



目次

- 1, 須崎市の紹介
- 2, 須崎市の課題
- 3, 理想の地域
- 4, 仮説設定
- 5, 考察

1, 須崎市の紹介

☆人口 21,102人(2020年)

☆自然豊か

☆ の生産量日本一!

※RESAS参照



Q, 須崎で生産量が一位なのは次のうちどれ?

A ピーマン

B ミヨウガ

C ナス

D ショウガ

☆人口 21,102人(2020年)

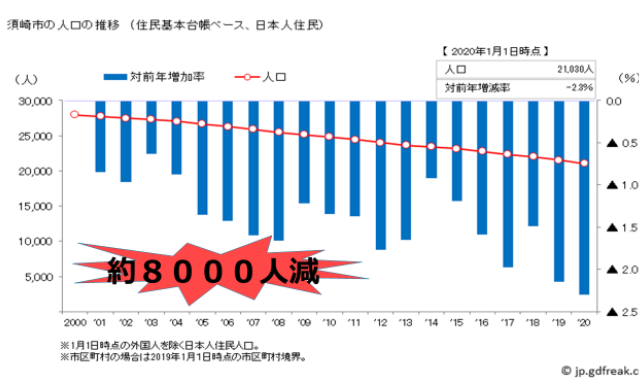
☆自然豊か

☆ **みょうが** の生産量日本一!

※RESAS参照

2, 須崎市の課題

人口 $\left\{ \begin{array}{l} 1995年 \quad 28,742人 \\ 2020年 \quad 21,102人 \end{array} \right.$



2, 須崎市の課題

人口 $\left\{ \begin{array}{l} 1995年 \quad 28,742人 \\ 2020年 \quad 21,102人 \end{array} \right.$

↓

人口増加と地域活性化が目標



3, 理想の地域

- ・ 人口の増加
- ・ 商店街に賑わいがある

4, 仮説設定

IT企業の誘致!

※IT企業とは
コンピューターを活用する技術に関わる企業のこと

~実際の事例~

▼ **徳島県 神山町**

- ・ 人口約6300人 高齢化率46%
- ・ 町内全域に整備された**ブロードバンド網**※
→ **サテライトオフィス**を取り入れることが可能に
よって、デザイナーや起業する人たちの誘致に成功!

※広帯域接続、高速、大容量のネット接続のこと

起業も地域もマスコミに取りあげられる

↓

地域の活性化に!

wirelesswire
https://wirelesswire.jp/2019/10/72412/

~メリット~

- ・ オフィス賃料などの**固定費が都会と比べて安い**
- ・ 過疎化進行の地域で起業すればその地域を含め注目されやすい
- ・ 休日には海、山、川でリフレッシュできる
- ・ 空き家、古民家をオフィスに利用できる

~デメリット~

- ・ ネットワーク環境が悪い可能性がある
- ・ 人口の少ない所ではビジネスパートナーとなりうるクライアントの数自体も限られている
- ・ 技術者を必要とする企業では**雇用が難しい**
- ・ IT企業を誘致するのにどのくらいの期間がかかるのは**明確ではない**

▼ **根拠**

- ① 市内全域にケーブルテレビ網が敷かれた
- ② 光回線の導入の開始
- ③ 須崎にある起業支援制度

https://kurasaki.com/qa/

Q. 起業に関する支援制度はありますか?

A. 須崎市では、起業・創業・新規事業希望者のためのビジネスプラン型やビジネスプランコンテストなどが開催されています。詳しくは須崎商工会議所へお問合せください。また、暮らしすまきではお店を始めたい人のために**空き店舗のご紹介も出来ます**のでお気軽にお問合せください。

https://kurasaki.com/qa/

5, 考察

IT企業を誘致することでより経済が回り始め、空き家をオフィスや社宅にすることで**空き家問題の解消に繋がる**と考える。さらに雇用機会が増え、**移住者・地元の人達の定住に繋がる**と言える

↓

最終的には、須崎市の人口増加へ

人口増加によって
須崎市での世代間の交流が盛んに!

参考文献

- ・ RESAS「人口マップ 須崎市」
(https://resas.go.jp/population-composition/#/map/39/39206/2015/2/8.672425341971495/33.38052058/133.52854525/-) (2020年7月1日閲覧)
- ・ 「須崎市(7対7) 高知県)の人口と世帯」
(https://jp.gdfreak.com/public/detail/jp010050000001039206/15) (2020年7月1日閲覧)
- ・ 「徳島県神山町はいかにして『地方創生の聖地』になったのか (神山町サテライトオフィスレポート)」
(https://wirelesswire.jp/2019/10/72412/) (2020年10月7日閲覧)