

# SAKAIDE 坂出

## 坂出市企業誘致助成制度

### 対象業種

- 工場
- 試験研究施設
- 運輸施設
- 情報処理関連施設（コールセンターを含む）
- にぎわい施設

### 投資金額

#### 【工場・試験研究施設・運輸施設】

- 大企業  
投下固定資産額 3 億円以上
- 中小企業※  
投下固定資産額 1 億円以上

#### 【情報処理関連施設（コールセンターを含む）】

要件なし

#### 【にぎわい施設】

- 投下固定資産額 1 億円以上  
(複合施設の場合、各施設につき 5 千万円以上かつ施設全体で 1 億円以上)

### 雇 用

#### 【工場・試験研究施設・運輸施設】

- 大企業  
新規常用雇用者 5 人以上
- 中小企業※  
新規常用雇用者 2 人以上

#### 【情報処理関連施設（コールセンターを除く）】

新規常用雇用者 5 人以上

#### 【コールセンター】

新規常用雇用者 25 人以上

#### 【にぎわい施設】

- 新規常用雇用者 5 人以上  
(複合施設の場合、各施設につき 1 人以上かつ施設全体で 10 人以上)

### 内 容

#### 【工場・運輸施設】

- 投下固定資産額の 5%  
(市有地取得の場合は土地取得費用を含む)
- 新規常用雇用者数 × 20 万円  
(大企業は 6 人目以降、中小企業は 3 人目以降)

#### 【試験研究施設】

- 投下固定資産額の 7.5%  
(市有地取得の場合は土地取得費用を含む)
- 新規常用雇用者数 × 20 万円  
(大企業は 6 人目以降、中小企業は 3 人目以降)

#### 【情報処理関連施設（コールセンターを除く）】

- 投下固定資産額の 5%  
(市有地取得の場合は土地取得費用を含む)
- 新規常用雇用者数 × 20 万円 (6 人目以降)

#### 【コールセンター】

- 投下固定資産額の 5%  
(3 年間、ただし 2 年目以降は純増分のみ。市有地取得の場合は土地取得費用を含む)
- 新規常用雇用者数 × 20 万円  
(3 年間、ただし 2 年目以降は純増分のみ)
- 新規短時間労働者数 × 10 万円  
(3 年間、ただし 2 年目以降は純増分のみ)

#### 【にぎわい施設】

- 投下固定資産額の 5%  
(3 年間、ただし 2 年目以降は純増分のみ。市有地取得の場合は土地取得費用を含む)
- 新規常用雇用者数 × 20 万円 (6 人目以降)  
(3 年間、ただし 2 年目以降は純増分のみ)
- 新規短時間労働者数 × 10 万円 (6 人目以降)  
(3 年間、ただし 2 年目以降は純増分のみ)

### 上 限

1 億円

※中小企業基本法（昭和38年法律第154号）第2条に定める範囲の中小企業者  
製造業：従業員300人以下又は資本金3億円以下

## 坂出市総務部政策課企業立地推進室

〒762-8601 香川県坂出市室町二丁目3番5号  
TEL:0877-44-5001 FAX:0877-46-4056  
E-mail:suisin@city.sakaide.lg.jp

坂出市

検索



古のロマンのまら  
さかいで

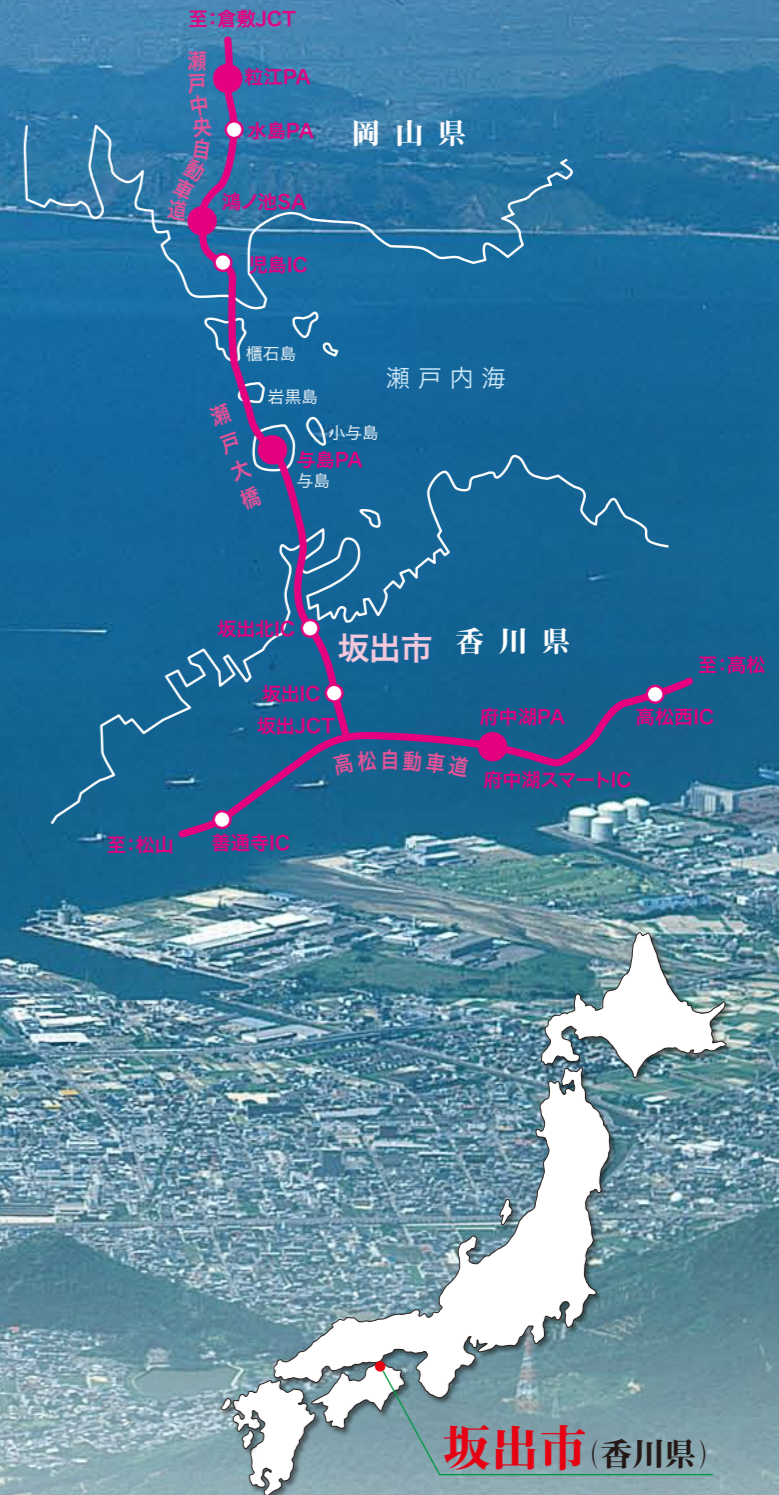


西行法師

私  
が  
ご  
案  
内  
し  
ま  
す

企業立地のご案内

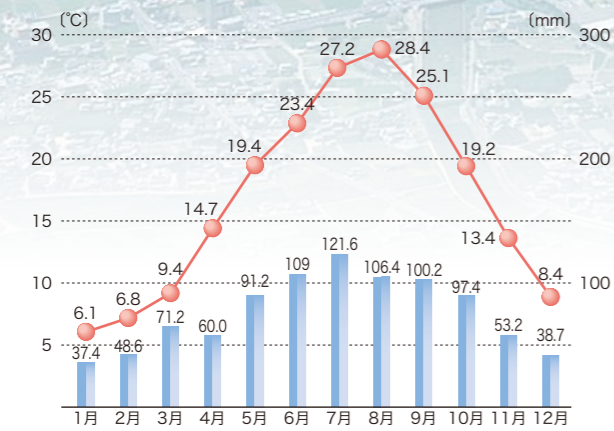
# 新たなビジネス拠点をぜひ坂出へ。



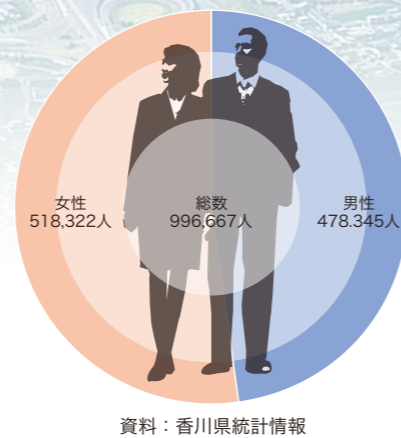
平均気温は、16.8℃  
年間を通してたいへん穏やかな気候です

坂出市は、四季を通じ温暖な日が多いのが特徴で、しかも自然災害などの極めて少ないところです。

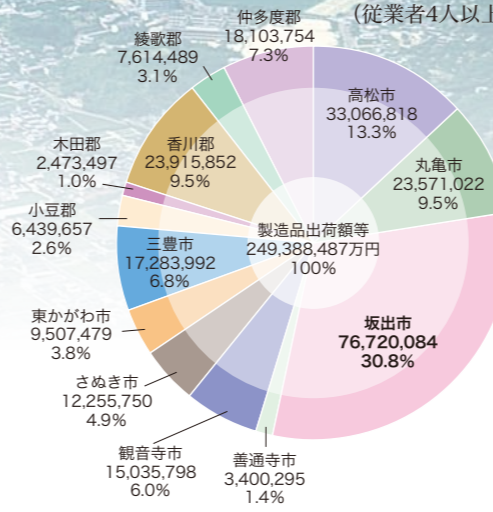
●平均気温と降水量 (平均値 平成13年～平成22年)



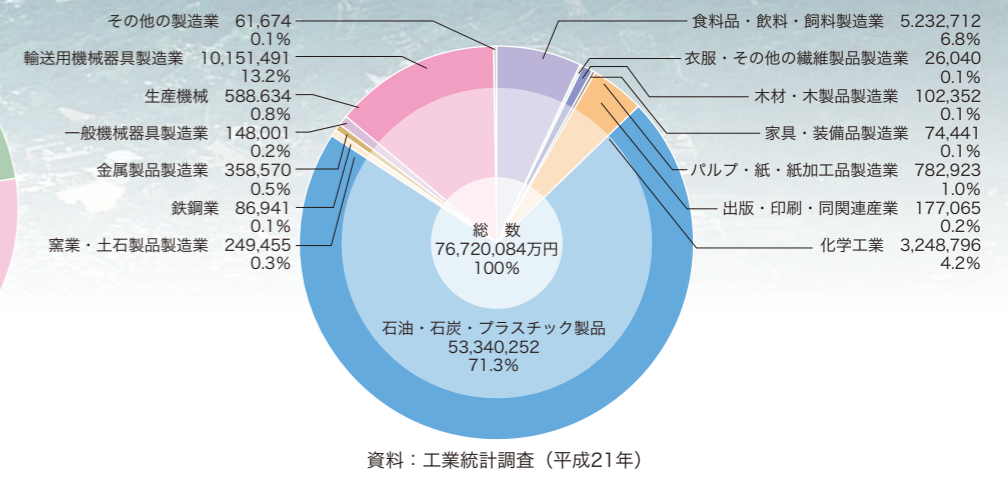
●香川県人口 (男女比)  
(平成22年9月1日現在)



●地域別製造品出荷額等  
(従業者4人以上の事務所)



●坂出市業種別製造品出荷額等  
(従業者4人以上の事務所)



坂出市 (香川県)

# 教育に熱心なまち

坂出市では全小・中学校にICT機器を配備し、確かな学力の育成に努めるとともに、豊かな自然環境と郷土の歴史と文化を大切にした特色ある学校づくりに取り組んでいます。なお、高等学校にあっては、各種の専門科があり、多方面にわたる人材育成に力を注いでいます。

## 高等学校

県立	香川県立坂出商業高等学校 (商業科・情報科)
	香川県立坂出高等学校 (普通科・音楽科)
	香川県立坂出工業高等学校 (機械科・電気科・化学工学科・建築科)
私立	坂出第一高等学校 (普通科・ファッションデザイン科・食物科)

## 中学校

公立	坂出市立坂出中学校
	坂出市立東部中学校
	坂出市立白峰中学校
	坂出市立瀬居中学校
	坂出市立櫃石中学校
	坂出市立岩黒中学校



## 小学校

公立	坂出市立坂出小学校
	坂出市立東部小学校
	坂出市立金山小学校
	坂出市立西庄小学校
	坂出市立林田小学校
	坂出市立加茂小学校
	坂出市立府中小学校
	坂出市立川津小学校
	坂出市立松山小学校
	坂出市立瀬居小学校
坂出市立岩黒小学校	



## 幼稚園

公立	坂出市立坂出中央幼稚園
	坂出市立林田幼稚園
	坂出市立加茂幼稚園
	坂出市立府中幼稚園
	坂出市立川津幼稚園
	坂出市立松山幼稚園
	坂出市立王越幼稚園
	坂出市立瀬居幼稚園
坂出市立櫃石幼稚園	

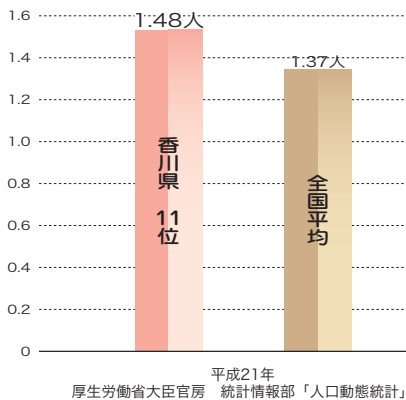
私立	ルンビニ幼稚園
	坂出一高幼稚園

国立	香川大学附属坂出幼稚園
	香川大学附属坂出小学校
	香川大学附属坂出中学校
	香川大学附属坂出特別支援学校 (小・中・高)

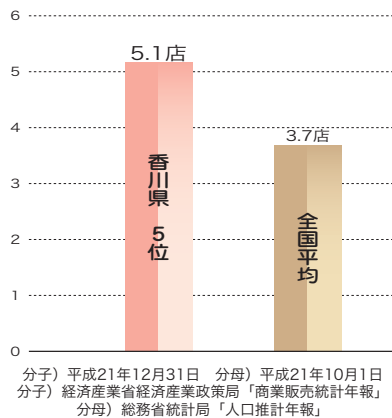


## 暮らしの面からみた香川県のよさ

### 合計特殊出生率

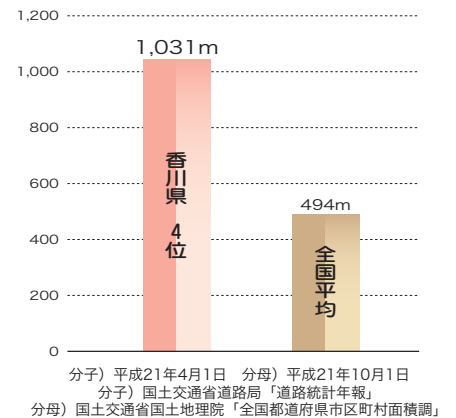


### 大型小売店数



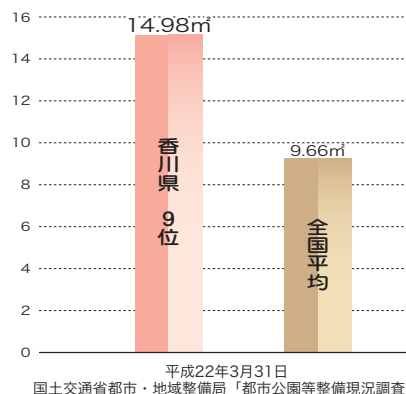
### 道路密度

(1km当たり道路実延長)



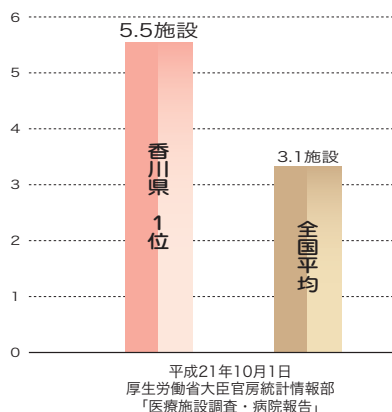
### 都市公園面積

(都市計画区域内人口1人当たり都市公園面積)

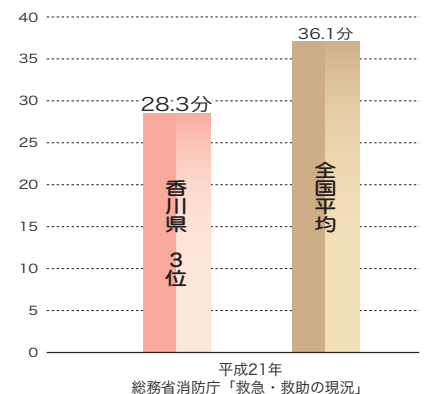


### 救急病院数

(人口10万人当たり救急病院数)



### 救急自動車搬送所要時間



# 重要港湾坂出港

四国全体の港湾取扱貨物量の約25%と四国1位の貨物量を取り扱っているとともに、基幹的な高速交通ネットワークが形成され、坂出港が海陸の交通軸の結節点として重要な役割を担っています。



番の州地区

番の州地区は、昭和40年から10年の歳月をかけて埋め立てられた地区であり、日本を代表する企業が立地している。そのため、専用岸壁が大部分を占めており、ドルフィン（水深-16m）をはじめ大型岸壁が整備されている。主な取扱貨物は、原油、石油製品、石炭、コークス等、また、LNG基地の立地により、平成22年からはLNGの受入れを開始している。当地区において、坂出港全体取扱貨物量の約85%を扱っている。



西ふ頭地区

坂出港発祥の地。昭和5年には、岸壁が築造されるが、昭和21年の南海地震で崩壊、昭和25年に復旧工事により現在の西岸壁（水深-7.0m）が完成している。当岸壁は、施設の老朽化対策、荷役作業の効率化また大規模災害対策としての耐震岸壁整備の必要性から、平成20年度より改修事業（-7.5m2B内1Bは耐震岸壁）に着手している。当地区での主な取扱貨物は、金属くず、麦、合成樹脂等。



中央ふ頭地区

中央ふ頭地区は、水深-10m、-8m、-6m、-4.5mの公共岸壁が整備されており、背後には倉庫、サイロが立地している。主な取扱貨物は、麦、飼料等。飼料（牛、豚、鳥のえさ）は、四国の移入量の約80%を当地区で取り扱っており、坂出港が四国の飼料の供給拠点となっている。



東運河地区

東運河地区では、運河に沿った公共岸壁、水深-4.5m 9バースを有しており、主に鉄鋼を取り扱っている。鉄鋼は、高炉メーカーで製造され各地に移出されているが、坂出港は、その中継・加工基地の役割を担っている。



林田地区

坂出港の公共岸壁で最大の水深-12m岸壁をはじめ、-7.5m、-5.5m、-4.5mの公共岸壁が整備されている。主な取扱貨物は、麦、完成自動車、セメント等。坂出港での麦の輸入量は四国のほぼ100%、完成自動車の移入量は四国の約65%を占めている。背後地には、自動車のモータープール、麦のサイロ等が立地しており、また、専用岸壁では、LPGが輸入されており輸入基地が立地している。

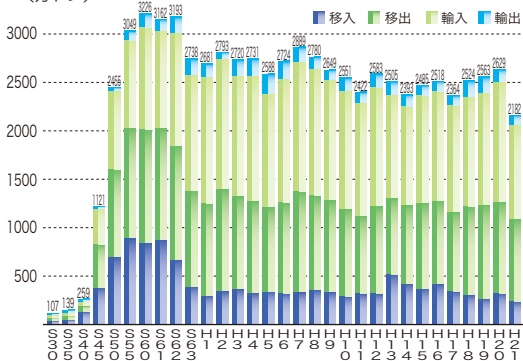


松ヶ浦地区

坂出港の沿岸部はかつては入浜式塩田であったが、塩田が廃止された後、塩田跡地の港湾開発が進み、現在の坂出港となっている。現在では、塩はイオン交換膜法で作られており、当地区においても製塩工場が立地しており、平成4年に完成した水深-5mの公共岸壁において塩の移出が行われている。

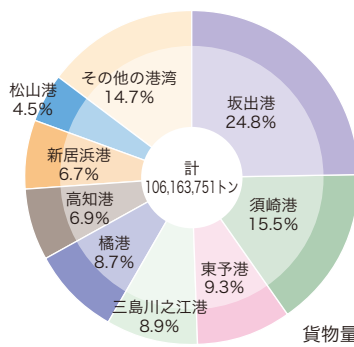
## ●取扱貨物量の推移

(万トン)



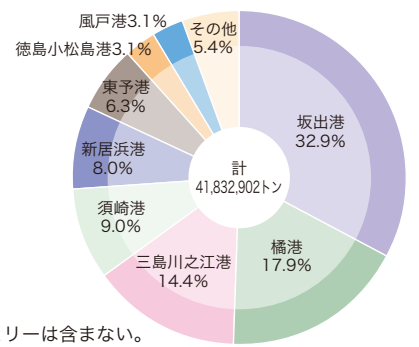
## ●四国内に占める取扱貨物量

(平成20年)



## ●四国内に占める外国貿易貨物量






(平成20年)



貨物量にはフェリーは含まない。

# 工業用水

中讃地区工業用水道事業は、府中湖と香川用水の2つの水源をもち、中讃地域の臨海工業地帯へ、安価な工業用水を供給しています。（配水能力：150,000m<sup>3</sup>/日）

凡 例	
給水区域	
浄水場	
導水管	
配水管	
流調弁制御所	



# エネルギー基地

番の州地区には、電気・石油・LNG・コークスガスなどの各種のエネルギー基地が集積し、豊富なエネルギーの利用が可能です。

名 称	設備能力
①火力発電所	1,446千kw
②石油精製	14万バレル/日
③LNG 基地	18万kℓ x1基
④コークスガス	8億m <sup>3</sup> /年



# 工業団地



## 番の州臨海工業団地

瀬戸大橋のたもとにある香川県随一の大型コンビナート工業団地で、工業用水や大口電力など各種の豊富なエネルギーの利用が可能です。現在、1区画39.5haの広大な用地を分譲しており、大型の生産拠点に適しています。

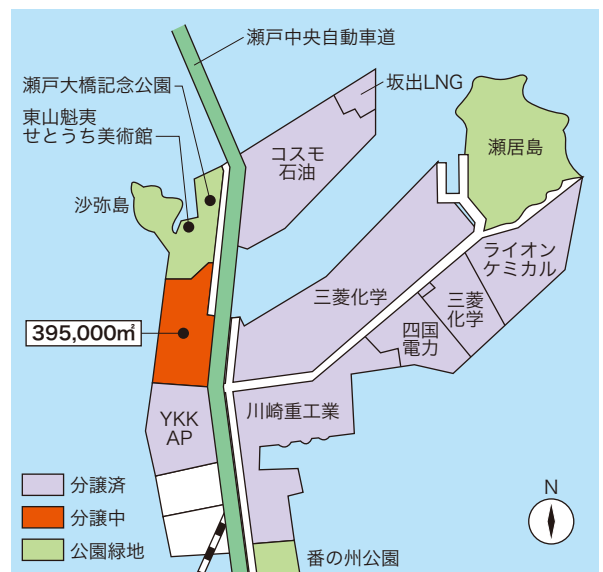
- 所在地 / 坂出市番の州町
- 事業主体 / 香川県

- 総面積 / 6,208,366㎡
- 分譲面積 / 395,000㎡
- 地域開発法等の指定 / 工場適地
- 都市計画 / 工業専用地域
- 分譲価格 / 不動産鑑定価格  
(参考価格14,600円/㎡、平成21年1月時点)
- 希望業種 / 製造業・流通業等

工業用水	150,000㎡/日、料金：34円/㎡
上水道	25,000㎡/日、料金：230円/㎡ (500㎡/月使用した場合)
排水	自社処理後、瀬戸内海に排水 (坂出港湾区域)
電力	団地内に6万v、番の州変電所まで0.5km
市町人口	坂出市/55,154人 (平成23年6月1日現在)

### ACCESS

- 高速** 瀬戸中央自動車道「坂出北IC」まで2km
- JR** JR予讃線坂出駅まで4km
- 高速** 高松自動車道「坂出IC」まで5km
- 空港** 高松空港まで25km
- 国道** 国道11号まで4.5km



## 林田・阿河浜地区臨海工業団地

坂出港の公共岸壁で最大の水深-12m岸壁をはじめ、-7.5m、-5.5m、-4.5mの公共岸壁が整備され、物流・生産拠点に適しています。

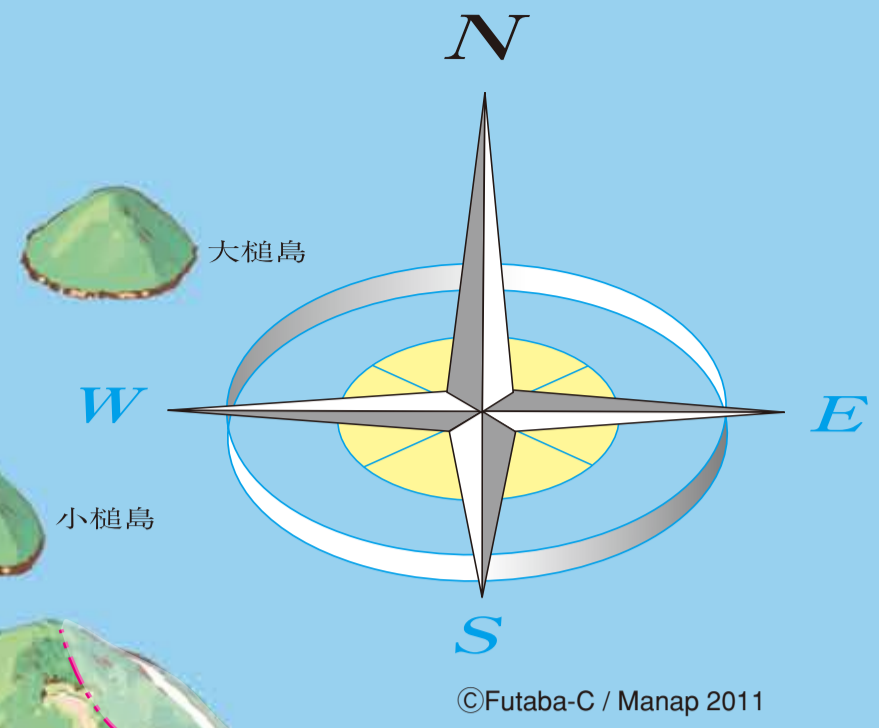
- 所在地 / 坂出市林田町
- 事業主体 / 坂出市
- 総面積 / 734,704㎡
- 希望業種 / 物流業・製造業・卸売業等
- 地域開発法等の指定 / 工場適地
- 都市計画 / 工業専用地域・工業地域・準工業地域

工業用水	150,000㎡/日、料金：34円/㎡
上水道	25,000㎡/日、料金：230円/㎡ (500㎡/月使用した場合)
排水	自社処理後、瀬戸内海に排水 (坂出港湾区域)
電力	団地内に6kv、林田変電所まで1km

### ACCESS

- 高速** 瀬戸中央自動車道「坂出北IC」まで6km
- JR** JR予讃線坂出駅まで4.4km
- 高速** 高松自動車道「坂出IC」まで8km
- 空港** 高松空港まで21km
- 国道** 国道11号まで2.8km

# 四国から見て 坂出市



©Futaba-C / Manap 2011

瀬戸内海

## 坂出市

●主要なJR・航空路線・船舶航路

No.	路線	会社名	便数/日	所要時間
1	坂出～高松	J R 四国	124	19分
2	坂出～岡山	J R 四国・西日本	36	38分
3	坂出～徳島	J R 四国	25	1時間24分
4	坂出～高知	J R 四国	17	1時間58分
5	坂出～松山	J R 四国	16	2時間21分
6	坂出～大阪	J R 四国・西日本	34	1時間23分
7	坂出～東京	J R 四国・西日本・東海	29	4時間19分
8	高松～東京	全日本航空 (ANA)	6	1時間15分
9	高松～東京	日本航空 (JAL)	6	1時間15分
10	高松～福岡	全日本航空 (ANA)	1	1時間55分
11	高松～ソウル	アシアナ航空	3/週	1時間45分
12	高松～上海	春秋航空	2/週	2時間
13	高松～神戸	ジャンボフェリー	4	4時間30分
14	高松～釜山 (韓国)	興業海運・高麗海運・汎洲海運 (韓国)	3/週	3日
15	高松～上海 (中国)	民生輪船 (中国)	1/週	*
16	高松～武漢 (中国)	民生輪船 (中国)	1/週	*
17	高松～天津 (中国)	民生輪船 (中国)	1/週	*

(※平成28年1月現在)

