令和7年度(2025年度)

主要農作物奨励品種特性表

熊 本 県

| 1 特 (1) | 性表の利用にあたって 利用上の注意 | |
|------------|----------------------------|--|
| (2) | 種子の更新 | ••••••P1 |
| (3) | 稲作地域区分 | |
| 2 水 (1) | 稲奨励品種特性表 水稲うるち奨励品種等 | |
| (2) | 水稲米粉等奨励品種等 | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| (3) | 水稲もち奨励品種等 | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| (4) | 水稲うるち奨励品種特性表 | |
| (5) | 水稲米粉等奨励品種特性表 | |
| (6) | 水稲もち奨励品種特性表 | |
| 3 麦 | 類奨励品種特性表 小麦奨励品種等 | |
| (2) | 大麦奨励品種等 | ••••••••••••••••••••••• |
| (3) | 裸麦奨励品種等 | |
| (4) | 麦類奨励品種特性表 | |
| 4 大 | 豆奨励品種特性表 秋大豆奨励品種等 | |
| (2) | 秋大豆奨励品種特性表 | · · · · · · · · · · · · P13~14 |
| 5 参 | 考資料 水稲奨励品種別作付面積の推移 | |
| (2) | 麦類奨励品種別作付面積の推移 | |
| (3) | 大豆奨励品種別作付面積の推移 | ••••••P17 |
| (4) | 水稲奨励品種の改廃 | |
| (5) | 麦類奨励品種の改廃 | ••••••P20 |
| (6) | 大豆奨励品種の改廃 | •••••••P21 |
| (7) | 熊本県主要農作物奨励品種調査基準及び奨励品種決定基準 | · · · · · · · · · · · · P22~24 |

1 特性表の利用にあたって

(1) 利用上の注意

a 編集の概要

本表は、熊本県の主要農作物(稲、麦、大豆)奨励品種及び認定品種について、県の奨励品種決定調査で得られた成績等によって明らかにされた品種の諸特性を集約したものです。

b 評価の方法

本表に示された「難易」「多少」「強弱」等の評価は、県で定めた指定品種、比較品種等との相対的な比較によって得られたものです。

c 表示項目の取扱い

本表に示された品種特性は、あくまでも試験研究機関で得られた成績に基づくもので、一般農家の平均値ではないことに留意して利用して下さい。

本表中の出穂期、成熟期は、試験研究機関における標準的な栽培条件によるものですので、おおよその目安とし、農家個々のほ場の収穫については、籾の黄化率や積算気温等を考慮して、適期刈取に努めて下さい。

いもち病等の耐病性については、菌の系統によって異なる場合があること等に留意して、適期防除に努めてください。

(2) 種子の更新

a 種子更新の必要性

毎年自家採種を続けていると品種の特性が退化してしまうので、種子を更新する必要があります。 (品種特性の退化)

- ・ 品質が劣化し、商品性が低下します。
- 収量が低下します。
- ・ 病害虫の抵抗性が低下します。

(品種特性が退化する原因)

突然変異、自然交雑、異品種の混入、病害虫の発生等により品種特性が退化します。

b 種子更新の効果

- ① 品種、耐病性、その他の特性の退化を防ぎ、商品性を向上させます。
- ② 自家採種を3~4年続けた場合の収量の漸減を防ぎます。

c 優良種子の生産

県は奨励品種の優良な種子の生産を行うため、採種ほを指定し、優良種子の生産指導及びほ場、生産物の審査を実施しています。

指定採種ほで生産された種子は、以下にある厳重な栽培管理のもとで生産された純度の高い優良な種子です。

- ① 原種による種子生産と入念な異品種の抜き取り
- ② 病害虫防除の徹底と罹病株除去
- ③ 種子専用機械による収穫・乾燥・調製
- ④ 発芽試験や種子検査による品質の保証

(3) 稲作地域区分

高冷地から海岸島しょまで多岐にわたる立地条件を生かすとともに、品種の集約やロットの拡大のため、高冷地、山麓準平坦、平坦の3地域に区分し、良食味品種の配置を行います。また、気象災害回避や機械・施設の有効利用、規模拡大に伴う作期幅の拡大等地域の実情を踏まえ、特定品種への偏りを是正するため、地域毎に2~3の販売力のある品種へ作付けを誘導し、品種構成の適正化を図ることにしています。

- ① 高 冷 地: 阿蘇、上益城のおおむね標高300m以上の地域
- ② 山麓準平坦: 宇城、玉名、鹿本、菊池、阿蘇、上益城、八代、球磨のおおむね標高100~300mの 地域
- ③ 平 坦: 熊本、玉名、上益城、宇城、八代、芦北、天草のおおむね標高100m未満の地域

水稲奨励品種の作付地域一覧

| 品種 | 地域区分 | 高冷地域 | 山麓準平坦地域 | 平坦地域 |
|-----|---------|------|---------|------|
| | コシヒカリ | 0 | 0 | ◎早期 |
| | にじのきらめき | 0 | ◎早期 | ◎早期 |
| | あきげしき | 0 | ○山間部 | |
| | ヒノヒカリ | | © | 0 |
| | 森のくまさん | | 0 | © |
| うるち | くまさんの力 | | 0 | 0 |
| | くまさんの輝き | | © | © |
| | やまだわら | | 0 | 0 |
| | 山 田 錦 | 0 | 0 | |
| | 華錦 | 0 | 0 | 0 |
| | あきまさり | | 0 | 0 |
| 米粉等 | ミズホチカラ | | 0 | 0 |
| もち | 峰の雪もち | | | ○早期 |
| 09 | ヒョクモチ | | | © |

◎:基幹品種 ○:補完品種 山間部:山間部のみ 早期:早期栽培

2 水稲奨励品種特性表

(1) 水稲うるち奨励品種等

| 早中晩 の別 | 品種名 | 奨励 認定 の別 | 旧系統名 | 両 親 (母/父) | 採用年 |
|--------|---------|----------------|--------|---------------|-----|
| 極早 | コシヒカリ | 奨励 | 越南17号 | 農林22号/農林1号 | S56 |
| 極早 | にじのきらめき | 奨励 | 北陸263号 | 西海136号/北陸223号 | R7 |
| 早晩 | あきげしき | 奨励 | 南海131号 | 西海199号/ヒノヒカリ | Н9 |
| 中中 | ヒノヒカリ | 奨励 | 南海102号 | 黄金晴/コシヒカリ | Н1 |
| 中中 | 森のくまさん | 奨励 | 熊本2号 | ヒノヒカリ/コシヒカリ | Н9 |
| 中中 | くまさんの力 | 奨励 | 熊本A49号 | ヒノヒカリ/北陸174号 | H20 |
| 中中 | くまさんの輝き | 奨励 | 熊育GR07 | 南海137号/中部98号 | H29 |
| 中晩 | やまだわら | 認定 | 関東239号 | 泉348/関東192号 | Н30 |
| 中晩 | 山田錦 | 認定 | 山渡50~7 | 山田穂/短稈渡船 | H1 |
| 中晚 | 華錦 | 認定 | 熊育GR06 | 夢いずみ/山田錦 | Н27 |
| 晚晚 | あきまさり | 奨励 | 西海248号 | かりの舞/あきさやか | H17 |

(2) 水稲米粉等奨励品種等

| 早中晩 の別 | 品種名 | 奨励 認定 の別 | 旧系統名 | 両 親 (母/父) | 採用年 |
|--------|--------|----------------|--------|-----------------|-----|
| 晚晚 | ミズホチカラ | 認定 | 西海203号 | 奥羽326号/86SH283長 | H22 |

(3) 水稲もち奨励品種等

| 早中晩 の別 | 品種名 | 奨励 認定 の別 | 旧系統名 | 両 親 (母/父) | 採用年次 |
|-----------|-------|----------------|---------|--------------|------|
| 早早 | 峰の雪もち | 認定 | 北陸糯141号 | 奥羽302号/ヒメノモチ | Н8 |
| 晩晩 | ヒヨクモチ | 奨励 | 西海糯118号 | ホウヨク/祝糯 | S59 |

特性及び栽培上の注意点

品質、食味は極良。やや長稈で耐倒伏性は弱。いもち病にやや弱い。

高温登熟性と耐倒伏性に優れ、縞葉枯病に抵抗性を持つ。コシヒカリより多収で、品質は同等以上、食味は同程度。種子休眠が深い傾向にあるため、浸種の積算温度を十分に確保する。イネ白葉枯病にやや弱いため、適正な防除に努める。

食味はコシヒカリと同程度の極良。耐倒伏性はやや強。いもち病にやや弱いので、多肥栽培は避け、適正な防除に努める。

食味は極良。耐倒伏性はやや弱なので多肥栽培は避け、いもち病、白葉枯病にやや弱いので適正な防除に努める。 品質、食味の維持を図るため、適期刈り取りを行う。

食味はヒノヒカリと同程度の極良。耐倒伏性はやや弱なので多肥栽培は避け、いもち病にやや弱いので適期防除に 努める。品質、食味の維持を図るため、適期刈り取りを行う。

高温登熟性が良く、品質はヒノヒカリより心白、乳白、背白、基白等の発生が少なく良好、食味はヒノヒカリと同等の極良。いもち病にやや弱いので適正な防除に努め、白葉枯病に弱いので常発地での栽培は避ける。

高温登熟性が良く、品質はヒノヒカリより優れ、食味はヒノヒカリと同等以上の極良で特に粘りが強い。穂数型。 耐倒伏性はやや強。いもち病、白葉枯病にはやや弱いので、適正な防除に努める。良食味生産を図るため、極端な 多肥は避ける。

食味はコシヒカリより劣る。穂重型。多収で耐倒伏性は強。炊飯米の粘りが強すぎないため、外食・中食産業や冷凍米飯等の業務用に向く。ベンゾビシクロンやテフリルトリオン等の剤に感受性を示すため、該当剤を含まない除草剤を使用する。白葉枯病に弱いので常発地での栽培は避ける。

醸造適性は極良。大粒。偏穂重型、極長稈で耐倒伏性は弱、穂発芽性は易。いもち病に弱く、白葉枯病にやや弱、 縞葉枯病にも弱い。

醸造適性は良好。偏穂数型。耐倒伏性は中程度で山田錦より明らかに強い、穂発芽性はやや易で山田錦よりやや穂発芽しにくい。いもち病に弱いため、適正な防除に努める。

晩生で、食味はユメヒカリより良く、ヒノヒカリと同等。耐倒伏性は強。葉いもち病、白葉枯病にやや弱い。登熟 期間がやや長く、熟ムラが出やすいので成熟期判定に注意を有する。

特性及び栽培上の注意点

米粉用米として適する。短稈、穂重型、多収で耐倒伏性は極強。ベンゾビシクロンやテフリルトリオン等の剤に感受性を示すため、該当剤を含まない除草剤を使用する。白葉枯病に弱い。登熟期間を確保するためにやや早植えとする。

特性及び栽培上の注意点

品質、食味は良好。短稈で耐倒伏性は強。穂いもちにやや弱い。ふ先色が黄白であり、うるち種との区別がしにくいことに留意する。早期、肥沃地域に適する。

品質、食味は良好。多収。耐倒伏性は極強。ふ先色は登熟初期には不鮮明であるが、後期は判別可能。

水稲うるち奨励品種特性表 (4)

| 栽培型 | 試験地 | 品種名 | 供試年次 | 播種期 | 移植期 | 出穂期 | 成熟期 | 程 長 cm | 穂 長 cm | 穂 数 本/㎡ | 及び 長短 短 | ふ 先 色 | 着粒密度 |
|-----|-----|---------|---------|------|------|------|-------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------|------|
| 早 | 天草 | コシヒカリ | S54~H14 | 3/25 | 4/19 | 7/9 | 8/10 | 88 | 18. 4 | 436 | 無 | 白 | 中 |
| 期 | 高原 | にじのきらめき | R3∼R6 | 4/28 | 5/19 | 7/31 | 9/17 | 67 | 20. 3 | 380 | 極少・短 | 白 | 中 |
| | 高 | コシヒカリ | R2∼R6 | 4/29 | 5/19 | 7/30 | 9/11 | 86 | 18.6 | 378 | 無 | 白 | 中 |
| | 原 | あきげしき | R2∼R6 | 4/29 | 5/19 | 8/11 | 9/28 | 82 | 19. 6 | 363 | 無 | 黄白 | やや密 |
| | 矢 | 山田錦 | H24~H28 | 4/20 | 5/21 | 8/15 | 10/9 | 115 | 21. 4 | 358 | 無 | 黄白 | 中 |
| | 人 | 華錦 | H24∼H28 | 4/20 | 5/21 | 8/16 | 10/9 | 87 | 17. 6 | 400 | やや少・中 | 黄白 | 中 |
| 普通期 | | ヒノヒカリ | R2∼R6 | 5/22 | 6/21 | 8/24 | 10/6 | 88 | 20. 1 | 366 | 無 | 黄白 | やや密 |
| 期 | 農産 | 森のくまさん | R2∼R6 | 5/22 | 6/21 | 8/24 | 10/8 | 88 | 20. 3 | 367 | 稀短 | 黄白 | 中 |
| | 園芸 | くまさんの力 | R2∼R6 | 5/22 | 6/21 | 8/25 | 10/9 | 84 | 22. 0 | 330 | 少やや短 | 黄白 | 中 |
| | 研 | くまさんの輝き | R2∼R6 | 5/22 | 6/21 | 8/26 | 10/6 | 82 | 20. 2 | 418 | 稀•極短 | 黄白 | やや疎 |
| | 究所 | やまだわら | R2∼R6 | 5/22 | 6/21 | 8/24 | 10/18 | 81 | 21. 0 | 294 | 稀•極短 | 黄白 | やや密 |
| | | あきまさり | R2∼R6 | 5/22 | 6/21 | 8/30 | 10/17 | 89 | 21.6 | 315 | 稀短 | 黄白 | やや密 |

注1) 試験地 天草:天草農業研究所(天草市)、高原:高原農業研究所(阿蘇市)、矢:高原農業研

究所 (矢部ほ場) (山都町)、農産園芸研究所 (合志市) 注2) 各調査数値は、供試した5カ年のうち、最高及び最低を除いた3カ年の平均値 (ただし、早期で 供試された品種は、全供試年の平均値)

注3) 玄米外観品質および食味については、栽培型が同じである基準品種との比較による記載とする

(5) 水稲米粉等奨励品種特性表

| 栽培型 | 試験地 | 品種名 | 供試年次 | 播種期 | 移植期 | 出穂期 | 成熟期 | 程 Ecm | 穂長 | 穂 数 本/㎡ | 及び長短芒の多少 | ふ先色 | 着粒密度 |
|-----|-----|--------|-----------|------|------|------|-------|----------|-------|---------------|----------|-----|------|
| 普通期 | 農 | ミズホチカラ | R1∼R4. R6 | 5/21 | 6/21 | 8/29 | 10/24 | 78 | 21. 4 | 251 | 無 | 黄白 | 密 |

注1) 試験地 農:農產園芸研究所(合志市)

注2) 各調査数値は、供試した5カ年のうち、最高及び最低を除いた3カ年の平均値

(6) 水稲もち奨励品種特性表

| 栽培型 | 試験地 | 品種名 | 供試年次 | 播種期 | 移植期 | 出穂期 | 成熟期 | 程 長 cm | 穂 長 cm | 穂 数 本/㎡ | 及び長短 | ふ先色 | 着粒密度 |
|-----|-----|-------|---------|------|------|-----|-------|--------------|--------------|---------------|------|-----|------|
| 早期 | 天 | 峰の雪もち | H5∼H10 | 3/25 | 4/21 | 7/5 | 8/6 | 65 | 18. 5 | 395 | 極稀・短 | 黄白 | やや密 |
| 普通期 | 農 | ヒヨクモチ | H23∼H25 | 5/20 | 6/20 | 9/2 | 10/28 | 74 | 19. 1 | 407 | 稀短 | 淡褐 | 中 |

注1)試験地 天:天草農業研究所(天草市)、農:農産園芸研究所(合志市)

| 草 | 脱 | 耐倒 | 穂繋 | 千 | 玄米 | 玄品米 | 食 | | 耐病性 | | 耐 |
|-----|--------|-----|-----|-------------|-------------|------------|--------------|------|------|-----|--------|
| 型 | 粒 性 | 伏性 | 発芽性 | 粒 重 g | 重 kg/10a | 質外 観 | 味 | 葉いもち | 穂いもち | 白葉枯 | 暑 性 |
| 中間 | 難 | 弱 | 難 | 20.9 | 456 | 基準 | 基準 | 中 | 弱 | 中 | _ |
| 中間 | 難 | 強 | 難 | 24. 3 | 724 | コシヒカリと同等以上 | コシヒカリと同等 | 中 | やや強 | やや弱 | やや強 |
| 中間 | 難 | 弱 | 難 | 21. 5 | 658 | 基準 | 基準 | 中 | 弱 | 中 | - |
| 中間 | 難 | やや強 | 難 | 22. 2 | 688 | コシヒカリと同等 | コシヒカリと同等 | やや弱 | やや弱 | 中 | - |
| 偏穂重 | 易 | 弱 | 易 | 27. 3 | 524 | | _ | 弱 | 弱 | やや弱 | _ |
| 偏穂数 | やや易 | 中 | 中 | 26. 3 | 562 | | | 弱 | やや弱 | _ | _ |
| 偏穂重 | 難 | やや弱 | 難 | 22. 1 | 562 | 基準 | 基準 | やや弱 | やや弱 | やや弱 | 弱 |
| 偏穂重 | 難 | やや弱 | 難 | 22. 1 | 563 | ヒノヒカリと同等 | ヒノヒカリと同等~やや良 | やや弱 | やや弱 | 中 | _ |
| 偏穂重 | 難 | 中 | やや難 | 23. 4 | 586 | ヒノヒカリより優れる | ヒノヒカリと同等 | やや弱 | やや弱 | 弱 | やや強 |
| 穂数 | 難 | やや強 | 中 | 22.6 | 562 | ヒノヒカリより優れる | ヒノヒカリより優れる | やや弱 | やや弱 | やや弱 | やや強 |
| 穂重 | 難 | 強 | やや易 | 23. 1 | 689 | ヒノヒカリより劣る | ヒノヒカリより劣る | やや弱 | _ | 弱 | _ |
| 偏穂重 | 中 | 強 | 中 | 22. 5 | 600 | ユメヒカリと同等 | ヒノヒカリと同等 | やや弱 | 中 | やや弱 | _ |

| 草 | 脱 | 耐 倒 | 穂 発 | 千 粒 | 玄米 | 玄品米 | 食 | | 耐病性 | | 耐 |
|----|--------|--------|--------|--------|-------------|-----|---|------|------|-----|--------|
| 型 | 粒 性 | 伏性 | 芽性 | 重 g | 重 kg/10a | 質外 | 味 | 葉いもち | 穂いもち | 白葉枯 | 暑 性 |
| 穂重 | 難 | 極強 | やや易 | 23. 4 | 727 | _ | _ | 不明 | 不明 | 弱 | _ |

| 草 | 脱 | ——— 耐 倒 | 穂 | 千 粒 | 玄米 | 玄品米 | 食 | | 耐病性 | | 耐 |
|-----|--------|---------------|-----|--------|-------------|-----|---|------|------|-----|-------------|
| 型 | 粒 性 | 伏性 | 発芽性 | 重 g | 重 kg/10a | 質外観 | 味 | 葉いもち | 穂いもち | 白葉枯 | 耐 暑 性 |
| 偏穂重 | 難 | 強 | 難 | 22. 7 | _ | _ | _ | 中 | やや弱 | 中 | - |
| 穂数 | やや難 | 極強 | 難 | 22. 7 | 666 | _ | _ | やや強 | やや強 | 強 | - |

3 麦類奨励品種特性表

(1) 小麦奨励品種等

| 早中晩 の別 | 品種名 | 奨励 認定 の別 | 旧系統名 | 両 親 (母/父) | 採用年次 |
|--------|---------|----------------|--------|-------------------|------|
| 早 | シロガネコムギ | 奨励 | 西海120号 | シラサギコムギ/西海104号 | S62 |
| 早 | チクゴイズミ | 奨励 | 西海171号 | 関東107号/アサカゼコムギ | Н6 |
| 早 | ミナミノカオリ | 認定 | 西海186号 | pampa INTA/西海167号 | Н16 |

(2) 大麦奨励品種等

| 早中晩 の別 | 品種名 | 奨励 認定 の別 | 旧系統名 | 両 親 (母/父) | 採用年次 |
|--------|--------|----------------|---------|------------------|------|
| 早 | はるしずく | 奨励 | 九州二条17号 | ミハルゴールド/栃系225 | H16 |
| 早 | くすもち二条 | 認定 | 西海皮73号 | サチホゴールデン/羽系B0571 | R5 |

(3) 裸麦奨励品種等

| 早中晩 の別 | 品種名 | 奨励 認定 の別 | 旧系統名 | 両 親 (母/父) | 採用年次 |
|--------|--------|----------------|--------|------------------------|------|
| 早 | イチバンボシ | 認定 | 四国裸90号 | 四国裸58号(センボンハダカ)/四R系697 | Н6 |

特性及び栽培上の注意点

めん用に適する。品質は良、短稈、穂発芽性は易、収量性は農林61号と同程度で早生種としては極めて安定。

製麺適正では食感が特に優れる。品質はシロガネコムギより優れ、中短稈、穂発芽性は難、収量性はシロガネコムギより多収。

硬質小麦。タンパク質含有率高く、パン加工適性が高い。品質はシロガネコムギより劣り、穂発芽性はやや易、収量性はシロガネコムギよりも低い。高タンパク質特性をより発揮させるため、追肥に重点を置いた施肥を行う。赤かび病に対する抵抗性は十分ではない。

特性及び栽培上の注意点

精麦、焼酎醸造適性は高い。良質、多収。オオムギ縞萎縮病ウィルスⅠ型系統Ⅲ型系統に抵抗性を持つ。

もち性大麦で炊飯時の柔らかさと粘りに優れ、水溶性食物繊維β-グルカンを多く含む。精麦は黄色みが強い。 オオムギ縞萎縮病ウィルスI型系統Ⅲ型系統に抵抗性を持つ。赤かび病に対する抵抗性は十分ではない。

特性及び栽培上の注意点

良質、多収。赤かび、うどんこ病への抵抗性は十分ではない。

(4) 麦類奨励品種特性表

| | | | | 播 | 出 | 成 | 稈 | 穂 | 穂 | 芒 | 株 | 穂 |
|----|---------|--------|--------|-------|------|------|----|------|------|-----|-----|-----|
| 麦種 | 品種名 | 年産 | 秋播性 | 種 | 穂 | 熟 | | | | 0 | Ø | 発 |
| 種 | 口性石 | 十進 | 程 度 | | | | 長 | 長 | 数 | 長 | 開 | 芽 |
| | | | | 期 | 期 | 期 | cm | cm | 本/m² | 短 | 閉 | 性 |
| | シロガネコムギ | R2∼R6 | П | 11/20 | 3/29 | 5/17 | 80 | 8.3 | 471 | やや長 | 開 | やや易 |
| 小麦 | チクゴイズミ | R2∼R6 | I ~ II | 11/20 | 3/31 | 5/17 | 88 | 8.5 | 455 | やや長 | 開 | 難 |
| | ミナミノカオリ | R2∼R6 | Ι | 11/20 | 4/2 | 5/21 | 91 | 8.3 | 419 | やや長 | 閉 | やや易 |
| 大麦 | はるしずく | R2∼R6 | Ι | 11/20 | 3/25 | 5/5 | 97 | 6.8 | 574 | 中 | やや閉 | 難 |
| 麦 | くすもち二条 | R1∼R5 | Ι | 11/20 | 3/26 | 5/9 | 74 | 7. 1 | 550 | 長 | 中 | 中 |
| 裸麦 | イチバンボシ | H30∼R4 | V | 11/20 | 3/23 | 5/9 | 95 | 5. 2 | 433 | 中 | やや閉 | 難 |

注1) 試験地 農産園芸研究所(合志市) 注2) 播種期〜成熟期及び各調査数値は、供試した5カ年のうち、最高及び最低を除いた3カ年の平均値(ただし、供試年数が5カ年に満たない品種は全供試年の平均値) 注3) 玄麦蛋白質含有率は分光光度計計測、15%水分換算

| 脱 | 子 | 実 | 収 | 粒 | 粒 | 外観 | 含含麦 | 精麦 | 耐倒 | | 耐病性 | |
|-----|------|-------|-------------|-----|----|----|-------|----|-----|-----|------|-----|
| 粒性 | 容積重。 | 千粒重g | 量 kg/10a | 質 | 色 | 品質 | 有率% | 白度 | 伏性 | 赤かび | うどんこ | 縞萎縮 |
| やや易 | 824 | 35. 7 | 480 | 粉状質 | 黄褐 | ı | 10.5 | I | 強 | 中 | 中 | 強 |
| やや易 | 820 | 38. 1 | 537 | 粉状質 | 赤褐 | - | 9. 4 | - | やや強 | 中 | やや弱 | 強 |
| 中 | 824 | 39. 1 | 466 | 硝子質 | 褐 | 1 | 13. 2 | - | 強 | やや弱 | やや強 | 強 |
| 中 | 719 | 47.8 | 488 | 中間質 | - | - | 1 | 大 | やや強 | やや強 | 極強 | 極強 |
| 中 | 686 | 46. 4 | 446 | 粉質 | - | - | - | 大 | 強 | 中 | 極強 | 極強 |
| 難 | 831 | 32. 2 | 512 | 粉質 | 黄褐 | - | - | 極大 | やや強 | 中 | 中 | 強 |

4 大豆奨励品種特性表

(1) 秋大豆奨励品種等

| 早中晩 の別 | 品種名 | 奨励 認定 の別 | 旧系統名 | 両 親 (母/父) | 採用年次 |
|--------|----------|----------------|--------|--|------|
| 中 | すずおとめ2号 | 認定 | 九州178号 | すずおとめ ⁴ //すずかれん/すずおとめ | R7 |
| 晚 | フクユタカ | 奨励 | 九州86号 | 岡大豆/白大豆3号 | S56 |
| 晚 | フクユタカA1号 | 奨励 | 関東120号 | フクユタカ ⁶ ///ふくいぶき//タチナガハ/ハヤヒカリ | R5 |

特性及び栽培上の注意点

納豆用小粒大豆。ダイズ葉焼病抵抗性を持つ。最下着莢位置が低いため収穫時の汚損に注意する。

子実は中~中の大粒。やや短茎、良質、多収。臍色は淡褐、種皮の裂皮はやや少ない。

子実は中〜中の大粒。やや短茎、良質、多収。臍色は淡褐、種皮の裂皮はやや少ない。裂莢性は難。 「フクユタカ」を6回繰り返し交配しており、裂莢性以外は「フクユタカ」とほぼ同等の特性を持つ。

(2) 秋大豆奨励品種特性表

| | | 播 | 開 | 成 | 生 | 主 | 主 | 分 | 伸 | 花 | 毛 | 莢 | 種 |
|----------|------------|------|------|-------|-----|----|-------|------|----|---|---|----|----|
| D. 45. 6 | | 種 | 花 | 熟 | 能 | 茎 | 茎節数 | 枝 | 育 | | 茸 | | 皮 |
| 品種名 | 年産 | 7里 | 16 | XXV | | 長 | 奴 | 数 | Ħ | | の | | の |
| | | 期 | 期 | 期 | 型 | cm | 節 | 本 | 性 | 色 | 色 | 色 | 色 |
| すずおとめ2号 | R2∼R6 | 7/13 | 8/18 | 10/20 | IVc | 53 | 12. 4 | 8. 2 | 有限 | 紫 | 褐 | 淡褐 | 黄白 |
| フクユタカ | R2∼R6 | 7/13 | 8/22 | 11/3 | IVc | 62 | 14. 1 | 8. 0 | 有限 | 紫 | 白 | 淡褐 | 黄白 |
| フクユタカA1号 | H29, R3∼R6 | 7/11 | 8/20 | 11/4 | IVc | 66 | 14. 3 | 7.8 | 有限 | 紫 | 白 | 淡褐 | 黄白 |

注1) 試験地 農産園芸研究所(合志市) 注2) 播種期~成熟期及び各調査数値は、直近5カ年のうち、最高及び最低を除いた3カ年の平均値(「フクユタカA1号」はR2年産での供試を行っていないため、H29, R3~R6が直近5カ年となる)

| 種 皮 の | 粒の | 粒 | 臍 | 百粒 | 収 | 耐倒 | 裂 | | 耐病 | 性 | |
|-------------|----|---|----|-------|--------|----|---|-----|-------|-----|------|
| 亀 裂 | 光 | | 0 | 重 | 量 | 伏 | 莢 | 紫斑病 | ウイルス病 | 葉焼病 | 褐斑病 |
| | 沢 | 形 | 色 | g | kg/10a | 性 | 性 | | | | |
| 微 | 弱 | 球 | 黄 | 11.9 | 326 | 強 | 難 | 中 | 中 | 強 | 強~極強 |
| 少~中 | 中 | 球 | 淡褐 | 32.8 | 407 | 強 | 中 | 中 | 中 | 弱 | 強~極強 |
| 少~中 | 中 | 球 | 淡褐 | 33. 0 | 406 | 強 | 難 | 中 | 中 | 弱 | 強~極強 |

5 参考資料

(1) 水稲奨励品種別作付面積

| | 産年 | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 品種 | 名 | 20年産 | 25年産 | 26年産 | 27年産 | 28年産 | 29年産 | 30年産 | 元年産 | 2年産 | 3年産 | 4年産 | 5年産 | 6年産 |
| | コシヒカリ | 5, 576 | 4, 412 | 4, 094 | 3, 788 | 3, 554 | 3, 455 | 3, 415 | 3, 378 | 3, 413 | 3, 310 | 3, 372 | 3, 179 | 3,003 |
| | | 14% | 12% | 11% | 11% | 11% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 11% | 11% | 10% |
| | キヌヒカリ | 883 | 1,048 | 1,034 | 957 | 867 | 859 | 916 | 953 | 927 | 933 | 940. 22 | 907 | 897 |
| | 17.27 | 2% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% |
| | あきげしき | 1, 316 | 1, 286 | 1, 376 | 1, 273 | 1, 169 | 1, 124 | 1,080 | 1,091 | 1,068 | 1,027 | 945 | 916 | 870 |
| | 0)01)00 | 3% | 3% | 4% | 4% | 4% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% |
| | ヒノヒカリ | 19, 378 | 20, 246 | 19, 496 | 17, 735 | 16, 685 | 16, 536 | 17,004 | 17, 130 | 17, 144 | 16, 360 | 14, 413 | 12,810 | 12, 190 |
| | 2,2,4, | 49% | 53% | 52% | 50% | 49% | 50% | 51% | 51% | 52% | 51% | 46% | 43% | 41% |
| | 森のくまさん | 5, 748 | 4, 134 | 3, 900 | 4, 434 | 4, 708 | 4,643 | 4,722 | 4,630 | 4, 448 | 4, 074 | 4, 124 | 3, 679 | 3, 788 |
| | 77,40 | 14% | 11% | 10% | 12% | 14% | 14% | 14% | 14% | 13% | 13% | 13% | 12% | 13% |
| | くまさんの力 | | 1, 199 | 1, 200 | 1,077 | 923 | 986 | 972 | 973 | 878 | 880 | 778 | 682 | 603 |
| | (3(2701)) | | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 3% | 2% | 2% |
| | くまさんの輝き | | | | | | 40 | 114 | 227 | 436 | 613 | 1, 355 | 2, 910 | 3, 441 |
| | | | | | | | 0% | 0% | 1% | 1% | 2% | | 10% | 12% |
| | やまだわら | | | | | | | 260 | 238 | 407 | 302 | 197 | 205 | 180 |
| | | | | | | | | 1% | 1% | 1% | 1% | , , | 1% | 1% |
| | 山田錦 | | 17 | 19 | 63 | 57 | 64 | 62 | 46 | 46 | 39 | | 43 | 45 |
| | | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | , . | 0% | 0% |
| | 華錦 | | | | 8. 5 | 15 | 30 | 42 | 33 | 33 | 28 | 27 | 20 | 15 |
| | | | | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | , . | 0% | 0% |
| | あきまさり | 1, 978 | 1, 469 | 1, 710 | 1, 398 | 1, 101 | 1,017 | 739 | 708 | 650 | 618 | | 472 | 469 |
| 米 | | 5% | 4% | 5% | 4% | 3% | 3% | 2% | 2% | 2% | 2% | , . | 2% | 2% |
| 粉 | ミズホチカラ | | 86 | 222 | 192 | 213 | 213 | 186 | 243 | 306 | 277 | 362 | 278 | 155 |
| 等 | | | 0% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | | 1% | 1% |
| | 峰の雪もち | 97 | 48 | 90 | 134 | 77 | 61 | 153 | 121 | 121 | 135 | | 134 | 132 |
| もち | _ | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 1% | 0% | 0% | 0% | - , - | 0% | 0% |
| り | ヒヨクモチ | 2, 933 | 2, 317 | 2, 134 | 2, 591 | 2, 517 | 2, 339 | 2, 141 | 1, 902 | 1, 845 | 1, 983 | | 2, 147 | 2, 136 |
| | 1 15 16 11 | 7% | , | 6% | 7% | 8% | 7% | 6% | 6% | 6% | 6% | . , - | 7% | 7% |
| | 水稲作付面積 | 39, 700 | 38, 400 | 37, 500 | 35, 600 | 33, 800 | 33, 300 | 33, 300 | 33, 300 | 33, 300 | 32, 300 | 31, 300 | 30,000 | 29,677 |

注)水稲作付面積は農林水産統計値。品種別作付面積は農産園芸課調べ

(2) 麦類奨励品種別作付面積

| | 産 年 | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 品種 | | 20年産 | 25年産 | 26年産 | 27年産 | 28年産 | 29年産 | 30年産 | 元年産 | 2年産 | 3年産 | 4年産 | 5年産 | 6年産 |
| | | 2,860 | 2, 420 | 2,000 | 1,960 | 1,976 | 2,050 | 2, 567 | 2, 168 | 2, 329 | 2, 327 | 1,922 | 1, 763 | 1,697 |
| | シロガネコムギ | 59% | 52% | 41% | 40% | 39% | 42% | 52% | 44% | 46% | 45% | 37% | 33% | 31% |
| 小 | チクゴイズミ | 1, 300 | 1, 335 | 1, 200 | 1, 225 | 1,097 | 1, 366 | 1,051 | 1,807 | 1, 789 | 1,762 | 1,746 | 1,804 | 1,865 |
| 小麦 | ナクコイ 人 ミ | 27% | 29% | 25% | 25% | 22% | 28% | 21% | 37% | 36% | 34% | 34% | 34% | 34% |
| | ミナミノカオリ | 400 | 660 | 1, 300 | 1,470 | 1,773 | 1, 269 | 1, 352 | 925 | 892 | 1,017 | 1, 494 | 1, 717 | 1,811 |
| | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 8% | 14% | 27% | 30% | 35% | 26% | 27% | 19% | 18% | 20% | 29% | 32% | 33% |
| | 小麦作付面積 | 4,820 | 4,640 | 4,820 | 4,900 | 5,080 | 4,880 | 4,970 | 4,900 | 5,010 | 5, 150 | 5, 210 | 5, 330 | 5, 440 |
| 大麦 | はてしず く | 920 | 750 | 1,500 | 1,540 | 1,584 | 1, 548 | 1, 593 | 1,625 | 1,775 | 1,649 | 1,737 | 2, 227 | 2, 339 |
| 麦 | はるしずく | 52% | 50% | 93% | 89% | 89% | 90% | 91% | 89% | 89% | 74% | 67% | 78% | 80% |
| | 大麦作付面積 | 1,770 | 1, 490 | 1,610 | 1,730 | 1,780 | 1,720 | 1,750 | 1,830 | 2,000 | 2, 230 | 2,600 | 2,840 | 2, 940 |
| 裸麦 | イチバンボシ | 20 | 20 | 20 | 14 | 14 | 14 | 26 | 51 | 21 | 43 | 45 | 44 | 42 |
| 麦 | イソハンホン | 65% | 37% | 34% | 20% | 16% | 16% | 17% | 32% | 14% | 33% | 44% | 44% | 39% |
| | 裸麦作付面積 | 31 | 54 | 59 | 73 | 86 | 134 | 157 | 161 | 146 | 131 | 103 | 101 | 109 |

注)麦種毎の作付面積は農林水産統計値。品種別作付面積は農産園芸課調べ

(3) 大豆奨励品種別作付面積

| | 産年 | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 品種 | 名 | 20年産 | 25年産 | 26年産 | 27年産 | 28年産 | 29年産 | 30年産 | 元年産 | 2年産 | 3年産 | 4年産 | 5年産 | 6年産 |
| | フクユタカ | 2, 944 | 1, 965 | 1, 989 | 2,069 | 2, 597 | 2, 365 | 2, 371 | 2, 396 | 2, 372 | 2, 461 | 2, 624 | 2,702 | 2, 516 |
| _, | 7 7 4 7 N | 98% | 97% | 97% | 99% | 97% | 97% | 98% | 98% | 98% | 98% | 99% | 99% | 97% |
| 秋大 | フクユタカA1号 | | | | | | | | | | | | | 17 |
| 豆 | J J L J J KI G | | | | | | | | | | | | | 1% |
| | すずおとめ | 46 | 22 | 24 | 13 | 62 | 30 | 32 | 38 | 37 | 17 | 17 | 18 | 15 |
| | 9 9 20 2 00 | 2% | 1% | 1% | 1% | 2% | 1% | 1% | 2% | 2% | 1% | 1% | 1% | 1% |
| | 大豆作付面積 | 2,990 | 2,030 | 2,050 | 2,090 | 2,680 | 2, 440 | 2, 430 | 2, 450 | 2, 420 | 2, 500 | 2,660 | 2,730 | 2,602 |

注)大豆作付面積は農林水産統計値。品種別作付面積は農産園芸課調べ

(4) 水稲奨励品種の改廃

| (4) 水稲奨励品種 | | 励 | 該 | 定 |
|------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| 品種名 | 採用年 | 廃止年 | 採用年 | 廃止年 |
| 1号雄町 | 大正5年 | 昭和10年 | 2/10/14 | // |
| 1号神力 | 大正11年 | 昭和5年 | | |
| 九州 8 号 | 大正11年 | 昭和13年 | | |
| 福神 | 大正12年 | 昭和9年 | | |
| 旭号 | 大正12年 | 昭和4年 | | |
| 神力もち | 大正13年 | 昭和24年 | | |
| 1号山北坊主 | 大正13年 | 昭和7年 | | |
| 旭1号 | 昭和4年 | 昭和37年 | | |
| 宝 | 昭和6年 | 昭和36年 | 昭和36年 | 昭和37年 |
| 神光 | 昭和7年 | 昭和13年 | | |
| 早生旭 | 昭和9年 | 昭和14年 | | |
| 農林12号 | 昭和13年 | 昭和43年 | | |
| 瑞豊 | 昭和13年 | 昭和35年 | | |
| 農林8号 | 昭和14年 | 昭和24年 | | |
| 農林18号 | 昭和16年 | 昭和44年 | | |
| 農林29号 | 昭和19年 | 昭和43年 | | <u> </u> |
| 農林33号 | 昭和19年 | 昭和36年 | | |
| 農林37号 | 昭和21年 | 昭和29年 | | |
| 農林39号 | 昭和23年 | 昭和36年 | | |
| 農林36号 | 昭和24年 | 昭和29年 | | |
| 肥後もち4号 | 昭和24年 | 昭和36年 | | |
| 農林22号 | 昭和28年 | 昭和37年 | 昭和37年 | 昭和44年 |
| 旭もち | 昭和28年 | 昭和35年 | | |
| ベニセンゴク | 昭和29年 | 昭和40年 | BT | HTT |
| ナカセンゴク | 昭和29年 | 昭和36年 | 昭和36年 | 昭和37年 |
| トワダ | 昭和33年 | 昭和37年 | | |
| タカネニシキ | 昭和33年 | 昭和37年 | BT | 177 L |
| アキバエ | | | 昭和33年 | 昭和36年 |
| 信濃モチ3号 | | | 昭和33年 | 昭和43年 |
| 平和もち | m4.0 = 4 | 1774 A F F | 昭和33年 | 昭和36年 |
| ヤマトミ | 昭和35年 | 昭和45年 | | |
| 祝もち | 昭和35年 | 昭和45年 | | |
| アリアケ | 昭和36年 | 昭和50年 | | |
| ホウヨク | 昭和36年 | 昭和45年 | 1774 0 7 K | 加工 |
| 越路早生 | | | 昭和37年 | |
| 西南8号 | | | 昭和37年 | 昭和38年 |
| フジミノリ | 即至40年 | 叩毛山 | 昭和38年 | 昭和45年 |
| シラヌイ | 昭和40年 | 昭和45年 | 昭和40年 | III |
| 黄金錦 ハマミノリ | 昭和41年 | 昭和46年 | 111140年 | 昭和54年 |
| ミホニシキ | 四71141平 | <u> 11日7日4日7</u> 十 | 昭和41年 | 昭和46年 |
| マルーンナ | | | 昭和41年 | 昭和40年 |
| サイゴクモチ | 昭和43年 | 昭和50年 | <u> нати 4 6 4-</u> | PD7P4 (박 |
| 日本晴 | 昭和45年 | 平成9年 | 昭和43年 | 昭和45年 |
| レイホウ | 昭和45年 | 平成3年 | 昭和43年 | 昭和45年 |
| | | 一一八八五十 | 平成12年 | 平成17年 |
| カグラモチ | | | 昭和44年 | 昭和53年 |
| トヨタマ | 昭和45年 | 昭和56年 | <u>епин</u> д д д | -плиоот |
| テンリョウ | 昭和45年 | 平成9年 | | |
| ナツコガネ | <u>мылна О Т</u> | 1 1900 7 | 昭和45年 | 昭和53年 |
| アカネモチ | 昭和46年 | 平成5年 | | -плноот |
| トドロキワセ | -пли в О Т | 1 1900 0 7 | 昭和47年 | 昭和57年 |
| ツクシバレ | 1 | 1 | 昭和48年 | 昭和53年 |
| あそみのり | | 1 | 昭和48年 | 昭和57年 |
| ひとしゅんり グ | I | I | I PH TH TH O T | FH/HU / 十 |

| 日毎々 | P 類別 | 認定 | | |
|---------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| 品種名 | 採用年 | 廃止年 | 採用年 | 廃止年 |
| ミナミニシキ | 昭和50年 | 平成9年 | | |
| ニホンマサリ | | | 昭和51年 | 昭和62年 |
| ミズホ | | | 昭和51年 | 昭和56年 |
| コガネマサリ | 昭和53年 | 平成元年 | | |
| 宮崎もち | | | 昭和53年 | 平成元年 |
| クレナイモチ | 昭和50年 | 平成9年 | | |
| ニシホマレ | 昭和54年 | 平成元年 | | |
| コシヒカリ | 昭和59年 | | 昭和56年 | 昭和59年 |
| シンレイ | | | 昭和56年 | 平成5年 |
| 黄金晴 | | | 昭和57年 | 平成5年 |
| ニシヒカリ | | | 昭和59年 | 平成元年 |
| ミネアサヒ | | | 昭和59年 | 平成12年 |
| ヒヨクモチ | 平成9年 | | 昭和59年 | 平成9年 |
| 旭1号 | 昭和62年 | 平成9年 | | |
| ヒゴノハナ | 平成元年 | 平成9年 | | |
| ヒノヒカリ | 平成元年 | , , , , , , , | | |
| 山田錦 | 平成元年 | 平成9年 | 平成9年 | |
| ユメヒカリ | 平成2年 | 平成17年 | , , , , , | |
| ホシユタカ | 平成2年 | 平成9年 | | |
| キヌヒカリ | 平成3年 | 令和7年 | | |
| ゆめみのり | , , , , , | | 平成3年 | 平成10年 |
| ヒノクニオトメ | 平成5年 | 平成9年 | | |
| つぶより | 平成5年 | 平成9年 | | |
| よかほなみ | 平成5年 | 平成9年 | | |
| なつのたより | | , , , , , , | 平成5年 | 平成12年 |
| 峰の雪もち | | | 平成8年 | |
| あきげしき | 平成9年 | | 1 //3 | |
| 森のくまさん | 平成9年 | | | |
| 夢いずみ | 平成9年 | 平成15年 | | |
| バンバンザイ | 1 793 - 1 | 1 // 1 | 平成10年 | 平成20年 |
| いただき | 平成12年 | 平成20年 | 平成20年 | 平成31年 |
| 秋音色 | . // = - 1 | . // 1 | 平成15年 | 平成22年 |
| あきまさり | 平成17年 | | 1 /94 = 0 | 1 /// = = 1 |
| くまさんの力 | 平成20年 | | | |
| ミズホチカラ | , ,,,, = 0 | | 平成22年 | |
| 北陸193号 | | | 平成22年 | 平成31年 |
| わさもん | | | 平成23年 | 平成31年 |
| 華錦 | | | 平成27年 | 1,774 3 1 |
| くまさんの輝き | 平成29年 | | 1 /3/2 2 1 1 | |
| やまだわら | 1 /2/2 2 0 1 | | 平成30年 | |
| にじのきらめき | 令和7年 | | | |
| にしいるりめる | 77 / 11 / 十 | 1 | l | |

(5) 麦類奨励品種の改廃

| (3) 友類吳伽吅悝 | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|
| 品種名 | 奨励 | | 認定 | |
| | 採用年 | 廃止年 | 採用年 | 廃止年 |
| 九州裸3号 | | | 昭和22年 | 平成6年 |
| 農林61号 | 昭和24年 | 平成9年 | | |
| シラヌイハダカ | 昭和30年 | 平成2年 | | |
| エビスコムギ | 昭和33年 | 昭和48年 | | |
| ハシリハダカ | 昭和35年 | 昭和48年 | | |
| ニチリンコムギ | 昭和39年 | 昭和48年 | | |
| 成城17号 | | | 昭和41年 | 昭和53年 |
| オマセコムギ | 昭和45年 | 昭和54年 | | |
| カワサイゴク | 昭和49年 | 昭和55年 | | |
| ゴガツコムギ | 昭和50年 | 昭和55年 | | |
| あかぎ二条 | 昭和52年 | 昭和59年 | | |
| シロワセコムギ | 昭和53年 | 平成元年 | | |
| ダイセンゴールド | 昭和53年 | 平成9年 | | |
| アサカゼコムギ | 昭和54年 | 昭和62年 | | |
| あまぎ二条 | 昭和55年 | 平成9年 | | |
| シロガネコムギ | 昭和62年 | | | |
| ニシノゴールド | | 平成11年 | | |
| ニシノチカラ | 昭和63年 | 平成20年 | | |
| チクゴイズミ | 平成6年 | | | |
| アサカゴールド | 平成6年 | 平成11年 | | |
| イチバンボシ | | | 平成6年 | |
| ニシノホシ | 平成11年 | 令和5年 | | |
| ミサトゴールデン | | | 平成11年 | 平成20年 |
| ニシノカオリ | | | 平成15年 | 平成31年 |
| ミナミノカオリ | | | 平成16年 | |
| はるしずく | 平成20年 | | 平成16年 | 平成20年 |
| くすもち二条 | | | 令和5年 | |

(6) 大豆奨励品種の改廃

| 品種名 | 奨励 | | 認定 | |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| 口工生力 | 採用年 | 廃止年 | 採用年 | 廃止年 |
| ホウギョク | | 昭和49年 | | |
| アソマサリ | | 昭和49年 | | |
| アソムスメ | | 昭和49年 | | |
| アソアオガリ | | 昭和49年 | | |
| 白莢 1 号 | 昭和24年 | 平成元年 | | |
| コガネダイズ | | 平成元年 | | |
| ヒゴムスメ | 昭和40年 | 平成9年 | | |
| アキョシ | 昭和49年 | 平成元年 | | |
| ヒュウガ | 昭和49年 | 平成元年 | | |
| アキシロメ | 昭和56年 | 平成9年 | | |
| フクユタカ | 昭和56年 | | | |
| すずおとめ | | | 平成17年 | 令和7年 |
| すずかれん | | | 平成23年 | 平成31年 |
| フクユタカA1号 | 令和6年 | | | |
| すずおとめ2号 | | | 令和7年 | |

別記1

熊本県主要農作物奨励品種決定調査基準及び奨励品種決定基準

1 奨励品種決定調査基準

- (1) 奨励品種決定調査の方法
 - ア 奨励品種決定調査(以下「調査」という。)の対象となる品種は、農業関係 試験研究課題化要望調査等による生産・実需からの要望及び県施策等を踏まえ、次のすべての要件を満たすものの中から熊本県農業研究センターが決定する。
 - (ア) 調査に支障のない程度に品種の固定が進んでいること。
 - (イ) 調査に必要な種子が十分に供給されていること。
 - (ウ) 病害虫抵抗性、食味、その他の主要な特性について、検定により明らか にされていること。
 - (エ) 他県の既存の奨励品種(以下「対象品種」という。)との比較栽培試験等により、対象品種より改善された点が認められること。
 - (オ) 調査の協力体制が整っていること。
 - イ 調査の申請

品種育成者は、調査を受けようとする品種について、(1)の(ア)から(オ)までの事項に関する資料を添えて県に次により申請を行うものとする。

- ① 提出期限 春夏作 原則として 2月末日 秋冬作 " 9月末日
- ② 提出先 熊本県農業研究センター
- (2) 調査の期間
 - ア 調査の期間は、原則として3カ年とする。ただし、3年未満の調査であって も他の都道府県その他の機関の調査から調査対象品種の特性が明らかな場合 はこの期間を短縮することができる。
 - イ 基本調査は、調査対象品種の特性を明らかにするため、第1年目に予備調査、 第2年目以降に本調査を行う。

ただし、当該品種の特性が明らかな場合には、予備調査を省略することができる。

- ウ 現地調査は、基本調査の予備調査が終了後に行う。
- (3) 調査に用いる品種調査には、次の品種を含めることとする。
 - ア 標準品種 調査対象品種の比較対象の基準となる品種
 - イ 比較品種 特定の形質を比較するための品種
- (4) 調査の栽培試験で用いる耕種基準は、熊本県農業研究センターが別に定める。

2 奨励品種等の決定基準

- (1) 奨励品種等の採用基準
 - ア 奨励品種等の採用に当たっては、おおむね次の基準のいずれかを満たす品種のうち、普及上特に支障となる欠点がないものの中から選定するものとする。
 - (ア) 対象品種と比較して、収量、病虫害抵抗性、品質、食味その他栽培上の 重要な特性及び生産物の利用上の重要な特性を総合的に勘案して明らかに

優れているものと認められること。

- (イ) 対象品種と比較して、収量、病虫害抵抗性、品質、食味その他栽培上の 重要な特性及び生産物の利用上の重要な特性のいずれかについて明らかに 優れていると認められること。
- イ 県が奨励する品種として奨励品種と認定品種を設定する。 認定品種とは奨励品種決定調査の結果、下記のいずれかに該当するものとする。
 - (ア) 当該品種の地域または用途が制限されているもの。
 - (4) 奨励品種にするには課題が残されており、奨励品種にするまでに段階をおくことが適当と考えられるもの。
 - (ウ) 作付面積が減少しているが、廃止するまでに猶予期間をおくことが適当 と考えられるもの。
- ウ 奨励品種等の廃止基準

奨励品種の採用後、次のいずれかに該当すると認められるときは、当該品種 等を廃止することができる。

- (ア) 奨励品種等の特性が変化し、(1)のアの基準を満たさなくなった場合。
- (イ) 普及対象地域で栽培上重要とされる特性または生産物上重要とされる特性に関し、重大な欠陥が明らかになった場合。
- (ウ) 当該品種の作付面積が著しく減少し、今後とも増加の見通しが無くなった場合。なお、その基準は別表のとおりとする。
- (エ) 新たな奨励品種によって代替えが可能である場合。
- (オ) 当該品種の種子の供給が困難となった場合。

3 その他

ここに定めるものの他、必要なものについては奨励品種審査会で審議のうえ別に定めるものとする。

(別表) 奨励品種廃止の基準

| 作物の種類 | 全作付面積に対する当該品種の作付割合 |
|-------|--------------------|
| 稲 | 1%(水陸稲ごと) |
| 麦 類 | 1 % (麦種ごと) |
| 大 豆 | 1 % |

- 注1 地域を限定した品種:作付面積に対する作付割合が上表に満たない場合は、当該品種の当初普及見込み面積の概ね10%を目安とする。
- 注2 用途を限定した品種:需要に応じた生産の必要がある品種の場合は、原 則として面積の制約は受けない。
- 注3 新たに採用した品種:作付割合の制限を原則として4年間は適応しない。