

「デジ活」中山間地域の登録状況

1 5道府県 2 2地域 (2023年6月2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：1地域、◆農山漁村振興交付金事業：18地域、■デジタル林業戦略拠点構築推進事業：3地域

中国・四国 (10地域)

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 ◆

広島県
⑲北広島町 ◆
⑳呉市 ◆

徳島県
㉑美波町 ◆

高知県
㉒梶原町 ◆

北陸 (2地域)

石川県
⑤七尾市鉦打地区 ◆

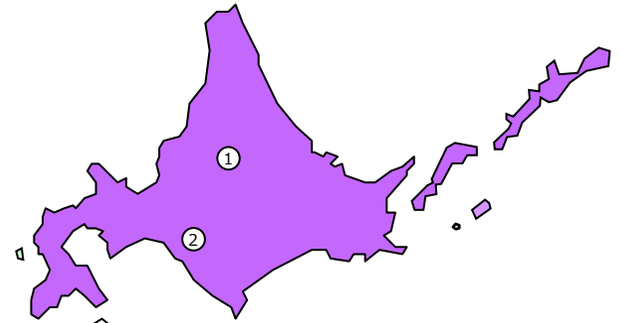
新潟県
⑥出雲崎町 ◆

近畿 (4地域)

滋賀県
⑨甲賀市鮎河地区 ◆

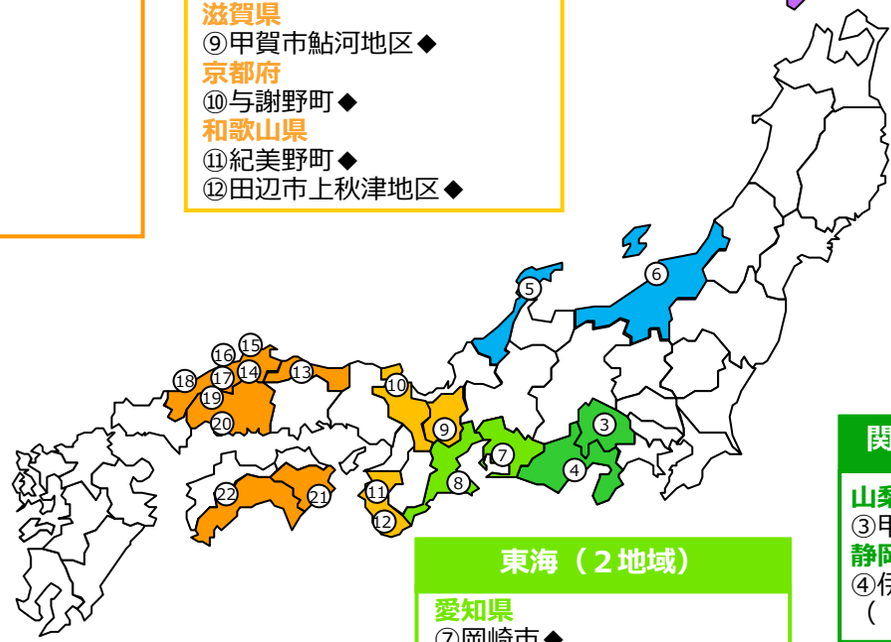
京都府
⑩与謝野町 ◆

和歌山県
⑪紀美野町 ◆
⑫田辺市上秋津地区 ◆



北海道 (2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」) ■



関東甲信・静岡 (2地域)

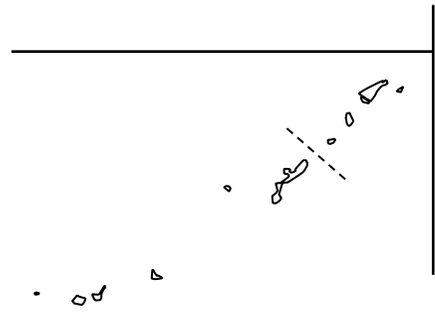
山梨県
③甲州市 ◆

静岡県
④伊豆市、富士市、静岡市
(「静岡地域」) ■

東海 (2地域)

愛知県
⑦岡崎市 ◆

三重県
⑧多気町 ◆



「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
①	北海道鷹栖町	<ul style="list-style-type: none"> ・複数拠点間や町内外を含めた地域間連携を活発化する取組や、民間事業者や関係人口といった域外人材の関わりを支援 	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル人材の育成 ・地域拠点内の情報伝達の電子化システムの導入 ・コミュニティ活動拠点施設の予約システム等デジタル化
②	芦別市、厚真町、下川町、枝幸町 （「北海道地域」） ※コンソーシアム構成市町村	<ul style="list-style-type: none"> ・スマート林業EZOモデル構築協議会によるICTハーベスタを活用した原木の生産・流通等の効率化 	<ul style="list-style-type: none"> ・林産物の生産・流通におけるICTハーベスタデータの活用
③	山梨県甲州市	<ul style="list-style-type: none"> ・農産物の出荷・流通・販売等の効率性の向上 	<ul style="list-style-type: none"> ・農産物の集出荷場における出荷・流通・精算システムのデジタル化
④	伊豆市、富士市、静岡市 （「静岡地域」） ※コンソーシアム構成市町村	<ul style="list-style-type: none"> ・静岡県東部地域デジタル林業推進コンソーシアムによる県森連、林業事業体と合板工場の取引における原木の生産・流通等の効率化 	<ul style="list-style-type: none"> ・林産物の生産・流通における需給マッチングシステムの活用
⑤	石川県七尾市鉾打地区	<ul style="list-style-type: none"> ・農用地保全活動を行う「アグリサポート隊」の運営体制構築 ・伝統行事の再開 ・特産品の開発や無人直売所の取組拡大 ・高齢者への各種生活支援サービスの効率化・充実化 	<ul style="list-style-type: none"> ・農用地保全活動に係る運営管理システムの導入 ・スマホによる買い物支援、配食の需要把握、安否確認等のシステム導入
⑥	新潟県出雲崎町	<ul style="list-style-type: none"> ・冬期に収益を確保できる作物の導入による収益向上 ・組織的な防除や草刈り体制の構築 	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル技術を活用した鳥獣害対策

「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
⑦	愛知県岡崎市	<ul style="list-style-type: none"> ・高収益作物の導入や体験農園など、農地利用の多様化 ・遊休施設や余剰農産物を活用した6次産業化商品の開発 ・自然環境を資源としたウォーキングイベントの実証 ・社会福祉協議会の車両貸出事業を活用した農林産物の輸送 	<ul style="list-style-type: none"> ・都市住民の参画を目的とした、体験農園、市民農園への遠隔システム等の導入
⑧	三重県多気町	<ul style="list-style-type: none"> ・営農環境の整備（獣害対策等）、担い手の確保・組織の強化（営農支援等）、収益性の確保（高収益作物の導入等）に向けた取組 ・自然環境・景観保全（山林保全）、地域資源と農の連携（6次産業等）、関係人口増加（ECサイト等） ・生活インフラの確保、コミュニティスクール、伝統文化継承等 	<ul style="list-style-type: none"> ・草刈り等の共同作業代行システムの体制構築、スマート農業の活用
⑨	滋賀県甲賀市鮎河地区	<ul style="list-style-type: none"> ・スマート農業の推進による後継者確保、農地・林地の適切な保全管理 ・桜まつりの恒常的な活動の継続、伝統野菜や地域ブランド米をいかした商品開発 ・買い物支援や高齢者見回り支援、防犯防災対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・ドローンを活用した肥料散布、防除
⑩	京都府与謝野町	<ul style="list-style-type: none"> ・地域農産物（ホップ）の生産体制の強化、品質の向上、販売力強化 	<ul style="list-style-type: none"> ・ホップ在庫量を一元管理するシステムの構築

「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
⑪	和歌山県紀美野町	・ 棚田の保全や外部人材獲得方法の確立	・ スマート農業機器の導入
⑫	和歌山県田辺市上秋津地区	・ 耕作放棄地の里山、梅畑への再生 ・ 果物の生産・加工・販売の効率化 ・ コミュニティバス運行事業計画及び水力発電事業調査計画の推進	・ 微気象観測装置のデータを分析し、農家へフィードバックするシステム構築
⑬	鳥取市、三朝町、日南町 （「鳥取地域」） ※コンソーシアム構成市町村	・ 鳥取県デジタル林業コンソーシアムによる素材生産から工務店に至る県産材の生産・流通等の効率化	・ 林産物の生産・流通におけるトレーサビリティシステムの活用
⑭	島根県奥出雲町	・ 稲作の品質・収量向上、マニュアル化による水管理技術の地域内継承	・ 水管理システムの導入
⑮	島根県出雲市	・ 地域の農地の区分の明確化、草刈り応援隊の結成、スマート農業の推進、鳥獣害対策 ・ 農産物販売所の機能強化、産品開発、販路拡大 ・ 農商連携による買い物支援、介護予防と生きがいづくり農園	・ スマート農業技術（ドローン直播・防除、水管理システム、抑草ロボット）の導入 ・ 農商連携による買い物支援や生活支援におけるドローンやITの活用
⑯	島根県大田市	・ スマート農業の推進や農地管理マップの作成等による農用地保全 ・ 特産品開発、産直市の拡大 ・ 買い物や交通等の生活支援	・ スマート農業技術の活用による除草 ・ ICTやドローン等を活用した鳥獣害対策

「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
⑰	島根県邑南町	<ul style="list-style-type: none"> ・園芸転換、耕畜連携等による農用地保全 ・グリーンスローモビリティ等を活用した田舎暮らしの魅力の発信による関係人口の確保 ・生活交通支援、デジタル技術の活用による地域通貨や人材バンク管理の効率化 	<ul style="list-style-type: none"> ・リモコン草刈り機による雑草処理 ・地域通貨や人材バンクの効率化
⑱	島根県浜田市	<ul style="list-style-type: none"> ・収益力向上のための営農作業の効率化、有害鳥獣対策 ・耕作放棄地発生防止のためのエゴマ省力化栽培、空き家の有効活用の検討、情報発信強化 ・有償ボランティア組織の利用促進、買い物・移動手段に関する支援 	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル技術を活用した鳥獣害対策
⑲	広島県北広島町	<ul style="list-style-type: none"> ・スマート農業技術の普及による農作業農技術の省力化・効率化を推進し、農業経営体の法人化、規模拡大を促進 	<ul style="list-style-type: none"> ・自動水門システムの導入 ・ICTを活用した鳥獣害対策
⑳	広島県呉市	<ul style="list-style-type: none"> ・スマート農業技術の導入による施設野菜の出荷時期の調整や品質向上、販売力強化 	<ul style="list-style-type: none"> ・環境制御システムの導入
㉑	徳島県美波町	<ul style="list-style-type: none"> ・農用地保全に関わる組織広域化、保全活動の省力化・高度化 ・農産物の新規作物導入や産直市の開業・販売の推進、農泊の促進、サテライトオフィス誘致 ・高齢者単身世帯の買い物支援、移動支援及び農産物の集出荷支援 	<ul style="list-style-type: none"> ・ICTを活用した農用地保全
㉒	高知県梶原町	<ul style="list-style-type: none"> ・農地維持に関するサポート支援 ・ジビエの生産拠点形成と商品開発や販路、雇用の確保 ・産物の集出荷と併せた高齢者の見守り 	<ul style="list-style-type: none"> ・ラジコン草刈り機を活用した農用地保全

※農林水産省が事業申請書より抜粋して記載