

平成28年度

日本型直接支払制度のうち

環境保全型農業直接支払交付金

取組の手引き（別紙）

○地域特認取組（5割低減の取組との組み合わせ）

(1) 地域特認取組とは

地域の環境や農業の実態等を勘案した上で、地域を限定して支援の対象とする取組です。表に示すとおり、承認を受けた都道府県、取組、地域、作物において取り組むことが可能です。

(2) 地域特認取組の要件

都道府県が定める基準によることとし、詳細については都道府県、市町村にお問い合わせください。



(平成28年度 地域特認取組一覧)

| 都道府県 | 取組の内容 | 対象地域 | 対象作物 | 10アール当たりの 支援単価 (国と地方の合計) |
|------|---------------------------------------|------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 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 | 道全域 | 水稲 | 6,000円 |
| | リビングマルチ | 道全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 道全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 道全域 | 水稲 | 8,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除 | 道全域 | りんご | 8,000円 |
| 青森県 | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた交信攪乱剤による主要害虫防除 | 県全域 | りんご、なし | 8,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 炭の投入 | 県全域 | 全作物 | 5,000円 |
| 岩手県 | 夏期の水田内ビオトープ(生き物緩衝地帯)の設置 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | メダカ等魚類を保護する管理 | 県全域 | 水稲 | 3,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稲 | 8,000円 |
| | 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の実施 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた畦畔除草及び長期中干し | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除 | 県全域 | りんご | 8,000円 |
| 宮城県 | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稲 | 8,000円 |
| 秋田県 | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稲 | 8,000円 |
| 山形県 | 簡易ビオトープの設置 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | 夏期湛水管理 | 県全域 | 麦類(大麦、小麦)、 なたね | 8,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 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の実施 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除 | 県全域 | りんご、西洋なし、 日本なし、もも、 すもも、かき、トマト | 8,000円 |

(平成28年度 地域特認取組一覧 つづき)

| 都道府県 | 取組の内容 | 対象地域 | 対象作物 | 10アール当たりの 支援単価 (国と地方の合計) |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 山形県 (続き) | 炭の投入 | 県全域 | 全作物 | 5,000円 |
| 福島県 | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稲 | 8,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除 | 県全域 | りんご、もも、なし | 8,000円 |
| | 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の実施 | 県全域 (浜通り地方の13市町村を除く) | 水稲 | 4,000円 |
| 茨城県 | フェロモン剤の導入と天敵昆虫の導入 | 県全域 | ピーマン(施設に限る) | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稲 | 8,000円 |
| 栃木県 | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| 群馬県 | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稲 | 8,000円 |
| 埼玉県 | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稲 | 8,000円 |
| 千葉県 | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稲 | 8,000円 |
| | 江の設置 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| 東京都 | バンカープランツの植栽 | 都全域 | なす | 8,000円 |
| 神奈川県 | 総合的病害虫・雑草管理(IPM) | 県全域 | 施設野菜(促成・半促成トマト、半促成きゅうり、いちご) | 8,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| 山梨県 | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| 長野県 | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除 | 県全域 | りんご、もも、なし、キャベツ、レタス | 8,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |

(平成28年度 地域特認取組一覧 つづき)

| 都道府県 | 取組の内容 | 対象地域 | 対象作物 | 10アール当たりの 支援単価 (国と地方の合計) |
|-------------|---|------|------------------------------|--------------------------------|
| 長野県 (続き) | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | インセクタープライプの植栽 | 県全域 | なす、きゅうり、トマト | 8,000円 |
| 静岡県 | 敷草用半自然草地の育成管理 | 県全域 | 茶 | 8,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた交信攪乱剤の導入 | 県全域 | 茶 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)の実践 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| 新潟県 | 江の設置 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 炭の投入 | 県全域 | 全作物 | 5,000円 |
| 富山県 | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 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の実施 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | 夏期の水田内ビオトープ(生き物緩衝地帯)の設置 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| 石川県 | 江の設置 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた畦畔の機械除草及び長期中干し | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた交信攪乱剤による害虫防除 | 県全域 | なし | 8,000円 |
| 福井県 | 生き物緩衝地帯の設置 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)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 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | 中干延期 | 県全域 | 水稲 | 3,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 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の実施 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| 岐阜県 | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稲 | 8,000円 |
| 愛知県 | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)の実践 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| 三重県 | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)技術の実践 | 県全域 | 大豆、なし、かき、かんきつ、キャベツ、なばな、いちご、茶 | 8,000円 |

(平成28年度 地域特認取組一覧 つづき)

| 都道府県 | 取組の内容 | 対象地域 | 対象作物 | 10アール当たりの 支援単価 (国と地方の合計) |
|-------------|---|------|--|--------------------------------|
| 三重県 (続き) | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| 滋賀県 | 炭の投入 | 県全域 | 全作物 | 5,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた畦畔 の人手除草及び長期中干し | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | 希少魚種等保全水田の設置 | 県全域 | 水稲 | 3,000円 |
| | バンカープランツの植栽 | 県全域 | なす、トマト(ミニトマトを 含む)、とうがらし類 (ピーマンを含む)、うり 類、いちご | 8,000円 |
| | 在来草種の草生による天敵利用 | 県全域 | 果樹 | 4,000円 |
| | 水田の生態系に配慮した雑草管理 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | 水田ビオトープ | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)の実践 | 県全域 | 大豆、露地野菜、 小豆 | 4,000円 |
| | | | 施設野菜、果樹、茶 | 8,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水田で栽培する作物 | 8,000円 |
| | 緩効性肥料の利用及び長期中干し | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| | 緩効性肥料の利用及び省耕起 | 県全域 | 大豆 | 4,000円 |
| | | | 露地野菜 | 8,000円 |
| | 緩効性肥料の利用及び深耕 | 県全域 | 茶 | 8,000円 |
| 京都府 | リビングマルチ | 府全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 府全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 府全域 | 水稲、大豆、小豆 | 8,000円 |
| | バンカープランツの植栽 | 府全域 | なす、トマト(ミニマト を含む)、とうがらし 類(ピーマンを含む)、 うり類 | 8,000円 |
| | 炭の投入 | 府全域 | 全作物 | 5,000円 |
| | 緩効性肥料の利用及び長期中干し | 府全域 | 水稲 | 4,000円 |
| 兵庫県 | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 中干延期 | 県全域 | 水稲 | 3,000円 |
| | 黄(緑)色蛍光灯の利用による化学合成農薬低減技 術の導入 | 県全域 | トマト(施設) | 8,000円 |

(平成28年度 地域特認取組一覧 つづき)

| 都道府県 | 取組の内容 | 対象地域 | 対象作物 | 10アール当たりの 支援単価 (国と地方の合計) |
|-------------|---|----------------|----------------------------|--------------------------------|
| 兵庫県 (続き) | 紫外光照射による化学合成農薬低減技術の導入 | 県全域 | いちご(施設) | 8,000円 |
| 奈良県 | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた交信攪乱剤の導入 | 県全域 | なし、かき | 8,000円 |
| | インセクタープラント(バンカープランツ)の導入 | 県全域 | なす(露地栽培) | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| 和歌山県 | 性フェロモン剤の導入 | 県全域 | うめ、かき、もも | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| 鳥取県 | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| 島根県 | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)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 | 県全域 | 水稻 | 4,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| 岡山県 | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 夏期の水田内ビオトープの設置 | 県全域 | 水稻 | 4,000円 |
| 山口県 | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 周南市、下松市、萩市、柳井市 | 全作物 | 8,000円 |
| 徳島県 | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稻、れんこん | 8,000円 |
| 香川県 | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| 愛媛県 | 草生栽培 | 県全域 | かんきつ類 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 西予市 | 水稻 | 8,000円 |
| 高知県 | 土着天敵の温存利用技術 | 県全域 | 野菜類 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稻 | 8,000円 |
| 福岡県 | 省耕起播種技術の導入 | 県全域 | 大豆、麦、なたね(搾油用) | 3,000円 |
| | | | 水稻 | 4,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)技術の導入 | 県全域 | いちご、きゅうり(施設)、ねぎ(施設)、なす(施設) | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)と組み合わせた畦畔の機械除草及びアイガモ使用による本田雑草対策 | 県全域 | 水稻 | 6,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)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 | 県全域 | 水稻 | 4,000円 |

(平成28年度 地域特認取組一覧 つづき)

| 都道府県 | 取組の内容 | 対象地域 | 対象作物 | 10アール当たりの 支援単価 (国と地方の合計) |
|---|---|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 福岡県 (続き) | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)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 | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| 佐賀県 | 大豆の不耕起播種 | 県全域 | 全作物 | 3,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)の実践 | 県全域 | 水稲、大豆、たまねぎ | 4,000円 |
| いちご、みかん、茶 | | | 8,000円 | |
| 長崎県 | 総合的病害虫・雑草管理(IPM) | 県全域 | 水稲、麦類、大豆、 果樹、露地野菜、施設野菜、茶 | 8,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 敷草用半自然草地の育成管理 | 県全域 | 茶 | 8,000円 |
| 熊本県 | 夏期の湛水管理 | 県全域 (県内の野菜類等の栽培で湛水管理が可能な地域) | 野菜類 | 8,000円 |
| | リビングマルチ | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)の実践 | 県全域 | 水稲、大豆 | 4,000円 |
| キャベツ、ブロッコリー、 茎ブロッコリー、ハクサイ、カリフラワー、 なす、温州みかん、なし、茶 | | | 8,000円 | |
| 大分県 | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稲 | 8,000円 |
| | 緩効性肥料の利用及び長期中干し | 県全域 | 水稲 | 4,000円 |
| 宮崎県 | リビングマルチ | 県全域 | 畑作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |
| | 冬期湛水管理 | 県全域 | 水稲 | 8,000円 |
| | 総合的病害虫・雑草管理(IPM)の実践 | 県全域 | 施設園芸品目(きゅうり、 ピーマン、トマト(ミニトマトを含む)) | 8,000円 |
| | バンカープランツの植栽 | 県全域 | なす、きゅうり、 ピーマン、オクラ | 8,000円 |
| 鹿児島県 | リビングマルチ | 県全域 | 全作物 | 8,000円 |
| | 草生栽培 | 県全域 | 果樹・茶 | 8,000円 |