政府重要方針における関連記述

経済財政運営と改革の基本方針2024(令和6年6月21日閣議決定)(抄)

第2章 社会課題への対応を通じた持続的な経済成長の実現~賃上げの定着と戦略的な投資による所得と生産性の向上~

- 5. 地方創生及び地域における社会課題への対応
- (1) デジタル田園都市国家構想と地方創生の新展開

急速に進行する少子高齢化・人口減少を克服し、住民が豊かさと幸せを実感できる持続可能な地域社会を構築するためには、新技術を徹底活用して地域の社会課題を解決し、東京一極集中の是正や多極化を図るともに、地方から全国への成長につなげていく必要がある。このような認識の下、「地方創生10年の取組と今後の推進方向」を踏まえ、人口減少、東京一極集中、地域の生産年齢人口の減少や日常生活の持続可能性の低下等の残された課題に対応するため、女性・若者にとって魅力的な地域づくり等地域の主体的な取組を、伴走支援を含めて強力に後押しし、国民的議論の下、強い危機感を持って地方創生の新展開を図る。デジタルの力を活用して地方創生を加速させるとともに、行政区域にとらわれず暮らしに必要なサービスが持続的に提供される地域生活圏の形成や地方と東京の相互利益となる分散型国づくり等を進め、デジタル田園都市国家構想を国土形成に展開する。

地方創生 10 年の取組と今後の推進方向(令和6年6月10日)(抄)

2 残された課題、新たな課題と今後求められる取組方向

【課題】

東京圏への過度な一極集中については、まち・ひと・しごと創生法が公布・施行された 2014 年における東京圏への転入超過数は約 10.9 万人であったが、その後、東京圏への人の流れが強まり、新型コロナウイルス感染拡大前の 2019 年には約 14.6 万人となった。新型コロナウイルス感染症の影響もあって、2020 年には約 9.8 万人、2021 年には約 8 万人まで減少したが、2022 年は約 9.4 万人、2023 年は約 11.5 万人となるなど、東京圏への人の流れが再び強まりつつある。特に、進学や就職を契機として 10 代後半及び 20 代の若者の転入超過が続いており、その傾向は男性よりも女性において顕著である。(略)

【取組方向】

地方への人の流れを力強いものにするため、これまで進めてきた地方移住、企業の地方移転、地方への国内投資の促進、地方大学・高校の魅力向上等については一層効果的に取り組むとともに、テレワークを活用して地方の課題解決を図る官民共創の取組も充実させる必要がある。さらに、東京圏への一極集中の主な要因である女性・若者に着目し、女性・若者の人生設計において地方での生活が選択されるよう、女性・若者・子育て世代にとって魅力ある雇用の創出や、結婚・出産や子育で環境の充実、アンコンシャス・バイアス(性別による無意識の思い込み)の解消等、女性・若者にとって魅力的な、働きやすい、暮らしやすい地域づくりに向けた検討を女性・若者の視点から行っていく必要がある。(略)

地方創生2.0の「基本的な考え方」概要

内閣官房

新しい地方経済・生活環境 創生本部事務局作成資料

◆地方創生2.0の基本構想の5本柱 ※考えられる各省の施策項目を列挙。基本構想に向けて具体化

○以下の5本柱に沿った政策体系を検討し、来年夏に、今後10年間集中的に取り組む基本構想を取りまとめる

①安心して働き、暮らせる地方の生活環境の創生

- 魅力ある働き方、職場づくり、人づくりを起点とした社会の変革 により、楽しく働き、楽しく暮らせる場所として、「若者・女性にも 選ばれる地方(=楽しい地方)」をつくる
- 年齢を問わず誰もが安心して暮らせるよう、地域のコミュニティ、 日常生活に不可欠なサービスを維持
- 災害から地方を守るための事前防災、危機管理

②東京一極集中のリスクに対応した人や企業の地方分散

- 分散型国づくりの観点から、企業や大学の地方分散や政府 機関等の移転などに取り組む
- 地方への移住や企業移転、関係人口の増加など人の流れを 創り、過度な東京一極集中の弊害を是正

③付加価値創出型の新しい地方経済の創生

- 農林水産業や観光産業を高付加価値化し、自然や文化・芸術など地域資源を最大活用した高付加価値型の産業・事業を 創出
- 〇 内外から地方への投融資促進
- 地方起点で成長し、ヒト・モノ・金・情報の流れをつくるエコシス テムを形成

④デジタル・新技術の徹底活用

- ブロックチェーン、DX・GXの面的展開などデジタル・新技術を活用した付加価値創出など地方経済の活性化、オンライン診療、オンデマンド交通、ドローン配送や「情報格差ゼロ」の地方の創出など、地方におけるデジタルライフラインやサイバーセキュリティを含むデジタル基盤の構築を支援し、生活環境の改善につなげる
- デジタル技術の活用や地方の課題を起点とする規制・制度改革を大胆に進める

⑤「産官学金労言」の連携など、国民的な機運の向上

- 地域で知恵を出し合い、地域自らが考え、行動を起こすための合意形成に努める取組を進める
- 地方と都市の間で、また地域の内外で人材をシェアする流れをつくる

◆基本構想の策定に向けた国民的な 議論の喚起

- 地方の現場をできるだけ訪問・視察し、意見交換を幅広く 重ね、地方の意見を直接くみ取り、今後の施策に活かす
- 有識者会議でテーマごとに地方の現場で地方創生に取り 組む関係者のヒアリングや現地視察を行い意見を直接くみ取る

大学等と地域が連携して取り組む地域課題解決プロジェクト

令和6年度補正予算額:280百万円(新規)

大学等高等教育機関と地域が連携して地域課題解決プロジェクトのモデル事例の創出・横展開、プラットフォームの構築を 推進。進学を契機として東京圏への若者の転出超過が続いている中、若者の力を活かした魅力的な地域づくりや未来の地 域づくり人材の育成・環流の取組を加速化させ、地域の担い手の確保や将来的な地域おこし協力隊等への参画を推進。

大学等と地域が連携した地域課題解決プロジェクトの効果 ∼地域・学生・地方自治体・大学の「四方よし」の取組~

地 域

- ○斬新な視点 (ヨソモノ・ワカモノ)
- ○学生の熱意と行動力が 地域に大きな刺激を与える

学生

- ○自身の能力を活かして 地域活性化にチャレンジ
- ○理想的な暮らし・ ライフスタイルの発見



地方自治体

- ○若者にとって魅力的な地 域づくり
- ○若者の定住、関係人口 の創出

大学

- ○問題発見・解決能力の 育成
- ○地域活性化に貢献

く現状と課題>

- 一部の地域において、大学等高等教育機関と地域が連携したフィールド ワークを伴う地域課題解決プロジェクトが取り組まれており、地域活性化や若 者の定住等の成果が上がっているが、全国的な広がりには至っていない。
- 課題としては、
 - ・地方自治体・地域・大学・学生の間のプロジェクト効果の認知不足
 - ・大学・学生のフィールドワークの場はあるものの地域・自治体が活用できてい ない(地域・自治体の受入れのノウハウ・マンパワー不足)
 - ・大学・学生には費用負担と受入れ地域・自治体とのマッチングの困難 等がある。

<事業概要>

- モデル事例の創出・横展開(1.8億円)
 - ・ 先進事例のノウハウの分析調査 0.3億円
 - ・ 自治体へのモデル事業委託 (プログラム策定、受入体制構築等を支援) 定額10,000千円×15カ所 = 1.5億円

※1/23 (木) ~3/28 (金) 第一次公募開始中。

(URL) https://www.soumu.go.jp/main sosiki/jichi qyousei/cgyousei/furusatomiraikarejji.html

- ② プラットフォーム構築(1.0億円)
 - ・ ウェブサイト構築・運営、広報、セミナー開催、マッチング支援 1.0億円







担い手の





地域・地方自治体と大学・学生との連携事例①

地域コミュニティの 活性化



全国3大学

【新潟県南魚沼市】

- ○大学のフィールドワーク等を通じた若者と地域住民との交流 による地域の担い手づくり、若者に対して地域活性化に取り組 む魅力的な大人との交流や自らの関わりしろを提供することに より移住・定住や地域課題解決プロジェクトへの参画を推進。
- 一般社団法人 愛・南魚沼みらい塾と連携し、大学のフィールドワークやふるさとワーキングホリデーの受入れを積極的に実施。
- 若者との交流や若者からの課題提起を踏まえて、地域住民が 積極的に地域づくり活動に参画
- 3大学(明治大学、専修大学、大正大学)から学生が地域を訪れ、若者の中には、地域おこし協力隊として移住する者や、地域の課題解決プロジェクトに参画する者が出てきている。



地域おこし協力隊



第1期生募集





大学生による起業プログラム

空家活用等



全国8大学

【岐阜県中津川市】

〇建築を学ぶ学生が全国から集まり、「加子母木匠塾」として、 空き家の改修、祭り櫓などの製作を通じて山村文化の継承や自 然環境の推進等に取り組む。

- 建築を学ぶ大学生が、伝統的な技法による建築実習を通じて、森林環境、山村の伝統文化などを学ぶ活動として1991年から開催し、今年度で30周年。
- 8大学(金沢工業大学、京都芸術大学、京都工芸繊維大学、京都大学、滋賀県立大学、東洋大学、名城大学、立命館大学)から計200~300名の学生が活動。
- 加子母むらづくり協議会が主体となって学生の受入れを行っており、現在では建築のみならず様々な分野の大学が加子母を拠点に学んでいる。



東屋の製作



空き家の改修



地域コミュニティへの参画

地域・地方自治体と大学・学生との連携事例②

地域コミュニティの 活性化



全国15大学

【兵庫県洲本市】

- 〇大学生と教員が地域の現場に入り、地域住民やNPO等とともに、地域の課題解決又は地域づくりに継続的に取り組み、地域の活性化及び地域の人材育成に取り組む。
- 2023年度は15校(京都大学、大阪大学、龍谷大学等)から254名の学生を受入れ、地域と連携したまちづくり(域学連携事業)に取り組む。
- 域学連携事業の卒業生数名が、域学連携の取組を継続・発展するための研究・活動支援を行うためNPO法人洲本域学連携研究所を設立(2024年4月)。
- 学生時代に、洲本市で域学連携事業に関わった卒業生が「地域おこし協力隊」に就任し、協力隊卒業後、市内の原 木椎茸農家を継業するなど、卒業後も地域との関係継続。



学生滞在拠点



ため池フロートソーラー発電所

ふるさとミライカレッジの各主体の課題、解決手法について

	大学と連携した地域課題解決 プロジェクトの必要性	課題	解決方法
地方 自治体	・若者にとって魅力的な地域づくりのためには、地域の有力者や年配者の意見だけではなく、若者の意見を十分に採り入れた地域づくりが必要だが、若者が地域にいないため、若者を呼び込む必要 ・地域課題の解決のため大学の知見や大学生の担い手としての活用が必要 ・将来的な地域の担い手として、移住者・関係人口を増加させる必要	・大学と連携した地域課題解決プロジェクトの実施のためには、地方自治体が大学・地域との間の調整(目的意識の共有)、プロジェクト実施に係る予算の確保等の役割を担う必要があるが、取組の効果について認知度が不足・関心はあるが大学へのアプローチの方法がわからない・プロジェクト実施のノウハウ・マンパワー不足	・プラットフォーム・コミュニティ構築による広報(認知度向上)、マッチング支援 ・先進事例の分析調査によるノウハウの見える化 (例:地域のまちづくり会社への業務委託等) ・先進事例の横展開(プログラム策定等支援)
地域		・地域側の目的意識がなく(地方自治体の関わりがなく)大学の依頼に基づいて受け入れているケースが多く、成果が地域に還元されていない(学生の体験学習に留まっている)。このため、受入れ疲れにより取組が継続しない。	・地方自治体との共同実施 ・先進事例の分析調査によるノウハウの見える化 (例:地域コミュニティのキーマンとの交流(意識改革)、体験学習時に移住・関係人口化につながる機会を提供、提案ではなく課題解決の共同実施等) ・先進事例の横展開(プログラム策定等支援)
学生	・東京圏に住む若者の持続可能な地域づくりに貢献したい(56%)、地方暮らしにあこがれている(49%)という思いを実現する場がない※トラストバンク調査(2023年)	・地域課題解決プロジェクトに参画する機会がない ・旅費、宿泊費の負担が大きい	・大学と連携した地域課題解決プロジェクトの拡大 ・プラットフォーム・コミュニティ構築による広報(認知 度向上) ・地方自治体による旅費等の支援
大学	・効果の高い教育手法として、課題発見・解決型 の学習機会を拡大する必要	・受入れ地域の確保が難しい(受入れ可能な自治体がわからない(現状、先生の人脈頼み)) ・先生の事務負担が大きい	・プラットフォーム・コミュニティ構築によるマッチング支援 援 ・先進事例の分析調査によるノウハウの見える化 (例:地域のまちづくり会社代表を臨時講師として任用等) ・先進事例の横展開(プログラム策定等支援)

自治体調査結果(概要)①

(調査目的) 大学等高等教育機関と地域が連携したフィールドワークを伴う地域課題解決プロジェクトが全国的に広がらない背景を把握するため、地方自治体と 大学等高等教育機関が連携した地域づくりの取組に関する状況を全国的に調査する。

(調査対象) 都道府県及び市町村

(調査期間) 令和6年9月9日~9月27日

(回答数) 1187/1803 (約66%)

(四合致) 110//1003 (市)00%)				
調査内容	回答			
Q1 大学等高等教育機関(大学、高等専門学校)と地域が連携したフィールドワーク を伴う地域課題解決プロジェクト(別添の事例参照)を実施していますか。	ア実施している:431自治体 【参考(総務省において回答欄の記入を元に整理)】 ・うち相当程度の日数のフィールドワークを伴う地域課題解決プロジェクトを実施 160自治体程度 ・うち大学や企業が行う研究開発等に補助金を交付しているもの 又は数日程度のフィールドワークを伴う地域課題解決プロジェクトを実施 270自治体程度 イ実施を検討している:89自治体 ウ実施も検討もしていない:610自治体 エその他:57自治体			
Q2 Q1で「ア 実施している」と回答した貴自治体において、取組に当たって予算を計上 していますか。	ア予算を計上している: 252自治体 【参考】 ・うち100万円以上の予算 80自治体 ・うち100万円未満の予算 172自治体 イ予算は計上しておらず、地域との調整等を行っている: 157自治体 【参考(総務省において回答欄の記入を元に整理)】 ・うち自治体が非予算でフィールドワークを伴う地域課題解決プロジェクトを実施 90自治体程度 ・うち地域内外の大学等が授業や地域貢献として行うフィールドワークに協力 又は地域のまちづくりセンター等が行う地域課題解決プロジェクトに協力 70自治体程度 ウその他: 28自治体			
Q3 Q2で「ア 予算を計上している」と回答した貴自治体において、直近の実績として、 連携先の大学等高等教育機関の名称、フィールドワーク等で受入れた大学生の人 数も合わせて回答ください。	4,931人(約11人/自治体) 【参考(総務省において回答欄の記入を元に整理)】 ・うち相当程度の日数のフィールドワークを伴う地域課題解決プロジェクトに参画した学生の人数 1,300人程度(16人程度/自治体)			
Q4 Q1で「ア 実施している」と回答した貴自治体において、連携先となる大学等高等教育機関とはどのようにマッチングをしましたか。 (複数回答あり)	ア大学等高等教育機関から地方自治体にアプローチがあった:160自治体 イ大学等高等教育機関から地域のまちづくり関係団体等にアプローチがあった:24自治体 ウ地方自治体から大学等高等教育機関にアプローチした:139自治体 エ地域のまちづくり関係団体等から大学等高等教育機関にアプローチした:20自治体 オその他:97自治体			

自治体調査結果(概要)②

実施している(431自治体)

- 北海道(札幌市、室蘭市、釧路市、留萌市、美唄市、名寄市、千歳市、滝川市、富良野市、 恵庭市、石狩市、森町、江差町、今金町、古平町、余市町、栗山町、沼田町、 和寒町、天塩町、豊富町、湧別町、厚真町、洞爺湖町、むかわ町、様似町、音更町、 新得町、幕別町、浦幌町、中標津町、標津町)
- 青森県(青森市、八戸市、つがる市、今別町、深浦町、鶴田町、野辺地町、六戸町、 大間町、階上町)
- 岩手県 (久慈市、陸前高田市、雫石町、紫波町、岩泉町、田野畑村、普代村、野田村、 一戸町)
- 宮城県(塩竈市、白石市、角田市、東松島市、大崎市)
- 秋田県(秋田市、能代市、大館市、男鹿市、鹿角市、由利本荘市、大仙市、東成瀬村)
- 山形県(米沢市、鶴岡市、寒河江市、尾花沢市、大江町、金山町、高畠町、川西町、 遊佐町)
- 福島県(福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、須賀川市、喜多方市、二本松市、 田村市、伊達市、鏡石町、西会津町、猪苗代町、会津坂下町)
- 茨城県(水戸市、日立市、石岡市、下妻市、潮来市、那珂市、神栖市、行方市、阿見町、 八千代町)
- 栃木県(宇都宮市、栃木市、佐野市、日光市、小山市、大田原市、高根沢町、那須町)
- 群馬県(前橋市、安中市、みどり市、みなかみ町)
- 埼玉県(熊谷市、東松山市、草加市、新座市、八潮市、川島町、吉見町)
- 千葉県(船橋市、松戸市、市原市、我孫子市、君津市、八街市、南房総市、山武市、 酒々井町、横芝光町、白子町、長柄町)
- 東京都 (港区、新宿区、世田谷区、渋谷区、豊島区、北区、足立区、昭島市、調布市、 町田市、国分寺市、国立市、多摩市、西東京市、日の出町、奥多摩町)
- 神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、鎌倉市、小田原市、伊勢原市)
- 新潟県(長岡市、三条市、新発田市、燕市、糸魚川市、南魚沼市、阿賀町)
- 富山県(高岡市、魚津市、砺波市)
- 石川県(七尾市、小松市、珠洲市、野々市市、津幡町)
- 福井県 (大野市)
- 山梨県(甲府市、都留市、山梨市、北杜市、上野原市、身延町、富士川町、道志村)
- 長野県(松本市、上田市、岡谷市、須坂市、小諸市、茅野市、長和町、辰野町、天龍村、 上松町、南木曽町、小谷村、小布施町、高山村、木島平村、飯綱町)
- 岐阜県(大垣市、高山市、関市、恵那市、土岐市、郡上市、下呂市、神戸町、揖斐川町、 富加町、川辺町、七宗町、東白川村)
- 静岡県(静岡市、三島市、島田市、磐田市、藤枝市、御殿場市、袋井市、裾野市、菊川市、 伊豆の国市、東伊豆町、小山町、川根本町)
- 愛知県(名古屋市、岡崎市、春日井市、津島市、刈谷市、豊田市、小牧市、稲沢市、 東海市、大府市、高浜市、長久手市、東浦町、美浜町)

予算を計上している(252自治体)

- 北海道(札幌市、釧路市、名寄市、滝川市、恵庭市、石狩市、江差町、今金町、栗山町、 沼田町、天塩町、湧別町、洞爺湖町、むかわ町、新得町、幕別町、中標津町、 標津町)
- 青森県 (今別町、野辺地町、階上町)
- 岩手県(久慈市、雫石町、岩泉町、田野畑村、普代村)
- 宮城県(塩竈市、白石市)
- 秋田県 (秋田市、鹿角市、大仙市)
- 山形県(米沢市、寒河江市、大江町、金山町、高畠町、川西町、遊佐町)
- 福島県(福島市、郡山市、いわき市、須賀川市、喜多方市、伊達市、鏡石町、西会津町、 猪苗代町、会津坂下町)
- 茨城県(水戸市、日立市、石岡市、潮来市、神栖市、阿見町、八千代町)
- 栃木県(宇都宮市、栃木市、日光市、高根沢町)
- 群馬県 (前橋市、みなかみ町)
- 埼玉県 (熊谷市、新座市、川島町、吉見町)
- 千葉県 (松戸市、八街市、南房総市、酒々井町、横芝光町)
- 東京都(港区、新宿区、世田谷区、北区、足立区、町田市、奥多摩町)
- 神奈川県(横浜市、川崎市、相模原市、鎌倉市、小田原市、伊勢原市)
- 新潟県 (長岡市、三条市、糸魚川市、阿賀町)
- 富山県(高岡市)
- 石川県 (小松市、珠洲市、津幡町)
- 福井県(大野市)
- 山梨県(上野原市、道志村)
- 長野県(松本市、上田市、岡谷市、須坂市、小諸市、長和町、辰野町、南木曽町、小谷村、 小布施町、木島平村)
- 岐阜県(大垣市、高山市、関市、土岐市、揖斐川町、富加町)
- 静岡県(静岡市、島田市、藤枝市、袋井市、菊川市、伊豆の国市、東伊豆町)
- 愛知県(名古屋市、岡崎市、春日井市、刈谷市、豊田市、小牧市、東海市、大府市、 高浜市、長久手市)
- 三重県 (桑名市、伊賀市)
- 滋賀県(長浜市、日野町)
- 京都府(綾部市、宮津市、八幡市、京田辺市、南丹市、井手町)
- 大阪府(岸和田市、吹田市、泉佐野市、寝屋川市、大東市)
- 兵庫県(姫路市、洲本市、豊岡市、加古川市、三木市、小野市、三田市、丹波篠山市、 養父市、たつの市、上郡町、佐用町、香美町、新温泉町)
- 奈良県(奈良市、御所市、御杖村、広陵町、吉野町、下北山村、上北山村)
- 和歌山県(田辺市、紀の川市、有田川町、白浜町、北山村)

自治体調査結果(概要)③

実施している(431自治体)

三重県(津市、伊勢市、桑名市、伊賀市、木曽岬町、度会町、南伊勢町)

滋賀県(長浜市、守山市、東近江市、日野町、多賀町)

京都府(綾部市、宮津市、向日市、八幡市、京田辺市、南丹市、久御山町、井手町、 宇治田原町、与謝野町)

大阪府(大阪市、堺市、岸和田市、吹田市、貝塚市、八尾市、泉佐野市、富田林市、 寝屋川市、大東市、門真市、四條畷市、阪南市)

兵庫県(神戸市、姫路市、尼崎市、明石市、洲本市、豊岡市、加古川市、西脇市、宝塚市、 三木市、小野市、三田市、丹波篠山市、養父市、たつの市、神河町、上郡町、 佐用町、香美町、新温泉町)

奈良県(奈良市、五條市、御所市、宇陀市、御杖村、広陵町、吉野町、下北山村、 上北山村、東吉野村)

和歌山県(田辺市、紀の川市、有田川町、美浜町、白浜町、北山村)

鳥取県(米子市、岩美町、八頭町、伯耆町、日南町、江府町)

島根県(浜田市、江津市、雲南市、奥出雲町、吉賀町、隠岐の島町)

岡山県(岡山市、高梁市、新見市、赤磐市、美作市、久米南町)

広島県(呉市、府中市、三次市、東広島市、廿日市市)

山口県(宇部市、山口市、萩市、周防大島町、田布施町)

徳島県 (阿南市)

香川県(高松市、坂出市、観音寺市、東かがわ市、土庄町、綾川町、まんのう町)

愛媛県(宇和島市、八幡浜市、西条市、四国中央市、西予市、内子町)

高知県(高知市、室戸市、香南市、大豊町、津野町、四万十町)

福岡県(北九州市、福岡市、大牟田市、飯塚市、柳川市、八女市、筑後市、宗像市、 古賀市、糸島市、那珂川市、久山町、東峰村)

佐賀県(武雄市、みやき町、有田町)

長崎県(長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、壱岐市、五島市、雲仙市、長与町、時津町、 川棚町、小値賀町、新上五島町)

熊本県(熊本市、人吉市、玉名市、阿蘇市、山都町、苓北町)

大分県 (別府市、中津市、竹田市)

宮崎県(宮崎市、綾町、都農町、門川町、諸塚村、美郷町)

鹿児島県(阿久根市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、霧島市、いちき串木野市、 中種子町、天城町)

予算を計上している(252自治体)

鳥取県(江府町)

島根県(浜田市、雲南市、奥出雲町、吉賀町)

岡山県(岡山市、高梁市、新見市、久米南町)

広島県 (府中市、三次市、東広島市、廿日市市)

山口県(宇部市、山口市、萩市、周防大島)

香川県(高松市、観音寺市、土庄町、綾川町、まんのう町)

愛媛県 (宇和島市、西条市、四国中央市、西予市、内子町)

高知県(室戸市、四万十町)

福岡県(福岡市、大牟田市、飯塚市、柳川市、宗像市、糸島市、久山町、東峰村)

佐賀県 (有田町)

長崎県(長崎市、佐世保市、島原市、雲仙市、時津町、川棚町)

熊本県(熊本市、阿蘇市)

大分県 (中津市)

宮崎県 (門川町、諸塚村)

鹿児島県(阿久根市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、霧島市、いちき串木野市、 天城町)