

とちぎ水土里づくりプランⅢ

基本
目標

元気な農業農村をめざして

基本方針Ⅰ 強い農業を支える生産基盤の整備と保全

【農業の体質強化】

推進施策

取組内容

1. 地域の営農構想を実現する
農業生産基盤の整備

- (1) 地域の営農構想に即したほ場条件の整備
- (2) 基盤整備を契機とした担い手への農地集積・集約化
- (3) 園芸生産の拡大に向けた畑地の整備
- (4) 更なる低コスト化に資する技術工法の導入

2. 持続的な生産を支える
農業水利施設の保安全管理

- (1) 適切な保安全管理に向けた理解促進と管理体制の強化
- (2) 施設の計画的な機能診断と対策工事の実施
- (3) 国営かんがい排水事業“栃木南部地区”の推進
- (4) 水管理の省力化に向けた水利システムの構築

3. 農業農村の強靱化に
向けた防災・減災対策

- (1) 農業水利施設の防災・減災力の強化
- (2) 効果的なソフト対策による地域防災力の向上

4. 水土里を守る
土地改良区の運営強化

- (1) 運営体制の充実と組織基盤の強化
- (2) 地域農業や地域社会への貢献に向けた取組支援

基本方針Ⅱ 地域資源の保全・活用と活気のある農村づくり

【農村の活力向上】

推進施策

取組内容

5. 多面的機能の発揮に
向けた地域資源の保安全管理

- (1) 地域コミュニティによる地域資源の保安全管理や環境の向上を図る取組への支援
- (2) 地域ぐるみで取り組む鳥獣被害対策への支援

6. 都市農村交流による
農村の元気創出

- (1) 交流拠点施設の機能強化と運営体質の強化支援
- (2) 地域資源を活用したとちぎグリーン・ツーリズムの推進

7. 快適で安らぎのある
農村環境の整備

- (1) 利便性・快適性を高める農村生活環境の整備・保全
- (2) 豊かな農村環境の維持・保全
- (3) 土地の流動化や有効利用を促進する地籍調査の推進

8. 農村地域における
再生可能エネルギーの導入

- (1) スマートビレッジの普及啓発とモデルの推進・拡大
- (2) 農業用水を活用した小水力発電の導入促進

とちぎ水土里づくりプランⅢにおける目標指標と実績
(計画期間 H28~H32)

平成 30(2018)年3月 31 日

基本方針	推進施策	成果指標	基準年 【H26】 (2014)	実績 (H28) (2016)	実績 (H29) (2017)	目標 (H32) (2020)		
Ⅰ 強い農業を支える生産基盤の整備と保全	1 地域の営農構想を実現する農業生産基盤の整備	指標1	(1)水田整備面積(区画 30a 以上)	55,125ha	55,332ha	55,449ha	56,200ha	
			(2)ほ場の大区画化面積	1,600ha	1,631ha	1,644ha	1,900ha	
		指標2	ほ場整備実施地区における担い手への農地集積面積	1,197ha	1,347ha	1,475ha	1,800ha	
		指標3	新たに畑地整備を実施した農地面積	-	28ha	28ha	100ha	
	2 持続的な生産を支える農業水利施設の保安全管理	指標4	更なる低コスト化に資する技術工法等の導入地区数	6 地区	7 地区	8 地区	16 地区	
			指標5	機能診断調査及び評価を行った農業水利施設数 (受益面積 10a 以上 100ha 未満)	85 箇所	152 箇所	169 箇所	185 箇所
		3 農業農村の強靱化に向けた防災・減災対策	指標6	防災減災事業等で整備・更新を実施した農業用施設数	38 箇所	41 箇所	43 箇所	47 箇所
				4 水土里を守る土地改良区の運営強化	指標7	計画期間内における土地改良区数	120	118
指標8	ホームページを開設した土地改良区数	3	3		4	18		
Ⅱ 地域資源の保全・活用と活気のある農村づくり	5 多面的機能の発揮に向けた地域資源の保安全管理	指標9	多面的機能支払事業における生態系保全活動への参加人数	12,700 人	14,273 人	18,282 人	15,300 人	
		指標10	鳥獣被害対策実施隊を設置した市町数	3 市町	6 市町	8 市町	12 市町	
	6 都市農村交流による農村の元気創出	指標11	農産物直売所や農村レストラン等の交流拠点施設の利用者数	1,688 万人	1,876 万人	1,950 万人	1,800 万人	
			指標12	老朽化した農業集落排水施設の機能診断実施施設数	27 箇所	35 箇所	39 箇所	62 箇所
	7 快適で安らぎのある農村環境の整備	指標13	(1)生態系配慮工法の導入地区数	113 地区	121 地区	127 地区	146 地区	
			(2)生態系配慮工法のモニタリング調査実施地区数	7 地区	10 地区	12 地区	22 地区	
	8 農村地域における再生可能エネルギーの導入	指標14	(1)地籍調査の実施面積	761.4km ²	787.0km ²	798.5km ²	861.0km ²	
			(2)土地改良事業による国土調査法第19条第5項指定面積	244.3km ²	244.3km ²	273.8km ²	304.6km ²	
指標15	農業用水を活用した小水力発電量(整備容量)	1,510kW	1,510kW	1,616kW	1,870kW			