

# 島根県の立地環境と 優遇制度

令和5年8月

島根県

1

## 1. 島根県のプロフィール

2

# 島根県の概要

島根県は『神々のふるさと』として知られ、古くから独自の文化を築き上げてきました。  
 地理的には日本海の南岸に位置し、東西約200kmに及ぶ細長い県です。また北方約40～80キロの海上には、島前、島後などから成る隠岐諸島があります。

総人口	657,842人 (令和4年10月県推計人口)
生産年齢人口 (15～64歳)	350,242人 (令和4年10月県推計人口)
面積	6,708 km <sup>2</sup> (令和4年10月国土地理院)
一人当たり 県民所得	276万8千円 (令和2年度県民経済計算)
県内総生産	2兆5,757億円 (令和2年度県民経済計算)
県内就業者数	348,142人 (令和2年国勢調査)



## 島根県



## 2. 島根県の「立地環境」

5

### ゆとりある生活環境

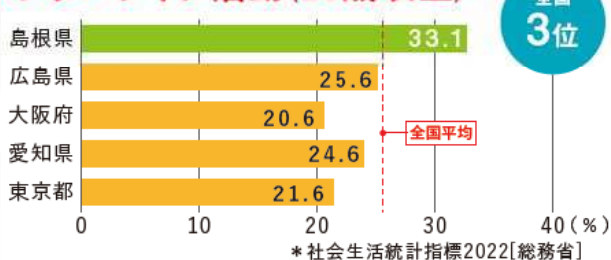
#### 刑法犯の認知件数



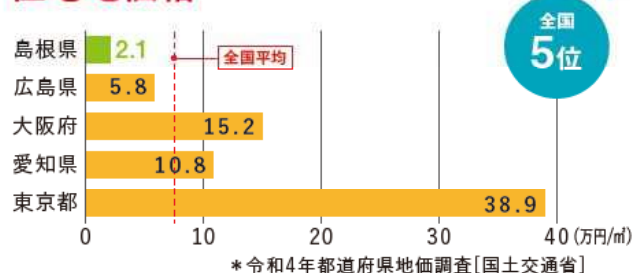
#### 都市公園面積(1人あたり)



#### ボランティア活動(10歳以上)



#### 住宅地価格



ゆとりある生活環境は、従業員の生産性を高めます。  
まじめで勤勉な県民性です。

6

# 女性が働きやすい環境



育児をしている  
女性の有業率

**全国 1 位**  
81.2%

保育所数  
(10万人当たり)

**全国 2 位**

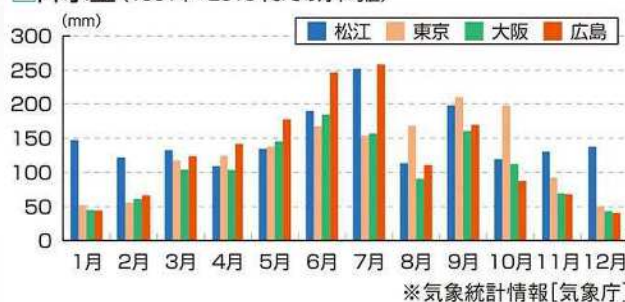
出典：H29就業構造基本調査、社会生活統計指標2022

# 気 候

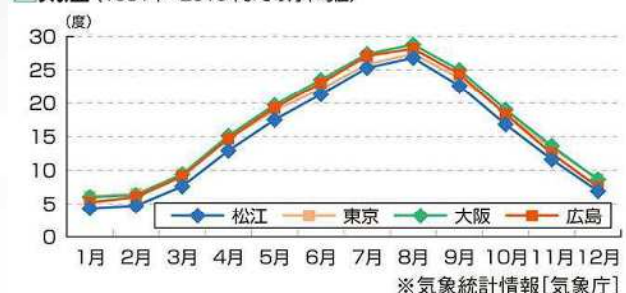
日照時間 (1981年~2010年までの月平均値)



降水量 (1981年~2010年までの月平均値)



気温 (1981年~2010年までの月平均値)



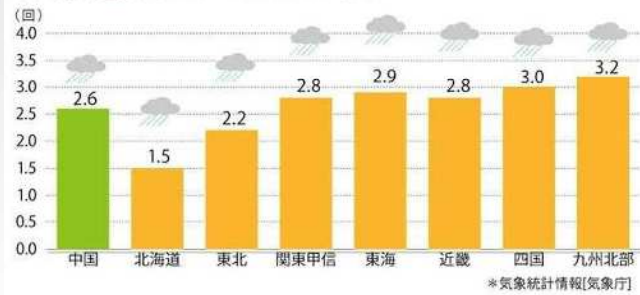
春(3~5月)	気温は太平洋側とほぼ同じで過ごしやすい。
夏(6~8月)	東京より日照時間が長く、平均気温は低い。
秋(9~11月)	太平洋側と比べても、気温はほとんど変わらず雨も少ない。
冬(12~2月)	沿岸部は気温が比較的高めで、雪はほとんど積もらない。

“山陰”と呼ばれていますが、意外と☀️は当たります。  
天気予報が☁️でも平野部の積雪はほとんどありません。

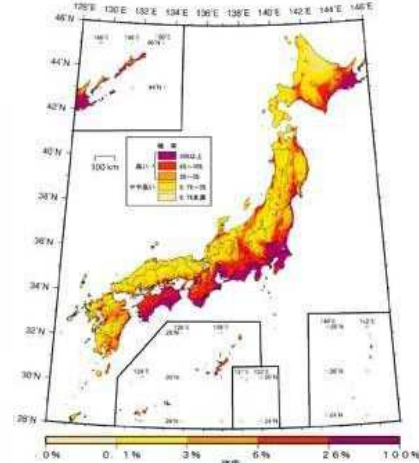
# 自然災害

島根県は太平洋側に比べ自然災害(地震や台風)が少なく、企業のリスク分散としても適した地域です。

台風接近数 (1991年～2020年の年平均値)



「確率論的地震動予測地図」(平均ケース・全地震)  
今後30年間の震度6弱以上の揺れに見舞われる確率



**台風縦断回数**  
(2016年～2020年)

**1回**

台風の縦断・接近回数が全国的に見ても少なく、災害による業務停滯を軽減しやすい地域です。  
※令和5年度気象庁からの発表をもとに島根県が集計

**大規模地震発生確立**

**0.3-3%**

地震の発生回数も少なく、2018年以降、30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率は0.3-3%です。  
出典: 地震調査研究推進本部事務局「全国地震動予測地図2020年版」  
※令和5年度30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率

# 交通アクセス(空路)

東京への空路		
出雲⇔羽田	1日5往復	片道90分
米子⇔羽田	1日6往復	片道80分
萩・石見⇔羽田	1日2往復	片道100分

大阪・名古屋への空路	
出雲⇔大阪	1日4往復
出雲⇔名古屋	1日2往復
隠岐⇔大阪	1日1往復



静岡・仙台・福岡への空路	
出雲⇔静岡	1日1往復
出雲⇔仙台	1日1往復
出雲⇔福岡	1日2往復

# 整備が進む高速道路



## 3. 工業団地のご紹介

出雲市東部工業団地  
(出雲市)



◎自然環境と市街地とのアクセスに恵まれた工業団地

- ・出雲空港近くの丘陵地で眼下に宍道湖と出雲平野が広がる。
- ・周辺にはアイススケート場、ゴルフ場などレジャー施設あり。

【分譲価格】12,000円/㎡  
【分譲可能面積】1.0ha

いずも  
出雲地域

朝日ヒルズ工業団地  
(松江市)



◎松江市街地に隣接する工業団地

- ・市街地から約5km
- ・国道431号に近接し、出雲空港、米子空港へのアクセスにも恵まれる。

【分譲価格】11,100~14,100円/㎡  
【分譲可能面積】0.6ha(商談中を含む)

神原企業団地  
(雲南市)



◎抜群の交通アクセス

- ・雲南市と松江市の境界近く
- ・スマートICに隣接

【分譲価格】14,000~16,000円/㎡程度(予定)  
【分譲可能面積】4.6ha(未造成部分を含む)

いわみ  
石見地域

山口県

新たな工業団地が続々と誕生します

新工業団地 (出雲市)



- 令和7年度に分譲開始予定。分譲面積約4.3ha
- 企業集積エリア。陸路、空路もアクセス良好

### 隠岐地域

#### 石見臨空ファクトリーパーク (益田市)



◎萩・石見空港に近接する緑豊かな工業団地

- ・萩・石見空港に近い丘陵地
  - ・空港・国道へのアクセスも容易
- 【分譲価格】 14,980円/㎡  
【分譲可能面積】 24.5ha(商談を含む)

### いずも 出雲地域

#### 江津地域拠点工業団地 (江津市)



◎江の川の豊富な水に恵まれた工業団地

- ・江津市街地から約5kmの丘陵地
  - ・江の川の良質、安価な水資源が利用可能
  - ・バイパス全線開通により高速道路までのアクセスも容易
- 【分譲価格】 20,000円/㎡  
【分譲可能面積】 22.8ha (未造成部分を含む)

山口県

### いわみ 石見地域

## 主要工業団地

### 島根県の高速道路網





# 主な立地支援制度(製造業)

(投資助成)

**用地取得**(県営工業団地等)  
**・設備投資**に対する補助  
 (取得費・投資額の**15~30%**)



(雇用助成)

**新規雇用**に

対する助成  
 (1人あたり最大**130万円**)

**採用活動経費・  
 採用後教育経費**

に対する補助  
 (**2分の1以内、3年間**)  
 ※中山間地域等限定



**航空運賃**に対する補助

(**2分の1以内、5年間**)  
 ※中山間地域等限定



**電気代**に  
 対する補助(松江市に限る)  
 (約**40%**、最長**8年間**)

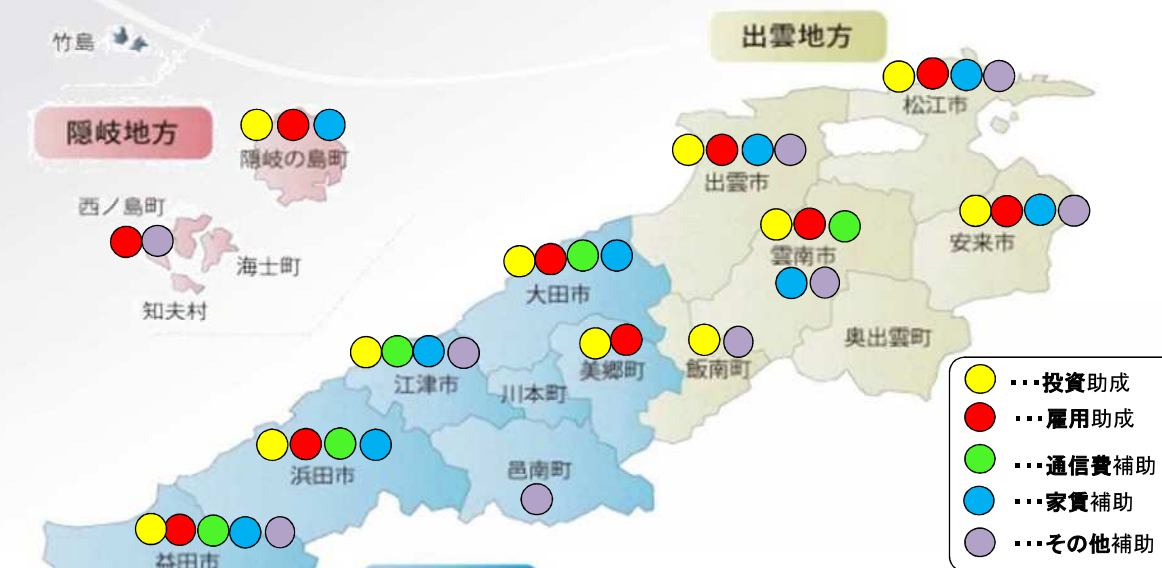


**工業用水**に  
 対する補助(江津工業団地に限る)  
 (約**2分の1**、**5年間**)



立地後、何回でも制度を利用することができます

## 特色その1 県・市町で併用可能な支援



例えば、  
 ① 県20% + 市30% (益田市)  
**合計50%の土地補助**

継続的なフォローアップ

○島根県では、専任のフォローアップ担当者が立地企業様を訪問し、ご要望やお困り事に迅速に対応する体制を取っています。



お困り事は何でもお申し付けください！



人材確保の支援

○県外からUIJターンする専門人材の確保を応援

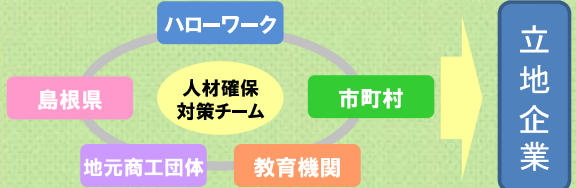
- ・専門人材確保推進事業費補助金  
企業が県外の専門人材補確保する費用を助成
- ・無料職業紹介Webシステム(くらしまねっと)  
UIJターン希望者と企業をマッチング

○新規に立地される企業の人材確保の不安を解消

- ・経験豊富な専任員が県内における採用活動をフォローします ※中山間地域等の製造業に限る。

○関係機関が連携した人材確保チームを編成して支援

- ・ハローワークや市町村、教育機関、商工団体などが人材確保対策チームを編成して支援



# 県外大学との就職支援協定

## 就職支援校と島根県内製造業等との交流会

就職支援協定 29大学

専修大学、日本大学、龍谷大学、美作大学・美作大学短期大学部、京都橘大学、神戸学院大学、安田女子大学・安田女子短期大学、広島修道大学、岡山理科大学、広島工業大学、近畿大学、広島経済大学、関西大学、福山大学、立命館大学、武庫川女子大学・武庫川女子大学短期大学部、鳥取短期大学、鳥取看護大学、京都女子大学、吉備国際大学、甲南大学、京都産業大学、就実大学・就実短期大学、流通科学大学、同志社大学、広島文化学園大学・広島文化学園大学短期大学部、広島文教大学、大阪商業大学、神戸女子大学・神戸女子短期大学



企業PRタイム

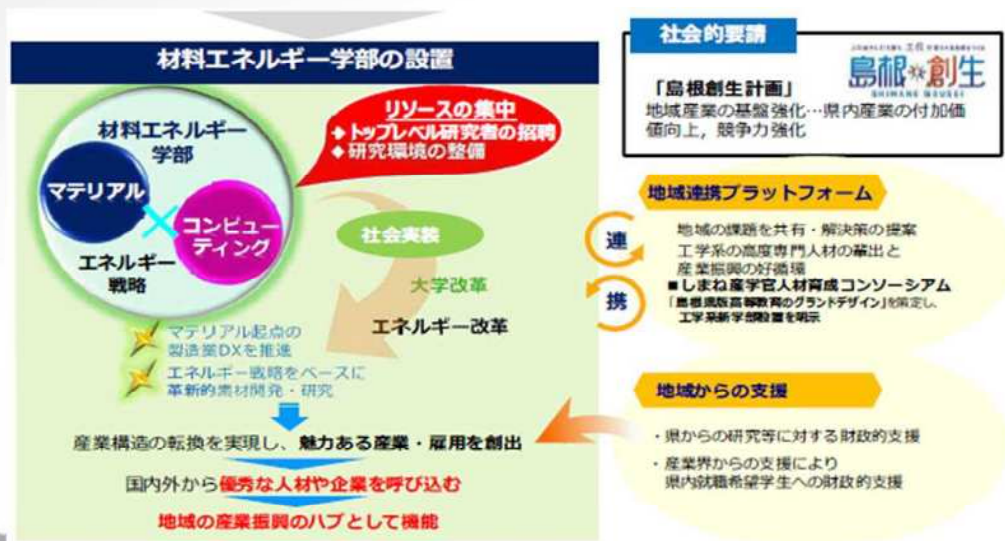


企業ガイダンス  
(ブース訪問形式)

## 島根大学 材料エネルギー学部(令和5年4月創設)

社会的インパクトを創出し、産業変革を先導する地方初の先端モデル  
島根創世の実現を目指す

- ▶“組織”対“組織”の産学連携による研究推進
- ▶“人や企業を呼び込む”産業変革のハブとなるイノベーション拠点の確立

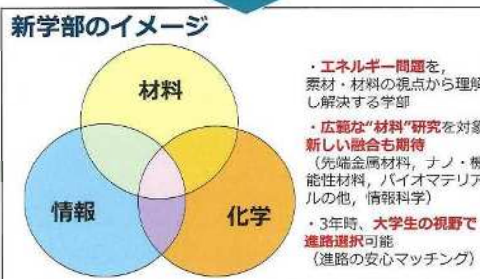


## 島根大学 材料エネルギー学部(令和5年4月創設)

### マテリアル分野、「材料エネルギー学部」の魅力

#### 材料・材料化技術がテクノロジーのカギ

- 飛行機（旅客機）
  - ・軽量・高強度の機体  
運動性能+燃費（複合材料化）
  - ・高性能のジェットエンジン  
高出力+低燃費 対 高温高压材料
- 自動車（電気自動車）
  - ・高性能の電池  
全固体電池などの技術開発に未来がかかる  
：化学+材料
  - ・高性能のモーター  
高性能磁石（機能性材料）
- 生体材料（再生医療、人工臓器）
  - ・材料選択  
（金属・セラミック・高分子・複合化）
  - ・材料-生体界面の設計
  - ・用途に応じた高機能化
- 機能性有機材料（化粧品・医薬）
  - ・機能性有機分子の安定化(天然成分含む)
  - ・微粒子・顆粒化
  - ・多機能化



快適な  
生活環境

優れた人材  
の確保

手厚い  
助成制度

行政の  
バックアップ

島根県は御社の事業拡張に  
最適な立地環境です！

23

ご静聴ありがとうございました。

