



北陸の7つの強み。

幸福度 No.1 それが北陸です。

立地とアクセス...1

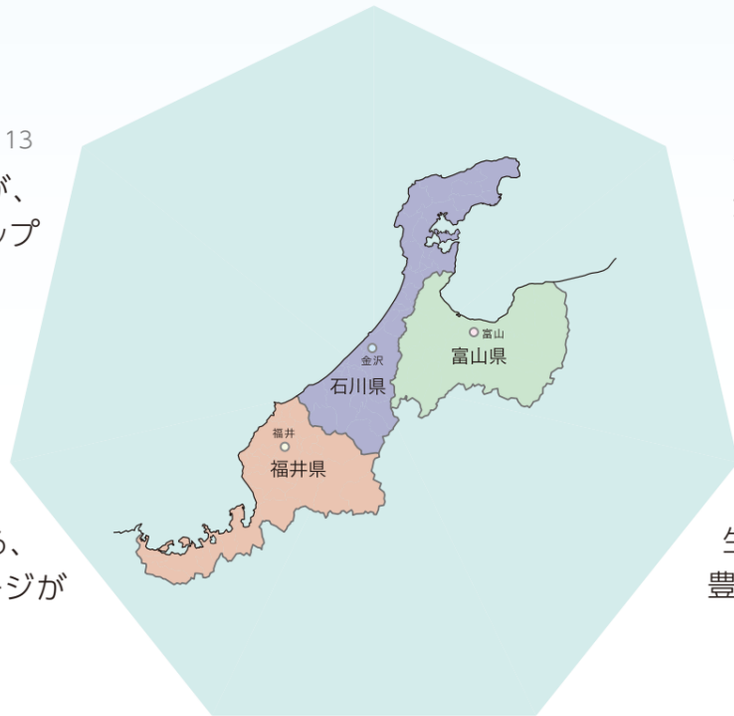
本州のほぼ真ん中、
3大都市圏より等距離にあり、
便利な地域です。

支援体制...13

充実の支援体制が、
ご進出をバックアップ
いたします。

住環境...11

イキイキと暮らせる、
「笑顔」のライフステージが
あります。



産業...3

北陸は日本海側屈指の
工業圏。
国内有数の企業も
多数進出しています。

自然環境...5

生活のベースとなる、
豊かな自然があります。

人材...9

勤勉で優秀な
「人材」の宝庫です。

水資源...7

くらしと産業を支える、
良質で豊富な水の
宝庫です。



北陸電力株式会社 営業本部室 地域エネルギー・企業誘致チーム
〒930-8686 富山市牛島町15-1 tel 076-441-2511
<https://www.rikuden.co.jp/>



北陸

TOYAMA・ISHIKAWA・FUKUI

東アジアのゲートウェイ

CENTER OF JAPAN





本州のほぼ真ん中、 3大都市圏より等距離にあり、便利な 地域です。

道路・鉄道 もっと近く! もっと便利に!

物流の要である高速道路網は、首都圏や中京圏、関西圏と直結しています。東海北陸自動車道が全線開通後、4車線化が進んでおり、中京圏とは整備された北陸自動車道と2つのルートで結ばれています。さらに、舞鶴若狭自動車道は全線開通し、能越自動車道の建設も進むなど、利便性はますます高まっています。また鉄道も、北陸新幹線が敦賀まで開業し、東京-北陸間が2時間台、延伸した金沢-敦賀間は約40分で結ばれています。小松駅と小松空港のアクセスが向上し、主要都市への移動時間が短縮されています。

道路・鉄道路線と主要都市への所要時間

道 路			
	東京	名古屋	大阪
富山	約4時間50分	約3時間00分	約4時間15分
金沢	約5時間20分	約2時間50分	約3時間30分
福井	約6時間30分	約2時間00分	約2時間40分

鉄 道			
	東京	名古屋	大阪
富山	2時間05分*	2時間35分*	2時間35分*
金沢	2時間25分*	2時間9分	2時間9分
福井	2時間51分*	1時間33分*	1時間44分*

※所要時間は、最速所要時間を記載
2024年9月現在

国内空路

東京から飛行機で1時間。
日帰りビジネス圏です。

国内空路と主要都市への所要時間と便数

	東京	福岡	札幌
富山きときと空港	1時間00分	—	1時間30分
小松空港	1時間00分	1時間25分	1時間35分
のと里山空港	1時間00分	—	—

小松空港	のと里山空港	富山きときと空港
東京 10便/日	東京 2便/日	東京 3便/日
札幌 1便/日		札幌 1便/日
福岡 4便/日		
那覇 1便/日		

2024年9月現在

海外へのアクセス

北陸の港、空港は東アジアのゲートウェイとして重要な位置を占めています。

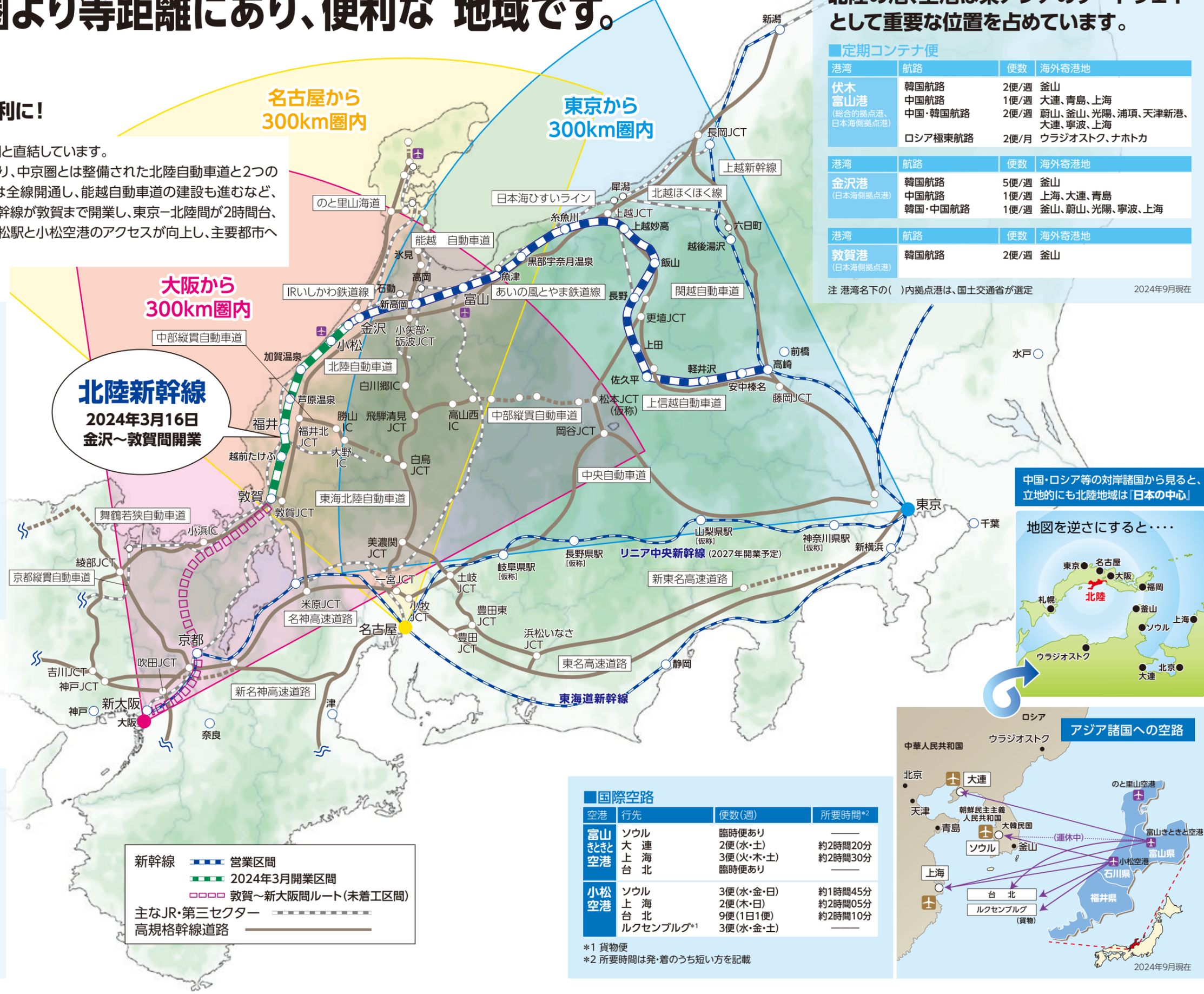
定期コンテナ便

港湾	航路	便数	海外寄港地
伏木 富山港 (総合的拠点港、 日本海側拠点港)	韓国航路	2便/週	釜山
	中国航路	1便/週	大連、青島、上海
	中国・韓国航路	2便/週	蔚山、釜山、光陽、浦項、天津新港、大連、寧波、上海
	ロシア極東航路	2便/月	ウラジオストク、ナホトカ

港湾	航路	便数	海外寄港地
金沢港 (日本海側拠点港)	韓国航路	5便/週	釜山
	中国航路	1便/週	上海、大連、青島
	韓国・中国航路	1便/週	釜山、蔚山、光陽、寧波、上海

港湾	航路	便数	海外寄港地
敦賀港 (日本海側拠点港)	韓国航路	2便/週	釜山

注 港湾名下の()内拠点港は、国土交通省が選定
2024年9月現在



中国・ロシア等の対岸諸国から見ると、
立地的にも北陸地域は「日本の中心」



アジア諸国への空路



国際空路

空港	先行	便数(週)	所要時間*2
富山 きときと 空港	ソウル	臨時便あり	—
	大連	2便(水・土)	約2時間20分
	上海	3便(火・木・土)	約2時間30分
	台北	臨時便あり	—
小松 空港	ソウル	3便(水・金・日)	約1時間45分
	上海	2便(木・日)	約2時間05分
	台北	9便(1日1便)	約2時間10分
	ルクセンブルグ*1	3便(水・金・土)	—

*1 貨物便
*2 所要時間は発・着のうち短い方を記載

新幹線 営業区間
2024年3月開業区間
敦賀～新大阪間ルート(未着工区間)

主なJR・第三セクター
高規格幹線道路



北陸は日本海側屈指の工業圏。

北陸新幹線開業等により、本社機能を一部移転、拡充が進展しています。
2024年3月 敦賀延伸により主要都市へのアクセスが向上しています。
国内有数の企業も多数進出しています。

本社機能を一部移転

BCPへの対応、北陸新幹線開業による首都圏とのアクセス向上等で、北陸に本社機能の一部や研究開発施設等の移転が進んでいます。



石川県小松市 コマツ
コマツウェイ総合研修センター

小松市に総合研修施設を整備し、本社教育機能を移転(2011年5月)

地方創生の取り組みの一環として、2011年に東京本社機能の一部を創業の地である小松市へ移転しました。これにより地域の雇用が創出され、都市部への若年層人口の流出歯止めの一環となっているほか、全世界のグループ社員の人材育成拠点となる研修施設には、国内外から年間約3万人が訪れ、周辺の宿泊施設・飲食店の利用などによって、地域経済の活性化へと繋がっています。

コマツ コマツウェイ総合研修センター



富山県黒部市
YKK株式会社
YKK AP株式会社

本社機能の一部を黒部に移転(2016年4月)

東日本大震災を教訓に、災害時のBCPも踏まえ、本社機能の分散を図るためYKKグループのものづくりの本拠地である黒部への本社機能の一部移転に着手。2015年4月から2016年4月までにYKKとYKK APの管理部門(経理、人事、購買、知的財産、国際部門など)の約230名が黒部事業所に異動。「技術の総本山」として部門、組織を超えた連携強化によるシナジーの最大化に取り組み、技術力・商品力の向上を進めています。

YKK株式会社 黒部事業所 広報グループ

北陸新幹線に採用された北陸の技術

“和の未来”をコンセプトにデザインされた北陸新幹線。車両部品等には、随所に地元企業のものづくりの技術が活かされています。



グランクラスのデッキの飾り柱



福井県福井市
セーレン株式会社

立体的な織物表現と北陸の四季が描かれたアルミ素材加飾パネル。最先端のITと一貫生産体制を融合した独自のシステムで作られており、グランクラスの高級感を演出しています。

フロントガラス



富山県砺波市
新光硝子工業株式会社

流線型の先頭車両にぴったりと一体化した厚さ26ミリの大きな曲げガラス。卓越した技術で国内曲げガラスシェアトップを誇る。(AGC製品として納入)

ベアリング



富山県富山市
株式会社不二越

高速走行する車輪の回転を支える車軸用ベアリング。自社製の高品位な材料と卓越した熱処理・研削技術により、初代0系新幹線から50年にわたり安全走行を支えています。

客室窓



富山県高岡市
三芝硝材株式会社

機能別のガラスを組み合わせ、高い水準の遮音性や断熱性を実現した複層ガラスをAGC製品として納入。合わせガラスをはじめとする高い加工技術が生かされています。

分岐器



富山県高岡市
鉄道機器株式会社 富山工場

線路の進路を切り替える装置で、高い精度と信頼性を誇る。北陸新幹線にも設置されており、2014年創業100年を迎えた。

進出企業

国内有数のグループ企業や、外資系企業も進出を果たしており、北陸の魅力な環境は、国内はもちろん海外からも高い評価を集めています。



(株)田中化学研究所
Tanaka Chemical Corporation

原材料確保の利便性を求め、繊維産地に進出した電池電極材製造工場(テクノポート福井/福井市)



ニチコン NICHICON
ニチコン製箔(株)富田工場

大野市に進出したアルミニウム電解コンデンサ用電極箔製造工場(大野市)



日本ガイシ NGK INSULATORS
日本ガイシ(株)石川工場

自動車排ガス浄化用セラミックス製品の生産と最先端生産技術の海外展開を行う日本ガイシのマザー工場(能美市)



サンケン電気 SANKEN
石川サンケン株式会社

半導体(パワーモジュール、パワーデバイス)の生産工場(志賀町他)



日本ゼオン ZEON
日本ゼオン(株)氷見二上工場

開発機能と生産機能が一体となった液晶用光学フィルム製造工場(高岡市)



KOKUSAI ELECTRIC
(株)KOKUSAI ELECTRIC 富山事業所

八尾中核工業団地に進出した半導体製造装置の生産拠点(富山市八尾町)



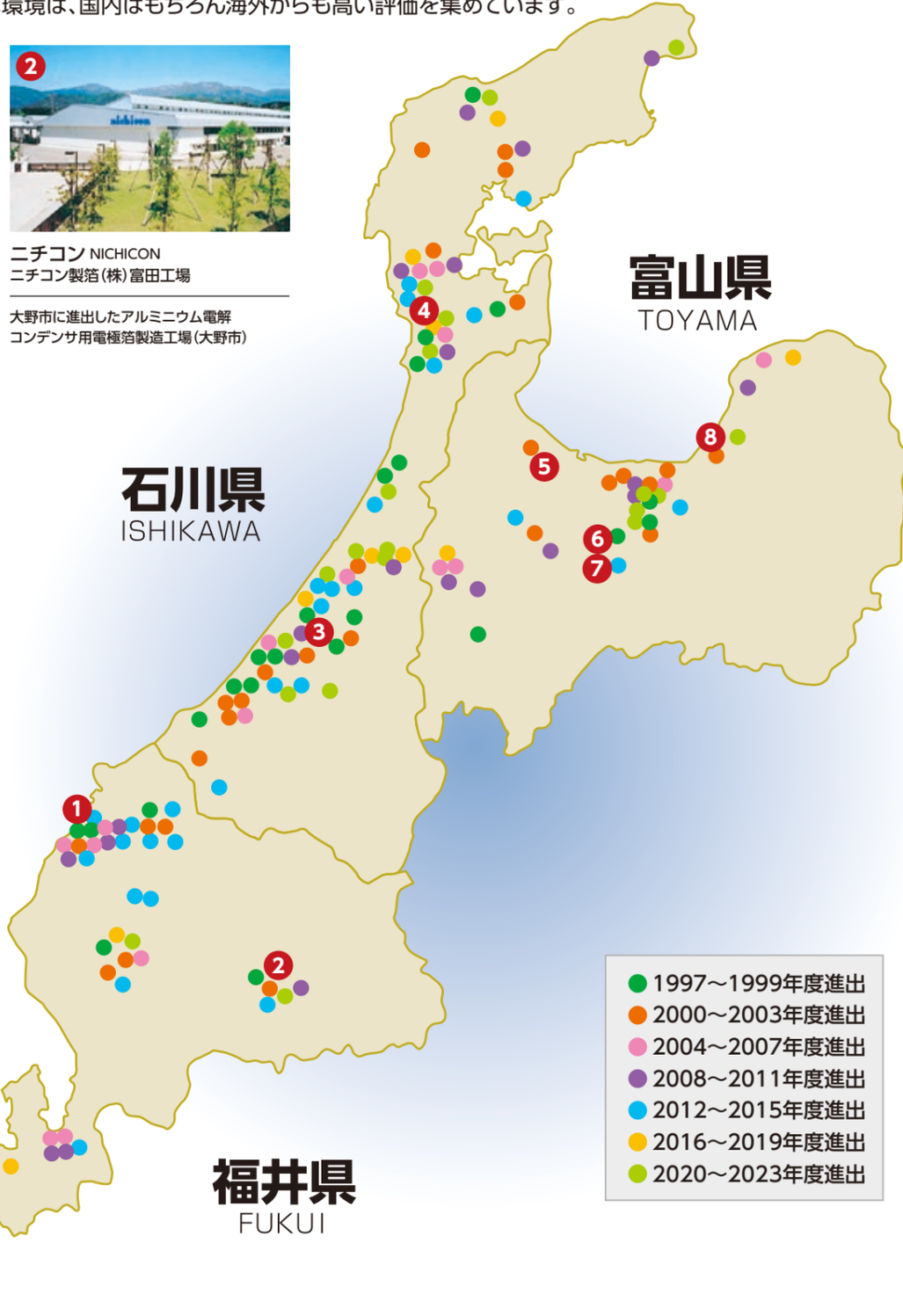
富士通 FUJITSU
富士通(株)富山八尾事業所

八尾中核工業団地に進出したソフトウェア開発拠点(富山市八尾町)



富士ゼロックス FUJI XEROX
富士ゼロックスマニファクチャリング(株)富山事業所

カートリッジ成形から充電までの一貫生産を可能にした乳化重合トナー製造工場(滑川市)

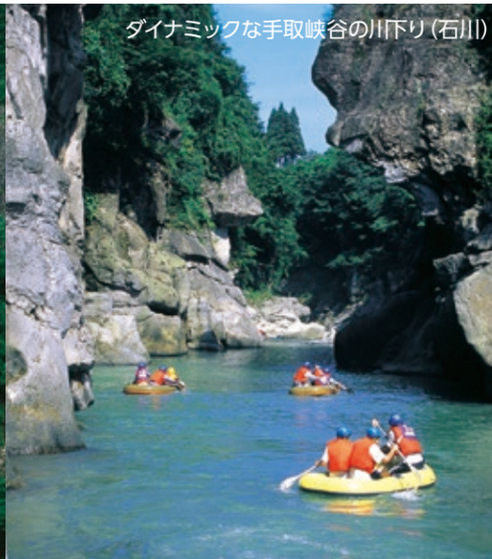


- 1997～1999年度進出
- 2000～2003年度進出
- 2004～2007年度進出
- 2008～2011年度進出
- 2012～2015年度進出
- 2016～2019年度進出
- 2020～2023年度進出



生活のベースとなる、豊かな自然があります。

雄大な山や海、美しい自然に囲まれた北陸。春夏秋冬、それぞれが趣き深い変化に富み、多彩な四季の移ろいを実感できます。



一乗谷朝倉氏遺跡の満開の桜(福井)

ダイナミックな手取峡谷の川下り(石川)

雨晴海岸から望む立山連峰(富山)

水山の香りに包まれる越前海岸(福井)

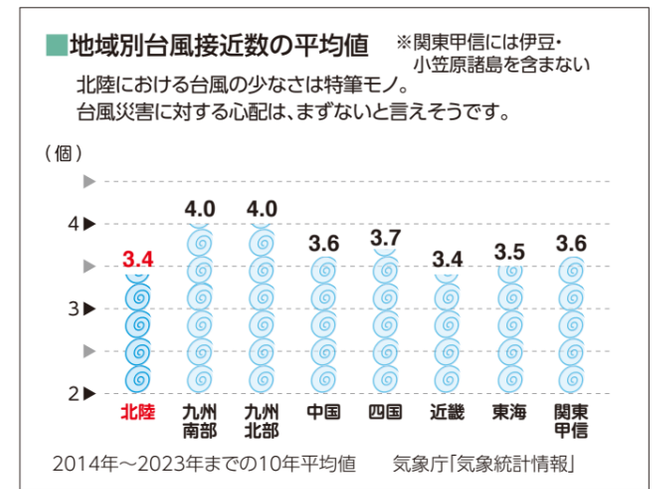
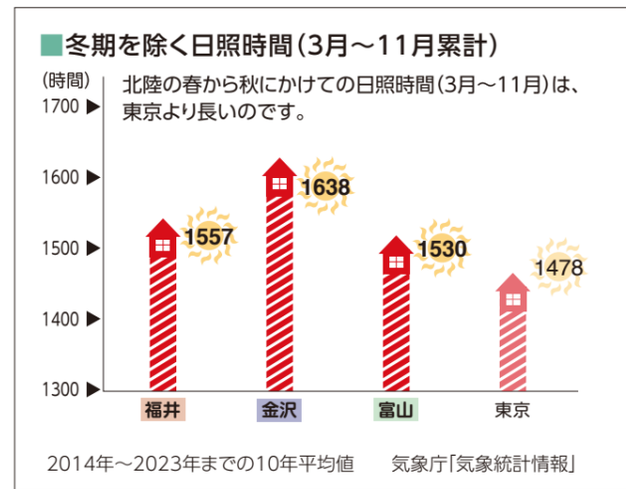
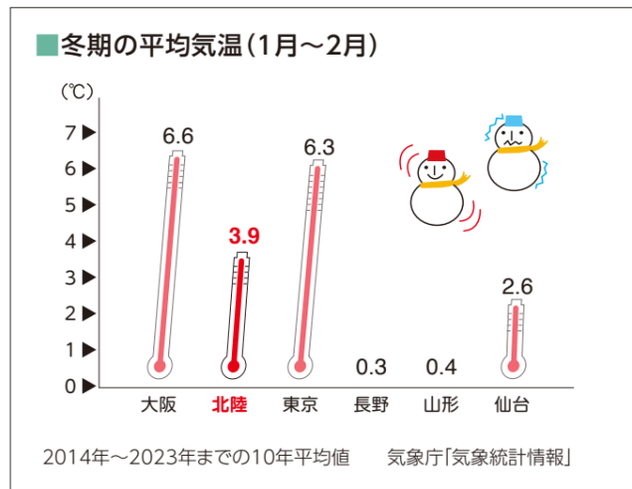
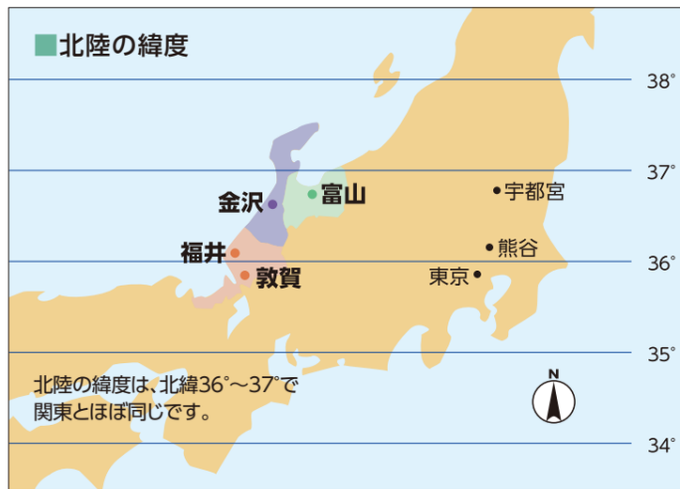
日本の滝百選にも選ばれる姥ヶ滝(石川)

錦の紅葉が鮮やかな有峰湖(富山)

意外と寒くない、北陸の冬。

北陸は日本の北にあると思われがちですが、実際は、関東地方とほぼ同じ緯度に位置しています。また、日本海を流れる対馬暖流の影響によって、真冬でも3~4℃と意外なほど寒くありません。

北陸は台風が非常に少なく、リスク分散に最適な地域です。



四季折々の花を愛でる北陸の文化と伝統

「100万本のチューリップ」として知られる日本一のチューリップ王国(富山・砺波市)、寒中に咲く可憐な越前水仙(福井・越前町)、風情ある梅や桜で名高い兼六園(石川・金沢市)など...古くより華道・茶道が盛んな北陸には、身近な四季の花々を愛でる文化や美意識が息づいています。その伝統はいまも人々の暮らしに美しい潤いと彩りを添えています。



となみチューリップフェア(富山県)

万葉集にも詠まれた北陸の景観美

北陸の自然は景観美の宝庫。幻想的なみくりが池や弥陀ヶ原を有する立山、蜃気楼で知られる富山湾(富山)。可憐な高山植物や荘厳な滝と出会う白山、海岸線を車で走れる千里浜(石川)。日本三大松原のひとつ気比の松原、天下の絶景・東尋坊(福井)など。その感動は時代を超えて多くの人々を魅了し、古くは万葉集に詠まれているほどです。



千里浜なぎさドライブウェイ(石川県)



水資源

くらしと産業を支える、良質で豊富な水の宝庫です。

美しい山々を源とする北陸の河川。その豊富な「水の恵み」は、古くから北陸の産業や人々の潤いあるくらしを支えてきました。

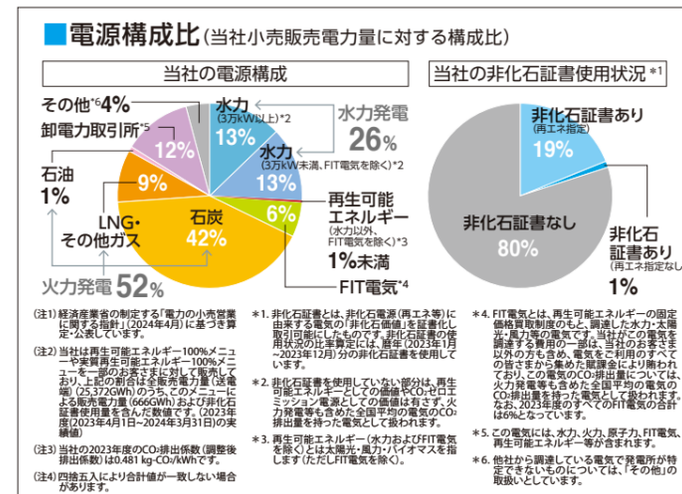
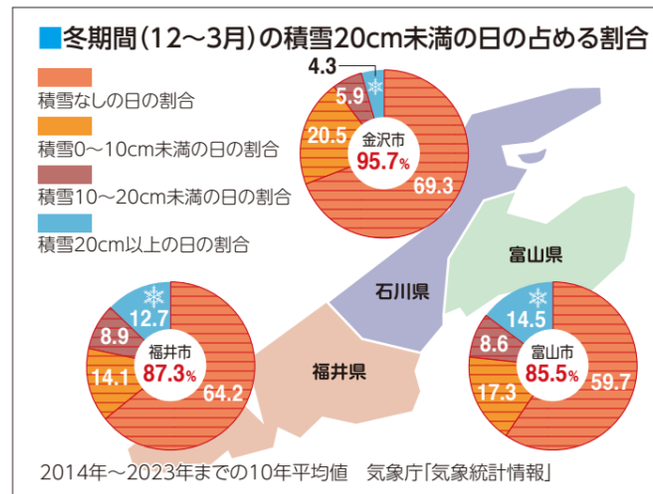
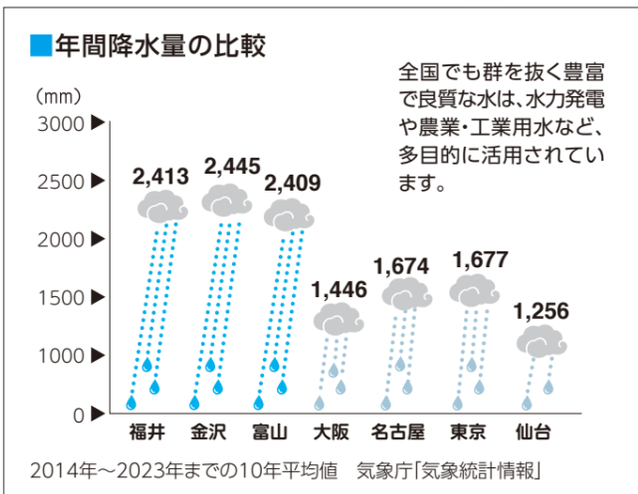
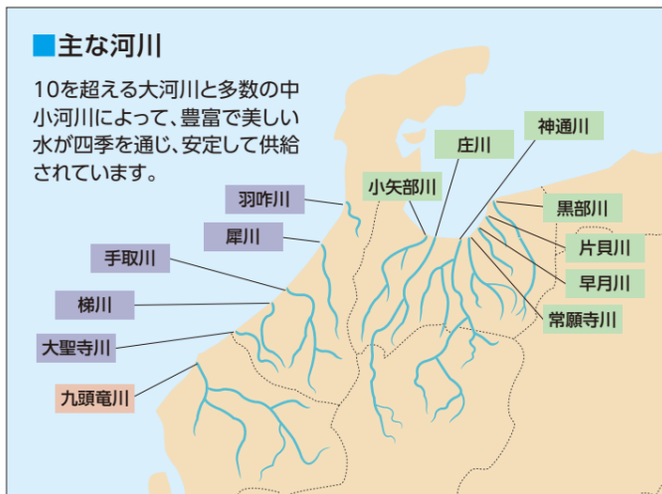


豊かな自然に恵まれた北陸は名水の宝庫。

環境省選定の名水百選に、北陸3県だけで10件が選ばれています。良質な水を求めて北陸に進出した先端企業からも高い評価を得ています。

雪の心配はほとんどありません。

北陸といえば雪国のイメージが強いですが、実際には、積雪は意外なほど少なく、冬期間の大半は積雪20cm未満。また、北陸自動車道をはじめとする主要道路は、万全の除雪体制と、消雪・融雪装置の普及・整備によって無雪化されるため、生活や産業への影響はほとんどありません。



雪に強い北陸自動車道は、雪の問題を克服した北陸の象徴です。



北陸の雪はなぜ早くとける?

北陸の雪は「ベタ雪」で、とけやすいのが特徴です。大陸からやってくる寒気が、日本海を通る対馬暖流からの大量の水蒸気と熱を吸収し、水分をたっぷり含んだ雪雲を作り、雪が降ります。しかし少しでも気温が上がると、水分の多い雪は雨に変わり積もった雪も早くとけるのです。



勤勉で優秀な「人材」の宝庫です。

教育水準が高く、勤勉な人材が揃う北陸。気候的・地理的に適度な緊張感のある 風土が優秀な「人材」を育てています。



金沢大学キャンパス

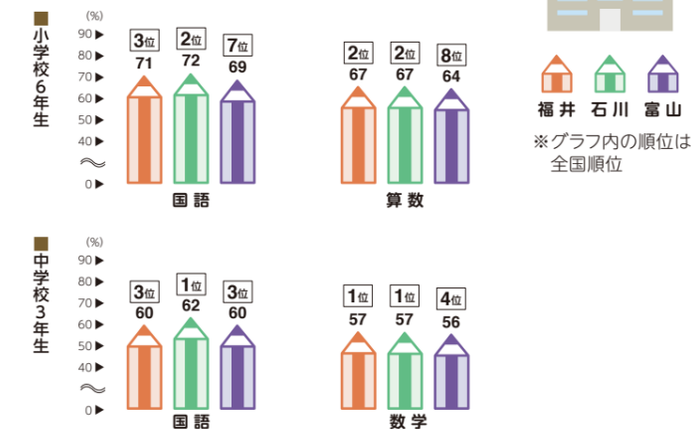
活気あふれるものづくりの現場

快適なオフィス空間

全国トップレベルの学力を誇ります。

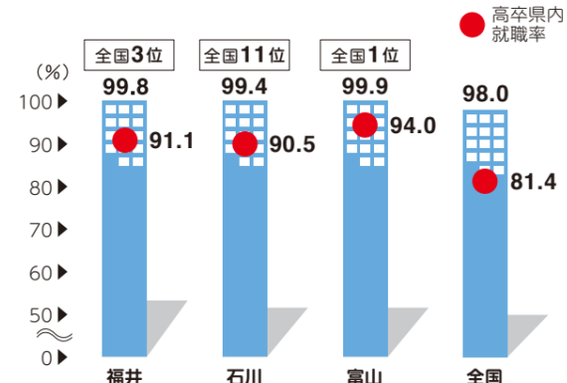
北陸は教育にたいへん熱心な地域で、優秀な人材が育っています。高校卒業生の県内就職率は約9割と高く、若くて優秀な人材を確保することが可能です。

■全国学力テスト平均正答率



文部科学省「全国学力・学習状況調査」2024年4月調査

■高卒就職率及び県内就職率

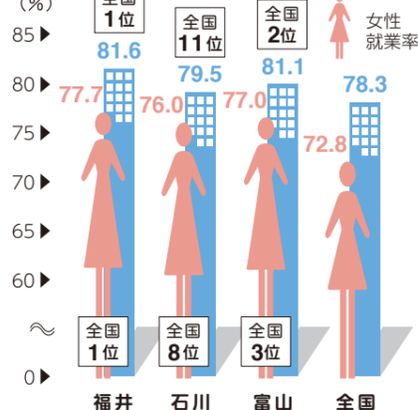


高卒：就職率：就職者数／就職希望者数
 県内就職率：県内就職者数／就職者数
 文部科学省「高校卒業生の就職状況調査」2024年3月調査

雇用環境も安定しています。

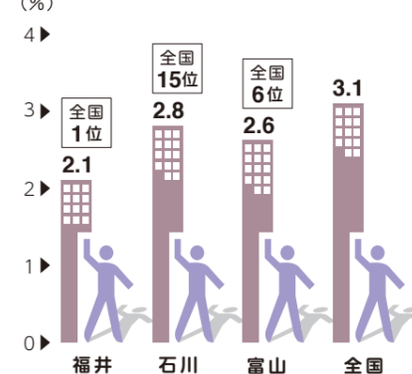
長年の気候・風土によってつちかわれてきた、「まじめ」で「コツコツ」、そして「粘り強い」北陸の特質。雇用後の定着率も高く、特に北陸へ進出された企業の方々より高い評価を受けています。

■就業率/女性就業率



就業率(15歳～64歳)：就業者数÷総数
 総務省「令和4年就業構造基本調査」

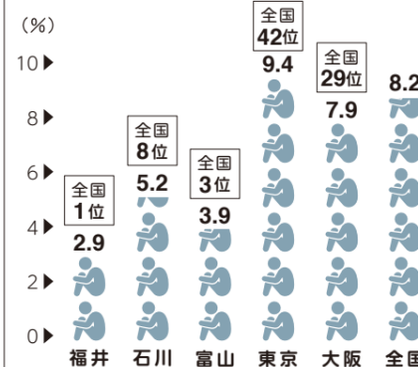
■離職率の低さ



離職率(15歳～64歳)：離職者数÷(継続就業者数+転職者数+離職者数)
 総務省「令和4年就業構造基本調査」

■大卒者進路未定者率の低さ

北陸は大学生の就職ミスマッチ率が低い。



2023年3月大学卒業者のうち、進路未定者(有期雇用労働者の一部および臨時労働者を含む)の割合
 文部科学省「学校基本調査」2023年5月1日現在

「モノづくりへのこだわり」を育む土壌

北陸は全国有数の伝統・文化・工芸の地。古くから創造性や芸術性に秀でた「匠の技」を、数多く生み出してきました。北陸にはオンリーワン技術を持つ企業が数多く、その気風は脈々と受け継がれています。こうした土壌に育まれた北陸は、まさにモノづくりに最適な地といえます。



日本の和紙の銘品「越前和紙」



優雅な趣を伝える「加賀友禅」

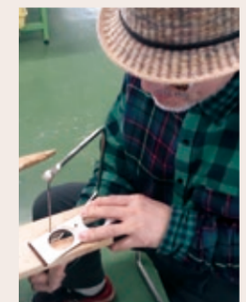


芸術性の高い「井波彫刻」

老舗企業は北陸にあり。

創業100年以上続いている老舗企業は、全国で4万409社。中でも、老舗企業出現率(老舗企業の全体に占める割合)においては、北陸3県がトップ10に入ります。眼鏡枠製造の老舗が多い福井県(4.51%)、加賀藩の城下町として栄えた石川県(3.48%)、配置薬で全国を売り歩いた富山県(3.68%)と全国の老舗企業出現率(2.54%)を上回っています。

帝国データバンク全国「老舗企業」分析調査 2022年8月調査



眼鏡



和菓子

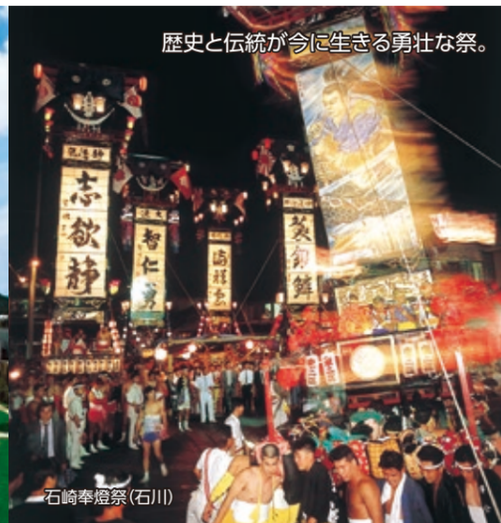


医薬品



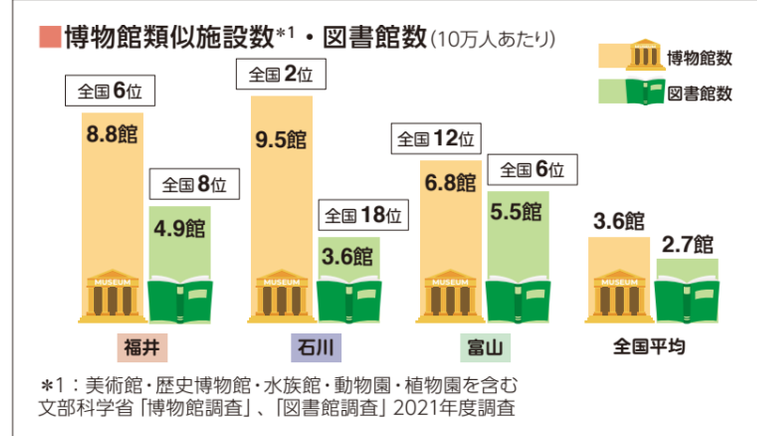
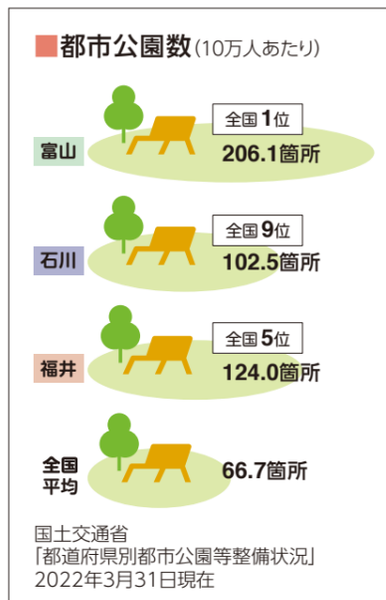
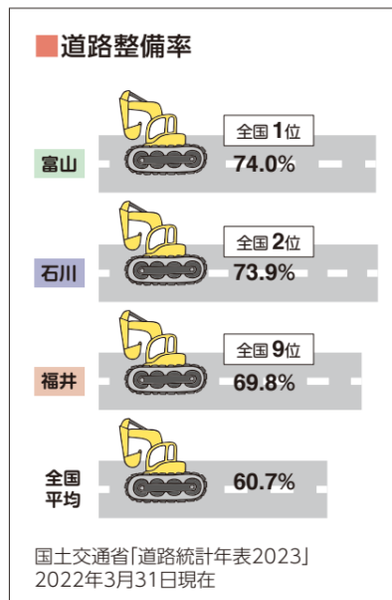
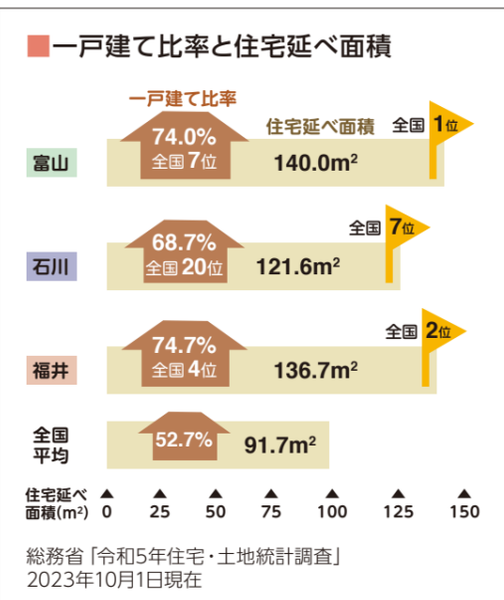
イキイキと暮らせる、「笑顔」のライフステージがあります。

家族全員が安心して暮らせ、誰もがゆとりを感じながら生活できる北陸。ショッピングや芸術、レジャーなど、潤いある暮らしを送るのに最適な環境が整っています。

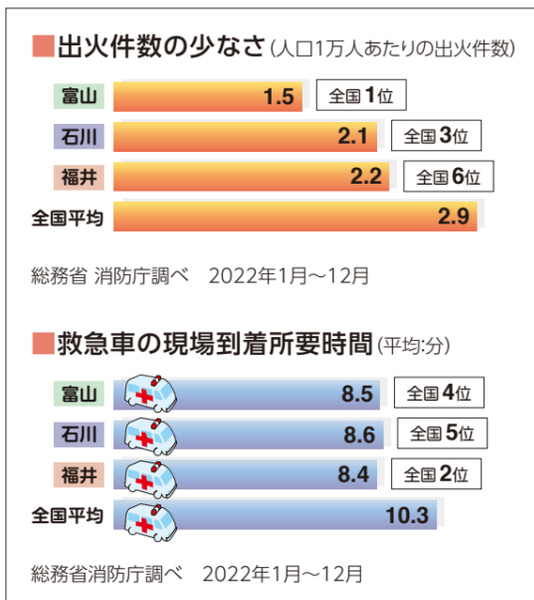


ゆとりある生活環境

生活はもちろん、文化、教育、福祉、などあらゆる面において高レベルでバランスがとれている北陸。暮らしの満足度は全国トップクラスです。



安心・安全に暮らせる生活基盤



日本一の幸福度 北陸

「幸福度ランキング2022」にて幸福度No.1に選ばれた北陸。文化・教育・福祉など、あらゆる面において高レベルでバランスがとれ、優秀な人材も豊富です。充実した教育と仕事が生産の安定につながり、教育・仕事・生活の好循環が暮らしやすい地域をつくっています。

総合ランキング

- 1位 福井
- 2位 石川
- 3位 東京
- 4位 富山
- 5位 長野

北陸3県すべてが上位にランクイン!

現行指標*ランキング

- 1位 福井
- 2位 富山
- 3位 石川

*現状における経済や社会の安定度を示す指標

「安定した日常」を維持

都道府県幸福度(現行指標)ランキング

トップ3に「北陸3県」が選ばれました!

*一般財団法人日本総合研究所編
「全47都道府県幸福度ランキング2022年版」

北陸の海は宝箱

北陸を訪れた人に「北陸の魅力」を尋ねると、決まって返ってくる答えが「食」の豊かさ。その食を代表するのがエビ、カニ、ブリです。とろけるような甘さが魅力の「甘エビ」や、ジューシーな身と濃厚なカニみそを堪能できる「ズワイガニ」、脂ののった冬の味覚の王様「寒ブリ」など、北陸の海はまさに宝の宝庫です。



甘エビ



ズワイガニ



寒ブリ



支援体制

充実の支援体制が、ご進出をバックアップいたします。

全国トップクラスの助成制度で、初期投資コストを低減いたします。

北陸3県の支援制度

北陸の各県では、企業のみなさまのご進出やご進出後の増設に際し、ハード(土地・建物・設備)、ソフト(人件費など)両面からきめ細かいメニューを用意し、万全のサポート体制を整えております。

※2024年9月現在



福井県

テクノポート福井



石川県

いしかわサイエンスパーク



富山県

富山新港臨海工業用地

最大43億円の助成金を整備

- 企業誘致補助金 最大 31億円
- 県内成長企業生産拠点拡大促進補助金 最大 10億円
- オフィス誘致補助金 最大 1,500万円
- 各市町が定める優遇制度 最大 12億円

最大50億円の助成金を整備

- 創造的産業等立地促進補助金 最大 30億円
- 企業立地促進補助金 最大 20億円
- 本社機能立地促進補助金 最大 20億円
- いしかわサイエンスパーク研究所等立地促進補助金 最大 10億円

最大50億円の助成金を整備

- 工場等の新・増設に対する助成 最大 50億円
- 本社機能の県外からの移転に対する助成 最大 30億円
- 研究所の新・増設に対する助成 最大 5億円

※各県とも、上記助成制度のほか、企業立地を促進する融資制度を設けております。 ※その他、市町村独自の補助金が受けられる場合があります。

地域未来投資促進法に基づく企業立地支援制度

※2024年9月現在

- 税制上の優遇措置 設備投資に対する特別償却または税額控除の適用、地方税(不動産取得税、固定資産税)の減税
- 規制緩和 工場立地法の緑地面積率の緩和、農地転用手続きの迅速化

	福井県		石川県	富山県
対象地域	嶺北地域(11市町)	嶺南地域(8市町)	県内全域(19市町)	県内全域(15市町村)
対象事業	成長ものづくり分野、観光・まちづくり分野、農林水産・地域商社分野、環境エネルギー分野、第4次産業革命(ICT関連、物流関連等)	成長ものづくり分野、デジタル分野、農林水産・地域商社、観光資源を活用した地域づくり、物流関連産業	医薬品関連、成長ものづくり、環境・エネルギー、農林水産・地域商社、デジタル・情報通信関連、観光・スポーツ・文化・まちづくり、物流関連、クリエイティブ関連、食料品・飲料製造関連	

上場会社

(2024年9月現在)

北陸の上場企業は70数社を数え、全国との経済規模を比較してもその割合は高くなっています。世界的に知名度の高い企業も数多く存在するのも特徴です。

注)北陸に本社/本店等がある企業

福井	石川	富山
OOKABE GLASS(株) KYCOM@ホールディングス(株) (株)熊谷組 Genky DrugStores(株) サカイオーベックス(株) (株)jig.jp JAPAN Eyewear Holdings(株) セーレン(株) (株)田中化学研究所 日華化学(株) 日本システムバンク(株) (株)福井銀行 福井コンピュータホールディングス(株) フクビ化学工業(株)	(株)PLANT 前田工業(株) (株)松屋 アールアンドディ 三谷商事(株) 三谷セキサン(株) ユニフォームネクスト(株)	(株)アイ・オー・データ機器 (株)石川製作所 今村証券(株) (株)ウイコホールディングス EIZO(株) オリエンタルチエン工業(株) 北日本紡績(株) (株)共和工業所 (株)クサリのアオキホールディングス (株)小松ウオール工業(株) 小松マテリアル(株) コマニー(株) (株)システムサポート (株)歯愛メディカル
	澁谷工業(株) (株)スペースリ्यूホールディングス 倉庫精練(株) 大同工業(株) (株)大和 高松機械工業(株) タケダ機械(株) 津田駒工業(株) ニッコー(株) (株)ハチパン 福島印刷(株) (株)北國銀行 三谷産業(株)	(株)アイドマーケティングコミュニケーション アルピス(株) 朝日印刷(株) エヌアイシ・オートテック(株) 川田テクノロジーズ(株) 黒谷(株) コーセル(株) (株)ゴールドウイン 三協立山(株) 三光合成(株) (株)CKサンエツ (株)シキノハイテック ダイト(株) (株)タイヨーパッケージ
	(株)タカギセイコー 田中精密工業(株) 中越バルブ工業(株) トナミホールディングス(株) (株)富山銀行 (株)富山第一銀行 日本製麻(株) (株)日本抵抗器製作所 伏木海陸運送(株) (株)不二越 (株)ほくほくフィナンシャルグループ 北陸電気工業(株) 北陸電気工事(株) 北陸電力(株)	



研究開発支援

北陸は「産・学・官の連携」が密であり、それぞれの垣根を超えた交流会や共同研究プロジェクトが活発に行われています。また新技術や新産業の創出に向けての支援機構も充実しています。

富山県産業技術研究開発センター

工業技術における試験・分析・測定を始め、人間の暮らしを科学する生活工学、コンピュータやメカトロニクスなど最先端の研究や開発が進められています。



石川県産業振興ゾーン

石川県工業試験場、石川県地場産業振興センター等からなる産業振興ゾーンでは、先端産業技術の情報集積、研究施設、試験設備の提供や人材育成のお手伝いを通して、県内企業のハイテク化を支援しています。



福井県工業技術センター

総合的な試験・研究・指導機関として、繊維を始め、機械、金属、電子、科学、窯業、伝統産業、情報、デザインなど、幅広い分野で技術支援を行なっています。



県・市町村と連携・企業誘致の促進

● 企業誘致の促進

県・市町村との連携を強化し、SDGsについて検討・推進しています。

富山県企業立地セミナー(2019年8月 於 名古屋市) ▶



北陸電力によるエネルギーソリューションサービス

北陸電力では、エネルギー計測等による省エネ診断を通じて、すぐに取り組み始める運用方法の改善から設備の取替更新まで、具体的で実効性のあるエネルギーコンサルティング提案活動も実施しています。

また、北陸電力グループ企業との連携を強化し、お客さまの省エネ・省コスト・省CO₂ニーズを捉えたトータルソリューションサービスの提供を行っています。

例えば、電気とLNGを最適に組み合わせたエネルギーサービスの提供や、北陸電力グループが、お客さまのエネルギー供給設備等の設計・施工から運転・保守まで一貫して行う設備受託サービス等を提供しています。

