

北陸圏広域地方計画
中間整理、プロジェクト(案)
【概要】

平成20年10月2日

北陸圏広域地方計画協議会資料

概要 目次

1. 北陸圏広域地方計画 中間整理（案）の構成について	1
2. 計画策定にあたって	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. 他圏域と連携して取り組むべき施策	21

1. 北陸圏広域地方計画 中間整理(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 人々をひきつける『暮らしやすさ』日本一
- 2 世界に開かれた日本海側における交流の中核拠点

第3章 新しい将来像実現に向けた戦略目標

- 1 安全・安心でゆとりといやしにあふれる人をひきつける暮らしの充実
- 2 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
- 3 三大都市圏や環日本海諸国をはじめとした東アジアとの人・物・文化の交流の基点となる日本海側の中核拠点の形成に向けた基盤の強化
- 4 地域文化力で育まれる国内外との交流の創出

第4章 広域連携プロジェクト

1. 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
2. 立山・黒部や白山など山岳地域の自然環境保全・活用プロジェクト
3. 住み良さ日本一！日本海沿岸の接続型都市圏形成プロジェクト
4. いきいきふるさと・農山漁村活性化プロジェクト
5. 東アジアに展開する日本海中核拠点形成プロジェクト
6. 北陸発エネルギー・環境技術拠点形成プロジェクト
7. 食料供給力増強・食の北陸ブランド展開プロジェクト
8. 高速交通基盤を活かした北陸国際観光交流圏形成プロジェクト
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

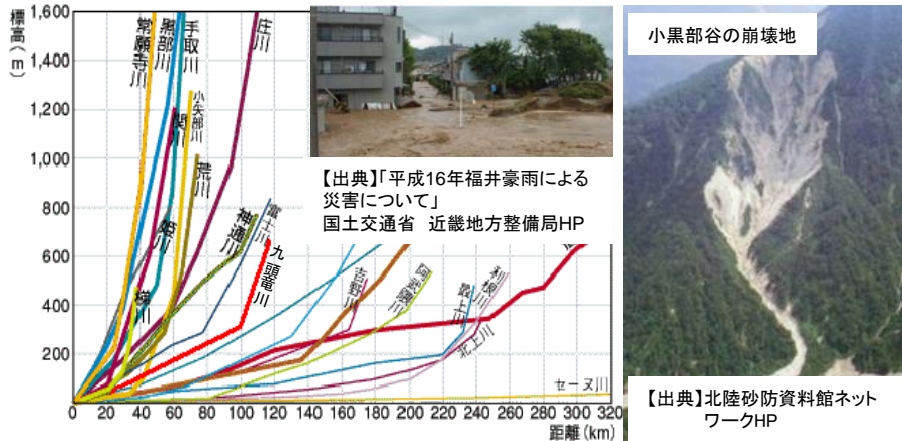
- 1 多様な主体の主体的な参加と協働
- 2 持続可能な圏域形成に向けた人材育成
- 3 広域的な発想の下での地域連携の促進
- 4 投資の重点化・効率化と公共施設の計画的な管理
- 5 他の計画・施策との連携
- 6 計画のモニタリング

2. 計画策定にあたって

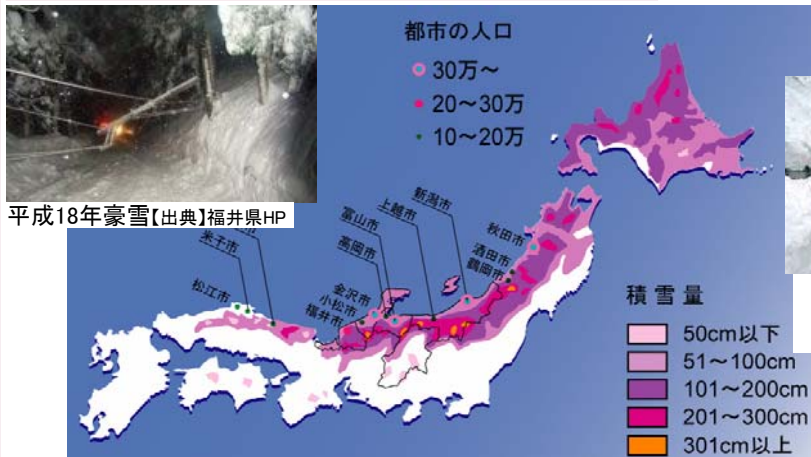
北陸圏が直面する課題や脅威を克服し、個性ある自立的な発展を目指す

風水害・土砂災害や降雪、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、急流荒廃河川など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雪

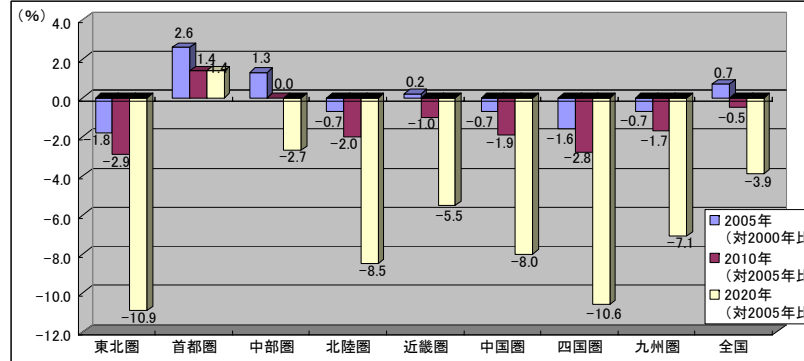


山間部等で雪崩による停電や孤立世帯も発生した平成18年豪雪【写真提供】富山県

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

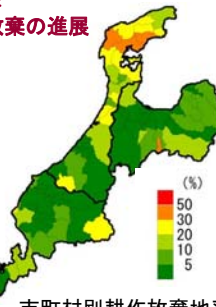
・人口減少・空家の発生

・耕作放棄の進展



・公共交通機関の撤退

平成13年に穴水 - 輪島間、平成17年には穴水 - 蛸島間の廃止により能登線全線が廃止
【出典】NPO法人「のとレールエア21」HP



【出典】農林水産省HP

◇日本海沿岸域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



【出典】環境省HP「平成20年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会(石川県)」資料

○大型クラゲ等の増加



【出典】福井県水産試験場HP

◇半島地域など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

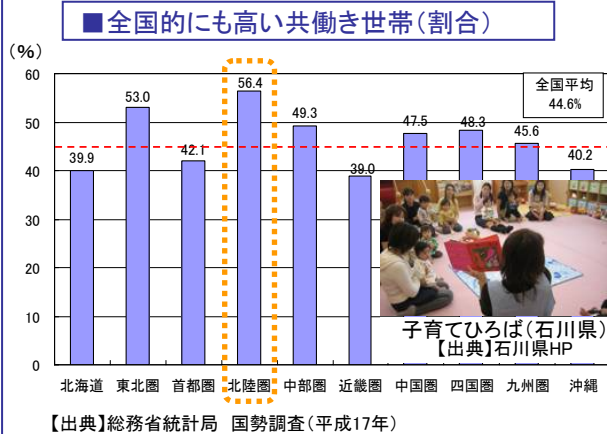


【出典】北陸地方整備局HP

3. 北陸圏の現状と課題

現状

① 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



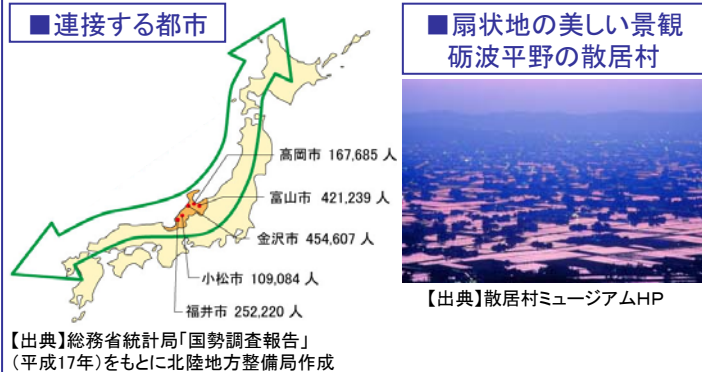
② 3,000m級の山岳から急流河川や扇状地、日本海まで多様な生態系と健全な水循環系を育む豊かな自然環境



③ 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



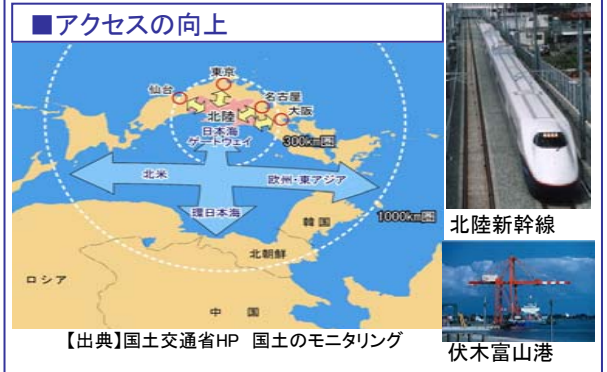
④ 都市の利便性と農山漁村のゆとりを身近に享受できる環境



⑤ 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など、多様な産業の集積



⑥ 三大都市圏や環日本海諸国をはじめとする東アジアに対するアクセス性の向上



ポテンシャルを最大限に活用

課題

- ① 雪や地震など厳しい自然災害への備え
- ② 美しい自然環境・地球環境の保全への対応
- ③ 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
- ④ 日本海側有数の人口・産業・経済等の集積の活用
- ⑤ 食料を供給し食文化を育む農林水産業の活性化
- ⑥ 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伴うポテンシャルの活用
- ⑦ 太平洋側の大規模地震など災害リスクへの対応
- ⑧ 豊かで多様な自然や文化資源の集積など地域資源の活用
- ⑨ 漂着ゴミ、黄砂など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、圏域内の連携と域外・国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①

人々をひきつける『暮らしやすさ』日本一の圏域

都市が接続する都市圏と、豊かさに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など誰にもやさしい
優れた住環境など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

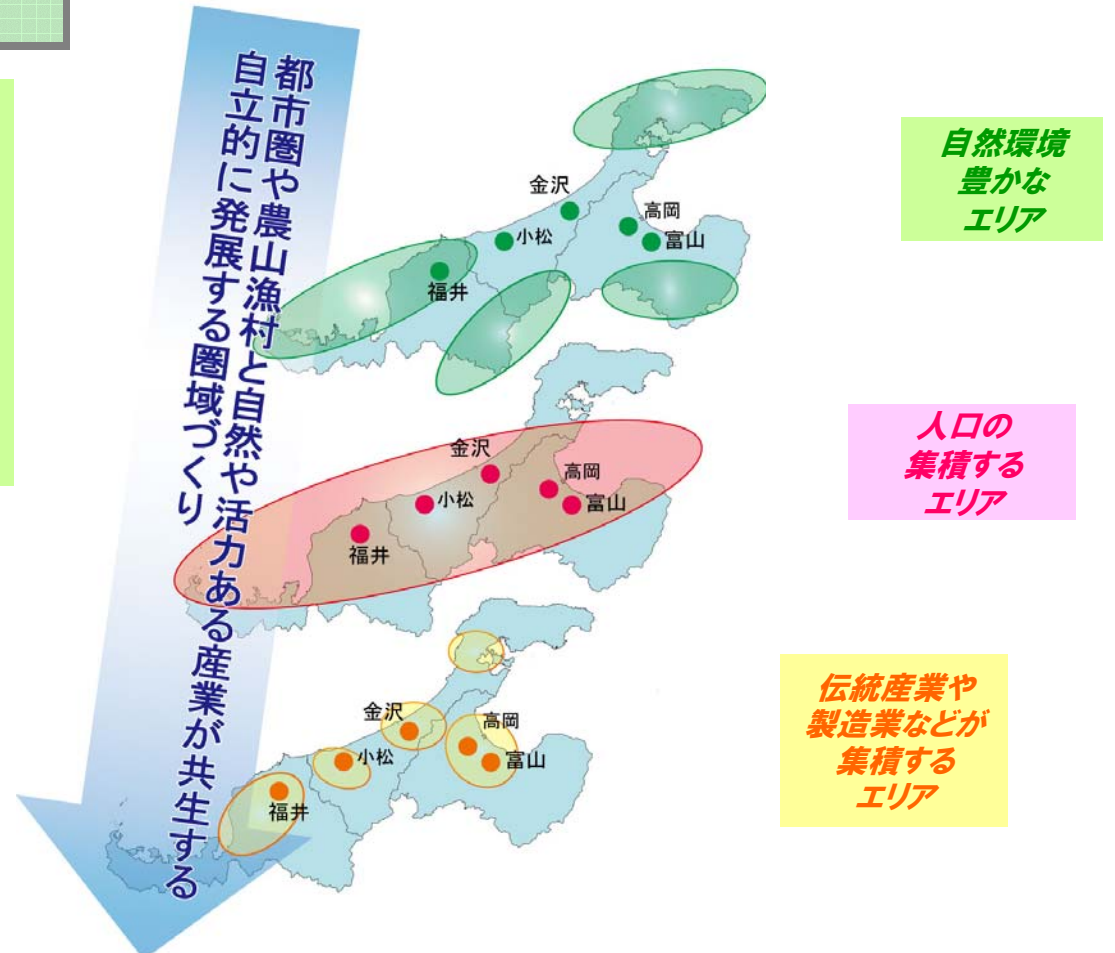
ものづくり文化に支えられた活力ある産業



国内シェアNo.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



自然環境
豊かな
エリア

人口の
集積する
エリア

伝統産業や
製造業などが
集積する
エリア

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。

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、圏域内の連携と域外・国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②

世界に開かれた日本海側における交流の中核拠点となる圏域

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 (イメージ)
【提供】石川県



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※

【出典】敦賀港湾事務所HP

※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)のために、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。

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



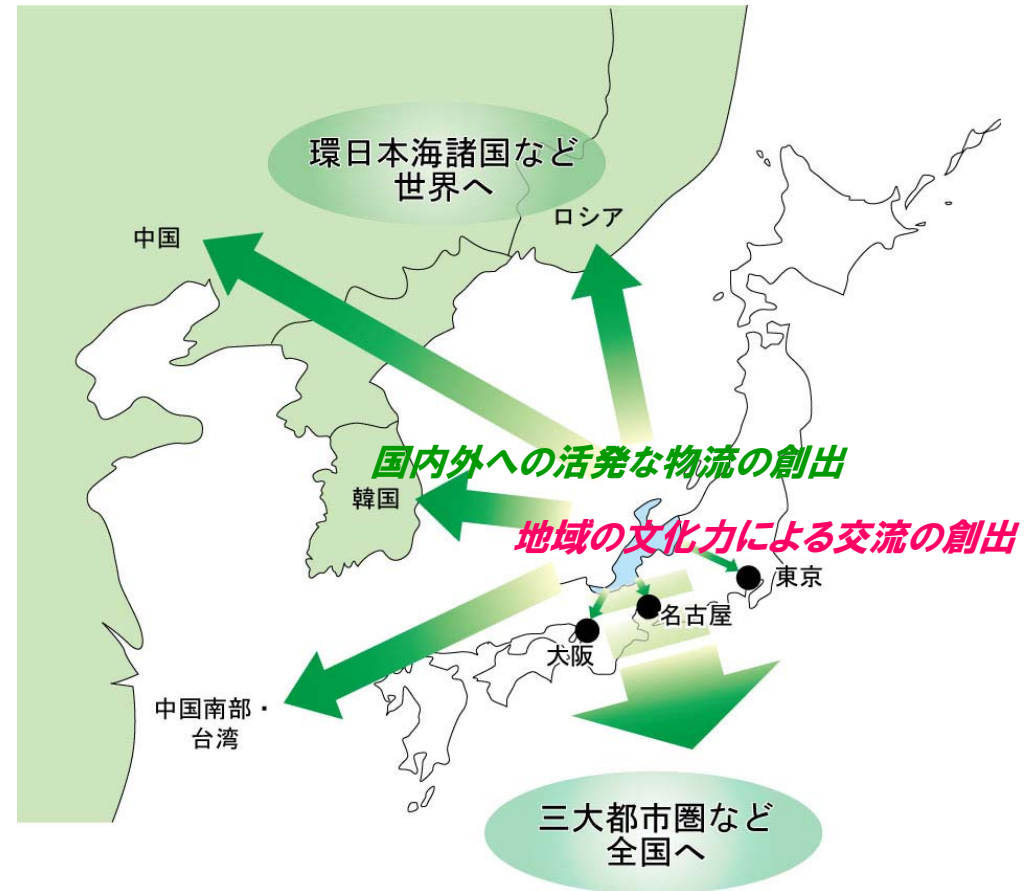
利賀フェスティバル 2007

【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



5. 新しい将来像実現に向けた戦略目標

1 安全・安心でゆとりといたしにあふれる人をひきつける暮らしの充実

戦略目標

- (1)災害に強い安全・安心な暮らしの充実
- (2)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
- (3)子育て支援の充実及び女性・高齢者や団塊世代をはじめとした誰もが暮らしやすい生活環境の形成
- (4)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

(1)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

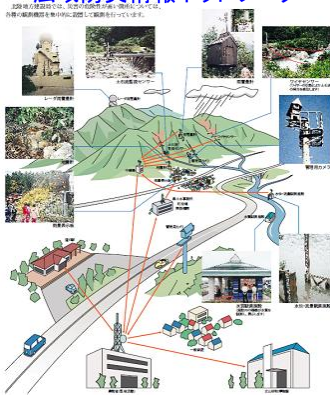


水系全体でバランスの取れた総合的な土砂管理(黒部川扇状地)



【出典】国土交通省北陸地方整備局HP

広域防災情報ネットワーク



(2)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

■日本海のより良い環境の保全・管理

【出典】「流域における健全な水循環系の構築に向けてー富山県庄川扇状地」

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

■女性の就業・起業支援



【出典】「チャレンジ・サイト[石川版]」HP

■子育て支援



子育てマスター制度
(福井県)

【出典】福井県HP

■中高年の生きがいと安心やゆとり、いたしのある暮らしの充実



【出典】「(社)富山県シルバー人材センター連合会HP

(4)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

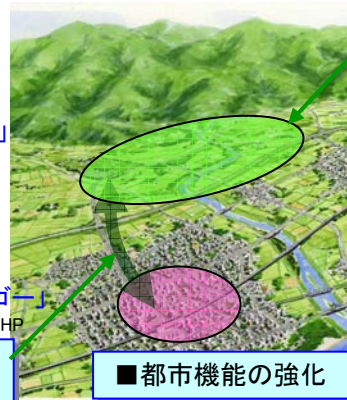


コミュニティバス「ぐるりん」
【出典】福井県勝山市HP



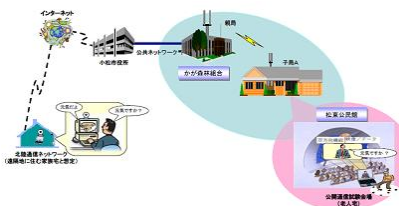
巡回バス「のらんちゴー」
【出典】石川県宝達志水町HP

■都市と農山漁村の連携



■都市機能の強化

■ICT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

5. 新しい将来像実現に向けた戦略目標

2 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

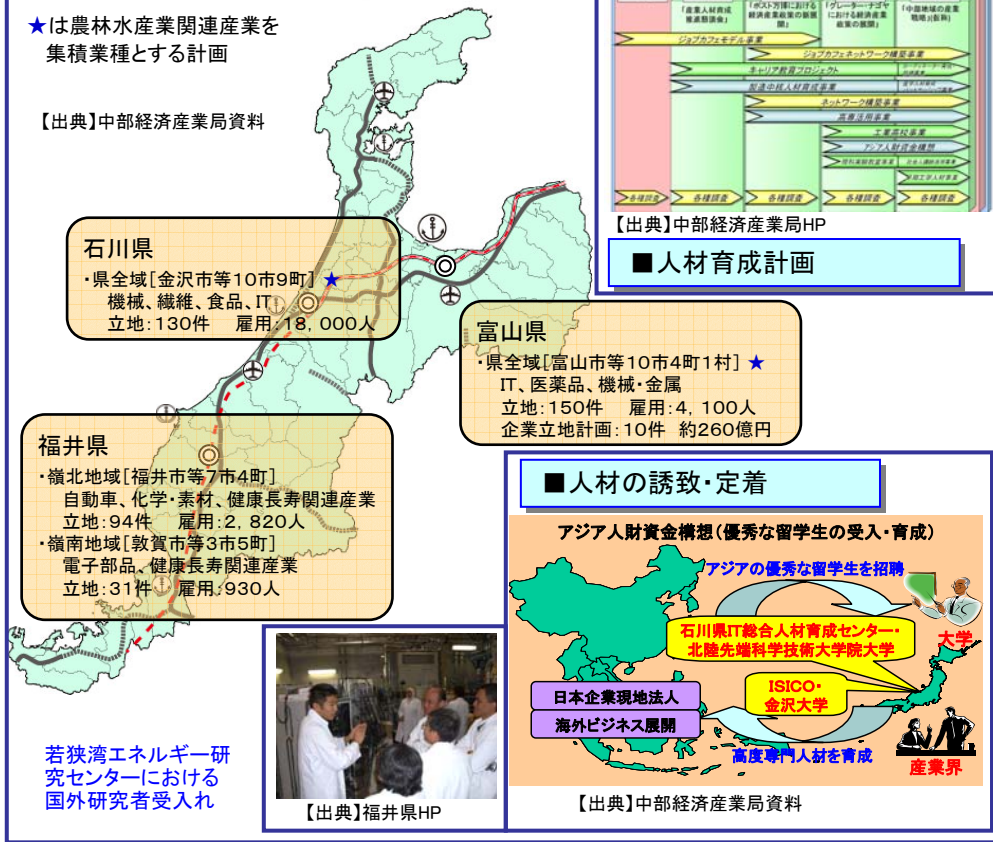
- (1) 地域主体の戦略に基づく国内外からの企業や人材誘致による地域産業の活性化
- (2) イノベーションの促進による活発な新事業・新産業の創出
- (3) 食料・木材等の安定供給と食文化を活かした農林水産業の多角的な展開

(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

■企業誘致に係る各県の基本計画

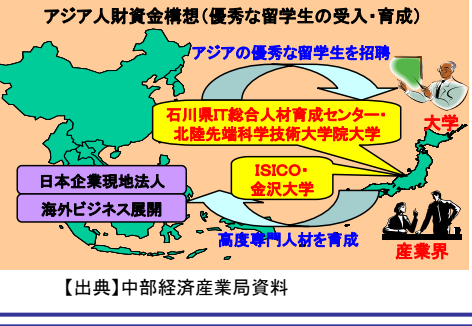
★は農林水産業関連産業を集積業種とする計画

【出典】中部経済産業局資料



■人材育成計画

■人材の誘致・定着



(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

ほくろく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)
 医薬品試験技術 (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、
 Sonomechanometry
 ・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・機械関連企業など)
 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

北陸STCによる広域の仕組み
 北陸STCヤロンによる
 ネットワークの形成・育成

事業化への資金支援・アドバイス
 【出典】北陸経済連合会 北陸STC事業部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

5. 新しい将来像実現に向けた戦略目標

3 三大都市圏や環日本海諸国をはじめとした東アジアとの人・物・文化の交流の基点となる日本海側の中枢拠点の形成に向けた基盤の強化

戦略目標

- (1)国内外に展開する信頼性の高い交通ネットワークの形成・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交通ネットワークの形成・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

一回の入力・送信で、複数の行政機関への手続が完了！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

凡 例	
高規格幹線道路	供用区間
	建設中区間
	未着工区間
能登有料道路	供用区間
	建設中区間
	未着工区間
新幹線	供用区間
	建設中区間
	未着工区間
空港	
特定重要港湾・重要港湾等	

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

■降雪などへの信頼性の向上

路面状況のリアルタイム映像など雪みち情報の提供

【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

【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

【出典】北陸地方整備局HP

広域的な防災支援の強化

支援物資の備蓄被災者の受入

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

5. 新しい将来像実現に向けた戦略目標

4 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・国際観光・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はじめとした東アジアなどとの国際協調・貢献の推進
- (4)国際的な文化・学術・スポーツ交流の推進

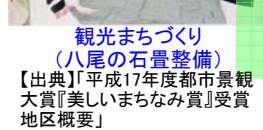
(1)国内・国際観光・交流の充実

■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

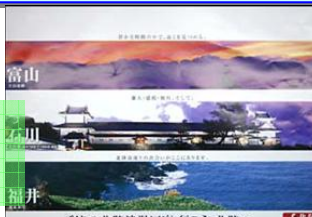


金沢観光ボランティアガイド
【出典】金沢市観光協会HP



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

■雪国における生活や歴史・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はじめとした東アジアなどとの国際協調・貢献の推進

■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

クラマカシ砂漠
ゴビ砂漠

大陸の乾燥地域で舞い上がる
上空の風で運ばれる
日本など広い範囲に降下

黄砂への対策 【出典】気象庁HP

■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

(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)



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

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、早期で、相乗的かつ広域的に達成効果を発現、波及させるため、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む。

I. 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

II. 立山・黒部や白山など山岳地域の自然環境保全・活用プロジェクト

III. 住み良さ日本一！日本海沿岸の接続型都市圏形成プロジェクト

IV. いきいきふるさと・農山漁村活性化プロジェクト

V. 東アジアに展開する日本海中枢拠点形成プロジェクト

VI. 北陸発エネルギー・環境技術拠点形成プロジェクト

VII. 食料供給力増強・食の北陸ブランド展開プロジェクト

VIII. 高速交通基盤を活かした北陸国際観光交流圏形成プロジェクト

IX. 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

I. 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

目的

- ◇水害、土砂災害、高潮災害、波浪（高波）災害、海岸侵食の進行、地震・津波や雪害などに対して、**地域の経験や知恵を活かした、安全・安心な暮らしや産業活動の確保**
- ◇東海、東南海、南海地震など**大規模災害の発生が危惧される太平洋側の被害軽減に貢献**

取組イメージ【検討中】

※取組イメージは、プロジェクトの議論に当たり暫定的に記載したものであり、今後のプロジェクトの協議内容にあわせ、必要な修正を行うものである。

◇太平洋側での大規模災害の被害軽減に貢献する広域的な防災支援体制の構築



○路面状況のリアルタイム映像など雪みち情報の提供
【出典】北陸地方整備局HP

OMICS (沿岸情報影響システム)

○まるごとまちごとハザードマップ



【出典】北陸地方整備局HP



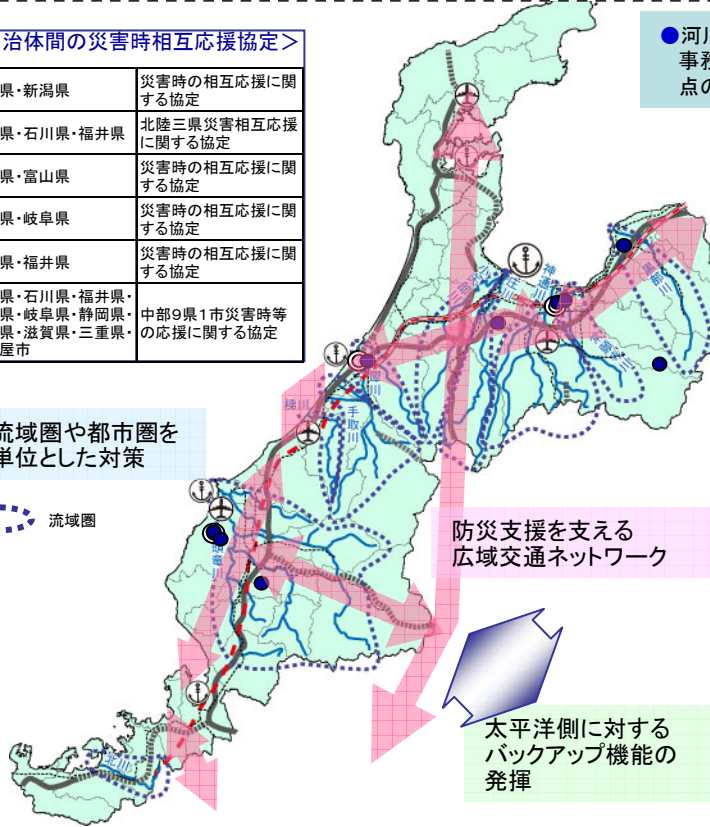
【出典】七尾海上保安部HP

<自治体間の災害時相互応援協定>

石川県・新潟県	災害時の相互応援に関する協定
富山県・石川県・福井県	北陸三県災害相互応援に関する協定
新潟県・富山県	災害時の相互応援に関する協定
石川県・岐阜県	災害時の相互応援に関する協定
岐阜県・福井県	災害時の相互応援に関する協定
富山県・石川県・福井県・長野県・岐阜県・静岡県・愛知県・滋賀県・三重県・名古屋市	中部9県1市災害時等の応援に関する協定

流域圏や都市圏を単位とした対策

流域圏



●河川事務所や砂防事務所など防災拠点の機能強化



【出典】富山防災センターHP

◇地域の経験や知恵、強固な地域コミュニティを活かした地域の防災力の強化

- 多機関と連携した防災訓練
- ボランティア支援マニュアル



【出典】北陸地方整備局伏木富山港湾事務所HP

OTEC-FORCEによる災害支援（平成20年岩手・宮城内陸地震）



【出典】北陸地方整備局資料

◇防災・減災に資するソフト対策とハード対策の一体的な推進

○豪雪への対策（平成18年2月勝山市北谷町）



【写真提供】福井県HP

○豪雨への対策（平成16年7月福井豪雨）



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

○土砂災害への対策（小黒部谷の崩壊地）



【出典】北陸砂防資料館ネットワークHP

○ハザードマップの作成



【出典】北陸地方整備局HP

○施設の耐震化促進



【出典】福井県HP

○土砂災害警戒情報の提供



【出典】富山県HP

II. 立山・黒部や白山など山岳地域の自然環境保全・活用プロジェクト

目的

- ◇生物多様性、水源などを育む立山・黒部や白山などの山岳地域の多面的な機能の維持
- ◇自然環境の保全・活用による地域の活性化
- ◇流域圏及び日本海の海洋を含めた全体の連携による健全な水循環系の構築

取組イメージ【検討中】

※取組イメージは、プロジェクトの議論に当たり暫定的に記載したものであり、今後のプロジェクトの協議内容にあわせ、必要な修正を行うものである。

◇山岳の自然環境の保全・活用

- 自然保全と公園利用が両立した空間整備の推進



【出典】
中部地方環境事務所HP

○ナチュラリストの活動



【出典】
富山県HP

多面的機能の
一体保全

◇水系一貫の水循環系の構築

- 急峻な地形、脆弱な地質に起因する土砂災害対策
- 砂防フィールドミュージアム



【出典】白山砂防HP



【出典】常願寺川フィールド・ミュージアムHP



隣接県にも広がる
交流の創出

◇広域的な連携による交流の創出

- 観光地域づくり実践プラン



【出典】国土交通省HP

- 北アルプスゴールドルート構想



【出典】北アルプスゴールドルート広域観光推進協議会HP

- 越前禅定道



【出典】勝山郷土研究会HP

Ⅲ. 住み良さ日本一！日本海沿岸の接続型都市圏形成プロジェクト

目的

◇多様な都市サービスや農山漁村の暮らしを身近に享受できる特徴を活かして、**子どもや子育て世代、高齢者などの誰もが、どこに住んでいても安心・快適な人をひきつける真に豊かな暮らしの創造**

取組イメージ【検討中】

※取組イメージは、プロジェクトの議論に当たり暫定的に記載したものであり、今後のプロジェクトの協議内容にあわせ、必要な修正を行うものである。

◇高次都市機能の集積と都市間連携による都市サービスの提供

○コンパクトシティ構想をはじめとした都市機能の強化



【出典】富山市HP



【出典】福井県HP



【出典】金沢市HP

○都市機能の連携を強化する使いやすい公共交通の充実

路面電車のLRT化
(万葉線(株)のaitラム)

【出典】高岡市HP



富山ライトレール(株)のポータルと接続するフィーダーバス



【出典】富山市HP

----- 鉄道
● 鉄道駅



北陸本線



【出典】富山県HP

北陸新幹線



【出典】北陸新幹線建設促進同盟会HP

都市間連携の強化

生活中心都市における都市機能の強化

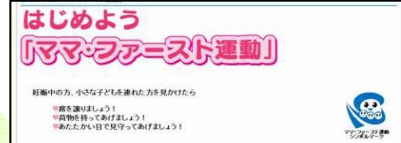
高次都市機能の強化

生活圏単位での生活環境等の充実

※ゾーニングは、プロジェクトの議論のために暫定的なイメージを示したものであり、具体化にあたっては今後検討が必要である。

◇子どもや子育て世代、高齢者などの誰もが、どこに住んでいても、都市、農山漁村それぞれの魅力と利便性を享受できる、生活環境の充実や地域コミュニティの強化

○子育てしやすいまちづくりの推進



【出典】福井県HP



【出典】富山県HP



【出典】石川県(提供)

○団塊世代や高齢者などの暮らしの充実



【出典】福井県コミュニティビジネス推進協議会HP



○外国人にも暮らしやすい多文化が共生する地域づくり

【出典】富山県提供

IV. いきいきふるさと・農山漁村活性化プロジェクト

目的

- ◎農山漁村で安心して暮らせる環境づくり
- ◇過疎化・高齢化が進む**農山漁村集落のコミュニティー機能再生と福祉サービス等の充実**
- ◇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

取組イメージ【検討中】

※取組イメージは、プロジェクトの議論に当たり暫定的に記載したものであり、今後のプロジェクトの協議内容にあわせ、必要な修正を行うものである。

農山漁村集落の再生

○祭り、伝統・文化等の保全・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

○集落間又は集落と都市住民等との地域協働の形成



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

○コミュニティバスなど、使いやすく、維持することのできる地域公共交通の充実



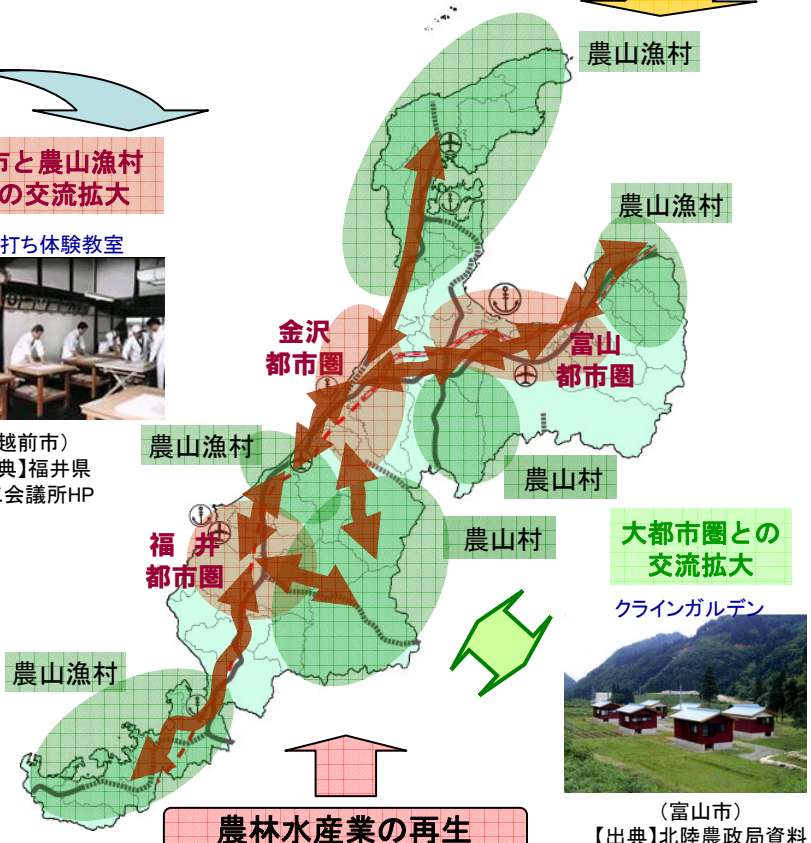
【出典】白山市HP

都市と農山漁村との交流拡大

そば打ち体験教室



(越前市) 【出典】福井県商工会議所HP



大都市圏との交流拡大



(富山市) 【出典】北陸農政局資料

○農業、林業及び水産業に対する各種支援の実施
 地域農業の経営安定のための支援や間伐等の森林・保全のための支援、漁船漁業構造の改革等を実施

※ゾーニングは、プロジェクトの議論のために暫定的なイメージを示したものであり、具体化にあたっては今後検討が必要である。

地域経済の活性化

○国産バイオ燃料等による地域活性化



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

バイオマス製造施設の整備(金沢市)

【出典】北陸農政局資料

○子ども農山漁村交流プロジェクトの推進



小学生の長期宿泊体験活動の受け入れができるようなモデル地区の構築への支援

小学生の農村生活体験活動(珠洲市)

【出典】北陸農政局資料

○農林水産物直売所等による地産地消等の促進



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みへの支援

農林水産物直売所等の整備(越前市)

【出典】北陸農政局資料

目的 ◇日本海側を代表する産業集積を活かした**地域産業の国際競争力の強化**

取組イメージ【検討中】

※取組イメージは、プロジェクトの議論に当たり暫定的に記載したものであり、今後のプロジェクトの協議内容にあわせ、必要な修正を行うものである。

◇最先端の技術と進取の気性に裏打ちされた起業、新事業の活発な創出

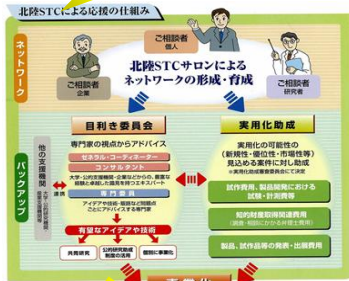
創出



【出典】北陸ものづくり創生協議会HP



事業化支援



【出典】北陸経済連合会 北陸STC事業部HP

資金支援

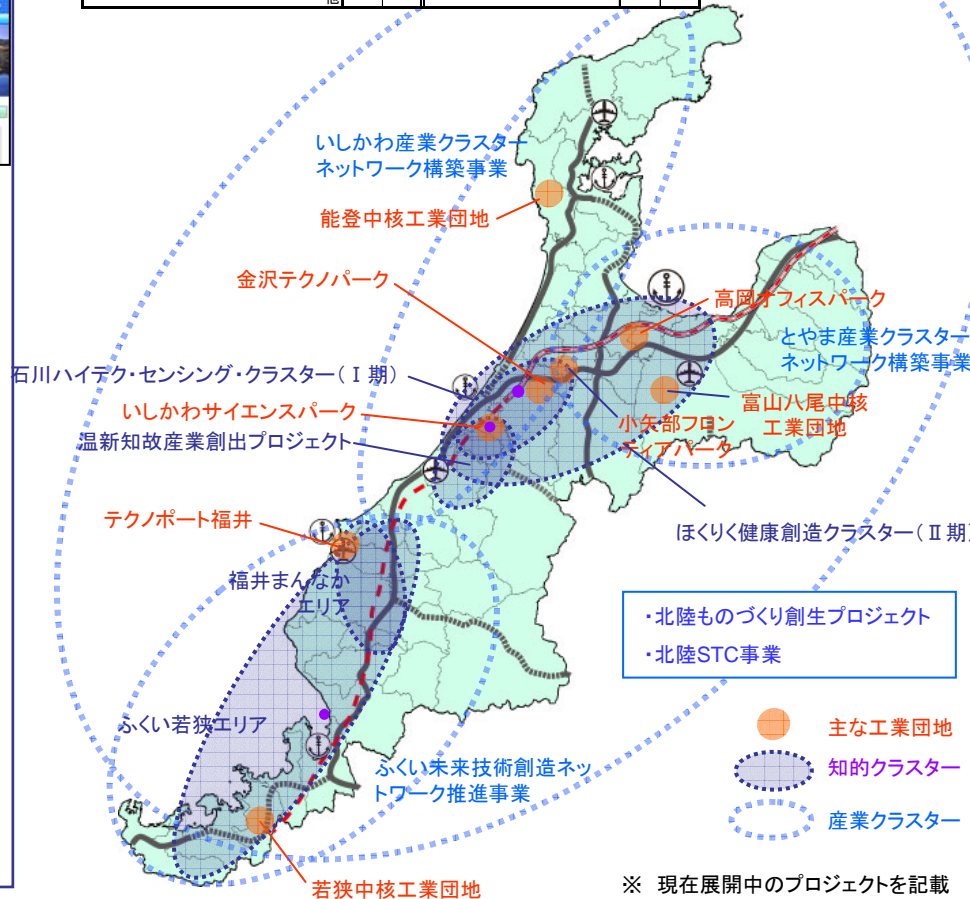


【出典】富山県HP



【出典】中小企業基盤整備機構 中部支部HP

行政機関等	知的 産業	大学等	知的 産業
富山県薬事研究所	○	富山大学	○ ○
富山県新世紀産業機構		富山県立大学	○ ○
富山県工業技術センター	○	金沢医科大学	○ ○
富山県国際伝統医学センター	○	金沢大学	○ ○
石川県工業試験場	○ ○	石川県立大学	○ ○
財団法人石川県産業創出支援機構	○	金沢工業大学	○ ○
財団法人石川県デザインセンター	○	金沢美術工芸大学	○ ○
財団法人山中漆器産業技術センター	○	福井大学	○ ○
石川県九谷焼技術研究所	○	福井工業大学	○ ○
石川県産業創出支援機構	○	福井工業高等専門学校	○ ○
石川県産業総合研究センター	○	福井県立大学	○ ○
福井県工業技術センター	○	北陸先端科学技術大学院大学	○ ○
財団法人若狭湾エネルギー研究センター	○	日本補完代替医療学会	○ ○
ふくい産業支援センター	○	他	
北陸経済連合会	○		
他			



◇最先端技術とイノベティブな人材・企業の集積等の魅力による、国内外からの直接投資や優れた人材誘致の促進



【出典】アジア人材資金構想HP

◇地場の中小企業が保有する技術高度化の推進

○伝統産業と先端技術との融合



【出典】石川県HP

○高岡銅器の技術を活かした新たな商品の開発



【出典】富山県HP

○金箔を利用した新たな商品の開発



【出典】箔一HP

※ 現在展開中のプロジェクトを記載

目的

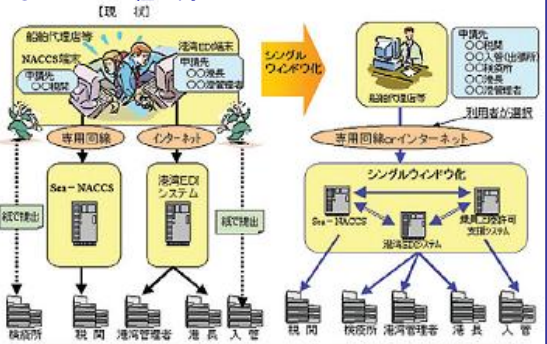
◇日本海を通じて沿岸諸国や東アジアとつながる地理的ポジションと、三大都市圏などへのアクセス性の向上を活かした、**国際・国内物流拠点・ネットワークの構築**

取組イメージ【検討中】

※取組イメージは、プロジェクトの議論に当たり暫定的に記載したものであり、今後のプロジェクトの協議内容にあわせ、必要な修正を行うものである。

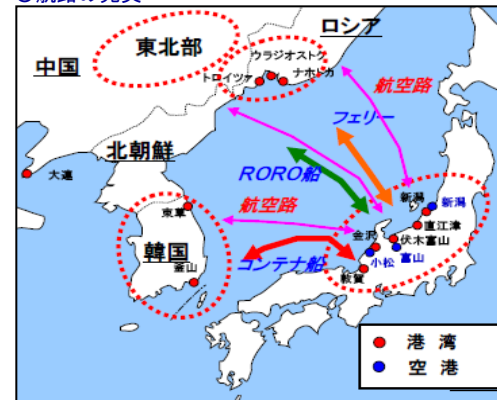
◇多種多様な全国的な物流ニーズに合致する、使いやすい、信頼性や定時性、陸海空相互のシームレス性の高い国際物流機能の強化

○シームレス性の向上

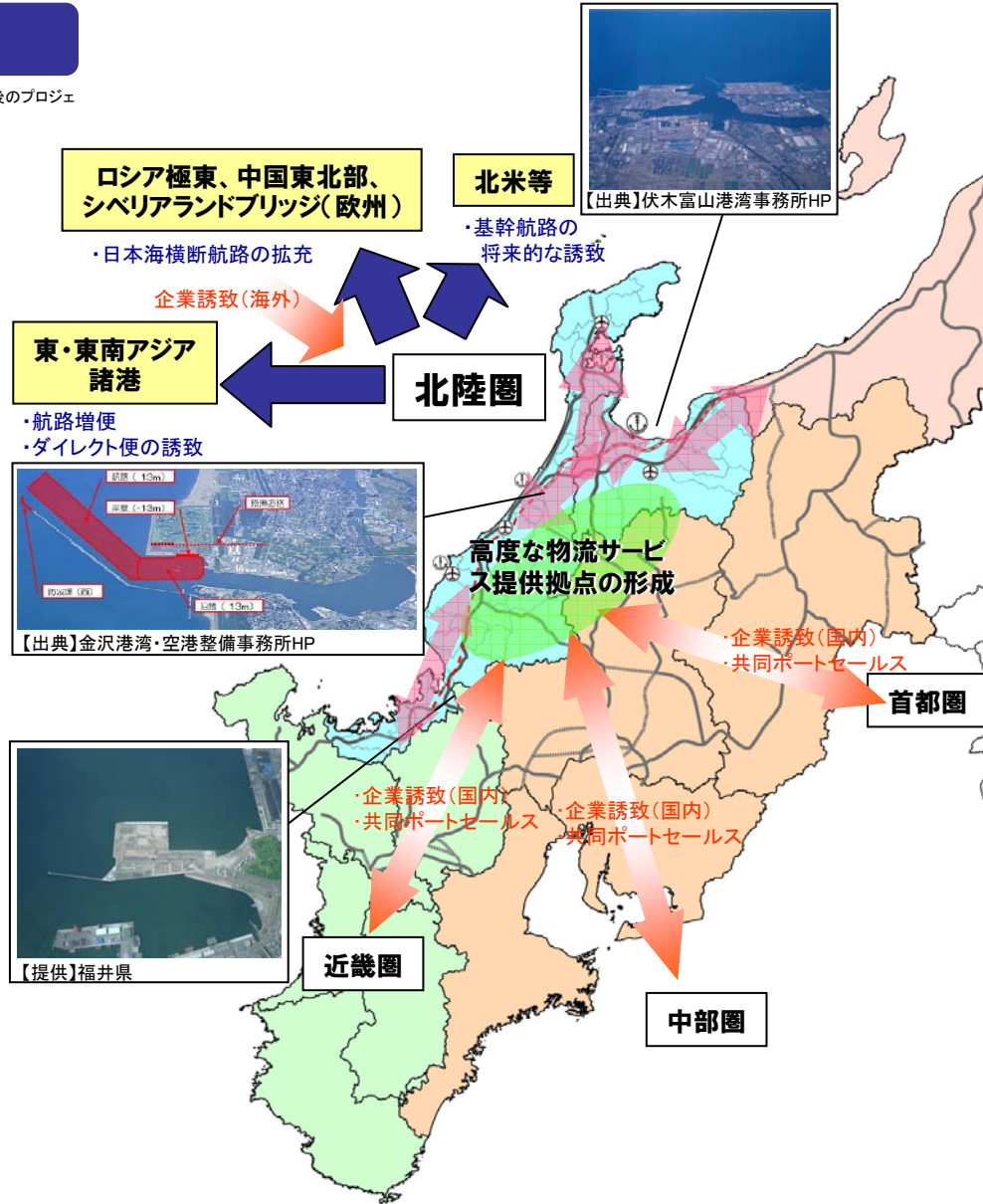


【出典】国土交通省HP

○航路の充実



【出典】北陸地域国際物流戦略チーム最終提言書

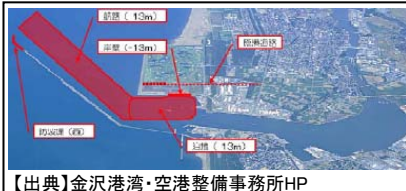


ロシア極東、中国東北部、シベリアラントブリッジ(欧州)
 ・日本海横断航路の拡充

北米等
 ・基幹航路の将来的な誘致

東・東南アジア諸港
 ・航路増便
 ・ダイレクト便の誘致

北陸圏



【出典】金沢港湾・空港整備事務所HP



【提供】福井県

近畿圏

中部圏

首都圏

OSCMの構築に適した北陸圏への企業誘致の促進

【出典】北陸経済連合会HP

○共同ポートセールス

伏木富山港

【出典】伏木富山港ポートセールス事業推進協議会HP

金沢港

金沢港

【出典】金沢港振興協会HP

敦賀港

敦賀港

【出典】福井県HP

VI. 北陸発エネルギー・環境技術拠点形成プロジェクト

目的

- ◇集積する**エネルギー関連の最先端技術を活かして新たな技術や事業の創出**
- ◇先駆的に取り組まれる省エネ・新エネや資源循環などの**環境・エネルギー技術による暮らしの創造**

取組イメージ【検討中】

※取組イメージは、プロジェクトの議論に当たり暫定的に記載したものであり、今後のプロジェクトの協議内容にあわせ、必要な修正を行うものである。

◇資源循環や省エネ・新エネなど、地球環境にやさしい暮らしの実現と、新技術の創造

○環境モデル都市(富山市)



○バイオマスタウン



○北陸圏クリーンエネルギー自動車の普及促進

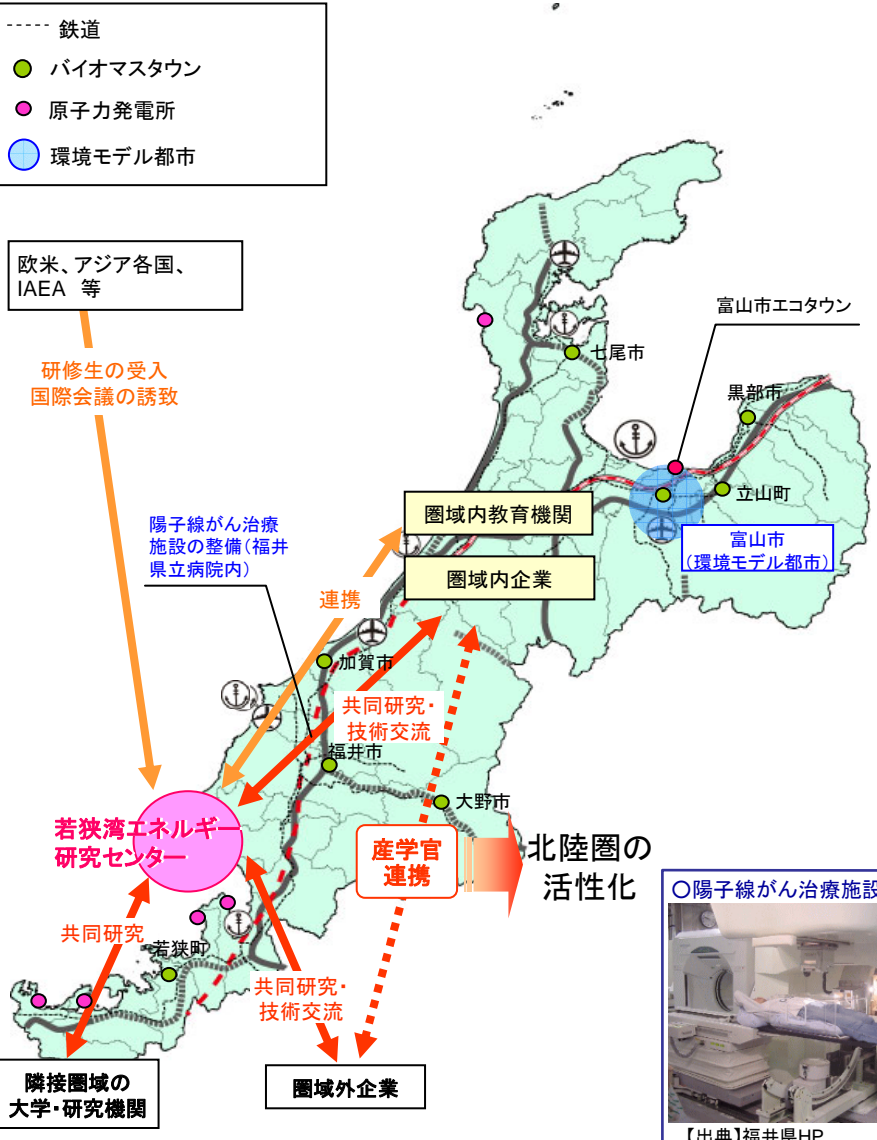


【出典】北陸環境共生会議HP

○小水力発電の推進
農業用水を活用した発電

【出典】とやまブランド推進本部「Toyama Just Now」JHP

【出典】石川県HP



◇最先端のエネルギー技術を活かした新技術開発と新事業の創出やそれらを活かした環境や医学分野などでの国際的な貢献

○エネルギー研究開発拠点化計画に基づく研究開発機能の強化や産業の創出・育成

地域のさらなる活性化を目指して

【出典】福井県HP

○隣接圏域との共同研究

関西・中京圏等の研究者の皆様へ
平成20年度
共同研究公募のご案内

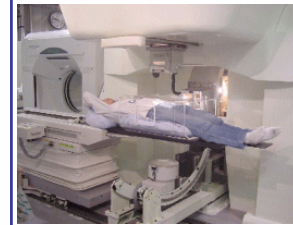
◆一般研究
研究経費：200万円以内

◆特別推進研究
研究経費：400万円以内

募集期間
平成20年
4月21日(月)～5月20日(火)

【出典】福井県HP

○陽子線がん治療施設



【出典】福井県HP

VII. 食料供給力増強・食の北陸ブランド展開プロジェクト

目的

◇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食文化などによる**農林水産業を核とした圏域の発展**

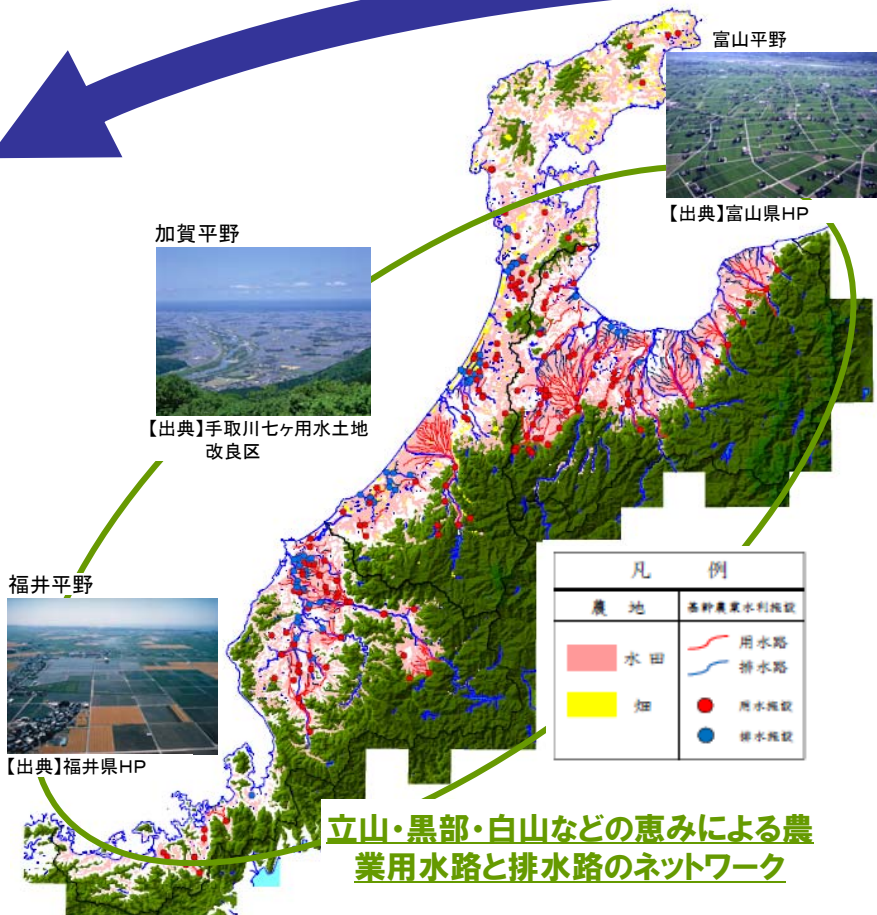
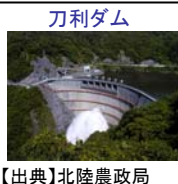
取組イメージ【検討中】

※取組イメージは、プロジェクトの議論に当たり暫定的に記載したものであり、今後のプロジェクトの協議内容にあわせ、必要な修正を行うものである。

◇地産地消の推進や国内外に展開する流通・販路網の開拓・拡充



基幹農業水利施設のイメージ



◇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

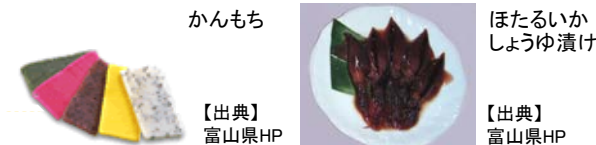
- ・意欲と能力のある担い手の育成
- ・農地の確保・有効利用の促進
- ・農業水利施設の効率的な更新整備による施設の長寿命化

◇食の北陸ブランド

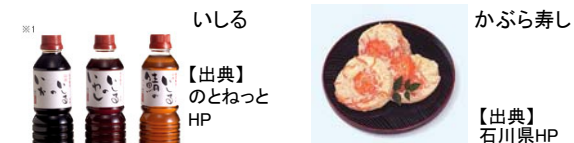


各県における地域ブランドの育成

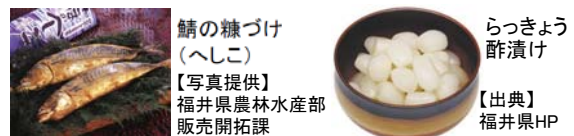
富山県ふるさと認証食品制度



石川県ふるさと食品認証制度



地域加工食品認証制度(福井県)



VIII. 高速交通基盤を活かした北陸国際観光交流圏形成プロジェクト

目的

◇多様で豊かな地域資源及び広域交通ネットワークの充実を活かして、**国内外観光客の来訪及び滞在の促進**

取組イメージ【検討中】

※取組イメージは、プロジェクトの議論に当たり暫定的に記載したものであり、今後のプロジェクトの協議内容にあわせ、必要な修正を行うものである。

◇国際的にも競争力のある観光エリアの整備

○観光圏整備事業



【出典】国土交通省HP

○観光ルネサンス事業



【出典】北陸信越運輸局HP

○観光客の受入環境の充実



【出典】国土交通省HP

○通訳ボランティアガイド



【出典】金沢市観光協会HP

○みなと振興交付金 (輪島港マリンタウン活性化計画)



【出典】北陸地方整備局HP

◇広域連携による国内外への観光プロモーションの推進



【出典】JR西日本 HP

台北における大型懸垂幕



【出典】北陸信越運輸局 HP

<世界文化遺産登録候補の提案>

1 近世高岡の文化遺産群



【出典】富山県HP

4 霊峰白山と山麓の文化的景観 - 自然・生業・信仰 -



【出典】石川県HP

5 若狭の社寺建造物群と文化的景観



【出典】小浜市HP

2 立山・黒部～防災大国日本のモデル-信仰・砂防・発電～



【出典】富山県HP

3 城下町金沢の文化遺産群と文化的景観



【出典】金沢市HP



【出典】「東アジアのゲートウェイとして時代やニーズに対応した北陸型の新しい観光システム構築に関する課題調査」(北陸信越運輸局)より作成



【出典】加賀周遊バスHP



【出典】福井県HP



【出典】富山県HP

◇多様な地域資源を活かした広域観光ルートの構築

○新たな広域交通の動きを踏まえた観光ルートの開発

NPOと連携した周辺観光資源観光ツアー「おったからツアー」



【出典】加賀温泉郷HP



【出典】能登包機受入協議会パンフレット

北陸の風景街道



【出典】北陸の風景街道HP



【出典】福井県立恐竜博物館HP

◇二次交通の充実及び周遊観光を可能とする広域交通ネットワークの総合的な強化

小松空港



【出典】小松空港HP

富山空港



【出典】富山空港ターミナルビルHP



【出典】北陸新幹線建設促進同盟会HP

IX. 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

- ◇水産資源への影響が危惧される**地球温暖化や、黄砂や酸性雨、漂着ゴミなどの影響軽減**
- ◇里地里山や貴重な湿地、島しょなどが育む**野生生物の生態系ネットワークの保全・活用**

取組イメージ【検討中】

※取組イメージは、プロジェクトの議論に当たり暫定的に記載したものであり、今後のプロジェクトの協議内容にあわせ、必要な修正を行うものである。

◇日本海で顕在化する大型クラゲ、黄砂や酸性雨、漂着ゴミなどの環境問題への対応に向けた国際貢献

○地球温暖化等による水産資源や海洋環境への影響とその対策に向けた調査・研究



大型クラゲによる漁業被害への対策

水産資源への影響の調査・研究



【出典】福井県水産試験場HP

北東アジア地域環境体験プログラム(原油除去活動)



【出典】(財)環日本海環境協力センターHP

【出典】富山県

◇沿岸地域の多様な自然環境の保全・活用

○漂着ゴミの継続的な実態把握調査

【出典】環境省HP「平成20年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査地域検討会(石川県)」資料



◇野生生物との共生及び里地里山や貴重な湿地、島しょ、里海などの保全・活用

○農地、里山、森林の一体整備
鳥獣害対策マニュアル



【出典】福井県HP

野生動物との緩衝帯として見通し良く整備された里山



【出典】富山県HP

○多様な野生生物、特に魚類や渡り鳥の生息環境の保全、再生、及び水質の保全と浄化

1 片野鴨池



越冬するガンカモ類

2 三方五湖



ハス

【出典】環境省「日本のラムサール条約湿地」

7. 他圏域と連携して取り組むべき施策

