして、“まちのまとまり”をつくり、デジタルとリアルのネットワークでつなぎます～」とする。

なお、実現に向けては、県民の多様な幸福のあり方に配慮し、災害レジリエンス No.1 と美しく良好な環境の保全の観点も踏まえるとともに、デジタル技術などの新技術を積極的に利用することで、リアルなネットワーク（交通など）以外のネットワークも活用していく。

また、都市づくりの目標をもとに、「土地利用」「交通」「都市防災」「都市環境・空間形成」「都市経営」の各分野の将来像及び基本方針を次のように設定する。





図表 28 目指すべき都市の将来像のイメージ

1-2.広域都市計画圏の現状及び課題

(1) 計画対象区域の範囲と位置

- 県央広域都市計画圏は、図表 29 に示す計 19 の都市計画区域を合わせた範囲となる。これらの都市計画区域は、下仁田都市計画区域を除いた区域が連坦している。
- 群馬県の中央部から南の範囲に位置し、東側は東毛広域都市計画圏と接する。

図表 29 計画対象区域の範囲

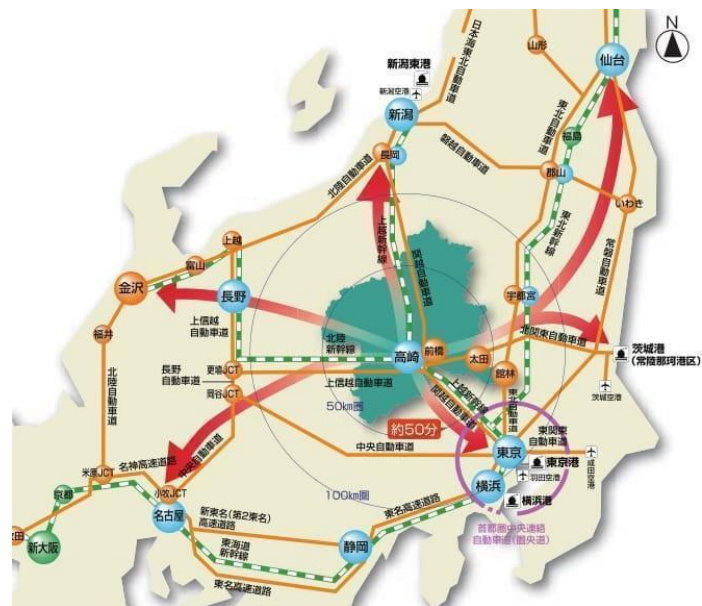
名称	市町村名	範囲	規模	名称	市町村名	範囲	規模
前橋都市計画区域	前橋市	前橋市の一部	14,734ha	鬼石都市計画区域	藤岡市	藤岡市の一部	357ha
前橋勢多都市計画区域	前橋市	前橋市の一部	12,740ha	玉村都市計画区域	玉村町	玉村町の全域	2,578ha
高崎都市計画区域	高崎市	高崎市の一部	13,645ha	渋川都市計画区域	渋川市	渋川市の一部	17,556ha
榛名都市計画区域	高崎市	高崎市の一部	9,359ha	富岡都市計画区域	富岡市	富岡市の一部	2,093ha
箕郷都市計画区域	高崎市	高崎市の一部	4,376ha	安中都市計画区域	安中市	安中市の一部	13,479ha
吉井都市計画区域	高崎市	高崎市の一部	5,835ha	榛東都市計画区域	榛東村	榛東村の全域	2,792ha
伊勢崎都市計画区域	伊勢崎市	伊勢崎市の一部	9,654ha	吉岡都市計画区域	吉岡町	吉岡町の全域	2,046ha
赤堀都市計画区域	伊勢崎市	伊勢崎市の一部	2,438ha	下仁田都市計画区域	下仁田町	下仁田町の一部	410ha
東都市計画区域	伊勢崎市	伊勢崎市の一部	1,852ha	甘楽都市計画区域	甘楽町	甘楽町の一部	2,958ha
藤岡都市計画区域	藤岡市	藤岡市の一部	5,445ha	計 19 区域		124,347ha	



図表 30 県央広域都市計画圏を構成する都市計画区域

(2) 広域都市計画圏の都市的特色

- 県央広域都市計画圏は東京 100km 圈に位置し、古くは中山道が整備され、江戸と内陸部をつなぐ街道として栄え、藩政崩壊後は明治政府のもと、県庁が置かれ、行政、商業・業務、文化において県の中心的役割を果たし、現在に至っている。明治以降は広域の根幹的な鉄道や道路網が集中する交易・交通の要衝として栄えた。現在も、東京圏と各地域を結ぶ高速交通網（新幹線・高速道路）の結節点が存在し、東京をはじめとして、北陸、東北、中部方面などへの広域交通の利便性が高い。
- 赤城・榛名・妙義の上毛三山の山並みや利根川など多彩な自然が美しい風景を成し、伊香保温泉や近代日本の発展に大きく寄与した富岡製糸場など、歴史文化・観光資源も豊富である。これらを背景に、県央広域都市計画圏を構成する市町村のうち、9市町が景観行政団体として、景観まちづくりに取り組んでいる。



図表 31 群馬県と周辺都市との関係図



赤城山



伊香保温泉

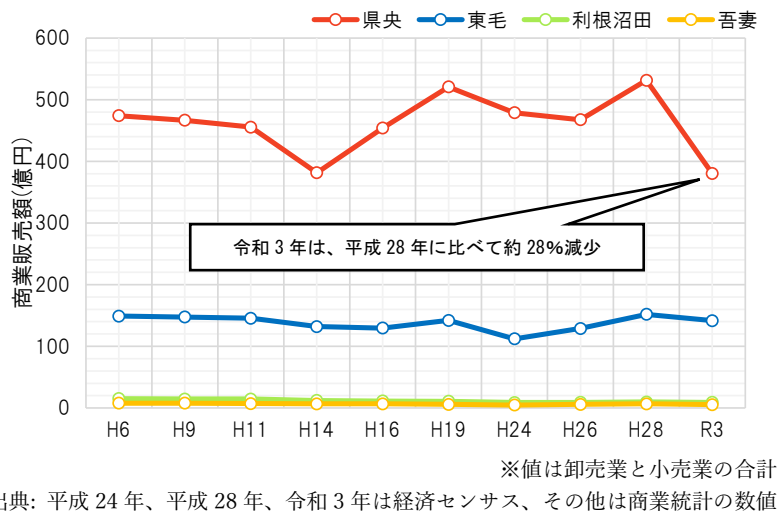


富岡製糸場

図表 32 歴史文化・観光資源の一例

a. 商業

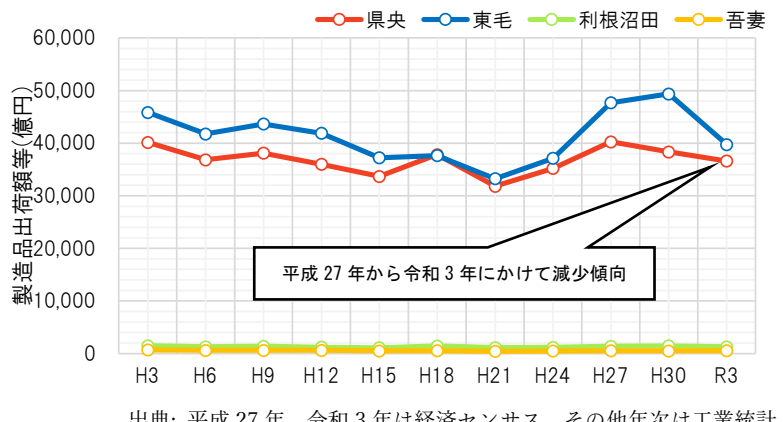
県央広域都市計画圏は、本県における主要な商業施設の集積が進み、年間商業販売額(卸売業と小売業)が県全体の約71%(令和3年)を占める。近年の推移をみると、令和3年は、令和元年の新型コロナなどの影響により、平成28年に比べて約28%減少している。



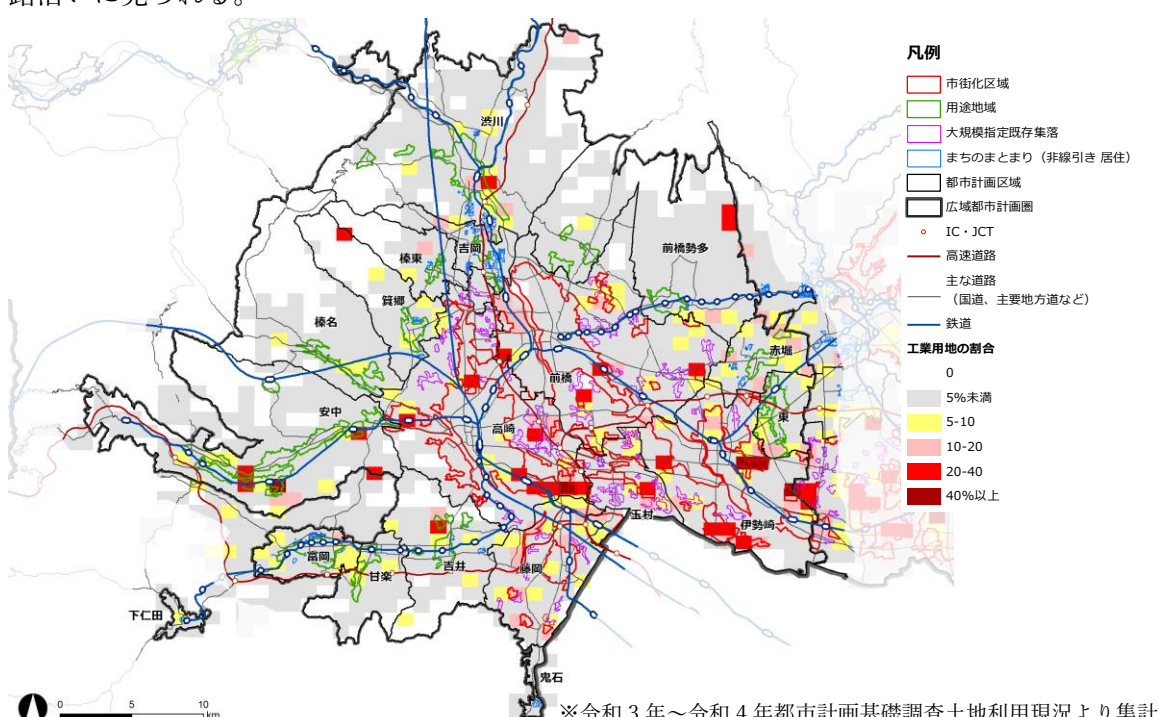
b. 工業

県央広域都市計画圏は、東毛に次いで製造業が盛んであり、製造品出荷額等が県全体の約47%(令和3年)を占める。近年の推移をみると平成27年以降、緩やかな減少傾向にある。工場の集積は、圏域の南部や高速道路IC、国道などの幹線道路沿いに見られる。

図表33 広域都市計画圏別商業販売額の推移



図表34 広域都市計画圏別製造品出荷額等の推移



図表35 工業用地集積状況 (1km メッシュに占める工業用地の割合)

(3) 広域都市計画圏における都市化の動向

a. 人口・土地利用

平成 22 年から令和 2 年にかけて圏域全体では人口減少が進んでいる。また、圏域全人口に占める白地地域の人口の割合は増加しており、特に、前橋勢多、箕郷、赤堀、東、渋川、吉岡で白地地域の人口が増加している。

なお、赤堀では、無秩序な市街化を抑制し、用途混在の防止により良好な居住環境・生産環境の形成を図るため、令和 6 年に新たに用途地域を指定した。

また、公共交通沿線地域であっても人口は減少し、逆に、その地域外の人口が増えている。既存路線の維持の観点からも、これら地域への人口の維持・集積を図る必要がある。

図表 36 区域別人口の推移

(平成 22 年～令和 2 年)

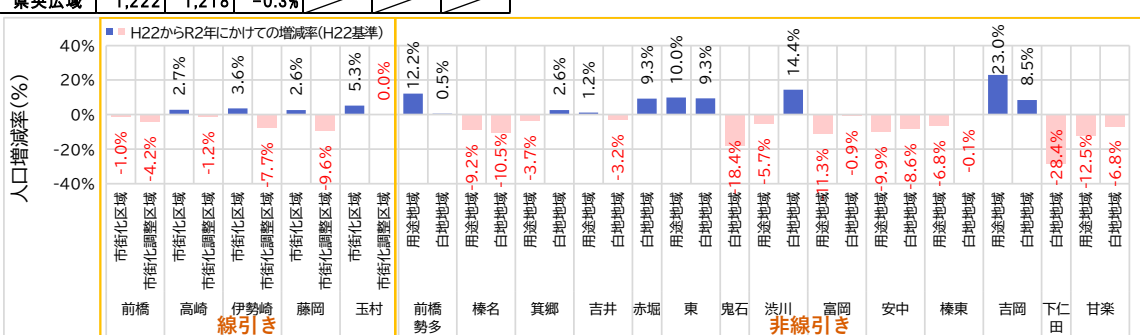
	人口(千人)			広域圏全人口に占める割合		
	H22	R2	増減率	H22	R2	増減数
市街化区域	576	585	1.6%	47.1%	48.0%	0.9%
市街化調整区域	265	252	-5.1%	21.7%	20.7%	-1.0%
非線引き用途地域	132	128	-3.1%	10.8%	10.5%	-0.3%
非線引き白地地域	249	254	1.7%	20.4%	20.8%	0.4%
県央広域	1,222	1,218	-0.3%			

広域圏全人口に占める白地地域の人口の割合は増加

図表 37 公共交通沿線地域内人口の推移
(平成 22 年～令和 2 年)

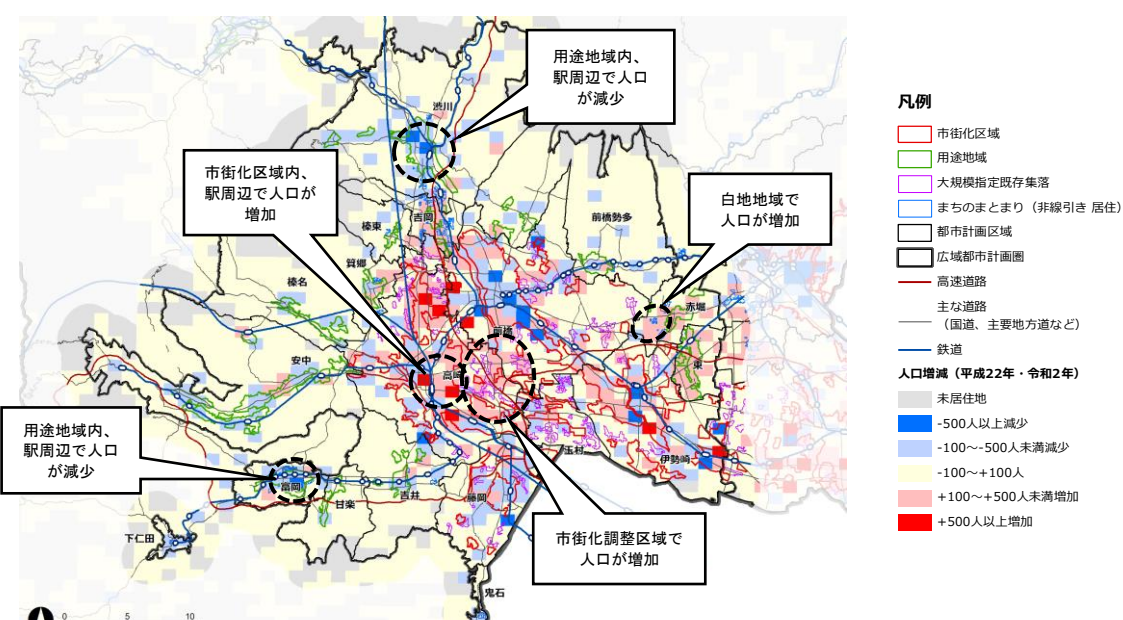
	H22	R2	増減率
公共交通沿線地域人口(千人)	448	435	-2.9%
公共交通沿線地域外人口(千人)	781	784	0.4%

※公共交通沿線地域人口は、区域毎の住宅用地の比率により算出（住宅用地は、令和 3 年～令和 4 年都市計画基礎調査土地利用現況より引用）



出典：平成 28 年～平成 29 年、令和 3 年～令和 4 年都市計画基礎調査

図表 38 都市計画区域別人口の増減率（平成 22 年～令和 2 年）

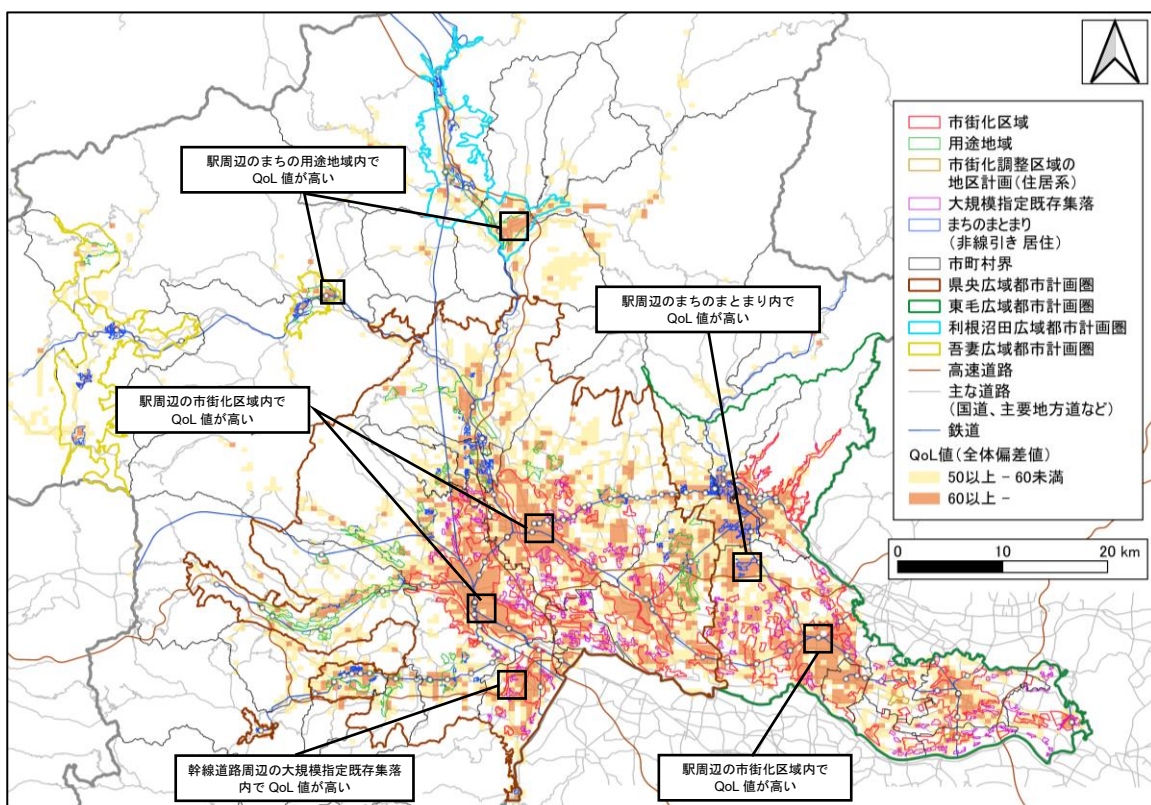


出典：国勢調査

図表 39 人口増減（1km メッシュ）（平成 22 年～令和 2 年）

b. 県民の価値観から見た生活環境

- 「県民の幸福度向上に寄与する都市づくり」を目指すため、県民の価値観である QoL (Quality of Life (=生活の質)) を都市構造に反映させた都市構造分析（以下 QoL 分析）を実施し、まちのまとまりのうち、引き続き、人口集積を図る必要性の高いエリアを確認した。
- その結果、図表 40 に示すとおり、駅や幹線道路周辺などのまちのまとまりでは、QoL 値が高いことが確認された。このような QoL 値の高い区域では、県民幸福度の向上の観点からも、引き続き、まちのまとまりを維持していくことが必要である。



※なお、メッシュの色分けは QoL 値を群馬県の都市計画区域全体の偏差値に換算して表示しており、赤いメッシュは相対的に QoL 値が高いことを示している。

図表 40 QoL 分析結果

[参考] QoL 分析^{*1}の考え方

① 県民アンケート結果^{*2}により、県民の価値観を 12 指標に対する支払意思額を算出

図表 41 生活環境の 12 指標

交通利便性	居住快適性	災害安全性
①公共交通の利便性	①子育て施設の利便性	①避難所の立地環境
②自家用車移動の利便性	②公園等の公共空地の整備状況	②洪水危険性
③商業施設の利便性	③人口の集積状況	③土砂災害危険性
④医療施設の利便性	④道路の整備状況	④交通安全性

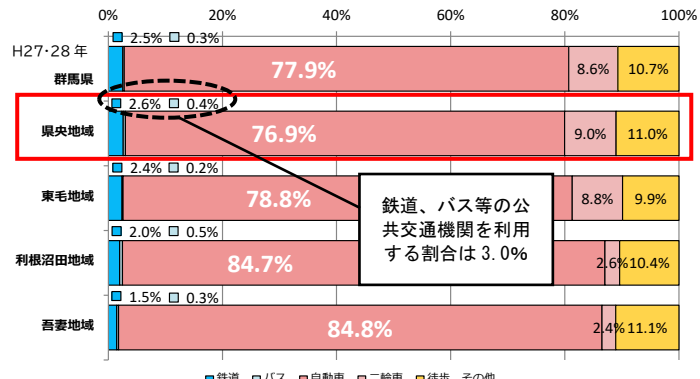
② 500m メッシュ単位で、生活環境の 12 指標のうち該当する指標の支払意思額を足し合わせた値である QoL 値を算出

*1) 引用文献：加知範康、加藤博和、林良嗣、森杉雅史：余命指標を用いた生活環境質(QoL)評価と市街地拡大抑制策検討への適用、pp. 558-573、土木学会論文集 D、Vol.62、No.4、2006

*2) 令和 5 年 7 月に web モニタリーサーチ形式で実施し、2,792 回答を得た。

c. 交通

代表交通手段構成比をみると、鉄道、バス等の公共交通機関を利用する割合は 3.0%（鉄道 2.6%、バス 0.4%）となっている。他圏域と比較しても公共交通が充実している圏域ではあるが、利用者は少なくなっている。一方で、自動車利用が 76.9% と多くを占めている

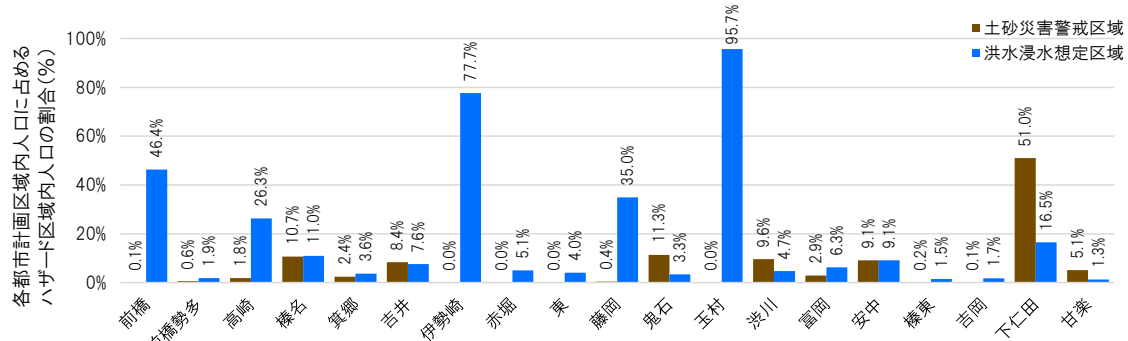


出典：平成 27 年度・平成 28 年度群馬県パーソントリップ調査

図表 42 代表交通手段構成比

d. 防災

各都市計画区域内人口に占める洪水浸水想定区域^{*1}内人口の割合は、玉村、伊勢崎、前橋で高くなっています。特に玉村では 95.7% が洪水浸水想定区域に居住している。また、下仁田では、51.0% が土砂災害警戒区域内に居住している状況である。

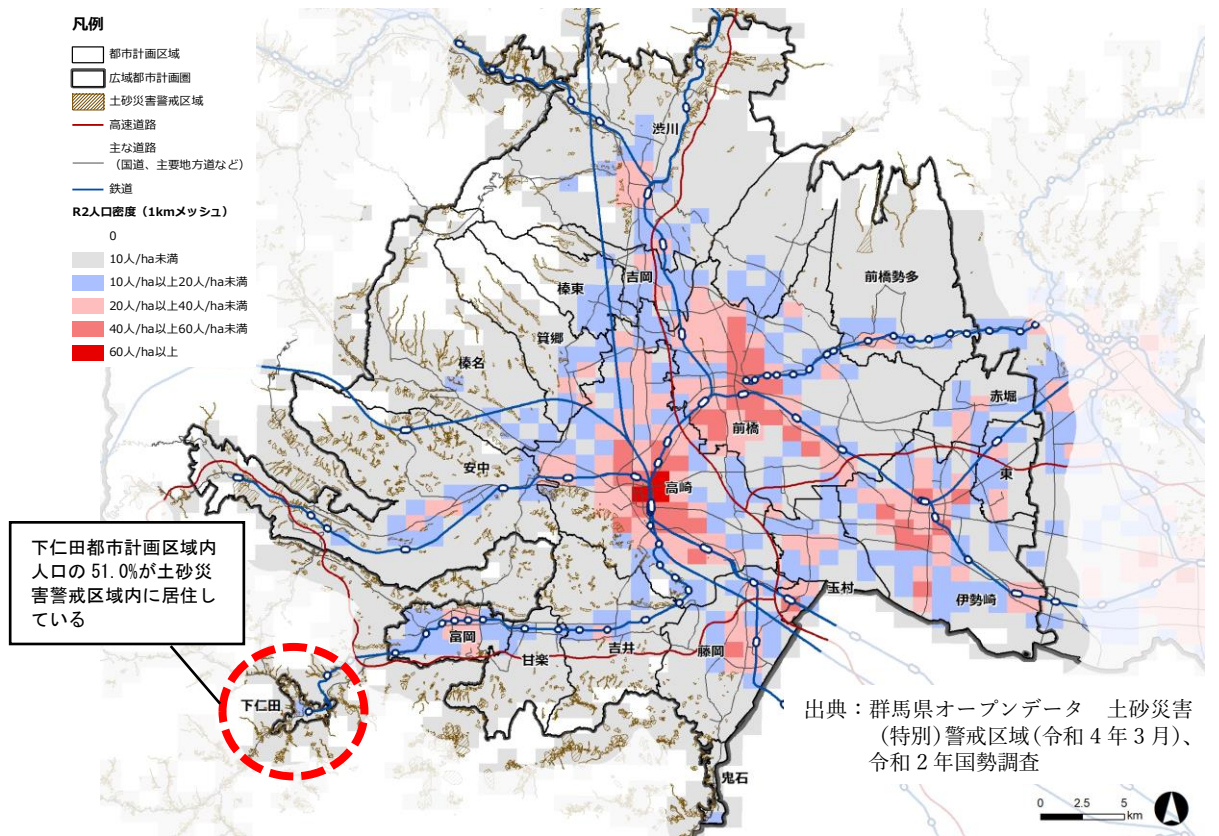


※ハザード区域面積は、GIS による集計値である。ハザード区域内人口は、ハザード区域内住宅用地／都市計画区域内住宅用地×令和 2 年人口より算出（住宅用地は、令和 3 年～令和 4 年都市計画基礎調査土地利用現況より引用）

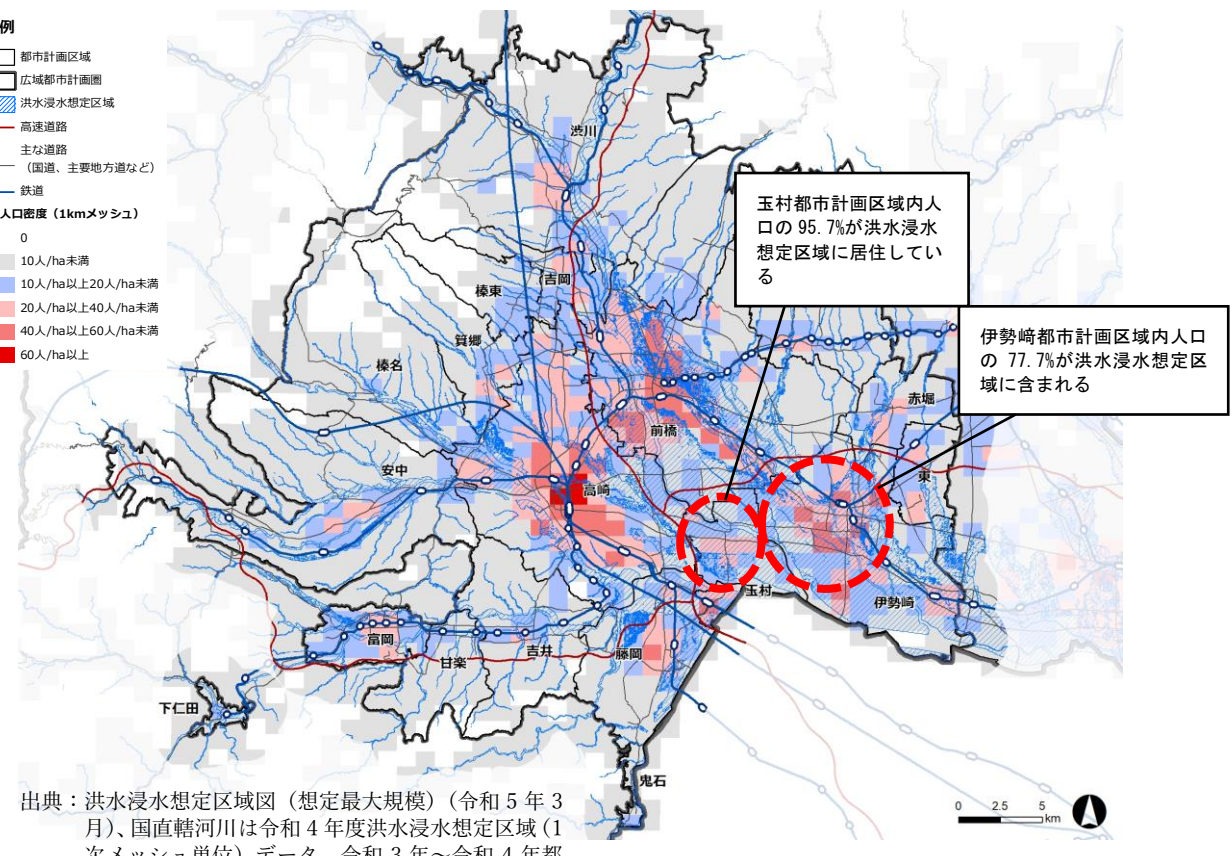
出典：群馬県オープンデータ 土砂災害警戒区域（令和 4 年 3 月）、洪水浸水想定区域図（想定最大規模）（令和 5 年 3 月）、国直轄河川は令和 4 年度洪水浸水想定区域（1 次メッシュ単位）データ、令和 3 年～令和 4 年都市計画基礎調査

図表 43 各都市計画区域内人口に占めるハザード区域内人口の割合

*1) 洪水浸水想定区域は、想定し得る最大規模の降雨により当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域のことです。



図表 44 人口密度と土砂災害警戒区域の関係（令和2年）



図表 45 人口密度と洪水浸水想定区域の関係（令和2年）

(4) 広域都市計画圏の課題のまとめ

県央広域都市計画圏の課題について、土地利用、交通、都市防災、都市環境・空間形成、都市経営の5分野ごとに以下に示す。

a. 土地利用

- 県央広域都市圏全体では人口減少が続いているが、市街化調整区域及び白地地域への市街地拡散が進んでいるため、都市の無秩序な拡散を抑制するとともに、中心部において都市機能や居住を集約し、市街地の人口密度を確保することが必要である。
- 県民幸福度の向上の観点から QoL 値の高い鉄道駅の周辺などへ、都市機能や居住を誘導し、まちのまとまりを維持していくことが必要である。

b. 交通

- 公共交通沿線地域であっても人口は減少し、逆に、その地域外の人口が増えている。引き続き、土地利用と一体となった総合的な交通戦略の推進、公共交通の利便性向上、及び移動手段の確保が必要である。

c. 都市防災

- 県央広域都市計画圏では、圏域の中央部を利根川が流れしており、前橋、高崎都市計画区域などの生活圏が形成され、沿川部の洪水浸水想定区域内に人口が集積している。また、山間地においては、土砂災害の危険性の高い地域への居住も見られる。このため、土地利用の規制誘導などにより、災害に強いまちづくりを進めていく必要がある。

d. 都市環境・空間形成

- 赤城・榛名・妙義の上毛三山、利根川、伊香保温泉、富岡製糸場などの自然や歴史文化・観光資源を生かした景観形成とその特性に応じた公共空間の整備が必要である。

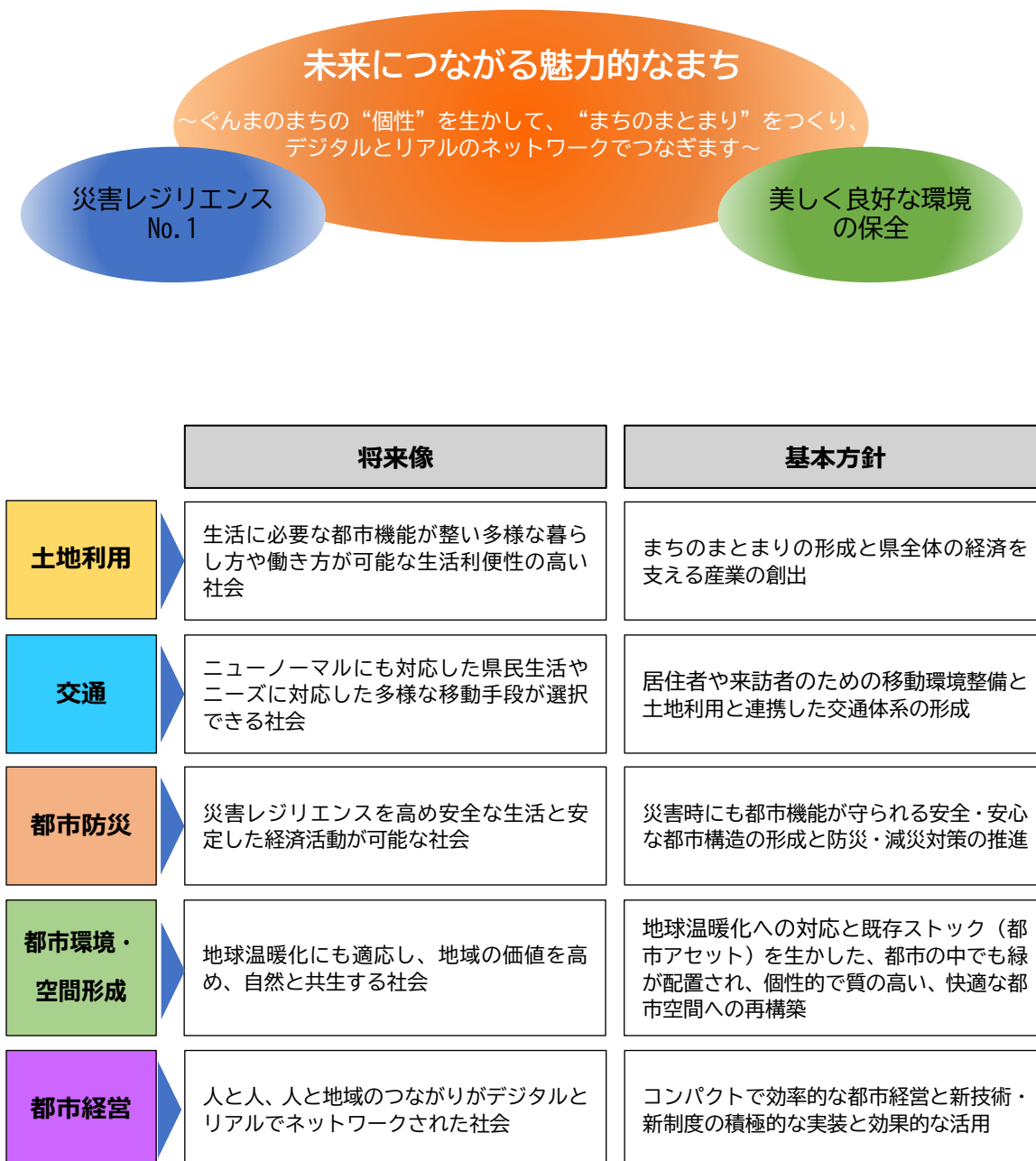
e. 都市経営

- 人口減少により厳しい財政状況であるため、公共施設の統廃合や再編を見据えた公共施設等総合管理計画と立地適正化計画との連携等により、インフラの維持管理コストを軽減し、既存ストック（都市アセット）を有効に活用していく必要がある。
- 他圏域と比較して商業が盛んな強みや、東毛に次いで製造業が盛んな強みを生かした、活力ある地域社会の形成と官民が連携した民間活力を生かした地域づくりを行う必要がある。
- デジタル技術を活用したまちづくりを行い、省力化、効率化を進め、効果的な都市経営を行っていく必要がある。

1-3.県央広域都市計画圏の都市づくりの基本理念

(1) 都市づくりの目標・将来像・基本方針

県央広域都市計画圏の都市づくりの現状や都市づくりを取り巻く新たな潮流を踏まえ、都市づくりの目標、将来像及び基本方針を次のように設定する。



(2) 目指すべき都市構造・市街地像

① 市街地の範囲と土地利用

- 市街地の範囲は、現行の市街化区域又は用途地域の範囲とし、中枢拠点、都市拠点、地域拠点及び生活拠点の各拠点を核として、それぞれの役割に応じた都市機能の集積を図るとともに、都市活動を支える商業・業務・生産機能や居住機能、文化・情報機能などが一体的に機能するコンパクトな市街地の形成を図る。
- ただし、既存の工業地の拡張や新たな工業地の整備など、産業政策と連携しながら、計画的な市街地の形成を図る箇所についても市街地の範囲とし、県全体で取組を進める。
- 市街地の形成においては、良好な自然環境や歴史・文化遺産などに配慮しながら保全と活用を図り、これらと調和した都市景観の形成を図っていくこととする。

② 拠点の形成

a. 拠点の定義

- 「まちのまとまり」のうち、拠点となるまとまりを、都市基盤が整備済又は整備が確実な地区でかつ現状で人口も集積している都市の中心部に形成する。
- これらの拠点については、担うべき役割を階層的に分け、それぞれ「中枢拠点」「都市拠点」「地域拠点」「生活拠点」として位置づける。
- 都市づくりの方針を踏まえ、対外競争力を持つ産業等を集積する地区として、都市基盤が整備済又は整備が確実な地区で現状において一定の製造業又は流通業が集積している地区を「産業拠点」、高速交通網の活用、隣接県とも連携した国際観光の推進など広域観光ネットワークの形成に寄与する地区を「観光拠点」としてそれぞれ位置づける。
- なお、「中枢拠点」「都市拠点」が「観光拠点」としての機能を併せ持つこともある。
- 「都市拠点」又は「地域拠点」「産業拠点」「観光拠点」のいずれか2つの機能を持つ拠点を「複合拠点」として位置づける。
- なお、「中枢拠点」「都市拠点」「地域拠点」の選定にあたっては、群馬県交通まちづくり戦略で設定した広域生活圏との整合にも留意する。

図表 46 拠点の種別と役割

種類	役割
中枢拠点	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県庁や企業の本支店に加えて、利用者を県全域から集めるような商業、業務、教育、文化、医療機能など、県の中枢を担う都市機能を網羅的に集積。まちなか居住のための居住機能とともに、上記のような都市機能とを合わせて提供する地区。 ○ 観光拠点としての機能を併せもつこともある。
都市拠点	<ul style="list-style-type: none"> ○ 中枢拠点から離れた地域について、単独の市町村や都市計画区域では担いきれない商業、業務、教育、文化、医療及び行政等の広域的な都市機能の多くを集積。これらの都市機能とまちなか居住のための居住機能とを合わせて提供する地区。 ○ 観光拠点としての機能を併せもつもある。
地域拠点	<ul style="list-style-type: none"> ○ 都市拠点との連携・補完を図りながら、既存の都市機能の集積を生かし、地域の中心拠点として行政、商業、業務などの都市的サービスや、まちなか居住のための居住機能を提供する地区。
生活拠点	<ul style="list-style-type: none"> ○ 都市拠点や地域拠点と連携し、日常生活の利便性を高める身近な都市基盤の整備により、良好な居住環境の向上を目指す地区。 ○ 地域におけるまちのまとまりの中心となることから、旧市町村役場周辺など中心であった区域や既にインフラ整備が整い、新たな基盤整備を必要としない区域などを対象とし、具体的な拠点の位置等については、市町村が位置づけを行うものとする。
産業拠点	<ul style="list-style-type: none"> ○ 対外競争力を持つ「ものづくり産業」又は「首都圏のバックアップ機能」の集積を図る地区。
観光拠点	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「主要な温泉地」「世界遺産関連」「東国文化等の歴史拠点」「コンベンション機能」「上毛三山をはじめとした多彩な自然環境や景観」など、県内外から集客が見込めるような観光資源を有し、周辺の観光地との連携により、一体となった観光誘客の拠点となる地区。
複合拠点	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「都市拠点」又は「地域拠点」「産業拠点」「観光拠点」のいずれか2つの機能を持つ地区。ただし、本格的な人口減少時代を迎える中で、複合拠点における住宅用地・商業用地の新たな拡大は原則抑制する。

拠点の定義及び形成方針を踏まえ、各拠点の選定要件を図表 47 のとおり設定する。

図表 47 拠点種別ごとの選定要件

※【】内は具体的な選定基準、複数条件がある場合は「又は」を意味する。

種別	必須条件			選択条件（各種別の基準に中枢拠点は全て、都市拠点は4つ以上、地域拠点は2つ以上合致）				
	配置間隔	人口等	交通	商業	業務・行政	教育	医療	文化
中枢拠点	・広域都市計画圈を代表する拠点（県内で1～2箇所）	・人口のまとまり【人口密度40人/ha以上の地区が連担】	・広域都市計画圏内外との公共交通を確保【複数鉄道路線が乗り入れ】	・嗜好性の高い商業サービスを提供【大規模小売店舗（1万m ² 以上）が立地】	・事業所に対する高层次の事業環境を提供【金融機関の本支店、国の出先機関が複数立地】	・高等専門教育を提供【大学、短大が立地】	・特に高次の医療サービスを提供【3次救急利用施設、救命センターが立地】	・嗜好性の高い文化、娯楽サービスを提供【県を代表する文化資源が立地】
都市拠点	・相互に連携しやすいよう中枢拠点も含め10～15km（公共交通でも30分）程度の間隔で配置	・同上	・周辺市町村との公共交通を確保【鉄道又はバス路線が複数乗り入れ】	・嗜好性の高い商業サービスを提供【大規模小売店舗（3千m ² 以上）又は商店街が複数立地】	・事業所に対する事業環境を提供【金融機関の本支店が立地】	・高等教育を提供【大学、短大、高校が立地】	・高次の医療サービスを提供【2次救急医療施設、総合病院 ^{*1} が立地】	・同上
地域拠点	(条件なし)	・人口のまとまり【人口密度20人/ha以上の地区が連担、市町村役場・支所が立地】	・同上	・同上	・同上	・同上	・同上	・同上
産業拠点	(条件なし)	(条件なし)	・広域的な交通網へのアクセスが可能【幹線道路又はIC/SICに近接して立地】	(条件なし)	・製造業、流通業等の操業環境を提供【工業団地の基盤整備が完了又は整備中の地区】	(条件なし)	(条件なし)	(条件なし)
観光拠点	(条件なし)	(条件なし)	・同上	(条件なし)	(条件なし)	(条件なし)	(条件なし)	【県内外から集客が見込める観光資源を有するエリア】

*1) 都市計画区域マスタープランでは、総合病院を「診療科が5科以上あり、かつ20床以上ある医療施設が存在すること」と定義する。

b. 中枢拠点・都市拠点・地域拠点等

- 中枢拠点、都市拠点、地域拠点及び複合拠点として、具体的には図表 51 の地区を位置づける。複合拠点は、高速交通網の結節点など、相当広域からの利用が想定される拠点であるため、「補完する必要のある機能と主な連携先」は記載していない。
- これらの拠点では、都市的サービスの利便性を向上させるため、一層の機能集積を図り、定住人口の確保と交流人口の拡大による魅力と活力ある市街地形成を目指す。
- 高速道路のインターチェンジ等の高速交通網結節点周辺では、まち全体で既存の産業や商業に影響を及ぼさないよう、インターチェンジ等機能を生かした適切な土地利用を検討する。

c. 産業拠点

- 産業拠点として、都市基盤が整備済又は整備が確実かつ現状で一定の製造業又は流通業が集積している既存の工業団地を中心に位置づける。
- 高速交通網、広域幹線道路等の幹線道路沿道の工場適地については、事業の確実性、営農環境、住環境との調和を確認した上で、適切な土地利用計画に基づき産業拠点の形成を目指す。

d. 観光拠点

- 高速交通網の活用、隣接県とも連携した観光の推進を行うために、①主要な温泉地、②世界遺産関連、③東国文化等の歴史拠点、④コンベンション機能、⑤上毛三山（赤城山・榛名山・妙義山）をはじめとした多彩な自然環境や景観を中心に、観光資源や保全すべき県土の景観の維持を目指す。
- これらと近接する観光地についても、市町村と連携し、アクセス性を高めるなど県外からも観光客を誘客するための都市計画を推進する。

③ 連携軸

- 広域都市計画圏や拠点間で機能を補完し合う関係を「連携軸」として、連携する拠点の種別に応じて図表 48、49 のように区分し、都市構造図を図表 50 に示す。個別の鉄道や道路などは、連携軸を具体化する都市施設として、「3-2. 都市施設の整備に関する主要な都市計画の決定の方針」で位置づける。
- 生活拠点と中枢拠点・都市拠点・地域拠点との連携については、必要に応じ、市町村がマスタープランの中で位置づける。
- 産業拠点や観光拠点については、高速交通網の活用など広域根幹軸を活用し、戦略的に施策を実施するよう位置づける。
- 連携軸の機能を強化することによって、本広域都市計画区域内では、たとえ最寄りの拠点に必要な都市機能が無くとも、連携軸で結ばれた隣接する拠点への移動等により、都市機能を活用することができる。

図表 48 連携軸の種別と役割

種別	役割
広域根幹軸	○ 複数の広域都市計画圏が一体の都市として地域間競争力を強化するための連携軸
中枢拠点連携軸	○ 県央広域都市計画圏における 2 つの中枢拠点同士が相互に連携し、個性を生かして広域圏を牽引するために機能を強化するための連携軸
都市拠点連携軸	○ 都市拠点において充足できない機能を、中枢拠点又は隣接する都市拠点と連携することで補完するための連携軸
地域拠点連携軸	○ 地域拠点において充足できない機能を、中枢拠点、都市拠点又は隣接する地域拠点と連携することで補完するための連携軸

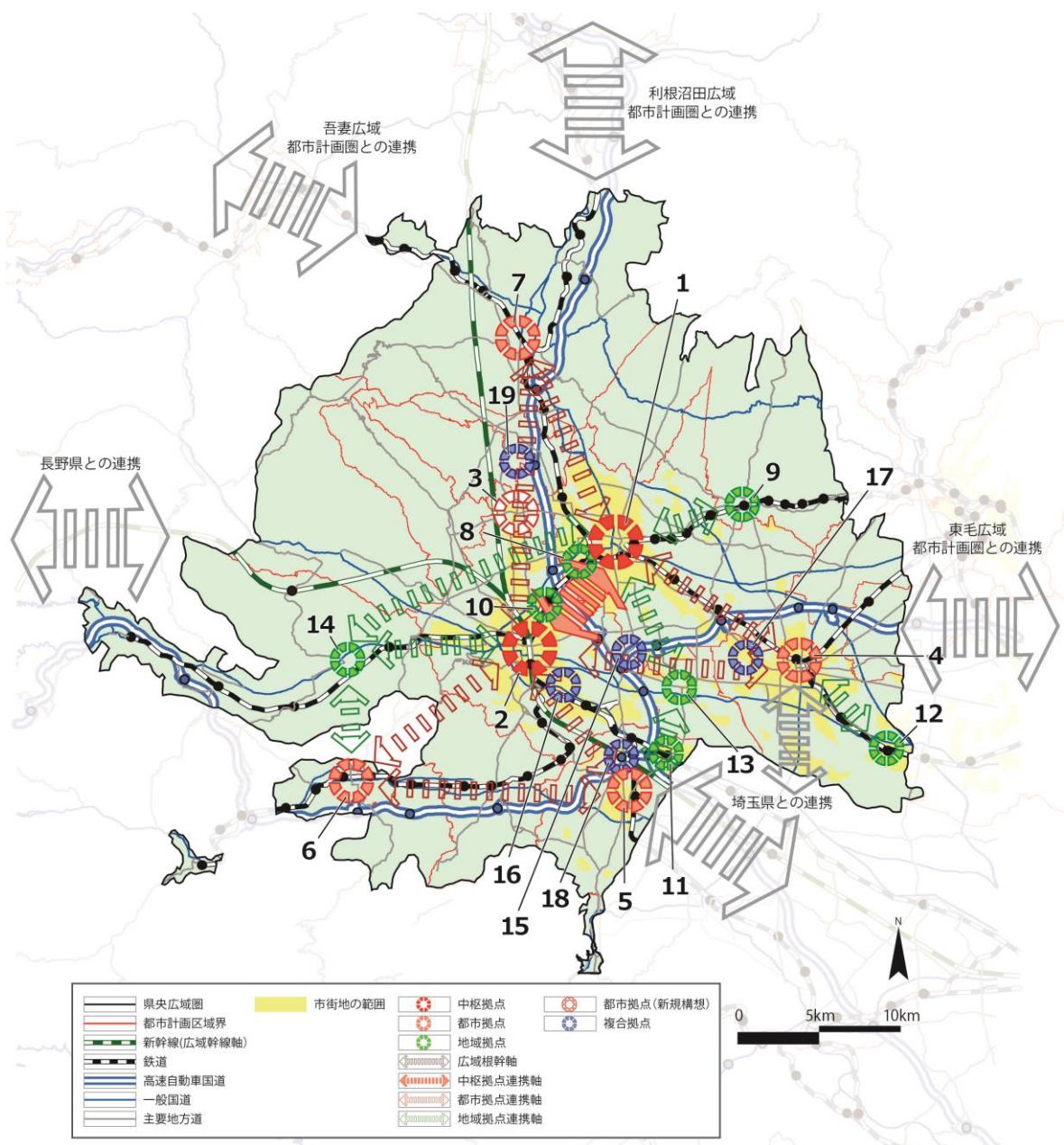
図表 49 連携・補完する相互の拠点の種別と連携軸の種別との対応関係

	広域都市計画圏	中枢拠点	都市拠点	地域拠点
広域都市計画圏	広域根幹軸			
中枢拠点		中枢拠点連携軸		
都市拠点			都市拠点連携軸	
地域拠点				地域拠点連携軸

※複合拠点は、高速交通網の結節拠点など、相当広域的に影響を及ぼす拠点であるため、特定の拠点との連携軸は設定しない。

※生活拠点と中枢・都市・地域拠点との連携については、必要に応じ、市町村がマスタープランの中で位置づける。

■ 県央広域都市計画圏の都市構造図（中枢・都市・地域・複合拠点と連携軸）



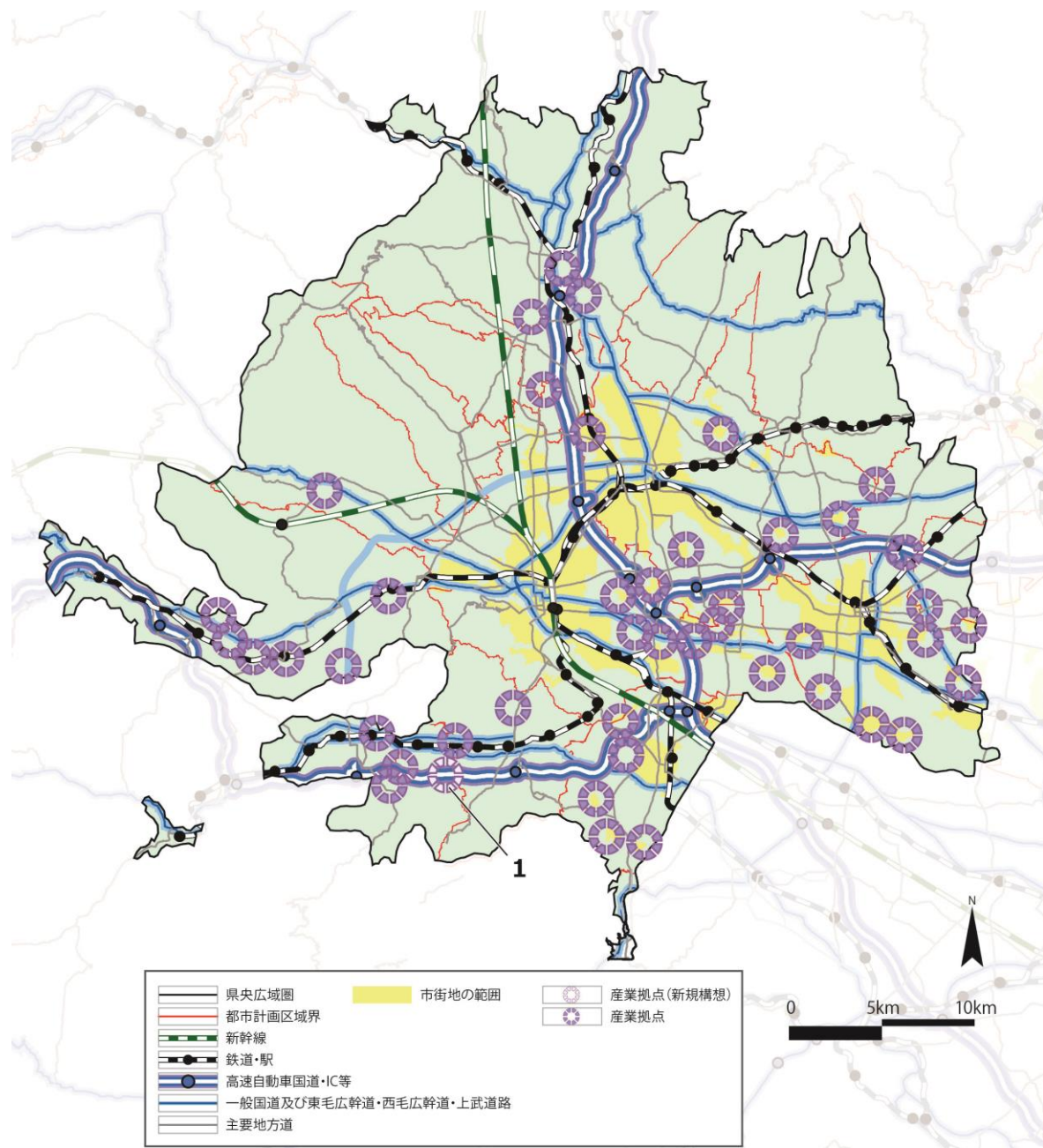
注) 図中の番号は、図表 51 に示す拠点番号に対応

図表 50 県央広域都市計画圏の都市構造図（中枢・都市・地域・複合拠点と連携軸）

図表 51 拠点の位置と役割等（中枢・都市・地域・複合拠点）

No	種別	都市計画区域	位置(地区名等)	拠点が担う機能・役割	連携・補完する機能・役割
1	中枢	前橋	群馬県庁及び前橋駅周辺	商業、業務、行政、教育、医療、文化、居住特に行政については、県行政の中核機能を担う。	広域根幹軸との交通結節機能は高崎駅周辺と連携
2	中枢	高崎	高崎駅周辺	商業、業務、行政、教育、医療、文化、コンベンション及び居住及び広域幹線軸との交通結節	県行政の中核機能である群馬県庁及び前橋駅周辺と連携
3	都市(新規構想)	高崎	足門交差点周辺から西毛広幹道と高崎渋川線（バイパス）交差点周辺	商業、業務、行政、教育、文化、居住及び産業	主に、医療機能について周辺の拠点と連携
4	都市	伊勢崎	伊勢崎駅及び新伊勢崎駅周辺	商業、業務、行政、医療、文化、及び居住	主に教育機能について周辺の拠点と連携
5	都市	藤岡	群馬藤岡駅周辺	商業、業務、行政、教育、及び居住	主に医療、文化機能について周辺の拠点と連携
6	都市	富岡	上州富岡駅及び富岡市役所の周辺	業務、行政、医療、文化、及び居住特に文化については、富岡製糸場を中心とした広域的な観光機能を担う。	主に商業、教育機能について周辺の拠点と連携
7	都市	渋川	渋川駅から四ツ角地区周辺	業務、行政、文化、及び居住	主に商業、教育、医療機能について周辺の拠点と連携
8	地域	前橋	新前橋駅周辺	商業・業務、行政、及び居住特に行政については、県行政の交通・社会福祉に関するセンター機能を担う。	左記の機能について、主に群馬県庁及び前橋駅周辺を補完
9	地域	前橋勢多	大胡駅及び大胡支所周辺	行政・商業・居住機能が集積する生活利便性の高い良好な市街地	左記の機能について、主に群馬県庁及び前橋駅周辺を補完
10	地域	高崎	高崎問屋町周辺	業務、流通、商業、教育	左記の機能について、主に前橋・高崎市域の各拠点を補完
11	地域	高崎	新町駅周辺	業務、教育、及び居住	左記の機能について、主に高崎・藤岡市域の各拠点を補完
12	地域	伊勢崎	境町駅及び境支所周辺	商業、業務、医療、及び居住	左記の機能について、主に伊勢崎駅及び伊勢崎駅周辺を補完
13	地域	玉村	玉村町役場周辺及び東毛広幹道と藤岡大胡線交差部周辺	商業、業務、行政、教育、及び居住	左記の機能について、主に前橋・高崎市域の各拠点を補完
14	地域	安中	安中市役所及び安中駅周辺	商業、業務、行政サービス等、及び居住	左記の機能について、周辺の中枢拠点や都市拠点を補完
15	複合	前橋	前橋南 IC 周辺	流通、研究開発機能と商業・業務や居住の複合機能	
16	複合	高崎	高崎操車場跡地周辺	商業、工業、業務、居住の複合拠点	
17	複合	伊勢崎	伊勢崎オートレース場周辺	産業・商業・レクリエーションの複合機能	
18	複合	藤岡	藤岡 IC 周辺	主として産業・流通・業務のための複合機能	
19	複合	吉岡	駒寄スマート IC 周辺	産業・流通・業務・商業の複合拠点	

■ 県央広域都市計画圏の都市構造図（産業拠点）



注) 図中の番号は、図表 53 に示す拠点の番号に対応

図表 52 県央広域都市計画圏の都市構造図（産業拠点）

図表 53 拠点の位置（産業拠点（新規構想））

番号	都市計画区域	位置（地区名等）
1	甘楽	天引地区

※このほか、既存の工業団地、流通団地及び周辺も産業拠点と位置づける。

■ 県央広域都市計画圏の観光拠点

- 「主要な温泉地」「世界遺産関連」「東国文化等の歴史拠点」「コンベンション機能」「上毛三山をはじめとした多彩な自然環境や景観」など、県内外から集客が見込めるような観光資源を有し、周辺の観光地との連携により、一体となった観光誘客の拠点となる地区とする。
- 「主要な温泉地」として、伊香保温泉周辺（渋川）など
- 「世界遺産関連」として、富岡製糸場周辺（富岡）など
- 「東国文化等の歴史拠点」として、碓氷峠鉄道遺産及び旧中山道周辺（安中）など
- 「コンベンション機能」として、高崎駅周辺 など
- 「上毛三山をはじめとした多彩な自然環境や景観」として、赤城山山麓（前橋・前橋勢多）など

2. 区域区分の決定の有無及び区域区分を定める際の方針

2-1. 区域区分の有無

区域区分の要否判断は、以下の考え方により行う。

- 本県では、「未来につながる魅力的なまち」を実現するために、「まちのまとまり」を形成していくこととしており、市街地や「まちのまとまり」を形成するべき地域の範囲を越えて都市的な土地利用が拡大しているような場合には、それを制御する方策が必要である。
- 区域区分の要否判断にあたっては、①都市的土地利用の分布状況、②人口・世帯数の動向、③都市施設等の整備の見通し、④大規模プロジェクトの状況、⑤地形・地理的な状況、⑥土地需要の見通しを評価する。なお、県央広域都市計画圏においては、全体としての都市計画区域人口は今後減少すると予測されるものの、前橋・高崎両都市の郊外部を中心に今後も一定の開発圧力が想定される。
- そのため、まちのまとまりの人口密度を維持するために、現在区域区分を定めている（ア）～（オ）の都市計画区域は引き続き区域区分を定めるものとする。また、（ア）～（オ）周辺の非線引き都市計画区域（カ）～（チ）は、今回は区域区分を定めないものの、令和12年（目標年）までに各都市計画区域の状況に応じた適切な土地利用規制を求めるものとする。
- このことから、都市計画区域ごとの区域区分の方針を以下のとおり定める。

図表 54 都市計画区域ごとの区域区分

区域区分	都市計画区域名称	市町村名
定める	(ア) 前橋都市計画区域	前橋市
	(イ) 高崎都市計画区域	高崎市
	(ウ) 伊勢崎都市計画区域	伊勢崎市
	(エ) 藤岡都市計画区域	藤岡市
	(オ) 玉村都市計画区域	玉村町
要する （令和12年（目標年）まで に区域区分の検討を進め る）	(カ) 前橋勢多都市計画区域	前橋市
	(キ) 榛名都市計画区域	高崎市
	(ク) 箕郷都市計画区域	高崎市
	(ケ) 吉井都市計画区域	高崎市
	(コ) 赤堀都市計画区域	伊勢崎市
	(サ) 東都市計画区域	伊勢崎市
	(シ) 渋川都市計画区域	渋川市
	(ス) 富岡都市計画区域	富岡市
	(セ) 安中都市計画区域	安中市
	(ソ) 榛東都市計画区域	榛東村
	(タ) 吉岡都市計画区域	吉岡町
	(チ) 甘楽都市計画区域	甘楽町
要しない	定めない	(ツ) 鬼石都市計画区域
		(テ) 下仁田都市計画区域

(1) 区域区分を定めている都市計画区域 ((ア) ~ (オ))

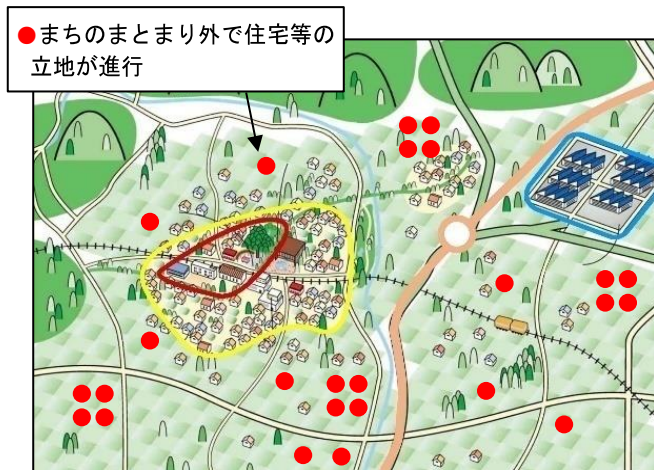
- 現行で区域区分が定められている都市計画区域については、今後の人ロ減少局面においても、市街地の拡大の抑制、良好な環境を有する市街地の形成、緑地等自然的環境の整備又は保全を適正に行っていくことが必要であることから、区域区分を継続する。
- しかし、市街化区域縁辺部などにおける開発許可制度の自己用住宅の緩和措置等により、市街化調整区域でも薄く広く宅地の拡散が進んでいる状況(いわゆるバラ建ち等)があり、今後、まちのまとまりの維持・形成に向けて支障となることが懸念される。
- そのため、市街化調整区域については、開発許可制度の運用の変更を行うなど、郊外における土地利用規制の厳格化に努めるとともに、大規模指定既存集落などでインフラが整備されており、まちのまとまりを形成するべき地区においては、地域を限定した上で、地区計画制度により一定の住宅の建設を認めるなど、地域の実情に応じたまちづくりを開拓して、まちのまとまりを確保する。

(2) 区域区分を定めていない都市計画区域 ((カ) ~ (チ))

- 区域区分を定めていない都市計画区域においては、今回は区域区分を定めないが、令和12年(目標年)までに区域区分の検討を進め、検討の結果、区域区分によらずとも想定される課題に対応できると判断される場合には、代替となる土地利用規制を実施する。

① 市街地の拡散傾向がある区域の状況

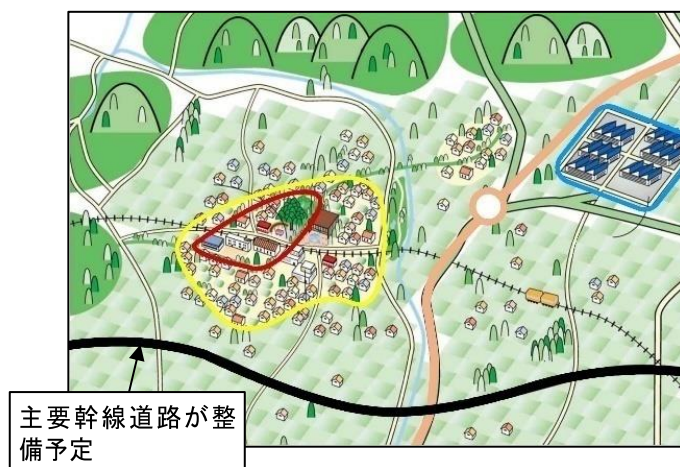
- (カ) 前橋勢多都市計画区域、(コ) 赤堀都市計画区域、(タ) 吉岡都市計画区域、(チ) 甘楽都市計画区域が該当する。
- (タ) 吉岡都市計画区域は令和22年、(コ) 赤堀都市計画区域は令和12年まで区域内人口の増加が予測されており、これに伴う宅地需要の発生が想定される。今後の人ロの見通しからすれば、外側にさらに広がる可能性がある。これらのことから市街地拡散の可能性は高いと判断される。また、(カ) 前橋勢多都市計画区域及び(チ) 甘楽都市計画区域の区域内人口については一貫して減少傾向であることが予測される中、市街地の拡散傾向が継続すれば、密度の低い市街地が拡大する可能性がある。これらのことから、各都市計画区域での市街地拡散の可能性は高いと判断される。
- なお、代替となる土地利用規制として、(カ) 前橋勢多都市計画区域では、自然環境や田園環境及び良好な住環境を阻害するおそれのある建築物の規制・誘導を行い、良好な環境の形成又は保持を図るため、令和2年9月に特定用途制限地域の指定をしている。また、(コ) 赤堀都市計画区域では、無秩序な市街化を抑制し、用途混在の防止により良好な居住環境・生産環境の形成を図るとともに、居住や日常生活サービスのまとまりの維持・機能増進を図るため、用途地域の決定と併せて、用途地域を除く区域に特定用途制限地域を令和6年4月に指定している。



図表 55 密度の低い市街地が拡大するイメージ

② 幹線道路等の整備に伴い土地利用促進が予測される区域の状況

- (キ) 榛名都市計画区域、(ケ) 吉井都市計画区域、(シ) 渋川都市計画区域が該当する。各区域では市街地の拡散傾向はみられないものの、主要な幹線道路の整備が予定されており、これにより沿道の土地利用が進み市街地が拡散する可能性がある。これらのことから、各都市計画区域での市街地拡散の可能性は高いと判断される。



図表 56 主要な幹線道路の整備イメージ

③ 市街地の拡散傾向があるとともに、幹線道路等の整備に伴い土地利用促進が予測される区域の状況

- (ク) 箕郷都市計画区域、(ス) 富岡都市計画区域、(セ) 安中都市計画区域、(ソ) 榛東都市計画区域が該当する。各区域内人口について一貫して減少傾向であることが予測される中、市街地の拡散傾向が継続すれば、密度の低い市街地が拡大する可能性がある。また、各区域では主要な幹線道路の整備が予定されており、これにより促進される市街化に対処する必要もある。これらのことから、各都市計画区域での市街地拡散の可能性は高いと判断される。

④ 人口の増加に伴い、土地利用促進が予測される区域の状況

- (サ) 東都市計画区域については、令和 12 年まで区域内人口の増加が予測されており、これに伴う宅地需要の発生が想定される。このことから市街地拡散の可能性は高いと判断される。
- なお、代替となる土地利用規制として、無秩序な市街化を抑制し、用途混在の防止により良好な居住環境・生産環境の形成を図るため、令和 6 年 4 月に用途地域を除く区域に特定用途制限地域を指定している。

(3) 区域区分を定めない区域 ((ツ) ~ (テ))

- (ツ) 鬼石都市計画区域及び(テ) 下仁田都市計画区域については、人口や土地利用の動向から無秩序な市街化が進行するおそれがあると判断されるため、区域区分を定めないこととする。

2-2.区域区分の方針

(1) おおむねの人口

- 県央広域都市計画圏の線引き都市計画区域の将来における人口を次のとおり想定する。

区分	年次	令和2年 (基準年)	令和12年 (目標年)
県央広域都市計画圏		838.3千人	おおむね804.2千人
市街化区域		585.0千人	おおむね562.6千人
市街化調整区域		253.3千人	おおむね241.6千人

注) 令和12年における市街化区域人口は、保留人口を含むものとする。

(2) 産業の規模

- 県央広域都市計画圏の線引き都市計画区域の将来における産業の規模を次のとおり想定する。

区分	年次	令和2年 (基準年)	令和12年 (目標年)
県央広域都市計画圏	製造品出荷額等	26,989億円	35,170億円
	商業販売額	46,913億円	48,497億円

(3) 目標年次の市街化区域のおおむねの規模及び現在市街化している区域との関係

- 県央広域都市計画圏における人口、産業の見通しに基づき、かつ、市街化の現況及び動向を勘案し、令和2年時点で市街化している区域及び当該区域に隣接し、おおむね10年以内に優先的かつ計画的に市街化を図るべき区域を市街化区域とすることとし、市街化区域の規模を次のとおり想定する。

区分	年次	令和2年 (基準年)	令和12年 (目標年)	増減
県央広域都市計画圏		14,727ha	14,889ha	162ha

3. 主要な都市計画の決定の方針

3-1. 土地利用に関する主要な都市計画の決定の方針

(1) まちのまとまりづくりに向けた土地利用の基本的な方針

(1-1) 住宅地について

① 住宅地は既存集落も含めたまちのまとまりに誘導 (●●)

- 人口減少・超高齢社会を迎えるに伴い、生産年齢人口の減少により税収が落ち込み、社会保障費が増大する中で、今後は高度経済成長期以降に建設されたインフラの老朽化が進み、維持管理・更新費用の増大が懸念される。まちが拡散し続けると新たなインフラ整備や、将来のインフラ維持コストの更なる増大につながることから、多様な暮らし方や働き方が可能な中枢拠点、都市拠点、地域拠点等の駅周辺など公共交通の利便性が高く、下水道などのインフラが整っている地域へ居住を促進していく。郊外部においては既存集落も含めたまちのまとまりへ居住を誘導していく。また、市町村が定める公共施設等総合管理計画に即し既存ストック(都市アセット)の有効活用を図りつつ、立地適正化計画と連携することで、コンパクトな都市構造を形成する。

A. 中枢拠点、都市拠点及び地域拠点等では、土地の有効利用及び高度利用により、良好な居住環境を形成し、まちなか居住を促進する。景観づくりや緑化を推進するなど、良好で地球環境にもやさしい居住環境の形成とともに、災害や犯罪が起こりにくい住宅地の形成を図る。

B. 市街化調整区域や郊外地域では、基幹的な既存集落や鉄道駅周辺などで、インフラ整備状況を踏まえ、引き続きまちのまとまりを維持・形成すべき地域においては、地区計画や特定用途制限地域の導入により、市街化を促進するおそれのない範囲で、まとまりの維持に必要な開発を計画的に誘導する。

② 住宅地の郊外部への拡大をやめ、まちなかのストックを有効に活用 (●●)

- 建替え更新時期を迎える住宅が多くなると予測される既成市街地などにおいては、空き地・空き家や既存施設などのまちなかのストックを有効活用するとともに、ゆとりある居住環境を形成し、これまで築かれてきたコミュニティの維持を図る。
- 市街化区域縁辺部などでの新たな住宅立地によるまちの拡散を防ぐため、まちのまとまり以外での開発を抑制する。そのため開発許可制度の自己用住宅立地の緩和措置について、必要な見直しを行う。

(1-2) 商業地について

① 商業地は鉄道やバスを利用して多くの人が集まりやすい拠点への一層の集積を図る (●●●)

- 自動車を利用できない県民でも不自由なく暮らすことができる環境を形成するために、駅や運行頻度が高いバス路線周辺の地域に、日常生活に資する施設の誘導を目指す。そのため、駅周辺や拠点への施設集約に向けて民間を支援する。

- A.都市のにぎわいを形成する商業地は、公共交通の利便性が高い鉄道駅周辺など多くの人々が集い、交流する中枢拠点、都市拠点、地域拠点に配置し、誰もが暮らしやすい安全・安心して利用できる空間形成を図る。
- B.既存の大型商業施設用地で地域のまちづくり上重要な施設がある箇所については、施設とまちのまとまりを結ぶ公共交通の利便性を向上させるなど高齢者でも利用しやすい環境を整える。ただし、当該大型商業施設を核にして周辺に新たな住宅地などのミニ開発が連鎖し、道路などの新たな公共施設の整備や維持管理が発生しないよう配慮する。
- C.生活利便性を確保し、地域コミュニティ形成の場ともなる商業地は、住宅地から徒歩や自転車といった身近で環境負荷の少ない交通手段でも利用可能な位置に配置する。

② 郊外における新たな商業地の拡大を原則抑制 (●)

- 商業施設は、空き地・既存施設の利活用や優遇措置の導入によって、まちなかへの誘致を積極的に図る。
- 郊外での大規模集客施設の新たな立地は原則、抑制する。ただし、まち全体で不都合が生じないよう、広域的な観点から、既存の商業に影響を及ぼさないことが整理された場合のみ、立地することができる。
- 産業団地の魅力向上と就業者が安心して働き続けることができる拠点の形成、又は県内外の広域圏からの買い物や観光交流を目的とする大規模集客施設の立地に関する配慮事項を次のとおり示す。

想定されるケース	配慮事項
主な利用客を工業団地 (100ha 以上)・周辺集落の居住者とする場合	<ul style="list-style-type: none"> 4車線以上の幹線道路沿線又は高速道路 IC 周辺であること。 周辺に大規模小売店舗が存在せず、店舗敷地は1箇所、床面積は1,500 m²未満とすること。
主な利用客を工業団地・周辺集落居住者に加えて、同一市町村内及び広域圏とする場合	<ul style="list-style-type: none"> 4車線以上の幹線道路沿線又は高速道路 IC 周辺であること。 立地適正化計画と整合を図るほか、既存の大規模小売店舗と競合しないこと。
主な利用客を県外含む広域圏 (観光・交流)とする場合	<ul style="list-style-type: none"> 4車線以上の幹線道路沿線又は高速道路 IC 周辺であること。 主な利用客が県外を含む広域圏からの集客を想定しており、観光・交流の向上に大きく寄与すること。 立地適正化計画と整合を図るほか、既存の大規模小売店舗と競合しないこと。

- なお、当該大規模集客施設の立地にあたっては、周辺部における住宅のバラ建ちや小規模な商業系開発など、周辺の市街化が拡大しないよう周辺部の土地利用規制を行うこととする。例えば、市街化調整区域においては開発許可制度の運用の厳格化と地区計画制度によるまちのまとまりの確保、非線引き都市計画区域においては居住調整地域や特定用途制限地域等の指定を行う。
- 既存の住宅地などで高齢者が増え、身近な場所に日用品を買える商業施設が無いと生活が困難になるような地域においては、周辺への影響に配慮しつつ、多様な暮らし方や働き方が可能な、多様な拠点を形成していくため、地区計画等を活用して店舗等の立地を検討する。

(1-3) 業務地について

- ① **業務地は公共交通の利便性が高く業務機能が既に集積している拠点への配置を促進 (●)**
- 公共交通の利便性が高く、既に業務機能が集積している中枢拠点、都市拠点及び地域拠点については、更なる誘導と集積により拠点性を強化し、多様な暮らし方や働き方が可能な、拠点の形成と拠点間の連携を促進する。
 - 地域未来投資促進法に基づく第2期群馬県基本計画に基づいて、多様な分野における地域経済牽引事業を推進する際には、地区計画などを活用し、計画的な土地利用となるよう十分配慮する。

(1-4) 産業地について

① 工業地は交通利便性の高い産業拠点等に戦略的に配置 (●●)

- 工業地は、産業の高度化や生産活動の効率化などにより高い競争力を維持できるように、将来の生産規模・業種も考慮して配置し、交通利便性が高く、良好な操業環境が形成できる高速道路インターチェンジ、国道等の幹線道路の結節点周辺の産業拠点や複合拠点に配置する。
- 地域未来投資促進法に基づく第2期群馬県基本計画に基づいて、多様な分野における地域経済牽引事業を推進する際には、地区計画などを活用し、計画的な土地利用となるよう十分配慮する。
- 配置にあたっては、公共施設の計画的な整備や周辺住宅等に及ぼす環境影響に十分配慮し、緑地空間等オープンスペースを確保する。また、農業振興地域整備計画との調整により、周辺地域や農林漁業との健全な調和を図る。

② 流通業務地は広域的・根幹的交通結節点への配置を促進 (●●)

- 新たな企業誘致や更なる産業振興を支援するため、製造業の立地競争力を支える物流拠点の形成に向けた土地利用や、首都直下地震時にバックアップ機能を果たす物流拠点を整備する。
- 流通業務地は、広域的な物資の流動の円滑化、効率化や物流ニーズに対応し、流通と工業の一体的な立地誘導を図るため、流通業務施設の集積度等を勘案して、高速道路インターチェンジ、国道等の幹線道路の結節点周辺の産業拠点や複合拠点に配置する。
- 地域未来投資促進法に基づく第2期群馬県基本計画に基づいて、多様な分野における地域経済牽引事業を推進する際には、地区計画などを活用し、計画的な土地利用となるよう十分配慮する。
- 配置にあたっては、工業地同様、周辺地域への環境影響に十分配慮するとともに、農業振興地域整備計画との調整により、周辺地域や農林漁業との健全な調和を図る。

(1-5) まちのまとまりの形成に向けて立地適正化計画を活用 (●●●)

- 郊外部における新たな都市的土地利用を抑制するために、居住や都市機能を誘導する区域及び施設等を位置づける立地適正化計画制度との整合・連携を図る。

- | |
|--|
| A.都市機能誘導区域は、公共交通の利便性が高い拠点等を中心に、既存の都市機能増進施設の集積状況等を勘案して設定する。 |
| B.居住誘導区域の設定にあたっては、持続可能な都市経営の観点から既存インフラの有効活用を図るため、鉄道駅及び小学校の徒歩圏並びに下水道整備済み区域等を中心として、居住の基盤となるインフラが整備されている範囲に絞り込むこととする。 |
| C.居住誘導区域としない区域において、災害のリスクが高い地域又は過度にインフラの整備や維持に費用がかかるなど住宅地開発を抑制することが特に必要な場合には、居住調整地域の指定を積極的に検討する。 |

(2) 市街化区域及び非線引き都市計画区域用途地域の土地利用の方針

① 市街地における建築物の密度構成に関する方針 (●)

- 建築物の密度構成については、まちのまとまりが形成されるように、主要用途ごとに、現在の土地利用や都市基盤の水準を考慮し検討する。

- A.中枢拠点、都市拠点及び地域拠点等では、既存施設等の活用を図るとともに、必要に応じて市街地開発事業等を計画的に行い、高度利用を促進する。
- B.主として住環境の保護又は整備を図る地域、住宅地の近隣にあって商業の利便を図る地域、既成の工業地等にあっては、中密度利用を図る。
- C.低層住宅地として住環境の保護又は整備を図る地域、高い緑地率を確保する工業団地等にあっては、低密度利用を図る。ただし、建築物が無計画に拡散しないよう配慮する。

② 市街地における住環境整備の方針 (●●)

- 市街地の中でも、県民幸福度の向上の観点から、QoL値が高い鉄道駅の周辺などに、様々なニーズ変化に対応できる質の高い住環境を整備する。
- 子育て世帯から高齢者世帯まで、ライフステージに応じて良質な住宅を選択できる多様な住環境を次のような方針で整備する。

- A.若者世代・子育て世代、高齢者、障害者、低所得者世帯など、全ての県民の住まいに対する不安が解消され、誰もが安心して暮らせるよう、ニーズに応じた公営住宅の持続可能な運営を行う。
- B.高齢者の少人数世帯が増加することを念頭において住宅ストックの形成を図り、高齢者や障害者が地域社会の中で自立しながら、快適かつ安心して暮らせるよう配置する。
- C.「セーフティネット住宅情報提供システム」及び「群馬あんしん賃貸ネット」により住宅確保要配慮者向けの賃貸住宅情報を提供することで、高齢者や障害者をはじめとした住宅確保要配慮者のニーズに応じた住宅を確保できる住環境を整備する。
- D.超高齢社会の到来を見据え、高齢者が自立して、安心・快適で健康的な生活ができるよう、関係機関が連携し、地域包括ケアシステムを推進する。

- 特に、既成市街地において既存住宅を活用してリノベーションを図るなど、既存ストック（都市アセット）を有効に活用し、良好な住環境を確保する。また必要に応じて、計画的市街地整備により住宅供給を図る。
- 既存住宅については、適正に維持管理するとともに、県民が質の高い住宅に長く住むことができるよう、居住ニーズに合わせたリフォームを支援する。
- 放置することで、地域の治安や安全性の低下、公衆衛生の悪化、景観の阻害等が懸念される空き家を抑制するため、空き家の除却とともに、県内外からの移住者の新たな生活や活動の拠点として、空き家の利活用を促進する。

③ 非線引き都市計画区域におけるまちのまとまりづくりに関する方針 (●)

- まちのまとまり（居住のまとまり）を形成すべき地域で人口密度等の一定の要件を満たし、現況の土地利用状況等から必要な区域については、用途地域を指定し、良好な市街地の形成を図る。
- 用途地域の指定がある範囲を原則として、立地適正化計画により居住誘導区域及び都市機能誘導区域を指定し、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図る。

④ 市街地の土地利用の方針 (●●●●)

a. 土地の高度利用に関する方針

- 今後は、鉄道駅周辺などの公共交通の利便性が高く、都市機能が集積している商業地・業務地において、土地の高度利用を促進し、コンパクトで活力と魅力ある市街地の形成を図る。
- 特に中枢拠点、都市拠点及び地域拠点等において、高度利用を促進し、各種都市機能のまちなかへの誘導と集積による生活利便性の高い拠点の形成を目指しつつ、まちなか居住を実現する。

b. 用途転換、用途純化又は用途の複合化に関する方針

- 市街地整備や都市施設整備の進行、地区の特性や現況土地利用の動向により、将来の土地利用を転換することが、地域の発展や既存の都市施設を生かす上でも有効と判断できる場合には、地区計画の活用による用途規制の変更や地区計画等を併用した用途地域の変更を検討する。
- 生活利便施設が利用しやすく、歩いて暮らせるコンパクトな市街地の形成のため、その地区的特性や周辺地域との機能分担に配慮し、特別用途地区や地区計画等の制度の活用を検討する。特に住宅や工場が混在し居住環境の悪化や操業に支障が生じるような地区では、用途の純化を図り、活気やにぎわいの創出が課題となるような地区では、住宅、商業、業務等の用途を適切に複合化し、魅力的な市街地の形成を図る。
- 住居専用地域において、日常生活機能を確保する必要がある地区については、周辺の住環境の保全や当該地区の都市基盤の整備水準を確保した上で、地区計画等の導入により用途転換を検討する。

c. 居住環境の改善又は維持に関する方針

- 良好的な居住環境の形成に向け、都市景観を保全・創造するとともに、歴史・文化遺産を保全・活用する。
- 既に良好で暮らしやすい安全・安心な住環境やコミュニティを形成している地区にあっては、これを維持するとともに、更なる良好な環境の形成及び地球環境への貢献にも配慮し、身近な緑（生垣・屋上緑化など）の創出等に努める。

d. 市街化区域内の緑地又は都市の風致の維持に関する方針

- 市街地内に残る古墳、社寺林、保存樹、水辺等の緑は、都市に潤いを与える身近で貴重な自然環境であり、災害を防止する上で、また都市の風致を維持する上でも貴重な緑地であることから、今後とも継続して保全に努める。
- 市街化区域内の農地を保全・活用するにあたり、必要な場合には、生産緑地地区や田園住居地域の指定について検討する。
- 農地と一体となった生活環境を形成すべき地域等については、必要に応じて田園住居地域の指定を検討する。
- なお、これらの緑地や歴史的風致については地域の貴重な文化資源でもあるため、景観法に基づく景観計画の策定を進めて積極的に形成し、維持・保全する。

e. 地域防災に関する方針

- 市街地内であっても、地形や地質等の地理的条件や過去の災害履歴等を踏まえ、土砂災害や浸水等の災害のおそれがある場所については、必要に応じて、土地利用や都市施設の配置を見直す。
- 立地適正化計画を定める場合には、災害リスク、警戒避難体制の整備状況、災害を防止し、又は軽減するための施設の整備状況や整備見込み等を総合的に勘案し、居住を誘導することが適切ではないと判断される場合は、原則として、居住誘導区域に含めないこととする。また、居住や都市機能の誘導を図る上で必要となる都市の防災に関する機能を確保するため、具体的な取組と合わせて防災指針を立地適正化計画に定める。
- 3D 都市モデルなどのデジタル技術を活用して、浸水想定状況の提供など住民の防災意識の啓発や避難行動の変容を促進する。

(3) 市街化調整区域の土地利用の方針

① 大規模指定既存集落等でのまちのまとまりづくりに関する方針 (●)

- 市街化調整区域におけるまちのまとまりについては、大規模指定既存集落のうち、「人口減少下における土地利用ガイドライン（市街化調整区域編）」によりインフラの整備状況等を踏まえて、地域を限定した上で、地区計画制度により一定の住宅の建設を認めるなど、まちのまとまりを確保する。
- 鉄道駅やバスターミナルの近傍など公共交通の利便性の高い地域や、既に都市基盤施設が面的に相当程度整備されている地域などで、新たな公共投資を要しない地区、又は開発区域の周辺の市街化を促進するおそれがない地区で、まちのまとまりを形成するべき地区においては、農林漁業との調整を図りつつ、地区計画等の良好な地域環境を担保する手法等を活用し、地域の実情に応じたまちづくりを展開する。特に、県民幸福度の向上の観点から、QoL値が高い地域についてはまちのまとまりの形成に向けた取組を検討する。
- 長期的展望に立ち、計画的な市街地整備の見通しが明らかであり、まちづくりの方針に合致する地区については、農林漁業上必要な調整を経て、市街化区域への編入を検討する。

② 市街化調整区域における土地利用規制に関する方針 (●)

- 市街化調整区域においてはまちのまとまりを維持・形成していく区域を除き、市街地の無秩序な拡大を抑制する。そのため、これまでの拡散傾向と併せ、将来的に拡散の可能性がある場合には、開発許可の運用の見直し等を行った上で、市街化調整区域における土地利用規制を適切に実施する。
- 特に、まちのまとまりを誘導するエリア以外において市街地の無秩序な拡大の抑制を図ることとし、例えば都市計画法第34条第11号あるいは第12号の取扱い（市街化区域周辺での開発行為等）の見直し等を行う。
- 市街化調整区域における新たな産業地等の配置にあたっては、原則として市街化区域編入の検討を行う。その上で、地域未来投資促進法に基づき配置する場合は、事業者発意によるスポット的かつ無秩序な開発を防ぐため、基本計画における重点促進区域設定時に、重点促進区域全体のまちづくりの方針と道路や調整池等のインフラ施設の配置をあらかじめ計画し、明らかにしておく。また、土地利用調整計画策定時においては、まちづくりの全体計画と不整合が生じないよう、地区計画などの土地利用規制をあわせて検討し、官民一体となった計画的な産業地等の配置に努める。

③ 優良な農地との健全な調和に関する方針 (●)

- 10ha以上の集団的農用地及び土地改良事業等を施行済又は施行中の農業振興地域内の農用地区域など優良な農業生産地は、都市近郊における緑としての価値や重要度がさらに高まりつつあることから、より積極的に保全する。

④ 災害防止の観点から必要な市街化の抑制に関する方針 (●●)

- 近年の自然災害による甚大な被害を鑑み、土砂災害特別警戒区域などについては、居住調

整区域等により、原則、居室を有する建築物を制限する。また、地形や地質等の地理的条件や過去の災害履歴等を踏まえ、溢水、湛水等の災害の危険が高い地区については、市街化を抑制する。

⑤ 自然環境形成の観点から必要な保全に関する方針 (●)

- 森林や丘陵などの緑地や公園等は、保水や地球温暖化の抑制といった環境保全機能、防災機能の他、自然景観の形成・観光資源としての魅力など、多様な機能や効果を持ち、近年ではグリーンインフラとして活用していくことが求められていることから、今後とも積極的に保全・維持する。
- 優良な緑地や農村集落は、地域の貴重な文化資源でもあるため、景観法に基づく景観計画の策定を進めて積極的に形成し、維持・保全する。

(4) 非線引き都市計画区域白地地域の土地利用の方針

① 白地地域でのまちのまとまりづくりに関する方針 (●)

- 都市基盤が整っている地域におけるまちのまとまりを維持し、白地地域における無秩序な宅地化を排除するため、非線引き都市計画区域に区域区分の導入を検討する。
- 検討の結果、区域区分によらずとも想定できる課題に対応できると判断される場合においては、白地地域でまちのまとまりを形成すべき地域では、必要な範囲について地区計画や特定用途制限地域を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。特に、県民幸福度の向上の観点から、QoL 値が高い地域についてはまちのまとまりの形成に向けた取組を検討する。また、当該地区計画の区域の周辺に居住調整地域を指定した上で、居住誘導区域を指定する。

② まちのまとまり外での市街化の抑制に関する方針 (●●)

a. まちのまとまり外

- 用途地域及びまちのまとまり以外の地域については、居住環境の保全を図る。そのため、地域のまちづくり方針に応じて特定用途制限地域を指定し、例えば身近な商業施設や小規模工場等以外の施設の立地を制限する。
- さらに、まちのまとまり外において住宅立地が顕著である等、市街地の拡散傾向がある地域においては、地域における土地利用変化の状況に応じ、以下のような措置によって新たな住宅地の形成の抑制を図る。

- 居住調整地域の指定
- 共同住宅等の立地を制限する特定用途制限地域の指定

b. 幹線道路の沿道等

- 幹線道路の沿道や高速道路インターチェンジの周辺において、土地利用が促進されることが予測される区域については、側道を設置するなどの道路構造の工夫も含めた土地利用の

規制・誘導を適切に行い、無秩序な市街化の進行防止と幹線道路の速達性の確保を図るものとする。

- 特に、自動車の出入りが多い大規模小売店舗等は、速達性が確保できないことや既存の商業への影響が生じることから、特定用途制限地域制度などを活用し、一定規模以上の施設立地を制限する。
- ただし、大規模既存集落などの一定の居住のまとまり付近で、地域のまちづくりと一体的に進める計画地や公共交通の整備予定地については、周辺住環境の保全を図る用途地域や地区計画を適切に設定するとともに、必要に応じて側道を介して幹線道路へ出入りするなどの道路構造の工夫を行うことで、大規模小売店舗等の立地を許容するものとする。
- また、工場や物流施設の立地に適している場所については、住宅や商業施設のバラ建ちを抑制し、確実に用地を確保するために、事前に工業専用地域と地区計画を設定し、計画的な基盤整備を図るために土地区画整理事業などの市街地開発事業の都市計画決定を行う。
- 地域未来投資促進法に基づき産業地等を配置する場合は、事業者発意によるスポット的かつ無秩序な開発を防ぐため、基本計画における重点促進区域設定時に、重点促進区域全体のまちづくりの方針と道路や調整池等のインフラ施設の配置をあらかじめ計画し、明らかにしておく。また、土地利用調整計画策定時においては、まちづくりの全体計画と不整合が生じないよう、地区計画などの土地利用規制をあわせて検討し、官民一体となった計画的な産業地等の配置に努める。

3-2.都市施設の整備に関する主要な都市計画の決定の方針

(1) 交通施設の都市計画の決定の方針

① 基本方針 (●●●)

a. 交通体系の整備の方針

「自動車以外の移動手段」も選択できる交通体系を確立する

【公共交通】

- 群馬県交通まちづくり戦略に基づき、「まちづくりと連携した基幹公共交通軸の確保・維持（市町村域を越える広域的な公共交通）」や「まちづくりと連携した地域的な暮らしの足の確保・維持（市町村内における多様な移動手段）」などの基本方針に加え、地域ごとの取組方針を以下のとおりとする。

《都市部（主に線引き都市計画区域を含む市町村）》

- まとまった需要が見込まれる都市部への移動を支える、誰もが使いやすく、高水準の公共交通ネットワークの「幹」の形成

《郊外部（非線引き都市計画区域を含む市町村）》

- 公共交通を軸としたまちづくりを進める一方で、まとまった需要が見込まれる各種拠点間を結ぶ幹線路線の重点的な構築
- 公共交通を軸としたまちづくりを進めることで、限られた行政コストの中でも、公共交通が利用しやすいまちへの構造変容の誘導
- 合わせて、鉄道や広域的な幹線バス路線網をはじめ、基幹公共交通軸を将来にわたって確保していくため、公共交通を快適・便利にすることで自動車からの転換を促すなど、移動手段として認識・選択される環境の整備

《中山間地域（市町村域内に一定の広がりをもつ過疎集落等を抱えている市町村）》

- 必ずしも一定の需要に満たない郊外・過疎地域からの流動を幹線路線に流入させる、支線路線・エリア交通の確保
- 新たな交通システムやデジタル化も視野に入れ、多様な交通手段を組み合わせることで、必要最低限の生活交通、及び地域の持つ資源（観光地等）へのアクセスの確保

【自動車交通】

- 幹線道路の整備にあたっては、広域的なネットワーク形成の観点から拠点間の結びつきに配慮する。特に都市機能を分担する拠点間を連結する幹線道路の整備を重点的に進める。
- なお、都市計画道路で、長期にわたり未整備の路線については、「都市計画ガイドライン（都市計画道路の見直し編）」に基づき、将来の都市・地域づくりの観点から見直し、必要に応じて計画内容を変更する等、現在の計画を検証し、効率的かつ効果的な整備を推進する。

- また、交通インフラ等を長期にわたって安全に使用し続けるため、効率的・効果的な維持管理を図る。

【自転車・歩行者交通】

- 環境負荷の軽減、交通の円滑化（渋滞対策）、健康増進、観光等の見地から、自転車の円滑な利用環境の確保を進める。
- 自転車の利用の多い路線を対象に、自転車関連事故の削減と快適な歩行空間を確保するため、自転車道や自転車専用通行帯等の自転車通行区間の整備を推進するほか、鉄道駅・バス停における駐輪環境の充実を図る。
- 活気やにぎわいの創出が課題となるような地区では、魅力的な市街地の形成を図るため、ウォーカブルな空間の整備など柔軟な利活用や人間中心の都市空間への再構築を図る。

b. 整備水準の目標

各連携軸の形成に寄与する公共交通や道路を中心に、長期的視点に立ち戦略的に整備

- 道路の交通体系については、長期視点に立った上で、「ぐんま・県土整備プラン 2025」により整備を図っていくものとする。
- 公共交通体系については、「群馬県交通まちづくり戦略」の5つの基本方針に基づく施策を展開するものとする。

② 主要な施設の配置の方針 (●●●)

a. 道路

広域のネットワーク形成に寄与する道路の利便性をより一層向上

- 広域的物流や交流に寄与する高速道路や国道等の利便性を高めるため、それら道路へのアクセス性及び機能強化に努める。
- 都市内部を通過する広域交通を排除するため、環状道路やバイパスなどの迂回機能を持った道路ネットワークを構築する。
- 広域的な救命救助や被災地への支援物資輸送、経済活動の継続性確保を目的として、災害時にも機能する強靭な道路ネットワークを構築する。
- 道路の構造は、高齢者・障害者等に対し、歩道の段差解消等の移動の円滑化を図ることにより、全ての人にとって使いやすい構造とする。
- 本県における自転車事故の削減を目指して、自転車を安全利用できる環境を創出するとともに、移動手段としての自転車の活用を推進していくために、「群馬県自転車活用推進計画」に基づき必要な施策を実行する。

b. 鉄道・バス

基幹公共交通軸の強化・快適化を推進し、日常生活に必要な暮らしの足を確保する

- 鉄道駅やバス停、バス車両等の交通インフラの老朽化対策、バリアフリー化等を推進する。
- シームレスで利便性の高い広域的な基幹公共交通ネットワークを構築するとともに、MaaS^{*1}の導入検討など、地域内の拠点をつなぐ多様な移動手段のシームレス化を推進する。
- 都市部においては、鉄道・バス等の利便性向上として、公共交通のオープンデータ活用によるサービスの高度化や、バス待ち環境の整備を行う。
- 地域内の多様な移動手段（コミュニティバス等のフィーダー輸送^{*2}の再編、デマンド型乗合タクシー等）を確保する。
- 郊外や交通空白地における新たな移動手段（自家用有償旅客輸送、スクールバスの混乗、福祉輸送等）の導入・普及など地域の多様な移動資源を総動員し、移動手段を確保する。

③ 主要な施設の整備目標

- 県央広域都市計画圏では、連携軸の機能を強化するために整備、又はおおむね 10 年以内に着手を予定する事業は、次のとおりである。

図表 57 主要な施設の整備目標【道路】

(※整備段階 A: 現在整備中、B:検討中)

都市計画区域	名称	整備段階*	都市構造との関係	備考
前橋都市計画区域	3・2・3 前橋高崎幹線	A	中枢拠点連携軸	国道 17 号 群馬大橋拡幅 現道拡幅
	3・2・73 上武道路	A	都市拠点連携軸	国道 17 号 上武道路バイパス整備
	3・3・83 朝倉玉村線	A	地域拠点連携軸	(主)前橋玉村線 朝倉工区 バイパス整備
	3・4・46 赤城山線	A	地域拠点連携軸	(都)赤城山線 歩道整備
	3・4・49 敷島公園大師線	A	地域拠点連携軸	(都)敷島公園大師線 2期工区 歩道整備
前橋都市計画区域	3・3・113 前橋笠懸道路	A	広域根幹軸（東毛広域都市計画圏との連携）	国道 50 号 前橋笠懸道路 バイパス整備
赤堀都市計画区域	3・3・1 前橋笠懸道路			
高崎都市計画区域	3・4・78 国道 17 号線	A	広域根幹軸（埼玉県との連携）	国道 17 号 本庄道路
	3・4・18 高崎前橋線	A	中枢拠点連携軸	(都)高崎前橋線 現道拡幅
	3・3・4 国道 17 号線	A	都市拠点連携軸	国道 17 号 高松立体立体交差化

* 1) MaaS とは、Mobility as a Service の略。地域住民や旅行者一人一人のトリップ単位での移動ニーズに対応して、複数の公共交通やそれ以外の移動サービスを最適に組み合わせて検索・予約・決済等を一括で行うサービスであり、観光や医療等の目的地における交通以外のサービス等との連携により、移動の利便性向上や地域の課題解決にも資する重要な手段となるもの。

* 2) フィーダー輸送とは、フィーダーとは支流の意味で、ここでは「中継区間の輸送」を示す。

都市計画区域	名称	整備段階*	都市構造との関係	備考
高崎都市計画区域	3・2・1 高前幹線	A	中枢拠点連携軸	(都)高崎玉村線～国道17号 競馬場通り線～高崎駅東口線
	3・4・22 南八幡京ヶ島線	B	中枢拠点連携軸	市道東部縦貫道線 高崎玉村線～一本松橋(烏川)新規道路整備
	3・3・7 前橋長瀬線	A	都市拠点連携軸	(都)前橋長瀬線 高崎工区 現道拡幅
	3・5・66 堤下線	A	地域拠点連携軸	上越新幹線～柏木沢大八木線
高崎都市計画区域	3・3・5 国道18号線	A	地域拠点連携軸	
安中都市計画区域	3・3・1 国道18号線			
高崎都市計画区域	3・3・59 中央幹線	A	地域拠点連携軸	(主)前橋安中富岡線 西毛広幹道 高崎工区 バイパス整備
箕郷都市計画区域	3・5・11 箕郷幹線			
榛名都市計画区域	3・6・1 榛名幹線	A	地域拠点連携軸	(一)下里見安中線 西毛広幹道 高崎安中工区 バイパス整備
安中都市計画区域	3・6・10 南北中央幹線			
吉井都市計画区域	3・3・3 矢田岩崎線	A	地域拠点連携軸	(主)高崎神流秩父線 矢田工区 バイパス整備
吉井都市計画区域	3・5・17 片山田島堰口線	A	地域拠点連携軸	(一)金井高崎線 金井工区 現道拡幅
甘楽都市計画区域	3・5・7 新屋駅天引線			
伊勢崎 都市計画区域	3・3・3 北部環状線	B	広域根幹軸(東毛広域 都市計画圏との連携)	(主)桐生伊勢崎線 バイパス整備
		B	地域拠点連携軸	(主)桐生伊勢崎線～ (主)足利伊勢崎線
		A	地域拠点連携軸	(主)足利伊勢崎線～ (主)前橋館林線
玉村都市計画区域	3・3・2 南北幹線	B	地域拠点連携軸	(主)藤岡大胡線 角渕工区 バイパス整備
藤岡都市計画区域	3・4・3 北部環状線	B	都市拠点連携軸	(主)寺尾藤岡線 篠塚工区 バイパス整備
	3・4・9 新町駅南通り線	B	地域拠点連携軸	(都)新町駅南通り線 道路新設
	3・4・8 藤岡インター北口線	A	地域拠点連携軸	
渋川都市計画区域	3・4・4 渋川高崎線	A	都市拠点連携軸	(都)渋川高崎線 街中工区 歩道整備
	3・5・24 渋川西道路	A	広域根幹軸(吾妻広域 都市計画圏との連携)	国道17号(上信自動車道・渋川西バイパス)バイパス整備
富岡都市計画区域	3・3・10 富岡下黒岩幹線	B	地域拠点連携軸	(主)前橋安中富岡線 西毛広幹道 富岡工区 4車線化
富岡都市計画区域	3・3・10 富岡下黒岩幹線	A	地域拠点連携軸	(一)安中富岡線 西毛広幹道 安中富岡工区 バイパス整備
安中都市計画区域	3・6・10 南北中央幹線			(都)南北中央幹線 西毛広幹道 安中富岡工区 バイパス整備
吉岡都市計画区域	3・3・2 大久保上野田線	B	地域拠点連携軸	(主)前橋伊香保線 バイパス整備

(2) 下水道の都市計画の決定の方針

① 基本方針 (●)

地域の状況に応じた効率的な整備の推進

a. 下水道の整備の方針

- 汚水処理については、下水道や農業集落排水等の集合処理、浄化槽による個別処理を地域の人口密度や地形状況に応じて組み合わせながら、「群馬県汚水処理計画」に基づいて効率的な整備を進める。
- 雨水排水については、放流先河川の整備と整合を図り、浸水被害の解消に向けて整備を進める。

b. 整備水準の目標

- 汚水処理については、汚水処理人口普及率 92%以上となる施設整備を目標とする。
- 雨水排水については、浸水被害を解消し、都市機能の確保を目標とする。

② 主要な施設の配置の方針 (●)

治水安全度向上のため未整備区間の整備を推進

- 汚水処理については、下水道や農業集落排水等の集合処理、浄化槽による個別処理を地域の状況に応じた組み合わせで配置する。
- 雨水排水については、集中豪雨の際、頻繁に浸水被害が発生する区域を優先に河川整備計画等との整合を図り、雨水幹線を適切に配置する。

図表 58 主要な施設の整備目標【下水道】

(※整備段階 A: 現在整備中、B:検討中)

都市計画区域	名称	整備段階*	備考
前橋都市計画区域	前橋水質浄化センター	B	六供町

(3) 河川の都市計画の決定の方針

① 基本方針 (●●)

治水機能の向上と生態系に配慮した河川空間の活用

a. 河川の都市計画の決定の方針

- 治水機能の向上と生態系に配慮した河川空間の整備の必要性に応じて、河川を都市計画決定する。
- 特に、治水機能の向上にあたっては、沿川の人口・資産の状況、現況の流下能力、災害の

発生状況・履歴等を考慮する。

b. 整備水準の目標

- 災害の発生状況や既往の事業実施状況、上下流の治水安全度のバランス等を踏まえて、河川整備計画に定めた治水安全度を目標とする。

② 主要な施設の配置の方針 (●)

治水安全度向上のため未整備区間の整備を推進

- 未整備区間の整備を推進し、沿川の治水安全度を向上させる。なお、整備にあたっては、上下流の流下能力のバランスに配慮しつつ、まちのまとまりや拠点の範囲を考慮して整備を進める。

(4) その他の都市施設の都市計画の決定の方針

① 基本方針 (●●)

都市施設の効率的な運用のため広域的な連携を強化

- 機能的な都市活動の確保・向上を図るため、既存施設の維持・更新等を行うものとし、新たに必要となる都市施設の整備については、ごみの減量や資源の循環利用などを進める循環型社会形成への対応を念頭に、長期的展望及び広域的な連携も検討し、整備を進める。
- ごみ焼却場及び汚物処理場等については、環境保全に十分配慮する。

② 主要な施設の配置の方針 (●●)

長期的な施設需要を踏まえた施設の整備

- 住民が日常的に利用する施設については、まちのまとまりの形成に資するため、利用しやすい市街地内部への整備を進める。
- 広域的に連携して利用する施設については、長期的な施設需要を踏まえて、効果的・効率的に利用可能な場所への整備を進める。
- 住環境や自然環境等への影響を与える可能性のある施設については、環境保全や循環型社会の形成に十分配慮して配置し、安全で安心できる施設整備を行う。
- ごみ焼却場や汚物処理場等については、「一般廃棄物処理基本計画」に基づいた整備を計画的に進める。

3-3.市街地開発事業に関する主要な都市計画の決定の方針

(1) 主要な市街地開発事業の決定の方針 (●)

まちのまとまりを形成する上で重要な地区において市街地開発事業を推進

- 都市基盤が未整備のため土地の有効利用が図られていない市街地や、木造住宅等が密集し、防災上改善が必要な地区、広域道路網が結節し産業発展の可能性が高い地区等については、まちのまとまりの形成に資するよう、土地区画整理事業や市街地再開発事業等の導入により、都市基盤整備の改善を図り、都市機能の更新、土地の有効活用を進めることを検討する。
- 土地区画整理事業等を導入する際には、目指す市街地像及び長期的視点による事業成立性を明らかにするとともに、地域住民等の理解と協力を得ながら事業を進める。
- なお、土地区画整理事業が長期化若しくは未着手になっている案件等については、「ぐんま土地区画整理事業見直しガイドライン」に基づき、代替手法等の可能性も含めて見直しを行う。

(2) 市街地整備の目標

図表 59 主要な施設の整備目標【市街地開発事業】

(※整備段階 A: 現在整備中、B:検討中)

種別	都市計画区域	名称	整備段階*	備考
土地区画整理事業	前橋都市計画区域	松並木	A	
		駒形第一	A	
		元総社蒼海	A	
		二中地区（第一）	A	
		文京町四丁目	A	
		千代田町三丁目	A	
		新前橋駅前第三	A	
		西部第一落合	A	
		西善・中内地区	A	
	前橋勢多 都市計画区域	小暮	A	
	高崎都市計画区域	城東地区	A	
		高崎駅周辺地区（西口）	A	
		石原東地区	A	
		東口第二地区	A	
		倉賀野駅北地区	A	
		高崎操車場跡地周辺地区	A	

●：土地利用の方針、●：交通の方針、●：都市防災の方針
●：都市環境・空間形成の方針、●：都市経営の方針

種別	都市計画区域	名称	整備段階*	備考
土地区画整理事業	高崎都市計画区域	中央第二地区	A	
		駅前第二地区	A	
		新保・日高地区	A	
		菅谷高畠地区	A	
		高崎スマート IC 産業団地地区	A	
		高崎市総合卸売市場周辺地区	A	
	伊勢崎都市計画区域	東部第二地区	A	
		茂呂第一地区	A	
		伊勢崎駅周辺第一地区	A	
		伊勢崎駅周辺第二地区	A	
	藤岡都市計画区域	北藤岡駅周辺地区	A	
市街地再開発事業	前橋都市計画区域	JR 新前橋駅東口地区	B	
		千代田町中心拠点地区	B	
	高崎都市計画区域	高崎駅東口栄町地区	A	
工業団地造成事業	前橋都市計画区域	駒寄スマート IC 周辺地区	A	

3-4.自然的環境の整備又は保全に関する主要な都市計画の決定の方針

(1) 基本方針 (●●)

防災機能にも配慮して緑地や公園の体系化を図る

- 良好的な自然的環境が残された地域は、永続的に保全されるよう留意し、総合的な緑地体系の確立を図るとともに、景観形成や防災機能の向上に資する緑地として位置づける。
- 身近なコミュニケーションやレクリエーションの場となる街区公園や近隣公園等の整備を図り、多様化するレクリエーション需要に対応するとともに、避難地ともなる地区公園や総合公園、避難路となる緑道等の整備を行い、防災機能の強化を図る。また、これら公園緑地の利用及び存在効果が高まるよう、緑地相互間を有機的に結び、公園緑地のネットワークを図ることで、緑豊かな環境が地域住民の身近なものとなるよう配置を検討する。

(2) 主要な緑地の配置の方針

① 環境保全系統 (●)

水と緑のネットワークの骨格を成す一級河川や樹林地、都市公園を保全

- 利根川をはじめとする一級河川については、都市の水と緑の骨格及び優れた自然環境を構成し、生活環境を保全する重要な要素として位置づける。
- 大気の浄化や気象の緩和、水源涵養や山地災害防止などに資する資源として、都市近郊の森林地域及び丘陵の保全を図る。
- 都市公園を、良好な生活環境を守り快適な市民生活に欠かすことのできない身近な緑として位置づける。
- 河川の緑及び都市公園と連続する枝状の緑である社寺林や民有地、小河川、街路を自然と共生するネットワークとして位置づけ、骨格となる水と緑との連続化を図る。
- 緑地保全と緑化を総合的・体系的に推進するために、都市の自然的骨格を形成する緑や住民の生活の中にシンボルとして溶け込んでいる居住地近辺の緑の保全と育成を図る。また、屋敷林や水辺は、身近で貴重な緑として保全する。

② レクリエーション系統 (●)

県外からの来訪も考慮してレクリエーションの場や観光資源を巡るコース等の整備を推進

- 河川整備計画等との整合性を図りながら、河川敷を保全するとともに、身近な自然と親しめる散策道等を整備・拡充し、有機的な水と緑のネットワークの形成や、スポーツ広場等としての活用を推進する。
- 市街地内を流れる河川に沿った緑道と核となる公園の連続性を高めることによって、観光交流及びレクリエーションネットワークとして位置づける。
- サイクリングロードや自転車道等を、郊外と市街地のレクリエーション拠点を結ぶネットワークとして位置づける。

- 市民の各種レクリエーション需要に応えるため、さらに、健康の維持、増進に資するため、総合公園の整備拡充を図るとともに、総合的なスポーツ活動の場を提供するため、運動公園の整備拡充も図る。
- 都市近郊の丘陵地や緑地においては、良好な風致を維持しつつ、自然と親しむことのできるレクリエーション拠点としての活用を図る。
- 富岡製糸場をはじめとする絹産業遺産群等の歴史的な遺産や文化財をめぐるコースや拠点となる史跡等の環境整備を行い、広く県外や海外から多くの人が訪れる観光資源として位置づける。

③ 防災系統 (●)

大規模災害時に首都圏を支えられるようにバックアップ機能を強化

- 交通利便性や代替性が高く、比較的自然災害が少ない県央広域都市計画圏の利点を生かし、首都直下地震等の大規模災害時に首都圏を支えられるように、バックアップ機能の立地を促進するとともに、それらを支える強靭なインフラの整備を推進する。
- 災害時の広域的な避難や輸送支援にも配慮して、避難場所や災害防止機能等の配置を検討する。
- 地震、火災時における安全性の確保を図るため、学校等と併せて各住区に計画される近隣公園及び地区公園を緊急的な避難場所として位置づけ、都市基幹公園を広域的な避難場所として位置づける。
- 地理的特性や過去の災害履歴等を踏まえ、土砂災害や浸水等の自然災害が発生するおそれのある場所では土地利用の適正化を図るとともに保全を行い、保安林等の法令により定められている場所については、積極的に保全する。
- 住宅地まわりの生垣や街路樹による延焼防止やまとまった防火緑地帯の配置を推進する。
- 季節風を防ぐ屋敷林は計画的に保全する。
- 広域的な幹線道路を避難路・輸送ルートとして活用する。

④ 景観構成系統 (●)

暮らしにゆとりと豊かさをもたらす、良好なまち並みや景観を形成する

- 県央広域都市計画圏の有する個性豊かで美しい景観を生かし、県民の郷土に対する誇りをはぐくむとともに、県央広域都市計画圏の魅力を広く発信するため、次の基本的な配慮事項をもとに、景観づくりの取組を進める。

a. 景観づくりの取組

【景観配慮の方法】

- 良好的な景観の保護（守り・育てる）、阻害要因の排除（省き・直す）及び新しい景観の創出（生かし・つくる）という観点から、県央広域都市計画圏を構成している次の要素を念頭

に取り組む。

- ・市街地等から赤城・榛名・妙義の上毛三山等の山々の眺望
- ・利根川、烏川、碓冰川、鏑川、神流川等の山間部の渓谷景観
- ・下流の市街地及び田園地帯をゆったりと流れる河川景観
- ・のびやかで開放的な山村景観と山並みに抱かれた伝統的な落ち着きある山里景観
- ・情緒ある温泉場の雰囲気
- ・古代東国の大拠点、交通の要衝としての歴史的面影
- ・平野部を中心として都市の外縁部に広がる明るく開放的な田園景観
- ・平野部に展開する都市景観

【本広域圏の自然特性を生かす】

- 県央広域都市計画圏の景観特性の重要な要素である「山」と「水」、及び気候風土の特性である「風」と「光（自然光）」を景観形成に積極的に活用する。

【歴史・文化・生活などの地域資源を生かす】

- 歴史的な建造物等との関係を考えるなど、地域の成り立ちや風土などの地域特性を生かした景観をつくる。

【地域に適し、景観面で効果的な緑化を行う】

- 緑化の目的を明確にするとともに、緑の多様な機能・特性を有効に活用し、都市空間に潤いや爽やかさを与え、季節の移り変わりを伝えるとともに、生物多様性の保全や都市の安全性の確保などの役割を担う都市緑化を行う。

b. 地域の特性に応じた屋外広告物の規制誘導

- 観光ルート等における良好な景観形成を図り、観光県ぐんまの魅力を高めるため、主要な観光ルートや高速道路等のインターチェンジ周辺道路の沿線地域等において、地域の特性に応じた屋外広告物の規制誘導を推進する。

c. ぐんまの風景を魅せるインフラの整備

- 公共空間は景観形成の骨組みとなるものであり、公共事業等の実施においては、景観に配慮した個性豊かで質の高い整備を図る必要がある。
- 公共空間の整備にあたっては、「道路を走りながら、ぐんまの山々や街並みなど周囲の風景」を魅せることや、「人々が歩きたくなる道路」や「触れたくなる河川空間」をつくることで、地域の魅力を高め、「もっと住みたくなる・もっと訪れたくなる・もっと自慢したくなる」県土をつくる。
- このため、世界遺産周辺など歴史的価値の高い地域や中心市街地・駅前広場など地域にとってシンボルとなる場所をはじめ、周辺の風景やまち並みに調和した質の高い公共空間を

次のような配慮のもと創出する。

A.道路（市街地、歴史的・文化的な地域）

○にぎわいの創出が必要な市街地では、来訪者が楽しめるよう「舗装」「照明」「ベンチ等」により「おもてなし」を表現し、歩きたくなる道路を創る。

B.道路（郊外部）

○電柱を立てない、電線を横断させない、植樹をしない、屋外広告物を規制するなどにより、車を運転又は同乗していて、風景が見えにくくなるものを取り除き、道路から周囲の風景（きれいな山並み、田園風景、市街地）を見せる。

C.道路（山間部）

○電柱を立てない、電線を横断させない、植樹をしない、屋外広告物を規制するなどにより、車を運転又は同乗していて、風景が見えにくくなるものを取り除き、道路から周囲の風景（山々、市街地等）を見せる。

D.橋梁

○多様な視点（橋から見る視点、橋を見る人からの視点など）から検討し、運転して渡りたくなる、歩きたくなる橋梁をつくることで、橋梁から周囲の風景（山並み、河川、湖等）を見せる。また、橋梁自体を眺められる対象として見せる。

E.河川

○多自然川づくりを進めるとともに、河川に架かる橋や管理用通路などの視点場から見されることを意識し、川に降りたくなる、触れたくなる河川空間を創る。

F.砂防施設

○砂防施設の整備にあたっては、施設が目立たないよう周辺の環境と調和させる。

G.公共サイン

○情報の表示方法、色彩、形状、素材等に統一性を持たせてサイン群としてわかりやすく表現するなど、周辺景観になじませることを整備にあたっての原則とする。

(3) 主要な緑地の確保目標

図表 60 主要な施設の整備目標【公園・緑地】

(※整備段階 A: 現在整備中、B:検討中)

都市計画区域	名称	整備段階*	備考
前橋都市計画区域	6・5・2 前橋総合運動公園	A	
	5・5・3 萩窪公園	A	
高崎都市計画区域	6・5・1 浜川運動公園	A	
	烏川緑地	A	
	烏川2号緑地	A	
	5・5・1 群馬の森	B	
藤岡都市計画区域	5・5・2 毛野国白石丘陵公園	A	
富岡都市計画区域	8・5・1 中高瀬観音山遺跡歴史公園	A	
安中都市計画区域	3・3・1 米山公園	B	
	3・3・2 中野谷観光公園	B	

<第2編 個別都市計画区域編>

4. 都市計画区域ごとの方針（線引き都市計画区域）

4-1. 前橋都市計画区域

区域の範囲	前橋市の一部	【位置図】																									
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の中央部からやや北東に位置し、県都として、行政、商業・業務、文化の中心的役割を果たしている。 また、複数の鉄道が乗り入れ、主要幹線道路が結節するなど、交通の要衝となっている他、東部や南部には優良な農地が広がっている。 ○ 現行で区域区分が定められている。 ○ 人口は平成 22 年～令和 2 年にかけて市街化区域、市街化調整区域ともに減少している。 (出典：令和 2 年度国勢調査) ○ 令和 2 年～令和 22 年の推計では人口は減少することが予想されている。令和 2 年基準の推計と平成 27 年基準の推計を比べると、人口減少が鈍化している傾向がある。(出典：令和 6 年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の 46.4%が洪水浸水想定区域内に、0.1%が土砂災害警戒区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 																										
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 28 年～令和 2 年の建築物の新築は、70.2%が市街化区域内で、市街化調整区域では 22.1%がその他で行われている。市街化区域と大規模指定既存集落をあわせた新築件数の割合は、平成 23 年～平成 27 年と比較して 1.9%減った。 ○ 国道 17 号沿いに多くの新築が見られる。 	<p>【新築動向（平成 28 年～令和 2 年の新築件数）】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">新築</th> <th rowspan="2">件数</th> <th colspan="2">市街化区域</th> <th colspan="2">市街化調整区域</th> </tr> <tr> <th>大規模指定既存集落</th> <th>その他</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 28 年～</td> <td>5,709</td> <td></td> <td>631</td> <td>1,794</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>令和 2 年</td> <td></td> <td>70.2%</td> <td>7.8%</td> <td>22.1%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：令和 3 年都市計画基礎調査)</p>		新築	件数	市街化区域		市街化調整区域		大規模指定既存集落	その他			平成 28 年～	5,709		631	1,794			令和 2 年		70.2%	7.8%	22.1%		
	新築	件数				市街化区域		市街化調整区域																			
			大規模指定既存集落	その他																							
平成 28 年～	5,709		631	1,794																							
令和 2 年		70.2%	7.8%	22.1%																							
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街化調整区域では、大規模指定既存集落外の区域での住宅地開発を抑制し、まちのまとまりを維持・形成することが必要である。 ○ 中枢拠点である群馬県庁及び前橋駅周辺には商業、業務機能が集積している。集積機能の低下や市街地の拡散が見られるが、まちなかではにぎわい創出に向けた取組が官民連携で進められている。鉄道駅周辺などの公共交通利用や生活利便性の高い地域においてのまちなか居住促進が課題である。 ○ 北関東自動車道前橋南インターチェンジ及び関越自動車道駒寄スマートインターチェンジ周辺については、高速交通網を生かした計画的な土地利用・都市基盤の整備と秩序ある市街化のコントロールが必要である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 																										
区域区分に関する方針	<p>◇ 区域区分の有無：区域区分を定める 以下のことから区域区分の必要性が高いと判断されるため、区域区分を定める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画的な市街地整備が推進され、今後も道路や公園、下水道などが計画的に配置されて暮らしやすい、安全安心な市街地の形成を進める。 ・群馬県及び県央広域都市計画圏における中核的な都市として、市街地において都市機能を更新、強化し、都市基盤の整備水準の向上を図っていく必要がある。 ・今後の人口減少局面の中でも、産業系などの土地利用需要に対応した計画的な土地利用を行う必要がある。 <p>◇ 区域区分に係る土地利用規制の考え方 ・市街化調整区域での無秩序な開発を抑制しつつ、良好な環境を有する市街地の形成や、緑地等自然的環境の整備又は保全を図るため区域区分を継続し、土地利用規制の適切な運用に努める。</p>																										
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	本区域においては、中枢拠点の魅力の向上、活力創出に向けて、民間活力導入、まちなか居住の推進、円滑な移動手段の確保、環境に配慮した都市空間整備、商店街機能更新などを進める。 また、市街化区域の公共交通の利便性が高い拠点等に居住、都市機能の集約を進めるほか、インターチェンジ周辺では、高速交通網の利便性を生かした計画的な土地利用、幹線道路沿道での工業・業務の計画的な誘導を図る。さらに、県庁から前橋駅に至るメインストリートでは、																										

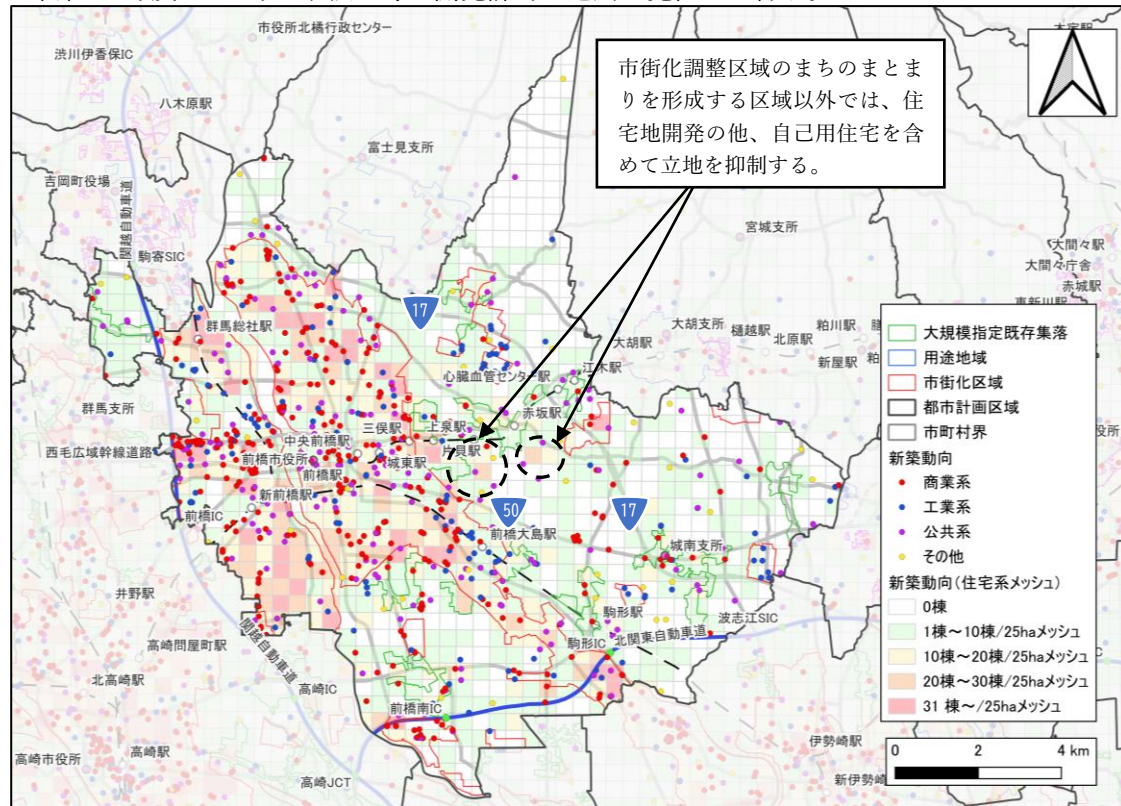
※新築動向図の棟数は集合住宅、戸建住宅に関わらず建物単位の数を表している。

ウォーカブルな空間の整備など柔軟な利活用や人間中心の都市空間への再構築を図る。

そのためには、令和6年に改定した立地適正化計画に基づき、災害リスクに配慮した上で、引き続き、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図ることと、市街化調整区域における適切な土地利用規制が重要であり、以下のような方策を実施することとする。

- 立地適正化計画に基づく施策の実施
- 市街化調整区域における土地利用規制

- ・市街化調整区域における大規模指定既存集落等による地区計画等によるまちづくりを進めることで、まちのまとまりの維持・形成を図る。
- ・まちのまとまりを誘導するエリア以外における市街地の拡大を抑制するため、都市計画法第34条第11号及び14号の取扱い等の開発許可の運用の見直しを行う。



※上記動向は平成28年～令和2年を使用

(出典：令和3年都市計画基礎調査)

参考資料

県民価値観を反映した都市構造分析結果

※本資料は、まちのまとまりのうち、引き続き、人口集積を図る必要性の高いエリアを確認するために、分析したものである。

※区域偏差値とは、QoL値を都市計画区域単位の偏差値に変換した値である。

なお、白いメッシュは居住者がいない地域を示している。

公共交通の利便性や商業施設の利便性が高いことなどによりQoL値が高く、人口も過去10年で増えている。

引き続き、居住誘導や居住快適性を高める取組を行っていく必要がある。

公共交通の利便性が高いことなどによりQoL値が高く、人口も過去10年で増えている。

必要な範囲で、地区計画の策定などにより、居住誘導や居住快適性を高める取組を行っていく必要がある。

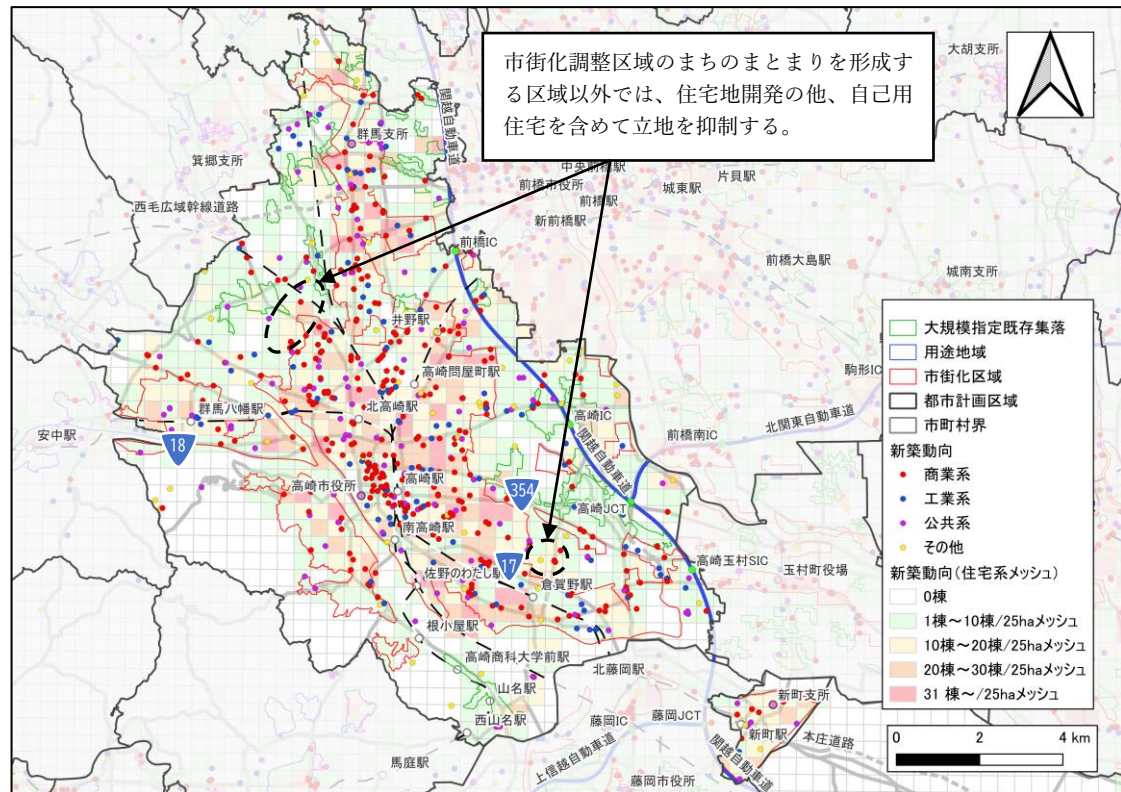


4-2.高崎都市計画区域

区域の範囲	高崎市の一部	【位置図】																						
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の中央からやや南に位置し、新潟や長野方面へ向かう鉄道や道路の分岐点であり、経済及び交通の面で関東内陸部における広域交流都市として重要な役割を担っている。 ○ 現行で区域区分が定められている。 ○ 人口は平成 22 年～令和 2 年にかけて市街化区域は増加、市街化調整区域は減少している。(出典：令和 2 年度国勢調査) ○ 令和 2 年～令和 22 年の推計では人口は減少することが予想されている。令和 2 年基準の推計と平成 27 年基準の推計を比べると、人口減少が鈍化している傾向がある。(出典：令和 6 年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の 26.3% が洪水浸水想定区域内に、1.8% が土砂災害警戒区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 																							
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 28 年～令和 2 年の建築物の新築は、67.5% が市街化区域内で、市街化調整区域では 26.9% がその他で行われている。市街化区域と大規模指定既存集落をあわせた新築件数の割合は、平成 23 年～平成 27 年と比較して同程度である。 ○ 西毛広域幹線道路の整備が進んでいる北西部や駅周辺で立地が見られる。 	<p>【新築動向（平成 28 年～令和 2 年の新築件数）】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">新築 件数</th> <th colspan="2">市街化 区域</th> <th colspan="2">市街化調整区域</th> </tr> <tr> <th>大規模指定既存集落</th> <th>その他</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 28 年～ 令和 2 年</td> <td>5,924</td> <td>496</td> <td>2,358</td> <td>5.7%</td> <td>26.9%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>67.5%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：令和 3 年都市計画基礎調査)</p>		新築 件数	市街化 区域		市街化調整区域		大規模指定既存集落	その他			平成 28 年～ 令和 2 年	5,924	496	2,358	5.7%	26.9%			67.5%			
	新築 件数	市街化 区域			市街化調整区域																			
		大規模指定既存集落	その他																					
平成 28 年～ 令和 2 年	5,924	496	2,358	5.7%	26.9%																			
		67.5%																						
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街化調整区域では、大規模指定既存集落外の区域での住宅地開発を抑制し、まちのまとまりを維持・形成することが必要である。 ○ 公共交通の利便性の向上など既存集落の魅力を高めることも課題である。市街化区域では、中枢拠点である高崎駅周辺の都市の魅力を向上した上で、各鉄道駅周辺との連携を強化する必要がある。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 																							
区域区分に関する方針	<p>◇ 区域区分の有無：区域区分を定める</p> <p>以下のことから、区域区分の必要性が高いと判断されるため、区域区分を定める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画的な市街地整備が推進され、今後も道路や公園、下水道などが計画的に配置されて暮らしやすい、安全安心な市街地の形成を進める。 ・群馬県及び県央広域都市計画圏における中核的な都市として、市街地において都市機能を更新、強化し、都市基盤の整備水準の向上を図っていく必要がある。 ・今後の人口減少局面の中でも、産業系などの土地利用需要に対応した計画的な土地利用を行う必要がある。 <p>◇ 区域区分に係る土地利用規制の考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市街化調整区域での無秩序な開発を抑制しつつ、良好な環境を有する市街地の形成や、緑地等自然的環境の整備又は保全を図るため区域区分を継続し、土地利用規制の適切な運用に努める。 																							
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、都市機能の向上と、広域的な連携を強化する基盤整備を進めて、中枢拠点の形成・充実を図る。高崎駅周辺の G メッセ群馬や高崎芸術劇場などの大規模集客施設を核として、高崎駅東口、関越自動車道高崎玉村スマートインターチェンジを経由する高崎駅東口線（東毛広域幹線道路）沿道において、東京・首都圏、信越、北陸等との連携強化を図る新都市軸、人・もの・情報が集まる複合拠点の形成などを進める。また、先端情報技術を有する企業等が集積する新たなまちとして、商業、業務、行政、教育、文化、居住及び産業の都市拠点の形成などを検討する。西毛広域幹線道路周辺については、今後の整備状況に併せて工業・業務の誘導を図るとともに沿道の既存のまちのまとまりを維持するための計画的な土地利用を図る。</p> <p>そのためには、令和 2 年に策定した立地適正化計画を改定し、災害リスクに配慮した居住誘導区域及び都市機能誘導区域に見直した上で、引き続き、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図ることと、市街化調整区域における適切な土地利用規制が重要であり、以下のような方策を実施することとする。</p>																							

※新築動向図の棟数は
集合住宅、戸建住宅
に関わらず建物単
位の数を表してい
る。

- 立地適正化計画に基づく施策の実施
- 市街化調整区域における土地利用規制
- ・市街化調整区域における大規模指定既存集落等によるまちづくりを進めることで、まちのまとまりの維持・形成を図る。
- ・まちのまとまりを誘導するエリア以外における市街地の拡大を抑制するため、都市計画法第34条第11号の取扱い等の開発許可の運用の見直しを行う。



※上記動向は平成28年～令和2年を使用

(出典：令和3年都市計画基礎調査)

参考資料

県民価値観を 反映した都市 構造分析結果

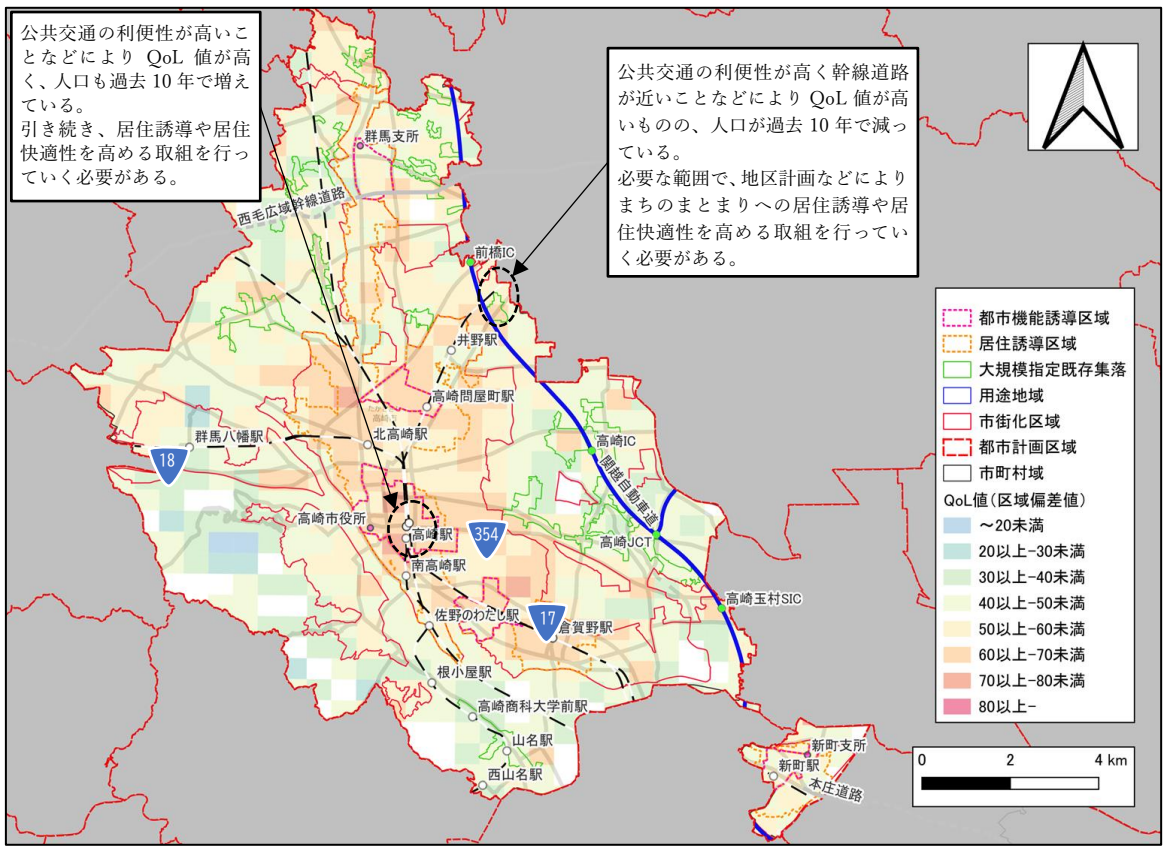
※本資料は、まちのまとまりのうち、引き続き、人口集積を図る必要性の高いエリアを確認するために、分析したものである。

※区域偏差値とは、QoL値を都市計画区域単位の偏差値に変換した値である。

なお、白いメッシュは居住者がいない地域を示している。

公共交通の利便性が高くことなどによりQoL値が高く、人口も過去10年で増えている。
引き続き、居住誘導や居住快適性を高める取組を行っていく必要がある。

公共交通の利便性が高く幹線道路が近いことなどによりQoL値が高いものの、人口が過去10年で減っている。
必要な範囲で、地区計画などによりまちのまとまりへの居住誘導や居住快適性を高める取組を行っていく必要がある。

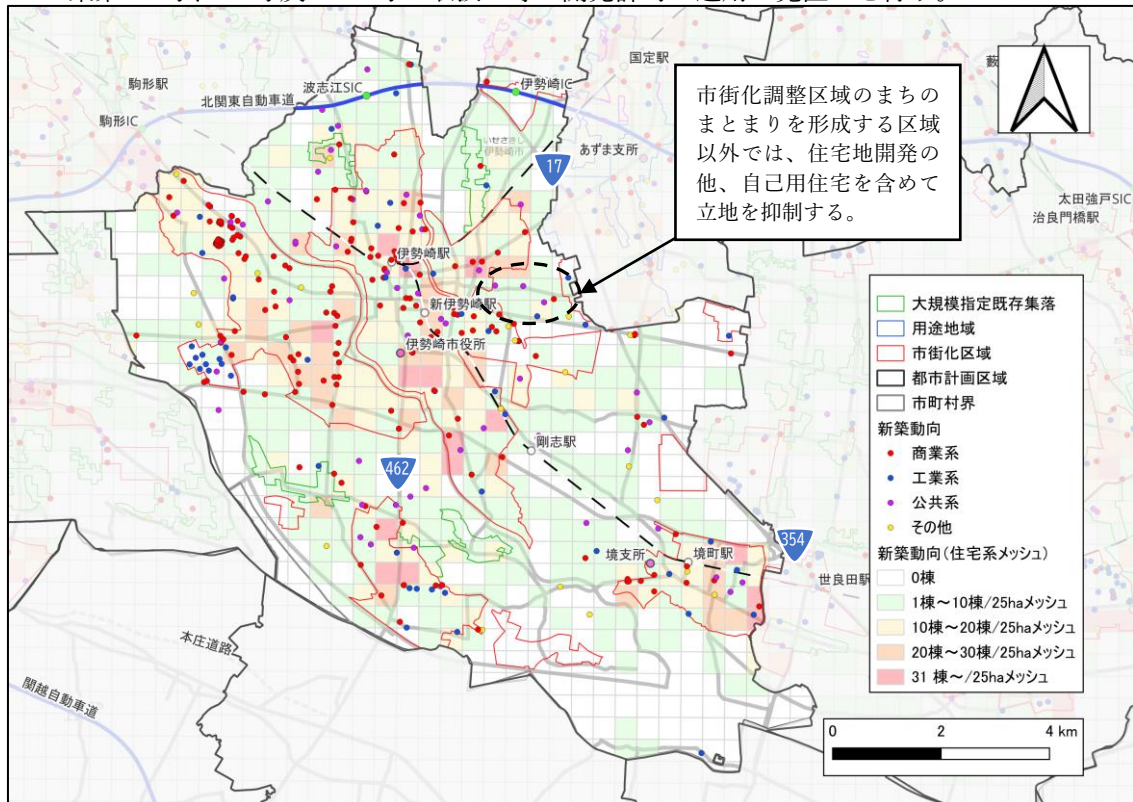


4-3.伊勢崎都市計画区域

区域の範囲	伊勢崎市の一部	【位置図】																	
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の南東に位置し、利根川を挟み埼玉県本庄市、深谷市と接している。JR両毛線と東武伊勢崎線が結節するほか、北関東自動車道や東毛広域幹線道路などの高速交通網の整備が進み、広域交通の要衝となっている。 ○ 現行で区域区分が定められている。 ○ 人口は平成22年～令和2年にかけて市街化区域は増加、市街化調整区域は減少している。(出典：令和2年度国勢調査) ○ 令和2年～令和22年にかけて人口は減少することが予想されている。令和2年基準の推計と平成27年基準の推計を比べると、人口減少が鈍化している傾向がある。(出典：令和6年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の77.7%が洪水浸水想定区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 																		
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成28年～令和2年の建築物の新築は、72.8%が市街化区域内で、市街化調整区域では24.2%がその他で行われている。市街化区域と大規模指定既存集落をあわせた新築件数の割合は、平成23年～平成27年と比較して同程度である。 ○ 市街化区域の縁辺部で住宅の立地が見られる。 	<p>【新築動向（平成28年～令和2年の新築件数）】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">新築 件数</th> <th rowspan="2">市街化 区域</th> <th colspan="2">市街化調整区域</th> </tr> <tr> <th>大規模指定既存集落</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年～ 令和2年</td> <td>3,330</td> <td>138</td> <td>1,105</td> <td>3.0% 24.2%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(出典：令和3年都市計画基礎調査)</td> </tr> </tbody> </table>		新築 件数	市街化 区域	市街化調整区域		大規模指定既存集落	その他	平成28年～ 令和2年	3,330	138	1,105	3.0% 24.2%					(出典：令和3年都市計画基礎調査)
	新築 件数	市街化 区域				市街化調整区域													
			大規模指定既存集落	その他															
平成28年～ 令和2年	3,330	138	1,105	3.0% 24.2%															
				(出典：令和3年都市計画基礎調査)															
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街化調整区域では、大規模指定既存集落外の区域での住宅地開発を抑制し、まちのまとまりを維持・形成することが必要である。 ○ 都市拠点・伊勢崎駅及び新伊勢崎駅周辺では、駅にアクセスする幹線道路などの整備が進んでおり、策定済みの立地適正化計画に基づく施策により、商業・業務・居住機能の回復を図る必要がある。 ○ 北関東自動車道のインターチェンジ周辺、東毛広域幹線道路沿道などは、高速交通網を生かす計画的な土地利用・都市基盤整備、市街化のコントロールが必要である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 																		
区域区分に関する方針	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 区域区分の有無：区域区分を定める 以下のことから、区域区分の必要性が高いと判断されるため、区域区分を定める。 <ul style="list-style-type: none"> ・これまで、増加していた住宅地や商業地の需要を計画的に誘導し、良好な市街地の形成に寄与してきた。 ・今後の人口減少局面の中でも、産業系などの土地利用需要に対応した計画的な土地利用を行う必要がある。 ◇ 区域区分に係る土地利用規制の考え方 ・市街化調整区域での無秩序な開発を抑制しつつ、良好な環境を有する市街地の形成や、緑地等自然的環境の整備又は保全を図るために区域区分を継続し、土地利用規制の適切な運用に努める。 																		
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、都市拠点である伊勢崎駅及び新伊勢崎駅周辺の商業・業務向け機能の回復、居住環境の整備などのまちのまとまり維持を図る。また、伊勢崎オートレース場周辺を商業とレクリエーション機能が融合する複合拠点と位置づける。拠点の整備では、まちのまとまり形成に向け、周辺の市街地や他の拠点形成への影響に配慮し、計画的な手法を用いて都市機能の適切な規模や配置を設定する。</p> <p>そのためには、平成30年に策定した立地適正化計画を改定し、災害リスクに配慮した居住誘導区域及び都市機能誘導区域に見直した上で、引き続き、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図ることと、市街化調整区域における適切な土地利用規制が重要であり、以下のような方策を実施することとする。</p>																		

※新築動向図の棟数は集合住宅、戸建住宅に関するわらず建物単位の数を表している。

- 立地適正化計画に基づく施策の実施
- 市街化調整区域における土地利用規制
 - ・市街化調整区域における大規模指定既存集落等での地区計画等によるまちづくりを進めることで、まちのまとまりの維持・形成を図る。
 - ・まちのまとまりを誘導するエリア以外における市街地の拡大を抑制するため、都市計画法第34条第11号、12号及び14号の取扱い等の開発許可の運用の見直しを行う。



※上記動向は平成 28 年～令和 2 年を使用

(出典:令和 3 年都市計画基礎調査)

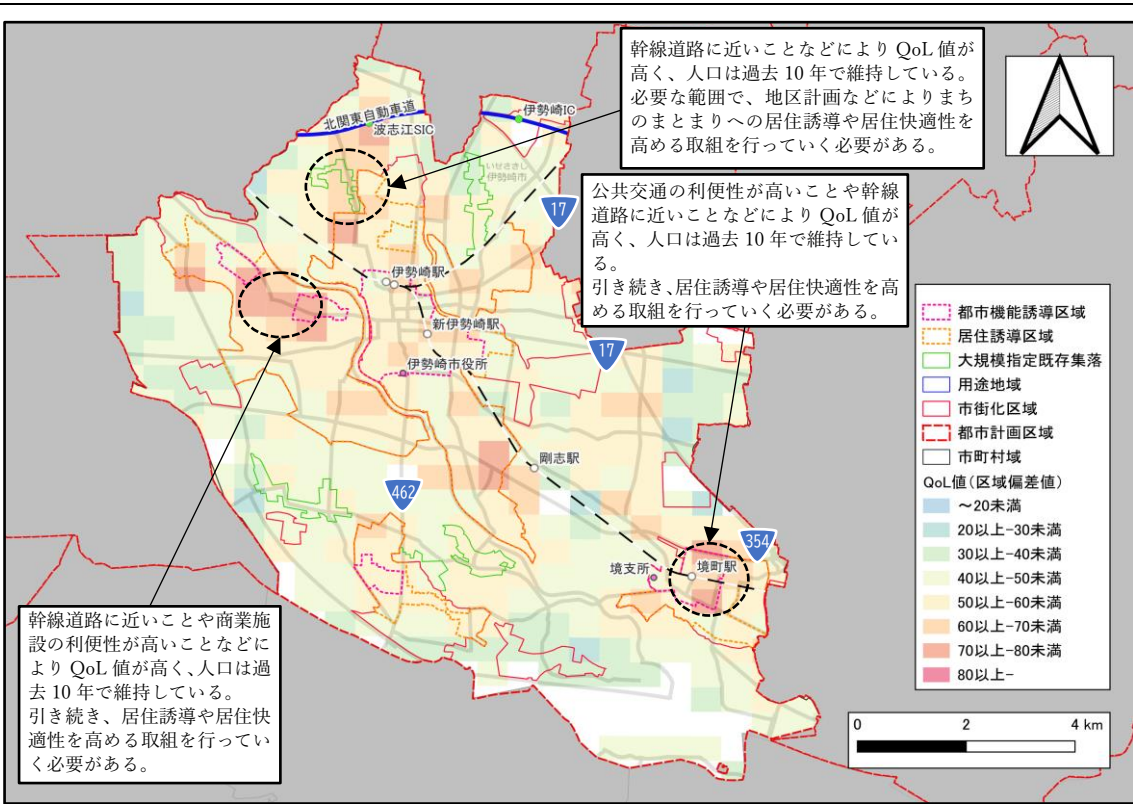
参考資料

県民価値観を反映した都市構造分析結果

※本資料は、まちのまとまりのうち、引き続き、人口集積を図る必要性の高いエリアを確認するために、分析したものである。

※区域偏差値とは、QoL値を都市計画区域単位の偏差値に変換した値である。

なお、白いメッシュは居住者がいない地域を示している。



4-4. 藤岡都市計画区域

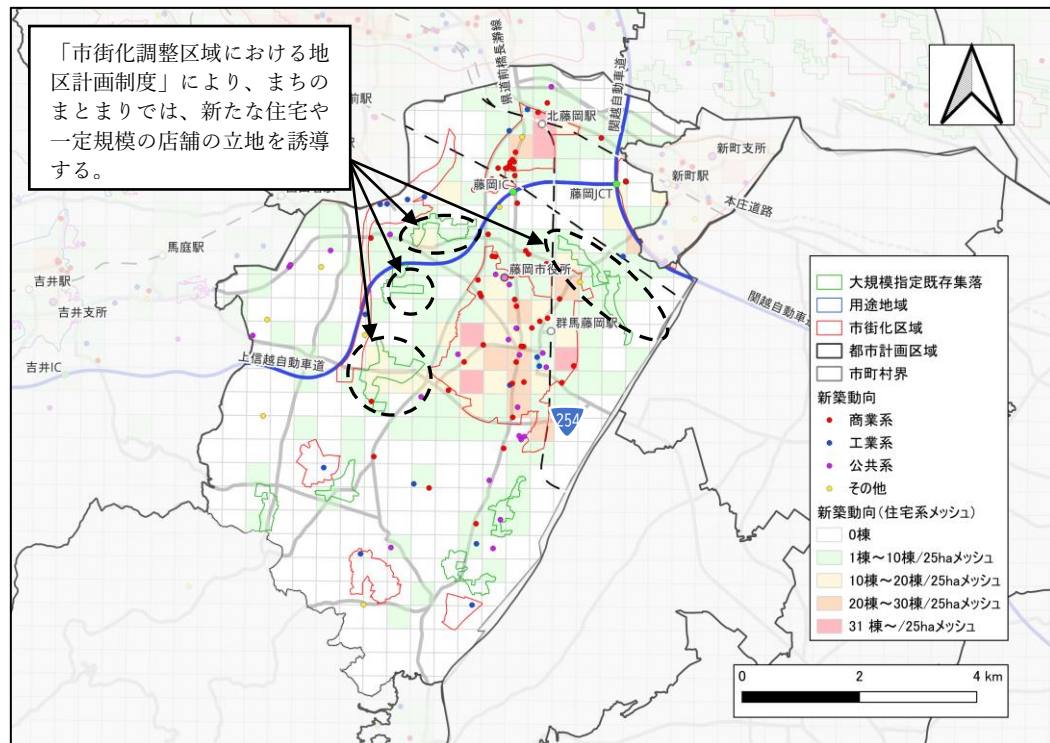
区域の範囲	藤岡市の一部	【位置図】																
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の南に位置し、埼玉県上里町、神川町と接している。JR 高崎線、八高線が乗り入れるほか、関越自動車道及び上信越自動車道などの高速交通網の結節点となっている。 ○ 現行で区域区分が実施されている。 ○ 人口は平成 22 年～令和 2 年にかけて市街化区域は増加、市街化調整区域は減少している。(出典：令和 2 年度国勢調査) ○ 令和 2 年～令和 22 年の推計では人口は減少することが予想されている。令和 2 年基準の推計と平成 27 年基準の推計を比べると、人口減少が加速化している傾向がある。(出典：令和 6 年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の 35.0% が洪水浸水想定区域内に、0.4% が土砂災害警戒区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 																	
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 28 年～令和 2 年の建築物の新築は、57.4% が市街化区域内で、市街化調整区域では 36.2% がその他で行われている。市街化区域と大規模指定既存集落をあわせた新築件数の割合は、平成 23 年～平成 27 年と比較して 5.5% 増えた。 ○ 住宅は中心市街地の縁辺部や北藤岡駅周辺で立地が見られる。また、高崎市に近い県道前橋長瀬線周辺でも立地しており、市街地の拡散が見られる。 	<p>【新築動向 (平成 28 年～令和 2 年の新築件数)】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">新築 件数</th> <th colspan="2">市街化 区域</th> <th colspan="2">市街化調整区域</th> </tr> <tr> <th>平成 28 年～ 令和 2 年</th> <th>追加 割合</th> <th>大規模指定既存集落</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>775</td> <td>57.4%</td> <td>87</td> <td>6.4%</td> <td>489</td> <td>36.2%</td> </tr> </tbody> </table>		新築 件数	市街化 区域		市街化調整区域		平成 28 年～ 令和 2 年	追加 割合	大規模指定既存集落	その他	775	57.4%	87	6.4%	489	36.2%
	新築 件数	市街化 区域			市街化調整区域													
		平成 28 年～ 令和 2 年	追加 割合	大規模指定既存集落	その他													
775	57.4%	87	6.4%	489	36.2%													
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街化調整区域では、大規模指定既存集落外の区域での住宅地開発を抑制し、まちのまとまりを維持・形成することが必要である。 ○ 都市拠点である群馬藤岡駅周辺などにおいては、鉄道駅等を生かした公共交通の利便性の高い良好な居住環境の整備や都市機能の集積促進、居住者の維持、回復が課題である。 ○ 高速道路のジャンクションを区域内に有する地理的特性を生かし、広域交流等に資する計画的なまちのまとまりを形成することも重要である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 																	
区域区分に関する方針	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 区域区分の有無：区域区分を定める 以下のことから、区域区分の必要性が高いと判断されるため、区域区分を定める。 <ul style="list-style-type: none"> ・これまで、市街地外での宅地化等の拡散を抑制し、土地整理事業等により良好な市街地を形成してきた。 ・今後の人口減少局面の中でも、産業系などの土地利用需要に対応した計画的な土地利用を行う必要がある。 ◇ 区域区分に係る土地利用規制の考え方 ・市街化調整区域での無秩序な開発を抑制しつつ、良好な環境を有する市街地の形成や、緑地等自然的環境の整備又は保全を図るために区域区分を継続し、土地利用規制の適切な運用に努める。 																	
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	本区域においては、都市拠点である群馬藤岡駅周辺や市街化区域の都市機能の向上、居住環境の整備などを進め、鉄道駅を中心としたまちのまとまりの維持・形成を図る。また、上信越自動車道藤岡インターチェンジの広域交通の利便性を生かしつつ、既成市街地や他の拠点形成への悪影響や不都合が生じないよう配慮し、引き続き計画的な手法を用いて、産業・業務等の都市機能の配置を検討する。高山社跡周辺地区を、富岡製糸場をはじめとする絹産業遺産群を成す観光拠点として位置づけ、景観保全・維持、アクセスの改善を図る。																	

※新築動向図の棟数は集合住宅、戸建住宅に関するわらず建物単位の数を表している。

そのためには、令和元年に策定した立地適正化計画を改定し、災害リスクに配慮した居住誘導区域及び都市機能誘導区域に見直した上で、引き続き、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図ることと、市街化調整区域における適切な土地利用規制が重要であり、以下のようないふるを実施することとする。

- 立地適正化計画に基づく施策の実施
- 市街化調整区域における土地利用規制

・まちのまとまりを誘導するエリア以外における市街地の無秩序な拡大を抑制するとともに、市街化調整区域の集落のコミュニティを維持するために、大規模指定既存集落などの基幹的な集落を対象として、「市街化調整区域における地区計画制度」により新たな住宅や一定規模以下の店舗などの立地誘導を検討する。併せて、開発許可の運用の見直しを行う。



(出典:令和3年都市計画基礎調査)

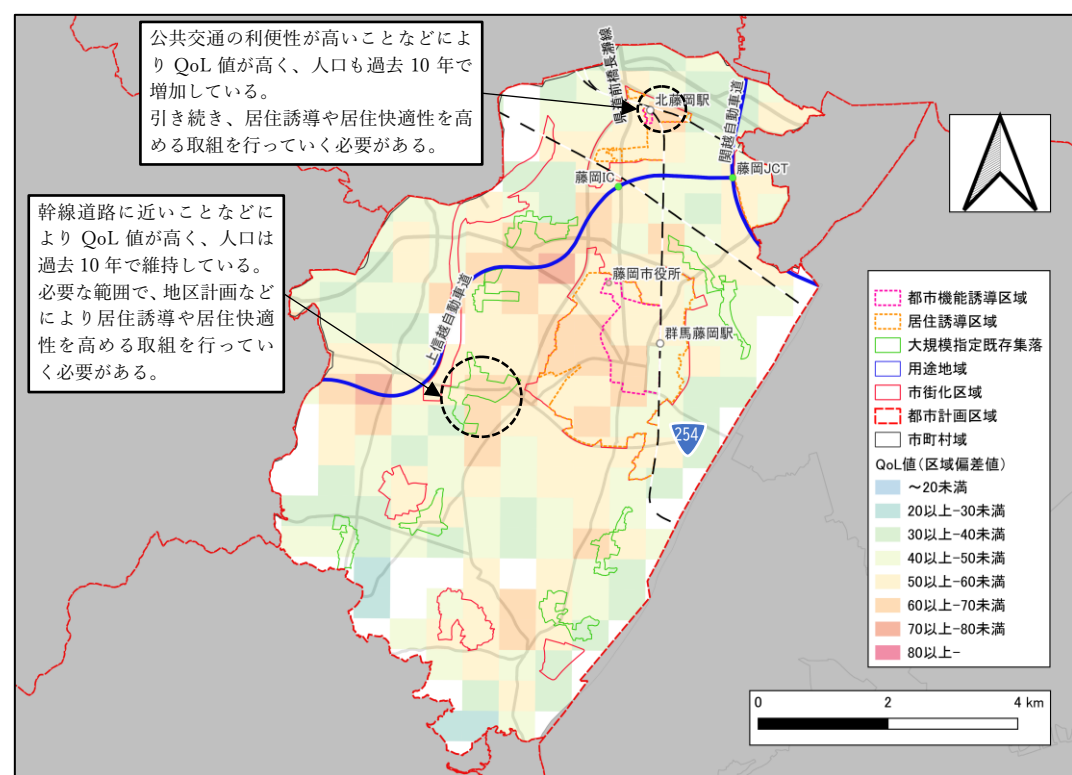
参考資料

県民価値観を反映した都市構造分析結果

※本資料は、まちのまとまりのうち、引き続き、人口集積を図る必要性の高いエリアを確認するために、分析したものである。

※区域偏差値とは、QoL値を都市計画区域単位の偏差値に変換した値である。

なお、白いメッシュは居住者がいない地域を示している。



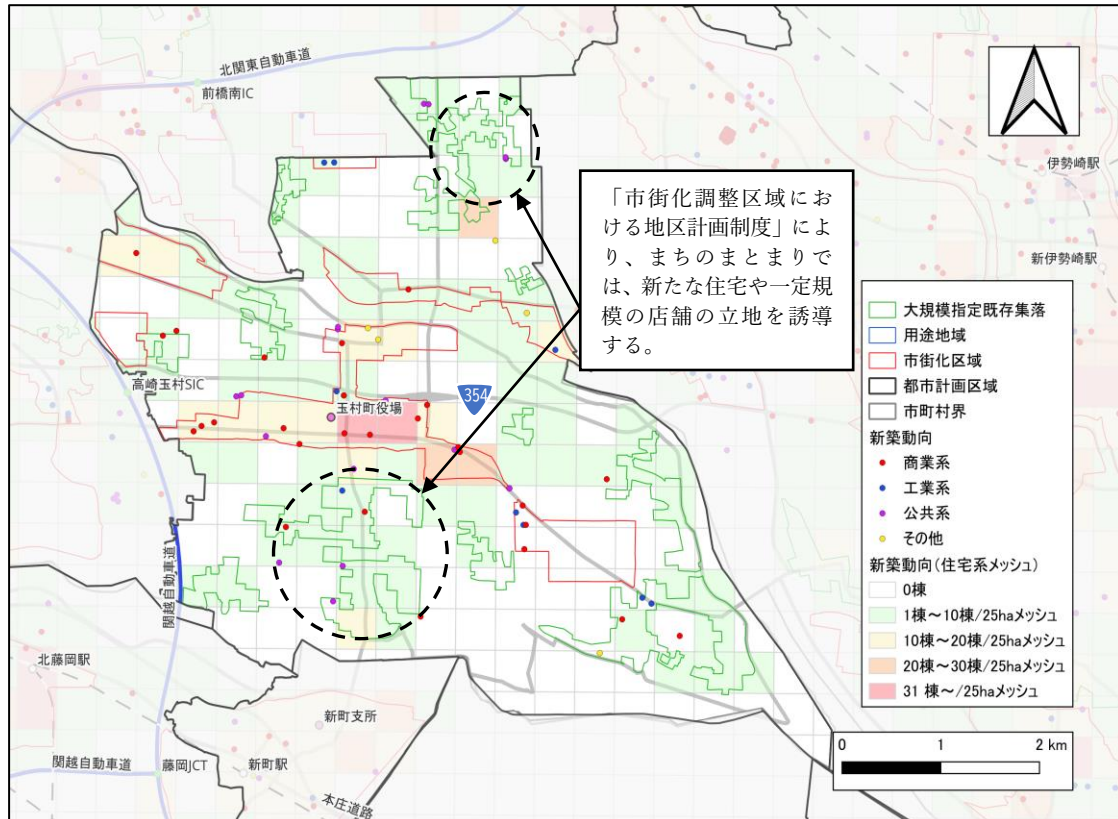
4-5.玉村都市計画区域

区域の範囲	玉村町の全域	【位置図】																						
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏のやや南東に位置し、烏川を挟んで埼玉県上里町と接している。関越自動車道のスマートインターチェンジに結節する東毛広域幹線道路が全線供用となり、広域交通の要衝になっている。 ○ 現行で区域区分が定められている。 ○ 平成29年に大規模指定既存集落を指定している。 ○ 人口は平成22年～令和2年にかけて市街化区域は増加、市街化調整区域は減少している。(出典：令和2年度国勢調査) ○ 令和2年～令和22年の推計では人口は減少することが予想されている。令和2年基準の推計と平成27年基準の推計を比べると、人口減少が鈍化している傾向がある。(出典：令和6年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の95.7%が洪水浸水想定区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 																							
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成28年～令和2年の建築物の新築は、56.2%が市街化区域内で、市街化調整区域では22.4%がその他で行われている。市街化区域と大規模指定既存集落をあわせた新築件数の割合は、平成23年～平成27年と比較して39.3%増えた。 ○ 新築が町役場を中心とした市街化区域内に一部集中が見られるものの、全体として区域内全域に低密に拡散している。 	<p>【新築動向（平成28年～令和2年の新築件数）】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">新築 件数</th> <th colspan="2">市街化 区域</th> <th colspan="2">市街化調整区域</th> </tr> <tr> <th>大規模指定既存集落</th> <th>その他</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年～ 令和2年</td> <td>481</td> <td>183</td> <td>192</td> <td>21.4%</td> <td>22.4%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>割合</td> <td>56.2%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：令和3年都市計画基礎調査)</p>		新築 件数	市街化 区域		市街化調整区域		大規模指定既存集落	その他			平成28年～ 令和2年	481	183	192	21.4%	22.4%		割合	56.2%			
	新築 件数	市街化 区域			市街化調整区域																			
		大規模指定既存集落	その他																					
平成28年～ 令和2年	481	183	192	21.4%	22.4%																			
	割合	56.2%																						
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街化調整区域に相当数の居住が立地している。そのため、市街化区域の土地利用の高度化、市街化調整区域における大規模指定既存集落外の区域での住宅地開発の抑制、商工業の一定の集積を通じ、まちのまとまりを維持・形成することが必要である。 ○ 鉄道がなく、バス路線網の再編や運用の工夫などを通して、車に過度に依存せず公共交通機関を利用して生活しやすい環境づくりを進めることも課題である。 ○ 市街化区域縁辺部等で優良農地と調和した良好な居住環境が形成された市街地の保全・維持も重要である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 																							
区域区分に関する方針	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 区域区分の有無：区域区分を定める 以下のことから、区域区分の必要性が高いと判断されるため、区域区分を定める。 <ul style="list-style-type: none"> ・これまで、計画的な市街地整備が推進してきた。 ・今後の人口減少局面の中でも、産業系などの土地利用需要に対応した計画的な土地利用を行う必要がある。 ◇ 区域区分に係る土地利用規制の考え方 <ul style="list-style-type: none"> ・市街化調整区域での無秩序な開発を抑制しつつ、良好な環境を有する市街地の形成や、緑地等自然的環境の整備又は保全を図るために区域区分を継続し、土地利用規制の適切な運用に努める。 																							
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、市街化区域の機能向上と、市街化調整区域では大規模指定既存集落外の区域における住宅開発などの市街地の拡散を抑制することが重要である。また、市街化調整区域に多くの人口が居住しており、市街化区域内の公共交通沿線などのまちのまとまりに居住を誘導していく必要がある。さらに、関越自動車道や東毛広域幹線道路の広域交通の利便性を生かし、災害リスクにも配慮しながら、既成市街地や他の拠点形成への悪影響や不都合が生じないよう、引き続き計画的な手法を用いて、産業等を支える都市機能の適切な規模や配置等を検討する。</p> <p>そのためには、災害リスクにも配慮しながら、立地適正化計画に基づく都市機能や居住の誘導と、市街化調整区域における適切な土地利用規制が重要であり、以下のような方策を検討す</p>																							

※新築動向図の棟数は集合住宅、戸建住宅に関する建物単位の数を表している。

る。

- 立地適正化計画の策定に向けた取組を進める。
- 市街化調整区域における土地利用規制
- ・まちのまとまりを誘導するエリア以外における市街地の無秩序な拡大を抑制するとともに、市街化調整区域の集落のコミュニティを維持するために、大規模指定既存集落などの基幹的な集落を対象として、「市街化調整区域における地区計画制度」により新たな住宅や一定規模以下の店舗などの立地誘導を検討する。



※上記動向は平成 28 年～令和 2 年を使用

(出典：令和 3 年都市計画基礎調査)

参考資料

県民価値観を反映した都市構造分析結果

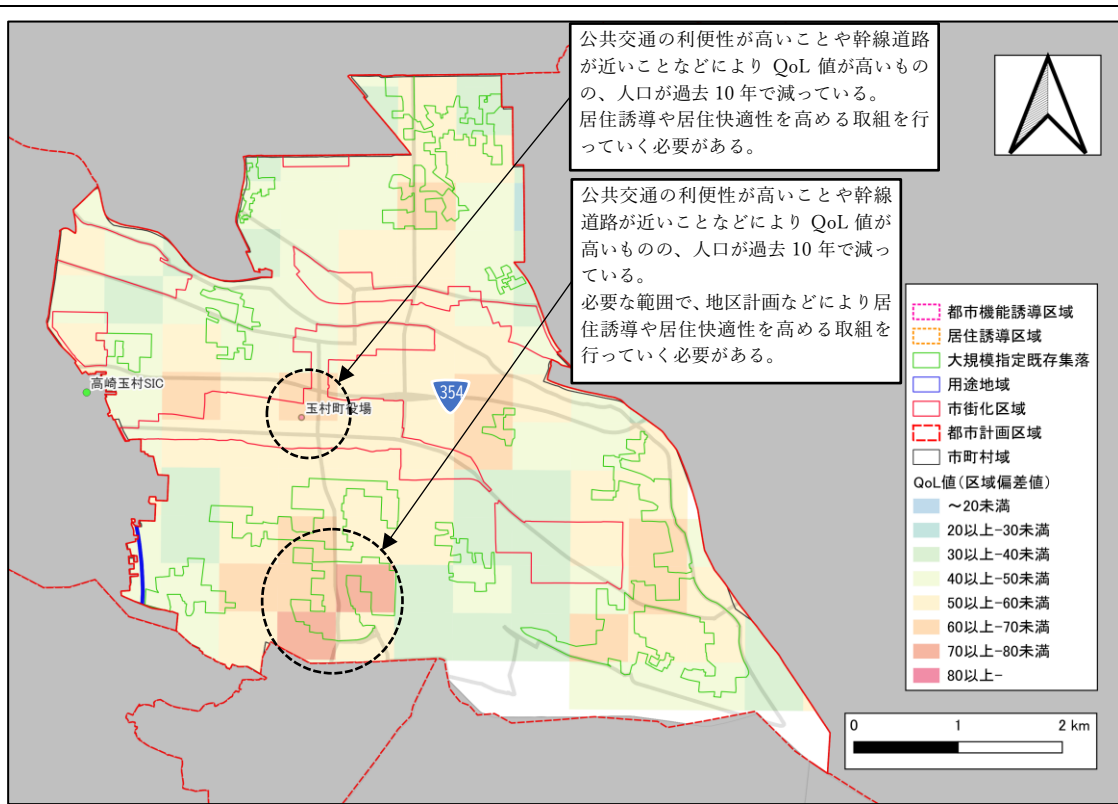
※本資料は、まちのまとまりのうち、引き続き、人口集積を図る必要性の高いエリアを確認するために、分析したものである。

※区域偏差値とは、QoL 値を都市計画区域単位の偏差値に変換した値である。

なお、白いメッシュは居住者がいない地域を示している。

公共交通の利便性が高いことや幹線道路が近いことなどにより QoL 値が高いものの、人口が過去 10 年で減っている。居住誘導や居住快適性を高める取組を行っていく必要がある。

公共交通の利便性が高いことや幹線道路が近いことなどにより QoL 値が高いものの、人口が過去 10 年で減っている。必要な範囲で、地区計画などにより居住誘導や居住快適性を高める取組を行っていく必要がある。



5. 都市計画区域ごとの方針（非線引き都市計画区域）

5-1. 前橋勢多都市計画区域

区域の範囲	前橋市の一部	【位置図】												
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の北部の赤城山南面に位置する。史跡や文化遺産が多数所在する都市近郊型農村地帯である。 ○ 上毛電鉄が乗り入れ、幹線道路網も発達しており、交通利便性が高い。 ○ 区域区分を定めていないが、自然環境や田園環境及び良好な住環境を阻害するおそれのある建築物の規制・誘導を行い、良好な環境の形成又は保持を図るため、令和5年に特定用途制限地域を指定している。 ○ 人口は平成22年～令和2年にかけて用途地域、用途地域外ともに増加している。(出典:令和2年度国勢調査) ○ 令和2年～令和22年の推計では人口は減少することが予想されている。令和2年基準の推計と平成27年基準の推計を比べると、人口減少が鈍化している傾向がある。(出典:令和6年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の1.9%が洪水浸水想定区域内に、0.6%が土砂災害警戒区域内に住んでいる。 (出典:群馬県オープンデータ) 													
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成28年～令和2年の建築物の新築は、31.4%が用途地域内で、用途地域外は67.6%がその他で行われている。用途地域と用途地域外のまちのまとまりをあわせた新築件数の割合は、平成23年～平成27年と比較して同程度である。 ○ 住宅新築は区域南部の国道17号沿道をはじめ、用途地域内とその縁辺に見られる。 	<p>【新築動向（平成28年～令和2年の新築件数）】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>用途地域</th> <th>用途地域外のまちのまとまり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年～新築件数</td> <td>427</td> <td>13</td> <td>918</td> </tr> <tr> <td>令和2年 割合</td> <td>31.4%</td> <td>1.0%</td> <td>67.6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典:令和3年都市計画基礎調査)</p>		用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他	平成28年～新築件数	427	13	918	令和2年 割合	31.4%	1.0%	67.6%
	用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他											
平成28年～新築件数	427	13	918											
令和2年 割合	31.4%	1.0%	67.6%											
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街地の拡散傾向が見られ、今後人口減少局面において、密度の低い市街地の拡大が懸念されるため、市街化抑制とまちのまとまりの形成・維持が必要である。 ○ 赤城山を擁する自然環境、景観、地域の歴史等資源を生かした広域交流、商業機能や点在する工業地の集積促進が課題である。豊かな自然環境との共生や農業の振興を図りながら、快適な生活環境を備えたまちづくりを進めることも必要である。 ○ 地域拠点の大胡駅及び大胡支所、生活拠点の宮城・粕川・富士見各支所周辺のまちのまとまりの維持に向け、公共交通の活用、中央前橋駅・前橋駅等との連携強化が必要である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 													
区域区分に関する方針	<p>◇ 区域区分の有無：区域区分を定める必要があるが、今回は定めない</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現状の土地利用の動向から市街地の拡散傾向が見られ、密度の低い市街地が拡大する可能性がある。 ・区域区分を実施する必要があることを前提として、令和2年9月に定めた特定用途制限地域の土地利用規制の効果を検証した上で、区域区分の実施に向けた検討を進める。 													
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、区域区分の実施等による土地利用規制・誘導を行うことで、鉄道駅を中心としたまちのまとまりの形成・維持を図る。また、地域拠点から前橋の中心市街地まで便利で利用しやすい公共交通体系を整備する。赤城山山麓地区は、「観光拠点」として位置づけ、景観の保全・維持を図るとともに、当該地区へのアクセスを改善する。</p> <p>なお、区域区分を定めない場合の区域区分代替案については、以下を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ まちのまとまり <ul style="list-style-type: none"> ・まちのまとまりを形成すべき地域で人口密度等の一定の要件を満たし、現況の土地利用状況等から必要な区域に用途地域を指定し、良好な市街地形成を図る。 ・まちのまとまりを形成すべき地域で、用途地域外の区域については、必要な範囲について地区計画等を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。 ・令和6年に改定した立地適正化計画に基づき、災害リスクに配慮した上で、引き続き、住宅あ 													

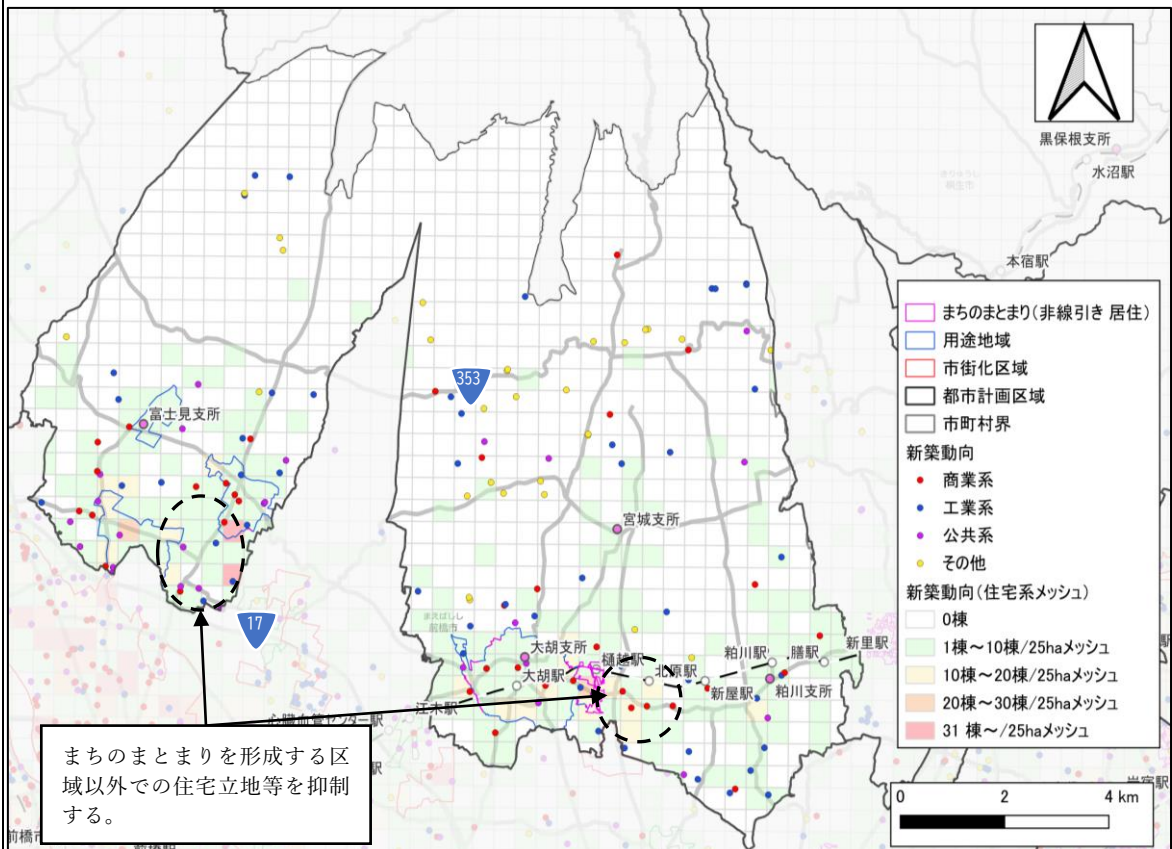
※新築動向図の棟数は集合住宅、戸建住宅に限らず建物単位の数を表している。

※まちのまとまり（非線引き居住）は、「土地利用ガイドライン」【非線引き都市計画区域編】を基に参考として例示したものである。

るいは都市機能増進施設の立地の誘導を図る。

○ まちのまとまり外

- ・まちのまとまり外の地域については、令和2年9月に定めた特定用途制限地域の土地利用規制の効果を検証していく。



参考資料

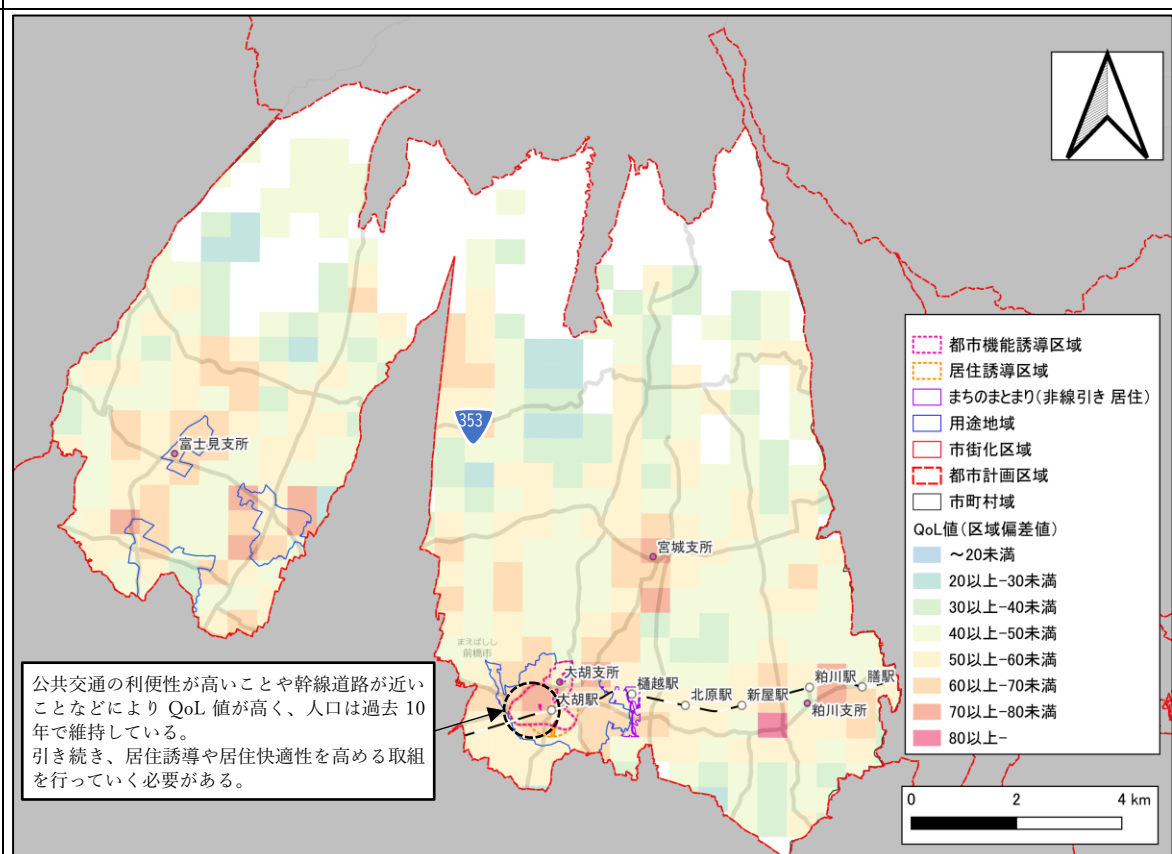
県民価値観を反映した都市構造分析結果

※本資料は、まちのまとまりのうち、引き続き、人口集積を図る必要性の高いエリアを確認するために、分析したものである。

※区域偏差値とは、QoL値を都市計画区域単位の偏差値に変換した値である。

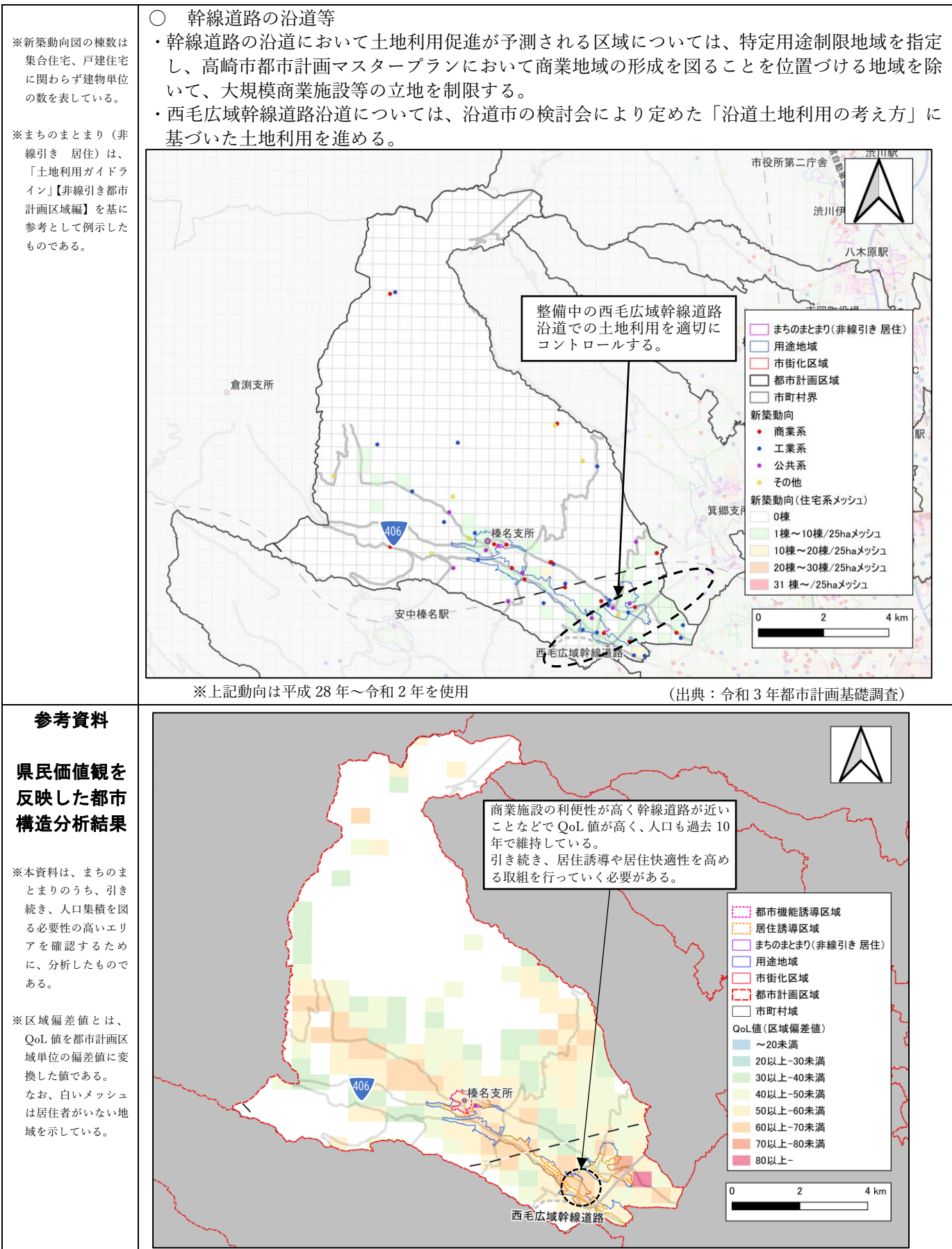
なお、白いメッシュは居住者がいない地域を示している。

公共交通の利便性が高くことや幹線道路が近いことなどによりQoL値が高く、人口は過去10年で維持している。
引き続き、居住誘導や居住快適性を高める取組を行っていく必要がある。



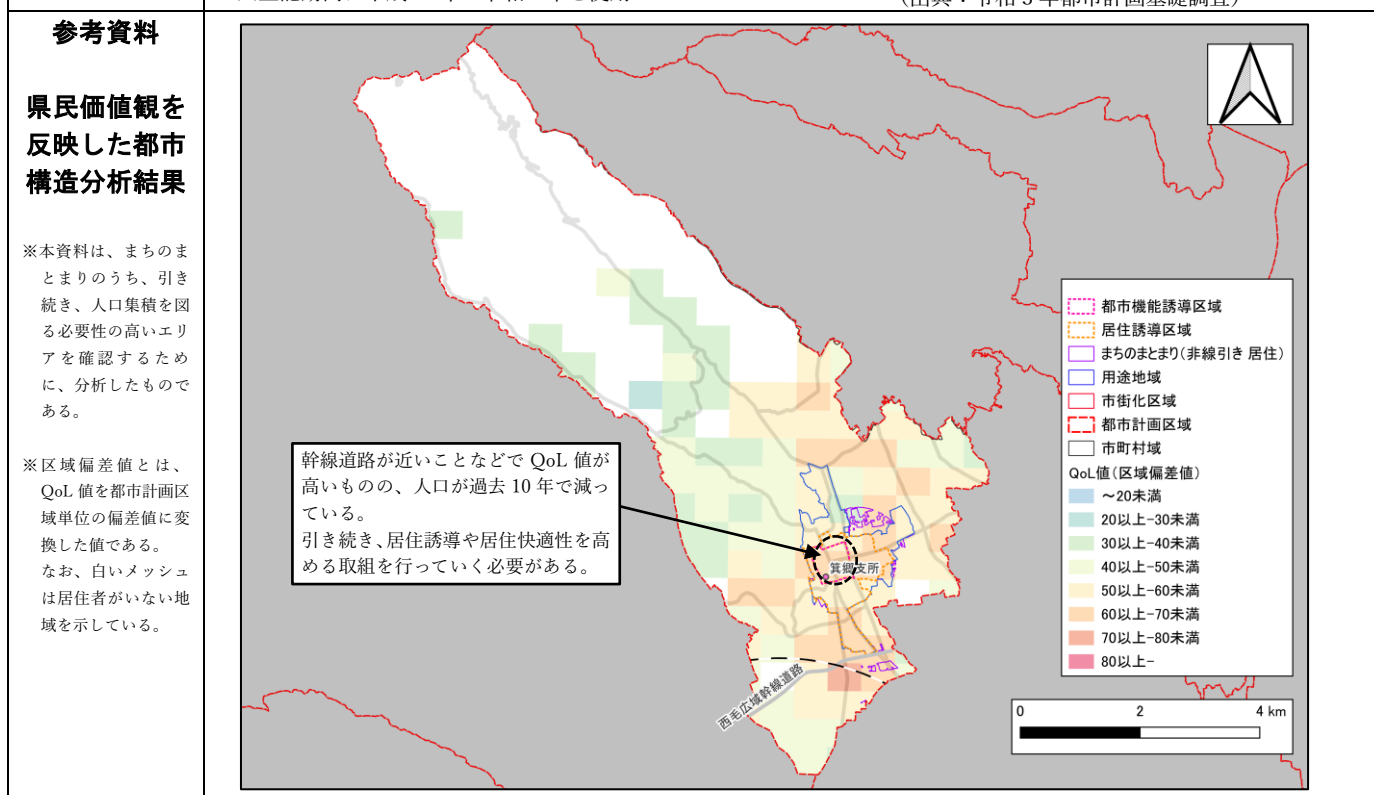
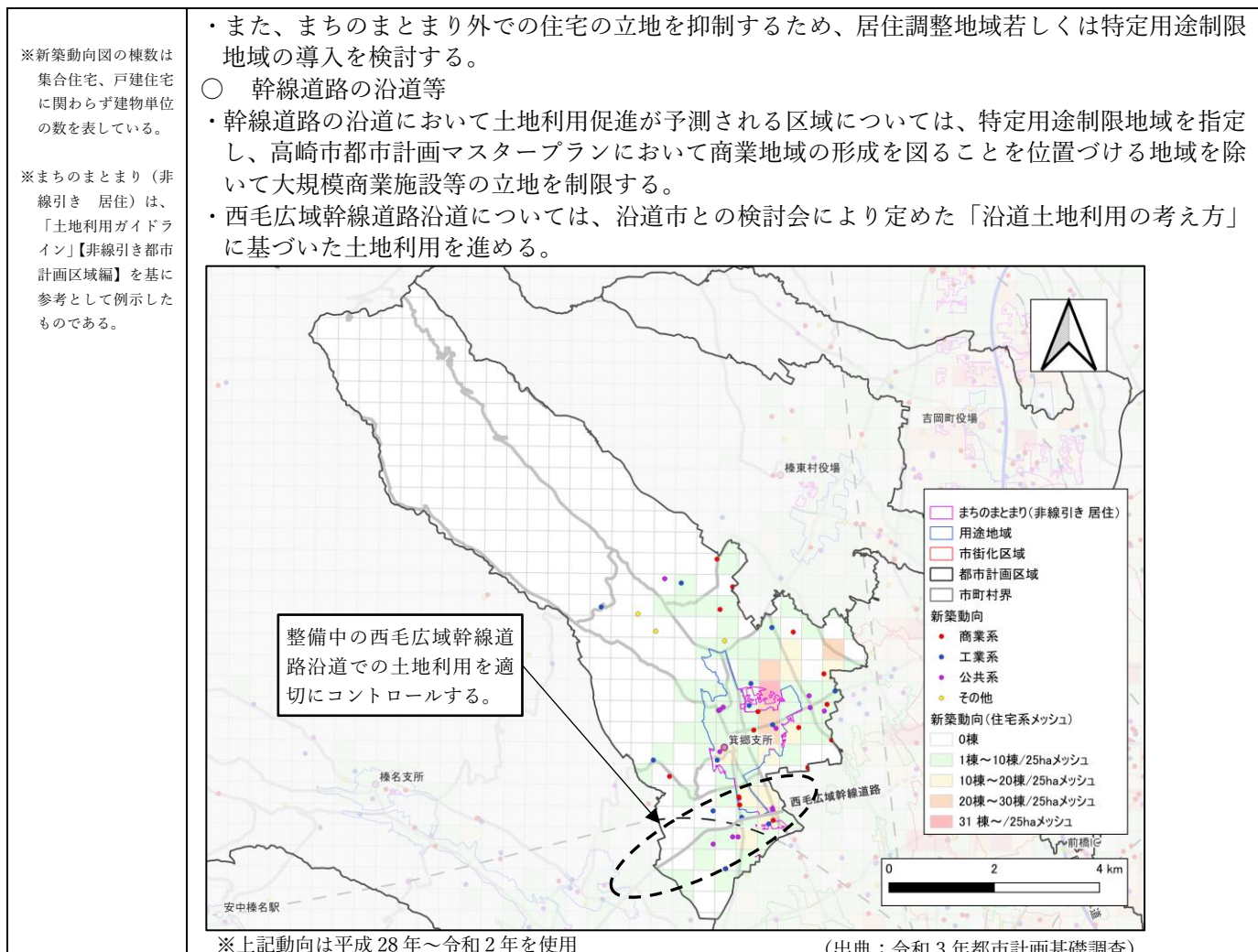
5-2.榛名都市計画区域

区域の範囲	高崎市の一部	【位置図】												
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の北西部に位置し、榛名神社や榛名山周辺への観光、群馬県下有数の生産量を誇る梅などの農畜産業が盛んである。 ○ 区域区分を定めていないが、用途地域や特別用途地区（大規模集客施設制限地区）による土地利用誘導・規制を実施している。 ○ 人口は平成22年～令和2年にかけて用途地域は減少、用途地域外は増加している。（出典：令和2年度国勢調査） ○ 令和2年～令和22年の推計では人口は減少することが予想されている。令和2年基準の推計と平成27年基準の推計を比べると、人口減少が加速化している傾向がある。（出典：令和6年度国総研） ○ 都市計画区域内人口の11.0%が洪水浸水想定区域内に、10.7%が土砂災害警戒区域内に住んでいる。（出典：群馬県オープンデータ） 													
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成28年～令和2年の建築物の新築は、43.5%が用途地域内で、用途地域外は56.5%がその他で行われている。用途地域と用途地域外のまちのまとまりをあわせた新築件数の割合は、平成23年～平成27年と比較して同程度である。 ○ 国道406号、西毛広域幹線道路の沿道に新築が比較的多く見られる。 	<p>【新築動向（平成28年～令和2年の新築件数）】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>用途地域</th> <th>用途地域外のまちのまとまり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年～ 令和2年</td> <td>新築件数 割合</td> <td>127 43.5%</td> <td>— —</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>165</td> <td>56.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">（出典：令和3年都市計画基礎調査）</p>		用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他	平成28年～ 令和2年	新築件数 割合	127 43.5%	— —			165	56.5%
	用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他											
平成28年～ 令和2年	新築件数 割合	127 43.5%	— —											
		165	56.5%											
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街地の拡散傾向は見られないが、低密な市街地の連担につながらないよう、まちのまとまりの形成・維持が必要である。 ○ 榛名支所周辺は都市機能の向上・集積、榛名山を生かした観光やイベントの拠点としてのまちづくりを進めることが重要である。 ○ 西毛広域幹線道路の整備に伴う土地利用促進への対応が必要である。また鳥川右岸の国道406号沿道は、地形的制約から計画的な土地利用が重要である。 ○ 榛名山麓及び市街地周辺の農地等自然環境保全、計画的都市基盤整備が課題である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 													
区域区分に関する方針	<p>◇ 区域区分の有無：区域区分を定める必要があるが、今回は定めない</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現状の土地利用の動向から市街地の拡散傾向は見られないが、当該区域においては、西毛広域幹線道路の整備に伴う土地利用促進により市街地が拡大する可能性があり、これに対処する必要がある。 ・区域区分を実施する必要があることを前提として、区域区分の実施に向けた検討を進める。検討の結果、区域区分によらずとも想定される課題に対応できると判断される場合においては、区域区分代替案(用途地域や特定用途制限地域等の指定)による土地利用規制を行う。 													
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、区域区分の実施等による土地利用規制・誘導を行うことで、まちのまとまりの形成・維持を図る。高崎駅や群馬八幡駅等と生活拠点間は便利で利用しやすい公共交通体系を整備する。榛名湖周辺地区は「観光拠点」として位置づけ、景観の保全・維持、当該地区へのアクセス改善を図る。</p> <p>なお、区域区分を定めない場合の代替案は、以下を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ まちのまとまり <ul style="list-style-type: none"> ・現況の商業、工業等の土地利用状況等から必要な区域に用途地域を指定し、良好な市街地形成を図る。 ・令和2年に策定した立地適正化計画を改定し、災害リスクに配慮した居住誘導区域及び都市機能誘導区域に見直した上で、引き続き、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図る。 ・まちのまとまりを形成すべき地域で、用途地域外の区域については、必要な範囲について地区計画等を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。 ○ まちのまとまり外 <ul style="list-style-type: none"> ・まちのまとまり外の地域では、身近な商業施設や小規模工場等以外の施設立地を制限するため、特定用途制限地域の指定を検討する。 													



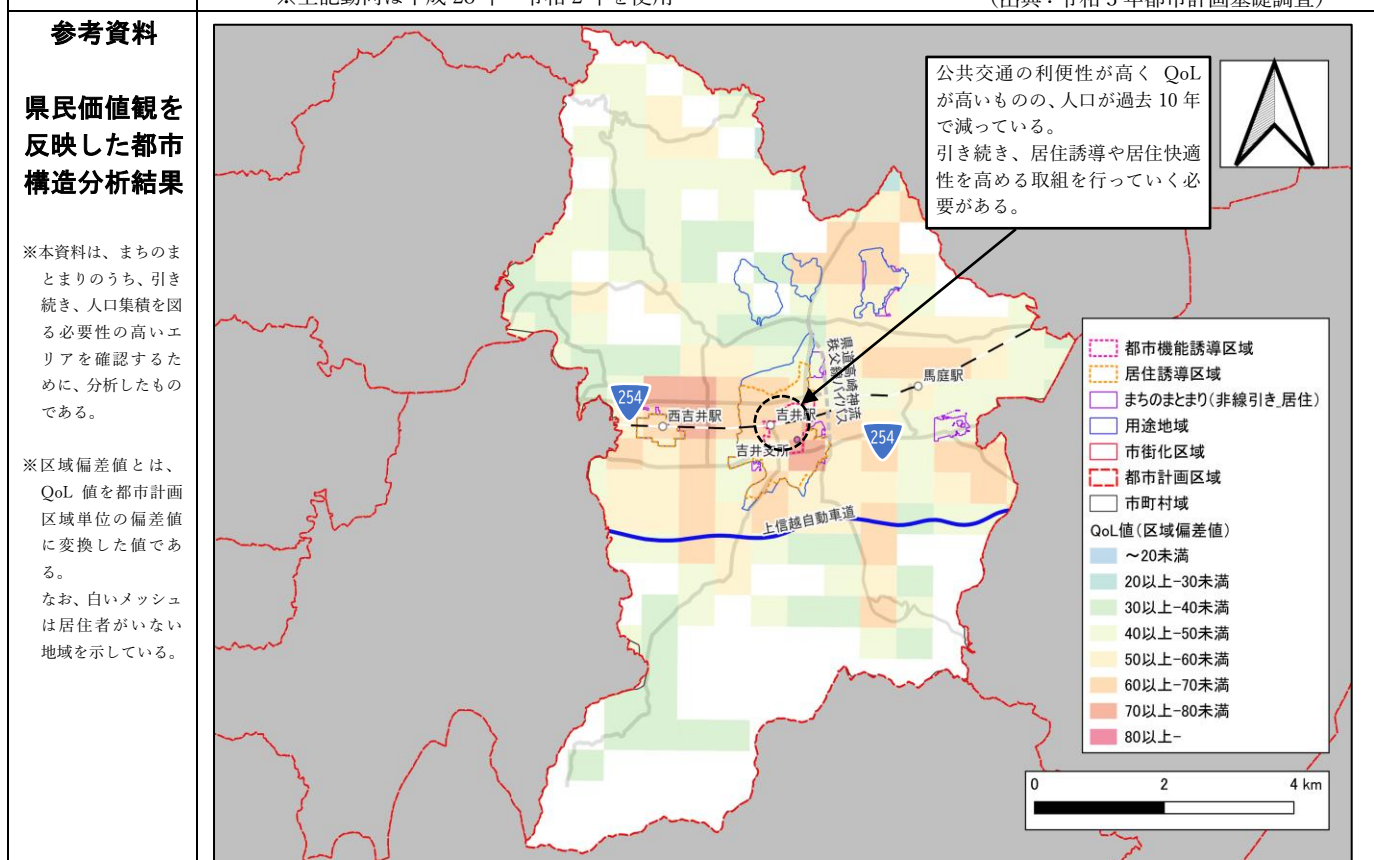
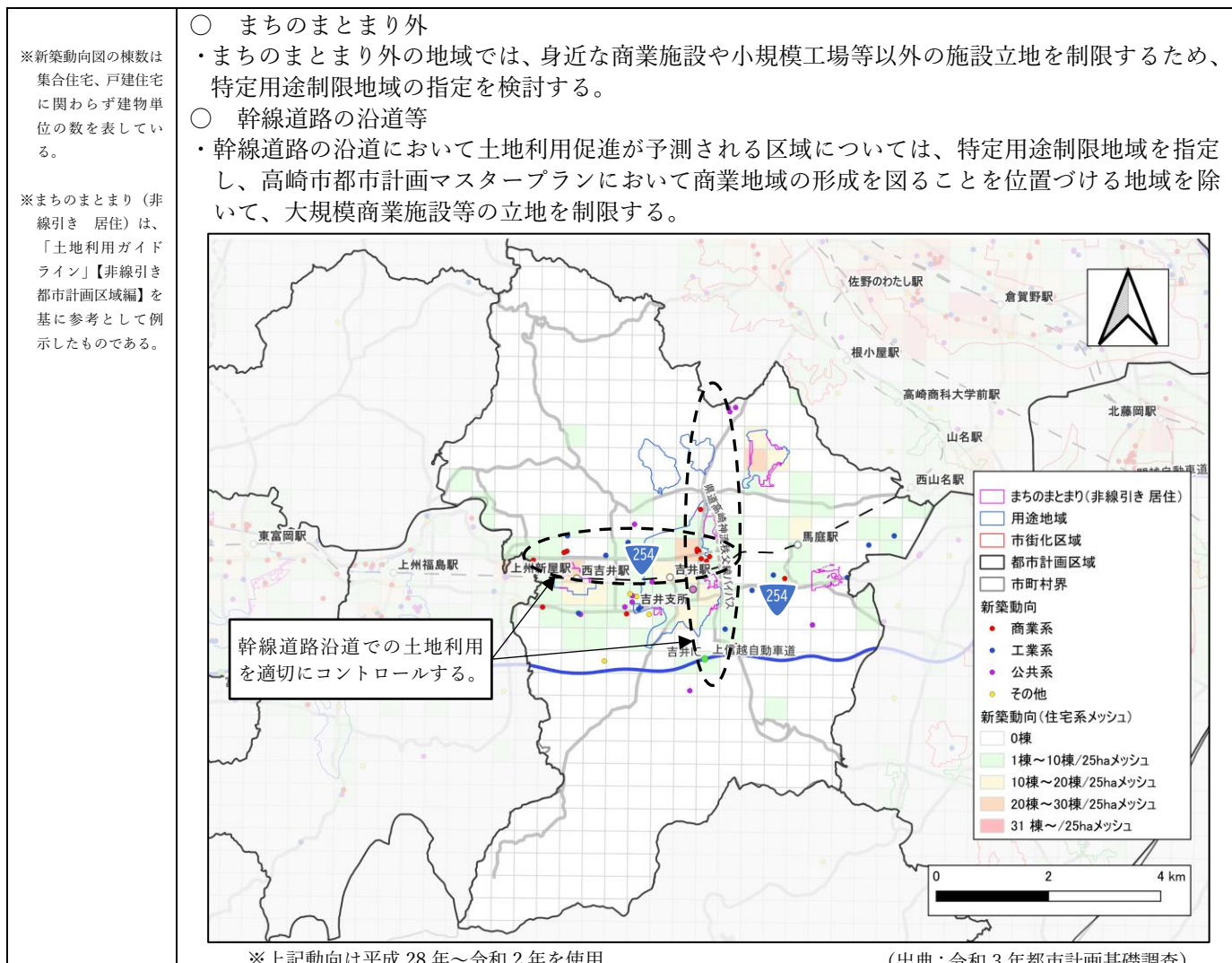
5-3.箕郷都市計画区域

区域の範囲	高崎市の一部	【位置図】 									
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の中央部からやや北に位置し、梅の生産など農業を中心として発展したが、昭和40年代半ば以降は人口が急増し、高崎市の郊外住宅地として開発が進んだ。 ○ 区域区分を定めていないが、用途地域による土地利用誘導・規制を実施している。 ○ 人口は平成22年～令和2年にかけて用途地域は減少、用途地域外は増加している。(出典：令和2年度国勢調査) ○ 令和2年～令和22年の推計では人口は減少することが予想されている。令和2年基準の推計と平成27年基準の推計の結果は、同程度である。(出典：令和6年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の3.6%が洪水浸水想定区域内に、2.4%が土砂災害警戒区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 										
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成28年～令和2年の建築物の新築は、29.2%が用途地域内で、用途地域外は69.1%がその他で行われている。用途地域と用途地域外のまちのまとまりをあわせた新築件数の割合は、平成23年～平成27年と比較して同程度である。 ○ 高崎市街地に隣接する区域南東部に住宅、幹線道路沿いに商工業系の新築が比較的多く見られる。 	<p>【新築動向（平成28年～令和2年の新築件数）】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>用途地域</th> <th>用途地域外のまちのまとまり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年～ 令和2年</td> <td>新築件数 割合</td> <td>169 29.2%</td> <td>10 1.7%</td> <td>400 69.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：令和3年都市計画基礎調査)</p>		用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他	平成28年～ 令和2年	新築件数 割合	169 29.2%	10 1.7%	400 69.1%
	用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他								
平成28年～ 令和2年	新築件数 割合	169 29.2%	10 1.7%	400 69.1%							
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街地の拡散傾向が見られ、低密な市街地の連担につながらないよう、まちのまとまりの形成・維持が必要である。 ○ 箕輪城跡周辺は歴史的なまちのまとまりの活用、良好な居住環境形成が課題である。 ○ 区域南部の高崎都市計画区域に隣接する地区における農地でのミニ開発、西毛広域幹線道路の整備に伴う土地利用促進への対応が必要である。 ○ 榛名山麓の自然環境、農地の保全、観光資源を生かす土地利用の推進が課題である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 										
区域区分に関する方針	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 区域区分の有無：区域区分を定める必要があるが、今回は定めない <ul style="list-style-type: none"> ・現状の土地利用の動向から市街地の拡散傾向が見られ、密度の低い市街地が拡大する可能性がある。また、当該区域においては、西毛広域幹線道路の整備に伴う土地利用促進により市街地が拡大する可能性があり、これに対処する必要がある。 ・区域区分を定める必要があることを前提として、区域区分の実施に向けた検討を進める。検討の結果、区域区分によらずとも想定される課題に対応できると判断される場合においては、区域区分代替案(用途地域や特定用途制限地域等の指定)による土地利用規制を行う。 										
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、区域区分の実施等による土地利用規制・誘導を行うことで、まちのまとまりの形成・維持を図る。西毛広域幹線道路沿道は、工業・業務の誘導、沿道の既存のまちのまとまりを維持するための計画的な土地利用、近接する周辺施設等の連携、アクセス強化を図る。箕輪城復元、旧城下町まちなみ整備や地域資源の連携による「観光拠点」整備、高崎駅と生活拠点間の利便性の高い交通網の整備を進める。なお、区域区分を定めない場合の代替案は、以下を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ まちのまとまり <ul style="list-style-type: none"> ・現況の商業、工業等の土地利用状況等から必要な区域に用途地域を指定し、良好な市街地形成を図る。 ・令和2年に策定した立地適正化計画を改定し、災害リスクに配慮した居住誘導区域及び都市機能誘導区域に見直した上で、引き続き、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図る。 ・まちのまとまりを形成すべき地域で、用途地域外の区域については、必要な範囲について地区計画を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。 ○ まちのまとまり外 <ul style="list-style-type: none"> ・まちのまとまり外の地域では、身近な商業施設や小規模工場等以外の施設立地を制限するため、特定用途制限地域の指定を検討する。 										



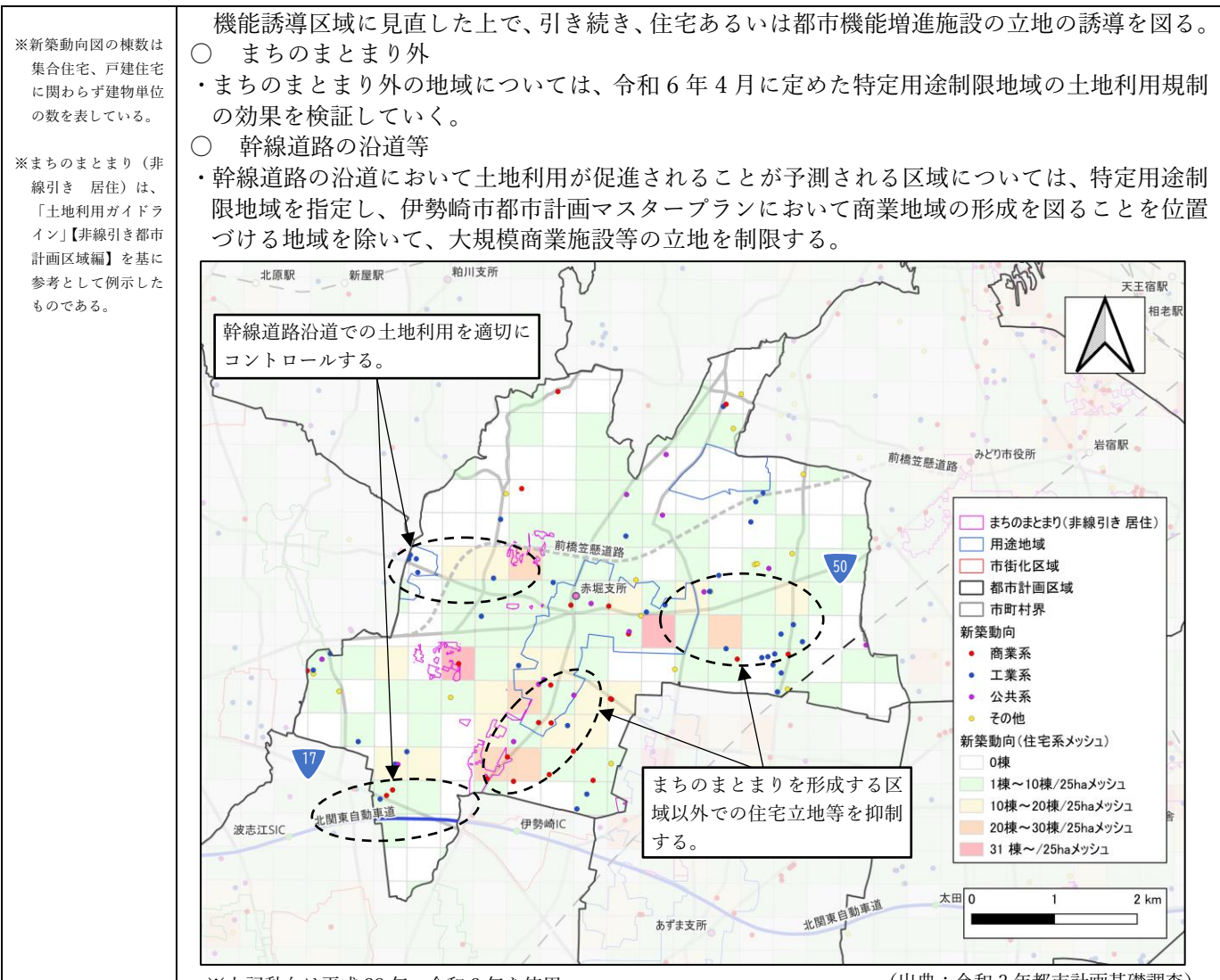
5-4.吉井都市計画区域

区域の範囲	高崎市の一部	【位置図】												
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の中央部からやや南に位置している。上信越自動車道吉井インターチェンジの開設等による立地条件の向上に伴い、企業進出（物流の中継地等）や住宅団地の整備など、都市化が急速に進んだ。 ○ 区域区分を定めていないが、用途地域や特別用途地区（大規模集客施設制限地区）による土地利用誘導・規制を実施している。 ○ 人口は平成 22 年～令和 2 年にかけて用途地域は増加、用途地域外は減少している。（出典：令和 2 年度国勢調査） ○ 令和 2 年～令和 22 年の推計では人口は減少することが予想されている。令和 2 年基準の推計と平成 27 年基準の推計の結果は、同程度である。（出典：令和 6 年度国総研） ○ 都市計画区域内人口の 7.6%が洪水浸水想定区域内に、8.4%が土砂災害警戒区域内に住んでいる。（出典：群馬県オープンデータ） 													
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 28 年～令和 2 年の建築物の新築は、46.7% が用途地域内で、用途地域外は 52.1% がその他で行われている。用途地域と用途地域外のまちのまとまりをあわせた新築件数の割合は、平成 23 年～平成 27 年と比較して同程度である。 ○ 住宅新築は上信電鉄線吉井駅が立地する区域中央部の用途地域及び西吉井駅の用途地域内、用途地域の縁辺部で比較的多く見られる。 	【新築動向（平成 28 年～令和 2 年の新築件数）】 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th rowspan="2">新築</th> <th rowspan="2">件数</th> <th>用途</th> <th rowspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>地域</th> <th>まちのまとまり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 28 年～ 令和 2 年</td> <td>割合</td> <td>46.7%</td> <td>1.2%</td> <td>52.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">（出典：令和 3 年都市計画基礎調査）</p>	年度	新築	件数	用途	その他	地域	まちのまとまり	平成 28 年～ 令和 2 年	割合	46.7%	1.2%	52.1%
年度	新築	件数				用途		その他						
			地域	まちのまとまり										
平成 28 年～ 令和 2 年	割合	46.7%	1.2%	52.1%										
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街地の拡散傾向は見られないが、低密な市街地の連担につながらないよう、まちのまとまりの形成・維持が必要である。 ○ 中枢拠点・高崎駅周辺との連携、吉井駅周辺のまちのまとまりの形成が課題である。 ○ 国道 254 号バイパス、主要地方道高崎神流秩父線バイパスの整備による土地利用促進に対処するために適切な計画、誘導・規制が必要である。 ○ 自然環境、農地との共存、多胡碑など歴史・文化遺産の保全・活用が課題である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 													
区域区分に関する方針	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 区域区分の有無：区域区分を定める必要があるが、今回は定めない <ul style="list-style-type: none"> ・現状の土地利用の動向から市街地の拡散は見られないが、当該区域においては、主要な幹線道路の整備に伴う土地利用促進により市街地が拡大する可能性があり、これに対処する必要がある。 ・区域区分を定める必要があることを前提として、区域区分の実施に向けた検討を進める。検討の結果、区域区分によらずとも想定できる課題に対応できると判断される場合においては、区域区分代替案(用途地域や特定用途制限地域等の指定)による土地利用規制を行う。 													
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、区域区分の実施等による土地利用規制・誘導を行うことで、鉄道駅を中心としたまちのまとまりの形成・維持を図る。併せて、多胡碑周辺地区と他の上野三碑と連携した「観光拠点」整備を図る。また、高崎駅、吉井インターチェンジなどの高速交通網へのアクセス向上、パークアンドライド駐車場の整備などの駅アクセスにより鉄道利用者増を図る。</p> <p>なお、区域区分を定めない場合の代替案は、以下を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ まちのまとまり <ul style="list-style-type: none"> ・現況の商業、工業等の土地利用状況等から必要な区域に用途地域を指定し、良好な市街地形成を図る。 ・令和 2 年に策定した立地適正化計画を改定し、災害リスクに配慮した居住誘導区域及び都市機能誘導区域に見直した上で、引き続き、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図る。 ・まちのまとまりを形成すべき地域で、用途地域外の区域については、必要な範囲について地区計画を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。 													



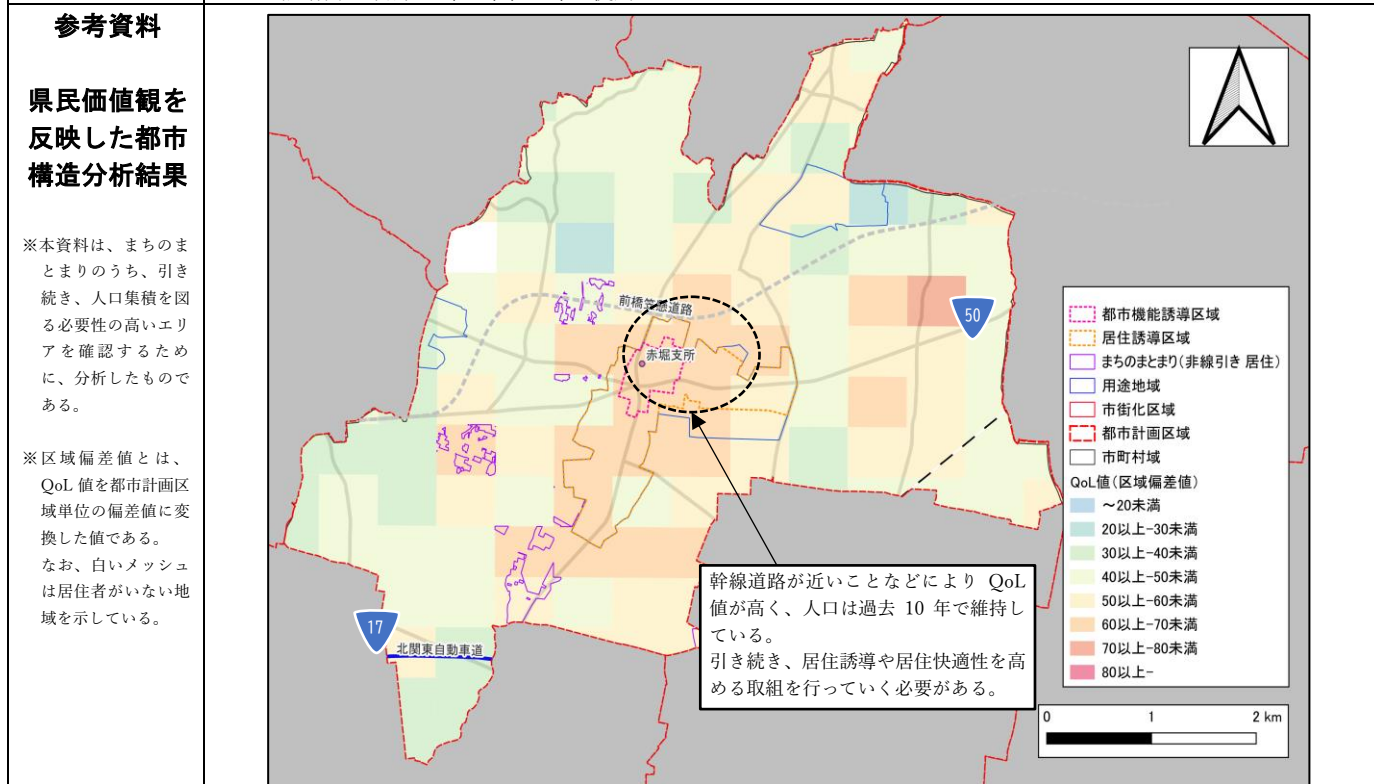
5-5.赤堀都市計画区域

区域の範囲	伊勢崎市の一部	【位置図】												
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の東、赤城山の東南山麓の末端に位置する。農業が主産業だが、一般国道50号バイパスや北関東自動車道の整備により郊外の都市として発展が見込まれる。 ○ 区域区分を定めていないが、令和6年4月1日に新たな用途地域を指定し、用途地域外において特定用途制限地域による土地利用誘導・規制を実施している。 ○ 人口は平成22年～令和2年にかけて現行の用途地域、用途地域外ともに増加している。(出典:令和2年度国勢調査) ○ 令和2年～令和22年の推計では人口は維持される(令和12年までは増加する)ことが予想されている。令和2年基準の推計と平成27年基準の推計を比べると、人口減少が鈍化している傾向がある。(出典:令和6年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の5.1%が洪水浸水想定区域内に住んでいる。(出典:群馬県オープンデータ) 													
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成28年～令和2年の建築物の新築は、19.4%が用途地域内で、用途地域外は77.0%がその他で行われている。用途地域と用途地域外のまちのまとまりをあわせた新築件数の割合は、平成23年～平成27年と比較して同程度である。 ○ 住宅新築は区域中部、南部に多いが、商工業も含め、区域全域に広がっており、市街地拡散傾向が顕著である。 	<p>【新築動向（平成28年～令和2年の新築件数）】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>用途地域</th> <th>用途地域外のまちのまとまり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年～新築件数</td> <td>165</td> <td>31</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>令和2年 割合</td> <td>19.4%</td> <td>3.6%</td> <td>77.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典:令和3年都市計画基礎調査)</p>		用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他	平成28年～新築件数	165	31	656	令和2年 割合	19.4%	3.6%	77.0%
	用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他											
平成28年～新築件数	165	31	656											
令和2年 割合	19.4%	3.6%	77.0%											
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街地の拡散傾向が見られるため、市街化の抑制とまちのまとまりの形成・維持が必要である。 ○ 都市拠点・伊勢崎駅及び新伊勢崎駅周辺との連携、赤堀支所周辺での都市機能集積とまちのまとまり形成が課題である。 ○ 検討の結果、区域区分代替案として、用途地域や特定用途制限地域の指定を実施している。 ○ 工業地の集約・集積と工業機能の強化、赤堀支所周辺と北関東自動車道伊勢崎インターチェンジ周辺地区の基盤整備やアクセス道路の整備による産業育成が重要である。 ○ 地域特性を生かし、農村と新興住宅が調和する都市を形成していく必要がある。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 													
区域区分に関する方針	<p>◇ 区域区分の有無：区域区分を定める必要があるが、今回は定めない</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市街地の拡散傾向が見られ、令和12年まで区域内人口が増加することが予測されることから、宅地需要の発生が想定される。また、前橋笠懸道路の整備に伴う土地利用促進等により市街地拡大の可能性は高いと判断され、今後区域区分を定める必要性が認められる。本区域は首都圏整備法に基づき指定される都市開発区域にあり、この点からも計画的な整備が求められる。 ・区域区分を実施する必要があることを前提として、令和6年4月に定めた用途地域や特定用途制限地域の土地利用規制の効果を検証した上で、区域区分の実施に向けた検討を進める。 													
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、区域区分の適用等による土地利用規制・誘導を行うことで、まちのまとまりの形成・維持を図る。まちのまとまりとして、赤堀支所周辺に施設・機能の配置を検討していく。また、伊勢崎市の中心市街地まで便利で利用しやすい公共交通体系を整備する。</p> <p>なお、区域区分を定めない場合の区域区分代替案については、以下を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ まちのまとまり <ul style="list-style-type: none"> ・令和6年4月に定めた用途地域の土地利用規制の効果を検証しつつ、まちのまとまりを形成すべき地域で人口密度等の一定の要件を満たし、現況の土地利用状況等から必要な区域に用途地域を指定し、良好な市街地形成を図る ・まちのまとまりを形成すべき地域で、用途地域外の区域については、必要な範囲について地区計画等を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。 ・平成30年に策定した立地適正化計画を改定し、災害リスクに配慮した居住誘導区域及び都市 													



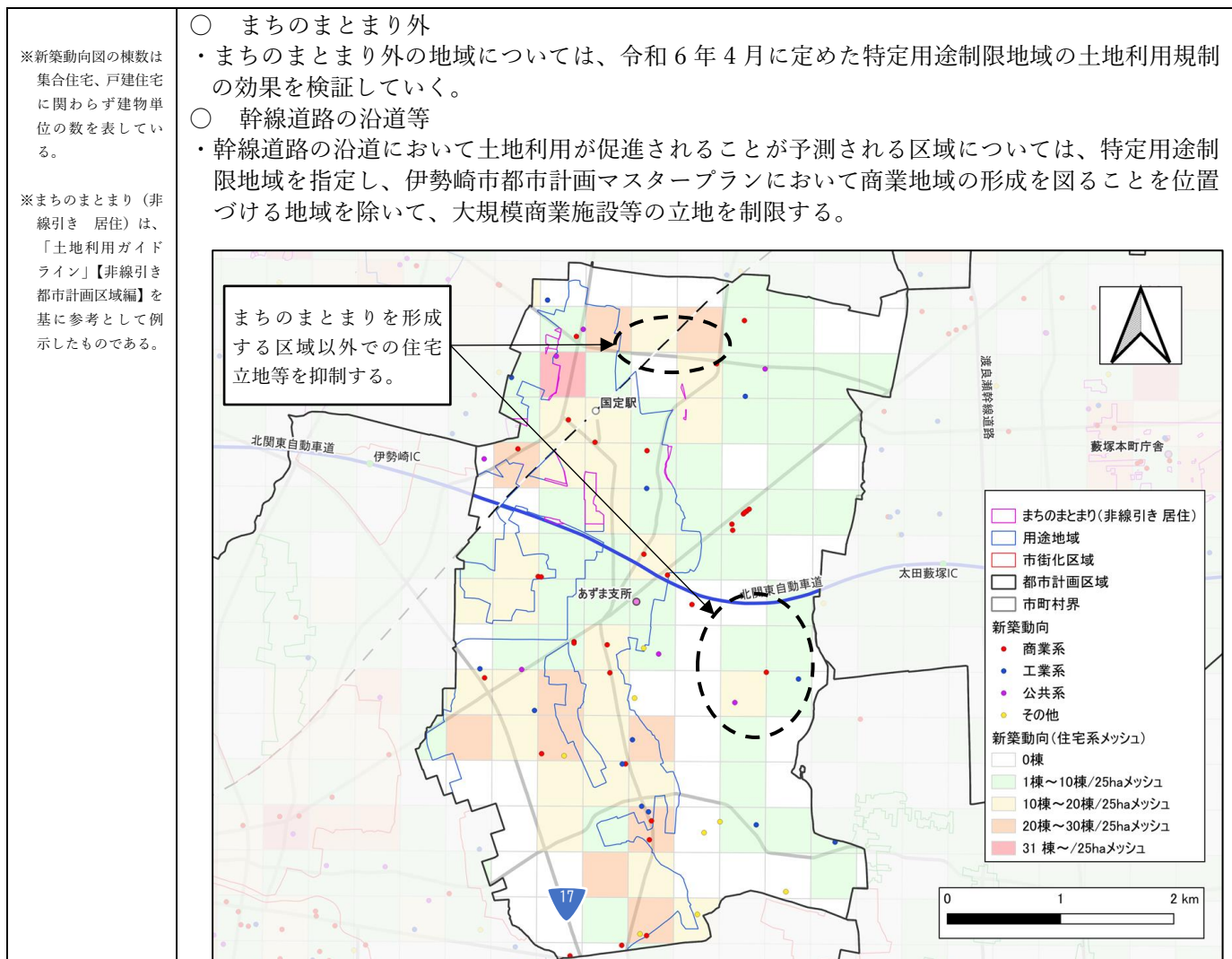
※上記動向は平成28年～令和2年を使用

(出典：令和3年都市計画基礎調査)



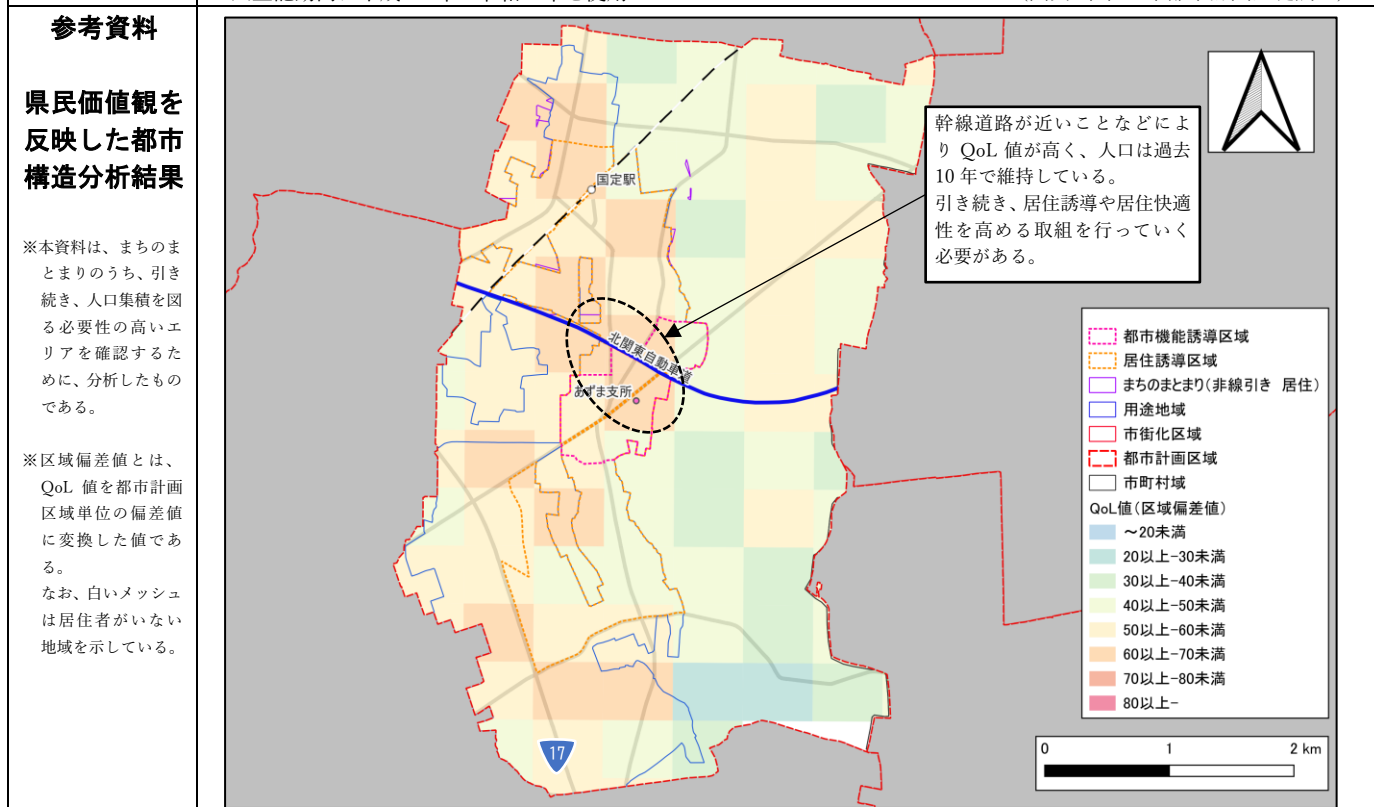
5-6. 東都市計画区域

区域の範囲	伊勢崎市の一帯	【位置図】								
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の東部に位置する。平坦な耕地農村地域であるが、一般国道17号（上武道路）やJR両毛線などが通り、工業・流通団地、大型商業施設、住宅地等の立地が進み、郊外都市として発展した。北関東自動車道の開通で広域連携機能の強化が期待される。 ○ 区域区分を定めていないが、用途地域を定めている。また、用途混在の防止により良好な居住環境・生産環境の形成を図るために、特定用途制限地域を指定している。 ○ 人口は平成22年～令和2年にかけて用途地域、用途地域外ともに増加している。（出典：令和2年度国勢調査） ○ 令和2年～令和22年の推計では人口は維持される（令和12年までは増加する）ことが予想されている。令和2年基準の推計と平成27年基準の推計を比べると、人口減少が鈍化している傾向がある。（出典：令和6年度国総研） ○ 都市計画区域内人口の4.0%が洪水浸水想定区域内に住んでいる。（出典：群馬県オープンデータ） 									
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成28年～令和2年の建築物の新築は、66.2%が用途地域内で、用途地域外は33.7%がその他で行われている。用途地域と用途地域外のまちのまとまりをあわせた新築件数の割合は、平成23年～平成27年と比較して同程度である。 ○ 新築は、住宅が伊勢崎市の中心市街地に近い西側の用途地域内が多いが、商工業は区域全域に広がっている。 	<p>【新築動向（平成28年～令和2年の新築件数）】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>用途地域</th> <th>用途地域外のまちのまとまり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成28年～ 令和2年</td> <td>新築件数 割合</td> <td>626 66.2%</td> <td>1 0.1% 319 33.7%</td> </tr> </tbody> </table> <p>（出典：令和3年都市計画基礎調査）</p>		用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他	平成28年～ 令和2年	新築件数 割合	626 66.2%	1 0.1% 319 33.7%
	用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他							
平成28年～ 令和2年	新築件数 割合	626 66.2%	1 0.1% 319 33.7%							
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 低密な市街地の連担につながらないよう、まちのまとまりの形成・維持が必要である。 ○ 既存の住宅地等が集積するあずま支所周辺等のまちのまとまり形成が必要である。 ○ 区域を三方から囲む伊勢崎都市計画区域と太田都市計画区域からの市街化圧力に対し、適切に土地利用を誘導・規制する必要がある。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 									
区域区分に関する方針	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 区域区分の有無：区域区分を定める必要があるが、今回は定めない <ul style="list-style-type: none"> ・令和12年まで区域内人口が増加することが予測されることから、宅地需要の発生が想定される。このことから市街地拡散の可能性は高いと判断され、今後区域区分を定める必要性が認められる。なお、本区域は首都圏整備法に基づき指定される都市開発区域にあり、この点からも計画的な整備が求められる。 ・区域区分を実施する必要があることを前提として、令和6年4月に定めた特定用途制限地域の土地利用規制の効果を検証した上で、区域区分の実施に向けた検討を進める。 									
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、区域区分の実施等による土地利用規制・誘導を行うことで、鉄道駅を中心としたまちのまとまりの形成・維持を図る。まちのまとまりとして、あずま支所周辺に施設・機能の配置を検討していく。また、伊勢崎市の中心市街地まで便利で利用しやすい公共交通体系を整備する。</p> <p>なお、区域区分を定めない場合の区域区分代替案については、以下を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ まちのまとまり <ul style="list-style-type: none"> ・まちのまとまりを形成すべき地域で人口密度等の一定の要件を満たし、現況の土地利用状況等から必要な区域に用途地域を指定し、良好な市街地形成を図る。 ・まちのまとまりを形成すべき地域で、用途地域外の区域については、必要な範囲について地区計画等を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。 ・平成30年に策定した立地適正化計画を改定し、災害リスクに配慮した居住誘導区域及び都市機能誘導区域に見直した上で、引き続き、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図る。 									



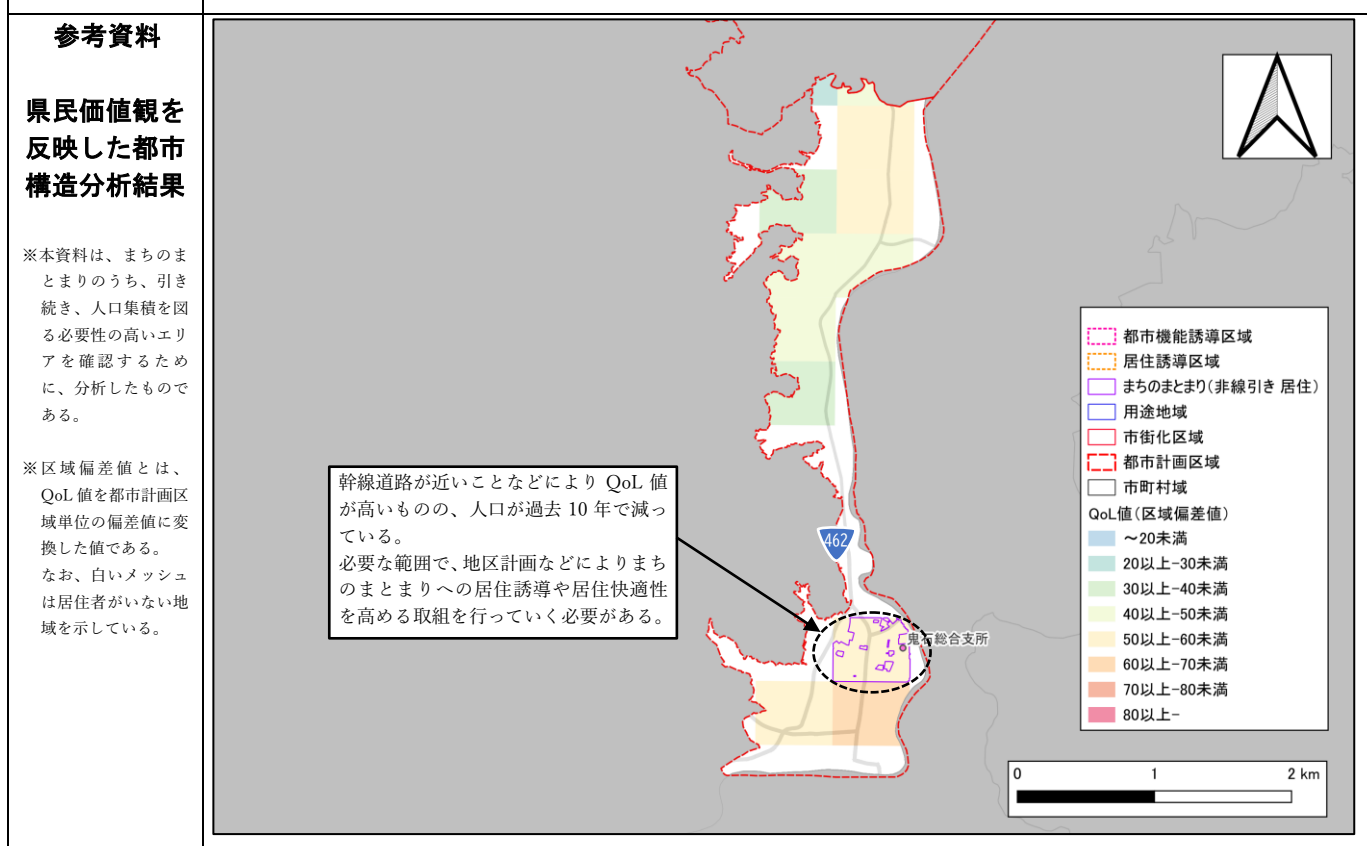
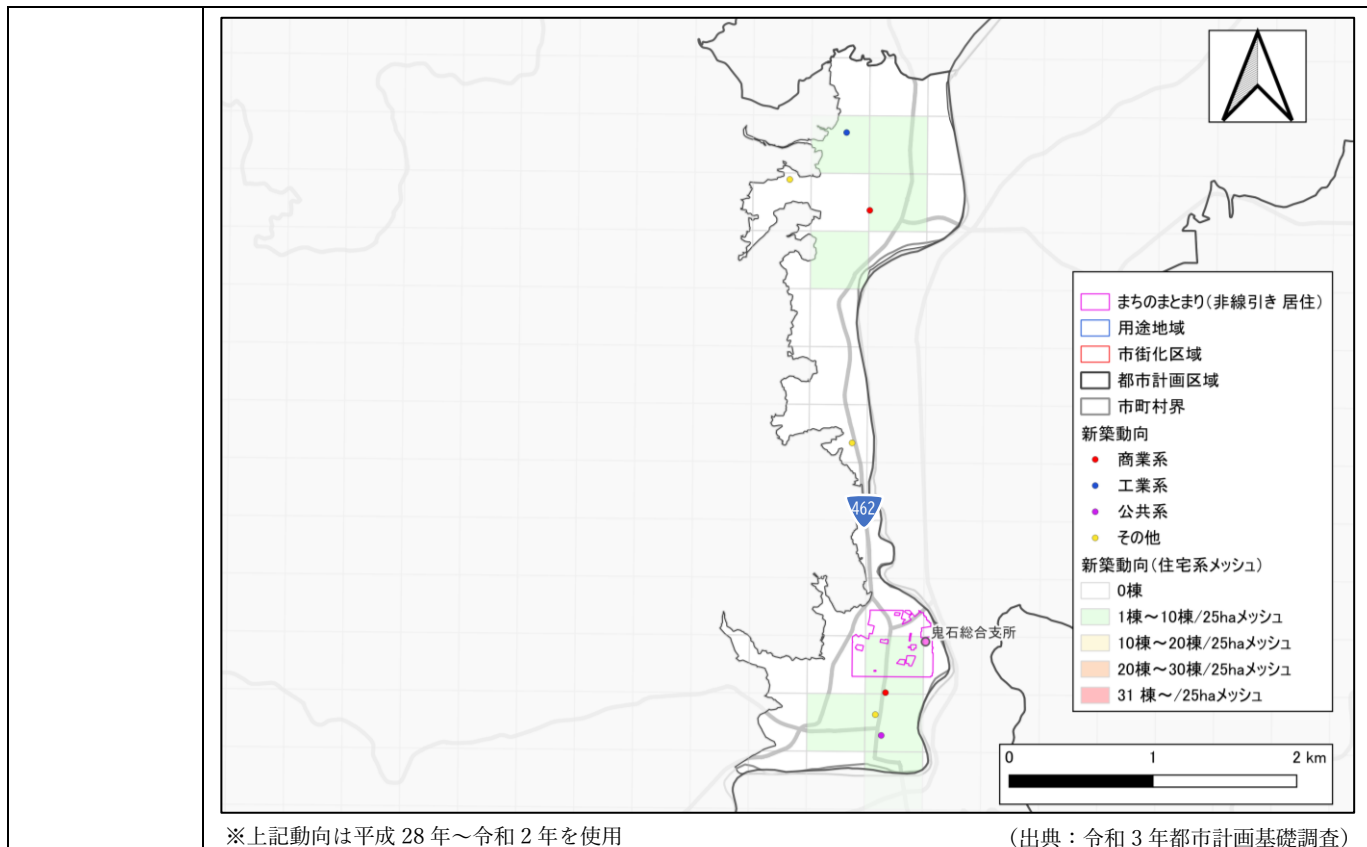
※上記動向は平成28年～令和2年を使用

(出典:令和3年都市計画基礎調査)



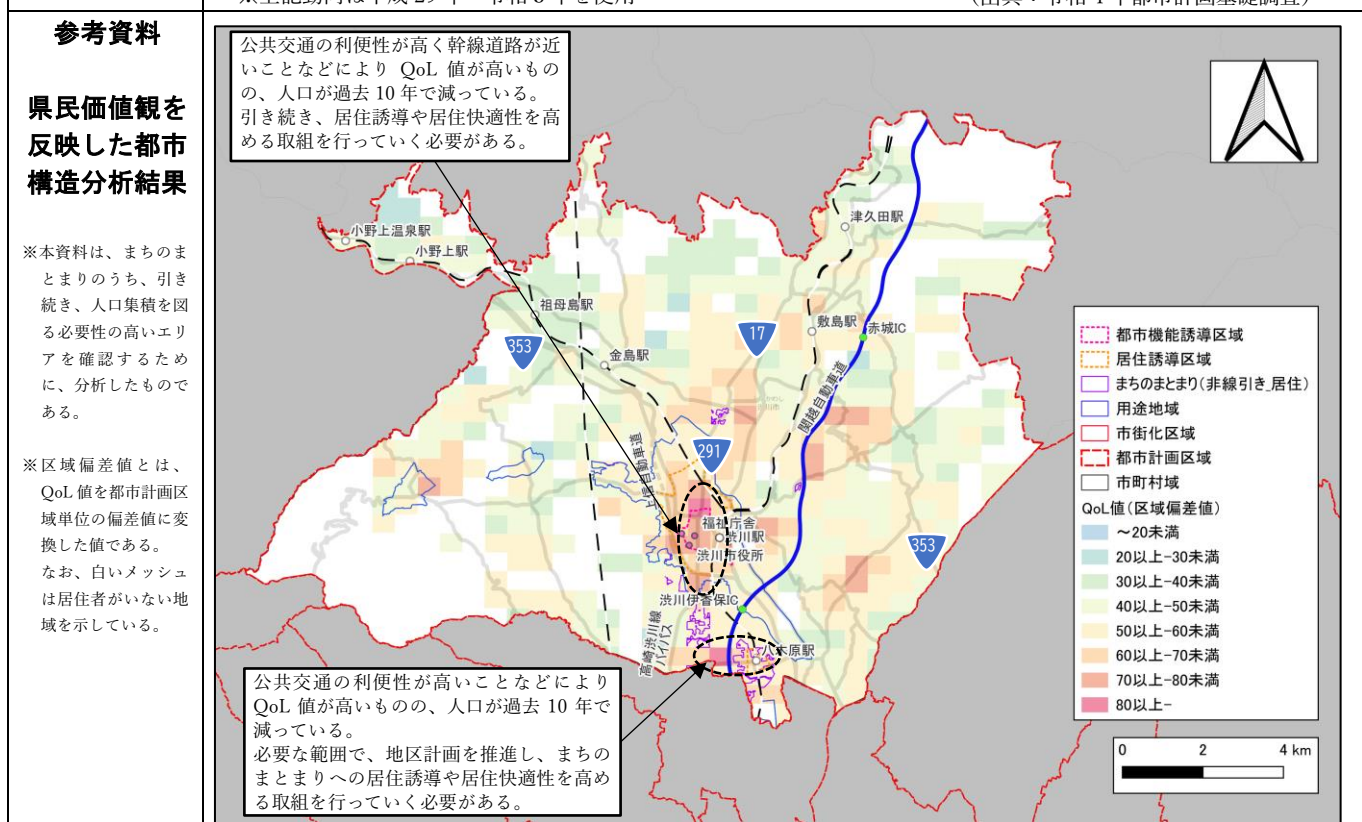
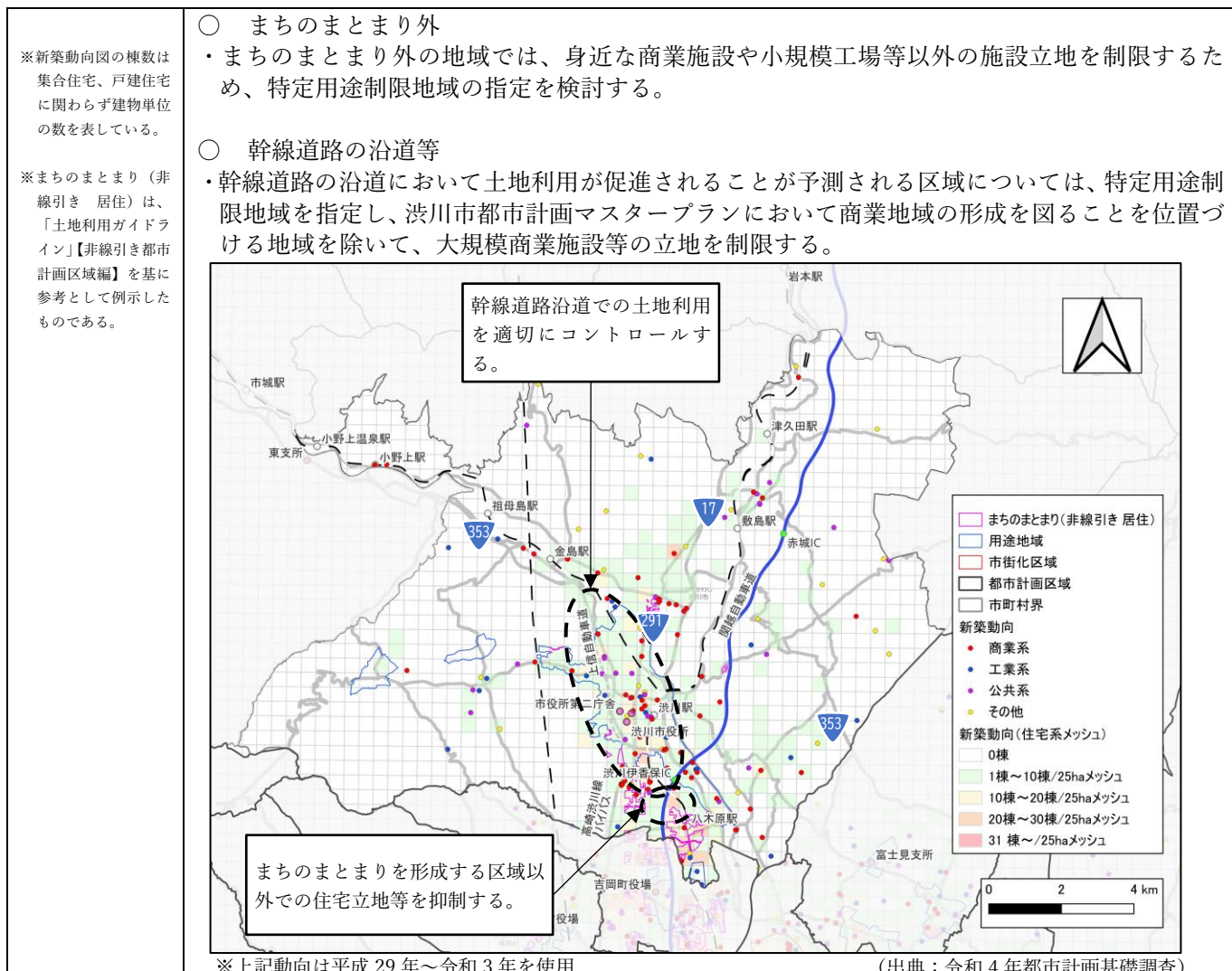
5-7.鬼石都市計画区域

<p>区域の範囲 藤岡市の一部</p> <p>区域の特性・人口動向等</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の南端に位置し、埼玉県に接する神流川に沿ったわずかな平坦地であり、美しい自然に囲まれた区域である。 ○ 区域区分を定めておらず、そのほかの土地利用規制等も行っていない。 ○ 人口は平成 22 年～令和 2 年にかけて都市計画区域全体で減少している。(出典：令和 2 年度国勢調査) ○ 令和 2 年～令和 22 年の推計では人口は減少することが予想されている。令和 2 年基準の推計と平成 27 年基準の推計を比べると、人口減少が加速化している傾向がある。(出典：令和 6 年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の 3.3%が洪水浸水想定区域内に、11.3%が土砂災害警戒区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 	<p>【位置図】</p>												
<p>新築の動向</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 用途地域が指定されておらず、平成 28 年～令和 2 年の建築物の新築は、92.1%がその他で行われている。用途地域外のまちのまとまりの新築件数の割合は、平成 23 年～平成 27 年と比較して同程度である。 	<p>【新築動向（平成 28 年～令和 2 年の新築件数）】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>用途地域</th> <th>用途地域外のまちのまとまり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 28 年～ 令和 2 年</td> <td>新築 件数 割合</td> <td>— —</td> <td>3 92.1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7.9%</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：令和 3 年都市計画基礎調査)</p>		用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他	平成 28 年～ 令和 2 年	新築 件数 割合	— —	3 92.1%			7.9%	35
	用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他										
平成 28 年～ 令和 2 年	新築 件数 割合	— —	3 92.1%										
		7.9%	35										
<p>区域の主要課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 既存の住宅地や商業地等が集積している鬼石地域複合施設周辺に都市機能を集約させ、まちのまとまりを計画的に形成していくことが重要である。 ○ 都市拠点である群馬藤岡駅周辺との機能連携を図ることが重要である。 ○ 山地や田畠・優良農地などの身近なみどりを保全し、まちの個性を生かしたまちづくりや景観の形成を図ることが課題である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 													
<p>区域区分に関する方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 区域区分の有無：区域区分を定めない ・区域内の人口は現状で減少傾向にあり、今後も減少していくことが予測されていること、現状の土地利用の動向から市街地拡散の傾向も見られないことから、市街地拡大の可能性は想定されない。 													
<p>まちのまとまりの形成に向けた対応方針</p> <p>※新築動向図の棟数は集合住宅、戸建住宅に関わらず建物単位の数を表している。</p> <p>※まちのまとまり（非線引き居住）は、「土地利用ガイドライン」【非線引き都市計画区域編】を基に参考として例示したものである。</p>	<p>本区域では、区域区分を定めないものの、良好な環境を保ちつつ、まちのまとまりの形成・維持や開発の誘導を適正に進める。</p> <p>このため、地区計画の活用、用途地域や特定用途制限地域の指定、開発許可基準の見直しなどにより計画的な土地利用を図る。神流川沿いの三波石峡の景観や桜山などの豊かな自然を生かした交流人口増を目的としたまちづくりを進めるとともに、都市拠点である藤岡市中心部とのバスなどによる公共交通のアクセスを維持・向上させる。</p> <p>令和元年に策定した立地適正化計画を改定し、災害リスクに配慮した居住誘導区域及び都市機能誘導区域を指定することで、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図る。</p>												



5-8. 渋川都市計画区域

区域の範囲	渋川市の一部	【位置図】									
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の北部に位置し、榛名山系、赤城山麓に広がる丘陵と、利根川と吾妻川沿いの平坦地から形成されている。JR 吾妻線・上越線、一般国道 17 号などがある交通の要衝で、県の北部と南部をつなぐ中心的な都市であり、伊香保などの観光資源も有する。 ○ 区域区分は定めていないが、用途地域で土地利用を誘導・規制している。 ○ 人口は平成 22 年～令和 2 年にかけて用途地域で減少、用途地域外で増加している*。(出典：令和 2 年度国勢調査) ※平成 25 年 3 月に都市計画区域を拡大 ○ 令和 2 年～令和 22 年の推計では人口は減少することが予想されている。令和 2 年基準の推計と平成 27 年基準の推計を比べると、人口減少が鈍化している傾向がある。(出典：令和 6 年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の 4.7%が洪水浸水想定区域内に、9.6%が土砂災害警戒区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 										
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 29 年～令和 3 年の建築物の新築は、33.0% が用途地域内で、用途地域外は 61.6% がその他で行われている。用途地域と用途地域外のまちのまとまりをあわせた新築件数の割合は、平成 23 年～平成 27 年と比較して同程度である。 ○ 商工業とも前橋、高崎の市街地に近い南部、幹線道路沿いに多い。 	<p>【新築動向（平成 29 年～令和 3 年の新築件数）】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>用途 地域</th> <th>用途地域外の まちのまとまり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 29 年～ 令和 3 年</td> <td>新築 件数 割合</td> <td>505 33.0%</td> <td>82 5.4%</td> <td>942 61.6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：令和 4 年都市計画基礎調査)</p>		用途 地域	用途地域外の まちのまとまり	その他	平成 29 年～ 令和 3 年	新築 件数 割合	505 33.0%	82 5.4%	942 61.6%
	用途 地域	用途地域外の まちのまとまり	その他								
平成 29 年～ 令和 3 年	新築 件数 割合	505 33.0%	82 5.4%	942 61.6%							
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街地の拡散傾向は見られないが、低密な市街地の連担につながらないよう、市街地拡散の抑制とまちのまとまりの形成・維持が必要である。特に JR 八木原駅周辺は、地区計画に基づき、計画的な土地利用を推進する必要がある。 ○ 都市拠点・渋川駅から四ツ角地区周辺への都市機能集約が課題である ○ 吾妻広域都市計画圏や利根沼田広域都市計画圏との連携強化、伊香保温泉の観光資源としての保全・活用に向けた市街地形成が課題である。 ○ 上武道路や上信自動車道、高崎渋川線バイパスなど幹線道路が整備されることで、今後沿道の土地利用促進が高まる可能性がある。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 										
区域区分に関する方針	<p>◇ 区域区分の有無：区域区分を定める必要があるが、今回は定めない</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該区域においては、市街地の拡散傾向は見られないものの、主要な幹線道路の整備に伴う土地利用促進により市街地が拡大する可能性があり、これに対処する必要がある。 ・区域区分を定める必要があることを前提として、区域区分の新規実施に向けた検討を進める。検討の結果、区域区分によらずとも想定される課題に対応できると判断される場合においては、区域区分代替案(用途地域や特定用途制限地域等の指定)による土地利用規制を行う。 										
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、区域区分の実施等による土地利用規制・誘導を周辺都市と連携しながら行うことと、鉄道駅を中心としたまちのまとまりの形成・維持を図る。また、伊香保地区を「観光拠点」として位置づけ、景観の保全・維持、当該地区へのアクセス改善を図る。なお、区域区分を定めない場合の区域区分代替案については、以下を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ まちのまとまり <ul style="list-style-type: none"> ・まちのまとまりを形成すべき地域で人口密度等の一定の要件を満たし、現況の土地利用状況等から必要な区域に用途地域を指定し、良好な市街地の形成を図る。 ・まちのまとまりを形成すべき地域で、用途地域外の区域については、必要な範囲について地区計画等を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。 ・令和 5 年に改定した立地適正化計画に基づき、災害リスクに配慮した上で、引き続き住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図る。 										



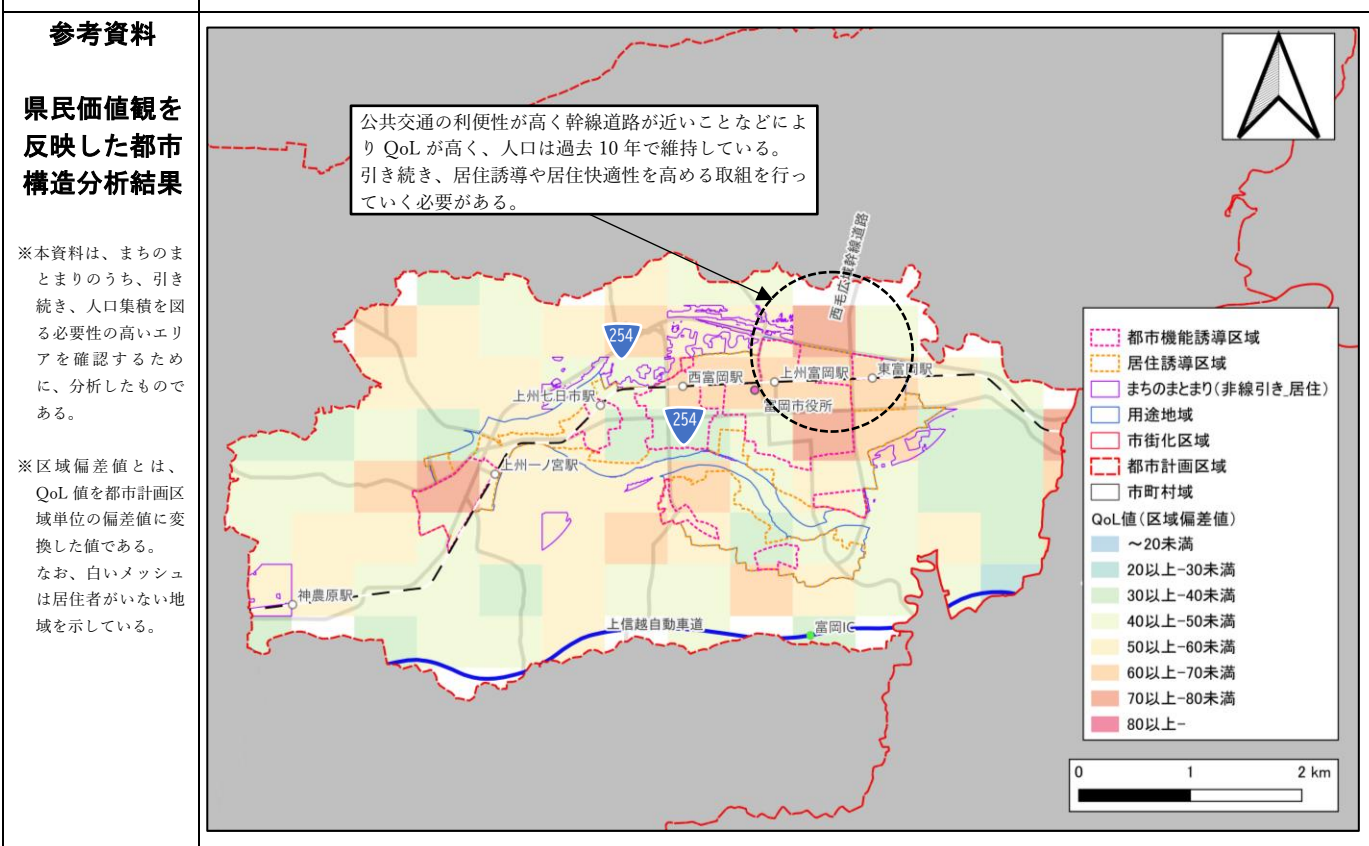
5-9.富岡都市計画区域

区域の範囲	富岡市の一部	【位置図】								
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の南西、三方を山々に囲まれた錦川と高田川の流域に位置する平坦地である。上信電鉄、一般国道 254 号、上信越自動車道等の広域交通網が発達しており、世界遺産である富岡製糸場等の観光資源を有している。 ○ 区域区分を定めていないが、用途地域による土地利用誘導・規制を実施している。 ○ 人口は平成 22 年～令和 2 年にかけて用途地域、用途地域外ともに減少している。(出典：令和 2 年度国勢調査) ○ 令和 2 年～令和 22 年の推計では人口は減少することが予想されている。令和 2 年基準の推計と平成 27 年基準の推計を比べると、人口減少が加速化している傾向がある。(出典：令和 6 年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の 6.3% が洪水浸水想定区域内に、2.9% が土砂災害警戒区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 									
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 29 年～令和 3 年の建築物の新築は、43.8% が用途地域内で、用途地域外は 50.4% がその他で行われている。用途地域と用途地域外のまちのまとまりをあわせた新築件数の割合は、平成 23 年～平成 27 年と比較して 10.3% 増えた。 ○ 住宅、商工業いずれも用途地域の縁辺部での立地が見られる。 ○ 西毛広域幹線道路の整備により土地利用促進が見込まれる。 	<p>【新築動向（平成 29 年～令和 3 年の新築件数）】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>用途 地域</th> <th>用途地域外の まちのまとまり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 29 年～ 令和 3 年</td> <td>新築 件数 369 割合 43.8%</td> <td>49 5.8%</td> <td>425 50.4%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：令和 4 年都市計画基礎調査)</p>		用途 地域	用途地域外の まちのまとまり	その他	平成 29 年～ 令和 3 年	新築 件数 369 割合 43.8%	49 5.8%	425 50.4%
	用途 地域	用途地域外の まちのまとまり	その他							
平成 29 年～ 令和 3 年	新築 件数 369 割合 43.8%	49 5.8%	425 50.4%							
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街地の拡散傾向が見られ、低密な市街地の連担につながらないよう、市街地拡散の抑制とまちのまとまりの形成・維持が必要である。 ○ 都市拠点・上州富岡駅及び富岡市役所周辺でのまちのまとまりの形成が必要である。 ○ 世界遺産・富岡製糸場、中高瀬観音山遺跡等の歴史・文化、周辺のまち並み、自然保全を考慮した計画的な土地利用が必要となる。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 									
区域区分に関する方針	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 区域区分の有無：区域区分を定める必要があるが、今回は定めない <ul style="list-style-type: none"> ・現状の土地利用の動向から市街地の拡散傾向が見られ、密度の低い市街地が拡大する可能性がある。また、当該区域においては、西毛広域幹線道路の整備に伴う土地利用促進により市街地が拡大する可能性があり、これに対処する必要がある。 ・区域区分を定める必要があることを前提として、区域区分の実施に向けた検討を進める。検討の結果、区域区分によらずとも想定される課題に対応できると判断される場合においては、区域区分代替案(用途地域や特定用途制限地域等の指定)による土地利用規制を行う。また、都市計画区域の拡大についても併せて検討を行う。 									
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、区域区分の実施等による土地利用規制・誘導を周辺都市と連携して行い、鉄道駅を中心としたまちのまとまりの形成・維持を図る。また、富岡製糸場周辺地区を「観光拠点」として位置づけ、景観の保全・維持、当該地区へのアクセス改善を図る。なお、区域区分を定めない場合の区域区分代替案については、以下を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ まちのまとまり <ul style="list-style-type: none"> ・まちのまとまりを形成すべき地域で人口密度等の一定の要件を満たし、現況の土地利用状況等から必要な区域に用途地域を指定し、良好な市街地の形成を図る。 ・まちのまとまりを形成すべき地域で、用途地域外の区域については、必要な範囲について地区計画等を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。 ・令和 2 年に策定した立地適正化計画を改定し、災害リスクに配慮した居住誘導区域及び都市機能誘導区域に見直した上で、引き続き、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図る。 ○ まちのまとまり外 <ul style="list-style-type: none"> ・まちのまとまり外の地域では、身近な商業施設や小規模工場等以外の施設立地を制限するため、特定用途制限地域の指定を検討する。 									

<p>※新築動向図の棟数は集合住宅、戸建住宅に限らず建物単位の数を表している。</p> <p>※まちのまとまり（非線引き 居住）は、「土地利用ガイドライン」【非線引き都市計画区域編】を基に参考として例示したものである。</p>	<ul style="list-style-type: none"> また、まちのまとまり外での住宅の立地を抑制するため、居住調整地域若しくは特定用途制限地域の導入を検討する。 <p>○ 幹線道路の沿道等</p> <ul style="list-style-type: none"> 幹線道路の沿道において土地利用が促進されることが予測される区域については、特定用途制限地域を指定し、富岡市都市計画マスターplanにおいて商業地域の形成を図ることを位置づける地域を除いて、大規模商業施設等の立地を制限する。 西毛広域幹線道路沿道については、沿道市との検討会により定めた「沿道土地利用の考え方」に基づいた土地利用を進める。
---	---

※上記動向は平成 29 年～令和 3 年を使用

(出典:令和 4 年都市計画基礎調査)



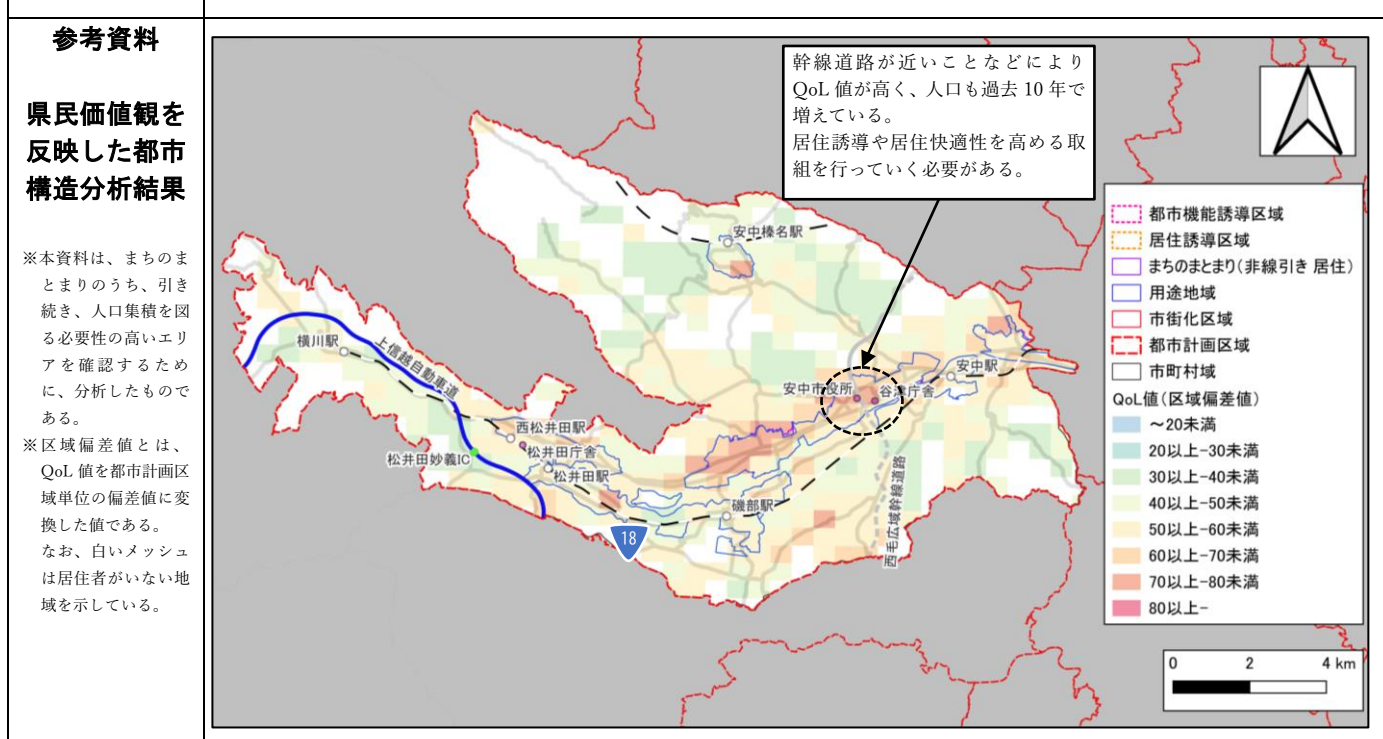
5-10. 安中都市計画区域

区域の範囲	安中市の一部	【位置図】															
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の西部に位置し、北陸新幹線、JR信越本線、上信越自動車道、一般国道18号等広域交通網が発達し、東西に細長い市街地が形成されている。 ○ 国指定重要文化財の旧碓氷峠鉄道施設、国指定天然記念物の安中原市のスギ並木、国指定史跡の築瀬二子塚古墳の他、碓氷関所跡、後閑城址など、各時代の歴史的遺産や観光資源に富む。 ○ 区域区分を定めていないが、用途地域による土地利用誘導・規制を実施している。 ○ 人口は平成22年～令和2年にかけて用途地域、用途地域外ともに減少している。(出典：令和2年度国勢調査) ○ 令和2年～令和22年の推計では人口は減少することが予想されている。令和2年基準の推計と平成27年基準の推計を比べると、人口減少が加速化している傾向がある。(出典：令和6年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の9.1%が洪水浸水想定区域内に、9.1%が土砂災害警戒区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 																
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成29年～令和3年の建築物の新築は、52.6%が用途地域内で、用途地域外は46.6%がその他で行われている。用途地域と用途地域外のまちのまとまりをあわせた新築件数の割合は、平成23年～平成27年と比較して1.1%減った。 ○ 住宅は用途地域内の新築が多く、商工業も用途地域内の国道18号沿道での立地が多く見られるが、区域全体に点在している。 ○ 西毛広域幹線道路の整備により土地利用促進が見込まれる。 	<p>【新築動向（平成29年～令和3年の新築件数）】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>用途 地域</th> <th>用途地域外の まちのまとまり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成29年～</td> <td>新築 件数</td> <td>601</td> <td>9</td> <td>532</td> </tr> <tr> <td>令和3年</td> <td>割合</td> <td>52.6%</td> <td>0.8%</td> <td>46.6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：令和4年都市計画基礎調査)</p>			用途 地域	用途地域外の まちのまとまり	その他	平成29年～	新築 件数	601	9	532	令和3年	割合	52.6%	0.8%	46.6%
		用途 地域	用途地域外の まちのまとまり	その他													
平成29年～	新築 件数	601	9	532													
令和3年	割合	52.6%	0.8%	46.6%													
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街地の拡散傾向が見られ、低密な市街地の連担につながらないよう、市街地拡散の抑制とまちのまとまりの形成・維持が必要である。 ○ 地域拠点・安中市役所及び安中駅周辺でのまちのまとまりの形成・維持が必要である。 ○ 中枢拠点・高崎駅周辺、都市拠点・上州富岡駅及び富岡市役所周辺との連携強化、都市機能の拡充と、地域資源である歴史的遺産・絹産業遺産群の活用が課題である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 																
区域区分に関する方針	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 区域区分の有無：区域区分を定める必要があるが、今回は定めない <ul style="list-style-type: none"> ・現状の土地利用の動向から市街地の拡散傾向が見られ、密度の低い市街地が拡大する可能性がある。また、当該区域においては、西毛広域幹線道路の整備に伴う土地利用促進により市街地が拡大する可能性があり、これに対処する必要がある。 ・区域区分を定める必要があることを前提として、区域区分の実施に向けた検討を進める。検討の結果、区域区分によらずとも想定される課題に対応できると判断される場合においては、区域区分代替案(立地適正化計画の策定や特定用途制限地域等の指定)による土地利用規制を行う。 																
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、区域区分の実施等による土地利用規制・誘導を行うことで、まちのまとまりの形成・維持を図る。磯部温泉周辺地区や碓氷峠鉄道遺産周辺地区及び旧中山道周辺は「観光拠点」として位置づけ、周辺地域への影響を考慮しつつ、景観の保全・維持、当該地区へのアクセス改善を図る。</p> <p>なお、区域区分を定めない場合の代替案は、以下を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ まちのまとまり <ul style="list-style-type: none"> ・現況の商業、工業等の土地利用状況等から必要な区域に用途地域を指定し、良好な市街地形成を図る。 ・まちのまとまりを形成すべき地域で、用途地域外の区域については、必要な範囲について地区計画等を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。 																

<p>※新築動向図の棟数は集合住宅、戸建住宅に限らず建物単位の数を表している。</p> <p>※まちのまとまり（非線引き 居住）は、「土地利用ガイドライン」【非線引き都市計画区域編】を基に参考として例示したものである。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 用途地域の指定がある範囲を原則として、災害リスクに配慮しながら立地適正化計画による居住誘導区域及び都市機能誘導区域を適切な範囲で指定し、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図る。 <p>○ まちのまとまり外</p> <ul style="list-style-type: none"> まちのまとまり外の地域では、身近な商業施設や小規模工場等以外の施設立地を制限するため、特定用途制限地域の指定を検討する。 また、まちのまとまり外での住宅の立地を抑制するため、居住調整地域若しくは特定用途制限地域の導入を検討する。 <p>○ 幹線道路の沿道等</p> <ul style="list-style-type: none"> 幹線道路の沿道において土地利用促進が予測される区域については、特定用途制限地域を指定し、安中市都市計画マスタープランにおいて商業地域の形成を図ることを位置づける地域を除いて大規模商業施設等の立地を制限する。 西毛広域幹線道路沿道については、沿道市との検討会により定めた「沿道土地利用の考え方」に基づいた土地利用を進める。
---	--

※上記動向は平成 29～令和 3 年を使用

(出典：令和 4 年都市計画基礎調査)

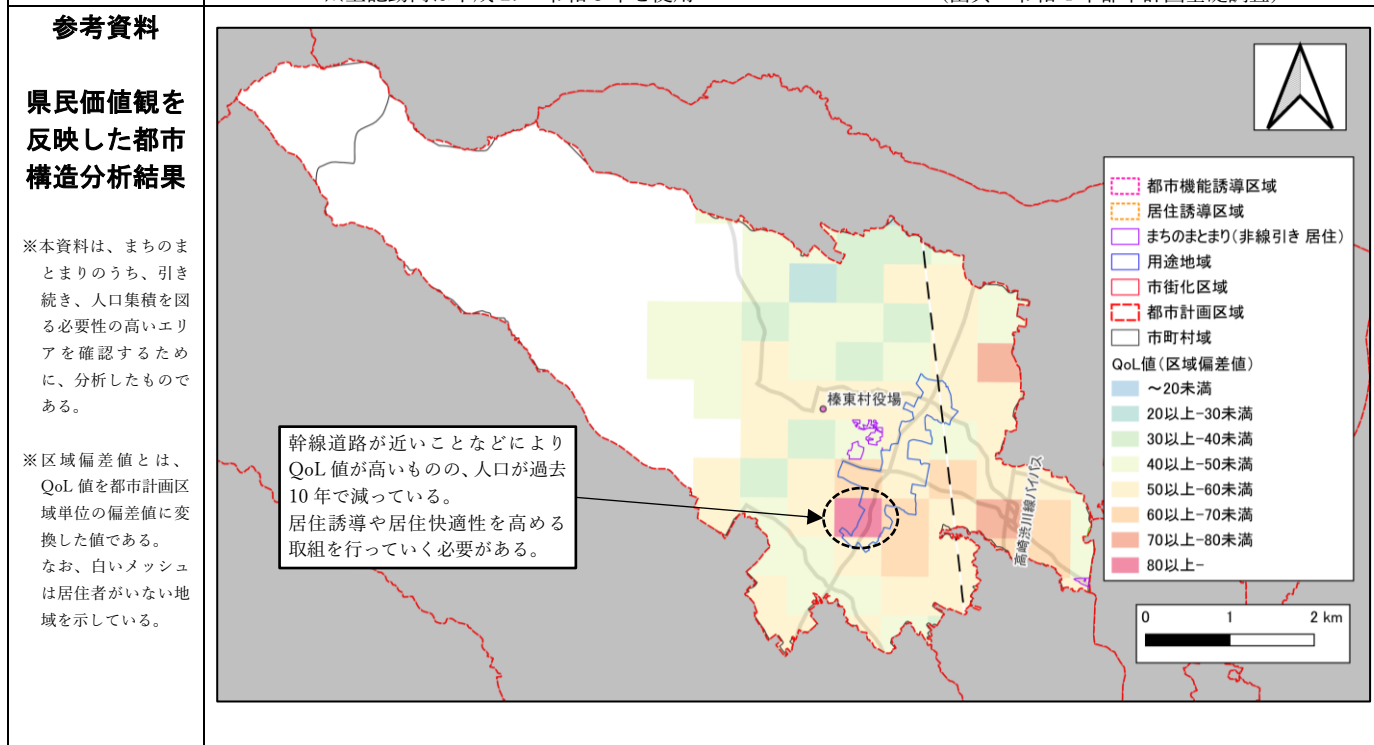


5-11.榛東都市計画区域

区域の範囲	榛東村の全域	【位置図】										
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 本区域は、県央広域都市計画圏の中央部からやや北西に位置している。榛名山麓の雄大な丘陵と関東平野の一部となる平地が起伏と奥行きに富んだ景観を成し、農地の中にモザイク状に建物が立地している。 ○ 区域区分を定めていないが、用途地域による土地利用誘導・規制を実施している。 ○ 人口は平成22年～令和2年にかけて用途地域、用途地域外ともに減少している。(出典：令和2年度国勢調査) ○ 令和2年～令和22年の推計では人口は減少することが予想されている。令和2年基準の推計と平成27年基準の推計を比べると、人口減少が鈍化している傾向がある。(出典：令和6年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の1.5%が洪水浸水想定区域内に、0.2%が土砂災害警戒区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 											
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成29年～令和3年の建築物の新築は、10.4%が用途地域内で、用途地域外は88.7%がその他で行われている。用途地域と用途地域外のまちのまとまりをあわせた新築件数の割合は、平成23年～平成27年と比較して同程度である。 ○ 前橋、高崎市街地に近い南東部の開発が顕著で、高崎渋川線バイパス沿いに住宅、商業系の新築の集中がみられ市街地が拡散している。 ○ 県道高崎渋川線バイパスの整備に伴う土地利用促進が見込まれる。 	<p>【新築動向（平成29年～令和3年の新築件数）】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>新築 件数</th> <th>用途 地域 割合</th> <th>用途地域外の まちのまとまり 割合</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成29年～ 令和3年</td> <td>46</td> <td>10.4%</td> <td>0.9%</td> <td>88.7%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：令和4年都市計画基礎調査)</p>		新築 件数	用途 地域 割合	用途地域外の まちのまとまり 割合	その他	平成29年～ 令和3年	46	10.4%	0.9%	88.7%
	新築 件数	用途 地域 割合	用途地域外の まちのまとまり 割合	その他								
平成29年～ 令和3年	46	10.4%	0.9%	88.7%								
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街地の拡散傾向が見られ、低密な市街地の連担につながらないよう、市街地拡散の抑制とまちのまとまりの形成・維持が必要である。 ○ 用途地域、隣接する高崎都市計画区域の市街化調整区域を避けた開発が懸念される。 ○ 県道高崎渋川線バイパス整備等による幹線沿道での土地利用の混在、周辺環境への影響などが懸念される。 ○ 榛名山麓の自然環境、農地の保全が課題である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 											
区域区分に関する方針	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 区域区分の有無：区域区分を定める必要があるが、今回は定めない ・現状の土地利用の動向から市街地の拡散傾向が見られる。今後、人口が減少する中で同様の傾向が継続すれば、密度の低い市街地が拡大する可能性がある。また、当該区域においては、主要な幹線道路の整備に伴う土地利用促進により市街地が拡大する可能性があり、これに対処する必要がある。 ・区域区分を定める必要があることを前提として、区域区分の実施に向けた検討を進める。検討の結果、区域区分によらずとも想定される課題に対応できると判断される場合においては、区域区分代替案(用途地域や特定用途制限地域等の指定)による土地利用規制を行う。 											
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、区域区分の実施等による土地利用規制・誘導を周辺都市と連携しながら行うことで、まちのまとまりの形成・維持を図る。なお、区域区分を定めない場合の区域区分代替案については、以下のように想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ まちのまとまり <ul style="list-style-type: none"> ・まちのまとまりを形成すべき地域で人口密度等の一定の要件を満たし、現況の土地利用状況等から必要な区域に用途地域を指定し、良好な市街地の形成を図る。 ・まちのまとまりを形成すべき地域で、用途地域外の区域については、必要な範囲について地区計画等を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。 											

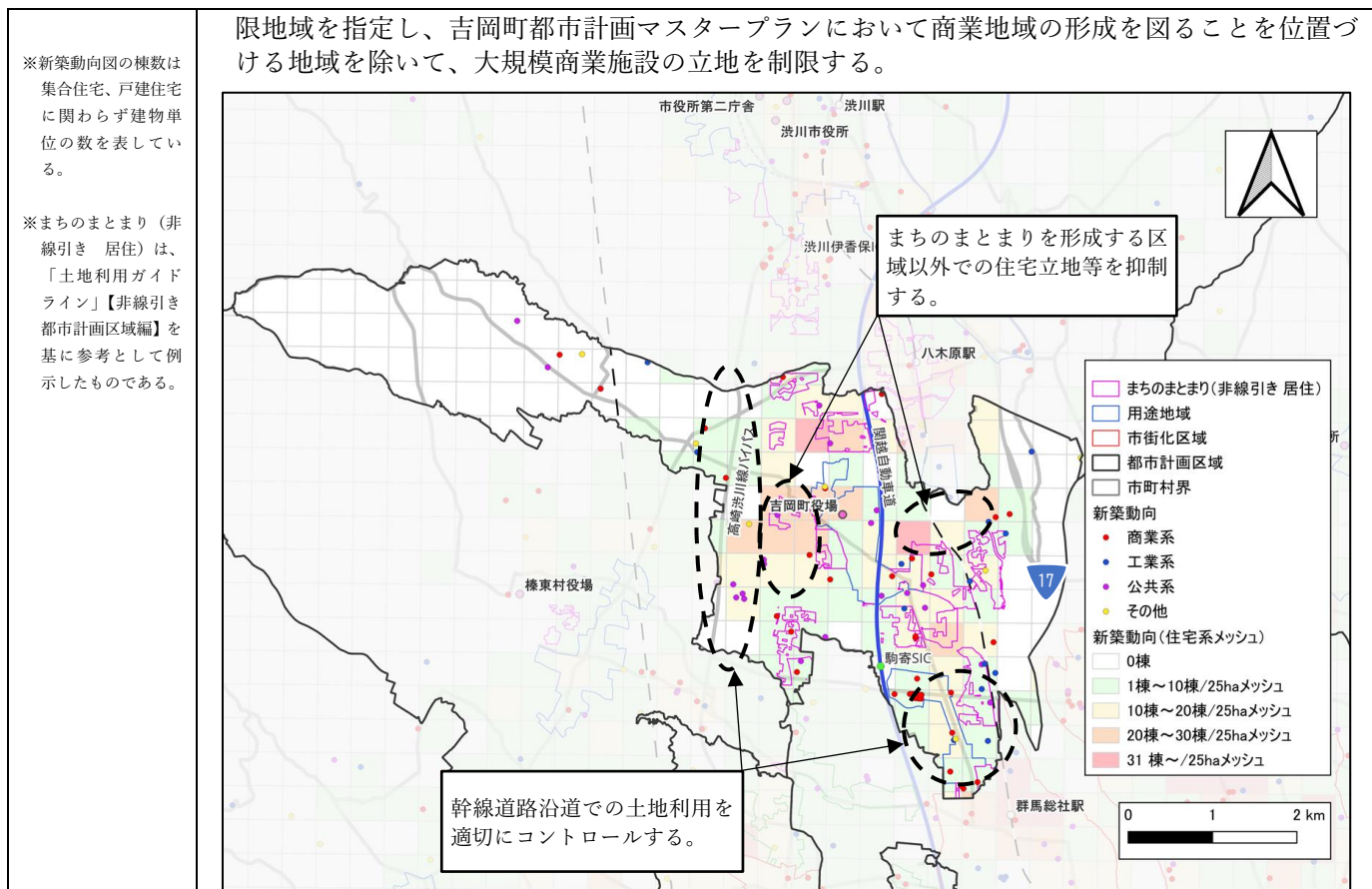
<p>※新築動向図の棟数は集合住宅、戸建住宅に限らず建物単位の数を表している。</p> <p>※まちのまとまり（非線引き居住）は、「土地利用ガイドライン」【非線引き都市計画区域編】を基に参考として例示したものである。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 用途地域の指定がある範囲を原則として、災害リスクに配慮しながら、立地適正化計画による居住誘導区域及び都市機能誘導区域を指定し、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を検討する。 <p>○ まちのまとまり外</p> <ul style="list-style-type: none"> まちのまとまり外の地域では、身近な商業施設や小規模工場等以外の施設立地を制限するため、特定用途制限地域の指定を検討する。 また、まちのまとまり外での住宅の立地を抑制するため、居住調整地域若しくは特定用途制限地域の導入を検討する。 <p>○ 幹線道路の沿道等</p> <ul style="list-style-type: none"> 幹線道路の沿道において土地利用が促進されることが予測される区域については、特定用途制限地域を指定し、榛東村都市計画マスターplanにおいて商業地域の形成を図ることを位置づける地域を除いて、大規模商業施設等の立地を制限する。 <p>幹線道路沿道での土地利用を適切にコントロールする。</p> <p>まちのまとまりを形成する区域以外での住宅立地等を抑制する。</p> <p>八木原駅 吉岡町役場 榛東村役場 海老川線 群馬支所</p> <p>まちのまとまり(非線引き居住) 用途地域 市街化区域 都市計画区域 市町村界 新築動向 ● 商業系 ● 工業系 ● 公共系 ● その他 新築動向(住宅系メッシュ) 0棟 1棟～10棟/25haメッシュ 10棟～20棟/25haメッシュ 20棟～30棟/25haメッシュ 31棟～25haメッシュ</p> <p>0 2 4 km</p>
--	--

※上記動向は平成 29～令和 3 年を使用 (出典：令和 4 年都市計画基礎調査)



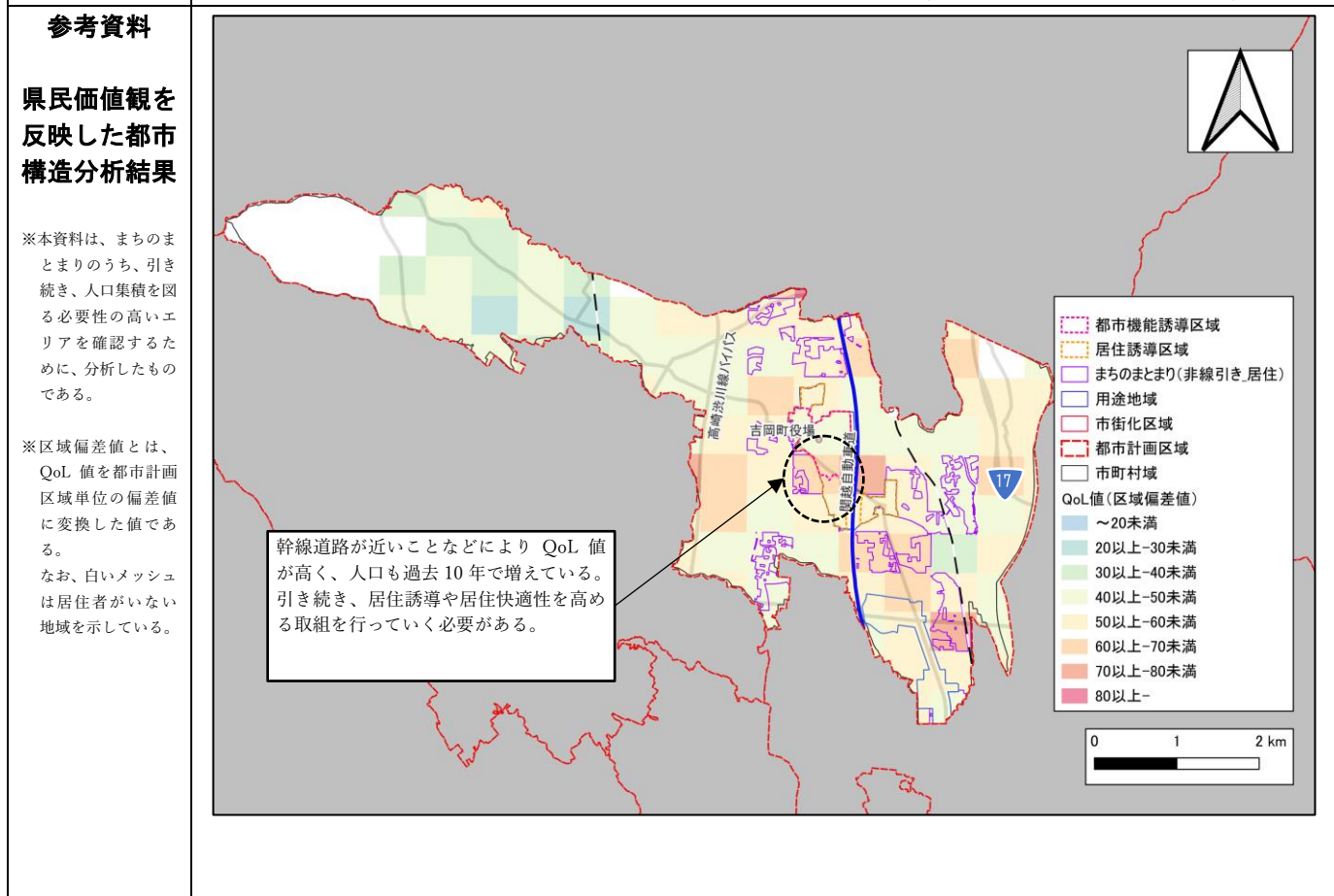
5-12.吉岡都市計画区域

区域の範囲	吉岡町の全域	【位置図】 												
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> 県央広域都市計画圏の中央部からやや北に位置し、榛名山麓の肥沃な土地に農業が発達してきた地域である。近年は宅地化の進行により、農村集落と新たな住宅地が混在するまちとなっている。 用途地域や特定用途制限地域による土地利用の規制を実施している。 人口は平成 22 年～令和 2 年にかけて用途地域、用途地域外ともに増加している。(出典：令和 2 年度国勢調査) 令和 2 年～令和 22 年の推計では人口が増加すると予想されている。令和 2 年基準の推計と平成 27 年基準の推計を比べると、人口増加が鈍化している傾向がある。(出典：令和 6 年度国総研) 都市計画区域内人口の 1.7% が洪水浸水想定区域内に、0.1% が土砂災害警戒区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 													
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年～令和 3 年の建築物の新築は、10.5% が用途地域内で、用途地域外は 67.9% がその他で行われている。用途地域と用途地域外のまちのまとまりをあわせた新築件数の割合は、平成 23 年～平成 27 年と比較して 12.2% 増えた。 用途地域内に立地しているのは約 1 割にとどまっており、関越自動車道駒寄スマートインターチェンジ周辺、高崎渋川線バイパス沿道等、道路沿線での新築が顕著である。 県道高崎渋川線バイパス、関越自動車道駒寄スマートインターチェンジ（大型化対応）の整備に伴い土地利用促進が見込まれる。 	<p>【新築動向（平成 29 年～令和 3 年の新築件数）】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>用途地域</th> <th>用途地域外のまちのまとまり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 29 年～新築件数</td> <td>97</td> <td>200</td> <td>627</td> </tr> <tr> <td>令和 3 年 割合</td> <td>10.5%</td> <td>21.6%</td> <td>67.9%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：令和 4 年都市計画基礎調査)</p>		用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他	平成 29 年～新築件数	97	200	627	令和 3 年 割合	10.5%	21.6%	67.9%
	用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他											
平成 29 年～新築件数	97	200	627											
令和 3 年 割合	10.5%	21.6%	67.9%											
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> 現状の土地利用の動向から市街地の拡散傾向が見られ、開発圧力が高いことから、市街地拡散の抑制とまちのまとまりの形成・維持が必要である。 用途地域、隣接する前橋都市計画区域の市街化調整区域を避けた開発が懸念される。 関越自動車道駒寄スマートインターチェンジ、県道高崎渋川線バイパス整備等による幹線沿道での土地利用の混在、周辺環境への影響などが懸念される。 既存都市施設と都市基盤の活用、維持・整備、自然環境との調和が課題である。 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 													
区域区分に関する方針	<p>◆ 区域区分の有無：区域区分を定める必要があるが、今回は定めない</p> <ul style="list-style-type: none"> 現状の土地利用の動向としては、市街地の拡散傾向が見られる。 区域区分を実施する必要があることを前提として、区域区分の新規実施に向けた検討を進める。検討の結果、区域区分によらずとも想定される課題に対応できると判断される場合においては、区域区分代替案(用途地域や特定用途制限地域等の変更)による土地利用規制を行う。 													
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、区域区分の実施等による土地利用規制・誘導を周辺都市と連携しながら行うことで、まちのまとまりの形成・維持を図る。なお、区域区分を定めない場合の区域区分代替案については、以下のように想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> まちのまとまり <ul style="list-style-type: none"> まちのまとまりを形成すべき地域で人口密度等の一定の要件を満たし、現況の土地利用状況等から必要な区域に用途地域を指定し、良好な市街地の形成を図る。 まちのまとまりを形成すべき地域で、用途地域外の区域については、必要な範囲について地区計画等を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。 平成 30 年に策定した立地適正化計画を改定し、災害リスクに配慮した居住誘導区域及び都市機能誘導区域に見直した上で、引き続き、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を図る。 まちのまとまり外 <ul style="list-style-type: none"> 令和元年 12 月に全域で特定用途制限地域を指定したが、まちのまとまり外の地域については、引き続き身近な商業施設や小規模工場等以外の施設立地を制限することで居住環境の保全等を検討する。 幹線道路の沿道等 <ul style="list-style-type: none"> 幹線道路の沿道において土地利用が促進されることが予測される区域については、特定用途制 													



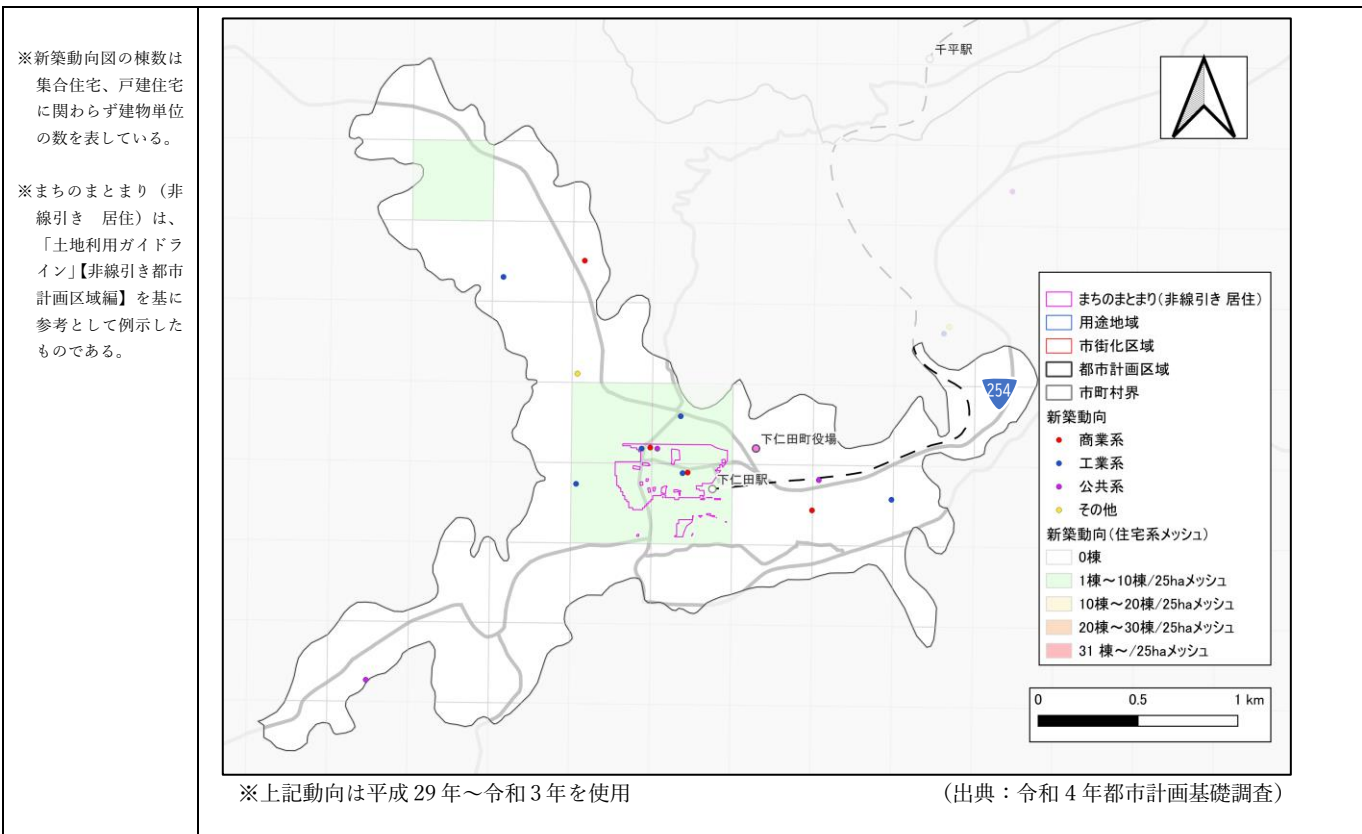
※上記動向は平成 29 年～令和 3 年を使用

(出典:令和 4 年都市計画基礎調査)



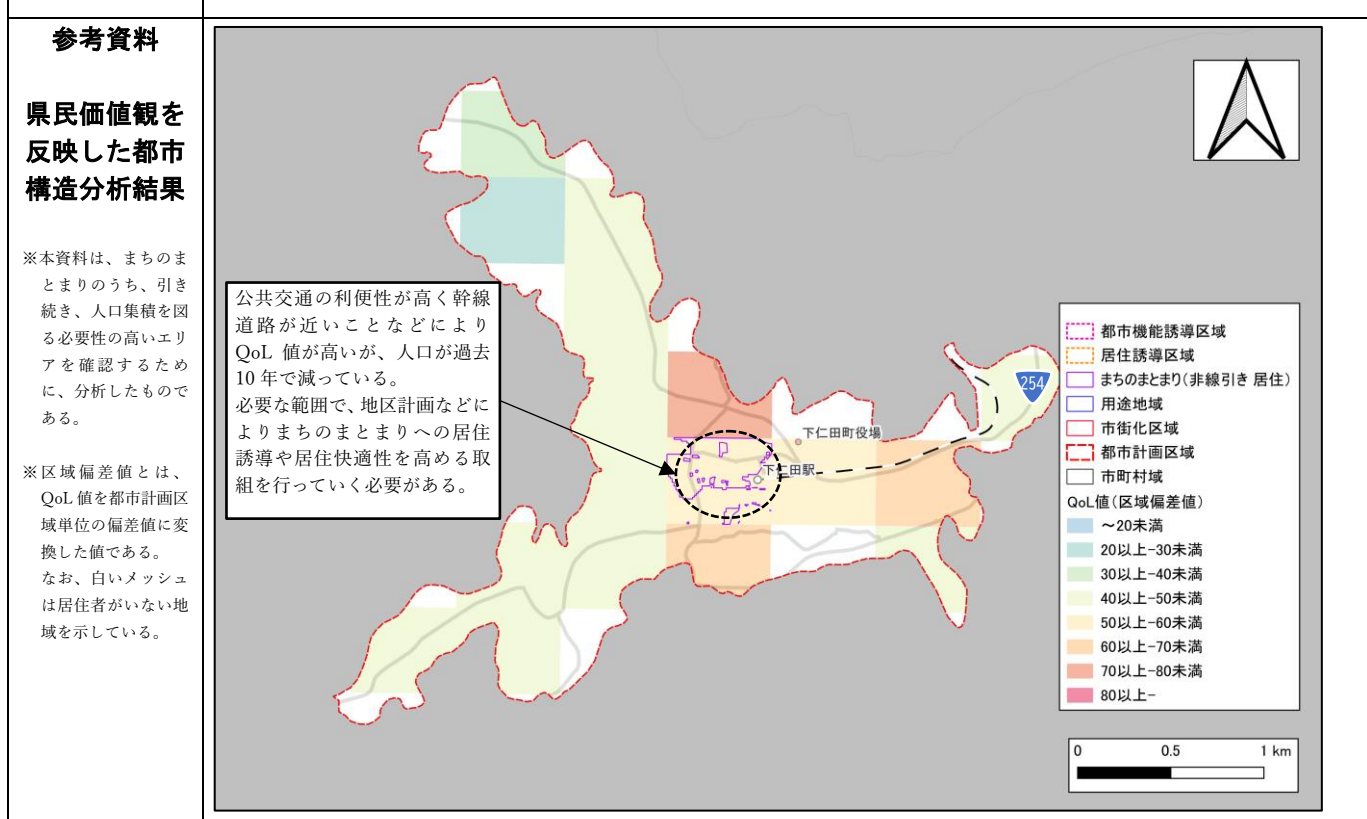
5-13.下仁田都市計画区域

区域の範囲	下仁田町の一部	【位置図】										
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の南西に飛び地として位置している。本区域には上信電鉄や一般国道 254 号があり、富岡市や隣接する長野県の佐久市と結ばれており、宿場町の面影を残している。 ○ 区域区分を定めておらず、そのほかの土地利用規制等も行っていない。 ○ 人口は平成 22 年～令和 2 年にかけて都市計画区域全体で減少している。(出典：令和 2 年度国勢調査) ○ 令和 2 年～令和 22 年の推計では人口は減少することが予想されている。令和 2 年基準の推計と平成 27 年基準の推計の結果は、同程度である。(出典：令和 6 年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の 16.5%が洪水浸水想定区域内に、51.0%が土砂災害警戒区域内に住んでいる。(出典：群馬県オープンデータ) 											
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 用途地域が指定されておらず、平成 29 年～令和 3 年の建物の新築は、用途地域外は 67.6%がその他で行われている。用途地域外のまちのまとまりの新築件数の割合は、平成 23 年～平成 27 年と比較して同程度である。 ○ 住宅の新築は区域の周辺に分散し、商業、公共系がまちのまとまり内及び上信電鉄沿線で数件見られる。 	<p>【新築動向（平成 29 年～令和 3 年の新築件数）】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>新築件数</th> <th>用途地域</th> <th>用途地域外のまちのまとまり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 29 年～ 令和 3 年</td> <td>11 割合</td> <td>— —</td> <td>11 32.4%</td> <td>23 67.6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典：令和 4 年都市計画基礎調査)</p>		新築件数	用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他	平成 29 年～ 令和 3 年	11 割合	— —	11 32.4%	23 67.6%
	新築件数	用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他								
平成 29 年～ 令和 3 年	11 割合	— —	11 32.4%	23 67.6%								
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 地形的制約により、都市的土地区画整理事業が可能となる限られた区域を最大限に有効活用するため、計画的な土地利用により良好な市街地を形成していくことが重要である。特に、住宅地や商業地等が既に集積している下仁田町役場及び下仁田駅の各周辺に都市機能を集約させるなど、まちのまとまり形成に向けた取組が必要である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 											
区域区分に関する方針	<p>◇ 区域区分の有無：区域区分を定めない</p> <ul style="list-style-type: none"> ・区域内の人口は現状で減少傾向にあり、今後も減少していくことが予測されていること、現状の土地利用の動向から市街地拡散の傾向もみられないことから、市街地拡大の可能性は想定されない。 											
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域では、区域区分を定めないものの、良好な環境を保つつゝ、鉄道駅を中心としたまちのまとまりの形成・維持や開発の誘導を適正に進める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地区計画の活用、用途地域や特定用途制限地域の指定などにより計画的な土地利用を図る。下仁田町役場及び下仁田駅の各周辺を地域におけるまちのまとまりとして位置づけ、施設や機能の配置を検討していく。 ・都市拠点・上州富岡駅及び富岡市役所周辺などと連携する。 ・また、世界遺産の構成資産の一つである荒船風穴への玄関口として、平成 23 年 9 月に策定した景観計画に基づき、まち並みの保存や景観形成を進める。 ・また、災害リスクに配慮しながら、立地適正化計画による居住誘導区域及び都市機能誘導区域を指定し、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を検討する。 											



※上記動向は平成29年～令和3年を使用

(出典：令和4年都市計画基礎調査)



5-14.甘楽都市計画区域

区域の範囲	甘楽町の一部	【位置図】								
区域の特性・人口動向等	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県央広域都市計画圏の南西に位置し、上信電鉄、上信越自動車道、一般国道 254 号、一般国道 254 号バイパスがある。史跡や文化財も多く、グリーンツーリズムやレクリエーションの場として多くの人が訪れている。 ○ 区域区分を定めていないが、用途地域による土地利用誘導・規制を実施している。 ○ 人口は平成 22 年～令和 2 年にかけて用途地域、用途地域外ともに減少している。(出典:令和 2 年度国勢調査) ○ 令和 2 年～令和 22 年の推計では人口は減少することが予想されている。令和 2 年基準の推計と平成 27 年基準の推計を比べると、人口減少が加速化している傾向がある。(出典:令和 6 年度国総研) ○ 都市計画区域内人口の 1.3% が洪水浸水想定区域内に、5.1% が土砂災害警戒区域内に住んでいる。(出典:群馬県オープンデータ) 									
新築の動向	<ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 29 年～令和 3 年の建築物の新築は、30.8% が用途地域内で、用途地域外は 69.2% がその他で行われている。用途地域と用途地域外のまちのまとまりをあわせた新築件数の割合は、平成 23 年～平成 27 年と比較して 4.7% 増えた。 ○ 上信越自動車道甘楽スマートインターチェンジ整備による周辺の土地利用促進が見込まれる。 	<p>【新築動向 (平成 29 年～令和 3 年の新築件数)】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>用途地域</th> <th>用途地域外のまちのまとまり</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 29 年～ 令和 3 年</td> <td>新築件数 割合</td> <td>93 30.8%</td> <td>209 69.2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(出典:令和 4 年都市計画基礎調査)</p>		用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他	平成 29 年～ 令和 3 年	新築件数 割合	93 30.8%	209 69.2%
	用途地域	用途地域外のまちのまとまり	その他							
平成 29 年～ 令和 3 年	新築件数 割合	93 30.8%	209 69.2%							
区域の主要課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市街地の拡散傾向が見られ、低密な市街地の連担につながらないよう、市街地拡散の抑制とまちのまとまりの形成・維持が必要である。 ○ 住宅地等が集積している福島地区にまちのまとまり形成を進める必要がある。 ○ 城下町の面影を残す家並や国指定名勝楽山園などの歴史文化資源を維持・保全し、観光地としての整備を図ることが課題である。 ○ 頻発化・激甚化する自然災害を踏まえた安全なまちのまとまりづくりを行う必要がある。 									
区域区分に関する方針	<p>◇ 区域区分の有無：区域区分を定める必要があるが、今回は定めない</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現状の土地利用の動向から市街地の拡散傾向が見られ、密度の低い市街地が拡大する可能性がある。 ・区域区分を定める必要があることを前提として、区域区分の実施に向けた検討を進める。検討の結果、区域区分によらずとも想定される課題に対応できると判断される場合においては、区域区分代替案(用途地域や特定用途制限地域等の指定)による土地利用規制を行う。 									
まちのまとまりの形成に向けた対応方針	<p>本区域においては、区域区分の実施等による土地利用規制・誘導を周辺都市と連携しながら行うことで、鉄道駅を中心としたまちのまとまりの形成・維持を図る。また、小幡・楽山園地区を「観光拠点」として位置づけ、景観の保全・維持、当該地区へのアクセス改善を図る。なお、区域区分を定めない場合の区域区分代替案については、以下を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ まちのまとまり <ul style="list-style-type: none"> ・まちのまとまりを形成すべき地域で人口密度等の一定の要件を満たし、現況の土地利用状況等から必要な区域に用途地域を指定し、良好な市街地の形成を図る。 ・まちのまとまりを形成すべき地域で、用途地域外の区域については、必要な範囲について地区計画等を定め、良好な生活環境の整備等を推進する。 ・用途地域の指定がある範囲を原則として、災害リスクに配慮しながら、立地適正化計画による居住誘導区域及び都市機能誘導区域を指定し、住宅あるいは都市機能増進施設の立地の誘導を検討する。 									

