

米に関するマンスリーレポート (令和5年7月号)



うちの郷土料理
次世代に伝えたい大切な味

石川県 さざえめし

出典: 農林水産省「うちの郷土料理」
詳細情報を裏面で紹介

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

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

【利用上の注意】

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

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック！

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

うちの郷土料理

次世代に伝えたい大切な味

石川県

さざえめし

主な伝承地域

能登地域

主な使用食材

サザエ、米など

歴史・由来・関連行事

輪島市の輪島港から北へ約50km。日本海上に浮かぶ離島、舳倉島（へぐらじま）では、海女による素潜り漁がおこなわれている。海女たちは黒いウエットスーツに水中眼鏡を身につけてサザエやアワビを手づかみで漁獲する。

海女によるサザエ漁は400年以上の歴史があるとされ、輪島市は舳倉島や七ツ島でとれるサザエを「輪島海女採りさざえ」としてブランディングを図っている。

平成30年（2018年）には「輪島の海女漁の技術」が国の重要無形民俗文化財に指定された。

「輪島海女採りさざえ」は、身が大ぶりで歯ごたえの良さが特徴。岩礁や岩場に生息するサザエのため、殻のなかに砂が入りにくい。ていねいに1個ずつとるため、身に傷もつきにくい。サザエは刺身やつぼ焼きはもちろん、炊きこみごはんの「さざえめし」や麴漬けた「さざえべし」が食べられている。

食習の機会や時季

7月になると、舳倉島や七ツ島の周辺海域でサザエ漁がはじまり、輪島市内の海女約200人が夏の味覚を求めに精を出す。この時期になると、「さざえめし」をはじめとしたサザエ料理が食卓に並ぶ。

夏に塩漬けたサザエを晩秋に麴づけした「さざえべし」は、輪島の正月料理に欠かせない逸品である。薄切りにした「塩漬けさざえ」はかめに入れ、麴・酒・みりんをひたして密封する。1か月ほど熟成させたら赤唐辛子や、柚子の皮を刻んだものを加えてから食べる。1年ほど保存がきくため、正月料理の一品や暮れの贈答品としても定着している。

いまでも「塩漬けさざえ」は市場などで販売されているが、「さざえべし」をつくる一般家庭はあまりない。

飲食方法

「さざえめし」は、殻から外して内臓を取り除いたサザエを米や出汁と一緒に炊きこんで食べる。サザエの、磯の香りとコリコリとした食感が食欲をかきたてる。

材料（1人分）

・米	2合	・【A】 みりん	大さじ3
・サザエ	4個	・【A】 酒	大さじ1
・しょうが	適量	・【A】 醤油	大さじ1
・だし昆布	5cm	・【A】 塩	こさじ1/3
・三つ葉または青じそ	少量	・【A】 水	1カップ

作り方

- 1 米は研いであらった後、分量の水に30分以上浸しておく。
- 2 サザエの身を取り出し、食べやすい大きさに切る。しょうがは千切りにする。Aの調味料でさっと煮る。
- 3 煮た後、煮汁と具に分け、煮汁は完全に冷ましておく。
- 4 1から煮汁分の水を取り、煮汁と昆布を加えて炊飯する。炊き上がった後、具を加えて蒸らす。器に盛り付け、細かく切った三つ葉を散らす。

※レシピは地域・家庭によって違いがあります。

目次（令和5年7月号）

特集

- 1 「お米についてまじめに考える。～みんなの未来とお米のカンケイ～」の公開について **特集-1**
- 2 主な水稲作付道県における令和4年産水稲の生育状況（令和4年7月6日現在） **特集-2**

1 米の民間在庫情報

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

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

1 民間在庫の推移

農林水産省（農産）HP

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

- (1) 全国段階の民間在庫の推移(うるち米) (速報)
- (2) 産地別民間在庫の状況
- (3) 令和3・4年産の産地別民間在庫の推移(うるち米) (速報)

在庫-1	Excel
在庫-4	Excel
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5,000トンの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5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)

価格-1	
価格-2	
価格-3	Excel
価格-5	Excel
価格-7	

2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和5年6月分）

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

3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の収穫が始まる前に、契約書や確認書等によりあらかじめ取引されることが決定している数量で、年間の玄米の仕入量が5,000トン以上の全国出荷団体等からの報告を産地別に取りまとめたものです。例えば、契約数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、取引数量の多くを収穫前に契約し、あらかじめ販路を確保しているものといえ、需要に応じた生産に向けた取組が進められていることがうかがえます。

1 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果（令和5年産）

農林水産省（農産）HP

<http://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html>

2 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）
- (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5月末現在）(速報)

契約-2	
契約-3	Excel
契約-4	Excel

3 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5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-1 |
| 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) | 消費-4 |
| 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 | 消費-6 |
| 4 小売物価統計の推移 | 消費-7 |
| 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向(速報) | 消費-8 |
| 6 小売価格の推移(POSデータ) | 消費-9 |

5 輸出入の動向

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1 コメ・コメ加工品の輸出実績 | |
| (1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移 | 輸出入-1 |
| (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移 | 輸出入-2 |
| (3) 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 | 輸出入-4 |
| (5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移 | 輸出入-5 |
| (6) 包装米飯(パックご飯)等の輸出数量及び金額の推移 | 輸出入-6 |
| (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移 | 輸出入-7 |
| (8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移 | 輸出入-8 |
| 2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について | 輸出入-9 |
| 3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別) | 輸出入-10 |
| 農林水産省(農産)HP https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nvusatu/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5年度) | 輸出入-11 |
| 5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和4年度) | 輸出入-12 |
| 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和5年度) | 輸出入-13 |

6 主食用米以外の情報

- | | |
|----------------------------------|-------|
| 1 加工用米及び新規需要米等の生産状況 | |
| (1) 加工用米の生産量 | 主食外-1 |
| (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移 | 主食外-1 |
| (3) 令和4年産 都道府県別の生産状況 | 主食外-2 |
| (4) 加工用米及び新規需要米における多収性品種 | 主食外-3 |
| (5) 新規需要米における米粉用向け専用品種 | 主食外-3 |
| 2 米加工品の状況 | |
| (1) 主な米加工品の生産状況 | 主食外-4 |
| (2) 令和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-5 |
| (3) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移 | 主食外-6 |
| 3 酒造好適米の需給状況 | |
| (1) 日本酒の出荷状況 | 主食外-7 |
| (2) 日本酒原料米の使用状況 | 主食外-7 |
| (3) 酒造好適米の生産量 | 主食外-8 |
| (4) 酒造好適米の需要量 | 主食外-8 |

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

今の特集①

農林水産省ホームページに米の消費拡大に向けたサイト、「お米についてまじめに考える。～みんなの未来とお米のカンケイ～」を公開しました。

「お米と食料安全保障」、「お米と環境」、「お米と健康・食生活」の3編からなり、知っているようで知らない、食料安全保障との関係、生産・流通・消費の環境への影響、お米が担ってくれている「役割」や「食べることの意味」について発信しておりますので、是非御覧ください。

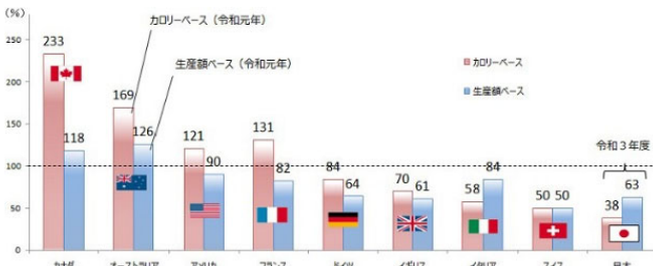
https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/okome_majime/index.html



お米と食料安全保障

日本のカロリーベース自給率は約38%と、主要先進国で最下位となっています。お米の自給率は、ほぼ100%であり、国民全員が一口多くご飯（お米）を食べると食料自給率が1%上げられるという試算もあります。

我が国と諸外国の食料自給率

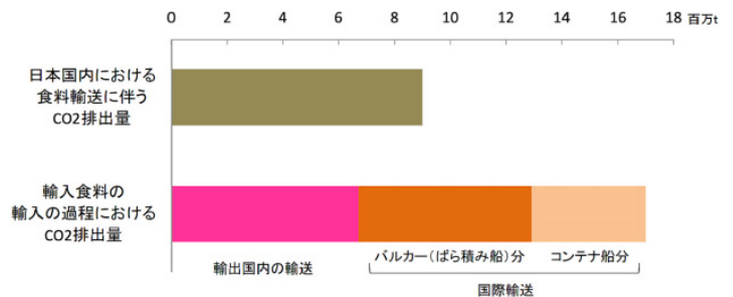


出典：農林水産省「食料需給表」、FAO「Food Balance Sheets」等を基に農林水産省で試算。（アルコール類等は含まない）
注1：数値は暦年（日本のみ年度）。スイス（カロリーベース）及びイギリス（生産額ベース）については、各政府の公表値を掲載。
注2：畜産物及び加工品については、輸入飼料及び輸入原料を考慮して計算。

お米と環境

日本はお米以外の食料の多くを輸入しており、その運搬・輸送で多くの燃料が使用されています。国産米を食べることは、燃料消費やCO2排出量を減らすことにもつながります。

食料輸送に伴うCO2排出量

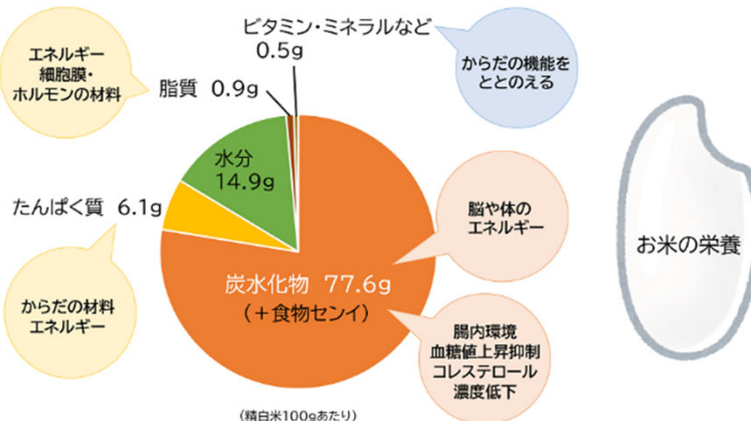


出典：中田哲也「食料の総輸入量・距離（フード・マイル）とその環境に及ぼす負荷に関する考察」農林水産研究 No.5 2003

お米と健康・食生活

私たちが健康な体で活動するためには、体を作るたんぱく質と活動を支えるエネルギーが必要です。お米は、たんぱく質とエネルギー源となる炭水化物の両方が含まれています。

お米の栄養



参考 文部科学省「日本食品成分表2020年度版(八訂)」

主な水稲作付道県における令和5年産水稲の生育状況 (令和5年7月6日現在)

本資料は、地方自治体等ホームページにより公表された令和5年産水稲の生育状況等の一部を(公社)米穀機構情報部において取りまとめたものです。

各情報の詳細については、以下URL(公社)米穀機構ホームページを参照願います。

【 https://www.komenet.jp/komenetmanager/wp-content/uploads/230607_sakugara.pdf 】

作成: 公益社団法人米穀安定供給確保支援機構情報部

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等(自治体等公表資料の抜粋)
		平年に対する遅速等
北海道	(生育)	<p>【生育状況(6月15日現在)】 (全道) 草丈や葉数、茎数は平年並。生育は平年並に進んでいる。(北海道農政部 6月21日付) (空知) 生育は平年並であり、分けつの発生も平年並である。(空知総合振興局 6月21日付) (石狩) 6月上旬の日照不足により、分けつの発生が緩慢である。(石狩振興局 6月21日付) (後志) 遅速は早1日。(後志総合振興局 6月21日付) (胆振) 6月上旬は日照不足により生育はやや停滞したが、全体的な生育は平年並 (胆振総合振興局 6月21日付) (日高) 生育は概ね平年並に推移している。(日高振興局 6月21日付) (渡島) 生育は平年並に進んでいる。(渡島総合振興局 6月21日付) (檜山) 生育は概ね平年並で推移。(檜山振興局 6月21日付) (上川) 生育は平年並である。(上川総合振興局 6月21日付) (留萌) 生育は平年並に進んでいる。(留萌振興局 6月21日付) (オホーツク) 生育は平年並である。(オホーツク総合振興局 6月21日付)</p>
青森	(生育)	<p>【県生育観測ほの生育状況】(6月30日現在) ・平年と比較して、「つがるロマン」は、草丈がかなり長く、㎡当たり茎数がかなり多く、葉数が0.4枚多く、「まっしぐら」は、草丈がかなり長く、㎡当たり茎数がやや多く、葉数が0.5枚多くなっている。葉数からみた生育進度は、平年より「つがるロマン」が2~3日程度、「まっしぐら」が3~4日程度進んでいる。 【生育の見通し】 ・7月2日以降の気温が平年並に推移した場合、出穂期は、「つがるロマン」は津軽地域が7月30日~8月3日頃、県南地域が8月1日~10日頃、「まっしぐら」は津軽地域が7月27日~8月8日頃、県南地域が7月29日~8月8日頃と予想される。 (青森県 7月5日付)</p>
岩手	(生育)	<p>【6月26日現在】(県内農業改良普及センター 一斉調査) ・生育診断予察圃における6月26日現在の生育(県平均)は、草丈が46.3cm(平年差+8.6cm)、茎数は446本/㎡(平年比105%)、葉数は8.5葉(平年比+0.3葉)、葉色値は42.5(平年差+1.8)と、いずれも平年を上回っている。 (岩手県農業普及技術課 6月27日付)</p>
宮城	(生育)	<p>【6月30日現在】 ・古川農業試験場の「ひとめぼれ」では、草丈は53.2cm(平年比110%)、1㎡当たりの茎数は707本(平年比111%)、葉数は9.9枚(平年差+0.5枚)となっており、平年と比較して茎数はやや多く、生育はやや進んでいる。(宮城県 7月3日付)</p> <p>【6月30日調査】 (巨 理) 1㎡当たり茎数は、幼穂形成期の目標茎数並を確保している。幼穂は、「つきあかり」で0.5mm確認されたが、それ以外では、まだ確認されていない。 (宮城県巨理農業改良普及センター 7月3日付)</p> <p>(仙 台) (移植栽培「ひとめぼれ」) 草丈は54.7cmで平年(49.7cm)より高く、葉色は40.3でこの時期の目安(40前後)の範囲内となっている。茎数は471本/㎡で平年(541本/㎡)より少ない状況だったが、前回調査時から平年値との差が小さくなっており、生育は回復傾向にあると考えられる。 (宮城県仙台農業改良普及センター 7月3日付)</p> <p>(大 崎) 6月第2半旬以降の気象条件により生育は順調に回復してきており、草丈は長め、茎数は平年値をやや下回るものの、ほとんどのほ場で目標茎数に達している。 葉数は平年を上回るほ場が増加し、5月上旬移植のほ場では幼穂が確認された。一方、晩期移植や植え傷みが発生したほ場の一部では、葉数は平年をやや下回っている。(大崎農業改良普及センター 7月3日付)</p> <p>(大河原) 南部平坦の「ひとめぼれ」は、草丈は平年より長く、葉数は平年よりやや多くなっており、有効茎数は確保されている。南部平坦の「つや姫」は、草丈は平年並~長く、葉数は平年並~やや多くなっており、有効茎数は確保されている。西部丘陵の「ひとめぼれ」は、草丈はやや長く、茎数と葉数も平年より多くなっており、だいに有効茎数が確保されるとみられる。山間高冷の「やまのしずく」は、草丈がやや低く、葉数は平年並、茎数が平年よりも多く、有効茎数は確保されている。 (宮城県大河原農業改良普及センター 7月4日付)</p>

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等（自治体等公表資料の抜粋）
		平年に対する遅速等
秋田	(生育)	<p>(仙北) 6月26日の生育調査では茎数は385本/m²（平年比92%）と、前回（平年比70%）より回復傾向となっている。草丈は長く（同109%）葉色はやや濃く（同103%）、葉数（同+0.4葉）となっており、生育は3日程度早くなっている。（6月30日付）</p> <p>(雄勝) 6月26日現在の定点調査では、草丈はやや長めで、茎数は平年並から少なく、葉数と葉色は平年並に推移している。目標茎数が確保できたほ場では、中干しが開始されている。「サキホコレ」が順調に生育している。（6月30日付）</p> <p>(北秋田) 6月26日現在の生育（あきたこまち：9地点平均）は、草丈が43.9 cm（平年比111%）、茎数が437本/m²（同90%）、葉色が43.1（同99%）、葉数が9.3葉（平年差+0.3葉）となった。茎数は平年よりも少ないが、この時期の理想生育量に近い数値となっている。（6月30日付）（秋田県農林政策課）</p>
山形	(生育)	<p>(東南置賜 6月30日現在)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「つや姫」の生育は、指標値に比べ、草丈は「短い」、茎数は「多い」、葉数は「やや少ない」、葉色は「濃い」状況。出穂期は平年並～2日早い見込み。今後、気温が高く経過すると早まる可能性もある。 管内の「雪若丸」ほ場の生育は、移植日や管理によって生育量のバラツキが大きい状況。出穂期は「平年並～2日早い」見込み。（山形県置賜農業技術普及課 7月4日付） <p>(鶴岡田川)</p> <ul style="list-style-type: none"> 普及課作柄診断圃（鶴岡市上清水）の「つや姫」の生育は、平年に比べて、草丈は長く、茎数はやや少なく、葉数の展開と葉色は並となっている。また作柄診断圃「はえぬき」（鶴岡市矢馳）の幼穂調査によると、出穂は平年並からやや早いと予想されている（「はえぬき」平年の出穂期 8月2日）。 普及課作柄診断圃の「雪若丸」の生育は平年と比較して、草丈は長く、茎数は多く、葉色はやや薄い。管内の圃場では、ワキ等の影響もあり茎数の圃場間差大きい。葉色が濃い傾向。（山形県庄内総合支庁農業技術普及課 7月3日付）
福島	(生育)	<p>【郡山市 肥料・農業展示ほ場・作況ほ場の生育状況】（6月20日現在）</p> <ul style="list-style-type: none"> 田植え後の安定した天候により、活着は概ね良好で生育は順調。 調査結果は、平年に比べ草丈は並からやや長く、茎数は並からやや多く、葉色は並からやや濃い状況。 斑点米カメムシであるアカスジカメムシやアカヒゲホソミドリカメムシが、数は多くないが各地で確認された。（郡山市農作物生産対策協議会 郡山市園芸畜産振興課 6月26日付）
茨城	(生育)	<p>【6月29日現在、水戸市】対平年遅速 (5月1日移植)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「あきたこまち」2日遅い、「ふくまるSL」2日遅い、「コシヒカリ」2日遅い。（5月10日移植）「コシヒカリ」3日早い。（茨城県農業総合センター農業研究所作物研究室 7月4日付） <p>【6月27日現在、龍ヶ崎市】対平年遅速 (4月27日移植)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「あきたこまち」1日遅い、「ふくまるSL」1日早い、「コシヒカリ」1日遅い。（5月6日移植） 「コシヒカリ」1日遅い（茨城県農業総合センター農業研究所水田利用研究室 6月28日付）
栃木	(生育)	<p>【生育概況】（6月22日調査）</p> <ul style="list-style-type: none"> 草丈は全作型、全品種とも前年より長い。 「早植コシヒカリ」の茎数は各地でバラついているものの前年並、葉色はやや濃い。 「早植とちぎの星」の茎数は真岡市で多いがその他では少ない。葉色はやや濃い。 葉齢から推定した稲の生育は前年より3～4日程度進んでいる。 <p>【コシヒカリ：前年比】草丈125% 茎数100% 葉齢+0.6 葉色-0.3 【とちぎの星：前年比】草丈121% 茎数88% 葉齢+0.6 葉色-0.3 【普通植えとちぎの星】草丈106% 茎数85% 葉齢+1.1 葉色-0.8 (栃木県農政部経営技術課 6月23日付)</p>
千葉	(生育)	<ul style="list-style-type: none"> 4月20日に移植した「コシヒカリ」は6月22日頃（平年より1日早い）、「粒すけ」は6月22日頃（平年並）に幼穂形成期を迎えている。 また、5月1日に移植した「コシヒカリ」は6月28日頃（平年より1日遅い）から幼穂形成期となる。（千葉県 6月28日付）
新潟	(生育)	<p>(6月29日現在の県内全域の生育状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「コシヒカリ」では指標値（生育のめやす）に比べ、草丈は「並」、茎数は「やや多い」、葉数の進み及び葉色は「並」の生育状況。 「新之助」では指標値に比べ、草丈、茎数、葉数の進み及び葉色はすべて「並」の状況。（新潟県農林水産部 6月30日付） <p>(柏崎) (6月29日現在) 草丈はやや長く、茎数・葉数の進みは並。 本年の出穂期は平年よりも2日程度早いと予想される。 (指標値比) 「コシヒカリ」：草丈104%、茎数96%、葉数0.1葉。 「こしいぶき」：草丈106%、茎数96%、葉数0.7葉。（柏崎地域農業振興協議会 7月5日付）</p> <p>(十日町) (6月29日現在) 「コシヒカリ」生育調査ほの生育（指標値比・差）は、草丈「並」、茎数「並」、葉数の進み「並」、葉色「並」となっている。田植えの早い早生品種では、幼穂形成期を迎えているほ場がある。（十日町農業普及指導センター・十日町地域農業振興協議会魚沼米振興部会 7月6日付）</p> <p>(佐渡) (6月29日現在) 「コシヒカリ」生育状況（拠点9地点平均、移植日平均5月9日） ・草丈(やや長)、茎数(やや多)、葉数(並)、葉色(並)。（佐渡農業普及指導センター 6月29日付）</p>

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等（自治体等公表資料の抜粋）
		平年に対する遅速等
富山	(生育)	<p>【7月4日現在】（生育状況）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「コシヒカリ」 平年に比べ、草丈、葉齢、葉色は並、茎数はやや少なくなっている。幼穂形成期は、平年並の7月11日頃と見込まれる。今後、気温が平年並に推移すると、出穂期は平年並の8月1日頃と見込まれる。 ・「てんたかく」 平年に比べ、草丈、葉齢、葉色は並、茎数はやや少なくなっている。今後、平年並の気温で推移した場合、出穂期は平年に比べ1日早い7月15日頃と見込まれる。 ・「てんこもり」 平年に比べ、草丈、茎数、葉色は並、葉齢は0.3葉遅れている。葉齢を揃えて比較すると、平年に比べ、草丈はやや長く、茎数、葉色は並となっている。幼穂形成期は、平年に比べ2日遅い7月14日頃と見込まれる。今後、気温が平年並に推移すると、出穂期は平年に比べ2日遅い8月5日頃と見込まれる。 ・「富富富」 近年に比べ、草丈、茎数、葉色は並、葉齢は0.3葉遅れている。葉齢を揃えて比較すると、近年に比べ、草丈はやや長く、茎数、葉色は並となっている。幼穂形成期は、近年に比べ2日遅い7月15日頃と見込まれる。今後、気温が近年並に推移すると、出穂期は「近年に比べ2日遅い8月6日頃と見込まれる。」 (富山県 7月4日付)
石川	(生育)	<p>【6月8日現在】</p> <p>(草丈)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「コシヒカリ」：平年比85～134%（県平均107%、加賀：104%、能登：110%） 平年並～長く、前年に比べてやや長い。 ・「ゆめみづほ」：平年比90～121%（県平均108%、加賀：105%、能登：112%） 平年に比べてやや長い～長く、前年に比べて長い。 ・「ひやくまん穀」：近年比89%～129%（県平均108%、加賀：112%、能登：103%） 近年並～長く、前年に比べてやや長い～長い。 <p>(茎数)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「コシヒカリ」：平年比76～159%（県平均104% 加賀：105%、能登101%） 平年及び前年並。 ・「ゆめみづほ」：平年比84～166%（県平均111%、加賀：104%、能登128%） 平年及び前年に比べて並～多い。 ・「ひやくまん穀」：近年比72～189%（県平均114%、加賀：105%、能登129%） 近年及び前年に比べて並～多い。 <p>(葉齢)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・葉齢展開は、「コシヒカリ」は平年及び前年並。「ゆめみづほ」も平年及び前年並。 「ひやくまん穀」は近年及び前年と比べ2日程度早い。 (石川県農林総合研究センター農業試験場 6月9日付)
福井	(生育)	<p>【6月28日調査】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本年は生育初期から茎数が少なく推移してきたが、6月中旬から下旬にかけて茎数が増加し、ほとんどの圃場で茎数を確保している。 (水田農業レベルアップ委員会技術普及部会 6月30日付)
長野	(生育)	<p>【標高348m須坂市八重森の農業試験場における水稻生育状況 移植後40日（あきたこまち、コシヒカリ、風さやか）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主稈葉数はほぼ平年並。草丈は「あきたこまち」は平年並、「コシヒカリ」「風さやか」は平年より短い。茎数は平年に比べ、「あきたこまち」は多く、「コシヒカリ」は少なく、「風さやか」はやや少ないが平年並に近づきつつある。 <p>【標高1017m原村の原村試験地における水稻生育状況 移植後40日（きりりん、ゆめしなの、あきたこまち）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主稈葉数、茎数はいずれの品種も平年より進んでいる。草丈は平年並～やや長い。全体的に生育は前進傾向であるが、6月5半旬がやや低温傾向であり、移植後30日時点と比べ、生育の進みはやや緩慢になったと考えられる。 (長野県農業試験場 7月5日付)
滋賀	(生育)	<p>【水稻作況調査（6月20日時点）による】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・草丈は「みずかがみ」「コシヒカリ」ともに平年並であった。 ・茎数は「みずかがみ」「コシヒカリ」ともに平年より少なかった。 ・葉色は「みずかがみ」は平年並、「コシヒカリ」はやや濃かった。 ・葉数は「みずかがみ」「コシヒカリ」ともに平年並であった。 ・6月26日現在、「みずかがみ」「コシヒカリ」は幼穂形成期（幼穂1.0mm）に達していないが平年並の時期となる見込み。 (滋賀県農業技術振興センター 6月8日付)
兵庫	(生育)	<p>【6月28日時点】</p> <p>(県北)「コシヒカリ」の草丈は平年並、茎数はかなり多く、葉齢の進展はやや早い。 遅植えでは、草丈は平年並、茎数はかなり多く、葉齢の進展はやや早い。 (県北以外)葉齢の進展は平年並～やや早く、草丈は平年並。(兵庫県 7月5日付)</p>

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等（自治体等公表資料の抜粋）
		平年に対する遅速等
岡山	(生育)	<ul style="list-style-type: none"> 極早生種の生育は概ね平年並である。 (岡山県 6月28日付)
広島	(生育)	<p>【6月20日調査】広島県総合技術研究所農業技術センター圃場（東広島市八本松町） ()内は平年値</p> <ul style="list-style-type: none"> 「コシヒカリ」 (密植) 草丈：39.2 (40.3) cm、莖数：437 (405) 本/㎡、 葉色 (SPAD値) 42.2 (40.7)、葉齢7.8 (8.4) 「あきろまん」 (密植) 草丈：34.7 (35.0) cm、莖数：488 (424) 本/㎡、 葉色 (SPAD値) 41.6 (39.0)、葉齢8.6 (8.6) 「ヒノヒカリ」 (密植) 草丈：34.2 (33.7) cm、莖数：422 (416) 本/㎡、 葉色 (SPAD値) 40.2 (40.4)、葉齢7.5 (8.5) 「恋の予感」 (普通植) 草丈：39.1cm、莖数：227本/㎡、葉色 (SPAD値) 41.4、葉齢8.5 「あきさかり」 (普通植) 草丈：36.5cm、莖数：308本/㎡、葉色 (SPAD値) 45.1、葉齢8.5 (広島県総合技術研究所農業技術センター 6月23日付)
愛媛	(生育)	<p>【2023年産「ひめの凩」の生育状況（7月3日現在）】 (5月22日移植 6月30日調査)</p> <ul style="list-style-type: none"> 草丈(cm) 43.7、莖数 (本/㎡) 503、一株あたり莖数 (本/株) 33.2、 葉色 (SPAD値) 34.4 (6月1日移植 6月30日調査) 草丈(cm) 34.7、莖数 (本/㎡) 227、一株あたり莖数 (本/株) 15.0、 葉色 (SPAD値) 38.1 (6月14日移植 7月3日調査) 草丈(cm) 32.3、莖数 (本/㎡) 191、一株あたり莖数 (本/株) 13.0、 葉色 (SPAD値) 39.0 (愛媛県農林水産研究所 7月6日付)
高知	(生育)	<p>【6月月報】 (早期稲) 穂孕期～出穂期、時期：並、生育：並</p> <ul style="list-style-type: none"> 6月に入って雨の日が多いが、草丈はほぼ平年並、分けつ数は平年並～やや多く、出穂時期は極早生品種、「コシヒカリ」ともほぼ平年並で推移している。 (普通期稲) 分けつ期、時期：並、生育：並 田植えはほぼ終了し、順調に生育しているが、一部で移植後も苗もちの影響を受けているほ場が見られる。(高知県病害虫防除所 7月4日付)
福岡	(生育)	<p>【6月15日現在】 【早期水稲】(夢つくし、コシヒカリ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 田植え後、多雨の影響により、草丈は平年よりやや高く、莖数は少ない。 ウンカ類の発生は確認されていない。 4月下旬植えの出穂期は7月4半旬頃で、平年よりやや遅くなる見込み。 <p>【普通期水稲】(夢つくし、元気つくし、ヒノヒカリなど)</p> <ul style="list-style-type: none"> 苗の生育は概ね順調。育苗期の不安定な天候により、一部で軟弱苗や病気の発生が見られる。 現在、麦収穫後のほ場でも田植えが始まり、平坦地の「夢つくし」は6月上中旬、「元気つくし」は6月中下旬、「ヒノヒカリ」は6月下旬が最盛期となる見込み。 (福岡県農林業総合試験場 6月22日付)
宮崎	(生育)	<p>【作物の生育状況（6月中旬）】</p> <ul style="list-style-type: none"> 早期水稲は穂ばらみ期、普通期水稲は移植前後。 (宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 6月30日)

1 米の民間在庫情報

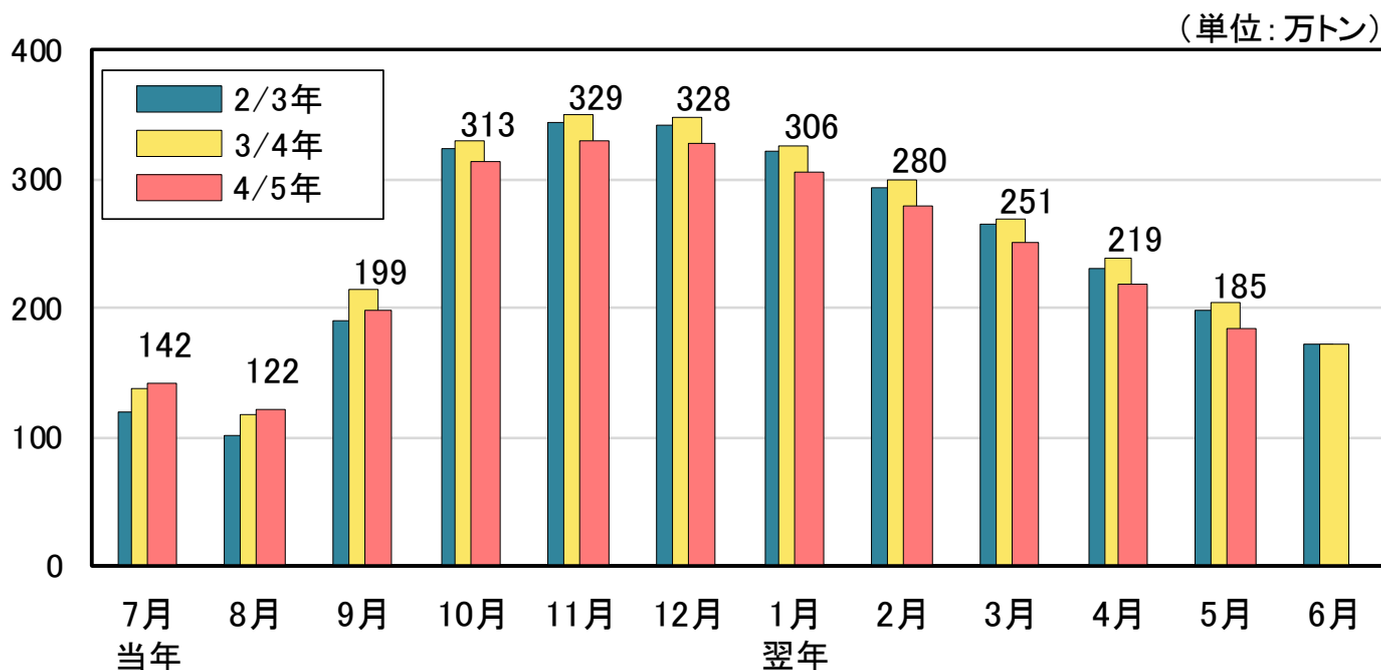
1 民間在庫の推移

(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5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185万トンとなっている。また、流通段階別で見ると出荷段階で対前年同月差▲20万トンの149万トン、販売段階で+1万トンの36万トンとなっている。

※ 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)

	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	114	93	177	314	338	329	306	282	248	212	177	141
対前年差	▲16	▲19	▲7	▲7	▲3	▲8	▲8	▲6	▲6	▲5	▲7	▲7
28年産米	1	14	122	267	299	299	284	264	233	201	167	135
1年古米(27年産)	104	72	48	38	30	22	16	12	9	7	5	4
29/30年	108	88	155	283	315	311	288	263	234	201	167	134
対前年差	▲6	▲5	▲22	▲30	▲22	▲18	▲18	▲18	▲13	▲11	▲10	▲6
29年産米	1	15	104	241	282	287	270	249	223	192	160	129
1年古米(28年産)	103	71	48	38	29	20	14	11	8	6	5	4
30/元年	102	87	151	288	305	301	282	258	227	192	161	131
対前年差	▲6	▲1	▲4	+5	▲10	▲10	▲6	▲5	▲7	▲9	▲5	▲3
30年産米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1年古米(29年産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲3	▲9	+10	+6	+10	+17	+13	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	101	190	324	344	342	321	293	265	230	199	173
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+24	+26	+27	+31	+27	+21	+19
2年産米	0	12	124	266	297	304	291	269	245	214	185	162
1年古米(元年産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	7
3/4年	138	118	214	330	351	349	326	299	270	238	204	172
対前年差	+19	+17	+24	+6	+6	+7	+5	+6	+6	+7	+5	▲1
3年産米	0	11	129	253	285	293	278	258	236	208	179	149
1年古米(2年産)	129	99	77	68	57	47	39	33	28	23	19	17
4/5年	142	122	199	313	329	328	306	280	251	219	185	
対前年差	+4	+4	▲15	▲18	▲21	▲21	▲20	▲19	▲20	▲19	▲19	
4年産米	1	12	112	236	263	273	259	240	217	191	163	
1年古米(3年産)	124	94	71	58	49	40	32	26	21	17	14	

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】

(単位: 万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
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	262	277	276	259	236	204	176	149	
対前年差	+10	+8	▲12	▲15	▲21	▲20	▲20	▲20	▲22	▲20	▲20	
4年産米	0	9	97	208	231	239	228	210	185	160	136	
1年古米(3年産)	103	78	58	44	36	29	24	19	14	11	9	

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

【販売段階】

(単位: 万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
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	45	46	43	36	
対前年差	▲6	▲4	▲3	▲3	▲1	▲1	+1	+1	+2	+2	+1	
4年産米	0	3	15	28	32	34	31	31	32	31	26	
1年古米(3年産)	20	17	13	15	13	11	8	7	8	7	5	

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

(2) 産地別民間在庫の状況

単位：千玄米トン

	4年	4年	5年	対前年	対前年	5年	対前月	対前年	対前年
	4月	5月	4月	同月差	同月比	5月	差	同月差	同月比
	①	②	③	④=③-①	⑤=③/①	⑥	⑦=⑥-③	⑧=⑥-②	⑨=⑥/②
	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)
北海道	277.0	234.9	234.0	▲ 43.0	▲ 15.5%	195.5	▲ 38.5	▲ 39.4	▲ 16.8%
青森	104.1	89.5	100.0	▲ 4.1	▲ 3.9%	86.4	▲ 13.6	▲ 3.1	▲ 3.5%
岩手	121.7	107.8	105.1	▲ 16.6	▲ 13.7%	91.1	▲ 14.1	▲ 16.8	▲ 15.6%
宮城	166.0	144.2	136.1	▲ 29.8	▲ 18.0%	117.4	▲ 18.7	▲ 26.9	▲ 18.6%
秋田	193.4	163.7	151.4	▲ 42.0	▲ 21.7%	124.2	▲ 27.2	▲ 39.6	▲ 24.2%
山形	144.8	124.7	136.7	▲ 8.1	▲ 5.6%	117.3	▲ 19.4	▲ 7.4	▲ 6.0%
福島	123.8	109.3	117.6	▲ 6.3	▲ 5.1%	101.0	▲ 16.6	▲ 8.3	▲ 7.6%
茨城	86.6	72.3	85.2	▲ 1.4	▲ 1.6%	73.1	▲ 12.1	+ 0.8	+ 1.1%
栃木	151.6	134.4	119.9	▲ 31.7	▲ 20.9%	105.2	▲ 14.8	▲ 29.3	▲ 21.8%
群馬	15.1	13.6	21.0	+ 5.9	+ 38.8%	17.0	▲ 3.9	+ 3.4	+ 25.4%
埼玉	28.3	23.3	26.4	▲ 1.9	▲ 6.6%	22.9	▲ 3.5	▲ 0.4	▲ 1.7%
千葉	54.4	44.2	39.6	▲ 14.9	▲ 27.3%	30.1	▲ 9.4	▲ 14.1	▲ 31.8%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	1.3	1.0	1.5	+ 0.3	+ 21.2%	1.1	▲ 0.4	+ 0.1	+ 12.7%
山梨	2.7	2.4	3.5	+ 0.8	+ 30.2%	3.1	▲ 0.4	+ 0.7	+ 30.7%
長野	48.9	43.8	48.3	▲ 0.5	▲ 1.1%	43.1	▲ 5.2	▲ 0.7	▲ 1.6%
静岡	9.4	7.6	10.9	+ 1.6	+ 16.7%	8.2	▲ 2.7	+ 0.6	+ 8.1%
新潟	158.0	131.1	167.1	+ 9.1	+ 5.7%	140.0	▲ 27.1	+ 8.9	+ 6.8%
富山	62.4	51.7	61.3	▲ 1.1	▲ 1.8%	53.1	▲ 8.1	+ 1.4	+ 2.7%
石川	44.3	38.7	44.9	+ 0.6	+ 1.3%	37.5	▲ 7.3	▲ 1.1	▲ 2.9%
福井	37.7	31.7	32.8	▲ 5.0	▲ 13.2%	26.5	▲ 6.3	▲ 5.2	▲ 16.4%
岐阜	21.9	19.9	25.2	+ 3.4	+ 15.3%	23.0	▲ 2.2	+ 3.1	+ 15.7%
愛知	24.8	20.8	25.2	+ 0.4	+ 1.6%	20.9	▲ 4.3	+ 0.1	+ 0.7%
三重	25.7	21.0	21.6	▲ 4.1	▲ 15.8%	16.5	▲ 5.2	▲ 4.6	▲ 21.7%
滋賀	41.5	36.3	41.0	▲ 0.5	▲ 1.3%	33.9	▲ 7.1	▲ 2.3	▲ 6.5%
京都	7.1	5.9	8.0	+ 0.9	+ 12.9%	6.4	▲ 1.6	+ 0.6	+ 9.4%
大阪	1.1	0.9	1.6	+ 0.5	+ 40.9%	1.2	▲ 0.4	+ 0.4	+ 41.5%
兵庫	30.2	26.6	32.7	+ 2.4	+ 8.0%	28.0	▲ 4.6	+ 1.4	+ 5.4%
奈良	6.8	6.0	9.0	+ 2.3	+ 33.5%	7.9	▲ 1.1	+ 1.9	+ 31.8%
和歌山	1.0	0.9	2.2	+ 1.2	+ 112.2%	1.8	▲ 0.4	+ 0.9	+ 97.6%
鳥取	24.9	21.3	19.5	▲ 5.3	▲ 21.5%	15.7	▲ 3.9	▲ 5.6	▲ 26.4%
島根	22.1	19.2	21.1	▲ 1.1	▲ 4.8%	18.3	▲ 2.8	▲ 1.0	▲ 5.0%
岡山	32.9	29.0	33.0	+ 0.1	+ 0.4%	28.7	▲ 4.4	▲ 0.4	▲ 1.3%
広島	27.1	24.2	27.6	+ 0.4	+ 1.6%	22.7	▲ 4.8	▲ 1.5	▲ 6.1%
山口	24.5	21.5	28.7	+ 4.2	+ 17.4%	25.2	▲ 3.6	+ 3.7	+ 17.0%
徳島	6.2	5.1	5.6	▲ 0.7	▲ 10.5%	4.0	▲ 1.6	▲ 1.1	▲ 21.1%
香川	20.9	11.8	12.5	▲ 8.4	▲ 40.1%	10.3	▲ 2.2	▲ 1.4	▲ 12.2%
愛媛	8.2	7.2	12.3	+ 4.0	+ 49.0%	10.8	▲ 1.5	+ 3.6	+ 49.8%
高知	6.0	5.0	6.0	▲ 0.1	▲ 0.9%	4.8	▲ 1.2	▲ 0.2	▲ 3.1%
福岡	48.7	42.5	50.4	+ 1.7	+ 3.4%	42.0	▲ 8.4	▲ 0.6	▲ 1.4%
佐賀	26.0	23.6	25.1	▲ 0.9	▲ 3.6%	22.2	▲ 2.9	▲ 1.4	▲ 5.8%
長崎	8.0	7.2	6.7	▲ 1.3	▲ 16.5%	5.5	▲ 1.2	▲ 1.7	▲ 24.1%
熊本	34.2	29.8	31.9	▲ 2.3	▲ 6.6%	26.5	▲ 5.4	▲ 3.3	▲ 11.2%
大分	14.4	13.1	14.4	+ 0.0	+ 0.1%	12.0	▲ 2.4	▲ 1.1	▲ 8.7%
宮崎	10.5	9.3	9.0	▲ 1.5	▲ 14.3%	6.6	▲ 2.4	▲ 2.7	▲ 28.9%
鹿児島	16.3	14.9	19.8	+ 3.5	+ 21.2%	17.7	▲ 2.1	+ 2.7	+ 18.4%
沖縄	0.1	0.1	0.1	+ 0.0	▲ 34.6%	0.0	0.0	+ 0.0	▲ 24.5%
全国	238万ト	204万ト	219万ト	▲ 19万ト	▲ 7.8%	185万ト	▲ 34万ト	▲ 19万ト	▲ 9.2%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。
 4 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

(3) 令和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：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
北海道	出荷＋販売段階	158.7	125.1	198.5	314.0	331.4	342.0	324.1	295.8	268.9	234.0	195.5	
	4年産米			104.0	232.8	263.6	285.5	277.7	257.4	232.1	204.1	173.2	
	1年古米(3年産)	139.1	107.3	78.9	69.2	57.4	47.8	39.0	32.1	31.4	26.3	19.8	
	出荷段階	134.6	105.1	173.4	265.5	282.3	283.2	270.9	237.9	210.3	181.0	153.8	
	4年産米			92.1	199.2	225.5	237.0	232.3	205.4	183.0	160.2	138.4	
	1年古米(3年産)	118.2	89.9	67.9	56.2	47.9	39.0	32.2	27.0	22.3	17.8	13.4	
	販売段階	24.1	20.0	25.1	48.5	49.1	58.7	53.2	57.8	58.7	52.9	41.7	
	4年産米			11.9	33.7	38.1	48.5	45.4	52.1	49.1	43.8	34.8	
	1年古米(3年産)	20.9	17.4	11.1	13.1	9.5	8.8	6.8	5.1	9.1	8.5	6.4	
青森	出荷＋販売段階	63.7	48.9	57.8	132.3	149.2	147.1	141.8	125.1	112.3	100.0	86.4	
	4年産米			21.6	102.7	122.9	127.0	126.8	114.1	104.4	93.4	80.8	
	1年古米(3年産)	50.1	36.2	24.5	18.9	14.9	11.0	7.8	5.3	3.2	2.9	2.5	
	出荷段階	53.0	39.4	50.4	118.2	131.6	129.3	126.5	109.9	95.3	81.5	70.9	
	4年産米			21.2	95.4	113.4	115.5	115.7	101.8	89.8	77.6	67.5	
	1年古米(3年産)	40.5	27.8	18.6	13.5	10.7	7.5	5.2	3.3	1.7	1.0	0.9	
	販売段階	10.8	9.5	7.3	14.1	17.7	17.8	15.3	15.2	17.0	18.5	15.5	
	4年産米			0.4	7.3	9.6	11.5	11.0	12.3	14.7	15.9	13.4	
	1年古米(3年産)	9.6	8.4	5.9	5.4	4.2	3.6	2.6	2.0	1.5	1.9	1.6	
岩手	出荷＋販売段階	80.5	66.5	58.4	129.0	135.5	160.9	147.2	131.8	117.0	105.1	91.1	
	4年産米			7.4	83.1	98.0	128.0	120.2	110.1	101.1	92.3	81.4	
	1年古米(3年産)	76.4	63.1	48.3	43.7	36.0	31.9	26.2	21.1	15.4	12.4	9.4	
	出荷段階	72.9	59.1	52.1	115.0	121.1	145.6	134.8	120.8	106.7	93.5	81.9	
	4年産米			6.6	76.2	89.3	119.1	112.1	101.9	92.9	82.5	73.5	
	1年古米(3年産)	69.6	56.4	43.3	37.1	30.7	25.9	22.1	18.4	13.5	10.8	8.2	
	販売段階	7.7	7.3	6.3	13.9	14.4	15.2	12.3	10.9	10.3	11.6	9.2	
	4年産米			0.7	6.9	8.7	8.9	8.0	8.1	8.2	9.8	7.9	
	1年古米(3年産)	6.8	6.7	5.0	6.6	5.3	6.0	4.1	2.6	1.9	1.6	1.2	
宮城	出荷＋販売段階	112.7	92.5	109.0	184.9	182.3	178.9	172.4	172.3	154.5	136.1	117.4	
	4年産米		0.0	32.1	118.9	125.5	132.2	134.6	142.6	131.2	120.5	107.3	
	1年古米(3年産)	97.8	79.0	64.5	54.6	46.8	38.1	30.4	23.5	18.0	11.1	6.4	
	出荷段階	98.8	80.4	96.1	164.5	162.3	158.7	154.8	157.1	137.6	119.0	104.8	
	4年産米			28.9	107.8	113.8	119.2	122.7	132.0	120.8	108.9	98.1	
	1年古米(3年産)	85.7	68.7	56.5	46.9	40.1	32.2	25.7	19.5	12.0	6.2	3.4	
	販売段階	14.0	12.1	12.9	20.4	19.9	20.3	17.6	15.2	16.8	17.1	12.6	
	4年産米		0.0	3.2	11.1	11.7	13.1	11.9	10.5	10.4	11.6	9.2	
	1年古米(3年産)	12.1	10.3	8.1	7.6	6.8	5.9	4.7	4.0	5.9	4.9	2.9	
秋田	出荷＋販売段階	108.2	79.7	118.8	257.8	267.3	256.1	230.8	205.3	178.4	151.4	124.2	
	4年産米			64.6	209.8	223.8	219.3	198.9	177.6	155.3	132.6	108.7	
	1年古米(3年産)	94.0	66.8	42.7	37.0	33.1	27.3	23.7	21.0	17.3	14.2	12.0	
	出荷段階	93.1	65.8	107.3	237.7	245.9	234.5	212.4	188.3	158.7	132.4	109.2	
	4年産米			61.9	198.7	209.8	203.8	185.5	164.9	139.3	116.7	95.8	
	1年古米(3年産)	81.8	55.2	35.4	29.4	27.0	22.6	19.9	17.5	14.5	11.6	10.6	
	販売段階	15.1	13.9	11.6	20.1	21.4	21.5	18.4	17.0	19.7	19.0	15.0	
	4年産米			2.7	11.1	14.0	15.5	13.4	12.7	16.0	15.8	12.9	
	1年古米(3年産)	12.1	11.6	7.3	7.7	6.0	4.7	3.8	3.4	2.9	2.5	1.4	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちの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 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
山形	出荷+販売段階	92.2	70.8	81.5	173.6	188.3	196.7	180.8	168.1	154.8	136.7	117.3	
	4年産米		0.0	29.2	132.8	155.7	171.4	160.5	152.9	140.5	125.4	108.6	
	1年古米(3年産)	88.3	67.4	49.3	38.3	30.5	23.7	19.1	14.3	13.5	10.6	8.1	
	出荷段階	81.2	60.8	71.7	158.1	172.4	179.3	165.9	154.7	138.8	121.6	102.5	
	4年産米			28.0	124.4	146.0	159.7	150.0	143.2	129.8	114.8	97.1	
	1年古米(3年産)	79.2	59.0	42.1	32.3	25.1	18.5	15.0	10.9	8.5	6.4	4.9	
	販売段階	11.0	10.0	9.7	15.4	15.9	17.4	14.9	13.3	16.0	15.1	14.8	
	4年産米		0.0	1.2	8.4	9.7	11.7	10.5	9.7	10.7	10.6	11.5	
	1年古米(3年産)	9.2	8.4	7.3	6.0	5.5	5.2	4.1	3.4	5.0	4.2	3.1	
福島	出荷+販売段階	81.0	63.6	63.7	169.8	176.7	172.8	160.7	146.9	131.7	117.6	101.0	
	4年産米		0.0	13.7	130.5	140.9	146.3	141.1	133.6	122.3	111.5	97.2	
	1年古米(3年産)	75.0	58.9	46.1	36.0	33.1	24.2	17.9	11.8	8.0	5.0	2.9	
	出荷段階	61.8	48.7	51.8	140.4	137.6	134.8	126.2	113.0	100.8	90.1	79.6	
	4年産米			13.0	115.9	119.1	122.4	117.6	108.0	97.5	88.1	78.0	
	1年古米(3年産)	57.5	45.4	36.1	22.2	16.7	10.8	7.4	4.0	2.4	1.4	1.0	
	販売段階	19.2	14.9	11.8	29.4	39.1	38.0	34.5	34.0	30.9	27.5	21.4	
	4年産米		0.0	0.7	14.6	21.9	23.9	23.4	25.5	24.8	23.4	19.1	
	1年古米(3年産)	17.5	13.5	10.0	13.8	16.4	13.3	10.4	7.8	5.6	3.6	1.8	
茨城	出荷+販売段階	48.2	54.8	127.8	143.2	141.2	133.1	123.7	109.9	99.0	85.2	73.1	
	4年産米		18.6	98.1	118.3	119.2	113.1	105.0	92.3	82.7	70.3	59.4	
	1年古米(3年産)	39.2	27.8	22.1	17.7	15.2	13.3	12.0	11.1	10.1	8.9	7.9	
	出荷段階	34.9	38.7	95.8	108.7	108.1	101.2	95.4	85.2	74.3	63.2	53.6	
	4年産米		11.8	73.2	89.2	90.2	84.5	79.5	70.1	60.0	50.1	41.7	
	1年古米(3年産)	27.2	19.7	15.9	13.2	11.9	10.7	10.0	9.4	8.7	7.7	7.0	
	販売段階	13.3	16.1	32.0	34.5	33.1	31.9	28.3	24.7	24.7	22.0	19.5	
	4年産米		6.7	24.9	29.2	29.0	28.6	25.5	22.3	22.6	20.2	17.8	
	1年古米(3年産)	11.9	8.1	6.1	4.5	3.3	2.6	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	
栃木	出荷+販売段階	100.2	82.8	129.1	160.5	170.9	166.7	155.8	146.7	135.3	119.9	105.2	
	4年産米		0.0	60.2	100.8	121.5	126.4	121.6	116.4	108.5	96.4	84.4	
	1年古米(3年産)	80.1	64.3	51.8	43.6	34.6	26.4	21.5	18.4	15.4	13.2	11.5	
	出荷段階	83.6	69.2	111.4	136.3	146.2	143.7	135.6	127.0	113.1	98.7	85.7	
	4年産米		0.0	53.2	87.2	105.7	110.1	106.2	101.0	90.2	78.6	67.9	
	1年古米(3年産)	65.9	52.4	42.0	33.6	26.5	20.5	17.5	14.7	12.0	10.4	9.2	
	販売段階	16.6	13.6	17.7	24.2	24.7	23.0	20.2	19.6	22.2	21.2	19.4	
	4年産米		0.0	7.0	13.6	15.8	16.3	15.4	15.4	18.3	17.8	16.6	
	1年古米(3年産)	14.2	11.9	9.9	10.0	8.1	5.9	4.0	3.7	3.4	2.8	2.3	
群馬	出荷+販売段階	10.9	10.7	10.0	9.2	19.7	27.6	28.6	27.0	24.1	21.0	17.0	
	4年産米			0.0	1.2	12.9	22.5	23.7	22.6	21.4	18.6	14.9	
	1年古米(3年産)	8.2	8.1	7.7	5.7	4.5	3.0	2.7	2.3	0.7	0.5	0.4	
	出荷段階	8.9	8.5	7.6	7.0	16.9	24.7	25.6	23.0	20.2	17.1	13.5	
	4年産米				1.0	12.0	21.0	22.2	19.9	18.4	15.4	12.0	
	1年古米(3年産)	7.0	6.6	5.9	4.4	3.3	2.0	1.7	1.6	0.2	0.2	0.1	
	販売段階	1.9	2.2	2.4	2.1	2.7	2.9	3.0	3.9	3.9	3.9	3.6	
	4年産米			0.0	0.2	1.0	1.4	1.5	2.7	3.0	3.2	2.9	
	1年古米(3年産)	1.3	1.6	1.8	1.4	1.2	0.9	1.0	0.7	0.5	0.3	0.3	
埼玉	出荷+販売段階	16.5	14.2	21.7	34.1	42.7	42.1	40.1	36.0	30.4	26.4	22.9	
	4年産米		0.5	10.3	22.9	32.8	33.3	32.1	29.1	24.0	20.4	17.4	
	1年古米(3年産)	13.6	10.9	8.9	9.0	7.9	6.9	6.2	5.3	4.8	4.6	4.2	
	出荷段階	14.2	12.0	18.0	27.3	35.1	34.0	32.7	29.5	24.4	21.1	18.5	
	4年産米		0.1	8.4	18.4	26.8	26.5	25.8	23.3	18.5	15.4	13.2	
	1年古米(3年産)	11.4	9.2	7.3	6.8	6.2	5.6	5.2	4.6	4.4	4.3	4.1	
	販売段階	2.3	2.2	3.7	6.8	7.6	8.1	7.4	6.5	6.0	5.3	4.4	
	4年産米		0.4	1.9	4.5	5.9	6.8	6.3	5.8	5.5	5.0	4.2	
	1年古米(3年産)	2.2	1.7	1.6	2.2	1.6	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.1	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(千葉から静岡)

(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
千葉	出荷+販売段階	21.4	48.6	88.6	85.0	78.7	70.4	62.6	55.4	47.8	39.6	30.1	
	4年産米	0.0	33.4	75.9	74.3	68.8	61.9	54.9	48.5	41.9	34.8	26.4	
	1年古米(3年産)	9.1	4.0	2.2	1.6	1.3	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	
	出荷段階	13.2	39.4	73.8	71.1	66.9	59.8	54.0	47.7	40.1	32.5	23.5	
	4年産米		30.3	65.4	63.7	59.7	53.2	47.7	42.1	35.3	28.7	20.6	
	1年古米(3年産)	5.3	1.4	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	8.2	9.2	14.8	13.9	11.8	10.5	8.6	7.6	7.7	7.0	6.6	
	4年産米	0.0	3.1	10.6	10.6	9.2	8.7	7.1	6.4	6.6	6.1	5.8	
	1年古米(3年産)	3.8	2.6	1.5	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	
東京	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0	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							
	出荷段階												
	4年産米												
	1年古米(3年産)												
	販売段階	0.0	0.0	0.0	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							
神奈川	出荷+販売段階	0.7	0.5	0.6	2.6	2.6	2.5	2.2	1.9	1.8	1.5	1.1	
	4年産米			0.3	2.5	2.5	2.5	2.2	1.9	1.8	1.5	1.1	
	1年古米(3年産)	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階	0.6	0.5	0.5	2.5	2.4	2.4	2.1	1.9	1.7	1.4	1.0	
	4年産米			0.3	2.4	2.4	2.4	2.1	1.8	1.7	1.4	1.0	
	1年古米(3年産)	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	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	0.1	0.1	0.1	
	4年産米			0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	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	0.0	0.0	0.0	
山梨	出荷+販売段階	1.7	1.3	1.9	3.8	4.0	5.0	4.7	4.4	4.0	3.5	3.1	
	4年産米			1.0	3.2	3.6	4.8	4.5	4.2	3.9	3.5	3.1	
	1年古米(3年産)	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
	出荷段階	1.4	1.0	1.7	3.5	3.6	4.6	4.2	3.9	3.6	3.2	2.8	
	4年産米			1.0	3.1	3.3	4.4	4.1	3.9	3.5	3.1	2.7	
	1年古米(3年産)	1.4	1.0	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	
	4年産米			0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
	1年古米(3年産)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
長野	出荷+販売段階	32.6	26.2	35.1	66.8	78.1	75.8	68.4	61.1	54.2	48.3	43.1	
	4年産米			14.5	46.7	62.0	64.6	60.9	56.6	52.4	47.2	42.1	
	1年古米(3年産)	32.0	25.7	20.3	19.7	15.8	11.0	7.3	4.4	1.8	1.1	0.9	
	出荷段階	29.2	23.0	31.8	58.9	70.5	68.6	62.2	55.8	48.7	43.4	38.8	
	4年産米			13.5	43.8	58.0	60.2	56.7	52.4	47.8	42.9	38.4	
	1年古米(3年産)	29.0	22.9	18.2	15.0	12.4	8.4	5.5	3.3	1.0	0.4	0.4	
	販売段階	3.4	3.2	3.3	7.9	7.6	7.2	6.2	5.3	5.5	5.0	4.3	
	4年産米			1.0	2.9	4.0	4.4	4.3	4.1	4.6	4.3	3.7	
	1年古米(3年産)	3.0	2.9	2.1	4.7	3.4	2.6	1.8	1.1	0.8	0.6	0.6	
静岡	出荷+販売段階	4.0	6.0	15.5	21.5	21.6	20.0	17.0	15.2	13.1	10.9	8.2	
	4年産米		3.5	13.9	20.4	21.0	19.5	16.7	15.0	13.0	10.8	8.2	
	1年古米(3年産)	4.0	2.5	1.7	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	
	出荷段階	1.0	2.3	8.3	13.5	14.0	13.2	11.0	9.8	8.5	7.1	5.1	
	4年産米		1.7	8.0	13.3	13.9	13.2	11.0	9.8	8.5	7.1	5.1	
	1年古米(3年産)	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	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	4.6	3.9	3.2	
	4年産米		1.8	5.9	7.1	7.1	6.3	5.7	5.3	4.4	3.7	3.1	
	1年古米(3年産)	3.0	2.0	1.4	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(新潟から愛知)

(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	
新潟	出荷+販売段階	81.7	55.1	210.0	300.5	293.7	266.6	242.9	220.3	193.6	167.1	140.0		
	4年産米		0.8	176.6	273.8	272.2	250.0	229.4	209.0	184.1	158.0	132.4		
	1年古米(3年産)	74.0	47.5	28.1	22.8	19.2	15.5	12.6	10.6	8.9	8.6	7.1		
	出荷段階	62.7	40.0	189.6	271.6	265.6	238.9	218.8	198.3	171.1	145.5	122.1		
	4年産米		0.7	164.3	252.4	250.3	227.6	209.2	190.2	164.1	139.0	116.2		
	1年古米(3年産)	57.3	34.5	21.5	16.6	14.0	11.1	9.5	8.1	6.9	6.5	5.8		
	販売段階	19.0	15.0	20.5	28.9	28.1	27.7	24.0	22.0	22.5	21.6	17.9		
	4年産米		0.1	12.3	21.4	21.9	22.4	20.2	18.8	20.0	19.0	16.2		
	1年古米(3年産)	16.6	13.0	6.6	6.2	5.2	4.4	3.1	2.5	2.0	2.1	1.2		
	富山	出荷+販売段階	33.1	27.0	72.6	97.8	97.6	95.2	87.6	80.7	68.9	61.3	53.1	
		4年産米		1.1	51.7	82.4	83.7	83.6	77.6	71.9	64.7	57.8	49.5	
		1年古米(3年産)	31.5	24.7	20.2	14.8	13.4	11.3	9.6	8.5	3.9	3.2	3.4	
出荷段階		25.8	20.9	64.5	87.0	87.4	86.4	80.4	74.2	60.9	52.1	45.0		
4年産米			0.6	47.8	76.8	78.2	78.2	72.9	67.5	59.2	52.1	45.0		
1年古米(3年産)		25.6	20.2	16.6	10.0	9.0	8.2	7.4	6.7	1.7	0.0			
販売段階		7.4	6.1	8.1	10.8	10.2	8.8	7.2	6.5	7.9	9.2	8.1		
4年産米			0.4	3.9	5.6	5.4	5.4	4.7	4.4	5.5	5.7	4.5		
1年古米(3年産)		5.8	4.5	3.6	4.8	4.4	3.1	2.3	1.8	2.2	3.2	3.4		
石川		出荷+販売段階	30.4	28.7	71.4	84.7	78.1	71.7	66.1	59.7	53.3	44.9	37.5	
		4年産米		3.5	49.6	65.5	61.1	57.2	53.3	48.3	43.6	36.7	30.5	
		1年古米(3年産)	24.5	19.6	16.7	14.4	12.5	10.6	9.2	8.2	7.1	6.1	5.2	
	出荷段階	25.4	24.1	54.5	65.0	60.1	54.8	51.5	46.3	39.8	33.3	28.3		
	4年産米		1.9	34.8	47.8	44.7	41.6	39.7	36.0	32.2	26.8	22.7		
	1年古米(3年産)	20.1	17.0	15.0	12.6	11.2	9.6	8.5	7.5	5.4	4.8	4.2		
	販売段階	5.0	4.7	16.9	19.7	18.1	16.9	14.6	13.4	13.5	11.5	9.3		
	4年産米		1.6	14.8	17.6	16.5	15.6	13.7	12.2	11.4	9.9	7.9		
	1年古米(3年産)	4.5	2.6	1.7	1.8	1.3	1.0	0.7	0.7	1.7	1.3	1.0		
	福井	出荷+販売段階	22.0	24.0	51.6	66.9	62.7	55.1	50.3	44.6	37.6	32.8	26.5	
		4年産米		6.7	37.0	57.1	53.8	47.8	44.2	39.9	35.0	30.9	25.0	
		1年古米(3年産)	18.0	13.6	11.1	6.6	6.0	4.8	3.8	2.8	1.0	0.6	0.4	
出荷段階		17.4	16.5	37.4	50.9	48.1	41.8	38.4	34.1	27.4	24.4	20.2		
4年産米			2.7	25.5	44.4	42.0	36.2	33.6	30.3	25.6	23.1	19.2		
1年古米(3年産)		15.0	11.5	9.5	4.3	3.9	3.5	2.8	2.1	0.4	0.1	0.1		
販売段階		4.6	7.5	14.2	16.0	14.6	13.3	11.9	10.5	10.2	8.3	6.3		
4年産米			3.9	11.5	12.7	11.8	11.6	10.6	9.6	9.4	7.8	5.9		
1年古米(3年産)		2.9	2.1	1.6	2.3	2.1	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3		
岐阜		出荷+販売段階	15.1	13.5	13.1	18.2	24.9	33.9	31.3	29.9	27.4	25.2	23.0	
		4年産米		1.1	3.1	9.8	17.8	28.0	26.5	25.7	23.5	22.0	20.3	
		1年古米(3年産)	13.2	10.8	8.5	7.1	6.0	4.8	3.9	3.3	3.1	2.5	2.1	
	出荷段階	10.5	8.8	8.7	11.8	18.4	27.8	26.0	25.1	21.9	20.5	19.0		
	4年産米		0.7	2.3	7.5	14.6	24.6	23.0	22.5	20.0	18.8	17.5		
	1年古米(3年産)	9.9	7.5	5.8	3.8	3.4	2.9	2.6	2.2	1.6	1.4	1.2		
	販売段階	4.6	4.7	4.4	6.5	6.5	6.1	5.3	4.8	5.4	4.7	4.0		
	4年産米		0.4	0.8	2.4	3.2	3.5	3.4	3.1	3.5	3.2	2.8		
	1年古米(3年産)	3.3	3.3	2.7	3.3	2.6	2.0	1.4	1.2	1.5	1.1	0.9		
	愛知	出荷+販売段階	14.0	12.8	17.7	26.7	36.2	39.1	37.7	34.0	29.8	25.2	20.9	
		4年産米		1.9	10.2	21.3	31.8	35.6	34.8	31.6	28.0	24.0	20.1	
		1年古米(3年産)	13.4	10.3	7.0	4.8	4.0	3.1	2.5	2.1	1.5	1.0	0.6	
出荷段階		11.5	9.8	13.6	19.6	28.7	32.3	31.8	28.6	24.2	20.4	17.0		
4年産米			1.2	8.4	18.0	27.2	31.0	30.6	27.5	24.1	20.3	17.0		
1年古米(3年産)		11.2	8.3	5.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0		
販売段階		2.5	3.0	4.1	7.0	7.5	6.8	5.9	5.4	5.6	4.9	3.9		
4年産米			0.8	1.9	3.4	4.6	4.6	4.2	4.1	3.9	3.6	3.1		
1年古米(3年産)		2.2	2.0	2.0	3.4	2.6	2.0	1.4	1.1	1.4	1.0	0.6		

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(三重から奈良)

(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
三重	出荷+販売段階	11.0	16.9	38.4	44.5	41.7	38.8	35.3	30.7	26.4	21.6	16.5	
	4年産米		9.8	33.0	39.9	37.8	35.3	31.9	27.7	23.6	19.2	14.5	
	1年古米(3年産)	8.9	5.2	3.9	3.4	2.9	2.5	2.3	2.1	2.0	1.6	1.2	
	出荷段階	8.3	13.6	33.7	38.4	35.9	33.0	30.2	25.7	20.8	16.2	12.1	
	4年産米		8.5	29.7	35.7	33.5	30.8	28.1	23.7	19.3	15.1	11.3	
	1年古米(3年産)	6.9	3.9	2.9	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.3	0.9	0.6	
	販売段階	2.7	3.3	4.7	6.1	5.8	5.7	5.1	5.1	5.6	5.4	4.4	
	4年産米		1.3	3.3	4.2	4.3	4.5	3.8	3.9	4.3	4.1	3.3	
	1年古米(3年産)	1.9	1.4	1.0	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	0.5	
滋賀	出荷+販売段階	26.4	21.9	64.7	73.1	64.5	59.3	53.9	50.2	48.3	41.0	33.9	
	4年産米		3.9	47.8	59.8	53.5	50.0	46.5	44.4	44.1	37.9	31.6	
	1年古米(3年産)	24.9	16.7	15.9	12.6	10.5	8.8	7.0	5.6	4.0	3.0	2.3	
	出荷段階	22.0	18.3	57.5	65.8	57.4	52.3	47.3	44.0	38.8	32.4	27.1	
	4年産米		3.8	46.2	56.6	49.8	46.0	42.4	40.5	37.0	31.3	26.2	
	1年古米(3年産)	21.2	13.8	10.7	8.7	7.2	6.1	4.7	3.4	1.8	1.1	0.9	
	販売段階	4.3	3.6	7.2	7.3	7.1	7.0	6.6	6.3	9.5	8.6	6.8	
	4年産米		0.1	1.7	3.2	3.6	4.1	4.1	3.9	7.1	6.7	5.3	
	1年古米(3年産)	3.7	3.0	5.2	3.9	3.2	2.7	2.2	2.2	2.2	1.8	1.4	
京都	出荷+販売段階	3.5	2.2	9.4	12.8	13.0	12.3	11.6	10.6	9.5	8.0	6.4	
	4年産米			8.0	11.9	12.5	11.9	11.4	10.4	9.4	8.0	6.4	
	1年古米(3年産)	3.3	2.1	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	
	出荷段階	2.8	1.7	8.7	11.7	11.9	11.2	10.6	9.6	8.4	6.9	5.5	
	4年産米			7.7	11.3	11.7	11.0	10.5	9.5	8.3	6.9	5.5	
	1年古米(3年産)	2.8	1.7	1.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	0.6	0.5	0.7	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	
	4年産米			0.3	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9	
	1年古米(3年産)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
大阪	出荷+販売段階	0.6	0.5	0.6	0.8	1.3	2.6	2.3	2.1	1.9	1.6	1.2	
	4年産米			0.3	0.5	1.1	2.4	2.2	2.0	1.8	1.5	1.2	
	1年古米(3年産)	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	出荷段階	0.5	0.4	0.6	0.6	1.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2	1.0	
	4年産米			0.3	0.5	1.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2	1.0	
	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	0.4	0.4	0.2	
	4年産米				0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
兵庫	出荷+販売段階	19.8	15.4	31.8	41.7	50.4	49.5	40.8	38.5	35.7	32.7	28.0	
	4年産米		0.0	20.2	34.6	46.3	46.9	38.8	37.1	33.9	31.2	27.0	
	1年古米(3年産)	18.5	14.2	10.4	6.0	3.0	1.8	1.2	0.9	1.4	1.2	0.9	
	出荷段階	17.1	13.3	29.0	36.2	44.6	44.3	36.1	34.7	31.2	28.3	24.4	
	4年産米			19.1	31.2	42.2	42.9	35.3	34.0	30.6	27.9	24.2	
	1年古米(3年産)	16.0	12.3	8.9	4.0	1.5	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
	販売段階	2.7	2.1	2.8	5.5	5.7	5.2	4.6	3.9	4.6	4.4	3.6	
	4年産米		0.0	1.2	3.4	4.1	4.0	3.5	3.1	3.3	3.3	2.8	
	1年古米(3年産)	2.4	1.9	1.5	2.0	1.5	1.2	1.0	0.7	1.2	1.1	0.8	
奈良	出荷+販売段階	4.4	3.6	3.6	9.0	12.8	12.4	11.7	11.1	10.1	9.0	7.9	
	4年産米			1.0	7.1	11.0	10.7	10.1	9.6	8.7	7.8	6.9	
	1年古米(3年産)	4.2	3.3	2.4	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	
	出荷段階	3.5	2.8	3.0	7.5	10.8	10.7	10.2	9.6	7.5	6.8	6.2	
	4年産米			0.9	6.2	9.6	9.5	9.1	8.6	6.6	6.0	5.4	
	1年古米(3年産)	3.5	2.8	2.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	
	販売段階	1.0	0.7	0.7	1.5	2.0	1.7	1.5	1.5	2.6	2.3	1.8	
	4年産米			0.1	0.9	1.4	1.2	1.0	1.0	2.2	1.9	1.5	
	1年古米(3年産)	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

在庫-9

(和歌山から山口)

(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
和歌山	出荷+販売段階	0.8	0.7	1.2	0.7	2.3	2.4	2.6	2.5	2.4	2.2	1.8	
	4年産米		0.0	0.6	0.2	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	1.8	1.5	
	1年古米(3年産)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	出荷段階			0.5									
	4年産米			0.5									
	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	2.4	2.2	1.8	
	4年産米		0.0	0.1	0.2	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	1.8	1.5	
	1年古米(3年産)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
鳥取	出荷+販売段階	14.0	11.0	15.9	26.7	26.2	29.9	29.1	26.5	22.8	19.5	15.7	
	4年産米		0.0	7.8	20.1	21.4	25.9	25.8	23.8	20.5	17.9	14.6	
	1年古米(3年産)	12.9	10.3	7.6	6.2	4.6	3.8	3.3	2.7	2.2	1.6	1.1	
	出荷段階	12.4	9.8	14.4	24.6	24.1	27.5	26.7	24.4	21.0	17.7	14.1	
	4年産米		0.0	7.3	19.0	20.0	24.3	24.0	22.2	19.2	16.4	13.3	
	1年古米(3年産)	12.0	9.5	6.9	5.4	4.0	3.1	2.6	2.2	1.8	1.4	0.9	
	販売段階	1.6	1.3	1.6	2.1	2.1	2.3	2.5	2.1	1.8	1.8	1.5	
	4年産米			0.5	1.1	1.4	1.6	1.8	1.6	1.4	1.5	1.3	
	1年古米(3年産)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	
島根	出荷+販売段階	11.8	9.4	20.4	29.0	28.6	31.4	29.8	27.0	23.6	21.1	18.3	
	4年産米		0.4	13.9	24.3	24.6	28.2	27.2	25.0	22.2	19.9	17.3	
	1年古米(3年産)	11.0	8.4	6.2	4.4	3.8	3.0	2.4	1.7	1.3	1.0	0.8	
	出荷段階	9.4	7.4	18.0	24.8	24.6	27.7	26.6	23.9	20.8	18.3	16.0	
	4年産米		0.4	12.8	21.9	22.1	25.7	25.0	22.9	20.1	17.7	15.5	
	1年古米(3年産)	9.2	6.9	5.1	2.8	2.4	1.9	1.5	1.0	0.7	0.6	0.5	
	販売段階	2.4	1.9	2.5	4.2	4.0	3.7	3.3	3.0	2.8	2.8	2.3	
	4年産米		0.0	1.1	2.4	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2	1.8	
	1年古米(3年産)	1.8	1.5	1.1	1.6	1.4	1.0	0.9	0.8	0.5	0.4	0.3	
岡山	出荷+販売段階	20.7	14.0	17.7	29.2	40.6	43.5	42.6	38.4	37.5	33.0	28.7	
	4年産米		0.0	8.1	22.5	36.6	40.0	39.4	37.3	36.3	32.1	28.0	
	1年古米(3年産)	20.1	13.7	9.3	6.4	3.8	3.3	3.0	1.0	1.1	0.8	0.6	
	出荷段階	16.7	11.3	13.7	23.7	35.5	37.3	36.6	32.9	29.8	25.9	22.0	
	4年産米		0.0	6.7	19.6	32.7	34.6	34.2	32.4	29.4	25.6	21.8	
	1年古米(3年産)	16.4	11.3	7.0	4.0	2.8	2.7	2.4	0.5	0.3	0.2	0.2	
	販売段階	4.0	2.7	4.0	5.5	5.1	6.2	6.0	5.4	7.8	7.2	6.7	
	4年産米		0.0	1.4	2.9	3.9	5.4	5.2	4.9	6.9	6.5	6.2	
	1年古米(3年産)	3.7	2.5	2.3	2.3	1.1	0.6	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4	
広島	出荷+販売段階	17.6	14.3	30.8	46.8	46.6	43.3	40.2	36.8	31.6	27.6	22.7	
	4年産米		0.2	19.2	37.0	38.1	35.9	33.7	31.0	26.7	23.7	19.7	
	1年古米(3年産)	15.6	12.5	10.2	8.6	7.7	6.7	5.8	5.3	4.3	3.5	2.7	
	出荷段階	11.6	9.2	25.6	37.4	37.3	34.5	31.4	28.6	21.4	18.6	15.0	
	4年産米		0.2	18.2	34.8	35.2	33.0	30.5	28.0	21.0	18.2	14.8	
	1年古米(3年産)	11.4	8.9	7.4	2.5	2.1	1.5	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	
	販売段階	6.0	5.1	5.1	9.4	9.2	8.8	8.8	8.2	10.1	9.0	7.8	
	4年産米		0.0	1.0	2.2	2.9	2.9	3.2	3.1	5.7	5.4	4.9	
	1年古米(3年産)	4.2	3.6	2.9	6.1	5.6	5.2	5.0	4.7	4.0	3.2	2.5	
山口	出荷+販売段階	16.6	14.8	24.9	37.3	40.8	41.5	38.9	35.9	32.4	28.7	25.2	
	4年産米		0.5	13.2	26.2	30.9	32.8	30.9	28.7	26.3	23.2	20.2	
	1年古米(3年産)	16.5	14.1	11.7	11.1	9.8	8.7	7.9	7.1	6.0	5.5	5.0	
	出荷段階	15.3	13.7	23.4	33.9	37.0	37.4	35.7	33.4	29.7	25.0	22.0	
	4年産米		0.4	12.5	24.8	29.1	30.2	29.0	27.3	24.2	20.0	17.4	
	1年古米(3年産)	15.3	13.2	10.9	9.2	7.9	7.2	6.6	6.1	5.4	5.0	4.6	
	販売段階	1.3	1.1	1.6	3.4	3.8	4.1	3.2	2.5	2.7	3.7	3.2	
	4年産米		0.1	0.7	1.4	1.8	2.5	1.9	1.5	2.1	3.2	2.8	
	1年古米(3年産)	1.2	0.9	0.8	1.9	1.9	1.5	1.2	1.0	0.6	0.5	0.4	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(徳島から佐賀)

(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
徳島	出荷＋販売段階	2.8	10.1	15.2	13.9	12.4	10.9	9.6	8.2	6.9	5.6	4.0	
	4年産米		8.0	13.5	12.6	11.3	10.1	9.0	7.7	6.5	5.3	3.7	
	1年古米(3年産)	2.1	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	
	出荷段階	1.3	8.0	12.4	10.9	9.9	8.7	7.6	5.9	4.1	3.3	2.1	
	4年産米		7.0	11.7	10.7	9.8	8.6	7.5	5.9	4.0	3.2	2.1	
	1年古米(3年産)	1.2	0.8	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	2.8	2.3	1.8	
	4年産米		1.0	1.8	1.8	1.5	1.5	1.4	1.9	2.5	2.1	1.7	
	1年古米(3年産)	0.9	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	
香川	出荷＋販売段階	8.6	6.9	8.6	12.6	17.4	18.9	17.5	15.9	14.1	12.5	10.3	
	4年産米		0.3	3.6	9.2	14.8	17.4	16.5	15.1	13.6	12.1	10.0	
	1年古米(3年産)	8.3	6.3	4.6	3.3	2.4	1.4	0.9	0.7	0.4	0.3	0.3	
	出荷段階	7.4	5.5	6.9	10.3	15.0	16.9	15.9	14.6	13.1	11.5	9.5	
	4年産米			2.9	8.3	13.8	16.5	15.7	14.4	13.0	11.4	9.4	
	1年古米(3年産)	7.2	5.4	3.8	2.1	1.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
	販売段階	1.2	1.4	1.7	2.3	2.3	2.1	1.7	1.3	1.0	1.0	0.9	
	4年産米		0.3	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	
	1年古米(3年産)	1.0	0.9	0.8	1.2	1.2	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	
愛媛	出荷＋販売段階	5.0	6.4	9.2	13.9	17.0	16.1	15.5	14.5	13.7	12.3	10.8	
	4年産米		2.2	5.6	10.7	14.2	13.6	13.3	12.5	12.0	10.7	9.4	
	1年古米(3年産)	4.9	4.1	3.5	3.1	2.7	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	
	出荷段階	4.6	5.9	8.7	13.4	16.4	15.7	15.0	14.0	12.6	11.2	9.8	
	4年産米		2.2	5.4	10.5	13.9	13.3	12.9	12.2	11.1	9.7	8.5	
	1年古米(3年産)	4.6	3.7	3.2	2.9	2.5	2.3	2.1	1.8	1.5	1.4	1.3	
	販売段階	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	1.1	1.0	
	4年産米		0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.9	1.0	0.9	
	1年古米(3年産)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
高知	出荷＋販売段階	3.6	10.7	10.0	11.7	11.3	10.4	9.7	8.6	7.1	6.0	4.8	
	4年産米	0.4	8.1	7.8	9.7	9.4	8.8	8.1	7.2	5.9	5.1	4.1	
	1年古米(3年産)	2.7	2.1	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	
	出荷段階	0.6	5.0	4.8	6.2	5.1	4.6	4.2	2.9	0.7	0.6	0.5	
	4年産米	0.2	4.7	4.6	6.0	4.9	4.6	4.2	2.9	0.7	0.6	0.5	
	1年古米(3年産)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	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	6.4	5.4	4.3	
	4年産米	0.2	3.4	3.2	3.7	4.5	4.3	4.0	4.3	5.2	4.5	3.6	
	1年古米(3年産)	2.2	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	
福岡	出荷＋販売段階	28.7	22.4	34.1	52.8	66.1	74.0	71.7	66.5	58.8	50.4	42.0	
	4年産米		1.4	18.7	41.5	56.6	66.6	65.6	61.1	54.4	46.7	39.0	
	1年古米(3年産)	28.3	20.8	15.2	11.2	9.3	7.3	6.1	5.3	4.3	3.6	2.9	
	出荷段階	25.9	18.7	25.7	41.3	55.6	64.7	63.6	56.0	49.8	42.2	35.4	
	4年産米		0.7	12.7	33.2	48.7	59.2	58.9	55.3	49.4	41.8	35.1	
	1年古米(3年産)	25.9	18.0	12.9	8.0	6.9	5.5	4.7	0.7	0.4	0.4	0.3	
	販売段階	2.7	3.8	8.4	11.6	10.5	9.3	8.1	10.5	9.0	8.2	6.6	
	4年産米		0.7	6.0	8.3	8.0	7.4	6.6	5.8	5.0	4.9	4.0	
	1年古米(3年産)	2.4	2.8	2.2	3.1	2.4	1.8	1.4	4.7	3.9	3.3	2.6	
佐賀	出荷＋販売段階	18.1	15.3	16.4	29.0	30.1	30.5	31.6	31.0	26.8	25.1	22.2	
	4年産米		0.1	4.0	19.8	23.1	25.0	26.7	26.7	24.7	22.7	20.7	
	1年古米(3年産)	18.1	15.2	12.4	9.2	7.1	5.6	4.9	4.3	2.1	2.4	1.5	
	出荷段階	17.2	14.4	15.5	24.1	25.7	26.5	28.3	27.7	23.7	21.2	19.2	
	4年産米		0.1	3.8	18.7	21.8	23.5	25.6	25.4	23.7	21.2	19.2	
	1年古米(3年産)	17.2	14.3	11.6	5.4	3.9	3.0	2.7	2.3				
	販売段階	0.9	0.9	0.9	4.9	4.4	4.0	3.3	3.2	3.1	3.9	3.0	
	4年産米		0.1	0.2	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2	1.1	1.5	1.5	
	1年古米(3年産)	0.9	0.8	0.8	3.8	3.1	2.5	2.2	2.0	2.1	2.4	1.5	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(長崎から沖縄)

(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
長崎	出荷+販売段階	5.5	5.1	5.1	7.9	9.8	10.3	10.0	9.0	8.0	6.7	5.5	
	4年産米		0.6	1.4	4.8	6.7	7.7	8.0	7.5	7.0	5.9	4.9	
	1年古米(3年産)	5.5	4.5	3.7	3.1	3.0	2.5	2.0	1.5	1.1	0.8	0.6	
	出荷段階	5.2	4.8	4.7	6.9	8.6	9.2	9.2	8.1	6.6	5.5	4.6	
	4年産米		0.6	1.2	4.3	6.3	7.3	7.6	7.2	6.3	5.3	4.5	
	1年古米(3年産)	5.2	4.3	3.4	2.6	2.3	1.9	1.6	0.9	0.2	0.2	0.1	
	販売段階	0.3	0.3	0.4	1.0	1.2	1.1	0.9	0.9	1.5	1.2	0.8	
	4年産米		0.0	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	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	0.9	0.6	0.5	
熊本	出荷+販売段階	20.9	17.9	17.5	34.6	45.1	50.4	50.7	44.7	38.5	31.9	26.5	
	4年産米		2.1	5.8	25.3	37.8	43.8	44.9	40.1	35.3	29.0	24.2	
	1年古米(3年産)	19.5	14.8	10.8	8.4	6.6	5.8	5.1	4.0	2.7	2.3	1.8	
	出荷段階	16.6	13.5	12.8	24.8	35.1	41.2	42.5	37.6	31.0	24.7	19.9	
	4年産米		1.1	3.6	17.3	29.4	36.4	38.4	34.3	29.7	23.7	19.2	
	1年古米(3年産)	16.2	12.1	9.0	7.3	5.6	4.8	4.1	3.3	1.2	1.0	0.7	
	販売段階	4.3	4.4	4.7	9.8	10.1	9.2	8.2	7.1	7.6	7.2	6.6	
	4年産米		1.0	2.3	8.0	8.4	7.4	6.5	5.8	5.5	5.4	5.0	
	1年古米(3年産)	3.3	2.7	1.7	1.1	1.0	1.1	1.0	0.7	1.5	1.3	1.1	
大分	出荷+販売段階	9.8	8.4	8.5	14.5	20.1	22.1	20.3	18.4	16.4	14.4	12.0	
	4年産米		0.4	2.2	10.0	16.5	19.2	17.8	16.4	13.9	12.4	10.5	
	1年古米(3年産)	9.7	8.0	6.3	4.5	3.6	3.0	2.4	2.0	2.5	2.0	1.4	
	出荷段階	6.9	5.9	6.1	9.9	14.4	16.2	14.9	13.5	10.9	9.5	8.0	
	4年産米		0.3	1.7	7.1	12.0	14.2	13.2	12.0	9.7	8.7	7.4	
	1年古米(3年産)	6.9	5.6	4.4	2.8	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	0.8	0.6	
	販売段階	2.8	2.5	2.4	4.6	5.7	5.9	5.4	4.9	5.6	4.9	4.0	
	4年産米		0.1	0.6	2.9	4.5	5.0	4.6	4.3	4.2	3.7	3.1	
	1年古米(3年産)	2.8	2.4	1.9	1.7	1.2	0.9	0.7	0.6	1.4	1.2	0.9	
宮崎	出荷+販売段階	10.7	12.5	8.9	13.6	13.9	15.7	14.6	13.3	11.4	9.0	6.6	
	4年産米	4.1	6.7	4.0	10.2	10.9	13.0	12.0	10.9	9.5	8.1	6.2	
	1年古米(3年産)	6.5	5.8	4.8	3.4	3.0	2.7	2.5	2.3	1.8	0.9	0.4	
	出荷段階	6.8	7.0	3.8	7.0	7.8	10.0	9.4	8.5	7.5	6.2	4.2	
	4年産米	2.5	3.3	0.8	6.5	7.6	9.9	9.3	8.4	7.4	6.2	4.2	
	1年古米(3年産)	4.3	3.7	3.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
	販売段階	3.9	5.5	5.1	6.6	6.1	5.7	5.2	4.8	3.9	2.9	2.4	
	4年産米	1.5	3.4	3.2	3.6	3.2	3.0	2.7	2.5	2.1	2.0	2.0	
	1年古米(3年産)	2.3	2.1	1.8	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	1.8	0.9	0.4	
鹿児島	出荷+販売段階	12.8	14.1	13.0	21.7	26.8	25.6	24.4	23.2	22.5	19.8	17.7	
	4年産米	0.7	3.0	3.4	13.1	18.6	17.9	17.1	16.3	16.1	13.5	11.8	
	1年古米(3年産)	9.6	8.8	7.4	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.2	5.1	4.9	
	出荷段階	9.0	9.4	6.6	14.2	18.2	17.7	17.1	16.4	14.8	12.7	11.3	
	4年産米	0.2	1.7	1.1	9.6	13.9	13.6	13.2	12.7	12.9	11.0	9.8	
	1年古米(3年産)	7.6	6.6	4.5	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	1.3	1.3	1.2	
	販売段階	3.8	4.8	6.4	7.5	8.6	7.9	7.4	6.8	7.7	7.0	6.4	
	4年産米	0.4	1.3	2.3	3.5	4.8	4.3	3.9	3.7	3.1	2.5	2.0	
	1年古米(3年産)	2.0	2.2	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.2	3.8	3.7	3.7	
沖縄	出荷+販売段階	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	
	4年産米	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	
	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	0.1	0.0	0.0	
	4年産米	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
	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	0.0	0.0	0.0	
	4年産米	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(3年産)	0.0											

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

2 米の価格情報

1 相対取引価格・数量

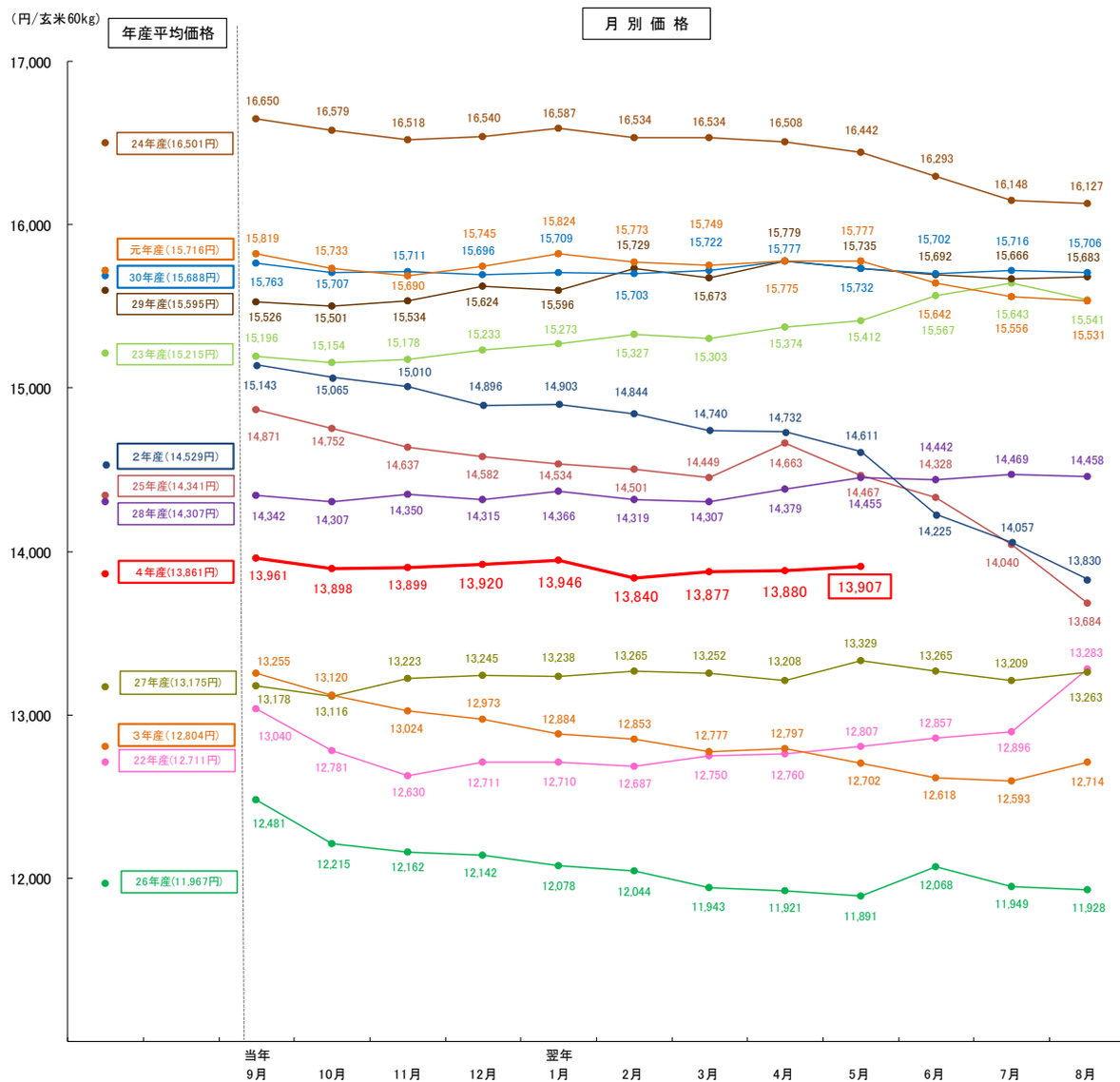
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

(1) 年産別の相対取引価格

- 令和4年産米の令和5年5月の相対取引価格は、全銘柄平均で対前月差+27円の13,907円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は対前年産+1,057円の13,861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）



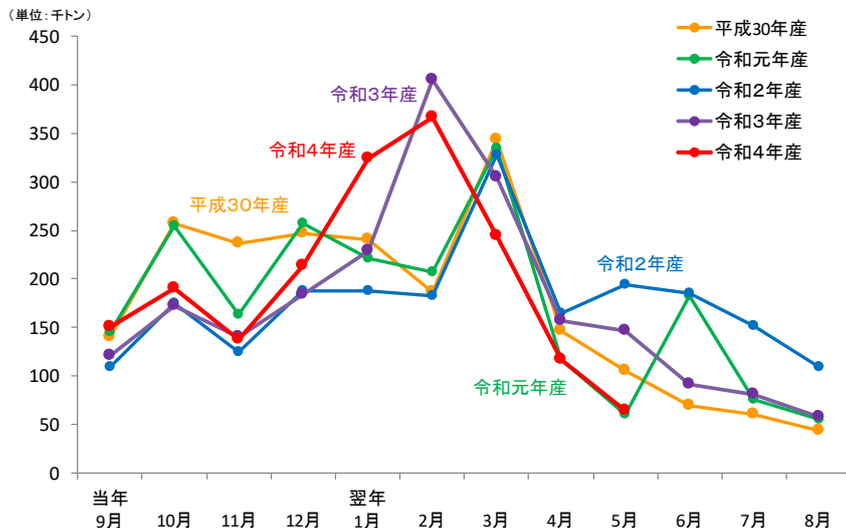
資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 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5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5月の相対取引契約数量は、6.4万トンとなり、出回りからの契約数量は対前年同期差▲5.3万トンの183.2万トンとなったところ。

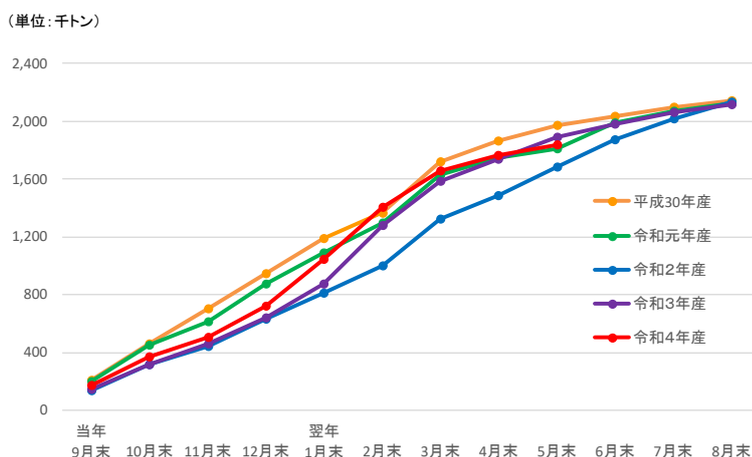
① 相対取引契約の月別数量



(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	245	116	64				

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	1,407	1,651	1,768	1,832				

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年産米、産地品種銘柄別、令和5年5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)

産地	品種銘柄	4年産米 令和5年5月		月別価格						年産平均価格						取引数量						取引数量 累計					
		価格 ①	数量 ②	4年産米 (5年4月)		3年産米 (4年5月)	4年産米 出回り~ 5年5月		3年産米 出回り~ 4年10月	4年産米 (5年4月)		3年産米 (4年5月)	4年産米 (5年4月)		3年産米 (4年5月)	4年産米 出回り~ 5年5月		3年産米 出回り~ 4年5月	対前年 同期比								
				対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④		⑤	⑥		⑤/⑥	⑦		②/⑦	②/⑧		⑧	⑨		⑩	⑨/⑩							
北海道	ななつぼし	14,715	2,341	14,502	101%	118%	12,495	14,011	12,687	110%	12,342	19%	8%	28,214	127,285	157,339	81%										
北海道	ゆめぴりか	15,637	3,142	15,447	101%	99%	15,783	15,494	15,451	100%	11,023	29%	89%	3,550	85,185	66,280	129%										
北海道	きらら397	-	-	13,395	-	-	11,472	13,510	11,955	113%	2,736	-	-	3,138	18,933	37,079	51%										
青森	まっくら	12,537	1,592	12,808	98%	121%	10,369	12,751	10,770	118%	2,489	64%	66%	2,410	63,244	77,560	82%										
青森	つがるロマン	12,840	360	12,819	100%	117%	10,971	13,034	11,315	115%	351	103%	269%	134	9,841	11,053	89%										
岩手	ひとめぼれ	14,130	3,716	13,339	106%	111%	12,694	13,682	12,460	110%	994	374%	232%	1,601	68,917	79,065	87%										
岩手	あきたこまち	14,274	308	-	-	126%	11,298	13,444	11,785	114%	-	-	31%	993	11,492	9,293	124%										
岩手	銀河のしずく	-	-	-	-	-	13,047	14,159	13,480	105%	-	-	-	128	7,185	5,768	125%										
宮城	ひとめぼれ	13,426	3,233	14,157	95%	100%	13,376	13,708	12,660	108%	1,443	224%	77%	4,179	114,944	119,379	96%										
宮城	つや姫	-	-	14,495	-	-	12,526	14,313	12,785	112%	543	-	-	502	13,587	14,311	95%										
宮城	ササニシキ	14,746	134	13,858	106%	118%	12,537	14,115	12,599	112%	1,185	11%	106%	126	10,334	8,303	124%										
秋田	あきたこまち	13,705	8,110	13,750	100%	109%	12,581	13,870	12,756	109%	21,824	37%	47%	17,402	168,301	156,226	108%										
秋田	めんこいな	12,902	245	12,309	105%	113%	11,459	12,828	11,633	110%	557	44%	24%	1,015	6,213	9,153	68%										
秋田	ひとめぼれ	12,972	211	13,095	99%	108%	12,054	13,039	11,695	111%	122	173%	17%	1,231	17,651	15,151	117%										
山形	はえぬき	13,065	5,545	13,061	100%	112%	11,677	12,982	12,074	108%	6,941	80%	94%	5,920	82,001	89,498	92%										
山形	つや姫	18,458	1,738	18,454	100%	101%	18,342	18,524	18,376	101%	1,680	103%	89%	1,949	35,693	35,779	100%										
山形	雪若丸	13,778	711	13,378	103%	111%	12,437	14,053	12,927	109%	867	82%	57%	1,245	16,078	15,575	103%										
福島	コシヒカリ(中通り)	12,744	746	12,567	101%	120%	10,603	12,707	11,006	115%	530	141%	75%	990	31,495	35,068	90%										
福島	コシヒカリ(会津)	14,583	281	13,992	104%	115%	12,629	14,646	14,033	104%	339	83%	80%	352	26,550	21,784	122%										
福島	コシヒカリ(浜通り)	-	-	-	-	-	11,684	13,175	11,589	114%	-	-	-	1,071	3,812	3,303	115%										
福島	ひとめぼれ	12,299	842	11,951	103%	115%	10,653	12,617	11,022	114%	498	169%	84%	1,006	16,035	18,235	88%										
福島	天のつぶ	11,949	634	11,352	105%	114%	10,436	12,350	10,935	113%	149	426%	96%	661	10,761	14,658	73%										
茨城	コシヒカリ	13,787	945	13,309	104%	124%	11,147	13,111	11,423	115%	1,094	86%	25%	3,846	40,145	47,390	85%										
茨城	あきたこまち	13,810	199	14,261	97%	-	-	12,291	11,136	110%	151	132%	-	-	10,126	10,963	92%										
茨城	ふくまる	-	-	-	-	-	-	12,449	-	-	-	-	-	-	2,444	-	-										
栃木	コシヒカリ	12,553	2,260	12,781	98%	113%	11,153	13,465	11,817	114%	3,036	74%	80%	2,835	60,217	68,587	88%										
栃木	とちぎの星	11,738	197	11,879	99%	109%	10,735	12,421	10,371	120%	247	80%	15%	1,295	7,123	12,616	56%										
栃木	あさひの夢	-	-	-	-	-	9,736	12,472	10,540	118%	-	-	-	360	2,000	4,003	50%										
群馬	あさひの夢	12,349	2,012	12,254	101%	-	-	12,783	10,636	120%	865	233%	-	-	11,452	12,144	94%										
群馬	ゆめまつり	12,257	337	-	-	-	-	12,682	10,581	120%	-	-	-	-	2,270	2,830	80%										
埼玉	彩のかがやき	13,401	343	13,392	100%	109%	12,312	12,655	11,085	114%	300	114%	97%	354	6,750	7,680	88%										
埼玉	彩のきずな	-	-	-	-	-	11,629	12,787	11,019	116%	-	-	-	104	5,758	6,721	86%										
埼玉	コシヒカリ	14,082	370	13,825	102%	111%	12,633	13,259	11,312	117%	111	333%	237%	156	3,804	4,669	81%										
千葉	コシヒカリ	12,325	1,354	12,659	97%	112%	11,023	12,654	11,387	111%	2,177	62%	75%	1,803	29,566	28,619	103%										
千葉	ふさこがね	10,383	447	10,825	96%	102%	10,145	11,339	10,207	111%	283	158%	77%	583	7,520	12,621	60%										
千葉	ふさおとめ	11,681	602	11,289	103%	111%	10,560	11,420	10,623	108%	422	143%	78%	768	10,634	10,822	98%										
山梨	コシヒカリ	17,638	312	17,747	99%	98%	17,938	17,725	17,754	100%	317	98%	149%	209	2,051	2,604	79%										
長野	コシヒカリ	15,688	218	15,507	101%	110%	14,236	14,931	13,702	109%	706	31%	36%	612	50,077	50,567	99%										
長野	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	14,131	13,456	105%	-	-	-	-	6,578	6,511	101%										
静岡	コシヒカリ	14,904	505	14,993	99%	105%	14,213	14,711	14,424	102%	240	210%	174%	290	2,411	2,504	96%										
静岡	きぬすめ	-	-	12,852	-	-	-	12,780	12,342	104%	218	-	-	-	618	336	184%										
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	12,769	12,586	101%	-	-	-	-	281	352	80%										
新潟	コシヒカリ(一般)	16,622	2,763	16,542	100%	108%	15,343	16,580	15,583	106%	5,923	47%	52%	5,267	104,320	99,956	104%										
新潟	コシヒカリ(魚沼)	21,205	1,054	20,786	102%	103%	20,644	20,977	20,426	103%	3,024	35%	100%	1,056	21,079	22,124	95%										
新潟	コシヒカリ(佐渡)	16,778	304	-	-	102%	16,527	17,048	16,183	105%	-	-	253%	120	13,894	12,297	113%										
新潟	コシヒカリ(岩船)	-	-	-	-	-	-	16,947	16,055	106%	-	-	-	-	10,352	10,753	96%										
新潟	こしいぶき	13,441	1,734	13,401	100%	109%	12,294	13,332	12,541	106%	2,125	82%	176%	986	28,298	31,341	90%										
富山	コシヒカリ	14,643	821	14,768	99%	106%	13,867	14,989	13,774	109%	1,147	72%	23%	3,522	50,267	45,826	110%										
富山	てんたかく	12,442	230	12,717	98%	105%	11,821	13,380	12,361	108%	1,576	15%	114%	201	7,360	7,840	94%										
石川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,353	13,127	109%	-	-	-	-	16,075	15,844	101%										
石川	ゆめみづほ	-	-	-	-	-	-	12,976	11,505	113%	-	-	-	-	4,274	5,693	75%										
福井	コシヒカリ	14,351	458	14,277	101%	114%	12,563	14,106	13,478	105%	746	61%	83%	551	16,848	20,901	81%										
福井	ハナエチゼン	12,179	133	12,371	98%	108%	11,324	12,485	11,254	111%	498	27%	15%	897	11,993	11,610	103%										
福井	あきさかり	12,536	321	12,194	103%	-	-	12,709	11,555	110%	207	155%	-	-	3,569	4,394	81%										
岐阜	ハツシモ	14,187	422	14,594	97%	122%	11,634	13,632	12,657	108%	170	248%	12%	3,455	11,910	5,599	213%										
岐阜	コシヒカリ	14,527	174	15,085	96%	104%	13,921	14,963	14,065	106%	380	46%	55%	317	4,997	4,532	110%										
岐阜	ほしじるし	-	-	12,744	-	-	-	13,484	-	-	331	-	-	-	2,988	-	-										
愛知	あいちのかおり	12,873	865	12,894	100%	107%	12,016	12,873	12,101	106%	929	93%	109%	795	5,070	5,637	90%										
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,672	12,719	107%	-	-	-	-	208	678	31%										
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	12,688	11,792	108%	-	-	-	-	102	261	39%										
三重	コシヒカリ(一般)	-	-	12,201	-	-	-	13,199	12,472	106%	444	-	-	-	16,632	11,776	141%										
三重	コシヒカリ(伊賀)	13,781	480	-	-	111%	12,463	13,673	13,041	105%	-	-	267%	180	7,924	6,869	115%										
三重	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	10,649	12,055	10,911	110%	-	-	-	217	1,731	1,655	105%										

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

(単位:円/玄米60kg税込,玄米トン)

産地	品種銘柄	4年産米 令和5年5月		月別価格						年産平均価格						取引数量				取引数量 累計			
		価格 ①	数量 ②	4年産米 (5年4月)		3年産米 (4年5月)	4年産米 出回り 5年5月		3年産米 出回り 4年10月	4年産米 (5年4月)		3年産米 (4年5月)	4年産米 出回り 5年5月		3年産米 出回り 4年5月	4年産米 出回り 5年5月		3年産米 出回り 4年5月					
				対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④		対前月比 ⑤	対前年 同月比 ⑥		対前月比 ⑦	対前年 同月比 ⑧		対前月比 ⑨	対前年 同月比 ⑩									
滋賀	コシヒカリ	13,576	120	13,595	100%	96%	14,073	13,952	13,647	102%	659	18%	8%	1,456	18,729	17,232	109%						
滋賀	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	12,812	12,360	11,856	104%	-	-	-	216	8,858	9,487	93%						
滋賀	みずかがみ	13,314	301	13,481	99%	-	-	13,466	13,280	101%	222	136%	-	-	11,599	10,330	112%						
京都	コシヒカリ	-	-	13,879	-	-	13,601	14,399	13,543	106%	972	-	-	345	5,659	4,845	117%						
京都	キヌヒカリ	-	-	12,489	-	-	-	12,855	12,410	104%	118	-	-	-	1,685	1,715	98%						
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,036	15,237	99%	-	-	-	-	1,546	1,235	125%						
兵庫	コシヒカリ	-	-	14,371	-	-	13,850	14,809	13,869	107%	2,010	-	-	171	14,423	11,649	124%						
兵庫	ヒノヒカリ	13,617	182	13,605	100%	104%	13,046	12,442	11,939	104%	170	107%	119%	153	4,690	4,263	110%						
兵庫	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	12,153	12,407	11,885	104%	-	-	-	103	3,854	3,620	106%						
奈良	ヒノヒカリ	13,105	509	13,186	99%	104%	12,626	13,074	12,535	104%	483	105%	140%	364	4,539	3,453	131%						
鳥取	きぬむすめ	12,013	111	12,783	94%	97%	12,323	12,734	11,873	107%	1,326	8%	32%	344	5,796	4,040	143%						
鳥取	コシヒカリ	13,777	172	13,260	104%	-	-	13,473	12,896	104%	276	62%	-	-	2,996	2,960	101%						
鳥取	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	12,276	12,819	12,118	106%	-	-	-	200	2,569	3,284	78%						
鳥根	きぬむすめ	-	-	12,453	-	-	11,108	13,110	12,365	106%	580	-	-	1,337	10,866	13,502	80%						
鳥根	コシヒカリ	13,975	220	13,674	102%	114%	12,217	13,986	13,557	103%	639	34%	18%	1,255	10,387	11,160	93%						
鳥根	つや姫	14,589	311	13,941	105%	122%	11,963	13,879	13,092	106%	160	194%	44%	706	4,317	4,541	95%						
岡山	アケボノ	-	-	-	-	-	-	11,002	10,883	101%	-	-	-	-	4,665	7,080	66%						
岡山	きぬむすめ	12,290	104	12,197	101%	106%	11,610	12,104	11,541	105%	195	53%	66%	157	5,799	4,536	128%						
岡山	コシヒカリ	12,727	233	13,037	98%	103%	12,334	13,099	12,545	104%	284	82%	87%	269	4,629	5,187	89%						
広島	コシヒカリ	13,771	428	13,600	101%	101%	13,689	13,478	13,493	100%	1,102	39%	35%	1,211	10,567	8,943	118%						
広島	あきさかり	12,593	315	12,536	100%	104%	12,092	12,304	12,618	98%	298	106%	79%	399	5,858	4,316	136%						
広島	あきらまん	12,616	223	12,600	100%	98%	12,824	12,532	12,883	97%	263	85%	109%	204	2,558	1,526	168%						
山口	コシヒカリ	14,172	148	14,188	100%	105%	13,561	14,068	13,338	105%	3,191	5%	51%	288	8,226	8,855	93%						
山口	ひとめぼれ	13,309	388	13,088	102%	104%	12,772	13,072	12,250	107%	901	43%	107%	364	5,532	7,017	79%						
山口	ヒノヒカリ	13,234	114	13,081	101%	109%	12,161	13,070	11,980	109%	1,332	9%	77%	149	4,093	5,408	76%						
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	12,961	12,251	106%	-	-	-	-	3,095	2,241	138%						
徳島	あきさかり	-	-	-	-	-	-	11,601	11,021	105%	-	-	-	-	2,790	2,972	94%						
香川	コシヒカリ	14,213	547	-	-	-	-	14,213	13,386	106%	-	-	-	-	4,114	5,400	76%						
香川	ヒノヒカリ	13,457	688	-	-	-	-	13,457	12,544	107%	-	-	-	-	2,968	4,800	62%						
香川	おいでまい	14,213	362	14,213	100%	-	-	14,213	13,269	107%	1,308	28%	-	-	3,813	1,900	201%						
愛媛	コシヒカリ	13,407	232	13,380	100%	99%	13,480	13,167	13,977	94%	198	117%	23%	1,020	4,993	2,218	225%						
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	12,264	12,525	12,790	98%	-	-	-	926	1,230	730	168%						
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	12,436	12,455	12,993	96%	-	-	-	548	1,273	574	222%						
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,494	13,562	99%	-	-	-	-	6,453	6,733	96%						
高知	ヒノヒカリ	12,522	145	-	-	-	-	12,522	13,062	96%	-	-	-	-	1,022	1,157	88%						
福岡	夢つくし	14,051	741	15,095	93%	93%	15,126	14,482	14,724	98%	247	300%	251%	295	17,984	13,954	129%						
福岡	ヒノヒカリ	13,257	350	-	-	-	-	13,248	13,017	102%	-	-	-	-	12,703	11,840	107%						
福岡	元気つくし	14,250	420	15,236	94%	94%	15,230	14,425	14,521	99%	186	226%	209%	201	17,088	14,259	120%						
佐賀	さがびより	14,196	520	14,255	100%	101%	14,110	14,223	13,975	102%	527	99%	88%	588	3,631	4,184	87%						
佐賀	夢しずく	13,725	117	13,605	101%	105%	13,122	13,564	13,206	103%	165	71%	20%	586	1,265	3,598	35%						
佐賀	ヒノヒカリ	12,986	199	12,863	101%	111%	11,729	12,744	11,696	109%	157	127%	35%	573	1,197	2,885	41%						
長崎	にこまる	-	-	12,693	-	-	-	12,929	14,027	92%	1,040	-	-	-	3,468	4,939	70%						
長崎	ヒノヒカリ	-	-	12,353	-	-	-	12,569	13,707	92%	537	-	-	-	1,274	2,196	58%						
長崎	なつほのか	-	-	12,451	-	-	-	12,689	-	-	505	-	-	-	2,248	-	-						
熊本	ヒノヒカリ	12,758	466	12,838	99%	97%	13,184	12,880	13,235	97%	399	117%	137%	341	2,338	2,857	82%						
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	12,747	13,199	97%	-	-	-	-	135	146	92%						
熊本	コシヒカリ	12,885	287	13,853	93%	84%	15,250	13,666	15,088	91%	249	115%	231%	124	1,733	2,076	84%						
大分	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	13,032	13,211	13,107	101%	-	-	-	760	6,907	6,880	100%						
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	13,185	13,804	96%	-	-	-	-	1,744	1,882	93%						
大分	つや姫	-	-	12,925	-	-	-	13,760	13,751	100%	251	-	-	-	2,584	1,682	154%						
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,815	14,135	98%	-	-	-	-	5,485	5,107	107%						
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,276	15,471	92%	-	-	-	-	4,297	4,455	96%						
鹿児島	ヒノヒカリ	14,130	126	-	-	-	-	13,957	13,974	100%	-	-	-	-	477	729	65%						
鹿児島	あきほなみ	14,641	204	14,462	101%	97%	15,155	14,652	14,822	99%	199	103%	84%	242	655	1,012	65%						
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,193	14,702	97%	-	-	-	-	1,142	2,486	46%						
全銘柄平均価格、合計数量		13,907	64,189	13,880	100%	109%	12,702	13,861	12,804	108%	116,462	55%	51%	125,413	1,831,802	1,895,337	97%						

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（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。

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

3 価格に含む消費税は、軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。

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

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

6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（4年産は速報値）。

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

8 「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。

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

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

Table with columns for production area (産地品種銘柄), year (3年産 to 4年産), and price. Includes a summary row for '全銘柄平均' (All brands average).

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。
5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の取引状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（4年産は速報値）。
7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産の年産平均価格について、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。
9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和5年6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/> 】

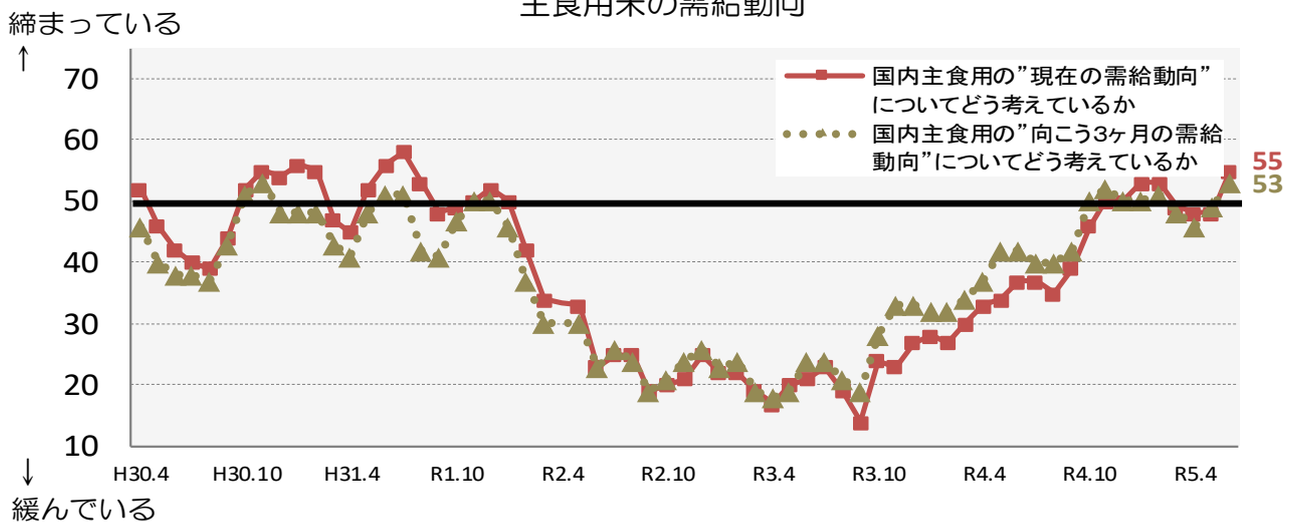
- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和5年6月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて+7ポイントの「大幅に増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+4ポイントの「やや増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+2ポイントの「やや増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+7ポイントの「大幅に増加」。

1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断（全体）

① 主食用米の需給動向

(ア) 現状判断 D I	前回からの増減	+7	(今月の数値	55)
(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月)	前回からの増減	+4	(今月の数値	53)

主食用米の需給動向

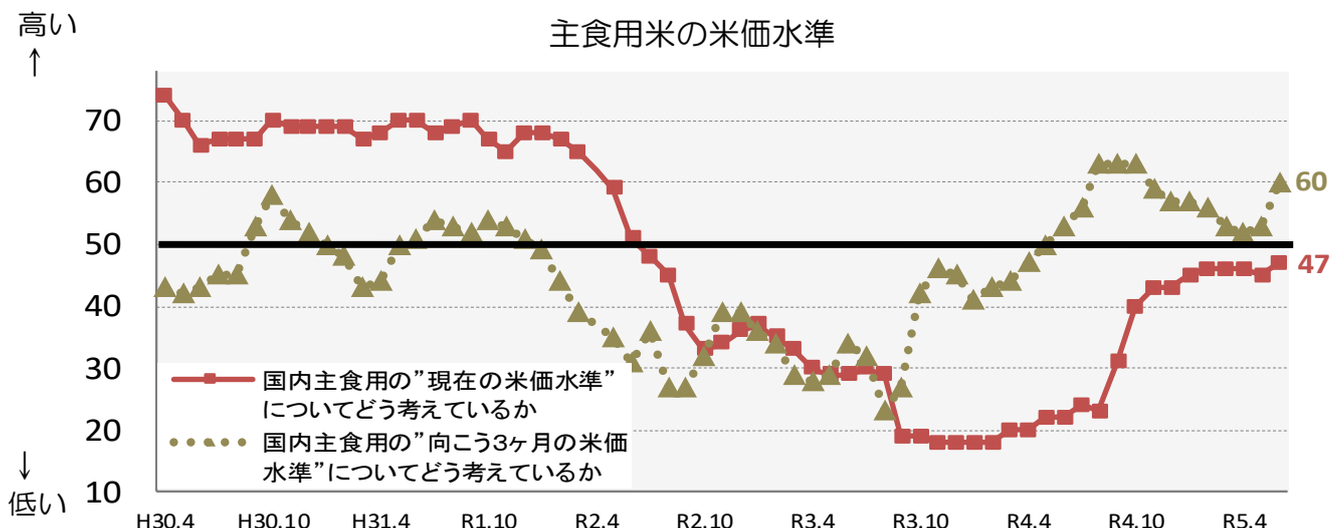


※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「締まっている」/「(将来)締まる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断 D I	前回からの増減	+2	(今月の数値	47)
(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月)	前回からの増減	+7	(今月の数値	60)

主食用米の米価水準



※ 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

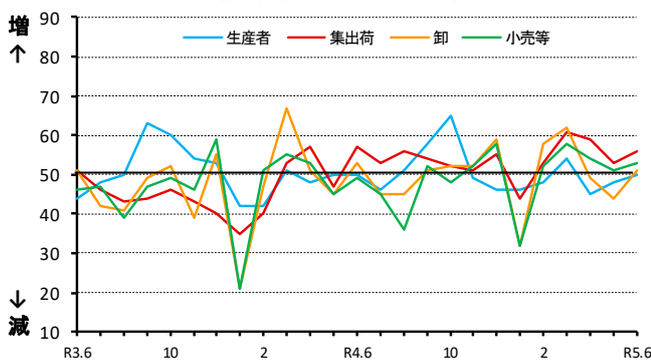
a. 先月との比較

生産者	: 前回からの増減	+ 2	(今月の数値	5 0)
集出荷	: 前回からの増減	+ 3	(今月の数値	5 6)
卸	: 前回からの増減	+ 7	(今月の数値	5 1)
小売等	: 前回からの増減	+ 2	(今月の数値	5 3)

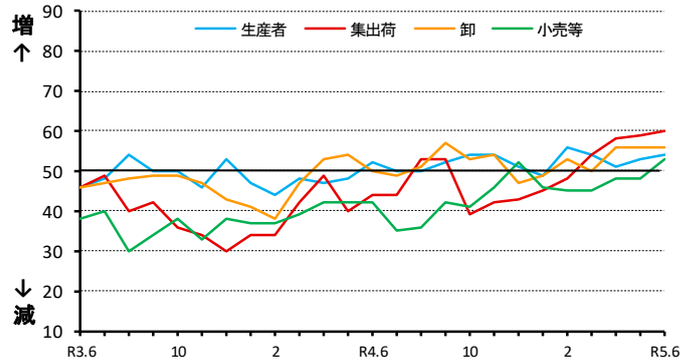
b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	+ 1	(今月の数値	5 4)
集出荷	: 前回からの増減	+ 1	(今月の数値	6 0)
卸	: 前回からの増減	± 0	(今月の数値	5 6)
小売等	: 前回からの増減	+ 5	(今月の数値	5 3)

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



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



(イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

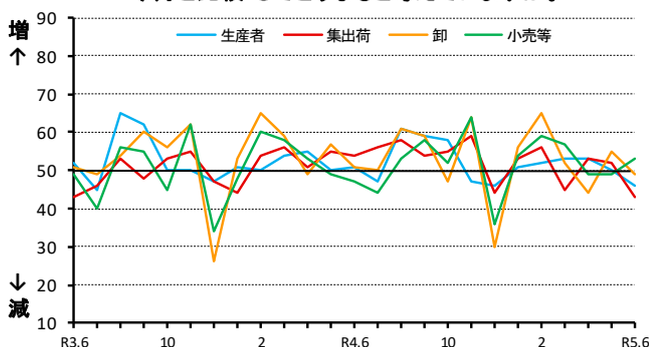
a. 今月との比較

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

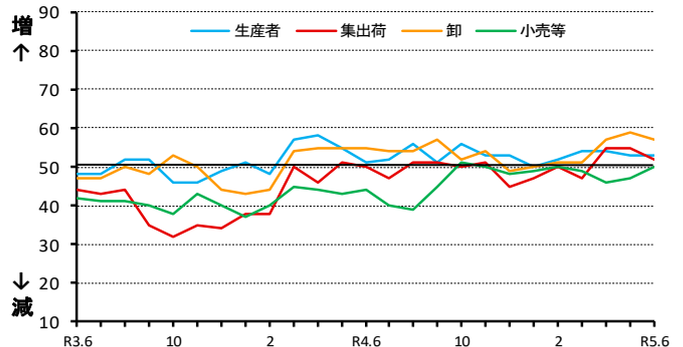
b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	± 0	(今月の数値	5 3)
集出荷	: 前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	5 2)
卸	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	5 7)
小売等	: 前回からの増減	+ 3	(今月の数値	5 0)

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



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



②主食用米の価格

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

(ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

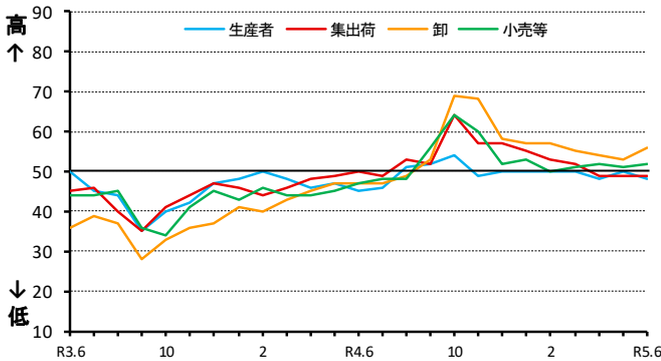
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	48)
集出荷：前回からの増減	± 0	(今月の数値	49)
卸：前回からの増減	+ 3	(今月の数値	56)
小売等：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	52)

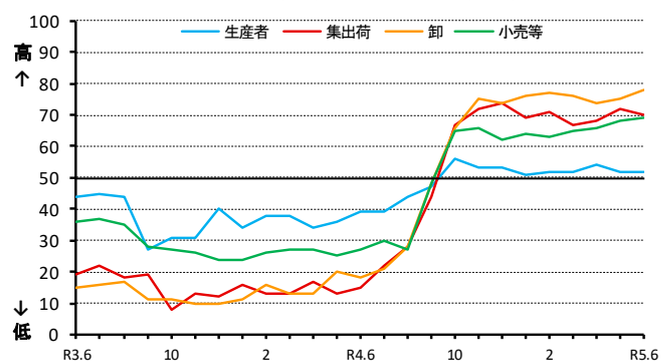
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	± 0	(今月の数値	52)
集出荷：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	70)
卸：前回からの増減	+ 3	(今月の数値	78)
小売等：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	69)

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

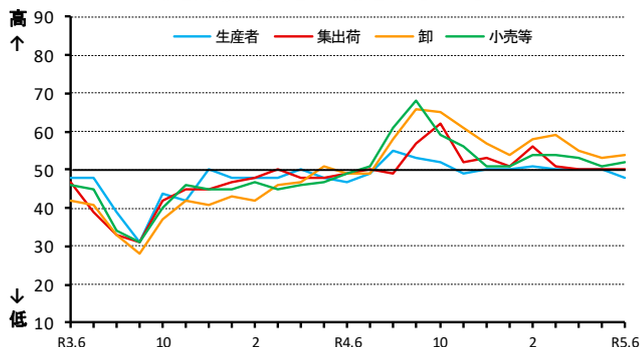
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	48)
集出荷：前回からの増減	± 0	(今月の数値	50)
卸：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	54)
小売等：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	52)

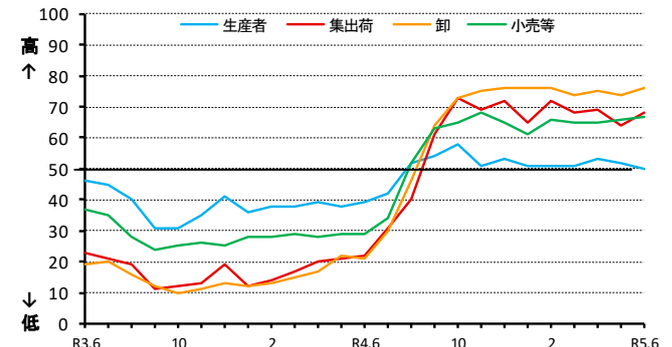
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	50)
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	76)
小売等：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	67)

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



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



③主食用米の在庫量

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

(ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

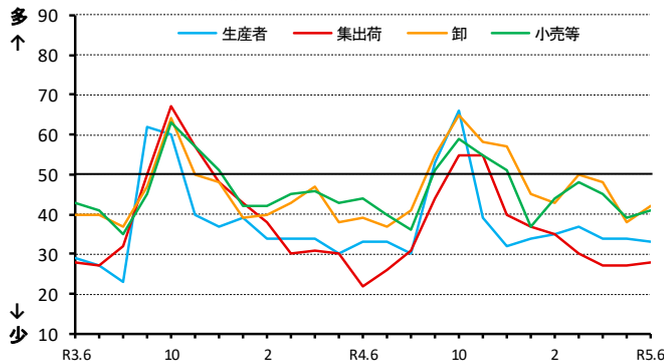
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	33)
集出荷：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	28)
卸：前回からの増減	+ 4	(今月の数値	42)
小売等：前回からの増減	+ 2	(今月の数値	41)

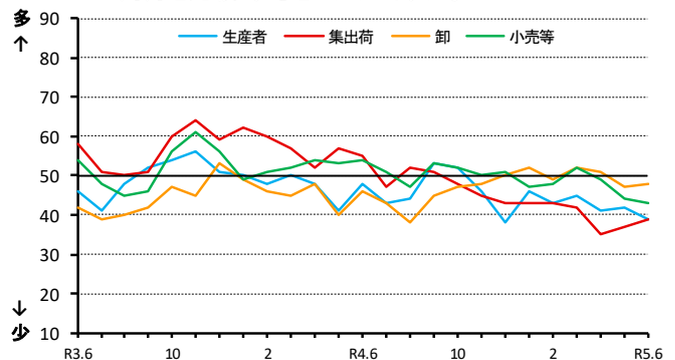
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	39)
集出荷：前回からの増減	+ 2	(今月の数値	39)
卸：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	48)
小売等：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	43)

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

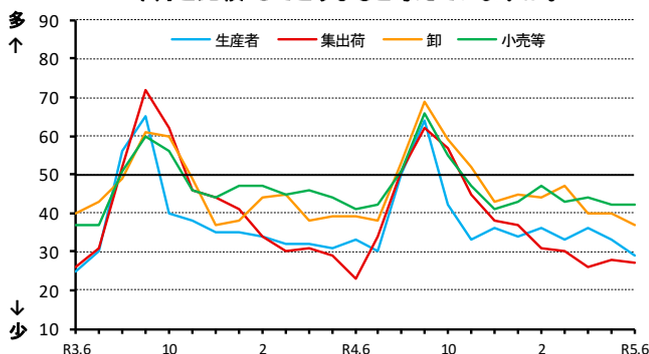
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	29)
集出荷：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	27)
卸：前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	37)
小売等：前回からの増減	± 0	(今月の数値	42)

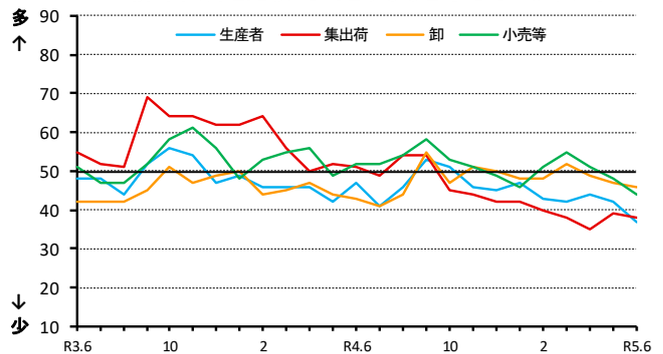
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 5	(今月の数値	37)
集出荷：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	38)
卸：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	46)
小売等：前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	44)

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



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



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他		作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
R3.6	1%	37%	6%	40%	10%	6%	0%	R4.6	1%	34%	9%	36%	12%	6%	2%
R3.7	4%	40%	6%	35%	8%	7%	1%	R4.7	3%	32%	9%	36%	11%	6%	4%
R3.8	3%	40%	3%	37%	7%	7%	2%	R4.8	7%	24%	8%	39%	10%	6%	7%
R3.9	5%	41%	3%	38%	7%	5%	1%	R4.9	8%	23%	8%	42%	10%	6%	3%
R3.10	5%	37%	7%	37%	7%	7%	0%	R4.10	17%	19%	6%	39%	10%	6%	3%
R3.11	5%	30%	5%	42%	9%	8%	0%	R4.11	12%	18%	4%	42%	14%	8%	1%
R3.12	2%	36%	2%	37%	15%	7%	0%	R4.12	12%	23%	3%	44%	11%	6%	1%
R4.1	1%	31%	4%	38%	17%	8%	2%	R5.1	5%	28%	4%	42%	14%	6%	1%
R4.2	1%	33%	3%	34%	24%	3%	2%	R5.2	2%	25%	5%	45%	16%	5%	1%
R4.3	1%	35%	3%	35%	21%	5%	1%	R5.3	1%	29%	3%	41%	16%	8%	1%
R4.4	1%	33%	2%	37%	17%	7%	2%	R5.4	1%	27%	4%	44%	14%	9%	1%
R4.5	2%	29%	4%	39%	15%	9%	1%	R5.5	2%	28%	3%	37%	22%	6%	2%
								R5.6	1%	30%	3%	45%	12%	8%	1%

《アンケート方法等》

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

※ 米取引関係者の動向をより適切に反映したものとなるよう、
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。

○有効回答数：149客体

生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・29
 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・24
 卸売業者（主に主食用米）・・・・30
 小売業者／中食・外食業者・・・・52
 その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・14

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

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

（DIの算出例）

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

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

3 米の契約・販売情報

1 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）

買入対象米穀 の産地	都道府県別 優先枠	買入入札の結果							落札合計数量
		第1回 (R5.1.24)	第2回 (R5.2.14)	第3回 (R5.3.7)	第4回 (R5.3.28)	第5回 (R5.4.18)	第6回 (R5.5.23)	第7回 (R5.6.27)	
北海道	2,162	0	2,162	0					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	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									
徳島	1,182	450	480	0					930
香川									
愛媛									
高知	10	0	10	0					10
福岡	264	0	0	54					54
佐賀	220	0	100	120					220
長崎	10	0	0	0					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	4,180	0	0	0	0	174,651
指定なし	22,686	9,012	8,441	3,433	1,365	2,015	122	2,686	27,074
合計	208,000	93,129	94,795	7,613	1,365	2,015	122	2,686	201,725
うちCPTPP分									8,000

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。

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html>

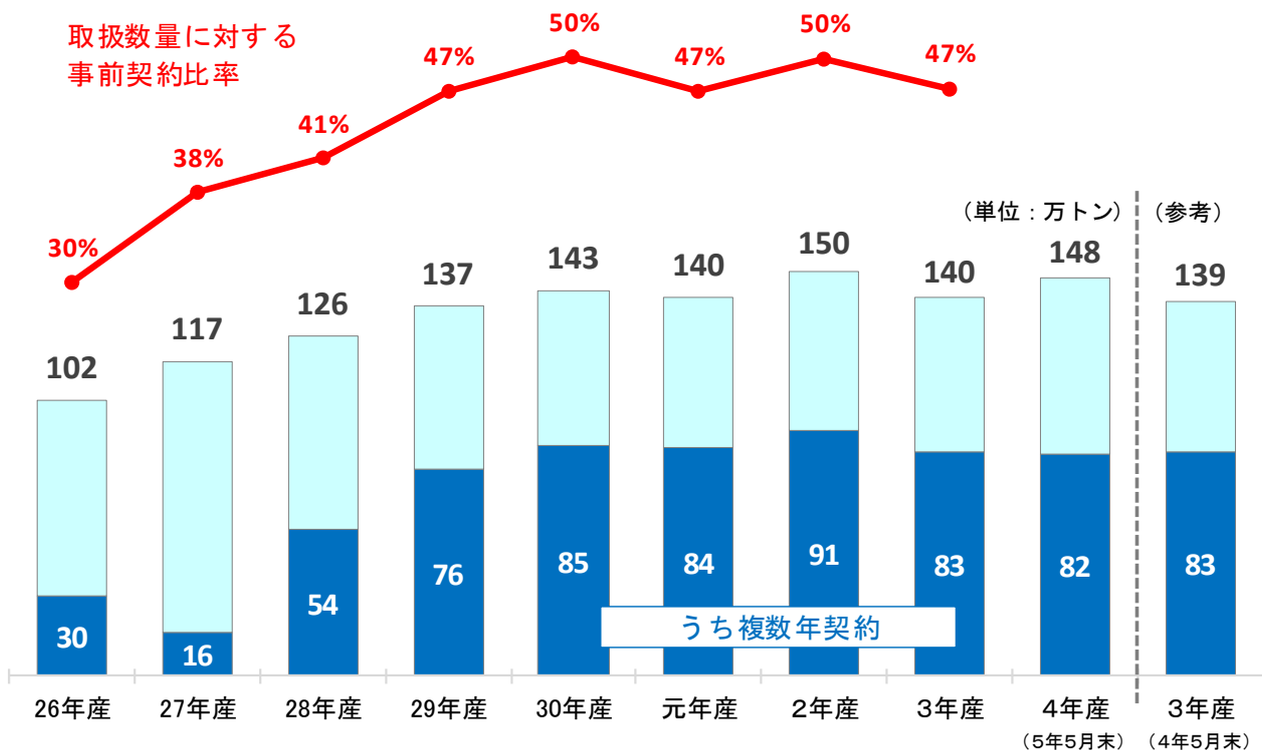
2 事前契約の取組状況

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5月末現在）（速報）

令和4年産の令和5年5月末現在の事前契約数量は対前年同期差+8.8万トンの147.5万トンとなっている。

(単位：千玄米トン) (参考)

	3年産 (4年10月末)		4年産 (5年5月末)			3年産 (4年5月末)	
	事前契約数量	うち複数年契約	事前契約数量 ①	前年同月差 ①-②	うち複数年契約	事前契約数量 ②	うち複数年契約
北海道	196.6	178.7	177.8	▲ 18.8	175.9	196.6	178.7
青森	69.3	30.4	62.4	▲ 7.0	29.7	69.4	30.4
岩手	51.0	43.4	70.4	▲ 19.4	50.4	51.0	43.4
宮城	106.4	102.7	124.7	▲ 14.7	104.4	110.0	106.1
秋田	195.4	142.2	177.5	▲ 18.0	126.2	195.5	141.7
山形	76.9	49.8	86.8	▲ 10.0	55.9	76.8	49.8
福島	56.0	41.8	54.3	▲ 1.7	50.1	56.0	41.8
茨城	17.6	-	26.2	▲ 8.6	2.2	17.6	-
栃木	66.7	66.7	63.9	▲ 2.8	63.6	66.7	66.7
群馬	3.7	1.1	2.3	▲ 1.4	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	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-
長野	33.3	31.4	38.2	▲ 4.9	34.2	33.3	31.4
静岡	1.7	-	1.7	0.0	-	1.7	-
新潟	184.9	95.0	191.2	▲ 6.5	84.3	184.7	95.0
富山	17.5	3.7	42.6	▲ 25.1	3.5	17.5	3.7
石川	15.8	1.7	19.5	▲ 4.0	0.1	15.5	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	-	19.5	▲ 0.9	-	18.6	-
滋賀	36.8	15.5	37.0	▲ 0.2	8.4	36.8	15.5
京都	7.8	1.0	6.5	▲ 1.3	0.6	7.8	1.0
大阪	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	14.2	-	13.3	▲ 0.9	-	14.2	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	15.4	-	17.1	▲ 10.7	-	6.4	-
島根	28.4	0.2	24.7	▲ 3.3	-	28.0	0.2
岡山	-	-	10.2	▲ 10.2	0.2	-	-
広島	17.9	-	24.7	▲ 0.0	-	24.7	-
山口	18.5	-	18.7	▲ 0.2	0.5	18.5	-
徳島	2.2	-	2.2	0.0	-	2.2	-
香川	21.0	7.0	23.4	▲ 7.9	6.9	15.5	7.0
愛媛	5.0	-	5.3	▲ 0.3	-	5.0	-
高知	1.6	-	1.4	▲ 0.2	-	1.6	-
福岡	33.0	-	35.9	▲ 2.9	-	33.0	-
佐賀	28.8	-	25.4	▲ 4.3	-	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	1,475	88	824	1,387	833

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。

3 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5月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米ト)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (3年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
北海道	106	310.3	296.5	96%	188.8	61%	85%	93%	93%
ななつぼし		143.5	139.5	97%	92.8	65%	81%	84%	85%
ゆめびりか		94.8	89.6	94%	54.6	58%	102%	129%	114%
きらら397		21.4	20.7	97%	8.1	38%	63%	69%	81%
青森	99	111.4	102.1	92%	54.7	49%	92%	94%	82%
まっしぐら		84.5	77.5	92%	37.2	44%	89%	91%	75%
つがるロマン		13.4	11.4	85%	8.2	61%	89%	86%	85%
岩手	99	112.7	107.5	95%	48.2	43%	85%	88%	99%
ひとめぼれ		85.8	81.1	94%	37.3	43%	84%	84%	97%
あきたこまち		11.1	11.1	100%	3.5	32%	77%	98%	118%
銀河のしずく		8.9	8.5	95%	4.4	49%	124%	130%	115%
宮城	100	152.6	147.5	97%	59.4	39%	85%	83%	81%
ひとめぼれ		118.0	114.4	97%	42.1	36%	85%	82%	81%
つや姫		13.6	13.0	96%	6.6	48%	93%	89%	83%
ササニシキ		9.1	8.9	97%	4.4	48%	92%	94%	89%
秋田	95	232.0	231.6	100%	144.9	62%	87%	91%	100%
あきたこまち		195.4	194.3	99%	127.1	65%	88%	93%	99%
めんこいな		6.5	6.5	100%	3.8	58%	60%	60%	111%
ひとめぼれ		17.7	19.2	108%	6.8	39%	84%	93%	129%
山形	99	186.4	164.9	88%	98.9	53%	91%	91%	93%
はえぬき		101.4	89.9	89%	48.1	47%	87%	89%	96%
つや姫		41.7	38.5	92%	28.5	68%	98%	98%	98%
雪若丸		21.2	16.6	79%	8.8	42%	104%	96%	93%
福島	100	115.4	105.9	92%	43.9	38%	92%	89%	84%
コシヒカリ中通り		36.2	33.0	91%	15.8	44%	94%	90%	81%
コシヒカリ会津		29.4	31.7	108%	8.1	28%	96%	98%	104%
コシヒカリ浜通り		4.9	4.2	86%	1.7	34%	97%	86%	94%
ひとめぼれ		21.0	18.6	88%	8.1	38%	89%	85%	70%
天のつぶ		12.8	10.7	83%	4.8	37%	72%	67%	66%
茨城	101	69.0	71.9	104%	42.0	61%	87%	91%	85%
コシヒカリ		49.8	49.9	100%	30.3	61%	86%	88%	90%
あきたこまち		8.8	8.8	100%	7.2	82%	83%	82%	76%
ふくまる		2.4	2.4	100%	0.6	25%
栃木	97	103.4	83.8	81%	43.3	42%	81%	77%	90%
コシヒカリ		82.8	68.0	82%	34.9	42%	88%	84%	100%
とちぎの星		9.7	8.1	83%	4.2	43%	51%	50%	53%
あさひの夢		3.8	2.5	65%	0.8	21%	55%	47%	44%
群馬	101	18.9	15.5	82%	7.7	41%	102%	84%	78%
あさひの夢		13.3	11.0	83%	5.8	43%	108%	89%	87%
ゆめまつり		2.9	2.2	77%	0.8	28%	81%	62%	43%
埼玉	101	20.0	18.7	94%	10.5	53%	86%	86%	97%
彩のかがやき		7.6	6.9	91%	4.0	53%	88%	88%	76%
彩のきずな		6.2	6.0	96%	2.9	46%	86%	86%	136%
コシヒカリ		3.9	3.6	93%	1.6	41%	76%	77%	104%
千葉	100	57.7	53.3	92%	46.2	80%	91%	87%	88%
コシヒカリ		31.0	28.4	91%	23.4	75%	98%	94%	89%
ふさこがね		9.3	8.4	90%	7.6	82%	70%	61%	65%
ふさおとめ		10.6	10.1	95%	9.5	90%	89%	89%	97%
東京	102	0.0	0.0	100%	0.0	100%	100%	100%	100%
神奈川	101	2.7	1.8	65%	1.8	65%	121%	117%	117%
山梨	97	5.5	2.8	50%	2.8	50%	106%	88%	88%
コシヒカリ		4.7	2.2	47%	2.2	47%	106%	83%	83%
長野	98	64.2	64.1	100%	27.8	43%	99%	100%	102%
コシヒカリ		51.2	51.1	100%	21.2	42%	99%	100%	100%
あきたこまち		6.7	6.7	100%	3.1	46%	102%	103%	113%
静岡	98	7.6	4.8	62%	4.8	62%	115%	119%	119%
コシヒカリ		4.2	2.8	67%	2.8	67%	111%	100%	100%
きぬむすめ		1.5	0.8	54%	0.8	54%	120%	185%	185%
あいちのかおり		1.0	0.5	51%	0.5	51%	112%	110%	109%

注:本表の注意点は次々頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米ト)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (3年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	99	268.8	258.4	96%	160.3	60%	99%	99%	92%
コシヒカリ一般		137.6	132.3	96%	75.5	55%	101%	100%	88%
コシヒカリ魚沼		29.7	25.9	87%	18.0	61%	101%	98%	83%
コシヒカリ佐渡		14.6	14.5	100%	8.6	59%	105%	105%	96%
コシヒカリ岩船		10.3	10.3	100%	6.5	63%	94%	92%	97%
こしいぶき		37.7	37.0	98%	25.2	67%	89%	90%	98%
富山	101	84.7	81.9	97%	44.6	53%	98%	104%	96%
コシヒカリ		61.0	58.8	96%	34.7	57%	100%	108%	101%
てんたかく		7.6	7.5	99%	3.9	51%	92%	93%	79%
石川	101	32.8	30.3	92%	14.2	43%	90%	87%	109%
コシヒカリ		17.1	16.4	96%	6.5	38%	94%	97%	121%
ゆめみづほ		4.6	4.3	93%	1.8	38%	59%	56%	60%
福井	99	52.4	48.5	92%	33.3	63%	95%	91%	104%
コシヒカリ		21.1	18.3	87%	12.4	59%	103%	90%	96%
ハナエチゼン		14.7	14.3	97%	11.4	78%	86%	86%	115%
あきさかり		5.2	4.1	79%	2.9	55%	104%	92%	116%
岐阜	100	20.8	21.8	105%	10.8	52%	105%	115%	113%
ハツシモ		10.3	10.1	97%	3.9	38%	102%	114%	110%
コシヒカリ		5.2	5.0	96%	2.9	57%	103%	108%	99%
ほしじるし		1.7	3.0	179%	1.1	67%
愛知	100	37.1	37.1	100%	22.0	59%	101%	101%	102%
あいちのかおり		19.8	19.8	100%	10.2	52%	97%	97%	95%
コシヒカリ		10.6	10.6	100%	7.5	71%	99%	99%	106%
大地の風		1.3	1.3	100%	0.6	43%	104%	104%	92%
三重	102	26.6	28.4	107%	19.2	72%	99%	105%	117%
コシヒカリ一般		12.9	14.6	113%	10.5	81%	100%	113%	129%
コシヒカリ伊賀		6.5	6.5	100%	4.1	63%	107%	105%	112%
キヌヒカリ		1.6	1.7	101%	0.8	50%	78%	79%	58%
滋賀	101	57.9	56.1	97%	36.6	63%	99%	102%	106%
コシヒカリ		20.3	19.7	97%	12.8	63%	102%	103%	104%
キヌヒカリ		10.7	9.9	93%	6.1	57%	99%	99%	98%
みずかがみ		11.4	11.1	97%	9.4	83%	101%	103%	130%
京都	101	9.1	9.0	99%	6.1	67%	104%	103%	103%
コシヒカリ		4.9	4.4	90%	3.7	75%	91%	83%	94%
キヌヒカリ		1.5	1.8	119%	0.9	58%	94%	113%	84%
ヒノヒカリ		1.5	1.5	99%	0.9	61%	155%	154%	157%
大阪	102	-	-	-	-	-
兵庫	102	44.4	43.6	98%	26.6	60%	111%	115%	114%
コシヒカリ		15.2	14.9	98%	9.9	65%	124%	126%	117%
ヒノヒカリ		5.6	4.8	87%	2.7	49%	113%	113%	115%
キヌヒカリ		4.5	4.1	91%	2.3	52%	113%	110%	99%
奈良	102	10.8	5.4	50%	5.4	50%	120%	117%	117%
ヒノヒカリ		9.1	4.6	50%	4.6	50%	118%	119%	119%
和歌山	105	1.8	1.8	100%	1.8	100%	218%	218%	218%
鳥取	100	29.6	30.2	102%	20.8	70%	119%	123%	185%
きぬむすめ		10.2	10.4	102%	6.5	64%	117%	121%	317%
コシヒカリ		8.0	8.0	101%	5.5	69%	129%	130%	155%
ひとめぼれ		4.1	4.3	105%	3.7	90%	93%	97%	141%
島根	101	33.1	27.1	82%	17.6	53%	97%	86%	97%
きぬむすめ		13.5	10.8	80%	6.4	47%	96%	85%	96%
コシヒカリ		12.7	10.4	82%	7.4	59%	97%	83%	96%
つや姫		5.3	4.4	83%	2.7	51%	108%	95%	103%
岡山	99	41.6	33.6	81%	20.3	49%	98%	99%	101%
アケボノ		7.5	7.1	94%	2.5	34%	89%	94%	105%
きぬむすめ		8.2	5.8	70%	2.8	34%	104%	114%	97%
コシヒカリ		7.3	5.4	74%	4.8	66%	106%	93%	93%
広島	101	33.5	39.0	116%	20.4	61%	106%	114%	116%
コシヒカリ		13.3	16.2	122%	8.3	62%	105%	98%	100%
あきさかり		7.2	8.7	121%	4.6	63%	98%	102%	155%
あきろまん		3.1	3.9	127%	2.0	67%	102%	150%	132%

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米ト)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (3年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
山口	105	41.9	38.2	91%	24.6	59%	97%	113%	131%
コシヒカリ		11.3	10.5	93%	6.8	60%	110%	122%	121%
ひとめぼれ		9.9	8.6	87%	5.8	59%	103%	115%	162%
ヒノヒカリ		6.0	5.6	94%	3.6	60%	80%	107%	160%
徳島	102	5.7	5.7	100%	4.1	72%	98%	98%	102%
コシヒカリ		2.3	2.3	100%	1.7	73%	103%	103%	104%
あきさかり		2.8	2.8	100%	1.9	68%	94%	94%	103%
香川	103	20.9	23.4	112%	11.6	55%	103%	151%	120%
コシヒカリ		6.0	6.5	107%	3.4	57%	98%	111%	102%
ヒノヒカリ		5.8	6.6	113%	3.1	53%	98%	128%	132%
おいでまい		3.9	4.5	117%	2.2	56%	105%	174%	101%
愛媛	104	12.5	12.0	96%	6.3	51%	115%	123%	98%
コシヒカリ		4.3	4.2	98%	2.9	67%	116%	112%	105%
ヒノヒカリ		2.2	2.0	92%	0.7	33%	99%	127%	74%
あきたこまち		1.4	1.4	98%	0.6	41%	121%	129%	98%
高知	100	9.6	9.3	97%	9.3	97%	98%	84%	99%
コシヒカリ		6.5	6.5	100%	6.5	100%	96%	81%	96%
ヒノヒカリ		1.3	1.3	96%	1.3	96%	94%	108%	108%
福岡	100	51.7	50.3	97%	28.1	54%	104%	107%	118%
夢つくし		17.7	17.2	97%	9.2	52%	115%	116%	107%
ヒノヒカリ		12.6	12.5	99%	6.5	51%	95%	97%	130%
元気つくし		16.6	15.9	96%	10.0	60%	108%	112%	128%
佐賀	98	33.1	32.6	99%	15.0	45%	88%	131%	93%
さがびより		12.9	12.8	100%	4.5	35%	95%	174%	102%
夢しずく		11.4	11.3	100%	5.3	47%	95%	126%	95%
ヒノヒカリ		5.6	5.6	100%	2.7	48%	68%	103%	74%
長崎	95	8.8	8.9	101%	4.7	53%	86%	106%	115%
にこまる		3.4	3.6	104%	1.9	56%	81%	95%	141%
ヒノヒカリ		1.4	1.3	94%	0.7	53%	76%	71%	90%
なつほのか		2.2	2.5	116%	0.9	43%
熊本	96	30.2	18.4	61%	18.4	61%	87%	105%	105%
ヒノヒカリ		11.9	6.8	58%	6.8	58%	86%	114%	114%
森のくまさん		4.4	2.8	64%	2.8	64%	79%	101%	101%
コシヒカリ		5.7	3.7	65%	3.7	65%	90%	95%	95%
大分	99	15.1	16.1	106%	8.3	55%	101%	115%	120%
ヒノヒカリ		6.9	7.1	103%	3.6	53%	82%	91%	97%
ひとめぼれ		2.2	2.2	100%	1.4	61%	108%	107%	129%
つや姫		2.2	2.2	100%	1.6	71%	106%	119%	129%
宮崎	98	12.6	10.9	87%	10.8	85%	102%	89%	112%
コシヒカリ		5.6	5.6	100%	5.6	100%	96%	96%	96%
ヒノヒカリ		5.3	3.6	68%	3.6	68%	94%	64%	118%
鹿児島	98	12.7	12.7	100%	9.3	74%	100%	100%	96%
ヒノヒカリ		4.3	4.3	100%	2.5	57%	110%	110%	109%
あきほなみ		2.8	2.8	100%	1.4	51%	105%	105%	99%
コシヒカリ		2.8	2.8	100%	2.8	100%	84%	84%	84%
沖縄	97	1.2	1.2	100%	1.2	99%	91%	91%	92%
全国①	100	2,691	2,543	95%	1,516	56%	93%	95%	98%
参考	前年同月(3年産)②	2,905	2,668	92%	1,554	53%			
	前年同月差(①-②)	▲214	▲125	+3%	▲38	+3%			

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注: 1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン以上)である。
 2 報告対象米穀は、水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米(醸造用玄米を含む。)である。
 3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。
 4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結(確認書等により数量のみが決定した契約を含む。)した数量である。
 5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。
 6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。
 7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。
 8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。
 9 「参考:前年同月比」で、令和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

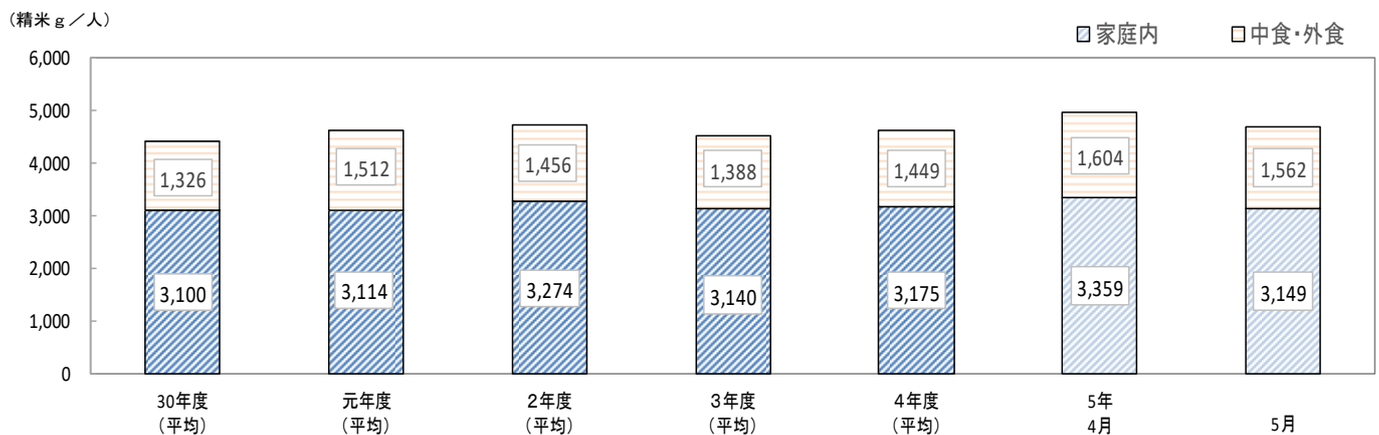
1 米の消費動向（米穀機構による調査）

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5月分）によると、1人1ヵ月当たりの精米消費量は、対前年同月比+0.9%。
- このうち、家庭内での消費量は対前年同月比▲1.8%、中食・外食では+7.1%。

（1）1人1ヵ月当たり精米消費量



	精米消費量 (g)					内訳比率 (%)					前年同月比 (%)				
	合計	家庭内		中・外食		合計	家庭内		中・外食		合計	家庭内		中・外食	
		中食	外食	中食	外食		中食	外食	中食	外食		中食	外食		
平成30年度	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	4,626	3,114	1,512	885	627	100.0	67.3	32.7	19.1	13.6	4.5	0.5	14.0	13.1	15.3
2年度	4,730	3,274	1,456	954	502	100.0	69.2	30.8	20.2	10.6	2.2	5.1	▲3.7	7.8	▲19.9
3年度	4,529	3,140	1,388	906	482	100.0	69.3	30.6	20.0	10.6	▲4.2	▲4.1	▲4.7	▲5.0	▲4.0
4年度	4,625	3,175	1,449	918	531	100.0	68.6	31.3	19.8	11.5	2.1	1.1	4.4	1.3	10.2
令和5年 4月	4,962	3,359	1,604	1,013	591	100.0	67.7	32.3	20.4	11.9	1.7	▲0.3	6.4	5.3	8.4
5月	4,710	3,149	1,562	987	575	100.0	66.9	33.2	21.0	12.2	0.9	▲1.8	7.1	6.0	8.9

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4月分の有効調査世帯数は1,976世帯。

注2：平成30～令和4年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

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

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

注5：集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成30～令和3年度はH27国勢調査、令和4・5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。

注6：四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

- ・ 精米購入時の動向について、入手経路は「スーパーマーケット」が最も多く、次いで「家族・知人などから無償で入手」、「インターネットショップ」の順となっている。
- ・ 精米購入経路別の購入単価は、「コンビニエンスストア」が最も高く、次いで、「インターネットショップ」、「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5月の家庭内の月末在庫数量は、6.1kgとなっている。

(2) 精米購入時の動向

(ア) 入手経路(複数回答)

(%)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	家族・知人などから無償で入手	その他	有効調査世帯数
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	1.2	5.5	8.6	15.0	4.3	-
令和4年度	1.2	50.1	5.5	4.8	0.4	6.0	1.0	2.3	1.4	4.6	8.9	15.3	4.4	-
令和5年4月	1.6	50.2	7.1	4.3	0.5	5.8	1.0	2.0	2.3	6.0	7.8	14.4	4.4	1,192
5月	1.9	48.4	7.7	4.3	1.0	5.9	1.5	2.6	1.6	4.8	9.7	14.5	4.8	1,194

注：平成30～令和4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	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	有効調査世帯数
令和2年度	533	400	375	347	※547	434	397	477	415	358	492	-
令和3年度	541	373	357	315	※612	412	※417	485	451	358	471	-
令和4年度	505	371	328	313	※466	395	393	468	424	347	437	-
令和5年4月	436	388	340	322	※479	461	377	475	407	301	468	2,139
5月	492	396	324	326	690	399	401	502	384	353	504	1,976

- 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2～4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 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
	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 元年度	月末在庫数量	6.0	6.2	5.9	5.7	6.0	6.2	6.2	6.5	6.6	6.3	6.3	6.5	6.2	▲3.1
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
2年度	月末在庫数量	7.1	6.5	6.6	6.2	6.0	6.3	6.4	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	4.8
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	-
3年度	月末在庫数量	6.2	6.1	5.8	5.8	5.7	6.2	6.9	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.4	▲1.5
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
4年度	月末在庫数量	6.6	6.6	6.4	6.5	6.4	6.3	6.6	6.8	7.0	6.8	6.5	6.6	6.6	3.1
	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	-
5年度	月末在庫数量	6.0	6.1											6.1	7.6%
	平均世帯人員	2.21	2.21											2.21	-

注：1 地域ごとの世帯人員構成比が平成30～令和3年度はH27国勢調査、令和4・5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。

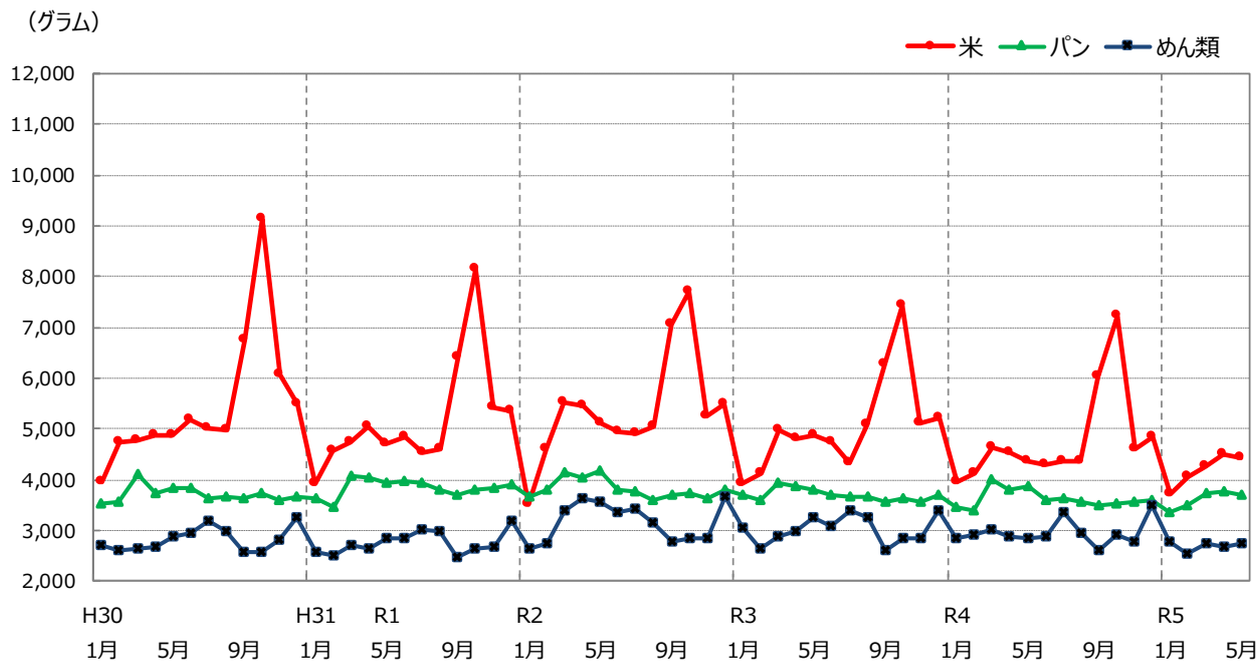
注：2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

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5月の米の購入数量は、対前年同月比+1.6%の4.5kg、パンは▲4.8%の3.7kg、めん類は▲4.2%の2.7kg。

1世帯当たり1か月間の購入数量の推移



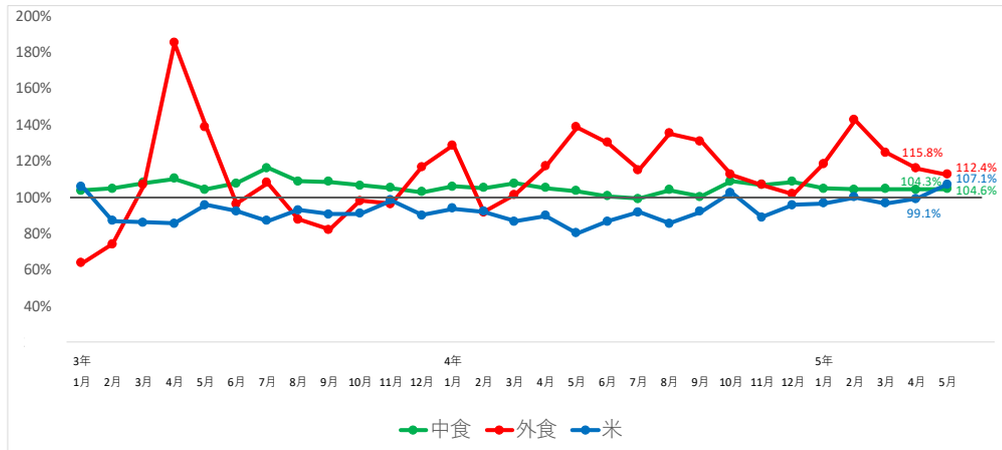
(グラム)

	米		パン		めん類	
	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比
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%
2月	4,060	98.1%	3,504	102.8%	2,554	87.3%
3月	4,250	91.4%	3,745	93.5%	2,733	90.7%
4月	4,510	99.3%	3,760	99.1%	2,674	93.1%
5月	4,450	101.6%	3,695	95.2%	2,740	95.8%

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5月の中食の支出金額は、対前年同月比+4.6%、外食は+12.4%。

1世帯当たり1か月間の支出金額の推移（前年同月比）



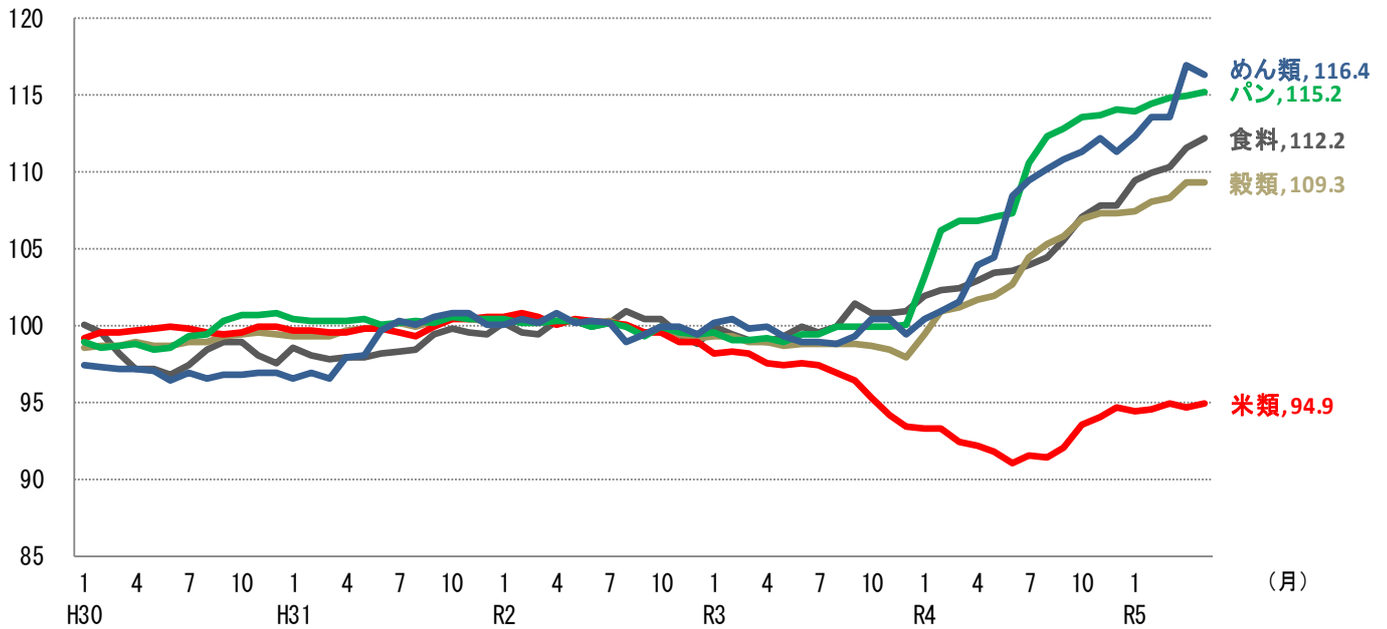
	穀類					中食					
	米	パン	麺類	他の穀類	中食	弁当	すし(弁当)	おにぎりその他	調理パン	他の主食的調理食品	
3年 1月	107.3%	105.8%	101.2%	116.5%	119.3%	103.7%	109.3%	99.1%	86.0%	98.6%	110.2%
2月	94.3%	86.9%	96.6%	98.9%	95.5%	104.8%	107.8%	109.3%	90.6%	100.7%	102.5%
3月	90.7%	86.1%	99.5%	84.0%	85.1%	107.8%	120.1%	105.2%	105.0%	113.2%	97.5%
4月	90.7%	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%
2月	100.0%	100.1%	102.8%	96.2%	96.7%	104.3%	100.2%	103.6%	116.7%	106.7%	105.0%
3月	100.3%	96.6%	102.8%	99.4%	100.9%	104.4%	104.3%	103.7%	111.0%	106.5%	102.4%
4月	102.6%	99.1%	103.1%	103.6%	109.0%	104.3%	99.8%	105.6%	113.9%	110.8%	102.6%
5月	103.8%	107.1%	102.2%	103.0%	107.0%	104.6%	105.4%	98.3%	118.5%	110.4%	103.2%

	外食										
	日本そば・うどん	中華そば	他の麺類	すし(外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的	
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%
2月	142.4%	137.4%	142.5%	142.7%	129.2%	143.9%	135.8%	147.1%	204.6%	97.5%	147.9%
3月	124.6%	127.2%	127.7%	119.5%	115.4%	126.8%	125.6%	127.0%	108.0%	98.6%	132.1%
4月	115.8%	115.4%	130.8%	125.4%	103.8%	110.6%	134.5%	121.8%	127.7%	108.5%	115.7%
5月	112.4%	110.3%	125.1%	106.3%	111.0%	114.4%	110.3%	108.0%	100.5%	100.7%	115.8%

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

3 消費者物価指数の推移

- 総務省が公表している消費者物価指数（令和2年基準）によると、令和5年5月の米類の指数は対前年同月比 +3.4%の94.9ポイント。



(令和2年=100、指数)

	食料		穀類		米類		うち米		パン		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%
3月	110.4	7.7%	108.4	7.1%	94.9	2.7%	95.3	1.5%	114.8	7.5%	113.6	11.8%
4月	111.6	8.5%	109.3	7.5%	94.7	2.7%	95.3	2.4%	115.0	7.7%	117.0	12.6%
5月	112.2	8.5%	109.3	7.3%	94.9	3.4%	94.4	2.1%	115.2	7.6%	116.4	11.5%

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。

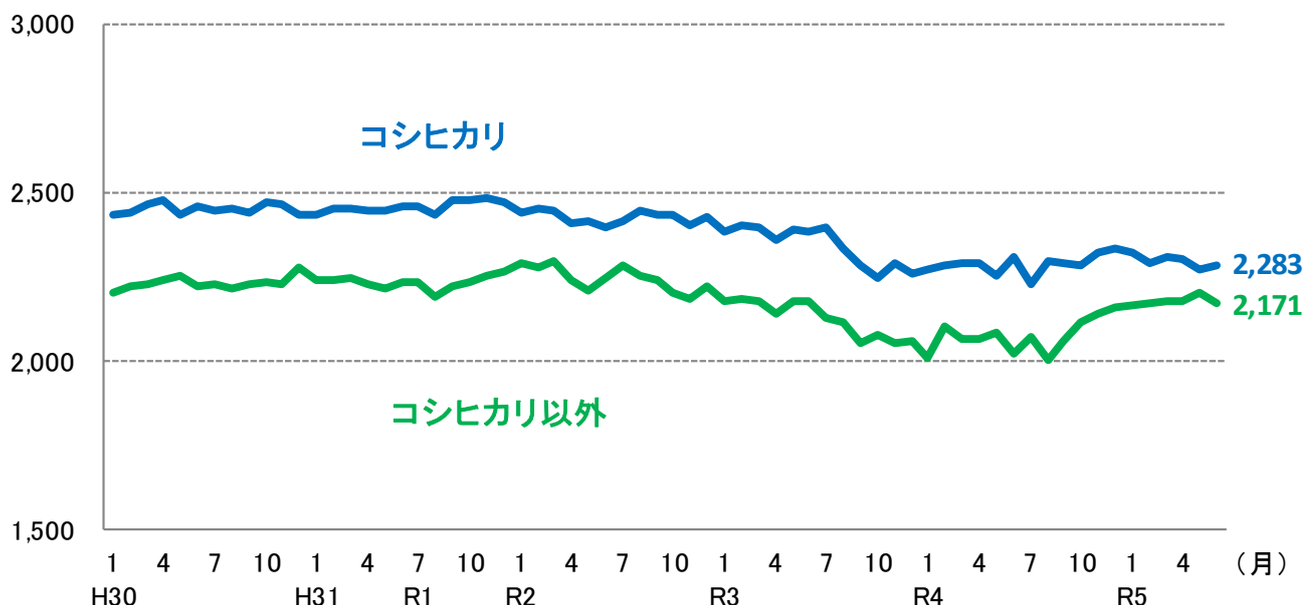
2：穀類は、米類（うるち米、もち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。

3：平成30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6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▲1.1%の2,283円。
- ・ コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比+7.5%の2,171円。

（円/5kg、包装・消費税込み）



（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	2,303	2,271	2,283						
前年同月比	2.1%	0.2%	0.7%	0.5%	0.8%	▲1.1%						
コシヒカリ以外	2,165	2,169	2,177	2,177	2,201	2,171						
前年同月比	7.7%	3.1%	5.3%	5.3%	5.5%	7.5%						

資料：総務省「小売物価統計」動向編

注：東京都都区における精米価格である（特売分を除く）。

5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向（速報）

- 米穀販売事業者における令和5年5月の販売数量は、対前年同月比で小売事業者向けが107%、中食・外食事業者等向けが106%で、全体としては107%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じているが、令和元年5月の販売数量と比較すると104%となる。
- 前年同月を基準にした令和5年5月の販売価格の値動きは、小売事業者向け105.5、中食・外食事業者等向け102.9。

1 販売数量の動向（前年同月比）

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

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

2 販売価格の動向（前年同月の価格を基準にした値動き）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間玄米仕入数量50,000ト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

	販 売 価 格														販売数量		
	4年5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年1月	2月	3月	4月	5月	前月差	前年同月差	5年5月	4年6月～5年5月
北海道 ななつぼし	1,698	1,680	1,677	1,677	1,710	1,839	1,836	1,847	1,866	1,814	1,878	1,908	1,909	+1	+211	299	3,937
北海道 ゆめびりか	2,314	2,298	2,301	2,286	2,300	2,301	2,342	2,361	2,318	2,319	2,301	2,257	2,259	+2	▲55	180	2,316
北海道 きらら397	1,718	1,675	1,742	1,750	1,540	1,728	1,860	1,828	1,819	1,806	1,847	1,901	1,887	▲14	+169	19	239
北海道 ふっくりんこ	2,063	2,068	2,067	2,071	2,082	2,136	2,148	2,160	2,151	2,167	2,186	2,187	2,177	▲10	+114	26	345
青森 つがるロマン	1,680	1,706	1,706	1,697	1,675	1,844	1,843	1,852	1,848	1,813	1,822	1,810	1,801	▲9	+121	27	298
青森 まっしぐら	1,543	1,574	1,406	1,502	1,523	1,614	1,659	1,606	1,661	1,435	1,664	1,606	1,565	▲41	+22	24	295
青森 青天の霹靂	2,162	2,141	2,114	2,159	2,123	2,181	2,202	2,217	2,218	2,223	2,213	2,184	2,098	▲86	▲64	32	318
岩手 ひとめぼれ	1,742	1,784	1,756	1,763	1,570	1,667	1,856	1,910	1,894	1,777	1,799	1,811	1,847	+36	+105	59	757
岩手 あきたこまち	1,729	1,577	1,549	1,521	1,518	1,671	1,823	1,812	1,795	1,765	1,773	1,739	1,805	+66	+76	3	77
岩手 銀河のしずく	1,951	1,935	1,915	1,918	1,913	2,096	2,048	2,053	2,021	1,999	1,985	1,974	1,964	▲10	+13	36	393
宮城 ひとめぼれ	1,688	1,643	1,682	1,653	1,712	1,855	1,811	1,823	1,841	1,771	1,784	1,777	1,764	▲13	+76	131	1,466
宮城 つや姫	1,856	1,879	1,872	1,788	1,784	1,841	1,897	1,905	1,927	1,885	1,888	1,911	1,907	▲4	+51	22	245
宮城 だて正夢	2,003	2,017	2,019	2,020	2,030	2,099	2,079	2,095	2,059	2,049	2,054	2,052	2,089	+37	+86	10	129
秋田 あきたこまち	1,765	1,733	1,744	1,752	1,746	1,890	1,912	1,856	1,837	1,840	1,872	1,865	1,872	+7	+107	179	2,167
秋田 ひとめぼれ	2,003	1,795	1,743	1,727	1,790	1,644	1,820	1,870	1,854	1,872	1,899	1,958	1,939	▲19	▲64	1	34
山形 つや姫	2,284	2,290	2,294	2,256	2,263	2,281	2,285	2,311	2,312	2,326	2,321	2,309	2,276	▲33	▲8	96	992
山形 はえぬき	1,569	1,580	1,575	1,570	1,657	1,692	1,651	1,665	1,695	1,687	1,720	1,668	1,656	▲12	+87	53	486
山形 雪若丸	1,836	1,816	1,792	1,778	1,849	1,971	1,936	1,952	1,819	1,848	1,864	1,921	1,945	+24	+109	16	175
茨城 コシヒカリ	1,699	1,613	1,622	1,683	1,739	1,759	1,752	1,732	1,662	1,613	1,678	1,765	1,611	▲154	▲88	100	764
茨城 あきたこまち	1,607	1,608	1,521	1,534	1,644	1,664	1,687	1,703	1,663	1,643	1,594	1,667	1,653	▲14	+46	12	318
栃木 コシヒカリ	1,767	1,803	1,694	1,776	1,775	1,775	1,842	1,812	1,866	1,794	1,801	1,854	1,811	▲43	+44	32	365
栃木 なすひかり	1,753	1,577	1,575	1,633	1,733	1,743	1,788	1,808	1,816	1,517	1,809	1,473	1,656	+183	▲97	12	126
千葉 コシヒカリ	1,663	1,582	1,721	1,783	1,840	1,774	1,779	1,798	1,754	1,735	1,781	1,790	1,822	+32	+159	30	340
千葉 ふさこがね	1,389	1,135	1,351	1,305	1,515	1,521	1,531	1,583	1,587	1,544	1,537	1,437	1,536	+99	+147	11	180
千葉 ふさおとめ	1,437	1,469	1,475	1,495	1,449	1,468	1,593	1,660	1,676	1,650	1,665	1,712	1,708	▲4	+271	23	429
新潟 コシヒカリ 一般	2,102	2,093	2,066	2,010	2,073	2,103	2,111	2,102	2,131	2,100	2,104	2,159	2,145	▲14	+43	151	1,992
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,543	2,524	2,496	2,576	2,562	2,613	2,633	2,639	2,638	2,666	2,702	2,671	2,599	▲72	+56	41	463
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,206	2,133	2,201	2,114	2,149	2,168	2,192	2,179	2,164	2,137	2,206	2,212	2,175	▲37	▲31	12	137
新潟 こしいぶき	1,465	1,483	1,455	1,467	1,609	1,655	1,702	1,590	1,584	1,521	1,536	1,682	1,754	+72	+289	17	535
新潟 新之助	2,249	2,239	2,237	2,187	2,287	2,532	2,482	2,409	2,392	2,537	2,382	2,460	2,344	▲116	+95	24	250
富山 コシヒカリ	1,914	1,925	1,894	1,874	1,910	1,974	1,935	1,966	1,962	1,942	1,929	1,899	1,929	+30	+15	122	1,183
石川 コシヒカリ	1,935	1,939	1,917	1,916	1,870	2,001	1,967	1,997	1,991	1,912	1,880	1,916	1,928	+12	▲7	64	823
石川 ゆめみづほ	1,829	1,872	1,851	1,918	1,823	1,760	1,569	1,734	1,639	1,484	1,583	1,622	1,853	+231	+24	7	184
福井 コシヒカリ	1,882	1,848	1,929	2,003	2,062	2,046	1,828	2,063	1,945	1,822	1,807	1,934	1,950	+16	+68	12	195
福井 ハナエチゼン	1,367	1,171	1,249	1,330	1,350	1,102	1,323	1,184	1,123	1,392	1,240	1,604	1,748	+144	+381	9	336
福井 いちほまれ	2,110	2,173	2,208	1,992	2,141	2,192	2,204	2,166	2,199	2,193	2,188	2,184	2,182	▲2	+72	16	230
山梨 コシヒカリ	2,296	2,300	2,286	2,298	2,277	2,274	2,272	2,347	2,295	2,301	2,282	2,273	2,278	+5	▲18	11	119
長野 コシヒカリ	1,749	1,751	1,687	1,700	1,695	1,765	1,752	1,821	1,852	1,875	1,826	1,808	1,796	▲12	+47	54	594
愛知 コシヒカリ	1,858	1,836	1,782	1,829	1,925	1,966	2,040	2,035	2,059	1,877	1,931	1,985	2,015	+30	+157	11	192
三重 コシヒカリ 一般	1,684	1,696	1,699	1,724	1,851	1,816	1,852	1,846	1,852	1,855	1,845	1,798	1,835	+37	+151	24	290
三重 コシヒカリ 伊賀	1,964	1,937	1,935	1,957	1,968	1,972	1,986	2,040	1,997	1,905	2,043	1,971	1,972	+1	+8	25	231
滋賀 みずかがみ	1,873	1,814	1,850	1,792	2,012	1,997	1,865	1,899	1,899	1,914	1,867	1,895	1,924	+29	+51	14	201
島根 コシヒカリ	1,839	2,135	2,174	2,228	2,047	2,244	2,193	2,204	2,162	2,160	2,179	2,215	2,225	+10	+386	4	58
岡山 コシヒカリ	1,811	1,781	1,760	1,759	1,726	1,742	1,806	1,847	1,825	1,801	1,814	1,819	1,821	+2	+10	8	108
愛媛 コシヒカリ	2,022	2,034	2,022	2,004	1,963	1,967	1,972	1,984	1,974	1,962	1,973	1,951	1,965	+14	▲57	10	124
福岡 夢つくし	1,782	1,776	1,810	1,848	2,051	1,881	1,879	1,835	1,870	1,867	1,816	1,812	1,798	▲14	+16	15	151
佐賀 夢しずく	1,824	1,839	1,832	1,804	1,740	1,718	1,828	1,812	1,833	1,840	1,820	1,812	1,787	▲25	▲37	16	191
大分 ヒノヒカリ	1,810	1,799	1,818	1,874	1,855	1,735	1,759	1,814	1,831	1,837	1,831	1,864	1,861	▲3	+51	13	157
宮崎 コシヒカリ	1,341	1,275	1,763	1,798	1,715	1,636	1,611	1,451	1,409	1,292	1,208	1,162	1,179	+17	▲162	2	144
宮崎 ヒノヒカリ	1,615	1,630	1,613	1,616	1,617	1,519	1,610	1,621	1,630	1,619	1,621	1,618	1,617	▲1	+2	26	251
鹿児島 コシヒカリ	1,456	1,426	1,808	1,758	1,649	1,662	1,684	1,705	1,709	1,263	-	-	-	-	-	0	75
全POS取引平均価格	1,838	1,808	1,816	1,818	1,808	1,875	1,901	1,924	1,904	1,880	1,889	1,936	1,890	▲46	+52		
全POS取引数量(t)	3,299	3,207	3,286	3,463	3,436	3,255	2,816	3,392	2,921	3,055	3,257	3,370	3,286	▲84	▲13	3,286	38,744

(参考：ドラッグストア)

全POS取引平均価格	1,610	1,569	1,557	1,557	1,589	1,588	1,619	1,637	1,630	1,628	1,647	1,648	1,658	+10	+48
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----

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。

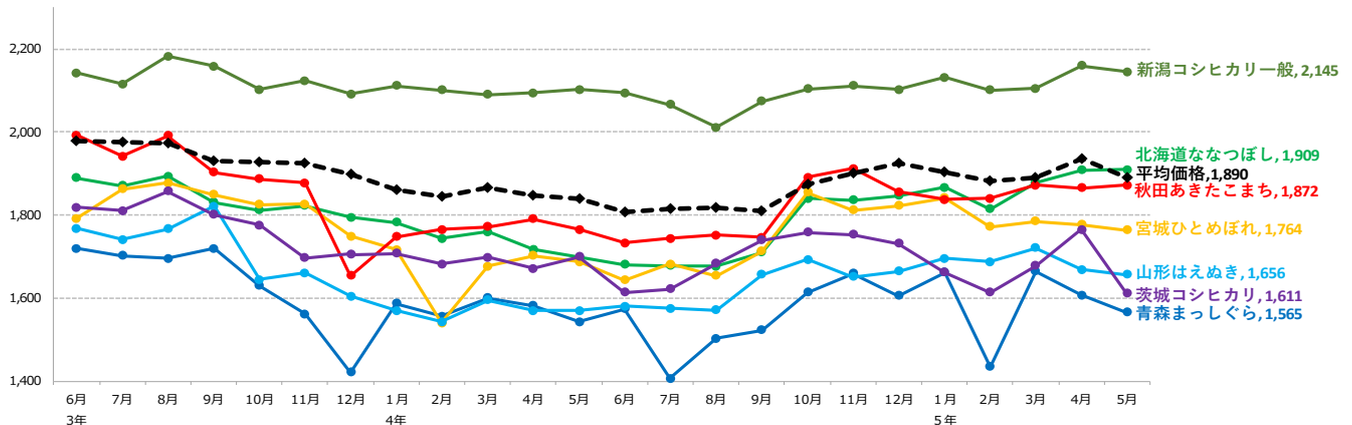
注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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。

- 令和5年5月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月差▲46円(▲2.4%)、対前年同月差+52円(+2.8%)の1,890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。

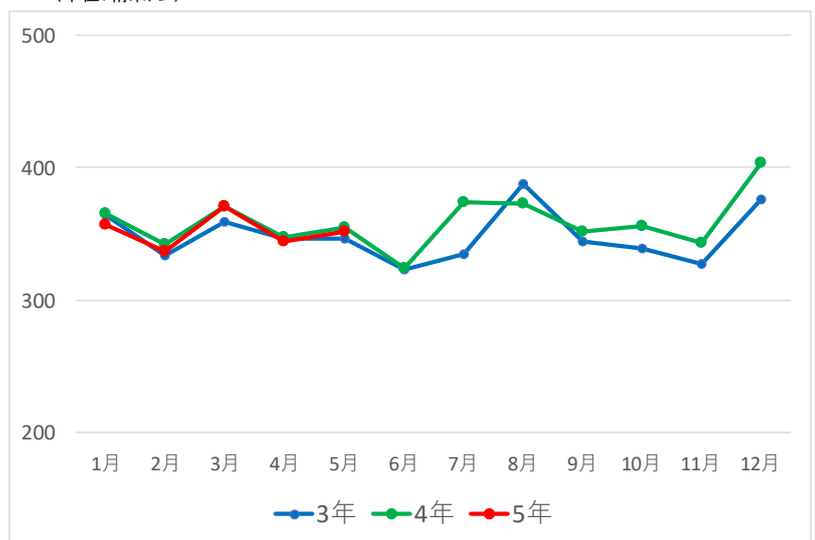
注5：価格に含む消費税は8%である。

【パックご飯の販売数量】

(単位：精米トン、%)

	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	371	100%
4月	347	348	344	99%
5月	346	355	352	99%
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)



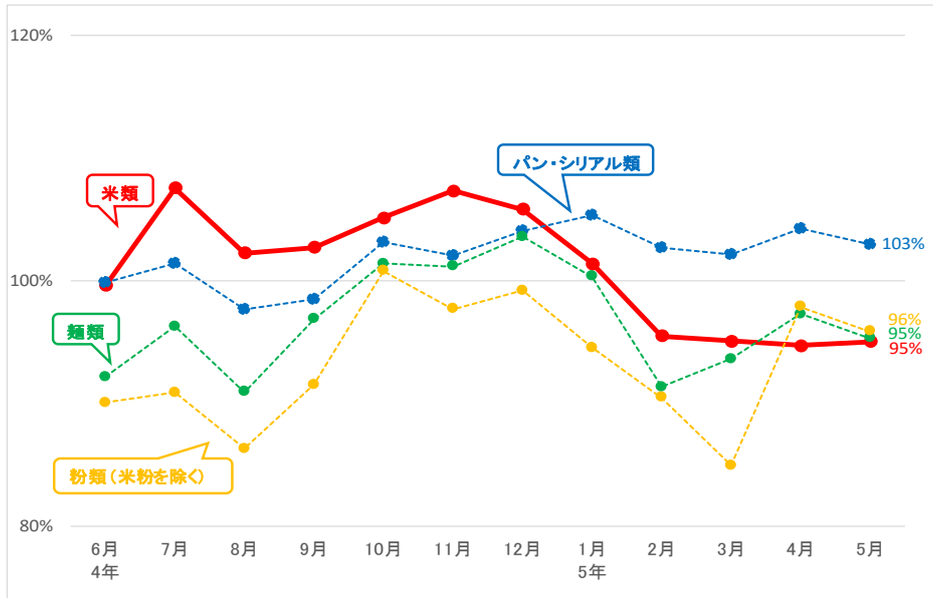
資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

【 POSデータ 分類別販売個数 対前年同期比 】



分類コード	分類名	主な分類基準	4年 6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月
米類	米類		100%	108%	102%	103%	105%	107%	106%	101%	95%	95%	95%	95%
	米	精米、玄米、もち米	94%	98%	93%	98%	105%	105%	104%	99%	101%	100%	104%	102%
	包装餅	切り餅、板餅	111%	103%	99%	98%	112%	104%	103%	99%	91%	98%	102%	98%
	米飯加工品		109%	122%	118%	112%	112%	118%	125%	111%	103%	97%	99%	99%
	かゆ・雑炊	主にレトルトパウチ等で販売されるおかゆ、雑炊、リゾット	112%	141%	146%	124%	118%	138%	150%	120%	96%	91%	90%	98%
	無菌パック米飯	無菌パック(お米を加熱調理後に無菌包装したもの)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	104%	113%	104%	109%	111%	111%	118%	107%	108%	102%	107%	103%
	レトルト米飯	レトルト米飯(お米を容器に入れてから炊飯したもの)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	117%	126%	122%	109%	107%	115%	115%	107%	101%	92%	90%	93%
	冷凍米飯加工品		108%	109%	106%	105%	105%	110%	112%	106%	99%	92%	85%	86%
	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	108%	108%	104%	103%	103%	108%	108%	102%	93%	85%	78%	79%
	冷凍おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	95%	100%	104%	103%	101%	107%	111%	105%	98%	93%	92%	92%
	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	127%	130%	121%	116%	108%	112%	115%	115%	104%	91%	80%	83%
	惣菜		126%	128%	129%	137%	140%	152%	150%	156%	154%	123%	124%	114%
	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	119%	125%	127%	138%	142%	151%	151%	154%	153%	116%	118%	112%
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	132%	140%	138%	150%	140%	145%	139%	174%	148%	149%	152%	130%	
弁当	蕎麦の内、唐揚げ弁当、のり弁当、駅弁、オムライス、炒飯	140%	125%	128%	121%	134%	162%	149%	147%	181%	125%	124%	113%	
パン・シリアル類	パン・シリアル類		100%	101%	98%	99%	103%	102%	104%	105%	103%	102%	104%	103%
	食パン	食パン、クロワッサン、フランスパン	101%	103%	97%	100%	106%	106%	107%	109%	105%	104%	107%	104%
	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%	101%	98%	100%	104%	101%	103%	103%	101%	99%	103%	103%
	調理パン	サンドウィッチ、カレーパン、ホットドック	94%	100%	97%	93%	98%	99%	102%	106%	103%	107%	103%	103%
	シリアル類	グラノーラ、コーンフレーク	82%	94%	92%	90%	95%	94%	94%	85%	88%	94%	96%	94%
麺類	麺類		92%	96%	91%	97%	101%	101%	104%	100%	91%	94%	97%	95%
	インスタント袋麺	袋入りのインスタントラーメン、そば、うどん	88%	92%	91%	98%	104%	103%	106%	101%	91%	96%	99%	96%
	カップ麺	ラーメン、そば、うどん等の即席麺	88%	92%	89%	98%	99%	99%	102%	98%	87%	92%	99%	97%
	生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、中華そば・焼きそば	95%	98%	91%	93%	102%	101%	103%	103%	96%	96%	94%	93%
	スパゲッティ	乾スパゲッティ、ゆでスパゲッティ	96%	103%	93%	94%	99%	104%	108%	98%	90%	88%	103%	98%
	冷凍麺	冷凍パスタ、そば、うどんなどの種類	99%	103%	98%	101%	105%	105%	107%	102%	94%	94%	97%	94%
粉類(米粉を除く)	粉類(米粉を除く)		90%	91%	86%	92%	101%	98%	99%	95%	90%	85%	98%	96%
	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	90%	90%	88%	88%	91%	93%	92%	88%	72%	91%	89%	84%
	パン粉	パン粉、生パン粉	90%	91%	87%	92%	97%	98%	99%	98%	96%	92%	101%	98%
	ブレミックス	加糖ミックス(ホットケーキなどの素)、お好み焼き粉、たこ焼き粉	90%	91%	85%	93%	111%	101%	104%	96%	90%	90%	101%	99%
(参考)	味噌	ルータイプの味噌、出し入り味噌	95%	98%	94%	95%	99%	97%	101%	100%	94%	94%	97%	93%
	米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	110%	108%	103%	101%	109%	105%	102%	111%	109%	94%	105%	106%
	米菓	煎餅、あられ、おかき	89%	89%	86%	92%	103%	106%	112%	105%	101%	109%	118%	114%
	清酒		98%	98%	98%	99%	101%	97%	101%	98%	95%	93%	96%	94%
	焼酎乙類		98%	101%	98%	103%	98%	96%	100%	96%	94%	93%	93%	90%

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年		(参考) 主な輸出先国
						1~5月	対前年比	
コメ・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	21,736トン	+8%	中国 アメリカ 香港 台湾 シンガポール
	金額	329億円	347億円	524億円	613億円	220億円	-6%	
コメ (援助米を除く)	数量	17,381トン	19,781トン	22,833トン	28,928トン	13,371トン	+32%	香港 アメリカ シンガポール 台湾 カナダ
	金額	46億円	53億円	59億円	74億円	34億円	+33%	
米菓 (あられ・せんべい)	数量	4,033トン	4,222トン	5,141トン	4,523トン	1,614トン	-3%	アメリカ 香港 台湾 中国 韓国
	原料米換算	3,428トン	3,589トン	4,370トン	3,845トン	1,372トン	-3%	
	金額	43億円	45億円	56億円	55億円	21億円	+9%	
日本酒 (清酒)	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	11,772 キロリットル	-20%	中国 アメリカ 香港 韓国 台湾
	原料米換算	14,041トン	12,257トン	18,054トン	20,218トン	6,631トン	-20%	
	金額	234億円	241億円	402億円	475億円	161億円	-13%	
パックご飯等	数量	1,018トン	1,205トン	1,129トン	1,384トン	605トン	+22%	アメリカ 香港 台湾 韓国 シンガポール
	原料米換算	535トン	634トン	594トン	727トン	318トン	+22%	
	金額	5億円	7億円	6億円	8億円	4億円	+34%	
米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	数量	118トン	249トン	88トン	173トン	36トン	-64%	タイ アメリカ ドイツ 台湾 シンガポール
	原料米換算	146トン	308トン	108トン	213トン	44トン	-64%	
	金額	0.3億円	0.7億円	0.6億円	1.0億円	0.3億円	-39%	
コメ・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	13,733トン	+31%	香港 アメリカ シンガポール 台湾 オーストラリア
	金額	52億円	60億円	66億円	83億円	38億円	+32%	

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1～5月の商業用の米の輸出は、輸出数量が13,371トン（対前年同期比+32%）、輸出金額が34億円（対前年同期比+33%）と、数量及び金額ともに増加。

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～5月)	
	数量 トン	金額 百万円										
輸出合計	13,794 (+16%)	3,756 (+17%)	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,781 (+14%)	5,315 (+15%)	22,833 (+15%)	5,933 (+12%)	28,928 (+27%)	7,382 (+24%)	13,371 (+32%)	3,403 (+33%)
香港	4,690	1,160	5,436	1,372	6,978	1,796	8,938	2,118	9,880	2,344	3,939 (+9%)	937 (+10%)
シンガポール	3,161	694	3,879	802	3,696	785	4,972	1,025	5,742	1,201	2,167 (+1%)	441 (+4%)
アメリカ	1,282	404	1,980	543	1,989	565	2,244	625	4,459	1,169	2,357 (+101%)	621 (+88%)
台湾	1,173	394	1,262	411	2,004	622	1,907	575	2,532	716	1,142 (+44%)	322 (+41%)
オーストラリア	635	197	770	233	1,074	334	893	283	1,245	390	422 (+9%)	132 (+8%)
中国	524	211	1,007	363	1,002	321	575	219	764	262	292 (-11%)	86 (-10%)
タイ	320	81	578	145	555	145	625	162	1,045	256	517 (+30%)	115 (+18%)
イギリス	422	121	450	131	451	131	332	104	526	162	228 (+8%)	70 (+10%)
カナダ	138	43	158	51	205	62	210	69	382	104	581 (+354%)	141 (+269%)
フランス	78	32	93	40	112	49	173	72	237	93	130 (+69%)	44 (+34%)
ドイツ	92	36	140	52	144	58	185	68	239	81	195 (+157%)	63 (+130%)
マレーシア	221	51	234	59	185	46	146	43	227	64	73 (-30%)	22 (-20%)
ロシア	120	43	174	64	199	72	227	79	151	58	111 (+54%)	40 (+41%)
ベトナム	118	37	213	65	159	46	167	48	219	54	90 (+3%)	22 (+4%)
アラブ首長国連邦	37	17	55	23	58	25	96	45	130	49	115 (+98%)	34 (+51%)
フィンランド	47	11	183	40	188	44	216	57	190	45	50 (-38%)	12 (-32%)
モンゴル	336	56	315	53	347	58	115	25	248	44	15 (-90%)	3 (-87%)
マカオ	65	27	62	26	43	21	118	48	69	33	24 (-11%)	11 (-18%)
フィリピン	17	7	11	4	26	8	59	20	84	33	168 (+367%)	48 (+291%)
オランダ	112	30	102	30	110	40	92	33	93	31	115 (+203%)	31 (+136%)
その他	206	105	279	113	256	89	543	217	466	193	640	205
(参考)EU ※	800	253	1,050	326	629	219	757	272	957	317	779 (+136%)	233 (+99%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

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。

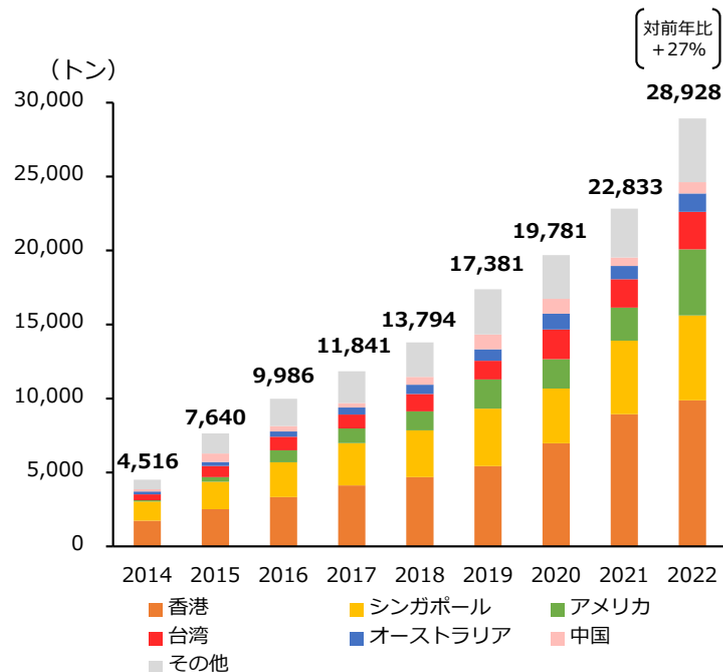
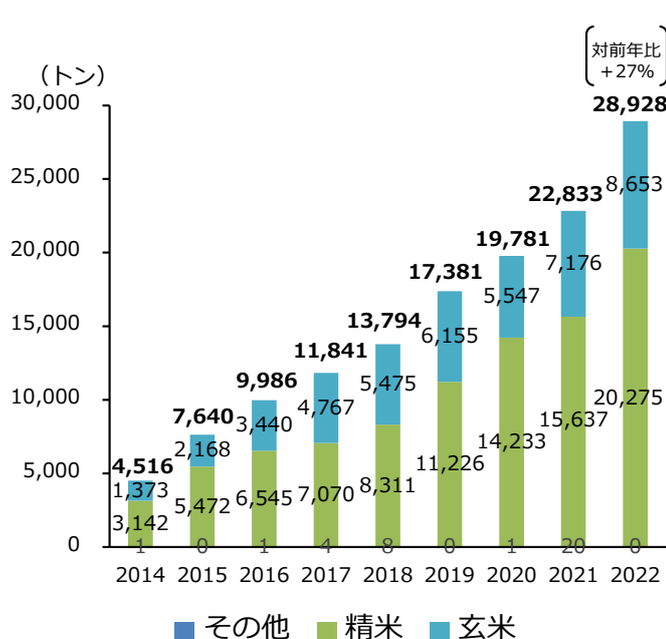
※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(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・粳・碎米）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1～5月の米菓の輸出は、輸出数量が1,614トン（対前年同期比-3%）、輸出金額が21億円（対前年同期比+9%）と、金額は増加である一方、数量は微減。

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～5月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	4,053 (+5%)	4,425 (+6%)	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	5,141 (+22%)	5,637 (+24%)	4,523 (-12%)	5,503 (-2%)	1,614 (-3%)	2,067 (+9%)
アメリカ	1,112	1,134	1,100	1,122	1,134	1,145	1,411	1,459	1,274	1,538	434 (-2%)	519 (+3%)
台湾	830	878	854	894	989	1,057	1,123	1,248	945	1,150	292 (-12%)	354 (-6%)
香港	629	744	603	724	629	749	718	863	548	718	276 (+51%)	383 (+72%)
サウジアラビア	279	176	258	161	335	215	380	252	462	360	75 (-61%)	61 (-57%)
シンガポール	208	268	209	243	227	267	233	281	193	283	57 (-28%)	83 (-23%)
ベトナム	55	112	75	155	90	195	93	210	95	218	28 (-28%)	68 (-24%)
韓国	229	338	119	156	65	77	95	118	141	192	66 (+17%)	101 (+33%)
中国	61	123	87	160	76	139	220	315	112	186	57 (+16%)	104 (+45%)
オーストラリア	121	106	127	111	108	96	135	118	160	132	64 (-3%)	55 (-0%)
タイ	44	60	62	83	80	104	96	121	95	127	46 (+33%)	65 (+40%)
オランダ	81	87	58	61	68	73	93	114	65	94	39 (+34%)	57 (+45%)
マレーシア	25	29	39	41	53	56	89	101	66	76	24 (+15%)	30 (+27%)
カナダ	31	37	35	42	35	41	40	52	38	51	24 (+49%)	37 (+77%)
アラブ首長国連邦	19	28	16	23	9	14	9	13	35	43	4 (+2%)	7 (+4%)
北マリアナ諸島	20	25	19	25	18	25	25	37	19	32	7 (-12%)	12 (-0%)
ブラジル	37	38	40	41	26	27	24	24	28	30	12 (+54%)	15 (+87%)
グアム	19	23	19	24	21	27	22	34	19	30	7 (+45%)	13 (+65%)
フィリピン	23	22	27	27	26	27	33	33	20	26	12 (+117%)	12 (+89%)
ブルガリア	103	31	149	40	102	25	144	33	76	22	30 (-20%)	10 (-10%)
インドネシア	11	14	10	14	15	19	23	31	15	20	7 (+11%)	10 (+29%)
その他	119	152	128	160	117	155	135	179	118	175	52	70

(参考)EU ※	240	189	267	183	209	148	271	199	174	175	81 (-3%)	88 (+16%)
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------------	--------------

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。

※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。

(5) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移

2023年1～5月の日本酒の輸出は、輸出数量が11,772キロリットル（対前年同期比-20%）、輸出金額が161億円（対前年同期比-13%）と、数量及び金額ともに減少。

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～5月)	
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円
輸出合計	25,747 (+10%)	22,232 (+19%)	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	32,052 (+47%)	40,178 (+66%)	35,894 (+12%)	47,489 (+18%)	11,772 (-20%)	16,105 (-13%)
中国	4,146	3,587	5,145	5,001	4,772	5,792	7,268	10,279	7,388	14,161	2,662 (+1%)	5,122 (+10%)
アメリカ	5,952	6,313	6,452	6,757	5,270	5,070	8,826	9,591	9,084	10,930	2,371 (-41%)	3,211 (-34%)
香港	2,097	3,774	1,926	3,943	2,629	6,178	3,243	9,308	2,717	7,116	1,010 (-0%)	2,400 (-19%)
韓国	5,351	2,212	2,912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	4,054	2,523	1,885 (+13%)	1,278 (+28%)
シンガポール	610	837	609	857	688	1,113	919	1,802	917	2,326	293 (-29%)	615 (-41%)
台湾	2,238	1,351	2,246	1,359	2,273	1,430	2,648	1,726	3,076	2,222	1,110 (-19%)	1,045 (+14%)
カナダ	684	529	715	548	549	429	750	676	1,005	1,163	239 (-42%)	240 (-44%)
オーストラリア	502	446	483	439	525	491	747	730	806	932	180 (-40%)	214 (-37%)
ベトナム	462	440	437	376	342	279	328	298	693	706	124 (-33%)	127 (-25%)
マレーシア	283	244	253	242	309	278	334	334	582	626	116 (-42%)	140 (-38%)
イギリス	298	324	352	373	220	215	397	444	484	607	161 (-31%)	224 (-22%)
フランス	274	276	270	285	222	213	438	490	427	524	167 (-15%)	211 (+5%)
タイ	604	300	627	276	498	225	457	212	681	427	261 (-4%)	167 (+6%)
ドイツ	367	203	477	242	402	207	623	318	664	358	178 (-61%)	126 (-36%)
オランダ	223	161	247	142	288	178	460	273	484	341	97 (-49%)	113 (-13%)
マカオ	52	207	39	156	44	179	111	563	93	318	38 (-10%)	157 (-1%)
アラブ首長国連邦	54	59	52	55	41	38	107	175	158	257	12 (-80%)	20 (-79%)
イタリア	312	130	339	129	242	89	391	163	494	198	180 (-30%)	97 (-0%)
インドネシア	65	84	38	46	32	53	54	83	110	181	18 (-48%)	35 (-33%)
ブラジル	207	93	248	119	146	76	272	152	344	178	126 (-22%)	66 (-18%)
その他	965	660	1,059	709	733	629	1,260	1,058	1,631	1,396	543	498

(参考)EU ※	1,809	1,334	2,023	1,421	1,447	915	2,330	1,592	2,712	1,944	837 (-36%)	748 (-8%)
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	---------------	--------------

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。

(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1～5月の包装米飯等の輸出は、輸出数量が605トン（対前年同期比+22%）、輸出金額が4億円（対前年同期比+34%）と、数量及び金額ともに増加。

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～5月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	923 (+40%)	473 (+38%)	1,018 (+10%)	513 (+8%)	1,205 (+18%)	658 (+28%)	1,129 (-6%)	593 (-10%)	1,384 (+23%)	790 (+33%)	605 (+22%)	360 (+34%)
アメリカ	407	159	442	167	447	169	454	177	545	255	214 (+20%)	107 (+47%)
香港	79	51	130	77	261	170	215	126	312	178	126 (-7%)	76 (+2%)
台湾	58	36	105	56	145	88	123	99	127	115	64 (+56%)	62 (+86%)
韓国	149	72	31	17	20	11	52	25	106	48	62 (+151%)	31 (+169%)
ベトナム	92	73	82	79	66	69	47	36	49	43	16 (-40%)	13 (-48%)
シンガポール	31	24	21	17	43	24	48	26	61	36	36 (+109%)	16 (+71%)
中国	20	14	96	42	68	43	44	27	55	29	2 (-91%)	1 (-88%)
タイ	40	17	63	27	75	34	83	39	57	26	31 (+93%)	14 (+87%)
ミャンマー	—	—	0	0	2	4	—	—	3	9	1 (注5)	3 (注5)
オランダ	5	3	4	3	4	5	1	2	4	7	3 (+95%)	3 (-15%)
フィリピン	1	0	4	4	3	3	2	2	5	7	1 (-11%)	1 (-37%)
インドネシア	4	3	5	4	10	6	12	7	9	6	8 (+85%)	5 (+63%)
カナダ	5	4	6	3	5	2	7	3	10	6	15 (+325%)	12 (+406%)
イギリス	10	4	9	4	10	5	8	4	5	4	1 (-51%)	1 (-54%)
ドイツ	—	—	0	1	0	1	2	3	4	3	1 (-82%)	1 (-61%)
オーストラリア	1	1	3	2	20	9	4	2	5	3	1 (-55%)	1 (-46%)
マレーシア	—	—	1	1	8	5	4	3	5	3	7 (+215%)	3 (+130%)
フランス	3	2	3	2	5	2	7	3	10	2	7 (+103%)	5 (+462%)
カンボジア	1	1	2	1	0	0	1	1	3	2	1 (-50%)	1 (-58%)
マカオ	0	0	3	3	2	2	4	2	2	2	1 (+133%)	1 (+97%)
その他	16	8	7	4	12	7	13	7	5	5	7	5
(参考)EU ※	18	9	17	11	14	9	13	8	21	15	11 (-5%)	9 (+2%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く）

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～5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1～5月の米粉の輸出は、輸出数量が23トン（対前年同期比-74%）、輸出金額が16.6百万円（対前年同期比-52%）と、数量及び金額ともに減少。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～5月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	118	32.8	226 (+92%)	48.4 (+48%)	72 (-68%)	36.8 (-24%)	144 (+100%)	67.9 (+85%)	23 (-74%)	16.6 (-52%)
タイ	24	9.5	28	10.6	41	15.9	40	16.6	13 (-7%)	6.6 (+20%)
ドイツ	11	3.4	—	—	6	2.7	42	15.9	6 (-71%)	1.9 (-77%)
アメリカ	68	11.5	184	29.4	0	2.3	34	13.0	0 (-100%)	0.5 (-96%)
台湾	1	2.2	0	1.8	2	4.4	5	8.2	1 (-75%)	3.1 (-34%)
フランス	—	—	0	0.4	0	0.8	1	4.9	0 (注5)	0.2 (-75%)
シンガポール	1	0.6	0	0.3	0	1.4	2	3.9	1 (注5)	2.3 (+205%)
香港	1	0.8	0	0.3	2	1.1	2	1.7	1 (注5)	0.7 (+4%)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	8	1.2	— (-100%)	— (-100%)
ロシア	0	0.6	8	3.3	2	1.6	2	1.0	1 (注4)	0.8 (注4)
オランダ	11	3.1	6	2.3	18	6.4	8	0.9	— (-100%)	— (-100%)
アラブ首長国連邦	—	—	—	—	1	0.2	0	0.3	— (注5)	— (-100%)
カナダ	—	—	—	—	—	—	0	0.2	— (注4)	— (注4)
オーストラリア	—	—	—	—	—	—	0	0.2	— (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)
ナイジェリア	0	—	—	—	—	—	—	—	0 (注4)	0.2 (注4)

(参考)EU ※	23	7.2	6	2.7	24	9.9	59	22.9	6 (-84%)	2.2 (-81%)
----------	----	-----	---	-----	----	-----	----	------	-------------	---------------

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～5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～5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) 米粉麵等の輸出数量及び金額の推移

2023年1～5月の米粉麵等の輸出は、輸出数量が12.9トン（対前年同期比+8%）、輸出金額が11.7百万円（対前年同期比-0%）と、金額は微減である一方、数量は増加。

	2020年		2021年		2022年		2023年 (1～5月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	23.2	24.1	15.8 (-32%)	19.2 (-20%)	28.9 (+83%)	30.3 (+58%)	12.9 (+8%)	11.7 (-0%)
アメリカ	10.6	11.8	5.9	9.1	11.9	14.8	4.7 (+0%)	5.2 (-7%)
ドイツ	—	—	—	—	8.4	5.8	3.8 (+7%)	2.6 (+3%)
イタリア	2.4	2.2	2.7	2.5	3.2	2.9	— (-100%)	— (-100%)
カナダ	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0	1.3	0.7 (+65%)	0.8 (+47%)
中国	—	—	0.3	0.6	0.7	1.2	— (注3)	— (注3)
オーストラリア	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	0.9	— (注3)	— (注3)
イスラエル	—	—	—	—	0.5	0.7	— (注3)	— (注3)
オランダ	0.8	0.9	2.3	2.3	0.5	0.6	— (-100%)	— (-100%)
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.7	0.6	1.0 (+47%)	0.6 (-1%)
スペイン	2.1	2.0	1.7	1.5	0.6	0.6	0.4 (-5%)	0.4 (-1%)
ニュージーランド	—	—	—	—	0.2	0.3	— (注3)	— (注3)
台湾	—	—	0.3	0.2	0.2	0.3	— (注3)	— (注3)
スイス	—	—	—	—	0.2	0.2	— (-100%)	— (-100%)
タイ	—	—	0.2	0.2	—	—	— (注3)	— (注3)
サウジアラビア	0.7	0.9	—	—	—	—	0.5 (注3)	0.8 (注3)
シンガポール	0.6	0.5	—	—	—	—	0.7 (注3)	0.3 (注3)
ポルトガル	—	—	—	—	—	—	0.4 (注3)	0.5 (注3)
スロベニア	—	—	—	—	—	—	0.6 (注3)	0.6 (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～5月の輸出実績が計上されていないため。

2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

(輸出拡大実行戦略のうちコメ・パックご飯・米粉及び米粉製品の輸出目標等)



1. 国別輸出額目標

国名	2019年実績	2025年目標	国別のニーズ・規制に対応するための課題・方策
合計	52億円	125億円	
香港	15億円	36億円	・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、大口で輸出用米を生産・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

3 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

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

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

（単位：千玄米トン）

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

（単位：実トン）

令和5年度(うるち)		令和4年度(うるち)	
令和5年4～6月分（長期契約）	12,448	令和4年4～6月分（長期契約）	14,233
4月分（月別契約）	310	4月分（月別契約）	244
5月分（月別契約）	384	5月分（月別契約）	743
6月分（月別契約）	560	6月分（月別契約）	375
令和5年4～6月小計	13,702	令和4年4～6月小計	15,595
7～9月分（長期契約）		7～9月分（長期契約）	16,305
7月分（月別契約）		7月分（月別契約）	239
8月分（月別契約）		8月分（月別契約）	436
9月分（月別契約）		9月分（月別契約）	478
令和5年7～9月小計		令和4年7～9月小計	17,458
10～12月分（長期契約）		10～12月分（長期契約）	14,136
10月分（月別契約）		10月分（月別契約）	363
11月分（月別契約）		11月分（月別契約）	285
12月分（月別契約）		12月分（月別契約）	381
令和5年10～12月小計		令和4年10～12月小計	15,165
令和6年1～3月分（長期契約）		令和5年1～3月分（長期契約）	17,812
1月分（月別契約）		1月分（月別契約）	271
2月分（月別契約）		2月分（月別契約）	223
3月分（月別契約）		3月分（月別契約）	327
令和6年1～3月小計		令和5年1～3月小計	18,633
令和5年度うるち合計	13,702	令和4年度うるち合計	66,851

令和5年度(もち)		令和4年度(もち)	
令和5年4～7月分	2,117	令和4年4～7月分	2,223
8～11月分		8～11月分	2,435
令和5年12～令和6年3月分		令和4年12～令和5年3月分	1,960
令和5年度もち合計	2,117	令和4年度もち合計	6,618

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		タイ		中国		オーストラリア		その他		合計
		うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	
第1回 (令和4年9月30日)	一般米		40	207								247
	砕精米	200		200								400
	計	200	40	407								647
第2回 (令和4年10月21日)	一般米			316						206		522
	砕精米	300		200						400		900
	計	300		516						606		1,422
第3回 (令和4年11月16日)	一般米			567						494		1,061
	砕精米									200		200
	計			567						694		1,261
第4回 (令和4年12月14日)	一般米			620						232		852
	砕精米	308		200						200		708
	計	308		820						432		1,560
第5回 (令和4年1月11日)	一般米		140	597	144					376		1,257
	砕精米		100		100					200		400
	計		240	597	244					576		1,657
第6回 (令和5年1月30日)	一般米	54	360	514						1,152		2,080
	砕精米		100	140	108	100						448
	計	54	460	654	108	100				1,152		
第7回 (令和5年2月14日)	一般米		376	1,063						600		2,039
	砕精米	100	100	620	108	100				200		1,228
	計	100	476	1,683	108	100				800		3,267
第8回 (令和5年3月1日)	一般米		200	227	40					733		1,200
	砕精米									200		200
	計		200	227	40					933		1,400
令和4年度計	一般米	54	1,116	4,111	184	0	0	0	0	3,793	0	9,258
	砕精米	908	300	1,360	316	200	0	0	0	1,400	0	4,484
	計	962	1,416	5,471	500	200	0	0	0	5,193	0	13,742
令和3年度計 (参考)	一般米	1,094	2,492	4,132	222	670	0	0	0	5,202	0	13,812
	砕精米	4,534	300	1,700	0	440	0	0	0	600	0	7,574
	計	5,628	2,792	5,832	222	1,110	0	0	0	5,802	0	21,386
令和2年度計 (参考)	一般米	25,727	1,732	4,384	180	1,620	0	0	0	8,678	0	42,321
	砕精米	14,342	300	2,310	0	500	0	0	0	500	0	17,952
	計	40,069	2,032	6,694	180	2,120	0	0	0	9,178	0	60,273
令和元年度計 (参考)	一般米	32,937	2,596	4,435	126	1,540	0	260	0	10,359	0	52,253
	砕精米	19,210	600	2,360	600	520	0	0	0	1,000	0	24,290
	計	52,147	3,196	6,795	726	2,060	0	260	0	11,359	0	76,543
平成30年度計 (参考)	一般米	16,364	2,392	4,624	90	594	0	13,203	0	2,477	0	39,744
	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 (参考)	一般米	45,841	2,976	3,506	90	1,580	0	27,863	0	2,007	0	83,863
	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」

6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果（令和5年度）

（単位：実トン）

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

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

6 主食用米以外の情報

1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

(1) 加工用米の生産量

(単位:トン)

			合計	(参考)	
	うるち米	もち米		全国流通	地域流通
平成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	201,345	69,644	270,989	101,576	174,078

資料：農林水産省「加工用米生産量」

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

注：2 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)

	新規需要米 合計		米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (稲発酵飼料用稲)	新市場開拓用米 (輸出用米等)		酒造用米		バイオエタノール 用米		その他 (わら専用稲・ 青刈り用稲)	
	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量
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	124,498	439,544	5,318	27,964	72,499	389,264	42,453	4,115	22,316	-	-	-	-	114	-
2年産	126,205	446,901	6,346	33,391	70,883	380,502	42,791	6,089	33,008	-	-	-	-	96	-
3年産	174,497	741,209	7,632	41,615	115,744	662,724	44,248	6,748	36,869	-	-	-	-	124	-
4年産	206,203	889,073	8,403	45,903	142,055	803,390	48,404	7,248	39,780	-	-	-	-	92	-

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

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

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

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

(3) 令和4年産 都道府県別の生産状況

(単位:トン)

産地	加工用米			新規需要米				政府備蓄米	合計
	うるち米	もち米		飼料用米	新市場開拓用米	米粉用米			
全国	270,989	201,345	69,644	889,073	803,390	39,780	45,903	207,000	1,367,061
北海道	37,424	25,679	11,745	55,680	47,476	7,657	547	2,162	95,266
青森	5,834	5,453	381	59,548	57,757	1,749	42	27,259	92,641
岩手	7,477	6,108	1,369	34,563	32,287	1,871	405	3,488	45,528
宮城	3,589	2,600	990	62,761	57,842	4,079	839	11,600	77,950
秋田	48,972	27,688	21,284	35,205	30,478	2,158	2,569	21,572	105,749
山形	28,049	24,907	3,142	35,506	32,586	2,203	716	21,291	84,845
福島	2,170	1,697	473	72,657	72,117	476	65	27,050	101,877
茨城	5,223	4,870	353	87,321	84,587	2,402	333	1,103	93,647
栃木	9,609	9,539	70	96,697	88,432	230	8,035	7,602	113,908
群馬	7,249	7,249		9,989	8,155	1	1,834	555	17,793
埼玉	836	833	3	24,139	19,530	214	4,395	463	25,438
千葉	8,029	3,306	4,723	62,681	61,887	68	726	3,985	74,695
東京									
神奈川				55	55				55
新潟	42,311	25,063	17,248	46,698	25,765	8,202	12,731	25,149	114,158
富山	6,200	4,830	1,370	15,442	12,053	2,032	1,356	12,197	33,839
石川	2,363	1,752	611	11,850	9,448	226	2,176	7,849	22,062
福井	1,423	1,004	419	13,216	11,413	757	1,046	4,076	18,715
山梨	359	359		255	106		149		614
長野	3,778	3,524	254	4,552	3,313	1,085	154	1,446	9,776
岐阜	2,330	2,325	5	18,709	18,345	90	275	435	21,474
静岡	415	415		6,186	6,157	4	25	20	6,621
愛知	1,599	1,425	174	12,892	12,446	184	262	846	15,337
三重	844	787	57	12,291	11,800	169	322	270	13,405
滋賀	3,520	3,106	413	12,545	11,201	1,046	299	1,342	17,406
京都	2,917	2,906	11	810	664	107	39		3,727
大阪	1	1		57	32		25		58
兵庫	3,553	3,299	254	4,972	3,868	943	161		8,525
奈良	61	60	0	563	331		232		624
和歌山				18	15		4		18
鳥取	114	114		4,383	4,278	102	3	400	4,897
島根	1,541	1,442	100	4,363	4,323	12	28	130	6,034
岡山	1,635	1,587	48	12,370	10,926	761	682	977	14,981
広島	1,852	1,785	67	3,638	2,793	134	711	20	5,510
山口	4,789	4,734	55	6,150	5,648	289	213		10,939
徳島	97	95	2	5,009	4,766	190	53	1,182	6,289
香川	221	221		832	767	26	39		1,053
愛媛	164	164		1,709	1,680		30		1,874
高知	385	385		4,337	4,215	22	100	10	4,732
福岡	1,104	786	318	14,253	12,384	44	1,825	71	15,428
佐賀	2,147	218	1,929	4,697	4,495	25	177	220	7,064
長崎	32	32		612	573	16	23		644
熊本	3,501	1,913	1,588	11,365	9,194	100	2,070	247	15,113
大分	556	556		9,780	9,699		81	94	10,430
宮崎	9,829	9,829		3,465	3,314	101	51		13,294
鹿児島	6,790	6,601	189	4,252	4,189	6	57		11,042
沖縄	95	95		0	0		0		95

資料：農林水産省「加工用米生産量（年産別、都道府県別）」、「令和4年産新規需要米生産集出荷数量」、「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。

(4) 加工用米及び新規需要米における多収性品種

① 需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領に定める品種

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

② 都道府県知事の申請に基づき地方農政局長等が特に認める品種（特認品種）

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

(5) 新規需要米における米粉用向け専用品種

① 需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領に定める品種

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

② 都道府県知事の申請に基づき地方農政局長等が特に認める品種（特認品種）

都道府県	品種名
青森県	あおもりっこ

2 米加工品の状況

(1) 主な米加工品の生産状況

(トン、㌔)

	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 (1~4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	147,364	102%
レトルト米飯	30,685	27,856	27,807	28,163	27,474	27,245	27,885	32,435	14,676	135%
無菌包装米飯	136,886	145,326	161,068	170,218	182,797	197,185	206,179	213,376	71,152	97%
冷凍米飯	171,501	163,017	174,025	181,559	178,068	171,307	166,099	174,158	58,411	102%
チルド米飯	4,765	4,916	4,832	4,845	4,520	3,894	3,624	3,245	981	88%
缶詰米飯	1,094	543	526	553	526	422	422	451	142	99%
乾燥米飯	4,493	5,050	4,884	4,832	5,365	4,654	4,825	5,285	2,002	103%
米 菓	220,350	217,687	222,868	221,481	221,796	219,437	214,587	212,519	73,254	104%
あられ	94,995	92,310	92,200	93,504	92,259	93,506	93,836	93,674	31,840	108%
せんべい	125,355	125,377	130,668	127,977	129,537	125,931	120,751	118,845	41,414	101%
味 噌	461,652	476,057	482,045	478,068	481,574	474,700	462,083	468,027	153,007	97%
米みそ	393,554	408,695	413,492	408,093	412,038	404,717	394,187	399,840	130,651	97%
調合みそ	26,308	25,675	26,285	28,483	27,950	28,805	28,687	31,263	10,514	100%
(麦みそ)	18,060	18,574	17,399	16,166	15,555	16,466	15,653	13,275	4,499	99%
(豆みそ)	23,730	23,113	24,869	25,326	26,031	24,712	23,556	23,649	7,343	94%
米穀粉	94,651	92,693	94,860	93,956	91,179	91,076	84,964	92,470	32,250	103%
上新粉	46,260	46,377	47,257	45,643	43,345	40,559	35,918	42,676	14,660	96%
もち粉	11,583	10,755	9,592	9,663	9,406	8,280	8,812	9,683	3,329	104%
白玉粉	4,974	4,992	5,246	4,821	4,742	4,851	4,062	4,068	1,297	109%
寒梅粉	1,468	1,606	1,535	1,534	1,560	1,485	1,492	1,507	510	105%
らくがん粉・みじん粉	1,007	971	945	984	1,120	1,013	993	1,008	212	54%
だんご粉	962	1,543	1,166	1,310	1,159	1,114	1,016	1,042	300	97%
菓子種	2,448	1,756	2,419	2,506	2,508	2,528	2,183	1,885	731	96%
新規米粉	25,949	24,693	26,700	27,495	27,339	31,246	30,488	30,601	11,211	117%
包装もち	58,950	63,096	58,653	59,536	60,894	66,181	65,570	67,696	16,771	120%
日本酒	555,063	539,676	532,862	495,052	466,872	418,507	404,299	402,649	123,956	98%
特定名称酒	173,327	177,735	179,491	170,642	164,641	142,121	138,084	145,394	44,470	105%
吟醸酒	25,213	24,499	24,395	23,126	22,240	19,682	19,464	19,736	5,034	97%
純米吟醸酒	37,124	41,960	45,300	45,377	45,491	40,362	41,611	45,582	14,569	110%
純米酒	61,793	65,379	67,060	63,998	61,799	54,729	52,669	55,250	17,601	103%
本醸造酒	49,198	45,897	42,736	38,141	35,111	27,349	24,339	24,826	7,266	105%
一般酒	381,736	361,941	353,371	324,410	302,231	276,386	266,215	257,255	79,487	95%
単式蒸留焼酎	483,216	479,866	471,512	441,824	424,569	411,894	389,556	378,526	117,322	95%
いも焼酎	206,904	208,262	205,336	189,979	182,169	176,801	164,226	165,211	50,560	93%
米焼酎	41,804	40,560	38,549	36,362	34,531	31,507	29,552	29,838	9,324	104%
(麦焼酎)	188,896	186,998	183,903	176,608	171,222	168,352	162,420	163,439	51,502	98%

資料：加工米飯、米菓、味噌、米穀粉及び包装成ちは、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。

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。

<うるち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	9 (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

<もち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	4	3				1	8
米菓用	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	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： 焼酎は単式蒸留しようちゅう（穀類又はいも類、これらの麴等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの（酒税法第3条第10号）であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。

4： その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

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

6： ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

【推計根拠】

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

<うるち米>

(単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	28	13 (10)	9		3			25 (10)
	29	12 (10)	9		3			24 (10)
	30	11 (9)	9		4			24 (9)
	元	11 (9)	9		3			23 (9)
	2	9 (8)	8		3			21 (8)
米菓用	28	1	2		6	3	1	12
	29	1	2		4	5	1	13
	30	1	1		5	5	2	13
	元	1	2		5	3	2	13
	2	1	1		6	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	28	5	5					10
	29	5	5					11
	30	5	6					11
	元	4	7					11
	2	4	6					10
味噌用	28		1		6	2		9
	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
	元		1		3	5		10
	2		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)	28		2		4	2		8
	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
	元		1		4	2		7
	2		1		4	2		7
米穀粉用	28		1	2	1	3	1	8
	29		1	2	1	2	1	8
	30		1	3	1	2	1	8
	元		1	3	1	2	1	9
	2		1	3	1	2	1	9
その他用	28	1	1		2	1		4
	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
	元	1	1		1	1		4
	2	1	2		1	1		4
合計	28	20	21	2	21	11	1	77
	29	19	22	2	15	18	2	78
	30	18	21	3	16	16	3	77
	元	16	22	3	18	13	3	76
	2	15	20	3	18	13	3	72

<もち米>

(単位: 万玄米トン)

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

- 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: 焼酎は単式蒸留しようちゅう(穀類又はいも類、これらの麴等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの(酒税法第3条第10号))であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。
 4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。
 5: 特定米穀とは、水稻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日本酒の国内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	5年	
														(1~4月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	419	404	403	124	98%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	138	145	44	105%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	19	20	5	97%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	42	46	15	110%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	53	55	18	103%
本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	24	25	7	105%
一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	276	266	257	79	95%

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。

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	
														(1~4月)	対前年同期比
日本酒輸出量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	22	32	36	9.5	81%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	9	9	1.9	59%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	7	7	2.0	98%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	0.8	106%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	0.9	84%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	2	4	1.6	109%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	8	10	2.2	72%

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の出荷が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年産以降、特定名称酒も減少に転じたこと等から、令和3年産には約18万トン（対前年比+2%）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	3年産	対前年比 3/2年
日本酒原料米	405	315	261	243	248	251	241	240	227	206	180	184	102%
酒造好適米	99	75	77	76	90	99	97	94	88	83	70	67	96%
加工用米	86	89	74	95	105	94	93	88	90	85	63	67	106%
その他	220	151	110	72	53	58	51	58	49	38	47	50	106%

資料：農林水産省による推計値。

(3) 酒造好適米の生産量

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

酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	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
酒造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	90,185	108,797	106,618	102,400	95,856	96,454	85,179	74,756	79,791	106.7%
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	27,948	101.2%
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	15,271	112.2%
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	3,742	98.1%
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	2,677	116.9%
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	30,153	109.9%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

注：令和4年産は、令和5年3月31日現在の速報値を直近3カ年の3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年産		4年産		5年産	
			対2年産比		対2年産比		対2年産比
酒造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	66～68千トン		76～77千トン		78～79千トン	

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ください。

－ 別冊「資料編」の目次 －

<p>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))</p>	<p>需給-1</p>
<p>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)</p>	<p>在庫-1 Excel</p>
<p>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</p>	<p>価格-1 Excel 価格-4 価格-5</p>
<p>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) 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5年産)</p>	<p>契約-1 Excel 契約-5 Excel 契約-11</p>
<p>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</p>	<p>支援-1 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</p>
<p>6 その他 (1) 水稻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年産水稻の収穫量 (6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移</p>	<p>その他-1 その他-2 その他-4 その他-6 その他-11 その他-15 その他-21</p>

農業者と農林水産省をつなぐ
新たなコミュニケーションツール

MAFFアプリ

農業に役立つ情報が直接届く。
現場の情報を直接届ける。








Android
iOS

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