

# 米に関するマンスリーレポート (令和7年1月号)



うちの郷土料理  
次世代に伝えたい大切な味

島根県 うずめ飯

出典: 農林水産省「うちの郷土料理」  
詳細情報を裏面で紹介

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

⇒ 米に関する価格や需給の動向に関するデータを集約・整理し、毎月定期的に公表しています。需要に応じた生産・円滑な米取引に役立てていただくことを目的としています。

【利用上の注意】

1. 原則として毎月中旬公表。公表日の2営業日前までに入手可能なデータを反映しています。
2. 内容については、必要に応じて項目の追加・削除などの変更を行うことがあり得ます。

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック！

[https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/manrepo\\_kaiset.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/manrepo_kaiset.html)

# うちの郷土料理

次世代に伝えたい大切な味

## 島根県

### うずめ飯（うずめめし）

#### 主な伝承地域

石見地方（浜田市、益田市匹見町、津和野町など）

#### 主な使用食材

わさび、タイ、せり、季節の野菜（人参、ごぼう、しいたけ、里芋、豆腐や厚揚げ、鶏肉、かまぼこ）など

#### 歴史・由来・関連行事

一見、出汁をかけてわさびをそえたお茶漬けのように見えるが、ごはんの下には小さく刻んだタイや野菜が隠れている。この食べ方の起源についてはさまざまな説が残っている。たとえば、質素儉約を強いられた江戸時代に贅沢しているのを悟られないため、具材が粗末で他人に見られるのが恥ずかしかったため、などが挙げられている。提供するときや食べるときは伏し目がちにする、といった習わしも伝わっている。山口県にも同様の料理があり、仏教信仰にともない伝承されたともいわれており、はじめは動物性の食材は使っていなかったとする見方もある。

昭和14年（1939年）には、宮内庁の全国郷土料理調査において日本の代表的な郷土料理として、岐阜県の「さよりめし」、東京都深川の「深川めし」、埼玉県小川町の「忠七めし」、大阪府難波地方の「かやくめし」とともに、「うずめ飯」が「日本五大名飯」のひとつに選定された。

#### 食習の機会や時季

寒い冬に暖をとるための晩ごはんや、地域の氏神を参拝する「春神楽」という正月行事のおもてなし料理として客に振る舞われた。現在は、ご当地グルメとして観光施設などで1年を通して楽しめる。

#### 飲食方法

鍋で野菜を炒め、あぶったタイの出汁と水を加えて、すまし汁よりもすこし濃いめの醤油味で煮こむ。野菜が柔らかくなるまで煮あがった具をどんぶりに盛り、おろしわさびを敷いたら上からごはんを乗せて食べる。

食べるときは、鍋の出汁をかけてお茶漬け風にして食べる。この料理はわさびが決め手になっており、水がきれいな山間で栽培された香り高いわさびを使うのが良しとされる。津和野町では、わさびを特産品として栽培しており、名物の「うずめ飯」にも使われている。津和野町のわさびは、甘みが強く外国人の舌にも合うという。

あっさりとした素朴な味わいのごはんに、わさびが良いアクセントを加えてくれる。食べ進めていくうちにごはんから具材が出てきて、彩りが増していく。どんな具材が入っているのか楽しむのも「うずめ飯」の醍醐味である。

#### 材料（4人前）

・米	1.5合	・里芋	8個
・ごぼう	100g	・人参	60g
・しいたけ	4枚	・鶏肉	32g
・厚揚げ	1枚	・だし汁	600cc
・みりん	小さじ2	・醤油	小さじ2
・片栗粉	少々	・わさび	適宜

#### 作り方

- 1 里芋、厚揚げは乱切り、しいたけは薄切りにする。鶏肉は1cm角に切る。
- 2 ごぼう、人参はさがきにし1と一緒に出汁で煮る。野菜に火が通ったら、みりん、醤油で味付けし、水溶き片栗粉でとろみをつける。
- 3 ごはんを盛り、熱々のうちに2を汁椀に入れ、その上にごはんを盛ってわさびをのせる。

レシピ提供元名：島根県食生活改善推進協議会  
※レシピは地域・家庭によって違いがあります。

# 目次（令和7年1月号）

## 特集

1 令和7年度予算概算決定の概要について(水田活用関係)

特集-1

## 1 米の民間在庫情報

各産地の米の民間在庫数量は、年間玄米仕入量500トン以上の出荷段階（全農、JA等の出荷業者）の在庫量と年間玄米仕入数量4,000トン以上の販売段階（米卸等の販売業者の在庫量）を対象に調査し、その合計（出荷段階+販売段階）の数値も合わせて公表しています。

集荷数量が概ね確定する1月以降の在庫数量は、販売に伴って減少していくので、その変化を見ることにより、販売状況を読み取ることができます。

### 1 民間在庫の推移

農林水産省(農産)HP

<https://www.maff.go.jp/i/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html>

(1) 全国段階の民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-1

Excel

(2) 産地別民間在庫の状況(速報)

在庫-5

Excel

(3) 令和5・6年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-6

Excel

## 2 米の価格情報

### 相対(あいたい)取引価格

米については、全農等の出荷業者と卸売業者等との間で、年間を通じて「相対取引」が行われています。

このため、農林水産省では、年間の玄米仕入量5,000トン以上の全国出荷団体等を対象に、指標となる各産地の上位2~3銘柄(令和6年産米:118産地品種銘柄)について、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格・数量を毎月調査し、米の取引価格の代表となる指標の一つとして公表しています。

### 1 相対取引価格・数量

農林水産省(農産)HP

<https://www.maff.go.jp/i/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html>

(1) 年産別の相対取引価格(速報)

価格-1

(2) 相対取引価格・数量(令和6年産米、産地品種銘柄別、令和6年12月分)(速報)

価格-3

Excel

(3) 相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和5・6年産米、産地品種銘柄別)(速報)

価格-5

Excel

### 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和6年12月分)

米穀安定供給確保支援機構HP

<https://www.komenet.jp/>

価格-7

## 3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の播種が始まる前に、契約書や確認書等によりあらかじめ取引されることが決定している数量で、年間玄米仕入量500トン以上の出荷段階（全農、JA等の出荷業者）からの報告を産地別に取りまとめたものです。例えば、仕入（集荷）計画数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、取引数量の多くを播種前に契約し、需要に応じた生産に向けた取組が進められていることがうかがえます。

### 1 事前契約(播種前契約)の取組状況

(1) 近年の事前契約(播種前契約)数量の推移

契約-1

(2) 令和5・6年産米の産地別事前契約(播種前契約)の取組状況(速報)

契約-2

Excel

### 2 令和6年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和6年11月末現在)(速報)

契約-3

Excel

### 3 令和6年産備蓄米の政府買入入札結果

農林水産省(農産)HP

<https://www.maff.go.jp/i/seisan/svorvu/kaiire/index.html>

契約-6

### 4 令和6年産の水田における作付状況(令和6年9月15日時点)

(1) 主食用米及び戦略作物等の作付状況

契約-7

(2) 令和6年産の水田における都道府県別の作付状況

契約-8

## 4 消費の動向

### 1 米の消費動向(米穀機構による調査)

米穀安定供給確保支援機構HP <https://www.komenet.jp/>

消費-1

### 2 購入数量・支出金額の推移(家計調査)

総務省統計局HP <https://www.stat.go.jp/data/index.html>

消費-4

### 3 消費者物価指数の推移

消費-6

### 4 小売物価統計の推移

消費-7

### 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向(速報)

消費-8

### 6 小売価格・販売数量等の推移(POSデータ)

消費-9

## 5 輸出入の動向

### 1 コメ・コメ加工品の輸出実績

#### (1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

輸出入-1

#### (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

輸出入-2

#### (3) 2024年上半期のコメの輸出実績の主な増加要因

輸出入-3

#### (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

輸出入-4

#### (5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移

輸出入-5

#### (6) 包装米飯(パックご飯)等の輸出数量及び金額の推移

輸出入-6

#### (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

輸出入-7

#### (8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移

輸出入-8

### 2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

輸出入-9

### 3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)

輸出入-11

農林水産省(農産)HP

<https://www.maff.go.jp/i/seisan/boueki/nyusatu/index.html>

### 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和6年度)

輸出入-12

### 5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和6年度)

輸出入-13

### 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和6年度)

輸出入-14

## 6 主食用米以外の情報

### 1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

#### (1) 加工用米の生産量

主食外-1

#### (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

主食外-1

#### (3) 令和6年産 都道府県別の生産状況

主食外-2

#### (4) 加工用米及び新規需要米における多収性品種

主食外-3

#### (5) 新規需要米における米粉用向け専用品種

主食外-3

### 2 米加工品の状況

#### (1) 主な米加工品の生産状況

主食外-4

#### (2) 令和3米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計)

主食外-5

#### (3) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移

主食外-6

### 3 酒造好適米の需給状況

#### (1) 日本酒の出荷状況

主食外-7

#### (2) 日本酒原料米の使用状況

主食外-7

#### (3) 酒造好適米の生産量

主食外-8

#### (4) 酒造好適米の需要量

主食外-8

「米に関するマンスリーレポート」では、米に関する価格や需給の動向に係るデータ・情報をより多くの方に、かつ、より有効に活用していただけるよう、情報の整理方法、提供方法等を見直しました。  
また、当省ホームページでの公表に際しては、本編・資料編に加え、カテゴリ別にも整理して掲載するとともに一部データ資料については、エクセルによる提供も開始しましたので、ぜひご活用ください。

## 令和7年度予算概算決定の概要について（水田活用関係）

### （1）水田活用の直接支払交付金等

【令和7年度予算概算決定額 287,000（301,500）百万円】

#### <対策のポイント>

食料自給率・自給力の向上に資する**麦、大豆、米粉用米等の戦略作物の本作化**とともに、地域の特色をいかした**魅力的な産地づくり、産地と実需者との連携に基づいた低コスト生産の取組、畑地化による高収益作物等の定着**等を支援します。

#### <政策目標>

- 麦・大豆等の作付面積を拡大（麦30.7万ha、大豆17万ha、飼料用米9.7万ha [令和12年度まで]）
- 実需者との結びつきの下で、需要に応じた生産を行う産地の育成・強化
- 飼料用米、米粉用米の生産を拡大（飼料用米：70万t、米粉用米：13万t [令和12年度まで]）

#### <事業の内容>

##### 1. 戦略作物助成

水田を活用して、**麦、大豆、飼料作物、WCS用稲、加工用米、飼料用米、米粉用米**を生産する農業者を支援します。

##### 2. 産地交付金

「水田収益力強化ビジョン」に基づく、地域の特色を活かした**魅力的な産地づくり**に向けた取組を支援します。

##### 3. 都道府県連携型助成

都道府県が**転換作物を生産する農業者を独自に支援**する場合に、農業者ごとの前年度からの転換拡大面積に応じて、都道府県の支援単価と同額（上限：0.5万円/10a）で**国が追加的に支援**します。

##### 4. 畑地化促進助成

水田を畑地化し、**高収益作物やその他の畑作物の定着**等を図る取組等を支援します。

##### 5. コメ新市場開拓等促進事業 11,000百万円

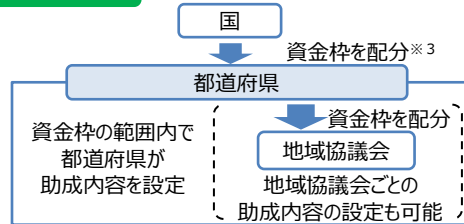
産地と実需者との連携の下、**新市場開拓用米等の低コスト生産等の取組**を行う農業者を支援します。\*7

#### <事業イメージ>

##### 戦略作物助成

対象作物	交付単価
麦、大豆、飼料作物	3.5万円/10a*1
WCS用稲	8万円/10a
加工用米	2万円/10a
飼料用米、米粉用米	収量に応じ、5.5万円~10.5万円/10a*2

##### 産地交付金



- 当年産の以下の取組に応じて資金枠を追加配分

取組内容	配分単価
そば・なたね、新市場開拓用米、地力増進作物の作付け（基幹作のみ）	2万円/10a
新市場開拓用米の複数年契約*4 （3年以上の新規契約を対象に令和6年度に配分）	1万円/10a

##### 畑地化促進助成

- ① 畑地化支援\*5：10.5万円/10a
- ② 定着促進支援\*5（①とセット）：2万円（3万円\*6）/10a×5年間  
または10万円（15万円\*6）/10a（一括）
- ③ 産地づくり体制構築等支援
- ④ 子実用とうもろこし支援（1万円/10a）

##### <交付対象水田>

- ・ たん水設備（畦畔等）や用水路等を有しない農地は交付対象外
- ・ 5年間で一度も水張り（水稲作付）が行われない農地は令和9年度以降は交付対象水田としない
- ・ 水張りは、水稲作付けにより確認することを基本とする。ただし、①漏水管理を1か月以上行い、②連作障害による収量低下が発生していない場合は、水張りを行ったものとみなす。

\*1：多年生牧草について、収穫のみを行う年は1万円/10a

\*2：飼料用米の一般品種について、令和7年度については標準単価7.0万円/10a（5.5~8.5万円/10a）、令和8年度において標準単価6.5万円/10a（5.5~7.5万円/10a）とする。

\*3：作付転換の実績や計画等に基づき配分

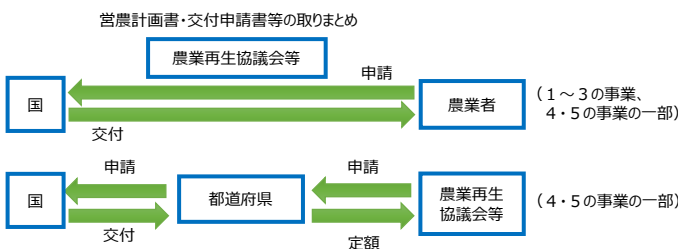
\*4：コメ新市場開拓等促進事業で採択された者が対象

\*5：対象作物は、畑作物（麦、大豆、飼料作物（牧草等）、子実用とうもろこし、そば等）及び高収益作物（野菜、果樹、花き等）

\*6：加工・業務用野菜等の場合

\*7：予算の範囲内で、助成対象となる地域農業再生協議会を決定

#### <事業の流れ>





## (2) コメ新市場開拓等促進事業

【令和7年度予算概算決定額 11,000 (11,000) 百万円】

### <対策のポイント>

需要拡大が期待される作物を生産する農業へと転換するため、**実需者との結び付きの下で、新市場開拓用米、加工用米、米粉用米（パン・めん用の専用品種）の低コスト生産等に**取り組む生産者を支援します。

### <事業目標>

- 実需者との結びつきの下で、需要に応じた生産を行う産地の育成・強化
- 米粉用米の生産を拡大（米粉用米13万ha〔令和12年度まで〕）

### <事業の内容>

#### 実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の取組支援 11,000百万円

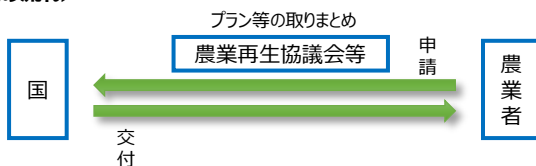
産地・実需協働プランに参画する生産者が、実需者ニーズに対応するための**低コスト生産等の技術導入を行う場合に、取組面積に応じて支援**します。

- ① **対象作物**：令和7年産の新市場開拓用米、加工用米、米粉用米（パン・めん用の専用品種）
- ② **交付単価**：新市場開拓用米 4万円/10a  
加工用米 3万円/10a  
米粉用米（パン・めん用の専用品種）9万円/10a
- ③ **採択基準**：取組面積等の評価基準（ポイント）に基づき、地域協議会単位で、**予算の範囲内で採択**

#### <留意事項>

- ※1 令和7年産の基幹作が対象です。
- ※2 農業者等が実需者と販売契約を締結する又はその計画を有している必要があります。
- ※3 本支援の対象となった面積は、令和7年度水田活用の直接支払交付金の戦略作物助成（加工用米、米粉用米）及び都道府県に対する産地交付金の取組に応じた追加配分（新市場開拓用米）の対象面積から除きます。
- ※4 予算額のうち、30百万円を農業再生協議会等の事務費として計上しています。

#### <事業の流れ>



### <事業イメージ>

#### 【産地・実需協働プラン】

- ✓ 産地と実需者が連携し、新市場開拓用米、加工用米、米粉用米について、需要拡大のために必要な生産対策や需要の創出・拡大に係る取組内容、目標等を盛り込んだ計画



#### 実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の技術導入



【例】スマート農業機器の活用



直播栽培



土壌診断に基づく施肥

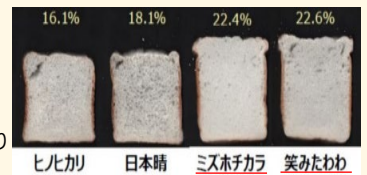
#### 米粉用米（パン・めん用の専用品種）の例

##### （パン用の専用品種）

- ・ミズホチカラ
- ・笑みたわわ 等

##### （めん用の専用品種）

- ・亜細亜(あじあ)のかおり
- ・ふくこのこ 等



# (3) 小麦・大豆の国産化の推進

【令和7年度予算概算決定額 35 (50) 百万円】  
 (令和6年度補正予算額 5,008百万円)

〔 関連事業：共同利用施設の整備支援等 19,952百万円の内数 〕  
 令和6年度補正予算 51,000百万円の内数

## <対策のポイント>

産地と実需が連携して行う**小麦・大豆の国産化を推進**するため、ブロックローテーションや営農技術・機械の導入等による**生産性向上**や**増産**を支援するとともに、国産小麦・大豆の安定供給に向けた**ストックセンターの整備**\*や民間主体の**一定期間の保管**、**新たな流通モデルづくり**、更なる利用拡大に向けた**新商品開発**等を支援します。

※関連事業で支援

## <事業目標> [平成30年度→令和12年度まで]

- 小麦生産量の増加 (76万t→108万t)
- 大麦・はだか麦生産量の増加 (17万t→23万t)
- 大豆生産量の増加 (21万t→34万t)

## <事業の内容>

**国産小麦・大豆供給力強化総合対策 35 (50) 百万円**  
 【令和6年度補正予算】5,008百万円

- ① **生産対策 (小麦・大豆生産技術向上事業)**  
 小麦・大豆の増産を目指す産地に対し、**作付けの団地化、ブロックローテーション、営農技術・農業機械の導入**等を支援します。
- ② **流通対策**  
 ア **小麦・大豆供給円滑化推進事業**  
 国産小麦・大豆を**一定期間保管**することで安定供給体制を図る取組を支援します。  
 イ **新たな小麦流通モデルづくり事業**  
 小麦の流通構造の構築に向けた**新たな流通モデルづくり**を支援します。
- ③ **消費対策 (小麦・大豆利用拡大事業)**  
 国産小麦・大豆の利用拡大に取り組む食品製造事業者等に対し、**新商品開発**等を支援します。

### (関連事業)

**強い農業づくり総合支援交付金 11,952百万円の内数**  
**新基本計画実装・農業構造転換支援事業**

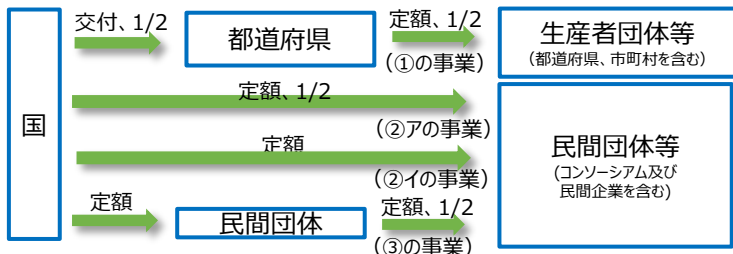
**8,000百万円の内数**

【令和6年度補正予算】40,000百万円の内数

### 産地生産基盤パワーアップ事業

【令和6年度補正予算】11,000百万円の内数

産地と実需が連携して国産小麦・大豆の取扱数量を増加させる取組を推進するため、増産に資する**乾燥調製施設の導入**、不作時にも安定供給するための**ストックセンターの整備**、国産小麦・大豆の利用拡大に向けた**食品加工施設の整備**や**再編集約・合理化**等を支援します。



## <事業イメージ>

### 1. 生産対策



営農技術の導入 (定額)



農業機械の導入 (1/2以内)



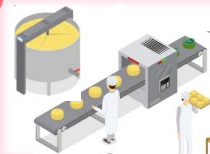
乾燥調製施設の整備\* (1/2以内)

### 2. 流通対策



- ・ストックセンターの整備\* (1/2以内)
- ・一定期間の保管 (定額、1/2以内)

### 3. 消費対策



- ・新商品の開発 (定額、1/2以内)
- ・加工設備・施設の導入\* (1/2以内)

※関連事業で支援

**小麦・大豆の国産化を一層推進**

※本事業は申請内容を踏まえて審査し、予算の範囲内で補助対象者が決定される補助事業です。

# 1 米の民間在庫情報

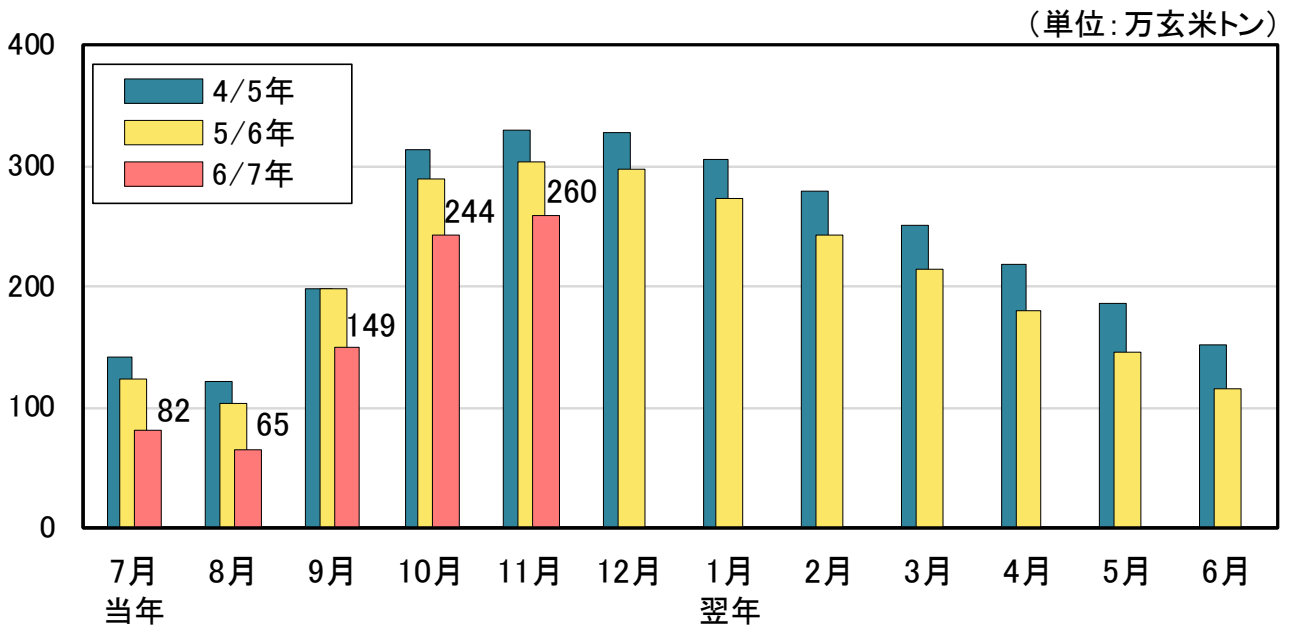
## 1 民間在庫の推移

### (1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

民間在庫の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。  
【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

- 令和6年11月末の出荷及び販売段階における民間在庫は、対前年同月差▲44万トンの260万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲49万トンの201万トン、販売段階で+5万トンの59万トンとなっている。

※ 出荷・販売段階別の在庫量は、「在庫-3、4」を参照。



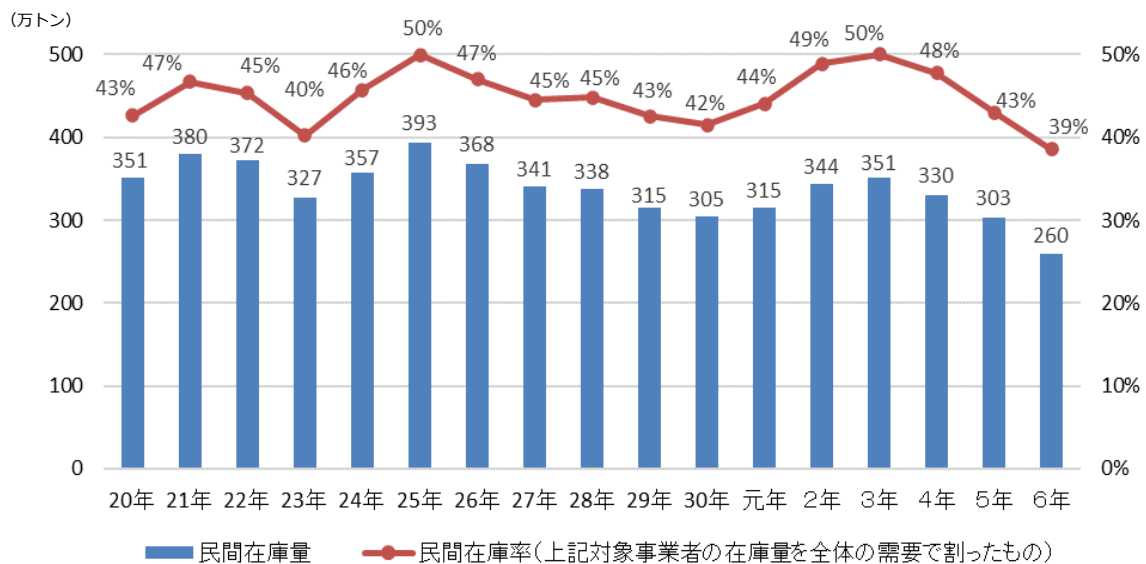


## 【令和6年11月末民間在庫量のポイント】

- 毎月公表している民間在庫量は、①500トン以上の集荷業者、②4,000トン以上の卸売業者が対象。およそ民間の流通在庫全体の75%をカバー(下記参考参照)。
- 令和6年11月末の民間在庫量は、11月末在庫としては近年では最も低い水準の260万トン。
- これについては、令和6年産の生産量(12月10日公表)が679万トンと前年産より18万トン多い中で、出荷段階で対前年差▲49万トン、販売段階で同+5万トンとなっていることを踏まえれば、報告対象となっている集荷業者の集荷が前年に比べ減少していることが主な要因と考えられる。

※ 在庫率は上記対象事業者の在庫量を全体の需要で割ったもの。

### 11月末民間在庫量・在庫率



※22年以前は、政府備蓄米の運営を回転備蓄方式で実施していたため、政府備蓄米がこの他に主食用米として販売されている。

### ○ 出荷・販売段階別の民間在庫量

	5年11月末	6年11月末
出荷段階	249	201
対前年差	▲28	▲49
販売段階	54	59
対前年差	2	5
合計	303	260
対前年差	▲26	▲44

※出荷段階は玄米仕入数量が500トン以上の集荷業者等  
販売段階は玄米仕入数量が4,000トン以上の卸売業者等

### ○ 集荷業者の集荷数量

	集荷数量	前年比
6年11月末	191.9	92%
5年11月末	209.3	94%

※集荷数量は販売数量が5,000トン以上の集荷業者等

### (参考) 毎月公表している民間在庫量の調査対象の範囲

	出荷段階	販売段階	生産段階
	年間取扱 500トン以上	年間取扱 4,000トン以上	
うるち米	<p>【毎月調査ベース】</p> <p>6月末在庫 115万トン → 11月末在庫 260万トン (対前年▲44万トン)</p>		
もち米	<p>6月末 84万トン → 11月末 201万トン (対前年▲49万トン)</p>		
	<p>6月末 31万トン → 11月末 59万トン (対前年+5万トン)</p>		

【米の基本指針ベース】  
153万トン  
(※6月末のみ調査)

# 【全国段階の民間在庫の推移(うるち米)】

## 【出荷＋販売段階】

(単位: 万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
30/元年	102	87	151	288	305	301	282	258	227	192	161	131
対前年差	▲6	▲1	▲4	+5	▲10	▲10	▲6	▲5	▲7	▲9	▲5	▲3
30年産米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1年古米(29年産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲3	▲9	+10	+6	+10	+17	+13	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	101	190	324	344	342	321	293	265	230	199	173
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+24	+26	+27	+31	+27	+21	+19
2年産米	0	12	124	266	297	304	291	269	245	214	185	162
1年古米(元年産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	7
3/4年	138	118	214	330	351	349	326	299	270	238	204	172
対前年差	+19	+17	+24	+6	+6	+7	+5	+6	+6	+7	+5	▲1
3年産米	0	11	129	253	285	293	278	258	236	208	179	149
1年古米(2年産)	129	99	77	68	57	47	39	33	28	23	19	17
4/5年	142	122	199	313	330	328	306	280	251	219	186	153
対前年差	+4	+4	▲15	▲18	▲21	▲21	▲20	▲19	▲20	▲18	▲19	▲18
4年産米	1	12	112	236	263	273	259	240	217	191	163	134
1年古米(3年産)	124	94	71	59	49	40	33	26	21	17	14	11
5/6年	123	104	199	289	303	298	274	244	214	180	145	115
対前年差	▲20	▲18	±0	▲23	▲26	▲31	▲32	▲36	▲37	▲39	▲40	▲38
5年産米	1	14	131	232	254	260	245	221	195	165	133	105
1年古米(4年産)	106	78	56	46	36	27	21	15	13	10	7	5
6/7年	82	65	149	244	260							
対前年差	▲40	▲39	▲51	▲45	▲44							
6年産米	1	13	112	214	234							
1年古米(5年産)	74	47	31	23	18							

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。  
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。  
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。  
 4 期間については、6/7年であれば、令和6年7月～7年6月である。  
 5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。

## 【出荷段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
30/元年	76	63	120	236	252	249	235	215	183	150	127	101
対前年差	▲8	▲3	▲4	+5	▲10	▲8	▲5	▲3	▲4	▲7	▲4	▲2
30年産米	1	14	90	219	240	240	228	211	180	148	125	100
1年古米(29年産)	74	48	30	15	11	7	5	4	3	2	2	1
元/2年	74	55	128	238	257	261	244	219	184	157	138	109
対前年差	▲2	▲8	+8	+2	+5	+13	+9	+4	+1	+7	+11	+8
元年産米	0	7	99	222	246	254	238	214	181	155	136	108
1年古米(30年産)	73	47	28	14	9	6	4	3	2	2	1	1
2/3年	84	70	151	265	285	284	269	245	217	186	162	132
対前年差	+10	+15	+23	+27	+27	+22	+26	+27	+33	+29	+24	+23
2年産米	0	9	108	236	263	268	258	237	211	182	158	129
1年古米(元年産)	82	60	42	28	20	14	10	7	5	4	3	3
3/4年	106	90	178	277	298	296	279	256	226	196	169	139
対前年差	+22	+20	+27	+12	+13	+12	+10	+11	+9	+10	+7	+7
3年産米	0	8	115	227	255	261	249	231	206	179	154	126
1年古米(2年産)	103	80	61	47	40	33	28	24	19	16	14	13
4/5年	116	98	166	262	277	276	259	236	204	176	149	121
対前年差	+10	+8	▲12	▲15	▲21	▲20	▲20	▲20	▲22	▲20	▲20	▲18
4年産米	0	9	97	208	231	239	228	210	185	160	136	110
1年古米(3年産)	103	78	58	44	36	29	24	19	14	11	9	7
5/6年	95	78	161	235	249	246	228	202	171	139	112	84
対前年差	▲21	▲20	▲5	▲27	▲28	▲31	▲31	▲34	▲33	▲36	▲38	▲37
5年産米	0	10	113	200	220	225	212	190	163	134	108	81
1年古米(4年産)	86	61	42	30	24	17	13	10	6	4	3	2
6/7年	58	44	113	187	201							
対前年差	▲38	▲34	▲49	▲48	▲49							
6年産米	0	9	90	173	190							
1年古米(5年産)	55	34	21	12	8							

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

## 【販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
30/元年	26	25	31	53	53	53	47	43	44	42	35	30
対前年差	+3	+2	±0	±0	±0	▲1	▲1	▲2	▲4	▲2	▲2	▲1
30年産米	0	4	13	29	33	37	34	33	36	36	30	27
1年古米(29年産)	23	19	16	21	17	13	10	8	6	5	4	3
元/2年	26	24	33	56	58	57	51	47	49	46	40	45
対前年差	±0	▲1	+2	+3	+4	+4	+4	+4	+5	+4	+5	+14
元年産米	0	3	16	32	37	40	38	36	40	38	33	38
1年古米(30年産)	22	18	15	20	15	10	8	6	5	4	3	2
2/3年	35	31	39	59	60	58	52	48	48	44	37	41
対前年差	+10	+7	+6	+3	+2	+1	+1	+1	▲2	▲2	▲3	▲4
2年産米	0	3	15	30	34	36	33	32	34	33	27	33
1年古米(元年産)	30	24	19	23	20	16	13	10	9	7	6	4
3/4年	32	28	36	53	53	53	46	43	44	42	35	32
対前年差	▲3	▲2	▲3	▲5	▲7	▲5	▲6	▲4	▲3	▲2	▲2	▲8
3年産米	0	3	14	26	30	32	29	28	30	30	25	24
1年古米(2年産)	25	20	16	20	16	14	11	9	9	7	5	4
4/5年	26	25	33	50	52	52	47	44	46	43	36	33
対前年差	▲6	▲4	▲3	▲3	▲1	▲1	+1	+1	+2	+2	+1	±0
4年産米	0	3	15	28	32	34	31	31	32	31	26	24
1年古米(3年産)	20	17	13	15	13	11	8	7	8	7	5	4
5/6年	27	26	38	54	54	52	46	42	43	41	34	31
対前年差	+1	+2	+5	+3	+2	±0	±0	▲3	▲3	▲3	▲3	▲2
5年産米	0	4	18	32	34	35	32	31	32	31	26	24
1年古米(4年産)	20	17	14	16	12	10	8	6	6	6	4	3
6/7年	25	21	36	57	59							
対前年差	▲3	▲5	▲2	+4	+5							
6年産米	0	4	23	41	44							
1年古米(5年産)	19	13	9	11	9							

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

## (2) 産地別民間在庫の状況（速報）

	5年	5年	6年	対前年	対前年	6年	対前月差	対前年	対前年
	10月	11月	10月	同月差	同月比	11月		同月差	同月比
	①	②	③	④=③-①	⑤=③/①	⑥	⑦=⑥-③	⑧=⑥-②	⑨=⑥/②
	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)
北海道	259.1	284.2	287.0	+ 27.8	+ 10.7%	299.0	12.0	+ 14.8	+ 5.2%
青森	138.6	147.0	124.5	▲ 14.1	▲ 10.2%	130.5	6.1	▲ 16.5	▲ 11.2%
岩手	109.9	123.0	98.9	▲ 11.1	▲ 10.1%	114.5	15.6	▲ 8.5	▲ 6.9%
宮城	172.3	163.8	128.6	▲ 43.7	▲ 25.4%	136.4	7.8	▲ 27.4	▲ 16.7%
秋田	229.7	230.4	206.4	▲ 23.4	▲ 10.2%	220.5	14.1	▲ 9.9	▲ 4.3%
山形	171.5	181.2	152.7	▲ 18.8	▲ 10.9%	161.7	9.0	▲ 19.6	▲ 10.8%
福島	176.7	180.2	168.2	▲ 8.5	▲ 4.8%	176.8	8.5	▲ 3.4	▲ 1.9%
茨城	136.1	134.7	111.9	▲ 24.2	▲ 17.8%	105.1	▲ 6.8	▲ 29.6	▲ 22.0%
栃木	149.3	153.1	120.1	▲ 29.2	▲ 19.5%	131.9	11.8	▲ 21.2	▲ 13.8%
群馬	6.5	15.1	2.3	▲ 4.1	▲ 63.8%	11.2	8.9	▲ 3.9	▲ 25.7%
埼玉	27.3	34.3	14.8	▲ 12.5	▲ 45.9%	20.1	5.3	▲ 14.3	▲ 41.5%
千葉	79.0	71.8	63.7	▲ 15.2	▲ 19.3%	59.0	▲ 4.8	▲ 12.8	▲ 17.8%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	2.9	2.7	1.8	▲ 1.1	▲ 39.4%	1.3	▲ 0.5	▲ 1.4	▲ 51.2%
山梨	4.5	4.4	3.7	▲ 0.9	▲ 19.0%	3.6	▲ 0.1	▲ 0.8	▲ 17.3%
長野	70.2	79.2	58.3	▲ 11.9	▲ 17.0%	65.1	6.8	▲ 14.1	▲ 17.8%
静岡	22.3	22.0	17.0	▲ 5.3	▲ 23.8%	16.3	▲ 0.8	▲ 5.8	▲ 26.2%
新潟	296.5	298.4	252.0	▲ 44.5	▲ 15.0%	246.6	▲ 5.4	▲ 51.8	▲ 17.4%
富山	96.0	94.6	78.5	▲ 17.5	▲ 18.2%	80.5	2.0	▲ 14.1	▲ 14.9%
石川	78.3	76.1	66.3	▲ 12.0	▲ 15.3%	59.2	▲ 7.1	▲ 16.9	▲ 22.2%
福井	57.8	51.3	50.1	▲ 7.7	▲ 13.3%	46.7	▲ 3.4	▲ 4.6	▲ 9.0%
岐阜	21.5	29.3	12.7	▲ 8.8	▲ 40.8%	21.5	8.8	▲ 7.8	▲ 26.5%
愛知	24.5	32.3	18.7	▲ 5.7	▲ 23.4%	24.7	6.0	▲ 7.6	▲ 23.5%
三重	42.5	39.1	28.9	▲ 13.6	▲ 31.9%	26.7	▲ 2.2	▲ 12.3	▲ 31.6%
滋賀	56.1	55.5	42.9	▲ 13.2	▲ 23.5%	44.1	1.2	▲ 11.5	▲ 20.7%
京都	10.9	11.0	7.9	▲ 3.0	▲ 27.7%	7.7	▲ 0.2	▲ 3.3	▲ 30.1%
大阪	0.7	0.8	0.2	▲ 0.5	▲ 69.8%	0.4	0.2	▲ 0.4	▲ 49.4%
兵庫	37.7	46.6	26.5	▲ 11.2	▲ 29.6%	32.5	6.0	▲ 14.0	▲ 30.2%
奈良	9.5	11.7	5.1	▲ 4.4	▲ 46.5%	6.8	1.7	▲ 4.9	▲ 41.7%
和歌山	2.3	2.2	1.1	▲ 1.2	▲ 53.1%	1.0	▲ 0.1	▲ 1.3	▲ 57.5%
鳥取	21.6	21.3	18.9	▲ 2.7	▲ 12.3%	20.4	1.5	▲ 0.9	▲ 4.3%
島根	25.7	24.1	19.8	▲ 5.9	▲ 22.9%	18.8	▲ 1.1	▲ 5.3	▲ 22.1%
岡山	27.7	36.9	24.1	▲ 3.7	▲ 13.2%	31.7	7.6	▲ 5.3	▲ 14.2%
広島	49.1	47.9	32.2	▲ 17.0	▲ 34.5%	30.8	▲ 1.3	▲ 17.1	▲ 35.7%
山口	35.0	36.3	23.9	▲ 11.1	▲ 31.8%	24.2	0.3	▲ 12.0	▲ 33.2%
徳島	10.3	9.2	7.0	▲ 3.4	▲ 32.7%	6.1	▲ 0.8	▲ 3.1	▲ 33.6%
香川	12.1	17.8	7.9	▲ 4.2	▲ 35.0%	13.4	5.5	▲ 4.4	▲ 24.7%
愛媛	15.2	16.5	7.8	▲ 7.4	▲ 48.7%	9.0	1.1	▲ 7.5	▲ 45.6%
高知	9.9	9.1	6.0	▲ 3.8	▲ 38.8%	5.5	▲ 0.6	▲ 3.6	▲ 39.7%
福岡	45.5	60.1	23.7	▲ 21.8	▲ 48.0%	36.5	12.9	▲ 23.6	▲ 39.2%
佐賀	26.5	29.0	18.2	▲ 8.3	▲ 31.5%	20.6	2.5	▲ 8.3	▲ 28.7%
長崎	7.1	8.4	4.8	▲ 2.2	▲ 31.8%	6.1	1.3	▲ 2.2	▲ 26.7%
熊本	26.5	39.6	21.9	▲ 4.7	▲ 17.5%	26.6	4.8	▲ 13.0	▲ 32.8%
大分	14.2	18.9	7.9	▲ 6.3	▲ 44.3%	12.8	4.9	▲ 6.1	▲ 32.3%
宮崎	8.3	8.1	6.7	▲ 1.6	▲ 19.2%	7.1	0.4	▲ 1.0	▲ 12.6%
鹿児島	16.2	19.3	8.4	▲ 7.8	▲ 48.1%	11.8	3.4	▲ 7.5	▲ 38.7%
沖縄	0.2	0.2	0.1	▲ 0.1	▲ 63.1%	0.1	0.0	▲ 0.1	▲ 60.8%
全国	289万ト	303万ト	244万ト	▲ 45万ト	▲ 15.4%	260万ト	+ 15万ト	▲ 44万ト	▲ 14.4%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。

3 販売段階は、米穀の販売の事業者を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

4 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

### (3) 令和5・6年産の産地別民間在庫の推移（うるち米）（速報）

（北海道から秋田）

（単位：千玄米トン）

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
北海道	出荷＋販売段階	80.4	49.2	171.8	287.0	299.0							
	6年産米			137.3	256.7	274.8							
	1年古米(5年産)	76.1	46.8	32.9	29.1	23.3							
	出荷段階	60.2	35.5	131.2	217.2	228.9							
	6年産米			106.3	199.6	215.8							
	1年古米(5年産)	58.6	34.8	24.4	17.3	12.9							
	販売段階	20.1	13.6	40.6	69.7	70.0							
	6年産米			31.0	57.1	59.0							
	1年古米(5年産)	17.5	12.0	8.5	11.8	10.4							
青森	出荷＋販売段階	38.2	23.5	68.1	124.5	130.5							
	6年産米			52.9	111.6	120.9							
	1年古米(5年産)	37.5	23.1	15.0	12.7	9.5							
	出荷段階	26.0	15.5	55.8	91.6	95.3							
	6年産米			46.0	85.9	91.4							
	1年古米(5年産)	25.8	15.4	9.8	5.8	3.9							
	販売段階	12.2	8.0	12.3	32.8	35.2							
	6年産米			6.9	25.8	29.5							
	1年古米(5年産)	11.6	7.7	5.2	6.9	5.5							
岩手	出荷＋販売段階	47.0	29.2	38.4	98.9	114.5							
	6年産米			21.4	82.2	99.8							
	1年古米(5年産)	44.3	27.9	16.4	16.3	14.4							
	出荷段階	36.2	22.6	31.2	76.9	88.2							
	6年産米			18.3	70.2	83.1							
	1年古米(5年産)	35.1	22.1	12.7	6.6	5.0							
	販売段階	10.8	6.6	7.2	21.9	26.3							
	6年産米			3.1	12.0	16.7							
	1年古米(5年産)	9.2	5.8	3.6	9.7	9.4							
宮城	出荷＋販売段階	56.1	37.9	67.0	128.6	136.4							
	6年産米			42.5	113.5	127.6							
	1年古米(5年産)	54.4	36.8	23.7	14.6	8.4							
	出荷段階	44.1	28.7	53.9	102.9	109.7							
	6年産米			36.4	93.5	105.9							
	1年古米(5年産)	43.3	28.3	17.3	9.2	3.7							
	販売段階	12.1	9.2	13.0	25.7	26.8							
	6年産米			6.1	20.0	21.7							
	1年古米(5年産)	11.1	8.5	6.4	5.4	4.8							
秋田	出荷＋販売段階	44.0	21.8	104.0	206.4	220.5							
	6年産米			91.9	197.0	211.9							
	1年古米(5年産)	41.6	20.2	10.8	8.5	7.9							
	出荷段階	31.7	13.7	90.9	176.3	186.5							
	6年産米			84.0	171.8	182.9							
	1年古米(5年産)	30.7	13.0	6.4	4.2	3.3							
	販売段階	12.3	8.0	13.1	30.0	34.0							
	6年産米			8.0	25.2	29.0							
	1年古米(5年産)	10.9	7.1	4.4	4.3	4.5							

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。  
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。  
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。



(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
山形	出荷+販売段階	57.2	39.3	67.9	152.7	161.7								
	6年産米		0.0	39.4	126.6	140.7								
	1年古米(5年産)	52.5	35.3	25.2	23.4	18.9								
	出荷段階	44.7	28.3	56.4	125.8	135.0								
	6年産米			36.9	111.7	125.2								
	1年古米(5年産)	43.3	27.1	18.4	13.1	9.1								
	販売段階	12.6	11.0	11.5	26.9	26.7								
	6年産米		0.0	2.5	14.9	15.5								
	1年古米(5年産)	9.1	8.2	6.8	10.3	9.8								
	福島	出荷+販売段階	58.9	40.9	54.2	168.2	176.8							
		6年産米		0.0	26.5	147.5	162.8							
		1年古米(5年産)	56.7	39.4	27.0	20.3	13.7							
出荷段階		41.5	25.4	40.3	134.4	138.2								
6年産米				23.1	125.1	132.5								
1年古米(5年産)		40.7	25.0	17.2	9.3	5.7								
販売段階		17.5	15.5	13.9	33.8	38.6								
6年産米			0.0	3.4	22.4	30.3								
1年古米(5年産)		16.0	14.4	9.8	11.0	8.0								
茨城		出荷+販売段階	27.0	36.8	100.3	111.9	105.1							
		6年産米		21.2	90.3	105.0	100.0							
		1年古米(5年産)	19.7	9.7	5.8	4.0	3.1							
	出荷段階	12.5	19.9	60.6	67.8	63.8								
	6年産米		13.5	57.0	65.7	62.4								
	1年古米(5年産)	9.4	4.0	1.8	0.9	0.7								
	販売段階	14.5	16.9	39.7	44.1	41.3								
	6年産米		7.8	33.2	39.2	37.6								
	1年古米(5年産)	10.4	5.8	4.0	3.1	2.5								
	栃木	出荷+販売段階	55.6	36.8	90.9	120.1	131.9							
		6年産米		0.3	66.2	98.5	117.3							
		1年古米(5年産)	52.9	35.3	24.0	21.2	14.3							
出荷段階		42.1	29.4	68.8	81.7	94.3								
6年産米			0.2	49.3	69.0	86.1								
1年古米(5年産)		41.0	28.7	19.0	12.4	8.0								
販売段階		13.5	7.4	22.2	38.4	37.6								
6年産米			0.1	16.9	29.5	31.2								
1年古米(5年産)		11.9	6.6	4.9	8.8	6.3								
群馬		出荷+販売段階	6.6	4.6	3.0	2.3	11.2							
		6年産米			0.0	1.2	10.4							
		1年古米(5年産)	6.5	4.5	2.9	1.1	0.8							
	出荷段階	4.9	3.5	2.3	1.2	9.2								
	6年産米			0.0	1.0	9.1								
	1年古米(5年産)	4.9	3.5	2.3	0.2	0.1								
	販売段階	1.7	1.1	0.7	1.1	2.0								
	6年産米			0.0	0.2	1.3								
	1年古米(5年産)	1.6	1.0	0.6	0.9	0.7								
	埼玉	出荷+販売段階	7.2	5.3	9.6	14.8	20.1							
		6年産米		0.9	7.3	13.3	19.1							
		1年古米(5年産)	6.1	3.9	2.2	1.3	0.9							
出荷段階		4.3	2.4	5.7	8.9	13.3								
6年産米			0.3	4.9	8.4	12.9								
1年古米(5年産)		3.7	1.9	0.7	0.4	0.3								
販売段階		2.9	2.8	4.0	5.9	6.8								
6年産米			0.6	2.4	4.9	6.1								
1年古米(5年産)		2.4	2.0	1.5	0.9	0.6								

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

在庫-7

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷+販売段階	8.4	52.5	72.3	63.7	59.0							
	6年産米	0.0	48.0	69.6	61.9	57.4							
	1年古米(5年産)	7.9	4.1	2.4	1.6	1.4							
	出荷段階	2.4	40.4	52.4	46.5	43.3							
	6年産米	0.0	39.7	52.1	46.5	43.3							
	1年古米(5年産)	2.4	0.7	0.3	0.0	0.0							
	販売段階	6.0	12.1	20.0	17.2	15.6							
	6年産米	0.0	8.3	17.5	15.4	14.1							
	1年古米(5年産)	5.6	3.4	2.1	1.6	1.4							
東京	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	6年産米				0.0	0.0							
	1年古米(5年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	出荷段階												
	6年産米												
	1年古米(5年産)												
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	6年産米				0.0	0.0							
	1年古米(5年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
神奈川	出荷+販売段階	0.7	0.4	0.5	1.8	1.3							
	6年産米			0.4	1.7	1.3							
	1年古米(5年産)	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0							
	出荷段階	0.6	0.4	0.4	1.6	1.2							
	6年産米			0.4	1.6	1.2							
	1年古米(5年産)	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0							
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1							
	6年産米			0.0	0.1	0.1							
	1年古米(5年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
山梨	出荷+販売段階	1.9	1.5	2.4	3.7	3.6							
	6年産米			1.2	2.4	2.4							
	1年古米(5年産)	1.9	1.5	1.2	1.2	1.2							
	出荷段階	1.5	1.2	2.1	3.3	3.2							
	6年産米			1.2	2.3	2.2							
	1年古米(5年産)	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0							
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5							
	6年産米			0.0	0.2	0.3							
	1年古米(5年産)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2							
長野	出荷+販売段階	25.3	18.2	29.6	58.3	65.1							
	6年産米		0.0	16.5	46.2	57.8							
	1年古米(5年産)	25.1	18.1	13.1	12.0	7.2							
	出荷段階	21.3	15.7	25.5	48.8	56.9							
	6年産米			14.5	41.3	52.7							
	1年古米(5年産)	21.3	15.7	11.1	7.5	4.3							
	販売段階	3.9	2.5	4.1	9.5	8.2							
	6年産米		0.0	2.0	5.0	5.2							
	1年古米(5年産)	3.8	2.4	2.0	4.5	3.0							
静岡	出荷+販売段階	3.1	5.0	13.8	17.0	16.3							
	6年産米		3.1	12.7	16.4	15.8							
	1年古米(5年産)	3.1	1.8	1.1	0.6	0.5							
	出荷段階	0.6	1.7	7.5	10.6	10.3							
	6年産米		1.4	7.4	10.6	10.3							
	1年古米(5年産)	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0							
	販売段階	2.5	3.3	6.3	6.4	6.0							
	6年産米		1.8	5.3	5.7	5.5							
	1年古米(5年産)	2.5	1.6	1.0	0.6	0.5							

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	68.8	42.4	165.9	252.0	246.6							
	年産米		0.8	137.1	229.3	229.1							
	年古米(5年産)	62.8	36.8	25.2	20.0	15.6							
	出荷段階	52.9	32.1	144.2	219.2	214.5							
	年産米		0.6	121.2	201.4	200.4							
	年古米(5年産)	47.9	27.4	19.9	15.4	12.5							
	販売段階	16.0	10.4	21.7	32.8	32.1							
	年産米		0.2	15.9	27.9	28.7							
	年古米(5年産)	14.9	9.4	5.4	4.6	3.1							
富山	出荷+販売段階	22.9	17.1	59.7	78.5	80.5							
	年産米		2.4	48.8	72.1	75.1							
	年古米(5年産)	22.7	14.6	10.8	6.4	5.3							
	出荷段階	17.9	12.3	50.4	65.8	68.6							
	年産米		1.4	43.3	63.6	67.0							
	年古米(5年産)	17.9	10.9	7.2	2.2	1.6							
	販売段階	5.0	4.8	9.3	12.7	11.9							
	年産米		1.0	5.6	8.5	8.1							
	年古米(5年産)	4.8	3.7	3.6	4.2	3.7							
石川	出荷+販売段階	18.2	19.7	59.0	66.3	59.2							
	年産米		7.7	49.9	59.7	54.4							
	年古米(5年産)	15.6	10.1	7.6	5.8	4.2							
	出荷段階	12.3	14.2	40.1	44.6	39.5							
	年産米		5.3	33.0	39.8	35.9							
	年古米(5年産)	11.0	7.9	6.3	4.4	3.3							
	販売段階	5.9	5.5	18.9	21.7	19.7							
	年産米		2.4	16.9	19.9	18.5							
	年古米(5年産)	4.6	2.2	1.3	1.4	1.0							
福井	出荷+販売段階	10.3	13.2	37.6	50.1	46.7							
	年産米		7.3	33.7	48.4	45.6							
	年古米(5年産)	10.2	5.9	3.9	1.7	1.1							
	出荷段階	6.4	4.8	19.9	31.5	29.9							
	年産米		1.2	17.5	31.5	29.9							
	年古米(5年産)	6.4	3.6	2.4	0.0	0.0							
	販売段階	3.9	8.3	17.7	18.6	16.8							
	年産米		6.0	16.2	16.9	15.7							
	年古米(5年産)	3.8	2.2	1.5	1.7	1.0							
岐阜	出荷+販売段階	8.0	6.9	7.5	12.7	21.5							
	年産米		0.7	3.1	9.7	19.4							
	年古米(5年産)	7.5	5.7	4.0	2.7	1.8							
	出荷段階	5.2	4.5	5.2	8.5	17.6							
	年産米		0.5	2.4	7.6	16.9							
	年古米(5年産)	5.0	3.8	2.6	0.8	0.5							
	販売段階	2.8	2.5	2.3	4.3	3.9							
	年産米		0.2	0.7	2.1	2.5							
	年古米(5年産)	2.5	1.9	1.4	1.9	1.3							
愛知	出荷+販売段階	8.8	8.3	11.2	18.7	24.7							
	年産米		2.3	7.7	16.7	23.3							
	年古米(5年産)	8.5	5.7	3.2	1.8	1.2							
	出荷段階	7.1	6.5	8.6	14.2	19.3							
	年産米		1.8	6.1	13.6	18.8							
	年古米(5年産)	7.1	4.7	2.5	0.6	0.5							
	販売段階	1.7	1.8	2.6	4.5	5.4							
	年産米		0.5	1.6	3.2	4.5							
	年古米(5年産)	1.4	0.9	0.8	1.1	0.7							

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	5.3	11.9	25.6	28.9	26.7							
	6年産米		9.0	23.9	27.6	25.7							
	1年古米(5年産)	5.1	2.8	1.7	1.3	1.0							
	出荷段階	2.5	8.3	20.5	23.0	21.4							
	6年産米		7.2	19.8	22.6	21.2							
	1年古米(5年産)	2.5	1.1	0.7	0.4	0.3							
	販売段階	2.8	3.6	5.2	5.9	5.3							
	6年産米		1.8	4.1	5.0	4.5							
	1年古米(5年産)	2.5	1.7	1.1	0.9	0.7							
滋賀	出荷+販売段階	9.5	9.0	37.2	42.9	44.1							
	6年産米		3.9	32.6	39.7	41.4							
	1年古米(5年産)	7.5	3.6	3.6	2.6	2.3							
	出荷段階	5.8	6.1	31.4	36.0	37.1							
	6年産米		3.3	29.4	34.3	35.9							
	1年古米(5年産)	4.9	2.2	1.6	1.4	1.0							
	販売段階	3.7	2.8	5.8	6.9	7.0							
	6年産米		0.6	3.2	5.4	5.5							
	1年古米(5年産)	2.6	1.4	2.1	1.2	1.3							
京都	出荷+販売段階	1.9	1.1	6.2	7.9	7.7							
	6年産米		0.1	5.6	7.6	7.5							
	1年古米(5年産)	1.9	1.0	0.6	0.2	0.2							
	出荷段階	1.3	0.8	5.5	6.9	6.9							
	6年産米		0.1	5.1	6.9	6.9							
	1年古米(5年産)	1.3	0.7	0.4	0.0								
	販売段階	0.5	0.3	0.7	1.0	0.8							
	6年産米		0.0	0.5	0.8	0.6							
	1年古米(5年産)	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2							
大阪	出荷+販売段階	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4							
	6年産米			0.2	0.2	0.4							
	1年古米(5年産)	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0							
	出荷段階	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4							
	6年産米			0.2	0.2	0.4							
	1年古米(5年産)	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0							
	販売段階	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0							
	6年産米			0.0	0.0	0.0							
	1年古米(5年産)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0							
兵庫	出荷+販売段階	15.9	11.9	19.2	26.5	32.5							
	6年産米		0.3	12.0	22.9	29.9							
	1年古米(5年産)	15.5	11.5	7.1	3.6	2.6							
	出荷段階	13.3	10.3	17.3	23.2	29.0							
	6年産米		0.3	11.1	20.5	27.1							
	1年古米(5年産)	13.1	10.0	6.1	2.7	1.8							
	販売段階	2.6	1.6	1.9	3.3	3.5							
	6年産米		0.0	0.9	2.4	2.8							
	1年古米(5年産)	2.4	1.5	1.0	0.9	0.7							
奈良	出荷+販売段階	2.7	1.8	1.8	5.1	6.8							
	6年産米			0.7	4.4	6.3							
	1年古米(5年産)	2.5	1.6	1.0	0.6	0.5							
	出荷段階	1.9	1.1	1.0	3.7	5.3							
	6年産米			0.6	3.7	5.3							
	1年古米(5年産)	1.9	1.1	0.5	0.0	0.0							
	販売段階	0.8	0.7	0.8	1.4	1.5							
	6年産米			0.1	0.7	1.0							
	1年古米(5年産)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5							

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.5	0.3	0.4	1.1	1.0							
	6年産米			0.2	0.9	0.8							
	1年古米(5年産)	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1							
	出荷段階	0.3	0.2	0.3	0.8	0.7							
	6年産米			0.1	0.7	0.6							
	1年古米(5年産)	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1							
	販売段階	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2							
	6年産米			0.1	0.2	0.2							
	1年古米(5年産)	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0							
鳥取	出荷+販売段階	6.6	4.0	8.7	18.9	20.4							
	6年産米		0.1	6.5	17.3	19.3							
	1年古米(5年産)	6.5	3.9	2.2	1.6	1.1							
	出荷段階	4.7	2.8	7.0	16.4	18.1							
	6年産米		0.1	5.7	15.5	17.5							
	1年古米(5年産)	4.6	2.7	1.3	0.9	0.6							
	販売段階	1.9	1.2	1.7	2.5	2.3							
	6年産米		0.0	0.8	1.8	1.8							
	1年古米(5年産)	1.9	1.2	0.8	0.7	0.5							
島根	出荷+販売段階	5.9	3.9	13.4	19.8	18.8							
	6年産米		0.5	11.3	19.0	18.1							
	1年古米(5年産)	5.5	3.1	1.9	0.7	0.5							
	出荷段階	4.2	2.8	11.4	16.7	15.7							
	6年産米		0.4	9.9	16.4	15.5							
	1年古米(5年産)	4.2	2.4	1.5	0.3	0.2							
	販売段階	1.7	1.1	2.0	3.2	3.1							
	6年産米		0.1	1.4	2.6	2.6							
	1年古米(5年産)	1.3	0.7	0.4	0.4	0.3							
岡山	出荷+販売段階	14.0	9.5	11.4	24.1	31.7							
	6年産米		0.0	5.9	19.6	28.3							
	1年古米(5年産)	13.4	8.9	5.2	4.2	3.1							
	出荷段階	10.3	6.8	7.5	17.8	23.8							
	6年産米		0.0	4.5	16.2	22.7							
	1年古米(5年産)	10.2	6.7	2.9	1.5	1.0							
	販売段階	3.7	2.7	4.0	6.3	7.9							
	6年産米		0.0	1.4	3.4	5.7							
	1年古米(5年産)	3.1	2.2	2.4	2.7	2.1							
広島	出荷+販売段階	8.2	5.1	19.1	32.2	30.8							
	6年産米		0.0	16.2	30.7	29.7							
	1年古米(5年産)	7.7	4.9	2.7	1.3	1.0							
	出荷段階	5.2	2.8	16.2	27.5	26.5							
	6年産米			14.6	27.3	26.4							
	1年古米(5年産)	5.2	2.8	1.5	0.2	0.1							
	販売段階	3.0	2.3	2.9	4.7	4.3							
	6年産米		0.0	1.6	3.4	3.3							
	1年古米(5年産)	2.5	2.0	1.2	1.1	0.9							
山口	出荷+販売段階	8.4	5.6	12.6	23.9	24.2							
	6年産米		0.6	9.6	21.3	22.4							
	1年古米(5年産)	7.9	4.8	3.0	2.6	1.8							
	出荷段階	6.8	4.5	11.3	21.2	21.6							
	6年産米		0.4	8.8	19.9	20.8							
	1年古米(5年産)	6.6	4.0	2.4	1.2	0.8							
	販売段階	1.6	1.1	1.4	2.7	2.6							
	6年産米		0.2	0.8	1.3	1.6							
	1年古米(5年産)	1.4	0.8	0.5	1.3	1.0							

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。



(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	0.8	5.1	7.4	7.0	6.1							
	6年産米		4.6	7.1	6.7	5.8							
	1年古米(5年産)	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3							
	出荷段階	0.0	3.6	5.4	4.7	3.7							
	6年産米		3.6	5.4	4.7	3.7							
	1年古米(5年産)	0.0											
	販売段階	0.8	1.4	2.1	2.3	2.4							
	6年産米		1.0	1.7	2.0	2.1							
	1年古米(5年産)	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3							
香川	出荷+販売段階	2.7	1.6	2.5	7.9	13.4							
	6年産米		0.2	1.7	7.5	12.8							
	1年古米(5年産)	2.7	1.3	0.7	0.4	0.6							
	出荷段階	1.7	0.7	1.5	6.6	12.0							
	6年産米			1.3	6.6	11.9							
	1年古米(5年産)	1.7	0.7	0.2	0.0	0.0							
	販売段階	1.1	0.9	1.0	1.2	1.5							
	6年産米		0.2	0.5	0.9	0.9							
	1年古米(5年産)	1.0	0.6	0.5	0.3	0.6							
愛媛	出荷+販売段階	3.8	3.3	4.3	7.8	9.0							
	6年産米		1.4	3.2	7.1	8.3							
	1年古米(5年産)	3.6	1.8	1.1	0.8	0.6							
	出荷段階	3.3	3.0	3.8	7.4	8.5							
	6年産米		1.3	2.8	6.7	7.9							
	1年古米(5年産)	3.2	1.7	1.0	0.7	0.6							
	販売段階	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4							
	6年産米		0.1	0.3	0.3	0.4							
	1年古米(5年産)	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0							
高知	出荷+販売段階	2.5	6.8	5.6	6.0	5.5							
	6年産米	0.4	5.3	4.4	5.1	4.6							
	1年古米(5年産)	1.7	1.2	1.0	0.8	0.7							
	出荷段階	0.2	2.2	2.0	2.4	2.3							
	6年産米	0.2	2.2	2.0	2.4	2.3							
	1年古米(5年産)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0							
	販売段階	2.3	4.6	3.6	3.6	3.1							
	6年産米	0.3	3.1	2.5	2.7	2.3							
	1年古米(5年産)	1.7	1.2	0.9	0.8	0.7							
福岡	出荷+販売段階	15.4	9.2	15.8	23.7	36.5							
	6年産米		0.9	11.0	20.1	34.5							
	1年古米(5年産)	15.1	8.1	4.6	3.4	2.0							
	出荷段階	11.6	6.5	9.6	16.0	29.4							
	6年産米		0.4	6.2	14.7	28.7							
	1年古米(5年産)	11.5	6.1	3.4	1.3	0.6							
	販売段階	3.8	2.7	6.2	7.6	7.2							
	6年産米		0.5	4.8	5.4	5.7							
	1年古米(5年産)	3.6	2.0	1.2	2.1	1.3							
佐賀	出荷+販売段階	10.2	6.7	6.7	18.2	20.6							
	6年産米		0.4	3.6	17.6	20.2							
	1年古米(5年産)	9.7	6.1	3.0	0.4	0.5							
	出荷段階	7.8	5.4	5.6	15.9	18.1							
	6年産米		0.3	3.2	15.9	18.0							
	1年古米(5年産)	7.8	5.1	2.4		0.0							
	販売段階	2.3	1.3	1.1	2.3	2.6							
	6年産米		0.1	0.4	1.7	2.1							
	1年古米(5年産)	1.9	0.9	0.6	0.4	0.5							

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	2.4	1.9	1.9	4.8	6.1							
	6年産米		0.4	1.0	4.5	5.9							
	1年古米(5年産)	2.4	1.5	0.9	0.3	0.2							
	出荷段階	2.1	1.7	1.6	4.2	5.4							
	6年産米		0.4	0.9	4.1	5.4							
	1年古米(5年産)	2.1	1.3	0.8	0.1	0.1							
	販売段階	0.3	0.2	0.2	0.6	0.7							
熊本	出荷+販売段階	10.2	7.3	7.7	21.9	26.6							
	6年産米		1.4	4.2	20.1	25.3							
	1年古米(5年産)	9.8	5.6	3.2	1.5	1.0							
	出荷段階	6.1	3.4	3.9	12.3	16.9							
	6年産米		0.5	2.4	11.8	16.6							
	1年古米(5年産)	6.1	3.0	1.5	0.4	0.3							
	販売段階	4.1	3.8	3.8	9.6	9.7							
大分	出荷+販売段階	4.1	3.0	3.6	7.9	12.8							
	6年産米		0.4	2.1	7.1	12.2							
	1年古米(5年産)	4.0	2.5	1.4	0.8	0.6							
	出荷段階	2.4	1.6	1.8	4.0	7.7							
	6年産米		0.2	1.2	3.8	7.6							
	1年古米(5年産)	2.4	1.3	0.6	0.2	0.1							
	販売段階	1.7	1.5	1.8	3.9	5.1							
宮崎	出荷+販売段階	4.8	3.9	2.3	6.7	7.1							
	6年産米	3.9	3.2	1.9	6.6	7.1							
	1年古米(5年産)	0.9	0.6	0.3	0.1	0.1							
	出荷段階	2.3	0.8	0.2	3.9	4.3							
	6年産米	2.0	0.7	0.2	3.8	4.3							
	1年古米(5年産)	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0							
	販売段階	2.5	3.0	2.1	2.8	2.8							
鹿児島	出荷+販売段階	5.0	4.0	2.6	8.4	11.8							
	6年産米	0.6	1.5	1.0	7.3	10.9							
	1年古米(5年産)	3.6	1.9	1.1	0.8	0.7							
	出荷段階	3.7	2.5	1.4	6.6	10.0							
	6年産米	0.2	0.5	0.3	5.7	9.1							
	1年古米(5年産)	3.0	1.5	0.6	0.6	0.6							
	販売段階	1.4	1.5	1.2	1.8	1.9							
沖縄	出荷+販売段階	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1							
	6年産米	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1							
	1年古米(5年産)												
	出荷段階	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1							
	6年産米	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1							
	1年古米(5年産)												
	販売段階	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0							

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

# 2 米の価格情報

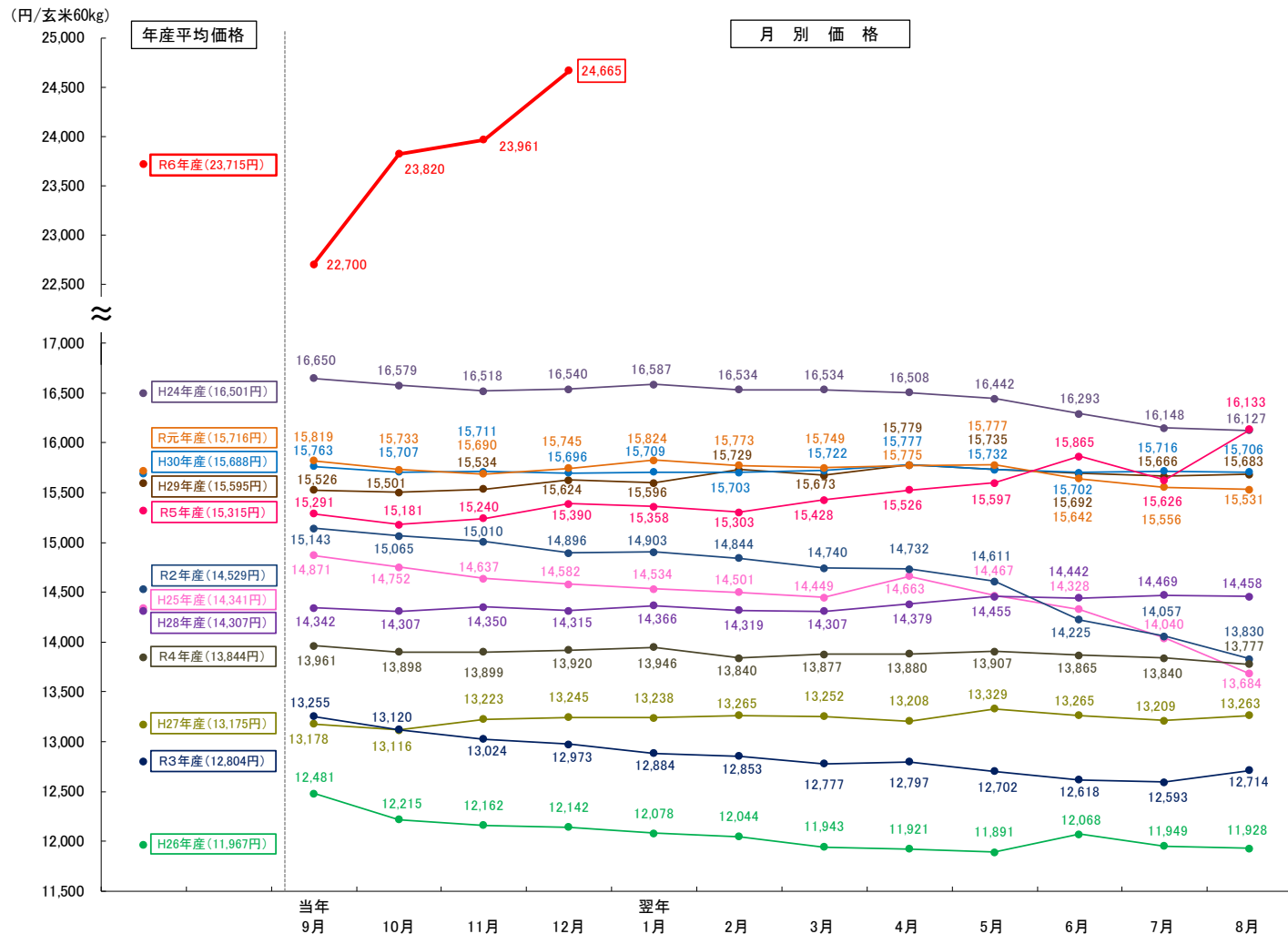
## 1 相対取引価格・数量

相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

### (1) 年産別の相対取引価格(速報)

- 令和6年産米の令和6年12月の相対取引価格は、全銘柄平均で24,665円/60kgとなり、前年同月比+9,275円(+60%)、前月比+704円(+3%)、取扱数量は、前年同月比+25%となったところ。
- 令和6年12月までの年産平均価格23,715円/60kgは、出荷業者と卸売業者等の間の取引価格としては、比較可能な平成2年以降で過去最高の価格である。

相対取引価格の推移(税込) (全銘柄平均価格)



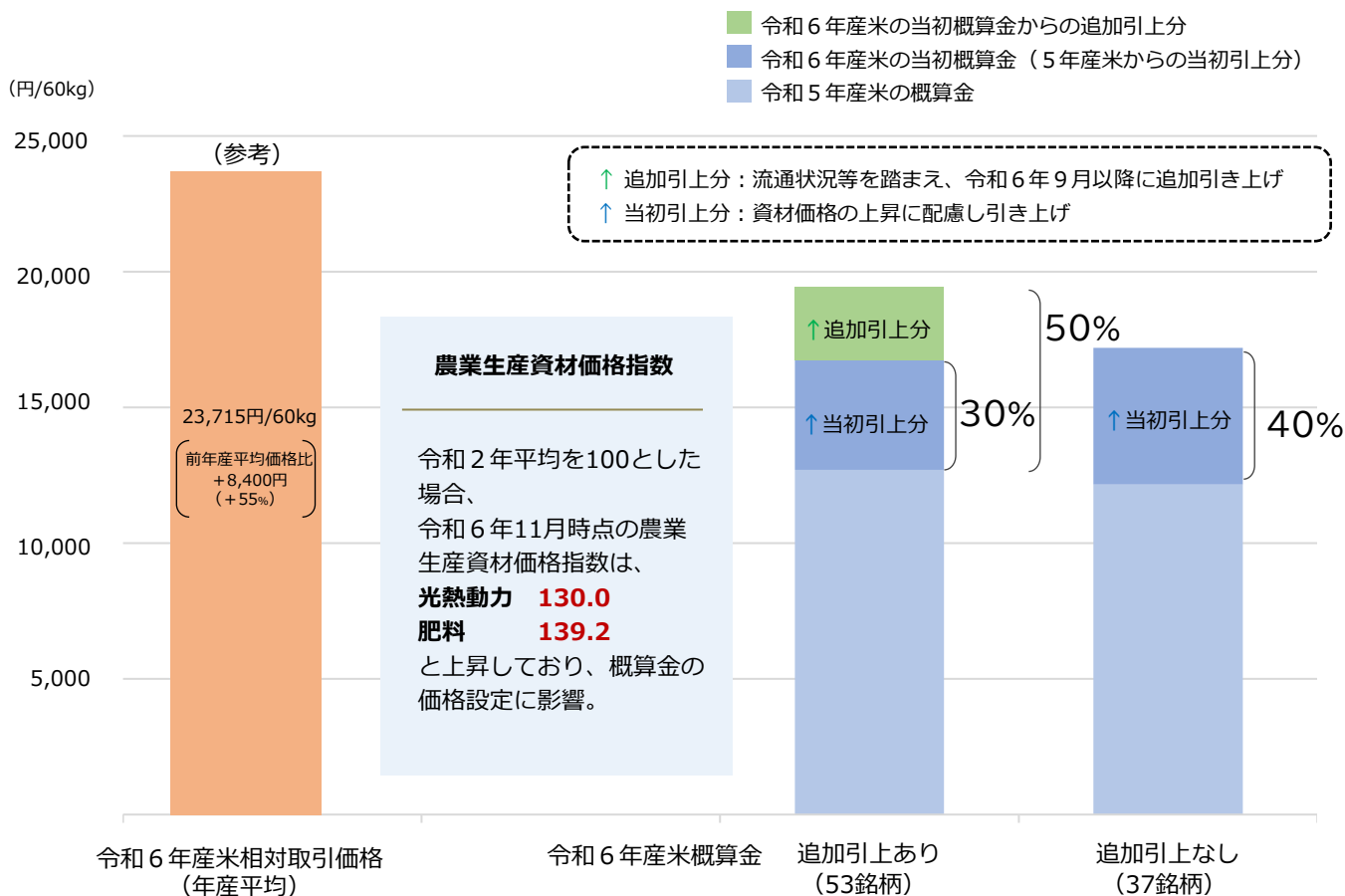
資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。

2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、平成26年3月以前は5%、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。

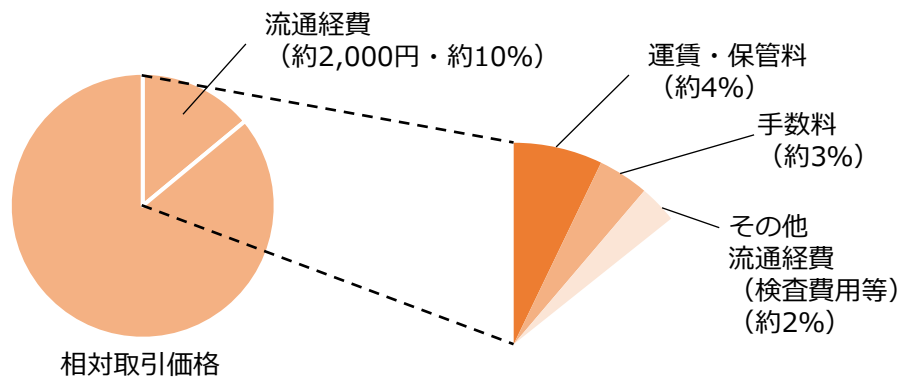
3 グラフ左側の年産平均価格は、当該年産の出回りから翌年10月まで（6年産は出回りから令和6年12月までの速報値）の通年平均価格、右側は月別の価格である。

## (参考) 6年産米の概算金の設定と相対取引価格の状況



※概算金は、業界紙情報及び集荷業者等からの聞き取りによるもの（令和7年1月8日現在）。

### 米の集荷・流通に関する経費



- 集荷団体が行う米の集荷・流通等に要するコストは、各県・銘柄によって異なるものの、概ね約2,000円/60kg（約10%）と推定される。
- 内訳は、通年供給にかかる保管料、産地から消費地への運賃等が4%、手数料が3%、その他（安全安心にかかるサンプル検査費用、広告宣伝費用他）が2%程度と推定される。

※流通経費は、集荷業者等からの聞き取りにより算出。

(2) 相対取引価格・数量 (令和6年産米、産地品種銘柄別、令和6年12月分) (速報)

相対取引価格・数量 (北海道から三重まで)

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	6年産米 令和6年12月		月別価格						年産平均価格			取引数量				取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	6年産米 (6年11月)	対前月 比	対前年 同月比	5年産米 (5年12月)	6年産米 出回り~ 6年12月	5年産米 出回り~ 6年10月	対前年 比	6年産米 (6年11月)	対前月 比	対前年 同月比	5年産米 (5年12月)	6年産米 出回り~ 6年12月	5年産米 出回り~ 5年12月	対前年 同期比		
				③	①/③	①/④	④	⑤	⑥	⑤/⑥	⑦	②/⑦	②/⑧	⑧	⑨	⑩	⑨/⑩		
北海道	ななつぼし	26,241	15,980	25,862	101%	168%	15,618	25,632	15,655	164%	14,076	114%	120%	13,311	61,914	48,335	128%		
北海道	ゆめひりか	27,728	6,890	27,485	101%	166%	16,658	27,120	16,452	165%	7,706	89%	89%	7,708	31,354	24,799	126%		
北海道	きらら397	26,885	1,013	24,748	109%	178%	15,069	25,481	15,102	169%	2,314	44%	64%	1,588	5,352	4,153	129%		
青森	まっしぐら	25,623	17,465	25,953	99%	169%	15,156	25,869	15,220	170%	10,382	168%	256%	6,819	38,569	16,407	235%		
青森	つがるロマン	-	-	-	-	-	15,855	-	15,421	-	-	-	-	1,663	-	3,650	-		
岩手	ひとめぼれ	23,573	11,437	20,858	113%	156%	15,145	22,147	15,140	146%	5,340	214%	135%	8,447	33,214	20,596	161%		
岩手	銀河のしずく	25,022	1,445	21,876	114%	161%	15,556	22,288	15,459	144%	2,148	67%	177%	818	8,881	5,612	158%		
岩手	あきたこまち	26,338	397	23,665	111%	174%	15,154	24,048	15,119	159%	993	40%	15%	2,735	3,088	4,276	72%		
宮城	ひとめぼれ	21,464	15,165	22,026	97%	141%	15,245	22,729	15,007	151%	9,255	164%	109%	13,889	78,177	35,847	218%		
宮城	つや姫	23,836	1,187	24,643	97%	150%	15,891	23,816	15,556	153%	208	571%	66%	1,803	9,677	6,041	160%		
宮城	ササニシキ	24,245	1,106	24,372	99%	155%	15,667	24,026	15,592	154%	360	307%	82%	1,348	6,541	3,631	180%		
秋田	あきたこまち	26,768	9,511	22,563	119%	174%	15,386	23,771	15,317	155%	10,301	92%	96%	9,959	76,850	43,259	178%		
秋田	ひとめぼれ	-	-	19,947	-	-	14,460	22,403	14,375	156%	1,085	-	-	1,097	7,401	4,543	163%		
秋田	めんこいな	22,910	456	22,300	103%	161%	14,263	22,039	14,213	155%	1,785	26%	139%	328	2,897	1,108	261%		
山形	はえぬき	25,997	5,549	24,846	105%	175%	14,824	24,636	14,779	167%	2,980	186%	107%	5,172	13,818	12,957	107%		
山形	つや姫	28,212	3,368	27,738	102%	150%	18,849	26,786	18,745	143%	5,319	63%	72%	4,648	14,720	14,862	99%		
山形	雪雫丸	26,887	1,928	25,772	104%	171%	15,711	25,268	15,497	163%	1,248	154%	103%	1,863	5,501	5,317	103%		
福島	コシヒカリ(中通り)	26,102	3,771	25,912	101%	178%	14,694	25,721	14,959	172%	4,628	81%	63%	5,964	10,993	14,250	77%		
福島	コシヒカリ(会津)	24,375	11,961	26,972	90%	157%	15,571	25,389	15,494	164%	5,926	202%	1221%	980	19,721	2,734	721%		
福島	コシヒカリ(浜通り)	26,261	366	25,260	104%	177%	14,842	25,338	15,131	167%	2,075	18%	66%	558	2,675	2,077	129%		
福島	ひとめぼれ	23,343	3,183	25,278	92%	163%	14,340	24,445	14,537	168%	2,852	112%	88%	3,610	7,474	7,227	103%		
福島	天のつぶ	25,247	1,488	24,329	104%	182%	13,864	24,645	14,296	172%	3,216	46%	42%	3,525	5,398	5,979	90%		
茨城	コシヒカリ	28,596	1,323	28,467	100%	189%	15,146	27,097	15,235	178%	3,067	43%	55%	2,395	20,104	17,733	113%		
茨城	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	25,538	14,726	173%	-	-	-	-	6,017	5,557	108%		
茨城	にじのきらめき	24,154	1,054	26,485	91%	-	-	25,214	-	-	419	252%	-	-	1,967	-	-		
栃木	コシヒカリ	27,111	15,747	25,622	106%	182%	14,887	24,765	15,152	163%	511	3082%	428%	3,681	45,500	10,040	453%		
栃木	とちぎの星	26,401	4,953	-	-	-	180%	14,647	24,802	14,476	171%	-	-	-	346	9,394	1,722	545%	
栃木	あさひの夢	26,129	1,079	-	-	-	179%	14,617	24,177	14,145	171%	-	-	-	238	2,723	690	395%	
群馬	あさひの夢	26,827	723	27,027	99%	180%	14,918	26,882	15,219	177%	272	266%	408%	177	996	185	540%		
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	-	14,976	-	-	-	-	-	-	-	-		
埼玉	彩のきずな	21,292	463	22,068	96%	148%	14,420	21,205	14,489	146%	546	85%	45%	1,034	1,561	1,995	78%		
埼玉	彩のかがやき	-	-	23,596	-	-	14,219	22,997	14,333	160%	199	-	-	343	385	1,167	33%		
埼玉	コシヒカリ	-	-	24,168	-	-	14,742	22,862	15,055	152%	217	-	-	222	436	992	44%		
千葉	コシヒカリ	22,653	611	23,262	97%	152%	14,884	23,987	14,611	164%	749	82%	39%	1,582	17,582	17,986	98%		
千葉	ふさこがね	22,360	198	24,775	90%	165%	13,539	23,342	13,742	170%	1,270	16%	13%	1,520	8,381	7,484	112%		
千葉	ふさおとめ	22,195	504	25,083	88%	156%	14,187	23,315	13,985	167%	1,367	37%	66%	765	7,645	6,562	116%		
山梨	コシヒカリ	19,637	231	19,710	100%	111%	17,613	19,744	17,535	113%	259	89%	109%	211	980	725	135%		
長野	コシヒカリ	22,510	9,590	25,840	87%	137%	16,481	22,139	15,895	139%	3,317	289%	584%	1,642	27,461	13,193	208%		
長野	あきたこまち	23,884	572	24,165	99%	158%	15,077	21,202	15,127	140%	353	162%	139%	412	2,875	2,352	122%		
静岡	コシヒカリ	-	-	18,676	-	-	15,451	21,026	15,560	135%	138	-	-	343	1,065	1,127	94%		
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	17,185	14,438	119%	-	-	-	-	121	123	99%		
静岡	にこまる	-	-	-	-	-	-	-	14,407	-	-	-	-	-	-	-	-		
新潟	コシヒカリ(一般)	24,147	3,991	21,680	111%	141%	17,145	22,634	16,927	134%	4,720	85%	615%	649	68,332	8,744	781%		
新潟	コシヒカリ(魚沼)	26,103	2,700	26,006	100%	125%	20,831	25,326	20,758	122%	2,093	129%	274%	986	17,073	2,875	594%		
新潟	コシヒカリ(佐渡)	-	-	21,281	-	-	17,237	22,850	17,441	131%	273	-	-	311	10,873	1,706	637%		
新潟	コシヒカリ(岩船)	-	-	21,794	-	-	17,388	22,851	17,325	132%	159	-	-	262	10,178	2,096	486%		
新潟	こしいぶき	22,375	1,175	21,933	102%	154%	14,556	20,691	14,596	142%	895	131%	73%	1,599	11,005	5,855	188%		
富山	コシヒカリ	24,934	9,013	23,215	107%	160%	15,577	23,528	15,915	148%	2,299	392%	117%	7,735	29,430	27,234	108%		
富山	てんたかく	23,766	697	20,040	119%	158%	15,085	20,967	14,920	141%	330	211%	71%	982	3,387	3,489	97%		
石川	コシヒカリ	24,657	1,298	23,683	104%	157%	15,703	22,283	15,678	142%	1,096	118%	244%	531	8,959	2,946	304%		
石川	ゆめみづほ	22,050	2,907	23,288	95%	-	-	21,533	14,415	149%	665	437%	-	-	5,550	893	621%		
福井	コシヒカリ	20,683	203	21,557	96%	134%	15,491	21,108	15,380	137%	5,363	4%	5%	3,701	12,812	10,966	117%		
福井	ハナエチゼン	19,863	128	21,563	92%	143%	13,853	20,078	13,881	145%	2,133	6%	12%	1,059	9,911	9,650	103%		
福井	あきさかり	22,733	695	20,309	112%	160%	14,222	20,434	14,185	144%	587	118%	79%	879	2,933	3,103	95%		
岐阜	ハツシモ	25,091	645	22,898	110%	167%	15,028	23,566	15,087	156%	332	194%	156%	413	1,268	1,747	73%		
岐阜	コシヒカリ	23,941	452	22,369	107%	144%	16,591	22,287	16,144	138%	149	303%	67%	674	1,377	2,359	58%		
岐阜	ほしじるし	23,395	164	23,650	99%	-	-	23,399	13,929	168%	150	109%	-	-	434	629	69%		
愛知	あいちのかおり	19,307	230	20,000	97%	135%	14,280	19,657	14,479	136%	208	111%	61%	376	641	858	75%		
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
三重	コシヒカリ(一般)	24,752	346	23,889	104%	169%	14,676	22,118	14,716	150%	988	35%	96%	360	4,372	4,748	92%		
三重	コシヒカリ(伊賀)	-	-	24,065	-	-	15,089	22,568	15,085	150%	881	-	-	104	2,112	1,916	110%		
三重	クヌヒカリ	-	-	23,373	-	-	-	21,944	13,563	162%	228	-	-	-	486	552	88%		

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照



相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

(単位：円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	6年産米 令和6年12月		月別価格						年産平均価格			取引数量				取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	6年産米 (6年11月)		5年産米 (5年12月)		6年産米 出回り～ 6年12月	5年産米 出回り～ 6年12月	対前年 比 ⑤/⑥	6年産米 (6年11月)	対前年 比 ⑦/⑧	対前年 比 ②/⑧	5年産米 (5年12月)	6年産米 出回り～ 6年12月	5年産米 出回り～ 5年12月	対前年 同期比 ⑨/⑩		
				③	①/③	④	①/④	⑤	⑥									⑦	⑧
滋賀	コシヒカリ	24,157	1,189	22,872	106%	160%	15,135	22,034	15,271	144%	1,409	84%	63%	1,891	7,052	8,359	84%		
滋賀	キヌヒカリ	21,729	565	21,835	100%	157%	13,883	21,218	13,965	152%	469	120%	52%	1,078	2,287	3,982	57%		
滋賀	みずかみ	23,173	569	22,853	101%	156%	14,832	21,616	14,915	145%	927	61%	43%	1,333	5,307	5,319	100%		
京都	コシヒカリ	23,203	112	23,354	99%	150%	15,424	22,107	15,502	143%	396	28%	33%	343	2,824	3,221	88%		
京都	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	13,908	19,366	14,057	138%	-	-	-	114	684	964	71%		
京都	ヒノヒカリ	-	-	23,164	-	-	-	20,750	15,970	130%	234	-	-	-	341	698	49%		
兵庫	コシヒカリ	22,922	430	23,446	98%	126%	18,186	21,958	15,492	142%	1,406	31%	43%	997	4,437	3,337	133%		
兵庫	ヒノヒカリ	21,063	314	20,233	104%	151%	13,918	20,943	14,074	149%	120	262%	69%	452	630	897	70%		
兵庫	キヌヒカリ	21,275	196	21,276	100%	148%	14,364	20,712	13,986	148%	219	89%	105%	187	967	1,018	95%		
奈良	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,285	-	14,389	-	-	-	-	580	-	1,264	-		
鳥取	きぬむすめ	21,241	126	21,536	99%	147%	14,487	21,018	14,404	146%	349	36%	119%	106	1,197	1,351	89%		
鳥取	コシヒカリ	21,415	152	22,149	97%	-	-	21,175	15,005	141%	218	70%	-	-	1,313	864	152%		
鳥取	ひとめぼれ	21,637	188	-	-	-	-	20,510	14,243	144%	-	-	-	-	999	1,358	74%		
鳥根	きぬむすめ	21,128	206	20,880	101%	150%	14,076	19,628	14,117	139%	591	35%	21%	962	9,872	7,940	124%		
鳥根	コシヒカリ	-	-	21,955	-	-	15,142	20,645	14,978	138%	1,007	-	-	1,188	8,107	8,491	95%		
鳥根	つや姫	21,771	200	-	-	148%	14,677	20,332	14,743	138%	-	-	27%	741	4,485	3,425	131%		
岡山	アケボノ	26,712	155	-	-	194%	13,765	23,781	13,208	180%	-	-	65%	240	1,269	868	146%		
岡山	きぬむすめ	23,452	232	22,891	102%	170%	13,765	22,288	13,793	162%	758	31%	161%	144	5,111	1,045	489%		
岡山	コシヒカリ	22,883	130	23,817	96%	156%	14,635	23,084	14,533	159%	764	17%	46%	281	4,129	1,792	230%		
広島	コシヒカリ	22,347	1,055	21,282	105%	156%	14,300	21,225	14,550	146%	349	302%	27%	3,904	4,224	3,393	125%		
広島	あきさかり	20,721	393	20,257	102%	154%	13,471	19,974	13,857	144%	332	118%	20%	1,924	1,959	2,042	96%		
広島	あきらまん	-	-	20,904	-	-	13,332	20,156	13,956	144%	102	-	-	1,097	983	926	106%		
山口	コシヒカリ	22,530	1,441	21,237	106%	151%	14,876	22,057	14,918	148%	221	652%	184%	783	3,283	2,276	144%		
山口	ひとめぼれ	21,916	2,191	20,910	105%	156%	14,092	21,574	14,071	153%	384	571%	538%	407	3,264	1,802	181%		
山口	きぬむすめ	21,953	3,031	20,493	107%	159%	13,828	21,761	14,000	155%	170	1783%	335%	904	3,538	2,371	149%		
徳島	コシヒカリ	22,885	240	-	-	-	-	23,195	14,137	164%	-	-	-	-	5,116	2,016	254%		
徳島	あきさかり	-	-	22,242	-	-	-	22,238	13,426	166%	243	-	-	-	742	2,014	37%		
香川	コシヒカリ	22,885	1,940	22,885	100%	149%	15,325	22,290	15,325	145%	494	393%	307%	631	3,601	1,610	224%		
香川	ヒノヒカリ	22,345	719	22,345	100%	153%	14,569	22,159	14,569	152%	312	230%	190%	379	1,147	929	123%		
香川	あきさかり	22,129	719	22,129	100%	155%	14,245	21,818	14,245	153%	372	193%	237%	303	1,314	776	169%		
愛媛	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	20,887	14,310	146%	-	-	-	-	2,345	2,218	106%		
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	23,612	13,878	170%	-	-	-	-	414	607	68%		
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	20,227	13,596	149%	-	-	-	-	259	685	38%		
高知	コシヒカリ	22,339	1,528	-	-	153%	14,606	22,339	14,922	150%	-	-	66%	2,321	8,212	5,997	137%		
高知	ヒノヒカリ	21,367	268	-	-	157%	13,634	21,367	13,634	157%	-	-	86%	312	532	647	82%		
福岡	夢つくし	23,542	1,198	24,407	96%	154%	15,327	22,281	15,458	144%	2,014	59%	116%	1,035	7,438	5,370	139%		
福岡	ヒノヒカリ	24,576	838	22,515	109%	171%	14,367	22,037	14,139	156%	548	153%	93%	901	3,934	2,527	156%		
福岡	元氣つくし	24,343	2,662	22,944	106%	158%	15,364	23,213	15,434	150%	1,145	232%	233%	1,143	5,586	5,176	108%		
佐賀	さがびより	21,874	686	21,988	99%	144%	15,149	21,938	14,873	148%	618	111%	106%	647	1,495	1,349	111%		
佐賀	夢しずく	21,531	530	21,387	101%	148%	14,534	21,156	14,377	147%	650	82%	73%	723	2,065	2,100	98%		
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,448	-	14,121	-	-	-	-	184	-	508	-		
長崎	こごまる	23,777	191	23,641	101%	166%	14,290	23,696	14,584	162%	225	85%	130%	147	472	617	77%		
長崎	なつほのか	-	-	-	-	-	14,246	23,053	14,209	162%	-	-	-	109	304	579	52%		
長崎	ヒノヒカリ	23,209	138	-	-	-	-	23,209	14,331	162%	-	-	-	-	299	239	125%		
熊本	ヒノヒカリ	24,559	190	24,469	100%	167%	14,702	24,605	14,821	166%	204	93%	60%	315	521	995	52%		
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	14,442	-	-	-	-	-	-	-	-		
熊本	コシヒカリ	24,735	267	23,898	104%	161%	15,401	23,673	15,242	155%	158	169%	99%	271	1,292	1,201	108%		
大分	ヒノヒカリ	24,327	746	24,126	101%	166%	14,628	24,096	14,454	167%	345	216%	57%	1,314	1,444	2,388	60%		
大分	なつほのか	24,256	425	24,019	101%	-	-	24,095	-	-	274	155%	-	-	853	-	-		
大分	ひとめぼれ	25,053	113	24,285	103%	170%	14,765	24,190	14,574	166%	589	19%	29%	391	821	1,454	56%		
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	22,600	14,582	155%	-	-	-	-	4,405	4,610	96%		
宮崎	ヒノヒカリ	27,091	3,440	-	-	-	-	27,091	15,219	178%	-	-	-	-	3,440	-	-		
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	14,763	-	-	-	-	-	-	-	-		
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	-	-	-	15,115	-	-	-	-	-	-	-	-		
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	21,140	14,670	144%	-	-	-	-	771	1,774	43%		
全銘柄平均価格、合計数量				24,665	205,975	23,981	103%	160%	15,390	23,715	15,315	155%	150,099	137%	125%	164,964	937,870	589,323	159%

資料：農水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。

2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。

3 価格に含む消費税は、軽減税率の対象である米穀の品代等は3%、運賃等は10%で算定している。

4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡県（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。

5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在産の取引分も対象としている。

6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（6年産は速報値）。

7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。

8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産平均価格について、令和6年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和5年産米は、当該年産において報告対象としない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。

9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

(3) 相対取引価格（月別・年産平均価格）（令和5・6年産米、産地品種銘柄別）（速報）

（単位：円／玄米60kg税込）

産地品種銘柄	5年産	5年産	5年産	5年産	5年産	5年産	5年産	5年産	5年産	5年産	6年産	6年産	6年産	6年産	対前年 同月差 ③-①	6年産	対前年差 ④-②		
	5年 12月 ①	5年 1月	5年 2月	5年 3月	5年 4月	5年 5月	5年 6月	5年 7月	5年 8月	5年 9月 出回り～ 6年10月 ②	6年 9月	6年 10月	6年 11月	6年 12月 ③		6年 出回り～ 6年12月 ④			
北海道	ななつほし	15,618	15,630	15,595	15,705	15,742	15,674	15,792	15,804	16,100	15,655	25,198	25,241	25,862	26,241	+ 10,623	25,632	+ 9,977	
北海道	ゆめゆかり	16,658	16,675	16,144	16,309	16,400	16,022	16,170	16,036	17,234	16,452	25,971	27,283	27,485	27,728	+ 11,070	27,120	+ 10,668	
北海道	きらら397	15,069	15,015	14,924	15,427	14,980	14,906	15,328	15,316	15,270	15,102	24,068	25,832	24,748	26,885	+ 11,816	25,481	+ 10,379	
青森	まっぺら	15,156	15,364	15,620	15,374	15,483	15,501	15,522	15,409	14,894	15,220	25,311	26,352	25,953	25,623	+ 10,467	25,869	+ 10,649	
青森	つが名ロマン	15,855	15,869	15,814	15,339	15,678	15,466	15,990	14,518	-	15,421	-	-	-	-	-	-	-	
岩手	ひとめぼれ	15,145	15,258	15,193	15,353	14,841	14,901	14,890	14,800	14,770	15,140	20,775	21,631	20,858	23,573	+ 8,428	22,147	+ 7,007	
岩手	銀河のしずく	15,556	15,580	15,411	15,571	15,683	-	16,817	-	-	15,459	20,894	21,873	21,876	25,022	+ 9,466	22,288	+ 6,829	
岩手	あきたこまち	15,154	15,124	14,916	15,132	15,420	-	-	-	-	15,119	-	23,711	23,665	26,338	+ 11,184	24,048	+ 9,929	
宮城	ひとめぼれ	15,245	15,033	14,624	14,811	15,647	15,601	15,503	15,456	15,432	15,007	22,968	24,331	22,026	21,464	+ 6,219	22,729	+ 7,722	
宮城	つや姫	15,891	15,344	-	15,852	-	15,692	-	15,498	15,639	15,556	23,646	24,458	24,643	23,836	+ 7,945	23,816	+ 8,260	
宮城	サザニシキ	15,667	15,358	-	-	15,829	-	-	-	-	15,592	23,389	25,414	24,372	24,245	+ 8,578	24,026	+ 8,434	
秋田	あきたこまち	15,386	15,355	15,336	15,141	15,274	15,676	15,728	15,975	16,135	15,317	22,284	23,708	22,563	26,768	+ 11,382	23,771	+ 8,454	
秋田	ひとめぼれ	14,460	-	14,405	14,253	16,230	-	-	-	-	14,375	20,181	23,033	19,947	-	-	22,403	+ 8,028	
秋田	めんこいな	14,263	14,321	14,165	13,985	14,213	14,198	15,320	15,400	14,621	14,213	-	20,742	22,300	22,910	+ 8,647	22,039	+ 7,826	
山形	はえぬき	14,824	14,902	14,380	14,893	14,901	14,559	15,155	14,611	16,177	14,779	21,741	23,578	24,846	25,997	+ 11,173	24,636	+ 9,857	
山形	つや姫	18,849	18,672	18,386	18,754	18,554	18,774	19,570	18,690	18,804	18,745	23,096	25,403	27,738	28,212	+ 9,363	26,786	+ 8,041	
山形	雪若丸	15,711	15,474	15,101	15,151	15,408	15,270	15,488	15,378	15,638	15,497	22,428	24,092	25,772	26,887	+ 11,176	25,268	+ 9,771	
福島	コシヒカリ（中通り）	14,694	14,888	15,100	15,396	15,283	15,498	15,850	14,881	16,230	14,959	24,148	24,857	25,912	26,102	+ 11,408	25,721	+ 10,762	
福島	コシヒカリ（会津）	15,571	15,736	15,292	15,744	15,781	16,485	15,693	15,202	16,056	15,494	-	26,873	26,972	24,375	+ 8,804	25,389	+ 9,895	
福島	コシヒカリ（浜通り）	14,842	-	15,424	15,449	-	15,484	15,261	-	-	15,131	-	24,803	25,260	26,261	+ 11,419	25,338	+ 10,207	
福島	ひとめぼれ	14,340	14,474	14,599	14,637	14,573	14,978	15,633	14,686	15,315	14,537	23,896	25,576	25,278	23,343	+ 9,003	24,445	+ 9,908	
福島	天のつば	13,864	14,326	14,267	14,616	14,414	14,435	16,602	15,045	18,163	14,296	-	24,895	24,329	25,247	+ 11,383	24,645	+ 10,349	
茨城	コシヒカリ	15,146	15,009	15,564	14,875	17,135	17,642	18,680	18,238	18,465	15,235	27,646	26,946	28,467	28,596	+ 13,450	27,097	+ 11,862	
茨城	あきたこまち	-	16,411	15,711	16,524	17,438	19,880	-	-	-	14,726	26,992	28,209	-	-	-	25,538	+ 10,812	
茨城	にじのきらめき	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,327	26,485	24,154	-	-	25,214	-
栃木	コシヒカリ	14,887	15,301	15,268	14,693	14,720	14,824	14,854	14,651	15,938	15,152	23,492	23,463	25,622	27,111	+ 12,224	24,765	+ 9,613	
栃木	とちきの星	14,647	14,604	14,582	14,387	14,241	14,251	13,951	14,678	14,410	14,476	23,009	22,851	-	26,401	+ 11,754	24,802	+ 10,326	
栃木	あさひの夢	14,617	14,194	14,402	-	-	14,913	14,018	13,685	14,218	14,145	22,908	22,663	-	26,129	+ 11,512	24,177	+ 10,032	
群馬	あさひの夢	14,918	15,244	15,514	15,590	15,876	14,580	14,580	14,452	14,492	15,219	-	-	27,027	26,827	+ 11,909	26,882	+ 11,663	
群馬	ゆめまつり	-	-	15,633	-	-	-	-	-	-	14,976	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉	彩のきずな	14,420	14,369	14,117	14,691	14,691	14,851	14,756	14,225	14,688	14,489	-	20,965	22,068	21,292	+ 6,872	21,205	+ 6,716	
埼玉	彩のかがやき	14,219	14,265	14,188	17,016	-	-	-	-	13,816	-	14,333	-	23,596	-	-	-	22,997	+ 8,664
埼玉	コシヒカリ	14,742	14,916	15,640	-	-	-	-	14,669	-	15,055	-	22,189	24,168	-	-	-	22,862	+ 7,807
千葉	コシヒカリ	14,884	14,188	14,287	14,448	14,470	14,197	14,791	14,288	14,076	14,611	24,556	24,667	23,262	22,653	+ 7,769	23,987	+ 9,376	
千葉	ふさごがね	13,539	13,754	13,651	14,181	14,380	13,536	13,874	13,280	13,468	13,742	23,697	24,495	24,775	22,360	+ 8,821	23,342	+ 9,600	
千葉	ふさおとめ	14,187	13,818	13,761	14,758	14,211	13,698	13,991	13,566	-	13,985	23,211	22,877	25,083	22,195	+ 8,008	23,315	+ 9,330	
山梨	コシヒカリ	17,613	17,508	17,372	17,295	17,331	17,349	17,712	17,643	18,162	17,535	19,871	19,793	19,710	19,637	+ 2,024	19,744	+ 2,209	
長野	コシヒカリ	16,481	16,026	15,705	16,341	-	-	-	-	19,533	15,895	20,615	21,759	25,840	22,510	+ 6,029	22,139	+ 6,244	
長野	あきたこまち	15,077	15,132	14,922	15,457	-	-	-	-	18,356	15,127	19,760	21,948	24,165	23,884	+ 8,807	21,202	+ 6,075	
静岡	コシヒカリ	15,451	15,481	15,500	15,481	15,605	15,643	15,925	-	-	15,560	21,789	18,077	18,676	-	-	-	21,026	+ 5,466
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	14,449	14,608	-	-	14,438	-	-	-	-	-	-	17,185	+ 2,747
静岡	にこまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,407	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	コシヒカリ（一般）	17,145	16,904	16,813	17,197	17,389	17,578	-	17,597	-	16,927	20,858	23,487	21,680	24,147	+ 7,002	22,634	+ 5,707	
新潟	コシヒカリ（魚沼）	20,831	20,937	20,583	20,606	20,762	20,634	20,706	20,705	20,867	20,758	24,263	25,505	26,006	26,103	+ 5,272	25,326	+ 4,568	
新潟	コシヒカリ（佐渡）	17,237	17,309	17,350	17,889	-	-	17,902	-	-	17,441	21,316	24,119	21,281	-	-	-	22,850	+ 5,409
新潟	コシヒカリ（岩船）	17,388	17,279	17,338	17,426	-	-	-	-	-	17,325	21,134	24,311	21,794	-	-	-	22,851	+ 5,526
新潟	こしいぶき	14,556	14,810	14,256	15,123	14,578	15,116	15,219	15,121	14,397	14,596	19,075	22,199	21,933	22,375	+ 7,819	20,691	+ 6,095	
富山	コシヒカリ	15,577	15,942	16,296	16,305	16,136	16,244	15,924	16,300	16,104	15,915	20,444	25,583	23,215	24,934	+ 9,357	23,528	+ 7,613	
富山	てんたかく	15,085	14,938	14,898	15,480	14,410	14,467	14,405	14,138	-	14,920	20,183	19,919	20,040	23,766	+ 8,681	20,967	+ 6,047	
石川	コシヒカリ	15,703	15,545	15,861	15,712	16,144	-	-	-	-	15,678	21,621	21,206	23,683	24,657	+ 8,954	22,283	+ 6,605	
石川	ゆめみづほ	-	14,400	-	14,416	-	-	-	-	-	14,415	20,164	-	23,288	22,050	-	-	21,533	+ 7,118
福井	コシヒカリ	15,491	15,088	15,761	15,480	14,644	14,071	-	15,467	-	15,380	20,395	23,128	21,557	20,683	+ 5,192	21,108	+ 5,728	
福井	ハナエチゼン	13,853	13,449	13,953	13,866	12,570	12,700	-	-	-	13,881	19,343	22,252	21,563	19,863	+ 6,010	20,078	+ 6,197	
福井	あきさかり	14,222	-	14,502	-	-	-	-	-	-	14,185	19,322	20,445	20,309	22,733	+ 8,511	20,434	+ 6,249	
岐阜	ハツシモ	15,028	15,073	15,162	15,038	15,758	14,524	14,756	15,565	-	15,087	-	20,950	22,898	25,091	+ 10,063	23,566	+ 8,479	
岐阜	コシヒカリ	16,591	16,336	15,504	15,983	-	16,996	-	16,307	-	16,144	21,100	21,586	22,369	23,941	+ 7,350	22,287	+ 6,143	
岐阜	ほしじるし	-	13,944	13,903	13,927	-	13,885	-	-	-	13,929	-	23,092	23,650	23,395	-	-	23,399	+ 9,470
愛知	あいちのかおり	14,280	14,423	14,427	14,577	14,599	14,403	14,582	14,560	14,561	14,479	-	19,703	20,000	19,307	+ 5,027	19,657	+ 5,178	
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	コシヒカリ（一般）	14,676	14,656	14,862	14,640	-	-	-	-	-	14,716	21,736	22,825	23,889	24,752	+ 10,076	22,118	+ 7,402	
三重	コシヒカリ（伊賀）	15,089	15,096	15,082	15,461	15,008	-	-	-	-	15,085	22,010	-	24,065	-	-	-	22,568	+ 7,483
三重	キヌヒカリ	-	13,507	-	-	13,496	-	-	-	-	13,563	20,732	-	23,373	-	-	-	21,944	+ 8,381



## 2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和6年12月分）

調査結果は、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。

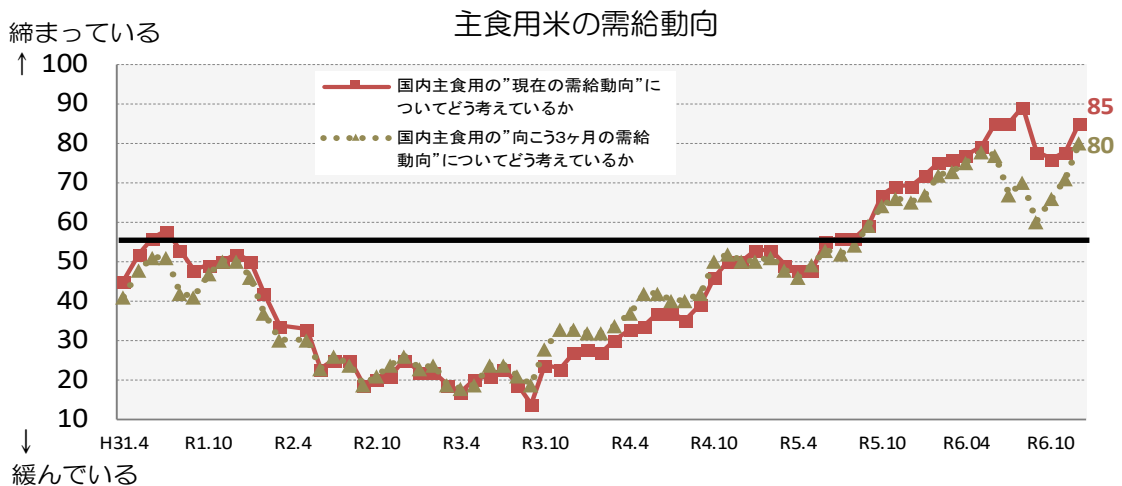
【 <https://www.komenet.jp/> 】

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和6年12月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて+7ポイントの「大幅に増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+9ポイントの「大幅に増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+3ポイントの「やや増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+9ポイントの「大幅に増加」。

### 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断（全体）

#### ① 主食用米の需給動向

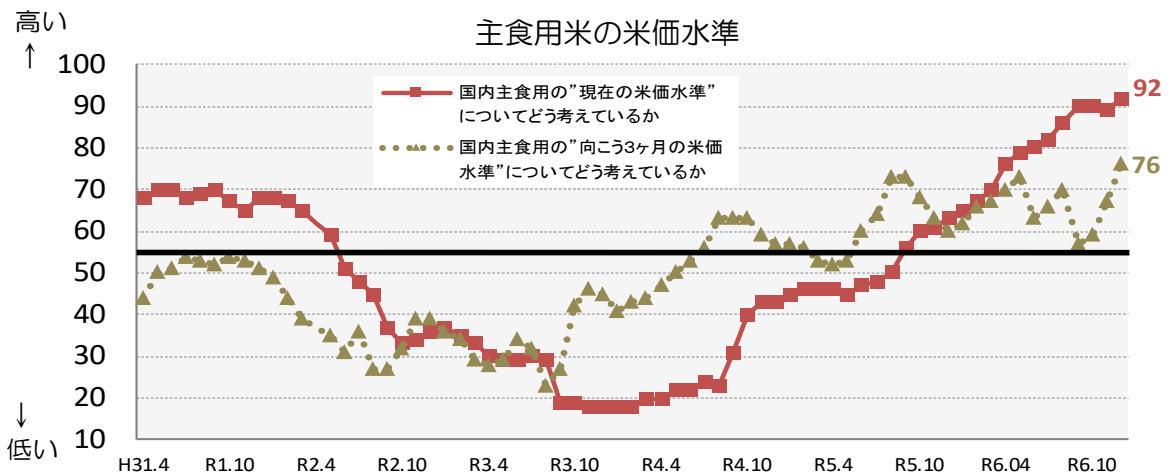
- (ア) 現状判断 D I 前回からの増減 +7（今月の数値 85）  
 (イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月） 前回からの増減 +9（今月の数値 80）



※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「縮まっている」/「(将来)縮まる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### ② 主食用米の米価水準

- (ア) 現状判断 D I 前回からの増減 +3（今月の数値 92）  
 (イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月） 前回からの増減 +9（今月の数値 76）



※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「米価水準が高い」/「米価水準が高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「米価水準が低い」/「米価水準が低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

## 2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

### ①主食用米の販売数量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「増えた」/「(将来)増える」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「減った」/「(将来)減る」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### (ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

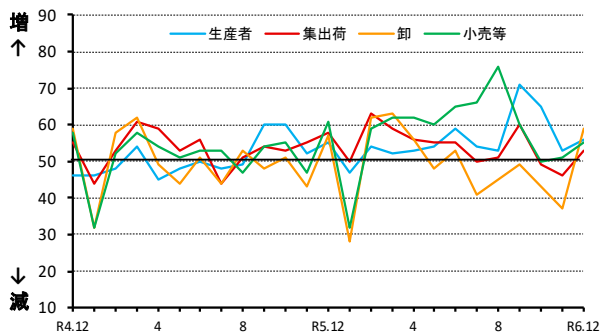
##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+3	(今月の数値	56)
集出荷：前回からの増減	+7	(今月の数値	53)
卸：前回からの増減	+22	(今月の数値	59)
小売等：前回からの増減	+4	(今月の数値	55)

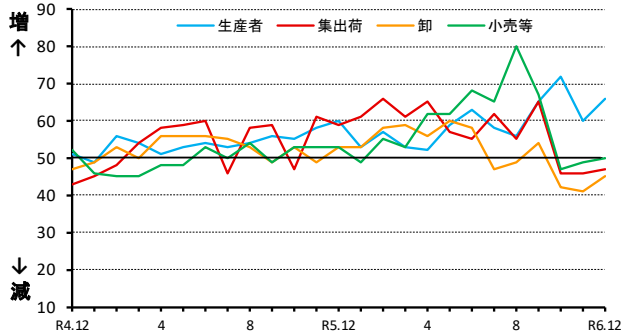
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+6	(今月の数値	66)
集出荷：前回からの増減	+1	(今月の数値	47)
卸：前回からの増減	+4	(今月の数値	45)
小売等：前回からの増減	+1	(今月の数値	50)

#### ①-A-a 貴社の“今月”の主食用米の“販売数量”について、“先月と比較”するといかがですか。



#### ①-A-b 貴社の“今月”の主食用米の“販売数量”について、“前年同月と比較”するといかがですか。



#### (イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

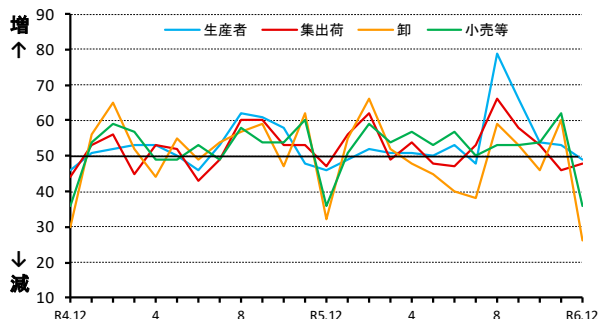
##### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲4	(今月の数値	49)
集出荷：前回からの増減	+2	(今月の数値	48)
卸：前回からの増減	▲34	(今月の数値	26)
小売等：前回からの増減	▲26	(今月の数値	36)

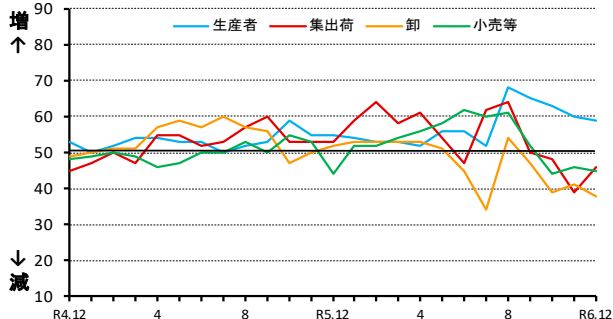
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲1	(今月の数値	59)
集出荷：前回からの増減	+7	(今月の数値	46)
卸：前回からの増減	▲3	(今月の数値	38)
小売等：前回からの増減	▲1	(今月の数値	45)

#### ①-I-a 貴社の“来月”の主食用米の“販売数量”について、“今月と比較”してどうなると考えていますか。



#### ①-I-b 貴社の“来月”の主食用米の“販売数量”について、“前年同月と比較”してどうなると考えていますか。





## ②主食用米の価格

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「高くなった」/「(将来)高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「低くなった」/「(将来)低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

### (ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

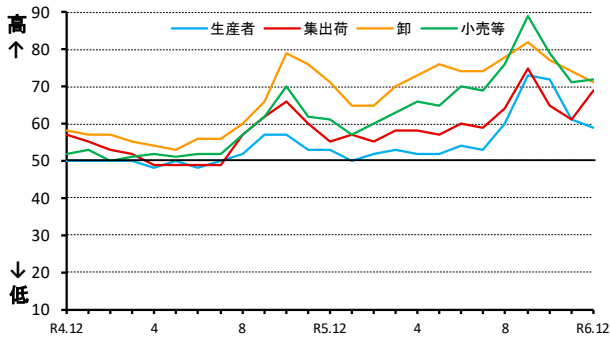
#### a. 先月との比較

生産者	： 前回からの増減	▲ 2	( 今月の数値	5 9)
集出荷	： 前回からの増減	+ 8	( 今月の数値	6 9)
卸	： 前回からの増減	▲ 3	( 今月の数値	7 1)
小売等	： 前回からの増減	+ 1	( 今月の数値	7 2)

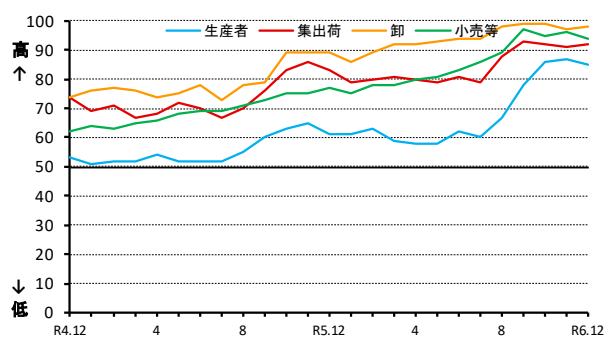
#### b. 前年同月との比較

生産者	： 前回からの増減	▲ 2	( 今月の数値	8 5)
集出荷	： 前回からの増減	+ 1	( 今月の数値	9 2)
卸	： 前回からの増減	+ 1	( 今月の数値	9 8)
小売等	： 前回からの増減	▲ 2	( 今月の数値	9 4)

#### ②-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、 "先月と比較"するといかがですか。



#### ②-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、 "前年同月と比較"するといかがですか。



### (イ) 来月の価格に関する見通し D I

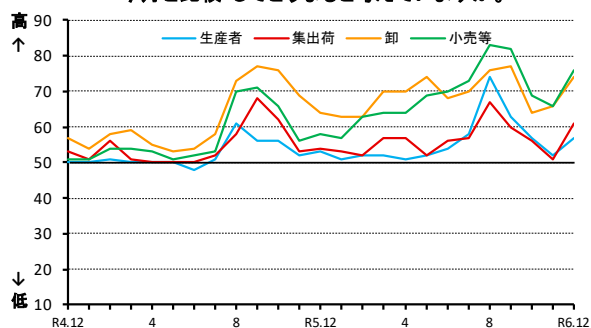
#### a. 今月との比較

生産者	： 前回からの増減	+ 5	( 今月の数値	5 7)
集出荷	： 前回からの増減	+10	( 今月の数値	6 1)
卸	： 前回からの増減	+ 8	( 今月の数値	7 4)
小売等	： 前回からの増減	+10	( 今月の数値	7 6)

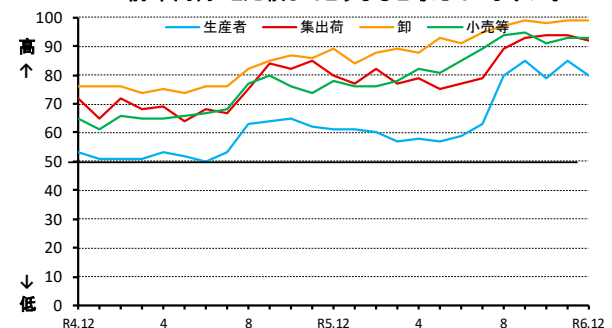
#### b. 前年同月との比較

生産者	： 前回からの増減	▲ 5	( 今月の数値	8 0)
集出荷	： 前回からの増減	▲ 2	( 今月の数値	9 2)
卸	： 前回からの増減	± 0	( 今月の数値	9 9)
小売等	： 前回からの増減	± 0	( 今月の数値	9 3)

#### ②-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、 "今月と比較"してどうなると考えていますか。



#### ②-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、 "前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



### ③主食用米の在庫量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「多くなった」/「(将来)多くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「少なくなった」/「(将来)少なくなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### (ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減 ▲10 (今月の数値 29)

集出荷：前回からの増減 ▲8 (今月の数値 35)

卸：前回からの増減 ▲12 (今月の数値 41)

小売等：前回からの増減 ▲7 (今月の数値 41)

##### b. 前年同月との比較

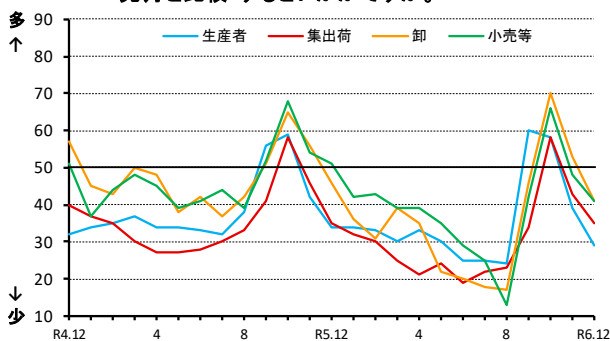
生産者：前回からの増減 ▲9 (今月の数値 35)

集出荷：前回からの増減 ±0 (今月の数値 26)

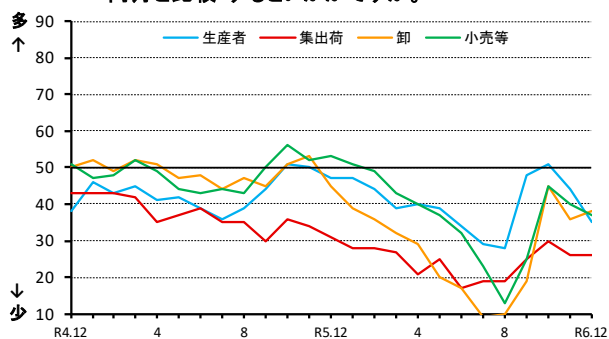
卸：前回からの増減 +2 (今月の数値 38)

小売等：前回からの増減 ▲3 (今月の数値 37)

③-ア-a 貴社の“今月”の主食用米の“在庫量”について、“先月と比較”するといかがですか。



③-ア-b 貴社の“今月”の主食用米の“在庫量”は、“前年同月と比較”するといかがですか。



#### (イ) 来月の在庫量に関する見通し D I

##### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減 ▲6 (今月の数値 28)

集出荷：前回からの増減 ±0 (今月の数値 35)

卸：前回からの増減 ▲13 (今月の数値 29)

小売等：前回からの増減 ▲12 (今月の数値 32)

##### b. 前年同月との比較

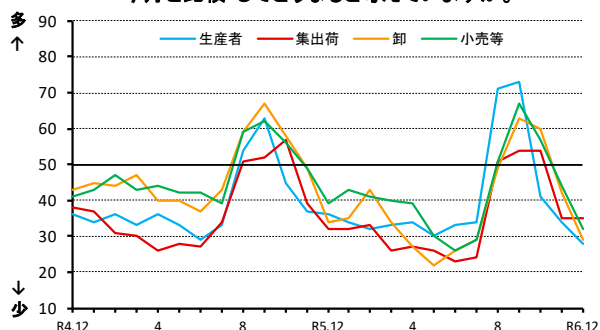
生産者：前回からの増減 ▲10 (今月の数値 33)

集出荷：前回からの増減 ▲2 (今月の数値 27)

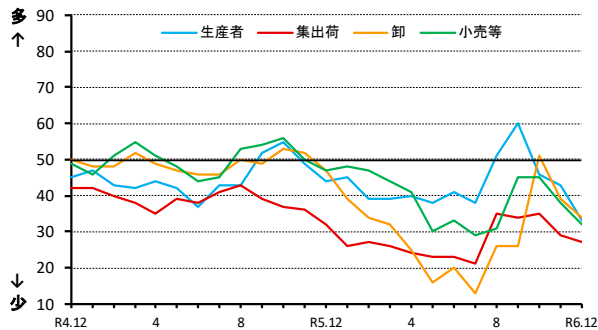
卸：前回からの増減 ▲5 (今月の数値 34)

小売等：前回からの増減 ▲6 (今月の数値 32)

③-イ-a 貴社の“来月”の主食用米の“在庫量”について、“今月と比較”してどうなると考えていますか。



③-イ-b 貴社の“来月”の主食用米の“在庫量”について、“前年同月と比較”してどうなると考えていますか。



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の 在庫水準	国の政策	米穀の 調達状況	消費者の 動向	競合商品の 販売動向	その他
R4.12	12%	23%	3%	44%	11%	6%	1%
R5.1	5%	28%	4%	42%	14%	6%	1%
R5.2	2%	25%	5%	45%	16%	5%	1%
R5.3	1%	29%	3%	41%	16%	8%	1%
R5.4	1%	27%	4%	44%	14%	9%	1%
R5.5	2%	28%	3%	37%	22%	6%	2%
R5.6	1%	30%	3%	45%	12%	8%	1%
R5.7	3%	30%	1%	48%	14%	3%	1%
R5.8	11%	26%	3%	44%	8%	3%	5%
R5.9	20%	18%	1%	44%	9%	5%	2%
R5.10	24%	21%	1%	42%	8%	3%	1%
R5.11	22%	19%	1%	44%	10%	4%	0%

	作柄	国内の 在庫水準	国の政策	米穀の 調達状況	消費者の 動向	競合商品の 販売動向	その他
R5.12	12%	23%	3%	46%	12%	4%	0%
R6.1	9%	28%	2%	46%	10%	3%	2%
R6.2	9%	27%	1%	51%	8%	4%	0%
R6.3	7%	29%	0%	53%	8%	2%	1%
R6.4	3%	29%	2%	52%	9%	3%	1%
R6.5	6%	30%	1%	55%	4%	2%	1%
R6.6	5%	34%	1%	49%	7%	3%	1%
R6.7	6%	35%	3%	46%	7%	3%	1%
R6.8	2%	43%	2%	45%	5%	1%	1%
R6.9	6%	24%	1%	52%	11%	3%	2%
R6.10	7%	22%	2%	54%	10%	3%	2%
R6.11	10%	17%	2%	53%	12%	6%	1%
R6.12	3%	26%	2%	57%	7%	3%	1%

《アンケート方法等》

- 調査期間：毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答
- 調査方法：電子メールを利用したアンケート調査
- 調査対象者：全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の180客体

※ 米取引関係者の動向をより適切に反映したものとなるよう、令和5年4月にアンケート対象事業者の一部入替を行いました。

○有効回答数：144客体

- 生産者・・・・・・・・・・29
- 集出荷業者／団体・・・・・・・・24
- 卸売業者（主に主食用米）・・・・28
- 小売業者／中食・外食業者・・・・49
- その他・・・・・・・・・・14

※「その他」は以下の業者です。  
 ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者  
 ・加工原材料米穀を使用し、加工食品（酒類を含む）を製造・販売する者

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

○表示単位未満の端数は四捨五入したため、合計と内訳が一致しないことがあります。

《DIの算出方法》

米の需給動向・価格水準などに関する現状、または先行きに対する5段階の判断（評価）にそれぞれ点数（評価点）を与え、これらを各回答区分の構成比（%）に乗じてDIを算出します。

ただし、DIの推移は、変化の方向性を示すものであり、その変化の大きさ（量感）を表すものではありません。例えば、大幅であろうが小幅であろうが、上昇するといった見方をする者の構成比が同じであれば、同じDIが観測されることに注意が必要です。

（DIの算出例）

問：国内の主食用米の“向こう3ヶ月の米価水準”について、“現時点と比較”してどうなると考えていますか。

	高くなる	やや高くなる	同程度	やや低くなる	低くなる
評価点(A)	+1	+0.75	+0.5	+0.25	0
構成比(B)	17.8	20.0	20.0	22.2	20.0
各DI(C=A×B)	17.8	15	10	5.6	0
DI(合計)	48.4				

### 3 米の契約・販売情報

#### 1 事前契約（播種前契約）の取組状況

##### (1) 近年の事前契約（播種前契約）数量の推移

米の事前契約について、農林水産省では需要に応じた生産・販売に繋げていく観点から、「米取引の事前契約研究会」での議論等も踏まえ、「収穫前契約から播種前契約への転換」、「実需と結びついた契約の拡大」を推進しています。

これに伴い、今後の事前契約の取組状況については、従来の「収穫前契約」に代えて、「播種前契約」に関する取組状況を掲載することとします。

【米取引の事前契約研究会ページ】

<https://www.maff.go.jp/j/syoutan/keikaku/soukatu/jizenn.html>

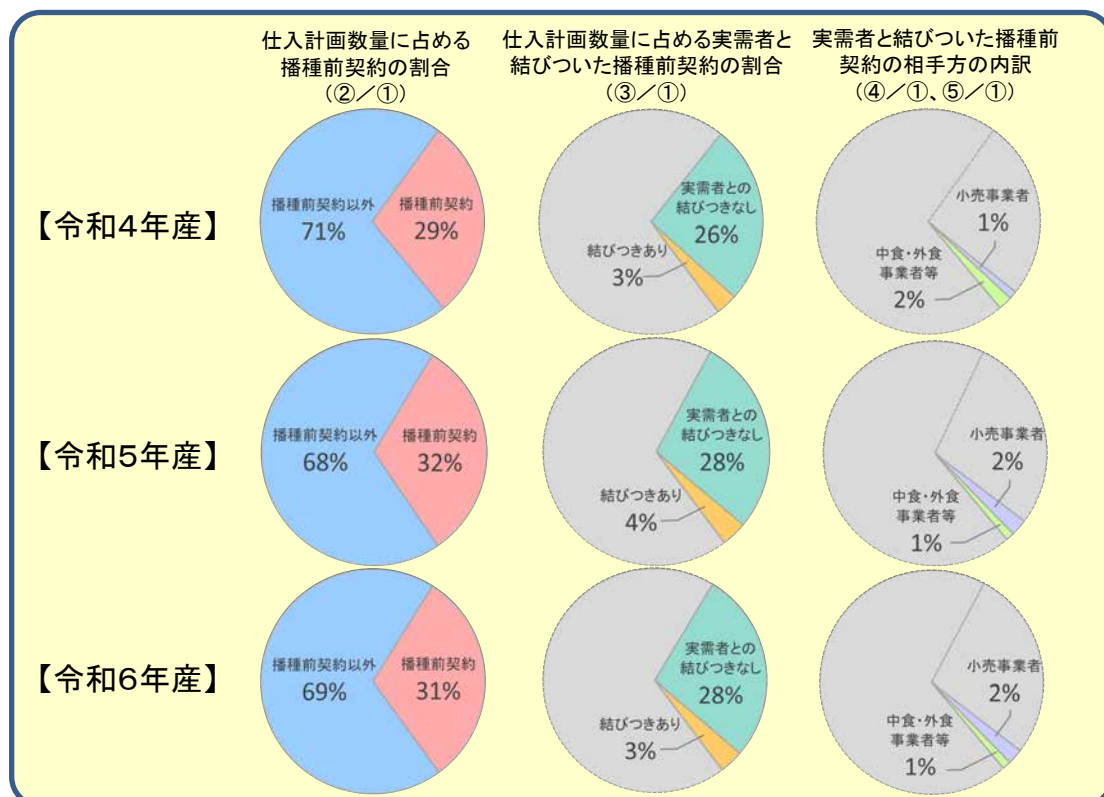
- 事前契約（播種前契約）の取組状況について、一定規模以上の集出荷業者を対象に調査を実施。
- 6年産の仕入計画数量に占める播種前契約（複数年契約を含む）の割合は31%。6年産の仕入計画数量に占める実需者と結びついた播種前契約の割合は3%。

##### 【播種前契約の状況】

(単位:千トン)

年産	仕入計画数量 ①	播種前契約数量 ②	うち実需者との結びつき		
			計 ③	中食・外食等 ④	小売 ⑤
3年産	3,699	1,026 (28%)	184 (5%)	95 (3%)	89 (2%)
4年産	3,451	1,001 (29%)	108 (3%)	69 (2%)	40 (1%)
5年産	3,504	1,115 (32%)	127 (4%)	42 (1%)	85 (2%)
6年産	3,549	1,104 (31%)	123 (3%)	44 (1%)	79 (2%)

##### 【近年の播種前契約の状況】



注1：調査対象は、年間取扱数量500トン以上の集出荷業者。

注2：仕入計画数量は、卸売業者や小売事業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入(集荷)計画数量(見込含む)として調査。

注3：播種前契約数量は、生産年の3月末までに締結した事前契約(確認書等により販売数量が決定しているもの)の数量をいう。

注4：中食・外食等は、小売以外の実需者(学校給食や事業所給食など)との契約を含む。

注5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

## (2) 令和5・6年産米の産地別事前契約（播種前契約）の取組状況（速報）

（単位：千玄米トン、％）

	5年産				6年産			
	仕入計画 数量 ①	うち播種前契約		うち 複数年契約 契約数量 ③	仕入計画 数量 ④	うち播種前契約		うち複数年契約 契約数量（前年差） ⑥
		契約数量 ②	契約比率 ②/①			契約数量（前年差） ⑤	契約比率（前年差） ⑤/④	
北海道	369	164	44%	162	385	176 (+13)	46% (+2%)	176 (+15)
青森	171	36	21%	29	181	41 (+5)	23% (+2%)	34 (+5)
岩手	157	65	41%	65	138	67 (+2)	48% (+7%)	62 (▲2)
宮城	184	143	78%	93	186	125 (▲18)	67% (▲11%)	101 (+8)
秋田	299	142	47%	109	285	130 (▲12)	46% (▲2%)	114 (+5)
山形	242	60	25%	45	244	54 (▲6)	22% (▲3%)	41 (▲4)
福島	172	31	18%	31	194	40 (+9)	21% (+2%)	37 (+6)
茨城	131	33	25%	3	124	26 (▲7)	21% (▲4%)	1 (▲1)
栃木	136	72	53%	59	169	59 (▲13)	35% (▲18%)	59 (+0)
群馬	27	7	24%	-	26	5 (▲1)	20% (▲4%)	- -
埼玉	53	8	15%	1	40	8 (+0)	20% (+5%)	1 (▲0)
千葉	111	15	13%	8	118	10 (▲5)	8% (▲5%)	8 (+0)
東京	-	-	-	-	-	- -	- -	- -
神奈川	3	-	-	-	4	- -	- -	- -
山梨	5	-	-	-	6	- -	- -	- -
長野	87	38	43%	37	95	37 (▲1)	39% (▲5%)	37 (▲1)
静岡	13	-	-	-	13	- -	- -	- -
新潟	369	109	30%	73	347	117 (+7)	34% (+4%)	79 (+6)
富山	100	-	-	-	95	0 -	0% -	0 -
石川	65	11	17%	-	66	17 (+5)	26% (+8%)	- -
福井	51	7	13%	5	49	7 (+0)	15% (+2%)	7 (+2)
岐阜	18	11	63%	5	34	10 (▲1)	30% (▲33%)	3 (▲2)
愛知	43	2	4%	1	48	1 (▲1)	2% (▲2%)	0 (▲1)
三重	45	30	67%	-	44	28 (▲2)	65% (▲3%)	- -
滋賀	46	28	61%	5	59	20 (▲8)	34% (▲27%)	8 (+4)
京都	18	5	28%	1	18	3 (▲1)	19% (▲9%)	1 (▲0)
大阪	3	-	-	-	2	- -	- -	- -
兵庫	60	17	29%	-	37	16 (▲1)	43% (+14%)	- -
奈良	10	-	-	-	10	- -	- -	- -
和歌山	2	-	-	-	3	- -	- -	- -
鳥取	26	2	8%	-	25	0 (▲2)	1% (▲7%)	0 -
島根	33	-	-	-	35	- -	- -	- -
岡山	39	-	-	-	42	1 -	1% -	1 -
広島	36	22	61%	-	40	22 (+0)	55% (▲6%)	- -
山口	41	19	47%	0	40	14 (▲5)	35% (▲12%)	0 (▲0)
徳島	16	4	23%	-	16	- -	- -	- -
香川	20	-	-	-	20	- -	- -	- -
愛媛	16	7	44%	-	16	7 (+0)	44% (+0%)	- -
高知	12	-	-	-	9	- -	- -	- -
福岡	63	1	2%	-	64	31 (+30)	49% (+47%)	- -
佐賀	35	14	39%	12	41	18 (+4)	44% (+5%)	15 (+4)
長崎	10	7	76%	-	10	7 (▲0)	70% (▲5%)	- -
熊本	57	-	-	-	58	- -	- -	- -
大分	20	4	23%	1	22	7 (+3)	33% (+10%)	1 (+0)
宮崎	26	-	-	-	33	- -	- -	- -
鹿児島	21	-	-	-	24	- -	- -	- -
沖縄	1	-	-	-	1	- -	- -	- -
<b>全 国</b>	<b>3,504</b>	<b>1,115</b>	<b>32%</b>	<b>745</b>	<b>3,549</b>	<b>1,104 (▲11)</b>	<b>31% (▲1%)</b>	<b>788 (+44)</b>

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、年間の玄米仕入数量が500トン以上の出荷業者。  
 2 仕入計画数量は、卸売業者や小売業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入（集荷）計画数量（見込含む）として調査。  
 3 播種前契約は、生産年の3月末までに締結した事前契約（確認書等により販売数量が決定しているもの。）をいう。  
 4 複数年契約は、播種前契約のうち、複数年にわたる契約をいう。  
 5 ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。  
 6 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

## 2 令和6年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和6年11月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (5年産の同時期との比較)		
					集荷数量	契約数量	販売数量
北海道	103	237.3	224.3	65.5	112%	109%	127%
ななつぼし		114.2	114.7	27.1	108%	104%	110%
ゆめびりか		64.9	56.7	15.1	105%	104%	111%
きらら397		17.7	16.8	2.0	108%	127%	171%
青森	103	80.8	74.7	12.4	87%	103%	113%
まっしぐら		56.5	53.6	7.1	83%	100%	139%
つがるロマン		-	-	-	...	...	...
岩手	106	76.4	69.5	10.3	86%	94%	114%
ひとめぼれ		54.3	48.7	6.8	84%	89%	116%
銀河のしずく		13.2	15.4	2.6	106%	138%	133%
あきたこまち		4.8	4.0	0.4	68%	71%	64%
宮城	107	109.9	118.3	15.5	96%	79%	133%
ひとめぼれ		80.3	90.2	10.4	97%	76%	136%
つや姫		12.7	11.7	1.5	94%	99%	103%
ササニシキ		6.0	7.1	1.8	85%	77%	143%
秋田	102	178.1	215.4	27.5	97%	105%	91%
あきたこまち		148.4	182.8	23.6	93%	104%	91%
ひとめぼれ		8.6	17.4	0.9	206%	104%	67%
めんこいな		5.6	7.1	0.7	106%	139%	157%
山形	97	121.9	83.8	15.6	86%	83%	76%
はえぬき		56.5	38.8	4.3	78%	77%	61%
つや姫		29.2	23.9	6.3	90%	89%	86%
雪若丸		19.5	11.1	2.0	105%	101%	80%
福島	102	109.1	45.9	9.4	107%	72%	131%
コシヒカリ(中通り)		30.7	8.4	2.5	87%	72%	117%
コシヒカリ(会津)		18.7	19.1	1.3	89%	74%	115%
コシヒカリ(浜通り)		2.6	2.3	0.2	73%	66%	87%
ひとめぼれ		20.3	7.6	1.8	110%	74%	116%
天のつぶ		20.3	5.9	2.6	159%	77%	236%
茨城	103	52.3	58.8	17.6	93%	126%	195%
コシヒカリ		30.5	36.6	10.2	77%	107%	196%
あきたこまち		6.7	7.4	4.7	103%	108%	192%
にじのきらめき		8.5	7.2	1.1	...	...	...
栃木	101	72.7	61.1	5.5	78%	80%	105%
コシヒカリ		53.5	49.7	4.1	73%	80%	106%
とちぎの星		12.3	7.0	0.6	105%	88%	113%
あさひの夢		2.7	2.7	0.1	85%	73%	143%
群馬	100	6.0	4.9	0.1	79%	85%	48%
あさひの夢		3.8	4.7	0.0	76%	99%	41%
ゆめまつり		0.5	-	-	51%	...	...
埼玉	97	5.8	9.2	1.6	45%	117%	100%
彩のきずな		2.4	3.6	0.9	48%	143%	155%
彩のかがやき		0.6	2.9	0.1	18%	88%	27%
コシヒカリ		1.5	2.2	0.3	51%	114%	63%
千葉	105	46.1	48.0	30.4	106%	112%	155%
コシヒカリ		21.4	24.3	13.3	99%	100%	151%
ふさこがね		11.6	10.7	8.9	133%	139%	197%
ふさおとめ		8.7	8.1	6.6	103%	122%	146%
東京	100	-	-	-	...	...	...
神奈川	97	2.2	1.6	1.6	69%	197%	197%
山梨	100	3.2	1.0	1.0	80%	128%	128%
コシヒカリ		2.7	0.9	0.9	77%	151%	151%
長野	101	53.4	39.8	6.7	91%	91%	101%
コシヒカリ		43.8	32.0	4.7	92%	89%	110%
あきたこまち		3.9	4.0	0.9	81%	98%	117%
静岡	95	7.1	7.2	1.6	93%	134%	141%
コシヒカリ		4.3	4.5	1.3	95%	126%	158%
きぬむすめ		1.1	1.2	0.1	80%	131%	110%
にこまる		0.7	0.4	0.0	180%	108%	73%

注:本表の注意点は次々頁の脚注を参照



## 集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米ト)

	作況 指数	集荷数量	契約数量	販売数量	参考: 前年同月比 (5年産の同時期との比較)		
					集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	98	233.5	211.5	51.8	91%	98%	118%
コシヒカリ(一般)		110.8	109.5	21.2	84%	94%	120%
コシヒカリ(魚沼)		30.7	23.6	8.1	117%	123%	154%
コシヒカリ(佐渡)		11.8	12.6	2.2	96%	99%	92%
コシヒカリ(岩船)		10.4	11.0	2.0	105%	111%	100%
こしいぶき		32.2	20.8	9.0	97%	78%	123%
富山	99	66.2	50.2	12.6	88%	85%	118%
コシヒカリ		42.3	32.4	9.0	80%	70%	117%
てんたかく		6.4	5.3	1.6	96%	88%	129%
石川	99	27.1	25.5	4.5	86%	357%	129%
コシヒカリ		10.3	9.7	1.9	70%	364%	138%
ゆめみづほ		6.8	3.3	0.8	150%	230%	123%
福井	102	41.5	39.7	11.6	91%	159%	103%
コシヒカリ		14.9	15.2	2.8	83%	206%	70%
ハナエチゼン		11.5	12.3	5.9	92%	131%	148%
あきさかり		3.8	3.1	0.6	80%	121%	131%
岐阜	100	8.3	5.9	2.7	62%	40%	85%
ハツシモ		2.3	2.4	0.5	49%	37%	89%
コシヒカリ		3.1	1.1	0.9	77%	40%	105%
ほしじるし		0.4	0.4	0.1	54%	18%	124%
愛知	99	22.9	35.0	7.1	84%	117%	114%
あいちのかおり		11.0	18.0	1.9	86%	102%	85%
コシヒカリ		6.5	8.4	3.0	74%	106%	132%
大地の風		0.8	0.8	0.1	91%	133%	85%
三重	98	14.1	22.2	4.8	68%	97%	107%
コシヒカリ(一般)		5.5	11.7	2.7	59%	88%	128%
コシヒカリ(伊賀)		3.8	4.6	1.0	65%	92%	104%
キヌヒカリ		0.5	1.2	0.2	39%	84%	65%
滋賀	100	29.5	21.5	12.5	80%	56%	121%
コシヒカリ		10.7	7.4	4.7	83%	51%	121%
キヌヒカリ		4.0	3.3	1.6	72%	52%	95%
みずかがみ		7.0	5.6	3.9	83%	72%	128%
京都	104	5.3	3.9	2.1	84%	58%	111%
コシヒカリ		3.2	2.2	1.3	81%	57%	131%
キヌヒカリ		0.5	0.6	0.3	61%	71%	63%
ヒノヒカリ		0.5	0.1	0.1	109%	14%	115%
大阪	99	-	-	-	...	...	...
兵庫	99	17.7	15.2	4.2	73%	95%	112%
コシヒカリ		9.7	8.0	2.7	85%	95%	122%
ヒノヒカリ		2.3	2.4	0.2	51%	94%	67%
キヌヒカリ		2.6	2.1	0.6	64%	112%	95%
奈良	103	6.4	1.1	1.1	70%	98%	98%
ヒノヒカリ		5.3	0.8	0.8	70%	115%	115%
和歌山	102	0.8	0.8	0.2	52%	52%	135%
鳥取	99	14.3	13.8	3.4	91%	71%	98%
きぬむすめ		4.5	3.7	0.9	99%	65%	146%
コシヒカリ		4.1	4.6	1.0	84%	87%	86%
ひとめぼれ		2.0	2.4	0.9	91%	84%	116%
島根	100	21.4	28.3	5.9	89%	103%	104%
きぬむすめ		9.0	11.7	2.1	90%	109%	125%
コシヒカリ		7.5	9.8	2.3	85%	92%	86%
つや姫		3.3	5.2	1.0	90%	105%	151%
岡山	99	27.9	30.7	6.9	89%	152%	164%
アケボノ		3.8	2.1	0.3	80%	45%	210%
きぬむすめ		4.9	7.0	1.0	80%	264%	191%
コシヒカリ		4.7	5.7	2.3	93%	254%	179%
広島	101	26.2	27.5	5.5	80%	101%	125%
コシヒカリ		9.9	11.7	2.3	76%	103%	142%
あきさかり		5.0	6.0	0.9	78%	90%	151%
あきろまん		2.4	2.6	0.4	78%	78%	101%

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照



集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (5年産の同時期との比較)		
					集荷数量	契約数量	販売数量
山口	103	27.0	13.4	6.2	86%	45%	107%
コシヒカリ		6.3	3.7	2.7	80%	44%	131%
ひとめぼれ		7.2	3.9	1.9	86%	59%	112%
きぬむすめ		5.6	2.1	0.5	92%	36%	83%
徳島	100	3.5	2.2	1.8	73%	42%	95%
コシヒカリ		1.4	1.1	1.1	70%	53%	107%
あきさかり		1.7	0.7	0.5	77%	27%	87%
香川	100	12.6	21.0	3.1	68%	100%	125%
コシヒカリ		4.0	6.0	1.7	75%	100%	170%
ヒノヒカリ		4.6	6.0	0.4	83%	100%	78%
あきさかり		3.1	4.0	0.6	83%	100%	126%
愛媛	102	6.9	4.5	2.8	74%	56%	130%
コシヒカリ		2.5	2.0	1.8	68%	57%	176%
ヒノヒカリ		0.8	0.6	0.3	56%	48%	105%
あきたこまち		0.2	0.2	0.2	38%	24%	68%
高知	100	7.2	5.5	4.8	79%	110%	96%
コシヒカリ		5.4	3.8	3.8	86%	100%	100%
ヒノヒカリ		0.7	0.5	0.3	68%	136%	79%
福岡	98	29.1	36.7	9.2	88%	100%	136%
夢つくし		10.4	12.0	4.4	79%	100%	139%
ヒノヒカリ		6.0	10.1	1.7	106%	94%	191%
元気つくし		9.7	11.1	2.4	89%	108%	119%
佐賀	99	22.0	24.0	4.9	88%	278%	117%
さがびより		7.9	11.8	0.9	98%	654%	118%
夢しずく		8.2	7.4	2.2	90%	195%	130%
ヒノヒカリ		3.2	2.8	0.5	70%	234%	104%
長崎	102	4.2	7.1	0.9	57%	93%	64%
にこまる		1.3	3.2	0.2	49%	100%	60%
なつほのか		0.8	1.9	0.1	43%	97%	42%
ヒノヒカリ		0.8	1.0	0.1	59%	93%	88%
熊本	102	15.8	6.8	6.8	79%	148%	148%
ヒノヒカリ		5.5	2.7	2.7	71%	241%	241%
森のくまさん		1.6	0.4	0.4	79%	106%	106%
コシヒカリ		4.3	2.0	2.0	86%	92%	92%
大分	101	8.6	9.2	1.9	67%	125%	97%
ヒノヒカリ		3.2	3.4	0.5	57%	105%	86%
なつほのか		1.6	2.2	0.2	...	...	...
ひとめぼれ		1.3	1.3	0.3	70%	81%	77%
宮崎	97	6.9	6.9	6.3	101%	108%	98%
コシヒカリ		4.4	4.4	4.4	96%	96%	96%
ヒノヒカリ		1.9	1.9	1.3	137%	206%	141%
鹿児島	97	5.8	5.8	5.1	80%	80%	81%
ヒノヒカリ		1.3	1.3	0.7	74%	74%	70%
あきほなみ		0.4	0.4	0.3	66%	66%	69%
コシヒカリ		2.4	2.4	2.4	81%	81%	81%
沖縄	105	1.1	1.1	1.0	97%	97%	108%
全国①	101	1,919	1,780	450	92%	98%	118%
参考	前年同月(令和5年産)②	2,093	1,811	382			
	前年同月差(①-②)	▲174	▲31	+68			

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。

2 報告対象米穀は、水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）した数量である。

5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。

6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。

7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

8 「一」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 「参考：前年同月比」で、令和6年産又は令和5年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

### 3 令和6年産備蓄米の政府買入入札結果

令和6年産備蓄米の政府買入入札は、全7回を実施。  
買入予定数量205,509トンに対して、172,016トン（83.7%）の落札。

#### 令和6年産備蓄米の買入入札結果

産地	買入予定数量 (優先枠) ①	落札数量 ②	落札率 ②/①
北海道	4,686	4,686	100.0%
青森	28,586	24,416	85.4%
岩手	3,415	3,415	100.0%
宮城	11,276	11,276	100.0%
秋田	21,322	14,512	68.1%
山形	20,195	20,195	100.0%
福島	26,313	26,313	100.0%
茨城	1,086	616	56.7%
栃木	6,184	5,773	93.4%
群馬			
埼玉	204	204	100.0%
千葉	662	642	97.0%
東京			
神奈川			
新潟	24,499	24,499	100.0%
富山	11,880	10,261	86.4%
石川	7,841	874	11.1%
福井	4,597	2,500	54.4%
山梨			
長野	1,449	1,352	93.3%
岐阜	423	423	100.0%
静岡	19	19	100.0%
愛知	835	722	86.5%
三重	262	-	0.0%
滋賀	1,327	1,159	87.3%
京都			
大阪			

(単位:トン)

産地	買入予定数量 (優先枠) ①	落札数量 ②	落札率 ②/①
兵庫			
奈良			
和歌山			
鳥取	389	389	100.0%
島根	126	126	100.0%
岡山	822	191	23.2%
広島	28	28	100.0%
山口			
徳島	933	235	25.2%
香川			
愛媛			
高知	10	10	100.0%
福岡	52	35	67.3%
佐賀	214	-	0.0%
長崎			
熊本	274	-	0.0%
大分	91	91	100.0%
宮崎			
鹿児島			
優先枠計 ①	180,000	154,962	86.1%
一般枠 ②	25,509	17,054	66.9%
合計 (①+②)	205,509	172,016	83.7%
うちCPTPP分		5,509	

#### (参考) 買入入札結果の推移

(単位:トン)

年産	買入予定数量 ①	落札数量 ②	落札率 ②/①
平成23年産	200,000	67,638	33.8%
平成24年産	200,000	83,390	41.7%
平成25年産	250,000	183,092	73.2%
平成26年産	250,000	250,000	100.0%
平成27年産	250,000	250,000	100.0%
平成28年産	225,000	225,000	100.0%
平成29年産	200,000	197,728	98.9%
平成30年産	200,000	122,949	61.5%
令和元年産	209,140	185,314	88.6%
令和2年産	207,000	207,000	100.0%
令和3年産	207,000	207,000	100.0%
令和4年産	207,000	207,000	100.0%
令和5年産	208,000	201,725	97.0%
令和6年産	205,509	172,016	83.7%

## 4 令和6年産の水田における作付状況（令和6年9月15日時点）

- ・ 全国の主食用米の作付面積は、都道府県ごとの増減があるものの、前年実績（124.2万ha）から1.7万ha増加し、125.9万haとなった。
- ・ 戦略作物等の作付面積は、飼料用米及び米粉用米が減少し、新市場開拓用米、加工用米及びWCS用稲が増加するとともに、麦、大豆及び飼料作物等については、1.8万haの畑地化により、水田における作付面積（基幹作）が減少した。

### （1）主食用米及び戦略作物等の作付状況

	主食用米	戦略作物等									備蓄米
		加工用米	新規需要米				麦	大豆	飼料作物 そば なたね	戦略作物等 合計面積	
			新市場 開拓用米 (輸出用米等)	米粉用米	飼料用米	WCS用稲 稲発酵 粗飼料用稲					
H30年産	138.6	5.1	0.4	0.5	8.0	4.3	9.7	8.8	10.2	47.0	2.2
R元年産	137.9	4.7	0.4	0.5	7.3	4.2	9.7	8.6	10.2	45.6	3.3
R2年産	136.6	4.5	0.6	0.6	7.1	4.3	9.8	8.5	10.2	45.6	3.7
R3年産	130.3	4.8	0.7	0.8	11.6	4.4	10.2	8.5	10.2	51.2	3.6
R4年産	125.1	5.0	0.7	0.8	14.2	4.8	10.6	8.9	9.9	54.9	3.6
R5年産	124.2	4.9	0.9	0.8	13.4	5.3	10.5	8.8	8.5	53.1	3.5
R6年産	125.9	5.0	1.1	0.6	9.9	5.6	10.3	8.4	7.4	48.3	3.0
畑地化面積	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	0.8	1.3 (1.8)※	—

注1：加工用米及び新規需要米（新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米、WCS用稲）は取組計画の認定面積。

注2：備蓄米は、地域農業再生協議会が把握した面積。

注3：麦、大豆、飼料作物、そば、なたねは、地方農政局等が都道府県再生協議会等に聞き取った面積（基幹作）。

※R6年産畑地化面積の戦略作物等合計面積欄の1.8万haについては、麦、大豆、飼料作物、そば、なたねのほか、高収益作物等を加えた面積。

## (2) 令和6年産の水田における都道府県別の作付状況 (令和6年9月15日時点)

都道府県	主食用米			戦略作物等											備蓄米	【参考】 R6年 畑地化面積	(ha)
	①	【参考】		加工用米	新規需要米					小麦	大豆	飼料作物	そば	なたね			
		前年産 (5年産) ②	増減 ①-②		新市場 開拓用米 (輸出用米等)	米粉用米	飼料用米	WCS用稲 稲差群 稲飼料用稲	その他								
全国計	125.9万	124.2万	1.7万	50,197	11,246	6,330	98,666	56,479	69	103,099	84,416	49,471	23,984	575	30,014	17,653	全国計
北海道	83,700	82,200	1,500	6,800	2,515	153	5,303	2,484	-	31,782	16,498	8,944	5,430	371	1,814	11,113	北海道
青森	37,200	33,800	3,400	680	499	9	5,351	933	-	506	4,814	2,768	967	5	4,040	1,081	青森
岩手	43,100	42,800	300	1,277	435	17	4,802	2,532	1	3,494	4,052	6,134	569	12	644	604	岩手
宮城	58,400	57,200	1,200	945	1,155	86	7,228	2,974	1	2,231	9,388	4,840	402	0	2,201	338	宮城
秋田	72,200	69,900	2,300	8,419	544	275	2,453	1,367	2	142	8,475	1,765	3,484	4	2,682	344	秋田
山形	52,400	52,400	0	4,309	476	103	4,663	1,366	3	89	4,497	2,257	4,128	1	3,422	1,010	山形
福島	56,500	53,100	3,400	429	178	15	6,967	1,098	0	376	875	1,552	1,395	89	5,558	228	福島
茨城	59,900	57,800	2,100	1,291	1,089	95	10,347	638	1	3,866	671	439	389	0	125	335	茨城
栃木	49,000	47,200	1,800	1,912	60	909	11,556	2,329	3	7,488	353	2,730	1,137	6	1,062	330	栃木
群馬	12,800	12,400	400	1,355	2	213	1,018	645	-	2,208	129	175	24	1	-	76	群馬
埼玉	28,400	27,500	900	144	58	918	2,073	120	-	2,228	364	141	88	2	40	9	埼玉
千葉	48,300	45,800	2,500	2,072	49	119	6,642	1,307	-	469	233	275	4	-	123	24	千葉
東京	107	111	▲4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	東京
神奈川	2,840	2,850	▲10	-	-	0	12	3	-	3	7	3	1	-	-	3	神奈川
新潟	101,400	100,600	800	6,760	1,830	1,389	2,866	687	0	215	3,911	295	822	-	4,658	130	新潟
富山	31,200	31,200	0	1,143	358	320	1,914	538	-	3,258	3,668	334	256	19	1,848	66	富山
石川	21,200	20,800	400	529	89	236	507	124	-	1,214	983	24	149	-	164	2	石川
福井	21,900	21,500	400	493	253	125	1,531	166	6	5,156	130	44	523	-	700	10	福井
山梨	4,590	4,660	▲70	68	-	21	18	23	-	67	96	21	111	0	-	-	山梨
長野	29,000	29,300	▲300	756	297	31	306	285	-	2,487	634	549	1,998	0	216	227	長野
岐阜	19,600	19,700	▲100	1,139	140	72	2,777	320	-	3,718	298	570	248	-	104	16	岐阜
静岡	14,400	15,000	▲600	99	1	8	774	332	-	258	30	40	29	-	4	7	静岡
愛知	25,000	24,700	300	650	43	303	1,309	183	-	5,722	84	135	5	10	143	-	愛知
三重	24,500	24,900	▲400	176	128	78	1,951	304	-	7,084	247	152	11	8	-	5	三重
滋賀	27,400	27,000	400	505	250	50	1,507	334	-	8,505	537	189	120	12	231	7	滋賀
京都	13,000	13,200	▲200	530	21	12	119	178	-	275	264	43	140	-	-	37	京都
大阪	4,290	4,430	▲140	0	-	1	6	6	-	0	5	1	-	-	-	14	大阪
兵庫	32,200	32,500	▲300	667	215	40	690	1,040	6	1,954	1,620	730	108	8	-	96	兵庫
奈良	7,960	8,200	▲240	11	-	31	32	41	-	72	23	5	2	0	-	9	奈良
和歌山	5,680	5,780	▲100	-	-	1	2	4	-	9	8	2	2	-	-	1	和歌山
鳥取	11,600	11,700	▲100	17	33	1	717	425	0	81	569	757	321	0	77	187	鳥取
島根	15,700	15,900	▲200	200	2	7	735	835	0	252	566	420	284	6	25	63	島根
岡山	27,200	26,900	300	281	196	81	1,143	533	-	1,168	1,003	835	105	0	34	40	岡山
広島	20,100	20,500	▲400	358	55	93	355	740	0	308	233	907	262	0	11	127	広島
山口	15,800	16,000	▲200	972	101	16	999	441	0	817	654	846	49	0	-	1	山口
徳島	9,790	9,480	310	19	38	12	621	254	-	52	4	86	2	-	62	-	徳島
香川	9,770	10,100	▲330	53	34	8	190	343	-	1,184	33	245	9	1	-	-	香川
愛媛	12,700	12,800	▲100	45	-	5	326	255	-	421	319	171	4	-	-	15	愛媛
高知	10,100	10,200	▲100	83	-	23	1,047	334	-	3	51	127	0	-	2	75	高知
福岡	32,200	32,300	▲100	214	13	232	2,160	2,307	-	1,190	7,691	405	34	-	7	309	福岡
佐賀	22,000	21,700	300	376	10	16	709	2,280	-	1,107	6,455	357	15	1	-	86	佐賀
長崎	9,360	10,000	▲640	5	5	5	122	1,597	3	86	255	1,690	37	1	-	135	長崎
熊本	28,800	28,900	▲100	667	39	160	1,392	9,401	21	776	2,110	1,803	169	13	-	341	熊本
大分	17,800	18,100	▲300	159	5	8	1,793	2,799	-	656	1,100	905	86	2	18	53	大分
宮崎	12,400	12,700	▲300	2,108	33	21	886	7,375	20	17	204	3,018	26	0	-	65	宮崎
鹿児島	15,600	15,800	▲200	1,443	1	10	745	4,158	1	102	277	1,720	41	2	-	33	鹿児島
沖縄	557	544	13	40	-	2	1	43	-	-	-	23	-	-	-	-	沖縄

※畑地化事業による畑地化した面積は含まない。

- 注1：主食用米は統計部公表の都道府県別の主食用米面積。
- 注2：加工用米及び新規需要米は取組計画の認定面積で、備蓄米は地域農業再生協議会が把握した面積。
- 注3：小麦、大豆、飼料作物、そば、なたねは地方農政局等が都道府県農業再生協議会等に聞き取った面積（基幹作）。
- 注4：R6年産畑地化面積は、R6年度に畑地化促進事業で採択された面積。

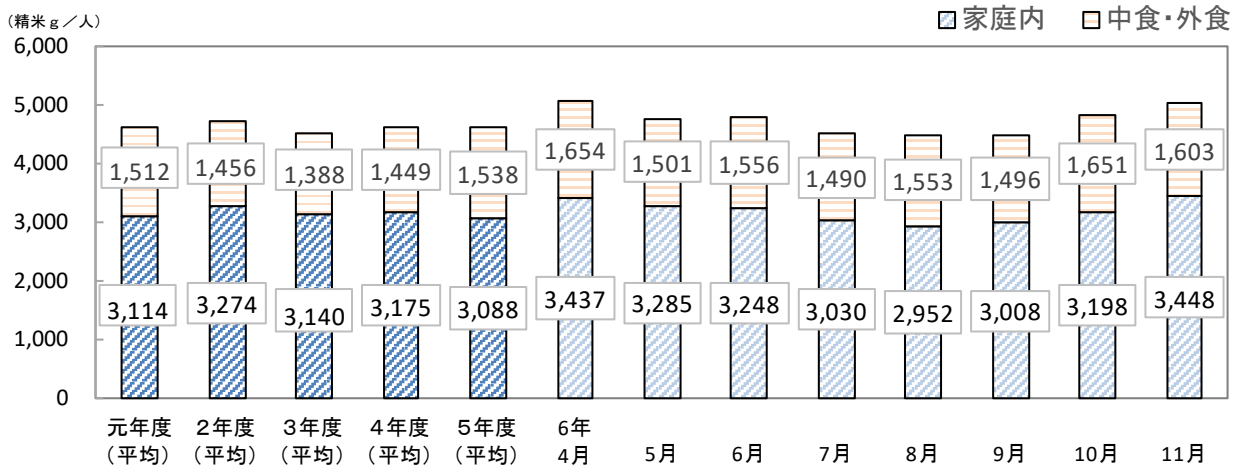
# 4 消費の動向

## 1 米の消費動向（米穀機構による調査）

調査結果の概要につきましては、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。  
 【 <https://www.komenet.jp/> 】

- 米穀機構が公表している「米の消費動向調査」（令和6年11月分）によると、1人1ヵ月当たりの精米消費量は、対前年同月比+2.2%。
- このうち、家庭内での消費量は対前年同月比+3.0%、中食・外食では+0.6%。

### (1) 1人1ヵ月当たり精米消費量



	精米消費量 (g)					内訳比率 (%)					前年同月比 (%)				
	合計					合計					合計				
	家庭内	中・外食		中食	外食	家庭内	中・外食		中食	外食	家庭内	中・外食		中食	外食
令和元年度	4,626	3,114	1,512	885	627	100.0	67.3	32.7	19.1	13.6	4.5	0.5	14.0	13.1	15.3
2年度	4,730	3,274	1,456	954	502	100.0	69.2	30.8	20.2	10.6	2.2	5.1	▲3.7	7.8	▲19.9
3年度	4,529	3,140	1,388	906	482	100.0	69.3	30.6	20.0	10.6	▲4.2	▲4.1	▲4.7	▲5.0	▲4.0
4年度	4,625	3,175	1,449	918	531	100.0	68.6	31.3	19.8	11.5	2.1	1.1	4.4	1.3	10.2
5年度	4,626	3,088	1,538	963	574	100.0	66.8	33.2	20.8	12.4	0.0	▲2.7	6.1	4.9	8.1
令和6年 4月	5,091	3,437	1,654	1,007	647	100.0	67.5	32.5	19.8	12.7	2.6	2.3	3.1	▲0.6	9.5
5月	4,785	3,285	1,501	900	601	100.0	68.7	31.4	18.8	12.6	1.6	4.3	▲3.9	▲8.8	4.5
6月	4,804	3,248	1,556	965	590	100.0	67.6	32.4	20.1	12.3	2.5	2.3	2.8	4.1	0.7
7月	4,521	3,030	1,490	897	593	100.0	67.0	33.0	19.8	13.1	0.4	0.4	0.2	▲5.8	10.8
8月	4,505	2,952	1,553	970	583	100.0	65.5	34.5	21.5	12.9	3.6	3.4	4.0	5.0	2.5
9月	4,504	3,008	1,496	903	593	100.0	66.8	33.2	20.0	13.2	0.6	0.0	1.9	0.9	3.5
10月	4,849	3,198	1,651	1,025	626	100.0	66.0	34.0	21.1	12.9	0.5	▲2.0	5.7	2.6	11.4
11月	5,051	3,448	1,603	973	630	100.0	68.3	31.7	19.3	12.5	2.2	3.0	0.6	▲5.0	10.5

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注1：令和6年11月分の有効調査世帯数は1,649世帯。

注2：令和元～5年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

注3：調査対象世帯の入れ替えや補充による調査結果の補正は行っていないため、調査結果の経年比較等の際には、留意が必要である。

注4：家庭内消費量については、調査当月の月初と月末の精米在庫量及び精米購入数量から把握、中食・外食の消費量については、調査当月の家庭炊飯以外で食べた米飯の数量から推計。

注5：集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が令和元～令和3年度は平成27年国勢調査、令和4～6年度は令和2年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うようウェイトバック集計を実施した上で推計。

注6：四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

- 精米購入時の動向について、入手経路は「スーパーマーケット」が最も多く、次いで「家族・知人などから無償で入手」、「インターネットショップ」の順となっている。
- 精米購入経路別の購入単価は、「インターネットショップ」が最も高く、次いで、「デパート」、「スーパーマーケット」の順となっている※。  
※購入割合が有効調査世帯数の1%に満たない精米購入経路を除いた順である。
- 令和6年11月の家庭内の月末在庫数量は、6.6kgとなっている。

## (2) 精米購入時の動向

### (ア) 入手経路(複数回答)

(%)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	家族・知人などから無償で入手	その他	有効調査世帯数
令和元年度	1.0	50.1	5.9	3.2	0.2	5.9	1.3	2.4	1.0	5.9	8.1	17.8	3.4	-
令和2年度	1.5	49.8	5.7	3.9	0.3	7.0	1.1	2.4	1.1	5.0	9.7	15.2	4.1	-
令和3年度	1.6	50.5	6.6	3.9	0.2	6.3	0.8	2.3	1.2	5.5	8.6	15.0	4.3	-
令和4年度	1.2	50.1	5.5	4.8	0.4	6.0	1.0	2.3	1.4	4.6	8.9	15.3	4.4	-
令和5年度	1.4	50.1	6.9	4.4	0.3	5.2	1.0	2.4	1.9	4.8	8.6	15.3	4.6	-
令和6年4月	0.9	53.1	10.4	3.5	0.3	5.0	1.0	2.5	1.7	5.3	7.8	11.7	2.9	1,023
5月	1.5	52.5	9.0	3.1	0.1	6.0	1.4	2.9	2.3	4.0	8.3	12.0	3.4	1,016
6月	1.1	52.8	11.4	4.4	0.4	6.3	1.4	2.7	1.3	3.5	8.2	11.4	2.8	953
7月	0.8	52.0	8.8	3.5	0.4	5.7	1.0	2.9	0.9	5.2	9.0	12.8	2.3	878
8月	0.9	56.1	9.0	3.3	0.1	5.9	1.1	3.0	1.9	3.5	8.2	13.5	1.5	888
9月	1.6	51.4	5.9	3.1	0.0	6.5	2.0	3.5	2.6	5.1	6.9	20.0	2.4	806
10月	1.3	51.7	6.8	3.6	0.5	5.6	0.7	2.6	2.0	5.2	7.1	17.5	4.5	1,049
11月	1.0	50.0	6.7	3.6	0.7	4.7	1.0	2.0	2.5	5.0	9.7	17.0	4.6	1,065

注：令和元～5年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

### (イ) 精米購入経路別の購入単価(複数回答)

(円/kg)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	有効調査世帯数
令和元年度	618	399	355	323	※545	424	477	473	434	373	494	-
令和2年度	533	400	375	347	※547	434	397	477	415	358	492	-
令和3年度	541	373	357	315	※612	412	※417	485	451	358	471	-
令和4年度	505	371	328	313	※466	395	393	468	424	347	437	-
令和5年度	498	400	361	325	※427	414	406	515	435	338	513	-
令和6年4月	※452	416	366	383	※441	384	379	523	388	325	566	1,799
5月	659	410	403	349	※678	454	415	556	393	357	607	1,655
6月	658	435	412	385	※830	784	322	631	394	316	504	1,551
7月	※697	479	441	416	※808	441	408	483	※498	415	544	1,467
8月	※700	532	494	434	※495	450	474	578	449	320	681	1,417
9月	742	620	570	513	※650	546	532	590	529	437	636	1,349
10月	640	635	582	577	※510	589	※520	596	585	381	686	1,771
11月	706	650	598	573	※517	606	564	641	537	493	734	1,649

- 1 デパート、スーパーマーケット、生協は、実店舗の購入単価であり、インターネットを利用した購入は含まない。
- 2 購入単価は消費税を除く本体価格である。
- 3 表中の※付きの単価は、当該経路での購入割合が有効調査世帯数の1%に満たないため参考値とする。
- 4 令和元～5年度は4月から翌年3月までの平均値である。

(ウ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯、%)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	前年比
令和 元年度	月末在庫数量	6.0	6.2	5.9	5.7	6.0	6.2	6.2	6.5	6.6	6.3	6.3	6.5	6.2	▲3.1
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
2年度	月末在庫数量	7.1	6.5	6.6	6.2	6.0	6.3	6.4	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	4.8
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	-
3年度	月末在庫数量	6.2	6.1	5.8	5.8	5.7	6.2	6.9	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.4	▲1.5
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
4年度	月末在庫数量	6.6	6.6	6.4	6.5	6.4	6.3	6.6	6.8	7.0	6.8	6.5	6.6	6.6	3.1
	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	-
5年度	月末在庫数量	6.0	6.1	6.1	6.0	5.8	5.8	5.9	6.0	6.1	6.0	5.9	5.6	5.9	▲10.6
	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.22	2.22	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	-
6年度	月末在庫数量	5.9	5.7	5.9	5.6	5.8	6.0	6.4	6.6					6.0	1.7
	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21					2.21	-

注：1 地域ごとの世帯人員構成比が令和元～令和3年度は平成27年国勢調査、令和4～6年度は令和2年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うようウェイトバック集計を実施した上で集計した。

注：2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

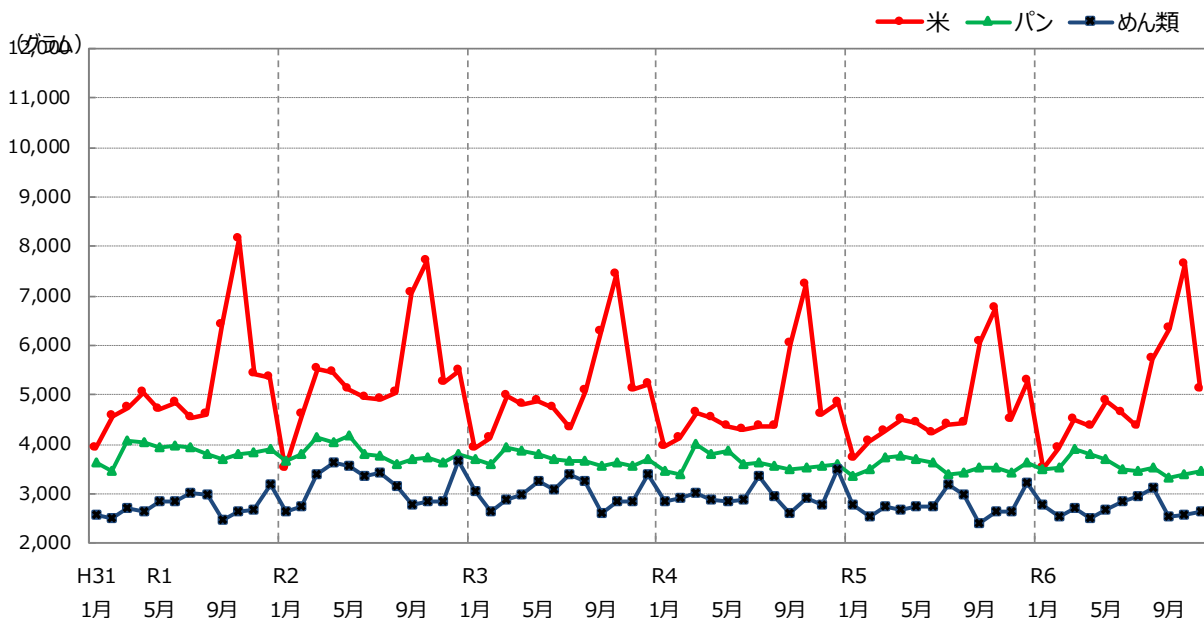


## 2 購入数量・支出金額の推移（家計調査）

家計調査、消費者物価指数、小売物価統計の累年データについては、総務省統計局HPから御覧いただけます。【 <https://www.stat.go.jp/data/index.html> 】

- 総務省が公表している家計調査によると、令和6年11月の米の購入数量は、対前年同月比+13.8%の5.1kg、パンは+0.8%の3.5kg、めん類は+0.2%の2.7kg。

### 1 世帯当たり1か月間の購入数量の推移

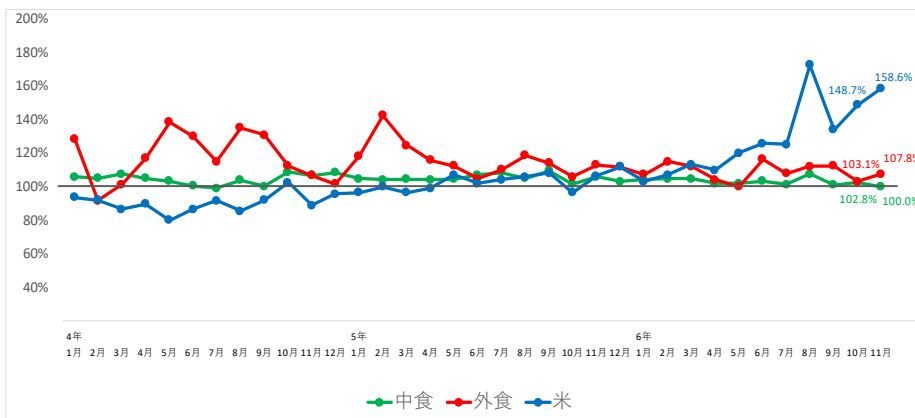


	米		パン		めん類	
	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比
令和元年	62,200	94.6%	46,011	103.3%	33,169	97.9%
2年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
3年	60,800	94.2%	44,345	96.7%	36,208	95.2%
4年	57,380	94.4%	43,571	98.3%	35,557	98.2%
5年	56,650	98.7%	42,680	98.0%	33,345	93.8%
令和6年 1月	3,520	94.6%	3,502	103.9%	2,773	99.2%
2月	3,920	96.6%	3,546	101.2%	2,555	100.0%
3月	4,490	105.6%	3,894	104.0%	2,721	99.6%
4月	4,380	97.1%	3,814	101.4%	2,515	94.1%
5月	4,870	109.4%	3,685	99.7%	2,678	97.7%
6月	4,640	109.7%	3,511	96.9%	2,852	103.7%
7月	4,370	99.5%	3,460	102.3%	2,965	93.4%
8月	5,730	129.1%	3,547	103.8%	3,136	104.6%
9月	6,350	104.8%	3,340	94.9%	2,557	107.0%
10月	7,650	113.3%	3,381	95.3%	2,585	97.7%
11月	5,110	113.8%	3,471	100.8%	2,658	100.2%

資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯  
注1：米は精米ベースである。

- 総務省が公表している家計調査によると、1世帯当たり1か月間の令和6年11月の中食の支出金額は、対前年同月比±0%、外食は+7.8%。

### 1世帯当たり1か月間の支出金額の推移（前年同月比）



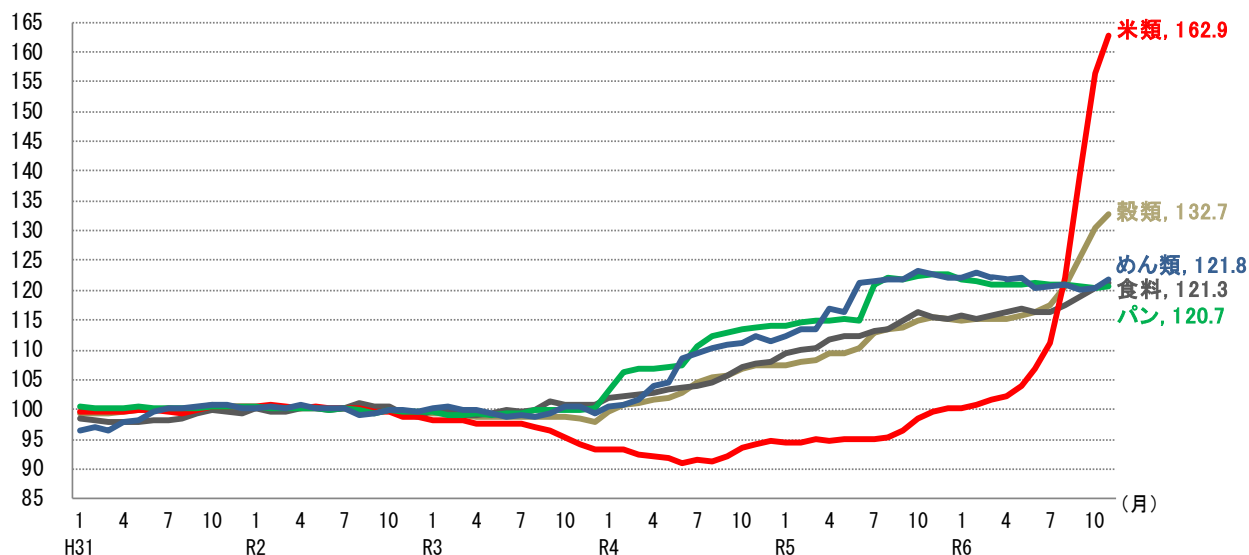
年	月	穀類				中食 (主食的調理食品)							他の主食的調理食品
		米	パン	種類	他の穀類	弁当	すし (弁当)	おにぎり・その他	調理パン	その他			
4年	1月	97.5%	93.7%	99.6%	98.7%	94.3%	106.0%	102.9%	104.3%	112.1%	114.2%	106.4%	
	2月	101.1%	92.1%	102.3%	107.6%	104.7%	105.1%	101.6%	104.6%	105.5%	107.5%	108.1%	
	3月	98.8%	86.6%	103.2%	104.0%	104.5%	107.6%	104.8%	105.1%	107.0%	108.0%	112.9%	
	4月	97.6%	89.8%	100.8%	99.6%	101.3%	105.0%	104.3%	105.8%	109.9%	99.6%	105.7%	
	5月	93.9%	80.1%	102.2%	95.7%	92.1%	103.3%	98.8%	102.1%	111.9%	96.9%	109.8%	
	6月	95.9%	86.6%	103.7%	94.8%	91.6%	100.5%	98.5%	95.1%	105.9%	103.7%	104.6%	
	7月	100.2%	91.9%	104.1%	101.1%	104.8%	99.2%	90.8%	97.9%	105.1%	98.9%	108.6%	
	8月	98.6%	85.6%	105.0%	102.6%	98.2%	104.0%	103.6%	101.0%	107.1%	102.7%	106.7%	
	9月	99.2%	91.9%	103.1%	101.9%	104.6%	100.1%	100.1%	92.3%	105.5%	96.7%	106.5%	
	10月	105.8%	102.4%	107.5%	107.3%	109.1%	108.7%	107.7%	106.8%	112.7%	108.1%	110.2%	
	11月	101.5%	88.9%	107.7%	105.1%	105.6%	106.8%	106.7%	101.2%	112.6%	105.5%	109.7%	
	12月	103.0%	95.6%	104.9%	109.4%	100.2%	108.4%	105.3%	107.7%	112.1%	104.6%	111.8%	
5年	1月	102.8%	96.7%	105.5%	104.0%	102.8%	104.8%	105.3%	96.6%	113.2%	106.4%	109.1%	
	2月	100.0%	100.1%	102.8%	96.2%	96.7%	104.3%	100.2%	103.6%	116.7%	106.7%	105.0%	
	3月	100.3%	96.6%	102.8%	99.4%	100.9%	104.4%	104.3%	103.7%	111.0%	106.5%	102.4%	
	4月	102.8%	99.1%	103.1%	103.6%	109.0%	104.3%	99.8%	105.6%	113.9%	110.8%	102.6%	
	5月	103.8%	107.1%	102.2%	103.0%	107.0%	104.6%	105.4%	98.3%	118.5%	110.4%	103.2%	
	6月	103.3%	102.0%	104.8%	101.3%	107.5%	107.0%	105.9%	106.1%	121.0%	102.2%	106.8%	
	7月	104.1%	104.1%	103.0%	106.8%	98.1%	108.4%	108.4%	106.1%	114.2%	105.6%	109.3%	
	8月	104.4%	105.9%	103.0%	107.2%	95.2%	105.1%	100.5%	101.2%	121.5%	103.0%	109.0%	
	9月	103.8%	108.3%	103.9%	101.2%	91.4%	109.7%	103.7%	116.9%	118.4%	111.4%	107.3%	
	10月	100.9%	96.7%	105.0%	102.7%	92.3%	101.8%	98.7%	97.8%	108.0%	102.2%	105.6%	
	11月	106.0%	106.6%	106.4%	105.8%	102.6%	105.8%	102.3%	103.7%	108.4%	106.7%	109.6%	
	12月	105.9%	111.9%	108.3%	101.3%	99.9%	103.1%	102.2%	99.9%	108.4%	107.8%	104.2%	
6年	1月	103.2%	103.0%	105.2%	101.7%	98.1%	104.3%	101.0%	107.0%	103.8%	101.6%	106.2%	
	2月	106.8%	107.2%	107.3%	105.7%	107.1%	104.8%	100.3%	102.4%	109.1%	108.5%	109.3%	
	3月	108.8%	113.3%	107.2%	108.5%	105.6%	104.7%	96.5%	100.2%	112.5%	101.0%	116.2%	
	4月	103.6%	109.8%	103.0%	100.2%	96.9%	101.9%	99.9%	96.4%	104.7%	103.3%	106.8%	
	5月	105.7%	120.1%	100.8%	101.8%	100.3%	101.9%	99.2%	100.2%	102.9%	103.9%	104.7%	
	6月	109.4%	125.8%	102.0%	107.1%	106.8%	103.3%	102.3%	104.7%	99.8%	106.9%	103.1%	
	7月	106.2%	125.3%	101.7%	97.8%	105.2%	101.3%	103.9%	98.5%	101.6%	104.6%	99.7%	
	8月	122.4%	172.5%	104.3%	106.1%	124.2%	107.5%	110.8%	106.7%	99.0%	108.1%	107.8%	
	9月	110.8%	134.0%	100.6%	107.5%	101.1%	103.3%	98.5%	104.4%	104.0%	98.9%	98.9%	
	10月	115.1%	148.7%	98.1%	99.2%	107.1%	102.8%	102.6%	106.0%	103.4%	104.9%	99.9%	
	11月	115.1%	158.6%	98.1%	102.5%	105.4%	100.0%	98.2%	99.4%	102.8%	101.1%	100.7%	

年	月	外食 (食事代)										
		日本そば・うどん	中華そば	他の種類外食	すし (外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的を外食	
4年	1月	128.6%	128.6%	122.5%	119.3%	119.3%	142.6%	131.5%	129.8%	162.6%	97.1%	128.6%
	2月	91.8%	99.1%	98.2%	89.3%	82.6%	90.5%	90.5%	94.0%	69.1%	112.2%	93.7%
	3月	101.3%	107.4%	102.5%	124.2%	98.8%	99.9%	98.2%	100.1%	92.1%	105.9%	102.6%
	4月	117.1%	126.8%	98.3%	120.7%	103.5%	116.5%	116.7%	114.5%	111.0%	109.3%	127.1%
	5月	138.4%	134.8%	121.2%	140.5%	112.6%	138.1%	129.3%	164.5%	220.4%	91.4%	146.7%
	6月	130.1%	126.8%	115.7%	121.6%	111.9%	132.0%	117.0%	129.8%	133.9%	95.8%	145.7%
	7月	115.1%	108.5%	106.8%	128.8%	108.6%	110.4%	103.8%	101.6%	103.6%	103.8%	123.3%
	8月	135.1%	136.5%	134.0%	165.6%	118.9%	133.5%	121.9%	145.9%	145.8%	100.6%	144.9%
	9月	130.8%	125.3%	125.5%	120.4%	118.0%	133.1%	107.2%	140.0%	179.4%	90.2%	139.4%
	10月	112.3%	116.2%	129.9%	116.3%	107.5%	122.4%	112.7%	106.8%	105.9%	104.6%	109.6%
	11月	106.9%	110.2%	106.8%	106.3%	104.1%	104.2%	113.0%	117.2%	102.5%	110.0%	106.1%
	12月	101.7%	107.8%	112.6%	93.1%	102.8%	101.9%	103.6%	100.9%	98.3%	117.2%	98.3%
5年	1月	118.3%	114.1%	137.4%	119.3%	109.2%	117.2%	103.9%	137.3%	119.9%	115.7%	118.1%
	2月	142.4%	137.4%	142.5%	142.7%	129.2%	143.9%	135.8%	147.1%	204.6%	97.5%	147.9%
	3月	124.6%	127.2%	127.7%	119.5%	115.4%	126.8%	125.6%	127.0%	108.0%	98.6%	132.1%
	4月	115.8%	115.4%	130.8%	125.4%	103.8%	110.6%	134.5%	121.8%	127.7%	108.5%	115.7%
	5月	112.4%	110.3%	125.1%	106.3%	111.0%	114.4%	110.3%	108.0%	100.5%	100.7%	115.8%
	6月	104.7%	111.7%	120.2%	108.9%	100.9%	107.4%	106.3%	106.8%	114.6%	101.3%	99.9%
	7月	110.0%	119.7%	122.2%	116.9%	110.0%	112.6%	118.7%	119.0%	119.6%	104.1%	102.4%
	8月	118.8%	122.1%	117.0%	134.9%	112.4%	121.8%	119.6%	122.4%	130.8%	100.7%	116.0%
	9月	114.0%	105.8%	118.8%	123.5%	112.9%	117.7%	124.0%	121.2%	111.1%	110.2%	111.4%
	10月	106.0%	103.5%	107.5%	104.1%	99.6%	108.0%	99.0%	112.9%	98.2%	107.9%	107.5%
	11月	113.0%	113.7%	125.8%	113.2%	100.0%	117.1%	117.1%	109.9%	114.5%	107.4%	113.5%
	12月	112.0%	111.9%	105.1%	116.9%	110.0%	104.4%	110.8%	117.8%	102.4%	101.3%	119.1%
6年	1月	107.3%	118.0%	109.9%	126.0%	93.6%	104.9%	122.5%	98.7%	115.1%	96.5%	112.5%
	2月	115.1%	113.2%	116.8%	143.1%	106.6%	119.0%	112.9%	116.1%	131.8%	117.7%	111.4%
	3月	112.3%	111.1%	115.9%	127.8%	100.1%	118.9%	104.3%	125.5%	132.2%	124.7%	105.4%
	4月	104.3%	114.3%	107.1%	104.2%	102.7%	112.0%	99.1%	103.4%	81.9%	103.6%	104.2%
	5月	100.0%	104.7%	103.3%	121.3%	90.5%	109.3%	100.5%	101.2%	85.0%	110.9%	97.5%
	6月	116.4%	115.7%	113.3%	118.4%	113.6%	114.4%	116.0%	118.4%	120.0%	135.6%	115.7%
	7月	108.0%	100.5%	108.5%	102.1%	100.2%	110.5%	98.7%	102.6%	95.9%	103.5%	115.1%
	8月	112.1%	107.4%	115.9%	103.1%	104.8%	116.1%	106.2%	123.2%	104.6%	114.3%	112.3%
	9月	112.5%	118.9%	109.7%	115.0%	118.4%	114.7%	107.5%	106.1%	111.0%	116.2%	111.1%
	10月	103.1%	107.7%	108.2%	124.3%	107.8%	101.0%	96.3%	106.5%	90.5%	90.6%	103.4%
	11月	107.8%	110.7%	103.3%	105.6%	127.8%	104.7%	91.8%	114.6%	100.8%	106.5%	106.0%

資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯  
注1：米は精米ベースである。

### 3 消費者物価指数の推移

- 総務省が公表している消費者物価指数（令和2年基準）によると、令和6年11月の米類の指数は対前年同月比 +63.6%の162.9ポイント。



(令和2年=100、指数)

	食料		穀類		米類 (うるち米)		うるち米 (コシヒカリ)		パン		めん類	
	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	
令和元年 (平均)	98.7	0.4%	99.9	0.9%	99.9	0.2%	100.1	0.9%	100.3	0.9%	99.1	2.2%
2年 (平均)	100.0	1.4%	100.0	0.1%	100.0	0.1%	100.0	▲0.1%	100.0	▲0.3%	100.0	1.0%
3年 (平均)	100.0	0.0%	98.8	▲1.2%	96.8	▲3.2%	96.7	▲3.3%	99.5	▲0.5%	99.7	▲0.3%
4年 (平均)	104.5	4.5%	103.7	5.0%	92.6	▲4.3%	93.3	▲3.5%	109.6	10.1%	107.1	7.4%
5年 (平均)	112.9	8.1%	111.5	7.5%	96.1	3.8%	96.3	3.2%	118.4	8.1%	118.9	11.1%
令和6年 1月	115.7	5.7%	115.0	7.0%	100.3	6.2%	100.1	5.3%	121.8	6.9%	122.1	8.7%
2月	115.3	4.8%	115.3	6.6%	100.9	6.8%	100.2	5.3%	121.4	6.0%	123.1	8.4%
3月	115.7	4.8%	115.2	6.3%	101.7	7.2%	100.8	5.8%	121.0	5.4%	122.2	7.6%
4月	116.4	4.3%	115.1	5.3%	102.2	7.9%	100.8	5.8%	121.0	5.2%	121.9	4.2%
5月	116.8	4.1%	115.8	6.0%	103.9	9.5%	102.0	8.1%	121.1	5.2%	122.1	4.9%
6月	116.3	3.6%	116.3	5.4%	106.7	12.3%	104.6	9.7%	121.3	5.5%	120.3	▲0.8%
7月	116.4	2.9%	117.5	4.2%	111.3	17.2%	109.6	15.6%	120.9	0.0%	120.6	▲0.8%
8月	117.6	3.6%	120.8	6.5%	122.1	28.3%	119.8	25.6%	120.9	▲0.9%	120.9	▲0.7%
9月	119.0	3.4%	125.6	10.4%	139.6	44.7%	137.4	41.9%	120.7	▲0.9%	120.2	▲1.3%
10月	120.4	3.5%	130.4	13.5%	156.3	58.9%	153.8	56.5%	120.4	▲1.6%	120.5	▲2.3%
11月	121.3	4.8%	132.7	15.0%	162.9	63.6%	161.0	61.6%	120.7	▲1.7%	121.8	▲0.7%

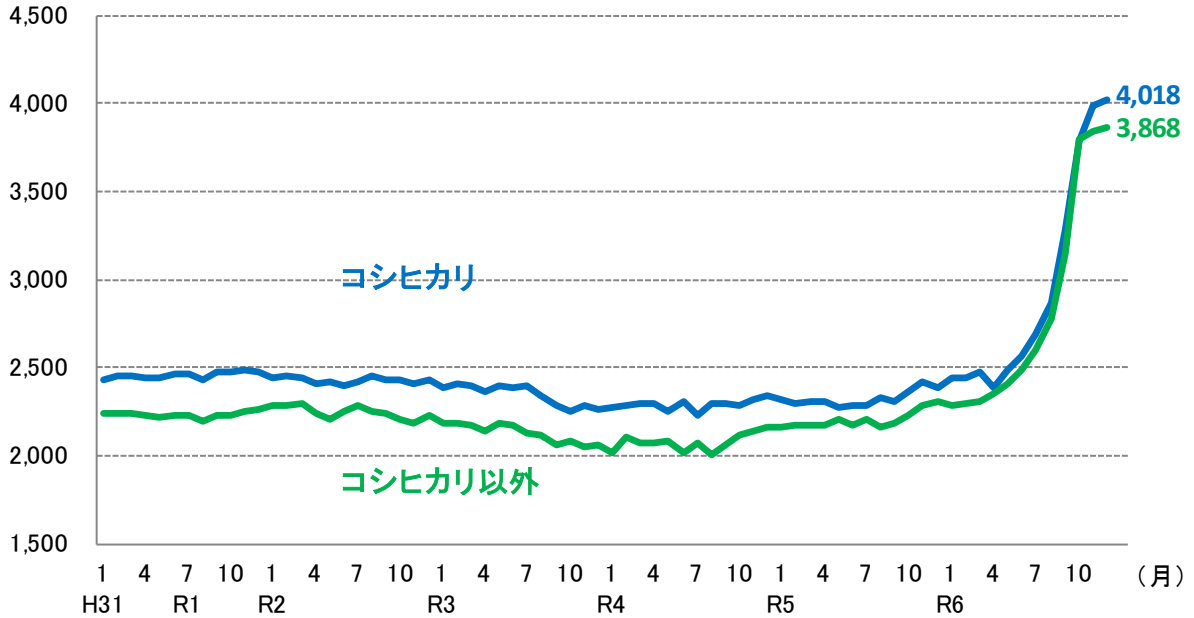
資料：総務省「消費者物価指数」2020年基準、品目別価格指数（全国）

- 注1：食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。  
 注2：穀類は、米類（うるち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。  
 注3：令和元年～5年のデータは年平均、6年は月次データである。

## 4 小売物価統計の推移

- 総務省が公表している小売物価統計によると、令和6年12月のうるち米の小売価格（5kg当たり）は、コシヒカリで対前年同月比+68.4%の4,018円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比+67.4%の3,868円。

(円/5kg、包装・消費税込み)



(円/5kg、包装・消費税込み)

年平均	R1	R2	R3	R4	R5
コシヒカリ	2,457	2,426	2,344	2,288	2,323
前年比	0.2%	▲1.3%	▲3.4%	▲2.4%	1.5%
コシヒカリ以外	2,234	2,246	2,127	2,076	2,203
前年比	0.1%	0.5%	▲5.3%	▲2.4%	6.1%

月次(令和4年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コシヒカリ	2,272	2,287	2,290	2,292	2,253	2,308	2,227	2,294	2,292	2,284	2,323	2,336
前年同月比	▲4.6%	▲4.9%	▲4.5%	▲2.8%	▲5.8%	▲3.2%	▲7.1%	▲1.8%	0.2%	1.6%	1.5%	3.5%
コシヒカリ以外	2,010	2,103	2,068	2,067	2,086	2,020	2,072	2,004	2,061	2,114	2,143	2,161
前年同月比	▲7.8%	▲3.6%	▲5.0%	▲3.5%	▲4.3%	▲7.1%	▲2.8%	▲5.2%	0.3%	1.8%	4.4%	5.0%

月次(令和5年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コシヒカリ	2,319	2,292	2,306	2,303	2,271	2,283	2,289	2,333	2,310	2,367	2,422	2,386
前年同月比	2.1%	0.2%	0.7%	0.5%	0.8%	▲1.1%	2.8%	1.7%	0.8%	3.6%	4.3%	2.1%
コシヒカリ以外	2,165	2,169	2,177	2,177	2,201	2,171	2,205	2,162	2,188	2,225	2,279	2,311
前年同月比	7.7%	3.1%	5.3%	5.3%	5.5%	7.5%	6.4%	7.9%	6.2%	5.3%	6.3%	6.9%

月次(令和6年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コシヒカリ	2,440	2,441	2,470	2,384	2,490	2,561	2,683	2,871	3,285	3,787	3,985	4,018
前年同月比	5.2%	6.5%	7.1%	3.5%	9.6%	12.2%	17.2%	23.1%	42.2%	60.0%	64.5%	68.4%
コシヒカリ以外	2,283	2,300	2,306	2,347	2,403	2,483	2,602	2,772	3,152	3,792	3,843	3,868
前年同月比	5.5%	6.0%	5.9%	7.8%	9.2%	14.4%	18.0%	28.2%	44.1%	70.4%	68.6%	67.4%

資料：総務省「小売物価統計」動向編

注：東京都都区における精米価格である（7日以内の特売分を除く）。

## 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向（速報）

- 米穀販売事業者における令和6年11月の販売数量は、対前年同月比で小売事業者向けが93%、中食・外食事業者等向けが100%で、全体としては96%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じているが、令和元年11月の販売数量と比較すると98%となる。
- 前年同月を基準にした令和6年11月の販売価格の値動きは、小売事業者向け159.8、中食・外食事業者等向け133.7。

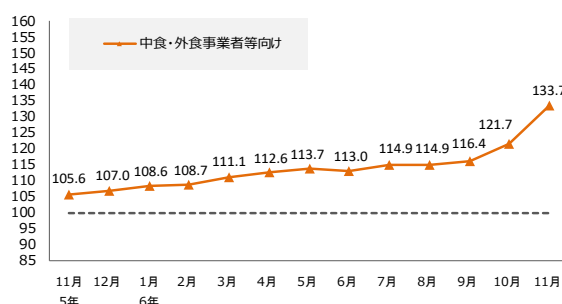
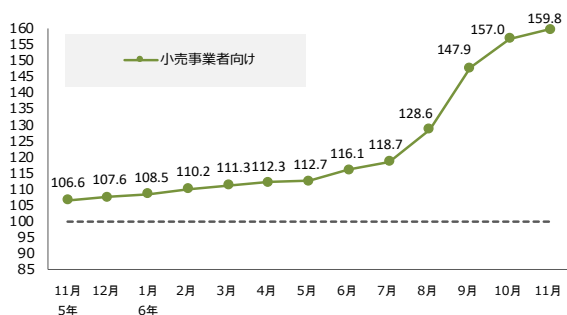
### 1 販売数量の動向（前年同月比）

	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年1月 ～12月計
小売事業者向け	100%	101%	98%	101%	107%	100%	102%	104%	103%	105%	105%	104%	102%
(※令和元年との比較)	(104%)	(103%)	(102%)	(101%)	(108%)	(101%)	(99%)	(107%)	(100%)	(102%)	(104%)	(108%)	(103%)
中食・外食事業者等向け	103%	107%	103%	102%	106%	104%	107%	106%	105%	105%	105%	102%	105%
(※令和元年との比較)	(93%)	(94%)	(94%)	(95%)	(99%)	(99%)	(97%)	(97%)	(102%)	(100%)	(100%)	(98%)	(97%)
販売数量計	101%	104%	100%	101%	107%	102%	104%	105%	104%	105%	105%	103%	103%
(※令和元年との比較)	(99%)	(99%)	(98%)	(98%)	(104%)	(101%)	(98%)	(102%)	(101%)	(101%)	(102%)	(103%)	(101%)

	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年1月 ～12月計
小売事業者向け	106%	108%	107%	108%	106%	114%	104%	100%	86%	85%	93%		
(※令和元年との比較)	(110%)	(111%)	(108%)	(109%)	(114%)	(116%)	(104%)	(107%)	(87%)	(86%)	(97%)		
中食・外食事業者等向け	103%	106%	100%	99%	103%	98%	99%	100%	97%	100%	100%		
(※令和元年との比較)	(96%)	(100%)	(95%)	(94%)	(102%)	(97%)	(97%)	(97%)	(98%)	(100%)	(100%)		
販売数量計	105%	107%	104%	104%	105%	107%	102%	100%	91%	92%	96%		
(※令和元年との比較)	(103%)	(106%)	(102%)	(102%)	(108%)	(107%)	(100%)	(102%)	(92%)	(93%)	(98%)		

※令和2年2月以降、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じていることから、参考として令和元年（4月までは平成31年）の同月との比較をした値を記載。

### 2 販売価格の動向（前年同月の価格を基準にした値動き）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間玄米仕入数量50,000トンの以上の販売事業者である。

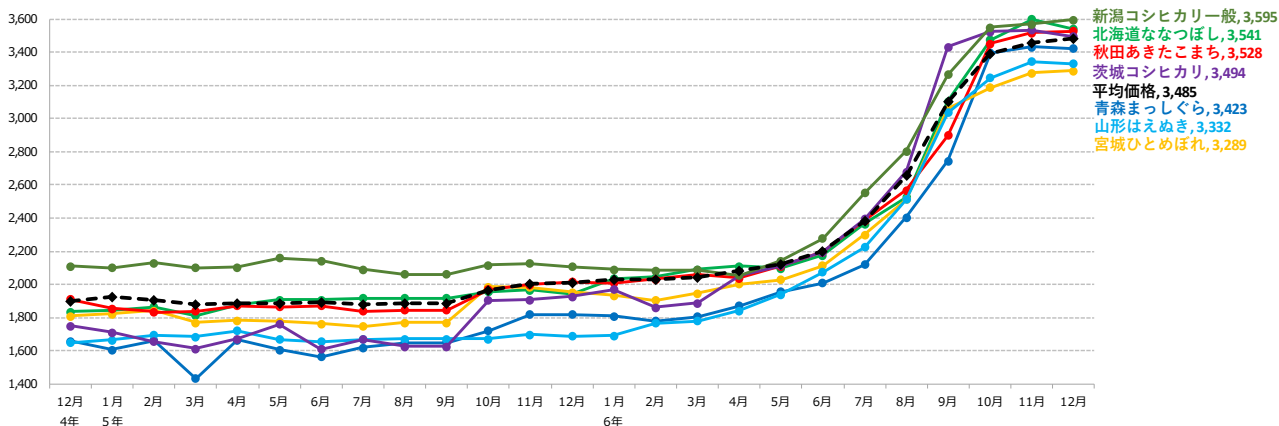
注2：上記の数値については、報告対象者が販売している精米の全体の価格・数量の動向を指数化したものであり、個別の取引や産地銘柄毎の動向を表すものではない。

注3：速報値であるため、公表後の数値修正が生じる場合がある。

## 6 小売価格・販売数量等の推移（POSデータ）

- 令和6年12月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月差+25円(+0.7%)、対前年同月差+1,472円(+73.1%)の3,485円。

円/5kg袋販売時換算(税込)



資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。

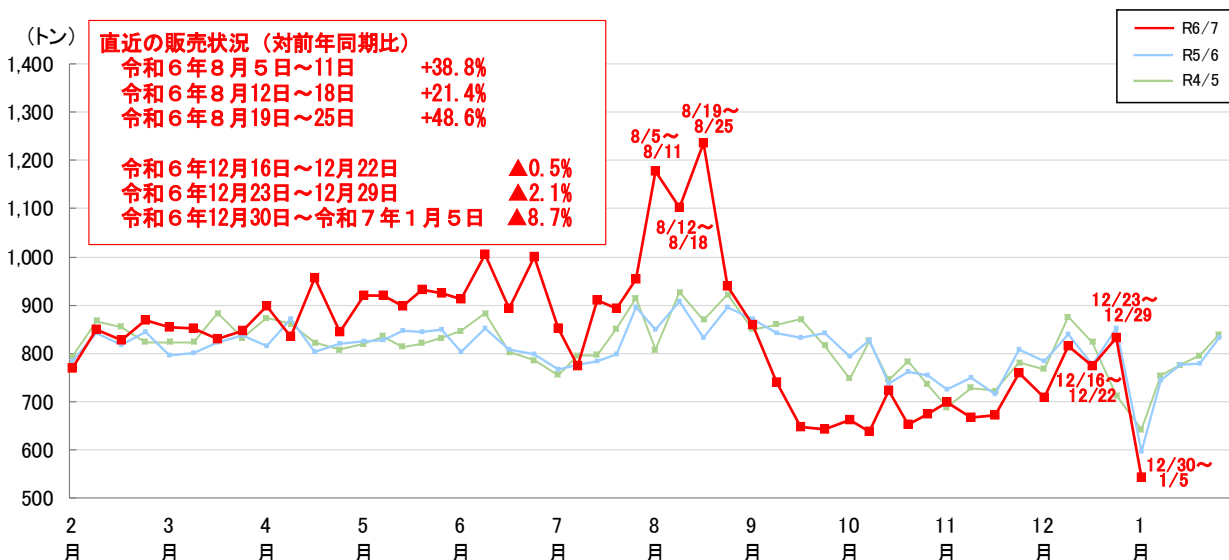
注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

注4：全POS取引平均価格は、POSデータで把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。

注5：価格に含む消費税は8%である。

- 令和6年4月以降の販売量は、令和4年及び5年と比較して堅調に推移。
- 令和6年8月は南海トラフ地震臨時情報(8月8日発表)、その後の地震、台風等による買い込み需要が発生したこと等により、8月5日以降伸びが著しい週が3週連続。9月2日以降の週は前年を下回る水準で推移し、12月30日の週は対前年同期▲9%。





# うるち精米の主な銘柄の月別価格・販売数量

単位:円/5kg袋販売時換算(消費税込み)、トン

	販 売 価 格													販売数量			
	5年 12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	前月差	前年 同月差	6年 12月	6年1月 ~6年12月
北海道 ななつぼし	1,940	2,034	2,044	2,090	2,111	2,098	2,175	2,365	2,525	3,107	3,477	3,599	3,541	▲ 58	+ 1,601	315	3,897
北海道 ゆめびりか	2,408	2,446	2,469	2,502	2,538	2,524	2,476	2,618	2,853	3,555	3,766	3,865	3,838	▲ 27	+ 1,430	232	2,417
北海道 ふっくりりんこ	2,217	2,277	2,329	2,355	2,367	2,374	2,389	2,489	2,709	2,829	3,635	3,677	3,673	▲ 4	+ 1,456	27	330
北海道 きらら397	2,003	2,056	2,017	2,075	2,152	2,178	2,260	2,422	2,586	2,679	3,283	3,625	3,742	+ 117	+ 1,739	1	90
北海道 きたくりん	1,965	2,002	2,035	1,919	1,933	2,022	2,070	2,252	2,511	2,577	3,264	3,409	3,364	▲ 45	+ 1,399	11	122
青森 青天の霹靂	2,263	2,275	2,276	2,287	2,288	2,193	2,289	2,446	2,641	2,794	3,461	3,673	3,686	+ 13	+ 1,423	28	329
青森 まっしぐら	1,818	1,810	1,782	1,808	1,871	1,956	2,008	2,119	2,407	2,745	3,398	3,432	3,423	▲ 9	+ 1,605	28	369
青森 つがるロマン	2,005	1,966	1,992	1,972	2,005	2,002	2,052	2,115	2,191	3,030	3,073	2,487	-	-	-	0	89
岩手 ひとめぼれ	2,055	2,063	2,060	2,022	2,021	2,045	2,097	2,221	2,401	2,615	3,294	3,297	3,273	▲ 24	+ 1,218	88	943
岩手 銀河のしずく	2,057	2,057	2,056	2,052	2,052	2,092	2,073	2,184	2,367	2,696	3,241	3,261	3,294	+ 33	+ 1,237	65	727
宮城 ひとめぼれ	1,954	1,934	1,903	1,948	2,002	2,030	2,114	2,301	2,514	3,060	3,188	3,277	3,289	+ 12	+ 1,335	132	1,640
宮城 つや姫	2,084	2,079	2,068	2,080	2,143	2,122	2,203	2,320	2,566	2,751	3,579	3,438	3,598	+ 160	+ 1,514	21	270
宮城 だて正夢	2,239	2,232	2,222	2,222	2,237	2,217	2,235	2,426	2,678	2,696	3,435	3,368	3,464	+ 96	+ 1,225	11	141
秋田 あきたこまち	2,017	2,011	2,031	2,058	2,039	2,112	2,195	2,385	2,570	2,899	3,453	3,518	3,528	+ 10	+ 1,511	172	2,091
山形 つや姫	2,380	2,371	2,425	2,408	2,428	2,405	2,492	2,654	2,844	2,979	3,731	3,736	3,794	+ 58	+ 1,414	80	949
山形 はえぬき	1,689	1,691	1,767	1,780	1,843	1,941	2,076	2,224	2,513	3,037	3,246	3,344	3,332	▲ 12	+ 1,643	93	812
山形 雪若丸	2,007	1,989	2,005	2,039	2,102	2,093	2,215	2,186	2,505	3,190	3,352	3,366	3,425	+ 59	+ 1,418	19	260
茨城 コシヒカリ	1,926	1,970	1,862	1,887	2,056	2,112	2,195	2,394	2,681	3,431	3,523	3,533	3,494	▲ 39	+ 1,568	61	727
茨城 あきたこまち	1,816	1,813	1,858	1,716	1,897	1,970	2,008	2,284	3,134	3,315	3,327	3,469	3,408	▲ 61	+ 1,592	7	381
栃木 コシヒカリ	1,989	1,715	1,993	1,989	2,004	2,085	2,152	2,284	2,502	3,199	3,521	3,370	3,581	+ 211	+ 1,592	39	575
栃木 とちぎの星	1,631	1,861	1,980	1,653	1,900	1,809	1,918	2,115	2,406	2,698	3,149	3,114	3,273	+ 159	+ 1,642	9	176
千葉 ふさおとめ	1,905	1,949	1,943	1,892	2,084	2,149	2,279	2,346	2,963	3,399	3,356	3,426	3,426	+ 70	+ 1,521	44	517
千葉 コシヒカリ	1,992	2,054	2,034	2,047	2,137	2,235	2,349	2,547	2,920	3,315	3,438	3,527	3,590	+ 63	+ 1,598	23	476
千葉 ふさこがね	1,730	1,750	1,744	1,714	1,844	1,896	2,178	2,337	3,073	3,199	3,145	3,106	3,346	+ 240	+ 1,616	11	275
山梨 コシヒカリ	2,290	2,286	2,266	2,291	2,334	2,354	2,393	2,559	2,780	2,987	3,554	3,636	3,751	+ 115	+ 1,461	19	209
長野 コシヒカリ	1,814	1,856	1,809	1,817	1,811	1,925	2,068	2,245	2,488	2,871	3,174	3,134	3,231	+ 97	+ 1,417	81	650
新潟 コシヒカリ 一般	2,108	2,093	2,085	2,087	2,054	2,144	2,279	2,551	2,806	3,266	3,550	3,569	3,595	+ 26	+ 1,487	273	3,003
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,593	2,582	2,667	2,727	2,653	2,644	2,756	2,885	3,095	3,422	3,915	3,779	3,941	+ 162	+ 1,348	58	633
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,225	2,232	2,234	2,164	2,224	2,270	2,344	2,501	2,872	2,840	3,568	3,627	3,784	+ 157	+ 1,559	7	145
新潟 みずほの輝き	1,987	1,996	1,992	2,051	2,101	2,123	2,218	2,351	2,424	2,748	3,387	3,390	3,396	+ 6	+ 1,409	88	640
新潟 こしいぶき	1,913	1,867	1,759	1,880	2,032	2,130	2,112	2,244	2,549	3,200	3,202	3,370	3,580	+ 210	+ 1,667	20	465
新潟 新之助	2,502	2,380	2,448	2,692	2,671	2,637	2,773	2,743	3,112	4,130	4,832	4,254	4,331	+ 77	+ 1,829	33	372
富山 コシヒカリ	2,040	2,039	2,060	2,027	2,088	2,076	2,182	2,359	2,546	3,089	3,438	3,400	3,363	▲ 37	+ 1,323	143	1,397
富山 てんたかく	1,850	1,969	1,895	2,000	1,996	2,053	2,154	2,403	2,703	3,263	3,339	3,463	3,353	▲ 110	+ 1,503	17	198
石川 コシヒカリ	2,032	2,018	1,997	2,000	2,028	2,059	2,109	2,268	2,497	2,973	2,990	3,012	3,032	+ 20	+ 1,000	65	741
石川 ひやくまん穀	2,102	2,103	2,113	2,115	2,113	2,124	2,254	2,273	2,289	3,067	3,044	3,033	3,051	+ 18	+ 949	29	293
石川 ゆめみづほ	1,945	1,836	1,858	1,836	1,867	1,874	1,908	2,113	2,576	2,905	2,835	2,676	2,877	+ 201	+ 932	13	274
福井 ハナエチゼン	1,280	1,543	1,455	1,698	1,831	2,033	2,090	2,275	3,007	3,216	3,309	3,291	3,357	+ 66	+ 2,077	8	206
福井 いちほまれ	2,179	2,273	2,285	2,291	2,302	2,300	2,331	2,502	2,441	3,162	3,691	3,799	3,561	▲ 238	+ 1,382	24	191
福井 コシヒカリ	2,077	2,056	2,108	2,113	2,049	2,014	2,155	2,331	2,541	3,549	3,472	3,400	3,441	+ 41	+ 1,364	15	171
愛知 コシヒカリ	2,096	2,096	2,008	2,120	2,210	2,258	2,337	2,583	3,057	3,510	3,465	3,604	3,747	+ 143	+ 1,651	6	198
三重 コシヒカリ 一般	1,891	1,874	1,977	1,955	2,015	2,063	2,119	2,264	2,987	3,207	3,327	3,475	3,607	+ 132	+ 1,716	20	437
三重 コシヒカリ 伊賀	2,117	2,131	2,107	2,120	2,104	2,178	2,220	2,356	2,481	3,214	3,416	3,523	3,621	+ 98	+ 1,504	24	273
滋賀 みずかがみ	2,015	2,028	2,032	2,267	2,378	2,414	2,432	2,562	2,691	3,316	3,348	3,649	3,640	▲ 9	+ 1,625	6	91
徳島 あきさかり	1,790	1,822	1,789	1,979	2,014	2,025	2,061	2,106	2,054	2,735	2,968	3,299	3,411	+ 112	+ 1,621	7	73
愛媛 コシヒカリ	2,083	2,079	2,085	2,121	2,121	2,144	2,172	2,217	2,452	2,880	2,915	3,260	3,609	+ 349	+ 1,526	13	177
福岡 元気づくし	2,011	2,095	2,094	2,045	2,071	2,131	2,283	2,520	2,693	3,052	3,587	3,599	3,683	+ 84	+ 1,672	30	377
福岡 夢つくし	2,001	2,048	1,965	2,061	2,119	2,157	2,230	2,421	2,607	3,438	3,455	3,467	3,538	+ 71	+ 1,537	34	311
佐賀 夢しずく	1,918	1,941	1,916	1,895	1,946	1,979	2,097	2,397	2,591	2,792	3,295	3,351	3,342	▲ 9	+ 1,424	31	238
佐賀 さがびより	1,975	1,961	1,973	1,949	2,039	1,999	2,116	2,420	2,570	2,938	3,054	3,506	3,611	+ 105	+ 1,636	20	355
大分 ヒノヒカリ	1,947	1,932	1,906	1,919	1,929	1,984	2,060	2,273	2,450	2,475	3,417	3,590	3,639	+ 49	+ 1,692	12	158
宮崎 ヒノヒカリ	1,770	1,777	1,800	1,811	1,845	1,925	2,050	2,391	2,786	2,924	3,200	3,349	3,494	+ 145	+ 1,724	15	227
宮崎 コシヒカリ	1,564	1,432	1,265	1,299	1,360	1,386	1,397	2,595	2,847	2,897	3,211	2,264	1,962	▲ 302	+ 398	2	229
全POS取引平均価格	2,013	2,030	2,029	2,042	2,083	2,122	2,201	2,383	2,656	3,105	3,395	3,460	3,485	+ 25	+ 1,472		
全POS取引数量(トン)	3,691	3,161	3,372	3,897	3,786	3,951	4,289	3,804	4,959	3,113	2,907	2,973	3,553	+ 580	▲ 138	3,553	43,763

(参考: ドラッグストア)

全POS取引平均価格	1,836	1,847	1,836	1,875	1,921	1,961	1,996	2,152	2,480	2,829	3,135	3,273	3,461	+ 188	+ 1,625
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

資料: (株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1: (株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等(ドラッグストアは約400店舗)から購入したデータに基づくものである。

注2: POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。

注3: POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

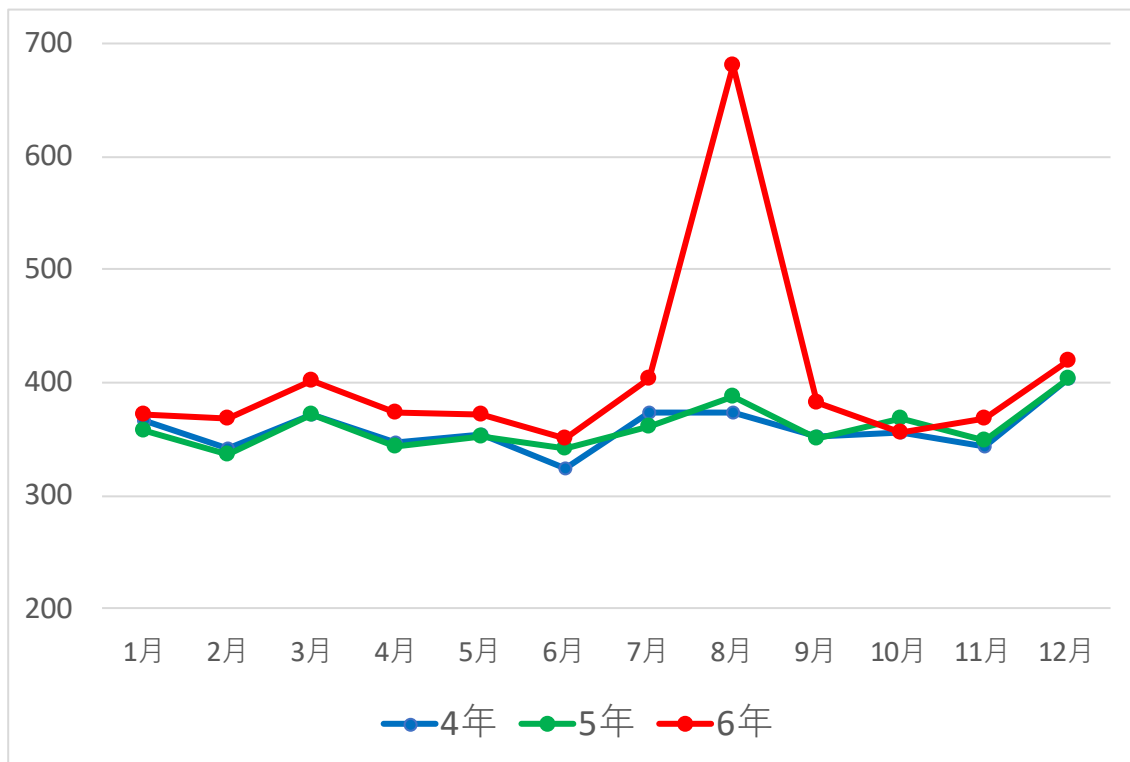
注4: 全POS取引平均価格は、POSデータを把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。

注5: 価格に含む消費税は8%である。



## 【パックご飯の販売数量】

(単位：精米トン)



(単位：精米トン、%)

	4年	5年 ①	6年 ②	対前年 同月比 ②/①
1月	366	357	372	104%
2月	342	337	368	109%
3月	371	371	401	108%
4月	348	344	374	109%
5月	355	352	371	105%
6月	324	341	350	103%
7月	374	361	403	112%
8月	373	388	680	175%
9月	352	351	383	109%
10月	356	369	356	96%
11月	343	349	368	105%
12月	404	403	420	104%

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。

注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

# POSデータ 分類別販売個数 対前年同期比

分類コード	分類名	主な 分類基準	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
米類			105%	109%	114%	108%	107%	109%	108%	138%	105%	95%	102%	100%	
	米	精米、玄米、もち米	109%	110%	117%	112%	117%	125%	114%	145%	94%	89%	98%	99%	
	包装餅	切り餅、板餅	101%	103%	113%	99%	102%	98%	104%	140%	116%	92%	110%	99%	
	米飯加工品			107%	111%	114%	106%	102%	100%	102%	147%	105%	91%	97%	101%
	かゆ・雑炊	主にレトルトパウチ等で販売される おかゆ、雑炊、リゾット	111%	125%	128%	116%	106%	100%	96%	122%	92%	87%	88%	100%	
	無菌パック米飯	無菌パック(お米を加熱調理後に無菌 包装したもの)で販売される白飯、赤 飯、玄米、まごはん	105%	109%	106%	104%	102%	98%	101%	147%	101%	90%	97%	97%	
	レトルト米飯	レトルト米飯(お米を容器に入れてから 炊飯したもの)で販売される白飯、赤 飯、玄米、まごはん	103%	101%	119%	100%	101%	106%	114%	177%	131%	98%	108%	115%	
	冷凍米飯加工品			102%	107%	109%	107%	105%	105%	104%	120%	106%	102%	108%	105%
	冷凍ピラフ、炒飯	炒飯、焼めし、ピラフ、チキンライス、 ドライカレー などの米飯群	101%	108%	107%	105%	102%	103%	100%	117%	100%	92%	101%	96%	
	冷凍おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	95%	95%	104%	98%	103%	96%	99%	115%	107%	103%	96%	103%	
	その他冷凍米飯	白飯、赤飯、おこわ、炊き込みご 飯、オムライス、カレーライス	92%	110%	110%	115%	103%	107%	118%	127%	122%	126%	133%	129%	
	惣菜			91%	88%	98%	99%	108%	108%	131%	117%	112%	113%	101%	100%
	おにぎり	おにぎり、おにぎりセット、おにぎり とおかずがセットになった弁当	91%	91%	107%	106%	118%	111%	128%	119%	117%	110%	99%	99%	
	寿司	にぎり、いなり、ちらし、助六寿司、 細巻き、太巻き、恵方巻き	93%	98%	94%	96%	104%	116%	124%	113%	110%	115%	100%	95%	
弁当	幕の内、唐揚げ弁当、のり弁当、駅 弁、オムライス、炒飯	87%	68%	81%	85%	86%	95%	132%	116%	105%	127%	112%	120%		
パン・シリアル類			102%	108%	106%	102%	100%	99%	99%	102%	102%	99%	102%	102%	
食パン	食パン、クロワッサン、 フランスパン	104%	106%	105%	101%	100%	97%	97%	101%	100%	97%	101%	101%		
菓子パン	果物、チョコレート、 クリーム・ジャムを使用したパン	101%	107%	105%	101%	99%	98%	98%	100%	100%	99%	100%	102%		
調理パン	サンドウィッチ、カレーパン、 ホットドック	102%	113%	108%	108%	105%	102%	107%	108%	109%	102%	106%	105%		
シリアル類	グラノーラ、コーンフレーク	110%	119%	110%	109%	108%	111%	106%	114%	112%	112%	112%	108%		
麺類			97%	103%	106%	99%	99%	103%	100%	109%	101%	97%	102%	101%	
インスタント 袋麺	袋入りのインスタントラーメン、 そば、うどん	96%	104%	108%	94%	99%	105%	101%	110%	98%	96%	103%	97%		
カップ麺	ラーメン、そば、 うどん等の即席麺	98%	103%	106%	97%	97%	104%	102%	114%	100%	99%	105%	102%		
生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、 中華そば、焼きそば	95%	101%	104%	101%	99%	100%	97%	103%	101%	96%	100%	101%		
スパゲッティ	乾スパゲッティ、 ゆでスパゲッティ	103%	107%	116%	105%	106%	104%	100%	119%	107%	98%	100%	103%		
冷凍麺	冷凍パスタ、 そば、うどんなどの麺類	98%	104%	109%	101%	103%	104%	102%	106%	103%	98%	100%	101%		
粉類(米粉を除く)			94%	103%	103%	94%	95%	102%	98%	105%	99%	94%	96%	96%	
小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	98%	108%	106%	97%	101%	105%	98%	107%	102%	98%	99%	98%		
パン粉	パン粉、生パン粉	90%	98%	101%	95%	94%	99%	99%	104%	100%	96%	101%	97%		
プレミックス	加糖ミックス(ホットケーキなどの 素)、お好み焼き粉、たこ焼き粉	96%	103%	104%	92%	92%	102%	97%	104%	97%	89%	91%	93%		

(参考)	味噌	ルータイプの味噌、 出し入り味噌	95%	104%	104%	98%	99%	100%	95%	97%	98%	95%	100%	100%
	米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	109%	119%	113%	111%	110%	113%	110%	105%	109%	109%	114%	105%
	米菓	煎餅、あられ、おかき	106%	109%	112%	101%	104%	101%	102%	105%	100%	97%	107%	104%
	清酒		98%	103%	106%	98%	99%	98%	96%	100%	97%	94%	100%	99%
	焼酎乙類		94%	98%	101%	98%	97%	98%	95%	100%	97%	95%	98%	97%

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。

注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

注4：POSデータの販売個数は、商品容量にかかわらず販売された商品の個数を単純にカウントしたものであることに留意が必要である。

# 5 輸出入の動向

## 1 コメ・コメ加工品の輸出実績

### (1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

2024年1～11月のコメ・コメ加工品の輸出額は563億円（対前年同期比+9%）となった。うちコメの輸出実績は対前年同期比+27%の106億円、米菓は+11%の58億円、日本酒は+3%の385億円、パックご飯等は+43%の13億円、米粉及び米粉製品は+45%の1.0億円。

品目名		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年		(参考) 主な輸出先国・地域
						1～11月	対前年同期比	
コメ・コメ加工品	数量 (原料米換算)	36,569トン	45,959トン	53,931トン	58,472トン	60,700トン	+16%	アメリカ 中国 香港 台湾 韓国
	金額	347億円	524億円	613億円	576億円	563億円	+9%	
コメ (援助米を除く)	数量	19,781トン	22,833トン	28,928トン	37,186トン	40,280トン	+21%	香港 アメリカ シンガポール 台湾 カナダ
	金額	53億円	59億円	74億円	94億円	106億円	+27%	
米菓 (あられ・せんべい)	数量	4,222トン	5,141トン	4,523トン	4,565トン	4,175トン	+5%	アメリカ 台湾 香港 韓国 サウジアラビア
	原料米換算	3,589トン	4,370トン	3,845トン	3,880トン	3,549トン	+5%	
	金額	45億円	56億円	55億円	61億円	58億円	+11%	
日本酒 (清酒)	数量	21,761 キロリットル	32,052 キロリットル	35,894 キロリットル	29,194 キロリットル	27,776 キロリットル	+5%	アメリカ 中国 香港 韓国 台湾
	原料米換算	12,257トン	18,054トン	20,218トン	16,444トン	15,645トン	+5%	
	金額	241億円	402億円	475億円	411億円	385億円	+3%	
パックご飯等	数量	1,205トン	1,129トン	1,384トン	1,593トン	2,062トン	+45%	アメリカ 台湾 香港 オーストラリア シンガポール
	原料米換算	634トン	594トン	727トン	837トン	1,084トン	+45%	
	金額	7億円	6億円	8億円	10億円	13億円	+43%	
米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	数量	249トン	88トン	173トン	101トン	115トン	+22%	アメリカ タイ ロシア ドイツ 台湾
	原料米換算	308トン	108トン	213トン	125トン	142トン	+22%	
	金額	0.7億円	0.6億円	1.0億円	0.8億円	1.0億円	+45%	
コメ・パックご飯・米粉 及び米粉製品	数量 (原料米換算)	20,723トン	23,535トン	29,868トン	38,148トン	41,506トン	+22%	香港 アメリカ シンガポール 台湾 カナダ
	金額	60億円	66億円	83億円	105億円	120億円	+29%	

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：米粉麺等は2020年より貿易統計にて輸出実績を集計・公表。

注2：米粉及び米粉製品のうち米粉製品の原料米換算は米粉100%として推計。

注3：「(参考) 主な輸出先国・地域」は2024年1～11月の金額上位5か国・地域を記載。

## (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2024年1～11月の商業用の米の輸出は、輸出数量が40,280トン（対前年同期比+21%）、輸出額が106億円（対前年同期比+27%）と、数量・金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年 (1～11月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,781 (+14%)	5,315 (+15%)	22,833 (+15%)	5,933 (+12%)	28,928 (+27%)	7,382 (+24%)	37,186 (+29%)	9,411 (+27%)	40,280 (+21%)	10,622 (+27%)
香港	5,436	1,372	6,978	1,796	8,938	2,118	9,880	2,344	11,301	2,630	12,001 (+17%)	2,897 (+21%)
アメリカ	1,980	543	1,989	565	2,244	625	4,459	1,169	6,883	1,768	7,602 (+25%)	2,153 (+38%)
シンガポール	3,879	802	3,696	785	4,972	1,025	5,742	1,201	5,593	1,153	5,924 (+16%)	1,250 (+20%)
台湾	1,262	411	2,004	622	1,907	575	2,532	716	3,116	877	3,282 (+24%)	919 (+24%)
カナダ	158	51	205	62	210	69	382	104	1,629	394	2,017 (+44%)	509 (+50%)
オーストラリア	770	233	1,074	334	893	283	1,245	390	1,204	386	1,182 (+11%)	392 (+15%)
タイ	578	145	555	145	625	162	1,045	256	1,299	307	1,649 (+44%)	422 (+56%)
イギリス	450	131	451	131	332	104	526	162	587	193	770 (+57%)	256 (+62%)
ドイツ	140	52	144	58	185	68	239	81	582	186	774 (+62%)	236 (+52%)
中国	1,007	363	1,002	321	575	219	764	262	526	170	125 (-73%)	45 (-69%)
フランス	93	40	112	49	173	72	237	93	395	135	436 (+27%)	155 (+31%)
スペイン	31	12	7	4	13	10	87	28	544	135	608 (+36%)	163 (+47%)
アラブ首長国連邦	55	23	58	25	96	45	130	49	389	116	443 (+32%)	157 (+60%)
フィリピン	11	4	26	8	59	20	84	33	396	113	455 (+20%)	139 (+29%)
ロシア	174	64	199	72	227	79	151	58	254	93	150 (-33%)	47 (-43%)
オランダ	102	30	110	40	92	33	93	31	293	85	361 (+32%)	108 (+37%)
イスラエル	—	—	2	2	13	8	43	17	252	82	323 (+39%)	102 (+32%)
スイス	11	7	24	14	57	27	60	28	243	76	262 (+11%)	84 (+18%)
ベトナム	213	65	159	46	167	48	219	54	296	74	272 (±0%)	73 (+9%)
マレーシア	234	59	185	46	146	43	227	64	209	64	153 (-21%)	50 (-14%)
その他	797	213	801	191	909	300	783	241	1,195	375	1,491	463

(参考)EU ※	1,050	326	629	219	757	272	957	317	2,253	672	2,749 (+41%)	847 (+45%)
----------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----------------	---------------

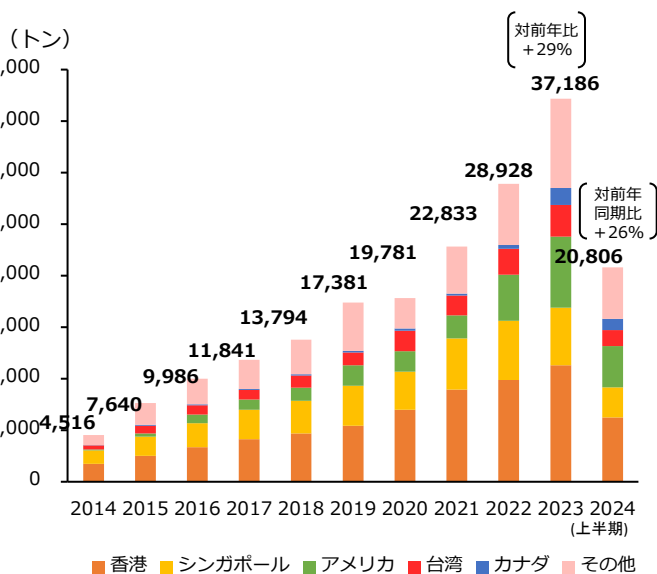
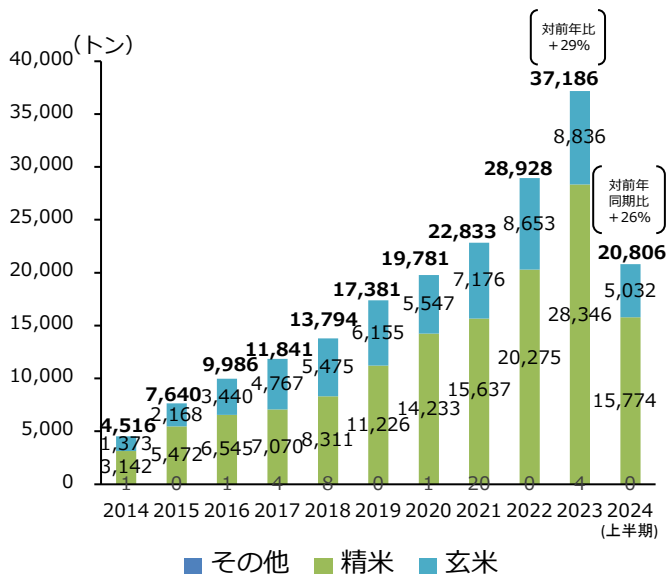
資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）  
注1：2023年1～12月の輸出金額上位国・地域を記載。  
注2：（ ）内は対前年同期増減率である。  
注3：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。  
※：2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

### (3) 2024年上半期のコメの輸出実績の主な増加要因

・ 2024年上半期のコメ（精米・玄米・粳・碎米）の輸出数量は20,806トン（対前年同期比+26%）、輸出額は55億円（対前年同期比+33%）。

#### ① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移

#### ② 商業用の米の主な国・地域別輸出量の推移



**香港** 📈 6,253トン（対前年同期比+24%） 1,509百万円（対前年同期比+28%）

**アメリカ** 📈 4,013トン（対前年同期比+33%） 1,142百万円（対前年同期比+46%）

**シンガポール** 📈 2,903トン（対前年同期比+17%） 617百万円（対前年同期比+22%）

**カナダ** 📈 1,072トン（対前年同期比+61%） 273百万円（対前年同期比+64%）

・ 外食向けの需要増加等により、輸出が大きく増加。

#### (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2024年1～11月の米菓の輸出は、輸出数量が4,175トン（対前年同期比+5%）、輸出額が58億円（対前年同期比+11%）と、数量・金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年 (1～11月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	5,141 (+22%)	5,637 (+24%)	4,523 (-12%)	5,503 (-2%)	4,565 (+1%)	6,098 (+11%)	4,175 (+5%)	5,788 (+11%)
アメリカ	1,100	1,122	1,134	1,145	1,411	1,459	1,274	1,538	1,294	1,634	1,171 (+7%)	1,610 (+17%)
台湾	854	894	989	1,057	1,123	1,248	945	1,150	941	1,242	908 (+14%)	1,270 (+26%)
香港	603	724	629	749	718	863	548	718	656	945	487 (-17%)	717 (-14%)
韓国	119	156	65	77	95	118	141	192	211	309	212 (+14%)	327 (+20%)
シンガポール	209	243	227	267	233	281	193	283	174	292	136 (-12%)	238 (-6%)
サウジアラビア	258	161	335	215	380	252	462	360	273	263	272 (+33%)	284 (+52%)
ベトナム	75	155	90	195	93	210	95	218	83	208	84 (+13%)	222 (+17%)
中国	87	160	76	139	220	315	112	186	86	163	18 (-79%)	32 (-79%)
オーストラリア	127	111	108	96	135	118	160	132	146	140	108 (-24%)	110 (-18%)
タイ	62	83	80	104	96	121	95	127	95	134	90 (+5%)	133 (+9%)
オランダ	58	61	68	73	93	114	65	94	83	119	67 (-17%)	92 (-19%)
マレーシア	39	41	53	56	89	101	66	76	75	98	66 (-4%)	90 (+0%)
カナダ	35	42	35	41	40	52	38	51	60	90	71 (+33%)	105 (+29%)
ブラジル	40	41	26	27	24	24	28	30	40	49	33 (-8%)	39 (-11%)
ブルガリア	149	40	102	25	144	33	76	22	106	38	181 (+85%)	71 (+100%)
フィリピン	27	27	26	27	33	33	20	26	31	38	31 (+10%)	48 (+43%)
イギリス	21	32	21	34	13	20	14	19	19	35	26 (+44%)	50 (+52%)
グアム	19	24	21	27	22	34	19	30	19	35	35 (+105%)	62 (+101%)
アラブ首長国連邦	16	23	9	14	9	13	35	43	19	31	45 (+155%)	57 (+100%)
北マリアナ諸島	19	25	18	25	25	37	19	32	15	30	15 (+9%)	30 (+10%)
その他	117	142	112	140	145	190	118	177	138	205	119	199

(参考)EU ※	267	183	209	148	271	199	174	175	219	212	282 (+37%)	226 (+14%)
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------	---------------

資料：財務省「貿易統計」

注1：2023年1～12月の輸出金額上位国・地域を記載。

注2：( )内は対前年同期増減率である。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。



## (5) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移

2024年1～11月の日本酒の輸出は、輸出数量が27,776キロリットル（対前年同期比+5%）、輸出額が385億円（対前年同期比+3%）と、数量・金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年 (1～11月)	
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円
輸出合計	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	32,052 (+47%)	40,178 (+66%)	35,894 (+12%)	47,489 (+18%)	29,194 (-19%)	41,063 (-14%)	27,776 (+5%)	38,463 (+3%)
中国	5,145	5,001	4,772	5,792	7,268	10,279	7,388	14,161	5,792	12,447	4,587 (-16%)	10,053 (-13%)
アメリカ	6,452	6,757	5,270	5,070	8,826	9,591	9,084	10,930	6,502	9,091	7,308 (+26%)	10,352 (+28%)
香港	1,926	3,943	2,629	6,178	3,243	9,308	2,717	7,116	2,328	6,024	1,758 (-18%)	4,393 (-20%)
韓国	2,912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	4,054	2,523	4,192	2,905	4,444 (+16%)	3,413 (+31%)
台湾	2,246	1,359	2,273	1,430	2,648	1,726	3,076	2,222	3,104	2,677	2,517 (-10%)	2,308 (-2%)
シンガポール	609	857	688	1,113	919	1,802	917	2,326	698	1,510	632 (-1%)	1,328 (-3%)
カナダ	715	548	549	429	750	676	1,005	1,163	671	755	861 (+37%)	939 (+35%)
オーストラリア	483	439	525	491	747	730	806	932	532	645	622 (+26%)	726 (+24%)
イギリス	352	373	220	215	397	444	484	607	402	544	366 (+5%)	552 (+14%)
フランス	270	285	222	213	438	490	427	524	370	488	406 (+19%)	502 (+12%)
ベトナム	437	376	342	279	328	298	693	706	388	453	291 (-3%)	352 (-1%)
マレーシア	253	242	309	278	334	334	582	626	312	381	344 (+20%)	378 (+6%)
タイ	627	276	498	225	457	212	681	427	619	380	528 (-10%)	357 (+0%)
ドイツ	477	242	402	207	623	318	664	358	607	321	568 (+6%)	334 (+17%)
オランダ	247	142	288	178	460	273	484	341	323	318	403 (+32%)	330 (+12%)
マカオ	39	156	44	179	111	563	93	318	75	254	44 (-36%)	130 (-47%)
イタリア	339	129	242	89	391	163	494	198	429	229	333 (-10%)	241 (+17%)
ブラジル	248	119	146	76	272	152	344	178	329	189	260 (-12%)	175 (+3%)
スペイン	130	75	81	49	195	154	263	163	218	170	226 (+12%)	202 (+36%)
フィリピン	114	71	56	52	68	81	119	140	113	123	124 (+26%)	143 (+30%)
その他	904	664	670	619	1,158	1,081	1,517	1,532	1,192	1,161	1,152	1,255
(参考)EU ※	2,023	1,421	1,447	915	2,330	1,592	2,712	1,944	2,239	1,798	2,208 (+10%)	1,876 (+16%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：2023年1～12月の輸出金額上位国・地域を記載。

注2：( )内は対前年同期増減率である。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

## (6) 包装米飯（パックご飯）等の輸出数量及び金額の推移

2024年1～11月の包装米飯等の輸出は、輸出数量が2,062トン（対前年同期比+45%）、輸出額が13億円（対前年同期比+43%）と、数量・金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年 (1～11月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	1,018 (+10%)	513 (+8%)	1,205 (+18%)	658 (+28%)	1,129 (-6%)	593 (-10%)	1,384 (+23%)	790 (+33%)	1,593 (+15%)	996 (+26%)	2,062 (+45%)	1,282 (+43%)
アメリカ	442	167	447	169	454	177	545	255	635	341	1,072 (+91%)	550 (+81%)
香港	130	77	261	170	215	126	312	178	280	175	237 (-4%)	139 (-10%)
台湾	105	56	145	88	123	99	127	115	202	169	206 (+12%)	159 (+3%)
韓国	31	17	20	11	52	25	106	48	111	56	81 (-25%)	42 (-23%)
シンガポール	21	17	43	24	48	26	61	36	97	52	105 (+36%)	69 (+72%)
ミャンマー	0	0	2	4	—	—	3	9	37	42	17 (-54%)	44 (+4%)
タイ	63	27	75	34	83	39	57	26	69	32	71 (+23%)	36 (+32%)
カナダ	6	3	5	2	7	3	10	6	27	22	18 (-34%)	11 (-48%)
ベトナム	82	79	66	69	47	36	49	43	23	20	18 (-14%)	16 (-16%)
フィリピン	4	4	3	3	2	2	5	7	11	10	4 (-67%)	5 (-49%)
イギリス	9	4	10	5	8	4	5	4	13	10	6 (-46%)	6 (-35%)
中国	96	42	68	43	44	27	55	29	16	10	9 (-37%)	6 (-38%)
マレーシア	1	1	8	5	4	3	5	3	19	9	14 (-17%)	9 (+4%)
インドネシア	5	4	10	6	12	7	9	6	14	9	13 (-9%)	10 (+12%)
オランダ	4	3	4	5	1	2	4	7	5	9	7 (+92%)	11 (+95%)
フランス	3	2	5	2	7	3	10	2	7	5	3 (-55%)	1 (-69%)
ジブチ	—	—	—	—	0	0	—	—	4	4	— (-100%)	— (-100%)
オーストラリア	3	2	20	9	4	2	5	3	4	3	110 (+2,968%)	116 (+3,471%)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	0 (-74%)	0 (-90%)
ドイツ	0	1	0	1	2	3	4	3	1	2	3 (+228%)	4 (+61%)
その他	12	9	15	9	18	10	11	9	16	12	66	49

(参考)EU ※	17	11	14	9	13	8	21	15	16	20	17 (+19%)	19 (+13%)
----------	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	--------------	--------------

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：2023年1～12月の輸出金額上位国・地域を記載。

注2：包装米飯、その他加工米飯のほか、加熱またはその他の調製をした調製食品品のうち米のものを集計。（2017年1月から単独のコードとして独立。）

注3：（ ）内は対前年同期増減率である。

注4：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

注5：数量0.5トン未満の場合は、数量の欄が「0」と表記されている。

注6：金額0.5百万円未満の場合は、金額の欄が「0」と表記されている。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

## (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

2024年1～11月の米粉の輸出は、輸出数量が82トン（対前年同期比+15%）、輸出額が67百万円（対前年同期比+44%）と、数量・金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年 (1～11月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	118	32.8	226 (+92%)	48.4 (+48%)	72 (-68%)	36.8 (-24%)	144 (+100%)	67.9 (+85%)	76 (-47%)	49.6 (-27%)	82 (+15%)	66.7 (+44%)
タイ	24	9.5	28	10.6	41	15.9	40	16.6	27	14.5	53 (+96%)	26.3 (+81%)
アメリカ	68	11.5	184	29.4	0	2.3	34	13.0	20	8.7	2 (-88%)	7.1 (-12%)
台湾	1	2.2	0	1.8	2	4.4	5	8.2	3	6.7	4 (+33%)	7.2 (+12%)
シンガポール	1	0.6	0	0.3	0	1.4	2	3.9	5	6.1	3 (-25%)	4.7 (-17%)
ドイツ	11	3.4	—	—	6	2.7	42	15.9	14	4.4	10 (-29%)	3.5 (-22%)
フランス	—	—	0	0.4	0	0.8	1	4.9	0	3.0	0 (注4)	5.2 (+135%)
香港	1	0.8	0	0.3	2	1.1	2	1.7	3	2.0	0 (-100%)	0.3 (-81%)
ロシア	0	0.6	8	3.3	2	1.6	2	1.0	2	1.4	9 (+350%)	8.4 (+510%)
マレーシア	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1.0	0 (-100%)	0.7 (-24%)
メキシコ	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.7	— (注4)	— (-100%)
アラブ首長国連邦	—	—	—	—	1	0.2	0	0.3	0	0.5	— (注4)	— (-100%)
ベトナム	0	0.3	—	—	—	—	—	—	0	0.3	— (注4)	— (-100%)
ナイジェリア	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.2	— (注4)	— (-100%)
オランダ	11	3.1	6	2.3	18	6.4	8	0.9	—	—	0 (注5)	0.2 (注5)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	8	1.2	—	—	— (注5)	— (注5)
オーストラリア	—	—	—	—	—	—	0	0.2	—	—	1 (注5)	1.6 (注5)
カナダ	—	—	—	—	—	—	0	0.2	—	—	0 (注5)	0.2 (注5)
スペイン	1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	— (注5)	— (注5)
エストニア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 (注5)	0.6 (注5)
フィリピン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 (注5)	0.8 (注5)

(参考)EU ※	23	7.2	6	2.7	24	9.9	59	22.9	14	7.5	10 (-29%)	9.4 (+42%)
----------	----	-----	---	-----	----	-----	----	------	----	-----	--------------	---------------

資料：財務省「貿易統計」

注1：( )内は対前年同期増減率である。

注2：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

注3：数量1トン未満の場合は、数量の欄が「0」と表記されている。

注4：対前年同期比を記載していないのは、貿易統計上2023年1～11月の数量が1トン未満であるため。

注5：対前年同期比を記載していないのは、貿易統計上2023年1～11月の輸出実績が計上されていないため。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

## (8) 米粉麵等の輸出数量及び金額の推移

2024年1～11月の米粉麵等の輸出は、輸出数量が33トン（対前年同期比+40%）、輸出額が37百万円（対前年同期比+47%）と、数量・金額ともに増加。

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年 (1～11月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	23.2	24.1	15.8 (-32%)	19.2 (-20%)	28.9 (+83%)	30.3 (+58%)	25.4 (-12%)	27.9 (-8%)	33.1 (+40%)	37.1 (+47%)
アメリカ	10.6	11.8	5.9	9.1	11.9	14.8	13.3	16.1	15.1 (+25%)	21.3 (+50%)
ドイツ	—	—	—	—	8.4	5.8	3.8	2.6	5.8 (+50%)	3.7 (+42%)
サウジアラビア	0.7	0.9	—	—	—	—	1.0	1.9	1.3 (+45%)	2.3 (+42%)
ミャンマー	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	— (-100%)	— (-100%)
イタリア	2.4	2.2	2.7	2.5	3.2	2.9	1.0	0.9	3.6 (+280%)	3.8 (+324%)
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.7	0.6	1.1	0.8	3.8 (+297%)	2.0 (+229%)
カナダ	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0	1.3	0.7	0.8	— (-100%)	— (-100%)
シンガポール	0.6	0.5	—	—	—	—	1.0	0.7	— (-100%)	— (-100%)
オランダ	0.8	0.9	2.3	2.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8 (+19%)	0.7 (+6%)
スペイン	2.1	2.0	1.7	1.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5 (+39%)	0.6 (+67%)
スロベニア	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	— (-100%)	— (-100%)
オーストラリア	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	0.9	0.4	0.5	0.2 (-57%)	0.2 (-59%)
ポルトガル	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	— (-100%)	— (-100%)
インドネシア	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2 (±0%)	0.3 (±0%)
中国	—	—	0.3	0.6	0.7	1.2	—	—	— (注3)	— (注3)
イスラエル	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	— (注3)	— (注3)
ニュージーランド	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	— (注3)	— (注3)
台湾	—	—	0.3	0.2	0.2	0.3	—	—	— (注3)	— (注3)
スイス	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	— (注3)	— (注3)
タイ	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	— (注3)	— (注3)
アラブ首長国連邦	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 (注3)	0.5 (注3)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3 (注3)	0.4 (注3)
オーストリア	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3 (注3)	1.3 (注3)

資料：財務省「貿易統計」

注1：( )内は対前年同期増減率である。

注2：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

注3：対前年同期比を記載していないのは、貿易統計上2023年1～11月の輸出実績が計上されていないため。

## 2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

(輸出拡大実行戦略のうちコメ・パックご飯・米粉及び米粉製品の輸出目標等)



### 1. 国別輸出額目標

国名	2019年実績	2025年目標	国別のニーズ・規制に対応するための課題・方策
合計	52億円	125億円	
香港	15億円	36億円	<ul style="list-style-type: none"><li>・輸出事業者が日系中食・外食を中心に需要を開拓しており、今後もレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る</li><li>・現地系小売やレストランチェーンの深掘りにより、更なる市場開拓を図る</li></ul>
アメリカ	7億円	30億円	<ul style="list-style-type: none"><li>・西海岸・東海岸では輸出事業者が日系小売店需要を開拓。今後は日本食レストラン、おにぎり店等や現地系、EC等の小売需要を開拓。現時点では進出がないが、人口が増加しており、日本食レストランの大幅な増加も期待される中部では、新たな市場として需要開拓を図る</li><li>・パックご飯や米粉の主要な輸出先国であり、更なる市場開拓を図る</li></ul>
中国	4億円	19億円	<ul style="list-style-type: none"><li>・大手米卸等が日系外食店やEC、ギフトボックス等の贈答用に対応しており、更なる開拓を図る</li><li>・コスト縮減のためには指定精米工場等の活用に加えて工場等の追加や輸入規制の緩和が不可欠</li></ul>
シンガポール	8億円	16億円	<ul style="list-style-type: none"><li>・輸出事業者が日系中食・外食を中心に需要を開拓。更にレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る</li><li>・現地系小売やレストランチェーンの深掘りにより、更なる市場開拓を図る</li></ul>
台湾	5億円	9億円	<ul style="list-style-type: none"><li>・輸出事業者が日系中食・外食を中心に需要を開拓</li><li>・現地でジャポニカ米が生産されていることから、日本食レストランでの日本産米採用による他店舗との差別化により需要開拓を図る</li></ul>
その他	13億円	14億円	<ul style="list-style-type: none"><li>・UAEや欧州、カナダ等のコメを主食としない地域では、寿司等の日本食需要拡大に合わせて日本産米の需要開拓を図る</li><li>・EU、英国を中心に拡大するグルテンフリー需要の取り込みを通じた米粉・米粉製品の需要開拓を図る</li></ul>

## 2. 輸出産地の育成・展開

### ＜輸出産地数＞

- ・ 30～40産地  
(先進的なJA等をモデル産地として、千トン超の輸出用米の生産に取り組む産地を育成する)

### ＜今後育成すべき国内産地＞

- ・ 国際競争力を有するコメの生産と農家手取り収入の確保の両立を図ることで、大ロットで輸出用米を生産・供給する産地

### ＜生産基盤の強化やロットの拡大、産地間連携の実現に向けた方策＞

- ・ 輸出事業者と産地が連携して取り組む、多収米の導入や作期分散等の生産・流通コスト低減の取組の支援により、輸出用米の生産拡大（主食用米からの作付転換）を推進
- ・ 都道府県やJAグループとの連携などにより、更なる輸出産地の強化や掘り起こしを推進

## 3. 加工・流通施設の整備

- ・ パックご飯メーカーや米粉・米粉製品メーカーが輸出に取り組んでいるが、輸出先国・地域の規制等への対応が必要になるケースがあることから、当該規制等対応のための取組や輸出向け生産に必要な機械・設備の導入等を支援
- ・ 国内流通も含め、低コスト化や作業効率の改善につながる産地から精米工場への推奨フレコンによる出荷や鉄道へのモーダルシフトを推進

## 4. 品目別団体を中心とした販路開拓

- ・ (一社)全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会(全米輸)が策定した「中期計画」に基づく、主要輸出先国・地域での新たな購買層の深掘りや輸出事業者の進出が不十分な国・地域(UAE・欧州等)での市場開拓のための、輸出先国・地域のマーケット情報の収集・発信、プロモーション活動を実施。実施に際しては、他の品目団体や輸出支援プラットフォームとも連携。プロモーションの財源には、国庫補助金のほか会費収入も一部活用
- ・ 日本産米に対する理解を進めるため、輸出支援プラットフォームとも連携して、消費者と事業者に対し、日本産米の多様性や特徴をPRするなど、マーケットに応じた訴求を図る

### ＜戦略的サプライチェーンの構築＞

- ・ 国別地域別の特色を踏まえたマーケティング戦略の下での現地商流を構築するため、現地エージェントによる現地系スーパー・レストランの販路開拓
- ・ 輸出先国の需要に対応するため、輸出事業者や産地が連携して輸出用米を生産・調整する体制を構築



### 3 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

輸入米の入札情報については、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米（稲）・麦・大豆」、品目別分類「輸入米麦入札関連資料」で御覧いただけます。

【<https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html>】

（単位：千玄米トン）

	米 国	タイ	中 国	オーストラリア	その他	合 計	うち	
							一般輸入	SBS輸入※
平成7年度	194	107	32	87	5	426	415	11
平成8年度	233	144	40	87	6	511	488	22
平成9年度	290	151	46	95	13	596	537	55
平成10年度	313	152	78	109	29	681	551	120
平成11年度	339	159	86	115	24	724	591	120
平成12年度	356	168	99	120	24	767	632	120
平成13年度	364	146	136	110	11	767	655	100
平成14年度	361	153	112	96	44	767	710	50
平成15年度	355	153	110	90	51	759	647	100
平成16年度	361	185	98	20	103	767	661	94
平成17年度	362	186	84	19	116	767	655	100
平成18年度	358	179	76	52	102	767	654	100
平成19年度	358	243	82	-	13	696	585	100
平成20年度	430	261	72	-	6	769	658	100
平成21年度	358	332	71	-	5	767	655	100
平成22年度	356	345	19	40	6	767	725	37
平成23年度	358	241	56	71	40	767	658	100
平成24年度	362	281	46	64	13	767	656	100
平成25年度	359	351	1	41	15	767	700	61
平成26年度	359	332	55	14	6	767	754	12
平成27年度	359	344	56	1	6	767	734	29
平成28年度	376	375	3	7	7	767	685	73
平成29年度	365	264	56	74	8	767	655	100
平成30年度	359	316	69	14	8	767	701	59
令和元年度	360	306	83	0	17	767	681	77
令和2年度	360	322	70	-	15	767	699	60
令和3年度	345	314	69	27	12	767	743	21
令和4年度	236	398	81	40	11	767	751	14
令和5年度	348	333	28	41	16	767	693	66
令和6年度 (12月末現在)	229	182	28	43	19	500	388	100

資料：農林水産省「米をめぐる関係資料」

※SBS輸入数量の単位は千実トン。

注：1 各年度の輸入契約数量の推移。

2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しないことがある。

3 千実トンと千玄米トンのため合計は一致しないことがある。

（参考）MA米以外で、枠外税率を支払って輸入されるコメの数量は、毎年0.1～0.2千トン程度

## 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果（令和6年度）

（単位：実トン）

令和6年度（うるち）		令和5年度（うるち）	
令和6年4～6月分（長期契約）	31,350	令和5年4～6月分（長期契約）	12,448
4月分（月別契約）	290	4月分（月別契約）	310
5月分（月別契約）	3,225	5月分（月別契約）	384
6月分（月別契約）	3,543	6月分（月別契約）	560
令和6年4～6月小計	38,408	令和5年4～6月小計	13,702
7～9月分（長期契約）	26,446	7～9月分（長期契約）	16,008
7月分（月別契約）	351	7月分（月別契約）	161
8月分（月別契約）	577	8月分（月別契約）	339
9月分（月別契約）	1,029	9月分（月別契約）	978
令和6年7～9月小計	28,403	令和5年7～9月小計	17,486
10～12月分（長期契約）	24,512	10～12月分（長期契約）	17,526
10月分（月別契約）	382	10月分（月別契約）	448
11月分（月別契約）	1,591	11月分（月別契約）	383
12月分（月別契約）	3,266	12月分（月別契約）	1,354
令和6年10～12月小計	29,751	令和5年10～12月小計	19,711
令和7年1～3月分（長期契約）		令和6年1～3月分（長期契約）	29,745
1月分（月別契約）		1月分（月別契約）	339
2月分（月別契約）		2月分（月別契約）	243
3月分（月別契約）		3月分（月別契約）	1,694
令和7年1～3月小計		令和6年1～3月小計	32,021
令和6年度うるち合計	96,562	令和5年度うるち合計	82,920

令和6年度（もち）		令和5年度（もち）	
令和6年4～7月分	2,400	令和5年4～7月分	2,117
8～11月分	3,184	8～11月分	2,673
令和6年12～令和7年3月分		令和5年12～令和6年3月分	1,877
令和6年度もち合計	5,584	令和5年度もち合計	6,667

※うるち見積合せ結果のうち以下は契約解除

- ・ 4月分（月別契約）290トンのうち5トン
- ・ 7～9月分（長期契約）26,446トンのうち25トン

資料：農林水産省「加工原材料用に係る政府所有ミニマム・アクセス米の見積合せ結果の概要について」

## 5 SBS輸入米の見積合せ結果（令和6年度）

（単位：実トン）

		アメリカ		タイ		中国		オーストラリア		その他		合計
		うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	
第1回 (令和6年9月6日)	一般米	16,942	320	582		620		2,000		2,036		22,500
	砕精米							2,500				2,500
	計	16,942	320	582		620		4,500		2,036		25,000
第2回 (令和6年10月18日)	一般米	15,676	260	670				1,500		4,394		22,500
	砕精米	760	100	1,640								2,500
	計	16,436	360	2,310				1,500		4,394		25,000
第3回 (令和6年11月22日)	一般米	12,662	400	896	90	320		7,496		636		22,500
	砕精米	1,200	200	200				500		400		2,500
	計	13,862	600	1,096	90	320		7,996		1,036		25,000
第4回 (令和6年12月20日)	一般米	9,824	756	2,848		40		130		8,902		22,500
	砕精米	1,032	480	420	108					460		2,500
	計	10,856	1,236	3,268	108	40		130		9,362		25,000
令和6年度計	一般米	55,104	1,736	4,996	90	980	0	11,126	0	15,968	0	90,000
	砕精米	2,992	780	2,260	108	0	0	3,000	0	860	0	10,000
	計	58,096	2,516	7,256	198	980	0	14,126	0	16,828	0	100,000
令和5年度計 (参考)	一般米	31,102	1,960	7,159	162	1,234	0	1,012	0	8,827	72	51,528
	砕精米	11,730	500	600	234	0	0	0	0	940	0	14,004
	計	42,832	2,460	7,759	396	1,234	0	1,012	0	9,767	72	65,532
令和4年度計 (参考)	一般米	54	1,116	4,111	184	0	0	0	0	3,793	0	9,258
	砕精米	908	300	1,360	316	200	0	0	0	1,400	0	4,484
	計	962	1,416	5,471	500	200	0	0	0	5,193	0	13,742
令和3年度計 (参考)	一般米	1,094	2,492	4,132	222	670	0	0	0	5,202	0	13,812
	砕精米	4,534	300	1,700	0	440	0	0	0	600	0	7,574
	計	5,628	2,792	5,832	222	1,110	0	0	0	5,802	0	21,386
令和2年度計 (参考)	一般米	25,727	1,732	4,384	180	1,620	0	0	0	8,678	0	42,321
	砕精米	14,342	300	2,310	0	500	0	0	0	500	0	17,952
	計	40,069	2,032	6,694	180	2,120	0	0	0	9,178	0	60,273
令和元年度計 (参考)	一般米	32,937	2,596	4,435	126	1,540	0	260	0	10,359	0	52,253
	砕精米	19,210	600	2,360	600	520	0	0	0	1,000	0	24,290
	計	52,147	3,196	6,795	726	2,060	0	260	0	11,359	0	76,543

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

## 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果（令和6年度）

（単位：実トン）

		オーストラリア	
		うるち	もち
第1回 (令和6年5月21日)	一般米	1,154	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,154	0
第2回 (令和6年7月23・24日)	一般米	1,160	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,160	0
第3回 (令和6年9月24日)	一般米	1,160	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,160	0
第4回 (令和6年11月26日)	一般米	1,160	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,160	0
令和6年度計	一般米	4,634	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	4,634	0
令和5年度計 (参考)	一般米	6,198	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	6,198	0
令和4年度計 (参考)	一般米	520	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	520	0
令和3年度計 (参考)	一般米	620	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	620	0
令和2年度計 (参考)	一般米	595	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	595	0
令和元年度計 (参考)	一般米	3,319	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	140	0
	計	3,459	0

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

# 6 主食用米以外の情報

## 1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

### (1) 加工用米の生産量

(単位:トン)

	合計			(参考)	
	うるち米	もち米		全国流通	地域流通
平成22年産	190,883	21,945	212,829	134,958	77,870
23年産	122,699	31,856	154,555	46,087	108,468
24年産	148,695	32,190	180,885	65,821	115,064
25年産	178,411	29,471	207,882	82,534	125,348
26年産	232,315	34,053	266,368	110,914	155,455
27年産	205,448	47,739	253,186	95,747	160,771
28年産	219,454	58,943	278,397	99,972	178,367
29年産	215,531	63,532	279,063	100,249	183,755
30年産	221,580	52,611	274,191	117,617	165,185
令和元年産	203,740	49,186	252,926	100,798	155,741
2年産	194,452	48,736	243,188	97,543	150,309
3年産	195,333	66,867	262,200	98,608	163,792
4年産	201,345	69,644	270,989	101,576	174,078
5年産	195,311	70,965	266,276	95,642	174,506
6年産	208,354	69,020	277,373	102,366	175,007

資料：農林水産省「加工用米生産量」

注：1 「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」の規定により報告された生産集出荷数量。

注：2 令和6年産は、地域の基準単収を使用し、算定された生産数量見込みであり、作柄等が反映された生産量（実績）とは異なる。

注：3 参考の全国流通は、取組主体が全国生産出荷団体であるもの。地域流通は、取組主体が都道府県出荷団体、認定方針作成者及び農業者であるものの合計。

注：4 参考の平成27年産以降は、認定計画ベースの値。このため、合計（実績値）と一致しない。

注：5 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:面積ha、生産量トン)

	新規需要米															
	合計		米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (稲免酢糟 飼料用稲)	新市場開拓用米 (輸出用米等)			酒造用米		バイオエタノール 用米		その他 (わら専用稲・ 青刈り用稲)	
	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	
22年産	37,072	97,632	4,957	24,639	14,883	68,011	15,939	388	1,959	-	-	397	2,488	508	535	
23年産	65,569	202,572	7,324	36,842	33,955	160,900	23,086	287	1,514	-	-	415	2,553	501	763	
24年産	68,091	205,150	6,437	32,617	34,525	166,537	25,672	454	2,423	-	-	450	2,783	553	790	
25年産	53,744	134,865	3,965	20,444	21,802	108,576	26,600	507	2,665	-	-	414	2,566	457	614	
26年産	71,073	218,712	3,401	18,352	33,881	186,564	30,929	1,092	6,003	859	4,255	384	2,458	527	1,080	
27年産	125,454	478,562	4,245	22,975	79,766	440,066	38,226	1,547	8,289	1,387	6,857	-	-	283	375	
28年産	139,028	540,344	3,428	19,014	91,169	505,998	41,366	1,437	7,903	1,420	7,027	-	-	207	402	
29年産	142,738	542,308	5,307	28,408	91,510	499,499	42,893	1,328	7,159	1,448	7,213	-	-	252	30	
30年産	131,048	473,359	5,295	27,695	79,535	426,521	42,545	3,578	19,143	-	-	-	-	96	-	
元年産	124,477	439,544	5,306	27,964	72,509	389,264	42,450	4,097	22,316	-	-	-	-	114	-	
2年産	126,205	446,901	6,346	33,391	70,883	380,502	42,791	6,089	33,008	-	-	-	-	96	-	
3年産	174,497	741,209	7,632	41,615	115,744	662,724	44,248	6,748	36,869	-	-	-	-	124	-	
4年産	206,203	889,073	8,403	45,903	142,055	803,390	48,404	7,248	39,780	-	-	-	-	92	-	
5年産	203,729	834,965	7,587	40,298	133,925	744,893	53,055	9,091	49,775	-	-	-	-	71	-	
6年産	172,790	622,900	6,330	33,333	98,666	527,181	56,479	11,246	62,386	-	-	-	-	69	-	

資料：農林水産省「新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移（平成22年産～令和6年産）」

注1：令和6年産の生産量は、地域の基準単収を使用し、算定された生産数量見込みであり、作柄等が反映された生産量とは異なる。

注2：「WCS用稲」及び「その他」のうち、わら専用、青刈り用稲については子実を採らない用途であるため生産量を取りまとめていない。

注3：「酒造用米」は、「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」（以下「要領」）に基づき生産数量目標の枠外で生産された玄米であり、平成30年産以降は取りまとめていない。

注4：平成30年産以降の「バイオエタノール用米」は、要領の改正により「新市場開拓用米」に含まれている。

注5：「-」は、事実がない又は認定及び取りまとめを行っていないことを表す。また、ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### (3) 令和6年産 都道府県別の生産状況

(単位:トン)

産地	加工用米		新規需要米				政府備蓄米	合計	
	うるち米	もち米	飼料用米	新市場開拓用米	米粉用米				
全国	277,373	208,354	69,020	622,900	527,181	62,386	33,333	172,016	1,072,289
北海道	38,448	25,985	12,464	44,709	29,763	14,081	865	4,686	87,843
青森	4,298	3,873	424	35,219	32,230	2,931	58	24,416	63,933
岩手	7,018	5,624	1,394	28,216	25,750	2,372	95	3,415	38,650
宮城	5,174	4,175	1,000	45,974	39,055	6,456	464	11,276	62,425
秋田	49,112	28,512	20,600	18,553	13,841	3,159	1,552	14,512	82,177
山形	25,884	23,274	2,610	31,512	28,010	2,883	620	20,195	77,591
福島	2,409	2,123	286	37,766	36,678	1,007	80	26,313	66,487
茨城	6,897	6,558	339	60,897	54,572	5,820	505	616	68,410
栃木	10,419	10,150	270	66,603	61,683	333	4,588	5,773	82,796
群馬	6,816	6,816		6,104	5,050	11	1,043		12,920
埼玉	726	726		14,958	10,052	294	4,612	204	15,888
千葉	11,476	6,707	4,769	37,832	36,906	264	662	642	49,950
東京									
神奈川				58	57		1		58
新潟	37,469	21,284	16,185	33,404	15,597	10,088	7,719	24,499	95,372
富山	6,215	4,621	1,594	14,263	10,516	2,009	1,738	10,261	30,739
石川	2,881	2,182	699	4,326	2,596	477	1,254	874	8,081
福井	2,576	2,105	471	9,860	7,877	1,334	649	2,500	14,936
山梨	373	369	4	201	90		111		574
長野	4,657	4,450	207	4,044	1,951	1,895	199	1,352	10,053
岐阜	5,412	5,406	6	14,095	13,060	679	355	423	19,930
静岡	514	514		4,080	4,035	3	42	19	4,613
愛知	3,280	3,060	220	8,198	6,502	213	1,483	722	12,200
三重	883	816	67	10,736	9,713	637	386		11,619
滋賀	2,616	2,209	407	9,303	7,722	1,324	256	1,159	13,077
京都	2,682	2,666	15	762	601	102	60		3,444
大阪	1	1		34	30		4		35
兵庫	3,372	3,092	280	4,762	3,501	1,061	200		8,134
奈良	57	57		327	165		162		384
和歌山				16	11		5		16
鳥取	88	88		3,902	3,735	164	4	389	4,380
島根	1,051	947	104	3,846	3,797	12	36	126	5,023
岡山	1,533	1,443	90	7,498	6,003	1,082	413	191	9,221
広島	1,900	1,781	119	2,699	1,905	292	502	28	4,627
山口	5,013	4,922	91	5,628	5,025	522	81		10,641
徳島	92	89	2	3,118	2,882	180	56	235	3,445
香川	261	261		1,164	952	174	38		1,425
愛媛	224	224		1,598	1,572		26		1,822
高知	410	410		4,665	4,562		102	10	5,085
福岡	1,093	573	520	11,858	10,631	64	1,163	35	12,987
佐賀	2,054	107	1,947	3,797	3,658	52	86		5,851
長崎	27	27		657	610	22	25		684
熊本	3,535	1,787	1,748	8,299	7,256	202	841		11,834
大分	771	771		9,170	9,108	25	37	91	10,031
宮崎	10,591	10,591		4,594	4,333	158	103		15,185
鹿児島	6,997	6,910	87	3,590	3,538	5	48		10,587
沖縄	67	67		5	1		4		72

資料： 農林水産省「加工用米生産量（年産別、都道府県別）」、「令和6年産新規需要米生産集出荷数量」、「令和6年産備蓄米の政府買入入札の結果」

注：1 政府備蓄米の合計は、買入対象米穀の産地の指定無し分17,054トンを含んでいる。

注：2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

## (4) 加工用米及び新規需要米における多収性品種

### ① 需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領に定める品種

品種名
あきいいな、亜細亜のかおり、いわいだわら、笑みたわわ、えみゆたか、オオナリ、きたげんき、北瑞穂、クサホナミ、たちじょうぶ、ふくのこ、ふくひびき、べこあおば、べこごのみ、北陸193号、ホシアオバ、ミズホチカラ、みなちから、モグモグあおば、もちだわら、モミロマン、夢あおば

### ② 都道府県知事の申請に基づき地方農政局長等が特に認める品種（特認品種）

都道府県	品種名	都道府県	品種名
北海道	そらゆたか	三重県	タチアオバ、あきだわら、やまだわら
青森県	ゆたかまる	滋賀県	吟おうみ
岩手県	つぶゆたか、つぶみのり、たわわっこ	京都府	あきだわら、やまだわら
宮城県	東北211号	兵庫県	あきだわら、兵庫牛若丸
秋田県	秋田63号、たわわっこ	鳥取県	日本晴、コガネヒカリ
山形県	山形22号、山形糯110号	島根県	みほひかり
福島県	たちすがた、アキヒカリ、まいひめ	岡山県	中生新千本、とよめき、やまだわら
茨城県	月の光、あきだわら、ちほみのり	広島県	中生新千本
栃木県	月の光	山口県	あきだわら
群馬県	月の光	徳島県	あきだわら
埼玉県	むさしの26号	愛媛県	媛育71号
千葉県	アキヒカリ、初星	高知県	とよめき、たちはるか
山梨県	ふくおこし	福岡県	ツクシホマレ、夢一献、タチアオバ
長野県	ふくおこし	佐賀県	レイホウ、さがうらら
静岡県	どんとこい、あきだわら、月の光	長崎県	夢十色
新潟県	新潟次郎、アキヒカリ、ゆきみのり、亀の蔵、いただき、ゆきみらい	熊本県	タチアオバ、越のかおり
富山県	やまだわら、アキヒカリ	大分県	タチアオバ
石川県	アキヒカリ、とよめき、やまだわら	宮崎県	タチアオバ、み系358、宮崎52号、ひなたみのり
福井県	あきだわら、シャインパール	鹿児島県	タチアオバ、ルリアオバ、ミナミユタカ、夢十色、夢はやと、くいつき
岐阜県	あきだわら、アキヒカリ		
愛知県	タチアオバ、もみゆたか、とよめき		

## (5) 新規需要米における米粉用向け専用品種

### ① 需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領に定める品種

品種名
亜細亜のかおり、あみちゃんまい、越のかおり、笑みたわわ、北瑞穂、こなだもん、ふくのこ、ほしのこ、ミズホチカラ

### ② 都道府県知事の申請に基づき地方農政局長等が特に認める品種（特認品種）

都道府県	品種名
青森県	あおもりっこ
宮崎県	ひなたみのり



## 2 米加工品の状況

### (1) 主な米加工品の生産状況

(トン、kℓ)

	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	
							(1~10月)	対前年同期比
加工米飯	390,170	398,750	404,707	409,034	428,950	440,068	389,713	106%
レトルト米飯	28,163	27,474	27,245	27,885	32,435	41,713	39,086	110%
無菌包装米飯	170,218	182,797	197,185	206,179	213,376	208,654	178,135	102%
冷凍米飯	181,559	178,068	171,307	166,099	174,158	181,357	165,234	110%
チルド米飯	4,845	4,520	3,894	3,624	3,245	2,885	2,379	101%
缶詰米飯	553	526	422	422	451	395	342	100%
乾燥米飯	4,832	5,365	4,654	4,825	5,285	5,063	4,537	112%
米菓	221,481	221,796	219,437	214,587	212,519	203,933	167,663	100%
あられ	93,504	92,259	93,506	93,836	93,674	90,294	74,464	101%
せんべい	127,977	129,537	125,931	120,751	118,845	113,639	93,199	100%
味噌	478,068	481,574	474,700	462,083	468,027	457,850	366,685	99%
米みそ	408,093	412,038	404,717	394,187	399,840	391,542	315,223	100%
調合みそ	28,483	27,950	28,805	28,687	31,263	31,627	25,368	99%
(麦みそ)	16,166	15,555	16,466	15,653	13,275	12,977	10,402	99%
(豆みそ)	25,326	26,031	24,712	23,556	23,649	21,704	15,692	90%
米穀粉	93,956	91,179	91,076	84,964	92,470	96,998	83,211	105%
上新粉	45,643	43,345	40,559	35,918	42,676	42,984	35,193	100%
もち粉	9,663	9,406	8,280	8,812	9,683	9,728	8,261	106%
白玉粉	4,821	4,742	4,851	4,062	4,068	4,282	3,457	98%
寒梅粉	1,534	1,560	1,485	1,492	1,507	1,535	1,205	96%
らくがん粉・みじん粉	984	1,120	1,013	993	1,008	732	634	107%
だんご粉	1,310	1,159	1,114	1,016	1,042	1,002	848	99%
菓子種	2,506	2,508	2,528	2,183	1,885	1,947	1,719	109%
新規米粉	27,495	27,339	31,246	30,488	30,601	34,787	31,894	112%
包装もち	59,536	60,894	66,181	65,570	67,696	70,812	50,996	95%
日本酒	495,052	466,872	418,507	404,299	404,486	390,443	279,535	97%
特定名称酒	170,642	164,641	142,121	138,084	145,394	145,644	104,418	99%
吟醸酒	23,126	22,240	19,682	19,464	19,736	18,727	13,037	101%
純米吟醸酒	45,377	45,491	40,362	41,611	45,582	47,645	34,750	99%
純米酒	63,998	61,799	54,729	52,669	55,250	55,035	40,809	100%
本醸造酒	38,141	35,111	27,349	24,339	24,826	24,237	15,822	93%
一般酒	324,410	302,231	276,386	266,215	259,092	244,800	175,117	97%
単式蒸留焼酎	441,824	424,569	411,894	389,556	392,344	371,022	279,063	95%
いも焼酎	189,979	182,169	176,801	164,226	165,230	154,434	113,962	95%
米焼酎	36,362	34,531	31,507	29,552	29,897	29,690	23,118	98%
(麦焼酎)	176,608	171,222	168,352	162,420	163,487	153,416	119,453	97%

資料：加工米飯、米菓、味噌、米穀粉及び包装もちは、食品産業動態調査(農林水産省)。日本酒及び単式蒸留焼酎は、日本酒造組合中央会調べ。

注1：日本酒及び単式蒸留焼酎は、課税移出数量。令和6年は概算値。石川県のデータが令和5年12月以降一部未集計となっている。

注2：日本酒の一般酒は、日本酒全体から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

## (2) 令和3米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況（推計）

- 日本酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される米穀の令和3米穀年度における使用量は、日本酒の出荷量の減少等により、対前年▲5万トンの約86万トン（推計）。
- 種類別には、うるち米が約67万トン、もち米が約19万トン。制度別には、主食用米、加工用米及び特定米穀などの国産米が約78%。残りの約22%はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- 用途別には、日本酒において加工用米を中心に使用量が減少。

### ＜うるち米＞

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	9 (7)	6		3			18 (7)
米菓用	1	2		5	3	2	12
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	2	8					10
味噌用		1		4	4		9
焼酎用 (泡盛含む)		1		3	1		6
米穀粉用		1	4	1	2	1	8
その他用	1	1		1	1		4
合計	12	20	4	17	11	3	67

### ＜もち米＞

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	4	3				1	8
米菓用	1	2		2		1	6
米穀粉用		1				1	2
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	1						1
その他用						1	2
合計	7	5		2	1	4	19

- 注1： 日本酒用の（ ）書きは、酒造好適米で内数。  
 2： 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米約11万トンを含んでいない。  
 3： 焼酎は単式蒸留しょうちゅう（穀類又はいも類、これらの麴等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの（酒税法第3条第10号））であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。  
 4： その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。  
 5： 特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75～1.9mmの間の「ふるい下米」と、1.7mm未満の小さな粒の米（一般的に「くず米」と呼ばれているもの）の総称。  
 6： ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

#### 【推計根拠】

- 用途別の原料米使用量合計は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。  
 日本酒用・・・「清酒の製造状況等について」（国税庁）  
 焼酎用・・・「課税移出数量」（国税庁）  
 米菓用、米穀粉用、加工米飯用、味噌用、包装もち用、その他用・・・「食品産業動態調査」（農林水産省）による生産量等
- 制度別の使用状況は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。  
 主食用米・・・全国出荷団体等からの聞き取り。  
 なお、酒造好適米は「酒造好適米の需要量調査」（農林水産省）等に基づく推計  
 加工用米・・・「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」（農林水産省）に基づく報告  
 新規需要米（米粉用米）・・・「米粉をめぐる状況について」（農林水産省）等に基づく推計  
 MA米（SBS含む）・・・「販売実績」（農林水産省）  
 輸入米粉調製品・・・「貿易統計」（財務省）  
 特定米穀・・・1で推計した用途別原料米使用量から主食用米、加工用米、新規需要米（米粉用米）、MA米及び輸入米粉調製品を差し引いた数量

### (3) 加工原材料用米穀の使用状況（推計）の推移

#### <うるち米>

(単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	29	12 (10)	9		3			24 (10)
	30	11 (9)	9		4			24 (9)
	元	11 (9)	9		3			23 (9)
	2	9 (8)	8		3			21 (8)
	3	9 (7)	6		3			18 (7)
米菓用	29	1	2		4	5	1	13
	30	1	1		5	5	2	13
	元	1	2		5	3	2	13
	2	1	1		6	3	2	13
	3	1	2		5	3	2	12
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	29	5	5					11
	30	5	6					11
	元	4	7					11
	2	4	6					10
	3	2	8					10
味噌用	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
	元		1		3	5		10
	2		1		3	5		10
	3		1		4	4		9
焼酎用 (泡盛含む)	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
	元		1		4	2		7
	2		1		4	2		7
	3		1		3	1		6
米穀粉用	29		1	2	1	2	1	8
	30		1	3	1	2	1	8
	元		1	3	1	2	1	9
	2		1	3	1	2	1	9
	3		1	4	1	2	1	8
その他用	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
	元	1	1		1	1		4
	2	1	2		1	1		4
	3	1	1		1	1		4
合計	29	19	22	2	15	18	2	78
	30	18	21	3	16	16	3	77
	元	16	22	3	18	13	3	76
	2	15	20	3	18	13	3	72
	3	12	20	4	17	11	3	67

#### <もち米>

(単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	29	3	3				1	8
	30	2	3				1	7
	元	3	3				1	8
	2	4	3				1	8
	3	4	3				1	8
米菓用	29	1	2		1	1	1	6
	30	1	2		1	1	1	6
	元	1	2		1	1	1	6
	2	1	2		1	1	1	6
	3	1	2		2		1	6
米穀粉用	29	1	1				1	3
	30	1	1				1	3
	元	1	1				1	3
	2	1	1				1	3
	3	1	1				1	2
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	29	1						1
	30	1						1
	元	1						1
	2	1						1
	3	1						1
その他用	29						1	2
	30						1	2
	元						1	2
	2						1	2
	3						1	2
合計	29	6	6		1	2	5	19
	30	6	6		1	1	5	19
	元	6	5		1	2	5	19
	2	6	5		2	1	4	19
	3	7	5		2	1	4	19

注1: 日本酒用の( )書きは、酒造好適米で内数。

2: 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米を含んでいない。

3: 焼酎は単式蒸留しょうちゆう(穀類又はいも類、これらの麴等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの(酒税法第3条第10号))であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。

4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

5: 特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75~1.9mmの間の「ふるい下米」と、1.7mm未満の小さな粒の米(一般的に「くず米」と呼ばれているもの)の総称。

6: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### 3 酒造好適米の需給状況

#### (1) 日本酒の出荷状況

- 日本酒の国内出荷量は、ピーク時（昭和48年）には170万klを超えていたが、他のアルコール飲料との競合などにより、近年は50万klを下回る水準まで減少。
- 消費者の志向が量から質へと変化していることから、国内出荷量全体に占める特定名称酒（吟醸酒、純米酒等）の割合は増加傾向で推移。
- 令和2年以降については、新型コロナウイルス感染症拡大の影響等により日本酒の国内出荷量が大幅に減少。
- また、輸出については、日本食ブーム等を背景に近年増加傾向で推移。

#### 日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

	平成	15年	20年	25年	30年	令和	3年	4年	5年	6年		
	10年					元年				2年	(1~10月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	495	467	419	404	404	390	280	97%
特定名称酒	291	221	174	164	171	165	142	138	145	146	104	99%
吟醸酒	34	30	20	21	23	22	20	19	20	19	13	101%
純米吟醸酒	25	26	24	29	45	45	40	42	46	48	35	99%
純米酒	62	54	57	58	64	62	55	53	55	55	41	100%
本醸造酒	169	111	73	56	38	35	27	24	25	24	16	93%
一般酒	842	650	485	416	324	302	276	266	259	245	175	97%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和6年は概算値。石川県のデータが令和5年12月以降一部未集計となっている。  
 注1：日本酒は、一般酒のほか、原料米及び製造方法などの諸条件（原料、精米歩留）により、吟醸酒、純米酒、本醸造酒等に分類され、これらを総称して「特定名称酒」という。一般酒は日本酒国内出荷量から特定名称酒の数量を差し引いて算出。  
 2：国内出荷量には輸出量は含まれていない。

#### 日本酒の輸出量の推移

(千kl)

	平成	15年	20年	25年	30年	令和	3年	4年	5年	6年		
	10年					元年				2年	(1~10月)	対前年同期比
日本酒輸出量	8	8	12	16	26	25	22	32	36	29	25.1	104%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	6	6	5	9	9	7	6.7	126%
中華人民共和国	0	0	0	1	4	5	5	7	7	6	4.0	79%
香港	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	1.6	82%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2.2	89%
大韓民国	0	0	2	4	5	3	2	2	4	4	4.0	116%
その他	2	2	3	4	6	6	5	8	10	7	6.6	110%

資料：「貿易統計」（財務省）。年は暦年。

#### (2) 日本酒原料米の使用状況

- 日本酒の原料米は、一般的に主食用としても流通している品種のほか、醸造用に適した品種である山田錦、五百万石などの「酒造好適米」が使用されている。
- 日本酒原料米の使用量は、平成25~29年産では、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒の出荷が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年産以降は、特定名称酒も減少に転じたこと等から、18~23万トン程度で推移。

#### 日本酒原料米の使用状況

(千トン)

	平成	15年産	20年産	25年産	30年産	令和	3年産	4年産	対前年比	
	10年産					元年産				4/3年
日本酒原料米	405	315	261	243	227	206	180	184	198	107%
酒造好適米	99	75	77	76	88	83	70	67	73	109%
加工用米	86	89	74	95	90	85	63	67	71	107%
その他	220	151	110	72	49	38	47	50	53	106%

資料：農林水産省による推計値。

### (3) 酒造好適米の生産量

- 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）については、作付面積が増加し、作柄が良かった平成27年産の109千トン进行ピークに減少傾向で推移。
- 令和2及び3年産は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響等により、日本酒の国内出荷量が急減したことから、生産抑制が行われ、生産量が大幅に減少。

#### 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	平成	15年産	20年産	25年産	30年産	令和	3年産	4年産	5年産	対前年産比	
	10年産					元年産					
酒造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	95,856	96,454	85,179	74,756	79,472	91,630	115.3%
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	33,916	34,644	28,342	27,609	28,168	34,608	122.9%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	21,203	19,767	17,561	13,612	14,970	17,072	114.0%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	6,408	6,475	5,710	3,816	3,742	4,525	120.9%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,723	2,932	1,987	2,289	2,677	3,142	117.4%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	31,607	32,636	31,578	27,429	29,915	32,283	107.9%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

### (4) 酒造好適米の需要量

- 酒造好適米の需要量は、令和6年7月に実施した需要量調査の結果により推計したところ、令和6年産が81～83千トン程度、令和7年産が82～84千トン程度と見込まれる。

#### 酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

	令和4年産	5年産		6年産		7年産	
			対4年産比		対4年産比		対4年産比
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	60,124	65,406	108.8%	67,446	112.2%	67,903	112.9%
山田錦	24,058	27,485	114.2%	28,533	118.6%	28,573	118.8%
五百万石	12,252	13,054	106.5%	13,085	106.8%	12,880	105.1%
美山錦	2,861	2,975	104.0%	2,993	104.6%	3,005	105.0%
雄町	1,510	1,623	107.5%	1,571	104.0%	1,597	105.8%
その他	19,443	20,268	104.2%	21,265	109.4%	21,848	112.4%
酒造好適米の全体需要量(推計)	73～74千トン	79～81千トン		81～83千トン		82～84千トン	

資料：「令和6年度 酒造好適米等の需要量調査結果」（農林水産省）

注1：「酒造好適米の需要量調査結果(実数)」は、令和6年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量の積み上げの実数。

注2：「酒造好適米の全体需要量(推計)」は、令和6年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量が全体需要量の約81～83%と推計されるため、各年産の需要量を当該割合で除することにより推計。

産地銘柄毎の需要量等の酒造好適米に関する詳細な情報は、以下URLの「日本酒をめぐる状況」及び「酒造好適米等の需要量調査結果等」を参照ください。  
URL：[https://www.maff.go.jp/j/seisaku\\_tokatu/kikaku/sake.html](https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html)

別冊「資料編」では、より詳細な情報をご覧ください。

－ 別冊「資料編」の目次 －

<p><b>1 米の需給</b> 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和6年10月30日))</p>	<p>需給-1</p>
<p><b>2 米の在庫情報</b> 令和4・5年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)</p>	<p>在庫-1 <span style="margin-left: 20px;">Excel</span></p>
<p><b>3 米の価格情報</b> 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産～令和5年産) 2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス) 3 米の現物市場の状況 4 堂島取引所による米穀指数市場(先物取引)の状況</p>	<p>価格-1 <span style="margin-left: 20px;">Excel</span> 価格-4 価格-5 価格-6</p>
<p><b>4 米の契約・販売情報</b> 1 令和5年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米) 2 政府備蓄米の買入札の結果(落札実績)(平成24年産～令和6年産)</p>	<p>契約-1 <span style="margin-left: 20px;">Excel</span> 契約-7</p>
<p><b>5 支援事業等</b> (1) 水田活用の直接支払交付金等 (2) 畑地化促進事業 (3) 畑作物産地形成促進事業 (4) コメ新市場開拓等促進事業 (5) 小麦・大豆の国産化の推進 (6) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策) (7) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策) (8) 収入保険 (9) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業 (10) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト</p>	<p>支援-1 支援-2 支援-3 支援-4 支援-7 支援-8 支援-10 支援-13 支援-15 支援-17</p>
<p><b>6 その他</b> (1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果 (2) 国産飼料用米の需要情報 (3) 麦・大豆の需要情報 ① 令和7年産麦の産地別銘柄別入札結果 ② 令和6年産大豆の産地品種銘柄別入札結果 (4) 野菜等の需給情報 (5) 令和6年産水稲の収穫量 (6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移</p>	<p>その他-1 その他-2  その他-4 その他-6 その他-10 その他-14 その他-23</p>

農業者と農林水産省をつなぐ  
新たなコミュニケーションツール

# MAFFアプリ

農業に役立つ情報が直接届く。  
現場の情報を直接届ける。





MAFF  
Ministry of Agriculture,  
Forestry and Fisheries  
農林水産省




Android
iOS

○米に関する各種情報は「米に関するメールマガジン」でも毎月発信中です。登録方法は下記URLを参照ください。  
<http://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html>