

**やまなし県央 連携中枢都市圏 ビジョン
【2023(R5)～2027(R9)年度】**

素 案

2023 (R5) 年〇月

目次

| | |
|--------------------------------|----|
| 第1章 ビジョンの概要..... | 1 |
| 1 策定の趣旨..... | 1 |
| 2 連携中枢都市圏の名称及び構成市町..... | 2 |
| (1) 連携中枢都市圏の名称 | 2 |
| (2) 構成市町 | 2 |
| (3) 圏域の人口..... | 2 |
| (4) 圏域の面積..... | 2 |
| 3 取組期間 | 3 |
| 4 推進・見直し体制..... | 3 |
| (1) やまなし県央連携中枢都市圏推進協議会 | 3 |
| (2) やまなし県央連携中枢都市圏ビジョン懇談会 | 3 |
| 第2章 本圏域の特徴..... | 4 |
| 1 本圏域と構成市町の概要..... | 4 |
| (1) 本圏域の概要..... | 4 |
| (2) 構成市町の概要 | 5 |
| 2 人口動向 | 9 |
| (1) 総人口及び年齢3区分別人口 | 9 |
| (2) 将来人口 | 11 |
| (3) 人口動態（自然動態・社会動態） | 12 |
| 3 産業・雇用..... | 14 |
| (1) 通勤・通学や就業の状況..... | 14 |
| (2) 産業の状況..... | 15 |
| (3) 農業・工業・商業の状況..... | 16 |
| (4) 観光の状況..... | 18 |
| 4 高次都市機能 | 20 |
| (1) 道路交通の状況 | 20 |
| (2) 高等教育機関等 | 22 |
| (3) 文化・スポーツ施設等 | 23 |
| 5 生活関連機能サービス..... | 25 |
| (1) 医療資源 | 25 |
| (2) 介護施設・保育所等 | 26 |
| 第3章 本圏域の課題..... | 28 |
| 1 国内外の社会経済動向..... | 28 |
| (1) 人口動向 | 28 |

| | |
|--|----|
| (2) 経済動向 | 28 |
| (3) 安全・安心の確保と環境への配慮 | 28 |
| (4) デジタル社会への対応 | 29 |
| (5) SDGs の普及・浸透 | 29 |
| (6) 広域連携の展開 | 29 |
| 2 本圏域の共通課題..... | 30 |
| 第4章 圏域の目指す姿..... | 32 |
| 1 将来像と目指す方向性..... | 32 |
| 2 将來の目標人口 | 34 |
| 3 目指す方向性と施策の柱 | 35 |
| 4 目標指標 | 38 |
| 第5章 圏域の将来像の実現に向けた取組..... | 39 |
| 1 圏域全体の経済成長のけん引..... | 41 |
| (1) 広域観光の推進 | 41 |
| (2) 地域農業の稼ぐ力の強化..... | 45 |
| (3) 地域産業の振興 | 50 |
| 2 高次の都市機能の集積・強化..... | 52 |
| (4) 都市計画区域マスターplanにおける広域交流拠点の形成と拠点間連携の推進 | 52 |
| (5) 公共施設・公共インフラの広域的利活用 | 55 |
| (6) 消防の広域的な連携 | 57 |
| 3 圏域全体の生活関連機能サービスの向上 | 58 |
| (7) 生活機能の強化 | 58 |
| (8) 結びつき・ネットワークの強化..... | 67 |
| (9) 圏域マネジメント能力の強化 | 69 |

第1章 ビジョンの概要

1 策定の趣旨

我が国においては、今後も人口減少・少子高齢化が進行するとされ、それに伴い地方では地域経済の縮小や地域活力の低下が進んでいくことが懸念されています。また、長引くコロナ禍は、社会経済や住民生活に深刻な影響をもたらしています。

こうした中、地方自治体は、それぞれが有する特色や様々な地域資源を活用して地方創生に取り組んでいるところですが、このまま人口減少・少子高齢化が進むと、行政需要は多様化・細分化していく一方、税収の減少や社会保障費の増大等による経営資源の制約によって、単独の自治体ではこれまでどおりの水準で行政サービスを提供していくことが難しくなっていきます。

そこで、国では、地方自治法に基づく連携協約制度を創設し、地方交付税をはじめとする包括的な財政措置を講じた上で、連携中枢都市圏構想を推進しています。この構想は、三大都市圏以外の政令市や中核市が中心となって、近隣自治体と連携し、「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」を図ることにより、人口減少社会においても一定の圏域人口を有し、活力ある社会経済を維持するための拠点を全国に形成することを目指すものです。

甲府盆地一帯のこの圏域では、先ごろ中部横断自動車道の静岡・山梨区間が全線開通し、また、数年後にはリニア中央新幹線の新駅が開業する予定となっており、既存の中央本線や身延線、中央自動車道と合わせて高速交通網の要衝として、ヒトやモノの往来がますます活発になり、この圏域の産業経済の更なる発展の可能性を秘めています。

また、厳しい時代にあって、地域の活力を維持し、持続可能な地域社会を構築していくためには、住民生活や産業経済活動において関係性の深い近隣の自治体がそれぞれの持つ強みを活かし、弱みを補完しながら連携して共通課題の解決に取り組むことが必要であり、また、そうすることで住民福祉の増進や住民サービスの向上につながるものと考えます。

こうしたことから、甲府市、韮崎市、南アルプス市、甲斐市、笛吹市、北杜市、山梨市、甲州市、中央市、昭和町の9市1町は、「やまなし県央連携中枢都市圏」としての連携中枢都市圏の形成を図ることとし、本ビジョンは、圏域の目指す将来像とその実現に向けた具体的な取組を定めるものです。

2 連携中枢都市圏の名称及び構成市町

(1) 連携中枢都市圏の名称

やまなし県央 連携中枢都市圏

(2) 構成市町

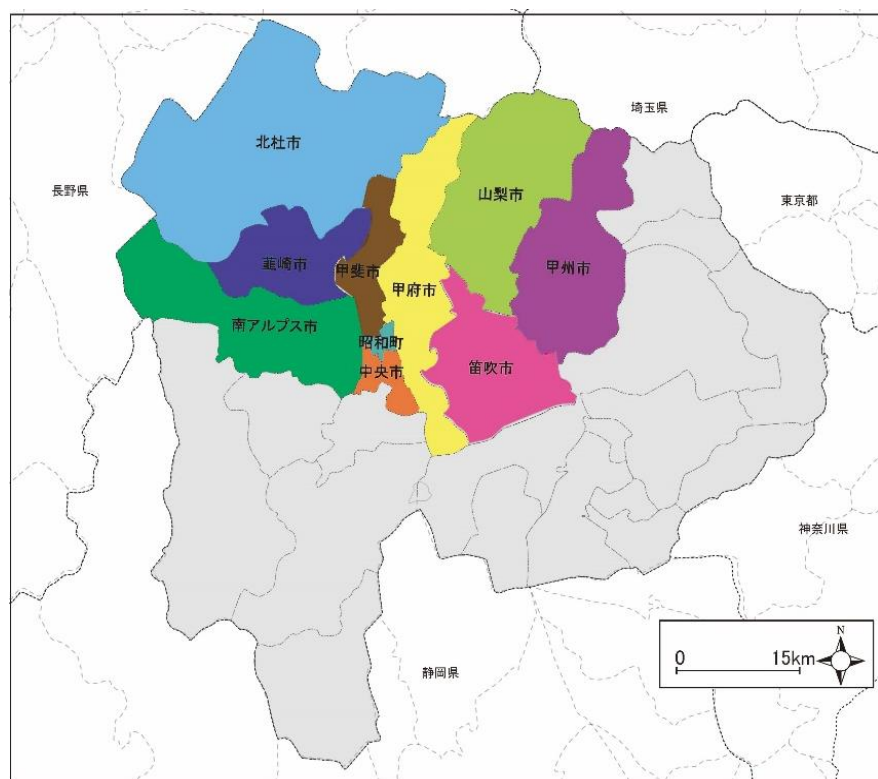
甲府市、韮崎市、南アルプス市、甲斐市、笛吹市、北杜市、山梨市、甲州市、中央市、昭和町

(3) 圏域の人口

593,156人（2022(令和4)年1月1日住民基本台帳人口）

(4) 圏域の面積

2,091.33 km²（国土地理院 2022（令和4）年全国都道府県市町村別面積調）



3 取組期間

本ビジョンの期間は、2023（令和5）年度から2027（令和9）年度までの5か年とし、毎年度必要な見直しを行います。

4 推進・見直し体制

本ビジョンの推進や見直しの体制は、次のとおりです。

（1）やまなし県央連携中枢都市圏推進協議会

「やまなし県央連携中枢都市圏推進協議会規約」に基づき、首長を委員として設置する会議体で、圏域が、人口減少・少子高齢社会にあっても一定の圏域人口を有し活力ある社会経済を維持し、圏域全体の発展を目指すことを目的とし、連携中枢都市圏ビジョンの策定及び推進に関すること等について、協議、決定します。

○やまなし県央連携中枢都市圏推進協議会「幹事会」

やまなし県央連携中枢都市圏推進協議会の下部組織として、圏域市町の企画政策部門の職員で構成する「幹事会」を置き、協議会の協議事項に関わる検討、調整を行います。

○やまなし県央連携中枢都市圏推進協議会「分科会」

「幹事会」には圏域市町の各分野の担当職員で構成する「分科会」を置き、具体的な課題について調査・研究し、課題解決につながる事業形成に取り組みます。

（2）やまなし県央連携中枢都市圏ビジョン懇談会

圏域内の事業者や地域団体などの関係者、有識者等で構成し、ビジョンの策定や改訂、進捗管理に関し意見を幅広く反映させるため、意見・助言を聴取します。

第2章 本圏域の特徴

1 本圏域と構成市町の概要

(1) 本圏域の概要

本圏域は、甲府市、韮崎市、南アルプス市、甲斐市、笛吹市、北杜市、山梨市、甲州市、中央市、昭和町の9市1町で形成しました。圏域の人口は約59.3万人で県全体の人口の約72.7%を占め、また面積は約2091km²で県全体の面積の約46.8%を占めています。

山梨県の中央から北西部に位置し、圏域の北部は東京都・埼玉県・長野県と接しており、自然豊かな地域です。

また、圏域を横断する中央自動車道、南北を結ぶ中部横断自動車道、圏域内を結ぶ新山梨環状道路など、ヒトやモノ、情報が行き交う交通の要衝として栄えています。

| 市町名 | 人口（人） | 面積（km ² ） | 施行日 |
|--------|---------|----------------------|------------|
| 甲府市 | 186,249 | 212.47 | 1889.7.1 |
| 韮崎市 | 28,522 | 143.69 | 1954.10.10 |
| 南アルプス市 | 71,496 | 264.14 | 2003.4.1 |
| 甲斐市 | 76,343 | 71.95 | 2004.9.1 |
| 笛吹市 | 68,264 | 201.92 | 2004.10.12 |
| 北杜市 | 46,378 | 602.48 | 2004.11.1 |
| 山梨市 | 33,842 | 289.8 | 2005.3.22 |
| 甲州市 | 30,447 | 264.11 | 2005.11.1 |
| 中央市 | 30,766 | 31.69 | 2006.2.20 |
| 昭和町 | 20,849 | 9.08 | 1971.4.1 |
| 圏域合計 | 593,156 | 2091.33 | — |
| 山梨県 | 816,340 | 4,465.27 | — |

人口：総務省「住民基本台帳年齢別人口」(2022(令和4)年1月1日時点)

面積：国土地理院「令和4年全国都道府県市区町村別面積調」

(2) 構成市町の概要

①甲府市

県のほぼ中央にある甲府盆地に位置し、市域は南北に長く、3分の2を森林が占めています。武田氏が館を築いたのがまちの始まりで、2019（令和元）年には開府500年を迎えるとともに、中核市へ移行しました。1889（明治22）年の市制施行以来、政治・文化・教育・経済など総合的な諸機能を備えた県都として山梨県の中核的な役割を果たしています。

豊かな自然に恵まれており、特に御嶽昇仙峡は、国の特別名勝に指定されているほか、2020（令和2）年には日本遺産にも認定されています。また、地場産業である水晶研磨などの宝飾産業は、世界的にも高い評価を受けています。史跡武田氏館跡に創建された武田神社をはじめ、甲斐善光寺、県立考古博物館、ミレーの絵画で有名な県立美術館や甲府鳥もつ煮など自然・産業・歴史・文化の調和のとれた魅力多いまちです。



春の信玄公像(甲府駅南口)

②韮崎市

県北西部に位置し、西に南アルプス、東に奥秩父山系前衛の山々がそびえ、山に親しむ人々の玄関口となっています。また、古くから甲州街道の宿場町として栄え、現在も国道20号・旧52号・141号が交差する峡北圏域の交通の要衝地でもあり、武田家発祥・終焉の地として武田八幡宮や新府城跡をはじめ、数多くの史跡が残る「武田の里」として著名です。

産業は、半導体製造装置メーカーの工場とその協力企業が多数立地し、県内有数の製造品出荷額を誇ります。また、近年では、ぶどうの産地化・ブランド化を強力に推進しており、「ワイン特区」の認定や本格ワイナリーが立地されるなど、ワイン造りへの機運が高まっていきます。



観音山公園から望む富士山

③南アルプス市

甲府盆地の西部、南アルプスの裾野に位置し、日本のトップ3の高峰のうち、2位の北岳、3位の間ノ岳が市域にあり、1位の富士山が眺望できるという、山々の魅力をアピールするには最適な地域となっています。

古くは富士川舟運で信州へ至る要衝として栄え、現在は中部横断自動車道の南アルプスICと白根



市公式シンボル

I Cを有し、交通の要衝としての機能を備えています。

果樹栽培にも適している気候条件から、桃、スマモ、サクランボなどの栽培が盛んで、中でもスマモの出荷量は日本一であり、本市原産の「貴陽」は特に有名です。2014（平成26）年6月に登録された南アルプスユネスコエコパークの理念である、「自然と共生したまちづくり」を進めると共に、交通インフラの充実等を生かした移住定住人口の拡大、企業誘致等を進めております。

④甲斐市

県の中西部に位置し、2004（平成16）年に3町が合併して発足した県内第2位の都市です。北部は日本遺産御嶽昇仙峡などの景勝地がある山岳地域、南部は住宅地と農地が混在する平坦な市街化地域で形成されており、南北に細長い地形となっています。交通機関に恵まれ、市の玄関口であるJR竜王駅、JR塩崎駅、中央自動車道への双葉スマートI C、高速バス停留所などが整備されています。

親子で楽しめるドラゴンパーク、創甲斐教育事業や甲斐市版ネウボラ事業により、子ども・子育て支援が充実したまちづくりを推進しています。



ドラゴンパーク展望塔からの風景

⑤笛吹市

県の中央、甲府盆地の東寄りに位置しています。肥沃で排水がよい土壌に恵まれ、日照時間が長い上に昼夜の温度差が大きく、果樹栽培に適した地であり、笛吹市を含む峡東地域の果樹農業は、「世界農業遺産」に認定されています。その中でも桃とぶどうは、栽培面積・収穫量・出荷量いずれも日本一を誇り、ワイナリーや観光農園などの関連産業も盛んです。

また、日本有数の湧出量を誇る石和・春日居温泉郷を有し、観光業も産業の柱の一つとなっています。

古代甲斐の成立から武田氏の館が甲府に移転するまでの約千年間、甲斐国を中心とし続けた地域でもあり、歴史・文化資源も数多く存在しています。



大勢の人でぎわう笛吹みんなの広場

⑥北杜市

県の最北端に位置し、面積は県内自治体で最大です。北は八ヶ岳連峰、南西には南アルプス、東には茅ヶ岳、北東には瑞牆山などの山岳に囲まれ、南アルプス、甲武信の2つのユネスコエコパークを有しています。

湧水が豊富で名水の里としてミネラルウォーターの生産量は国内上位となっています。また、国蝶オオムラサキの生息数、日照時間の長さも国内有数の地域です。

自然環境や清里、小淵沢などの高原を生かした観光業とコメやソバ、ブルーベリー、高原野菜などが主産品の農業が主要産業となっています。



長坂湖から見た甲斐駒ヶ岳

⑦山梨市

県の北東部、甲府盆地の東部に位置し、面積の約8割を森林が占め、特に北部一帯は秩父多摩甲斐国立公園内に属し、「平成の名水100選」に選定されている西沢渓谷などを有する豊かな自然が、多くの観光客に親しまれています。これら豊富な自然は、本市の重要な構成資産であり、2019（令和元）年には当該国立公園を中心とした1都3県を跨ぐ約19万haが、「甲武信ユネスコエコパーク」に登録されました。

この豊かな自然に育まれた肥沃な大地を生かした果樹産業は、本市の基幹産業であり、桃やぶどうをはじめ、様々な果実が生産されています。また、本市を含む峡東地域の果樹農業システムが、2017（平成29）年に「日本農業遺産」に、さらに2022（令和4）年には「世界農業遺産」に認定されたところであります。世界に認められた伝統ある果樹システムを次世代に継承していくため、農業遺産の保全と活用に積極的に取り組んでいます。



夏の西沢渓谷

⑧甲州市

県北東部、甲府盆地の東部に位置し、北東には秩父多摩甲斐国立公園の大菩薩嶺から連なる秩父山系の山並みがそびえており、重川、日川、笛吹川及びその支流によって形成された複合扇状地が広がっています。

生産性の高い果樹栽培を中心とした農業が基幹産業となっており、国内外においても高く評価される大小40を越すワイナリー、ブドウやサクラランボなどの観光農園、果樹やワインを主題とした集客交流施設など、農業



日川沿いに広がるぶどう畠と
点在するワイナリー

を基盤とした産業が集積しています。また、県内に5点ある国宝のうちの3点、重要文化財が所蔵されている寺院や武田氏ゆかりの史跡、2か所の国指定名勝など、歴史的な文化財が数多く存在し、更にはワイン醸造発祥にまつわる近代産業遺産も数多く点在するなど、果樹産業や歴史文化に彩られた地域です。

⑨中央市

県の中央、甲府盆地の南部に位置し、市域は釜無川に形成された沖積平野と御坂山地で構成されています。県内有数の野菜の産地で、スイートコーン、ナス、トマトなどが生産される他、丘陵地域ではモモやブドウの果樹栽培、平野部では稲作が盛んに行われています。田んぼにレンゲが咲き誇る光景は、中央市の春の風物詩となっています。

山梨大学医学部及び同附属病院、大型商業施設、工業団地などが立地しているほか、国道140号、新山梨環状道路、中央自動車道、中部横断自動車道や2027（令和9）年開業予定のリニア中央新幹線の新駅に近接するなど、都市としての機能も充実しています。



春の田園風景

⑩昭和町

甲府盆地のほぼ中心に位置し、県内で一番面積が小さく、また唯一山の無い地域です。県内でも有数の穀倉地域でしたが、1982（昭和57）年に中央自動車道が全線開通し、甲府昭和インターチェンジの所在地という恵まれた条件に加え、国道20号や県主要幹線道路などが町内を通過するなどの交通利便性を活かし、東西に整備した工業団地の企業誘致が進みました。

また、これまで12回に及ぶ区画整理事業の展開により、生活インフラや住宅地などの整備が進み、大型商業施設を核として飲食店等が多数出店するなど、県内外から多くの人が集まる賑わいのある地域となっています。

2021（令和3）年に町制施行50周年を迎ましたが、県内屈指の住環境、生活利便性の高さもあり、この50年間、継続して人口が増加しています。



家族連れでにぎわう
押原公園ゆめパーク昭和

2 人口動向

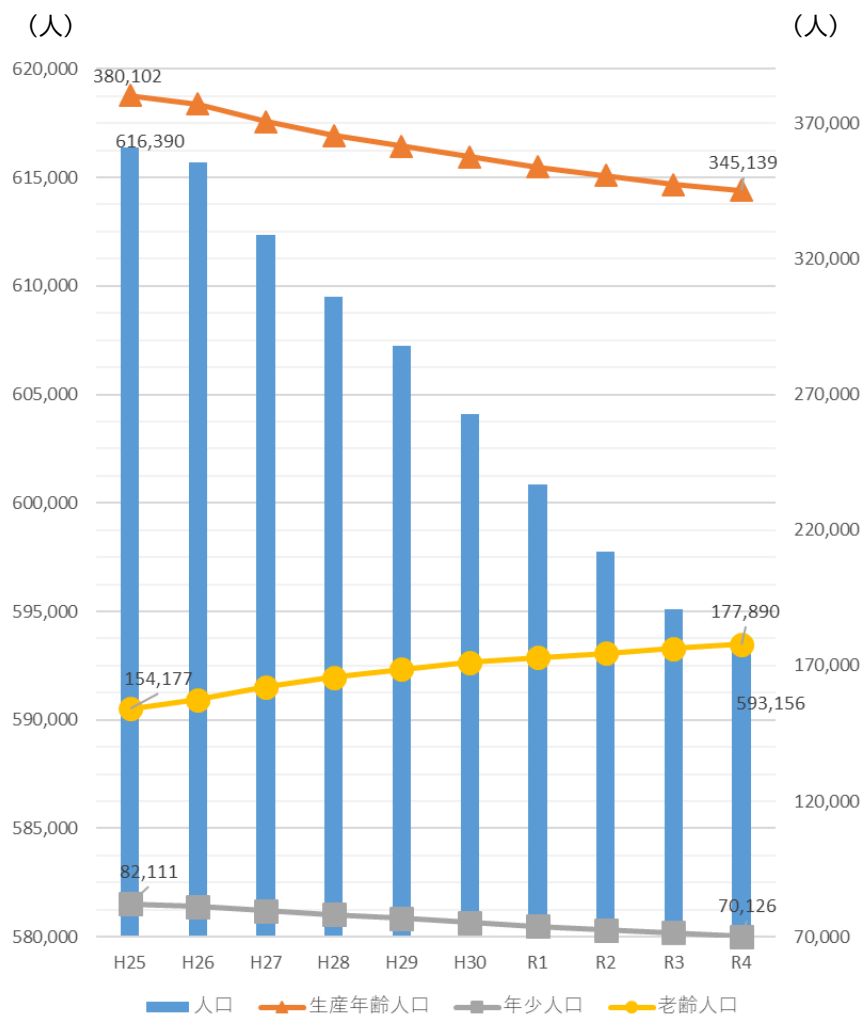
(1) 総人口及び年齢3区分別人口

圏域の総人口は、2022（令和4）年（1月1日時点）で593,156人となっています。これは、2013（平成25）年の616,390人から約2万人の減となっており、減少傾向が続いています。

年少人口（0～14歳人口）、生産年齢人口（15～64歳人口）とも減少傾向にあり、特に年少人口は、2022（令和4）年で70,126人と2013（平成25）年の82,111人から約1万人も減少しています。

他方、老人人口（65歳以上人口）は増加傾向にあり、2022（令和4）年で177,890人と2013（平成25）年の154,177人から約2万人増加し、高齢化率は5ポイント上昇して30.0%に達しています。

図表 総人口及び年齢3区分別人口の推移



資料：総務省「住民基本台帳年齢別人口（市区町村別）」

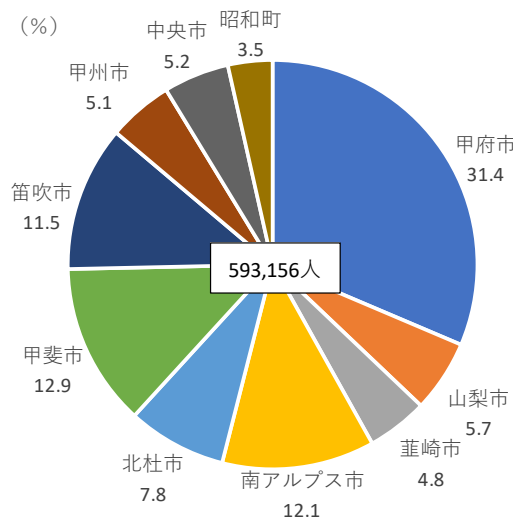
圏域の総人口は、2022(令和4)年(1月1日時点)で山梨県総人口816,340人の72.7%を占めています。県人口に占める割合は大きく、本圏域の大きな特徴となっています。

一方、圏域人口に占める各市町の人口比をみると、甲府市は31.4%であり、次いで甲斐市・南アルプス市・笛吹市となっています。

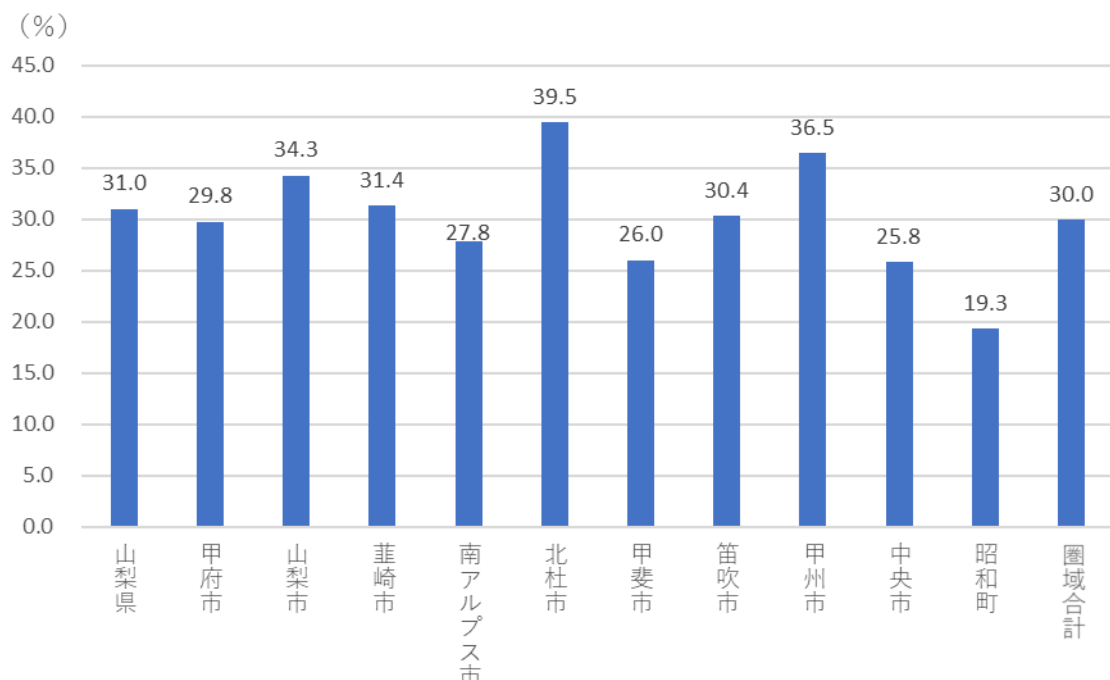
中枢都市の人口比は3割程度で、全国的にみて小さいことが特徴で、また人口比10%を超える市が中枢都市以外に3市あり、人口分散型の連携中枢都市圏となっています。

圏域の高齢化率は、2022(令和4)年(1月1日時点)で30.0%に達しています。これを市町ごとにみると、山梨市・北杜市・甲州市では圏域水準を一定程度上回って30%台となっており、高齢化が進行しています。

他方、甲斐市・中央市・昭和町では圏域水準を大きく下回っており、特に昭和町は10%台を維持しています。これらの市町では急速な高齢化が予測され、圏域全体の高齢化は今後も進んでいくものと考えられます。



図表 各市町の高齢化率(2022(令和4)年)



資料：総務省「住民基本台帳年齢別人口(市区町村別)」

(2) 将来人口

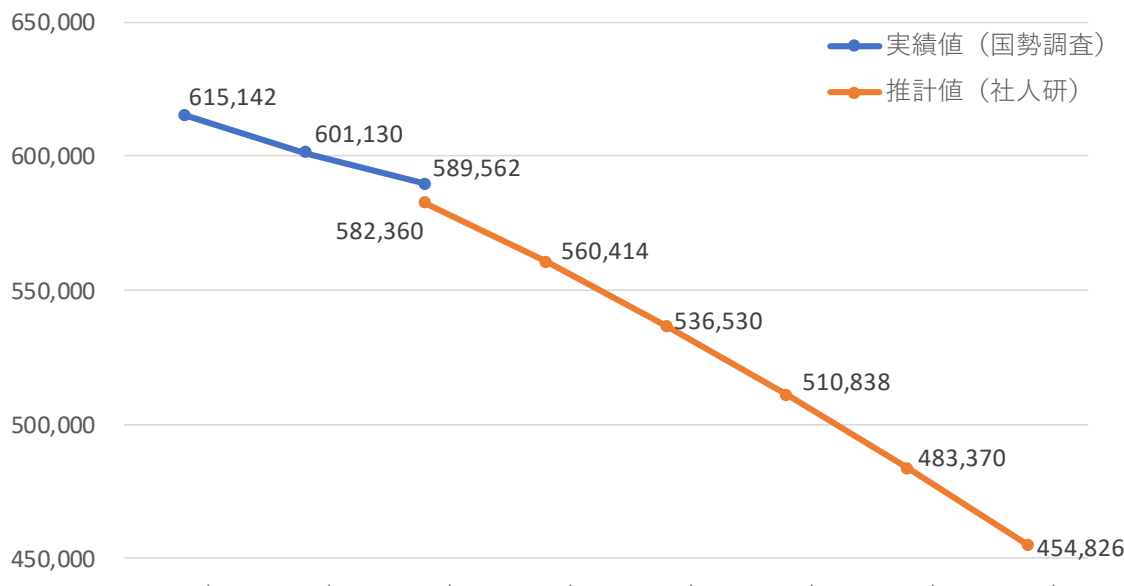
国勢調査によれば、圏域の2020（令和2）年人口は589,227人となっています。これは、国立社会保障・人口問題研究所（社人研）の2020（令和2）年推計値582,360人を約7,000人上回っており、社人研推計よりも緩やかな減少傾向を示しています。

社人研は、圏域の2045（令和27）年人口を454,826人と推計しています。これは、対2015（平成27）年実績比75.4%であり、本圏域の人口は30年間に3／4となるものと推計されています。市町別にみると、対2015（平成27）年比が圏域全体の水準を下回るのは甲州市（57.5%）、韮崎市（62.5%）、山梨市（66.2%）、北杜市（68.8%）です。

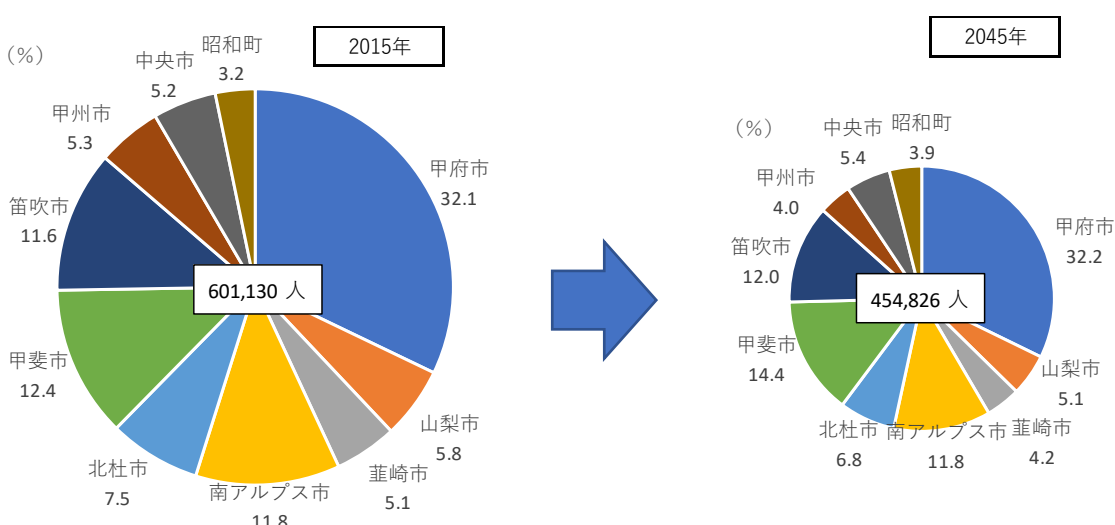
他方、昭和町（92.1%）、甲斐市（87.9%）では、総人口は比較的維持されるものの、75歳以上の占める割合が対2015（平成27）年比で200%に迫るなど、著しい高齢化が予測されています。

(人)

図表 圏域人口の実績値（国勢調査）及び推計値（社人研）



資料：総務省「国勢調査」及び社人研「日本の地域別将来推計人口（2018（平成30）年推計）」



(3) 人口動態（自然動態・社会動態）

少子高齢化にともない、多くの市町で出生者数が減少し、死亡者数が増加する傾向にあります。この結果、甲斐市・昭和町を除いた8市で人口の自然減（死亡者数が出生者数を上回る）が生じており、減少の規模も拡大しつつあります。

他方、社会減（転出者数が転入者数を上回る）の状況は一様ではありませんが、概ね、改善傾向にあるものとみられます。圏域全体では2012（平成24）年から2016（平成28）年の5年間で社会減であったものが、2017（平成29）年から2021（令和3）年では社会増（転入者数が転出者数を上回る）に転じています。

市町別にみると、2012（平成24）年から2016（平成28）年の場合、社会増は昭和町・北杜市・甲斐市に限られていきましたが、2017（平成29）年から2021（令和3）年では、南アルプス市・中央市・甲府市が社会増に転じたほか、山梨市・笛吹市の減少規模が縮小しています。

このような社会減の改善が、前ページ図中に示した2020（令和2）年国勢調査と社人研推計値の乖離（実績値が推計値を上回って推移）に繋がっているものと推測されます。

図表 人口動態（自然動態・社会動態）

| 2012-16年 | | | | | | | | | | | | 単位：人 |
|----------|----------|---------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|
| 実数 | 山梨県 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 北杜市 | 笛吹市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | 圏域合計 |
| 出生者数 | 30,606 | 7,539 | 1,009 | 2,636 | 3,683 | 1,122 | 2,638 | 1,109 | 897 | 1,310 | 1,046 | 22,989 |
| 死亡者数 | 47,875 | 10,824 | 1,695 | 3,678 | 2,926 | 3,372 | 3,807 | 2,316 | 2,375 | 1,321 | 635 | 32,949 |
| 転入者数 | 152,441 | 39,384 | 5,252 | 9,733 | 16,838 | 8,535 | 11,272 | 4,610 | 3,717 | 7,180 | 7,207 | 113,728 |
| 転出者数 | 160,682 | 40,236 | 5,954 | 10,229 | 16,400 | 8,015 | 11,635 | 5,459 | 4,514 | 7,579 | 5,593 | 115,614 |
| 自然増減 | ▲ 17,269 | ▲ 3,285 | ▲ 686 | ▲ 1,042 | 757 | ▲ 2,250 | ▲ 1,169 | ▲ 1,207 | ▲ 1,478 | ▲ 11 | 411 | ▲ 9,960 |
| 社会増減 | ▲ 8,241 | ▲ 852 | ▲ 702 | ▲ 496 | 438 | 520 | ▲ 363 | ▲ 849 | ▲ 797 | ▲ 399 | 1,614 | ▲ 1,886 |

| 2017-21年 | | | | | | | | | | | | 単位：人 |
|----------|----------|---------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|----------|
| 実数 | 山梨県 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 北杜市 | 笛吹市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | 圏域合計 |
| 出生者数 | 27,094 | 6,650 | 812 | 2,524 | 3,447 | 1,016 | 2,408 | 938 | 732 | 1,036 | 1,055 | 20,618 |
| 死亡者数 | 49,828 | 11,459 | 1,680 | 3,775 | 3,237 | 3,369 | 4,147 | 2,430 | 2,351 | 1,394 | 715 | 34,557 |
| 転入者数 | 159,028 | 40,256 | 5,300 | 10,746 | 17,037 | 8,534 | 11,215 | 4,513 | 3,485 | 7,944 | 7,419 | 116,449 |
| 転出者数 | 162,410 | 40,112 | 6,203 | 10,198 | 16,243 | 7,545 | 11,407 | 5,111 | 4,266 | 7,710 | 6,256 | 115,051 |
| 自然増減 | ▲ 22,734 | ▲ 4,809 | ▲ 868 | ▲ 1,251 | 210 | ▲ 2,353 | ▲ 1,739 | ▲ 1,492 | ▲ 1,619 | ▲ 358 | 340 | ▲ 13,939 |
| 社会増減 | ▲ 3,382 | 144 | ▲ 903 | 548 | 794 | 989 | ▲ 192 | ▲ 598 | ▲ 781 | 234 | 1,163 | 1,398 |

出典：総務省「住民基本台帳人口・世帯数、人口動態（市区町村別）」

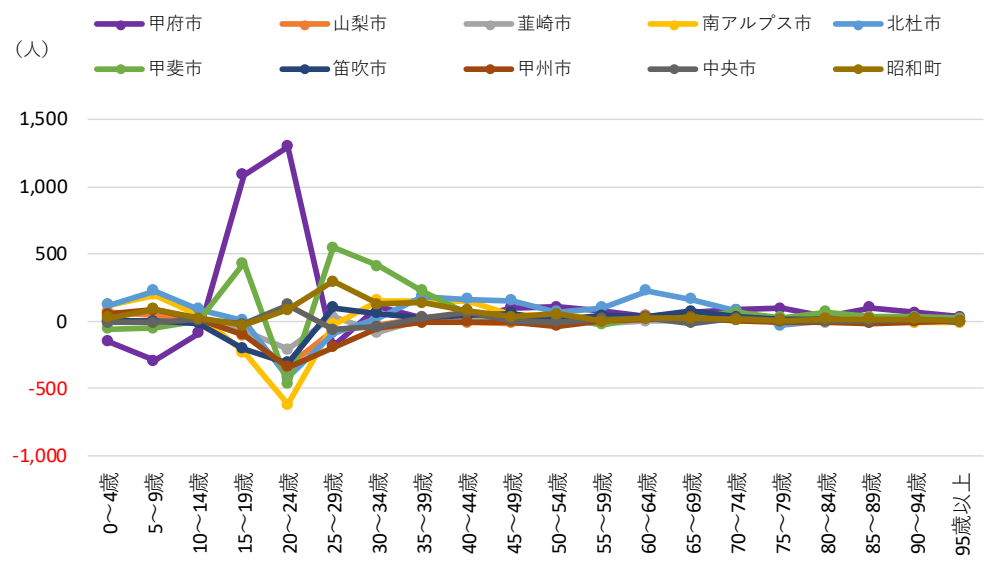
社会動態に注目して、これを 2020(令和2)年国勢調査から年齢5歳階級別の純移動状況(転入者数 - 転出者数)をみると、教育機関や企業等の集積、住宅取得の利便性等を反映して、圏域市町で傾向が異なることがわかります。

例えば甲府市では、進学や就職等にともない10歳代後半から20歳代前半にかけて著しい社会増ですが、20歳代後半には社会減となります。他方、甲斐市では20歳代後半から30歳代前半にかけて著しい社会増を見せてています。北杜市では60歳代の社会増が見られるほか、昭和町では全ての年代にわたって概ね社会増となっていることが注目されます。

ここで、東京都からの転入及び東京都への転出状況をみると、2015(平成27)年～2020(令和2)年では転入7,223人に対し転出7,169人であり転入超過で、特に北杜市が大きな転入超過(対東京都620人)となっていることに特徴があります。

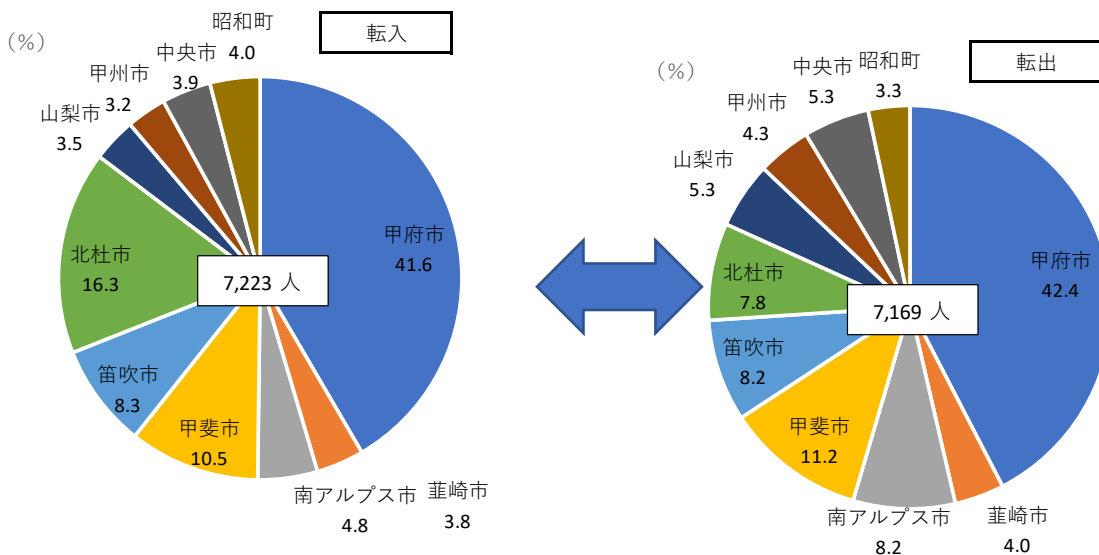
図表 年齢5歳階級別純移動状況(2015年→2020年)

出典：総務省「国勢調査」(2020年)



図表 東京都からの転入及び東京都への転出状況

出典：総務省「国勢調査」(2020年)



(圏域市町の対東京都転出入者数(単位:人))

甲府市▲36/韮崎市▲9/南アルプス市▲240/甲斐市▲47/笛吹 13/北杜市 620/山梨市▲127/
甲州市▲77/中央市▲94/昭和町 51

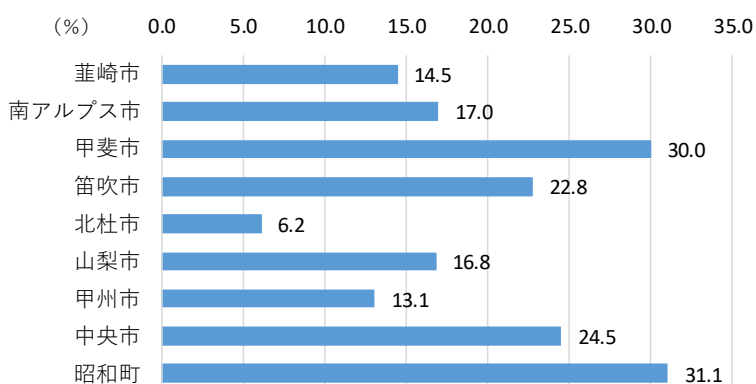
3 産業・雇用

(1) 通勤・通学や就業の状況

圏域市町の甲府市への通勤・通学割合は、約 10~30%となってています。通勤・通学割合が高い順に、昭和町、甲斐市、中央市、笛吹市でそれぞれ 20%を超えており、一方、北杜市は唯一 10%未満となっています。

また、圏域住民の産業別就業者割合は、山梨県と比べ、第1次産業の割合が高く、第2次産業の割合が低くなっています。市町別にみると、第1次産業の割合は、甲州市、山梨市、笛吹市、北杜市、第2次産業は、韮崎市、中央市、南アルプス市、第3次産業は、甲府市、甲斐市、昭和町が、それぞれ高く、圏域市町の産業の特徴が表れています。

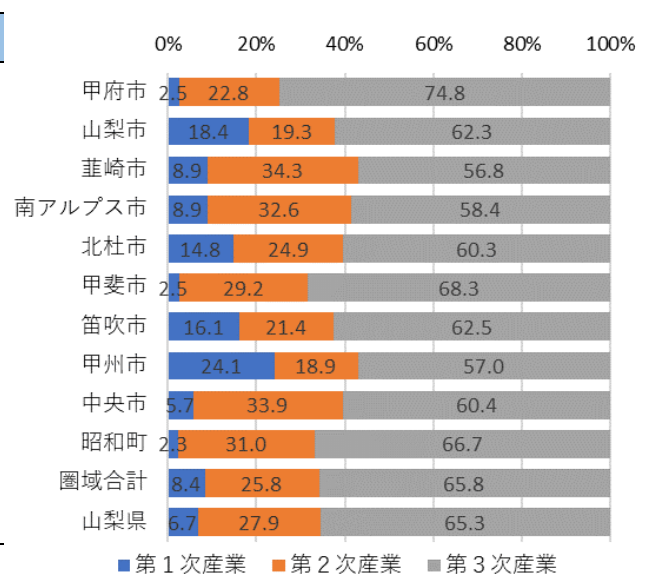
図表 圏域市町の甲府市への通勤・通学割合



資料：総務省「2020(令和2年)国勢調査」

図表 産業別就業者数及び割合

| 区分 | 第1次産業 | 第2次産業 | 第3次産業 |
|--------|--------|---------|---------|
| 甲府市 | 2,419 | 22,174 | 72,875 |
| 山梨市 | 3,334 | 3,508 | 11,288 |
| 韮崎市 | 1,373 | 5,307 | 8,797 |
| 南アルプス市 | 3,428 | 12,497 | 22,387 |
| 北杜市 | 3,366 | 5,676 | 13,725 |
| 甲斐市 | 939 | 10,981 | 25,668 |
| 笛吹市 | 6,157 | 8,172 | 23,908 |
| 甲州市 | 3,967 | 3,113 | 9,385 |
| 中央市 | 893 | 5,350 | 9,529 |
| 昭和町 | 261 | 3,573 | 7,696 |
| 圏域合計 | 26,137 | 80,351 | 205,258 |
| 山梨県 | 28,644 | 118,835 | 278,037 |



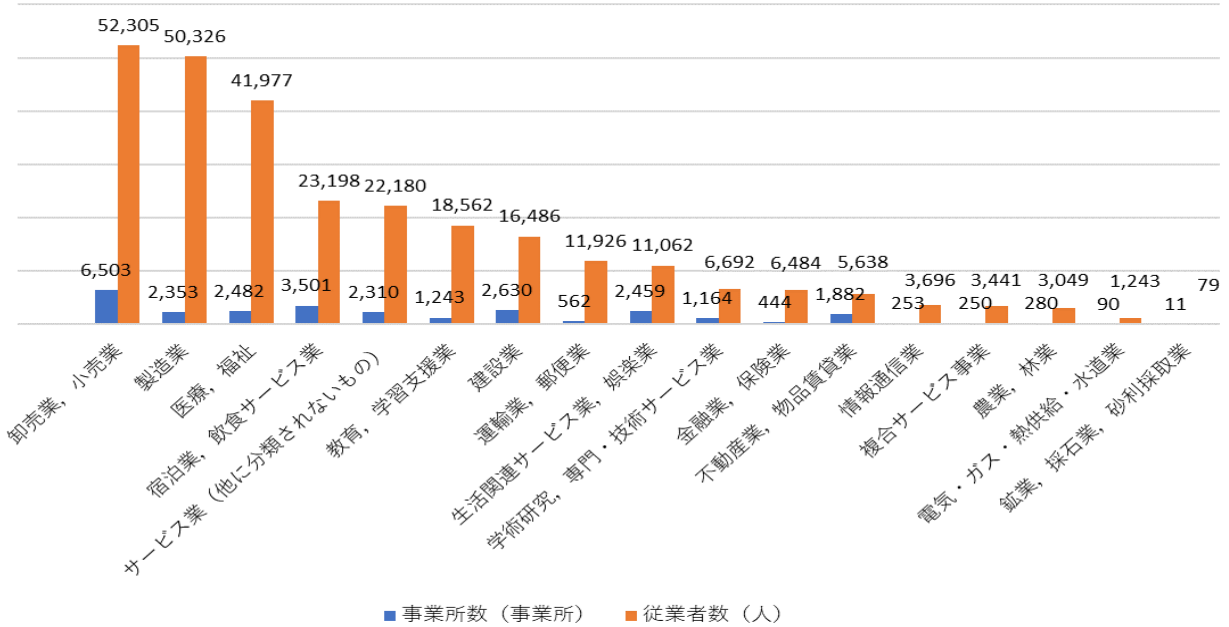
資料：総務省「2020(令和2年)国勢調査」

(2) 産業の状況

圏域の2021(令和3)年の従業者数は、288,979人となっており、内訳としては、上位から「卸売業・小売業」「製造業」「医療・福祉」「宿泊業・飲食サービス業」となっています。

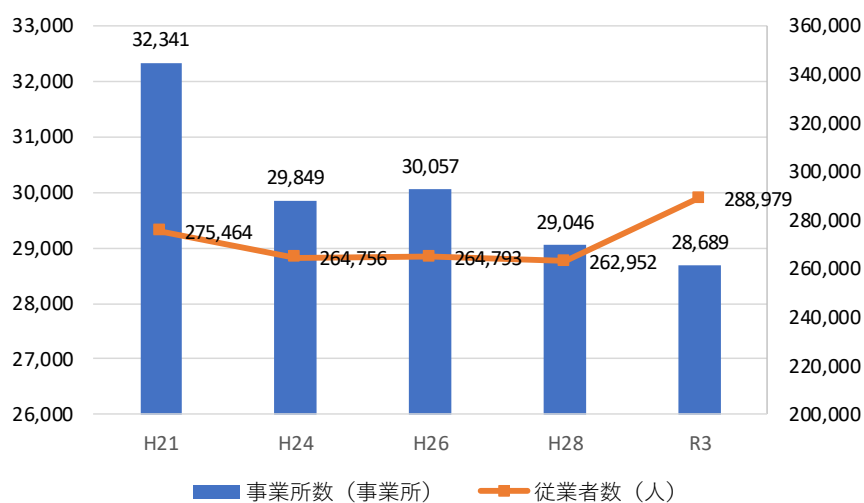
経年でみると、事業所数は減少、従業者数は横ばい傾向で推移しており、2021(令和3)年は2009(平成21)年に比べて、事業所数は11.3%減少し、一方、従業者数は4.9%増加しています。

図表 産業大分類別事業所数及び従業者数



資料：総務省「2021(令和3)年経済センサス活動調査(速報集計)」

図表 圏域の事業所数及び従業者数の推移



資料：総務省「2021(令和3)年経済センサス活動調査」

(3) 農業・工業・商業の状況

圏域の農工商の状況について、山梨県におけるシェアを比べると、農業産出額が約92%、製造品出荷額等が約65%、年間商品販売額が約84%を占めており、農業及び商業（卸売業・小売業）の高さが特徴と言えます。

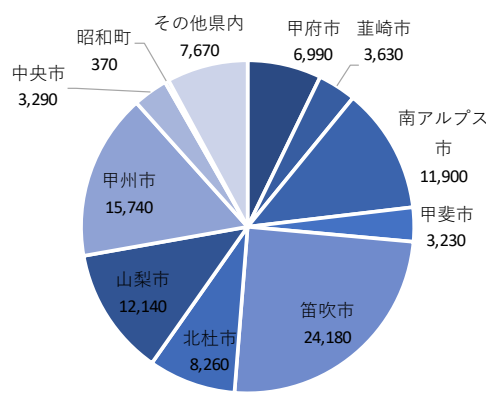
図表 農業・工業・商業の状況

（単位：所、人、百万円）

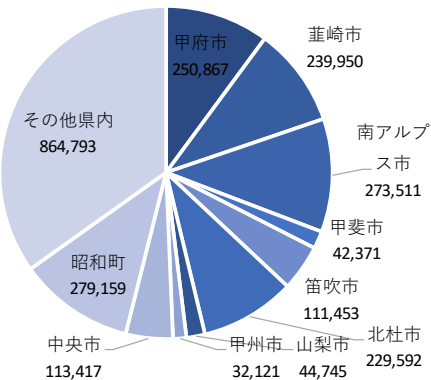
| 区分 | 農業 | | 製造業 | | | 商業（卸売業及び小売業） | | |
|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|
| | 農業経営体数 | 農業産出額 | 事業所数 | 従業員数 | 製造品出荷額等 | 事業所数 | 従業者数 | 年間商品販売額 |
| 甲府市 | 995 | 6,990 | 232 | 9,019 | 250,867 | 2,567 | 20,086 | 699,990 |
| 韮崎市 | 955 | 3,630 | 101 | 6,670 | 239,950 | 293 | 2,020 | 50,079 |
| 南アルプス市 | 2,010 | 11,900 | 146 | 8,731 | 273,511 | 530 | 4,099 | 199,025 |
| 甲斐市 | 399 | 3,230 | 79 | 2,200 | 42,371 | 618 | 6,032 | 124,180 |
| 笛吹市 | 3,185 | 24,180 | 102 | 4,390 | 111,453 | 616 | 4,782 | 121,712 |
| 北杜市 | 2,046 | 8,260 | 111 | 5,068 | 229,592 | 482 | 3,071 | 45,972 |
| 山梨市 | 1,640 | 12,140 | 59 | 1,696 | 44,745 | 317 | 2,102 | 35,195 |
| 甲州市 | 2,011 | 15,740 | 72 | 1,635 | 32,121 | 291 | 2,114 | 38,432 |
| 中央市 | 503 | 3,290 | 43 | 3,211 | 113,417 | 317 | 3,981 | 152,244 |
| 昭和町 | 133 | 370 | 41 | 6,778 | 279,159 | 472 | 4,018 | 114,416 |
| 圏域合計 | 13,877 | 89,730 | 986 | 49,398 | 1,617,186 | 6,503 | 52,305 | 1,581,245 |
| 山梨県 | 14,970 | 97,400 | 1,674 | 73,946 | 2,481,979 | 8,993 | 68,023 | 1,882,701 |

資料：〔農業経営体数〕農林水産省「農林業センサス」2020年、〔農業産出額/山梨県〕農林水産省「生産農業所得統計」2020年、〔農業産出額/圏域〕農林水産省「市町村別農業産出額（推計）」2020年、〔製造業：事業所数・従業員数・製造品出荷額等〕2020年工業統計、〔商業：事業所数・従業者数〕令和3年経済センサス-活動調査、〔年間商品販売額〕2016年経済センサス-活動調査

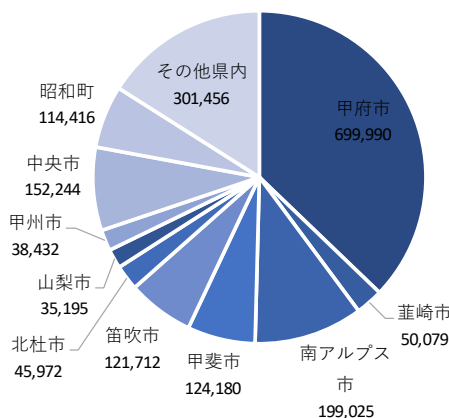
農業産出額



製造品出荷額等

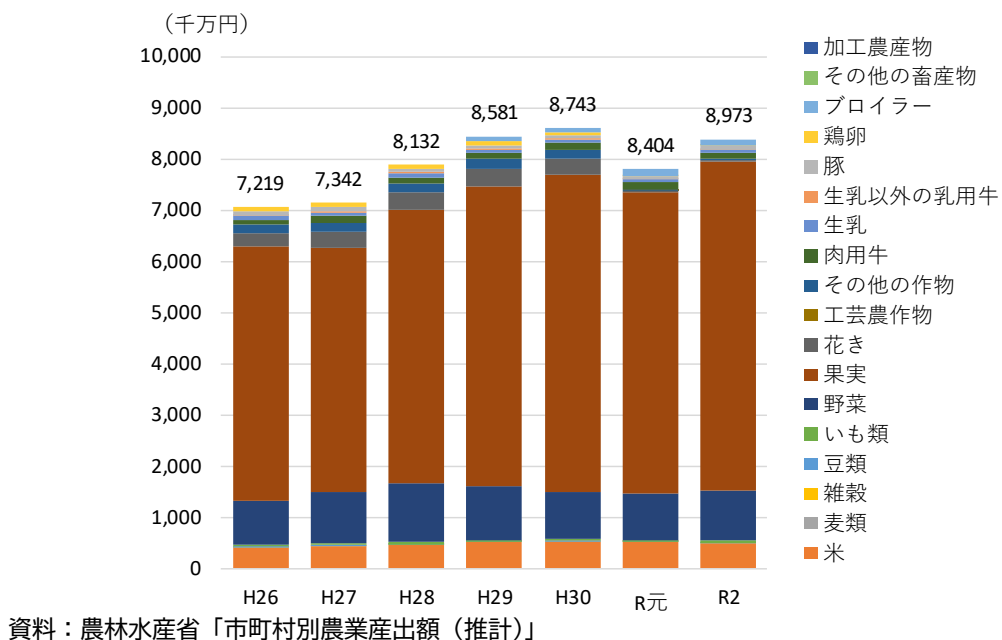


年間商品販売額



本圏域の農業産出額の推移をみると、2019(令和元)年に一旦減少したものの、2020(令和2)年まで概ね増加傾向にあり、内訳としては、果実が最も多く、その他に野菜、米となっています。

図表 圏域の農業産出額の推移



資料：農林水産省「市町村別農業産出額（推計）」

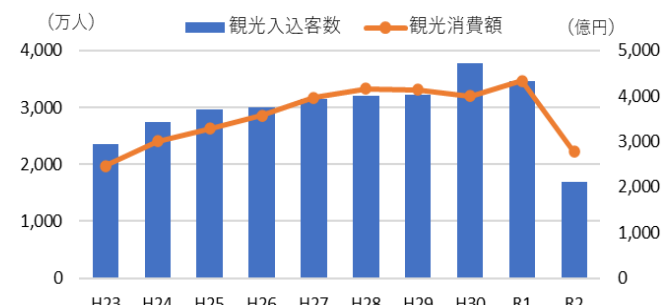
(4) 観光の状況

山梨県全体の観光入込客数の推移をみると、2021（令和元）年まで概ね増加傾向にありました。しかし、2020（令和2）年は新型コロナウイルス感染症の影響により、大幅に減少しています。本圏域は、県内の観光客の約50%を占めており、圏域内には、自然や果実、温泉、歴史文化など豊富な観光資源を有しています。

図表 令和2年観光入込客数（実人数）

| | 観光入込客数 | 構成比 |
|--------|------------|-------|
| 甲府市 | 2,003,153 | 11.9 |
| 韮崎市 | 214,409 | 1.3 |
| 南アルプス市 | 299,803 | 1.8 |
| 甲斐市 | 345,604 | 2.0 |
| 笛吹市 | 1,058,150 | 6.3 |
| 北杜市 | 2,109,933 | 12.5 |
| 山梨市 | 956,782 | 5.7 |
| 甲州市 | 1,061,201 | 6.3 |
| 中央市 | 314,456 | 1.9 |
| 昭和町 | 6,584 | 0.0 |
| 圏域合計 | 8,370,075 | 49.6 |
| 山梨県 | 16,884,267 | 100.0 |

図表 山梨県の観光入込客数と観光消費額の推移



資料：令和2年山梨県観光入込客統計調査報告書

図表 小圏域別観光入込客数（実人数）

| | 小圏域名 | 令和2年 | 令和元年 | 前年比 |
|------|---------------|------------|------------|------|
| 峡中圏域 | 昇仙峡・湯村温泉周辺 | 409,375 | 538,530 | 76.0 |
| | 芸術の森・武田神社周辺 | 1,433,358 | 2,819,436 | 50.8 |
| | 広河原・芦安温泉周辺 | 0 | 19,988 | 0.0 |
| | 檜形山・果実郷周辺 | 142,966 | 180,614 | 79.2 |
| | 釜無川沿岸 | 527,351 | 740,320 | 71.2 |
| | 風土記の丘周辺 | 456,549 | 663,793 | 68.8 |
| 峡東圏域 | 大菩薩・恵林寺周辺 | 200,806 | 430,714 | 46.6 |
| | 勝沼ぶどう郷周辺 | 860,396 | 1,511,814 | 56.9 |
| | 西沢渓谷・フルーツ公園周辺 | 956,782 | 1,510,407 | 63.3 |
| | 石和温泉・果実郷周辺 | 1,058,150 | 1,970,384 | 53.7 |
| 峡北圏域 | 八ヶ岳高原周辺 | 1,378,113 | 2,222,624 | 62.0 |
| | 金峰・みずがき周辺 | 128,061 | 172,806 | 74.1 |
| | 甲斐駒ヶ岳・鳳凰三山周辺 | 692,686 | 1,330,681 | 52.1 |
| | 茅ヶ岳周辺 | 125,482 | 293,456 | 42.8 |
| 県内合計 | — | 16,884,267 | 34,645,512 | 48.7 |

資料：2020(令和2)年山梨県観光入込客統計調査報告書

※広河原・芦安温泉周辺では、新型コロナウイルスの影響で集計対象施設全てが年間を通じて休業したため、観光客数が0となっている。

図表 圏域の名所・旧跡

| 区分 | 名所・旧跡 |
|--------|--|
| 甲府市 | 御嶽昇仙峠・武田神社・甲斐善光寺・甲府城跡・甲府五山（長禅寺・東光寺・能成寺・法泉寺・円光院）・金峰山・金櫻神社・塩澤寺 |
| 韮崎市 | わに塚のサクラ・甘利山のレンゲツツジ・武田八幡宮・南アルプス鳳凰三山・願成寺・史跡新府城跡 |
| 南アルプス市 | 北岳・間ノ岳・仙丈ヶ岳・夜叉神峠・エコパ伊奈ヶ湖（櫛形山県民の森）・八田山長谷寺・御勅使川旧堤防（将棋頭・石積出）・三恵の大ケヤキ・安藤家住宅・古長禅寺のビャクシン・道の駅しらね |
| 甲斐市 | 武田氏関連遺産群（信玄堤・三社神社・竜王河原宿・八幡神社）、慈照寺の文化遺産、天澤寺の文化遺産、妙善寺の文化遺産、山縣神社と山県大弐、赤坂台古墳群（赤坂台総合公園）、御嶽昇仙峠、光照寺の薬師堂、甲斐市の三大石鳥居（旧金桜神社・船形神社・三社神社）、常説寺の白輿、石原初太郎墓所、御嶽道と一の堰 |
| 笛吹市 | 山梨岡神社・一宮浅間神社・八田家書院と御朱印屋敷・美和神社・甲斐国分寺跡・甲斐国分尼寺跡・八代ふるさと公園・藤垈の滝・すずらん群生地 |
| 北杜市 | 八ヶ岳・甲斐駒ヶ岳・瑞牆山・金峰山・山高神代桜・台ヶ原宿・名水（白州尾白川・金峰山・瑞牆山源流、八ヶ岳南麓高原湧水群） |
| 山梨市 | 清白寺・大井俣窪八幡神社・天神社・中牧神社・大嶽山那賀都神社・旧室伏学校 |
| 甲州市 | 大善寺・雲峰寺・惠林寺・熊野神社・向嶽寺・旧高野家住宅（甘草屋敷）・甲斐金山遺跡（黒川金山）・勝沼氏館跡・上条集落・大菩薩嶺・日川渓谷竜門峡 |
| 中央市 | 八幡穂見神社・大福寺・永源寺・歓盛院・虚無僧寺「明暗寺」跡・旧小井川郵便局・山の神千本桜 |
| 昭和町 | 義清神社・山伏川の桜並木・霞堤・今川の桜・今川の花菖蒲・風土伝承館 杉浦醫院 |

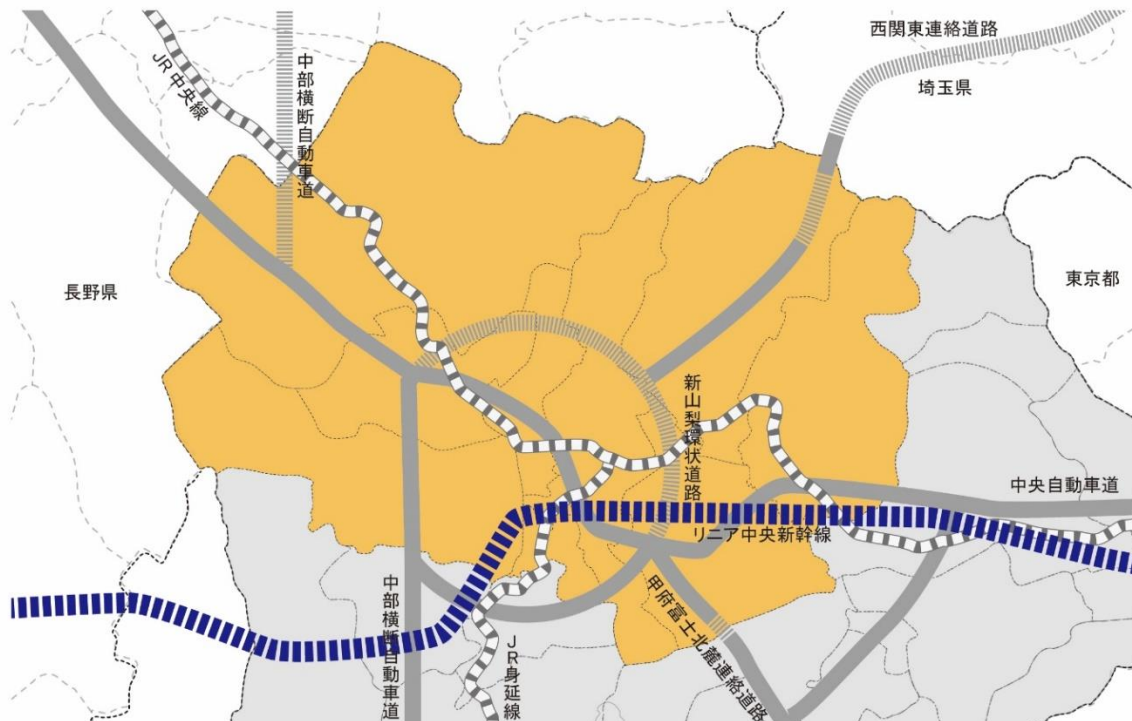
資料：山梨県「市町村のすがお」

4 高次都市機能

(1) 道路交通の状況

本圏域には、圏域内外をつなぐ複数の交通結節点があり、広域の道路交通網に恵まれています。また、リニア中央新幹線（東京都～名古屋市間）が2027（令和9）年に開通し、圏域内に新駅が設置される予定となっています。

図表 圏域の広域道路交通網



図表 圏域の高規格幹線道路・道の駅

| 項目 | 主な路線等 |
|---------|---|
| 高規格幹線道路 | 中央自動車道 勝沼 IC、一宮御坂 IC、笛吹八代スマート IC、甲府南 IC、甲府昭和 IC、二葉スマート IC、韮崎 IC、須玉 IC、長坂 IC、小淵沢 IC 中部横断自動車道 (南アルプス市、甲斐市、韮崎市、北杜市) 新山梨環状道路 (甲府市、笛吹市、中央市、南アルプス市、甲斐市) 西関東連絡道路 (山梨市、甲府市) 甲府富士北麓連絡道路 (甲府市、笛吹市) |
| 道の駅 | にらさき（韮崎市）、しらね（南アルプス市）、はくしゅう、南きよさと、こぶちさわ（北杜市）、みとみ、花かけの郷まきおか（山梨市）、甲斐大和（甲州市）、とよとみ（中央市） |

資料：各社、各市町ホームページ

図表 圏域の駅

| 項目 | 主な路線等 |
|---------|---|
| J R 中央線 | 甲斐大和駅、勝沼ぶどう郷駅、塩山駅、東山梨駅、山梨市駅、春日居町駅、石和温泉駅、酒折駅、甲府駅、竜王駅、塩崎駅、韋崎駅、新府駅、穴山駅、日野春駅、長坂駅、小淵沢駅 |
| J R 小海線 | 甲斐小泉駅、甲斐大泉駅、清里駅 |
| J R 身延線 | 東花輪駅、小井川駅、常永駅、国母駅、甲斐住吉駅、南甲府駅、善光寺駅、金手駅、甲府駅 |

資料：各社、各市町ホームページ

図表 圏域のバスの状況

| 項目 | 主な路線等 |
|-----------|---|
| 路線バス | 山梨交通株式会社（甲府市、韋崎市、南アルプス市、甲斐市、笛吹市、北杜市、山梨市、甲州市、中央市、昭和町） 山梨峡北交通株式会社（韋崎市、北杜市） 富士急バス株式会社（甲府市、笛吹市） 株式会社栄和交通（笛吹市、山梨市、甲州市） |
| コミュニティバス等 | 甲府市（代替バスは笛吹市又は中央市との共同運行を含む） 宮本・能泉地区買物・通院等送迎コミュニティバス、上九一色・中道地区コミュニティバス、【代替バス】長塚（甲斐市）～甲府駅～総合市民会館～富士見（笛吹市）～奈良原（笛吹市）線、県立中央病院～甲府駅～中道橋～豊富（中央市）線、甲府駅～上帶那線、甲府駅～積翠寺線 韋崎市 円野線、社会福祉村線、穂坂線、竜岡線 南アルプス市 芦安線、八田・白根線、若草・甲西線、櫛形・白根線、八田・若草線、八田・甲西線 甲斐市 山梨大学医学部附属病院線、竜王～双葉線、敷島～双葉線、敷島北部線（睦沢・清川方面）、敷島北部線（清川～敷島仲町）、双葉北部線 笛吹市 一宮循環バス、境川巡回バス、芦川バス、自主運営バス奈良原線 北杜市 南循環線、東西線、北線、西線、清里～長坂線、大泉～長坂線、横手～日野春線、白州～日野春線、（別途エリアごと支線運行） 山梨市 西沢渓谷線、山梨循環線、牧丘循環線 甲州市 大菩薩峠登山口線、二本木経由大菩薩の湯線、玉宮線、塩山市民病院線、下柚木線、勝沼地域バス(ぶどうコース)、勝沼地域バス(ワインコース)、甲州市(塩山・勝沼・大和)縦断線、デマンドバス（塩山地区） 中央市 とまチュウバス |

資料：各社、各市町ホームページ

(2) 高等教育機関等

圏域内には大学や短大、各種・専修学校などの高等教育機関が多数所在しており、山梨県内の高等教育機関（大学7校、短大3校、各種・専修学校37校）の大半を占めています。

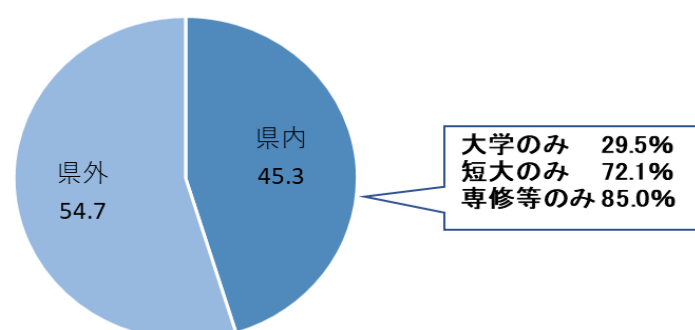
図表 圏域の大学・大学院・短期大学・専修学校・各種学校等

| 項目 | 施設名 |
|------|--|
| 大学 | 山梨学院大学（甲府市） 山梨英和大学（甲府市） 山梨大学（甲府市、中央市） 山梨県立大学（甲府市） |
| 大学院 | 山梨学院大学大学院（甲府市） 山梨英和大学大学院（甲府市） 山梨大学大学院（甲府市） 山梨県立大学大学院（甲府市） |
| 短期大学 | 山梨学院短期大学（甲府市） 帝京学園短期大学（山梨市） |
| 専修学校 | 県立宝石美術専門学校、市立甲府商科専門学校、共立高等看護学院、山梨予備校、甲府ドレメ学院、甲府看護専門学校、山梨県歯科衛生専門学校、山梨情報専門学校、帝京山梨看護専門学校、専門学校甲府医療秘書学院、山梨県美容専門学校、山梨秀峰調理師専門学校、大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校甲府校、大原スポーツ公務員専門学校甲府校（甲府市） 日本航空大学校山梨、専門学校サンテクノカレッジ（甲斐市） 帝京福祉専門学校（山梨市） 専門学校山梨県立農林大学校（北杜市） 優和福祉専門学校（昭和町） |
| 各種学校 | 甲府ドレスメーカー女学園、山梨YMCア英語学校、今福珠算学校、クレアーレ・ナカヤマ、ユニタス日本語学校（甲府市） エスケイ技芸学院（南アルプス市） 遊亀珠算学校（昭和町） |
| その他 | 山梨県立産業技術短期大学校（甲州市） |

資料：文部科学省ホームページ、山梨県ホームページ

高等教育機関卒業者の県内就職内定率は半数程度で、大卒者のみでは約30%と低い状況がみられます。

図表 新規大学等卒業者の就職内定状況、2022(令和4)年3月卒業者



資料：山梨県労働局

(3) 文化・スポーツ施設等

各市町には、公民館や図書館、博物館などの文化施設、スポーツ施設などが多数所在しています。

図表 圏域の文化施設等

| 区分 | 公民館 | 図書館 | 博物館 | 劇場・音楽堂等 | 主な施設 |
|--------|-----|-----|-----|---------|---|
| 甲府市 | 10 | 2 | 5 | 2 | 市立図書館、県立図書館、甲府市総合市民会館、YCC 県民文化ホール（県立県民文化ホール）、藤村記念館、甲府市武田氏館跡歴史館（信玄ミュージアム）、県立美術館、県立文学館、県立科学館、県立考古博物館、県産業展示交流館アイメッセ山梨、男女共同参画推進センター（ぴゅあ総合）、国際交流センター |
| 韮崎市 | 12 | 1 | 2 | 1 | 韮崎市民交流センター、市立大村記念図書館、韮崎市民俗資料館、韮崎大村美術館、東京エレクトロニクス韮崎文化ホール |
| 南アルプス市 | 8 | 6 | 1 | 1 | 八田高度農業情報センター、白根生涯学習センター、芦安中央公民館、若草生涯学習センター、櫛形中央公民館、甲西農村環境改善センター、ふるさと文化伝承館、桃源文化会館、市立図書館、市立美術館、芦安山岳館 |
| 甲斐市 | 7 | 4 | 1 | 1 | 市立図書館、敷島総合文化会館、双葉ふれあい文化館、双葉歴史民俗資料館 |
| 笛吹市 | 6 | 5 | 4 | 0 | スコレーセンター、スコレーパリオ、学びの杜みさか、いちのみや桃の里ふれあい文化館、八代総合会館、境川総合会館、春日居郷土館 |
| 北杜市 | 8 | 8 | 4 | 3 | 明野総合会館、須玉ふれあい館、長坂コミュニティ・ステーション、生涯学習センターこぶちさわ、甲斐駒センターせせらぎ、大泉総合会館、白州総合会館、金田一春彦記念図書館、考古資料館、オオムラサキセンター、八ヶ岳やまびこホール、郷土資料館 |
| 山梨市 | 12 | 1 | 0 | 5 | 市民会館、山梨市花かけホール、根津記念館、横溝正史館、牧丘郷土文化館 |
| 甲州市 | 13 | 4 | 2 | 0 | 甲州市中央公民館、勝沼中央公民館、大和ふるさと会館、旧田中銀行博物館、ぶどうの国文化館 |
| 中央市 | 21 | 3 | 1 | 0 | 豊富郷土資料館、玉穂生涯学習館、玉穂総合会館・田富総合会館 |
| 昭和町 | 1 | 1 | 0 | 0 | 中央公民館、町立図書館 |
| 圏域合計 | 98 | 35 | 19 | 13 | |

資料：2018(平成 30)年度社会教育調査、各市町ホームページ

図表 圏域のスポーツ施設

| 区分 | 社会体育施設 | 民間体育施設 | 主な施設 |
|--------|--------|--------|---|
| 甲府市 | 50 | 43 | 小瀬スポーツ公園、緑が丘スポーツ公園、エフ・ジェイ青葉スポーツ公園、エフ・ジェイ東下条スポーツ公園、エフ・ジェイ中道スポーツ広場、青沼テニス場、総合市民会館、リサイクルプラザ |
| 韮崎市 | 34 | 6 | 市営総合運動場・体育館、韮崎中央公園陸上競技場・サッカー場、穂坂体育施設（グリーンフィールド穂坂） |
| 南アルプス市 | 80 | 14 | 八田屋内運動場（すばーく八田）、白根B&G海洋センター、若草総合スポーツ公園、日世南アルプススタジアム、南アルプスジットスタジアム、楕形総合体育館、甲西市民総合グラウンド |
| 甲斐市 | 16 | 16 | 敷島体育館、敷島総合公園、竜王スポーツセンター、釜無川スポーツ公園、双葉体育館、双葉スポーツ公園、玉幡公園総合屋内プール、敷島B&G海洋センター、双葉B&G海洋センター |
| 笛吹市 | 45 | 26 | 石和農村スポーツ広場、御坂体育館、いちのみや桃の里スポーツ公園、八代中央スポーツ広場、境川スポーツセンター、春日居スポーツ広場、芦川スポーツ広場 |
| 北杜市 | 65 | 33 | 高根総合グラウンド、長坂総合スポーツ公園、小淵沢総合スポーツセンター、白州総合運動場、武川運動公園、八ヶ岳スケートセンター |
| 山梨市 | 13 | 3 | 市民総合体育館、石原なち子記念体育館、山梨市屋内温水プール、山梨市牧丘B&G海洋センター |
| 甲州市 | 13 | 2 | 塩山総合グラウンド、勝沼中央公園グラウンド、大和スポーツ公園、塩山体育館、勝沼体育館、塩山B&G海洋センター、勝沼B&G海洋センター |
| 中央市 | 20 | 2 | 総合防災公園スポーツ広場、玉穂ふるさとふれあい広場、玉穂B&G海洋センター、YSKe-com シルクパーク（農村公園）、田富北体育館、与一弓道場 |
| 昭和町 | 13 | 11 | 昭和町総合体育館、町立温水プール、釜無工業団地公園運動場、押原公園（ゆめパーク昭和） |
| 圏域合計 | 353 | 154 | |

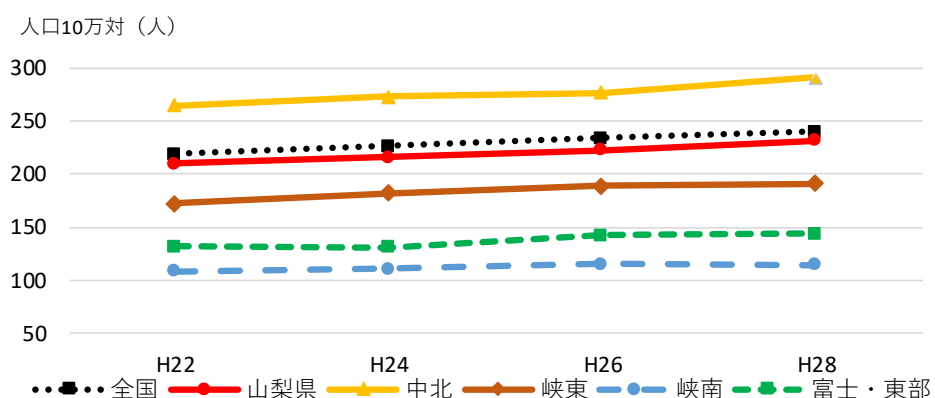
資料：平成30年度社会教育調査、各市町ホームページ

5 生活関連機能サービス

(1) 医療資源

圏域内には医療資源が集中しており、特に中北医療圏に山梨県内の病院及び一般診療所の約6割が集積しています。圏域市町別にみると、医療施設数では甲府市、人口1万人当たりの医師数では中央市が最も多く、一方、北杜市、南アルプス市、甲斐市は医師数が少ない傾向がみられます。

図表 二次医療圏別の医療施設従事医師数の推移



資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」

図表 圏域の医療施設及び医師数

| 区分 | 医療施設数 | 1万人当たり 病床数 | 医師数 | 1万人当たり 医師数 |
|--------|-------|---------------|-------|---------------|
| 甲府市 | 367 | 187.5 | 698 | 37.2 |
| 韮崎市 | 47 | 229.8 | 69 | 23.5 |
| 南アルプス市 | 68 | 92.4 | 74 | 10.3 |
| 甲斐市 | 100 | 59.7 | 79 | 10.4 |
| 笛吹市 | 76 | 188.7 | 109 | 15.8 |
| 北杜市 | 43 | 53.4 | 35 | 7.5 |
| 山梨市 | 43 | 285.9 | 127 | 36.8 |
| 甲州市 | 39 | 73.6 | 35 | 11.2 |
| 中央市 | 38 | 211.5 | 496 | 159.9 |
| 昭和町 | 49 | 44.9 | 30 | 14.7 |
| 圏域合計 | 870 | 147.7 | 1,752 | 29.3 |
| 山梨県 | 1,189 | 134.4 | 2,101 | 25.4 |

資料：2020(令和2)年医療施設調査、2020(令和2)年医師・歯科医師・薬剤師統計

図表 圏域の主な病院

| 項目 | 主な医療機関 |
|----------------------|---|
| 三次救急医療 | 県立中央病院 |
| 二次救急医療 (病院群輪番制病院) | 【中北】県立中央病院、国立病院機構甲府病院、市立甲府病院、山梨病院、甲府共立病院、甲府城南病院、甲府脳神経外科病院、白根德州会病院、巨摩共立病院、山梨大学医学部附属病院、韮崎市立病院、北杜市立塩川病院、北杜市立甲陽病院、恵信韮崎相互病院 【峡東】加納岩総合病院、山梨厚生病院、塩山市民病院、山梨市立牧丘病院、勝沼病院、一宮温泉病院、石和共立病院、笛吹中央病院、富士温泉病院 |
| 周産期医療 | 【総合周産期母子医療センター】県立中央病院 【地域周産期母子医療センター】山梨大学医学部附属病院、国立病院機構甲府病院、市立甲府病院 |
| 災害拠点病院 | 【基幹災害拠点病院】県立中央病院 【基幹災害支援病院】山梨大学医学部附属病院 【地域災害拠点病院】市立甲府病院、韮崎市立病院、白根德州会病院、山梨厚生病院、笛吹中央病院 |
| べき地医療拠点病院 | 北杜市立塩川病院 |

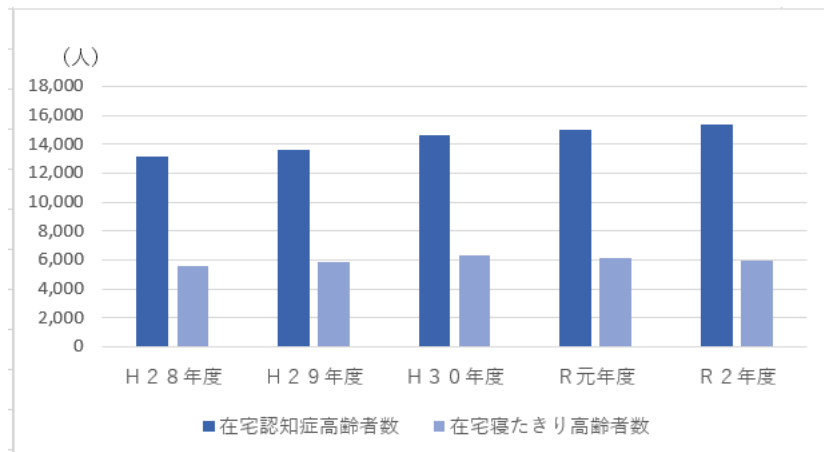
資料：山梨県ホームページ

(2) 介護施設・保育所等

圏域では高齢化が進んでおり、高齢者のうち、在宅認知症や寝たきりの方が増加する傾向がみられます。また、圏域内の介護老人施設定員数は、山梨県の約 70%を占めており、圏域内には医療施設に加え、介護施設も集積しています。

さらに、圏域の各市町には、保育所や認定こども園、幼稚園などの子育て関連施設が所在しています。

図表 圏域内の在宅認知症・寝たきり高齢者の推移



図表 圏域内の介護老人施設定員数

| 区分 | 介護老人福祉施設 | | 介護老人保健施設 | |
|--------|----------|-------|----------|-------|
| | 施設数 | 定員 | 施設数 | 定員 |
| 甲府市 | 12 | 747 | 6 | 481 |
| 韮崎市 | 1 | 60 | 1 | 100 |
| 南アルプス市 | 4 | 244 | 2 | 192 |
| 甲斐市 | 3 | 178 | 2 | 129 |
| 笛吹市 | 3 | 254 | 3 | 320 |
| 北杜市 | 5 | 355 | 3 | 260 |
| 山梨市 | 4 | 214 | 0 | 0 |
| 甲州市 | 3 | 182 | 2 | 190 |
| 中央市 | 2 | 114 | 1 | 100 |
| 昭和町 | 1 | 70 | 2 | 153 |
| 圏域合計 | 38 | 2,418 | 22 | 1,925 |
| 山梨県 | 59 | 3,511 | 32 | 2,819 |

資料：令和2年介護サービス施設・事業所調査

※介護老人福祉施設：一時介護が必要で居宅での生活が困難な人のための施設で、日常生活上の支援や介護を提供します。（特別養護老人ホーム）

※介護老人保健施設：状態が安定している人が在宅復帰できるよう、リハビリテーションや介護を提供します。（老人保健施設）

図表 圏域内の保育所等施設数

| 区分 | 保育所 (公立・私立) | 認定こども園 | 幼稚園 | 小規模保育 事業所等 |
|--------|----------------|--------|-----|---------------|
| 甲府市 | 20 | 33 | 5 | 6 |
| 韮崎市 | 4 | 1 | 2 | 0 |
| 南アルプス市 | 16 | 5 | 1 | 1 |
| 甲斐市 | 15 | 6 | 2 | 5 |
| 笛吹市 | 18 | 8 | 1 | 1 |
| 北杜市 | 11 | 4 | 0 | 3 |
| 山梨市 | 8 | 3 | 2 | 0 |
| 甲州市 | 6 | 8 | 0 | 0 |
| 中央市 | 6 | 3 | 0 | 3 |
| 昭和町 | 3 | 5 | 0 | 2 |
| 圏域合計 | 107 | 76 | 13 | 21 |

資料：各市町ホームページ

第3章 本圏域の課題

1 国内外の社会経済動向

(1) 人口動向

- 我が国の総人口は1億2,614万6千人（2020（令和2）年国勢調査）で、5年前の調査と比較すると94万9千人（0.7%）減少し、引き続き人口減少が進行している。
- 人口減少・少子高齢化に対し、国や地方自治体では、東京一極集中の是正や、子どもを産み育てやすい環境の整備など多様な取組が進められている。
- また、交流人口や関係人口増加への取組に加え、外国籍や高齢者の労働力人口の増加が進んでいる。
- 新型コロナウイルス感染症の拡大により新たな潮流の兆しがある。リモートワークの拡大により居住地選択の自由度が拡大したことにより、二地域居住や地方都市への注目が増している。

(2) 経済動向

- 我が国の長期にわたる経済停滞、グローバル経済の進展により経済見通しは困難さを増し、新型コロナウイルス感染症は世界経済に大きな影響を及ぼしている。
- 新型コロナウイルス感染症拡大防止と経済活動を両立するため、電子商取引やオンライン会議などデジタルツールの利用が拡大し、生活様式や消費行動が変容した。
- 企業でのデジタル化やリモートワークの進展に伴い、ワーク・ライフ・バランス、業務プロセスの見直しなど、働く意義や組織の在り方などの根本的な変化も見られる。
- また、企業においては、ESG（環境、社会、ガバナンス）の観点から社会的責任を果たすことが求められている。
- 観光業はインバウンド需要の落ち込みにより深刻な影響を受け、観光トレンドの変化への対応が求められる。農業では、国産志向、農業や農村への関心の高まりが見られる。

(3) 安全・安心の確保と環境への配慮

- 近年、全国各地で自然災害が頻発し、甚大な被害が発生しており、東日本大震災から10年が経過したことから、改めて防災・減災に注目が高まっている。
- 高度経済成長期に整備された多くの社会インフラや公共施設が老朽化しており、適切な維持管理と更新が必要となっている。
- 地球温暖化対策の新たな国際枠組みとして、パリ協定が締結されたことを受け、我が国では2050（令和32）年カーボニュートラル宣言により、脱炭素社会への取組が加速している。電気自動車の普及や脱プラスチックなど生活全般で再生可能エネルギーの導入や環境配慮が進んでいる。

(4) デジタル社会への対応

- 我が国が目指す未来社会 Society 5.0 では、交通、医療・介護、産業などあらゆる分野でデジタル技術を活用し、仮想空間と現実空間を高度に融合させることにより、経済発展と社会課題の解決を目指している。
- 2021（令和3）年5月にはデジタル改革関連法が成立し、同年9月1日、内閣府にデジタル庁が設置された。デジタル庁では、デジタル社会形成の司令塔として未来志向の DX（デジタル・トランスフォーメーション）を大胆に推進し、デジタルの活用により、一人ひとりのニーズに合ったサービスを選ぶことができ、多様な幸せが実現できる社会を目指している。
- 2022(令和4)年6月には「デジタル田園都市国家構想基本方針」が閣議決定され、地方の社会課題を成長のエンジンへと転換し、デジタル化の恩恵を国民や事業者が享受できる社会、「全国どこでも誰もが便利で快適に暮らせる社会」を目指している。

(5) SDGs の普及・浸透

- 2015(平成 27)年に国際連合で採択された SDGs (Sustainable Development Goals：持続可能な開発目標) は、「誰一人取り残さない」社会の実現を目指し、世界各国で経済・社会・環境の三側面に統合的に取り組まれている。我が国でも普及が進んでいる。2030(令和 12)年の期限に向け、2020(令和 2)年からは「行動の 10 年」が始まり、普及・浸透の段階から、行動・実践の段階へ移行した。
- SDGs 達成に向けた企業や団体の取組を表彰する「ジャパン SDGs アワード」や、SDGs を推進する自治体を選定する「SDGs 未来都市」制度により、企業や自治体における取組が進んでいる。
- SDGs の理念において、市民、企業、行政、学校、市民団体など、あらゆる人々の協力と参画が重視されているように、社会課題が複雑化する中で、多様な主体が協働し、課題解決にあたることが求められている。

(6) 広域連携の展開

- 人口減少・少子高齢化の進行による人口構造の変化、国際的な都市間競争の激化などに対応するため、地方自治体がそれぞれの強みを活かし、地域の枠を越えた連携が必要となっている。
- 新型コロナウイルス感染症への対策において、住民に身近な地方自治体が提供する行政サービスの重要性が認識された。
- 労働力人口の減少、地域活力の低下、社会インフラの老朽化、地方自治体における専門人材の不足、厳しい自治体財政状況など、ヒトやモノ、カネなどの資源が制約される中、持続可能な地域社会づくりが必要である。

2 本圏域の共通課題

| | 特徴 | 課題 |
|------|---|---|
| 人口動向 | <ul style="list-style-type: none"> ・県全体に占める圏域の人口比重が大きい一方で、中心都市の甲府市の人口比は小さく、人口分散型の連携中枢都市圏である ・圏域全体の人口は減少傾向で、高齢化率は約3割 ・市町により傾向が異なるが、若年層の人口が流出 ・社会増減は市町により傾向は異なるが、圏域全体では社会増に転じている ・圏域全体では東京都からの転入超過 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域全体での人口減少抑制 ・高齢化に伴う医療・福祉ニーズの増大 ・東京圏からの人口流入の促進 ・人口減少に伴う地域活力の低下 ・首都圏住民の地方都市への関心の高まりを捉える |
| ⇒方向性 | <ul style="list-style-type: none"> ○域外に開かれた圏域とし、移住・定住を促進する ○若年層の流出を食い止め、高齢化に伴う地域の課題に対応する | |

| | 特徴 | 課題 |
|-------|--|---|
| 産業・雇用 | <p>(産業全般)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・圏域内で働く場が分散しており、通勤通学による日常的な地域間のつながりが強い <p>(観光)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・圏域内には観光資源が豊富で、県内の観光客の約4割を集める ・中部横断自動車道の開通により静岡方面からの集客増が見込める <p>(農業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ぶどう、もも、すももの生産量は日本一で、海外輸出も増加 ・地域ごとの特産品も豊富で、技術効率アップにより農業産出額が増加している <p>(高等教育機関)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・圏域内には県内の高等教育機関が集積しているが、大卒者の県内就職率は低い | <p>(産業全般)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域経済の活性化 ・圏域内の雇用の維持、拡充 ・中小企業の支援 <p>(観光)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・圏域の観光資源を組み合わせた新たな観光需要の創出 ・圏域全体での効率的な観光プロモーション <p>(農業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アフターコロナを見据えたインバウンド向けの観光PR <p>(農業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・都心への近さを活かした都市と農村の交流 ・圏域全体での農業後継者の確保と遊休農地の縮減、労働力の確保 <p>(高等教育機関・雇用)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域ブランドの育成、PR |
| ⇒方向性 | <ul style="list-style-type: none"> ○多様な観光資源を結び、圏域外からの人や所得の流入を促進する ○圏域で強みのある農業を強化・育成する ○中小企業の支援、企業誘致の推進、雇用のマッチング機会の創出 ○大学等と連携し圏域企業への就職を促進する | |

| | 特徴 | 課題 |
|--------|---|--|
| 高次都市機能 | <p>(都市計画)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2027（令和9）年のリニア開業に伴い、圏域内には新駅が設置予定 ・県における都市計画区域マスター プランでリニア新駅周辺を「広域 交流拠点」と位置付けている (都市基盤) ・圏域内に複数の交通結節点があり、ヒト・モノ・情報のネットワー ク拠点として優位である ・公共施設が老朽化し、維持管理コ ストが増大している | <p>(都市計画、都市基盤)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・圏域のエリア価値の向上 ・リニア新駅を核としたまちづくり ・災害時や通勤など日常生活における広域的な応援や連携の体制 ・公共施設の広域的な利用と適正配 置 |
| ⇒方向性 | <ul style="list-style-type: none"> ○リニア開業・新駅設置の効果を圏域全体で享受する ○圏域内外を結ぶ道路・交通の整備を推進する ○圏域内における公共施設・インフラ等の利活用を促進する | |

| | 特徴 | 課題 |
|-------------|---|---|
| 生活関連機能サ ービス | <p>(医療・福祉)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中北医療圏に県内の医療資源が集 積する一方、圏域内での医療施設 の偏在がみられる ・地域医療を支える診療所等の医師 の高齢化が進んでいる ・圏域内で高齢者介護施設の偏在が みられる <p>(安全・安心)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市町によっては消費生活相談体制 の確保が困難 ・単独自治体では地震や台風など大 規模な自然災害への対応が困難 ・県および県内全市町村でやまなし 「ゼロカーボンシティ」宣言 ・山梨県は空き家率ワースト1 (圏域マネジメント) ・地方公務員数の減少が予測され、 専門人材の確保は特に困難 ・自治体間で情報システムの重複投 資がみられる | <p>(医療・福祉)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・圏域内の医療資源等の有効活用 ・高齢化に伴う医療・福祉ニーズの 増大への対応 ・在宅医療・介護ニーズの高まりへ の対応 <p>(安全・安心)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・圏域住民の消費生活の安心確保 ・災害時における広域連携 ・広域での環境問題への対策 ・空き家対策の推進 <p>(教育・子ども)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小中学校における不登校児童生徒 の増加 ・デジタル教科書導入に対応するた めの通信環境の整備 <p>(圏域マネジメント)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・圏域全体での自治体職員の確保、 育成 ・行政のデジタル化に向けた基盤整 備、共同化 |
| ⇒方向性 | <ul style="list-style-type: none"> ○圏域全体で医療・福祉サービスの安定的な提供を確保する ○防災、環境問題への対策を強化する ○義務教育(小中学校)に係る共通課題への対応を図る ○圏域内自治体の人的・物的資源を有効活用する | |

第4章 圏域の目指す姿

1 将来像と目指す方向性

現在、世界規模で社会経済の変革が急速に進んでおり、我が国においても人口減少・少子高齢化が進み、また、コロナ禍の影響から、生活への不安感や、経済の先行き不透明感が高まっています。本圏域も例外ではなく、人口減少抑制や、地域経済の再生などが喫緊の課題となっています。

本圏域は、寒暖差の激しい甲府盆地の気候、雄大な山岳景観、緑豊かな里山の風景、歴史的・文化的背景など、圏域としての一体性を持っています。それだけでなく、各市町が育んできた多彩な個性と魅力を有しています。さらには、東京都に近接する立地特性や、利便性の高い広域交通網の活用など、豊かな可能性が拓けた圏域です。

これからの中圏域におきましては、住民・事業者・学校・行政などの多様なパートナーシップにより、各市町がポテンシャルを存分に發揮し、人生100年時代にあって幼児期から高齢期まで、誰もが多様性を認めつつ、自分らしく、便利に快適に、そして安心して生活できる場としての魅力を高めるとともに、強い農業・観光を基幹としつつ、高い生産性と付加価値を有する、イノベーションに富んだ産業が立地する場としての魅力を高めていく必要があります。

さらに、デジタル化などを背景とした都市機能や生活関連サービスの質的向上を図り、防災力を強化し災害に備えるなど、持続可能な発展を遂げる都市圏としての魅力も高めていかなければなりません。

これからの中圏域では、このような魅力の向上に取り組むことにより、人が人を呼び、産業が産業を呼ぶ好循環を確立することにより、人や産業を惹きつけ、活気に満ちた圏域づくりを目指していきます。

また、各市町の連携のもと、圏域の目指す将来像の実現に向けた取組を力強く推進することにより、人口減少の抑制を図るとともに、本圏域は県人口のおよそ4分の3を占めることから、山梨県における人口のダム機能の発揮も目指していきます。

そこで、本ビジョンでは、圏域の共通課題と総務省の連携中枢都市圏構想推進要綱に規定される3つの役割「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」を踏まえ、圏域の将来像と目指す方向性を次のとおり設定します。

【圏域の課題】

このままでは・・・
少子・高齢化の進行とともに人口が減少
産業が衰退し、地域の経済が縮小
地域全体の活力が低下

【目指す方向性】

人生100年時代の中、乳幼児期から高齢期まで、だれもが自分らしく、便利に快適に、そして安心して生活できる圏域

強い農業・観光を基幹としつつ、高い生産性と付加価値を有する、イノベーションに富んだ産業が立地する圏域

多様な連携と、デジタル化などを背景とした都市機能や生活関連サービスの質的向上を図り、防災力を強化し災害に備えるなど、持続可能な発展を遂げる圏域

SDGs の推進

圏域全体の経済成長のけん引

高次都市機能の集積・強化

生活関連機能サービスの向上

【将来像】

地域の個性と魅力を活かし
人や産業を惹きつける
活気に満ちた やまなし県央連携中枢都市圏

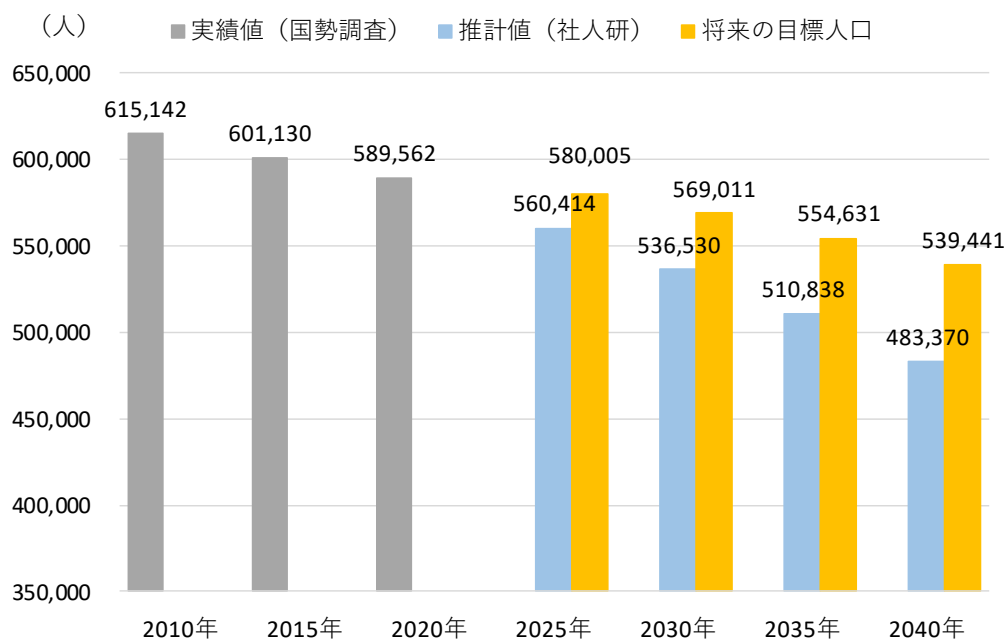
2 将来の目標人口

国立社会保障・人口問題研究所（社人研）によれば、本圏域の人口は、概ね 10 年後の 2030（令和 12）年には約 536,500 人、20 年後の 2040（令和 22）年には約 483,400 人に減少すると推計されています。2020（令和 2）年国勢調査人口は約 590,000 人であり、社人研による 2020（令和 2）年推計値を上回るなど明るい兆しも見えていますが、今後も、人口減少抑制が圏域の大きな課題であることに変わりはありません。

人口減少抑制に向け各市町は人口ビジョンを策定し、子育て支援の充実や移住・定住促進、地域経済の活性化に向けた取組を進めています。本圏域では、これら各市町の取組の有効性を連携により更に高めるとともに、圏域外、特に東京都との人口流動改善に資する取組を展開していきます。

圏域の将来像「地域の個性と魅力を活かし 人や産業を惹きつける 活気に満ちたやまなし県央連携中枢都市圏」の実現に向けた取組を効果的に推進することにより、各市町が人口ビジョンに掲げた将来展望人口の実現を促すものとし、概ね 10 年後の 2040（令和 22）年における目標人口を約 540,000 人とします。

図表 圏域市町の人口推移と将来推計人口



資料：【実績値】総務省「国勢調査」、【推計値】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）」、【将来目標人口】各市町人口ビジョン

3 目指す方向性と施策の柱

1 圏域全体の経済成長のけん引

(1) 広域観光の推進

圏域が有する自然、歴史、食など豊富な観光資源と高速交通網を活かした新たな圏域観光による賑わいの創出

《施策の方向性》

- ◇圏域全体の効率的・効果的な観光プロモーション
- ◇ウィズコロナ時代に適応し、アフターコロナも見据えた新たな観光ツアーの造成
- ◇団体旅行・大規模会議誘致による滞在型観光の推進

(2) 地域農業の稼ぐ力の強化

都市と農が共生し、「稼ぐ農業」を育てる持続可能で魅力ある圏域農業の実現

《施策の方向性》

- ◇産地の保全と強化の拡充
- ◇持続可能な食料生産システムの構築
- ◇農業を核とした「地域活性化モデルの構築」

(3) 地域産業の振興

圏域経済を支える中小企業の発展と圏域の特性を活かした新産業や新事業の誘致

《施策の方向性》

- ◇企業誘致の促進
- ◇中小企業の支援や雇用創出
- ◇多様な連携による圏域企業への就職促進

(4) その他、圏域全体の経済成長のけん引に係る施策

2 高次の都市機能の集積・強化

(1) 都市計画区域マスターPLANにおける広域交流拠点の形成と拠点間連携の推進

リニア効果を活かした良好な都市空間の形成と国内外からの交流人口の増加による圏域のエリア価値の向上

《施策の方向性》

- ◇リニア駅を核とした圏域づくりの推進
- ◇都市間連携の推進

(2) 公共施設・公共インフラの広域的利活用

圏域に点在する公共施設や公共インフラの広域的利活用の促進

《施策の方向性》

- ◇公共施設の広域的な利活用の促進
- ◇公共インフラの広域的な利活用の促進

(3) 消防の広域的な連携

広域的な連携による消防力の充実・強化

《施策の方向性》

- ◇消防指令機能の共同化

(4) その他、高次の都市機能の集積・強化に係る施策

3 圏域全体の生活関連機能サービスの向上

(1) 生活機能の強化

医療・介護、防災、環境、教育分野等において広域で支え合う安全・安心な圏域の実現
《施策の方向性》

- ①安定的な医療提供と在宅医療・介護連携体制の構築
- ②相談体制の充実による消費者の安全・安心の確保
- ③圏域内の災害相互応援体制の強化による防災力の向上
- ④圏域全体で取り組む環境保全やゼロカーボン推進
- ⑤空き家対策の推進
- ⑥子どもたちの学習環境の整備・充実
- ⑦子ども・子育てへの支援の強化
- ⑧その他、生活機能の強化に係る施策

(2) 結びつきやネットワークの強化

多種多様な移住ニーズに対応し、郷土の誇りや愛着を高め、住みたい・住み続けたい魅力ある圏域の実現
《施策の方向性》

- ①移住定住・U I Jターンの促進
- ②ふるさと応援の推進
- ③その他、結びつきやネットワークの強化に係る施策

(3) 圏域マネジメント能力の強化

限られた行政資源を有効に活用し、時代の要請に応え続ける持続可能な圏域の実現
《施策の方向性》

- ①圏域内市町職員の人材育成
- ②I C Tを活用した行政情報システムの広域共同化
- ③各種共通事務の効率化
- ④その他、圏域マネジメント能力の強化に係る施策

4 目標指標

(1) 圏域全体の経済成長のけん引

| 指標名 | 現状値 | 目標値（令和9年） |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 観光入込客数 | 931万人 (令和3年) | 1,300万人 |
| 観光消費額（1人当たり平均） | 13,408円 (H29～R3の平均) | 15,000円 |
| 農業産出額 | 897億円 (令和2年) | 1,000億円 |
| 新規就農者数 (自営就農者と雇用就農者の合計) | 283人 (令和3年) | 1,500人 (R5～R9の累計) |
| 事業所数・従業者数 | 28,689事業所 288,979人 (令和3年) | 事業所数は 現状値を維持 300,000人 |
| 圏域合同就職説明会参加企業への 内定者数 | — | 令和5年度の事業 実施後に設定 |

(2) 高次の都市機能の集積・強化

| 指標名 | 現状値 | 目標値（令和9年） |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| 「消防指令業務」の共同化に向けた各消防本部による協議体制の構築支援 | 各消防本部において 個別に運用 | 令和5年度中の 協議体制の構築 |

(3) 圏域全体の生活関連機能サービスの向上

| 指標名 | 現状値 | 目標値（令和9年） |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 圏域の総人口に対する乳幼児世代（0歳～4歳）人口の割合 | 3.5% (令和4年) | 3.5% |
| 圏域の総人口に対する若年世代（20歳～39歳）人口の割合 | 19.7% (令和4年) | 19% |
| 人口の社会動態（増加人数） | 1,398人 (H29～R3の累計) | 1,500人 (R5～R9の累計) |
| 防災資機材の充足率 | — | 令和5年度の配備 計画策定後に設定 |
| ふるさと納税件数（関係人口） | 94万件 (令和3年) | 180万件 |

第5章 圏域の将来像の実現に向けた取組

◆事業一覧

【1 圏域全体の経済成長のけん引】

| 事業番号 | |
|----------------------------|----|
| (1) 広域観光の推進 | |
| ①広域観光プロモーション | 1 |
| ②連携自治体ツーリズム | 2 |
| ③連携自治体ツーリズム（圏域周遊誘客イベントの開催） | 3 |
| ④イベント等の誘致 | 4 |
| (2) 地域農業の稼ぐ力の強化 | |
| ①農産物の付加価値向上広域プロモーションの推進 | 5 |
| ②圏域ネットワークによる「担い手支援」 | 6 |
| ③「みどりの食料システム戦略」に基づく取組 | 7 |
| ④新規就農者の確保、移住・二拠点居住の推進 | 8 |
| ⑤鳥獣被害対策 | 9 |
| (3) 地域産業の振興 | |
| ①連携による企業誘致事業の検討 | 10 |
| ②求職者と企業とのマッチング機会の創出 | 11 |
| その他圏域全体の経済成長のけん引に資する取組 | |

【2 高次の都市機能の集積・強化】

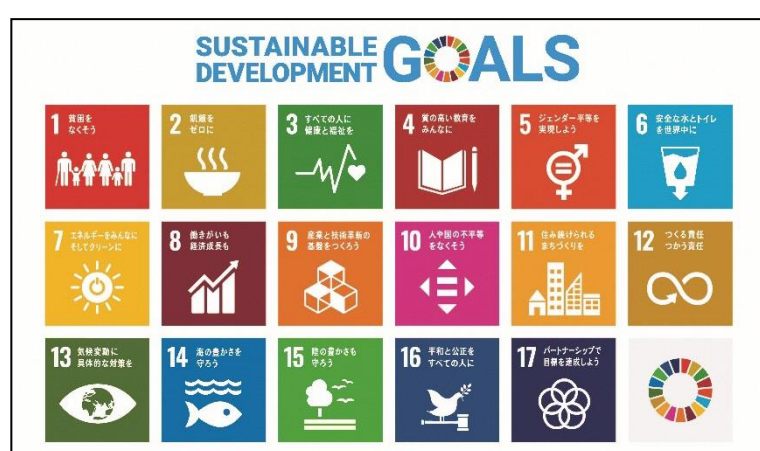
| 事業番号 | |
|---|----|
| (4) 都市計画区域マスタープランにおける広域交流拠点の形成と拠点間連携の推進 | |
| ①公共交通ネットワーク構築の検討 | 12 |
| ②リニア駅とのアクセス向上に向けた取組 | 13 |
| ③リニアによる新たな通勤圏との連携推進 | 14 |
| (5) 公共施設・公共インフラの広域的利活用 | |
| ①公共施設の共同利活用の検討 | 15 |
| ②公共インフラの共同利活用の検討 | 16 |
| (6) 消防の広域的な連携 | |
| ①消防の広域連携 | 17 |
| その他高次の都市機能の集積・強化に資する取組 | |

【3 圏域全体の生活関連機能サービスの向上】

| (7) 生活機能の強化 | 事業番号 |
|----------------------------------|------|
| ①在宅医療・介護連携の推進 | 18 |
| ②甲府市消費生活センターの広域的展開 | 19 |
| ③災害対策のための相互協力の推進 | 20 |
| ④CO ₂ 排出削減によるゼロカーボン推進 | 21 |
| ⑤空き家対策の推進 | 22 |
| ⑥教育環境の充実 | 23 |
| ⑦救急医療体制の連携の推進 | 24 |
| ⑧子ども・子育てへの支援 | 25 |
| (8) 結びつき・ネットワークの強化 | |
| ①移住定住・U I Jターンの促進 | 26 |
| ②ふるさと納税を活用した魅力向上 | 27 |
| (9) 圏域マネジメント能力の強化 | |
| ①圏域マネジメント人材の育成（人材育成・交流派遣） | 28 |
| ②ICTを活用した行政情報システムの広域共同化 | 29 |
| ③航空写真の共同撮影 | 30 |
| ④「地域の未来予測」の共同作成及び持続可能な圏域づくりの推進 | 31 |
| その他圏域全体の生活関連機能サービスの向上に資する取組 | |

※SDGsの推進

「誰一人取り残さない」という理念のもと、平成27年の国連サミットで採択された世界共通の開発目標のこと。2030年までに持続可能でよりよい社会を実現するため、17のゴール(目標)と169のターゲットが掲げられており、SDGsの達成に向けて、市民や事業者、行政など多様なステークホルダーによる取組が求められている。



1 圏域全体の経済成長のけん引

(1) 広域観光の推進

| 事業名 | 広域観光プロモーション | | | | | 事業番号 | 1 | | | |
|-------------|---|---|--------------|--------------|--------------|------|--|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |     | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <p>・各自治体が有する魅力ある観光資源を活用して広域的な観光プロモーションを展開する。</p> <p>【主な取組】</p> <p>①各市町・圏域のPR動画制作</p> <p>テレビ施策を中心とした圏域全体のプロモーションをはじめ各種キャンペーンやツーリズム実施の際のPRに活用するためのプロモーション動画などを制作する。</p> <p>②東京圏・静岡方面へのキャンペーン</p> <p>中部横断自動車道や静岡・甲府連携協定の強みを活かし、東京圏・中京圏をメインターゲットとしたキャンペーンを展開する。</p> | | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・観光客が利用するSNSなどによる口コミマーケティングの波及が話題となることで、テレビ番組などの誘致に繋がることが期待される。</p> <p>・観光客の増加は、新たな民間事業者の参入や観光商品の開発など市場の活力となり、結果として、観光消費額の増加が図られるなど経済の好循環に繋がる。</p> | | | | | | | | | |
| 事業費(千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| 役割分担費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・広域観光プロモーションを推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・広域観光プロモーションの推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| 連携協約に規定する取組 | 取組項目 | 広域観光の推進 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 圏域が有する自然、歴史、食など豊富な観光資源と高速交通網を活かした新たな圏域観光による賑わいの創出など、広域観光の推進に取り組む。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 連携自治体ツーリズム | | | | | 事業番号 | 2 | | |
|---------------------|---|--|---------------|---------------|---------------|------|---|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |   | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | |   | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> 嗜好性の高いテーマ別のツーリズムや手軽に楽しめるマイクロツーリズムの造成を目指すほか、旅行メディアや観光事業者等を対象とした圏域ファムトリップを実施する。 | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> 観光資源の結び付きによる相乗効果は、サービスや商品の質の向上から、観光エリアの高付加価値をもたらすことが期待できる。 ツアー造成などにより、観光需要が高まることで、民間事業者が主体となった観光商品の開発が進み、市場に活気が生まれる。 | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R 5) | 2024 (R 6) | 2025 (R 7) | 2026 (R 8) | 2027 (R 9) | 計 | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> 連携自治体ツーリズムを推進する 事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> 連携自治体ツーリズムの推進に連携して取り組む 必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 広域観光の推進 | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 圏域が有する自然、歴史、食など豊富な観光資源と高速交通網を活かした新たな圏域観光による賑わいの創出など、広域観光の推進に取り組む。 | | | | | | | |

| 事業名 | 連携自治体ツーリズム (圏域周遊誘客イベントの開催) | | | | | 事業番号 | 3 | | | |
|---------------------|--|---------------|--|---------------|---------------|------|---|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |  | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <p>・登山用アプリを活用し、対象となる山々や観光施設等を訪れるこことによって、デジタルバッジの獲得や記念品を受け取ることができる「山のぼり・まち歩き」イベントを開催し、登山を契機とした誘客の促進を図る。</p> | | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・圏域の豊かな山岳資源と魅力ある観光資源をつなぐことにより、圏域への誘客と周遊が図られる。 ・誘客の増加の影響による観光資源の開発等により賑わいが創出され、観光消費額の増加が期待される。</p> | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R 5) | 2024 (R 6) | 2025 (R 7) | 2026 (R 8) | 2027 (R 9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域周遊誘客イベントの開催に取り組む ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| | 連携市町 | | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域周遊誘客イベントの開催に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | | 広域観光の推進 | | | | | | | |
| | 取組の内容 | | 圏域が有する自然、歴史、食など豊富な観光資源と高速交通網を活かした新たな圏域観光による賑わいの創出など、広域観光の推進に取り組む。 | | | | | | | |

| 事業名 | イベント等の誘致 | | | | | 事業番号 | 4 | | | |
|---------------------|---|---------------|---|---------------|---------------|------|---|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |      | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <p>・スポーツ、音楽、文化イベントの誘致のほか林間学校などの教育旅行を誘致する。</p> <p>【主な取組】</p> <p>①スポーツ・音楽・文化イベントの誘致</p> <p>・大規模なスポーツイベントやフェス、その土地“ならでは”的イベントの誘致を図り、通常の観光旅行を超えた集客により、圏域の活性化を図る。</p> <p>②教育旅行の誘致</p> <p>・修学旅行や林間学校など宿泊を伴う教育旅行の誘致を図り、安定的な観光客の受け入れ獲得を目指す。</p> | | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・大規模イベントの開催により、周辺施設のみならず、交通や宿泊などの関連事業者への波及効果が期待できる。</p> <p>・宿泊を伴う教育旅行は、安定的で大きな経済波及効果が期待できる。</p> <p>・観光消費額の増加により、新たな資源（観光商品）の開発意欲が醸成されるなど経済の好循環サイクルが期待できる。</p> <p>・イベント等の開催実績が、新たなイベントの誘致に繋がる。</p> | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R 5) | 2024 (R 6) | 2025 (R 7) | 2026 (R 8) | 2027 (R 9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | | <ul style="list-style-type: none"> ・イベント等誘致を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| | 連携市町 | | <ul style="list-style-type: none"> ・イベント等誘致の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | | 広域観光の推進 | | | | | | | |
| | 取組の内容 | | 圏域が有する自然、歴史、食など豊富な観光資源と高速交通網を活かした新たな圏域観光による賑わいの創出など、広域観光の推進に取り組む。 | | | | | | | |

(2) 地域農業の稼ぐ力の強化

| 事業名 | 農産物の付加価値向上広域プロモーションの推進 | | | | | 事業番号 | 5 | | | |
|---------------------|---|---|---------------|---------------|---------------|------|---|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |  | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域の農産物の付加価値向上を図るために広域プロモーションを推進する。 <p>【主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ①農産物直売所ホームページの制作など <ul style="list-style-type: none"> ・直売所巡りを促す直売所マップや合同イベントの開催情報等を掲載したホームページを作成し、地産地消や都市・農村交流を促進する。 ・Y o u T u b e チャンネルの投稿動画の制作のほか効果的な PR の方途を検討する。 ②圏域特産農産物の出張販売 P R <ul style="list-style-type: none"> ・圏域特産の旬の農産物を季節ごとに集い、県外のアンテナショップ等において、試食を兼ねた販売促進活動を行い、圏域特産農産物の P R 強化を図る。 ③圏域特産の農産物を活用した 6 次産業化の推進 <ul style="list-style-type: none"> ・圏域特産の農産物を組み合わせた加工品等の新商品を共同開発し、圏域内外を商圏とした販路を確保するなど農産物の広域的な P R 手法を検討し、圏域内における 6 次産業化に向けた取組を推進する。 | | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域内外の消費者の往来による農産物の消費循環が促進され、農産物等販売額の増加につながる。 ・圏域の単位で販売促進活動を展開することで相乗効果が期待され、直売所を訪れる機会が創出される。 | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R 5) | 2024 (R 6) | 2025 (R 7) | 2026 (R 8) | 2027 (R 9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・農産物の付加価値向上広域プロモーションを推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・農産物の付加価値向上広域プロモーションの推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 地域農業の稼ぐ力の強化 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 都市と農が共生し、「稼ぐ農業」を育てる持続可能で魅力ある圏域農業の実現など、地域農業の稼ぐ力の強化に取り組む。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 圏域ネットワークによる「担い手支援」 | | | | | 事業番号 | 6 | | | |
|---------------------|--|--|--------------|--------------|--------------|------|---|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |  | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域全体で農業の担い手を支援する 【主な取組】 <ul style="list-style-type: none"> ①広域援農システム構築の検討 <ul style="list-style-type: none"> ・農業と新たな働き手のマッチング機能の仕組みづくり（地方版ハローワークなど）を検討する。 ②女性農業者の活躍推進 <ul style="list-style-type: none"> ・女性農業者が抱える様々な課題の共有と解決に向けて、女性農業者を対象とした研修会の開催や女性農業者の交流の機会を創出し、女性農業者の活躍を支援する。 ③農業移譲専門相談体制の構築 <ul style="list-style-type: none"> ・農業経営の第三者継承のための専門家による相談体制を構築し、円滑な事業継承を促進する。 | | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> ・農業と新たな働き手のマッチングを行う機能の構築により、広域圏での働き手の循環を促すことができる。 ・就農希望者の受入れや女性農業者に対する支援等の仕組みが構築されることにより、農業人材の確保・定着が図られる。 | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域ネットワークによる「担い手支援」を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域ネットワークによる「担い手支援」の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 地域農業の稼ぐ力の強化 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 都市と農が共生し、「稼ぐ農業」を育てる持続可能で魅力ある圏域農業の実現など、地域農業の稼ぐ力の強化に取り組む。 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--------------|--|--------------|--------------|------|---|--|--|--|
| 事業名 | 「みどりの食料システム戦略」に基づく取組 | | | | | 事業番号 | 7 | | | |
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |  | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |  | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | |  | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |  | | | |
| 事業概要 | <p>・圏域内の営農状況や農業施策の実施内容を踏まえた中で、「みどりの食料システム戦略」に基づく取組や、デジタル技術を用いた生産力の向上などについて、連携自治体担当者間で検討・事業化を図る。</p> | | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・今後の施策に求められる「みどりの食料システム戦略」に基づく取組を検討・実施することにより、持続可能な農業生産活動の推進が図られる。</p> | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | | <ul style="list-style-type: none"> ・「みどりの食料システム戦略」に基づく取組を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| | 連携市町 | | <ul style="list-style-type: none"> ・「みどりの食料システム戦略」に基づく取組の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | | 地域農業の稼ぐ力の強化 | | | | | | | |
| | 取組の内容 | | 都市と農が共生し、「稼ぐ農業」を育てる持続可能で魅力ある圏域農業の実現など、地域農業の稼ぐ力の強化に取り組む。 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|---------------|---------------|---------------|------|---|--|--|
| 事業名 | 新規就農者の確保、移住・二拠点居住の推進 | | | | | 事業番号 | 8 | | |
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |  | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |  | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | |  | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |  | | |
| 事業概要 | <p>・新規就農者の確保等に向けた施策の推進を図る。</p> <p>【主な取組】</p> <p>①農業＆婚活イベント</p> <p>・農業や地方移住に関心のある女性に向け、農業体験と婚活イベントを併せたツアーを開催する。</p> <p>②農業体験支援事業</p> <p>・就農と移住・二拠点居住とを組み合わせた農業体験の機会を創出する。</p> | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・農業従事者の婚活支援により、農業経営基盤の安定化や定住促進が図られる。</p> <p>・就農希望者の受け入れの仕組みが構築され、新規就農者の確保・定着が図られる。</p> <p>・首都圏からの移住、二拠点居住の拡大が図られる。</p> | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R 5) | 2024 (R 6) | 2025 (R 7) | 2026 (R 8) | 2027 (R 9) | 計 | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・新規就農者の確保、移住・二拠点居住の推進に取り組む ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・新規就農者の確保、移住・二拠点居住の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| 連携協約に規定する取組 | 取組項目 | 地域農業の稼ぐ力の強化 | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 都市と農が共生し、「稼ぐ農業」を育てる持続可能で魅力ある圏域農業の実現など、地域農業の稼ぐ力の強化に取り組む。 | | | | | | | |

| 事業名 | 鳥獣被害対策 | | | | | 事業番号 | 9 | |
|---------------------|--|--|---------------|---------------|---------------|--|---|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs   | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 事業概要 | <p>・農業経営基盤を守り、農業経営を継続・発展させるため、河川敷におけるシカ（ニホンジカ）・イノシシの生息状況・移動状況を調査し、広域的な捕獲対策に向けた検討を行う。</p> | | | | | | | |
| 効果 | <p>・自治体間にまたがる河川敷の生息調査結果を基に獣害対策を行うことで農作物被害の軽減による農業経営基盤の安定確保や、新規就農者・農業後継者の確保が図られる。</p> | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R 5) | 2024 (R 6) | 2025 (R 7) | 2026 (R 8) | 2027 (R 9) | 計 | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・鳥獣被害対策を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・鳥獣被害対策の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 地域農業の稼ぐ力の強化 | | | | | | |
| | 取組の内容 | 都市と農が共生し、「稼ぐ農業」を育てる持続可能で魅力ある圏域農業の実現など、地域農業の稼ぐ力の強化に取り組む。 | | | | | | |

(3) 地域産業の振興

| 事業名 | 連携による企業誘致事業の検討 | | | | | 事業番号 | 10 | | | |
|---------------------|--|--|--------------|--------------|--------------|------|--|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |    | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域全体の経済をけん引するため、企業誘致の促進に向けた自治体間の情報共有や効果的な情報発信の手法等について検討する。 | | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域全体の経済をけん引するため、企業誘致の促進に向けた自治体間の情報共有や効果的な情報発信の手法等について検討する。 ・企業誘致による地域産業の振興、雇用確保及び定住促進等が図られる。 | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域への企業誘致を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域への企業誘致の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 地域産業の振興 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 圏域経済を支える中小企業の発展と圏域の特性を活かした新産業や新事業の誘致など、地域産業の振興に取り組む。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 求職者と企業とのマッチング機会の創出 | | | | | 事業番号 | 1 1 | | | |
|---------------------|---|--|---------------|---------------|---------------|------|---|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |  | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <p>・ハローワークの管轄を越えた圏域全体の就職マッチングを促進させるため、合同就職説明会を開催する。</p> | | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・ハローワークの管轄を越えた圏域全体の就職マッチング機会を創出することにより、中小企業をはじめとする多数の企業の参加が期待され、雇用の促進と地域産業の活性化が図られる。</p> | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R 5) | 2024 (R 6) | 2025 (R 7) | 2026 (R 8) | 2027 (R 9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・求職者と企業とのマッチング機会の創出を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・求職者と企業とのマッチング機会の創出の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 地域産業の振興 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 圏域経済を支える中小企業の発展と圏域の特性を活かした新産業や新事業の誘致など、地域産業の振興に取り組む。 | | | | | | | | |

2 高次の都市機能の集積・強化

(4) 都市計画区域マスターplanにおける広域交流拠点の形成と拠点間連携の推進

| 事業名 | 公共交通ネットワーク構築の検討 | | | | | 事業番号 | 12 | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|---------------|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |    | | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 事業概要 | <p>・人口減少と少子高齢化により、住民の移動総量の減少や地域の交通サービスの縮小が進んでいることから、住民の日常生活圏が重なる圏域において、隣接市町間の移動の円滑化につながる地域間公共交通ネットワークの形成も含めた圏域全体の公共交通のあり方を検討する。</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・圏域住民の移動手段を確保することで、住民生活の利便性の向上や地域間交流による活力の増進が図られる。</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R 5) | 2024 (R 6) | 2025 (R 7) | 2026 (R 8) | 2027 (R 9) | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | | <ul style="list-style-type: none"> ・公共交通ネットワーク構築の検討を推進する ・具体的な事業化の過程において連携市町と協議して決定する | | | | | | | | | | | |
| | 連携市町 | | <ul style="list-style-type: none"> ・公共交通ネットワーク構築の検討に連携して取り組む ・具体的な事業化の過程において甲府市及び他の連携市町と協議して決定する | | | | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 都市計画区域マスターplanにおける広域交流拠点の形成と拠点間連携の推進 | | | | | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | リニア開業効果を圏域全体の発展に波及させるため、国内外からの交流人口の増加による圏域のエリア価値の向上に資する広域交流拠点の形成をはじめ、各拠点及び拠点に準ずる地区との連携に取り組む。 | | | | | | | | | | | | |

| 事業名 | リニア駅とのアクセス向上に向けた取組 | | | | | 事業番号 | 13 | | | |
|---------------------|---|---|--------------|--------------|--------------|------|--|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |    | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・リニア開業効果を圏域全体の発展に波及させるため、リニア駅予定地と連携市町とのアクセス向上に向けた取組の検討を進める。 | | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域住民の利便性の向上、また、観光客等の圏域へのアクセス性や回遊性の向上につながり、圏域の活力の増進が図られる。 | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・リニア駅につながるアクセス向上に向けた取組の検討を推進する ・具体的な事業化の過程において連携市町と協議して決定する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・リニア駅につながるアクセス向上に向けた取組の検討に連携して取り組む ・具体的な事業化の過程において甲府市及び他の連携市町と協議して決定する | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 都市計画区域マスターplanにおける広域交流拠点の形成と拠点間連携の推進 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | リニア開業効果を圏域全体の発展に波及させるため、国内外からの交流人口の増加による圏域のエリア価値の向上に資する広域交流拠点の形成をはじめ、各拠点及び拠点に準ずる地区との連携に取り組む。 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---------------|---------------|---------------|------|--|--|--|--|
| 事業名 | リニアによる新たな通勤圏との連携推進 | | | | | 事業番号 | 1 4 | | | |
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |    | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <p>・国の首都圏広域地方計画において位置付けられた「リニア中央新幹線の整備を契機としたスーパー・メガリージョンの形成」に対応するため、首都圏や中京圏の大都市圏の活力（人・もの・仕事）を取り込む対流の活性化を図る取組について検討する。</p> | | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・リニア開業により首都圏や中京圏との時間距離が大幅に短縮され、本圏域は通勤圏、日帰り圏となることから、移住定住人口や交流人口の増加が図られる。</p> | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R 5) | 2024 (R 6) | 2025 (R 7) | 2026 (R 8) | 2027 (R 9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・リニアによる新たな通勤圏との連携を推進する ・具体的な事業化の過程において連携市町と協議して決定する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・リニアによる新たな通勤圏との連携推進に協力して取り組む ・具体的な事業化の過程において甲府市及び他の連携市町と協議して決定する | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 都市計画区域マスタープランにおける広域交流拠点の形成と拠点間連携の推進 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | リニア開業効果を圏域全体の発展に波及させるため、国内外からの交流人口の増加による圏域のエリア価値の向上に資する広域交流拠点の形成をはじめ、各拠点及び拠点に準ずる地区との連携に取り組む。 | | | | | | | | |

(5) 公共施設・公共インフラの広域的利活用

| 事業名 | 公共施設の共同利活用の検討 | | | | | 事業番号 | 15 | | | |
|---------------------|--|--|--------------|--------------|--------------|------|--|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |   | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <p>・利用者の減少や施設の老朽化、加えて、自治体の財政規模の縮小等により、現存する公共施設を将来にわたって維持することが難しくなっており、施設運営の効率性と住民の利便性の最適化が必要となることから、公共施設の広域的な利用に向けて、施設情報の共有化や相互利用の可能性について検討する。</p> | | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> ・低未利用の公共施設の有効活用と、維持管理コストの軽減が図られる。 | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設の共同利活用の検討を推進する ・具体的な事業化の過程において連携市町と協議して決定する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設の共同利活用の検討に連携して取り組む ・具体的な事業化の過程において甲府市及び他の連携市町と協議して決定する | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 公共施設・公共インフラの広域的利活用 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 圏域に点在する公共施設や公共インフラの広域的利活用の促進など、公共施設・公共インフラの広域的利活用に取り組む。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 公共インフラの共同利活用の検討 | | | | | 事業番号 | 16 | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|--|--------------|--------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 事業概要 | <p>・施設の老朽化や自治体の財政規模の縮小等により、上下水道や汚水処理施設、道路等の公共インフラの維持管理が共通課題となっており、施設運営の効率性と住民サービスの最適化が必要となることから、公共インフラの今後のあり方について検討する。</p> <p>・とりわけ上下水道や汚水処理施設については、県が広域化計画の策定を進めていることから、県とも連携・協力しながら検討を進める。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・自治体単独では解決が難しい課題であり、連携することで施設運営の効率化と住民サービスの最適化が図られる。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | | <ul style="list-style-type: none"> ・公共インフラの共同利活用の検討を推進する ・具体的な事業化の過程において連携市町と協議して決定する | | | | | | | | | | | | | | |
| | 連携市町 | | <ul style="list-style-type: none"> ・公共インフラの共同利活用の検討に連携して取り組む ・具体的な事業化の過程において甲府市及び他の連携市町と協議して決定する | | | | | | | | | | | | | | |
| 連携協約に規定する取組 | 取組項目 | 公共施設・公共インフラの広域的利活用 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 圏域に点在する公共施設や公共インフラの広域的利活用の促進など、公共施設・公共インフラの広域的利活用に取り組む。 | | | | | | | | | | | | | | | |

(6) 消防の広域的な連携

| 事業名 | 消防の広域連携 | | | | | 事業番号 | 17 | | |
|---------------|---|--|--------------|--------------|--------------|------|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |     | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 事業概要 | <p>・国中地域において自治体単独または一部事務組合がそれぞれに取り組んでいる「消防指令業務」について、その共同化に向けた取組を支援する。</p> | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・消防指令業務を共同化することにより、広域的な消防力が強化され、圏域住民の安心拡充が図られる。</p> | | | | | | | | |
| 事業費(千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> 各消防本部と協力して積極的に取り組む 具体的な事業化の過程において連携市町や各消防本部と協議して決定する | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> 各消防本部と協力して取り組む 具体的な事業化の過程において甲府市及び他の連携市町や各消防本部と協議して決定する | | | | | | | |
| 連携協約に規定する取組 | 取組項目 | 消防の広域的な連携強化 | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 消防指令業務の共同化など消防の広域的な連携強化に取り組む。 | | | | | | | |

3 圏域全体の生活関連機能サービスの向上

(7) 生活機能の強化

| 事業名 | 在宅医療・介護連携の推進 | | | | | 事業番号 | 18 | | |
|------|---|-----|--------|-----|-----|------|---|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |  | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 事業概要 | <p>・圏域内の医療・介護資源の把握・整理や人材育成、地域住民への普及啓発など、在宅医療・介護連携に関する共通課題への対応策について、広域連携による取組みを行うことで、在宅医療・介護の連携体制の強化、並びに地域住民の理解促進を図る。</p> <p>【主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ①在宅医療・介護の関係機関による切れ目のない提供体制づくり <ul style="list-style-type: none"> ・在宅医療・介護のニーズの増加に備えて、訪問診療や多職種連携体制を強化するため、病診連携、診診連携、訪問看護ステーションとの多職種及び同職種のチーム連携等による 24 時間体制構築に向けた方策について検討する。 ・圏域内における在宅医療・介護の資源情報について、医療介護関係者等への適時的情報共有を可能とするため、ＩＣＴを活用した資源リストを作成する。 ②医療福祉人材の確保・育成・定着に向けた取組 <ul style="list-style-type: none"> ・医療介護従事者に向けた研修事業等の共同実施や、医療・介護の仕事の魅力の発信を通じて、人材の確保・育成・定着につなげる。 ③地域住民の意思決定支援 <ul style="list-style-type: none"> ・対応困難事例の多い身寄りのない方に関する事例集を作成・共有する。 ・ＡＣＰ（※）に関する住民向け講習会を開催し、医療や介護に係る自己の意思決定を支援する。 <p>※アドバンス・ケア・プランニング：自らが望む、人生の最終段階の医療・ケアについて予め考え、共有する取組</p> | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> ・医療・介護事業者や多職種間の連携による包括的かつ継続的な在宅医療・介護の提供により、住民に医療や介護が必要となっても、住み慣れた地域で暮らし続けられる地域包括ケアシステムの実現が図られる。 ・新たな医療福祉人材の確保や既従事者の育成・定着により、医療・介護サービス提供体制の基盤強化が図られる。 ・地域住民に対して、受けられる在宅医療・介護サービスや ACP 等について普及啓発をすることで、地域住民自身が「どのようにありたいか」考えるきっかけとなるとともに、住民の意思が尊重された医療介護サービスの提供につながる。また、広域連携による普及啓発により、住民意識の広がりが期待できる。 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|--|---|---------------|---------------|---------------|---|
| | <p>・広域による資源整理や研修事業等を連携して行うことで、各市町の事業の効率化が図られる。</p> | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R 5) | 2024 (R 6) | 2025 (R 7) | 2026 (R 8) | 2027 (R 9) | 計 |
| | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・在宅医療・介護連携を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・在宅医療・介護の連携推進に協力して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 在宅医療・介護連携の推進 | | | | |
| | 取組の内容 | 安定的な医療提供や在宅医療・介護連携体制の構築など、在宅医療・介護サービスの充実に取り組む。 | | | | |

| 事業名 | 甲府市消費生活センターの広域的展開 | | | | | 事業番号 | 19 | | | | |
|---------------|--|--------------|---|--------------|--------------|------|----|--|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・甲府市消費生活センターの広域的展開により消費者相談の充実を図る 【主な取組】 <p>①甲府市消費生活センターの共同利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「相互乗入方式」と「中心市町村方式」のメリットを併せ持つ相談体制を取り入れることにより、圏域における消費者問題の相談体制を拡充させるとともに相談員相互の協力体制を強化する。 <p>②消費生活相談員のネットワーク形成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・消費生活相談員の交流・情報交換の機会を設けるとともに、自治体相互が協力し人材確保が困難な消費生活相談員の確保と育成・定着に努める。 | | | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> ・専門知識・技術を有する相談員の配置や消費生活センターの設置が困難な市町が、中心市の消費生活センターを活用することにより相談体制の拡充が図られ、消費者トラブルの早期解決や住民の安全安心の確保につながる。 ・消費生活相談員の交流による意見交換や困難事例等の共有を図ることにより、各自治体における消費生活相談の対応スキルの向上が図られる。 | | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | | <ul style="list-style-type: none"> ・甲府市消費生活センターの広域的展開を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | | <ul style="list-style-type: none"> ・甲府市消費生活センターの広域的展開の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| 連携協約に規定する取組 | 取組項目 | | 消費者相談体制の充実 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | | 相談体制の充実による消費者の安全・安心の確保など、消費者相談の充実に取り組む。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 災害対策のための相互協力の推進 | | | | | 事業番号 | 20 | | | |
|---------------------|---|--------------|--|--------------|--------------|---|----|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs   | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> 防災や災害対策の相互協力により圏域の安全安心を高める。 <p>【主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ①防災備蓄資機材の共同調達 <ul style="list-style-type: none"> ・スケールメリットを活かした防災備蓄資機材の共同調達・利活用による資機材の充実を図り、圏域の防災力向上に繋げる。 ②各種計画の策定支援 <ul style="list-style-type: none"> ・広域避難計画の策定や個別避難計画、避難確保計画の推進に向け検討する。 ③災害情報伝達手段整備 <ul style="list-style-type: none"> ・災害時において、住民に対して必要な情報を正確かつ確実・迅速に伝達するための手段について検討する。 | | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> ・高コストである耐久性の高い資機材を各自治体に備蓄・共同利用することにより、地域防災力の向上が図られる。 ・広域避難計画の策定支援による自治体の経費削減と負担軽減が図られる。 ・有効な情報伝達の実現は、地域の防災・減災に有用となる。 | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | | <ul style="list-style-type: none"> ・災害対策のための相互協力を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| | 連携市町 | | <ul style="list-style-type: none"> ・災害対策のための相互協力の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | | 災害対策の推進 | | | | | | | |
| | 取組の内容 | | 圏域内の災害相互応援体制の強化による防災力の向上など、災害対策の推進に取り組む。 | | | | | | | |

| 事業名 | CO2排出削減によるゼロカーボン推進 | | | | | 事業番号 | 21 | | |
|---------------------|--|---|--------------|--------------|--------------|------|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |         | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域全体でCO2排出削減によるゼロカーボン推進を図る。 <p>【主な取組】</p> <ol style="list-style-type: none"> ①環境教育の実施 <ul style="list-style-type: none"> ・様々なイベント等の機会にゼロカーボンの意識を醸成するための環境教育を実施する。 ②燃料電池・グリーン水素の活用 <ul style="list-style-type: none"> ・次世代のエネルギー政策の方向性について検討する。 | | | | | | | | |
| 効果 | <p>地球温暖化対策に係る普及啓発などの様々な取組を通じて、住民の行動変容を促進し、ゼロカーボン・SDGsの推進に寄与する。</p> | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・CO2排出削減によるゼロカーボン推進に取り組む ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・CO2排出削減によるゼロカーボン推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 環境対策の推進 | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 圏域全体で取り組む環境保全やゼロカーボンの実現など、環境対策や地球温暖化対策の推進に取り組む。 | | | | | | | |

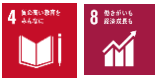
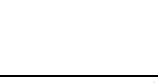
| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|---|--------------|--------------|--------------|---|----|--|--|--|
| 事業名 | 空き家対策の推進 | | | | | 事業番号 | 22 | | | |
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs  | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <p>・今後も増加が見込まれる空き家について連携して対策に取り組む。</p> <p>【主な取組】</p> <p>①空き家に係る合同研修</p> <p>・特定空き家に対する法的措置、周辺の生活環境の保全や空き家の利活用事例の共有など、空き家に係る合同研修を通じて、空き家率日本一の本県における様々な課題の解決を図る。</p> <p>②空き家の広域的有効活用</p> <p>・圏域内の空き家の利活用に必要な情報の一元的な集約・発信とマッチング機能を充実させることにより、空き家の利活用を促進する。</p> | | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・空き家周辺の住民の安全安心な生活環境を保全するとともに、広域的な取組により空き家率日本一の解消に向けた有効な利活用が促進される。</p> | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・空き家対策を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・空き家対策の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 空き家対策の推進 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 圏域内の空き家の広域的有効活用など、空き家対策の推進に取り組む。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 教育環境の充実 | | | | | 事業番号 | 23 | | | |
|---------------------|--|---|--------------|--------------|--------------|---|----|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs  | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> 義務教育（小中学校）における様々な共通課題の解決に向けて協議する。 <p>【協議事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ①ICT環境の充実について検討 <ul style="list-style-type: none"> GIGAスクール構想によるデジタル教科書の本格導入等に向けて、学校のICT環境の充実について検討する。 ②不登校児童生徒への対応 <ul style="list-style-type: none"> 不登校児童生徒に対する教育機会の確保や社会的自立に向けての支援について検討する。 | | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> 圏域内の小中学校に共通する課題であるICT環境の充実を図り、教育環境の向上を目指す。 不登校児童生徒が教育を受ける機会を確保できることが期待される。 | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> 教育環境の充実を推進する 事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> 教育環境の充実の推進に連携して取り組む 必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 教育環境の充実 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 子どもたちの学習環境の整備・充実をはじめ教育環境の充実に取り組む。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 救急医療体制の連携の推進 | | | | | 事業番号 | 24 | | | |
|---------------------|--|--|--------------|--------------|--------------|------|----|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <p>・圏域における医師の不足や高齢化、医療機関の地域偏重等が課題として顕在化していることから、県主導による救急医療体制の見直しの動向を踏まえつつ、持続可能な救急医療体制の構築に向けた連携を強化する。</p> | | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・持続可能な救急医療体制を構築することにより、圏域住民に安全・安心な医療提供体制を確保する。</p> | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・救急医療の推進を図る ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・救急医療の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | その他生活機能の強化に係る施策 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 生活機能の強化に係る施策の推進に取り組む。 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--|---|--------------|--------------|--------------|---|----|--|--|
| 事業名 | 子ども・子育てへの支援 | | | | | 事業番号 | 25 | | |
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs  | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 事業概要 | <p>・圏域における子ども・子育てへの支援については、保育環境の充実等に向けた子育て支援に係る課題研究や、子どもの健やかな成長に向けた子育ち（子ども自らが育つこと）の応援につながる取組を検討する。</p> | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・広域的な連携により子育て・子育ちを支援・応援することで、子どもの健全な育成と圏域の子育て環境の向上が図られる。</p> | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・子ども・子育てへの支援を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・子ども・子育てへの支援の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 子ども・子育てへの支援 | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 子どもが健やかに成長できる体制づくりなど、子ども・子育て支援に取り組む。 | | | | | | | |

(8) 結びつき・ネットワークの強化

| 事業名 | 移住定住・U I J ターンの促進 | | | | | 事業番号 | 26 | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|------|--|--|--|--|
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs |     | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <p>・若年層を対象に本圏域がライフステージの選択肢のひとつとなるよう移住定住・U I J ターン施策を推進する。</p> <p>【主な取組】</p> <p>①圏域の高校と連携したコンテストの実施 高校の授業「総合的な探究の時間」において、高校生が地域、自然環境や社会貢献などをテーマに課題解決に向けた探究学習に取り組んでおり、地域の魅力の再発見につながっていることから、県域内の高校でコンテストを実施し、その効果を一層高めていく。</p> <p>②LINEを活用した情報発信ツールの構築 県外で生活する若年層向けにLINEを活用した圏域内の就職活動情報や地元情報を発信し、将来に向けたU I J ターンを促進する。</p> <p>③企業マッチングツアーの実施 東京圏の圏域出身学生を対象に帰省のタイミングに合わせて圏域内の企業等見学バスツアーを実施する。</p> | | | | | | | | | |
| 効果 | 圏域の魅力や暮らし方を連携して提供することにより、若年層の郷土愛醸成や地元への定住など、移住定住・U I J ターンを促進することができる。 | | | | | | | | | |
| 事業費(千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| 役割分担費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・移住定住・U I J ターンの促進に取り組む ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・移住定住・U I J ターンの促進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| 連携協約に規定する取組 | 取組項目 | 移住定住の促進 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 移住定住・U I J ターンの促進に関する情報発信など、移住定住促進に取り組む。 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|--------------|--------------|--------------|---|----|--|--|
| 事業名 | ふるさと納税を活用した魅力向上 | | | | | 事業番号 | 27 | | |
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs   | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・ふるさと納税を通じて本圏域の魅力向上と交流人口の増加を図る。 <p>【主な取組】</p> <ol style="list-style-type: none"> 知名度向上プロモーション <ul style="list-style-type: none"> ・ふるさと納税ポータルサイトのサービスの利用や動画配信サイトを活用した情報発信など知名度の向上に繋げるプロモーションを展開する。 協力事業者への合同説明会 <ul style="list-style-type: none"> ・協力事業者における手続が円滑に行われるよう事業者向けの合同説明会を開催する。 共通返礼品の検討 <ul style="list-style-type: none"> ・圏域内の自治体の魅力ある返礼品を組み合わせることによる共通返礼品の創出を検討する。 | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域及び圏域内の市町の知名度向上により、ふるさと納税の増額はもとより、ふるさと納税を通じた交流人口の増加が見込まれ、もって圏域全体の活性化に寄与する。 | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・ふるさと納税を活用した魅力向上を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・ふるさと納税を活用した魅力向上の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| 連携協約に規定する取組 | 取組項目 | ふるさと応援の推進 | | | | | | | |
| | 取組の内容 | ふるさと納税を活用した魅力向上など、ふるさと応援の推進に取り組む。 | | | | | | | |

(9) 圏域マネジメント能力の強化

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--|---|--------------|--------------|--------------|---|----|--|--|
| 事業名 | 圏域マネジメント人材の育成 (人材育成・交流派遣) | | | | | 事業番号 | 28 | | |
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs  | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> 連携市町間の人事交流や合同研修を通じて職員の人材育成を推進する。 <p>【主な取組】</p> <ol style="list-style-type: none"> ①合同研修の実施 <ul style="list-style-type: none"> 圏域の自治体職員を対象とした合同研修、講演会等の人材育成に係る事業を実施する。 ②人事交流・職員派遣 <ul style="list-style-type: none"> 自治体間の人事交流や職員派遣の効果的な手法を検討、実施し、人材育成につなげる。 | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> 研修・講演を通じて圏域内職員の行政マネジメント能力の向上、専門分野の知識習得が期待できるとともに、人事交流により、圏域内における多様な行政課題に係る具体的対応や政策形成を通じて、各々の組織でだけでは得難い経験を積み、広域的な観点から課題解決能力を身につけ、将来の地域行政を担う人材を中長期的な観点から育成することができる。 | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> 圏域マネジメント人材の育成を推進する 事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> 圏域マネジメント人材の育成の推進に連携して取り組む 必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | 人材の育成 | | | | | | | |
| | 取組の内容 | 圏域内市町職員の育成や能力向上など、人材の育成に取り組む。 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--------------|--------------|--------------|------|----|--|--|--|
| 事業名 | I C Tを活用した行政情報システムの広域共同化 | | | | | 事業番号 | 29 | | | |
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・デジタル社会の構築に向け I C Tを活用した事務の効率化等について、継続的に協議・検討を進めていく。 ・単独の自治体内、更には連携自治体間において円滑なコミュニケーションツールによる業務効率の向上を図るため、それを可能とするチャットツールを導入する。 | | | | | | | | | |
| 効果 | <ul style="list-style-type: none"> ・圏域におけるデジタルトランスフォーメンションを積極的に取り入れた自治体間の連携を推進することで、自治体相互の組織成長を促し、住民サービスの質の維持向上を図ることができる。 ・連携自治体間や各自治体内でチャット可能な環境を整備して、データ共有や会議、日程調整といったコミュニケーションのデジタル化を図ることで、自治体業務が円滑となり生産性の向上が期待できる。 ・近年急速に普及しているテレワークにおいては、円滑なコミュニケーション手段が必須となることから、本ツールの導入によりデジタル社会に対応した新たな働き方の推進に資するといった効果も期待できる。 | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | <ul style="list-style-type: none"> ・ I C Tを活用した行政情報システムの広域共同化を推進する ・ 事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | <ul style="list-style-type: none"> ・ I C Tを活用した行政情報システムの広域共同化の推進に連携して取り組む ・ 必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | I C Tの利活用の推進 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | I C Tを活用した行政情報システムの広域共同化など、I C T利活用の推進に取り組む。 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|---|--------------|--------------|---|----|--|--|--|
| 事業名 | 航空写真の共同撮影 | | | | | 事業番号 | 30 | | | |
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs  | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 事業概要 | <p>・固定資産税の課税額の算定において、航空写真を活用した現況調査を実施するにあたり、航空写真の共同撮影を実施する。</p> | | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・複数の自治体が共同で航空写真を撮影することによって、スケールメリットによるコストダウンが可能となり、各自治体の財政負担の軽減が図られる。</p> | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | | <ul style="list-style-type: none"> ・航空写真の共同撮影を推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| | 連携市町 | | <ul style="list-style-type: none"> ・航空写真の共同撮影の推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | | その他圏域マネジメント能力の強化に係る施策 | | | | | | | |
| | 取組の内容 | | 圏域マネジメント能力の強化に係る施策の推進に取り組む。 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--------------|--|--------------|--------------|---|-----|--|--|--|--|
| 事業名 | 「地域の未来予測」の共同作成及び持続可能な 圏域づくりの推進 | | | | | 事業番号 | 3 1 | | | | |
| 関係市町 | 甲府市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 甲斐市 | 笛吹市 | SDGs  | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | 北杜市 | 山梨市 | 甲州市 | 中央市 | 昭和町 | | | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 事業概要 | <p>・圏域における人口や人口構造の変化、施設・インフラの老朽化等の影響を受ける様々な分野に関して、15～30年先を見据えた長期的な変化や課題の見通し等を整理した「地域の未来予測」を共同作成し、持続可能な圏域づくりを推進する。</p> | | | | | | | | | | |
| 効果 | <p>・圏域や各自治体の「地域の未来予測」によって明らかになった変化や課題を自治体間で共有し、持続可能な圏域づくりに向けて、連携による取組内容を深化させることができる。</p> | | | | | | | | | | |
| 事業費 (千円) | 2023 (R5) | 2024 (R6) | 2025 (R7) | 2026 (R8) | 2027 (R9) | 計 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 役割分担 費用負担等 | 甲府市 | | <ul style="list-style-type: none"> ・「地域の未来予測」の作成及び持続可能な圏域づくりを推進する ・事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| | 連携市町 | | <ul style="list-style-type: none"> ・「地域の未来予測」の作成及び持続可能な圏域づくりの推進に連携して取り組む ・必要に応じて、事業実施に要する費用を負担する | | | | | | | | |
| 連携協約に 規定する 取組 | 取組項目 | | その他圏域マネジメント能力の強化に係る施策 | | | | | | | | |
| | 取組の内容 | | 圏域マネジメント能力の強化に係る施策の推進に取り組む。 | | | | | | | | |

やまなし県央連携中枢都市圏ビジョン

令和5年〇月策定

甲府市 企画財務部 企画財務総室 自治体連携課

〒400-8585 山梨県甲府市丸の内1丁目18番1号

電話 055-237-1161（代表）