

# 中国圏・四国圏が連携した 取組の方向 (概要案)

平成20年12月1日

中国圏・四国圏広域地方計画合同協議会

# 中国圏・四国圏の連携テーマについて

## 中国圏の将来像

1. 地域の多様性を活かした交流・連携で、持続的に発展する中国圏

2. 産業集積や地域資源を活かした新たな挑戦で、持続的に成長する中国圏

3. 多彩な文化と自然を活かして、多様で豊かな生活を楽しめる中国圏

多様な地域が連携した一体感のある中国圏の形成

隣接圏域を含めた交流・連携による活力・魅力の向上

東アジアをはじめ世界に開かれた交流・連携

中国圏の持続的発展を支える多様な人材の育成・確保

国際競争力のある産業の振興

地域の活力につながる産業の振興

地域資源を活かした地域経済の活性化

地球温暖化・エネルギー問題への対応による産業の振興

中山間地域等と都市地域との交流・連携等による生活サービス機能の確保

安全・安心な国土・地域づくりの推進

多様な主体が連携・協働した地域づくりの推進

## 四国圏の目標

安全・安心を基盤に、快適な暮らしを実感できる四国  
～心穏やかに暮らせるやすらぎの実現～

地域に根ざした産業が集積し、競争力を発揮する四国  
～グローバル化を生き抜く産業群の形成～

歴史・文化、風土を活かした個性ある地域づくりを進め、  
人をひきつける四国  
～おもてなしの心あふれた癒やしの実現～

東アジアを始め、広域的に交流を深める四国  
～進取の息吹を与える交流の創出～

中山間地域・半島部・島しょ部等や都市が補完しあい  
活力あふれる四国  
～農山漁村と都市の共生～

災害に強い地域をつくる

自然・地球環境との調和を高める

地域の暮らしの快適性を高める

絶え間ないイノベーションにより世界に通用する産業を育てる

多角的成長力を持つ産業集積を高める

美しい風土を形成し、地域の魅力を高める

歴史・文化的資源を継承し地域の独自性を発揮する

東アジア・世界との交流を活性化する

環瀬戸内海や全国との交流を活性化する

圏域内の交流を活性化する

農山漁村（中山間地域等）の暮らしと環境を支える

都市の魅力・快適性を高める

## 連携テーマ

両圏域が掲げる将来像・目標とその実現のための取組方向を踏まえ、その効果をより高めるため、下記のような連携テーマを提案する。

### 連携テーマ1

広域観光・インバウンド観光の推進

### 連携テーマ2

産業集積地間の  
連携による  
国際的な産業拠点形成

### 連携テーマ3

瀬戸内海の  
環境保全と修復

### 連携テーマ4

暮らしの安全・  
防災ネットワークの整備

### 連携テーマ5

広域交通ネットワークの  
連携促進

# 連携テーマ1 広域観光、インバウンド観光の推進

空港・港湾・高速道路に加えて、本四架橋や航路等の中国圏・四国圏が共有する特徴ある交流基盤を活かして、両圏域の観光資源を磨き、繋ぐ広域観光ルートの形成や国内・国外クルーズの誘致、インバウンド観光の推進などを図る。

## 中国圏・四国圏の主な特徴

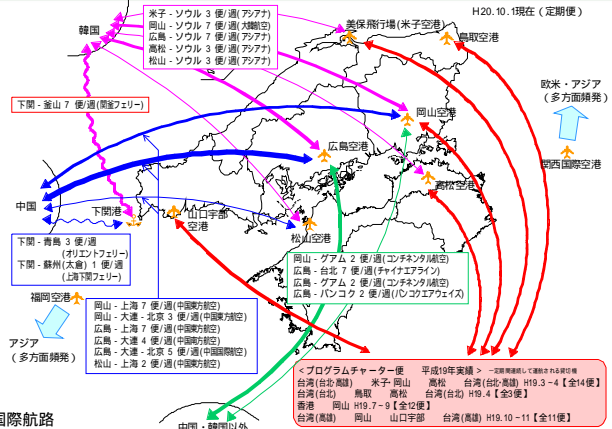
### 東アジア等を中心としたインバウンド観光振興

東アジアの経済成長によるインバウンド（外国人観光旅客の来訪）の拡大が予想されている中で、中国圏・四国圏においても、中国・韓国を主体とした国際定期路線を有する複数の空港・港湾を有している。  
中国圏、四国圏では中国・台湾等への国際旅客チャーター便を運航した実績もあるなど、主として東アジアをターゲットとしたインバウンド観光の振興を図っている。

### 美しい自然風景、豊かな地域資源、独自の文化の存在

中国圏・四国圏ともに、古い歴史と多彩な自然に恵まれ、国内外に通用する観光地を有しているほか、それぞれの圏域において観光圏の整備も進められている。特に、両圏域が共有する瀬戸内海は多岐に恵まれ、クルーズなどの国際的な周遊観光や、温暖な気候や新鮮な食材を生かした体験型観光・滞在型観光にも適している。瀬戸内海の沿岸には、港町などの歴史的なまち並みや水軍に関連する遺産、徒歩や自転車でも島々を渡ることができる瀬戸内しまなみ海道など、両圏域に共通する資源があり、瀬戸内・海の路ネットワーク推進協議会などの広域連携による活動も行われているなど、これらの資源を磨き、繋ぐことによって、特徴あるテーマを持った観光ルート形成のポテンシャルを有している。

中国・四国地域の国際航空路線・国際航路



## 主な取組

インバウンド観光の推進と受け入れ体制の整備  
広域観光の推進  
国内・国外クルーズ誘致  
瀬戸内海ブランドの構築

主な取組には既に連携の動きがあるもの以外に、現時点では動きがないが今後の連携した取組が望ましいと考えられるものも含まれている。(明朝体で表示)

## 国内・国外クルーズ誘致

両圏域が連携した国内・国外クルーズの誘致  
多様な主体の連携による広報活動や寄港地歓迎イベントの実施、寄港地周辺の観光ルート形成



(事例)瀬戸内海クルーズ・インバウンド商品化事業  
中国、韓国、台湾のメディアと旅行会社を対象に、クルーズ体験及び視察ツアーを実施し、PR、商品化に取り組んでいる。

## 瀬戸内海ブランドの構築

瀬戸内海全域をフィールドミュージアムとする取組の促進など、瀬戸内海の景観、歴史、文化、食、まち並み等多様な資源を活かした瀬戸内海ブランドの構築

(事例)瀬戸内国際芸術祭  
2010年に、瀬戸内海の7つの島(直島、豊島、女木島、男木島、小豆島、大島、犬島)と高松を会場として、島々の歴史や文化を活かした現代アートの祭典を開催予定。

(事例)しまなみ海道10周年記念事業  
平成21年5月に、広島県尾道市と愛媛県今治市を結ぶ「瀬戸内しまなみ海道」が開通10周年を迎えることから、同年4月から10月までの半年間にわたり、「花とアートでつなぐ人・島・未来」をテーマに、両県が協働して記念事業を実施予定。



## インバウンド観光の推進と受け入れ体制の整備

インバウンド観光客に向けた主要観光地を結んだ観光ルートの設定や、食文化や体験観光などテーマに特化したルートの設定  
東アジアなどの旅行会社・メディアの招聘による情報発信

新たな定期航路の開設、国内の異なる空港を繋ぐ国際旅客チャーター便の運航  
海外の地方政府などとの観光に関する交流協定の締結の検討  
外国人観光客向け接客マニュアルの共有化や訪日外国人観光客の受け入れ研修の共同開催の検討



(事例)台湾からの国際旅客チャーター便  
2007年3月から4月にかけて、台湾の立榮航空が米子空港・高松空港と台湾を結ぶ国際旅客チャーター便を10便運航し、1,320人の利用があった。行程は4泊5日で、鳥取、香川の両県を含む中国、四国、近畿の主な観光地を巡った。

- (行程の一例)  
2007年3月～4月(高松・米子空港利用)  
旅行会社:天喜旅行社(4泊5日)  
<1日目>  
台北 高松空港  
琴平(中野うどん学校) 高松林公園  
(泊)高松(又は丸亀、琴平)  
<2日目>  
瀬戸内海 倉敷(大原美術館、美観地区)  
姫路城 明石海峡周辺クルージング  
(泊)神戸(又は大阪)  
<3日目>  
天橋立・傘松公園 城崎温泉 湯村温泉  
(泊)湯村温泉(又は鳥取)  
<4日目>  
鳥取(鳥取砂丘、白兔海岸) 二十世紀記念館  
大根島由志園 松江(松江城、堀川遊覧)  
(泊)玉造温泉(又は松江、盲生温泉)  
<5日目>  
出雲大社 宍道湖 足立美術館  
米子空港 台北



## 広域観光の推進

歴史的なまち並みや水軍に関する遺産など中国圏・四国圏の共有の資源を活用したテーマ観光ルートの形成  
ボランティアガイドやこだわりの食の提供等によるスローツーリズムの創出  
中国圏・四国圏への誘客に向けて、これら広域観光情報の発信などを共同で取り組む  
中国圏・四国圏を結ぶ都市間バス・フェリーの乗り継ぎ利便性向上に向けた検討

(事例)岡山・香川広域観光協議会  
岡山県と香川県が共同で各種観光事業を推進することにより、両県への観光客誘致を図ることを目的に平成3年度に設立。旅行会社視察事業、情報発信素材作成事業、瀬戸内海の魅力発見事業などを実施。

(事例)瀬戸内海ポータルサイト構築による情報発信  
「瀬戸内・海の路ネットワーク」推進協議会では、瀬戸内海ポータルサイト「uminet.jp」を開設し、歴史文化、食など瀬戸内海を知り、遊び、訪れるための情報を発信している。



# 連携テーマ2 産業集積地間の連携による国際的な産業拠点形成

中国圏・四国圏における造船業と船用工業のクラスター形成の強みを生かして、国際競争力のある造船産業ゾーンの形成を図るとともに、瀬戸内海沿岸域に立地するリサイクル拠点をネットワーク化して、環境・循環型産業の活性化を図る。

## 中国圏・四国圏の主な特徴

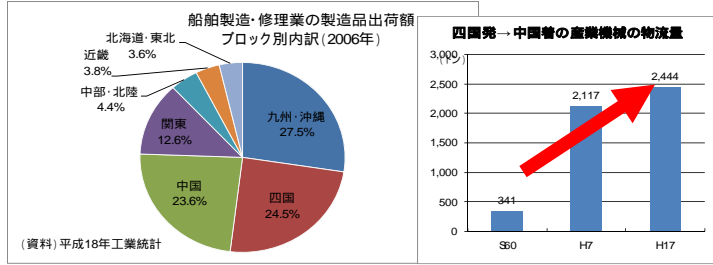
### ものづくり産業の集積

中国圏・四国圏においては、臨海部に複数のコンビナートを擁し、石油、鉄鋼、化学等の基礎素材型産業や、自動車・造船等の加工組立型産業など、ものづくり産業の集積・立地が多数ある。特に瀬戸内海では造船業とそれに関連する船体ブロック産業や船用工業が集積しており、中国圏と四国圏で日本の造船の約5割、世界の2割近くを生産している。

本四架橋整備により、四国圏発・中国圏着の産業機械の輸送が大きく拡大し、船用機器等の物流もさらに活性化している。

### 瀬戸内海沿岸におけるリサイクル拠点の集積

瀬戸内海沿岸においては、鉄鋼・セメント・製紙などの基礎素材型産業が集積しているが、それぞれの産業特性を生かして、各種の産業廃棄物を再資源化する取組が進展している。また、岡山県、広島県、山口県、香川県直島町、愛媛県、高知県高知市におけるエコタウン事業の取組や、神戸港、徳山下松港、宇部港、三島川之江港、北九州港などがリサイクルポートに指定されるなど、リサイクル拠点の整備が進められている。



## 主な取組

**国際競争力のある造船産業ゾーンの形成**  
**環境・循環型産業の活性化**

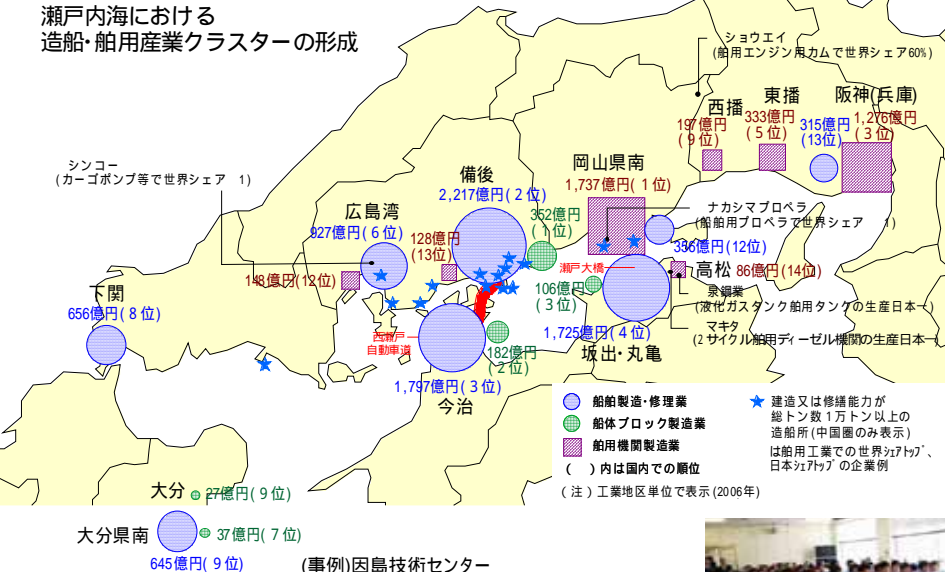
主な取組には既に連携の動きがあるもの以外に、現時点では動きがないが今後の連携した取組が望ましいと考えられるものも含まれている。(明朝体で表示)

## 国際競争力のある造船産業ゾーンの形成

造船関連産業の集積を活かし、瀬戸内海の内海運や本四架橋等の既存ストックを活用してより迅速で効率性の高いサプライチェーンの形成

瀬戸内造船業の技術力・開発力強化のため、造船業と船用工業・素材産業・大学等との連携による研究開発の推進  
因島技術センター、今治地域造船技術センター等の機能強化による現場技術力の一層の強化と人材育成  
造船産業への理解を深める啓発事業や、造船業と観光との連携、地域イメージの向上など海事都市づくりの推進

### 瀬戸内海における造船・船用産業クラスターの形成



(事例)因島技術センター  
旧因島市と造船関連企業の連携により、全国初の技能者育成センターを設立し、これをモデルとして今治、長崎、相生等に同様のセンターが設立された。



## 環境・循環型産業の活性化

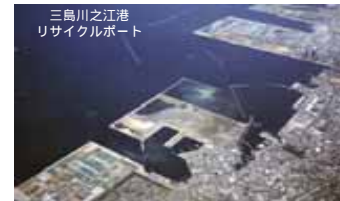
瀬戸内海沿岸のリサイクル拠点において各地域のリサイクル産業を成長させ、地理的に近接する強みを生かした連携海上輸送による効率的な静脈物流ネットワークの形成と環境・循環型産業の活性化

(事例)静脈物流ネットワークの形成



本図は、瀬戸内静脈物流事業化推進協議会において検討されている静脈物流ネットワークを図示したものに、既にリサイクルポートに指定された港湾や[]内の各港の積み卸して想定される廃棄物を追記したものです。

(事例)リサイクルポートの整備と指定



リサイクルポート：広域的なリサイクル施設の立地に対応した静脈物流ネットワーク拠点となる港湾で国により指定されるもの。

# (参考) 中国圏・四国圏の強みとする産業集積の状況

## 瀬戸内海における静脈物流

瀬戸内海沿岸での広域的受け入れ・再資源化が推進

リサイクルポートの連携による瀬戸内海の静脈物流ネットワークの形成が促進

## 紙産業の集積

中国圏と四国圏の紙・パルプ・紙加工品製造業の集積



多目的不織布製造装置



不織布を利用した商品（掃除クロス）の開発

## 自動車関連産業の集積

中国圏の自動車関連産業と四国圏の加工組立業の集積

(事例) 自動車の軽量化・省エネを狙った高機能軽量化樹脂材料とその成形技術を開発するとともに、これらを活用し複数の業界に事業展開するための付加機能部材の開発を推進

自動車用外板

自動車用ガラス

自動車用天井材

産業クラスター計画  
次世代中核産業形成プロジェクト(6分野)  
医療・福祉機器、バイオ、部材・加工(電子・電気部品関連)  
機械システム、先端部品・加工、FPD関連  
循環・環境型社会形成プロジェクト(3分野)  
資源循環、エネルギー、環境浄化・修復



産業クラスター計画  
(四国圏はミニクラスターを表示)

## 造船産業の集積

環境・省エネ・安全性等に優れた多様な船種の開発に対応するサプライチェーン

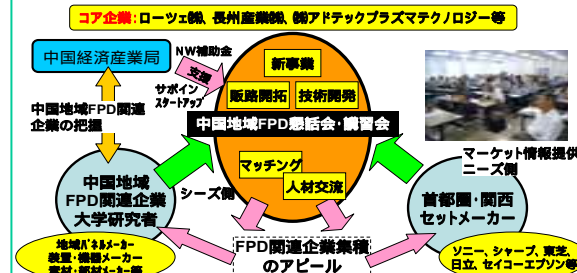


造船・海運関連の多彩な人材育成機関の集積

## 次世代情報デバイス分野の集積

液晶・プラズマディスプレイ・有機EL等のFPDに関連した部材系・装置メーカーや素材系メーカーの集積  
FPDを軸とする企業間のコミュニケーションの緊密化や新たな事業領域発掘に向けた取組の実施  
高知県内で進められている薄型ナノ技術など次世代情報デバイス分野の集積

(事例) ユーザーメーカーと連携した技術開発や販路開拓  
(中国地域FPD懇話会・講習会)



(事例) 大面積酸化亜鉛(ZnO)透明導電薄膜  
高知県では、次世代液晶ディスプレイの材料と期待される酸化亜鉛技術の拠点形成を図っている。



(事例) LEDパレイ徳島の取組  
徳島県では、白色LEDにおいて世界シェアの約60%、LEDの世界シェアで約25%を生産しており、世界一のLED生産地域となっている。徳島県では世界をリードする拠点となるため、平成17年12月に「LEDパレイ構想」を策定し、企業、大学等、関係団体、県民、行政など地域が一体となって「LEDパレイ」の実現に向けて動き始めている。構想では、LEDを利用した光関連企業の工場、研究所等の集積と、高度技術者の育成や先端的技術の研究開発を行う拠点などを整備することによる光産業の集積を目指している。

# 連携テーマ3 瀬戸内海の環境保全と修復

中国圏・四国圏において、瀬戸内海を共有する近畿圏・九州圏と連携して、豊かな生活や交流の基盤として活用するため、瀬戸内海の漂着ゴミ、漂流ゴミ、海底ゴミの清掃活動や、環境修復計画に基づく環境浄化と環境修復のための多様な活動を広域で推進し、環境の質を高める。

## 中国圏・四国圏の主な特徴

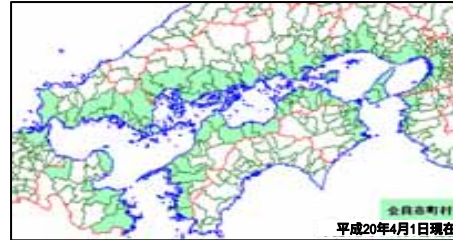
### 広域連携による瀬戸内海清掃活動の実施

瀬戸内海では水質改善と併せて、大量の漂流ゴミ・漂着ゴミ・海底ゴミ対策が課題となっている。瀬戸内海沿岸の107の市町村と11府県等が集まり、毎年沿岸の美化活動などを行う「瀬戸内・海の路ネットワーク推進協議会」による活動が展開されている。

### 干潟・藻場の減少などの環境変化に対応した様々な活動の実施

瀬戸内海においては戦後、干拓・埋め立てにより干潟の約2割が消失し、アマモも昭和60年に約7割が消失した。こうした背景の中で、漁獲量も昭和50年代から減少している。環境保全、水産資源保護、環境修復に係る多くの公設試験研究機関・大学の研究所・NPOが、環境保全と修復に関わる様々な活動を展開している。瀬戸内海の全域を対象として、瀬戸内海環境修復計画が策定されている。

瀬戸内・海の路ネットワーク推進協議会 会員市町村



瀬戸内海沿岸に位置する各市町村が一堂に会し、新たな文化の創造、観光、レクリエーションの振興と発展を図ることを目的に、平成3年5月に設立。「リフレッシュ瀬戸内」による海辺の清掃活動、外国客船歓迎イベント等瀬戸内海様々な魅力発信、「みなとナビ」などによる航路情報の発信など様々な交流・連携活動を行っている。

## 主な取組

### 瀬戸内海のクリーンアップ 瀬戸内海の環境修復

主な取組には既に連携の動きがあるもの以外に、現時点では動きがないが今後の連携した取組が望ましいと考えられるものも含まれている。(明朝体で表示)

## 瀬戸内海のクリーンアップ

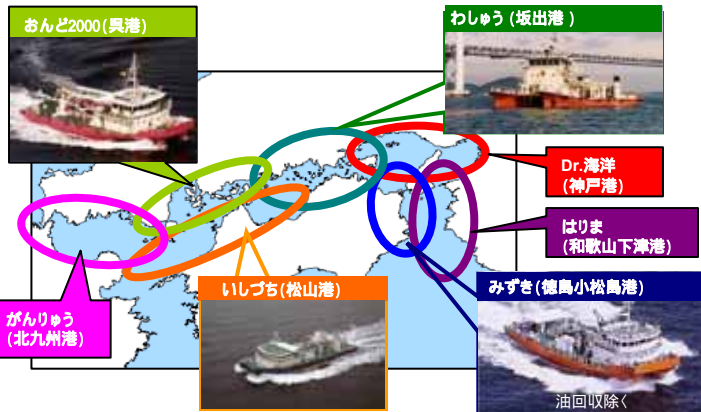
海域毎に取り組みされている海面清掃船による漂流ゴミ・油の回収活動の継続実施  
瀬戸内海沿岸の清掃活動の継続実施、沿岸域のモニタリングの実施  
行政・漁業者等の連携による海底ゴミの回収・処理等システムの確立  
沿岸自治体だけでなく広域的な行政の連携による河川からの汚染物質流入防止

(事例) 瀬戸内海沿岸及び河川の連携した美化活動

瀬戸内・海の路ネットワーク推進協議会では住民参加で海岸の清掃活動を行う「リフレッシュ瀬戸内」を実施。美しい瀬戸内を守る啓発や協議会を広く一般に広報。平成16年から「瀬戸内川と海のクリーンアップ大作戦」～瀬戸内の生命(いのち)育む川と海～をテーマに、海と川で毎年連携して清掃活動に取り組んでいます。平成20年は約15万人が参加。



海面清掃船による海洋環境整備事業



(事例) 海ごみ対策検討会における海ごみ対策マニュアル策定事業

平成18年3月に設置された瀬戸内海海ごみ対策検討会では、瀬戸内海海ごみによる汚染を防止するため、日本海沿岸におけるクリーンアップや漂流・漂着ごみの情報共有の連絡体制、知見を活かして、海ごみの回収知見を集約した「海ごみ回収マニュアル」の策定に取り組んでいる。

## 瀬戸内海の環境修復

環境保全と修復に関わる各種の公設試験研究機関・大学・NPO・住民・漁業者等による情報共有や研究機能の強化と連携

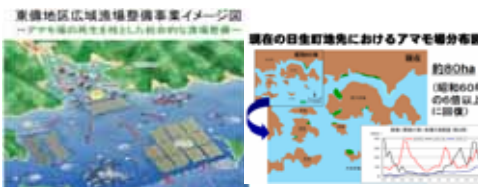
「瀬戸内海環境修復計画」に基づき、様々な主体の連携・住民参加・協働による浅場の計画的な修復  
藻場・干潟の造成や海砂利採取跡地修復、覆砂等の整備を推進し、鉄鋼スラグや石灰灰等の産業副産物の有効活用を図るなど、他の自然環境の改変の抑制も努めつつ、赤潮や水質汚濁、底質の改善を図り、漁場としての生物生産性の向上  
出前講座・環境学習・現場見学会等を通じて環境保全や環境修復に関する事業・施策について情報発信

(事例) 瀬戸内海資源回復計画

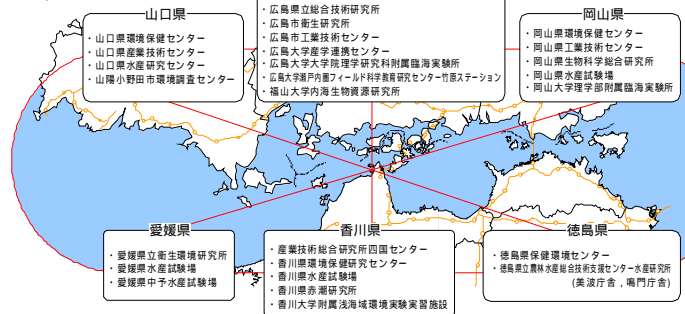
- 緊急に資源回復を図る必要がある魚種について、漁獲の制限、種苗放流、漁場環境の保全など必要な対策を総合的、計画的に推進。瀬戸内海における広域種の計画
1. サワラ瀬戸内海系群資源回復計画
  2. 周防灘小型機船底びき網漁業対象種資源回復計画 (カレイ類、ヒラメ、クルマエビ、シャコ、ガザミ)
  3. カタクチイワシ瀬戸内海系群(燧灘)資源回復計画



(事例) 東備地区広域漁場整備事業

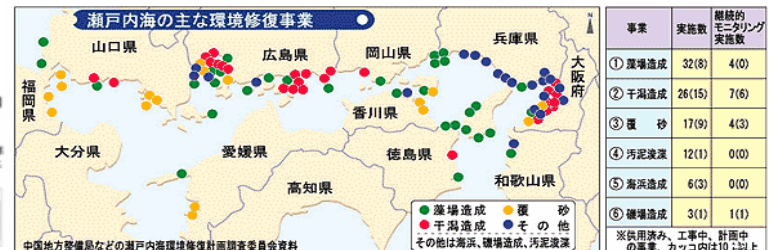


(イメージ) 公設試験研究機関等の連携



(事例) 瀬戸内海の水質環境修復事業

瀬戸内海の水質環境保全にかかる施策を総合的かつ計画的に推進するため「瀬戸内海環境修復計画」を策定。平成16年より概ね20年間で藻場・干潟などの浅場を約600ha修復することを目標としている。



# 連携テーマ4 暮らしの安全・防災ネットワークの整備

大規模な地震や津波などによる広域災害が発生した際に、海上交通を活用した災害時の応援・救援体制の連携を図るとともに、防災情報システムのネットワーク化などを活用した情報共有、防災意識の醸成など防災教育、防災対応のノウハウを備えた専門的な人材育成等を連携して行う。また、中山間地域等における対策の検討を共同で行う。

## 中国圏・四国圏の主な特徴

### 海上輸送を活用した広域的な救援実績

阪神淡路大震災の折には、陸上交通網が遮断されたため、港を核とした海上輸送で救助隊や救援物資が輸送されるなど、海上輸送を活用した広域的な救援活動がなされた。中国圏・四国圏は、台風や豪雨などによる水害、高潮・土砂災害等を受けやすい地域であり、今世紀前半には東南海・南海地震の発生やそれによって生じる津波の発生も予測されることから、両圏域が連携して災害対策を行うことが求められている。

### 船舶・架橋を活用した広域的な医療体制の存在

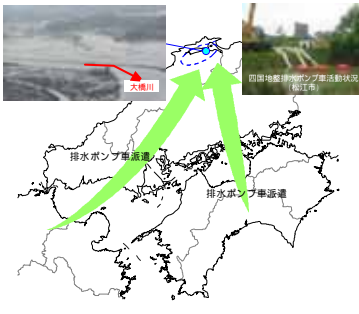
瀬戸内海の離島等の医療・保健を確保するために、診療船による離島住民に対する医療サービスの提供が行われているほか、海上タクシー等を活用した救急搬送が行われている。

本四架橋を活用した救急搬送や血液搬送などが行われている。

### 中山間地域等の生活サービスの低下

中山間地域等では、過疎化、高齢化が深刻な状況となっており、地域の支援施策の検討を必要としている。

(事例)平成18年7月豪雨(島根県東部)時の広域的な応急対策



巡回診療船「済生丸」世号  
(資料)社会福祉法人済生会HP  
巡回診療船「済生丸」の運行範囲  
(社会福祉法人恩賜財団済生会)



## 主な取組

広域的な相互救援活動の強化  
広域防災拠点のネットワーク化  
広域的な医療ネットワークの構築  
中山間地域等の支援

主な取組には既に連携の動きがあるもの以外に、現時点では動きがないが今後の連携した取組が望ましいと考えられるものも含まれている。(明朝体で表示)

## 広域的な相互救援活動の強化

圏域を超えた連携による広域的な防災情報ネットワークの構築  
相互応援協定等を踏まえ、大規模地震等を想定した相互支援シミュレーション、人材交流、関係機関との連携による広域的な防災訓練の実施  
防災対応のノウハウを備えた専門的な人材育成等の共同実施

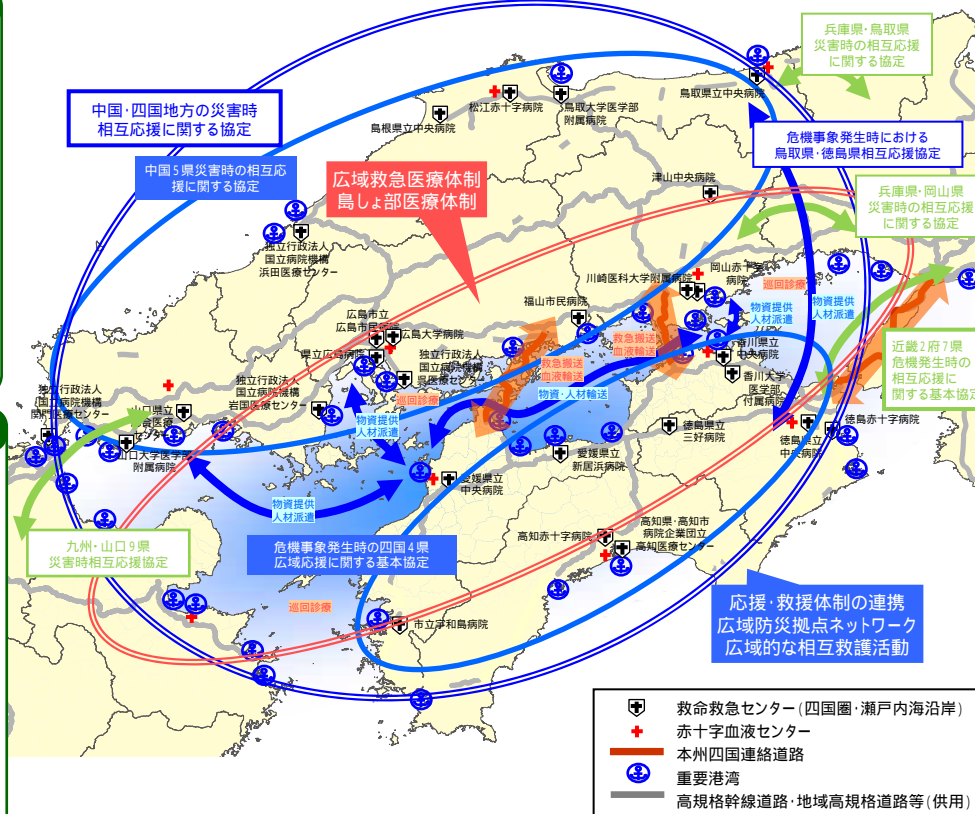


平成20年度 総合防災訓練(四国地方整備局)

## 広域防災拠点のネットワーク化

災害時に広域防災拠点となる港を核として大量の救援物資や復旧活動支援部隊を輸送するネットワークを構築  
港湾沿岸部の産業物流の停滞を回避し、国際競争力の確保と社会経済力の維持継続を図るため、両圏域の連携により耐震岸壁の配置を促進

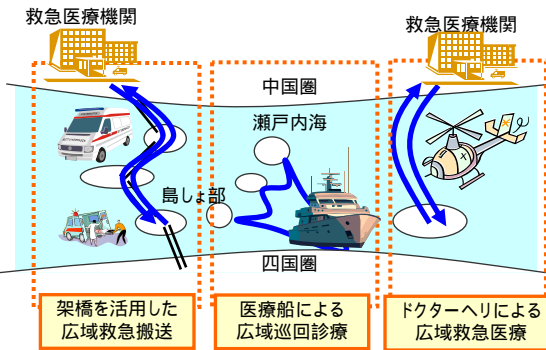
広域防災拠点ネットワークのイメージ



## 広域的な医療ネットワークの構築

瀬戸内海の離島住民の医療・保健を確保するため、診療船の活動に加え、妊婦などを対象とした広域救急搬送システムに基づき、ドクターヘリなども活用して救急体制の連携と充実を図る。

広域医療ネットワークのイメージ



## 中山間地域等の支援

中山間地域等に関する共通の課題について、対策の検討を共同で行う。

# 連携テーマ5 広域交通ネットワークの連携促進

観光交流の拡大、物流の効率化、産業の新展開などによる両圏域の一層の振興を図るため、広域的な集客事業の開催等を進めるとともに、離島航路の維持・活性化、船舶の大型化等に対応した物流基盤整備や高速道路網の整備・活用を進める。

## 中国圏・四国圏の主な特徴

### 西日本を繋ぐ位置の役割

近畿圏と九州圏にはさまれた中国圏・四国圏は、西日本の中心に位置し、陸上・海上交通の要衝として重要な役割を担っている。

### 航路・架橋による多様な交流の拡大

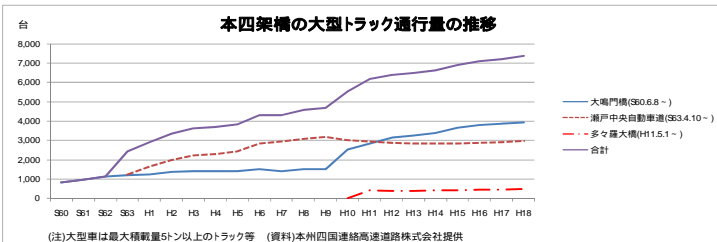
中国圏・四国圏は海で隔られているが、多数の航路で繋がれ、観光・産業・生活面での多様な交流が行われている。

本四架橋が整備されたことにより、本土・四国間の大型トラックの通行量が増加するなど、以前より交流の規模が拡大している。

離島航路など採算が厳しい航路では廃止などが続き、住民の移動手段の確保に向けた検討が必要となっている。

### 瀬戸内海沿岸等のもつくり産業を支える物流基盤

瀬戸内海沿岸には、工業地帯と一体となった多くの港湾があり、中国圏・四国圏のもつくり産業の強みとなっている。近年では東アジアの成長に伴い貿易量が急増しているが、今後は両圏域の国際競争力を高める上で、船舶の大型化等に対応した物流基盤の強化が求められている。



## 主な取組

本四架橋等を活用した地域活性化  
 日本海・太平洋にまたがる  
 交流連携の新たな展開  
 交流拠点機能等の強化・充実  
 効率的な海上物流に資する  
 物流基盤の整備

主な取組には既に連携の動きがあるもの以外に、現時点では動きがないが今後の連携した取組が望ましいと考えられるものも含まれている。(明朝体で表示)

## 本四架橋等を活用した地域活性化

中国・四国をまたがる組織による広域的な集客事業の実施  
 本四架橋や高速道路の一層の活用による地域振興を進めるため、多様で弾力的な料金施策の検討等

中国と四国、瀬戸内海の離島を繋ぐ航路の維持・活性化

(事例)瀬戸内しまなみ海道振興協議会の概要

### 構成

2市1町(尾道市・今治市・上島町)および関係25団体

### 主な事業内容

周辺市町の広域的課題に対する連絡調整及び事業の推進に関すること

瀬戸内しまなみ海道周辺地域の活性化のための調査、研究及び施策の推進に関すること

広域共同プロジェクトの推進に関すること

瀬戸内しまなみ大学に関すること

しまなみ海道レンタサイクルに関すること

その他の達成に必要な事項に関すること

(資料)瀬戸内しまなみ海道振興協議会ホームページより抜粋

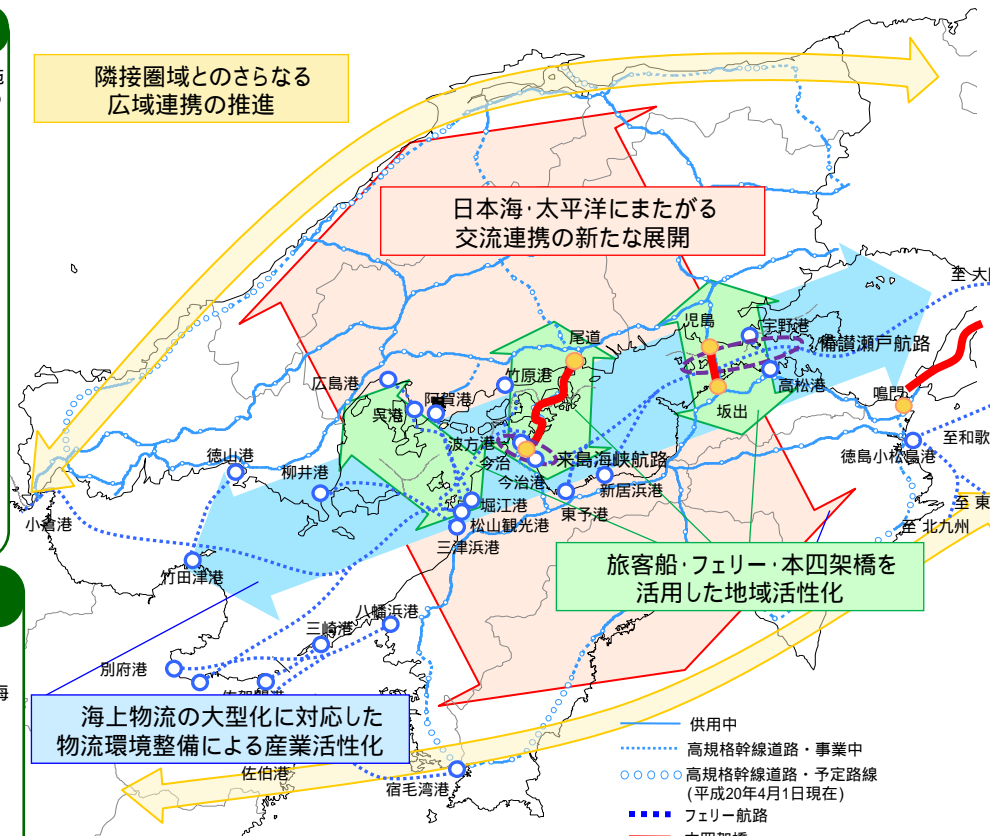
### (事例)瀬戸大橋スカイツアー

「瀬戸大橋」という長大橋資産を活用して、普段立ち入ることができない、JR瀬戸大橋線が真横を駆け抜ける管理用通路や、海面から17.5mの塔頂へ案内するツアーで、本州四国連絡高速道路(株)、岡山県、香川県の3者が共同事業として実施している。



## 隣接圏域とのさらなる広域連携の推進

## 日本海・太平洋にまたがる交流連携の新たな展開



## 旅客船・フェリー・本四架橋を活用した地域活性化

## 海上物流の大型化に対応した物流環境整備による産業活性化

## 日本海・太平洋にまたがる交流連携の新たな展開

日本海から太平洋までをつなぐ高規格幹線道路ネットワーク等の構築

産業の新たな展開や観光交流の拡大などを通じた日本海側と太平洋側の地域振興の促進

(事例)西日本中央連携軸沿線都市連携推進協会による連携交流  
 中国・四国横断自動車道沿線5県の15市が、集まり、平成8年8月に発足。日本海から太平洋を貫く広域交流圏の形成を目指している。

(事例)中四国セントラルルート地域連携軸推進協議会による連携交流  
 島根、広島、愛媛、高知(セントラルルート)の商工会議所、経済同友会、経済連合会46団体で、広域連携の取り組みを進めている。

## 交流拠点機能等の強化・充実

高速海上交通時代に対応した安全で効率的な航路体系の再構築  
 港の交流拠点機能の強化・充実

(事例)みなとオアシスの取組

「みなと」を地域の方々や観光客など多くの人が気軽に立ち寄り交流する憩いの場、いわゆる「オアシス」として活用するため、海浜・旅客ターミナル・広場など「みなと」の施設やスペースを活用した地域交流拠点を認定するもので、中国圏、四国圏合わせて18港が登録(うち4港は仮登録)されている。

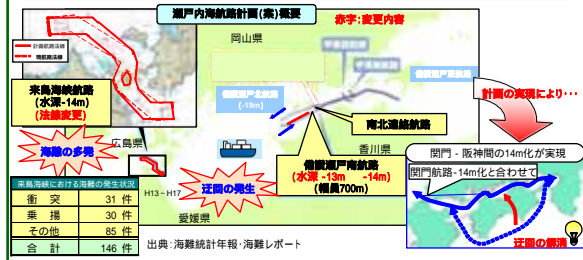


## 効率的な海上物流に資する物流基盤の整備

船舶の大型化等に対応したバルクターミナルの整備などの港湾整備  
 両圏域の連携による航路の増深など物流基盤の整備  
 物流基盤の整備に合わせた瀬戸内海航路体系の再構築

深刻なボトルネックにより、瀬戸内海航路の船舶航行の安全性・効率性は低い

航路の整備(増深・拡幅)により大型船舶を含めたすべての船舶が安全で効率的な通航が可能となり、産業活性化に寄与



(四国圏については、四国8の字ルートを表記している。)