

「デジ活」中山間地域の登録状況

38道府県 114地域 (2025年9月9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

- 新しい地方経済・生活環境創生交付金/デジタル田園都市国家構想交付金：8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：88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）：4地域
- ▲地域社会DX推進パッケージ事業/地域デジタル基盤活用推進事業：2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 (30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◆
 ③田川市◆
- 佐賀県**
 ③鹿島市◆ ⑦白石町白岩地区◆
 ④太良町◆ ⑪多久市西多久町地区◆
- 長崎県**
 ⑤舌岐市◆
 ④雲仙市◆
 ④南島原市◆
- 熊本県**
 ④山鹿市菊鹿地区◆ ③山鹿市◆
 ④高森町野尻地区◆ ④山江村◆
 ⑤南阿蘇村◆ ⑤球磨村
 ⑨八代市東陽地区◆ 一勝地区◆
 ⑨天草市宮地岳地区◆
- 大分県**
 ⑪杵築市山浦地区◆
- 宮崎県**
 ⑤西都市東米良地区◆
 ⑤日南市酒谷地区◆
 ⑦日南市下塚田地区◆
 ⑬延岡市北浦地区▲
 ⑭諸塚村◆
- 鹿児島県**
 ⑦南大隅町●
 ⑦天城町◆
 ⑦知名町◆
 ⑤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 (21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**
 ④奥出雲町◆
 ⑬出雲市◆
 ⑬大田市◆
 ⑬邑南町◆
 ⑬浜田市◆
 ⑦雲南市鍋山地区◆
- 広島県**
 ⑬北広島町◆ ⑦神石高原町▲
 ②呉市◆
- 山口県**
 ③下関市（「山口県下関地域」）□
- 徳島県**
 ②美波町◆
 ④阿南市◆
- ⑩阿波市日開谷・大影地区◆
 ⑩美馬市◆
 ⑩つるぎ町◆
- 高知県**
 ②梶原町◆ ⑨本山町◆
 ⑦土佐町● ⑪安田町◆

近畿 (13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◆
 ⑩大津市仰木地区◆
- 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◆
 ⑦赤穂市周世・有年横尾地区◆
- 奈良県**
 ⑦宇陀市◇
 ③奈良市●

北陸 (9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◆
 ③阿賀野市笹神地区○
- 富山県**
 ③氷見市◆ ⑧立山町◆
- 福井県**
 ⑩福井県●
 ⑩越前町上岬地区◆
 ⑩永平寺町◇

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」）■
 ③三笠市●

東北 (20地域)

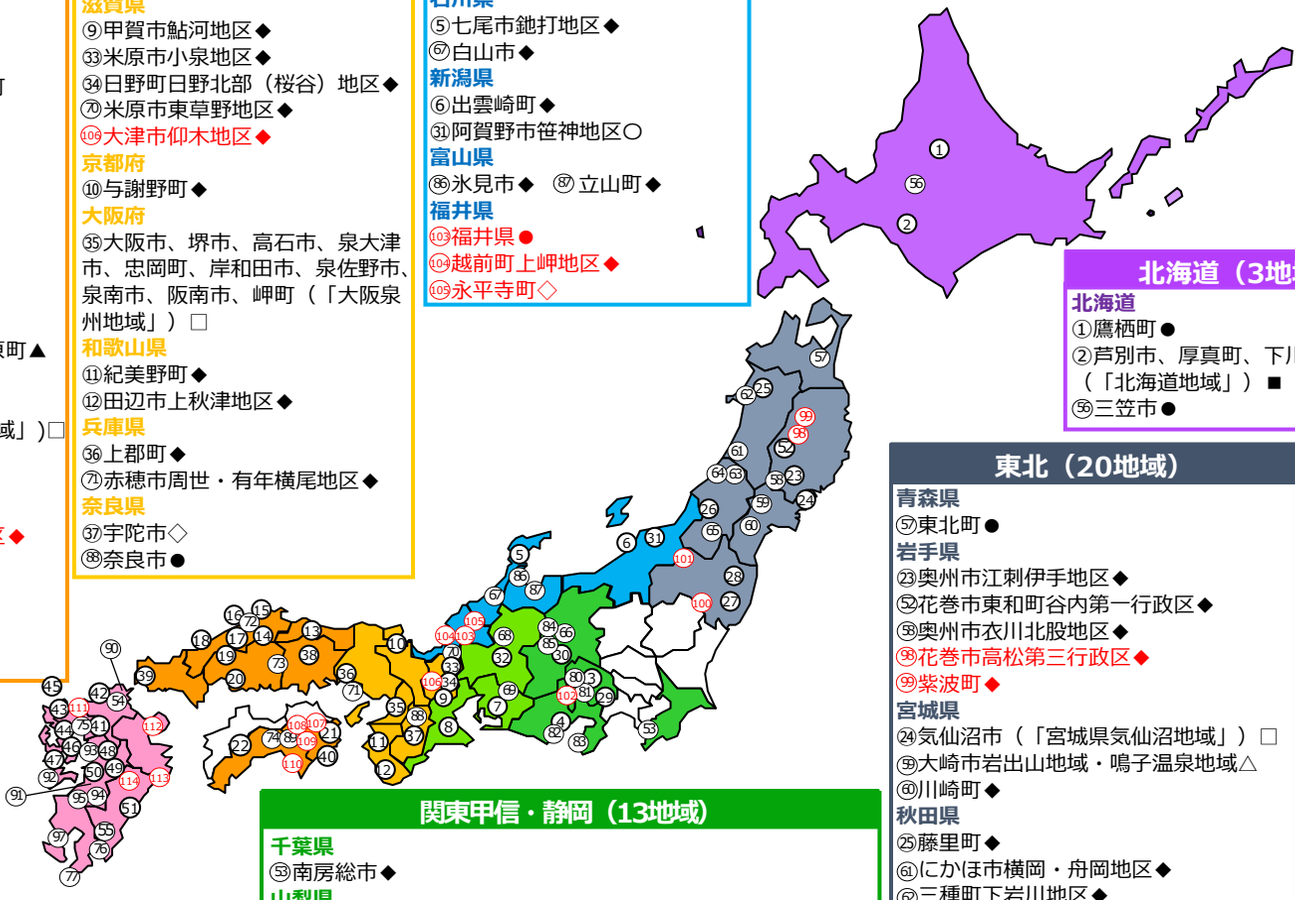
- 青森県**
 ⑤東北町●
- 岩手県**
 ②奥州市江刺伊手地区◆
 ②花巻市東和町谷内第一行政区◆
 ③奥州市衣川北股地区◆
 ③花巻市高松第三行政区◆
 ⑨紫波町◆
- 宮城県**
 ④気仙沼市（「宮城県気仙沼地域」）□
 ⑨大崎市岩出山地域・鳴子温泉地域△
 ⑩川崎町◆
- 秋田県**
 ⑤藤里町◆
 ⑥にかほ市横岡・舟岡地区◆
 ③三種町下岩川地区◆
- 山形県**
 ⑥西川町◆ ⑥酒田市大沢地区◆
 ③酒田市大沢地区◆ ⑥南陽市漆山地区◆
- 福島県**
 ⑦田村市◇
 ②伊達市霊山町大石地域◆
 ⑩白河市旗宿地区◆
 ⑩西会津町奥川地区◆

関東甲信・静岡 (13地域)

- 千葉県**
 ⑤南房総市◆
- 山梨県**
 ③甲州市◆ ⑧富士川町中部・五開地区◆
 ②富士吉田市◇ ⑩身延町矢細工地区◆
 ③富士川町菅米・平林・穂積地区◆
- 静岡県**
 ④伊豆市、富士市、静岡市（「静岡県地域」）■
 ③焼津市（「静岡県焼津地域」）□ ③松崎町石部棚田地区◆
- 長野県**
 ③宮田村◆ ⑥立科町● ⑧長野市大岡地区◆ ⑤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
⑨8	岩手県花巻市高松第三行政区	<ul style="list-style-type: none"> ・新たな加工品開発の調査・実証 ・モデル展示圃の設置や研修会開催による半農半Xの推進 ・遊休農地を活用した農作業による、高齢者の介護予防・認知症対策の実証 	<ul style="list-style-type: none"> ・水田のデジタル水管理の実証
⑨9	岩手県紫波町	<ul style="list-style-type: none"> ・地域主導による土地利用調整の仕組みの構築、野生動物の監視・捕獲体制の整備、農村環境保全活動のイベント化 ・地区の遊休施設の利活用によるコミュニティ育成 ・多様な世代の住民がさまざまな支援サービスを行う有償ボランティア組織の設立及び活動検討 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域内農地情報をデータベース化し、GISシステムと連携して管理 ・ICT技術を活用した野生動物の遠隔監視・有害鳥獣自動捕獲システム導入の検討 ・ネット販売も含む地域資源の販路拡大の実験
⑩0	福島県白河市旗宿地区	<ul style="list-style-type: none"> ・集落一帯での農地保全・管理 ・そばや味噌の加工場の利用促進、地域資源利活用及び地域産品のブランド化の検討 ・高齢者支援の仕組みづくりと効果検証 	<ul style="list-style-type: none"> ・監視システムとカメラによる電気柵維持管理のデジタル化の実証 ・高齢者向け集落タクシーへのタブレットや運行アプリ導入の検討
⑩1	福島県西会津町奥川地区	<ul style="list-style-type: none"> ・水田の利活用方針の明確化、水田の保全活動効率化の方策検討・実証 ・関係人口を最大限活用した外部資源の獲得 ・ゴミの資源化等による里山循環型社会の実現 ・移動スーパーの経営安定化に向けた調査・検討 	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタルプラットフォームの活用による、関係人口の管理・マネジメント方針の検討

「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
102	山梨県身延町矢細工地区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 灌水システムとリモート監視システムの導入による、GI登録されたあけぼの大豆の安定的な栽培・種子の確保と効果的な鳥獣対策の確立 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 生育状況や鳥獣被害を遠隔地から確認できるリモートカメラ等の設置
103	福井県	<ul style="list-style-type: none"> ・ 底引き網漁業者がデジタル操業日誌で収集した漁獲物情報を水揚げ前に仲買人や実需者へ共有することによる、迅速な発注調整や競りによる市場および流通の活性化 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 船上の漁獲情報を仲買人や実需者と早期に共有するシステムの構築
104	福井県越前町上岬地区	<ul style="list-style-type: none"> ・ 耕作放棄空間の再生や獣害対策等による水仙の産地再生 ・ 海と山の資源を生かした、付加価値の高い商品の開発や体験・就労型の新しい観光のスタイル構築 ・ シェアリングによる交通・買い物の新しい仕組みの構築 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ラジコン草刈り機やドローンによる、草刈りや急斜面での施肥等の作業のスマート化を図る実証 ・ 応援付加価値型商品の魅力や意義のSNSでの発信
105	福井県永平寺町	<ul style="list-style-type: none"> ・ レベル4 運転車両による完全自動運転の実証 ・ 観光客向けの自動運転バス運行によるツアー客の獲得 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自動運転の実証及び自動運転車両内での映像コンテンツの提供
106	滋賀県大津市仰木地区	<ul style="list-style-type: none"> ・ グループ農園事業による農地保全・農地の有効活用 ・ 直売所の更なる活用、加工品の開発による付加価値の向上、農業イベントなどによる交流人口の拡大 ・ 地産地消かつ地域の見守りにつながる農産品や弁当配達の実施、地場産品の給食提供などの域内学校との連携 	<ul style="list-style-type: none"> ・ デジタル技術を活用した鳥獣害対策や農地監視の検討 ・ デジタル技術を活用した共助を促す仕組みの導入計画作成

「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
107	徳島県阿波市日開谷・大影地区	<ul style="list-style-type: none"> ・集落間連携や外部人材の活用による、継続した農用地保全体制の構築 ・「稼げる農業」の推進に向けた、農産物の新規作物導入や六次化の品目増加の検討、産直市の開業・販売の促進 ・高齢者単身世帯の買物支援、移動支援及び農産物の集出荷支援の強化 	<ul style="list-style-type: none"> ・ICTを活用した農用地等の維持管理の省力化・高度化
108	徳島県美馬市	<ul style="list-style-type: none"> ・農業者以外の地域住民との共同活動や外部人材の活用による、地域農業を次世代につなぐ取組体制の構築 ・地域の特色を生かした特産品及び地域イベントの積極的な活用による関係人口の増大 ・地域住民・地域の出身者・移住者が交流できる環境・拠点づくり 	<ul style="list-style-type: none"> ・ICTを活用した鳥獣の効率的な調査・捕獲の実施 ・ドローンによる農薬・肥料散布の効率化実証 ・デジタル技術を活用した、農道・山林・空き家・耕作放棄地等の省力的な管理体制の構築
109	徳島県つるぎ町	<ul style="list-style-type: none"> ・有機JASや国際品質規格に準じたユズの栽培や海外への輸出、世界農業遺産に認定された「にし阿波の傾斜地農耕システム」による作物の付加価値向上と販路拡大 ・地域の農産物や薬草・野草、滝などの景観等を活用した関係人口の増大と地域の自主財源の確保 ・地域住民、地域の出身者、移住者が交流できる環境・拠点整備による、各種課題等を「相談しやすい環境」の構築 	<ul style="list-style-type: none"> ・ICTを活用した、調査・捕獲等の鳥獣被害対策や農用地の維持管理の省力化・高度化 ・ドローン等を活用した生活支援の在り方の検討
110	高知県安田町	<ul style="list-style-type: none"> ・農作業や日常生活への支援 ・適切な農地の保全管理と担い手の育成管理 ・大学と連携したユズの調査研究 	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル技術の導入による農作業の省力化 ・デジタル技術を活用した買い物支援や独居世帯の見守り支援

「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
⑪⑪	佐賀県多久市西多久町地区	<ul style="list-style-type: none"> ・食肉加工所を活用した、捕獲したイノシシ肉によるペットフードの改良 ・農業・狩猟体験等を体験できる体験型観光ツーリズムによる関係人口の増加 	<ul style="list-style-type: none"> ・地元農産物等の販路拡大を目指し、LINEと連動したECサイトを新規で構築
⑪⑫	大分県杵築市山浦地区	<ul style="list-style-type: none"> ・農地管理、ジビエ加工、野菜の採取加工販売、福祉食堂といった既存の取組の連携 ・猟師育成プログラムの強化による鳥獣被害の軽減 ・野草の販売・加工の拡充、ジビエ料理の研究 	<ul style="list-style-type: none"> ・鳥獣捕獲わなへのデジタル技術の普及 ・デジタル技術を活用した集荷、送迎、買い物支援技術の検討
⑪⑬	宮崎県延岡市北浦地区	<ul style="list-style-type: none"> ・中山間地域等での稲作における、ロボットによる農作業の省力化と圃場監視システム、および作業マッチングの検証 	<ul style="list-style-type: none"> ・Wi-Fi HaLow、Starlinkによる通信を用いた圃場とロボットの監視の実証 ・圃場監視AIによるロボット逸脱、物体接近等の危険検知の実証
⑪⑭	宮崎県諸塚村	<ul style="list-style-type: none"> ・高収益作物の導入、休耕農地での新規需要に対応した作目の開発 ・村内に自生している新規需要が見込める薬用資源の発掘、栽培 	<ul style="list-style-type: none"> ・スマート農業実現に向けた情報通信環境の整備 ・GIS・ドローンを活用した、栗やブドウ山椒の試験栽培、薬木や薬草の発掘、新商品の開発 ・SNSやYouTube等を活用した新商品需要開拓