## 基本施策(3)地域でつながるえひめ農業を目指します

施策の展開方向 ③ 農地の有効利用を進めます

具体的な推進事項 1 地域の実情に合った荒廃農地対策を実施します

## <u>○遊休農地や荒廃農地の発生防止・再利用の促進</u> 【取組】

・地域や集落での将来の農地利用等に係る話し合いや、担い手への優良農地の集積を進める取組を通じて、荒廃農地の発生 防止や解消を支援

#### 【成果】

担い手への農地集積率:39.8%

(R5:37.4%, R4:35.9%, R3:34.2%)

・地域計画が策定された地域の割合:96.1%

### 【関係事業】

• 農地中間管理事業等推進費: 48,573千円

・農地集積推進事業費:417千円



荒廃農地解消の様子 (松山市立岩地区)

## <u>〇中山間地域における農業生産活動の継続支援</u> 【取組】

- ① 中山間地域等における荒廃農地の発生防止や、多面的機能の確保を図るため、集落等を単位に農用地を維持・管理する協定を締結して農業生産活動等を行う場合に、中山間地域等直接支払交付金により支援
- ② 条件の厳しい超急傾斜の樹園地等においては、加算措置の効果 的な活用を推進



中山間地域等直接支払交付金 交付面積: 10,622ha
〔R5: 10,664ha R4: 10,628ha、R3: 10,627ha〕
※うち超急傾斜農地保全管理加算 交付面積: 2,713ha
〔R5: 2,725ha、R4: 2,738ha、R3: 2,750ha〕

#### 【関係事業】

• 中川間地域等直接支払交付金事業費: 1.133.311千円



急傾斜の柑橘園地

# 基本施策(3)地域でつながるえひめ農業を目指します

施策の展開方向 ③ 農地の有効利用を進めます

具体的な推進事項 2 農地を省力的に管理する農業を促進します

# <u>〇省力化による持続可能な水田農業の推進</u>

【取組】

・大規模で安定した農業経営と水田農業の持続的発展を実現する ため、水田農業の省力化に必要な農業機械・施設の導入を支援 成果】

農業機械・施設の整備支援:8件(可変施肥田植機等)【関係事業】

• 水田農業競争力強化支援事業:14,984千円

# ○野菜の機械化一貫体系の推進

【取組】

・野菜の規模拡大等に必要な機械等の導入を支援

・さといもの省力化機械等の導入:6産地、6件(松山市など)【関係事業】

・野菜・花き等産地供給力強化支援事業費: 18.558千円



事業で導入した機器



自走式収穫機