

1. まるっと北陸・中部観光魅力増進プロジェクト

目的・コンセプト

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多分野にわたる観光資源を活かすことによる、外国人観光客の誘客・滞在促進が求められる。
 このため、北陸圏・中部圏の諸空港や交通ネットワークを活用した回遊性の高い広域観光ルートの開発や訪日外国人向けのサービスを強化など、各観光地の魅力を増進するとともに、その魅力を効果的に情報発信する取組を進める。

具体的取組

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溢れる広域観光ルートを整備

- ・両圏域に存在する空港を最大限に活用した広域観光ルートの開発を推進
- ・両圏域に連なる豊かな自然や地域の伝統的な祭典、イベント、文化体験などの広域ネットワーク化を推進

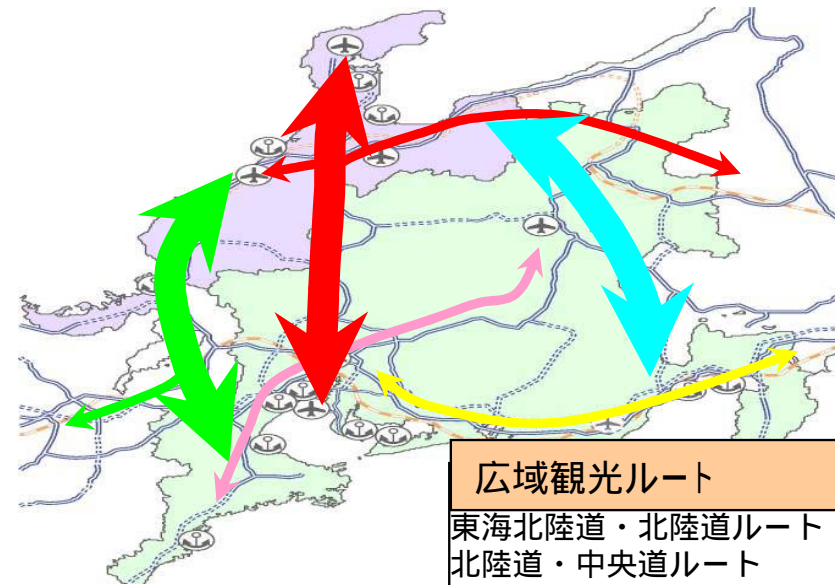
魅力的な広域観光ルート支える交通ネットワークの整備

- ・観光地へのスムーズなアクセスを可能にする交通ネットワークの整備
- ・交流・連携を促進する基盤の整備を契機とする自然・文化等を活かした長野県・岐阜県と北陸三県の観光地連携の促進

知名度を上げ、訪れてもらうため、地域の魅力を積極的に情報発信

- ・イベントを契機とした官民一体となった観光プロモーションの推進
- ・広域連携による一体的な情報発信の推進

縦軸を中心とする広域ルートの造成



広域観光ルート

- 東海北陸道・北陸道ルート
- 北陸道・中央道ルート
- 東海北陸道・東名ルート
- 北陸道・新名神・伊勢道・紀勢道ルートなど

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</p> <p>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</p> <p>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</p>

具体的イメージは、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。

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・コンセプト

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東アジアをはじめとする世界市場における競争力強化を図る。
 このため、特に、太平洋側の港湾諸港と日本海側の港湾諸港との連携を強化するとともに、両圏域の経済交流を図り広域物流ネットワークの利用促進につなげていく。さらに、広域物流ネットワークを支える基盤整備を一層進めることにより、両圏域を一体化するネットワークの構築を総合的に進めていく。

具体的取組

極東・中国をはじめとする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

- ・主要港についてのポートセールスの積極的な展開及び連携による利用促進

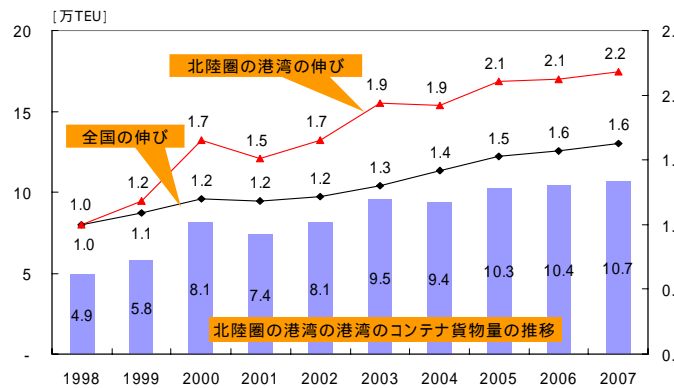
経済交流による広域物流ネットワークの利用促進

- ・両圏域の経済団体の交流の促進

北陸圏・中部圏を一体化する広域物流ネットワークを支える基盤整備

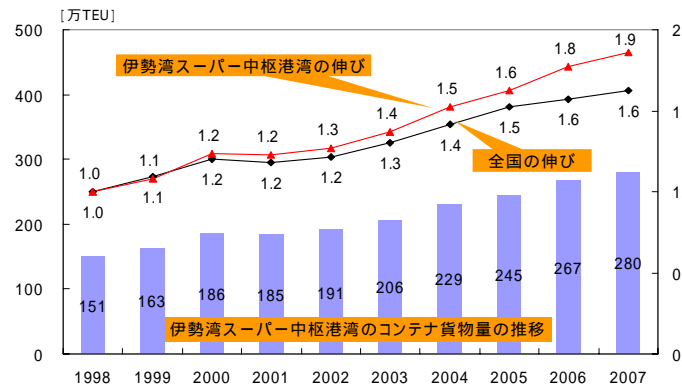
- ・日本海側と太平洋側を結ぶ高規格幹線道路や地域高規格道路の整備促進
- ・物流ネットワークの効率化に資する高機能物流センターの整備と利用促進

全国の伸びを上回る
 北陸諸港のコンテナ貨物量の伸び



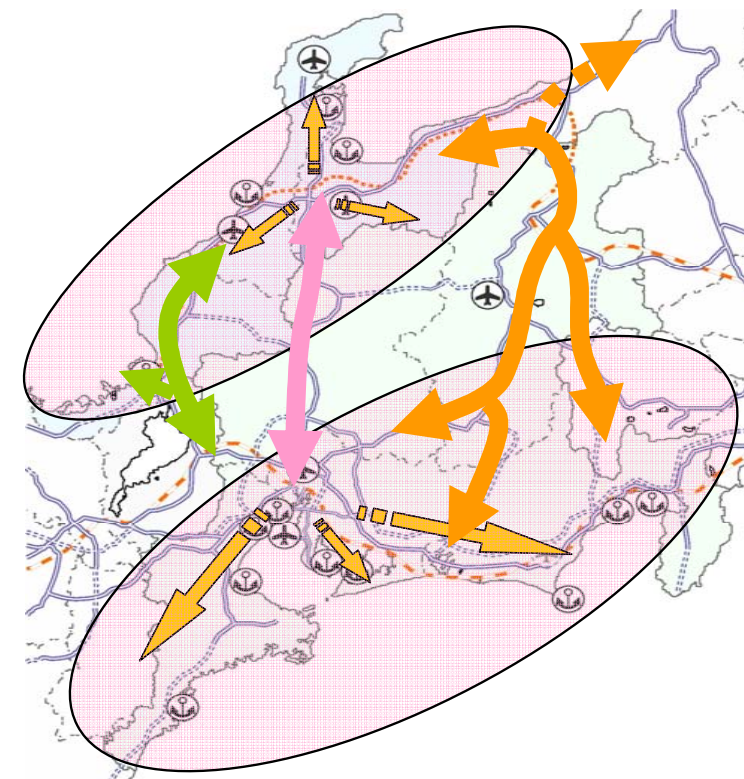
北陸圏の港湾: 伏木富山港、金沢港、敦賀港
 出典: 財団法人港湾近代化促進協議会

伊勢湾スーパー中枢港湾における
 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



具体的イメージは、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。

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・コンセプト

環白山地域及び環北アルプス地域は類まれな自然・景観に恵まれており、その自然を背景とした歴史、文化が育まれている。このため、産学官民の様々な主体の連携によって保全と再生に取り組むとともに、適正な利用を推進することによって持続可能な地域振興を図る。また、これらの地域は、日本海側と太平洋側に流れる河川の水源地を有する「分水嶺地域」であることから、分水嶺周辺の自然環境を保全する取組を、各河川の流域圏における中流域・下流域にも発展させ、環境保全意識を高めるとともに、上下流連携を促進する。

具体的取組

両圏域に跨る豊かな自然の保全のために野生生物の生息環境や生態系の保護・管理を推進

- ・ツキノワグマの広域保護管理
- ・高山植物等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の推進
- ・入山規制等による自然環境の保全
- ・国有林内の保護林を連結した緑の回廊の保全

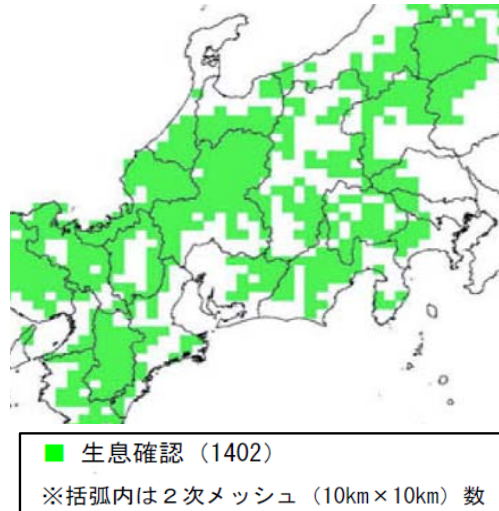
文化的・自然的景観の保全・継承のため、両圏域に存する優れた景観の世界遺産登録に向けた取組の推進

- ・優れた文化的景観の世界遺産登録に向けた取組の推進

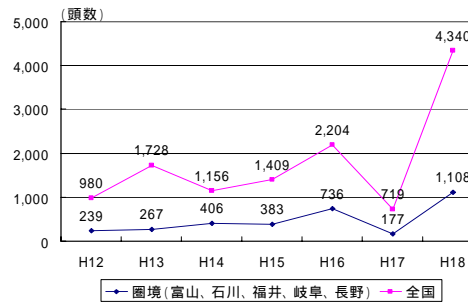
流域圏連携をはじめ、多様な連携による森林保全の推進

- ・上下流連携による森林整備
- ・間伐の推進及び間伐材の利活用による森林保全の推進
- ・多様な関係機関の連携による総合的な流木対策の検討・推進

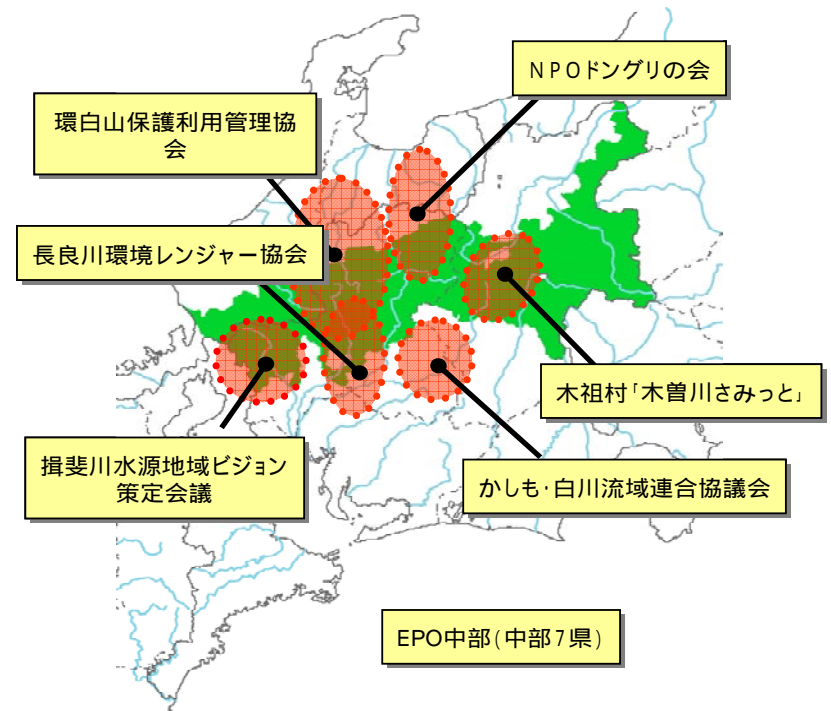
多様な生態系を示す指標の一つであるクマカヤイヌワシの生息分布



圏域におけるヒグマとツキノワグマの捕獲数



分水嶺地域における環境保全活動の推進



出典: 中部圏・北陸圏(「中部」大都市圏)連携方策検討調査
国土交通省国土計画局調査研究(平成20年3月)

具体的イメージは、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。

目的・コンセプト

高い確率で発生が予測される東海、東南海、南海地震や近年の日本海側で発生している地震等による被害及び気象変動に伴う豪雨等により見込まれる風水害、雪害に対して、両圏域が一体となって地域防災力の強化に取り組む。
 このため、広域的な相互応援体制の充実を図るとともに、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。

具体的イメージは、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。

具体的取組

災害時に適切に対応できるよう、平常時からの交流促進による防災ネットワークの構築

- ・広域的な防災・危機管理体制の構築・強化
- ・官民多様な主体の連携の促進による人的・物的支援(補完)機能の強化

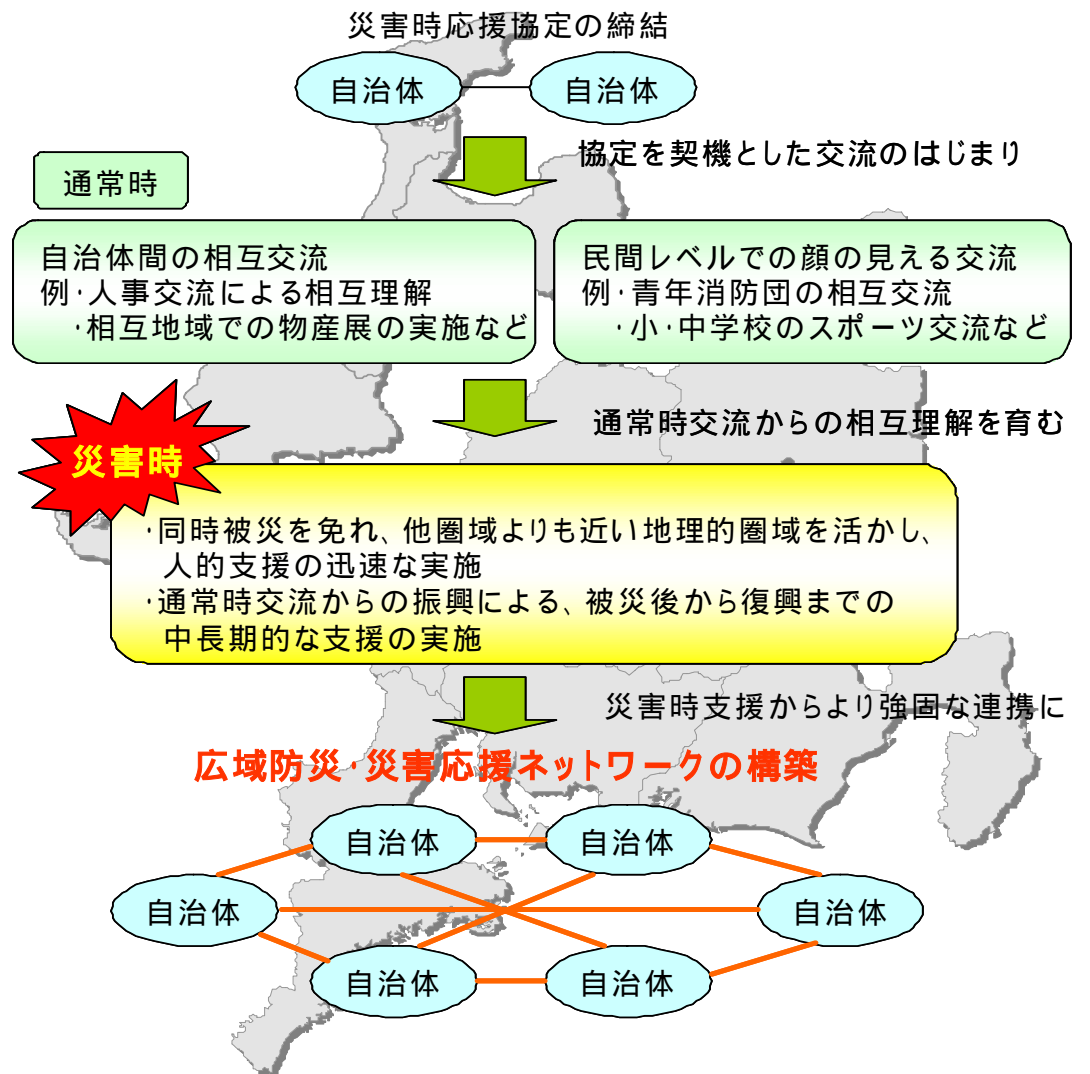
迅速な復旧を目指したリダンダンシーの確保

- ・高規格幹線道路等の整備による広域交通代替機能の強化

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



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



北陸圏広域地方計画

区域: 富山県、石川県、福井県の3県 (人口:約311万人、域内総生産:約12兆円)

北陸圏広域地方計画協議会 (会長:新木富士雄 北陸経済連合会会長)

(県)	(市長会・町村会)	(隣接府県)	(経済団体)	(国の地方支分部局の長)
石井 富山県知事	森 富山市長	泉田 新潟県知事	新木 北陸経済連合会会長	
谷本 石川県知事	山出 金沢市長	村井 長野県知事	犬島 富山県商工会議所連合会会長	
西川 福井県知事	東村 福井市長	古田 岐阜県知事	深山 石川県商工会議所連合会会頭	
	魚津 朝日町長	嘉田 滋賀県知事	江守 福井県商工会議所連合会会頭	
	村 津幡町長	山田 京都府知事		
	杉本 池田町長			

キーコンセプト

「暮らしやすさ日本一」
自然と資源を活かした
環日本海交流の中核拠点

戦略目標

- 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
- 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
- 地域文化力で育まれる国内外との交流の創出
- 日本海側の中核拠点の形成に向けた交流機能の強化

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

(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PJ
- 2 広域物流ネットワーク(日本海～太平洋)構築PJ
- 3 環白山・環北アルプス広域エコロジーPJ
- 4 広域防災・災害応援ネットワークPJ

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。

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プロジェクト

3. 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

4. 豊かな暮らしを育む接続型都市圏形成プロジェクト

5. いきいきふるさと・農山漁村活性化プロジェクト

6. 食料供給力増強・食の北陸ブランド展開プロジェクト

7. 北陸発エネルギー技術、環境技術拠点形成プロジェクト

8. 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

9. 東アジアに展開する日本海中枢拠点形成プロジェクト

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など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

広域的な防災支援体制の構築

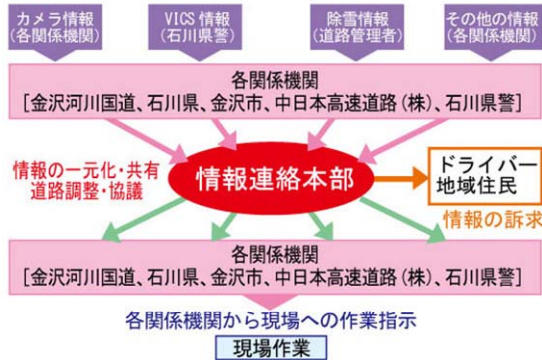
(1) 防災技術の蓄積を活かした災害に強い地域づくり

冬季の降積雪や風浪などへの対策強化

大雪時にも優先的に交通機能を確保する「雪みちネットワーク」の設定

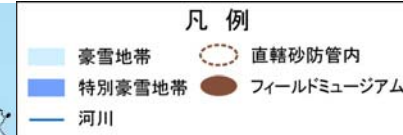


大雪時における関係機関による情報連絡本部の設置(金沢における事例)



[出典]北陸地方整備局HP

大きな被害をもたらした富山湾の波浪予測の推進



北東からの波浪

高波による浸水(平成20年2月)



能登半島地震(住宅倒壊)



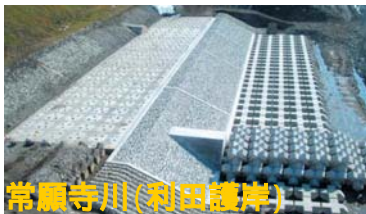
漁業施設等に被害をもたらす流木被害

流木被害

水害・土砂災害・流木被害などへの対策強化

黒部川、常願寺川、神通川、庄川、小矢部川、手取川、梯川、九頭竜川などの水害対策

黒部川や常願寺川、神通川、手取川、九頭竜川などの砂防対策



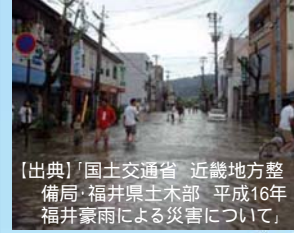
流木被害軽減に向けた富山県流木対策連絡会議

[出典]富山県提供

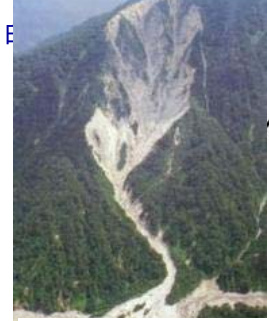
温暖化による局地的豪雨に対する対策



豪雨による水害(平成16年福井豪雨)



全国有数の土砂災害発生地(小黒部谷崩壊地)



全域が豪雪地帯の北陸(平成18年豪雪)

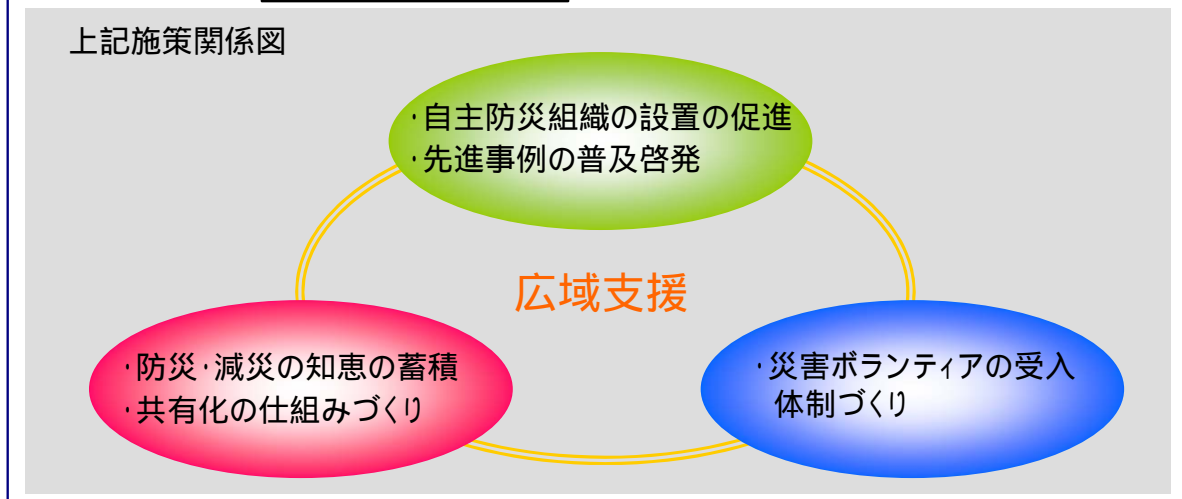
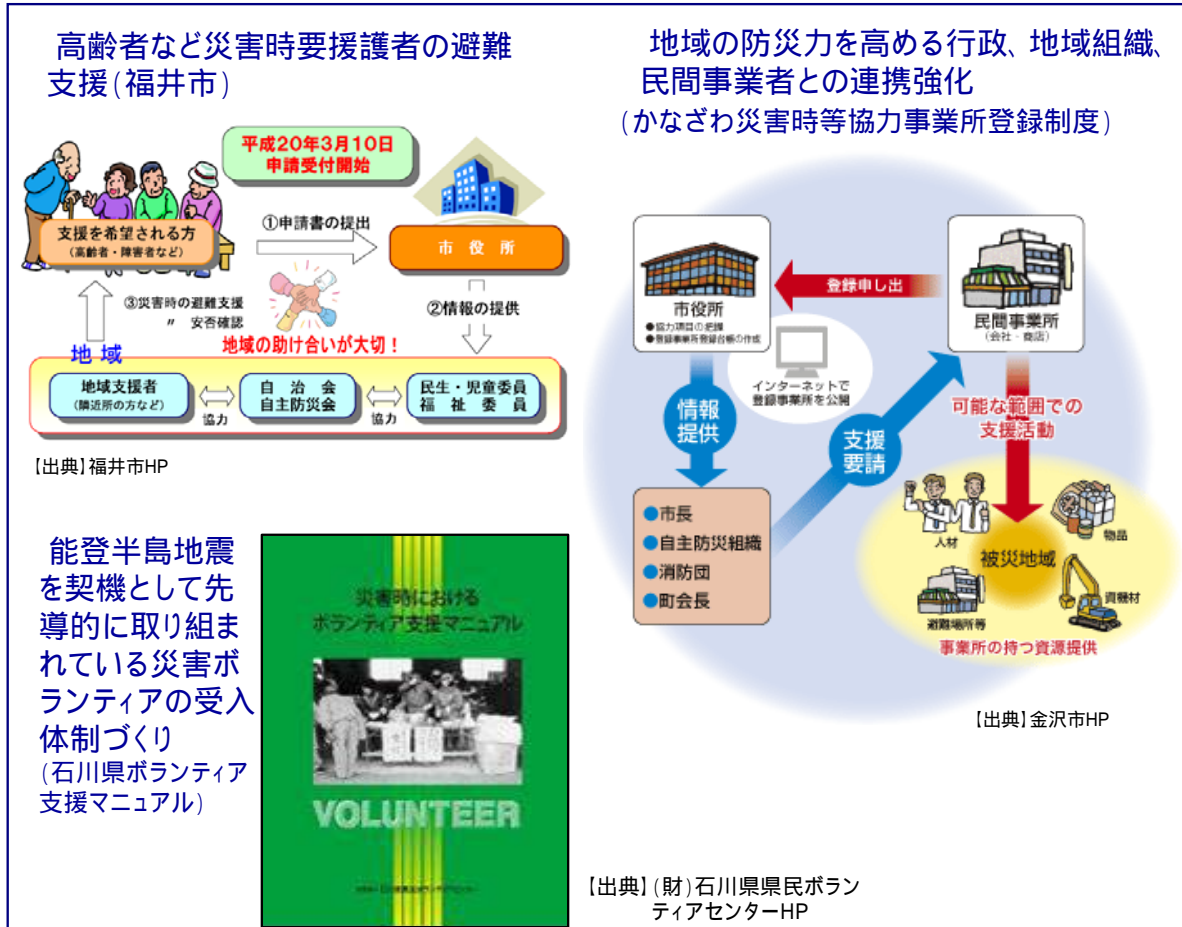


日本海沿岸域を震源とする地震対策の強化

日本海沿岸の海底活断層調査の実施と地震対策の強化

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（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



（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



目的
コンセプト

「北陸圏のシンボルである立山・黒部や白山など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

山岳の自然環境を守り育むため、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

九頭竜川や北川流域の健全な水循環系の構築に向けた、多分野が連携した行政、民間が協力して取り組む自然再生

九頭竜川

(水際環境保全・再生)



(支川・水路連続性再生)



(砂礫河原再生)



【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

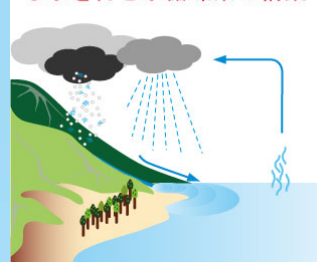
自然環境保全に関する意識啓発

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

山岳から氾濫原に至る豊富な水を育む水循環系の構築



(3,000m級の山岳地域の自然環境保全対策として実施する山腹工などの砂防対策)

常願寺川 泥谷



緑の復元



【出典】立山砂防HP



凡例

- 河川
- 森林等
- 国立公園

(白山国立公園)

【出典】環境省HP

(中部山岳国立公園)

【出典】環境省HP

美しい山岳地域の自然環境の保全

3. 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

「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」

目的 コンセプト

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

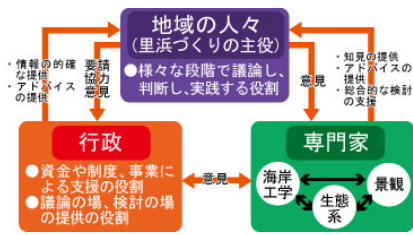
大型クラゲ、黄砂、酸性雨などの環境問題解決への取組強化

海岸景観の保全・再生

減少する砂浜の再生するための海岸侵食防護の推進

白砂青松で名高い雨晴海岸や安宅海岸などの松林再生

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



【出典】黒部河川事務所 事業概要

【出典】北陸地方整備局HP

【出典】FM石川HP

野生生物の生態系ネットワークの保全

湿地、島しょなどにおける豊かな自然環境の保全



自然環境保全への意識啓発（三方五湖の自然学校）



中池見における湿生希少野生動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

【出典】若狭三方五湖観光協会HP

大型クラゲ、黄砂、酸性雨などの環境問題解決への取組強化

国連の北西太平洋行動計画(NOWPAP)の地域活動センターに指定されている(財)環日本海環境協力センター(富山市)の海洋環境保全対策の推進

北東アジア地域自治体連合(NEAR)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

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

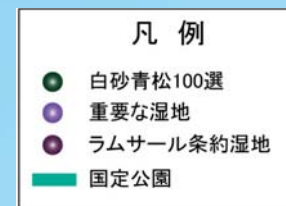


【出典】富山県環境科学センター提供

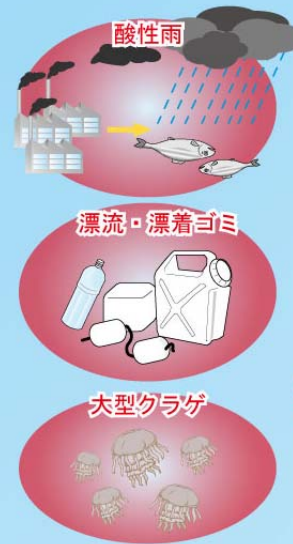


【出典】(財)環日本海環境協力センターHP

【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



【出典】北陸地方整備局HP



渡り鳥など野生生物の生息地となるラムサール条約湿地など貴重な湿地
三方五湖 片野鴨池
【出典】環境省「日本のラムサール条約湿地」

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...

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

(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】

農山漁村と都市が共生した暮らしの充実

都市間の連携機能の強化

多彩な個性を育む接続型都市圏の形成

北陸新幹線開通を契機としたまちづくり



【出典】北陸新幹線建設促進同盟会HP

歴史まちづくりを進める金沢

環境モデル都市に選定された富山

健康長寿を先導する福井

各中核都市圏や接続する高岡、小松、敦賀等の各都市圏における、地域特性を活かした個性豊かな都市機能の充実

- 凡例
- 中心市街地活性化基本計画認定市
 - 人口集中地区[平成12年国勢調査]
 - 高規格幹線道路[供用中]
 - 高規格幹線道路[未整備]
 - 新幹線駅
 - 北陸新幹線[未整備]
 - 北陸新幹線[計画]
 - JR・私鉄

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
(歴史まちづくりを進める金沢)



【出典】金沢市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
(万葉線(株)のアイトラム)
自家用車から公共交通への利用転換のキャンペーンなどの促進
(カー・セーブふくい)



【出典】高岡市HP



【出典】福井県HP

新幹線駅整備とあわせた市街地整備や中心市街地活性化の取組などまちなかの賑わいづくり
(賑わい横丁)



【出典】富山市HP

都市交通環境の改善への取組強化
(金沢の「Kパークシステム」パークアンドバスライドシステム)



【出典】金沢市HP



【出典】金沢市提供

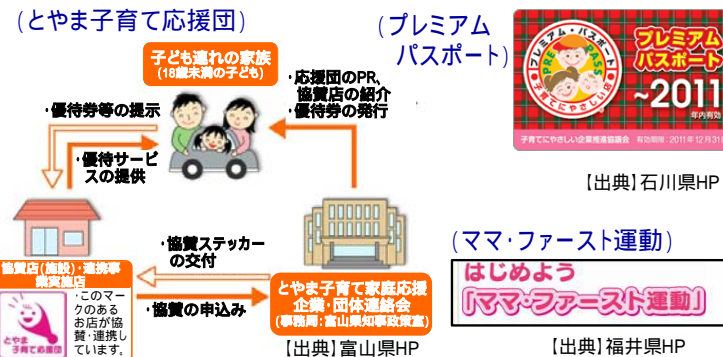
子育てを支援するワークライフバランス豊かな地域づくり

ワークライフバランス企業の登録・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など行政・企業の協力体制の整備



【出典】石川県HP

行政、企業や商店街、地域が一体となったとやま子育て応援団や福井県のママ・ファースト運動、石川県のプレミアムパスポートなど子育て支援施策の普及・拡大



4 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

教育サービスの充実と安心して子供を育てることのできるまちづくり

北陸地区国立大学連合による教育研究の活性化などの取組強化

【北陸地区国立大学連合】平成14年12月、北陸地区国立大学連合に協定締結。北陸地区の富山大、金沢大、福井大、福井医大、高岡短大、北陸先端科学技術大学院大で構成。各国立大とこれらが立地する地域の広範な連携により、単位互換や双方向遠隔授業システムなどに取り組んでいる。



【出典】北陸先端科学技術大学院大学HP

福井県で実施されるサイエンス寺子屋など理科教育の充実

【サイエンス寺子屋】理科や算数・数学の専門的な知識をもった人を「地域サイエンス博士」として県に登録し、放課後や夏休み等に、児童館や公民館など子どもが集まる場所に派遣し、科学実験等を実施。



【出典】福井県HP

子供の目線に立ったキッズデザイン「子どものまち」づくり（鯖江市）



【出典】福井県提供

医療・福祉サービスの充実

福井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」の導入など医者不足対策の充実



【出典】福井県提供

富山型デイサービスなど地域福祉の推進



【出典】富山県HP

低床・昇降式バスの導入や空港・駅など交通結節点のバリアフリー化（小松空港）



【出典】小松空港HP

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】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など北陸の魅力や現状を情報発信
【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など北陸への定住に関する情報発信

(FIT NOW)



(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

若年層の定住、U・Jターンの受入促進

地元大学卒業生や北陸圏外の大学生のU・Jターン

（ふるさと就職の促進「ふるさと就職フェアいしかわ」）



【出典】石川県HP

(リターン福井)



【出典】福井県HP

公営住宅の確保など居住の場の確保



【出典】金沢市HP

（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

北陸本線の安定した運行の確保



【出典】富山県HP

北陸新幹線に結節する地方鉄道などの利便性向上

（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

新駅「郷中橋坂」の設置



【出典】富山市HP

交通モード間の乗り換え利便性の強化

（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

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

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

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などにおける地域活性化に取り組む「新たな公」活動

(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・ユニットと石川県、金沢市、金沢大学の連携した取組

【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)



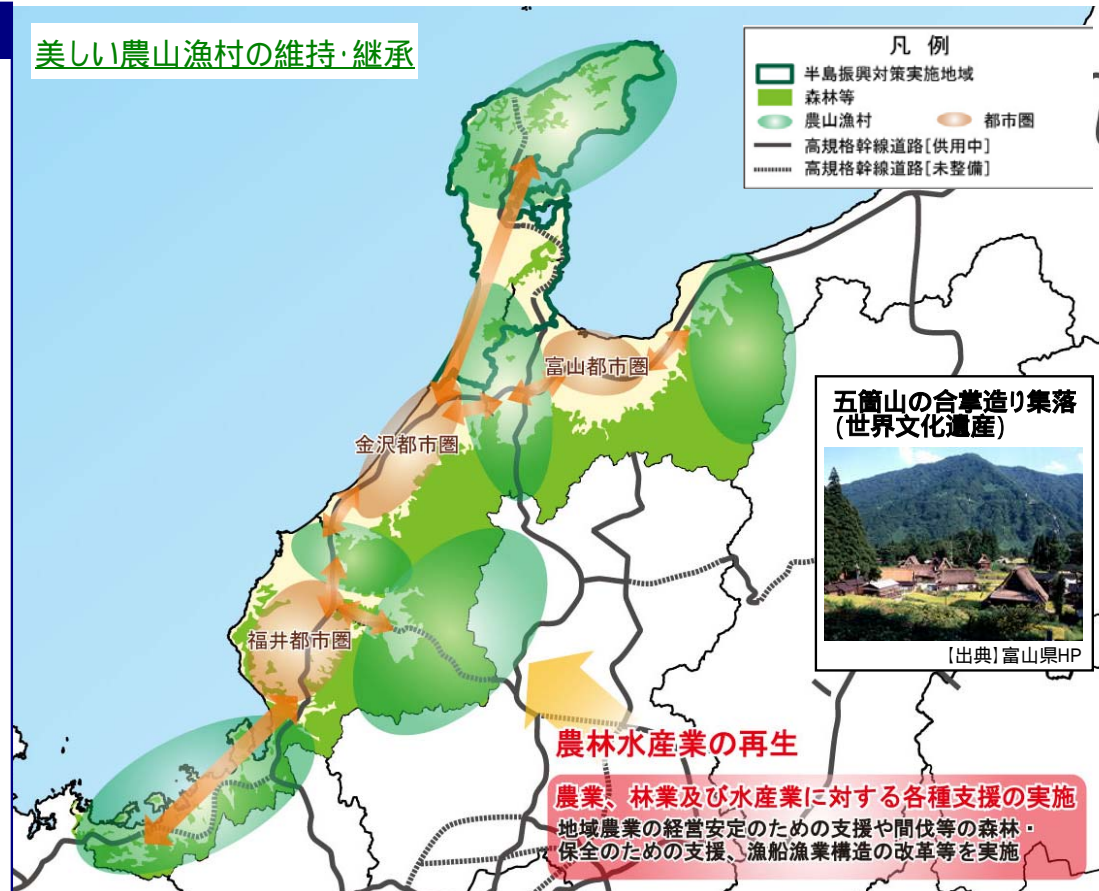
能登半島などの千枚田を守る田植え、稲刈りなどのボランティア活動の取組などをはじめとする集落間又は集落と都市住民等との地域協働

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など野生鳥獣との共生と被害防止のための取組の推進



【出典】福井県HP

5. 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などにおけるCATVなど双方向型のICTを活用した医療・福祉サービス提供

〔光ファイバー開放図〕

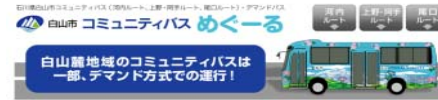


地域の元気再生、公共交通の活性化・再生につながる事業の強化

（コミュニティバス「めぐーる」）

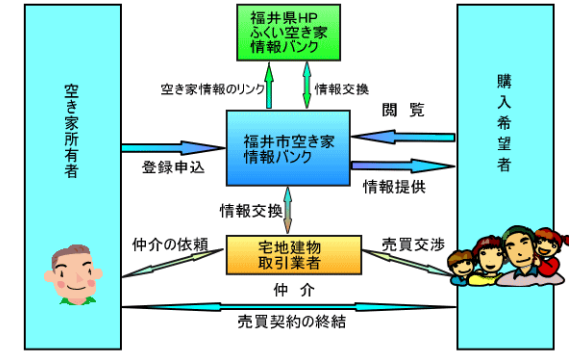


【めぐーる】白山市内を循環する、一部利用者の要求に応じて随時バスを運行させるデマンド方式、ワンコイン（100円）で運行されるコミュニティバスの愛称



〔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（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の受入ができるようなモデル地区構築への支援

（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への支援）



〔出典〕北陸農政局資料

都市と農山漁村との交流・連携、二地域居住を支える高規格幹線道路網の充実

（能越自動車道）



〔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促進

（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など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の促進に向けた支援



〔出典〕北陸農政局HP

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など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

農地の整備による生産性の向上、農地の利用集積と面的集積の促進

生産基盤の整備による農地の有効利用、農地・農業用水等の適切な保安全管理

耕作放棄地の発生防止や湛水被害の防止等による優良農地の確保

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

常西合口用水



【出典】常西用水土地改良区

白山頭首工



【出典】手取川七ヶ用水土地改良区HP

樹谷ダム



【出典】北陸農政局

(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)



【出典】北陸農政局HP

立山・黒部・白山など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

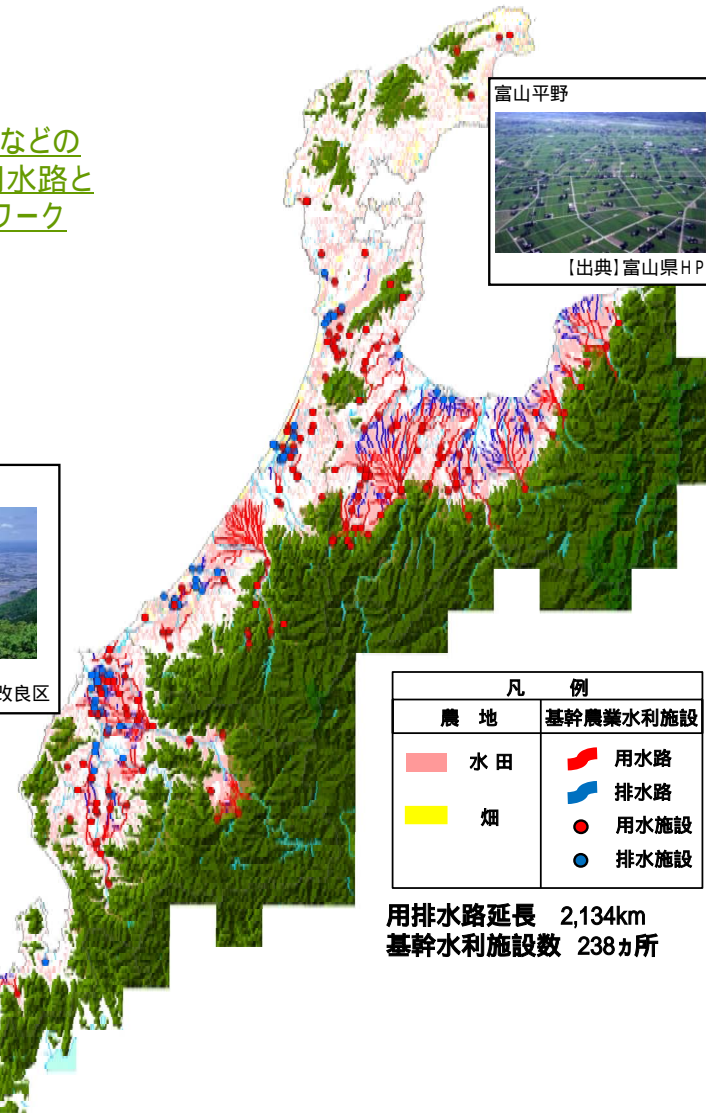


【出典】手取川七ヶ用水土地改良区

福井平野



【出典】福井県HP



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
- ・農地の確保・有効利用の促進

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経営の発展段階に応じた取組に対する支援の推進



【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

6. 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

はとむぎ茶



【出典】富山県HP

入善ジャンボすいか



【出典】富山県HP

うまづらはぎ



【出典】JF魚津

加賀太きゅうり



【出典】石川県HP

能登丼



【出典】石川県HP

金時草



【出典】石川県HP

越前さといも



【出典】JAテラル越前HP

コシヒカリ



【出典】福井県HP

越前おろしそば



【出典】福井県HP

(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

農林水産物やその加工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)

鯖の辣づけ
(へしこ)



【写真提供】
福井県農林水産部 販売開拓課

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ドライタイプの雑炊



【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

3県の連携による北陸圏の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】のとなっとHP

らっきょう酢漬け



【出典】福井県HP

国内外に展開する流通・販路網の開拓・拡充

北陸地域農林水産等輸出促進連絡協議会など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」農産物直売所いっぱく市)



【出典】北陸農政局HP

海外向けパンフレット



(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)



【出典】石川県観光物産PRセンターHP



広域的な参加連携

地産地消の推進

地域イベント朝市出店など地産地消の場の形成



【出典】金沢市提供

道の駅など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

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」

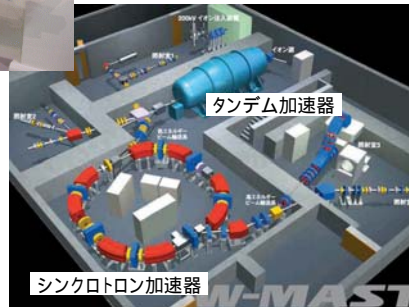
最先端エネルギー分野の新技术開発と新事業の創出

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など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

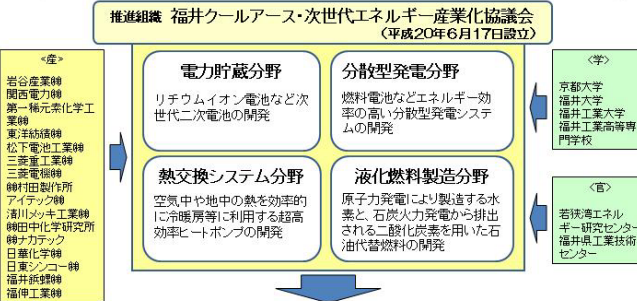


【出典】若狭湾エネルギー研究センターパンフレット

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を核とした産学官連携での実用化(研究電力貯蔵、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供給地である本県において、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(エネルギー研究開発拠点化計画の一環)



次世代エネルギー産業の創出により、低炭素社会の実現に貢献

【出典】福井県HP

クリーンエネルギーの普及促進

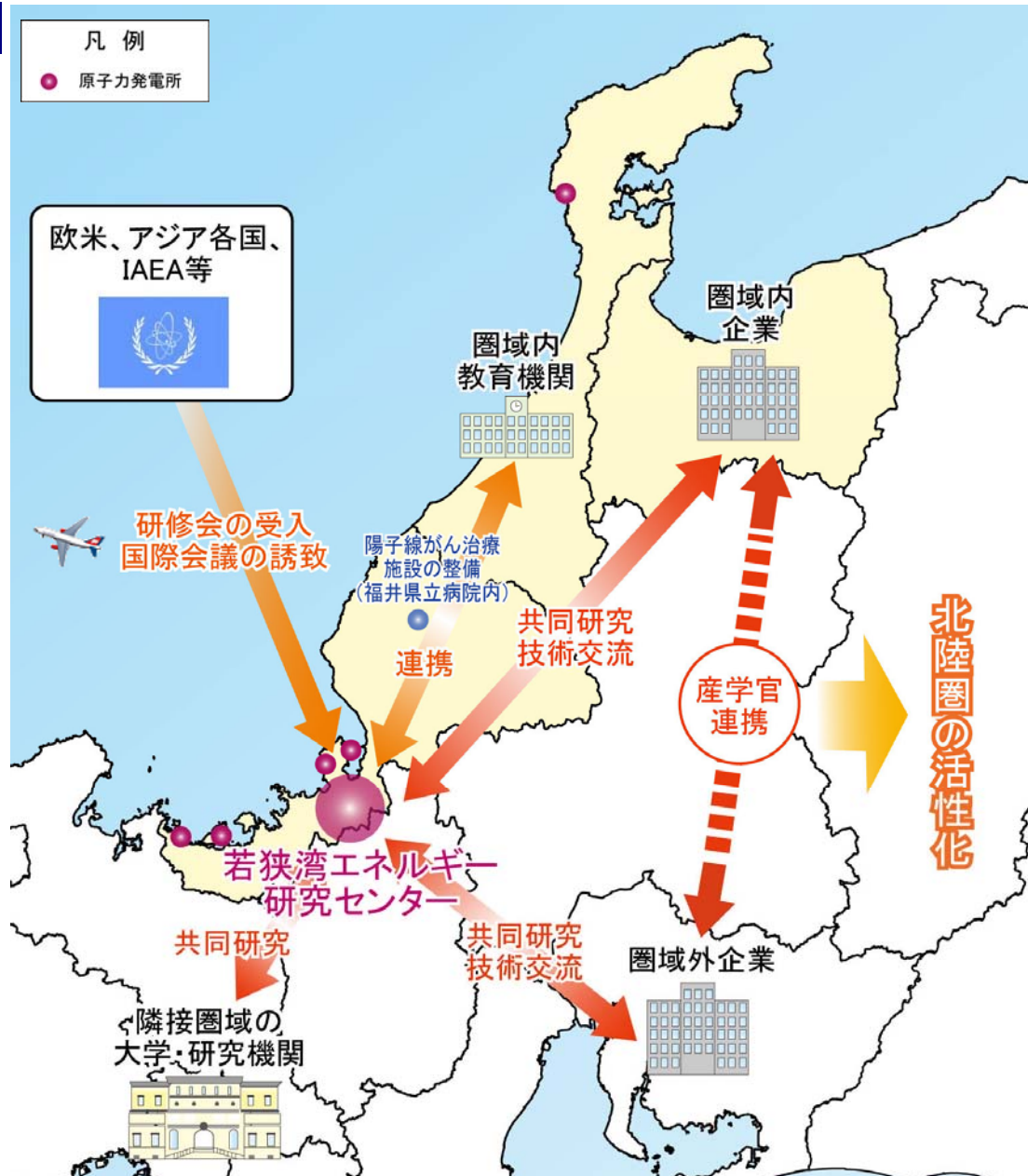
農業用水を利用した小水力発電の導入促進(富山県)
間伐材や林地残材などのペレット加工によるバイオマスエネルギーなどの普及促進(珠洲市)



【出典】とやまブランドHP



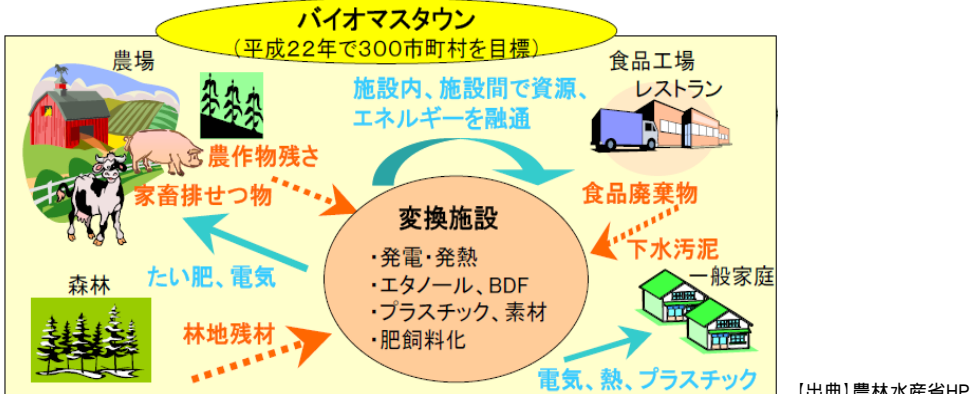
【出典】珠洲市HP
【出典】北陸農政局HP



7. 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、住宅やオフィスなどの省エネ性能の向上など富山市の環境モデル都市、エコタウン事業での取組
 生ごみや下水汚泥の堆肥利用など、未利用資源の有効利用を推進するバイオマス
 スタウン事業の推進(富山市や黒部市、射水市、立山町、珠洲市、七尾市、加賀市、福井市、大野市、若狭町など)



【出典】農林水産省HP

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

北陸環境共生会議
 (循環型社会・低炭素社会の実現に向けた
 取組を通じた、環境配慮技術の普及啓発
 活動)
電気自動車「アイミーブ」

(エコライフ・アクト大会)



【出典】富山県HP

(とやま環境フェア2008)



【出典】中部経済産業局HP

電気自動車・電気バスの試乗



【出典】北陸環境共生会議HP

【環境のやさしいまちづくりの展開】

- 凡例
- バイオマスタウン
 - 環境モデル都市
 - エコタウン

富山市エコタウン

生ごみのバイオマス発電
 廃食用油のバイオディーゼル燃料化
 建設発生廃木材及び造園剪定の製品・堆肥化
 製材工場廃木材及び間伐材などのバイオマス発
 電や燃料化

【出典】富山市HP

下水道汚泥等と
 生ごみを下水道
 施設でバイオガ
 ス化
 廃食用油のバ
 イオディーゼル燃
 料化
 木質バイオマス
 資源の製品化
 バイオプラスチ
 ック製品の普及

製材業からの木質系廃
 棄物の炭化
 草本類の堆肥化及び高
 度・複合利用
 廃食用油の燃料化
 畜産加工汚泥の堆肥化

生ごみの堆肥
 化
 木質バイオマス
 のペレット加工

生ごみ、家畜
 排せつ物、も
 み殻の飼料や
 肥料への利活
 用

RDF

生ごみ、下水
 汚泥、剪定枝
 等の利活用
 廃食用油、木
 質系資源等を
 活用したシステ
 ム作り

間伐材や林
 地残材等の
 エネルギーの
 産出と付加価
 値を高めた不
 燃材の生産

もみ殻、製材
 残材、剪定枝、
 豆腐かすなど
 を家畜排せつ
 物に混和して
 堆肥化
 廃食用油のバ
 イオディーゼ
 ル燃料化

バイオガス、
 堆肥、ペレット
 等への利活用

環境モデル都市(富山市)
 (市区町村名)環境モデル都市提案書(様式2)

公共交通を軸としたコンパクトなまちづくりイメージ

＜富山市が目指す都市構造＞
 現状: 区外開発によ
 り薄く広い市
 街地が形成
 将来: 公共交通の活
 性化により沿
 線人口密度を
 高める

公共交通利便性向上、「賑わい拠点」の創出、「まちなか居住」の推進を計画の3本柱として中心市街地を活性化(約436ha、27事業)

LRTネットワークの整備

既存鉄道の再生等による市内約28kmのLRTネットワークの整備

駅前・沿線の高頻度化、新駅設置等による活性化

運行頻度の高い(60便/日以上)幹線バス路線の活性化(13路線)

省エネ住宅やZEMの削減化、工場・施設の導入などによるエコライフの推進

森林ボランティアによる里山保全

エコタウンでの廃棄物のエネルギー活用

【出典】官邸HP

【出典】農林水産省HP

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など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



地域の歴史的風致の維持向上の取組（金沢）



【出典】金沢市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～防災大園日本のモデル・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

- 2 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

- 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



<世界文化遺産>
白川郷・五箇山の合掌造り集落



【出典】南砺市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



【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観光（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各所をまわるキャンバスなど国内外旅行者に利用しやすい公共交通網の充実

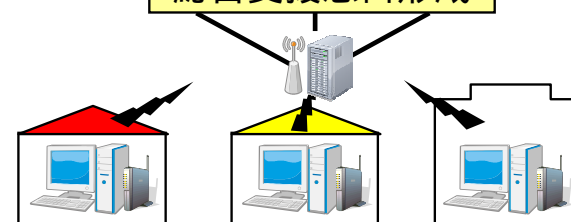


【出典】加賀周遊バスHP



会議、イベント、コンベンション、企業研修などの誘致に向けた会場や観光地などの情報発信をはじめ、MICEへの総合的な企画・コーディネートを行う総合支援窓口形成

総合支援窓口形成



(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 of 充実及びそ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、魅力的な広域観光ルートの構築

一体的に推進

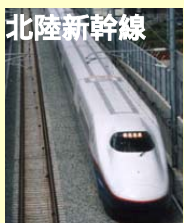
【出典】能登包機受入協議会パンフレット

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

(チャーター便等による訪日旅行で活用される能登空港)



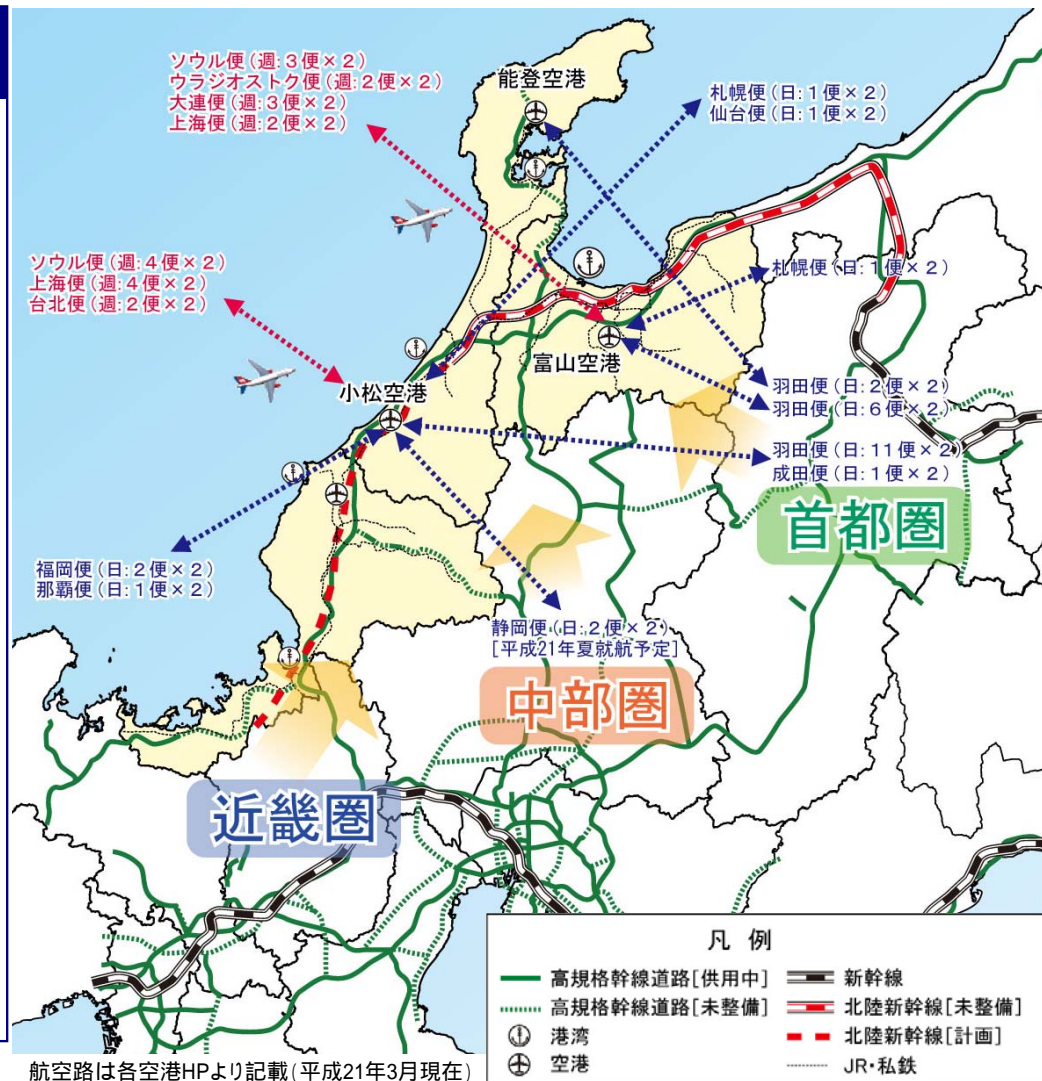
【出典】能登空港HP



【出典】北陸新幹線建設促進同盟会HP



【出典】とやまブランドHP



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、北陸一体での戦略的な三大都市圏からの誘客プロモーション
(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情報発信など

TOP	【特展】	■観光交流キャンペーンの紹介 ■北陸圏各地の旬情報の紹介 ■新着情報	リンク: 各地の旬情報
	【イベントカレンダー】	■着地型観光等の開催状況 ■イベントスケジュール	リンク: 着地型観光の主催者 リンク: イベント主催者
	【観光情報】	■観光拠点の情報 ■モデルコース	リンク: 各観光拠点
	【テーマ型観光】	■北陸・物産情報の発信 ■北陸圏の温泉情報の発信	リンク: 各温泉協会等
	【アンケート・人材育成】	■インターネットアンケートの実施 ■人材育成プログラムの開催情報	
	【アクセス・マップ】	■北陸へのアクセス方法 ■北陸観光マップ[ダウンロード]	リンク: 交通事業者等

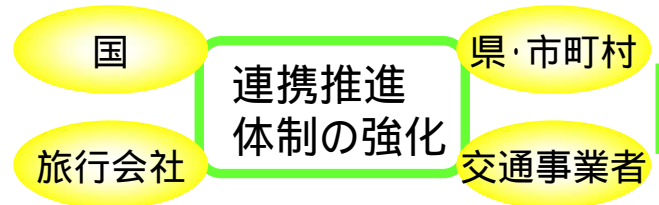
(北陸のパブリシティ例: 婦人画報の特集「あたたかな北の宿」)



【出典】北陸信越運輸局提供

観光交流活発化のための北陸の官民連携の推進体制の強化

北陸の観光交流を戦略的に推進する官民の連携推進体制の強化



広域連携による取組
観光魅力の一体的で効果的な情報発信
観光まちづくりの戦略づくり研究や人材育成
マーケティング調査・分析etc

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

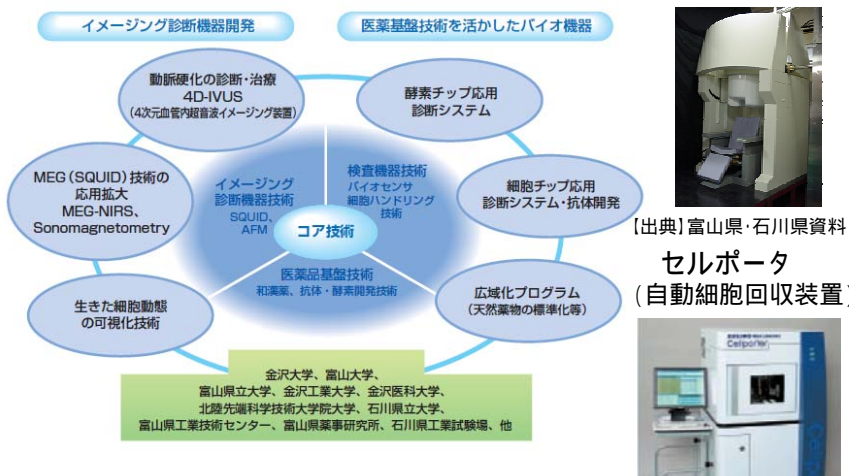
一体的な推進

三大都市圏との近接性を活かし、環日本海地域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、繊維など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」を中核とした研究開発拠点の形成(富山県、石川県の連携)



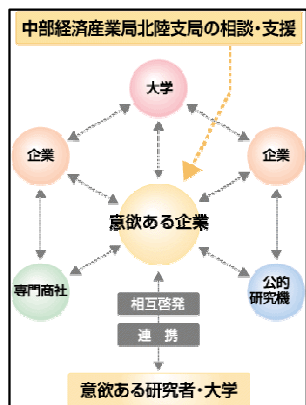
[出典] ほくりく健康創造クラスターパンフレット

バイオ、高度精密加工、新素材など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」



[出典] 北陸ものづくり創生プロジェクトHP

北陸圏に集積する繊維産業の技術を活かした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などによる中小企業の活性化

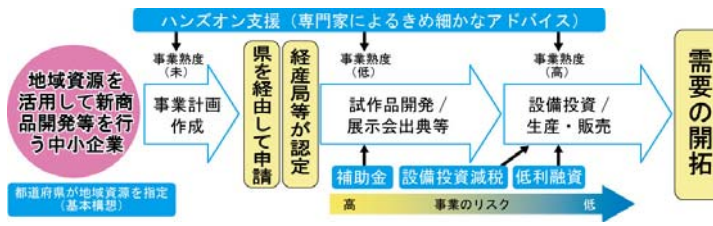
産学連携による北陸スーパーテクノコンソーシアム(STC)などを通じたものづくりやマーケティング分野での人材育成や起業支援

北陸STCによる応援の仕組み



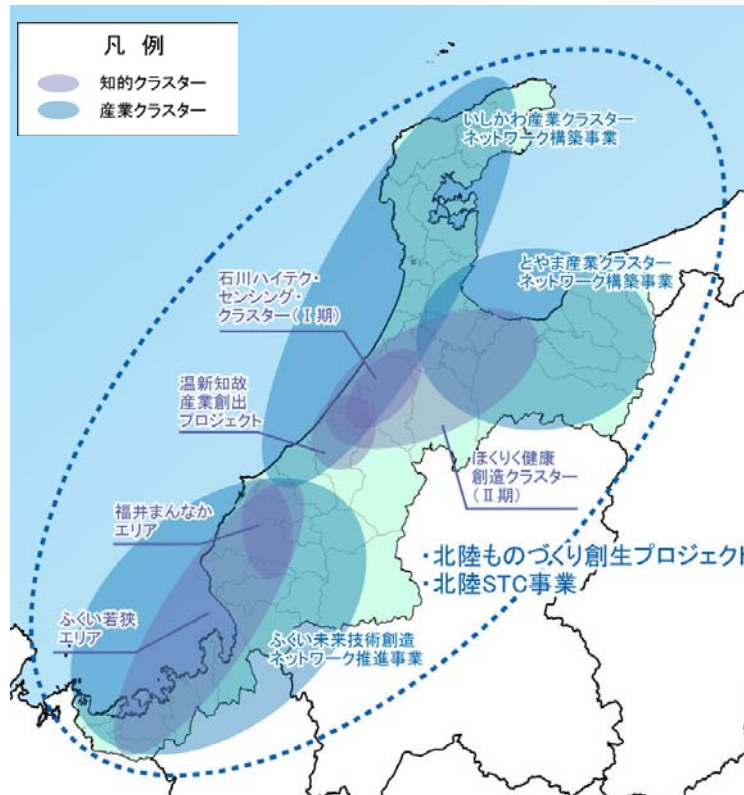
[出典] 北陸経済連合会提供

中小企業地域資源活用プログラムなどによる伝統産業を担う人材育成や販路拡大



[出典] 「地域活性化」支援策案内リーフレット

三大都市圏や環日本海地域をはじめとした東アジアに向けて優位な立地にある北陸



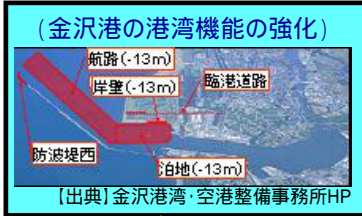
9. 東アジアに展開する日本海中枢拠点形成プロジェクト(その2)

(2) 三大都市圏との近接性を活かし、環日本海地域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

共同ポートセールスや国際航路の誘致に向けた北陸3県の関係機関での勉強会や国際物流戦略チームなどの官民連携による研究・協力体制強化

荷主共同による国際輸送体制の確立への支援など荷主のニーズに合致した効率的なシステムの構築 (金沢港)



一体で推進

荷物集配システムの構築

北陸地域国際物流戦略チーム



提言事項

- 北陸地域の国際物流機能の改善
- 多様な輸送モードへの対応
- 企業の立地促進に向けた取り組み
- 北陸地域の国際物流機能の利用促進

新着情報

[出典] 北陸地方整備局HP

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

東海北陸自動車道や空港・港湾の国際物流機能の充実による定時性の向上や時間短縮効果を活かし、北陸諸港の港湾関連用地への港湾活用型企業の誘致

(東海北陸自動車道など高速交通ネットワーク強化)



[出典] とやまブランドHP

(伏木富山港などの国際物流機能の強化)



[出典] 伏木富山港湾事務所HP

交通ネットワークの充実

(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網の構築

大雪時の交通機能確保するため、優先的に除雪を行い交通機能確保する「雪みちネットワーク」の確保と、関係機関による情報連絡本部の設置

(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

【環日本海地域に展開する国際物流】

