

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】

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

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック！

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

契約1-3

Excel

（累計、うるち米、令和3年5月末現在）（速報）

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^ト以上の出荷段階（全農、JA等の出荷業者）の在庫
量と年間玄米仕入数量4,000^ト以上の販売段階（米卸等の販売業者の在庫量）を対象に調査し、その合計
（出荷段階＋販売段階）の数値も合わせて公表しています。

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

1 民間在庫の推移

農林水産省（農産）HP

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

(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

在庫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^ト以上の全国出荷団体等と年間玄米
直接販売数量5,000^ト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/soukatu/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

Excel

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

Excel

(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

価格3-8

農林水産省（新事業・食品産業）HP

<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/svoutori/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) | 消費4-1 |
| 米穀安定供給確保支援機構HP https://www.komenet.jp/ | |
| 2 購入数量・支出金額の推移(家計調査) | 消費4-3 |
| 3 消費者物価指数の推移 | 消費4-5 |
| 4 小売物価統計の推移 | 消費4-6 |
| 総務省統計局HP 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 | 消費4-7 |
| 6 小売価格の推移(POSデータ) | 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 | 輸出5-1 |
| (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移 | 輸出5-2 |
| (3) コメの輸出数量の2020年の主な増加要因 | 輸出5-3 |
| (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移 | 輸出5-4 |
| (5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移 | 輸出5-5 |
| (6) 包装米飯(パックご飯)等の輸出数量及び金額の推移 | 輸出5-6 |
| (7) 米粉及び米粉麺等の輸出数量及び金額の推移 | 輸出5-7 |
| 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5-8 |
| 3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別) | 輸入5-9 |
| 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) | 輸入5-10 |
| 5 SBS輸入米の見積合わせ結果(令和2年度) | 輸入5-11 |
| 6 CPTPP・国別枠の見積合わせ結果(令和3年度) | 輸入5-12 |
| 農林水産省(農産)HP https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html | |

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 | 加工6-1 |
| (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移 | 加工6-1 |
| (3) 令和2年産 都道府県別の生産状況 | 加工6-2 |
| 2 米加工品の状況 | |
| (1) 主な米加工品の生産状況 | 加工6-3 |
| (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) | 加工6-4 |
| (3) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移 | 加工6-5 |
| 3 酒造好適米の需給状況 | |
| (1) 日本酒の出荷状況 | 酒造6-6 |
| (2) 日本酒原料米の使用状況 | 酒造6-6 |
| (3) 酒造好適米の生産量 | 酒造6-7 |
| (4) 酒造好適米の需要量 | 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、ぜひご利用願います。

今の特集①

主な水稲作付道県における令和3年産水稲の生育状況（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年産水稲の生育状況等の一部を（公社）米穀機構情報部において取りまとめたものです。

各情報の詳細については、以下URL（公社）米穀機構ホームページの「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	区分	生育状況等
		育苗・田植進行状況・生育状況等（自治体等公表資料の抜粋） 平年に対する遅速等
北海道	（生育）	【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）
青森	（生育）	【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）
岩手	（生育）	【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）
宮城	（生育）	【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。ほとんどのほ場で草丈・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）
秋田	（生育）	各地域振興局の水稲定点調査によると、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㎡当り388本（平年比94%）だった。（秋田県病害虫防除所 6月29日付） （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/㎡（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/㎡（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）
山形	（生育）	・平坦部「はえぬぎ」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。 農業総合センター（山形市）及び水田農業研究所（鶴岡市）の幼穂調査において、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、平年よりやや早いと予想されている。（山形おいしき極める！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。管内水稲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十分確保されている。水田農業研究所では、6月29日に調査した結果から「はえぬぎ」「雪若丸」「ひとめぼれ」で出穂が2～3日早まると予想している（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（庄内総合支庁 農業技術普及課 7月1日付）
福島	（生育）	【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）
茨城	（生育）	【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。
栃木	（生育）	【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）
千葉	（生育）	【6月25日現在】 ・6月上中旬は、気温・日照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。 <生育進捗（平年比）> 「ふさおとめ（4月20日植）」並、「ふさこがね（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）

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。（新潟県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：やや短い、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、葉齢は遅れている。葉齢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。生育量（草丈×m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。 ・てんたかく 平年に比べ、草丈、葉色は並、茎数は多く、葉齢は遅れている。葉齢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、葉齢は遅れている。葉齢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。 ・富富富 近年に比べて、草丈、葉色は並、茎数はやや少なく、葉齢はかなり遅れている。葉齢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>「ゆめみつば」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。</p> <p>（葉齢展開）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「コシヒカリ」生育の遅速は、平年に比べ1～2日程度遅いと見込まれる。 ・「ひやくまん穀」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】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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）
長野	（生育）	<p>【農業試験場八重森圃場（標高348m）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>【農業試験場原村試験地（標高1,017m）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・移植後30日の生育は、いずれの品種（きりりん、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>【伊那米総合試験地（伊那市美穂）】（6月24日現在）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「コシヒカリ」は、草丈は平年並（101%）、茎数は平年より多く（115%）になっている。「あきたこまち」や酒米は、草丈は平年よりやや短い、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>【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）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲の生育は「あきたこまち」「コシヒカリ」とも概ね平年並みの生育速度と思われる。（松本農業農村支援センター 7月1日付）
滋賀	（生育）	<p>【6月21日時点】</p> <p>【農業技術振興センター水稲作況調査】（みずかがみ、コシヒカリ）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・草丈および葉数は、両品種とも平年並みであった。 ・茎数は、両品種とも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）
兵庫	（生育）	<p>【5月27日現在】</p> <p>（東北）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。</p> <p>（奥南）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、生育進捗（葉齢）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、生育進捗（葉齢）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、生育進捗（葉齢）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、生育進捗（葉齢）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】</p> <p>普通期水稲（夢つくし、元気つくし、ヒノヒカリなど）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、「元気つくし」は6月中下旬、「ヒノヒカリ」は6月下旬が最盛期となる見込み（福岡県農林業総合試験場 6月15日付）
宮崎	（生育）	<p>【作物の生育状況（6月中旬）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・早期水稲は穂ばらみ期、普通期水稲は移植前後。（宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 6月24日）

1 米の契約・販売情報

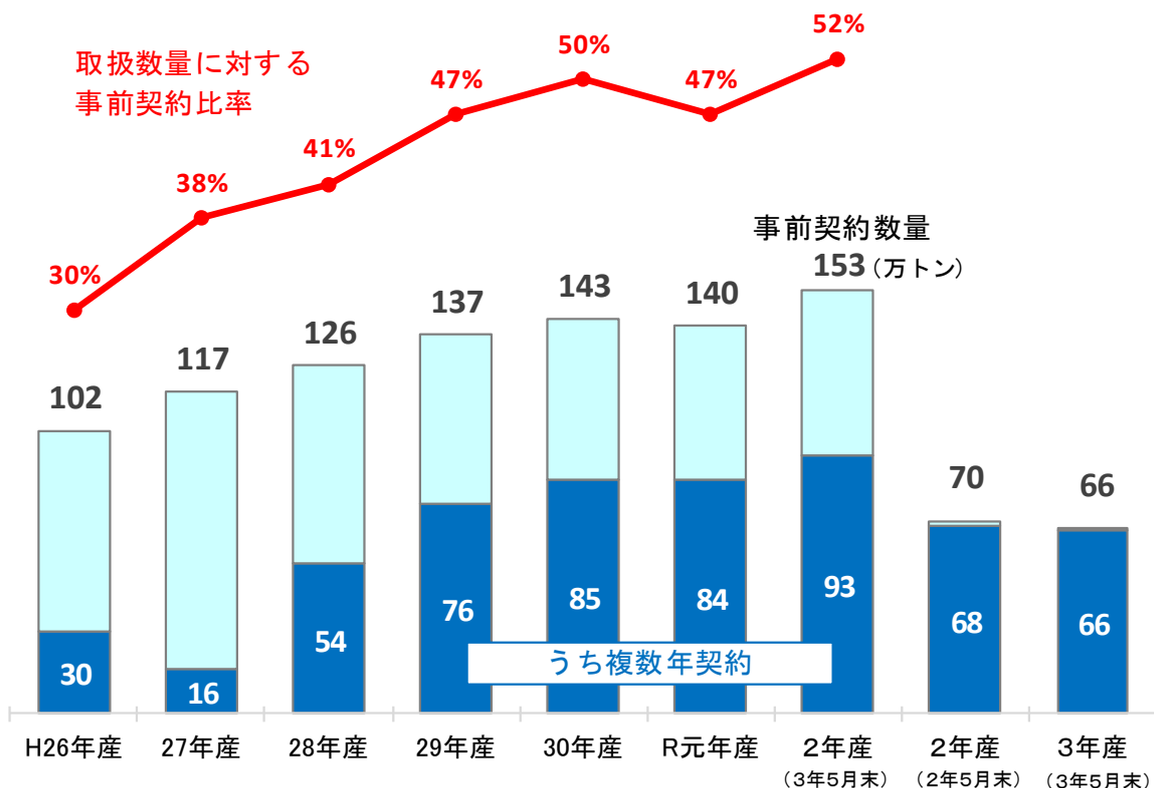
1 事前契約の取組状況

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(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」で御覧いただけます。
【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

(1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和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%
銀河のしずく		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
新潟	103	278.6	257.2	92%	170.6	61%	100%	97%	94%
		133.0	120.6	91%	73.9	56%	100%	93%	86%
		33.9	28.3	83%	24.8	73%	102%	100%	108%
		14.2	14.1	99%	9.9	70%	98%	99%	98%
		11.8	10.8	91%	7.0	59%	94%	86%	96%
		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%
		68.6	53.1	77%	36.6	53%	105%	87%	77%
		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%
		18.6	13.1	70%	6.9	37%	131%	94%	90%
		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%
		23.9	22.7	95%	15.8	66%	84%	93%	85%
		16.3	15.8	96%	11.2	69%	77%	77%	62%
		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%
		7.2	9.4	130%	4.4	61%	72%	102%	108%
		5.8	5.2	91%	3.2	55%	87%	88%	93%
		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%
		18.6	18.6	100%	10.1	54%	111%	114%	132%
		10.5	10.2	98%	6.5	62%	109%	126%	96%
		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%
		13.4	15.1	113%	8.2	61%	100%	109%	91%
		5.6	5.5	98%	3.6	64%	102%	104%	88%
		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%
		23.6	23.8	101%	16.7	71%	133%	128%	138%
		11.3	11.8	104%	6.9	61%	122%	124%	108%
		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%
		5.5	6.4	115%	3.4	62%	116%	111%	112%
		1.8	2.4	134%	1.0	53%	95%	109%	124%
		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%
		11.8	11.7	100%	8.3	71%	111%	106%	98%
		3.5	3.5	100%	2.2	61%	86%	104%	98%
		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%
		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%
		7.5	6.4	85%	2.9	38%	95%	82%	58%
		6.8	6.3	93%	3.9	58%	94%	91%	88%
		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%
		13.2	13.1	99%	8.5	65%	95%	90%	90%
		13.2	13.4	102%	6.6	50%	95%	100%	77%
		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%
		8.2	7.3	89%	2.2	26%	95%	85%	80%
		7.4	4.7	63%	2.4	32%
		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%
		12.4	15.5	125%	8.8	71%	101%	94%	98%
		6.9	7.7	112%	3.7	54%	109%	96%	97%
		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%
夢しずく		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、水稲うるちのみ及び水稲うるち玄米(醸造用玄米を含む。)である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結(確認書等により数量のみが決定した契約を含む。)した数量である。

5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。

6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。

7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 「参考：前年同月比」で、令和元年産又は令和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 の産地	都道府県別 優先枠	買入入札の結果				落札合計数量
		第1回 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		264
佐賀	220	0	220			220
長崎	10	0	0	0		10
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

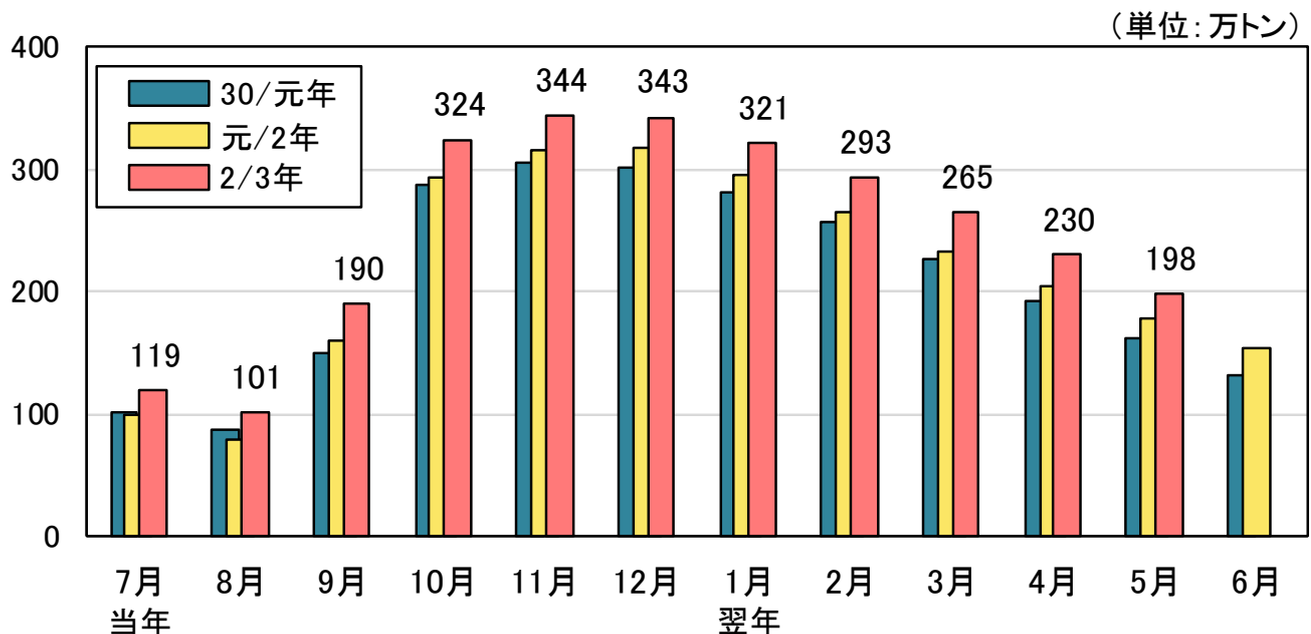
(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

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(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。

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

- 令和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、流通段階別で見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7) 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7) 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 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。

3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

4 期間については、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るため、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	267	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	2	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

(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=⑥/② (%)
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	178万ト	230万ト	+27万ト	+12.7%	198万ト	+20万ト	+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 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。

3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

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

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		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	0.4	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

(新潟から愛知)

(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
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	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。

在庫2-9

(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		
	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。

在庫2-10

(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	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	1.2	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。

在庫2-11

(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	0.0			
	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

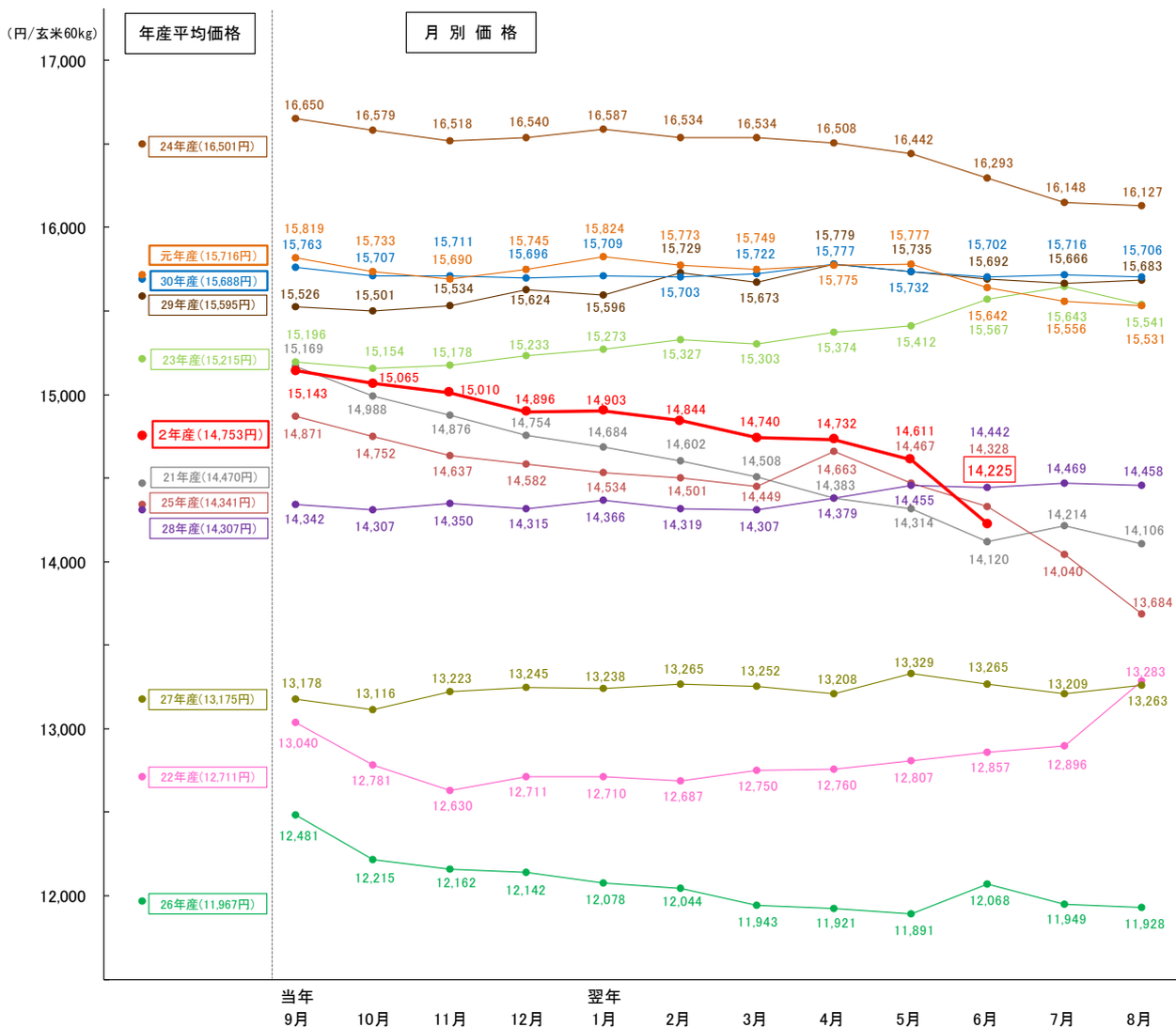
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。
 【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

(1) 年産別の相対取引価格

・令和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円となったところ。

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

2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、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)	対前月比	対前年 同月比	元年産米 (2年5月)	2年産米 出回り~ 3年5月	元年産米 出回り~ 2年10月	対前年 同月比	2年産米 (3年4月)	対前月比	対前年 同月比	元年産米 (2年5月)	2年産米 出回り~ 3年5月	元年産米 出回り~ 2年5月	対前年 同月比		
				③	①/③	①/④	④	⑦	⑧	⑦/⑧	⑤	②/⑤	②/⑥	⑥	⑦	⑧	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	ゆめびりか	17,606	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	14,829	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	銀河のしずく	-	-	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	ゆめみづぼ	13,925	942	-	-	-	-	14,095	14,698	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%	132	81%	-	-	686	563	122%		
愛知	あいちのかおり	14,062	866	13,487	104%	-	-	13,868	14,798	94%	1,613	54%	-	-	6,215	15,810	93%		
愛知	コシヒカリ	14,641	161	14,490	101%	-	-	14,493	15,539	93%	400	40%	-	-	2,514	7,809	32%		
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	14,979	-	-	-	-	-	-	1,238	-		
三重	コシヒカリ(一般)	14,830	1,794	15,031	99%	-	-	14,860	15,538	96%	1,350	133%	-	-	12,654	12,563	101%		
三重	コシヒカリ(伊賀)	15,284	584	15,422	99%	-	-	15,363	15,964	96%	1,020	57%	-	-	5,292	4,858	109%		
三重	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,952	14,916	94%	-	-	-	-	1,919	1,613	119%		

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	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)		元年産米 (2年5月)		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		
				対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	③	④												
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	99%	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%		
鳥根	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%		
鳥根	きぬむすめ	14,899	465	14,723	100%	100%	14,660	14,466	14,572	99%	323	144%	115%	404	10,452	10,646	98%		
鳥根	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%	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	夢しずく	-	-	-	-	-	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	168	-	-	-	-	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等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。

3 価格に含む消費税は、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とし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					
		価格 ①	数量 ②	2年産米 (3年5月)	対前月比		元年産米 (2年6月)	2年産米 出回り~ 3年6月	元年産米 出回り~ 2年10月	対前年 同月比	2年産米 (3年5月)	対前月比	対前年 同月比	元年産米 (2年6月)	2年産米 出回り~ 3年6月	元年産米 出回り~ 2年6月	対前年 同月比	
				③	①/③	①/④	④	⑦	⑧	⑦/⑧	⑤	②/⑤	②/⑥	⑥	⑦	⑧	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	ゆめぴりか	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	まっしぐら	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	13,357	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%	253	-	-	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)	16,808	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	ゆめみづぼ	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	137%	-	-	7,398	15,874	47%	
愛知	コシヒカリ	14,658	254	14,641	100%	-	-	14,508	15,539	93%	161	158%	-	-	2,768	7,810	35%	
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	14,979	-	-	-	-	-	1,250	-	-	
三重	コシヒカリ(一般)	14,843	809	14,830	100%	96%	15,487	14,859	15,538	96%	1,794	45%	143%	564	13,463	13,057	103%	
三重	コシヒカリ(伊賀)	15,347	450	15,284	100%	97%	15,903	15,361	15,964	96%	584	77%	62%	723	5,742	5,569	103%	
三重	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	14,807	13,952	14,916	94%	-	-	-	200	1,919	1,813	106%	

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	2年産米 令和3年6月		月別価格						年産平均価格			取引数量					
		価格 ①	数量 ②	2年産米 (3年5月)		元年産米 (2年6月)		2年産米 出回り～ 3年6月		元年産米 出回り～ 2年10月		2年産米 (3年5月)	対前月 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	元年産米 (2年5月)	2年産米 出回り～ 2年6月	元年産米 出回り～ 2年6月	対前年 同月比 ⑦/⑧
				③	④	①/③	①/④	⑦	⑧	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	13,657	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%	
鳥根	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%	
鳥根	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%	
鳥根	つや姫	-	-	-	-	-	-	15,324	15,210	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	15,563	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	夢つくし	15,935	419	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	夢しずく	-	-	-	-	-	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	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	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	98%	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」

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

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

3 価格に含む消費税は、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となら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。

(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）

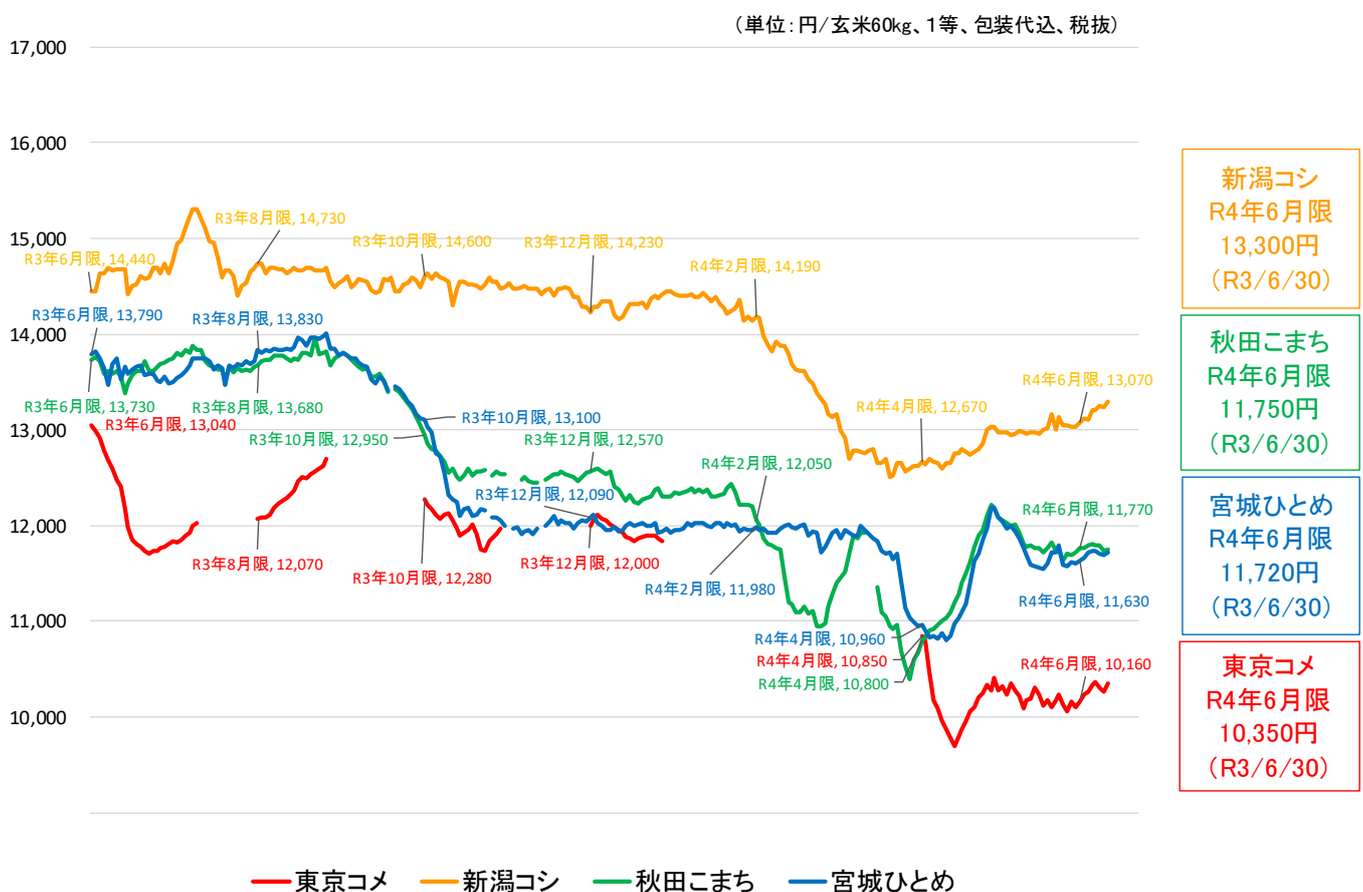
産地品種銘柄	月別価格															年産平均		
	元年産 2年 6月 ①	元年産 2年 7月	元年産 2年 8月	2年産 2年 9月	2年産 2年 10月	2年産 2年 11月	2年産 2年 12月	2年産 3年 1月	2年産 3年 2月	2年産 3年 3月	2年産 3年 4月	2年産 3年 5月	2年産 3年 6月 ②	対前年 同月差 ②-①	2年産 出回り～ 3年6月 ③	元年産 出回り～ 2年10月 ④	対前年差 ③-④	
北海道	ななつぼし	15,724	15,901	16,076	14,971	15,176	15,444	15,081	15,049	14,812	14,575	14,420	14,208	13,722	▲ 2,002	14,706	15,869	▲ 1,163
北海道	ゆめひりか	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397	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	まっくら	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	つがるロマン	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	銀河のしずく	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	ササニシキ	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	めんこいな	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	天のつば	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	14,939	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	-	13,047	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	ゆめまつり	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	▲ 4,258	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	▲ 4,273	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	ふさおとめ	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	15,514	15,652	15,421	▲ 1,045	15,607	16,345	▲ 738
福井	ハナエチゼン	15,141	15,210	15,086	14,242	14,361	14,392	14,455	14,394	14,231	14,390	13,849	13,728	13,754	▲ 1,387	14,400	15,079	▲ 679
福井	あさきさかり	15,533	15,347	15,377	14,607	14,271	-	14,411	14,504	14,179	14,161	14,103	14,092	13,816	▲ 1,717	14,357	15,203	▲ 846
岐阜	ハツシモ	15,055	-	15,663	15,148	14,795	15,301	14,882	14,799	15,528	14,885	15,112	14,910	13,949	▲ 1,106	14,647	15,368	▲ 721
岐阜	コシヒカリ	16,425	-	16,507	15,441	15,761	15,686	15,872	-	15,438	15,866	-	14,052	13,996	▲ 2,429	14,965	16,176	▲ 1,211
岐阜	あさひの夢	14,577	-	-	-	-	-	-	-	13,816	-	13,884	13,577	12,918	▲ 1,659	13,560	14,608	▲ 1,048
愛知	あいちのかおり	-	-	-	15,120	-	-	13,684	13,592	-	13,985	13,487	14,062	13,851	-	13,866	14,798	▲ 932
愛知	コシヒカリ	-	-	-	15,660	-	-	-	-	-	14,503	14,490	14,641	14,658	-	14,508	15,539	▲ 1,031
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,979	-
三重	コシヒカリ（一般）	15,487	-	-	15,043	14,959	15,023	14,876	14,729	14,815	14,928	15,031	14,830	14,843	▲ 644	14,85		

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

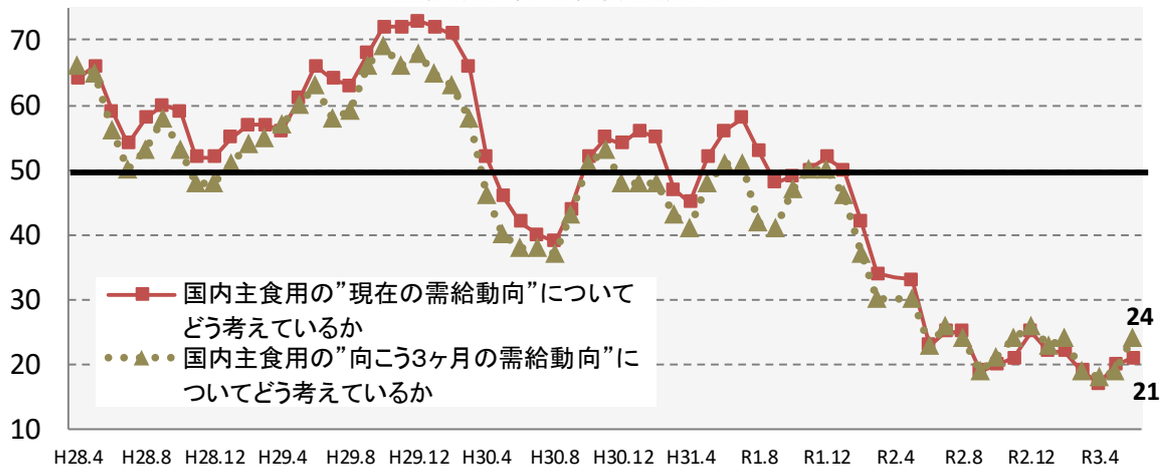
前回からの増減 +1 (今月の数値 21)

(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)

↑
締まっている

主食用米の需給動向



↓
緩んでいる

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

② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断D I

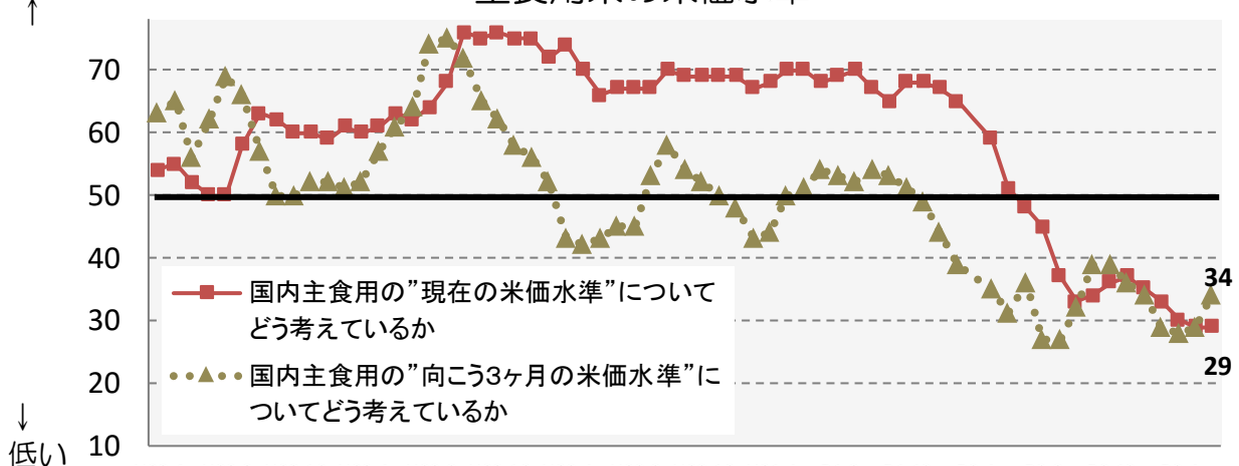
前回からの増減 ±0 (今月の数値 29)

(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)

↑
高い

主食用米の米価水準



↓
低い

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

2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

①主食用米の販売数量

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

(ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

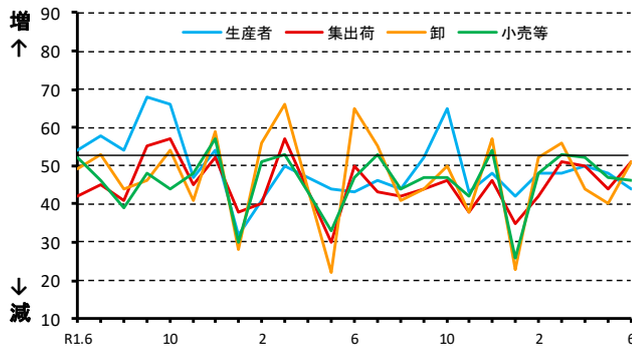
a. 先月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	4 4)
集出荷	: 前回からの増減	+ 7	(今月の数値	5 1)
卸	: 前回からの増減	+11	(今月の数値	5 1)
小売等	: 前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	4 6)

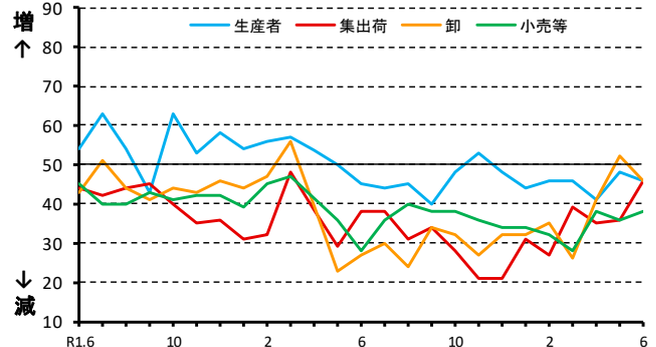
b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	4 6)
集出荷	: 前回からの増減	+10	(今月の数値	4 6)
卸	: 前回からの増減	▲ 6	(今月の数値	4 6)
小売等	: 前回からの増減	+ 2	(今月の数値	3 8)

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



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



(イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

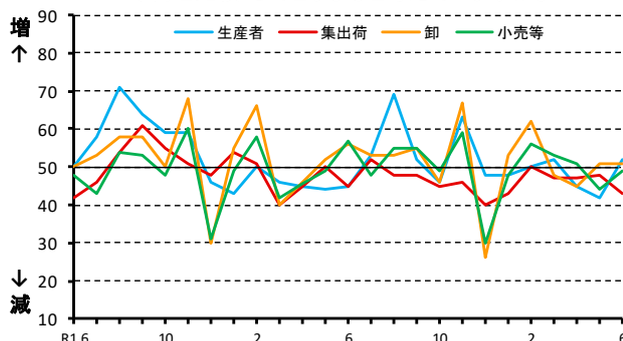
a. 今月との比較

生産者	: 前回からの増減	+10	(今月の数値	5 2)
集出荷	: 前回からの増減	▲ 5	(今月の数値	4 3)
卸	: 前回からの増減	± 0	(今月の数値	5 1)
小売等	: 前回からの増減	+ 5	(今月の数値	4 9)

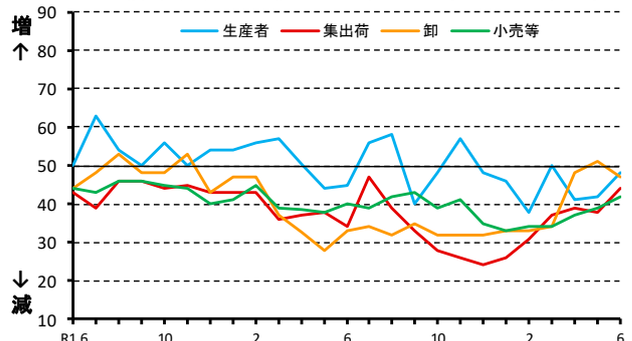
b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	+ 6	(今月の数値	4 8)
集出荷	: 前回からの増減	+ 6	(今月の数値	4 4)
卸	: 前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	4 7)
小売等	: 前回からの増減	+ 3	(今月の数値	4 2)

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



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



②主食用米の価格

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

(ア) 今月の価格に関する現状判断D I

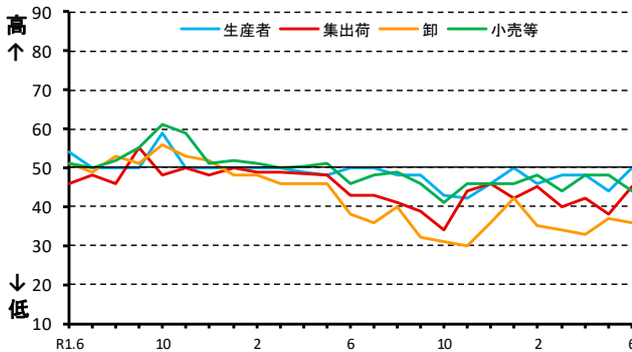
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+6	(今月の数値	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)

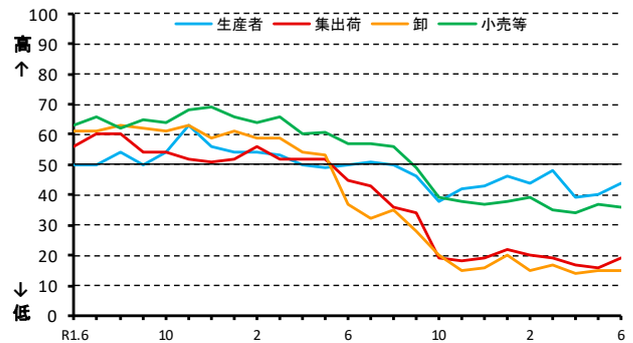
b. 前年同月との比較

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"の主食用米の"価格"について、"先月と比較"するといかがですか。



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



(イ) 来月の価格に関する見通しD I

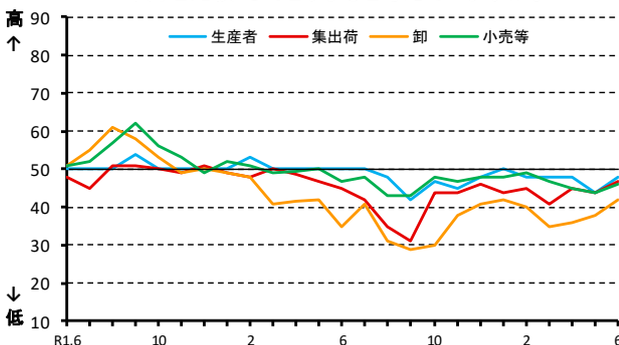
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	+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)

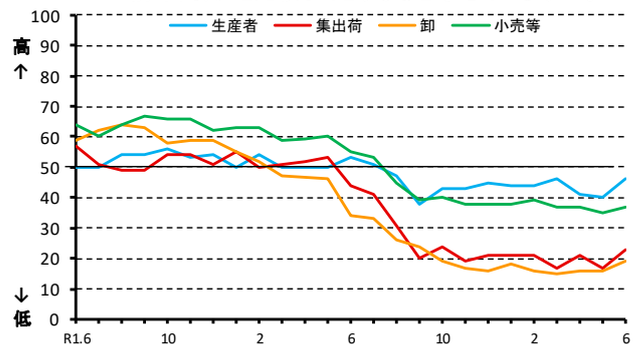
b. 前年同月との比較

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



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



③主食用米の在庫量

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

(ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

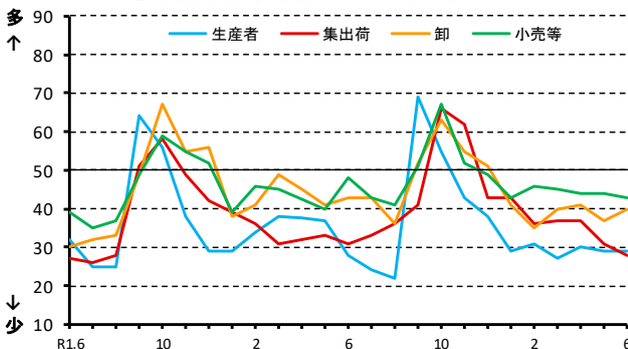
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	±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)

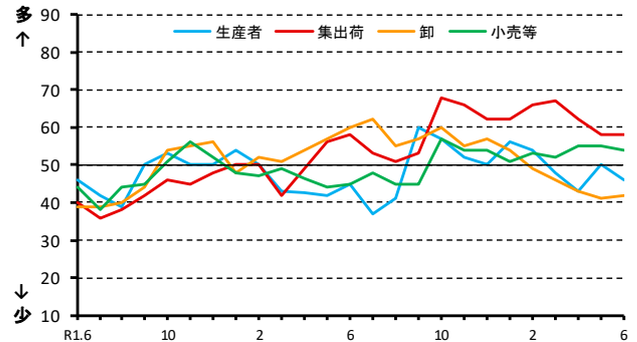
b. 前年同月との比較

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”の主食用米の“在庫量”について、“先月と比較”するといかがですか。



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



(イ) 来月の在庫量に関する見通し D I

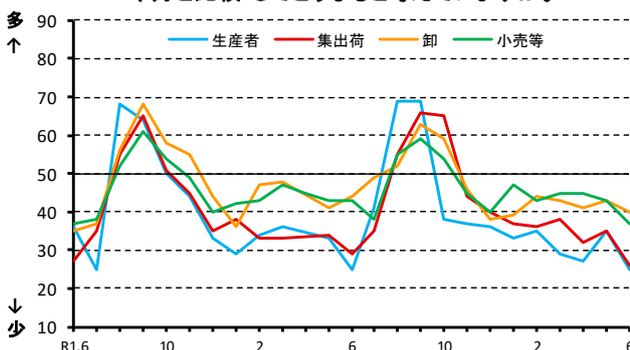
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲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)

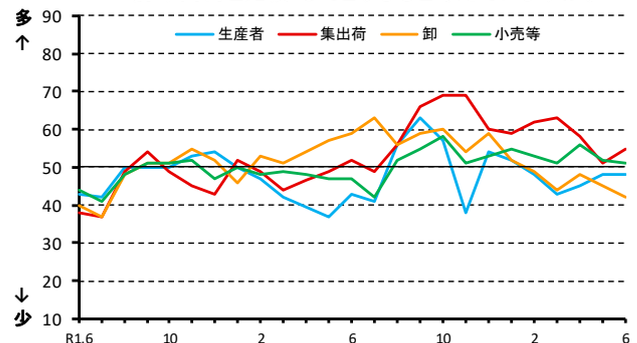
b. 前年同月との比較

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”の主食用米の“在庫量”について、“今月と比較”してどうなると考えていますか。



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



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
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				