

北陸圏広域地方計画 計画原案  
参考資料  
(説明図表)

平成21年6月29日  
北陸圏広域地方計画協議会資料

# 説明図表 目次

1 . 北陸圏広域地方計画 計画原案の構成について	1
2 . 計画の策定に当たって	2
3 . 北陸圏の現状と課題	3
4 . 北陸圏の将来像	4
5 . 新しい将来像実現に向けた戦略目標	6
6 . 広域連携プロジェクト	10
7 . 北陸圏・中部圏連携プロジェクト	27

# 1. 北陸圏広域地方計画 計画原案の構成について

## 《構成》

はじめに

第1章 北陸圏の現状と課題

第2章 北陸圏の将来像

- 1 世界に開かれた日本海側における交流の中核拠点
- 2 人々をひきつける『暮らしやすさ』日本一

第3章 新しい将来像実現に向けた戦略目標

- 1 進取の気性に富んだものづくり文化で培われる国際競争力のある産業の育成
- 2 地域文化力で育まれる国内外との交流の創出
- 3 安全・安心で人をひきつけるゆとりといやしにあふれる暮らしの充実
- 4 日本海側の中核拠点の形成に向けた交流機能の強化

第4章 広域連携プロジェクト

- 1 東アジアに展開する日本海中核拠点形成プロジェクト
- 2 北陸発エネルギー技術、環境技術拠点形成プロジェクト
- 3 高速交通基盤を活かした北陸観光交流圏形成プロジェクト
- 4 食料供給力増強・食の北陸ブランド展開プロジェクト
- 5 豊かな暮らしを育む接続型都市圏形成プロジェクト
- 6 いきいきふるさと・農山漁村活性化プロジェクト
- 7 防災技術・地域コミュニティを活かした北陸防災力強化プロジェクト
- 8 立山・黒部や白山等山岳地域の自然環境保全プロジェクト
- 9 次世代に継承する日本海沿岸地域の環境保全プロジェクト

第5章 隣接圏域との交流・連携

- 1 北陸圏・中部圏連携の基本的考え方
- 2 北陸圏・中部圏の連携した取組
- 3 その他隣接圏域との交流・連携

第6章 計画の実現に向けて

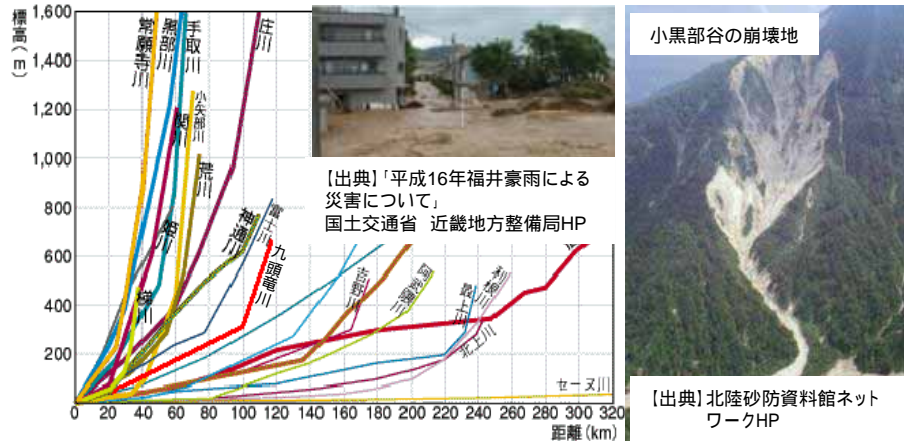
- 1 多様な主体の参加と協働
- 2 持続可能な圏域形成に向けた人材育成
- 3 広域的な発想の下での地域連携の促進
- 4 投資の重点化・効率化と公共施設の計画的な管理
- 5 他の計画・施策との連携
- 6 計画のモニタリング

# 2. 計画の策定に当たって

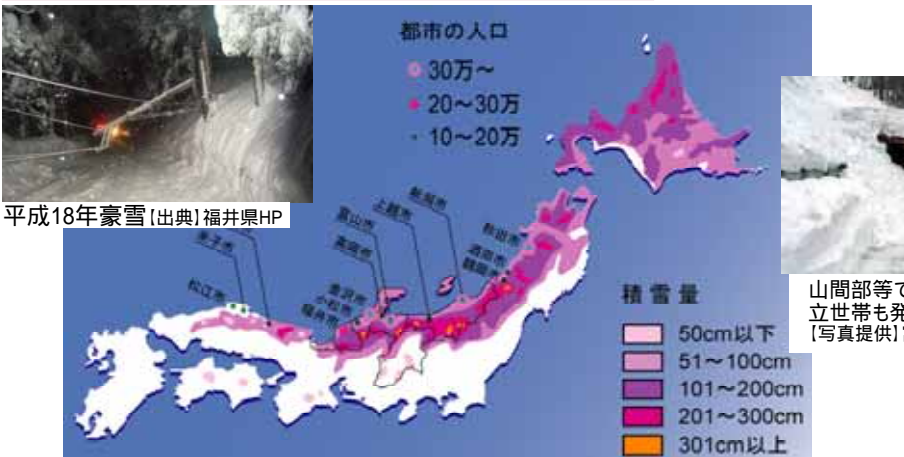
北陸圏が直面する課題や脅威を克服し、個性ある自立的な発展を目指す

降積雪や風水害・土砂災害、地震等北陸圏が抱える厳しい自然

急峻な地形、脆弱な地質、急流荒廃河川等に起因する水害や土砂災害



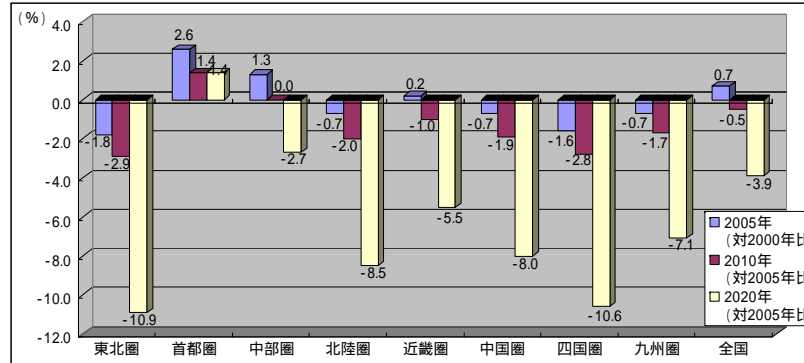
生活や産業活動に影響をもたらす降積雪



人口減少・高齢化、日本海沿岸域の環境問題、太平洋側の大規模地震

半島地域や中山間地域における過疎化の進展

全国で3番目に大きな人口減少率



注) 推計人口は、都道府県間の人口純移動率を直近の2000-2005年の係数で固定し、社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」(平成18年12月推計)における出生中位推計に基づくものとし、その上で増減率を算出

半島地域や中山間地域での生産・生活への影響  
・人口減少・空家の発生  
・耕作放棄の進展



日本海沿岸で顕在化する漂着ゴミや大型クラゲ等の環境問題

漂着ゴミの増加



大型クラゲ等の増加



半島地域等の地域経済に大きな影響をもたらした大規模地震 (平成19年(2007年)能登半島地震)

平成19年3月25日発生 死者1名、負傷者338名



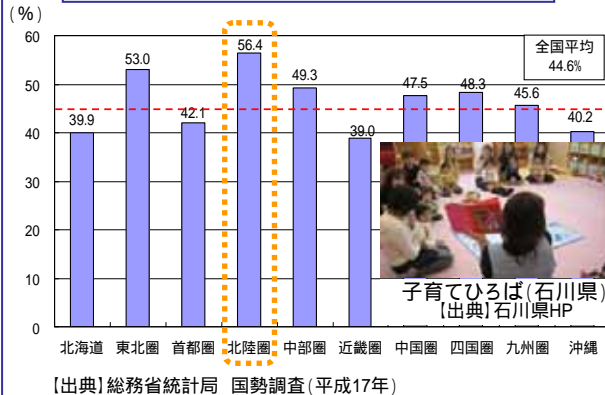


# 3. 北陸圏の現状と課題

## 現状

充実した居住環境や子育て環境、就業機会にも恵まれた良質な生活環境

全国的にも高い共働き世帯(割合)



3,000m級の山岳から急流河川や扇状地、日本海まで多様な生態系と健全な水循環系を育む豊かな自然環境

北陸圏の急峻な地形



富山湾から望む立山連峰 [出典] 富山県HP

美しい  
山容の白山

名勝東尋坊



[出典] 北陸地方の将来の姿



[出典] 北陸地方の将来の姿

歴史、豊富な資源を活かした雪国ならではの生活の知恵が複合した独自性のある文化

多彩な歴史・文化資産



五箇山の合掌造り集落(世界文化遺産) [出典] 富山県HP



熊川宿(重要伝統的建造物群保存地区) [出典] 若狭鯖街道熊川宿HP

伝統的な祭り



能登きりこまつり [出典] 石川県HP

独特の食文化



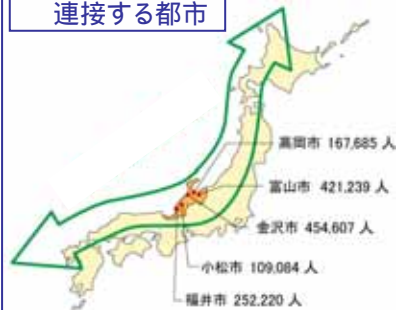
いしる [出典] のとねっとHP



鯖の糠づけ(へしこ) [出典] 福井県HP

都市の利便性と農山漁村のゆとりを身近に享受できる環境

接続する都市



[出典] 総務省統計局「国勢調査報告」(平成17年)をもとに北陸地方整備局作成

扇状地の美しい景観  
砺波平野の散居村



[出典] 散居村ミュージアムHP

豊富な水や資源を活かした、伝統産業から先端産業まで日本海側有数の工業集積等、多様な産業の集積

全国でトップクラスの地位を誇る「富山のくすり」



先用後利の配置薬 [出典] 富山商工会議所HP

国内シェアNo.1のカーシート



[出典] 福井県HP

世界に市場を展開する建設機械



豊かな水と電力 [出典] とやまブランドHP



[出典] 小松市HP

三大都市圏や環日本海諸国を始めとする東アジアに対するアクセス性の向上

アクセスの向上



[出典] 国土交通省HP 国土のモニタリング



北陸新幹線



伏木富山港

ポテンシャルを最大限に活用

課題

広域交通の充実による環日本海諸国や三大都市圏へのアクセス性の向上にともなうポテンシャルの活用  
日本海側有数の人口・産業・経済等の集積の活用  
豊かで多様な自然や文化資源の集積等地域資源の活用  
食料を供給し食文化を育む農林水産業の活性化

接続する都市と自然豊かな農山漁村との融合が生み出す魅力の活用  
豪雪や風水害、地震等厳しい自然災害への備え  
太平洋側の大規模地震等災害リスクへの対応  
美しい自然環境・地球環境の保全への対応  
漂着ゴミ、黄砂等の増大する環境問題への対応

# 4. 北陸圏の将来像

位置づけ；豊かで多様な自然、魅力ある都市や農山漁村及び活力ある産業が共生した、圏域内の連携と国内外との交流により我が国の持続的な発展を先導する、日本海国土軸の中核圏域

## 将来像

### 世界に開かれた日本海側における 交流の中核拠点

#### 国内外への活発な物流の創出



富山新港多目的国際ターミナル  
【出典】富山県HP



金沢港多目的国際ターミナル  
【出典】金沢港湾・空港事務所



敦賀港多目的国際ターミナル(イメージ)  
【出典】敦賀港湾事務所HP



RORO船

RORO船(ロールオン・ロールオフ船)。貨物をトラックやフォークリフトで積み卸す(水平荷役方式)ために、船尾や船側にゲートを有する船舶であり、そのまま乗り降りを行うため、荷役効率が飛躍的に向上する。

【出典】敦賀港湾事務所HP

#### 地域の文化力による交流の創出



伝統文化体験による国際交流

【出典】(財)石川県国際交流協会HP



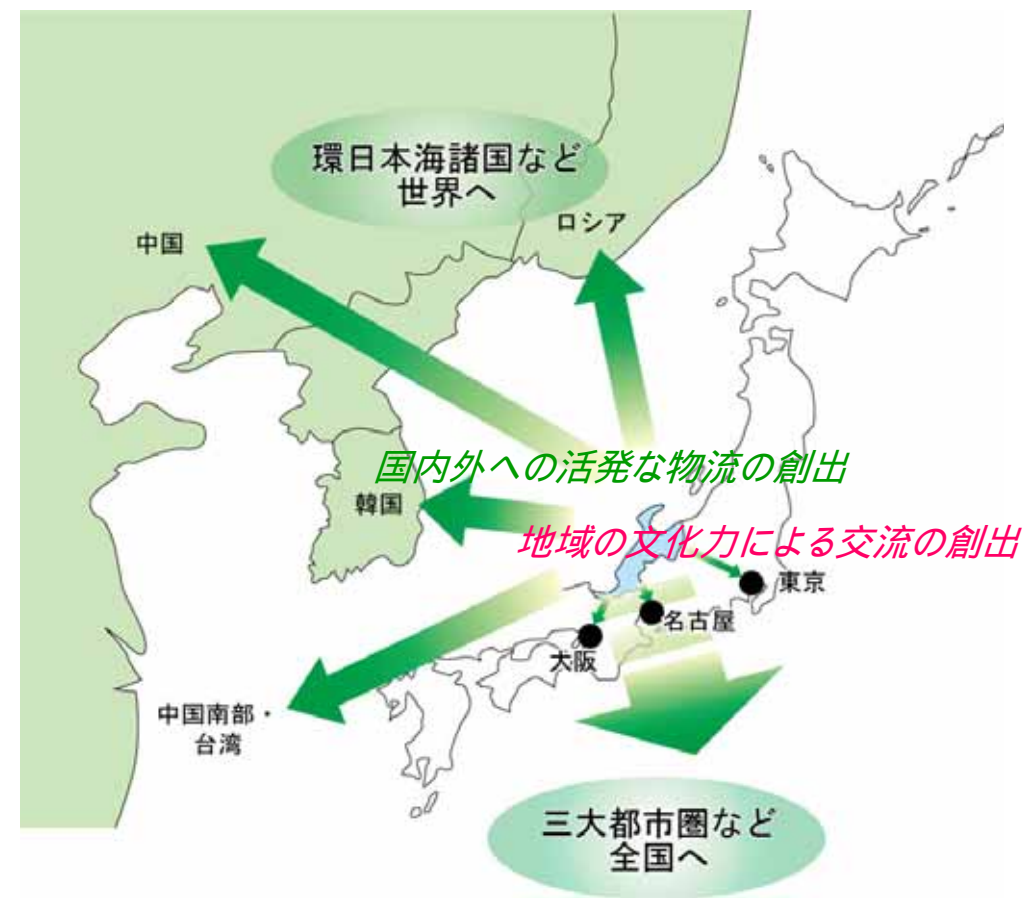
利賀フェスティバル  
2007

【出典】富山県利賀芸術公園HP



福井国際  
フェスティバル

【出典】(財)福井県国際交流協会HP





# 4. 北陸圏の将来像

位置づけ；豊かで多様な自然、魅力ある都市や農山漁村及び活力ある産業が共生した、圏域内の連携と国内外との交流により我が国の持続的な発展を先導する、日本海国土軸の中核圏域

## 将来像

人々をひきつける『暮らしやすさ』日本一

都市が接続する都市圏と、豊かさや変化に富んだ特色を持つ自然とが近接



国立公園に指定されている白山  
【出典】北陸地方の将来の姿



扇状地の美しい景観  
砺波平野の散居村  
【出典】全国市長会発行「市政」  
(平成18年9月号)

子育てしやすく高齢者等誰にもやさしい  
優れた住環境等魅力ある都市や農山漁村



ゆとりがあり暮らしやすい住環境  
【出典】福井県HP



安全・安心・便利・快適！  
H18開業の富山ライトレール  
【出典】富山市HP

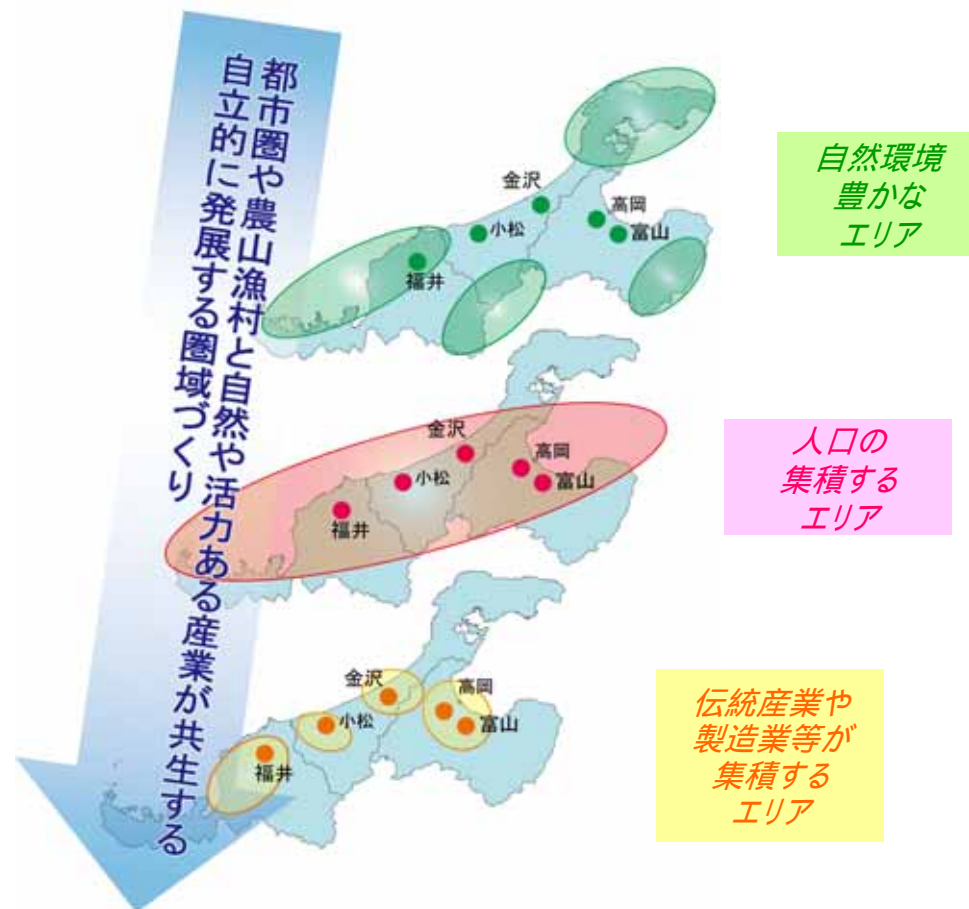
ものづくり文化に支えられた活力ある産業



国内シェア 1(99%)を誇る金箔  
の、新技術による新市場の開拓  
【出典】石川県HP



国内シェアNo.1(96%)を誇る  
眼鏡枠  
【出典】社団法人福井県眼鏡協会



本図は、北陸圏の重層的な将来像を模式的に示したものであり、エリアを限定したものではない。

また、都市名は、概ねの地理的位置を示すために人口10万人以上の都市の位置を示すものである。

# 5. 新しい将来像実現に向けた戦略目標

## 1 進取の気性に富んだものづくり文化で培われる国際競争力のある産業の育成

### 戦略目標

- (1) 地域主体の戦略に基づく国内外からの企業や人材誘致による地域産業の活性化
- (2) イノベーションの促進による活発な新事業・新産業の創出
- (3) 食料・木材等の安定供給と食文化を活かした農林水産業の多角的な展開

### (1) 地域主体の戦略に基づく国内外からの企業や人材誘致による地域産業の活性化

### (2) イノベーションの促進による活発な新事業・新産業の創出

#### 産業クラスター計画、知的クラスター創成事業等の推進

#### 技術交流の推進



北陸圏内で開催される  
技術交流フェア

【出典】  
北陸技術交流テクノフェアHP

#### 新技術開発推進

**ほくりに健康創造クラスター**  
- 富山・石川の技術を活かした融合 -

- イメージング診断機器開発
- 医薬基盤技術を活かしたバイオ機器開発

**コア技術**

- イメージング診断機器技術 (SQUID, AFM)
- 検査機器技術 (バイオセンサ、細胞ハンドリング技術)
- 医薬品・材料技術 (和漢薬、免疫技術、酵素技術)


生きた細胞動態の可視化技術  
MEG (SQUID) 技術の応用拡大 MEG-NIRS, Sonomagnetometry  
動脈硬化の診断治療 (4D-IVUS)  
酵素チップ応用診断システム  
細胞チップ応用診断システム抗体開発  
(天然広域化プログラム薬物の標準化)

**地域企業への展開** (リーディングカンパニー、ベンチャー企業、医薬品、機械関連企業等)

**バイオテクノロジー研究・開発**

【出典】文部科学省HP

#### 事業化の推進、販路開拓



ふくい次世代技術産業育成補助金

【出典】福井県HP

### (3) 食料・木材等の安定供給と食文化を活かした農林水産業の多角的な展開

#### 食料供給力の強化



高い生産性の維持に向けた農業生産基盤の適切な安全管理・更新

国営総合農地防災事業常願寺川沿岸地区<横江頭首工>

【出典】北陸農政局

#### 食のブランドの推進



加賀野菜  
【出典】石川県HP

ます寿し  
【出典】いきいき富山館HP

越前がに  
【出典】越前町HP

#### グリーンツーリズムの推進



棚田オーナーの保全活動

体験農園での栽培指導

【出典】北陸農政局HP

#### 企業誘致に係る各県の基本計画

は農林水産業関連産業を集積業種とする計画

【出典】中部経済産業局資料



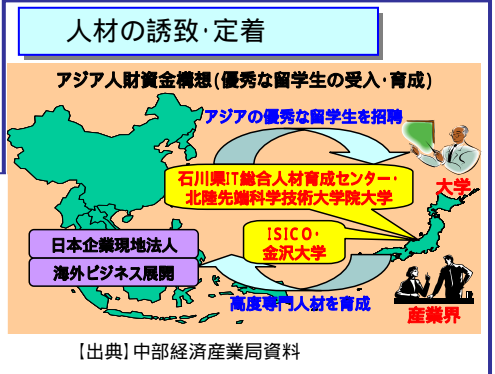
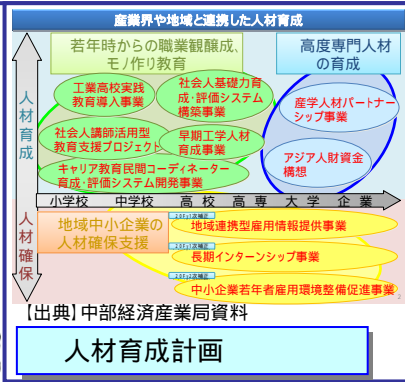
**石川県**  
・県全域 [金沢市等10市9町]  
機械、繊維、食品、IT  
【目標】立地:130件 雇用:18,000人

**富山県**  
・県全域 [富山市等10市4町1村]  
IT、医薬品、機械・金属、健康生活関連製造業  
【目標】立地:155件 雇用:4,300人

**福井県**  
・嶺北地域 [福井市等7市4町]  
自動車、化学・素材、健康長寿関連産業  
立地:94件 雇用:2,820人  
・嶺南地域 [敦賀市等3市5町]  
電子部品、健康長寿関連産業  
【目標】立地:31件 雇用:930人

若狭湾エネルギー研究センターにおける  
国外研究者受け入れ

【出典】福井県HP





# 5. 新しい将来像実現に向けた戦略目標

## 2 地域文化力で育まれる国内外との交流の創出

### 戦略目標

- (1) 国内外の観光・交流の充実
- (2) 伝統的な産業、自然・歴史に培われた暮らしの継承と発信
- (3) 環境問題の解決をテーマとした環日本海諸国を始めとする東アジア等との国際協調・貢献の推進
- (4) 国際的な文化・学術・スポーツ交流の推進

### (1) 国内外の観光・交流の充実

**観光まちづくりや受入体制の充実**

福井県観光ボランティアガイド  
【出典】福井県観光ボランティアガイド連絡協議会HP

金沢観光ボランティアガイド(まいどさん)  
【出典】金沢市観光協会HP

観光まちづくり(八尾の石畳整備)  
【出典】「平成17年度都市景観大賞」「美しいまちなみ賞」受賞地区概要

**観光客や二地域居住等誘致に向けた3県一体の情報発信**

魅力の国内外への情報発信

【出典】北陸イメージアップ推進会議HP

### (2) 伝統的な産業、自然・歴史に培われた暮らしの継承と発信

**雪国における自然や生活、歴史・文化を活かした交流の場の形成**



五箇山の合掌造り集落  
【出典】国土交通省HP



金沢百万石まつり  
【出典】金沢市観光協会HP



輪島の朝市  
【出典】石川県HP



若狭美浜はあとふる体験ツアー  
【出典】福井県HP

体験交流を通じた暮らしの知恵の継承

### (3) 環境問題の解決をテーマとした環日本海諸国を始めとする東アジア等との国際協調・貢献の推進

**国際的な協調の展開**

海外技術員研修  
【出典】富山県環境科学センター

北東アジア環境パートナーズフォーラム  
【出典】富山県

**日本海沿岸域で顕在化する環境問題解決への貢献**

漂着物調査・漂着ゴミの清掃

【出典】(財)環日本海環境協力センター

大陸の乾燥地域で舞い上がる黄砂への対策  
【出典】気象庁HP

### (4) 国際的な文化・学術・スポーツ交流の推進

**国際的な交流の充実**

スポーツ交流(日独スポーツ少年団同時交流事業)

【出典】福井県スポーツ少年団事務局

第1回とやま世界こども舞台芸術祭

【出典】富山県

産業交流(中国からの放送技術研修員)

【提供】(財)福井県国際交流協会

学術交流(石川県・江蘇省環境科学セミナー)  
【出典】石川県国際化戦略プラン

国際的に活躍できる人材育成と将来のビジネスパートナーの育成

# 5. 新しい将来像実現に向けた戦略目標

## 3 安全・安心で人をひきつけるゆとりとやさしにあふれる暮らしの充実

### 戦略目標

- (1) 都市と農山漁村が共生する持続可能な接続型都市圏の形成
- (2) 子育て支援の充実及び女性・高齢者や団塊世代を始めとした誰もが暮らしやすい生活環境の形成
- (3) 災害に強い安全・安心な暮らしの充実
- (4) 美しい国土の保全・管理と地球環境にやさしい暮らしの充実

### (1) 都市と農山漁村が共生する持続可能な接続型都市圏の形成

**都市機能の強化**

情報通信技術の利活用による農山漁村の生活支援  
一人暮らしのお年寄り見守り

【出典】プロードバンド空白地域解消のための無線アクセスシステムに関する調査検討

コミュニティバス「ぐるりん」  
【出典】福井県勝山市HP

巡回バス「のらんちゴー」  
【出典】石川県宝達志水町HP

都市と農山漁村の連携

### (2) 子育て支援の充実及び女性・高齢者や団塊世代を始めとした誰もが暮らしやすい生活環境の形成

<p><b>子育て支援</b></p> <p>子育てマイスター制度 (福井県)</p> <p>【出典】福井県HP</p>	<p><b>女性の就業・起業支援</b></p> <p>【出典】「チャレンジ・サイト[石川版]」HP</p>	<p><b>安心で生きがいのある暮らしの充実</b></p> <p>【出典】(社)富山県シルバー人材センター連合会HP</p>
--	--	---

### (3) 災害に強い安全・安心な暮らしの充実

**ソフト・ハード一体となった防災・減災対策**

除雪による交通確保

水系全体でバランスの取れた総合的な土砂管理(黒部川扇状地)

**広域防災情報ネットワーク**

【出典】国土交通省北陸地方整備局HP

### (4) 美しい国土の保全・管理と地球環境にやさしい暮らしの充実

**森林の持続的な保全**

**農地の保全**

豊かな日本海の保全・管理

【出典】「流域における健全な水循環系の構築に向けて - 富山県庄川扇状地」



# 5. 新しい将来像実現に向けた戦略目標

## 4 日本海側の中枢拠点の形成に向けた交流機能の強化

### 戦略目標

- (1) 国内外に展開する信頼性の高い物流・旅客機能の形成・強化
- (2) 太平洋側の安全・安心に貢献する日本海側の防災拠点・ネットワークの強化

#### (1) 国内外に展開する信頼性の高い物流・旅客機能の形成・強化

**港湾・空港等の輸送機能の強化**

金沢港多目的国際ターミナル

小松空港エプロン拡張

「一画の入力」だけで、複数の行政機関への手続きが完了！  
紙での提出が削減！

シングルウィンドウ化に向けた  
港湾EDIの普及

多様な輸送経路の構築

**陸上輸送網の充実**

東アジア等への  
アクセス向上

三大都市圏等への  
アクセス向上

**降積雪等への信頼性の向上**

路面状況のリアルタイム映像等雪みち情報の提供

道情情報提供システム

【出典】北陸地方整備局HP

#### (2) 太平洋側の安全・安心に貢献する日本海側の防災拠点・ネットワークの強化

**広域的な防災支援体制の充実**

富山防災センター

【出典】北陸地方整備局HP

【出典】北陸地方整備局平成20年事業概要

**広域的な防災支援の強化**

支援物資の備蓄  
被災者の受入

代替性を発揮する  
交通機能の強化

今後30年以内に震度6弱以上の揺れに襲われる確率

【出典】「全国を概観した地震動予測地図」2007年版(地震調査研究推進本部 地震調査委員会)より作成



## 6. 広域連携プロジェクト

北陸圏の将来像を実現するための4つの目標と13の戦略目標の達成を効率的に推進するとともに、早期かつ相乗的に達成効果を発現、波及させていくため、北陸圏広域地方計画協議会の構成機関等が広域的に連携・協力して以下の9つのプロジェクトに取り組んでいく。

1. 東アジアに展開する日本海中枢拠点形成プロジェクト
2. 北陸発エネルギー技術、環境技術拠点形成プロジェクト
3. 高速交通基盤を活かした北陸観光交流圏形成プロジェクト
4. 食料供給力増強・食の北陸ブランド展開プロジェクト
5. 豊かな暮らしを育む接続型都市圏形成プロジェクト
6. いきいきふるさと・農山漁村活性化プロジェクト
7. 防災技術・地域コミュニティを活かした北陸防災力強化プロジェクト
8. 立山・黒部や白山等山岳地域の自然環境保全プロジェクト
9. 次世代に継承する日本海沿岸地域の環境保全プロジェクト

# 1. 東アジアに展開する日本海中枢拠点形成プロジェクト（その1）

## 目的 コンセプト

「優位な立地と厚みのある産業集積を活かして、日本海側の産業・物流の中枢拠点機能を強化する」

日本海沿岸地域有数のものづくり集積  
を活かした産業の国際競争力の強化

← 一体的な推進 →

三大都市圏との近接性を活かし、環日本海諸国に展開する  
国際物流機能の強化と企業誘致の一体的な推進

### (1) 日本海沿岸地域有数のものづくり集積を活かした産業の国際競争力の強化

#### 医薬、繊維等の地域産業を牽引する産業クラスターの形成

「ほくりく健康創造クラスター」を中核とした取組の推進  
(富山県、石川県の連携)

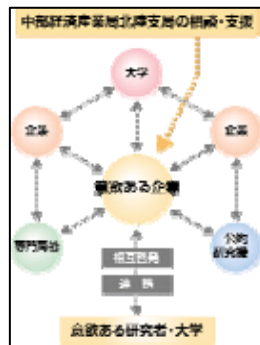


【出典】ほくりく健康創造クラスターパンフレット

バイオ、高度精密加工、新素材等の分野での北陸ものづくり  
創生プロジェクトの推進  
(北陸ものづくり創生協議会)



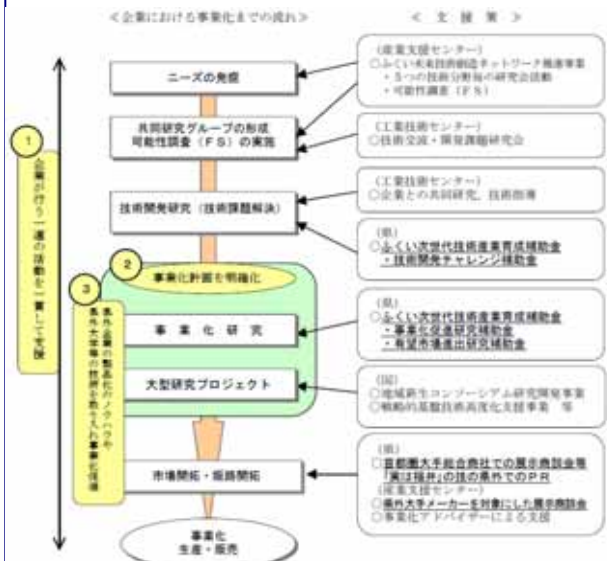
(北陸ライフケアクラスター研究会)  
「アミノリセ スキンケアシリーズ」



北陸圏に集積する繊維産業の活性化に向けた「北陸三県繊維産業クラスター」の形成

北陸圏の産業ニーズを踏まえた人材育成・  
人材確保及び産学官や異分野連携等による  
中小企業の活性化

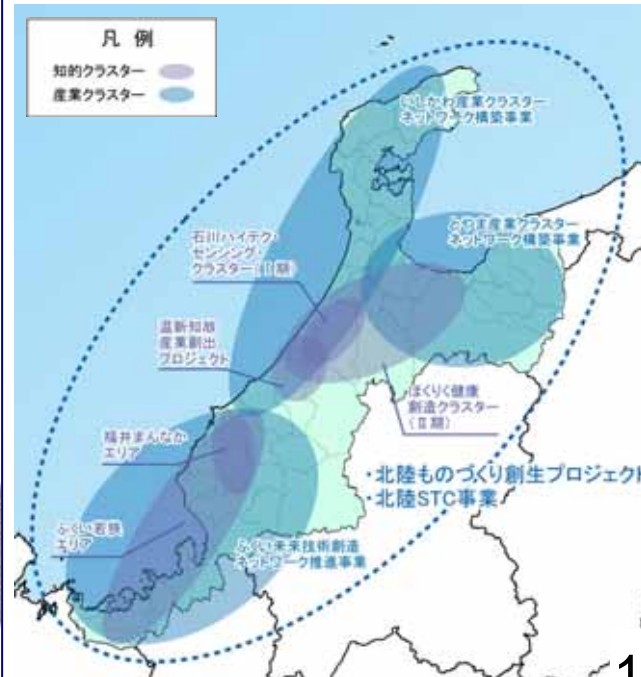
産学官連携による事業化支援(福井型産学官連携)



中小企業地域資源活用プログラム等による異分野が  
連携した新商品開発・販路開拓の支援



三大都市圏や環日本海地域を始めとした東  
アジアに向けて優位な立地にある北陸圏





# 1. 東アジアに展開する日本海中枢拠点形成プロジェクト（その2）

（2）三大都市圏との近接性を活かし、環日本海諸国に展開する国際物流機能の強化と企業誘致の一体的な推進

## 広域的な産業連携を通じた国際物流機能の強化

国際航路の拡充・誘致等に向けた共同ポートセールスへの取組体制の構築や北陸圏の3県の研究組織の構築、国際物流戦略チーム等の研究・協力体制の強化

伏木富山港や金沢港、敦賀港等の多目的国際ターミナル等国際物流機能の強化  
(伏木富山港等の国際物流機能の強化)

### 北陸地域国際物流戦略チーム

**主要事項**

- 北陸地域の国際物流機能の改善
- 企業との連携に向けた取組み
- 多様な輸送モードへの対応
- 北陸地域の国際物流機能の活用促進

**新設組織**

【出典】北陸地方整備局HP

**金沢港多目的国際ターミナル**  
【出典】福井県HP

**伏木富山港多目的国際ターミナル**  
【出典】伏木富山港湾事務所HP

**敦賀港多目的国際ターミナル**  
【出典】福井県HP

**金沢港多目的国際ターミナル**  
【出典】金沢港湾・空港事務所

## 国際物流機能を活かした環日本海交流の中核となる企業誘致

東海北陸自動車道の全線供用開始や港湾・空港の国際物流機能の充実による定時性向上、時間短縮効果を活かして、北陸諸港の港湾関連用地への港湾活用型企業誘致

(環日本海諸国や欧州向けの市場拡大に対応した太平洋側からの物流ネットワークの強化)

**物流ネットワークの充実**

東海北陸自動車道  
【出典】とやまブランドHP

舞鶴若狭自動車道  
【出典】NEXCO中日本HP

中部縦貫自動車道  
【出典】福井県HP

(時間短縮効果を活かした港湾活用型企業の誘致)  
-テクノポート福井-

【出典】福井県HP

## 荷主に信頼される物流ネットワークの構築

北陸諸港と集荷圏を結ぶ信頼性の高い物流ネットワークの充実  
(伏木富山港 臨港道路)

優先的に除雪を行い交通機能を確保する「雪みちネットワーク」の確保  
(リアルタイム映像等雪みち情報の提供)

**雪みちネットワーク**

【出典】北陸地方整備局 H20年度事業概要

【出典】北陸地方整備局

## 【環日本海諸国に展開する国際物流】





## 2. 北陸発エネルギー技術、環境技術拠点形成プロジェクト（その1）

目的  
コンセプト

「原子力及びエネルギー分野の最先端技術の集積を活かして、エネルギー技術と環境技術の集積拠点を形成する」

最先端エネルギー分野の新技术開発と新事業の創出

技術の集積

環境にやさしい暮らしの普及・定着

### 最先端エネルギー分野の新技术開発と新事業の創出

福井県若狭湾エネルギー研究センターを核とした最先端のエネルギー技術の産学官共同研究等原子力及びエネルギー関連技術の地域産業への普及促進

福井県若狭湾エネルギー研究センター



陽子線がん治療施設



タンデム加速器



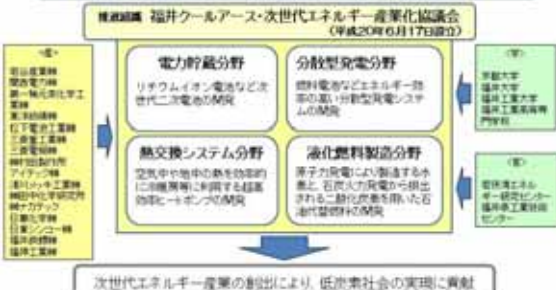
シンクロトロン加速器

【出典】若狭湾エネルギー研究センター パンフレット

### 最先端技術の事業化へ

福井クールアース・次世代エネルギー産業化プロジェクト等による産学官連携での次世代エネルギー技術の早期の事業化、産業化  
(電力貯蔵、分散発電、熱交換システム、液化燃料製造)

原子力発電というクリーンエネルギーの副産物である本邦において、二酸化炭素を排出しないクリーンで安定したエネルギーに関する研究開発に取り組み、事業化、産業化を目指す  
(エネルギー開発拠点を核とした一環)



【出典】福井県HP

### クリーンエネルギーの普及促進

農業用水等を利用した小水力発電の導入促進  
(富山県)

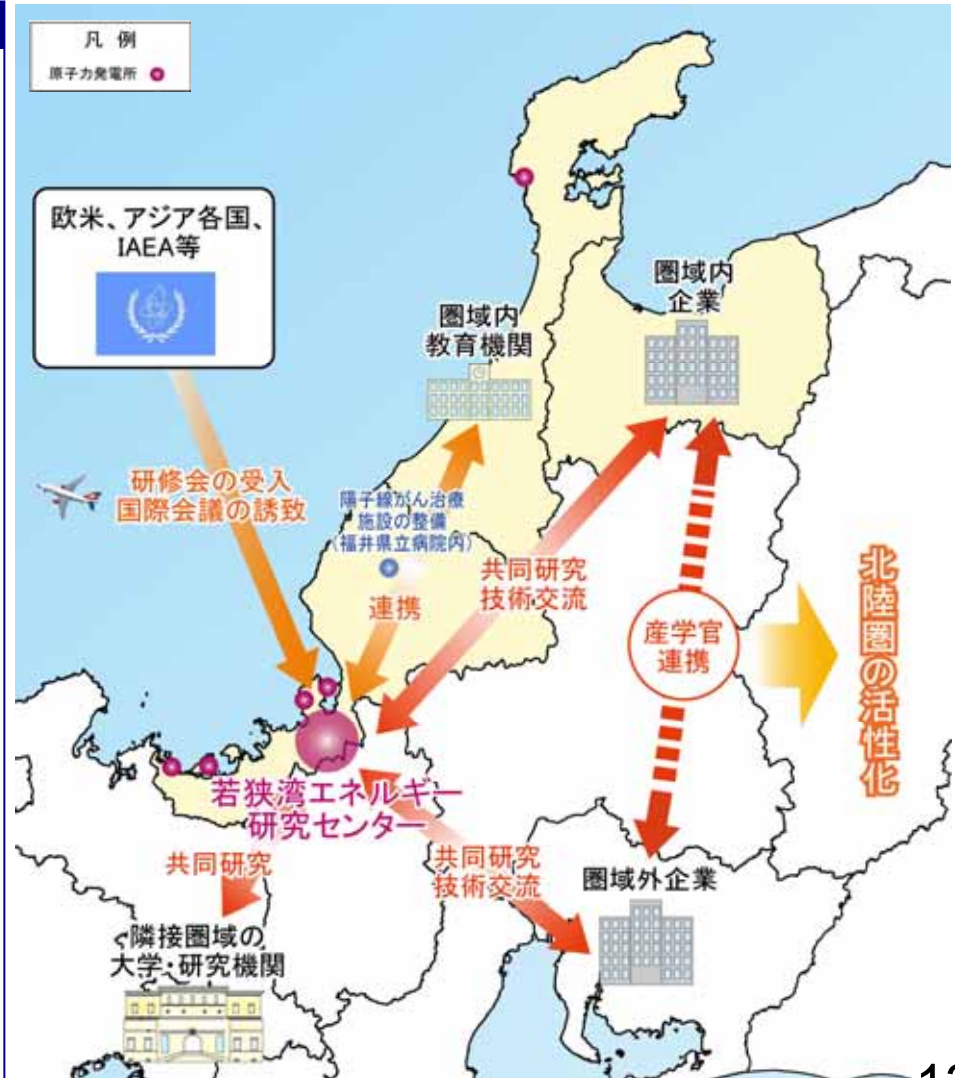


【出典】とやまブランドHP

間伐材や林地残材等のペレット加工によるバイオマスエネルギー等の普及促進  
(珠洲市)



【出典】珠洲市HP  
【出典】北陸農政局HP

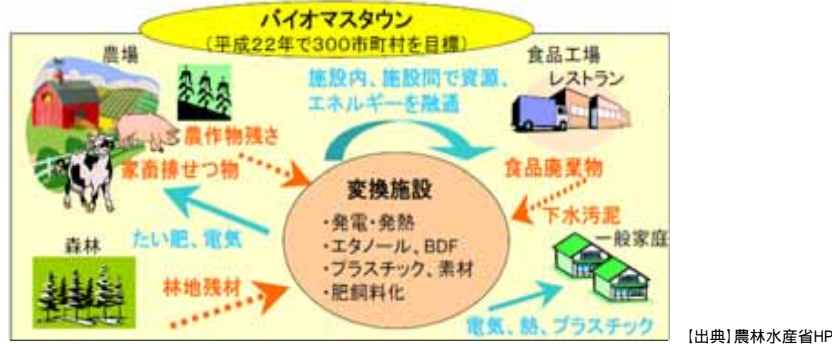




## 2. 北陸発エネルギー技術、環境技術拠点形成プロジェクト（その2）

### 環境にやさしい暮らしの普及・定着

エコタウン産業団地を核とした廃棄物の発生抑制・リサイクル、住宅やオフィス等の省エネ性能の向上等、富山市の環境モデル都市、エコタウン事業の取組の推進  
生ごみや下水汚泥、もみ殻等の堆肥利用やエネルギー利用等を目指したバイオマスタウン構築の推進（富山市や黒部市、射水市、高岡市、立山町、朝日町、七尾市、加賀市、福井市、大野市、若狭町等）



### モデル的な取組を広域連携の枠組みを活用して普及

地域エネルギー・温暖化対策推進会議や北陸環境共生会議の枠組みを活用した地域におけるエネルギー・温暖化対策に関する情報交換・共有や普及啓発活動

(地域エネルギー・温暖化対策推進会議)

(北陸環境共生会議)

電気自動車「アイミーブ」

### エコライフ・アクト大会



### 電気自動車・電気バスの試乗



### とやま環境フェア2008

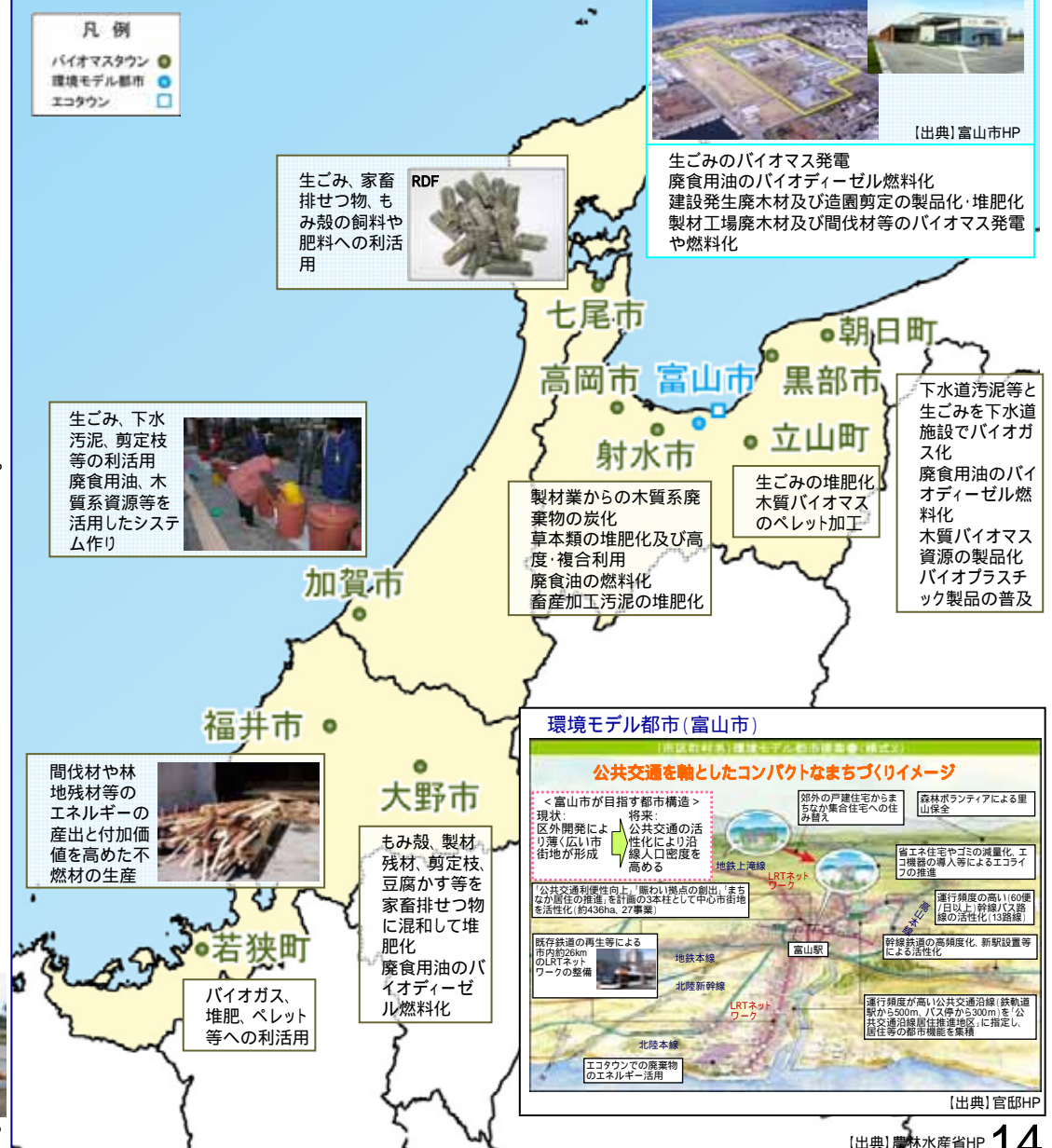
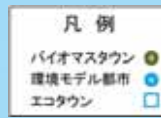


【出典】中部経済産業局HP



【出典】北陸環境共生会議HP

### 【環境にやさしいまちづくりの展開】





### 3. 高速交通基盤を活かした北陸観光交流圏形成プロジェクト（その1）

#### 目的 コンセプト

「北陸圏の優れた地域資源及び今後の北陸新幹線の開業等充実する広域交通ネットワークを最大限活用し、国内外観光客の増加による地域活性化を図る」

地域の連携強化による満足度の高い魅力ある観光地域づくり

高められた魅力の発信

国内外観光客の戦略的な誘客拡大

#### （1）地域の連携強化による満足度の高い魅力ある観光地域づくり

##### 地域資源を活かした観光拠点の形成

長期滞在を可能とする魅力ある観光拠点の形成に向けた複数の市町村の観光連携の強化



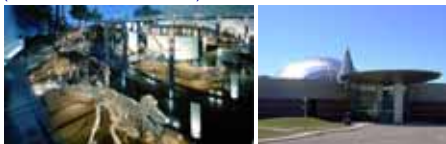
【出典】北陸信越運輸局提供

個性ある地域資源を活かした観光地の形成（金沢城公園）



【出典】石川県HP

（ダイノソーパレー構想）



【出典】福井県HP

（輪島港の海洋クルーズ船の拠点整備）



【出典】石川県提供

（白山ろくテーマパーク）



【出典】石川県HP

##### 世界遺産登録に向けた関係地域の連携した取組

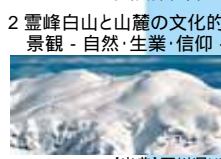
- 1 立山・黒部～防災大日本モデル・信仰・砂防・発電・～
- 5 若狭の社寺建造物群と文化的景観



【出典】富山県HP



【出典】小浜市HP



【出典】石川県HP

- 2 霊峰白山と山麓の文化的景観 - 自然・生業・信仰 -
- 3 近世高岡の文化遺産群



【出典】富山県HP

- 4 城下町金沢の文化遺産群と文化的景観



【出典】金沢市HP



##### 旅行者が何度も訪れたいくなる新たな観光形態の創出

自然環境とふれあい、学ぶグリーンツーリズム（集落での農業体験）



【出典】北陸信越運輸局提供

生活文化や地元の人々とのふれあいを重視した商店街での観光交流の取組（商店街での「語り部処」の取組）



【出典】北陸信越運輸局提供

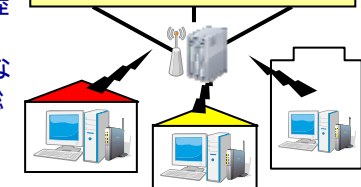
##### 国内外観光客の利便性の向上に向けた受入環境づくり

1日何度でも乗り降り自由な加賀市内各所をまわるキャンバス等国内外旅行者に利用しやすい公共交通網の充実



会議、イベント、コンベンションへの参加者や北陸に訪れる国内外旅行者に向けたきめ細やかな観光情報案内窓口や総合支援体制の形成

##### 総合支援体制の形成





### 3. 高速交通基盤を活かした北陸観光交流圏形成プロジェクト（その2）

#### （2）国内外観光客の戦略的な誘客拡大

多様な広域観光ルート の 充実及び  
これを支える広域交通基盤の強化

三大都市圏や海外からの  
誘客に向けた、魅力的  
かつ多様な広域観光  
ルートの構築  
(北陸信越模範行程)



【出典】能登包機受入協議会パンフレット

一体的に推進

広域観光ルート構築に向けた連携を支える広  
域交通基盤の強化

 北陸新幹線 【出典】北陸新幹線建設促進同盟会HP	 富山空港 【出典】富山空港ターミナルビルHP
 小松空港 【出典】小松空港HP	 能登空港 【出典】能登空港HP
 東海北陸自動車道 【出典】やまブランドHP	 舞鶴若狭自動車道 【出典】NEXCO中日本HP
 中部縦貫自動車道 【出典】福井県HP	 富山高山連絡道路 【出典】富山河川国道HP
 金沢能登連絡道路 【出典】石川県HP	 小松白川連絡道路 【出典】石川県HP



観光交流活発化のための北陸の民間・行政等の連携推進体制の強化

北陸の観光交流を戦略的に推進する民間と行政等の連携推進体制の強化



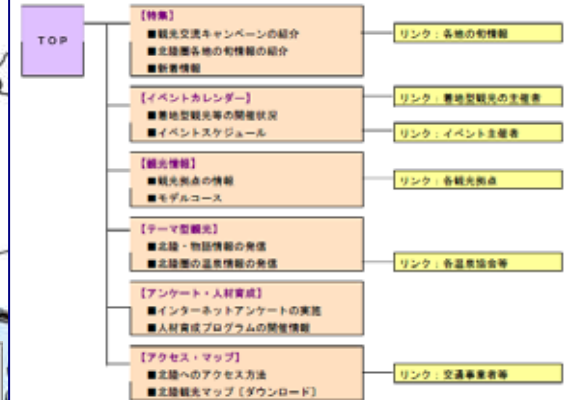
広域連携による認知度向上及び  
誘客プロモーションの強化

北陸新幹線の開  
通を契機とした、  
北陸圏一体での  
戦略的な三大都  
市圏向け誘客プロ  
モーションの推進  
(デスティネーション  
キャンペーン)



【出典】JR西日本 HP

旅行者、旅行会社等への北陸の観光魅力情報  
の一体的な発信の仕組みづくり



(北陸のパブリシティ例: 婦人画報の特集「あたたかな北の宿」)



【出典】北陸信越運輸局提供



# 4. 食料供給力増強・食の北陸ブランド展開プロジェクト（その1）

目的  
コンセプト

「良質な農産物を安定して生産する農業地域と、豊かで多様な農林水産資源や食文化等による農林水産業を核とした圏域の発展」

食料供給力の強化

一体的な推進

「北陸ブランド」構築と国内外への流通・販路網の開拓・拡充

## （1）食料供給力の強化

### 良好な営農条件の確保

農業用水の安定的供給を確保するため、小松市から加賀市にかけてひろがる柴山潟地区のかんがい排水対策や九頭竜川下流地区の農業用水再編整備等、農業用排水施設の機能診断調査に基づく機能保全対策や適時適切な更新整備等の推進

常西合口用水



【出典】常西用水土地改良区【出典】手取川七ヶ用水土地改良区HP

白山頭首工



樹谷ダム



【出典】北陸農政局提供

（耕作放棄地での山菜栽培による里山集落と都市住民との交流）  
（柴山潟地区のかんがい排水対策）



【出典】北陸農政局HP



（九頭竜川下流農業水利事業）



【出典】北陸農政局HP



柴山潟排水機場



幹線排水路

【出典】北陸農政局提供

立山・黒部・白山等の恵みによる農業用水路と排水路のネットワーク

加賀平野



【出典】手取川七ヶ用水土地改良区

福井平野



【出典】福井県HP

富山平野



【出典】富山県HP

凡 例	
農 地	基幹農業水利施設
水田	用水路
畑	排水路
	用水施設
	排水施設

用排水路延長 2,134km  
基幹水利施設数 238ヵ所

富山・加賀・福井平野を中心とした高生産性優良農業地域の食料供給能力の保全・強化

- ・意欲と能力のある担い手の育成
- ・農地の確保・有効利用の促進
- ・農業水利施設の効率的な更新整備による施設の長寿命化

### 農林水産業の担い手の育成

望ましい農業構造確立に向け、水田経営所得安定対策加入の促進及び担い手の発展段階に応じた支援の推進



【出典】農林水産省HP

地域担い手育成協議会による農業後継者や都市部の就農希望者に対する営農相談等の推進



【出典】北陸農政局資料



# 4. 食料供給力増強・食の北陸ブランド展開プロジェクト(その2)

## 北陸は豊富で質の高い多様な食の宝庫



### (2) 「北陸ブランド」構築と国内外への流通・販路網の開拓・拡充

#### 「北陸ブランド」の構築

農林水産物や加工食品の地域ブランド力の強化

富山県ふるさと認証食品制度

ほたるいかしょうゆ漬け



【出典】富山県HP

石川県ふるさと食品認証制度

かぶら寿し



【出典】石川県HP

地域加工食品認証制度(福井県)

鯖の巻づけ



【写真提供】  
福井県農林水産部 販路開拓課

食料産業クラスターの形成や、中小企業者と農林漁業相互の経営資源の活用による農商工連携の促進等による異業種での食の「北陸ブランド」の確立

加賀野菜等を使用したフリーズライタイプの雑炊



【出典】農林水産省HP

深海魚を使った栄養補助食品の開発



【出典】経済産業省HP

植物工場による野菜の生産・販売



【出典】経済産業省HP

北陸圏の3県の連携による食材の発掘と情報提供



【出典】北陸イメージアップ推進会議HP

かんもち



【出典】富山県HP

いしる



【出典】のとなとHP

らっきょう酢漬



【出典】福井県HP



広域的な参加連携

#### 国内外に展開する流通・販路網の開拓・拡充

北陸地域農林水産物等輸出促進連絡協議会等による海外への販路拡大の取組(輸出促進対策事業)

輸出オリエンテーションの会(展示・商談会)



(道の駅「福光」農産物直売所いっぷく市)

(北陸地域農林水産物等輸出促進連絡協議会)



【出典】北陸農政局HP

(アンテナショップ「加賀能登金沢」江戸本店)

国外

圏域外



【出典】北陸農政局HP



【出典】石川県観光物産PRセンターHP

#### 地産地消の推進

地域イベント朝市出店等  
地産地消の場の形成



【出典】金沢市提供

道の駅等を活用した農  
林水産物直売所や生産  
出荷体制の構築



【出典】北陸農政局資料

# 5. 豊かな暮らしを育む接続型都市圏形成プロジェクト（その1）

## 目的 コンセプト

「多様な都市サービスと近接する農山漁村のゆとりとを身近に享受することのできる強みを活かして優れた住環境を磨き上げ、人をひきつける活力ある地域づくりを目指す」

住環境や子育て環境にも恵まれた個性ある都市圏の暮らしの質の向上

北陸新幹線の開通も契機としてつっ...

近接する都市圏相互の魅力を享受することのできる接続型都市圏の形成

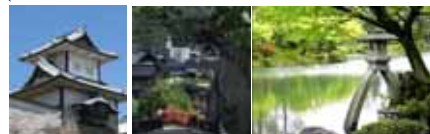
### (1) 住環境や子育て環境にも恵まれた個性ある都市圏の暮らしの質の向上

#### 【接続型都市圏形成のイメージ】



#### 個性豊かな都市圏の形成

地域特性を活かした個性豊かな都市機能の充実 (歴史まちづくりや創造都市の取組を進める金沢)



【出典】金沢市HP

新幹線駅整備と併せた市街地整備や中心市街地活性化の取組等のまちなかの賑わいづくり

(賑わい横丁) (まちなかシャトル)



【出典】富山市HP



【出典】金沢市HP

(在来線の高架化などにより、富山駅付近や福井駅付近の市街地の分断を解消)

富山駅付近連続立体交差事業

福井駅付近連続立体交差事業



【出典】富山市HP



【出典】福井市HP

(新幹線駅整備と併せた富山駅、金沢駅、福井駅周辺における市街地整備を推進)

富山駅周辺地区土地区画整理事業

金沢駅武蔵地区市街地再開発事業

福井駅西口中央地区第一種市街地再開発事業



【出典】富山市HP



【出典】石川県HP



【出典】福井市HP

#### 職住に便利な公共交通を核とした地域づくり

集積する都市機能への公共交通の利便性の向上

(富山市の路面電車の延伸整備や環状化)

【出典】富山市HP



都市交通環境の改善への取組強化

(富山市や金沢市、高岡市等主要都市の環状道路等の必要な整備)



【出典】富山市HP

高岡環状道路

金沢外環状道路



【出典】高岡市HP



【出典】石川県HP

(金沢都市圏のパーク・アンド・バスライドシステム「Kパーク」)



【出典】金沢市提供

(自転車への利用転換の促進)

一般県道手取川自転車道線(手取キャニオンロード)



【出典】国土交通省HP



# 5. 豊かな暮らしを育む接続型都市圏形成プロジェクト（その2）

## （1）住環境や子育て環境にも恵まれた個性ある都市圏の暮らしの質の向上

<p><b>子育てを支援するワークライフバランス豊かな地域づくり</b></p> <p>ワークライフバランス企業の情報提供といった育児時間にも配慮した就業環境の充実等、行政と企業の協力体制の整備</p> <p>（石川県次世代育成支援サイト） 【出典】石川県HP</p> <p>行政、企業や商店街、地域が一体となった子育て支援施策の普及・拡大</p> <p>（とやま子育て応援団） 【出典】富山県HP</p> <p>子ども連れの家族（10人家族の子ども） ・応援団のPR、協賛店の紹介 ・優待券等の提示 ・優待サービスの提供</p> <p>協賛店（施設）・連携事業実施店 このマークのあるお店が協賛・連携しています。</p> <p>協賛ステッカーの交付 ・協賛の申込み</p> <p>とやま子育て応援団協議会（事務局：富山県立総合教育センター）</p> <p>（石川県のプレミアムバスポート） 【出典】石川県HP</p> <p>（福井県のママ・ファースト運動） 【出典】福井県HP</p>	<p><b>教育サービスの充実と安心して子育てを育てることのできるまちづくり</b></p> <p>福井県で実施されるサイエンス（理科）教育等、地域の特徴的な教育環境の充実、北陸地区国立大学連合による教育研究の活性化</p> <p>（北陸地区国立大学連合） 【出典】北陸先端科学技術大学院大学HP</p> <p>（サイエンス寺子屋） 【出典】福井県HP</p> <p>キッズデザイン「子どものまち」づくりや、庄川等のまちづくりと一体となった川づくり（キッズデザイン「子どものまち」づくり） 【出典】富山県HP</p> <p>子どもの目線でのまちを再点検（庄川ふれあいロード） 【出典】富山河川国道事務所</p>	<p><b>医療・福祉サービスの充実</b></p> <p>福井県における救命救急センターを核とした地域の病院への医師派遣支援に向けた「ドクタープール制度」の導入等、医者不足対策の充実</p> <p>【出典】福井県提供</p> <p><b>一体的に推進</b></p> <p>救急活動に不可欠のちと暮らしを支える地域交通ネットワークの強化</p> <p>能越自動車道 富山外郭環状道路 金沢外環状道路 高岡環状道路</p> <p>【出典】富山河川国道 【出典】富山市HP 【出典】石川県HP 【出典】北陸地方整備局提供</p> <p>富山型デイサービス 低床バス導入や旅客船等の地域福祉の推進 ターミナル・空港・駅等交通結節点のバリアフリー化</p> <p>【出典】富山県HP 【出典】小松空港HP</p>
---	---	---

## （2）近接する都市圏相互の魅力を楽しむことのできる接続型都市圏の形成

**都市間の連携機能の強化**

<p>北陸新幹線に結節する地方鉄道の乗り換え等の利便性の向上</p> <p>（富山ライトレール（株）のポートラムと接続するフィーダーバス） 【出典】富山市HP</p> <p>（JR高山本線活性化社会実験） 【出典】JR高山本線活性化社会実験HP</p> <p>新駅「湯中踏坂」の設置 【出典】富山市HP</p>	<p>個性ある都市圏の多様な都市サービス・機能を広域的に享受できるよう、広域交通機能を強化</p> <p>富山高岡連絡道路（板東交差点立体化） 【出典】富山河川国道事務所HP</p> <p>北陸自動車道（入善スマートIC） 【出典】北陸地方整備局HP</p> <p>舞鶴若狭自動車道 【出典】福井県HP</p>
---	---

**二地域居住、定住促進に向けた暮らしやすさを伝える地域ブランドの情報発信**

北陸の暮らしやすさの情報発信

（FIT NOW）  
【出典】北陸イメージアップ推進会議HP

【FIT NOW】雄大な自然、伝統文化、温泉、食、産業集積、高速交通基盤の整備状況等北陸の魅力や現状を情報発信

（季（とき）の楽園 北陸暮らし）  
【出典】北陸イメージアップ推進会議HP

【季の楽園 北陸暮らし】子育てや暮らし、交流体験プログラム等北陸への定住に関する情報発信

**若年層の定住、U」ターンの受入促進**

北陸圏外の大学等に進学した学生の地元企業へのインターンシップや就職面接会等U」ターンの促進

（ふるさと就職の促進「ふるさと就職フェア いしかわ」）  
（産学交流人材定着促進事業「企業・大学等情報交換会」）

【出典】石川県HP 【出典】金沢市HP

（リターン福井）  
【出典】福井県HP

公営住宅の整備等による居住の場の確保  
【出典】金沢市



# 6. いきいきふるさと・農山漁村活性化プロジェクト（その1）

## 目的 コンセプト

「農山漁村で安心して暮らせる環境づくり」

伝統文化の保全・活用、地域協働の形成、半島・中山間地域等の条件不利地への支援、福祉サービス等の充実による地域活性化

農林漁業の健全な展開

都市と農山漁村の地域間交流と連携の促進による地域経済の活性化

## (1) 農山漁村の活性化

### 集落機能の再生・維持・強化

農林漁業に関連した祭り、伝統文化、景観等の保全・復活

(農林漁業に関連した「祭り」、「伝統文化」、「景観」等の保全・復活に向けた支援)

伝統文化の継承(魚津市)  
[出典]北陸農政局資料



農地・農業用施設等の地域資源・環境を守るため、地域ぐるみの共同活動への支援

(地域ぐるみの共同活動(坂井市))

[出典]北陸農政局資料



能登半島や中山間地域等における地域の暮らしを維持する「新たな公」活動等、新たな仕組みや体制づくり

(ボランティア・サポート・プログラムによる歩道の除雪)

[出典]北陸地方整備局HP



### 里山や林地、里海の保全

国連大学高等研究所いしかわ・かなざわオペレーティング・ユニットと金沢大学、石川県、金沢市等の連携した取組

[出典]金沢大学HP

(いしかわ・かなざわオペレーティング・ユニット)



能登半島等の千枚田を守る田植え、稲刈り等のボランティア活動の取組等を始めとする集落間又は集落と都市住民等との地域協働の形成の推進

白米の千枚田(石川県輪島市)



[出典]石川県HP

### 美しい農山漁村の維持・継承



### 森林ボランティア活動への支援

(富山県の「水と緑の森づくり税」を活用した県民による森づくり事業の取組)



[出典]富山県HP

### 野生鳥獣の被害防止対策の強化

里地里山の管理強化や大型家畜の放牧を通じた、ツキノワグマやイノシシ等の野生鳥獣による農林水産物への被害防止のための取組の推進

[出典]福井県HP





## 6. いきいきふるさと・農山漁村活性化プロジェクト（その2）

### 農山漁村の福祉サービス等の充実

管理用光ファイバー開放や能登半島地域等におけるCATV等、双方向型の情報通信技術を活用した医療・福祉サービス提供の仕組みの構築

（光ファイバー開放図）



【出典】国土交通省HPより作成

3次救急医療施設への交通アクセスの強化等、救急活動に不可欠のちと暮らしを支える地域交通ネットワークの強化

（能登半島と富山・高岡・金沢とをつなぐ広域交通網の強化）

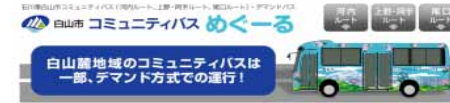
能越自動車道



【出典】富山河川国道事務所HP

地域の公共交通の活性化・再生につながる事業の推進

（コミュニティバス「めぐーる」）



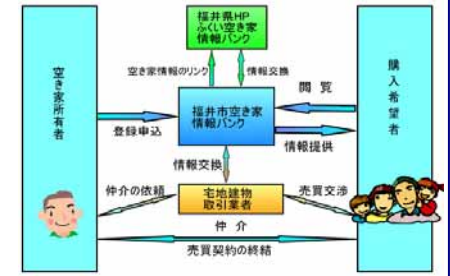
白山地域のコミュニティバスは一部、デマンド方式での運行！



【出典】白山市HP

農山漁村への定住を支援するための情報提供の推進

（福井市空き家情報バンク）



【出典】福井市HP

### （2）都市と農山漁村の地域間交流と連携の促進による地域経済の活性化

#### 都市と農山漁村との交流拡大

小学生の長期宿泊体験活動を受け入れるための拠点の整備

（子ども農山漁村交流プロジェクト）



【出典】北陸農政局資料

大都市圏との交流拡大（クラインガルデン）

（富山市）



【出典】北陸農政局資料

農商工連携による地域特産品の開発・販売や、農林水産物直売所等の交流促進施設の整備推進

（農林水産物直売所、加工施設等を整備するなど地産地消の取組への支援）



【出典】北陸農政局資料

都市部と農山漁村部との交流を支える高規格幹線道路網の充実

東海北陸自動車道

舞鶴若狭自動車道

中部縦貫自動車道

金沢能登連絡道路

能越自動車道



【出典】とやまブランドHP



【出典】NEXCO中日本HP



【出典】福井県HP



【出典】石川県HP



【出典】とやまブランドHP

#### 未利用資源の利活用

木質バイオマスの有効利用の推進

（バイオマス製造施設の整備（金沢市））



未利用資源の利活用による地域活性化

（未利用バイオマス資源を活用した、国産バイオマス燃料の生産拡大等に向けた支援）

【出典】北陸農政局資料

#### 農林水産業への新規就業の促進

就農支援資金の貸し付け等、農林水産業への新規就業の支援



【出典】北陸農政局HP

農業経営に意欲的な地域の企業等の農業参入に向けた支援



【出典】北陸農政局HP



# 7. 防災技術・地域コミュニティを活かした北陸防災力強化プロジェクト（その1）

## 目的 コンセプト

「北陸圏が抱える厳しい自然条件や地球温暖化による気温・海水面の上昇や異常気象の増加等自然災害要因に対する防災力を強化する」

防災技術の蓄積を活かした災害に強い地域づくり  
地域コミュニティを活かした地域防災体制の強化

地域の防災力を活かして..

太平洋側の復旧復興に貢献する  
広域的な防災支援体制の構築

### (1) 防災技術の蓄積を活かした災害に強い地域づくり

#### 冬季の降積雪や風浪等への対策強化



**雪みちネットワークマップ石川**

大雪時にも優先的に交通機能の確保を目指す「雪みちネットワーク」の設定

福井港海岸や下新川海岸等の海岸侵食対策の充実

下新川海岸

【出典】北陸地方整備局HP

大雪時における関係機関が連携する情報連絡本部の設置（金沢における事例）



情報連絡本部

【出典】黒部河川事務所 事業概要

大雪時における関係機関が連携する情報連絡本部の設置（金沢における事例）

【出典】北陸地方整備局提供

#### 水害・土砂災害・流木被害等への対策強化

常願寺川、梯川、九頭竜川等における所要の治水安全度の確保に向けた治水対策の推進



**常願寺川(羽田護岸)**

【出典】富山河川国道事務所HP

流木被害軽減に向けた富山県流木対策連絡会議等を通じた組織横断的な取組推進

【出典】富山県提供

常願寺川や神通川等の水系砂防における流出土砂の抑制の推進



**柳谷導流落差工**

【出典】白山砂防HP

温暖化による局地的豪雨に対する対策



**Xバンドレーダ**

水文データ → 分布型洪水予測

データ受信 → 市町村等防災関係機関

データ送信 → 一般向け(国民)

各河川事務所等の洪水予測・表示

#### 日本海沿岸域を震源とする地震対策の強化

日本海沿岸の海底活断層調査の実施と被害予測研究の実施、その結果に基づく地震対策の強化



**凡例**

- 豪雪地帯
- 特別豪雪地帯
- 直轄砂防管内
- 河川

大きな被害をもたらした富山湾の「寄り回り波」発生予測情報の把握と沿岸地域への迅速な情報発信

【出典】北陸地方整備局提供

能登半島地震 (住宅倒壊)

【出典】「能登半島地震・新潟県中越沖地震」北陸地方整備局の取り組みと地域支援

Xバンドレーダエリア

漁業施設等に被害をもたらす流木被害

北東からの波浪

高波による浸水 (平成20年2月)

【出典】富山湾における「うねり性波浪」対策検討技術委員会資料

豪雨による水害 (平成16年福井豪雨)

【出典】「国土交通省 近畿地方整備局 福井県土木部 平成16年福井豪雨による災害について」

全国有数の土砂災害発生地 (小黒部谷崩壊地)

【出典】北陸砂防資料館ネットワークHP

全域が豪雪地帯の北陸 (平成18年豪雪)

【出典】福井県HP



# 7. 防災技術・地域コミュニティを活かした北陸防災力強化プロジェクト（その2）

## （2）地域コミュニティを活かした地域防災体制の強化

**災害時要援護者避難支援制度の推進（福井市）**

【出典】福井市HP

**地域の自主防災体制を強化する行政、地域組織、民間事業者の連携強化（かなざわ災害時等協力事業所登録制度）**

【出典】金沢市HP

**能登半島地震を契機として先導的に取り組まれている災害ボランティアの受入体制づくり（石川県ボランティア支援マニュアル）**

【出典】(財)石川県県民ボランティアセンターHP

**上記施策関係図**

## （3）太平洋側の復旧復興に貢献する広域的な防災体制の構築

北陸圏の3県から隣接する太平洋側への迅速な復旧復興支援に向けた、災害対策用資機材情報の共有化やTEC-FORCE等の広域的な防災支援対策の推進  
 広域的な防災支援のための人材・物資の緊急輸送やリダンダンシー機能を発揮するため、高規格幹線道路網の充実と、港湾・空港の防災拠点機能の強化の一体的な推進

**【広域的な防災支援の展開イメージ】**

**（港湾施設の耐震対策）**  
 金沢港岸壁の耐震強化  
 【出典】金沢港湾事務所HP

**（防災拠点となる港湾緑地の整備）**  
 伏木富山港 万葉ふ頭緑地  
 【出典】富山県HP

**（早期災害復旧に向けた専門家の現地派遣）**  
 【出典】北陸地方整備局 事業概要

**（高規格幹線道路網の整備）**  
 舞鶴若狭自動車道 中部縦貫自動車道  
 【出典】NEXCO中日本HP 【出典】福井県HP

**（TEC-FORCEによる災害支援）**  
 【出典】北陸地方整備局資料

太平洋側に対するバックアップ機能の発揮



# 8. 立山・黒部や白山等山岳地域の自然環境保全プロジェクト

## 目的 コンセプト

「北陸圏のシンボルである立山・黒部や白山等の豊かな自然環境の保全と豊富な水を育む水源かん養機能を保全していく」

山岳地域の自然環境の保全

水系一貫の水循環系の構築

取組を支える人材づくり

自然環境保全に関する意識啓発

### 山岳地域の自然環境の保全

山岳地域の自然環境保全に取り組む白山国立公園における参加型管理運営体制の構築



【出典】環白山保護利用管理協会HP

地球温暖化がもたらす高山帯の植生への影響を把握する温暖化影響モニタリング調査の実施



【出典】石川県HP

### 水系一貫の水循環系の構築

手取川や北川等の健全な水循環系の構築に向けた、多分野が連携した民間と行政等が協力して取り組む自然再生の推進

#### 手取川

(はりんこ塾の活動状況) (総合学習の取組)



【出典】北陸地方整備局 金沢河川国道事務所

#### 北川

(環境学習「水生生物による水質の簡易調査」の様子(小浜市、若狭町))



【出典】近畿地方整備局 福井河川国道事務所

世界に誇る砂防技術と自然との共生技術の次代への継承、自然との共生意識の啓発を目指す立山の砂防フィールドミュージアム



【出典】常願寺川フィールド・ミュージアムHP

### 自然環境保全に関する意識啓発

立山・黒部や白山を核としたエコツーリズムの導入や環境教育の推進(エコツーリズム総合推進事業)



【出典】中部地方環境事務所HP



美しい山岳地域の自然環境の保全



# 9. 次世代に継承する日本海沿岸地域の環境保全プロジェクト

## 目的 コンセプト

「豊かな生態系を育む豊穡な日本海にあって、昨今顕在化する環境問題を解決し、次世代に日本海の恵みを継承していく」

良好な環境の保全

海岸景観の保全・再生

野生生物の生態系ネットワークの保全

悪化する環境問題の解決

大型クラゲ、黄砂、酸性雨等の環境問題解決への取組強化

### 海岸景観の保全・再生

減少する砂浜を再生するための海岸侵食対策の推進



【出典】北陸地方整備局HP

白砂青松で名高い雨晴海岸や安宅海岸等の松林再生



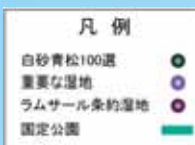
【出典】北陸地方整備局HP

地域住民と海岸管理者等が一体となった漂流・漂着ごみ削減等海岸清掃・美化（クリーン・ビーチ・いしかわ）



【出典】FM石川HP

### 【北陸の宝、美しい白砂青松の海と貴重な湿地】



### 日本海で顕在化する環境問題



### 野生生物の生態系ネットワークの保全

湿地等における生物多様性の保全

中池見における湿生希少野生動植物の保全管理ならびに賢明な利活用推進事業

【出典】敦賀市HP



自然環境保全への意識啓発（三方五湖の自然学校）

【出典】若狭三方五湖観光協会HP



### 大型クラゲ、黄砂、酸性雨等の環境問題解決への取組強化

国連のNOWPAP（北西太平洋行動計画）のRAC（地域活動センター）に指定されているNPEC（環日本海環境協力センター）による海洋環境保全対策の推進

NEAR（北東アジア地域自治体連合）環境分科委員会の枠組みを活用した国際協力体制の構築

【出典】富山県提供



【出典】(財)環日本海環境協力センターHP

中国遼寧省との大気環境共同調査研究等を通じた技術研修員の受け入れ



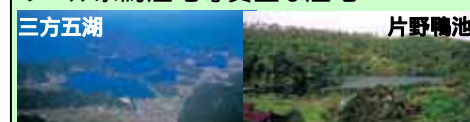
【出典】富山県環境科学センター提供

（気比の松原）



【出典】北陸地方整備局HP

渡り鳥等野生生物の生息地となるラムサール条約湿地等貴重な湿地



【出典】環境省「日本のラムサール条約湿地」

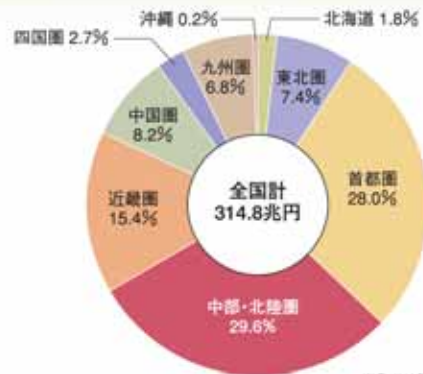
# 北陸圏・中部圏連携プロジェクト



## 現状

### 厚い産業集積

■エリア別製造品出荷額のシェア (H18)



出典:H18年工業統計(経済産業省)

### 豊富な地域資源

■豊かな歴史・風土に根付いた観光資源の集積



## 将来像

両圏域の連携が生み出す  
「世界に開かれた中枢圏域」

日本のロータリー

積極的な交流の展開

交通ネットワーク  
の充実

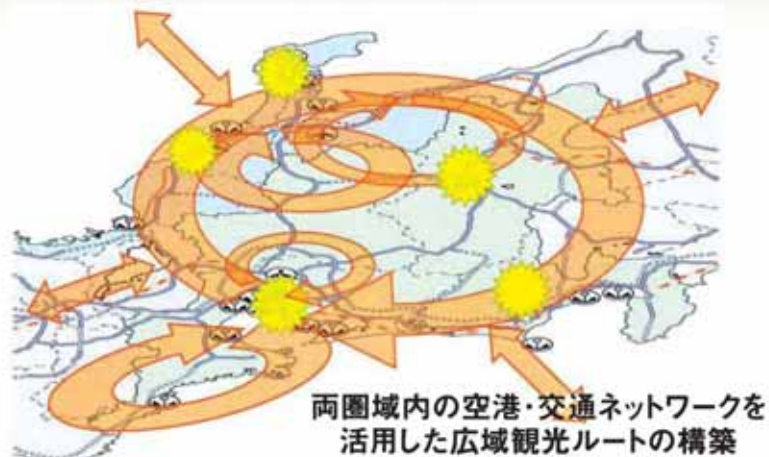
両圏域の連携が生み出す  
「魅力あふれる圏域」

美しい圏域の創出

誰もが暮らしやすい圏域の実現



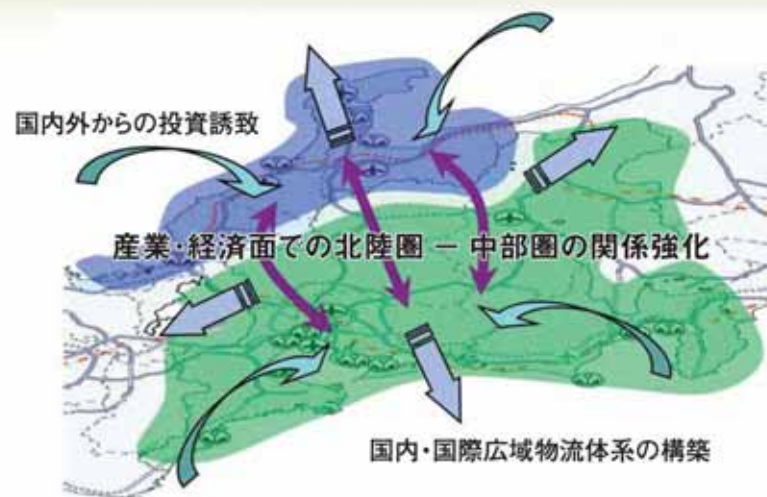
## 1. 広域観光への取組



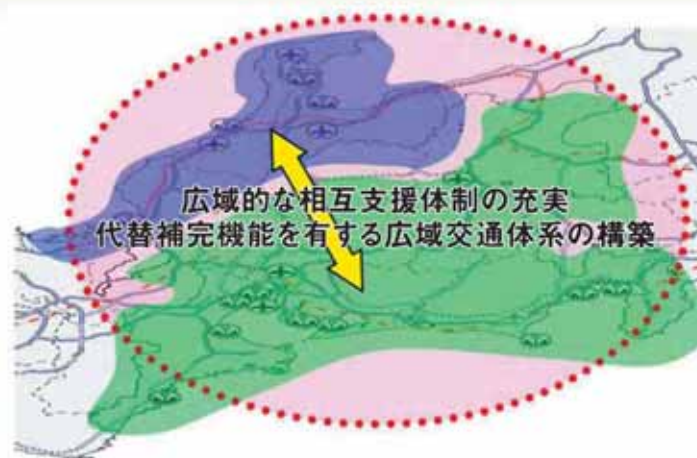
## 3. 環境及び国土の保全への取組



## 2. 国際・広域物流体系の構築、国内外からの投資誘致への取組



## 4. 地震等広域防災への取組





# 北陸圏・中部圏連携プロジェクト

1. まるっと北陸・中部観光魅力増進プロジェクト

2. 広域物流ネットワーク（日本海～太平洋）構築プロジェクト

3. 環白山・環北アルプス広域エコロジープロジェクト

4. 広域防災・災害応援ネットワークプロジェクト

# 1. まるっと北陸・中部観光魅力増進プロジェクト

## 目的

●北陸圏・中部圏には、海外でも著名な我が国を代表する観光地や世界遺産が数多く存在しており、こうした各地域に点在する自然、歴史、文化等、多分野にわたる観光資源を活かして、外国人観光客の誘客・滞在を促進する。

## 具体的取組

### (i) 外国人観光客誘客促進のため、多様なニーズに応じた魅力あふれる広域観光ルートの整備

●外国人観光客の誘客・滞在を促進するため、広域的なネットワーク化を図り、多様なニーズに応じて観光資源を組み合わせ、回遊性が高く魅力あふれる広域観光ルートを開発するとともに、訪れた外国人向けのサービスを強化する。

### (ii) 魅力的な広域観光ルートを支える交通ネットワークの整備

●北陸圏・中部圏に点在する観光地へのスムーズなアクセスを可能にし、それらを周遊する魅力的な広域観光ルートを構築するため、交通ネットワークの必要な整備を推進する。また、交通ネットワークを活用した広域観光の促進に取り組む。

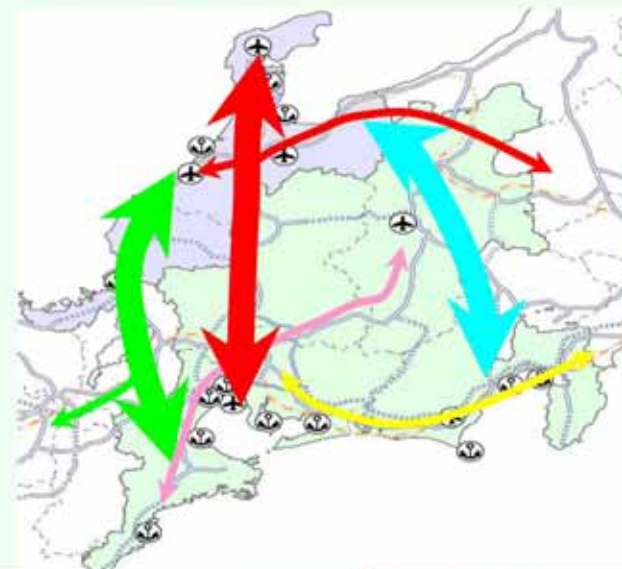
【主な取組】  
・北陸新幹線 等

### (iii) 知名度を上げ、訪れてもらうため、地域の積極的な情報発信の推進

●北陸圏・中部圏に存する魅力的な観光地の知名度を向上させ、訪問機会を増加させるため、官民一体となった観光プロモーションの推進や圏境の広域観光推進組織による一体的な情報発信の推進等、北陸圏・中部圏の魅力を効果的に情報発信する取組を進める。

【主な取組】  
・第4回日中韓観光大臣会合  
・環白山広域観光協議会 等

■縦軸を中心とする広域ルートの造成



日本まるごと体験	桜・雪・温泉めぐりと日本文化体験
ターゲット: 教育旅行全般、訪日個人客等	ターゲット: アジアからの訪日観光客 等
<p>ものづくり体験</p> <p>生活文化体験 歴史文化体験</p> <p>学校交流</p>	<p>遊ぶ雪・見る雪</p> <p>満開の桜 海・山・川の温泉</p> <p>食など日本文化体験</p>
<p>出典: 中部運輸局資料</p>	<p>出典: 中部運輸局資料 出典: 中部運輸局資料 出典: 中部運輸局資料</p>



## 2. 広域物流ネットワーク(日本海～太平洋)構築プロジェクト

### 目的

- 日本海と太平洋に跨る広域のエリアで、戦略的に広域物流ネットワークを構築することにより、急速な経済成長により交流・連携の重要性が増している極東・中国を始めとする東アジア諸国との交易を拡大し、世界市場における競争力の強化を図る。

### 具体的取組

#### (i) 東アジアマーケットへの交易拡大とそのための域内連携の強化

- 両圏域が連携して東アジアマーケットへの交易拡大に向けた取組を推進し、世界市場における競争力の強化を図る。

##### 【主な取組】

- ・名古屋港を始めとした港湾諸港、伏木富山港や金沢港、敦賀港等が積極的にポートセールスを行う 等

#### (ii) 広域物流ネットワークの利用促進

- 両圏域の経済交流や連携を強化し、広域物流ネットワークの利用を促進する。

##### 【主な取組】

- ・経済団体間の定期的な懇談会の開催 等

#### (iii) 広域物流ネットワークを支える基盤整備

- 両圏域の交流・連携の更なる強化を図るため、防雪・除雪対策等の推進によりネットワークとしての利便性や信頼性の向上を目指す。
- 物流ネットワークの効率化に資する拠点整備と利用促進等の取組により、両圏域を一体化する広域物流ネットワークの構築を総合的に進める。

##### 【主な取組】

- ・東海北陸自動車道 等

#### ■ 全国の伸びを上回る北陸諸港のコンテナ貨物量の伸び



※北陸圏の港湾：伏木富山港、金沢港、敦賀港

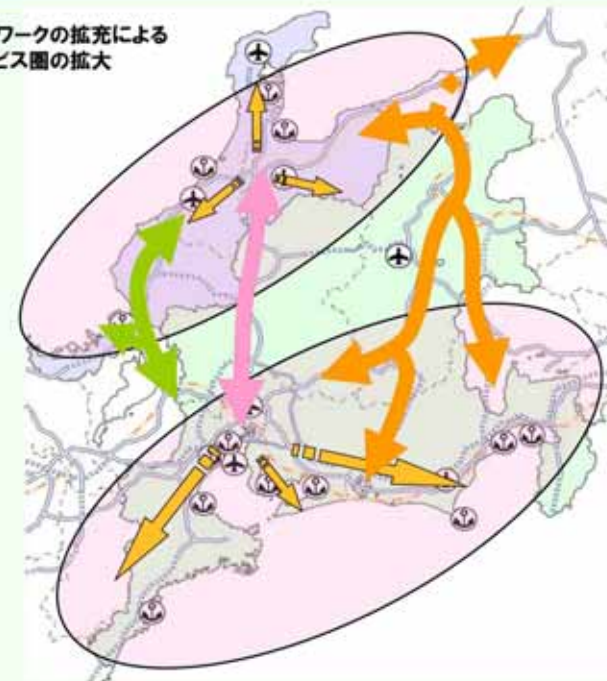
出典：財団法人港湾近代化促進協議会

#### ■ 伊勢湾スーパー中核港湾におけるコンテナ貨物量の伸び



出典：中部地方整備局港湾空港部

#### ■ 高速ネットワークの拡充による物流サービス圏の拡大



### 3. 環白山・環北アルプス広域エコロジープロジェクト

#### 目的

- 産学官民の様々な主体が連携し、北陸圏・中部圏両圏域に跨る環白山地域(白山国立公園とその周辺地域)及び環北アルプス地域(中部山岳国立公園及び飛越地域)に存する類まれな自然の保全・再生や文化的・自然的景観の保全・継承を図るとともに、それらを通じて上下流連携(都市・農山村連携)を促進する。

#### 具体的取組

##### (i) 野生生物の生息環境や生態系の保全・管理等の推進

- 両圏域に跨る山岳地帯における豊かな自然を保全するため、希少な野生動植物の保護、自然環境の保全に資する施設整備等を推進する。

###### 【主な取組】

- ・白山・奥美濃地域等においてツキノワグマの適正な保護管理
- ・中部山岳国立公園における高山植物やライチョウ等、希少な野生動植物の保護
- ・利用調整等による自然環境の保全
- ・国有林内の保護林とそれを連結している緑の回廊の保全
- ・多様な主体の参加・協働による白山国立公園の管理・運営の取組 等

##### (ii) 両圏域に存する優れた景観の世界遺産登録に向けた取組の推進

- 両圏域に存する優れた文化的・自然的景観の保全・継承を図るとともに、観光資源として活用することにより交流を促進し、両圏域の活性化を図る。

###### 【主な取組】

- ・立山・黒部や白山地域に存する優れた文化的景観の世界遺産登録に向けた取組 等

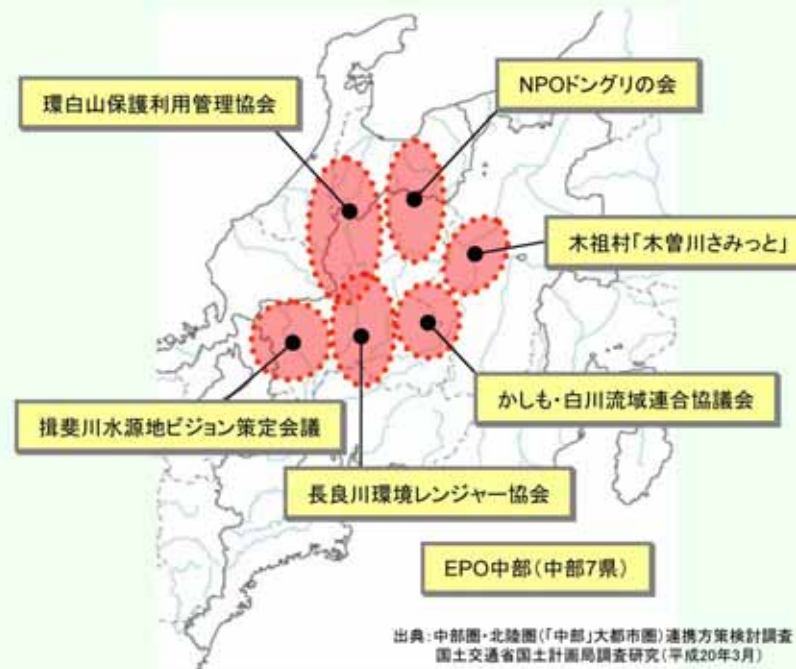
##### (iii) 多様な連携による森林保全の推進

- 両圏域に存する分水嶺周辺における森林整備を始めとする自然環境を保全する取組を推進する。

###### 【主な取組】

- ・森林整備を始めとする自然環境を保全する取組を神通川・庄川流域圏等の中流域・下流域にも発展
- ・産学官民の多様な主体の連携による総合的な流木対策の推進 等

#### ■分水嶺周辺における環境保全活動の推進



#### ■圏域におけるヒグマとツキノワグマの捕獲数



#### ■希少な野生動植物の生息分布 (クマタカ・イヌワシ)





## 4. 広域防災・災害応援ネットワークプロジェクト

### 目的

- 地域防災力の強化に両圏域が一体となって取り組むことにより、高い確率で発生が予測される東海、東南海、南海地震や近年、日本海側で発生している地震等による被害及び気候変動にともなう豪雨等により見込まれる風水害、雪害等の災害時に被害を最小限に抑え、災害に強く、人々が安心して生活することのできる地域づくりを進める。

### 具体的取組

#### (i) 防災ネットワークの構築

- 大規模災害時の消防応援活動を適切に行うため、圏域を越えた広域的な防災・危機管理体制の構築や強化を図るとともに、多様な主体の交流・連携の強化により広域的な防災ネットワークを構築する。

##### 【主な取組】

- ・緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練の実施
- ・富山県・長野県・岐阜県航空消防防災相互応援協定等による連携強化 等

#### (ii) リダンダンシーの確保

- 発災時における代替補完機能を考慮した広域交通体系の構築を推進し、迅速な復旧を目指したリダンダンシーを確保することにより、災害に強く、人々が安心して生活することのできる地域づくりを進める。

##### 【主な取組】

- ・中部縦貫自動車道 等

#### ■ 広域防災・災害応援ネットワークの構築と通常時交流の促進



#### ■ リダンダンシー機能が期待される高速道路ネットワーク



出典：北陸地方整備局「北陸港湾・空港ビジョン」H17  
をもとに作成