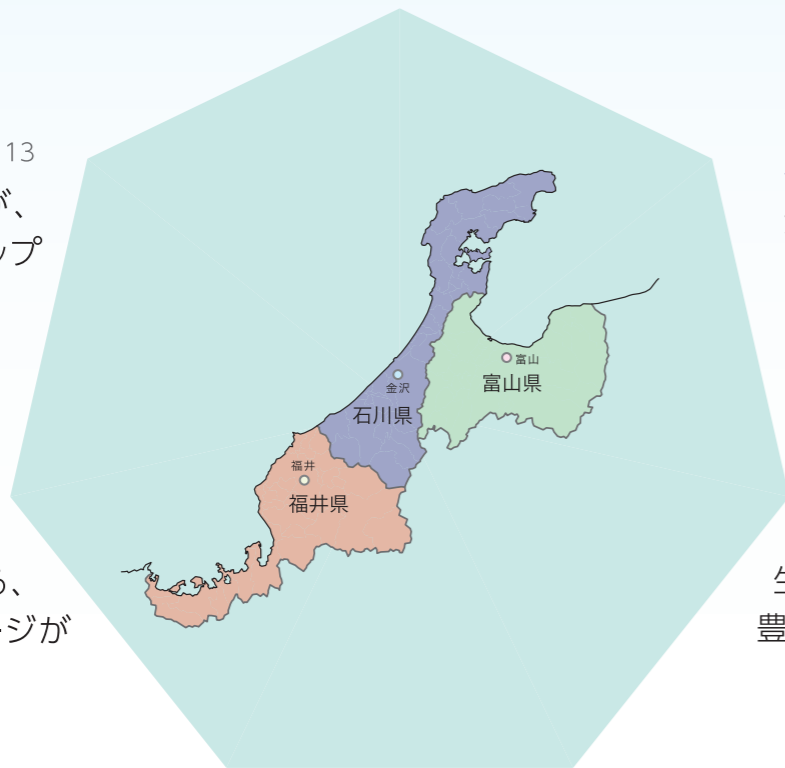




## 北陸の7つの強み。 幸福度No.1 それが北陸です。

### 立地とアクセス<sup>…1</sup>

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<sup>…13</sup>

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<sup>…11</sup>

イキイキと暮らせる、  
「笑顔」のライフステージが  
あります。

### 人材<sup>…9</sup>

勤勉で優秀な  
「人財」の宝庫です。

### 水資源<sup>…7</sup>

暮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

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/>

東アジアのゲートウェイ

# 北陸

TOYAMA・ISHIKAWA・FUKUI

## 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、北陸新幹線が金沢まで開業し、東京-北陸間が2時間台で結ばれています。2024年3月には敦賀延伸により、金沢-敦賀間は約40分で結ばれます。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短縮が期待されています。

### ■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
金沢	約5時間20分	約2時間50分
福井	約6時間30分	約2時間00分
		約4時間15分

鉄 道		
東京	名古屋	大阪
富山	2時間05分*	2時間58分** (2時間35分)
金沢	2時間25分*	2時間25分 (2時間09分)
福井	3時間25分* (2時間51分)	1時間36分* (1時間33分)
		1時間47分* (1時間44分)

\*所要時間は、最速所要時間を記載  
注( )の所要時間は、北陸新幹線が敦賀まで開業後を記載

2023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	3便/週	蔚山、釜山、光陽、浦項、天津新港、大連、寧波、上海、青島、連雲
	ロシア極東航路	2便/月	ウラジオストク、ナホトカ
金沢港 (日本海側拠点港)	韓国航路	4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
	1便/週	釜山、蔚山、光陽、連雲港、青島	
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

2023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」

地図を逆さまにすると……



## 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	—
小松空港	1時間00分	1時間25分
のと里山空港	1時間00分	—
		1時間30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
札幌	1便/日	東京 3便/日
福岡	4便/日	札幌 1便/日
那覇	1便/日	

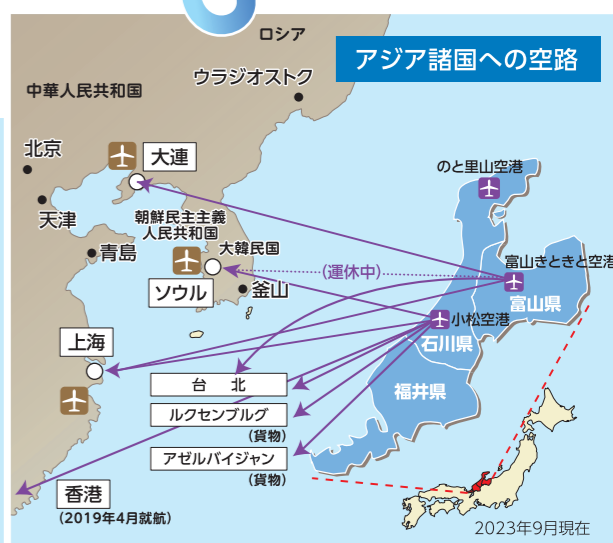
2023年9月現在

### ■国際空路

空港	行先	便数(週)	所要時間*
富山 きとき 空港	ソウル	運休中	—
	大連	3便(月・水・土)	約2時間15分
	上海	2便(火・土)	約2時間30分
	台北	4便(月・木・金・日)	約3時間05分
小松 空港	ソウル	3便(水・金・日)	約1時間45分
	上海	6便(月・火・木・金・土・日)	約2時間05分
	台北	9便(1日1便)	約2時間50分
	香港	2便	—
	ルクセンブルグ <sup>※1</sup>	4便(うち3便はシカゴ経由)	—
	アゼルバイジャン <sup>※1</sup>	2便	—

\*1 貨物便

\*2 所要時間は発・着のうち短い方を記載





# 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向上が期待されています。

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



富山県黒部市  
YKK株式会社  
YKK AP株式会社

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歴止めの一躍となっているほか、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

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。「技術の總本山」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



2024年  
3月  
北陸新幹線  
敦賀開業

## 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

フロントガラス



富山県砺波市  
新光硝子工業株式会社

ベアリング



富山県富山市  
株式会社不二越

客室窓



富山県高岡市  
三芝硝材株式会社

分岐器



富山県高岡市  
鉄道機器株式会社 富山工場

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工パネル。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。

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)

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。

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。

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、北陸の魅力的な環境は、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



ニチコン NICHICON  
ニチコン製箔(株)富田工場

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)

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



横河電機 YOKOGAWA  
横河電機(株)金沢事業所

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)

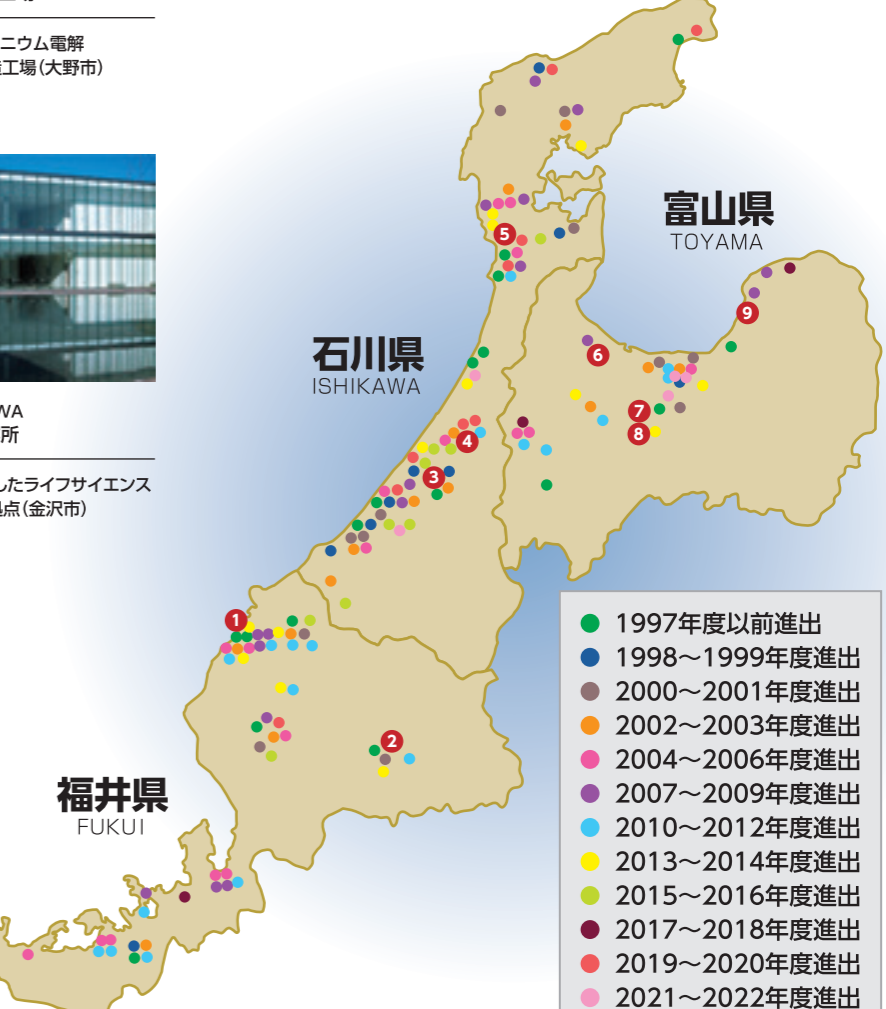
金沢テクノパークに進出したライフサイエンス  
事業の研究・開発・製造拠点(金沢市)



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



KOKUSAI ELECTRIC  
(株)KOKUSAI ELECTRIC 富山事業所

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)

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ュファクチャリング(株)  
富山事業所

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



自然環境

# 生活のベースとなる、豊かな自然があります。

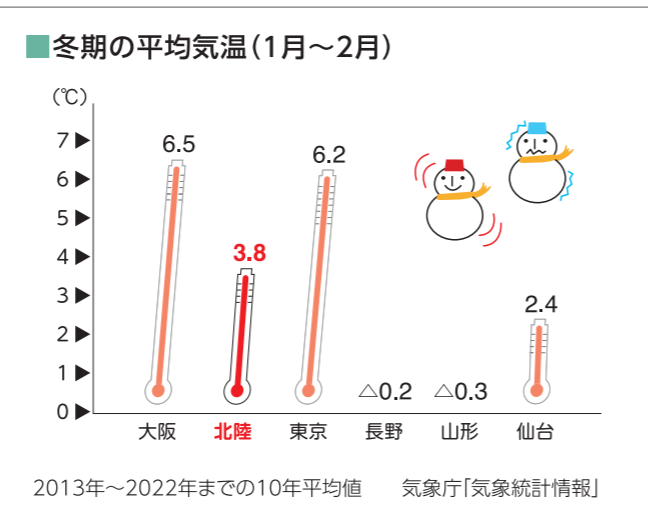
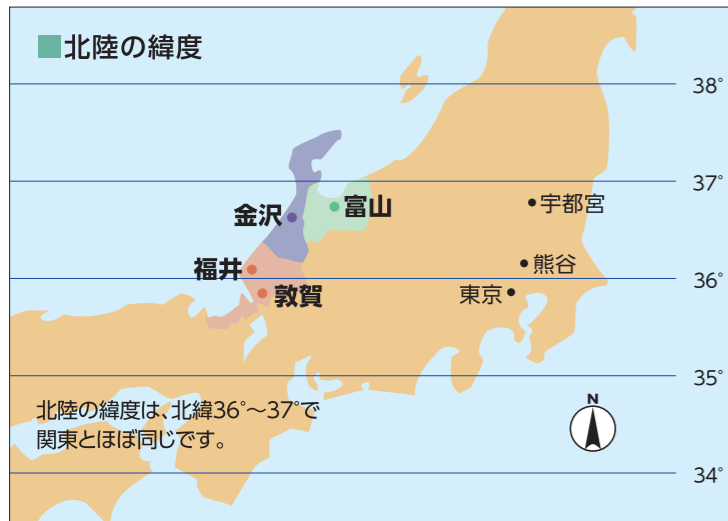
雄大な山や海、美しい自然に囲まれた北陸。春夏秋冬、それぞれが趣き深い変化

に富み、多彩な四季の移ろいを実感できます。



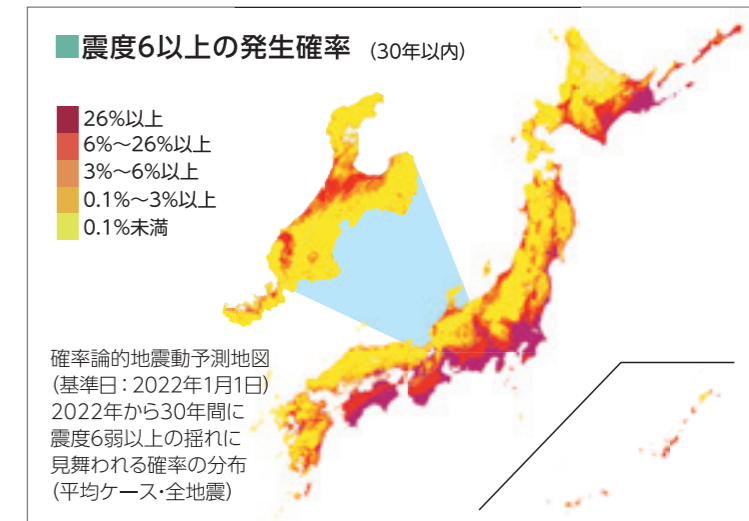
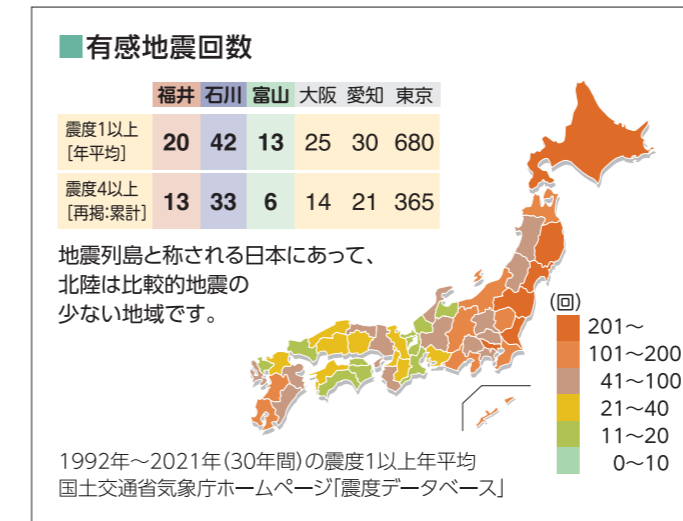
## 意外と寒くない、北陸の冬。

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°Cと意外なほど寒くありません。



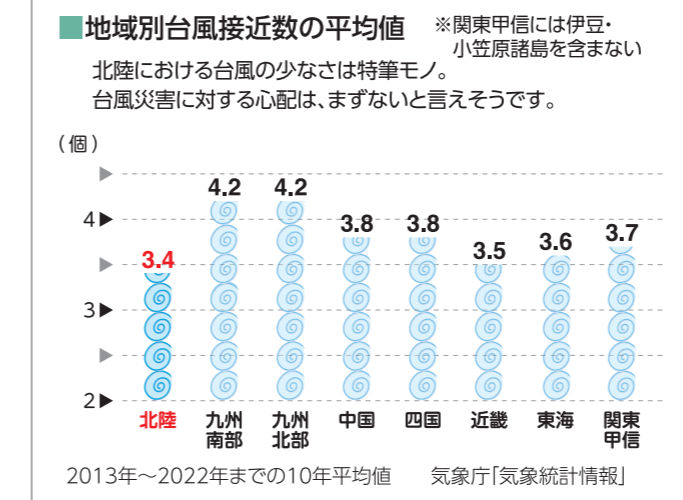
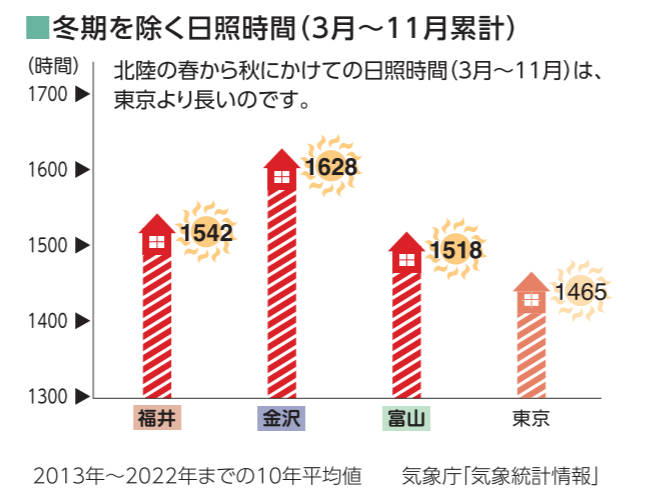
## 自然災害の少ない地域です。

北陸は地震や台風が非常に少なく、大震災の発生率もきわめて低い、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。



## 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)。可憐な高山植物や莊厳な滝と出会える白山、海岸線を車で走れる千里浜(石川)。日本三大松原のひとつ氣比の松原、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。

# 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。



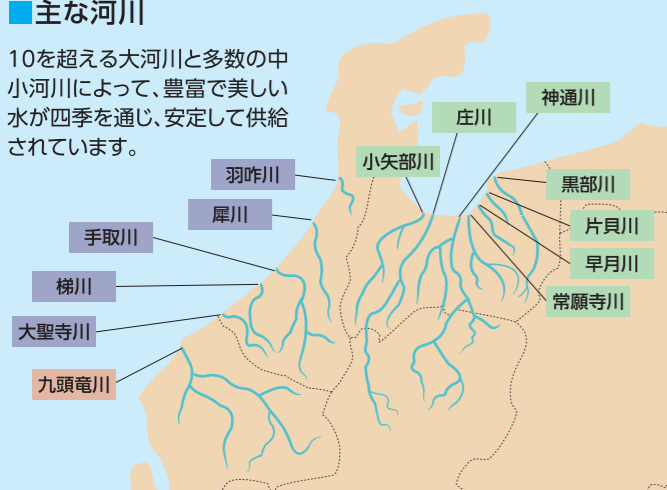
## 豊かな自然に恵まれた 北陸は名水の宝庫。

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。

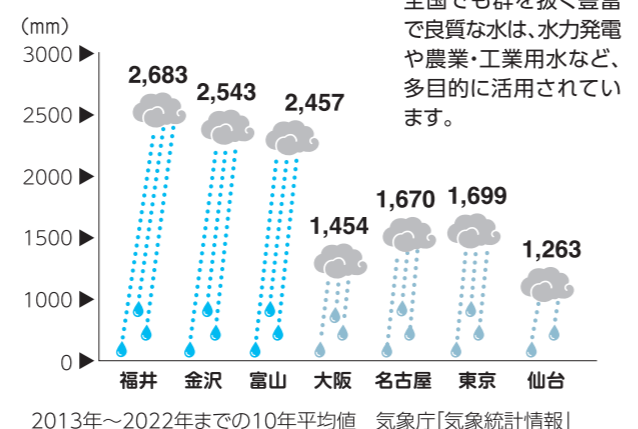


### 主な河川

10を超える大河川と多数の中小河川によって、豊富で美しい水が四季を通じ、安定して供給されています。



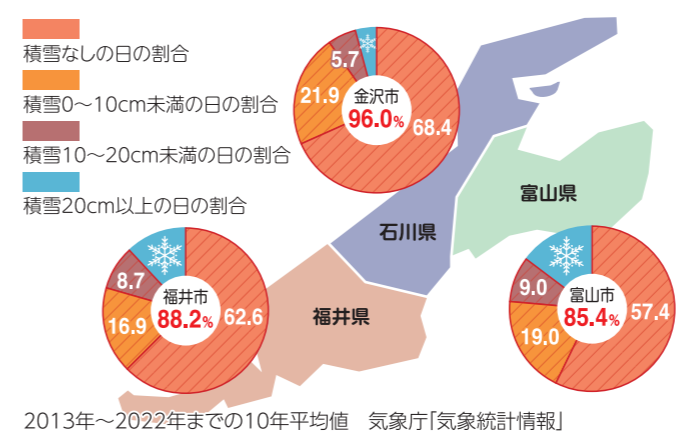
### 年間降水量の比較



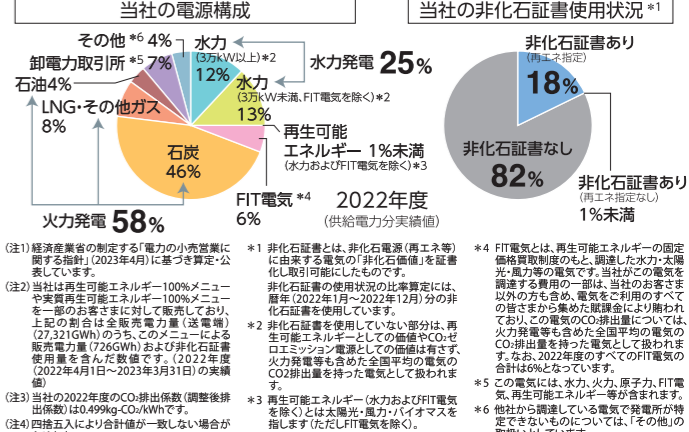
## 雪の心配は ほとんどありません。

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。

### 冬期間(12～3月)の積雪20cm未満の日の占める割合



### 電源構成比(自社小売需要に対する構成比)

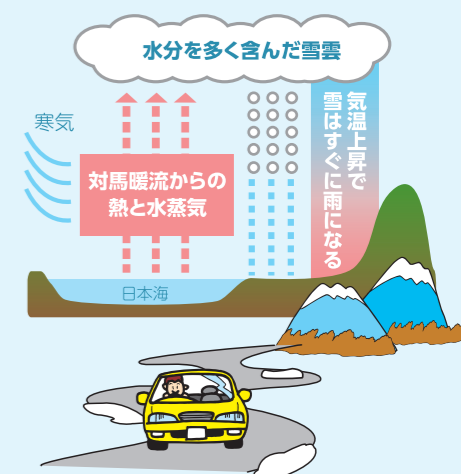


雪に強い北陸自動車道は、雪の問題を克服した北陸の象徴です。



## 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り、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「人財」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「人財」を育んでいます。



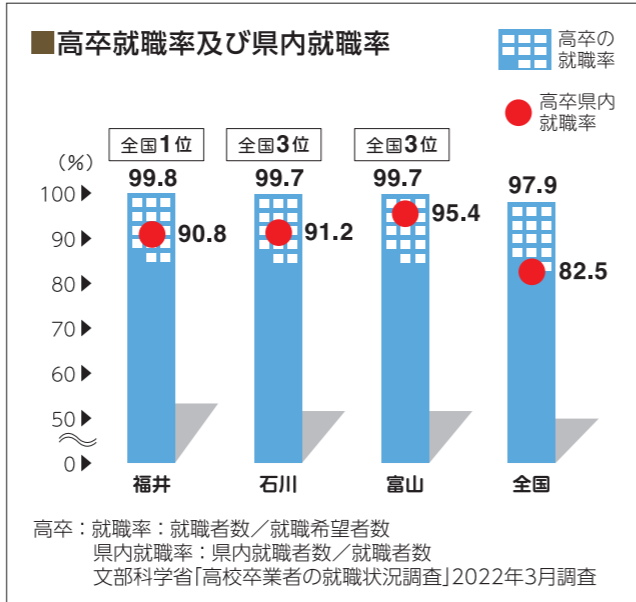
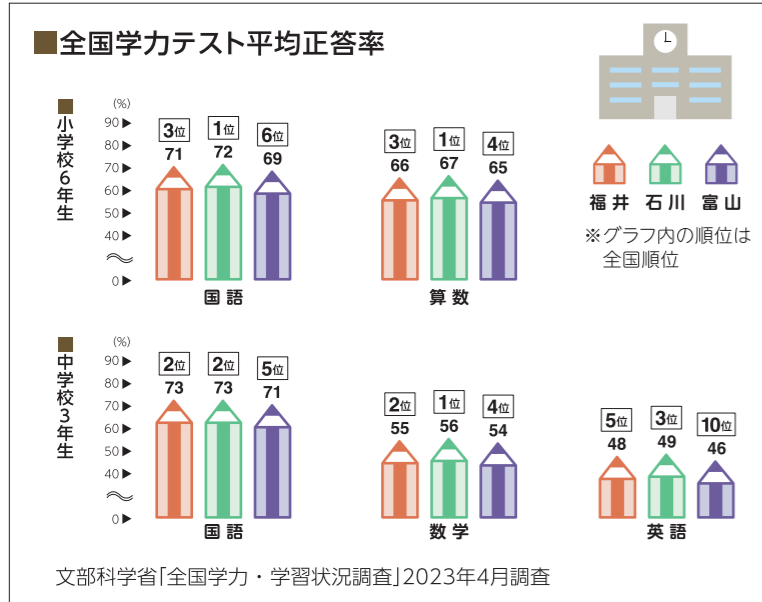
金沢大学キャンパス



快適なオフィス空間

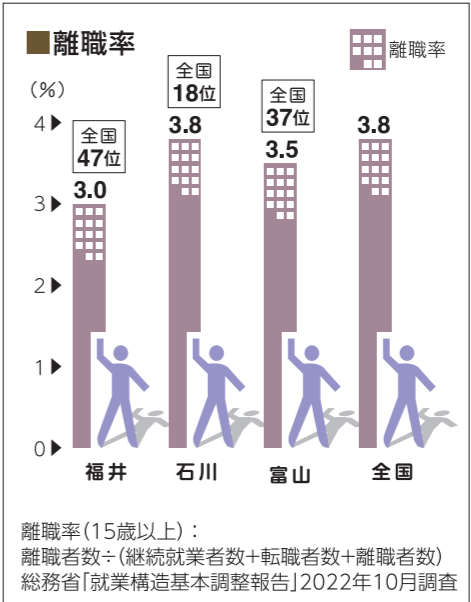
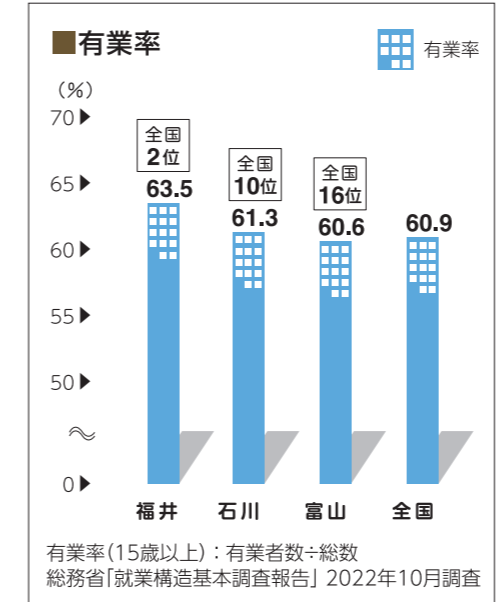
## 全国トップレベルの学力を誇ります。

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。  
高校卒業者の県内就職率は約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。



## 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。



**■きまつて支給する現金給与額(月額)**  
人材を低成本で確保できるのも大きな魅力です。

	男性	女性
富山	339.1	253.5
石川	344.2	252.5
福井	347.8	248.8
大阪	394.7	293.8
愛知	381.0	268.2
東京	446.3	333.7
全国	376.5	276.3

単位:千円  
(注)現金給与額：基本給+各種手当+超過労働給与額の合計(所得税・社会保険料など控除前)  
厚生労働省「令和4年賃金構造基本統計調査」  
2022年調査

## 「モノづくりへのこだわり」を育む土壤

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。北陸にはオンライ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。こうした土壤に育まれた北陸は、まさにモノづくりに最適の地といえます。



## 老舗企業は北陸にあります。

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





# 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、潤いあるくらしを送るのに最適な環境が整っています。



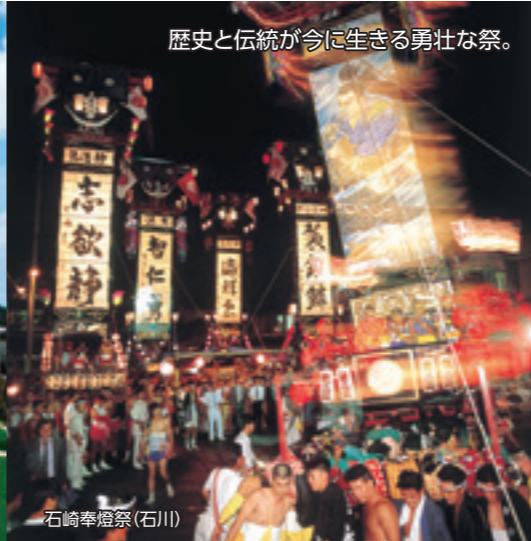
地域の文化を支える施設も充実。



海が近く、なによりもキレイ!



時代の先端に行く  
アートを発信。



歴史と伝統が今に生きる勇壮な祭。



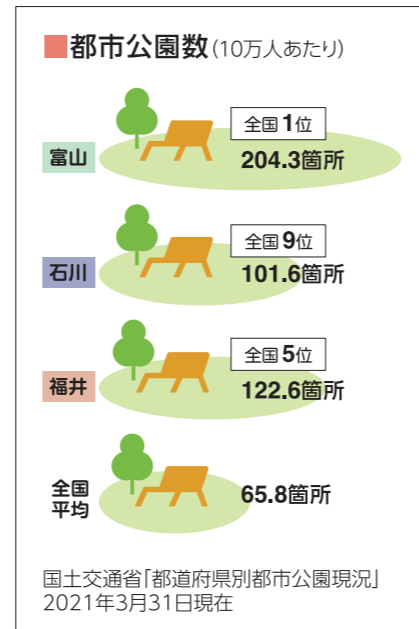
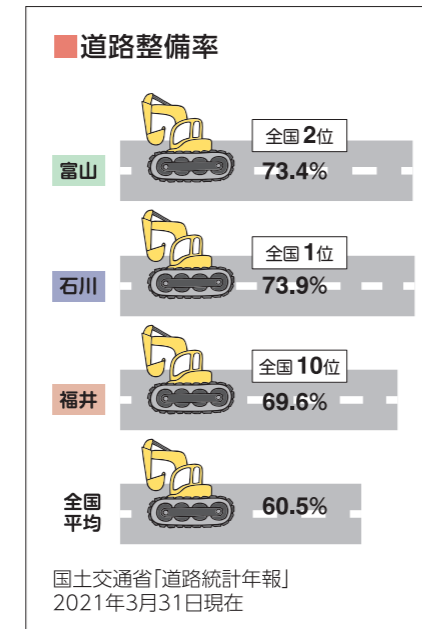
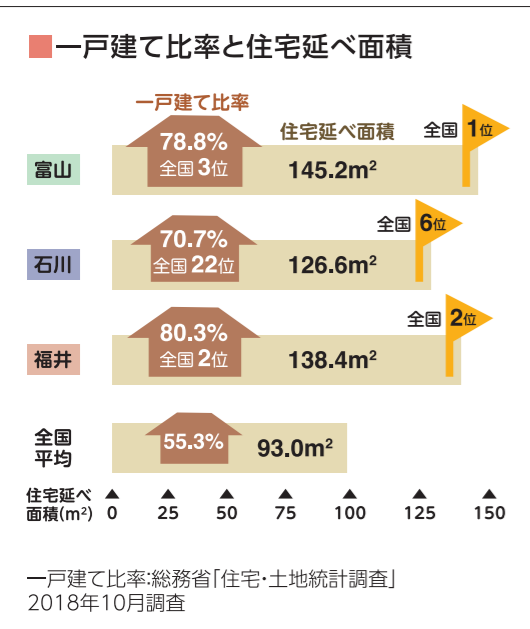
人と環境に優しい公共交通。



北陸には泉質に優れる温泉も数多い。

## ゆとりある生活環境

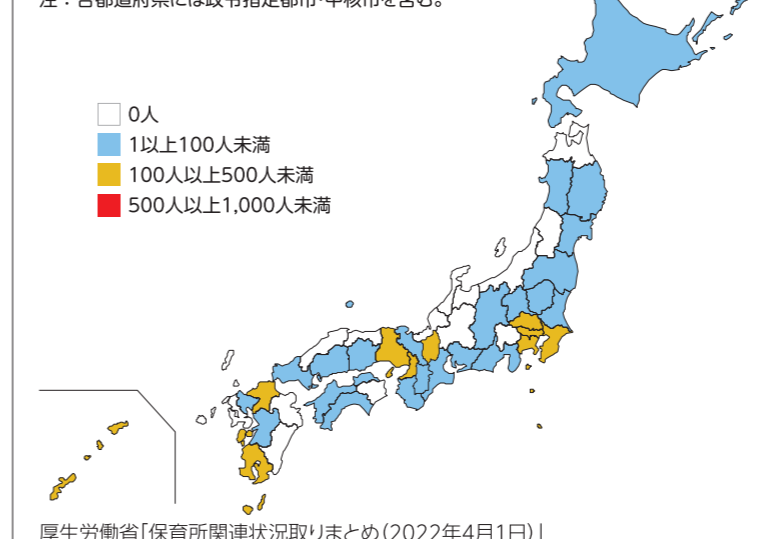
生活はもちろん、文化、教育、福祉、などあらゆる面において高レベルでバランスがとれている北陸。くらしの満足度は全国トップクラスです。



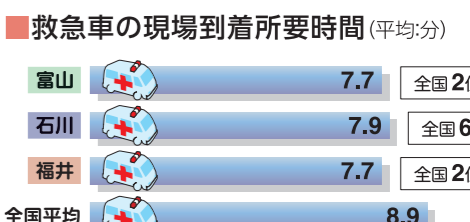
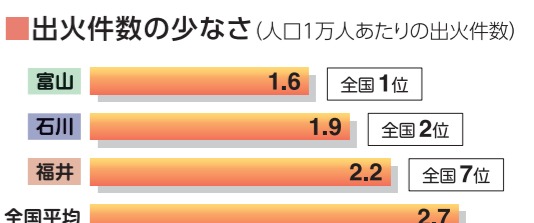
## 待機児童数(都道府県別)

福井	石川	富山	大阪	愛知	東京	全国合計
0	0	0	134	53	300	2,944

注: 各都道府県には政令指定都市・中核市を含む。



## 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活の安定につながり、教育・仕事・生活の好循環が暮らしやすい地域をつくりています。

### 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」

## 北陸の海の幸【北陸AKB】

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。その食に因むキーワードが「北陸AKB」。アマエビのA、カニのK、ブリのBと、北陸を代表する海の幸の頭文字をとったものです。



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

\*2023年9月現在



### 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
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

\*2023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、農地転用手手続きの迅速化

対象地域	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、第4次産業革命、農林水産・地域商社、観光資源を活用した地域づくり、第4次産業革命(ICT関連、物流関連等)	医薬品関連産業、電子デバイス関連産業、高度技術等を活用したものづくり産業、クリエイティブ産業、情報通信技術関連産業、食料品・飲料製造関連産業、物流関連産業

## 上場会社

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。

(2023年9月現在)

福井
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)
セーレン(株)
(株)田中化学研究所
日華化学(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
前田工織(株)
(株)松屋 アールアンドディ

北陸を拠点に  
未来へ躍進!

## 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) ▶



SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

## 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、すぐ取り組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、お客様の省エネ・省コスト・省CO<sub>2</sub>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、お客様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。

