

米に関するマンスリーレポート (令和7年3月号)



うちの郷土料理
次世代に伝えたい大切な味

宮城県 ほっきめし

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_kaisetu.html

うちの郷土料理

次世代に伝えたい大切な味

宮城県 ほっきめし

主な伝承地域

宮城県

主な使用食材

ホッキ貝、米

歴史・由来・関連行事

ホッキ貝(北寄貝)は、正式名をウバガイという大型の二枚貝で、その大きさと美味しさから「貝の王様」と呼ばれている。ホッキ貝にはビタミンB12が豊富に含まれており、その含有量は魚介類の中ではトップクラスを誇る。ビタミンB12は赤血球中のヘモグロビン生成を助けるほか、脳から神経伝達を正常に保つ働きがある。また、タウリンも豊富で、コレステロールを減らす、心臓や肝臓の機能を高める、視力の回復、インスリン分泌促進、高血圧の予防などが期待されている。旬は冬から春である。国内での生産量は北海道が最も多いが、山元町の磯浜漁港は、古くから県内一の水揚げを誇っている。山元町では漁協の資源管理によって捕獲できるサイズを9.5センチ以上と決めており、大ぶりのホッキ貝は高級寿司ネタとして珍重されるほか、旨みたっぷりの「ほっき飯」が郷土料理として食べられている。「ほっき飯」は生のホッキ貝を醤油ベースのタレで煮て、その煮汁で炊き込んだご飯の上にのせたもの。ホッキ漁が盛んな山元町ならではの家庭料理の一つ。この家庭料理は次第にご当地グルメとして飲食店でメニューに載るようになっており、今では町を代表する郷土料理の一つとなっている。

食習の機会や時季

12月から5月ごろまでの旬の季節に食される。この時期には県南の山元町や亶理町のほか、仙台市内の飲食店などでも提供される。また、スーパーマーケットや鮮魚店でもむき身が売られるようになるので、家庭でも簡単につくれることから、季節に一度は食卓に上ることが多い。

飲食方法

剥いたホッキ貝を醤油ベースのタレで煮こみ、その煮汁で米を炊く。炊きあがった米を個々の茶碗や丼に盛り、調理したホッキ貝をのせて提供する。彩りで三つ葉をのせることもある。

材料（4～6人分）

| | | | |
|---------------|------|-----------|------|
| ・ 米 | 3合 | ・ ホッキ貝 | 4～6個 |
| ・ 【調味液】 ゆで汁と水 | 5カップ | ・ 【調味液】 酒 | 大さじ6 |
| ・ 【調味液】 醤油 | 大さじ3 | ・ 【調味液】 塩 | 小さじ1 |

作り方

- 1 米は洗ってざるに上げて水けをきり30分位おく。
- 2 ホッキ貝は殻からはずし、身と貝柱、ヒモに分ける。
身は2枚に切り開いてキモを取り除く。貝柱、ヒモは3cm位に切る。
- 3 鍋に湯を沸かし、2のホッキ貝の身と貝柱、ヒモを別々にゆがく。
あざやかな桃色になったら素早く引き上げ、そぎ切りにする。
ゆで汁に砂などが混じっていることがあるので、晒などのフキンで濾す。
- 4 3のゆで汁と水を合わせて5カップにし、分量の酒、醤油、塩を加えて調味液をつくり、ひと煮立ちさせて冷ます。
- 5 3のホッキ貝の身と貝柱、ヒモをバットなどに並べて4の調味液をひたひたにはる。
- 6 炊飯器に米と5の残りの調味液を入れて炊き（足りないときは水で調整して3合の目盛にあわせる）、炊上ったら5の貝柱、ヒモを入れてさっくりと混ぜる。
- 7 器にごはんを盛り、5の身を散らす。

レシピ提供元名 : みやぎの食を伝える会

※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3月号）

特集

- 1 水田における作付意向について(令和7年産第1回中間的取組状況(令和7年1月末時点) 特集-1
- 2 政府備蓄米の買戻し条件付売渡しについて(概要・入札状況等) 特集-3

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/j/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/j/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7年2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7年2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7年1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/j/seisan/syoryu/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) 農林水産省(農産)HP https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html | 輸出入-11 |
| 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。

水田における作付意向について

(令和7年産第1回中間的取組状況(令和7年1月末時点))

- 農林水産省では産地・生産者が主体的に作付を判断し、需要に応じた生産・販売を行うことができるよう、都道府県別の作付意向を聞き取り、公表。
- 各都道府県の作付意向は、各生産者からの聞き取りではなく、市町村の地域再生協議会段階での見通しがほとんど。
- 今後、各生産者へ営農計画書等が配布されることから、各作付面積は今後の調査の中で、生産者の作付意向が反映されることにより変動が見込まれる。

【令和7年産米等の作付意向(前年産実績との比較、令和7年1月末時点)】

(単位:万ha)

| | 主食用米 | 戦略作物 | | | | | | 備蓄米 | |
|-----------|-------|-------|------------------------|------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|
| | | 加工用米 | 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) | 麦 | | 大豆 |
| R7年産 | 128.2 | 4.7 | 1.2 | 0.6 | 8.5 | 5.7 | 10.1 | 8.1 | 2.6 |
| 前年産(R6年産) | 125.9 | 5.0 | 1.1 | 0.6 | 9.9 | 5.6 | 10.3 | 8.4 | 3.0 |
| 前年対比 | 2.3 | ▲ 0.3 | 0.1 | 0.0 | ▲ 1.4 | 0.1 | ▲ 0.2 | ▲ 0.3 | ▲ 0.4 |

【参考】前年産実績(R6年)との比較

下段 [] は前年同時期の作付意向

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 前年より 増加傾向 | 19県 [5県] | 8県 [17県] | 8県 [19県] | 8県 [17県] | 0県 [3県] | 7県 [18県] | 11県 [17県] | 9県 [5県] | 4県 [2県] |
| 前年並み | 24県 [30県] | 12県 [18県] | 17県 [17県] | 24県 [22県] | 11県 [17県] | 26県 [23県] | 21県 [16県] | 9県 [19県] | 11県 [10県] |
| 前年より 減少傾向 | 4県 [11県] | 24県 [8県] | 13県 [1県] | 14県 [5県] | 35県 [25県] | 13県 [4県] | 13県 [11県] | 27県 [20県] | 13県 [18県] |

注1: 主食用米、戦略作物及び備蓄米のR7年産面積は、地方農政局等が、1月末時点で都道府県再生協議会等に聞き取った面積。

注2: 比較している主食用米の6年産実績は、令和6年12月統計部公表の主食用作付面積。

注3: 加工用米、新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米及びWCS用稲の6年産実績は、取組計画認定面積。

注4: 麦・大豆の6年産実績は、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)。

注5: 備蓄米の6年産実績は、地域農業再生協議会が把握した面積。

注6: 令和7年産の意向(増加傾向、前年並み、減少傾向)は、6年産実績との比較。

水田における作付意向について（都道府県別） （令和7年産第1回中間的取組状況（令和7年1月末時点））

（単位：千ha）

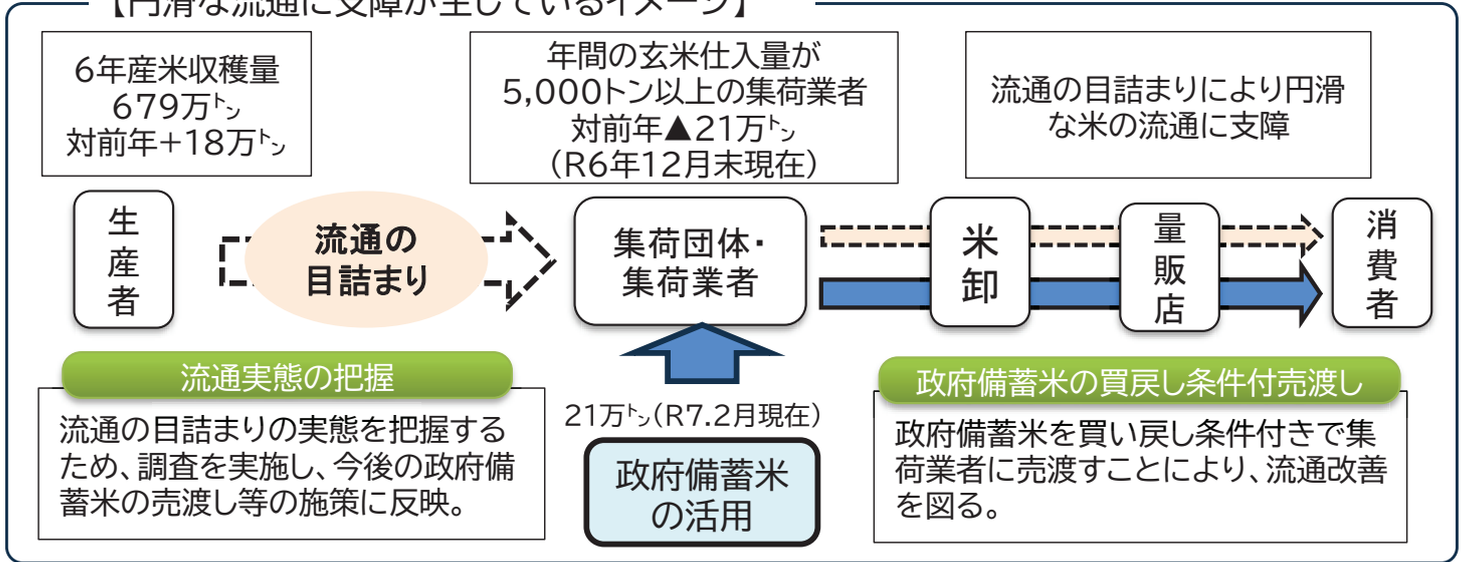
| 都道府県 | 主食用米 | | | 戦略作物 | | | | | | | | | | | | 備蓄米 | | 全国計 | | |
|------|--------|--------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | 6年産実績 | 7年産意向 | 対前年実績 | 加工用米 | | 新規需要米 | | | | | | 麦 | | 大豆 | | 6年産実績 | 7年産意向 | | | |
| | | | | 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） | | 6年産実績 | 7年産意向 | | | | 6年産実績 | 7年産意向 |
| | | | | 6年産実績 | 7年産意向 | 6年産実績 | 7年産意向 | 6年産実績 | 7年産意向 | 6年産実績 | 7年産意向 | 6年産実績 | 7年産意向 | | | | | | | |
| 全国計 | 125.9万 | 128.2万 | | 50.2 | 47.3 | 11.2 | 11.6 | 6.3 | 6.3 | 98.7 | 85.1 | 56.5 | 56.7 | 103.1 | 101.0 | 84.4 | 80.8 | 30.0 | 25.9 | 全国計 |
| 北海道 | 83.7 | 87.1 | ↗ | 6.8 | 6.8 | 2.5 | 2.8 | 0.2 | 0.1 | 5.3 | 4.2 | 2.5 | 3.0 | 31.8 | 29.7 | 16.5 | 14.3 | 1.8 | 1.8 | 北海道 |
| 青森 | 37.2 | 38.6 | ↗ | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 5.4 | 4.9 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 4.8 | 4.7 | 4.0 | 3.3 | 青森 |
| 岩手 | 43.1 | 43.8 | ↗ | 1.3 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 4.4 | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 4.1 | 4.0 | 0.6 | 0.6 | 岩手 |
| 宮城 | 58.4 | 59.8 | ↗ | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 0.1 | 0.1 | 7.2 | 5.7 | 3.0 | 3.0 | 2.2 | 2.2 | 9.4 | 9.4 | 2.2 | 2.2 | 宮城 |
| 秋田 | 72.2 | 74.0 | ↗ | 8.4 | 7.1 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 2.5 | 2.0 | 1.4 | 1.4 | 0.1 | 0.1 | 8.5 | 8.3 | 2.7 | 2.7 | 秋田 |
| 山形 | 52.4 | 53.7 | ↗ | 4.3 | 4.0 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 4.7 | 3.9 | 1.4 | 1.4 | 0.1 | 0.1 | 4.5 | 4.4 | 3.4 | 3.2 | 山形 |
| 福島 | 56.5 | 59.7 | ↗ | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 6.1 | 1.1 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 5.6 | 3.4 | 福島 |
| 茨城 | 59.9 | 62.0 | ↗ | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.1 | 0.1 | 10.3 | 8.4 | 0.6 | 0.6 | 3.9 | 3.8 | 0.7 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 茨城 |
| 栃木 | 49.0 | 50.9 | ↗ | 1.9 | 2.0 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | 1.0 | 11.6 | 9.2 | 2.3 | 2.5 | 7.5 | 7.6 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 1.1 | 栃木 |
| 群馬 | 12.8 | 13.1 | ↗ | 1.4 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 2.2 | 2.1 | 0.1 | 0.1 | - | - | 群馬 |
| 埼玉 | 28.4 | 28.7 | ↗ | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | 0.9 | 2.1 | 1.8 | 0.1 | 0.1 | 2.2 | 2.2 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 埼玉 |
| 千葉 | 48.3 | 49.0 | ↗ | 2.1 | 2.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 6.6 | 6.1 | 1.3 | 1.2 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 千葉 |
| 東京 | 0.1 | 0.1 | → | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 東京 |
| 神奈川 | 2.8 | 2.8 | → | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 神奈川 |
| 新潟 | 101.4 | 102.8 | ↗ | 6.8 | 6.6 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 2.9 | 2.5 | 0.7 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | 3.9 | 3.7 | 4.7 | 3.8 | 新潟 |
| 富山 | 31.2 | 32.0 | ↗ | 1.1 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 1.9 | 1.7 | 0.5 | 0.5 | 3.3 | 3.3 | 3.7 | 3.2 | 1.8 | 1.7 | 富山 |
| 石川 | 21.2 | 21.6 | ↗ | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | 0.3 | 石川 |
| 福井 | 21.9 | 22.5 | ↗ | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 1.5 | 0.9 | 0.2 | 0.2 | 5.2 | 5.0 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | 0.7 | 福井 |
| 山梨 | 4.6 | 4.5 | → | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | 山梨 |
| 長野 | 29.0 | 29.2 | → | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 2.5 | 2.4 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 長野 |
| 岐阜 | 19.6 | 19.6 | → | 1.1 | 1.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2.8 | 2.7 | 0.3 | 0.3 | 3.7 | 3.7 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 岐阜 |
| 静岡 | 14.4 | 14.4 | → | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 静岡 |
| 愛知 | 25.0 | 25.0 | → | 0.6 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 1.3 | 1.3 | 0.2 | 0.2 | 5.7 | 5.7 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 愛知 |
| 三重 | 24.5 | 24.3 | → | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2.0 | 2.0 | 0.3 | 0.3 | 7.1 | 7.0 | 0.2 | 0.2 | - | - | 三重 |
| 滋賀 | 27.4 | 27.7 | ↗ | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.3 | 0.3 | 0.3 | 8.5 | 8.5 | 0.5 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 滋賀 |
| 京都 | 13.0 | 13.1 | → | 0.5 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | - | - | 京都 |
| 大阪 | 4.3 | 4.3 | → | 0.0 | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 大阪 |
| 兵庫 | 32.2 | 32.3 | → | 0.7 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 1.5 | - | - | 兵庫 |
| 奈良 | 8.0 | 7.8 | ↘ | 0.0 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | - | 奈良 |
| 和歌山 | 5.7 | 5.6 | ↘ | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 和歌山 |
| 鳥取 | 11.6 | 11.7 | → | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 鳥取 |
| 島根 | 15.7 | 15.7 | → | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 島根 |
| 岡山 | 27.2 | 27.1 | → | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 1.1 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 岡山 |
| 広島 | 20.1 | 20.0 | → | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 広島 |
| 山口 | 15.8 | 15.9 | → | 1.0 | 1.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | - | - | 山口 |
| 徳島 | 9.8 | 10.0 | ↗ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 徳島 |
| 香川 | 9.8 | 9.6 | ↘ | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 1.2 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | - | - | 香川 |
| 愛媛 | 12.7 | 12.6 | → | 0.0 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | - | - | 愛媛 |
| 高知 | 10.1 | 10.0 | → | 0.1 | 0.1 | - | - | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 高知 |
| 福岡 | 32.2 | 32.3 | → | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | 1.2 | 1.8 | 7.7 | 7.8 | 0.0 | 0.0 | 福岡 |
| 佐賀 | 22.0 | 22.3 | ↗ | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 2.3 | 2.3 | 1.1 | 0.8 | 6.5 | 6.6 | - | - | 佐賀 |
| 長崎 | 9.4 | 9.3 | → | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.6 | 1.6 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | - | - | 長崎 |
| 熊本 | 28.8 | 28.8 | → | 0.7 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.4 | 1.4 | 9.4 | 9.4 | 0.8 | 0.8 | 2.1 | 2.1 | - | - | 熊本 |
| 大分 | 17.8 | 17.6 | ↘ | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 1.8 | 2.8 | 2.8 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 大分 |
| 宮崎 | 12.4 | 12.3 | → | 2.1 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 7.4 | 7.3 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | - | - | 宮崎 |
| 鹿児島 | 15.6 | 15.6 | → | 1.4 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.7 | 4.2 | 4.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | - | - | 鹿児島 |
| 沖縄 | 0.6 | 0.6 | → | 0.0 | 0.1 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | 沖縄 |

- 注1：主食用米の6年産実績は、令和6年12月統計部公表の主食用米作付面積。
 2：主食用米、戦略作物及び備蓄米の「7年産意向」は、地方農政局等が、1月末時点で都道府県再生協議会等に聞き取った面積。
 3：主食用米の「対前年実績」は、6年産実績と比較し、「↗」：増加傾向（1%超増加）、「→」：前年並み（増減1%以内）、「↘」：減少傾向（1%超減少）で分類。
 4：加工用米及び新規需要米（米粉用米、飼料用米、WCS用稲、新市場開拓用米）の6年産実績は、取組計画の認定面積。
 5：麦、大豆の6年産実績は、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）。
 6：備蓄米の6年産実績は、地域農業再生協議会が把握した面積。
 7：麦・大豆の7年産意向は、基幹作の面積。
 8：戦略作物及び備蓄米の数値は、6年産実績と比較し、「赤」：増加傾向（1%超増加）、「黒」：前年並み（増減1%以内）、「緑」：減少傾向（1%超減少）で分類。

1 政府備蓄米の買戻し条件付売渡しについて

- 6年産の生産量は前年産より多い一方で、集荷の大宗を担う集荷業者に米が集まっていないことから、全体として供給に不足が生じているものではないものの、通常の供給ルートではない流通が増えたことで円滑な流通に支障が生じている状態です。

【円滑な流通に支障が生じているイメージ】



- このような状況を踏まえ、集荷業者を対象に、流通の目詰まりを解消し、流通の円滑化を図るため、政府備蓄米の買戻し条件付売渡しを以下のとおり行うこととしました。

1. 売渡対象者

以下の条件を全て満たす者

- 年間の玄米仕入量が5,000トン以上の集荷業者
- 卸売業者等への販売の計画・契約を有する者（入札の際に当省に販売計画等提出いただきます）

2. 売渡数量・売渡方法

- 令和6年産米を中心に5年産米も加えて、現時点で21万トンを販売予定。必要に応じてさらに販売量を拡大
- 入札により売渡し
- 初回は15万トン。2回目は7万トン（※）。 ※6万トン+落札残1万トン

3. 申込上限数量

「売渡予定数量」×「申請者の集荷数量のシェア」に基づき上限を設定

4. 売渡予定価格

「財政法」及び「予算決算及び会計令」に基づき設定

5. 集荷業者からの買戻し期限

原則として売渡しから1年以内（双方協議の上延長することも可能）

6. 卸売業者等への販売状況の報告・公表

- 買受者から販売数量・金額を隔週で当省へ報告
- 報告内容は当省で取りまとめ、当省HPで公表

2 政府備蓄米の買戻し条件付売渡しの入札（第1回）結果

1 入札実施日

令和7年3月10日(月)~12日(水)

2 入札参加者

7事業者

3 落札数量

141,796トン(落札率94.2%)
(販売提示数量150,579トン ※落札に至らなかった8,783トンは、全て5年産)

4 落札価格（落札された販売区分の加重平均）

21,217円/60キログラム
※消費税及び地方消費税相当額を含まない容器包装込みの玄米60キログラム当たりの金額

3 政府備蓄米の買戻し条件付売渡しの入札（第2回）スケジュール

- 政府備蓄米の買戻し条件付売渡しに係る第2回の入札を以下のとおり実施します。

1 入札公告日

令和7年3月19日(水)

2 入札実施日

令和7年3月26日(水)~28日(金)

3 対象数量

70,336トン(6年産:40,179トン、5年産:30,157トン)

4 米の円滑な流通の確保について（要請）

- 令和7年3月14日、農林水産省は、米の集荷業者、卸売業者、小売業者の全国団体に対して、(1)主食用米の円滑な流通の確保と消費者への安定供給に向けた対応、(2)米トレサ法、食品衛生法等の法令の遵守及び取引先への働きかけについて、要請を行いました。

令和7年3月14日

米の集荷業者、卸売業者、小売業者の全国団体の長 あて

農林水産省農産局長

米の円滑な流通の確保について(要請)

日頃より、米政策につきまして御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

令和6年産米の需給状況については、生産量が前年より多い一方で、流通の大宗を担う大規模な集荷業者の集荷量は減少するといった、流通に目詰まりが生じている状況となっております。

このような状況を踏まえ、今般、政府備蓄米の売渡しを緊急的に行うこととしました。

1回目入札分については、3月半ばから集荷業者に引渡しを開始する予定です。

この政府備蓄米の売渡しは、流通の滞りを解消することで米の流通の円滑化を図るものであることから、スーパーマーケット等の小売事業者や中食・外食等の事業者まで確実に米が流通し、消費者の元に届くことが重要です。

こうした趣旨を踏まえ、米の集荷業者、卸売業者、小売事業者の皆様におかれては、今回売渡しが行われる政府備蓄米にとどまらず、流通する米について、地域ごとの需給状況、スーパーマーケット等の小売事業者などの調達状況や各地の学校給食等への円滑な供給などにも十分配慮し、主食用米の円滑な流通の確保と消費者への安定供給に向け、十全の対応をお願いいたします。

また、米の調達・保管・販売等に当たっては、主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律(平成6年法律第113号)、食品表示法(平成25年法律第70号)、米穀等の取引等に係る情報の記録及び産地情報の伝達に関する法律(平成21年法律第26号)、食品衛生法(昭和22年法律第213号)その他の米穀に係る法令を遵守いただけるよう、取引先への働きかけを含め、ご配慮いただきますようお願いいたします。

なお、このことについて、貴団体傘下の組合員又は会員に対して周知願います。

1 米の民間在庫情報

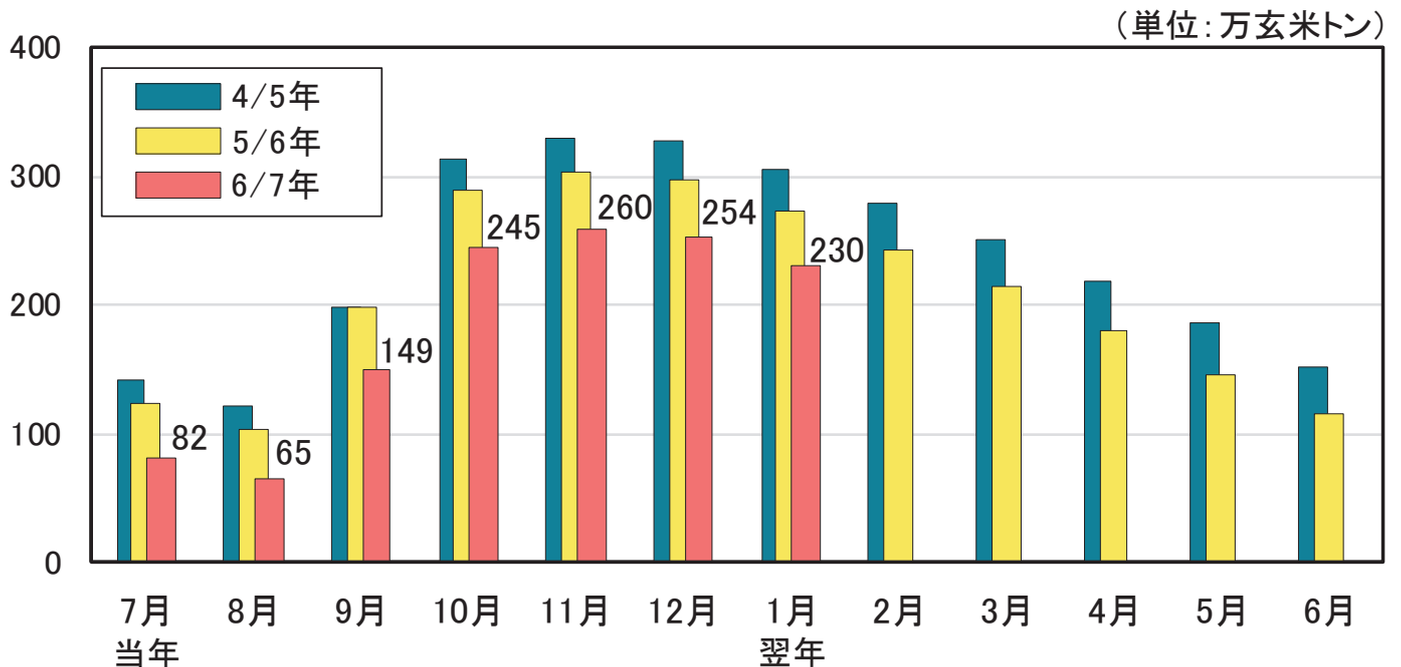
1 民間在庫の推移

(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7年1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230万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲48万トンの180万トン、販売段階で+4万トンの50万トンとなっている。

※ 出荷・販売段階別の在庫量は、「在庫-3、4」を参照。

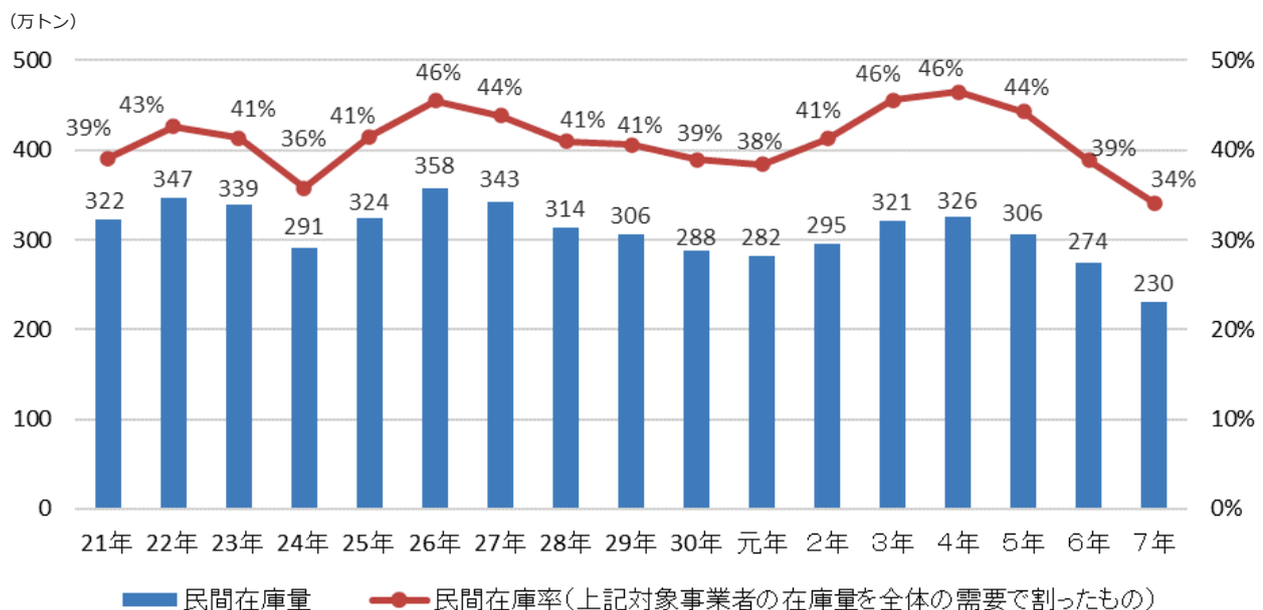


【令和7年1月末民間在庫量のポイント】

- 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7年1月末の民間在庫量は、1月末在庫としては近年では最も低い水準の230万トン。
- 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▲48万トン、販売段階で同+4万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。

1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

| | 6年1月末 | 7年1月末 |
|------|-------|-------|
| 出荷段階 | 228 | 180 |
| 対前年差 | ▲ 31 | ▲ 48 |
| 販売段階 | 46 | 50 |
| 対前年差 | 0 | +4 |
| 合計 | 274 | 230 |
| 対前年差 | ▲ 32 | ▲ 44 |

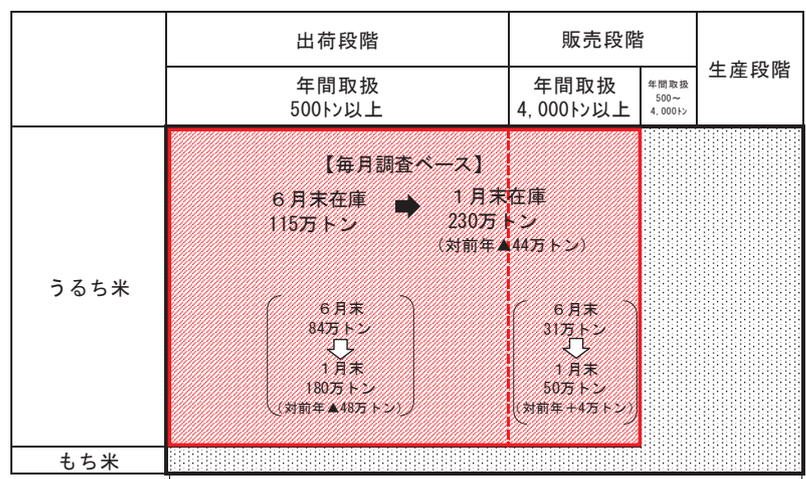
※出荷段階は玄米仕入数量が500トン以上の集荷業者等
販売段階は玄米仕入数量が4,000トン以上の卸売業者等

○ 集荷業者の集荷数量

| | 集荷数量 | 前年比 |
|-------|--------|-----|
| 7年1月末 | 221.0 | 91% |
| 6年1月末 | 244.0 | 95% |
| 対前年差 | ▲ 23.0 | - |

※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



【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 | 245 | 260 | 254 | 230 | | | | | |
| 対前年差 | ▲40 | ▲39 | ▲50 | ▲44 | ▲43 | ▲44 | ▲44 | | | | | |
| 6年産米 | 1 | 13 | 112 | 214 | 235 | 236 | 216 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | 74 | 47 | 31 | 23 | 18 | 11 | 7 | | | | | |

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 | 198 | 180 | | | | | |
| 対前年差 | ▲38 | ▲34 | ▲49 | ▲48 | ▲48 | ▲48 | ▲48 | | | | | |
| 6年産米 | 0 | 9 | 90 | 173 | 190 | 191 | 176 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | 55 | 34 | 21 | 12 | 8 | 5 | 3 | | | | | |

※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 | 58 | 59 | 56 | 50 | | | | | |
| 対前年差 | ▲3 | ▲5 | ▲2 | +4 | +5 | +4 | +4 | | | | | |
| 6年産米 | 0 | 4 | 23 | 41 | 44 | 44 | 40 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | 19 | 13 | 9 | 11 | 9 | 6 | 4 | | | | | |

※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 | 6年 | 6年 | 対前年 | 対前年 | 7年 | 対前月差 | 対前年 | 対前年 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 12月 | 1月 | 12月 | 同月差 | 同月比 | 1月 | ⑦=⑥-③ | 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 | 280.6 | 278.9 | 291.6 | + 10.9 | + 3.9% | 272.2 | ▲ 19.4 | ▲ 6.7 | ▲ 2.4% |
| 青森 | 144.1 | 133.2 | 131.8 | ▲ 12.3 | ▲ 8.5% | 117.9 | ▲ 13.9 | ▲ 15.3 | ▲ 11.5% |
| 岩手 | 135.4 | 125.9 | 123.1 | ▲ 12.3 | ▲ 9.1% | 107.8 | ▲ 15.3 | ▲ 18.0 | ▲ 14.3% |
| 宮城 | 168.7 | 159.6 | 139.5 | ▲ 29.2 | ▲ 17.3% | 125.7 | ▲ 13.7 | ▲ 33.9 | ▲ 21.2% |
| 秋田 | 229.3 | 206.0 | 213.5 | ▲ 15.8 | ▲ 6.9% | 196.2 | ▲ 17.3 | ▲ 9.8 | ▲ 4.8% |
| 山形 | 184.8 | 168.1 | 168.3 | ▲ 16.5 | ▲ 8.9% | 154.2 | ▲ 14.1 | ▲ 13.9 | ▲ 8.3% |
| 福島 | 174.2 | 159.4 | 183.9 | + 9.7 | + 5.6% | 171.1 | ▲ 12.8 | + 11.8 | + 7.4% |
| 茨城 | 124.8 | 110.4 | 95.0 | ▲ 29.7 | ▲ 23.8% | 82.1 | ▲ 12.9 | ▲ 28.2 | ▲ 25.6% |
| 栃木 | 151.9 | 139.2 | 125.2 | ▲ 26.7 | ▲ 17.5% | 109.5 | ▲ 15.7 | ▲ 29.6 | ▲ 21.3% |
| 群馬 | 19.3 | 20.2 | 14.2 | ▲ 5.1 | ▲ 26.4% | 15.1 | 0.9 | ▲ 5.1 | ▲ 25.2% |
| 埼玉 | 34.3 | 31.2 | 19.0 | ▲ 15.3 | ▲ 44.6% | 16.3 | ▲ 2.7 | ▲ 14.9 | ▲ 47.7% |
| 千葉 | 64.0 | 56.3 | 51.6 | ▲ 12.4 | ▲ 19.3% | 44.9 | ▲ 6.7 | ▲ 11.4 | ▲ 20.2% |
| 東京 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | + 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | + 0.0 | - |
| 神奈川 | 2.6 | 2.3 | 1.1 | ▲ 1.5 | ▲ 58.0% | 0.9 | ▲ 0.2 | ▲ 1.4 | ▲ 61.3% |
| 山梨 | 5.3 | 5.0 | 3.7 | ▲ 1.7 | ▲ 31.1% | 3.2 | ▲ 0.5 | ▲ 1.8 | ▲ 35.9% |
| 長野 | 75.8 | 68.7 | 58.9 | ▲ 16.9 | ▲ 22.3% | 51.3 | ▲ 7.6 | ▲ 17.3 | ▲ 25.2% |
| 静岡 | 19.8 | 17.7 | 14.8 | ▲ 5.0 | ▲ 25.3% | 10.8 | ▲ 4.0 | ▲ 6.9 | ▲ 38.9% |
| 新潟 | 271.5 | 245.3 | 230.5 | ▲ 41.0 | ▲ 15.1% | 205.5 | ▲ 25.0 | ▲ 39.9 | ▲ 16.3% |
| 富山 | 87.7 | 81.4 | 73.8 | ▲ 14.0 | ▲ 15.9% | 67.2 | ▲ 6.6 | ▲ 14.2 | ▲ 17.4% |
| 石川 | 66.5 | 60.2 | 51.0 | ▲ 15.5 | ▲ 23.3% | 44.2 | ▲ 6.8 | ▲ 16.0 | ▲ 26.6% |
| 福井 | 46.4 | 41.3 | 42.5 | ▲ 3.9 | ▲ 8.3% | 38.2 | ▲ 4.3 | ▲ 3.1 | ▲ 7.5% |
| 岐阜 | 34.2 | 31.4 | 22.1 | ▲ 12.1 | ▲ 35.3% | 20.0 | ▲ 2.1 | ▲ 11.4 | ▲ 36.3% |
| 愛知 | 34.9 | 31.1 | 25.7 | ▲ 9.2 | ▲ 26.4% | 23.0 | ▲ 2.7 | ▲ 8.1 | ▲ 26.0% |
| 三重 | 34.9 | 30.9 | 22.8 | ▲ 12.1 | ▲ 34.7% | 20.2 | ▲ 2.6 | ▲ 10.7 | ▲ 34.6% |
| 滋賀 | 51.2 | 46.1 | 36.7 | ▲ 14.5 | ▲ 28.3% | 35.0 | ▲ 1.7 | ▲ 11.1 | ▲ 24.0% |
| 京都 | 10.4 | 8.9 | 6.9 | ▲ 3.4 | ▲ 33.0% | 7.1 | 0.2 | ▲ 1.8 | ▲ 19.9% |
| 大阪 | 1.9 | 2.3 | 1.1 | ▲ 0.9 | ▲ 45.2% | 0.7 | ▲ 0.3 | ▲ 1.6 | ▲ 68.5% |
| 兵庫 | 45.2 | 39.0 | 31.8 | ▲ 13.4 | ▲ 29.6% | 27.5 | ▲ 4.4 | ▲ 11.5 | ▲ 29.5% |
| 奈良 | 11.3 | 10.2 | 6.0 | ▲ 5.2 | ▲ 46.3% | 5.2 | ▲ 0.8 | ▲ 5.0 | ▲ 49.0% |
| 和歌山 | 2.2 | 2.0 | 1.0 | ▲ 1.2 | ▲ 56.0% | 0.8 | ▲ 0.1 | ▲ 1.2 | ▲ 57.9% |
| 鳥取 | 25.8 | 23.0 | 21.5 | ▲ 4.3 | ▲ 16.6% | 23.4 | 1.9 | + 0.4 | + 1.8% |
| 島根 | 26.7 | 25.2 | 20.7 | ▲ 6.0 | ▲ 22.4% | 19.4 | ▲ 1.3 | ▲ 5.7 | ▲ 22.7% |
| 岡山 | 37.9 | 35.2 | 33.8 | ▲ 4.1 | ▲ 10.8% | 31.3 | ▲ 2.5 | ▲ 3.9 | ▲ 11.1% |
| 広島 | 40.5 | 40.2 | 26.1 | ▲ 14.4 | ▲ 35.5% | 22.8 | ▲ 3.3 | ▲ 17.3 | ▲ 43.2% |
| 山口 | 34.7 | 30.9 | 23.4 | ▲ 11.4 | ▲ 32.7% | 20.8 | ▲ 2.6 | ▲ 10.1 | ▲ 32.7% |
| 徳島 | 7.6 | 6.3 | 4.9 | ▲ 2.7 | ▲ 36.1% | 4.4 | ▲ 0.4 | ▲ 1.9 | ▲ 29.8% |
| 香川 | 16.1 | 14.4 | 9.1 | ▲ 7.0 | ▲ 43.6% | 7.6 | ▲ 1.5 | ▲ 6.9 | ▲ 47.5% |
| 愛媛 | 15.7 | 14.3 | 7.5 | ▲ 8.2 | ▲ 52.2% | 6.5 | ▲ 1.0 | ▲ 7.8 | ▲ 54.6% |
| 高知 | 8.2 | 7.4 | 4.7 | ▲ 3.6 | ▲ 43.4% | 4.0 | ▲ 0.6 | ▲ 3.4 | ▲ 45.5% |
| 福岡 | 67.4 | 65.4 | 41.5 | ▲ 26.0 | ▲ 38.5% | 37.0 | ▲ 4.4 | ▲ 28.4 | ▲ 43.4% |
| 佐賀 | 31.7 | 31.5 | 21.8 | ▲ 9.8 | ▲ 31.1% | 22.4 | 0.6 | ▲ 9.1 | ▲ 28.8% |
| 長崎 | 8.8 | 8.7 | 7.1 | ▲ 1.6 | ▲ 18.4% | 7.0 | ▲ 0.1 | ▲ 1.7 | ▲ 19.5% |
| 熊本 | 45.9 | 43.0 | 35.3 | ▲ 10.6 | ▲ 23.2% | 30.9 | ▲ 4.4 | ▲ 12.1 | ▲ 28.1% |
| 大分 | 17.8 | 15.7 | 12.4 | ▲ 5.4 | ▲ 30.3% | 11.2 | ▲ 1.2 | ▲ 4.4 | ▲ 28.3% |
| 宮崎 | 9.2 | 8.5 | 6.8 | ▲ 2.4 | ▲ 26.4% | 6.4 | ▲ 0.4 | ▲ 2.0 | ▲ 24.1% |
| 鹿児島 | 17.5 | 16.0 | 11.8 | ▲ 5.7 | ▲ 32.4% | 11.2 | ▲ 0.6 | ▲ 4.8 | ▲ 29.9% |
| 沖縄 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | ▲ 0.1 | ▲ 64.6% | 0.0 | 0.0 | ▲ 0.1 | ▲ 63.6% |
| 全国 | 298万ト | 274万ト | 254万ト | ▲ 44万ト | ▲ 14.6% | 230万ト | ▲ 24万ト | ▲ 44万ト | ▲ 16.1% |

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 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 | 291.6 | 272.2 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 137.3 | 256.7 | 274.8 | 276.0 | 261.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 76.1 | 46.8 | 32.9 | 29.1 | 23.3 | 15.0 | 9.9 | | | | | |
| | 出荷段階 | 60.2 | 35.5 | 131.2 | 217.2 | 228.9 | 219.5 | 206.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 106.3 | 199.6 | 215.8 | 212.1 | 201.6 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 58.6 | 34.8 | 24.4 | 17.3 | 12.9 | 7.2 | 4.7 | | | | | |
| | 販売段階 | 20.1 | 13.6 | 40.6 | 69.7 | 70.0 | 72.1 | 65.7 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 31.0 | 57.1 | 59.0 | 63.9 | 60.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 17.5 | 12.0 | 8.5 | 11.8 | 10.4 | 7.9 | 5.3 | | | | | |
| 青森 | 出荷＋販売段階 | 38.2 | 23.5 | 68.1 | 124.5 | 130.5 | 131.8 | 117.9 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 52.9 | 111.6 | 120.9 | 125.8 | 114.3 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 37.5 | 23.1 | 15.0 | 12.7 | 9.5 | 5.9 | 3.5 | | | | | |
| | 出荷段階 | 26.0 | 15.5 | 55.8 | 91.6 | 95.3 | 98.5 | 90.0 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 46.0 | 85.9 | 91.4 | 96.3 | 88.8 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 25.8 | 15.4 | 9.8 | 5.8 | 3.9 | 2.2 | 1.2 | | | | | |
| | 販売段階 | 12.2 | 8.0 | 12.3 | 32.8 | 35.2 | 33.2 | 27.9 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 6.9 | 25.8 | 29.5 | 29.5 | 25.5 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 11.6 | 7.7 | 5.2 | 6.9 | 5.5 | 3.6 | 2.3 | | | | | |
| 岩手 | 出荷＋販売段階 | 47.0 | 29.2 | 38.4 | 98.9 | 114.5 | 123.1 | 107.8 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 21.4 | 82.2 | 99.8 | 114.8 | 104.1 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 44.3 | 27.9 | 16.4 | 16.3 | 14.4 | 8.1 | 3.5 | | | | | |
| | 出荷段階 | 36.2 | 22.6 | 31.2 | 76.9 | 88.2 | 99.4 | 88.3 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 18.3 | 70.2 | 83.1 | 97.2 | 87.5 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 35.1 | 22.1 | 12.7 | 6.6 | 5.0 | 2.2 | 0.7 | | | | | |
| | 販売段階 | 10.8 | 6.6 | 7.2 | 21.9 | 26.3 | 23.7 | 19.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 3.1 | 12.0 | 16.7 | 17.6 | 16.6 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 9.2 | 5.8 | 3.6 | 9.7 | 9.4 | 5.9 | 2.8 | | | | | |
| 宮城 | 出荷＋販売段階 | 56.1 | 37.9 | 67.0 | 128.6 | 136.4 | 139.5 | 125.7 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 42.5 | 113.5 | 127.6 | 135.3 | 122.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 54.4 | 36.8 | 23.7 | 14.6 | 8.4 | 4.1 | 2.7 | | | | | |
| | 出荷段階 | 44.1 | 28.7 | 53.9 | 102.9 | 109.7 | 115.1 | 104.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 36.4 | 93.5 | 105.9 | 113.8 | 103.5 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 43.3 | 28.3 | 17.3 | 9.2 | 3.7 | 1.4 | 0.9 | | | | | |
| | 販売段階 | 12.1 | 9.2 | 13.0 | 25.7 | 26.8 | 24.4 | 21.3 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 6.1 | 20.0 | 21.7 | 21.5 | 19.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 11.1 | 8.5 | 6.4 | 5.4 | 4.8 | 2.7 | 1.8 | | | | | |
| 秋田 | 出荷＋販売段階 | 44.0 | 21.8 | 104.0 | 206.4 | 220.5 | 213.5 | 196.2 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 91.9 | 197.0 | 211.9 | 207.8 | 192.1 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 41.6 | 20.2 | 10.8 | 8.5 | 7.9 | 5.2 | 3.7 | | | | | |
| | 出荷段階 | 31.7 | 13.7 | 90.9 | 176.3 | 186.5 | 178.9 | 166.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 84.0 | 171.8 | 182.9 | 176.8 | 165.0 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 30.7 | 13.0 | 6.4 | 4.2 | 3.3 | 2.0 | 1.3 | | | | | |
| | 販売段階 | 12.3 | 8.0 | 13.1 | 30.0 | 34.0 | 34.6 | 29.8 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 8.0 | 25.2 | 29.0 | 31.0 | 27.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 10.9 | 7.1 | 4.4 | 4.3 | 4.5 | 3.3 | 2.3 | | | | | |

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 | 161.4 | 168.3 | 154.2 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 39.4 | 126.6 | 140.5 | 154.1 | 144.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 52.5 | 35.3 | 25.2 | 23.4 | 18.9 | 12.9 | 8.8 | | | | | |
| | 出荷段階 | 44.7 | 28.3 | 56.4 | 125.8 | 134.7 | 143.9 | 133.7 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 36.9 | 111.7 | 125.0 | 138.2 | 130.0 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 43.3 | 27.1 | 18.4 | 13.1 | 9.1 | 5.4 | 3.5 | | | | | |
| | 販売段階 | 12.6 | 11.0 | 11.5 | 26.9 | 26.7 | 24.3 | 20.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 2.5 | 14.9 | 15.5 | 15.9 | 14.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 9.1 | 8.2 | 6.8 | 10.3 | 9.8 | 7.5 | 5.3 | | | | | |
| 福島 | 出荷+販売段階 | 58.9 | 40.9 | 54.2 | 168.2 | 176.8 | 183.9 | 171.1 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 26.5 | 147.5 | 162.8 | 176.2 | 167.0 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 56.7 | 39.4 | 27.0 | 20.3 | 13.7 | 7.4 | 3.9 | | | | | |
| | 出荷段階 | 41.5 | 25.4 | 40.3 | 134.4 | 138.2 | 145.7 | 136.0 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 23.1 | 125.1 | 132.5 | 143.2 | 134.6 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 40.7 | 25.0 | 17.2 | 9.3 | 5.7 | 2.5 | 1.3 | | | | | |
| | 販売段階 | 17.5 | 15.5 | 13.9 | 33.8 | 38.6 | 38.2 | 35.2 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 3.4 | 22.4 | 30.3 | 33.0 | 32.3 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 16.0 | 14.4 | 9.8 | 11.0 | 8.0 | 4.9 | 2.6 | | | | | |
| 茨城 | 出荷+販売段階 | 27.0 | 36.8 | 100.3 | 111.9 | 105.1 | 95.0 | 82.1 | | | | | |
| | 6年産米 | | 21.2 | 90.3 | 105.0 | 100.0 | 91.3 | 79.1 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 19.7 | 9.7 | 5.8 | 4.0 | 3.1 | 2.3 | 1.8 | | | | | |
| | 出荷段階 | 12.5 | 19.9 | 60.6 | 67.8 | 63.8 | 57.9 | 50.3 | | | | | |
| | 6年産米 | | 13.5 | 57.0 | 65.7 | 62.4 | 57.0 | 49.6 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 9.4 | 4.0 | 1.8 | 0.9 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | | | | | |
| | 販売段階 | 14.5 | 16.9 | 39.7 | 44.1 | 41.3 | 37.1 | 31.8 | | | | | |
| | 6年産米 | | 7.8 | 33.2 | 39.2 | 37.6 | 34.3 | 29.5 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 10.4 | 5.8 | 4.0 | 3.1 | 2.5 | 1.8 | 1.5 | | | | | |
| 栃木 | 出荷+販売段階 | 55.6 | 36.8 | 90.9 | 120.1 | 131.9 | 125.2 | 109.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.3 | 66.2 | 98.5 | 117.3 | 116.7 | 104.8 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 52.9 | 35.3 | 24.0 | 21.2 | 14.3 | 8.3 | 4.6 | | | | | |
| | 出荷段階 | 42.1 | 29.4 | 68.8 | 81.7 | 94.3 | 90.4 | 79.2 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.2 | 49.3 | 69.0 | 86.1 | 86.1 | 76.8 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 41.0 | 28.7 | 19.0 | 12.4 | 8.0 | 4.1 | 2.2 | | | | | |
| | 販売段階 | 13.5 | 7.4 | 22.2 | 38.4 | 37.6 | 34.9 | 30.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.1 | 16.9 | 29.5 | 31.2 | 30.6 | 27.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 11.9 | 6.6 | 4.9 | 8.8 | 6.3 | 4.2 | 2.4 | | | | | |
| 群馬 | 出荷+販売段階 | 6.6 | 4.6 | 3.0 | 2.3 | 11.2 | 14.2 | 15.1 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 0.0 | 1.2 | 10.4 | 13.7 | 14.8 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 6.5 | 4.5 | 2.9 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | | | | | |
| | 出荷段階 | 4.9 | 3.5 | 2.3 | 1.2 | 9.2 | 11.9 | 13.0 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 0.0 | 1.0 | 9.1 | 11.9 | 12.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 4.9 | 3.5 | 2.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| | 販売段階 | 1.7 | 1.1 | 0.7 | 1.1 | 2.0 | 2.3 | 2.1 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 0.0 | 0.2 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 1.6 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | | | | | |
| 埼玉 | 出荷+販売段階 | 7.2 | 5.3 | 9.6 | 14.8 | 20.1 | 19.0 | 16.3 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.9 | 7.3 | 13.3 | 19.1 | 18.4 | 15.8 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 6.1 | 3.9 | 2.2 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | | | | | |
| | 出荷段階 | 4.3 | 2.4 | 5.7 | 8.9 | 13.3 | 12.7 | 11.0 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.3 | 4.9 | 8.4 | 12.9 | 12.5 | 10.8 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 3.7 | 1.9 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| | 販売段階 | 2.9 | 2.8 | 4.0 | 5.9 | 6.8 | 6.3 | 5.3 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.6 | 2.4 | 4.9 | 6.1 | 5.8 | 5.0 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 2.4 | 2.0 | 1.5 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | | | | | |

※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 | 59.1 | 51.6 | 44.9 | | | | | |
| | 6年産米 | 0.0 | 48.0 | 69.6 | 61.9 | 57.6 | 50.2 | 43.7 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 7.9 | 4.1 | 2.4 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | | | | | |
| | 出荷段階 | 2.4 | 40.4 | 52.3 | 46.5 | 43.5 | 37.3 | 32.6 | | | | | |
| | 6年産米 | 0.0 | 39.7 | 52.1 | 46.5 | 43.5 | 37.3 | 32.5 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 2.4 | 0.7 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 販売段階 | 6.0 | 12.1 | 20.0 | 17.2 | 15.6 | 14.3 | 12.4 | | | | | |
| | 6年産米 | 0.0 | 8.3 | 17.5 | 15.4 | 14.1 | 12.8 | 11.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 5.6 | 3.4 | 2.1 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | | | | | |
| 東京 | 出荷+販売段階 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 6年産米 | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 6年産米 | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.0 | 0.0 | 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 | 1.1 | 0.9 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 0.4 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.7 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 出荷段階 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 0.4 | 1.6 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.6 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 販売段階 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.0 | 0.0 | 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 | 3.7 | 3.2 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 1.2 | 2.4 | 2.4 | 3.2 | 2.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.5 | 0.3 | | | | | |
| | 出荷段階 | 1.5 | 1.2 | 2.1 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 2.8 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 1.2 | 2.3 | 2.2 | 2.9 | 2.6 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | 0.2 | | | | | |
| | 販売段階 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 長野 | 出荷+販売段階 | 25.3 | 18.2 | 29.6 | 58.3 | 65.1 | 58.9 | 51.3 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 16.5 | 46.2 | 57.8 | 55.3 | 49.7 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 25.1 | 18.1 | 13.1 | 12.0 | 7.2 | 3.5 | 1.6 | | | | | |
| | 出荷段階 | 21.3 | 15.7 | 25.5 | 48.8 | 56.9 | 51.8 | 45.8 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 14.5 | 41.3 | 52.7 | 50.2 | 45.3 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 21.3 | 15.7 | 11.1 | 7.5 | 4.3 | 1.6 | 0.5 | | | | | |
| | 販売段階 | 3.9 | 2.5 | 4.1 | 9.5 | 8.2 | 7.1 | 5.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 2.0 | 5.0 | 5.2 | 5.2 | 4.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 3.8 | 2.4 | 2.0 | 4.5 | 3.0 | 1.8 | 1.1 | | | | | |
| 静岡 | 出荷+販売段階 | 3.1 | 5.0 | 13.8 | 17.0 | 16.3 | 14.8 | 10.8 | | | | | |
| | 6年産米 | | 3.1 | 12.7 | 16.4 | 15.8 | 14.5 | 10.5 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 3.1 | 1.8 | 1.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | | | | | |
| | 出荷段階 | 0.6 | 1.7 | 7.5 | 10.6 | 10.3 | 9.5 | 5.8 | | | | | |
| | 6年産米 | | 1.4 | 7.4 | 10.6 | 10.3 | 9.5 | 5.8 | | | | | |
| | 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 | 5.4 | 5.0 | | | | | |
| | 6年産米 | | 1.8 | 5.3 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 4.7 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 2.5 | 1.6 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | | | | | |

※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 | 230.5 | 205.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.8 | 137.1 | 229.3 | 229.1 | 217.3 | 195.5 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 62.8 | 36.8 | 25.2 | 20.0 | 15.6 | 12.0 | 9.1 | | | | | |
| | 出荷段階 | 52.9 | 32.1 | 144.2 | 219.2 | 214.5 | 198.6 | 177.8 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.6 | 121.2 | 201.4 | 200.4 | 188.6 | 169.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 47.9 | 27.4 | 19.9 | 15.4 | 12.5 | 9.0 | 7.4 | | | | | |
| | 販売段階 | 16.0 | 10.4 | 21.7 | 32.8 | 32.1 | 31.9 | 27.6 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.2 | 15.9 | 27.9 | 28.7 | 28.7 | 25.6 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 14.9 | 9.4 | 5.4 | 4.6 | 3.1 | 2.9 | 1.8 | | | | | |
| | 富山 | 出荷+販売段階 | 22.9 | 17.1 | 59.5 | 78.1 | 80.0 | 73.8 | 67.2 | | | | |
| 6年産米 | | | 2.4 | 48.5 | 71.6 | 74.6 | 70.3 | 64.7 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 22.7 | 14.6 | 10.8 | 6.4 | 5.3 | 3.5 | 2.4 | | | | | |
| 出荷段階 | | 17.9 | 12.3 | 50.1 | 65.3 | 68.1 | 63.1 | 58.1 | | | | | |
| 6年産米 | | | 1.4 | 43.0 | 63.2 | 66.6 | 62.5 | 57.6 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 17.9 | 10.9 | 7.2 | 2.2 | 1.6 | 0.6 | 0.5 | | | | | |
| 販売段階 | | 5.0 | 4.8 | 9.3 | 12.7 | 11.8 | 10.7 | 9.1 | | | | | |
| 6年産米 | | | 1.0 | 5.6 | 8.5 | 8.1 | 7.8 | 7.1 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 4.8 | 3.7 | 3.6 | 4.2 | 3.7 | 2.8 | 1.9 | | | | | |
| 石川 | | 出荷+販売段階 | 18.2 | 19.7 | 59.0 | 66.3 | 59.1 | 51.0 | 44.2 | | | | |
| | 6年産米 | | 7.7 | 49.9 | 59.7 | 54.3 | 48.0 | 42.1 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 15.6 | 10.1 | 7.6 | 5.8 | 4.2 | 2.8 | 1.8 | | | | | |
| | 出荷段階 | 12.3 | 14.2 | 40.1 | 44.6 | 39.3 | 33.9 | 29.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | 5.3 | 33.0 | 39.8 | 35.8 | 31.9 | 28.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 11.0 | 7.9 | 6.3 | 4.4 | 3.3 | 1.8 | 1.1 | | | | | |
| | 販売段階 | 5.9 | 5.5 | 18.9 | 21.7 | 19.7 | 17.1 | 14.7 | | | | | |
| | 6年産米 | | 2.4 | 16.9 | 19.9 | 18.5 | 16.1 | 14.0 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 4.6 | 2.2 | 1.3 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | | | | | |
| | 福井 | 出荷+販売段階 | 10.3 | 13.2 | 37.6 | 50.1 | 46.7 | 42.5 | 38.2 | | | | |
| 6年産米 | | | 7.3 | 33.7 | 48.4 | 45.6 | 41.5 | 37.4 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 10.2 | 5.9 | 3.9 | 1.7 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | | | | | |
| 出荷段階 | | 6.4 | 4.8 | 19.9 | 31.5 | 29.9 | 27.3 | 24.7 | | | | | |
| 6年産米 | | | 1.2 | 17.5 | 31.5 | 29.9 | 27.3 | 24.7 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 6.4 | 3.6 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| 販売段階 | | 3.9 | 8.3 | 17.7 | 18.6 | 16.8 | 15.2 | 13.5 | | | | | |
| 6年産米 | | | 6.0 | 16.2 | 16.9 | 15.7 | 14.2 | 12.6 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 3.8 | 2.2 | 1.5 | 1.7 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | | | | |
| 岐阜 | | 出荷+販売段階 | 8.0 | 6.9 | 7.5 | 12.7 | 21.5 | 22.1 | 20.0 | | | | |
| | 6年産米 | | 0.7 | 3.1 | 9.7 | 19.4 | 21.2 | 19.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 7.5 | 5.7 | 4.0 | 2.7 | 1.8 | 0.8 | 0.4 | | | | | |
| | 出荷段階 | 5.2 | 4.5 | 5.2 | 8.5 | 17.6 | 18.7 | 17.2 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.5 | 2.4 | 7.6 | 16.9 | 18.4 | 17.1 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 5.0 | 3.8 | 2.6 | 0.8 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| | 販売段階 | 2.8 | 2.5 | 2.3 | 4.3 | 3.9 | 3.5 | 2.8 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.2 | 0.7 | 2.1 | 2.5 | 2.7 | 2.3 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 2.5 | 1.9 | 1.4 | 1.9 | 1.3 | 0.6 | 0.4 | | | | | |
| | 愛知 | 出荷+販売段階 | 8.8 | 8.3 | 11.2 | 18.7 | 24.7 | 25.7 | 23.0 | | | | |
| 6年産米 | | | 2.3 | 7.7 | 16.7 | 23.3 | 24.7 | 22.4 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 8.5 | 5.7 | 3.2 | 1.8 | 1.2 | 0.8 | 0.5 | | | | | |
| 出荷段階 | | 7.1 | 6.5 | 8.6 | 14.2 | 19.3 | 20.4 | 18.2 | | | | | |
| 6年産米 | | | 1.8 | 6.1 | 13.6 | 18.8 | 20.3 | 18.2 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 7.1 | 4.7 | 2.5 | 0.6 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| 販売段階 | | 1.7 | 1.8 | 2.6 | 4.5 | 5.4 | 5.3 | 4.8 | | | | | |
| 6年産米 | | | 0.5 | 1.6 | 3.2 | 4.5 | 4.5 | 4.2 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 1.4 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | | | | | |

※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 | 22.8 | 20.2 | | | | | | |
| | 6年産米 | | 9.0 | 23.9 | 27.6 | 25.7 | 22.0 | 19.6 | | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 5.1 | 2.8 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | | | | | | |
| | 出荷段階 | 2.5 | 8.3 | 20.5 | 23.0 | 21.4 | 18.2 | 16.0 | | | | | | |
| | 6年産米 | | 7.2 | 19.8 | 22.6 | 21.2 | 18.0 | 15.8 | | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 2.5 | 1.1 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | | | | | | |
| | 販売段階 | 2.8 | 3.6 | 5.2 | 5.9 | 5.3 | 4.6 | 4.2 | | | | | | |
| | 6年産米 | | 1.8 | 4.1 | 5.0 | 4.5 | 4.0 | 3.7 | | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 2.5 | 1.7 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | | | | | | |
| | 滋 賀 | 出荷+販売段階 | 9.5 | 9.0 | 37.2 | 42.9 | 44.1 | 36.7 | 35.0 | | | | | |
| | | 6年産米 | | 3.9 | 32.6 | 39.7 | 41.4 | 35.0 | 33.7 | | | | | |
| | | 1年古米(5年産) | 7.5 | 3.6 | 3.6 | 2.6 | 2.3 | 1.6 | 1.3 | | | | | |
| 出荷段階 | | 5.8 | 6.1 | 31.4 | 36.0 | 37.1 | 29.9 | 29.2 | | | | | | |
| 6年産米 | | | 3.3 | 29.4 | 34.3 | 35.9 | 29.2 | 28.6 | | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 4.9 | 2.2 | 1.6 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | | | | | | |
| 販売段階 | | 3.7 | 2.8 | 5.8 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 5.9 | | | | | | |
| 6年産米 | | | 0.6 | 3.2 | 5.4 | 5.5 | 5.8 | 5.1 | | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 2.6 | 1.4 | 2.1 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | | | | | | |
| 京 都 | | 出荷+販売段階 | 1.9 | 1.1 | 6.2 | 7.9 | 7.7 | 6.9 | 7.1 | | | | | |
| | | 6年産米 | | 0.1 | 5.6 | 7.6 | 7.5 | 6.9 | 7.1 | | | | | |
| | | 1年古米(5年産) | 1.9 | 1.0 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| | 出荷段階 | 1.3 | 0.8 | 5.5 | 6.9 | 6.9 | 6.1 | 6.3 | | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.1 | 5.1 | 6.9 | 6.9 | 6.1 | 6.3 | | | | | | |
| | 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 | 0.8 | 0.8 | | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| | 大 阪 | 出荷+販売段階 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.1 | 0.7 | | | | | |
| | | 6年産米 | | | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 0.7 | | | | | |
| | | 1年古米(5年産) | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | |
| 出荷段階 | | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 0.6 | | | | | | |
| 6年産米 | | | | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 0.6 | | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| 販売段階 | | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | | | | |
| 6年産米 | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | | | | | | |
| 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 | 31.8 | 27.5 | | | | | |
| | | 6年産米 | | 0.3 | 12.0 | 22.9 | 29.9 | 29.9 | 26.0 | | | | | |
| | | 1年古米(5年産) | 15.5 | 11.5 | 7.1 | 3.6 | 2.6 | 1.9 | 1.5 | | | | | |
| | 出荷段階 | 13.3 | 10.3 | 17.3 | 23.2 | 29.0 | 28.8 | 24.6 | | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.3 | 11.1 | 20.5 | 27.1 | 27.5 | 23.6 | | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 13.1 | 10.0 | 6.1 | 2.7 | 1.8 | 1.3 | 1.0 | | | | | | |
| | 販売段階 | 2.6 | 1.6 | 1.9 | 3.3 | 3.5 | 3.0 | 2.8 | | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 0.9 | 2.4 | 2.8 | 2.4 | 2.4 | | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 2.4 | 1.5 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | | | | | | |
| | 奈 良 | 出荷+販売段階 | 2.7 | 1.8 | 1.8 | 5.1 | 6.8 | 6.0 | 5.2 | | | | | |
| | | 6年産米 | | | 0.7 | 4.4 | 6.3 | 5.7 | 4.9 | | | | | |
| | | 1年古米(5年産) | 2.5 | 1.6 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | | | | | |
| 出荷段階 | | 1.9 | 1.1 | 1.0 | 3.7 | 5.3 | 4.7 | 4.1 | | | | | | |
| 6年産米 | | | | 0.6 | 3.7 | 5.3 | 4.7 | 4.1 | | | | | | |
| 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 | 1.4 | 1.1 | | | | | | |
| 6年産米 | | | | 0.1 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | | | | | | |

※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 | 1.0 | 0.8 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 0.2 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| | 出荷段階 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 0.1 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| | 販売段階 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| 鳥取 | 出荷+販売段階 | 6.6 | 4.0 | 8.7 | 18.9 | 20.4 | 21.5 | 23.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.1 | 6.5 | 17.3 | 19.3 | 20.7 | 22.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 6.5 | 3.9 | 2.2 | 1.6 | 1.1 | 0.8 | 0.5 | | | | | |
| | 出荷段階 | 4.7 | 2.8 | 7.0 | 16.4 | 18.1 | 19.4 | 20.2 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.1 | 5.7 | 15.5 | 17.5 | 19.0 | 20.0 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 4.6 | 2.7 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | | | | | |
| | 販売段階 | 1.9 | 1.2 | 1.7 | 2.5 | 2.3 | 2.1 | 3.2 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 0.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 2.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 1.9 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | | | | | |
| 島根 | 出荷+販売段階 | 5.9 | 3.9 | 13.4 | 19.8 | 18.8 | 20.7 | 19.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.5 | 11.3 | 19.0 | 18.1 | 20.4 | 19.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 5.5 | 3.1 | 1.9 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | | | | | |
| | 出荷段階 | 4.2 | 2.8 | 11.4 | 16.7 | 15.7 | 18.1 | 17.0 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.4 | 9.9 | 16.4 | 15.5 | 18.0 | 16.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 4.2 | 2.4 | 1.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| | 販売段階 | 1.7 | 1.1 | 2.0 | 3.2 | 3.1 | 2.6 | 2.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.1 | 1.4 | 2.6 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 1.3 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | | | | | |
| 岡山 | 出荷+販売段階 | 14.0 | 9.5 | 11.4 | 24.1 | 31.7 | 33.8 | 31.3 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 5.9 | 19.6 | 28.3 | 31.5 | 29.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 13.4 | 8.9 | 5.2 | 4.2 | 3.1 | 2.1 | 1.8 | | | | | |
| | 出荷段階 | 10.3 | 6.8 | 7.5 | 17.8 | 23.8 | 25.6 | 23.9 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 4.5 | 16.2 | 22.7 | 24.8 | 23.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 10.2 | 6.7 | 2.9 | 1.5 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | | | | | |
| | 販売段階 | 3.7 | 2.7 | 4.0 | 6.3 | 7.9 | 8.2 | 7.3 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 1.4 | 3.4 | 5.7 | 6.7 | 6.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 3.1 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 2.1 | 1.3 | 1.1 | | | | | |
| 広島 | 出荷+販売段階 | 8.2 | 5.1 | 19.1 | 32.2 | 30.8 | 26.1 | 22.8 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 16.2 | 30.7 | 29.7 | 25.1 | 21.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 7.7 | 4.9 | 2.7 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | | | | | |
| | 出荷段階 | 5.2 | 2.8 | 16.2 | 27.5 | 26.5 | 22.3 | 19.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 14.6 | 27.3 | 26.4 | 22.2 | 19.3 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 5.2 | 2.8 | 1.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| | 販売段階 | 3.0 | 2.3 | 2.9 | 4.7 | 4.3 | 3.8 | 3.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 1.6 | 3.4 | 3.3 | 2.9 | 2.6 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 2.5 | 2.0 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | | | | | |
| 山口 | 出荷+販売段階 | 8.4 | 5.6 | 12.6 | 23.9 | 24.2 | 23.4 | 20.8 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.6 | 9.6 | 21.3 | 22.4 | 22.4 | 20.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 7.9 | 4.8 | 3.0 | 2.6 | 1.8 | 0.9 | 0.6 | | | | | |
| | 出荷段階 | 6.8 | 4.5 | 11.3 | 21.2 | 21.6 | 21.3 | 19.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.4 | 8.8 | 19.9 | 20.8 | 20.9 | 19.1 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 6.6 | 4.0 | 2.4 | 1.2 | 0.8 | 0.4 | 0.2 | | | | | |
| | 販売段階 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 2.7 | 2.6 | 2.0 | 1.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.2 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.1 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 1.4 | 0.8 | 0.5 | 1.3 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | | | | | |

※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 | 4.9 | 4.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | 4.6 | 7.1 | 6.7 | 5.8 | 4.6 | 4.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| | 出荷段階 | 0.0 | 3.6 | 5.4 | 4.7 | 3.7 | 2.8 | 2.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | 3.6 | 5.4 | 4.7 | 3.7 | 2.8 | 2.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.0 | | | | | | | | | | | |
| | 販売段階 | 0.8 | 1.4 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | | | | | |
| | 6年産米 | | 1.0 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| 香川 | 出荷+販売段階 | 2.7 | 1.6 | 2.5 | 7.9 | 13.4 | 9.1 | 7.6 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.2 | 1.7 | 7.5 | 12.8 | 8.9 | 7.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 2.7 | 1.3 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | | | | | |
| | 出荷段階 | 1.7 | 0.7 | 1.5 | 6.6 | 12.0 | 7.6 | 6.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | | 1.3 | 6.6 | 11.9 | 7.6 | 6.4 | | | | | |
| | 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 | 1.4 | 1.2 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.2 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | | | | | |
| 愛媛 | 出荷+販売段階 | 3.8 | 3.3 | 4.3 | 7.8 | 9.0 | 7.5 | 6.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | 1.4 | 3.2 | 7.1 | 8.3 | 7.0 | 6.1 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 3.6 | 1.8 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | | | | | |
| | 出荷段階 | 3.3 | 3.0 | 3.8 | 7.4 | 8.5 | 7.1 | 6.0 | | | | | |
| | 6年産米 | | 1.3 | 2.8 | 6.7 | 7.9 | 6.7 | 5.7 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 3.2 | 1.7 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | | | | | |
| | 販売段階 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| 高知 | 出荷+販売段階 | 2.5 | 6.8 | 5.6 | 6.0 | 5.5 | 4.7 | 4.0 | | | | | |
| | 6年産米 | 0.4 | 5.3 | 4.4 | 5.1 | 4.6 | 4.0 | 3.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 1.7 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | | | | | |
| | 出荷段階 | 0.2 | 2.2 | 2.0 | 2.4 | 2.3 | 0.4 | 0.4 | | | | | |
| | 6年産米 | 0.2 | 2.2 | 2.0 | 2.4 | 2.3 | 0.4 | 0.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 販売段階 | 2.3 | 4.6 | 3.6 | 3.6 | 3.1 | 4.3 | 3.7 | | | | | |
| | 6年産米 | 0.3 | 3.1 | 2.5 | 2.7 | 2.3 | 3.6 | 3.0 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 1.7 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | | | | | |
| 福岡 | 出荷+販売段階 | 15.4 | 9.2 | 15.8 | 23.7 | 36.5 | 41.5 | 37.0 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.9 | 11.0 | 20.1 | 34.5 | 40.6 | 36.3 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 15.1 | 8.1 | 4.6 | 3.4 | 2.0 | 0.8 | 0.7 | | | | | |
| | 出荷段階 | 11.6 | 6.5 | 9.6 | 16.0 | 29.4 | 35.2 | 31.3 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.4 | 6.2 | 14.7 | 28.7 | 35.1 | 31.3 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 11.5 | 6.1 | 3.4 | 1.3 | 0.6 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| | 販売段階 | 3.8 | 2.7 | 6.2 | 7.6 | 7.2 | 6.3 | 5.7 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.5 | 4.8 | 5.4 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 3.6 | 2.0 | 1.2 | 2.1 | 1.3 | 0.7 | 0.6 | | | | | |
| 佐賀 | 出荷+販売段階 | 10.2 | 6.7 | 6.7 | 18.2 | 20.5 | 21.8 | 22.4 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.4 | 3.6 | 17.6 | 20.0 | 21.6 | 22.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 9.7 | 6.1 | 3.0 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| | 出荷段階 | 7.8 | 5.4 | 5.6 | 15.9 | 18.0 | 19.2 | 19.9 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.3 | 3.2 | 15.9 | 18.0 | 19.2 | 19.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 7.8 | 5.1 | 2.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 販売段階 | 2.3 | 1.3 | 1.1 | 2.3 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.1 | 0.4 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 2.3 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 1.9 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | | | | | |

※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 | 7.1 | 7.0 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.4 | 1.0 | 4.5 | 5.9 | 6.9 | 6.8 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 2.4 | 1.5 | 0.9 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| | 出荷段階 | 2.1 | 1.7 | 1.6 | 4.2 | 5.4 | 6.5 | 6.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.4 | 0.9 | 4.1 | 5.4 | 6.5 | 6.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 2.1 | 1.3 | 0.8 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| | 販売段階 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| | 熊本 | 出荷+販売段階 | 10.2 | 7.3 | 7.7 | 21.9 | 29.0 | 35.3 | 30.9 | | | | |
| 6年産米 | | | 1.4 | 4.2 | 20.1 | 27.7 | 34.3 | 30.1 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 9.8 | 5.6 | 3.2 | 1.5 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | | | | | |
| 出荷段階 | | 6.1 | 3.4 | 3.9 | 12.3 | 19.3 | 26.5 | 22.9 | | | | | |
| 6年産米 | | | 0.5 | 2.4 | 11.8 | 19.0 | 26.3 | 22.7 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 6.1 | 3.0 | 1.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | | | | | |
| 販売段階 | | 4.1 | 3.8 | 3.8 | 9.6 | 9.7 | 8.8 | 8.0 | | | | | |
| 6年産米 | | | 0.9 | 1.8 | 8.2 | 8.7 | 8.0 | 7.4 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 3.8 | 2.6 | 1.8 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | | | | | |
| 大分 | | 出荷+販売段階 | 4.1 | 3.0 | 3.6 | 7.9 | 12.8 | 12.4 | 11.2 | | | | |
| | 6年産米 | | 0.4 | 2.1 | 7.1 | 12.2 | 12.0 | 10.9 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 4.0 | 2.5 | 1.4 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | | | | | |
| | 出荷段階 | 2.4 | 1.6 | 1.8 | 4.0 | 7.7 | 7.5 | 6.7 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.2 | 1.2 | 3.8 | 7.6 | 7.4 | 6.6 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 2.4 | 1.3 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| | 販売段階 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 3.9 | 5.1 | 4.9 | 4.5 | | | | | |
| | 6年産米 | | 0.2 | 0.9 | 3.3 | 4.6 | 4.6 | 4.2 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 1.6 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | | | | | |
| | 宮崎 | 出荷+販売段階 | 4.8 | 3.9 | 2.3 | 6.7 | 7.1 | 6.8 | 6.4 | | | | |
| 6年産米 | | 3.9 | 3.2 | 1.9 | 6.6 | 7.1 | 6.7 | 6.4 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 出荷段階 | | 2.3 | 0.8 | 0.2 | 3.9 | 4.3 | 4.4 | 4.6 | | | | | |
| 6年産米 | | 2.0 | 0.7 | 0.2 | 3.8 | 4.3 | 4.4 | 4.6 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| 販売段階 | | 2.5 | 3.0 | 2.1 | 2.8 | 2.8 | 2.3 | 1.9 | | | | | |
| 6年産米 | | 1.9 | 2.6 | 1.8 | 2.7 | 2.7 | 2.3 | 1.8 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| 鹿児島 | | 出荷+販売段階 | 5.0 | 4.0 | 2.6 | 8.4 | 11.8 | 11.8 | 11.2 | | | | |
| | 6年産米 | 0.6 | 1.5 | 1.0 | 7.3 | 10.9 | 10.9 | 10.4 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 3.6 | 1.9 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | | | | | |
| | 出荷段階 | 3.7 | 2.5 | 1.4 | 6.6 | 10.0 | 9.9 | 9.6 | | | | | |
| | 6年産米 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 5.7 | 9.1 | 9.1 | 8.8 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 3.0 | 1.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| | 販売段階 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | | | | | |
| | 6年産米 | 0.4 | 0.9 | 0.7 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | | | | | |
| | 1年古米(5年産) | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| | 沖縄 | 出荷+販売段階 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | |
| 6年産米 | | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | | | | | | | | | | | | |
| 出荷段階 | | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| 6年産米 | | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | | | | | | | | | | | | |
| 販売段階 | | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| 6年産米 | | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| 1年古米(5年産) | | | | | | | | | | | | | |

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

2 米の価格情報

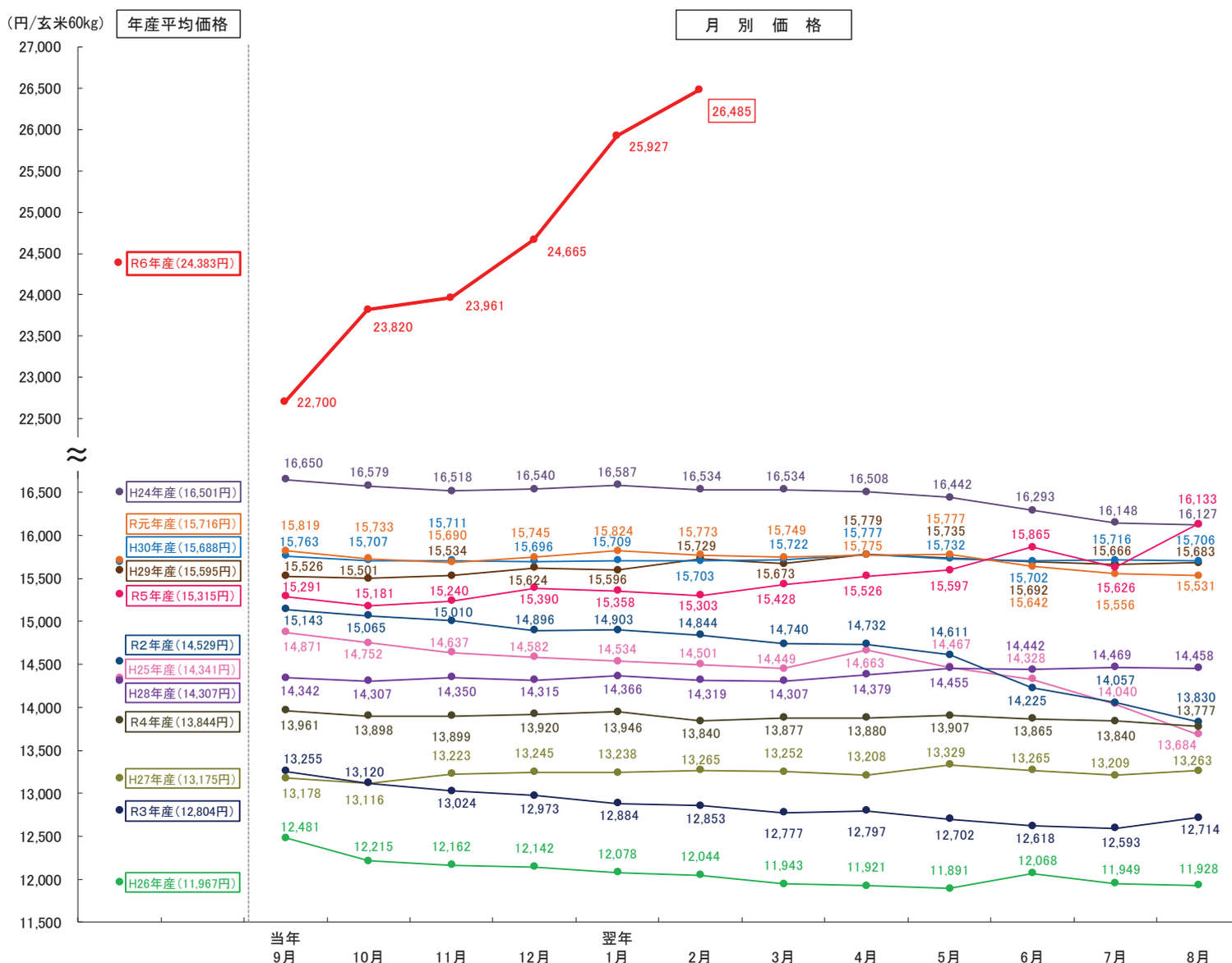
1 相対取引価格・数量

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7年2月の相対取引価格は、全銘柄平均で26,485円/60kgとなり、対前年同月+11,182円(+73%)、対前月+558円(+2%)、取扱数量は、対前年同月▲39%となったところ。
- 令和7年2月までの年産平均価格24,383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)



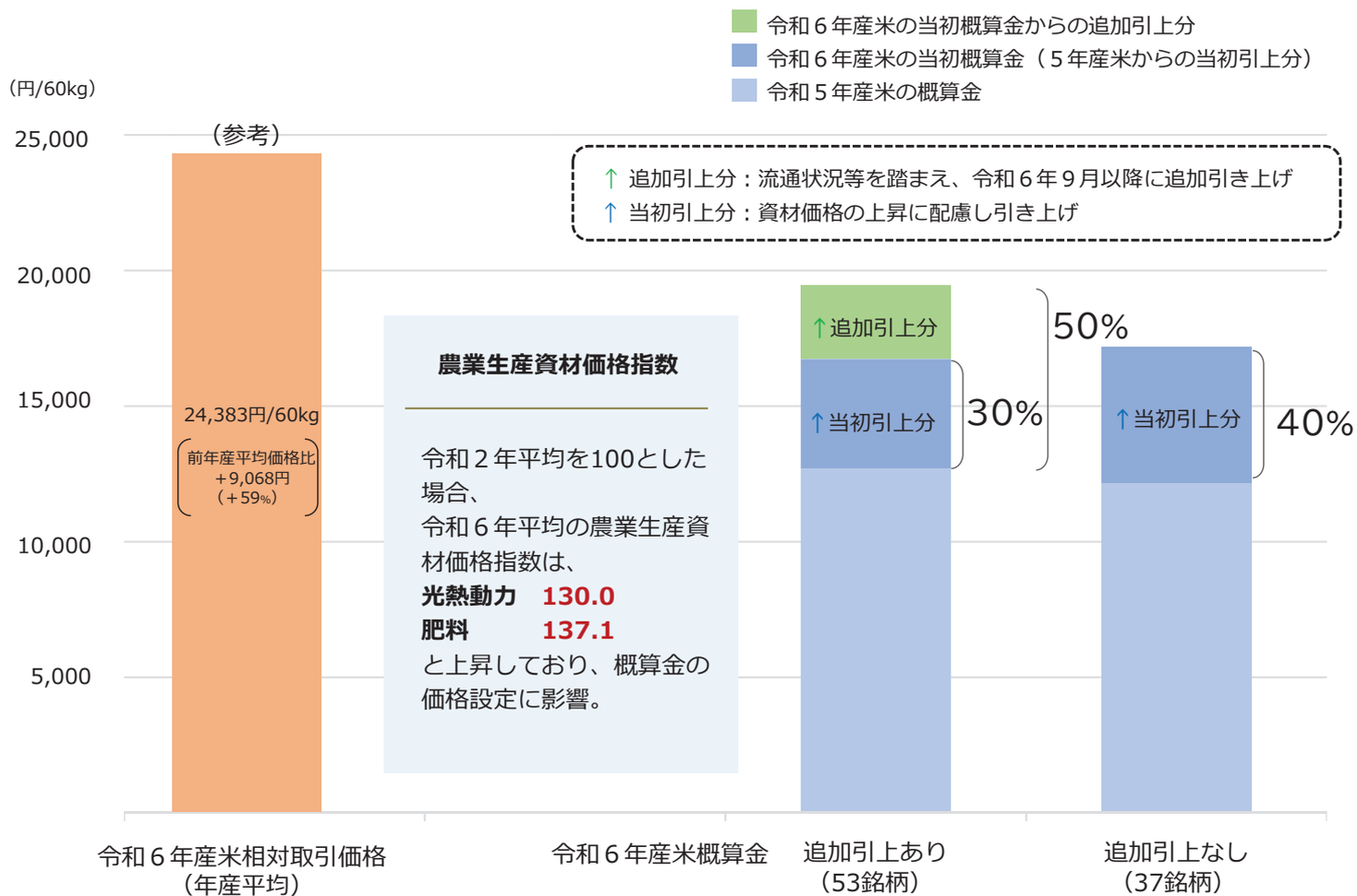
資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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。

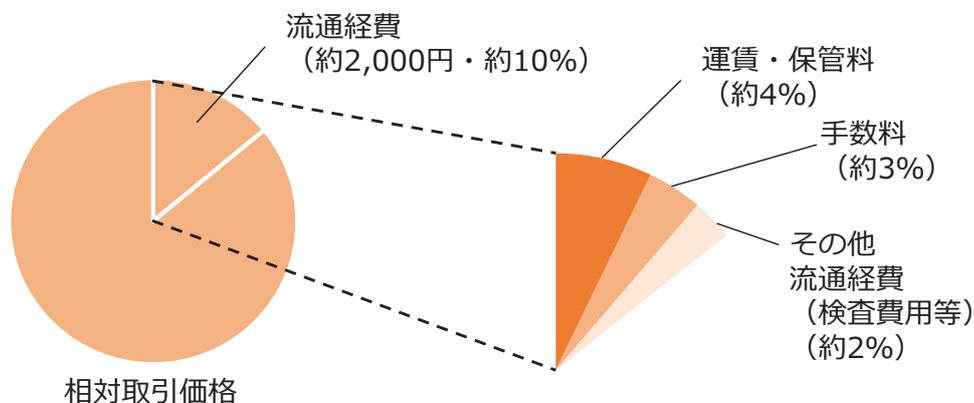
3 グラフ左側の年産平均価格は、当該年産の出回りから翌年10月まで（6年産は出回りから令和7年2月までの速報値）の通年平均価格、右側は月別の価格である。

(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7年2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7年2月 | | 月別価格 | | | | | | 年産平均価格 | | | | | | 取引数量 | | | | 取引数量 累計 | | | |
|-----|------------|----------------|---------|----------------|------|----------------|--------|----------------------|--------|-----------------------|--------|---------------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|--|---------|--|--|--|
| | | ① 価格 | ② 数量 | 6年産米 (7年1月) | | 5年産米 (6年2月) | | 6年産米 出回り~ 7年2月 | | 5年産米 出回り~ 6年10月 | | ⑦ 6年産米 (7年1月) | ②/⑦ 対前月比 | ②/⑧ 対前年 同月比 | ⑧ 5年産米 (6年2月) | ⑨ 6年産米 出回り~ 7年2月 | ⑩ 5年産米 出回り~ 6年2月 | ⑨/⑩ 対前年 同期比 | | | | | |
| | | | | ③ | ①/③ | ④ | ①/④ | ⑤ | ⑥ | ⑤/⑥ | | | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | ななつぼし | 28,020 | 14,170 | 29,409 | 95% | 180% | 15,595 | 26,595 | 15,655 | 170% | 14,009 | 101% | 156% | 9,095 | 90,092 | 66,045 | 136% | | | | | | |
| 北海道 | ゆめびりか | 30,221 | 7,904 | 28,342 | 107% | 187% | 16,144 | 27,895 | 16,452 | 170% | 13,190 | 60% | 99% | 8,016 | 52,448 | 39,208 | 134% | | | | | | |
| 北海道 | きらら397 | 27,786 | 2,639 | 28,351 | 98% | 186% | 14,924 | 27,004 | 15,102 | 179% | 4,517 | 58% | 666% | 396 | 12,508 | 5,442 | 230% | | | | | | |
| 青森 | まつしぐら | 31,357 | 1,937 | 26,716 | 117% | 201% | 15,620 | 26,227 | 15,220 | 172% | 7,925 | 24% | 30% | 6,512 | 48,431 | 33,612 | 144% | | | | | | |
| 青森 | つがるロマン | - | - | - | - | - | 15,814 | - | 15,421 | - | - | - | - | 116 | - | 4,586 | - | | | | | | |
| 岩手 | ひとめぼれ | 25,005 | 13,023 | 25,419 | 98% | 165% | 15,193 | 23,474 | 15,140 | 155% | 12,402 | 105% | 45% | 29,245 | 58,639 | 54,450 | 108% | | | | | | |
| 岩手 | 銀河のしずく | 26,099 | 921 | 26,054 | 100% | 169% | 15,411 | 23,589 | 15,459 | 153% | 3,754 | 25% | 22% | 4,152 | 13,556 | 10,410 | 130% | | | | | | |
| 岩手 | あきたこまち | 25,601 | 1,007 | 26,437 | 97% | 172% | 14,916 | 24,646 | 15,119 | 163% | 494 | 204% | 42% | 2,426 | 4,589 | 6,985 | 66% | | | | | | |
| 宮城 | ひとめぼれ | 26,477 | 15,936 | 25,531 | 104% | 181% | 14,624 | 23,455 | 15,007 | 156% | 4,126 | 386% | 98% | 16,217 | 98,239 | 102,248 | 96% | | | | | | |
| 宮城 | つや姫 | 28,441 | 2,243 | 27,703 | 103% | - | - | 24,784 | 15,556 | 159% | 402 | 558% | - | - | 12,322 | 13,269 | 93% | | | | | | |
| 宮城 | ササニシキ | 24,187 | 150 | - | - | - | - | 24,034 | 15,592 | 154% | - | - | - | - | 6,758 | 8,135 | 83% | | | | | | |
| 秋田 | あきたこまち | 25,634 | 24,015 | 27,671 | 93% | 167% | 15,336 | 24,617 | 15,317 | 161% | 13,260 | 181% | 90% | 26,562 | 114,219 | 79,809 | 143% | | | | | | |
| 秋田 | ひとめぼれ | 22,650 | 4,928 | 23,456 | 97% | 157% | 14,405 | 22,607 | 14,375 | 157% | 1,522 | 324% | 188% | 2,628 | 13,851 | 8,386 | 165% | | | | | | |
| 秋田 | めんこいな | 24,639 | 487 | 24,320 | 101% | 174% | 14,165 | 22,730 | 14,213 | 160% | 812 | 60% | 37% | 1,320 | 4,103 | 2,899 | 142% | | | | | | |
| 山形 | はえぬき | 26,630 | 20,480 | 26,539 | 100% | 185% | 14,380 | 25,942 | 14,779 | 176% | 6,606 | 310% | 309% | 6,619 | 40,903 | 31,692 | 129% | | | | | | |
| 山形 | つや姫 | 28,282 | 6,718 | 28,756 | 98% | 154% | 18,386 | 27,536 | 18,745 | 147% | 4,939 | 136% | 189% | 3,556 | 26,377 | 21,032 | 125% | | | | | | |
| 山形 | 雪若丸 | 26,864 | 2,944 | 27,075 | 99% | 178% | 15,101 | 26,167 | 15,497 | 169% | 3,188 | 92% | 136% | 2,157 | 11,632 | 7,514 | 155% | | | | | | |
| 福島 | コシヒカリ(中通り) | 28,606 | 654 | 26,212 | 109% | 189% | 15,100 | 26,044 | 14,959 | 174% | 11,201 | 6% | 12% | 5,422 | 22,848 | 27,719 | 82% | | | | | | |
| 福島 | コシヒカリ(会津) | 27,129 | 434 | 29,825 | 91% | 177% | 15,292 | 25,624 | 15,494 | 165% | 950 | 46% | 2% | 18,758 | 21,104 | 20,999 | 100% | | | | | | |
| 福島 | コシヒカリ(浜通り) | 26,788 | 119 | 28,681 | 93% | 174% | 15,424 | 25,770 | 15,131 | 170% | 356 | 33% | 8% | 1,439 | 3,149 | 2,675 | 118% | | | | | | |
| 福島 | ひとめぼれ | 28,102 | 792 | 26,376 | 107% | 192% | 14,599 | 25,319 | 14,537 | 174% | 4,101 | 19% | 13% | 6,292 | 12,368 | 14,385 | 86% | | | | | | |
| 福島 | 天のつぶ | 25,668 | 111 | 27,076 | 95% | 180% | 14,267 | 25,746 | 14,296 | 180% | 4,477 | 2% | 4% | 2,974 | 9,985 | 11,378 | 88% | | | | | | |
| 茨城 | コシヒカリ | 34,567 | 582 | 28,619 | 121% | 222% | 15,564 | 27,505 | 15,235 | 181% | 3,657 | 16% | 11% | 5,147 | 24,343 | 24,676 | 99% | | | | | | |
| 茨城 | あきたこまち | 40,218 | 102 | 27,831 | 145% | 256% | 15,711 | 25,865 | 14,726 | 176% | 2,577 | 40% | 58% | 175 | 6,376 | 5,832 | 109% | | | | | | |
| 茨城 | にじのきらめき | 28,275 | 522 | 26,870 | 105% | - | - | 26,192 | - | - | 1,235 | 42% | - | - | 3,724 | - | - | | | | | | |
| 栃木 | コシヒカリ | 26,702 | 1,086 | 26,261 | 102% | 175% | 15,268 | 24,851 | 15,152 | 164% | 1,337 | 81% | 8% | 12,956 | 47,924 | 50,705 | 95% | | | | | | |
| 栃木 | とちぎの星 | 25,985 | 605 | 25,104 | 104% | 178% | 14,582 | 24,879 | 14,476 | 172% | 254 | 238% | 32% | 1,889 | 10,253 | 8,456 | 121% | | | | | | |
| 栃木 | あさひの夢 | - | - | - | - | - | 14,402 | 24,177 | 14,145 | 171% | - | - | - | 557 | 2,723 | 2,472 | 110% | | | | | | |
| 群馬 | あさひの夢 | 27,427 | 3,532 | 26,978 | 102% | 177% | 15,514 | 27,280 | 15,219 | 179% | 396 | 892% | 130% | 2,713 | 4,924 | 3,248 | 152% | | | | | | |
| 群馬 | ゆめまつり | - | - | - | - | - | 15,633 | - | 14,976 | - | - | - | - | 133 | - | 238 | - | | | | | | |
| 埼玉 | 彩のきずな | - | - | 21,014 | - | - | 14,117 | 21,195 | 14,489 | 146% | 220 | - | - | 904 | 1,851 | 3,680 | 50% | | | | | | |
| 埼玉 | 彩のかがやき | - | - | - | - | - | 14,188 | 22,826 | 14,333 | 159% | - | - | - | 235 | 444 | 2,817 | 16% | | | | | | |
| 埼玉 | コシヒカリ | 21,098 | 194 | 21,076 | 100% | 135% | 15,640 | 21,902 | 15,055 | 145% | 318 | 61% | 27% | 706 | 948 | 2,789 | 34% | | | | | | |
| 千葉 | コシヒカリ | 24,281 | 494 | 24,705 | 98% | 170% | 14,287 | 24,012 | 14,611 | 164% | 453 | 109% | 25% | 1,984 | 18,528 | 20,039 | 92% | | | | | | |
| 千葉 | ふさこがね | 23,719 | 134 | 26,046 | 91% | 174% | 13,651 | 23,417 | 13,742 | 170% | 224 | 60% | 34% | 390 | 8,739 | 8,192 | 107% | | | | | | |
| 千葉 | ふさおとめ | 22,609 | 104 | 23,199 | 97% | 164% | 13,761 | 23,303 | 13,985 | 167% | 214 | 49% | 18% | 568 | 7,962 | 7,183 | 111% | | | | | | |
| 山梨 | コシヒカリ | 19,833 | 194 | 19,695 | 101% | 114% | 17,372 | 19,748 | 17,535 | 113% | 229 | 85% | 30% | 642 | 1,403 | 1,514 | 93% | | | | | | |
| 長野 | コシヒカリ | 25,060 | 5,955 | 28,474 | 88% | 160% | 15,705 | 23,019 | 15,895 | 145% | 2,200 | 271% | 20% | 29,573 | 35,616 | 46,360 | 77% | | | | | | |
| 長野 | あきたこまち | 24,692 | 494 | 29,710 | 83% | 165% | 14,922 | 22,114 | 15,127 | 146% | 177 | 279% | 20% | 2,470 | 3,546 | 5,427 | 65% | | | | | | |
| 静岡 | コシヒカリ | - | - | 25,604 | - | - | 15,500 | 22,057 | 15,560 | 142% | 185 | - | - | 389 | 1,319 | 1,830 | 72% | | | | | | |
| 静岡 | きぬむすめ | - | - | - | - | - | - | 20,104 | 14,438 | 139% | - | - | - | - | 213 | 213 | 100% | | | | | | |
| 静岡 | にこまる | - | - | - | - | - | - | - | 14,407 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 新潟 | コシヒカリ(一般) | 25,786 | 4,383 | 23,471 | 110% | 153% | 16,813 | 22,864 | 16,927 | 135% | 4,830 | 91% | 86% | 5,081 | 77,546 | 14,646 | 529% | | | | | | |
| 新潟 | コシヒカリ(魚沼) | 26,446 | 1,610 | 26,478 | 100% | 128% | 20,583 | 25,518 | 20,758 | 123% | 1,857 | 87% | 61% | 2,622 | 20,541 | 5,518 | 372% | | | | | | |
| 新潟 | コシヒカリ(佐渡) | 24,715 | 246 | - | - | 142% | 17,350 | 22,892 | 17,441 | 131% | - | - | 25% | 990 | 11,119 | 2,530 | 439% | | | | | | |
| 新潟 | コシヒカリ(岩船) | 24,922 | 181 | - | - | 144% | 17,338 | 22,903 | 17,325 | 132% | - | - | 28% | 656 | 10,428 | 2,672 | 390% | | | | | | |
| 新潟 | こしいぶき | 22,548 | 284 | 19,921 | 113% | 158% | 14,256 | 20,649 | 14,596 | 141% | 1,373 | 21% | 6% | 4,692 | 12,662 | 12,202 | 104% | | | | | | |
| 富山 | コシヒカリ | 25,748 | 789 | 25,138 | 102% | 158% | 16,296 | 23,607 | 15,915 | 148% | 432 | 183% | 18% | 4,381 | 30,651 | 34,995 | 88% | | | | | | |
| 富山 | てんたかく | 23,981 | 835 | - | - | 161% | 14,898 | 21,585 | 14,920 | 145% | - | - | 180% | 464 | 4,316 | 4,613 | 94% | | | | | | |
| 石川 | コシヒカリ | 24,498 | 525 | 24,690 | 99% | 154% | 15,861 | 22,453 | 15,678 | 143% | 204 | 257% | 26% | 2,018 | 9,688 | 11,050 | 88% | | | | | | |
| 石川 | ゆめみづほ | - | - | - | - | - | - | 21,533 | 14,415 | 149% | - | - | - | - | 5,550 | 2,251 | 247% | | | | | | |
| 福井 | コシヒカリ | 22,678 | 144 | 24,044 | 94% | 144% | 15,761 | 21,295 | 15,380 | 138% | 796 | 18% | 11% | 1,255 | 13,752 | 12,573 | 109% | | | | | | |
| 福井 | ハナエチゼン | - | - | 22,263 | - | - | 13,953 | 20,153 | 13,881 | 145% | 304 | - | - | 365 | 10,294 | 10,432 | 99% | | | | | | |
| 福井 | あきさかり | - | - | - | - | - | 14,502 | 20,483 | 14,185 | 144% | - | - | - | 560 | 3,017 | 3,693 | 82% | | | | | | |
| 岐阜 | ハツシモ | 25,798 | 557 | 26,136 | 99% | 170% | 15,162 | 24,508 | 15,087 | 162% | 293 | 190% | 87% | 638 | 2,117 | 3,621 | 58% | | | | | | |
| 岐阜 | コシヒカリ | 25,531 | 482 | 25,258 | 101% | 165% | 15,504 | 23,272 | 16,144 | 144% | 135 | 357% | 80% | 603 | 1,993 | 3,210 | 62% | | | | | | |
| 岐阜 | ほしじるし | 24,605 | 413 | 25,096 | 98% | 177% | 13,903 | 24,161 | 13,929 | 173% | 158 | 261% | 102% | 406 | 1,005 | 1,705 | 59% | | | | | | |
| 愛知 | あいちのかおり | 24,115 | 364 | 22,497 | 107% | 167% | 14,427 | 21,535 | 14,479 | 149% | 274 | 133% | 85% | 430 | 1,279 | 1,453 | 88% | | | | | | |
| 愛知 | コシヒカリ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 愛知 | 大地の風 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 三重 | コシヒカリ(一般) | 23,795 | 1,561 | 26,031 | 91% | 160% | 14,862 | 22,733 | 14,716 | 154% | 313 | 499% | 185% | 843 | 6,246 | 8,443 | 74% | | | | | | |
| 三重 | コシヒカリ(伊賀) | 24,722 | 977 | 24,458 | 101% | 164% | 15,082 | 23,289 | 15,085 | 154% | 104 | 939% | 38% | 2,550 | 3,192 | 4,682 | 68% | | | | | | |
| 三重 | キヌヒカリ | - | - | - | - | - | - | 22,003 | 13,563 | 162% | - | - | - | - | 505 | 802 | 63% | | | | | | |

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7年2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 (7年1月) | 対前月比 | 対前年 同月比 | 5年産米 (6年2月) | 6年産米 出回り～ 7年2月 | 5年産米 出回り～ 6年10月 | 対前年比 | 6年産米 (7年1月) | 対前月比 | 対前年 同月比 | 5年産米 (6年2月) | 6年産米 出回り～ 7年2月 | 5年産米 出回り～ 6年2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 |
| 滋賀 | コシヒカリ | 23,926 | 879 | 23,677 | 101% | 156% | 15,384 | 22,548 | 15,271 | 148% | 2,136 | 41% | 101% | 872 | 10,067 | 11,939 | 84% |
| 滋賀 | キヌヒカリ | 23,312 | 199 | 22,633 | 103% | 169% | 13,804 | 21,764 | 13,965 | 156% | 1,082 | 18% | 84% | 238 | 3,569 | 5,285 | 68% |
| 滋賀 | みずかがみ | 24,463 | 977 | 24,016 | 102% | 165% | 14,784 | 22,293 | 14,915 | 149% | 856 | 114% | 110% | 887 | 7,139 | 7,229 | 99% |
| 京都 | コシヒカリ | - | - | 24,578 | - | - | - | 22,549 | 15,502 | 145% | 551 | - | - | - | 3,471 | 3,408 | 102% |
| 京都 | キヌヒカリ | - | - | - | - | - | - | 19,625 | 14,057 | 140% | - | - | - | - | 762 | 1,002 | 76% |
| 京都 | ヒノヒカリ | - | - | - | - | - | - | 20,779 | 15,970 | 130% | - | - | - | - | 353 | 816 | 43% |
| 兵庫 | コシヒカリ | 24,845 | 659 | 24,313 | 102% | 154% | 16,158 | 22,761 | 15,492 | 147% | 1,413 | 47% | 24% | 2,773 | 6,508 | 5,579 | 117% |
| 兵庫 | ヒノヒカリ | 21,436 | 425 | 20,848 | 103% | 152% | 14,112 | 21,092 | 14,074 | 150% | 212 | 200% | 195% | 218 | 1,267 | 1,552 | 82% |
| 兵庫 | キヌヒカリ | 21,303 | 319 | 20,899 | 102% | 154% | 13,843 | 20,865 | 13,986 | 149% | 272 | 117% | 55% | 579 | 1,559 | 1,694 | 92% |
| 奈良 | ヒノヒカリ | - | - | - | - | - | 14,356 | 21,491 | 14,389 | 149% | - | - | - | 607 | 140 | 2,354 | 6% |
| 鳥取 | きぬむすめ | - | - | 24,143 | - | - | 14,579 | 21,923 | 14,404 | 152% | 488 | - | - | 401 | 1,685 | 2,492 | 68% |
| 鳥取 | コシヒカリ | - | - | 21,250 | - | - | 15,118 | 21,198 | 15,005 | 141% | 337 | - | - | 360 | 1,701 | 1,752 | 97% |
| 鳥取 | ひとめぼれ | - | - | - | - | - | - | 20,594 | 14,243 | 145% | - | - | - | - | 1,131 | 1,445 | 78% |
| 鳥根 | きぬむすめ | 21,023 | 560 | 20,774 | 101% | 149% | 14,067 | 19,738 | 14,117 | 140% | 350 | 160% | 48% | 1,172 | 10,782 | 10,422 | 103% |
| 鳥根 | コシヒカリ | 22,330 | 168 | 21,166 | 105% | 155% | 14,367 | 20,726 | 14,978 | 138% | 879 | 19% | 16% | 1,079 | 9,154 | 9,912 | 92% |
| 鳥根 | つや姫 | - | - | - | - | - | 14,693 | 20,351 | 14,743 | 138% | - | - | - | 128 | 4,630 | 3,917 | 118% |
| 岡山 | アケボノ | 23,460 | 765 | 26,503 | 89% | 182% | 12,917 | 24,010 | 13,208 | 182% | 285 | 268% | 27% | 2,797 | 2,319 | 4,409 | 53% |
| 岡山 | きぬむすめ | 26,186 | 520 | 25,116 | 104% | 189% | 13,889 | 22,750 | 13,793 | 165% | 242 | 215% | 52% | 1,004 | 5,874 | 3,706 | 159% |
| 岡山 | コシヒカリ | 26,987 | 114 | 24,895 | 108% | 182% | 14,808 | 23,245 | 14,533 | 160% | 144 | 79% | 34% | 332 | 4,387 | 3,033 | 145% |
| 広島 | コシヒカリ | 23,203 | 561 | 22,814 | 102% | 159% | 14,581 | 21,604 | 14,550 | 148% | 582 | 96% | 72% | 775 | 5,367 | 4,552 | 118% |
| 広島 | あきさかり | 21,895 | 133 | 22,002 | 100% | 160% | 13,664 | 20,414 | 13,857 | 147% | 418 | 32% | 29% | 452 | 2,510 | 3,234 | 78% |
| 広島 | あきろまん | 22,504 | 336 | - | - | 163% | 13,785 | 20,827 | 13,956 | 149% | - | - | 115% | 292 | 1,387 | 1,248 | 111% |
| 山口 | コシヒカリ | 23,156 | 318 | 23,400 | 99% | 157% | 14,790 | 22,268 | 14,918 | 149% | 362 | 88% | 31% | 1,022 | 3,963 | 3,797 | 104% |
| 山口 | ひとめぼれ | 22,290 | 196 | 22,829 | 98% | 160% | 13,933 | 21,743 | 14,071 | 155% | 409 | 48% | 9% | 2,210 | 3,869 | 4,268 | 91% |
| 山口 | きぬむすめ | 22,872 | 231 | 22,835 | 100% | 164% | 13,988 | 21,892 | 14,000 | 156% | 250 | 92% | 14% | 1,637 | 4,019 | 4,174 | 96% |
| 徳島 | コシヒカリ | - | - | - | - | - | - | 23,195 | 14,137 | 164% | - | - | - | - | 5,116 | 2,016 | 254% |
| 徳島 | あきさかり | - | - | 22,237 | - | - | - | 22,237 | 13,426 | 166% | 240 | - | - | - | 982 | 2,206 | 45% |
| 香川 | コシヒカリ | 23,641 | 311 | 22,885 | 103% | 154% | 15,325 | 22,432 | 15,325 | 146% | 294 | 106% | 87% | 359 | 4,206 | 2,355 | 179% |
| 香川 | ヒノヒカリ | 23,101 | 491 | 22,345 | 103% | 159% | 14,569 | 22,422 | 14,569 | 154% | 426 | 115% | 152% | 324 | 2,064 | 1,577 | 131% |
| 香川 | あきさかり | 22,885 | 268 | 22,129 | 103% | 161% | 14,245 | 22,021 | 14,245 | 155% | 337 | 80% | 62% | 432 | 1,919 | 1,693 | 113% |
| 愛媛 | コシヒカリ | - | - | 25,510 | - | - | 14,321 | 21,120 | 14,310 | 148% | 112 | - | - | 611 | 2,476 | 2,812 | 88% |
| 愛媛 | ヒノヒカリ | - | - | - | - | - | - | 23,618 | 13,878 | 170% | - | - | - | - | 431 | 641 | 67% |
| 愛媛 | あきたこまち | - | - | - | - | - | 14,031 | 20,407 | 13,596 | 150% | - | - | - | 123 | 267 | 789 | 34% |
| 高知 | コシヒカリ | - | - | - | - | - | - | 22,339 | 14,922 | 150% | - | - | - | - | 8,212 | 6,051 | 136% |
| 高知 | ヒノヒカリ | - | - | - | - | - | - | 21,367 | 13,634 | 157% | - | - | - | - | 578 | 758 | 76% |
| 福岡 | 夢つくし | 25,937 | 1,143 | 25,778 | 101% | 167% | 15,488 | 23,271 | 15,458 | 151% | 1,719 | 66% | 53% | 2,156 | 10,300 | 9,110 | 113% |
| 福岡 | ヒノヒカリ | 26,117 | 3,142 | 26,544 | 98% | 181% | 14,468 | 24,485 | 14,139 | 173% | 2,187 | 144% | 252% | 1,247 | 9,264 | 6,926 | 134% |
| 福岡 | 元気つくし | 26,614 | 2,597 | 26,725 | 100% | 171% | 15,559 | 25,084 | 15,434 | 163% | 3,946 | 66% | 186% | 1,400 | 12,128 | 8,993 | 135% |
| 佐賀 | さがびより | 22,598 | 1,079 | 22,954 | 98% | 150% | 15,067 | 22,394 | 14,873 | 151% | 825 | 131% | 110% | 977 | 3,399 | 2,998 | 113% |
| 佐賀 | 夢しずく | 22,732 | 344 | 23,982 | 95% | 157% | 14,486 | 21,782 | 14,377 | 152% | 440 | 78% | 46% | 744 | 2,849 | 3,787 | 75% |
| 佐賀 | ヒノヒカリ | - | - | - | - | - | - | - | 14,121 | - | - | - | - | - | 708 | - | - |
| 長崎 | にこまる | 23,641 | 471 | - | - | 165% | 14,315 | 23,666 | 14,584 | 162% | - | - | 89% | 532 | 1,033 | 1,373 | 75% |
| 長崎 | なつほのか | 23,425 | 342 | - | - | 167% | 14,054 | 23,258 | 14,209 | 164% | - | - | 73% | 470 | 677 | 1,344 | 50% |
| 長崎 | ヒノヒカリ | 23,160 | 177 | - | - | 164% | 14,085 | 23,193 | 14,331 | 162% | - | - | 92% | 193 | 521 | 504 | 103% |
| 熊本 | ヒノヒカリ | 26,247 | 172 | 24,751 | 106% | 175% | 14,984 | 24,941 | 14,821 | 168% | 260 | 66% | 33% | 521 | 954 | 1,805 | 53% |
| 熊本 | 森のくまさん | - | - | - | - | - | - | - | 14,442 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 熊本 | コシヒカリ | 24,892 | 233 | 24,553 | 101% | 163% | 15,315 | 23,916 | 15,242 | 157% | 136 | 171% | 85% | 273 | 1,661 | 1,662 | 100% |
| 大分 | ヒノヒカリ | 23,976 | 162 | 24,648 | 97% | 169% | 14,151 | 24,307 | 14,454 | 168% | 1,056 | 15% | 13% | 1,239 | 2,662 | 4,944 | 54% |
| 大分 | なつほのか | - | - | 24,669 | - | - | - | 24,320 | - | - | 549 | - | - | - | 1,403 | - | - |
| 大分 | ひとめぼれ | - | - | 24,516 | - | - | - | 24,229 | 14,574 | 166% | 111 | - | - | - | 932 | 1,469 | 63% |
| 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 | 15,219 | 178% | - | - | - | - | 3,440 | - | - |
| 鹿児島 | ヒノヒカリ | 31,455 | 113 | - | - | 214% | 14,692 | 30,354 | 14,763 | 206% | - | - | 62% | 181 | 189 | 365 | 52% |
| 鹿児島 | あきほなみ | 35,681 | 135 | - | - | 233% | 15,338 | 34,589 | 15,115 | 229% | - | - | 56% | 241 | 179 | 455 | 39% |
| 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 | | 26,485 | 168,249 | 25,927 | 102% | 173% | 15,303 | 24,383 | 15,315 | 159% | 159,544 | 105% | 61% | 277,152 | 1,265,662 | 1,089,819 | 116% |

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 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8%、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、静岡以東（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、実際の取引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姿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てい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。

2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和7年2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/> 】

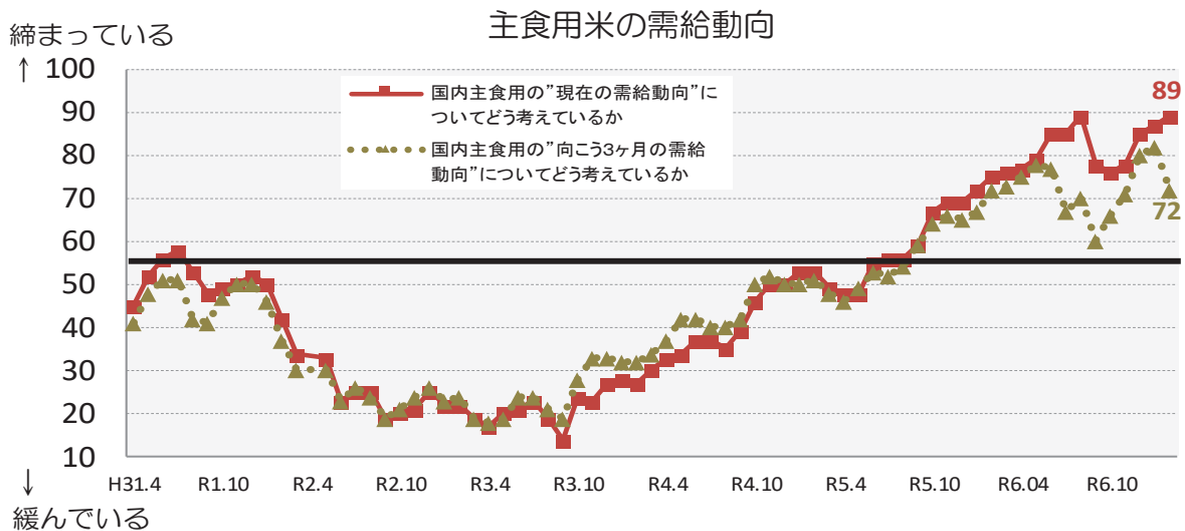
- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和7年2月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて+2ポイントの「やや増加」、見通し（向こう3ヶ月）判断は▲10ポイントの「大幅に減少」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+3ポイントの「やや増加」、見通し（向こう3ヶ月）判断は▲23ポイントの「大幅に減少」。

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 +2（今月の数値 89）

(イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月） 前回からの増減 ▲10（今月の数値 72）

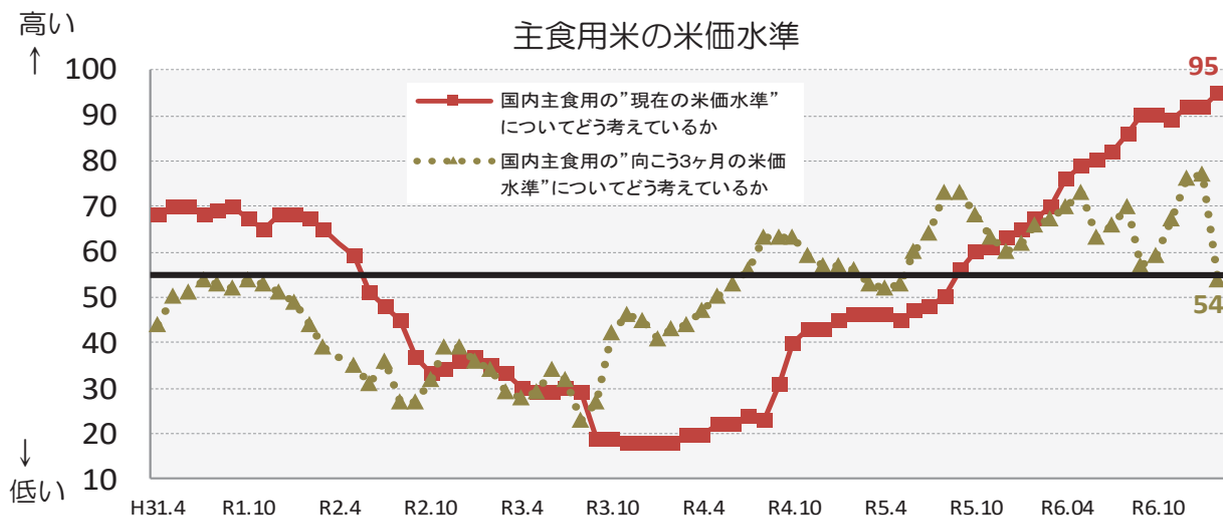


※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「締まっている」/「(将来)締まる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

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 95）

(イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月） 前回からの増減 ▲23（今月の数値 54）



※ 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

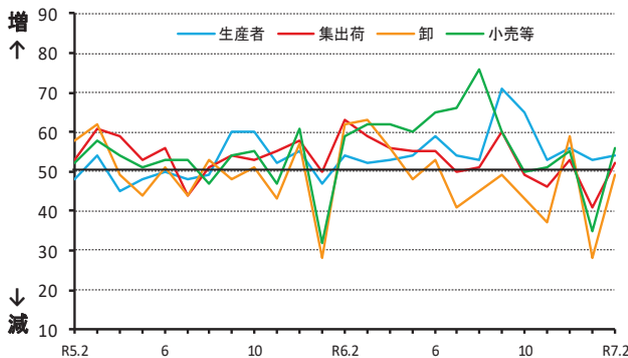
a. 先月との比較

| | | | | |
|-----|-----------|-----|--------|------|
| 生産者 | : 前回からの増減 | + 1 | (今月の数値 | 5 4) |
| 集出荷 | : 前回からの増減 | +11 | (今月の数値 | 5 2) |
| 卸 | : 前回からの増減 | +21 | (今月の数値 | 4 9) |
| 小売等 | : 前回からの増減 | +21 | (今月の数値 | 5 6) |

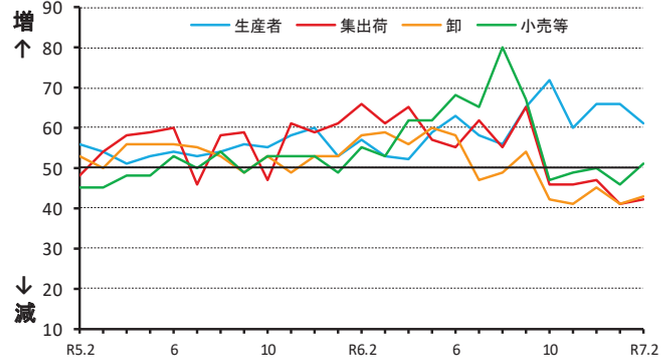
b. 前年同月との比較

| | | | | |
|-----|-----------|-----|--------|------|
| 生産者 | : 前回からの増減 | ▲ 5 | (今月の数値 | 6 1) |
| 集出荷 | : 前回からの増減 | + 1 | (今月の数値 | 4 2) |
| 卸 | : 前回からの増減 | + 2 | (今月の数値 | 4 3) |
| 小売等 | : 前回からの増減 | + 5 | (今月の数値 | 5 1) |

①-ア-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-ア-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

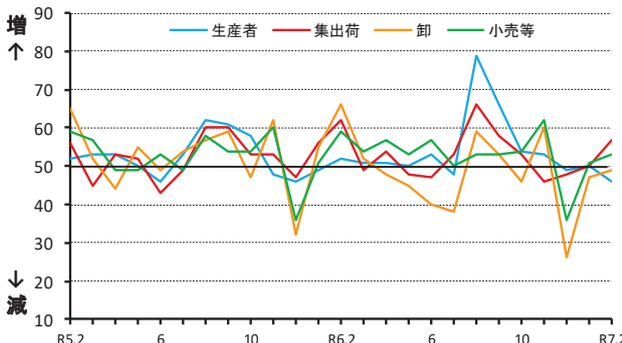
a. 今月との比較

| | | | | |
|-----|-----------|-----|--------|------|
| 生産者 | : 前回からの増減 | ▲ 4 | (今月の数値 | 4 6) |
| 集出荷 | : 前回からの増減 | + 7 | (今月の数値 | 5 7) |
| 卸 | : 前回からの増減 | + 2 | (今月の数値 | 4 9) |
| 小売等 | : 前回からの増減 | + 2 | (今月の数値 | 5 3) |

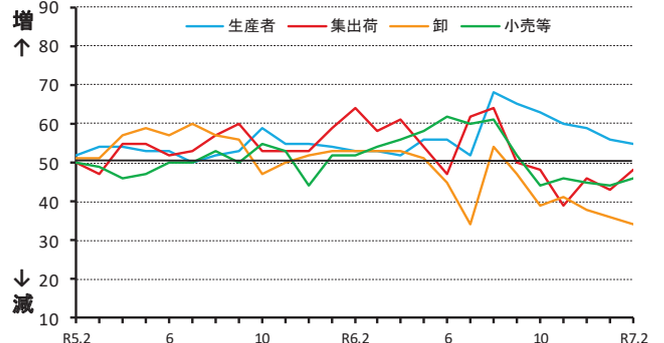
b. 前年同月との比較

| | | | | |
|-----|-----------|-----|--------|------|
| 生産者 | : 前回からの増減 | ▲ 1 | (今月の数値 | 5 5) |
| 集出荷 | : 前回からの増減 | + 5 | (今月の数値 | 4 8) |
| 卸 | : 前回からの増減 | ▲ 2 | (今月の数値 | 3 4) |
| 小売等 | : 前回からの増減 | + 2 | (今月の数値 | 4 6) |

①-イ-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-イ-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

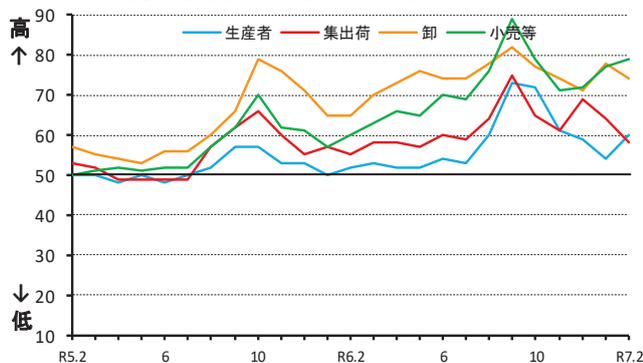
a. 先月との比較

| | | | |
|-------------|----|--------|-----|
| 生産者：前回からの増減 | +6 | (今月の数値 | 60) |
| 集出荷：前回からの増減 | ▲6 | (今月の数値 | 58) |
| 卸：前回からの増減 | ▲4 | (今月の数値 | 74) |
| 小売等：前回からの増減 | +2 | (今月の数値 | 79) |

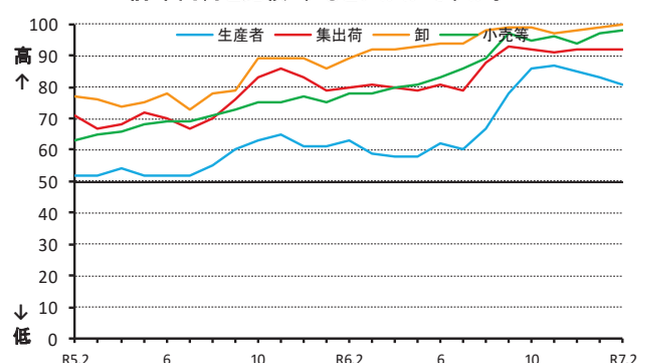
b. 前年同月との比較

| | | | |
|-------------|----|--------|------|
| 生産者：前回からの増減 | ▲2 | (今月の数値 | 81) |
| 集出荷：前回からの増減 | ±0 | (今月の数値 | 92) |
| 卸：前回からの増減 | +1 | (今月の数値 | 100) |
| 小売等：前回からの増減 | +1 | (今月の数値 | 98) |

②-A-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-A-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

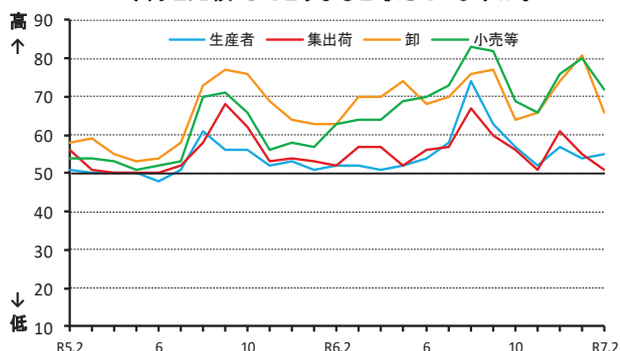
a. 今月との比較

| | | | |
|-------------|-----|--------|-----|
| 生産者：前回からの増減 | +1 | (今月の数値 | 55) |
| 集出荷：前回からの増減 | ▲4 | (今月の数値 | 51) |
| 卸：前回からの増減 | ▲15 | (今月の数値 | 66) |
| 小売等：前回からの増減 | ▲8 | (今月の数値 | 72) |

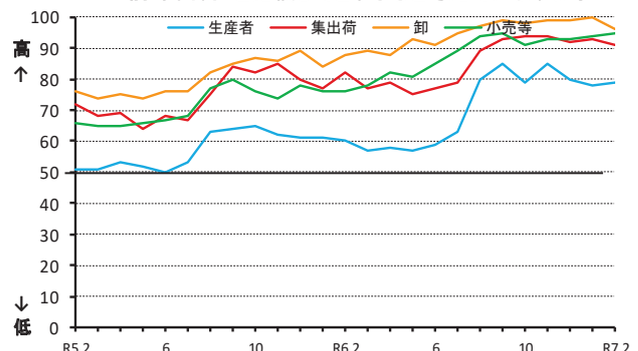
b. 前年同月との比較

| | | | |
|-------------|----|--------|-----|
| 生産者：前回からの増減 | +1 | (今月の数値 | 79) |
| 集出荷：前回からの増減 | ▲2 | (今月の数値 | 91) |
| 卸：前回からの増減 | ▲4 | (今月の数値 | 96) |
| 小売等：前回からの増減 | +1 | (今月の数値 | 95) |

②-I-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-I-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

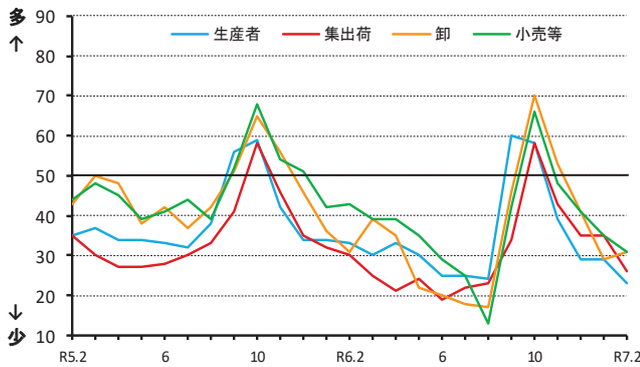
a. 先月との比較

| | | | |
|-------------|-----|--------|------|
| 生産者：前回からの増減 | ▲ 6 | (今月の数値 | 2 3) |
| 集出荷：前回からの増減 | ▲ 9 | (今月の数値 | 2 6) |
| 卸：前回からの増減 | + 2 | (今月の数値 | 3 1) |
| 小売等：前回からの増減 | ▲ 4 | (今月の数値 | 3 1) |

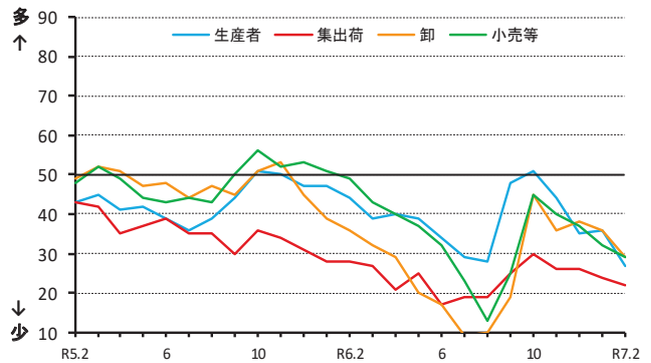
b. 前年同月との比較

| | | | |
|-------------|-----|--------|------|
| 生産者：前回からの増減 | ▲ 9 | (今月の数値 | 2 7) |
| 集出荷：前回からの増減 | ▲ 2 | (今月の数値 | 2 2) |
| 卸：前回からの増減 | ▲ 7 | (今月の数値 | 2 9) |
| 小売等：前回からの増減 | ▲ 3 | (今月の数値 | 2 9) |

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

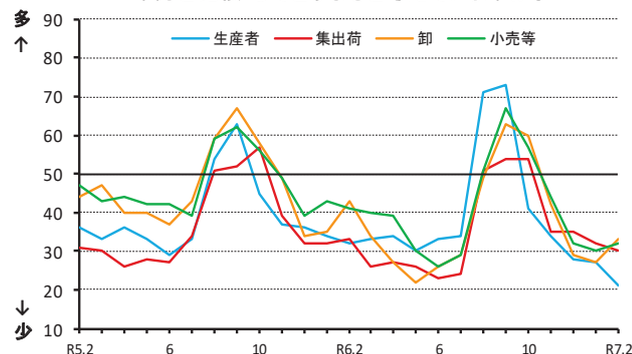
a. 今月との比較

| | | | |
|-------------|-----|--------|------|
| 生産者：前回からの増減 | ▲ 6 | (今月の数値 | 2 1) |
| 集出荷：前回からの増減 | ▲ 2 | (今月の数値 | 3 0) |
| 卸：前回からの増減 | + 6 | (今月の数値 | 3 3) |
| 小売等：前回からの増減 | + 2 | (今月の数値 | 3 2) |

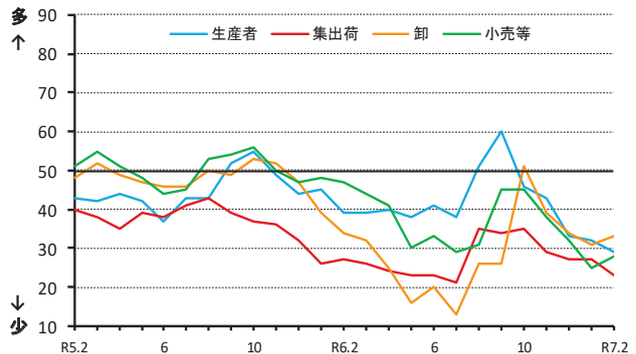
b. 前年同月との比較

| | | | |
|-------------|-----|--------|------|
| 生産者：前回からの増減 | ▲ 3 | (今月の数値 | 2 9) |
| 集出荷：前回からの増減 | ▲ 4 | (今月の数値 | 2 3) |
| 卸：前回からの増減 | + 2 | (今月の数値 | 3 3) |
| 小売等：前回からの増減 | + 3 | (今月の数値 | 2 8) |

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 | | 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 |
|-------|-----|---------|------|---------|--------|-----------|-----|-------|-----|---------|------|---------|--------|-----------|-----|
| R5.2 | 2% | 25% | 5% | 45% | 16% | 5% | 1% | R6.2 | 9% | 27% | 1% | 51% | 8% | 4% | 0% |
| R5.3 | 1% | 29% | 3% | 41% | 16% | 8% | 1% | R6.3 | 7% | 29% | 0% | 53% | 8% | 2% | 1% |
| R5.4 | 1% | 27% | 4% | 44% | 14% | 9% | 1% | R6.4 | 3% | 29% | 2% | 52% | 9% | 3% | 1% |
| R5.5 | 2% | 28% | 3% | 37% | 22% | 6% | 2% | R6.5 | 6% | 30% | 1% | 55% | 4% | 2% | 1% |
| R5.6 | 1% | 30% | 3% | 45% | 12% | 8% | 1% | R6.6 | 5% | 34% | 1% | 49% | 7% | 3% | 1% |
| R5.7 | 3% | 30% | 1% | 48% | 14% | 3% | 1% | R6.7 | 6% | 35% | 3% | 46% | 7% | 3% | 1% |
| R5.8 | 11% | 26% | 3% | 44% | 8% | 3% | 5% | R6.8 | 2% | 43% | 2% | 45% | 5% | 1% | 1% |
| R5.9 | 20% | 18% | 1% | 44% | 9% | 5% | 2% | R6.9 | 6% | 24% | 1% | 52% | 11% | 3% | 2% |
| R5.10 | 24% | 21% | 1% | 42% | 8% | 3% | 1% | R6.10 | 7% | 22% | 2% | 54% | 10% | 3% | 2% |
| R5.11 | 22% | 19% | 1% | 44% | 10% | 4% | 0% | R6.11 | 10% | 17% | 2% | 53% | 12% | 6% | 1% |
| R5.12 | 12% | 23% | 3% | 46% | 12% | 4% | 0% | R6.12 | 3% | 26% | 2% | 57% | 7% | 3% | 1% |
| R6.1 | 9% | 28% | 2% | 46% | 10% | 3% | 2% | R7.1 | 1% | 25% | 7% | 54% | 7% | 4% | 3% |
| | | | | | | | | R7.2 | 0% | 24% | 28% | 40% | 4% | 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：145客体

- 生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
- 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・24
- 卸売業者（主に主食用米）・・・・29
- 小売業者／中食・外食業者・・・・50
- その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・15

※「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/i/syouan/keikaku/soukatu/iizenn.html>

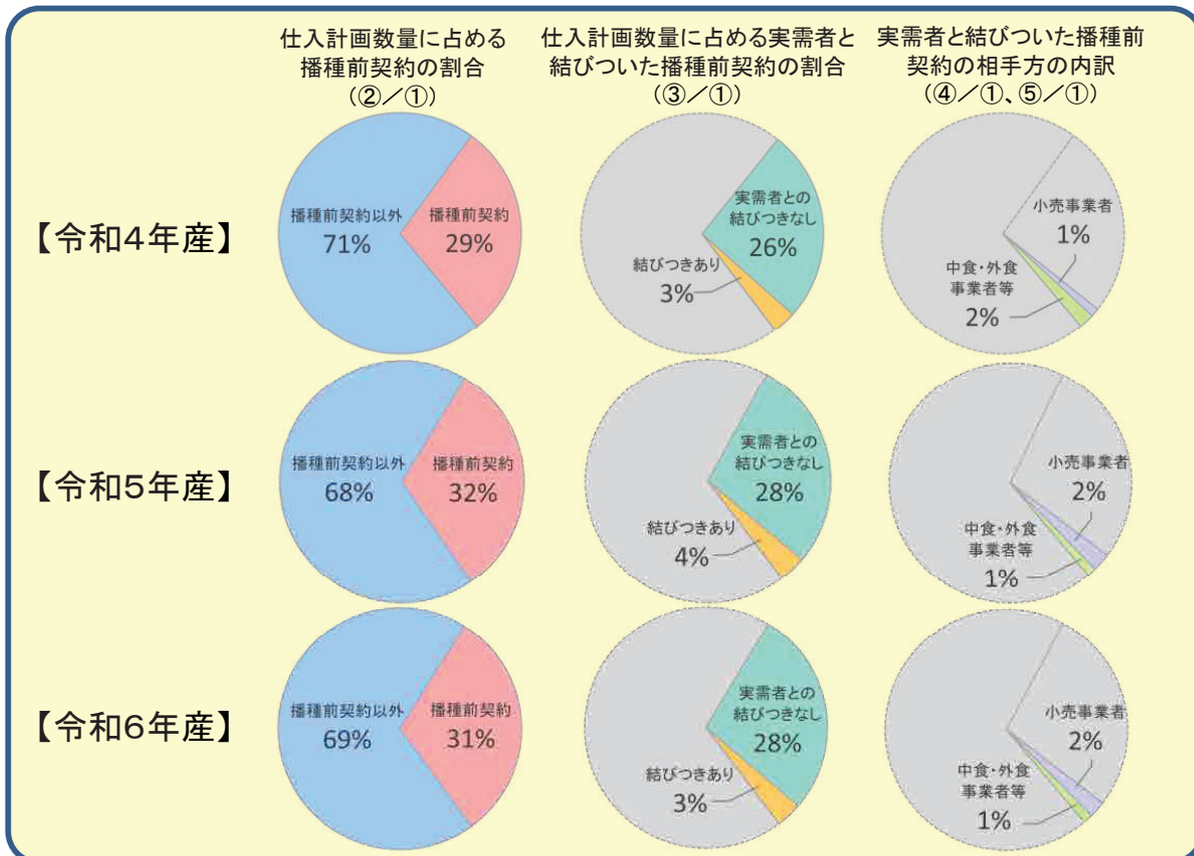
- 事前契約（播種前契約）の取組状況について、一定規模以上の集出荷業者を対象に調査を実施。
- 6年産の仕入計画数量に占める播種前契約（複数年契約を含む）の割合は31%。6年産の仕入計画数量に占める実需者と結びついた播種前契約の割合は3%。

【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 ③ | 仕入計画 数量 ④ | うち播種前契約 | | うち複数年契約 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 | - | - | - |
| 全 国 | 3,504 | 1,115 | 32% | 745 | 3,549 | 1,104 (▲11) | 31% (▲1%) | 788 (+44) |

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7年1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)

| | 作況 指数 | 集荷数量 | 契約数量 | 契約 比率 ②/① | 販売数量 | 販売 比率 ③/① | 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 | 271.1 | 233.3 | 86% | 103.5 | 38% | 102% | 107% | 118% |
| ななつぼし | | 129.4 | 118.1 | 91% | 49.0 | 38% | 98% | 103% | 114% |
| ゆめびりか | | 77.1 | 61.9 | 80% | 26.6 | 34% | 98% | 107% | 107% |
| きらら397 | | 19.2 | 17.4 | 90% | 3.9 | 20% | 105% | 113% | 160% |
| 青森 | 103 | 96.7 | 81.7 | 84% | 26.0 | 27% | 88% | 102% | 104% |
| まっしぐら | | 69.3 | 59.4 | 86% | 17.1 | 25% | 86% | 100% | 120% |
| つがるロマン | | - | - | - | - | - | ... | ... | ... |
| 岩手 | 106 | 103.7 | 90.7 | 88% | 25.0 | 24% | 92% | 100% | 127% |
| ひとめぼれ | | 77.0 | 68.6 | 89% | 18.7 | 24% | 90% | 96% | 147% |
| 銀河のしずく | | 17.3 | 16.0 | 92% | 4.8 | 28% | 117% | 142% | 124% |
| あきたこまち | | 5.2 | 4.5 | 86% | 0.7 | 13% | 63% | 80% | 43% |
| 宮城 | 107 | 129.7 | 125.0 | 96% | 33.7 | 26% | 90% | 81% | 135% |
| ひとめぼれ | | 96.5 | 94.9 | 98% | 23.2 | 24% | 89% | 78% | 137% |
| つや姫 | | 13.1 | 12.2 | 92% | 3.0 | 23% | 92% | 88% | 110% |
| ササニシキ | | 8.2 | 8.0 | 98% | 3.4 | 42% | 86% | 83% | 164% |
| 秋田 | 102 | 201.7 | 234.8 | 116% | 58.2 | 29% | 93% | 106% | 92% |
| あきたこまち | | 161.4 | 197.6 | 122% | 48.9 | 30% | 91% | 105% | 90% |
| ひとめぼれ | | 16.2 | 17.5 | 108% | 2.0 | 12% | 96% | 102% | 63% |
| めんこいな | | 7.4 | 8.0 | 107% | 2.4 | 32% | 120% | 143% | 165% |
| 山形 | 97 | 147.6 | 101.6 | 69% | 35.7 | 24% | 87% | 86% | 82% |
| はえぬき | | 71.3 | 47.8 | 67% | 13.1 | 18% | 81% | 79% | 71% |
| つや姫 | | 36.2 | 27.7 | 76% | 12.6 | 35% | 93% | 90% | 93% |
| 雪若丸 | | 22.3 | 13.3 | 60% | 3.9 | 18% | 103% | 108% | 92% |
| 福島 | 102 | 136.0 | 82.2 | 60% | 23.6 | 17% | 114% | 83% | 121% |
| コシヒカリ(中通り) | | 33.5 | 25.6 | 76% | 7.5 | 22% | 90% | 83% | 118% |
| コシヒカリ(会津) | | 26.8 | 20.8 | 77% | 3.0 | 11% | 95% | 79% | 117% |
| コシヒカリ(浜通り) | | 3.8 | 3.1 | 83% | 0.7 | 19% | 77% | 75% | 103% |
| ひとめぼれ | | 25.8 | 13.3 | 52% | 4.6 | 18% | 120% | 79% | 161% |
| 天のつぶ | | 27.9 | 12.1 | 43% | 4.0 | 14% | 168% | 89% | 96% |
| 茨城 | 103 | 56.4 | 62.1 | 110% | 27.7 | 49% | 92% | 99% | 155% |
| コシヒカリ | | 33.3 | 39.2 | 118% | 16.5 | 49% | 78% | 88% | 143% |
| あきたこまち | | 7.3 | 7.4 | 102% | 5.7 | 78% | 102% | 104% | 142% |
| にじのきらめき | | 8.8 | 8.8 | 100% | 2.5 | 29% | ... | ... | ... |
| 栃木 | 101 | 82.1 | 63.7 | 78% | 18.2 | 22% | 77% | 84% | 157% |
| コシヒカリ | | 59.9 | 47.6 | 79% | 15.0 | 25% | 71% | 77% | 164% |
| とちぎの星 | | 13.3 | 9.7 | 73% | 1.3 | 10% | 108% | 105% | 146% |
| あさひの夢 | | 3.3 | 2.7 | 80% | 0.4 | 11% | 96% | 113% | 104% |
| 群馬 | 100 | 12.3 | 6.0 | 49% | 1.8 | 15% | 79% | 84% | 161% |
| あさひの夢 | | 8.3 | 5.2 | 63% | 1.2 | 15% | 78% | 92% | 180% |
| ゆめまつり | | 0.9 | 0.0 | 3% | 0.0 | 1% | 60% | 3% | 7% |
| 埼玉 | 97 | 7.4 | 10.3 | 140% | 3.3 | 45% | 46% | 88% | 93% |
| 彩のきずな | | 3.2 | 3.8 | 121% | 1.6 | 52% | 52% | 83% | 113% |
| 彩のかがやき | | 1.1 | 3.0 | 266% | 0.3 | 25% | 26% | 74% | 25% |
| コシヒカリ | | 1.6 | 2.2 | 132% | 0.8 | 48% | 52% | 81% | 95% |
| 千葉 | 105 | 49.3 | 52.0 | 106% | 37.2 | 75% | 105% | 108% | 133% |
| コシヒカリ | | 23.2 | 25.0 | 108% | 16.6 | 72% | 99% | 95% | 124% |
| ふさこがね | | 12.4 | 12.8 | 103% | 10.4 | 84% | 135% | 140% | 171% |
| ふさおとめ | | 8.9 | 9.0 | 101% | 7.7 | 87% | 101% | 118% | 139% |
| 東京 | 100 | - | - | - | - | - | ... | ... | ... |
| 神奈川 | 97 | 2.3 | 2.0 | 89% | 2.0 | 89% | 66% | 132% | 132% |
| 山梨 | 100 | 4.3 | 1.6 | 38% | 1.6 | 38% | 79% | 123% | 123% |
| コシヒカリ | | 3.7 | 1.4 | 38% | 1.4 | 38% | 76% | 141% | 141% |
| 長野 | 101 | 55.9 | 49.4 | 88% | 15.3 | 27% | 89% | 104% | 120% |
| コシヒカリ | | 44.8 | 39.8 | 89% | 10.4 | 23% | 89% | 103% | 122% |
| あきたこまち | | 5.1 | 4.7 | 93% | 2.2 | 44% | 85% | 113% | 173% |
| 静岡 | 95 | 4.8 | 7.2 | 151% | 2.4 | 51% | 62% | 134% | 106% |
| コシヒカリ | | 3.2 | 4.5 | 140% | 1.8 | 56% | 70% | 126% | 111% |
| きぬむすめ | | 0.6 | 1.2 | 196% | 0.3 | 43% | 47% | 131% | 103% |
| にこまる | | 0.3 | 0.4 | 150% | 0.1 | 31% | 58% | 108% | 130% |

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 ① | 契約数量 ② | 契約 比率 ②/① | 販売数量 ③ | 販売 比率 ③/① | 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 | 246.0 | 219.7 | 89% | 87.1 | 35% | 95% | 96% | 108% |
| | | 117.3 | 112.1 | 96% | 38.0 | 32% | 88% | 95% | 108% |
| | | 30.8 | 25.5 | 83% | 13.1 | 43% | 118% | 121% | 129% |
| | | 11.8 | 12.6 | 106% | 3.8 | 32% | 96% | 101% | 93% |
| | | 10.6 | 11.3 | 106% | 3.7 | 35% | 107% | 112% | 105% |
| | | 33.4 | 22.2 | 67% | 12.7 | 38% | 98% | 78% | 109% |
| 富山 | 99 | 69.4 | 58.6 | 84% | 23.2 | 34% | 91% | 90% | 121% |
| | | 44.4 | 38.1 | 86% | 16.5 | 37% | 83% | 80% | 117% |
| | | 6.8 | 5.6 | 82% | 2.5 | 37% | 102% | 92% | 135% |
| 石川 | 99 | 27.2 | 29.1 | 107% | 8.1 | 30% | 86% | 124% | 129% |
| | | 10.4 | 10.4 | 101% | 3.2 | 31% | 70% | 90% | 127% |
| | | 6.8 | 6.1 | 90% | 1.4 | 20% | 150% | 176% | 140% |
| 福井 | 102 | 42.2 | 42.4 | 100% | 17.5 | 41% | 91% | 100% | 95% |
| | | 15.2 | 15.9 | 105% | 5.1 | 33% | 84% | 93% | 90% |
| | | 11.7 | 12.5 | 107% | 7.0 | 60% | 92% | 101% | 100% |
| | | 3.9 | 4.1 | 107% | 1.0 | 27% | 80% | 96% | 126% |
| 岐阜 | 100 | 10.2 | 8.0 | 79% | 4.5 | 44% | 62% | 50% | 82% |
| | | 3.1 | 3.4 | 108% | 1.2 | 37% | 50% | 47% | 69% |
| | | 3.7 | 1.8 | 48% | 1.4 | 39% | 78% | 49% | 102% |
| | | 0.7 | 0.7 | 98% | 0.4 | 49% | 55% | 30% | 89% |
| 愛知 | 99 | 26.1 | 26.1 | 100% | 10.7 | 41% | 79% | 79% | 100% |
| | | 13.4 | 13.4 | 100% | 4.0 | 30% | 79% | 79% | 90% |
| | | 7.1 | 7.1 | 100% | 3.9 | 55% | 73% | 73% | 102% |
| | | 0.9 | 0.9 | 100% | 0.2 | 28% | 90% | 90% | 91% |
| 三重 | 98 | 14.6 | 20.3 | 139% | 6.9 | 47% | 67% | 84% | 86% |
| | | 5.3 | 11.7 | 222% | 3.7 | 70% | 53% | 85% | 96% |
| | | 4.3 | 4.6 | 109% | 1.6 | 37% | 75% | 92% | 92% |
| | | 0.6 | 1.2 | 201% | 0.3 | 54% | 55% | 78% | 70% |
| 滋賀 | 100 | 40.8 | 32.8 | 80% | 20.1 | 49% | 82% | 77% | 101% |
| | | 14.5 | 11.5 | 80% | 7.4 | 51% | 81% | 73% | 96% |
| | | 6.7 | 5.6 | 84% | 3.0 | 44% | 78% | 76% | 88% |
| | | 8.9 | 7.1 | 80% | 5.2 | 58% | 84% | 83% | 105% |
| 京都 | 104 | 6.1 | 4.2 | 68% | 2.9 | 47% | 79% | 62% | 92% |
| | | 3.7 | 2.2 | 59% | 1.8 | 49% | 83% | 57% | 105% |
| | | 0.7 | 0.6 | 86% | 0.4 | 54% | 51% | 71% | 63% |
| | | 0.5 | 0.4 | 82% | 0.2 | 40% | 74% | 40% | 58% |
| 大阪 | 99 | - | - | - | - | - | ... | ... | ... |
| 兵庫 | 99 | 17.0 | 16.4 | 96% | 6.7 | 39% | 71% | 96% | 104% |
| | | 8.1 | 8.6 | 107% | 4.3 | 53% | 74% | 96% | 120% |
| | | 2.4 | 2.6 | 109% | 0.6 | 27% | 54% | 94% | 63% |
| | | 2.7 | 2.4 | 86% | 1.0 | 37% | 81% | 110% | 96% |
| 奈良 | 103 | 6.6 | 2.5 | 38% | 2.5 | 38% | 66% | 104% | 104% |
| | | 5.5 | 1.9 | 34% | 1.9 | 34% | 66% | 108% | 108% |
| 和歌山 | 102 | 0.8 | 0.8 | 100% | 0.3 | 40% | 52% | 52% | 98% |
| 鳥取 | 99 | 18.9 | 14.1 | 75% | 7.3 | 39% | 94% | 72% | 100% |
| | | 6.1 | 3.8 | 62% | 2.5 | 41% | 99% | 66% | 111% |
| | | 4.7 | 4.6 | 98% | 2.2 | 48% | 83% | 88% | 100% |
| | | 2.9 | 2.6 | 88% | 1.4 | 50% | 101% | 89% | 115% |
| 島根 | 100 | 27.8 | 28.3 | 102% | 10.9 | 39% | 90% | 101% | 107% |
| | | 12.3 | 11.7 | 95% | 4.1 | 33% | 91% | 107% | 117% |
| | | 9.2 | 9.7 | 106% | 4.1 | 45% | 83% | 91% | 93% |
| | | 4.7 | 5.3 | 112% | 2.0 | 42% | 94% | 104% | 141% |
| 岡山 | 99 | 31.7 | 31.7 | 100% | 9.8 | 31% | 90% | 132% | 105% |
| | | 5.3 | 2.7 | 51% | 0.8 | 16% | 81% | 44% | 62% |
| | | 5.9 | 7.5 | 128% | 1.6 | 27% | 86% | 222% | 122% |
| | | 4.9 | 5.6 | 115% | 2.7 | 55% | 96% | 187% | 119% |
| 広島 | 101 | 26.3 | 29.4 | 112% | 13.9 | 53% | 80% | 98% | 95% |
| | | 9.9 | 11.9 | 120% | 5.1 | 51% | 76% | 104% | 96% |
| | | 5.1 | 6.3 | 124% | 2.6 | 51% | 78% | 85% | 97% |
| | | 2.4 | 2.6 | 111% | 1.3 | 57% | 78% | 78% | 87% |

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 ① | 契約数量 ② | 契約比率 ②/① | 販売数量 ③ | 販売比率 ③/① | 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 | 31.3 | 26.5 | 85% | 12.2 | 39% | 79% | 68% | 74% |
| コシヒカリ | | 7.2 | 5.7 | 78% | 3.8 | 52% | 70% | 53% | 80% |
| ひとめぼれ | | 7.3 | 6.4 | 87% | 2.8 | 38% | 74% | 71% | 68% |
| きぬむすめ | | 7.5 | 6.6 | 89% | 2.4 | 32% | 93% | 80% | 84% |
| 徳島 | 100 | 3.5 | 2.6 | 75% | 2.2 | 63% | 74% | 51% | 86% |
| コシヒカリ | | 1.4 | 1.3 | 93% | 1.1 | 79% | 71% | 66% | 98% |
| あきさかり | | 1.7 | 1.0 | 55% | 0.8 | 45% | 77% | 36% | 76% |
| 香川 | 100 | 15.3 | 21.0 | 137% | 5.4 | 35% | 82% | 100% | 104% |
| コシヒカリ | | 4.1 | 6.0 | 146% | 2.2 | 54% | 78% | 100% | 112% |
| ヒノヒカリ | | 4.6 | 6.0 | 132% | 1.1 | 25% | 83% | 100% | 91% |
| あきさかり | | 3.1 | 4.0 | 128% | 1.1 | 34% | 83% | 100% | 84% |
| 愛媛 | 102 | 7.1 | 5.4 | 76% | 4.2 | 59% | 64% | 63% | 126% |
| コシヒカリ | | 2.5 | 2.2 | 89% | 2.2 | 86% | 65% | 63% | 158% |
| ヒノヒカリ | | 0.8 | 0.6 | 80% | 0.4 | 52% | 47% | 53% | 89% |
| あきたこまち | | 0.2 | 0.2 | 88% | 0.2 | 65% | 28% | 25% | 58% |
| 高知 | 100 | 7.3 | 7.2 | 99% | 6.9 | 95% | 80% | 90% | 86% |
| コシヒカリ | | 5.4 | 5.4 | 100% | 5.4 | 100% | 86% | 86% | 86% |
| ヒノヒカリ | | 0.8 | 0.5 | 65% | 0.6 | 75% | 59% | 64% | 73% |
| 福岡 | 98 | 41.0 | 39.1 | 95% | 17.3 | 42% | 79% | 101% | 123% |
| 夢つくし | | 11.9 | 12.7 | 107% | 6.7 | 56% | 72% | 101% | 119% |
| ヒノヒカリ | | 10.2 | 10.2 | 100% | 3.8 | 38% | 76% | 94% | 160% |
| 元気つくし | | 14.6 | 12.1 | 83% | 5.2 | 35% | 87% | 109% | 114% |
| 佐賀 | 99 | 27.9 | 27.2 | 97% | 9.9 | 36% | 85% | 176% | 118% |
| さがびより | | 12.4 | 12.4 | 100% | 2.6 | 21% | 91% | 270% | 124% |
| 夢しずく | | 9.0 | 9.1 | 101% | 4.4 | 49% | 83% | 149% | 130% |
| ヒノヒカリ | | 3.6 | 2.9 | 81% | 1.0 | 27% | 69% | 122% | 96% |
| 長崎 | 102 | 6.2 | 7.1 | 114% | 1.6 | 26% | 65% | 93% | 53% |
| にこまる | | 2.4 | 3.2 | 131% | 0.5 | 19% | 58% | 100% | 55% |
| なつほのか | | 1.5 | 1.9 | 125% | 0.2 | 16% | 68% | 97% | 30% |
| ヒノヒカリ | | 0.9 | 1.0 | 111% | 0.3 | 30% | 56% | 93% | 86% |
| 熊本 | 102 | 23.8 | 33.0 | 139% | 8.8 | 37% | 81% | 405% | 108% |
| ヒノヒカリ | | 7.8 | 2.4 | 31% | 2.4 | 31% | 71% | 105% | 105% |
| 森のくまさん | | 3.2 | 0.6 | 18% | 0.6 | 18% | 79% | 95% | 95% |
| コシヒカリ | | 4.4 | 2.8 | 63% | 2.8 | 63% | 87% | 94% | 94% |
| 大分 | 101 | 9.4 | 9.7 | 102% | 3.5 | 37% | 70% | 81% | 89% |
| ヒノヒカリ | | 3.8 | 3.6 | 95% | 1.1 | 28% | 64% | 73% | 80% |
| なつほのか | | 1.7 | 2.2 | 132% | 0.5 | 30% | ... | ... | ... |
| ひとめぼれ | | 1.3 | 1.4 | 107% | 0.5 | 41% | 69% | 78% | 84% |
| 宮崎 | 97 | 8.6 | 8.6 | 100% | 7.0 | 82% | 85% | 119% | 97% |
| コシヒカリ | | 4.4 | 4.4 | 100% | 4.4 | 100% | 96% | 96% | 96% |
| ヒノヒカリ | | 3.5 | 3.5 | 100% | 2.0 | 56% | 80% | 202% | 113% |
| 鹿児島 | 97 | 6.5 | 6.5 | 100% | 5.8 | 90% | 79% | 79% | 80% |
| ヒノヒカリ | | 1.5 | 1.5 | 100% | 1.0 | 62% | 73% | 73% | 69% |
| あきほなみ | | 0.6 | 0.6 | 100% | 0.6 | 88% | 63% | 63% | 68% |
| コシヒカリ | | 2.4 | 2.4 | 100% | 2.4 | 100% | 81% | 81% | 81% |
| 沖縄 | 105 | 1.1 | 1.1 | 100% | 1.1 | 98% | 94% | 94% | 98% |
| 全国① | 101 | 2,210 | 2,009 | 91% | 778 | 35% | 91% | 97% | 109% |
| 参考 | 前年同月(令和5年産)② | 2,440 | 2,067 | 85% | 712 | 29% | | | |
| | 前年同月差(①-②) | ▲230 | ▲58 | +6% | +66 | +6% | | | |

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 「-」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

(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 |
|-----|----------------------|-----------|------------|
| 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 | | | |

| 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 | | | | | 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 (稲藁酢 粗飼料用稲) | 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 | 32 | - | 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：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。