- 1 背景と目的
- 2 先行研究
- 3 分析の概要
- 4 分析 1
- 5 分析 ||
- 6 分析Ⅲ
- 7 改善案提言

参考文献

2025年度 中部経済学インターゼミ

移住支援金制度による人口分散は可能か

名古屋市立大学 森田ゼミ 加藤・須田・右田・三島・森川

- 1 <u>背景と目的</u>
- 2 先行研究
- 3 分析の概要
- 4 分析 1
- 5 分析Ⅱ
- 6 分析 III
- 7 改善案提言

参考文献

移住支援金制度による人口分散は可能か

現状

- 日本全体で少子高齢化は進行。特に都市圏への転出超過による 地方での人口減少は顕著。
- しかしながら、近年の働き方の変化や地方創生政策によって移 住が現実的な選択肢になってきている。
- ただし、同じ地域内でも人口が回復する市町村とそうでない市町村が混在している。

研究目的

政策や生活における利便性のどのような項目が移住にプラスの 影響を与えているかを解明し、より効果的な地方創生政策を生 み出すにはどんな要素が必要かを考えていく

- (1) 背景と目的
- 2 <u>先行研究</u>
- 3 分析の概要
- 4 分析 1
- 5 分析Ⅱ
- 6 分析 III
- 7 改善案提言
 - 参考文献

移住支援金制度による人口分散は可能か

先行研究①

東京一極集中と地方への移住促進(改訂版)

著者:近藤 恵介(2022年)

<u>内容</u>:移住を投資行動と捉え、投資額回収にかかる期間を短くすることで移住のインセンティブを増大させることができるとし、移住支援金がその期間にどのような影響を及ぼすかを研究するもの。

先行研究①

東京一極集中と地方への移住促進(改訂版)

著者:近藤 恵介(2022年)

<u>結果</u>:投資回収に最も時間を要さないのは大卒の未婚男性。移住 支援金は投資回収の期間を1年短縮する。

本研究との差:先行研究①は「転職なき移住」を考えているが本研究はすべての移住を対象にしている。また、先行研究①は移住と政策(特に給付金)の関係性を対象にしているが、本研究は移住と移住に関わるより多くの政策、社会的・経済的要因を対象にしている

先行研究②

大都市から地方への移住と社会経済的要因の関連

-Elastic net回帰を用いたポアソン重力モデルによる分析-

著者:荒川清晟,野寄修平(2023年)

<u>内容</u>:人々が大都市から地方へ移住する際に関連する社会的・経済的な要因を分析している。

先行研究②

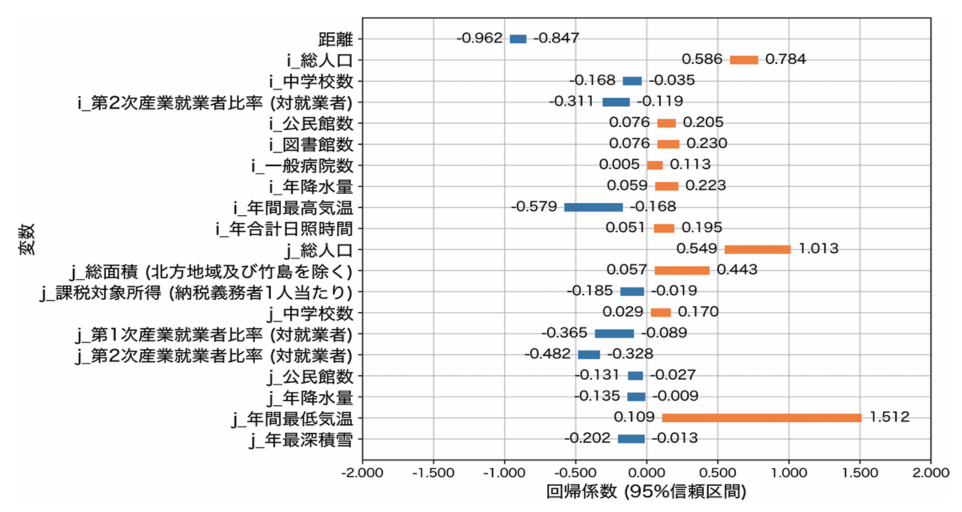


図-2. Elastic net回帰により選択された変数の回帰係数。人口移動量と正の関連を持つものは橙色、負の関連を持つものは青色で描画した。棒グラフの左右の数字はそれぞれ回帰係数の95%信頼区間の下限と上限。

先行研究②

大都市から地方への移住と社会経済的要因の関連

-Elastic net回帰を用いたポアソン重力モデルによる分析-

著者:荒川清晟,野寄修平(2023年)

<u>結果</u>:遠くの市からの誘致よりも近い市の方が良い。

図書館が多いと若者の転出は多い。第二次産業就業者は移住しない傾向が強い。所得が高い所への移住が強いという傾向はみられなかった。

本研究との差:先行研究②は移住と社会的・経済的要因の関係性を対象にしているが、本研究は移住と移住に関わるより多くの政策、社会的・経済的要因を対象にしている

- 1 背景と目的
- 2 先行研究
- 3 分析の概要
- 4 分析 1
- 5 分析Ⅱ
- 6 分析 III
- 7 改善案提言

参考文献

移住支援金制度による人口分散は可能か

変数の説明と理由

変数名	内容	選定理由・仮説
サイト	移住に関するサイトがあるか	情報収集しやすい自治体の方が移住しやすい
移住相談窓口	移住に関する相談窓口があるか	情報収集しやすい自治体の方が移住しやすい
SNS発信	移住に関するSNS発信を自治体が行っているか	情報収集しやすい自治体の方が移住しやすい
移住体験交流会	移住体験交流会を行っているか	移住者数が増加しそう
仕事支援	移住者に対しての仕事支援があるか	移住のハードルを下げられそう
子育て支援	移住者に対しての育児支援があるか	移住のハードルを下げられそう
空き家活動	空き家を活用する活動を行っているか	移住のハードルを下げられそう
地域の催し	地域でイベントが開催されているか	移住したいと思ってもらえそう
定住相談窓口	定住に関する相談窓口があるか	情報収集しやすい自治体の方が移住しやすい
転居支援	移住者に対しての転居支援があるか	移住のハードルを下げられそう

サイト

移住支援サイトがあるかないか ある $\Rightarrow 1$ ない $\Rightarrow 0$



現在の位置: <u>トップページ</u> > <u>くらし・手続き</u> > <u>住まい</u> > <u>移住または二地域居住</u> > 移住・就業支援金(R7受付開始)



移住・就業支援金(R7受付開始) | 熱海市公式ウェブサイト

移住相談窓口

移住相談窓口がある⇒1 ない⇒0

移住相談について

【電話】

受付日:市役所開庁日

受付時間:午前9時から午後5時まで

【窓口】

受付日:市役所開庁日

お電話にて予約いただいてから、お越しください。

◎ご連絡いただく際に

- お名前
- ・世帯構成
- ・ご住所(郵送が必要な場合は番地、肩書きまでお伝えください。)
- お電話番号(日中ご連絡がつく番号)
- お聞きになりたい内容

をご用意の上、下記までご連絡ください。

【お問い合わせ先】

観光建設部 観光経済課 観光推進室

〒413-8550 熱海市中央町1-1

電話:0557-86-6371

ファクス:0557-86-6199

Eメール: kanko@city.atami.lg.jp

移住について | 熱海市公式ウェブサイト

SNS発信

何かしらSNS発信 している ⇒ 1 していない ⇒ 0



Oyama Town, Shizuoka, Japan 8K HDR - 静岡県小山町 https://youtu.be/kd9UCsgmRzY?si=mbik0wQiFoR8Rnb2

移住体験交流会

移住体験交流会について 実施している \Rightarrow 1 実施していない \Rightarrow 0 として分析

軽井沢移住(移り住む) | クラスベッソ西軽井沢

軽井沢移住サポート

定期的に開催されるイベントや、周辺の情報や環境についてのご案内など、移住を検討されている方に向けてクラスベッソが行なっている取り組みについてご紹介します。



おためし移住を通じて 移住をより具体的に考える

わたしたちは地方移住のステップとして、その土地が自分たちに合っているかを確かめ「おためし移住」をおすすめしてします。クラスベッソ西軽井沢はリアルサイズの一戸建てでの体験宿泊が可能。冬の寒さを経験しておきたい、病院はどこにあるのだろう、買い物はどこへ行くの?・・・体験宿泊のなかで、御代田・佐久・軽井沢エリアでの暮らしをリアルにイメージすることができます。



これからの「暮らし」に ぴったりのエリアをアドバイス

クラスベッソ西軽井沢のハウジングツーリストは、長野の東信エリアに詳しいスペシャリスト。「自然いっぱいの環境で子育てをしたい」「東京での仕事はそのまま、二拠点居住を考えている」「農業にチャレンジしたい」など理想の信州暮らしのイメージから、その人に合った"住まいエリア"をアドバイスいたします。



家を建てる 泊まる 移り住む コラム イベント・お知らせ アクセス ご予約について



移住の「先輩」に聞く トークイベントや移住ツアーを開催

首都圏から東信地方に移住してきた「先輩」に、実際の長野暮らしを聞くことができるトークイベントを東京で定期的に開催しています。また自治体とともに、子育てなどのテーマ毎に「信州暮らし」が体験できる移住ツアーも行い、田舎暮らしのリアルな情報を発信しています。

仕事支援

仕事支援制度 実施している ⇒ 1 実施していない ⇒ 0

UIJターン就業・創業移住支援事 業実施市町村情報/長野県

UIJターン就業・創業移住支援事業 市町村担当窓口等(令和7年度実施市町村)

	017 ノ州来	后来少年又及于未 中间1011111111111111111111111111111111111	., (1-1H - 1 × 2-400-1 31	-/
No.	市町村名	担当部署	電話番号(内線)	HPリンク
1	長野市	移住推進課移住・定住相談デスク	026-224-7721	0
2	松本市	移住交流推進室	0263-34-3193	0
3	上田市	移住交流推進課	0268-71-6734	<u>Q</u>
4	岡谷市	地域創生推進課	0266-23-4811	0
5	飯田市	結いターン移住定住推進課	0265-22-4511	0
6	諏訪市	地域戦略・男女共同参画課	0266-52-4141	0
7	須坂市	産業連携開発課	026-248-9033	0
8	小諸市	商工観光課	0267-22-1700	0
9	伊那市	商工振興課	0265-78-4111 (2432)	<u>O</u>
10	駒ヶ根市	企画振興課	0265-83-2111	0
11	中野市	商工観光課	0269-22-2111	0
12	大町市	まちづくり産業課	0261-22-0420 (533)	0
13	飯山市	移住定住推進課	0269-67-0740	0
14	茅野市	移住・交流推進室	0266-72-2101 (236)	0
15	塩尻市	地域づくり課	0263-52-0280 (1153)	0
16	佐久市	移住交流推進課	0267-62-4139	0
17	千曲市	ふるさと振興課	026-273-1111	0
18	東御市	企画振興課	0268-64-5893	<u>O</u>
19	安曇野市	移住定住推進課	0263-71-2081	0
^^	ı ∨— m_	かい さか 三田	0007 00 0505	~

子育て支援

子育て支援 実施している ⇒ 1 実施していない ⇒ 0

第3期軽井沢町子ども・子育て支援事業計画について - 軽井沢町子育てナビ - 軽井沢町公式ホームページ (こども教育課)

第3期軽井沢町子ども・子育て支援事業計画について

ページID:0001400

更新日:2025年5月21日更新

■ 印刷ページ表示

第3期軽井沢町子ども・子育て支援事業計画を策定しました。

当町においては、これまで第1期(平成27年度~令和元年度)、第2期(令和2年度~令和6年度)軽井沢町子ども・子育て支援事業計画を策定し、子ども・子育て支援事業計画を推進してきました。

これまでの計画の内容を継承しながら、各事業の需要の見込や新たな施策の展開における方向性を示し、子育て支援事業を総合的に推進するための指針として「第3期軽井沢町子ども・子育て支援事業計画」(令和7年4月1日~令和11年3月31日)を策定しました。

この計画を基に、児童福祉施設、学校民間団体並びに地域住民の協力をいただきなが ら、関係機関とより一層連携をおこない地域全体で「子育ち」「子育て」に対する意識の醸成 や理解を深め、「誰ひとり取り残さないまち」の実現に向けて事業を進めて行きます。

空き家活動

空き家バンクなど空き家を活用する施策 実施している \Rightarrow 1 実施していない \Rightarrow 0

空き家情報バンク|亀山市

https://www.city.kameyama.mie.jp/docs/2021010

500012/akiya bank.html

亀山市空き家情報パンク登録カード

20	分類	家 産	■賞賞	口売却		市整理棋
推山	市安坂	山町	契約方法	□直接型	■間接型	
	65,00	00円/月 (※畑と	内屋を賃借する場合	の賃貸額は要相談)		4
土地	面積	宅地:264.46㎡	構造	建築年次	昭和14年	
				補修の要否	補修の	費用負担
建物	1階	家屋: 159,33㎡	■木造 □軽量鉄骨造 □鉄筋コンクリート	■補修は不要(確認が 必要です) □多少の補修必要 □大幅な補修必要	口入居	者負担 者負担 他
間取り	1階	■台所(12畳) ■和室(8畳×2部	■風呂 壁、6畳×2部屋)	■トイレ(1箇所)		
■空家期間:平成30年 □別荘	2月から			投備の状況		
口その他		電気	■引き込み済み	口その他()		
(更地·既存宅地)		14. 呂	ロガス	口灯油	■電気	
駅 (井田川駅)	9km	水 道	■上水道	口簡易水道	口その他()	
バス停(東安楽)	200m	下水道	■下水道	□浄化槽	口その他()	
市役所(本庁)	9km	トイレ	■水洗	口汲取り /	口和式	■洋式
病院(医療センター)	7km	車 庫	■有 □無	物置	□有 ■無	口その他(
消防署(亀山北東分署)	7km	庭	■有 口無	その他		
警察署 (亀山警察署)	10km	物件の間取り図			19	
野登ルンビニ圏	2.4km					
野登小学校	2.4km			11/11		
中部中学校	7.5km		WA NO FOR	-te on a		
スーパーマーケット (マックスパリュ)	8.4km			No say		
			東 新里 和東	70		
	土 地 建物 間取り ■空家排間:平成30年 □別在 □別在(更地・既存宅地) 駅(井田川駅) パス停(東安楽) 市役所(本庁) 病院(医療センター) 消防署 (亀山北京分署) 警察者(亀山警察等) 野登小学校 中部中学校	無山市安坂 65,00 土 地 面積 建物 1階 間取り 1階 画空家期間:平成30年2月から □別在 □その他 (更地・既存宅地) 駅(井田川駅) 9km バス停(東安楽) 200m 市役所(本庁) 9km 病院(医療センター) 7km 消防署 (亀山北東分署) 7km 警察署 (亀山岩東等) 10km 野登ルンピニ圏 2.4km 野野・学校 2.4km 中部中学校 7.5km	#山市安坂山町 65,000 円/月 (※畑と# 主 地 画積 宅地:264.46㎡ 建物 1階 家屋:159,33㎡ 間取り 1階 画台所(12畳) ■和室(8畳×2部 ■空家期間:平成30年2月から □別荘 □その他 (更地・既存宅地) 駅 (井田川駅) 9km 水 道 パス停(東安楽) 200m 下 水 道 市役所(本庁) 9km ト イ レ 病院 (医療センター) 7km 座 常察署 (亀山北東分乗) 7km 座 管察署 (亀山北東分乗) 10km 物件の間取り図 野登ルンビニ圏 2.4km 中部中学校 2.4km	#山市安坂山町 契約方法 65,000 円/月 (※畑と納屋を賃借する場合 土 地 面積 宅地:264.46㎡ 構造 建物 1階 家屋:159.33㎡ 回転 銀貨 会談	#山市安坂山町 契約方法 □直接型 65,000 円/月 (※畑と納屋を賃借する場合の賃貸額は要相談) 土 地 面積 宅地:264.46㎡ 構造 建築年次 補係の要否 ■	# 山市安坂山町 契約方法 □ 直接型 ■間接型 65,000 円/月 (※畑と納屋を賃借する場合の賃貸額は要相談) 土 地 画積 宅地:264.46㎡ 構造 建築年次 昭和14年 補修の要否 補修の要否 補修の要否 補修の要否 単物 1階 ■ お

特記事項





※離れは賃貸対象外です。

※納屋を賃借する場合は20,000円/月の加算となります。

市民(町民)によるイベント 実施している⇒1 実施していない⇒0

地域で解く 市民が挑む住み継がれる住まいまちづくりの取り組み https://shimin-kouryu.net/event_item/6846/

- 第6回 住まい活動助成事業研究交流会 -



地域で解く 市民が挑む 住み継がれる住まいまちづくりの取り組み

助成を行ってきました。

この度、豊かな住環境を育む活動を対象とした「住まい活動助威部門」における2022(令和4)年度助成団体の成果報告と 2023(令和5)年度助成団体の活動紹介を通じ、各団体の活動内容をより詳しく知っていただき、相互理解と今後の活動発展 に繋げていただくため、「第6回住まい活動助成事業研究交流会」を開催します。多くの皆さまのご参加をお待ち申し上げます。







安価な配置改修方法の普及開発





地域の歴史建築保存活動





銀界集落の廃校を活用した新しい文化の創造拠点



日時: 2023(令和5)年7月22日(土)12:30~18:30(12:00開場)

場所:御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター RoomC+オンライン配信 内容:プログラム(裏面参照ください)

参加晋:無料/定員:会場70名+Zoomによるオンライン100名(先着順)

- 閉会後、懇親会を予定しております。
- ・感染症対策に十分配慮した上で開催いたします。
- ■申込方法:7月10日までに下記いずれかの方法でお申し込みください。 1)右下QRコードの専用申込フォームよりお申し込みください。 2)裏面の申込書欄に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください。



■主催・お問い合わせ

一般財団法人ハウジングアンドコミュニティ財団

〒105-0014 東京都港区芝 2-31-19 バンザイビル 7F TEL:03-6453-9213(土日祝を除く9:30~17:30) FAX:03-6453-9214 http://www.hc-zaidan.or.jp/ E-mail:sumai@hc-zaidan.or.jp

御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター 〒101-0062東京都千代田区神田駿河台4-6 TEL 03-6206-4855



JR中央・範式練 御茶ノ水駅聖橋口から徒歩1分 東京メトロ千代田線 新揮茶ノ水駅 B2 出口(直結) 東京メトロ支ノ内線 御茶ノ水駅出口1から徒歩4分

定住相談窓口

定住相談窓口が ある⇒1 ない⇒0



移住・定住に関する相談窓口を設置しました!! / 大刀洗町公式サイト https://www.town.tachiarai.fukuoka. jp/kiji00335/index.html

転居支援

転居支援 実施している ⇒ 1 実施していない ⇒ 0

豊かな暮らしづくり住宅補助金

「都市にはない豊かな暮らし」づくりを支援し定住定着を図ることを目的として、村内に住宅を新築・リフォーム・購入する方に補助金を交付します。

対象者	村内に10年以上居住する目的で、住宅を村内事業者によって新築、リフォームする者。又は住宅を購入する者。
対象経費	 住宅の新築、リフォーム、購入に要する経費。 自らが村内事業者で材料を購入し、住宅をリフォームする際の経費。 ※補助の対象となるのは住居の部分に係る経費です。土地の購入費用、外構等は対象になりません。
補助金の額	【一般住宅物件】- ① ■ 対象経費の1/2で上限を100万円とする。

住宅に関する補助金制度 | 川上村移住・定住ポータルサイト 川上ing

変数名	内容	選定理由・仮説	年源
所得	平均年収	所得が高い地域の方が住みたい	2024年
病院数	病院の数	多い方が安心	2025年
病床数	病床の数	多い方が安心	2025年
犯罪率	人口一人当たりの年間犯罪発生割合	少ない方が安心	2024年
幼稚園・保育園数	幼稚園・保育園の数	多い方が安心	2025年
駅	駅の数	多い方が安心	2025年
待機児童数	待機児童の数	少ない方が安心	2024年
65歳以上比率	人口に占める65歳以上の比率	小さい方が移住は多そう	2025年
15-64歳比率	人口に占める15-64歳の比率	大きい方が移住は多そう	2025年
人口密度	人口密度	中程度だと人気そう	2025年
単身世帯率	世帯数に占める単身世帯の比率	小さい方が移住は多そう	2020年
建物倒壊率	30年超過確率26%の建物全壊率	小さい方が安心	
自然増減率	人口に対しての自然増減の比率	高い方が移住は多そう	2025年
社会増減率	人口に対しての社会増減の比率	高い方が移住は多そう	2025年
家賃	平均家賃	中程度だと人気そう	2025年

選定した市区町村

- 静岡県、愛知県、長野県、岐阜県、三重県の地域で調査
- 「(転入者数-転出者数)÷転出者数」5年間の平均
 - ⇒なぜ? 施策が近年行われているため
- ・各県から上位5つの市区町村⇒どの政策が効いているか判断

県	市区町村				
静岡県	熱海市	東伊豆町	清水町	長泉町	小山町
愛知県	長久手市	日進市	扶桑町	豊山町	大治町
長野県	川上村	南牧村	白馬村	野沢温泉村	軽井沢町
岐阜県	岐南町	坂祝町	北方町	笠松町	瑞穂市
三重県	川越町	いなべ市	朝日町	亀山市	木曽岬町

- 1 背景と目的
- 2 先行研究
- 3 分析の概要
- 4 <u>分析 L</u>
- 5 分析 ||
- 6 分析 III
- 7 改善案提言

参考文献

移住支援金制度による人口分散は可能か

從属変数説明

- 変化割合
- 各市区町村 (転入者数-転出者数)÷転出者数 2020年から 2024年の平均
- 目的:長期的な移住政策に対する転出者数と転入者数の変化
- 効果性***が3つ以上あるデータ5つ抜粋

4 分析 I ①従属変数:変化割合

変数名	係数	P値	T値	効果性
サイト	0.389091	0.0035	4.659	* * *
地域の催し	0.19237	0.0161	3.316	* *

4 分析 I ①従属変数:変化割合

変数名	係数	P値	T値	効果性
所得	-0.00166729	0.0071	-4.000 *	· * *
病院数	-0.0716100	0.1832	-1.504	
病床数	0.00031	0.1395	1.703	
犯罪率	23.6933	0.0251	-2.965 *	< *
幼稚園・保育園数	-0.00714367	0.2547	-1.259	
駅	0.008814	0.3394	1.038	
待機児童数	-0.0164455	0.8106	- 0.2504	
65歳以上比率	-1.36153	0.2899	-1.161	
15-64歳比率	1.63617	0.4712	0.7687	
人口密度	-1.17570e-05	0.5702	-0.6004	
単身世帯率	-0.305492	0.1677	-1.569	
建物倒壊率	-1.24715	0.3153	-1.096	
自然増減率	-0.0405200	0.6099	-0.5381	
社会増減率	-0.0778171	0.0061	-4.136 *	< * *
家賃	0.092366	0.0239	3.004 *	< *

4 分析 I ②従属変数:変化割合

変数名	係数	P値	T値	効果性
サイト	0.481873	0.0019	5.929	* * *
SNS発信	-0.0906737	0.096	-2.047	*
地域の催し	0.270628	0.0066	4.464	* * *

4 分析 I ②従属変数:変化割合

変数名	係数	P値	T値	効果性
所得	- 0.00159759	0.0052	-4.720	* * *
病院数	-0.0950831	0.064	-2.369	*
病床数	0.000324	0.079	2.201	*
犯罪率	-22.1871	0.0189	-3.415	* *
幼稚園・保育園数	-0.000416195	0.944	-0.07380	
馬尺	0.008674	0.262	1.264	
待機児童数	-0.0698994	0.2904	-1.182	
65歳以上比率	-1.55112	0.1643	-1.629	
15-64歳比率	2.29709	0.2463	1.313	
人口密度	-7.59743e-06	0.6539	-0.4763	
単身世帯率	-0.313380	0.1031	-1.991	
建物倒壊率	-1.54544	0.1579	-1.659	
自然増減率	-0.136731	0.1355	-1.779	
社会増減率	-0.0847644	0.0028	- 5.442	* * *
家賃	0.096045	0.0119	3.856	* *

4 分析 I ③従属変数:変化割合

変数名	係数	P値	T値	効果性
サイト	0.447523	0.0016	6.204	* * *
転居支援	0.124341	0.0891	2.106	*
地域の催し	0.246043	0.0056	4.656	* * *

4 分析 I ③従属変数:変化割合

変数名	係数	P値	T値	効果性
所得	-0.00189815	0.0029	-5.424 *	: * *
病院数	-0.121469	0.042	-2.715 *	: *
病床数	0.000428	0.0403	2.749 *	: *
犯罪率	-22.4732	0.0171	-3.513 *	: *
幼稚園・保育園数	-0.00650796	0.2106	-1.436	
駅	0.014219	0.1069	1.963	
待機児童数	-0.0518705	0.389	-0.9430	
65歳以上比率	-1.45447	0.1811	-1.553	
15-64歳比率	0.858555	0.6421	0.4943	
人口密度	-2.03546e-06	0.9054	-0.1250	
単身世帯率	-0.281440	0.1305	-1.808	
建物倒壊率	-2.20677	0.0819	-2.173 *	:
自然増減率	0.035241	0.636	0.5035	
社会増減率	-0.0862247	0.0026	-5.554 *	: * *
家賃	0.119459	0.0076	4.315 *	: * *

4 分析 I ④従属変数:変化割合

変数名	係数	P値	T値	効果性
サイト	0.488255	0.0032	6.33	* * *
SNS発信	-0.0587039	0.2976	-1.196	
転居支援	0.083194	0.2777	1.255	
地域の催し	0.279305	0.0085	4.83	* * *

4分析 1 4 従属変数:変化割合

変数名	係数	P値	T値	効果性
所得	-0.00177663	0.0072	- 5.064	* * *
病院数	-0.120166	0.0489	-2.799	* *
病床数	0.000398	0.0582	2.63	*
犯罪率	-21.9018	0.0236	- 3.557	* *
幼稚園・保育園数	-0.00236283	0.6928	-0.4249	
馬尺	0.01234	0.1583	1.732	
待機児童数	-0.0747547	0.2538	-1.332	
65歳以上比率	-1.54646	0.1615	-1.715	
15-64歳比率	1.54377	0.4305	0.876	
人口密度	-2.55953e-06	0.8779	-0.1638	
単身世帯率	-0.294506	0.1207	-1.966	
建物倒壊率	-2.08233	0.1008	- 2.125	
自然増減率	-0.0521186	0.6271	- 0.5253	
社会増減率	-0.0879403	0.0042	- 5.877	* * *
家賃	0.112875	0.0141	4.161	* *

4 分析 I 5 従属変数:変化割合

変数名	係数	P値	T値	効果性
移住相談会	0.872349	0.009	6.069	* * *
移住体験交流会	-0.440360	0.0182	-4.707	* *
空き家活動	2.19797	0.012	5.479	* *
地域の催し	-0.122449	0.032	-3.802	* *
定住相談窓口	-1.71091	0.0117	- 5.530	* *

4 分析 I ⑤ 従属変数:変化割合

変数名	係数	P値	T値	効果性
所得	-0.00956376	0.0085	-6.184 ×	* * *
病院数	-0.543829	0.0122	-5.433	* *
病床数	0.003168	0.0098	5.885	* * *
犯罪率	-122.225	0.0054	−7.256 ÷	* * *
幼稚園・保育園数	-0.0261493	0.0065	− 6.794	* * *
駅	-0.0884910	0.0167	-4.857 ×	* *
待機児童数	-0.308047	0.0445	-3.338 :	* *
65歳以上比率	-0.599927	0.469	-0.8268	
15-64歳比率	12.1609	0.0212	4.443 :	* *
人口密度	-0.000178232	0.0109	−5.672 ×	* *
単身世帯率	-1.33507	0.0074	−6.500 ÷	* * *
建物倒壊率	-8.22576	0.0162	-4.905 ×	* *
自然増減率	-0.968126	0.021	-4.457 ×	* *
社会増減率	-0.380928	0.008	-6.321 ×	* * *
家賃	0.514487	0.0086	6.158	* * *

考察

- 所得:一貫して負⇒所得が低いほど移住しやすい
- ・犯罪率:一貫して負⇒治安がいいほど移住しやすい
- 社会増減率:一貫して負⇒社会増加率が高いほど移住しにくい
- ・家賃:一貫して正⇒家賃が高いほど移住しやすい
- サイト: 一貫して正⇒地域の情報発信源が高いほど移住しやすい
- 地域の催し:一貫して正⇒地域活動が活発なほど移住しやすい
- 移住相談会:正⇒効果あり
- ・空き家活動:正⇒効果あり

- 1 背景と目的
- 2 先行研究
- 3 分析の概要
- 4 分析 I
- 5 <u>分析 II</u>
- 6 分析 III
- 7 改善案提言

移住支援金制度による人口分散は可能か

從属変数説明

- 転入数/人口(5年間平均)
- 各市区町村 転入者数÷人口 2020年から2024年の平均
- 目的:長期的な移住政策に対する転入者の変化
- 効果性***が3つ以上あるデータ5つ抜粋

分析 || ①従属変数:転入数/人口(5年間平均)

変数名	係数	T値	P値	効果性
サイト	0.045845	1.878	0.1336	
SNS	0.028132	2.057	0.1088	
子育て支援	0.088329	4.726	0.0091	* * *
地域の催し	-0.130688	-6.342	0.0032	* * *

変数名	係数	T値	P値	効果性
所得	0.000331	2.708	0.0537	*
病院数	0.019548	1.519	0.2033	
病床数	-6.68607e-05	-1.482	0.2126	
犯罪率	2.7839	1.388	0.2375	
幼稚園・保育園数	-0.00261400	-1.521	0.203	
駅	-0.00389864	-1.712	0.162	
待機児童数	-0.0348969	-2.000	0.1161	
65歳以上比率	-1.21691	-3.486	0.0252	* *
15-64歳比率	-2.83293	-4.940	0.0078	* * *
人口密度	1.58E-05	3.102	0.0362	* *
単身世帯率	0.013954	0.294	0.7834	
建物倒壊率	-0.255200	-0.911	1 0.4138	
自然増減率	0.078006	3.265	0.0309	* *
社会増減率	0.012293	2.222	0.0904	*
家賃	-0.0198734	-2.656	0.0566	*

分析 II ②従属変数:転入数/人口(5年間平均

変数名	係数	T値	P値	効果性
SNS発信	0.053491	3.818	0.0188	* *
転居支援	-0.0464343	- 3.943	0.0169	* *
子育て支援	0.065715	5.515	0.0053	* * *
地域の催し	-0.118418	-11.09	0.0004	* * *

変数名	係数	T値	P値	効果性
所得	0.000349	4.388	0.0118	* *
病院数	0.02603	2.962	0.0415	* *
病床数	-9.21411e-05	-3.019	0.0392	* *
犯罪率	3.43724	2.69	0.0547	*
幼稚園・保育園数	-0.000597894	-0.6783	0.5348	
駅	-0.00468720	-3.110	0.0359	* *
待機児童数	-0.0344153	-3.122	0.0355	* *
65歳以上比率	-0.979400	-4.274	0.0129	* *
15-64歳比率	-2.06968	- 5.563	0.0051	* * *
人口密度	1.09E-05	3.074	0.0372	* *
単身世帯率	0.015192	0.4935	0.6475	
建物倒壊率	0.094691	0.4563	0.6719	
自然増減率	0.034282	2.318	0.0813	*
社会増減率	0.009917	2.918	0.0433	* *
家賃	-0.0272901	-5.083	0.0071	* * *

分析 || ③従属変数:転入数/人口(5年間平均)

変数名	係数	T値	P値	効果性
SNS発信	0.026871	2.798	0.0489	* *
移住相談会	-0.0533172	-3.778	0.0195	* *
子育て支援	0.039038	2.281	0.0847	*
地域の催し	-0.143859	-13.99	0.0002	* * *

変数名	係数	T値	P値	効果性
所得	0.000331	3.19	0.0332	* *
病院数	0.032007	3.086	0.0367	* *
病床数	-9.03133e-05	-2.330	0.0803	*
犯罪率	1.94816	1.17	0.3069	
幼稚園・保育園数	-0.00215299	- 2.258	0.0869	*
駅	-0.00455913	-2.409	0.0736	*
待機児童数	-0.00751285	- 0.6567	0.5472	
65歳以上比率	-0.581215	-1.827	0.1417	
15-64歳比率	-1.93885	−4.067	0.0153	* *
人口密度	7.75E-06	1.903	0.1298	
単身世帯率	0.00979	0.2542	0.8119	
建物倒壊率	0.394548	1.912	0.1285	
自然増減率	0.069757	3.22	0.0323	* * *
社会増減率	0.00894	1.986	0.118	
家賃	-0.0311956	-4.902	0.008	* * *

分析 || ④従属変数:転入数/人口(5年間平均)

変数名	係数	T値	P値	効果性
移住相談会	0.026871	2.798	0.0489	* *
転居支援	-0.0533172	-3.778	0.0195	* *
子育て支援	0.039038	2.281	0.0847	*
地域の催し	-0.143859	-13.99	0.0002	* * *

変数名	係数	T値	P値	効果性
所得	0.0003+J28:L4331 238	3.19	0.0332	* *
	0.032007	3.086	0.0367	* *
病院数	-9.03133e-05	-2.330	0.0803	* *
病床数	1.94816	1.17	0.3069	*
犯罪率	-0.00215299	-2.258	0.0869	
幼稚園・保育園数	-0.00455913	-2.409	0.0736	*
駅	-0.00751285	-0.6567	0.5472	*
待機児童数	-0.581215	-1.827	0.1417	
65歳以上比率	-1.93885	-4.067	0.0153	* * *
15-64歳比率	7.75E-06	1.903	0.1298	*
人口密度	0.00979	0.2542	0.8119	
単身世帯率	0.394548	1.912	0.1285	
建物倒壊率	0.069757	3.22	0.0323	
自然増減率	0.00894	1.986	0.118	* *
社会増減率	-0.0311956	-4.902	0.008	
家賃				* * *

変数名	係数	T値	P値	効果性
SNS	0.050136	4.161	0.0141	* *
仕事支援	0.038491	1.793	0.1474	
子育て支援	0.135862	4.616	0.0099	* * *
地域の催し	-0.173002	-10.72	0.0004	* * *

変数名	係数	T値	P値	効果性
所得	0.000692	3.51	0.0247	* *
	0.04397	3.163	0.0341	* *
病院数	-0.000118092	- 2.454	0.0702	*
病床数	-0.617191	-0.2385	0.8232	
犯罪率	-0.00696321	-4.058	0.0154	
幼稚園・保育園数	-0.00590606	-2.325	0.0807	* *
駅	-0.0177378	-1.246	0.2806	*
待機児童数	-1.65298	-4.042	0.0156	
65歳以上比率	-3.97364	-5.926	0.0041	* *
15-64歳比率	2.09E-05	3.123	0.0354	* * *
人口密度	-0.0282482	-0.5386	0.6187	* *
単身世帯率	-0.193712	-0.7174	0.5128	
建物倒壊率	0.104928	4.722	0.0092	
自然増減率	0.023785	4.024	0.0158	* * *
社会増減率	-0.0361815	-3.610	0.0226	* *
家賃				* *

考察

・所得:一貫して正→所得が高いほど転入者数増える

・犯罪率:一貫して正→犯罪が増えるほど転入者数増える。

・地域の催し:一貫して負→地域イベントが多いほど転入は減る

・子育て支援:正→効果あり

- 1 背景と目的
- 2 先行研究
- 3 分析の概要
- 4 分析 1
- 5 分析Ⅱ
- 6 <u>分析Ⅲ</u>
- 7 改善案提言

移住支援金制度による人口分散は可能か

從属変数説明

- ・2024年の転入者/2024年の人口
- 各市区町村 転入者÷人口 2024年
- 目的:最新の移住政策に対する転入者の変化
- 効果性***が3つ以上あるデータ5つ抜粋

分析Ⅲ①従属変数:2024年の転入者/2024年の人口

変数名	係数	T値	P値	効果性
SNS発信	0.0689767	10.81	0.0004	***
移住相談会	-0.00593499	-0.9109	0.4139	
子育て支援	0.128777	10.60	0.0004	***
地域の催し	-0.214796	-28.79	8.66e-06	***

変数名	係数	T値	P値	効果性
所得	-6.11392e-05	-0.9072	0.4156	
病院数	0.0227272	3.581	0.0232	**
病床数	-4.31008e-05	-1.771	0.1512	
犯罪率	-1.99930	-1.844	0.1390	
幼稚園・保育園数	-0.00982999	-14.59	0.0001	***
駅	-0.00316453	-2.616	0.0591	*
待機児童数	0.000944025	0.1276	0.9046	
65歳以上比率	-2.70809	-12.72	0.0002	***
15-64歳比率	- 6.85240	-22.42	2.34e-05	***
人口密度	2.81610e-05	10.86	0.0004	***
単身世帯率	-0.0862316	-3.432	0.0265	**
建物倒壊率	-0.301781	-2.386	0.0755	*
自然増減率	0.222079	17.95	5.66e-05	***
社会増減率	0.0432410	14.30	0.0001	***
家賃	-0.00498366	-1.299	0.2637	

分析Ⅲ②従属変数:2024年の転入者/2024年の人口

変数名	係数	T値	P値	効果性
SNS発信	0.0658269	7.232	0.0019	***
転居支援	-0.00203868	-0.1493	0.8886	
子育て支援	0.121264	9.964	0.0006	***
地域の催し	-0.213524	- 25.95	1.31e-05	***

変数名	係数	T値	P値	効果性
所得	-8.60521e-05	- 1.279	0.2702	
病院数	0.0214555	2.998	0.0400	**
病床数	-3.78760e-05	-1.411	0.2310	
犯罪率	-2.21169	-1.902	0.1300	
幼稚園・保育園数	-0.00961286	-11.47	0.0003	***
駅	-0.00312801	-2.317	0.0814	*
待機児童数	0.00190288	0.2336	0.8268	
65歳以上比率	-2.60104	-12.28	0.0003	***
15-64歳比率	- 6.71025	-18.36	5.18e-05	***
人口密度	2.82890e-05	8.901	0.0009	***
単身世帯率	- 0.0859254	-3.122	0.0355	**
建物倒壊率	-0.315635	-1.829	0.1414	
自然増減率	0.224856	13.39	0.0002	***
社会増減率	0.0416430	14.98	0.0001	***
家賃	-0.00486489	-1.018	0.3662	

分析Ⅲ③従属変数:2024年の転入者/2024年の人口

変数名	係数	T値	P値	効果性
SNS発信	0.0695067	7.982	0.0013	***
移住体験交流会	-0.00538042	-0.4557	0.6723	
子育て支援	0.126255	9.158	0.0008	***
地域の催し	-0.215413	−24.77	1.58e-05	***

変数名	係数	T値	P値	効果性	
所得	-5.67097e-05	- 0.6062	0.5771		
病院数	0.0243300	2.513	0.0659	*	
病床数	-4.75287e-05	-1.376	0.2410		
犯罪率	-2.29369	-2.017	0.1138		
幼稚園・保育 園数	- 0.00976559	-13.47	0.0002	***	
駅	-0.00335625	-2.362	0.0775	*	
待機児童数	3.96347e-05	0.004560	0.9966		
65歳以上比率	-2.64017	-12.72	0.0002	***	
15-64歳比率	-6.74603	-22.50	2.31e-05	***	
人口密度	2.87677e-05	10.25	0.0005	***	
単身世帯率	-0.0878200	- 3.225	0.0321	**	
建物倒壊率	-0.328826	-2.510	0.0660	*	
自然増減率	0.221907	14.00	0.0002	***	
社会増減率	0.0422102	14.51	0.0001	***	
家賃	-0.00566536	-1.183	0.3025		

分析Ⅲ④従属変数:2024年の転入者/2024年の人口

変数名	係数	T値	P値	効果性
サイト	-0.00351923	-0.2492	0.8155	
SNS発信	0.0679249	8.589	0.0010	***
子育て支援	0.122664	11.35	0.0003	***
地域の催し	-0.215948	-18.12	5.45e-05	***

変数名	係数	T値	P値	効果性
所得	-8.12759e-05	- 1.150	0.3141	
病院数	0.0219079	2.944	0.0422	**
病床数	-3.81464e-05	-1.462	0.2176	
犯罪率	-2.27232	-1.959	0.1217	
幼稚園・保育園数	-0.00985112	- 9.908	0.0006	***
駅	-0.00310049	-2.354	0.0781	*
待機児童数	0.00324564	0.3217	0.7638	
65歳以上比率	-2.61608	-12.96	0.0002	***
15-64歳比率	- 6.77254	-20.42	3.40e-05	***
人口密度	2.82798e-05	9.599	0.0007	***
単身世帯率	-0.0863842	- 3.147	0.0346	**
建物倒壊率	-0.308902	-1.907	0.1292	
自然増減率	0.228065	16.51	7.89e-05	***
社会増減率	0.0421174	13.16	0.0002	***
家賃	-0.00482496	- 1.115	0.3273	

分析Ⅲ⑤従属変数:2024年の転入者/2024年の人口

変数名	係数	T値	P値	効果性
SNS発信	0.0658433	9.789	0.0006	***
仕事支援	-0.00507877	-0.4238	0.6935	
子育て支援	0.116767	7.106	0.0021	***
地域の催し	-0.211941	-23.53	1.93e-05	***

変数名	係数	T値	P値	効果性
所得	-0.000124642	-1.133	0.3206	
病院数	0.0192913	2.486	0.0678	*
病床数	-3.24767e-05	-1.209	0.2934	
犯罪率	-1.85231	-1.282	0.2690	
幼稚園・保育園	数-0.00940163	-9.814	0.0006	***
駅	-0.00284487	-2.006	0.1153	
待機児童数	0.00207990	0.2618	0.8064	
65歳以上比率	-2.56241	-11.22	0.0004	***
15-64歳比率	- 6.64542	− 17.75	5.92e-05	***
人口密度	2.74463e-05	7.360	0.0018	***
単身世帯率	-0.0811391	-2.771	0.0503	*
建物倒壊率	-0.300481	-1.993	0.1170	
自然増減率	0.225610	18.19	5.38e-05	***
社会増減率	0.0408984	12.40	0.0002	***
家賃	-0.00289560	- 0.5175	0.6321	

考察

- ・所得:一貫して負⇒所得が低いほど移住しやすい
- ・犯罪率:一貫して負⇒治安がいいほど移住しやすい
- ・家賃:一貫して負⇒家賃が低いほど移住しやすい
- ・サイト:正(他の有意データから)⇒効果あり
- ・地域の催し:一貫して負⇒移住につながっていない
- ・子育て支援:一貫して正⇒効果あり
- SNS:一貫して正:効果あり
- ・移住相談会:負(他の有意データから)⇒2024年効果なし
- ・空き家活動:負(他の有意データから)⇒2024年効果なし

分析		II	III
所得	_	(+)	(—)
犯罪	_	(+)	
社会増減率	_	(+)	(+)
家賃	+	_	_
病床数	+	_	(—)
病院数	_	+	+
サイト	+	+	_
地域の催し	+	_	_
子育て支援	なし	+	+
SNS発信	(—)	(+)	+
移住相談会	+	+	_
空き家活動	+	+	

全体の考察

- 所得:近年の物価高に影響?所得が低いほど住みやすい?
- 犯罪
- 社会増減:転出者数はいずれも多いと言える
- サイト:過去5年では効果あり
- 地域の催し:転出者数を少なくする効果あり 転入者数を増やす効果なし
- 子育て支援:効果あり
- SNS発信:効果あり
- 移住相談会:長期的に効果あり
- 空き家活動:長期的に効果あり

- (1) 背景と目的
- 2 先行研究
- 3 分析の概要
- 4 分析 1
- 5 分析Ⅱ
- 6 分析 III
- 7 改善案提言

移住支援金制度による人口分散は可能か

改善策提言

- 子育て支援とサイト運営は続けるべき⇒力を入れるとより効果が見れるかも知れない
- 地域の催しは移住につながる催しを EX) 地域活動で移住相談窓口など開く、催しに参加した人に移住を強くPR
- 移住相談会と空き家活動はあまりコストをかけすぎず継続
- ⇒来年度以降の効果を様子見するのがベスト

- 1 背景と目的
- 2 先行研究
- 3 分析の概要
- 4 分析 I
- 5 分析Ⅱ
- 6 分析 III
- 7 改善案提言

移住支援金制度による人口分散は可能か

- ・起業支援金・移住支援金 地方創生
- ・東京一極集中と地方への移住促進
- <u>データ表示 | 市区町村データ | 社会・人口統計体系 | 地域から</u> 探す | 政府統計の総合窓口
- 【SUUMO】全国の賃貸家賃相場・賃料相場の目安を調べる
- 地域別統計|地域医療情報システム(日本医師会)
- ・賃貸住宅に関する統計
- https://www.npa.go.jp/hakusyo/r07/toukei/02/1.csv

- <a href="https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?tstat=000001011528&toukei=00400001&cycle=0&tclass1=000001231525&tclass2=000001231526&tclass3=000001231527&tclass4=000001231529&layout=datalist&page=1&tclass5val=0 (字校基本調查 令和7年度(速報) 初等中等教育機関)
- https://www.navitime.co.jp/category/0802001/22/ (静岡県の駅一覧)
- https://www.gaccom.jp/region_ranking/nursery_wait_num/p23 (保育所等待機児童率ランキング(愛知県・2024年4月))
- 住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査 25-04 【総計】市区町村別年齢階級別人口「ファイル」統計データを 探す「政府統計の総合窓口
- 統計でみる都道府県のすがた」社会科調べ学習(しらべがく しゅう)用 統計データ | 株式会社帝国書院
- 000892952.xlsx

- 国勢調査 都道府県・市区町村別の主な結果 都道府県・市区町村別の主な結果 ファイル 統計データを探す 政府統計の総合窓口
- https://www.nenshuu.net/m/ (年収ガイド | 平均年収や生涯賃金・給与・給料・収入情報などを掲載)
- https://www.j-shis.bosai.go.jp/ (J-SHIS 地震ハザードステーション)

- ・【静岡県公式】移住・定住情報サイトゆとりすと静岡
- 移住・就業支援金(R7受付開始) | 熱海市公式ウェブサイト
- 移住・定住/東伊豆町|満点の海・山・空は東伊豆
- ・ 東伊豆町関係人口応援事業補助金事業 | 全国の取組 | 地域への新しい入り口『二地域居住・関係入口』ポータルサイト
- 移住における支援制度の情報 静岡県清水町
- 【静岡県】 清水町の住みやすさを紹介!移住支援が手厚いおすすめ の自治体
- <u>長泉町移住・就業支援金【令和7年度 受付を開始しました】/長泉町</u>
- 長泉町への移住を考える!静岡県随一の子育て支援と暮らしやすさ を徹底解説 - 縁結び大学
- ・ 東京圏からの移住を応援! 移住就業支援補助金 | 富士のあるまち・金太郎生誕の地、静岡県小山町
- おやまで暮らそうか。 静岡県小山町移住・定住ポータルサイト

- Web統計あいち 愛知県
- https://www.city.nagakute.lg.jp/ (ホーム/長久手市)
- https://www.city.nisshin.lg.jp/department/toshisangyo/kank o/6/2/3/8514.html (愛知県移住支援事業・マッチング支援事業 - 日進市)
- https://www.town.fuso.lg.jp/kurashi/1001694/1003881.html (扶桑町移住支援補助金 | 扶桑町公式ホームページ)
- https://www.town.toyoyama.lg.jp/(扶桑町移住支援補助金)
- https://www.town.oharu.aichi.jp/ (ホーム/大治町)

- https://www.pref.nagano.lg.jp/police/toukei/documents/2509shichous on.pdf
- 長野県の保育園 待機児童/医療/治安|Gaccom[ガッコム]
- 川上村移住・定住ポータルサイト 川上ing | 川上村で暮らそう〜自然あふれる理想の暮らしがここに〜
- ふるさとに逢える 楽園信州 心が澄む・信州に住む | 長野県の移住ポータ ルサイト - 南牧村
- ふるさとに逢える 楽園信州 心が澄む・信州に住む | 長野県の移住ポータ ルサイト - 白馬村
- ふるさとに逢える 楽園信州 心が澄む・信州に住む | 長野県の移住ポータ ルサイト - 野沢温泉村
- 長野で暮らす | 移住のための物件・不動産情報サイト

- 美し国みえ 移住ポータルサイト
- 2025統計でみる三重のすがた(令和7年3月) 三重県
- <u>三重県川越町の移住関連情報 | 地域とつながるプラットフォーム ...</u>
- 移住促進パンフレット「いなべに住もに」 (PDF 1.7MB)
- •朝日町-美し国みえ移住ポータルサイト
- 移住相談窓口~かめやま暮らし~
- 移住・就業マッチング支援事業
- ・木曽岬町 美し国みえ 移住ポータルサイト

- https://www.town.ginan.lg.jp/2935.htm?utm.com (移住支援/ 岐南町公式ホームページ ぎなんねっと)
- https://www.gifu-iju.com/know/city/gifu/ginan/ (岐南町 | 各市町村の情報 | ふふふぎふ)
- https://www.town.sakahogi.gifu.jp/akiyabank/ (さかほぎ町空き家バンクートップページ)
- https://reiki.town.sakahogi.gifu.jp/reiki_honbun/i361RG00000851.html (坂祝町空き家改修費支援補助金交付要綱)
- https://www.town.kitagata.gifu.jp/kurashi-tetsuzuki/iju-teiju/index.html (移住・定住/北方町)
- https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/docs/2020081200012/ (笠松町への移住 | 笠松町
- https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate_kyouiku/kosodate/https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate_kyouiku/kosodate/https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate_kyouiku/kosodate/https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate_kyouiku/kosodate/https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate_kyouiku/kosodate/https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate_kyouiku/kosodate/https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate_kyouiku/kosodate/https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate_kyouiku/kosodate/https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate/https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate/https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate/https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate/https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/category/bunya/kosodate/https://www.town.kasama
- https://www.pref.gifu.lg.jp/uploaded/attachment/11690.pdf (vol.25_1_1016アウトライン)
- https://www.furusato-web.jp/event-info/p241060/ (ぎふ暮らし移住フェア | 移住関連イベント情報 | FURUSATO)

ご清聴ありがとうございました