

# 取組の展開方向

## 1 多様な担い手の育成及び確保

農業経営の法人化や林業事業者の経営改善を通じて農林漁業者の経営発展を促進します。

また、研修や就業のマッチング等により新規就業を促進するとともに、多様な担い手を育成します。

- ◇農林漁業者の経営発展
- ◇新規就業の促進
- ◇多様な担い手の育成

活躍する女性農業者



次代を担う青年農業者



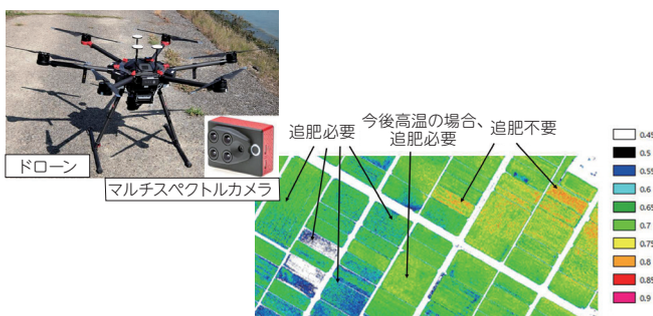
## 5 イノベーションの促進

作業の「省力化」・「効率化」による規模拡大や経営の高度化、技術・知識の「見える化」を通じて、スマート農林水産業を促進します。

また、新たな生産技術や新品種を開発するため試験研究を行い、併せて農林水産業における技術的なイノベーションを促進します。

- ◇先端的な情報通信技術等を活用したスマート農林水産業の推進
- ◇試験研究の推進

ドローンを用いた「彩のかがやき」の追肥診断



## 2 優良農地の確保及び有効利用

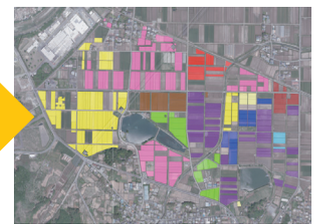
農業生産の基礎となる優良農地を確保するとともに、農地中間管理事業等をフル活用することにより、担い手へ農地を集積・集約化し、農地の有効活用を図ります。

- ◇優良農地の確保
- ◇農地の有効利用

農地中間管理事業を活用した農地の集積・集約化



実施前  
(担い手の利用する農地が分散)



実施後  
(農地を集積・集約化することで作業の効率化を実現)

## 6 災害等のリスクへの対応

自然災害、感染症、鳥獣被害、家畜伝染病、病害虫等の農林水産業を脅かすリスクに対応するため、災害予防、危機管理体制の強化、セーフティネットの普及等を推進します。

- ◇災害対策の推進
- ◇鳥獣及び特定外来生物による被害の防止
- ◇伝染性疾病及び病害虫の発生の予防及びまん延の防止

防災工事を行った農業用ため池



整備前



整備後

### 3 生産基盤の整備

ほ場整備の推進、農業水利施設の保全管理、農業用ため池の防災・減災対策等を推進し、農業の生産性向上と被害の未然防止を図ります。

また、林内路網の整備により、木材生産コストの低減を図ります。

◇農業生産の基盤の整備

◇林業生産の基盤の整備

計画的な補修による  
農業水利施設の長寿命化



人工林内に作設された  
作業道



### 4 農林水産物の安定供給

良質かつ安全な農林水産物の安定供給を行うため、生産、流通、販売等の体制を整備するとともに、安全管理を通じて消費者の信頼確保を図ります。

また、県産農産物を購入する場の拡大等を通じて、地産地消を促進します。

◇生産、流通、販売等の体制の整備

◇地産地消の促進

◇消費者の信頼確保

県産農産物コーナー



県産木材利用住宅



### 7 農林水産物を核とした 活力ある地域づくり

多面的機能が十分に発揮される魅力ある農山村の振興を図るため、農山村の生活環境の整備や、地域資源を活用した所得と雇用機会の確保を促進します。

また、都市と農山村との地域間交流等を通じて農林水産業・農山村に対する県民の理解を促進するとともに、都市農業についても振興を図ります。

◇農山村の振興

◇県民の農林水産業及び農山村に対する  
理解の促進

◇都市農業の振興

学校ファームでの  
野菜の定植作業



三富地域平地林での  
市民参加の落ち葉掃き



埼玉の農林水産業の振興のために、  
様々な取組を展開します。



# 埼玉の農林水産業

本県では、秩父などの山間地から中央部の丘陵地、東部や南部の低地まで変化に富んだ地勢に合わせた、特色ある農林水産業が展開されています。

## 県北部



花植木



ねぎ



乳牛

## 県東部



米麦二毛作



きゅうり



梨

## 秩父



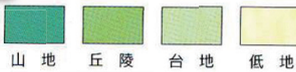
きゅうり



かぼす



観光農業（いちご）



## 県東部等



ホンモロコ

## 秩父・県西部



木材



きのこ

## 県西部



茶



さといも



ほうれんそう

## 県南中央部



こまつな



トマト



花植木

県民のみなさま、ぜひ、埼玉の農林水産物・農山村の魅力をご堪能ください！

埼玉の農林水産物・農山村については、以下の県HPでご紹介しています。

埼玉農産物ポータルサイト SAITAMAわっしょい!

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitama-wassyoi/>

グリーン・ツーリズム埼玉

<https://www.pref.saitama.lg.jp/greentourism/index.html>



## 埼玉県農林水産業振興基本計画

発行：埼玉県農林部農業政策課

住所 〒330-9301 埼玉県さいたま市浦和区高砂 3-15-1

電話 048-830-4031

計画の本編は、以下の埼玉県ホームページをご覧ください！

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0901/kihonkeikaku3-7/kihonkeikaku.html>

