

とやま呉西圏域連携中枢都市圏 連携事業概要 ※令和5年3月29日 現在

(単位：千円)

| 目的 | 連携する取組 | 連携事業 | 事業の概要 | R3 決算 | R4 (予算) | R5 (予算) | |
|--|---|------|------------------------------|---|------------|------------|--------|
| ア 圏域 全体 の 経 済 成 長 の けん 引 | (1) 産学官民 一体となった圏域 の成長戦略の策 定 | 1 | とやま呉西圏域都市 圏ビジョン推進事業 | 圏域の中長期的な将来像や連携協約に基づく具体的な取組等を定める都市圏ビジョンの推進を図る。 ・とやま呉西圏域都市圏ビジョンの推進、進捗管理 ・呉西圏域ビジョン懇談会による評価・検証 (R4.2、R5.3) ・富山県への要望活動 (R3.8、R4.8) ・その他、ホームページによる情報発信など、圏域PRの実施 (とやま呉西圏域情報発信サイト) 【R3】R3.10～R4.3 魅力発信番組放送 TUT「IICHA 6(いいちゃっくす)～竹内めい・荒川瑠南10代女子二人旅～」【とやま呉西圏域：後援】 【R4】新規連携事業案の検討 | 2,383 | 2,584 | 2,522 |
| | (2) 産業クラス ターの形成、イノ ベーション実現、 新規創業促進 | 2 | とやま呉西圏域共創ビ ジネス研究所運営事 業 | 地域課題を地元中小企業のビジネスにつなげることで、民間活力による住民サービスの向上と地元中小企業の活性化を図ることを目的に、主に富山大学と連携したゼミ形式の講座を運営する(H28年度まで高岡市で実施事業を6市へ拡大)。 ・ゼミ形式の講座「とやま呉西圏域共創ビジネス研究所」を運営。 (年間講座10回程度、修了後の新規事業着手率7割超え) 【R3】修了生10名 (R3.7～R4.2) 【R4】修了生8名 (R4.8～R5.2) | 1,757 | 1,995 | 1,793 |
| | | 3 | 起業・創業支援事業 | 圏域における起業・創業の拡大に向け、新たな掘り起しや一体的なサポートに取り組む。 ・起業・創業サポート体制を構築 (育成支援セミナーや実践塾等の実施) 【R3】R4.3 オンライン訪問ツアー「先輩創業者から学ぼう」(講師：髪と髪の毛の357日・経澤 卓哉氏、靴 ASOBI・中山 緑氏、マルカッサン・新井 博子氏) 【R4】R4.9 先輩創業者に学ぼう！起業・創業セミナー (講師：夜Cafeほんぶく・東 則克氏、FACTRY・萩原 麻衣子氏 & 田中 祥恵氏、baker's house KUBOTA・窪田 直也氏) | 573 | 969 | 951 |
| | | 4 | 異業種交流促進事業 | 圏域内の企業交流や域外企業との新たなビジネスマッチングの実現に向けた機会を創出する。 ・日本最大級の異業種交流会「メッセナゴヤ」への共同出展事業 (11月上旬開催) 【R3】出展企業14社 ※現地とオンラインのハイブリッド開催、会場来場者数 36,868名 (4日間) 【R4】出展企業20社 ※現地とオンラインのハイブリッド開催、会場来場者数 41,445名 (3日間) | 4,936 | 8,221 | 7,105 |
| | | 5 | ものづくり開発人材育 成事業 | 圏域の高度専門的な研究機関と企業による共同研究・開発を促進、ものづくり開発人材の育成につなげる。 (1)研究機関の施設紹介、研究開発の事例紹介、次世代技術活用事例紹介、支援施策の照紹介等を行うセミナーを開催。 【R3】R3.8 ものづくり開発経営支援セミナー & 相談会《第I部：セミナー》※オンライン開催 【R4】R4.8 ものづくり開発経営支援セミナー & 相談会《第I部：セミナー》(富山県産業技術研究開発センター生活工学研究所施設見学) | 452 | 884 | 858 |
| | | | | (2)富山県立大学、富山大学、富山高等専門学校、富山県産業技術研究開発センター、富山県新世紀産業機構等の産学連携センターと企業による技術課題等に関する相談会を実施。 【R3】R3.8 ものづくり開発経営支援セミナー & 相談会《第II部：相談会》 【R4】R4.8 ものづくり開発経営支援セミナー & 相談会《第II部：相談会》 | 101 | 203 | 197 |
| | (3) 地域資源を 活用した商品・ サービスの開発、 販路開拓の推進 | 6 | 伝統産業連携PR事 業 | 圏域の伝統産業を一体でPRする。 ・高岡地域地場産業センターにおいて、伝統的工芸品の魅力を伝える体験イベントを開催し、普及及び魅力発信を実施。 【R3】高岡地域地場産業センターのパンフレットに、ECサイトへのQRコードを添付 (シール作成)、小中学生向けパンフレットの作成 (6市全ての小・中学校に配布)、「いいちゃっく」のポップ作成 【R4】R5.1 伝統工芸ワークショップの開催 (伝統的工芸品の展示販売を行っている高岡地域地場産業センターにおいて、伝統的工芸品の魅力を伝える体験イベントを開催) | 517 | 982 | 1,051 |
| | | 7 | 呉西圏域ブランド育成 事業 | 圏域の農林水産業の振興に向け、生産者と企業等が連携を図り、呉西圏域ブランドの育成につなげるとともに、圏域内の消費の定着化を図る。 (1)学校給食事業 (6市の農産物の認知・消費促進) 【R3】R3.11 共通献立を提供「呉西 (ゴーセイ) な日!!」(ゴーセイなメンチカツ、りんご・梨ゼリー) 全110校 【R4】R4.11 共通献立を提供「呉西 (ゴーセイ) な日!!」(ゴーセイなメンチカツ、りんご・梨ゼリー) 全112校 (2)直売所マップ作成 【R4】R4.12 「呉西6市連携！直売所マップ」の新規作成 | 2,364 | 2,982 | 2,931 |
| | (4) 戦略的な観 光施策 | 8 | 呉西観光誘客推進事 業 | 圏域の多彩な観光資源 (自然・文化・産業遺産等) の連携によるマーケティング・ブランディングにより、圏域の観光エリアのPR強化・充実に努め、観光誘客を図る (富山県西部地区観光協議会の特別会計にて実施)。 ・旅行商品造成、観光プロモーション、観光マーケティング調査、わくライナー/世界遺産バス運行等 【R3】R4.2 ワークションモニターツアーのモデルコース構築 6市観光プロモーション動画制作・SNSキャンペーン実施 メディアタイアップ事業・冊子「旅色・心が喜ぶ富山WESTの旅」制作 JAFとの連携事業「富山WESTときめきスタンプラリー」実施 【R4】旅行ガイドブック「ことりっぷ」のタイアップ冊子の作成 呉西6市満足度調査の実施 R4.10 ワークションモニターツアー① (南砺～砺波～射水) R4.12 ワークションウィークイベント (各地で参加者向けの地域交流会や懇親会を開催) R5.2 ワークションモニターツアー② (高岡～小矢部～氷見) | 29,600 | 29,600 | 29,600 |

ア 経済成長のけん引 42,684 48,420 47,008

| 目的 | 連携する取組 | 連携事業 | 事業の概要 | R3 決算 | R4 (予算) | R5 (予算) |
|--|--------------------|-----------------------------|--|----------|------------|------------|
| イ 高次 の都 市機 能の 集積 ・強 化 | (1) 高度な医療サービスの提供 | 9 高度な医療サービス連携事業 | <p>【高岡市】高岡市民病院の包括的がん医療センターにおいて、専門資格を有する看護師を配置し、予防医療・集学的治療・相談支援・在宅医療支援の観点から、包括的にがん医療を支える診療体制を構築する取り組みを進める。</p> <p>【砺波市】市立砺波総合病院において、がん情報センターによる院内がん登録実務研修会受講済の診療情報管理士を医療情報部門に配置し、砺波医療圏内のがん診療状況の把握をするとともに、がん相談支援センターに専門資格を有する看護師を配置し、相談機能の充実を図る。</p> | 20,948 | 20,844 | 20,398 |
| | (2) 広域的公共交通網の構築 | 10 広域的公共交通ネットワーク強化事業 | <p>城端・氷見線における各種施策の展開など、鉄道の連携強化を骨格とした各種公共交通ネットワークの活性化を図る。</p> <p>【R3】城端・氷見線観光列車「べるもんた」車内でのおもてなしサービス（食事提供、土産販売、観光ガイド等）、城端線増便試行事業、ラッピング列車事業 城端線・氷見線沿線地域公共交通計画策定事業 【R4】R4.6 城端線・氷見線沿線地域公共交通計画策定 城端・氷見線観光列車「べるもんた」車内でのおもてなしサービス（食事提供、土産販売、観光ガイド等）、城端線増便試行事業</p> | 108,793 | 108,741 | 109,118 |
| | (3) 高等教育・研究開発の環境整備 | 11 広域的な課題解決に向けた大学との連携の推進 | <p>圏域内の広域的な課題又は共通課題の解決に向けた調査研究及び各大学が取り組む学生が主体となった地域課題解決に向けた研究や富山県内7高等教育機関が連携し実施している取組のうち、複数の自治体にまたがる事業について、共同して対応する。</p> <p>・「とやま呉西圏域調査研究事業補助金」により、呉西圏域をフィールドとして実施する地域課題解決に資する調査を支援（年度ごとに1調査研究あたり最大50万円（10/10）、2カ年を限度） ・前年度の調査研究事業について、6市の担当職員を対象に報告会を開催。 【R3】4件採択 ①（富山大）IoT活用「オンライン先進ものづくり体験親子教室」の試みと、ものづくり教育子育て環境形成への調査研究 ②（富山大）呉西地区高校生のシビックプライドの形成要因と将来の定住意識に与える影響 ③（県立大）若者の転出の要因解析と定住化促進に向けた施策の検討 ④（県立大）家庭における子供の数の決定要因の解析と育児支援の在り方 【R4】5件採択 ①（富山大）女性のWell-being向上に向けたパラレルキャリア形成研究 ②（富山大）カーボンニュートラル推進のための地下水涵養事業効果の検証～富山呉西圏域の地下水CO2貯蔵状況の可視化～ ③（富山大）呉西圏域におけるマルシェの普及対策の実践的調査研究 ④（富山大）大都市圏に進出した地方圏出身者のUターン意識の変容メカニズムに関する研究 ⑤（国際大）実践教育プログラムによる地域活性化－射水市小杉駅前商店街活性化プロジェクト－</p> | 2,116 | 2,625 | 2,622 |
| | | 12 高機能素材研究活動支援事業 | <p>圏域の産学官が連携し、圏域の強みを伸ばす高機能素材の研究開発の促進に向けた一体的な取り組みを展開する。</p> <p>・地域産業のイノベーションに必要となる高機能素材の研究・開発に伴う活動支援 ・高機能素材分野における専門性と技術力の発信による高度な企業集積の促進 【R3】富山大学のアルミサイクルに関する取組み（科学技術振興機構の共創の場形成支援プログラムへの申請）への参画に係る調整及び支援等を実施 【R4】富山大学のアルミサイクルに関する取組み（科学技術振興機構の共創の場形成支援プログラムへの申請）への参画に係る調整及び共創の場形成支援プログラムの事業（富山資源循環モデル創成にむけた産学官共創拠点）の支援等</p> | 201 | 1,000 | 1,000 |

イ 高次都市機能の集積・強化 132,058 133,210 133,138

ア+イ 174,742 181,630 180,146

| | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|------------------------|---|-------|--------|--------|
| ウ 圏域 全体 の生 活関 連機 能サ ービ スの 向上 | A 生活機能の強化に係る政策分野 | (1) 地域医療・介護・福祉 | 13 看護人材確保事業 | <p>圏域の地域医療に貢献できる資質の高い看護人材を確保するため、富山県高岡看護専門学校の新設を充足し、できるだけ多くの卒業生が圏域内で看護師として働くことができるよう支援する。また、圏域内外を問わず大学・専門学校等で学ぶ看護学生に対して、圏域内の医療機関に就職できるよう支援する。</p> <p>・富山県高岡看護専門学校における修学金貸与制度（月額3万円） （貸与型）卒業・貸与辞退があった時点から貸与を受けた修学資金の返還が必要。卒業後の居住・就業先に制限なし。 （給付型）卒業・看護師免許取得後、継続して5年間、県西部6市に居住、対象施設で看護業務に従事する条件付き。条件が満たせなかった場合、給付を受けた修学資金の返還が必要。</p> | 8,339 | 11,583 | 10,143 |
| | | | 14 人間ドック・特定健診推進事業 | <p>人間ドック及び特定健康診査の啓発活動や事業改善に向けた調査・研究を行う。</p> <p>・啓発用共通ポスター及びチラシの作成、配架 【R3】人間ドック・特定健診啓発ポスター・チラシの作成、配架 【R4】人間ドック・特定健診啓発ポスター・チラシの作成、配架</p> | 273 | 270 | 264 |
| | | | 15 呉西地区成年後見センター運営事業 | <p>圏域の中核機関として、相談から後見まで一貫した支援ができる成年後見センターを運営するとともに、各市の社会福祉協議会や関係団体等との連携を強化し、ネットワーク体制を整備する。</p> <p>・相談業務、市民後見人養成講座（実務研修）、フォローアップ研修、法人後見業務等に対応。 【R3】相談件数のべ803件、市民後見人講座の開催（修了者23名） 市民後見人バンクの運営（R4.3時点：56名登録） 【R4】市民後見人養成講座の開催（修了者13名） 市民後見人バンクの運営（R5.2時点：68名登録） 【R5】相談件数、受任件数の増加に対応するため専門職を1名増員予定。</p> | 7,887 | 8,041 | 14,104 |

| 目的 | 連携する取組 | 連携事業 | 事業の概要 | R3 決算 | R4 (予算) | R5 (予算) | |
|---|------------------|----------------|---|---|------------|------------|-------|
| ウ 圏域 全 体 の 生 活 関 連 機 能 サ ー ビ ス の 向 上 | A 生活機能の強化に係る政策分野 | (1) 地域医療・介護・福祉 | 16 | <p>こども福祉支援相互連携事業</p> <p>(1)こども医療費助成事業 こども医療費助成制度を利用して圏域内の医療機関を受診する場合における助成方法を、現物支給に統一。 《R5》R5.4.1以降は、呉西圏域の全6市においてこども医療費助成制度の対象年齢拡充に対応。 ⇒「18歳以下（誕生日から、満18歳に達する日以降の最初の3月31日まで）」とする。</p> <p>(2)児童発達支援人材育成事業 圏域内の保育士・幼稚園教諭を対象とし、発達支援講座を開催。 【R3】年12回予定、10回開催（延べ参加者数：238人） ※コロナの影響で2回中止 【R4】年12回開催（延べ参加者数：264人）</p> | 2,500 | 2,411 | 2,830 |
| | | | 17 | <p>ICT教育環境に関する調査・研究</p> <p>ICTを活用した双方向授業を実現するための環境整備を進めるに当たり、各市の検討状況や先進事例等の有用な情報を6市間で共有するとともに、ICT環境整備や有効に活用するための研修を実施する。 ・連絡会議（情報交換会）、講演会などを開催。 【R3】R3.6 ICT活用研修会（会場：高岡市立戸出東部小学校）※66名参加 講師：NHK放送研修センター専門委員 渡部 英美氏 【R4】R4.6 ICT活用研修会（オンライン開催）※62名参加 講師：信州大学学術研究院 教育学系・准教授 佐藤 和紀氏</p> | 0 | 100 | 100 |
| | | (2) 教育・文化・スポーツ | 18 | <p>歴史文化の学び交流事業</p> <p>圏域の歴史・文化を相互に学ぶ機会を創出するため、交流講座の実施や合同企画の検討を行う。 ・「交流講座担当者会」を通じた歴史・文化担当者の情報交換、相互交流を行う。 ・各市の講座担当者が他市の生涯学習講座等に出講する交流講座を実施する。 【R3】交流講座（氷見⇄小矢部、砺波⇄南砺）※高岡⇄射水はコロナの影響により中止 【R4】交流講座（高岡⇄氷見、射水⇄南砺、砺波⇄小矢部）</p> | 0 | 0 | 0 |
| | | | 19 | <p>スポーツ大会・合宿等誘致促進事業</p> <p>スポーツの振興を通じて地域の活性化を図るため、大学等の合宿を誘致し、スポーツ施設や宿泊施設の相互の活用、地元子ども達との交流を図る。 ・スポーツ合宿の誘致活動 ・圏域住民のスポーツ振興に寄与する事業や取り組み 【R3】R4.3 講演会「スポーツと地域の活性化」開催（講師：平八郎氏） 合宿パンフレットデータ更新・PDF化 【R4】R4.5 展示会視察「Japan Sports Week2022」（スポーツ合宿関連の展覧視察等）</p> | 197 | 500 | 500 |
| | | (3) 地域振興 | 20 | <p>呉西圏域ポイントサービス事業</p> <p>6市共通テーマとなる各市の事業に参画する市民にポイントを付与し、一定のポイント数に応じ、行政サービスや施設利用等に使用できる金券や特産品等と交換できるサービスを検討する。 ・健康づくりに関する個人の取り組みや事業への参加に対するインセンティブ措置 ・元気とやまがやきワークのGPS機能を利用し、特定の地点を起点としたウォーキングに対し、ポイント（県）を付与するとともに、ダブルチャンスとして抽選で景品をプレゼント 【R3】R3.11～R4.3 実施 ダブルチャンスへの応募者数：733人 【R4】R4.11～R4.12 実施 ダブルチャンスへの応募者数：1,192人 ※景品+送料（各市で予算計上）</p> | 1,056 | 1,173 | 1,164 |
| | | | | <p>企業誘致の一体的推進</p> <p>圏域における企業誘致を促進するため、立地環境のPR活動や企業ニーズ把握のための調査、域内外の企業間のマッチング等に一体的に取り組む。 (1)とやま呉西圏域6市ビジネス交流交歓会事業 圏域企業と3大都市圏企業のマッチングを図るビジネス交流交歓会の実施 【R3】R3.10 とやま呉西圏域ビジネス交流交歓会2021 in 名古屋 講師：慶応義塾大学大学院教授/エイベックス株式会社顧問 岸 博幸氏 【R4】R4.10 とやま呉西圏域ビジネス交流交歓会2022 in 大阪 講師：経済ジャーナリスト 須田 慎一郎氏 (2)企業立地動向調査事業 企業の立地動向やニーズ把握のためのアンケートを実施。（全国の製造業や物流業等の業種を対象） 【R3】過年度有意回答企業のフォローアップ及び新規調査の実施 【R4】継続</p> | 5,779 | 8,056 | 8,170 |
| | 22 | | <p>就業マッチング支援事業</p> <p>Web等の新たな手法を取り入れた圏域による企業と新卒学生など求職者のマッチング機会の創出 ・Uターン・Iターン就職支援による圏域定着の促進 ・圏域内企業に対する総合的な求人サポート（雇用情勢に対応したテーマの企業向けセミナーの開催等） 【R3】R4.2 採用力アップセミナー（講師：㈱プロジェクトタネ 高平 聡氏） R4.3 富山県西部WEB企業説明会&リアル交流会 【R4】R5.2 企業向けセミナー（オンラインセミナー）（講師：富山大学芸術文化学部 岡本 知久氏） R5.3 就活フェス in 高岡テックドーム</p> | 1,883 | 1,914 | 1,905 | |
| | | | <p>就業マッチング支援事業</p> <p>Web等の新たな手法を取り入れた圏域による企業と新卒学生など求職者のマッチング機会の創出 ・Uターン・Iターン就職支援による圏域定着の促進 ・圏域内企業に対する総合的な求人サポート（雇用情勢に対応したテーマの企業向けセミナーの開催等） 【R3】R4.2 採用力アップセミナー（講師：㈱プロジェクトタネ 高平 聡氏） R4.3 富山県西部WEB企業説明会&リアル交流会 【R4】R5.2 企業向けセミナー（オンラインセミナー）（講師：富山大学芸術文化学部 岡本 知久氏） R5.3 就活フェス in 高岡テックドーム</p> | 5,674 | 5,803 | 5,803 | |

| 目的 | 連携する取組 | 連携事業 | 事業の概要 | R3 決算 | R4 (予算) | R5 (予算) |
|---|---|--------------------------------|--|---|------------|------------|
| ウ 圏域 全体 の 生 活 関 連 機 能 サ ー ビ ス の 向 上 | A 生活 機能の 強化に 係る政 策分野 | 23 広域防災連携事業 | (1)防災士育成 地域防災を支援する防災士を育成し、自主防災組織の活動の支援・活性化と防災力の強化を図る。 【R3】R3.5 防災講習会（講師：特定非営利活動法人富山県防災士会 佐伯 邦夫氏、中村 晴美氏） R4.2 防災講演会（講師：大船渡津波伝承館 館長 齊藤 賢治氏） 【R4】R4.5 防災講習会（講師：特定非営利活動法人富山県防災士会 野原 光昭氏） R5.2 防災講演会（講師：災害伝承語り部 草 貴子氏、消防庁国民保護・防災部地域防災室 鈴木 知基氏） | 171 | 376 | 370 |
| | | | (2)災害備蓄 隣接市の住民の避難に際し、市域を超えた避難所への受け入れを行うとともに、各市が最大規模で被災することを想定して作成した災害備蓄計画を基に、圏域の災害備蓄計画を策定し、食料品以外の資機材の連携備蓄を図る。 【R3】災害時に必要な資機材や生活必需品等の備蓄 【R4】災害時に必要な資機材や生活必需品等の備蓄 | 6,053 | 8,797 | 6,401 |
| | | 24 有害鳥獣対策事業 | 農林水産物被害の減少を図るため、圏域各市による鳥獣被害対策の情報交換により、先進的な取り組みをPRし、対策事例の共有化や事前対策に活用するなど、圏域全体で被害対策に取り組む体制を整備する。 ・協議会（主体団体※鳥獣被害防止対策協議会、有害鳥獣対策協議会）と市が連携して講習会を開催 【R3】R3.9 鳥獣担当者会議（イノシシ処分における課題、クマ検出・通報装置の導入等について情報交換） 【R4】R4.9 鳥獣担当者会議（イノシシ処分における課題、クマ検出・通報装置の導入等について情報交換） | 0 | 60 | 60 |
| | (5) 環 境 | 25 環境と共生する社会 経済形成事業 | 圏域の山から海に至る環境保全活動（啓発・学習活動、体験活動、成果還元活動等）を推進する。 以下、(1)と(2)についてそれぞれ隔年で実施する。 (1)環境フェアへの出展 【R3】R3.10～R4.1 とやま環境フェア2021 in Web に6市で出展 【R4】R4.10～R5.1 とやま環境フェア2022 in Web に6市で出展 (2)環境保全・啓発ツアーの実施 【R4】R4.7 環境保全体験ツアー ※新型コロナウイルス感染拡大の影響により、中止。 | 0 | 510 | 160 |
| | | 26 生活関連機能相互連 携事業 | 一般廃棄物処理に係る情報共有を行い、将来を見据えた一般廃棄物の広域処理のあり方に関する調査・研究を行う。 【R3】R3.8 担当者会議（剪定枝の取扱い、プラごみの状況、焼却施設更新等） R4.3 担当者会議（プラスチック一括回収、食品ロスの取組状況、剪定枝の資源化等）※書面開催 【R4】R4.12 担当者会議（廃棄物処理施設の広域化・集約化に係る検討等） | 0 | 0 | 0 |
| | B 結び つきや ネット ワーク の 強 化 に 係 る 政 策 分 野 | (1) 地 域 公 共 交 通 | 27 地域公共交通活性化 事業 | 圏域住民の日常生活の足として利用される地域公共交通の課題整理や調査・研究等を実施する。 ・万葉線利用促進 【R3】IC導入に向けた仕様検討事業、鉄軌道安全対策事業補助、車両検査、車両冷房化事業等 【R4】IC導入に向けた仕様検討事業、鉄軌道安全対策事業補助、車両検査、車両冷房化事業等 | 127,020 | 159,600 |
| (2) 地 域 内 外 の 住 民 と の 交 流 ・ 移 住 促 進 | | 28 移住・定住トータルサ ポート事業 | とやま呉西圏域への移住・定住を促進するため、移住セミナーの実施やイベントへの共同出展などにより、首都圏等に対して切れ目のない圏域のPRを図る。 【R3】(1)オンラインツアーの開催 ①R3.12 「昆布締め」体験ワークショップ、子育て施設の紹介、先輩移住者等との座談会 ②R4.1 ゲストトーク、大人向けの休日スポーツや休日の楽しみ方などを紹介、先輩移住者等との座談会 (2)移住フェア・移住セミナーへの共同出展 ①R3.6 県主催とやま暮らしセミナー ②R3.10 JOIN移住・交流&地域おこしフェア2021 autumn ※職員派遣中止、資料配架のみ ③R3.10 ふるさと回帰フェア2021（東京国際フォーラム） ④R4.2 移住相談会「IUとやま」の実施（日本橋とやま館、ふるさと回帰支援センター） (3)R3.10 地域おこし協力隊員会議の開催 ※オンライン 【R4】(1)オンラインイベント～首都圏イベントの開催 ①R4.11 オンラインイベント1回目「自分を満たす、家族を満たす 親子移住のはじめ方」 ②R4.12 オンラインイベント2回目「地域を見つけ、地域と創る 伝統×クリエイティブな働き方」 ③R5.1 冬の幸ランちつきイベント@上野「キャンプにサウナに魚突きまで?!アウトドアライブ」 (2)移住フェア・移住セミナーへの共同出展 ①R4.9 ふるさと回帰フェア2022（東京国際フォーラム） ②R5.1 JOIN移住・交流&地域おこしフェア2023（東京ビッグサイト） (3)R4.11 地域おこし協力隊員会議の開催 | 3,307 | 5,008 | 5,000 |

| 目的 | 連携する取組 | 連携事業 | 事業の概要 | R3 決算 | R4 (予算) | R5 (予算) |
|---|------------------------|------|--|----------|------------|------------|
| ウ 圏域 全体 の 生 活 関 連 機 能 サ ー ビ ス の 向 上 | C 圏域マネジメント能力の強化に係る政策分野 | 29 | 職員人事交流・統一的な職員研修 (1) 2市間でそれぞれ1年間の人事交流 【R3】高岡⇔射水、氷見⇔砺波、小矢部⇔南砺 【R4】高岡⇔氷見、射水⇔南砺、砺波⇔小矢部 (2) 各市の研修担当者による連絡会議及び職員研修の合同実施 【R3】R3.11 職員力向上研修 ～異動の中で生き生きとつながって働く～ (参加者数：47人) 【R4】R4.11 職員力向上研修 ～はじめてのナッジ～ (参加者数：46人) | 30 | 600 | 600 |
| | | 30 | 公共施設マネジメント推進事業 ・公共施設マネジメント推進事業の取組方針に基づき、各市が保有する公共施設の現状・課題について情報共有、意見交換等を実施。 【R3】R3.8 担当者会議 (情報共有及び意見交換) ※オンライン R3.9 勉強会 (公共ファシリティマネジメントに関するセミナー (包括管理委託等について)) ※オンライン 【R4】R4.8 担当者会議 (情報共有及び意見交換) | 0 | 0 | 30 |
| | | 31 | 地図情報システムデジタル航空写真共同撮影事業 各市で実施しているG I Sデジタル航空写真撮影及びデジタルオルソ画像作成の業務を共同で実施する。 【R4】R4.5 高岡、射水、砺波、小矢部、南砺の5市で共同撮影を実施 ※次回撮影はR7年度予定として調整 | 0 | 48,943 | 0 |

ウ 生活関連機能サービスの向上 170,637 264,381 268,594

ア+イ+ウ (決算または予算)

| | | |
|---------|---------|---------|
| 345,378 | 446,011 | 448,740 |
|---------|---------|---------|