



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5年度 実施計画

1 農業の収益性向上を図る生産基盤整備

【計画内容】



(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13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す。**

単位：ha

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R5	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	500	517

- ・ 原【高山村】及び野辺地区【館林市ほか2町】において、来年度以降の区画整理工事に向けて、測量や調査設計に着手します。
- ・ 【中部】上細井中西部「前橋市」、境小此木東部「伊勢崎市」 【渋川】笠張「渋川市」 【西部】牛田川除「藤岡市」、保美「藤岡市」、吉田「富岡市」
【吾妻】仙之入「嬭恋村」、干俣「嬭恋村」、田代湯尻「嬭恋村」、原「高山村」 【利根沼田】牛の平「片品村」 【東部】緑町「太田市」
【館林】五箇谷「板倉町」、下江黒「明和町」、城沼水路「館林市、板倉町」、野辺「館林市ほか2町」

(2) 営農条件改善のための生産基盤整備

- ・ 榛名西麓2期【東吾妻町】及び大笹地区【嬭恋村】において、農道の路面補修等1.5kmを実施します。
- ・ 嬭恋西部地区【嬭恋村】において、来年度以降の農道補修工事に向けて、測量や調査設計に着手します。
- ・ 多比良地区【高崎市】ほか2地区において、区画拡大を支援し、営農条件の改善を図ります。
- ・ 【西部】多比良「高崎市」 【館林】飯野北部「板倉町」、沼郷北部「板倉町」

(3) スマート農業に対応した生産基盤整備の推進

- ・ 前橋南部地域、館林地域において、水田における水管理労力軽減を図るためのスマート農業（自動給水栓）の導入に向けて、関係する市、土地改良区等と協力し、検討を進めます。

2 持続的な農業用水の安定供給

【計画内容】



(1) 農業水利施設の長寿命化

- ・ **佐波新田用水第1【伊勢崎市、太田市】及び藤川用水2期地区【邑楽町】において、農業水利施設の長寿命化対策工事を完成させます。**

単位：地区

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R5	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	22	29

- ・ 神流川用水地区【藤岡市】において、長寿命化対策工事に着手します。
- ・ 大正用水3期地区【前橋市、伊勢崎市】ほか6地区において、長寿命化対策1.6 km、水路橋の耐震化及びポンプ施設の更新工事等を行います。
- ・ 【中部】山子田「榛東村、吉岡町」、大正用水3期「前橋市、伊勢崎市」、佐波新田用水第1・第2「伊勢崎市、太田市」、坂東大堰2期「前橋市ほか3市1町」
 【西部】神流川用水「藤岡市」 【吾妻】美野原3期「中之条町」 【利根沼田】追良平1期「沼田市」 【東部】藤川用水2期「邑楽町」
 【館林】利根加用水2期「館林市、千代田町」

(2) 土地改良区の体制強化

- ・ 「群馬県土地改良区運営基盤強化協議会」を開催し、土地改良区における男女共同参画の推進や土地改良区の運営基盤強化に向けた検討を行います。
- ・ 美野原土地改良区及び岡崎用水土地改良区の維持管理計画書の見直しを支援します。

(3) 農業水利施設の維持管理合理化

- ・ 鎚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を推進します。
- ・ 小出地区【前橋市ほか1市1町】において、小水力発電施設整備を支援します。

3 安全安心な農村づくり

【計画内容】



(1) 防災重点ため池の豪雨・地震対策

- ・ **中之前貯水池【榛東村】などの防災重点ため池において、3箇所ハザードマップの作成と10箇所の詳細調査を支援します。**

単位：箇所

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R5	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	168	197

- ・ 防災重点ため池の大谷池【藤岡市】及び牛秣貯水池【藤岡市】において地震対策工事、大谷の堤【渋川市】において豪雨対策工事、長手第2溜池【太田市】において豪雨・地震対策工事をそれぞれ実施します。
- ・ 防災重点ため池の和見堤【みなかみ町】において豪雨対策工事に向けた実施設計を行い、長手第1溜池及び西長岡ため池【太田市】において地震対策工事に向けた実施設計を行います。

(2) ため池の管理体制整備

- ・ 「群馬県ため池保全整備連絡会」を開催し、ため池の適正な管理手法等の検討を行います。
- ・ 「ため池サポートセンターぐんま」による現地パトロールを42箇所予定し、ため池管理者に対して適正な管理手法の指導を行います。

(3) 農村の防災減災対策

- ・ 榛名東部地区【榛東村、吉岡町】ほか4地区において、石綿セメント管の撤去5.1 kmを実施します。
 - ・ 【中部】榛名東部「榛東村、吉岡町」、富士見「前橋市」、宮室原中「高崎市」 【渋川】滝ノ沢「吉岡町」 【利根沼田】北ろく赤谷「沼田市、昭和村」
- ・ 河振地区【甘楽町】において、地すべり対策工事を実施します。
- ・ 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す。
- ・ 藪塚西部地区【太田市】において、排水路や調整池の工事に向けた実施設計に着手します。
- ・ 代表的な河川において「田んぼダム」の検証を行い、市町村等に対してその効果の理解促進を図ります。

4 魅力ある農村の構築

【計画内容】

(1) 地域の協働活動による多面的機能の維持・発揮

- ・ 活動の終了年度を迎える108組織が、継続して活動を行い、引き続き多面的機能の維持・発揮が図られるようフォローアップを行います。
- ・ 農業生産基盤等の整備を検討している地区において、活動組織の立ち上げを推進します。

単位：ha

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R5	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	19,431	20,000

・ 多面的機能支払交付金の活動組織数：297〈8〉組織

【中部】80組織 【西部】49〈2〉組織 【吾妻】32〈2〉組織 【利根沼田】75組織 【東部】61〈4〉組織

※ 〈 〉内は広域組織で内数

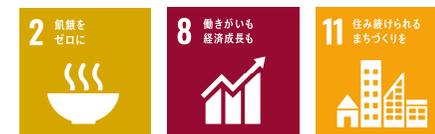
(2) 農村生活環境の保全整備

- ・ 農業集落排水施設では、前橋東部地区【前橋市】において、最適整備構想に基づき、計画的な改築・更新を支援します。
楽間行力地区【高崎市】において、施設の調査診断を支援します。
荒砥北部地区【前橋市】において、最適整備構想策定を支援します。
前橋第1【前橋市】、昭和【昭和村】、毛里田北地区【太田市】において、持続可能な施設の稼働と維持管理の効率化・適正化に向けた「維持管理適正化計画」の策定を支援します。
- ・ 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す。



5 地域資源を活かした中山間地域の振興

【計画内容】



(1) グリーン・ツーリズム、農泊の推進

- ・ 地域資源を活かした新たな「農泊モデル地区（農泊×キャンピングカー、農泊×養蚕）」の支援に向けて、本取組を他部局と連携しPRするとともに民間事業者への売り込みを行い、農泊等を推進します。

単位：地区

数値目標	基準年	実施計画	目標年
	H30	R5	R7
「農泊モデル地区」の支援数【累計値】	0	2	3

- ・ 農村地域の魅力を伝えるコンテンツを充実させ、積極的に情報発信を行います。

(2) 中山間地域の農業生産活動の支援

- ・ 農業者に対する中山間地域等直接支払制度の周知に向けて、農業事務所や市町村担当者を参集した会議等の開催により効果的な周知方法等を検討します。

(3) 中山間地域の特性を活かした整備構想策定

- ・ 原第2地区【高山村】において、村と協力し、「農業基盤整備を契機とした、伝統野菜に取り組む元気な地域づくり」を目指す、中山間元気創生基盤整備構想を作成します。