第2期 まつやま圏域 未来共創ビジョン

~四国カルストから道後、瀬戸内へ~

やま・まち・うみ・ひと、暮らし彩るみんなの松山圏



令和3年3月

松山市 伊予市 東温市 久万高原町 松前町 砥部町

第2期 まつやま圏域未来共創ビジョン

I はじめに1	
1 策定の趣旨	
2 連携中枢都市圏の名称 … 2	
3 計画期間 2	
4 推進方策 · · · · · 2	
⑤ 連携中枢都市圏を形成するメリットについて ····· 3	
6 構成自治体とその概要 4	

	,
1 人口動向分析	,
② 経済・産業の分析(圏域・各市町)25	
③ 都市機能・生活関連機能の状況39)
4 他圏域との比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
⑤ 第1期まつやま圏域未来共創ビジョンの成果と課題 ······52	

■ 圏域住民のアンケート結果	56
1 アンケート実施概要	56
2 アンケート結果(抜粋)	57
3 まとめ	60

Ⅳ 圏域の将来像	61
1 圏域の将来像	61
2 人口などの将来展望	62
3 圏域づくりの基本方針	63
4 圏域と持続可能な開発目標(SDGs) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	71

V 将来像の実現に向けた具体的取組	73
分野1 圏域全体の経済成長のけん引	75
分野2 高次の都市機能の集積・強化	79
分野3 圏域全体の生活関連機能サービスの向上	84

VI 資料編	99
1 人口動向分析	99
2 経済・産業の分析	110
3 都市機能・生活関連機能の状況・・・・・・・・	120
4 圏域における主な連携の状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	128
5 各市町の人口ビジョン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	129
6 各市町の総合戦略基本目標・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	132

1 策定の趣旨

本圏域は、愛媛県の中核圏域として、経済、行政、教育・文化、コンベンションなどの都市機能をはじめ、松山空港やFAZ関連施設などの国際交流拠点が集積している。また、海や山の美しい自然に加え、松山城、道後温泉といった歴史文化遺産、伝統的工芸品に指定されている砥部焼や正岡子規に代表される俳句文化などが根付いている。加えて、瀬戸内海沿岸特有の温暖な気候条件に恵まれ、台風などの自然災害が少ないといった特徴のほか、5つの大学や3つの短期大学、多くの専修学校が集積するという財産を有している。

一方、全国的な人口減少の流れは本圏域でも例外ではなく、2005年頃から減り始めた本圏域の人口は、2015年に約64.6万人となり、2045年には17%減の53.5万人程度になると予想されている。それと同時に急激な少子高齢化に直面することが想定されており、地域コミュニティや生活基盤の崩壊などを招くことが懸念される。

そのため、人口減少・少子高齢社会にあっても、地域を活性化し経済を持続可能なものとするとともに、住民が安心して快適な暮らしを営んでいけるよう、中心都市である松山市と近隣市町(伊予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町)が連携中枢都市圏を形成し、松山圏域の目指すべき将来像とその実現に向けた具体的取組を示す「まつやま圏域未来共創ビジョン」を平成28(2016)年7月に策定した。

圏域市町は、「まつやま圏域未来共創ビジョン」に基づき、圏域の持続的発展とともに、広く地域の活性化に寄与することを目的に「圏域全体の経済成長のけん引」、「高次の都市機能の集積・強化」及び「圏域全体の生活関連機能サービスの向上」に関する具体的な事業に取り組んできた。各市町が連携することにより、個別に取り組むよりも効果的に事業を進めることができるとともに、各市町の持つリソースの有効活用などによる住民サービス向上や行政間の交流による業務の効率化、ノウハウ共有が進むなどの効果が得られたが、今後とも、それぞれの地域の特性を最大限に生かしながら、多様な主体と緊密に連携**1を図り、将来にわたって努力を続けなければならない。

また、現下のコロナ禍による影響を最小化するとともに、東京一極集中の脆弱性が明らかになる中で、感染リスクが低く、豊かな生活環境を持つ地方が見直されつつある動きを積極的に生かしていくほか、近年、注目されつつあるSDGsの考え方を取り入れ、持続可能で誰一人取り残さない魅力的で誇れる圏域をみんなで創り上げていく必要がある。

本ビジョンは、平成28(2016)年度に策定した「まつやま圏域未来共創ビジョン」に引き続き、連携中枢都市圏構想を進める様々な主体の共通の指針として、圏域の目指すべき将来像とその実現に向けた具体的取組を示す、第2期計画として策定する。

2 連携中枢都市圏の名称

本連携中枢都市圏の名称は、「松山圏域」とする。

3 計画期間

計画期間は、令和3(2021)年度から令和7(2025)年度までの5年間とする。

4 推進方策

(1)推進体制

本ビジョンの推進に当たっては、「松山圏域連携協議会」の構成市町と具体的取組について協議・ 調整を行い、圏域の目指すべき将来像の実現に向けて着実に実施していくものとする。

具体的取組については、経済団体や教育機関などで構成する「松山圏域活性化戦略会議」や特定 分野に関する調査研究・検討を行う「専門委員会」と意見交換を実施するとともに、協力を求めて進 めていくものとする。

(2)進行管理

本ビジョンに位置付けられた具体的取組の効果を検証するため、「圏域全体の経済成長のけん引」、「高次の都市機能の集積・強化」及び「圏域全体の生活関連機能サービスの向上」に関する成果指標 (KPI: Key Performance Indicator)を設定し、進捗管理を行う。

また、実施した具体的取組については、松山圏域活性化戦略会議において、指標や各方面からの 意見などを基に効果検証を行い、必要なアプローチやアクションの見直しをしていく。

5 連携中枢都市圏を形成するメリットについて

戦後の第1次ベビーブーム(1947年~1949年)の時に産まれた、いわゆる「団塊の世代」が、2025年には後期高齢者の年齢に達し、国民の4人に1人が75歳以上となる社会を迎えようとする中、医療や介護などの社会保障費は今後急増していくことが懸念されている。さらに2040年には、その子どもたち、いわゆる「団塊ジュニアの世代」も高齢化し、国民の3人に1人が65歳以上になるとされており、その社会はもう目の前に迫っている。

社会構造が変化しても、行政はタンカーのようにゆっくりとしか曲がれない宿命を持っており、 時代の変遷や今後の変化を注視しながら対処していく必要がある。そこで、将来に備えるための ソリューションとなり道筋を開く端緒となるものが、この連携中枢都市圏の取組である。

現時点までの取組の中には、道半ばのものもあるが、今後、必要になると想定されるものも含め、将来の社会変化を念頭に意識して取り組む必要がある。

本ビジョンを策定するに当たって実施したアンケートでは、圏域住民が、生活の様々なシーンを 圏域市町間で補完しあう、持ちつ持たれつの関係をすでに構築していることが明らかとなり、ま た、高い定住意向を持っていることが読み取れた。一方で、人口減少に合わせ、行政もフルセット 型から脱却し、今よりもさらに効率化していかなければ持続することができない時代が来ること が想定されている。

こうしたことから、松山圏域が人口減少・少子高齢社会の中にあっても各市町が連携し、行政を 一層効率化しながら、引き続き、圏域の一体感を醸成していくことが圏域住民のQOL(生活の 質)を守るとともに、持続可能な圏域を構築していくことになると考えられるため、以下のような 観点から、行政が連携する価値を見い出し、本圏域の取組を実行する。

■連携の強みが生まれる類型と松山圏域における取組

連携の強みが生まれる類型としては以下のようなものが挙げられる。これらの類型を踏まえて、連携の強みを生かした取組をさらに検討、実施していく。

【範囲のメリット】:強みを持ち寄り、それぞれの持つリソースやノウハウを活用する

- 大きさや特色の異なる自治体を、移住先として用意できる。 (取組実例:3市3町移住フェア出展)
- ●四国カルストから瀬戸内海まで様々な自然や文化、アクティビティなどについて触れられることを 生かし、地域ならではの体験をする校外活動(フィールドワーク)を通じて、若者目線でふるさとの 魅力をPRする。

(これからの取組例:若者のふるさと体験を通した誇りや愛着の醸成)

【規模のメリット】: 圏域全体を1つの自治体と捉え、スケールメリットを働かせる

- 圏域全体で効率的に中堅・中小企業支援ができる。 (取組実例:中小企業販路開拓市開催)
- ●医療圏(圏域)全体で24時間/365日の救急医療体制を維持する。 (取組実例: 救急医療提供体制の維持)
- ●通信指令センターや高額かつ使用頻度の低い特殊車両等を共用する。 (取組実例:圏域内消防機能の共同運用)

【密度のメリット】:圏域の中心地を使い、それぞれの利益や生産性を上げる

販売力、購買力の強い松山市中心部や観光地において、砥部焼や高原野菜など圏域の商品を 集中的、戦略的に売ることができる。

(取組実例:「道後温泉」を軸とした観光振興) (これからの検討例:地域商社の設立など)

【集積のメリット】:地域の未来に投資できる産業を集積させる(産業クラスターなど)

●四国の屋根から臨海地域、内陸部の平野まで、様々な立地条件を用意できる松山圏域の強みを生かすことができるため、今後、産業の強みや企業立地の対象などを研究し、まちのあり方や地域特化の経済を検討していく必要がある。

(これからの検討例:企業立地など)

6 構成自治体とその概要

松山市、伊予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町





総合計画将来像

人が集い 笑顔広がる幸せ実感都市 まつやま



松山城

松山市には、400年以上の歴史を誇る松山城、3,000年前に湧き出たと言われ日本最古を誇る道後温泉があり、温暖な気候と海や山など豊かな自然に恵まれながら、古くから様々な文化が育まれ、熟成されてきた。特に俳句など



面 積 (2020年)	429.35km ²
人 口 (2015年)	514,865 _人
推計人口 (2045年)	439,316 人
合計特殊 出生率	1.44 **P20参照 (2013~2017年ベイズ推定)
高齢化率 (2015年)	25.0%
下内総生産額 (2017年)	16,807億円
// //// 小売吸引力 □□ (2016年)※P32参照	1.08

の分野では各時代の立役者となった文人、偉 人を輩出し、その功績は今も「俳句甲子園」や 「坊っちゃん文学賞」など様々な形で脈々と息 づいている。



道後温泉本館

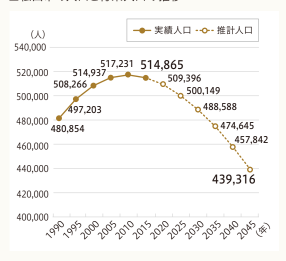


俳句甲子園

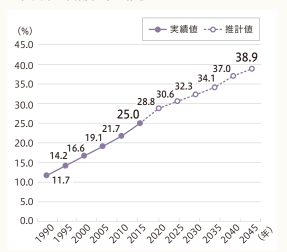


忽那諸島と瀬戸内の柑橘類

■松山市の人口と将来人口の推移



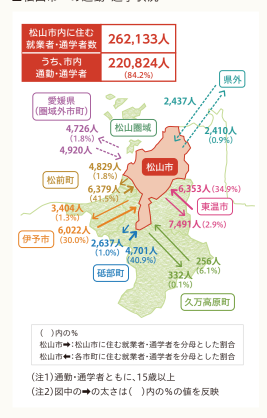
■松山市の高齢化率の推移



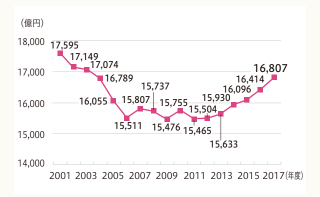
■松山市の自然動態・社会動態の推移



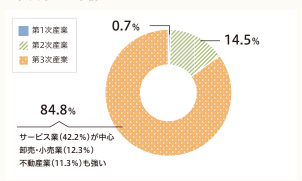
■松山市への通勤・通学状況



■松山市内の総生産額の推移



■松山市の産業構造





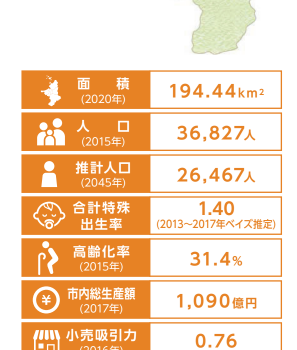
総合計画将来像

まち・ひと ともに育ち輝く伊予市



IYO夢みらい館

伊予市は、地域資源である豊富な「食材」と 料理に欠かせない出汁をはじめとした様々な 「食文化」がある。削り節工場が立ち並ぶ一帯 にはほのかに削り節の香りが漂う。また、瀬戸 内海に面した夕やけこやけライン沿いにある



「ふたみシーサイド公園」や「JR下灘駅」は、夕日のスポットである。

「JR下灘駅」は一度は降りてみたい無人駅として有名で、さまざまなドラマのロケ地になっている。



JR南伊予駅

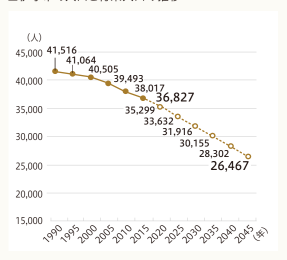


翠小学校の木造校舎



なかやまクラフトの里

■伊予市の人口と将来人口の推移



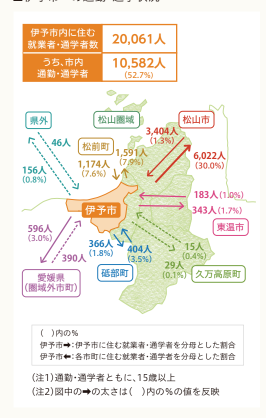
■伊予市の高齢化率の推移



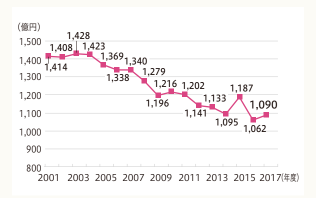
■伊予市の自然動態・社会動態の推移



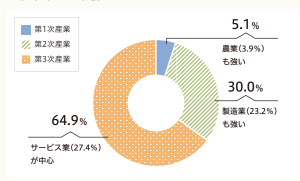
■伊予市への通勤・通学状況



■伊予市内の総生産額の推移



■伊予市の産業構造





Toon-City

東温市

総合計画将来像

小さくてもキラリと光る 住んでみたい 住んでよかった 東温市





白猪の滝

東温市は、重信川が市の中央を流れ、潤い 溢れる水辺空間に恵まれるとともに、石鎚山 系に連なる皿ヶ峰や白猪の滝などの県立自然 公園指定の景勝地を有し、豊かな自然と渓谷 美にも恵まれている。

また、愛媛大学医学部を核に充実した医療・福祉の提供や利便性の高い交通網の整備

面 積 (2020年)	211.30 km ²
人 (2015年)	34,613人
推計人口 (2045年)	27,689人
合計特殊 出生率	1.27 (2013~2017年ベイズ推定)
高齢化率 (2015年)	27.5%
* 市内総生産額 (2017年)	1,425億円
///// 小売吸引力 (2016年)	1.10

など、住みよい暮らしやすい環境が整っている。「舞台芸術の聖地」を目指す「アートヴィレッジとうおん構想」の核となる常設劇場「坊っちゃん劇場」や文化交流拠点施設「東温アートヴィレッジセンター」には、多くの観客や多種多様なアーティストが訪れる。



愛媛大学医学部付属病院



重信川サイクリングロード



東温アートヴィレッジセンター

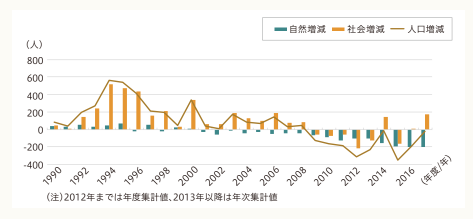
■東温市の人口と将来人口の推移



■東温市の高齢化率の推移



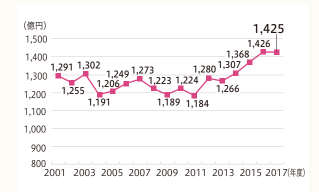
■東温市の自然動態・社会動態の推移



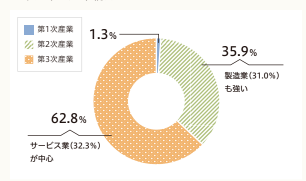
■東温市への通勤・通学状況



■東温市内の総生産額の推移



■東温市の産業構造





Kumakogen-Town

久万高原町

総合計画将来像

ひと・里・森がふれあい ともに輝く 元気なまち ~ 地域が手をとりあい まちを次代へ ~



四国カルスト

久万高原町は、松山圏域において唯一中山間地域であり、人口減少と高齢化が進んでいるが、四国カルストや面河渓、石鎚山など豊富な観光資源に恵まれている。三坂道路を使えば松山平野からのアクセスも容易であり、



少し足を延ばせば日常と違った小旅行に。

また、久万高原町にある豊富な資源を生か した起業やまちづくりへのチャレンジを支援 する取組や、光通信網整備に併せリビングシ フトを検討する方々を迎える準備をしている。



面河渓(おもごけい)

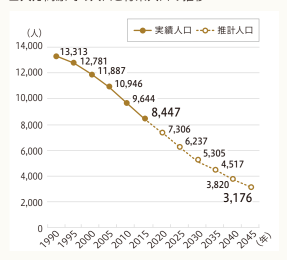


石鎚山



岩屋寺

■久万高原町の人口と将来人口の推移



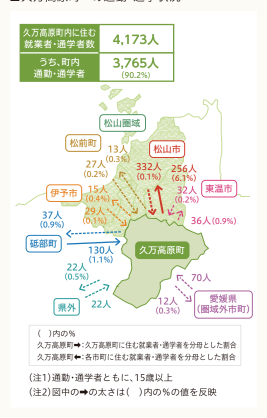
■久万高原町の高齢化率の推移



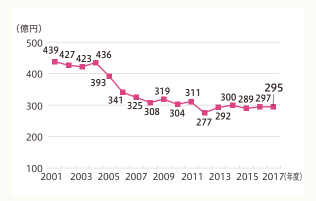
■久万高原町の自然動態・社会動態の推移



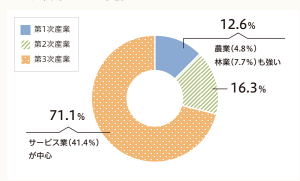
■久万高原町への通勤・通学状況



■久万高原町内の総生産額の推移



■久万高原町の産業構造





総合計画将来像

生きる喜び あふれるまち まさき



ひまわり畑

松前町は、松山市に隣接する県内で最も小さい町だが、色々なものがコンパクトにぎゅっと詰まっている。空港・高速道路へのアクセスが良く、平地しかないため災害なども比較的少ないので、とても暮らしやすい町で、近年は大型商業施設エミフルMASAKIができたことにより、町外から多くの人が訪れている。



面 積 (2020年)	20.41 km²
人 (2015年)	30,064人
推計人口 (2045年)	24,165人
合計特殊 出生率	1.40 (2013~2017年ベイズ推定)
高齢化率 (2015年)	28.9%
町内総生産額 (2017年)	1,053億円
///// 小売吸引力 (2016年)	1.54

町西側の海に近い部分では、昔から珍味製造が盛んで、町東側は一帯が農村地域になっており、穏やかな田園風景が広がる。この田園地帯では、「はだか麦」の生産が盛んで、令和2(2020)年度には「はだか麦」を使ったヘルシーおやつ「はだかむぎゅ」が誕生した。



エミフルMASAKI



麦畑と青空



はだかむぎゅ

■松前町の人口と将来人口の推移



■松前町の高齢化率の推移



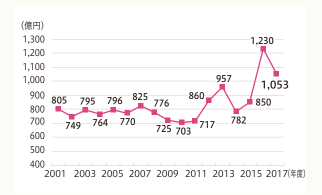
■松前町の自然動態・社会動態の推移



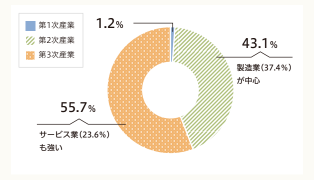
■松前町への通勤・通学状況



■松前町内の総生産額の推移



■松前町の産業構造





Tobe-Town

砥部町

総合計画 将来像

文化とこころがふれあうまち



砥部焼

砥部町には、約240年の歴史を誇る、国の 伝統的工芸品や県の無形文化財に指定されて いる砥部焼があり、清らかな白磁の肌に藍の 絵模様、やや厚手の飾り気のない形や質の硬 さに特色がある。また、砥部焼の歴史的資料



面積 (2020年)	101.59km ²
人 (2015年)	21,239人
推計人口 (2045年)	14,587人
合計特殊 出生率	1.33 (2013~2017年ベイズ推定)
高齢化率 (2015年)	29.8%
町内総生産額 (2017年)	601億円
///// 小売吸引力 (2016年)	0.76

などが展示されている砥部焼伝統産業会館では、多彩な催しも行っている。その他にも、西日本屈指の規模を誇るとべ動物園や豊かな自然に囲まれたえひめこどもの城があり、年間約46万人の観光客を集めている。



砥部焼伝統産業会館



とべ動物園(ピース)



七折梅園

■砥部町の人口と将来人口の推移



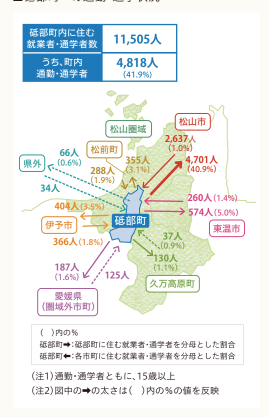
■砥部町の高齢化率の推移



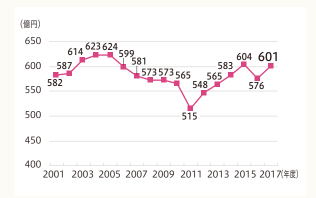
■砥部町の自然動態・社会動態の推移



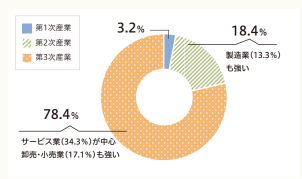
■砥部町への通勤・通学状況



■砥部町内の総生産額の推移



■砥部町の産業構造



1 人口動向分析

(1)総人口に係る動向(圏域・各市町)

① 松山圏域全体、各市町ともに、総人口のピークは過ぎ、減少傾向にある。

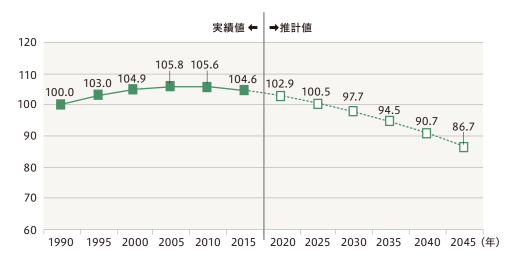
松山圏域の総人口は、2005年にピークを迎え、減少に転じている。減少傾向は将来にわたって続き、2015年に約64.6万人である松山圏域の人口は、国立社会保障・人口問題研究所の将来推計人口によると2045年には約53.5万人(約17%の減少)になることが見込まれている。

1990年の総人口を100とした場合の2045年の松山圏域の総人口の指数は86.7で、圏域全体では約13%の減少にとどまっている。

■ 図表II-1 総人口の推移



■ 図表II-2 総人口の指数の推移(1990年=100)



(資料)総務省「国勢調査」、

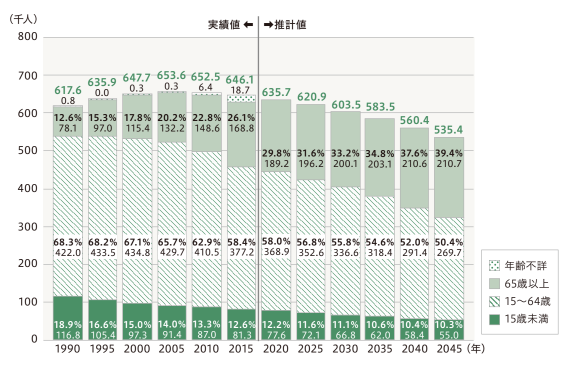
国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

② 年齢3区分人口をみると、年少人口は減少、老年人口は増加することから、少子高齢化が一層進むと想定される。

松山圏域の年齢3区分別人口の構成比は、年少人口と生産年齢人口の構成比が縮小する一方で、 老年人口の構成比(高齢化率)が拡大することが予測されている。

国立社会保障・人口問題研究所の将来推計人口では、2045年の高齢化率(65歳以上人口)は39.4%となっており、高齢化の進行は加速する予測となっている。

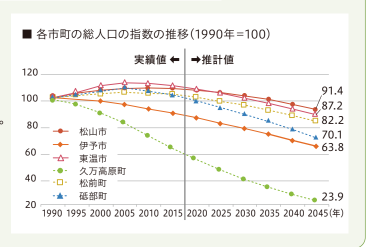
■ 図表II-3 年齢3区分別人口構成比の推移と見通し



(資料)総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

人口減少のスピードが加速していくおそれがある市町もみられる。

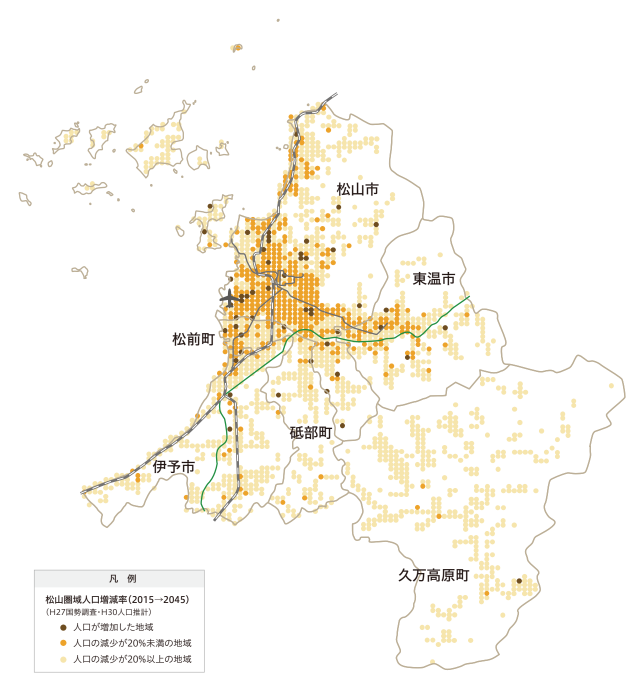
1990年の総人口を100とした場合、2045年の各市町村総人口(国立社会保障・人口問題研究所の将来推計人口)の指数をみると、全市町で減少を示している。また、1990年以前に人口ピークを迎えた地域では、すでに人口減少の加速化が進んでいる。



③ 域内の人口分布の変動をみると、増加する地域はほとんどみられず、多くの地域で減少する。 松山市を中心とする都市部から離れた地域では、減少率が大きくなっている。

地域ごとに、2015年の人口と2045年の推計人口との変化を人口増減率でみると、松山市を中心とする都市部では、増加または減少率が20%未満の地域が多いが、都市部から距離がある地域では、減少率が20%以上の地域が多くなると推定されている。

■ 図表II-4 人口増減率の分布図(2015年→2045年人口増減率)(500mメッシュ)



(資料)総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

(2) 自然動態に係る動向(圏域・各市町)

① 2007年度以降、圏域全体で自然減が進んでいる。

松山圏域における自然増減の推移をみると、2006年度までは自然増が続いていたものの、2007年度以降は自然減に転じ、以降減少幅が徐々に拡大しており、この5年間でも減少幅の拡大傾向は続いている。

■ 図表II-5 出生数·死亡数の推移



(注)2012年までは年度集計値、2013年以降は年次集計値

(資料)総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数に関する調査」

② 全国値、愛媛県値ともに合計特殊出生率が上回っているのは久万高原町のみ。

松山圏域市町の合計特殊出生率をみると、最も高いのは久万高原町(1.60)で、その他、松山市(1.44)、伊予市・松前町(1.40)、砥部町(1.33)、東温市(1.27)と続く。

■ 図表II-6 各市町の合計特殊出生率

	合計特殊出生率	愛媛県値との差	全国値との差	
松山市	1.44	▲0.09	0.01	
伊予市	伊 予 市 1.40 ▲0.13		▲0.03	
東温市	1.27	▲0.26	▲0.16	
久万高原町	久万高原町 1.60		0.17	
松前町	1.40	▲0.13	▲0.03	
砥 部 町	1.33	▲0.20	▲0.10	
愛 媛 県	1.53	_	0.10	
全 国	1.43	▲0.10		

(注1)ここで示す合計特殊出生率は2013年~2017年のベイズ推定によるもの

(注2)ベイズ推定とは、当該市区町村を含むより広い地域である二次医療圏のグループの出生の状況を情報として活用し、 これと各市区町村固有の出生数などの観測データとを総合化して当該市区町村の合計特殊出生率を推定している。 (資料)厚生労働省「人口動態統計特殊報告」

(3)社会動態に係る動向(圏域・各市町)

① 松山圏域全体の社会増減について、近年は社会増減が均衡しつつある。

松山圏域における社会増減の推移をみると、1990年代の後半までは概ね社会増が続いていたものの、以降は社会増、社会減を繰り返し、近年は均衡しつつある。

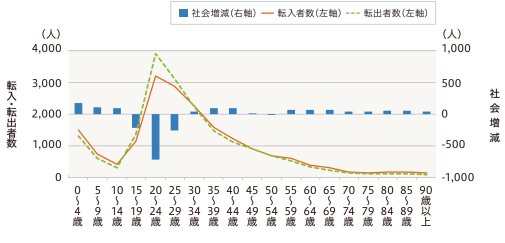


② 15~29 歳で地域外に多く転出している。

松山圏域における転出入(2017年~2019年の3か年平均、外国人を含まない。)を年齢階級別にみると、15~29歳で圏域外に多く転出していることから、進学や就職を契機として、若年層が流出していることが推察される。

また、上記の年齢で転出した後、30歳代以上の人が戻って来る(転入する)ケースもあるとみられるが、転入数は少なく、社会増には至らない。

■ 図表II-8 年齢10歳階級別·転出入の状況(2017年~2019年の3か年平均)



③圏域全体としては、中国地域や愛媛県内(圏域外市町)から流入し、首都圏、関西地域、中部 地域へ流出している。

松山市と圏域内市町との間の転出入の状況(2017年~2019年の3か年平均)をみると、伊予市と松前町では松山市からの転入超過になっているが、東温市、久万高原町、砥部町では松山市への転出超過となっている。

愛媛県内の他市町(圏域外市町)からは、松山圏域への転入超過となっている。

また、中国地域からは松山圏域への転入超過が大きい一方で、松山圏域から首都圏や関西地域へは転出超過となっている。

広域でみると、5年前(2012年~2014年の3か年平均)と比べ、圏域内外での純移動数が増加傾向にある一方で、愛媛県内(圏域外)人口の流入は半数以下に減少している。また、中国地域との純移動は、転出超過から転入超過に転じ、特に広島県や岡山県からの流入が大きい。

■ 図表II-9 松山市と圏域内市町及び松山圏域と他地域との間の転出入の状況 [松山市と圏域内市町及び松山圏域と他地域との間の純移動数(2017年~2019年の3か年平均)]





(注1)純移動数は、転入者数から転出者数を引いた値(日本人移動者のみ)

(注2)県外は、純移動数が100人以上の地域のみ記載 (注3)()内は松山市の値

[転出入の内訳(2017年~2019年の3か年平均)]

(単位:人)

		松山市への 転出者数	松山市からの 転入者数	松山市との間 の純移動数			松山圏域への 転入者数	松山圏域からの 転出者数	松山圏域との間の 純移動数
	伊予市	142	275	133		愛媛県(圏域外市町)	2,957	2,463	494
+//	東温市	526	212	▲ 314	松	首 都 圏	1,401	2,202	▲ 801
松山	久万高原町	96	37	▲ 59	山	中部地域	266	541	▲ 275
圏域	松前町	138	352	214	域	関西地域	1,173	1,741	▲ 568
坦火	砥 部 町	223	104	▲ 118	外	中国地域	1,443	768	675
	計	1,125	981	▲ 144		その他県外	1,970	2,351	▲ 381

(注)純移動数は、転入者数から転出者数を引いた値(日本人移動者のみ)。3か年平均のため値を四捨五入しており、合計値が合わない場合がある。 (資料)総務省「住民基本台帳人口移動報告」

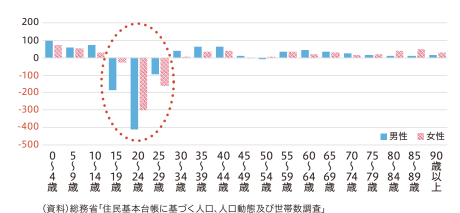
男性は10代後半から20代前半、女性は20代での流出が大きい。

男女別に年齢階級別の社会増減(転入一転出)の傾向を比較すると、男性は10代後半から20代前半で、女性は20代での転出超過が顕著である。男性は、進学・就職、女性は大学など卒業後の就職のタイミングで流出していると推察される。

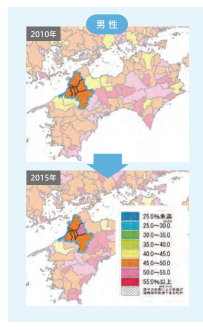
30歳以降の流入(転入超過)は、女性より男性の方が多い傾向がみられる。若い世代での流出(転出超過)は特に20歳代前半までは女性より男性の方が多くなっている。

男女別の25~39歳の未婚率を比較すると、女性より男性の方が高く、周辺市町村と比べて 男性は低く、女性は高い傾向がみられる。5年前と比較すると、男性では東温市の未婚率が上がっているが、女性では東温市と砥部町で未婚率が上がり、久万高原町では下がっている。

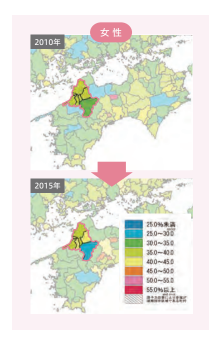




■ 25~39歳の未婚率(2010年:上、2015年:下)







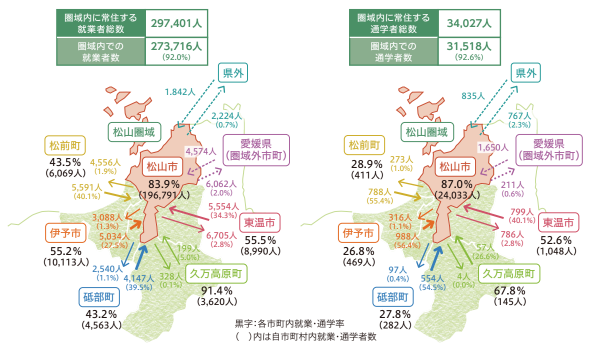
(4) 通勤・通学の状況(15歳以上)(圏域・各市町)

松山市、久万高原町では自市町内に、伊予市、東温市、松前町、砥部町では比較的多くの人が松山市に通勤・通学している。

圏域に居住する就業・通学者の9割以上が圏域内で通勤・通学している。

各市町別にみると、松山市、久万高原町では自市町内での通勤・通学が多く、伊予市、東温市、 松前町、砥部町では特に通学者の多くが松山市に通っている。

■ 図表II-10 松山市と圏域内市町及び松山圏域と他地域との間の通勤・通学の状況



(注)()内の%

(松山圏域内)松山市→松山市に常住する就業者・通学者総数を母数とした割合 松山市←各市町に常住する就業者・通学者総数を母数とした割合 (松山圏域外)松山圏域←圏域内に常住する就業者・通学者総数を母数とした割合

(単位:人)

_															
		松山	圏域	松L	山市	伊吾	予市	東湖	显市	久万高	高原町	松育	前 町	砥音	邵町
		就業者	通学者	就業者	通学者	就業者	通学者	就業者	通学者	就業者	通学者	就業者	通学者	就業者	通学者
	当地に常住する 就業・通学者数	297,401	34,027	234,503	27,630	18,310	1,751	16,192	1,993	3,959	214	13,948	1,423	10,489	1,016
				196.791 (83.9%)		10,113 (55.2%)		8,990 (55.5%)		3,620 (91.4%)	145 (67.8%)	6,069 (43.5%)	411 (28.9%)	4,536 (43.2%)	282 (27.8%)
	松山市で就業・通学者			196,791 (83.9%)				5,554 (34.3%)		199 (5.0%)	57 (26.6%)	5,591 (40.1%)	788 (55.4%)	4,147 (39.5%)	554 (54.5%)
	松山圏域内で就業・通学者 (自市町を除く)	43,597 (14.7%)	- /	,	1,476 (5.3%)			6,185 (38.2%)		294 (7.4%)	63 (29.4%)	7,219 (51.8%)	940 (66.1%)	5,488 (52.3%)	676 (66.5%)
	愛媛県内での就業・通学者 (松山圏域外)	6,062 (2.0%)	211 (0.6%)	4,593 (2.0%)	133 (0.5%)	550 (3.0%)	46 (2.6%)	463 (2.9%)	14 (0.7%)	10 (0.3%)	(0.9%)	269 (1.9%)	6 (0.4%)	177 (1.7%)	10 (1.0%)
	愛媛県外での 就業・通学者	2,224 (0.7%)	767 (2.3%)	1,791 (0.8%)	619 (2.2%)	112 (0.6%)	44 (2.5%)	136 (0.8%)	47 (2.4%)	18 (0.5%)	4 (1.9%)	114 (0.8%)	40 (2.8%)	53 (0.5%)	13 (1.3%)

(注)就業・通学者ともに15歳以上

(資料)総務省「平成27年国勢調査」

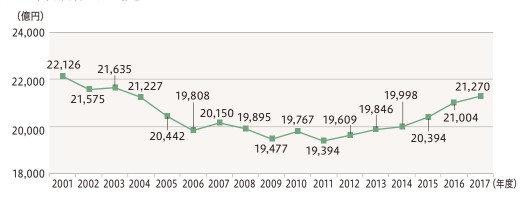
2 経済・産業の分析(圏域・各市町)

(1) 圏域内総生産(総額、産業別)

① 松山圏域内の総生産額は、2012年度以降増加傾向にある。

松山圏域内の総生産(総額)は、おおむね2兆円程度となっている。2001年度から2011年度にかけて緩やかな減少傾向にあったものの、2012年度には増加に転じ、2017年度には2004年度水準まで回復している。

■ 図表II-11 圏域内総生産の推移



(資料)愛媛県「平成29年度愛媛県市町民所得統計」、2005年以前は愛媛県「平成24年度愛媛県市町民所得統計」

② 松山圏域内の総生産額で大きな割合を占めているのは、サービス業である。

松山圏域内の総生産を産業別にみると、松山圏域で最も構成比が大きい産業はサービス業(39.6%)で、総生産の約4割を占めている。その他の業種で構成比が1割を超えるものは、製造業(12.7%)、卸売・小売業(11.9%)、不動産業(11.2%)となっている。

■ 図表II-12 産業別圏域内総生産(2017年度)

	実数(億円)	構成比
圏域内総生産額(③+⑭-⑮)	21,270	-
①農業	201	0.9%
②林業	29	0.1%
③水産業	29	0.1%
④鉱業	2	0.0%
⑤製造業	2,691	12.7%
6建設業	1,172	5.5%
⑦電気・ガス・水道業	578	2.7%
⑧卸売・小売業	2,528	11.9%
⑨金融·保険業	1,192	5.6%
⑩不動産業	2,382	11.2%
⑪運輸·通信業	1,992	9.4%
②サービス業	8,387	39.6%
③小計(①~②の合計)	21,183	100.0%
⑭輸入品に課される税・関税	335	-
⑤(控除)総資本形成に係る消費税	247	-

⁽注1)構成比は、輸入品に課される税・関税、総資本形成に係る消費税を除く金額で算出している。

⁽注2)構成比が10%以上のセルに網掛けをしている。

⁽資料)愛媛県「平成29年度愛媛県市町民所得統計」

(2) 圏域内の事業所数・従業員数

①松山圏域の事業所数は、緩やかな減少傾向にある。

松山圏域内では、事業所数、従業員数ともに増減を繰り返しているが、特に事業所数はこの20 年間でみると緩やかな減少傾向にある。

■ 図表II -13 松山圏域における事業所数・従業員数の推移



(資料)2006年以前は総務省「事業所・企業統計調査」、2009年以降は総務省・経済産業省「経済センサス」

② 事業所数、従業員数ともに8割が第3次産業で、卸売業・小売業の割合が高い。

松山圏域の事業所数は約2.6万事業所であり、産業別の構成比をみると、第3次産業の割合が 8割を超える(84.8%)。また、産業大分類別では、構成比が最も大きいのは卸売業・小売業 (26.7%)で、次は宿泊業・飲食サービス業(12.0%)である。

従業員数は約27万人であり、事業所数と同様、第3次産業が8割を超えている(82.3%)。産業大分類別では、卸売業・小売業(21.8%)に次いで医療・福祉(16.4%)の割合が大きい。

■ 図表II-14 産業大分類別事業所数、従業員数(経済センサス・2016年・民営事業所)

	- 古	:=C*/-	\ \	± == ₩±	1
		所数		員数	
	実数(件)	構成比	実数(人)	構成比	
総数	26,210	100.0%	268,641	100.0%	
第1次産業	114	0.4%	1,225	0.5%	
農業,林業,漁業	114	0.4%	1,225	0.5%	
第2次産業	3,873	14.8%	46,447	17.3%	
鉱業,採石業,砂利採取業	2	0.0%	25	0.0%	
建設業	2,389	9.1%	16,636	6.2%	従業員数の構成比
製造業	1,482	5.7%	29,786	11.1%	
第3次産業	22,222	84.8%	220,966	82.3%	伊予市、松前町、砥部町
電気・ガス・熱供給・水道業	25	0.1%	718	0.3%	では比較的製造業の割合が高い。
情報通信業	326	1.2%	6,111	2.3%	口儿,回(,,
運輸業,郵便業	652	2.5%	14,621	5.4%	
卸売業, 小売業	7,006	26.7%	58,691	21.8%	
金融業,保険業	556	2.1%	9,361	3.5%	
不動産業,物品賃貸業	1,700	6.5%	6,501	2.4%	
学術研究,専門・技術サービス業	1,107	4.2%	5,658	2.1%	
宿泊業,飲食サービス業	3,141	12.0%	25,736	9.6%	
生活関連サービス業,娯楽業	2,555	9.7%	12,753	4.7%	
教育, 学習支援業	863	3.3%	11,648	4.3%	従業員数の構成比
医療, 福祉	2,214	8.4%	43,960	16.4%	±'2+'24' ±'4#+
複合サービス事業	214	0.8%	3,274	1.2%	東温市では、大規模な 病院が立地するため、
サービス業(他に分類されないもの)	1,863	7.1%	21,934	8.2%	病 阮 か 立 地 す る た め 、 医療・福祉が高い。
					应冰 届Ⅲ// 同00

⁽注)構成比が10%以上のセルに網掛けをしている。

⁽資料)総務省・経済産業省「平成28年経済センサス-活動調査」

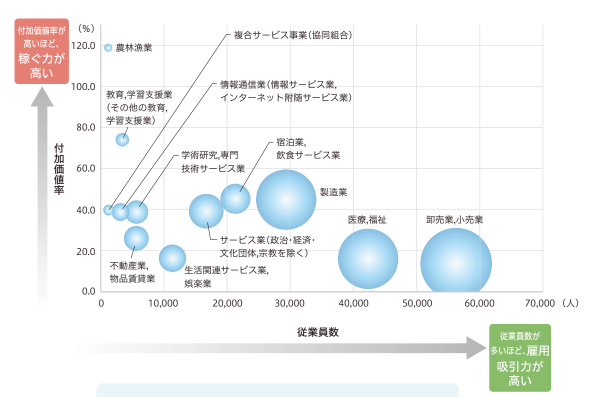
(3) 圏域内の産業構造

① 卸売業・小売業、医療・福祉、製造業が、松山圏域の核となる産業である。

松山圏域の産業構造を従業者数及び付加価値率の相関図でみると、卸売業・小売業、医療・福祉、製造業は、付加価値額が高く、従業者数も多いことから、圏域内産業の核になっていることがうかがえる。

また、農林漁業は従業者が少ないものの付加価値率が高く、地域経済への貢献度が高いといえる。

■ 図表II-15 従業員数及び付加価値率の相関図(経済センサス・2016年)



「付加価値額」とは、企業の生産活動によって新たに生み出された価値のこと。地域の経済力を測る重要な指標となる。

「付加価値率」は売上のうちどの程度が地域経済に貢献しているかを測る指標となる。

(注)バブルの大きさは、付加価値額の大きさを表している。

(資料)総務省・経済産業省「平成28年経済センサス-活動調査」

林業、農業など第1次産業も強み

松山圏域の産業別の特化係数(就業者数ベース)を全国比でみると、林業、農業、複合サービス、 医療・福祉、金融業・保険業が高くなっており、これらの産業も松山圏域の産業の特長といえる。

産業分類	特化係数
林業	1.78
農業	1.39
複合サービス事業	1.25
医療, 福祉	1.23
金融業,保険業	1.21
卸売業, 小売業	1.07
教育, 学習支援業	1.07
公務(他に分類されるものを除く)	1.05
宿泊業, 飲食サービス業	1.04
生活関連サービス業,娯楽業	1.04
建設業	0.99
サービス業(他に分類されないもの)	0.98
運輸業,郵便業	0.88
不動産業,物品賃貸業	0.87
学術研究,専門・技術サービス業	0.83
電気・ガス・熱供給・水道業	0.81
情報通信業	0.81
漁業	0.71
製造業	0.67
鉱業,採石業,砂利採取業	0.28
分類不能の産業	1.20

⁽注1)特化係数は、産業別構成比等の全国(全国=1)との比較を表すもの

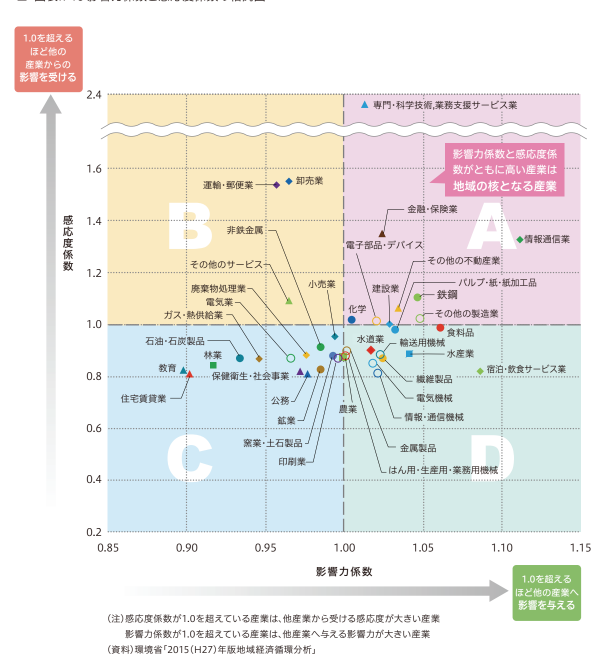
⁽注2)特化係数が1.0を超えるセルに網掛けをしている。

⁽資料)総務省「平成27年国勢調査」

② 影響力係数と感応度係数の相関関係からみると、情報通信業、金融・保険業、専門・科学技術、業務支援サービス業などが、松山圏域の核となる産業である。

松山圏域の産業構造を影響力係数と感応度係数の相関図でみると、ともに1.0を超えている 産業(Aの部分)は、化学、鉄鋼、電子部品・デバイス、建設業、情報通信業、金融・保険業、専門・科 学技術、業務支援サービス業などである。これらの産業は地域内で原材料の調達先が多く、か つ地域内への販売先も多い産業であることから地域の核となる産業であるといえる。

■ 図表II-16 影響力係数と感応度係数の相関図

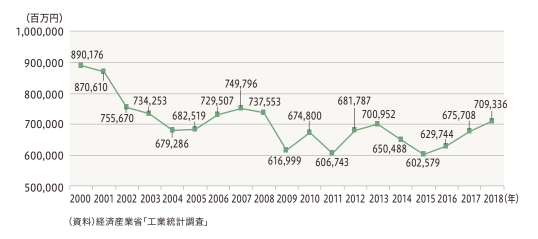


(4) 製造業の状況

① 松山圏域の製造業の製造品出荷額は、2000年と2018年を比べると2割程度減少している。

松山圏域の製造業の製造品出荷額は増減を繰り返しながら、徐々に減少しており、約20年間で 2割程度減少している。ただし、直近3年間は増加傾向にある。

■ 図表II-17 松山圏域における製造業の製造品出荷額の推移



② 松山圏域の製造業では、食料品、生産用機械、繊維、はん用機械が大きな割合を占めている。

製造業の業種別製造品出荷額等の構成比をみると、食料品製造業の構成比が大きく、次いで、 生産用機械、はん用機械、繊維となっている。

■ 図表II-18 製造業の業種別製造品出荷額等

		実数(億円)	構成比		実数(億円)	構成比
		6,757.1	100.0%			
	食料	1,555.5	23.0%	窯業·土石	88.6	1.3%
	飲料・たばこ	59.2	0.9%	鉄 鋼	22.3	0.3%
	繊維	850.1	12.6%	非鉄金属	28.1	0.4%
	木 材	104.7	1.6%	金属	143.0	2.1%
	家 具	10.7	0.2%	はん用機械	849.6	12.6%
産業計	パルプ	184.9	2.7%	生産用機械	1,190.8	17.6%
	印 刷	67.8	1.0%	業務用機械	0.0	0.0%
	化 学	531.9	7.9%	電子部品	38.4	0.6%
	石油·石炭	184.7	2.7%	電気機械	87.6	1.3%
	プラスチック	127.9	1.9%	情報通信機械	0.0	0.0%
	ゴム	14.3	0.2%	輸送用機械	62.9	0.9%
	皮革	0.0	0.0%	その他	20.6	0.3%

(注)構成比が10%以上のセルに網掛けをしている。

(資料)経済産業省「平成30(2018)年工業統計調査」

(5)小売業の状況

① 松山圏域の小売業の年間販売額は、1997年をピークに減少するも、2014年以降増加している。

松山圏域の小売業の年間販売額は、1997年をピークに減少が続いていたが、2014年以降は増加に転じている。

■ 図表II -19 松山圏域における小売業年間商品販売額の推移



(注2)2012年、2010年は、経済センリスー活動調査」の他 (資料)経済産業省「商業統計」、総務省・経済産業省「経済センサスー活動調査」

② 松山圏域の小売業売場面積は、県全体の4割を占めている。

松山圏域における小売業売場面積は、愛媛県全体の約4割を占めている。

■ 図表II-20 松山圏域における小売業売場面積

	売場面積(㎡)	愛媛県全体に占める割合
愛 媛 県	1,806,093	100.0%
松山圏域	792,698	43.9%
松山市	591,528	32.8%
伊 予 市	47,614	2.6%
東温市	51,546	2.9%
久万高原町	4,838	0.3%
松前町	74,099	4.1%
砥 部 町	23,073	1.3%

(資料)総務省・経済産業省「平成28年経済センサス-活動調査」

③ 5,000㎡以上の大規模小売店は、松山市に集積している。

松山圏域に立地する大規模小売店(売場面積5,000㎡以上)は、以下のとおりである。松山市には県内他地域には立地していない大規模百貨店が2軒立地しているほか、松前町には県内最大級のショッピングセンターであるエミフルMASAKIが立地している。

■ 図表II-21 大規模小売店の分布



④小売吸引力をみると、松前町、東温市、松山市の順に、県内他地域からの消費を吸引している。

松山圏域の小売吸引力は1.07である。市町ごとにみると、松前町が1.54と最も大きく、次いで東温市が1.10、松山市が1.08となっている。

■ 図表II-22 小売吸引力(2016年)

市町名	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	松山圏域
小売吸引力	1.08	0.76	1.10	0.49	1.54	0.76	1.07

⁽注)小売吸引力は、各市町の人口1人当たり年間商品販売額を、愛媛県の人口1人当たり年間商品販売額で除した値で、1を超えると 県内他地域からの消費を吸引していることを示す。

⁽資料)総務省・経済産業省「平成28年経済センサス-活動調査」、総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」

(6) 主要観光地における観光客数

松山市の松山城と道後温泉、伊予市のふたみシーサイド公園、東温市の東温市ふるさと交流館、 久万高原町の道の駅天空の郷さんさん、砥部町のとべ動物園などの観光客数が比較的多く なっている。

松山圏域の主要観光地における観光客数をみると、観光客数が多い観光地は、松山城、道後温泉(松山市)、ふたみシーサイド公園(伊予市)、東温市ふるさと交流館(東温市)、道の駅天空の郷さんさん(久万高原町)、とべ動物園(砥部町)などとなっている。

また、松山城、子規記念博物館、ふたみシーサイド公園、なかやまクラフトの里、砥部焼陶芸館などは観光客数が増加傾向にある。

■ 図表II-23-1 主要観光地における観光客数

(単位:万人)

	松山市	2019年
	観光客数	317.42
W.	松山城山ロ <i>ー</i> プウェイ・ リフト	132.82
2	道後温泉 (本館・椿の湯・飛鳥乃湯泉)	104.28
3	松山城天守	51.05
4	子規記念博物館	12.12
5	坂の上の雲ミュージアム	11.32
6	二之丸史跡庭園	5.83

			(単位:万人)
2018年	2017年	2016年	2015年
322.90	324.71	324.95	312.70
128.31	131.28	132.19	122.52
116.34	110.58	111.89	111.17
49.88	51.18	51.76	49.86
11.66	13.62	10.34	10.06
11.09	12.01	12.20	12.81
5.62	6.05	6.58	6.28

(単位:万人)

伊予市	2019年
観光客数	41.83
ふたみシーサイド公園	25.01
五色姫海浜公園	8.54
なかやまクラフトの里	7.59
4 谷上山公園	0.69

			(半位・ガス)
2018年	2017年	2016年	2015年
43.44	43.73	42.64	42.55
23.44	24.98	23.78	23.56
13.61	13.88	14.06	14.16
5.33	3.66	3.78	3.82
1.06	1.20	1.02	1.01

(単位:万人)

	東 温 市				
	観光客数				
W.	東温市ふるさと交流館	27.42			
2	坊っちゃん劇場	6.60			
3	皿ヶ嶺(上林)(推計値)	5.30			
4	白猪の滝(推計値)	2.80			
5	滑川渓谷(推計値)	1.66			
6	唐岬の滝(推計値)	0.43			

2018年	2017年	2016年	2015年
40.07	44.48	46.09	46.85
23.72	27.74	29.58	30.33
6.16	6.53	6.30	6.31
5.30	5.30	5.30	5.30
2.79	2.80	2.80	2.80
1.68	1.68	1.68	1.68
0.43	0.43	0.43	0.43

(単位:万人)

久万高原町	2019年
観光客数	114.71
道の駅天空の郷さんさん	94.00
石鎚スカイライン	9.06
久万スキーランド	4.46
4 面河渓	3.86
きまります。 農村活性センターみかわ (道の駅みかわ)	3.33

2018年	2017年	2016年	2015年
121.43	132.88	133.84	134.48
101.30	109.10	107.00	102.80
8.11	11.28	12.46	17.25
4.47	4.25	6.16	7.35
3.25	3.80	3.85	2.89
4.30	4.45	4.37	4.19

______ (単位:万人)

	砥 部 町					
	観光客数	94.19				
W	とべ動物園	46.67				
2	道の駅ひろた「峡の館」	19.68				
3	砥部焼陶芸館	9.60				
4	とべ温泉「湯砥里館」	8.12				
5	砥部焼観光センター炎の里	7.96				
6	砥部焼伝統産業会館	1.54				
7	坂村真民記念館	0.62				

			(単位:万人)
2018年	2017年	2016年	2015年
94.31	99.27	98.90	114.89
45.38	46.65	45.92	53.23
20.93	19.15	19.51	20.10
8.92	9.31	8.90	8.45
7.61	7.07	7.57	10.07
9.35	14.81	14.31	19.39
1.45	1.59	1.83	2.68
0.66	0.68	0.86	0.96

⁽注1)観光客数をカウントしている観光地を主要観光地としている。

⁽注2)松前町については、観光客数をカウントしている観光地がないため、観光客数の推移は示していない。 (資料)各市町への照会により作成

■ 図表II-23-2 主要観光地の分布(前図表の観光地)



松山市 Matsuyama

❶ 松山城天守



本で12か所しか残っていない「現存12天守」のうちの一つ、江戸時代までに建造された天守を有する城郭。国の重要文化財。

2 道後温泉本館



本最古といわれる道後温泉のシンボルで、「神の湯」に代表される温泉施設。国の重要文化財。

3 ふたみシーサイド公園



本の夕陽百選」 に選ばれている 愛媛県伊予市双海町 にあり、特に夕日が美 しく見えるスポットと して有名。

4 五色姫海浜公園



砂の美しい海 浜公園で、波静 かな瀬戸内海に浮か ぶ島々の姿、心和む 情景に出会うことが できる場所。

伊予市 Iyo

東温市 Toon

母 東温市ふるさと交流館(さくらの湯)



ろみのある泉質が自慢の温泉。 温水プールやトレーニング室も併設しており、 入館料で利用できる。 東温市さくらの湯観光物産センターも併設。

6 坊っちゃん劇場



国や瀬戸内圏の歴 史や伝統文化、偉人 を題材にした舞台作品を愛 媛から全国へ発信する文化 特使を目指し、自主制作の ミュージカル作品を1年間 上演する日本で唯一の劇場。

久万高原町 Kumakogen

② 農村活性センターみかわ(道の駅みかわ)



館国定公園面河渓の入り口部に位置する道の駅。特産品を販売するコーナーやレストランがあり、屋外では期間限定でふるさと市も開催。

3 ふるさと旅行村



ヤンプ場、多目 的広場、釣り堀、 天体観測館、プラネタ リウム、豊かな森、遊 歩道などがある体験・ 体感型総合施設。

松前町 Masaki

9 松前城跡



安時代初期、定 善寺(性尋寺) (今の金蓮寺)の境内 に砦が設けられたこ とが始まりと言われる 松前城を偲ぶ記念碑。

10 有明公園



間地区の集落を 貫流する国近川 沿い一帯に位置する親 水公園。盆には川に浮か べた麦わらに火をつけ祖 霊を迎える「迎え火」、 「送り火」などが行われる。

のとべ動物園



西日本屈指の規模を誇り、約180種1,000頭もの動物が展示される動物園。ホッキョクグマのピースが人気者。

❷ 道の駅ひろた「峡の館」



道379号沿い にある自然美 豊かな道の駅。野菜・ 果物や特産品を販売 するほか、敷地内には 木造橋や休憩所が隣 接される。

砥部町 Tobe

(7)地域資源の状況

松山圏域には、1次・2次産品をはじめ、様々な観光資源など、多様な地域資源が存在している。

■ 図表II-24 市町別の地域資源の状況

	①主要	_	②主要な 2次産業産品	③観光資源	④大規模 商業施設	⑤大規模 イベント	⑥その他
村山市	みかん、 柑、紅まななど)	伊予	竹工芸品、伊 予かすり、姫 だるま		いよてつ髙島 屋、松山三越	愛媛マラソン、 トライア会、松 山地方祭、俳句 甲子園、松山春 まつり、えひめ・ まつり まつり	
	2 23.	那諸島&	瀬戸内の柑橘類	四国遍路 46番札所浄瑠璃寺、47番札所 八坂寺、48番札所西林寺、49 番札所浄土寺、50番札所繁多 寺、51番札所石手寺、52番札 所太山寺、53番札所圓明寺	道後温泉別館 飛鳥	。 ・	は文化(俳句など)

	①主要な 1次産業産品	②主要な 2次産業産品	③観光資源	④大規模 商業施設	⑤大規模 イベント	⑥その他
伊予	イフルーツ (ヘイワード)、 温室みかん、	んつゆ、海産 珍味、栗製品、	JR下灘駅、ふたみシーサイド公園、なかやまクラフトの里、町家、五色姫海浜公園、ウェルピア伊予、しおさい公園、栗の里公園	-	花まつり、ほ たるまつり、 伊予彩まつり、 なかやま栗ま つり、伊予市ト	_
市		中山栗	花かつお	JR下灘駅	ライアスロン 大会inふたみ	

	①主要な 1次産業産品	②主要な 2次産業産品	③観光資源	④大規模 商業施設	⑤大規模イベント	⑥その他
東温市	葱、ブロッコ リー、米、麦、 伊予ナス、か ぼちゃ	ダーツ、干物、	坊っちゃん劇場、東温アートヴィレッジセンター、東温市ふるさと交流館、東温市さくらの湯観光物産センター、見奈良天然温泉利楽、東温アルプス、白猪の滝、白糸の滝、滑川渓谷、棚田景観	信、クールス・ モール	•	点施設(横河 原 ぷらっと HOME、ほっ こり 奥 松、 kuromori、 人空田、滑川

	①主要な 1次産業産品	②主要な 2次産業産品	③観光資源	④大規模 商業施設	⑤大規模イベント	⑥その他
松	ハモ、はだか 麦、ネギ	小魚珍味、ち りめん	松前城跡、義農神社、有 明公園、ひょこたん池公 園、福徳泉公園	エミフルMAS AKI	まさき町夏祭 り(はんぎり競 漕)、まさき町 産業まつり た	_
前					わわ祭	
町		(Share	小魚珍味 松	前城址	はんぎり競漕	

	①主要な 1次産業産品	②主要な 2次産業産品	③観光資源	④大規模 商業施設	⑤大規模 イベント	⑥その他
砥部	みかん、紅ま どんな、伊予 柑、不知火な ど)、梅(七折 小梅)、高原		とべ動物園、とべ温泉「湯 砥里館」、砥部焼観光セン ター炎の里、砥部焼陶芸館、 砥部焼伝統産業会館、坂 村真民記念館、道の駅ひろ た「峡の館」、陶芸創作館	リバーサイド ショッピング センター	砥部焼まつり、 秋の砥部焼ま つり、陶街道文 化まつり、七折 梅まつり	_
町	野菜(キャベ ツ、ホウレン ソウ、トマト など)、キウイ フルーツ、自 然薯	6	(±+v\(\mathrea\)	低部焼 砥部	焼伝統産業会館	

3 都市機能・生活関連機能の状況

(1) 医療機関の状況

小児科及び産婦人科医が少なく、不在となっているところもみられる。

松山圏域における人口5千人当たりの医療施設従事医師数を主要診療科目別にみると、内科についてはいずれの市町でも1人以上いるものの、人数は市町によってばらつきがある。また、小児科及び産婦人科については、東温市を除き、軒並み1人に満たず、医師が不在となっている市町もみられる。

なお、東温市の医師数が他市町と比較して多いのは、愛媛大学医学部附属病院の立地が影響していると考えられる。

■ 図表II-25 主要診療科目別医療施設従事医師数(人口5千人当たり・2016年)

(単位:人)

	内科	小児科	外科	整形外科	産婦人科(注3)
松山圏域	3.1	0.9	0.7	1.1	1.0
松山市	3.1	0.7	0.8	1.0	0.9
伊 予 市	2.5	0.1	0.1	0.5	0.2
東温市	4.2	5.7	0.3	4.6	5.1
久万高原町	5.0	_	2.2	1.1	_
松前町	1.8	0.6	0.3	0.5	_
砥 部 町	3.0	0.2	0.7	0.2	0.4

(注1)松山圏域における医療施設従事医師数(従業地ベース)が100人以上の診療科及び産婦人科を抽出

(注2)医師が複数の診療科に従事している場合は、主として従事する診療科でカウント

(注3)産婦人科のみ女性人口5千人当たりの値

(資料)厚生労働省「平成28年(2016年)医師·歯科医師·薬剤師統計」

松山圏域内の高度な医療サービスを提供できる医療機関は、松山市を中心に立地しており、近接する市町から高度医療を必要とする患者を受け入れるなど、大きな役割を担っている。また、松山市から最も距離のある久万高原町にも二次救急医療体制の整った医療機関が立地している。

■ 図表II-26 松山圏域における高度医療機関数

(単位:施設)

	三次救急	二次救急	休日夜間急患 センター	周産期母子 医療センター	がん診療 連携拠点・推進病院	災害拠点病院
松山市	1	15	2	2	5	2
伊 予 市	0	0	0	0	0	0
東温市	1	2	0	1	1	1
久万高原町	0	2	0	0	0	0
松 前 町	0	0	0	0	0	0
砥 部 町	0	0	0	0	0	0

(資料)愛媛県「第7次愛媛県地域保健医療計画」

(2) 公共交通網の状況

空港利用者は増加傾向にあるが、JR・客船の利用者は減少傾向にある。

広域交通拠点(JR松山駅、松山空港、松山観光港)の乗降客数は、JR松山駅及び松山観光港ではほぼ横ばいの傾向がみられる一方で、松山空港では増加傾向を示している。

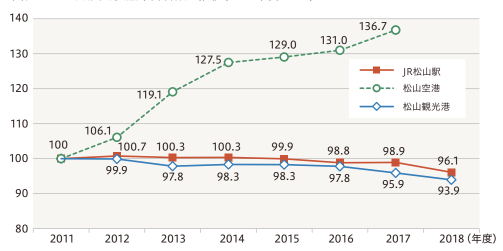
■ 図表II-27 広域交通拠点乗降客数

(単位:千人)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	(年度)
JR松山駅	2,591	2,611	2,600	2,600	2,590	2,561	2,564	2,490	※乗車人員
松山空港	2,169	2,301	2,584	2,765	2,799	2,841	2,966	-	※乗降客数
松山観光港	1,226	1,225	1,200	1,206	1,205	1,199	1,176	1,152	※乗降客数

(注)2018年度の松山空港乗降客数は、成田空港と関西国際空港の値が公表されていないため、特異値となっていることから、除外した。 (資料)松山市「松山市統計書」

■ 図表II-28 広域交通拠点乗降客数の推移(2011年度=100)



(注)2018年度の松山空港乗降客数は、成田空港と関西国際空港の値が公表されていないため、特異値となっていることから、除外した。 (資料)松山市「松山市統計書」

■ 図表II-29 広域交通ネットワーク状況



(3) 高等教育・研究機関の状況

大学や専修学校の立地状況をみると、松山市、東温市、砥部町に立地している。各市町がそれぞれ特徴のある高等教育機関と連携することにより、様々な人材育成が可能となり、松山圏域の担い手となることが期待される。

■ 図表II-30 松山圏域における高等教育機関数

(単位:施設)

	国公立大学	私立大学	私立短期大学	公立専修学校	私立専修学校
松山市	1	3	3	1	18
伊 予 市	0	0	0	0	0
東温市	1	0	0	0	2
久万高原町	0	0	0	0	0
松前町	0	0	0	0	0
砥 部 町	1	0	0	0	0

(資料) 各市町への照会により作成(2021年4月1日時点)

研究機関の立地状況をみると、松山市に多く立地するが、各市町にも工業系・農林水産業系の研究施設が立地している。高等教育機関と研究機関が連携していくことにより、新たな産業や研究が生まれることも期待される。

■ 図表II -31 松山圏域における研究機関数

(単位:施設)

	工業系 試験研究機関	農林水産業系 試験研究機関
松山市	3	4
伊予市	0	2
東温市	0	1
久万高原町	0	1
松 前 町	0	0
砥 部 町	1	0

(資料)愛媛県HP「県試験研究機関」

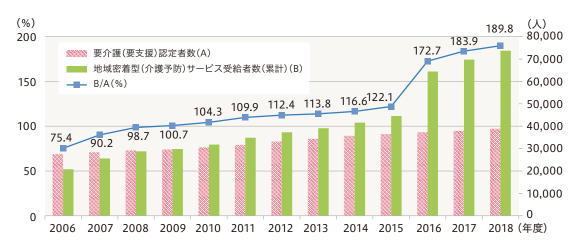
(4) 高齢者福祉施設の状況

高齢者人口の増加に伴い、要介護認定者が増加するとともに、制度改正の影響を受け、介護 予防サービス受給者も増加している。

高齢者人口の増加とともに、松山圏域の要介護(要支援)認定者数及び地域密着型(介護予防) サービス受給者数も増加している。

なお、2016年度に地域密着型(介護予防)サービス受給者数が急増しているのは、制度改正により、介護予防サービス数が追加されたことが影響していると考えられる。

■ 図表Ⅱ-32 要介護(要支援)認定者数に対する地域密着型(介護予防)サービス受給者数(累計)の割合の推移



※2016年4月の介護保険法改正に伴い、新たな予防給付として、15種類のサービスが追加されたため、地域密着型 (介護予防)サービス受給者数が急増している。

(注1)要介護(要支援)認定者数は、各年度末現在。1号被保険者以外(65歳未満)の認定者数も含む。

(注2)地域密着型(介護予防)サービス受給者数は、当年度累計。1号被保険者以外(65歳未満)の受給者数も含む。

(資料)厚生労働省「介護保険事業状況報告」

■ 図表Ⅱ-33 松山圏域における介護関連施設・高齢者福祉施設数

(単位:施設)

	特別養護 老人ホーム	介護老人 保健施設	介護療養型 医療施設	高齢者 福祉施設
松山市	26	15	4	9
伊 予 市	4	1	1	8
東 温 市	2	2	2	1
久万高原町	2	1	1	1
松 前 町	2	1	0	3
砥 部 町	2	1	0	6

(資料)各市町への照会により作成(2021年4月1日時点)

(5) 子育て支援施設の状況

多くの市町で保育所等への入所児童数が増加している。

保育所等の施設数や入所児童数は、松山圏域全体では増加傾向にある。また、1施設当たりの 入所児童数は、保育所等の施設数の増加に伴い減少していることから、保育所数が増加すること で、よりゆとりのある保育環境の確保が進みつつあることが推察される。

市町別では、保育所等の施設数が減少している一方で、入所児童数が比例して減少していないことで、1施設当たりの児童数が増加傾向にあるところもみられる。

■ 図表II-34 保育所等施設数·入所児童数の推移

至	F 度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	施設数(施設)	99	99	114	132	142	155	156
松山圏域	入所児童数(人)	7,921	8,063	8,753	8,816	9,072	9,459	9,687
	1施設当たり 入所児童数(人)	80	81	77	67	64	61	62
	施設数(施設)	70	70	83	99	109	122	122
松山市	入所児童数(人)	5,975	6,114	6,684	6,826	7,086	7,387	7,493
	1施設当たり 入所児童数(人)	85	87	81	69	65	61	61
	施設数(施設)	11	11	10	13	13	13	13
伊予市	入所児童数(人)	599	604	599	645	639	636	685
	1施設当たり 入所児童数(人)	54	55	60	50	49	49	53
	施設数(施設)	6	6	9	10	10	10	11
東温市	入所児童数(人)	559	566	611	661	632	651	668
	1施設当たり 入所児童数(人)	93	94	68	66	63	65	61
	施設数(施設)	1	1	1	1	1	1	1
久万高原町	入所児童数(人)	78	76	71	69	77	90	93
	1施設当たり 入所児童数(人)	78	76	71	69	77	90	93
	施設数(施設)	8	8	7	5	5	5	5
松前町	入所児童数(人)	454	444	479	315	331	374	357
	1施設当たり 入所児童数(人)	57	56	68	63	66	75	71
砥 部 町	施設数(施設)	3	3	4	4	4	4	4
	入所児童数(人)	256	259	309	300	307	321	391
	1施設当たり 入所児童数(人)	85	86	77	75	77	80	98

(注)保育所等は、公立保育所、認定こども園、小規模保育事業所を指す。認可外保育施設は除外 (資料)各市町への照会により作成

(6) 文化・スポーツ施設の状況

伊予市の体育施設や、久万高原町の美術館、博物館など人口規模に比べて施設が充実している 市町もみられる。

■ 図表II-35 松山圏域内における文化・スポーツ施設数

(単位:施設)

	図書館	美術館・博物館など	体育施設
松 山 市	5	10	17
伊 予 市	1	0	17
東温市	2	4	7
久万高原町	1	5	9
松前町	1	0	3
砥 部 町	1	2	9

(資料)各市町への照会により作成(2021年4月1日時点)

(7) 防災関連施設の状況

防災関連施設については、中予地区広域消防相互応援協定などにより、各市町の消防署などが、 相互協力の体制を構築しながら、安全・安心な圏域づくりに繋げている。

■図表11-36 松山圏域内における消防署・所、防災センターの数

(単位:施設)

	消防署·所	防災センター
松山市	11	1
伊予市	3	0
東温市	1	1
久万高原町	3	1
松前町	1	1
砥 部 町	2	0

(資料)各市町への照会により作成(2021年4月1日時点)

圏域の現状分析

4 他圏域との比較

(1)比較する他圏域

連携中枢都市の人口規模が近い、また、大都市圏域から一定の距離があり、直接的な影響を受けていないと思われるなど、松山圏域と類似する特徴をもつ以下の3つの他圏域の状況と比較する。

■ 図表II-37 比較する圏域一覧

圏域名 (連携中枢都市)	構成自治体	人口規模
松山圏域 (松山市)	伊予市、東温市、久万高原町、松前町、 砥部町(計:2市3町)	646,055人 (うち松山市514,865人 連携中枢都市人口率79.7%) 高齢化率:26.1%
播磨圏域連携中枢都市圏(姫路市)	相生市、加古川市、高砂市、加西市 宍粟市、たつの市、稲美町、播磨町、 市川町、福崎町、神河町、太子町、 上郡町、佐用町、赤穂市(計:7市8町)	1,307,003人 (うち姫路市535,664人 連携中枢都市人口率41.0%) 高齢化率:26.6%
瀬戸·高松広域連携中枢都市圏 (高松市)	さぬき市、東かがわ市、三木町、 綾川町、土庄町、小豆島町、直島町 (計:2市5町)	585,348人 (うち高松市420,748人 連携中枢都市人口率71.9%) 高齢化率:28.5%
かごしま連携中枢都市圏 (鹿児島市)	日置市、いちき串木野市、姶良市 (計:3市)	753,518人 (うち鹿児島市599,814人 連携中枢都市人口率79.6%) 高齢化率:25.5%

⁽注)人口及び高齢化率は、総務省「平成27年国勢調査」

(2) 基本情報

面積に対する可住地面積の割合について、松山圏域と播磨圏域は全国平均と同等であるが、瀬戸・高松圏域とかごしま圏域は全国平均よりも高い値となっており、山間部が少ないとみられる。可住地面積密度をみると、どの圏域も全国平均より高い値となっており、4圏域とも同等の値となっていることから、山間部の多い日本において比較的市街地部であるといえる。

■ 図表II-38 基礎データ一覧

圏域名 (連携中枢都市)	住民基本台帳人口 【H31年】(人)	面積 (km)	可住地面積 (km²)	面積に対する 可住地面積の割合	可住地面積密度 (人/km)
松山圏域 (松山市)	644,563	1,541	485	31.5%	1,327.9
播磨圏域連携 中枢都市圏 (姫路市)	1,305,957	2,800	892	31.9%	1,464.1
瀬戸·高松広域連携 中枢都市圏 (高松市)	592,468	1,057	514	48.6%	1,153.2
かごしま連携 中枢都市圏 (鹿児島市)	758,850	1,144	483	42.2%	1,572.6
全 国	127,443,563	377,535	121,566	32.2%	1,039.1

(資料)総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」、国土地理院「全国都道府県市町村別面積調」 東洋経済新聞社「都市データパック2020年版」

(3)経済活動に関する比較

松山圏域の農業や製造業は、全国平均を下回るが、小売業では上回る。

農業でみると、松山圏域の10万人当たりの農業出荷額は全国平均よりも低い値となっており、 播磨圏域や瀬戸・高松圏域とは同等の値となっている。なお、鹿児島県が農業生産額で北海道に 次いで2位となっていることも影響しているとみられ、農業関連でかごしま圏域は突出した値と なっている。

製造業でみると、松山圏域の10万人当たりの製造品出荷額は全国平均よりも低い値となっており、播磨圏域や瀬戸・高松圏域とも大きな差がみられる。なお、播磨臨海工業地域を有する播磨圏域は、製造業関連で突出した値となっている。

小売業でみると、松山圏域の10万人当たりの小売業年間販売額及び売場面積はともに全国平均よりも高い値となっており、播磨圏域やかごしま圏域とは同等の値となっている。

■ 図表II-39 経済に関するデータ一覧

圏域名 (連携中枢都市)	農業出荷額 【H30年】(億円)	10万人当たり農業出荷額 【H30年】(億円)	製造品出荷額 【H30年】(億円)	10万人当たり製造品 出荷額【H30年】(億円)
松山圏域 (松山市)	282.4	43.8	7,094.4	1,100.6
播磨圏域連携中枢都市圏(姫路市)	400.4	30.7	65,922.7	5,047.8
瀬戸·高松広域連携 中枢都市圏(高松市)	298.6	50.4	13,465.9	2,272.9
かごしま連携 中枢都市圏(鹿児島市)	1,164.3	153.4	5,148.6	678.5
全国	90,521.6	71.7	33,180.9	2,626.7

⁽注1)人口は、住民基本台帳人口(H31.1.1)を使用

(注2)数字の網掛けは全国平均よりも高いことを示す。太字は4圏域の中で最も高いことを示す。

(資料)農林水産省「市町村別農業算出額(推計)」、経済産業省「工業統計調査」

圏域名 (連携中枢都市)	小売業年間販売額 【H28年】(億円)	10万人当たり 小売業年間販売額 【H28年】(億円)	小売業売場面積 【H28年】(㎡)	10万人当たり 小売業売場面積 【H28年】(㎡)
松山圏域 (松山市)	7,230.4	1,121.8	792,698	122,982
播磨圏域連携 中枢都市圏(姫路市)	12,682.7	971.1	1,473,027	112,793
瀬戸·高松広域連携 中枢都市圏(高松市)			899,753	151,865
かごしま連携 中枢都市圏(鹿児島市)	8,050.8	1,060.9	788,248	103,874
全国	1,380,156.2	1,092.6	135,343,693	107,144

⁽注1)人口は、住民基本台帳人口(H31.1.1)を使用

⁽注2)数字の網掛けは全国平均よりも高いことを示す。太字は4圏域の中で最も高いことを示す。

⁽資料)総務省・経済産業省「経済センサス - 活動調査」

(4)都市機能に関する比較

松山圏域の都市公園面積は、全国平均を大きく上回る。

道路でみると、松山圏域の都市計画区域1km当たりの道路延長は全国平均よりも低い値となっており、播磨圏域やかごしま圏域とは同等の値となっている。

都市公園でみると、松山圏域の都市計画区域内人口1,000人当たり都市公園(供用)面積は全国平均よりも高い値となっており、3圏域の全てを上回っている。

救急医療体制でみると、松山圏域の10万人当たり救急告示病院数は全国平均より低い値となっており、3圏域の全てを下回っている。

■ 図表II-40 都市機能に関するデータ一覧

圏域名 (連携中枢都市)	都市計画区域面積 【H31年】(ha)	都市計画区域内 都市計画道路延長 【H31年】(km)	都市計画区域 1㎡当たり道路延長 【H31年】(m)
松山圏域 (松山市)	33,864	205.84	60.78
播磨圏域連携 中枢都市圏(姫路市)	120,175	768.48	63.95
瀬戸·高松広域連携 中枢都市圏(高松市)	41,940	306.18	73.00
かごしま連携 中枢都市圏(鹿児島市)	57,768	370.19	64.08
全国	10,244,615	72,000.10	70.28

(注)数字の網掛けは全国平均よりも高いことを示す。太字は4圏域の中で最も高いことを示す。 (資料)国土交通省「都市計画現況調査」

圏域名 (連携中枢都市)	都市計画区域内人口 【H31年】(千人)	都市計画区域内 都市公園(供用)面積 【H31年】(ha)	都市計画区域内人口1,000人 当たり都市公園(供用)面積 【H31年】(ha)
松山圏域 (松山市)	599.8	858	1.43
播磨圏域連携 中枢都市圏(姫路市)	1,201.6	1,030	0.86
瀬戸·高松広域連携 中枢都市圏(高松市)	539.0	418	0.78
かごしま連携 中枢都市圏(鹿児島市)	733.9	498	0.68
全国	119,987.7	111,876	0.93

(注)数字の網掛けは全国平均よりも高いことを示す。太字は4圏域の中で最も高いことを示す。 (資料)国土交通省「都市計画現況調査」

圈域名 (連携中枢都市)	救急告示病院数 【H31年】(施設)	10万人当たり救急告示病院数 【H31年】(施設)
松山圏域 (松山市)	17	2.6
播磨圏域連携 中枢都市圏(姫路市)	45	3.4
瀬戸·高松広域連携 中枢都市圏(高松市)	32	5.4
かごしま連携 中枢都市圏(鹿児島市)	35	4.6
全 国	3,882	3.0

⁽注1)人口は、住民基本台帳人口(H31.1.1)を使用

⁽注2)数字の網掛けは全国平均よりも高いことを示す。太字は4圏域の中で最も高いことを示す。

⁽資料)厚生労働省「医療施設調査」

(5)生活関連機能に関する比較

松山圏域は、住宅環境が全国平均よりもよく、住みやすいまちであるといえる。

子育て環境でみると、松山圏域の0-5歳の10万人当たりの待機児童数は、全国平均よりも低い値となっており、3圏域の全てを下回っている。

出産環境でみると、松山圏域の1,000人当たりの出生数は、全国平均よりも低い値となっており、3圏域の全てを下回っている。

医療体制でみると、松山圏域の10万人当たりの病床数は、全国平均よりも高い値となっており、 瀬戸・高松圏域とは同等の値となっている。

高齢者福祉でみると、松山圏域の要介護(要支援)認定者に対する地域密着型(介護予防)サービス受給者数は、全国平均より高い値となっており、かごしま圏域とは同等の値となっている。

暮らしやすさでみると、松山圏域の住宅環境は全国平均に比べ1住宅当たりの延べ床面積が大きいほか、通勤時間が30分以内の割合や1か月平均家賃・共益費の低さは全国平均、他の3圏域の全てを上回る値となっている。

■ 図表II-41 生活関連機能に関するデータ一覧

圏域名 (連携中枢都市)	待機児童数 【H31年】(人)	0-5歳推計人口 【H31年】(人)	0-5歳10万人当たり 待機児童数 【H31年】(人)	出生数 【H31年】(人)	1,000人当たりの 出生数【H31年】
松山圏域 (松山市)	82	25,166	325.8	4,315	6.69
播磨圏域連携 中枢都市圏 (姫路市)	258	50,458	511.3	8,893	6.81
瀬戸・高松広域連携 中枢都市圏 (高松市)	77	22,782	338.0	3,994	6.74
かごしま連携 中枢都市圏 (鹿児島市)	304	32,923	923.4	5,797	7.64
全 国	16,772	4,917,358	341.1	865,239	6.79

- (注1)人口は、住民基本台帳人口(H31.1.1)を使用
- (注2)数字の網掛けは全国平均よりも高いことを示す。太字は4圏域の中で最も高いことを示す。 (ただし、待機児童数は低いことを示す)
- (資料)厚生労働省「保育所等関連状況取りまとめ」、「人口動態調査」

圏域名 (連携中枢都市)	病床数 【H31年】 (床)	10万人当たり 病床数【H31年】 (床)	要介護(要支援) 認定者数【H30年】 (人)	地域密着型(介護予防) サービス受給者数(累計) 【H30年】(人)	要介護(要支援) 認定者数に対する 地域密着型(介護予防) サービス受給者数(累計) [H30年]
松山圏域 (松山市)	11,007	1,708	38,862	73,744	1.9
播磨圏域連携中枢都市圏(姫路市)	15,224	1,166	74,398	113,085	1.5
瀬戸·高松広域連携 中枢都市圏(高松市)	8,725	1,473	37,726	56,403	1.5
かごしま連携 中枢都市圏(鹿児島市)	17,953	2,366	42,573	90,827	2.1
全 国	1,620,040	1,271	6,582,416	10,349,411	1.6

- (注1)病床数は、病院と一般診療所の病床数の合計
- (注2)人口は、住民基本台帳人口(H31.1.1)を使用
- (注3)数字の網掛けは全国平均よりも高いことを示す。太字は4圏域の中で最も高いことを示す。
- (資料)厚生労働省「医療施設調査」、「介護保険事業状況報告」

圏域名 (連携中枢都市)	1 住宅当たり 延べ床面積 【H30年】(㎡)	通勤時間 30分以内【H30年】	1 か月平均家賃・ 共益費 【H30年】(円)
松山圏域 (松山市)	96.9	73.3%	48,387
播磨圏域連携中枢都市圏(姫路市)	111.7	57.6%	51,153
瀬戸·高松広域連携 中枢都市圏(高松市)	100.4	70.0%	50,902
かごしま連携 中枢都市圏(鹿児島市)	86.3	65.8%	48,491
全 国	93.0	52.7%	61,367

- (注1)平均家賃・共益費は、0円を除いて算出
- (注2)数字の網掛けは全国平均よりも高いことを示す。太字は4圏域の中で最も高いことを示す。 (ただし、家賃・共益費は低いことを示す)
- (資料)国土交通省「都市計画現況調査」

5 第1期まつやま圏域未来共創ビジョンの成果と課題

本圏域では、持続可能な圏域の発展に向け、平成28(2016)年度から連携中枢都市圏構想の取組を「経済」、「都市機能」、「住民サービス」の3つの視点で推進し、これまで、取組ごとに3市3町の所管部署が協議・連携できる体制をつくり、情報交換や研究をするとともに、協力して実施することで、より効果を生む取組や各市町の持つ資源を活用しあうなど、できるところから連携の土台づくりを進めてきた。

(1)圏域全体の経済成長のけん引

《産業振興》…………

地域の産業振興や企業活動を支援するため、「松山圏域中小企業販路開拓市」を開催し、これまで着実に商談件数を伸ばしてきた。 今後、圏域内の産学金官民の連携を一層強め、圏域経済についての更なる情報交換や共有化、効果の高い商談会の開催などをオンラインの活用も図りながら一層進めていくことが必要である。

また、コロナ禍の動きとして、人口密集による高い感染リスクを 回避する情勢やテレワークなど新しい働き方の普及によって生じ た都市部から地方への人の流れを積極的に活用しながら、産業振 興をはじめ圏域の戦略も引き続き検討していく必要がある。



松山圏域中小企業販路開拓市2020

《農林水産業振興》………

農林水産業の振興については、圏域各市町の特産を活用した新商品の試作や、各市町のイベントを活用した圏域産品のPR展開、有害鳥獣の連携捕獲に向けた対策の検討などを進めてきた。

これらの取組を通じ、圏域産品のHPでの情報発信や有害鳥獣 対策について定期的に情報交換を行う場が生まれている。

今後、持続可能な第1次産業の基盤をつくるためには、圏域産品を生かした新商品の開発やPRなどにより地産地消を促進すること、また、有害鳥獣対策に向けた連携強化・実践のほか、先進的な技術の活用などが求められている。



まつやま農林水産まつりへの圏域プース出展

《観光振興》……

観光面では、道後温泉を生かした圏域内の特色ある資源のPR や中国・関西エリアからの誘客拡大を目指した観光プロモーションなどを進めてきた結果、当初目標を上回る外国人観光客の誘致に成功した。

今後は、道後温泉などの誘客力を生かしていくとともに、新型コロナウイルスの感染状況や、マイクロツーリズム等の新たな旅行需要の動向を注視しながら、域内周遊の促進や観光資源の積極的なPR、域内観光の推進体制の確立を図っていくことが必要である。



砥部焼絵付け体験(飛鳥乃湯泉)



ひろしまフードフェスティバルへの 圏域ブース出展

(2) 高次の都市機能の集積・強化

消防分野では、消防庁のモデル事業の採択を受け、消防応援協定の見直しや消防施設の共同運用などに向けた協議を進めた。

今後、スケールメリットを生かした取組として医療面では引き続き、医師の確保など体制を維持していくための連携と協議が必要であり、また、消防分野においては第1期ビジョンの取組の成果を生かし、消防機能の共同運用や合同での職員採用、事例研究を実施するなど、より安全・安心で暮らしやすい地域の形成に向けた検討が必要となっている。



圏域全体での関係機関合同訓練

基盤整備面では、国道56号から松山空港までの「空港線」側道部の開通により、空港から松山インターチェンジまでの所要時間が短縮された。また、JR松山駅付近連続立体交差事業や松山駅周辺土地区画整理事業の進捗に伴い、新車両基地・貨物駅が移転された。

今後、交通機能の強化を図るとともに、空港や鉄道駅の拠点機能 の向上について引き続き取組を進めていくことが必要である。



新車両基地·貨物駅移転、南伊予駅新設



松山外環状道路空港線の側道部

《課題解決機能の強化》………

圏域における課題解決機能の向上については、大学や松山アーバンデザインセンターなどを中心とした、学生や地域住民による地域課題の解決に向けた取組を進めてきた結果、圏域内市町と大学との交流促進やまちづくりに関わる人材育成に繋がった。

今後も引き続き、学術・研究機関と連携し、住民参加によるまちづくり活動を支援、促進していくほか、近年、急速に関心が高まりつつあるSDGsの視点を新たに圏域での取組に取り入れる必要がある。



松山駅周辺まちづくりに関する 土地利用勉強会プロジェクト チームによる駅前でのイベント

(3)圏域全体の生活関連機能サービスの向上

医療・高齢者福祉などの分野では、救急医療の適正利用に向けた啓発、救急ワークステーションを活用した研修に関する協定を締結し、救急救命士の育成、広域連携を要する高齢者福祉に関する情報の共有や体制構築などに取り組んできた。

今後、これまでに整えられた体制や仕組みなどを生かし、医療・ 高齢者福祉サービスの広域提供に取り組むとともに、医療・福祉 分野に携わる人材の育成に努めることが必要である。



救急ワークステーションの活用

病児・病後児保育では、協定書の締結もあり、広域受け入れが進んだほか、子育て層を中心とした若い世代の圏域での交流が進んだ。 今後とも、子育て支援サービスの充実など広域提供に引き続き取り組むとともに、広域圏での子育て支援のPRや交流活動を進め、サービスの利用促進に繋げていくことが重要である。



ハイハイレース

文化・スポーツの面では、図書館の共同利用、博物館など文化施設での相互出張展示、プロスポーツ支援イベントの開催などを通じ、圏域住民の交流促進や相互理解を深めてきた。

これらの取組を通じ、地域への愛着醸成や圏域住民の相互理解が深まることが期待されており、今後も文化・スポーツを通じた交流などにより、圏域の一体感醸成や賑わいづくりに努めることが重要である。



愛媛FCホームゲーム「松山広域デー」



愛媛マンダリンパイレーツ 「中予広域の日」

《災害対策の強化》……………

災害対策では、災害医療に関する情報交換や応急給水体制の構築に向けた協議を進めてきたほか、中予地区防災担当者会議を創設し、防災連携体制を構築した。

今後、近年の災害の多発や住民の防災ニーズも高まっていることから、大規模災害などに備え、災害医療の連携や訓練、圏域での防災力向上に繋がる危機管理施策の推進を図ることが求められている。

《環境保全の推進》……

環境保全の分野では、地球温暖化対策や再生可能エネルギーの利用促進などの啓発、環境学習をはじめ合併浄化槽の普及に向けた啓発を行ったほか、下水処理に伴う汚泥の共同処理に向けた研究や、行政境を越えた下水処理に取り組んできた結果、環境保全の機運醸成が図られた。

今後も地球環境の保全に向け、圏域市町の連携による啓発活動や情報共有、広域化による効率的なごみ処理や地下水保全に向けた流域市町での協議を進めていくことが必要である。



環境フェアへの圏域ブース出展

《 移住・定住の推進 》 …………

移住・定住の促進については、圏域住民の「エリアプライド」の 醸成に向けた圏域情報の相互発信、東京での移住フェアの開催な どに取り組んできた。

今後は、行政だけでなく民間の力も活用した圏域の魅力発信や、 オンラインを活用した移住相談をすることで、圏域住民の定住、 圏域外からの移住を促進していくことが重要である。特に、オンラ インの活用やテレワークの進展など働き方や社会の仕組みの変 化に伴い、地方居住が注目されている動きを踏まえる必要がある。



移住フェア

《行政サービスの向上》………

域内行政サービスの効率化については、公共データの共同公開や市町職員の人事交流などを行った。

今後、共同利用可能なデータの拡大や、新たな連携の可能性について検討を進め、将来の行政サービスの効率化・デジタル化を図ることなどが求められている。

1 アンケート実施概要

(1)調査の目的

松山圏域に居住する住民の日常生活における行動範囲や圏域のイメージ、行政の取組に対する ニーズなどを把握し、「第2期まつやま圏域未来共創ビジョン」策定の参考とする。

(2)調査対象

松山圏域の市町に居住する20歳から79歳までの住民2,000人を対象とした。 なお、市町別の内訳は、松山市居住者500人、その他の市町居住者各300人とした。

(3)調査方法

郵送により調査票の配布・回収を行った。また、調査票にQRコードを記載し、WEBからの回答も可能とした。

(4)調査時期

令和2(2020)年7月28日(火)~8月12日(水)

(5)回収率など

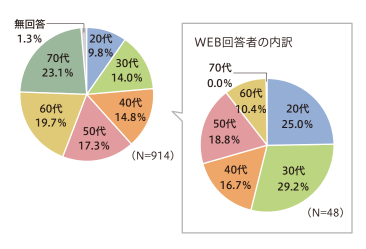
発送数	有効回収数	有効回収率
2,000票	914票(うち、WEB回答48件)	45.7% (WEB回答率5.3%)

(6)回答者の年齢及び居住地

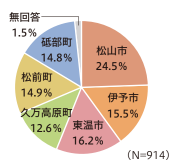
回答者の年齢は、70代が最も多く、4割以上が60歳以上の高齢者であった。居住地は、松山市が最も多く、東温市、伊予市、松前町、砥部町、久万高原町と続く。

なお、WEB回答者は20代・30代の回答が多かった。

■ 年齢



■ 居住地



2 アンケート結果(抜粋)

行動特性

コンサート・演劇鑑賞は、松山市に大きく依存している。

食品・日用品以外の買い物は、松前町が圏域他市町からも利用されている。

アウトドア・レジャーは、圏域外の愛媛県内に依存している。

日常生活における活動について、その活動のために比較的よく行く地域を聞いたところ、コンサート・演劇鑑賞は、すべての市町が9割前後の高い割合で松山市に依存している。

また、買い物について、食品・日用品は、伊予市が松前町(4割)、東温市が砥部町(3割近く)、 低部町が久万高原町(3割)からも利用されている。食品・日用品以外は、松前町が、伊予市から 8割近く、松山市(3割)、東温市(2割)、砥部町(4割)からも利用されている。

一方、アウトドア・レジャーは、久万高原町が砥部町(3割)、松山市(2割)から利用されているが、特に伊予市、松前町、砥部町ではその他の愛媛県内に依存している。

【各地域で最も多く利用されている活動の居住地別集計】

各地域で、最も多くの人が利用している活動が、どこからどのくらいの人を集めているかを示す。

		居住地ごとの依存度					
利用地域	最も多く 挙げられた活動	松山市	伊予市	東温市	久万 高原町	松前町	砥部町
松山市	コンサート・ 演劇鑑賞	95.4 % (n = 152)	90.1 % (n = 91)	87.1 % (n = 93)	86.1 % (n = 72)	92.4 % (n=92)	87.0 % (n = 92)
伊予市	買い物 (食品・日用品)	6.7 % (n = 224)	98.5 % (n = 136)	4.9 % (n = 144)	4.5 % (n = 110)	44.4 % (n = 133)	8.1 % (n = 135)
東温市	買い物 (食品・日用品)	15.2 % (n = 224)	1.5 % (n=136)	97.2 % (n = 144)	15.5 % (n=110)	3.0 % (n = 133)	30.4 % (n = 135)
久万高原町	アウトドア・ レジャー	19.4 % (n = 155)	15.7 % (n = 89)	14.4 % (n = 97)	53.0 % (n = 66)	20.0 % (n=90)	28.6 % (n=91)
松前町	買い物 (食品・日用品以外)	31.5 % (n = 219)	77.4 % (n = 137)	21.4 % (n = 145)	20.0 % (n = 110)	87.9 % (n = 132)	39.1 % (n = 133)
砥部町	買い物 (食品・日用品)	4.5 % (n = 224)	6.6 % (n = 136)	4.2 % (n = 144)	31.8 % (n = 110)	5.3 % (n = 133)	94.8 % (n = 135)
その他の愛媛県内	アウトドア・ レジャー	36.1 % (n = 155)	43.8 % (n = 89)	33.0 % (n = 97)	27.3 % (n = 66)	46.7 % (n = 90)	37.4 % (n = 91)
愛媛県外	アウトドア・ レジャー	25.2 % (n = 155)	21.3 % (n = 89)	25.8 % (n = 97)	21.2 % (n = 66)	34.4 % (n=90)	24.2 % (n=91)

※日常生活における活動について、その活動のために比較的よく行く地域を3つまで回答

※それぞれの地域において、最も多く挙げられた活動について、居住地別に整理

※太字は当該居住地で1番目に、 は当該居住地で3番目までに多いもの(は自市町内)

※表中のnの値は、無回答を除いた回答数を示している。

松山圏域の自慢できる特徴

特に道後温泉、松山城は、第1期のアンケートから約10ポイント伸びており、圏域として誇らしいものの象徴として定着している。

【自慢できる特徴】

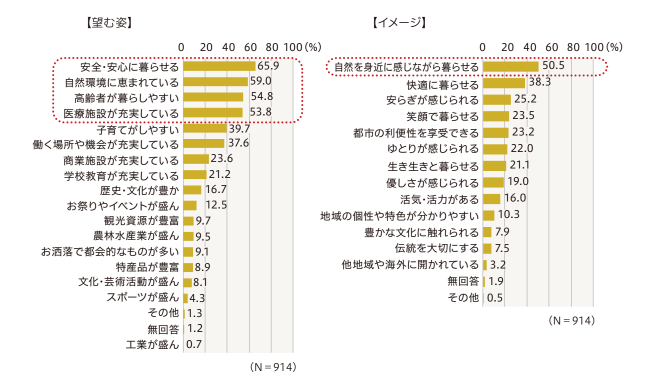


※松山圏域で、圏域外に自慢できるような特徴(名勝旧跡、施設、イベント・祭り、名物・特産品、自然・地勢・ 風土、偉人・有名人など)で、思いつくものを最大5つまで自由記述 ※類似項目をまとめて、上位5位までをグラフ化している。

松山圏域に望む将来の姿とふさわしい将来のイメージ

松山圏域の将来の姿では、安全・安心に暮らせる、自然環境に恵まれている、高齢者が暮らし やすい、医療施設が充実していることが望まれている。

松山圏域の将来のイメージは、自然を身近に感じながら暮らせることがふさわしいと思われている。

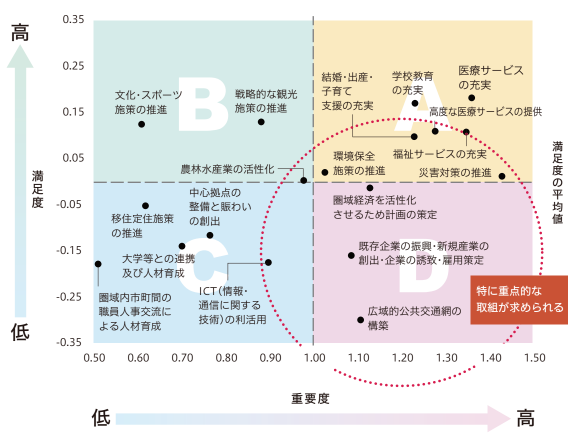


圏域内での取組の評価

医療・福祉サービス、教育・子育て環境、環境施策、災害対策は、重要度が高く一定の満足度がある。 圏域経済成長の計画策定、産業振興、広域交通網は、重要度は高いが満足度が低い。

【満足度×重要度】

重要度の平均値



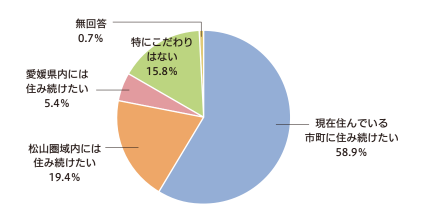
※満足度・重要度、ぞれぞれの平均値をもとにA~Dの4つの領域に区分満足度・重要度の平均値=各取組の評価点(加重平均)*÷取組数*各取組の評価点=各選択肢の点数(加点表参照)×各選択肢の回答数÷全回答数

加点表

各選択肢 の内容	非常に満足非常に重要	やや満足やか重要	どちらとも いえない	あまり満足 していない あまり重要 でない	全く満足 していない 全く重要 でない
加点	+2	+1	0	-1	-2

圏域内での定住意向

8割近くの人が松山圏域に住み続けたいとの意向をもっている。



3 まとめ

松山圏域において日常的な活動は、回答者が居住している市町内を中心に行われる傾向にある。 一方、コンサートなどの大規模イベントへの参加や医療をはじめとした高度な生活サービスは、拠 点性を持つ松山市で行われており、松山圏域内で住み続けたいと思える生活ができるところが松山 圏域全体の魅力であり、それは圏域の3市3町がお互いのリソースで補完しあう中で保たれている。

また、松山圏域の将来像では、安全・安心で、子育て・福祉・医療の充実した、自然豊かな暮らしを望む声が多く、現在も高い水準にある圏域内での定住意向を維持・向上していくためには、産業振興をはじめ、ICTの利活用や災害対策、防災体制の充実、更なる子育て環境の充実などを重点的に取り組むことが求められている。

1 圏域の将来像

松山圏域の将来像

~四国カルストから道後、瀬戸内へ~

やま・まち・うみ・ひと、暮らし彩るみんなの松山圏

松山圏域は、都市機能がコンパクトに集約された道後平野部の各市街地をはじめ、豊かな自然が残る四国カルストと森林が広がる山間部、瀬戸内の島しょ部など、多種多様な地域特性があり、お遍路で培われた「おもてなし」に代表される人の温かさ、自然災害の少なさ、物価の安さなどの特徴がみられる。行政サービスについても、他圏域と比較して子育て支援サービスや高齢者福祉サービス、医療体制なども充実しているほか、比較的通勤時間が短く、平均家賃なども低いことから、定住意向が高く、全般的に暮らしやすい地域であるといえる。

そして、住民にとっては、山や海などの豊かな自然を身近に感じられるとともに、安全・安心で充実した民間と行政による財・サービスが提供されるまちであり、家族はもちろん、仕事や余暇、コミュニティ活動などをともにする様々な仲間たちに囲まれ、ファスト&スローライフ(効率やスピード、利便性を重視する生活とゆっくりとしたゆとりある生活の両方を使い分けて楽しむ生活)を享受できるなど、多彩な暮らしを送ることが可能である。

圏域住民アンケートによる圏域に望む将来の姿においても、「安全・安心に暮らせる」、「自然環境に恵まれている」と回答する住民が多く、現在の圏域環境を維持していくことが求められていると考えられる。

松山圏域の人口は減少局面に入っており、このままでは従来のようなフルセット型の行政のあり方が徐々に通用しなくなる懸念がある。この圏域が未来に向かって持続していくためにも、スケールメリットを生かした効率的な行政運営を模索しつつ、圏域住民の一体感を醸成し、連携により互いに補完しあうことで、圏域全体の魅力を向上させることを目指すべきと考える。

その実現により、住民の幸福感や満足度の向上のほか、圏域外の人にとっての魅力を向上させることになり、結果として圏域の人口減少の歯止めに繋がる。

平成28(2016)年度には第1期ビジョンを策定し、これまでに圏域市町が連携し、様々な取組を 進めてきたが、今後も圏域市町が力を合わせ、圏域住民が求めるまちを創っていくことが不可欠 である。

これらの状況を踏まえ、第1期に引き続き、圏域の将来像を上記のとおりとする。

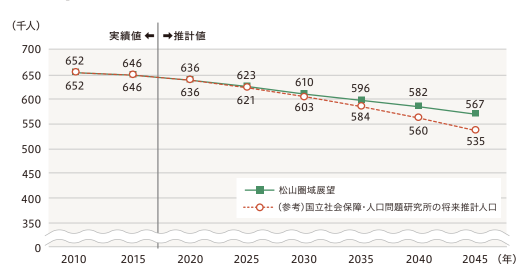
2 人口などの将来展望

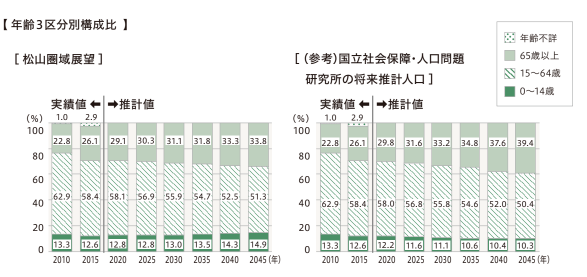
第2期愛媛県版まち・ひと・しごと創生総合戦略(令和2(2020)年3月策定)において、松山圏域(中予地方)は、「人、モノ、情報を駆使して広域的な牽引力を発揮する高機能圏域の形成を目指す」と位置付けられており、また、圏域市町の人口ビジョン・総合戦略においても、それぞれの市町で人口減少対策に力を注ぐこととしている。

そこで、各市町における人口の自然減の抑制はもちろん、圏域全体として、人口流出を食い止めるダム機能を果たすとともに、全国から移住・定住先として選ばれる地域を目指すものとし、以下のとおり、圏域内の各市町が展望する将来人口や年齢別人口(構成比)の合算を松山圏域の将来展望とする。

■ 図表IV-1 松山圏域における人口将来展望と年齢3区分別構成比

【人口将来展望】





(資料)総務省「国勢調査」、各市町人口ビジョン、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

3 圏域づくりの基本方針

圏域の将来像及び人口の将来展望を見据え、また、第1期ビジョンでの成果を継続するために、「圏域全体の経済成長のけん引」、「高次の都市機能の集積・強化」、「圏域全体の生活関連機能サービスの向上」の3分野における圏域づくりの基本方針を以下のとおりとする。

(1)圏域全体の経済成長のけん引

- 第1期ビジョンでは、圏域市町合同での商談会の開催やクリエイターと事業者のマッチングなど、具体的な動きを作ることはできたが、様々な特徴のある圏域全体としての戦略を策定するまでには至っていない。
- ■圏域住民アンケートで、重要度は高いが、満足度の低い取組として「企業の振興等」が挙げられている。第1期ビジョンでの取組を継続するとともに、各市町の産業構造や地域資源、事業環境の特長などを生かし、連携させることで、多様な就業環境の整備や全産業における生産性の向上を図ることが必要とされる。
- 近年、ICTの産業分野への活用が進んでおり、愛媛県下の愛南町では水産業への導入が進んでいる。松山圏域において重要な産業である農業・林業分野の高齢化や担い手不足を解消するためにICTの活用を研究・検討することが必要とされている。
- これまでインバウンド観光により拡大してきた日本の観光産業だが、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響を受け、新しい生活様式の中での観光資源や地元の魅力に改めて目を向けるマイクロツーリズムが着目されつつある。松山圏域においても、国内旅行の旅先として選ばれるために、また外国人観光客が再び日本を訪れる際におもてなしができるよう、圏域の魅力的な観光資源を生かした戦略的な広域観光施策が求められている。



基本方針① 市町の特長を生かした一体的な産業振興と企業活動支援

松山圏域では、それぞれの市町が農林水産業、製造業、小売業、サービス業などに特長をもっており、 それぞれで強みを生かした産業振興を行っているが、圏域での取組を通して、それぞれの強みが一体 化することで、更なる付加価値の創出が期待できる。

そのため、各市町の特長を生かしつつ、関係主体が連携し、コロナ禍における都市部から地方への 人の動きも注視しながら、圏域として一体的な産業振興や企業活動支援、PR活動、圏域の戦略の検討 に取り組むことで、更なる経済成長に繋げる。

◆ 具体的な取組例:中小企業の振興

産学金官民で連携して商談会を開催し、販路拡大を図るなど、中小企業の振興を行う。

これまでは各市町それぞれで中小企業の売り込みなどを行ってきたが、圏域市町が一体となり、商談会などを開催・出展することによって、単独で行うよりも効果的に情報発信をすることができる。また、バイヤーにとっても、一度に多くの情報を得ることができるとともに、圏域を1つのパッケージとして考えてもらうことができる。

基本方針② 農林水産物のブランド化と6次産業化による販路拡大

松山圏域の強みの一つである農林水産業を軸に、農林水産物の更なるブランド力向上や6次産業 化などの推進による地産地消の促進を行うことが、圏域外需要の掘り起こしにも繋がる。

そのため、共通する課題である有害鳥獣対策や高齢化・担い手不足を解決するためのICT活用の研究などに連携して取り組むとともに、市町の特産を生かした商品開発などに共同で取り組み、これらの産品・製品を圏域外にも強力にPRすることで、販路拡大や地産地消の普及に努める。

◆ 具体的な取組例:圏域が誇る農林水産物の消費拡大

圏域の各市町が連携し、官民連携による商品開発のほか、広報やPRなどを通じて農林水産物の消費拡大に向けた取組を推進する。

市町の農林水産物を活用した加工品を開発し、販売することによって、市町の特産品を知って もらうきっかけとなる。また、民間企業にとっても、1つの市町のものだけではなく、圏域市町の 多くのよいものに触れることができるため、開発意欲に繋がる。

販売においても、単独で行うよりも効果的に情報発信をすることができる。

基本方針③ 山・街・海をつなぐ広域観光の推進

松山圏域には、国内有数の観光名所である道後温泉のほか、歴史・文化を感じる名所、四国カルストから瀬戸内まで自然環境豊かな名所など、広範囲にわたって多様な観光資源が存在しており、それらをネットワーク化することで、より魅力的な観光を楽しんでもらうことができる。

そのため、新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況や、マイクロツーリズム等の新たな旅行需要の動向を注視しながら、圏域内周遊のための二次交通について検討を進めるとともに、道後温泉を中心とした圏域の観光PR活動や、国内外へのプロモーション強化を通じて、更なる観光客誘致と圏域内の回遊性向上に繋げる。

◆ 具体的な取組例:「道後温泉」を軸とした観光振興

道後温泉を核として、健康やリラクゼーション等のテーマがある周遊型の広域観光戦略検討や、圏域内の温泉施設の連携を含めた研究を行う。また、道後温泉別館飛鳥乃湯泉等において連携市町の特産品のPRを行う。

集客力のある道後温泉で圏域市町の特産品をPRすることで、多くの観光客に道後温泉以外の魅力を知ってもらうことができ、他の市町への観光に繋がる。また、一か所で様々な情報や体験を得ることは、多様化する観光客のニーズにも応えることができ、満足度にも繋がる。

(2) 高次の都市機能の集積・強化

- 第1期ビジョンでは、救急医療体制の将来構想の策定により圏域の安全・安心な暮らしを強化するとともに、広域交通拠点であるJR松山駅・松山空港・松山観光港の利用促進などにより圏域の利便性向上に努めた。また、圏域内の大学や松山アーバンデザインセンターなどとの連携により、圏域内の課題を解決するための機能向上を図った。
- 圏域住民アンケートでは、将来の圏域に望む姿として、圏域で安全・安心に暮らせることが最も多く挙げられている。第1期ビジョンでの取組を継続するとともに、圏域ネットワークを生かして形成された救急医療や防災に関する体制の維持、広域公共交通網の更なる強化により、圏域住民誰もが高次の都市機能サービスが受けられる環境づくりが求められている。
- 2015年9月の国連サミットで採択された持続可能な開発目標(SDGs)を達成するために、全国各地で様々な取組が行われており、松山圏域においても、産学金官民などの多様なステークホルダーによるプラットフォームを活用して、SDGsに関する知識の醸成や実際の地域課題の解決に繋げていくことが必要と考えている。



基本方針① 安全・安心の圏域づくり

安全・安心な暮らしを行うことは圏域住民が最も望むことであり、昨今頻発する災害への備えを圏域一体で取り組むことで、お互いを助け合い、より強固な体制を構築することができる。

そのため、救急医療体制の維持や防災拠点の整備に関する検討を行うことで、高次の都市機能の 更なる充実を図り、圏域内住民が、居住地域にかかわらず安全で安心な生活が送れるよう圏域内での 連携を強化する。

◆ 具体的な取組例: 圏域内消防機能の共同運用

消防指令センターや特殊車両など、消防機能の共同運用を圏域市町で検討し、松山圏域の持続可能な消防体制を構築する。

消防機能の共同運用を行うことで、スケールメリットにより業務が効率化され、圏域市町の経費が削減できるとともに、消防本部間の連携と情報の共有化が可能となり、隣接地域や大規模な災害時の相互応援体制の充実強化に繋がる。

基本方針② 広域的公共交通網の構築と圏域拠点の整備

松山圏域内には広域交通の拠点として、IR松山駅・松山空港・松山観光港があり、そこから市町へ道 路ネットワークで繋がっていることから、それらの結節機能とネットワークの強化により、圏域住民や 観光客の利便性向上が期待される。

そのため、JR松山駅周辺の機能強化や松山空港の利用促進、道路ネットワークの強化を行うことで、 高次の都市機能の更なる充実を図り、圏域内住民が、居住地域にかかわらずそれらの機能に容易にア クセスできるよう、圏域内市町間での連携を強化する。

◆ 具体的な取組例:都市圏域内の道路ネットワークの強化

都市圏域内の道路ネットワークの強化を図るため、IC付近や松山外環状道路等の幹線道路を 整備する。

道路ネットワークは各市町で完結するものではないため、圏域市町で連携して、整備を促進 することで、救急医療などのネットワークを裏付け、圏域住民の生活利便性向上にも繋がる。

基本方針③ 圏域における課題解決機能の向上

松山圏域には、複数の大学やシンクタンク機能を有する「松山アーバンデザインセンター」のほか、 圏域市町を含む産学金官民などの多様なステークホルダーで構成される「松山市SDGs推進協議会」 があり、官民連携による地域課題の解決に向けた取組への拡大が期待されている。

そのため、それらの組織を活用した官民連携による質の高い美しい都市空間の創造やまちづくりの 担い手育成、SDGsの考え方に沿ったまちづくりなどを推進することで、圏域の活性化と持続可能な 発展を図る。

◆ 具体的な取組例:SDGsの推進

松山市SDGs推進協議会(プラットフォーム)での活動を通じて、圏域市町が連携しながら、 SDGsの考え方に沿った持続可能なまちづくりを進め、地域の課題解決に向けた取組の拡大に 繋げる。

圏域で連携し、情報交換や啓発イベントの共同開催を行うことで、より多くの人が考え方を共 有し、広域的に影響をもたらすことが期待される。

(3)圏域全体の生活関連機能サービスの向上

- 第1期ビジョンでは、病児・病後児保育の広域利用や圏域内図書館の利用登録の拡大など、公共公益施設サービスの連携利用を可能とした。また、医療や介護、災害対応などにおいて、市町間で情報交換やネットワークの強化を行い、文化・スポーツなどの活性化に圏域が一体的に取り組んだ。
- ■圏域住民アンケートで、重要度も満足度も高い取組として「医療・福祉サービスの充実」、「環境保全施策・災害対策の推進」が挙げられており、現状での取組も評価されている。引き続き、これらの取組をより充実させることで圏域住民の生活の利便性や質的向上に繋がり、暮らしたいと思える圏域であり続けることができる。
- それぞれの特長をもつ圏域内市町において、 行政職員のノウハウを生かしあいながら、子 育てや医療・介護などに関するイベントや研 修を共同で開催することで、職員のスキル アップに繋げることができる。
- また、暮らしたい・戻りたいと思える若者を 増やし、人口減少を抑制するために、高校生 へのふるさと体験の機会を提供し、愛着の 醸成に繋げることが必要である。
- SDGsの観点からも圏域全体として環境保 全施策を推進し、広域でのごみ処理や災害 時の廃棄物処理について検討することで、 より効率的で環境にやさしい生活を送るこ とができる。



基本方針① 医療・介護・福祉サービスの充実

2025年には、戦後のベビーブームの時に産まれたいわゆる団塊の世代と呼ばれる人たちが75歳以上の後期高齢者になると言われており、急速に高齢化が進む中、地域の実情に応じた医療・介護の体制を構築することが求められている。

そのため、救急ワークステーションによる救急救命士等の教育体制を充実させるほか、健康づくり や地域包括ケアシステムの推進を図る。

◆ 具体的な取組例:地域包括ケアシステムの推進

各市町での取組事例等を共有し、地域の課題を地域で解決する地域包括ケアシステムの推進を図ることで、圏域内に住む人たちが、高齢になっても住み慣れた地域で暮らしていけるまちづくりに取り組む。

地域の実情に合った医療・介護等の支援ができ、地域内で助け合う体制をつくる地域包括ケアシステムを有効に機能させることで少子高齢社会に対応することができる。

基本方針② 結婚・出産・子育て支援の充実

地方創生が注目されはじめ、国の(第1期)まち・ひと・しごと創生総合戦略の策定から5年経った今 も全国で合計特殊出生率は上がっていない。本圏域においても例外ではなく、子どもが産みやすい環 境や子育て家庭に優しい社会を構築することが急務となっている。

そのため、引き続き、病児・病後児保育の広域受け入れに取り組むほか、児童クラブ支援員や子育て 支援事業者向けの研修を共同で開催する。また、出会いイベント等の共同実施や産後ケアの広域利用 を実施する。

◆ 具体的な取組例:産後ケア事業の推進

産後の体調不良や育児不安があり、家族等から十分な援助を受けられない方に対し、産後ケア 事業の利用により、安心して育児ができるよう、各市町が連携して広域利用に取り組む。

広域利用に向けた検討を行うとともに、産後ケア事業を実施する施設の拡充に努め、圏域での 産後ケア事業の充実を図ることで、子育て世帯の負担軽減に繋がる。

基本方針③ 文化・スポーツ施策等を通じた圏域の活性化

人々が、生活に様々な豊かさを求めるようになった現在、質の高い文化や芸術、書籍などに触れることによる情操の涵養や、プロスポーツ応援、大会・合宿の誘致を契機とした圏域としての一体感の醸成などにより、圏域住民に豊かな生活をもたらすことが求められている。

そのため、引き続き、図書館や文化施設の連携、プロスポーツの支援を実施するほか、スポーツ大会 や合宿等の誘致、開催について連携して取り組む。

◆ 具体的な取組例:圏域全体の文化施設の戦略的な活用

博物館等の文化施設について、出張展示等による情報発信のほか、観光、文化、学習等の様々な 視点での戦略的な活用策の検討を行う。

相互出張展示などにより多くの人の目に触れることで情操の涵養が図られ、各市町の持つ強みを圏域に広げることができるほか、圏域全体の活性化に繋がる。

基本方針④ 災害対策の推進

平成30年7月豪雨(西日本豪雨)による甚大な被害を始めとして、近年、全国で自然災害の発生件数と被害額が増加する中、災害に対する対応や予防の重要性は、ますます高まってきている。

そのため、圏域内で担当者会議や合同訓練を実施するなど、平常時からの連携強化に取り組むほか、災害時に廃棄物処理を連携して行えるよう体制の整備を行う。

◆ 具体的な取組例:災害時の廃棄物処理に関する連携の推進

災害廃棄物収集対応における作業体制及び応援体制を確立するため、協議を行う。 平時から災害が起きた時のことを想定して体制を作り上げていくことで、圏域で一体感が醸成されるとともに、万一の際に迅速に対応を行うことができる。

基本方針⑤ 環境保全施策の推進

2020年10月、首相により、2050年までに温室効果ガスの排出を実質ゼロにする「カーボンニュートラル宣言」が行われたこともあり、日本全国で脱炭素社会に向けた取組が加速すると見込まれる中、松山圏域においても広域的かつ一体的な環境負荷低減に向けた取組が求められている。

そのため、引き続き圏域内で地球温暖化対策を推進するほか、新たに、ごみ処理の広域化について協議会を設置し、検討を進める。

◆ 具体的な取組例:圏域内でのごみ処理広域化の検討

圏域内市町のごみ処理広域化について、協議会を設置し、検討を進める。

広域でのごみ処理や施設を集約することで、各市町でそれぞれ対応するよりも効果的に環境 負荷の軽減を図ることができるほか、人口減少に伴う担い手不足や老朽化した社会資本の維持 管理費用の増大に対応することが可能となる。

基本方針⑥ 暮らしたい・戻りたいと思える圏域づくり

松山圏域は、コンパクトに集約された都市機能と豊かな自然が共存する恵まれた環境にあり、住み続 けたいと思っている圏域住民が数多く存在するが、全国傾向と同様に人口減少が進んでおり、圏域の持 つ機能を維持できるかどうかが懸念されるため、移住・定住などによる社会増加が期待されている。

そのため、圏域内外へ向けた圏域の魅力発信や青年期からの愛着や誇りの醸成を行うことで、圏域 住民が誇りに思えるようになるとともに、コロナ禍における地方居住の動向を踏まえながら、圏域外か らも「暮らしたい・戻りたい」と思われるように努める。

◆ 具体的な取組例:若者のふるさと体験を通した誇りや愛着の醸成

若者が3市3町の魅力を知り、圏域への誇りや愛着を育む機会を設けるとともに、若者自身の手 でその情報を拡散するなど圏域のPRを行う。

各市町にそれぞれ特長のある文化・歴史、産業、自然環境などがあり、それらを青年期に体験す ることで、ふるさとに対してよい思い出を作ってもらうことができるほか、若者が発信するPRに より将来暮らしたい・戻りたいと思ってもらえる愛着や誇りの醸成が期待できる。

基本方針② 圏域内行政サービス効率化等の推進

人口減少に伴い、自治体の税収が減少するとともに、今後も高齢化の進展に伴う歳出増は避けられ ないため、行政サービスの質の維持や住民負担の抑制に向け、一層の行政効率化が必要である。圏域 のメリットを生かした効率化としては、個々の市町が自己完結型でフルセットのサービス提供を行う よりも、市町間の連携により一定規模の人口を有する圏域内でサービス提供をしていくことが重要と なっている。

また、様々な特長をもつ各市町において、行政が蓄積している情報や知識も様々であり、圏域内で そのノウハウを共有化することが期待される。

そのため、公共データや公営住宅など個別施策の情報共有の基盤構築、行政職員の人事交流など を行うことで、圏域住民に対する行政サービスの利便性及び質的の向上に努める。

▶具体的な取組例:実務研修員の受け入れ

様々な行政課題の解決と職員の人材育成のため、圏域市町間で実務研修員の受け入れを行う。 様々な特長をもつ圏域市町において、それぞれのノウハウを持つ職員の人事交流を行うことで、 有益な情報交換やノウハウの共有化ができ、職員のスキルアップに繋がる。

4 圏域と持続可能な開発目標(SDGs【エス・ディー・ジーズ】)

「持続可能な開発目標(SDGs: Sustainable Development Goals)」は、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標として、2015年9月の国連サミットで採択された。17 のゴール(目標)と 169のターゲット(取組・手段)から構成され、地球上の「誰一人として取り残さない (leave no one behind)」ことを誓っている。SDGs は国だけでなく、企業や大学、地方公共団体、そして国民一人一人を含めた全ての主体が取り組むものであり、日本においても積極的に取り組んでいる。

SUSTAINABLE GOALS



(資料)国際連合広報センターHP

 $https://www.unic.or.jp/activities/economic_social_development/sustainable_development/2030agenda/sdgs_logo/slogo$

今後、「全員参加で持続可能な地域」を創っていくため、産学金官民などの多様なステークホルダーがパートナーシップを形成し、地域課題を解決するための事業を実施するプラットフォームとして、松山市が中心となり「松山市SDGs推進協議会」を令和2(2020)年7月に設立。現在、伊予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町も加入し、松山圏域として、「持続可能な地域」の実現に向けて、取り組む体制を整えた。

松山圏域は、「~四国カルストから道後、瀬戸内へ~ やま・まち・うみ・ひと、暮らし彩るみんなの松山圏」という将来像の実現に向けて、各市町が連携しながら、地域の課題解決のため様々な取組を進めている。これまでは行政が主体となって、解決のための財源や人員を確保してきたが、これからは社会の変化に適応する中で、自ら変革を起こすことが必要と考えられている。

松山圏域の将来像実現のための具体的な取組をより効果的に実施するためにも持続可能な開発という観点をもち、人口減少・少子高齢社会やコロナ禍にあっても、全ての人が幸福を感じられる圏域づくりを行っていくこととする。

SDGs17の目標

1	1 ace	[貧困]	あらゆる場所あらゆる形態の貧困を終わらせる
2	2 mme	[飢餓]	飢餓を終わらせ、食料の安定確保及び栄養の改善を実現し、持続可能な農業を促進する
3	3 TATOAL PROCESS	[保健]	あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する
4	4 常の高い教育を みんなに	[教育]	すべての人に包摂的かつ公正な質の高い教育を確保し、生涯学習の機会を促進する
5	5 SENSETTE	[ジェンダー]	ジェンダー平等を達成し、すべての女性及び女児のエンパワーメント(能力 強化)を行う
6	6 発金な水とトイレ を世界中に	[水・衛生]	すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する
7	7 1245-84491	[エネルギー]	すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的なエネルギーへの アクセスを確保する
8	8 mage	[経済成長と 雇用]	包摂的かつ持続可能な経済成長及びすべての人々のための生産的な完全雇用と 働きがいのある人間らしい雇用(ディーセント・ワーク)を促進する
9	9 88246860	[インフラ、産業化、 イノベーション]	強靭(レジリエント)なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の促進 及びイノベーションの推進を図る
10	10 APROXPS	[不平等]	各国内及び各国家間の格差を是正する
11	11 ganusas stocus	[持続可能な 都市]	包摂的で安全かつ強靭(レジリエント)で持続可能な都市及び居住地を実現する
12	12 OKER#	[持続可能な 生産と消費]	持続可能な生産と消費パターンを確保する
B	13 **********	[気候変動]	気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる
14	14 #08#26	[海洋資源]	持続可能な開発のために、海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する
15	15 NORMES 985	[陸上資源]	陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の推進、持続可能な森林の経営、 砂漠化への対処ならびに土地の劣化の阻止・回復及び生物多様性の損失を阻止する
16	16 FRANCE	[平 和]	持続可能な開発のための平和で包摂的な社会を促進し、すべての人々に司法 へのアクセスを提供し、あらゆるレベルにおいて効果的で説明責任のある包 摂的な制度を構築する
17	17 16-03-507°C	[実施手段]	持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを 活性化する

SDGsは、これら経済、社会、環境の3側面から捉えることのできる17のゴールを、統合的に解決しながら持続可能なよりよい未来を築くことを目標としている。

V 将来像の実現に向けた具体的取組

以下、全ての具体的取組について、連携協約に規定する。

【取組の体系図】

分 野	基本方針	取組	NO.
	①市町の特長を生かした一体的	①中小企業の振興	1
①圏域全体の 経済成長の	な産業振興と企業活動支援	②企業立地の支援	2
	②農林水産物のブランド化	①圏域が誇る農林水産物の消費拡大	3
	と6次産業化による販路	②有害鳥獣の連携捕獲	4
けん引	拡大	③ICT等を活用した「スマート農業」の研究	5
	③山・街・海をつなぐ	①「道後温泉」を軸とした観光振興	6
	広域観光の推進	②圏域全体の観光資源を対象としたプロモーションやファムツアーの実施	7
		①救急医療提供体制の維持	8
	①安全・安心の圏域づくり	②火災調査事例の共同研究と合同調査	9
		③消防分野の合同就職説明会	10
②高次の都市		④圏域内消防機能の共同運用	11
機能の集積・	 ②広域的公共交通網の	①都市圏域内の道路ネットワークの強化 ②松山空港の利用促進	12
強化	構築と圏域拠点の整備	③JR松山駅周辺地区整備事業による広域交通結節機能の向上	13
		①松山アーバンデザインセンターによる人材育成	14
	③圏域における課題 解決機能の向上	②SDGsの推進	15
	近次 図 60 07 円工	①救急医療の適正利用	16
		②救急ワークステーションの活用	17
	①医療・介護・福祉 サービスの充実	③健康づくりの推進	19
	リーヒスの充夫	④地域包括ケアシステムの推進	20
		①病児・病後児保育の広域受け入れ	21
		②保育を必要とする子どもの広域受け入れ	22
	 ②結婚・出産・子育て支援	③児童クラブ支援員研修の連携	23
	の充実	④子育てイベントや研修の共同開催	24
		⑤出会いイベント等による婚活支援事業の連携・共同実施	25
		⑥産後ケア事業の推進	26
		①圏域全体の図書館利用対象者の拡大	27
	③文化・スポーツ施策等を	②圏域全体の文化施設の戦略的な活用	28
	通じた圏域の活性化	③プロスポーツ支援	29
③圏域全体の 生活関連機能		④スポーツ大会等の誘致・開催に向けた連携協力	30
サービスの向上	 ④災害対策の推進	①災害対策広域連携事業の推進	31
	(大百八米の)正定	②災害時の廃棄物処理に関する連携の推進	32
		①圏域での地球温暖化対策の推進	33
		②環境学習・普及啓発の推進	34
	 ⑤環境保全施策の推進	③合併処理浄化槽の普及促進	35
	3 117011 - 112111 1 7	④汚泥の共同処理に係る調査研究	36
		⑤重信川流域自治体による地下水の保全	37
		⑥圏域内でのごみ処理広域化の検討	38
		①移住の促進	39
	⑥暮らしたい・戻りたいと	②なみのススナンは除たるした一番のお母羊の辞代	40
	思える圏域づくり	③若者のふるさと体験を通した誇りや愛着の醸成	41
		(4)民間が主導する連携事業の推進	42
	 ⑦圏域内行政サービス	①公共データの公開拡充と利活用促進	43
	効率化等の推進	②空き家対策及び公営住宅の管理等の共有化	44
		③実務研修員の受け入れ	45

(注)連携の強み4分類の意味は、以下のとおり。

範囲 強みを持ち寄り、それぞれの持つリソースやノウハウを活用する

規模 圏域全体を1つの自治体と捉え、スケールメリットを働かせる

密度 圏域の中心地を使い、それぞれの利益や生産性を上げる

集積 地域の未来に投資できる産業を集積させる(産業クラスターなど)

			\ <u>_</u>	惟へひ	7. (
NO.	取組番号	重点	連携の強み(メリット)				SDGs (17の目標)			
			範囲	規模	密度	集積				
1	111	*	•	•	•	•	8 fp 丸数字はP72の「SDGs17の目標」の			
2	112		•			•	まに対応している			
3	121		_	•			2 8 D			
4	122	A	•			_	B G			
5	123	*		•	_	•	2890			
6	131	A			•		8 9 0			
7	132	*	•	•			8 9 0			
8	211	*		•			3 0			
9	212	*	•				0			
10	213	*		•			6 8			
11	214	*		•	•		8 1			
12	221	_		_						
13	222			•	•		9 11 17			
14	223									
15	231		•			•	410			
16	232	*	•			•	0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			
17	311			•			3			
18	312		•				3			
19	313		•							
20	314			•			8 0 0			
21	321	*	•				3 4 3 7			
22	322	*	•				480			
23	323		•				3			
24	324		•							
25 26	325	*		•			3 0 0			
27	326 331	^	•				4			
28	332		•				4 1			
29	333						3 11 17			
30	334	*	•	•			3 9 0			
31	341	. ,	_	•			1 1			
32	342	*	•				1 (3)			
33	351		•				4 7 B 4 B D			
34	352	*	•				4 0			
35	353	* *		•			6			
36	354			•			60			
37	355		•				6 15			
38	356	*		•			0			
39	361		•	_			1 1			
40	362		•				0			
41	363	*	•		•		4 11 17			
42	364	*	•				11 17			
43	371			•			9 16			
44	372		•	•			1			
45	373		•	•			8			
<u> </u>						1	-			

分野1 圏域全体の経済成長のけん引

【基本目標】

成果指標 <kpi>(単位)</kpi>	基準値(R1年度)	目標値(R7年度)
圏域内総生産(百万円)	2,127,032 (H29)	2,132,000 (R5)
観光客数(千人)	11,089	11,180

圏域内の関係市町、産業界、大学及び金融機関などが連携した商談会の開催による中小企業の振興や、農林水産業の活性化、広域的な観光施策の展開など、圏域全体の経済成長のための取組を推進する。

(1)市町の特長を生かした一体的な産業振興と企業活動支援(11)

取組名	中小企業の振興(111)			連携市町	全市	ī ĦJ		
取組概要	産学金官民で	産学金官民で連携して商談会を開催し、販路拡大を図るなど、中小企業の振興を行う。						
# 答 弗 田	R 3	R 4	R 5	R6	R 7	計		
概算費用(千円)	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	44,450		
役割分担の 考え方	 松山市が中心 	松山市が中心となって実施し、他市町内の事業者への周知・啓発等は当該市町が実施する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。							
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)		
成果指標 (KPI)	成果指標商談会における		3	348 1,750				
SDGs 17の目標	8 能きがいち 日7 2日を選択しよう 日本							
圏域メリット	範囲 規模	密度	養積					

取組名	企業立地の支	援(112)		連携市町	全市町	
取組概要	景気動向や雇用状況等、圏域内の状況について意見交換や情報共有を行うとともにコロナ禍による地方見直しの動きも注視しつつ、松山圏域での企業の誘致、拡大、定着及び留置に向けた活動に繋げるほか、圏域の戦略も検討していく。					
斯 答 弗 田	R3 R4 R5 R6 R7 🖥					計
概算費用 (千円)	_	_	_	_	_	_
役割分担の 考え方	松山市を中心としつつ、必要に応じて各市町との協議により決定する。					
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。					
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)
成果指標 (KPI)	県や圏域市町と 連携して誘致活動等 8 10 を行った件数(件)					10
SDGs 17の目標	8 能をがいる 9 発見と目的事務の 27 /hーナーシップで 目的で表記しよう					
圏域メリット	範囲【集積					

(2)農林水産物のブランド化と6次産業化による販路拡大(12)

取組名	圏域が誇る農	は林水産物の消費	貴拡大(121)	連携市町	全市	i 町		
取組概要		圏域の各市町が連携し、官民連携による商品開発のほか、広報やPRなどを通じて農林水産物の消費拡大に向けた取組を推進する。						
概算費用	R3	R4	R 5	R6	R 7	計		
(千円)	480	480	480	480	480	2,400		
役割分担の 考え方	松山市が中心	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	全市町が協議し、取組に参加可能な市町が、費用負担する。							
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)		
成果指標 (KPI)	消費者が 農林水 利用する	産物を	48.0 50.0					
SDGs 17の目標	2 新順を 8 務まがいら 17 パートナーシンプで 日間を選択しよう (パイ) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本							
圏域メリット	規模							

取組名	有害鳥獣の連携捕獲(122)			連携市町	松山市、伊予市、東温市、 久万高原町、砥部町	
実務者レベルの職員による協議の場を設けて圏域市町の協力体						するとともに、
取組概要						
	対策の取組を	行う。				
## # # #	R3	R 4	R 5	R6	R7	計
概算費用 (千円)	28	28	28	28	28	140
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。					
費用分担の 考え方	 連携可能な市 	町が、部分的に	費用負担する。			
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)
成果指標 (KPI)	有害鳥獣 (ha:へク		60	0.3	5	5.0
SDGs 17の目標	15 Horaves 17	パートナーシップで 日報を連携によう				
圏域メリット	範囲					

取組名	ICT等を活用した「スマート農業」の研究 (123)			連携市町	全市	ī 8 J		
取組概要		各市町でのスマート農業に向けた取組を情報共有し、それぞれの産品や農地の事情に応じた技術の導入について研究する。						
#	R3	R 4	R 5	R6	R 7	計		
概算費用(千円)	_	_	_	_	_	_		
役割分担の 考え方	松山市が中心	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	 関係市町と協 	関係市町と協議して決定する。						
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)		
成果指標 (KPI)	情報多開催回数(回		-	_	5			
SDGs 17の目標	2 報報を 8 報告がいら、 9 産業を対象を 17 パートナーシップで 日報を選出上さ							
圏域メリット	規模集積							

(3)山・街・海をつなぐ広域観光の推進(13)

取組名	「道後温泉」を	軸とした観光排	長興(131)	連携市町	全市町		
取組概要	道後温泉を核として、道後温泉別館飛鳥乃湯泉等において連携市町の特産品のPRや情報発信を行う。また、圏域内の温泉施設の連携も含めた研究を行う。						
	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	_	_	_	_	_	_	
役割分担の 考え方	温泉施設の連携は松山市が中心となって検討する。 特産品PRや情報発信は連携市町と協議し、可能なものから実施を検討する。						
費用分担の 考え方		報発信について 系市町と協議し ⁻	て決定する。	を市町で負担す。	る。		
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値(R7年度)		
成果指標 (KPI)	道後温泉別館等における 連携市町のPR連携回数(回) 10 12						
SDGs 17の目標	8 動きがいら 9 最早を発明主義の 17 パーナーンタブで 日間を連載しよう (日間を連載しよう) (日間を連載しまう) (日間を通識しまう) (日間を用きまう) (日間を用意しまう) (日間を用意しまる) (日間を用意しまる) (日間を用意しまる) (日間を用意しまる) (日間を用意しまる) (日間を用意しまる) (日間						
圏域メリット	密度						

取組名	圏域全体の観光資源を対象としたプロションやファムツアーの実施(132)			連携市町	全市	i 町	
取組概要	観光バス等の	圏域全体の観光資源を有効活用し、周遊観光を促進するため、タクシーやレンタカー、 観光バス等の二次交通の整備や、周遊観光ルートの提案を行う。また、国内外へ効果的な 情報発信を行い、圏域全体での観光誘客を図る。					
	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	_	_	_	_	_	_	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	 原則として松 	原則として松山市が負担するが、詳細は関係市町と協議して決定する。					
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	県内外での観光誘客イベントや			1	4		
SDGs 17の目標							
圏域メリット	範囲 規模	***					

分野2 高次の都市機能の集積・強化

【基本目標】

成果指標 <kpi>(単位)</kpi>	基準値(R1年度)	目標値(R7年度)
広域交通拠点(JR松山駅、松山空港、 松山観光港)の乗降客数(千人)	8,660	8,700

将来にわたって安全・安心に暮らしていけることを目指して、消防分野での連携をさらに深め、また、広域的公共交通網などの整備を図るとともに、アーバンデザインやSDGsの考え方を取り入れながら圏域課題の解決を図っていくことにより、更なる都市機能の強化・充実を目指す。

(1)安全・安心の圏域づくり(21)

取組名	救急医療提供体制の維持(211)			連携市町	全市	ī 町		
取組概要	松山医療圏として圏域で取り組んでいる救急医療提供体制を24時間/365日維持する。							
#11 答 弗 田	R 3	R3 R4 R5 R6 R7 計						
概算費用(千円)	234,500	234,500	234,500	234,500	234,500	1,172,500		
役割分担の 考え方	松山市が中心	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協	議して決定する	00					
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)		
成果指標 (KPI)	松山医療 救急医療 (時間	提供体制	24時間	/365日	24時間	/365日		
SDGs 17の目標	3 東京での人に 17 パートナーシップで 回来を選択とう							
圏域メリット	規模							

取組名	火災調査事例の共同研究と合同調査(212) 連携市町 全市町						
取組概要	圏域の消防防災力を向上させるため、火災調査事例報告会を合同で開催し、圏域内で発生 した特異な調査事例等を消防本部間相互に共有することで、圏域の火災予防及び消防活 動体制の向上に繋げる。						
斯 答 弗 田	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	_	_	_	_	_	_	
役割分担の 考え方	 松山市が中心 	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。					
費用分担の 考え方	 関係市町と協 	議して決定する) _o				
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	松山圏域を 実施した報告 【※累	会の回数(回)	-	_		5	
SDGs 17の目標	11 EARDONS						
圏域メリット	範囲						

取組名	消防分野の合	消防分野の合同就職説明会(213)			全市	ī b Ţ		
取組概要		性別を問わず、様々な場面で活躍する機会がある消防の現状をしっかりと理解してもらうよう、圏域内消防本部合同で説明会などを行い、採用拡大に繋げる。						
加发弗贝	R3	R 4	R 5	R 6	R 7	計		
概算費用 (千円)	_	I	_	1	1	_		
役割分担の 考え方	松山市を中心	松山市を中心としつつ、各市町と協力して実施する。						
費用分担の 考え方	 関係市町と協 	議して決定する	00					
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)		
成果指標 (KPI)	消防吏員 女性を採用 圏域内本部	目している	7	75	1	00		
SDGs 17の目標	5 ジェンダー事等を							
圏域メリット	規模							

取組名	圏域内消防機能の共同運用(214)			連携市町	全市	ī 町	
取組概要	消防指令センターや特殊車両等、消防機能の共同運用により持続可能な消防体制を構築 する。						
阿	R 3	R3 R4 R5 R6 R7 計					
概算費用 (千円)	_	_	_	_	_	_	
役割分担の 考え方	連携可能な市	連携可能な市町と協議し、決定する。					
費用分担の 考え方	連携可能な市	連携可能な市町が負担する。					
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標值	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	共同運用を 消防機能(数		-	_		1	
SDGs 17の目標	11 (#ABUSINS #55.0)#						
圏域メリット	規模						

(2)広域的公共交通網の構築と圏域拠点の整備(22)

取組名	都市圏域内の道路ネットワークの強化 (221)			連携市町	全市	ī 8 J	
取組概要	都市圏域内の道路ネットワークの強化を図るため、IC付近や松山外環状道路等の幹線道路を整備する。						
概算費用	R3	R 4	R5	R6	R7	計	
(千円)	173,697	267,700	1,338,476	1,384,621	2,577,300	5,741,794	
役割分担の 考え方		松山市が実施する。 広域的な検討が必要な場合は、関係市町と連携可能性を協議する。					
費用分担の 考え方		松山市が負担する。 広域的な負担が生じる場合は、関係市町と協議する。					
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	松山都市圏道路整 による幹線道路 向けた要望	格の整備促進に		1		1	
SDGs 17の目標	8 着きがいる						
圏域メリット	規模密度	F					

取組名	松山空港の利用促進(222)			連携市町	全市	ī 町	
取組概要	松山空港の航	松山空港の航路の維持確保等により、利用促進を図る。					
斯 答 弗 田	R3	R 4	R 5	R6	R 7	計	
概算費用(千円)	28,493	28,493	28,493	28,493	28,493	142,465	
役割分担の 考え方	松山市が実施 広域的な検討:		、関係市町と連	携可能性を協議	する。		
費用分担の 考え方		松山市が負担する。 広域的な負担が生じる場合は、関係市町と協議する。					
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	松山空港の利	用者数(万人)	2	95	2	95	
SDGs 17の目標	9 音をと語る話的 11 EARUPSES 17 パートナーシップで 目前を目的により (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)						
圏域メリット	規模密度	Ę					

取組名	JR松山駅周辺地区整備事業による広域 交通結節機能の向上(223)			連携市町	全市	ī 町	
取組概要		IR松山駅周辺を圏域全体の広域交通の結節点として、また、交流拠点としてふさわしい施 設整備に取り組むとともに、連携の可能性を検討する。					
概算費用	R3 R4 R5 R6 R7					計	
(千円)	1,600,000	1,600,000	2,200,000	2,500,000	2,400,000	10,300,000	
役割分担の 考え方		松山市が実施する。 広域的な検討が必要な場合は、関係市町と連携可能性を協議する。					
費用分担の 考え方		松山市が負担する。 広域的な負担が生じる場合は、関係市町と協議する。					
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	松山駅周辺 整理事業進 【※累	售捗率(%)	4	9.8	9	3.3	
SDGs 17の目標	11 takitoha						
圏域メリット	規模						

(3)圏域における課題解決機能の向上(23)

取組名	松山アーバンデザインセンターによる 人材育成(231)			連携市町		松山市、伊予市、東温市、 久万高原町、砥部町	
取組概要		松山アーバンデザインセンターが取り組むアーバンデザインスクールの対象者を圏域内住 民から募集し、圏域内の市町と連携することで総合的なまちづくりをより広域的に推進する。					
概算費用	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
(千円)	_	_	_	_	_	_	
役割分担の 考え方	松山市が中心と 検討する。	松山市が中心となってスクール活動を支援し、必要に応じて各市町と協議のうえ連携・支援内容を 検討する。					
費用分担の 考え方		のアーバンデナ 開催経費を負担	デインスクール) !する。	軍営費を負担し	、関係市町は関	係市町がテー	
	指標名(単位)		基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	連携市町から デザインス 人数(人)	クール受講		5		17	
SDGs 17の目標	4 第の高い程序 11 日本報告が出る 17 パートナーシップで 日報で選出上が 日報で選出上が 11 日本報告 11 日本 日報で選出上が 11 日本						
圏域メリット	範囲						

取組名	SDGsの推進(Z	SDGsの推進(232) 連携市町 全市町						
取組概要	産学金官民などの多様なステークホルダーが加入する松山市SDGs推進協議会(プラットフォーム)での活動を通じて、圏域内市町が連携しながら、SDGsの考え方に沿った持続可能なまちづくりを検討し、地域の課題解決に向けた取組の拡大に繋げる。							
	R3	R3 R4 R5 R6 R7 計						
概算費用 (千円)	10,000	9,000	8,000	5,000	5,000	37,000		
役割分担の 考え方		松山市は、推進協議会事務局を担い事業を主体的に実施し、関係市町は、SDGsに係る市町内での周知・啓発等を実施する。						
費用分担の 考え方	松山市は、推進協議会の運営費を負担し、関係市町は、市町内でのSDGsの周知に関する費用等を必要に応じて負担する。							
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)		
成果指標 (KPI)	SDGs推進協 セミナー・ワー・ 開催回数(回	クショップの	-	_		34		
SDGs 17の目標	1 STATE 2 STATE (11) 11 STATE (11) 11 STATE (11) 12 STATE (11) 12 STATE (11) 13 STATE (11) 14 STATE (11) 15 STATE (11) 16 STATE (11) 17 STATE (11) 18 STATE (11) 19 STATE (11) 10 STATE (11) 11 STATE (11) 12 STATE (11) 13 STATE (11) 14 STATE (11) 15 STATE (11) 16 STATE (11) 17 STATE (11) 18 STATE (11) 19 STATE (11) 19 STATE (11) 10 STATE (11) 11 STATE (11) 11 STATE (11) 12 STATE (11) 13 STATE (11) 14 STATE (11) 15 STATE (11) 16 STATE (11) 17 STATE (11) 18 STATE (11) 19 STATE (11) 19 STATE (11) 19 STATE (11) 19 STATE (11) 10 STATE (11) 10 STATE (11) 11 STATE (11) 11 STATE (11) 12 STATE (11) 13 STATE (11) 14 STATE (11) 15 STATE (11) 16 STATE (11) 17 STATE (11) 18 STATE (11) 18 STATE (11) 19 STATE (11)	3 MATCHAL 3 MATCHAL 13 MATCHE 14 MATCHAL 14 MATCHAL 15 MATCHAL 16 MATCHAL 17 MATCHAL 18 MATCHAL 18 MATCHAL 18 MATCHAL 19 MATCHAL 19 MATCHAL 10 MATCHAL 10 MATCHAL 11 MATCHAL 12 MATCHAL 13 MATCHAL 14 MATCHAL 15 MATCHAL 16 MATCHAL 17 MATCHAL 18 MATCHAL 18 MATCHAL 18 MATCHAL 18 MATCHAL 19 MATCHA	j i g ''	7 sterough	9 11111111	10 APRIORES		
圏域メリット	範囲集積							

分野3 圏域全体の生活関連機能サービスの向上

【基本目標】

成果指標 < KPI > (単位)	基準値(R1年度)	目標値(R7年度)
社会移動数(転入者数-転出者数)(人)	▲ 570	0
合計特殊出生率※2	1.28	1.54

圏域住民の生活の利便性及び質的向上のための行政サービス機能のネットワーク化や、効率 化等を推進し、圏域全体に対して住民が誇りに思えるようになるとともに、圏域外からも「暮らし たい・戻りたい」と思われる圏域づくりを目指す。

(1)医療・介護・福祉サービスの充実(31)

取組名	救急医療の適正利用(311)			連携市町	全市	i町
取組概要		救急医療の適正利用に関するリーフレット及びガイドブックを共同で作成し、幼稚園、保育園等において、適正受診の啓発を圏域内市町で実施する。				
概算費用	R3	R 4	R5	R6	R 7	計
(千円)	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	6,500
役割分担の 考え方	松山市が中心	となって取り組]み、各市町内で	の周知・啓発等に	は、当該市町が3	尾施する 。
費用分担の 考え方	 関係市町で応 	分の負担を行う	0			
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)
成果指標 (KPI)	啓発リーフ ガイドブック 講座•説明会	を用いた出前	ϵ	52	1	00
SDGs 17の目標	3 #六ての人に 現実と指注を					
圏域メリット	規模					

^{※2}:合計特殊出生率 \cdots ここでKPIに設定した合計特殊出生率は、進捗を管理できるよう本圏域で独自に算出したものであり、ベイズ推定 や他の機関の発表するものとは異なる。算出方法は以下の通り。

⁽算出方法)母の年齢別出生数(5歳毎)/母の年齢別人口(5歳毎)×5歳分(左記の数値について、15歳~49歳までのものを合算)、人口は、 政府統計に掲出されている各年1月1日(算出年の翌年1月1日)住民基本台帳数値を採用

取組名	救急ワークステーションの活用(312) 連携市町 全市町				ī 町		
取組概要	圏域内の救命率向上を図るため、「松山市救急ワークステーション」を活用し、救急救命士 等の教育体制を充実させる。						
	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	_	_	_	_	_	_	
役割分担の 考え方	 救急ワークス ⁻ する。	救急ワークステーションの救急隊員と圏域の救急隊員が相互に協力し、研修や訓練を実施する。					
費用分担の 考え方	費用が発生し	費用が発生した場合は、関係市町と協議して決定する。					
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	松山市救急ワションへの救 受け入れ人数	划急救命士等	1	0	<u>.</u>	55	
SDGs 17の目標	3 #べての人に 程準と指注を						
圏域メリット	範囲						

取組名	健康づくりの推進(313)			連携市町	全市	ī 町	
取組概要	健康意識の向上や主体的な健康づくりに多くの住民が取り組めるよう、他市町の住民も 参加可能なオンラインの健康づくり講座を開催する。						
概算費用	R3	R 4	R5	R6	R 7	計	
(千円)	_	_	_		_	_	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協	議して決定する	00				
	指標名	(単位)	基準値(R1年度)		目標値(R7年度)		
成果指標 (KPI)	居住地以外で開催さ 関する市民公開講 参加した	座にオンラインで	-	_	8	30	
SDGs 17の目標							
圏域メリット	範囲						

取組名	地域包括ケア	地域包括ケアシステムの推進(314)			全市	ī 町	
取組概要	各市町での取組事例等を共有し、地域の課題を地域で解決する地域包括ケアシステムの推進を図ることで、圏域内に住む人たちが、高齢になっても住み慣れた地域で暮らしていけるまちづくりに取り組む。						
	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	_	_	_	_	_	_	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって情報共有・意見交換等を調整し、地域包括ケアシステムの推進は 各市町が実施する。						
費用分担の 考え方	関係市町で応分の負担を行う。						
	指標名	(単位)	(単位) 基準値(R1年度)		目標値(R7年度)		
成果指標 (KPI)	情報共有•意 実施回数(回		-	_		5	
SDGs 17の目標							
圏域メリット	規模						

(2)結婚・出産・子育て支援の充実(32)

取組名	病児・病後児保育の広域受け入れ(321)			連携市町	全市町		
取組概要	病児・病後児保育の広域利用に取り組む。						
斯 第 弗 田	R3	R 4	R5	R6	R 7	計	
概算費用 (千円)	1,247	1,247	1,247	1,247	1,247	6,235	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名	指標名(単位)		(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	広域利用で 受け入れ		1	00	1	00	
SDGs 17の目標 4 MORUBRE 4 MAGIC 8 MARIA 17 / バートナーシップで 日本語 17 / バートナーシップで 日本語 17 / バートナーシップで 日本会派によう							
圏域メリット	範囲						

取組名	保育を必要とする子どもの広域受け入れ (322)			連携市町	全市町		
取組概要	保育を必要とする子どもの保護者の勤務地が、居住する市町以外の場合や里帰り出産の 場合等に限り、可能な範囲で利用調整を行い、広域受け入れを実施する。						
斯 笞 弗 田	R3	R 4	R5	R6	R7	計	
概算費用 (千円) 	23,342	23,342	23,342	23,342	23,342	116,710	
役割分担の 考え方	広域受け入れの要件を満たす保護者に他市町の保育所等の利用希望がある場合、関係市町が協議を行い、広域受け入れを実施する。						
費用分担の 考え方	子どもの保育に要した費用について、保護者の居住する市町が負担する。						
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	広域利用希 利用調整		1	00	1	00	
SDGs 17の目標	4 第のALV開発 8 報告がいら 17 パーケーシップで 日本を表記よう 日本を表記よう (日本を表記よう) (日本を表記よう) (日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日						
圏域メリット	範囲						

取組名	児童クラブ支援員研修の連携(323)			連携市町	全市町		
取組概要	圏域内市町それぞれが実施する児童クラブ支援員研修のうち、参加枠に余裕のあるもの について、他市町の支援員が参加できるように連携を図る。						
概算費用	R3	R 4	R 5	R6	R 7	計	
(千円)	48	48	48	48	48	240	
役割分担の 考え方	研修会を開催する市町が中心となって実施する。						
費用分担の 考え方	関係市町それぞれが予算措置をする。必要に応じて各市町と協議して決定する。						
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	目標値(R7年度)	
成果指標 (KPI)	合同研修 回数(回)		-	_	5		
SDGs 17の目標	3 ☆☆ズの人に 現実と報告を						
圏域メリット	範囲						

取組名	子育てイベントや研修の共同開催(324)			連携市町	全市町		
取組概要	圏域内市町で連携を図り、子育てイベントや、子育て支援事業者向けの研修を共同開催する。						
加茶弗皿	R3	R 4	R5	R6	R 7	計	
概算費用(千円)	740	740	740	740	740	3,700	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	 関係市町と協 	関係市町と協議して決定する。					
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	共同・連携し イベントや講 回数(回)	座、研修会等の	8		40		
SDGs 17の目標	3 #ペエの人に 17 パートナーシップで 回答を想化した						
圏域メリット	範囲						

取組名	出会いイベント等による婚活支援事業の 連携・共同実施(325)			連携市町	全市町		
取組概要	出会いイベン	出会いイベント等による婚活支援について、各市町が連携して取り組む。					
斯 答 弗 口	R3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	26,950	
役割分担の 考え方		婚活関係イベントは各市町が連携して実施し、その他新たな連携事業を行う際には協議により決定する。					
費用分担の 考え方	関係市町と協	関係市町と協議して決定する。					
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	婚活イベ カップル原 【※累	戊立数(組)	227		500		
SDGs 17の目標	11 th ARHORE 17	バートナーシップで 日間を達成しよう					
圏域メリット	範囲						

取組名	産後ケア事業の推進(326)			連携市町	全市町		
取組概要	/_//	産後の体調不良や育児不安があり、家族等から十分な援助を受けられない方に対し、産後 ケア事業の利用により、安心して育児ができるよう、各市町が連携して広域利用に取り組む。					
## 答 弗 田	R 3	R 4	R 5	R6	R 7	計	
概算費用 (千円)	_	_	_	_	_	_	
役割分担の 考え方		松山市が中心となって圏域市町の現状把握や課題の共有を行い、広域での産後ケア事業の推進についての方策を検討する。					
費用分担の 考え方	関係市町で応分の負担を行う。						
	指標名	指標名(単位) 基		(R1年度)	目標値(R7年度)		
成果指標 (KPI)	広域連携による 実施自治体		-	_	6		
SDGs 17の目標							
圏域メリット	規模						

(3)文化・スポーツ施策等を通じた圏域の活性化(33)

取組名	圏域全体の図	圏域全体の図書館利用対象者の拡大(331)			全市	i 町	
取組概要		各市町立図書館の利用対象者を松山圏域に拡大する。また、圏域内各図書館のPRを実施するほか、新たな利便性向上の取組策を検討する。					
	R3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	_	_	_	1	1	_	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって調整し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	 必要が生じた 	場合は協議によ	り決定する。				
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	圏域内の住 利用登鈴 市町の数	录できる	6		6		
SDGs 17の目標	4 #0#UNDE						
圏域メリット	範囲						

取組名	 圏域全体の文	て化施設の戦略的	内な活用(332)	連携市町	全市町			
取組概要	博物館等の文化施設について、出張展示等による情報発信のほか、観光、文化、学習等の 様々な視点での戦略的な活用策の検討を行う。							
押欠弗口	R3	R 4	R 5	R6	R7	計		
概算費用(千円)	_	_	_	_	_	_		
役割分担の 考え方	 松山市が中心 	松山市が中心となって調整し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	相互出張展示等については、実施市町(各施設間)で負担する。 その他については、関係市町と協議して決定する。							
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)		
成果指標 (KPI)	出張展示等の)開催数(回)		1		2		
SDGs 17の目標	4 NOACORRE 17 パーサナンジブで 回転を超なし方							
圏域メリット	範囲							

取組名	プロスポーツ支援(333)			連携市町	全市	ī BJ	
取組概要	圏域住民がスポーツに親しむ機会を増やすとともに、交流人口の拡大を図るため、プロスポーツへの支援を行う。						
	R3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	45,000	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名(単位)		基準値 (R1年度)		目標値(R7年度)		
成果指標 (KPI)	プロスポ イベント	ーツ支援 〜数(回)	1	2	2	20	
SDGs 17の目標 11 (最高的 17 (日本) 1							
圏域メリット	範囲						

取組名	スポーツ大会等の誘致・開催に向けた 連携協力(334)			連携市町	全市	ī 町
取組概要	スポーツ大会、合宿等の誘致・開催について、圏域で連携し、柔軟な会場確保や文化体験の充実を図ることで、大規模大会等の誘致・開催を進め、圏域全体の活性化に繋げる。					
	R3	R 4	R 5	R 6	R 7	計
概算費用 (千円)	_	_	_		_	_
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。					
費用分担の 考え方	実施主体の市町が負担する。					
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)
成果指標 (KPI)	圏域で連 スポーツ: 開催件	大会等の	1		4	
SDGs 17の目標	3 #ATOAL					
圏域メリット	範囲 規模	to the state of th				

(4)災害対策の推進(34)

取組名	災害対策広域連携事業の推進(341)			連携市町	全市町		
取組概要	圏域の防災力向上を図るため、担当者会議や合同訓練等を実施することにより、平常時からの連携強化に取り組む。						
柳ケ弗田	R 3	R 4	R 5	R6	R 7	計	
概算費用(千円)	_	-	_	_	1	_	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名	(単位)	基準値 (R1年度)		目標値(R7年度)		
成果指標 (KPI)	広域的な災 関する会議、 の開催回	合同訓練等	1		1		
SDGs 17の目標	11 (自み扱けられる 17 パートナーシップで 日報を選択しよう (日報を選択しよう) (日報を選択しよう) (日報を選択しよう) (日報を選択しまり) (日報を対する) (日本政策を対する)						
圏域メリット	規模						

取組名	災害時の廃棄 (342)	物処理に関する	る連携の推進	連携市町	全市	ī b Ţ	
取組概要	災害時に廃棄物処理を連携して行えるよう、体制の整備を行う。						
# 答 弗 田	R3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	1	_	_	1	1	_	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	検討会の別	引催数(回)	-	_	1		
SDGs 17の目標	11 在						
圏域メリット	範囲						

(5)環境保全施策の推進(35)

					Г	
取組名	圏域での地球温暖化対策の推進(351)			連携市町	全市町	
取組概要	圏域内で開催されるイベントでクールチョイスなど環境に配慮した行動を啓発し、圏域での温室効果ガス削減に向けた地球温暖化対策を推進する。					
阿 安 弗 田	R3	R 4	R 5	R 6	R 7	計
概算費用 (千円)	_	_	_	_	_	_
役割分担の 考え方	環境フェアでは松山市が中心となるなど、連携する各市町のイベントや取組によって協議 し決定する。					
費用分担の 考え方	 関係市町と協詞 	義して決定する	00			
	指標名(単位) 基準値			(R1年度) 目標値(R7年度		(R7年度)
成果指標 (KPI)		啓発イベントの 回数(回)【※累計】				
SDGs 17の目標	4 NORWHOLE 7 1	13 外級支援		15 koāpēs 17	バートナーシップで 日報を選択しよう	
圏域メリット	範囲					

取組名	環境学習・普及啓発の推進(352)			連携市町	全市	ī 町	
取組概要	圏域で情報共有を図り、連携して環境に関する学習や普及啓発を推進するとともに、環境 問題に精通する人材を圏域で育成する。						
斯答弗 田	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	_	_	_	_	_	_	
役割分担の 考え方	環境学習及び普及啓発の内容によって、役割を各市町と協議し決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	票値 (R7年度)	
成果指標 (KPI)	検討会の別	引催数(回)	_		2		
SDGs 17の目標							
圏域メリット	範囲						

取組名	合併処理浄化	だ槽の普及促進((353)	連携市町	全市町		
取組概要	生活排水による河川等公共用水域の水質汚濁防止のため、圏域で連携して協議会を設立し合併処理浄化槽の普及促進を図る。						
# 答 弗 田	R 3	R 4	R 5	R6	R 7	計	
概算費用 (千円)	_	_	_	_	_	_	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名	(単位)	基準値 (R1年度)		目標値(R7年度)		
成果指標 (KPI)	協議会開催	崔回数(回)	1		1		
SDGs 17の目標	6 安全な水とトイレ を世界中に						
圏域メリット	規模						

取組名	汚泥の共同処理に係る調査研究(354)			連携市町	全市	i 町	
取組概要	効率的な汚泥処理を行うため、圏域市町で連携して、汚泥の共同処理について、調査研究 を行う。						
押 答 弗 田	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用(千円)	_	_	_	-	-	_	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	担当者会議開	開催回数(回)	1		1		
SDGs 17の目標	6 変を水とイレ 11 住み属けられる まちかくりき						
圏域メリット	規模						

取組名	重信川流域自 (355)	重信川流域自治体による地下水の保全 (355)			松山市、伊予市、東温市、 松前町、砥部町		
取組概要	重信川流域の地下水を保全するため、流域自治体で連携して保全策の協議、検討を行う。						
押答弗 田	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	90	90	90	90	90	450	
役割分担の 考え方	必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名(単位) 基準値			植(R1年度) 目標値(R7		(R7年度)	
成果指標 (KPI)	重信川流 保全連 開催数	絡会の	1		1		
SDGs 17の目標	6 文全な水とドレ						
圏域メリット	範囲						

取組名	圏域内でのごみ処理広域化の検討(356			連携市町	全市町		
取組概要	圏域内市町のごみ処理広域化について、協議会を設置し、検討を進める。						
# 英 弗 田	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	13,200		_	1	1	13,200	
役割分担の 考え方	松山ブロックごみ処理広域化検討協議会の中で検討する。						
費用分担の 考え方	協議会構成団体と協議して決定する。						
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	幹事会の関	開催数(回)	-	_		2	
SDGs 17の目標	11 EARHSHA						
圏域メリット	規模						

(6)暮らしたい・戻りたいと思える圏域づくり(36)

取組名	移住の促進(361)			連携市町	全市	ī 町	
取組概要	圏域への移住を促進するため、コロナ禍により地方居住が注目されている動きにも留意 し、圏域イメージの向上をはじめ、移住相談窓口の連携強化、移住フェア等を共同で実施 する。						
斯英弗 田	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	2,208	2,208	2,208	2,208	2,208	11,040	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名(単位)		基準値 (R1年度)		目標値(R7年度)		
成果指標 (KPI)	圏域で連携して実施する移住フェア 等での各ブースの延べ相談人数(人) ー 180 [※累計]						
SDGs 17の目標	11 BARUSAR 17 M-17-3-77 BREARULD						
圏域メリット	範囲						

取組名	広報紙の連携	長(362)		連携市町	全市	ī 町	
取組概要	エリアプライド(圏域への愛着や誇り)の醸成を図り、定住に繋げるため、広報紙への圏域情報の掲載や相互掲載等を実施する。						
斯 第 弗 田	R 3	R 4	R5	R6	R 7	計	
概算費用 (千円)	800	800	800	800	800	4,000	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名	(単位)	基準値(R1年度)		目標値(R7年度)		
成果指標 (KPI)	圏域情報の 相互掲載回数		4		20		
SDGs 17の目標	11 the absolute						
圏域メリット	範囲						

取組名	若者のふるさ 愛着の醸成(3	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	た誇りや	連携市町	全市	i 町	
取組概要	若者が3市3町の魅力を知り、圏域への誇りや愛着を育む機会を設けるとともに、若者自身の手でその情報を拡散するなど圏域のPRを行う。						
如茶弗四	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)		_	_	1	_	_	
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名	指標名(単位) 基準値			(R1年度) 目標値(R7年度		
成果指標 (KPI)	連携事業数(件)【※累計】	_		10		
SDGs 17の目標							
圏域メリット	範囲密度	Ę					

取組名	民間が主導する連携事業の推進(364)			連携市町	全市町		
取組概要	商店街活性化やまちづくりなど、様々な分野で民間が行う圏域市町連携の取組を支援し、 賑わいの創出や圏域市町産品のPR等を行う。						
	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
概算費用 (千円)	_	_	_	_	_	_	
役割分担の 考え方	松山市を中心としつつ、各市町と協力して実施する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名	(単位)	基準値	(R1年度)	目標値	(R7年度)	
成果指標 (KPI)	連携事業への	出展回数(回)	-	_		5	
SDGs 17の目標	11 (ARUSAS 17 /IN-57-597T 1864ARUS 17 /IN-57-597T 1864ARUS 1864ARUS						
圏域メリット	範囲						

(7)圏域内行政サービス効率化等の推進(37)

取組名	公共データの)公開拡充と利流	舌用促進(371)	連携市町	全市町		
取組概要	オープンデータ数の拡充及び国が示す推奨データセット数の拡充により、地域課題解決のための利活用の促進に取り組む。						
概算費用 (千円)	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
			_	I	1		
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
成果指標 (KPI)	指標名(単位)		基準値 (R1年度)		目標値(R7年度)		
	公開したオープンデータの ファイル数(件)【※累計】		1,048		1,550		
SDGs 17の目標	9 産業と技術革新の 16	・ 平和と公正を すべての人に					
圏域メリット	規模						

取組名	空き家対策及び公営住宅の管理等の 共有化(372)			連携市町	全市町			
取組概要	松山圏域の3市3町が抱えている空き家対策及び公営住宅の管理等の課題解決に向けて 連携する。							
概算費用 (千円)	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計		
	_	_	_	_	_	_		
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。							
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。							
成果指標 (KPI)	指標名(単位)		基準値(R1年度)		目標値(R7年度)			
	担当者会議開催回数(回)		1		1			
SDGs 17の目標	11 母母親がられる まちづくりを							
圏域メリット	範囲 規模	Ę.						

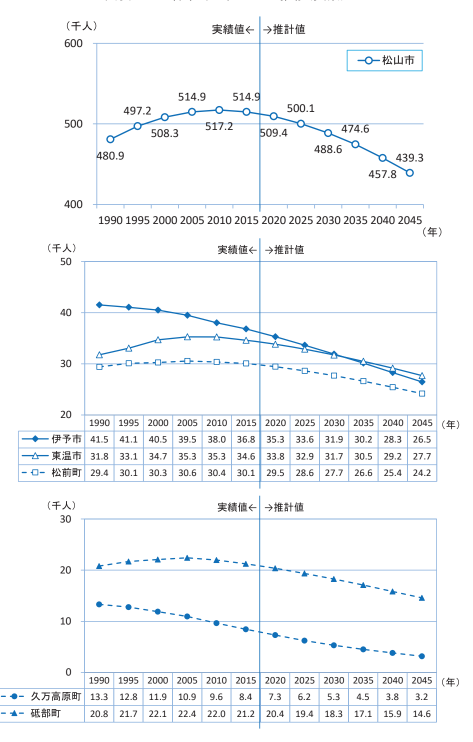
取組名	実務研修員の受け入れ(373)			連携市町	全市町		
取組概要	様々な行政課題の解決と職員の人材育成のため、圏域市町間で実務研修員の受け入れを行う。						
概算費用(千円)	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	計	
	_	_	_	_			
役割分担の 考え方	松山市が中心となって実施し、必要に応じて各市町との協議により決定する。						
費用分担の 考え方	関係市町と協議して決定する。						
	指標名(単位)		基準値(R1年度)		目標値(R7年度)		
成果指標 (KPI)	受入実績人数(人)		2		1		
SDGs 17の目標	8 MARKE						
圏域メリット	範囲 規模	±					

1 人口動向分析

(1)総人口に係る動向

① 総人口の推移(実数、指数)

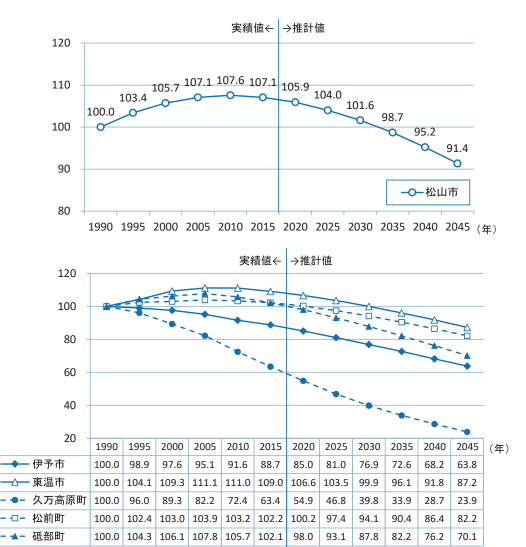
図表VI-1 各市町の総人口の推移(実数)



(資料)総務省「国勢調査」、

国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

図表Ⅵ-2 各市町の総人口の推移(指数)



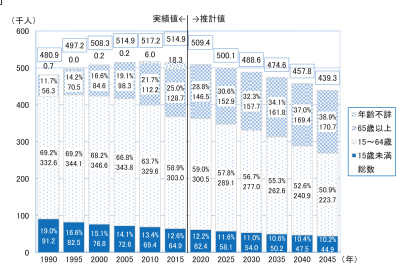
(資料)総務省「国勢調査」、

国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

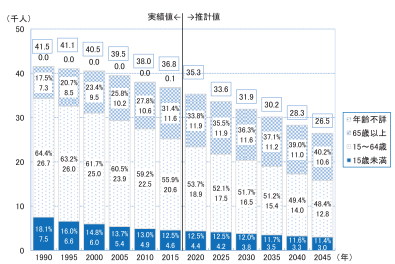
② 年齢 3 区分別人口比率

図表Ⅵ-3 年齢3区分別人口構成比の推移と見通し

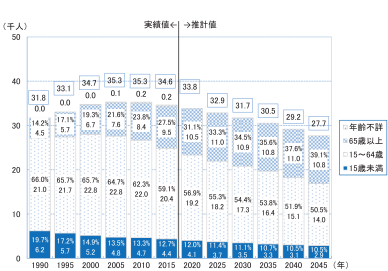
[松山市]



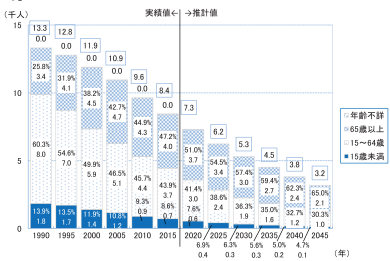
[伊予市]



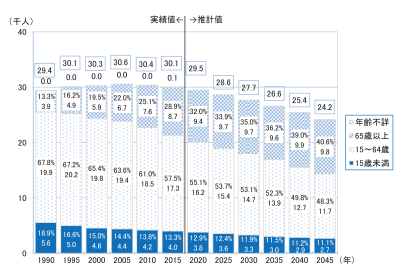




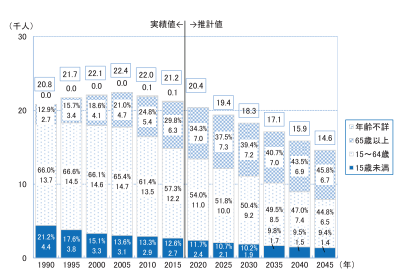
[久万高原町]



[松前町]



[砥部町]



(資料)総務省「国勢調査」、

国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

(2) 自然動態に係る動向

①出生数・死亡数の推移

図表VI-4 出生数・死亡数の推移





[伊予市]



[東温市]



[久万高原町]



[松前町]



[砥部町]



(注)2012年までは年度集計値、2013年以降は年次集計値

(資料)総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」

(3) 社会動態に係る動向

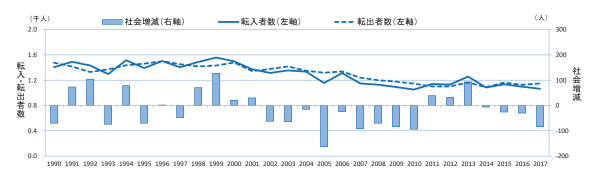
① 転入・転出の推移 (総数)

図表WI-5 転入・転出の推移

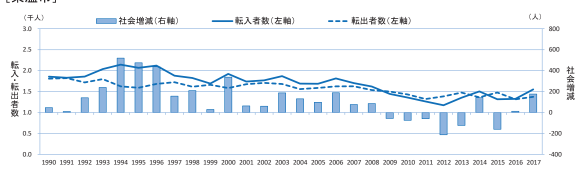
[松山市]



[伊予市]



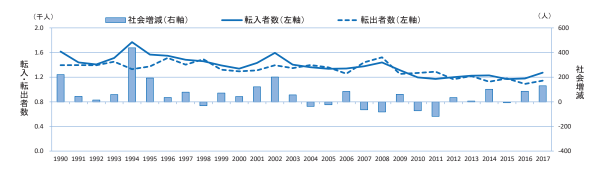
[東温市]



[久万高原町]



[松前町]



[砥部町]

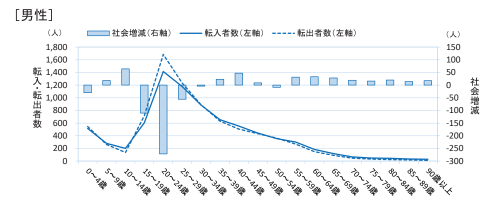


(注)2012年までは年度集計値、2013年以降は年次集計値 (資料)総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」

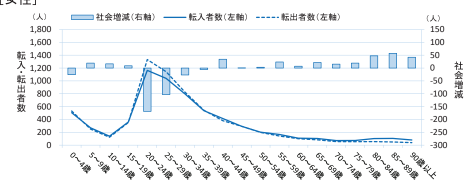
② 年齢階級別・地域別転出入

図表Ⅵ-6 年齢10歳階級別・転出入の状況(2017年~2019年の3か年平均)

【松山市】

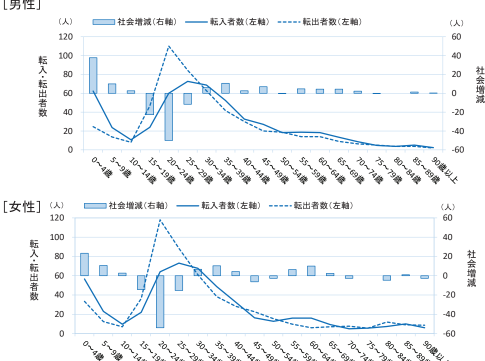


[女性]

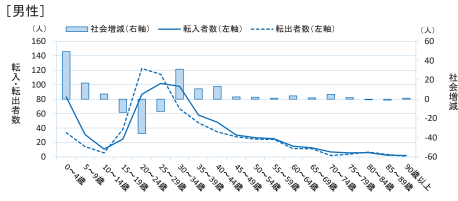


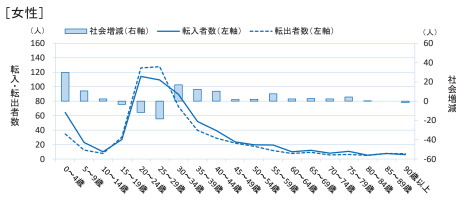
【伊予市】

[男性]

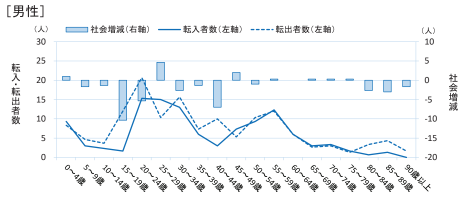


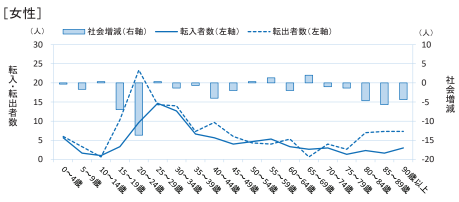
【東温市】





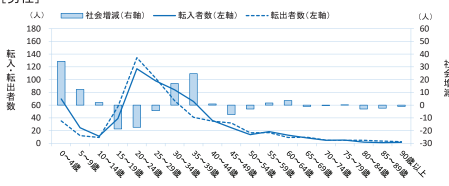
【久万高原町】



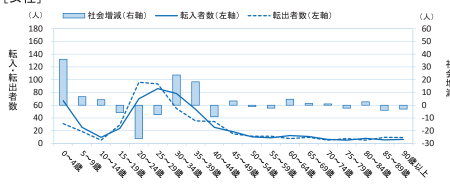


【松前町】



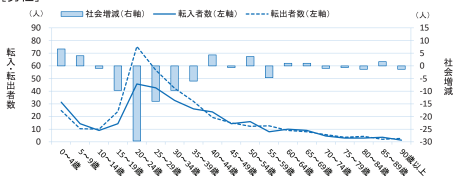


[女性]



【砥部町】

[男性]



[女性]



(資料)総務省「住民基本台帳人口移動報告」

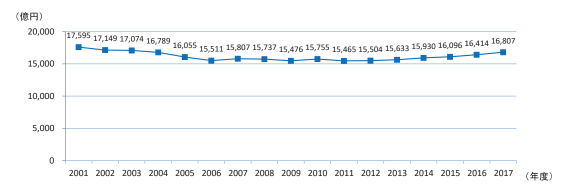
2 経済・産業の分析

(1) 市町内総生産(総額、産業別、1人当たり)

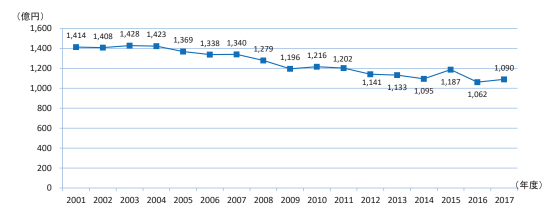
① 市町内総生産(総額)

図表VI-7 市町内総生産額の推移

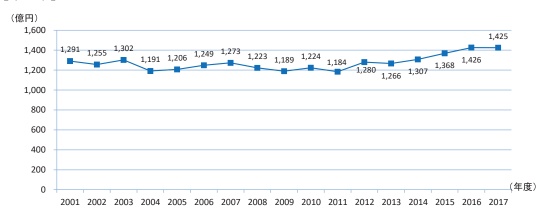
【松山市】



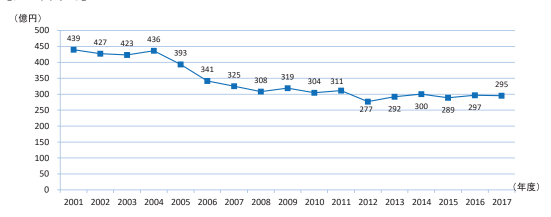
【伊予市】



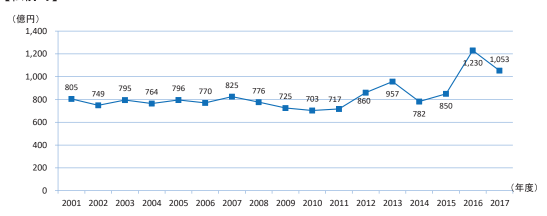
【東温市】



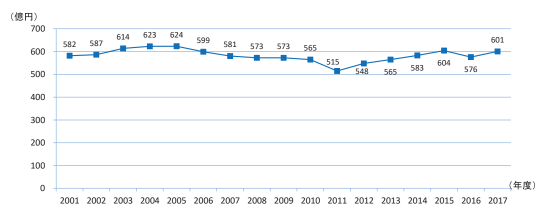
【久万高原町】



【松前町】



【砥部町】



(資料)愛媛県「平成24、29年度愛媛県市町民所得統計」

② 市町内総生産(産業別)

図表VI-8 産業別市町内総生産(2017年度)

[**実数**] (単位:億円)

L大双」						(単位:1個円)
	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町
総生産額(③+④-⑤)	16,807	1,090	1,425	295	1,053	601
①農業	98	42	17	14	12	17
②林業	2	1	1	23	0	2
③水産業	16	12	0	0	0	0
④鉱業	0	0	0	2	0	0
⑤製造業	1,516	252	440	11	392	79
⑥建設業	464	26	31	18	29	11
⑦電気・ガス・水道業	903	74	69	35	60	31
⑧卸売・小売業	2,051	130	126	11	108	102
⑨金融·保険業	819	57	104	8	52	45
⑩不動産業	623	17	20	8	29	8
①運輸・通信業	1,918	53	45	16	38	28
②サービス業	8,326	422	565	148	328	273
③小計(①~⑫の合計)	16,738	1,085	1,419	294	1,049	598
御輸入品に課される税・関税	265	17	22	5	17	9
⑤(控除)総資本形成に係る消費税	195	13	17	3	12	7

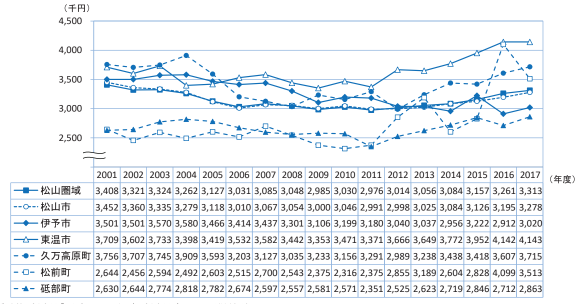
[構成比]

	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町
③小計(①~⑫の合計)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
①農業	0.6%	3.9%	1.2%	4.8%	1.2%	2.9%
②林業	0.0%	0.1%	0.1%	7.7%	0.0%	0.3%
③水産業	0.1%	1.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
④鉱業	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%
⑤製造業	9.1%	23.2%	31.0%	3.8%	37.4%	13.3%
⑥建設業	2.8%	2.4%	2.2%	6.1%	2.7%	1.9%
⑦電気・ガス・水道業	5.4%	6.8%	4.9%	11.9%	5.7%	5.1%
⑧卸売·小売業	12.3%	12.0%	8.9%	3.8%	10.3%	17.1%
⑨金融•保険業	4.9%	5.2%	7.3%	2.7%	5.0%	7.6%
⑩不動産業	3.7%	1.6%	1.4%	2.6%	2.8%	1.4%
①運輸・通信業	11.5%	4.8%	3.2%	5.3%	3.6%	4.7%
②サービス業	49.7%	38.9%	39.8%	50.5%	31.3%	45.7%

(注)構成比は、輸入品に課される税・関税、総資本形成に係る消費税を除く金額で算出している。 (資料)愛媛県「平成29年度愛媛県市町民所得統計」

③ 市町内総生産(1人当たり)

図表Ⅵ-9 1人当たり市町内総生産の推移



(資料)愛媛県「平成24、29年度愛媛県市町民所得統計」

(2) 産業別事業所数、従業者数

① 産業別事業所数、従業者数(経済センサス)

図表Ⅵ-10 産業大分類別事業所数、従業者数(経済センサス・2016年・民営事業所)

[事業所数] (単位:事業所)

- · · · · · · · ·					(早)	<u> </u>
	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町
数	21,001	1,503	1,194	486	1,186	840
第1次産業	57	17	11	16	8	5
農業, 林業, 漁業	57	17	11	16	8	5
第2次産業	2,726	322	224	96	271	234
鉱業, 採石業, 砂利採取業	1	-	_	1		_
建設業	1,800	184	112	53	151	89
製造業	925	138	112	42	120	145
第3次産業	18,218	1,164	959	373	907	601
電気・ガス・熱供給・水道業	17	3	2	2	-	1
情報通信業	309	1	7	1	5	3
運輸業,郵便業	488	41	62	10	30	21
卸売業, 小売業	5,516	434	331	136	376	213
金融業,保険業	502	13	16	6	12	7
不動産業, 物品賃貸業	1,515	69	41	4	37	34
学術研究,専門・技術サービス業	973	41	24	6	33	30
宿泊業,飲食サービス業	2,692	114	115	58	95	67
生活関連サービス業, 娯楽業	2,076	137	117	43	111	71
教育, 学習支援業	691	46	46	10	43	27
医療, 福祉	1,811	127	98	35	83	60
複合サービス事業	140	21	11	21	10	11
サービス業(他に分類されないもの)	1,488	117	89	41	72	56

[事業所構成比]

	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町
数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.09
第1次産業	0.3%	1.1%	0.9%	3.3%	0.7%	0.69
農業, 林業, 漁業	0.3%	1.1%	0.9%	3.3%	0.7%	0.69
第2次産業	13.0%	21.4%	18.8%	19.8%	22.8%	27.99
鉱業,採石業,砂利採取業	0.0%	-	-	0.2%	_	-
建設業	8.6%	12.2%	9.4%	10.9%	12.7%	10.69
製造業	4.4%	9.2%	9.4%	8.6%	10.1%	17.39
第3次産業	86.7%	77.4%	80.3%	76.7%	76.5%	71.59
電気・ガス・熱供給・水道業	0.1%	0.2%	0.2%	0.4%		0.19
情報通信業	1.5%	0.1%	0.6%	0.2%	0.4%	0.49
運輸業,郵便業	2.3%	2.7%	5.2%	2.1%	2.5%	2.59
卸売業, 小売業	26.3%	28.9%	27.7%	28.0%	31.7%	25.49
金融業,保険業	2.4%	0.9%	1.3%	1.2%	1.0%	0.89
不動産業,物品賃貸業	7.2%	4.6%	3.4%	0.8%	3.1%	4.09
学術研究,専門・技術サービス業	4.6%	2.7%	2.0%	1.2%	2.8%	3.69
宿泊業,飲食サービス業	12.8%	7.6%	9.6%	11.9%	8.0%	8.09
生活関連サービス業, 娯楽業	9.9%	9.1%	9.8%	8.8%	9.4%	8.59
教育, 学習支援業	3.3%	3.1%	3.9%	2.1%	3.6%	3.29
医療,福祉	8.6%	8.4%	8.2%	7.2%	7.0%	7.19
複合サービス事業	0.7%	1.4%	0.9%	4.3%	0.8%	1.39
サービス業(他に分類されないもの)	7.1%	7.8%	7.5%	8.4%	6.1%	6.79

(資料)総務省・経済産業省「平成28年経済センサスー活動調査」

[従業者数]

(単位:人)

						<u> (平位・/へ)</u>
	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町
数	215,683	12,581	16,324	2,562	13,842	7,649
第1次産業	414	150	268	163	200	30
農業, 林業, 漁業	414	150	268	163	200	30
第2次産業	30,459	4,067	3,669	625	5,101	2,526
鉱業, 採石業, 砂利採取業	5	-	_	20	_	_
建設業	13,142	1,040	537	334	1,094	489
製造業	17,312	3,027	3,132	271	4,007	2,037
第3次産業	184,810	8,364	12,387	1,771	8,541	5,093
電気・ガス・熱供給・水道業	634	36	26	18	_	4
情報通信業	5,898	13	125	1	32	42
運輸業,郵便業	10,521	741	1,989	62	687	621
卸売業, 小売業	47,247	2,909	2,678	475	3,549	1,833
金融業,保険業	8,828	165	141	38	120	69
不動産業,物品賃貸業	5,981	133	151	5	115	116
学術研究,専門・技術サービス業	5,196	159	55	27	113	108
宿泊業,飲食サービス業	21,982	685	1,008	206	1,338	517
生活関連サービス業, 娯楽業	10,643	561	682	215	465	187
教育, 学習支援業	9,881	111	1,149	46	215	246
医療,福祉	35,590	1,949	3,703	479	1,253	980
複合サービス事業	2,578	214	175	101	116	9
サービス業(他に分類されないもの)	19,831	688	505	98	538	27

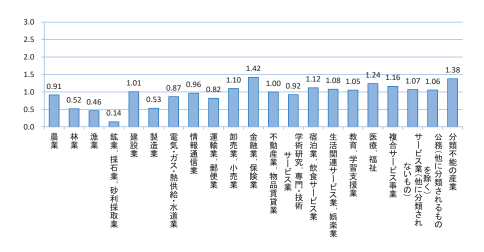
[従業者構成比]

	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町
数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
第1次産業	0.2%	1.2%	1.6%	6.4%	1.4%	0.49
農業, 林業, 漁業	0.2%	1.2%	1.6%	6.4%	1.4%	0.49
第2次産業	14.1%	32.3%	22.5%	24.4%	36.9%	33.09
鉱業,採石業,砂利採取業	0.0%		_	0.8%		-
建設業	6.1%	8.3%	3.3%	13.0%	7.9%	6.49
製造業	8.0%	24.1%	19.2%	10.6%	28.9%	26.69
第3次産業	85.7%	66.5%	75.9%	69.1%	61.7%	66.69
電気・ガス・熱供給・水道業	0.3%	0.3%	0.2%	0.7%		0.19
情報通信業	2.7%	0.1%	0.8%	0.0%	0.2%	0.59
運輸業,郵便業	4.9%	5.9%	12.2%	2.4%	5.0%	8.19
卸売業, 小売業	21.9%	23.1%	16.4%	18.5%	25.6%	24.09
金融業,保険業	4.1%	1.3%	0.9%	1.5%	0.9%	0.99
不動産業,物品賃貸業	2.8%	1.1%	0.9%	0.2%	0.8%	1.59
学術研究,専門・技術サービス業	2.4%	1.3%	0.3%	1.1%	0.8%	1.49
宿泊業,飲食サービス業	10.2%	5.4%	6.2%	8.0%	9.7%	6.89
生活関連サービス業, 娯楽業	4.9%	4.5%	4.2%	8.4%	3.4%	2.49
教育, 学習支援業	4.6%	0.9%	7.0%	1.8%	1.6%	3.29
医療, 福祉	16.5%	15.5%	22.7%	18.7%	9.1%	12.99
複合サービス事業	1.2%	1.7%	1.1%	3.9%	0.8%	1.29
サービス業(他に分類されないもの)	9.2%	5.5%	3.1%	3.8%	3.9%	3.69

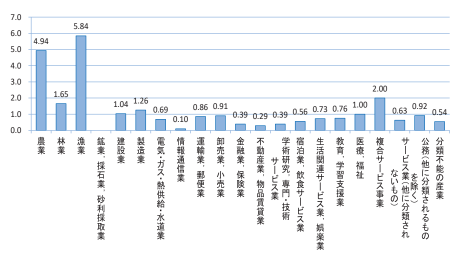
(資料)総務省・経済産業省「平成28年経済センサスー活動調査」

(3) 産業別特化係数(就業者数ベース)

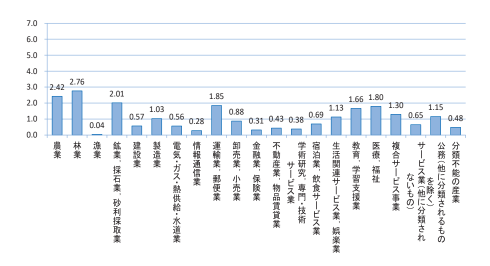
図表WI-11 産業大分類別特化係数(従業地ベースの就業者数による・2015 年) [松山市]



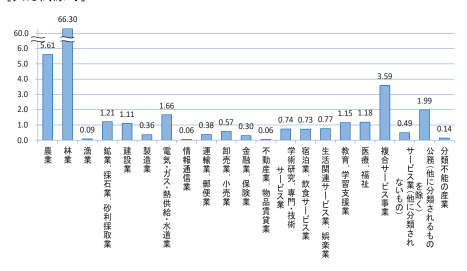
[伊予市]



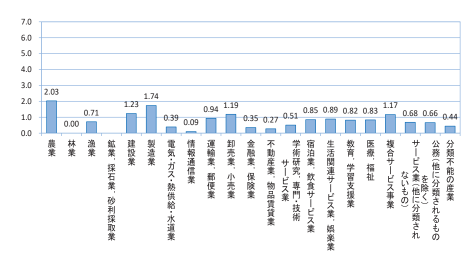
[東温市]



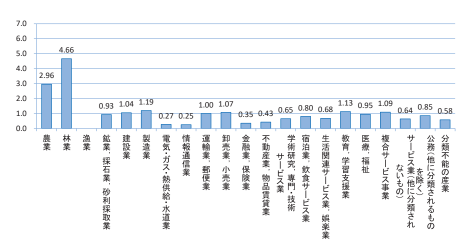
[久万高原町]



[松前町]



[砥部町]



(注)特化係数は、産業別構成比等の全国(全国=1)との比較を表すもの

(資料)総務省「平成27年国勢調査」

(4) 従業員規模別事業所数

図表Ⅵ-12 従業員規模別事業所数(経済センサス・2016年・民営事業所)

[実数] (単位·事業所)

_							(+-	<u> </u>
		松山圏域	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町
;	総数	26,210	21,001	1,503	1,194	486	1,186	840
1	1~29人	24,406	19,556	1,419	1,101	469	1,071	790
ı	30~99人	1,373	1,124	64	60	16	74	35
ı	100人以上	276	217	13	23	0	15	8
ı	出向・派遣従業者のみ	155	104	7	10	1	26	7

[構成比]

		松山圏域	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町
総数	数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1	1~29人	93.1%	93.1%	94.4%	92.2%	96.5%	90.3%	94.0%
3	30~99人	5.2%	5.4%	4.3%	5.0%	3.3%	6.2%	4.2%
1	100人以上	1.1%	1.0%	0.9%	1.9%	0.0%	1.3%	1.0%
Ł	出向・派遣従業者のみ	0.6%	0.5%	0.5%	0.8%	0.2%	2.2%	0.8%

(資料)総務省・経済産業省「平成28年経済センサスー活動調査」

(5) 新規開業数・廃業数

図表VI-13 新規開業数·廃業数(2016年)



(資料)総務省・経済産業省「平成28年経済センサスー活動調査」

(6) 製造業の業種別製造品出荷額等構成比

図表VI-14 製造業の業種別製造品出荷額等

	実数(億円)							構成比				
	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町	松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	砥部町
産業計	3,911.0	706.0	777.8	32.3	1,170.9	159.2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
食料	546.2	445.8	111.2	X	357.7	94.6	14.0%	63.1%	14.3%	-	30.6%	59.4%
飲料・たばこ	56.1	-	3.1	X	-	X	1.4%	-	0.4%	_	_	-
繊維	169.5	X	-	X	680.6	_	4.3%	-	-	_	58.1%	-
木材	72.0	12.3	Х	20.4	Х	X	1.8%	1.7%	-	63.2%	_	-
家具	8.4	2.4	Х	-	х	Х	0.2%	0.3%	-	_	-	-
パルプ	115.3	69.6	-	_	_	X	2.9%	9.9%	-	_	_	-
印刷	47.8	20.0	Х	_	_	X	1.2%	2.8%	-	_	_	-
化学	531.9	_	-	_	Х	_	13.6%	-	-	_	_	-
石油·石炭	184.7	-	Х	_	х	X	4.7%	-	-	-	_	-
プラスチック	56.9	63.1	7.9	_	_	X	1.5%	8.9%	1.0%	_	_	-
ゴム	14.3	X	-	_	-	X	0.4%	-	-	_	_	-
皮革	Х	_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_
窯業・土石	44.8	Х	21.8	8.2	X	13.9	1.1%	-	2.8%	25.4%	_	8.7%
鉄鋼	22.3	X	_	_	Х	_	0.6%	-	_	_	_	_
非鉄金属	28.1	-	-	_	-	_	0.7%	-	-	_	_	_
金属	110.7	10.9	Х	_	21.4	X	2.8%	1.5%	-	_	1.8%	-
はん用機械	820.6	Х	8.8	_	20.2	_	21.0%	-	1.1%	_	1.7%	_
生産用機械	866.7	47.9	232.4	X	43.8	X	22.2%	6.8%	29.9%	-	3.7%	-
業務用機械	Х	X	Х	_	-	_	-	-	-	_	_	-
電子部品	38.4	X	Х	_	_	_	1.0%	-	_	_	_	_
電気機械	87.6	х	Х	_	х	Х	2.2%	-	_	_	_	_
情報通信機械	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
輸送用機械	62.9	Х	Х	-	х	_	1.6%	-	_	_	_	-
その他	19.1	Х	X	-	х	1.6	0.5%	-	_	-	_	1.0%

⁽注1)「x」は秘匿 (注2)構成比が10%以上のセルに網掛けをしている。 (資料)経済産業省「平成30(2018)年工業統計調査」

(7) 産業振興等支援・雇用促進等施設及び機関の状況

図表Ⅵ-15 松山圏域に立地する産業振興等支援・雇用促進等施設及び機関

区分	分類	施設・機関名 ※()内は立地市町名
産業振興·中	工業系	•愛媛県産業技術研究所(松山市)
小企業等支援	試験研究機関	一企画管理部(松山市)
施設及び機関		-技術開発部(松山市)
		- 食品産業技術センター(松山市)
		- 窯業技術センター(砥部町)
	農林水産業系	•愛媛県農林水産研究所(松山市)
	試験研究機関	-企画戦略部(松山市)
		-農業研究部(病害虫防除所)(松山市)
		- 花き研究指導室(東温市)
		- 果樹研究センター(松山市)
		- 林業研究センター(久万高原町)
		- 水産研究センター栽培資源研究所(伊予市)
		・松山市農業指導センター(松山市)
		・伊予市農業振興センター(伊予市)
	各種産業及び	・公益財団法人 えひめ産業振興財団(松山市)
	中小企業等	・松山しごと創造センター(松山市)
	支援機関	・愛媛中小企業指導センター(松山市)
		・ジェトロ<日本貿易振興機構>愛媛(松山市)
		·公益社団法人 愛媛県産業貿易振興協会(松山市)
		・愛媛大学産学連携推進センター(松山市)
		・松山大学ソーシャル・パートナーシップ・オフィス(松山市)
		・愛媛県産業情報センター(松山市)
		•愛媛県中小企業再生支援協議会(松山市)
		・愛媛県経営改善支援センター(松山市)
		・愛媛県事業引き継ぎ支援センター(松山市)
		•一般社団法人 愛媛県発明協会(松山市)
		・各市町商工会議所及び商工会(全市町)
	展示施設	・アイテムえひめ(松山市)
	国際物流施設	・I-LOT(松山市)
		・松山港コンテナターミナル(松山市)
	その他	·柳谷農産物直売所、中予稚蚕共同飼育所、大川嶺牧場乾燥基
		地、四国カルスト牧場、バーク堆肥施設、柳谷水産物処理加工
		施設、久万農業公園、農村活性化センターみかわ(久万高原
		町)
		・農業研修センター、林間休憩施設こぶしの家、峡の館、農村工
		芸体験館、ふるさと研修の宿、第1陶芸作業場、第2、3陶芸作業
		場、ふるさと生活館、道の駅ひろた「峡の館」(砥部町)
雇用促進•職業	能力開発機関	・ハローワーク松山(松山市)
		・ハローワークプラザ(松山市)
		・ジョブカフェ愛work<愛媛県若年者就職支援センター>(松山市)
		・公益財団法人 えひめ農林業振興機構(松山市)
		・ポリテクセンター愛媛(松山市)
		·愛媛県立愛媛中央産業技術専門校松山駐在(松山市)
		•松山共同職業訓練校(松山市)
		•愛媛県職業能力開発協会(松山市)
		・えひめ若者サポートステーション(松山市)
		・株式会社 いぶき(久万高原町)
 		・各市町シルバー人材センター(全市町)

(資料)各市町への照会により作成

3 都市機能・生活関連機能の状況

(1) 各施設の立地の状況

図表Ⅵ-16 各市町における都市機能・生活関連機能施設

【行政関連施設】

	主な施設
松山市	【総務省】四国総合通信局
	【法務省】松山地方法務局、高松入国管理局松山出張所、松山学園、松山少年鑑別所
	[検察庁]松山地方検察庁
	【財務省】四国財務局松山財務事務所、神戸税関松山税関支署
	[国税庁]松山税務署
	【厚生労働省】四国厚生支局愛媛事務所、愛媛労働局、松山労働基準監督署
	松山公共職業安定所
	[日本年金機構]松山西年金事務所、松山東年金事務所
	【農林水産省】中四国農政局愛媛支局、神戸植物防疫所坂出支所松山出張所
	[林野庁]四国森林管理局愛媛森林管理署
	【国土交通省】四国地方整備局松山河川国道事務所
	四国地方整備局松山港湾·空港整備事務所、四国運輸局愛媛運輸支局
	[海上保安庁]松山海上保安部
	[気象庁]松山地方気象台
	【防衛省】陸上自衛隊松山駐屯地
	【環境省】松山自然保護官事務所
	【裁判所】松山地方裁判所、松山簡易裁判所、松山家庭裁判所
	【愛媛県】愛媛県本庁舎、中予地方局総合庁舎、消費生活センター
	愛媛県男女共同参画センター、動物愛護センター、愛媛県総合保健福祉センター
	中予教育事務所、総合教育センター、生涯学習センター
	えひめ青少年ふれあいセンター、国際交流センター
	体験型環境学習センター(えひめエコ・ハウス)、愛媛県生活文化センター
	えひめ愛顔(えがお)の観光物産館
	ジョブカフェ愛work(愛媛県若年者就職支援センター)、テクノプラザ愛媛
	アイテムえひめ 愛媛国際貿易センター、FAZ港湾管理事務所、計量検定所
	松山発電工水管理事務所、愛媛県土地開発公社、愛媛県研修所
伊予市	【愛媛県】えひめ森林公園、伊予農業指導班
東温市	【法務省】松山刑務所
	【国土交通省】四国地方整備局四国山地砂防事務所重信川砂防出張所
_	【愛媛県】子ども療育センター、森の交流センター、中予家畜保健衛生所
久万高原町	【愛媛県】久万高原庁舎、中予地方局産業振興課 産地育成室(久万高原駐在)
	中予地方局農村整備第一課(久万高原駐在)、久万高原農業指導班
	中予地方局久万高原森林林業課、久万高原土木事務所
	松山発電工水管理事務所面河ダム出張所
松前町	_
砥部町	【法務省】松山地方法務局砥部出張所

【医療機関】

	主な施設
松山市	【三次救急医療機関】愛媛県立中央病院救命救急センター
	【二次救急医療機関】
	[病院群輪番制参加医療機関]松山赤十字病院、松山市民病院、奥島病院、南松山病院
	野本記念病院、松山城東病院、済生会松山病院、浦屋医院
	平成脳神経外科病院、梶浦病院、松山笠置記念心臓血管病院
	渡辺病院、愛媛生協病院、愛媛県立中央病院
	[救急協力施設]なかじま中央病院
	【休日夜間急患センター】松山市急患医療センター
	松山市医師会健診センター(松山市医師会休日診療所)
	【総合周産期母子医療センター】愛媛県立中央病院
	【地域周産期母子医療センター】松山赤十字病院
	【がん診療連携拠点病院(国指定)】独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター
	愛媛県立中央病院、松山赤十字病院
	【がん診療連携推進病院(県指定)】松山市民病院、済生会松山病院
	【災害拠点病院】愛媛県立中央病院、松山赤十字病院
	【保健所】松山市保健所(市設置)、中予保健所(県設置)
	【保健センター】松山市保健センター
伊予市	【保健センター】伊予市保健センター、中山保健センター、双海保健センター
東温市	【三次救急医療機関】愛媛大学医学部附属病院
	【二次救急医療機関】
	[病院群輪番制参加医療機関]愛媛医療センター
	[救急告示施設]愛媛大学医学部附属病院
	【地域周産期母子医療センター】愛媛大学医学部附属病院
	【がん診療連携拠点病院(国指定)】愛媛大学医学部附属病院
	【災害拠点病院】愛媛大学医学部附属病院
	【保健センター】東温市総合保健福祉センター、川内健康センター
久万高原町	【二次救急医療機関】
	[救急告示施設]久万高原町立病院、西本医院
	【保健センター】久万保健センター
松前町	【保健センター】松前町保健センター
砥部町	【保健センター】砥部町保健センター

【高等教育機関】

	主な施設				
松山市	【国立大学】愛媛大学				
	【私立大学】聖カタリナ大学、松山大学、松山東雲女子大学				
	【私立短期大学】聖カタリナ大学短期大学部、松山東雲短期大学、松山短期大学				
	【公立専修学校】愛媛県立農業大学校				
	【私立専修学校】愛媛調理製菓専門学校、愛媛コミュニケーションブライダル専門学校				
	専門学校松山ビジネスカレッジ クリエイティブ校、四国医療技術専門学校				
	松山看護専門学校、専門学校日産愛媛自動車大学校				
	松山歯科衛生士専門学校、専門学校松山ビジネスカレッジ ビジネス校				
	河原電子ビジネス専門学校、河原医療福祉専門学校				
	大原簿記公務員専門学校 愛媛校、愛媛県美容専門学校				
	河原デザイン・アート専門学校、河原アイペットワールド専門学校				
	河原医療大学校、河原ビューティモード専門学校				
	河原パティシエ・医療・観光専門学校、河原高等専修学校				
伊予市					
東温市	【国立大学】愛媛大学医学部				
	【国立専修学校】愛媛医療センター附属看護学校				
	【私立専修学校】愛媛十全医療学院				
久万高原町	_				
松前町	_				
砥部町	【公立大学】愛媛県立医療技術大学				

【研究機関】

	主な施設					
松山市	【公設試験研究機関】愛媛県農林水産研究所農業研究部・果樹研究センター					
	愛媛県病害虫防除所					
	愛媛県産業技術研究所技術開発部・食品産業技術センター					
	愛媛県衛生環境研究所					
	松山市農業指導センター					
伊予市	【公設試験研究機関】愛媛県農林水産研究所水産研究センター栽培資源研究所					
	伊予市農業振興センター					
東温市	【公設試験研究機関】愛媛県農林水産研究所花き研究指導室					
久万高原町	【公設試験研究機関】愛媛県農林水産研究所林業研究センター					
松前町	【公設試験研究機関】家畜病性鑑定所					
砥部町	【公設試験研究機関】愛媛県産業技術研究所窯業技術センター					

【文化・スポーツ施設】

【文化・スホー	
	主な施設
松山市	【図書館】愛媛県立図書館、松山市立中央図書館、松山市立三津浜図書館
	松山市立北条図書館、松山市立中島図書館
	【文化・交流施設】[愛媛県]愛媛県美術館、愛媛県埋蔵文化財センター
	愛媛県立道後公園(湯築城資料館)、萬翠荘
	[松山市]松山市立子規記念博物館、松山市北条ふるさと館、文化財情報館
	松山市立埋蔵文化財センター・松山市考古館
	松山市立中島歴史民俗資料館 懐古館、坂の上の雲ミュージアム
	【スポーツ施設】[愛媛県]愛媛県総合運動公園、愛媛県武道館
	[松山市]松山中央公園、北条体育館、北条スポーツセンター
	法橋運動広場、松山市野外活動センター
	河野別府公園(文化の森公園)、松山市総合コミュニティセンター
	中島B&G海洋センター、別府市民運動広場
	石手川テニスコート、拓川市民運動広場、石手川スポーツパーク
	空港東第四公園テニスコート、重信川ソフトボール広場
	湯月公園テニスコート
	【主要コンベンション施設】愛媛県県民文化会館、松山市総合コミュニティセンター
	愛媛国際貿易センター(アイテムえひめ)、愛媛県武道館
	松山市民会館、松山市立子規記念博物館
	【図書館】伊予市立図書館(IYO夢みらい館)
12, 1, 11	【スポーツ施設】五色浜グラウンド、長沢グラウンド、永木グラウンド、野中グラウンド
	しもなだグラウンド、長沢体育館、永木体育館、野中体育館、しもなだ体育館
	伊予市民体育館、伊予市民競技場、伊予市民球場、伊予市民テニス場
	五色浜プール、ふたみ農林漁業者トレーニングセンター、ウェルピア伊予
古祖士	【図書館】東温市立図書館、東温市立図書館川内分館
東温市	【文化·交流施設】東温市立歴史民俗資料館、東温市立歴史民俗資料館収蔵庫
	東温アートヴィレッジセンター、滑川野外活動研修施設「なめがわ清流の森」
	【スポーツ施設】重信川緑地公園多目的広場・庭球場、東温市総合公園多目的広場・庭球場
	重信川かすみの森公園多目的広場、ツインドーム重信
	農林業者トレーニングセンター、川内体育センター、川内運動場
久万高原町	【図書館】久万高原町立図書館
	【文化・交流施設】面河山岳博物館、久万高原天体観測館、久万美術館、上黒岩遺跡考古館
	旧山中家住宅
	【スポーツ施設】久万公園、B&G久万海洋センター、屋内ゲートボール場「すぱーく久万」
	柳谷さんさんドーム、久万高原ラグビー場
	笛ヶ滝公園グランド及び多目的球技場、面河体育館、東川健康増進センター
	山村広場、旭健康増進センター、西谷健康増進センター、姫鶴平
	小村グラウンド、ゆうの木広場
松前町	【図書館】松前町ふるさとライブラリー(松前総合文化センター)
	【スポーツ施設】松前公園体育館、松前町健康増進センター、松前町国体記念ホッケー公園
砥部町	【図書館】砥部町立図書館(砥部町文化会館)
	【文化·交流施設】砥部焼伝統産業会館、坂村真民記念館
	【スポーツ施設】大南町民広場、ひろた町民グラウンド、陶街道ゆとり公園、田ノ浦町民広場
	玉谷町民体育館、玉谷町民グラウンド、高市町民体育館、高市町民グラウンド
	岩谷口プール

【防災関連施設】

	主な施設			
松山市	【消防署·所】松山市消防局·中央消防署、松山市中央消防署城北支署			
	松山市中央消防署北条支署、松山市東消防署、松山市東消防署城東支署			
	松山市東消防署湯山救急出張所、松山市南消防署、松山市南消防署東部支署			
	松山市南消防署久谷救急出張所、松山市西消防署、松山市西消防署西部支署			
	【防災センター】松山市防災センター			
	【その他】愛媛県消防学校、愛媛県防災航空事務所、松山市救急ワークステーション			
伊予市	【消防署·所】伊予消防等事務組合消防本部、伊予消防署中山出張所、伊予消防署双海出張所			
東温市	【消防署·所】東温市消防署			
	【防災センター】東温市防災センター			
久万高原町	【消防署·所】久万高原町消防本部、久万高原町消防本部美川支署			
	久万高原町消防団本部拠点施設			
	【防災センター】久万高原町防災センター			
松前町	【消防署·所】松前消防署			
	【防災センター】松前防災センター			
砥部町	【消防署·所】砥部消防署、砥部消防署広田出張所			

【介護関連施設】

	主な施設
松山市	【特別養護老人ホーム】聖マルチンの家、久谷荘、高縄荘、五明苑、白寿荘、第二権現荘、愛寿荘
	姫ケ浜荘、梅本の里、幸富久荘、道後(福)平成会、ていれぎ荘
	りつりん館アドバンス、済生会姫原、安寿荘、和光苑、であい、さや
	アテーナ、松山特別養護老人ホーム、味酒野ていれぎ荘
	姫ケ浜荘(ユニット型)、梅本の里ゆにっと、和光苑新館、あいじゅ祝谷
	サンシティ北条
	【介護老人保健施設】しらさぎ苑、れんげ荘、福角の里、あいじゅ、道後ベテルホーム、にぎたつ苑
	高井の里、海辺の郷、りつりん館、ミネルワ、たかのこ館、垣生あいじゅ
	ハピネス椿、合歓の木、福角の里 サテライト栗井
	【介護療養型医療施設】松山第一病院、松山協和病院、医療法人順風会天山病院、石手内科
伊予市	【特別養護老人ホーム】伊予あいじゅ、なかやま幸梅園、双海夕なぎ荘、森の園
	【介護老人保健施設】伊予ケ丘
	【介護療養型医療施設】伊予診療所
東温市	【特別養護老人ホーム】ガラリヤ荘、重信
	【介護老人保健施設】長安、希望の館
	【介護療養型医療施設】池川内科·神経内科、辻井循環器科内科
久万高原町	【特別養護老人ホーム】久万の里、久万の里新館
	【介護老人保健施設】あけぼの
	【介護療養型医療施設】国民健康保険久万高原町立病院
松前町	【特別養護老人ホーム】鶴寿荘、玉泉
	【介護老人保健施設】菜の花
砥部町	【特別養護老人ホーム】砥部オレンジ荘、ひろた
	【介護老人保健施設】とべ和合苑

【高齢者福祉施設】

	主な施設					
松山市	愛媛県総合社会福祉会館、松山市総合福祉センター、北条社会福祉センター					
	松山市ハーモニープラザ、松山市老人憩の家、いきがい交流センターしみず					
	松山市老人福祉センター、鷹子老人福祉センター、中村老人福祉センター					
伊予市	伊予市総合保健福祉センター、中山コミュニティセンター、下灘老人憩の家					
	じゅらく生きがい活動センター、双海生きがい活動センター、唐川ふれあい館、みたにふれあい館					
	上吾川ふれあい館					
東温市	東温市老人福祉センター					
久万高原町						
松前町	松前老人憩の家、北伊予老人憩の家、岡田老人憩の家					
砥部町	老人福祉センター、砥部老人憩いの家、広田老人憩いの家、老人生きがいの家					
	高齢者生活福祉センター、総合福祉センターはらまち					

【障害者支援施設】

	主な施設					
松山市 道後ゆう、障害者支援施設 ひらい園、障害者支援施設スマイル、アイル						
	指定障害者支援施設 日野学園、障害者支援施設 北条育成園、障害者支援施設 松山福祉園					
	いつきの里、障害者支援施設 かなさんどう、みどり園、福祉工房 いだい清風園					
	障害者支援施設 久谷、みどり園マウントヒルズエステート、指定障害者支援施設日野学園児童部					
伊予市						
東温市	障害者支援施設三恵ホーム、しげのぶ清愛園、しげのぶ清流園					
久万高原町						
松前町	_					
砥部町	指定障害者支援施設 希望ヶ丘					

【幼児教育・	・子育て支援施設】
	主な施設
松山市	【保育所】松山保育園、高浜保育園、余土保育園、久米保育園、味生保育園、朝美保育園 東雲保育園、港山保育園、八雲保育園、つばき保育園、山越保育園、国津保育園 浅海保育園、粟井保育園、堀江保育園、道後保育園、桑原保育園、小百合保育園 伊谷保育園、生石保育園、浮穴保育園、平井保育園、石井保育園、中須賀保育園 垣生保育園、宮前保育所、小富士保育園、潮見保育園、緑ヶ浜保育園、太山寺保育園 のぞみ保育園、あさひ保育園、高木保育園、愛媛保育園、富久保育園、南保育園 えひめ乳児保育園、松山中央乳児保育園、済生会松山乳児保育園 こどものくに保育園、夜間保育所ふくろうの家、慈童保育園、河野保育園、白百合保育園 北条愛児園、ひよこ保育園、未来保育園、虹のそら保育園、未来夢保育園
	保育所ぶどうの樹、アユーラキッズルームあむぱむ2 [小規模保育]すまいる保育園、まちっこ保育園、ひめっこ保育園、なのはな保育園、天山保育園 さかのうえ保育園 溝辺園、ひかり、おひさま、みその、うちみや保育園、かしの木園 アユーラキッズルームあむぱむ、アユーラキッズルームあむぱむ空港通り 三福5starインターナショナル保育園、どれみ保育園、ついてる保育園 和泉南保育園夢じゃき園HABU、ジャックと豆の木園えだまつ第2、キッズパオあおぞら園 アユーラキッズルームあむぱむ3、ここえみ保育園、夢じゃき園 UKENA 南高井保育園、カメリア保育園
	[事業所内保育]ユーミー保育園たかのこ、きらきらキッズ、ウィルビィ バンビーノ、おだんご 医療法人慈孝会福角病院 さくら保育園、まつやま大手町保育所 保育園フォーキッズミネルワ、もりもりキッズ [幼保連携型認定こども園]東松山こども園、松山認定こども園 星岡 コイノニア幼稚園 リベカ清水保育園 学校法人勝愛学園 幼保連携型認定こども園、さくら幼稚園、愛媛幼稚園 ************************************
	法龍寺こども園、愛媛星岡幼稚園、三葉幼稚園、花園幼稚園 愛隣こども園、学校法人大護学園 大護さとやま認定こども園 北梅本幼稚園、社会福祉法人立花会 立花こども園、ゆめの森こども園 [幼稚園型認定こども園]潮見幼稚園、学校法人綜芸種智院石手学園 石手幼稚園、北条幼稚園 椿幼稚園、若草幼稚園、くたに幼稚園、すみれ幼稚園 [保育所型認定こども園]もものはなこども園、中島こども園、松山認定こども園 和泉 和泉保育園 はなみずき保育園、コイノニア保育園、福角保育園、子羊園 ジャックと豆の木園、ジャックと豆の木園余戸園、松山隣保館保育園 愛光保育園、城北愛児園
	愛元保育園、城北愛兄園 [地方裁量型認定こども園]ゆうゆう、つくし、アイドル園、コモドまつすえ園 【幼稚園】[国立]愛媛大学教育学部附属幼稚園 [市立]五明幼稚園、石井幼稚園、荏原幼稚園、坂本幼稚園、三津浜幼稚園 [私立]日本基督教団松山番町教会附属親愛幼稚園 学校法人ロザリオ学園 道後聖母幼稚園、久米幼稚園、松山のぞみ幼稚園 梅花幼稚園、学校法人ロザリオ学園 海の星幼稚園、久枝幼稚園、堀江幼稚園 和気幼稚園、太山寺幼稚園、みのり幼稚園、あい幼稚園、勝山幼稚園 持田幼稚園、ロザリオ幼稚園、育英湯山幼稚園、育英幼稚園 松山東雲学園附属幼稚園、慶応幼稚園、愛光幼稚舎、木の実幼稚園 溶美幼稚園、番町幼稚園、桃山幼稚園、育英第二幼稚園 聖カタリナ大学短期大学部附属幼稚園 【児童館】えひめこどもの城、中央児童センター、味生児童館、久米児童館、新玉児童館
	久枝児童館、畑寺児童館、南部児童センター、北条児童センター

	N. D. 14-20.
	主な施設
伊予市	【保育所】おおひら保育所、なかむら保育所、ぐんちゅう保育所、うえの保育所、上灘保育所
	下灘保育所、とりのきくじら保育園、さくら幼児園
	[小規模保育]伊予ペんぎん小規模保育園、まんぼう小規模保育園
	[認定こども園]中山認定こども園、伊予くじら認定こども園、みかんこども園、いよ未来こども園
	天使幼稚園
	【幼稚園】北山崎幼稚園、伊予幼稚園
	【児童館】伊予市児童センター「みんくる」
東温市	【保育所】双葉保育所、南吉井保育所、南吉井第二保育所、拝志保育所、川内保育園、林保育所
	[小規模保育]キッズパオ東温 あおぞら園、よつば保育園、きらり園、ささゆり保育園
	[認定こども園]ひかり認定こども園
	【幼稚園】[公立]重信幼稚園、北吉井幼稚園、川上幼稚園、東谷幼稚園、西谷幼稚園
	【児童館】いわがらこども館、さくらこども館、よしいのこども館
久万高原町	【保育所】[認定こども園]久万こども園
	【幼稚園】明神幼稚園、久万幼稚園、畑野川幼稚園、直瀬幼稚園、父二峰幼稚園、おもご幼稚園
	美川幼稚園、仕七川幼稚園、柳谷幼稚園
	【児童館】Niko Niko館
松前町	【保育所】松前ひまわり保育所、黒田保育所、小富士保育所、白鶴保育所
	【幼稚園】松前幼稚園、古城幼稚園
	【児童館】松前町児童館
砥部町	【保育所】宮内保育所、麻生保育所
	[幼保連携型認定こども園]砥部こども園、私立愛育幼稚園
	【幼稚園】宮内幼稚園、麻生幼稚園
	【児童館】砥部児童館、麻生児童館

(資料)各市町への照会により作成

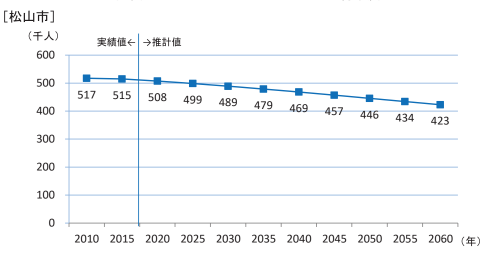
4 圏域内自治体等における連携の状況

図表Ⅵ-17 連携状況一覧

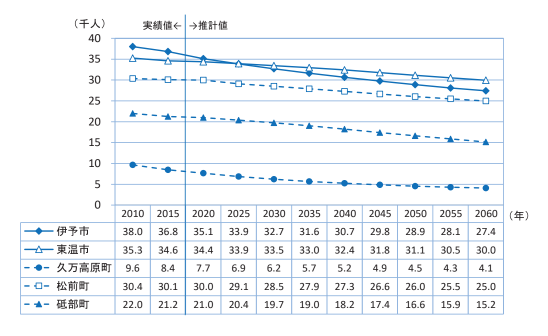
		松山市	伊予市	東温市	久万高原町	松前町	祗 部 町
産業	松山市,東温市共有山林組合	•		•			
振興	松山圏域中小企業販路開拓市実行委員会					•	
	広域観光連携推進協議会						
	中予森林管理推進センター(松山市・伊予市・ 東温市・砥部町・松山流域森林組合・伊予森林 組合・砥部町森林組合)	•	•	•			•
国土 保全	重信川・石手川治水同盟会	•	•	•		•	•
厚生	松山養護老人ホーム事務組合						
福祉	伊予市・伊予郡養護老人ホーム組合					•	•
	松山広域福祉施設事務組合(※6市町を含む県 下20市町)	•	•		•	•	•
	愛媛県後期高齢者医療広域連合(※6市町を含	•		•		•	•
	む県下20市町) 愛媛県民生児童委員協議会(※6市町を含む県				_		
	下20市町)					•	•
	手話奉仕員養成研修	•			•	•	
環境	伊予地区ごみ処理施設管理組合					•	
衛生	伊予市松前町共立衛生組合(※伊予市一部)					•	
	大洲・喜多衛生事務組合 (※伊予市一部、砥部 町一部)						•
	松山衛生事務組合(※砥部町一部)						•
	肱川流域清流保全推進協議会(※ほか大洲市、 西予市、内子町、国土交通省、愛媛県)		•				•
	松山圏域連携浄化槽普及促進協議会	•	•	•			
	松山ブロックごみ処理広域化検討協議会(※はか愛媛県)		•		•	•	•
	砥部町と松山市との汚水処理に係る事務の委 託に関する協定	•					•
教育	中予地区青少年育成補導連絡協議会					•	
	中予地域人権啓発活動ネットワーク協議会 (※ほか市町)				•	•	•
消防	伊予消防等事務組合						
防災	渇水等緊急時における相互応援協定						
	中予地区広域消防相互応援協定(※伊予消防等事務組合)	•	•	•	•	•	•
医療	松山医療圏救急医療市町連絡会						
その	伊予市外二町共有物組合						•
他	愛媛地方税滞納整理機構(※6市町を含む県下 20市町)	•	•	•	•	•	•
	松山圏域連携協議会						
	松山市SDGs推進協議会						

5 各市町の人口ビジョン

図表Ⅵ-18 人口ビジョンにおける人口将来展望



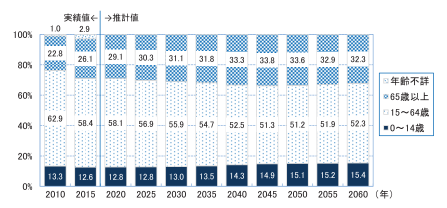
[その他の市町]



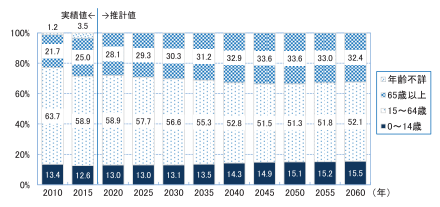
(資料)総務省「国勢調査」、各市町人口ビジョン

図表Ⅵ-19 人口ビジョンにおける人口将来展望の年齢3区分別構成比

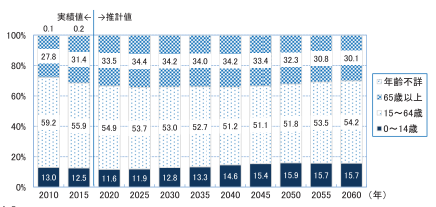
[松山圏域]



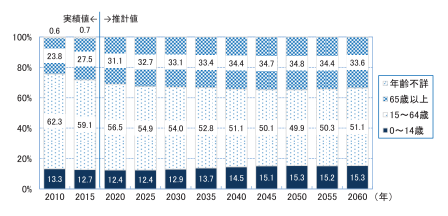
[松山市]



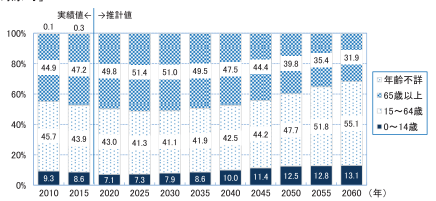
[伊予市]



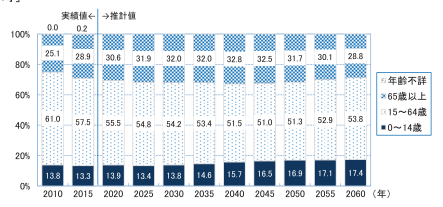
[東温市]



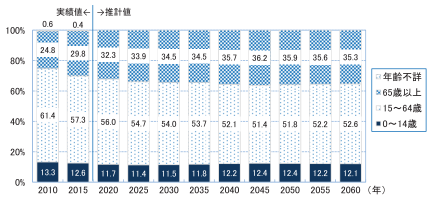
[久万高原町]



[松前町]



[砥部町]



(資料)総務省「国勢調査」、各市町人口ビジョン

6 各市町の総合戦略基本目標

図表VI-20 各市町の総合戦略における基本目標

	地域経済活性化	移住•定住支援	少子化対策	地域づくり
松山市	魅力ある仕事と職場 をつくる(地域経済活 性化)	松山への定着と新し い人の流れをつくる (移住定住対策)	つながる未来を応援 する(少子化対策)	住み続けたいまちを つくる(持続可能なま ちづくり)
伊予市	産業振興都市の創造	市民が主役のまちづ くり	次代を担う子どもたち の育成支援	快適空間都市の創造
東温市	誰もが安心して働ける、多様で魅力的な しごとの場をつくる	住みよさを全国に広 くアピールし、新しい 人の流れをつくる	出会い、子どもを産 み、育てていく希望 がかなうまちをつくる	安心して生涯くらせる、夢の持てる地域 社会をつくる
久万高原町	本町の特性を活かし た産業振興と雇用創 出	新しい人の流れづく り	結婚・妊娠・出産・子 育ての希望をかなえ る	いつまでも元気で暮 らせる地域のつなが りづくり
松前町	産業振興、産業連携 による活発で活力あ る松前町づくり	安全・安心で賑わい あふれる元気な松前 町づくり(再掲)	子育て世代に、住む 場所として選ばれる 松前町づくり	安全・安心で賑わい あふれる元気な松前 町づくり
砥部町	住みつづけたいアー トタウン	選ばれるベッドタウン	子育で世代のモデルタウン	住みつづけたいアー トタウン(再掲)

【松山圏域ロゴマーク】



松山圏域連携中枢都市圏 Matsuyama wide Area Partnership

圏域内6市町の市花・町花をリボンで結束した デザインにより、圏域の一体感を可視化するとと もに更なる連携の機運を醸成し、パートナーシップ の深化・高度化を図ることを表現している。

(中央上段から時計周りに)

松 前 町:ひまわり

砥 部 町:梅 久万高原町:ささゆり

松 山 市:椿 伊 予 市:菜の花

東 温 市:桜



また、ロゴマークの色はSDGsを表す17色で 構成されている。

とりわけ、リボンの部分はSDGsのゴール17「パートナーシップで目標を達成しよう」の色で表現され、本圏域を構成する市町がパートナーシップで結束し、ともに進んでいく決意を示している。



松山圏域連携中枢都市圏 Matsuyama wide Area Partnership

第2期まつやま圏域未来共創ビジョン

発 行:松山圏域連携協議会

編 集:松山圏域連携協議会事務局

(松山市総合政策部企画戦略課)

〒790-8571 松山市二番町四丁目7番地2

TEL:089-948-6943

E-mail:jinkotaisaku@city.matsuyama.ehime.jp