

群馬県 農業農村整備計画 2026

ぐんま水土里保全整備プラン

令和8年度 実施計画

基本施策 1 収益力向上に資する生産基盤の整備・保全

【計画内容】

(1) 生産基盤整備による担い手への農地集積・集約化

- ・ 境小此木東部地区【伊勢崎市】ほか12地区において区画整理などの生産基盤整備を実施し、担い手へ22.5haの農地集積を行います。

目標指標	基準年	実施計画	目標年
	R6	R8	R12
生産基盤整備を契機に担い手へ集積する農地面積（累計値）	505ha	528ha	600ha

- ・ 敷島1-2地区【渋川市、昭和村】において、区画整理事業に着手するための測量設計・換地業務を行います。

【中部】境小此木東部「伊勢崎市」、笠張「渋川市」、敷島1-2「渋川市」
 【西部】保美「藤岡市」、吉田「富岡市」 【吾妻】仙之入「嬭恋村」、田代湯尻「嬭恋村」、大横川「嬭恋村」、原「高山村」
 【利根沼田】牛の平「片品村」 【東部】緑町「太田市」、五箇谷「板倉町」、野辺「館林市、千代田町、明和町」



保美地区
【生産基盤整備着手前】

(2) スマート農業技術導入等の省力化を図る生産基盤整備の推進

- ・ 前橋南部地区【前橋市】において、スマート農業技術導入に向けた整備構想策定を支援します。
- ・ 保美地区【藤岡市】、吉田地区【富岡市】において、自動給水栓等の導入などの省力化に資する整備を実施します。
- ・ 野辺地区【館林市、明和町、千代田町】において、自動給水栓等の導入に向けた試験設置調査等を実施します。



嬭恋西部地区
【農道路面補修着手前】

(3) 地域のニーズに対応したきめ細やかな生産基盤整備

- ・ 大笹地区【嬭恋村】ほか2地区において、農道の路面補修1.1km、橋梁の耐震補強1箇所を実施します。
 【吾妻】大笹「嬭恋村」、嬭恋西部「嬭恋村」、榛名西麓2期「東吾妻町」
- ・ 細野原地区【安中市】において、区画拡大や獣害防止柵などの整備を支援します。
- ・ 上馬山地区【下仁田町】において、町と協力し、畑地かんがい施設の導入に向けた中山間元気創生基盤整備構想を策定します。

基本施策 2

持続可能な農業水利施設の保全管理

【計画内容】

(1) 農業水利施設の長寿命化

- ・ 神流川用水地区【藤岡市】、 藪塚台地地区【太田市、みどり市】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。

目標指標	基準年	実施計画	目標年
	R6	R8	R12
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）	26地区	29地区	34地区

- ・ 大正用水3期地区【前橋市、伊勢崎市】ほか5地区において、長寿命化対策0.9km、弁類及びポンプ施設の更新工事等を行います。

- 【中部】大正用水3期「前橋市、伊勢崎市」、坂東大堰2期「前橋市、高崎市、伊勢崎市、太田市、玉村町」、赤城大沼用水4期「前橋市」、金丸「前橋市」
- 【西部】神流川用水「藤岡市」
- 【東部】藪塚台地「太田市、みどり市」

(2) 土地改良区の運営基盤の強化

- ・ 群馬用水土地改良区ほか23土地改良区に対して、市町村等の関係者と共同し、農業水利施設等の将来の保全体制を構築する連携管理保全計画（水土里ビジョン）の策定手順等について、指導・助言を行います。
- ・ 「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女性理事登用の推進や土地改良区の運営基盤の強化に向けた検討を行います。



神流川用水地区
【長寿命化対策工事着手前】



水土里ビジョン説明会の様子

基本施策 3

強靱化による安全・安心な農村づくり

【計画内容】

(1) 防災重点農業用ため池の強靱化

- ・ 防災重点農業用ため池の南新波ため池【高崎市】ほか9箇所において、新たに防災工事（実施設計）に着手します。
- ・ 「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43箇所を実施し、ため池管理者に対して適正な管理について指導・助言を行います。

目標指標	基準年	実施計画	目標年
	R6	R8	R12
優先度の高い防災重点農業用ため池における防災工事に着手したため池数（累計値）	34箇所	47箇所	75箇所

【西部】南新波ため池「高崎市」、山崎池「藤岡市」、保美ため池「藤岡市」、菖蒲ヶ沢ため池「富岡市」
 【吾妻】新田貯水池「高山村」 【東部】早川貯水池「桐生市」、北金井上池・中池・後田池「太田市」、滝之入上溜「太田市」



早川貯水池
【防災工事着手前】

(2) 農村地域の防災減災対策

- ・ 宮室原中地区【高崎市】ほか6地区において、石綿セメント管の敷設替えに係る設計及び敷設替え工事を13.6km実施します。
 【中部】宮室原中「高崎市」、前橋金丸「前橋市」、滝ノ沢「吉岡町」 【西部】多胡「高崎市」
 【利根沼田】追分「沼田市・昭和村」、松ノ木平「沼田市・昭和村」、東中野・二本松「沼田市・昭和村」
- ・ 白井地区【上野村】ほか8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を実施します。
 【西部】白井「上野村」、河振「甘楽町」、八木沢「藤岡市」、栃久保「安中市」、戸野「神流町」、中郷「神流町」
 中野「下仁田町」、高立「下仁田町」 【吾妻】わらび峠「中之条町」
- ・ 押切境地区【太田市】において、排水施設の機能回復を図るため、排水機場のポンプ製作に着手します。
- ・ 薮塚西部地区【太田市】において、排水路や調整池の整備を実施します。



宮室原中地区
【石綿セメント管撤去状況】

基本施策4

農村の多面的機能と生活環境の保全管理

【計画内容】

(1) 多面的機能の維持・発揮と地域資源の保全

- ・活動の終了年度を迎える72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。
- ・土地改良区と連携した活動組織の立ち上げを推進します。

目標指標	基準年	実施計画	目標年
	R6	R8	R12
農地・農業用施設の維持・保全が図られた農地面積（累計値）	19,501ha	20,700ha	22,600ha

多面的機能支払交付金の活動組織数：300〈11〉組織（R8年4月1日時点）
 【中部】82〈1〉組織 【西部】44〈2〉組織 【吾妻】29〈2〉組織 【利根沼田】81組織〈1〉 【東部】64〈5〉組織
 ※〈 〉内は広域組織で内数



赤谷川沿岸広域協定運営委員会（みなかみ町）
 【水路脇の植栽状況】

(2) 農村生活環境の保全管理

- ・前橋東部地区【前橋市】ほか4地区において、最適整備構想及び維持管理適正化計画に基づき、農業集落排水施設の計画的な改築・更新対策等に係る指導・助言を行います。
 【中部】前橋東部「前橋市」、新屋「前橋市」、荒砥北部「前橋市」
 【東部】毛里田北「太田市」、中江田「太田市」
- ・富岡地区【高崎市】において、農業集落排水施設の機能診断調査に係る指導・助言を行います。



荒砥北部地区
 【汚泥貯留槽施設改築前】

持続可能な社会への取組

【計画内容】

視点1 環境との調和

(1) 環境と調和する持続可能な農業生産の実現に向けた取組

- ・原地区【高山村】において、有機農業を実践する区画を含む、6.4haの区画整理工事に着手します。
- ・判形地区【高山村】において、村と協力し、「持続可能な農業」を目指す有機農業の実践に向けた有機農業実践農地整備構想を策定します。また、原第2地区【高山村】において、整備に係る地元調整に着手します。

視点2 気候変動

(2) 農地・農業水利施設を活用する流域治水の取組

- ・寺井地区【太田市】ほか2地区において、60.7haの田んぼダムの取組を促進します。
【西部】保美「藤岡市」 【東部】寺井「太田市」、野辺「館林市、千代田町、明和町」
- ・前橋南部地区【前橋市】において、田んぼダムの取組に向けた基本構想策定の支援を行います。
- ・中小河川流域における田んぼダムの取組方針をモデル的に作成し、田んぼダムの取組を推進します。

視点3 脱炭素化

(3) 再生可能エネルギーの有効利用等の取組

- ・農業用水を活用した4箇所の小水力発電所において、163万kWhの発電や地域への電力供給等の有効利用を促進します。
【中部】赤城大沼用水発電所「前橋市」 【吾妻】美野原小水力発電所「中之条町」
【東部】大間々用水神梅発電所「みどり市」、待矢場三栗谷発電所「太田市」



原地区
【区画整理工事着手前】



大間々用水神梅発電所

地域の重点取組

- 各地域（中部地域、西部地域、吾妻地域、利根沼田地域、東部地域）における現状や課題に対して、重点的に進めていく取組を推進します。



地域	重点取組項目
中部	<ul style="list-style-type: none"> (1) スマート農業技術の導入や担い手への農地集積を図る生産基盤整備の推進 (2) 防災重点農業用ため池に係る対策の推進 (3) 農業水利施設の保全対策の推進
西部	<ul style="list-style-type: none"> (1) 生産性の向上と管理省力化に対応した生産基盤整備の推進 (2) 農業水利施設の保全対策と管理体制の強化 (3) 農村地域の防災減災対策の推進
吾妻	<ul style="list-style-type: none"> (1) 有機農業に対応する生産基盤整備の推進 (2) 防除用水施設整備の推進
利根沼田	<ul style="list-style-type: none"> (1) 石綿セメント管の敷設替え対策の推進 (2) 防災重点農業用ため池の豪雨・地震対策の推進
東部	<ul style="list-style-type: none"> (1) 担い手への農地集積・集約化及びスマート農業技術の普及・促進を図るための生産基盤整備の推進 (2) 農村地域の防災減災対策の推進