

宮崎県における 農業者戸別所得補償制度をはじめとした 水田営農対策の取組状況について

平成24年11月5日
宮崎県 農政水産部 農産園芸課
課長 加勇田誠

宮崎県における農業者戸別所得補償制度をはじめとした水田営農対策の取組状況について

1 宮崎県の農業の概要

- ①全国における本県農業の位置
- ②本県における農地の状況
- ③本県における農業生産の状況

2 宮崎県の米生産の現状

- ①栽培体系
- ②生産量及び品質(平成23年産)
- ③品種別作付面積
- ④米の生産性及び経営概況

3 需給調整等実績について

- ①主食用水稻及び転作面積の推移
- ②転作作物別面積の推移
- ③転作作物別の構成割合(平成23年度)
- ④飼料作物の作付面積の推移
- ⑤米粉用及び加工用米の作付面積の推移
- ⑥WCS用稲の地域別取組状況
- ⑦飼料用米の地域別取組状況
- ⑧米粉用米の地域別取組状況
- ⑨加工用米の地域別取組状況

4 農業者戸別所得補償制度について

- ①農業者戸別所得補償制度の支払実績(平成23年度)
- ②産地資金について(平成23年度)
- ③制度実施による本県への効果
- ④制度実施による本県への課題
- ⑤その他 本県の課題

5 これまでの取組を踏まえた本県水田営農対策の今後の進め方について

- ①人・農地プランと連動した経営規模拡大支援の進め方
- ②本県水田フル活用のめざす姿
- ③本県水稻品種構成のめざす姿
- ④本県農業構造のめざす姿

1 宮崎県の農業の概要

①全国における本県農業の位置

○主要指標の全国シェア

| | 単位 | 年(年度) | 宮崎県 | 全国 | 県/全国(%) |
|-------------------|-----|-------|----------------|------------------|--------------|
| 総 農 家 (うち販売農家) | 千戸 | 平22 | 45.8 (31.0) | 2,528 (1,631) | 1.8 (1.9) |
| 主 業 農 家 | 千戸 | 平22 | 10.6 | 360 | 2.9 |
| 農 業 就 業 人 口 | 千人 | 平22 | 57.1 | 2,606 | 2.2 |
| 耕 地 面 積 | 千ha | 平23 | 68.9 | 4,561 | 1.5 |
| 農 業 産 出 額 | 億円 | 平22 | 2,960.0 | 82,551 | 3.6 |

資料)農林水産省「農業構造動態調査」「作物統計」「生産農業所得統計」「農林業センサス」

注:主業農家、農業就業人口は販売農家の数値

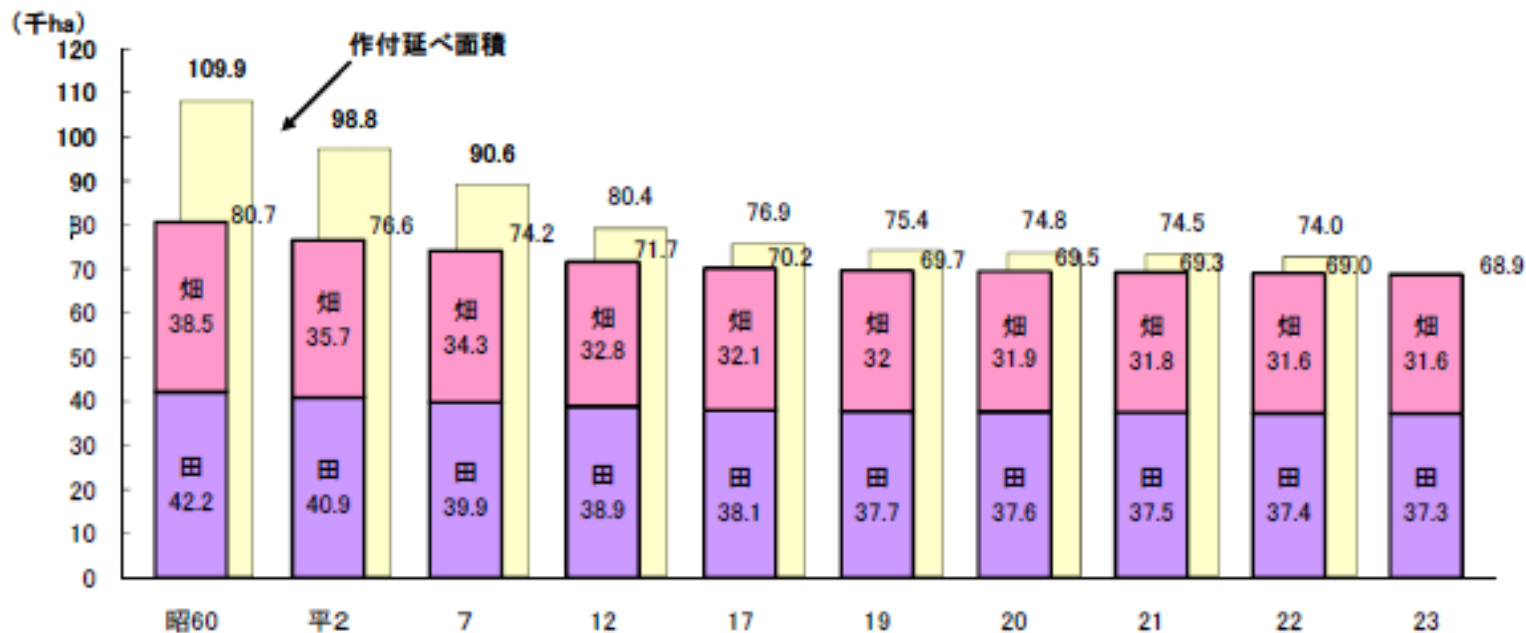
○主要品目の収穫量・出荷羽数・飼養頭数、全国シェア及び順位

| | 単位 | 年(年度) | 宮崎県 | 全国 | 県/全国(%) | 全国順位(位) |
|--------|-----|-------|----------|----------|---------|---------|
| 米 | 千トン | 平22 | 99.7 | 8,478.0 | 1.2 | 30 |
| ピーマン | 千トン | 平22 | 25.9 | 137.3 | 18.9 | 2 |
| 秋冬さといも | 千トン | 平22 | 24.4 | 167.1 | 14.6 | 1 |
| きゅうり | 千トン | 平22 | 59.9 | 587.8 | 10.2 | 1 |
| 茶(荒茶) | 千トン | 平22 | 3.6 | 85.0 | 4.2 | 4 |
| 葉たばこ | 千トン | 平22 | 3.1 | 29.3 | 10.6 | 2 |
| ブロイラー | 万羽 | 平23 | 11,412.2 | 61,717.6 | 18.5 | 2 |
| 豚 | 千頭 | 平23 | 766.2 | 9,768.0 | 7.8 | 2 |
| 肉用牛 | 千頭 | 平23 | 239.7 | 2,763.0 | 8.7 | 3 |

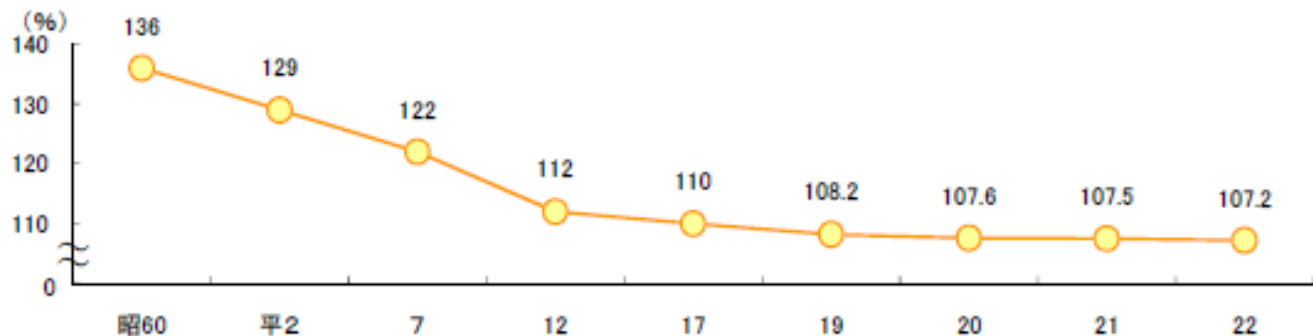
資料)農林水産省「作物統計」「畜産統計」ほか

②本県における農地の状況

○耕地面積、作付延べ面積の推移



○耕地利用率の推移



資料) 農林水産省「作物統計」「耕地面積統計」

③本県における農業生産の状況

○農業産出額の推移

(単位:億円、%)

| 年 | 昭60 | 平2 | 7 | 12 | 17 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 全 体 | 3,265 | 3,745 | 3,466 | 3,128 | 3,206 | 3,078 | 3,246 | 3,073 | 2,960 |
| 米 | 480 (14.7) | 367 (9.8) | 480 (13.8) | 286 (9.1) | 247 (7.7) | 180 (5.8) | 236 (7.3) | 227 (7.4) | 188 (6.4) |
| 畜 産 | 1,761 (53.9) | 2,052 (54.8) | 1,642 (47.4) | 1,642 (52.5) | 1,823 (56.9) | 1,757 (57.1) | 1,869 (57.6) | 1,726 (56.2) | 1,595 (53.9) |
| 野 菜 | 558 (17.1) | 783 (20.9) | 725 (20.9) | 623 (19.9) | 626 (19.5) | 668 (21.7) | 660 (20.3) | 666 (21.7) | 723 (24.4) |
| 果 実 | 99 (3.0) | 118 (3.2) | 145 (4.2) | 130 (4.2) | 116 (3.6) | 141 (4.6) | 141 (4.3) | 131 (4.3) | 147 (5.0) |
| 工芸農産物 | 146 (4.5) | 162 (4.3) | 174 (5.0) | 176 (5.6) | 139 (4.3) | 97 (3.2) | 96 (3.0) | 92 (3.0) | 79 (2.7) |
| そ の 他 | 221 (6.8) | 263 (7.0) | 300 (8.7) | 271 (8.7) | 255 (8.0) | 235 (7.6) | 244 (7.5) | 231 (7.5) | 228 (7.7) |

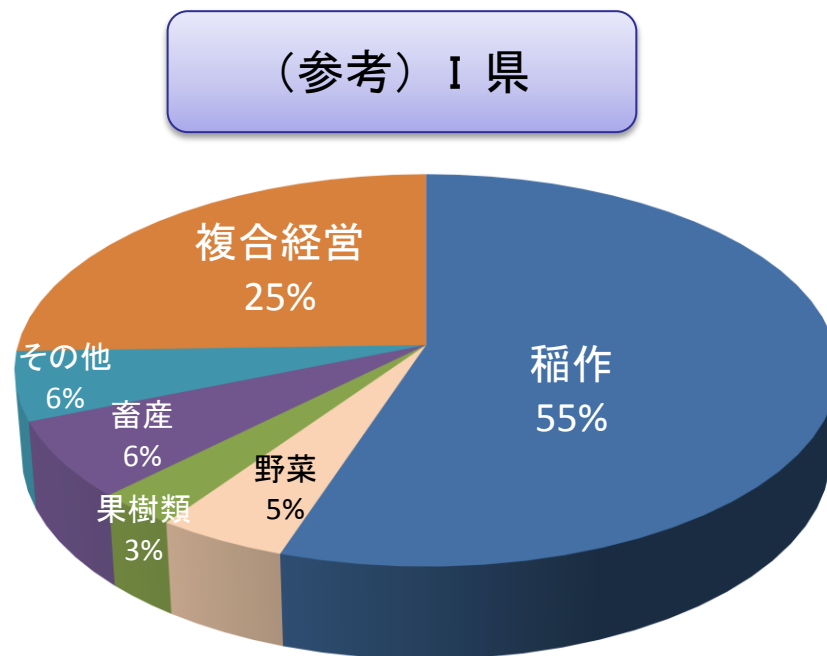
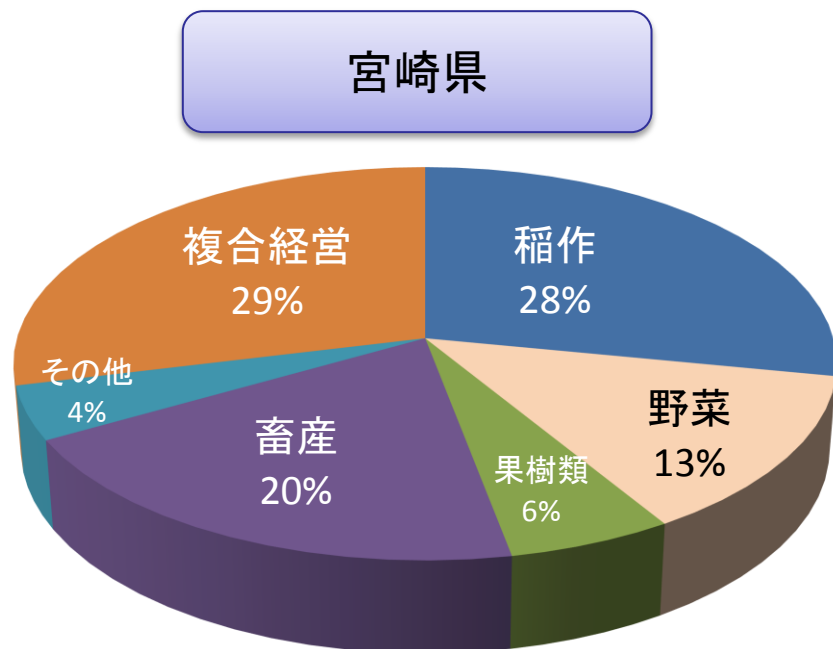
資料)農林水産省「生産農業所得統計」

注:上段 産出額、下段 全体に占める割合

- ・畜産が全体の約50%を占める
- ・野菜が耕種の約50%を占める
- ・米は全体の約6%を占める

○本県農業における稲作の位置づけ(1/2)

- ・稲作における専作割合が少なく、畜産及び野菜の割合が多い



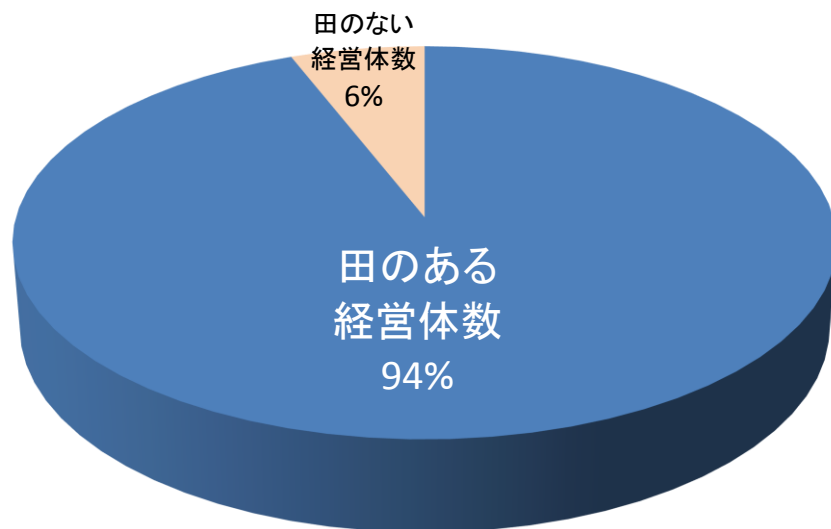
資料)「2010年農林業センサス」より

※販売農家を主位部門の農産物販売金額が80%以上を占める品目別に分類し、それぞれの割合を表示。
(主位部門の農産物販売金額が80%未満の農家は複合経営として分類)

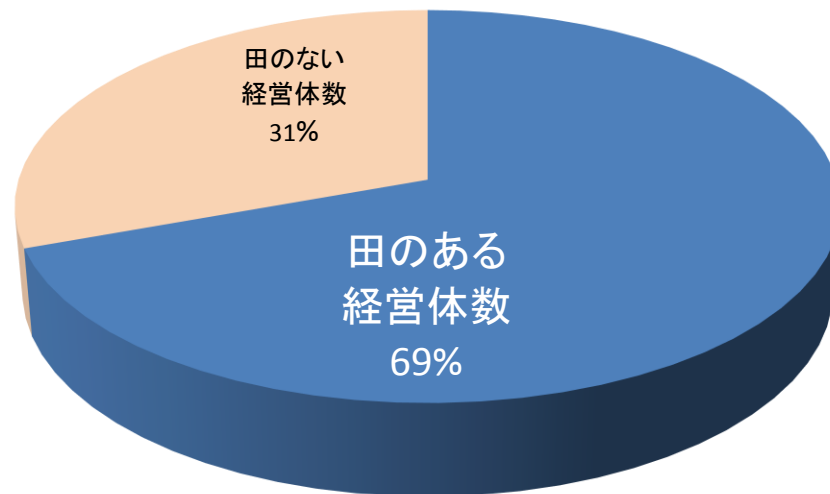
○本県農業における稲作の位置づけ(2/2)

- ・本県農業者のほとんどが稲作に関わっている

宮崎県



(参考) K 県



資料)「2010年農林業センサス」より

※経営耕地のある農業経営体数のうち、田のある経営体数より算定

宮崎県における農業者戸別所得補償制度をはじめとした水田営農対策の取組状況について

1 宮崎県の農業の概要

- ①全国における本県農業の位置
- ②本県における農地の状況
- ③本県における農業生産の状況

2 宮崎県の米生産の現状

- ①栽培体系
- ②生産量及び品質(平成23年産)
- ③品種別作付面積
- ④米の生産性及び経営概況

3 需給調整等実績について

- ①主食用水稲及び転作面積の推移
- ②転作作物別面積の推移
- ③転作作物別の構成割合(平成23年度)
- ④飼料作物の作付面積の推移
- ⑤米粉用及び加工用米の作付面積の推移
- ⑥WCS用稲の地域別取組状況
- ⑦飼料用米の地域別取組状況
- ⑧米粉用米の地域別取組状況
- ⑨加工用米の地域別取組状況

4 農業者戸別所得補償制度について

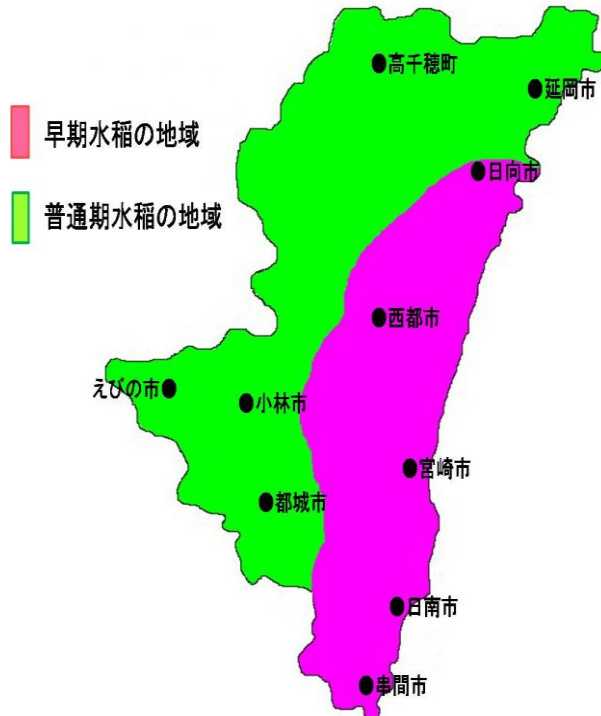
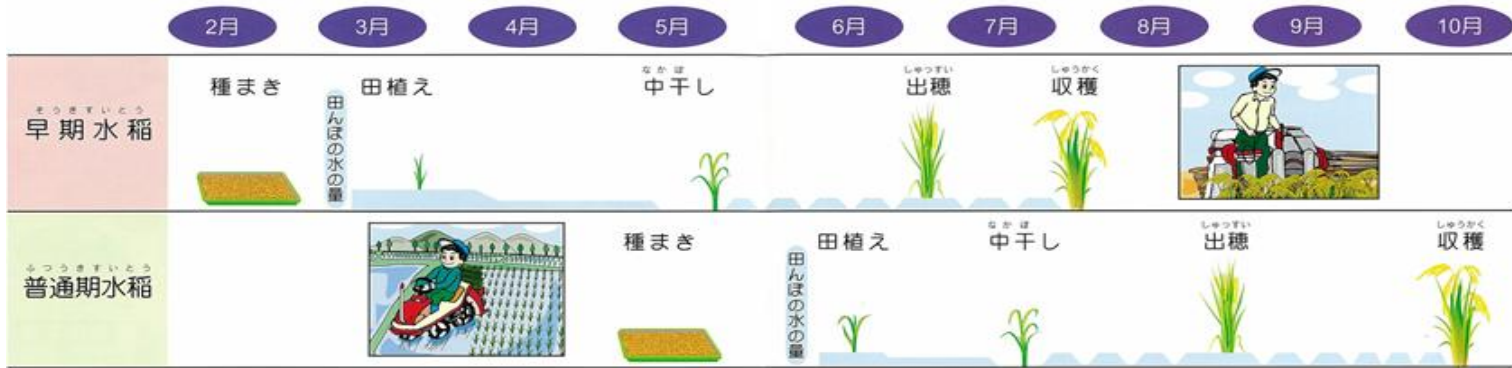
- ①農業者戸別所得補償制度の支払実績(平成23年度)
- ②産地資金について(平成23年度)
- ③制度実施による本県への効果
- ④制度実施による本県への課題
- ⑤その他 本県の課題

5 これまでの取組を踏まえた本県水田営農対策の今後の進め方について

- ①人・農地プランと連動した経営規模拡大支援の進め方
- ②本県水田フル活用のめざす姿
- ③本県水稲品種構成のめざす姿
- ④本県農業構造のめざす姿

2 宮崎県の米生産の現状

①栽培体系



- 早期水稲
 - ・台風に遭いにくい
(昭和40年代から防災営農として拡大)
 - ・施設園芸との複合経営が多い
 - ・県外向け出荷が主
(日本一早い新米「コシヒカリ」の産地として評価)
 - ・病気や虫の発生が比較的少ない
- 普通期水稲
 - ・早期可能に比べ、反収が多い
 - ・県内向け出荷が主(県民米)
 - ・近年、登熟の高温による被害が多発

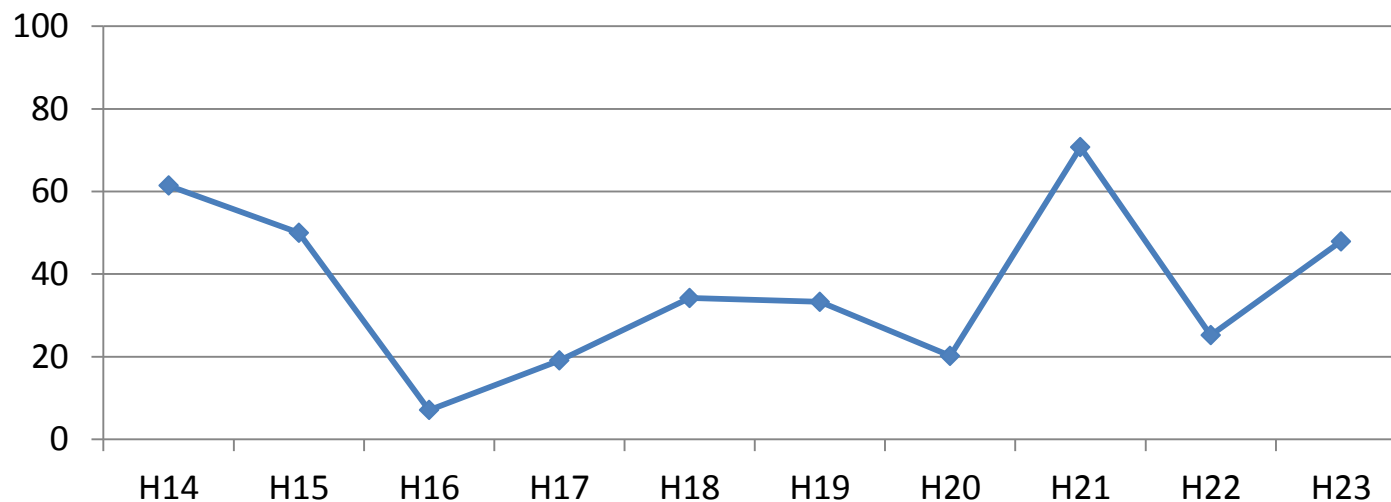
②生産量及び品質(平成23年産)

| | 面積(ha) | 生産量(t) | 検査量(t) | 平年反収(kg/10a) | 1等米比率(%) | タンパク質含量(%) |
|-----|--------|--------|--------|--------------|----------|------------|
| 早期 | 7,890 | 36,500 | 21,239 | 480 | 61.8 | 6.9 |
| 普通期 | 11,100 | 56,500 | 17,887 | 511 | 47.9 | 6.8 |
| 計 | 19,000 | 92,900 | 39,126 | 497 | 55.5 | — |

資料)「宮崎の米」(県作成)より

注)目標:1等米比率80%以上、タンパク質含量6.5%以下

普通期水稻1等比率(%)



③品種別作付面積

(単位:ha)

| 作期 | 品種名 | 18年産 | 19年産 | 20年産 | 21年産 | 22年産 | 23年産 | 24年産 |
|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 早期 | コシヒカリ | 9,180 | 8,899 | 8,585 | 8,560 | 8,426 | 7,726 | 7,824 |
| | きらり宮崎 | 29 | 30 | 26 | 24 | 19 | 24 | 9 |
| | 夏の笑み | — | — | — | — | — | — | 35 |
| | その他 | 131 | 221 | 179 | 176 | 135 | 140 | 95 |
| | 小計 | 9,340 | 9,150 | 8,790 | 8,760 | 8,580 | 7,890 | 7,967 |
| 普通期 | ヒノヒカリ | 11,344 | 10,981 | 10,654 | 10,263 | 10,026 | 9,916 | 9,436 |
| | まいひかり | 92 | 318 | 395 | 525 | 666 | 588 | 626 |
| | おてんとそだち | — | — | — | — | — | 23 | 85 |
| | その他 | 664 | 601 | 551 | 612 | 808 | 573 | 524 |
| | 小計 | 12,100 | 11,900 | 11,600 | 11,400 | 11,500 | 11,100 | 10,671 |
| 県計 | | 21,500 | 21,000 | 20,400 | 20,200 | 20,100 | 19,000 | 18,638 |

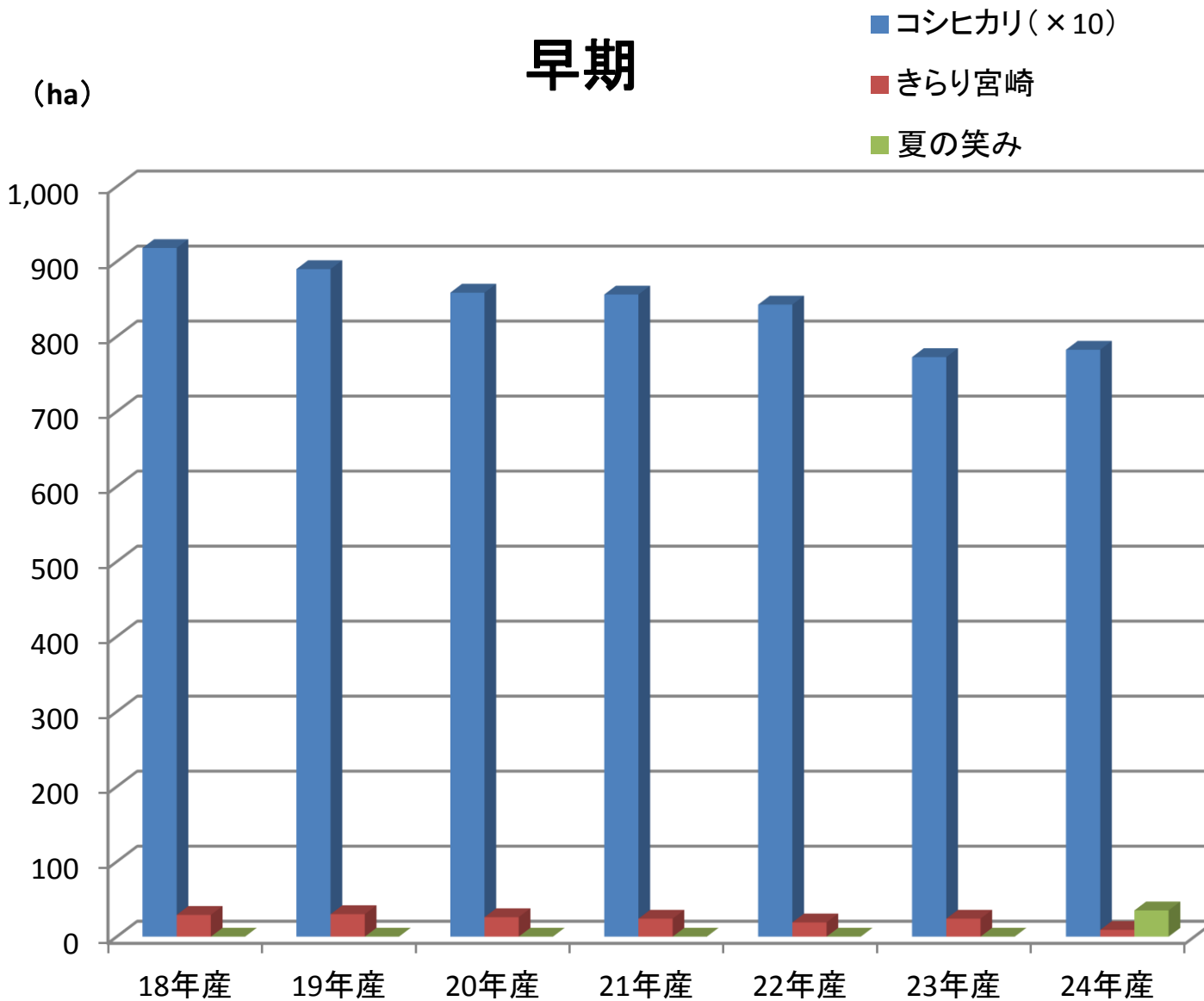
資料)市町村報告より(統計ベース換算)

※ただし、24年産は農産園芸課調べ

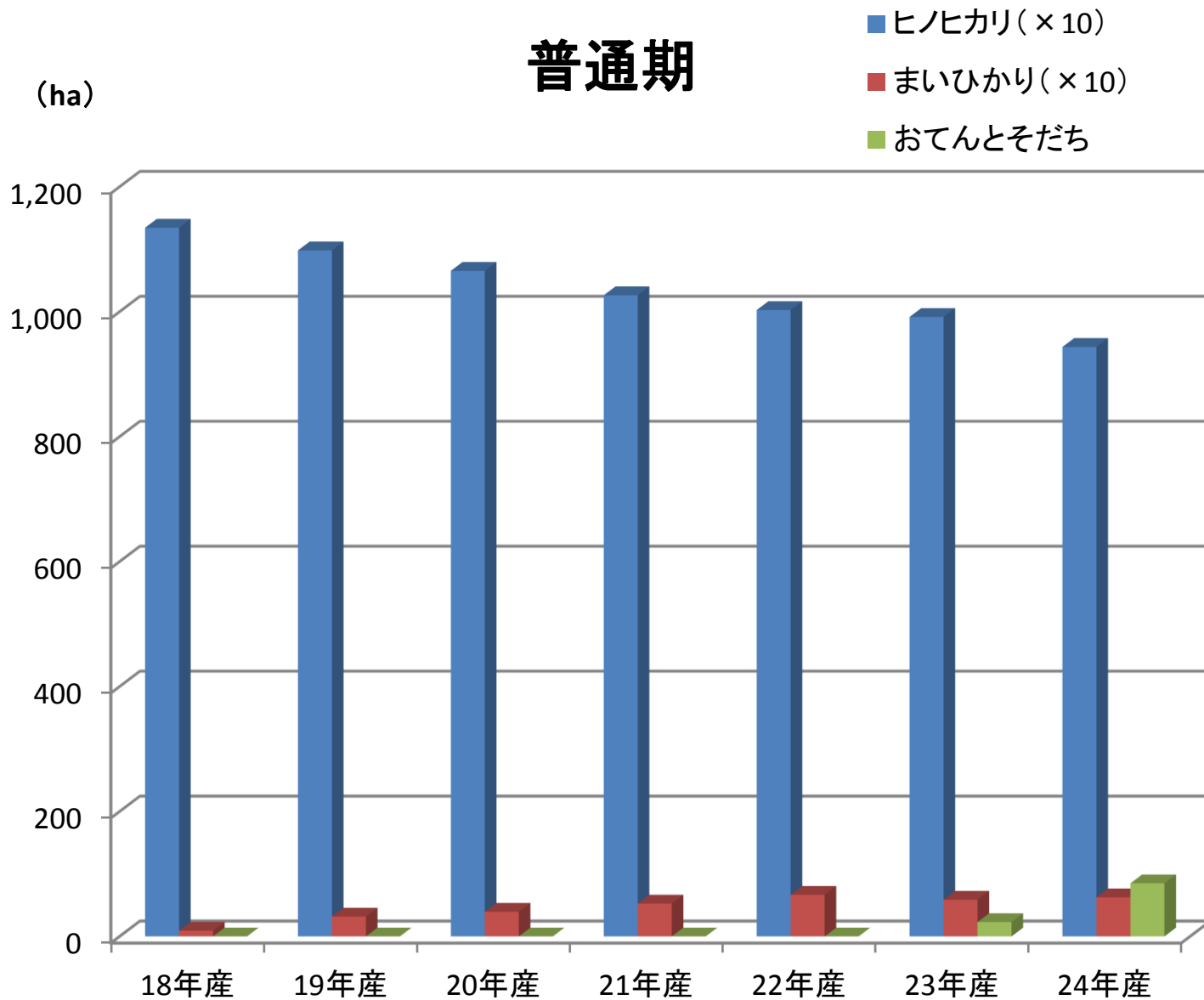
「早期 その他」:あきたこまち、ミルキーQueen、さきひかり、宮崎もち、峰の雪もち 他

「普通期 その他」:黄金錦、あきげしき、ほほえみ、はなかぐら、クスタマモチ、いわともち 他

③品種別作付面積(早期)



③品種別作付面積(普通期)



④米の生産性及び経営概況

○単位当たりの規模、収益性及び経営概況(H22)

| | 宮崎県 | 九州 | 全国 |
|--------------|---------|---------|---------|
| 栽培面積(a/戸) | 65.30 | 100.80 | 137.70 |
| 労働時間(hr) | 41.09 | 28.10 | 26.39 |
| 玄米収量(kg/10a) | 518 | 451 | 511 |
| 粗収益(円/10a) | 110,142 | 89,946 | 96,977 |
| 所得(円/10a) | △19,346 | △3,924 | 6,557 |
| 生産費(円/10a) | 166,183 | 120,029 | 117,783 |

資料)「宮崎の米」(県作成)より

○10a当たりの収支の推移

| | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|------------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 粗収益(円/10a) | 107,534 | 93,318 | 114,700 | 128,974 | 110,142 |
| 経営費(円) | 83,246 | 99,303 | 103,297 | 122,784 | 129,488 |
| 所得(円) | 24,288 | △5,985 | 11,403 | 6,190 | △19,346 |
| 所得率(%) | 22.6 | — | 9.9 | 4.8 | — |

資料)「宮崎の米」(県作成)より

宮崎県における農業者戸別所得補償制度をはじめとした水田営農対策の取組状況について

1 宮崎県の農業の概要

- ①全国における本県農業の位置
- ②本県における農地の状況
- ③本県における農業生産の状況

2 宮崎県の米生産の現状

- ①栽培体系
- ②生産量及び品質(平成23年産)
- ③品種別作付面積
- ④米の生産性及び経営概況

3 需給調整等実績について

- ①主食用水稲及び転作面積の推移
- ②転作作物別面積の推移
- ③転作作物別の構成割合(平成23年度)
- ④飼料作物の作付面積の推移
- ⑤米粉用及び加工用米の作付面積の推移
- ⑥WCS用稲の地域別取組状況
- ⑦飼料用米の地域別取組状況
- ⑧米粉用米の地域別取組状況
- ⑨加工用米の地域別取組状況

4 農業者戸別所得補償制度について

- ①農業者戸別所得補償制度の支払実績(平成23年度)
- ②産地資金について(平成23年度)
- ③制度実施による本県への効果
- ④制度実施による本県への課題
- ⑤その他 本県の課題

5 これまでの取組を踏まえた本県水田営農対策の今後の進め方について

- ①人・農地プランと連動した経営規模拡大支援の進め方
- ②本県水田フル活用のめざす姿
- ③本県水稲品種構成のめざす姿
- ④本県農業構造のめざす姿

3 需給調整等実績について

①主食用水稲及び転作面積の推移

(単位:ha)

| | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ①水田面積 | 36,918 | 36,826 | 36,555 | 36,587 | 36,483 |
| ②水稲作付 配分面積 | 21,056 | 20,958 | 20,910 | 20,867 | 20,223 |
| ③主食用水稲 作付面積 | 19,802 | 20,316 | 19,939 | 19,662 | 18,721 |
| ④差引面積(③－②) | -1,254 | -642 | -971 | -1,205 | -1,502 |
| ⑤転作面積(①－③) | 17,116 | 16,510 | 16,616 | 16,925 | 17,762 |
| ⑥うち転作作物 作付面積 | 10,918 | 11,316 | 11,493 | 11,442 | 12,672 |
| ⑦転作率(⑤／①) | 46% | 45% | 45% | 46% | 49% |

資料)地域農業再生支援システムより作成

② 転作作物別面積の推移

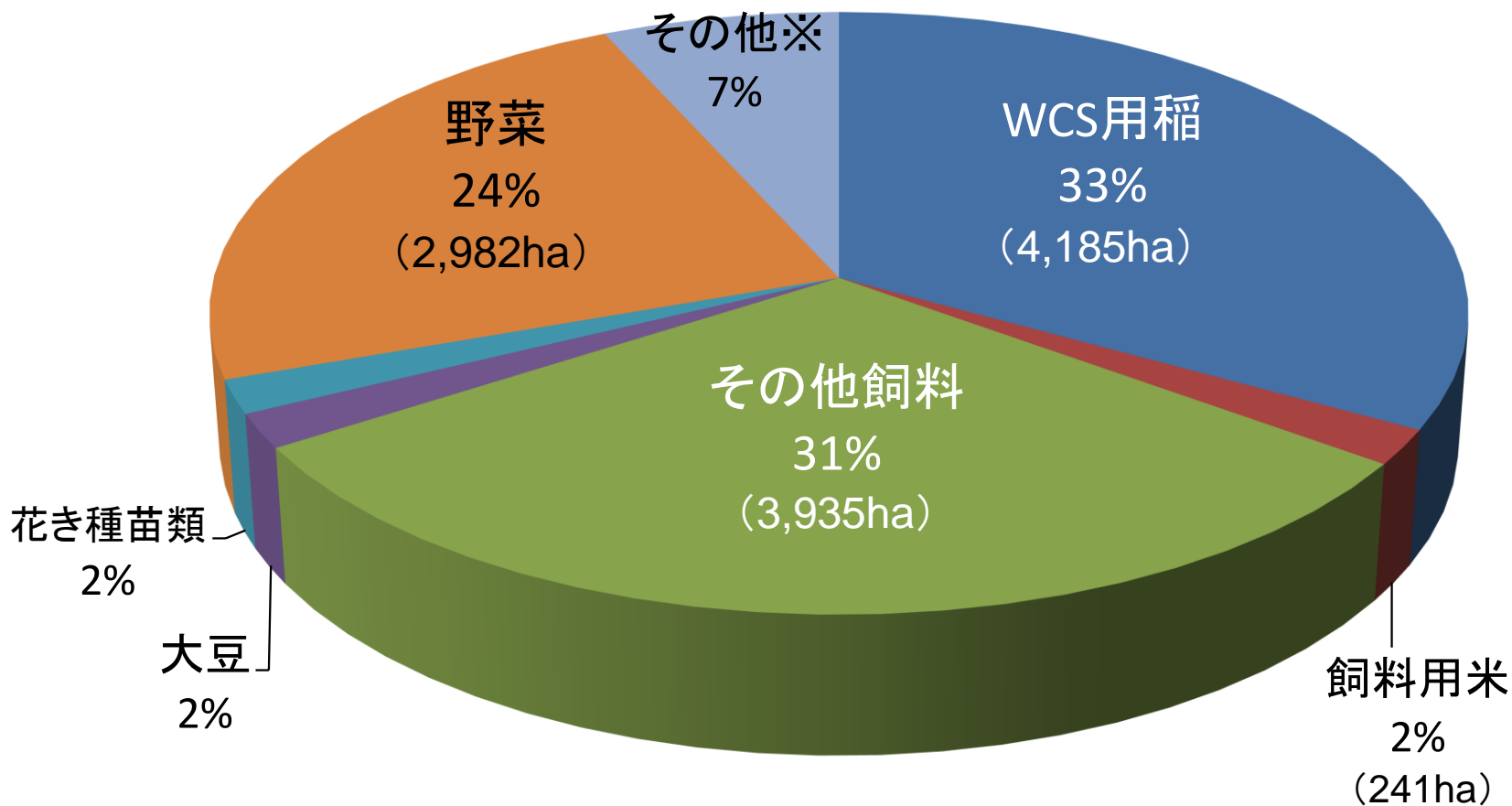
(単位:ha)

| 品 目 名 | | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 一 般 作 物 | 飼料作物 | WCS用稲 | 1,167 | 1,595 | 1,749 | 2,844 | 4,185 |
| | | 飼料用米 | 1 | 74 | 135 | 167 | 241 |
| | | その他飼料 | 5,532 | 5,247 | 5,090 | 4,256 | 3,935 |
| | 米粉用米 | — | 5 | 20 | 25 | 36 | |
| | 加工用米 | — | — | — | 59 | 117 | |
| | 麦 | 6 | 8 | 12 | 11 | 19 | |
| | 大豆 | 234 | 240 | 215 | 202 | 236 | |
| | そば | 162 | 144 | 129 | 146 | 133 | |
| | なたね | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | 花き種苗類 | 294 | 279 | 260 | 224 | 229 | |
| | 地力増進作物 | 107 | 97 | 94 | 80 | 104 | |
| | その他 | 188 | 44 | 49 | 45 | 75 | |
| 小 計 | 7,693 | 7,735 | 7,754 | 8,065 | 9,315 | | |
| 永 年 性 作 物 | 果樹 | 76 | 84 | 139 | 100 | 158 | |
| | その他永年性 | 5 | 5 | 18 | 4 | 22 | |
| | 林地等 | 21 | 27 | 107 | 61 | 62 | |
| | 小 計 | 103 | 116 | 264 | 165 | 242 | |
| 特 例 作 物 | 野菜 | 2,881 | 3,260 | 3,307 | 3,029 | 2,982 | |
| | たばこ | 238 | 205 | 165 | 181 | 122 | |
| | その他 | 2 | 2 | 2 | 3 | 11 | |
| | 小 計 | 3,122 | 3,466 | 3,474 | 3,213 | 3,115 | |
| 合 計 | 10,918 | 11,316 | 11,493 | 11,442 | 12,672 | | |

資料)各種対策実績書(県作成)より

③ 転作作物別の構成割合（平成23年度）

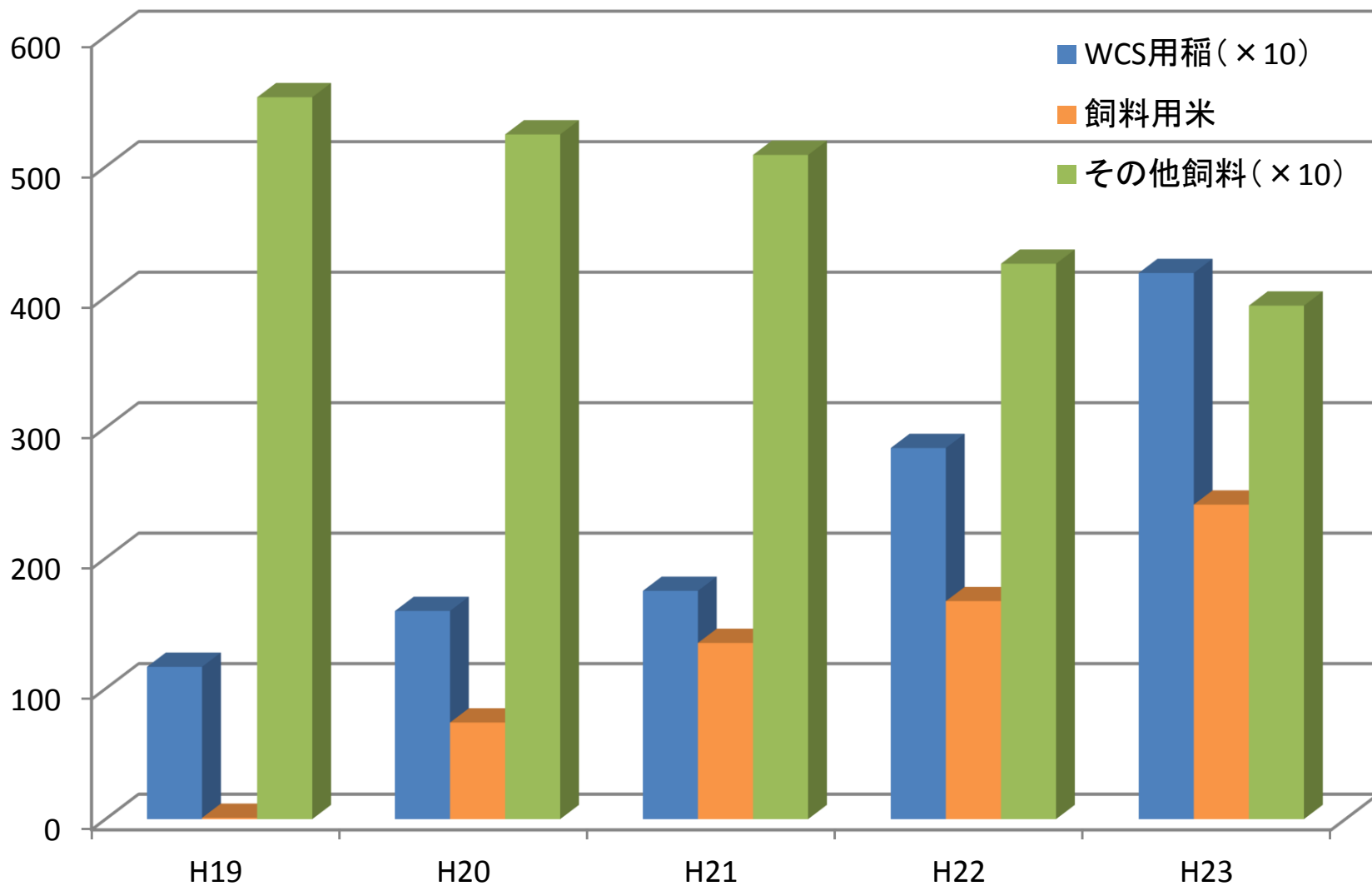
- ・転作作物作付面積（12,672ha）のうち、
飼料作物が66%（8,361ha）、野菜が24%（2,982ha）



※「その他」: 米粉用米、加工用米、麦、そば、なたね、果樹、たばこ等

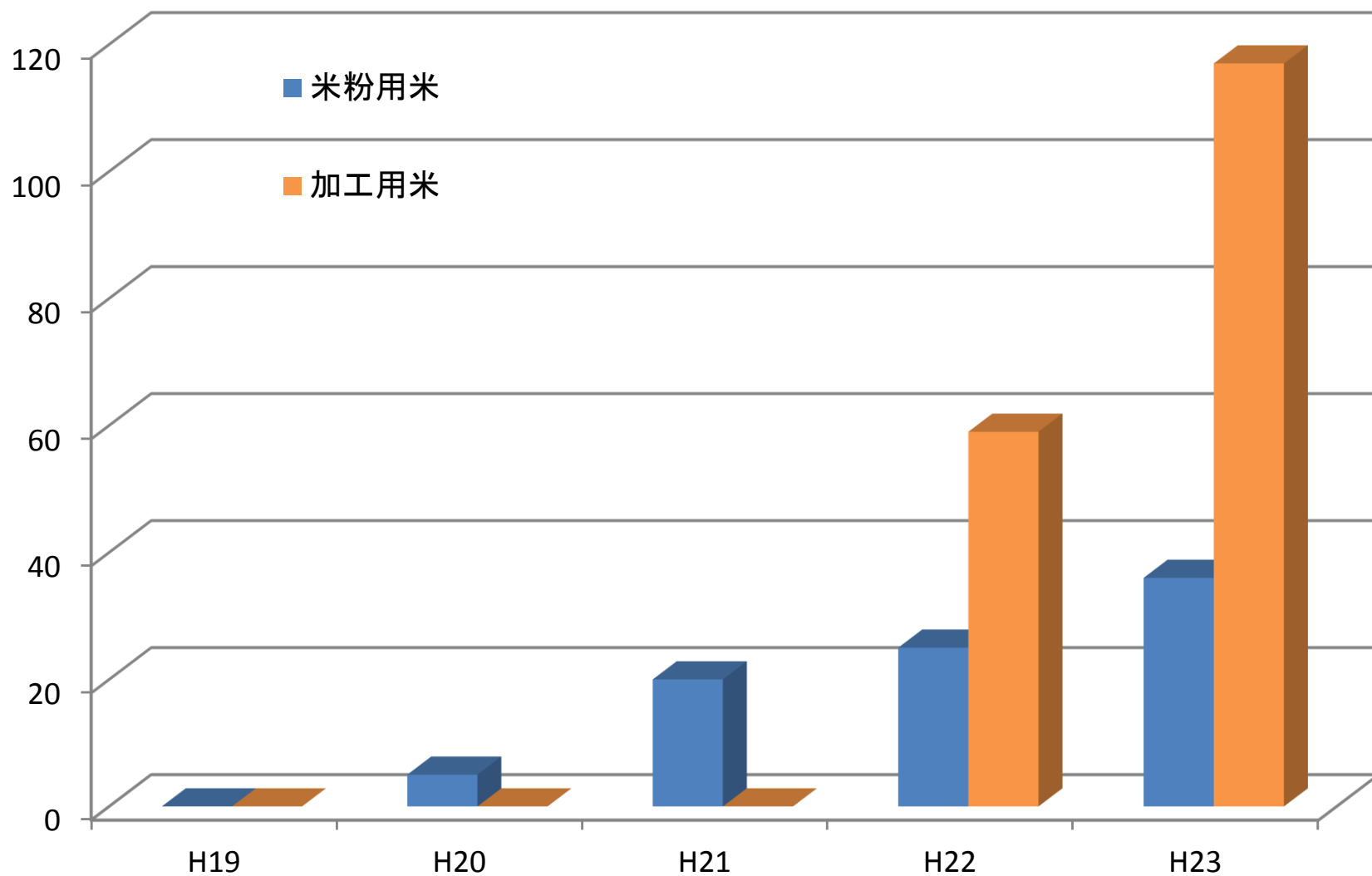
④飼料作物の作付面積の推移

(ha)



⑤ 米粉用及び加工用米の作付面積の推移

(ha)



⑥WCS用稲の地域別取組状況

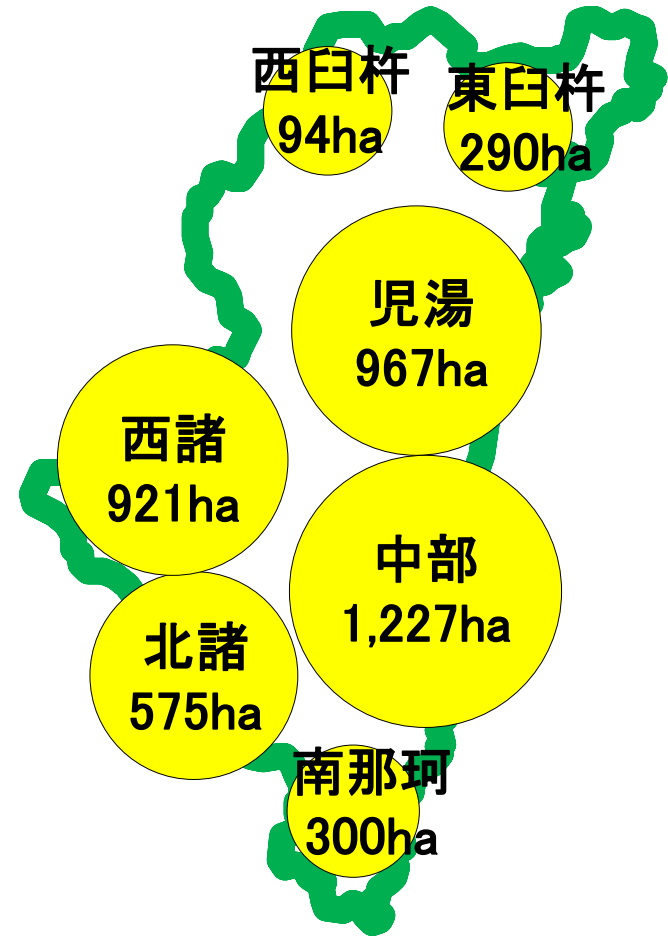
(現状)

- ・県内全域で生産
- ・主要品種は「ミナミユタカ」
- ・主な用途は繁殖牛の飼料
- ・H8年度より栽培

表 県内におけるWCS用稲の生産状況

| 年度 | 作付面積(ha) |
|-----|----------|
| H22 | 2,810 |
| H23 | 4,115 |
| H24 | 4,374 |

資料) 国公表データ(取組計画認定状況)より



⑦飼料用米の地域別取組状況

(現状)

- ・南那珂、児湯、東臼杵地域を中心に生産
- ・品種は「モミロマン」から
主食用の多収品種「まいひかり」へ
- ・主な用途は養鶏、養豚の飼料
- ・H19年度より栽培



表 県内における飼料用米の生産状況

| 年度 | 作付面積(ha) | 出荷数量(トン) |
|-----|----------|----------|
| H22 | 167 | 792 |
| H23 | 241 | 1,145 |
| H24 | 225 | 1,063 |

資料) 国公表データ(取組計画認定状況)より

⑧米粉用米の地域別取組状況

(現状)

- ・平成15年度より米粉パンとして主に学校給食に利用
- ・新たに米粉うどん用の利用を検討中

表 県内における米粉用米の生産状況

| 年度 | 作付面積(ha) | 出荷数量(トン) |
|-----|----------|----------|
| H22 | 25 | 120 |
| H23 | 36 | 174 |
| H24 | 26 | 129 |

資料)国公表データ(取組計画認定状況)より

表 学校給食における米粉使用量等(県内小中学校)

| | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | 備考 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 米粉使用量(t) | 2.3 | 9.7 | 20.1 | 24.5 | 31.8 | 38.4 | 45.1 | 42.0 | パン用小麦粉約440t |
| 実施市町村数 | 13 | 25 | 20 | 23 | 24 | 24 | 20 | 20 | 26市町村 |
| 実施校数 | 86 | 181 | 242 | 284 | 340 | 351 | 346 | 339 | 全校数 396校 |
| 生徒数(人) | 17,083 | 48,569 | 66,649 | 80,662 | 99,302 | 96,644 | 97,617 | 96,061 | 全生徒数 約10万人 |

資料)学校給食会調べ



⑨加工用米の地域別取組状況

(現状)

- ・県内酒造業者向け生産が増加。
- ・県内焼酎メーカー等で約2.3万トンの加工用米を使用。(うち、県内産約2.6%)
- ・MA米から国産加工用米へ転換する動きがみられる。

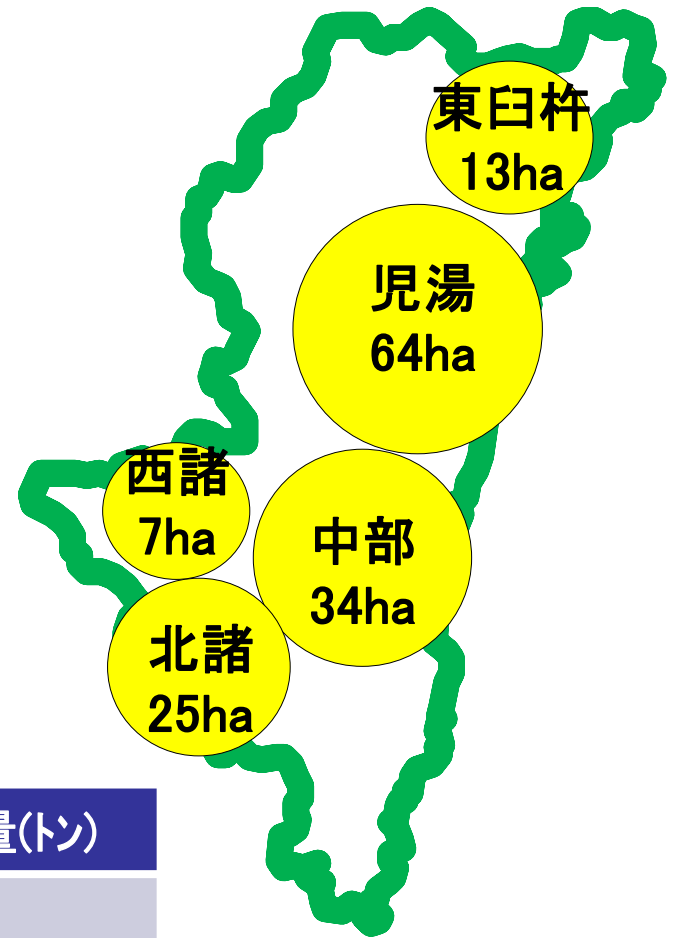


表 県内における加工用米の生産状況

| 年度 | 作付面積(ha) | 出荷数量(トン) |
|-----|----------|----------|
| H22 | 62 | 378 |
| H23 | 140 | 591 |
| H24 | 144 | 602 |

資料) 国公表データ(取組計画認定状況)より

宮崎県における農業者戸別所得補償制度をはじめとした水田営農対策の取組状況について

1 宮崎県の農業の概要

- ①全国における本県農業の位置
- ②本県における農地の状況
- ③本県における農業生産の状況

2 宮崎県の米生産の現状

- ①栽培体系
- ②生産量及び品質(平成23年産)
- ③品種別作付面積
- ④米の生産性及び経営概況

3 需給調整等実績について

- ①主食用水稲及び転作面積の推移
- ②転作作物別面積の推移
- ③転作作物別の構成割合(平成23年度)
- ④飼料作物の作付面積の推移
- ⑤米粉用及び加工用米の作付面積の推移
- ⑥WCS用稲の地域別取組状況
- ⑦飼料用米の地域別取組状況
- ⑧米粉用米の地域別取組状況
- ⑨加工用米の地域別取組状況

4 農業者戸別所得補償制度について

- ①農業者戸別所得補償制度の支払実績(平成23年度)
- ②産地資金について(平成23年度)
- ③制度実施による本県への効果
- ④制度実施による本県への課題
- ⑤その他 本県の課題

5 これまでの取組を踏まえた本県水田営農対策の今後の進め方について

- ①人・農地プランと連動した経営規模拡大支援の進め方
- ②本県水田フル活用のめざす姿
- ③本県水稲品種構成のめざす姿
- ④本県農業構造のめざす姿

4 農業者戸別所得補償制度について

①農業者戸別所得補償制度の支払実績(平成23年度)

○支払件数(経営形態別)

(単位:件、戸)

| | 支払件数 | 経営形態別 | | | | H22年度 (モデル対策) |
|----|-----------|-----------|-------|--------------|---------|------------------|
| | | 個人 | 法人 | 集落営農 構成戸数 | | |
| 全国 | 1,150,159 | 1,135,010 | 7,563 | 7,586 | 241,336 | 1,163,090 |
| 宮崎 | 28,726 | 28,569 | 127 | 30 | 2,513 | 29,520 |

資料)国公表データより

○支払件数(交付金別)

(単位:件)

| | 支払件数 | 米の 所得補償 交付金 (定額部分) | 水田活用 の所得補 償交付金 | 畑作物の 所得補償 交付金 | 加算 交付金 |
|----|-----------|-----------------------------|----------------------|---------------------|-----------|
| 全国 | 1,150,159 | 1,008,018 | 539,741 | 74,610 | 8,394 |
| 宮崎 | 28,726 | 22,005 | 20,263 | 557 | 112 |

資料)国公表データより

○支払金額(交付金別)

(単位:億円)

| | 支払金額 | 米の 所得補償 交付金 (定額部分) | 水田活用 の所得補 償交付金 | 畑作物の 所得補償 交付金 | 加算 交付金 |
|----|-------|-----------------------------|----------------------|---------------------|-----------|
| 全国 | 5,366 | 1,533 | 2,218 | 1,578 | 36 |
| 宮崎 | 83.7 | 15.2 | 67.1 | 1.2 | 0.2 |

資料)国公表データより

○支払面積

(単位:ha)

| | 米の所得補償 交付金 | | 水田活用の所得補償交付金 | | | | | | | | |
|----|---------------|-----------|--------------|---------|--------------------------|----------|----------|-----------|--------|-----|--------|
| | 10a控除後 | 10a控除前 | 麦 | 大豆 | 飼料 作物 (除WCS 用稲) | 米粉 用米 | 飼料 用米 | WCS 用稲 | そば | なたね | 加工用米 |
| 全国 | 1,022,232 | 1,128,201 | 169,665 | 111,069 | 100,881 | 7,263 | 33,758 | 22,856 | 35,260 | 643 | 27,494 |
| 宮崎 | 10,154 | 12,449 | 64 | 228 | 10,783 | 36 | 237 | 4,056 | 318 | 14 | 139 |

資料) 国公表データより

○畑作物の所得補償交付金の対象作物別の支払数量

(単位:t)

| | 麦 | | | | | 大豆 | てん菜 | でん粉 原料用 ばれい しょ | そば | なたね |
|----|---------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|-------------------------|--------|-------|
| | 小麦 | 二条大麦 | 六条大麦 | はだか麦 | | | | | | |
| 全国 | 799,127 | 700,727 | 55,757 | 30,504 | 12,141 | 181,391 | 3,538,422 | 727,435 | 27,654 | 1,628 |
| 宮崎 | 135 | - | 135 | - | - | 199 | - | - | 145 | 22 |

資料)国公表データより

○加算交付金の支払件数、面積、金額

(単位:件、ha、百万円)

| | 規模拡大加算 | | | 再生利用加算 | | | 緑肥輪作加算 | | |
|----|--------|--------|-------|--------|-----|-----|--------|-------|-----|
| | 件数 | 面積 | 金額 | 件数 | 面積 | 金額 | 件数 | 面積 | 金額 |
| 全国 | 7,102 | 16,937 | 3,386 | 190 | 278 | 57 | 1,162 | 1,818 | 182 |
| 宮崎 | 110 | 112 | 22.4 | 2 | 2 | 0.4 | 0 | - | - |

資料)国公表データより

②産地資金について(平成23年度) (1/2)

○県設定・・・焼酎原料用米等の実需者と連携した加工用米の生産性向上に向けた取組に対する加算助成

加工用米加算: 15,000円/10a以内

○地域設定・・・各地域の実情に即して取り組む団地化や農地利用集積、地域振興作物の生産等に対して地域で設定し助成

地域振興作物: 10,000～20,000円/10a以内

地力増進・景観形成作物: 3,000円～5,000円/10a以内

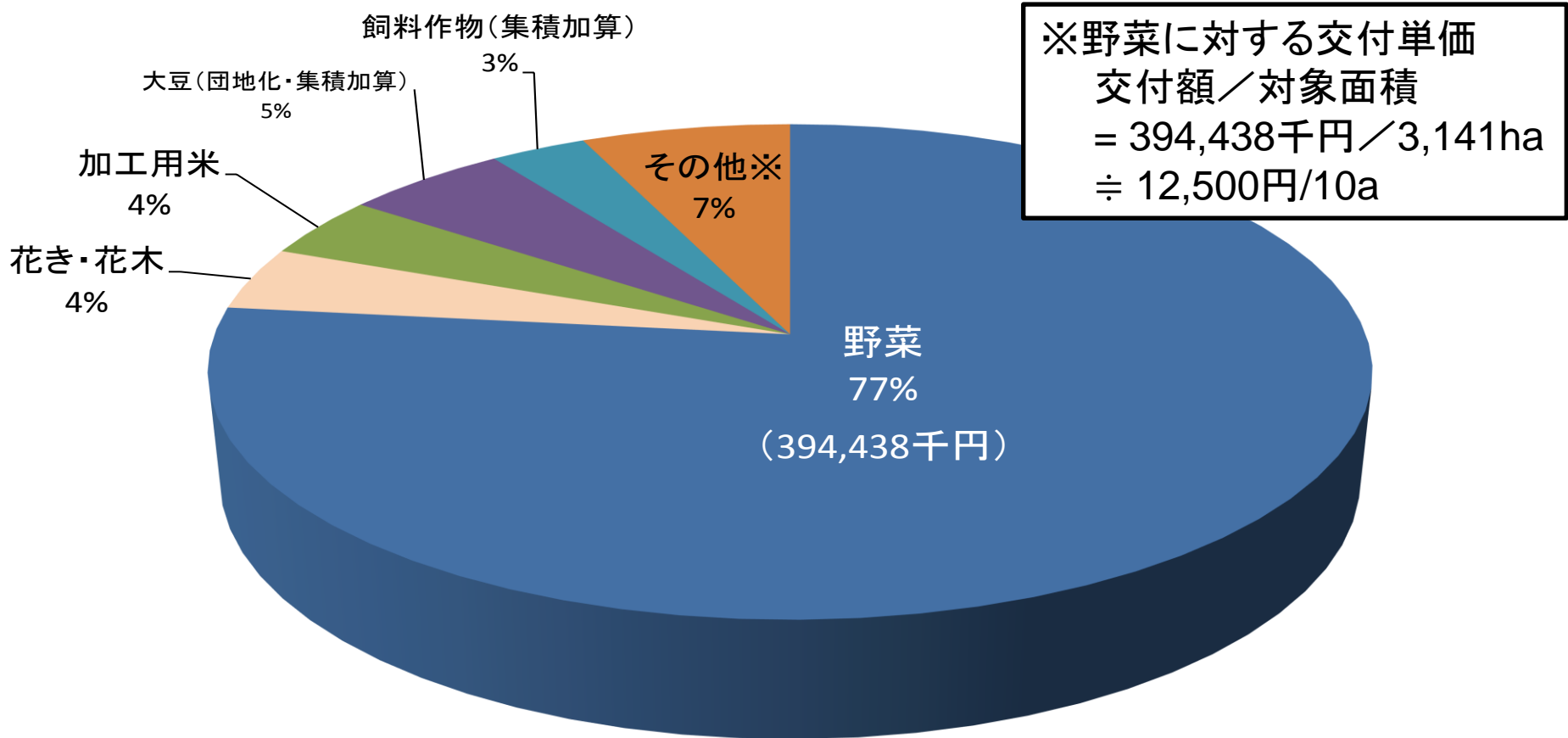
団地化・集積加算: 11,000円/10a以内

担い手加算: 5,000円/10a以内

②産地資金について(平成23年度) (2/2)

○作物別構成割合(実績額ベース)

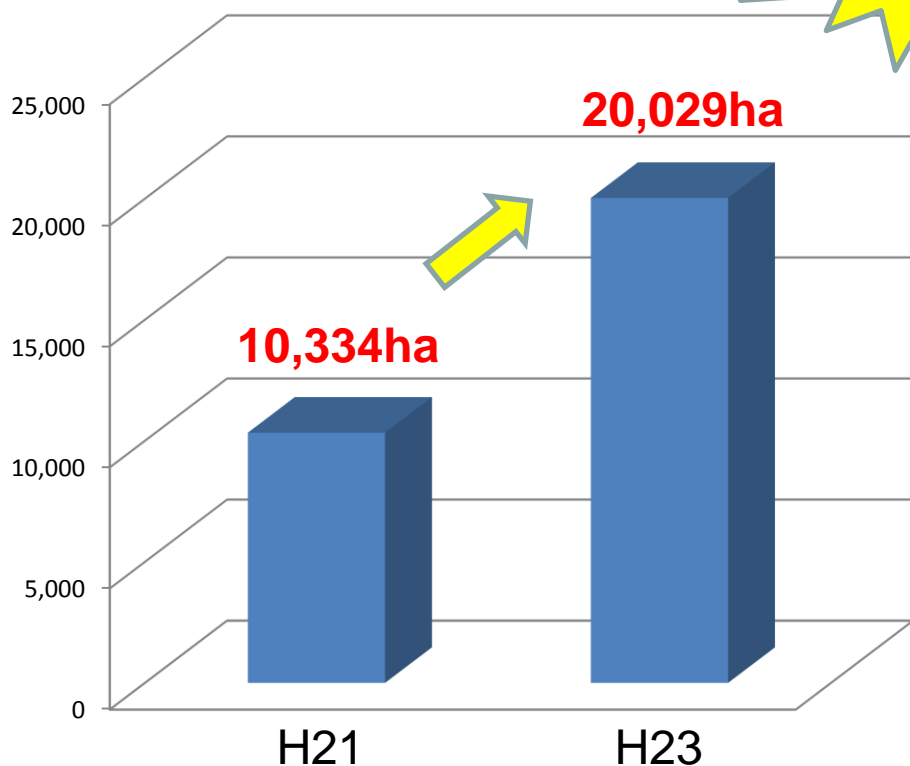
・実績額513,619千円のうち、野菜が77%(394,438千円)



※「その他」: 果樹、地力増進、景観形成作物等

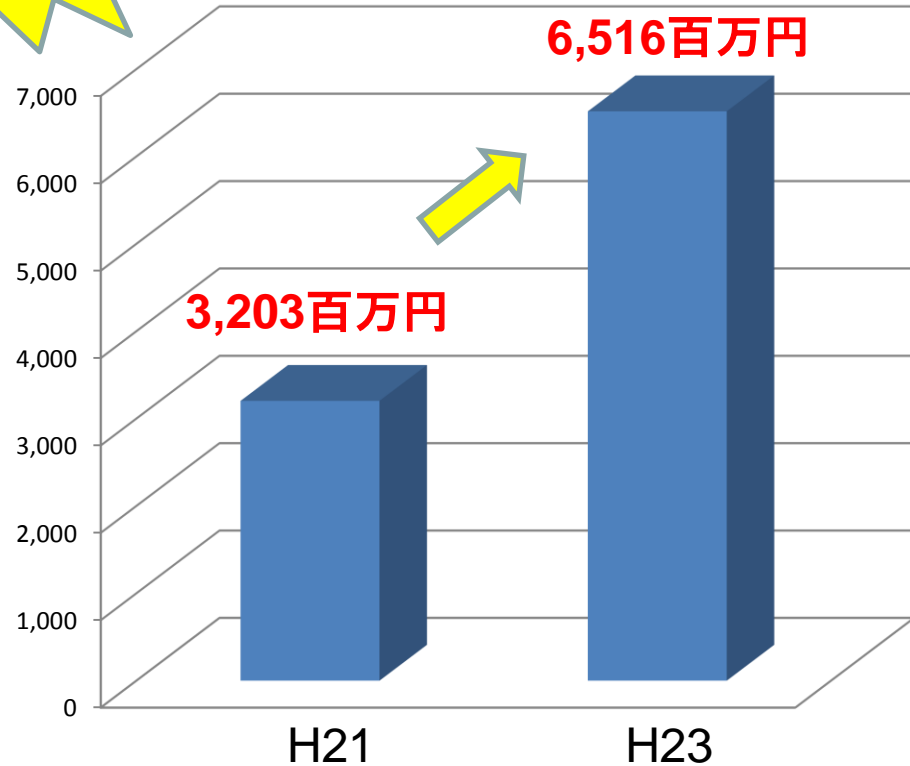
③制度実施による本県への効果(1/2)

○農家所得の向上
交付面積



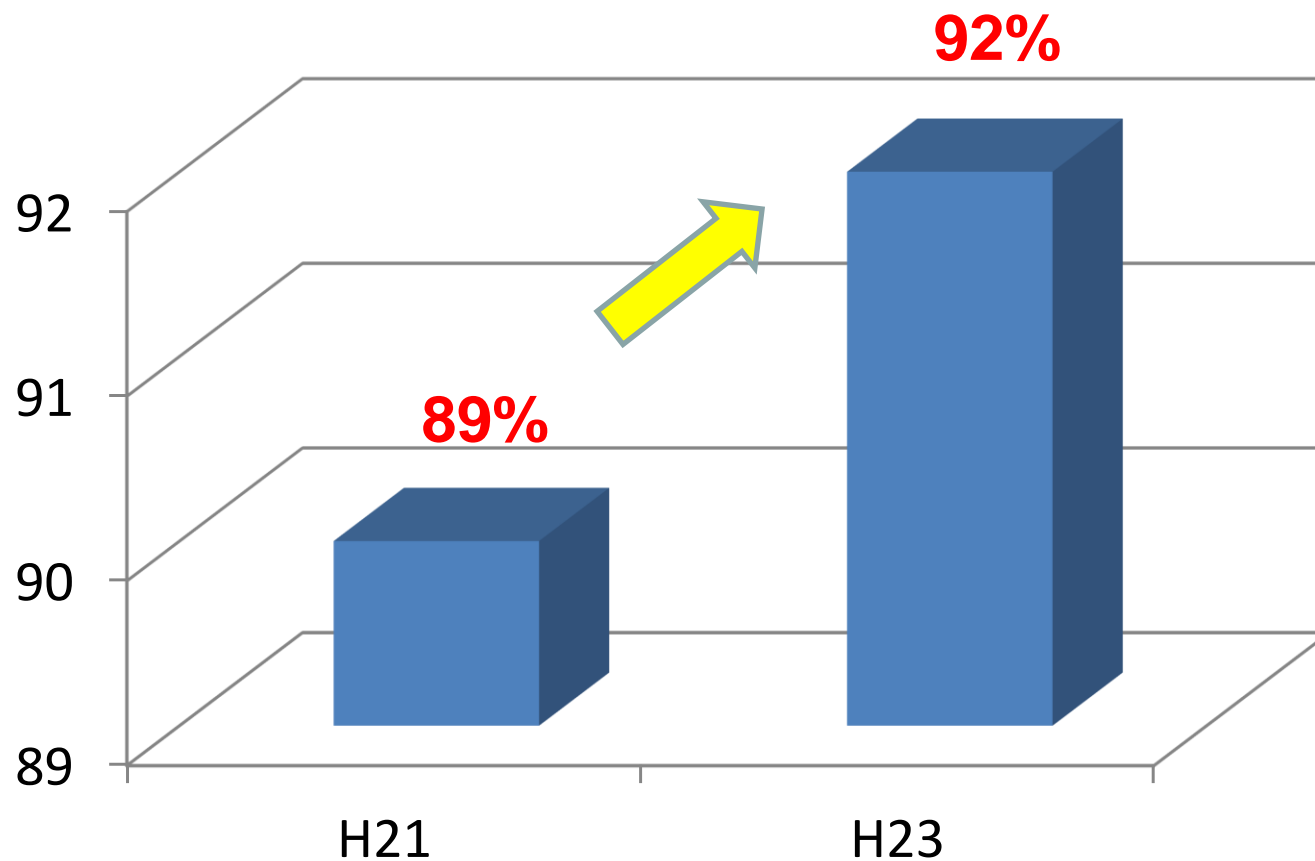
約2倍増

交付額



③制度実施による本県への効果(2/2)

○粗飼料自給率の向上



④制度実施による本県の課題(1/2)

○加工用米の生産拡大

- ・新規需要米と比較し、農家所得が低いこと等から生産が伸び悩んでいる。

表 加工用米・新規需要米の収益性比較 (単位:円/10a)

| 区分 | 収入 | | 生産原価 | 差引 |
|-------|---------|--------|--------|--------|
| | 販売額 | 助成金 | | |
| 加工用米 | 111,715 | 57,715 | 90,750 | 20,965 |
| 飼料用米 | 121,125 | 8,125 | 80,750 | 40,375 |
| WCS用稲 | 93,000 | 0 | 43,845 | 49,155 |



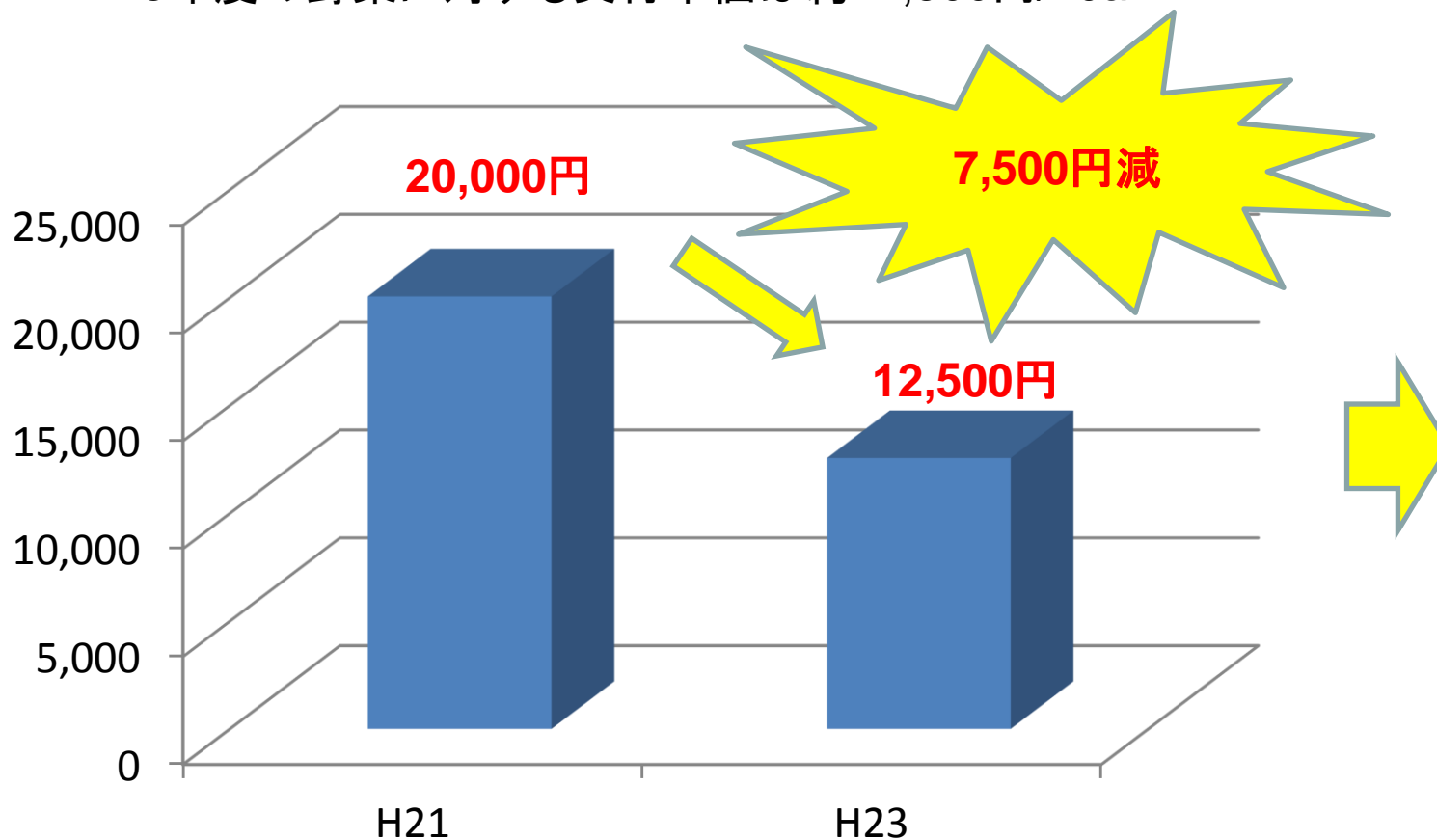
国に対し加工用米に対する
助成水準の充実を要望

※注 助成金には戸別所得補償交付金の他県単独による支援を含む。

④制度実施による本県の課題(2/2)

○野菜等に対する支援の低下

- ・H21年度の産地確立交付金の野菜等の交付単価は約20,000円/10a
- ・H23年度の野菜に対する交付単価は約12,500円/10a

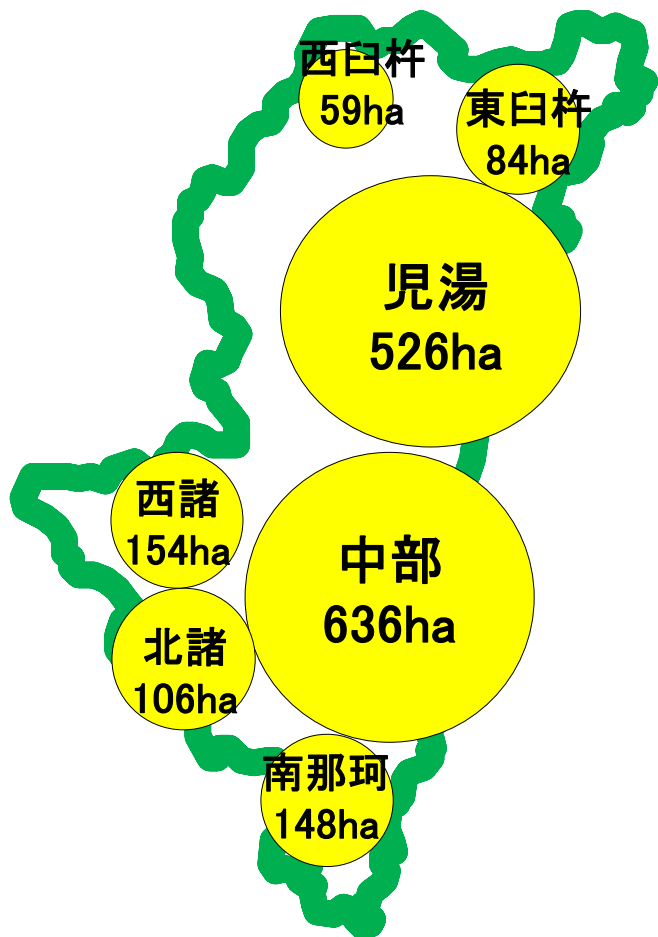


国に対し地域振興作物の生産拡大に
対する助成メニューの追加を要望

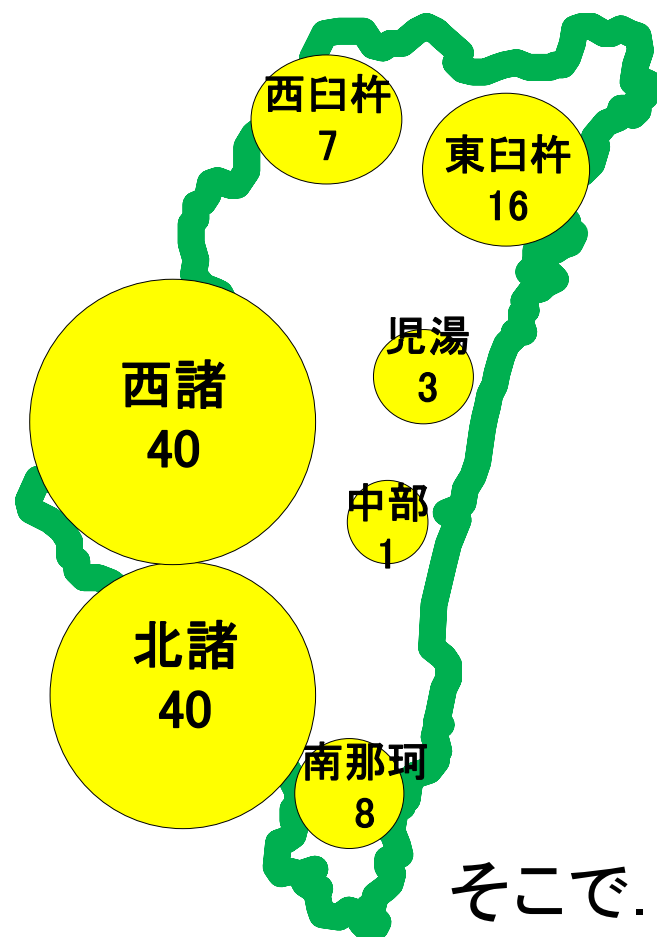
⑤その他 本県の課題

- ・早期(沿海)地帯は施設との複合経営が多く、
集落営農が進んでいない

施設面積(H21年度)



集落営農組織数(H23年度)



そこで...

宮崎県における農業者戸別所得補償制度をはじめとした水田営農対策の取組状況について

1 宮崎県の農業の概要

- ①全国における本県農業の位置
- ②本県における農地の状況
- ③本県における農業生産の状況

2 宮崎県の米生産の現状

- ①栽培体系
- ②生産量及び品質(平成23年産)
- ③品種別作付面積
- ④米の生産性及び経営概況

3 需給調整等実績について

- ①主食用水稲及び転作面積の推移
- ②転作作物別面積の推移
- ③転作作物別の構成割合(平成23年度)
- ④飼料作物の作付面積の推移
- ⑤米粉用及び加工用米の作付面積の推移
- ⑥WCS用稲の地域別取組状況
- ⑦飼料用米の地域別取組状況
- ⑧米粉用米の地域別取組状況
- ⑨加工用米の地域別取組状況

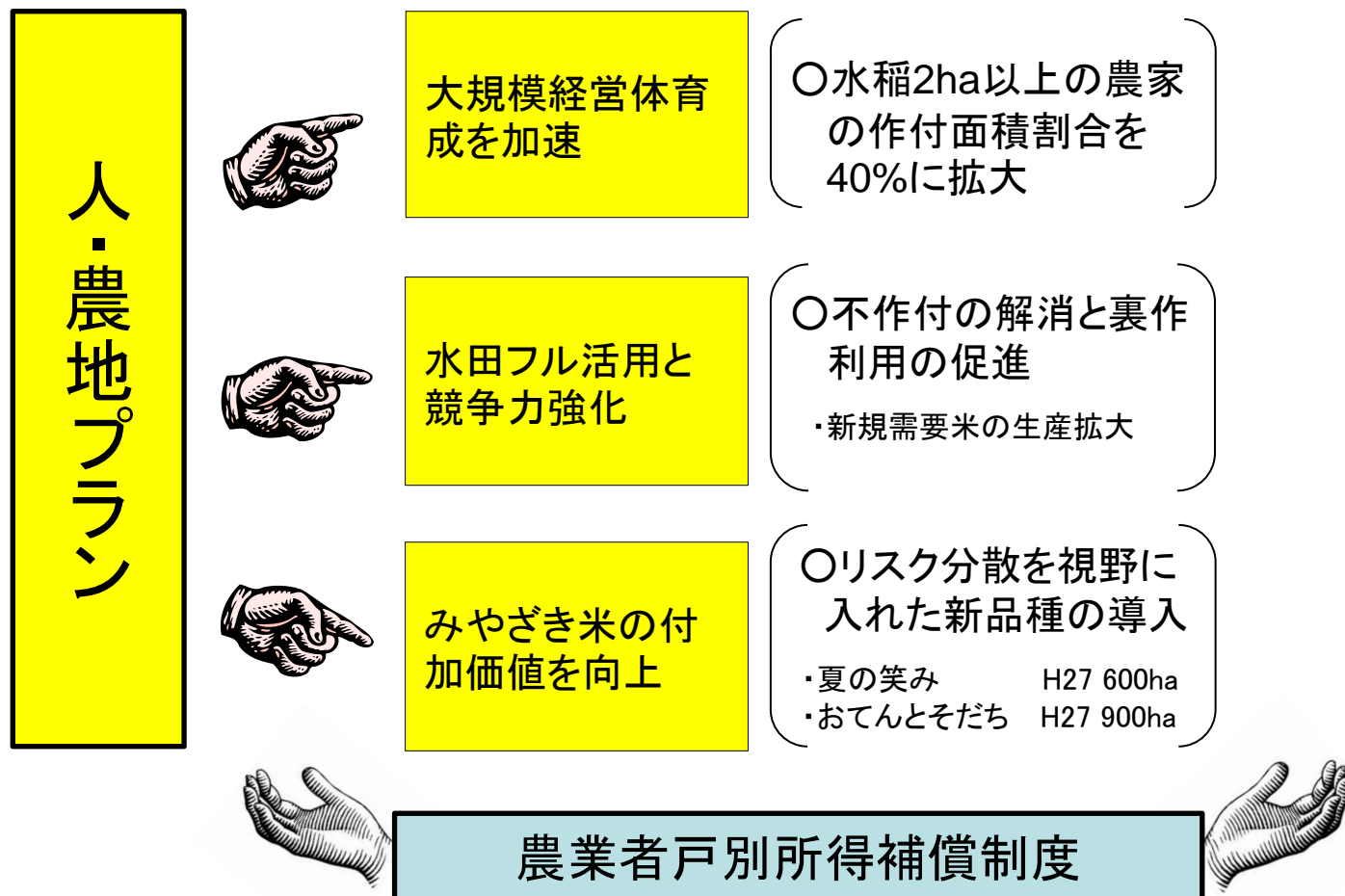
4 農業者戸別所得補償制度について

- ①農業者戸別所得補償制度の支払実績(平成23年度)
- ②産地資金について(平成23年度)
- ③制度実施による本県への効果
- ④制度実施による本県への課題
- ⑤その他 本県の課題

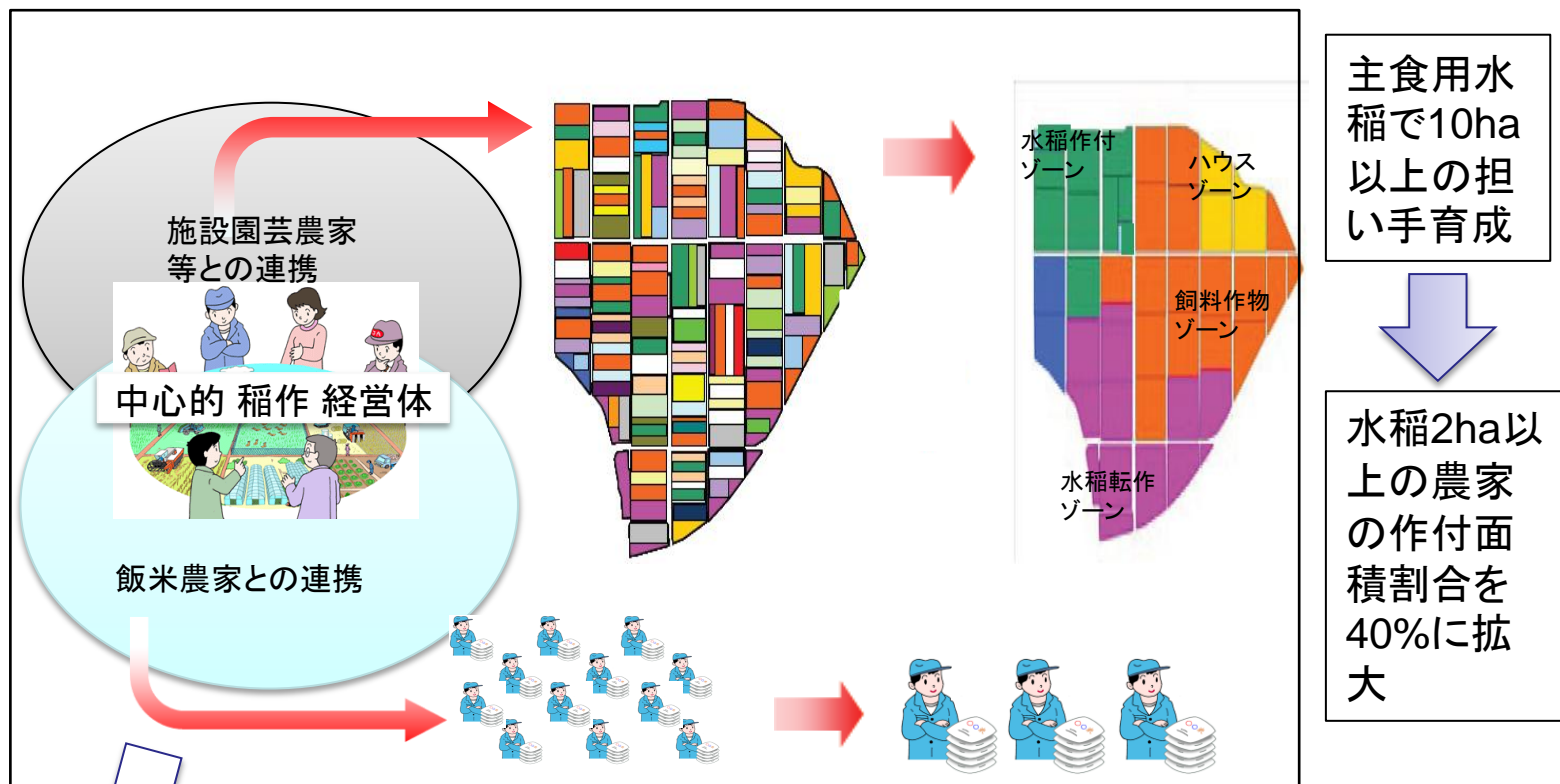
5 これまでの取組を踏まえた本県水田営農対策の今後の進め方について

- ①人・農地プランと連動した経営規模拡大支援の進め方
- ②本県水田フル活用のめざす姿
- ③本県水稲品種構成のめざす姿
- ④本県農業構造のめざす姿

5 これまでの取組を踏まえた 本県水田営農対策の今後の進め方について (人・農地プランの活用)



①人・農地プランと連動した経営規模拡大支援の進め方



規模拡大を志向する稲作農家と、農地の提供等が見込まれる農家との間で実施スケジュールや役割分担など詳細について主体的に検討

人・農地プラン

- 今後の地域の中心となる経営体
- 農地の提供等により地域の中心となる経営体と連携する農業者
-

ハード整備支援

経営体育成支援事業等(国費)

経営転換協力金(国費)

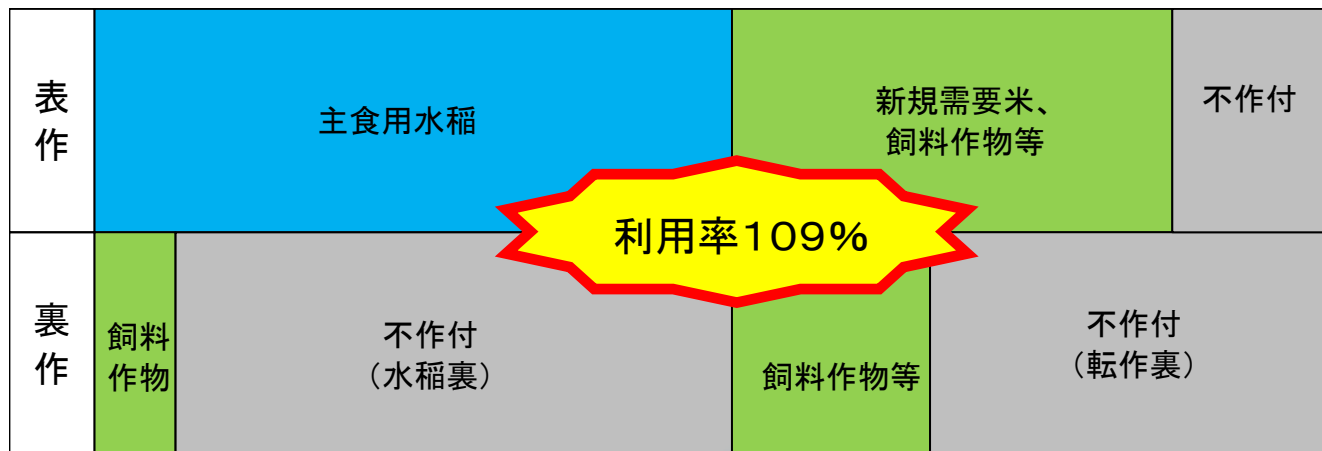
分散錯圖解消協力金(国費)

話し合いの場を提供し、合意形成に向けて支援

県・市町村

②本県水田フル活用のめざす姿

H23年度

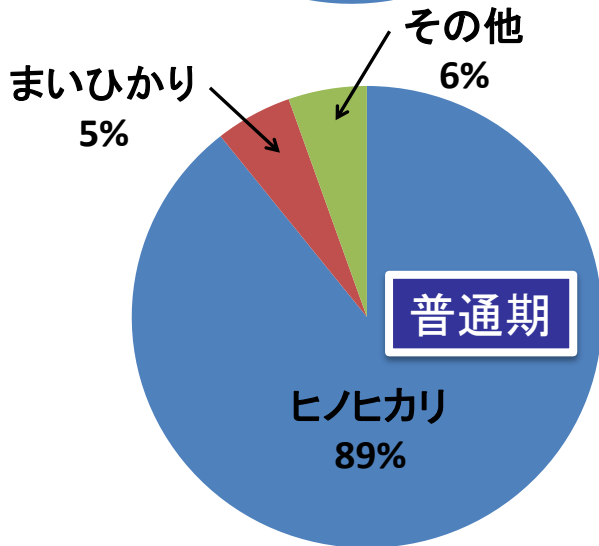
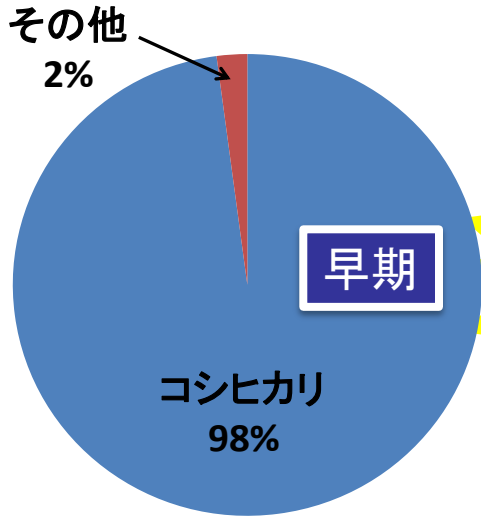


H27年度



③本県水稲品種構成のめざす姿

H23年度



- ・一品種への偏重による作業の集中化や
- ・気象災害の拡大を回避!

H27年度

「夏の笑み」
600ha

「おてんとそだち」
900ha

数年後には全体の1/4程度まで拡大

④本県農業構造のめざす姿

H21年度

○ 農業経営体数:46,218経営体 (農家:45,804戸+販売農家以外の法人経営体:414経営体)



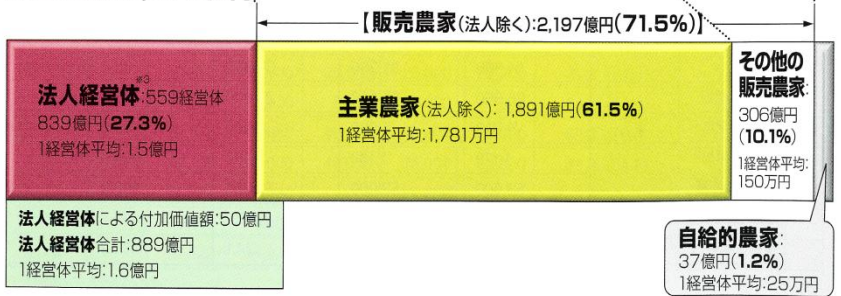
法人経営体:559経営体(1.2%)
うち 販売農家の法人経営体:145経営体(0.3%)
うち 販売農家以外の法人経営体:414経営体(0.9%)

○ 経営耕地面積:53,000ha



法人経営体※2:304経営体:4,165ha(7.9%)
1経営体平均:13.7ha

○ 生産額:3,073億円



H27年度

○ 農業経営体数:41,000経営体 (農家:40,500戸+販売農家以外の法人経営体:500経営体)



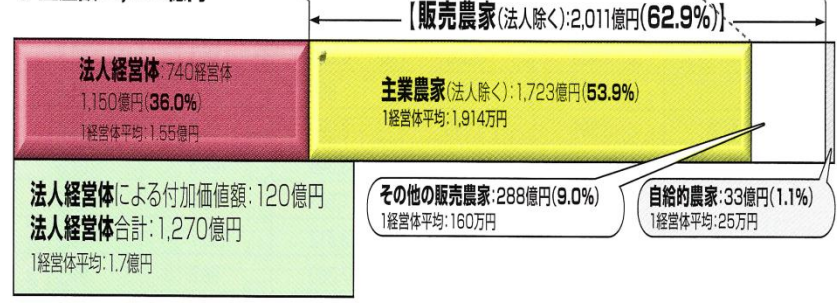
法人経営体:740経営体(1.8%)
うち 販売農家の法人経営体:240経営体(0.6%)
うち 販売農家以外の法人経営体:500経営体

○ 経営耕地面積:53,000ha



農地を利用する農業生産法人 450経営体:7,700ha(14.5%)
1経営体平均:1.7ha

○ 生産額:3,194億円



※1 農林業センサス等からの生産構造の推計
※2 農業生産法人を指す。
※3 法人経営体に集落営農法人を含む。

※1 平成21年度本県農業の生産構造をもとに5年後のめざす生産構造を推計
※2 農業生産法人を指す。
※3 法人経営体に集落営農法人を含む。

宮崎県
シンボルキャラクター

みやぎき犬



ご清聴ありがとうございました。
宮崎の農畜産物をよろしくお願ひします。