

米に関するマンスリーレポート

(令和3年7月号)



「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】

- 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。
- 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/soukatsu/manrepo_kaisetu.html

目次（令和3年7月号）

特集

主な水稻作付道県における令和3年産水稻の生育状況（令和3年7月2日現在）

特集1

1 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 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/soukatsu/aitaikakaku.html>

(1)近年の事前契約数量の推移(平成26年産～令和3年産)

契約1-1

(2)令和2年産米の産地別事前契約の取組状況(令和3年5月末現在)(速報)

契約1-2

Excel

2 令和2年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和3年5月末現在)(速報)

契約1-3

Excel

3 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3年産)

契約1-6

2 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㌧以上の出荷段階（全農、JA等の出荷業者）の在庫量と年間玄米仕入数量4,000㌧以上の販売段階（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/soukatsu/aitaikakaku.html>

(1)全国段階の民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫2-1

Excel

(2)産地別民間在庫の状況(前年同月対比)

在庫2-4

Excel

(3)令和元・2年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫2-5

Excel

III 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間で、年間を通じて長期的な取引を行う「相対取引」が行われています。このため、農林水産省では、年間玄米仕入量5,000㌧以上の全国出荷団体等と年間玄米直接販売数量5,000㌧以上の卸売業者を対象に、指標となる各産地の作付上位2～3銘柄を調査対象産地品種銘柄（令和2年産米：118産地品種銘柄）として、相対取引価格・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/soukatsu/aitaikakaku.html>

(1)年産別の相対取引価格

価格3-1

(2)相対取引価格・数量(令和2年産米、産地品種銘柄別、令和3年5月分)(速報)

価格3-2

相対取引価格・数量(令和2年産米、産地品種銘柄別、令和3年6月分)(速報)

価格3-4

(3)相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和元・2年産米、産地品種銘柄別)(速報)

価格3-6

Excel

2 米の先物取引価格の推移

農林水産省（新事業・食品産業）HP

<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/syoutori/index.html>

3 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和3年6月分)

価格3-9

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

4 消費の動向

- 1 米の消費動向(米穀機構による調査)
[米穀安定供給確保支援機構HP https://www.komenet.jp/](https://www.komenet.jp/)
- 2 購入数量・支出金額の推移(家計調査)
- 3 消費者物価指数の推移
- 4 小売物価統計の推移
[総務省統計局HP https://www.stat.go.jp/data/index.html](https://www.stat.go.jp/data/index.html)
- 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向
- 6 小売価格の推移(POSデータ)

消費4-1

消費4-3

消費4-5

消費4-6

消費4-7

消費4-8

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
 - (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移
 - (3) コメの輸出数量の2020年の主な増加要因
 - (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移
 - (5) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移
 - (6) 包装米飯（パックご飯）等の輸出数量及び金額の推移
 - (7) 米粉及び米粉麺等の輸出数量及び金額の推移
- 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
- 3 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）
- 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合わせ結果(令和3年度)
- 5 SBS輸入米の見積合わせ結果(令和2年度)
- 6 CPTPP・国別枠の見積合わせ結果(令和3年度)

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

輸出5-1

輸出5-2

輸出5-3

輸出5-4

輸出5-5

輸出5-6

輸出5-7

輸出5-8

輸入5-9

輸入5-10

輸入5-11

輸入5-12

6 主食用米以外の情報

- 1 加工用米及び新規需要米等の生産状況
 - (1) 加工用米の生産量
 - (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移
 - (3) 令和2年産 都道府県別の生産状況
- 2 米加工品の状況
 - (1) 主な米加工品の生産状況
 - (2) 令和元米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計)
 - (3) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移
- 3 酒造好適米の需給状況
 - (1) 日本酒の出荷状況
 - (2) 日本酒原料米の使用状況
 - (3) 酒造好適米の生産量
 - (4) 酒造好適米の需要量

加工6-1

加工6-1

加工6-2

加工6-3

加工6-4

加工6-5

酒造6-6

酒造6-6

酒造6-7

酒造6-7

「米に関するマンスリーレポート」とは、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ことにしました。さら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、ぜひご活用願います。

今月の特集①

主な水稻作付道県における令和3年産水稻の生育状況（令和3年7月2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3年産水稻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の「出所(原資料)」を参照願います。
【https://www.komenet.jp/komenetmanager/wp-content/uploads/210702_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）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、分けつの発生も良好である。（空知総合振興局 6月21日付） （石狩）生育は平年並（石狩振興局 6月21日付） （上川）生育の遅速は、平年並に推移している。（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）</p>	
青森	(生育)	<p>【6月30日現在】（黒石） ・「つがるロマン」草丈が44.4cmで平年より1.4cm短く、株当たりの茎数は27.3本で1.8本少なく、葉齢は9.4葉で0.2葉多かった。 ・「青天の霹靂」草丈が50.3cmで平年よりも0.8cm長く、株当たりの茎数は25.6本で0.7本少なく、葉齢は8.7葉で0.3葉多かった。 ・「まっしぐら」草丈が53.1cmで平年よりも1.3cm長く、株当たりの茎数は26.8本で3.7本少なく、葉齢は9.0葉で0.2葉多かった。 （地独）青森県産業技術センター農林総合研究所 7月1日付）</p>	
岩手	(生育)	<p>【6月15日調査】 6月15日現在の生育（県平均）は、草丈31.7 センチメートル（平年+1.6cm）、茎数は304 本/平方メートル（平年比119%）、葉数は7.0 葉で平年より0.3 葉多い。（岩手県 6月24日付）</p>	
宮城	(生育)	<p>【7月1日現在】 （大河原）平年に比べて、草丈はやや長い、茎数はやや少ない、葉数は平年並（大河原農業改良普及センター 7月1日付） 【6月21日現在】 （大 崎）生育は順調に回復した。ほとんどの圃場で草丈・茎数・葉数・葉色ともに平年を上回っている。 （宮城県大崎農業改良普及センター 6月24日付） （栗 原）管内のひとめぼれでは、草丈は平年より長く、茎数は平年より多く、葉色は平年並。葉数は平年並からやや少ないが、生育は順調。（宮城県栗原農業改良普及センター 6月22日付） （美 里）生育は順調に推移している。（宮城県美里農業改良普及センター 6月22日付） ・平均気温は高く推移し、日照時間は平年より多かったことから、生育は平年よりやや進んでいる。（宮城県農政部 6月22日付）</p>	
秋田	(生育)	<p>各地域振興局の水稻定点調査によると、6月25日現在、あきたこまちの葉数は8.9葉（平年差+0.3葉）、茎数はm²当たり388本（平年比94%）だった。（秋田県病害虫防除所 6月29日） （平 鹿）中干しが始まっている。（7月2日付） （秋 田）中干しが始まっている。（7月1日付） （由 利）生育が確保されたほ場から、中干しに入っている。（6月25日付） （鹿 角）（6月25日調査）草丈は36.6cm（平年比99%）と並、茎数は528本/m²（平年比105%）と多い状況。 葉数は8.8葉（平年8.8葉）と並であり、葉色はSPAD値44.6（平年45.5）と平年並。（6月25日付） （秋 田）（6月25日調査）あきたこまちの生育は草丈が39.3cm（平年比101%）、茎数が354本/m²（平年比84%）、葉数が9.0葉（平年比+0.1葉）。（6月25日付） （北秋田）6月10日以降の好天により、生育状況は回復している。（6月25日付）</p>	
山形	(生育)	<p>・平坦部「はえぬき」の生育は、平年と比べて草丈は長く、茎数はやや多く、葉数と葉色は並みとなっている。 農業総合研究センター（山形市）及び水田農業研究所（鶴岡市）の幼穗調査において、早生から中生の早の品種で幼穂分化が確認されており、出穂は、平年よりやや早い予想されている。（山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト本部 6月30日付） (西置賜)「つや姫（6月30日現在）」指標値に比べ、草丈はやや長く、茎数は多く、葉数はやや多く、葉色はやや濃い状況。 出穂期は平年並～やや早い予想。今後、気温が高く経過するとさらに早まる可能性も。 「雪若丸（6月30日現在）」、指標値に比べ、草丈は長く、茎数は多く、葉数はやや多く、葉色はやや濃い状況。 出穂期は平年並～やや早い予想。（西置賜農業技術普及課 7月1日付） (酒田・飽海)（6月30日現在）草丈が長く、茎数は多く、葉齢は進んでいる。管内水稻の生育は圃場ごとのバラツキがみられる、ほとんどの圃場で目標茎数は確保されている。水田農業研究所では、6月29日に調査した結果から「はえぬき」「雪若丸」「ひとめぼれ」で出穂が2～3日早まる予想している。（酒田農業技術普及課 7月1日付） (鶴岡田川)「つや姫（6月30日生育調査）」平年に比べて、草丈は長く、茎数は並み、葉数の展開は早く進んでおり、葉色は淡いが指標並み（庄内総合支所 農業技術普及課 7月1日付）</p>	
福島	(生育)	<p>【6月1日現在】 ・農業総合センターの生育調査では、草丈は本部（郡山市）が長く、会津地域（会津坂下町）が短く、浜地域（相馬市）が平年並から長くなっている。茎数は、各地域とも少なくなっている。 主稈葉数からみた生育は、各調査場所ともに平年並からやや遅くなっている。（福島県 6月8日付）</p>	
茨城	(生育)	<p>【水 戸】（6月29日現在 対平年遅速）（茨城県農業総合センター農業研究所作物研究室 7月1日付） （4月30日移植）「あきたこまち」2日早い、「コシヒカリ」2日早い、「ふくまるSL」1日早い。 （5月10日移植）「コシヒカリ」平年並。 【龍ヶ崎】（6月7日現在 対平年遅速）（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16日付） （4月27日移植）「あきたこまち」1日遅い、「ふくまるSL」3日遅い、「コシヒカリ」2日遅い。 （5月7日移植）「コシヒカリ」平年並。</p>	
栃木	(生育)	<p>【早植栽培6月8日調査】 ・生育は、ほぼ前年並みであるが、地域によって差が大きい。（栃木県 6月10日付）</p>	
千葉	(生育)	<p>【6月25日現在】 ・6月上旬は、気温・日照とともに高く推移したことから、5月植えの「コシヒカリ」の生育が進んでいる。 ・4月20日に移植した「コシヒカリ」は6月20日頃（平年より2日早い）から幼穂形成期を迎えている。 ・5月1日に移植した「コシヒカリ」は6月24日頃（平年より4日早い）から幼穂形成期となる。 <生育進度（平年比）> 「ふさおとめ（4月20日植）」並、「ふさこかね（4月20日植）」並、「コシヒカリ（4月20日植）」並、「コシヒカリ（5月1日植）」やや早、「粒すけ（4月20日植）」並。（千葉県 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	
新潟	(生育)	<p>【6月30日現在】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「コシヒカリ」の生育は、県全体では指標値に比べ、草丈は並、茎数はやや多い、葉数の進みは並、葉色は並。 地域差が大きく、茎数が多いほ場や葉色が淡いほ場もみられる。 「新之助」は、草丈はやや短い、葉数の進み、茎数、葉色はともに指標値並の状況。（新潟県農林水産部 7月1日付） (新発田) 出穂期は平年並で推移している。極早生・早生品種では、幼穂が確認された。（新発田農業普及指導センター 6月30日付）(新潟) コシヒカリは指標値並の生育。（新潟農業普及指導センター 6月30日付） (三 条) 早生・中生とも生育は並で順調。出穂期は早生・中生とも平年並みの予測（三条農業普及指導センター 6月30日付） (魚 沼) 出穂予想は平年並の8月5日頃。（魚沼農業普及指導センター 6月30日付） (南魚沼) 草丈：やや短い、葉数：並、茎数：並（南魚沼農業普及指導センター 7月1日付） (柏 崎) 「コシヒカリ」(指標値比) 草丈・やや長い、茎数・やや多い、葉数・並。 「こしいぶき」(指標値比) 草丈・やや長い、茎数・並、葉数・並。（柏崎農業普及指導センター 6月30日付） (十日町) 「コシヒカリ」草丈：やや短い、茎数：やや多い、葉数の進み：やや早い。 (十日町農業普及指導センターほか 6月30日付) (糸魚川) 調査ほ場の平均では、草丈はやや短、茎数はやや少、葉数は並、（糸魚川農業普及指導センター 6月30日付） (佐 渡) 出穂期は「平年より1日程度早い」と予想される。（佐渡農業普及指導センター 6月30日付） 	
富山	(生育)	<p>【本田での生育状況】（6月29日現在）</p> <ul style="list-style-type: none"> コシヒカリ 平年に比べ、草丈、茎数、葉色は並、葉齡は遅れている。葉齡を揃えて比較すると、草丈、茎数、葉色は平年並くなっている。生育量（草丈×n茎数×葉色÷1000）は113となっている。今後、平年並の気温で推移した場合、幼穂形成期、出穂期は、それぞれ平年より3日程度遅い7月14日頃、8月5日頃と見込まれる。 てんかく 平年に比べ、草丈、葉色は並、茎数は多く、葉齡は遅れている。葉齡を揃えて比較すると、草丈、葉色は平年並、茎数はやや多くなっている。幼穂形成期は、前年より5日遅い6月27日となった。今後、平年並の気温で推移した場合、出穂期は7月19日頃と見込まれる。 てんこもり 平年に比べ、草丈はやや短く、茎数、葉色は並、葉齡は遅れている。葉齡を揃えて比較すると、草丈、茎数、葉色は平年並となっている。今後、平年並の気温で推移した場合、幼穂形成期、出穂期は、それぞれ平年より3日遅い7月15日頃、8月7日頃と見込まれる。 ・富富 近年に比べて、草丈、葉色は並、茎数はやや少なく、葉齡はかなり遅れている。葉齡を揃えて比較すると、草丈はやや長く、茎数、葉色は近年並となっている。今後、平年並の気温で推移した場合、幼穂形成期、出穂期はそれぞれ近年より4日程度遅い7月17日頃、8月8日頃と見込まれる。（富山県 6月22日付） 	
石川	(生育)	<p>【6月28日調査】 (出穂期予想)</p> <p>「ゆめみづほ」の出穂期予想は、加賀地域で7月17～21日頃と平年に比べ並～1日程度遅く、能登地域（羽咋～中能登）は7月23日頃と平年並と見込まれる。また、能登地域（奥能登～珠洲）「の能登ひかり」の出穂期は、7月23～25日頃と近年に比べ1日程度早くなると見込まれる。 (葉齡展開)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「コシヒカリ」生育の遅速は、平年に比べ11～2日程度遅いと見込まれる。 ・「ひゅくまん轔」生育の遅速は、加賀地域では近年に比べ2～3日程度遅く、能登地域では近年並と見込まれる。（石川県農林総合研究センター 6月29日付） 	
福井	(生育)	<p>【7月1日調査】 ・5月2日移植のハナエチゼンが6月28日に幼穂形成期となった。（福井県ほか 7月2日付）</p>	
長野	(生育)	<p>【農業試験場八重森圃場(標高348m)】 ・移植後40日の生育は、いずれの品種（あきたこまち、コシヒカリ、風さやか）も主稈葉数がやや遅れ、草丈、茎数は平年並みである。（長野県農業試験場 6月21日付）</p> <p>【農業試験場原村試験地(標高1,017m)】 ・移植後30日の生育は、いずれの品種（さらりん、ゆめしなの、あきたこまち）も主稈葉数は平年並み、草丈はやや遅れ、茎数は少ない傾向である。（長野県農業試験場 6月30日付）</p> <p>【伊那米総合試験地(伊那市美篶)】（6月24日現在） ・「コシヒカリ」は、草丈は平年並（101%）、茎数は平年より多く（115%）なっている。「あきたこまち」や酒米は、草丈は平年よりやや短いが、茎数は平年並から平年より多くなっている。（上伊那農業農村支援センター 6月29日付）</p> <p>【安曇野市豊科(標高550m) 5月15日植(稚苗)】「コシヒカリ」「あきたこまち」（7月1日現在） ・水稻の生育は「あきたこまち」「コシヒカリ」とともに概ね平年並みの生育進度と思われる。（松本農業農村支援センター 7月1日付）</p>	
滋賀	(生育)	<p>【6月21日時点】 【農業技術振興センター水稻作況調査】（みずかがみ、コシヒカリ） ・草丈および葉数は、両品種とも平年並みであった。 ・茎数は、両品種とともに平年よりかなり少なかった。（滋賀県農業技術振興センター 6月25日付）</p>	
兵庫	(生育)	<p>【5月27日現在】 (県北) 移植後、気温の高低差が大きいものの、本田での生育は順調である。 (県南) 苗の生育は順調である。（兵庫県 6月7日付）</p>	
高知	(生育)	<p>【5月24日現在】</p> <ul style="list-style-type: none"> 現時点では、全体的に茎数は少なく、生育がやや遅れている。 ・南国そだち 平年に比べ、草丈はやや高く、茎数が少なく、生育進度(葉齡)はやや遅れている。 ・コシヒカリ（4月6日植え） 平年に比べ、草丈は高く、茎数が少なく、生育進度(葉齡)はやや遅れている。 ・よさこい美人 前年に比べ、草丈は高く、茎数が少なく、生育進度(葉齡)はやや遅れている。 ・コシヒカリ（4月14日植え） 平年に比べ、草丈は高く、茎数が少ないものの、生育進度(葉齡)は平年並みで推移している。（高知県農業技術センター 6月4日付） 	
福岡	(生育)	<p>【6月15日現在】 普通期水稻（夢つくし、元氣つくし、ヒノヒカリなど） ・5月中旬～6月上旬植えは、田植え後の多雨と日照不足により、軟弱徒長気味の生育となっている。 麦収穫後の田植えも始まり、平坦地の「夢つくし」は6月上旬、「元氣つくし」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15日付）</p>	
宮崎	(生育)	<p>【作物の生育状況（6月中旬）】 ・早期水稻は穗ばらみ期、普通期水稻は移植前後。（宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 6月24日）</p>	

1 米の契約・販売情報

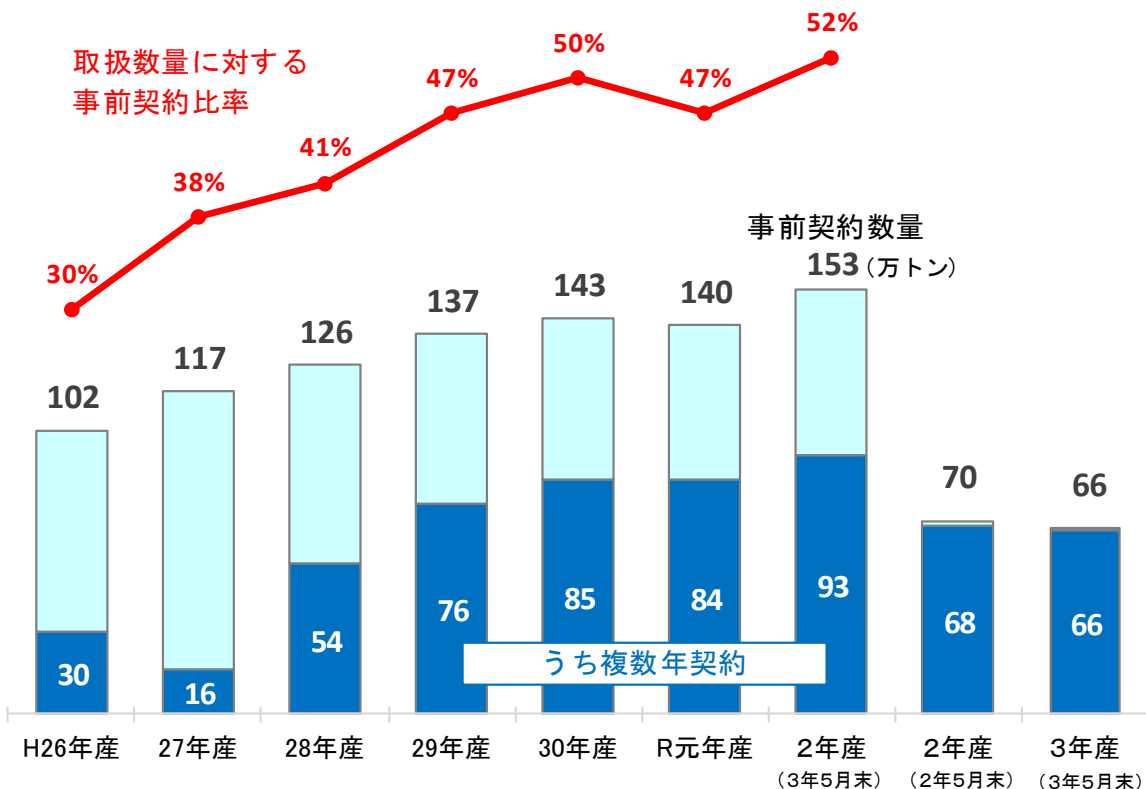
1 事前契約の取組状況

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(稻)・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/soukatsu/aitakakaku.html> 】

(1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和3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。

【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: 元年産以前は確定値、2・3年産は3年5月末時点の速報値。

6: ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

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

- 令和2年産の令和3年5月末現在の事前契約数量は153.4万トンとなっており、取扱数量に対する事前契約率は52%となっている。

	2年産(令和3年5月末現在)				(参考)			
	集荷 数量 ①	事前契約 数量 ②	うち 複数年 契約	事前契約 比率 ②/①	3年産 (3年5月末現在)	うち 複数年 契約	事前契約 数量	うち 複数年 契約
北海道	365.6	203.7	183.5	56%	161.4	161.4	154.6	154.6
青森	144.6	66.8	28.8	46%	-	-	12.2	12.2
岩手	138.6	88.0	85.3	64%	11.6	11.6	65.3	65.3
宮城	191.1	129.2	117.3	68%	125.6	125.6	127.8	117.3
秋田	278.4	207.1	137.9	74%	118.2	118.2	95.1	86.1
山形	212.4	107.5	54.9	51%	46.9	46.9	13.9	13.9
福島	154.7	51.2	45.6	33%	21.6	21.6	17.0	17.0
茨城	83.1	29.6	-	36%	-	-	-	-
栃木	132.3	70.7	68.0	53%	63.1	63.1	46.0	46.0
群馬	23.1	4.0	1.1	17%	-	-	-	-
埼玉	24.0	6.8	0.9	28%	0.3	0.3	0.9	0.9
千葉	85.3	6.5	6.5	8%	3.9	3.9	-	-
東京	0.0	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	1.9	-	-	-	-	-	-	-
山梨	5.4	-	-	-	-	-	-	-
長野	66.0	38.4	36.4	58%	23.7	23.7	25.6	25.6
静岡	5.7	1.6	-	29%	-	-	-	-
新潟	278.6	185.7	121.8	67%	80.8	80.8	122.2	122.2
富山	95.9	43.8	6.6	46%	-	-	-	-
石川	32.8	20.4	1.5	62%	-	-	-	-
福井	59.1	8.1	8.1	14%	-	-	-	-
岐阜	17.8	8.5	2.4	47%	2.4	2.4	-	-
愛知	34.0	14.2	1.7	42%	1.7	1.7	1.7	1.7
三重	26.3	22.4	-	85%	-	-	-	-
滋賀	65.1	35.4	14.3	54%	-	-	9.9	9.9
京都	9.2	7.6	2.0	83%	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	38.6	13.0	-	34%	-	-	-	-
奈良	7.1	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	0.5	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	23.3	5.5	-	24%	-	-	-	-
島根	33.4	31.8	0.2	95%	-	-	-	-
岡山	43.3	-	-	-	-	-	-	-
広島	29.3	26.6	-	91%	-	-	-	-
山口	21.1	12.2	0.1	58%	-	-	0.6	0.6
徳島	6.2	1.5	-	25%	-	-	-	-
香川	20.2	15.6	7.0	77%	-	-	6.0	6.0
愛媛	8.6	4.3	-	51%	-	-	-	-
高知	8.9	1.8	-	20%	-	-	-	-
福岡	39.5	23.9	0.2	60%	1.3	0.2	0.2	0.2
佐賀	29.3	29.7	-	101%	-	-	-	-
長崎	7.8	7.2	-	93%	-	-	-	-
熊本	29.4	-	-	-	-	-	-	-
大分	8.3	3.9	-	47%	-	-	-	-
宮崎	11.7	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	10.5	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	1.3	-	-	-	-	-	-	-
全国	2,963	1,534	932	52%	662	661	699	680

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。

注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。

注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。

2 令和2年産米の産地別契約・販売状況 (累計、うるち米、令和3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: (千玄米トン)

	作況指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約比率 ②/①	販売数量 ③	販売比率 ③/①	参考: 前年同月比 (元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	365.6	295.8	81%	188.5	52%	109%	91%	89%
	ななつぼし	177.9	142.9	80%	90.9	51%	111%	92%	90%
	ゆめぴりか	81.8	76.8	94%	51.0	62%	102%	99%	91%
	きらら397	47.1	30.8	65%	13.8	29%	125%	84%	84%
青森	105	144.6	112.9	78%	61.4	42%	93%	86%	77%
	まっしぐら	109.6	82.6	75%	40.1	37%	99%	92%	75%
	つがるロマン	23.9	19.7	82%	13.6	57%	69%	63%	72%
岩手	103	138.6	118.2	85%	59.3	43%	102%	89%	87%
	ひとめぼれ	105.4	90.6	86%	47.1	45%	101%	89%	91%
	あきたこまち	16.5	12.9	78%	4.2	25%	106%	83%	54%
	銀河のしづく	7.1	6.3	88%	3.5	50%	106%	93%	88%
宮城	102	191.1	160.9	84%	71.7	37%	111%	99%	89%
	ひとめぼれ	147.2	126.5	86%	51.5	35%	110%	99%	88%
	つや姫	14.2	12.3	87%	8.0	57%	118%	108%	109%
	ササニシキ	9.7	8.5	88%	4.6	47%	115%	109%	98%
秋田	105	278.4	257.0	92%	160.3	58%	102%	101%	96%
	あきたこまち	226.2	212.3	94%	138.1	61%	102%	101%	96%
	めんこいな	14.1	10.7	76%	6.1	44%	105%	87%	83%
	ひとめぼれ	22.3	21.0	94%	8.8	39%	105%	114%	105%
山形	104	212.4	205.8	97%	115.9	55%	104%	105%	100%
	はえぬき	120.2	112.7	94%	58.4	49%	102%	98%	94%
	つや姫	43.6	42.1	97%	30.5	70%	104%	106%	107%
	ひとめぼれ	15.1	20.6	137%	10.6	70%	95%	139%	98%
福島	102	154.7	130.5	84%	67.8	44%	91%	90%	94%
	コシヒカリ中通り	45.2	31.2	69%	20.0	44%	97%	81%	109%
	コシヒカリ会津	34.6	35.1	102%	12.1	35%	77%	83%	65%
	コシヒカリ浜通り	6.1	7.8	128%	3.1	50%	85%	91%	131%
	ひとめぼれ	30.2	24.4	81%	13.2	44%	99%	92%	97%
	天のつぶ	25.0	20.1	81%	11.0	44%	100%	101%	102%
茨城	103	83.1	81.8	98%	50.9	61%	119%	144%	107%
	コシヒカリ	59.9	59.1	99%	32.1	54%	115%	146%	99%
	あきたこまち	12.7	12.7	100%	11.3	89%	129%	138%	123%
	あさひの夢	1.0	1.0	100%	0.7	75%	87%	161%	121%
栃木	101	132.3	93.6	71%	39.4	30%	106%	88%	68%
	コシヒカリ	95.3	71.5	75%	28.8	30%	102%	90%	67%
	あさひの夢	11.4	7.1	62%	2.9	25%	129%	94%	115%
	とちぎの星	16.4	9.1	55%	3.7	22%	128%	84%	54%
群馬	100	23.1	23.1	100%	13.2	57%	105%	105%	97%
	あさひの夢	17.2	17.2	100%	9.8	57%	106%	106%	104%
	ゆめまつり	3.9	3.8	99%	2.7	69%	102%	103%	86%
埼玉	102	24.0	13.7	57%	9.7	41%	134%	89%	101%
	彩のかがやき	10.1	5.2	52%	3.8	38%	127%	79%	98%
	彩のきずな	6.9	4.3	63%	2.7	39%	152%	106%	106%
	コシヒカリ	4.8	2.4	50%	1.6	34%	127%	71%	86%
千葉	99	85.3	69.8	82%	51.7	61%	114%	96%	76%
	コシヒカリ	39.9	34.0	85%	25.0	63%	112%	104%	78%
	ふさこがね	21.8	17.3	79%	11.9	55%	123%	96%	74%
	ふさおとめ	17.0	12.7	75%	10.1	59%	101%	79%	66%
東京	98	0.0	0.0	100%	0.0	100%	200%	200%	200%
神奈川	97	1.9	1.3	69%	1.3	69%	107%	121%	121%
山梨	97	5.4	3.0	55%	3.0	55%	90%	95%	95%
	コシヒカリ	4.6	2.5	55%	2.5	55%	89%	90%	90%
長野	99	66.0	62.5	95%	32.6	49%	95%	90%	82%
	コシヒカリ	53.1	49.8	94%	25.8	49%	97%	91%	83%
	あきたこまち	6.3	6.3	99%	3.6	58%	82%	83%	88%
静岡	92	5.7	5.7	100%	5.7	100%	92%	136%	139%
	コシヒカリ	3.9	3.9	100%	3.9	100%	96%	137%	137%
	きぬむすめ	0.7	0.7	100%	0.7	100%	91%	134%	134%
	あいちのかおり	0.6	0.6	100%	0.6	100%	78%	153%	153%

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: (千玄米トン)

	作況指數	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 (元年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	103	278.6	257.2	92%	170.6	61%	100%	97%	94%
	コシヒカリ一般	133.0	120.6	91%	73.9	56%	100%	93%	86%
	コシヒカリ魚沼	33.9	28.3	83%	24.8	73%	102%	100%	108%
	コシヒカリ佐渡	14.2	14.1	99%	9.9	70%	98%	99%	98%
	コシヒカリ岩船	11.8	10.8	91%	7.0	59%	94%	86%	96%
	こしいぶき	43.7	42.5	97%	27.9	64%	96%	96%	94%
富山	103	95.9	74.2	77%	50.4	53%	106%	89%	81%
	コシヒカリ	68.6	53.1	77%	36.6	53%	105%	87%	77%
	てんたかく	8.6	8.3	96%	5.5	64%	91%	95%	92%
石川	101	32.8	23.6	72%	12.9	39%	128%	94%	91%
	コシヒカリ	18.6	13.1	70%	6.9	37%	131%	94%	90%
	ゆめみづほ	5.0	3.9	79%	1.3	25%	115%	91%	64%
福井	99	59.1	50.5	85%	35.5	60%	84%	81%	74%
	コシヒカリ	23.9	22.7	95%	15.8	66%	84%	93%	85%
	ハナエチゼン	16.3	15.8	96%	11.2	69%	77%	77%	62%
	あさかかり	5.8	4.0	69%	2.4	41%	75%	73%	58%
岐阜	96	17.8	20.2	113%	11.2	63%	81%	93%	97%
	ハツシモ	7.2	9.4	130%	4.4	61%	72%	102%	108%
	コシヒカリ	5.8	5.2	91%	3.2	55%	87%	88%	93%
	あさひの夢	0.5	0.6	108%	0.2	42%	67%	75%	58%
愛知	96	34.0	33.8	99%	19.7	58%	110%	118%	113%
	あいちのかおり	18.6	18.6	100%	10.1	54%	111%	114%	132%
	コシヒカリ	10.5	10.2	98%	6.5	62%	109%	126%	96%
	大地の風	1.2	1.2	100%	0.6	48%	95%	96%	78%
三重	96	26.3	27.0	103%	16.6	63%	103%	109%	96%
	コシヒカリ一般	13.4	15.1	113%	8.2	61%	100%	109%	91%
	コシヒカリ伊賀	5.6	5.5	98%	3.6	64%	102%	104%	88%
	キヌヒカリ	2.1	2.1	100%	1.3	63%	113%	113%	165%
滋賀	98	65.1	65.9	101%	42.8	66%	128%	123%	126%
	コシヒカリ	23.6	23.8	101%	16.7	71%	133%	128%	138%
	キヌヒカリ	11.3	11.8	104%	6.9	61%	122%	124%	108%
	みずかがみ	11.6	11.9	103%	8.9	77%	119%	122%	130%
京都	98	9.2	10.8	118%	5.2	57%	109%	110%	109%
	コシヒカリ	5.5	6.4	115%	3.4	62%	116%	111%	112%
	キヌヒカリ	1.8	2.4	134%	1.0	53%	95%	109%	124%
	ヒノヒカリ	0.9	1.1	117%	0.5	49%	98%	114%	93%
大阪	94	-	-	-	-	-
兵庫	95	38.6	38.5	100%	22.5	58%	93%	102%	92%
	コシヒカリ	11.8	11.7	100%	8.3	71%	111%	106%	98%
	ヒノヒカリ	3.5	3.5	100%	2.2	61%	86%	104%	98%
	キヌヒカリ	3.3	3.2	99%	1.9	59%	101%	110%	91%
奈良	94	7.1	4.0	57%	4.0	57%	84%	76%	76%
	ヒノヒカリ	5.6	3.1	56%	3.1	56%	83%	75%	75%
和歌山	92	0.5	0.5	100%	0.5	100%	57%	57%	57%
鳥取	100	23.3	21.1	91%	11.7	50%	104%	98%	81%
	きぬむすめ	7.5	6.4	85%	2.9	38%	95%	82%	58%
	コシヒカリ	6.8	6.3	93%	3.9	58%	94%	91%	88%
	ひとめぼれ	4.7	4.5	97%	2.8	59%	91%	86%	70%
島根	99	33.4	33.0	99%	19.6	59%	96%	94%	85%
	コシヒカリ	13.2	13.1	99%	8.5	65%	95%	90%	90%
	きぬむすめ	13.2	13.4	102%	6.6	50%	95%	100%	77%
	つや姫	4.4	4.0	92%	2.8	64%	102%	94%	88%
岡山	95	43.3	33.0	76%	18.1	42%	95%	72%	73%
	アケボノ	8.2	7.3	89%	2.2	26%	95%	85%	80%
	きぬむすめ	7.4	4.7	63%	2.4	32%
	あきたこまち	6.4	4.0	61%	2.8	43%	103%	63%	62%
広島	94	29.3	35.0	119%	18.1	62%	100%	94%	93%
	コシヒカリ	12.4	15.5	125%	8.8	71%	101%	94%	98%
	あさかかり	6.9	7.7	112%	3.7	54%	109%	96%	97%
	あきらまん	2.3	3.4	147%	1.4	63%	91%	88%	112%

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

単位：(千玄米トン)

	作況指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約比率 ②/①	販売数量 ③	販売比率 ③/①	参考：前年同月比 (元年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
山 口	73	21.1	16.9	80%	12.6	60%	65%	57%	70%
コシヒカリ		7.9	6.7	84%	5.4	68%	82%	72%	91%
ひとめぼれ		5.7	4.4	78%	2.9	51%	73%	60%	56%
ヒノヒカリ		2.9	2.3	79%	1.8	60%	43%	39%	58%
徳 島	100	6.2	6.2	100%	5.0	81%	111%	122%	114%
コシヒカリ		1.8	1.8	100%	1.7	96%	70%	70%	72%
あきさかり		3.4	3.4	100%	2.5	73%
香 川	100	20.2	15.6	77%	9.5	47%	103%	79%	90%
コシヒカリ		6.5	5.8	89%	3.5	54%	98%	88%	77%
ヒノヒカリ		5.8	5.2	89%	3.2	54%	99%	88%	123%
おいでのまい		3.7	2.7	72%	1.9	50%	93%	67%	80%
愛 媛	91	8.6	6.6	77%	6.0	70%	106%	93%	98%
コシヒカリ		3.6	2.9	81%	2.8	79%	110%	93%	103%
ヒノヒカリ		1.2	0.9	72%	0.8	63%	93%	101%	89%
あきたこまち		1.0	0.7	72%	0.7	72%	119%	89%	109%
高 知	93	8.9	8.4	93%	8.4	93%	93%	91%	91%
コシヒカリ		5.8	5.8	100%	5.8	100%	92%	92%	92%
ヒノヒカリ		0.9	0.9	99%	0.9	99%	67%	85%	85%
福 岡	80	39.5	38.0	96%	24.8	63%	92%	96%	89%
夢つくし		12.9	12.4	96%	9.6	75%	93%	97%	91%
ヒノヒカリ		9.5	9.4	99%	5.0	53%	85%	86%	80%
元気つくし		12.8	12.0	94%	8.5	66%	89%	95%	88%
佐 賀	82	29.3	32.8	112%	16.7	57%	104%	117%	114%
夢しづく		9.8	11.6	118%	6.5	66%	93%	111%	106%
さがびより		10.1	11.1	110%	4.4	44%	133%	148%	166%
ヒノヒカリ		6.1	7.0	115%	3.2	53%	98%	114%	110%
長 崎	86	7.8	8.9	115%	4.8	62%	85%	97%	81%
ヒノヒカリ		1.5	2.0	134%	0.8	54%	62%	84%	48%
にこまる		3.2	3.7	116%	2.0	64%	84%	96%	95%
コシヒカリ		1.0	1.0	100%	0.8	81%	89%	83%	92%
熊 本	89	29.4	15.4	52%	15.4	52%	92%	77%	77%
ヒノヒカリ		11.6	5.7	49%	5.7	49%	90%	75%	75%
森のくまさん		5.2	2.2	43%	2.2	43%	83%	64%	64%
コシヒカリ		5.5	3.8	69%	3.8	69%	94%	78%	78%
大 分	77	8.3	9.7	116%	5.1	62%	92%	108%	90%
ヒノヒカリ		4.2	5.4	127%	2.7	65%	73%	94%	80%
ひとめぼれ		1.1	1.1	102%	0.4	40%	145%	144%	74%
つや姫		1.7	1.9	112%	1.2	67%	105%	118%	101%
宮 崎	95	11.7	11.7	100%	10.0	86%	98%	98%	94%
コシヒカリ		6.1	6.1	100%	6.1	100%	93%	93%	93%
ヒノヒカリ		4.8	4.8	100%	3.3	69%	103%	103%	96%
鹿児島	94	10.5	9.6	91%	9.6	91%	92%	84%	94%
ヒノヒカリ		3.8	3.0	80%	3.0	80%	88%	71%	91%
あきほなみ		1.8	1.7	93%	1.7	93%	112%	103%	117%
コシヒカリ		3.2	3.2	100%	3.2	100%	91%	91%	91%
沖 縄	101	1.3	1.3	100%	1.3	100%	95%	95%	96%
全 国 ①	99	2,963	2,598	88%	1,574	53%	102%	96%	91%
参 考	前年同月(元年産)②	2,898	2,708	93%	1,736	60%			
	前年同月差(①-②)	+ 65	▲ 110	▲ 5%	▲ 162	▲ 7%			

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、令和元年産又は令和2年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

3 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3年産）

令和3年産

(単位：トン)

買入対象米穀 の产地	都道府県別 優先枠	買入入札の結果				落札合計数量
		第1回 令和3年1月26日実施	第2回 令和3年2月16日実施	第3回 令和3年3月9日実施	第4回 令和3年3月25日実施	
北海道	2,162	2,162				2,162
青森	27,259	27,259				27,259
岩手	3,488	3,488				3,488
宮城	11,600	11,600				11,600
秋田	21,572	21,572				21,572
山形	21,291	21,291				21,291
福島	27,050	27,050				27,050
茨城	1,103	1,103				1,103
栃木	7,602	7,602				7,602
群馬	555	555				555
埼玉	463	463				463
千葉	3,985	3,985				3,985
東京						
神奈川						
新潟	25,149	25,149				25,149
富山	12,197	12,197				12,197
石川	7,849	7,849				7,849
福井	4,076	4,076				4,076
山梨						
長野	1,446	1,446				1,446
岐阜	435	100	335			435
静岡	20	0	0	20		20
愛知	846	846				846
三重	270	270				270
滋賀	1,342	1,283	59			1,342
京都						
大阪						
兵庫						
奈良						
和歌山						
鳥取	400	100	300			400
島根	130	130				130
岡山	977	552	425			977
広島	20	0	20			20
山口						
徳島	1,182	1,182				1,182
香川						
愛媛						
高知	10	0	10			10
福岡	264	0	0	76		76
佐賀	220	0	220			220
長崎	10	0	0	0		0
熊本	247	133	114			247
大分	94	94				94
宮崎						
鹿児島						
沖縄						
都道府県別枠計	185,314	183,537	1,483	96		185,116
指定なし	21,686	21,686			198	21,884
合 計	185,314	205,223	1,483	96	198	207,000
	うちCPTPP分					7,000

	買入予定数量 ①	合計落札数量 ②	落札比率 ②/①	落札残 ①-②
備蓄米入札 落札結果	207,000	270,000	100.0%	0

2 米の民間在庫情報

1 民間在庫の推移

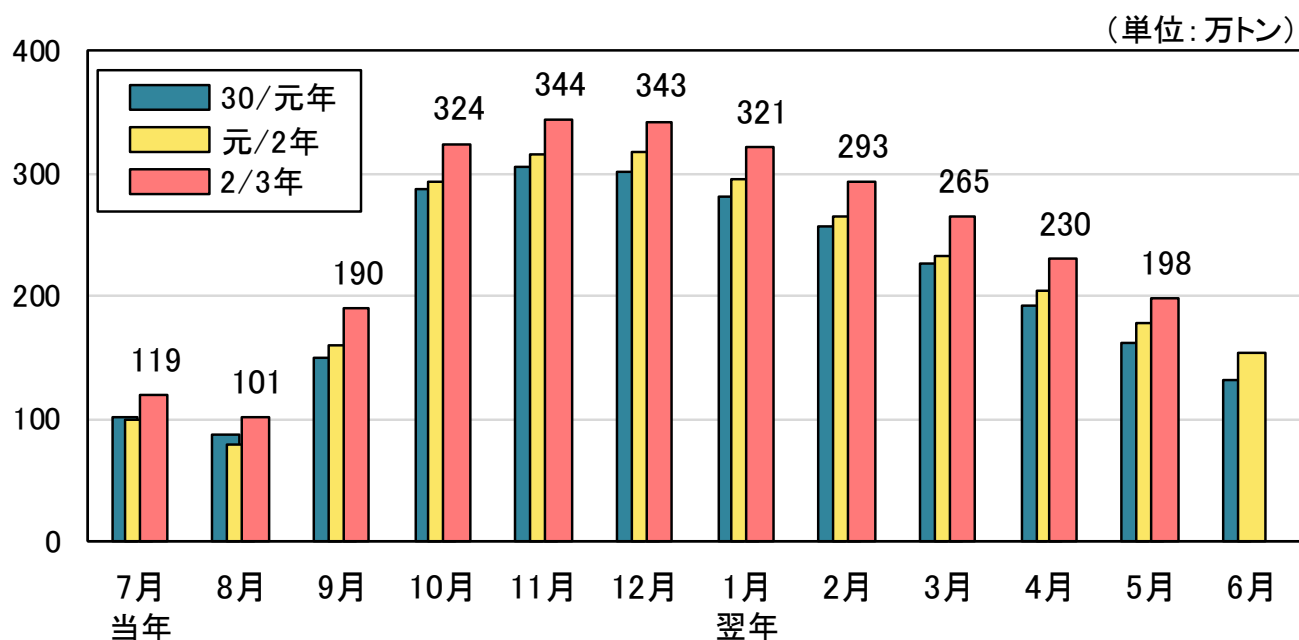
(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

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(稻)・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/soukaku/aitaikakaku.html> 】

- 令和3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+20万トンの198万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差+24万トン、販売段階で▲3万トンとなっている。

※ 産地別の在庫量は、「在庫2-5」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
26/27年	(注) 119	103	198	344	368	365	343	314	280	243	208	168
対前年差	▲1	▲2	▲12	▲24	▲25	▲24	▲15	▲16	▲11	▲15	▲15	▲21
26年産米	0	14	131	285	316	323	306	283	255	220	188	155
1年古米(25年産)	106	78	55	45	37	28	23	19	15	13	11	9
27/28年	130	112	184	321	341	337	314	287	254	218	183	147
対前年差	+11	+9	▲13	▲23	▲27	▲28	▲29	▲26	▲26	▲26	▲24	▲21
27年産米	0	13	112	261	289	297	282	262	233	201	168	135
1年古米(26年産)	119	90	66	52	43	32	25	19	15	12	11	8
28/29年	(注) 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	+14	+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	343	321	293	265	230	198	
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+25	+26	+27	+31	+27	+20	
2年産米	0	12	124	266	297	305	291	269	245	214	185	
1年古米(元年産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（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、2/3年であれば、令和2年7月～3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たため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。

6 26年産米以降は、政府備蓄米を含まない（元年産は、2年1月末在庫公表時点においてそれ以前の

月末在庫にも遡及して整理。）。25年産以前の年産は、政府による買入までの間の政府備蓄米を含む。

7 米穀機構の25年産買入数量（35万トン）は、26/27年7月以降の在庫に含まれていない。

【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
26/27年	93	78	165	293	316	313	295	270	234	199	170	139
対前年差	+2	+2	▲8	▲16	▲17	▲18	▲11	▲12	▲10	▲18	▲18	▲20
26年産米	0	12	119	261	289	293	280	257	225	192	165	134
1年古米(25年産)	89	64	44	29	22	16	13	10	7	5	4	4
27/28年	105	89	157	278	296	292	273	249	210	178	149	117
対前年差	+12	+11	▲8	▲15	▲20	▲21	▲22	▲22	▲24	▲21	▲22	▲21
27年産米	0	11	100	237	262	287	254	234	202	171	143	112
1年古米(26年産)	101	76	55	39	32	23	18	14	8	6	5	4
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	1	1	1
2/3年	84	70	151	265	285	285	269	245	217	186	162	
対前年差	+10	+15	+23	+27	+27	+23	+26	+27	+33	+29	+24	
2年産米	0	9	108	236	263	269	258	237	211	182	158	
1年古米(元年産)	82	60	42	28	20	14	10	7	5	4	3	

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

【販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
26/27年	27	24	32	51	52	52	47	44	46	44	37	30
対前年差	▲3	▲3	▲4	▲8	▲8	▲6	▲4	▲4	▲1	+3	+3	▲1
26年産米	0	3	13	24	26	30	27	26	29	29	24	21
1年古米(25年産)	17	14	11	16	15	12	10	8	8	8	7	5
27/28年	25	23	27	43	45	45	41	39	44	40	35	30
対前年差	▲2	▲2	▲5	▲8	▲7	▲7	▲7	▲5	▲2	▲4	▲3	±0
27年産米	0	2	11	24	27	29	27	28	32	30	25	23
1年古米(26年産)	17	14	10	13	12	9	7	5	7	6	6	4
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	
対前年差	+10	+7	+6	+3	+2	+1	+1	+1	▲2	▲2	▲3	
2年産米	0	3	15	30	34	36	33	32	34	33	27	
1年古米(元年産)	30	24	19	23	20	16	13	10	9	7	6	

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

在庫2-3

(2) 産地別民間在庫の状況（前年同月対比）

単位：千玄米トン

	2年 4月 ① (千玄米トン)	2年 5月 ② (千玄米トン)	3年 4月 ③ (千玄米トン)	対前年 同月差 ④=③-① (千玄米トン)	対前年 同月比 ⑤=③/① (%)	3年 5月 ⑥ (千玄米トン)	対前年 同月差 ⑦=⑥-② (千玄米トン)	対前年 同月比 ⑧=⑦/② (%)
北海道	206.6	178.7	273.2	+ 66.6	+ 32.2%	233.5	+ 54.9	+ 30.7%
青森	110.1	101.1	118.6	+ 8.5	+ 7.7%	110.1	+ 9.0	+ 8.9%
岩手	101.8	89.1	112.5	+ 10.8	+ 10.6%	96.4	+ 7.3	+ 8.2%
宮城	132.9	118.8	156.8	+ 23.8	+ 17.9%	142.8	+ 24.0	+ 20.2%
秋田	162.0	137.3	179.8	+ 17.8	+ 11.0%	149.5	+ 12.3	+ 8.9%
山形	130.8	116.6	152.2	+ 21.4	+ 16.4%	130.0	+ 13.4	+ 11.5%
福島	161.9	139.9	148.6	▲ 13.3	▲ 8.2%	128.6	▲ 11.3	▲ 8.1%
茨城	71.6	60.5	86.0	+ 14.4	+ 20.1%	70.4	+ 9.8	+ 16.3%
栃木	104.2	92.3	135.6	+ 31.4	+ 30.2%	124.3	+ 31.9	+ 34.6%
群馬	12.7	11.0	15.1	+ 2.4	+ 18.5%	13.3	+ 2.3	+ 20.7%
埼玉	19.1	16.6	27.7	+ 8.6	+ 45.3%	23.6	+ 6.9	+ 41.6%
千葉	42.5	33.7	67.5	+ 24.9	+ 58.6%	58.7	+ 25.0	+ 74.4%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	+ 0.0	-
神奈川	0.9	0.9	1.2	+ 0.3	+ 33.3%	0.9	▲ 0.0	▲ 2.4%
山梨	3.6	3.2	3.2	▲ 0.4	▲ 11.6%	2.8	▲ 0.4	▲ 13.6%
長野	43.9	38.6	47.9	+ 4.0	+ 9.1%	41.9	+ 3.3	+ 8.6%
静岡	8.9	7.4	7.7	▲ 1.2	▲ 13.2%	6.4	▲ 1.1	▲ 14.3%
新潟	157.2	138.9	180.4	+ 23.2	+ 14.7%	145.2	+ 6.3	+ 4.6%
富山	50.9	43.2	64.9	+ 14.1	+ 27.7%	56.5	+ 13.3	+ 30.8%
石川	30.8	26.6	44.9	+ 14.1	+ 45.7%	37.9	+ 11.3	+ 42.4%
福井	41.7	35.2	39.1	▲ 2.6	▲ 6.2%	33.1	▲ 2.0	▲ 5.8%
岐阜	20.5	18.8	19.5	▲ 1.0	▲ 4.9%	16.5	▲ 2.3	▲ 12.3%
愛知	21.6	19.4	22.9	+ 1.3	+ 6.0%	19.4	+ 0.0	+ 0.1%
三重	21.3	18.3	20.6	▲ 0.7	▲ 3.5%	17.1	▲ 1.2	▲ 6.4%
滋賀	41.4	33.5	40.2	▲ 1.1	▲ 2.7%	34.6	+ 1.2	+ 3.5%
京都	7.3	6.6	9.0	+ 1.7	+ 23.1%	7.7	+ 1.1	+ 17.0%
大阪	1.2	1.0	0.7	▲ 0.5	▲ 42.1%	0.5	▲ 0.5	▲ 52.4%
兵庫	28.4	26.0	29.1	+ 0.7	+ 2.5%	27.2	+ 1.2	+ 4.7%
奈良	5.6	5.1	4.9	▲ 0.7	▲ 12.4%	4.2	▲ 0.9	▲ 18.1%
和歌山	1.0	0.9	0.7	▲ 0.2	▲ 24.0%	0.7	▲ 0.2	▲ 21.0%
鳥取	19.4	16.6	20.8	+ 1.4	+ 7.2%	18.1	+ 1.5	+ 8.8%
島根	16.5	13.5	18.8	+ 2.4	+ 14.3%	16.1	+ 2.5	+ 18.9%
岡山	36.1	33.2	34.7	▲ 1.4	▲ 3.8%	30.2	▲ 3.1	▲ 9.2%
広島	20.1	17.8	22.7	+ 2.6	+ 13.1%	19.9	+ 2.1	+ 11.8%
山口	19.7	17.3	11.3	▲ 8.4	▲ 42.8%	9.5	▲ 7.8	▲ 45.2%
徳島	6.1	5.1	8.0	+ 1.9	+ 30.9%	6.2	+ 1.1	+ 21.0%
香川	11.2	10.1	12.6	+ 1.4	+ 12.1%	11.2	+ 1.1	+ 10.7%
愛媛	5.5	4.5	6.0	+ 0.5	+ 9.4%	4.7	+ 0.2	+ 5.0%
高知	4.5	3.8	4.8	+ 0.3	+ 6.9%	4.1	+ 0.3	+ 6.7%
福岡	30.9	25.8	29.2	▲ 1.7	▲ 5.5%	24.0	▲ 1.8	▲ 6.8%
佐賀	17.8	15.9	17.5	▲ 0.3	▲ 1.9%	15.1	▲ 0.8	▲ 5.0%
長崎	4.9	4.1	4.6	▲ 0.3	▲ 6.1%	3.8	▲ 0.3	▲ 6.5%
熊本	27.6	24.6	29.5	+ 1.9	+ 6.7%	25.6	+ 1.0	+ 4.0%
大分	8.3	7.0	7.5	▲ 0.9	▲ 10.3%	6.6	▲ 0.5	▲ 6.5%
宮崎	5.9	4.6	5.6	▲ 0.3	▲ 4.9%	4.6	▲ 0.0	▲ 0.9%
鹿児島	10.5	10.1	12.0	+ 1.4	+ 13.4%	11.0	+ 0.9	+ 8.9%
沖縄	0.1	0.1	0.0	▲ 0.1	▲ 76.6%	0.0	▲ 0.1	▲ 90.9%
全国	204万トン	178万トン	230万トン	+27万トン	+12.7%	198万トン	+20万トン	+11.2%

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 水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（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。

(3) 令和元・2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)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
北海道	出荷+販売段階	113.9	84.6	141.9	336.1	385.1	383.3	369.0	340.7	307.5	273.2	233.5	
	2年産米			85.1	285.0	343.1	351.6	344.4	321.4	291.0	259.8	223.4	
	1年古米(元年産)	109.0	80.6	53.4	48.4	39.7	29.7	22.9	17.6	14.8	11.8	8.8	
	出荷段階	86.4	60.6	112.6	260.4	310.6	309.6	304.0	281.7	252.8	223.1	200.4	
	2年産米			72.6	234.5	289.8	294.7	292.6	273.0	246.2	218.0	196.3	
	1年古米(元年産)	85.0	59.5	39.0	25.1	20.0	14.1	10.7	8.1	5.9	4.6	3.6	
	販売段階	27.6	23.9	29.2	75.7	74.5	73.7	65.1	59.0	54.8	50.1	33.1	
	2年産米			12.5	50.5	53.2	56.9	51.9	48.5	44.8	41.9	27.1	
	1年古米(元年産)	24.0	21.1	14.3	23.3	19.7	15.6	12.2	9.5	8.9	7.2	5.2	
青森	出荷+販売段階	76.0	61.1	82.5	159.9	168.6	178.5	164.0	150.2	134.5	118.6	110.1	
	2年産米			39.3	126.1	139.4	157.0	148.7	140.8	127.6	113.2	105.3	
	1年古米(元年産)	75.1	60.4	42.7	33.3	28.7	21.0	14.9	9.0	6.5	5.1	4.5	
	出荷段階	54.4	42.5	66.8	136.7	143.9	156.5	145.3	132.9	117.3	102.1	93.5	
	2年産米			38.4	119.2	130.5	147.1	138.7	130.2	115.3	100.8	92.3	
	1年古米(元年産)	54.4	42.5	28.4	17.5	13.4	9.4	6.5	2.6	2.0	1.3	1.1	
	販売段階	21.5	18.5	15.7	23.1	24.7	22.0	18.8	17.3	17.2	16.5	16.6	
	2年産米			0.9	6.8	8.9	9.9	10.0	10.6	12.3	12.4	13.0	
	1年古米(元年産)	20.7	17.9	14.3	15.8	15.3	11.6	8.4	6.4	4.5	3.8	3.4	
岩手	出荷+販売段階	67.9	49.6	47.2	132.6	155.6	188.7	174.3	142.5	127.5	112.5	96.4	
	2年産米			11.3	98.0	128.7	170.5	162.1	135.1	122.1	108.6	93.4	
	1年古米(元年産)	66.3	48.3	34.8	33.7	26.1	17.4	11.6	6.9	5.1	3.8	2.9	
	出荷段階	49.2	37.5	38.5	110.3	133.7	168.3	157.6	128.9	114.1	98.9	85.8	
	2年産米			10.5	89.3	117.9	159.1	151.9	126.0	112.0	97.4	84.7	
	1年古米(元年産)	48.6	36.9	27.5	20.5	15.4	8.8	5.4	2.6	1.9	1.4	1.1	
	販売段階	18.6	12.1	8.6	22.3	21.9	20.4	16.7	13.6	13.5	13.6	10.6	
	2年産米			0.9	8.7	10.8	11.4	10.2	9.1	10.1	11.2	8.7	
	1年古米(元年産)	17.7	11.4	7.2	13.2	10.7	8.6	6.2	4.3	3.2	2.4	1.8	
宮城	出荷+販売段階	89.1	68.9	91.6	187.3	182.4	187.3	185.9	178.8	175.5	156.8	142.8	
	2年産米			0.0	41.1	141.5	148.5	160.6	169.4	171.3	169.9	152.3	139.0
	1年古米(元年産)	87.2	67.3	49.2	44.6	32.9	26.0	15.8	7.1	5.3	4.4	3.7	
	出荷段階	66.9	52.3	76.6	160.0	157.8	159.7	164.6	162.2	153.6	138.3	127.3	
	2年産米			38.6	130.7	136.3	147.2	157.3	159.5	152.1	137.0	126.2	
	1年古米(元年産)	66.7	52.1	37.9	29.2	21.4	12.4	7.2	2.7	1.5	1.2	1.1	
	販売段階	22.3	16.6	15.0	27.3	24.6	27.6	21.3	16.6	21.9	18.5	15.5	
	2年産米			0.0	2.5	10.8	12.2	13.3	12.1	11.8	17.8	15.3	12.8
	1年古米(元年産)	20.5	15.1	11.3	15.4	11.5	13.6	8.6	4.5	3.8	3.1	2.7	
秋田	出荷+販売段階	83.6	57.2	140.5	290.9	300.6	286.7	264.0	238.3	211.3	179.8	149.5	
	2年産米			106.4	264.2	279.5	270.0	250.1	227.1	202.8	173.5	144.2	
	1年古米(元年産)	83.2	56.9	33.9	26.5	20.9	16.6	13.8	11.0	8.4	6.3	5.3	
	出荷段階	63.0	42.0	126.6	267.7	273.8	258.4	239.2	216.1	187.1	156.6	131.4	
	2年産米			103.1	252.1	264.0	251.3	233.3	211.5	183.6	154.0	129.2	
	1年古米(元年産)	62.9	41.9	23.5	15.5	9.8	7.1	5.9	4.6	3.5	2.6	2.2	
	販売段階	20.6	15.2	13.9	23.2	26.8	28.3	24.8	22.1	24.2	23.2	18.1	
	2年産米			3.3	12.1	15.5	18.7	16.8	15.7	19.2	19.5	15.0	
	1年古米(元年産)	20.3	15.0	10.5	10.9	11.2	9.4	7.9	6.4	5.0	3.7	3.1	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（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)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	85.4	69.0	95.0	208.7	222.5	228.6	215.4	201.7	175.9	152.2	130.0	
	2年産米		0.0	43.7	161.7	187.2	200.0	192.4	182.9	162.7	142.0	121.1	
	1年古米(元年産)	83.3	67.2	49.9	45.9	34.4	27.9	22.4	18.4	12.8	10.0	8.8	
	出荷段階	72.7	56.6	82.8	187.8	202.7	206.2	196.0	184.4	158.9	134.2	115.1	
	2年産米			43.0	154.1	178.1	189.7	183.9	174.5	151.7	128.9	110.8	
	1年古米(元年産)	72.0	56.0	39.2	33.3	24.2	16.3	11.8	9.7	6.9	5.2	4.3	
	販売段階	12.7	12.4	12.3	20.9	19.8	22.4	19.5	17.3	17.0	18.0	14.8	
	2年産米		0.0	0.7	7.5	9.0	10.3	8.5	8.4	11.0	13.1	10.3	
	1年古米(元年産)	11.2	11.2	10.7	12.7	10.2	11.6	10.6	8.7	5.9	4.8	4.5	
福島	出荷+販売段階	103.7	87.1	89.8	224.1	221.7	223.3	203.2	190.0	167.8	148.6	128.6	
	2年産米		0.0	20.0	156.1	172.4	185.4	176.1	169.4	150.4	134.9	117.1	
	1年古米(元年産)	101.9	85.7	69.0	67.4	48.8	37.4	26.7	20.2	17.0	13.4	11.2	
	出荷段階	79.7	68.5	73.0	182.3	175.7	182.7	167.6	152.2	132.9	117.0	101.0	
	2年産米		0.0	19.1	142.8	151.2	162.3	152.1	141.3	123.4	109.3	94.5	
	1年古米(元年産)	79.0	68.0	53.8	39.3	24.4	20.3	15.4	10.8	9.5	7.6	6.4	
	販売段階	23.9	18.7	16.8	41.8	46.0	40.6	35.7	37.9	34.9	31.6	27.6	
	2年産米		0.0	1.0	13.2	21.3	23.1	24.0	28.2	27.0	25.5	22.6	
	1年古米(元年産)	22.9	17.7	15.2	28.1	24.4	17.1	11.3	9.3	7.5	5.8	4.8	
茨城	出荷+販売段階	36.0	46.1	126.3	144.0	145.7	135.8	126.8	114.8	101.9	86.0	70.4	
	2年産米		20.4	106.7	128.2	132.1	127.0	119.8	108.7	97.2	82.2	67.2	
	1年古米(元年産)	34.9	24.8	18.7	15.1	12.9	8.3	6.6	5.7	4.4	3.4	2.8	
	出荷段階	19.4	25.5	83.9	98.0	100.9	94.6	88.5	80.3	68.3	55.8	46.1	
	2年産米		13.0	76.2	92.7	97.2	92.7	87.0	78.9	67.3	55.0	45.4	
	1年古米(元年産)	19.2	12.4	7.6	5.2	3.6	1.9	1.5	1.3	1.0	0.8	0.6	
	販売段階	16.6	20.6	42.3	46.0	44.8	41.1	38.3	34.5	33.7	30.2	24.3	
	2年産米		7.4	30.5	35.5	35.0	34.2	32.8	29.8	29.9	27.3	21.7	
	1年古米(元年産)	15.6	12.4	11.1	9.8	9.3	6.5	5.1	4.3	3.4	2.6	2.2	
栃木	出荷+販売段階	65.3	52.5	111.3	160.7	183.3	181.8	166.2	154.6	150.1	135.6	124.3	
	2年産米		0.0	69.0	125.8	154.4	158.6	152.5	145.2	141.8	129.0	118.5	
	1年古米(元年産)	64.3	51.8	41.7	34.6	28.7	23.0	13.6	9.4	8.3	6.6	5.8	
	出荷段階	40.4	32.9	91.2	135.3	156.7	157.5	145.4	134.3	118.6	107.9	100.0	
	2年産米		0.0	63.5	112.5	138.7	141.8	136.9	128.5	116.9	106.6	98.9	
	1年古米(元年産)	40.3	32.8	27.7	22.8	18.0	15.7	8.5	5.8	1.7	1.3	1.1	
	販売段階	24.9	19.6	20.1	25.4	26.6	24.3	20.8	20.3	31.5	27.7	24.3	
	2年産米			5.5	13.3	15.7	16.8	15.6	16.7	24.9	22.4	19.6	
	1年古米(元年産)	24.0	19.0	14.0	11.9	10.7	7.3	5.1	3.5	6.6	5.3	4.7	
群馬	出荷+販売段階	8.1	6.7	5.5	11.5	17.8	17.4	17.9	19.4	19.2	15.1	13.3	
	2年産米			0.4	7.6	15.0	15.2	16.3	18.2	18.3	14.3	12.6	
	1年古米(元年産)	8.0	6.6	5.0	3.8	2.8	2.2	1.6	1.2	0.9	0.8	0.7	
	出荷段階	5.9	5.0	4.2	9.7	15.3	14.4	14.8	16.4	16.3	11.6	10.6	
	2年産米			0.4	7.1	13.6	13.3	14.1	15.9	16.3	11.6	10.6	
	1年古米(元年産)	5.9	5.0	3.8	2.5	1.7	1.0	0.8	0.5	0.0	0.0		
	販売段階	2.2	1.7	1.3	1.8	2.5	3.0	3.1	3.0	2.9	3.5	2.8	
	2年産米			0.1	0.5	1.3	1.9	2.2	2.3	2.0	2.7	2.1	
	1年古米(元年産)	2.1	1.7	1.2	1.2	1.1	1.1	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	
埼玉	出荷+販売段階	10.4	7.7	17.1	32.9	44.7	47.8	47.1	35.6	31.8	27.7	23.6	
	2年産米		0.7	11.6	29.3	42.1	45.7	45.5	34.7	31.1	27.3	23.3	
	1年古米(元年産)	10.4	7.0	5.5	3.5	2.6	2.0	1.6	0.9	0.7	0.4	0.3	
	出荷段階	7.4	4.7	12.1	25.6	36.6	39.4	39.4	28.5	25.1	21.9	18.5	
	2年産米		0.3	9.6	24.2	35.6	38.7	38.9	28.4	24.9	21.8	18.5	
	1年古米(元年産)	7.4	4.4	2.5	1.4	1.0	0.7	0.5	0.1	0.2	0.0	0.0	
	販売段階	3.0	3.0	5.0	7.2	8.2	8.4	7.7	7.1	6.7	5.8	5.1	
	2年産米		0.4	1.9	5.1	6.5	7.0	6.6	6.3	6.2	5.5	4.8	
	1年古米(元年産)	3.0	2.6	3.0	2.1	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0.2	

※本表の注意点は「在庫2-5」の脚注を参照。

在庫2-6

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷+販売段階	15.4	49.2	104.5	98.1	92.9	92.1	85.7	80.3	77.0	67.5	58.7	
	2年産米		40.0	97.5	92.8	88.8	88.9	83.3	78.2	75.5	66.2	57.6	
	1年古米(元年産)	15.2	9.1	6.9	5.2	3.9	3.2	2.3	2.0	1.5	1.2	1.0	
	出荷段階	4.0	38.2	89.1	84.5	80.4	76.7	71.1	66.6	62.5	53.4	46.7	
	2年産米		36.8	88.4	84.0	80.0	76.3	70.9	66.5	62.3	53.2	46.5	
	1年古米(元年産)	4.0	1.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
	販売段階	11.4	11.0	15.4	13.6	12.4	15.4	14.6	13.6	14.6	14.1	12.0	
	2年産米		3.2	9.1	8.9	8.9	12.6	12.3	11.8	13.2	13.0	11.0	
	1年古米(元年産)	11.2	7.7	6.2	4.6	3.5	2.8	2.1	1.8	1.3	1.1	0.9	
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	
	2年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(元年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階												
	2年産米												
	1年古米(元年産)												
	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	
	2年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(元年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
神奈川	出荷+販売段階	0.6	0.5	0.6	2.3	2.3	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	0.9	
	2年産米			0.3	2.1	2.2	2.0	1.6	1.4	1.2	1.2	0.8	
	1年古米(元年産)	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0				
	出荷段階	0.6	0.5	0.6	2.2	2.3	2.0	1.6	1.4	1.2	1.1	0.8	
	2年産米			0.3	2.1	2.2	2.0	1.6	1.3	1.2	1.1	0.8	
	1年古米(元年産)	0.6	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	
	2年産米			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	1年古米(元年産)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
山梨	出荷+販売段階	2.0	1.4	1.7	3.7	3.8	5.2	4.7	4.3	3.8	3.2	2.8	
	2年産米			0.0	0.8	3.1	3.4	5.0	4.5	4.2	3.7	3.1	2.7
	1年古米(元年産)	2.0	1.4	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	出荷段階	1.7	1.2	1.4	3.3	3.2	4.5	4.1	3.8	3.3	2.8	2.4	
	2年産米			0.8	2.9	3.0	4.4	4.1	3.8	3.3	2.7	2.4	
	1年古米(元年産)	1.7	1.2	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	
	2年産米			0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	
	1年古米(元年産)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
長野	出荷+販売段階	29.6	20.8	30.3	65.3	78.0	73.2	65.9	62.4	54.7	47.9	41.9	
	2年産米			15.4	49.7	66.1	65.7	61.0	58.3	51.3	44.8	39.2	
	1年古米(元年産)	29.0	20.4	14.5	15.3	11.7	7.4	4.8	4.1	3.4	3.0	2.7	
	出荷段階	20.6	15.3	25.3	53.8	67.2	64.2	58.7	54.0	47.8	41.6	36.6	
	2年産米			14.5	47.1	62.3	61.2	56.8	52.4	46.5	40.4	35.5	
	1年古米(元年産)	20.5	15.3	10.8	6.6	4.9	2.9	1.9	1.6	1.3	1.2	1.1	
	販売段階	9.0	5.5	4.9	11.5	10.7	9.0	7.2	8.4	6.9	6.3	5.3	
	2年産米			0.9	2.6	3.8	4.5	4.2	5.9	4.8	4.5	3.6	
	1年古米(元年産)	8.5	5.1	3.7	8.7	6.8	4.4	2.9	2.5	2.1	1.8	1.6	
静岡	出荷+販売段階	3.5	5.3	16.2	19.6	18.3	16.5	14.9	11.2	9.8	7.7	6.4	
	2年産米			3.0	14.7	18.8	17.8	16.0	14.5	10.9	9.6	7.6	6.3
	1年古米(元年産)	3.5	2.3	1.5	0.8	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	
	出荷段階	1.2	2.1	9.9	12.9	12.3	11.2	10.2	7.0	6.0	4.6	1.8	
	2年産米			1.5	9.5	12.7	12.2	11.1	10.2	7.0	6.0	4.6	1.8
	1年古米(元年産)	1.2	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	2.4	3.2	6.3	6.7	6.1	5.3	4.7	4.2	3.8	3.1	4.5	
	2年産米			1.6	5.2	6.1	5.6	4.9	4.3	3.9	3.6	3.0	4.4
	1年古米(元年産)	2.3	1.6	1.1	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	

※本表の注意点は「在庫2-5」の脚注を参照。

在庫2-7

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	84.7	53.6	225.0	327.0	328.4	301.3	271.0	243.3	213.1	180.4	145.2	
	2年産米		0.3	189.1	298.2	304.3	282.2	255.8	231.3	203.0	172.4	138.7	
	1年古米(元年産)	83.9	52.8	35.5	28.5	23.8	18.7	14.9	11.7	9.9	7.8	6.3	
	出荷段階	62.3	36.4	199.9	290.9	292.5	264.9	239.2	215.3	186.6	154.5	122.0	
	2年産米		0.1	175.6	275.1	280.4	256.1	232.9	211.4	184.0	152.3	120.2	
	1年古米(元年産)	62.1	36.2	24.3	15.8	12.0	8.8	6.2	3.9	2.6	2.1	1.8	
	販売段階	22.4	17.2	25.1	36.1	35.9	36.4	31.9	28.0	26.5	26.0	23.2	
	2年産米		0.1	13.5	23.1	23.9	26.2	22.9	19.9	19.0	20.1	18.5	
	1年古米(元年産)	21.8	16.7	11.3	12.7	11.8	10.0	8.7	7.8	7.2	5.6	4.5	
富山	出荷+販売段階	25.8	19.9	79.2	103.9	105.3	100.2	91.8	82.1	72.9	64.9	56.5	
	2年産米		1.1	65.8	96.5	98.2	94.4	87.0	78.1	69.7	62.4	54.6	
	1年古米(元年産)	25.5	18.6	13.2	7.2	7.0	5.7	4.6	3.8	3.0	2.5	1.8	
	出荷段階	16.8	12.9	69.2	91.7	93.5	88.7	82.6	74.1	65.2	56.9	50.0	
	2年産米		0.8	61.0	91.0	92.9	88.2	82.2	73.8	65.0	56.8	49.9	
	1年古米(元年産)	16.8	12.1	8.2	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	
	販売段階	9.0	7.0	10.1	12.2	11.8	11.6	9.2	8.0	7.7	8.1	6.5	
	2年産米		0.3	4.8	5.6	5.2	6.2	4.8	4.3	4.7	5.6	4.7	
	1年古米(元年産)	8.7	6.5	5.1	6.5	6.4	5.3	4.3	3.6	2.9	2.4	1.7	
石川	出荷+販売段階	16.6	11.6	54.6	75.2	72.3	66.6	61.5	57.7	51.3	44.9	37.9	
	2年産米		1.2	46.5	69.0	66.9	62.1	57.4	53.3	47.4	41.7	35.4	
	1年古米(元年産)	16.1	10.2	7.8	6.1	5.3	4.4	4.1	4.4	3.8	3.1	2.4	
	出荷段階	10.0	6.8	35.4	53.4	51.4	47.5	44.8	41.5	36.7	32.8	28.4	
	2年産米		0.5	30.7	49.8	48.3	45.2	42.8	39.7	35.1	31.5	27.3	
	1年古米(元年産)	9.7	6.2	4.6	3.5	3.0	2.3	2.0	1.8	1.6	1.3	1.1	
	販売段階	6.6	4.9	19.1	21.9	20.9	19.1	16.8	16.2	14.6	12.1	9.5	
	2年産米		0.7	15.8	19.2	18.6	16.9	14.6	13.6	12.3	10.2	8.1	
	1年古米(元年産)	6.4	4.0	3.3	2.6	2.2	2.1	2.1	2.6	2.2	1.9	1.3	
福井	出荷+販売段階	22.3	19.2	47.9	71.6	67.6	62.7	57.7	51.2	44.9	39.1	33.1	
	2年産米		3.2	35.8	62.0	59.7	55.6	51.7	46.2	41.0	35.9	30.7	
	1年古米(元年産)	22.0	15.7	11.9	9.4	7.8	7.0	5.9	4.9	3.8	3.1	2.3	
	出荷段階	15.3	12.3	33.6	52.7	50.9	46.5	43.0	38.1	33.0	28.3	24.0	
	2年産米		2.1	26.1	49.0	48.2	44.2	41.2	36.7	32.2	27.8	23.6	
	1年古米(元年産)	15.2	10.2	7.5	3.7	2.8	2.3	1.8	1.4	0.7	0.5	0.4	
	販売段階	7.0	6.9	14.3	18.9	16.7	16.2	14.7	13.1	11.9	10.8	9.1	
	2年産米		1.2	9.7	12.9	11.6	11.3	10.4	9.5	8.7	8.1	7.1	
	1年古米(元年産)	6.8	5.5	4.4	5.8	5.0	4.7	4.1	3.5	3.0	2.6	1.9	
岐阜	出荷+販売段階	14.3	12.4	13.1	18.6	22.5	26.8	25.3	23.2	21.6	19.5	16.5	
	2年産米		0.9	3.6	9.7	14.7	20.5	19.9	18.5	17.6	16.2	13.7	
	1年古米(元年産)	13.3	10.7	8.9	8.3	7.3	5.8	5.0	4.3	3.6	3.0	2.5	
	出荷段階	8.5	5.3	6.4	9.2	12.6	18.2	17.3	16.1	14.3	12.5	9.7	
	2年産米		0.6	2.6	7.2	11.3	17.3	16.6	15.5	13.8	12.1	9.3	
	1年古米(元年産)	8.5	4.7	3.8	2.0	1.2	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	
	販売段階	5.8	7.1	6.8	9.4	10.0	8.7	8.0	7.1	7.3	7.0	6.8	
	2年産米		0.3	1.0	2.5	3.4	3.2	3.3	3.1	3.8	4.1	4.5	
	1年古米(元年産)	4.9	6.0	5.1	6.3	6.0	5.0	4.3	3.7	3.1	2.6	2.1	
愛知	出荷+販売段階	12.3	11.1	16.5	26.0	37.7	37.2	35.1	31.6	28.1	22.9	19.4	
	2年産米		1.9	9.9	22.4	34.9	35.1	33.3	30.2	27.0	22.1	18.7	
	1年古米(元年産)	12.0	9.1	6.5	3.5	2.8	2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.6	
	出荷段階	9.7	8.6	13.0	20.5	30.3	30.0	28.3	25.6	22.8	18.5	15.9	
	2年産米		1.4	8.2	18.4	29.5	29.6	27.9	25.3	22.8	18.5	15.9	
	1年古米(元年産)	9.7	7.2	4.8	2.1	0.8	0.5	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	2.6	2.5	3.5	5.5	7.5	7.2	6.8	6.0	5.3	4.4	3.5	
	2年産米		0.5	1.7	4.0	5.4	5.5	5.4	4.8	4.2	3.6	2.8	
	1年古米(元年産)	2.4	1.9	1.7	1.4	2.0	1.6	1.4	1.1	1.1	0.8	0.6	

※本表の注意点は「在庫2-5」の脚注を参照。

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	7.6	15.1	34.2	37.7	36.8	34.4	31.6	27.9	24.6	20.6	17.1	
	2年産米		10.4	30.8	35.2	34.6	32.6	29.8	26.3	23.1	19.3	15.9	
	1年古米(元年産)	6.7	3.8	2.7	2.4	2.1	1.8	1.7	1.5	1.5	1.3	1.2	
	出荷段階	5.6	11.6	29.7	32.8	32.1	29.7	27.5	24.3	20.4	16.7	13.9	
	2年産米		8.3	27.2	31.0	30.5	28.4	26.2	23.1	19.1	15.7	13.0	
	1年古米(元年産)	4.9	2.7	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3	1.0	1.0	
	販売段階	2.0	3.4	4.5	4.9	4.7	4.7	4.1	3.5	4.2	3.8	3.2	
	2年産米		2.1	3.6	4.2	4.1	4.2	3.6	3.2	3.9	3.6	3.0	
	1年古米(元年産)	1.8	1.1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	
滋賀	出荷+販売段階	19.1	16.3	53.8	67.8	64.2	59.2	55.9	52.5	49.5	40.2	34.6	
	2年産米		2.4	40.8	57.3	55.1	52.0	49.8	47.3	45.4	37.1	32.1	
	1年古米(元年産)	17.4	12.5	11.7	9.4	8.2	6.5	5.6	4.9	4.0	3.1	2.4	
	出荷段階	14.8	12.5	47.5	61.0	57.5	52.5	49.5	47.0	43.5	34.2	29.7	
	2年産米		2.1	38.8	54.2	51.7	48.0	45.6	43.6	40.9	32.2	28.2	
	1年古米(元年産)	13.4	9.2	7.5	5.9	5.1	4.0	3.5	3.2	2.6	1.9	1.5	
	販売段階	4.3	3.9	6.3	6.8	6.7	6.7	6.4	5.5	6.0	6.1	4.9	
	2年産米		0.3	1.9	3.1	3.5	4.0	4.2	3.7	4.5	4.8	4.0	
	1年古米(元年産)	4.0	3.4	4.2	3.5	3.1	2.6	2.2	1.7	1.4	1.2	0.9	
京都	出荷+販売段階	4.5	3.4	10.4	13.1	12.5	12.0	11.5	10.8	10.3	9.0	7.7	
	2年産米		0.0	8.0	11.6	11.4	11.1	10.8	10.3	9.9	8.8	7.6	
	1年古米(元年産)	4.5	3.3	2.4	1.5	1.1	0.8	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	
	出荷段階	3.6	2.5	9.2	11.6	10.9	10.4	10.2	9.4	9.1	7.8	6.7	
	2年産米		0.0	7.5	10.9	10.5	10.1	9.9	9.3	9.0	7.8	6.7	
	1年古米(元年産)	3.6	2.5	1.7	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	
	販売段階	0.9	0.9	1.2	1.5	1.6	1.6	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	
	2年産米			0.5	0.7	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	
	1年古米(元年産)	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	
大阪	出荷+販売段階	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	
	2年産米			0.2	0.4	0.8	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	
	1年古米(元年産)	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階	0.4	0.3	0.3	0.4	0.8	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	0.4	
	2年産米			0.2	0.4	0.8	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	0.4	
	1年古米(元年産)	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
	2年産米				0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
	1年古米(元年産)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
兵庫	出荷+販売段階	18.9	15.3	31.1	40.9	47.2	44.7	40.6	37.4	33.5	29.1	27.2	
	2年産米		0.0	18.9	33.8	41.3	39.7	36.8	34.2	32.0	27.7	25.8	
	1年古米(元年産)	18.7	15.1	12.0	7.1	5.8	4.8	3.6	3.1	1.4	1.3	1.3	
	出荷段階	16.1	13.2	27.3	36.6	42.2	39.9	36.2	33.3	29.4	25.1	24.0	
	2年産米			16.9	31.2	37.9	36.4	33.5	31.0	28.5	24.3	23.1	
	1年古米(元年産)	16.1	13.2	10.4	5.4	4.3	3.6	2.7	2.3	0.9	0.9	0.9	
	販売段階	2.9	2.1	3.9	4.3	5.0	4.8	4.4	4.1	4.2	4.0	3.2	
	2年産米		0.0	2.0	2.6	3.4	3.4	3.3	3.2	3.5	3.4	2.7	
	1年古米(元年産)	2.7	1.9	1.6	1.7	1.6	1.3	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	
奈良	出荷+販売段階	3.4	2.5	2.5	6.1	8.1	7.7	7.1	6.5	5.7	4.9	4.2	
	2年産米			0.9	5.1	7.3	7.0	6.5	6.0	5.4	4.7	4.0	
	1年古米(元年産)	3.2	2.4	1.5	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	
	出荷段階	2.2	1.6	1.1	4.2	6.1	6.0	5.5	5.0	4.3	3.7	3.1	
	2年産米			0.8	4.2	6.1	5.9	5.5	5.0	4.3	3.7	3.1	
	1年古米(元年産)	2.2	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	1.2	0.8	1.4	1.9	2.0	1.7	1.6	1.4	1.4	1.2	1.0	
	2年産米			0.1	0.9	1.2	1.1	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	
	1年古米(元年産)	1.1	0.8	1.2	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	

※本表の注意点は「在庫2-5」の脚注を参照。

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和 歌 山	出荷+販売段階	0.6	0.6	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	
	2年産米		0.0	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	
	1年古米(元年産)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
	出荷段階		0.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1				
	2年産米		0.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1				
	1年古米(元年産)												
	販売段階	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	
	2年産米			0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	
	1年古米(元年産)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
鳥 取	出荷+販売段階	9.3	6.1	10.5	24.3	25.0	25.8	30.9	28.3	25.3	20.8	18.1	
	2年産米		0.0	6.5	21.0	22.6	24.2	29.8	27.5	24.8	20.5	17.9	
	1年古米(元年産)	9.2	6.0	3.9	3.2	2.4	1.5	1.1	0.8	0.5	0.3	0.2	
	出荷段階	6.6	4.4	8.8	21.0	21.7	23.1	26.4	24.7	22.4	18.5	16.3	
	2年産米		0.0	6.0	19.5	20.7	22.6	26.0	24.4	22.2	18.4	16.2	
	1年古米(元年産)	6.6	4.4	2.8	1.4	1.0	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	
	販売段階	2.8	1.6	1.7	3.3	3.2	2.7	4.5	3.5	2.9	2.3	1.7	
	2年産米			0.5	1.5	1.8	1.6	3.8	3.1	2.6	2.2	1.7	
	1年古米(元年産)	2.6	1.6	1.1	1.8	1.4	1.1	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	
島 根	出荷+販売段階	6.7	4.5	17.4	24.5	24.6	27.9	26.5	24.5	22.1	18.8	16.1	
	2年産米		0.3	14.6	22.6	23.2	26.8	25.6	23.7	21.5	18.4	15.7	
	1年古米(元年産)	6.5	4.0	2.6	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	0.5	0.3	0.2	
	出荷段階	4.9	3.0	15.2	21.0	21.2	24.6	23.7	22.0	19.6	16.3	13.8	
	2年産米		0.3	13.4	20.2	20.6	24.2	23.3	21.7	19.4	16.2	13.7	
	1年古米(元年産)	4.9	2.7	1.8	0.8	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	
	販売段階	1.8	1.5	2.2	3.5	3.4	3.3	2.9	2.5	2.4	2.5	2.2	
	2年産米		0.0	1.2	2.4	2.6	2.6	2.3	2.1	2.1	2.2	2.0	
	1年古米(元年産)	1.6	1.4	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	
岡 山	出荷+販売段階	23.1	18.3	23.8	33.2	41.0	45.6	45.7	43.9	39.8	34.7	30.2	
	2年産米		0.0	8.6	23.1	34.0	40.8	42.6	41.7	38.5	33.9	29.7	
	1年古米(元年産)	22.8	18.1	15.0	9.9	7.0	4.7	3.1	2.1	1.2	0.8	0.4	
	出荷段階	17.6	13.5	14.4	24.1	32.6	38.2	39.7	38.7	34.5	29.9	26.0	
	2年産米			7.3	20.4	30.2	36.6	38.7	38.0	34.1	29.4	25.8	
	1年古米(元年産)	17.5	13.4	7.1	3.6	2.4	1.6	1.0	0.7	0.5	0.4	0.2	
	販売段階	5.4	4.8	9.4	9.1	8.4	7.4	6.0	5.2	5.3	4.9	4.1	
	2年産米		0.0	1.3	2.7	3.7	4.2	3.8	3.8	4.5	4.4	3.9	
	1年古米(元年産)	5.3	4.7	8.0	6.3	4.6	3.1	2.1	1.4	0.8	0.4	0.2	
広 島	出荷+販売段階	11.2	8.4	23.7	38.1	38.0	34.4	31.5	28.6	25.6	22.7	19.9	
	2年産米		0.1	18.0	34.3	35.0	32.2	29.7	27.0	24.2	21.5	18.8	
	1年古米(元年産)	10.6	7.8	5.3	3.4	2.7	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	
	出荷段階	7.3	4.9	19.0	30.5	30.4	27.5	25.1	22.5	18.0	15.8	13.6	
	2年産米		0.1	16.1	30.0	30.0	27.2	24.9	22.3	17.9	15.6	13.5	
	1年古米(元年産)	7.3	4.8	2.9	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
	販売段階	3.9	3.5	4.7	7.6	7.6	7.0	6.4	6.1	7.5	6.9	6.3	
	2年産米		0.0	1.9	4.4	5.0	5.0	4.8	4.7	6.3	5.8	5.3	
	1年古米(元年産)	3.3	3.0	2.4	3.0	2.3	1.7	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	
山 口	出荷+販売段階	11.0	8.6	15.5	21.2	20.6	18.7	17.1	15.5	13.3	11.3	9.5	
	2年産米		0.3	9.4	16.9	17.3	16.3	15.3	14.1	12.5	10.7	9.1	
	1年古米(元年産)	10.9	8.2	6.1	4.3	3.2	2.4	1.8	1.4	0.9	0.6	0.4	
	出荷段階	9.1	7.1	14.1	16.8	16.4	15.0	14.1	13.0	11.0	9.3	7.9	
	2年産米		0.2	9.0	16.0	16.3	14.9	14.1	13.0	11.0	9.3	7.9	
	1年古米(元年産)	9.1	6.9	5.1	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	1.9	1.5	1.4	4.4	4.3	3.8	3.0	2.5	2.3	2.0	1.6	
	2年産米		0.1	0.4	0.9	1.1	1.4	1.2	1.1	1.4	1.4	1.2	
	1年古米(元年産)	1.8	1.4	0.9	3.4	3.2	2.4	1.8	1.4	0.9	0.6	0.4	

※本表の注意点は「在庫2-5」の脚注を参照。

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	3.0	10.8	17.3	16.4	15.1	13.7	12.3	11.2	10.1	8.0	6.2	
	2年産米		8.5	15.2	14.8	13.6	12.3	11.1	10.1	9.1	7.2	5.6	
	1年古米(元年産)	2.8	2.1	1.9	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	
	出荷段階	0.9	8.1	13.7	13.0	11.5	10.3	9.2	7.6	4.6	3.5	2.8	
	2年産米		7.4	13.3	12.7	11.3	10.1	9.0	7.4	4.3	3.3	2.7	
	1年古米(元年産)	0.9	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
	販売段階	2.1	2.7	3.6	3.4	3.5	3.4	3.1	3.6	5.6	4.5	3.5	
	2年産米		1.1	1.9	2.1	2.3	2.2	2.1	2.7	4.7	3.9	2.9	
	1年古米(元年産)	1.8	1.4	1.5	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.5	
香川	出荷+販売段階	6.6	5.7	7.1	13.8	18.0	17.7	16.7	15.2	13.9	12.6	11.2	
	2年産米		0.6	3.3	11.9	16.7	16.7	15.6	14.5	13.3	12.2	10.8	
	1年古米(元年産)	6.4	4.9	3.6	1.8	1.2	0.9	1.0	0.6	0.5	0.3	0.2	
	出荷段階	5.7	4.5	5.1	12.0	16.4	16.5	15.4	14.1	12.8	11.6	10.3	
	2年産米		0.5	2.9	11.3	16.0	16.2	15.1	14.1	12.8	11.6	10.3	
	1年古米(元年産)	5.7	4.0	2.2	0.7	0.4	0.3	0.3	0.0				
	販売段階	0.9	1.2	2.0	1.8	1.6	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	
	2年産米		0.1	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	
	1年古米(元年産)	0.7	0.9	1.4	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	
愛媛	出荷+販売段階	2.7	3.7	5.8	9.5	10.5	9.5	8.5	7.7	7.0	6.0	4.7	
	2年産米		1.8	4.5	8.4	9.6	8.8	7.8	7.1	6.6	5.5	4.5	
	1年古米(元年産)	2.5	1.8	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.2	
	出荷段階	2.1	3.3	5.4	9.1	10.1	9.2	8.1	7.2	6.3	5.2	4.2	
	2年産米		1.8	4.3	8.2	9.4	8.6	7.6	6.8	6.0	4.9	4.0	
	1年古米(元年産)	2.0	1.4	1.0	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	
	販売段階	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	0.5	
	2年産米		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	
	1年古米(元年産)	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
高知	出荷+販売段階	2.0	8.0	7.8	9.3	8.7	7.2	7.2	6.5	5.7	4.8	4.1	
	2年産米	0.1	6.4	6.5	8.2	7.7	7.0	6.3	5.8	5.1	4.2	3.5	
	1年古米(元年産)	1.6	1.2	1.0	0.8	0.8	0.1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	
	出荷段階	0.2	3.1	3.0	4.5	3.5	3.3	2.5	1.4	1.1	0.8	0.7	
	2年産米	0.0	3.1	3.0	4.5	3.5	3.3	2.5	1.4	1.0	0.8	0.6	
	1年古米(元年産)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	1.9	4.9	4.7	4.8	5.1	3.9	4.6	5.1	4.7	4.0	3.4	
	2年産米	0.0	3.4	3.5	3.8	4.2	3.6	3.8	4.4	4.0	3.4	2.9	
	1年古米(元年産)	1.5	1.2	1.0	0.8	0.8	0.1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	
福岡	出荷+販売段階	13.8	9.6	18.1	29.0	35.8	44.6	43.4	38.9	34.3	29.2	24.0	
	2年産米		0.6	12.8	25.6	33.5	43.2	42.3	38.2	33.8	28.9	23.8	
	1年古米(元年産)	13.4	8.7	5.1	3.2	2.1	1.3	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	
	出荷段階	10.7	7.0	12.6	21.1	28.4	38.2	37.9	34.4	30.0	25.0	20.9	
	2年産米		0.4	8.8	19.8	27.6	37.7	37.6	34.1	29.9	24.9	20.8	
	1年古米(元年産)	10.6	6.6	3.7	1.2	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	
	販売段階	3.1	2.6	5.5	7.9	7.4	6.4	5.4	4.5	4.3	4.2	3.1	
	2年産米		0.2	4.0	5.8	5.9	5.5	4.7	4.0	3.9	3.9	3.0	
	1年古米(元年産)	2.8	2.2	1.4	2.0	1.4	0.8	0.7	0.5	0.4	0.2	0.1	
佐賀	出荷+販売段階	10.6	9.7	9.1	20.6	22.5	23.3	23.5	22.3	20.3	17.5	15.1	
	2年産米		1.1	2.9	16.9	18.8	20.4	21.2	20.5	19.0	16.5	14.5	
	1年古米(元年産)	10.5	8.5	6.1	3.7	3.7	2.9	2.3	1.8	1.3	0.9	0.6	
	出荷段階	7.8	7.6	7.3	16.1	17.6	19.2	20.0	19.2	17.7	15.0	13.4	
	2年産米		1.0	2.7	16.1	17.6	19.2	20.0	19.2	17.7	15.0	13.4	
	1年古米(元年産)	7.8	6.5	4.7	0.0	0.0							
	販売段階	2.8	2.1	1.7	4.5	4.8	4.2	3.5	3.1	2.7	2.5	1.7	
	2年産米		0.1	0.2	0.8	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.6	1.0	
	1年古米(元年産)	2.7	2.0	1.5	3.7	3.6	2.9	2.3	1.8	1.3	0.9	0.6	

※本表の注意点は「在庫2-5」の脚注を参照。

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	2.4	2.3	2.5	6.0	7.1	7.8	7.5	6.6	5.6	4.6	3.8	
	2年産米		0.5	1.2	4.8	6.2	7.2	7.0	6.2	5.5	4.6	3.8	
	1年古米(元年産)	2.3	1.7	1.2	1.1	0.9	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	
	出荷段階	2.1	2.0	2.2	5.1	6.3	7.2	6.7	5.9	5.1	4.1	3.4	
	2年産米		0.4	1.1	4.6	5.9	6.9	6.5	5.7	5.0	4.1	3.4	
	1年古米(元年産)	2.1	1.6	1.1	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0		
	販売段階	0.3	0.3	0.3	1.0	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	
	2年産米		0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
	1年古米(元年産)	0.2	0.2	0.1	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
熊本	出荷+販売段階	14.1	11.4	12.3	33.2	41.0	42.9	40.5	37.5	33.6	29.5	25.6	
	2年産米		1.5	5.5	28.5	37.4	39.9	38.0	35.4	31.8	28.0	24.4	
	1年古米(元年産)	12.9	8.8	5.9	3.9	3.2	2.6	2.2	1.8	1.4	1.2	1.0	
	出荷段階	9.0	6.6	6.6	22.5	30.2	33.5	31.6	29.6	26.1	22.1	19.2	
	2年産米		0.6	3.2	20.6	28.8	32.2	31.1	29.3	26.0	22.0	19.2	
	1年古米(元年産)	8.9	5.9	3.4	1.9	1.5	1.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	
	販売段階	5.1	4.8	5.7	10.7	10.8	9.5	8.9	8.0	7.5	7.3	6.4	
	2年産米		0.9	2.3	8.0	8.6	7.7	6.8	6.0	5.8	5.9	5.2	
	1年古米(元年産)	4.0	2.9	2.5	2.1	1.7	1.4	1.7	1.6	1.4	1.1	0.9	
大分	出荷+販売段階	4.1	3.3	4.7	10.0	13.1	13.2	11.9	10.8	8.7	7.5	6.6	
	2年産米		0.4	2.8	8.8	12.3	12.6	11.6	10.6	8.6	7.4	6.5	
	1年古米(元年産)	4.0	2.8	1.8	1.2	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	
	出荷段階	2.6	2.0	3.0	6.1	7.9	8.1	7.3	6.6	4.9	4.1	3.6	
	2年産米		0.3	1.9	5.7	7.7	8.0	7.2	6.5	4.9	4.1	3.6	
	1年古米(元年産)	2.6	1.8	1.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	1.5	1.3	1.7	4.0	5.2	5.0	4.6	4.2	3.8	3.3	2.9	
	2年産米		0.1	0.9	3.0	4.6	4.6	4.4	4.1	3.7	3.3	2.9	
	1年古米(元年産)	1.4	1.1	0.7	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
宮崎	出荷+販売段階	3.6	6.7	3.2	10.5	12.1	10.3	10.7	8.2	6.5	5.6	4.6	
	2年産米	1.6	5.3	2.5	10.0	11.8	10.1	10.5	8.0	6.4	5.5	4.4	
	1年古米(元年産)	1.9	1.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	出荷段階	1.9	3.1	0.3	7.3	9.1	7.5	8.0	5.7	4.5	3.7	2.8	
	2年産米	0.8	2.5	0.2	7.3	9.0	7.5	8.0	5.7	4.5	3.7	2.8	
	1年古米(元年産)	1.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	1.7	3.6	2.8	3.2	3.1	2.8	2.7	2.5	2.0	2.0	1.8	
	2年産米	0.9	2.8	2.2	2.8	2.8	2.6	2.5	2.3	1.9	1.8	1.7	
	1年古米(元年産)	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
鹿児島	出荷+販売段階	6.9	8.5	7.9	15.9	20.7	19.5	18.2	15.3	14.4	12.0	11.0	
	2年産米	0.4	3.1	3.3	11.8	16.7	15.9	15.3	12.8	12.0	9.8	9.1	
	1年古米(元年産)	5.8	4.9	4.1	3.7	3.6	3.3	2.7	2.4	2.2	2.0	1.8	
	出荷段階	5.0	4.9	4.2	11.2	15.1	14.6	13.4	11.1	10.8	8.7	8.1	
	2年産米	0.0	0.6	0.7	8.2	12.3	12.0	11.5	9.3	9.1	7.0	6.6	
	1年古米(元年産)	4.4	3.7	2.9	2.5	2.5	2.4	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	
	販売段階	1.9	3.6	3.7	4.8	5.5	4.9	4.7	4.2	3.5	3.3	2.9	
	2年産米	0.4	2.4	2.6	3.6	4.4	4.0	3.8	3.5	2.9	2.8	2.5	
	1年古米(元年産)	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	
沖縄	出荷+販売段階	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	2年産米	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(元年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	出荷段階	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			
	2年産米	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
	1年古米(元年産)	0.0	0.0	0.0									
	販売段階	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	2年産米	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(元年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

※本表の注意点は「在庫2-5」の脚注を参照。

3 米の価格情報

1 相対取引価格・数量

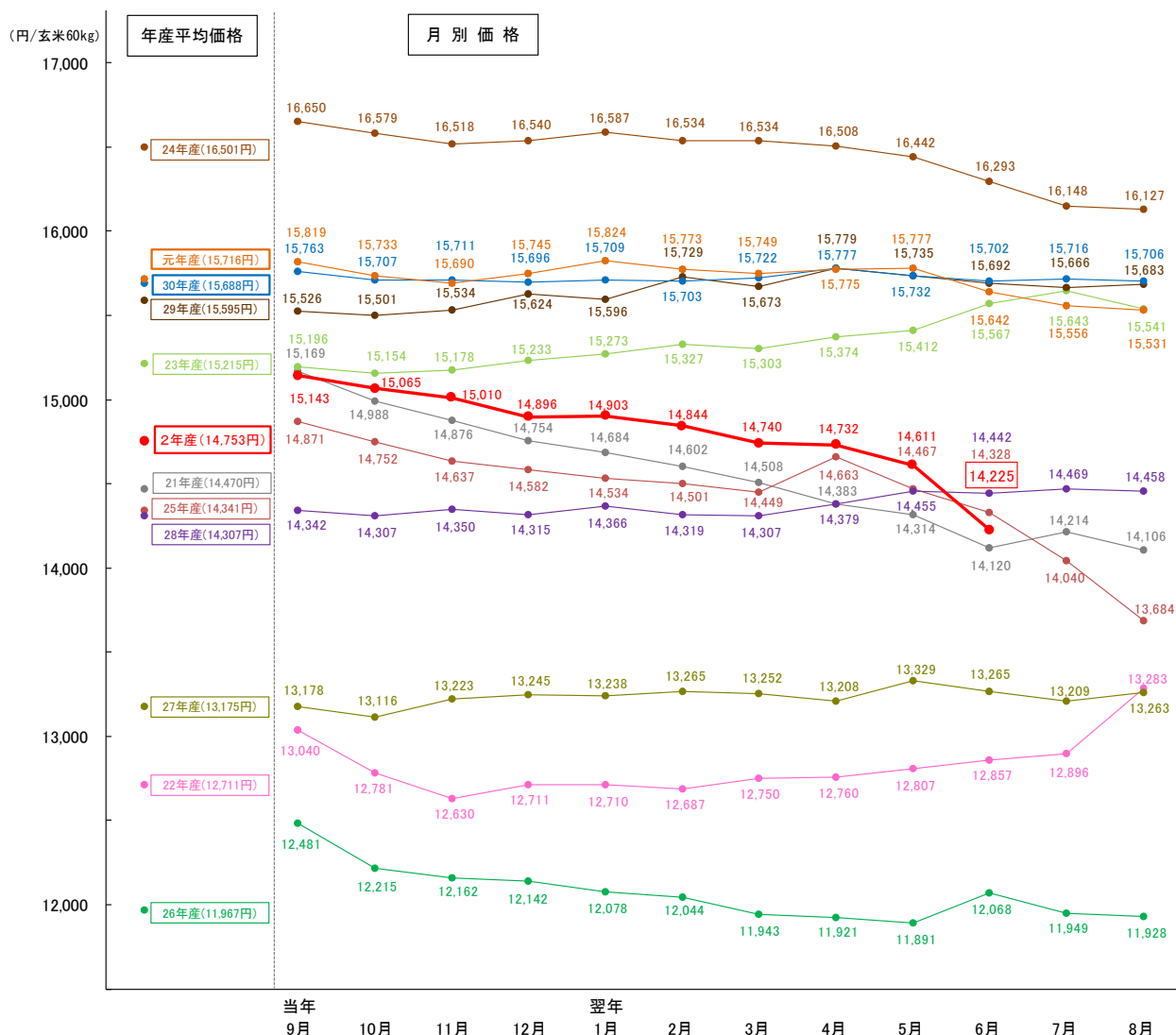
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稻)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。
【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatsu/aitaikakaku.html> 】

(1) 年産別の相対取引価格

- 令和2年産米の令和3年6月の相対取引価格は、全銘柄平均で14,225円/60kgとなり、前年同月より▲1,417円、出回りからの年産平均価格は前年産▲963円の14,753円となつたところ。

※ 産地銘柄ごとの価格は、次頁以降を参照。

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、道県経渉、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、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平均価格（注4）、グラフの右側は月別の価格である。

4 平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月（2年産は令和3年6月）までの通年平均価格（元年産以前は確定値、2年産は速報値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである）。

(2) 相対取引価格・数量（令和2年産米、産地品種銘柄別、令和3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、玄米トン)

産地	品種銘柄	2年産米 令和3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	2年産米 (3年4月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	元年産米 (2年5月) ④	2年産米 出回り～ 3年5月 ⑦	元年産米 出回り～ 2年10月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧	2年産米 (3年4月) ⑤	対前月比 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	元年産米 (2年5月) ⑥	2年産米 出回り～ 3年5月 ⑦	元年産米 出回り～ 2年5月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧
北海道	ななつぼし	14,208	9,107	14,420	99%	90%	15,775	14,789	15,869	93%	22,430	41%	246%	3,701	131,251	140,715	93%
北海道	ゆめぴりか	17,806	3,850	17,314	102%	100%	17,523	16,934	16,800	101%	3,374	114%	158%	2,436	68,939	73,788	93%
北海道	きらら397	14,136	1,710	14,315	99%	92%	15,421	14,577	15,420	95%	2,094	82%	152%	1,123	26,650	34,096	78%
青森	まっしぐら	12,816	8,472	12,944	99%	88%	14,507	13,248	14,789	90%	3,659	232%	356%	2,381	58,818	83,726	70%
青森	つがるロマン	11,817	941	13,071	90%	76%	15,611	13,708	15,059	91%	315	299%	173%	545	15,572	29,437	53%
岩手	ひとめぼれ	14,629	6,094	14,850	99%	95%	15,335	14,823	15,312	97%	7,325	83%	328%	1,859	64,422	78,031	83%
岩手	あきたこまち	14,246	500	14,772	96%	93%	15,246	14,524	15,180	96%	1,126	44%	124%	402	8,185	10,415	79%
岩手	銀河のしづく	—	—	15,379	—	—	—	15,368	16,241	95%	545	—	—	—	4,952	5,707	87%
宮城	ひとめぼれ	14,387	11,426	14,618	98%	92%	15,706	14,698	15,511	95%	7,159	160%	797%	1,433	111,813	99,446	112%
宮城	つや姫	14,983	1,205	15,139	99%	95%	15,765	15,156	15,850	96%	863	140%	677%	178	11,918	10,045	119%
宮城	ササニシキ	15,194	248	14,920	102%	—	—	14,942	15,782	95%	660	38%	—	—	6,624	6,073	109%
秋田	あきたこまち	14,489	27,413	14,760	98%	90%	16,041	14,774	15,799	94%	18,310	150%	276%	9,947	156,975	151,857	103%
秋田	めんこいな	13,764	1,032	13,892	99%	90%	15,366	13,723	14,621	94%	490	211%	400%	258	8,289	7,940	104%
秋田	ひとめぼれ	13,871	1,093	13,874	100%	92%	15,096	13,989	15,086	93%	1,247	88%	150%	730	14,913	15,323	97%
山形	はえぬき	14,239	15,126	13,963	102%	93%	15,289	14,107	15,397	92%	10,132	149%	181%	8,362	104,364	80,403	130%
山形	つや姫	18,540	3,164	18,620	100%	99%	18,665	18,560	18,588	100%	2,233	142%	232%	1,361	41,397	34,033	122%
山形	ひとめぼれ	16,684	1,850	15,509	108%	108%	15,444	15,393	16,165	95%	1,337	138%	322%	575	13,590	11,293	120%
福島	コシヒカリ(中通り)	13,056	5,007	13,361	98%	85%	15,317	13,389	15,369	87%	6,002	83%	656%	763	29,766	35,115	85%
福島	コシヒカリ(会津)	15,148	10,845	14,388	105%	98%	15,488	15,123	15,392	98%	1,150	943%	931%	1,165	31,445	22,810	138%
福島	コシヒカリ(浜通り)	13,321	1,244	13,577	98%	—	—	13,760	14,974	92%	1,433	87%	—	—	6,170	5,854	105%
福島	ひとめぼれ	12,976	8,008	12,893	101%	86%	15,077	13,265	14,913	89%	855	937%	1438%	557	18,176	20,957	87%
福島	天のつぶ	12,454	3,734	12,700	98%	—	—	12,817	14,479	89%	4,147	90%	—	—	19,228	18,145	106%
茨城	コシヒカリ	13,475	4,119	13,748	98%	87%	15,444	13,683	15,512	88%	2,794	147%	158%	2,608	39,845	32,900	121%
茨城	あきたこまち	12,736	225	13,453	95%	—	—	13,550	15,471	88%	817	28%	—	—	11,834	8,261	143%
茨城	あさひの夢	—	—	12,411	—	—	—	12,917	13,538	95%	119	—	—	—	580	518	112%
栃木	コシヒカリ	13,943	5,442	14,033	99%	90%	15,415	14,352	15,576	92%	4,646	117%	258%	2,108	45,406	57,316	79%
栃木	あさひの夢	12,181	693	12,786	95%	—	—	12,886	14,806	87%	245	283%	—	—	4,738	5,687	83%
栃木	とちぎの星	13,185	1,217	13,308	99%	90%	14,678	13,414	14,927	90%	880	138%	585%	208	7,352	8,954	82%
群馬	あさひの夢	13,651	478	—	—	—	—	12,520	14,920	84%	—	—	—	—	15,469	12,795	121%
群馬	ゆめまつり	—	—	—	—	—	—	12,237	14,868	82%	—	—	—	—	3,171	2,691	118%
埼玉	彩のかがやき	13,321	554	12,853	104%	88%	15,070	13,346	14,909	90%	668	83%	462%	120	4,156	5,653	74%
埼玉	彩のきずな	12,850	122	11,933	108%	85%	15,072	13,345	14,916	89%	397	31%	120%	102	3,521	3,204	110%
埼玉	コシヒカリ	12,939	496	14,364	90%	—	—	13,877	15,169	91%	107	464%	—	—	2,364	3,606	66%
千葉	コシヒカリ	13,717	1,537	13,966	98%	87%	15,711	14,084	15,717	90%	2,192	70%	164%	939	24,787	29,935	83%
千葉	ふさこがね	13,127	634	13,507	97%	—	—	13,170	14,751	89%	1,591	40%	—	—	15,698	15,925	99%
千葉	ふさおとめ	13,231	1,095	13,638	97%	90%	14,688	13,629	14,874	92%	1,495	73%	706%	155	11,692	16,283	72%
山梨	コシヒカリ	18,314	185	18,182	101%	101%	18,187	18,320	18,280	100%	451	41%	59%	312	2,218	2,629	84%
長野	コシヒカリ	14,276	2,960	15,418	93%	89%	16,106	15,289	15,996	96%	2,284	130%	863%	343	47,568	48,997	97%
長野	あきたこまち	14,980	368	15,007	100%	98%	15,353	14,907	15,199	98%	441	83%	102%	360	6,099	6,400	95%
静岡	コシヒカリ	15,659	971	15,408	102%	97%	16,153	15,531	16,207	96%	269	361%	209%	464	2,967	2,367	125%
静岡	きぬむすめ	14,774	293	—	—	—	—	14,776	15,229	97%	—	—	—	—	521	467	112%
静岡	あいちのかおり	14,682	240	—	—	—	—	14,726	15,325	96%	—	—	—	—	385	212	182%
新潟	コシヒカリ(一般)	16,612	12,338	16,605	100%	96%	17,366	16,730	17,391	96%	9,073	136%	1107%	1,115	85,767	78,327	109%
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,228	1,835	19,795	102%	96%	21,078	20,328	21,009	97%	2,837	65%	153%	1,203	21,018	10,959	192%
新潟	コシヒカリ(佐渡)	17,117	1,382	17,132	100%	—	—	17,258	17,993	96%	1,718	80%	—	—	12,280	12,821	96%
新潟	コシヒカリ(岩船)	17,048	493	17,194	99%	—	—	17,240	17,984	96%	681	72%	—	—	8,799	11,696	75%
新潟	こしいぶき	14,122	2,933	14,391	98%	93%	15,229	14,469	15,143	96%	2,798	105%	1352%	217	34,365	32,736	105%
富山	コシヒカリ	15,539	4,325	15,776	98%	96%	16,130	15,653	15,981	98%	3,214	135%	390%	1,108	46,391	54,012	86%
富山	てんたかく	13,661	1,244	14,578	94%	92%	14,770	14,528	14,869	98%	945	132%	1082%	115	7,627	7,621	100%
石川	コシヒカリ	15,143	1,190	15,424	98%	—	—	15,521	15,899	98%	3,802	31%	—	—	11,051	13,267	83%
石川	ゆめみづほ	13,925	942	—	—	—	—	14,095	14,688	96%	—	—	—	—	1,676	2,827	59%
福井	コシヒカリ	15,652	311	15,514	101%	96%	16,389	15,607	16,345	95%	346	90%	19%	1,651	20,275	22,324	91%
福井	ハナエチゼン	13,728	186	13,849	99%	91%	15,160	14,409	15,079	96%	487	38%	59%	317	14,319	19,303	74%
福井	あきさかり	14,092	212	14,103	100%	94%	14,964	14,380	15,203	95%	224	95%	33%	640	3,559	4,636	77%
岐阜	ハツシモ	14,910	1,447	15,112	99%	98%	15,185	14,948	15,368	97%	1,239	117%	125%	1,155	7,152	6,119	117%
岐阜	コシヒカリ	14,052	941	—	—	90%	15,529	15,377	16,176	95%	—	—	268%	351	4,710	5,172	91%
岐阜	あさひの夢	13,577	107	13,884	98%	—	—	13,823	14,608	95%	13						

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	2年産米 令和3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)	2年産米 (3年4月)	対前月比 (①/③)	元年産米 (2年5月) (④)	2年産米 出回り～ 3年5月 (⑦)	元年産米 出回り～ 2年10月 (⑧)	対前年 同月比 (⑦/⑧)	2年産米 (3年4月)	対前月比 (②/⑤)	元年産米 (2年5月) (⑥)	2年産米 出回り～ 3年5月 (⑦)	元年産米 出回り～ 2年5月 (⑧)	対前年 同月比 (⑦/⑧)			
滋賀	コシヒカリ	15,671	1,369	14,596	107%	98%	15,976	15,243	15,840	96%	694	197%	171%	801	16,007	15,693	102%	
滋賀	キヌヒカリ	14,465	961	-	-	96%	15,006	14,197	14,946	95%	-	-	145%	663	9,418	7,661	123%	
滋賀	みずかがみ	15,513	904	15,098	103%	98%	15,821	15,123	15,789	96%	161	561%	275%	329	10,243	9,196	111%	
京都	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,997	16,192	99%	-	-	-	-	6,117	4,495	136%	
京都	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,040	15,065	100%	-	-	-	-	2,229	1,050	212%	
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,815	-	-	-	-	-	-	2,166	-	-	
兵庫	コシヒカリ	15,165	2,633	15,203	100%	97%	15,664	15,484	16,158	96%	981	268%	917%	287	11,466	9,995	115%	
兵庫	ヒノヒカリ	13,496	648	13,803	98%	91%	14,887	13,835	14,835	93%	533	122%	388%	167	3,700	3,157	117%	
兵庫	キヌヒカリ	13,519	588	14,023	96%	-	-	13,985	14,852	94%	275	214%	-	-	3,103	2,791	111%	
奈良	ヒノヒカリ	14,718	411	14,651	100%	94%	15,679	14,609	15,743	93%	449	92%	145%	283	2,555	4,096	62%	
鳥取	きぬむすめ	13,538	681	-	-	-	-	14,265	14,799	96%	-	-	-	-	6,783	7,279	93%	
鳥取	コシヒカリ	13,780	1,159	14,767	93%	-	-	14,910	15,489	96%	168	690%	-	-	6,639	6,887	96%	
鳥取	ひとめぼれ	12,785	750	13,790	93%	-	-	14,090	14,698	96%	265	283%	-	-	5,387	4,982	108%	
島根	コシヒカリ	15,749	281	16,543	95%	99%	15,944	15,268	15,569	98%	396	71%	58%	484	9,686	9,424	103%	
島根	きぬむすめ	14,699	465	14,723	100%	100%	14,660	14,466	14,572	99%	323	144%	115%	404	10,452	10,646	98%	
島根	つや姫	-	-	-	-	-	-	15,209	15,258	100%	-	-	-	-	3,932	4,013	98%	
岡山	アケボノ	13,310	1,316	13,183	101%	-	-	13,249	14,879	89%	1,769	74%	-	-	6,572	6,619	99%	
岡山	きぬむすめ	14,361	783	14,702	98%	-	-	14,435	-	-	382	205%	-	-	4,589	2,491	184%	
岡山	あきたこまち	14,542	397	14,665	99%	95%	15,251	14,706	15,393	96%	290	137%	159%	250	3,499	2,388	147%	
広島	コシヒカリ	15,159	991	15,127	100%	99%	15,335	14,954	15,470	97%	559	177%	375%	264	9,776	9,052	108%	
広島	あきさかり	14,097	713	14,082	100%	97%	14,544	13,959	14,657	95%	913	78%	561%	127	5,351	4,485	119%	
広島	あきらまん	14,193	242	14,186	100%	98%	14,415	14,027	14,641	96%	171	142%	57%	427	1,886	1,599	118%	
山口	コシヒカリ	15,245	1,136	15,257	100%	98%	15,603	15,230	15,518	98%	1,417	80%	63%	1,801	6,272	6,968	90%	
山口	ひとめぼれ	14,459	884	14,466	100%	99%	14,670	14,484	14,628	99%	856	103%	76%	1,167	4,141	5,807	71%	
山口	ヒノヒカリ	14,526	236	-	-	99%	14,611	14,396	14,614	99%	-	-	23%	1,023	1,781	4,139	43%	
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,947	15,757	95%	-	-	-	-	1,802	2,561	70%	
徳島	あきさかり	-	-	-	-	-	-	12,639	-	-	-	-	-	-	2,379	784	303%	
香川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,265	15,406	15,280	101%	-	-	-	417	5,694	7,527	76%
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,710	14,866	14,748	101%	-	-	-	403	4,812	6,554	73%
香川	おいでまい	-	-	-	-	-	-	15,355	15,406	15,368	100%	-	-	-	249	1,980	4,574	43%
愛媛	コシヒカリ	15,404	263	15,372	100%	99%	15,607	15,503	15,553	100%	256	103%	193%	136	2,800	2,518	111%	
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,991	15,012	100%	-	-	-	-	496	571	87%	
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	14,860	14,851	100%	-	-	-	-	753	687	110%	
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,021	14,918	101%	-	-	-	-	11,596	12,626	92%	
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,291	14,457	99%	-	-	-	-	1,753	1,544	114%	
福岡	夢つくし	16,109	683	16,341	99%	99%	16,278	16,340	16,285	100%	1,145	60%	111%	614	11,250	10,351	109%	
福岡	ヒノヒカリ	15,704	254	15,635	100%	101%	15,574	15,434	15,402	100%	1,547	16%	56%	454	9,138	8,217	111%	
福岡	元気つくし	16,172	1,740	16,314	99%	99%	16,318	16,216	16,142	100%	1,232	141%	133%	1,304	11,765	10,644	111%	
佐賀	夢しづく	-	-	-	-	-	-	14,941	14,614	14,995	97%	-	-	-	213	442	1,304	34%
佐賀	さがびより	-	-	-	-	-	-	15,315	15,954	96%	-	-	-	-	1,344	155	867%	
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,315	-	-	-	-	-	-	528	-	-	-
長崎	ヒノヒカリ	14,762	516	-	-	-	-	14,801	14,978	99%	-	-	-	-	1,479	3,368	44%	
長崎	にこまる	15,011	814	15,055	100%	-	-	15,089	15,305	99%	212	384%	-	-	3,173	2,289	139%	
長崎	コシヒカリ	15,833	127	-	-	-	-	15,891	15,918	100%	-	-	-	-	1,032	1,141	90%	
熊本	ヒノヒカリ	15,374	287	15,367	100%	99%	15,549	15,411	15,380	100%	372	77%	133%	215	2,138	3,118	69%	
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	15,398	-	-	-	-	-	-	194	-	-
熊本	コシヒカリ	16,333	243	16,362	100%	-	-	16,242	16,000	102%	332	73%	-	-	2,571	1,872	137%	
大分	ヒノヒカリ	15,133	495	-	-	-	-	15,337	15,652	98%	-	-	-	-	3,168	4,650	68%	
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	15,258	15,892	96%	-	-	-	-	600	694	87%	
大分	つや姫	15,073	188	-	-	-	-	15,390	15,908	97%	-	-	-	-	1,520	1,500	101%	
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,292	15,946	96%	-	-	-	-	5,535	3,180	174%	
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,960	15,860	101%	-	-	-	-	4,727	888	532%	
鹿児島	ヒノヒカリ	16,548	141	16,546	100%	-	-	16,639	16,445	101%	167	84%	-	-	1,131	1,500	75%	
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	-	-	16,631	17,280	16,934	102%	-	-	-	121	1,227	1,116	110%
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	16,323	16,670	98%	-	-	-	-	1,322	1,526	87%
全銘柄平均価格、合計数量		14,611	200,759	14,732	99%	93%	15,777	14,829	15,716	94%	165,021	122%	297%	67,512	1,764,177	1,808,895	98%	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者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、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。

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（2年産は速報値）。

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

8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産平均価格について、令和2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。令和元年産米は、当該年産において報告対象していない産地品種銘柄又は元年産の相対取引数量が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) 相対取引価格・数量(令和2年産米、産地品種銘柄別、令和3年6月分)(速報)

相対取引価格・数量(北海道から三重まで)

(単位:円／玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	2年産米 令和3年6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	2年産米 (3年5月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	元年産米 (2年6月) ④	2年産米 出回り～ 3年6月 ⑦	元年産米 出回り～ 2年10月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧	2年産米 (3年5月) ⑤	対前月比 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	元年産米 (2年6月) ⑥	2年産米 出回り～ 3年6月 ⑦	元年産米 出回り～ 2年8月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧
北海道 ななつぼし	13,722	11,106	14,208	97%	87%	15,724	14,706	15,869	93%	9,107	122%	108%	10,282	142,357	150,997	94%	
北海道 ゆめびりか	17,360	4,593	17,606	99%	109%	15,917	16,960	16,800	101%	3,850	119%	169%	2,714	73,532	76,502	96%	
北海道 きらら397	13,558	4,120	14,136	96%	88%	15,350	14,440	15,420	94%	1,710	241%	253%	1,627	30,771	35,723	86%	
青森 まつから	11,706	33,491	12,816	91%	80%	14,596	12,688	14,789	86%	8,472	395%	1300%	2,576	92,309	86,303	107%	
青森 つがるロマン	11,655	2,596	11,817	99%	76%	15,303	13,414	15,059	89%	941	276%	439%	591	18,168	30,028	61%	
岩手 ひとめぼれ	14,073	10,890	14,629	96%	96%	14,698	14,714	15,312	96%	6,094	179%	146%	7,472	75,313	85,489	88%	
岩手 あきたこまち	12,654	1,130	14,246	89%	84%	15,033	14,297	15,180	94%	500	226%	29%	3,859	9,314	13,939	67%	
岩手 銀河のしずく	15,357	779	-	-	95%	16,099	15,367	16,241	95%	-	-	79%	982	5,731	6,689	86%	
宮城 ひとめぼれ	14,014	7,197	14,387	97%	91%	15,351	14,656	15,511	94%	11,426	63%	38%	18,698	119,010	114,936	104%	
宮城 つや姫	14,761	718	14,983	99%	94%	15,695	15,133	15,850	95%	1,205	60%	63%	1,139	12,636	11,139	113%	
宮城 ササニシキ	14,407	342	15,194	95%	92%	15,676	14,916	15,782	95%	248	138%	34%	1,018	6,966	7,054	99%	
秋田 あきたこまち	14,256	18,857	14,489	98%	91%	15,720	14,719	15,799	93%	27,413	69%	93%	20,207	175,832	171,943	102%	
秋田 めんこいな	12,327	1,236	13,764	90%	85%	14,438	13,542	14,621	93%	1,032	120%	128%	967	9,525	8,906	107%	
秋田 ひとめぼれ	13,565	1,220	13,871	98%	91%	14,898	13,957	15,086	93%	1,093	112%	53%	2,293	16,133	17,472	92%	
山形 はえぬき	14,027	8,809	14,239	99%	93%	15,094	14,101	15,397	92%	15,126	58%	44%	20,160	113,173	98,341	115%	
山形 つや姫	18,402	1,487	18,540	99%	99%	18,671	18,554	18,588	100%	3,164	47%	112%	1,324	42,884	35,317	121%	
山形 ひとめぼれ	14,108	338	16,684	85%	83%	16,900	15,362	16,165	95%	1,850	18%	22%	1,524	13,927	12,813	109%	
福島 コシヒカリ(中通り)	13,176	2,776	13,056	101%	86%	15,383	13,369	15,369	87%	5,007	55%	191%	1,454	32,788	36,569	90%	
福島 コシヒカリ(会津)	13,860	1,408	15,148	91%	91%	15,196	15,069	15,392	98%	10,845	13%	10%	14,768	32,862	36,175	91%	
福島 コシヒカリ(浜通り)	13,362	501	13,321	100%	93%	14,346	13,730	14,974	92%	1,244	40%	125%	402	6,671	6,256	107%	
福島 ひとめぼれ	12,906	2,681	12,976	99%	86%	14,930	13,210	14,913	89%	8,008	33%	218%	1,231	21,135	22,187	95%	
福島 天のつぶ	12,678	605	12,454	102%	89%	14,251	12,813	14,479	88%	3,734	16%	89%	680	19,819	18,825	105%	
茨城 コシヒカリ	13,465	3,549	13,475	100%	86%	15,613	13,665	15,512	88%	4,119	86%	71%	5,025	43,394	37,882	115%	
茨城 あきたこまち	13,842	159	12,736	109%	91%	15,245	13,554	15,471	88%	225	71%	99%	161	11,992	8,422	142%	
茨城 あさひの夢	-	-	-	-	-	-	12,896	13,538	95%	-	-	-	-	607	532	114%	
栃木 コシヒカリ	13,878	18,293	13,943	100%	89%	15,550	14,216	15,576	91%	5,442	336%	76%	23,972	63,699	80,015	80%	
栃木 あさひの夢	12,321	1,440	12,181	101%	83%	14,843	12,755	14,806	86%	693	208%	74%	1,954	6,178	7,642	81%	
栃木 とちぎの星	13,329	736	13,185	101%	89%	15,059	13,406	14,927	90%	1,217	60%	31%	2,386	8,089	11,340	71%	
群馬 あさひの夢	-	-	13,651	-	-	14,972	12,513	14,920	84%	478	-	-	2,213	15,531	14,766	105%	
群馬 ゆめまつり	-	-	-	-	-	14,941	12,237	14,868	82%	-	-	-	-	126	3,171	2,780	114%
埼玉 彩のかがやき	10,740	1,231	13,321	81%	72%	14,998	12,750	14,909	86%	554	222%	198%	622	5,387	6,251	86%	
埼玉 彩のきずな	10,670	1,003	12,850	83%	71%	14,943	12,752	14,916	85%	122	822%	206%	486	4,524	4,080	111%	
埼玉 コシヒカリ	11,099	898	12,939	86%	73%	15,147	13,113	15,169	86%	496	181%	718%	125	3,261	3,329	98%	
千葉 コシヒカリ	13,715	2,033	13,717	100%	88%	15,661	14,056	15,717	89%	1,537	132%	195%	1,042	26,819	30,977	87%	
千葉 ふさこがね	13,084	948	13,127	100%	89%	14,719	13,166	14,751	89%	634	150%	275%	345	16,646	16,270	102%	
千葉 ふさおとめ	13,367	543	13,231	101%	90%	14,810	13,617	14,874	92%	1,095	50%	284%	191	12,236	16,474	74%	
山梨 コシヒカリ	18,263	355	18,314	100%	100%	18,293	18,312	18,280	100%	185	192%	92%	385	2,573	3,014	85%	
長野 コシヒカリ	12,676	5,561	14,276	89%	79%	16,130	15,016	15,996	94%	2,960	188%	1918%	290	53,128	49,287	108%	
長野 あきたこまち	-	-	14,980	-	-	15,087	14,870	15,199	98%	368	-	-	304	6,176	6,631	93%	
静岡 コシヒカリ	-	-	15,659	-	-	16,343	15,531	16,207	96%	971	-	-	869	2,967	3,236	92%	
静岡 きぬむすめ	-	-	14,774	-	-	15,395	14,776	15,229	97%	293	-	-	212	521	679	77%	
静岡 あいちのかおり	-	-	14,682	-	-	15,404	14,726	15,325	96%	240	-	-	244	385	455	85%	
新潟 コシヒカリ(一般)	16,176	9,873	16,612	97%	93%	17,453	16,673	17,391	96%	12,338	80%	369%	2,675	95,640	80,995	118%	
新潟 コシヒカリ(魚沼)	20,098	2,465	20,228	99%	96%	20,908	20,304	21,009	97%	1,835	134%	226%	1,092	23,483	11,932	197%	
新潟 コシヒカリ(佐渡)	16,603	1,050	17,117	97%	93%	17,785	17,206	17,993	96%	1,382	76%	840%	125	13,330	12,946	103%	
新潟 コシヒカリ(岩船)	16,608	1,181	17,048	97%	93%	17,913	17,165	17,984	95%	493	240%	283%	418	9,980	12,114	82%	
新潟 こしいぶき	13,947	3,466	14,122	99%	93%	15,052	14,422	15,143	95%	2,933	118%	225%	1,538	37,831	34,051	111%	
富山 コシヒカリ	15,348	1,786	15,539	99%	97%	15,863	15,642	15,981	98%	4,325	41%	105%	1,705	48,177	55,519	87%	
富山 てんたかく	13,681	104	13,661	100%	92%	14,836	14,517	14,869	98%	1,244	8%	11%	946	7,731	8,567	90%	
石川 コシヒカリ	-	-	15,143	-	-	15,842	15,521	15,899	98%	1,190	-	-	130	11,051	13,396	82%	
石川 ゆめみづほ	14,535	200	13,925	104%	100%	14,492	14,142	14,698	96%	942	21%	19%	1,047	1,876	3,874	48%	
福井 コシヒカリ	15,421	446	15,652	99%	94%	16,466	15,607	16,345	95%	311	143%	44%	1,023	20,740	23,346	89%	
福井 ハナエチゼン	13,754	196	13,728	100%	91%	15,141	14,400	15,079	95%	186	105%	54%	361	14,554	19,664	74%	
福井 あきさかり	13,816	156	14,092	98%	89%	15,533	14,357	15,203	94%	212	74%	55%	282	3,730	4,919	76%	
岐阜 ハツシモ	13,949	3,073	14,910	94%	93%	15,055	14,647	15,368	95%	1,447	212%	90%	3,418	10,225	9,538	107%	
岐阜 コシヒカリ	13,996	2,003	14,052	100%	85%	16,425	14,965	16,176	93%	941	213%	255%	784	6,713	5,956	113%	
岐阜 あさひの夢	12,918	281	13,577	95%	89%	14,577	13,560	14,608	93%	107	263%	136%	207	966	769	126%	
愛知 あいちのかおり	13,851	1,184	14,062	98%	-	-	13,866	14,798	94%	866							

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

産地	品種銘柄	2年産米 令和3年6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	2年産米 (3年5月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	元年度米 (2年6月) ④	2年産米 出回り～ 3年6月 ⑦	元年度米 出回り～ 2年10月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧	2年産米 (3年5月) ⑤	対前月比 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	元年度米 (2年5月) ⑥	2年産米 出回り～ 3年6月 ⑦	元年度米 出回り～ 2年6月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧	
滋賀	コシヒカリ	15,469	1,082	15,671	99%	98%	15,742	15,258	15,840	96%	1,369	79%	81%	1,343	17,088	17,029	100%	
滋賀	キヌヒカリ	-	-	14,465	-	-	15,074	14,193	14,946	95%	961	-	-	740	9,499	8,321	114%	
滋賀	みずかがみ	14,782	331	15,513	95%	95%	15,504	15,112	15,789	96%	904	37%	100%	332	10,574	9,527	111%	
京都	コシヒカリ	15,568	570	-	-	-	-	15,961	16,192	99%	-	-	-	-	6,687	4,507	148%	
京都	キヌヒカリ	14,880	108	-	-	-	-	15,032	15,065	100%	-	-	-	-	2,337	1,051	222%	
京都	ヒノヒカリ	16,405	215	-	-	-	-	15,869	-	-	-	-	-	-	2,381	-	-	
兵庫	コシヒカリ	14,340	209	15,165	95%	89%	16,191	15,464	16,158	96%	2,633	8%	51%	409	11,675	10,403	112%	
兵庫	ヒノヒカリ	13,005	374	13,496	96%	86%	15,048	13,759	14,835	93%	648	58%	353%	106	4,074	3,262	125%	
兵庫	キヌヒカリ	13,857	138	13,519	101%	93%	14,689	13,971	14,852	94%	588	23%	61%	226	3,240	3,017	107%	
奈良	ヒノヒカリ	14,778	280	14,718	100%	94%	15,682	14,626	15,743	93%	411	68%	99%	283	2,835	4,379	65%	
鳥取	きぬむすめ	-	-	13,538	-	-	-	14,261	14,799	96%	681	-	-	-	6,804	7,286	93%	
鳥取	コシヒカリ	-	-	13,780	-	-	-	14,910	15,489	96%	1,159	-	-	-	6,639	6,888	96%	
鳥取	ひとめぼれ	13,331	127	12,785	104%	-	-	14,073	14,698	96%	750	17%	-	-	5,514	4,982	111%	
島根	コシヒカリ	16,314	342	15,749	104%	103%	15,853	15,304	15,569	98%	281	122%	52%	652	10,028	10,076	100%	
島根	きぬむすめ	15,003	284	14,699	102%	103%	14,591	14,481	14,572	99%	465	61%	33%	868	10,736	11,514	93%	
島根	つや姫	-	-	-	-	-	15,324	15,210	15,258	100%	-	-	-	131	3,947	4,144	95%	
岡山	アケボノ	-	-	13,310	-	-	-	13,248	14,879	89%	1,316	-	-	-	6,625	6,653	100%	
岡山	きぬむすめ	13,873	322	14,361	97%	-	-	14,398	-	-	783	41%	-	-	4,911	-	-	
岡山	あきたこまち	13,758	237	14,542	95%	90%	15,289	14,646	15,393	95%	397	60%	68%	347	3,736	2,838	132%	
広島	コシヒカリ	15,155	780	15,159	100%	98%	15,541	14,969	15,470	97%	991	79%	83%	936	10,555	9,988	106%	
広島	あきさかり	14,021	767	14,097	99%	95%	14,743	13,967	14,657	95%	713	108%	261%	294	6,117	4,780	128%	
広島	あきらまん	14,693	153	14,193	104%	-	-	14,077	14,641	96%	242	63%	-	-	2,039	1,600	127%	
山口	コシヒカリ	15,063	329	15,245	99%	97%	15,533	15,221	15,518	98%	1,136	29%	32%	1,033	6,601	8,001	82%	
山口	ひとめぼれ	-	-	14,459	-	-	14,636	14,486	14,628	99%	884	-	-	372	4,233	6,179	68%	
山口	ヒノヒカリ	-	-	14,526	-	-	14,640	14,400	14,614	99%	236	-	-	578	1,822	4,717	39%	
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,947	15,757	95%	-	-	-	-	1,802	2,561	70%	
徳島	あきさかり	-	-	-	-	-	-	12,627	-	-	-	-	-	-	2,391	-	-	
香川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,209	15,406	15,280	101%	-	-	-	574	5,694	8,101	70%
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,728	14,866	14,748	101%	-	-	-	467	4,812	7,021	69%
香川	おいでまい	-	-	-	-	-	-	15,379	15,406	15,368	100%	-	-	-	326	1,980	4,900	40%
愛媛	コシヒカリ	15,454	197	15,404	100%	100%	15,468	15,500	15,553	100%	263	75%	33%	602	2,997	3,119	96%	
愛媛	ヒノヒカリ	15,046	140	-	-	101%	14,936	15,003	15,012	100%	-	59%	239	636	809	79%	-	
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	14,581	14,847	14,851	100%	-	-	174	816	860	95%	-	
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,021	14,918	101%	-	-	-	-	11,596	12,626	92%	
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,291	14,457	99%	-	-	-	-	1,753	1,544	114%	
福岡	夢つし	15,935	418	16,109	99%	98%	16,216	16,325	16,285	100%	683	61%	34%	1,223	11,668	11,544	101%	
福岡	ヒノヒカリ	15,284	210	15,704	97%	99%	15,483	15,431	15,402	100%	254	83%	18%	1,166	9,348	9,327	100%	
福岡	元気つくし	15,873	867	16,172	98%	99%	16,090	16,192	16,142	100%	1,740	50%	30%	2,892	12,632	13,536	93%	
佐賀	夢つづく	-	-	-	-	-	14,728	14,615	14,995	97%	-	-	-	389	455	1,692	27%	
佐賀	さがびより	-	-	-	-	-	-	15,328	15,954	96%	-	-	-	-	1,371	196	698%	
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,334	-	-	-	-	-	-	541	-	-	
長崎	ヒノヒカリ	-	-	14,762	-	-	15,034	14,804	14,978	99%	516	-	-	113	1,496	2,402	62%	
長崎	にこまる	-	-	15,011	-	-	15,386	15,089	15,305	99%	814	-	-	422	3,173	3,790	84%	
長崎	コシヒカリ	-	-	15,833	-	-	-	15,891	15,918	100%	127	-	-	-	1,032	1,160	89%	
熊本	ヒノヒカリ	15,380	353	15,374	100%	99%	15,552	15,407	15,380	100%	287	123%	112%	314	2,491	3,432	73%	
熊本	森のまさん	-	-	-	-	-	-	15,398	-	-	-	-	-	-	246	-	-	
熊本	コシヒカリ	16,323	320	16,333	100%	100%	16,330	16,251	16,000	102%	243	132%	177%	181	2,891	2,053	141%	
大分	ヒノヒカリ	-	-	15,133	-	-	-	15,337	15,652	98%	495	-	-	-	3,168	4,742	67%	
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	15,258	15,892	96%	-	-	-	-	600	694	87%	
大分	つや姫	-	-	15,073	-	-	-	15,390	15,908	97%	168	-	-	-	1,520	1,500	101%	
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,292	15,946	96%	-	-	-	-	5,535	3,180	174%	
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,960	15,860	101%	-	-	-	-	4,727	888	532%	
鹿児島	ヒノヒカリ	16,542	116	16,548	100%	100%	16,550	16,630	16,445	101%	141	82%	73%	159	1,247	1,659	75%	
鹿児島	あきほなみ	17,369	132	-	-	104%	16,645	17,288	16,934	102%	-	64%	205	1,359	1,321	103%	-	
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	16,323	16,670	98%	-	-	-	-	1,322	1,526	87%	
全銘柄平均価格、合計数量		14,225	192,615	14,611	97%	91%	15,642	14,753	15,716	94%	200,759	96%	100%	192,706	1,957,383	1,991,464	98%	

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告書」

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

2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者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、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。

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（2年産は速報値）。

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

8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産平均価格について、令和2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。令和元年産米は、当該年産において報告対象していない産地品種銘柄又は元年産の相対取引数量が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

(3) 相対取引価格（月別・年産平均価格）（令和元・2年産米、産地品種銘柄別）（速報）

(単位：円／玄米60kg税込、玄米トン)

産地品種銘柄		月別価格												年産平均			
		元年産 2年 6月 ①	元年産 2年 7月	元年産 2年 8月	2年産 2年 9月	2年産 2年 10月	2年産 2年 11月	2年産 2年 12月	2年産 3年 1月	2年産 3年 2月	2年産 3年 3月	2年産 3年 4月	2年産 3年 5月	2年産 3年 6月 ②	2年産 出回り～ 3年6月 ③	元年産 出回り～ 2年10月 ④	対前年差 ③-④
北海道	ななつぼし	15,724	15,901	16,076	14,971	15,176	15,444	15,081	15,049	14,812	14,575	14,420	14,208	13,722	▲ 2,002	14,706	15,869 ▲ 1,163
北海道	ゆめりか	15,917	16,588	16,810	17,246	17,479	17,447	16,990	16,748	16,451	16,328	17,314	17,606	17,360	+ 1,443	16,960	16,800 + 160
北海道	きらら 3 9 7	15,350	15,344	15,532	14,674	15,114	15,133	14,817	14,684	14,043	14,607	14,315	14,136	13,558	▲ 1,792	14,440	15,420 ▲ 980
青森	まっしゅら	14,596	14,619	14,524	13,691	13,753	13,368	13,174	13,288	13,465	13,326	12,944	12,816	11,706	▲ 2,890	12,688	14,789 ▲ 2,101
青森	つがるのマン	15,303	15,438	14,850	14,195	14,205	13,616	14,027	13,994	13,830	14,001	13,071	11,817	11,655	▲ 3,648	13,414	15,059 ▲ 1,645
岩手	ひとめぼれ	14,698	15,318	14,290	15,100	14,922	14,514	14,875	14,637	14,886	14,871	14,850	14,629	14,073	▲ 625	14,714	15,312 ▲ 598
岩手	あきたごまち	15,033	13,381	-	14,761	15,003	14,217	14,493	15,088	14,650	14,489	14,772	14,246	12,654	▲ 2,379	14,297	15,180 ▲ 883
岩手	銀河のしづく	16,099	-	-	15,733	15,362	15,337	15,392	15,433	14,981	15,188	15,379	-	15,357	▲ 742	15,367	16,241 ▲ 874
宮城	ひとめぼれ	15,351	15,523	15,543	15,007	14,902	14,975	14,651	14,884	14,935	14,620	14,618	14,387	14,014	▲ 1,337	14,656	15,511 ▲ 855
宮城	つや姫	15,695	15,414	15,426	15,171	15,372	15,270	14,872	15,046	14,878	15,038	15,139	14,983	14,761	▲ 934	15,133	15,850 ▲ 717
宮城	サザンシキ	15,676	-	-	15,075	14,949	15,224	14,615	15,466	15,227	14,877	14,920	15,194	14,407	▲ 1,269	14,916	15,782 ▲ 866
秋田	あきたごまち	15,720	15,623	15,144	15,132	15,035	14,990	14,953	14,650	14,755	14,727	14,760	14,489	14,256	▲ 1,464	14,719	15,799 ▲ 1,080
秋田	めんごいな	14,438	14,515	14,632	-	13,897	13,834	13,829	13,481	13,788	13,744	13,892	13,764	12,327	▲ 2,111	13,542	14,621 ▲ 1,079
秋田	ひとめぼれ	14,898	14,452	15,380	14,513	14,505	14,050	14,599	14,444	14,308	13,479	13,874	13,871	13,565	▲ 1,333	13,957	15,086 ▲ 1,129
山形	はえぬき	15,094	15,220	15,353	14,336	14,515	14,242	14,105	14,196	13,862	14,000	13,963	14,239	14,027	▲ 1,067	14,101	15,397 ▲ 1,296
山形	つや姫	18,671	18,639	18,735	18,504	18,572	18,686	18,622	18,689	18,274	18,477	18,620	18,540	18,402	▲ 269	18,554	18,588 ▲ 34
山形	ひとめぼれ	16,900	15,228	15,417	16,060	15,857	15,537	14,960	14,517	15,234	15,128	15,509	16,684	14,108	▲ 2,792	15,362	16,165 ▲ 803
福島	コシヒカリ（中通り）	15,383	15,136	14,932	14,494	13,505	13,991	13,360	13,334	13,562	13,277	13,361	13,056	13,176	▲ 2,207	13,369	15,369 ▲ 2,000
福島	コシヒカリ（会津）	15,196	14,345	14,805	15,142	15,325	15,089	14,705	15,222	14,748	15,242	14,388	15,148	13,860	▲ 1,336	15,069	15,392 ▲ 323
福島	コシヒカリ（浜通り）	14,346	15,390	-	-	-	14,139	13,603	14,079	14,160	13,176	13,577	13,321	13,362	▲ 984	13,730	14,974 ▲ 1,244
福島	ひとめぼれ	14,930	14,408	14,936	14,318	14,241	13,854	13,543	13,265	13,288	13,442	12,893	12,976	12,906	▲ 2,024	13,210	14,913 ▲ 1,703
福島	天のつぶ	14,251	13,687	13,391	-	13,052	13,220	13,033	12,682	13,112	13,148	12,700	12,454	12,678	▲ 1,573	12,813	14,479 ▲ 1,666
茨城	コシヒカリ	15,613	15,162	14,843	14,255	14,082	13,962	14,058	14,100	14,074	13,024	13,748	13,475	13,465	▲ 2,148	13,665	15,512 ▲ 1,847
茨城	あきたごまち	15,245	-	-	13,682	13,920	13,270	13,607	13,925	14,039	13,035	13,453	12,736	13,842	▲ 1,403	13,554	15,471 ▲ 1,917
茨城	あさひの夢	-	-	13,396	-	-	-	12,179	-	13,947	12,411	12,411	-	-	-	12,896	13,538 ▲ 642
栃木	コシヒカリ	15,550	15,284	15,257	14,647	14,556	14,809	14,433	15,064	14,073	14,350	14,033	13,943	13,878	▲ 1,672	14,216	15,576 ▲ 1,360
栃木	あさひの夢	14,843	14,393	14,487	11,945	11,866	12,600	12,642	12,970	13,530	13,431	12,786	12,181	12,321	▲ 2,522	12,755	14,806 ▲ 2,051
栃木	とちぎの星	15,059	14,565	14,423	11,984	13,509	13,865	13,704	13,590	13,447	13,414	13,308	13,185	13,329	▲ 1,730	13,406	14,927 ▲ 1,521
群馬	あさひの夢	14,972	-	-	-	-	-	-	12,486	14,092	-	12,308	-	13,651	-	12,513	14,920 ▲ 2,407
群馬	ゆめまづ	14,941	-	-	-	-	-	12,523	13,552	-	11,582	-	-	-	-	12,237	14,868 ▲ 2,631
埼玉	彩のかがやき	14,998	-	13,328	-	13,596	-	13,272	12,872	13,630	13,879	12,853	13,321	10,740	▲ 2,458	12,750	14,909 ▲ 2,159
埼玉	彩のきずな	14,943	-	-	-	13,554	13,598	13,776	13,583	13,686	13,228	11,933	12,850	10,670	▲ 2,473	12,752	14,916 ▲ 2,164
埼玉	コシヒカリ	15,147	-	13,942	15,070	-	14,255	14,437	-	-	13,317	14,364	12,939	11,099	▲ 4,048	13,113	15,169 ▲ 2,056
千葉	コシヒカリ	15,661	14,501	15,562	14,512	14,350	14,217	14,160	13,981	13,977	13,741	13,966	13,717	13,715	▲ 1,946	14,056	15,717 ▲ 1,661
千葉	ふさごがね	14,719	14,626	14,618	13,550	13,603	13,475	13,460	12,332	13,417	13,268	13,507	13,127	13,084	▲ 1,635	13,166	14,751 ▲ 1,585
千葉	ふさおどめ	14,810	14,696	14,755	13,786	13,657	13,468	13,468	13,454	13,501	13,613	13,638	13,231	13,367	▲ 1,443	13,617	14,874 ▲ 1,257
山梨	コシヒカリ	18,293	18,118	18,336	19,261	18,245	18,294	18,303	18,343	18,537	18,416	18,182	18,314	18,263	▲ 30	18,312	18,280 + 32
長野	コシヒカリ	16,130	15,677	15,527	15,678	15,774	15,678	15,736	15,480	15,377	14,581	15,418	14,276	12,676	▲ 3,454	15,016	15,996 ▲ 980
長野	あきたごまち	15,087	14,975	14,040	14,975	14,986	14,982	15,032	14,846	14,977	14,608	15,007	14,980	-	-	14,870	15,199 ▲ 329
静岡	コシヒカリ	16,343	-	-	15,430	15,419	15,580	15,517	15,490	15,282	15,327	15,408	15,659	-	-	15,531	16,207 ▲ 676
静岡	きぬむすめ	15,395	-	-	14,584	-	-	-	-	-	-	-	14,774	-	-	14,776	15,229 ▲ 453
静岡	あいちのかおり	15,404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,682	-	-	14,726	15,325 ▲ 599
新潟	コシヒカリ（一般）	17,453	17,303	17,414	16,871	16,713	16,776	16,761	16,828	16,794	16,666	16,605	16,612	16,176	▲ 1,277	16,673	17,391 ▲ 718
新潟	コシヒカリ（魚沼）	20,908	21,370	21,008	20,595	20,733	20,049	20,437	20,665	20,492	20,249	19,795	20,228	20,098	▲ 810	20,304	21,009 ▲ 705
新潟	コシヒカリ（佐渡）	17,785	-	-	17,264	17,273	17,533	17,278	17,229	17,330	17,299	17,132	17,117	16,603	▲ 1,182	17,206	17,993 ▲ 787
新潟	コシヒカリ（岩船）	17,913	-	-	17,292	17,276	17,258	17,241	17,226	17,245	17,243	17,194	17,048	16,608	▲ 1,305	17,165	17,984 ▲ 819
新潟	こしいぶき	15,052	14,557	15,289	14,513	14,558	14,455	14,563	14,388	14,577	14,450	14,391	14,122	13,947	▲ 1,105	14,422	15,143 ▲ 721
富山	コシヒカリ	15,863	16,032	15,818	15,956	15,638	15,846	15,508	15,904	14,952	15,819	15,776	15,539	15,348	▲ 515	15,642	15,981 ▲ 339
富山	てんたかく	14,836	14,766	14,744	14,592	14,468	14,299	14,627	14,775	14,710	14,879	14,578	13,661	13,681	▲ 1,155	14,517	14,869 ▲ 352
石川	コシヒカリ	15,842	14,450	-	15,619	15,819	15,554	15,617	15,700	15,530	15,576	15,424	15,143	-	-	15,521	15,899 ▲ 378
石川	ゆめみづほ	14,492	-	-	14,188	14,567	-	-	14,211	-	-	13,925	14,535	+ 43	14,142	14,698 ▲ 556	
福井	コシヒカリ	16,466	16,440	16,353	15,615	15,531	15,641	15,557	15,615	15,806	15,639						

(単位：円／玄米60kg税込、玄米トン)

産地品種銘柄	月別価格													年産平均					
	元年産 2年 6月 (1)	元年産 2年 7月	元年産 2年 8月	2年産 2年 9月	2年産 2年 10月	2年産 2年 11月	2年産 2年 12月	2年産 3年 1月	2年産 3年 2月	2年産 3年 3月	2年産 3年 4月	2年産 3年 5月	2年産 3年 6月 (2)	対前年 同月差 (2)-(1)	2年産 出回り～ 3年6月 (3)	元年産 出回り～ 2年10月 (4)	対前年差 (3)-(4)		
滋賀	コシヒカリ	15,742	15,728	-	15,306	15,333	15,286	15,120	15,115	14,961	15,333	14,596	15,671	15,469	▲ 273	15,258	15,840	▲ 582	
滋賀	キヌヒカリ	15,074	14,970	-	14,341	14,503	14,504	14,102	14,164	14,132	13,914	-	14,465	-	-	14,193	14,946	▲ 753	
滋賀	みずかがみ	15,504	15,783	-	15,265	15,271	15,529	15,083	15,238	15,256	14,687	15,098	15,513	14,782	▲ 722	15,112	15,789	▲ 677	
京都	コシヒカリ	-	-	-	16,074	16,118	16,045	16,903	15,744	15,487	15,748	-	-	15,568	-	15,961	16,192	▲ 231	
京都	キヌヒカリ	-	14,768	-	15,082	15,293	15,150	14,619	-	-	14,559	-	-	14,880	-	15,032	15,065	▲ 33	
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,879	15,783	-	-	-	-	-	-	16,405	-	15,869	-	-	
兵庫	コシヒカリ	16,191	15,963	-	15,753	16,110	15,659	15,708	15,761	15,684	15,309	15,203	15,165	14,340	▲ 1,851	15,464	16,158	▲ 694	
兵庫	ヒノヒカリ	15,048	15,011	-	-	14,095	14,127	14,223	14,304	14,219	13,648	13,803	13,496	13,005	▲ 2,043	13,759	14,835	▲ 1,076	
兵庫	キヌヒカリ	14,689	15,311	-	14,049	14,075	14,349	14,301	14,545	14,384	13,910	14,023	13,519	13,657	▲ 1,032	13,971	14,852	▲ 881	
奈良	ヒノヒカリ	15,682	15,811	15,784	-	-	14,507	14,540	14,672	14,635	14,521	14,651	14,718	14,778	▲ 904	14,626	15,743	▲ 1,117	
鳥取	きぬむすめ	-	14,746	-	-	14,308	14,196	14,099	14,510	14,043	-	14,175	-	-	-	14,261	14,799	▲ 538	
鳥取	コシヒカリ	-	-	-	-	14,729	-	14,834	15,382	14,649	14,731	14,483	14,767	13,780	-	-	14,910	15,489	▲ 579
鳥取	ひとめぼれ	-	-	-	-	14,329	14,058	14,379	14,465	14,165	-	-	13,790	12,785	13,331	-	14,073	14,698	▲ 625
島根	コシヒカリ	15,853	15,941	16,412	14,863	16,338	15,413	15,181	15,027	16,552	15,552	16,543	15,749	16,314	+ 461	15,304	15,569	▲ 265	
島根	きぬむすめ	14,591	14,726	15,081	14,318	14,607	14,778	14,421	14,622	14,976	14,429	14,723	14,699	15,003	+ 412	14,481	14,572	▲ 91	
島根	つや姫	15,324	-	-	15,124	15,443	-	15,212	15,256	-	15,231	-	-	-	-	15,210	15,258	▲ 48	
岡山	アケボノ	-	14,754	-	-	-	13,517	13,552	13,284	13,110	13,196	13,183	13,310	-	-	13,248	14,879	▲ 1,631	
岡山	きぬむすめ	-	-	-	-	14,872	13,606	14,705	14,792	14,503	14,668	13,716	14,702	14,361	13,873	-	14,398	-	-
岡山	あきたこまち	15,289	15,267	15,209	14,750	14,654	14,722	14,773	14,655	14,674	14,503	14,665	14,542	13,758	▲ 1,531	14,646	15,393	▲ 747	
広島	コシヒカリ	15,541	15,260	15,173	15,063	15,045	15,007	14,968	14,896	14,807	14,712	15,127	15,159	15,155	▲ 386	14,969	15,470	▲ 501	
広島	あきさかり	14,743	14,469	15,113	13,991	14,001	13,990	13,956	13,908	13,869	13,814	14,082	14,097	14,021	▲ 722	13,967	14,657	▲ 690	
広島	あきるまん	-	14,511	-	13,944	14,046	14,078	14,070	13,981	13,924	13,895	14,186	14,193	14,693	-	14,077	14,641	▲ 564	
山口	コシヒカリ	15,533	15,446	15,375	15,173	15,189	15,380	15,173	15,208	15,264	15,247	15,257	15,245	15,063	▲ 470	15,221	15,518	▲ 297	
山口	ひとめぼれ	14,636	14,505	14,463	14,462	14,467	14,535	14,577	14,530	14,468	14,494	14,466	14,459	-	-	14,486	14,628	▲ 142	
山口	ヒノヒカリ	14,640	14,543	-	14,340	14,346	14,397	14,315	14,353	-	14,422	-	14,526	-	-	14,400	14,614	▲ 214	
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	14,904	-	14,904	-	14,917	-	-	-	-	-	14,947	15,757	▲ 810	
徳島	あきさかり	-	-	-	-	14,580	-	14,040	14,040	-	14,040	11,768	-	-	-	12,627	-	-	
香川	コシヒカリ	15,209	15,279	15,237	15,268	15,284	15,279	15,261	-	-	-	-	-	-	-	15,406	15,280	+ 126	
香川	ヒノヒカリ	14,728	14,761	14,737	-	14,756	14,834	14,810	-	-	-	-	-	-	-	14,866	14,748	+ 118	
香川	おいでまい	15,379	15,383	15,218	-	15,379	15,342	15,377	-	-	-	-	-	-	-	15,406	15,368	+ 38	
愛媛	コシヒカリ	15,468	-	-	15,680	15,607	15,623	15,473	15,348	15,284	15,285	15,372	15,404	15,454	▲ 14	15,500	15,553	▲ 53	
愛媛	ヒノヒカリ	14,936	-	-	-	-	-	15,043	-	-	-	-	-	-	15,046	+ 110	15,003	15,012	▲ 9
愛媛	あきたこまち	14,581	-	-	15,054	15,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,847	14,851	▲ 4	
高知	コシヒカリ	-	-	-	15,237	-	14,470	-	14,790	14,810	-	-	-	-	-	15,021	14,918	+ 103	
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	14,142	-	-	-	14,142	-	-	-	-	-	14,291	14,457	▲ 166	
福岡	夢つくし	16,216	16,175	16,228	16,584	16,231	16,303	16,218	16,278	16,314	16,321	16,341	16,109	15,935	▲ 281	16,325	16,285	+ 40	
福岡	ヒノヒカリ	15,483	-	15,031	-	-	15,556	15,560	15,489	15,526	15,167	15,520	15,635	15,704	15,284	▲ 199	15,431	15,402	+ 29
福岡	元気づし	16,090	16,117	16,203	16,482	16,074	16,163	16,135	16,034	16,215	16,411	16,314	16,172	15,873	▲ 217	16,192	16,142	+ 50	
佐賀	夢しづく	14,728	15,113	15,279	-	14,771	14,767	14,319	-	-	-	-	-	-	-	14,615	14,995	▲ 380	
佐賀	さがひより	-	-	-	-	15,337	15,275	15,209	-	-	-	-	-	-	-	15,328	15,954	▲ 626	
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	14,158	14,293	14,359	-	-	-	-	-	-	-	14,334	-	-	
長崎	ヒノヒカリ	15,034	-	-	-	-	14,813	-	14,722	14,867	-	14,762	-	-	-	14,804	14,978	▲ 174	
長崎	にこまる	15,386	-	-	-	-	15,092	15,109	15,105	15,067	15,152	15,055	15,011	-	-	15,089	15,305	▲ 216	
長崎	コシヒカリ	-	-	-	-	15,771	-	-	-	-	15,913	-	-	-	-	15,891	15,918	▲ 27	
熊本	ヒノヒカリ	15,552	15,491	15,445	-	15,371	15,413	15,273	15,427	15,451	15,542	15,367	15,374	15,380	▲ 172	15,407	15,380	+ 27	
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,398	-	-
熊本	コシヒカリ	16,330	16,305	-	15,729	16,381	16,090	16,347	16,347	16,358	16,417	16,362	16,333	16,323	▲ 7	16,251	16,000	+ 251	
大分	ヒノヒカリ	-	15,590	-	-	15,358	15,435	15,401	15,382	-	-	-	15,133	-	-	15,337	15,652	▲ 315	
大分	ひとめぼれ	-	-	-	15,222	15,276	15,550	15,151	-	-	-	-	-	-	-	15,258	15,892	▲ 634	
大分	つや姫	-	-	-	15,035	15,487	-	15,639	-	15,588	-	-	15,073	-	-	15,390	15,908	▲ 518	
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	15,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,292	15,946	▲ 654	
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	15,953	-	-	-	-	-	15,960	15,860	+ 100	
鹿児島	ヒノヒカリ	16,550	16,601	-	-	-	-	16,651	-	16,721	-	16,546	16,548	16,542	▲ 8	16,630	16,445	+ 185	
鹿児島	あきはなみ	16,645	-	16,511	-	-	-	-	-	17,435	-	-	-	17,369	+ 724	17,288	16,934	+ 354	
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	16,431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,323	16,670	▲ 347	
全銘柄平均		15,642	15,556	15,531	15,143	15,065	15,010	14,896	14,903	14,844	14,740	14,732	14,611	14,225	▲ 1,417	14,753	15,716	▲ 963	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者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、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目等は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、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。

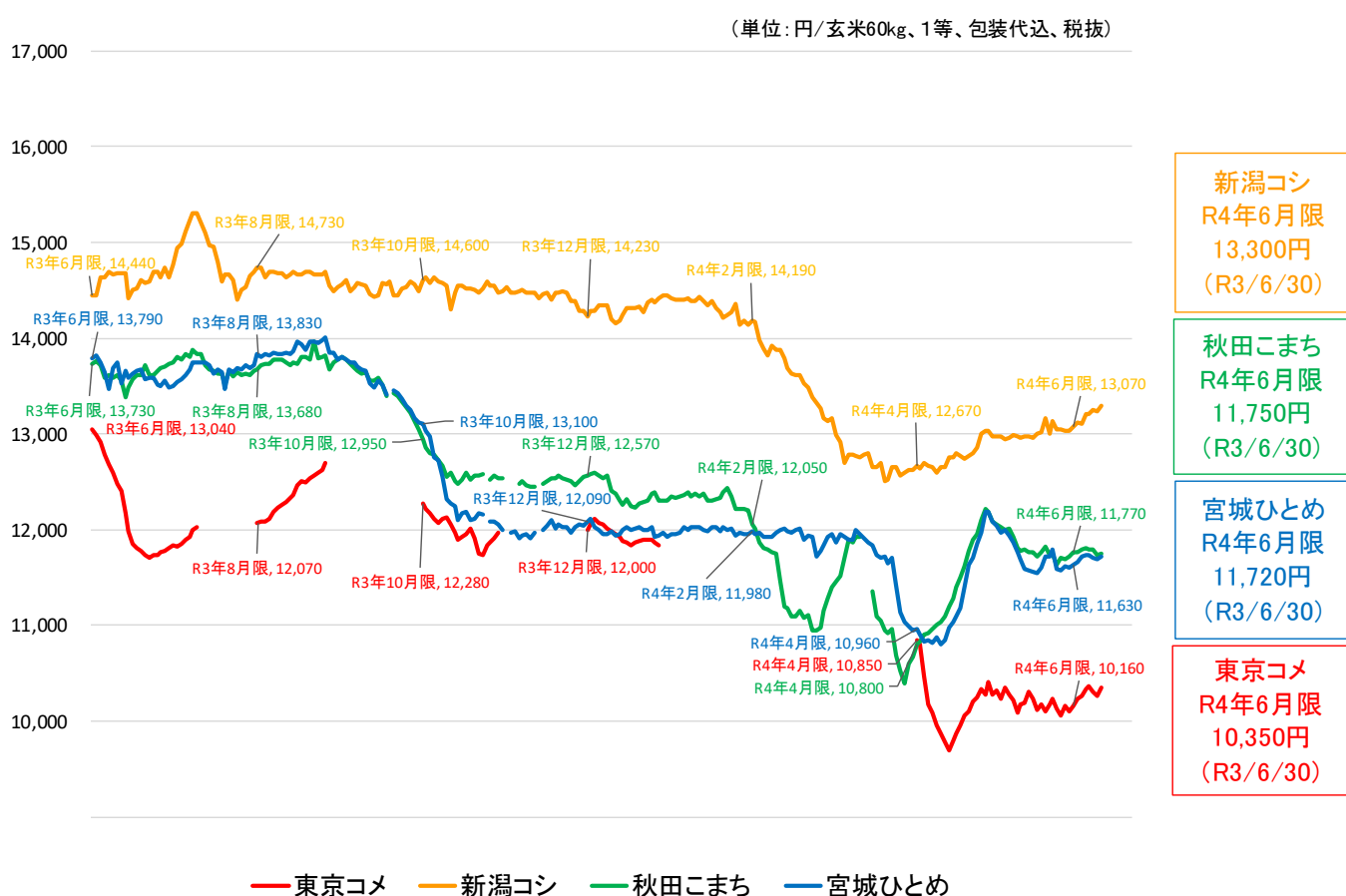
5 相対取

2 米の先物取引価格の推移

米の先物取引の情報については、農林水産省ホームページの「新事業・食品産業」の分野別分類「商品先物取引」から御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/shokusan/syoutori/index.html> 】

- 期先限月の終値（1日の最終約定値段）は、
東京コメが令和4年6月限10,350円（令和3年6月30日）、
新潟コシが令和4年6月限13,300円（令和3年6月30日）、
秋田こまちが令和4年6月限11,750円（令和3年6月30日）、
宮城ひとめが令和4年6月限11,720円（令和3年6月30日） となっている。

価格の推移(期先限月の終値)



出典: 大阪堂島商品取引所

注1: 商品先物取引とは、将来の一定期日に一定の商品を売買することを約束して、その価格を現時点で決める取引。

注2: 令和2年6月22日から令和3年6月30日までの価格の推移である。

注3: 東京コメは栃木・群馬あさひの夢、埼玉彩のかがやき、千葉ふさおとめ・ふさこがね、新潟コシは新潟県産コシヒカリ、秋田こまちは秋田県産あきたこまち、宮城ひとめは宮城県産ひとめぼれを標準品とした取引価格。いずれも1等、消費税抜き、運賃及び包装代を含む。

注4: 期先限月とは、現物受渡や売買取引の期限が、その時点から最も先となる月。

注5: 「秋田こまち17」を秋田こまち、「宮城ひとめ18」を宮城ひとめとして記載。

3 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和3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3年6月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は対前回調査比+1ポイント、見通し（向こう3ヶ月）判断は+5ポイント。
- ・ 米価水準の現状判断は対前回調査比±0ポイント、見通し（向こう3ヶ月）判断は+5ポイント。

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)

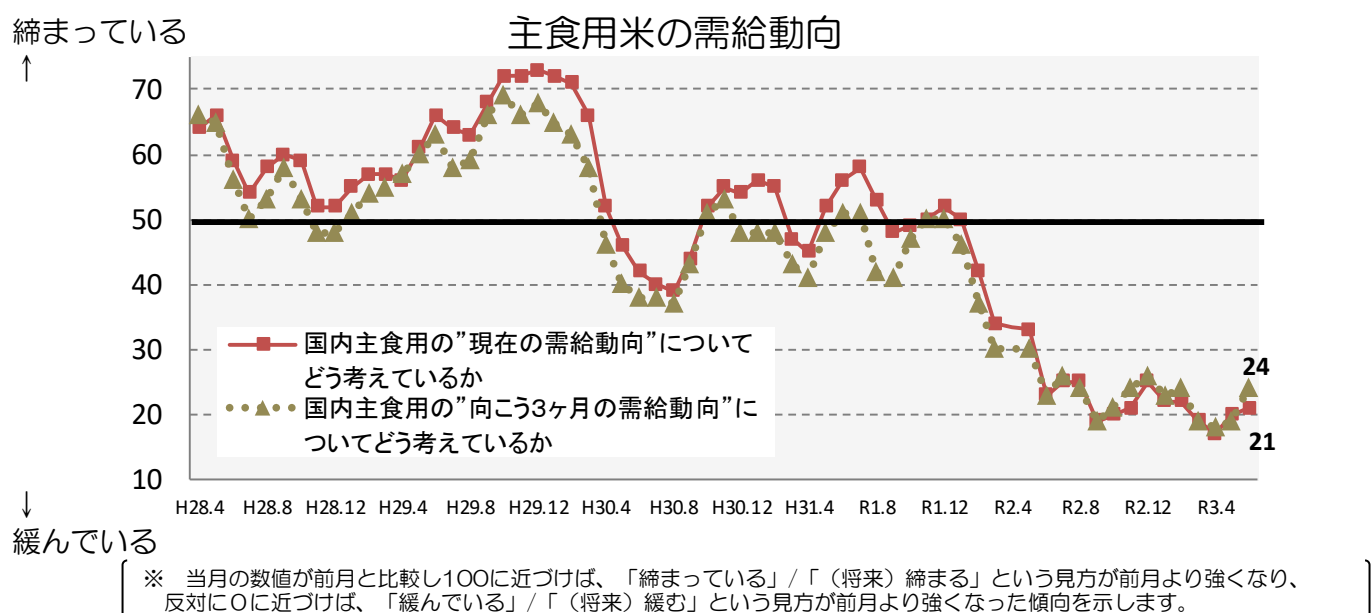
① 主食用米の需給動向

(ア) 現状判断D I

前回からの増減 +1 (今月の数値 21)

(イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月)

前回からの増減 +5 (今月の数値 24)



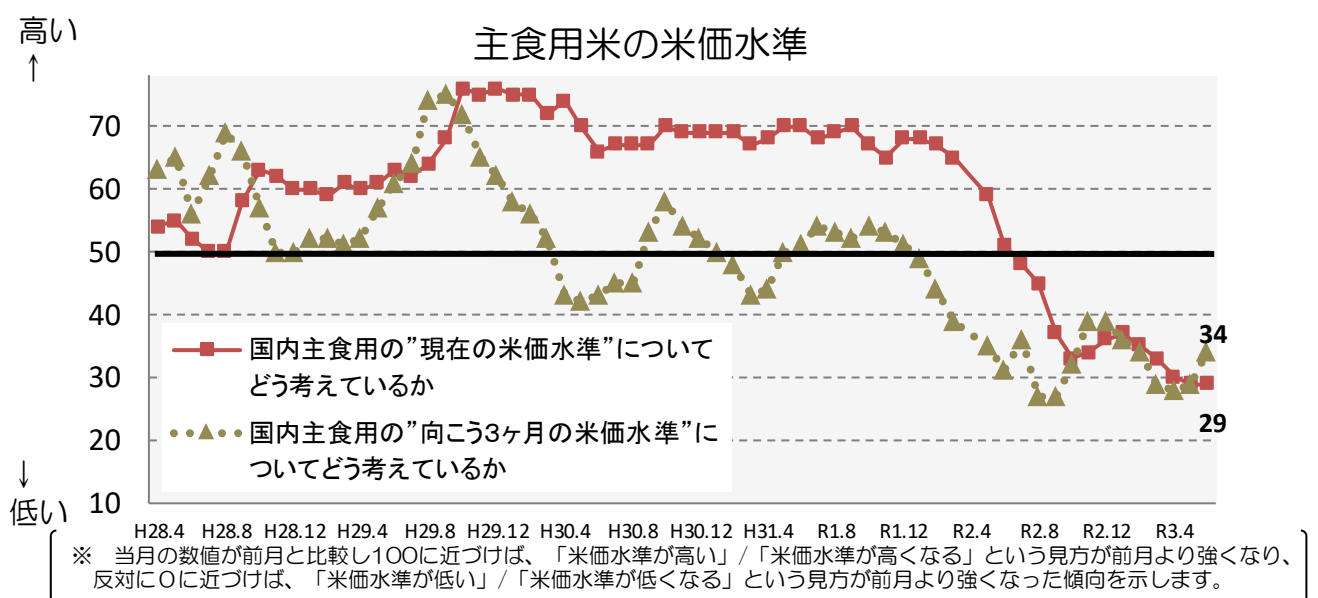
② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断D I

前回からの増減 ±0 (今月の数値 29)

(イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月)

前回からの増減 +5 (今月の数値 34)



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つた傾向を示します。

(ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

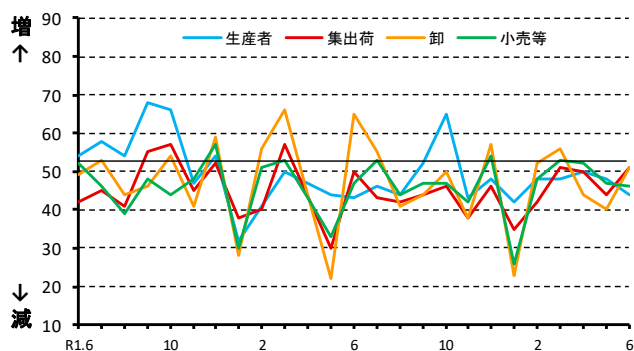
a. 先月との比較

生産者 : 前回からの増減	▲ 4 (今月の数値 44)
集出荷 : 前回からの増減	+ 7 (今月の数値 51)
卸 : 前回からの増減	+ 11 (今月の数値 51)
小売等 : 前回からの増減	▲ 1 (今月の数値 46)

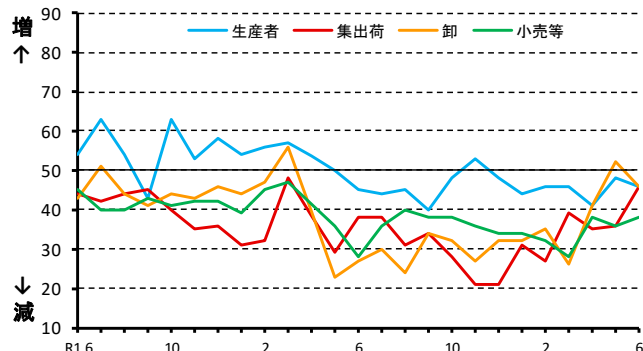
b. 前年同月との比較

生産者 : 前回からの増減	▲ 2 (今月の数値 46)
集出荷 : 前回からの増減	+ 10 (今月の数値 46)
卸 : 前回からの増減	▲ 6 (今月の数値 46)
小売等 : 前回からの増減	+ 2 (今月の数値 38)

①-ア-a 貴社の“今月”的主食用米の”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”的主食用米の”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

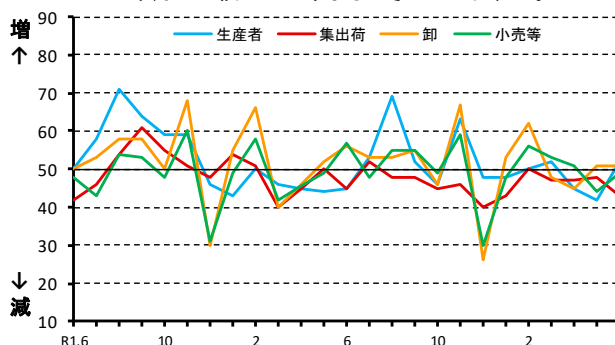
a. 今月との比較

生産者 : 前回からの増減	+ 10 (今月の数値 52)
集出荷 : 前回からの増減	▲ 5 (今月の数値 43)
卸 : 前回からの増減	± 0 (今月の数値 51)
小売等 : 前回からの増減	+ 5 (今月の数値 49)

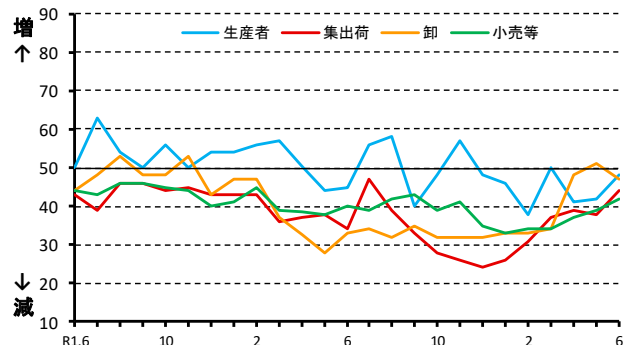
b. 前年同月との比較

生産者 : 前回からの増減	+ 6 (今月の数値 48)
集出荷 : 前回からの増減	+ 6 (今月の数値 44)
卸 : 前回からの増減	▲ 4 (今月の数値 47)
小売等 : 前回からの増減	+ 3 (今月の数値 42)

①-イ-a 貴社の“来月”的主食用米の”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”的主食用米の”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つた傾向を示します。

(ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

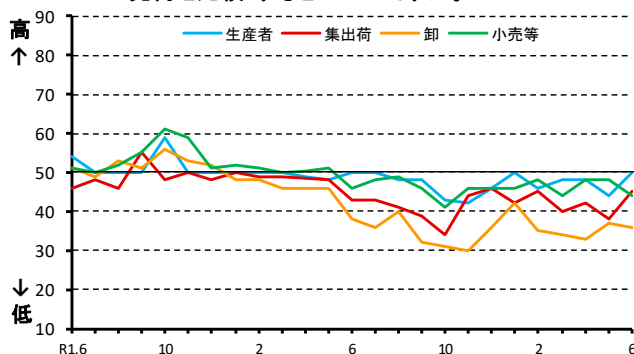
a. 先月との比較

生産者 : 前回からの増減	+ 6 (今月の数値 50)
集出荷 : 前回からの増減	+ 7 (今月の数値 45)
卸 : 前回からの増減	▲ 1 (今月の数値 36)
小売等 : 前回からの増減	▲ 4 (今月の数値 44)

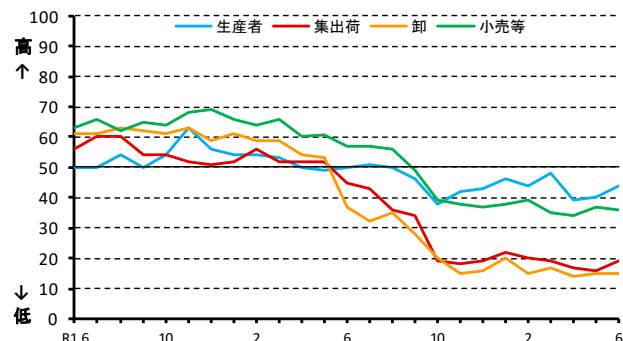
b. 前年同月との比較

生産者 : 前回からの増減	+ 4 (今月の数値 44)
集出荷 : 前回からの増減	+ 3 (今月の数値 19)
卸 : 前回からの増減	± 0 (今月の数値 15)
小売等 : 前回からの増減	▲ 1 (今月の数値 36)

②-ア-a 貴社の“今月”的主食用米の“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”的主食用米の“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

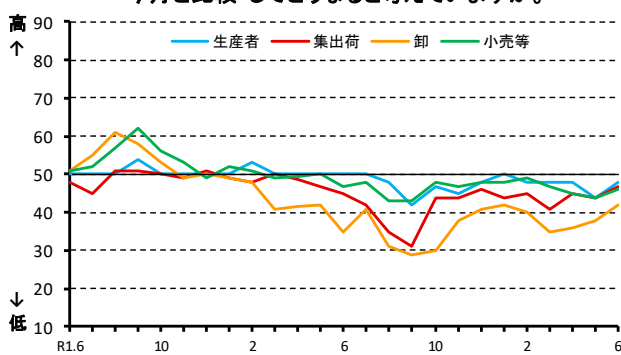
a. 今月との比較

生産者 : 前回からの増減	+ 4 (今月の数値 48)
集出荷 : 前回からの増減	+ 3 (今月の数値 47)
卸 : 前回からの増減	+ 4 (今月の数値 42)
小売等 : 前回からの増減	+ 2 (今月の数値 46)

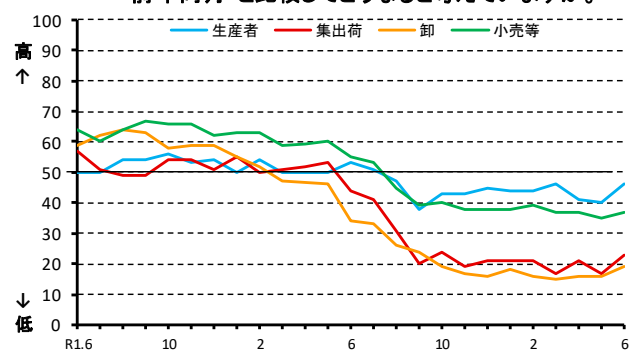
b. 前年同月との比較

生産者 : 前回からの増減	+ 6 (今月の数値 46)
集出荷 : 前回からの増減	+ 6 (今月の数値 23)
卸 : 前回からの増減	+ 3 (今月の数値 19)
小売等 : 前回からの増減	+ 2 (今月の数値 37)

②-イ-a 貴社の“来月”的主食用米の“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”的主食用米の“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

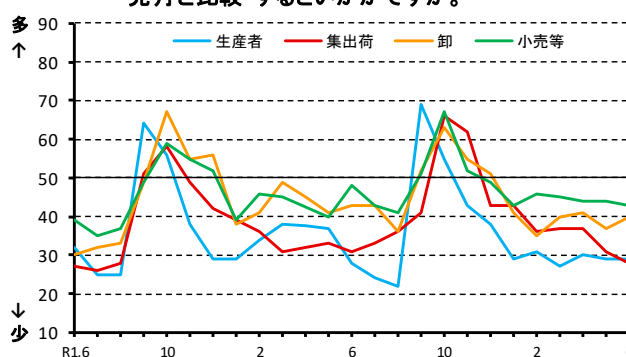
a. 先月との比較

生産者	前回からの増減	±0	(今月の数値)	29
集出荷	前回からの増減	▲3	(今月の数値)	28
卸	前回からの増減	+3	(今月の数値)	40
小売等	前回からの増減	▲1	(今月の数値)	43

b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	▲4	(今月の数値)	46
集出荷	前回からの増減	±0	(今月の数値)	58
卸	前回からの増減	+1	(今月の数値)	42
小売等	前回からの増減	▲1	(今月の数値)	54

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



(イ) 来月の在庫量に関する見通し D I

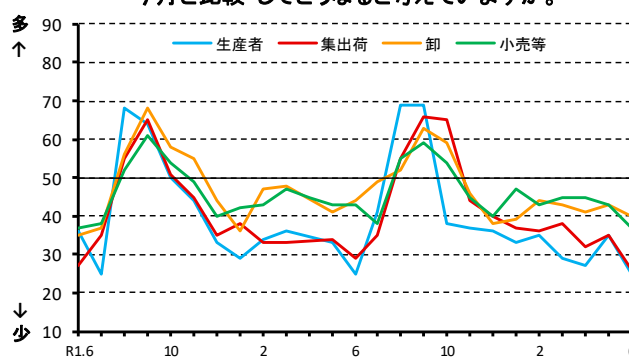
a. 今月との比較

生産者	前回からの増減	▲10	(今月の数値)	25
集出荷	前回からの増減	▲9	(今月の数値)	26
卸	前回からの増減	▲3	(今月の数値)	40
小売等	前回からの増減	▲6	(今月の数値)	37

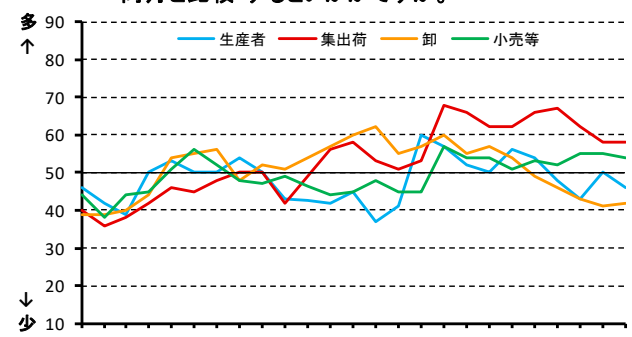
b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	±0	(今月の数値)	48
集出荷	前回からの増減	+4	(今月の数値)	55
卸	前回からの増減	▲3	(今月の数値)	42
小売等	前回からの増減	▲1	(今月の数値)	51

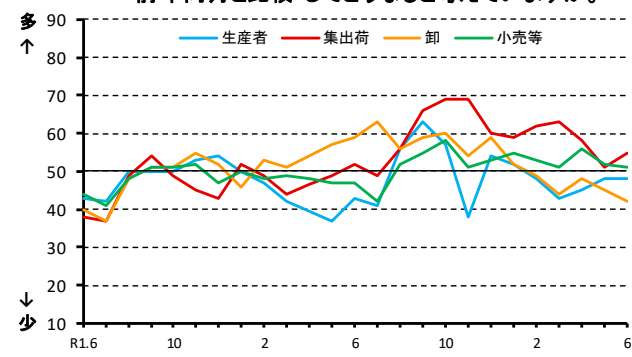
③-イ-a 貴社の“来月”的主食用米の“在庫量”について、“今月と比較”してどうなると考えていますか。



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



③-イ-b 貴社の“来月”的主食用米の“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
R1.6	4%	21%	5%	59%	7%	3%	1%
R1.7	15%	12%	4%	55%	7%	5%	1%
R1.8	18%	14%	8%	48%	8%	4%	1%
R1.9	24%	13%	4%	49%	6%	2%	2%
R1.10	22%	13%	3%	49%	8%	2%	2%
R1.11	19%	11%	3%	52%	13%	1%	1%
R1.12	14%	12%	3%	58%	9%	3%	1%
R2.1	7%	11%	2%	57%	18%	5%	0%
R2.2	3%	16%	4%	51%	19%	4%	2%
R2.3	2%	21%	2%	39%	28%	3%	5%
R2.4	-	-	-	-	-	-	-
R2.5	3%	18%	1%	38%	33%	3%	5%

	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
R2.6	3%	27%	2%	35%	26%	6%	2%
R2.7	4%	32%	2%	34%	18%	5%	5%
R2.8	5%	39%	1%	34%	9%	7%	4%
R2.9	4%	40%	1%	38%	9%	7%	1%
R2.10	9%	37%	1%	39%	10%	4%	1%
R2.11	5%	34%	2%	42%	10%	6%	1%
R2.12	4%	32%	4%	35%	19%	5%	1%
R3.1	2%	30%	4%	41%	18%	3%	2%
R3.2	1%	33%	5%	40%	19%	3%	0%
R3.3	2%	37%	0%	41%	16%	5%	0%
R3.4	1%	41%	2%	38%	14%	4%	0%
R3.5	2%	39%	1%	42%	11%	6%	0%
R3.6	1%	37%	6%	40%	10%	6%	0%

《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165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、5月からアンケート対象事業者の拡充及び入替を行っております。

○有効回答数：126客体

生産者	12
集出荷業者／団体	27
卸売業者（主に主食用米）	29
小売業者／中食・外食業者	43
その他	15

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

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

（DIの算出例）

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

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

4 消費の動向

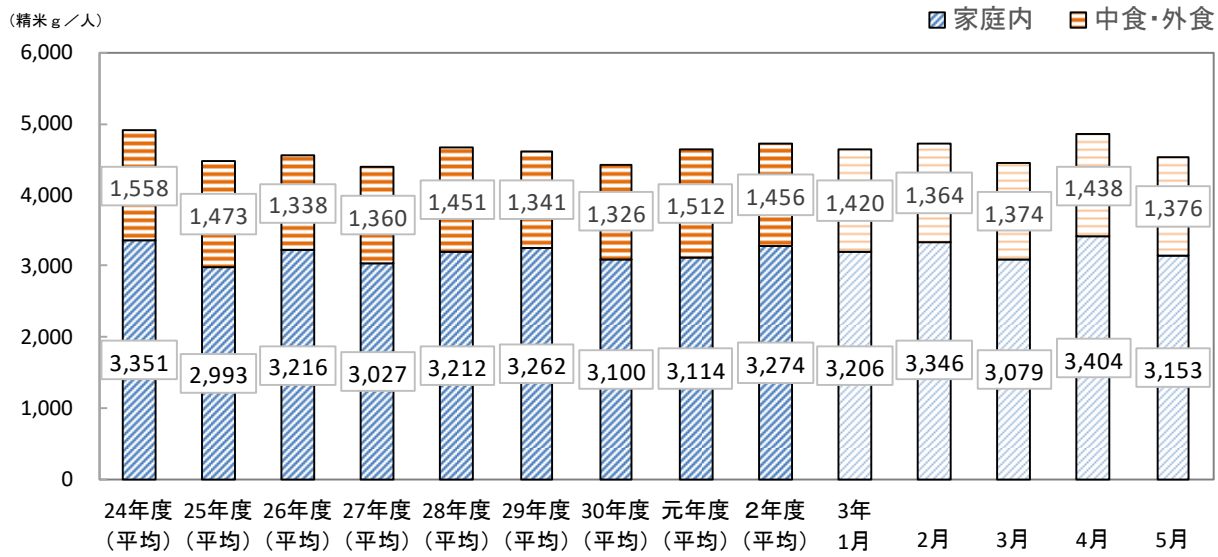
1 米の消費動向（米穀機構による調査）

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3年5月分)によると、1人1ヶ月当たりの精米消費量は、前年同月比▲8.6%。
- ・ このうち、家庭内での消費量は前年同月比▲9.3%、中食・外食では▲7.0%。

(1) 1人1ヶ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24年度	4,909	3,351	1,558	900	658	100.0	68.3	31.7	18.3	13.4	1.4	4.4	▲4.4	▲3.1	▲6.1
25年度	4,466	2,993	1,473	846	627	100.0	67.0	33.0	18.9	14.0	▲9.0	▲10.7	▲5.5	▲6.0	▲4.7
26年度	4,554	3,216	1,338	758	580	100.0	70.6	29.4	16.6	12.7	2.0	7.5	▲9.2	▲10.4	▲7.5
27年度	4,386	3,027	1,360	793	567	100.0	69.0	31.0	18.1	12.9	▲3.7	▲5.9	1.6	4.6	▲2.2
28年度	4,663	3,212	1,451	852	599	100.0	68.9	31.1	18.3	12.8	6.3	6.1	6.7	7.4	5.6
29年度	4,603	3,262	1,341	777	564	100.0	70.9	29.1	16.9	12.3	▲1.3	1.6	▲7.6	▲8.8	▲5.8
30年度	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
令和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
令和3年 1月	4,626	3,206	1,420	951	470	100.0	69.3	30.7	20.6	10.2	1.4	5.1	▲6.0	7.2	▲24.7
2月	4,710	3,346	1,364	882	482	100.0	71.0	29.0	18.7	10.2	0.9	3.5	▲4.7	8.9	▲22.5
3月	4,453	3,079	1,374	875	499	100.0	69.1	30.9	19.6	11.2	▲3.4	▲4.1	▲2.1	1.4	▲7.6
4月	4,842	3,404	1,438	970	468	100.0	70.3	29.7	20.0	9.7	▲4.8	▲5.7	▲2.6	▲11.4	22.5
5月	4,529	3,153	1,376	927	449	100.0	69.6	30.4	20.5	9.9	▲8.6	▲9.3	▲7.0	▲10.2	0.4

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注1：令和3年4月分の有効調査世帯数は2,162世帯。

2：平成24～令和2年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

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

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

5：集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成22年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した上で推計。

6：四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

- 精米購入時の動向について、入手経路は「スーパー・マーケット」が最も多く、次いで「家族・知人などから無償で入手」、「インターネットショップ」の順となっている。
- 精米購入経路別の購入単価は、「米穀専門店」が最も高く、次いで、「デパート」、「インターネットショップ」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3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	コンビニエンストア	生協（店舗・販売含む）	農協（店舗・販売含む）	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	から無償知人など	その他
平成28年度	1.5	49.7	3.7	2.8	0.5	8.1	1.5	2.7	1.8	6.2	9.6	17.2	3.2
平成29年度	1.4	49.4	4.3	3.1	0.3	6.9	1.6	2.8	2.0	7.1	10.0	16.2	2.5
平成30年度	1.4	52.7	4.8	2.8	0.2	6.5	1.2	2.7	2.2	6.0	9.8	14.8	2.3
令和元年度	1.0	50.1	5.9	3.2	0.2	5.9	1.3	2.4	1.0	5.9	8.1	17.8	3.4
令和2年度	1.5	49.8	5.7	3.9	0.3	7.0	1.1	2.4	1.1	5.0	9.7	15.2	4.1
令和3年 1月	1.7	49.6	6.0	4.4	0.2	7.2	0.7	2.3	1.3	4.8	11.0	14.4	4.1
2月	1.7	48.6	7.1	3.0	0.2	7.1	0.8	2.8	0.9	5.7	9.3	15.2	3.4
3月	2.3	48.3	7.5	3.6	0.3	6.6	1.0	2.2	0.7	5.2	10.3	14.4	4.5
4月	1.7	50.7	6.7	4.1	0.3	6.8	0.4	3.2	1.0	5.4	10.1	13.3	3.3
5月	1.9	51.3	7.4	3.8	0.1	7.0	0.4	2.2	1.2	4.8	8.9	13.4	4.2

注：1 平成25～令和2年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 令和3年5月分の有効調査世帯数は1,336世帯。

(イ) 精米購入経路別の購入単価（複数回答）

(円/kg)

	デパート	トースター・マーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンストア	生協（店舗・販売含む）	農協（店舗・販売含む）	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	有効調査世帯数
令和元年度	618	399	355	323	※545	424	477	473	434	373	494	-
令和2年度	533	400	375	347	※547	434	397	477	415	358	492	-
令和3年1月	513	422	356	363	※367	368	※386	532	247	340	527	1,776
2月	638	401	359	326	※500	463	※386	472	※572	324	448	1,715
3月	725	383	366	325	※598	421	364	455	※355	353	498	1,668
4月	528	376	366	306	※535	380	※362	473	716	351	443	2,311
5月	536	376	366	310	※790	410	※420	543	430	318	477	2,162

注：1 デパート、スーパー・マーケット、生協は、実店舗の購入単価であり、インターネットを利用した購入は含まない。

2 購入単価は消費税を除く本体価格である。

3 表中の※付きの単価は、当該経路での購入割合が有効調査世帯数の1%に満たないため参考値とする。

4 令和元・2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28年度	月末在庫数量 6.5	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.7	7.0	7.7	7.5	6.7	6.6	6.7	1.5
	平均世帯人員 2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	-
29年度	月末在庫数量 6.1	6.2	5.9	6.0	6.0	6.1	6.7	6.8	7.0	6.9	6.4	6.4	6.4	▲4.5
	平均世帯人員 2.33	2.32	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
30年度	月末在庫数量 6.4	6.3	6.0	5.8	6.1	6.5	6.6	6.9	7.2	6.6	6.4	6.4	6.4	0.0
	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											6.2	▲4.6
	平均世帯人員 2.33	2.33											2.33	-

注：1 地域ごとの世帯人員構成比が平成28年度はH22国勢調査、平成29～令和3年度はH27国勢調査「世帯人員構成比」に沿うようウェイトパック集計を実施した上で集計した。

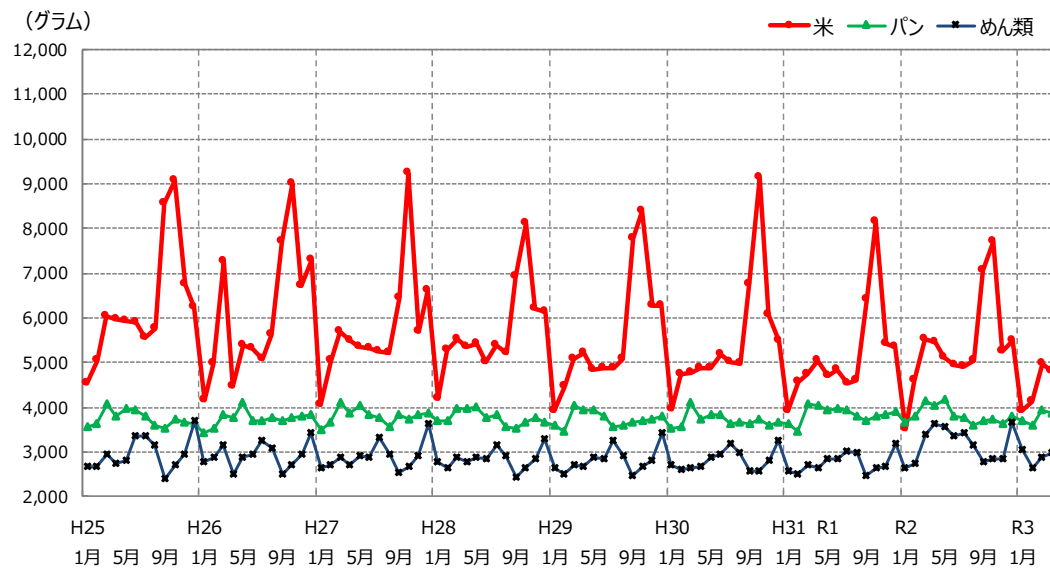
注：2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

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3年4月の米の購入数量は、対前年同月比▲11.6%の4.8kg、パンは▲3.8%の3.9kg、めん類は▲17.6%の3.0kg。

1世帯当たり1か月間の購入数量の推移



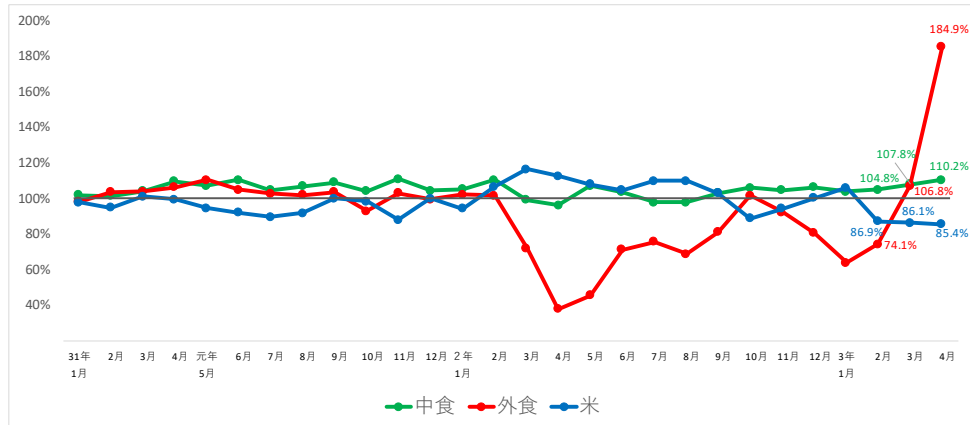
	米		パン		めん類	
	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比
平成25年	75,170	95.4%	44,927	100.3%	35,560	99.3%
26年	73,050	97.2%	44,926	100.0%	35,176	98.9%
27年	69,510	95.2%	45,676	101.7%	34,753	98.8%
28年	68,740	98.9%	45,099	98.7%	34,192	98.4%
29年	67,270	97.9%	44,840	99.4%	33,934	99.2%
30年	65,750	97.7%	44,526	99.3%	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%
令和2年 4月	5,440	108.2%	4,037	100.2%	3,637	138.0%
5月	5,110	108.5%	4,177	105.7%	3,578	124.9%
6月	4,940	102.1%	3,812	96.0%	3,351	117.7%
7月	4,900	107.9%	3,760	95.2%	3,416	113.7%
8月	5,060	110.2%	3,615	95.3%	3,167	106.2%
9月	7,040	109.7%	3,690	99.9%	2,786	112.6%
10月	7,710	94.5%	3,722	97.8%	2,840	107.5%
11月	5,250	96.9%	3,618	94.5%	2,843	106.8%
12月	5,480	102.4%	3,817	98.1%	3,674	114.8%
令和3年 1月	3,920	111.4%	3,704	101.4%	3,050	116.0%
2月	4,120	89.6%	3,588	94.7%	2,633	95.7%
3月	4,990	90.1%	3,953	95.1%	2,895	85.6%
4月	4,810	88.4%	3,883	96.2%	2,998	82.4%

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3年4月の中食の支出金額は、対前年同月比+10.2%、外食は+84.9%。

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					外食				
	米	パン	麺類	他の穀類	弁当	すし(弁当)	おにぎり・その他	調理パン	他の主食的調理食品	
31年1月	99.8%	97.7%	102.7%	97.4%	97.9%	101.8%	100.2%	103.6%	99.4%	97.9%
2月	101.2%	94.6%	106.9%	99.8%	99.7%	101.1%	101.0%	97.9%	108.8%	97.8%
3月	104.4%	100.9%	105.7%	106.2%	105.6%	103.8%	102.2%	103.3%	106.9%	102.1%
4月	104.0%	99.2%	109.1%	101.1%	105.0%	109.4%	112.6%	107.1%	109.7%	101.5%
5月	101.5%	94.3%	106.3%	103.0%	99.4%	106.8%	109.2%	102.1%	111.1%	103.4%
6月	99.8%	92.0%	105.8%	98.5%	106.5%	110.3%	111.9%	106.8%	109.7%	105.0%
7月	100.4%	89.4%	111.1%	97.3%	101.2%	104.4%	106.2%	102.6%	107.3%	105.6%
8月	101.0%	91.5%	108.1%	102.5%	96.2%	106.5%	104.1%	108.4%	107.0%	104.7%
9月	99.7%	99.7%	101.1%	98.0%	97.6%	108.8%	109.9%	109.5%	111.3%	106.0%
10月	102.5%	98.0%	102.2%	111.6%	109.0%	103.8%	97.4%	105.4%	105.7%	108.8%
11月	98.5%	87.8%	103.8%	105.0%	102.3%	110.6%	104.4%	111.8%	113.6%	113.1%
12月	101.3%	99.9%	101.0%	104.7%	100.0%	104.1%	103.8%	102.8%	109.5%	105.3%
2年1月	98.8%	94.1%	99.3%	102.9%	100.2%	104.9%	102.0%	105.9%	116.7%	102.6%
2月	107.0%	106.5%	102.9%	114.1%	113.8%	110.1%	113.0%	106.8%	112.4%	107.3%
3月	110.6%	116.3%	96.5%	127.6%	124.8%	99.1%	90.1%	100.8%	87.7%	94.4%
4月	111.5%	112.4%	93.7%	138.0%	143.4%	96.0%	94.2%	93.7%	76.3%	83.7%
5月	110.4%	107.6%	98.9%	127.9%	140.8%	106.9%	116.5%	106.4%	82.0%	94.3%
6月	104.2%	104.4%	96.1%	116.3%	110.4%	103.4%	104.1%	106.6%	90.4%	96.7%
7月	103.9%	109.6%	96.4%	110.0%	104.1%	97.7%	97.6%	101.4%	86.6%	93.7%
8月	104.5%	109.6%	95.1%	111.5%	119.2%	97.6%	99.4%	96.2%	89.2%	95.3%
9月	104.0%	102.9%	98.7%	115.9%	103.0%	102.9%	98.5%	106.4%	95.5%	101.3%
10月	96.3%	88.5%	99.4%	104.9%	102.3%	105.6%	110.5%	103.9%	102.2%	101.8%
11月	100.2%	93.9%	97.9%	111.8%	107.0%	104.3%	106.9%	103.9%	95.4%	100.2%
12月	104.5%	100.0%	99.4%	115.6%	107.2%	106.1%	105.1%	104.6%	88.9%	102.4%
3年1月	107.3%	105.8%	101.2%	116.5%	119.3%	103.7%	109.3%	99.1%	86.0%	98.6%
2月	94.3%	86.9%	96.6%	98.9%	95.5%	104.8%	107.8%	109.3%	90.6%	100.7%
3月	90.7%	86.1%	99.5%	84.0%	85.1%	107.8%	120.1%	105.2%	105.0%	113.2%
4月	90.7%	184.9%	237.6%	205.7%	259.3%	201.5%	203.6%	161.4%	259.2%	359.7%

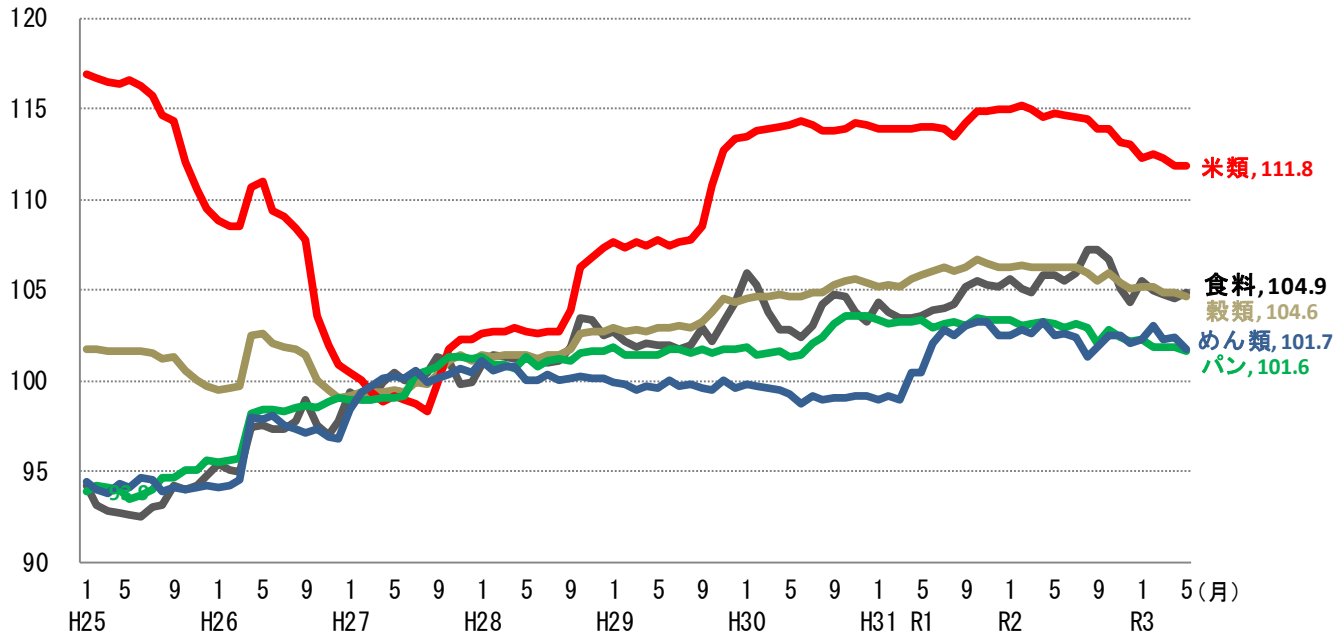
外食	外食									
	日本そば・うどん	中華そば	他の麺類	すし(外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的外食
31年1月	97.8%	99.4%	114.3%	114.7%	97.6%	96.2%	100.4%	89.6%	89.2%	106.0%
2月	103.4%	109.6%	109.1%	116.7%	87.1%	98.2%	98.5%	83.1%	100.8%	112.1%
3月	103.6%	110.0%	113.3%	104.9%	88.1%	99.5%	105.9%	88.9%	96.5%	130.8%
4月	106.1%	103.5%	108.6%	122.0%	103.4%	101.5%	93.0%	99.9%	109.3%	123.0%
5月	110.2%	118.4%	110.4%	128.4%	100.2%	113.9%	90.0%	98.3%	123.0%	112.9%
6月	104.8%	112.0%	110.9%	112.9%	101.7%	105.1%	106.6%	95.9%	93.4%	121.6%
7月	102.4%	103.3%	112.4%	125.8%	96.9%	106.7%	106.9%	93.6%	84.8%	106.2%
8月	101.8%	108.0%	110.1%	123.5%	101.6%	96.8%	92.0%	93.3%	95.9%	102.3%
9月	103.3%	119.0%	109.8%	121.6%	117.9%	96.8%	85.0%	92.4%	101.3%	115.0%
10月	92.8%	91.4%	103.7%	94.3%	96.1%	95.6%	98.0%	80.5%	65.2%	114.3%
11月	102.7%	102.3%	120.0%	120.8%	98.6%	100.2%	101.4%	95.0%	106.8%	109.8%
12月	99.2%	101.4%	93.9%	105.6%	97.2%	96.1%	119.2%	87.9%	112.5%	96.2%
2年1月	101.9%	112.3%	99.5%	88.1%	96.7%	100.6%	99.8%	93.2%	111.4%	102.3%
2月	101.6%	107.3%	103.3%	104.6%	103.0%	102.1%	103.1%	104.1%	121.1%	110.8%
3月	71.9%	74.6%	77.0%	68.7%	79.3%	75.0%	66.5%	62.1%	77.3%	97.5%
4月	37.8%	29.4%	38.5%	26.3%	41.4%	37.3%	43.0%	26.3%	24.0%	121.0%
5月	45.4%	34.0%	48.8%	36.2%	60.6%	45.8%	60.2%	37.3%	35.8%	141.4%
6月	71.0%	68.9%	75.2%	60.7%	85.5%	72.8%	85.9%	67.7%	89.4%	97.5%
7月	75.4%	79.0%	80.6%	59.4%	79.8%	83.7%	69.8%	65.0%	85.4%	101.3%
8月	68.5%	64.9%	71.7%	56.7%	76.3%	71.6%	79.3%	66.8%	72.3%	111.2%
9月	80.9%	79.4%	84.0%	73.2%	90.4%	92.2%	105.5%	75.5%	97.4%	108.9%
10月	101.4%	92.0%	98.9%	85.8%	114.7%	105.3%	110.2%	114.2%	138.8%	117.1%
11月	92.2%	93.8%	76.3%	88.4%	113.0%	93.5%	80.2%	92.7%	111.5%	117.6%
12月	80.3%	78.9%	79.7%	64.3%	100.5%	88.3%	84.1%	69.0%	73.0%	116.0%
3年1月	63.8%	58.4%	64.4%	69.9%	80.4%	63.2%	58.7%	55.1%	54.9%	122.7%
2月	74.1%	71.5%	73.8%	71.6%	97.1%	78.9%	88.1%	65.9%	61.2%	106.5%
3月	106.8%	95.8%	98.8%	104.1%	123.7%	111.6%	109.4%	116.5%	137.4%	105.1%
4月	184.9%	237.6%	205.7%	259.3%	201.5%	203.6%	161.4%	259.2%	359.7%	97.9%

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によると、令和3年5月の米類の指数は対前年同月比▲2.5%の111.8ポイント。



(平成27年=100、指數)

	食料	対前年 (同月)比	穀類	対前年 (同月)比	米類	対前年 (同月)比	うるち米	対前年 (同月)比	パン	対前年 (同月)比	めん類	対前年 (同月)比
平成25年 (平均)	93.4	▲0.1%	101.2	▲0.5%	114.6	2.0%	115.7	2.1%	94.4	▲1.9%	94.2	▲1.7%
26年 (平均)	97.0	3.8%	100.8	▲0.4%	107.4	▲6.3%	107.9	▲6.8%	97.8	3.6%	96.6	2.6%
27年 (平均)	100.0	3.1%	100.0	▲0.8%	100.0	▲6.9%	100.0	▲7.3%	100.0	2.2%	100.0	3.5%
28年 (平均)	101.7	1.7%	101.7	1.7%	103.8	3.8%	104.0	4.0%	101.2	1.2%	100.3	0.3%
29年 (平均)	102.4	0.7%	103.2	1.5%	108.8	4.8%	109.2	5.1%	101.6	0.4%	99.7	▲0.6%
30年 (平均)	103.9	1.4%	104.9	1.7%	114.0	4.7%	114.6	4.9%	102.3	0.7%	99.3	▲0.5%
令和元年 (平均)	104.3	0.4%	105.9	0.9%	114.2	0.2%	114.9	0.2%	103.2	0.9%	101.4	2.2%
2年 (平均)	105.8	1.4%	106.0	0.1%	114.3	0.1%	114.9	0.0%	102.8	▲0.3%	102.4	1.0%
令和2年 9月	107.2	1.9%	105.5	▲0.8%	113.9	▲0.3%	114.5	▲0.3%	102.1	▲0.9%	101.8	▲1.2%
10月	106.7	1.1%	105.9	▲0.7%	113.9	▲0.8%	114.4	▲1.0%	102.8	▲0.7%	102.5	▲0.7%
11月	105.1	▲0.2%	105.4	▲1.0%	113.1	▲1.5%	113.6	▲1.6%	102.4	▲1.0%	102.5	▲0.7%
12月	104.3	▲0.9%	105.1	▲1.0%	113.0	▲1.7%	113.6	▲1.9%	102.2	▲1.1%	102.1	▲0.4%
令和3年 1月	105.5	▲0.1%	105.2	▲0.9%	112.3	▲2.3%	112.8	▲2.4%	102.3	▲1.0%	102.3	▲0.2%
2月	105.0	▲0.1%	105.2	▲1.1%	112.5	▲2.3%	112.9	▲2.5%	101.8	▲1.2%	103.0	0.2%
3月	104.7	▲0.2%	104.9	▲1.3%	112.3	▲2.3%	112.8	▲2.4%	101.8	▲1.3%	102.3	▲0.3%
4月	104.5	▲1.2%	104.9	▲1.3%	111.8	▲2.4%	112.2	▲2.4%	101.9	▲1.3%	102.4	▲0.8%
5月	104.9	▲0.9%	104.6	▲1.6%	111.8	▲2.5%	112.2	▲2.7%	101.6	▲1.5%	101.7	▲0.8%

資料：総務省「消費者物価指数」平成27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。

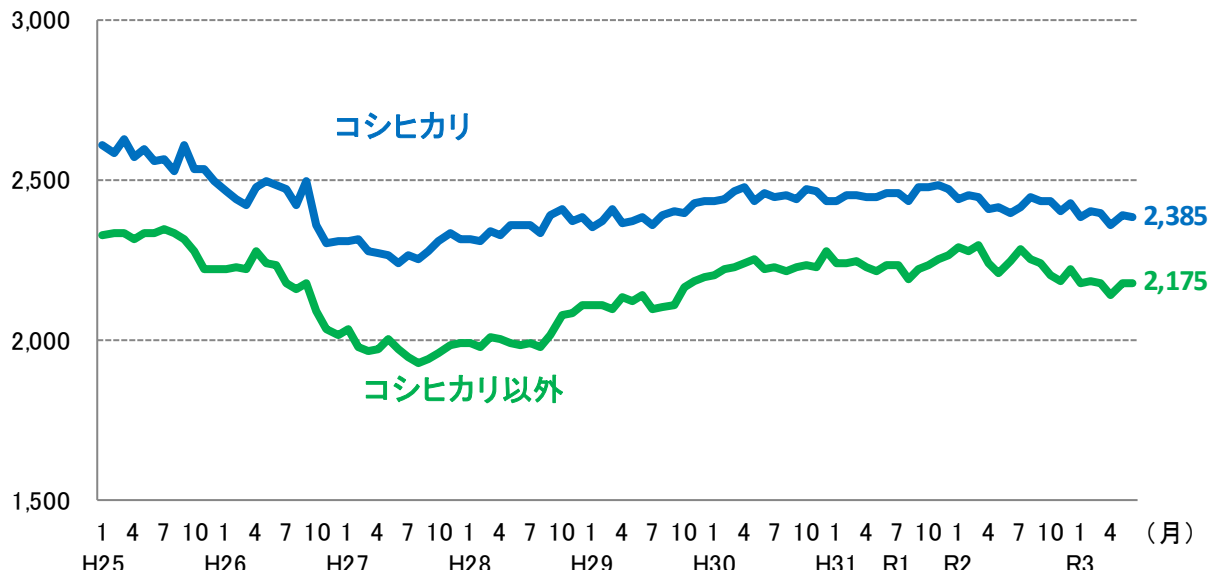
2：穀類は、米類（うるち米、もち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。

3：平成25年～令和2年のデータは年平均、3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3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▲0.4%の2,385円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比▲3.3%の2,175円。

（円/5kg、包装・消費税込み）



（円/5kg、包装・消費税込み）

年平均	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
コシヒカリ	2,567	2,428	2,285	2,355	2,388	2,451	2,457	2,426
前年比	▲0.4%	▲5.4%	▲5.9%	3.1%	1.4%	2.6%	0.2%	▲1.3%

年平均	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
コシヒカリ以外	2,307	2,173	1,973	2,019	2,132	2,232	2,234	2,246
前年比	3.8%	▲5.8%	▲9.2%	2.3%	5.6%	4.7%	0.1%	0.5%

月次(令和元年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,434	2,453	2,451	2,443	2,444	2,460	2,458	2,431	2,475	2,474	2,483	2,472
前年同月比	0.0%	0.6%	▲0.6%	▲1.3%	0.5%	0.0%	0.6%	▲0.9%	1.6%	0.0%	0.7%	1.6%

月次(令和元年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ以外	2,241	2,242	2,244	2,229	2,216	2,233	2,233	2,191	2,223	2,233	2,252	2,267
前年同月比	1.7%	0.9%	0.7%	▲0.5%	▲1.7%	0.5%	0.2%	▲1.2%	▲0.3%	▲0.1%	1.0%	▲0.4%

月次(令和2年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,439	2,455	2,443	2,407	2,416	2,395	2,417	2,448	2,431	2,434	2,405	2,428
前年同月比	0.2%	0.1%	▲0.3%	▲1.5%	▲1.1%	▲2.6%	▲1.7%	0.7%	▲1.8%	▲1.6%	▲3.1%	▲1.8%

月次(令和2年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ以外	2,288	2,279	2,295	2,241	2,210	2,249	2,284	2,255	2,241	2,205	2,184	2,224
前年同月比	2.1%	1.7%	2.3%	0.5%	▲0.3%	0.7%	2.3%	2.9%	0.8%	▲1.3%	▲3.0%	▲1.9%

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						
前年同月比	▲2.3%	▲2.0%	▲1.9%	▲2.0%	▲1.0%	▲0.4%						

月次(令和3年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ以外	2,181	2,182	2,176	2,142	2,179	2,175						
前年同月比	▲4.7%	▲4.3%	▲5.2%	▲4.4%	▲1.4%	▲3.3%						

資料：総務省「小売物価統計」動向編

注：東京都区部における精米価格である（特売分を除く）。

5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向

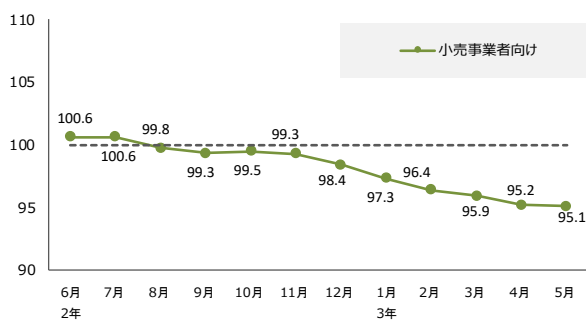
- 米穀販売事業者における令和3年5月の販売数量は、前年同月比で小売事業者向けが108%、中食・外食事業者等向けが115%で、全体としては111%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じていることから、一昨年5月の販売数量と比較すると96%となる。
※毎年の主食用米需要の減少トレンドで単純に比較すると98.6%。
- 前年同月を基準にした令和3年5月の販売価格の値動きは、小売事業者向け95.1、中食・外食事業者等向け96.8。

1 販売数量の動向（前年同月比）

	2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	2年1月 ～12月計
小売事業者向け	101%	112%	124%	110%	95%	104%	103%	105%	102%	103%	101%	108%	106%
中食・外食事業者等向け	98%	99%	88%	75%	76%	89%	86%	85%	89%	92%	92%	92%	88%
販売数量計	100%	106%	108%	94%	86%	97%	95%	95%	96%	98%	97%	100%	98%

	3年 1月	2月	3月	4月	5月
小売事業者向け (※令和元年との比較)	107% (108%)	96% (107%)	84% (104%)	92% (101%)	108% (103%)
中食・外食事業者等向け (※令和元年との比較)	87% (86%)	88% (87%)	103% (91%)	121% (91%)	115% (87%)
販売数量計 (※令和元年との比較)	97% (97%)	92% (98%)	91% (98%)	102% (96%)	111% (96%)

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50,000t以上の中食・外食事業者である。

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		
	2年 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	前月差 同月差		
北海道 ななつぼし	2,051	1,968	1,946	1,974	1,928	1,979	1,978	1,960	1,957	1,957	1,954	1,944	1,896	▲ 47	▲ 155	
北海道 ゆめびりか	2,453	2,438	2,430	2,428	2,401	2,408	2,392	2,431	2,375	2,361	2,369	2,383	2,377	▲ 6	▲ 76	
北海道 きらら397	1,929	1,935	1,917	1,916	1,898	1,866	1,908	2,009	1,933	1,948	1,879	1,858	1,862	+ 4	▲ 67	
北海道 ふっくりんこ	2,218	2,199	2,195	2,202	2,181	2,170	2,207	2,198	2,189	2,191	2,180	2,184	2,185	+ 2	▲ 33	
青森 つがるロマン	1,906	1,910	1,914	1,895	1,893	1,851	1,842	1,900	1,832	1,879	1,894	1,879	1,900	+ 21	▲ 6	
青森 まっしぐら	1,866	1,780	1,843	1,799	1,781	1,706	1,759	1,587	1,722	1,572	1,631	1,623	1,613	▲ 10	▲ 253	
青森 青天の霹靂	2,315	2,277	2,321	2,292	2,240	2,214	2,261	2,287	2,266	2,232	2,275	2,290	2,282	▲ 8	▲ 32	
岩手 ひとめぼれ	1,968	1,985	1,960	1,890	1,863	1,905	1,907	1,917	1,902	1,886	1,922	1,903	1,875	▲ 27	▲ 93	
岩手 あきたこまち	1,839	1,858	1,832	1,826	1,901	1,886	1,823	1,822	1,790	1,809	1,822	1,798	1,771	▲ 28	▲ 68	
岩手 銀河のしづく	2,030	2,072	2,040	2,030	2,016	2,013	2,024	2,003	1,997	1,992	1,920	1,959	1,888	▲ 71	▲ 141	
宮城 ひとめぼれ	1,949	1,964	1,949	1,905	1,891	1,937	1,916	1,896	1,873	1,897	1,901	1,903	1,875	▲ 28	▲ 74	
宮城 つや姫	2,068	2,059	2,059	1,962	1,973	1,874	1,915	1,889	1,847	1,939	1,983	1,906	1,978	+ 72	▲ 90	
秋田 あきたこまち	2,031	2,037	2,029	2,034	2,020	1,994	1,981	2,000	1,973	1,978	1,843	1,897	1,947	+ 51	▲ 83	
秋田 ひとめぼれ	1,913	1,884	1,873	1,808	1,912	1,866	2,057	1,931	1,881	1,938	1,952	1,885	1,917	+ 33	+ 5	
山形 つや姫	2,499	2,521	2,547	2,554	2,450	2,457	2,407	2,433	2,438	2,353	2,393	2,392	2,390	▲ 2	▲ 110	
山形 はえぬき	2,002	1,989	1,925	1,875	1,906	1,875	1,846	1,812	1,756	1,765	1,782	1,734	1,783	+ 48	▲ 219	
山形 雪若丸	2,047	2,035	2,008	2,019	1,997	1,997	2,018	2,016	1,947	1,890	1,925	1,964	1,895	▲ 69	▲ 152	
茨城 コシヒカリ	1,997	1,958	1,954	1,905	1,819	1,902	1,889	1,884	1,890	1,832	1,827	1,829	1,814	▲ 16	▲ 183	
茨城 あきたこまち	1,948	1,877	1,853	1,872	1,866	1,793	1,845	1,854	1,832	1,813	1,820	1,824	1,774	▲ 50	▲ 173	
栃木 コシヒカリ	2,020	2,027	1,958	2,035	2,036	1,882	1,901	1,943	1,920	1,904	1,917	1,931	1,903	▲ 28	▲ 117	
栃木 なすひかり	1,920	1,951	1,975	1,856	1,862	1,795	1,786	1,790	1,750	1,784	1,859	1,869	1,932	+ 63	+ 12	
千葉 コシヒカリ	2,090	2,085	2,076	2,067	1,907	1,952	1,989	1,944	1,929	1,917	1,635	1,684	1,943	+ 259	▲ 147	
千葉 ふさごかね	1,781	1,758	1,749	1,748	1,764	1,704	1,749	1,764	1,779	1,750	1,711	1,675	1,643	▲ 31	▲ 137	
千葉 ふさおとめ	1,894	1,908	1,904	1,855	1,776	1,664	1,649	1,637	1,653	1,683	1,698	1,687	1,724	+ 37	▲ 170	
新潟 コシヒカリ 一般	2,236	2,254	2,251	2,237	2,203	2,180	2,162	2,126	2,136	2,142	2,119	2,124	2,063	▲ 61	▲ 173	
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,803	2,802	2,831	2,756	2,727	2,656	2,665	2,580	2,663	2,679	2,672	2,656	2,621	▲ 36	▲ 183	
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,365	2,344	2,384	2,346	2,360	2,262	2,249	2,278	2,274	2,267	2,285	2,280	2,254	▲ 25	▲ 111	
新潟 こしいぶき	1,868	1,887	1,859	1,836	1,859	1,775	1,774	1,744	1,816	1,811	1,818	1,776	1,784	+ 7	▲ 85	
新潟 新之助	2,538	2,356	2,388	2,474	2,328	2,278	2,250	2,240	2,213	2,205	2,178	2,182	2,169	▲ 14	▲ 370	
富山 コシヒカリ	2,111	2,117	2,116	2,091	2,055	2,063	2,093	2,104	2,065	2,074	2,070	1,998	2,042	+ 44	▲ 68	
石川 コシヒカリ	2,111	2,104	2,070	2,119	2,101	2,080	2,035	2,106	2,046	2,039	2,054	2,018	2,092	+ 74	▲ 19	
石川 ゆめみづほ	2,029	1,756	1,932	1,965	1,834	1,787	1,737	1,846	1,665	1,864	1,704	1,865	1,891	+ 25	▲ 138	
福井 コシヒカリ	2,101	2,139	2,019	2,099	2,041	1,998	2,017	2,080	2,106	2,048	1,951	2,056	1,960	▲ 95	▲ 141	
福井 ハナエチゼン	1,959	1,972	1,941	1,858	1,897	1,884	1,891	1,846	1,461	1,233	1,130	1,392	1,457	+ 66	▲ 502	
山梨 コシヒカリ	2,332	2,317	2,312	2,297	2,283	2,289	2,311	2,370	2,332	2,286	2,272	2,325	2,314	▲ 11	▲ 19	
長野 コシヒカリ	2,032	1,974	1,953	1,925	1,978	1,922	1,888	1,942	1,919	1,913	1,937	1,923	1,924	+ 1	▲ 108	
愛知 コシヒカリ	2,237	2,272	2,268	2,226	2,088	2,131	2,178	2,171	2,085	2,107	2,125	2,169	2,009	▲ 159	▲ 228	
三重 コシヒカリ 一般	2,025	1,970	2,023	1,989	1,974	1,875	1,881	1,996	1,985	2,045	1,964	1,939	1,948	+ 9	▲ 77	
三重 コシヒカリ 伊賀	2,200	2,215	2,248	2,213	2,087	2,089	2,118	2,095	2,086	2,086	2,123	2,134	2,119	▲ 15	▲ 81	
島根 コシヒカリ	2,247	2,259	1,948	2,307	2,249	2,342	2,255	2,288	2,282	2,245	2,300	2,223	2,131	▲ 93	▲ 116	
岡山 コシヒカリ	2,081	2,068	2,081	2,067	2,049	2,045	2,043	2,035	2,017	2,017	1,983	2,018	2,056	+ 39	▲ 25	
愛媛 コシヒカリ	2,117	2,110	2,108	2,111	2,110	2,097	2,091	2,113	2,117	2,101	2,098	2,112	2,113	+ 2	▲ 4	
福岡 元氣つくし	2,241	2,257	2,215	2,240	2,226	2,217	2,171	2,177	2,238	2,246	2,235	2,241	2,207	▲ 34	▲ 34	
佐賀 さがびより	-	-	-	-	-	-	-	2,172	2,010	2,007	2,003	2,001	1,994	2,016	+ 23	-
大分 ヒノヒカリ	2,004	2,010	1,984	2,010	1,941	1,968	1,969	2,011	1,999	2,002	1,981	2,027	1,992	▲ 35	▲ 12	
宮崎 コシヒカリ	1,557	1,612	1,805	1,940	1,805	1,755	1,466	1,281	1,250	1,293	1,255	1,307	1,282	▲ 25	▲ 276	
宮崎 ヒノヒカリ	1,923	1,940	1,923	1,966	1,922	1,822	1,818	1,832	1,829	1,822	1,824	1,825	1,824	▲ 2	▲ 99	
全POS取引平均価格	2,078	2,070	2,061	2,048	2,012	2,013	2,021	2,036	2,010	2,004	1,988	1,998	1,989	▲ 9	▲ 89	
全POS取引数量(t)	3,249	3,272	3,279	3,582	3,380	3,155	2,939	3,315	3,017	3,031	3,318	3,366	3,280	▲ 86	+ 32	
														3,280	38,935	

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

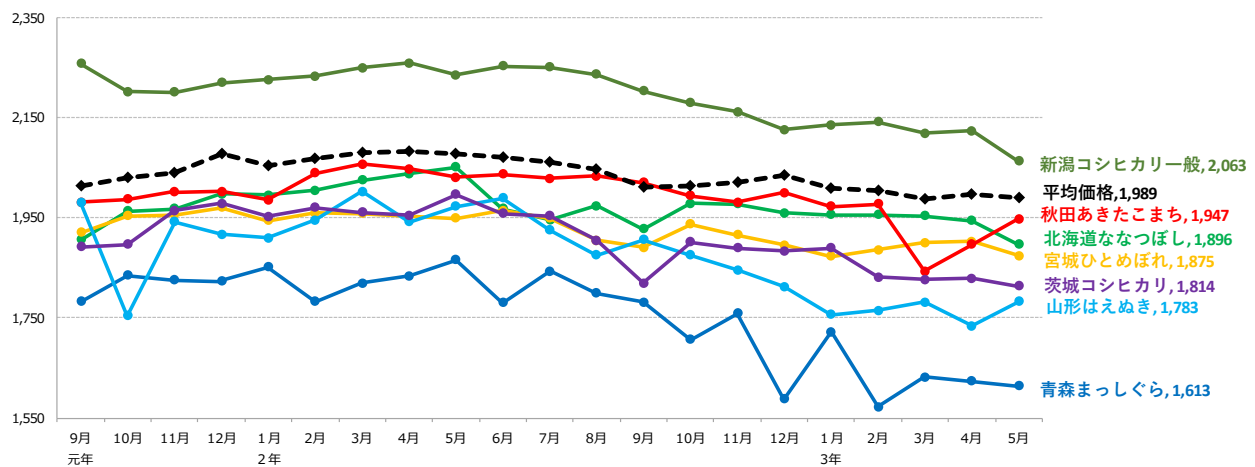
注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

注5：価格に含む消費税は8%である。

- 令和3年5月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月比▲9円(▲0.5%)、対前年同月比▲89円(▲4.3%)の1,989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ズレ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。

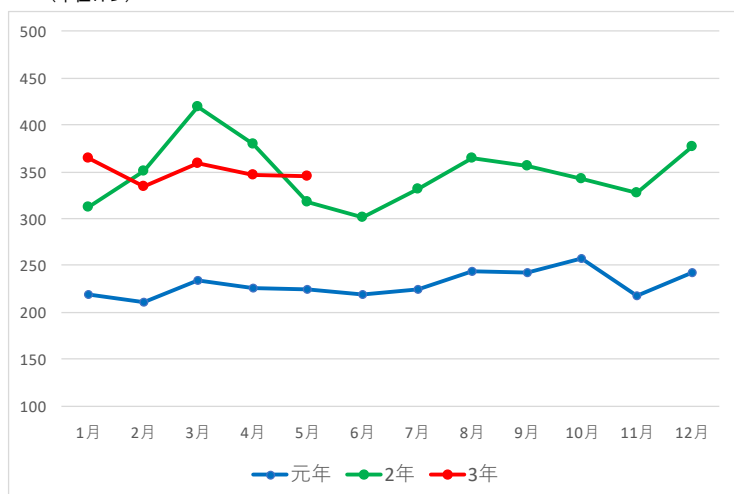
注4：全POS取引平均価格は、POSデータで把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。

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】

	元年	2年 ①	3年 ②	対前年 同月比 ②/①
1月	219	313	365	117%
2月	211	351	334	95%
3月	234	420	359	85%
4月	226	380	347	91%
5月	225	318	346	109%
6月	219	302		
7月	225	331		
8月	244	365		
9月	242	356		
10月	257	342		
11月	217	327		
12月	243	377		

(単位:トン)



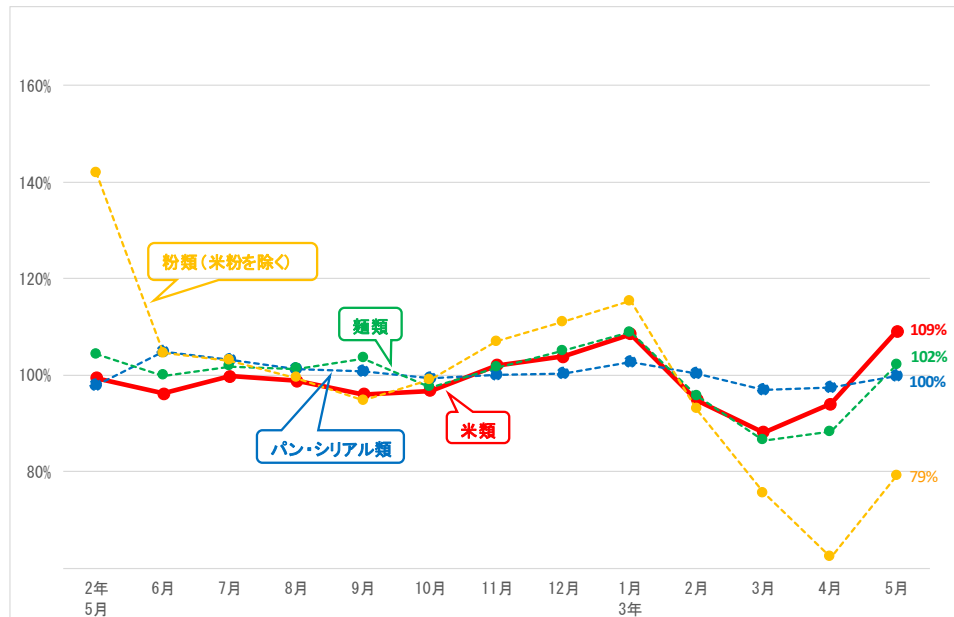
資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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ズレ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	2年 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月
米類			99%	96%	100%	99%	96%	97%	102%	104%	109%	95%	88%	94%	109%
	米	精米、玄米、もち米	96%	92%	96%	100%	90%	102%	101%	102%	108%	90%	86%	94%	109%
	包装餅	切り餅、板餅	143%	113%	127%	113%	103%	107%	104%	105%	118%	95%	77%	68%	87%
	米飯加工品	無菌パックの白飯、レトルトタイプ、おかゆ、赤飯	96%	94%	100%	102%	101%	93%	103%	84%	107%	93%	86%	93%	112%
	冷凍米飯加工品	チャーハン、ピラフ、焼きおにぎり	100%	100%	100%	94%	95%	95%	100%	125%	107%	101%	96%	101%	109%
パン・シリアル類			98%	105%	103%	101%	101%	99%	100%	100%	100%	103%	100%	97%	97%
	食パン	食パン、クロワッサン、フランスパン	94%	103%	103%	100%	98%	99%	99%	101%	102%	101%	97%	99%	101%
	菓子パン	果物、チョコレート、クリーム・ジャムを使用したパン	99%	105%	103%	102%	103%	100%	100%	100%	101%	99%	96%	95%	97%
	調理パン	サンドwich、カレーパン、ホットドッグ	106%	111%	105%	101%	99%	99%	103%	99%	108%	102%	98%	99%	101%
	シリアル類	グラノーラ、コーンフレーク	76%	88%	91%	122%	114%	105%	115%	110%	111%	117%	121%	120%	127%
麺類			104%	100%	102%	101%	103%	98%	102%	105%	109%	96%	87%	88%	102%
	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	110%	97%	112%	104%	103%	101%	105%	109%	124%	94%	77%	83%	106%
	カップ麺	ラーメン、そば、うどん等の即席麺	93%	98%	103%	95%	105%	92%	102%	105%	107%	96%	85%	91%	111%
	生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、中華そば・焼きそば	115%	103%	100%	106%	104%	103%	100%	103%	108%	95%	90%	86%	91%
	スパゲッティ	乾式スパゲッティ、ゆでスパゲッティ	120%	96%	95%	102%	94%	94%	109%	108%	114%	85%	69%	63%	91%
	冷凍麺	冷凍パスタ、そば、うどんなどの麺類	100%	100%	100%	105%	102%	104%	101%	105%	108%	103%	102%	108%	117%
粉類(米粉を除く)			142%	105%	103%	99%	95%	99%	107%	111%	115%	93%	76%	62%	79%
	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	146%	96%	92%	93%	86%	94%	98%	106%	110%	89%	75%	58%	74%
	パン粉	パン粉、生パン粉	114%	97%	99%	99%	93%	103%	103%	105%	108%	95%	86%	80%	89%
	ブレミックス	加穀ミックス(ホットケーキ粉など)、好み焼き粉、たこ焼き粉	164%	119%	116%	104%	103%	100%	115%	120%	123%	95%	70%	56%	77%
(参考)	味噌	ルータイプの味噌、出し入り味噌	107%	103%	100%	100%	100%	91%	113%	110%	112%	118%	101%	98%	106%
	米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	176%	212%	116%	115%	106%	87%	153%	111%	97%	111%	99%	63%	58%
	米菓	煎餅、あられ、おかき	107%	103%	100%	100%	99%	101%	100%	114%	116%	125%	112%	98%	111%
	清酒		97%	102%	97%	101%	99%	86%	112%	101%	103%	106%	98%	94%	99%
	焼酎乙類		102%	106%	99%	99%	99%	86%	113%	103%	100%	106%	97%	92%	97%

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

5 輸出入の動向

1 コメ・コメ加工品の輸出実績

(1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

- 2021年1~5月のコメ・コメ加工品の輸出額は190億円（対前年同期比62%増）。うちコメの輸出実績は対前年同期比-1%の23億円、米菓は+33%の22億円、日本酒は+90%の143億円、パックご飯は-4%の2億円、米粉及び米粉製品は-8%の0.2億円。

品目名		2017年	2018年	2019年	2020年	2021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)	28,668トン	32,202トン	35,505トン	36,442トン	17,699トン	+24%	アメリカ 香港 中国 台湾 シンガポール
	金額	264億円	309億円	329億円	347億円	190億円	+62%	
コメ (援助米 を除く)	数量	11,841トン	13,794トン	17,381トン	19,687トン	8,723トン	+3%	香港 シンガポール アメリカ 台湾
	金額	32億円	38億円	46億円	53億円	23億円	-1%	
米菓 (あら れ・せん べい)	数量	3,849トン	4,053トン	4,033トン	4,222トン	2,077トン	+36%	アメリカ 台湾 香港 サウジアラビア
	原料米換 算	3,272トン	3,445トン	3,428トン	3,589トン	1,766トン	+36%	
	金額	42億円	44億円	43億円	45億円	22億円	+33%	
日本酒 (清酒)	数量	23,482kℓ	25,747kℓ	24,928kℓ	21,761kℓ	12,309kℓ	+67%	中国 香港 アメリカ シンガポール
	原料米換 算	13,227トン	14,502トン	14,041トン	12,257トン	6,933トン	+67%	
	金額	187億円	222億円	234億円	241億円	143億円	+90%	
パックご 飯	数量	658トン	923トン	1,018トン	1,203トン	464トン	+1%	アメリカ 香港 台湾 中国
	原料米換 算	329トン	461トン	509トン	601トン	232トン	+1%	
	金額	3億円	5億円	5億円	7億円	2億円	-4%	
米粉及 び米粉 製品 (米粉麺 等)	数量			118トン	249トン	37トン	-47%	アメリカ タイ 台湾 香港
	原料米換 算			146トン	308トン	45トン	-47%	
	金額			0.3億円	0.7億円	0.2億円	-8%	

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。

注2:米粉は2019年より、米粉麺は2020年より貿易統計にて輸出実績を集計・公表。

(2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2021年1~5月の商業用の米の輸出は、輸出数量が対前年同期比+3% の8,723トン、輸出金額が対前年同期比-1%の約23億円となった。

	2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021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	9,986	2,709 (+31%)	11,841 (+19%)	3,198 (+18%)	13,794 (+16%)	3,756 (+17%)	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,687 (+13%)	5,311 (+15%)	8,723 (+3%)	2,261 (-1%)
香港	3,342	842	4,128	1,016	4,690	1,160	5,436	1,372	6,978	1,796	3,589	871 (+16%)
シンガポール	2,350	539	2,861	642	3,161	694	3,879	802	3,696	785	1,978	401 (+30%)
台湾	910	321	943	350	1,173	394	1,262	411	2,004	622	705	204 (-0%)
アメリカ	812	236	986	320	1,282	404	1,980	543	1,989	565	807	227 (-20%)
オーストラリア	357	109	476	145	635	197	770	233	1,074	334	300	93 (-36%)
中国	375	163	298	97	524	211	1,007	363	1,002	321	169	70 (-55%)
タイ	395	71	192	51	320	81	578	145	555	145	233	61 (-5%)
イギリス	326	98	695	191	422	121	450	131	451	131	116	35 (-50%)
ロシア	74	25	78	31	120	43	174	64	199	72	90	31 (+43%)
カナダ	96	29	92	28	138	43	158	51	205	62	97	34 (+0%)
モンゴル	198	33	203	32	336	56	315	53	347	58	10	3 (-96%)
ドイツ	90	32	62	26	92	36	140	52	144	58	101	37 (+74%)
フランス	39	16	61	27	78	32	93	40	112	49	37	20 (+32%)
マレーシア	167	45	259	62	221	51	234	59	185	46	55	14 (-38%)
ベトナム	74	16	101	33	118	37	213	65	159	46	74	21 (+48%)
フィンランド	1	1	2	1	47	11	183	40	188	44	84	23 (-8%)
オランダ	96	23	105	24	112	30	102	30	110	40	42	15 (+121%)
アラブ首長国連邦	22	9	18	9	37	17	55	23	58	25	36	15 (+200%)
マカオ	39	17	38	18	65	27	62	26	43	21	28	13 (+133%)
インドネシア	97	30	72	26	1	2	80	25	4	3	55	18 (注3)
その他	126	54	171	70	222	110	210	91	184	90	117	55

(参考)EU ※	574	180	943	283	800	253	1,050	326	629	219	290	105 (+26%)
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	---------------

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。

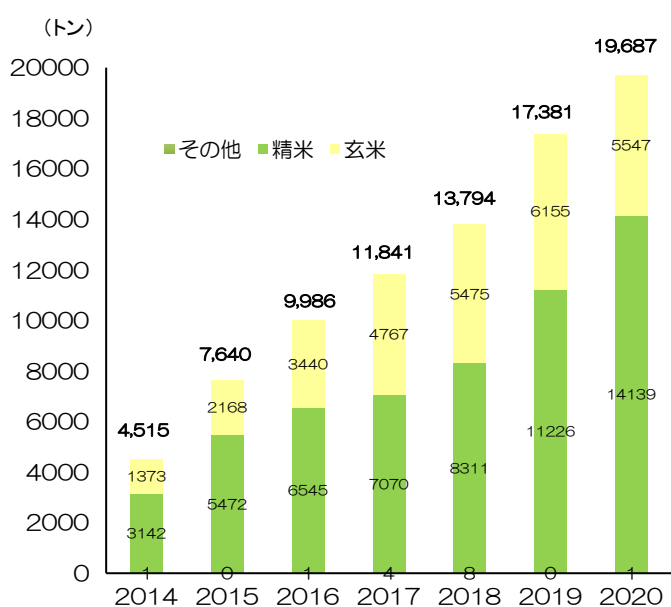
注3:対前年同期比を記載していないのは、商業用米の2020年1~5月の輸出がゼロのため。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

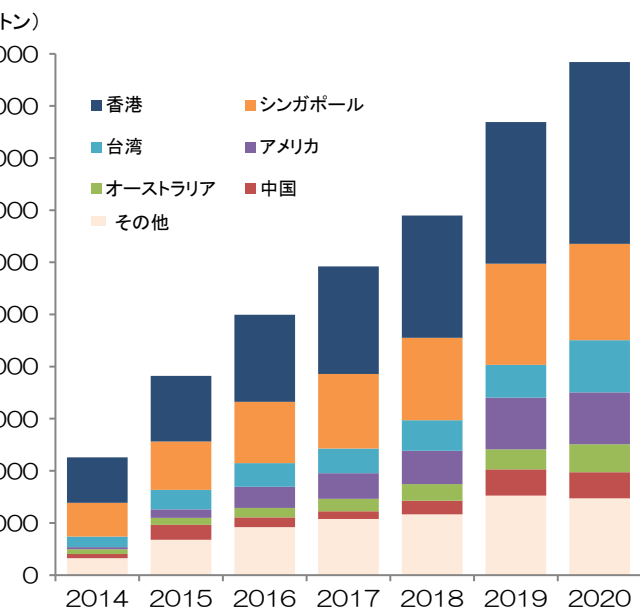
(3) コメの輸出数量の2020年の主な増加要因

- 2020年は新型コロナウイルスの感染拡大が農林水産物・食品の輸出に大きな影響を与えたが、コメ（精米・玄米）の輸出数量は19,687トン（前年比+13%）、輸出額は53億円（前年比+15%）に増加。
- 年初～春頃は香港・アメリカ等で巣ごもり消費による小売需要の増加により輸出が大きく増加。
- その後、反動で一時減少したものの、秋以降、香港・台湾等で日本食レストラン等の営業再開に伴い業務用需要が回復。

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 ↗ 6,978トン（前年比+28%） 1,796百万円（前年比+31%）

- 年初から春頃、新型コロナウイルス感染拡大に伴う日本食レストランの営業停止等の影響で業務用需要が減少した一方で、巣ごもり消費により小売需要が大きく増加、トータルでは前年比大幅増で推移したこと
- その後一旦反動で需要が落ち込んだものの、秋以降は、日本食レストラン等の営業再開に伴い、業務用需要が回復したこと
が増加の大きな要因であると考えられる。

台湾 ↗ 2,004トン（前年比+59%） 622百万円（前年比+51%）

- 新型コロナウイルス感染拡大の影響が比較的小さく、日本食レストラン等において営業時間短縮や座席数の制限等はあったものの、営業停止には至らず業務用需要に大きな影響が生じなかったこと、
- 一方で日系寿司チェーン店が店舗数を増やすなど、業務用需要が拡大したこと
が増加の要因であると考えられる。

(4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2021年1～5月の米菓の輸出は、輸出数量が2,077トン（対前年同期比+36%）、輸出金額が約22億円（対前年同期比+33%）と、数量及び金額共に前年同期より増加。

	2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021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	3,567 (-3%)	3,808	3,849 (+8%)	4,186 (+10%)	4,053 (+5%)	4,425 (+6%)	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	2,077 (+36%)	2,162 (+33%)
アメリカ	897	878	1,067	1,062	1,112	1,134	1,100	1,122	1,134	1,145	558 (+33%)	561 (+33%)
台湾	868	909	731	758	830	878	854	894	989	1,057	438 (+36%)	460 (+33%)
香港	578	725	520	660	629	744	603	724	629	749	273 (+16%)	321 (+17%)
シンガポール	202	250	200	269	208	268	209	243	227	267	93 (+38%)	107 (+37%)
サウジアラビア	122	69	170	98	279	176	258	161	335	215	252 (+103%)	163 (+104%)
ベトナム	50	51	42	76	55	112	75	155	90	195	40 (+18%)	90 (+21%)
中国	52	55	62	84	61	123	87	160	76	139	66 (+71%)	87 (+27%)
タイ	37	53	40	57	44	60	62	83	80	104	34 (+20%)	42 (+15%)
オーストラリア	160	139	173	144	121	106	127	111	108	96	50 (-10%)	46 (+1%)
韓国	161	230	326	489	229	338	119	156	65	77	33 (+74%)	42 (+92%)
オランダ	113	106	127	111	81	87	58	61	68	73	35 (+69%)	45 (+103%)
マレーシア	26	29	25	31	25	29	39	41	53	56	31 (+91%)	34 (+97%)
カナダ	25	28	31	37	31	37	35	42	35	41	16 (+9%)	20 (+14%)
イギリス	23	29	21	26	18	22	21	32	21	34	6 (-8%)	10 (-9%)
フィリピン	21	24	19	19	23	22	27	27	26	27	13 (+31%)	13 (+28%)
グアム	22	24	16	21	19	23	19	24	21	27	7 (+32%)	11 (+39%)
ブラジル	40	35	43	41	37	38	40	41	26	27	11 (+1%)	11 (+0%)
ブルガリア	38	9	98	27	103	31	149	40	102	25	53 (+7%)	12 (-12%)
北マリアナ諸島	17	22	22	28	20	25	19	25	18	25	8 (+8%)	11 (+16%)
スイス	10	16	9	14	11	17	12	19	14	21	7 (+15%)	9 (+5%)
その他	106	125	106	135	119	155	120	146	107	134	53	67

(参考)EU ※	223	193	277	206	240	189	267	183	209	148	102 (+17%)	77 (+33%)
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------	--------------

資料:財務省「貿易統計」

注:()内は対前年同期増減率である。

※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

2021年1~5月の日本酒の輸出は輸出数量が12,309キロリットル(対前年同期比+67%)、輸出金額が約143億円(対前年同期比+90%)と前年同期より大幅に増加。

	2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021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	19,737 (+9%)	15,581 (+11%)	23,482 (+19%)	18,679 (+20%)	25,747 (+10%)	22,232 (+19%)	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	12,309 (+67%)	14,298 (+90%)
香港	1,877	2,630	1,807	2,799	2,097	3,774	1,926	3,943	2,629	6,178	1,330 (+50%)	3,331 (+99%)
中国	1,910	1,449	3,341	2,660	4,146	3,587	5,145	5,001	4,772	5,792	2,905 (+126%)	3,707 (+165%)
アメリカ	5,108	5,196	5,780	6,039	5,952	6,313	6,452	6,757	5,270	5,070	2,894 (+29%)	2,956 (+29%)
台湾	2,096	931	1,985	948	2,238	1,351	2,246	1,359	2,273	1,430	1,270 (+72%)	775 (+69%)
シンガポール	509	601	530	691	610	837	609	857	688	1,113	437 (+139%)	849 (+217%)
韓国	3,695	1,562	4,798	1,864	5,351	2,212	2,912	1,360	1,535	979	993 (+222%)	533 (+138%)
オーストラリア	409	362	444	396	502	446	483	439	525	491	320 (+118%)	330 (+133%)
カナダ	576	381	711	486	684	529	715	548	549	429	327 (+32%)	263 (+41%)
ベトナム	390	287	376	267	462	440	437	376	342	279	133 (+79%)	112 (+112%)
マレーシア	223	201	289	265	283	244	253	242	309	278	176 (+148%)	170 (+226%)
タイ	461	240	472	252	604	300	627	276	498	225	203 (+3%)	93 (+10%)
イギリス	317	323	388	348	298	324	352	373	220	215	111 (+19%)	112 (+15%)
フランス	169	196	266	267	274	276	270	285	222	213	142 (+71%)	151 (+91%)
ドイツ	388	179	368	167	367	203	477	242	402	207	224 (+12%)	127 (+29%)
マカオ	25	79	34	150	52	207	39	156	44	179	23 (+80%)	91 (+264%)
オランダ	183	108	276	144	223	161	247	142	288	178	148 (+39%)	96 (+42%)
イタリア	322	114	386	139	312	130	339	129	242	89	90 (-29%)	36 (-22%)
ブラジル	184	93	219	109	207	93	248	119	146	76	85 (+6%)	51 (+25%)
ロシア	33	32	82	42	83	35	107	36	52	71	58 (+283%)	26 (+156%)
スイス	36	37	45	43	41	45	42	42	51	67	31 (+115%)	28 (+83%)
その他	830	580	884	601	959	724	999	732	704	582	409	461

(参考)EU ※	1,605	1,085	2,009	1,311	1,809	1,334	2,023	1,421	1,447	915	729 (+12%)	521 (+30%)
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	---------------	---------------

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キロリットル未満、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

2021年1～5月の包装米飯等の輸出は輸出数量は対前年同期比+1% の464トン、輸出金額は対前年同期比-4%の約2.4億円となった。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021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
輸出合計	658	344 (+40%)	923 (+38%)	473 (+10%)	1,018 (+8%)	513 (+18%)	1,205 (+28%)	658 (+1%)	464 (+1%)	243 (-4%)
香港	35	25	79	51	130	77	261	170	99 (+22%)	58 (+7%)
アメリカ	338	132	407	159	442	167	447	169	166 (-6%)	64 (-4%)
台湾	33	28	58	36	105	56	145	88	70 (+11%)	47 (+38%)
ベトナム	69	54	92	73	82	79	66	69	28 (-15%)	21 (-41%)
中国	8	6	20	14	96	42	68	43	18 (-47%)	10 (-57%)
タイ	29	14	40	17	63	27	75	34	16 (-41%)	7 (-41%)
シンガポール	21	19	31	24	21	17	43	24	10 (-35%)	6 (-25%)
韓国	67	33	149	72	31	17	20	11	36 (+1,149%)	17 (+701%)
オーストラリア	19	12	1	1	3	2	20	9	0 (-82%)	1 (-59%)
インドネシア	6	4	4	3	5	4	10	6	5 (-12%)	3 (-9%)
オランダ	2	1	5	3	4	3	4	5	0 (-66%)	1 (-47%)
イギリス	8	4	10	4	9	4	10	5	2 (-74%)	1 (-74%)
マレーシア	—	—	—	—	1	1	8	5	1 (-24%)	1 (+14%)
メキシコ	6	3	5	3	5	3	7	5	3 (+14%)	2 (+6%)
フィリピン	1	0	1	0	4	4	3	3	— (-100%)	— (-100%)
カナダ	1	0	5	4	6	3	5	2	2 (+320%)	1 (+243%)
フランス	1	1	3	2	3	2	5	2	1 (+141%)	1 (+145%)
マカオ	0	0	0	0	3	3	2	2	0 (-35%)	0 (-45%)
ドイツ	0	1	—	—	0	1	0	1	1 (+194%)	1 (+44%)
ベルギー	—	—	—	—	—	—	3	1	4 (+25%)	1 (+25%)
その他	15	7	13	6	4	3	4	6	1	1

(参考)EU ※	11	7	18	9	17	11	14	9	6	3
----------	----	---	----	---	----	----	----	---	---	---

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

(2017年1月から単独のコードとして独立。)

*EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(7) 米粉及び米粉麺等の輸出数量及び金額の推移

2021年1～5月の米粉の輸出は輸出数量は対前年同期比-52% の29トン、輸出金額は対前年同期比-15%の1.5億円、米粉麺等の輸出は輸出数量は対前年同期比-5%の8トン、輸出金額は対前年同期比+6の約0.9億円となった。

米粉の輸出数量等の推移

	2019年		2020年		2021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)
輸出全体	118	32.8	226 (+92%)	48.4 (+48%)	29 (-52%)	14.5 (-15%)
アメリカ	68	11.5	183	29.4	— (-100%)	0.6 (-89%)
タイ	24	9.5	28	10.6	14 (+0%)	5.3 (+0%)
ロシア	—	0.6	8	3.3	2 (-75%)	1.6 (-53%)
オランダ	11	3.1	6	2.3	8 (+33%)	3.0 (+31%)
台湾	1	2.2	—	1.8	2 (注4)	2.6 (+490%)
フランス	—	—	—	0.4	— (注4)	— (-100%)
シンガポール	1	0.6	—	0.3	— (注4)	— (-100%)
香港	1	0.8	—	0.3	— (注4)	0.2 (注3)
ドイツ	11	3.4	—	—	3 (注3)	1.3 (注3)
ベトナム	—	0.3	—	—	—	—
スペイン	1	0.7	—	—	—	—

(参考)EU ※	23	7.2	6 (-74%)	2.7 (-62%)	11 (+183%)	4.2 (+170%)
----------	----	-----	-------------	---------------	---------------	----------------

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: 対前年同期比を記載していないのは、米粉の2020年1～5月の輸出がゼロのため。

注4: 数量のみ対前年同期比を記載していないのは、前年同期の数量が1トン未満であったため。

※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。

米粉麺等の輸出数量等の推移

	2020年		2021年 (1～5月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	23	24.1	8 (-5%)	8.8 (+6%)
アメリカ	11	11.8	2 (-53%)	3.4 (-40%)
香港	6	5.3	1 (-37%)	1.3 (-23%)
イタリア	2	2.2	1 (注3)	0.5 (注3)
スペイン	2	2.0	2 (注3)	1.5 (注3)
オランダ	1	0.9	2 (+136%)	1.4 (+98%)
サウジアラビア	1	0.9	— (注3)	— (注3)
シンガポール	1	0.5	— (-100%)	— (-100%)
カナダ	0	0.3	— -	— -
オーストラリア	0	0.2	0 (注3)	0.3 (注3)
中国	—	—	0 (注3)	0.3 (注3)

資料: 財務省「貿易統計」

注: 数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注1: ()内は対前年同期増減率である。

注2: 数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3: 対前年同期比を記載していないのは、米粉の2020年1～5月の輸出がゼロのため。

注4: 対前年同期比を記載していないのは、前年同期の数量が1トン未満であったため。

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

<2025年の輸出産地数の目標>

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

<今後育成すべき国内産地>

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

<生産基盤の強化やロットの拡大、産地間連携の実現に向けた方策>

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

3. 加工・流通施設の整備

- パックご飯メーカー・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(稻)・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	うちSBS輸入※
平成7年度	194	107	32	87	5	426	415	11
平成8年度	233	144	40	87	6	511	488	22
平成9年度	290	151	46	95	13	596	537	55
平成10年度	313	152	78	109	29	681	551	120
平成11年度	339	159	86	115	24	724	591	120
平成12年度	356	168	99	120	24	767	632	120
平成13年度	364	146	136	110	11	767	655	100
平成14年度	361	153	112	96	44	767	710	50
平成15年度	355	153	110	90	51	759	647	100
平成16年度	361	185	98	20	103	767	661	94
平成17年度	362	186	84	19	116	767	655	100
平成18年度	358	179	76	52	102	767	654	100
平成19年度	358	243	82	-	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

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3年度）

(単位 : 実トン)

販売期間	うるち	販売期間	もち
令和3年4～6月分 (長期契約)	18,874	令和3年4～7月分	2,291
4月分 (月別契約)	424	8～11月分	
5月分 (月別契約)	134	令和3年12～令和4年3月分	
6月分 (月別契約)	286		
7～9月分 (長期契約)			
7月分 (月別契約)			
8月分 (月別契約)			
9月分 (月別契約)			
10～12月分 (長期契約)			
10月分 (月別契約)			
11月分 (月別契約)			
12月分 (月別契約)			
令和4年1～3月分 (長期契約)			
1月分 (月別契約)			
2月分 (月別契約)			
3月分 (月別契約)			
小計	19,718	小計	2,291
合計			22,009

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輸入米の見積合わせ結果（令和2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2年9月25日)	一般米	878		80		80				402		1,440
	碎精米	1,780		320		200				200		2,500
	計	2,658		400		280				602		3,940
第2回 (令和2年10月28日)	一般米	1,582	40	336		360				751		3,069
	碎精米	1,950		400						150		2,500
	計	3,532	40	736		360				901		5,569
第3回 (令和2年11月25日)	一般米	3,282	160	524	54	320				635		4,975
	碎精米	2,000	100	250						150		2,500
	計	5,282	260	774	54	320				785		7,475
第4回 (令和2年12月22日)	一般米	2,284		268		120				528		3,200
	碎精米	2,200		300								2,500
	計	4,484		568		120				528		5,700
第5回 (令和3年1月14日)	一般米	3,843	80	512	126					1,107		5,668
	碎精米	2,340	100	400		160						3,000
	計	6,183	180	912	126	160				1,107		8,668
第6回 (令和3年1月29日)	一般米	4,018	820	1,026		140				1,192		7,196
	碎精米	1,360										1,360
	計	5,378	820	1,026		140				1,192		8,556
第7回 (令和3年2月17日)	一般米	6,688	500	848		140				3,195		11,371
	碎精米	1,326	100	140		140						1,706
	計	8,014	600	988		280				3,195		13,077
第8回 (令和3年3月3日)	一般米	3,152	132	790		460				868		5,402
	碎精米	1,386		500								1,886
	計	4,538	132	1,290		460				868		7,288
令和2年度計	一般米	25,727	1,732	4,384	180	1,620	0	0	0	8,678	0	42,321
	碎精米	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
	碎精米	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
	碎精米	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
	碎精米	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
平成28年度計 (参考)	一般米	27,318	3,600	3,487	108	2,156	0	6,861	0	1,236	0	44,766
	碎精米	24,820	700	2,300	388	240	0	0	0	100	0	28,548
	計	52,138	4,300	5,787	496	2,396	0	6,861	0	1,336	0	73,314
平成27年度計 (参考)	一般米	4,251	3,458	2,762	72	76	0	1,285	0	959	0	12,863
	碎精米	10,940	1,260	2,420	1,022	660	0	0	0	150	0	16,452
	計	15,191	4,718	5,182	1,094	736	0	1,285	0	1,109	0	29,315

資料:農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

6 CPTPP・国別枠の見積合わせ結果（令和3年度）

(単位:実トン)

		オーストラリア	
		うるち	もち
第1回 (令和3年5月25・26日)	一般米	20	
	加工品・調製品		
	碎精米		
	計	20	
令和3年度計	一般米	20	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	0	0
	計	20	0
令和2年度計 (参考)	一般米	595	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	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
	碎精米	140	0
	計	3,459	0
平成30年度計 (参考)	一般米	1,000	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	120	0
	計	1,120	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)

	うるち米	もち米	合計	(参考)	
				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	198,382	49,471	247,853	97,543	150,309

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。ただし、2年産は計画数量。

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用稻 (福島酵素粗 飼料用稻)	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 (わら専用稻・ 青刈り用稻)		
	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量			面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	
20年産	12,314	12,386	108	566	1,410	8,020	9,089	74	391	—	—	303	2,426	1,330	982
21年産	18,142	40,654	2,401	13,041	4,123	23,264	10,203	164	926	—	—	295	2,314	956	1,108
22年産	37,072	97,632	4,957	24,639	14,883	68,011	15,939	388	1,959	—	—	397	2,488	508	535
23年産	65,569	202,572	7,324	36,842	33,955	160,900	23,086	287	1,514	—	—	415	2,553	501	763
24年産	68,091	205,150	6,437	32,617	34,525	166,537	25,672	454	2,423	—	—	450	2,783	553	790
25年産	53,744	134,865	3,965	20,444	21,802	108,576	26,600	507	2,665	—	—	414	2,566	457	614
26年産	71,073	218,712	3,401	18,352	33,881	186,564	30,929	1,092	6,003	859	4,255	384	2,458	527	1,080
27年産	125,454	478,562	4,245	22,975	79,766	440,066	38,226	1,547	8,289	1,387	6,857	—	—	283	375
28年産	139,028	540,344	3,428	19,014	91,169	505,998	41,366	1,437	7,903	1,420	7,027	—	—	207	402
29年産	142,738	542,308	5,307	28,408	91,510	499,499	42,893	1,328	7,159	1,448	7,213	—	—	252	30
30年産	131,048	473,359	5,295	27,695	79,535	426,521	42,545	3,578	19,143	—	—	—	—	96	—
元年産	124,477	439,544	5,306	27,964	72,509	389,264	42,450	4,097	22,316	—	—	—	—	114	—
2年産	126,205	441,610	6,346	33,361	70,883	374,906	42,791	6,089	33,343	—	—	—	—	96	—

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2年産)」

注1: 平成20・21年産の生産量は取組計画認定ベース。

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

注3: 「WCS用稻」及び「その他」のうち、わら専用、青刈り用稻については子実を探らない用途であるため生産量を取りまとめていない。

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

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

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

(3) 令和2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	247,853	198,382	49,471	441,610	374,906	33,343	33,361	207,000	896,462
北海道	32,041	23,409	8,633	14,204	10,387	3,539	278	2,162	48,407
青森	5,106	4,644	462	27,402	25,888	1,485	29	27,259	59,767
岩手	6,060	4,868	1,192	20,765	19,035	1,328	402	3,488	30,312
宮城	3,825	3,203	622	30,466	26,201	3,500	766	11,600	45,891
秋田	45,367	28,208	17,159	12,948	8,736	1,666	2,545	21,314	79,628
山形	23,403	22,029	1,374	21,425	19,134	1,521	770	21,291	66,120
福島	2,334	2,301	34	25,716	25,449	242	25	27,050	55,101
茨城	7,151	7,010	141	44,880	41,381	3,303	195	1,103	53,134
栃木	10,381	10,366	15	49,159	44,500	598	4,061	7,602	67,142
群馬	6,598	6,598		6,429	4,752	67	1,610	555	13,582
埼玉	620	615	5	10,540	5,888	163	4,489	463	11,623
千葉	7,974	4,386	3,588	21,630	21,166	67	397	3,985	33,589
東京									
神奈川				48	48				48
新潟	28,119	18,287	9,832	25,815	10,220	6,199	9,396	25,149	79,084
富山	5,435	4,432	1,003	9,187	7,072	1,458	657	12,197	26,820
石川	2,194	1,815	379	5,053	2,768	1,586	699	6,811	14,058
福井	2,318	1,992	326	7,882	5,545	1,466	872	4,076	14,276
山梨	373	371	1	142	98		44		515
長野	4,070	3,813	258	2,292	1,431	721	140	1,389	7,752
岐阜	4,585	4,585		11,207	10,718	340	149	326	16,118
静岡	720	720		5,306	5,294	6	6	20	6,045
愛知	3,068	2,877	191	7,061	6,505	130	425	846	10,975
三重	899	861	38	8,795	7,905	412	477		9,694
滋賀	4,064	3,719	345	6,792	5,631	1,019	142	1,342	12,198
京都	2,504	2,497	7	618	479	103	37		3,123
大阪	1	1		57	32		25		58
兵庫	3,796	3,538	258	2,088	1,528	344	216		5,884
奈良	110	110		296	140	2	154		406
和歌山				15	12		4		15
鳥取	86	86		2,710	2,683	24	3	400	3,196
島根	1,687	1,583	104	3,600	3,544	12	44	130	5,417
岡山	2,065	1,977	88	6,724	5,679	593	451	566	9,355
広島	1,926	1,875	51	2,549	1,568	320	661	20	4,495
山口	4,711	4,663	48	5,250	4,513	623	114		9,962
徳島	83	83		2,877	2,606	216	54	550	3,510
香川	191	191		708	644	31	33		899
愛媛	380	380		1,130	1,122		8		1,510
高知	338	338		3,876	3,805		71	10	4,225
福岡	1,080	834	245	10,692	9,253	47	1,392	114	11,886
佐賀	2,047	195	1,851	3,249	3,092	33	125	220	5,516
長崎	47	47		586	542	10	33	10	643
熊本	3,926	2,780	1,146	7,169	5,915	87	1,167	120	11,215
大分	771	771		6,970	6,910		60	94	7,836
宮崎	8,241	8,241		2,163	2,003	78	83		10,404
鹿児島	7,123	7,050	72	3,136	3,083	5	48		10,259
沖縄	31	31		2			2		32

資料： 農林水産省「令和2年産加工用米の都道府県別の取組計画認定状況」(確定値)、「令和2年産新規需要米の都道府県別の取組計画用認定状況」(確定値)、「国内産政府備蓄米の買入入札の結果」(令和2年産)

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24,738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。

2 米加工品の状況

(1) 主な米加工品の生産状況

	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 (1~4月)	(トン、kℓ)	
								対前年同期比	
加工米飯	349,424	346,708	373,142	390,170	398,750	404,707	136,770	97%	
レトルト米飯	30,685	27,856	27,807	28,163	27,474	27,245	9,415	89%	
無菌包装米飯	136,886	145,326	161,068	170,218	182,797	197,185	69,409	103%	
冷凍米飯	171,501	163,017	174,025	181,559	178,068	171,307	54,888	92%	
チルド米飯	4,765	4,916	4,832	4,845	4,520	3,894	1,205	86%	
缶詰米飯	1,094	543	526	553	526	422	128	84%	
乾燥米飯	4,493	5,050	4,884	4,832	5,365	4,654	1,725	96%	
米 菓	220,350	217,687	222,868	221,481	221,796	219,437	72,719	95%	
あられ	94,995	92,310	92,200	93,504	92,259	93,506	30,273	96%	
せんべい	125,355	125,377	130,668	127,977	129,537	125,931	42,446	95%	
味 噌	461,652	476,057	482,045	478,068	481,574	474,700	155,218	96%	
米みそ	393,554	408,695	413,492	408,093	412,038	404,717	132,562	96%	
調合みそ	26,308	25,675	26,285	28,483	27,950	28,805	9,234	92%	
(麦みそ)	18,060	18,574	17,399	16,166	15,555	16,466	5,415	99%	
(豆みそ)	23,730	23,113	24,869	25,326	26,031	24,712	8,007	100%	
米穀粉	94,651	92,693	94,860	93,956	91,179	91,076	28,977	90%	
上新粉	46,260	46,377	47,257	45,643	43,345	40,559	12,360	84%	
もち粉	11,583	10,755	9,592	9,663	9,406	8,280	2,835	89%	
白玉粉	4,974	4,992	5,246	4,821	4,742	4,851	1,303	90%	
寒梅粉	1,468	1,606	1,535	1,534	1,560	1,485	570	109%	
らくがん粉・みじん粉	1,007	971	945	984	1,120	1,013	333	86%	
だんご粉	962	1,543	1,166	1,310	1,159	1,114	318	96%	
菓子種	2,448	1,756	2,419	2,506	2,508	2,528	949	92%	
新規米粉	25,949	24,693	26,700	27,495	27,339	31,246	10,309	98%	
包装もち	58,950	63,096	58,653	59,536	60,894	66,181	13,855	102%	
日本酒	555,063	539,676	532,862	495,052	466,872	418,507	128,929	99%	
特定名称酒	173,327	177,735	179,491	170,642	164,641	142,121	40,878	97%	
吟醸酒	25,213	24,499	24,395	23,126	22,240	19,682	5,290	107%	
純米吟醸酒	37,124	41,960	45,300	45,377	45,491	40,362	12,309	105%	
純米酒	61,793	65,379	67,060	63,998	61,799	54,729	16,465	96%	
本釀造酒	49,198	45,897	42,736	38,141	35,111	27,349	6,814	83%	
一般酒	381,736	361,941	353,371	324,410	302,231	276,386	88,051	99%	
単式蒸留焼酎	483,216	479,866	471,512	441,824	424,569	411,894	123,686	92%	
いも焼酎	206,904	208,262	205,336	189,979	182,169	176,801	52,076	88%	
米焼酎	41,804	40,560	38,549	36,362	34,531	31,507	9,307	96%	
(麦焼酎)	188,896	186,998	183,903	176,608	171,222	168,352	53,177	98%	

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

注1: 日本酒及び単式蒸留焼酎は、課税移出数量。令和3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) 令和元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元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、前年から微減の約95万トン（推計）。
- 種類別には、うるち米が約76万トン、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7割。残りの約3割はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- 味噌を中心にMA米の使用量が減少し、特定米穀の使用量が増加。

<うるち米>

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	11 (9)	9		3			23 (9)
米菓用	1	2		5	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	4	7					11
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	1		1	1		4
合計	16	22	3	18	13	3	76

<もち米>

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	3	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		1	2	5	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9万トンを含んでいない。

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

4：その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

5：特定米穀とは、水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>

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	27	12 (9)	10		3			25 (9)
	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)
米菓用	27	1	2		7	2	1	13
	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
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	27	5	5					10
	28	5	5					10
	29	5	5					11
	30	5	6					11
	元	4	7					11
味噌用	27		1		7	1		9
	28		1		6	2		9
	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
	元		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)	27		1		5	2		8
	28		2		4	2		8
	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
	元		1		4	2		7
米穀粉用	27		1	2	2	2	1	8
	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
その他用	27	1			2	1		4
	28	1	1		2	1		4
	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
	元	1	1		1	1		4
合計	27	18	22	2	24	9	2	77
	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

<もち米>

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	27	3	2				2	7
	28	3	2				2	8
	29	3	3				1	8
	30	2	3				1	7
	元	3	3				1	8
米菓用	27	2	1		1	1	2	6
	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
米穀粉用	27	1					1	3
	28	1	1				1	3
	29	1	1				1	3
	30	1	1				1	3
	元	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	27	1						1
	28	1						1
	29	1						1
	30	1						1
	元	1						1
その他用	27						1	2
	28						1	2
	29						1	2
	30						1	2
	元						1	2
合計	27	7	4		1	1	6	19
	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

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

4：その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

5：特定米穀とは、水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年については、新型コロナウイルス感染症拡大等の影響により国内外の日本酒出荷量が大幅に減少。

日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年 (1~5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	151	99%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	48	99%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	6	108%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	15	107%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	19	96%
本釀造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	8	85%
一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	276	103	99%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和3年産は概算値。

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、純米酒等8種類に分類され、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 (1~5月)	対前年同期比
日本酒輸出量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	22	12.3	167%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	2.9	129%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	2.9	226%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1.3	150%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.3	172%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	1.0	322%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	2.9	151%

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、一般的に流通している米のほか、酒造りのために作られた特別な米である山田錦、五百万石などの「酒造好適米」が使用されている。
- 日本酒原料米の使用量は、近年、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年以降は、特定名称酒も減少に転じたこと等から、令和元年産で約21万トン（対前年比▲9%）にまで減少。

日本酒原料米の使用状況

(千トン)

	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	対前年比 元/30年
日本酒原料米	405	315	261	243	248	251	241	240	227	206	91%
酒造好適米	99	75	77	76	90	99	97	94	88	83	94%
加工用米	86	89	74	95	105	94	93	88	90	85	94%
その他	220	151	110	72	53	58	51	58	49	38	78%

資料：農林水産省による推計値。

(3) 酒造好適米の生産量

- 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）については、平成26年産主食用米（うるち米）の取引価格の大幅下落等により、酒造好適米の生産へシフトしたこと等から、平成27年産において、需要を上回る生産量となった。
- 平成28年産以降は減少傾向にあるが、日本酒出荷量の急減に伴い、酒造好適米の需要量も減少傾向にあり、供給過剰が続いている状況。
- さらに、新型コロナウイルス感染症拡大等の影響により、国内外の日本酒出荷量が急減しており、大幅な供給過剰が見込まれる状況。

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	
											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	84,160	87.8%
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	33,916	34,644	28,275	83.4%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,203	19,767	17,189	81.1%
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	89.1%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	2,932	1,987	72.9%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	31,607	32,636	30,999	98.1%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

注：2年産は、令和3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2年7月に実施した需要量調査及び令和3年1月に実施した追加調査の結果により推計したところ、令和2年産が70～71千トン程度、令和3年産が65～67千トン程度と大幅な減少が見込まれる。

酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

	30年産	元年産		2年産		3年産	
		対30年産比		対30年産比		対30年産比	
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	70,071	65,806	93.9%	55,983	79.9%	52,294	74.6%
山田錦	27,836	24,950	89.6%	22,370	80.4%	21,926	78.8%
五百万石	15,981	14,687	91.9%	11,460	71.7%	9,725	60.9%
美山錦	4,318	3,922	90.8%	3,060	70.9%	2,771	64.2%
雄町	1,467	1,688	115.0%	1,190	81.1%	1,043	71.1%
その他	20,470	20,559	100.4%	17,902	87.5%	16,828	82.2%
酒造好適米の全体需要量(推計)	87～89千トン	82～84千トン		70～71千トン		65～67千トン	

資料：「令和2年度 酒造好適米等の需要量調査結果」、「令和2年度 酒造好適米等の需要量調査（追加調査）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2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を追加調査における需要量の増減率を乗じて補正したもの。

2：「酒造好適米の全体需要量（推計）」は、令和2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79～80%と推計されるため、追加調査で補正した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/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html

別冊「資料編」では、より詳細な情報をご覧いただけます。

— 別冊「資料編」の目次 —

1 米の需給

- 1 米の需給(米の基本指針(令和3年2月))

需給1-1

2 米の在庫情報

- 1 平成30・令和元年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫2-1

Excel

3 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～令和元年産)
2 令和元年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)(速報)
3 備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成23年産～令和3年産)

契約3-1

Excel

契約3-4

Excel

契約3-10

Excel

4 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～令和元年産)
2 スポット価格の状況(日本コメ市場株式会社)
3 米の現物市場の状況

価格4-1

Excel

価格4-4

Excel

価格4-5

Excel

5 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金
(2) 麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト
(3) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)
(4) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
(5) 収入保険
(6) 自然災害等のリスクに備えるためのチェックリストと農業版BCP
(7) 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
(8) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援5-1

Excel

支援5-6

Excel

支援5-7

Excel

支援5-9

Excel

支援5-11

Excel

支援5-13

Excel

支援5-14

Excel

支援5-16

Excel

6 その他

- (1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果
(2) 国産飼料用米の使用可能数量
(3) 麦・大豆の需要情報
① 令和3年産麦の産地別銘柄別入札結果
② 令和2年産大豆の産地別銘柄別入札結果
(4) 野菜等の需給情報
(5) 令和2年産水稻の収穫量
(6) 年産・都道府県別主食用米の作付面積及び収穫量等の推移

検査6-1

Excel

飼料6-2

Excel

麦6-5

Excel

大豆6-7

Excel

野菜6-12

Excel

統計6-16

Excel

統計6-22

Excel



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>