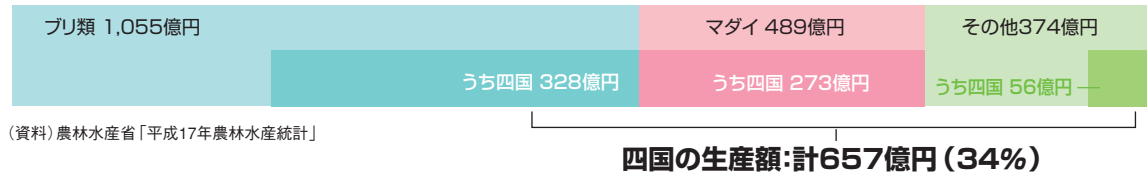


# 日本の食を支える四国

■日本の海面養殖生産額(魚類)の約1/3が四国から出荷されています。  
特に四国は、ブリ類とマダイの一大産地。

全国の海面養殖生産額に占める四国の割合



■四国は柑橘類も全国有数の産地です。  
すだち(徳島100%)、いよかん(愛媛82%)、ゆず(高知47%、徳島21%)などが全国トップです。  
【カッコは都道府県別産出額の全国シェア(2006年)】

# 全国が注目する四国の地域づくり

■日本初のプロ野球独立リーグ創設

2005年4月に誕生した四国アイランドリーグ。2008年からは九州2チームが加わり、6チームに拡大しています。



■“葉っぱビジネス”で高齢者が生き生きと暮らす町  
～徳島県上勝町～

(財)あしたの日本を創る協会等主催1995年「ふるさとづくり大賞」で内閣総理大臣賞受賞。

■都会から小・中学生が留学し活性化する漁村  
～徳島県美波町伊座利～

農林水産省、(財)日本農林漁業振興会共催2007年度「農林水産祭豊かなむらづくり部門」で天皇杯受賞。

■現代美術作家の競演によるアートの島づくり  
～香川県直島町～

総務省主催2006年度「地域づくり総務大臣表彰(地域振興部門)」で総務大臣賞受賞。

■地域特産の「七折小梅」の栽培を拡大し  
加工食品を開発・ブランド化  
～愛媛県砥部町～

農林水産省、(財)日本農林漁業振興会共催2007年度「農林水産祭豊かなむらづくり部門」で農林水産大臣賞受賞。

■全国ブランドとなった「ゆず」加工品  
～高知県馬路村～

(株)西武百貨店主催1988年「日本の101村展」で最優秀賞受賞。

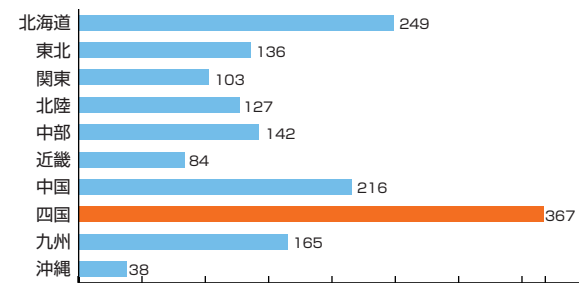
■農家のおかみさんたちが  
特産品の開発や出張販売に奮闘  
～高知県四万十町十和～

農林水産省、(財)日本農林漁業振興会共催2005年度「農林水産祭豊かなむらづくり部門」で内閣総理大臣賞受賞。

■活発なボランティア活動

道路美化清掃ボランティア団体数は、全国一を誇ります。

[全国:1,644 四国:367(全国シェア22% 2007年3月現在)]



■土地の所有と利用を分離した  
新しい開発スキームにより  
商店街再生を実現  
～高松丸亀町吾番街～

都市みらい推進機構主催2007年度「土地活用モデル大賞」で国土交通大臣賞受賞。

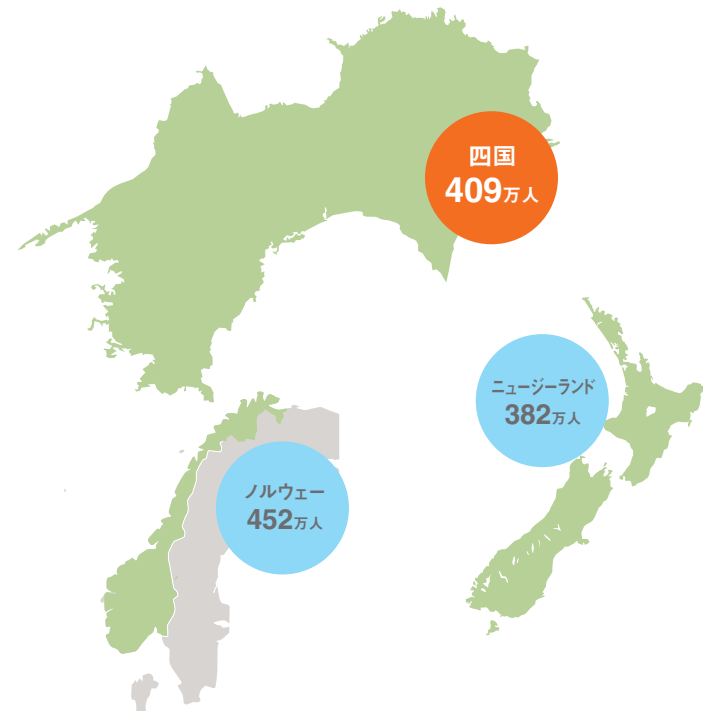


高松丸亀町吾番街の象徴「クリスタルドーム」

# 世界に 飛翔する 四国

# 一国に肩を並べる人口・経済規模

■四国の人口はノルウェー、ニュージーランドとほぼ同じ



■経済規模は世界192カ国中、43番目に匹敵

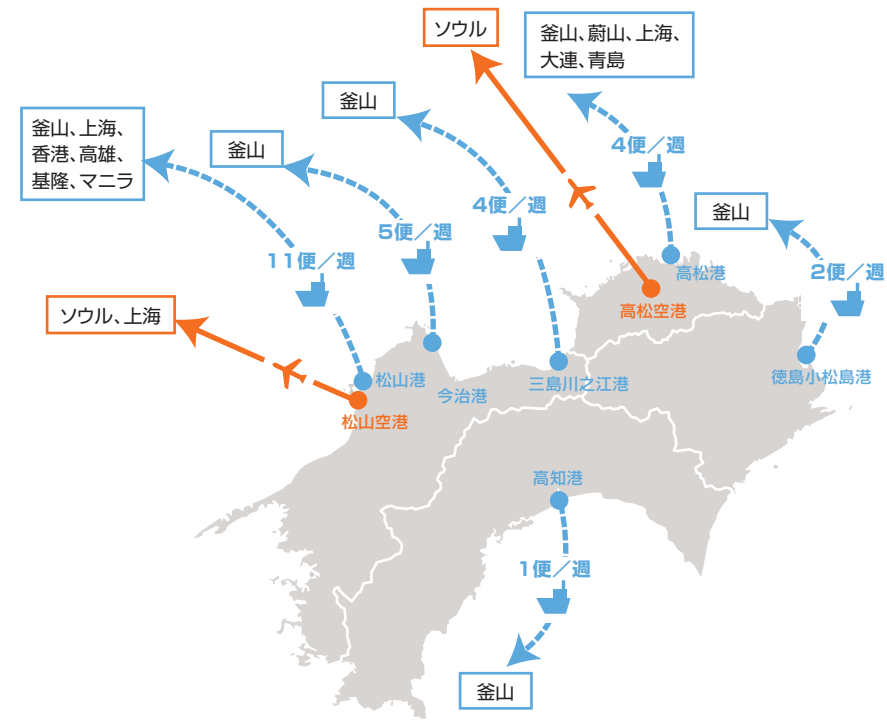
世界各国と四国の国内総生産(名目GDP)

順位	国名	GDP(億米ドル)
1	※アメリカ	123,979
2	※日本	45,576
3	※ドイツ	27,869
4	中国	22,784
5	※イギリス	22,263
38	マレーシア	1,308
39	イスラエル	1,298
40	パキスタン	1,296
41	※チェコ	1,240
42	コロンビア	1,231
	<b>四国</b>	<b>1,193</b>
43	チリ	1,189
44	シンガポール	1,167
45	ナイジェリア	1,135
46	※ハンガリー	1,104
47	※ニュージーランド	1,098
48	アルジェリア	1,023
49	エジプト	1,014
50	ルーマニア	986

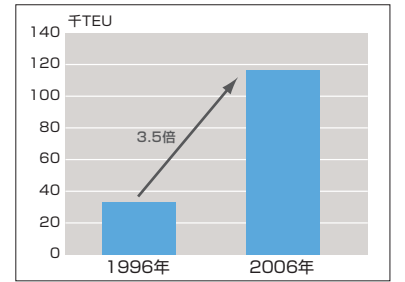
四国よりGDPが大きい国 42カ国(22%)  
四国よりGDPが小さい国 150カ国(78%)  
(注) ※はOECD加盟国  
(資料) 総務省「世界の統計2008」  
四国については内閣府「平成17年度県民経済計算年報」

# グローバル化が進む四国経済

■四国の国際定期航空路線と外貨定期コンテナ航路



■四国の外貨コンテナ取扱貨物量は10年間で3.5倍



(資料) 四国地方整備局

■四国の企業の海外拠点数は、アジアを中心に約430カ所

地域(国)	拠点数
アジア	359
中国	234
韓国	18
台湾	11
タイ	23
インドネシア	15
シンガポール	13
ベトナム	11
その他	34
アメリカ	34
ヨーロッパ	26
その他	13
合計	432

(資料) JETRO徳島、香川、愛媛、高知の資料による

# 100社を超すシェア世界一・日本一企業

●シェア世界一の企業 ●シェア日本一の企業

- 愛媛**
- 株式会社 川之江造機 (家庭紙用抄紙機・全自動巻取ロール包装機)
  - 株式会社 西条事業所 (液晶偏光用ピニオンフィルム)
  - 大王製紙株式会社 三島工場 (紙・板紙)
  - 日本食研株式会社 (たれ)
  - ハリソン東芝ライティング株式会社 (液晶バックライト用冷陰極放電灯・ウェッジベースランプ)
  - パナソニック四国エレクトロニクス株式会社 (血糖値センサ)
  - 三浦工業株式会社 (小型貫流ボイラ)
  - ヤマキ株式会社 (削り節・めんつゆ)
  - ベルグアース株式会社 (野菜接木苗)
  - ユニ・チャーム株式会社 (紙おむつ・生理用品)
  - 住友化学株式会社 愛媛工場 (高純度アルミナ・半導体封止材用エポキシ樹脂)
  - 住友金属株式会社 徳島工場 (金)
  - 住友重機械工業株式会社 新居浜工場 [PET用サイクロロン(ガン検査装置)]
  - 大日本住友製薬株式会社 愛媛工場 (天然型インターフェロン-α)
  - 帝人化成株式会社 松山工場 (DVD用ポリカーボネート樹脂)
  - 東レ株式会社 愛媛工場 (高性能炭素繊維) など

- 高知**
- 宇治電化学工業株式会社 (人造エメリー研磨材)
  - 兼松エンジニアリング株式会社 (強力吸引作業車)
  - 株式会社 技研製作所 (無公害型圧入引抜機)
  - 高知カシオ株式会社 (デジタルカメラ用TFT液晶モニター)
  - 株式会社 太陽 (農業用耕うん爪)
  - 東洋電化工業株式会社 (黒鉛球状化剤)
  - ニッポン高度紙工業株式会社 (電解コンデンサ用セパレータ)
  - ミロク機械株式会社 (ガンドリルマシン)
  - 株式会社 ミロク製作所 (弾銃)
  - 日鉄鉱業株式会社 鳥形山鉱業所 (石灰石)
  - 山本貴金属株式会社 高知工場 [陶材焼付用合金(人工歯材料)] など

- 香川**
- 株式会社 吹工務店 (マンション発売戸数)
  - 株式会社 加ト吉 (冷凍食品)
  - 四国化成工業株式会社 [シアマル酸誘導品(殺菌剤)]
  - 株式会社 セロム 小豆島工場 (水晶デバイス用封着シール)
  - 株式会社 タダノ (建設用・車両搭載型クレーン)
  - 南海プライウッド株式会社 (住宅用ラミネート天井板)
  - 日生化学株式会社 (発泡ポリエチレンバッグ)
  - 日プラ株式会社 (水族館用大型アクリルパネル)
  - 株式会社 ヒューテック (印刷検査装置・シート面検査装置)
  - 株式会社 伏見製薬所 [安息香酸・安息香酸ナトリウム(食品保存剤)]
  - 帝國製薬株式会社 (パップ剤)
  - 東洋炭素株式会社 徳島事業所 (等方性高密度黒鉛)
  - 株式会社 マキタ (小型船舶用ディーゼルエンジン)
  - 三菱電機株式会社 配電システム製作所 (高圧真空遮断器・高圧真空電磁接触器) など

- 徳島**
- 阿波スピンドル株式会社 [仮燃ユニット(繊維機械部品)]
  - 阿波製紙株式会社 (自動車用濾紙)
  - 株式会社 大塚製薬工場 (輸液製品)
  - 株式会社 河野メリクロン (シンビジウムの種苗)
  - 三洋電機株式会社 徳島工場 (リチウムイオン電池)
  - 四国化工機株式会社 (液体食品充填機)
  - 株式会社 セイア (移動式プラントによる生コンクリート)
  - 日亜化学工業株式会社 [LED(発光ダイオード)・蛍光体]
  - 株式会社 ジェイテクト 徳島工場 (ウォーターポンプベアリング)
  - 日本製紙ケミカル株式会社 小島製造所 (ステビア甘味料) など

# 世界が注目する四国の大学

## 徳島大学

### ヘルステクノロジーを核とした研究開発

全国の大学の先駆けとなる疾患酵素学研究センターや疾患ゲノム研究センターなどを擁し、疾患に関連するタンパク質や遺伝子情報の解析技術などで先端的研究を行っている。

## 香川大学

### 希少糖研究

自然界に微量にしか存在しない希少糖の大量生産技術を世界で初めて確立。現在、医薬品や健康食品等への応用研究が進められており、希少糖研究の世界的拠点になっている。

## 愛媛大学

### 無細胞生命科学工学での研究

遺伝子情報をもとに多様なタンパク質を自由自在に合成できる無細胞タンパク質合成技術を世界に先駆けて確立。また、沿岸環境科学、地球深部ダイナミクス分野の研究・人材育成拠点ともなっている。

## 高知工科大学

### 次世代導電膜の開発

希少金属のインジウムに代わり、安価な酸化亜鉛を原料とする透明導電膜を世界で初めて完成。大型液晶ディスプレイなどの産業化に世界の注目が集まっている。

(資料) 四国経済産業局「四国が誇る日本一・世界一」および四国経済連合会調べ