

日光都市計画

都市計画区域の整備、開発及び保全の方針の変更について

目次

1. 都市計画の目標	1
1-1 目標年次及び都市計画区域の範囲・規模	1
(1) 目標年次	1
(2) 都市計画区域の範囲・規模	1
1-2 本区域の現状及び課題	1
(1) 位置・地勢等	1
(2) 区域の状況	2
(3) 本都市計画区域の広域的な位置付け	6
(4) 本都市計画区域の課題	8
1-3 都市づくりの基本理念	10
(1) 誰もが暮らしやすくコンパクトな都市づくり	10
(2) 誰もが安全でスムーズに移動できる都市づくり	10
(3) 持続可能で効率的な都市づくり	10
(4) 新技術を活用した環境にもやさしいスマートな都市づくり	11
(5) とちぎの魅力や強みを活かした都市づくり	11
1-4 本区域の将来都市構造	11
1-5 地域ごとの市街地像	12
(1) 拠点地区	12
(2) 基盤構造	13
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	15
3. 主要な都市計画の決定の方針	16
3-1 土地利用に関する主要な都市計画の決定の方針	16
(1) 本区域における土地利用の考え方	16
(2) 主要用途の配置の方針	16
(3) 土地利用の方針	18
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	21
(1) 交通施設の都市計画の決定の方針	21
(2) 下水道及び河川の都市計画の決定の方針	23
(3) その他の都市施設の都市計画の決定の方針	24
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	25

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	27
(1) 基本方針.....	27
(2) 主要な緑地の配置の方針.....	27
(3) 実現のための具体の都市計画制度の方針.....	28
(4) 主要な緑地の確保の方針.....	29
3-5 都市防災に関する方針	31

4. 本区域における都市づくりの実現に向けて 33

4-1 実現に向けての基本方針	33
4-2 都市づくりの実現化方策	33
(1) 誰もが暮らしやすくコンパクトな都市づくり.....	33
(2) 誰もが安全でスムーズに移動できる都市づくり.....	34
(3) 持続可能で効率的な都市づくり.....	35
(4) 新技術を活用した環境にもやさしいスマートな都市づくり.....	35
(5) とちぎの魅力や強みを活かした都市づくり.....	36
(6) 医療や福祉、産業、環境など各種政策と連携した都市政策の展開.....	37
(7) 多様な主体と協働・連携した都市づくり.....	37
(8) 都市のマネジメント.....	37

※本文中において、(国)は一般国道、(主)は主要地方道、(一)は一般県道、(市)は市道、(都)は都市計画道路を示します。

日光都市計画 都市計画区域の整備、開発及び保全の方針の変更

(栃木県決定)

都市計画 都市計画区域の整備、開発及び保全の方針を次のように変更します。

1. 都市計画の目標

1-1 目標年次及び都市計画区域の範囲・規模

(1) 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2035(R17)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、2025(R7)年を目標年次として作成します。

(2) 都市計画区域の範囲・規模

本区域の範囲及び規模は次のとおりです。

区 分	市 町 名	範 囲	規 模
日 光 都市計画区域	日 光 市	行政区域の一部	約 48,243ha

1-2 本区域の現状及び課題

(1) 位置・地勢等

① 位置・地勢

本区域は、栃木県の北西部に位置し、県都宇都宮から北西に約30km、首都東京から約120kmの距離にあり、市域の北は福島県、南は宇都宮市、鹿沼市、東は那須塩原市、塩谷町、西は群馬県に接しています。

市域の北部と南西部の大部分を急峻な山岳地帯が占め、南部には大谷川が運んだ土砂の堆積により形成された今市扇状地(平地)があります。

山岳部の限られた平地部や南部の扇状地に市街地や集落が形成されています。



② 都市の変遷

本区域は、江戸時代初期に日光東照宮が建立されたことにより門前町として栄えた日光地域と、日光参詣のために日光街道、例幣使街道や会津西街道が整備されたことにより、これら3街道の交差する宿場町として栄えた今市地域、鬼怒川温泉をはじめとする温泉保養地として発展した藤原地域からなる県内でも有数の歴史と文化を有する区域となっています。

1934(S9)年に今市地域と日光地域の一部を、更に1936(S11)年に藤原地域の一部を都市計画区域に指定しました。その後、2006(H18)年に旧日光市、旧今市市、旧足尾町、旧栗山村、旧藤原町が市町村合併し現在の日光市になったことに伴い、2011(H23)年に都市計画区域の統合を行い「日光都市計画区域」となりました。

市街地は、JR今市駅と東武下今市駅に挟まれた日光街道沿いやJR日光駅、東武日光駅周辺の日光街道沿い、東武鬼怒川線と会津西街道沿いの温泉街周辺に発展しており、1973(S48)年に藤原地域の一部に、1974(S49)年に今市地域の一部及び日光地域の一部において用途地域が定められました。2019(H31)年4月1日時点では、約1,508haが用途地域として定められています。

【区域の主な変遷】

都市計画区域	年次	範囲	都市計画の内容
日光 都市計画区域	1934(S9)年	今市地域の一部	都市計画区域を指定
		日光地域の一部	都市計画区域を指定
	1936(S11)年	藤原地域の一部	都市計画区域を指定
	1973(S48)年	藤原地域の一部	用途地域の決定
	1974(S49)年	今市地域の一部	用途地域の決定
		日光地域の一部	用途地域の決定

(2) 区域の状況

① 人口及び人口構成の推移

本区域を構成する日光市全体の人口は、2005(H17)年の94,291人から2015(H27)年では83,386人と11.6%減少しています。さらに、2025(R7)年には70,466人、2035(R17)年には57,626人と2015(H27)年から30.9%減少すると推計されています。

2015(H27)年の都市計画区域内人口78,771人の内、用途地域内の人口は29,938人と都市計画区域全体の38.0%を占めています。人口密度については、用途地域内が19.9人/ha、都市計画区域内が1.6人/haであり、用途地域内の人口密度が高い状況となっています。

人口集中地区(D I D)の人口、面積ともに減少しており、人口密度は2005(H17)年の35.1人/haから2015(H27)年の32.1人/haに低下しています。

また、高齢化が急速に進行しており、2015(H27)年の高齢化率は32.4%と県平均の25.8%を上回り、2025(R7)年には39.5%、2035(R17)年には44.8%とおおよそ2人に1人が65歳以上の高齢者になることが推計されています。

【人口・人口密度】

		実績値			推計値		増減率			
		1995年 (H7)	2005年 (H17)	2015年 (H27)	2025年 (R7)	2035年 (R17)	2005年 /1995年	2015年 /2005年	2025年 /2015年	2035年 /2025年
人口 (人)	行政区域	99,988	94,291	83,386	70,466	57,626	△ 5.7%	△ 11.6%	△ 15.5%	△ 30.9%
	都市計画区域	87,524	87,371	78,771	66,904	54,988	△ 0.2%	△ 9.8%	△ 15.1%	△ 30.2%
	用途地域	40,006	35,513	29,938	25,260	20,611	△ 11.2%	△ 15.7%	△ 15.6%	△ 31.2%
人口密度 (人/ha)	行政区域	0.69	0.65	0.58	0.49	0.40	△ 5.8%	△ 10.8%	△ 15.5%	△ 18.4%
	都市計画区域	1.81	1.81	1.63	1.39	1.14	0.0%	△ 9.9%	△ 14.7%	△ 18.0%
	用途地域	26.53	23.55	19.85	16.75	13.67	△ 11.2%	△ 15.7%	△ 15.6%	△ 18.4%

(国勢調査、栃木県都市計画基礎調査、2025年以降は国立社会保障・人口問題研究所(2018年3月推計結果))

【D I D人口・面積及び人口密度】

	人口(人)			2005(H17)年→ 2015(H27)年 増減	面積(ha)			2005(H17)年→ 2015(H27)年 増減	人口密度(人/ha)		
	1995年 (H7)	2005年 (H17)	2015年 (H27)		1995年 (H7)	2005年 (H17)	2015年 (H27)		1995年 (H7)	2005年 (H17)	2015年 (H27)
人口集中地区	17,688	8,991	8,165	△ 826	530	256	254	△ 2	33.4	35.1	32.1

(国勢調査)

【年齢3区分別人口及び65歳以上人口の割合】

	実績値(人)			推計値(人)		増減率			
	1995年 (H7)	2005年 (H17)	2015年 (H27)	2025年 (R7)	2035年 (R17)	2005年 /1995年	2015年 /2005年	2025年 /2015年	2035年 /2025年
日光市	99,988	94,291	83,386	70,466	57,626	△ 5.7%	△ 11.6%	△ 15.5%	△ 18.2%
0-14歳人口	15,992	12,243	8,794	6,262	4,594	△ 23.4%	△ 28.2%	△ 28.8%	△ 26.6%
15-64歳	65,950	58,784	47,371	36,359	27,199	△ 10.9%	△ 19.4%	△ 23.2%	△ 25.2%
65歳以上	18,046	23,200	27,030	27,845	25,833	28.6%	16.5%	3.0%	△ 7.2%
65歳以上人口割合	18.0%	24.6%	32.4%	39.5%	44.8%	36.3%	31.7%	21.9%	13.4%
栃木県	1,984,390	2,016,631	1,974,255	1,872,842	1,730,414	1.6%	△ 2.1%	△ 5.1%	△ 7.6%
0-14歳人口	339,253	285,245	252,836	215,694	186,959	△ 15.9%	△ 11.4%	△ 14.7%	△ 13.3%
15-64歳	1,350,635	1,336,513	1,203,616	1,084,830	969,256	△ 1.0%	△ 9.9%	△ 9.9%	△ 10.7%
65歳以上	292,947	390,896	508,392	572,318	574,199	33.4%	30.1%	12.6%	0.3%
65歳以上人口割合	14.8%	19.4%	25.8%	30.6%	33.2%	31.3%	32.8%	18.7%	8.6%

(国勢調査、2025年以降は国立社会保障・人口問題研究所(2018年3月推計結果))

※ 総人口には年齢不詳人口を含むため、3区分別人口の合計と合致しない場合がある。

② 産業の状況

産業就業者数は、2015(H27)年では総数41,380人であり2005(H17)年に比べ13.7%減少しています。産業別では、第1次産業、第2次産業、第3次産業とも減少しています。

農業では、稲作や大豆、ソバなどの生産に加え、多様化する需要に対応するために、高冷地ほうれん草やいちごなどの園芸作物の推進、畜産物の品質向上などが図られており、農業産出額は2014(H26)年の86億円から2016(H28)年には97億円と13%増加しています。

工業では、大日光(轟)工業団地などが整備されています。製造品出荷額等は製造拠点の海外進出傾向や経済不況の影響などもあり、2011(H23)年から減少に転じ、2016(H28)年には3,126億円となっています。

商業では、(国)461号沿いに大型商業施設の出店がみられますが、商業販売額は2014(H26)年には977億円と2004(H16)年から20%減少しています。

【産業別就業者数】

	2005(H17)年産業別就業者数(人)				2015(H27)年産業別就業者数(人)				2005(H17)年-2015(H27)年増加割合			
	総数	第1次	第2次	第3次	総数	第1次	第2次	第3次	総数	第1次	第2次	第3次
栃木県	1,006,398	69,344	331,774	605,280	928,161	53,177	296,120	578,864	△ 7.8%	△ 23.3%	△ 10.7%	△ 4.4%
日光市	47,975	2,768	13,795	31,412	41,380	2,169	11,275	27,936	△ 13.7%	△ 21.6%	△ 18.3%	△ 11.1%

(国勢調査)

【産業別構成比】

	2005(H17)年産業構成率			2015(H27)年産業構成率			構成割合の推移 (2015(H27)年-2005(H17)年)		
	第1次	第2次	第3次	第1次	第2次	第3次	第1次	第2次	第3次
栃木県	6.9%	33.0%	60.1%	5.7%	31.9%	62.4%	△ 1.2%	△ 1.1%	2.2%
日光市	5.8%	28.8%	65.5%	5.2%	27.2%	67.5%	△ 0.5%	△ 1.5%	2.0%

注)四捨五入のため、合計しても100%にならない場合がある。

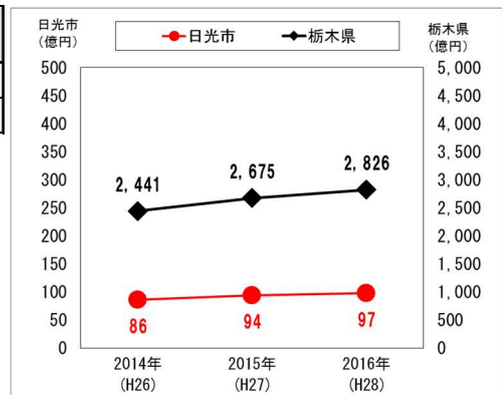
(国勢調査)

【農業産出額】

(百万円)

	2014年 (H26)	2015年 (H27)	2016年 (H28)
日光市	8,570	9,400	9,740
栃木県	244,130	267,470	282,580

(市町村別農業産出額(推計値))



【製造品出荷額等】

(億円)

	2011年 (H23)	2012年 (H24)	2013年 (H25)	2014年 (H26)	2015年 (H27)	2016年 (H28)
日光市	4,836	3,344	3,220	3,141	3,327	3,126
栃木県	76,020	74,341	81,795	82,938	88,022	89,468

(工業統計、経済センサス活動調査)

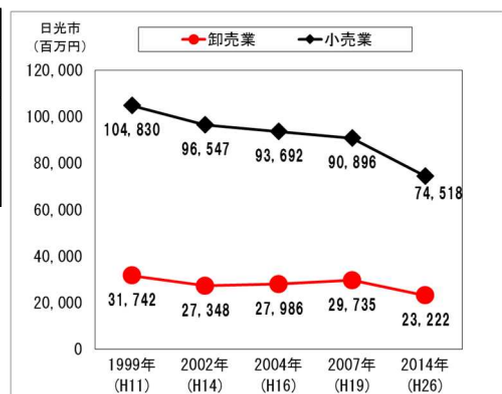


【商業販売額(卸売業・小売業)】

(百万円)

	1999年 (H11)	2002年 (H14)	2004年 (H16)	2007年 (H19)	2014年 (H26)
日光市	136,572	123,895	121,678	120,631	97,740
卸売業	31,742	27,348	27,986	29,735	23,222
小売業	104,830	96,547	93,692	90,896	74,518
栃木県	6,055,821	5,646,459	5,472,396	5,650,311	4,565,415

(商業統計)

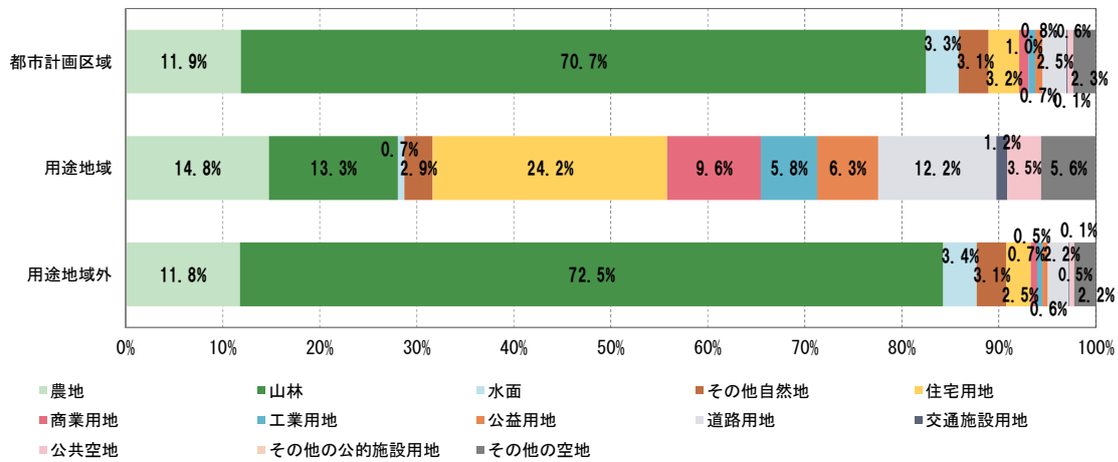


③ 土地利用の状況

都市計画区域内の土地利用の状況は、農地や山林などの自然的な土地利用が 89.0%を占め、住宅・商業・工業用地、公益用地や道路用地などの都市的な土地利用は 11.0%となっています。

用途地域内の土地利用の状況は、住宅・商業・工業用地が 39.6%、公益用地や道路用地などが 23.2%、農地や山林などのいわゆる低未利用地が 33.7%を占めています。用途地域内の低未利用地については、2011(H23)年の 427ha から 2016(H28)年には 508ha と、5年間で約 81ha 増加しています。

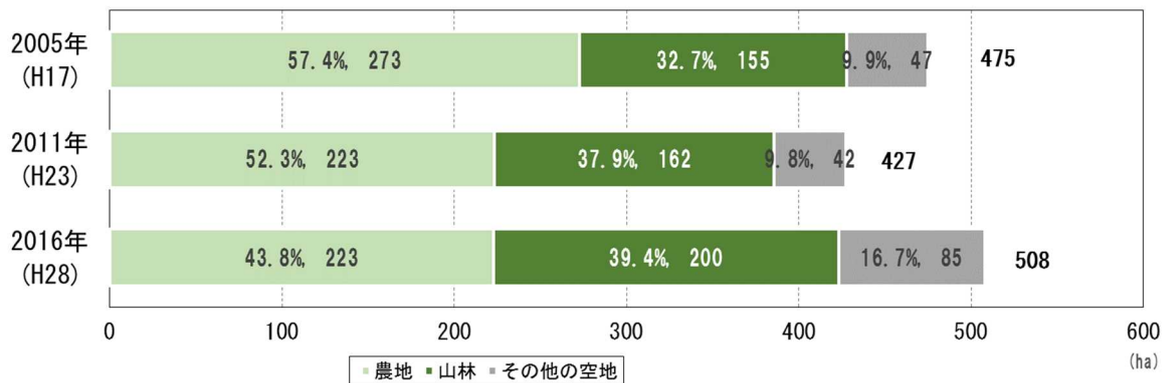
【区域別の土地利用現況別構成比】



(2016年度栃木県都市計画基礎調査)

注)四捨五入のため、合計しても 100%にならない場合がある。

【低未利用地等の推移】



(2016年度栃木県都市計画基礎調査)

注)四捨五入のため、合計値が一致しない場合がある。

④ 都市基盤施設及び公共交通の状況

本区域は、JR日光線、東武日光線や各種バス路線に加え、日光宇都宮道路や(国)119号、(国)120号、(国)121号、(国)122号、(国)461号などを軸とした交通ネットワークが形成されています。

都市施設の整備率は、都市計画道路が79.6%、都市計画公園・緑地が86.6%、都市計画下水道が90.4%と整備が進められています。今後とも土地利用との整合を図りながら都市施設の整備を促進していくことが必要です。

公共交通のサービス圏内に居住する人口の割合(公共交通カバー率)は87.6%と県平均値の91.2%より低い状況にあります。

【都市施設整備状況】

	都市計画道路 (km)			都市計画公園・緑地 (ha)			都市計画下水道 (ha)		
	計画	整備済	整備率	計画	供用済	供用率	計画	供用済	供用率
日光 都市計画区域	71.2	56.7	79.6%	136.2	117.9	86.6%	2,058	1,837	89.3%

整備済=改良済+概成済

(2015年度都市計画現況調査)

【公共交通サービス圏の状況】

	公共交通 カバー率	行政区域人口 2015(H27) (人)	サービス圏人口 (人)
日光市	87.6%	83,386	73,083
栃木県	91.2%	1,974,255	1,800,453

(とちぎの公共交通(平成30年度版))

注)公共交通カバー率：公共交通のサービス圏域(鉄道：駅から1.5km、路線バス：バス停から300m、デマンド交通(区域運行)：運行範囲)に含まれる人口の総人口に対する割合

(3) 本都市計画区域の広域的な位置付け

本区域と他都市とのつながりを見ると、通勤・通学による人口動態においては、隣接する宇都宮市や鹿沼市と、購買動向による商圈においては、宇都宮市や塩谷町と結びつきが強い状況にあります。

食料品の自区域内買い物率は91.3%であり、日常的な生活機能は概ね自区域内で充足しています。

このことから、本区域は、4つの市街地(今市・日光・藤原・南原)を核として、既存の交通機能や都市機能の集積を活かしながら、隣接する宇都宮都市計画区域及び塩谷都市計画区域との広域的な連携が図られている区域と位置付けられます。

また、国際色豊かな観光拠点として、東京や東北地方、那須地域との広域的な連携強化が必要な区域と位置付けられます。

【通勤・通学及び購買動向】

通勤・通学(流出)



※()内は自市町に居住する通勤・通学者のうち自市町内に通勤・通学している人の割合を示す。



通勤・通学(流入)

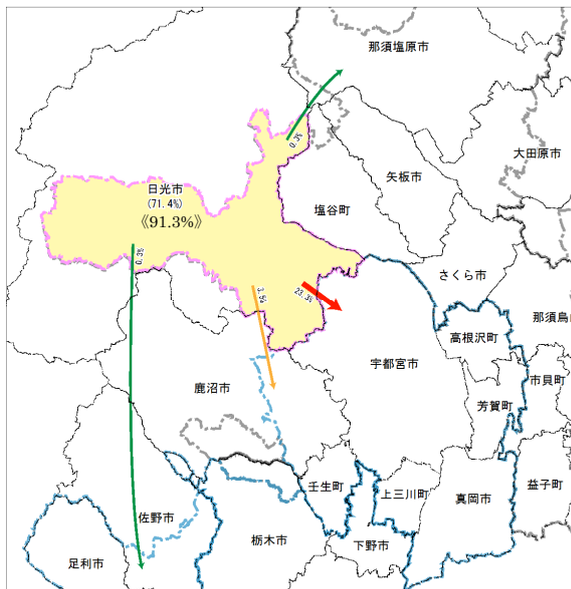


※()内は自市町に居住する通勤・通学者に対する自市町内に通勤・通学している人の割合を示す。

(2015年国勢調査)

注)現在の行政区域における流動状況である。

買い物率(購買動向(流出))

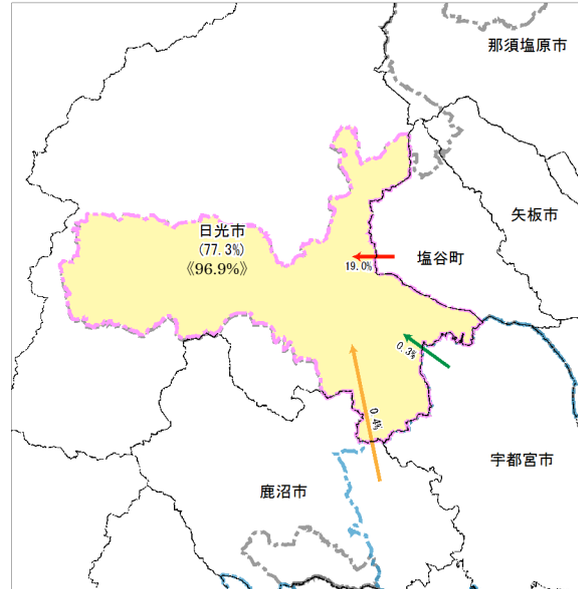


※()内は自市町の居住者のうち、自市町内で買い物をしている人の割合を示す。

※《 》内は自市町の居住者のうち、自市町内で食料品の買い物をしている人の割合を示す。



買い物率(購買動向(流入))



※()内は自市町の居住者に対する自市町内で買い物をしている人の割合を示す。

※《 》内は自市町の居住者に対する自市町内で食料品の買い物をしている人の割合を示す。

(2014年度地域購買動向調査(栃木県))

注)現在の行政区域における流動状況である。

(4) 本都市計画区域の課題

本都市計画区域の課題は次のとおりです。

① 役割に応じた拠点づくりの強化

本区域の人口は減少していくことが推計されています。また、高齢者の人口割合は増加が見込まれており、中山間地域のみならず市街地においても、地域コミュニティの維持が困難となっていくことが懸念されます。

あわせて、居住人口の減少や空き地等の低未利用地の増加などにより、都市のスポンジ化や都市の空洞化、活力や魅力の低下が懸念されます。

人口減少・超高齢社会が進行し、現状のまま推移した場合、人口密度の希薄化により、既存の市街地にある店舗等は利用者の減少による廃業等が進むなど、日常生活の利便性がますます低下していくことが懸念されます。

このため、市街地の規模や役割に応じた都市機能を集積させることにより拠点づくりを強化し、誰もが暮らしやすい都市づくりを進めていくことが必要となっています。

② 交通ネットワークの強化

本区域には4つの市街地が存在し、日常的な都市機能が集積した拠点、門前町や温泉などの地域資源を核とした観光拠点など、各々が異なる特性を有した拠点が形成されています。このため、拠点地区となる市街地や集落、周辺都市との連携強化により、都市機能を効率的に利活用していくことが課題となっています。

また、自動車を運転できない高齢者などの交通弱者は、自立した日常生活を送ることが困難になることが懸念されます。このため、公共交通ネットワークの連携を強化し、誰もが安全でスムーズに移動できる都市づくりを進めていくことが必要です。

さらに、平常時や災害時を問わない安定した物資輸送ができる道路ネットワークの強化が求められています。

③ 都市経営の効率化

人口減少・超高齢社会の進行により、医療・福祉などの社会保障費が増大する一方で、生産年齢人口の減少による都市活動の低下や税収の減少が懸念されています。

また、本区域は、一定の公共交通は整備されているものの、鉄道やバスの利用率が低いことから、維持・運行費用の負担が増加しています。

さらに、ICTの普及に伴う電子商取引(EC)の市場拡大など、端末物流への負担の増加も見込まれます。

このため、環境コストや都市経営コストの増加へ配慮した、持続可能で効率的な都市づくりを進めていくことが必要です。

④ 新技術の活用

地球温暖化に伴う気候変動やエネルギー需給の変化などの環境問題へ対応するため、都市活動におけるCO₂排出量の削減や省エネルギー化の促進が求められています。

また、拠点形成や交通ネットワークの強化、さらなる都市経営の効率化が求められる中、これまで取り組んできた施策をさらに推進するため、新技術を活用した環境にもやさしいスマートな都市づくりを進めていくことが必要です。

⑤ とちぎの魅力や強みを活かした都市づくり

本区域は、JR日光線や東武日光線、東武鬼怒川線、日光宇都宮道路などの広域交通網が充実しているとともに、国際色豊かな観光都市として多くの地域資源が集積しています。

このため、本区域の発展のためには広域的な連携を強化するとともに、周辺都市との連携を図りつつ、恵まれた立地環境や広域交通網、多くの地域資源を活かし、都市機能の更なる充実や産業や観光の振興を図ることが課題となっています。

また、日光国立公園の山岳地帯の山林や鬼怒川、大谷川などの緑・水といった豊かな自然環境や日光の社寺、日光杉並木街道、鬼怒川、川治温泉などの恵まれた地域資源を活かし、人と自然環境が共生した都市づくりが課題となっています。

人口減少が進行するなか、魅力や強みを活かした都市づくりを進め、定住人口の確保や関係人口・交流人口を増加させることが求められています。

市街地内の農地や平地林については、人口減少に伴い宅地としての利用需要の低下が見込まれることから、今後は必要に応じて保全し、適切な利活用を図ることが求められています。

1-3 都市づくりの基本理念

今後、本格的な人口減少・超高齢社会においても、高齢者をはじめ誰もが快適・便利に暮らしやすい、また環境にもやさしく、効率的な都市経営を図るため、以下の基本理念のもと、持続可能で賢い都市づくりを進めていきます。

(1) 誰もが暮らしやすくコンパクトな都市づくり

本区域においては、徒歩や自転車などで移動できる範囲で、商業や医療、福祉、教育、金融、公共公益施設など日常生活に必要なサービスを誰もが手軽に受けられるように、市街地の規模や役割に応じた都市機能の集積を図るとともに、まちなかへの居住(集住)の誘導を促進し、誰もが暮らしやすくコンパクトな都市づくりを進めていきます。

また、安全で安心して暮らすことができるように、重要な公共施設等や居住について災害リスクの低い地域へ誘導するなど、防災・減災や災害発生時における応急対策、更には速やかな復旧・復興などを可能とする災害に強い都市づくりを進めていきます。

特に、本区域は国際観光都市として、個性豊かな特性を有する拠点地区が形成されていることから、都市機能の活用と強化により拠点性を高め、周辺都市とも連携したスマートな都市づくりを進めていきます。

(2) 誰もが安全でスムーズに移動できる都市づくり

鉄道やバスなどの公共交通を基本に地域のニーズに応じた交通ネットワークを形成し、拠点地区間の連携強化を図るとともに、拠点内においても交通ネットワークの充実を図ります。

歩行者や自転車などの利用環境の向上、自動運転などの新技術の活用、MaaSの実現など、多様な分野との施策連携により誰もが安全でスムーズに移動し、生き活きと社会参加ができるスマートな都市づくりを進めていきます。

これらのネットワークを活用し、各拠点地区の都市機能の広域利用や相互補完による効率的な都市づくりを進めていきます。

(3) 持続可能で効率的な都市づくり

都市機能の再配置に合わせた公共施設等の再編・集約や、社会資本ストックの長寿命化など効率的で効果的な公共投資により、増大する都市経営コストを低減し、持続可能で効率的な都市づくりを進めていきます。

また、日常生活に必要な都市機能の確保や安全で安心して利用できる歩行環境の確保、公共交通の利用環境の向上を図ることなどにより、高齢者等が外出する機会の増加や社会参加を促し、誰もが健康で生き活きと過ごすことのできる都市づくりを進めていきます。

(4) 新技術を活用した環境にもやさしいスマートな都市づくり

エネルギー需給の変化や地球規模での環境問題への対応、拠点形成やネットワークの強化及び都市経営の効率化など、SDGsの理念を踏まえ、持続可能で人にも環境にもやさしいスマートな都市づくりを進めていきます。

都市機能の集約や公共交通の利用促進などにより、都市活動におけるエネルギーの消費やCO₂の発生を抑制するとともに、未利用・再生可能エネルギーの有効活用や省エネ技術・情報通信技術の導入など、様々なまちづくりの分野において、新技術を活用して、生活サービスの向上や都市経営の効率化が図られたスマートシティの実現を目指していきます。

(5) とちぎの魅力や強みを活かした都市づくり

JR日光線や東武日光線、東武鬼怒川線、日光宇都宮道路などの広域交通網の活用・充実や、日光ブランドを活かした定住や交流の促進、産業の振興を図り、活力ある都市づくりを進めていきます。

また、豊かな自然環境や景観、歴史・文化、食や地域イベントなどの地域資源を有効活用しながら、個性的で魅力ある国際観光都市づくりを進めていきます。

さらに、市街地内の農地等は防災・交流・学習・景観形成などの多面的な機能を発揮する場として、都市に居住する人々がその恵みを享受できるよう保全・活用していきます。

1-4 本区域の将来都市構造

本区域は、日常的な生活機能は概ね自区域内で充足している区域で、隣接する宇都宮都市計画区域及び塩谷都市計画区域とのつながりが強い区域となっています。

また、本区域は、世界遺産である日光の社寺をはじめ、日光杉並木、日光田母沢御用邸記念公園、鬼怒川・川治温泉など、歴史・文化などの貴重な地域資源を有する、個性的で魅力ある国際観光都市でもあります。

こうした都市の魅力や強みを活かしつつ、快適・便利に暮らしやすく、環境にもやさしい効率的な都市経営を図り、持続可能で賢い都市づくりを推進させ、多核ネットワーク型の都市構造「とちぎのスマート+コンパクトシティ」を目指します。

1-5 地域ごとの市街地像

(1) 拠点地区

市街地の規模や役割に応じて、必要な都市機能を集積した拠点地区(広域拠点、地域拠点、生活拠点、産業拠点、観光レクリエーション拠点)づくりを進めるとともに、拠点地区間や周辺都市との連携により、都市機能の効率化を図ります。

① 広域拠点地区

都市機能や人口の集積を一層促進し、商業や医療、公共公益施設などの都市機能を周辺都市と共有、利活用できるよう、公共交通を基本とした交通ネットワークを充実・強化するとともに観光機能の拡充を図る「広域拠点地区」として次の地区を位置付けます。

○JR今市駅と東武下今市駅間周辺地区(以下、「今市市街地」という。)

② 地域拠点地区

徒歩や自転車で移動可能な範囲に日常生活機能と居住機能を集積させ、人口密度を維持していくとともに、必要な都市機能の維持・充実や、日常生活の利便性の向上及び観光機能の拡充を図る「地域拠点地区」として、次の地区を位置付けます。

○JR日光駅や東武日光駅周辺地区(以下、「日光市街地」という。)

東武鬼怒川温泉駅周辺地区(以下、「鬼怒川温泉駅周辺地区」という。)

③ 生活拠点地区

日常生活に必要な店舗や診療所などの生活利便施設の確保や、公共交通の充実などにより生活の利便性の向上を図る「生活拠点地区」として次の地区を位置付けます。

○広域拠点地区や地域拠点地区周辺に形成された住居系市街地や、JR下野大沢駅周辺地区、その他概ね小学校区の規模でコミュニティの中心となる地区 など

④ 産業拠点地区

周辺環境に配慮しながら、研究開発機能を含む産業の集積を図る「産業拠点地区」として次の地区を位置付けます。

○清滝産業地区、轟産業地区、土沢産業地区、小代産業地区 など

⑤ 観光レクリエーション拠点地区

自然環境や歴史・文化的な地域資源を活かして、広域的な観光の集客を促進するための魅力向上を図る「観光レクリエーション拠点地区」として次の地区を位置付けます。

○東町・西町地区、中宮祠地区、湯元地区、霧降地区、

東武鬼怒川温泉駅から鬼怒川公園駅にかけての鬼怒川温泉地区、

野岩鉄道川治湯元駅に近接する川治温泉地区、

藤原地域南部の小佐越・柄倉地区、日光だいや川公園を中心とした瀬川地区 など

(2) 基盤構造

必要な都市機能を集積した拠点地区を形成するとともに、拠点地区間や宇都宮市などの周辺都市との連携を強化し、多核ネットワーク型の都市を構築します。

① 広域連携軸

県内外の主要都市との広域的な移動や連携の促進を図る軸として位置付けます。

○鉄道・バス等：JR日光線、東武日光線、東武鬼怒川線、野岩鉄道会津鬼怒川線、
高速バス、路線バス

○道 路：日光宇都宮道路、(国)119号、(国)120号、(国)121号、(国)122号、
(国)461号

② 都市間連携軸

広域拠点地区の形成や、周辺都市との移動や連携の促進を図る軸として位置付けます。

○鉄道・バス等：JR日光線、東武日光線、東武鬼怒川線、野岩鉄道会津鬼怒川線、
路線バス

○道 路：(主)鹿沼日光線、(主)藤原塩原線、(主)川俣温泉川治線
(主)今市氏家線、(主)藤原宇都宮線、(主)宇都宮今市線
(主)宇都宮船生高德線

③ 都市内連携軸

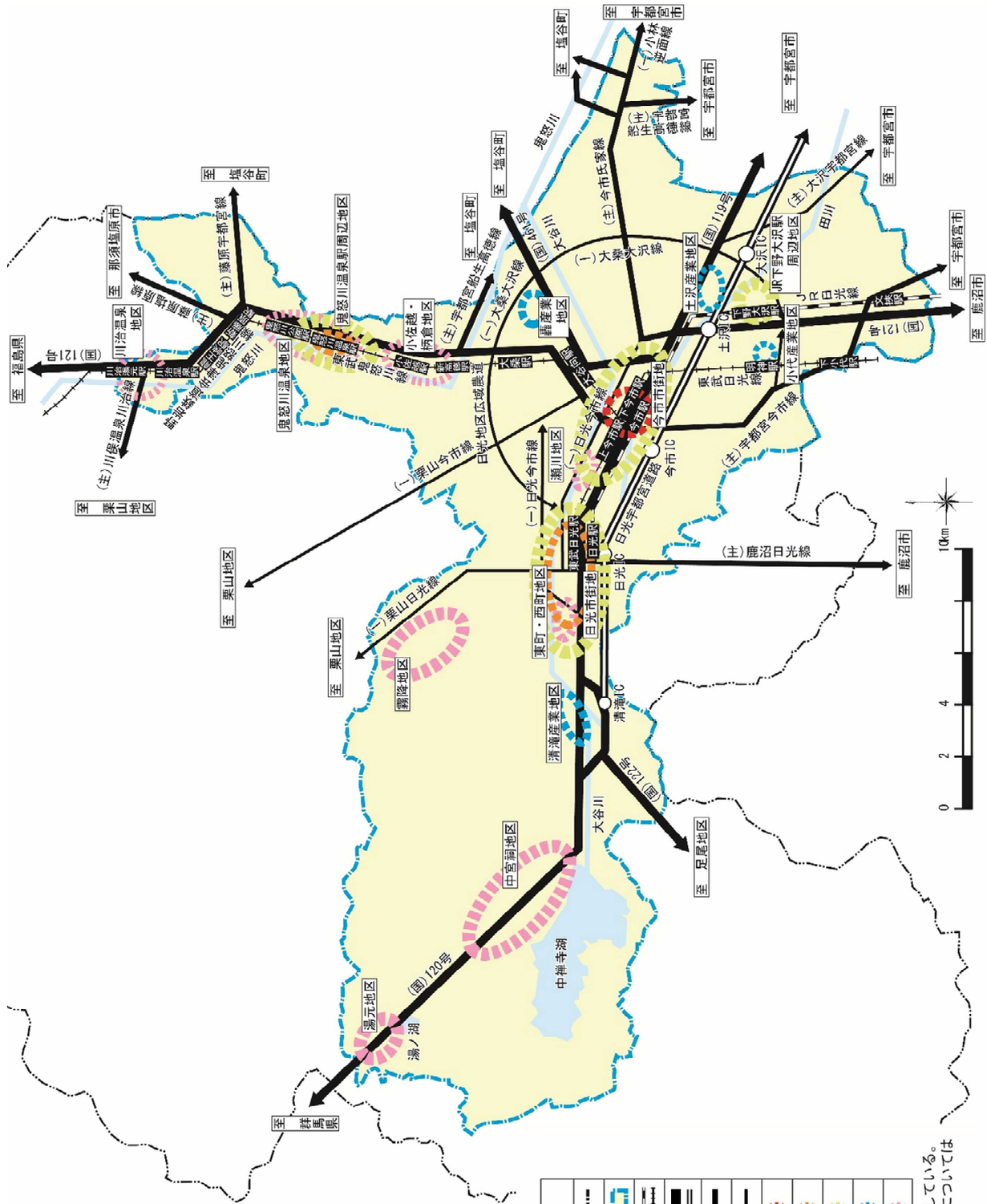
地域拠点地区や生活拠点地区の形成や、拠点地区間及び周辺地域との移動や連携の促進を図る軸として位置付けます。

○鉄道・バス等：JR日光線、東武日光線、東武鬼怒川線、野岩鉄道会津鬼怒川線、
路線バス

○道 路：(主)大沢宇都宮線、(一)小林逆面線、(一)栗山日光線、
(一)栗山今市線、(一)日光今市線、(一)大桑大沢線、
(市)1024号線、(市)1026号線、日光地区広域農道 など

その他、都市内連携軸となる主要な市道などについては、市が策定する「都市計画マスタープラン」などで位置付けます。

【将来市街地像図】



凡 例	
行政界	—
都市計画区域界	—
鉄道	—
広域連携軸	—
都市間連携軸	—
都市内連携軸	—
広域拠点地区	○
地域拠点地区	○
主な生活拠点地区	○
産業拠点地区	○
観光/レジャー拠点地区	○

(注) 図面はおおむねの位置を記入している。
都市内連携軸を構成する道路については
主なものを表示している。

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

本区域においては、区域区分を定めませんこととします。

本区域都市の評価を行った結果、都市計画区域内において市街地が拡散するおそれがあるものの、今後も人口の減少が見込まれることや、市街地の拡散の抑制については他制度による規制が可能であることから、無秩序に市街地が拡散する可能性は低く、区域区分を定める必要性は低いと判断しました。

なお、区域区分は定めませんが、市街地のまとまりを維持するために、都市計画法に基づく用途地域や特定用途制限地域、都市再生特別措置法に基づく立地適正化計画、また、農業振興地域の整備に関する法律や森林法、自然公園法、自然環境保全法などの他法令も活用しながら、土地利用の適切な規制、誘導を行っていくこととします。

【都市の評価の観点】

今後、人口減少や都市機能の低下が見込まれる中においては、「とちぎのスマート+コンパクトシティ」の実現に向けて、市街地の拡大を抑制し、人口や都市機能の集積により、集約型の都市を目指すことが求められていることから、「①拠点市街地の形成状況」「②都市の拡大・拡散の可能性」「③自然的環境保全の必要性」「④隣接都市計画区域への影響」「⑤他制度による規制の可能性」の5つの観点から、都市の評価を行いました。

【評価の概要】

- ①人口集中地区(D I D)のほか、人口が集積する地区の連たんにより、まとまりのある拠点市街地が形成されており、今後も維持することが必要である。
- ②農地転用の面積割合は県の線引き都市計画区域の市街化調整区域の平均値より低く、市街地が拡散する可能性は低い。
- ③用途地域外は農用地区域や自然公園等に指定されており、森林面積について過去5年間の増減をみると、ほぼ横ばいであることから、自然的環境が保全されていると判断される。
- ④隣接する都市計画区域との縁辺部で人口・世帯数の増加は見られず、開発により隣接する都市計画区域に影響を及ぼす可能性は低い。
- ⑤農業振興地域の整備に関する法律や森林法、自然公園法、自然環境保全法などの他法令により土地利用の適切な規制、誘導が可能である。

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) 本区域における土地利用の考え方

拠点地区への都市機能の集積を図りながらまちなかへの居住を誘導し、暮らしやすくコンパクトな都市づくりを推進するため、空き家や空き地、公的不動産などの既存ストックの有効活用により都市のスポンジ化へ対応するとともに、都市施設などの整備と整合した計画的な土地利用を図ります。

地区の特性や土地利用の動向、また、周辺の土地利用や都市基盤の整備状況などを踏まえ、用途地域の見直しや地区計画等を活用しながら適切な土地利用を図ります。

都市構造に大きな影響を与える大規模集客施設については、郊外部への立地を抑制し、用途地域内への誘導を図ります。

定住や就業の場にふさわしい都市的土地利用と丘陵地、農地などの自然的土地利用との調和を図ります。

(2) 主要用途の配置の方針

① 住宅地

住宅地は、周辺土地利用などを考慮した良好な環境、鉄道・バスなどの公共交通の利便性並びに公共公益施設、医療・福祉及び商業サービスなどの都市機能が確保され、集約的な都市構造の実現に寄与する地区を基本に配置します。

広域拠点地区では、生活の場と商業・業務などの産業・経済活動、地域の文化が良好な関係で共生する住宅地の形成を目指し、既存の施設や環境を活かしつつ良好な居住環境の維持・形成や中心市街地の賑わいの創出を図ります。

地域拠点地区である日光市街地では、日常生活と観光・商業が良好な関係で共存するよう、観光・商業施設などと調和した住宅地の形成を図ります。特に、(国)119号沿線は景観に配慮した低中層店舗併用住宅など、利便性の高い住宅地の形成を図ります。また、鬼怒川温泉駅周辺地区では、旅館、ホテル、観光施設、商業施設などが多く立地していることから、観光の場と生活の場が良好な関係で共生するよう、商業施設と併用住宅などの調和を図りながら、複合住宅地の形成を図ります。

生活拠点地区では、道路、公園などの既存ストックを有効活用し、緑豊かな自然と調和した良好な居住環境の形成を図るとともに、広域拠点地区や地域拠点地区周辺の住宅系市街地においては、道路、公園などの都市基盤整備の推進や地区計画の活用により、良好な居住環境の形成を図ります。

住宅地の外延化や市街地内のスポンジ化を抑制し、コンパクトな市街地の形成を図るため、拠点地区内の空き地などの低未利用地、空き家や公的不動産などの既存ストックの有効活用を図ります。

② 商業地

商業地は、都市の動向や超高齢社会への対応、鉄道・バス、道路などの交通基盤の状況を考慮しながら、拠点地区を中心として必要な規模を適切に配置します。

また、都市の賑わいを創出する都市的商業地や日常の利便性を確保するための日常的商業地、観光客を対象とした観光商業地をそれぞれ適切に配置します。

広域拠点地区では、まちなみ、駐車場、道路などの整備により中心市街地の活性化を図り、広域拠点地区にふさわしい都市的商業地を配置します。

地域拠点地区である日光市街地では、観光客を対象とした土産・飲食施設及び宿泊施設などの観光商業地を配置します。また、鬼怒川温泉駅周辺地区では日常的商業地や温泉などの観光商業地を配置します。

観光レクリエーション拠点地区である鬼怒川温泉地区、川治温泉地区では、宿泊施設や土産・飲食施設などの観光商業地を配置します。

③ 業務地

業務地は、都市活動全般にわたる都市機能が集積する広域拠点地区や地域拠点地区を中心に配置・誘導します。

公共公益施設については、高齢者等の利便性や周辺環境に配慮するとともに、都市の拡散を誘発しないよう拠点地区を中心に適切な位置に配置・誘導します。

④ 工業地

工業地は、産業の高度化への対応と生産活動の効率化を図るため、現在及び将来の工業生産規模並びに周辺住宅地などに及ぼす影響などを踏まえ、緑地空間などのオープンスペースの確保など周辺環境に配慮しながら配置します。

また、既存工業地の有効活用を図るとともに、新たな工業地の配置にあたっては、交通便利性が高い日光宇都宮道路のICや主要な幹線道路周辺、既存工業団地の隣接地などにおいて、良好な就業環境の形成や地域活性化を考慮し、必要規模を適切に配置します。

産業拠点地区では、現状の操業環境を守りながら、緑化など周辺の自然環境に配慮し、今後とも工業の利便性を確保し、良好な工業地を配置します。

⑤ 流通業務地

流通業務地は、物資の流通活動の円滑化を図るため、流通業務施設の集積度及び広域的な交通網などの都市施設の整備状況を考慮しながら配置します。

⑥ 公園・緑地ゾーン

都市の環境向上、景観の保全、災害の防止などの機能を総合的に発揮できるよう、将来の都市化の動向やレクリエーション活動に対する需要を踏まえ、必要な規模を公園・緑地ゾーンとして位置付けます。

⑦ 田園集落ゾーン

用途地域外における田園地帯などを、自然環境や営農環境に配慮しつつ集落の維持・保全を図る田園集落ゾーンとして位置付けます。

⑧ 自然環境保全ゾーン

日光国立公園を中心とした優れた眺望や豊かな自然環境を有する地域を、将来にわたって保全を図る自然環境保全ゾーンとして位置付けます。

(3) 土地利用の方針

① 土地の高度利用に関する方針

広域拠点地区や地域拠点地区では、空き地などの低未利用地、空き家や公的不動産などの既存ストックの有効活用を図りながら、まちなみの形成に配慮した良好な商業や業務、居住空間として中密度の利用を図ります。

広域拠点地区・地域拠点地区周辺の生活拠点地区では、コンパクトな市街地の形成を目指すため、既存の都市基盤を活かしつつ、良好な居住環境の維持・改善に努めます。

また、郊外の拠点地区などにおいては、日常的に必要な都市機能を維持できる人口密度を確保します。

② 居住環境の改善又は維持に関する方針

広域拠点地区や地域拠点地区及びその周辺の生活拠点地区では、道路や公園などの都市基盤の整備を進めるとともに、本区域に存在する豊かな緑地や歴史・文化などの地域資源を活かし、地区計画や建築協定、緑地協定などを活用し、まちなみの形成を誘導するなど、魅力的な居住環境の創出を図ります。

郊外の生活拠点地区などでは、道路や公園などの既存都市施設を活かしながら居住環境の維持・改善を図るとともに、地域コミュニティの維持に努めます。

空き家などの既存ストックの適正管理や有効活用を図るため、住民やNPOなどと連携したエリアマネジメントを検討していきます。

住宅地の再整備等にあたっては、耐震、省エネルギー、バリアフリー等に優れた住宅の供給や社会インフラの整備により、高齢者等に負担が少ない居住環境を確保します。

公営住宅については、公営住宅等長寿命化計画に基づき、計画的な集約建替えや、個々のストックの状況に応じた耐震、省エネルギー、バリアフリーなどの改良、修繕等を実施し、適正な維持管理をしていきます。

③ 都市内の緑地又は都市の風致の維持に関する方針

本区域は、日光国立公園や日光杉並木街道、大谷川流域の優良な緑地、所野地区の良好な風致、鬼怒川流域における河畔景観、龍王峡に代表される渓谷など緑豊かな区域です。こうした都市内の緑は、人に安らぎを与え、都市の活性化を促す重要な資源でもあることから、これらの保全に努めるとともに有効な整備・活用を図ります。

また、市街地内で住宅地と農地が混在している地区においては、住環境と調和を図りつつ、必要に応じて農地の保全や農業の利便性の向上を図ります。

④ 優良な農地との健全な調和に関する方針

用途地域外では、営農環境と農地の集団性を確保するため、農村集落の振興に配慮しながら優良な農地の維持・保全に努めます。

土地改良事業が行われた農業生産性の高い優良農地については、今後とも保全に努めます。特に、大谷川、田川周辺や和泉地区、高德地区などの鬼怒川沿いに広がる優良農地は、首都圏の食糧基地の役割を担っていることから、維持・保全に努めます。

⑤ 災害防止の観点から必要な市街化の抑制に関する方針

大雨時における浸水や土石流、がけ崩れなどによる災害が発生するおそれがある区域においては、安全確保対策を進めるとともに、新たな市街化の抑制を図ります。

⑥ 自然環境形成の観点から必要な保全に関する方針

日光の特徴的な景観を形成する日光国立公園や大谷川、鬼怒川をはじめとする大小様々な河川などの良好な自然環境は、日常の身近な空間として、更には観光客への憩いの空間として後世に残すべき貴重な地域資源であり、治水対策との整合を図りながら将来にわたって維持・保全に努めます。

さらに、自然環境形成上特に必要な区域は、公園、緑地、風致地区などとして保全を図ります。

⑦ 計画的な都市的土地利用の実現に関する方針

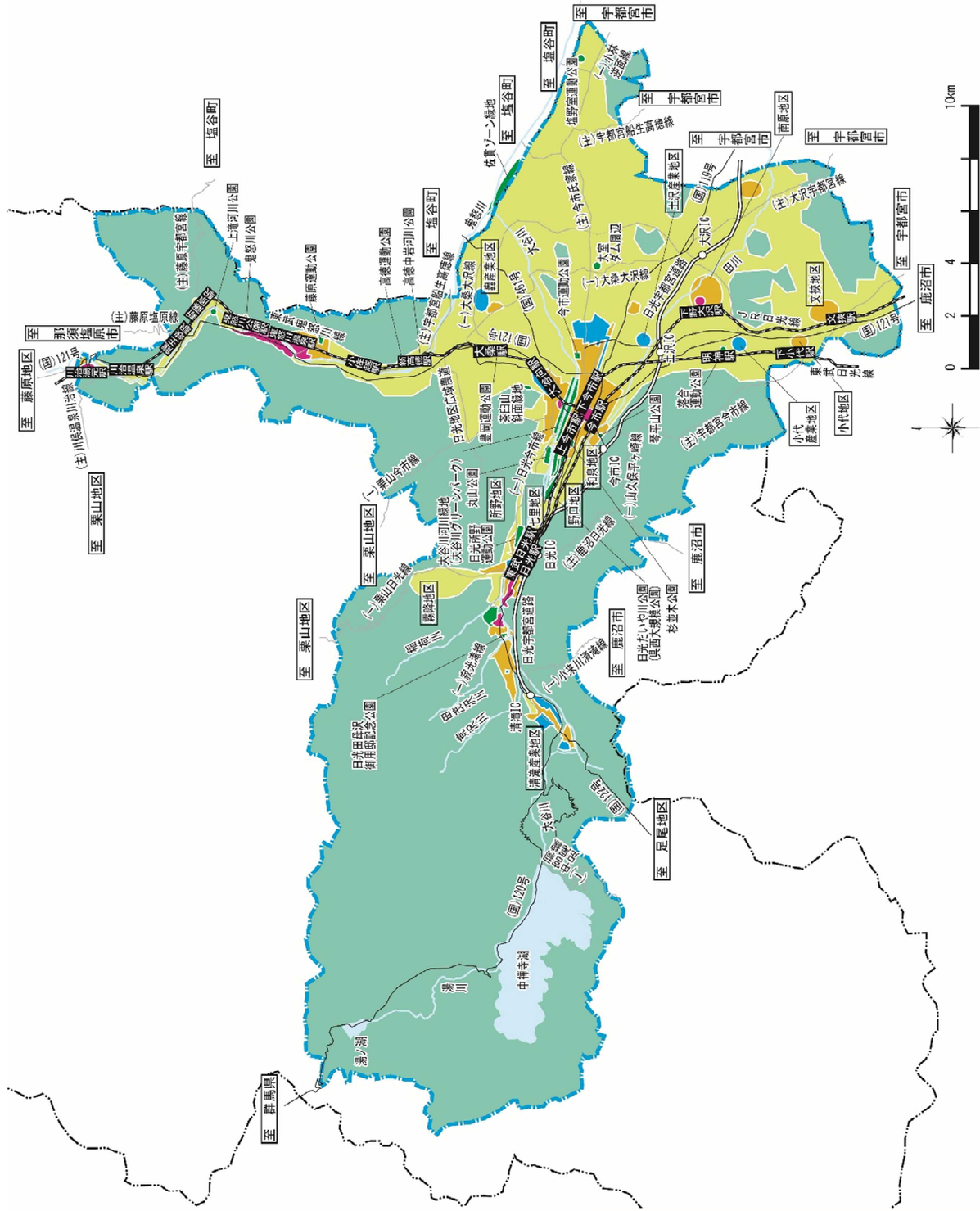
良好な生活環境の維持と産業の振興を促進するため、周辺地域の農林業などとの健全な調和を図りながら計画的な都市的土地利用を図ります。

既に市街化が進行している地区については、用途地域や地区計画などにより、計画的な市街地の形成を図ります。

用途地域外への無秩序な市街地の拡散を抑制するため、農林業との土地利用調整を図り、必要に応じて用途地域や地区計画、特定用途制限地域などの活用により、適切な土地利用への誘導を図るとともに、地域の実情にあった建築物の形態規制(建蔽率、容積率)を行います。

既存集落の中心となる小さな拠点については、空き地や公的不動産を活用しながら、日常生活に必要なサービス機能を集約し、地域コミュニティの維持を図ります。

【土地利用構想図】



凡 例	
行政界	— · — · — ·
都市計画区域界	— — — — —
高速道路	—— ———
国道	—— ———
主要地方道・一般県道	—— ———
市町村道	—— ———
鉄道	—— ———
住宅地	●
商業・業務地	●
工業地・流通業務地	●
公園・緑地ゾーン	●
田園集落ゾーン	●
自然環境保全ゾーン	●

(注) 図面はおおむねの位置を記入している

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

【交通体系の整備の方針】

拠点地区の形成や、拠点地区及び都市間の連携にあたっては、鉄道・バスなどの公共交通ネットワークや歩行者・自転車の利用環境を充実していくとともに、自動運転技術など新技術の導入も踏まえた自動車交通との連携や適切な役割分担を図ることにより総合的な交通体系を構築し、誰もが安全でスムーズに移動できるネットワーク型の都市づくりを進めます。

本区域は、国際観光都市として、広域交通網を活用した県内外との広域的な連携により、産業や観光振興を図ります。また、日光宇都宮道路をはじめとした観光周遊道路の機能向上など、既存の交通基盤を最大限に活用するとともに、鉄道・バスなどの公共交通や駐車場との連携、情報サービスの検討などにより、観光交通ネットワークの形成を図ります。

公共交通は、JR日光線や東武日光線を基軸としてバス路線やデマンド交通が整備されていますが、周辺都市間や区域内交通においては、自家用車が主な移動手段となっています。このため、地域の実情に応じた交通手段の選択のほか、自動運転技術の活用などにより、広域的な交通から身近な生活を支える交通まで多様で面的な交通ネットワークの構築を図ります。

また、歩道や公共交通機関などのバリアフリー化や自転車の利用環境の充実、パーソナルモビリティ等の導入や利用環境の整備を促進し、歩いて暮らせる都市づくりを進めます。

本区域においては、広域拠点地区や地域拠点地区などを核に大小様々な拠点地区が位置付けられています。これらの拠点地区間の連携を強化するため、広域的な連携軸を基軸としながら既存の鉄道・バスなどの公共交通機関を活用しつつ、幹線道路網の整備を推進し総合的な交通体系の構築を図ります。

② 主要な施設の配置の方針

【道路】

本区域の道路網は、東西軸の日光宇都宮道路や(国)119号、(国)120号と南北軸の(国)121号、(国)122号などの広域連携軸に加え、市街地から放射状に延びる(主)今市氏家線、(主)宇都宮今市線などの都市間・都市内連携軸により構成されています。

日光・藤原地域では、地形的制約により道路が少なく、観光シーズンには観光拠点周辺を中心に交通渋滞が発生しています。また、(国)119号、(国)120号、(国)121号沿線に市街地や観光地が形成されているため、生活交通と観光交通が混在し、日常生活に支障をきたしております。このため、日光宇都宮道路、(国)119号、(国)120号、(国)121号、(国)122号については道路の機能向上とともに、市街地における快適な歩行空間の確保を図ります。

拠点地区間の連携強化を図るため、(一)日光今市線、(一)栗山日光線、(主)宇都宮船生高德線、(主)藤原宇都宮線、(主)川俣温泉川治線、(主)藤原塩原線などの都市間・都市内連携軸の整備を推進します。

産業の振興など地域の更なる発展を支える道路や重要物流道路、災害時の緊急輸送道路・避難路となる道路の整備を進めます。

都市経営コストの軽減を図るため、長寿命化修繕計画などに基づき適切な維持管理を行うとともに既存ストックの有効活用を図ります。

【鉄道・バス等】

J R 日光駅・東武日光駅、J R 今市駅・東武下今市駅及び東武鬼怒川温泉駅の交通結節機能の強化を図るとともに、バスを含めた交通機関相互の連携や機能の充実・強化により効率的な交通基盤を確立し住民の利便性の向上を図ります。

また、人口減少・超高齢社会に対応し、既存集落や郊外部からも拠点地区にある生活利便施設をより使い易くするため、地域に適した交通手段の導入を促進するとともに、路線バスなどの運行円滑化や利便性向上、駅へのアクセス強化を図る施設の整備を進めます。

あわせて、モビリティマネジメントなどにより公共交通の利用を促進し、自家用車から公共交通への移動手段の転換を図ります。

【その他の施設】

道路の整備や鉄道・バスなどの公共交通ネットワークの構築に合わせて、誰もが安全で安心して移動できる空間を確保するため、歩道や公共交通機関のバリアフリー化や自転車利用環境の充実を図るとともに、パーソナルモビリティ等の導入や利用環境の整備を促進します。

また、貨物車が歩行者や自動車の通行を妨げる恐れのある箇所に、路上や路外の荷捌き駐車施設などの整備を図るほか、共同集配施設や管理・運用システムの導入を促進するなど、物流の効率化を図ります。

③ 主要な施設の整備目標

概ね10年以内に実施することを予定する主要な事業は、次のとおりです。

【広域連携軸】

広域連携軸として、以下に挙げる道路の整備を進めます。

- (国)119号((都)3・5・7号今市宇都宮線)、
- (国)119号((都)3・4・2号日光足尾線)、(国)121号 など

【都市間・都市内連携軸】

都市間・都市内連携軸として、以下に挙げる道路の整備や公共交通の充実を図ります。

- (主)今市氏家線((都)3・4・20号平町東町線)、
- (一)下今市停車場線((都)3・4・25号下今市駅前線) など
- 路線バスなどの地域公共交通の充実

(2) 下水道及び河川の都市計画の決定の方針

① 基本方針

【下水道及び河川の整備方針】

下水道については、市街地などにおける生活排水などの汚水を効率的に処理し、生活環境の改善、河川など公共用水域の水質保全を図るため整備を促進します。あわせて、ロボット等の新技術を活用しながら老朽化した下水道施設の長寿命化と重要な施設の耐震化を効率的に行います。また、本区域内の緑地や空地の減少に伴う雨水流出量の増加による市街地の浸水を防止するため、河川計画と整合のとれた効率的な整備を促進します。

河川については、気候変動や流域内の開発などに伴う自然の保水及び遊水機能の減少などによる雨水の流出増に対応するため、河川改修など適切な治水対策を進めるとともに、災害に備え危機管理型水位計や簡易型河川監視カメラの設置などによる洪水時の監視体制の強化を図るなど、新技術を活用しながら防災・減災、災害への対応を進めます。

また、自然環境などと調和した憩いの場としての機能を備えた水辺空間を活かしながら、その特性にあった美しい景観づくりや環境と共生した都市づくりを進めます。

【整備水準の目標】

下水道については、効率的・効果的な汚水処理を行うため、栃木県生活排水処理構想に位置付けられた下水道事業、浄化槽整備事業などの適正な役割分担のもと、全体計画に基づき整備を促進します。また、市街地の浸水を防止するため、地形などを考慮した雨水全体計画に基づき、効率的、重点的な整備を促進します。

河川については、河川の特長や地域の風土・文化・住民の意見などを反映させた河川整備計画に基づき、効率性、経済性を踏まえながら治水安全度の向上を図り、安全で個性を活かした魅力ある河川の整備を進めます。

② 主要な施設の配置の方針

【下水道】

市街地については、生活排水などの汚水を適切に処理し、雨水による浸水を防ぐなど安全で快適な都市生活環境の充実を図るため、将来的な土地利用との整合や気候変動へ配慮した下水道などの整備を促進します。

整備にあたっては用途地域内における整備を優先的するとともに、効率的な施設整備により処理区域の拡大に努めます。

流域下水道については、日光市を排水区域とした鬼怒川上流流域下水道(上流処理区)の整備を促進します。

都市経営コストの軽減を図るため、点検ロボット等の新技術を活用するなど、ストックマネジメント計画などに基づいた適切かつ効率的な維持管理や既存ストックの有効活用を図ります。

【河川】

鬼怒川、大谷川は、本区域のシンボルといえる河川であり、景観に優れた自然豊かな川として広域的にも親しまれていることから、治水対策との整合を図りながら良好な水辺環境の保全を図ります。

③ 主要な施設の整備目標

概ね10年以内実施することを予定する主要な事業は、次のとおりです。

【下水道】

下水道については、以下に挙げる地区において整備を促進します。

○大沢地区、大室地区、清滝地区、細尾町地区、所野地区、小佐越地区、
高德地区、大桑町地区、倉ヶ崎地区、針貝地区、川治地区 など

本区域における2025(R7)年度末までの下水道処理人口普及率の目標を概ね67%とします。

【河川】

田川などの河川については、計画的な整備により治水対策を推進するとともに、自然環境に配慮した良好な水辺空間の整備を進めます。

(3) その他の都市施設の都市計画の決定の方針

① 基本方針

人口減少・超高齢社会や産業構造の変革、更には循環型社会への対応などによりライフスタイルが多様化することが予想されます。

このため、これらに対応して、健康で文化的な都市生活や機能的な都市活動を確保するために、必要な都市施設を都市計画に位置付け、整備を進めます。

② 主要な施設の配置の方針

廃棄物処理施設については、循環型社会の実現に向け「栃木県廃棄物処理計画」や市の一般廃棄物処理計画に基づき、必要な施設の確保を図ります。

墓園については、超高齢社会や核家族化の進行による今後の墓地需要に対応していくため整備を促進します。

火葬場については、各市町の計画に基づき、必要な施設の確保を図ります。

その他の都市施設については、社会・文化活動の育成、健康の維持及び増進などを考慮し、必要な施設の確保を図ります。

③ 主要な施設の整備の目標

概ね10年以内実施することを予定する主要な事業は、次のとおりです。

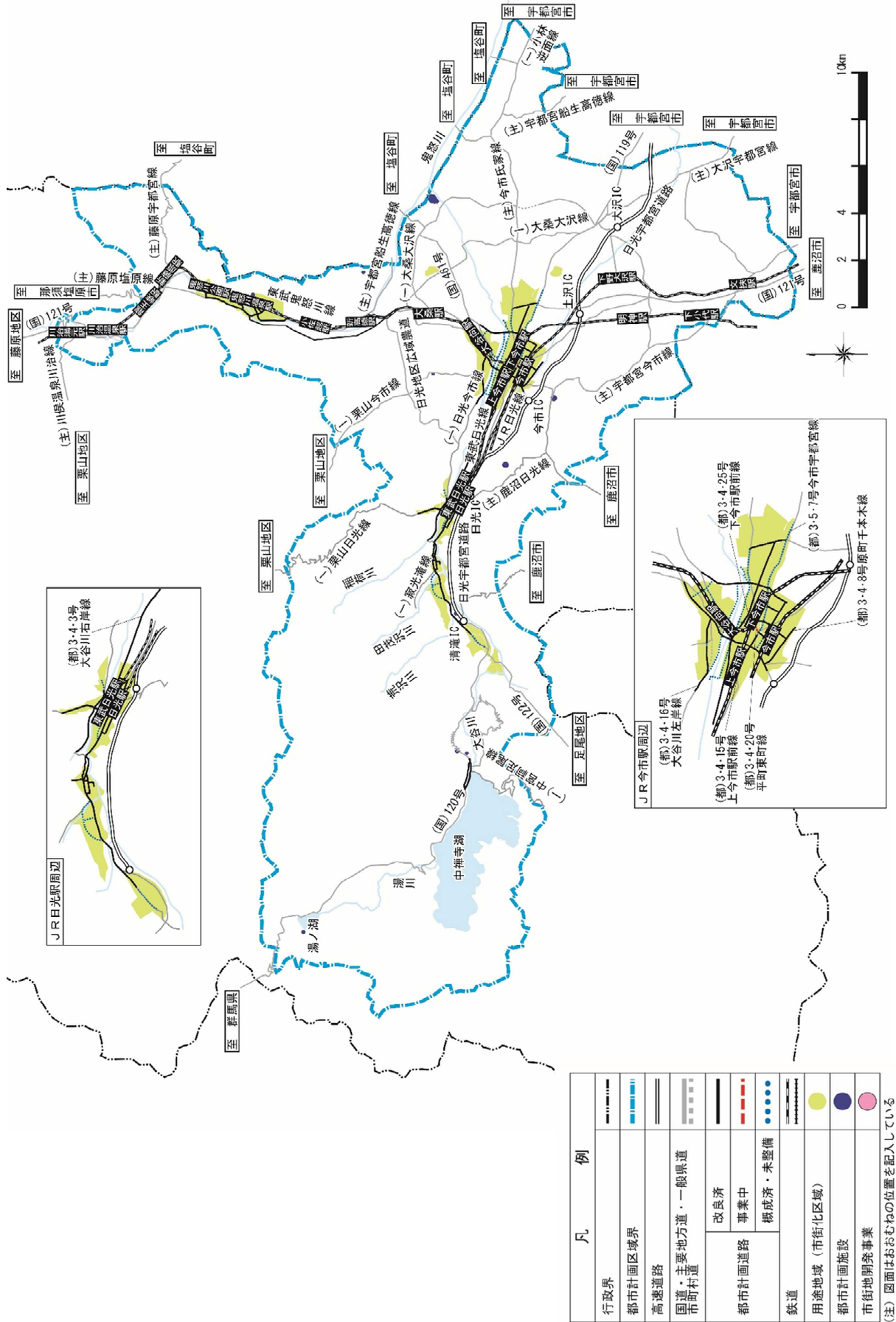
○廃棄物処理施設については、効率的な運営の確保と再生利用を図るため、広域的な観点での整備を促進します。

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

都市基盤が未整備なため土地の有効利用が図れない市街地においては、土地区画整理事業などの導入を図り、道路などの都市基盤の整備改善を図るとともに、空き地などの低未利用地や公共施設跡地などの公的不動産を有効活用しながら都市機能の更新、土地の有効利用を進め、必要に応じ建築物の不燃化や耐震化により都市防災機能の向上を図ります。

今後は、市街化の動向及び現状の土地利用動向などを勘案しながら、地域住民の合意形成のもと、良好な市街地環境の形成を目指し、市街地開発事業について検討します。

【都市施設構想図・市街地開発事業構想図】



凡 例	
行政界	—
都市計画区域境界	—
高速道路	—
国道・主要地方道・一般県道	—
市町村道	—
都市計画道路	改良済
	事業中
	構成済・未整備
鉄道	—
用途地域（市街化区域）	●
都市計画施設	●
市街地開発事業	●

(注) 図面はおおむねの位置を記入している

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

本区域は、日光国立公園を形成する山岳、湖沼、湿原、瀑布、森林や鬼怒川の渓谷を有し、様々な動植物を育むとともに、優れた自然景観を形成している区域です。これらは、日光国立公園の中核として保護、保全されており、区域の重要な観光資源となっています。

これら本区域の各地に残された貴重な自然環境、自然景観を今後も積極的に保全し、次代の子供たちに引き継いでいくとともに、これら水と緑の資源を有効に活用した都市づくりを進めます。

また、市街地内の農地については、必要に応じて保全するとともに、市民農園や体験農園、災害時の一時避難場所として利活用を図ります。

(2) 主要な緑地の配置の方針

① 環境保全系統

- 日光杉並木など歴史・文化として重要な役割をもつ緑地の保全に努めます。
- 大谷川については、治水対策との整合を図りながら河川緑地の保全に努めます。
- 日光国立公園内をはじめとする森林や樹林地など、貴重な動植物などの生息する豊かな自然環境の保全に努めます。
- 鬼怒川、男鹿川については、治水対策との整合を図りながら、水生植物の生態系など自然環境の保全に努めます。

② レクリエーション系統

- 日光だいや川公園(県西大規模公園)、丸山公園、大谷川河川緑地など大谷川沿いの公園・緑地を住民や観光客のためのレクリエーション空間として利用増進を図ります。
- 観光都市の魅力を高める空間や観光客の憩いの場として活用を図るため、街角広場や小規模なオープンスペースの整備を進めます。
- 奥日光の中禅寺湖や戦場ヶ原、湯ノ湖周辺などについては、自然環境の保全を図りつつ、滞在型レクリエーション空間として活用を図ります。
- 上滝、中岩地区の鬼怒川沿いについては、住民や観光客の憩いの場として、保全・活用を図ります。

③ 防災系統

- 地震、火災など災害時の避難場所として地区公園や総合公園、運動公園などの適正配置を図ります。また、これらの公園や駅、学校などへ接続する道路を適切に配置し、避難路のネットワーク化を図ります。

④ 景観構成系統

- 日光杉並木やその周辺に分布する森林、鬼怒川、大谷川などの特色ある水と緑を守り、本区域における景観の軸となる緑地などの保全に努めます。

- 男体山など2千メートル級の山々、戦場ヶ原の湿原、中禅寺湖などの湖沼や森林、華厳の滝などを擁し、変化に富んだ景観を形成している日光国立公園の豊かな自然景観の保全・活用を図ります。
- ニッコウキスゲで有名な霧降高原や霧降の滝などは、日光を代表する景観のひとつであるため、将来においても保全・活用を図ります。
- 歴史的意義の高い社寺林などは、歴史景観を構成する緑地として保全に努めます。
- 鬼怒川温泉駅や川治湯元駅周辺においては、温泉街としての魅力あるまちなみの形成を目指し、道路や橋梁、公共施設などの建築物による景観と調和を図り、市街地における緑の保全及び緑化を促進します。
- 日光市景観計画や日光市屋外広告物条例などの適切な運用により、地域の特性を活かした良好な都市景観の保全・創造を図ります。

(3) 実現のための具体の都市計画制度の方針

① 公園緑地などの整備目標及び配置方針

日常生活圏や地理的条件、市街化の動向などを考慮し、身近な運動や休養の場及び地震や火災時の避難地として、街区公園などを適正に配置します。

また、休養、休息、運動、教養、自然や文化とのふれあいを通じて、住民の健康の維持・増進、文化活動の普及のため、有機的連携を図りながら、運動公園や総合公園などを適切に配置します。

【公園緑地など】

公園緑地の種別	整備目標及び配置の方針
街区公園 近隣公園	安全で潤いのある日常生活圏の形成に資するため、市街地規模、住区構成、分断要素等を踏まえ、適切に配置します。
総合公園	丸山公園の維持に努めます。
運動公園	日光運動公園の充実を図ります。
広域公園	日光だいや川公園(県西大規模公園)の維持・活用を図ります。
特殊公園	日光田母沢御用邸記念公園の維持、活用、保全を図ります。
その他の公園緑地等	緑地として大谷川河川緑地等を位置付け、親水機能、屋外レクリエーション機能の整備を図ります。 中禅寺湖周辺の国際避暑地記念施設の充実、維持、活用、保全を図ります。 上滝、中岩地区の鬼怒川沿いにおいて、親水機能を有する河川公園の利用促進を図ります。

② 風致地区などの指定目標及び指定方針

日光杉並木街道周辺については緑地保全地域の指定を検討します。さらに、所野・七里地区については、良好な自然環境に調和した居住環境の形成を図るため風致地区の見直しを検討します。また、本区域の確保すべき緑地のうち、優れた自然環境を保全すべき緑地については、風致地区などの指定を検討するとともに、市街地及びその周辺部の重要な緑地については適切に保全し、良好な都市環境の形成を図ります。

(4) 主要な緑地の確保の方針

概ね10年以内を実施することを予定する主要な事業はありませんが、今後は必要に応じて緑地の確保について検討します。

3-5 都市防災に関する方針

これまでの災害の教訓を活かし、被害を未然に予防する防災対策や、災害が発生した場合であっても被害を最小限に抑える減災対策、速やかな応急対策や復旧・復興を可能とする都市基盤の整備、避難時や災害復興対応におけるICTの活用などの検討などにより、災害に強い都市づくりを進めます。

栃木県地域防災計画や市の防災計画と整合を図りつつ、災害時における都市機能を維持・確保するため、都市施設の適切な配置とネットワーク化、建物の耐震化、水害・土砂災害対策などを進めます。あわせて、土砂災害警戒区域などの災害のおそれがある危険箇所の情報提供を行うことで、住民の防災意識の向上に努めます。

また、災害時における効率的な応急対策や復旧・復興、生活や経済活動の継続性を確保するため、都市のコンパクト化の推進や地域コミュニティの維持を図ります。

さらに、計画規模を上回る洪水や地震などの大規模災害が発生した場合にも壊滅的な被害とならないように、危機管理体制の充実に努めます。

① 防災拠点の整備とネットワークの形成

災害時における防災拠点間の連携や災害応急対策に必要な人員・物資の輸送などに資する重要物流道路、緊急輸送道路や減災ネットワーク道路の整備を進めます。

都市における避難場所や防災拠点として機能する都市公園の適正配置や防災機能の確保を図るとともに、避難路、避難所周辺道路の整備を進めます。また、必要に応じて河川緑地や農地なども避難場所としての利活用を図ります。

災害時においても重要な役割を果たす都市施設やライフラインについては、その機能を維持するため代替性・補完性を確保します。

② 都市の耐震化・不燃化

大規模災害発生時に防災拠点となる公共施設、道路や上下水道などのライフラインの耐震化を推進します。また、再生可能エネルギー導入促進など災害時の生活維持や防災力の向上を図ります。

都市の防災機能の向上を図るために、公園などのオープンスペースや避難路及び延焼遮断帯となる道路空間の確保を図るとともに、住宅などが密集する市街地における市街地開発事業の活用を検討します。

建物の耐震診断や耐震補強に対する助成などにより耐震化を促進するとともに、更新に合わせた不燃化・難燃化を図ります。

規模の大きな地震の際に、滑動崩落が生じやすい大規模盛土造成地等の宅地防災対策の促進を図ります。

空き家などを適切に管理・活用することにより、防災・防犯対策を促進します。

③ 水害・土砂災害対策

気候変動に伴い増加する台風や集中豪雨などによる浸水被害を低減するため、河川改修や調整池の設置、下水道の整備、道路の冠水対策などを推進します。土砂災害の危険性の高い区域においては、砂防施設の整備や急傾斜地対策などを進めます。これらのハード対策により、住民の安全を確保します。

あわせて、浸水のおそれのある区域の周知、土砂災害警戒区域の指定を進めるとともに、これらを踏まえたハザードマップの作成、洪水予報・土砂災害警戒情報の発表などのソフト対策を充実させることにより、住民の防災意識の向上や警戒避難体制の強化を図ります。

大雨時における浸水や土石流、がけ崩れなどによる災害の発生のおそれのある区域については、新たな市街化の抑制やより安全な地域へ居住を誘導するなど、災害リスクや、警戒避難体制の整備状況、災害を防止する施設整備の状況やその見込みなどを踏まえた適切な土地利用を図ります。

④ その他

防災の観点を考慮した市の都市計画マスタープランの策定を促進することとし、県及び市は住民の協力を得て、災害に強い、安全性の高い都市づくりを進めます。

4. 本区域における都市づくりの実現に向けて

4-1 実現に向けての基本方針

「1-4 本区域の将来都市構造」の実現を図るため、これまで築いてきた既存ストックの有効活用を図りつつ必要な方策を講じていきます。また、環境にやさしく、効率的な都市経営を図るため、拡散型の都市構造を助長する開発の抑制に努めるなど、持続可能で賢い都市づくりを推進していきます。

4-2 都市づくりの実現化方策

(1) 誰もが暮らしやすくコンパクトな都市づくり

① 日常生活に必要な都市機能の集積の促進

拠点地区間の相互補完を考慮しながら、拠点地区の規模や役割に応じて、日常生活に必要な都市機能の集積・誘導を図ります。

特に、拠点地区においては、土地の高度利用や都市基盤の整備などを進めるとともに、市街地の無秩序な拡大を抑制するために、用途地域外における適切な土地利用規制を検討します。あわせて、都市機能の休廃止に伴う利便性の低下を防ぐために、エリアマネジメントを検討します。

② まちなかへの居住(集住)の誘導と多様な居住スタイルへの対応

都市機能の集積と併せて、まちなか(拠点地区)への居住を誘導し、都市機能や居住の一層の集積による相乗効果により、都市の拠点性を高め、日常生活の利便性の向上を図ります。特に、商業機能と居住機能の複合化や高齢者向けの住宅、子育て支援施設の充実など、多様な居住スタイルや住民ニーズに対応した都市づくりを進めます。

また、郊外の既存市街地や集落においても、一定の日常生活に必要な機能の集積を図りながら、地域の多様な生活に配慮し、コミュニティの維持に努めていきます。

③ 空き家などの既存ストックの有効活用

都市機能の集積やまちなかへ居住を誘導するにあたっては、空き家や空き地のほか、公的不動産の跡地の有効活用を図り、都市のスポンジ化に適切に対応していきます。空き家の有効活用に向けた支援制度や、地域住民やNPOなどと連携したエリアマネジメントを検討していきます。

④ 都市の防災・減災機能の強化

安全で安心して暮らすことができるように、重要な公共施設や居住について災害リスクの低い地域へ誘導するなど、防災・減災や災害発生時の応急対策を考慮した土地利用を図り、速やかな復旧・復興に資する重要物流道路や緊急輸送道路など都市施設の整備を進めます。

特に、防災拠点となる公共公益施設の耐震化や防災機能を有する公園、避難路などの都市施設の整備を推進します。

⑤ 既存集落における小さな拠点の形成

郊外部や中山間地域などにおいては、行政、商業、教育など日常生活に必要なサービス機能を集約し、拠点地区や周辺集落とデマンド交通等のネットワークで結んだ小さな拠点づくりを進め、地域コミュニティの維持を図ります。

【主な取組】

- 用途地域や特定用途制限地域を活用し、適切に土地利用の規制・誘導を行います。
- 拠点地区を中心に、既存ストックなどを有効活用しつつ日常的な都市機能の集積やまちなかへの居住を促進します。
- 都市基盤整備においては、土地区画整理事業や地区計画などの活用について検討します。
- 都市計画道路をはじめとする都市施設、土地区画整理事業などの面的整備と連携した用途地域の変更などにより都市機能の適切な誘導を図ります。
- 街区単位の土地利用と自然・歴史・文化・景観などの地域特性にあった都市づくりを推進するため地区計画の活用を図ります。
- 郊外に立地している公共公益施設などについては、施設更新にあわせて拠点地区への誘導を図ります。
- 大規模集客施設については郊外への立地を抑制し、用途地域内への誘導を図ります。
- 代替性・多重性のある道路ネットワークや避難所周辺道路の強化をすることで、災害発生時における救助・救援活動及び緊急物資輸送の円滑化を図ります。
- 防災の観点を考慮した市の都市計画マスタープランの策定を促進します。

(2) 誰もが安全でスムーズに移動できる都市づくり

① 地域交通の強化と広域連携の促進

拠点地区間を結ぶ公共交通を主体とする地域交通の充実・強化を支援し、拠点地区が有する都市機能の相互利用や相互補完を図るなど広域連携を促進します。

② 都市機能や居住誘導と合わせた効率的なネットワークの再構築

拠点地区の規模や都市機能の集積状況など地域の状況に応じて、誰もが安全でスムーズに移動できるように、地域に最も適した交通手段を確保・充実するとともに、効率的で効果的な交通ネットワークの構築に取り組みます。また、公共交通の利便性を向上させるために、交通結節点へのアクセス道路などの整備を進めます。

さらに、モビリティマネジメント施策などを通じ、公共交通の利用促進を図ります。

③ 徒歩や自転車などによる移動性の向上

歩道や公共交通機関などのバリアフリー化、自転車の利用環境の充実を図るとともに、パーソナルモビリティ等の導入や利用環境の整備を促進し、誰もが安全でスムーズに移動できる環境づくりを進めます。

【主な取組】

○栃木県自転車活用推進計画に基づく各種施策を推進します。

(3) 持続可能で効率的な都市づくり

① 公共投資の選択と集中

集約型の都市構造の形成に向けた都市機能の再配置や誘導に合わせ、効率的で効果的な公共投資を進めます。

② 既存ストックの有効活用

市街地に存する既存ストックの有効活用や、都市機能の再配置に合わせた公共施設等の再編・集約を図るとともに、各拠点地区の連携強化により都市機能の相互補完を図ります。また、都市基盤施設などの既存ストックについては、長寿命化などの適切な維持管理を行い、都市経営コストの低減を図ります。

③ 健康まちづくりの推進

徒歩で移動可能な範囲内における日常生活に必要な都市機能の確保や、安全で安心して利用できる歩行環境の整備により、健康まちづくりを推進します。また、公共交通の利用環境の向上を図り、高齢者等が外出する機会の増加や社会参加による地域コミュニティの活性化を図ります。特に高齢者や子育て世代が住みやすい環境整備を推進するためスマートウエルネスシティの整備などを推進していきます。

【主な取組】

○社会資本の長寿命化計画の策定

○スマートウエルネスの推進

(4) 新技術を活用した環境にもやさしいスマートな都市づくり

① 環境負荷の少ない都市づくりの推進

拠点地区への都市機能の集積や公共交通の利用促進、EV車などの導入促進を図ることにより、エネルギー消費とCO₂発生を抑制した効率的な都市を構築します。また、地球温暖化やエネルギー需給の変化などの環境問題に対応した未利用エネルギーの有効活用、省エネ技術・ICTの導入など、新たな技術を活用したスマートシティの実現を目指します。また、再生可能エネルギーについては、地域環境との調和を図りながら導入を進めます。さらに、都市部における緑化を推進するとともに、郊外部における農地や山林などの緑地を保全し、持続可能で環境負荷の少ない低炭素な都市づくりを進めます。

② 地域内交通への自動運転技術等の活用

地域において持続可能な移動手段を確保するため、自動運転やパーソナルモビリティなど様々な移動手段を適切に選択し、組み合わせるとともに、ICTを活用するなど交通結節点における乗換えの円滑化を図ります。

③ 物流システムの効率化や端末物流への新技術の活用

貨物車が歩行者や自動車の通行を妨げるおそれのある箇所には路上や路外の荷捌き駐車施設などの整備を図るほか、共同集配施設や管理・運用システムの導入を促進するなど、物流の効率化を図ります。

④ インフラの維持管理等への新技術の活用

橋梁や下水道などの効率的な維持管理を図るため、インフラの点検における無人航空機（ドローン）やロボットの活用、除雪車等への自動運転技術の導入などを進めます。

また、河川への危機管理型水位計の設置によりセンサー網の強化を図り災害時に備えるなど、防災・減災、災害への対応においても新技術の活用を進めます。

【主な取組】

○集約型の都市構造への転換、公共交通の利用促進

○下水道施設などにおける未利用エネルギーや太陽光、水力、バイオマスなどの再生可能エネルギーの利活用の促進

（５）とちぎの魅力や強みを活かした都市づくり

① 地域資源を活かした魅力的で個性ある都市づくり

男体山や中禅寺湖を擁する日光国立公園などの豊かな自然環境や、世界遺産に登録された日光の社寺、特別天然記念物と特別史跡の二重指定を受けている日光杉並木街道、鬼怒川・川治などの豊富な温泉資源などの観光資源を活用しながら、県内外との関係人口や交流人口を増加させ、地域の魅力や活力を高めていきます。

特に、公共交通を活用した観光地へのアクセス性、周遊性を向上させる移動環境を確保するとともに、風致地区や景観地区などを活用しながら、豊かな自然や景観、歴史・文化などの地域資源の保全と活用を図ります。

② 恵まれた立地環境や優れた交通ネットワークを活かした産業の振興

宇都宮市から約30km、東京から約120kmに位置する地理的優位性を活かしながら、清滝産業地区、轟産業地区、土沢産業地区、小代産業地区などへの産業集積、高冷地ほうれん草やイチゴなどの施設園芸、6次産業などの取組により、産業の振興を図ります。

特に、物流拠点や日光宇都宮道路ICへのアクセス道路の整備などにより、効率的な物流ネットワークを構築するとともに、工場跡地の有効活用や、新たな産業団地の整備などによる産業の集積を図ります。

③ 都市と調和する農地等を活かした多機能な空間の創出

市街地内の農地や平地林については、交流・レクリエーションや教育・学習の場などとして都市に居住する人々が有効に活用できるよう、必要に応じて保全していきます。

(6) 医療や福祉、産業、環境など各種政策と連携した都市政策の展開

店舗や病院などの多様な都市機能の集積や産業振興・企業誘致、都市景観の形成などの都市政策の展開にあたっては、医療や福祉政策、商工業・農林業などの産業政策、教育や文化政策、環境政策、交通政策などと連携し、総合的かつ戦略的に取り組みます。

(7) 多様な主体と協働・連携した都市づくり

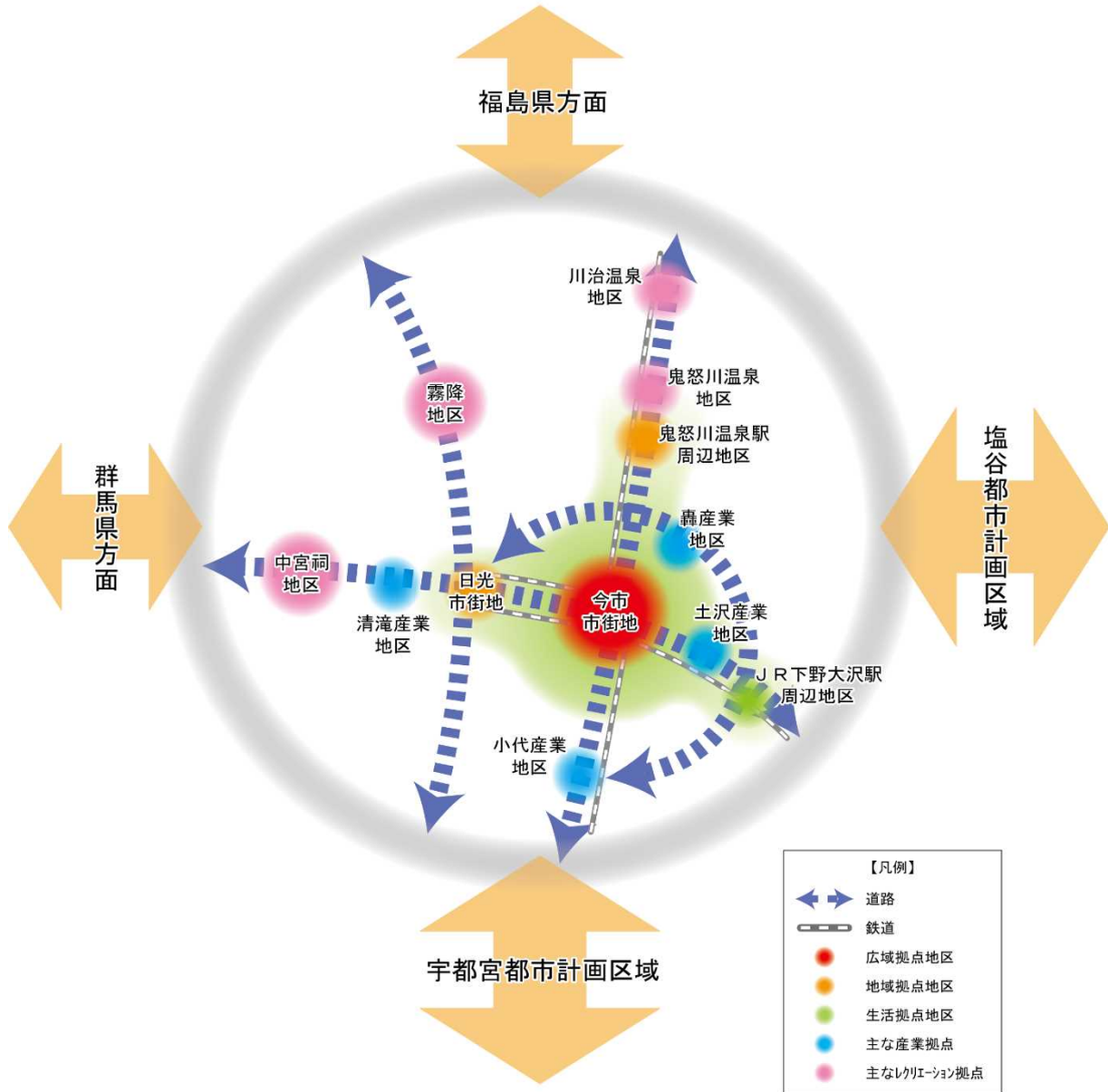
地域のニーズに応じた都市機能の集積や都市的サービスの提供を将来にわたって行うために、積極的な住民参加を促し、また適正な情報の提供を行いながら、県民、NPO、企業、大学、行政などの多様な主体と協働・連携した都市づくりを進めていきます。

さらに、それぞれの役割と責任を明確化しながら、一体的に事業を推進していくための仕組みづくりや、主体的にまちづくりを進める人材の育成に取り組みます。

(8) 都市のマネジメント

都市の現状や動向を的確に把握するため、都市計画基礎調査などを実施し、現状の分析や課題整理、都市の評価を行った上で、目指すべき都市構造を設定します。

日光都市計画区域の将来都市構造イメージ図
 (集約型都市構造イメージ図)



【拠点地区形成の考え方】

「とちぎのスマート+コンパクトシティ」の実現を図るために、都市機能の集積やまちなかへの居住を促進する「広域拠点地区」「地域拠点地区」「生活拠点地区」の具体的な地域設定について検討します。