

# 農業振興地域整備基本方針

昭和45年3月制定

昭和51年3月変更

昭和60年8月変更

平成14年3月変更

平成19年5月変更

平成22年12月変更

宮 崎 県

# 目 次

はじめに

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 第 1 | 確保すべき農用地等の面積の目標その他の農用地等の確保の基本的考え方-----                               | 1  |
| 1   | 確保すべき農用地等の面積の目標  |    |
| 2   | 農用地等の確保のための施策の推進   |    |
| 3   | 農業上の土地利用の基本的方向   |    |
| 第 2 | 農業振興地域として指定することを相当とする地域の位置及び規模に関する事項 -----                           | 5  |
| 1   | 県中南部地帯   |    |
| 2   | 県西部地帯  |    |
| 3   | 県北部地帯  |    |
| 第 3 | 農業生産基盤の整備及び開発に関する事項 -----  | 7  |
| 1   | 農業生産基盤の整備・開発の方向  |    |
| 2   | 大規模土地改良事業  |    |
| 第 4 | 農用地等の保全に関する事項 -----  | 9  |
| 1   | 農用地等の保全の方向   |    |
| 2   | 農用地等の保全のための事業  |    |
| 3   | 農用地等の保全のための活動  |    |
| 第 5 | 農業経営の規模の拡大及び農用地等又は農用地等とすることが適当な土地の農業上の<br>効率的かつ総合的な利用の促進に関する事項 ----- | 11 |
| 1   | 農業経営の規模の拡大等に関する基本的な方向  |    |
| 2   | 農用地等の効率的かつ総合的な利用の促進の基本的な方向   |    |
| 第 6 | 農業の近代化のための施設の整備に関する事項 -----  | 15 |
| 1   | 農業地帯別の農業近代化施設整備の方針   |    |
| 2   | 重点品目別の農業近代化施設整備の方向   |    |
| 3   | 広域施設整備の構想  |    |
| 第 7 | 農業を担うべき者の育成及び確保のための施設の整備に関する事項 -----                                 | 19 |
| 1   | 農業を担うべき者の育成及び確保のための施設の整備   |    |
| 2   | 農業を担うべき者の育成及び確保のための活動  |    |
| 第 8 | 第 5 に掲げる事項と相まって推進する農業従事者の安定的な就業の促進に関する事項---                          | 20 |
| 1   | 農業就業者の安定的な就業の促進の目標   |    |
| 2   | 農村地域における就業機会の確保のための構想  |    |
| 第 9 | 農業構造の改善を図ることを目的とする主として農業従事者の良好な生活環境を確保<br>するための施設の整備に関する事項 -----     | 21 |
| 1   | 生活環境施設の整備の必要性  |    |
| 2   | 生活環境施設の整備の構想   |    |

## ■はじめに

本県の農業・農村の持続的な発展を図るためには、農業生産の基盤となる農地等、農業上の利用が見込まれる土地を確保するとともに、意欲ある多様な担い手を主体とした担い手の農業生産活動や農村の集落活動等を通じて、農地の持つ多面的機能が適切に発揮されるように有効利用に努めることが必要である。

また、国は農地に関して、食料・農業・農村基本法（平成11年法律第106号）に基づく食料・農業・農村基本計画（平成22年3月閣議決定）に生産数量目標の達成に必要な農地面積を示すとともに、農業振興地域の整備に関する法律（昭和44年法律第58号、以下「法」という。）に基づく「農用地等の確保等に関する基本指針（以下、「基本指針」という。）」において、農用地等の確保等に関する国の基本的な考え方を示しているところである。

この農業振興地域整備基本方針は、国の基本指針や県の「宮崎県農業・農村振興長期計画」等を踏まえ、法第4条の規定により農用地等の確保、農業振興地域の指定及び農業振興地域整備計画の策定に関する事項を定めるものである。

## 第1 確保すべき農用地等の面積の目標その他の農用地等の確保の基本的考え方

### 1 確保すべき農用地等の面積の目標

農業振興地域制度及び農地転用許可制度の適切な運用と諸施策を通じた農用地等の確保のための取組の推進により、平成32年の確保すべき農用地等（農用地区域内農地）の面積については、現状（平成21年61,700ha）よりも1,600ha増の63,300haを目標として設定することとし、優良な農地の確保とその有効利用に向け、これらの制度の適切な運用と取組の積極的な推進を図るものとする。

- ① 農用地区域からの農地の除外や耕作放棄地の発生等の過去5年のすう勢が今後も継続した場合、平成32年までに1,434haの農用地区域内の農地面積の減少が見込まれる。
- ② 一方、農業振興地域制度に従い、集団的に存在する農用地等の農用地区域への編入を促進し除外を抑制することにより1,083haの抑制効果が見込まれる。
- ③ また、戸別所得補償制度、中山間地域等における支援により925haの耕作放棄地の発生抑制効果が見込まれる。
- ④ 耕作放棄地の再生については、現在発生している1,230haの耕作放棄地について、遊休農地の解消に向けた取組や耕作放棄地の再生利用のための対策の推進に向けた取組等により解消を図る。
- ⑤ なお、本県の特殊事由として、高速自動車国道の整備計画等により農地面積約226haの減少が見込まれる。

### 2 農用地等の確保のための施策の推進

#### (1) 農業振興地域制度等の適切な運用

農業振興地域制度及び農地法（昭和27年法律第229号）に基づく農地転用許可制度の適切な運用を通じ、農業と農業以外との土地利用調整を図るとともに、農業経営基盤強化促進法（昭和55年法律第65号。以下「基盤強化法」という。）等の活用により意欲ある多様な農業者による農業経営の推進及び食料の安定的な供給に向けて必要な優良農用地の確保に努める。

特に、集団的に存在する農地や農業生産基盤整備事業の対象地の優良な農地など法第10条第3項各号に規定する設定基準を満たす土地については、農用地区域として設定するとともに、当該土地を良好な状態で維持・保全し、かつ、農業上の有効利用を図ることが重要である。そのため、農業振興施策を計画的かつ集中的に実施する一方で転用を原則として認めない区域である農用地区域については、今後とも、農用地等をできるだけ保全・確保することを旨として、編入要件を満たす農地の積極的な編入や除外の抑制等の取組を通じ農業振興地域制度の適切な運用と諸施策を通じた農用地の確保の推進を図る。

## (2) 諸施策を通じた農用地等の確保のための取組の推進

### ア 農地の保全・有効利用

戸別所得補償制度の導入による農業経営の安定化に加えて、意欲ある多様な農業者に対する農地の利用集積等の措置や農地保全のための各種施策を通じ、耕作放棄地の発生抑制・再生に努め、農地の保全・有効利用を促進する。特に、中山間地域等における農業の生産条件の不利を補正するための支援、地域ぐるみでの農地保全に関する共同活動への支援、農地法に基づく遊休農地に関する措置、耕作放棄地の解消に向けた対策等により、耕作放棄地の発生抑制・再生・有効利用を推進するものとする。

### イ 農業生産基盤の整備

生産性の高い農業や農地の高度利用の実現を図るため、本県の地域特性に応じて、水田の汎用化など有効利用を図るための農地の排水対策及び区画の拡大、農業用排水の維持運営、また、畑地帯における広域的な畑地かんがい等農業生産基盤等の整備・保全管理を通じ、良好な営農条件を備えた農地の確保を推進する。その際、農用地区域外の土地を含めて一体的に整備する必要があると認められる場合は、当該土地を積極的に農用地区域に編入する。

### ウ 非農業的土地需要等への対応

やむを得ない非農業的土地需要に対応するための、農地転用を伴う農用地区域からの農地の除外については、法第13条第2項に規定する農用地区域の変更の要件を満たし、農用地区域内農地の確保を基本としたより適切かつ厳格な運用を図ることとともに、市町村の振興に関する計画や都市計画等の他の土地利用計画との調整を図り、計画的な土地利用の確保に努める。

この場合、農業振興地域整備計画の管理については、計画的に行うことが重要であり、その変更は原則として、おおむね5年ごとに法第12条の2に基づき実施する基礎調査等に基づき行う。

また、国及び地方公共団体が農用地区域内にある土地を公用公共用施設の用に供するため、農用地利用計画の変更が必要となる場合には、農用地利用計画の尊重と農用地区域内における土地の農業上の利用の確保という法第16条に規定される国及び地方公共団体の責務にかんがみ、法第13条第2項に規定する農用地区域の変更の要件を満たすよう努める。

### エ 交換分合制度の活用

農用地区域内の土地の農業上の利用を確保するために農用地利用計画の変更を行うに当たっては、当該変更に係る土地の所有者その他その土地に関し権利を有する者等の意向を踏まえ、法第13条の2に規定する交換分合制度を積極的に活用する。

### オ 推進体制の確立等

農業振興地域整備基本方針及び農業振興地域整備計画の策定・変更に当たっては、地域の振興及び地球温暖化対策に関する計画との調和等、制度の円滑かつ適正な運用を図ることとする。このため、県及び市町村の関係部局・課間の連絡調整体制を整備するとともに、県においては農政審議会での意見聴取等、農業関係団体をはじめ、教育委員会、市長・町村会、商工関係団体、消費者団体の代表者などから、市町村においては、農業関係団体、商工関係団体、集落代表者などから必要に応じて幅広く意見を求めるものとする。

### カ 農業振興地域整備計画の策定・変更手続

市町村は農業振興地域整備計画を策定・変更するに当たって、農業振興地域整備計画案を策定・変更する理由を付して縦覧し、市町村の住民からの意見の提出の機会を付与することにより手続きの公正性・透明性の向上を図り、地域の合意の下で農用地等の確保のための取組及び各種農業振興施策を計画的かつ円滑に推進するものとする。

### 3 農業上の土地利用の基本的方向

本県は九州の東南部に位置し、西部の山岳地帯から東へ台地地帯や沿岸地帯を通じて太平洋に面する東西70km・南北160kmの南北に長い西高東低の地形で77万haの面積を有しているが、県土全体の76%を森林が占めており、平地は宮崎平野と北・西諸県盆地を有する程度である。県北部及西部にそびえる九州山地や霧島火山帯を水源に五ヶ瀬川、耳川、小丸川、一ツ瀬川、大淀川など流路70km以上の河川が太平洋にそそぎ豊富な水資源をもたらしている。

県土利用の状況は、森林のほか農用地が9%、宅地・道路用地が6%程度であるが、県土利用の推移をみると、農用地が減少する一方で宅地・道路が増加している。今後も都市計画法(昭和43年法律第100号)に基づく18の都市計画区域の市街化区域・用途地域を中心に市街地開発や都市施設の整備が進むとともに、東九州自動車道を始めとする高規格幹線道路網の整備とこれらを補完する国県道等の機能を強化し、県内道路ネットワークの形成を着実に進める必要があることから、宅地・道路用地の増加傾向は続くと考えられる。

このような状況において、1の農用地等の面積の目標に基づき農用地等を確保するため、今後農業上の利用が見込まれる農用地等の土地を含む地域については、工業用地や市街化区域・用途地域など農業以外の土地利用との調和を保ちながら、国土利用計画法(昭和49年法律第92号)に基づく土地利用基本計画における農業地域として、積極的に農業振興地域に指定することを基本とする。さらに、森林に介在する農用地や農用地等の保全上必要な土地等については、林業の振興や森林の持つ多面的な機能の発揮との調和を図りつつ農業上の利用を図る。

#### (1) 農業地帯の区分

本県の気象や地勢等の自然的条件及び道路等交通網や経済流通などの社会的条件を踏まえ、農業における土地利用や水利用の状況、広域的産地形成の方向、各種農業振興計画等との関連性を総合的に勘案して、県域を3つの農業地帯に区分する。

| 地帯名                   | 市町村名  |
|-----------------------|---|
| 県中南部地帯<br>(中部・南那珂・児湯) | 宮崎市・日南市・串間市・西都市・国富町・綾町・高鍋町・新富町・西米良村・木城町・川南町・都農町 |
| 県西部地帯<br>(北諸県・西諸県)    | 都城市・小林市・えびの市・三股町・高原町                            |
| 県北部地帯<br>(東臼杵・西臼杵)    | 延岡市・日向市・門川町・諸塚村・椎葉村・美郷町・高千穂町・日之影町・五ヶ瀬町          |

注：①( )は、第六次宮崎県農業・農村振興長期計画による地域区分

②市町村名は、平成22年4月現在

#### (2) 農業地帯別の土地利用の基本的方向

##### ア 県中南部地帯(中部・南那珂・児湯)

総面積は約29万haで、そのうち森林面積は約20万ha、農用地面積は約3万6,000haである。

農業生産は県内産出額の約5割を占めており、特に温暖な気候を利用した野菜・花き・果樹の施設園芸をはじめとする耕種部門産出額は県内の約6割を占めるとともに、耕畜連携の取組も行われるなど、有利な立地条件を反映して多様な作目の生産が行われている。

中部地域の大淀川下流、南那珂地域の広渡川、児湯地域の一ツ瀬川下流などの流域は、沖積地帯に肥沃な耕地を形成し、本県において最も団地性に富んだ集団的な優良農用地を保有している地帯であり機械化作業体系に対応できる条件を十分に備えていることから、早期水稻や施設園芸などの農地として利用することを基本とする。

中部及び児湯地域の山麓並びに台地地帯は、豊富な水資源を活用するため、大淀川左岸、大淀川右岸、一ツ瀬川、尾鈴、綾川のかんがい排水事業や区画整理等の基盤整備が進められ、土地条件や団地性に優れ機械化作業に対応できる条件が備わっているため、露地野菜や工芸作物などの土地利用型農業生産の農地として利用することを基本とする。

一ツ瀬川上流の両岸など山間地域に分布する農地は、傾斜条件、団地性とも恵まれていないが、地域の自然条件等を生かした果樹・花き等の生産農地としての土地利用を図る。

#### イ 県西部地帯（北諸県、西諸県）

この地帯は、霧島山の北部、東部、南部を半円周上に囲む盆地等の平野とそれを取りまく山岳地帯からなり、経済的には一つの圏域をなしている。総面積は約17万haで、そのうち森林面積は約11万ha、農用地面積は約3万1,000haでおおむね平坦で、田と畑が相半ばしている。農業生産は県内産出額の約3割を占めるがそのうち約8割が畜産部門であり、県内畜産の5割が当地帯で生産されている。畜産を中心に都城盆地等に広がる広大な農地を利用した水稻や露地野菜、飼料作物の栽培など土地利用型農業も展開されている。

今後本県の主要な農業地帯として発展が期待されることから、西諸地区及び都城盆地地区の国営かんがい排水事業を始めとして農業生産基盤整備が進められている農地を中心に、野菜や茶、畜産などの生産振興により、土地条件や水利条件に応じた利用を積極的に進めるとともに、採草放牧地や混牧林地として利用されている山麓一帯の山林原野等の一部も含めて、農業上の有効利用を図る。

#### ウ 県北部地帯（東臼杵、西臼杵）

総面積約32万haのうち森林面積は約28万ha、農用地面積は1万2,000haで、五ヶ瀬川下流域など沿海地域の一部を除き集団的な農用地は少なく、沿海から山間地域にかけて標高0～1000mの範囲に農地が点在している。農業生産は県内産出額の1割程度であるが、温暖な沿海から夏期冷涼な高冷地まで多様な気象条件を利用して、地域ごとに園芸作物や茶、果樹などの導入を図るなど少ない耕地を活用した農業振興が図られ地域特産品の産地化が推進されている。

この地帯においては、特に森林が9割近くを占めているが、農業的に利用が可能な里山地域及び混牧林地方式による畜産的利用が考えられる地域については、林業との調整を図りつつ積極的に農業振興地域として指定し、農業上の弾力的な利用を進める。

五ヶ瀬川・耳川・北川等の河川流域の沖積平坦部の農地については、機械化作業に対応できる条件整備が進みつつあることから、農業上の利用を確保することを基本とする。なお、国営農地開発事業（美々津地区）により開発された農地については低利用地の発生がみられるが、特産果樹、野菜、畜産等による利用を進める。

西臼杵地域の五ヶ瀬川及び入郷地域の耳川・小丸川上流域等や峡谷の上に分布する農地は、全般的に団地規模が小さいが、畜産、野菜、果樹等の生産振興を図る観点から、農地の集団化及び施設化の推進等により農地の合理的利用を図るものとする。

## 第2 農業振興地域として指定することを相当とする地域の位置及び規模に関する事項

法第6条第2項に掲げる要件及び基本指針に示された農業振興地域の指定の基準により農業振興を図るべき地域に該当する市町村について、各市町村の区域から市街化区域や基本指針において農業上の利用の確保を図ることが相当とは認められないと示された土地等を除いて農業振興地域を下表により指定する。

### 1 県中南部地帯（中部・南那珂・児湯地域）

| 指定予定地域 *1 |      | 指定予定地域の範囲 *2<br>(市町村の区域から農業振興地域に指定しない区域を除く) | 指定予定地域の規模 *3 |             |
|-----------|------|---|--------------|-------------|
| 地域名       | 市町村名 |   | 総面積          | うち農用地面積(ha) |
| 宮崎地域      | 宮崎市  | 市街化区域、用途地域、宮崎空港用地区域、県総合運動公園の区域及び森林を除いた区域    | 34,663 ha    | 10,067 ha   |
| 国富地域      | 国富町  | 市街化区域及び森林を除いた区域                             | 8,456 ha     | 2,737 ha    |
| 綾地域       | 綾町   | 用途地域及び森林を除いた区域                              | 3,020 ha     | 727 ha      |
| 日南地域      | 日南市  | 用途地域、大島の区域、国定公園の特別保護地区及び森林を除いた区域            | 24,749 ha    | 3,826 ha    |
| 串間地域      | 串間市  | 用途地域及び森林を除いた区域                              | 15,441 ha    | 3,386 ha    |
| 西都地域      | 西都市  | 用途地域、宮内庁用地（御陵墓）の区域及び森林を除いた区域                | 13,722 ha    | 4,192 ha    |
| 高鍋地域      | 高鍋町  | 用途地域及び森林を除いた区域                              | 3,798 ha     | 1,676 ha    |
| 新富地域      | 新富町  | 用途地域、森林及び防衛施設用地(航空自衛隊新田原基地)の区域を除いた区域        | 5,042 ha     | 2,503 ha    |
| 西米良地域     | 西米良村 | 森林を除いた区域                                    | 645 ha       | 120 ha      |
| 木城地域      | 木城町  | 森林を除いた区域                                    | 2,766 ha     | 1,029 ha    |
| 川南地域      | 川南町  | 用途地域及び森林を除いた区域                              | 6,979 ha     | 3,529 ha    |
| 都農地域      | 都農町  | 用途地域及び森林を除いた区域                              | 4,857 ha     | 2,035 ha    |
| 合計        |      | 12地域（4市 7町 1村）                              | 124,138 ha   | 35,827 ha   |

## 2 県西部地帯（北諸県・西諸県地域）

| 指定予定地域 *1 |       | 指定予定地域の範囲 *2<br>(市町村の区域から農業振興地域に指定しない区域を除く)   | 指定予定地域の規模 *3 |             |
|-----------|-------|---|--------------|-------------|
| 地域名       | 市町村名  |   | 総面積          | うち農用地面積(ha) |
| 都城地域      | 都 城 市 | 用途地域、九州沖縄農業研究センター都城研究拠点、国立公園の特別保護地区及び森林を除いた区域 | 38,447 ha    | 15,227 ha   |
| 三股地域      | 三 股 町 | 用途地域及び森林を除いた区域                                | 3,860 ha     | 1,348 ha    |
| 小林地域      | 小 林 市 | 用途地域、家畜改良センター宮崎牧場、国立公園の特別保護地区及び森林を除いた区域       | 22,329 ha    | 8,089 ha    |
| えびの地域     | えびの市  | 用途地域、防衛施設用地(陸上自衛隊霧島演習場)、国立公園の特別保護地区及び森林を除いた区域 | 13,077 ha    | 4,163 ha    |
| 高原地域      | 高 原 町 | 用途地域、県畜産試験場、国立公園の特別保護地区及び森林を除いた区域             | 6,095 ha     | 2,340 ha    |
| 合 計       |       | 5地域 (3市 2町)                                   | 83,808 ha    | 31,167 ha   |

## 3 県北部地帯（東臼杵・西臼杵地域）

| 指定予定地域 *1 |       | 指定予定地域の範囲 *2<br>(市町村の区域から農業振興地域に指定しない区域を除く) | 指定予定地域の規模 *3 |             |
|-----------|-------|---|--------------|-------------|
| 地域名       | 市町村   |   | 総面積          | うち農用地面積(ha) |
| 延岡地域      | 延 岡 市 | 市街化区域、島浦島、国定公園の特別保護地区及び森林を除いた区域             | 25,579 ha    | 3,894 ha    |
| 日向地域      | 日 向 市 | 市街化区域及び森林を除いた区域                             | 15,461 ha    | 1,780 ha    |
| 門川地域      | 門 川 町 | 市街化区域、国定公園の特別保護地区及び森林を除いた区域                 | 3,978 ha     | 530 ha      |
| 諸塚地域      | 諸 塚 村 | 森林を除いた区域                                    | 5,134 ha     | 168 ha      |
| 椎葉地域      | 椎 葉 村 | 国定公園の特別保護地区及び森林を除いた区域                       | 12,677 ha    | 627 ha      |
| 美郷地域      | 美 郷 町 | 森林を除いた区域                                    | 12,459 ha    | 1,288 ha    |
| 高千穂地域     | 高千穂町  | 用途地域及び森林を除いた区域                              | 11,113 ha    | 2,091 ha    |
| 日之影地域     | 日之影町  | 森林を除いた区域                                    | 6,461 ha     | 908 ha      |
| 五ヶ瀬地域     | 五ヶ瀬町  | 国定公園の特別保護地区及び森林を除いた区域                       | 7,844 ha     | 764 ha      |
| 合 計       |       | 9地域 (2市 5町 2村)                              | 100,706 ha   | 12,050 ha   |
| 県 合 計     |       | 26地域 (9市 14町 3村)                            | 308,652 ha   | 79,044 ha   |

\* 1 「指定予定地域名」、「市町村名」は平成22年4月1日現在で記載している。

\* 2 「指定予定地域の範囲」の欄に記載する区域等は以下のとおりとする。

- ・市街化区域 ～ 都市計画法に基づく市街化区域（重複する臨港地区を含む）
- ・用途地域 ～ 都市計画法に基づく都市計画区域内の用途地域（重複する臨港地区を含む）
- ・森 林 ～ 規模の大きな森林の範囲
- ・特別保護地区 ～ 自然公園法に基づく国立公園又は国定公園の特別保護地区

\* 3 「指定予定地域の規模」のうち、「総面積」は平成22年3月23日現在、「うち農用地面積」は平成21年12月1日現在で記載している。



### 第3 農業生産基盤の整備及び開発に関する事項

#### 1 農業生産基盤の整備・開発の方向

本県のほ場整備率及び畑地かんがい施設整備率は、全国平均及び九州平均と比較して低く、県内の地域間においても大きな格差が見られる。本県の多彩な立地条件を生かした効率的で生産性の高い農業生産構造の確立を加速化させるためには、その基礎となる農業生産基盤の総合的な整備を計画的に推進する必要がある。

このため、今後は、国営かんがい排水事業を中心とした水を利用した畑作営農条件の整備、地域の立地条件や営農状況及び農地の利用促進等を十分考慮した弾力的なほ場整備の推進、農作業の近代化や低コストで効率的な農畜産物の輸送を図るための農道整備を推進し、第4に掲げる農地の保全・防災対策とともに総合的な農業生産基盤整備を進める。

#### (1) 水源等の整備

水資源の高度な利用による農業の近代化と畑作振興を図るため、ダムやため池を含めた水源施設を総合的に整備するとともに、施設の老朽化が進む数多くの既存水利施設の機能を適切に維持更新していくためのストックマネジメントを積極的に推進する。なお、水源等の整備に当たっては、生態系の保全や快適な親水空間の創出など環境との調和に配慮して行う。

#### (2) 農道の整備

ほ場や各種農業用施設等を結び効率的な営農を可能とする農道の整備を進めるとともに、営農団地の広域化や農産物流通の大量化等に対応して、生産団地や農産物流通拠点施設等を結ぶ国・県道等とのアクセスを考慮した基幹的な農道の整備を行う。

なお、農道の整備に当たっては、農村の景観等環境との調和に配慮する。

#### (3) 農地等の整備

##### ア 田

地域水田農業ビジョン等の生産振興計画を踏まえ、生産性の向上や水田高度利用を図るためのほ場の大区画化をはじめ、地域によってはハウス等施設の再編整備や新規作物の導入など営農形態等に応じた水田の汎用化などの基盤整備を進める。

中山間地域等の大区画化等が困難な水田については、ほ場の傾斜やまとまりなど地形条件に即した整備や簡易工法による低コスト整備を進めるほか、ほ場区画の整備等に併せて、耕作や管理等が効率的に行えるように農道の整備を進める。

ほ場整備を契機とした換地や土地利用調整により担い手への利用集積を促進するなど、地域農業の核となる担い手育成対策や集落営農等地域の営農計画を十分に踏まえた整備を行うとともに、耕作放棄地の解消並びに発生防止を図る。

##### イ 畑

農地面積の約半分を占める畑地において、収益性が高く競争力のある畑作農業の振興を図るため、かんがい排水事業等により水が自由に利用できる生産環境の整備やほ場の区画整理、農道の整備などを積極的に推進し、まとまりのある優良農地の確保を図る。

火山灰性特殊土壌で土地の生産性が低い地域については、農地の確保と土地生産性の向上を図るために各種の農地防災施設の整備や土壌改良等を積極的に進める。

整備に当たっては、水田と同じく、担い手農家等への農用地の利用集積を行うため、地域の営農計画等を十分踏まえ、担い手育成対策等を一体的に推進する。

##### ウ 樹園地

立地条件の良い樹園地については、農作業及び土地利用の効率化を高める見地から農道及びほ場区画の整備を図るとともに、土地生産性を高めるためかんがい施設の整備や土壌改良等を進める。その他の樹園地については、地域の生産状況等に応じて農道及びほ場区画を主体に周辺環境との調和を保ちながら適正な工法により整備を進める。また、用水不足の樹園地については必要に応じ水資源の開発やかんがい施設の整備を図るとともに生産性向上のための土壌改良等についても配慮する。

果樹園については、宮崎県果樹農業振興計画等に基づき新植・改植と一体的に実施する基盤整備を促進し、省力化及び低コスト化を目指すとともに、園地流動化等により担い手への優良果樹園の集積を図る。

## エ 採草放牧地等

宮崎県酪農・肉用牛生産近代化計画等に基づき飼料基盤の確保を図るため、飼料畑や草地の造成・整備・改良等を進めるとともに、農用地の利用集積や飼料作物作付の集団化等により効率的な飼料作物栽培体系を確立する。また、畜産への利用が可能な山林については、野草等の未利用資源の有効活用を図るため林間放牧等を推進する。

### (4) 農業集落排水施設の整備

生活排水等の処理施設が未整備なため水質汚濁による農業被害が懸念される農村地域の集落においては、農業用水の水質保全を図るとともに、処理水の再利用や汚泥の農地還元など地域資源の有効活用も考慮した農業集落排水施設の整備を進めるとともに、適切な維持管理を推進する。

## 2 大規模土地改良事業

県中南部地帯から県西部地帯にかけての畑地帯において、露地野菜の大規模な産地づくりや施設園芸の展開、新品目の導入等により畑作営農の安定化等を図るため進められている国営かんがい排水事業と末端関連事業を計画的に推進し、畑地かんがい施設の早期整備を図る。

### (1) 綾川地区

大淀川水系の本庄川の支流である綾北川と綾南川流域の東諸県郡国富町・綾町に西都市南部と宮崎市佐土原町を加えた地域であり、河川沿いの田とこれにつながる畑地からなる。

当地区のかんがい施設は昭和33年から昭和45年にかけて整備されたが、施設の老朽化による漏水等で維持管理や営農に支障を来していることから、国営かんがい排水事業・綾川二期地区によりかんがい施設を更新し、水を活用した多様な畑作営農の持続的な発展を図る。

### (2) 一ツ瀬川地区

県の中央部に位置し、西都市、児湯郡高鍋町、新富町及び木城町からなる地域であり、河川沿いの水田と台地上に広がる畑地からなる。

国営かんがい排水事業及び末端かんがい施設の整備や区画整理などの生産基盤をはじめ営農飲雑用水や農村公園などの生活環境基盤の整備など関連事業により、約3,500haの農地に農業用水が安定的に供給され県内でも有数の農業地帯となっている。かんがい施設が未整備の地域も残っておりさらに事業推進を図る。

### (3) 大淀川左岸地区

県のほぼ中央部に位置し、宮崎市、小林市及び東諸県郡綾町からなる地域であり、平地部の水田と標高10～220mの丘陵地に広がる畑地からなる地区で、国営かんがい排水事業により広沢ダムや幹支線用水路が整備され、今後、約1,700haにおいて関連事業により末端用水路の整備や区画整理等を行う。

### (4) 大淀川右岸地区

県の中南部に位置する宮崎市からなる地域であり、清武川水系沿いの水田とその周辺部の丘陵地帯に広がる畑は、土壌の殆どが火山灰性特殊土壌（黒色ローム、アカホヤ、シラス等）からなる地区で、国営かんがい排水事業により天神ダムや幹支線用水路が整備され、今後、関連事業により末端用水路の整備や区画整理等を行い、約2,000haの農地に畑地かんがい及び水田用水補給を行う。

#### (5) 都城盆地地区

県の南西部に位置する都城市及び北諸県郡三股町の大淀川水系沿いの田と標高150～250mの高台地に広がる畑地からなる。約4,000haの畑地のかんがい用水を確保するため、大淀川水系の木之川内川に国営かんがい排水事業により木之川内ダムや支線用水路が整備され、今後、関連事業により農業生産基盤の整備を行い用水不足や干ばつ被害の解消を図る。

#### (6) 西諸地区

県の西部に位置し、小林市、えびの市、西諸県郡高原町からなる地域であり、大淀川水系の支流及び川内川沿いの田と丘陵地に広がる畑地からなる。約500haの水田の用水改良と約3,600haの畑地かんがい用水の確保のため、大淀川水系の岩瀬川に国営かんがい排水事業により浜ノ瀬ダムを築造するとともに幹支線用水路を整備し、併せて関連事業により、末端用水路の整備や区画整理等を行い用水不足や干ばつ被害の解消を図る。

#### (7) 尾鈴地区

県の中央部尾鈴山麓の東部に位置し、児湯郡高鍋町、川南町及び都農町からなる地域であり、小丸川水系及び名貫川沿いの田とそれにつながる畑地である。小丸川水系切原川に国営かんがい排水事業により切原ダムを築造するとともに幹支線用水路を整備し、併せて関連事業により末端用水路の整備等を行い、約1,600haの畑地にかんがい用水の確保を図る。

### 第4 農用地等の保全に関する事項

#### 1 農用地等の保全の方向

本県は、地理的条件から毎年台風や集中豪雨に見舞われやすく、また県土のほとんどが風水害に弱い火山灰性特殊土壌に覆われているため、農地をはじめ農業用ため池や用排水施設などの農業用施設に災害が発生しやすい条件にある。このような災害は農地の保全や農業生産の安定のみならず、混住化が進む農村部においては県民の安全や県土の保全にも大きく影響を及ぼしかねない状況となっている。このため、農地等の災害を未然に防止し農業生産力の維持や農業経営の安定を図るとともに県土の保全や安全性を確保するため、傾斜地等地域の特性に応じた農地の保全対策などを推進する。

また、農業従事者の減少や高齢化の進展などを背景に耕作放棄地の増加拡大が見られ、土地資源の有効利用という側面から問題となっている。このため、耕作放棄地のうち農業的利用を確保すべき農地については、その再活用に向けた取組を推進する。また、耕作放棄地の増加等により、農業生産活動が行われることによって生じる多面的機能の低下が特に懸念される中山間地域等においては、適正な農業生産活動が継続的に行われるよう農業の生産条件に関する不利を補正するための支援を行う。

#### 2 農用地等の保全のための事業

- (1) シラスを主体とした火山灰性特殊土壌地帯や急傾斜地などでは、農作物等の生育が阻害され又は農作業の能率が低下するような農地の浸食及び流亡などが生じやすい。これらを未然に防止するため、農用地の保全上必要な土留工、排水施設、暗渠排水、水兼農道などの整備を進める。また、台地周辺の土壌の崩壊や土砂の流出等により農用地及び農業用施設等に被害を及ぼす危険の生じた箇所については、地すべり等を防止するため承水路、排水路、杭打などの崩壊防止施設の整備を進める。
- (2) 台風や集中豪雨の洪水等により農用地及び農業用施設等に被害をうける地域においては、洪水調節の機能を備えたダムやため池の整備等により被害の防止を図る。また湛水常襲地域などにおいては、排水機、排水樋門、排水路など湛水防除施設の整備を進める。

- (3) 老朽化等により弱くなったため池堤体や河川内の治水機能が劣っている堰などの施設は、農用地のみならず公共施設や地域住民等に被害を与える恐れのあることから、改修などの整備補強を図る。また、土地改良施設については、農業生産を維持していくための基本的機能及び県土の保全や環境の保持などの多面的機能が十分発揮されるよう効率的で適正な維持管理と計画的な更新を推進する。
- (4) 農地保全地域において実施するほ場整備や畑地かんがい等の事業については、防災的見地から、農地の整備等と併せて農地保全施設の整備を総合的かつ計画的に進める。
- (5) 海岸地域において、農用地等の浸食や高潮等の際の浸水災害の発生が予想される地域においては、国土保全や経済活動の推進等の見地から各関係機関で進められている災害復旧・防災整備と併せて海岸保全施設の整備を進めるものとする。

### 3 農用地等の保全のための活動

#### (1) 中山間地域等直接支払制度の推進

中山間地域等直接支払制度の適正な運用により、生産条件が不利な地域の農用地区域において、集落協定や個別協定に基づき行われる農業生産活動や水路・農道の維持管理等を通じて、耕作放棄の防止や農用地等の保全を図る。

#### (2) 耕作放棄地の維持管理と有効利用

耕作放棄地等のうち農業的利用を確保すべき農用地については、基盤強化法の適正な運用により認定農業者等への利用集積を図るとともに、農地保有合理化法人やJ A等農地利用集積円滑化団体の中間保有機能の活用による管理耕作を通じた農業的利活用の促進を図る。

#### (3) 基金造成や集落協定に基づく棚田等の持続的な保全活動

農地や土地改良施設の保全と利活用に係る地域住民等の共同活動の活性化を通じて、これらが有する県土保全等の公益的機能の発揮を図り、中山間地域の活性化に資するため、中山間ふるさと・水と土保全対策事業等の適切な運用を図る。

#### (4) 農地・水・環境保全向上活動支援の推進

農地・農業用水等の資源については、過疎化、高齢化、混住化等の進行に伴う集落機能の低下により、適切な保全管理が困難となってきた状況や、ゆとり・安らぎといった国民の価値観の変化等を踏まえた対応が必要となっていることから、地域の農業者だけでなく、地域住民や自治会、関係団体なども含めた多様な主体の参画を得て、これらの資源の適切かつ質の高い保全管理を行い、農業の持続的な発展と多面的機能の健全な発展を図るため、農地・水・環境保全向上活動の推進を積極的に進める。

## 第5 農業経営の規模の拡大及び農用地等又は農用地等とすることが適当な土地の農業上の効率的かつ総合的な利用の促進に関する事項

### 1 農業経営の規模の拡大等に関する基本的な方向

本県の農家数及び耕地面積は、社会経済の動向に応じて毎年減少傾向が続いているが、農業経営基盤強化促進事業などの流動化対策等により認定農業者への農地の集積が進みつつあり経営耕地面積3ha以上の農業経営は徐々に増加している。今後とも本県農業を基幹産業として持続的に発展させていくため、地域農業を担う効率的かつ安定的な農業経営を育成・確保し、これらの農業経営が農業生産の相当部分を担うような農業構造を確立する。

(1) 効率的かつ安定的な農業経営については、「農業経営の基盤の強化の促進に関する基本方針」(平成22年2月策定)において主たる農業従事者1人当たり年間農業労働所得460万円程度(1経営体当たり620万円程度)及び労働時間1,900時間程度を確保することを目標としており、この目標を可能とする農業経営の指標については別表のとおりである。

(2) (1)に準じて市町村別に定めた基本構想の目標を目指す内容の経営改善計画の認定を受けた農業経営体である認定農業者等に対して、経営規模拡大のために行う農用地の利用集積を次のような方策等で積極的に支援することにより、認定農業者を主体とする効率的かつ安定的な農業経営が利用する農用地の割合を拡大する。

- ア 農地保有合理化法人及び農地利用集積円滑化団体の機能を活かした農地流動化の推進
- イ 大区画化や汎用化など地域農業の実態に即した基盤整備の実施及び面的集積
- ウ 農作業受託の促進

### 2 農用地等の効率的かつ総合的な利用の促進の基本的な方向

認定農業者等担い手の経営規模拡大においてもほ場が分散・点在しているために面的な集積が進んでいない地域や中山間地域等条件不利地域をはじめとして担い手が不足している地域等では、農業上の利用を図る土地を総合的に管理する仕組みづくりを進めるとともに、農地の遊休化防止や解消に向けた取組を強化し農用地等の有効利用を促進する。

#### (1) 農地の効率的な利用の促進

- ア 農地流動化情報の一元的管理や地籍の明確化による地図情報を含めた農地情報管理システムの構築等を推進することにより、地域ごとの農地全体で「所有」と「利用」のあり方を見直し、農地利用集積や作物作付の集団化を行うなど効率的かつ総合的な土地利用調整を促進する。
- イ 耕作放棄地等利用されていない農用地については、優良農地への復元による担い手への利用集積、市民農園や新規就農者の研修等への活用、景観形成作物の植栽など地域の実情に応じた活用方策を明確にし有効活用を促進する。
- ウ 本県農業の次代を切り開く重要な担い手として農業法人を着実に育成し、農地の利用集積を図る。

#### (2) 農業生産組織の活動促進

- ア 担い手が不足する地域では、集落での話し合い活動などによる合意に基づいて地縁的にまとまりのある一定の範囲の農地を面的にまとまって利用し、集落ぐるみで農業を営む「集落営農」の推進を図る。
- イ 特に、農用地の所有・利用等の権利調整ができる農用地利用改善団体の組織化を進め、担い手や農作業受託組織等との連携による生産活動を促進する。
- ウ また、地域の農地を引き受ける特定農業法人への誘導を図るとともに、農地の有効利用等について集落内での調整が困難な場合には、農業協同組合や市町村が参画する法人による農地集積や農作業受託を推進する。

#### 【別表】効率的かつ安定的な農業経営の基本指標

- ・経営指標の営農類型は地域の振興品目や作型等の組合せにより多様にわたることから、宮崎県農業経営管理指針(平成22年3月策定)に示された営農類型も基本的指標として活用する。

■個別経営体(1)

| 営農類型     | 経営の概要   | 作目  | 構成  |
|----------|---|---|---|
| 水稲基幹型①   | <ul style="list-style-type: none"> <li>経営面積 9.0ha</li> <li>水稲+大豆+水稲作業受託を組み合わせた大規模経営体</li> </ul>                           | 普通期水稲<br>水稲作業受託<br>大豆                               | 5.0ha<br>延 75.0ha<br>4.0ha                            |
| 水稲基幹型②   | <ul style="list-style-type: none"> <li>経営面積 7.0ha</li> <li>早期水稲を基幹に露地野菜を組み合わせた土地利用型経営</li> </ul>                          | 早期水稲<br>水稲作業受託<br>飼料イネ<br>露地キュウリ<br>千切大根<br>スイートコーン | 5.0ha<br>延 11.0ha<br>1.2ha<br>0.3ha<br>1.0ha<br>0.5ha |
| 水稲基幹型③   | <ul style="list-style-type: none"> <li>経営面積 8.8ha</li> <li>作業受託を含めた大規模な早期水稲と施設園芸の組合せ</li> </ul>                           | 早期水稲<br>水稲作業受託<br>抑制きゅうり<br>半促成トマト                  | 5.0ha<br>延 17.0ha<br>0.3ha<br>0.3ha                   |
| 茶専業型     | <ul style="list-style-type: none"> <li>栽培から製茶加工まで機械化一貫体系による自園自製の茶専業経営</li> </ul>  | 茶   | 5.0ha   |
| 茶基幹型     | <ul style="list-style-type: none"> <li>経営面積 3.5ha</li> <li>茶を基幹に水稲や椎茸の組合せ</li> <li>二番茶まで摘採</li> </ul>                     | 茶(釜炒り)<br>普通期水稲<br>椎茸                               | 3.0ha<br>0.5ha<br>20m <sup>3</sup>                    |
| たばこ基幹型   | <ul style="list-style-type: none"> <li>経営面積 2.5ha</li> <li>畑作地帯での葉たばこと大根の輪作体系</li> </ul>                                  | 葉たばこ<br>千切大根<br>漬物大根(生)                             | 2.5ha<br>1.0ha<br>1.0ha                               |
| 露地野菜基幹型① | <ul style="list-style-type: none"> <li>経営面積 10.0ha</li> <li>加工野菜と甘藷に水稲を組み合わせた土地利用型大規模経営</li> <li>野菜や甘藷は契約主体</li> </ul>    | 原料甘藷<br>加工にんじん<br>加工馬鈴薯<br>普通期水稲                    | 5.0ha<br>5.0ha<br>2.0ha<br>1.0ha                      |
| 露地野菜基幹型② | <ul style="list-style-type: none"> <li>経営面積 5.2ha</li> <li>水田と畑で露地野菜を基幹に繁殖肉用牛を組み合わせた複合経営</li> </ul>                       | 水田ごぼう<br>スイートコーン<br>露地キュウリ<br>加工大根<br>肉用牛繁殖         | 1.0ha<br>1.0ha<br>0.3ha<br>2.5ha<br>10頭               |
| 露地野菜基幹型③ | <ul style="list-style-type: none"> <li>経営面積 7.2ha</li> <li>食用甘藷を中心に露地野菜と水稲を組み合わせた土地利用型経営</li> </ul>                       | 食用甘藷<br>加工馬鈴薯<br>キャベツ<br>白菜<br>早期水稲                 | 2.0ha<br>2.0ha<br>1.0ha<br>1.0ha<br>2.0ha             |
| 施設野菜基幹型① | <ul style="list-style-type: none"> <li>経営面積 2.3ha</li> <li>ハウス促成キュウリはつるさけ栽培とし、経営は水稲との組合せ</li> <li>水稲の専用機械は共同利用</li> </ul> | 促成キュウリ<br>早期水稲                                      | 0.3ha<br>2.0ha  |

■ 個別経営体 (2)

| 営農類型     | 経営の概要   | 作目   | 構成                                     |
|----------|---|--|--|
| 施設野菜基幹型② | <ul style="list-style-type: none"> <li>・経営面積 1.8ha</li> <li>・ハウス促成キュウリを主体に補完作目として露地キュウリと水稲</li> </ul>                 | 促成キュウリ<br>夏秋キュウリ<br>普通期水稲                  | 0.3ha<br>0.2ha<br>1.0ha                |
| 施設野菜基幹型③ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・経営面積 1.8ha</li> <li>・ハウス促成キュウリを主体に補完作目として夏秋ピーマンと水稲</li> </ul>                 | 促成キュウリ<br>夏秋ピーマン<br>普通期水稲                  | 0.4ha<br>0.4ha<br>1.0ha                |
| 施設野菜基幹型④ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・経営面積 1.3ha</li> <li>・促成ミニトマトと水稲の組合せ</li> </ul>                                | 促成ミニトマト<br>早期水稲                            | 0.3ha<br>1.0ha                         |
| 施設花き基幹型  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・経営面積 2.5ha</li> <li>・スイートピーと労働力の競合しない水稲などとの組合せ</li> </ul>                     | スイートピー<br>早期水稲                             | 0.5ha<br>2.0ha                         |
| 施設花き専業型  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・キクの専業経営</li> <li>・ハウスを有効利用し周年出荷</li> </ul>                                    | 電照キク                                       | 0.5ha                                  |
| 果樹専業型①   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・経営面積 0.9ha</li> <li>・ハウスミカンとハウス不知火</li> </ul>                                 | ハウスミカン(早期)<br>" (少加温)<br>" (後期)<br>ハウス不知火  | 0.2ha<br>0.2ha<br>0.3ha<br>0.2ha       |
| 果樹専業型②   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・経営面積 1.5ha</li> <li>・マンゴーと高品質露地ミカン生産</li> <li>・園地造成で作業効率化</li> </ul>          | ハウスマンゴー<br>極早稲ミカン<br>" (マルチ)               | 0.2ha<br>1.0ha<br>0.3ha                |
| 果樹基幹型①   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・経営面積 2.2ha</li> <li>・ナシを主体にブドウと露地野菜を組み合わせた複合経営</li> </ul>                     | ナシ<br>ブドウ(キャンベル)<br>ブドウ(サニールージュ)<br>露地キュウリ | 1.0ha<br>0.6ha<br>0.3ha<br>0.3ha       |
| 果樹基幹型②   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・経営面積 1.4ha</li> <li>・ハウスキンカンと雨よけ夏秋トマトを中心に水稲と繁殖牛を補完的に組み合わせた複合経営</li> </ul>     | キンカン<br>夏秋トマト<br>普通期水稲<br>飼料作物<br>肉用繁殖牛    | 0.3ha<br>0.3ha<br>0.5ha<br>0.3ha<br>5頭 |
| 果樹基幹型③   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・経営面積 1.05ha</li> <li>・生果用ユズを中心に椎茸と切り花を組み合わせた複合経営</li> </ul>                   | ユズ<br>ほおずき<br>椎茸(乾燥)                       | 1.0ha<br>500㎡<br>50㎡                   |
| 酪農専業型    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・飼料は自給と購入の組合せ</li> <li>・飼料作付は借入地利用</li> </ul>                                  | 経産牛<br>飼料(トウモロコシ、イタリアン)                    | 80頭<br>12.0ha                          |
| 肉用牛繁殖専業型 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・乾燥飼料とロールペールサイレージを組合せた70頭規模の和牛繁殖専業経営</li> <li>・ローズグラスとイタリアンを延16ha作付</li> </ul> | 肉用繁殖牛(母牛)<br>飼料作物(田)<br>" (畑)              | 70頭<br>4.0ha<br>4.0ha                  |

■個別経営体(3)

| 営農類型     | 経営の概要   | 作目構成          |
|----------|---|---------------|
| 肉用牛肥育専業型 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・素牛を地元市場で購入</li> <li>・飼料は全量購入</li> </ul>     | 肉用肥育牛 300頭    |
| 養豚専業一貫型  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・肉豚の枝肉販売</li> <li>・飼料は完全配合飼料のみ</li> </ul>    | 養豚一貫(母豚) 120頭 |
| ブロイラー専業型 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・施設用地 15,000㎡程度<br/>(うち施設 9,900㎡)</li> </ul> | 常時 6万羽        |

■組織経営体

| 営農類型     | 経営の概要   | 作目構成   |
|----------|---|--|
| 集落型経営体①  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・早期水稲と普通期水稲及び飼料イネ、作業受託を組合せ</li> <li>・集落営農として50haの水田を集積</li> </ul>    | 早期水稲 15.0ha<br>普通期水稲 15.0ha<br>早期飼料イネ 10.0ha<br>普通期飼料イネ 10.0ha<br>早期育苗受託 (15.0ha)<br>普通期収穫調整受託(15.0ha) |
| 集落型経営体②  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・早期水稲、飼料イネ、受託作業</li> <li>・集落営農として35haの水田を集積</li> </ul>               | 早期水稲 20.0ha<br>飼料イネ 15.0ha<br>早期水稲作業受託(延25.0ha)<br>(育苗10、耕起5、収穫10)                                     |
| 集落型経営体③  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・集落内水田の50ha利用権設定</li> <li>・普通期水稲と生産調整作物として大豆と馬鈴薯の2作栽培</li> </ul>     | 普通期水稲 30.0ha<br>加工馬鈴薯 20.0ha<br>大豆 20.0ha  |
| 茶専業型     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・一戸一法人の大規模茶専作型経営</li> <li>・経営面積の4割程度は利用権設定</li> </ul>                | 茶 20.0ha   |
| 施設野菜基幹型  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・経営面積 8.5ha</li> <li>・ニラの周年栽培と水稲の経営</li> </ul>                       | ハウス促成ニラ 2.0ha<br>雨よけ栽培ニラ 1.0ha<br>早期水稲 5.0ha   |
| 養豚一貫専業型  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・基幹労働力5人＋常時雇用2人</li> <li>・飼料生産は行わない(配合飼料)</li> </ul>                 | 養豚一貫(母豚) 500頭  |
| 酪農専業型    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・基幹労働力3人＋常時雇用2人</li> <li>・自給飼料と購入飼料</li> <li>・飼料作物は借入地を活用</li> </ul> | 経産牛 200頭<br>飼料作物 24.0ha<br>(トウモロコシ、イタリアン)  |
| 肉用牛肥育専業型 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・基幹労働力3人＋常時雇用1人</li> <li>・素牛を地元市場で購入</li> <li>・飼料は全量購入</li> </ul>    | 肉用肥育牛 500頭   |



## 第6 農業の近代化のための施設の整備に関する事項

本県の農業・農村は、WTO・FTA交渉に象徴される国際競争や担い手の減少、高齢化の進行など構造的な課題に直面し、国産農産物の価格低迷や燃油・資材等の高騰など、農業・農村を取り巻く情勢は厳しさを増してきている。

また、消費者の「食の安全」に対する関心や健康志向の高まり、さらには、「食」の外部化、簡便化の進行など消費者等のニーズの多様化が進んでいる。

このような中、本県農業・農村の持続的な発展を図るためには、意欲ある多様な担い手を核に競争力のある力強い産地づくりを進めるとともに、多様化・高度化するニーズに対応した安全かつ高品質な高付加価値農産物の安定生産・供給に取り組み、国内外の産地間競争に打ち勝つ生産体制を確立することが課題となっている。

このため、生産から加工・流通・販売の全ての過程における構造改革に向け農業近代化施設の整備を進める。

### 1 農業地帯別の農業近代化施設整備の方針

#### (1) 県中南部地帯（中部、南那珂、児湯）

早期水稻をベースに、平野部における野菜・花きを中心とした施設園芸、山麓部につながる緩傾斜地帯及び高台畑地におけるかんきつ等果樹、畑地帯における露地野菜や茶、及び畜産大型経営（酪農、肉用牛、養豚等）などの主産地が形成されている。

水田では、地域水田農業ビジョン等に基づき飼料用稲生産の定着のほか多様な地域振興作物等の生産を進めるとともに、畑地帯では、だいこんや葉たばこ等の主力品目に加えて畑地かんがい施設を利用した施設園芸や露地園芸の安定生産に努め、果樹、茶などの産地化を進める。特に、露地野菜については、加工業務用需要をターゲットとした新たな産地づくりを進める。さらに、畜産では、口蹄疫からの早急な復興を図り、肉用牛改良の促進と飼養管理技術の改善による生産性の向上に努めるとともに、消費者ニーズに即した豚肉・鶏肉及び鶏卵の生産販売を推進する。

このような地域の特性を生かした生産振興等を推進するために必要な低コスト耐候性ハウスやサンシャイン牛舎等の近代化施設の整備を進める。

#### (2) 県西部地帯（北諸県、西諸県）

農業産出額の約8割が畜産部門であり、大型酪農、養豚、養鶏及び肉用牛の産地化が進んでいる。また、普通期水稻をベースに野菜、茶、葉たばこの産地となっており、施設野菜等集約的な農業経営も定着している。

肉用牛・酪農における家畜の能力向上・飼養管理技術の高度化や飼養規模の拡大、養豚の早期離乳方式等の生産システムの導入等による経営の安定化を図るとともに、畜産営農サポートシステムの確立等による耕畜一体となった資源循環型農業を基本に産地づくりを進める。

また、促成きゅうり等の施設園芸作物は、収量・品質の向上に努め、みやざきブランド対策等との連携を図りながら需要に応じた生産体制の確立を目指すとともに、ごぼう、ばれいしょ、ほうれんそう、かんしょ、茶などの土地利用型作物については、加工業務用需要等に的確に対応した生産に努めるとともに、機械化一貫体系の確立等による規模拡大や水利用による産地づくりに努める。

このような、水田農業の構造改革や畑地かんがいの活用による生産の安定化、耕畜連携による安全・安心なブランド品目の推進等のために必要な近代化施設の整備を進める。

#### (3) 県北部地帯（東臼杵、西臼杵）

この地帯は、沿海から山間まで標高差があり、河川下流域の一部を除き狭小な田や山腹の平坦地及び緩傾斜地を利用した畑など不利な条件の耕地が多く、広域集団的な産地化や農用地の利用集積が困難な地域である。水稻や畜産を主体とした小規模な複合経営が多いが、夏期冷涼な地域特性を生かした夏秋野菜や特産果樹、釜炒茶等の生産が定着し、品目によっては施設化による周年出荷体制の確立が図られつつある。

今後、地域の特性である標高差を生かした端境期出荷や地域資源を活用した少量多品目の特産農産物生産、地域の技術等を生かした特産加工品の開発など高付加価値型農業による生産振興を図るとともに、地域の基幹品目である肉用牛については、子牛集団管理方式等の分業化・協業化

など地域の実情に即した「肉用牛生産システム」の構築を推進する。

このような地域の特性を生かした生産振興を図るために必要な園芸作物の施設化や農産物加工販売施設、集出荷貯蔵施設及びキャトルセンターなどの近代化施設等の整備を進める。

## 2 重点品目別の農業近代化施設整備の方向

### (1) 米

本県の水稲は早期水稲と普通期水稲に大別され、良食味品種のコシヒカリやヒノヒカリを中心に生産されている。今後は、「商品価値の高い売れる米づくり」を基本として、地域の特性に応じた優良品種の導入や食味・品質の向上に努めるとともに、新たな用途・需要に対応した業務用や加工用米などの生産・販売を促進する。また、地域水田農業ビジョンに位置づけられた担い手の育成支援と水田農業の構造改革を進めるため、地域の条件に応じた生産基盤の整備と認定農業者や集落営農組織を中心とした土地利用集積を推進するとともに、乾燥調整施設や高性能機械等の導入促進を図るなど、効率的な生産体制の確立に向けた条件整備を推進する。

### (2) 野菜

本県の野菜は、きゅうりやピーマン、トマト等果菜類の周年供給体制が確立されるとともに、さといも、食用かんしょ、ごぼう等の土物野菜やほうれんそう、キャベツ、にら等の葉菜類などの産地が県内全域に形成され全国有数の生産県となっている。

今後とも、温暖な気候や標高差、畑地かんがいなど地域の特徴を生かしながら産地の構造改革を進め、競争力の高い産地への再編・整備を促進するため、自然災害に左右されない安定した産地づくりを目指して低コストで耐候性の高い生産施設の導入を図るとともに、革新的な施設や機械の導入及び優良種苗供給体制の整備等により、高品質化・省力化・軽作業化を推進する。また、重油価格高騰や低炭素社会構築等に対応し、省エネ設備や代替エネルギーの導入を促進するとともに、加工業務用需要等に的確に対応した産地づくりを推進する。さらに、既存の集出荷施設の再編整備により、県域を視野においた一元的な集荷・選別・配送システムを構築する。

### (3) 花き

本県の花きは、スイートピー、キク、洋ラン、ユリ等は全国有数の産地となっている。今後とも、家庭消費の増大など多様化する消費者ニーズに対応できる花き産地の育成を図るため、低コスト耐候性ハウス等の積極的な導入や優良種苗供給体制の整備を図るほか、集出荷施設の整備等による物流の合理化と品質保持対策を推進する。

### (4) 果樹

本県の果樹は、マンゴー、完熟きんかん、日向夏などの特産果樹やゆず、うめ等県内全地域で産地化が図られている。今後、消費者ニーズをリードできる高品質で特長のある果樹生産の維持・増大と生産基盤の強化により産地育成を図るため、ハウス施設の導入など施設整備により高品質果実の安定生産と省力化による生産の効率化を進めるとともに、非破壊選果機の導入によりブランド品目の品質保証体制を整備する。

### (5) 茶

本県は温暖な気候を生かした早出し茶生産が可能なこと、平坦地が多く機械化が容易なこと、また、畑地かんがい施設が整備されつつあるなど茶の生産に大変有利な条件を備えている。

今後は、茶の高品質化および省力化・低コスト化を図るために、乗用型茶園管理機械の導入や製茶工場の共同化・FA化を推進する。また、近年、温暖化にともなう晩霜害の増加により、品質や収量に悪影響を及ぼしていることから、防霜施設の整備を推進する。

### (6) 葉たばこ

葉たばこは畑地かんがい施設等が整備された畑地帯を中心に、土地利用型の基幹作物として重要な地位を占めており、JTとの全量契約栽培であるなど安心して栽培できる品目として期待される。

今後は、JTが求める高品質な葉たばこ生産を目指すとともに効率的な生産体制を構築するために、残幹処理機、土壌消毒機、溝堀機等の高性能機械の導入を図る。

#### (7) 特用作物【麦類、大豆、そば、原料かんしょ】

麦は複合経営作物として水稲後作及び畑作における輪作体系への導入を配慮するとともに、共同利用機械の導入等により生産の安定化に努める。

大豆及びそばは、集団化や共同利用の収穫機械の導入、地域農産加工施設との連携等により地域特産物として生産振興を図る。

原料かんしょは、県中南部地帯や県西部地帯の重要な畑作物として、焼酎原料用や加工食品用として生産されており、今後は機械化一貫体系の確立等による低コスト化を推進し生産拡大を促進する。

#### (8) 酪農

本県の酪農は、霧島集約酪農地域及び尾鈴集約酪農地域を中心に一戸当たりの飼養頭数の増加や牛群改良などによる乳量の増加などにより経営規模の拡大等が進んでいる。生産性の高い酪農経営を確立するため、フリーストールや搾乳ロボット等の生産方式による飼養管理施設の整備を進めるとともに良質粗飼料の確保を図るための共同利用の飼料作機械・施設の整備を進める。

また、生乳の集荷流通については、個人バルク、クーラーステーションを核とした集送乳体系を基本に、集送乳ローリーの大型化、集送乳施設及び集送乳路線の整備により流通コストの低減を図る。

さらに、口蹄疫の経験を活かし、防疫や環境に配慮した全国のモデルとなる酪農経営の再構築を目指す。

#### (9) 肉用牛

地域内・経営内における繁殖・肥育一貫生産及び子牛集団管理方式等による分業化、自給飼料の確保など地域の実情に即した生産システムを構築するため、繁殖育成センター等の充実と利用を促進するとともに、飼料作物機械の導入や粗飼料貯蔵施設の整備による飼養体系を確立し経営の合理化等を促進する。

また、口蹄疫の経験を活かし、防疫や環境に配慮した全国のモデルとなる肉用牛経営の再構築を目指す。

#### (10) 養豚

計画的かつ環境に配慮した施設整備による規模拡大を推進し、SPF豚(特定病原菌不在豚)、SEW(隔離早期離乳)、自動給餌システム等の技術導入による経営の合理化、効率化を図るとともに、ふん尿処理施設の整備に併せて団地化を促進し、共販体制の確立及び集団衛生の徹底を図る。

さらに、口蹄疫の経験を活かし、防疫や環境に配慮した全国のモデルとなる養豚経営の再構築を目指す。

#### (11) 養鶏

鶏卵・ブロイラーとも需要に見合った計画生産を推進する中で、施設の大型化や過密飼養の地域も見られることから、今後の施設整備については、広域的な鶏ふん処理施設の整備等による環境保全、防疫面を考慮した適正配置を推進するとともに、HACCP(総合衛生管理製造過程)に準拠したGP(鶏卵の選別・包装施設)、食鳥処理施設の整備を推進する。

### 3 広域施設整備の構想

#### (1) 農畜産物輸送体制の整備充実

本県の物流は、大消費地から遠隔地に立地することに加え、カーフェリーの相次ぐ休止や燃油価格の高騰、高速道路政策の転換など、物流を取り巻く情勢の変化により多大な影響を受けている。一方で環境に配慮した取組への要請が高まっており、輸送コストの低減はもとよりこれからの情勢変化に対応した輸送体制の確立が課題である。このため、県内集出荷段階においては、品目別に県内の拠点集約施設への物流の集約化を推進して輸送ロットの拡大を図るとともに、基幹輸送においては環境負荷の少ない鉄道やカーフェリーによる輸送方法への移行(モーダルシフト)を進める。さらにこれらの集約化に対応したコールドチェーン体制の整備を進め、合理的かつ信頼性の高い輸送体制の確立を図る。

#### (2) 県内卸売市場の整備充実

県内卸売市場は産地の大型化や量販店の拡大、流通の広域化などの環境変化を踏まえた市場制度の見直しを受け、今後、品質管理の徹底や市場機能の強化などへの対応が必要となっていることから、品質管理の高度化や安全性確保のための貯蔵・保管施設や低温卸売場等の整備など宮崎県卸売市場整備計画等に基づく計画的な整備を推進する。

#### (3) 共同利用農業施設の整備充実

優良種苗供給センターや広域集出荷施設、肉用牛の集団管理施設であるキャトルセンターなど広域的な各種の共同利用施設の整備充実を図り、農業生産の分業化や共同化により農業生産や経営の効率化を図る。

#### (4) 畜産物流通加工施設の整備

県内の家畜市場は現在8箇所を設置されているが、今後ともより肉用牛の効率的な取引や適正な価格形成を確保するため、再編も含めた機能の高度化を推進する。また、県内7箇所に設置されている畜産物食肉処理施設のうち基幹施設については、地域における生産から部分肉処理までをHACCP方式を取り入れて行う施設としての整備を進め、生産の合理化や製品の高品質化を図る。

#### (5) バイオマス関連施設の整備

環境保全や資源の有効利用などに対する社会的関心の高まりや安全・安心を求める消費者ニーズに対応することが産地として重要であり、資源循環型農業の展開を図るための体制や施設の整備が必要となっていることから、本県に豊富に存在する家畜排せつ物、食品残さ等の廃棄物系資源や稲わら、残材等未利用系資源をたい肥、飼料、エネルギー等として利用するための施設整備を計画的に推進する。

## 第7 農業を担うべき者の育成及び確保のための施設の整備に関する事項

農業の持続的な発展を図るためには、効率的かつ安定的な農業経営の担い手を育成し、これらの農業経営が農業生産の相当部分を担う農業構造を確立することにより、生産性の高い農業を確立する必要がある。

こうした農業経営を担うべき人材の育成及び確保を図るため、農業者の農業技術及び経営管理能力の向上、さらには新たに就農しようとする者に対する農業技術及び経営管理手法の修得等、農業経営の高度化や就農の促進に資する施設の整備を進める必要がある。

また、県民が農業・農村に対する理解と関心を深め、農業県にふさわしい食農文化づくりを進めるため、学校教育や生涯学習において、農業に関する学習や農業体験の機会の充実を図る。

### 1 農業を担うべき者の育成及び確保のための施設の整備

農地の流動化、雇用労働力や農作業受委託の斡旋、機械利用の調整等、担い手を支援する総合調整機能を持つ営農センターをJA単位に設置し、その機能の充実強化を図りながらJAを中心とした関係機関や生産者組織との連携により地域営農の推進を支援する。

県農業総合研修センター及び農業改良普及センター、農家経営支援センター等における高度な農業経営研修機能の強化を図るとともに、経営管理能力向上に向けた支援体制の充実強化を図る。

県内農業関係者が、共有・運営する双方向性を有した農業経営・技術データベースや、新技術の普及等に係る情報交換や評価を行うシステムの構築を図る。

さらに、ほ場の大区画化や規模拡大に対応した機械化体系技術、ハウス・畜舎管理の自動化や新たな品目・作型の導入等、企業的農業経営・技術の迅速かつ効率的な普及促進を図るため、試験研究と農業普及等との連携強化を図る。

### 2 農業を担うべき者の育成及び確保のための活動

#### (1) 地域営農サポートシステムの確立

核となる担い手の規模拡大や商品性の向上等の取組と併せて、農作業受託組織、農業ヘルパー組織等の農業サービス事業体の育成や共同利用施設の整備など、地域営農サポートシステムの充実を図る。

また、合意形成のもと集落ぐるみで効率的農地利用や営農を行う集落営農組織の育成を図る。

#### (2) 多様な担い手の育成

地域において確保・育成すべき担い手を明確化し、地域を牽引する担い手として、認定農業者や農業法人などの意欲的な経営体の経営改善を積極的に支援するとともに、農業法人の育成を促進する。

また、家族経営協定の締結等による女性農業者の経営参画や社会参画を推進するとともに、高齢農業者が知識や技術を生かしながら活躍できる環境の整備等を通して、農村地域における多様な担い手の育成を進める。

さらに、地域に根ざした他産業からの農業参入促進や、産業間・経営間の垣根を越えた人・農地・資本の連携促進により、これまでにない強力かつ安定した本県農業の担い手を育成する。

#### (3) 意欲ある新規就農者の確保・育成

学卒就農者をはじめ、離職就農者、新規参入者、法人就農者など多様な就農ルートに応じた就農相談体制の充実を図るとともに、県立農業大学校における実践教育や県農業総合研修センターの「みやざき農業実践塾」、農業法人等との連携による研修の充実により効果的な技術修得を進める。また、制度資金の貸付や農業資源の有効活用推進による初期負担軽減、及び農業改良普及センター等による就農後の濃密指導など、就農相談から定着に向けた総合的な支援を実施・推進する。

さらに、教育機関との連携強化を通じた児童・生徒に対する農業への理解促進等により、就農候補者の底辺が拡大する環境の醸成を図る。

## 第8 第5に掲げる事項と相まって推進する農業従事者の安定的な就業の促進に関する事項

### 1 農業就業者の安定的な就業の促進の目標

農用地等の効率的かつ総合的な利用の促進を図る見地から、認定農業者等地域農業の担い手への農用地の流動化を進め規模拡大を促進することにより経営安定化を図るとともに、農地の出し手である小規模農家や兼業農家の農業従事者等の安定就業による定住化を促進し、集落機能の維持や地域社会の活性化を図る。

なお、農業以外の産業に就業を希望する農業従事者等の就業については、中高年齢者の就業の円滑化、日雇いなど不安定就業者の地元への安定就業の促進及び新規卒者等若年層の地元定着化が図られるよう、雇用の安定及び適正な労働条件や職場環境等に配慮しつつ促進する。

### 2 農村地域における就業機会の確保のための構想

(1) 本県では農村地域工業等導入促進法（昭和46年法律第112号）に基づき41地区の農村地域工業等導入地区（農工団地）が設定され、100社以上の企業が操業中であり農業従事者を含め6,000人以上が地元から雇用されている。今後、本制度を活用し農村地域工業等導入実施計画を策定して新たな農工団地を設定するとともに、既存の農工団地のうち工業等が未導入の地区を含めて誘致の取組を促進し、工業等の労働集約型の企業の計画的な導入を図る。

(2) 地域の農林畜産物の高付加価値化や需要拡大の機能を担うワイナリー・焼酎工場など食品関連製造業、あるいは木材・木製品等関連産業の誘致・育成など地域農林業資源を活用した内発型の産業の創出等により就業機会の確保を図る。

(3) 農畜産物加工施設等の整備により、地域で生産される農畜産物の付加価値を高める加工の取組や加工グループの育成を図るとともに、農畜産物等地域資源を活用した特産品の開発、あるいは農畜産物直売所の設置や情報発信・販売システムの導入などによる農畜産物の販路拡大等を通じて農家所得の拡大と新たな雇用の確保を図る。

(4) 都市住民の農業・農村に対する理解と関心を深めるとともに、健康的でゆとりある県民生活に資するグリーン・ツーリズムの普及等を行なうため、交流拠点や農業体験研修施設の整備等はもとより、市町村域を越える広域的連携による受け入れ体制・施設の整備やワーキング・ホリデーなど地域の魅力を引き出す多彩なソフト活動を促進することにより、多様な交流人口の拡大による農家民宿、農家レストラン、観光農園などサービス産業の創出等により就業機会の確保を図る。

## 第9 農業構造の改善を図ることを目的とする主として農業従事者の良好な生活環境を確保するための施設の整備に関する事項

### 1 生活環境施設の整備の必要性

農村地域は、都市部の拡充による混住化が進む地域から過疎化・高齢化が進む中山間地域まで立地条件は異なるが、社会構造の変化と住民意識の多様化などにより集落機能の低下や生産活動の停滞が懸念されつつある。

このため、都市部に比べ遅れている農村地域の基礎的な生活環境の基盤を整えるとともに、地元住民のコミュニティづくりはもとより、都市と農村の交流等による地域づくりも視野に入れ、美しい農村景観や自然環境の保全、地域資源の循環利用など農業生産活動が行われることによって生じる多面的な機能を発揮する潤いのある豊かな田園空間の創出を図っていく必要がある。

### 2 生活環境施設の整備の構想

農業従事者等の生活環境の向上を図るための施設は、農用地利用計画との整合を図り優良農用地の確保に十分留意するとともに、幅広い住民参加による地域社会づくりに資するような利便性のある安全な施設を適正かつ効率的に整備する。

- (1) 都市と遜色のない高水準の情報提供により、地域の活性化や地域住民の利便性の向上に資するため、県内どこでも同一の条件で利用できる高度な情報通信基盤の整備を推進する。
- (2) 農村地域における污水处理施設や上水道、防災安全施設等の整備を推進する。
- (3) 地域住民の積極的な参加を得ながら、集会施設、農村公園、農村広場等の施設の整備を進め、意欲ある担い手農家と兼業農家等との連帯感はもとより農業従事者等の福祉の向上、健康増進、文化的活動の助長を図る。
- (4) 石積み水路等伝統的農業施設や棚田等の地域資源の発掘・保全を図り、地域住民によるその保存及び継承はもとより、グリーン・ツーリズム資源として都市住民にも開かれたものとし、地域活性化への積極的な活用を進める。
- (5) 良好な生活環境のもと、安定して持続ある農業生産活動を進めるため、家畜排せつ物や廃プラスチック等の適正処理及びリサイクルの推進を図る。