

I . 北陸ブロックの現状と課題

1. 豊かな自然と個性的で特色ある産業や文化

古くは「越の国」と総称された新潟、富山、石川、福井並びに長野等その周辺地域からなる北陸地方は、美しく豊かな自然に囲まれ、降雪量が多く水資源に恵まれているなど、豊富な国土資源を有している。また、特色ある産業・文化の蓄積やわが国で最も優れた居住環境を有し、豊かな実りや電力を供給する食糧・エネルギー基地でもある。これらの財産を守り、育てることで、人と自然が調和した文化の香り高い地域づくりを進めることが求められている。

●美しく豊かな自然を有する北陸

日本列島を縦断する脊梁山脈と日本海に囲まれ、231もの河川を有する北陸地方には、明瞭な四季や変化に富んだ地形がもたらす美しい景観や豊かな自然がひろがっている。

北陸4県の自然公園

38ヶ所 (全国の9.7%)

約55万ha (全国の10.3%)

北陸4県面積の4分の1が自然公園



白山(石川県)



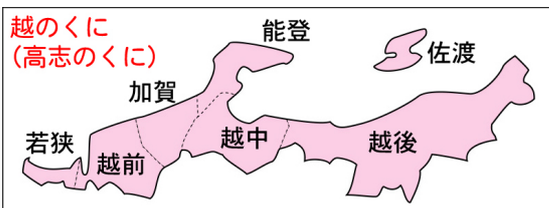
東尋坊(福井県)



雨晴海岸(富山県)



妙高山(新潟県)



古代律令時代における五畿七道の1つである北陸道は、現在の北陸4県にあたる若狭、越前(福井県)、加賀、能登(石川県)、越中(富山県)、越後、佐渡(新潟県)の7カ国から構成されていた。

この北陸道のもとになったのが「越(高志)のくに」であり、「越(こし)」は現在の北陸地方の最も古い名称といわれている。



● 個性的で特色ある産業や文化

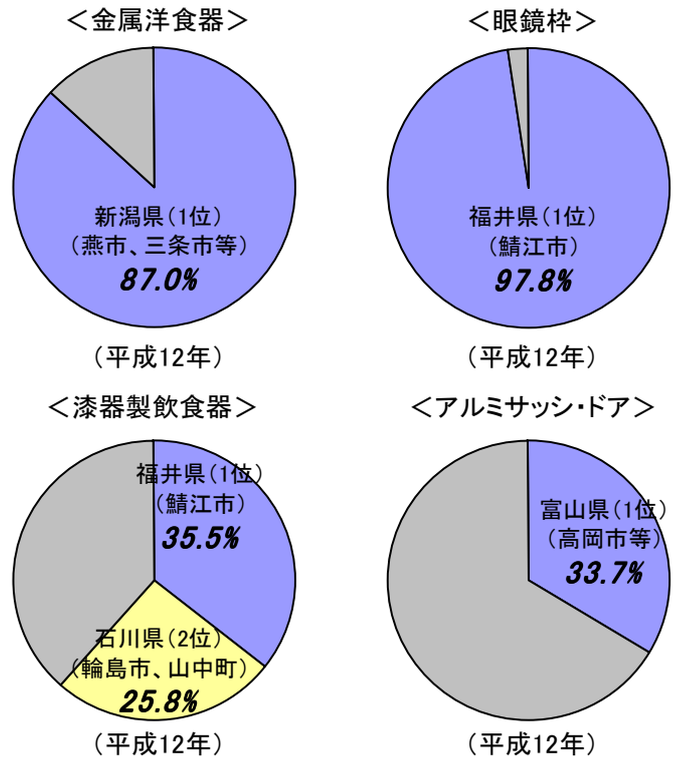
北陸地方には、自然条件や歴史が育んだ伝統産業や伝統工芸が数多く残っている。

新潟県	塩沢紬、本塩沢、小千谷縮、小千谷紬 十日町明石ちぢみ(織物) 村上木彫堆朱(漆器) 加茂桐箆笥(木工品) 燕鋤起銅器、越後与板打刃物(金工品) 新潟・白根仏壇、長岡仏壇、三条仏壇(仏壇・仏具)
富山県	高岡漆器(漆器) 井波彫刻(木工品) 高岡銅器(金工品) 越中和紙(和紙) 庄川挽物木地(工芸用具・材料)
石川県	牛首紬(織物) 加賀友禅(染色品) 加賀繡(その他繊維製品) 九谷焼(陶磁器) 輪島塗、山中漆器、金沢漆器(漆器) 金沢仏壇、七尾仏壇(仏壇・仏具) 金沢箔(工芸用具・材料)
福井県	越前焼(陶磁器) 越前漆器、若狭塗(漆器) 越前打刃物(金工品) 越前和紙(和紙) 若狭めのう細工(石工品・貴石細工)

資料:(財)伝統的工芸品産業振興協会
「全国伝統的工芸品総覧 平成11年度版」

< 全国シェアの高い北陸地方の産業 >

北陸地方で成長した個性ある地域産業の中には、高いシェアを誇り、全国や世界市場をリードしている。



資料: 経済産業省「工業統計表2000」
富山県ホームページ

< 北陸地方の主な文化・歴史遺産 >



キリコ祭り (石川県能登地区)



合掌集落 (富山県五箇山)



兼六園 (石川県金沢市)



豪農の館(伊藤家) (新潟県横越町)



越前和紙 (福井県今立町)



越中おわら風の盆 (富山県八尾町)



裸押し合い祭り (新潟県大和町)

●雪がもたらす豊かな水資源

雪や自然が生み出す清冽で豊富な北陸の水は、全国的にも高く評価されており、環境庁が選出した「名水百選」には、全国最多選出の富山県(4箇所)をはじめ、北陸地方からは17箇所が選ばれている。

- ① 小野川湧水 [福島県北塩原村]
 - ② 磐梯西山麓湧水群 [福島県磐梯町]
 - ③ 龍ヶ窪の水 [新潟県津南町]
 - ④ 杜々の森湧水 [新潟県栃尾市]
 - ⑤ 立山玉殿湧水 [富山県立山町]
 - ⑥ 穴の谷の霊水 [富山県上市町]
 - ⑦ 瓜裂の清水 [富山県庄川町]
 - ⑧ 黒部川扇状地湧水群 [富山県黒部市・入善町]
 - ⑨ 弘法池の水 [石川県鳥越村]
 - ⑩ 御手洗池 [石川県白鳥町]
 - ⑪ 古和秀水 [石川県門前町]
 - ⑫ 安曇野わさび田湧水群 [長野県豊科町・穂高町]
 - ⑬ 姫川源流湧水 [長野県白馬村]
 - ⑭ 猿蔵の泉 [長野県飯田市]
 - ⑮ お清水 [福井県大野市]
 - ⑯ 瓜割の滝 [福井県上中町]
 - ⑰ 鴉の瀬 [福井県小浜市]
- 資料：環境庁監修「名水百選」



こわしゅうど
古和秀水
(石川県)



黒部川扇状地
(富山県)



うりわり
瓜割の滝(福井県)



とど
杜々の森湧水
(新潟県)

＜自主流通米の価格(H14)＞

豊かな雪どけ水と肥沃な土地は、全国的にも高い評価を受ける北陸の米を生み出している。(円/60kg)

順位	産地	銘柄	地域	年産合計
1	新潟	コシヒカリ	魚沼	27,384
2	新潟	コシヒカリ	佐渡	20,192
3	新潟	コシヒカリ	岩船	20,007
4	新潟	コシヒカリ	一般	19,716
5	福島	コシヒカリ	会津	17,450
6	山形	コシヒカリ	内陸	17,200
7	富山	コシヒカリ	全地区	17,179
8	福井	コシヒカリ	全地区	16,840
9	福島	コシヒカリ	中通り	16,792
10	岡山	コシヒカリ	全地区	16,640
11	石川	コシヒカリ	全地区	16,614
12	三重	コシヒカリ	伊賀	16,589
13	長野	コシヒカリ	A地区	16,547
14	滋賀	コシヒカリ	全地区	16,416
15	熊本	コシヒカリ	阿蘇	16,407
全銘柄平均				16,157

資料：(財)自主流通米
価格形成センター
平成14年度米の平均入札価格

＜開発された水力エネルギー量＞

豊富な水量は発電等に活用され、大きなエネルギーを生み出している。

順位	県名	水力エネルギー量 (GWh)
1	富山	10,412
2	長野	9,264
3	岐阜	9,020
4	新潟	8,576
5	福島	6,845
6	静岡	5,883
7	北海道	5,760
8	群馬	4,002
9	宮崎	3,033
10	山梨	2,564
11	高知	2,275
12	福井	1,914
13	石川	1,887
14	山形	1,879
15	広島	1,714

資料：資源エネルギー庁
(平成13年3月1日現在)

水力発電に適した場所の全国調査(発電水力調査)によって明らかになった水資源のうち、既に開発され技術的・経済的に発電に利用可能な水力エネルギーを有する地域の上位は北陸地方が占めている。



越後平野

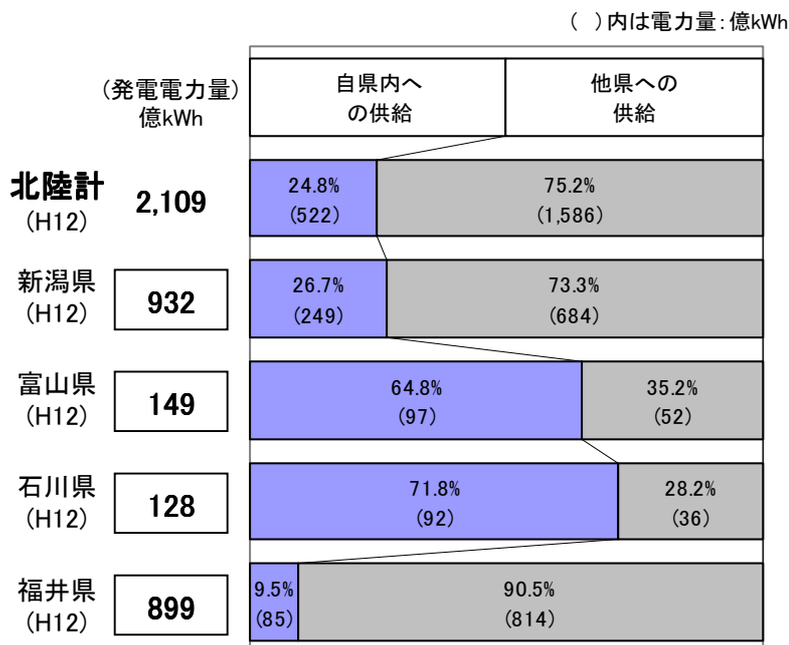


黒部ダム(富山県)

●北陸発の電力が大都市圏を支えている

北陸地方で生まれた電力は、周辺の都市圏等に送電され、都市活動や日々の暮らしを支えている。新潟県や福井県では、他県への供給量が7～9割に達している。

<北陸地方の年間発電量と他県への供給状況>



北陸4県から、他の都府県に供給されている電力量の合計(年間)

1,586億kWh

関東・中部・近畿の3大都市圏
(13都府県)が年間に使用する
電力の**約3分の1**に相当する。

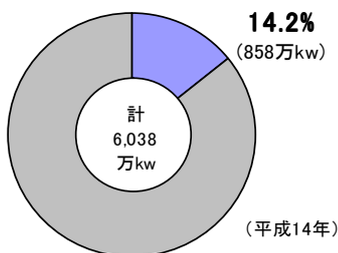
<3大都市圏の年間電力消費量> (億kWh)

関東圏 (東京、千葉、埼玉、神奈川、茨城、栃木、群馬)	2,647
中部圏 (愛知、岐阜、三重)	885
近畿圏 (大阪、兵庫、京都)	1,146
三大都市圏計	4,678

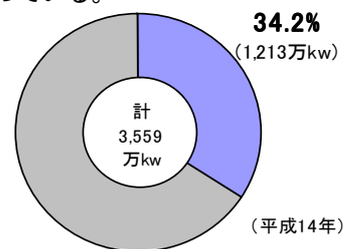
資料:「電気事業便覧」
各県統計年鑑等より作成

北陸地方の発電所は、電力各社の供給能力(最大出力)において大きな役割を担っている。

東京電力の最大出力に占める新潟県の供給能力



関西電力の最大出力に占める富山県・福井県の供給能力



資料:「電力統計」、「ダム年鑑」
電力事業連合会、東京電力、関西電力H.P.のデータをもとに作成

●日本で最も優れた居住環境を有する北陸地方

1世帯当たりの延べ面積の広さや持ち家率の高さなど、北陸地方の住宅関連指標は全国的に高い水準にある。

<1世帯当たり延べ面積>

順位	県名	面積 (m ²)
1	富山	146.2
2	福井	137.9
3	秋田	135.0
4	山形	134.1
5	新潟	129.0
6	石川	126.1
7	島根	122.3
全国平均		91.3

<持ち家率(%)>

順位	県名	率 (%)
1	富山	79.3
2	秋田	77.8
3	山形	75.8
4	福井	75.4
5	三重	75.4
6	新潟	75.2
7	岐阜	73.1
全国平均		61.1

出典:平成12年度国勢調査「社会生活統計指標」



散居村(富山県砺波市)