

令和7年度

くまもと売れる米づくり
推進計画書



第13回未来に伝えたい農業・農村の風景 フォトコンテスト
JAグループ熊本賞 〔牧野の虹〕

くまもと売れる米づくり推進本部

目 次

| | |
|--|----|
| はじめに | 1 |
| 1. 基本方針 | 2 |
| 2. 生産対策 | 2 |
| (1) 需要に応じた計画生産による米づくり | 2 |
| (2) 地域特性を活かした特色ある米づくり | 2 |
| (3) 県産 J A 米の信頼の確保 | 3 |
| (4) 栽培技術向上対策 | 3 |
| 3. 集荷対策 | 3 |
| (1) 計画生産による出荷契約の推進と履行 | 3 |
| (2) 系統集荷向上対策の実施 | 3 |
| (3) 関係法令の周知徹底 | 3 |
| (4) 集出荷施設における品質事故防止対策等の強化 | 3 |
| (5) 仕分け集荷対策 | 4 |
| 4. 販売促進対策 | 4 |
| (1) 「くまさんの輝き」の認知度向上 | 4 |
| (2) 大消費地での販売強化 | 4 |
| (3) メディアや SNS、公共交通機関等を活用した 県産 J A 米の情報発信 | 4 |
| (4) 販売促進キャンペーンやイベント等による 県産 J A 米の認知度向上と販売促進 | 4 |
| (5) くまモン・お米やんを活用した販促グッズの作成・活用 | 4 |
| (6) 関係部署と連携した輸出促進 | 4 |
| 5. 食育・消費拡大対策 | 5 |
| 〈参考資料〉 | |
| 主力品種生産・販売計画 | 6 |
| 熊本県産米価格の推移 | 7 |
| 水稲主要品種作付地域区分 | 8 |
| 令和 6 年産水稲地域別・品種別作付面積 | 9 |
| 水稲うるち玄米熊本県内銘柄別等級比率 | 10 |
| 令和 6 年産水稲の収穫量（熊本） | 11 |
| 令和 6 年産水稲の都道府県別作況指数 | 13 |
| 令和 6 年産水稲の市町村別面積・収穫量 | 14 |
| 令和 6 年産水稲全国都道府県別順位 | 15 |
| 水稲累計統計（熊本） | 16 |

はじめに

全国の令和6年産水稲の作付面積（子実用）は135万9,000haで、前年産に比べ1万5,000ha増加、うち主食用作付面積は125万9,000haで、前年産に比べ1万7,000ha増加した。

収穫量は、全国的にはおおむね天候に恵まれ前年産に比べ増加したが、一部地域で5月下旬から6月上旬にかけての低温や6月下旬から7月中旬にかけての断続的な日照不足、8月以降の記録的な高温等の影響により収量が低下した。

全国の10a当たりの収量（子実用）は540kg（作況指数101）と前年産より3kg増加し、収穫量（子実用）は734万5,000t（前年差18万t増加）となり、主食用作付面積に10a当たり収量を乗じた収穫量（主食用）は679万2,000tで、前年産に比べ18万2,000t増加した。

熊本県における令和6年産水稲の作付面積（子実用）は2万9,700haで、前年産に比べ300ha減少した。うち主食用作付面積は2万8,800haで、前年産に比べ100ha減少した。

水稲の10a当たり収量は、516kg（作況指数102）で平年に比べ3kg増加となった。これは、7月下旬以降天候に恵まれ全もみ数が「多い」となったためである。なお、出穂期以降の高温や台風第10号の影響により、登熟は「不良」となった。

この結果、収穫量（子実用）は15万3,300t（前年産に比べ2,100t減少）となった。また、主食用作付面積に10a当たり収量を乗じた収穫量（主食用）は14万8,600t（同1,100t減少）となった。

米を取り巻く環境は、令和5年産米での作付面積の減少や猛暑等による収量低下、8月の南海トラフ地震臨時情報後の米の買い込み等により、令和6年産新米の出回り以降も米の需給はひっ迫しており、市中の米の相対取引価格や民間の市場価格が高騰し、店頭の販売価格に影響している。そのような中、国は米の円滑な流通を確保するため、政府備蓄米の運用を見直し、一定期間後に買戻すことを条件として政府備蓄米を全農などの集荷業者に対して販売する「買戻し条件付き売渡し」を実施し米価の安定を図った。

一方で、農業を取り巻く環境は世界情勢の変化による生産資材費の高騰や生産者の高齢化など厳しい環境が続いており、引き続き生産基盤の強化を図ることが重要である。また、米価高騰による米離れが起きないように、食育を始めとする「ご飯食」の推進や、再生産可能な適正な価格形成など、消費者や流通事業者等への理解醸成を図る必要がある。

1. 基本方針

- (1) 県産 J A 米の信頼確保と地域特性を活かした良食味米づくり等の「生産対策」
- (2) 実需者への安定供給による再生産可能な価格の確保のための「集荷対策」
- (3) 県産 J A 米の認知度向上と販売促進に向けた「販売促進対策」
- (4) 日本型食生活の普及拡大に向けた「食育・消費拡大対策」

2. 生産対策

全国的に新たな銘柄米が誕生し、産地間競争は年々激化していることから、県産 J A 米の安全・安心の確保はもとより、みどりの食料システム戦略を踏まえた、環境負荷軽減への取り組みや、「熊本県推奨うまい米基準」に基づく高品質・良食味米生産や地域特性を活かした特色ある米づくり、多収・低コスト栽培技術を取り入れた業務用米産地づくりを推進し、需要に応じた生産体制の構築による生産者の所得向上に取り組む。

また、高温対策等の栽培技術向上や生産性向上に向けた普通作指導力強化の取り組みを通じ、食味ランキング特 A 評価の獲得を目指す。

(1) 需要に応じた計画生産による米づくり

① 需要に応じた生産推進

卸や実需者のニーズに応える米を安定的に供給し、県産 J A 米の有利販売につなげるため、県や関係団体と連携し、需要に応じた主食用米の生産を推進する。

② 実需者ニーズに基づいた生産体制の確立

農家・J A と取引先・販売店との意見交換等により、実需者ニーズを把握し、ニーズに基づいた生産体制を構築する。

(2) 地域特性を活かした特色ある米づくり

① くまさんの輝きを中心とした良食味ブランド米づくり

「熊本県推奨うまい米基準」に基づき、県産米戦略プロジェクトチームや関係団体と連携し、作付面積が拡大する「くまさんの輝き」をはじめ、熊本県産米の良食味米生産を支援するとともに、(一財)日本穀物検定協会の「食味ランキング」で“特 A”獲得に取り組む。

② 高付加価値米づくり

地域特性を活かした特別栽培米、酒造好適米等を推進する。

③ 多収性品種の普及

安定多収生産技術の確立と省力・低コスト技術の導入や団地化等の効率的な生産を推進する。

(3) 県産 J A 米の信頼の確保

- ①環境負荷軽減への取り組みと栽培基準に基づく J A 米の推進
- ②残留農薬検査・DNA 鑑定等の実施
- ③生産者毎のサンプル保管と検査結果等の開示
- ④農産物検査技術の向上と検査員の確保

(4) 栽培技術向上対策

- ①高温対策等の栽培技術向上に向けた講習会・現地検討会の開催
- ②特 A 獲得に向けた伴走型生産対策
- ③優良産地研修の実施

3. 集荷対策

米産地としての信頼性を高め、価格安定につなげるために、関係法令の遵守や共乾施設での品質事故防止対策を強化するとともに、J A グループが一丸となり、需要や契約に基づいた集荷に取り組む。

(1) 計画生産による出荷契約の推進と履行

①出荷契約

米の価格安定のため、出荷契約の積上げと契約に基づく集荷を推進する。

②複数年契約

実需者の要望に基づく複数年契約を推進する。

(2) 系統集荷向上対策の実施

①くまもと売れる米づくり推進大会の実施

②集荷体制の整備

集荷目標の必達に向けて、くまもと売れる米づくり地域本部、J A グループ熊本集荷対策プロジェクトチームの活動を強化する。

③ J A 出荷米の明確化

J A が取扱う米穀と、J A 以外の米穀との区別を明確にするため、「J A 出荷米専用袋」並びに「J A 米刻印」の管理を徹底し、J A が取扱う米の差別化を図る。

④多様な集荷手法の展開

出荷契約による共同計算の委託集荷や多様化する担い手・法人への集荷対策等に取り組む。

(3) 関係法令の周知徹底

生産者・J A に対し、米トレーサビリティ法等の関係法令を周知する。

(4) 集出荷施設における品質事故防止対策等の強化

①農業倉庫での保管・管理の徹底

②農業倉庫や共乾施設での事故防止対策と環境整備への取組強化

③ C E 運営管理・環境整備コンクール開催を通じた施設運営体制の強化

(5) 仕分け集荷対策

県産JA米のブランド力向上のために、「熊本県推奨うまい米基準」に基づいた仕分け集荷に取り組む。

4. 販売促進対策

熊本県のリーディング品種である「くまさんの輝き」や統一米袋の広告宣伝活動を強化し、県産JA米のブランド力向上に努める。

また、イベント・試食販売会の開催やマスメディア・SNSによるPR、販促資材等を活用した宣伝活動等により、県産JA米の認知度向上と販売促進に取り組む。

さらに、海外企業の県内への進出やインバウンド需要、消費形態の多様ななどを背景とする、需要の変化に対応した販売促進に取り組む。

(1) 「くまさんの輝き」の認知度向上

- ① 「くまさんの輝き」のイベントや広報活動の実施
- ② 試食販売会やメディアを活用した認知度向上
- ③ テレビCMの年間放送による認知度向上

(2) 大消費地での販売強化

- ① 大消費地（首都圏や関西地区等）での県産JA米の広告宣伝活動の実施
- ② 産地と消費地との交流会の実施

(3) メディアやSNS、公共交通機関等を活用した県産JA米の情報発信

- ① メディアを活用した情報発信
 - ・ テレビ・ラジオ・新聞・雑誌等による情報発信
 - ・ 大型施設等での広告掲載による情報発信
 - ・ ラッピングバスによる情報発信
- ② SNSを活用した情報発信
 - ・ ホームページやインスタグラム等を活用した情報発信
 - ・ LINE等を活用したキャンペーンの実施

(4) 販売促進キャンペーンやイベント等による県産JA米の認知度向上と販売促進

- ① 新米キャンペーン等による県産米のPR
- ② イベント出展による県産米のPR
- ③ 訪日外国人に向けた県産米のPR

(5) くまモン・お米やんを活用した販促グッズの作成・活用

(6) 関係部署と連携した輸出促進

5. 食育・消費拡大対策

農業に対する理解促進と日本型食生活の普及拡大のため、小学生や中学生等の子供たちを対象とした食農教育や米飯学校給食の推進、「お弁当の日」等、主食である米の消費拡大につながる活動を強化する。また、子ども食堂やフードバンク等の生活支援団体との連携による地域活動にも取り組む。

- (1) 地域本部におけるアグリキッズスクール・稲作体験の支援
- (2) 地場農産物を取り入れた米飯学校給食の推進や地産地消の取組強化
- (3) ご飯食「お弁当の日」の実践と普及・推進
- (4) くまもと農業フェアへの参画
- (5) 小・中学生を対象とした「ごはん・お米とわたし」作文・図画コンクールの開催支援
- (6) 農業の多面的機能等をPRするTVの制作・放映への協賛
- (7) マスメディアの有効活用
- (8) 子ども食堂やフードバンク等の生活支援団体との連携・推進

〈参考資料〉

主力品種生産・販売計画

| 品 種 | 生 産 ・ 販 売 計 画 |
|---------|---|
| くまさんの輝き | <p>開発に15年の歳月をかけ、平成30年に本格デビューした期待の品種。</p> <p>28年産米、29年産米食味ランキングでは参考品種ながら2年連続特A評価（県北）を獲得しており、おいしさ・作りやすさ・高い品質により、熊本県産米を牽引するリーディング品種として取扱いが年々拡大し、令和6年産では3,441haとなった。</p> <p>県民に愛されるお米を目指し、「熊本県推奨うまい米基準」にも取組み、消費者や生産者への認知度向上やイメージアップに取り組む。</p> |
| コシヒカリ | <p>全国的なブランド品種で、産地の特性を活かした特別栽培米及びグリーン農業による生産・販売に取り組む。</p> <p>早期米：天草地区を中心に特別栽培米に取り組む、県産米の先陣を切った早期販売に取り組む。</p> <p>普通期米：阿蘇地区を中心に特別栽培米に取り組む、収量性の向上と良食味米向上対策に取り組む。</p> |
| ヒノヒカリ | <p>西日本で広く生産されており、品質・食味が安定していることから、業務用・家庭用として幅広い需要がある。</p> <p>過去には11年連続で特A評価（城北・県北）を獲得するなど、県産ヒノヒカリは高い評価を得ている。</p> <p>J Aグループ統一精米袋商品「三度のときめき」を中心に取組みを展開する。</p> |
| 森のくまさん | <p>熊本県独自の良食味品種であり、食味ランキング（24年産米）において最高得点で特A評価（県北）を獲得した実績がある。品質・食味向上対策に取り組む、令和5年産では特A評価（県北）を獲得した。近年は県外においても一定の認知度を得ている。</p> <p>J Aグループ統一精米袋商品「森のくまさん」を中心に取組みを展開する。</p> |
| くまさんの力 | <p>熊本県独自の良食味・耐暑性品種。</p> <p>熊本市を中心に栽培がされており、学校給食にも採用されている。</p> |
| 酒造好適米 | <p>県オリジナル品種「華錦」を中心に契約栽培に取り組む、県内需要者とのつながりを強化し計画的な販売を進める。</p> |
| もち米 | <p>ヒヨクモチを中心に、もち米団地栽培に取り組む品質向上に努め、播種前契約栽培や複数年契約栽培による安定販売を進める。</p> |

熊本県産米価格の推移

(単位：円)

| | コシヒカリ | ヒノヒカリ | 森のくまさん | 作況指数 |
|-------|--------|--------|--------|------|
| 平成7年 | 20,284 | 19,343 | - | 106 |
| 平成8年 | 19,552 | 18,571 | - | 104 |
| 平成9年 | 17,470 | 16,664 | - | 100 |
| 平成10年 | 18,858 | 17,367 | - | 104 |
| 平成11年 | 17,347 | 16,411 | 16,347 | 81 |
| 平成12年 | 16,215 | 15,331 | 15,341 | 102 |
| 平成13年 | 16,323 | 15,300 | 15,305 | 103 |
| 平成14年 | 16,407 | 14,678 | 14,680 | 103 |
| 平成15年 | 22,056 | 18,799 | 18,708 | 96 |
| 平成16年 | 16,334 | - | 15,007 | 77 |
| 平成17年 | 15,695 | 14,439 | 14,403 | 93 |
| 平成18年 | 15,709 | 15,006 | 15,024 | 85 |
| 平成19年 | 14,868 | 13,741 | 13,625 | 100 |
| 平成20年 | 15,443 | 14,603 | 14,785 | 101 |
| 平成21年 | 14,726 | 14,105 | 13,957 | 100 |
| 平成22年 | 13,101 | 12,090 | 11,863 | 99 |
| 平成23年 | 16,245 | 15,059 | 15,273 | 101 |
| 平成24年 | 17,930 | 16,715 | 16,553 | 97 |
| 平成25年 | 15,249 | 14,612 | 15,039 | 97 |
| 平成26年 | 13,534 | 12,465 | 12,797 | 97 |
| 平成27年 | 14,793 | 13,659 | 14,386 | 97 |
| 平成28年 | 15,767 | 14,278 | 14,518 | 102 |
| 平成29年 | 15,521 | 14,876 | 14,514 | 102 |
| 平成30年 | 15,700 | 15,165 | 14,932 | 103 |
| 令和元年 | 16,000 | 15,380 | 15,399 | 94 |
| 令和2年 | 16,257 | 15,410 | 15,056 | 89 |
| 令和3年 | 15,088 | 13,235 | 13,199 | 97 |
| 令和4年 | 13,791 | 12,822 | 12,465 | 96 |
| 令和5年 | 15,242 | 14,821 | 14,442 | 104 |
| 令和6年 | 24,024 | 25,524 | - | 102 |

※価格には運賃、包装代、消費税相当額が含まれる

※平成15年産米までは自主流通米の入札結果

※平成16年産米ヒノヒカリは、上場なし

※平成18年産米については、8月から19年10月までの加重平均

※平成19年産米については、8月から20年10月までの加重平均

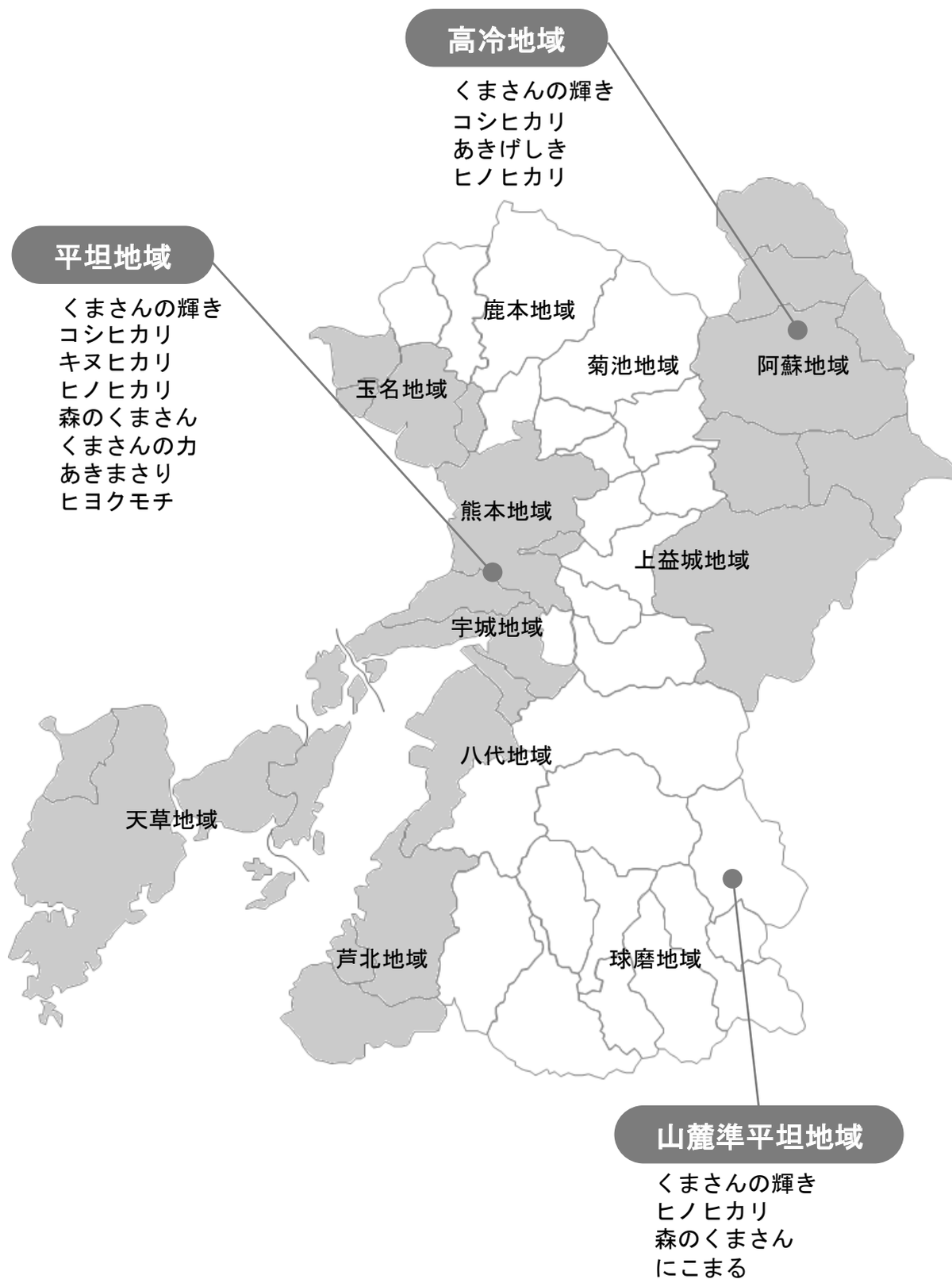
※平成20年産米については、契約開始月から21年10月までの加重平均

※平成21年産米～平成24年産米については契約開始月から翌年10月までの加重平均

※平成25～令和5年産米については出回りから翌年の10月までの平均価格

※令和6年産米については出回りから翌年の4月までの平均価格

水稻主要品種作付地域区分



令和6年産水稻地域別・品種別作付面積

R7.4.18作成
(単位：ha)

| 品種名 | 熊本 | 宇城 | 玉名 | 鹿本 | 菊池 | 阿蘇 | 上益城 | 八代 | 芦北 | 球磨 | 天草 | 計 | 品種構成% |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|-------|
| コシヒカリ | 1 | 75 | 5 | 1 | 3 | 1,966 | 53 | 14 | 3 | 26 | 856 | 3,003 | 10.1 |
| 構成比 | 0% | 3% | 0% | 0% | 0% | 65% | 2% | 0% | 0% | 1% | 29% | 100% | |
| キヌヒカリ | 22 | 12 | 152 | 0 | 0 | 1 | 0 | 698 | 0 | 0 | 11 | 897 | 3.0 |
| 構成比 | 2% | 1% | 17% | 0% | 0% | 0% | 0% | 78% | 0% | 0% | 1% | 100% | |
| あきげしき | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 705 | 162 | 0 | 0 | 4 | 0 | 870 | 2.9 |
| 構成比 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 81% | 19% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | |
| ヒノヒカリ | 875 | 751 | 2,305 | 923 | 1,535 | 355 | 1,866 | 1,301 | 437 | 1,600 | 241 | 12,190 | 41.1 |
| 構成比 | 7% | 6% | 19% | 8% | 13% | 3% | 15% | 11% | 4% | 13% | 2% | 100% | |
| 森のくまさん | 935 | 1,402 | 561 | 279 | 3 | 129 | 126 | 307 | 10 | 22 | 14 | 3,788 | 12.8 |
| 構成比 | 25% | 37% | 15% | 7% | 0% | 3% | 3% | 8% | 0% | 1% | 0% | 100% | |
| くまさんの力 | 481 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 102 | 6 | 0 | 5 | 603 | 2.0 |
| 構成比 | 80% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 17% | 1% | 0% | 1% | 100% | |
| くまさんの輝き | 383 | 41 | 70 | 698 | 235 | 85 | 553 | 445 | 73 | 825 | 34 | 3,441 | 11.6 |
| 構成比 | 11% | 1% | 2% | 20% | 7% | 2% | 16% | 13% | 2% | 24% | 1% | 100% | |
| あきまさり | 242 | 107 | 66 | 15 | 1 | 0 | 1 | 35 | 1 | 1 | 0 | 469 | 1.6 |
| 構成比 | 52% | 23% | 14% | 3% | 0% | 0% | 0% | 7% | 0% | 0% | 0% | 100% | |
| やまだわら | 6 | 0 | 67 | 0 | 0 | 65 | 1 | 34 | 0 | 7 | 0 | 180 | 0.6 |
| 構成比 | 3% | 0% | 37% | 0% | 0% | 36% | 0% | 19% | 0% | 4% | 0% | 100% | |
| 山田錦 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 2 | 9 | 0 | 45 | 0.2 |
| 構成比 | 0% | 0% | 27% | 0% | 0% | 39% | 8% | 0% | 4% | 21% | 0% | 100% | |
| 華錦 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0.1 |
| 構成比 | 70% | 0% | 0% | 0% | 0% | 5% | 20% | 0% | 5% | 0% | 0% | 100% | |
| その他うるち | 89 | 26 | 184 | 17 | 28 | 263 | 100 | 539 | 11 | 407 | 34 | 1,699 | 5.7 |
| 構成比 | 5% | 2% | 11% | 1% | 2% | 15% | 6% | 32% | 1% | 24% | 2% | 100% | |
| ミズホチカラ | 0 | 1 | 39 | 90 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 13 | 0 | 155 | 0.5 |
| 構成比 | 0% | 1% | 25% | 58% | 1% | 0% | 6% | 0% | 0% | 9% | 0% | 100% | |
| 水稻うるち計 | 3,047 | 2,418 | 3,464 | 2,023 | 1,808 | 3,587 | 2,880 | 3,474 | 545 | 2,914 | 1,195 | 27,355 | 92.2 |
| 構成比 | 11% | 9% | 13% | 7% | 7% | 13% | 11% | 13% | 2% | 11% | 4% | 100% | |
| ヒヨクモチ | 863 | 47 | 387 | 47 | 32 | 5 | 20 | 701 | 9 | 20 | 5 | 2,136 | 7.2 |
| 構成比 | 40% | 2% | 18% | 2% | 2% | 0% | 1% | 33% | 0% | 1% | 0% | 100% | |
| 峰の雪もち | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 104 | 0 | 1 | 21 | 132 | 0.4 |
| 構成比 | 0% | 0% | 0% | 0% | 1% | 4% | 0% | 79% | 0% | 1% | 16% | 100% | |
| その他もち | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 26 | 15 | 53 | 0.2 |
| 構成比 | 0% | 0% | 1% | 1% | 8% | 6% | 3% | 2% | 1% | 49% | 28% | 100% | |
| 水稻もち計 | 863 | 47 | 388 | 47 | 38 | 13 | 22 | 806 | 9 | 48 | 41 | 2,322 | 7.8 |
| 構成比 | 37% | 2% | 17% | 2% | 2% | 1% | 1% | 35% | 0% | 2% | 2% | 100% | |
| 水稻計 | 3,910 | 2,465 | 3,852 | 2,070 | 1,846 | 3,600 | 2,902 | 4,280 | 554 | 2,962 | 1,236 | 29,677 | 100.0 |
| 構成比 | 13% | 8% | 13% | 7% | 6% | 12% | 10% | 14% | 2% | 10% | 4% | 100% | |

注) 四捨五入やラウンドの関係で、合計と内訳が一致しない場合がある。 ※県水稻作付面積(子実用)公表値:29,700ha

注) 地域別水稻作付面積は農林水産統計による。(子実用:主食用米、加工用米、米粉用米、備蓄用米、種子用米の合計)

注) 作付面積は、令和6年産水稻の市町村別作付面積(農水省)に地域毎の品種別作付け割合を乗じて算出した。

注) 地域別品種別作付け割合は、<参考データ>を集計し、地域毎の品種割合を算出した。

注) 熊本の作付面積は旧富合・城南町及び旧植木町の作付面積を含み、旧蘇陽町は上益城に含まれる。

注) 今後、検査実績等により作付面積が修正されることがある。

<参考データ>

- ・熊本県農業共済組合水稻引受面積(支所別品種別)及び各地域営農計画書
- ・新規需要米取組面積(再生協議会別品種別新規需要米取組面積(申請結果))
- ・R6年度指定種子生産ほ場申請面積
- ・農産物検査結果

水稲うるち玄米熊本県内銘柄別等級比率

単位（検査数量：トン、等級：％）

| 年産 | 作況指数 | 銘柄 | 検査数量 | 1等 | 2等 | 3等 | 規格外 |
|----------|--------------|---------|--------|----|----|----|-----|
| 令和 6年 | 102 (101) | コシヒカリ | 7,051 | 60 | 36 | 4 | 0 |
| | | ヒノヒカリ | 20,509 | 19 | 75 | 6 | 1 |
| | | 森のくまさん | 7,682 | 6 | 91 | 3 | 0 |
| | | くまさんの力 | 1,608 | 49 | 48 | 3 | 0 |
| 5年 | 104 (101) | くまさんの輝き | 10,216 | 43 | 54 | 3 | 1 |
| | | コシヒカリ | 10,262 | 54 | 43 | 3 | 0 |
| | | ヒノヒカリ | 29,583 | 30 | 66 | 4 | 1 |
| | | 森のくまさん | 11,051 | 6 | 92 | 2 | 0 |
| 4年 | 96 (100) | くまさんの力 | 2,411 | 69 | 27 | 3 | 1 |
| | | くまさんの輝き | 10,284 | 49 | 49 | 2 | 0 |
| | | コシヒカリ | 7,978 | 63 | 31 | 4 | 2 |
| | | ヒノヒカリ | 32,180 | 28 | 68 | 4 | 1 |
| 3年 | 97 (101) | 森のくまさん | 10,294 | 7 | 89 | 4 | 1 |
| | | くまさんの力 | 2,791 | 54 | 38 | 7 | 1 |
| | | くまさんの輝き | 4,253 | 29 | 63 | 7 | 1 |
| | | コシヒカリ | 8,645 | 53 | 40 | 5 | 2 |
| 2年 | 89 (99) | ヒノヒカリ | 32,608 | 32 | 64 | 3 | 1 |
| | | 森のくまさん | 11,352 | 10 | 88 | 1 | 1 |
| | | くまさんの力 | 3,371 | 72 | 25 | 3 | 0 |
| | | くまさんの輝き | 2,225 | 93 | 7 | 0 | - |
| 平成 元年 | 94 (99) | コシヒカリ | 7,951 | 70 | 27 | 2 | 1 |
| | | ヒノヒカリ | 31,122 | 24 | 70 | 5 | 1 |
| | | 森のくまさん | 10,745 | 5 | 91 | 4 | 1 |
| | | くまさんの力 | 3,042 | 68 | 32 | 1 | 0 |
| 30年 | 103 (98) | くまさんの輝き | 1,291 | 81 | 19 | 1 | - |
| | | コシヒカリ | 7,989 | 42 | 50 | 7 | 1 |
| | | ヒノヒカリ | 29,926 | 25 | 65 | 9 | 1 |
| | | 森のくまさん | 10,709 | 6 | 80 | 13 | 1 |
| 29年 | 102 (100) | くまさんの力 | 2,991 | 44 | 49 | 6 | 1 |
| | | くまさんの輝き | 632 | 42 | 54 | 4 | 0 |
| | | コシヒカリ | 8,878 | 77 | 20 | 3 | 1 |
| | | ヒノヒカリ | 36,320 | 34 | 64 | 2 | 0 |
| 28年 | 102 (103) | 森のくまさん | 12,437 | 11 | 87 | 2 | 0 |
| | | くまさんの力 | 3,470 | 61 | 37 | 1 | 0 |
| | | くまさんの輝き | 456 | 81 | 19 | 0 | 0 |
| | | コシヒカリ | 9,531 | 30 | 60 | 8 | 2 |
| 27年 | 97 (101) | ヒノヒカリ | 33,879 | 38 | 59 | 3 | 1 |
| | | 森のくまさん | 12,678 | 13 | 86 | 1 | 0 |
| | | くまさんの力 | 3,466 | 71 | 28 | 1 | 0 |
| | | コシヒカリ | 9,723 | 77 | 19 | 3 | 1 |
| 26年 | 97 (101) | ヒノヒカリ | 37,245 | 27 | 70 | 2 | 1 |
| | | 森のくまさん | 14,480 | 10 | 88 | 2 | 1 |
| | | くまさんの力 | 3,501 | 63 | 33 | 4 | 1 |
| | | コシヒカリ | 8,859 | 80 | 18 | 1 | 1 |
| 25年 | 97 (102) | ヒノヒカリ | 37,586 | 56 | 43 | 1 | 1 |
| | | 森のくまさん | 15,148 | 28 | 71 | 1 | 1 |
| | | くまさんの力 | 3,970 | 75 | 23 | 1 | 1 |
| | | コシヒカリ | 10,590 | 81 | 15 | 2 | 1 |
| 25年 | 97 (102) | ヒノヒカリ | 36,678 | 51 | 48 | 1 | 1 |
| | | 森のくまさん | 10,381 | 45 | 54 | 1 | 0 |
| | | くまさんの力 | 4,008 | 73 | 25 | 2 | 0 |
| | | コシヒカリ | 11,577 | 71 | 24 | 3 | 2 |
| 25年 | 97 (102) | ヒノヒカリ | 41,769 | 42 | 55 | 2 | 1 |
| | | 森のくまさん | 12,840 | 7 | 92 | 1 | 1 |
| | | くまさんの力 | 4,584 | 82 | 17 | 1 | 0 |
| | | コシヒカリ | 11,577 | 71 | 24 | 3 | 2 |

(注1) 令和6年産は令和7年3月31日現在での数値である。

(注2) 作況指数の()は全国平均

(注3) 四捨五入の関係で等級比率が100%にならないことがある。

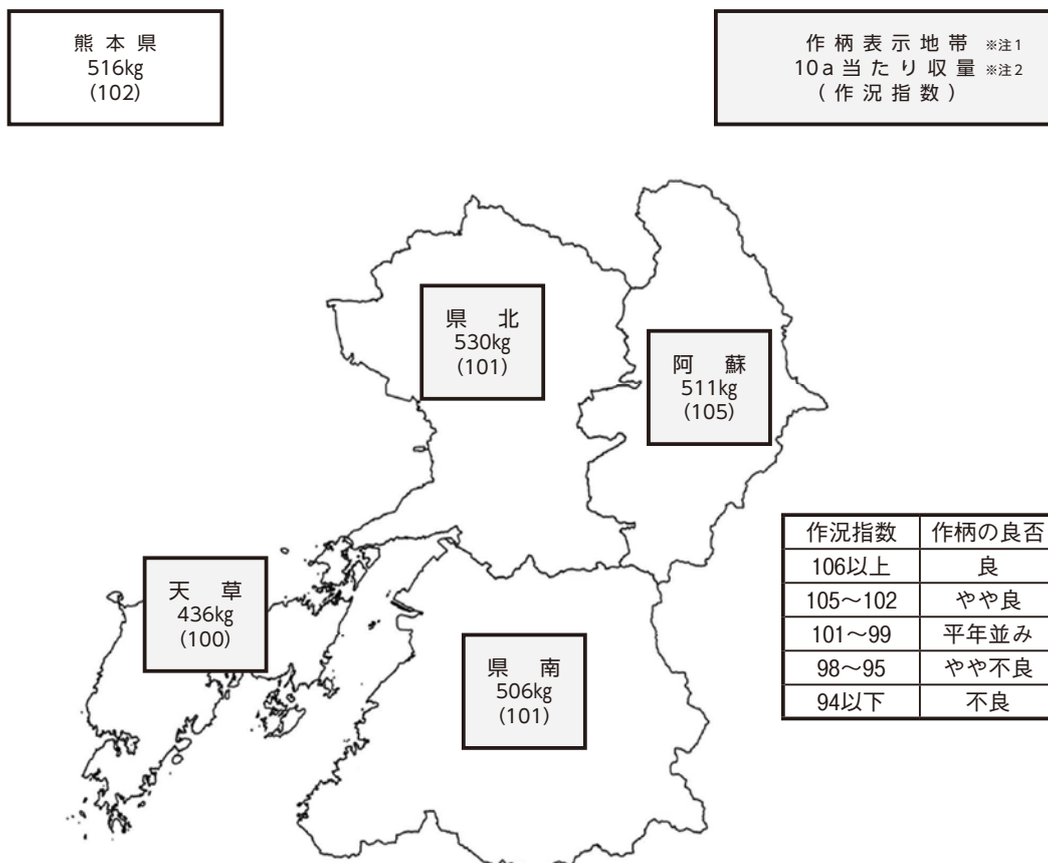
令和6年産水稲の収穫量（熊本）

水稲の10a当たり収量は516kg（作況指数102）
収穫量（子実用）は15万3,300t

【調査結果】（作柄概況）

- (1) 熊本県における令和6年産水稲の作付面積（子実用）は2万9,700ha（前年産に比べ300ha減少）となった。なお、水稲の作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた主食用作付面積は2万8,800ha（同100ha減少）となった。
- (2) 水稲の10a当たり収量は516kg（平年に比べ+3kg）となった。これは、7月下旬以降天候に恵まれ全もみ数が「多い」となったためである。なお、出穂期以降の高温や台風第10号の影響により、登熟は「不良」となった。
- (3) この結果、収穫量（子実用）は15万3,300t（前年産に比べ2,100t減少）となった。また、主食用作付面積に10a当たり収量を乗じた収穫量（主食用）は14万8,600t（同1,100t減少）となった。

図 水稲の作柄表示地帯別10a当たり収量



注：1 10a当たり収量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
2 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、各県ごとに、過去5か年間に農家等が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅（熊本県では1.85mm）で選別された玄米を基に算出した数値である。

表1 令和6年産水陸稲の収穫

| 区分 | 作付面積 (ha) | 10a当たり 収量 (kg) | 10a当たり 平年収量 (kg) | 作況指数 | 子実用収穫量 (t) |
|------|-----------|-------------------|---------------------|------|------------|
| 水陸稲計 | 29,700 | 516 | 513 | 102 | 153,300 |
| 水稲 | 29,700 | 516 | 513 | 102 | 153,300 |
| 陸稲 | - | - | - | - | 0 |

表2 水陸稲の作付面積、10a当たり収量及び収穫量の推移

| 年産 | 作付面積 (ha) | 10a当たり 収量 (kg) | 10a当たり 平年収量 (kg) | 作況指数 | 子実用収穫量 (t) |
|-------|-----------|-------------------|---------------------|------|------------|
| 令和6年 | 29,700 | 516 | 513 | 102 | 153,300 |
| 5年 | 30,000 | 518 | 513 | 104 | 155,400 |
| 4年 | 31,300 | 501 | 513 | 96 | 156,800 |
| 3年 | 32,300 | 484 | 513 | 97 | 156,300 |
| 2年 | 33,300 | 470 | 513 | 89 | 156,500 |
| 元年 | 33,300 | 483 | 513 | 94 | 160,800 |
| 平成30年 | 33,300 | 529 | 513 | 103 | 176,200 |
| 29年 | 33,300 | 527 | 513 | 102 | 175,500 |
| 28年 | 33,800 | 527 | 513 | 102 | 178,100 |
| 27年 | 35,600 | 500 | 515 | 97 | 178,000 |
| 26年 | 37,500 | 500 | 515 | 97 | 187,500 |
| 25年 | 38,400 | 502 | 515 | 97 | 192,800 |
| 24年 | 38,100 | 501 | 515 | 97 | 190,900 |
| 23年 | 37,900 | 519 | 515 | 101 | 193,600 |
| 22年 | 39,500 | 512 | 515 | 99 | 202,200 |
| 21年 | 39,700 | 515 | 515 | 100 | 204,500 |
| 20年 | 39,700 | 522 | 515 | 101 | 207,200 |
| 19年 | 41,000 | 513 | 515 | 100 | 210,300 |
| 18年 | 42,000 | 440 | 515 | 85 | 184,800 |
| 17年 | 42,700 | 479 | 515 | 93 | 204,100 |
| 16年 | 42,300 | 396 | 512 | 77 | 167,500 |
| 15年 | 40,900 | 491 | | 96 | 200,400 |
| 14年 | 41,900 | 523 | | 103 | 219,200 |
| 13年 | 42,800 | 522 | | 103 | 223,000 |
| 12年 | 44,000 | 517 | | 102 | 227,600 |
| 11年 | 45,000 | 407 | | 81 | 182,800 |
| 10年 | 45,300 | 515 | | 104 | 232,900 |

令和6年産水稻の市町村別面積・収穫量

単位 } 作付面積：ha
10a当たり収量：kg
収 穫 量：t

| | | 作付面積 | 10a当たり収量 | 収穫量 | | | 作付面積 | 10a当たり収量 | 収穫量 |
|---------|--------|-----------|----------|-----------|-------|-------|-------|----------|--------|
| 全 国 | | 1,359,000 | 540 | 7,345,000 | 山鹿市 | | 2,070 | 531 | 11,000 |
| 福 岡 | | 32,600 | 467 | 152,200 | 菊池市郡 | 菊池市 | 1,490 | 526 | 7,830 |
| 佐 賀 | | 22,400 | 505 | 113,100 | | 合志市 | 218 | 518 | 1,130 |
| 長 崎 | | 9,420 | 487 | 45,900 | | 大津町 | 53 | 545 | 289 |
| 熊 本 | | 29,700 | 516 | 153,300 | | 菊陽町 | 85 | 542 | 461 |
| 大 分 | | 18,000 | 491 | 88,400 | 市 郡 計 | | 1,895 | 533 | 10,094 |
| 宮 崎 | | 14,500 | 481 | 69,700 | 阿蘇市郡 | 阿蘇市 | 1,860 | 497 | 9,220 |
| 鹿 児 島 | | 17,100 | 470 | 80,400 | | 南小国町 | 194 | 499 | 968 |
| 沖 縄 | | 599 | 326 | 1,950 | | 小国町 | 238 | 497 | 1,180 |
| 熊 本 | 平成15年 | 40,800 | 491 | 200,300 | | 産山村 | 164 | 489 | 802 |
| | 16年 | 42,300 | 396 | 167,500 | | 高森町 | 199 | 507 | 1,010 |
| | 17年 | 42,600 | 479 | 204,100 | | 西原村 | 70 | 533 | 373 |
| | 18年 | 42,000 | 440 | 184,800 | 南阿蘇村 | 875 | 530 | 4,640 | |
| | 19年 | 41,000 | 513 | 210,300 | 市 郡 計 | | 3,600 | 505 | 18,193 |
| | 20年 | 39,700 | 522 | 207,200 | 上益城郡 | 御船町 | 512 | 540 | 2,770 |
| | 21年 | 39,700 | 515 | 204,500 | | 嘉島町 | 195 | 550 | 1,070 |
| | 22年 | 39,500 | 512 | 202,200 | | 益城町 | 727 | 539 | 3,920 |
| | 23年 | 37,900 | 519 | 196,700 | | 甲佐町 | 348 | 529 | 1,840 |
| | 24年 | 38,100 | 501 | 190,900 | | 山都町 | 1,120 | 527 | 5,880 |
| | 25年 | 37,900 | 519 | 196,700 | 郡 計 | | 2,902 | 533 | 15,480 |
| | 26年 | 37,500 | 500 | 187,500 | 八代市郡 | 八代市 | 3,890 | 520 | 20,200 |
| | 27年 | 35,600 | 500 | 178,000 | | 氷川町 | 390 | 533 | 2,080 |
| | 28年 | 33,800 | 527 | 178,100 | | 市 郡 計 | | 4,280 | 521 |
| | 29年 | 33,300 | 527 | 175,500 | 芦北市郡 | 水俣市 | 129 | 472 | 609 |
| | 30年 | 33,300 | 529 | 176,200 | | 芦北町 | 372 | 473 | 1,760 |
| 令和元年 | 33,300 | 483 | 160,800 | 津奈木町 | | 53 | 472 | 250 | |
| 2年 | 33,300 | 470 | 156,500 | 市 郡 計 | | 554 | 473 | 2,619 | |
| 3年 | 32,300 | 484 | 156,300 | 球磨市郡 | 人吉市 | 383 | 491 | 1,880 | |
| 4年 | 31,300 | 501 | 156,800 | | 錦町 | 392 | 492 | 1,930 | |
| 5年 | 30,000 | 518 | 155,400 | | 多良木町 | 600 | 488 | 2,930 | |
| 6年 | 29,700 | 516 | 153,300 | | 湯前町 | 264 | 482 | 1,270 | |
| 熊本市 | 3,910 | 538 | 21,100 | | 水上村 | 128 | 470 | 602 | |
| 宇土市 | 623 | 532 | 3,310 | | 相良村 | 157 | 469 | 736 | |
| 宇城市 | 1,500 | 526 | 7,870 | | 五木村 | 5 | 395 | 20 | |
| 美里町 | 342 | 482 | 1,650 | 山江村 | 103 | 462 | 476 | | |
| 玉 名 市 郡 | 荒尾市 | 340 | 504 | 1,710 | 球磨村 | 34 | 462 | 157 | |
| | 玉名市 | 2,230 | 536 | 11,900 | あさぎり町 | 896 | 496 | 4,440 | |
| | 玉東町 | 129 | 508 | 655 | 市 郡 計 | | 2,962 | 488 | 14,441 |
| | 南関町 | 380 | 509 | 1,930 | 天草市郡 | 上天草市 | 156 | 442 | 690 |
| | 長洲町 | 272 | 522 | 1,420 | | 天草市 | 1,000 | 434 | 4,350 |
| | 和水町 | 501 | 498 | 2,500 | | 苓北町 | 80 | 458 | 366 |
| 市郡計 | 3,852 | 522 | 20,115 | 市 郡 計 | | 1,236 | 437 | 5,406 | |

令和6年産水稲全国都道府県別順位

| 順位 | 都道府県 | 作付面積 子実用(ha) | 都道府県 | 10a当たり 収量(kg) | 都道府県 | 収穫量 子実用(t) | 都道府県 | 10a当たり 平年収量(kg) | 都道府県 | 作況指数 |
|----|------|-----------------|------|------------------|------|---------------|------|--------------------|------|------|
| | 全国 | 1,359,000 | 全国 | 540 | 全国 | 7,165,000 | 全国 | 536 | 全国 | 101 |
| 1 | 新潟 | 116,200 | 青森 | 623 | 新潟 | 622,800 | 長野 | 619 | 宮城 | 107 |
| 2 | 北海道 | 95,000 | 長野 | 620 | 北海道 | 562,400 | 青森 | 607 | 岩手 | 106 |
| 3 | 秋田 | 84,200 | 北海道 | 592 | 秋田 | 490,000 | 山形 | 603 | 千葉 | 105 |
| 4 | 宮城 | 62,800 | 宮城 | 583 | 宮城 | 366,100 | 秋田 | 577 | 沖縄 | 105 |
| 5 | 福島 | 62,700 | 山形 | 583 | 福島 | 356,800 | 北海道 | 571 | 京都 | 104 |
| 6 | 茨城 | 62,500 | 秋田 | 582 | 山形 | 354,500 | 福島 | 553 | 青森 | 103 |
| 7 | 山形 | 60,800 | 福島 | 569 | 茨城 | 338,800 | 宮城 | 547 | 北海道 | 103 |
| 8 | 栃木 | 53,000 | 千葉 | 569 | 千葉 | 287,900 | 富山 | 547 | 茨城 | 103 |
| 9 | 千葉 | 50,600 | 岩手 | 569 | 栃木 | 286,200 | 千葉 | 544 | 奈良 | 103 |
| 10 | 岩手 | 45,500 | 茨城 | 542 | 青森 | 264,200 | 岩手 | 544 | 山口 | 103 |
| 11 | 青森 | 42,400 | 栃木 | 540 | 岩手 | 258,900 | 新潟 | 542 | 秋田 | 102 |
| 12 | 富山 | 35,000 | 富山 | 540 | 富山 | 189,000 | 山梨 | 542 | 福島 | 102 |
| 13 | 兵庫 | 34,000 | 新潟 | 536 | 長野 | 187,900 | 栃木 | 540 | 福井 | 102 |
| 14 | 福岡 | 32,600 | 山梨 | 534 | 兵庫 | 166,900 | 広島 | 528 | 熊本 | 102 |
| 15 | 長野 | 30,300 | 福井 | 531 | 熊本 | 153,300 | 茨城 | 527 | 和歌山 | 102 |
| 16 | 熊本 | 29,700 | 京都 | 527 | 福岡 | 152,200 | 岡山 | 526 | 愛媛 | 102 |
| 17 | 埼玉 | 29,600 | 広島 | 526 | 滋賀 | 146,800 | 石川 | 523 | 長崎 | 102 |
| 18 | 滋賀 | 28,400 | 奈良 | 526 | 岡山 | 142,800 | 福井 | 519 | 長野 | 101 |
| 19 | 岡山 | 28,000 | 石川 | 521 | 埼玉 | 140,900 | 佐賀 | 519 | 栃木 | 101 |
| 20 | 愛知 | 26,200 | 滋賀 | 517 | 愛知 | 130,200 | 滋賀 | 518 | 広島 | 101 |
| 21 | 三重 | 24,900 | 熊本 | 516 | 福井 | 124,800 | 静岡 | 518 | 大分 | 101 |
| 22 | 福井 | 23,500 | 山口 | 513 | 三重 | 120,800 | 島根 | 514 | 山梨 | 100 |
| 23 | 佐賀 | 22,400 | 岡山 | 510 | 石川 | 116,200 | 鳥取 | 514 | 滋賀 | 100 |
| 24 | 石川 | 22,300 | 和歌山 | 506 | 佐賀 | 113,100 | 熊本 | 513 | 島根 | 100 |
| 25 | 岐阜 | 21,100 | 佐賀 | 505 | 広島 | 108,400 | 奈良 | 513 | 群馬 | 100 |
| 26 | 広島 | 20,600 | 島根 | 505 | 岐阜 | 101,900 | 京都 | 510 | 香川 | 100 |
| 27 | 大分 | 18,000 | 愛媛 | 502 | 大分 | 88,400 | 山口 | 504 | 岐阜 | 100 |
| 28 | 鹿児島 | 17,100 | 鳥取 | 502 | 山口 | 86,200 | 和歌山 | 503 | 徳島 | 100 |
| 29 | 山口 | 16,800 | 群馬 | 499 | 鹿児島 | 80,400 | 愛知 | 502 | 高知 | 100 |
| 30 | 島根 | 15,900 | 愛知 | 497 | 島根 | 80,300 | 兵庫 | 501 | 東京 | 100 |
| 31 | 静岡 | 14,500 | 兵庫 | 491 | 京都 | 71,700 | 三重 | 500 | 富山 | 99 |
| 32 | 宮崎 | 14,500 | 大分 | 491 | 群馬 | 71,400 | 大分 | 499 | 岡山 | 99 |
| 33 | 群馬 | 14,300 | 香川 | 491 | 静岡 | 70,200 | 群馬 | 498 | 石川 | 99 |
| 34 | 京都 | 13,600 | 長崎 | 487 | 宮崎 | 69,700 | 愛媛 | 498 | 佐賀 | 99 |
| 35 | 愛媛 | 12,700 | 三重 | 485 | 愛媛 | 63,800 | 宮崎 | 496 | 鳥取 | 99 |
| 36 | 鳥取 | 11,800 | 静岡 | 484 | 鳥取 | 59,200 | 香川 | 496 | 愛知 | 99 |
| 37 | 高知 | 10,300 | 岐阜 | 483 | 香川 | 48,200 | 大阪 | 495 | 兵庫 | 99 |
| 38 | 徳島 | 9,890 | 大阪 | 483 | 高知 | 46,700 | 埼玉 | 494 | 大阪 | 99 |
| 39 | 香川 | 9,820 | 宮崎 | 481 | 徳島 | 46,500 | 神奈川 | 494 | 新潟 | 98 |
| 40 | 長崎 | 9,420 | 神奈川 | 481 | 長崎 | 45,900 | 福岡 | 491 | 三重 | 98 |
| 41 | 奈良 | 8,000 | 埼玉 | 476 | 奈良 | 42,100 | 岐阜 | 485 | 福岡 | 98 |
| 42 | 和歌山 | 5,680 | 鹿児島 | 470 | 和歌山 | 28,700 | 鹿児島 | 485 | 山形 | 97 |
| 43 | 山梨 | 4,680 | 徳島 | 470 | 山梨 | 25,000 | 長崎 | 485 | 宮崎 | 97 |
| 44 | 大阪 | 4,290 | 福岡 | 467 | 大阪 | 20,700 | 徳島 | 474 | 埼玉 | 97 |
| 45 | 神奈川 | 2,840 | 高知 | 453 | 神奈川 | 13,700 | 高知 | 456 | 神奈川 | 97 |
| 46 | 沖縄 | 599 | 東京 | 414 | 沖縄 | 1,950 | 東京 | 414 | 鹿児島 | 97 |
| 47 | 東京 | 107 | 沖縄 | 326 | 東京 | 443 | 沖縄 | 312 | 静岡 | 95 |

注：作付面積は、青刈り面積を除いた子実用の作付面積である。

水稻累計統計（熊本）

（単位：ha, kg, トン）

| 年次 | 作付面積 | 10a当たり収量 | 収穫量 | 作況指数 | 10a当たり平年収量 | 備考 |
|-------|--------|----------|---------|------|------------|------------------|
| 昭和 33 | 75,200 | 427 | 320,500 | 118 | 362 | |
| 34 | 76,000 | 402 | 305,700 | 111 | 361 | |
| 35 | 76,300 | 403 | 307,900 | 109 | 370 | |
| 36 | 76,700 | 387 | 297,000 | 102 | 381 | |
| 37 | 76,700 | 400 | 307,000 | 102 | 392 | |
| 38 | 76,200 | 416 | 317,300 | 105 | 396 | |
| 39 | 76,000 | 415 | 315,500 | 103 | 402 | |
| 40 | 76,300 | 412 | 314,400 | 101 | 407 | |
| 41 | 76,600 | 470 | 360,000 | 115 | 407 | |
| 42 | 77,600 | 486 | 377,100 | 119 | 407 | |
| 43 | 79,400 | 457 | 362,900 | 108 | 422 | |
| 44 | 79,900 | 469 | 374,700 | 105 | 447 | |
| 45 | 71,700 | 418 | 299,700 | 91 | 461 | 9月中旬以降寡照 |
| 46 | 66,700 | 416 | 277,500 | 90 | 463 | 台風19号 |
| 47 | 65,600 | 488 | 320,100 | 105 | 464 | |
| 48 | 67,100 | 462 | 310,000 | 100 | 464 | |
| 49 | 70,300 | 478 | 336,000 | 103 | 464 | |
| 50 | 41,900 | 501 | 360,200 | 108 | 464 | |
| 51 | 72,500 | 442 | 320,500 | 95 | 467 | 台風17号 |
| 52 | 72,300 | 492 | 355,700 | 105 | 467 | |
| 53 | 67,000 | 500 | 335,000 | 106 | 470 | |
| 54 | 64,600 | 491 | 317,200 | 104 | 473 | |
| 55 | 61,500 | 430 | 264,500 | 91 | 475 | 台風13、16号 |
| 56 | 58,900 | 505 | 297,400 | 106 | 475 | |
| 57 | 58,300 | 463 | 269,900 | 97 | 479 | 台風10、13、18、19号 |
| 58 | 58,900 | 475 | 279,800 | 99 | 479 | |
| 59 | 60,100 | 505 | 303,500 | 105 | 479 | |
| 60 | 61,100 | 487 | 297,600 | 101 | 481 | |
| 61 | 60,200 | 520 | 313,000 | 108 | 483 | |
| 62 | 54,800 | 462 | 253,200 | 95 | 486 | 風水害、日照不足 |
| 63 | 53,600 | 525 | 281,400 | 108 | 486 | |
| 平成 元 | 52,800 | 517 | 273,000 | 106 | 488 | |
| 2 | 52,200 | 497 | 259,400 | 101 | 492 | |
| 3 | 51,300 | 416 | 213,400 | 84 | 494 | 台風19号、生育期寡照 |
| 4 | 53,000 | 492 | 260,800 | 100 | 494 | |
| 5 | 53,500 | 378 | 202,200 | 77 | 494 | 長雨、低温、日照不足 |
| 6 | 56,600 | 570 | 322,600 | 115 | 494 | |
| 7 | 52,400 | 522 | 273,500 | 106 | 494 | |
| 8 | 49,200 | 512 | 251,900 | 104 | 494 | |
| 9 | 48,800 | 495 | 241,600 | 100 | 495 | |
| 10 | 45,200 | 515 | 232,800 | 104 | 495 | |
| 11 | 44,900 | 407 | 182,700 | 81 | 500 | 台風18号 |
| 12 | 44,000 | 517 | 227,500 | 102 | 505 | |
| 13 | 42,700 | 522 | 222,900 | 103 | 505 | |
| 14 | 41,900 | 523 | 219,100 | 103 | 509 | |
| 15 | 40,800 | 491 | 200,300 | 96 | 511 | |
| 16 | 42,300 | 396 | 167,500 | 77 | 512 | 台風16、18号 |
| 17 | 42,600 | 479 | 204,100 | 93 | 515 | 台風14号 |
| 18 | 42,000 | 440 | 184,800 | 85 | 515 | 台風13号 |
| 19 | 41,000 | 513 | 210,300 | 100 | 515 | |
| 20 | 39,700 | 522 | 207,200 | 101 | 515 | |
| 21 | 39,700 | 515 | 204,500 | 100 | 515 | |
| 22 | 39,500 | 512 | 202,200 | 99 | 515 | |
| 23 | 37,900 | 519 | 196,700 | 101 | 515 | 東日本大震災 |
| 24 | 38,100 | 501 | 190,900 | 97 | 515 | 九州北部豪雨 |
| 25 | 38,400 | 502 | 192,800 | 97 | 515 | |
| 26 | 37,500 | 500 | 187,500 | 97 | 515 | 日照不足、ウンカ |
| 27 | 35,600 | 500 | 178,000 | 97 | 515 | 日照不足、いもち病、台風15号 |
| 28 | 33,800 | 527 | 178,100 | 102 | 513 | |
| 29 | 33,300 | 527 | 175,500 | 102 | 513 | |
| 30 | 33,300 | 529 | 176,200 | 103 | 513 | |
| 令和 元 | 33,300 | 483 | 160,800 | 94 | 513 | 台風17号、ウンカ |
| 2 | 33,300 | 470 | 156,500 | 89 | 513 | 7月豪雨、台風9・10号、ウンカ |
| 3 | 32,300 | 484 | 156,300 | 97 | 513 | |
| 4 | 31,300 | 501 | 156,800 | 96 | 513 | 台風14号 |
| 5 | 30,000 | 518 | 155,400 | 104 | 513 | |
| 6 | 29,700 | 516 | 153,300 | 102 | 513 | 令和の米騒動 |