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

歷史•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)

<u>在庫─</u>1 在庫−4 Exce

- (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)

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.ip/

価格-2 価格-3 価格-5 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/in **契約**-

農林水産省(農産) HP 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

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 Ex

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)

4 消費の動向

1 米の消費動向(米穀機構による調査) 消費-

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

6 小売価格の推移(POSデータ)

消費-4

当巷-6

消費-7

月賀⁻

消費-9

輸出入-4

輸出入-11

輸出入-13

5 輸出入の動向

1 コメ・コメ加工品の輸出実績

(1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移 輸出入-1

(2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移 輸出入-2

(3) コメの輸出数量の2022年の主な増加要因 輸出入-3

(4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

(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)

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)

6 主食用米以外の情報

1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

(1)加工用米の生産量 主食外-

(2)新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移 主食外-1

(3)令和4年産 都道府県別の生産状況 主食外-2

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

(3)酒造好適米の生産量 主食外-7

(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

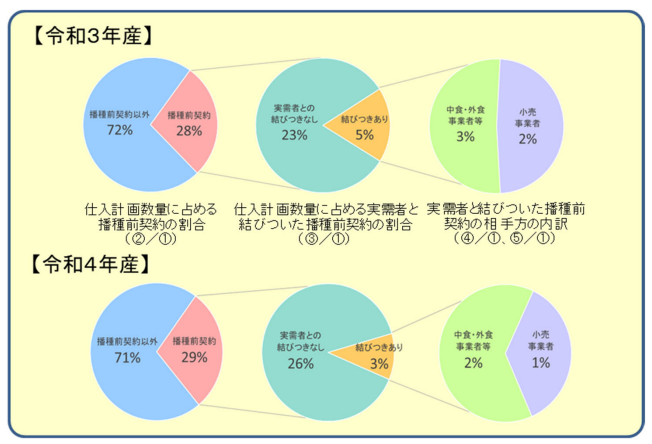
(単位: 千トン) 仕入計画 播種前契約 うち実需者との結びつき 年産 数量 数量 計 中食•外食等 小売 1 2 3 4 (5) 3年産 3,699 1,026 (28%) 89 (2%) 184 (5%) 95 (3%) 4年産 3,451 1,001 (29%) 108 (3%) 69 (2%) 40 (1%)

※ ()内は仕入計画数量に占める割合

〇 播種前契約に対する販売実績

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

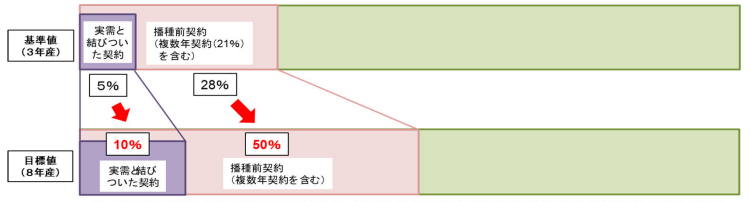
- 米の需要に応じた生産と販売を徹底していく観点からは、川下のニーズが作付に 反映されるよう、実需者等のニーズを生産に反映するための事前契約を拡大する とともに、播種前契約や複数年契約への転換を進めていくことが必要。
- また、集荷業者・卸売業者等の間の事前契約の質的向上を図るため、<u>生産者との</u> 出荷契約履行を確実なものとすることが必要。

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<u>50%に拡大</u>。
 - ・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、<u>収穫前の段階において</u>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。



※ <u>年間取扱量500トン以上</u>の集荷業者において、<u>播種前(3月末まで)において</u>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/iizenn.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> 売れ残りを発生させないことです。

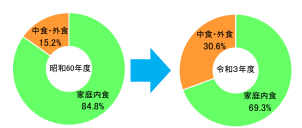
計画的な生産を行う 重要性が高まっているんだね



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



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!**



- 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。

一 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

with 木村室長



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

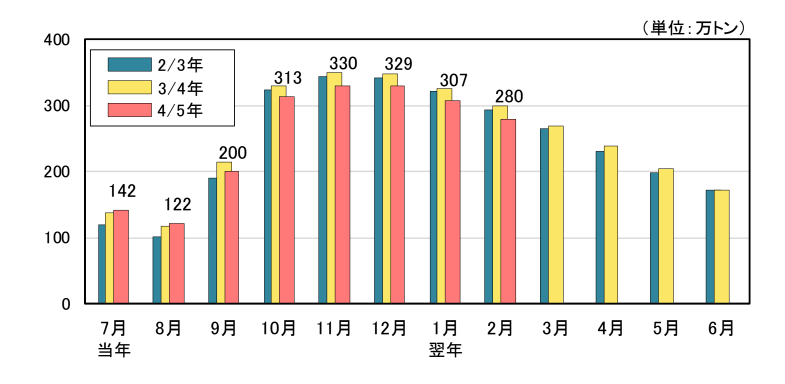
1 民間在庫の推移

(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)

			-							(=	<u> 单位:万3</u>	<u> (木 P ノ)</u>
	当年 7月	8月	9月	10月	11 🛭	12月	翌年 1月	2月	3月	4 🖽	5月	6月
20 /20 =					11月					4月		
28/29年	114	93	177	314	338	329	306	282	248	212	177	141
対前年差	▲ 16	▲ 19	▲ 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.	. =			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

_		- 1								里′	位:千玄米トン
			4年	4年	5年	サギケ	<u> </u>	5年		サギケ	<u> </u>
			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 同月比
									(T)-(C) (D)		
			① (千玄米トン)	② (千玄米トン)	③ (千玄米トン)	④=③ -① (千玄米トン)	(%)	⑥ (千玄米トン)	⑦=⑥-③ (千玄米トン)	8=6-2 (千玄米トン)	9=6/2 (%)
北	海	道	383. 2	350. 1	324. 1	▲ 59.1	▲ 15. 4%	295. 8	▲ 28.3	▲ 54.3	▲ 15. 5%
青		森	151. 9	131. 4	141.8	▲ 10.1	▲ 6. 7%	125. 1	▲ 16. 7	▲ 6.3	4 .8%
岩		手	159. 9	149. 0	147. 2	▲ 12. 7	▲ 7.9%	131.8	▲ 15.4	▲ 17.3	▲ 11.6%
岩宮		城	201. 7	200. 9	172. 4	▲ 29.3	▲ 14.5%	172. 3	▲ 0.1	▲ 28.6	▲ 14.3%
秋		田	276. 3	250. 4	230. 8	▲ 45.6	▲ 16.5%	205. 3	▲ 25. 5	▲ 45. 1	▲ 18.0%
山		形	200. 4	192. 5	180. 7	▲ 19. 7	▲ 9.8%	168. 0	▲ 12.8	▲ 24.5	▲ 12. 7%
福		島	174. 5	158. 3	160. 7	▲ 13. 7	▲ 7.9%	146. 9	▲ 13.8	▲ 11.3	▲ 7.2%
茨		城	133. 4	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	Ш	1. 7	1. 6	2. 2	+ 0.5	+ 27.4%	1. 9	▲ 0.3	+ 0.4	+ 23.5%
山		梨	4. 5	4. 1	4. 7	+ 0.3	+ 5.6%	4. 4	▲ 0.4	+ 0.3	+ 6.2%
長		野	66. 2	59. 6	68. 4	+ 2.2	+ 3.3%	61.1	▲ 7.3	+ 1.5	+ 2.5%
静		畄	14. 7	13. 1	17. 0	+ 2.3	+ 15.5%	15. 2	▲ 1.8	+ 2.1	+ 16.5%
新		澙	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%
石福		Ш	61. 1	55. 0	63. 0	+ 1.9	+ 3.1%	56. 9	▲ 6.1	+ 1.9	+ 3.5%
		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%
匡		重	36. 1	33. 3	35. 3	▲ 0.9	▲ 2.4%	30. 7	▲ 4.5	▲ 2.6	▲ 7.7%
滋京		賀	57. 4	51.8	53. 9	▲ 3.5	▲ 6. 2%	50. 2	▲ 3.6	▲ 1.5	▲ 2.9%
		都	11. 2	10. 1	11. 6	+ 0.4	+ 3.2%	10. 6	▲ 1.0	+ 0.6	+ 5.5%
大		阪	1. 7	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			11. 1	▲ 0.6		+ 29.3%
和		山	1.0	0. 9	2. 6	+ 1.6	+ 167.1%	2. 5	▲ 0.1	+ 1.6	+ 173.6%
鳥		取	33. 5	31. 1	29. 1	▲ 4.4	▲ 13.0%	26. 5	▲ 2.6	▲ 4.6	▲ 14. 7%
島		根	29.8	27. 3	29. 8	+ 0.0	+ 0.1%	27. 0	▲ 2.9	▲ 0.3	▲ 1. 2%
岡		山	43. 2	38. 1	42. 6	▲ 0.6	▲ 1.5%	38. 4		+ 0.2	
広		島	36.0	33. 1	40. 1	+ 4.1	+ 11.4%	36.8	▲ 3.3	+ 3.8	+ 11.4%
山			31.8	30.0	38. 9	+ 7.1	+ 22.2%	35. 9	▲ 3.0	+ 5.9	
徳		島	10.6	9. 2	9.6	▲ 1.0	▲ 9.3%	8. 2	▲ 1.4	▲ 1.0	
香 愛		125]]]	24. 2	23. 2	17. 5	▲ 6.7	▲ 27.5%	15. 9	▲ 1.6	▲ 7.3	▲ 31.4%
変		媛	11.5	10.4	15. 5	+ 4.0		14. 5	▲ 0.9	+ 4.1	+ 39.7%
高		知	8.7	7. 9	9.7	+ 0.9		8. 6	▲ 1.0	+ 0.8	+ 9.5%
福		岡恕	64. 4	60. 5	71.7	+ 7.4		66. 5	▲ 5.3	+ 6.0	+ 10.0%
佐		賀	29. 5	29. 7	31.6	+ 2.0		31.0	▲ 0.6	+ 1.3	+ 4. 2%
長能		崎	9.9	9.3	10.0	+ 0.1	+ 1.5%	9.0	▲ 1.0	▲ 0.2	▲ 2.5%
熊士		本公	46.8	43. 5	52. 5	+ 5.7	+ 12.2%	46. 7	▲ 5.8	+ 3.2	+ 7.3%
大		分 崎	19.3	17. 9	20. 3	+ 0.9	+ 4.9%	18. 4	▲ 1.9	+ 0.4	+ 2.5%
宮曲		-	14. 2	12. 7	14. 6	+ 0.3	+ 2.3%	13. 3	▲ 1.3	+ 0.6	+ 5.0%
鹿油		島縄	22. 0	21. 3 0. 2	24. 4 0. 2	+ 2.4		23. 2 0. 1	▲ 1.2	+ 1.9	
沖全		_	0. 2			▲ 0.1	▲ 24.5%	0. 1 280万ト _ン	0.0	▲ 0.1	▲ 30.1%
全		玉	326万トン	299万トン	307万♭>	▲ 19万5	▲ 5. 7%	Ζδυ/」 ' _ン	▲ 26万♭シ	▲ 19万5	▲ 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

(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				
1,1,1		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				
			101	0.0	3.2	11.1	11.7	13.1	11.9	10.5				
	川オ	1 年古 米 (3 年産)	12.1	10.3	8.1	7.6	6.8	5.9	4.7	4.0				
	1111	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	219.3	23.7	21.0				
	Ī	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	JJ.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	203.6	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		. 0.0	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				
			12.1	11.0	7.0	7.7	0.0	7.7	0.0	0.7				

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

(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				

(三重から奈良) (単位:千玄米トン) 4年 5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 出荷+販売段階 41.7 11.0 16.9 38.4 44.5 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 13.6 33.7 38.4 35.9 33.0 30.2 25.7 8.3 4 年 産 8.5 29.7 35.7 33.5 30.8 28.1 23.7 重 1 年 古 米 (3 年 産) 3.9 2.0 1.7 6.9 2.9 2.5 2.2 1.8 販売段階 2.7 3.3 4.7 6.1 5.8 5.7 5.1 5.1 産 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 出荷+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 出荷段階 22.0 18.3 57.5 65.8 57.4 52.3 47.3 44.0 滋 4 年 産 3.8 46.2 56.6 49.8 46.0 42.4 40.5 賀 1 年 古 米 (3 年 産) 21.2 13.8 10.7 8.7 7.2 4.7 3.4 6.1 販売段階 7.2 7.3 7.1 7.0 6.3 4.3 3.6 6.6 4 年 産 0.1 1.7 3.2 4.1 4.1 3.9 3.6 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 9.4 12.8 3.5 2.2 13.0 12.3 11.6 10.6 4 年 産 米 11.9 12.5 0.8 11.9 11.4 10.4 1 年 古 米 (3 年 産) 0.2 2.1 1.3 8.0 0.5 0.3 0.2 出荷段階 2.8 1.7 8.7 11.7 11.9 11.2 10.6 9.6 京 4 年 7.7 11.3 11.7 11.0 10.5 9.5 都 1 年 古 米 (3 年 産) 1.0 0.4 0.2 0.1 0.1 0.1 2.8 1.7 販売段階 0.6 0.5 0.7 1.0 1.1 1.1 1.1 1.0 産 0.3 0.6 0.8 0.9 0.9 0.9 1 年 古 米 (3 年 産) 0.3 0.4 0.3 0.1 0.1 0.0 0.5 0.4 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 0.3 0.5 1.1 2.4 2.2 2.1 1 年 古 米 (3 年 産) 0.2 0.6 0.5 0.4 0.3 0.1 0.1 0.1 出荷段階 0.5 0.4 0.6 0.6 1.1 2.1 2.0 1.9 大 4 年 産 0.3 0.5 1.1 2.1 2.0 1.9 阪 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 0.0 0.0 0.3 0.3 0.2 1 年 古 米 (3 年 産) 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 出荷+販売段階 19.8 15.4 31.8 41.7 49.5 50.4 40.8 38.5 0.0 20.2 34.6 46.3 46.9 38.8 37.1 1.2 1 年 古 米 (3 年 産) 18.5 14.2 10.4 6.0 3.0 1.8 0.9 出荷段階 17.1 13.3 29.0 36.2 44.6 44.3 36.1 34.7 兵 4 年 産 19.1 31.2 42.2 42.9 35.3 34.0 庫 1 年 古 米 (3 年 産) 0.6 0.2 16.0 12.3 8.9 4.0 1.5 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 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 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 出荷段階 3.5 2.8 3.0 7.5 10.8 10.7 10.2 9.6 奈 4 年 産 米 0.9 6.2 9.6 9.5 9.1 8.6 良 1.2 1 年 古 米 (3 年 産) 2.0 1.2 3.5 2.8 1.3 1.1 1.1 販売段階 0.7 1.7 1.5 1.0 0.7 1.5 2.0 1.5 年 産 米 0.1 0.9 1.0 1.0 1.4 1.2 1 年 古 米 (3 年 産) 8.0 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3

(;	和哥	歌山から山口)											(単位·ヨ	「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.	1		-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				
ЯX		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				
	pt e	1年古米(3年産)	3.7	2.5	2.3	2.3	1.1	0.6	0.6	0.4				
	田	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 1 年 古 米 (3 年 産)	15.0	0.2	19.2	37.0	38.1	35.9	33.7	31.0				
		出荷段階	15.6	12.5 9.2	10.2 25.6	8.6 37.4	7.7 37.3	6.7 34.5	5.8 31.4	5.3 28.6				
広		4 年 産 米	11.0	0.2	18.2	34.8	35.2	33.0	30.5	28.0				
島		1年古米(3年産)	11.4	8.9	7.4	2.5	2.1	1.5	0.8	0.6				
		販売段階	6.0	5.1	5.1	9.4	9.2	8.8	8.8	8.2				
		4 年 産 米	0.0	0.0	1.0	2.2	2.9	2.9	3.2	3.1				
		1 年 古 米 (3 年 産)	4.2	3.6	2.9	6.1	5.6	5.2	5.0	4.7				
	出	荷+販売段階	16.6	14.8	24.9	37.3	40.8	41.5	38.9	35.9				
		4 年 産 米		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				
山口		4 年 産 米		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	47.0	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 4 年 産 米	0.9	0.9	0.9	4.9	4.4	4.0	3.3	3.2				
		4 年 産 米 1 年 古 米 (3 年 産)	0.0	0.1	0.2	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2				
		年白木 (3年度)	0.9	8.0	8.0	3.8	3.1	2.5	2.2	2.0				

(-	長崎から沖縄)											(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	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				
	1 年 古 米 (3 年 産)	5.5	4.5	3.7	3.1	3.0	2.5	2.0	1.5				
	出荷段階	5.2	4.8	4.7	6.9	8.6	9.2	9.2	8.1				
長崎	4 年 産 米		0.6	1.2	4.3	6.3	7.3	7.6	7.2				
呵	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				
	1 年 古 米 (3 年 産)	19.5	14.8	10.8	8.4	6.6	5.8	5.1	4.0				
	出荷段階	16.6	13.5	12.8	24.8	35.1	43.0	44.3	39.5				
熊士	4 年 帝 业		1.1	3.6	17.3	29.4	38.3	40.2	36.3				
本	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				
	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				
	出荷段階	6.9	5.9	6.1	9.9	14.4	16.2	14.9	13.5				
大	4 年 産 米		0.3	1.7	7.1	12.0	14.2	13.2	12.0				
分	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	2.0	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				
	1 年 古 米 (3 年 産)	6.5	5.8	4.8	3.4	3.0	2.7	2.5	2.3				
	出荷段階	6.8	7.0	3.8	7.0	7.8	10.0	9.4	8.5				
宮城	4 年 産 米	2.5	3.3	0.8	6.5	7.6	9.9	9.3	8.4				
崎	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				
Г	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	4 年 産 米	0.2	1.7	1.1	9.6	13.9	13.6	13.2	12.7				
島	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									
	出荷段階	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1				
沖縄	4 年 産 米	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1				
縄	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

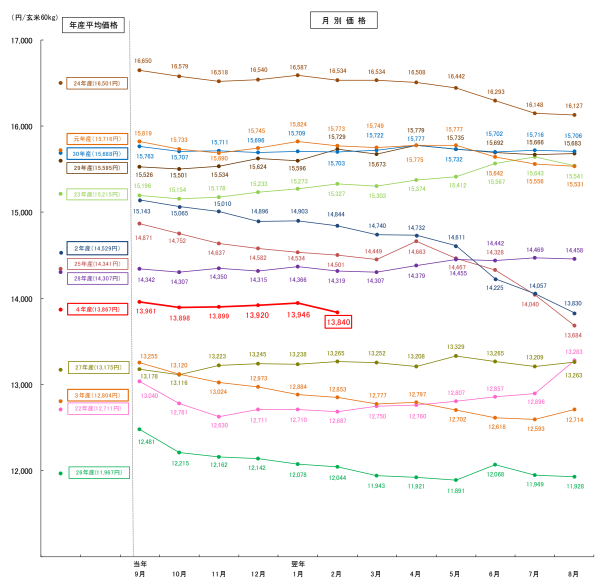
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。 【 https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html 】

(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)



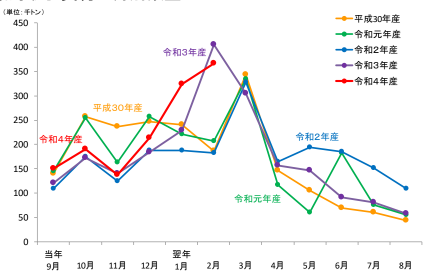
資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 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

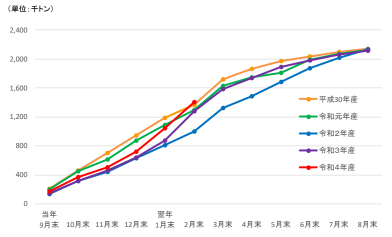
令和4年産米の令和5年2月の相対取引契約数量は、36.6万トンとなり、出回りからの契約数量は対前年同期差+13.0万トンの140.6万トンとなったところ。

① 相対取引契約の月別数量



												(単	位:千トン)
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		·				Ţ	

② 相対取引契約の累積数量



												(単位	:: 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 1159 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 三重 キヌヒカリ 174 339% 1,695 138%

12,024

590

11,853

101%

111%

10,797

12,030

10,911

110%

68%

865

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)

						Iπ+h		-	- -		取引数量			-	(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン) 取引数量 累計			
er til.	D ISAALT	4年			月別	価格			産平均価格			取引						
産地	品種銘柄	令和5: 		4年産米		対前年	3年産米	4年産米 出回り~	3年産米 出回り~		4年産米		対前年	3年産米	4年産米 出回り~	3年産米 出回り~	対前年	
		価格	数量	(5年1月)	対前月比	同月比	(4年2月)	5年2月	4年10月	対前年比	(5年1月)	対前月比	同月比	(4年2月)	5年2月	4年2月	同期比	
		1	2	3	1)/3	1)/4)	4	(5)	6	5/6	7	2/7	2/8	8	9	10	9/10	
滋賀	コシヒカリ	13,789	4,161	14,206	97%	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	ひとめぽれ	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	93%	
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		3,325	61%	
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	46%	
	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	260 250	13,457	100%	-		13,457	12,544	107%	280	93%	_		1,840	4,800	38% 95%	
	おいでまい	14,213 13,378		14,213	100%	0.5%	14140	14,213	13,269	107%	250	100%	2250	166	1,800	1,900		
愛媛 愛媛	コシヒカリ ヒノヒカリ	12,362	539 587	12,741	105%	95%	14,149	13,213	13,977 12,790	95%	1,214	44%	325%	166	3,229 834	1,720 364	188% 229%	
愛媛	あきたこまち	12,302	392			_		12,493	12,790	96%		_			786	422	186%	
	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	- 10,170	1,070	- 10,434	30%	_	13.062	12,801	13,062	98%		- 00070	_	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%	
福岡	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%	
	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%	
	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	108%	_	-	56%	333	688	1,324	52%	
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		
長崎	ヒノヒカリ	-		12,502	-	-	13,722	12,562	13,707	92%	149	-	-	109	487	470	104%	
長崎	なつほのか	12,528	655	12,569	100%	-		12,562	-	_	184	356%	-	_	1,067	-	_	
熊本	ヒノヒカリ	12,798	342	12,832	100%	95%	13,486	12,852	13,235	97%	185	185%	99%	344	1,150	1,509	76%	
熊本	森のくまさん			-		-	_	12,787	13,199	97%	-		-		112	102	110%	
熊本	コシヒカリ	13,436	128	-	_	90%	14,988	13,862	15,088	92%	_		69%	185	977	1,535	64%	
大分	ヒノヒカリ	12,670	2,739	13,272	95%	100%	12,686	13,176	13,107	101%	1,467	187%	114%	2,404	6,152	5,316	116%	
大分	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	111%	
大分	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	162%	
宮崎	コシヒカリ	-	_	_	_	_		13,815	14,135	98%	_	_	-	_	5,485	5,107	107%	
宮崎	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%	
全数 描3	平均価格、合計數量	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年産は連報値)。
 2 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 「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

 - 生知的下初調的は、取口が系序で四種類的にといり中程保証数単ソエイトで加重す場により昇足している。 第 「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。

(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)

															(+ i= .	円/玄米		
		3年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産		4年産								
產	E 地品種銘柄	4年 2月	4年 3月	4年 4月	4年 5月	4年 6月	4年 7月	4年 8月	出回り~ 4年10月	4年 9月	4年 10月	4年 11月	4年 12月	5年 1月	5年 2月	対前年同月差	出回り~ 5年2月	対前年差
		2H ①	3/ 1	4/1	ΣH	0月	/ <u>H</u>	8/3	2	9/3	10月	11/7	12月	1/3	3 3	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> 66397	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	
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	- 400	14,158	
宮城	ひとめぼれ つや姫	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	
宮城宮城	ササニシキ	12,389 12,099	12,916 13,102	13,104 16,612	12,526 12,537	12,826 12,661	12,720 12,994	13,126 12,487	12,785 12,599	14,603 13,468	14,278 14,323	14,643 14,624	14,558 14,463	14,303 14,062	13,889 14,044	+ 1,500 + 1,945	14,308 14,129	
秋田	あきたこまち	12,666	12,788	12,549	12,581	12,605	12,598	12,520	12,756	14,021	13,957	13,825	13,893	13,838	13,962	+ 1,296	13,906	
秋田	めんこいな	11,636	12,189	11,387	11,459	10,861	11,143	10,993	11,633	12,603	13,557	12,616	-	12,845	12,880	+ 1,244	12,903	
秋田	ひとめぼれ	12,035	11,960	12,166	12,054	11,514	11,394	11,918	11,695	-	13,460	13,091	12,833	12,981	13,299	+ 1,264	13,076	
山形	はえぬき	11,625	12,512	12,013	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	
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	
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	12.240	11.662	- 11 110	11 152	- 11 402	10.056	11 547	11.017	12,788	12,281	12.570	12,168	12,481	12.457	- 1 100	12,443	. 1 750
栃木	コシヒカリ とちぎの星	12,349	11,663	11,119	11,153	11,482	10,956 9,917	11,547	11,817	13,040	13,389	13,570	13,437	13,634	13,457	+ 1,108	13,575	
栃木 栃木	あさいの夢	11,011 11,738	10,557 10,234	9,478 9,143	10,735 9,736	10,660 10,918	9,384	9,737 9,098	10,371 10,540		11,973 11,786	12,144 12,669	12,465	12,572 12,421	12,205	+ 1,194	12,485 12,388	+ 2,114
群馬	あさひの夢	10,579	10,821	10,092	5,750	10,510			10,636		- 11,700	13,598	12,753	13,483	12,839	+ 2,260	12,960	
群馬	ゆめまつり	10,426	10,215	-	-	-	-	-	10,581	-	-	-	-	12,793	12,780	+ 2,354	12,782	+ 2,201
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	
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	- 44 245	- 44242	- 44 500	-	-	13,456	14,274	14,281	- 44.422	14,283	14,159	14,016	+ 941	14,131	
静岡静岡	コシヒカリ きぬむすめ	14,280	14,168	14,345	14,213	14,508 12,247			14,424 12,342	14,532	14,641	14,422	14,574	14,525	14,796	+ 516	14,572 12,678	+ 148
静岡	あいちのかおり					12,404			12,586								12,671	+ 336 + 85
新潟	コシヒカリ(一般)	15,426	15,624	15,300	15,343	15,265	15,182	15,315	15,583	16,751	16,510	16,636	16,708	16,634	16,542	+ 1,116	16,587	+ 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	+ 365	21,065	
新潟	コシヒカリ(佐渡)	16,129	16,070	16,620	16,527	-,	-,	-,	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	
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	
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	
福井	あきさかり	10,794	11,346	11,125	11 (2)	11,417	11,092	11,190	11,555	12,536	12,250	12,881	12,717	13,116	12,804	+ 2,010	12,818	
岐阜 岐阜	ハッシモ コシヒカリ	13,241	12,891	13,445	11,634	12,625	13,455	12,445	12,657	15 275	13,797	14,274	13,857	13,520	13,458	+ 217 + 620	13,644	
岐阜	ほしじるし	13,729	14,291	12,965	13,921	13,777	14,417	-	14,065	15,275	14,554 13,753	14,106 13,895	15,039 12,124	14,990 13,736	14,349 13,658	+ 620	14,884 13,598	+ 819
愛知	あいちのかおり	12,163	12,007	11,730	12,016	12,255	12,573	11,993	12,101		12,823	12,643	12,124	12,677	12,985	+ 822	12,800	+ 699
愛知	コシヒカリ		-2,007	-1,750	-2,010	,200			12,719		12,023	- 12,043	,711	- 12,077		- 022	13,633	+ 914
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	11,792	-	-	-	-	-	-	_		-
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	-	-	-	13,041	13,704	13,565	13,593	13,781	13,791	13,511	+ 284	13,638	
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		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	世品種銘柄	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	EAGUUTEMUN	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	- 1,210	- 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		13,149	12,522	12,522		-	-	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	とノヒカリ	13,258	12,788	- 1,702			13,446	_	13,017		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	14,036	14,024	14,110	14,044	14,069	13,969	13,975	13,013	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	11,729	11,/34	13,933	11,3/3	14,027		12,698		13,288	12,759	12,887		12,855	± 1,172
長崎	ヒノヒカリ	13,722	13,756	13,659			13,507		13,707		12,598		13,200	12,759	12,00/	= 1,129	12,855	▲ 1,1/2
長崎	なつほのか	13,722	13,730	13,039			13,307		13,707	_	12,506			12,569	12,528		12,562	= 1,143
熊本	とノヒカリ	13 496	13,249	13,069	13,184	13,165	13,189	13,419	13,235	_	12,320	12,773	13,037	12,832		▲ 688	12,852	▲ 383
熊本	森のくまさん	13,486	13,249	13,009	13,104	13,105	13,169	13,419		_		12,//3	13,03/	12,032	12,798	₹ 008	12,852	▲ 383 ▲ 412
		14 000	15,385	15 207	15 250	15 /11	15 247		13,199	13,903		1/1 111	13 900		13 426	▲ 1 FE2		
熊本	コシヒカリ	14,988		15,387	15,250	15,411	15,347	12 220	15,088	13,903	12 624	14,111	13,896	12 272	13,436		13,862	▲ 1,226 + 69
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	
大分	ひとめぼれ	13,316	12 200	13,484	-	12 270	12.005		13,804	14 310	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	14,251	13,975	14,230	13,630	13,098	▲ 230	13,890	+ 139
宮崎	コシヒカリ	45.47	-	-	-	-	-	-	14,135	-	13,815	-	-	-	-	-	13,815	▲ 320
宮崎	ヒノヒカリ	15,471	-	-	-	12.020	12.250	14 422	15,471	-	-	-	-	-	-	-	12.022	
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)。
 日本銘柄平均価格は、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。
 日本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、当該月で相対取引数量が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。
- 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。

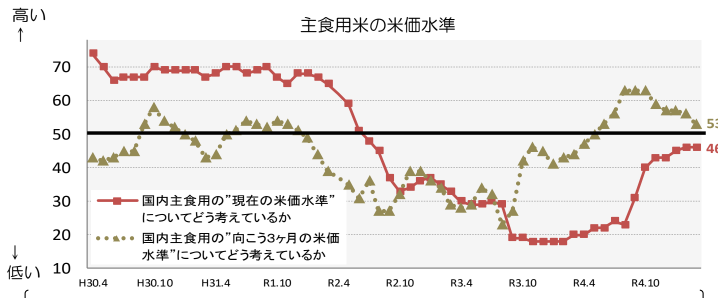
② 主食用米の米価水準

(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DI(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

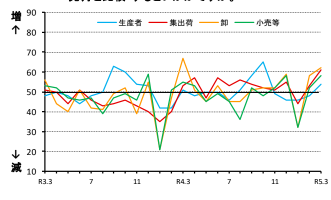
a. 先月との比較

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

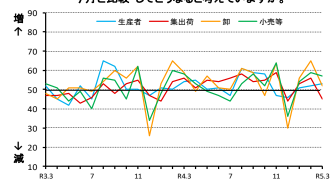
a. 今月との比較

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)

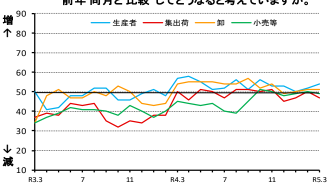
b. 前年同月との比較

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、 "前年 同月と比較"してどうなると考えていますか。



②主食用米の価格

「※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「高くなった」/「(将来)高くなる」という見方が前す 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 50) 集出荷:前回からの増減 ▲1(今月の数値 52) 卸:前回からの増減 ▲2(今月の数値 55) 小売等:前回からの増減 +1(今月の数値 51)

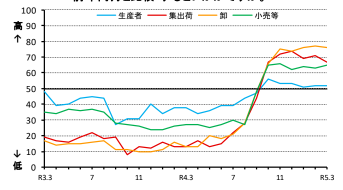
b. 前年同月との比較

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

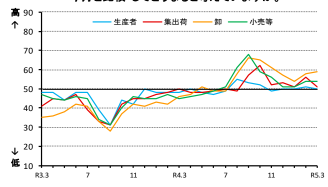
a. 今月との比較

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)

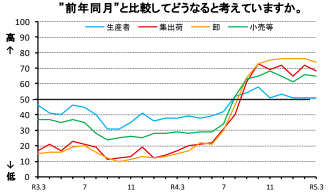
b. 前年同月との比較

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、



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

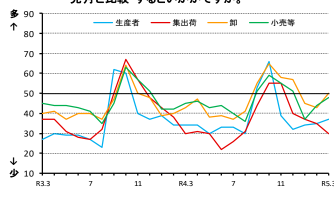
a. 先月との比較

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)

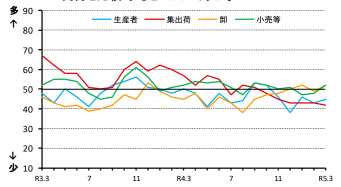
b. 前年同月との比較

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

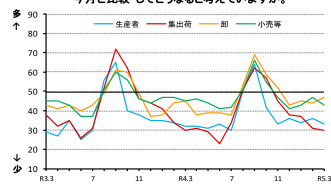
a. 今月との比較

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)

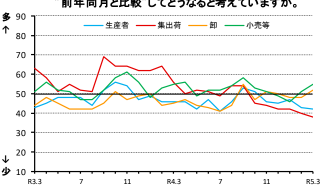
b. 前年同月との比較

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)

四 3 払み y ±n .	如关点用品		買入入村	心の結果		
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	2,162
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		20,601
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		0
埼玉	463	0	0	0		0
千葉	3,985	0	514	96		610
東京						
神奈川						
新潟	25,149	886	24,209	14		25,109
富山	12,197	0	12,197	0		12,197
石川	7,849	847	7,002	0		7,849
福井	4,076	2,700	1,200	0		3,900
山梨						
長野	1,446	0	346	263		609
岐阜	435	0	0	435		435
静岡	20	0	20	0		20
愛知 一工	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		846
広島	20	0	20	0		20
山口	20	i i	20			20
徳島	1,182	450	480	0		930
香川	1,102	100	100			
愛媛						
高知	10	o	10	0		10
福岡	264	0	0	54		54
佐賀	220	0	100	120		220
長崎	10	0	0	0		0
熊本	247	0	247	0		247
大分	94	0	94	0		94
宮崎						
鹿児島						
沖縄						
都道府県別枠計	185,314	84,117	86,354		0	174,651
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
) j	ちCPTPP分					8,000

	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)

一般枠(指定なし)

(単位:トン) 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 € 4 □ + + <	
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。

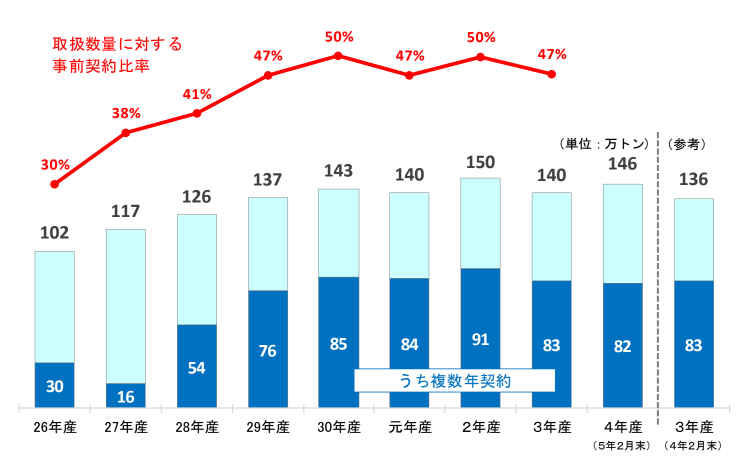
3 事前契約の取組状況

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。

				千玄米トン)	(参考)				
			3 年産(4	4年10月末)	4 年	產 (5年2月	1末)	3 年産 (4	1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
L					1	1-2		2	
北	_海_	道	196. 6	178. 7	177. 3	▲ 19.3	175.5	196. 6	178.7
青山		森工	69.3	30. 4 43. 4	62. 4	▲ 2.2	29.7	64. 6	30.4
岩宮		手 城	51.0		70.4	19. 4 10. 6	50. 4 98. 1	51. 0 107. 9	43.4
<u>宮</u> 秋		田田	106. 4 195. 4	102. 7 142. 2	118. 5 177. 5	1 0. 6 1 8. 0	126. 2	195. 5	104. 1 141. 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 0. 0	50. 1	55. 4	41.3
茨		城	17. 6	41.0	26. 2	8. 6	2. 2	17. 6	41.5
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	JII	_	_	_	_	_	_	_
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		JII	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
三		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
<u>大</u>		阪			_			_	
兵		庫	14. 2		13. 3	▲ 0.9		14. 2	
奈	7L	良			_			_	
和自	歌_	山	15.4		17 1	10.7			
鳥		取	15. 4		17. 1	10.7		6. 4	
島田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		根	28. 4	0. 2	24. 7 5. 5	▲ 3.3		28. 0	0. 2
岡 広		山島	17. 9		24. 7	5. 5		24. 7	
山山		- 50	17. 9		18. 3	0. 0 A 0. 2		18. 5	<u>-</u>
徳		島	2. 2		2. 2	0. 0		2. 2	
香		川	21. 0	7. 0	19. 4	3. 9	6. 9	15. 5	7. 0
愛		媛	5. 0	7.0	5. 3	0. 3	J. J	5. 0	7.0
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		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)

木		儿奴里	5 (40)种色73。	ら静岡まで)						千玄米トン)
		作況	集荷数量	契約数量	契約	販売数量	販売	_	考:前年同月 の同時期と0	
		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	毎道	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%
Щ	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		100	112.8	95.0	84%	22.2	20%	91%	106%	80%
	コシヒカリ中道		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%
	コシヒカリ浜道	重り	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%
1-	ふくまる	0.7	2.4	2.4	98%	0.4	16%		7.00/	
枥	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%
11 4	あさひの夢	101	3.8	2.4	63%	0.4 1.2	11%	54%	55%	79%
群	馬あさひの夢	101	14.7	11.2	76% 72%		8% 8%	93%	67% 66%	14% 15%
	ゆめまつり		10.5	7.6		0.8	8% 7%	104% 58%	58%	
埼		101	1.7 19.7	1.9 16.2	113% 82%	0.1 5.1	26%	85%	78%	100%
坷	玉のかがやき		7.4	6.7	90%	1.9	26%	86%	90%	100% 78%
	彩のかがやさ	:	6.2	5.7	90%	2.2	26% 36%	86%	90% 84%	146%
	コシヒカリ		3.8	3.4	92% 89%	0.9	22%	76%	78%	105%
千		100	48.6	44.4	91%	30.9	64%	86%	87%	86%
Т.	コシヒカリ	100	25.3	22.7	90%	14.2	56%	90%	93%	84%
	ふさこがね		8.1	7.6	93%	5.7	70%	68%	95% 65%	66%
	ふさおとめ		9.7	8.6	93% 89%	7.5	70% 77%	85%	95%	103%
市	京	102	0.0	0.0	100%	0.0	100%	100%	100%	100%
	-			1.1	40%		40%	117%	103%	100%
	奈川 梨	101 97	2.7 5.5	1.1	29%	1.1	29%	106%	103%	106%
ш	コシヒカリ	31	4.7	1.3	27%	1.3	27%	106%	101%	101%
Ę	野	98	64.1	60.0	94%	15.4	24%	99%	149%	128%
DC.	コシヒカリ	90	51.1	48.1	94%	11.1	22%	99%	152%	123%
	あきたこまち		6.7	6.5	94%	1.7	22% 26%	104%	137%	135%
静		98	7.6	2.3	31%	2.3	31%	115%	97%	97%
押	コシヒカリ	30	4.2	1.7	31%	1.7	31%	111%	90%	90%
	きぬむすめ		1.5	0.2	39% 16%	0.2	39% 16%	120%	129%	129%
	あいちのかお	ツ	1.0	0.3	27%	0.3	27%	112%	109%	109%

(単位:千玄米トン)

未问 大心 R	以りじ女人当	뤁(新潟から) 	ム局より						千玄米トン)
	作況	集荷数量	契約数量	契約	販売数量	販売	_	考:前年同月 の同時期と(
	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
新 潟	99	267.6	239.7	90%	94.1	35%	105%	107%	100%
コシヒカリー	·般	137.2	123.2	90%	41.9	31%	110%	112%	102%
コシヒカリ魚	沼	29.2	22.6	77%	11.6	40%	101%	95%	78%
コシヒカリ佐	渡	14.6	13.8	95%	5.3	37%	105%	106%	94%
コシヒカリ岩	船	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%
富山	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	, ,	7.6	6.3	84%	2.5	33%	92%	98%	77%
石川	101	32.2	25.4	79%	7.1	22%	89%	92%	92%
コシヒカリ		16.7	15.4	92%	3.4	20%	94%	106%	110%
ゆめみづほ		4.5	4.3	95%	1.1	24%	58%	73%	53%
福井	99	51.8	43.5	84%	21.5	41%	94%	111%	107%
コシヒカリ		20.8	15.9	77%	7.7	37%	102%	126%	100%
ハナエチゼ		14.5	13.4	92%	8.1	56%	86%	102%	131%
あきさかり	100	5.2	3.4	67%	1.5	29%	103%	116%	132%
岐 阜 ハツシモ	100	19.6	20.3	104%	6.1	31%	105%	139%	117%
コシヒカリ		9.8 5.1	9.9 4.3	101% 8 4 %	2.2 1.8	22% 35%	107% 101%	130% 116%	136% 98%
ほしじるし		5.1 1.1	4.3 2.6	243%	0.1	35% 12%	101%	110%	98%
	100	37.0	37.0	100%	12.9	35%	101%	101%	96%
変 丸 あいちのか		19.7	19.7	100%	5.6	28%	97%	98%	91%
コシヒカリ	ລາ	10.6	10.6	100%	4.7	45%	100%	100%	102%
大地の風		1.3	1.3	100%	0.3	24%	100%	104%	90%
三重	102	25.9	27.0	104%	11.9	46%	97%	98%	118%
コシヒカリー		12.7	14.5	115%	7.0	56%	99%	107%	132%
コシヒカリ伊		6.3	6.3	101%	2.7	42%	105%	106%	112%
キヌヒカリ	^	1.4	1.6	114%	0.4	29%	68%	96%	83%
滋賀	101	51.6	52.2	101%	20.4	40%	99%	115%	100%
コシヒカリ	1	18.0	18.8	104%	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%	101%
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 阪	102	_	-	_	_	_			
兵 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%
キヌヒカリ	1400	4.4	3.7	85%	1.5	34%	120%	139%	98%
奈良	102	10.8	2.2	21%	2.2	21%	120%	113%	113%
ヒノヒカリ	105	9.1	1.8	20%	1.8	20%	118%	116%	116%
和歌山	105	1.8 23.0	1.8 22.2	100% 97%	1.8 7.3	100% 32%	218% 93%	218%	256%
鳥 取 きぬむすめ	100	7.6		98%		21%	93% 87%	113% 114%	119% 229%
コシヒカリ		7.6 6.4	7.5 6.3	98%	1.6 2.1	21% 33%	87% 103%	114% 122%	229% 110%
ひとめぼれ		3.6	3.8	104%	1.9	54%	82%	101%	129%
島根	101	33.0	25.4	77%	10.0	30%	97%	88%	95%
きぬむすめ	101	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%
つや姫		5.3	3.9	73%	1.5	28%	108%	94%	91%
	99	42.1	18.8	45%	10.6	25%	100%	68%	96%
アケボノ	, 00	7.5	1.9	26%	0.9	12%	94%	35%	88%
きぬむすめ		8.1	3.1	38%	1.2	14%	111%	64%	80%
コシヒカリ		7.6	4.0	53%	3.1	41%	104%	89%	92%
広島	101	33.4	36.2	109%	10.0	30%	107%	116%	97%
コシヒカリ	1	13.2	16.3	123%	3.8	29%	106%	107%	85%
あきさかり		7.2	9.4	131%	1.7	23%	99%	121%	
あきろまん		3.0	2.7	88%	0.9	30%	102%	114%	
		 夏の脚注を参照		3370		3370	. 52/0		

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

			生生业目	±π 66 ¥6 ⊟		rr 士 ** 目		参	——· 考∶前年同月	<u>十幺木(ン)</u> 比
		作況 指数	集荷数量	契約数量	契約 比率	販売数量	販売 比率	(3年産	の同時期との	の比較)
			1	2	2/1	3	3/1	集荷数量	契約数量	販売数量
Щ		105	41.7	29.9	72%	14.3	34%	111%	123%	1489
	コシヒカリ		11.2	9.6	86%	4.7	42%	122%	143%	1489
	ひとめぼれ		9.9	6.6	67%	3.0	31%	123%	133%	1689
	ヒノヒカリ		6.0	4.3	72%	1.6	27%	100%	144%	1829
徳	島	102	5.7	4.0	70%	2.5	44%	98%	69%	889
	コシヒカリ		2.3	1.5	65%	1.1	48%	103%	67%	859
	あきさかり		2.8	1.9	69%	0.9	33%	94%	65%	789
香	Ш	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%	999
	おいでまい		3.5	3.5	101%	1.1	33%	95%	136%	1049
愛	媛	104	12.5	10.9	88%	3.9	32%	116%	130%	919
	コシヒカリ		4.2	4.1	97%	1.6	38%	116%	113%	839
	ヒノヒカリ		2.2	1.8	83%	0.5	22%	103%	141%	909
	あきたこまち		1.4	1.3	88%	0.4	27%	126%	162%	979
高	知	100	9.5	6.7	70%	6.7	70%	94%	72%	729
	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%	819
福		100	51.0	47.0	92%	14.3	28%	105%	107%	1019
	夢つくし		17.6	16.0	91%	4.9	28%	115%	111%	919
	ヒノヒカリ		12.4	12.0	97%	3.3	26%	96%	102%	1179
	元気つくし		16.5	14.9	90%	4.7	28%	109%	113%	1069
佐		98	32.8	34.2	104%	8.4	26%	88%	141%	899
	さがびより		12.8	14.3	112%	2.2	17%	94%	197%	919
	夢しずく		11.3	12.0	107%	2.9	26%	96%	135%	899
	ヒノヒカリ		5.5	5.1	93%	1.3	23%	67%	100%	809
長	崎	95	8.5	7.4	86%	2.5	29%	83%	99%	1009
	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%			
	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%		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%	839
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%	959
	ひとめぼれ		2.2	2.0	89%	0.8	36%	110%	104%	1239
	つや姫		2.2	2.1	92%	1.2	52%	106%	115%	1339
宮	崎	98	12.6	9.2	73%	9.0	71%	103%	114%	1139
	コシヒカリ		5.6	5.6	100%	5.6	100%	96%	96%	969
	ヒノヒカリ	0.5	5.3	1.9	35%	1.9	35%	96%	128%	1289
鹿.	児島	98	11.7	11.7	100%	7.8	66%	99%	99%	939
	ヒノヒカリ		3.8	3.8	100%	1.6	43%	107%	107%	909
	あきほなみ		2.4	2.4	100%	0.7	29%	106%	106%	1179
	コシヒカリ		2.8	2.8	100%	2.8	100%	84%	84%	849
沖	縄	97	1.2	1.2	100%	1.2	94%	91%	91%	939
全	<u>国 ①</u>	100	2,611	2,230	85%	871	33%	93%	100%	989
参	前年同月(3年		2,821	2,233	79%	884	31%			
考	前年同月差((1)-(2))	▲ 210	▲ 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。

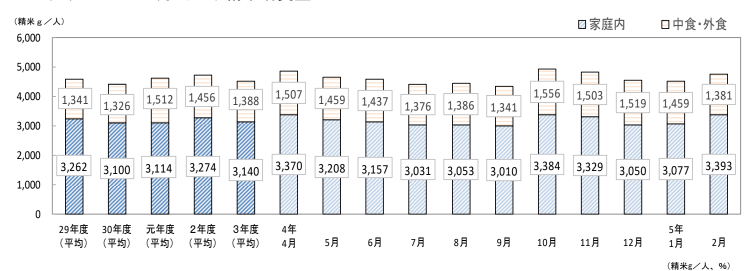
4 消費の動向

1 米の消費動向(米穀機構による調査)

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

- 本調査は、調査実施機関 ((株)マクロミル)のモニターの中から、本調査への協力の意向を示した 消費世帯を対象としている (インターネット調査)。
- 米穀機構が公表している「米の消費動向調査」(令和5年2月分)によると、 1人1カ月当たりの精米消費量は、対前年同月比+1.3%。
- このうち、家庭内での消費量は対前年同月比+2.0%、中食・外食では▲0.4%。

(1) 1人1ヵ月当たり精米消費量



			精米消費量(g)					内訳」	北率(%)				前年	同月比(%)	
	Ī	合計					合計					合計				
			家庭内	中·外食				家庭内	中·外食				家庭内	中・外食		
					中食	外食				中食	外食				中食	外食
平成29年度	ŧ	4,603	3,262	1,341	777	564	100.0	70.9	29.1	16.9	12.3	▲1.3	1.6	▲ 7.6	▲8.8	▲ 5.8
30年度	ŧ	4,426	3,100	1,326	782	544	100.0	70.0	30.0	17.7	12.3	▲3.8	▲ 5.0	▲1.1	0.6	▲ 3.5
令和元年度	Ę	4,626	3,114	1,512	885	627	100.0	67.3	32.7	19.1	13.6	4.5	0.5	14.0	13.1	15.3
2年度	Ę	4,730	3,274	1,456	954	502	100.0	69.2	30.8	20.2	10.6	2.2	5.1	▲3.7	7.8	▲ 19.9
3年度		4,529	3,140	1,388	906	482	100.0	69.3	30.6	20.0	10.6	▲ 4.2	▲ 4.1	▲ 4.7	▲ 5.0	▲ 4.0
令和4年	4月	4,877	3,370	1,507	962	545	100.0	69.1	30.9	19.7	11.2	0.7	▲1.0	4.8	▲0.8	16.5
	5月	4,667	3,208	1,459	931	528	100.0	68.7	31.3	19.9	11.3	3.0	1.7	6.0	0.4	17.6
	6月	4,594	3,157	1,437	911	526	100.0	68.7	31.3	19.8	11.4	0.8	▲0.8	4.7	0.9	12.2
·	7月	4,407	3,031	1,376	892	484	100.0	68.8	31.2	20.2	11.0	4.2	5.5	1.4	1.7	0.8
	8月	4,439	3,053	1,386	874	512	100.0	68.8	31.2	19.7	11.5	2.8	2.4	3.7	▲3.9	19.9
	9月	4,351	3,010	1,341	828	513	100.0	69.2	30.8	19.0	11.8	0.7	0.6	0.8	▲ 7.7	18.5
1	10月	4,940	3,384	1,556	1,010	547	100.0	68.5	31.5	20.4	11.1	3.9	3.0	6.1	7.3	4.0
1	11月	4,832	3,329	1,503	949	554	100.0	68.9	31.1	19.6	11.5	1.0	▲ 0.5	4.6	3.3	6.9
	12月	4,568	3,050	1,519	946	572	100.0	66.8	33.3	20.7	12.5	1.9	0.2	5.4	4.0	7.7
令和5年	1月	4,537	3,077	1,459	928	532	100.0	67.8	32.2	20.5	11.7	1.1	▲0.8	5.1	2.0	11.3
	2月	4,774	3,393	1,381	871	509	100.0	71.1	28.9	18.2	10.7	1.3	2.0	▲0.4	▲ 1.0	0.4

出典:米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

- 注1: 令和5年2月分の有効調査世帯数は1,730世帯。
 - 2:平成29~令和3年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。
 - 3:調査対象世帯の入れ替えや補充による調査結果の補正は行っていないため、調査結果の経年比較等の際には、留意が必要である。
 - 4:家庭内消費量については、調査当月の月初と月末の精米在庫量及び精米購入数量から把握、中食・外食の消費量については、調査当月の家庭炊飯以外で食べた米飯の数量から推計。
 - 5:集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成29~令和3年度はH27国勢調査、令和4年度はR2国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した 上で推計。
 - 6:四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

- 精米購入時の動向について、入手経路は「スーパーマーケット」が最も多く、次いで 「家族・知人などから無償で入手」、「インターネットショップ」の順となっている。
- 精米購入経路別の購入単価は、「コンビニエンスストア」が最も高く、次いで、 「農協」、「米穀専門店」の順となっている※。
 - ※購入割合が有効調査世帯数の1%に満たない精米購入経路を除いた順である。
- 令和5年2月の家庭内の月末在庫数量は、6.5kgとなっている。

(2) 精米購入時の動向

(ア) 入手経路(複数回答)

(%)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウント	コンビニエンス	購入含む) 生協(店舗・共同	購入含む)農協(店舗・共同	米穀専門店	産 地 直 売 所	生産者から	インターネット	から無償で入手家族・知人など	その他	有効調査世帯数
平成29年度	1.4	49.4	4.3	3.1	0.3	6.9	1.6	2.8	2.0	7.1	10.0	16.2	2.5	-
平成30年度	1.4	52.7	4.8	2.8	0.2	6.5	1.2	2.7	2.2	6.0	9.8	14.8	2.3	-
令和元年度	1.0	50.1	5.9	3.2	0.2	5.9	1.3	2.4	1.0	5.9	8.1	17.8	3.4	-
令和 2年度	1.5	49.8	5.7	3.9	0.3	7.0	1.1	2.4	1.1	5.0	9.7	15.2	4.1	-
令和 3年度	1.6	50.5	6.6	3.9	0.2	6.3	0.8	2.3		5.5	8.6	15.0		_
令和4年4月	1.3	51.2	5.3	4.4	0.4	4.6	0.9	2.4	1.1	5.3	9.1	14.5	4.9	1,147
5月	1.5	52.5	6.5	3.7	0.2	6.0	1.3	1.8	1.0	4.4	8.8	14.7	3.1	1,097
6月	1.2	52.2	5.6	3.7	0.3	6.0	1.4	2.2	0.7	4.2	10.1	13.7	4.6	1,043
7月	1.7	49.8	6.8	4.6	0.4	5.9	1.0	1.8	1.3	4.6	8.2	14.3	5.2	1,063
8月	1.4	52.0	5.7	4.1	0.1	6.3	1.2	2.1	1.0	4.5	8.9	12.8	4.9	1,022
9月	1.2	51.0	4.3	4.7	0.1	5.8	0.6	1.9	2.1	3.7	7.6	18.1	3.3	998
10月	0.8	48.0	4.7	5.2	0.5	6.6	1.0	2.6	1.9	5.5	8.2	18.2	4.5	1,226
11月	1.1	47.6	4.5	4.9	0.5	5.8	0.7	2.2	2.0	5.1	9.6	18.4	5.4	1,217
12月	1.4	51.1	4.6	4.9	1.1	5.7	0.6	2.4	1.3	4.2	9.1	15.6	5.2	1,132
令和5年1月	0.9	49.7	5.5	5.4	0.0	6.8	1.1	2.7	1.1	4.2	7.1	16.9	4.4	1,036
2月	1.4	47.1	6.4	5.2	1.0	6.2	1.1	3.1	2.0	5.2	10.6	12.7	4.0	1,050

注:平成29~令和3年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

(イ) 精米購入経路別の購入単価 (複数回答)

(円/kg)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッ グストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	(店舗・共同購入 会む)	(店舗・共同購入	米穀専門店	産地直売所	生産者から 直接購入	インター ネット	有効調査世帯数
令和元年度	618	399	355	323	※ 545		477	473	434	373	494	_
令和 2年度	533	400	375	347	※ 547	434	397	477	415	358	492	-
令和 3年度	541	373	357	315	※ 612	412	※417	485	451	358	471	_
令和4年1月	455	363	321	304	※428	455	※332	505	435	343	441	1,761
2月	443	369	347	274	※ 791	400	387	443	371	366	454	1,697
3月	609	384	333	275	※ 427	390	※ 520	400	391	331	407	1,630
4月	355	353	322	373	※424	458	※ 346	427	717	309	453	2,097
5月	579	375	338	275	※ 406	381	386	535	452	389	386	1,952
6月	607	365	345	310	※ 451	375	373	486	※ 383	388	420	1,842
7月	375	356	315	298	※ 374	380	402	447	394	345	481	1,752
8月	395	345	327	276	※ 403	359	415	397	336	387	398	1,688
9月	561	368	337	286	※ 310	421	※ 344	447	433	306	386	1,626
10月	※ 401	373	321	300	※428	429	482	470	471	322	448	2,110
11月	416	385	322	301	※ 515	372	※333	438	383	337	475	1,968
12月	684	373	332	371	793	370	※356	491	418	328	455	1,855
令和5年1月	※ 677	377	328	331	※ 353	446	346	497	337	380	500	1,779
2月	461	392	340	323	678	385	557	473	394	379	429	1,730

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

(ウ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯、%)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	前年比
平成	月末在庫数量	6.1	6.2	5.9	6.0	6.0	6.1	6.7	6.8	7.0	6.9	6.4	6.4	6.4	▲ 4.5
29年度	平均世帯人員	2.33	2.32	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
30年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.0	5.8	6.1	6.5	6.6	6.9	7.2	6.6	6.4	6.4	6.4	0.0
30平皮	平均世帯人員	2.32	2.32	2.32	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
令和	月末在庫数量	6.0	6.2	5.9	5.7	6.0	6.2	6.2	6.5	6.6	6.3	6.3	6.5	6.2	▲3.1
元年度	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	_
2年度	月末在庫数量	7.1	6.5	6.6	6.2	6.0	6.3	6.4	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	4.8
2年度	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	_
3年度	月末在庫数量	6.2	6.1	5.8	5.8	5.7	6.2	6.9	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.4	▲ 1.5
3千茂	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	_
4年度	月末在庫数量	6.6	6.6	6.4	6.5	6.4	6.3	6.6	6.8	7.0	6.8	6.5		6.6	3.1
4年度	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22		2.21	-

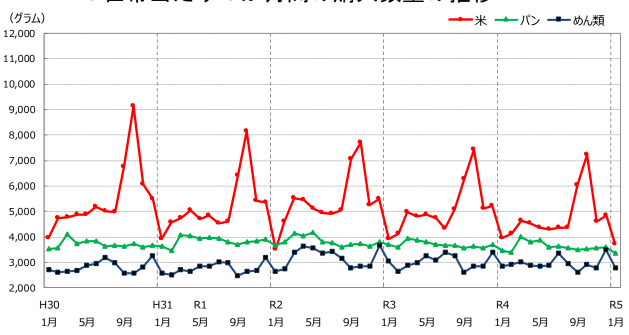
注: 1 地域ごとの世帯人員構成比が平成29~令和3年度はH27国勢調査、令和4年度はR2国勢調査「世帯人員構成比」に 沿うようウェイトバック集計を実施した上で集計した。 注:2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

2 購入数量・支出金額の推移(家計調査)

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

・ 総務省が公表している家計調査によると、令和5年1月の米の購入数量は、 対前年同月比▲5.8%の3.7kg、パンは▲3.1%の3.4kg、めん類は▲2.0%の2.8kg。

1世帯当たり1か月間の購入数量の推移



(グラム)

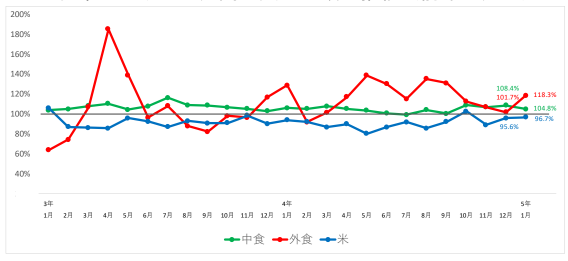
	;	*	ľ	パン	め	ん類
	購入数量	前年(同月)比	購入数量	前年(同月)比	購入数量	前年(同月)比
平成30年	65,750	97.7%	44,526	99.3%	33,867	99.8%
令和元年	62,200	94.6%	46,011	103.3%	33,169	97.9%
2 年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
3 年	60,800	94.2%	44,345	96.7%	36,208	95.2%
4 年	57,380	94.4%	43,571	98.3%	35,557	98.2%
令和5年1月	3,720	94.2%	3,370	96.9%	2,795	98.0%

資料:総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

注1:米は精米ベースである。

総務省が公表している家計調査によると、1世帯当たり1か月間の令和5年1月の中食の 支出金額は、対前年同月比+4.8%、外食は+18.3%。

1世帯当たり1か月間の支出金額の推移(前年同月比)



	穀類					中食					
		米	パン	麺類	他の 穀類		弁当	すし (弁当)	おにぎり・ その他	調理パン	他の主食 的調理食 品
3年 1月	107.3%	105.8%	101.2%	116.5%	119.3%	103.7%	109.3%	99.1%	86.0%	98.6%	110.2%
2月	94.3%	86.9%	96.6%	98.9%	95.5%	104.8%	107.8%	109.3%	90.6%	100.7%	102.5%
3月	90.7%	86.1%	99.5%	84.0%	85.1%	107.8%	120.1%	105.2%	105.0%	113.2%	97.5%
4月	90.7%	85.4%	104.1%	83.3%	70.7%	110.2%	111.4%	108.3%	123.3%	128.3%	101.5%
5月	95.5%	95.7%	100.5%	91.1%	83.4%	104.2%	97.5%	105.3%	114.5%	117.5%	103.2%
6月	97.5%	92.4%	100.9%	96.9%	102.4%	107.6%	106.4%	105.9%	110.4%	110.3%	108.5%
7月	96.2%	87.0%	98.9%	101.2%	99.4%	116.1%	120.0%	111.7%	116.3%	117.9%	114.8%
8月	97.2%	92.9%	100.7%	96.6%	98.5%	108.7%	108.4%	106.9%	100.7%	110.3%	113.0%
9月	96.9%	90.7%	101.0%	98.2%	104.8%	108.4%	114.3%	105.0%	99.5%	111.0%	107.0%
10月	95.2%	90.9%	97.7%	97.9%	96.3%	106.6%	105.7%	106.0%	104.1%	106.5%	108.8%
11月	97.9%	98.4%	97.6%	96.7%	101.2%	105.1%	103.5%	104.4%	103.8%	107.4%	107.0%
12月	93.8%	90.0%	97.5%	93.1%	93.1%	102.7%	105.5%	100.4%	110.6%	108.0%	99.3%
4年 1月	97.5%	93.7%	99.6%	98.7%	94.3%	106.0%	102.9%	104.3%	112.1%	114.2%	106.4%
2月	101.1%	92.1%	102.3%	107.6%	104.7%	105.1%	101.6%	104.6%	105.5%	107.5%	108.1%
3月	98.8%	86.6%	103.2%	104.0%	104.5%	107.6%	104.8%	105.1%	107.0%	108.0%	112.9%
4月	97.6%	89.8%	100.8%	99.6%	101.3%	105.0%	104.3%	105.8%	109.9%	99.6%	105.7%
5月	93.9%	80.1%	102.2%	95.7%	92.1%	103.3%	98.8%	102.1%	111.9%	96.9%	109.8%
6月	95.9%	86.6%	103.7%	94.8%	91.6%	100.5%	98.5%	95.1%	105.9%	103.7%	104.6%
7月	100.2%	91.9%	104.1%	101.1%	104.8%	99.2%	90.8%	97.9%	105.1%	98.9%	108.6%
8月	98.6%	85.6%	105.0%	102.6%	98.2%	104.0%	103.6%	101.0%	107.1%	102.7%	106.7%
9月	99.2%	91.9%	103.1%	101.9%	104.6%	100.1%	100.1%	92.3%	105.5%	96.7%	106.5%
10月	105.8%	102.4%	107.5%	107.3%	109.1%	108.7%	107.7%	106.8%	112.7%	108.1%	110.2%
11月	101.5%	88.9%	107.7%	105.1%	105.6%	106.8%	106.7%	101.2%	112.6%	105.5%	109.7%
12月	103.0%	95.6%	104.9%	109.4%	100.2%	108.4%	105.3%	107.7%	112.1%	104.6%	111.8%
5年 1月	102.8%	96.7%	105.5%	104.0%	102.8%	104.8%	105.3%	96.6%	113.2%	106.4%	109.1%

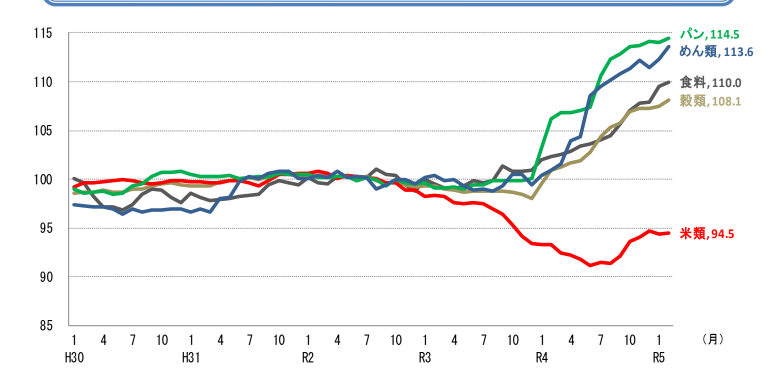
	外食										
		日本そば・ うどん	中華そば	他の麺 類外食	すし (外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバー ガー	他の主食 的外食
3年 1月	63.8%	58.4%	64.4%	69.9%	80.4%	63.2%	58.7%	55.1%	54.9%	122.7%	57.1%
2月	74.1%	71.5%	73.8%	71.6%	97.1%	78.9%	88.1%	65.9%	61.2%	106.5%	66.5%
3月	106.8%	95.8%	98.8%	104.1%	123.7%	111.6%	109.4%	116.5%	137.4%	105.1%	96.5%
4月	184.9%	237.6%	205.7%	259.3%	201.5%	203.6%	161.4%	259.2%	359.7%	97.9%	161.0%
5月	138.8%	193.3%	154.3%	174.1%	145.5%	139.0%	128.5%	141.3%	144.4%	100.6%	136.0%
6月	96.2%	102.8%	101.4%	121.3%	102.9%	96.7%	85.5%	102.7%	71.0%	117.4%	92.6%
7月	108.0%	115.3%	104.8%	112.2%	116.7%	106.8%	116.2%	105.1%	124.1%	122.7%	101.3%
8月	87.8%	94.2%	90.6%	79.5%	97.5%	86.2%	84.5%	80.7%	78.8%	109.7%	84.6%
9月	82.0%	86.4%	85.9%	89.9%	80.2%	75.9%	72.8%	76.0%	54.0%	115.7%	86.7%
10月	97.9%	108.2%	93.0%	112.4%	94.9%	91.6%	96.0%	85.6%	127.0%	111.9%	98.5%
11月	96.2%	96.3%	116.1%	101.1%	83.0%	93.1%	98.2%	85.0%	91.3%	99.8%	102.4%
12月	116.6%	113.2%	122.0%	147.9%	100.7%	120.3%	98.7%	122.4%	124.1%	96.4%	121.7%
4年 1月	128.6%	128.6%	122.5%	119.3%	119.3%	142.6%	131.5%	129.8%	162.6%	97.1%	128.6%
2月	91.8%	99.1%	98.2%	89.3%	82.6%	90.5%	90.5%	94.0%	69.1%	112.2%	93.7%
3月	101.3%	107.4%	102.5%	124.2%	98.8%	99.9%	98.2%	100.1%	92.1%	105.9%	102.6%
4月	117.1%	126.8%	98.3%	120.7%	103.5%	116.5%	116.7%	114.5%	111.0%	109.3%	127.1%
5月	138.4%	134.8%	121.2%	140.5%	112.6%	138.1%	129.3%	164.5%	220.4%	91.4%	146.7%
6月	130.1%	126.8%	115.7%	121.6%	111.9%	132.0%	117.0%	129.8%	133.9%	95.8%	145.7%
7月	115.1%	108.5%	106.6%	128.8%	108.6%	110.4%	103.8%	130.7%	101.6%	103.6%	123.3%
8月	135.1%	136.5%	134.0%	165.6%	118.9%	133.5%	121.9%	145.9%	145.8%	100.6%	144.9%
9月	130.8%	125.3%	125.5%	120.4%	118.0%	133.1%	107.2%	140.0%	179.4%	90.2%	139.4%
10月	112.3%	116.2%	129.9%	116.3%	107.5%	122.4%	112.7%	106.8%	105.9%	104.6%	109.6%
11月	106.9%	110.2%	106.8%	106.3%	104.1%	104.2%	113.0%	117.2%	102.5%	110.0%	106.1%
12月	101.7%	107.8%	112.6%	93.1%	102.8%	101.9%	103.6%	100.9%	98.3%	117.2%	98.3%
5年 1月	118.3%	114.1%	137.4%	119.3%	109.2%	117.2%	103.9%	137.3%	119.9%	115.7%	118.1%

資料:総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

注1:米は精米ベースである。

消費者物価指数の推移 3

総務省が公表している消費者物価指数(令和2年基準)によると、令和5年2月 の米類の指数は対前年同月比 +1.3%の94.5ポイント。



(令和2年=100、指数)

		ſ										
	食料											
	及竹	対前年 (同月)比	穀類	対前年 (同月)比	米類	対前年 (同月)比	うるち米	対前年 (同月)比	パン	対前年 (同月)比	めん類	対前年 (同月)比
平成30年(平均)	98.2	1.4%	99.0	1.6%	99.7	4.7%	99.2	3.3%	99.5	0.7%	96.9	▲0.5%
令和元年 (平均)	98.7	0.5%	99.9	0.9%	99.9	0.2%	100.1	0.9%	100.3	0.8%	99.1	2.3%
2年(平均)	100.0	1.3%	100.0	0.1%	100.0	0.1%	100.0	▲0.1%	100.0	▲0.3%	100.0	0.9%
3年(平均)	100.0	0.0%	98.8	▲1.2%	96.8	▲3.2%	96.7	▲3.3%	99.5	▲0.5%	99.7	▲0.3%
4年(平均)	104.5	4.5%	103.7	5.0%	92.6	▲4.3%	93.3	▲3.5%	109.6	10.2%	107.1	7.4%
令和5年 1月	109.5	7.4%	107.5	8.0%	94.4	1.2%	95.0	1.3%	114.0	10.5%	112.3	11.9%
2月	110.0	7.5%	108.1	7.1%	94.5	1.3%	95.1	1.7%	114.5	7.8%	113.6	12.6%

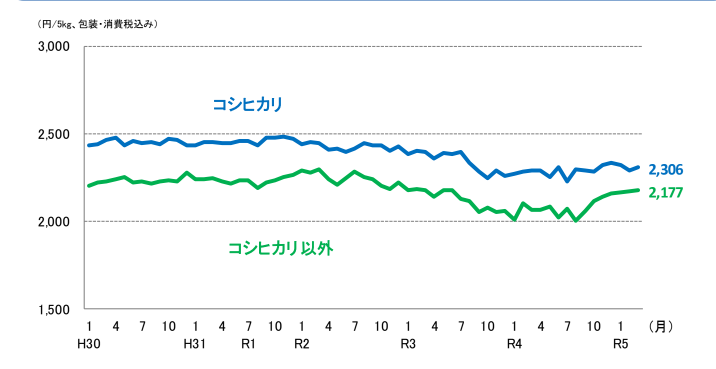
資料:総務省「消費者物価指数」2020年基準、品目別価格指数(全国)

注1:食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。

2:穀類は、米類(うるち米、もち米)、パン、めん類、他の穀類からなる。3:平成27年~令和4年のデータは年平均、5年は月次データである。

4 小売物価統計の推移

- ・ 総務省が公表している小売物価統計によると、令和5年3月のうるち米の小売価格 (5kg当たり) は、コシヒカリで対前年同月比+0.7%の2,306円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比+5.3%の2,177円。



(円/5kg、包装・消費税込み)

年平均	H30	R1	R2	R3	R4
コシヒカリ	2,451	2,457	2,426	2,344	2,288
前年比	2.6%	0.2%	▲1.3%	▲3.4%	▲2.4%
コシヒカリ以外	2,232	2,234	2,246	2,127	2,076
前年比	4.7%	0.1%	0.5%	▲ 5.3%	▲2.4%

月次(令和3年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,382	2,405	2,397	2,358	2,391	2,385	2,398	2,335	2,287	2,248	2,288	2,257
前年同月比	▲2.3%	▲2.0%	▲1.9%	▲2.0%	▲1.0%	▲0.4%	▲0.8%	▲ 4.6%	▲ 5.9%	▲ 7.6%	▲ 4.9%	▲ 7.0%
コシヒカリ以外	2,181	2,182	2,176	2,142	2,179	2,175	2,131	2,115	2,055	2,077	2,053	2,059
前年同月比	▲ 4.7%	▲ 4.3%	▲ 5.2%	▲ 4.4%	▲1.4%	▲3.3%	▲ 6.7%	▲ 6.2%	▲8.3%	▲ 5.8%	▲6.0%	▲ 7.4%

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

月次(令和5年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,319	2,292	2,306									
前年同月比	2.1%	0.2%	0.7%									
コシヒカリ以外	2,165	2,169	2,177									
前年同月比	7.7%	3.1%	5.3%									

資料:総務省「小売物価統計」動向編

注:東京都区部における精米価格である(特売分を除く)。

5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向

- ・ 米穀販売事業者における令和5年2月の販売数量は、対前年同月比で小売事業者向けが101%、中食・外食事業者等向けが107%で、全体としては104%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が 生じているが、平成31年1月の販売数量と比較すると99%となる。
- 前年同月を基準にした令和5年2月の販売価格の値動きは、小売事業者向け101.9、 中食・外食事業者等向け97.2。

1 販売数量の動向(前年同月比)

	4年												4年1月
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	~12月計
小売事業者向け	97%	95%	99%	99%	97%	100%	96%	98%	97%	98%	100%	102%	98%
(※令和元年との比較)	(105%)	(102%)	(103%)	(100%)	(101%)	(102%)	(98%)	(104%)	(98%)	(97%)	(99%)	(104%)	(101%)
中食・外食事業者等向け	105%	101%	101%	103%	106%	104%	101%	109%	109%	104%	100%	100%	104%
(※令和元年との比較)	(90%)	(88%)	(92%)	(94%)	(93%)	(96%)	(92%)	(93%)	(98%)	(95%)	(94%)	(96%)	(94%)
販売数量計	101%	98%	100%	101%	101%	102%	98%	103%	102%	101%	100%	101%	101%
(※令和元年との比較)	(97%)	(95%)	(98%)	(97%)	(97%)	(99%)	(95%)	(98%)	(98%)	(96%)	(97%)	(100%)	(98%)

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

※令和2年2月以降、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じていることから、参考として令和元年(5月までは平成31年)の同月との比較をした値を記載。

2 販売価格の動向(前年同月の価格を基準にした値動き)





資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

注3:速報値であるため、公表後の数値修正が生じる場合がある。

6 小売価格の推移(POSデータ)

うるち精米の主な銘柄の月別価格・販売数量

単位:円/5kg袋販売時換算(消費税込み)、トン

		単位:円/5kg袋販売時換算(消)								~ ~ \\n \s								
				販	売		価	格							1		販売	数量
		4年 2月	3 月	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2 月	前月差	前年 同月差	5年 2月	4年3月 ~5年2月
北海道	ななつぼし	1, 744	1, 759	1, 716	1, 698	1, 680	1, 677	1, 677	1, 710	1, 839	1, 836	1, 847	1, 866	1, 814	▲ 52	+ 70	308	4, 198
北海道	ゆめぴりか	2, 300	2, 334	2, 319	2, 314	2, 298	2, 301	2, 286	2, 300	2, 301	2, 342	2, 361	2, 318	2, 319	+ 1	+ 19	196	2, 364
北海道	きらら397	1, 721	1, 759	1, 716	1, 718	1, 675	1, 742	1, 750	1, 540		1, 860	1, 828	1, 819	1, 806	▲ 13	+ 85	16	245
北海道	ふっくりんこ	2, 067	2, 093	2, 079	2, 063	2, 068	2, 067	2, 071	2, 082	2, 136	2, 148	2, 160	2, 151	2, 167	+ 16		27	365
青森	つがるロマン	1, 733	1, 751	1, 707	1, 680	1, 706	1, 706	1, 697	1, 675	1, 844	1, 843	1, 852	1, 848	1, 813	▲ 35	_	23	303
青森	まっしぐら	1, 556	1, 600	1, 582	1, 543	1, 574	1, 406	1, 502	1, 523	1, 614	1, 659	1, 606	1, 661	1, 435		▲ 121	26	296
青森	青天の霹靂	2, 168	2, 192	2, 162	2, 162	2, 141	2, 114	2, 159	2, 123	2, 181	2, 202	2, 217	2, 218	2, 223	+ 5	-	22	302
岩手	ひとめぼれ	1, 754	1, 778	1, 758	1, 742	1, 784	1, 756	1, 763	1, 570		1, 856	1, 910	1, 894	1, 777	▲ 117	+ 23	61	817
岩手	あきたこまち	1, 820	1, 787	1, 697	1, 729	1, 577	1, 549	1, 521	1, 518	1, 671	1, 823	1, 812	1, 795	1, 765	▲ 30	-	6	74
岩手	銀河のしずく	1, 882	1, 940	1, 944	1, 951	1, 935	1, 915	1, 918	1, 913	2, 096	2, 048	2, 053	2, 021	1, 999	▲ 22	-	29	381
宮城	ひとめぼれ	1, 539	1, 677	1, 702	1, 688	1, 643	1, 682	1, 653	1, 712	1, 855	1, 811	1, 823	1, 841	1, 771	▲ 70	-	114	1, 430
宮城	つや姫	1, 820 2, 022	1, 884 2, 041	1, 795 1, 984	1, 856 2, 003	1, 879 2, 017	1, 872 2, 019	1, 788 2, 020	1, 784 2, 030	1, 841 2, 099	1, 897 2, 079	1, 905 2, 095	1, 927 2, 059	1, 885 2, 049	▲ 42 ▲ 10	_	23	235
宮城 秋田	だて正夢	1, 765	1, 772	1, 790	1, 765	1, 733	1, 744	1, 752	1, 746	1, 890	1, 912	1, 856	1, 837	1, 840	+ 3	_	11 181	125 2, 152
秋田	ひとめぼれ	2, 003	1, 772	1, 790	2, 003	1, 795	1, 744	1, 732	1, 740	1, 644	1, 820	1, 870	1, 854	1, 872	+ 18	-	2	2, 132
山形	つや姫	2, 323	2, 310	2, 318	2, 284	2, 290	2, 294	2, 256	2, 263	2, 281	2, 285	2, 311	2, 312	2, 326	+ 14		76	980
山形	はえぬき	1, 543	1, 594	1, 570	1, 569	1, 580	1, 575	1, 570	1, 657	1, 692	1, 651	1, 665	1, 695	1, 687	▲ 8	-	32	510
山形	雪若丸	1, 845	1, 883	1, 847	1, 836	1, 816	1, 792	1, 778	1, 849	1, 971	1, 936	1, 952	1, 819	1, 848	+ 29	-	10	178
茨城	コシヒカリ	1, 681	1, 698	1, 670	1, 699	1, 613	1, 622	1, 683	1, 739	1, 759	1, 752	1, 732	1, 662	1, 613	▲ 49	▲ 68	104	670
茨城	あきたこまち	1, 603	1, 567	1, 615	1, 607	1, 608	1, 521	1, 534	1, 644	1, 664	1, 687	1, 703	1, 663	1, 643	▲ 20	-	11	313
栃木	コシヒカリ	1, 845	1, 792	1, 838	1, 767	1, 803	1, 694	1, 776	1, 775	1, 775	1, 842	1, 812	1, 866	1, 794	▲ 72	▲ 51	32	369
栃木	なすひかり	1, 807	1, 443	1, 394	1, 753	1, 577	1, 575	1, 633	1, 733	1, 743	1, 788	1, 808	1, 816	1, 517	▲ 299	▲ 290	8	92
千葉	コシヒカリ	1, 593	1, 628	1, 692	1, 663	1, 582	1, 721	1, 783	1, 840	1, 774	1, 779	1, 798	1, 754	1, 735	▲ 19	+ 142	25	344
千葉	ふさこがね	1, 324	1, 412	1, 395	1, 389	1, 135	1, 351	1, 305	1, 515	1, 521	1, 531	1, 583	1, 587	1, 544	▲ 43	+ 220	8	142
千葉	ふさおとめ	1, 532	1, 473	1, 459	1, 437	1, 469	1, 475	1, 495	1, 449	1, 468	1, 593	1, 660	1, 676	1, 650	▲ 26	+ 118	23	496
新潟	コシヒカリ 一般	2, 101	2, 089	2, 094	2, 102	2, 093	2, 066	2, 010	2, 073	2, 103	2, 111	2, 102	2, 131	2, 100	▲ 31	▲ 1	164	1, 965
新潟	コシヒカリ 魚沼	2, 560	2, 585	2, 521	2, 543	2, 524	2, 496	2, 576	2, 562	2, 613	2, 633	2, 639	2, 638	2, 666	+ 28	+ 106	33	486
新潟	コシヒカリ 佐渡	2, 150	2, 145	2, 149	2, 206	2, 133	2, 201	2, 114	2, 149	2, 168	2, 192	2, 179	2, 164	2, 137	▲ 27	▲ 13	12	147
新潟	こしいぶき	1, 618	1, 653	1, 472	1, 465	1, 483	1, 455	1, 467	1, 609	1, 655	1, 702	1, 590	1, 584	1, 521	▲ 63	▲ 97	58	546
新潟	新之助	2, 287	2, 263	2, 241	2, 249	2, 239	2, 237	2, 187	2, 287	2, 532	2, 482	2, 409	2, 392	2, 537	+ 145	+ 250	21	234
富山	コシヒカリ	1, 944	1, 912	1, 923	1, 914	1, 925	1, 894	1, 874	1, 910	1, 974	1, 935	1, 966	1, 962	1, 942	▲ 20	▲ 2	89	1, 166
石川	コシヒカリ	1, 944	1, 939	1, 941	1, 935	1, 939	1, 917	1, 916	1, 870	2, 001	1, 967	1, 997	1, 991	1, 912	▲ 79		69	835
石川	ゆめみづほ	1, 813	1, 861	1, 792	1, 829	1, 872	1, 851	1, 918	1, 823	1, 760	1, 569	1, 734	1, 639	1, 484	▲ 155	▲ 329	29	163
福井	コシヒカリ	1, 946	1, 947	1, 864	1, 882	1, 848	1, 929	2, 003	2, 062	2, 046	1, 828	2, 063	1, 945	1, 822	▲ 123	-	17	216
福井	ハナエチゼン	1, 394	1, 395	1, 444	1, 367	1, 171	1, 249	1, 330	1, 350	1, 102	1, 323	1, 184	1, 123	1, 392	+ 269	▲ 2	25	343
福井	いちほまれ	2, 054	2, 080	2, 142	2, 110	2, 173	2, 208	1, 992	2, 141	2, 192	2, 204	2, 166	2, 199	2, 193	▲ 6	-	13	229
山梨	コシヒカリ	2, 298	2, 262	2, 290	2, 296	2, 300	2, 286	2, 298	2, 277	2, 274	2, 272	2, 347	2, 295	2, 301	+ 6	-	8	121
長野	コシヒカリ	1, 760	1, 746	1, 753	1, 749	1, 751	1, 687	1, 700	1, 695		1, 752	1, 821	1, 852	1, 875			41	599
愛知	コシヒカリ	2, 045				1, 836		1, 829	1, 925				2, 059	1, 877			28	191
三重	コシヒカリ 一般	1, 722 1, 940	1, 707 1, 926	1, 701 1, 919	1, 684 1, 964	1, 696 1, 937	1, 699 1, 935	1, 724 1, 957	1, 851 1, 968	1, 816 1, 972	1, 852 1, 986	1, 846 2, 040	1, 852 1, 997	1, 855 1, 905		_	20	320
三重	コシヒカリ 伊賀 みずかがみ	1, 882		1, 879			1, 955	1, 792	2, 012		1, 865	1, 899	1, 899	1, 903		_	23 13	229 202
滋賀 島根	コシヒカリ	2, 257	1, 940 2, 334	1, 879	1, 873 1, 839	1, 814 2, 135	2, 174	2, 228	2, 012	2, 244	2, 193	2, 204	2, 162	2, 160			5	73
岡山	コシヒカリ	1, 817		1, 776	1, 811	1, 781	1, 760	1, 759	1, 726		1, 806	1, 847	1, 825	1, 801	▲ 24	_	9	97
愛媛	コシヒカリ	2, 046		2, 052	2, 022	2, 034	2, 022	2, 004	1, 963		1, 972	1, 984	1, 974	1, 962	▲ 12	_	9	128
福岡	夢つくし	1, 897	1, 804	1, 784	1, 782	1, 776	1, 810	1, 848	2, 051	1, 881	1, 879	1, 835	1, 870	1, 867	▲ 3		12	162
佐賀	夢しずく	1, 805	1, 826	1, 704	1, 7824	1, 770	1, 832	1, 804	1, 740		1, 828	1, 812	1, 833	1, 840		_	14	189
大分	ヒノヒカリ	1, 935	1, 864	1, 821	1, 810		1, 818	1, 874	1, 855		1, 759	1, 814	1, 831	1, 837	+ 6	-	11	164
宮崎	コシヒカリ	1, 237	1, 241	1, 263	1, 341	1, 275	1, 763	1, 798	1, 715		1, 611	1, 451	1, 409	1, 292			2	141
宮崎	ヒノヒカリ	1, 728		1, 674	1, 615	1, 630	1, 613	1, 616	1, 617	1, 519	1, 610		1, 630	1, 619			19	244
	コシヒカリ	1, 620		1, 513	1, 456	1, 426	1, 808	1, 758	1, 649		1, 684	1, 705	1, 709	1, 263	▲ 446	_	0	78
)S取引平均価格	1, 845	1, 866	1, 846	1, 838	1, 808	1, 816	1, 818	1, 808	1, 875	1, 901	1, 924	1, 904	1, 880	▲ 24	_		,,,
)S取引数量(t)	3, 017	3, 324	3, 312	3, 299		3, 286	3, 463	3, 436		2, 816	3, 392	2, 921	3, 055			3, 055	38, 767
王門	の纵り奴里(エノ	3,017	ა, ა∠4	ار کی	ა, 299	J, 207	ა, 200	ა, 403	ა, 4ან	ა, 205	۷, ۵۱۵	ა, აყ2	۷, ۶۷۱	ა, სენ	± 134	T 30	ა, სეე	JO, /0/

資料:(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

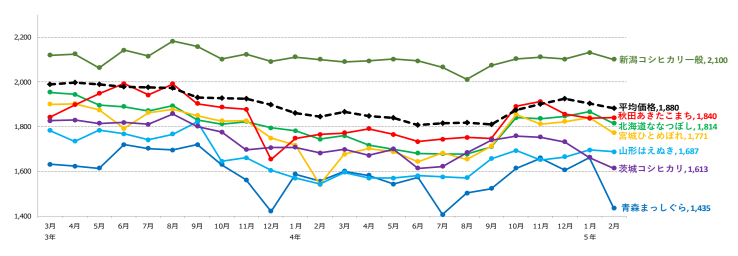
注3: POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

注5: 価格に含む消費税は8%である。

(参考:ドラックストア) 全POS取引平均価格 令和5年2月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月差▲24円(▲1.3%)、対前年同月差+35円(+1.9%)の1,880円。

円/5kg袋販売時換算(税込)



資料:(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3: POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

注5: 価格に含む消費税は8%である。

【パックご飯の販売数量】

(単位:精米トン、%)

			(TIZ::II	小 つ、70 /
	3年	4年	5年	対前年 同月比
		1	2	2/1
1月	365	366	357	98%
2月	334	342	337	99%
3月	359	371		
4月	347	348		
5月	346	355		
6月	323	324		
7月	335	374		
8月	388	373		
9月	344	352		
10月	339	356		
11月	327	343		
12月	376	404		

(単位:精米トン)
500
400
300
1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月
--3年 --4年 --5年

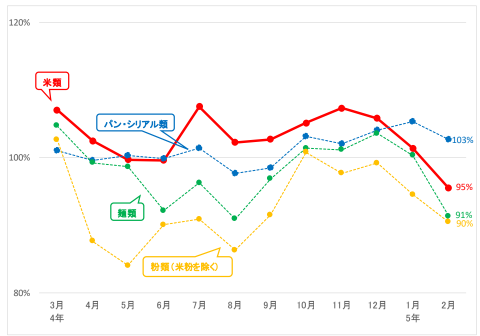
資料:(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3: POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

【 POSデータ 分類別販売個数 対前年同期比 】



分類コード	八字	<i>b</i>	主な	4年										5年	
	刀短	4	分類基準	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
米類	11/		a+ 1/2	107%	102%	100%	100%	108%	102%	103%	105%	107%	106%	101%	95
	米 包装	会 生	精米、玄米、もち米 切り餅、板餅	101%	99%	95% 99%	94% 111%	98% 103%	93% 99%	98% 98%	105% 112%	105% 104%	104%	99% 99%	101
		加工品	9J 7 KIT (TIX KIT	115%	111%	111%	109%	122%	118%	112%	112%	118%	125%	111%	103
	211200	かゆ・雑炊	主にレトルトパウチ等で販売される	128%	128%	120%	112%	141%	146%	124%	118%	138%	150%	120%	96
		無菌パック米飯	おかゆ、雑炊、リゾット 無菌パック(お米を加熱調理後に無菌 包装したもの)で販売される白飯、赤	111%	104%	105%	104%	113%	104%	109%	111%	111%	118%	107%	108
		レトルト米飯	飯、玄米、麦ごはん レトルト米飯(お米を容器に入れてから 炊飯したものを)で販売される白飯、赤 飯、玄米、麦ごはん	114%	115%	119%	117%	126%	122%	109%	107%	115%	115%	107%	10
	冷凍	米飯加工品	and acres accurate	116%	108%	106%	108%	109%	106%	105%	105%	110%	112%	106%	9
		冷凍ピラフ、炒飯	炒飯、焼めし、ピラフ、チキンライス、 ドライカレー などの米飯群	117%	107%	105%	108%	108%	104%	103%	103%	108%	108%	102%	9:
		冷凍おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	102%	99%	94%	95%	100%	104%	103%	101%	107%	111%	105%	98
		その他冷凍米飯	白飯、赤飯、おこわ、炊き込みご 飯、オムライス、カレーライス	130%	123%	131%	127%	130%	121%	116%	108%	112%	115%	115%	104
	惣菜		1	115%	117%	121%	126%	128%	129%	137%	140%	152%	150%	156%	154
		おにぎり	おにぎり、おにぎりセット、おにぎりと おかずがセットになった弁当	115%	113%	117%	119%	125%	127%	138%	142%	151%	151%	154%	15
		寿司	にぎり、いなり、ちらし、助六寿司、 細巻き、太巻き、恵方巻き	105%	114%	124%	132%	140%	138%	150%	140%	145%	139%	174%	14
		弁当	幕の内、唐揚げ弁当、のり弁当、駅 弁、オムライス、炒飯	120%	129%	126%	140%	125%	128%	121%	134%	162%	149%	147%	18
パン・シ	リア	ル類	1	101%	100%	100%	100%	101%	98%	99%	103%	102%	104%	105%	100
	食パ	ン	食パン、クロワッサン、 フランスパン	100%	98%	99%	101%	103%	97%	100%	106%	106%	107%	109%	105
	菓子	パン	果物、チョコレート、 クリーム・ジャムを使用したパン	102%	100%	101%	102%	101%	98%	100%	104%	101%	103%	103%	10
	調理		サンドウィッチ、カレーパン、 ホットドック	98%	100%	101%	94%	100%	97%	93%	98%	99%	102%	106%	10
	シリフ	アル類	グラノーラ、コーンフレーク	102%	97%	92%	82%	94%	92%	90%	95%	94%	94%	85%	8
麺類	イン	スタント	袋入りのインスタントラーメン、	105%	99%	99%	92% 88%	96% 92%	91% 91%	97% 98%	101%	101%	104%	100%	9
	袋麺		そば、うどん ラーメン、そば、			98%									
	カップ		うどん等の即席麺 生麺、ゆでうどん、	105%	99%	101%	88%	92%	89%	98%	99%	99%	102%	98%	87
		ゆで麺	中華そば・焼きそば	104%	100%	98%	95%	98%	91%	93%	102%	101%	103%	103%	91
		ゲッティ	ゆでスパゲッティ	102%	91%	91%	96%	103%	93%	94%	99%	104%	108%	98%	91
	冷凍		そば、うどんなどの麺類	106%	97%	95%	99%	103%	98%	101%	105%	105%	107%	102%	94
粉類(き	ド粉を 小麦			103%	88%	84% 86%	90%	91%	86%	92%	101%	98%	99%	95%	90
	小友パン		強力粉、薄力粉、中力粉パン粉、生パン粉	118% 97%	94% 89%	89%	90%	90% 91%	88% 87%	88% 92%	91% 97%	93% 98%	92% 99%	88% 98%	91
		ミックス	加糖ミックス(ホットケーキなどの 素)、お好み焼き粉、たこ焼き粉	97%	83%	80%	90%	91%	85%	93%	111%	101%	104%	96%	91
(参考)	味噌		ルータイプの味噌、 出し入り味噌	96%	96%	95%	95%	98%	94%	95%	99%	97%	101%	100%	94
	米粉		白玉粉、上新粉、だんご粉	102%	101%	93%	110%	108%	103%	101%	109%	105%	102%	111%	109
	米菓		煎餅、あられ、おかき	95%	88%	84%	89%	89%	86%	92%	103%	106%	112%	105%	10
	清酒			100%	97%	94%	98%	98%	98%	99%	101%	97%	101%	98%	95
	焼酎乙類			100%	98%	95%	98%	101%	98%	103%	98%	96%	100%	96%	9

資料:(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3: POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

5 輸出入の動向

1 コメ・コメ加工品の輸出実績

(1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

2022年のコメ・コメ加工品の輸出額は613億円(対前年比17%増)となった。 うちコメの輸出実績は対前年比+24%の74億円、米菓は-2%の55億円、日本酒は+18%の 475億円、パックご飯は+33%の8億円、米粉及び米粉製品は+76%の1.0億円。

	品目名		2019年	2020年	2021年	2022年	2023	3年	(参考)
			20194	20204	20214	2022#	1~2月	対前年比	主な輸出先国
=	1メ・コメ加工品	数量 (原料米換 算)	35,531トン	36,569トン	45,959トン	53,931トン	7,666トン	+5%	中国 アメリカ 香港
		金額	329億円	347億円	524億円	613億円	73億円	-10%	台湾 シンガポール
	コメ	数量	17,381トン	19,781トン	22,833トン	28,928トン	4,767トン	+25%	香港 アメリカ
	(援助米を除く)	金額	46億円	53億円	59億円	74億円	12億円	+26%	シンガポール 台湾 オーストラリア
	\/ \	数量	4,033トン	4,222トン	5,141トン	4,523トン	584トン	-14%	アメリカ
	米菓 (あられ・せんべ い)	原料米換算	3,428トン	3,589トン	4,370トン	3,845トン	496トン	-14%	台湾 香港 サウジアラビア
	V I)	金額	43億円	45億円	56億円	55億円	7億円	-3%	韓国
	日本酒	数量	24,928 キロリットル	21,761 キロリットル	32,052 キロリットル	35,895 キロリットル	4,086 キロリットル	-15%	中国 アメリカ 香港
	(清酒)	原料米換算	14,041トン	12,257トン	18,054トン	20,218トン	2,302トン	-15%	韓国台湾
		金額	234億円	241億円	402億円	475億円	53億円	-17%	
		数量	1,018トン	1,205トン	1,129トン	1,384トン	188トン	+21%	アメリカ
	パックご飯等	原料米換算	535トン	634トン	594トン	727トン	99トン	+21%	香港 台湾 韓国
		金額	5億円	7億円	6億円	8億円	1億円	+24%	カナダ
		数量	118トン	249トン	88トン	173トン	2トン	-98%	アメリカ
	米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	原料米換算	146トン	308トン	108トン	213トン	2トン	-98%	台湾 カナダ サウジアラビア
		金額	0.3億円	0.7億円	0.6億円	1.0億円	0.0億円	-83%	シンガポール
コメ・	メ・パックご飯・米粉及_ び米粉製品	数量 (原料米換 算)	18,062トン	20,723トン	23,535トン	29,868トン	4,868トン	+22%	香港 アメリカ シンガポール
		金額	52億円	60億円	66億円	83億円	13億円	+24%	カラカホール 台湾 オーストラリア

資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く。)

注1:数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。パックご飯等は2017年より、米粉は2019年より、米粉麺等は2020年より貿易統計にて輸出

実績を集計・公表。

注2:米粉及び米粉製品のうち米粉製品の原料米換算は米粉100%として推計。

(2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2023年1~2月の商業用の米の輸出は、輸出数量が4,767トン(対前年同期比 +25%)

輸出金額が12億円(対前年同期比+26%)と、数量及び金額ともに増加。

	201	8年	201	9年	202	:0年	202	1年	202	2年		23年 ·2月)
	数量	金額	数量トン	金額	数量トン	金額	数量	金額	数量トン	金額	数量	金額
輸出合計	⊦≻ 13,794	百万円 3,756	17,381	百万円 4,620	19.781	百万円 5,315	トン 22,833	百万円 5,933	28.928	百万円 7,382	⊦≻ 4,767	1,183
TD7 E4 E4 E1	(+16%)	(+17%)	(+26%)	(+23%)	(+14%)	(+15%)	(+15%)	(+12%)	(+27%)	(+24%)	(+25%)	(+26%)
香港	4,690	1,160	5,436	1,372	6,978	1,796	8,938	2,118	9,880	2,344	1,391	338
目佗											(+2%)	(+15%)
シンガポール	3,161	694	3,879	802	3,696	785	4,972	1,025	5,742	1,201	854	168
	1,282	404	1,980	543	1,989	565	2,244	625	4,459	1,169	(-3%)	(-1%)
アメリカ	1,202	404	1,900	040	1,909	303	2,244	023	4,439	1,109	(+234%)	(+182%)
ムホ	1,173	394	1,262	411	2,004	622	1,907	575	2,532	716	400	104
台湾											(+36%)	(+22%)
オーストラリア	635	197	770	233	1,074	334	893	283	1,245	390	184	60
											(+10%)	(+13%)
中国	524	211	1,007	363	1,002	321	575	219	764	262	47	13
	200	0.1	F.7.0	145		1.45	005	100	1.045	050	(-41%)	(-29%)
タイ	320	81	578	145	555	145	625	162	1,045	256	193 (-25%)	41 (-34%)
	422	121	450	131	451	131	332	104	526	162	76	23
イギリス	722	121	400	101	401	101	002	104	020	102	(-37%)	(-34%)
	138	43	158	51	205	62	210	69	382	104	260	57
カナダ											(+505%)	(+338%)
フランス	78	32	93	40	112	49	173	72	237	93	48	16
772											(+92%)	(+64%)
ドイツ	92	36	140	52	144	58	185	68	239	81	65	21
											(+132%)	(+105%)
マレーシア	221	51	234	59	185	46	146	43	227	64	31 (-3%)	8 (-2%)
	120	43	174	64	199	72	227	79	151	58	26	9
ロシア	120	40	1/4	04	199	12	221	79	131	36	(-63%)	(-69%)
	118	37	213	65	159	46	167	48	219	54	43	10
ベトナム											(+54%)	(+40%)
アラブ首長国連邦	37	17	55	23	58	25	96	45	130	49	19	7
アプノ目長国連邦											(-27%)	(-24%)
フィンランド	47	11	183	40	188	44	216	57	190	45	31	8
2 12 22 1											(-34%)	(-31%)
モンゴル	336	56	315	53	347	58	115	25	248	44	_	_
		0.7			10	0.4	440	10		2.0	(注3)	(注3)
マカオ	65	27	62	26	43	21	118	48	69	33	(-90%)	(00%)
	17	7	11	4	26	8	59	20	84	33	19	(-80%)
フィリピン	'	,	''	7	20		33	20	04	33	(+73%)	(+90%)
1 =	112	30	102	30	110	40	92	33	93	31	42	11
オランダ	-		-								(+425%)	(+375%)
その他	206	105	279	113	256	89	543	217	466	193	169	62
<u> </u>												
	800	253	1,050	326	629	219	757	272	957	317	266	83
(参考)EU ※			.,,,,,,		523				201		(+00%)	(+72%)

資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く。)

(+89%)

(+73%)

注1:()内は対前年同期増減率である。 注2:数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3:対前年同期比を記載していないのは、2022年1月~2月の輸出実績が計上されていないため。

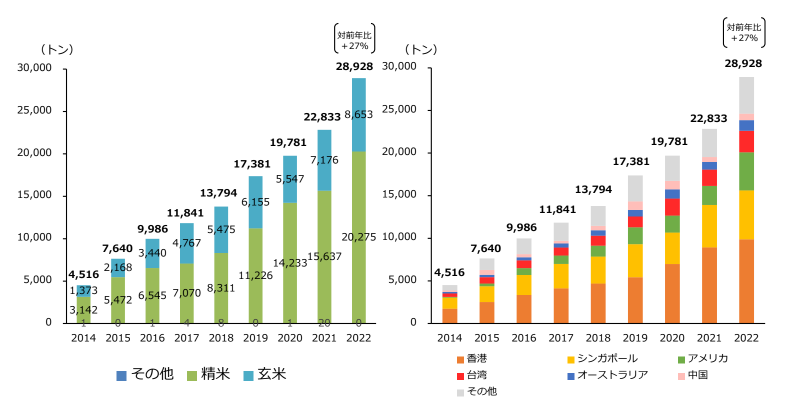
[※]EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(3) コメの輸出数量の2022年の主な増加要因

- ・ 2022年のコメ(精米・玄米・籾・砕米)の輸出数量は28,928トン(前年比+27%)、 輸出額は74億円(前年比+24%)に増加。
- 特にアメリカにおいて、干ばつ等によるカリフォルニア産米の価格高騰等により、日本産 米のオーダーが増加したことから輸出が増加した。

① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移

② 商業用の米の主な国別輸出量の推移



香 港 🦊 9,880トン(前年比+11%) 2,344百万円(前年比+11%)

日本食レストラン等の店舗拡大に伴い、業務用需要が増加したことなどにより輸出が増加した。

シンガポール → 5,742トン(前年比+15%) 1,201百万円(前年比+17%)

・ 日本食レストラン等の店舗拡大に伴い、業務用需要が増加したことなどにより輸出が 増加した。

アメリカ 🦊 4,459トン(前年比+99%) 1,169百万円(前年比+87%)

・ 干ばつ等によるカリフォルニア産米の価格高騰等により、日本産米へのオーダーが増加したことから輸出が増加した。

(4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2023年1~2月の米菓の輸出は、輸出数量が584トン(対前年同期比-14%)、輸出金額 が7億円(対前年同期比-3%)と、数量及び金額ともに減少。

	201	8年	201	9年	202	.0年	202	21年	202	2年	202	-
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
輸出合計	トン 4,053 (+5%)	百万円 4,425 (+6%)	4,033 (-0%)	百万円 4,306 (-3%)	トン 4,222 (+5%)	百万円 4,531 (+5%)	トン 5,141 (+22%)	百万円 5,637 (+24%)	トン 4,523 (-12%)	百万円 5,503 (-2%)	トン 584 (-14%)	百万円 719 (-3%)
アメリカ	1,112	1,134	1,100	1,122	1,134	1,145	1,411	1,459	1,274	1,538	163	191
台湾	830	878	854	894	989	1,057	1,123	1,248	945	1,150	96 (-34%)	113
香港	629	744	603	724	629	749	718	863	548	718	78 (-12%)	105
サウジアラビア	279	176	258	161	335	215	380	252	462	360	56 (-46%)	49 (-38%)
シンガポール	208	268	209	243	227	267	233	281	193	283	18	25 (-53%)
ベトナム	55	112	75	155	90	195	93	210	95	218	7 (-40%)	16 (-41%)
韓国	229	338	119	156	65	77	95	118	141	192	27	40 (+69%)
中国	61	123	87	160	76	139	220	315	112	186	20 (+220%)	34 (+361%)
オーストラリア	121	106	127	111	108	96	135	118	160	132	25 (+11%)	21
タイ	44	60	62	83	80	104	96	121	95	127	19 (+6%)	26
オランダ	81	87	58	61	68	73	93	114	65	94	18 (+206%)	21 (+136%)
マレーシア	25	29	39	41	53	56	89	101	66	76	7 (-25%)	8 (-24%)
カナダ	31	37	35	42	35	41	40	52	38	51	(+16%)	13
アラブ首長国連邦	19	28	16	23	9	14	9	13	35	43	1 (+7%)	2 (+8%)
北マリアナ諸島	20	25	19	25	18	25	25	37	19	32	4 (+77%)	7 (+98%)
ブラジル	37	38	40	41	26	27	24	24	28	30	(+25%)	(+28%)
グアム	19	23	19	24	21	27	22	34	19	30	(+88%)	5 (+114%)
フィリピン	23	22	27	27	26	27	33	33	20	26	(+179%)	7
ブルガリア	103	31	149	40	102	25	144	33	76	22	(-100%)	_
インドネシア	11	14	10	14	15	19	23	31	15	20	(+26%)	5
その他	119	152	128	160	117	155	135	179	118	175	20	28

資料:財務省「貿易統計」

(参考)EU ※

注1:()内は対前年同期増減率である。 注2:数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。 ※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

240

189

267

183

148

271

199

174

175

23

(-39%)

31

(+4%)

209

(5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移

2023年 1 ~ 2 月の日本酒の輸出は、輸出数量が4,086キロリットル(対前年同期比-15%) 輸出金額が53億円(対前年同期比-17%)と、数量及び金額ともに減少。

	201	8年	201	9年	202	0年	202	:1年	202	2年	202	-
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
輸出合計	キロリットル 25,747 (+10%)	百万円 22,232 (+19%)	キロリットル 24,928 (-3%)	百万円 23,412 (+5%)	キロリットル 21,761 (-13%)	百万円 24,141 (+3%)	キロリットル 32,052 (+47%)	百万円 40,178 (+66%)	キロリットル 35,894 (+12%)	百万円 47,489 (+18%)	キロリットル 4,086 (-15%)	百万円 5,261 (-17%)
中国	4,146	3,587	5,145	5,001	4,772	5,792	7,268	10,279	7,388	14,161	670	1,343
アメリカ	5,952	6,313	6,452	6,757	5,270	5,070	8,826	9,591	9,084	10,930	760	1,016
香港	2,097	3,774	1,926	3,943	2,629	6,178	3,243	9,308	2,717	7,116	372	856
韓国	5,351	2,212	2,912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	4,054	2,523	(-10%) 811 (+11%)	(-28%) 511 (+18%)
シンガポール	610	837	609	857	688	1,113	919	1,802	917	2,326	117	253
台湾	2,238	1,351	2,246	1,359	2,273	1,430	2,648	1,726	3,076	2,222	390	345
カナダ	684	529	715	548	549	429	750	676	1,005	1,163	71	(+10%) 60
オーストラリア	502	446	483	439	525	491	747	730	806	932	91	107
ベトナム	462	440	437	376	342	279	328	298	693	706	59	62
マレーシア	283	244	253	242	309	278	334	334	582	626	52	(+4%)
イギリス	298	324	352	373	220	215	397	444	484	607	(-32%) 55	76
フランス	274	276	270	285	222	213	438	490	427	524	(-46%)	(-39%)
タイ	604	300	627	276	498	225	457	212	681	427	(+32%)	(+54%) 71
ドイツ	367	203	477	242	402	207	623	318	664	358	(+4%) 48	(+15%)
オランダ	223	161	247	142	288	178	460	273	484	341	(-69%) 45	(-40%) 58
マカオ	52	207	39	156	44	179	111	563	93	318	7	(+14%)
アラブ首長国連邦	54	59	52	55	41	38	107	175	158	257	(-62%)	(-6%)
イタリア	312	130	339	129	242	89	391	163	494	198	(-91%)	(-82%)
インドネシア	65	84	38	46	32	53	54	83	110	181	(-45%)	(-14%)
ブラジル	207	93	248	119	146	76	272	152	344	178	(-100%) 49	(-100%)
その他	965	660	1,059	709	733	629	1,260	1,058	1,631	1,396	254	233
(参考)EU ※	1,809	1,334	2,023	1,421	1,447	915	2,330	1,592	2,712	1,944	334 (-14%)	

資料:財務省「貿易統計」 注1:()内は対前年同期増減率である。 注2:数量1リットル未満。金額20万円未満は計上されていない。 ※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(-14%)

(+31%)

(6) 包装米飯(パックご飯) 等の輸出数量及び金額の推移

2023年1~2月の包装米飯等の輸出は、輸出数量が188トン(対前年同期比+21%)、輸 出金額が1億円(対前年同期比+24%)と、数量及び金額ともに増加。

	201	8年	201	9年	202	:0年	202	21年	202	:2年	202	23年
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
輸出合計	トン 923 (+40%)	百万円 473 (+38%)	دء 1,018 (+10%)	百万円 513 (+8%)	トン 1,205 (+18%)	百万円 658 (+28%)	トン 1,129 (-6%)	百万円 593 (-10%)	1,384 (+23%)	百万円 790 (+33%)	トン 188 (+21%)	百万円 109 (+24%)
アメリカ	407	159	442	167	447	169	454	177	545	255	50 (+57%)	26 (+118%)
香港	79	51	130	77	261	170	215	126	312	178	40 (-14%)	21 (-19%)
台湾	58	36	105	56	145	88	123	99	127	115	21 (-5%)	20 (+28%)
韓国	149	72	31	17	20	11	52	25	106	48	30 (+148%)	14 (+150%)
ベトナム	92	73	82	79	66	69	47	36	49	43	1 (-91%)	(-90%)
シンガポール	31	24	21	17	43	24	48	26	61	36	13 (+85%)	6 (+60%)
中国	20	14	96	42	68	43	44	27	55	29	- (-100%)	 (-100%)
タイ	40	17	63	27	75	34	83	39	57	26	(+58%)	(+59%)
ミャンマー	_	_	0	0	2	4	_	_	3	9	1 (注5)	2 (注5)
オランダ	5	3	4	3	4	5	1	2	4	7	(+204%)	(+184%)
フィリピン	1	0	4	4	3	3	2	2	5	7	(-100%)	(-100%)
インドネシア	4	3	5	4	10	6	12	7	9	6	(-0%)	(-15%)
カナダ	5	4	6	3	5	2	7		10	6	(注5)	(注5)
イギリス	10	4	9	4	10	5	8	4	5	4	0 (注5)	(注5)
ドイツ		-	3	1	20	9	2	3	5	3	(-85%)	(-61%)
オーストラリア	1	1		2			4		5 5	3	(-100%)	(-100%)
マレーシア		_	1	1	8	5	7	3			(+1,161%)	(+289%)
フランス	3	2	3	2	5	2	7		10	2	(注5)	(注5)
カンボジア	1	1	2	1	0	0	1	1	3	2	(+86%)	(+32%)
マカオ	0	0	3	3	2	2	4	2	2	2	(注5)	(注5)
その他	16	8	7	4	12	7	13	7	5	5	1	1

17 9 8 18 11 14 13 21 15 (参考)EU ※ (-43%) (-30%)

資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く)

資子: 別務省「負易税目」以内による長種援助を除く注1:()内は対前年同期増減率である。 注2:数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。 注3:数量0.5トン未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。 注4:金額0.5百万円未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。 注5:対前年同期比を記載していないのは、2022年1月~2月の輸出実績が計上されていないため。

注6:包装米飯、その他加工米飯のほか、加熱またはその他の調製をした調製食料品のうち米のものを集計。

⁽²⁰¹⁷年1月から単独のコードとして独立。)

[※]EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

2023年1~2月の米粉の輸出は、輸出数量が0トン(対前年同期比-100%) 、輸出金額が 1.9百万円(対前年同期比-91%)と、数量及び金額ともに減少。

		9年	202			21年		22年	202 (1~	2月)
		金額(百万円)							数量(トン)	
輸出全体	118	32.8	226 (+92%)	48.4 (+48%)	72 (-68%)	36.8 (-24%)			(-100%)	1.9 (-91%)
タイ	24	9.5	28	10.6	41	15.9	40	16.6	— (注4)	— (注4)
ドイツ	11	3.4		1	6	2.7	42	15.9	— (-100%)	
アメリカ	68	11.5	184	29.4	0	2.3	34	13.0	O (-100%)	0.2 (-98%)
台湾	1	2.2	0	1.8	2	4.4	5	8.2	0 (注5)	1.1 (+216%)
フランス	_	1	0	0.4	0	0.8	1	4.9	— (注5)	 (-100%)
シンガポール	1	0.6	0	0.3	0	1.4	2	3.9	0 (注5)	0.3 (+42%)
香港	1	0.8	0	0.3	2	1.1	2	1.7	— (注5)	
スウェーデン	_	1		1	_	_	8	1.2		— (-100%)
ロシア	0	0.6	8	3.3	2	1.6	2	1.0	— (注4)	— (注4)
オランダ	11	3.1	6	2.3	18	6.4	8	0.9	— (-100%)	<u> </u>
アラブ首長国連邦	_	-	_	-	1	0.2	0	0.3	— (注4)	(注4)
カナダ	_	_	_	_	_	_	0	0.2	— (注4)	— (注4)
オーストラリア	_	_	_	_	_	_	0	0.2	一 (注5)	(-100%)
スペイン	1	0.7	_	-	_	_	_	_	— (注4)	(注4)
ベトナム	0	0.3	_	_	_	_	_	_	0 (注4)	0.3 (注4)
			•						'	
(参考)EU ※	23	7.2	6	2.7	24	9.9	59	22.9		_

資料:財務省「貿易統計」

(参考)EU ※

(-100%)

(-100%)

注1:()内は対前年同期増減率である。

注2:数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3:数量1トン未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

注4:対前年同期比を記載していないのは、2022年1月~2月の輸出実績が計上されていないため。

注5:対前年同期比を記載していないのは、2022年1月~2月の数量が1トン未満であるため。

[※]EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移

2023年1~2月の米粉麺等の輸出は、輸出数量が1.6トン(対前年同期比-71%)、輸出金額が2.3百万円(対前年同期比-52%)と、数量及び金額ともに減少。

	202	:0年	202	:1年	202	:2年	202 (1~)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	全月 / 金額(百万円)
+44.	23.2	24.1	15.8	19.2	28.9	30.3	1.6	2.3
輸出全体			(-32%)	(-20%)	(+83%)	(+58%)	(-71%)	(-52%)
t-	10.6	11.8	5.9	9.1	11.9	14.8	0.5	1.0
アメリカ							(-73%)	(-57%)
18 6	_	_	_	_	8.4	5.8	_	_
ドイツ							(-100%)	(-100%)
/5117	2.4	2.2	2.7	2.5	3.2	2.9	_	_
イタリア							(注3)	(注3)
	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0	1.3	0.7	0.8
カナダ							(注3)	(注3)
+ =	_	_	0.3	0.6	0.7	1.2	_	_
中国							(注3)	(注3)
+ 71-117	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	0.9	_	_
オーストラリア							(注3)	(注3)
ノフニエリ	_	-	_	_	0.5	0.7	_	_
イスラエル							(注3)	(注3)
+=\./5	0.8	0.9	2.3	2.3	0.5	0.6	_	_
オランダ							(注3)	(注3)
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.7	0.6	-	_
首化							(注3)	(注3)
スペイン	2.1	2.0	1.7	1.5	0.6	0.6	_	_
7.112							(注3)	(注3)
ニュージーランド	-	_	_	_	0.2	0.3	-	_
_1 / ///							(注3)	(注3)
台湾	-	_	0.3	0.2	0.2	0.3	-	_
口/弓							(注3)	(注3)
スイス	-	_	_	_	0.2	0.2	-	_
717							(注3)	(注3)
タイ	-	_	0.2	0.2	_	_	-	_
ブリ							(注3)	(注3)
サウジアラビア	0.7	0.9		_	-	_	0.4	0.5
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							(注3)	(注3)
シンガポール	0.6	0.5	_	_	-	_	-	_
	2.「翌日幼弘」						(注3)	(注3)

資料:財務省「貿易統計」

注1:()内は対前年同期増減率である。

注2:数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3:対前年同期比を記載していないのは、2022年1月~2月の輸出実績が計上されていないため。

2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について (輸出拡大実行戦略のうちコメ・パックご飯・米粉及び米粉製品の輸出目標等)

1. 国別輸出額目標

国名	2019年 実績	2025年 目標	国別の二一ズ・規制に対応するための課題・方策
	天順	日伝	
合計	52億円	125億円	
香港	15億円	36億円	・大手米卸や輸出事業者が中食・外食を中心に需要を開拓しており、今後もレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る
アメリカ	7億円	30億円	・大手米卸や輸出事業者が日系小売店需要を開拓。今後は日本 食レストラン等やEC等の小売需要を開拓。またパックご飯や 米粉の最大の輸出先国であり、更なる市場開拓を図る
中国	4億円	19億円	・大手米卸等がECやギフトボックス等の贈答用を中心に需要を伸ばしており、更なる開拓を図る・コスト縮減のためには指定精米工場等の活用に加えて工場等の追加や輸入規制の緩和が不可欠
シンガ ポール	8億円	16億円	・輸出事業者やJA系統等が中食・外食を中心に需要を開拓。更にレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る
その他	18億円	22億円	・UAEや欧州等のコメを主食としない地域では、寿司等の日本 食需要拡大に合わせて日本産米の需要開拓を図る ・EUを中心に拡大するグルテンフリー需要の取り込みを通じた 米粉・米粉製品の需要開拓を図る

2. 輸出産地の育成・展開

<輸出産地数>

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

<今後育成すべき国内産地>

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

<生産基盤の強化やロットの拡大、産地間連携の実現に向けた方策>

・ 輸出事業者と産地が連携して取り組む、多収米の導入や作期分散等の生産・流通コスト低減の取組の支援により、輸出用米の生産拡大(主食用米からの作付転換)を推進

3. 加工・流通施設の整備

・ パックご飯メーカーや米粉・米粉製品メーカーが輸出に取り組んでいるが、輸出先国の規制等への対応が必要になるケースがあることから、当該規制等対応のための取組や輸出向け生産に必要な機械・設備の導入等を支援

4. 品目別団体を中心とした販路開拓

- ・ 現在、(一社) 全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会(全米輸)が品目別のプロモーションを実施。プロモーションの財源には、国庫補助金のほか会費収入も一部活用。
- ・ 今後全米輸は、新興市場(輸出事業者の進出が不十分な国・地域あるいは分野。UAE・北欧や、アメリカのEC市場等を想定)でのプロモーション等を通じた市場開拓を予定。実施に際してはJETRO・JFOODOとも連携 輸出入-9

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

[https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html]

				オースト				
	米 国	タイ	中国	ラリア	その他	合計	うち一般輸入	うちSBS輸入※
平成7年度	194	107	32	87	5	426	415	11
平成8年度	233	144	40	87	6	511	488	22
平成9年度	290	151	46	95	13	596	537	55
平成10年度	313	152	78	109	29	681	551	120
平成11年度	339	159	86	115	24	724	591	120
平成12年度	356	168	99	120	24	767	632	120
平成13年度	364	146	136	110	11	767	655	100
平成14年度	361	153	112	96	44	767	710	50
平成15年度	355	153	110	90	51	759	647	100
平成16年度	361	185	98	20	103	767	661	94
平成17年度	362	186	84	19	116	767	655	100
平成18年度	358	179	76	52	102	767	654	100
平成19年度	358	243	82	1	13	696	585	100
平成20年度	430	261	72	1	6	769	658	100
平成21年度	358	332	71	1	5	767	655	100
平成22年度	356	345	19	40	6	767	725	37
平成23年度	358	241	56	71	40	767	658	100
平成24年度	362	281	46	64	13	767	656	100
平成25年度	359	351	1	41	15	767	700	61
平成26年度	359	332	55	14	6	767	754	12
平成27年度	359	344	56	1	6	767	734	29
平成28年度	376	375	3	7	7	767	685	73
平成29年度	365	264	56	74	8	767	655	100
平成30年度	359	316	69	14	8	767	701	59
令和元年度	360	306	83	0	17	767	681	77
令和2年度	360	322	70	_	15	767	699	60
令和3年度	345	314	69	27	12	767	743	21
令和4年度 (3月末現在)	236	398	81	40	11	767	746	14

資料: 農林水産省「米をめぐる関係資料」

※SBS輸入数量の単位は千実トン。

注:1 各年度の輸入契約数量の推移。

2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しないことがある。

3 千実トンと千玄米トンのため合計は一致しないことがある。

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

4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和4年度)

(単位:実トン)

令和4	年度(うるち)		参考:令和3年度(うるち)
令和4年4~6月分	(長期契約)	14,233	令和3年4~6月分(長期契	約) 18,874
4月分	(月別契約)	244	4月分(月別契	約) 424
5月分	(月別契約)	743	5月分(月別契	約) 134
6月分	(月別契約)	375	6月分(月別契	約) 286
令和4年4~6月	小計	15,595	令和3年4~6月小計	19,718
7~9月分	(長期契約)	16,305	7~9月分(長期契	約) 18,108
7月分	(月別契約)	239	7月分(月別契	約) 346
8月分	(月別契約)	436	8月分(月別契	約) 305
9月分	(月別契約)	478	9月分(月別契	約) 626
令和4年7~9月	小計	17,458	令和3年7~9月小計	19,385
10~12月分	(長期契約)	14,136	10~12月分(長期契	約) 20,798
10月分	(月別契約)	363	10月分(月別契	約) 294
11月分	(月別契約)	285	11月分(月別契	約) 153
12月分	(月別契約)	381	12月分(月別契	約) 356
令和4年10~12月	小計	15,165	令和3年10~12月小計	21,601
令和5年1~3月分	(長期契約)	17,812	令和4年1~3月分(長期契	約) 19,429
1月分	(月別契約)	271	1月分(月別契	約) 215
2月分	(月別契約)	223	2月分(月別契	約) 146
3月分	(月別契約)	327	3月分(月別契	約) 553
令和5年1~3月	小計	18,633	令和4年1~3月小計	20,343
令和4年度うるち	合計	66,851	令和3年度うるち合計	81,047

令和4年度(もち)		参考:令和3年度(もち)				
令和4年4~7月分	2,223	令和3年4~7月分	2,291			
8~11月分	2,435	8~11月分	2,154			
令和4年12~令和5年3月分	1,960	令和3年12~令和4年3月分	2,320			
令和4年度もち合計	6,618	令和3年度もち合計	6,765			

(※)参考:令和3年8~11月のもち見積合せ結果2,154トンのうち40トンは見積合せ後、契約辞退あり 資料:農林水産省「加工原材料用に係る政府所有ミニマム・アクセス米の見積合せ結果の概要について」

5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和4年度)

(単位:実トン)

		アメ	リカ	タ	1	中	=	オース	トラリア	そ0	D他	A =1
		うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	合計
	一般米		40	207								247
第1回 (令和4年9月30日)	砕精米	200		200								400
(17/114449/13011)	計	200	40	407								647
	一般米			316						206		522
第2回	砕精米	300		200						400		900
(令和4年10月21日)	it it	300		516						606		1,422
	一般米			567						494		1,061
第3回	砕精米			007						200		200
(令和4年11月16日)	計			567						694		1,261
	一般米			620						232		852
第4回	一 版 未	308		200						200		708
(令和4年12月14日)	計	308		820						432		1.560
	一般米	306	140	597	144					376		1,257
第5回			100	337	100					200		400
(令和4年1月11日)	il		240	597	244					576		1.657
	一般米	54	360	514						1,152		2,080
第6回 (令和5年1月30日)	砕精米		100	140	108	100						448
(13410-171001)	計	54	460	654	108	100				1,152		
第7回	一般米		376	1,063						600		2,039
弗/回 (令和5年2月14日)	砕精米	100	100	620	108	100				200		1,228
	計	100	476	1,683	108	100				800		3,267
第8回	一般米		200	227	40					733		1,200
(令和5年3月1日)	砕精米 計		200	227	40					933		1.400
		F.4				0	0	0	0		0	
△ 504/7 #=1	一般米	54	1,116	4,111	184					3,793		9,258
令和4年度計	砕精米	908	300	1,360	316	200	0	0	0	1,400	0	4,484
	計	962	1,416	5,471	500	200	0	0	0	5,193	0	13,742
	一般米	1,094	2,492	4,132	222	670	0	0	0	5,202	0	13,812
令和3年度計	砕精米	4,534	300	1,700	0	440	0	0	0	600	0	7,574
(参考)	it to	5,628	2,792	5,832	222	1,110	0	0	0	5,802	0	21,386
	一般米	25.727	1,732	4.384	180	1.620	0	0	0	8.678	0	42.321
令和2年度計	砕精米	14.342	300	2.310	0	500	0	0	0	500	0	17.952
(参考)	計	40.069	2,032	6,694	180	2.120	0	0	0	9,178	0	60,273
	一般米	32.937	2,596	4,435	126	1.540	0	260	0	10,359	0	52,253
令和元年度計					600		0	0	0		0	
(参考)	砕精米	19,210	600	2,360		520				1,000		24,290
	計	52,147	3,196	6,795	726	2,060	0	260	0	11,359	0	76,543
平成30年度計	一般米	16,364	2,392	4,624	90	594	0	13,203	0	2,477	0	39,744
(参考)	砕精米	14,240	940	1,700	1,200	620	0	0	0	100	0	18,800
	計	30,604	3,332	6,324	1,290	1,214	0	13,203	0	2,577	0	58,544
平成29年度計	一般米	45,841	2,976	3,506	90	1,580	0	27,863	0	2,007	0	83,863
平成29年度計 (参考)	砕精米	8,966	1,000	2,012	360	660	0	2,839	0	300	0	16,137
	計	54,807	3,976	5,518	450	2,240	0	30,702	0	2,307	0	100,000

資料:農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

(単位:実トン)

		(単位:美トン)							
	-	オーストラリア							
		うるち	もち						
	一般米								
第1回	加工品•調製品								
(令和4年5月24日)	砕精米								
	計								
	一般米								
第2回	加工品•調製品								
(令和4年7月26日)	砕精米								
	計								
	一般米								
第3回	加工品•調製品								
(令和4年9月27日・28日)	砕精米								
	計								
	一般米								
第4回	加工品・調製品								
(令和4年11月29日)	—————————————————————————————————————								
	計								
	一般米								
第5回	加工品・調製品								
第5回 (令和5年1月24日)	砕精米								
	計								
	一般米	520							
etr o 🖂	加工品•調製品	320							
第6回 (令和5年3月15日)									
	砕精米 =	F20							
	計	520							
	一般米	520							
令和4年度計	加工品・調製品	0	C						
	砕精米 	0							
	計	520							
	一般米	620	(
令和3年度計	加工品・調製品	0	(
(参考)	—————————————————————————————————————	0	(
	計	620							
	一般米	595	(
令和2年度計	加工品・調製品	0	(
(参考)	砕精米	0	(
	計	595	(
	一般米	3,319	(
^ Tn ─ <i>← ←=</i> !	加工品•調製品	0	(
令和元年度計 (参考)	加工品 調製品	140							
			(
	計	3,459							
	一般米	1,000							
平成30年度計 (参考)	加工品・調製品	0	(
(少右)	砕精米	120	(
	計 に係るSBSの結果の概要」	1,120	(

資料:農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

主食用米以外の情報

加工用米及び新規需要米等の生産状況

(1) 加工用米の生産量

(単位:トン)

			ᄉᆗ	(参	考)
	うるち米	もち米	合計	全国流通	地域流通
平成17年産	123,996	4,738	128,734	127,160	1,574
18年産	140,596	7,996	148,592	146,529	2,064
19年産	152,145	10,659	162,804	160,670	2,134
20年産	138,895	10,154	149,048	142,803	6,246
21年産	134,389	6,779	141,168	122,771	18,397
22年産	190,883	21,945	212,829	134,958	77,870
23年産	122,699	31,856	154,555	46,087	108,468
24年産	148,695	32,190	180,885	65,821	115,064
25年産	178,411	29,471	207,882	82,534	125,348
26年産	232,315	34,053	266,368	110,914	155,455
27年産	205,448	47,739	253,186	95,747	160,771
28年産	219,454	58,943	278,397	99,972	178,367
29年産	215,531	63,532	279,063	100,249	183,755
30年産	221,580	52,611	274,191	117,617	165,185
令和元年産	203,740	49,186	252,926	100,798	155,741
2年産	194,452	48,736	243,188	97,543	150,309
3年産	195,333	66,867	262,200	98,608	163,792
4年産	204,104	71,551	275,654	101,576	174,078

資料: 農林水産省「加工用米生産量」

「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」の規定により報告された生産集出荷数量。ただし、4年産は計画数量。 注:1

注:2 参考の全国流通は、取組主体が全国生産出荷団体であるもの。 地域流通は、取組主体が都道府県出荷団体、認定方針作成者 及び農業者であるものの合計。

注:3 参考の27年産以降は、認定計画ベースの値。このため、合計(実績値)と一致しない。

注: 4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン、ha)

	新規需	亜半													
		計	米粉	用米	飼料	用米	WCS用稲 (稲発酵粗 飼料用稲)	新市場開 (輸出用		酒造	用米	バイオエ 用		そ <i>の</i> (わら専 青刈り	用稲・
	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量
20年産	12,314	12,386	108	566	1,410	8,020	9,089	74	391	-	-	303	2,426	1,330	982
21年産	18,142	40,654	2,401	13,041	4,123	23,264	10,203	164	926	_	_	295	2,314	956	1,108
22年産	37,072	97,632	4,957	24,639	14,883	68,011	15,939	388	1,959	_	_	397	2,488	508	535
23年産	65,569	202,572	7,324	36,842	33,955	160,900	23,086	287	1,514	-	_	415	2,553	501	763
24年産	68,091	205,150	6,437	32,617	34,525	166,537	25,672	454	2,423	-	_	450	2,783	553	790
25年産	53,744	134,865	3,965	20,444	21,802	108,576	26,600	507	2,665	-	_	414	2,566	457	614
26年産	71,073	218,712	3,401	18,352	33,881	186,564	30,929	1,092	6,003	859	4,255	384	2,458	527	1,080
27年産	125,454	478,562	4,245	22,975	79,766	440,066	38,226	1,547	8,289	1,387	6,857	_	_	283	375
28年産	139,028	540,344	3,428	19,014	91,169	505,998	41,366	1,437	7,903	1,420	7,027	_	_	207	402
29年産	142,738	542,308	5,307	28,408	91,510	499,499	42,893	1,328	7,159	1,448	7,213	_	_	252	30
30年産	131,048	473,359	5,295	27,695	79,535	426,521	42,545	3,578	19,143	_	_	_	_	96	_
元年産	124,477	439,544	5,306	27,964	72,509	389,264	42,450	4,097	22,316	-	_	_	_	114	_
2年産	126,205	446,901	6,346	33,391	70,883	380,502	42,791	6,089	33,008	-	_	_	_	96	_
3年産	174,497	741,209	7,632	41,615	115,744	662,724	44,248	6,748	36,869	-	_	_	_	124	_
4年産	206,203	846,500	8,403	44,605	142,055	761,429	48,404	7,248	40,466	_	_	-	_	92	_

資料: 農林水産省「新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移(平成20年産~令和4年産)」

注1: 平成20・21年産の生産量は取組計画認定ベース。

注2: 令和4年産の面積・生産量は、農業者等が提出する取組計画のうち農林水産省が認定したものであり、作柄等が反映 された実績ベースではない。

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

注4:「酒造用米」は、「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」(以下「要領」)に基づき生産数量目標の枠外で 生産された玄米であり、平成30年産以降は取りまとめていない。

注5:平成30年産以降の「バイオエタノール用米」は、要領の改正により「新市場開拓用米」に含まれている。

注6: 「-」は、事実がない又は認定及び取りまとめを行っていないことを表す。また、ラウンドの関係で合計と内訳が一致 しない場合がある。

	加工用米 新規需要米							(単位:トン)	
産 地		うるち米	もち米	1717781117	飼料用米	新市場開拓用米	米粉用米	政府備蓄米	合計
全国	275,654	204,104	71,551	846,500	761,429	40,466	44,605	207,000	1,329,155
北海道	37,491	25,703	11,788	46,350	38,180	7,657	513	2,162	86,003
青 森	5,842	5,461	381	56,212	54,418	1,755	39	27,259	89,313
岩 手	7,486	6,109	1,376	33,780	31,443	1,906	431	3,488	44,754
宮城	3,586	2,600	987	61,461	56,541	4,088	833	11,600	76,647
秋 田	51,370	28,840	22,530	34,571	29,910	2,210	2,451	21,572	107,513
山 形	28,272	25,056	3,216	34,390	31,408	2,262	720	21,291	83,953
福島	2,170	1,697	473	68,404	67,863	475	66	27,050	97,624
茨 城	5,235	4,862	373	78,378	75,666	2,400	313	1,103	84,717
栃木	10,010	9,940	70	91,711	84,199	240	7,272	7,602	109,323
群馬	7,249	7,249		9,647	7,805	1	1,842	555	17,451
埼 玉	836	833	3	22,942	18,461	226	4,255	463	24,240
千 葉	8,040	3,311	4,729	60,177	59,379	68	730	3,985	72,202
東京									
神奈川				56	56				56
新 潟	42,560	25,160	17,400	45,991	24,916	8,311	12,764	25,149	113,700
富山	6,325	4,840	1,486	15,190	11,785	2,034	1,371	12,197	33,712
石 川	2,435	1,817	618	11,491	9,205	226	2,061	7,849	21,775
福井	1,435	1,016	419	12,520	10,767	738	1,014	4,076	18,031
山 梨	374	374		254	105		149		628
長 野	3,853	3,566	287	4,517	3,261	1,102	154	1,446	9,816
岐 阜	2,331	2,326	5	17,936	17,568	90	278	435	20,702
静岡	415	415		6,169	6,134	4	32	20	6,605
愛 知	2,292	2,115	176	12,949	12,349	337	263	846	16,087
三重	852	787	64	13,094	12,454	170	471	270	14,216
滋賀	3,548	3,134	414	12,166	10,770	1,107	289	1,342	17,056
京都	2,861	2,851	11	855	700	107	48		3,716
大 阪	1	1		57	32		25		58
兵 庫	3,574	3,302	273	4,985	3,868	943	175		8,559
奈 良	71	71	1	561	329		233		633
和歌山				17	14		4		17
鳥 取	115	115		4,443	4,339	102	3	400	4,958
島根	1,542	1,442	100	4,532	4,491	12	28	130	6,204
岡山	1,690	1,572	118	12,130	10,588	874	668	977	14,797
広 島	1,860	1,785	75	3,603	2,780	134	690	20	5,484
山口	5,053	4,998	55	6,099	5,568	337	194		11,152
徳島	97	95	2	5,014	4,771	190	53	1,182	6,294
香 川	232	232		876	811	26	39		1,108
愛 媛	142	142		1,490	1,460		30		1,631
高 知	385	385		4,851	4,726	22	103	10	5,246
福岡	1,143	791	352	13,959	12,250	45	1,664	71	15,173
佐 賀	2,164	222	1,942	4,473	4,260	30	184	220	6,857
長 崎	35	35		637	587	23	27		672
熊本	3,543	1,939	1,605	10,716	8,719	100	1,896	247	14,506
大 分	558	558		9,236	9,157		79	94	9,888
宮崎	9,571	9,571		3,542	3,348		83		13,113
鹿児島	6,954	6,731	223	4,063	3,985	7	71		11,018
沖 縄	54	54		5	1		3		59

資料: 農林水産省「令和4年産加工用米の都道府県別の取組計画認定上位協(9月15日現在)」、「令和4年産新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況(9月15日現在)」、「令和4年産備蓄米の政府買入入札の結果」注:1 政府備蓄米の合計は、買入対象米穀の産地の指定無し分21,889トンを含んでいる。注 2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

(1) 主な米加工品の生産状況

(トン、k())

		亚出四年	亚世00年	亚井の左	亚井20年	公 和二左	△和○左	△和○左	△和1左		<u>トン、kl)</u>
		平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年 (1月)	対前年同期比
加.	 工米飯	349,424	346,708	373,142	390,170	398,750	404,707	409,034	428,950		107%
	レトルト米飯	30,685	27,856	27,807	28,163	27,474	27,245	27,885	32,435	2,931	140%
	無菌包装米飯	136,886	145,326	161,068	170,218	182,797	197,185	206,179	213,376	16,680	107%
	冷凍米飯	171,501	163,017	174,025	181,559	178,068	171,307	166,099	174,158	13,054	103%
	チルド米飯	4,765	4,916	4,832	4,845	4,520	3,894	3,624	3,245	191	76%
	缶詰米飯	1,094	543	526	553	526	422	422	451	49	100%
	乾燥米飯	4,493	5,050	4,884	4,832	5,365	4,654	4,825	5,285	533	104%
米	菓	220,350	217,687	222,868	221,481	221,796	219,437	214,587	212,519	16,202	109%
	あられ	94,995	92,310	92,200	93,504	92,259	93,506	93,836	93,674	7,117	117%
	せんべい	125,355	125,377	130,668	127,977	129,537	125,931	120,751	118,845	9,085	103%
味	噌	461,652	476,057	482,045	478,068	481,574	474,700	462,083	468,027	34,851	107%
	米みそ	393,554	408,695	413,492	408,093	412,038	404,717	394,187	399,840	29,767	109%
	調合みそ	26,308	25,675	26,285	28,483	27,950	28,805	28,687	31,263	2,380	97%
	(麦みそ)	18,060	18,574	17,399	16,166	15,555	16,466	15,653	13,275	1,001	99%
	(豆みそ)	23,730	23,113	24,869	25,326	26,031	24,712	23,556	23,649	1,703	95%
米	設粉	94,651	92,693	94,860	93,956	91,179	91,076	84,964	92,470	6,781	96%
	上新粉	46,260	46,377	47,257	45,643	43,345	40,559	35,918	42,676	2,907	87%
	もち粉	11,583	10,755	9,592	9,663	9,406	8,280	8,812	9,683	704	102%
	白玉粉	4,974	4,992	5,246	4,821	4,742	4,851	4,062	4,068	284	94%
	寒梅粉	1,468	1,606	1,535	1,534	1,560	1,485	1,492	1,507	113	106%
	らくがん粉・みじん粉	1,007	971	945	984	1,120	1,013	993	1,008	57	51%
	だんご粉	962	1,543	1,166	1,310	1,159	1,114	1,016	1,042	63	107%
	菓子種	2,448	1,756	2,419	2,506	2,508	2,528	2,183	1,885	174	87%
	新規米粉	25,949	24,693	26,700	27,495	27,339	31,246	30,488	30,601	2,479	109%
包	装もち	58,950	63,096	58,653	59,536	60,894	66,181	65,570	63,989	3,045	127%
日	本酒	555,063	539,676	532,862	495,052	466,872	418,507	404,299	357,614	17,504	75%
	特定名称酒	173,327	177,735	179,491	170,642	164,641	142,121	138,084	138,084	8,352	94%
	吟醸酒	25,213	24,499	24,395	23,126	22,240	19,682	19,464	18,534	917	83%
	純米吟醸酒	37,124	41,960	45,300	45,377	45,491	40,362	41,611	44,700	2,929	104%
	純米酒	61,793	65,379	67,060	63,998	61,799	54,729	52,669	51,485	3,182	90%
	本醸造酒	49,198	45,897	42,736	38,141	35,111	27,349	24,339	23,366	1,325	93%
	一般酒	381,736	361,941	353,371	324,410	302,231	276,386	266,215	219,529	9,151	63%
単	式蒸留焼酎	483,216	479,866	471,512	441,824	424,569	411,894	389,556	378,470	22,891	97%
	いも焼酎	206,904	208,262	205,336	189,979	182,169	176,801	164,226	165,210	9,230	93%
	米焼酎	41,804	40,560	38,549	36,362	34,531	31,507	29,552	29,838	1,658	98%
	(麦焼酎)	188,896	186,998	183,903	176,608	171,222	168,352	162,420	163,438	10,796	107%

資料:加工米飯、米菓、味噌、米穀粉及び包装もちは、食品産業動態調査(農林水産省)。日本酒及び単式蒸留焼酎は、日本酒造組合中央会調べ。 注1:日本酒及び単式蒸留焼酎は、課税移出数量。令和4年及び令和5年は概算値。また、<u>兵庫県のデータが令和4年9月以降未集計となっている</u>。

注2:日本酒の一般酒は、日本酒全体から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

(2) 令和2米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計)

- 日本酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される米穀の令和2米穀年度における使用量は、日本酒の出荷量の減少等により、対前年▲3万トンの約92万トン(推計)。
- 種類別には、うるち米が約72万トン、もち米が約19万トン。制度別には、主食用米、加工用米及び特定米穀などの国産米が約76%。残りの約24%はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- * 米菓を中心に加工用米の使用量が減少し、特定米穀の使用量が増加。

くうるち米> (単位:万玄米トン)

<u> くりるりホノ</u>						<u>(単位:</u>	<u> 刀 幺 木 ト ノ)</u>
制 度 用 途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	9 (8)	8		3			21 (8)
米菓用	1	1		6	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	4	6					10
味噌用		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)		1		4	2		7
米穀粉用		1	3	1	2	1	9
その他用	1	2		1	1		4
合計	15	20	3	18	13	3	72

<u>_ ヽ ひっ 本 /</u>						(平位:	<u> ハムホトン)</u>
制 度 用 途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	4	3				1	8
米菓用	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	1	1				1	3
加工米飯用	1						1
その他用						1	2
合計	6	5		2	1	4	19

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

【推計根拠】

1 用途別の原料米使用量合計は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。

日本酒用・・・「清酒の製造状況等について」(国税庁)

焼酎用・・・「課税移出数量」(国税庁)

米菓用、米穀粉用、加工米飯用、味噌用、包装もち用、その他用・・・「食品産業動態調査」(農林水産省)による生産量等 制度別の使用状況は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。

主食用米・・・全国出荷団体等からの聞き取り。なお、酒造好適米は「酒造好適米の需要量調査」(農林水産省)等に基づく推計 加工用米・・・「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」(農林水産省)に基づく報告

新規需要米(米粉用米)・・・ 「米粉をめぐる状況について」(農林水産省)による利用量

MA米(SBS含む)・・・「販売実績」(農林水産省)

輸入米粉調製品・・・「貿易統計」(財務省)

特定米穀・・・1 で推計した用途別原料米使用量から主食用米、加工用米、新規需要米(米粉用米)、MA米及び輸入米粉調製品を差し引いた数量

(3) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移

元

元

元

元

焼酎用

(泡盛含む)

米穀粉用

その他用

合計

(単位: 万玄米トン) <うるち米> 輸入米粉調製品 うるち米計 用途 主食用米 加工用米 特定米穀 MA米 年度 13 (10) 25 (10) 12 (10) 24 (10) 日本酒用 (9) 24 (9) (9) 元 (9) 9 (8) (8) 米菓用 元 加工米飯用 元 味噌用 元

<もち米>							(単位:	: 万玄米トン)
用途	米穀 年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
	28	3	2				2	8
	29	3	3				1	8
包装もち用	30	2	3				1	7
	元	3	3				1	8
	2	4	3				1	8
	28	1	2		1	1	1	6
	29	1	2		1	1	1	6
米菓用	30	1	2		1	1	1	6
	元	1	2		1	1	1	6
	2	1	2		1	1	1	6
	28	1	1				1	3
	29	1	1				1	3
米穀粉用	30	1	1				1	3
	元	1	1				1	3
	2	1	1				1	3
	28	1						1
加工米飯用	29	1						1
(無菌包装米飯除く)	30	1						1
()III = ================================	元	1						1
	2	1						1
	28						1	2
	29						1	2
その他用	30						1	2
	元						1	2
	2						1	2
	28	6	5		1	2	5	19
	29	6	6		1	2		19
合計	30	6	6		1	1	5	19
	元	6	5		1	2	5	19
	2	6	5		2	1	4	19

注1: 日本酒用の()書きは、酒造好適米で内数。

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

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

4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

5: 特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75~1.9mmの間の「ふるい下米」と、

1.7mm未満の小さな粒の米(一般的に「くず米」と呼ばれているもの)の総称。

6: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

3 酒造好適米の需給状況

(1)日本酒の出荷状況

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

日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

		10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年		年
															(1月)	対前年同期比
旧	本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	419	404	358	18	75%
	特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	138	138	8	94%
Ш	吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	19	19	1	83%
	純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	42	45	3	104%
Ш	純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	53	51	3	90%
Ш	本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	24	23	1	93%
	一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	276	266	220	9	63%

資料:日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和4年及び令和5年は概算値。また、<u>兵庫県のデータが令和4年9月以降未集計となっている</u>。

注1:清酒は、一般酒のほか、原料米及び製造方法などの諸条件(原料、精米歩留)により、吟醸酒、純米酒、本醸造酒等に分類 され、これらを総称して「特定名称酒」という。一般酒は日本酒国内出荷量から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

2:国内出荷量には輸出量は含まれていない。

日本酒の輸出量の推移

(千kl)

		10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年 (1月)	対前年同期比
B	本酒輸出量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	22	32	36	1.5	71%
	アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	9	9	0.3	56%
	中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	7	7	0.1	53%
	香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	0.2	72%
	台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	0.2	88%
	大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	2	4	0.3	107%
	その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	8	10	0.4	66%

資料:「貿易統計」(財務省)。年は暦年。

(2)日本酒原料米の使用状況

- 日本酒の原料米は、一般的に主食用としても流通している品種のほか、醸造用に適した品種である山田錦、五百万石などの「酒造好適米」が使用されている。
- 日本酒原料米の使用量は、近年、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年産以降は、特定名称酒も減少に転じたこと等から、令和2年産で約18万トン(対前年比▲12%)にまで減少。

日本酒原料米の使用状況

(千トン)

		10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産	対前年比 2/元年
E	本酒原料米	405	315	261	243	248	251	241	240	227	206	180	88%
	酒造好適米	99	75	77	76	90	99	97	94	88	83	70	84%
	加工用米	86	89	74	95	105	94	93	88	90	85	63	74%
	その他	220	151	110	72	53	58	51	58	49	38	47	125%

資料:農林水産省による推計値。

(3) 酒造好適米の生産量

- 酒造好適米の生産量(農産物検査数量)については、平成27年産は、作付面積の増加 や作柄が良かったこと等から大幅に増加したため供給過剰となり、その後は、需要減少 も伴って生産抑制が行われている。
- さらに、新型コロナウイルス感染症拡大の影響等により、国内の日本酒出荷量が急減 したことから、令和2年産及び令和3年産は、大幅な供給過剰となったところ。

酒造好適米の生産量(農産物検査数量)の推移

(トン)

		10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産	3年産	4年産	
															対前年産比
涩	造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	90,185	108,797	106,618	102,400	95,856	96,454	85,179	74,756	78,730	105.3%
	山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	33,916	34,644	28,342	27,609	27,992	101.4%
	五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,203	19,767	17,561	13,612	14,865	109.2%
	美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,408	6,475	5,710	3,816	3,760	98.5%
	雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	2,932	1,987	2,289	2,670	116.6%
	その他	27,721	19,518	22,407	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	31,607	32,636	31,578	27,429	29,444	107.3%

資料:「農産物検査結果」(農林水産省)

注:令和4年産は、令和4年12月31日現在の速報値を直近3カ年の12月31日現在の農産物検査の進捗率により確定値見合いに推計

したもの。

(4) 酒造好適米の需要量

酒造好適米の需要量は、令和4年7月に実施した需要量調査の結果により推計したところ、令和4年産が76~77千トン程度、令和5年産が78~79千トン程度と見込まれる。

酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

		2年産	3年	F産	4年	F産	5年産		
				対2年産比		対2年産比		対2年産比	
酒	告好適米の需要量調査結果(実数)	58,293	55,580	95.3%	63,577	109.1%	65,312	112.0%	
	山田錦	23,915	22,886	95.7%	27,084	113.3%	27,738	116.0%	
	五百万石	11,379	10,822	95.1%	12,329	108.4%	12,526	110.1%	
	美山錦	3,516	3,260	92.7%	3,449	98.1%	3,588	102.0%	
	雄町	1,136	1,266	111.5%	1,348	118.7%	1,367	120.3%	
	その他	18,347	17,346	94.5%	19,367	105.6%	20,093	109.5%	
	酒造好適米の全体需要量(推計)	69~71千トン	69~71千トン 66~68千		千トン 76~7		78~7	9千トン	

資料:「令和4年度 酒造好適米等の需要量調査結果」(農林水産省)

注1:「酒造好適米の需要量調査結果(実数)」は、令和4年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量 の積み上げの実数。

2:「酒造好適米の全体需要量(推計)」は、令和4年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量が全体需要量の約82~84%と推計されるため、各年産の需要量を当該割合で除することにより推計。

産地銘柄毎の需要量等の酒造好適米に関する詳細な情報は、以下URLの「日本酒をめぐる 状況」及び「酒造好適米等の需要量調査結果等」を参照ください。

URL: https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html

別冊「資料編」では、より詳細な情報をご覧いただけます。

- 別冊「資料編」の目次 -

1 米の需給

主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和5年3月1日))

需給-1

価格-5

2 米の在庫情報

令和2・3年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

在庫-1 Excel

3 米の価格情報

- 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産~令和3年産)
- 2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)
- 3 米の現物市場の状況

価格-1 Excel Control

4 米の契約・販売情報

- 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26年産~令和3年産)
- 2 令和3年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)(速報)
- 3 政府備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成23年産~令和4年産)

契約-1 Excel 契約-5 Excel 契約-11

5 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金等
- (2) コメ新市場開拓等促進事業
- (3) 畑作物産地形成促進事業
- (4) 畑地化促進事業
- (5) 小麦・大豆の国産化の推進
- (6) 畑作物の直接支払交付金 (ゲタ対策)
- (7) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
- (8) 収入保険
- (9) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業
- (10) コロナ影響緩和特別対策
- (11) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援-3

- 支援-4
- 支援-5 支援-6
- 支援-7
- 支援-9
- 支援-12
- 支援-14
- 支援-16
- 支援-17

6 その他

- (1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果
- (2) 国産飼料用米の需要情報
- (3) 麦・大豆の需要情報
 - ① 令和5年産麦の産地別銘柄別入札結果
 - ② 令和4年産大豆の産地品種銘柄別入札結果
- (4) 野菜等の需給情報
- (5) 令和4年産水稲の収穫量
- (6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

その他-1 その他-2

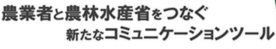
その他-4

その他-6

その他-11

その他-15

その他-21



MAFFアプリ

農業に役立つ情報が直接届く。 現場の情報を直接届ける。









Android

ios