

# 「デジ活」中山間地域の登録状況

## 36道府県97地域 (2024年11月26日時点)

デジタル田園都市国家構想総合戦略におけるKPI：2027年度までに150地域登録

- デジタル田園都市国家構想交付金：7地域、○過疎地域等集落ネットワーク圏形成支援事業：1地域、◆農山漁村振興交付金事業：74地域、
- デジタル林業戦略拠点構築推進事業：3地域、□デジタル水産業戦略拠点整備推進事業：5地域、◇地域公共交通確保維持改善事業費補助金（自動運転実証調査事業）：3地域
- ▲地域デジタル基盤活用推進事業：1地域、△みどりの食料システム戦略推進交付金：2地域、◎スマート農業実証プロジェクト：1地域

### 九州 (26地域)

- 福岡県**  
 ④八女市◆ ⑨香春町  
 ②古賀市小野地区◆ 探銅所地区◆  
 ⑤田川市◆
- 佐賀県**  
 ③鹿島市◆  
 ④太良町◆  
 ⑦白石町白岩地区◆
- 長崎県**  
 ⑤壱岐市◆  
 ⑥雲仙市◆  
 ⑦南島原市◆
- 熊本県**  
 ⑧山鹿市菊鹿地区◆ ⑩山鹿市◆  
 ⑨高森町野尻地区◆ ⑭山江村◆  
 ⑤南阿蘇村◆ ⑮球磨村◆  
 ⑨八代市東陽地区◆ 一勝地区◆  
 ⑬天草市宮地岳地区◆
- 宮崎県**  
 ⑤西都市東米良地区◆  
 ⑤日南市酒谷地区◆  
 ⑦日南市下塚地区◆
- 鹿児島県**  
 ⑦南大隅町●  
 ⑦天城町◆  
 ⑦知名町◆  
 ⑥南種子町△  
 ⑦鹿児島県地域 (鹿児島市、日置市、垂水市、西之表市、長島町、東串良町等) □

### 中国・四国 (17地域)

- 岡山県**  
 ③真庭市◆
- 鳥取県**  
 ⑬鳥取市、三朝町、日南町 (「鳥取地域」) ■
- 島根県**  
 ⑭奥出雲町◆  
 ⑮出雲市◆  
 ⑯大田市◆  
 ⑰邑南町◆  
 ⑱浜田市◆  
 ⑳雲南市鍋山地区◆
- 広島県**  
 ⑮北広島町◆  
 ⑲呉市◆  
 ⑳神石高原町▲
- 山口県**  
 ⑳下関市 (「山口県下関地域」) □
- 徳島県**  
 ②美波町◆  
 ④阿南市◆
- 高知県**  
 ②梶原町◆ ⑩本山町◆  
 ③土佐町●

### 近畿 (12地域)

- 滋賀県**  
 ⑨甲賀市鮎河地区◆  
 ③米原市小泉地区◆  
 ④日野町日野北部 (桜谷) 地区◆  
 ⑦米原市東草野地区◆
- 京都府**  
 ⑩与謝野町◆
- 大阪府**  
 ⑤大阪市、堺市、高石市、泉大津市、忠岡町、岸和田市、泉佐野市、泉南市、阪南市、岬町 (「大阪泉州地域」) □
- 和歌山県**  
 ⑪紀美野町◆  
 ⑫田辺市上秋津地区◆
- 兵庫県**  
 ③上郡町◆  
 ②赤穂市周世・有年横尾地区◆
- 奈良県**  
 ⑦宇陀市◇  
 ⑧奈良市●

### 北陸 (6地域)

- 石川県**  
 ⑤七尾市鉦打地区◆  
 ⑦白山市◆
- 新潟県**  
 ⑥出雲崎町◆  
 ④阿賀野市笹神地区○
- 富山県**  
 ⑥氷見市◆ ⑩立山町◆

### 北海道 (3地域)

- 北海道**  
 ①鷹栖町●  
 ②芦別市、厚真町、下川町、枝幸町 (「北海道地域」) ■  
 ⑤三笠市●

### 東北 (16地域)

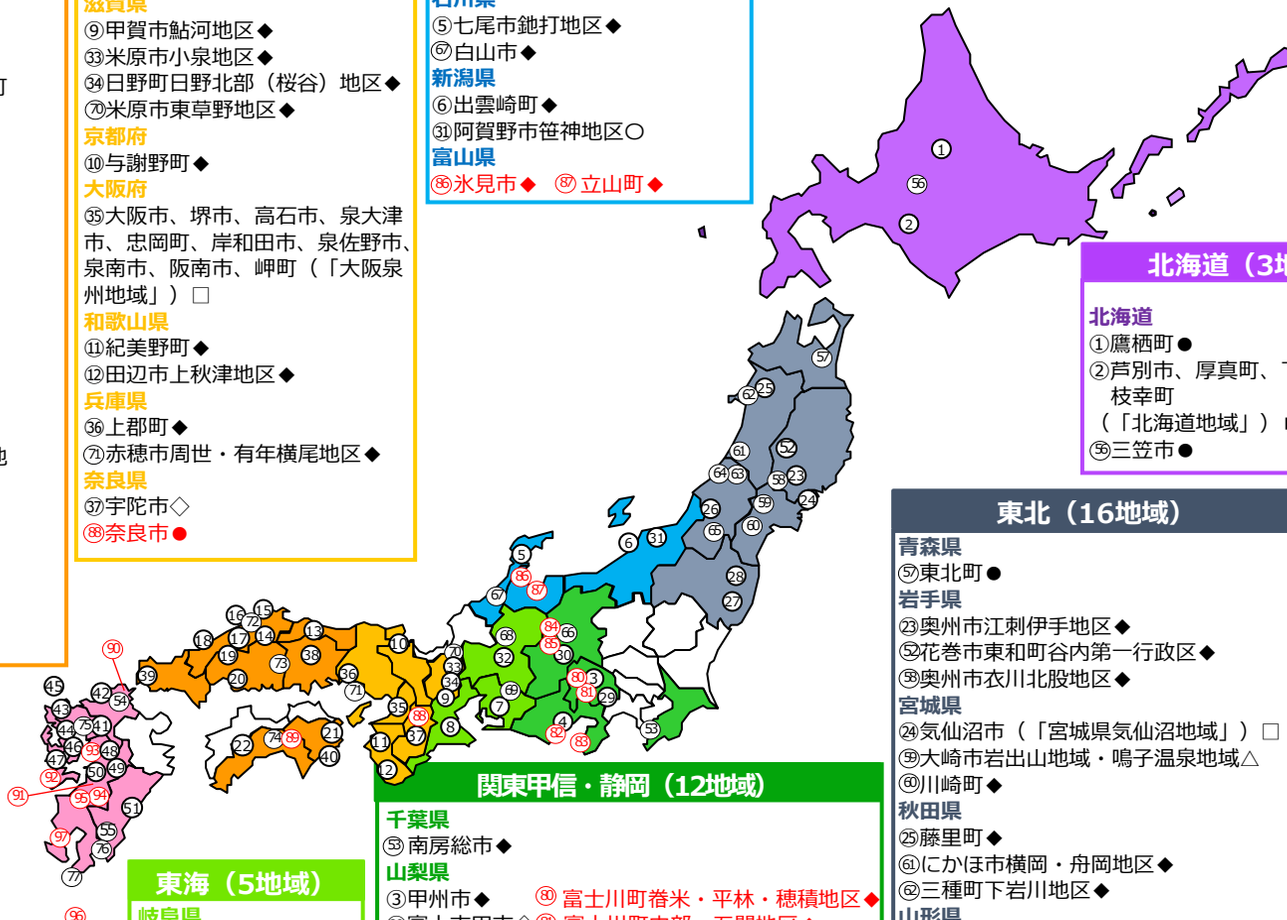
- 青森県**  
 ⑤東北町●
- 岩手県**  
 ③奥州市江刺伊手地区◆  
 ⑤花巻市東和町谷内第一行政区◆  
 ③奥州市衣川北股地区◆
- 宮城県**  
 ④気仙沼市 (「宮城県気仙沼地域」) □  
 ⑨大崎市岩出山地域・鳴子温泉地域△  
 ⑥川崎町◆
- 秋田県**  
 ⑤藤里町◆  
 ⑥にかほ市横岡・舟岡地区◆  
 ③三種町下岩川地区◆
- 山形県**  
 ⑥西川町◆  
 ③酒田市大沢地区◆  
 ③酒田市日向地区◆  
 ⑥南陽市漆山地区◆
- 福島県**  
 ⑦田村市◇  
 ②伊達市霊山町大石地域◆

### 関東甲信・静岡 (12地域)

- 千葉県**  
 ⑤南房総市◆
- 山梨県**  
 ③甲州市◆ ⑩富士川町巻米・平林・穂積地区◆  
 ②富士吉田市◇ ⑩富士川町中部・五開地区◆
- 静岡県**  
 ④伊豆市、富士市、静岡市 (「静岡県地域」) ■  
 ⑩焼津市 (「静岡県焼津地域」) □  
 ⑩松崎町石部棚田地区◆
- 長野県**  
 ③宮田村◆ ⑩長野市大岡地区◆  
 ⑥立科町● ⑩伊那市◆

### 東海 (5地域)

- 岐阜県**  
 ②中津川市◆  
 ⑥高山市○
- 愛知県**  
 ⑦岡崎市◆  
 ⑥豊田市◆
- 三重県**  
 ⑧多気町◆



※赤字は新規登録地域

# 「デジ活」中山間地域の登録地域一覧①

	登録地域	事業概要	主なデジタル技術
⑧⑩	山梨県富士川町眷米・平林・穂積地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農作業の省力化を図る</li> <li>・遊休農地を活用した新たな特産農産物開発</li> <li>・特産農産物（ユズ・トマト・棚田米）の生産強化</li> <li>・農業体験事業、オーナー制度等による地域資源活用の実証事業を実施</li> <li>・高齢者支援事業の構築に向けた実証事業を実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省力化のためのスマート農業機械の実証導入</li> <li>・ICTを活用した、高齢者の見守り事業、買い物支援事業等の実証導入</li> </ul>
⑧⑪	山梨県富士川町中部・五開地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農作業の省力化を図る</li> <li>・鳥獣被害防止対策の実施</li> <li>・地域ぐるみの農業生産活動を推進、特産農産物の実証栽培</li> <li>・旧小学校（校舎）の活用策を検討</li> <li>・生活支援（買い物弱者支援等）の実証事業を実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省力化のためのスマート農業機械の実証導入</li> <li>・ICTを活用したスマート鳥獣対策、集出荷システム、高齢者の見守り事業、買い物支援事業等の実証導入</li> </ul>
⑧⑫	静岡県焼津市 （「静岡県焼津地域」） ※コンソーシアム構成市町村	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入船・販売情報～入札・競り～水揚・選別・計量・荷渡（にわたし）～船主・問屋への情報公開のデジタル化による市場業務の効率化、市場取引の見える化・迅速化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市場業務のデジタル化</li> </ul>
⑧⑬	静岡県松崎町石部棚田地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・棚田保全体制強化構想策定</li> <li>・棚田省力化畦畔の実証整備</li> <li>・棚田交流施設（茅葺小屋）の実証イベント</li> <li>・棚田水管理情報通信基盤の実証整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水管理の省力化のため、無線通信用施設及び取水施設の遠隔監視・操作施設、棚田水位監視施設を整備</li> </ul>

## 「デジ活」中山間地域の登録地域一覧②

	登録地域	事業概要	主なデジタル技術
84	長野県長野市大岡地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・利用できる耕作放棄地や支援する農用地の地図の作成</li> <li>・地域交流センター及び農産物直売所の開設に向けた検討と実証</li> <li>・新規農産物の実証栽培、加工品の導入検討</li> <li>・独居高齢者の冬季期間の集合住宅設置の検討（ニーズ調査、空き家調査等）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・北アルプスのライブカメラの設置、ホームページ立ち上げ、SNSの活用</li> </ul>
85	長野県伊那市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農作業の省力化を図る</li> <li>・畦畔管理方式の検討</li> <li>・高収益園芸作物の導入検討</li> <li>・直売所を含む多目的店舗の検討</li> <li>・高齢者向け買い物支援等生活支援策の実証</li> <li>・移住者の受け入れ、農村後継者の育成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ICTを活用した地域運営のトレサビリティ確保と情報公開（地域運営の見える化）</li> <li>・ラジコン草刈り機の導入、水田自動給水栓、水田センサー等の設置による効果の検証とICTを活用した地域営農管理等地域条件に最適なスマート技術の推進</li> </ul>
86	富山県氷見市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スマート農業（ドローン等）や緑肥の定着化に向けた実証</li> <li>・畦畔管理の省力化（除草機械等）</li> <li>・イノシシ・シカの捕獲拡大による鳥獣被害対策の強化</li> <li>・コミュニティバスの運行</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域特産品のオンライン販売</li> <li>・公民館・自治会事業のアプリ等での発信</li> <li>・スマート農業の実証</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・山村留学親子に向けた農業体験の実施</li> <li>・観光農園の設置</li> <li>・地場農産物の新規加工品開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子回覧板の導入</li> <li>・ホームページを新規開設し、情報発信、地域特産品のオンライン販売</li> </ul>

## 「デジ活」中山間地域の登録地域一覧③

	登録地域	事業概要	主なデジタル技術
⑧7	富山県立山町	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耕作放棄地の再生、管理を事業化、新規就農者の育成</li> <li>・交流拠点の運営、拠点施設での釜カフェ、農産物の販売、地域交流イベントの実施</li> <li>・新たな地域資源作物の栽培試験、加工品開発</li> <li>・空き家を活用した農泊の実証</li> <li>・ICTを活用した生活サポートの実証</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホームページ等を開設し、地域情報を発信</li> <li>・音声通信機器を利用した高齢者の見守りと買い物支援の実証</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続的な農地の保全活用の実証</li> <li>・副業的農業者の確保・育成、本格就農への移行を推進</li> <li>・地域の資源・魅力を再定義</li> <li>・特産物の栽培試験、新規商品の開発、販路の確保</li> <li>・生活支援ニーズ調査、ICTを活用した生活サポートの実証、集いの場づくり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホームページ等を開設し、地域情報を発信、移住相談等対応</li> <li>・アプリ等を活用した生活サポートの実証</li> </ul>
⑧8	奈良県奈良市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スマート農業機械の実装を進め、そのノウハウ・成果を共有し、市内全域にスマート農業を普及・発展</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スマート農業用機械導入に係る費用の一部を助成</li> <li>・スマート農業用機械の実演会実施</li> <li>・スマート農業導入効果の公表</li> </ul>
⑧9	高知県本山町	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農地保全、情報発信の仕組みづくり</li> <li>・地域農産物を活用した加工品開発及び販路開拓</li> <li>・地域内経済循環活動の実証</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域内へのスマート農業の推進活動</li> <li>・水位センサーや遠隔水門ゲートの実証による管理の省力化</li> </ul>

## 「デジ活」中山間地域の登録地域一覧④

	登録地域	事業概要	主なデジタル技術
⑨⑩	福岡県香春町採銅所地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業人口拡充に向けた人材育成</li> <li>・新たな特産品の品質向上、安定生産、販路の拡大に向けた取組</li> <li>・誰もが関われる農の在り方を探る</li> <li>・キッズキャンプを実施</li> <li>・誰もが気軽に集える居場所づくり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外部からの専門人材により、スマート農業に関するイベント開催やスマート農業導入についてのアドバイスを受ける</li> </ul>
⑨⑪	熊本県八代市東陽地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農地マップの作成</li> <li>・新規就農者の移住定住の受け入れ体制検討、整備</li> <li>・生姜の産地維持に向けた新規就農者誘致のための実証</li> <li>・地域の情報発信拠点としての物産館、道の駅の体制整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域資源マップの作成、地域資源調査、見える化、データベース化</li> <li>・アプリを活用した農地情報共有化実証</li> </ul>
⑨⑫	熊本県天草市宮地岳地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・守れる農地、守れない農地の区分け</li> <li>・農産物のブランド化を進め、販路拡大</li> <li>・ブランド米としての米袋の開発、導入</li> <li>・地域の農産物を使用した新レシピを開発し、イベントの開催</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スマート農業を活用した作業受委託の継続、実証</li> <li>・ドローンを用いた鳥獣の生息状況、集落環境調査</li> <li>・ドローンを活用した防除作業の効率化</li> <li>・ドローン配送実現を視野に入れた、実証実験</li> <li>・在宅高齢者向けのVRでのリアル買い物支援サービスの実証</li> </ul>

## 「デジ活」中山間地域の登録地域一覧⑤

	登録地域	事業概要	主なデジタル技術
⑨③	熊本県山鹿市	<ul style="list-style-type: none"> <li>安定した生産量を確保するため、やまが和栗の栽培技術の見える化を実施</li> <li>やまが和栗のモデル園を開設し、部会員が学ぶ場として利活用し、付加価値向上、生産拡大と収益力向上に取り組む</li> <li>イノシシによる被害が増加しており、新規開発の獣害防護柵の導入、効果検証</li> <li>やまが和栗の動画制作を行い、魅力発信</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>遠隔操作草刈り機、施肥作業等にドローンを導入することにより農作業の省力化の効果検証</li> </ul>
⑨④	熊本県山江村	<ul style="list-style-type: none"> <li>産業遺産の石蔵を活用した公園整備</li> <li>特産品を中心とした加工・販売・飲食等の拠点整備</li> <li>農産物販売及び農産物の集出荷と連携し、高齢者等の買い物や移動支援の整備を検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドローンによる消毒散布、ICT活用による有害鳥獣対策、栗拾いロボット等の活用拡大による省力化</li> </ul>
⑨⑤	熊本県球磨村一勝地地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>中古の小型農業機械の集積保管による共同機械利用システムとオペレーターの確保</li> <li>棚田や集落をめぐるツアー等の体験交流事業の実施</li> <li>棚田米をブランド化し、特産品の加工販売</li> <li>フェノロジーカレンダーの制作による観光資源の見える化</li> <li>野菜の集出荷システム構築による高齢農家の生きがい創生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>鹿、イノシシの被害を減らす罠捕獲のスマート農業技術の開発</li> </ul>

## 「デジ活」中山間地域の登録地域一覧⑤

	登録地域	事業概要	主なデジタル技術
⑨6	鹿児島県南種子町	<ul style="list-style-type: none"> <li>・早期水稲栽培における普及可能な環境負荷低減技術を活用した栽培体系を確立し、水稲の有機栽培面積を拡大</li> <li>・化学農薬によらない排水対策、簡易キュアリングによる病害対策及びサツマイモ苗移植機の活用による省力化を含めた栽培体系を確立し、栽培面積を拡大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水管理システム（自動給排水栓）による深水管理及び抑草機械（アイガモロボ等）を活用した雑草管理</li> <li>・アグリノート活用による営農作業効率の向上</li> </ul>
⑨7	鹿児島県地域（鹿児島市、日置市、垂水市、西之表市、長島町、東串良町等）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・漁船漁業・内水面（稚うなぎ）及び養殖の生産、市場、流通、販売等の各種業務のデジタル化を推進し、情報を相互に共有</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市場業務のデジタル化</li> <li>・取引記録の作成・伝達・保存に係る電子化</li> <li>・デジタル化による情報共有ネットワークの構築</li> </ul>