

群馬県農業農村整備計画

2020

（ぐんま水土里保全整備プラン）

～豊かで成長し続ける安全安心な農業・農村づくり～

【基本施策】 令和3年度 実績

群馬県農業農村整備計画 2020 令和3年度 実績【基本施策】

1 農業の収益性向上を図る生産基盤整備



(1) 担い手への農地集積を図る生産基盤整備

- ・ **上細井中西部地区【前橋市】ほか14地区において区画整理などの基盤整備を実施・支援し、担い手への農地集積を促進しました。**
- ・ 保美地区【藤岡市】において、来年度以降の区画整理工事に向けて、詳細な測量や調査設計等を実施しました。

数値目標	基準年	実績	上段：計画／下段：実績				単位：ha	目標年
	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
生産基盤整備事業を契機に担い手へ集積する農地面積【累計値】	256	332	298	395				517
			397	433				



五箇谷地区

- ・ 【中部】上細井中西部「前橋市」、境小此木東部「伊勢崎市」、中原「渋川市」、笠張「渋川市」 【西部】笹川沿岸「藤岡市」、牛田川除「藤岡市」、保美「藤岡市」、宇田・一ノ宮「富岡市」 【吾妻】仙之入「嬭恋村」、干俣「嬭恋村」 【利根沼田】牛の平「片品村」、上宿原「川場村」 【東部】緑町「太田市」、五箇谷「板倉町」、下江黒「明和町」、城沼水路「館林市、板倉町」

(2) 営農条件改善のための生産基盤整備

- ・ 赤城南第2地区【渋川市】ほか2地区において、農道の路面補修等1.4(0.8)km、橋梁の補修工事1(1)箇所を実施しました。
- ・ 【渋川】赤城南第2「渋川市」 【吾妻】大笹「嬭恋村」、榛名西麓1期「東吾妻町」
- ・ 宝泉【太田市】及び城沼地区【板倉町】において、水路改修や畦畔除去等による区画拡大17.5(8.5)haを支援しました。

※文中の()書きは翌年度への繰越で内数



大笹地区

(3) スマート農業に対応した生産基盤整備の推進

- ・ 太田市の農事組合法人等と連携して、水管理労力の軽減を図るためのスマート農業【自動給水栓】の実証試験を実施しました。

群馬県農業農村整備計画 2020 令和3年度 **実績【基本施策】**

2 持続的な農業用水の安定供給



(1) 農業水利施設の長寿命化

・赤城大沼用水3期地区【前橋市】、美野原2期地区【中之条町】、藤川用水地区【邑楽町】において、農業水利施設の長寿命化対策工事を3（3）地区完成させました。 単位：地区

数値目標	基準年	実績	上段：計画／下段：実績					目標年
	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
基幹農業水利施設の長寿命化対策工事を完成させる地区数【累計値】	14	17	19	21				29
			19	22 (3)				



赤城大沼用水3期地区

※表中の（ ）書きは翌年度への繰越で内数

- ・佐波新田用水第1、第2【伊勢崎市、太田市】及び藤川用水2期地区【邑楽町】において、長寿命化対策工事に着手しました。
- ・大正用水3期地区【前橋市、伊勢崎市】ほか4地区において、長寿命化対策0.4（0.4）km、（隧道改修）、（ポンプ改修）工事等を行いました。
- ・【中部】赤城大沼用水3期、大正用水3期、山子田「榛東村、吉岡町」、佐波新田用水第1、第2 【吾妻】美野原2期 【東部】藤川用水、藤川用水2期

(2) 土地改良区の体制強化

- ・天狗岩堰土地改良区と中群馬土地改良区の合併推進策について検討するワーキンググループを設置し、課題整理に取り組みました。

(3) 農業水利施設の維持管理合理化

- ・鍬川水系の農業水利施設において、早急な対策が必要な施設の国営事業化に向けた実施方針等について関係者と協議・調整を行いました。

※文中の（ ）書きは翌年度への繰越で内数

群馬県農業農村整備計画 2020 令和3年度 **実績**【基本施策】

3 安全安心な農村づくり



(1) 防災重点ため池の豪雨・地震対策

- ・ 防災重点ため池 21 箇所のハザードマップ作成及び豪雨・地震における詳細調査を完了させました。
【ハザードマップ作成：5 箇所、豪雨・地震詳細調査：32 箇所】

単位：箇所

数値目標	基準年	実績	上段：計画／下段：実績					目標年
	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
ハザードマップの作成及び豪雨・地震における詳細調査を完了させる防災重点ため池数【累計値】	45	60	126	129				197
			113	134				

※3項目をすべて完了したため池数を計上

- ・ 防災重点ため池の大谷池【藤岡市】、牛秣貯水池【藤岡市】及び奥沢下沼【桐生市】において地震対策工事を実施し、池田ため池【みなかみ町】において豪雨・地震対策工事を実施しました。
- ・ 防災重点ため池の寺ヶ入溜池【太田市】及び湯之入上溜【太田市】において、豪雨・地震対策工事に向けた詳細設計を実施しました。



牛秣貯水池

(2) ため池の管理体制整備

- ・ 防災重点ため池を管理する市町村及び土地改良区並びに県及び群馬県土地改良事業団体連合会で構成する「群馬県ため池保全整備連絡会」を設置し、ため池の適正な管理手法等について検討しました。

(3) 農村の防災減災対策

- ・ 榛名東部地区【榛東村、吉岡町】ほか3地区において、石綿セメント管を撤去し、10.2 (3.1) kmの塩化ビニル管等を布設しました。
- ・ 【中部】榛名東部「榛東村、吉岡町」、富士見「前橋市」【利根沼田】赤城原「沼田市、昭和村」、北ろく赤谷「沼田市、昭和村」
- ・ わらび峠地区【中之条町】ほか7地区において、地すべりの前兆を早期把握するため、地域住民と連携した監視体制を構築しました。



北ろく赤谷地区

※文中の（ ）書きは翌年度への繰越で内数

群馬県農業農村整備計画 2020 令和3年度 **実績【基本施策】**

4 魅力ある農村の構築



(1) 地域の協働活動による多面的機能の維持・発揮

- ・ **土地改良区と連携した活動組織【多面的機能支払交付金】の立ち上げを推進しました。**
- ・ **生産基盤整備事業等の事業化を検討している地域で活動組織の立ち上げを推進しました。**

単位：ha

数値目標	基準年	実績	上段：計画／下段：実績					目標年
	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
農地・農業用施設の維持・保全が図られた農地面積【累計値】	17,748	17,553	17,909	18,255				20,000
			17,890	18,951				



大学連携による実証事業【関東学園大学】
【八崎第三地区環境保全協議会・渋川市】

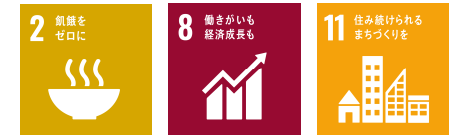
- ・ 多面的機能支払交付金の活動組織数：281〈8〉組織
 【中部】74組織 【西部】47〈2〉組織 【吾妻】33〈2〉組織 【利根沼田】69組織 【東部】58〈4〉組織
 ※ 〈 〉内は広域組織で内数

(2) 農村生活環境の保全整備

- ・ 農業集落排水施設について、最適整備構想に基づき、二ノ宮地区【前橋市】ほか3地区の機能強化対策並びに米野地区【前橋市】の機能強化対策に向けた調査設計等を行いました。
 ・ 機能強化 【中部】二ノ宮「前橋市」、前橋東部「前橋市」 【利根沼田】花咲「片品村」 【東部】市野井・市「太田市」
 ・ 調査設計 【中部】米野「前橋市」
- ・ すべての事業実施に際して、希少動植物の調査、保護等を行い環境に配慮した整備を行いました。

群馬県農業農村整備計画 2020 令和3年度 **実績**【基本施策】

5 地域資源を活かした中山間地域の振興



(1) グリーン・ツーリズム、農泊の推進

・ **農村地域の魅力が伝えられるプロモーション動画を2本制作し、動画配信しました。**

単位：地区

数値目標	基準年	実績	上段：計画／下段：実績					目標年
	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
「農泊モデル地区」の支援数 【累計値】	0	0	1	1				3
			1	1				



プロモーション動画【吾妻地域】

- ・ 「群馬県グリーン・ツーリズム連絡協議会」において、農泊モデル地区【農泊×キャンピングカー】に係る講演を行い、事業をPRするとともに本取組の理解を深めました。
- ・ 地域の魅力である養蚕等をテーマにした「農泊モデル地区」の実施の検討に向けて、関係機関と調整しながら、現状把握と課題等について意見交換を行いました。

(2) 中山間地域の農業生産活動の支援

- ・ 農業事務所や市町村担当者を参集した会議等の開催、特に「集落戦略の策定」を中心に中山間地域等直接支払制度の周知を図りました。
- ・ 中山間地域【18市町村、170協定、交付面積1,386ha】の農業生産活動について支援を行いました。
- ・ 中山間地域等直接支払交付金の協定数：170協定
 【中部】6協定 【西部】50協定 【吾妻】36協定 【利根沼田】72協定 【東部】6協定

(3) 中山間地域の特性を活かした整備構想策定

- ・ 判形地区【高山村】において、村と協力し、「元気な地域づくり」整備構想を作成しました。