

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農業 低減	化学肥料 低減	有機農業	メタン 削減	バイオ炭	石油由来 から転換	プラ肥料 対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
北海道	新ひだか町みどりの食料システム推進協議会	デルフィニウム、ミニトマト	花き、施設野菜					○					●バイオ炭の農地施用（炭酸カルシウムの代替）	●環境モニタリング装置（ハウス内の見回り回数の削減）	掲載ページ	マニュアル（デルフィニウム） マニュアル（ミニトマト）	産地戦略
北海道	旭川青果物生産出荷協議会あさひかわ支部さつまいも部会	さつまいも	いも類							○			●生分解性マルチの導入	●生分解性マルチの導入	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
北海道	旭正有機機械利用組合	水稻	水稻			○						○	●水田除草機を活用した雑草防除 ●自動操舵	●水田除草機を活用した雑草防除 ●自動操舵	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
北海道	東旭川グリーン栽培協議会	水稻	水稻			○						○	●水田除草機を活用した雑草防除 ●自動操舵による化石燃料の使用量削減	●水田除草機を活用した雑草防除 ●自動操舵	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
青森県	青森県（六戸地区）	ながいも	いも類	○									●クロルピクリン剤の代替農薬（ユニフォーム粒剤）によるながいも根腐病対策	●クロルピクリン剤の代替農薬（ユニフォーム粒剤）による被覆等作業工程の省力化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
青森県	青森県（十和田地区）	ながいも	いも類	○									●クロルピクリン剤の代替農薬（ユニフォーム粒剤）によるながいも根腐病対策	●クロルピクリン剤の代替農薬（ユニフォーム粒剤）による被覆等作業工程の省力化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
岩手県	花巻市農業振興対策本部	ピーマン、トマト、ミニトマト	施設野菜	○									●防虫ネットによる害虫の侵入抑制	●防虫ネットによる殺虫剤の使用回数削減 ●環境モニタリング装置による環境条件の把握の省力化 ●遮熱資材によるハウスの温度調整の省力化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
岩手県	北上地方農林業振興協議会	ピーマン、ミニトマト	施設野菜	○									●防虫ネットによる害虫の侵入抑制	●防虫ネットによる殺虫剤の使用回数削減 ●環境モニタリング装置による環境条件の把握の省力化 ●遮熱資材によるハウスの温度調整の省力化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
岩手県	岩手県	水稻	水稻	○									●耐虫性（斑点米カメムシ）品種の導入	●耐虫性（斑点米カメムシ）品種の導入	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
岩手県	岩手県	トマト	施設野菜	○									●天敵（タバコカスミカメ）利用によるコナジラミ類の防除 ●防虫ネットによる害虫（アザミウマ類等）の施設内侵入防止	●天敵（タバコカスミカメ）利用によるコナジラミ類の防除 ●防虫ネットによる害虫（アザミウマ類等）の施設内侵入防止	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
宮城県	JA新みやぎみどりの地区 ほうれん草協議会	ほうれん草(施設)	施設野菜	○									●紫外線カットフィルム ●発生予察による適期防除 ●新たな抵抗性品種の導入	●紫外線カットフィルム ●発生予察による適期防除 ●新たな抵抗性品種導入	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
宮城県	宮城県（栗原農業改良普及センター）	ズッキーニ(露地)	露地野菜							○			●バイオマス由来を含む生分解性マルチへの転換	●生分解性マルチ使用 ●ズッキーニの立体栽培（作業姿勢改善による負荷軽減）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
宮城県	JAみやぎ登米稲作部会連絡協議会	水稻	水稻				○				○		●ペースト肥料の側条施用（プラスチック肥料の代替） ●中干し期間の延長	●ドローンによる追肥	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
宮城県	いしのまきグリーンな農業推進協議会	水稻	水稻		○								●堆肥の活用	●乾田直播栽培	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
宮城県	南鹿原グリーン協議会	水稻	水稻		○		○						●堆肥の活用 ●中干し期間の延長 ●乗用除草機の活用	●ドローン追肥	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
宮城県	上区・城内集落営農組合協議会	水稻	水稻		○		○						●有機質肥料の活用 ●中干し期間の延長	●乗用除草機の活用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農薬低減	化学肥料低減	有機農業	メタン削減	バイオ炭	石油由来から転換	プラ肥料対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
宮城県	大崎市有機農業・グリーン化推進協議会（平地部会）	水稻	水稻	○									●自動抑草ロボット ●除草機活用による水田の初期除草	●自動抑草ロボット、除草機の活用 ●水管理システム活用によるほ場見回り頻度等の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
宮城県	大崎市有機農業・グリーン化推進協議会（中山間部会）	水稻	水稻	○									●自動抑草ロボット ●除草機活用による水田の初期除草	●自動抑草ロボット、除草機の活用 ●水管理システム活用によるほ場見回り頻度等の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
秋田県	雄勝ICT協議会	ねぎ(露地)	露地野菜	○									●発生予察情報と病害虫発生状況の確認	●自動操舵トラクターによる耕起・畝立て ●2連の畝立て同時施肥機の導入 ●ドローン農薬散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
秋田県	横手市えだまめスマート農業協議会	えだまめ	露地野菜	○									●有機質資材（緑肥）の活用 ●生分解性マルチの活用[早生品種] ●中耕培土機の活用（機械除草）[中生品種]	●自動操舵アシストトラクターによる耕起・整形・マルチ・播種同時作業機の活用 ●自動操舵アシスト乗用中耕・培土機、新型収穫脱莢機の活用 ●生分解性マルチの活用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
秋田県	大館北秋田えだまめメカ団地協議会	えだまめ	露地野菜	○	○			○					●除草カルチベーター ●有機質資材（緑肥、汚泥肥料） ●バイオ炭 ●生分解性マルチの導入	●自動操舵システムを活用した作業の省力化 ●ドローンによる農薬散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
秋田県	あきた先進技術推進協議会	ねぎ	露地野菜	○	○						○		●発生予察情報による適期防除 ●土壌分析（適正量施肥）	●自動操舵システムを活用した作業の省力化 ●ドローンによる農薬散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
山形県	鶴岡田川地域グリーンな栽培体系推進協議会	おうとう、かき	果樹	○				○			○		●果樹選定枝の炭化したバイオ炭の農地施用 ●自立走行無人草刈機の太陽光パネル充電 ●有機リン系殺虫剤からIGR系殺虫剤への転換（カイガラムシ対策） ●天敵・気門封鎖剤の活用（ハダニ対策）	●自立走行無人草刈機	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
福島県	福島県（会津農林事務所農業振興普及部）	水稻	水稻					○					●秋耕	●自動水管理システム ●リモコン草刈機	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
福島県	福島県（会津農林事務所会津坂下農業普及所） ①金上地区・若宮地区 ②八幡地区・川西地区 ③広瀬地区・高寺地区	水稻	水稻					○					●中干し期間の延長	●水稻直播栽培（乾田直播、ドローン直播、無コーティング種子の代かき同時浅層土中は種）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
福島県	只見町農業再生協議会	そば	そば		○								●有機質肥料	●施肥播種機（施肥、播種を同時実施）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
福島県	福島県（会津農林事務所会津坂下農業普及所）	水稻	水稻								○		●基肥-追肥体系（プラスチック被覆肥料を活用した基肥-発肥料体系からの転換）	●ドローンによる直播、施肥、農薬散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
福島県	福島県(会津農林事務所喜多方農業普及所)	水稻	水稻		○						○		●マメ科緑肥のすき込み（化学肥料（プラスチック被覆肥料を含む）の使用量の低減）	●流し込み追肥 ●水位センサー	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
福島県	福島県(会津農林事務所喜多方農業普及所)	水稻	水稻					○					●中干し期間の延長	●マルチロータによる播種、農薬散布、追肥	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
福島県	会津坂下地域農業再生協議会	さつまいも	いも類								○		●生分解性マルチ	●生分解性マルチ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
福島県	湯川村農業技術者連絡協議会	水稻	水稻		○								●基肥追肥体系 ●有機質肥料の施用	●ドローン施肥・除草剤散布 ●代かき同時播種機による直播	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農薬 低減	化学肥料 低減	有機農業	メタン 削減	バイオ炭	石油由来 から転換	プラ肥料 対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
福島県	会津農林事務所農業振興普及部	りんご	果樹	○									●天敵製剤 ●自動・乗用草刈機を活用した下草の高刈り管理	●自動草刈機	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
福島県	県中農林事務所農業振興普及部	日本なし	果樹	○							○	●自走式ロボット草刈機の活用による化石燃料・除草剤の使用量の低減	●自走式ロボット草刈機による除草作業時間と除草剤散布時間の省力化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
茨城県	五霞町地域循環型農業実践協議会	水稻、かんしょ	水稻、いも類		○								●もみ殻と米ぬか等由来のペレット堆肥施用	(水稻) ●ドローンによる温水直播 (かんしょ) ●生分解性マルチ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
茨城県	かんしょ生産安定協議会	かんしょ	いも類		○					○			●土壌分析による地力を考慮した適正施肥 ●生分解性マルチの利用	●生分解性マルチの利用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
茨城県	八千代地区農畜産物 生産流通対策協議会	はくさい(露地)	露地野菜		○					○			●土壌診断に基づく施肥	●生分解性マルチ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
茨城県	有機圃場環境グリーン協議会	ベリー系、にんじん、ほうれん草(露地)	露地野菜			○							●土壌分析に基づく土壌改良	●ドローンセンシングによる圃場確認・圃場管理及び映像共有 ●太陽熱消毒による雑草処理	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
茨城県	笠間地区小ギク 担い手サポートチーム	小ギク	花き	○						○			●緑色防蟻灯 ●生分解性マルチ	●生分解性マルチ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
茨城県	行方地域イチゴ 生産者経営研究会	いちご(施設)	施設野菜	○							○	●天敵昆虫(ミヤコカブリダニ、チリカブリダニ)の活用 ●天敵昆虫の活用により、農薬散布機械を使用しないことによるCO2削減 ●炭酸ガスによる苗消毒	●天敵昆虫(ミヤコカブリダニ、チリカブリダニ)の活用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
茨城県	下妻市かんしょ栽培普及協議会	かんしょ	いも類		○					○			●土壌診断に基づいた有機由来肥料の施肥 ●バイオマス由来成分を含む生分解性マルチ	●ドローンによる農薬散布 ●生分解性マルチ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
茨城県	八千代町グリーン&スマート農業研究会	コカブ、ダイコン	露地野菜		○					○			●化学肥料から堆肥への一部転換 ●生分解性マルチ	●ブレンドソーワによる堆肥と化学肥料を混合した均一散布 ●ブレンドソーワけん引用トラクターへの自動操舵システムの導入 ●生分解性マルチ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
茨城県	県央地域かんしょグリーン栽培体系転換協議会	かんしょ	いも類		○					○			●土壌診断を考慮した適正施肥 ●有機物資材の活用 ●生分解性マルチ	●生分解性マルチ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	なす(露地)	露地野菜	○									●紫色LEDを利用した土着天敵誘引と温存植物への定着促進 ●農薬天敵を用いた防除	●紫色LEDを利用した土着天敵誘引と温存植物への定着促進 ●農薬天敵を用いた防除	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	大豆	豆		○								●化学肥料の代替としての堆肥活用 ●簡易迅速評価法に基づく施肥設計	●一発耕起播種機を用いた播種作業 ●狭畦栽培	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	にら(施設)	施設野菜	○	○								●高畝マルチ(有孔防虫マルチ) ●赤色防虫ネット ●遮熱シート(株消耗が抑制されることによる施肥量の削減) ●液肥混入器と点滴チューブを用いた、収穫量に対応する施肥量と施肥方法	●高畝マルチ(有孔防虫マルチ) ●赤色防虫ネット ●液肥混入器と点滴チューブを用いた、収穫量に対応する施肥量と施肥方法	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農業 低減	化学肥料 低減	有機農業	メタン 削減	バイオ炭	石油由来 から転換	プラ肥料 対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
栃木県	栃木県	大豆	豆類		○								●堆肥（豚ふん又は鶏ふん）の活用、可給態窒素簡易迅速評価等に基づく施肥設計による過剰施肥の抑制	●ブロードキャストによるペレット堆肥の施用	掲載ページ	マニュアル（鶏ふん堆肥） マニュアル（豚ふん堆肥）	産地戦略
栃木県	栃木県	にら	施設野菜	○									●紫色LEDを利用した土着天敵誘引、赤色防虫ネット（+防虫ネットによる温度上昇を低減する遮熱シート）（アザミウマ類対策）	●紫色LEDを利用した土着展着誘引等による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	アスパラガス	施設野菜	○									●紫色LEDを利用した土着天敵誘引、温存植物による土着天敵の定着促進、天敵農薬、粘着版（アザミウマ類対策）	●紫色LEDを利用した土着天敵誘引等による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	さつまいも	いも類							○			●バイオマス由来成分を含む生分解性マルチ	●生分解性マルチ（剥き取り作業等の省力化）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	いちご	施設野菜	○									●紫外線（UV-B）照射（うどんこ病対策）	●紫外線照射による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	いちご	施設野菜							○			●バイオマス由来成分を含む生分解性マルチ	●生分解性マルチ（剥き取り作業等の省力化）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	りんどう、トルコギキョウ	花き	○									●低濃度エタノールによる土壌還元消毒	●低濃度エタノールによる土壌還元消毒	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	水稻	水稻				○	○					●バイオ炭（もみ殻くん炭）の施用 ●秋耕	●水管理システム	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	水稻	水稻		○								●水田土壌可給態窒素の簡易・迅速評価法の導入	●水田土壌可給態窒素の簡易・迅速評価法の導入	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
栃木県	栃木県	水稻	水稻		○								●豚ふんペレット堆肥	●水管理システム	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	キャベツ、はくさい（露地）	露地野菜	○									●緑肥作物（エンバク、ライムギ）の活用 ●抵抗性品種（あきめき）の活用	●抵抗性品種（あきめき）の活用 ●菌密度診断の導入 ●ドローンを活用した緑肥播種	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	子実用とうもろこし	子実用とうもろこし		○								●堆肥の活用	●不耕起栽培 ●立毛乾燥	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	ナシ	果樹	○									●天敵製剤（ハダニ対策）	●天敵製剤の活用による殺ダニ剤の散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	ホウレンソウ	露地野菜	○	○								●堆肥混合肥料 ●太陽熱土壌消毒（土壌消毒剤・除草剤の使用量低減）	●セルフブント肥料の活用による肥料の散布時間の削減 ●太陽熱土壌消毒による除草剤散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	露地ナス	露地野菜	○									●天敵製剤（スワルスキーカブリダニ・ミヤコカブリダニ） ●選択性農薬 ●土着天敵温存植物（マリーゴールド）（ハダニ類、アザミウマ類等の微小害虫対策） ●発生予測に基づく適期防除（オオタバコガ対策）	●天敵製剤導入等による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農薬低減	化学肥料低減	有機農業	メタン削減	バイオ炭	石油由来から転換	プラ肥料対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
群馬県	群馬県	下仁田ネギ	露地野菜	○									<ul style="list-style-type: none"> ●緑肥輪作（土壌くん蒸剤の使用回数の削減） ●土着天敵温存植物（緑肥間作）の被覆効果による雑草抑制、害虫抑制 ●害虫の発生消長の確認による適期防除（アザミウマ類、ハモグリバエ類、シロイチモジトウ対策） 	<ul style="list-style-type: none"> ●緑肥輪作等による化学農薬の散布回数の削減 ●定植機による移植作業の省力化 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	キャベツ、はくさい	露地野菜		○								<ul style="list-style-type: none"> ●土壌分析（可給態窒素）に基づいた適正施肥 ●緑肥作物 	<ul style="list-style-type: none"> ●セルフフレンド肥料の活用による施肥回数の削減 ●ドローンによる緑肥播種 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	リンゴ	果樹	○									<ul style="list-style-type: none"> ●防蛾灯、選択性農薬（カメシ対策） 	<ul style="list-style-type: none"> ●ドローンによる人工授粉、無人作業車による人工授粉・摘花 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	キャベツ	露地野菜		○								<ul style="list-style-type: none"> ●追肥相当分の基肥同時施肥（地中への追肥相当分の局所施肥による肥料の流亡低減（地表散布比）による化学肥料の使用量の低減） ●施肥マップに基づく適正施肥 	<ul style="list-style-type: none"> ●施肥マップに基づく適正施肥、追肥相当分の基肥同時施肥による追肥作業の回数等の低減 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	雨よけブドウ	果樹	○									<ul style="list-style-type: none"> ●天敵製剤（ハダニ類対策） 	<ul style="list-style-type: none"> ●天敵製剤による化学農薬の散布回数の削減 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	キャベツ	露地野菜		○								<ul style="list-style-type: none"> ●土壌分析に基づく適性施肥 ●有機質肥料 ●局所施肥 	<ul style="list-style-type: none"> ●直進アシストトラクター ●畝立同時施肥 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	ナス	施設野菜	○									<ul style="list-style-type: none"> ●単為結果性品種の導入による化学合成ホルモン剤使用量の削減 	<ul style="list-style-type: none"> ●単位結果性品種の導入による着果促進処理（単花処理）の省力化 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	イチゴ	施設野菜	○									<ul style="list-style-type: none"> ●人や環境へのリスクのより低い代替薬剤への転換 	<ul style="list-style-type: none"> ●前作終了後の既存マルチ内処理による土壌消毒行程の低減（かん注作業、ホリ被覆作業等） 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	水稻	水稻		○								<ul style="list-style-type: none"> ●側条施肥田植機の利用による化学肥料使用量の削減 	<ul style="list-style-type: none"> ●側条施肥 ●田植時同時農薬施用 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	水稻	水稻		○			○					<ul style="list-style-type: none"> ●ぼかし肥料の施用による化学肥料の使用量低減 ●もみ殻くん炭の農地施用 	<ul style="list-style-type: none"> ●コーティング資材の湛水直播による作業時間・作業労力の低減 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	キャベツ	露地野菜		○								<ul style="list-style-type: none"> ●直進アシストトラクターによる高速畝立同時局所施肥機 	<ul style="list-style-type: none"> ●左記による基肥散布、耕耘、畝立、追肥工程の省力化 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
群馬県	群馬県	コンニャク	いも類	○									<ul style="list-style-type: none"> ●クロルピクリン代替薬剤への転換 ●輪作による土壌くん蒸剤の使用回数の低減 	<ul style="list-style-type: none"> ●左記による土壌くん蒸作業の省力化 ●ドローンの活用による追肥作業の省力化 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
埼玉県	本庄市有機100倍運動推進協議会	トマト、いちご、きゅうり(施設)	施設野菜	○									<ul style="list-style-type: none"> ●糖含有資材による土壌還元消毒 	<ul style="list-style-type: none"> ●ブレンドキャストや堆肥散布車等の使用による散布労力の削減 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
埼玉県	ちちぶ山ルビ一協議会	ぶどう	果樹					○					<ul style="list-style-type: none"> ●バイオ炭及び有機質資材（堆肥）の活用 	<ul style="list-style-type: none"> ●捕虫トラップの活用 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
埼玉県	さいたま市施設トマトグリーン栽培協議会	施設トマト	施設野菜	○									<ul style="list-style-type: none"> ●糖含有珪藻土による土壌還元消毒（センチュウ、フザリウム菌対策） 	<ul style="list-style-type: none"> ●マニユアスプレッターによる糖含有珪藻土の散布 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
埼玉県	所沢市	にんじん、葉物野菜、茶	露地野菜、茶			○							<ul style="list-style-type: none"> ●BLOF理論に基づく有機農業の栽培技術 	<ul style="list-style-type: none"> ●太陽熱土壌消毒 ●微生物の培養液散布 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
埼玉県	JAあさか野いちご組合	いちご	施設野菜	○									<ul style="list-style-type: none"> ●紫外光照射（UV-B）による病害虫防除 	<ul style="list-style-type: none"> ●紫外光照射（UV-B）の活用による農薬散布回数の削減 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農業 低減	化学肥料 低減	有機農業	メタン 削減	バイオ炭	石油由来 から転換	プラ肥料 対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
千葉県	神崎水田振興協議会	水稻	水稻	○							○		<ul style="list-style-type: none"> ●プラスチックコーティングの流出防止技術と代替緩効性一発肥料「楽まきくん早生一発」の活用 ●省力的でドリフトが少ない病害虫防除方法（ドローン、水稻箱処理剤）の活用 ●化学農業からJAS認定の薬剤スクミンバイト3への変更 	●ドローンによるジャンボタニシ防除	掲載ページ	マニュアル（表紙・目次） マニュアル（プラスチック被覆肥料流出防止） マニュアル（ネット設置によるその他のマルチ） マニュアル（省力化技術） マニュアル（スマート農業技術）	産地戦略
千葉県	神戸・西岬園芸技術連絡協議会	ストック	花き	○									●蒸気土壌消毒	●直播栽培	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
千葉県	びわ再生協議会	びわ	果樹	○									<ul style="list-style-type: none"> ●収穫期予測情報に基づく適期防除 ●散布用ドローンの活用 	●散布用ドローンの活用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
千葉県	睦沢町植物防疫協会	水稻	水稻	○									●デジタル生育予測適期判定技術	<ul style="list-style-type: none"> ●ドローン散布 ●品質管理システム(撒き忘れ確認をIT化) 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
千葉県	館山市いちご技術交換協議会	いちご	施設野菜	○									<ul style="list-style-type: none"> ●粘着シート（物理的防除、発生予察による適期防除）、生物農薬（アザミウマ類対策） 	●生物農薬の導入による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
千葉県	神戸・西岬園芸技術連絡協議会	レタス	露地野菜	○									●べた掛け資材による害虫の物理的防除	●べた掛け資材による被覆作業の省力化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
神奈川県	かながわオーガニックコミュニティ協議会	ニンジン	露地野菜			○							<ul style="list-style-type: none"> ●県央地域未利用資源堆肥（コーヒー粕堆肥）の活用 ●土壌分析（化学性（C E C、可給態窒素等）、生物性検定） ●緑肥の活用（短尺ソルゴー等省力的な品種） ●有機JAS認証資材を利用した土壌改良資材（陸王、乳酸卵殻、リンサンクアノ）による土づくり ●化学肥料を使用しない有機JAS認証資材を利用した資材（圧搾菜種油粕）による施肥 	<ul style="list-style-type: none"> ●太陽熱養生処理（陽熱プラス） ●不織布（バオバオ）+遮光ネット（遮光率65%）の被覆 ●ニンジンと緑肥の栽培体系構築 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
山梨県	山梨県	トウモロコシ	露地野菜							○		○	<ul style="list-style-type: none"> ●マルチ内局所施用（亜酸化窒素の発生抑制） ●生分解性マルチの使用 	●生分解性マルチの使用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
山梨県	山梨県（4パーミル・イニシアチブ普及推進協議会）	アウトウカキ等 スイートコーン 水稻	果樹、露地野菜、 水稻									○	<ul style="list-style-type: none"> ●剪定枝バイオ炭投入 ●不耕起草生栽培 ●もみ殻くん炭投入 ●マルチ内施肥 	<ul style="list-style-type: none"> ●剪定枝のバイオ炭化 ●不耕起栽培 ●収穫残渣のすき込み 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
山梨県	山梨県	茶	茶			○							<ul style="list-style-type: none"> ●茶の有機栽培の実証 ●防草シート導入による化学農薬使用削減 	<ul style="list-style-type: none"> ●遠隔カメラ ●防草シートの導入 	掲載ページ	マニュアル（防除暦） マニュアル（省力化）	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農薬低減	化学肥料低減	有機農業	メタン削減	バイオ炭	石油由来から転換	プラ肥料対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
長野県	阿智村総合的病害虫管理推進協議会	トマト、きゅうり	施設野菜	○									●防虫ネットの設置による物理的防除 ●気門封鎖剤を組み合わせた初発抑制	●黄色粘着板による発生予防	掲載ページ	マニュアル (トマト) マニュアル (きゅうり)	産地戦略
長野県	松本園芸推進協議会	加工用トマト(露地)	露地野菜		○								●局所施肥技術	●生分解性マルチの活用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長野県	佐久園芸生産振興協議会	レタス、キャベツ、はくさい(露地)	露地野菜		○								●混合堆肥複合肥料(堆肥入有機ペレット複合肥料)の普及	●生分解マルチの利用 ●2作利用によるマルチ除去、畝立作業の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長野県	長野県	きゅうり(施設)	施設野菜	○									●天敵製剤(スパイデックス) ●気門封鎖剤(サフオイル乳剤)	●天敵製剤(スパイデックス) ●気門封鎖剤(サフオイル乳剤)	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長野県	信濃町	水稻	水稻		○								●ドローンセンシングによる有機質肥料の散布	●ドローンによる追肥、薬剤散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長野県	山ノ内米研究会	水稻	水稻		○		○			○			●秋耕 ●中干し期間の延長 ●側条施肥移植	●側条施肥移植、密植苗の拡大	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長野県	佐久園芸生産振興協議会	レタス、キャベツ	露地野菜	○									●交信かく乱剤ローブ状製剤(コナガ、オオタバコガ対策)	●フェロモントラップによる発生消長調査による適期防除による農薬散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長野県	松本園芸推進協議会	スイートコーン	露地野菜		○								●局所施肥	●生分解性マルチ(剥き取り作業等の省力化)	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長野県	諏訪園芸振興協議会	ブロッコリー、カリフラワー、キャベツ	露地野菜	○									●捕獲作物(こぶ減り大根)による化学農薬の使用量の削減(根こぶ病、テンサイシストセンチュウ対策)	●根こぶ病菌密度測定によるリスク判定(低リスクほ場における農薬散布回数の削減) ●ドローンを活用した根こぶ病捕獲作物のは種作業	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
静岡県	ファームタカハシ 環境に優しい農業推進協議会	キャベツ(露地)	露地野菜		○								●ドローンセンシングによる生育診断に基づいた追肥	●秋立て同時施肥機 ●全自動定植機 ●自走式散水機 ●乗用型管理機 ●ブームスプレーヤー	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
静岡県	静岡県	水稻	水稻				○						●秋耕	●稲藁分解促進資材のマルチローター(ドローン)散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
静岡県	高度利用農地における環境負荷低減推進協議会	トウモロコシ、レタス(露地)	露地野菜	○									●ドローンを活用した農薬散布	●ドローンを活用した農薬散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
静岡県	J A大井川イチゴ部会グリスボ推進協議会	いちご	施設野菜	○									●天敵資材 ●UV-Bランプ	●天敵資材 ●UV-Bランプ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
静岡県	環境負荷軽減に向けた枝豆生産推進協議会	枝豆	露地野菜							○			●バイオマス由来成分を含む生分解性マルチへの転換	●ドローンによる農薬散布 ●バイオマス由来成分を含む生分解性マルチへの転換	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
静岡県	御殿場市みどりの農業推進協議会	水稻	水稻	○									●自動抑草ロボット	●自動抑草ロボット ●水位センサー及び給水ゲートの設置し、タブレットによる水位の一元管理	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
静岡県	平松いちご組合みどり推進協議会	いちご	施設野菜	○									●UV-B蛍光灯導入	●UV-B蛍光灯導入	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
静岡県	温室×ロン グリーンな栽培技術普及協議会	温室×ロン	施設野菜	○									●天敵資材・粘着トラップ・赤色防虫網等を組み合わせた総合的防除	●左記による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農業 低減	化学肥料 低減	有機農業	メタン 削減	バイオ炭	石油由来 から転換	プラ肥料 対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
静岡県	富士山麓堆肥利用促進協議会	茶	茶			○							●有機認証に対応した堆肥の利用	●乗用散布機の利用による堆肥散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
新潟県	阿賀野市	えだまめ(露地)	露地野菜		○								●市内の新たな有機物資材の施用(卵殻、酒粕) ●生分解性マルチの使用	●生分解性マルチの使用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
新潟県	新潟市農業SDGs協議会	水稻	水稻	○		○							●自動抑草ロボット	●自動抑草ロボット	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
新潟県	県央農業振興会議新潟米推進部会	水稻	水稻	○	○								●乗用除草機を活用した除草管理 ●有機質肥料を活用した化学肥料の使用量低減	●乗用除草機を活用した除草管理	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
新潟県	魚沼地域グリーン栽培への転換推進協議会	ナス、たらの芽、ふきのとう	露地野菜								○		●バイオマス由来成分を含む生分解性マルチ	●生分解性マルチ(剥き取り作業等の省力化)	掲載ページ	マニュアル(なす) マニュアル(たらの芽) マニュアル(ふきのとう)	産地戦略
新潟県	十日町市グリーンな農業推進協議会	ねぎ	露地野菜		○						○		●混合堆肥複合肥料の活用	●収穫機による収穫作業時間の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
新潟県	南魚沼すいかみどりの食料システム推進協議会	すいか	露地野菜		○								●土壌診断 ●堆肥の施用	●マニアスプレッタによる堆肥散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
新潟県	阿賀野市	有機大豆、有機トマト、ナス	豆類、露地野菜、施設野菜			○						○	●有機質肥料の活用	●ペレット堆肥の活用による散布作業の軽労化	掲載ページ	マニュアル(有機大豆) マニュアル(有機トマト) マニュアル(なす)	産地戦略
新潟県	しろね施設きゅうり持続農業協議会	きゅうり	施設野菜	○	○							○	●ナノバブル水を使用した防除 ●堆肥複合肥料の導入 ●生育診断、環境モニタリングによる肥培管理 ●発生予測に基づく適期防除 ●病気抵抗性品種	●ナノバブル水を使用した防除 ●発生予測に基づく適期防除 ●病気抵抗性品種	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
新潟県	キタクICTハウス部会	トマト、きゅうり	施設野菜	○	○								●土壌診断による施肥 ●環境モニタリング等に基づく追肥 ●抵抗性品種の導入 ●土壌還元消毒、静電付加ノズル、行動抑制剤の活用(コナジラミ類防除)、ハウス環境チェックリスト作成	●自動かん水装置の導入 ●抵抗性品種の導入 ●土壌還元消毒、行動抑制剤の活用(コナジラミ類防除)、静電付加ノズル、ハウス環境チェックリスト作成	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
新潟県	津南町有機栽培普及協議会	水稻	水稻			○							●熱湯を用いた除草及びカバークロープによる除草時間の削減	●熱湯を用いた除草及びカバークロープによる除草時間の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
富山県	呉羽梨産地活性化推進委員会	なし	果樹		○								●基肥施用時期の変更(秋冬季→春季)による窒素肥料の使用量低減	●ICT気温モニタリング装置の活用による防霜対策に要する労働時間の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農薬 低減	化学肥料 低減	有機農業	メタン 削減	バイオ炭	石油由来 から転換	プラ肥料 対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
富山県	富山県	アスター	花き	○									●土壌伝染性病害抵抗性品種への転換 ●生分解性マルチの導入	●生分解性マルチの導入	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
富山県	富山県	さといも、小ギク、シンテップウクリ	いも類、花き							○			●生分解性マルチの導入	●生分解性マルチの導入	掲載ページ	マニュアル (さといも) マニュアル (小ギク) マニュアル (シンテップウクリ)	産地戦略
富山県	富山県	チューリップ等切花	花き	○							○		●ハウス内湿度管理、変温管理	●ハウス自動開閉装置の導入	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
富山県	富山県	キャベツ	露地野菜		○								●土壌分析に基づく適正施肥	●緩効性肥料による省力施肥	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
富山県	富山県	たまねぎ	露地野菜	○									●次世代土壌病害診断技術（ホソティム）によるリスク診断 ●夏季湛水処理による菌密度低減 ●湛水処理の自動管理 ●ドローンによる防除	●次世代土壌病害診断技術（ホソティム）によるリスク診断 ●夏季湛水処理による菌密度低減 ●湛水処理の自動管理 ●ドローンによる防除	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
富山県	富山県	青ねぎ	露地野菜								○		●硫黄コート肥料によるプラスチック被覆肥料使用削減	●固化剤入り育苗培土使用による育苗作業時間削減 ●刈取収穫による調製時間削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
石川県	石川県農林総合研究センター	水稲	水稲				○						●中干し期間の延長	●ドローンによる病害虫防除	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
石川県	石川県農林総合研究センター	れんこん(露地)	露地野菜		○	○							●有機質肥料の施用	●水管理システムによる水位の遠隔管理	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
石川県	奥能登里山里海グリーン農業協議会	水稲	水稲	○							○		●ベスト2段階施肥技術 ●成分回数の少ない農薬・微生物資材の活用	●スタブルカルチの活用による耕起作業の効率化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
石川県	能登棚田保全活動協議会	水稲	水稲				○						●秋耕	●法面草刈り機による雑草管理	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
石川県	羽咋市みどりの食料システム戦略推進協議会	水稲	水稲	○							○		●プラスチックを使用しない緩効性肥料への切り替え ●ベスト2段階施肥技術 ●ベスト肥料と農薬の同時施用	●ベスト2段階施肥技術 ●密苗 ●ベスト肥料と農薬の同時施用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
石川県	野々市市上林環境農業協議会	水稲	水稲		○						○		●ベスト2段階施肥技術（プラ不使用） ●有機質資材の導入	●ベスト2段階施肥技術 ●密苗（苗生産や運搬費用の低減） ●自動水口による水管理作業の効率化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
石川県	能登やさい出荷協議会	カボチャ	露地野菜		○								●堆肥等有機質資材の施用	●生分解性マルチ ●ドローンによる防除	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
石川県	能登やさい出荷協議会	くり	果樹		○								●堆肥の活用	●木質チップ資材の活用（雑草の発生抑制）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
石川県	白山ナチュラルアグリ推進協議会	水稲	水稲			○							●水田除草機による機械除草 ●肩大豆による抑草（水田水の還元化） ●有機質肥料の施用	●水田除草機による機械除草 ●肩大豆による抑草（水田水の還元化）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略		
				化学農薬低減	化学肥料低減	有機農業	メタン削減	バイオ炭	石油由来から転換	プラ肥料対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術					
福井県	永平寺町有機農業推進協議会	水稻	水稻	○				○					<ul style="list-style-type: none"> ラジコンホバークラフト導入 バイオ炭の施用 	<ul style="list-style-type: none"> 無人田植え機（直進アシスト機能付き田植機） ドローン等によるセンシングと無人ヘリ施肥 	掲載ページ	マニュアル（れんげ米） マニュアル（特別栽培米）	産地戦略	
福井県	福井地区園芸タウン推進協議会	キャベツ、ブロッコリー(露地)	露地野菜	○	○								<ul style="list-style-type: none"> 堆肥または腐植質資材の施用による保肥力向上 有機質肥料利用による化学肥料の削減 畝内施肥機利用による施肥量の削減 緑肥作付けによる根こぶ病予防および地力維持 	<ul style="list-style-type: none"> 農業用ドローン防除による防除の効率化 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
福井県	福井地区園芸タウン推進協議会	トウモロコシ(露地)	露地野菜		○				○				<ul style="list-style-type: none"> 有機質肥料の施用 バイオマス由来の生分解性マルチの導入 	<ul style="list-style-type: none"> 生分解性マルチの導入 農業用ドローン防除 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
福井県	奥越地区園芸タウン推進協議会	さといも(露地)	露地野菜	○					○				<ul style="list-style-type: none"> 農業用ドローンを活用したサトイモ疫病の面的一斉防除 生分解性マルチの使用 	<ul style="list-style-type: none"> 生分解性マルチと子ズイキ刈り省略栽培を組み合わせた省力多収技術 農業用ドローンによる防除 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
福井県	坂井地区園芸タウン推進協議会	梨	果樹	○									<ul style="list-style-type: none"> (梨) ロボット除草機による除草剤散布回数の削減技術 落葉収集機による黒星病防除回数の削減技術 	<ul style="list-style-type: none"> (梨) ロボット除草機による省力化技術 落葉収集機による軽作業化技術 	掲載ページ	マニュアル（梨）	産地戦略	
		ねぎ	露地野菜	○										<ul style="list-style-type: none"> (ねぎ) 黄色粘着板を使ったねぎハモグリバエ発生予防に基づく農薬散布技術 	<ul style="list-style-type: none"> (ねぎ) ドローンを使った防除技術 	掲載ページ	マニュアル（ねぎ）	産地戦略
		にんじん	露地野菜		○									<ul style="list-style-type: none"> (ニンジン) 堆肥等の有機質資材の投入技術 	<ul style="list-style-type: none"> (ニンジン) ドローンを使った防除技術 	掲載ページ	マニュアル（にんじん）	産地戦略
福井県	あわら坂井グリーン農業普及拡大協議会	水稻	水稻		○					○			<ul style="list-style-type: none"> 緑肥と非プラスチック被覆肥料 	<ul style="list-style-type: none"> ドローンや無人ヘリによる省力的追肥 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
福井県	福井地区園芸タウン推進協議会	ネギ	露地野菜		○								<ul style="list-style-type: none"> 有機質肥料（有機アグレット、鶏ふんペレット） 	<ul style="list-style-type: none"> ドローンによる薬剤散布 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
福井県	あわら坂井グリーン農業普及拡大協議会	水稻	水稻				○						<ul style="list-style-type: none"> 中干し期間の延長 	<ul style="list-style-type: none"> 投げ込み型肥料による肥料散布の省力化 	掲載ページ	マニュアル（水稻）	産地戦略	
		大豆	豆類		○								<ul style="list-style-type: none"> 鶏ふん堆肥 			マニュアル（大豆）	産地戦略	
福井県	坂井地区園芸タウン推進協議会	ニンジン	露地野菜		○								<ul style="list-style-type: none"> 緑肥・有機質肥料 	<ul style="list-style-type: none"> 乗用施肥機による局所施肥 	掲載ページ	マニュアル（ニンジン）	産地戦略	
		ミディマト	施設野菜	○									<ul style="list-style-type: none"> 生物農業の利用 	<ul style="list-style-type: none"> 生物農業の利用 		マニュアル（ミディマト）	産地戦略	
		花き	花き	○									<ul style="list-style-type: none"> 光防虫器の利用 	<ul style="list-style-type: none"> 光防虫器の利用 		マニュアル（花き）	産地戦略	
福井県	福井地区園芸タウン推進協議会	カボチャ	露地野菜		○				○				<ul style="list-style-type: none"> 有機質肥料 生分解マルチ 	<ul style="list-style-type: none"> 生分解マルチ ドローン防除 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
福井県	高志農業改良振興会	大豆	豆類		○								<ul style="list-style-type: none"> 有機質肥料 	<ul style="list-style-type: none"> かん水支援ソフト 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
福井県	越前しきぶタウン推進協議会	キュウリ	施設野菜		○								<ul style="list-style-type: none"> 土壌分析に基づいた有機質肥料の施用 	<ul style="list-style-type: none"> 常温煙霧機 ドローン散布（遮光剤） 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
福井県	越前たけふ農業協同組合	水稻	水稻			○							<ul style="list-style-type: none"> 水田除草機 有機質肥料 	<ul style="list-style-type: none"> 水田除草機 施肥管理機 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農薬 低減	化学肥料 低減	有機農業	メタン 削減	バイオ炭	石油由来 から転換	プラ肥料 対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
岐阜県	揖斐地域果樹産地協議会	柿	果樹	○									● 交信かく乱剤 ● 環境モニタリングによる適正栽培管理	● 交信かく乱剤や環境モニタリングによる適正栽培管理による農薬散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
岐阜県	JAめぐみのほらどキウイフルーツ生産部会 支援プロジェクト	キウイフルーツ	果樹		○								● 有機質肥料の施肥体系の確立 ● 土壌診断に基づく適正施肥	● 電動式剪定バサミ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
岐阜県	恵那市	たまねぎ、栗	露地野菜		○			○					● 地域の農産物由来の燻炭化、地域から排出される畜糞の堆肥化・農地施用	● マニユアスプレッダーによる肥料等散布作業の省力化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
岐阜県	岐阜市だいこん部会協議会	だいこん	露地野菜	○						○			● 土壌混和剤体系 ● うね間リピングマルチ ● 生分解性マルチ	● 土壌混和剤体系 ● うね間リピングマルチ ● 生分解性マルチ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
岐阜県	やまがたエゴマ協議会	エゴマ	露地野菜	○	○								● 中耕機による雑草対策 ● 堆肥の活用	● 播種・定植・中耕・刈取の機械化 ● ドローンセンシング ● 自動操舵(直進アシスト)システムの活用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
岐阜県	グリーンいちご栽培研究協議会	いちご	施設野菜	○									● 物理的防除による害虫侵入抑制 ● ハダニ類以外の微小害虫の天敵による防除	● 物理的防除による害虫侵入抑制 ● ハダニ類以外の微小害虫の天敵による防除	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
愛知県	グリーン栽培協議会	野菜(多品目)	露地野菜			○							● 土壌分析に基づく適正な肥培管理による有機農業の推進 ● プラスチックマルチに代替するマルチ資材の使用	● 作終了後にすき込めるマルチ資材の使用 ● 除草ロボット	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
愛知県	JA愛知北水田作協議会	水稻	水稻				○						● 中干し期間の延長 ● 秋耕	● ドローン防除	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
愛知県	みよし果樹グリーンな農業 推進協議会協議会	なし	果樹	○				○					● 生物農薬利用による化学合成農薬削減 ● もみ殻くん炭を利用した土壌改良	● 生物農薬資材(ミヤコバクリダニ) 利用によるハダニ防除回数の削減 ● 強力保持テープナーを用いたナシ誘引作業の省力化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
愛知県	トルコギキョウ栽培技術 高度化協議会	トルコギキョウ	花き	○									● 環境モニタリング装置 ● 微生物農薬の活用	● 環境モニタリング装置 ● 微生物農薬の活用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
愛知県	愛知県	水稻	水稻	○									● 栽培管理支援ツールを活用した出穂期予測に基づく適期防除(カメムシ類対策) ● 薬剤の剤型変更による飛散抑制	● ドローンによる農薬散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
愛知県	愛知県	ナス	施設野菜	○									● バイオタイプに対応したコナジラミ防除 ● 天敵昆虫・赤色防虫ネットを活用したアザミウマ類等防除 ● ICT機器を活用した環境改善による灰色かび病防除	● 環境にやさしい栽培技術の導入による防除作業工程の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
愛知県	愛知県	バラ	花き	○									● UV-B照射によるうどんこ病防除	● UV-B照射による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
愛知県	JA豊橋茄子部会みどり戦略協議会	ナス	施設野菜	○									● 土着天敵の地域増殖・迅速な普及(アザミウマ類対策)	● 土着天敵による化学農薬の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
愛知県	愛知県	シクラメン	花き	○									● LED防虫灯 ● 発生予察(ヤガ、アザミウマ対策)	● LED防虫灯 ● 発生予察(ヤガ、アザミウマ対策)	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
愛知県	愛知県	デントコーン	その他		○					○			● 堆肥・肥効調節型窒素肥料	● 肥効調節型窒素肥料(追肥削減)	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農業 低減	化学肥料 低減	有機農業	メタン 削減	バイオ炭	石油由来 から転換	プラ肥料 対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
三重県	津安芸地区良食味米推進協議会	水稲	水稲	○	○								●有機資材使用による化学肥料（プラ肥料）の使用量低減 ●化学農業の有効成分の低減	●Z-GISによる土地マップを活用した圃場管理 ●ザルビオによる生育診断を活用した栽培管理	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
三重県	イチゴ減農薬減化学肥料栽培推進協議会	いちご(施設)	施設野菜	○	○								●イチゴ苗の高濃度炭酸ガス施用 ●天敵放飼によるハダニ類防除 ●堆肥、発酵ボカシ肥料、有機液肥、有機資材の活用 ●ペット紙マルチ被覆による微生物培養 ●紫外光照射によるうどんこ病防除の減	●イチゴ苗の高濃度炭酸ガス施用 ●天敵放飼によるハダニ類防除 ●紫外光照射によるうどんこ病防除の減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
三重県	みえきた持続水田協議会	業務用米、新市場開拓用米	水稲		○		○						●堆肥活用による化学肥料低減 ●中干し延長によるメタン削減	●栽培簡易システムを活用したほ場見回り作業や土壌診断の省力化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
三重県	東睦合地区有機稲作協議会	水稲	水稲	○	○	○							●有機資材・有機質肥料の活用 ●乗用除草機＋ドローンによる雑草解析 ●ラジコン水田除草機	●ドローンによる施肥マップ作成と有機肥料の葉面散布 ●ウェブGISソフトウェア活用による圃場管理マップ ●種子温湯消毒、農業不使用栽培	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
三重県	三重県	主食用米	水稲	○	○					○			●有機肥料を含む肥料の使用 ●「基肥＋追肥」体系によるプラスチック被膜肥料の使用量の低減 ●耐病性水稲新品種 ●生育予測を利用した適期防除	●ドローン等の省力施肥技術による追肥作業の省力化 ●アシストスーツを利用した草刈作業 ●水田センサー	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
滋賀県	愛郷米生産組合協議会	水稲	水稲	○	○								●水田用乗用型機械除草機による除草作業 ●ハーブ有機肥料の有機肥料への転換	●牛ふんペレット堆肥のブロードキャスターによる散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
滋賀県	滋賀県	キャベツ	露地野菜		○								●セル成型苗への定植前のリン酸資材かん注技術（リン酸局所施肥）	●底面給水育苗技術の導入 ●セル成型苗への定植前のリン酸資材かん注技術（リン酸局所施肥）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
滋賀県	滋賀県	水稲、フロックリー	水稲、露地野菜		○						○		●ペレット牛ふん堆肥	●ブロードキャスターによる堆肥散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
滋賀県	滋賀県	水稲	水稲	○									●畦畔草刈り、発生予察（カメムシ対策）	●左記による農業散布の労力低減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
滋賀県	滋賀県	イチゴ、施設キク、ハウスイチジク	施設野菜、花き、果樹	○									●赤色LED光（アザミウマ防除）	●赤色LED光による化学農業散布回数の低減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
滋賀県	滋賀県	スイートコーン、だいいん	露地野菜								○		●バイオマス由来の生分解性マルチ導入	●バイオマス由来の生分解性マルチ導入	掲載ページ	マニュアル（スイートコーン）	産地戦略
京都府	京都府	ネギ、トマト、エダマメ	露地野菜	○									●薬剤感受性検定による薬剤選定	●薬剤感受性検定による薬剤選定	掲載ページ	マニュアル（ねぎ）	産地戦略
																マニュアル（トマト）	産地戦略
																マニュアル（えだまめ）	産地戦略
京都府	京都府	水稲	水稲								○		●プラスチック被覆肥料の代替技術の検討	●流し込み液肥	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農薬低減	化学肥料低減	有機農業	メタン削減	バイオ炭	石油由来から転換	プラ肥料対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
京都府	中丹米振興協議会	水稻	水稻	○	○	○	○						●病害に強い品種の有機栽培 ●カバープランツ（緑肥） ●機械式除草機（乗用型除草機、自動抑草ロボット） ●腐熟促進剤施用＋秋耕	●自動抑草ロボット ●流し込み液肥	掲載ページ	マニュアル マニュアル（緑肥）	産地戦略
大阪府	大阪府	トマト	露地野菜			○							●有機農業の栽培体系を確立	●化学農薬散布等の作業工程の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
大阪府	大阪府	いちご	施設野菜	○									●天敵製剤 ●紫外光（UV-B）照射 ●炭酸ガス施用	●左記による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
大阪府	大阪府	軟弱野菜	施設野菜			○							●有機農業への転換	●有機の作業工程の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
大阪府	和泉市グリーンな栽培体系検討協議会	ほうれんそう、キャベツ、ブロッコリー	露地野菜			○							●土壌分析に基づく有機肥料の施用 ●農産物残渣の堆肥化による土壌改良	●BLOF理論による有機栽培（農薬散布回数）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
兵庫県	神戸市農業活性化協議会	水稻	水稻		○								●人工衛星画像解析を利用したアプリによる土壌分析	●人工衛星画像解析を利用したアプリによる生育状況を把握（圃場巡回時間の低減）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
兵庫県	コウノトリ育む農法技術向上協議会	水稻	水稻			○							●有機質肥料の施用（糞肥） ●江の設置		掲載ページ	マニュアル	産地戦略
兵庫県	南あわじ市先端農業技術研究会議	レタス	露地野菜	○									●ソーラーパネルを用いたLED防蟻灯（チョウ目害虫対策）	●ソーラーパネルを用いたLED防蟻灯（農薬散布回数削減）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
奈良県	宇陀市伊那佐東部地区グリーンサポート協議会	コマツナ、ホウレンソウ	施設野菜			○							●循環扇による病害の予防 ●UVカットフィルム＋0.6mm目合い防虫ネットによる害虫被害低減	●リモコン草刈機による圃場周辺の除草	掲載ページ	マニュアル（コマツナ） マニュアル（ホウレンソウ）	産地戦略
奈良県	奈良県西和花卉持続農業協議会	小ギク	花き	○									●バイオマス生分解性マルチ ●0.8mm目合いネットの新規導入	●バイオマス由来生分解性マルチ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
和歌山県	和歌山県スマート農業推進協議会	トウモロコシ、レタス(露地)	露地野菜										●生分解性マルチの使用	●生分解性マルチの使用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
和歌山県	有田コープファーム防除合理化協議会	みかん	果樹	○									●化学農薬の耐雨性向上による防除回数の低減	●農薬の散布回数減少による作業量の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
和歌山県	伊都地方農業振興協議会	黒枝豆	露地野菜	○	○								●有機配合肥料への転換 ●生分解性マルチ	●生分解性マルチ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
和歌山県	那賀地方有機農業推進協議会	たまねぎ(露地)	露地野菜										●バイオマス由来成分を含む生分解性マルチ	●生分解性マルチ（剥ぎ取り作業等の省力化）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
和歌山県	日高地方農業技術改良推進協議会	うすいえんどう	豆類	○									●微生物農薬の自動投入技術（灰色かび病対策）	●微生物農薬の自動投入技術（散布作業の省力化）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
和歌山県	新宮周辺地場産青果物対策協議会	トウモロコシ	露地野菜										●バイオマス由来成分を含む生分解性マルチ	●生分解性マルチ（剥ぎ取り作業等の省力化）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農業 低減	化学肥料 低減	有機農業	メタン 削減	バイオ炭	石油由来 から転換	プラ肥料 対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
鳥取県	鳥取県みどりの食料システム推進プロジェクト協議会	水稻	水稻		○						○		(水稻) ●プラスチック肥料の活用 ●鶏ふん堆肥の活用 ●ドローン空撮による地力の高低を示したマップの作成	(水稻) ●ドローンによる葉色診断 ●可変施肥機能付ブロードキャスター	掲載ページ	マニュアル（水稻・プラスチック肥料）	産地戦略
		スイートコーン	露地野菜								○		生分解性マルチ			マニュアル（ニンジン）	産地戦略
		ニンジン	露地野菜	○									●マルチ被覆による太陽熱処理	●マルチ被覆による太陽熱処理		マニュアル（梨）	産地戦略
		梨	果樹		○								(梨) ●全量有機質肥料等の活用	(梨) ●全量有機質肥料（施肥回数削減）		マニュアル（イチゴ）	産地戦略
		イチゴ	施設野菜								○		(イチゴ) ●生分解性ポットの活用	(イチゴ) ●生分解性ポットの活用		マニュアル（スイカ）	産地戦略
		スイカ	施設野菜								○		(スイカ) ●生分解性ポットの活用	(スイカ) ●生分解性ポットの活用		マニュアル（スイートコーン）	産地戦略
島根県	仁多米振興協議会	水稻	水稻	○	○							●AIカメラや衛星写真を活用した生育診断 ●収量コンバインを活用した収量調査の結果の翌年度の施肥設計への活用 ●有機質肥料による栽培体系の導入 ●AIカメラを活用した病害虫発生予測による適期防除	●水位、水温センサーによる水管理の省力化 ●ドローンを活用した防除作業の省力化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
島根県	雲南市農業再生協議会	水稻	水稻	○							○	●非ネオニコチノイド系殺虫剤への転換 ●非プラスチック被覆肥料への転換	●水位水温センサー導入	準備中	マニュアル	産地戦略	
島根県	出雲市グリーンなぶどう栽培体系実証協議会	ブドウ	果樹								○	●加温機とヒートポンプを組み合わせた温室効果ガス削減可能な加温技術	●環境モニタリングに基づくサイド巻き上げの自動開閉技術	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
岡山県	岡山県	水稻	水稻								○	●プラスチック被覆肥料に代わる省カタイプ肥料の施肥	●少量タイプ除草剤のドローン散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
岡山県	岡山県	水稻	水稻				○					●中干し期間の延長	●ドローンを活用した殺虫・殺菌剤散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
岡山県	岡山県	水稻	水稻								○	●プラスチックコーティング肥料の代替肥料（ウレアホルム肥料）の使用	●側条施肥田植機による移植同時施肥	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
岡山県	岡山県	いちご	施設野菜	○								●天敵（ミヤコカブリダニ、チリカブリダニ）を利用したハダニ類の防除	●天敵（ミヤコカブリダニ、チリカブリダニ）を利用したハダニ類の防除	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
岡山県	瀬戸内市	水稻	水稻				○					●秋耕 ●石灰窒素の施用 ●中干し期間延長	●リモートセンシング（ドローン等）による適切な施肥・病害虫診断	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
岡山県	岡山県	いちご	施設野菜	○								●天敵資材の活用（ハダニ防除）	●天敵資材の活用（ハダニ防除）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
広島県	世羅町循環型農業推進協議会	水稻	水稻	○	○							●家畜ふん堆肥活用 ●発生予測調査に基づく防除判断	●病害虫発生予測に基づく防除回数削減 ●ドローン防除による病害虫防除作業時間の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略	

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農薬低減	化学肥料低減	有機農業	メタン削減	バイオ炭	石油由来から転換	プラ肥料対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
広島県	尾道果樹産地協議会	いちじく	果樹	○									●株枯病抵抗性台木 ●雨除け栽培	●一文字樹形 ●株枯病抵抗性台木 ●雨除け栽培	掲載ページ	マニュアル	準備中
山口県	山口県	水稻	水稻			○							●有機JAS適合の側条施肥対応有機質肥料	●直進アシスト機能付き側条施肥田植え機 ●水田除草機	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
徳島県	徳島県農業再生協議会 水稻グリーン農業推進部会	水稻	水稻	○	○		○						●温湯種子消毒 ●有機質資材入り肥料の使用 ●中干し期間の延長	●ドローンによる本田への薬剤散布委託 ●水位センサーを用いた水管理作業の省力化	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
徳島県	阿南市みどりの食料システム 推進協議会	いちご(施設)	施設野菜	○									●アザミウマ天敵(カブリダニ(リモニカ、クメリス))、アブラムシ天敵(アブラバチ) ●ハスモンヨトウ用フェロモン剤 ●アザミウマ対策の防草シート	●アザミウマ天敵(カブリダニ(リモニカ、クメリス))、アブラムシ天敵(アブラバチ) ●ハスモンヨトウ用フェロモン剤 ●アザミウマ対策の防草シート	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
徳島県	阿南市みどりの食料システム 推進協議会	きゅうり(施設)	施設野菜	○									●アザミウマ天敵(カブリダニ(リモニカ、スワルスキー)) ●ハスモンヨトウ対策フェロモン剤	●アザミウマ天敵(カブリダニ(リモニカ、スワルスキー)) ●ハスモンヨトウ対策フェロモン剤	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
徳島県	阿南市みどりの食料システム 推進協議会	すだち、みかん、 不知火(施設)	果樹	○									●ミカンハダニ天敵(スワルスキーカブリダニ) ●ハスモンヨトウ用フェロモン剤、ハマキムシ用フェロモン剤	●ミカンハダニ天敵(スワルスキーカブリダニ) ●ハスモンヨトウ用フェロモン剤、ハマキムシ用フェロモン剤	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
徳島県	海部次世代園芸産地創生推進協 議会	きゅうり(施設)	施設野菜	○									●複合耐病性品種の導入	●複合耐病性品種の導入による防除回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
徳島県	神山地区農業生活指導班	すだち	果樹	○	○								●防草シート ●「有機」表示のできる資材を活用した防除 ●有機配合肥料+ビートモスの施用	●無人防除機(自走式防除機、ドローン)による防除 ●点滴灌水による灌水・施肥(有機質肥料) ●防草シート	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
徳島県	れんこん持続農業協議会	れんこん	露地野菜・施設 野菜	○	○								●堆肥、微生物資材の施用	●水管理システム ●ドローンによる農薬散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
徳島県	阿波市みどりの食料システム推進協 議会	ブロッコリー	露地野菜	○	○								●有機質肥料(基肥一発処理)の導入 ●生分解性マルチの導入	●有機質肥料(基肥一発処理)の導入 ●生分解性マルチの導入 ●農業用ドローンによる農薬散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
徳島県	三好地区環境負荷低減技術普及推 進協議会	いちご、トマト	施設野菜	○									●粘着ロールを利用したIPM物理的防除技術	●粘着ロールを利用したIPM物理的防除技術	掲載ページ	マニュアル(夏秋 いちご) マニュアル(促成 いちご) マニュアル(夏秋ト マト)	産地戦略(夏秋 いちご) 産地戦略(促成 いちご) 産地戦略(夏秋 トマト)
徳島県	阿波市みどりの食料システム推進協 議会	レタス、サニーレタ ス、はくさい、カリ フラワー、ほうれ	露地野菜			○							●堆肥及び有機質肥料 ●防虫ネットの活用	●自動操舵システム導入による作業時間低減の検証	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
徳島県	阿波市みどりの食料システム推進協 議会	イチゴ	施設野菜	○									●紫外線(UV-B)照射 ●天敵資材、防草シートの活用	●紫外線(UV-B)照射 ●天敵資材、防草シートの活用 ●遮熱シート、寒冷紗(遮熱による作業時間低減)	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
香川県	香川県西讃地区 環境にやさしい農業推進協議会	レタス(露地)	露地野菜	○	○								●土壌還元消毒 ●土壌分析 ●局所施肥	●生分解性マルチ ●ベタがけ	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
香川県	香川県中讃農業改良普及協議会	イチゴ	施設野菜	○									●UV-B照射と微生物農薬ダクト内投入を組み合わせたうどん病 防除体系 ●ハダニ天敵バンカーシート及び天敵放飼と殺ダニ剤灌注を組み合わ せた防除体系	●UV-B照射と微生物農薬ダクト内投入を組み合わせたうどん病 防除体系 ●ハダニ天敵バンカーシート及び天敵放飼と殺ダニ剤灌注を組み合わ せた防除体系	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農薬低減	化学肥料低減	有機農業	メタン削減	バイオ炭	石油由来から転換	プラ肥料対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
香川県	東讃農業改良普及協議会	アスパラガス	施設野菜	○									<ul style="list-style-type: none"> ● 赤色防虫ネットの利用 ● 防蟻灯の利用 ● 立茎株の堆肥化（生分解性の立茎倒伏防止ネットの活用） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 日射制御型灌水設備の導入 ● ドローンによる遮光剤塗布 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
香川県	東讃農業改良普及協議会	パセリ	施設野菜	○	○								<ul style="list-style-type: none"> ● 緑肥利用によるネコブセンチュウ抑制 ● 土壌分析（化学性、生物性） ● 土壌還元消毒、土壌酸度調整及び太陽熱消毒による土壌病害虫低減 ● 土壌分析（化学性）結果に基づく適正施肥 ● 遮熱機能を持つ被覆資材による気温、地温抑制 ● 赤色防虫ネット 	<ul style="list-style-type: none"> ● 日射制御型自動灌水 ● セル成型苗（1セル1本立） 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
香川県	香川県西讃地区環境にやさしい農業推進協議会	花き	花き	○	○							○	<ul style="list-style-type: none"> ● 微生物農薬の利用 ● 土壌還元消毒 ● 土壌分析 ● 循環扇の導入 ● LED電球の導入 	<ul style="list-style-type: none"> ● 微生物農薬ダクト内投入 ● 土壌還元消毒 ● 環境モニタリングシステムの導入 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
香川県	香川県西讃地区環境にやさしい農業推進協議会	イチゴ	施設野菜	○									<ul style="list-style-type: none"> ● UV-B電球型蛍光灯の導入 ● LED電球の導入 	<ul style="list-style-type: none"> ● UV-B蛍光灯 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
香川県	小豆島いちご総合防除協議会	イチゴ	施設野菜	○									<ul style="list-style-type: none"> ● UV-B蛍光灯によるうどんこ病防除 ● 光反射資材を活用したアザミウマ侵入防止 ● バンカーシートを用いたハダニ防除 	<ul style="list-style-type: none"> ● UV-B蛍光灯によるうどんこ病防除 ● 虫フラットシートを活用したアザミウマ侵入防止 ● バンカーシートを用いたハダニ防除 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
香川県	香川県中讃農業改良普及協議会	水稻	水稻	○	○							○	<ul style="list-style-type: none"> ● 堆肥 ● ドローンセンシングによる穂肥診断に基づく追肥 ● 乗用型水田除草機 ● 自動抑草ロボット 	<ul style="list-style-type: none"> ● 乗用型水田除草機 ● ドローンセンシングによる穂肥診断に基づく追肥 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
香川県	香川県中讃農業改良普及協議会	ニンジン、タマネギ、ナス、ブロッコリー、オクラ、トウモロコシ、キャベツ	露地野菜			○							<ul style="list-style-type: none"> ● 緑肥（土づくり） ● 太陽熱消毒 ● 黄色防蟻灯 	<ul style="list-style-type: none"> ● 緑肥（土づくり） ● 太陽熱消毒 ● コート種子による点播（ニンジン） ● 直播栽培（タマネギ） ● 黄色防蟻灯 ● 生産工程データ管理アプリケーション 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
香川県	香川県中讃農業改良普及協議会	キク	花き	○									<ul style="list-style-type: none"> ● 防虫灯（赤色LED） ● LED電照 	<ul style="list-style-type: none"> ● 防虫灯（赤色LED） 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
香川県	さぬき米生産推進チーム	水稻	水稻				○						<ul style="list-style-type: none"> ● わら腐熟促進資材 ● 中干し期間延長 ● 移植後の適正な水管理・浅水代かき 	<ul style="list-style-type: none"> ● ドローン防除 ● 水管理システム 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
香川県	さぬき有機の里グリーンプロジェクト	ニンニク	露地野菜			○		○					<ul style="list-style-type: none"> ● 堆肥・緑肥（土づくり） ● バイオ炭の活用 	<ul style="list-style-type: none"> ● セル成型苗移植機利用による移植作業の省力化 ● 除草シートによる除草作業の省力化 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
香川県	香川県グリーン農業コンソーシアム	キウイフルーツ	果樹		○			○					<ul style="list-style-type: none"> ● バイオ炭の投入 ● 土壌診断に基づく適正施肥 	<ul style="list-style-type: none"> ● 農業用無人車による防除 	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
													<ul style="list-style-type: none"> ● (ミトマト) ● 緑肥・堆肥・有機質肥料の利用 ● 土壌診断に基づく適正施肥 ● フェロモントラップによる害虫捕殺 	<ul style="list-style-type: none"> ● (ミトマト) ● 防草シート+マルチ 		マニュアル(ミトマト)	

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農薬 低減	化学肥料 低減	有機農業	メタン 削減	バイオ炭	石油由来 から転換	プラ肥料 対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
香川県	香川県グリーン農業コンソーシアム	ミニトマト、コマツナ、ミズナ	露地野菜、施設野菜			○							(コマツナ・ミズナ) ●堆肥・有機質肥料 ●土壌診断に基づく適正施肥 ●太陽熱消毒 ●防虫ネットの被覆	(コマツナ・ミズナ) ●播種機の活用 ●除草シートの活用	掲載ページ	マニュアル (コマツナ、ミズナ)	産地戦略
愛媛県	愛媛県	トマト	施設野菜	○									●天敵 ●微小害虫侵入抑制資材、粘着テープ、気門封鎖剤（コナジラミ類、アザミウマ類）	●天敵資材、耕種的防除資材の活用による化学農薬の散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
愛媛県	愛媛県	ゆず	果樹			○							●堆肥 ●微生物資材活用（ゴマダラカミキリ対策）	●微生物資材活用による農薬散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
愛媛県	愛媛県	レモン	果樹			○							●天敵資材及びマシン油、気門封鎖剤、銅剤等の有機JASで使用可能な資材（ハダニ、黒点病対策） ●高窒素成分(N10%)有機肥料 ●地域内資源（鶏ふん、土着天敵）	●天敵資材導入による化学農薬の散布回数の削減 ●高窒素成分有機肥料活用による肥料散布作業時間の削減 ●土着天敵を用いた天敵散布作業時間の削減	掲載ページ	マニュアル (施設) マニュアル (露地)	産地戦略
愛媛県	愛媛県	水稻	水稻			○							●大苗、捕獲トラップ（スクミンゴガイ対策）	●大苗、捕獲トラップの活用による化学農薬の散布回数と捕殺作業の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
高知県	芸西村	トルコギキョウ	花き	○									●低濃度エタノール土壌還元消毒	●低濃度エタノール土壌還元消毒（処理時間・労力の低減）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
福岡県	J A 福岡大城 みどりの食料システム推進協議会	大豆	豆									○	●部分浅耕一工程播種	●少量散布ノズルを活用した除草剤散布による除草剤希釈水運搬回数の削減 ●部分浅耕一工程播種	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
福岡県	J A 福岡大城 みどりの食料システム推進協議会	小麦	麦									○	●部分浅耕一工程播種（燃料消費量の削減）	●部分浅耕一工程播種、除草剤用少量散布ノズル（作業時間の削減）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
佐賀県	伊万里西松浦地区 グリーンな栽培体系推進協議会	なし、ぶどう(施設)	果樹	○									●自立走行無人草刈機の導入（除草剤の使用回数削減）	●自立走行無人草刈機の導入（除草剤の使用回数削減）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
佐賀県	武雄・杵島地区農業指導連絡協議会	イチゴ	施設野菜	○									●天敵（コレマンアブラバチ、チリカブリダニ、ミヤコカブリダニ）の利用	●天敵資材利用による化学農薬散布回数の低減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	県央地域農業振興協議会	いちご(施設)	施設野菜	○									●防虫ネット等害虫侵入防止資材 ●生物農薬	●防虫ネット等害虫侵入防止資材 ●生物農薬	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	県北地域農業振興協議会	ブロッコリー(露地)	露地野菜		○								●局所施肥 ●有機質肥料の使用	●ドローンによる農薬散布	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	県北地域農業振興協議会	輪菊（施設）	花き	○									●UV-B照射ランプの親株ほ場への導入（白サビ病対策）	●UV-B照射ランプの親株ほ場への導入（白サビ病対策）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	県北地域農業振興協議会	小ギク(施設)	花き	○									●UV-B照射ランプの親株ほ場への導入（白サビ病対策）	●UV-B照射ランプの親株ほ場への導入（白サビ病対策）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	五島市農業振興対策協議会 技術者会	かんしょ	いも類			○							●生物農薬	●乗用収穫機	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	壱岐市スマート農業推進協議会	水稻	水稻									○	●耕起・代かき作業における直進アシスト・自動操舵システムの活用（燃油消費量の低減） ●畦畔管理におけるリモコン式草刈機の活用（燃料消費量の低減）	●耕起・代かき作業における直進アシスト・自動操舵システムの活用 ●畦畔管理におけるリモコン式草刈機の活用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農業 低減	化学肥料 低減	有機農業	メタン 削減	バイオ炭	石油由来 から転換	プラ肥料 対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
長崎県	杵岐市スマート農業推進協議会	アスパラガス(施設)	施設野菜	○									●光散乱光フィルムの被覆	●自動灌水システム	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	県央地域農業振興協議会	ブロッコリー	露地野菜	○									●転炉スラグの活用（化学農業使用量の削減）	●転炉スラグの活用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	県央地域農業振興協議会	キャベツ	露地野菜	○									●転炉スラグの活用（化学農業使用量の削減）	●転炉スラグの活用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	県北地域農業振興協議会	いちご	施設野菜	○									●防虫ネット ●天敵製剤（アザミウマ防除）	●防虫ネット ●天敵製剤（アザミウマ防除）	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	五島市農業振興対策協議会技術者会	茶	茶		○			○					●豚ふん堆肥利用 ●バイオ炭の施用	●ラジコン草刈り機	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	五島市農業振興対策協議会技術者会	かぼちゃ	露地野菜		○								●有機質肥料		掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	対馬農林業振興協議会	水稻	水稻		○								●有機質肥料の施用	●箱施薬剤による防除回数の減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	長崎西彼地域農業振興協議会	いちご	施設野菜	○									●天敵資材 ●防虫ネット（アザミウマ類対策）	●天敵資材、防虫ネットの活用による化学農業の散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	杵岐地域スマート農業推進協議会	イタリアライグラス	その他								○		●ドローンによるいもち病耐性品種の立毛播種 ●不耕起播種	●ドローンによるいもち病耐性品種の立毛播種 ●不耕起播種	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	島原地域農業振興協議会	ばれいしょ	いも類	○									●抵抗性品種 ●疫病初発時期予測システムの導入	●同左による化学農業の散布回数の低減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
長崎県	県北地域農業振興協議会	カーネーション	花き	○									●赤色LED（アザミウマ防除）	●赤色LEDの活用による化学農業散布回数の削減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
熊本県	山都町グリーンな栽培体系研究協議会	水稻	水稻			○	○						●竹堆肥による土壌改良 ●秋耕 ●堆肥（農業支援サービスの活用） ●ドローンセンシングによる施肥マップの作成 ●BLOF営農管理システム導入等の実施	●リモコン式除草機（畦畔の雑草管理）	準備中	準備中	準備中
大分県	大分県	いちご	施設野菜	○									●アブラバチによるアブラムシ防除 ●光反射資材によるアザミウマ防除 ●ミツバチへの影響の少ない農業防除体系実証	●アブラバチによるアブラムシ防除 ●光反射資材によるアザミウマ防除	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
大分県	おおいたグリーンな栽培体系推進協議会	パプリカ	施設野菜	○									●在来タバコカスミカメによるタバコナジラミ、アザミウマ防除 ●スワルスキーカブリダニバック製剤によるアザミウマ防除 ●光反射防虫ネット等を活用した別作型からの物理的害虫侵入抑制対策 ●抵抗性品種の活用	●在来タバコカスミカメによるタバコナジラミ、アザミウマ防除 ●スワルスキーカブリダニバック製剤によるアザミウマ防除 ●光反射防虫ネット等を活用した別作型からの物理的害虫侵入抑制対策 ●防除ノズル改良による農業散布効果向上	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
宮崎県	新福青果グリーン栽培実証協議会	ごぼう、さといも、かんしょ、にんじん	露地野菜 いも類					○					●バイオ炭の農地施用	●生分解性マルチ（剥ぎ取り作業等の省力化）	掲載ページ	マニュアル	準備中
宮崎県	串間市バイオ炭普及協議会	かんしょ	いも類		○			○					●バイオ炭の農地施用	●バイオ炭の農地施用による施肥作業時間低減	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
																	マニュアル（土壌還元消毒①）

グリーンな栽培体系マニュアル・産地戦略の策定地区一覧

令和8年3月10日

* 右側の「マニュアル」や「産地戦略」の列をクリックすると、栽培マニュアルや産地戦略のページに移動します。

* リンク切れの場合は、お手数ですが「〇〇県 グリーンな栽培体系」等で検索してください。

都道府県	実施主体	品目	作物分類	環境負荷低減の取組の分類								新たに取り入れる技術		掲載ページ	マニュアル	産地戦略	
				化学農薬 低減	化学肥料 低減	有機農業	メタン 削減	バイオ炭	石油由来 から転換	プラ肥料 対策	その他	環境にやさしい栽培技術	省力化に資する技術				
鹿児島県	園芸振興協議会曾於支部	ピーマン(施設)	施設野菜	○									●糖含有珪藻土を使用した土壌還元消毒 ●天敵利用による病害虫防除体系	●天敵利用による化学農薬の使用回数の低減	掲載ページ	マニュアル(土壌還元消毒②) マニュアル(天敵①) マニュアル(天敵②)	産地戦略
鹿児島県	南大隅町環境にやさしい産地育成協議会	いんげん(施設)	施設野菜	○									●新たな天敵利用体系による害虫防除体系 ●防虫ネットによるタバコナジラミの防除 ●粘着シートによるタバコナジラミの防除	●天敵利用による害虫防除体制(農薬の散布回数削減)	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
鹿児島県	かごしま有機農業推進協議会(始良市)	水稻	水稻	○		○							●自動抑草ロボットによる雑草の発生抑制	●自動抑草ロボットによる雑草の発生抑制 ●水位センサー、自動水門ゲート(給水ゲート)を使用した水管理	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
鹿児島県	かごしま有機農業推進協議会(伊佐市)	水稻	水稻	○		○							●自動抑草ロボットによる雑草の発生抑制	●自動抑草ロボットによる雑草の発生抑制 ●水位センサー、自動水門ゲート(給水ゲート)を使用した水管理	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
鹿児島県	日置市茶業振興会	茶	茶		○	○							●有機JAS対応ペレット堆肥の活用 ●有機JAS対応地域資源循環型肥料の活用	●有機茶園での網もち病の省力防除体系(二番茶浅刈技術と新規銅フロアプルの適期散布)	掲載ページ	マニュアル(施肥体系) マニュアル(省力化防除体系)	産地戦略
鹿児島県	和泊町グリーン化推進協議会	キク	花き		○								●土壌診断に基づく施肥設計 ●土壌改良資材(化学肥料:花だより、畑のカルシウム、有機質肥料:牛糞堆肥)の活用	●無線式小型耕耘機を利用した畝連続使用における畝の耕うん	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
鹿児島県	大麦大国	かんしょ、大麦若葉	いも類、麦類		○								●ペレット堆肥と液肥の活用	●ペレット堆肥と液肥の活用	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
鹿児島県	和泊町グリーン化推進協議会	キク、ソリダゴ	花き	○									●スマート農業機械の活用(無線式門型防除機)	●スマート農業機械の活用(無線式門型防除機)	掲載ページ	マニュアル	産地戦略
鹿児島県	伊仙町有機農業推進協議会	ばれいしょ	いも類	○	○								●有機質資材(堆肥、微生物資材、緑肥)の活用による病害抑制 ●分析に基づく施肥設計	●ドローンでの微生物資材散布による省力化	掲載ページ	マニュアル	準備中