

## 都道府県から申請のあった地域特認取組及び化学合成農薬の低減割合の特例一覧（概要）

1	地域特認取組	
(1)	令和5年度に新しく支援を要望する地域特認取組	・・・2
	北海道 炭の投入	
	秋田県 炭の投入	
	新潟県 総合的病害虫・雑草管理（IPM）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕	
	島根県 江の設置	
	長崎県 総合的病害虫・雑草管理（IPM）に「そば」を追加	
(2)	令和4年度に設定されている地域特認取組	・・・4
2	化学合成農薬の低減割合の特例	・・・8

# 1 地域特認取組

## (1) 令和5年度に新しく支援を要望する地域特認取組

### 以下の5道県4取組

都道府県	取組の名称	対象地域	対象作物	交付単価の案 (国と地方の合計)	支援要件	環境保全効果
北海道	炭の投入	道全域	全作物	5,000 円/10a	主作物の栽培期間の前後いずれかに、購入した木炭、もみ殻くん炭等、植物を炭化して製造した炭を 50 k g/10a 以上ほ場に投入する。	<b>【地球温暖化防止効果】</b> ほ場に炭を投入することで土壌炭素貯留量を増加させることで地球温暖化防止に寄与する。
秋田県	炭の投入	県全域	全作物	5,000 円/10a	主作物の栽培期間の前後いずれかに炭を 50kg/10a 以上又は 500L/10a 以上ほ場に投入する。 なお、投入する炭は植物を炭化して製造した炭であって、購入したものを使用すること。	<b>【地球温暖化防止効果】</b> ほ場に炭を投入することで土壌炭素貯留量を増加させることで地球温暖化に寄与する。
新潟県	総合的病害虫・雑草管理 ( I P M ) と組み合わせた畦畔除草及び秋耕	県全域	水稻	4,000 円/10a	水稻の I P M 実践指標に基づく栽培管理草刈機等による畦畔除草、秋耕を行う取組であって、以下のすべてを満たすもの ①新潟県 I P M 実践指標〔水稻〕で、合計点数 25 点以上 ( I P M 実践度 A ) であること ②畦畔除草は除草剤を使用せず、草刈機などにより 3 回以上行っていること ③秋耕は水稻の収穫後に耕深 5 c m 程度で耕うんし、稲わらのすき込みを実施していること	<b>【生物多様性保全効果】</b> I P M 実践指標に基づく管理を行うことで、生物多様性保全に寄与する。 <b>【地球温暖化防止効果】</b> 水稻収穫後にほ場を耕深 5 c m 程度で耕うんすることで、稲わらの分解が促進され、湛水時のメタン発生が抑制されることで地球温暖化防止に寄与する。

島根県	江の設置	県全域	水稲	4,000 円/10a (作溝未実施は 3,000 円/10a)	水田内に江を設置する取組であって、以下の全てを満たすものとする。 ①江の設置は、原則、「畦畔に沿ってほ場区画 10a あたり 10m 以上」とする。ただし、ほ場面積が 10a に満たない場合は取組面積 (a) = 設置する長さ (m) とする。 ②江の形状は、原則、「田面からの深さ 10cm 以上、湛水状態での水面幅 30cm 以上」とし、10m に 1 カ所以上、江の底面から 10cm 以上掘り下げた箇所「深み」を設けることとする。 ③江を湛水状態とする期間は、原則、中干し開始から 7 月末までの期間以内とする。 ④湛水期間中は、江に除草剤を使用しないものとする。※畦畔への使用は可能。	<b>【生物多様性保全効果】</b> 通常中干し期間中に水生生物の生息に適した湛水状態が保たず水生生物が減少するが、江の設置により生息場所を確保し、生息しやすい環境を整備することで生物多様性保全に寄与する。
長崎県	総合的病害虫・雑草管理 (IPM) に「そば」を追加	県全域	そば	2,800 円/10a	総合的病害虫・雑草管理 (IPM) について、長崎県 IPM 実践指標の対象作物に新設された「そば」を追加する。 長崎県 IPM 実践指標〔そば〕で、必須項目を含む 8 割程度以上を実践する。	IPM 実践指標に基づく管理を行うことで地域に土着する天敵昆虫等の生物機能の活用 (生態系の質的向上) をさせ、生物多様性保全に寄与する。

(2) 令和4年度に設定されている地域特認取組の継続要望

以下の34道府県159取組

都道府県	取組の名称
北海道	フェロモントラップと耕種的防除を組み合わせた害虫防除技術
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
青森県	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施
岩手県	メダカ等魚類を保護する管理
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔除草及び長期中干し
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除
宮城県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
秋田県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔除草及び無代かき移植栽培の実施
山形県	夏期湛水管理
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔の機械除草（高刈）及び秋耕の実施
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔の機械除草（高刈）及び稲わら腐熟促進資材の施用
	炭の投入
福島県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施
	炭の投入
栃木県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
千葉県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）

	炭の投入
山梨県	交信攪乱剤による害虫防除と、雑草を用いた草生栽培を組み合わせた取組
	炭の投入
長野県	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
静岡県	総合的病害虫・雑草管理（I P M）の実践
新潟県	江の設置（作溝実施）
	江の設置（作溝未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	炭の投入
富山県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施
	夏期の水田内ビオトープ（生き物緩衝地帯）の設置（作溝実施）
	夏期の水田内ビオトープ（生き物緩衝地帯）の設置（作溝未実施）
石川県	江の設置（作溝実施）
	江の設置（作溝未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔の機械除草及び長期中干し
福井県	生き物緩衝地帯の設置（作溝実施）
	生き物緩衝地帯の設置（作溝未実施）
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた魚毒性の低い除草剤1回施用+畦畔機械除草3回以上
	中干延期
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔除草及び秋耕の実施
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔除草及び化学合成農薬不使用栽培の実施
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔除草及び化学合成農薬不使用栽培の実施
炭の投入	
三重県	総合的病害虫・雑草管理（I P M）技術の実践
	畦畔の機械除草及び化学肥料・化学合成農薬不使用栽培
滋賀県	炭の投入
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた畦畔の人手除草及び長期中干し
	希少魚種等保全水田の設置
	在来草種の草生による天敵利用
	水田の生態系に配慮した雑草管理
	水田ビオトープ（作溝実施）
	水田ビオトープ（作溝未実施）
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）の実践

	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	緩効性肥料の利用及び長期中干し
	緩効性肥料の利用及び省耕起
	緩効性肥料の利用及び深耕
	殺虫殺菌剤及び化学肥料を使用しない栽培
京都府	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	炭の投入
大阪府	炭の投入
兵庫県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	中干延期
奈良県	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた交信攪乱剤の導入
和歌山県	性フェロモン剤の導入
鳥取県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
島根県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
山口県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
徳島県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
高知県	土着天敵の温存利用技術
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	インセクタリープランツの植栽
福岡県	総合的病害虫・雑草管理（I P M）技術の導入
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた除草剤代替技術（本田の機械除草）による雑草対策
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）と組み合わせた魚毒性の低い除草剤1回施用+畦畔機械除草4回以上
佐賀県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）の実践

長崎県	総合的病害虫・雑草管理（I P M）
	敷草用半自然草地の育成管理
熊本県	夏期の湛水管理
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
	総合的病害虫・雑草管理（I P M）の実践
大分県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）
宮崎県	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料施用、畦補強等未実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等実施）
	冬期湛水管理（有機質肥料未施用、畦補強等未実施）

## 2 化学合成農薬の低減割合の特例

以下の 14 県 32 特例（全て継続要望）

作物名	対象地域	特例の内容
りんご	福島県、長野県	化学合成農薬の 3 割の特例（露地栽培に限る）
なし	岩手県、山形県、福島県、長野県、 石川県、三重県、奈良県、鳥取県、 佐賀県、熊本県	化学合成農薬の 3 割の特例（露地栽培に限る）
西洋なし	岩手県、山形県、福島県、長野県	化学合成農薬の 3 割の特例（露地栽培に限る）
もも	福島県、山梨県、長野県、和歌山 県、岡山県	化学合成農薬の 3 割の特例（露地栽培に限る）
すもも	山梨県、長野県	化学合成農薬の 3 割の特例（露地栽培に限る）
ぶどう（巨峰に限る）	栃木県、山梨県、長野県、岡山県、 佐賀県	化学合成農薬の 3 割の特例（露地栽培に限る）
ぶどう（シャインマスカッ トに限る）	山梨県	化学合成農薬の 3 割の特例（露地栽培に限る）
おうとう	岩手県、山形県、長野県	化学合成農薬の 4 割の特例（露地栽培及び雨よけ 栽培に限る）