

# 1 地方拠点都市地域の整備の基本理念と地域の概要

## 1-1 基本理念

本地域は、首都80Km圏、関東平野の西北部に位置し、上越新幹線や関越自動車道をはじめJR高崎線やJR八高線、国道17号などが通り、東京と上信越、北陸方面を結ぶ国土軸上にあり、北関東自動車道の全線開通時には、ひたちなか港(茨城県)、新潟港(新潟県)、横浜港(神奈川県)を視野に入れた、日本でも有数の交通の要衝となる。

また、本地域は、北関東の玄関口ともいえる田園と丘陵部の広がる緑豊かな自然環境に恵まれた地域であり、都市の周囲における大都市近郊型農業の展開、また基幹産業である先端技術等の製造業の展開など、都市の魅力と田園風景が調和した田園都市が形成されつつある。

このような、本地域のもつ地理的、交通的な優位性を背景として、更なる都市機能の集積と居住環境の整備を図り東京都心に集中する業務機能等の受け皿となる自立的な拠点都市を形成するため、平成5年8月に「本庄地方拠点都市地域」の指定を受け整備を推進してきた。

誘致を進めてきた上越新幹線本庄早稲田駅が平成16年3月に開業し、早稲田大学を中心とする教育・研究施設等も整備されるなど、国際化にも対応したゆとりと魅力ある地域づくりが現在進められている。

しかしながら、現在の社会経済状況は、バブル崩壊後10数年を経ても回復に地域ごとのばらつきが見られるなど地域経済や中小企業、地方自治体の置かれている状況は依然として厳しいものがある。また、今後は人口減少、高齢化、少子化が同時に進行することによる、生産年齢人口の減少により、税収の低下や地域活力の低下が予想されるなど、今後も本地域が一体となって様々な広域的課題に積極的に取り組む必要がある。

こうした状況を踏まえ基本計画の変更にあたっては、地域の知の拠点である早稲田大学を始め当地域に存在する物的・人的資源を最大限に活かすとともに、映像や環境など新たな産業や都市機能の集積を推進する。

また、本地域の原風景でもある、既存の田園、森林の保全に努めるとともに、土地利用の転換にあたっては周辺の土地利用との整合、調和を図るなど、豊かな自然を活かした特色のある地域づくりを推進する。これらにより、「職」「住」「遊」「学」の機能を備え、地域が一体となったゆとりと魅力のある自立的な拠点都市地域の形成を図り、本地域が活力と個性を失わず暮らしの基盤として将来的に維持される持続可能な都市(サステイナブルシティ※1)の実現を目指すものである。

---

※1 サステイナブルシティ

サステイナブルとは「持続可能な」の意味で、自然や産業などの資源を長期的に維持しながら利用のニーズを満たすことを指し、この理念の下で形成される都市のこと。

## 1-2 地方拠点都市地域の概要

### (1) 地方拠点都市地域の名称

本庄地方拠点都市地域

### (2) 中心都市名

本庄市

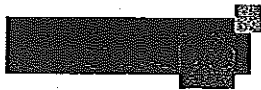
### (3) 地方拠点都市地域の構成

本庄地方拠点都市地域は、本庄市を中心都市とし、美里町、神川町、上里町の1市3町で構成される。

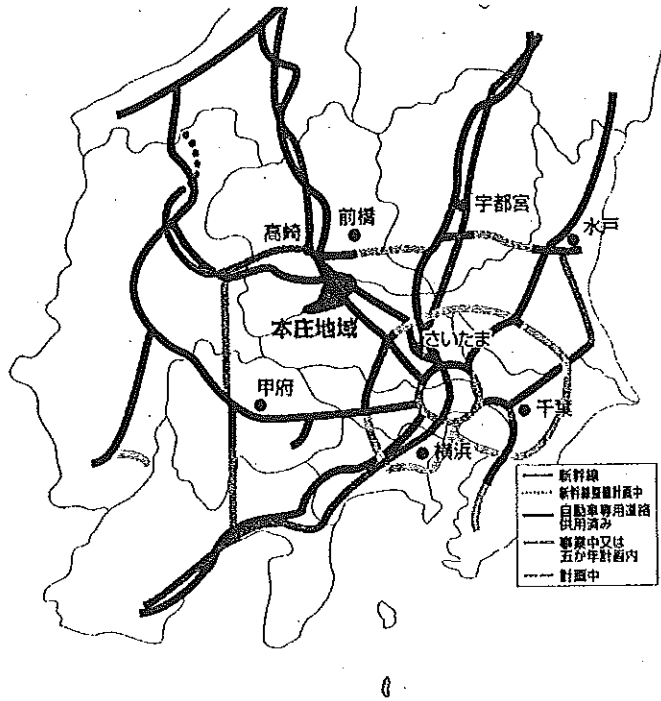
[国勢調査][国土地理院全国都道府県市区町村別面積調]

| 市町名 | 人口(人)<br>(平成7年) | 人口(人)<br>(平成12年) | 人口(人)<br>(平成17年) | 面積(km <sup>2</sup> ) |
|-----|-----------------|------------------|------------------|----------------------|
| 本庄市 | 81,662          | 82,670           | 81,957           | 89.7                 |
| 美里町 | 12,197          | 12,107           | 11,963           | 33.5                 |
| 神川町 | 14,414          | 15,197           | 15,062           | 47.4                 |
| 上里町 | 28,514          | 30,126           | 30,855           | 29.2                 |
| 合計  | 136,787         | 140,100          | 139,837          | 199.8                |

※市町村合併による現況に合わせるため、児玉町分は本庄市に神泉村分は神川町に算入。



### 広域位置図



### 地域構成図

