

土地を再利用して若者が働きやすい市へ

山田高等学校 一年 谷内雫

流れ

1. 香美市とは
2. 産業の特徴
3. 香美市の良いところ
4. 香美市の問題点
5. 地元就職する率(ヒートマップ)
6. 香美市の問題点と似たような市から見る
7. 似たような問題を抱えている市
8. 改善策
9. まとめ
10. 引用

高知県香美市とは



出典:香美市役所

日本の高知県の東北部に位置

2020年度

総人口:25,969人

年少人口:2,510人

老年人口:10,161人

生産年齢人口:13,298人



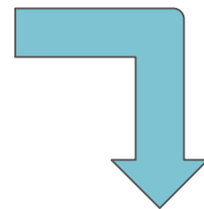
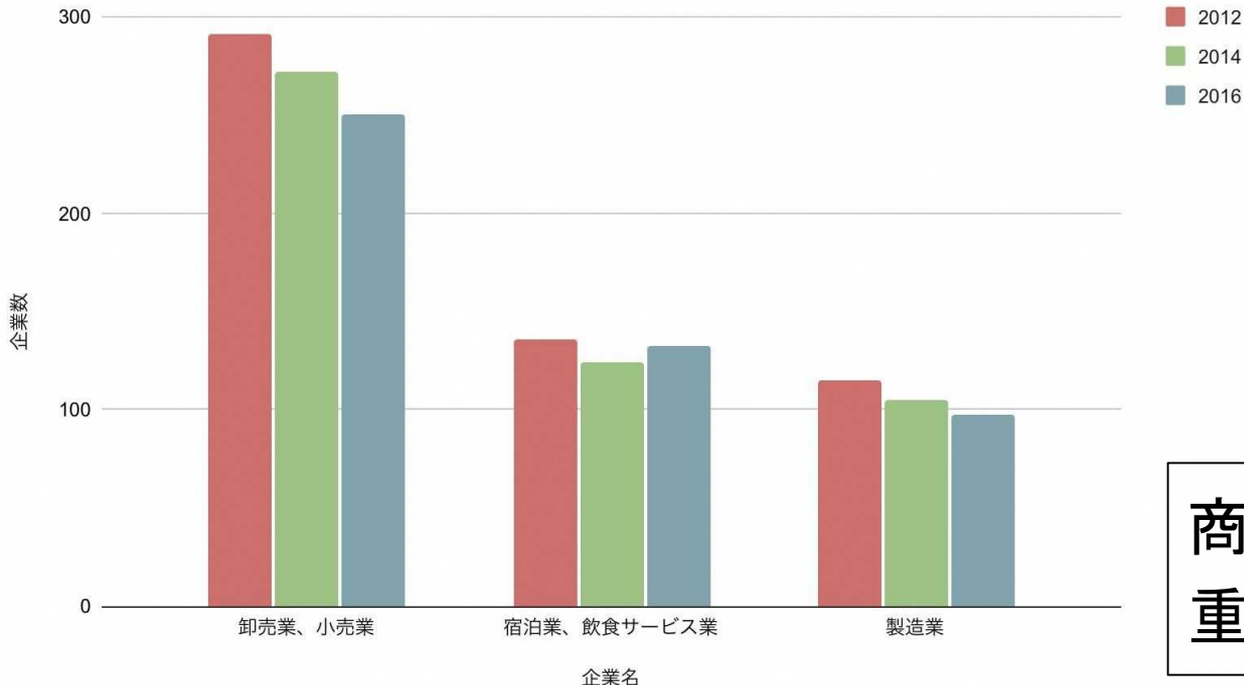
少子高齢化が進んでいますが、長寿で健康的な方が多くいます。

世代を超えた市全体での人との繋がりを
感じることができます。



特徴:産業面

年代別の企業の割合



商業が活発な一方で、
重工業などは消極的

上の図は2012年の順位結果をもとに三つの企業を選び、
年代別の企業の割合の変化を表したもの



特徴:観光面 TOP3を紹介



出典:ほっとこうちweb



No.1 **龍河洞** 土佐山田駅からバスで約20分
『国内初の常設プロジェクションマッピング、演出照明やBGMなども導入され、より洞窟探検に没入できるシステムも導入されました。』様々な鍾乳洞が見られ、**観光コース**、**冒険コース**などの二つのコースを選ぶことが可能です。

出典:フレーベル館



No.2 **アンパンマンミュージアム**

美良布駅から徒歩5分で到着
作者やなせたかしの故郷に建てられた美術館。キャラクターの展示は勿論、**映画鑑賞**も行える場所があり大人から子供まで楽しめます。近くの道の駅での**飲食が可能**なため、1日を使って遊ぶことが可能です。



No.3 湖畔遊 美良布駅から徒歩25分

道沿いに隠れるようにある宿ですが『ミネラル豊富な自家源泉をかけ流した温泉、無農薬で育てた自家菜園からの野菜と土佐の旬の食材を中心とした自然派懐石料理』などを提供しています。また高知の人々の生活を支えている物部川を鑑賞することができ、高知を身近に感じることができます。また、緑に囲まれた宿は幻想的であり、別世界に訪れた気分になれるのもたくさんの人から愛される理由の一つです。

香美市の問題点

人口減少に伴い、少子高齢化が進んでいる



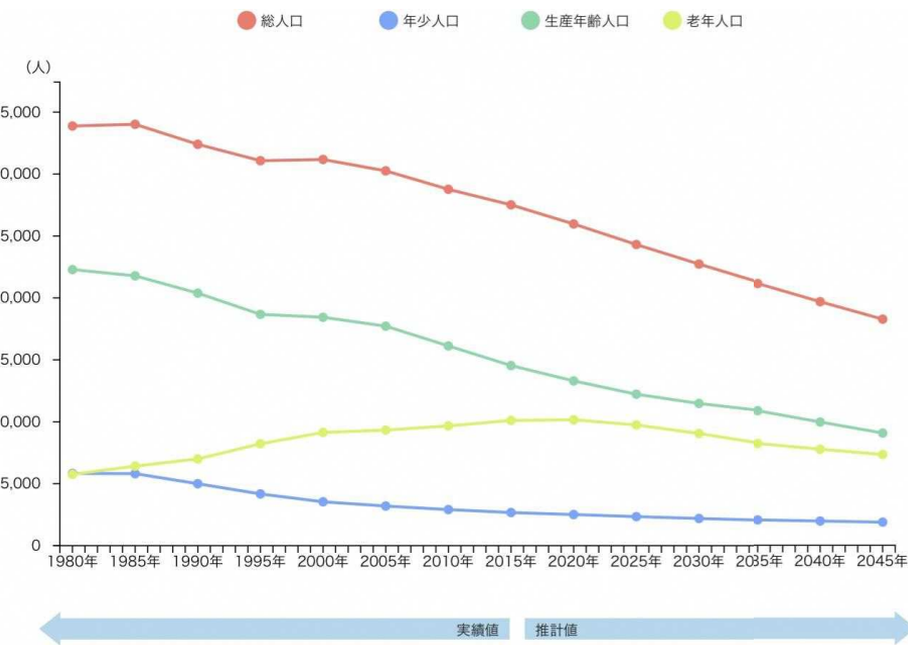
若者が働ける仕事が減少する



香美市で働ける場所がないので他地域や他県に働きに行くことで生産人口が減少し、労働力も減ると結果的に香美市だけでなく日本全体を衰退させることになってしまいます。



香美市の問題点:人口面



総人口
 1980年...33,878人
 2020年...25,969人
 ↓ □
 -7909人

年少人口、生産年齢人口がゆるやかに減少している

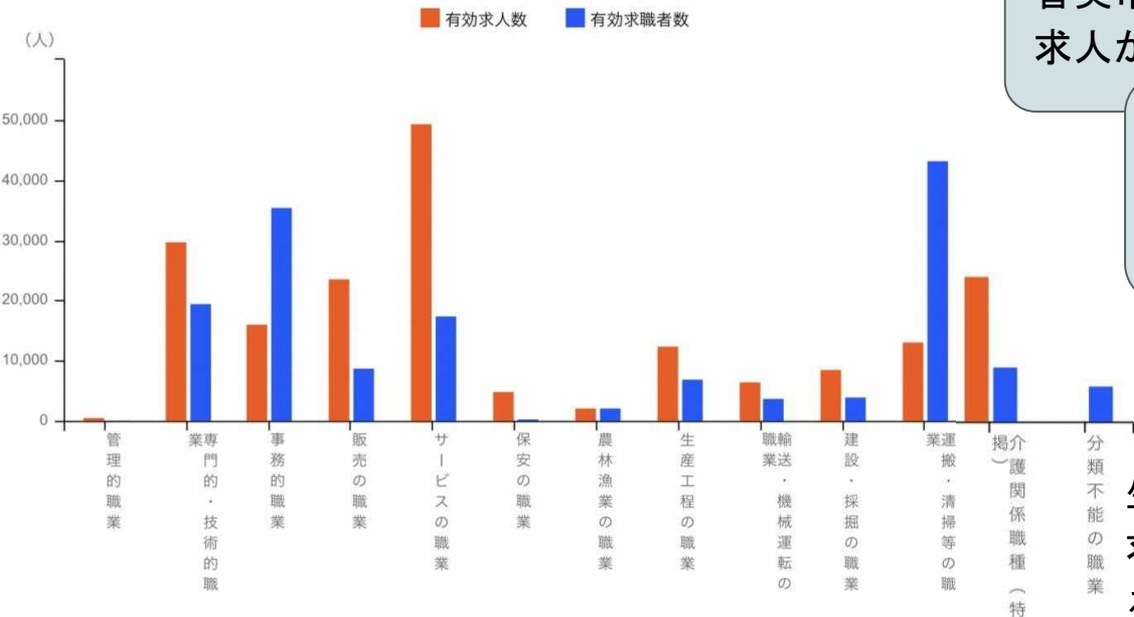
2045年...総人口:18,316人
 ・生産年齢人口:9093人
 ・老年人口:7351人
 ・年少人口:1872人

将来的に見ると年少、老年人口は増加しますが生産年齢人口は減少するということがわかります。また2045年には総人口が20,000人をきり、年少人口も2000人をきっています。つまり、このままでは若者がいなくなり、香美市が衰退していく未来が来てしまいます。

※ ・0~14歳までを年少人口 ・15以上65歳未満を生産年齢人口
 ・65歳以上を老年人口とする

香美市の問題点:求人・求職者情報の現状

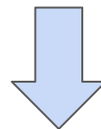
高知県
2019年度
すべての大分類



求人数が求職者を上回っているのが多く見られる

香美市の産業の特徴である、商業や介護などの求人が多い

事務や運搬などのお金をたくさん儲けることができる仕事の求職者が求人数を上回っている



生産年齢人口が働きたいと考えている企業の求人が少ない一方、企業が働いて欲しいと考えている生産年齢人口は求人数に足りていないことがわかります。

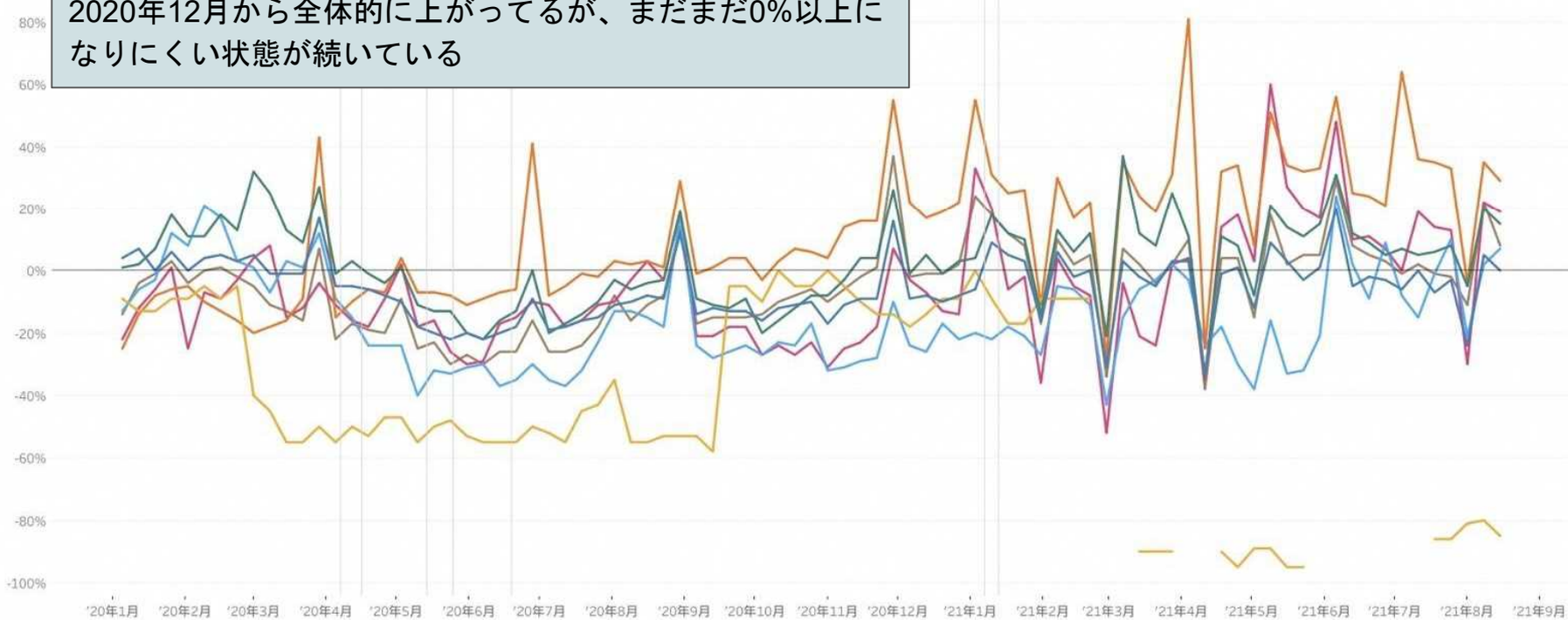
その他の職種

職種の分類:

- すべての職種
- 公務員/団体職員
- 製造/工場/化学/食品
- 営業/事務/企画/管理
- 建設/土木/エネルギー
- 農林水産関連

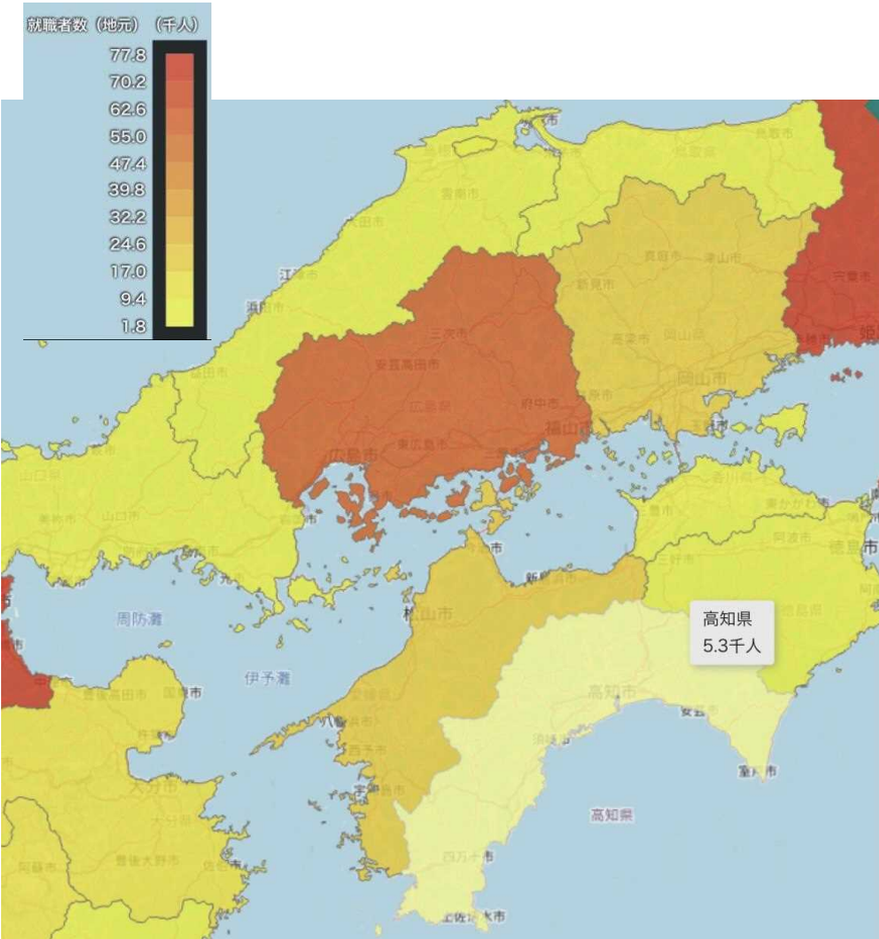
コロナが始まった2020年1月からの求人情報数は全体的に0%以下が多く、特に公務員/団体職員の割合が他よりも大きく減少している

2020年12月から全体的に上がってるが、まだまだ0%以上になりにくい状態が続いている

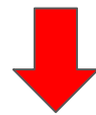




高知の問題点:地元就職する数(ヒートマップ)



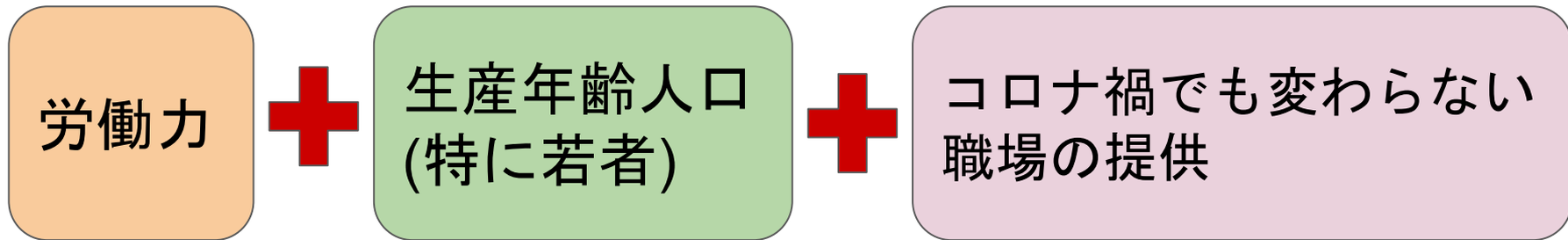
総人口が25,969人だとすると、
5,300人しか地元就職していない。



若者が多く他県に渡り、就職していることがわかる。

香美市の問題点

香美市の人口増加のための条件



これらを改善した市や町



岩手県遠野市の取り組み

旧中学校を改修して
「遠野みらい創りカレッジ」を開校

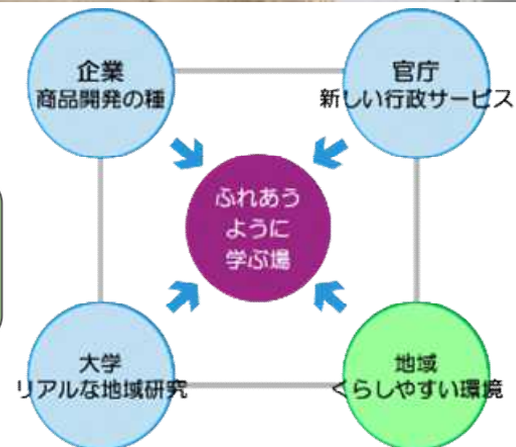
カレッジ利用
者数5049名

6年間で起業件数
103件に増加

平成29年にはテレワーク
センターも施設内に開設

テレビ会議システムやWi-Fiを
完備

仕事をしたい人を支援する取り組みも始めている



出典:遠野みらい創りカレッジ



岩手県遠野市の就職者数(流入)の推移

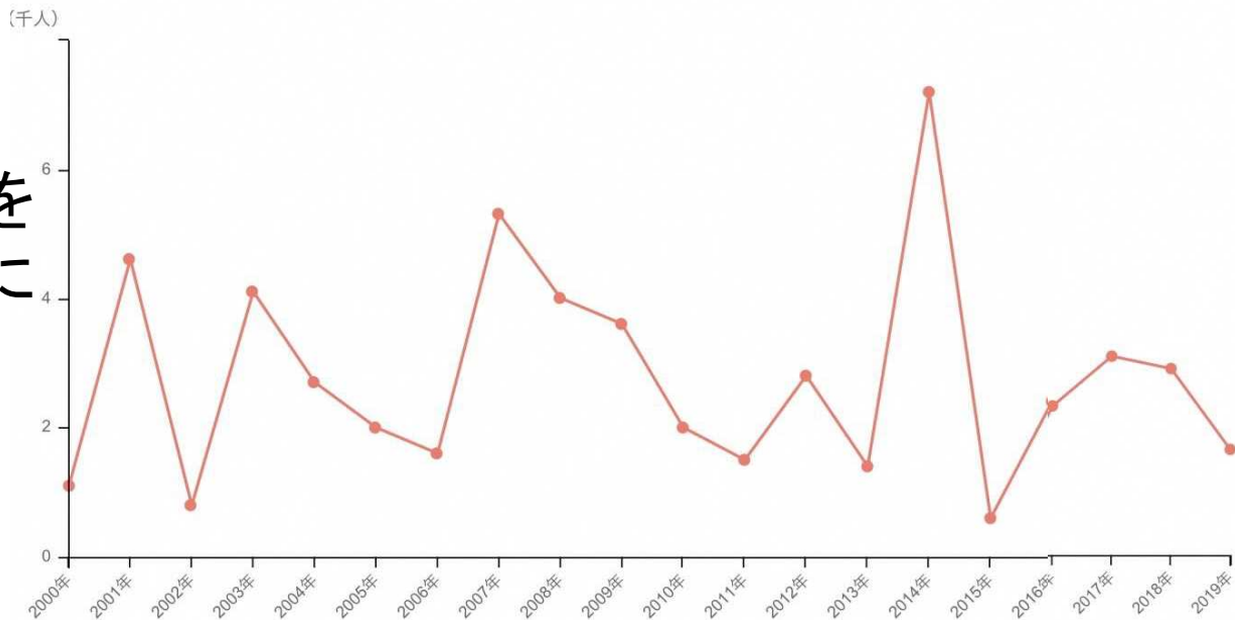
遠野みらい造りカレッジを開校した2014年に就職者数が大きく増加している。



若者が働きやすい環境を設備して就職者数増加に成功している。

就職者数（流入）の推移

岩手県
就職
総数
● 岩手県



徳島県神山町の取り組み

大手企業のサテライトオフィス開設や移住者の増加

町内全域に整備された高速ブロードバンド網

ブロードバンド網...高速・大容量のデータ通信が可能な回線

2011年に人口増加

2010年以降 計16社の企業が
集積

『神山バレー・サテライトオフィス・
コンプレックス』を建設

⋮

「神山町にいきなりサテライトオフィスを建設するのは
まだ難しい」という人たちのために作られた
サテライトオフィス

出典:WirelessWire News





徳島県神山町の就職者数(流入)の推移

入

就職者数（流入）の推移

徳島県

就職

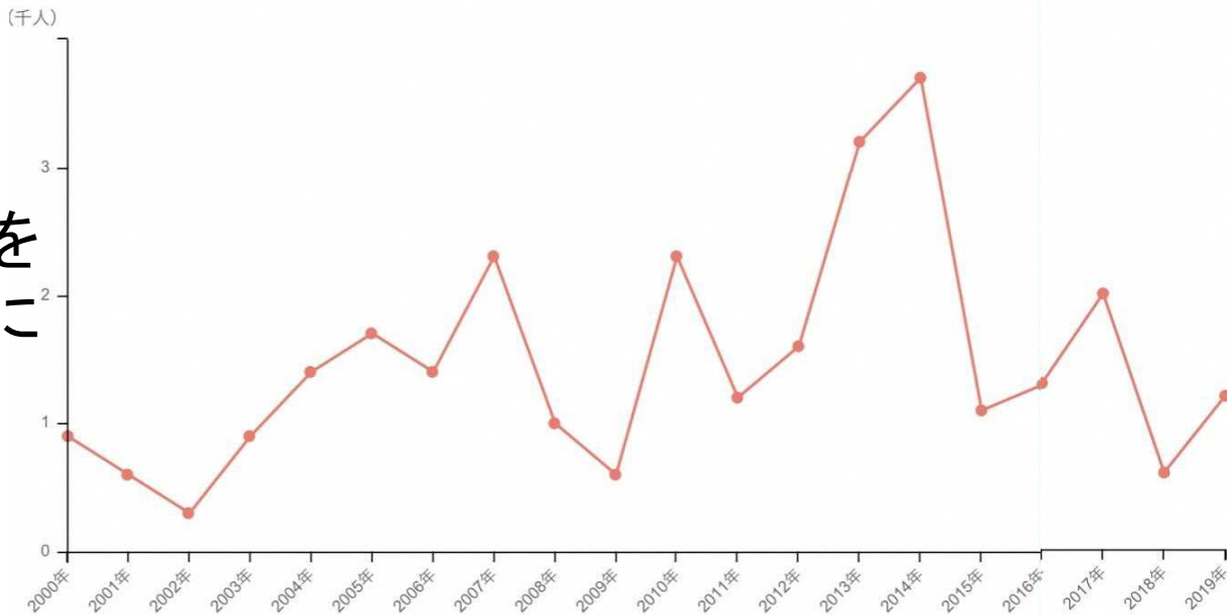
総数

● 徳島県

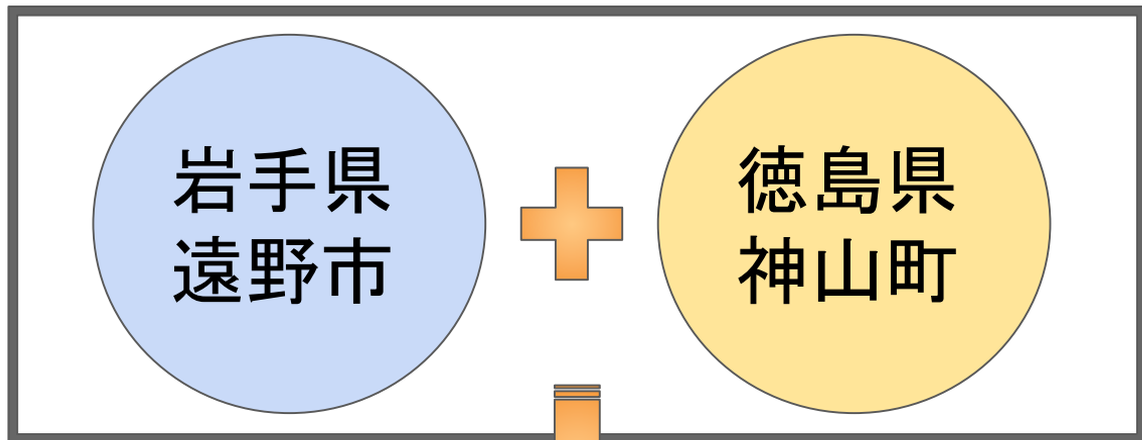
設備した2011年以降、就職者数増加



若者が働きやすい環境を
設備して就職者数増加に
成功している。



二つの県の良いところの共通点



共通点

市、または町全体で
人口増加を目指して
協力している

フリーなWi-Fiを
使っている

サテライトオフィスを
利用している。

香美市の問題点と改善策

少子高齢化

労働力の低下

若者の減少

コロナ禍でも変わらない働ける場の提供ができていない

問題解決のための
改善策

若者も働ける職場の提供

※しかし現在、飲食店などは経営するには良い状況ではない

目的とする人:東京などの大都市圏の人を主に呼び込む形にする

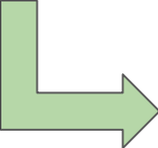
香美市の良い点・良くない点

良い点

- ・ 自然が多く、それを多く使った観光地が多い
- ・ 田舎すぎない
- ・ 徒歩でスーパーマーケットに行けるくらいの利便性

良くない点

- ・ 家が多く建っているので、ビルなどを建設できる広い面積はない

- 
- ・ ビルなどを建設するのではなく、**高速ブロードバンド網を設備し、サテライトオフィスを設備する。**
 - ・ **香美市全体で人口増加、若者が働きやすい市を目指す**

まとめ

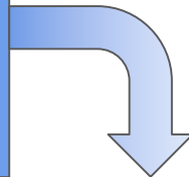
香美市

問題点

人口減少、少子高齢化が進んでいる。



仕事場が減り、労働力の低下



利点

観光地も多くあり、利便性がある。



もともとある土地を再利用

岩手県
遠野市



徳島県
神山町

- ・大都市圏の人を呼び込むという目的として面積が広くないので神山町を例として、高速ブロードバンド網、サテライトオフィスを設備する。
- ・市全体で町おこしを目指す

改善策

引用

<https://resas.go.jp/#/39/39212> 出所:RESAS - 地域経済分析システム 最終アクセス日:8月26日

<https://v-resas.go.jp/prefectures/39#events> 出所:V-RESAS 最終アクセス日:9月3日

<https://www.city.kami.lg.jp/soshiki/4/profile.html> 出所:香美市役所 最終アクセス日:8月26日

https://www.kojyanto.net/kochi_inf/kanko/anpan/ 出所:高知県観光情報サイトこじゃんとネット 最終アクセス日:8月30日

<https://hotkochi.co.jp/news/23974/> 出所:ほっとうちweb 最終アクセス:9月19日

<https://www.anpanman.jp/odekake/museum.html> 出所:フレーベル館 最終アクセス:9月19日

<https://www.nice2meet.us/how-local-cities-increase-their-population-and-how-to-do-so> 出所:テレワークナビ 最終アクセス日:8月26日

<https://wirelesswire.jp/2019/10/72412/> 出所:WirelessWire News The Technology and Ecosystem of the IoT.
執筆&写真:フリーライター 井上猛雄様 編集:杉田研人様 監修:伊嶋謙二様 最終アクセス日:8月26日

<https://set-hirota.com/2017/12/27/1930/> 出所:特定非営利活動法人SET 下平様 最終アクセス日:8月26日

<https://www.jalan.net/> 出所:RECRUIT 最終アクセス:9月19日

<https://tonocollege.org/introduction/> 出所:遠野みらい創りカレッジ 最終アクセス:12月15日