



愛知県蒲郡市 持続可能な地域づくり

Gamagori City, Aichi: Sustainable Regional Development

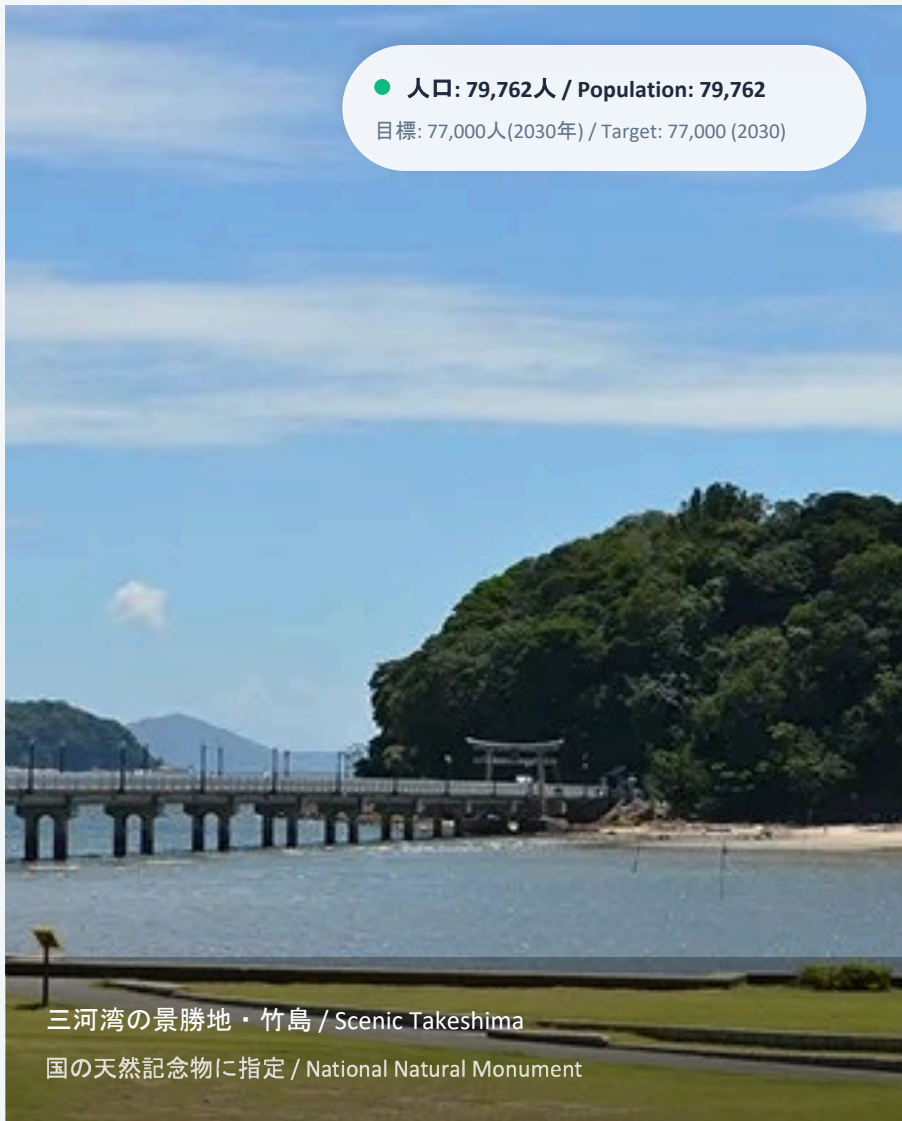
野外実習イントロダクション
Field Study Introduction



蒲郡市の概要と特徴 / Gamagori City Overview

Last updated: April 6, 2026

愛知県東部・三河湾最深部の海浜都市 / Coastal city in eastern Aichi Prefecture



● 人口: 79,762人 / Population: 79,762
目標: 77,000人(2030年) / Target: 77,000 (2030)

三河湾の景勝地・竹島 / Scenic Takeshima
国の天然記念物に指定 / National Natural Monument



位置・自然 / Location & Nature

Geographic position and natural environment

愛知県東部・三河湾最深部 / Eastern Aichi, Mikawa Bay



三河湾国定公園

海岸線約47km、4つの温泉郷 / 47km coastline, 4 hot spring areas



自然環境 / Natural Environment

海と山に囲まれた景勝地 / Scenic area surrounded by sea and mountains



歴史・風土 / History & Climate

Historical background and regional characteristics

1954年市制施行 / Established in 1954



織物の歴史 / Textile History

延暦18年(799年)頃から織物が行われる / Textile production since 799 AD



温暖な気候 / Mild Climate

冬中でも雪が積もることはほとんどなし / Rarely snows in winter



都市構造 / Urban Structure

City planning and spatial organization

自然軸・交通軸・ゾーン / Natural, transport, zone axes



交通軸 / Transport Axis

市内の地域間や周辺都市をつなぐ交通ネットワーク / Connecting regional transport network



自然軸 / Natural Axis

三河湾と山並みを「自然軸」として保全 / Preserving Mikawa Bay and mountains as natural axis

蒲郡市の主要産業 / Major Industries of Gamagori City

繊維・観光・農業・水産業・鉄工業・商業の6つの主要産業 / 6 Major Industries: Textile, Tourism, Agriculture, Fishery, Manufacturing, Commerce

産業構造の多様性と連携 / Industrial diversity and collaboration



繊維産業 / Textile Industry

伝統産業 / Traditional

三河木綿・三河縞を中心に、繊維ロープ工業が発展。漁業・船舶用から産業・農業資材用、海洋土木、スポーツ・レジャー用へ多様化。

Traditional Mikawa cotton & rope industry, diversified to industrial, agricultural, marine, sports & leisure applications.

- ✔ 高強度素材 / High-strength materials
- ✔ 生分解性素材 / Biodegradable materials



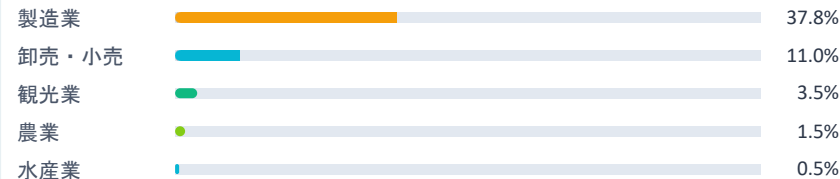
水産業 / Fishery Industry

資源管理 / Resource Management

三河湾の最深部に位置し、沿岸漁船漁業と浅海養殖業を主体。「獲る漁業」から「育てる漁業」へ。Located in the deepest part of Mikawa Bay, coastal fishing and shallow sea aquaculture. Transition from "catching" to "cultivating" fishery.

- 🐟 養殖技術 / Aquaculture technology
- 🐟 種苗放流 / Seedling release

市内総生産構成 GRDP Composition



総額: 286,216百万円
出典: 令和元年市町村民所得



観光業 / Tourism Industry

成長産業 / Growing

温泉郷（西浦・三谷・形原・蒲郡）、竹島、ラグーナテンボス年間観光客数約200万人。

Hot spring resorts, Takeshima Island, Laguna Ten Bosch. Annual visitors: ~2 million.

- 🏠 4つの温泉郷 / 4 Hot Spring Areas
- 🏝️ 竹島 / Takeshima Island



工業 / Manufacturing Industry

製造業 / Manufacturing

精密機器・輸送用機器・一般機械・電気機器・金属製品・鉄鋼業等の製造業。

Precision instruments, transportation equipment, general machinery, electrical equipment, metal products, steel manufacturing.

- ⚙️ 精密機器 / Precision instruments
- 🚚 輸送機器 / Transportation equipment

製造業の構成比 Manufacturing Composition



総額: 255,309百万円
出典: 令和3年経済センサス



農業（みかん） / Agriculture (Mikan)

地域ブランド / Regional Brand

「蒲郡みかん」は県内農産物で初めて地域団体商標に登録。ハウスみかんは日本有数の出荷量。

"Gamagori Mikan" was first to register as a regional collective trademark. House-grown mikan has top shipment volume in Japan.

- 🌱 温室栽培 / Greenhouse cultivation



商業 / Commerce Industry

流通業 / Distribution

地場産業系卸売業を中心に、繊維卸業、鮮魚・水産加工品を扱う事業所が多数。

Local industry-based wholesale, textile wholesale, fresh fish & seafood processing businesses.

- 🛒 小売業 / Retail
- 🏪 卸売業 / Wholesale

蒲郡市の地域課題と構造的リスク

Regional Issues and Structural Risks of Gamagori City

7カテゴリーで整理 / 7 Categories Analysis

人口動態 Population Dynamics

高リスク / High Risk

少子高齢化の進行

Aging population & declining birth rate

● 高

定住促進で2030年77,000人を目標 / Target 77,000 by 2030

人口減少の進行

Population decline

● 中

近年は転入超過 / Recent net inflow

産業 Industry

中リスク / Medium Risk

従業者数・出荷額の伸び悩み

Stagnant employment & shipments

● 中

繊維の高度化・事業承継 / Textile industry succession

観光の季節・日帰り偏重

Seasonal/day-trip tourism bias

● 低

宿泊・体験・MICEの伸長余地 / Growth potential in lodging

一次産業 Primary Industry

低リスク / Low Risk

耕地面積・魚類取扱高の減少傾向

Declining farmland & fish handling

● 低

担い手確保と高付加価値化 / Securing farmers & value-added

養殖技術の開発普及

Aquaculture technology development

● 中

種苗の放流等を積極的に行う / Active seedling release

都市基盤 Urban Infrastructure

中リスク / Medium Risk

地域公共交通の利便性・持続性

Regional transport accessibility

● 中

老朽インフラ更新 / Aging infrastructure renewal

災害に強いまちづくり

Disaster-resistant city development

● 低

防災・減災 / Disaster prevention

環境・防災 Environment & Disaster Prevention

高リスク / High Risk

高潮・津波・豪雨リスク

High tide, tsunami, heavy rain risks

● 高

海岸線の自然基盤の保全 / Coastal ecosystem preservation

土砂災害リスク

Landslide risk

● 中

環境保全・生活衛生 / Environmental conservation

ガバナンス Governance

中リスク / Medium Risk

地域コミュニティの希薄化

Weakening community ties

● 中

人材・財源制約下での協働 / Collaboration under constraints

市民協働の促進

Citizen collaboration promotion

● 低

開かれた市政 / Open government

第五次総合計画とSDGsに基づくまちづくり

Urban Development Based on the 5th Comprehensive Plan and SDGs

Planning Period: 2021-2030

第五次総合計画（2021-2030）



5th Comprehensive Plan (2021-2030)

Basic Concepts & Future City Vision

Target: 77,000人

2030年

人と自然の共生
Harmony with Nature

安全・安心・快適
Safety & Comfort

一人ひとりが主役
Everyone is a Protagonist

つながる
Connected Community

将来都市像：豊かな自然 一人ひとりが輝き つながりあうまち ～君が愛する蒲郡～

● 基本構想 ● 基本計画

3つのまちづくり戦略



3 Urban Development Strategies

Living Environment / Regional Society / Sustainability

① 快適な生活環境の充実

Comfortable Living Environment

交通ネットワーク・港湾整備・危機管理体制

生活基盤

② 生涯活躍できる地域社会づくり

Lifelong Active Regional Society

医療・福祉・教育・デジタル化

社会基盤

③ 人を引き寄せる持続可能な地域づくり

Sustainable Regional Development

自然環境保全・シティセールス・移住定住

観光・定住

具体的な地域プロジェクト・実装課題



Specific Regional Projects & Implementation Issues

Practical Level Initiatives

東港地区再生

East Port Area Regeneration

港湾機能強化・地域活性化・魅力向上

進捗: 75%

ゼロカーボンシティ

Zero Carbon City

資源循環・再エネ・モビリティ

進捗: 60%

サーキュラーエコノミー

Circular Economy

廃棄物削減・リサイクル・資源循環

進捗: 45%

関係人口創出

Relationship Population Creation

移住定住・交流人口・地域参画

進捗: 55%