米に関するマンスリーレポート (令和5年4月号)



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

北海道 豚丼(ぶたどん)

主な伝承地域

主な使用食材

十勝地方

豚肉、米、ねぎ

歴史・由来・関連行事

明治時代末ごろから十勝地方では養豚業がはじまり、豚肉が食べ親しまれてきた。養豚業が盛んであった十勝地方の帯広市が「豚丼」発祥の地といわれている。厚切りの豚肉を砂糖醤油で味付けしたタレでからめ、ごはんの上にのせた「豚丼」は帯広市の名物料理となっている。

昭和初期に帯広市内の食堂で、炭火焼きした豚肉にうなぎの蒲焼き風のタレを使用した丼をつくったのが「豚丼」の発祥といわれている。当初は、農家や開拓者が汗を流し働く姿を見て、スタミナ料理を提供したいと思い、食材にうなぎを使おうと考えたものの、うなぎは高価で手に入りにくかった。そこで目を付けたのが、豚肉だった。当時は、十勝地方では養豚業が盛んにおこなわれていたこともあって、豚肉は身近で手に入りやすかったという。こうして帯広の地で誕生した「豚丼」は、いまでは全国でも知られるほど有名となった。

食習の機会や時季

地元では家庭料理としても食卓に並び、1年を通して幅広い世代に食べられている。十勝地方の飲食店でも広く提供されている。

飲食方法

主に豚肉はロースやバラ肉を使う。フライパンで豚肉を焼いた後、砂糖醤油のタレをからめていく。 トッピングの具材は白髪ねぎが多いが、グリンピースなどをのせる場合がある。薬味以外の余計な具材 が入っておらずいたってシンプルな料理。炭火で焼くとより一層香ばしくいただける。

材料(1人分)

豚肉(ロース)

150g

・【十勝豚丼のタレ】 醤油 大さじ2

長ねぎ 1/4本

・【十勝豚丼のタレ】 砂糖 大さじ1

・米(炊きあがったもの) 200g

・【十勝豚丼のタレ】 みりん大さじ1/2

作り方

- 1 長ねぎを適当な長さに切り、表面に切り込みを入れたら、中の芯をとる。表面を開いて繊維に沿って千切りにし、トッピング用の白髪ねぎをつくる。
- 2 豚肉は肉が丸まらないように、4~5ヶ所ほど筋切りをする。
- 3 フライパンに油を入れて熱し、肉を並べて焼く。脂身の周りが透明になってきたらひっくり返す。ひっくり返して8割ほど焼けたら、一度フライパンから取り出す。
- 4 肉を取り出したフライパンに分量のタレを入れ、少し煮詰める。
- 5 少しとろみが出てきたら、肉を再度フライパンに戻し、ひっくり返しながらタレを絡めていく。
- 6 肉にしっかり火が通って、照りが出てきたら取り出し、ごはんの上にのせる。 フライパンに残った汁を回しかける。最後に白髪ねぎをのせる。

出典:農林水産省「うちの郷土料理」

目 次 (令和5年4月号)

特集

1 米取引の事前契約の拡大に向けた取組について

特集-1

農林水産省(農産)HP

https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/jizenn.html

2 水田農業の未来を考える動画コンテンツの配信について

特集-6

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)

(2)産地別民間在庫の状況

(3)令和3・4年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

<u>- 在庫─Ⅰ</u> - 在庫−4

Evcel

在庫-5

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5,000½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4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
- (2)相対取引契約数量の推移
- (3)相対取引価格・数量(令和4年産米、産地品種銘柄別、令和5年2月分)(速報)
- (4)相対取引価格(月別·年産平均価格)(令和3·4年産米、産地品種銘柄別)(速報)
- 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和5年3月分)

米穀安定供給確保支援機構HP

https://www.komenet.jp/

価格-2 価格-3 Exco 価格-5 Exco 価格-7

価格-1

3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の収穫が始まる前に、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、年間の玄米の仕入量が5,000トン以上の全国出荷団体等からの報告を産地別に取りまとめたものです。例えば、契約数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、取引数量の多くを収穫前に契約し、あらかじめ販路を確保しているものといえ、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 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果(令和5年産) 農林水産省(農産)HP http://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html **契約-1**

2 令和5年産備蓄米の政府買入予定数量、政府買入れのスケジュール

契約-2

3 事前契約の取組状況

農林水産省(農産)HP

https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html

(1)近年の事前契約数量の推移(平成26年産~令和4年産)

契約−3

(2)令和3・4年産米の産地別事前契約の取組状況(令和5年2月末現在)(速報)

契約-5 E

4 令和4年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和5年2月末現在)(速報)

Excel

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/

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

3 消費者物価指数の推移

4 小売物価統計の推移

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 消費-9

6 小売価格の推移(POSデータ)

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 輸出入-3 (3) コメの輸出数量の2022年の主な増加要因

輸出入-4 (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

(5) 日本酒 (清酒) の輸出数量及び金額の推移 輸出入-5

(6) 包装米飯 (パックご飯) 等の輸出数量及び金額の推移 輸出入-6

(7) 米粉の輸出数量及び金額の推移 輸出入-7

(8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移 輸出入-8

2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について 輸出入-9

3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別) 輸出入-10

農林水産省(農産)HP https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html

4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和4年度) 輸出入-11

5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和4年度) 輸出入-12

6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和4年度) 輸出入-13

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 (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(3)令和4年産 都道府県別の生産状況

2 米加工品の状況 (1)主な米加工品の生産状況 主食外-3

(2) 令和2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-4

(3)加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移 主食外-5

3 酒造好適米の需給状況 (1)日本酒の出荷状況 主食外-6

(2)日本酒原料米の使用状況 主食外-6

主食外-7 (3)酒造好適米の生産量

(4)酒造好適米の需要量 主食外-7

「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。

今月の特集①

米取引の事前契約の拡大に向けた取組について

需要に応じた生産・販売に向けては、豊凶変動や価格変動リスクに対応しつつ、事前に販売先や販売する量等を見通すことができる事前契約の拡大が重要となります。

農林水産省は、事前契約の状況について調査を行うとともに、米取引の事前契約に 関する目標値等を設定しました。目標の達成に向け、事前契約の更なる拡大を推進し てまいります。

米取引の事前契約に関する調査結果(令和3年産及び4年産)

- 年間玄米取扱量500トン以上の集出荷業者の協力を得て、事前契約の状況について調査を実施。
- 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、3年産は28%、4年産は29%。
- このうち実需者と結びついたものの割合は、3年産は5%、4年産は3%。
 - 本調査にご協力いただいた集出荷業者の皆様に厚く御礼申し上げます。 -

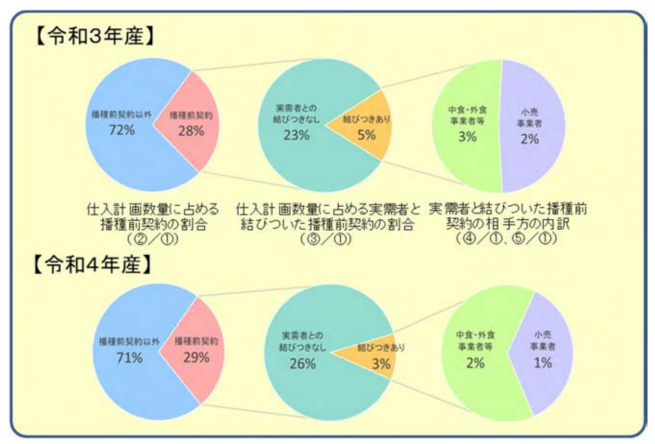
〇 播種前契約の数量

○播種前契約に対する販売実績

(単位: 千トン) 仕入計画 福種前契約 うち実得者との結びつき 年度 数量 数量 25 中食・外食等 小売 1 2 (3) 4 (5) 3年度 3,699 1,026 (28%) 89 (2%) 184 (5%) 95 (3%) 4年度 3,451 1,001 (29%) 108 (3%) 69 (2%) 40 (1%) ※ 0内は仕入計画数量に占める割合

令和3年産の播種前契約数量に占める 販売数量の割合は99%

〇 播種前契約の比率



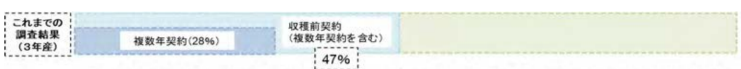
- 注1:調査対象は、年間取扱数量500トン以上の集出荷業者。
 - 2: 仕入計画数量は、卸売業者や小売事業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入(集荷)計画数量(見込含む)として調査。
 - 3:播種前契約数量は、生産年の3月末までに締結した事前契約(確認書等により販売数量が決定しているもの)の数量をいう。
 - 4:中食・外食等には、小売以外の実需者(学校給食や事業所給食など)との契約を含む。

米取引の事前契約をめぐる課題

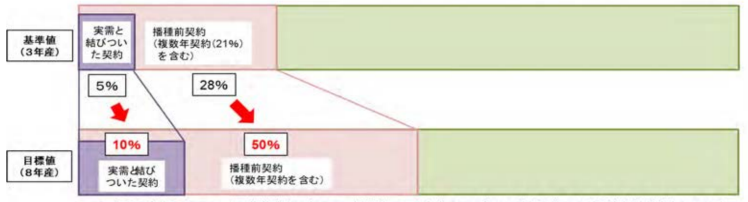
- 米の需要に応じた生産と販売を徹底していく観点からは、川下のニーズが作付に 反映されるよう、実需者等のニーズを生産に反映するための事前契約を拡大する とともに、播種前契約や複数年契約への転換を進めていくことが必要。
- また、集荷業者・卸売業者等の間の事前契約の質的向上を図るため、<u>生産者との</u> 出荷契約履行を確実なものとすることが必要。

米取引の事前契約に関する政策評価の測定指標の基準値及び目標値

- 〇 令和8年産において、
 - ・<u>播種前契約(複数年契約を含む)の比率</u>について、令和3年産における収穫前契約 (複数年契約を含む)の比率(47%)と同程度である50%に拡大。
 - ・実需と結びついた契約の比率について、上記と同程度の比率で、10%に拡大。



※ 年間取扱量5,000トン以上の集出荷業者において、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量の販売数量に対する比率。



※ 年間取扱量500トン以上の集荷業者において、播種前(3月末まで)において確認書等により販売数量が決定している数量の仕入計画数量に対する比率。

農林水産省では、需要に応じた生産・販売に向けて効果のある事前契約の内容等について研究・検討し、事前契約に基づく米取引の拡大を図るため、「米取引の事前契約研究会」を 開催しています。

米取引の事前契約研究会に関する資料は農林水産省HPから御覧いただけます。

https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/jizenn.html

事前契約のススメ

一 今後とも安定した米取引を実現するために 一

今こそ、事前契約が大切です!

- 主食用米の国内消費量の減少は、人口減少により今後も続きます。
- こうした状況下で産地が取り組むべきことは、<u>あらかじめ販路を確保して</u> <u>売れ残りを発生させない</u>ことです。

計画的な生産を行う 重要性が高まっているんだね



消費者が求めるニーズをつかみましょう!

● 主食用米の消費量が減少している一方、<u>消費者ニーズの多様化</u>が進んでいます。

家庭内消費から中食・外食での消費へ

中食·外食 15.2% 昭和60年度 家庭内食 84.8% 消費者が精米購入時に重視するポイント(例)

- ▶ 美味しさで有名になっている産地や品種
- ▶ 減農薬などこだわりのある栽培方法
- ▶ お得感のある価格
- ▶ 食べ比べがしやすい**少量包装**

● 多様化するニーズの中で「売れ残り」を発生させないためには 産地では、<u>各流通段階の事業者の意向を適切にキャッチし、</u> 生産に反映することが大切です。

安定取引を可能とする有効な手法が事前契約です!

産地

生産する米を確実に販売し 生産者の経営安定を図りたい 卸売業者・実需者

多様なニーズに対応できる米を安定的 に調達、消費者に提供・販売したい

生産者の場合



今でも JAと出荷契約しているし、豊作で多く作りすぎても全量 引き取ってもらえるよ。逆に、不作で出来秋に高い価格になれば、 買い取る業者はいくらでもいるから、そこに売ればいいしさ!

● 誰にどれくらい需要があるかなんて知らないし、事前契約なんて面倒! **先のことまで約束するなんて むしろ高リスク!**

B生産者

- いやいや、毎年の米価ばかり気にして売り先を変えるのは不安定だし、 **米価変動に左右されない安定した経営環境を作ることが、 一番大事**なことだよね。
- そのためには、実需者と結び付いたJAや集出荷業者と播種前に 出荷契約を結んで、契約内容をしっかり守ることが重要だと思う。 そうすれば、主食用米以外への作付転換の判断にも役立つよ。

ポイント解説

- 出荷契約であっても「契約」である以上、確実に履行しなければならず、A生産者のような行為は本来、許されないものです。
- 安定した経営環境を作るために必要なことは、目先の損得だけにとらわれず 生産者から実需者まで顔が見える安定的な取引関係を構築することが重要です。 具体的には、
 - ① 事前契約を行う必要性についての理解を深め、
 - ② 誰が買い手となっていて、どのように消費者に渡るのかを認識し、
 - ③ 消費者のニーズを踏まえ、品種選定、栽培方法など どのような 生産を行えばよいのかを考え、
 - ④ ニーズに応えるよう、事前契約を確実に履行する

ことが必要です。

JA・集出荷業者の場合



A集出荷業者

- 作柄次第で実際の生産量も価格も変動するし、生産者がどれだけ 出荷してくるか分からないのに、事前に契約で取り決めるのは難しいよね。
- 売り先とは口約束だけど、毎年のオファーもそれなりだし、 長年付き合いのある売り先も多いから、事前契約とか頑張って始める 必要性を感じないな。



B集出荷業者

- いやいや、今までだって**口約束から状況が変わったこともあった**し、 しっかり販路を確保しておきたいな。
- 作柄の変動は避けられないけど、何とか工夫すれば**お互いに合意した 取引**ができるんじゃないかな。

ポイント解説



- JA・集出荷業者と、流通(米穀卸売)業者や実需者との事前契約においては、 ニーズに即した数量を契約し、確実に取引することが重要ですが、作柄変動など いかんともしがたいリスクが存在します。
- このようなリスクに対応するため、以下のような契約事項を盛り込んでいる事例があります。
 - 収穫後、契約数量を基準として、**作柄変動を踏まえ協議した数量**を取引数量 とする。
 - **面積契約**し、収穫された米の全量を取引数量とする。



- 生産者との出荷契約では、作柄変動によらない恣意的な理由によって引取数量が変動 するリスクに対応するため、以下のような契約事項を盛り込んでいる事例があります。
 - 実需者のニーズに基づいて、あらかじめ生産者に出荷依頼数量を提示し、 これを超える出荷数量分については、生産者への支払金額を低くする など差を設ける。
 - JA・集出荷業者の皆さんは、販売先のニーズを的確に 生産者へ伝達することが重要な役割の一つです。
 - このような役割をしっかり果たすことで、売れ残りが 発生しないように取り組んでいきましょう。

■ 今月の特集② ▮

水田農業の未来を考える **動画コンテンツ**の配信について

昨年は 計2.2万回 再生!

令和5年産の作付計画や中長期的な産地づくりの方針などを検討する際に必要となる、 水田農業の取組方針や、飼料用米の支援のあり方、米の輸出、麦、大豆などの各品目の 需給動向などの情報を解説動画として配信しています。

地域における産地づくりの話し合いの際などに是非ご活用ください。

(新たに野菜の需給動向等に関する動画を公開しました。)

YouTube(MAFFチャンネル)に公開中!ぜひご視聴ください!

https://www.youtube.com/playlist?list=PLMvvhD9xvwflSmCIHpzqYA8sDr6w3Sfcl



- 1-1. 令和5年産に向けた水田農業の取組方針
- 1-2. 畑地化支援について
- 1-3. 令和 5 年度**水田関連予算**

【企画課水田農業対策室長】 木村 崇之



2.米の輸出をめぐる状況ついて

【企画課 戦略的輸出事業者対策班】 課長補佐

富吉 要一郎

with 木村室長

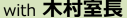


6.野菜の需給動向等について

New!

【園芸作物課 園芸流通加工第1班】 課長補佐

坂東 樹





3.米粉をめぐる状況ついて

【穀物課 新用途米穀推進班】 課長補佐 小俣 範雄

with 木村室長



7.果樹の需給動向について

【園芸作物課 果樹振興班】 課長補佐

淺野 真宏

with 木村室長



4.需要に応じた麦生産

【貿易業務課 消費流通第2班】

課長補佐 藤田 倫康 【穀物課 麦牛産班】 課長補佐福田 満

with 木村室長



8.土づくり(地力増進作物)・有機農業

【農業環境対策課 総括及び総務班】 課長補佐 永田 一穂

with 木村室長



5.大豆の需要について

【穀物課 豆類班】 課長補佐

佐々木 敏晃

with 木村室長



9.水田における飼料作物(青刈りとうもろこし等)

の生産拡大について

【畜産局飼料課 飼料生産振興班】 課長補佐 with

齋藤 将司 木村室長





1 米の民間在庫情報

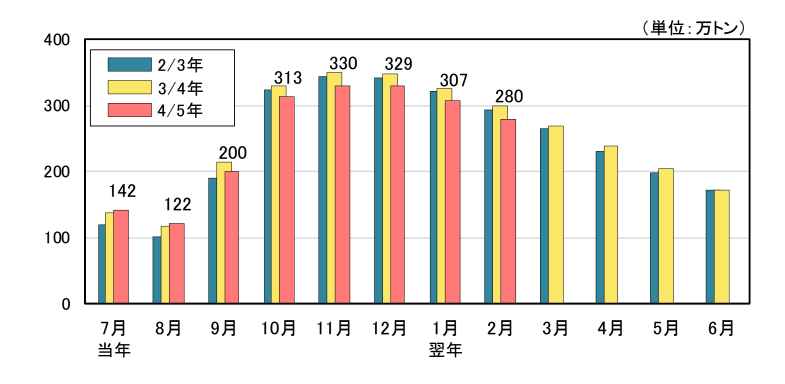
1 民間在庫の推移

(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5年2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▲19万トンの280万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差
 ▲20万トンの236万トン、販売段階で+1万トンの44万トンとなっている。
 - ※ 産地別の在庫量は、「在庫-5」以降を参照。



【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)

| | - | - | - | | | | - | | | (- | 単位∶力≤ | ムホトン) |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| | 当年 | | | | | | 翌年 | | | | | |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| 28/29年 | 114 | 93 | 177 | 314 | 338 | 329 | 306 | 282 | 248 | 212 | 177 | 141 |
| 対前年差 | ▲ 16 | ▲ 19 | ▲ 7 | ▲ 7 | ▲ 3 | ▲ 8 | ▲ 8 | ▲ 6 | ▲ 6 | ▲ 5 | ▲ 7 | ▲ 7 |
| 28 年 産 米 | 1 | 14 | 122 | 267 | 299 | 299 | 284 | 264 | 233 | 201 | 167 | 135 |
| 1 年 古 米 (27 年 産) | 104 | 72 | 48 | 38 | 30 | 22 | 16 | 12 | 9 | 7 | 5 | 4 |
| 29/30年 | 108 | 88 | 155 | 283 | 315 | 311 | 288 | 263 | 234 | 201 | 167 | 134 |
| 対前年差 | ▲ 6 | ▲ 5 | ▲22 | ▲30 | ▲22 | ▲18 | ▲18 | ▲18 | ▲13 | ▲ 11 | ▲ 10 | ▲ 6 |
| 29 年 産 米 | 1 | 15 | 104 | 241 | 282 | 287 | 270 | 249 | 223 | 192 | 160 | 129 |
| 1 年 古 米 (28 年 産) | 103 | 71 | 48 | 38 | 29 | 20 | 14 | 11 | 8 | 6 | 5 | 4 |
| 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 | 200 | 313 | 330 | 329 | 307 | 280 | | | | |
| 対前年差 | +3 | +4 | ▲ 14 | ▲ 17 | ▲21 | ▲20 | ▲ 19 | ▲ 19 | | | | |
| 4 年 産 米 | 1 | 12 | 113 | 237 | 264 | 274 | 260 | 241 | | | | |
| 1 年 古 米 (3 年 産) | 124 | 94 | 71 | 58 | 49 | 40 | 32 | 26 | | | | |

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、4/5年であれば、令和4年7月~5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】

| | | | | | | | | | | 1) | 单位:万字 | 米トン) |
|-------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | 当年 | ۰. | | 40.5 | | 10 = | 翌年 | ۰. | . = | | | . = |
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| 28/29年 | 89 | 70 | 145 | 261 | 284 | 276 | 260 | 236 | 201 | 170 | 142 | 112 |
| 対前年差 | ▲16 | ▲20 | ▲ 12 | ▲ 17 | ▲ 11 | ▲16 | ▲13 | ▲ 12 | ▲ 9 | ▲ 7 | ▲ 7 | ▲ 5 |
| 28 年 産 米 | 1 | 11 | 108 | 239 | 268 | 265 | 252 | 230 | 197 | 167 | 139 | 111 |
| 1 年 古 米 (27 年 産) | 84 | 56 | 35 | 19 | 14 | 9 | 6 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 29/30年 | 84 | 66 | 124 | 231 | 262 | 257 | 240 | 218 | 186 | 158 | 130 | 103 |
| 対前年差 | ▲ 4 | ▲ 4 | ▲21 | ▲30 | ▲23 | ▲ 19 | ▲20 | ▲ 18 | ▲ 14 | ▲13 | ▲ 12 | ▲ 9 |
| 29 年 産 米 | 0 | 11 | 89 | 211 | 247 | 248 | 233 | 213 | 183 | 155 | 128 | 102 |
| 1 年 古 米 (28 年 産) | 83 | 54 | 34 | 19 | 13 | 9 | 6 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 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 | 97 | 166 | 263 | 278 | 277 | 260 | 236 | | | | |
| 対前年差 | +10 | +8 | ▲12 | ▲ 14 | ▲20 | ▲19 | ▲ 19 | ▲20 | | | | |
| 4 年 産 米 | 0 | 9 | 98 | 209 | 232 | 240 | 229 | 210 | | | | |
| 1 年 古 米 (3 年 産) | 103 | 78 | 58 | 44 | 36 | 29 | 24 | 19 | | | | |

[※]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】

| | | | | | | | | | | <u>í</u>) | 单位:万玄 | <u> </u> |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|------------|
| | 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 |
| 28/29年 | 25 | 24 | 32 | 53 | 53 | 53 | 46 | 45 | 47 | 42 | 35 | 29 |
| 対前年差 | +1 | +1 | +5 | +10 | +8 | +8 | +5 | +7 | +3 | +2 | ±0 | ▲2 |
| 28 年 産 米 | 0 | 3 | 14 | 28 | 31 | 35 | 31 | 33 | 37 | 34 | 28 | 25 |
| 1 年 古 米 (27 年 産) | 19 | 16 | 13 | 20 | 17 | 13 | 9 | 7 | 6 | 4 | 3 | 3 |
| 29/30年 | 23 | 22 | 31 | 52 | 54 | 54 | 48 | 45 | 48 | 44 | 37 | 31 |
| 対前年差 | ▲2 | ▲ 1 | ▲ 1 | ±0 | +1 | +1 | +3 | ±0 | +1 | +2 | +2 | +2 |
| 29 年 産 米 | 0 | 4 | 15 | 30 | 35 | 39 | 37 | 36 | 40 | 37 | 32 | 28 |
| 1 年 古 米 (28 年 産) | 20 | 16 | 13 | 20 | 16 | 12 | 8 | 7 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 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 | | | | |
| 対前年差 | ▲ 6 | ▲4 | ▲ 3 | ▲ 3 | ▲1 | ▲1 | +1 | +1 | | | | |
| 4 年 産 米 | 0 | 3 | 15 | 28 | 32 | 34 | 31 | 31 | | | | |
| 1 年古米(3 年産) | 20 | 17 | 13 | 15 | 13 | 11 | 8 | 7 | | | | |

[※]本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

| | | | | | | | | | 里1 | 立:千玄米トン |
|----|---------------|--------------|---------------------|--------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------|----------------|-----------------|
| | | 4 年 | 4年 | 5 年 | 44 44 /T | 44.45.7 - | 5年 | | ₩ <i>F</i> | ┶┷左 |
| | | 1月 | 2月 | 1月 | 対前年 同月差 | 対前年 同月比 | 2 月 | 対前月差 | 対前年 同月差 | 対前年 |
| | | | | | | | | (7)-(C) (2) | | 同月比 |
| | | ① (千玄米トン) | ② (千玄米トン) | ③ (千玄米トン) | (千玄米トン) | (%) | ⑥ (千玄米トン) | ⑦=⑥-③ (千玄米トン) | (千玄米トン) | 9=6/2 (%) |
| 北 | 海道 | | 350. 1 | 324. 1 | ▲ 59. 1 | ▲ 15. 4% | 295. 8 | ▲ 28. 3 | ▲ 54. 3 | ▲ 15.5% |
| 青 | 森 | | 131. 4 | 141.8 | ▲ 10.1 | ▲ 6. 7% | 125. 1 | ▲ 16. 7 | ▲ 6.3 | ▲ 4.8% |
| 岩 | 手 | | | 147. 2 | ▲ 12. 7 | ▲ 7.9% | 131.8 | ▲ 15.4 | ▲ 17.3 | ▲ 11.6% |
| 岩宮 | | | 200. 9 | 172. 4 | ▲ 29.3 | ▲ 14.5% | 172. 3 | ▲ 0.1 | ▲ 28.6 | ▲ 14.3% |
| 秋 | 田 | | 250. 4 | 230. 8 | ▲ 45.6 | ▲ 16.5% | 205. 3 | ▲ 25. 5 | ▲ 45.1 | ▲ 18.0% |
| 山 | 形 | | 192. 5 | 180. 7 | ▲ 19. 7 | ▲ 9.8% | 168. 0 | ▲ 12.8 | ▲ 24.5 | ▲ 12. 7% |
| 福 | 島 | | 158. 3 | 160. 7 | ▲ 13. 7 | ▲ 7.9% | 146. 9 | ▲ 13.8 | ▲ 11.3 | ▲ 7.2% |
| 茨 | 城 | | 114. 9 | 130.8 | ▲ 2.6 | ▲ 1.9% | 116. 9 | ▲ 13.9 | + 2.1 | + 1.8% |
| 栃 | 木 | 183. 9 | 173. 9 | 156. 8 | ▲ 27.0 | ▲ 14. 7% | 147. 7 | ▲ 9.1 | ▲ 26. 2 | ▲ 15.1% |
| 群 | 馬 | 24. 1 | 17. 0 | 29. 8 | + 5.7 | + 23.7% | 22. 1 | ▲ 7.8 | + 5.1 | + 29.8% |
| 埼 | 玉 | 37. 1 | 36. 1 | 40. 1 | + 3.0 | + 8.0% | 36.0 | ▲ 4.1 | ▲ 0.1 | ▲ 0.4% |
| 千 | 葉 | 80.0 | 73. 2 | 62. 6 | ▲ 17. 4 | ▲ 21. 7% | 56. 1 | ▲ 6.5 | ▲ 17.1 | ▲ 23.4% |
| 東 | 京 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | + 0.0 | _ | 0.0 | 0.0 | + 0.0 | - |
| 神 | 奈 川 | | 1.6 | 2. 2 | + 0.5 | + 27.4% | 1. 9 | ▲ 0.3 | + 0.4 | + 23.5% |
| 山 | 梨 | | 4. 1 | 4. 7 | + 0.3 | + 5.6% | 4. 4 | ▲ 0.4 | + 0.3 | + 6.2% |
| 長 | 野 | | 59. 6 | 68. 4 | + 2.2 | + 3.3% | 61.1 | ▲ 7.3 | + 1.5 | + 2.5% |
| 静 | 岡 | | 13. 1 | 17. 0 | + 2.3 | + 15.5% | 15. 2 | ▲ 1.8 | + 2.1 | + 16.5% |
| 新 | 潟 | 241. 4 | 215. 9 | 242. 9 | + 1.5 | + 0.6% | 220. 3 | ▲ 22.6 | + 4.4 | + 2.1% |
| 富 | 山 | 88. 9 | 81.8 | 87. 6 | ▲ 1.3 | ▲ 1.5% | 80.8 | ▲ 6.8 | ▲ 1.0 | ▲ 1.2% |
| 石 | Щ | 61.1 | 55. 0 | 63.0 | + 1.9 | + 3.1% | 56. 9 | ▲ 6.1 | + 1.9 | + 3.5% |
| 福 | 井 | 54. 0 | 48. 1 | 50. 3 | ▲ 3. 7 | ▲ 6.9% | 44. 6 | ▲ 5. 7 | ▲ 3.5 | ▲ 7. 2% |
| 岐 | 阜 | 27. 5 | 26. 3 | 31. 3 | + 3.8 | + 14.0% | 29. 9 | ▲ 1.5 | + 3.6 | + 13.5% |
| 愛 | 知 | 36. 1 | 32. 7 | 37. 7 | + 1.6 | + 4.3% | 34. 0 | ▲ 3.7 | + 1.3 | + 4.1% |
| Ξ | 重 | 36. 1 | 33. 3 | 35. 3 | ▲ 0.9 | ▲ 2.4% | 30. 7 | ▲ 4.5 | ▲ 2.6 | ▲ 7. 7% |
| 滋 | 賀 | 57. 4 | 51.8 | 53. 9 | ▲ 3.5 | ▲ 6. 2% | 50. 2 | ▲ 3.6 | ▲ 1.5 | ▲ 2.9% |
| 京 | 都 | | 10. 1 | 11. 6 | + 0.4 | + 3.2% | 10. 6 | ▲ 1.0 | + 0.6 | + 5.5% |
| 大 | 阪 | | 1.5 | 2. 3 | + 0.7 | + 40.2% | 2. 2 | ▲ 0.2 | + 0.6 | + 40.8% |
| 兵 | 庫 | 38. 5 | 35. 8 | 40. 8 | + 2.3 | + 5.9% | 38. 5 | ▲ 2. 2 | + 2.7 | + 7.6% |
| 奈 | 良 | 9. 1 | 8. 6 | 11. 7 | + 2.6 | + 28.2% | 11.1 | ▲ 0.6 | + 2.5 | + 29.3% |
| 和 | 歌山 | 1.0 | | 2. 6 | + 1.6 | + 167.1% | 2. 5 | ▲ 0.1 | + 1.6 | + 173.6% |
| 鳥 | 取 | | 31. 1 | 29. 1 | ▲ 4.4 | ▲ 13.0% | 26. 5 | ▲ 2.6 | ▲ 4.6 | ▲ 14. 7% |
| 島 | 根 | | | 29. 8 | | + 0.1% | 27. 0 | ▲ 2.9 | ▲ 0.3 | ▲ 1.2% |
| 畄 | 山 | | | 42. 6 | | ▲ 1.5% | 38. 4 | ▲ 4.2 | + 0.2 | + 0.6% |
| 広 | 島 | | | 40. 1 | + 4.1 | + 11.4% | 36. 8 | ▲ 3.3 | + 3.8 | + 11.4% |
| 山 | | | | 38. 9 | + 7.1 | + 22.2% | 35. 9 | ▲ 3.0 | + 5.9 | + 19.6% |
| 徳 | 島 | | | 9. 6 | | ▲ 9.3% | 8. 2 | ▲ 1.4 | ▲ 1.0 | ▲ 10.9% |
| 香 | JII | | | 17. 5 | | ▲ 27.5% | 15. 9 | ▲ 1.6 | ▲ 7.3 | ▲ 31.4% |
| 愛 | 媛 | _ | | 15. 5 | | | 14. 5 | ▲ 0.9 | + 4.1 | + 39.7% |
| 高 | 知 | | 7. 9 | 9. 7 | + 0.9 | | 8. 6 | ▲ 1.0 | + 0.8 | + 9.5% |
| 福 | 岡 | | | 71. 7 | + 7.4 | | 66. 5 | ▲ 5.3 | + 6.0 | + 10.0% |
| 佐 | 賀 | | | 31.6 | | + 6.9% | 31.0 | ▲ 0.6 | + 1.3 | + 4.2% |
| 長 | 崎 | | | 10.0 | | + 1.5% | 9.0 | ▲ 1.0 | ▲ 0.2 | ▲ 2.5% |
| 熊 | 本 | | | 52. 5 | | + 12. 2% | 46. 7 | ▲ 5.8 | + 3.2 | + 7.3% |
| 大 | 分 | | | 20. 3 | | + 4.9% | 18. 4 | ▲ 1.9 | + 0.4 | + 2.5% |
| 宮 | <u>崎</u> | ł | | 14. 6 | | + 2.3% | 13. 3 | ▲ 1.3 | + 0.6 | + 5.0% |
| 鹿 | 児 島 | | | 24. 4 | | | 23. 2 | ▲ 1.2 | + 1.9 | + 8.8% |
| 沖 | 縄 | | | 0.2 | | ▲ 24.5% | 0.1 | 0.0 | ▲ 0.1 | ▲ 30.1% |
| 全 | 国 | | 299万トシ | 307万♭> | ▲ 19万5 | ▲ 5. 7% | 280万5 | ▲ 26万℃ | ▲ 19万♭ | ▲ 6.3% |

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 2 山何段間は、王成、足が近の足、の子 2500トン以上)である。 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3・4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・壬女米トン)

| _ (- | ᄟ | <u>運道から秋田)</u> | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | (単位:† | <u>玄米トン)</u> |
|----------|----|--------------------------|----------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----|-------|--------------|
| | | | 4年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 5年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 出花 | 青+販売段階 | 158.7 | 125.1 | 198.5 | 314.0 | 331.4 | 342.0 | 324.1 | 295.8 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 104.0 | 232.8 | 263.6 | 285.5 | 277.7 | 257.4 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 139.1 | 107.3 | 78.9 | 69.2 | 57.4 | 47.8 | 39.0 | 32.1 | | | | |
| 北 | | 出荷段階 | 134.6 | 105.1 | 173.4 | 265.5 | 282.3 | 283.2 | 270.9 | 237.9 | | | | |
| 海 | | 4 年 産 米 | | | 92.1 | 199.2 | 225.5 | 237.0 | 232.3 | 205.4 | | | | |
| 道 | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 118.2 | 89.9 | 67.9 | 56.2 | 47.9 | 39.0 | 32.2 | 27.0 | | | | |
| | | 販売段階 | 24.1 | 20.0 | 25.1 | 48.5 | 49.1 | 58.7 | 53.2 | 57.8 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 11.9 | 33.7 | 38.1 | 48.5 | 45.4 | 52.1 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 20.9 | 17.4 | 11.1 | 13.1 | 9.5 | 8.8 | 6.8 | 5.1 | | | | |
| | 出花 | 하+販売段階 | 63.7 | 48.9 | 57.8 | 132.3 | 149.2 | 147.1 | 141.8 | 125.1 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 21.6 | 102.7 | 122.9 | 127.0 | 126.8 | 114.1 | | | | |
| | _ | 1 年 古 米 (3 年 産) | 50.1 | 36.2 | 24.5 | 18.9 | 14.9 | 11.0 | 7.8 | 5.3 | | | | |
| = | | 出荷段階 | 53.0 | 39.4 | 50.4 | 118.2 | 131.6 | 129.3 | 126.5 | 109.9 | | | | |
| 青森 | | 4 年 産 米 | | | 21.2 | 95.4 | 113.4 | 115.5 | 115.7 | 101.8 | | | | |
| " | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 40.5 | 27.8 | 18.6 | 13.5 | 10.7 | 7.5 | 5.2 | 3.3 | | | | |
| | | 販売段階 | 10.8 | 9.5 | 7.3 | 14.1 | 17.7 | 17.8 | 15.3 | 15.2 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 0.4 | 7.3 | 9.6 | 11.5 | 11.0 | 12.3 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 9.6 | 8.4 | 5.9 | 5.4 | 4.2 | 3.6 | 2.6 | 2.0 | | | | |
| | 出花 | 前+販売段階 | 80.5 | 66.5 | 58.4 | 129.0 | 135.5 | 160.9 | 147.2 | 131.8 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 7.4 | 83.1 | 98.0 | 128.0 | 120.2 | 110.1 | | | | |
| | - | 1年古米(3年産) | 76.4 | 63.1 | 48.3 | 43.7 | 36.0 | 31.9 | 26.2 | 21.1 | | | | |
| 岩 | | 出荷段階 | 72.9 | 59.1 | 52.1 | 115.0 | 121.1 | 145.6 | 134.8 | 120.8 | | | | |
| 手 | | 4 年 産 米 | | | 6.6 | 76.2 | 89.3 | 119.1 | 112.1 | 101.9 | | | | |
| | - | 1年古米(3年産) | 69.6 | 56.4 | 43.3 | 37.1 | 30.7 | 25.9 | 22.1 | 18.4 | | | | |
| | | 販売段階 | 7.7 | 7.3 | 6.3 | 13.9 | 14.4 | 15.2 | 12.3 | 10.9 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 0.7 | 6.9 | 8.7 | 8.9 | 8.0 | 8.1 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 6.8 | 6.7 | 5.0 | 6.6 | 5.3 | 6.0 | 4.1 | 2.6 | | | | |
| | 出在 | 前+販売段階 ┌────── | 112.7 | 92.5 | 109.0 | 184.9 | 182.3 | 178.9 | 172.4 | 172.3 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.0 | 32.1 | 118.9 | 125.5 | 132.2 | 134.6 | 142.6 | | | | |
| | lг | 1年古米(3年産) | 97.8 | 79.0 | 64.5 | 54.6 | 46.8 | 38.1 | 30.4 | 23.5 | | | | |
| 宮 | | 出荷段階 | 98.8 | 80.4 | 96.1 | 164.5 | 162.3 | 158.7 | 154.8 | 157.1 | | | | |
| 城 | | 4 年 産 米 | 25.7 | 00.7 | 28.9 | 107.8 | 113.8 | 119.2 | 122.7 | 132.0 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 85.7 | 68.7 | 56.5 | 46.9 | 40.1 | 32.2 | 25.7 | 19.5 | | | | |
| | | 販売段階 4 年 産 米 | 14.0 | 12.1 | 12.9 | 20.4 | 19.9 | 20.3 | 17.6 | 15.2 | | | | |
| | | 4 年 産 米 1 年 古 米 (3 年 産) | 12.1 | 0.0 | 3.2 | 11.1 7.6 | 11.7 | 13.1 5.9 | 11.9 4.7 | 10.5 | | | | |
| | 山才 | 前+販売段階 | | 10.3 | 8.1 | | 6.8 | | | 4.0 | | | | |
| | 1 | 4 年 産 米 | 108.2 | 79.7 | 118.8 | 257.8 209.8 | 267.3 223.8 | 256.1 219.3 | 230.8 198.9 | 205.3 177.6 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 94.0 | 66.8 | 42.7 | 37.0 | 33.1 | 27.3 | 23.7 | 21.0 | | | | |
| | [| 出荷段階 | 93.1 | 65.8 | 107.3 | 237.7 | 245.9 | 234.5 | 212.4 | 188.3 | | | | |
| 秋 | | 4 年 産 米 | 50.1 | 00.0 | 61.9 | 198.7 | 209.8 | 203.8 | 185.5 | 164.9 | | | | |
| 田 | | 1年古米(3年産) | 81.8 | 55.2 | 35.4 | 29.4 | 27.0 | 22.6 | 19.9 | 17.5 | | | | |
| | | 販売段階 | 15.1 | 13.9 | 11.6 | 20.1 | 21.4 | 21.5 | 18.4 | 17.0 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | . 3.0 | 2.7 | 11.1 | 14.0 | 15.5 | 13.4 | 12.7 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 12.1 | 11.6 | 7.3 | 7.7 | 6.0 | 4.7 | 3.8 | 3.4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注: 1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米(醸造用玄米を含む。)の月末在庫量(玄米換算)の値である。
2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の玄米仕入量が500トン以上)である。
3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者(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) 4年 5年 8月 9月 10月 11月 12月 3月 7月 1月 2月 4月 5月 6月 出荷+販売段階 92.2 70.8 81.5 173.6 188.3 196.7 180.7 168.0 0.0 29.2 132.8 155.7 171.4 160.5 152.9 1年古米(3年産) 88.3 67.4 49.3 38.3 30.5 23.7 19.1 14.3 出荷段階 158.1 172.4 154.7 81.2 60.8 71.7 179.3 165.9 H 産 28.0 124.4 146.0 159.7 150.0 143.2 形 1 年 古 米 (3 年 産) 79.2 59.0 42.1 32.3 25.1 18.5 15.0 10.8 販売段階 11.0 10.0 9.7 15.4 15.9 17.4 14.9 13.3 4 年 産 0.0 1.2 8.4 9.7 11.7 10.5 9.7 7.3 1 年 古 米 (3 年 産) 8.4 4.1 9.2 6.0 5.5 5.2 3.4 出荷+販売段階 81.0 63.6 63.7 169.8 176.7 172.8 160.7 146.9 4 年 産 0.0 13.7 130.5 140.9 146.3 141.1 133.6 1 年 古 米 (3 年 産) 75.0 58.9 46.1 36.0 33.1 24.2 17.9 11.8 出荷段階 61.8 48.7 51.8 140.4 137.6 134.8 126.2 113.0 福 4 年 産 108.0 13.0 115.9 119.1 122.4 117.6 島 1 年 古 米 (3 年 産) 57.5 45.4 36.1 22.2 16.7 10.8 7.4 4.0 販売段階 19.2 14.9 11.8 29.4 39.1 38.0 34.5 34.0 0.0 0.7 14.6 21.9 23.9 23.4 25.5 1 年 古 米 (3 年 産) 17.5 13.5 10.0 13.8 16.4 13.3 10.4 7.8 出荷+販売段階 48.2 54.9 134.2 149.5 148.0 140.5 116.9 130.8 18.7 104.5 124.6 126.0 120.5 112.2 99.4 1 年 古 米 (3 年 産) 22.1 17.7 15.2 13.3 12.0 11.1 39.2 27.8 出荷段階 38.8 34.9 102.2 115.0 115.0 108.5 102.6 92.3 芬 4 年 12.0 79.6 95.4 97.0 91.9 86.7 77.1 産 城 1 年 古 米 (3 年 産) 27.2 19.7 15.9 13.2 11.9 10.7 10.0 9.4 販売段階 13.3 16.1 32.0 34.5 33.1 31.9 28.3 24.7 4 年 産 6.7 24.9 29.2 29.0 28.6 25.5 22.3 1年古米(3年産) 11.9 8.1 6.1 4.5 3.3 2.6 1.9 1.6 出荷+販売段階 100.2 82.8 129.7 161.4 171.9 167.7 156.8 147.7 4 年 産 0.0 60.7 101.8 122.4 127.4 122.7 117.5 1 年 古 米 (3 年 産) 80.1 64.3 51.8 43.6 34.6 26.4 21.5 18.4 出荷段階 83.6 69.2 112.0 137.2 147.2 144.7 136.6 128.1 栃 4 年 産 0.0 53.8 88.2 106.7 111.1 107.3 102.1 木 1年古米(3年産) 65.9 52.4 42.0 33.6 26.5 20.5 17.5 14.7 販売段階 16.6 13.6 17.7 24.7 23.0 24.2 20.2 19.6 0.0 7.0 13.6 15.8 16.3 15.4 15.4 1年古米(3年産) 11.9 9.9 10.0 5.9 4.0 3.7 14.2 8.1 出荷+販売段階 10.7 10.0 19.7 29.2 29.8 22.1 10.9 9.2 4 年 産 0.0 1.2 12.9 24.1 25.0 17.7 1 年 古 米 (3 年 産) 7.7 5.7 4.5 3.0 2.7 2.3 8.2 8.1 出荷段階 8.9 8.5 7.6 7.0 16.9 26.3 26.9 18.1 群 4 年 産 1.0 12.0 22.6 23.5 15.0 馬 1 年古 米 (3 年 産) 7.0 6.6 5.9 4.4 3.3 2.0 1.7 1.6 販売段階 1.9 2.2 2.4 2.1 2.7 2.9 3.0 3.9 4 年 産 0.0 0.2 1.0 1.4 1.5 2.7 1 年 古 米 (3 年 産) 0.7 1.3 1.6 1.8 1.2 1.0 1.4 0.9 出荷+販売段階 16.5 14.2 21.7 34.1 42.7 42.1 40.1 36.0 4 年 産 0.5 10.3 22.9 32.8 33.3 32.1 29.1 1 年 古 米 (3 年 産) 10.9 8.9 13.6 9.0 7.9 6.9 6.2 5.3 出荷段階 14.2 12.0 18.0 27.3 35.1 34.0 32.7 29.5 埼 4 年 産 0.1 8.4 18.4 26.8 26.5 25.8 23.3 玉 1年古米(3年産) 11.4 9.2 7.3 6.8 6.2 5.6 5.2 4.6 販売段階 7.6 6.5 2.3 2.2 3.7 6.8 8.1 7.4 0.4 1.9 4.5 5.9 6.3 5.8 1 年 古 米 (3 年 産) 1.6 0.7

1.7

1.6

1.2

1.0

2.2

| (- | 千芽 | きから静岡) | | | | | | | | | | | (単位:千 | - 玄米トン) |
|----|-------|------------------|----------|------|------|------|------|------|----------|------|----|----|-------|---------|
| | | | 4年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 5年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 出社 | 岢+販売段階 | 21.4 | 48.6 | 88.6 | 85.0 | 78.7 | 70.4 | 62.6 | 56.1 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 0.0 | 33.4 | 75.9 | 74.3 | 68.8 | 61.9 | 54.9 | 49.2 | | | | |
| | | 1 年古 米 (3 年 産) | 9.1 | 4.0 | 2.2 | 1.6 | 1.3 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | | | | |
| _ | | 出荷段階 | 13.2 | 39.4 | 73.8 | 71.1 | 66.9 | 59.8 | 54.0 | 48.4 | | | | |
| 千葉 | | 4 年 産 米 | | 30.3 | 65.4 | 63.7 | 59.7 | 53.2 | 47.7 | 42.8 | | | | |
| 未 | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 5.3 | 1.4 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | 販売段階 | 8.2 | 9.2 | 14.8 | 13.9 | 11.8 | 10.5 | 8.6 | 7.6 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 0.0 | 3.1 | 10.6 | 10.6 | 9.2 | 8.7 | 7.1 | 6.4 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 3.8 | 2.6 | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | | | | |
| | 出礼 | —↓ 岢+販売段階 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | ſ | 出荷段階 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| 東 | | 4 年 産 米 | | | | | | | | | | | | |
| 京 | | 1 年 古 米 (3 年 産) | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | 販売段階 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | no- | 1年古米(3年産) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| | 出礼 | 带+販売段階 「 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 0.3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | | | | |
| | Г | 1年古米(3年産) | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| 神 | | 出荷段階 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | | | | |
| 奈 | | 4 年 産 米 | | | 0.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 1.8 | | | | |
| Ш | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | 販売段階 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | 出社 | | 1.7 | 1.3 | 1.9 | 3.8 | 4.0 | 5.0 | 4.7 | 4.4 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 1.0 | 3.2 | 3.6 | 4.8 | 4.5 | 4.2 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 1.7 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | | | |
| _ | | 出荷段階 | 1.4 | 1.0 | 1.7 | 3.5 | 3.6 | 4.6 | 4.2 | 3.9 | | | | |
| 山梨 | | 4 年 産 米 | | | 1.0 | 3.1 | 3.3 | 4.4 | 4.1 | 3.9 | | | | |
| * | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 1.4 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | |
| | 出社 | | 32.6 | 26.2 | 35.1 | 66.8 | 78.1 | 75.8 | 68.4 | 61.1 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 52.0 | 20.2 | 14.5 | 46.7 | 62.0 | 64.6 | 60.9 | 56.6 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 32.0 | 25.7 | 20.3 | 19.7 | 15.8 | 11.0 | 7.3 | 4.4 | | | | |
| | ſ | 出荷段階 | 29.2 | 23.0 | 31.8 | 58.9 | 70.5 | 68.6 | 62.2 | 55.8 | | | | |
| 長 | | 4 年 産 米 | 20.2 | 20.0 | 13.5 | 43.8 | 58.0 | 60.2 | 56.7 | 52.4 | | | | |
| 野 | | 1年古米(3年産) | 29.0 | 22.9 | | 15.0 | 12.4 | 8.4 | 5.5 | 3.3 | | | | |
| | | | | | 18.2 | | | | | | | | | |
| | | 販売段階 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 7.9 | 7.6 | 7.2 | 6.2 | 5.3 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 2.9 | 4.0 | 4.4 | 4.3 | 4.1 | | | | |
| | nto - | 1年古米(3年産) | 3.0 | 2.9 | 2.1 | 4.7 | 3.4 | 2.6 | 1.8 | 1.1 | | | | |
| | 出 | | 4.0 | 6.0 | 15.5 | 21.5 | 21.6 | 20.0 | 17.0 | 15.2 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 3.5 | 13.9 | 20.4 | 21.0 | 19.5 | 16.7 | 15.0 | | | | |
| | ſ | 1年古米(3年産) | 4.0 | 2.5 | 1.7 | 1.1 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | | | | |
| 静 | | 出荷段階 | 1.0 | 2.3 | 8.3 | 13.5 | 14.0 | 13.2 | 11.0 | 9.8 | | | | |
| 岡 | | 4 年 産 米 | | 1.7 | 8.0 | 13.3 | 13.9 | 13.2 | 11.0 | 9.8 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | 販売段階 | 3.0 | 3.8 | 7.2 | 8.0 | 7.6 | 6.8 | 6.0 | 5.4 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 1.8 | 5.9 | 7.1 | 7.1 | 6.3 | 5.7 | 5.3 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 3.0 | 2.0 | 1.4 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | | | | |

| (| 新 | 潟から愛知) | | | | | | | | | | | (単位:= | 「玄米トン) |
|-----|-----|---------------|----------|------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|----|----|-------|--------|
| | | | 4年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 5年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 出 | 荷+販売段階 | 81.7 | 55.1 | 210.0 | 300.5 | 293.7 | 266.6 | 242.9 | 220.3 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.8 | 176.6 | 273.8 | 272.2 | 250.0 | 229.4 | 209.0 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 74.0 | 47.5 | 28.1 | 22.8 | 19.2 | 15.5 | 12.6 | 10.6 | | | | |
| ᅭ | | 出荷段階 | 62.7 | 40.0 | 189.6 | 271.6 | 265.6 | 238.9 | 218.8 | 198.3 | | | | |
| 新潟 | | 4 年 産 米 | | 0.7 | 164.3 | 252.4 | 250.3 | 227.6 | 209.2 | 190.2 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 57.3 | 34.5 | 21.5 | 16.6 | 14.0 | 11.1 | 9.5 | 8.1 | | | | |
| | | 販売段階 | 19.0 | 15.0 | 20.5 | 28.9 | 28.1 | 27.7 | 24.0 | 22.0 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.1 | 12.3 | 21.4 | 21.9 | 22.4 | 20.2 | 18.8 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 16.6 | 13.0 | 6.6 | 6.2 | 5.2 | 4.4 | 3.1 | 2.5 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 33.1 | 27.0 | 72.6 | 97.8 | 97.6 | 95.2 | 87.6 | 80.8 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 1.1 | 51.7 | 82.4 | 83.7 | 83.6 | 77.6 | 72.0 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 31.5 | 24.7 | 20.2 | 14.8 | 13.4 | 11.3 | 9.6 | 8.5 | | | | |
| 富 | | 出荷段階 | 25.8 | 20.9 | 64.5 | 87.0 | 87.4 | 86.4 | 80.4 | 74.3 | | | | |
| 山 | | 4 年 産 米 | | 0.6 | 47.8 | 76.8 | 78.2 | 78.2 | 72.9 | 67.6 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 25.6 | 20.2 | 16.6 | 10.0 | 9.0 | 8.2 | 7.4 | 6.7 | | | | |
| | | 販売段階 | 7.4 | 6.1 | 8.1 | 10.8 | 10.2 | 8.8 | 7.2 | 6.5 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.4 | 3.9 | 5.6 | 5.4 | 5.4 | 4.7 | 4.4 | | | | |
| | | 1 年古 米 (3 年産) | 5.8 | 4.5 | 3.6 | 4.8 | 4.4 | 3.1 | 2.3 | 1.8 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 27.2 | 25.6 | 68.4 | 81.1 | 74.7 | 68.5 | 63.0 | 56.9 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 3.5 | 49.5 | 64.7 | 60.4 | 56.4 | 52.6 | 47.5 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 24.5 | 19.6 | 16.7 | 14.4 | 12.5 | 10.6 | 9.2 | 8.2 | | | | |
| 石 | | 出荷段階 | 22.2 | 21.0 | 51.6 | 61.4 | 56.6 | 51.6 | 48.3 | 43.6 | | | | |
| JII | | 4 年 産 米 | | 1.9 | 34.7 | 47.1 | 43.9 | 40.8 | 38.9 | 35.3 | | | | |
| | | 1 年古 米 (3 年産) | 20.1 | 17.0 | 15.0 | 12.6 | 11.2 | 9.6 | 8.5 | 7.5 | | | | |
| | | 販売段階 | 5.0 | 4.7 | 16.9 | 19.7 | 18.1 | 16.9 | 14.6 | 13.4 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 1.6 | 14.8 | 17.6 | 16.5 | 15.6 | 13.7 | 12.2 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 4.5 | 2.6 | 1.7 | 1.8 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 22.0 | 24.0 | 51.6 | 66.9 | 62.7 | 55.1 | 50.3 | 44.6 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 6.7 | 37.0 | 57.1 | 53.8 | 47.8 | 44.2 | 39.9 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 18.0 | 13.6 | 11.1 | 6.6 | 6.0 | 4.8 | 3.8 | 2.8 | | | | |
| 福 | | 出荷段階 | 17.4 | 16.5 | 37.4 | 50.9 | 48.1 | 41.8 | 38.4 | 34.1 | | | | |
| 井 | | 4 年 産 米 | | 2.7 | 25.5 | 44.4 | 42.0 | 36.2 | 33.6 | 30.3 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 15.0 | 11.5 | 9.5 | 4.3 | 3.9 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | | | | |
| | | 販売段階 | 4.6 | 7.5 | 14.2 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 11.9 | 10.5 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 3.9 | 11.5 | 12.7 | 11.8 | 11.6 | 10.6 | 9.6 | | | | |
| | L | 1年古米(3年産) | 2.9 | 2.1 | 1.6 | 2.3 | 2.1 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 15.1 | 13.5 | 13.1 | 18.2 | 24.9 | 33.9 | 31.3 | 29.9 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | , | 1.1 | 3.1 | 9.8 | 17.8 | 28.0 | 26.5 | 25.7 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 13.2 | 10.8 | 8.5 | 7.1 | 6.0 | 4.8 | 3.9 | 3.3 | | | | |
| 岐 | | 出荷段階 | 10.5 | 8.8 | 8.7 | 11.8 | 18.4 | 27.8 | 26.0 | 25.1 | | | | |
| 阜 | | 4 年 産 米 | | 0.7 | 2.3 | 7.5 | 14.6 | 24.6 | 23.0 | 22.5 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 9.9 | 7.5 | 5.8 | 3.8 | 3.4 | 2.9 | 2.6 | 2.2 | | | | |
| | | 販売段階 | 4.6 | 4.7 | 4.4 | 6.5 | 6.5 | 6.1 | 5.3 | 4.8 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.4 | 0.8 | 2.4 | 3.2 | 3.5 | 3.4 | 3.1 | | | | |
| - | 111 | 1年古米(3年産) | 3.3 | 3.3 | 2.7 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.4 | 1.2 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 14.0 | 12.8 | 17.7 | 26.7 | 36.2 | 39.1 | 37.7 | 34.0 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 1.9 | 10.2 | 21.3 | 31.8 | 35.6 | 34.8 | 31.6 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 13.4 | 10.3 | 7.0 | 4.8 | 4.0 | 3.1 | 2.5 | 2.1 | | | | |
| 愛 | | 出荷段階 | 11.5 | 9.8 | 13.6 | 19.6 | 28.7 | 32.3 | 31.8 | 28.6 | | | | |
| 知 | | 4 年 産 米 | | 1.2 | 8.4 | 18.0 | 27.2 | 31.0 | 30.6 | 27.5 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 11.2 | 8.3 | 5.0 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | | | | |
| | | 販売段階 | 2.5 | 3.0 | 4.1 | 7.0 | 7.5 | 6.8 | 5.9 | 5.4 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.8 | 1.9 | 3.4 | 4.6 | 4.6 | 4.2 | 4.1 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 3.4 | 2.6 | 2.0 | 1.4 | 1.1 | | | | |

| (| <u>=</u> <u> </u> | 重から奈良) | | | | | | | | | | | (単位:∃ | -玄米トン) |
|----|-------------------|-----------------|----------|------|------|------|------|------|----------|------|----|----|-------|--------|
| | | | 4年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 5年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 出 | 荷+販売段階 | 11.0 | 16.9 | 38.4 | 44.5 | 41.7 | 38.8 | 35.3 | 30.7 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 9.8 | 33.0 | 39.9 | 37.8 | 35.3 | 31.9 | 27.7 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 8.9 | 5.2 | 3.9 | 3.4 | 2.9 | 2.5 | 2.3 | 2.1 | | | | |
| _ | | 出荷段階 | 8.3 | 13.6 | 33.7 | 38.4 | 35.9 | 33.0 | 30.2 | 25.7 | | | | |
| 三重 | | 4 年 産 米 | | 8.5 | 29.7 | 35.7 | 33.5 | 30.8 | 28.1 | 23.7 | | | | |
| _ | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 6.9 | 3.9 | 2.9 | 2.5 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | | | | |
| | | 販売段階 | 2.7 | 3.3 | 4.7 | 6.1 | 5.8 | 5.7 | 5.1 | 5.1 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 1.3 | 3.3 | 4.2 | 4.3 | 4.5 | 3.8 | 3.9 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 1.9 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | | | | |
| | 臣 | 荷+販売段階 | 26.4 | 21.9 | 64.7 | 73.1 | 64.5 | 59.3 | 53.9 | 50.2 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 3.9 | 47.8 | 59.8 | 53.5 | 50.0 | 46.5 | 44.4 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 24.9 | 16.7 | 15.9 | 12.6 | 10.5 | 8.8 | 7.0 | 5.6 | | | | |
| l | | 出荷段階 | 22.0 | 18.3 | 57.5 | 65.8 | 57.4 | 52.3 | 47.3 | 44.0 | | | | |
| 滋賀 | | 4 年 産 米 | | 3.8 | 46.2 | 56.6 | 49.8 | 46.0 | 42.4 | 40.5 | | | | |
| 4 | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 21.2 | 13.8 | 10.7 | 8.7 | 7.2 | 6.1 | 4.7 | 3.4 | | | | |
| | | 販売段階 | 4.3 | 3.6 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 6.6 | 6.3 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.1 | 1.7 | 3.2 | 3.6 | 4.1 | 4.1 | 3.9 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 3.7 | 3.0 | 5.2 | 3.9 | 3.2 | 2.7 | 2.2 | 2.2 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 3.5 | 2.2 | 9.4 | 12.8 | 13.0 | 12.3 | 11.6 | 10.6 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 8.0 | 11.9 | 12.5 | 11.9 | 11.4 | 10.4 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 3.3 | 2.1 | 1.3 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| ١. | | 出荷段階 | 2.8 | 1.7 | 8.7 | 11.7 | 11.9 | 11.2 | 10.6 | 9.6 | | | | |
| 京都 | | 4 年 産 米 | | | 7.7 | 11.3 | 11.7 | 11.0 | 10.5 | 9.5 | | | | |
| HP | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 2.8 | 1.7 | 1.0 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| | | 販売段階 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 8.0 | 1.3 | 2.6 | 2.3 | 2.2 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 0.3 | 0.5 | 1.1 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| L | | 出荷段階 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | | | | |
| 大阪 | | 4 年 産 米 | | | 0.3 | 0.5 | 1.1 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | | |
| | | 販売段階 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 19.8 | 15.4 | 31.8 | 41.7 | 50.4 | 49.5 | 40.8 | 38.5 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.0 | 20.2 | 34.6 | 46.3 | 46.9 | 38.8 | 37.1 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 18.5 | 14.2 | 10.4 | 6.0 | 3.0 | 1.8 | 1.2 | 0.9 | | | | |
| 兵 | | 出荷段階 | 17.1 | 13.3 | 29.0 | 36.2 | 44.6 | 44.3 | 36.1 | 34.7 | | | | |
| 庫 | | 4 年 産 米 | | | 19.1 | 31.2 | 42.2 | 42.9 | 35.3 | 34.0 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 16.0 | 12.3 | 8.9 | 4.0 | 1.5 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| | | 販売段階 | 2.7 | 2.1 | 2.8 | 5.5 | 5.7 | 5.2 | 4.6 | 3.9 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.0 | 1.2 | 3.4 | 4.1 | 4.0 | 3.5 | 3.1 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 2.4 | 1.9 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 4.4 | 3.6 | 3.6 | 9.0 | 12.8 | 12.4 | 11.7 | 11.1 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 1.0 | 7.1 | 11.0 | 10.7 | 10.1 | 9.6 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 4.2 | 3.3 | 2.4 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | | | | |
| 奈 | | 出荷段階 | 3.5 | 2.8 | 3.0 | 7.5 | 10.8 | 10.7 | 10.2 | 9.6 | | | | |
| 良 | | 4 年 産 米 | | | 0.9 | 6.2 | 9.6 | 9.5 | 9.1 | 8.6 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 3.5 | 2.8 | 2.0 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | | | | |
| | | 販売段階 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 1.5 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 0.1 | 0.9 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | | |

| (: | 和哥 | 歌山から山口) | | | | | | | | | | | (単付·Ŧ | 「玄米トン) |
|----|-----|-----------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|------|-------|--------|
| | | | 4年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 5年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 出 | 荷+販売段階 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 0.7 | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | -7. | - 7, | -7, | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 2.1 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | |
| 和 | | 出荷段階 | | | 0.5 | | | | | | | | | |
| 歌 | | 4 年 産 米 | | | 0.5 | | | | | | | | | |
| 山 | | 1 年 古 米 (3 年 産) | | | | | | | | | | | | |
| | | 販売段階 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 2.1 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 14.0 | 11.0 | 15.9 | 26.7 | 26.2 | 29.9 | 29.1 | 26.5 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.0 | 7.8 | 20.1 | 21.4 | 25.9 | 25.8 | 23.8 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 12.9 | 10.3 | 7.6 | 6.2 | 4.6 | 3.8 | 3.3 | 2.7 | | | | |
| | | 出荷段階 | 12.4 | 9.8 | 14.4 | 24.6 | 24.1 | 27.5 | 26.7 | 24.4 | | | | |
| 鳥取 | | 4 年 産 米 | | 0.0 | 7.3 | 19.0 | 20.0 | 24.3 | 24.0 | 22.2 | | | | |
| AX | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 12.0 | 9.5 | 6.9 | 5.4 | 4.0 | 3.1 | 2.6 | 2.2 | | | | |
| | | 販売段階 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.1 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | | 0.5 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 11.8 | 9.4 | 20.4 | 29.0 | 28.6 | 31.4 | 29.8 | 27.0 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.4 | 13.9 | 24.3 | 24.6 | 28.2 | 27.2 | 25.0 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 11.0 | 8.4 | 6.2 | 4.4 | 3.8 | 3.0 | 2.4 | 1.7 | | | | |
| | | 出荷段階 | 9.4 | 7.4 | 18.0 | 24.8 | 24.6 | 27.7 | 26.6 | 23.9 | | | | |
| 島根 | | 4 年 産 米 | | 0.4 | 12.8 | 21.9 | 22.1 | 25.7 | 25.0 | 22.9 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 9.2 | 6.9 | 5.1 | 2.8 | 2.4 | 1.9 | 1.5 | 1.0 | | | | |
| | | 販売段階 | 2.4 | 1.9 | 2.5 | 4.2 | 4.0 | 3.7 | 3.3 | 3.0 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.0 | 1.1 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 1.8 | 1.5 | 1.1 | 1.6 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 20.7 | 14.0 | 17.7 | 29.2 | 40.6 | 43.5 | 42.6 | 38.4 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.0 | 8.1 | 22.5 | 36.6 | 40.0 | 39.4 | 37.3 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 20.1 | 13.7 | 9.3 | 6.4 | 3.8 | 3.3 | 3.0 | 1.0 | | | | |
| 岡 | | 出荷段階 | 16.7 | 11.3 | 13.7 | 23.7 | 35.5 | 37.3 | 36.6 | 32.9 | | | | |
| 山 | | 4 年 産 米 | | 0.0 | 6.7 | 19.6 | 32.7 | 34.6 | 34.2 | 32.4 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 16.4 | 11.3 | 7.0 | 4.0 | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 0.5 | | | | |
| | | 販売段階 | 4.0 | 2.7 | 4.0 | 5.5 | 5.1 | 6.2 | 6.0 | 5.4 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.0 | 1.4 | 2.9 | 3.9 | 5.4 | 5.2 | 4.9 | | | | |
| - | ļ., | 1 年 古 米 (3 年 産) | 3.7 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 17.6 | 14.3 | 30.8 | 46.8 | 46.6 | 43.3 | 40.1 | 36.8 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.2 | 19.2 | 37.0 | 38.1 | 35.9 | 33.7 | 31.0 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 15.6 | 12.5 | 10.2 | 8.6 | 7.7 | 6.7 | 5.8 | 5.3 | | | | |
| 広 | | 出荷段階 | 11.6 | 9.2 | 25.6 | 37.4 | 37.3 | 34.5 | 31.4 | 28.6 | | | | |
| 島 | | 4 年 産 米 | 44.4 | 0.2 | 18.2 | 34.8 | 35.2 | 33.0 | 30.5 | 28.0 | | | | |
| | | 1 年古 米 (3 年産) 販売段階 | 11.4 | 8.9 | 7.4 | 2.5 | 2.1 | 1.5 | 0.8 | 0.6 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 6.0 | 5.1 | 5.1 | 9.4 | 9.2 | 8.8 | 8.8 | 8.2 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 4.2 | 0.0 3.6 | 1.0 2.9 | 2.2 6.1 | 2.9 5.6 | 2.9 5.2 | 3.2 5.0 | 3.1 4.7 | | | | |
| - | H | 荷+販売段階 | 16.6 | 14.8 | 24.9 | 37.3 | 40.8 | 41.5 | 38.9 | 35.9 | | | | |
| | П | 4 年 産 米 | 10.0 | 0.5 | 13.2 | 26.2 | 30.9 | 32.8 | 30.9 | 28.7 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 16.5 | 14.1 | 11.7 | 11.1 | 9.8 | 8.7 | 7.9 | 7.1 | | | | |
| | | 出荷段階 | 15.3 | 13.7 | 23.4 | 33.9 | 37.0 | 37.4 | 35.7 | 33.4 | | | | |
| 山 | | 4 年 産 米 | . 0.0 | 0.4 | 12.5 | 24.8 | 29.1 | 30.2 | 29.0 | 27.3 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 15.3 | 13.2 | 10.9 | 9.2 | 7.9 | 7.2 | 6.6 | 6.1 | | | | |
| | | 販売段階 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 3.4 | 3.8 | 4.1 | 3.2 | 2.5 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.1 | 0.7 | 1.4 | 1.8 | 2.5 | 1.9 | 1.5 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | | | | |

| (; | 徳島 | 島から佐賀) | | | | | | | | | | | (単位:千 | - 玄米トン) |
|------------|-----|-------------------------|----------|-------------|------|-------------|------|-------------|----------|------------|----|----|-------|------------|
| | | | 4年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 5年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 出 | 荷+販売段階 | 2.8 | 10.1 | 15.2 | 13.9 | 12.4 | 10.9 | 9.6 | 8.2 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 8.0 | 13.5 | 12.6 | 11.3 | 10.1 | 9.0 | 7.7 | | | | |
| | ١, | 1年古米(3年産) | 2.1 | 1.5 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | | | | |
| 徳 | | 出荷段階 | 1.3 | 8.0 | 12.4 | 10.9 | 9.9 | 8.7 | 7.6 | 5.9 | | | | |
| 島 | | 4 年 産 米 | | 7.0 | 11.7 | 10.7 | 9.8 | 8.6 | 7.5 | 5.9 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 1.2 | 8.0 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | | 販売段階 | 1.5 | 2.2 | 2.9 | 3.0 | 2.5 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.9 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 8.6 | 6.9 | 8.6 | 12.6 | 17.4 | 18.9 | 17.5 | 15.9 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.3 | 3.6 | 9.2 | 14.8 | 17.4 | 16.5 | 15.1 | | | | |
| | ١., | 1年古米(3年産) | 8.3 | 6.3 | 4.6 | 3.3 | 2.4 | 1.4 | 0.9 | 0.7 | | | | |
| 香 | | 出荷段階 | 7.4 | 5.5 | 6.9 | 10.3 | 15.0 | 16.9 | 15.9 | 14.6 | | | | |
| 当川 | | 4 年 産 米 | | | 2.9 | 8.3 | 13.8 | 16.5 | 15.7 | 14.4 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 7.2 | 5.4 | 3.8 | 2.1 | 1.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| | | 販売段階 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.3 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | | | | |
| \vdash | | 1年古米(3年産) | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 5.0 | 6.4 | 9.2 | 13.9 | 17.0 | 16.1 | 15.5 | 14.5 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 2.2 | 5.6 | 10.7 | 14.2 | 13.6 | 13.3 | 12.5 | | | | |
| | l | 1 年 古 米 (3 年 産) | 4.9 | 4.1 | 3.5 | 3.1 | 2.7 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | | | | |
| 愛 | | 出荷段階 | 4.6 | 5.9 | 8.7 | 13.4 | 16.4 | 15.7 | 15.0 | 14.0 | | | | |
| 媛 | | 4 年 産 米 | | 2.2 | 5.4 | 10.5 | 13.9 | 13.3 | 12.9 | 12.2 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 4.6 | 3.7 | 3.2 | 2.9 | 2.5 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | | | | |
| | | 販売段階 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | | | | |
| - | 4 | 1 年古 米 (3 年産) 荷+販売段階 | 3.6 | 0.4 10.7 | 10.0 | 0.3 11.7 | 0.2 | 0.2 10.4 | 9.7 | 0.1 8.6 | | | | |
| | ш. | 4 年 産 米 | | 8.1 | 7.8 | 9.7 | 9.4 | 8.8 | 8.1 | 7.2 | | | | |
| | | 1 年古 米 (3 年 産) | 2.7 | 2.1 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | | | | |
| | | 出荷段階 | 0.6 | 5.0 | 4.8 | 6.2 | 5.1 | 4.6 | 4.2 | 2.9 | | | | |
| 高 | | 4 年 産 米 | 0.2 | 4.7 | 4.6 | 6.0 | 4.9 | 4.6 | 4.2 | 2.9 | | | | |
| 知 | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | 販売段階 | 3.0 | 5.7 | 5.2 | 5.5 | 6.2 | 5.8 | 5.4 | 5.7 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 0.2 | 3.4 | 3.2 | 3.7 | 4.5 | 4.3 | 4.0 | 4.3 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 2.2 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 28.7 | 22.4 | 34.1 | 52.8 | 66.1 | 74.0 | 71.7 | 66.5 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 1.4 | 18.7 | 41.5 | 56.6 | 66.6 | 65.6 | 61.1 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 28.3 | 20.8 | 15.2 | 11.2 | 9.3 | 7.3 | 6.1 | 5.3 | | | | |
| ↓ = | | 出荷段階 | 25.9 | 18.7 | 25.7 | 41.3 | 55.6 | 64.7 | 63.7 | 56.0 | | | | |
| 福岡 | | 4 年 産 米 | | 0.7 | 12.7 | 33.2 | 48.7 | 59.2 | 58.9 | 55.3 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 25.9 | 18.0 | 12.9 | 8.0 | 6.9 | 5.5 | 4.7 | 0.7 | | | | |
| | | 販売段階 | 2.7 | 3.8 | 8.4 | 11.6 | 10.5 | 9.3 | 8.1 | 10.5 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.7 | 6.0 | 8.3 | 8.0 | 7.4 | 6.6 | 5.8 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 2.4 | 2.8 | 2.2 | 3.1 | 2.4 | 1.8 | 1.4 | 4.7 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 18.1 | 15.3 | 16.4 | 29.0 | 30.1 | 30.5 | 31.6 | 31.0 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.1 | 4.0 | 19.8 | 23.1 | 25.0 | 26.7 | 26.7 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 18.1 | 15.2 | 12.4 | 9.2 | 7.1 | 5.6 | 4.9 | 4.3 | | | | |
| 佐 | | 出荷段階 | 17.2 | 14.4 | 15.5 | 24.1 | 25.7 | 26.5 | 28.3 | 27.7 | | | | |
| 賀 | | 4 年 産 米 | | 0.1 | 3.8 | 18.7 | 21.8 | 23.5 | 25.6 | 25.4 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 17.2 | 14.3 | 11.6 | 5.4 | 3.9 | 3.0 | 2.7 | 2.3 | | | | |
| | | 販売段階 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 4.9 | 4.4 | 4.0 | 3.3 | 3.2 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 0.9 | 8.0 | 8.0 | 3.8 | 3.1 | 2.5 | 2.2 | 2.0 | | | | |

| (- | 長崎 | 崎から沖縄) | | | | | | | | | | | (単位:∓ | - 玄米トン) |
|----------|----|------------------|----------|------|------|------|------|------|----------|------|----|----|-------|------------|
| | ı | | 4年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 5年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| | 出 | 荷+販売段階 | 5.5 | 5.1 | 5.1 | 7.9 | 9.8 | 10.3 | 10.0 | 9.0 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.6 | 1.4 | 4.8 | 6.7 | 7.7 | 8.0 | 7.5 | | | | |
| | ١, | 1年古米(3年産) | 5.5 | 4.5 | 3.7 | 3.1 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | | | | |
| 長 | | 出荷段階 | 5.2 | 4.8 | 4.7 | 6.9 | 8.6 | 9.2 | 9.2 | 8.1 | | | | |
| 崎 | | 4 年 産 米 | | 0.6 | 1.2 | 4.3 | 6.3 | 7.3 | 7.6 | 7.2 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 5.2 | 4.3 | 3.4 | 2.6 | 2.3 | 1.9 | 1.6 | 0.9 | | | | |
| | | 販売段階 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 20.9 | 17.9 | 17.5 | 34.6 | 45.1 | 52.2 | 52.5 | 46.7 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 2.1 | 5.8 | 25.3 | 37.8 | 45.7 | 46.7 | 42.1 | | | | |
| | ۱ | 1年古米(3年産) | 19.5 | 14.8 | 10.8 | 8.4 | 6.6 | 5.8 | 5.1 | 4.0 | | | | |
| 熊 | | 出荷段階 | 16.6 | 13.5 | 12.8 | 24.8 | 35.1 | 43.0 | 44.3 | 39.5 | | | | |
| 本 | | 4 年 産 米 | | 1.1 | 3.6 | 17.3 | 29.4 | 38.3 | 40.2 | 36.3 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 16.2 | 12.1 | 9.0 | 7.3 | 5.6 | 4.8 | 4.1 | 3.3 | | | | |
| | | 販売段階 | 4.3 | 4.4 | 4.7 | 9.8 | 10.1 | 9.2 | 8.2 | 7.1 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 1.0 | 2.3 | 8.0 | 8.4 | 7.4 | 6.5 | 5.8 | | | | |
| <u> </u> | Ш | 1年古米(3年産) | 3.3 | 2.7 | 1.7 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 9.8 | 8.4 | 8.5 | 14.5 | 20.1 | 22.1 | 20.3 | 18.4 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.4 | 2.2 | 10.0 | 16.5 | 19.2 | 17.8 | 16.4 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 9.7 | 8.0 | 6.3 | 4.5 | 3.6 | 3.0 | 2.4 | 2.0 | | | | |
| 大 | | 出荷段階 | 6.9 | 5.9 | 6.1 | 9.9 | 14.4 | 16.2 | 14.9 | 13.5 | | | | |
| 分 | | 4 年 産 米 | | 0.3 | 1.7 | 7.1 | 12.0 | 14.2 | 13.2 | 12.0 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 6.9 | 5.6 | 4.4 | 2.8 | 2.4 | 2.0 | 1.7 | 1.4 | | | | |
| | | 販売段階 | 2.8 | 2.5 | 2.4 | 4.6 | 5.7 | 5.9 | 5.4 | 4.9 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | | 0.1 | 0.6 | 2.9 | 4.5 | 5.0 | 4.6 | 4.3 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 2.8 | 2.4 | 1.9 | 1.7 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 10.7 | 12.5 | 8.9 | 13.6 | 13.9 | 15.7 | 14.6 | 13.3 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 4.1 | 6.7 | 4.0 | 10.2 | 10.9 | 13.0 | 12.0 | 10.9 | | | | |
| | ۱, | 1年古米(3年産) | 6.5 | 5.8 | 4.8 | 3.4 | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | | | | |
| 宮 | | 出荷段階 | 6.8 | 7.0 | 3.8 | 7.0 | 7.8 | 10.0 | 9.4 | 8.5 | | | | |
| 崎 | | 4 年 産 米 | 2.5 | 3.3 | 0.8 | 6.5 | 7.6 | 9.9 | 9.3 | 8.4 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 4.3 | 3.7 | 3.0 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| | | 販売段階 | 3.9 | 5.5 | 5.1 | 6.6 | 6.1 | 5.7 | 5.2 | 4.8 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 1.5 | 3.4 | 3.2 | 3.6 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 2.5 | | | | |
| _ | | 1年古米(3年産) | 2.3 | 2.1 | 1.8 | 3.0 | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 12.8 | 14.1 | 13.0 | 21.7 | 26.8 | 25.6 | 24.4 | 23.2 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 0.7 | 3.0 | 3.4 | 13.1 | 18.6 | 17.9 | 17.1 | 16.3 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 9.6 | 8.8 | 7.4 | 6.6 | 6.3 | 6.0 | 5.7 | 5.4 | | | | |
| 鹿 | | 出荷段階 | 9.0 | 9.4 | 6.6 | 14.2 | 18.2 | 17.7 | 17.1 | 16.4 | | | | |
| 児島 | | 4 年 産 米 | 0.2 | 1.7 | 1.1 | 9.6 | 13.9 | 13.6 | 13.2 | 12.7 | | | | |
| - | | 1年古米(3年産) | 7.6 | 6.6 | 4.5 | 3.7 | 3.6 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | | | | |
| | | 販売段階 | 3.8 | 4.8 | 6.4 | 7.5 | 8.6 | 7.9 | 7.4 | 6.8 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 0.4 | 1.3 | 2.3 | 3.5 | 4.8 | 4.3 | 3.9 | 3.7 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 2.0 | 2.2 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.2 | | | | |
| | 出 | 荷+販売段階 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| 沖 | | 出荷段階 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 縄 | | 4 年 産 米 | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| | | 1年古米(3年産) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| | | 販売段階 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| | | 4 年 産 米 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| | | 1 年 古 米 (3 年 産) | 0.0 | | | | | | | | | | | |

2 米の価格情報

1 相対取引価格・数量

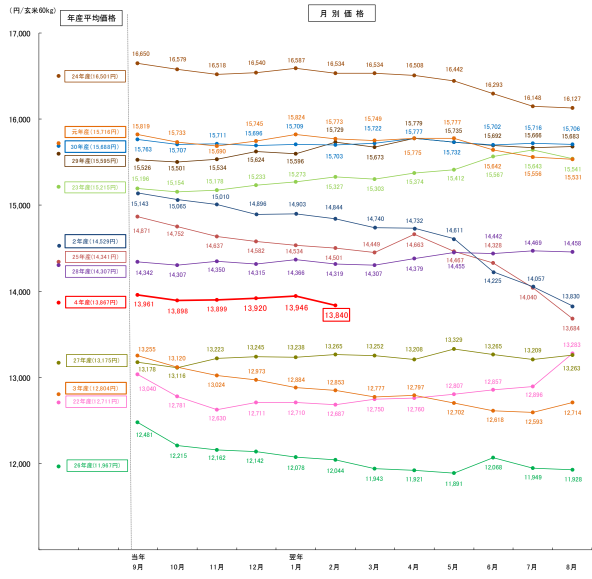
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。 【 https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html 】

(1) 年産別の相対取引価格

令和4年産米の令和5年2月の相対取引価格は、全銘柄平均で対前月差▲106円の13,840円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は対前年産+1,063円の13,867円/60kgとなったところ。

産地銘柄ごとの価格は、「価格-3」以降を参照。

相対取引価格の推移(税込)(全銘柄平均価格)



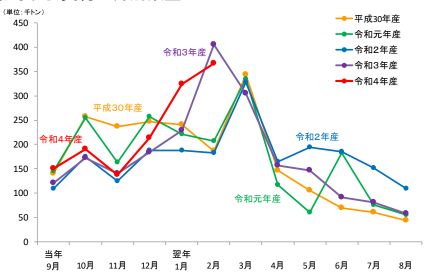
資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 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 グラフの左側は年産別の通年平均価格(当該年産の出回りから翌年10月まで(4年産は出回りから令和5年2月までの速報値))、右側は月別 の価格である。

(2) 相対取引契約数量の推移

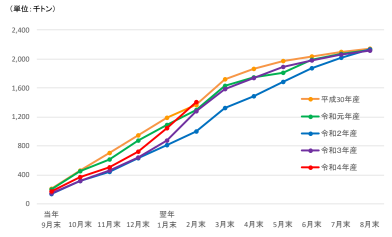
令和4年産米の令和5年2月の相対取引契約数量は、36.6万トンとなり、出回りからの 契約数量は対前年同期差+13.0万トンの140.6万トンとなったところ。

① 相対取引契約の月別数量



| | | | | | | | | | | | | (単 | <u>位:千トン)</u> |
|--------|----------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 年産 | 当年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 翌年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 年産計 |
| 平成30年産 | 140 | 258 | 236 | 247 | 240 | 187 | 343 | 147 | 105 | 70 | 61 | 44 | 2,193 |
| 令和元年産 | 145 | 254 | 164 | 257 | 221 | 207 | 334 | 117 | 61 | 183 | 76 | 55 | 2,191 |
| 令和2年産 | 110 | 175 | 125 | 188 | 187 | 183 | 328 | 164 | 194 | 185 | 152 | 109 | 2,267 |
| 令和3年産 | 121 | 172 | 140 | 185 | 228 | 405 | 305 | 157 | 147 | 91 | 81 | 58 | 2,207 |
| 令和4年産 | 151 | 190 | 137 | 214 | 324 | 366 | | | | | | | |

② 相対取引契約の累積数量



| | | | | | | | | | | | | (単位 | i: 千トン) |
|--------|-----------|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 年産 | 当年 9月末 | 10月末 | 11月末 | 12月末 | 翌年 1月末 | 2月末 | 3月末 | 4月末 | 5月末 | 6月末 | 7月末 | 8月末 | 年産計 |
| 平成30年産 | 204 | 461 | 698 | 945 | 1,184 | 1,372 | 1,715 | 1,862 | 1,967 | 2,036 | 2,097 | 2,141 | 2,193 |
| 令和元年産 | 195 | 450 | 614 | 870 | 1,091 | 1,298 | 1,631 | 1,748 | 1,809 | 1,991 | 2,068 | 2,123 | 2,191 |
| 令和2年産 | 138 | 314 | 438 | 627 | 814 | 997 | 1,325 | 1,489 | 1,683 | 1,867 | 2,019 | 2,128 | 2,267 |
| 令和3年産 | 147 | 319 | 458 | 643 | 871 | 1,276 | 1,582 | 1,739 | 1,885 | 1,977 | 2,058 | 2,116 | 2,207 |
| 令和4年産 | 175 | 365 | 502 | 716 | 1,040 | 1,406 | | | | | | | |

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 相対取引数量は、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数量の合計であり、契約後の契約変更等を含む(4年産は速報値)。
 - 3 相対取引数量の年産計欄は、出回りから生産年の翌年10月までの数量であるため、各月の合計と一致しない。

(3) 相対取引価格・数量(令和4年產米、產地品種銘柄別、令和5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 月別価格 年産平均価格 取引数量 取引数量 累計 4年產米 産地 品種銘柄 令和5年2月 4年産米 3年産米 4年産米 3年産米 4年産米 3年産米 4年産米 3年産米 出回り~ 出回り~ 出回り~ (5年1月) (5年1月) 数量 対前月比 (4年2月) 対前年比 対前月比 (4年2月) 同月比 同月比 5年2月 4年10月 5年2月 4年2月 同期比 1)/3 1)/4 5/6 2/8 (10) 9/10 6 (9) 北海道 ななつぼし 23,193 11,799 14,102 14,154 100 109% 12,978 13,864 12,687 109% 1979 174% 13,313 88,518 74,456 1199 ゆめぴりか 15,140 17,862 15,505 93% 16,199 15,559 15,451 1019 8,364 4,944 52,77 32,206 1649 北海道 きらら397 14 065 2.246 13.785 102 111% 12.723 13.756 11.955 115% 749 3009 138% 1.627 6.786 6.926 989 青森 まっしぐら 12.935 12.864 12.776 1019 121% 10.709 12.815 10.770 119% 22.662 579 39% 33.270 46.316 53.073 879 つがるロマン 13,120 540 13.510 979 116% 11.355 13.103 11.315 116% 3.132 179 29% 1.878 7,414 8.906 839 ひとめぼれ 11,559 岩手 14,138 5,659 13,587 1049 122% 13,674 12,460 110% 27,672 20% 18% 31,553 52,214 72,609 729 岩手 13.785 11.949 13.416 114% 6.590 6% 2.831 11.023 1469 あきたこまち 418 13.426 1039 115% 11.785 15% 7.551 岩手 銀河のしずく 14,470 1.587 13.887 104 14.158 13.480 105% 668 2389 6.976 4.737 1479 13,337 13,708 宮城 ひとめぼれ 32.440 101% 13.205 40.775 809 58.220 108.899 88.098 1249 14.145 949 12.660 108% 56% つや姫 宮城 13.889 2.196 14 303 979 112% 12 389 14 308 12 785 112% 2325 949 32% 6.861 12680 11830 1079 宮城 ササニシキ 14,044 2,945 14,062 1009 116% 12.099 14.129 12.599 112% 2.343 1269 53% 5.509 8.724 7.514 1169 12,666 123,529 秋田 あきたこまち 13,962 34,951 13,838 1019 110% 13,906 12,756 109% 19,226 1829 91% 38,529 106,836 1169 秋田 めんこいな 12.880 1.675 12.845 1009 111% 11.636 12.903 11.633 1119 1.186 1419 82% 2.034 4.011 4.578 889 12,035 13,076 5.834 309 12,711 979 秋田 13,299 1,741 12,981 1029 111% 11,695 1129 40% 4.37 13,065 ひとめぼれ 山形 はえぬき 12,777 27,157 13,226 97 110% 11,625 12,995 12,074 108% 7,293 3729 91% 29,926 53,440 52,934 1019 山形 つや姫 18,448 5.570 18.587 99 100% 18.374 18.573 18.376 101% 2.883 1939 73% 7.615 24.979 26.136 969 71% 山形 雪若丸 2.603 108% 12,845 109% 1,329 1969 6,084 8,572 12,117 13,930 14,109 999 14,114 12,927 43% 福島 コシヒカリ(中通り) 13,233 2,799 12,937 1029 119% 11,082 12,649 11,006 115% 1,103 2549 137% 2,047 26,597 18,235 1469 福島 コシヒカリ(会津) 14,212 3,443 15,149 94% 15,192 14,723 105% 12,553 279 15,700 22,536 19,621 115% 949 14,033 22% 1.060 16% 福島 コシヒカリ(浜通り) 12.648 173 13.010 979 115% 11.023 13.154 11.589 1149 18% 987 2.920 2.900 1019 ひとめぼれ 13.008 4.186 12.545 104 109% 11.884 12.61 11,022 114% 738 5679 112% 3.754 13.19 11.777 1129 福島 天のつぶ 12,375 1,489 12,115 102 118% 10,497 12,394 10,935 113% 911 1639 225% 663 8,77 7,354 1199 茨城 コシヒカリ 13.024 1.458 13.018 1009 115% 11.331 13.076 11.423 1149 13.954 10% 32% 4.509 36.467 32.636 1129 茨城 あきたこまち 12,724 151 12,543 11,341 12,202 110% 752 20% 26% 582 9,49 8,288 1159 1019 112% 11,136 1.024 2.34 茨城 ふくまる 12,481 12,443 栃木 コシヒカリ 13 457 4.731 13 634 999 109% 12 349 13 5 7 5 11817 115% 36 630 13% 15% 32 028 51862 53 046 989 263 栃木 とちぎの星 12.205 11.011 5.068 5% 6.463 12.572 979 111% 12.485 10.371 120% 4% 7.129 9.821 669 栃木 あさひの夢 12,421 11,738 12,388 10,540 118% 1,211 2,717 1,613 2,447 669 群馬 あさひの夢 12.839 5 781 13.483 959 121% 10.579 12.960 10.636 122% 1.382 418% 156% 3.701 8.092 10.369 789 群馬 ゆめまつり 1.801 12.780 1.041 12.793 1009 10.426 12.782 10.581 121% 725 1449 71% 1.473 2.640 689 123% 埼玉 彩のかがやき 12.593 1.919 12.555 118% 10.693 12.556 11.085 113% 1.203 160% 141% 1.360 5.077 6.295 819 埼玉 彩のきずな 12.589 2.330 13.141 969 118% 10.712 12.794 11.019 116% 513 454% 109% 2.129 4.837 6.498 749 1.759 12569 埼玉 コシヒカリ 13.088 13.249 999 119% 11.004 13.134 11.312 116% 140 115% 1.524 3.073 4.314 719 千葉 コシヒカリ 12.938 2,307 12,663 102 116% 11,146 12,65 11,387 1119 601 3849 149% 1,544 21,818 22,777 969 9,964 11,133 130 11,413 890 15% 1,009 6,106 569 千葉 ふさこがね 11,819 94 112% 10,207 112% 13% 10,929 千葉 ふさおとめ 11.113 199 11.303 989 105% 10.583 11.41 10.623 107% 331 60% 29% 689 9.295 8.606 1089 17,821 227 100% 239 山梨 コシヒカリ 17,684 1019 98% 18,099 17,734 17,754 189 120% 95% 1,153 1,123 1039 24,766 15,972 41,500 長野 コシヒカリ 14,649 15,263 969 106% 13,859 14,911 13,702 109% 2.651 934% 155% 36,643 1139 長野 あきたこまち 14.016 3.028 14.159 999 107% 13 075 14.13 13,456 105% 463 654% 195% 1.551 5.769 5.158 1129 静岡 14,796 245 14,525 1029 104% 14,280 14,572 101% 206 119% 100% 246 1,441 1,584 919 14,424 コシヒカリ 静岡 きぬむすめ 12,678 12,342 103% 172 118 1459 静岡 あいちのかおり 12,67 12,586 101% 133 139 969 コシヒカリ(一般) 77,449 新潟 34.180 121% 16.542 16.634 999 107% 15.426 16.587 15.583 106% 9.386 3649 28.217 87.996 1149 コシヒカリ(魚沼) 21.020 1.916 20.988 1009 102% 20.655 21.065 20.426 103% 2.140 87% 2.20 13.986 17.667 799 新潟 コシヒカリ(佐渡) 16,825 4,139 17,261 979 104% 16,129 17,071 16,183 105% 1,881 2209 155% 2,667 11,038 8,910 1249 864 2.393 新潟 コシヒカリ(岩船) 16.775 2.536 17.179 989 106% 15.786 16.933 16.055 105% 2949 106% 8.578 8.545 1009 7,270 107% 13,292 新潟 こしいぶき 13,249 12.380 106% 2.438 2989 21.905 1039 13,462 989 12,541 161% 4.528 21,314 14,928 8,660 14.465 14.996 1.374 6309 6.20 42.501 1429 富山 コシヒカリ 15,026 999 103% 13,774 109% 140% 29.843 富山 てんたかく 13.593 574 13 581 1009 107% 12 735 13 64 12361 110% 784 7.39 33% 1 737 5 040 5 188 979 7,288 石川 コシヒカリ 13.611 14.683 939 102% 13.336 14.32 13.127 109% 883 8259 218% 3.340 15.102 13.361 1139 10,977 1,468 13,358 4,060 石川 ゆめみづほ 12,457 1.404 939 113% 12,96 11,505 113% 969 147% 952 4,027 1019 福井 コシヒカリ 14,527 1.828 14,440 1019 109% 13.358 14,074 13,478 104% 468 391% 353% 518 14,179 10.946 1309 福井 1,363 11,175 2,045 679 338 11,083 1299 ハナエチゼン 12,711 12,872 999 114% 12,505 11,254 1119 403% 8,562 福井 あきさかり 12,804 626 13,116 98 119% 10,794 12,818 11,555 1119 518 1219 540% 116 2,793 2,583 1089 岐阜 ハツシモ 13.458 1.736 13.520 1009 102% 13.241 13,644 12.657 108% 3 985 449 273% 635 8.984 2.600 3469 岐阜 14.349 コシヒカリ 487 14.884 14,065 106% 4.075 14.990 969 105% 13,729 928 529 110% 44 2,872 1429 ほしじるし 13.658 1.553 13,736 99 13,598 405 3839 2,577 12,800 愛知 あいちのかおり 12,985 572 12,677 1029 107% 12,163 12,101 106% 562 1029 94% 607 2,383 3,003 799 愛知 コシヒカリ 13,633 12.719 107% 185 543 349 愛知 大地の風 11,792 111 三重 コシヒカリ(一般) 12.979 12,171 13,26 12,472 106% 2.418 3,673 14,761 8,617 1719 三重 コシヒカリ(伊智) 13.511 1.492 13.791 989 102% 13.227 13.638 13.041 105% 880 1709 81% 1.845 6.603 4.365 1519

12,024

590

11,853

101%

111%

10,797

三重

12,030

10,911

110%

174

339%

68%

1,695

865

138%

1,231

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)

| | | | | | | | | | | | | | | | (単位:円/玄 | 木00Kg优达、 | A/11 -/ |
|-------|-----------|--------|-----------|--------|------------|-------------|-------------|--------|--------|------|---------|------|------|---------|-----------|-----------|---------|
| | | 4年 | 奎米 | | 月別 | 価格 | | 年 | 産平均価格 | | | 取引 | 数量 | | 取 | 引数量 累計 | |
| 産地 | 品種銘柄 | 令和5 | 年2月 | 4年産米 | | | 3年産米 | 4年産米 | 3年産米 | | 4年産米 | | | 3年産米 | 4年産米 | 3年産米 | |
| | | 価格 | 数量 | (5年1月) | 対前月比 | 対前年 | (4年2月) | 出回り~ | 出回り~ | 対前年比 | (5年1月) | 対前月比 | 対前年 | (4年2月) | 出回り~ | 出回り~ | 対前年 |
| | | ① | ② | | | 同月比 (1)/(4) | (4) | 5年2月 | 4年10月 | | | | 同月比 | | 5年2月 | 4年2月 | 同期比 |
| 34 AP | -2.4-40 | | | 3 | ①/③ 97% | 0.0 | | 5 | 6 | 5/6 | 7 1740 | 2/7 | 2/8 | 8 1 725 | 9 | 10 747 | 9/10 |
| | コシヒカリ | 13,789 | 4,161 | 14,206 | | 101% | 13,706 | 13,936 | 13,647 | 102% | 1,748 | 238% | 240% | 1,735 | 13,514 | 10,747 | 126% |
| 滋賀 | キヌヒカリ | 12,092 | 373 | 12,330 | 98% | 110% | 11,037 | 12,385 | 11,856 | 104% | 2,270 | 16% | 32% | 1,166 | 7,778 | 6,758 | 115% |
| 滋賀 | みずかがみ | 13,100 | 1,384 | 13,281 | 99% | 96% | 13,609 | 13,459 | 13,280 | 101% | 1,879 | 74% | 128% | 1,081 | 9,989 | 6,564 | 152% |
| 京都 | コシヒカリ | 14,411 | 185 | 13,925 | 103% | 106% | 13,579 | 14,490 | 13,543 | 107% | 225 | 82% | 22% | 853 | 3,878 | 3,703 | 105% |
| 京都 | キヌヒカリ | 12,352 | 283 | | | 97% | 12,725 | 12,973 | 12,410 | 105% | | _ | 201% | 141 | 1,073 | 670 | 160% |
| 京都 | ヒノヒカリ | 14,369 | 250 | | - | | - | 14,861 | 15,237 | 98% | | - | - | - | 697 | 569 | 122% |
| 兵庫 | コシヒカリ | 14,397 | 2,963 | 14,739 | 98% | 104% | 13,851 | 14,909 | 13,869 | 107% | 2,627 | 113% | 127% | 2,333 | 11,713 | 7,318 | 160% |
| 兵庫 | ヒノヒカリ | 12,333 | 1,514 | 12,302 | 100% | 108% | 11,462 | 12,378 | 11,939 | 104% | 932 | 162% | 90% | 1,683 | 3,205 | 2,888 | 111% |
| 兵庫 | キヌヒカリ | 12,302 | 1,258 | 12,471 | 99% | 108% | 11,420 | 12,368 | 11,885 | 104% | 654 | 192% | 85% | 1,486 | 3,177 | 2,800 | 113% |
| 奈良 | ヒノヒカリ | 13,184 | 474 | 13,241 | 100% | 104% | 12,698 | 13,020 | 12,535 | 104% | 353 | 134% | 123% | 384 | 1,773 | 1,309 | 135% |
| 鳥取 | きぬむすめ | 13,147 | 877 | 12,469 | 105% | 110% | 11,950 | 12,770 | 11,873 | 108% | 2,081 | 42% | 45% | 1,950 | 3,781 | 3,436 | 110% |
| 鳥取 | コシヒカリ | 13,750 | 449 | 13,217 | 104% | 109% | 12,649 | 13,492 | 12,896 | 105% | 712 | 63% | 54% | 838 | 2,151 | 2,112 | 102% |
| 鳥取 | ひとめぼれ | 13,047 | 302 | 12,780 | 102% | 109% | 11,919 | 12,833 | 12,118 | 106% | 652 | 46% | 30% | 994 | 2,429 | 2,490 | 98% |
| 島根 | きぬむすめ | 13,121 | 1,107 | 13,068 | 100% | 106% | 12,420 | 13,128 | 12,365 | 106% | 1,546 | 72% | 208% | 531 | 9,459 | 6,153 | 154% |
| 島根 | コシヒカリ | 14,253 | 139 | 13,786 | 103% | 101% | 14,115 | 14,015 | 13,557 | 103% | 1,391 | 10% | 27% | 520 | 9,266 | 5,641 | 164% |
| 島根 | つや姫 | 13,582 | 308 | 13,388 | 101% | 97% | 14,008 | 13,828 | 13,092 | 106% | 271 | 114% | 74% | 419 | 3,722 | 2,890 | 129% |
| 岡山 | アケボノ | - | - | _ | - | - | 10,368 | 11,108 | 10,883 | 102% | | - | - | 1,262 | 1,166 | 2,705 | 43% |
| 岡山 | きぬむすめ | 12,198 | 559 | 12,116 | 101% | 106% | 11,505 | 12,162 | 11,541 | 105% | 659 | 85% | 31% | 1,812 | 2,964 | 3,199 | _ |
| 岡山 | コシヒカリ | 13,075 | 1,135 | 13,265 | 99% | 104% | 12,541 | 13,149 | 12,545 | 105% | 151 | 752% | 106% | 1,072 | 3,527 | 3,682 | 96% |
| 広島 | コシヒカリ | 13,055 | 1,386 | 13,288 | 98% | 99% | 13,218 | 13,440 | 13,493 | 100% | 1,162 | 119% | 56% | 2,482 | 6,223 | 7,178 | 87% |
| 広島 | あきさかり | 11,924 | 1,009 | 12,275 | 97% | 96% | 12,433 | 12,294 | 12,618 | 97% | 1,093 | 92% | 220% | 459 | 4,057 | 2,677 | 152% |
| 広島 | あきろまん | 12,203 | 452 | 12,233 | 100% | 95% | 12,858 | 12,430 | 12,883 | 96% | 392 | 115% | 111% | 406 | 1,536 | 1,033 | 149% |
| 山口 | コシヒカリ | 13,921 | 698 | 13,613 | 102% | 119% | 11,706 | 13,985 | 13,338 | 105% | 598 | 117% | 48% | 1,455 | 3,973 | 4,029 | 99% |
| 山口 | ひとめぼれ | 13,236 | 382 | 12,815 | 103% | 121% | 10,952 | 13,077 | 12,250 | 107% | 832 | 46% | 21% | 1,848 | 2,020 | 3,325 | |
| 山口 | ヒノヒカリ | 13,261 | 212 | 12,707 | 104% | 122% | 10,856 | 12,980 | 11,980 | 108% | 786 | 27% | 14% | 1,476 | 1,708 | 2,404 | 71% |
| 徳島 | コシヒカリ | | | _ | | - | 11,988 | 12,980 | 12,251 | 106% | | - | | 633 | 2,280 | 2,241 | 102% |
| 徳島 | あきさかり | - | | 11,506 | | - | 11,043 | 11,477 | 11,021 | 104% | 300 | - | | 1,952 | 1,380 | 2,972 | |
| 香川 | コシヒカリ | 14,213 | 287 | 14,213 | 100% | - | - | 14,213 | 13,386 | 106% | 275 | 104% | | _ | 3,105 | 5,400 | 58% |
| 香川 | ヒノヒカリ | 13,457 | 260 | 13,457 | 100% | - | | 13,457 | 12,544 | 107% | 280 | 93% | | | 1,840 | 4,800 | 38% |
| 香川 | おいでまい | 14,213 | 250 | 14,213 | 100% | - | | 14,213 | 13,269 | 107% | 250 | 100% | | | 1,800 | 1,900 | |
| 愛媛 | コシヒカリ | 13,378 | 539 | 12,741 | 105% | 95% | 14,149 | 13,213 | 13,977 | 95% | 1,214 | 44% | 325% | 166 | 3,229 | 1,720 | 188% |
| 愛媛 | ヒノヒカリ | 12,362 | 587 | | _ | - | _ | 12,509 | 12,790 | 98% | | - | | _ | 834 | 364 | 229% |
| 愛媛 | あきたこまち | 12,317 | 392 | | | - | _ | 12,493 | 12,993 | 96% | | | | _ | 786 | 422 | 186% |
| 高知 | コシヒカリ | 13,170 | 1,073 | 13,494 | 98% | - | _ | 13,423 | 13,562 | 99% | 276 | 389% | _ | _ | 4,930 | 6,728 | 73% |
| 高知 | ヒノヒカリ | - | | _ | | - | 13,062 | 12,801 | 13,062 | 98% | | _ | | 280 | 681 | 1,057 | 64% |
| 福岡 | 夢つくし | 14,134 | 7,047 | 14,635 | 97% | 99% | 14,276 | 14,496 | 14,724 | 98% | 4,560 | 155% | 398% | 1,770 | 16,218 | 7,691 | 211% |
| 福岡 | ヒノヒカリ | 13,438 | 4,688 | 13,044 | 103% | 101% | 13,258 | 13,237 | 13,017 | 102% | 3,137 | 149% | 179% | 2,617 | 12,148 | 7,190 | 169% |
| | 元気つくし | 14,081 | 6,707 | 14,633 | 96% | 93% | 15,150 | 14,429 | 14,521 | 99% | 3,696 | 181% | 255% | 2,634 | 14,749 | 7,472 | 197% |
| 佐賀 | さがびより | 14,251 | 444 | 14,239 | 100% | 102% | 14,014 | 14,222 | 13,975 | 102% | 433 | 103% | 88% | 503 | 2,060 | 2,361 | 87% |
| 佐賀 | 夢しずく | 13,639 | 103 | 13,813 | 99% | 104% | 13,113 | 13,534 | 13,206 | 102% | 167 | 62% | 25% | 407 | 897 | 1,787 | 50% |
| | ヒノヒカリ | 12,974 | 185 | - | - | 110% | 11,756 | 12,616 | 11,696 | | | - | 56% | 333 | 688 | 1,324 | |
| 長崎 | にこまる | 12,887 | 444 | 12,759 | 101% | 92% | 14,016 | 12,855 | 14,027 | 92% | 454 | 98% | 251% | 177 | 1,425 | 710 | |
| | ヒノヒカリ | - | - | 12,502 | - | - | 13,722 | 12,562 | 13,707 | 92% | 149 | - | - | 109 | 487 | 470 | 104% |
| | なつほのか | 12,528 | 655 | 12,569 | 100% | - | - | 12,562 | - | _ | 184 | | - | _ | 1,067 | - | - |
| | ヒノヒカリ | 12,798 | 342 | 12,832 | 100% | 95% | 13,486 | 12,852 | 13,235 | | 185 | 185% | 99% | 344 | 1,150 | 1,509 | |
| | 森のくまさん | - | - | _ | - | - | - | 12,787 | 13,199 | | _ | | - | _ | 112 | 102 | |
| | コシヒカリ | 13,436 | 128 | - | - | 90% | 14,988 | 13,862 | 15,088 | | | | 69% | 185 | 977 | 1,535 | |
| | ヒノヒカリ | 12,670 | 2,739 | 13,272 | 95% | 100% | 12,686 | 13,176 | 13,107 | | 1,467 | 187% | 114% | 2,404 | 6,152 | 5,316 | |
| | ひとめぼれ | 13,525 | 311 | 13,442 | 101% | 102% | 13,316 | 13,144 | 13,804 | 95% | 141 | 221% | 273% | 114 | 1,617 | 1,454 | |
| | つや姫 | 13,098 | 490 | 13,630 | 96% | 98% | 13,328 | 13,890 | 13,751 | 101% | 181 | 271% | 186% | 263 | 2,117 | 1,310 | |
| | コシヒカリ | - | _ | - | _ | - | - | 13,815 | 14,135 | 98% | _ | - | - | _ | 5,485 | 5,107 | |
| | ヒノヒカリ | | _ | _ | _ | - | 15,471 | _ | 15,471 | _ | _ | - | - | 4,455 | - | 4,455 | |
| 鹿児島 | ヒノヒカリ | _ | - | _ | _ | - | _ | 13,833 | 13,974 | 99% | _ | _ | | _ | 246 | 544 | 45% |
| 鹿児島 | あきほなみ | 15,096 | 101 | - | - | 98% | 15,383 | 14,772 | 14,822 | 100% | _ | - | 96% | 105 | 231 | 354 | 65% |
| 鹿児島 | コシヒカリ | _ | _ | _ | - | - | - | 14,193 | 14,702 | 97% | _ | - | - | _ | 1,142 | 2,486 | 46% |
| 全銘柄 | P均価格、合計数量 | 13,840 | 366,325 | 13,946 | 99% | 108% | 12,853 | 13,867 | 12,804 | 108% | 323,811 | 113% | 80% | 459,619 | 1,406,258 | 1,276,494 | 110% |

- 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、実際の引取状況に応じて価格調整(等級及び付加価値等(栽培方法等))が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在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(4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、各年産の年産

 - ・ 主動物平均価値は、報告対象体地高種動物にどの前年性検査剱重ヴェイトで加重平均により算定している。 3. 「一」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、各年産の年産 3. 平均価格について、令和4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3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。 3. 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。

(4) 相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和3・4年産米、産地品種銘柄別)(速報)

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

| | | | | | (単位: 円/玄米60kg税込、玄米トン) | | | | | | | | | | JUNG (TILLY) | ムイトン) | | |
|-----------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| | | 3年産 | 3年産 | 3年産 | 3年産 | 3年産 | 3年産 | 3年産 | 3年産 | 4年産 | 4年産 | 4年産 | 4年産 | 4年産 | 4年産 | | 4年産 | |
| Ē | 全地品種銘柄 | 4年 | 4年 | 4年 | 4年 | 4年 | 4年 | 4年 | 出回り~ | 4年 | 4年 | 4年 | 4年 | 5年 | 5年 | 対前年 | 出回り~ | 対前年差 |
| | | 2月 ① | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 4年10月 ② | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 ③ | 同月差 ③ - ① | 5年2月 ④ | 4-2 |
| 北海道 | ななつぼし | 12,978 | 12,732 | 12,471 | 12,495 | 12,561 | 12,927 | 13,418 | 12,687 | 13,674 | 13,628 | 13,658 | 13,795 | 14,154 | 14,102 | + 1,124 | 13,864 | + 1,177 |
| 北海道 | ゆめぴりか | 16,199 | 15,698 | 15,484 | 15,783 | 15,335 | 14,872 | 16,132 | 15,451 | 15,864 | 15,690 | 16,106 | 15,852 | 15,505 | 15,140 | ▲ 1,059 | 15,559 | + 108 |
| 北海道 | <i>≛</i> 96397 | 12,723 | 11,796 | 11,615 | 11,472 | 11,994 | 12,310 | 12,365 | 11,955 | - | 13,229 | 13,825 | 13,791 | 13,785 | 14,065 | + 1,342 | 13,756 | + 1,801 |
| 青森 | まっしぐら | 10,709 | 10,578 | 10,805 | 10,369 | 10,253 | 10,409 | 10,469 | 10,770 | 12,773 | 12,731 | 13,074 | 12,659 | 12,776 | 12,935 | + 2,226 | 12,815 | + 2,045 |
| 青森 | つがるロマン | 11,355 | 10,994 | 11,049 | 10,971 | 10,909 | 10,451 | 10,786 | 11,315 | 12,416 | 12,841 | 12,945 | 12,682 | 13,510 | 13,120 | + 1,765 | 13,103 | + 1,788 |
| 岩手 | ひとめぼれ | 11,559 | 12,382 | 13,891 | 12,694 | 12,787 | 12,159 | 12,508 | 12,460 | 14,230 | 13,500 | 13,806 | 13,580 | 13,587 | 14,138 | + 2,579 | 13,674 | + 1,214 |
| 岩手 | あきたこまち | 11,949 | 11,838 | - | 11,298 | - | 11,627 | 11,538 | 11,785 | 13,393 | 13,089 | - | 13,445 | 13,426 | 13,785 | + 1,836 | 13,416 | + 1,631 |
| 岩手 | 銀河のしずく | - | 13,396 | 13,001 | 13,047 | 13,741 | - | 12,421 | 13,480 | 14,508 | 14,258 | 13,793 | 13,793 | 13,887 | 14,470 | - | 14,158 | + 678 |
| 宮城 | ひとめぼれ | 13,205 | 12,652 | 12,743 | 13,376 | 11,747 | 12,995 | 12,575 | 12,660 | 12,514 | 13,823 | 14,060 | 14,083 | 14,145 | 13,337 | + 132 | 13,708 | + 1,048 |
| 宮城 | つや姫 | 12,389 | 12,916 | 13,104 | 12,526 | 12,826 | 12,720 | 13,126 | 12,785 | 14,603 | 14,278 | 14,643 | 14,558 | 14,303 | 13,889 | + 1,500 | 14,308 | + 1,523 |
| 宮城 | ササニシキ | 12,099 | 13,102 | 16,612 | 12,537 | 12,661 | 12,994 | 12,487 | 12,599 | 13,468 | 14,323 | 14,624 | 14,463 | 14,062 | 14,044 | + 1,945 | 14,129 | + 1,530 |
| 秋田秋田 | あきたこまち | 12,666 | 12,788 | 12,549 | 12,581 | 12,605 10,861 | 12,598 | 12,520 | 12,756 | 14,021 | 13,957 | 13,825 | 13,893 | 13,838 | 13,962 | + 1,296 | 13,906 | + 1,150 |
| 秋田 | めんこいな ひとめぼれ | 11,636 12,035 | 12,189 11,960 | 11,387 12,166 | 11,459 12,054 | 11,514 | 11,143 11,394 | 10,993 11,918 | 11,633 11,695 | 12,603 | 13,557 13,460 | 12,616 13,091 | 12,833 | 12,845 12,981 | 12,880 13,299 | + 1,244 + 1,264 | 12,903 13,076 | + 1,270 + 1,381 |
| 山形 | はえぬき | 11,625 | 12,512 | 12,100 | 11,677 | 12,243 | 12,457 | 12,225 | 12,074 | 13,006 | 13,352 | 13,153 | 13,175 | 13,226 | 12,777 | + 1,152 | 12,995 | + 1,361 |
| 山形 | つや姫 | 18,374 | 18,422 | 18,484 | 18,342 | 18,426 | 18,203 | 18,512 | 18,376 | 18,565 | 18,612 | 18,575 | 18,653 | 18,587 | 18,448 | + 74 | 18,573 | + 197 |
| 山形 | 雪若丸 | 12,845 | 12,869 | 12,770 | 12,437 | 12,638 | 12,551 | 12,830 | 12,927 | 14,227 | 14,356 | 14,148 | 14,080 | 14,109 | 13,930 | + 1,085 | 14,114 | + 1,187 |
| 福島 | コシヒカリ(中通り) | 11,082 | 11,022 | 11,384 | 10,603 | 10,757 | 11,033 | 11,276 | 11,006 | - | 12,197 | 12,439 | 12,609 | 12,937 | 13,233 | + 2,151 | 12,649 | + 1,643 |
| 福島 | コシヒカリ(会津) | 15,192 | 12,855 | 12,938 | 12,629 | 12,844 | 12,449 | 13,051 | 14,033 | 14,373 | 14,196 | 14,157 | 14,153 | 15,149 | 14,212 | ▲ 980 | 14,723 | + 690 |
| 福島 | コシヒカリ(浜通り) | 11,023 | 11,305 | - | 11,684 | - | - | 10,462 | 11,589 | - | 13,727 | 12,516 | 13,767 | 13,010 | 12,648 | + 1,625 | 13,154 | + 1,565 |
| 福島 | ひとめぼれ | 11,884 | 10,761 | 10,614 | 10,653 | 10,113 | 10,227 | 10,065 | 11,022 | 13,101 | 12,478 | 11,771 | 12,530 | 12,545 | 13,008 | + 1,124 | 12,617 | + 1,595 |
| 福島 | 天のつぶ | 10,497 | 10,788 | 10,073 | 10,436 | 9,738 | 9,714 | 9,982 | 10,935 | - | 12,050 | 12,110 | 11,900 | 12,115 | 12,375 | + 1,878 | 12,394 | + 1,459 |
| 茨城 | コシヒカリ | 11,331 | 11,172 | 11,360 | 11,147 | 11,405 | 11,503 | 11,295 | 11,423 | 13,813 | 13,007 | 13,016 | 12,773 | 13,018 | 13,024 | + 1,693 | 13,076 | + 1,653 |
| 茨城 | あきたこまち | 11,341 | 11,398 | 10,552 | - | - | - | - | 11,136 | 12,022 | 12,424 | 12,071 | 12,410 | 12,543 | 12,724 | + 1,383 | 12,202 | + 1,066 |
| 茨城 | ふくまる | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,788 | 12,281 | - 10.570 | 12,168 | 12,481 | - | - | 12,443 | - 4 750 |
| 栃木 | コシヒカリ | 12,349 | 11,663 | 11,119 | 11,153 | 11,482 | 10,956 | 11,547 | 11,817 | 13,040 | 13,389 | 13,570 | 13,437 | 13,634 | 13,457 | + 1,108 | 13,575 | + 1,758 |
| 栃木 | とちぎの星 | 11,011 | 10,557 | 9,478 | 10,735 | 10,660 | 9,917 | 9,737 | 10,371 | | 11,973 | 12,144 | 12,465 | 12,572 | 12,205 | + 1,194 | 12,485 | + 2,114 |
| 栃木 群馬 | あさひの夢 あさひの夢 | 11,738 10,579 | 10,234 10,821 | 9,143 | 9,736 | 10,918 | 9,384 | 9,098 | 10,540 10,636 | | 11,786 | 12,669 13,598 | 12,753 | 12,421 13,483 | 12,839 | + 2,260 | 12,388 12,960 | + 1,848 + 2,324 |
| 群馬 | ゆめまつり | 10,426 | 10,821 | 10,092 | | | | | 10,581 | | | 13,396 | 12,733 | 12,793 | 12,780 | + 2,354 | 12,782 | + 2,324 |
| 埼玉 | 彩のかがやき | 10,693 | 12,332 | 11,803 | 12,312 | 11,951 | - | 11,781 | 11,085 | - | 12,520 | 12,251 | 12,645 | 12,555 | 12,593 | + 1,900 | 12,556 | + 1,471 |
| 埼玉 | 彩のきずな | 10,712 | - | - | 11,629 | 11,265 | - | 11,302 | 11,019 | - | 13,213 | 12,758 | 12,879 | 13,141 | 12,589 | + 1,877 | 12,794 | + 1,775 |
| 埼玉 | コシヒカリ | 11,004 | - | 12,637 | 12,633 | - | - | 12,626 | 11,312 | - | 13,250 | 13,128 | - | 13,249 | 13,088 | + 2,084 | 13,134 | + 1,822 |
| 千葉 | コシヒカリ | 11,146 | 11,043 | 11,186 | 11,023 | 11,229 | 11,078 | 11,212 | 11,387 | 12,256 | 12,818 | 12,593 | 12,769 | 12,663 | 12,938 | + 1,792 | 12,651 | + 1,264 |
| 千葉 | ふさこがね | 9,964 | 10,106 | 10,090 | 10,145 | 10,211 | 10,376 | 10,361 | 10,207 | 11,285 | 11,548 | 11,397 | 11,120 | 11,819 | 11,133 | + 1,169 | 11,413 | + 1,206 |
| 千葉 | ふさおとめ | 10,583 | 10,522 | 10,480 | 10,560 | 10,419 | 10,383 | 10,479 | 10,623 | 11,288 | 11,491 | 11,498 | 11,887 | 11,303 | 11,113 | + 530 | 11,411 | + 788 |
| 山梨 | コシヒカリ | 18,099 | 17,710 | 17,960 | 17,938 | 17,822 | 17,605 | 17,545 | 17,754 | - | 17,718 | 17,660 | 17,770 | 17,684 | 17,821 | ▲ 278 | 17,734 | ▲ 20 |
| 長野 | コシヒカリ | 13,859 | 13,494 | 14,573 | 14,236 | 12,731 | - | - | 13,702 | 15,176 | 15,497 | 15,564 | 15,458 | 15,263 | 14,649 | + 790 | 14,911 | + 1,209 |
| 長野 | あきたこまち | 13,075 | 13,431 | - | - | - | - | - | 13,456 | 14,274 | 14,281 | - | 14,283 | 14,159 | 14,016 | + 941 | 14,131 | + 675 |
| 静岡 | コシヒカリ | 14,280 | 14,168 | 14,345 | 14,213 | 14,508 | - | - | 14,424 | 14,532 | 14,641 | 14,422 | 14,574 | 14,525 | 14,796 | + 516 | 14,572 | + 148 |
| 静岡 | きぬむすめ | - | - | - | - | 12,247 | - | - | 12,342 | - | - | - | - | - | - | - | 12,678 | + 336 |
| 新潟 | あいちのかおり コシヒカリ (一般) | 15,426 | 15,624 | 15,300 | 15,343 | 12,404 15,265 | 15,182 | 15,315 | 12,586 15,583 | 16,751 | 16,510 | 16,636 | 16,708 | 16,634 | 16,542 | ± 1 116 | 12,671 16,587 | + 85 + 1,004 |
| 新潟 | コシヒカリ(魚沼) | 20,655 | 20,535 | 20,460 | 20,644 | 20,659 | 20,704 | 20,770 | 20,426 | 21,047 | 21,179 | 21,161 | 21,006 | 20,988 | 21,020 | + 1,116 | 21,065 | + 1,004 |
| 新潟 | コシヒカリ(佐渡) | 16,129 | 16,070 | 16,620 | 16,527 | | | -3,770 | 16,183 | 17,182 | 17,215 | 17,245 | 17,172 | 17,261 | 16,825 | + 696 | 17,071 | + 888 |
| 新潟 | コシヒカリ(岩船) | 15,786 | 15,980 | -, | -, | - | - | - | 16,055 | 17,144 | 16,893 | 17,284 | 16,850 | 17,179 | 16,775 | + 989 | 16,933 | + 878 |
| 新潟 | こしいぶき | 12,380 | 12,494 | 11,841 | 12,294 | 12,097 | 12,006 | 12,034 | 12,541 | 13,405 | 13,139 | 13,353 | 13,389 | 13,462 | 13,249 | + 869 | 13,292 | + 751 |
| 富山 | コシヒカリ | 14,465 | 13,477 | 13,823 | 13,867 | 13,715 | 13,525 | 13,527 | 13,774 | 14,885 | 15,503 | 15,309 | 15,108 | 15,026 | 14,928 | + 463 | 14,996 | + 1,222 |
| 富山 | てんたかく | 12,735 | 11,982 | 12,131 | 11,821 | 12,073 | - | - | 12,361 | 13,621 | 14,139 | 14,077 | 12,624 | 13,581 | 13,593 | + 858 | 13,647 | + 1,286 |
| 石川 | コシヒカリ | 13,336 | 13,729 | 13,396 | - | 12,448 | - | - | 13,127 | 14,889 | 14,523 | 14,740 | 15,150 | 14,683 | 13,611 | + 275 | 14,321 | + 1,194 |
| 石川 | ゆめみづほ | 10,977 | 12,343 | 11,969 | - | - | - | - | 11,505 | 12,977 | 13,226 | 13,156 | - | 13,358 | 12,457 | + 1,480 | 12,967 | + 1,462 |
| 福井 | コシヒカリ | 13,358 | 13,499 | 13,282 | 12,563 | 12,875 | 12,707 | 12,956 | 13,478 | 13,687 | 13,958 | 13,751 | 14,340 | 14,440 | 14,527 | + 1,169 | 14,074 | + 596 |
| 福井 | ハナエチゼン | 11,175 | 11,028 | 11,587 | 11,324 | 10,965 | 11,481 | 10,941 | 11,254 | 11,402 | 12,070 | 11,990 | 12,725 | 12,872 | 12,711 | + 1,536 | 12,505 | + 1,251 |
| 福井 | あきさかり | 10,794 | 11,346 | 11,125 | - | 11,417 | 11,092 | 11,190 | 11,555 | 12,536 | 12,250 | 12,881 | 12,717 | 13,116 | 12,804 | + 2,010 | 12,818 | + 1,263 |
| 岐阜 | ハッシモ | 13,241 | 12,891 | 13,445 | 11,634 | 12,625 | 13,455 | 12,445 | 12,657 | 15.375 | 13,797 | 14,274 | 13,857 | 13,520 | 13,458 | + 217 | 13,644 | + 987 |
| 岐阜 | コシヒカリ | 13,729 | 14,291 | 12,965 | 13,921 | 13,777 | 14,417 | - | 14,065 | 15,275 | 14,554 | 14,106 | 15,039 | 14,990 | 14,349 | + 620 | 14,884 | + 819 |
| 岐阜 愛知 | ほしじるし あいちのかおり | 12,163 | 12,007 | 11,730 | 12,016 | 12,255 | 12,573 | 11,993 | 12,101 | - | 13,753 12,823 | 13,895 12,643 | 12,124 12,911 | 13,736 12,677 | 13,658 12,985 | + 822 | 13,598 12,800 | + 699 |
| 愛知 | コシヒカリ | 12,103 | 12,00/ | 11,/30 | 12,010 | 12,233 | 14,3/3 | 11,333 | 12,7101 | | 12,023 | 12,043 | 12,711 | 12,0// | 12,505 | T 02Z | 13,633 | + 914 |
| 愛知 | 大地の風 | | | | | | | | 11,792 | | | _ | | | _ | | 13,033 | 1 314 |
| 三重 | コシヒカリ(一般) | 12,171 | 12,394 | - | _ | 12,075 | 12,384 | - | 12,472 | 13,257 | 13,222 | 13,444 | 13,618 | 12,979 | - | | 13,261 | + 789 |
| 三重 | コシヒカリ(伊賀) | 13,227 | 13,315 | 12,161 | 12,463 | -,51.5 | - , | - | 13,041 | 13,704 | 13,565 | 13,593 | 13,781 | 13,791 | 13,511 | + 284 | 13,638 | + 597 |
| 三重 | キヌヒカリ | 10,797 | 10,960 | | 10,649 | - | - | - | 10,911 | 12,118 | 12,168 | 11,837 | - | 11,853 | 12,024 | + 1,227 | 12,030 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | 3年産 | 3年産 | 3年産 | 3年産 | 3年産 | 3年産 | 3年産 | 3年産 | 4年産 | 4年産 | 4年産 | 4年産 | 4年産 | 4年産 | | 4年産 | |
|------------|---------------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|----------------|--------|------------------|
| 7 5 | 地品種銘柄 | 4年 | 4年 | 4年 | 4年 | 4年 | 4年 | 4年 | 出回り~ | 4年 | 4年 | 4年 | 4年 | 5年 | 5年 | 対前年 | 出回り~ | 対前年差 |
| 19 | | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 4年10月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 同月差 | 5年2月 | |
| | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | 3 | 3-1 | 4 | 4-2 |
| 滋賀 | コシヒカリ | 13,706 | 13,064 | 13,416 | 14,073 | 13,389 | 12,634 | 12,997 | 13,647 | 14,032 | 14,222 | 13,823 | 13,858 | 14,206 | 13,789 | + 83 | 13,936 | + 289 |
| 滋賀 | キヌヒカリ | 11,037 | 11,830 | 12,238 | 12,812 | 12,799 | 11,450 | 11,603 | 11,856 | 13,321 | 12,685 | 12,296 | 12,166 | 12,330 | 12,092 | + 1,055 | 12,385 | + 529 |
| 滋賀 | みずかがみ | 13,609 | 12,580 | 13,413 | - | 13,793 | 12,914 | - | 13,280 | 13,688 | 13,554 | 13,313 | 13,627 | 13,281 | 13,100 | ▲ 509 | 13,459 | + 179 |
| 京都 | コシヒカリ | 13,579 | 13,310 | - | 13,601 | 13,339 | 13,444 | 13,024 | 13,543 | 14,441 | 14,962 | 14,032 | 14,464 | 13,925 | 14,411 | + 832 | 14,490 | + 947 |
| 京都 | キヌヒカリ | 12,725 | 11,448 | 14,434 | - | - | - | - | 12,410 | 12,894 | 13,083 | - | 13,547 | - | 12,352 | ▲ 373 | 12,973 | + 563 |
| 京都 | ヒノヒカリ | - | - | 14,666 | - | - | - | - | 15,237 | - | - | 15,081 | 15,439 | - | 14,369 | - | 14,861 | ▲ 376 |
| 兵庫 | コシヒカリ | 13,851 | 13,777 | 13,593 | 13,850 | 13,450 | - | - | 13,869 | 15,760 | 15,558 | 14,682 | 14,563 | 14,739 | 14,397 | + 546 | 14,909 | + 1,040 |
| 兵庫 | ヒノヒカリ | 11,462 | 11,593 | 12,388 | 13,046 | 11,789 | - | 12,266 | 11,939 | - | 12,282 | 12,567 | 12,843 | 12,302 | 12,333 | + 871 | 12,378 | + 439 |
| 兵庫 | キヌヒカリ | 11,420 | 11,701 | 12,744 | 12,153 | 11,327 | - | 11,813 | 11,885 | - | 12,222 | 12,493 | 12,519 | 12,471 | 12,302 | + 882 | 12,368 | + 483 |
| 奈良 | ヒノヒカリ | 12,698 | 12,651 | 12,782 | 12,626 | 12,509 | 12,203 | 12,392 | 12,535 | - | - | 12,898 | 12,853 | 13,241 | 13,184 | + 486 | 13,020 | + 485 |
| 鳥取 | きぬむすめ | 11,950 | 12,448 | 12,557 | 12,323 | 11,008 | 11,290 | 11,322 | 11,873 | - | 13,258 | - | 12,844 | 12,469 | 13,147 | + 1,197 | 12,770 | + 897 |
| 鳥取 | コシヒカリ | 12,649 | 12,901 | 13,273 | - | - | - | 12,540 | 12,896 | 13,878 | 13,565 | 13,045 | 13,423 | 13,217 | 13,750 | + 1,101 | 13,492 | + 596 |
| 鳥取 | ひとめぼれ | 11,919 | 12,095 | 12,284 | 12,276 | 11,880 | 11,180 | - | 12,118 | 12,844 | 13,011 | - | 12,629 | 12,780 | 13,047 | + 1,128 | 12,833 | + 715 |
| 島根 | きぬむすめ | 12,420 | 11,738 | 12,674 | 11,108 | 12,124 | 12,580 | - | 12,365 | 13,161 | 13,249 | 12,997 | 13,082 | 13,068 | 13,121 | + 701 | 13,128 | + 763 |
| 島根 | コシヒカリ | 14,115 | 14,216 | 13,512 | 12,217 | 13,141 | 13,988 | - | 13,557 | 14,028 | 14,432 | 13,706 | 14,106 | 13,786 | 14,253 | + 138 | 14,015 | + 458 |
| 島根 | つや姫 | 14,008 | 13,094 | 12,887 | 11,963 | 13,327 | | | 13,092 | 13,894 | 14,243 | 13,873 | 13,715 | 13,388 | 13,582 | ▲ 426 | 13,828 | + 736 |
| 岡山 | アケボノ | 10,368 | 10,429 | 12,420 | - | 10,972 | 10,152 | - | 10,883 | - | 10,944 | 11,111 | 11,383 | - | - | _ | 11,108 | + 225 |
| 岡山 | きぬむすめ | 11,505 | 11,473 | - | 11,610 | 11,441 | 11,524 | - | 11,541 | 12,047 | 12,167 | 12,165 | 12,535 | 12,116 | 12,198 | + 693 | 12,162 | + 621 |
| 岡山 | コシヒカリ | 12,541 | 12,463 | 12,425 | 12,334 | 12,414 | 12,352 | - | 12,545 | 13,157 | 13,263 | 13,223 | 13,072 | 13,265 | 13,075 | + 534 | 13,149 | + 604 |
| 広島 | コシヒカリ | 13,218 | 13,259 | 13,490 | 13,689 | 13,352 | 13,691 | 14,026 | 13,493 | 13,756 | 13,739 | 13,861 | 13,299 | 13,288 | 13,055 | ▲ 163 | 13,440 | ▲ 53 |
| 広島 | あきさかり | 12,433 | 12,250 | 12,464 | 12,092 | 12,510 | 12,564 | 12,858 | 12,618 | 13,613 | 12,703 | 12,835 | 12,208 | 12,275 | 11,924 | ▲ 509 | 12,294 | ▲ 324 |
| 広島 | あきろまん | 12,858 | 12,520 | - | 12,824 | 13,299 | - | - | 12,883 | - | - | 12,910 | 12,458 | 12,233 | 12,203 | ▲ 655 | 12,430 | ▲ 453 |
| 山口 | コシヒカリ | 11,706 | 13,651 | 13,660 | 13,561 | - | - | - | 13,338 | 14,046 | 14,189 | 14,113 | 14,387 | 13,613 | 13,921 | + 2,215 | 13,985 | + 647 |
| 山口 | ひとめぼれ | 10,952 | 12,690 | 12,678 | 12,772 | - | 12,484 | _ | 12,250 | 13,159 | 13,595 | 13,320 | _ | 12,815 | 13,236 | + 2,284 | 13,077 | + 827 |
| 山口 | ヒノヒカリ | 10,856 | 12,305 | 12,501 | 12,161 | - | | - | 11,980 | 13,133 | 13,284 | 13,176 | - | 12,707 | 13,261 | + 2,405 | 12,980 | + 1,000 |
| 徳島 | コシヒカリ | 11,988 | - | - | - | - | - | - | 12,251 | 12,912 | 13,126 | 13,126 | - | - | - | | 12,980 | + 729 |
| 徳島 | あきさかり | 11,043 | - | - | - | - | - | - | 11,021 | 11,340 | 11,506 | 11,506 | - | 11,506 | - | | 11,477 | + 456 |
| 香川 | コシヒカリ | - | _ | - | _ | - | | | 13,386 | 14,213 | - | | 14,213 | 14,213 | 14,213 | | 14,213 | + 827 |
| 香川 | ヒノヒカリ | - | _ | - | | _ | _ | | 12,544 | | 13,457 | _ | 13,457 | 13,457 | 13,457 | _ | 13,457 | + 913 |
| 香川 | おいでまい | - | _ | - | _ | _ | _ | | 13,269 | _ | 14,213 | _ | 14,213 | 14,213 | 14,213 | _ | 14,213 | + 944 |
| 愛媛 | コシヒカリ | 14,149 | 14,082 | 14,062 | 13,480 | 14,082 | 13,891 | | 13,977 | 13,665 | 13,400 | 13,435 | 13,422 | 12,741 | 13,378 | ▲ 771 | 13,213 | ▲ 764 |
| 愛媛 | ヒノヒカリ | - 1,71.5 | - 1,002 | 13,506 | 12,264 | - 1,002 | 12,450 | _ | 12,790 | - | - | - | - | - | 12,362 | | 12,509 | ▲ 281 |
| 愛媛 | あきたこまち | _ | _ | - | 12,436 | _ | - | _ | 12,993 | 12,860 | _ | _ | | | 12,317 | _ | 12,493 | ▲ 500 |
| 高知 | コシヒカリ | | | _ | - | _ | | | 13,562 | 13,491 | _ | 13,494 | 13,494 | 13,494 | 13,170 | | 13,423 | ▲ 139 |
| 高知 | ヒノヒカリ | 13,062 | 13,059 | _ | | _ | | | 13,062 | 13, 131 | 13,149 | 12,522 | 12,522 | 13,131 | - 15,170 | | 12,801 | ▲ 261 |
| 福岡 | 夢つくし | 14,276 | 14,230 | 14,762 | 15,126 | 13,511 | 14,846 | | 14,724 | 15,074 | 14,761 | 14,712 | 14,736 | 14,635 | 14,134 | ▲ 142 | 14,496 | ▲ 228 |
| 福岡 | シンへし ヒノヒカリ | 13,258 | 12,788 | - 1,702 | -5,120 | | 13,446 | | 13,017 | 13,074 | 13,901 | 12,516 | 13,543 | 13,044 | 13,438 | + 180 | 13,237 | + 220 |
| 福岡 | 元気つくし | 15,150 | 14,035 | 14,653 | 15,230 | | 13,809 | | 14,521 | 15,619 | 14,575 | 14,593 | 14,853 | 14,633 | 14,081 | ▲ 1,069 | 14,429 | ▲ 92 |
| 佐賀 | さがびより | 14,014 | 14,035 | 14,024 | 14,110 | 14,044 | 14,069 | 13,969 | 13,975 | 13,019 | 14,226 | 14,187 | 14,220 | 14,239 | 14,251 | + 237 | 14,222 | + 247 |
| 佐賀 | 夢しずく | 13,113 | 13,033 | 13,117 | 13,122 | 13,219 | 13,243 | 13,254 | 13,206 | | 13,663 | 13,500 | 13,283 | 13,813 | 13,639 | + 526 | 13,534 | + 328 |
| 佐賀 | とノヒカリ | 11,756 | 11,725 | 11,717 | 11,729 | 11,754 | 11,781 | 11,575 | 11,696 | _ | 13,003 | 13,300 | 12,338 | 13,013 | 12,974 | + 1,218 | 12,616 | + 920 |
| 長崎 | にこまる | 14,016 | 14,077 | 13,956 | 11,/29 | 11,/34 | 13,933 | 11,3/3 | 14,027 | | 12,698 | | 13,288 | 12,759 | | | 12,855 | ± 920 ▲ 1,172 |
| | ヒノヒカリ | | | | | | | | | _ | | | 13,208 | | 12,887 | ▲ 1,129 | | |
| 長崎 | なつほのか | 13,722 | 13,756 | 13,659 | - | - | 13,507 | | 13,707 | _ | 12,506 | - | | 12,502 | 12 520 | | 12,562 | ▲ 1,145 |
| 長崎能士 | | 12 400 | 12 240 | 12.000 | 12 104 | 12 165 | 12 100 | 12 410 | 12 225 | _ | 12,526 | 12 772 | 12.027 | 12,569 | 12,528 | A C00 | 12,562 | A 202 |
| 熊本 | とノヒカリ | 13,486 | 13,249 | 13,069 | 13,184 | 13,165 | 13,189 | 13,419 | 13,235 | _ | _ | 12,773 | 13,037 | 12,832 | 12,798 | ▲ 688 | 12,852 | ▲ 383 |
| 熊本 | 森のくまさん | 14 000 | 15 205 | 15 207 | 15 250 | 15 414 | 15 247 | | 13,199 | 12.002 | | 10 111 | 12 000 | | 12.420 | A 1 FF2 | 12,787 | ▲ 412 ▲ 1 226 |
| 熊本 | コシヒカリ | 14,988 | 15,385 | 15,387 | 15,250 | 15,411 | 15,347 | 10.000 | 15,088 | 13,903 | 12.624 | 14,111 | 13,896 | 10.070 | 13,436 | | 13,862 | ▲ 1,226 |
| 大分 | ヒノヒカリ | 12,686 | 13,678 | 13,541 | 13,032 | 12,974 | 12,999 | 12,339 | 13,107 | - | 13,624 | 13,665 | 13,948 | 13,272 | 12,670 | ▲ 16 | 13,176 | + 69 |
| 大分 | ひとめぼれ | 13,316 | 12.200 | 13,484 | - | 10.070 | 12.005 | - | 13,804 | 14 242 | 13,957 | 12.075 | 12,835 | 13,442 | 13,525 | + 209 | 13,144 | ▲ 660 |
| 大分 | つや姫 | 13,328 | 13,369 | 14,107 | | 12,379 | 12,805 | - | 13,751 | 14,218 | | 13,975 | 14,230 | 13,630 | 13,098 | ▲ 230 | 13,890 | + 139 |
| 宮崎 | コシヒカリ | 4= :=: | - | - | - | - | - | - | 14,135 | - | 13,815 | - | - | - | - | - | 13,815 | ▲ 320 |
| 宮崎 | ヒノヒカリ | 15,471 | - | - | - | 40.00 | | - 44.400 | 15,471 | - | - | - | - | - | - | | 12.000 | - |
| 鹿児島 | ヒノヒカリ | - | - | - | - | 13,930 | 13,356 | 14,428 | 13,974 | - | - | - | - | - | - | | 13,833 | ▲ 141 |
| 鹿児島 | あきほなみ | 15,383 | 14,775 | 15,277 | 15,155 | 15,161 | 14,540 | - | 14,822 | - | - | - | - | - | 15,096 | ▲ 287 | 14,772 | ▲ 50 |
| 鹿児島 | コシヒカリ | - | - | - | - | - | - | - | 14,702 | 14,555 | - | - | - | - | - | - | 14,193 | ▲ 509 |
| | 全銘柄平均 | 12,853 | 12,777 | 12,797 | 12,702 | 12,618 | 12,593 | 12,714 | 12,804 | 13,961 | 13,898 | 13,899 | 13,920 | 13,946 | 13,840 | + 987 | 13,867 | + 1,063 |

- 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。

- の産地品種動例については受験地を凹口本としているものを対象としている。
 日対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整(等級及び付加価値等(栽培 方法等))が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
 日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(4年産は速報値)。
 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。
 「一」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、各年産の年産平均価格について、令和4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3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。をなる 価格の公表を行わないものである。
- 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5年3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。

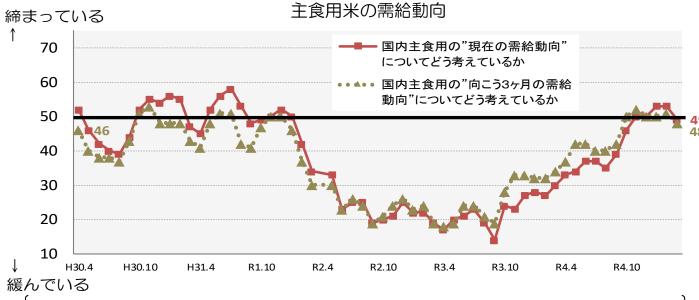
[https://www.komenet.jp/]

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和5年3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▲4ポイントの「やや減少」、見通し(向こう 3ヶ月)判断は▲3ポイントの「やや減少」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて±0ポイントの「横ばい」、見通し(向こう3ヶ月)判断は▲3ポイントの「横ばい」。
- 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DI

前回からの増減 ▲4 (今月の数値 49)

(イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月)

前回からの増減 ▲3 (今月の数値 48)



※ 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。

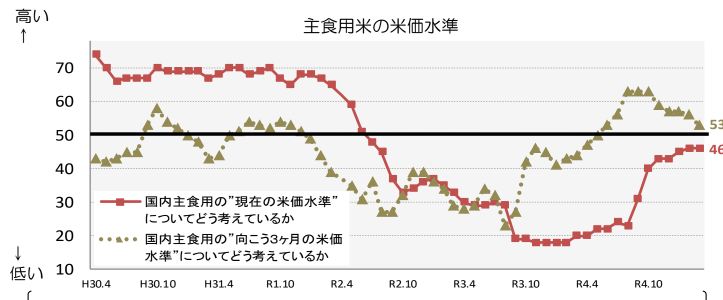
② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断DI

前回からの増減 ±0(今月の数値 46)

(イ) 見通し判断DΙ (向こう3ヶ月)

前回からの増減 ▲3 (今月の数値 53)



※ 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 +6(今月の数値 54) 集出荷:前回からの増減 +8(今月の数値 61) 卸:前回からの増減 +4(今月の数値 62) 小売等:前回からの増減 +6(今月の数値 58)

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 54) 集出荷:前回からの増減 +6(今月の数値 54) 卸:前回からの増減 ▲3(今月の数値 50) 小売等:前回からの増減 ±0(今月の数値 45)

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

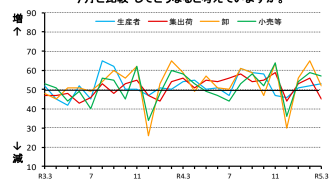
a. 今月との比較

生産者:前回からの増減 +1 (今月の数値 53) 集出荷:前回からの増減 ▲11 (今月の数値 45) 卸:前回からの増減 ▲13 (今月の数値 52) 小売等:前回からの増減 ▲2 (今月の数値 57)

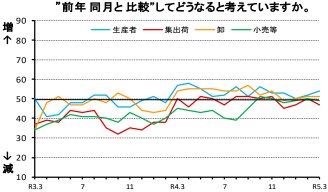
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +2 (今月の数値 54) 集出荷:前回からの増減 ▲3 (今月の数値 47) 卸:前回からの増減 ±0 (今月の数値 51) 小売等:前回からの増減 ▲1 (今月の数値 49)

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、



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 ± 0 (今月の数値 5 0) 集出荷: 前回からの増減 ▲ 1 (今月の数値 5 2) 卸: 前回からの増減 ▲ 2 (今月の数値 5 5) 小売等: 前回からの増減 + 1 (今月の数値 5 1)

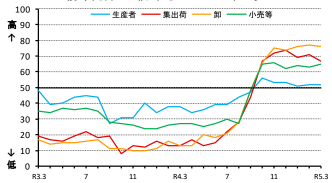
b. 前年同月との比較

生産者: 前回からの増減 ± 0 (今月の数値 5 2) 集出荷: 前回からの増減 ▲ 4 (今月の数値 6 7) 卸: 前回からの増減 ▲ 1 (今月の数値 7 6) 小売等: 前回からの増減 + 2 (今月の数値 6 5)

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



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



(イ) 来月の価格に関する見通しD I

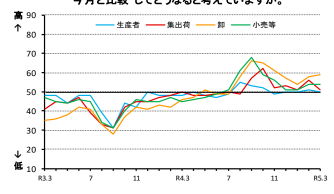
a. 今月との比較

生産者:前回からの増減 ▲1 (今月の数値 50) 集出荷:前回からの増減 ▲5 (今月の数値 51) 卸:前回からの増減 +1 (今月の数値 59) 小売等:前回からの増減 ±0 (今月の数値 54)

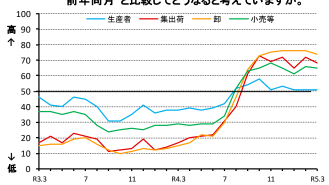
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ±0(今月の数値 51) 集出荷:前回からの増減 ▲4(今月の数値 68) 卸:前回からの増減 ▲2(今月の数値 74) 小売等:前回からの増減 ▲1(今月の数値 65)

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



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



③主食用米の在庫量

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

(ア) 今月の在庫量に関する現状判断D I

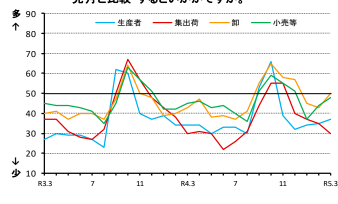
a. 先月との比較

生産者:前回からの増減 +2(今月の数値 37) 集出荷:前回からの増減 ▲5(今月の数値 30) 卸:前回からの増減 +7(今月の数値 50) 小売等:前回からの増減 +4(今月の数値 48)

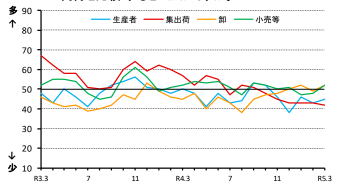
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +2(今月の数値 45) 集出荷:前回からの増減 ▲1(今月の数値 42) 卸:前回からの増減 +3(今月の数値 52) 小売等:前回からの増減 +4(今月の数値 52)

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

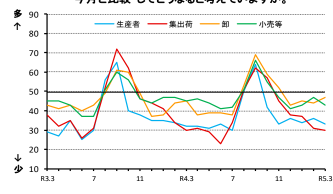
a. 今月との比較

生産者: 前回からの増減 ▲3 (今月の数値 33) 集出荷: 前回からの増減 ▲1 (今月の数値 30) 卸: 前回からの増減 +3 (今月の数値 47) 小売等: 前回からの増減 ▲4 (今月の数値 43)

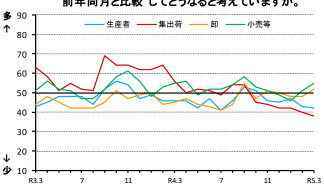
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ▲1 (今月の数値 42) 集出荷:前回からの増減 ▲2 (今月の数値 38) 卸:前回からの増減 +4 (今月の数値 52) 小売等:前回からの増減 +4 (今月の数値 55)

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 |
|-------|----|-------------|------|-------------|------------|---------------|-----|
| R3.3 | 2% | 37% | 0% | 41% | 16% | 5% | 0% |
| R3.4 | 1% | 41% | 2% | 38% | 14% | 4% | 0% |
| R3.5 | 2% | 39% | 1% | 42% | 11% | 6% | 0% |
| R3.6 | 1% | 37% | 6% | 40% | 10% | 6% | 0% |
| R3.7 | 4% | 40% | 6% | 35% | 8% | 7% | 1% |
| R3.8 | 3% | 40% | 3% | 37% | 7% | 7% | 2% |
| R3.9 | 5% | 41% | 3% | 38% | 7% | 5% | 1% |
| R3.10 | 5% | 37% | 7% | 37% | 7% | 7% | 0% |
| R3.11 | 5% | 30% | 5% | 42% | 9% | 8% | 0% |
| R3.12 | 2% | 36% | 2% | 37% | 15% | 7% | 0% |
| R4.1 | 1% | 31% | 4% | 38% | 17% | 8% | 2% |
| R4.2 | 1% | 33% | 3% | 34% | 24% | 3% | 2% |

| | 作柄 | 国内の 在庫水準 | 国の政策 | 米穀の 調達状況 | 消費者の 動向 | 競合商品の 販売動向 | その他 |
|-------|-----|-------------|------|-------------|------------|---------------|-----|
| R4.3 | 1% | 35% | 3% | 35% | 21% | 5% | 1% |
| R4.4 | 1% | 33% | 2% | 37% | 17% | 7% | 2% |
| R4.5 | 2% | 29% | 4% | 39% | 15% | 9% | 1% |
| R4.6 | 1% | 34% | 9% | 36% | 12% | 6% | 2% |
| R4.7 | 3% | 32% | 9% | 36% | 11% | 6% | 4% |
| R4.8 | 7% | 24% | 8% | 39% | 10% | 6% | 7% |
| R4.9 | 8% | 23% | 8% | 42% | 10% | 6% | 3% |
| R4.10 | 17% | 19% | 6% | 39% | 10% | 6% | 3% |
| R4.11 | 12% | 18% | 4% | 42% | 14% | 8% | 1% |
| R4.12 | 12% | 23% | 3% | 44% | 11% | 6% | 1% |
| R5.1 | 5% | 28% | 4% | 42% | 14% | 6% | 1% |
| R5.2 | 2% | 25% | 5% | 45% | 16% | 5% | 1% |
| R5.3 | 1% | 29% | 3% | 41% | 16% | 8% | 1% |

《アンケート方法等》

〇調査期間:毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答

〇調査方法:電子メールを利用したアンケート調査

〇調査対象者: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、 本年1月にアンケート対象事業者の拡充及び一部入替を行いました。

〇有効回答数:144客体

生産者・・・・・・・・・32 集出荷業者/団体・・・・・・27 卸売業者(主に主食用米)・・・・28 小売業者/中食・外食業者・・・・42 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
- 〇結果公表: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 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果(令和5年産)

令和5年産 (単位:トン)

| 000 7 ALSO 10 MA | Ann half officially that | | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | | | |
|------------------|--------------------------|--------------------|--|-------------------|--------------------|---------|
| 買入対象米穀 の産地 | 都道府県別 優先枠 | 第1回 令和5年1月24日実施 | 第2回 令和5年2月14日実施 | 第3回 令和5年3月7日実施 | 第4回 令和5年3月28日実施 | 落札合計数量 |
| 北海道 | 2,162 | 0 | 2,162 | 0 | 1 | 2,16 |
| 青森 | 27,259 | 27,259 | 0 | 0 | | 27,259 |
| 岩手 | 3,488 | 350 | 3,138 | 0 | | 3,488 |
| 宮城 | 11,600 | 0 | 11,600 | 0 | | 11,600 |
| 秋田 | 21,572 | 21,572 | 0 | 0 | | 21,572 |
| 山形 | 21,291 | 19,999 | 592 | 10 | | 20,60 |
| 福島 | 27,050 | 2,320 | 19,665 | 2,788 | | 24,773 |
| 茨城 | 1,103 | 500 | 435 | 0 | | 935 |
| 栃木 | 7,602 | 6,123 | 0 | 0 | | 6,123 |
| 群馬 | 555 | 0 | 0 | 0 | | |
| 埼玉 | 463 | 0 | 0 | 0 | | |
| 千葉 | 3,985 | 0 | 514 | 96 | | 61 |
| 東京 | | | | | | |
| 神奈川 | | | | | | |
| 新潟 | 25,149 | 886 | 24,209 | 14 | | 25,109 |
| 富山 | 12,197 | 0 | 12,197 | 0 | | 12,19 |
| 石川 | 7,849 | 847 | 7,002 | 0 | | 7,849 |
| 福井 | 4,076 | 2,700 | 1,200 | 0 | | 3,900 |
| 山梨 | 7.0 | 30,3850 | | | | |
| 長野 | 1,446 | 0 | 346 | 263 | | 609 |
| 岐阜 | 435 | 0 | 0 | 435 | | 435 |
| 静岡 | 20 | 0 | 20 | 0 | | 20 |
| 愛知 | 846 | 0 | 846 | 0 | | 846 |
| 三重 | 270 | 0 | 270 | 0 | | 270 |
| 滋賀 | 1,342 | 400 | 942 | 0 | | 1,342 |
| 京都 | | | | | | |
| 大阪 | | | | | | |
| 兵庫 | | | | | | |
| 奈良 | | | | | | |
| 和歌山 | | | | | | |
| 鳥取 | 400 | 0 | 0 | 400 | | 400 |
| 島根 | 130 | 0 | 130 | 0 | | 130 |
| 岡山 | 977 | 711 | 135 | 0 | | 840 |
| 広島 | 20 | 0 | 20 | 0 | | 20 |
| 山口 | | | | | | |
| 徳島 | 1,182 | 450 | 480 | 0 | | 930 |
| 香川 | | | | 17.2 | | |
| 愛媛 | | | | | | |
| 高知 | 10 | 0 | 10 | 0 | | 10 |
| 福岡 | 264 | 0 | 0 | 54 | | 54 |
| 佐賀 | 220 | 0 | 100 | 120 | | 220 |
| 長崎 | 10 | 0 | 0 | 0 | | |
| 熊本 | 247 | 0 | 247 | 0 | | 24 |
| 大分 | 94 | 0 | 94 | 0 | | 94 |
| 宮崎 | | | | | | |
| 鹿児島 | | | | | | |
| 沖縄 | | | | | | |
| #10 | 185,314 | 84,117 | 86,354 | 4.180 | 0 | 174,65 |
| 指定なし | 22,686 | 9,012 | 8,441 | 3,433 | 1,365 | 22,251 |
| 合計 | 208,000 | 93,129 | 94,795 | 7,613 | 1,365 | 196,902 |

| | 買入予定数量 | 合計落札数量 | 落札比率 ②/① | 落札残 ①-② |
|---------------|---------|---------|-------------|------------|
| 備蓄米入札 落札結果 | 208,000 | 196,902 | 94.7% | 11,098 |

令和5年産国内産米穀の政府買入れは、農林水産省ホームページの次のURLからご覧いただけます。 http://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html

2 令和5年産備蓄米の政府買入予定数量、政府買入れのスケジュール

令和5年産備蓄米の政府買入予定数量

| 備蓄 | 米の政府買入予定数量 | 20万8千トン |
|----|------------|---------|
| | うちCPTPP分 | 8千トン |

政府買入予定数量(第5回)

(単位:トン) 一般枠(指定なし) 11,098

令和5年産備蓄米の政府買入れの当面のスケジュール(予定)

| 入札日 | 契約締結時期 | 引渡開始時期 |
|----------------|--------------|----------|
| 1月24日 (第1回) | | |
| 2月14日 (第2回) | △ 505 | |
| 3月7日 (第3回) | 令和5年4月末まで | 令和5年9月1日 |
| 3月28日 (第4回) | | |
| 4月18日 (第5回) | 令和5年5月末まで | |

※ 入札公告現在の予定である。

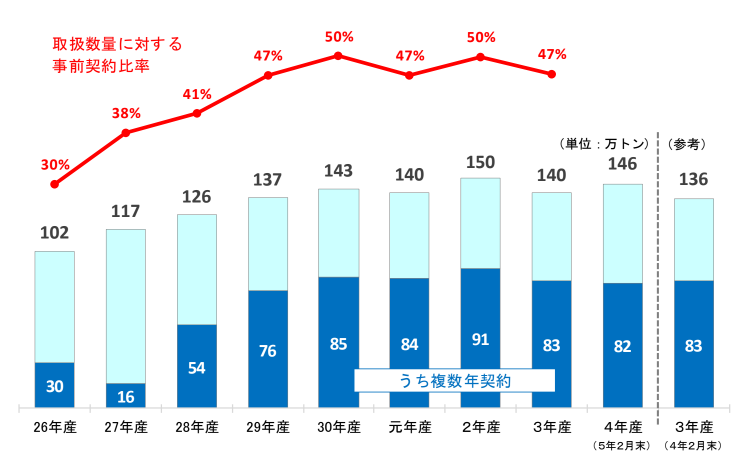
3 事前契約の取組状況

契約・販売状況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」で御覧いただけます。 【 https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html 】

(1) 近年の事前契約数量の推移(平成26年産~令和4年産)

- 事前契約数量は、農水省が一定規模以上の集出荷業者を対象に、「収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量」について調査。
- 近年、主食用米の事前契約(複数年契約)の取組は年々増加していたが、平成30年産から令和3年産は、ほぼ横ばいで推移。

【近年の事前契約数量の推移】



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、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。
 - 2:「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。
 - 3:「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。
 - 4:「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。
 - 5:3年産以前は確定値、4年産は速報値。

(2) 令和3・4年産米の産地別事前契約の取組状況(令和5年2月末現在)(速報)

令和4年産の令和5年2月末現在の事前契約数量は対前年同期差+9.8万トンの 146.0万トンとなっている。

| | | | | | | (単位: | 千玄米トン) | (参考) | |
|---------------|----|----|--------|-----------------|--------|-----------------------------|-----------------|-------------|-----------------|
| | | | 3 年産(4 | 1年10月末) | 4 年 | 產 (5年2月 | 末) | 3年産(4 | 年2月末) |
| | | | 事前契約数量 | うち 複数年 契約 | 事前契約数量 | 前年同月差 | うち 複数年 契約 | 事前契約数量 | うち 複数年 契約 |
| 北 | 海 | 道 | 196. 6 | 178. 7 | 177. 3 | ①-② ▲ 19.3 | 175. 5 | 2 196. 6 | 178. 7 |
| 青 | /म | 森 | 69. 3 | 30. 4 | 62. 4 | ▲ 2. 2 | 29. 7 | 64. 6 | 30.4 |
| 岩 | | 手 | 51.0 | 43. 4 | 70. 4 | 19. 4 | 50.4 | 51.0 | 43. 4 |
| 宮 | | 城 | 106. 4 | 102. 7 | 118. 5 | 10. 6 | 98. 1 | 107. 9 | 104. 1 |
| 秋 | | 田 | 195. 4 | 142. 2 | 177. 5 | ▲ 18.0 | 126. 2 | 195. 5 | 141. 7 |
| 山 | | 形 | 76. 9 | 49.8 | 86.8 | 10.0 | 55. 9 | 76. 8 | 49.8 |
| 福 | | 島 | 56.0 | 41.8 | 54. 3 | ▲ 1.1 | 50.1 | 55. 4 | 41.3 |
| 茨 | | 城 | 17. 6 | _ | 26. 2 | 8. 6 | 2. 2 | 17. 6 | _ |
| 栃 | | 木 | 66. 7 | 66. 7 | 63. 9 | ▲ 2.8 | 63.6 | 66. 7 | 66.7 |
| 群 | | 馬 | 3. 7 | 1. 1 | 5. 5 | 1. 8 | 1.0 | 3. 7 | 1.1 |
| 埼 | | 玉 | 6. 3 | 0. 9 | 9. 5 | 3. 2 | 0. 9 | 6. 3 | 0. 9 |
| 千 | | 葉 | 3. 9 | 3. 9 | 9.8 | 5. 9 | 9.3 | 3. 9 | 3. 9 |
| 東 | | 京 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 神 | 奈 | Ш | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 山 | | 梨 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 長 | | 野 | 33. 3 | 31. 4 | 38. 2 | 7. 5 | 34. 2 | 30. 7 | 28. 8 |
| 静 | | 岡 | 1. 7 | _ | 1.7 | 0. 0 | _ | 1. 7 | _ |
| 新 | | 澙 | 184. 9 | 95. 0 | 191. 2 | 20. 5 | 84. 3 | 170. 7 | 95. 3 |
| 富 | | 山 | 17. 5 | 3. 7 | 42. 8 | 24. 8 | 3. 6 | 18. 0 | 3. 7 |
| 石 福 | | Ш | 15. 8 | 1. 7 | 16. 2 | 3. 2 | 0. 1 | 13. 0 | 1.7 |
| 福 | | 井 | 8. 2 | 8. 2 | 7.7 | ▲ 0.5 | 7.7 | 8. 2 | 8. 2 |
| 岐 | | 阜 | 8. 6 | 2. 4 | 12. 2 | 3. 6 | 4. 6 | 8. 6 | 2. 4 |
| 愛 | | 知 | 15. 6 | 2. 3 | 15. 6 | 0.0 | 2. 3 | 15. 6 | 2. 3 |
| Ξ | | 重 | 18. 6 | | 19.7 | ▲ 1.3 | | 21.0 | - |
| 滋 | | 賀 | 36.8 | 15. 5 | 36.9 | 1. 1 | 8.4 | 35. 8 | 16.0 |
| 京 | | 都 | 7. 8 | 1.0 | 6. 5 | ▲ 1.3 | 0.6 | 7. 8 | 1.0 |
| 칟 | | 阪 | 14.0 | | 10.0 | | | 14.0 | |
| 兵 | | 庫 | 14. 2 | _ | 13. 3 | ▲ 0.9 | | 14. 2 | |
| <u>奈</u> 和 | 歌 | 良山 | _ | | _ | | | _ | |
| 鳥 | 可人 | 取 | 15. 4 | | 17. 1 | 10. 7 | | 6. 4 | |
| 島 | | 根 | 28. 4 | 0. 2 | 24. 7 | 1 0. 7 ▲ 3. 3 | | 28. 0 | 0. 2 |
| 岡 | | 山 | 20. 4 | U. Z | 5. 5 | 5. 5 | | 20.0 | U. Z |
| 広 | | 島 | 17. 9 | _ | 24. 7 | 0. 0 | | 24. 7 | _ |
| 山 | | 日 | 18. 5 | _ | 18. 3 | ▲ 0.2 | _ | 18. 5 | _ |
| 徳 | | 島 | 2. 2 | _ | 2. 2 | 0. 0 | | 2. 2 | _ |
| | | 训 | 21. 0 | 7. 0 | 19. 4 | 3. 9 | 6. 9 | 15. 5 | 7. 0 |
| 愛 | | 媛 | 5. 0 | 7.5 | 5. 3 | 0. 3 | - | 5. 0 | |
| 香愛高 | | 知 | 1. 6 | _ | 1.4 | ▲ 0.2 | _ | 1. 6 | _ |
| 福 | | 岡 | 33. 0 | _ | 35. 9 | 0. 2 | _ | 35. 7 | _ |
| 佐 | | 賀 | 28. 8 | _ | 26. 2 | 5. 1 | _ | 21. 1 | _ |
| 長 | | 崎 | 7. 3 | | 7. 2 | ▲ 0.1 | | 7. 3 | |
| 熊 | | 本 | | | _ | | _ | _ | _ |
| 大 | | 分 | 4. 0 | _ | 5. 1 | 1. 1 | 0. 9 | 4. 0 | _ |
| 宮鹿 | | 崎 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 鹿 | 児 | 島 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 沖 | | 縄 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 全 | | 国 | 1, 400 | 830 | 1, 460 | 98 | 817 | 1, 362 | 829 |

資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」「米の農産物検査結果」

- 注1: 報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。
 - 2:「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。
 - 3:「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。
 - 4:「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。
 - 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。

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

| 未 | 101 天初 級: | ルヌョ | | | | | | 千玄米トン) | | |
|----------|-----------|-----------|------------------|------------|-------------|------------|-------------|---------------------------|--------------|--------------|
| | | 作況 | 集荷数量 | 契約数量 | 契約 | 販売数量 | 販売 | 参考:前年同月比 (3年産の同時期との比較) | | |
| | | 指数 | 1 | 2 | 比率 ②/① | 3 | 比率 ③/① | 集荷数量 | 契約数量 | 販売数量 |
| 北 | 海道 | 106 | 303.2 | 250.8 | 83% | 125.8 | 41% | 85% | 101% | 104% |
| | ななつぼし | | 141.3 | 125.9 | 89% | 69.2 | 49% | 81% | 98% | 109% |
| | ゆめぴりか | | 93.7 | 71.3 | 76% | 29.2 | 31% | 101% | 112% | 102% |
| | きらら397 | | 21.3 | 16.6 | 78% | 4.4 | 21% | 63% | 84% | 84% |
| 青 | 森 | 99 | 109.4 | 85.9 | 79% | 31.3 | 29% | 91% | 90% | 74% |
| | まっしぐら | | 82.8 | 64.6 | 78% | 20.4 | 25% | 88% | 88% | 67% |
| | つがるロマン | | 13.2 | 9.3 | 71% | 4.5 | 34% | 89% | 80% | 69% |
| 岩 | 手 | 99 | 112.3 | 104.1 | 93% | 23.9 | 21% | 85% | 91% | 104% |
| | ひとめぼれ | | 85.6 | 79.5 | 93% | 17.3 | 20% | 83% | 86% | 99% |
| | あきたこまち | | 11.1 | 11.1 | 100% | 2.0 | 18% | 77% | 113% | 176% |
| | 銀河のしずく | | 8.9 | 7.8 | 87% | 2.6 | 29% | 124% | 135% | 109% |
| 宮 | 城 | 100 | 150.8 | 136.1 | 90% | 27.8 | 18% | 84% | 91% | 84% |
| | ひとめぼれ | | 116.8 | 104.9 | 90% | 18.0 | 15% | 85% | 91% | 82% |
| | つや姫 | | 13.5 | 12.8 | 95% | 3.8 | 28% | 92% | 93% | 85% |
| | ササニシキ | | 9.1 | 8.9 | 98% | 2.2 | 24% | 92% | 97% | 82% |
| 秋 | H | 95 | 229.0 | 217.2 | 95% | 80.7 | 35% | 86% | 92% | 106% |
| | あきたこまち | | 192.3 | 182.8 | 95% | 70.3 | 37% | 87% | 94% | 104% |
| | めんこいな | | 6.4 | 5.9 | 92% | 1.6 | 25% | 59% | 65% | 108% |
| | ひとめぼれ | | 17.7 | 18.4 | 104% | 3.5 | 20% | 84% | 90% | 140% |
| 山 | 形 | 99 | 178.7 | 130.3 | 73% | 50.8 | 28% | 90% | 96% | 97% |
| | はえぬき | | 95.8 | 68.0 | 71% | 21.4 | 22% | 86% | 97% | 103% |
| | つや姫 | | 40.4 | 32.2 | 80% | 16.7 | 41% | 99% | 99% | 96% |
| | 雪若丸 | | 20.9 | 13.5 | 65% | 4.9 | 23% | 102% | 91% | 97% |
| 福 | 島 | 100 | 112.8 | 95.0 | 84% | 22.2 | 20% | 91% | 106% | 80% |
| | コシヒカリ中通 | | 35.3 | 28.9 | 82% | 6.9 | 19% | 92% | 126% | 65% |
| | コシヒカリ会洋 | | 29.2 | 29.9 | 103% | 3.8 | 13% | 96% | 98% | 93% |
| | コシヒカリ浜通 | 直り | 4.7 | 4.1 | 87% | 0.7 | 14% | 94% | 88% | 76% |
| | ひとめぼれ | | 20.6 | 15.6 | 76% | 4.5 | 22% | 89% | 102% | 74% |
| | 天のつぶ | | 12.1 | 9.7 | 80% | 2.4 | 20% | 72% | 88% | 69% |
| 茨 | 城 | 101 | 66.7 | 65.6 | 98% | 24.9 | 37% | 89% | 93% | 93% |
| | コシヒカリ | | 48.4 | 47.1 | 97% | 17.6 | 36% | 90% | 95% | 103% |
| | あきたこまち | | 8.4 | 8.0 | 95% | 5.2 | 62% | 79% | 86% | 75% |
| | ふくまる | | 2.4 | 2.4 | 98% | 0.4 | 16% | ••• | | |
| 栃 | 木 | 97 | 102.9 | 74.4 | 72% | 13.8 | 13% | 80% | 76% | 90% |
| | コシヒカリ | | 82.5 | 60.2 | 73% | 10.6 | 13% | 88% | 82% | 91% |
| | とちぎの星 | | 9.6 | 7.6 | 79% | 1.1 | 12% | 50% | 51% | 83% |
| 7134 | あさひの夢 | 101 | 3.8 | 2.4 | 63% | 0.4 | 11% | 54% | 55% | 79% |
| 群 | | 101 | 14.7 | 11.2 | 76% | 1.2 | 8% | 93% | 67% | 14% |
| | あさひの夢 | | 10.5 | 7.6 | 72% | 0.8 | 8% | 104% | 66% | 15% |
| 1* | ゆめまつり | 101 | 1.7 | 1.9 | 113% | 0.1 | 7% | 58% | 58% | 100% |
| 埼 | | 101 | 19.7 | 16.2 | 82% | 5.1 | 26% | 85% | 78% | 100% |
| | 彩のかがやき | • | 7.4 | 6.7 | 90% | 1.9 | 26% | 86% | 90% | 78% |
| | 彩のきずな | | 6.2 | 5.7 | 92% | 2.2 | 36% | 86% | 84% | 146% |
| _ | コシヒカリ | 100 | 3.8 | 3.4 | 89% 91% | 0.9 | 22% 64% | 76% | 78% 87% | 105% |
| 千 | エジヒカリ | 100 | 48.6 | 44.4 | | 30.9 | | 86% | | 86% |
| | ふさこがね | | 25.3 | 22.7 | 90% 93% | 14.2 | 56% | 90% | 93% | 84% |
| | ふさおとめ | | 8.1 9.7 | 7.6 8.6 | 93% 89% | 5.7 7.5 | 70% 77% | 68% 85% | 65% 95% | 66% 103% |
| 由 | | 102 | | | | | | | | |
| - | 京 | 102 | 0.0 2.7 | 0.0 | 100% 40% | 0.0 | 100% 40% | 100% 117% | 100% 103% | 100% |
| _ | 奈川 梨 | 101 97 | 5.5 | 1.1 | 29% | 1.1 | 29% | 106% | 103% | 103% 106% |
| Щ | コシヒカリ | 31 | 4.7 | 1.0 | 27% | 1.3 | 27% | 106% | 101% | 101% |
| Æ | 野 | 98 | 64.1 | 60.0 | 94% | 1.3 | 24% | 99% | 149% | 128% |
| 坟 | コシヒカリ | 30 | 51.1 | 48.1 | 94% | 11.1 | 22% | 99% | 152% | 128% |
| | あきたこまち | | 6.7 | 6.5 | 94% | 11.1 | 22% 26% | 104% | 132% | 135% |
| 静 | | 98 | 7.6 | 2.3 | 31% | 2.3 | 31% | 115% | 97% | 97% |
| 月于 | コシヒカリ | 90 | 4.2 | 1.7 | 31% | 1.7 | 31% | 111% | 90% | 90% |
| | きぬむすめ | | 1.5 | 0.2 | 16% | 0.2 | 16% | 120% | 129% | 129% |
| | あいちのかお | L) | 1.0 | 0.2 | 27% | 0.2 | 27% | 112% | 109% | 109% |
| <u> </u> | | | 1.0 マ頁の脚注を参 | | ∠ 1 /0 | 0.5 | Z 1 /0 | 114/0 | 100/0 | 103/0 |

| * | 问"关利"规 | 冗剱里 | 量(新潟から) | ム島まじ) | | | (単位:千玄米トン) | | | |
|----------|---|----------|-------------|---|--------------|-------------|------------|---|--------------|-------------|
| | <i>\tau_{\tau}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i> | | 集荷数量 | 契約数量 ==================================== | | 販売数量 | | 参考:前年同月比 (3年産の同時期との比較) | | |
| | | 作況 指数 | | | 契約 比率 | | 販売 比率 | (3年度 | の回時期と | クに収) |
| | | 1120 | 1 | 2 | 2/1 | 3 | 3/1 | 集荷数量 | 契約数量 | 販売数量 |
| 新 | 潟 | 99 | 267.6 | 239.7 | 90% | 94.1 | 35% | 105% | 107% | 100% |
| | コシヒカリー船 | ይ | 137.2 | 123.2 | 90% | 41.9 | 31% | 110% | 112% | 102% |
| | コシヒカリ魚沼 | 22 | 29.2 | 22.6 | 77% | 11.6 | 40% | 101% | 95% | 78% |
| | コシヒカリ佐源 | 隻 | 14.6 | 13.8 | 95% | 5.3 | 37% | 105% | 106% | 94% |
| | コシヒカリ岩舟 | 台 | 10.3 | 10.2 | 99% | 3.7 | 36% | 94% | 103% | 86% |
| | こしいぶき | | 37.4 | 32.3 | 86% | 14.4 | 38% | 96% | 98% | 111% |
| | 山 | 101 | 83.7 | 73.7 | 88% | 25.8 | 31% | 98% | 118% | 94% |
| | コシヒカリ | | 60.3 | 56.4 | 94% | 20.0 | 33% | 100% | 128% | 100% |
| _ | てんたかく | 404 | 7.6 | 6.3 | 84% | 2.5 | 33% | 92% | 98% | 77% |
| | 川 = 2. 15 + 11 | 101 | 32.2 | 25.4 | 79% | 7.1 | 22% | 89% | 92% | 92% |
| | コシヒカリ ゆめみづほ | | 16.7 4.5 | 15.4 4.3 | 92% 95% | 3.4 1.1 | 20% 24% | 94% 58% | 106% 73% | 110% 53% |
| 福 | | 99 | 51.8 | 43.5 | 84% | 21.5 | 41% | 94% | 111% | 107% |
| TE | コシヒカリ | 99 | 20.8 | 15.9 | 77% | 7.7 | 37% | 102% | 126% | 100% |
| ĺ | ハナエチゼン | | 14.5 | 13.4 | 92% | 7.7 8.1 | 56% | 86% | 102% | 131% |
| ĺ | あきさかり | | 5.2 | 3.4 | 67% | 1.5 | 29% | 103% | 116% | 131% |
| 岐 | | 100 | 19.6 | 20.3 | 104% | 6.1 | 31% | 105% | 139% | 117% |
| | ハツシモ | | 9.8 | 9.9 | 101% | 2.2 | 22% | 107% | 130% | 136% |
| ĺ | コシヒカリ | | 5.1 | 4.3 | 84% | 1.8 | 35% | 101% | 116% | 98% |
| L | ほしじるし | | 1.1 | 2.6 | 243% | 0.1 | 12% | | | |
| 愛 | 知 | 100 | 37.0 | 37.0 | 100% | 12.9 | 35% | 101% | 101% | 96% |
| | あいちのかお | il) | 19.7 | 19.7 | 100% | 5.6 | 28% | 97% | 98% | 91% |
| | コシヒカリ | | 10.6 | 10.6 | 100% | 4.7 | 45% | 100% | 100% | 102% |
| | 大地の風 | | 1.3 | 1.3 | 100% | 0.3 | 24% | 104% | 104% | 90% |
| Ξ | | 102 | 25.9 | 27.0 | 104% | 11.9 | 46% | 97% | 98% | 118% |
| | コシヒカリー船 | | 12.7 | 14.5 | 115% | 7.0 | 56% | 99% | 107% | 132% |
| | コシヒカリ伊賀 | Ĩ. | 6.3 | 6.3 | 101% | 2.7 | 42% | 105% | 106% | 112% |
| 滋 | キヌヒカリ | 101 | 1.4 51.6 | 1.6 52.2 | 114% 101% | 0.4 20.4 | 29% 40% | 68% 99% | 96% 115% | 83% 100% |
| 122 | コシヒカリ | 101 | 18.0 | 18.8 | 101% | 7.1 | 39% | 100% | 118% | 95% |
| | キヌヒカリ | | 9.5 | 9.4 | 99% | 3.3 | 35% | 101% | 106% | 112% |
| | みずかがみ | | 10.7 | 10.1 | 95% | 5.7 | 54% | 100% | 117% | 119% |
| 京 | 都 | 101 | 8.2 | 8.0 | 97% | 3.5 | 42% | 101% | 95% | |
| | コシヒカリ | | 4.6 | 4.4 | 95% | 2.1 | 45% | 91% | 82% | 87% |
| | キヌヒカリ | | 1.5 | 1.6 | 101% | 0.5 | 33% | 94% | 92% | 104% |
| | ヒノヒカリ | | 0.9 | 1.0 | 102% | 0.4 | 44% | 149% | 95% | 154% |
| 大 | | 102 | _ | - | _ | _ | _ | • | | |
| | 庫 | 102 | 44.0 | 39.1 | 89% | 18.5 | 42% | 113% | 119% | 113% |
| | コシヒカリ | | 14.9 | 12.6 | 85% | 6.5 | 44% | 124% | 134% | 119% |
| | ヒノヒカリ | | 5.6 | 4.3 | 77% | 1.4 | 25% | 124% | 125% | 109% 98% |
| 太 | キヌヒカリ良 | 102 | 4.4 10.8 | 3.7 2.2 | 85% 21% | 1.5 2.2 | 34% 21% | 120% 120% | 139% 113% | 113% |
| 示 | ヒノヒカリ | 102 | 9.1 | 1.8 | 20% | 1.8 | 20% | 118% | 116% | 116% |
| 和 | <u>たりとのり</u> 欧山 | 105 | 1.8 | 1.8 | 100% | 1.8 | 100% | 218% | 218% | 256% |
| | 取 | 100 | 23.0 | 22.2 | 97% | 7.3 | 32% | 93% | 113% | 119% |
| | きぬむすめ | | 7.6 | 7.5 | 98% | 1.6 | 21% | 87% | 114% | 229% |
| ĺ | コシヒカリ | | 6.4 | 6.3 | 98% | 2.1 | 33% | 103% | 122% | 110% |
| | ひとめぼれ | | 3.6 | 3.8 | 104% | 1.9 | 54% | 82% | 101% | |
| ı | 根 | 101 | 33.0 | 25.4 | 77% | 10.0 | 30% | 97% | 88% | 95% |
| ĺ | きぬむすめ | | 13.4 | 10.1 | 75% | 3.3 | 24% | 95% | 86% | 95% |
| | コシヒカリ | | 12.6 | 10.1 | 80% | 4.5 | 36% | 97% | 89% | 97% |
| Ļ | つや姫 | | 5.3 | 3.9 | 73% | 1.5 | 28% | 108% | 94% | 91% |
| | 山マケギノ | 99 | 42.1 | 18.8 | 45% | 10.6 | 25% | 100% | 68% | 96% |
| | アケボノ | | 7.5 | 1.9 | 26% | 0.9 | 12% | 94% | 35% | 88% |
| ĺ | きぬむすめ コシヒカリ | | 8.1 7.6 | 3.1 | 38% 53% | 1.2 | 14% | 111% | 64% | 80% |
| 広 | | 101 | 33.4 | 4.0 36.2 | 109% | 3.1 10.0 | 41% 30% | 104% 107% | 89% 116% | 92% 97% |
| | コシヒカリ | 101 | 13.2 | 16.3 | 123% | 3.8 | 29% | 106% | 107% | 85% |
| ĺ | あきさかり | | 7.2 | 9.4 | 131% | 3.6 1.7 | 23% | 99% | 121% | |
| ĺ | あきろまん | | 3.0 | 2.7 | 88% | 0.9 | 30% | 102% | 114% | |
| <u> </u> | | | | | 00/0 | 0.0 | 00/0 | 102/0 | 11-1/0 | 127/0 |

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照

| _ | | | | 沖縄まじ、主 | | | | (単位:千玄米トン) | | | |
|----|---------|---------------|--------------|------------|----------|-------------|----------|------------|---------------------------|------|--|
| | | / <u>-</u> _ | 集荷数量 | 契約数量 | ±== 64 | 販売数量 | | | 参考:前年同月比 産の同時期との比較) | | |
| | | 作況 指数 | | | 契約 比率 | | 販売 比率 | (3年度 | の回時期との | ノ比較) | |
| | | 111 353 | (1) | 2 | 2/1 | 3 | 3/1) | 集荷数量 | 契約数量 | 販売数量 | |
| 山 | | 105 | 41.7 | 29.9 | 72% | 14.3 | 34% | 111% | 123% | 148% | |
| | コシヒカリ | | 11.2 | 9.6 | 86% | 4.7 | 42% | 122% | 143% | 148% | |
| | ひとめぼれ | | 9.9 | 6.6 | 67% | 3.0 | 31% | 123% | 133% | 168% | |
| | ヒノヒカリ | | 6.0 | 4.3 | 72% | 1.6 | 27% | 100% | 144% | 182% | |
| 徳 | 島 | 102 | 5.7 | 4.0 | 70% | 2.5 | 44% | 98% | 69% | 88% | |
| | コシヒカリ | | 2.3 | 1.5 | 65% | 1.1 | 48% | 103% | 67% | 85% | |
| | あきさかり | | 2.8 | 1.9 | 69% | 0.9 | 33% | 94% | 65% | 78% | |
| 香 | Щ | 103 | 19.9 | 19.4 | 98% | 5.4 | 27% | 98% | 125% | 1149 | |
| | コシヒカリ | | 5.8 | 5.5 | 94% | 1.9 | 34% | 95% | 94% | 1019 | |
| | ヒノヒカリ | | 5.7 | 5.6 | 99% | 1.2 | 22% | 95% | 108% | 99% | |
| | おいでまい | | 3.5 | 3.5 | 101% | 1.1 | 33% | 95% | 136% | 104% | |
| 愛 | 媛 | 104 | 12.5 | 10.9 | 88% | 3.9 | 32% | 116% | 130% | 91% | |
| | コシヒカリ | | 4.2 | 4.1 | 97% | 1.6 | 38% | 116% | 113% | 83% | |
| | ヒノヒカリ | | 2.2 | 1.8 | 83% | 0.5 | 22% | 103% | 141% | 90% | |
| | あきたこまち | | 1.4 | 1.3 | 88% | 0.4 | 27% | 126% | 162% | 97% | |
| 高 | 知 | 100 | 9.5 | 6.7 | 70% | 6.7 | 70% | 94% | 72% | 72% | |
| | コシヒカリ | | 6.5 | 4.8 | 74% | 4.8 | 74% | 96% | 71% | 719 | |
| | ヒノヒカリ | | 1.3 | 0.9 | 67% | 0.9 | 67% | 90% | 81% | 81% | |
| 福 | 畄 | 100 | 51.0 | 47.0 | 92% | 14.3 | 28% | 105% | 107% | 101% | |
| | 夢つくし | | 17.6 | 16.0 | 91% | 4.9 | 28% | 115% | 111% | 91% | |
| | ヒノヒカリ | | 12.4 | 12.0 | 97% | 3.3 | 26% | 96% | 102% | 117% | |
| | 元気つくし | | 16.5 | 14.9 | 90% | 4.7 | 28% | 109% | 113% | 106% | |
| 佐 | 賀 | 98 | 32.8 | 34.2 | 104% | 8.4 | 26% | 88% | 141% | 89% | |
| | さがびより | | 12.8 | 14.3 | 112% | 2.2 | 17% | 94% | 197% | 91% | |
| | 夢しずく | | 11.3 | 12.0 | 107% | 2.9 | 26% | 96% | 135% | 89% | |
| | ヒノヒカリ | | 5.5 | 5.1 | 93% | 1.3 | 23% | 67% | 100% | 80% | |
| 長 | 崎 | 95 | 8.5 | 7.4 | 86% | 2.5 | 29% | 83% | 99% | 100% | |
| | にこまる | | 3.4 | 3.2 | 94% | 0.9 | 27% | 80% | 97% | 1319 | |
| | ヒノヒカリ | | 1.4 | 1.1 | 83% | 0.4 | 31% | 76% | 63% | 919 | |
| | なつほのか | | 2.0 | 1.9 | 96% | 0.4 | 18% | | ••• | ••• | |
| 熊 | 本 | 96 | 31.5 | 8.5 | 27% | 8.5 | 27% | 94% | 88% | 889 | |
| | ヒノヒカリ | | 14.0 | 2.7 | 19% | 2.7 | 19% | 105% | 91% | 919 | |
| | 森のくまさん | | 4.3 | 1.0 | 22% | 1.0 | 22% | 82% | 88% | 889 | |
| | コシヒカリ | | 5.3 | 2.5 | 48% | 2.5 | 48% | 84% | 83% | 83% | |
| 大 | 分 | 99 | 15.1 | 11.8 | 78% | 4.2 | 28% | 102% | 91% | 1199 | |
| | ヒノヒカリ | | 6.9 | 4.4 | 63% | 1.4 | 20% | 82% | 58% | 95% | |
| | ひとめぼれ | | 2.2 | 2.0 | 89% | 0.8 | 36% | 110% | 104% | 123% | |
| | つや姫 | | 2.2 | 2.1 | 92% | 1.2 | 52% | 106% | 115% | 133% | |
| 宮 | 崎 | 98 | 12.6 | 9.2 | 73% | 9.0 | 71% | 103% | 114% | 113% | |
| | コシヒカリ | | 5.6 | 5.6 | 100% | 5.6 | 100% | 96% | 96% | 96% | |
| | ヒノヒカリ | | 5.3 | 1.9 | 35% | 1.9 | 35% | 96% | 128% | 128% | |
| 鹿. | 児島 | 98 | 11.7 | 11.7 | 100% | 7.8 | 66% | 99% | 99% | 93% | |
| | ヒノヒカリ | | 3.8 | 3.8 | 100% | 1.6 | 43% | 107% | 107% | 90% | |
| | あきほなみ | | 2.4 | 2.4 | 100% | 0.7 | 29% | 106% | 106% | 117% | |
| L | コシヒカリ | | 2.8 | 2.8 | 100% | 2.8 | 100% | 84% | 84% | 84% | |
| 沖 | 縄 | 97 | 1.2 | 1.2 | 100% | 1.2 | 94% | 91% | 91% | 93% | |
| 全 | 国 ① | 100 | 2,611 | 2,230 | 85% | 871 | 33% | 93% | 100% | 98% | |
| 参 | 前年同月(3年 | 産)② | 2,821 | 2,233 | 79% | 884 | 31% | | | | |
| 考 | 前年同月差(| 1)-(2) | ▲ 210 | A 3 | + 6% | ▲ 13 | + 2% | | | | |

- 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 報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。
 3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。
 4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結(確認書等により数量のみが決定した契約を含む。)した数量である。
 5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。
 6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。
 7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。
 8 「一」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。
 9 「参考:前年同月比」で、令和4年産又は令和3年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。