

# 米に関するマンスリーレポート (令和4年7月号)



**7月10日はなっとうの日**

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

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

【利用上の注意】

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

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック！

[https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/manrepo\\_kaisetu.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/manrepo_kaisetu.html)

# 目次（令和4年7月号）

## 特集

主な水稲作付道県における令和4年産水稲の生育状況（令和4年7月1日現在）

特集-1

## 1 米の民間在庫情報

各産地の米の民間在庫数量は、年間玄米仕入量500トン以上の出荷段階（全農、JA等の出荷業者）の在庫量と年間玄米仕入数量4,000トン以上の販売段階（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-1

Excel

(2) 産地別民間在庫の状況（前年同月対比）

在庫-4

Excel

(3) 令和2・3年産の産地別民間在庫の推移（うるち米）（速報）

在庫-5

Excel

## 2 米の価格情報

### 相対（あいたい）取引価格

米については、全農等の出荷業者と卸売業者等との間で、年間を通じて「相対取引」が行われています。このため、農林水産省では、年間の玄米仕入量5,000トン以上の全国出荷団体等を対象に、指標となる各産地の上位2～3銘柄（令和3年産米：118産地品種銘柄）について、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格・数量を毎月調査し、米の取引価格の代表となる指標の一つとして公表しています。

### 1 相対取引価格・数量

農林水産省（農産）HP

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

(1) 年産別の相対取引価格

価格-1

(2) 相対取引契約数量の推移

価格-2

(3) 相対取引価格・数量（令和3年産米、産地品種銘柄別、令和4年5月分）（速報）

価格-3

Excel

相対取引価格・数量（令和3年産米、産地品種銘柄別、令和4年6月分）（速報）

価格-5

Excel

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

価格-7

Excel

### 2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和4年6月分）

価格-9

米穀安定供給確保支援機構HP

<https://www.komenet.jp/>

## 3 米の契約・販売情報

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

### 1 事前契約の取組状況

農林水産省（農産）HP

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

(1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和4年産）

契約-1

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

契約-2

Excel

### 2 令和3年産米の産地別契約・販売状況

契約-3

Excel

（累計、うるち米、令和4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4年産）

契約-6

農林水産省（農産）HP

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

## 4 消費の動向

- |  |      |
|--|------|
| 1 米の消費動向(米穀機構による調査)<br>米穀安定供給確保支援機構HP <a href="https://www.komenet.jp/">https://www.komenet.jp/</a>                          | 消費-1 |
| 2 購入数量・支出金額の推移(家計調査)<br>総務省統計局HP <a href="https://www.stat.go.jp/data/index.html">https://www.stat.go.jp/data/index.html</a> | 消費-4 |
| 3 消費者物価指数の推移   | 消費-6 |
| 4 小売物価統計の推移  | 消費-7 |
| 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向   | 消費-8 |
| 6 小売価格の推移(POSデータ)  | 消費-9 |

## 5 輸出入の動向

- |   |        |
|---|--------|
| 1 コメ・コメ加工品の輸出実績   |        |
| (1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移  | 輸出入-1  |
| (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移   | 輸出入-2  |
| (3) コメの輸出数量の2021年の主な増加要因  | 輸出入-3  |
| (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-4  |
| (5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移   | 輸出入-5  |
| (6) 包装米飯(パックご飯)等の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-6  |
| (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-7  |
| (8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-8  |
| 2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について  | 輸出入-9  |
| 3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)<br>農林水産省(農産)HP <a href="https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html">https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html</a> | 輸出入-10 |
| 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和4年度)  | 輸出入-11 |
| 5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和3年度)  | 輸出入-12 |
| 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和4年度)   | 輸出入-13 |

## 6 主食用米以外の情報

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 1 加工用米及び新規需要米等の生産状況              |       |
| (1) 加工用米の生産量                     | 主食外-1 |
| (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移         | 主食外-1 |
| (3) 令和3年産 都道府県別の生産状況             | 主食外-2 |
| 2 米加工品の状況                        |       |
| (1) 主な米加工品の生産状況                  | 主食外-3 |
| (2) 令和元米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計) | 主食外-4 |
| (3) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移         | 主食外-5 |
| 3 酒造好適米の需給状況                     |       |
| (1) 日本酒の出荷状況                     | 主食外-6 |
| (2) 日本酒原料米の使用状況                  | 主食外-6 |
| (3) 酒造好適米の生産量                    | 主食外-7 |
| (4) 酒造好適米の需要量                    | 主食外-7 |

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

## 主な水稲作付道県における令和4年産水稲の生育状況（令和4年7月1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4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/220701\\_sakugara.pdf](https://www.komenet.jp/komenetmanager/wp-content/uploads/220701_sakugara.pdf)】

作成：公益社団法人米穀安定供給確保支援機構情報部

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等（自治体等公表資料の抜粋） 平年に対する遅速等
北海道	（生育）	<p>【生育状況（6月15日現在）】</p> <p>（全道）各作物の生育は、低温と日照不足により停滞した（特にオホーツク海側で影響が大きかった）ものの、平年並に推移している。（北海道農政部 6月21日付）</p> <p>（空知）生育は平年並であり、分けつの発生も順調である。（空知総合振興局 6月21日付）</p> <p>（石狩）低温で生育は緩慢。（石狩振興局 6月21日付）</p> <p>（後志）遅速は早1日。（後志総合振興局 6月21日付）</p> <p>（胆振）6月上旬は低温により生育が緩慢となったが、全体的な生育は平年並。（胆振総合振興局 6月21日付）</p> <p>（渡島）茎数は平年より少ないが、生育は平年並に進んでいる。（渡島総合振興局 6月21日付）</p> <p>（檜山）生育は概ね平年並で推移。（檜山振興局 6月21日付）</p> <p>（上川）生育は平年並に推移している。（上川総合振興局 6月21日付）</p> <p>（留萌）生育は平年並に進んでいる。（留萌振興局 6月21日付）</p> <p>（オホーツク）低温寡照により、分けつが遅れている。（オホーツク総合振興局 6月21日付）</p>
青森	（生育）	<p>【6月30日現在の生育状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「つがるロマン」草丈が44.9cmで平年より0.8cm短く、株当たりの茎数は26.3本で2.7本少なく、葉齢は9.3葉で0.1葉多かった。</li> <li>「青天の霹靂」草丈が52.4cmで2.8cm長く、株当たりの茎数は26.6本で0.4本多く、葉齢は8.6葉で0.2葉多かった。</li> <li>「まっしぐら」草丈が57.5cmで5.6cm長く、株当たりの茎数は31.2本で1.0本多く、葉齢は9.1葉で0.3葉多かった。</li> <li>「はれわたり」草丈が52.8cm、株当たりの茎数は27.5本、葉齢は9.0葉であった。（青森県産業技術センター農林総合研究所 7月1日付）</li> </ul>
岩手	（生育）	<p>【6月24日現在】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>草丈は平年差-6.2~-11.8cm、葉齢が平年差-0.1~-0.7 葉と平年を下回っている。</li> <li>茎数は平年比 78~60%と平年を下回っているものの、6月中旬以降は気温、日照時間が平年を上回って推移したため、前回（6月15日）の調査時（66~55%）より回復しつつある。</li> <li>葉色（SPAD 値）は平年差+1.7~-1.7 と、品種によりばらつきがみられるものの、ほぼ平年並で推移している。（岩手県 6月28日付）</li> </ul>



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
宮城	（生育）	<p>【6月20日現在】（巨理） 「ひとめぼれ」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ほとんどのほ場で10日前と比べて1㎡当たり茎数は平年値に近づいており、生育は回復傾向にある。</li> </ul> <p>「だて正夢」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「ひとめぼれ」と同様の傾向で、1㎡当たり茎数は6月10日で135本（平年比61%）だったが、6月20日では344本（平年比86%）に増加している。</li> </ul> <p>「金のいぶき」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>調査ほ場は田植えが上旬だったということもあり、5月末からの低温の影響が比較的小さく茎数は順調に増加しており、目標茎数の8割を超えている。 （宮城県巨理農業改良普及センター 6月24日付）</li> </ul>
秋田	（生育）	<p>【6月24日調査】</p> <p>（秋田）「あきたこまち」の生育は草丈が37.0cm（平年比94%）、茎数が353本/㎡（平年比84%）、葉数が9.2葉（平年比+0.3葉）、SPADが48.6（平年比111%）となっている。 （秋田県農林水産部 6月27日付）</p> <p>（由利）分けつが確保されたほ場から、中干しに入っている。</p> <p>（山本）管内での水稻定点調査結果は、草丈が34.7cm（平年比94%）、茎数が339本/㎡（平年比82%）、葉数が8.9葉（平年+0.1）。田植直後の低温・強風と、6月上旬の低温・強風・日照不足の影響で、茎数が平年よりも少なくなっている。 （秋田県農林水産部 6月24日付）</p>
山形	（生育）	<p>【6月30日現在】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6月1～3半旬の低温の影響で生育が遅延していたが、6月4半旬以降の気温の上昇に伴って生育が回復してきている。</li> <li>平坦部「はえぬき」の生育は、平年と比較して草丈は長く、茎数は少なく、葉数は並、葉色はやや濃くなっている。</li> <li>農業総合研究センターによる幼穂の検鏡調査では、早生品種の出穂は概ね平年並と予想している。 （山形県産米ブランド推進課 6月30日付）</li> <li>「雪若丸」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、葉色は濃くなっている。6月下旬の高温と浅水管理の徹底によって、茎数・葉色とも爆発的に上がっており、前回調査（6月17日）までとは生育状況が全く違ってきている。 （山形県産米ブランド推進課 6月30日付）</li> </ul> <p>（酒田飽海）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>茎数は平年比ではやや少ないが、指標穂数分の茎数は確保されており、ほとんどの圃場で6月上旬の生育停滞の影響は感じられなくなった。水田農業研究所の6月29日の調査では、「はえぬき」「雪若丸」「ひとめぼれ」で出穂が1～2日早まると予想されている。 （酒田農業技術普及課 7月1日付）</li> </ul>
福島	（生育）	<p>【6月7日調査】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>農業総合センターの生育調査では、草丈は本部（郡山市）が平年並からやや長く、会津地域研究所（会津坂下町）と浜地域研究所（相馬市）が短くなっている。茎数は、各地域ともやや少ないから少なくなっている。主稈葉数は、本部と浜地域研究所が平年より少なく、会津地域研究所が平年並となっている。（福島県 6月10日付）</li> </ul>

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
茨城	(生育)	<p>【6月20日現在、水戸市】  (5月2日移植) ・主稈葉数の展開からみた生育は、「あきたこまち」で平年より2日遅く、「ふくまるSL」で3日遅く、「コシヒカリ」で2日遅い。  (5月10日移植) ・「コシヒカリ」の主稈葉数の展開からみた生育は、平年より2日早かった。  (茨城県農業総合センター農業研究所作物研究室 6月24日付)</p> <p>【6月16日現在、龍ヶ崎市】  (4月27日移植) ・主稈葉数の展開からみた生育は、「あきたこまち」「コシヒカリ」で平年並、「ふくまるSL」で平年より1日遅い。  (5月6日移植) ・「コシヒカリ」主稈葉数の展開からみた生育は、平年より2日遅い。  (茨城県農業総合センター農業研究所水田利用研究室 6月17日付)</p>
栃木	(生育)	<p>(6月22日時点) 草丈は平年を下回っているが、茎数・葉色は平年並、生育量(生育診断値)はおおむね平年並。  ・幼穂分化(農業試験場 6月24日)  「初星」は6月22日に分化が確認された。平年より2日遅かった。  「なすひかり」は6月23日に確認され、平年と同時期。(本年は移植が5日遅い)  (栃木県農政部経営技術課 6月24日付)</p>
千葉	(生育)	<p>【6月15日現在】  ・6月は第2半旬から第3半旬にかけて気温は低く日照時間も少なく推移したが、「ふさおとめ」「ふさこがね」の幼穂形成期は平年並にむかえている。  ・4月20日植え「コシヒカリ」は6月23日頃から、「粒すけ」は6月22日頃からとなる見込み。  ・また、草丈はやや短く、葉色は平年並みに推移しており、「ふさおとめ」「ふさこがね」では茎数がやや少なくなっている。  ・ただし、県北地域の生育量は平年並のところが多く、県南地域に向かうほど平年よりやや少なくなっている。(千葉県 6月17日付)</p>
新潟	(生育)	<p>【6月30日現在】  (新発田) 出穂は、平年よりやや早まる見込み。  (新発田普及指導センター 6月30日付)  (新 潟) 出穂期は早生で平年比3日早い。中生で平年比2日早い。  (新潟農業普及指導センター 6月30日付)  (三 条) 生育は草丈やや長い、葉色濃い。出穂期は早生・中生とも2日ほど早まる予測。(三条農業普及指導センター 6月30日付)  (岩 船) 管内の早生品種(ちほみのり、つきあかり等)で幼穂が確認され始めている。「コシヒカリ」の出穂期は平年並の見込み。  5月上旬移植の早生品種は、前年並みに出穂が早まる見込み。  (村上農業普及指導センター 6月30日付)  (柏 崎) 出穂は平年より2~3日早くなる見込み。  (柏崎農業普及指導センター 6月30日付)  (佐 渡) 「コシヒカリ」生育過剰のほ場が目立ち、籾数過剰による品質低下が懸念される。出穂期は平年より3日程度早いと予想。  (佐渡農業普及指導センター 7月1日付)  (十日町) 「コシヒカリ」の生育は、草丈は「並」、茎数は「やや多い」、葉数の進みは「並」、葉色は「並」。平坦地では、ほ場により褪色が始まっている。移植の早い早生品種では、幼穂形成期に達しているほ場も見られる(5月8日移植の五百万石など)。  (十日町農業普及指導センター他 6月30日付)</p>

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等（自治体等公表資料の抜粋）
		平年に対する遅速等
富山	(生育)	<p>【本田での生育状況（6月28日）】</p> <p>「コシヒカリ」：葉齢を揃えて比較すると、平年に比べ、草丈、葉色は並、茎数はやや多くなっている。 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1日程度早い7月10日頃、8月1日頃と見込まれる。</p> <p>「てんたかく」：幼穂形成期は、近年並の6月24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16日頃と見込まれる。</p> <p>「てんこもり」：葉齢を揃えて比較すると、平年に比べ、草丈はやや短く、茎数はやや多く、葉色は並となっている。 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1日早い7月11日頃、8月3日頃と見込まれる。</p> <p>「富富富」：近年に比べ、草丈はやや長く、茎数、葉色、葉齢は並となっている。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1日程度早い7月12日頃、8月3日頃と見込まれる。 (富山県 6月28日付)</p>
石川	(生育)	<p>【6月28日調査】【本田の生育】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出穂期予想 「ゆめみづほ」の出穂期予想は、加賀地域で7月15～19日頃と平年に比べ1～2日程度早く、能登地域（羽咋～中能登）は7月19日頃と平年に比べ4日程度早いと見込まれる。 また、能登地域（奥能登～珠洲）の「能登ひかり」の出穂期は、7月20～2日頃と近年に比べ4日程度早くなると見込まれる。 (石川県農林総合研究センター 6月30日付)</li> </ul>
福井	(生育)	<p>(5月2日移植 ハナエチゼン)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>幼穂形成期は6月26日（平年より1日早い）。 (福井県 7月1日付)</li> </ul>
長野	(生育)	<p>(須坂市八重森の農業試験場における水稻生育状況) 「あきたこまち、コシヒカリ、風さやか」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>移植後40日の生育は、6月5～6半旬が平年より大幅に高温（平均気温で+5℃程度）であり、主稈葉数、草丈、茎数ともに進んでおり、特に草丈が長い傾向にある。</li> </ul> <p>(原村試験地における水稻生育状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>移植後30日の生育は、主稈葉数は「きらりん」、「あきたこまち」で平年並み、「ゆめしなの」でやや遅れている。 草丈はいずれの品種も平年並みである。茎数は「きらりん」、「ゆめしなの」はやや少なく、「あきたこまち」は平年並みである。気温が高温で推移したことから、移植後20日と比べ生育が回復したと思われる。 (長野県農業試験場 6月30日付)</li> </ul>

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
滋賀	（生育）	<p>【農業技術振興センター 水稻作況調査（6月20日時点）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 草丈は平年に比べ「みずかがみ」は低く、「コシヒカリ」はやや低かった。</li> <li>• 茎数は、両品種ともに平年より少なかった。</li> <li>• 葉色は、両品種ともに平年より濃かった。</li> <li>• 葉数は、「みずかがみ」は平年並、「コシヒカリ」は平年よりやや多かった。</li> </ul> <p>（滋賀県農業技術振興センター 6月27日付）</p>
兵庫	（生育）	<p>（6月1日現在）</p> <p>（県北）移植後、気温の高低差が大きいものの、本田での生育は順調である。</p> <p>（県南）現在、苗の生育は順調である。</p> <p>（兵庫県 6月6日付）</p>
岡山	（生育）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 極早生種の生育は概ね平年並である。</li> </ul> <p>（岡山県病害虫防除所 6月29日付）</p>
高知	（生育）	<p>【早期稲（分けつ期）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 気温はやや低いものの、好天に恵まれ、生育は概ね順調に経過している。</li> </ul> <p>【普通期稲（育苗期～活着期）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 移植最盛期は平年並の5月下旬頃になる見込みであるが、降水量が少ないので、中山間地域の一部では遅れているほ場も見られる。</li> <li>• 育苗中には苗の軟弱徒長や一部でばか苗病の発生が見られていたが、移植後の生育は概ね順調である。</li> </ul> <p>（高知県病害虫防除所5月月報 6月7日付）</p>
福岡	（生育）	<p>【6月15日現在】</p> <p>【早期水稻】（夢つくし、コシヒカリ）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 田植え後、天候は安定しており初期生育は良好で、草丈は平年並み、茎数はやや多い。</li> <li>• スクミリンゴガイによる食害は一部で認められるが少ない。ウンカ類の発生はほ場では確認していない。</li> </ul> <p>【普通期水稻】（夢つくし、元気つくし、ヒノヒカリなど）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 育苗期の天候は概ね安定しており、生育は良好で病害の発生は少ない。</li> <li>• 一部地域では、5月中旬～6月上旬植えで、水不足の影響により田植が遅れていたが、6月5～6日の降雨により概ね解消している。</li> </ul> <p>（福岡県農林業総合試験場 6月15日付）</p>
宮崎	（生育）	<p>【作物の生育状況（6月中旬）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 早期水稻は穂ばらみ期、普通期水稻は移植前後</li> </ul> <p>（宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 6月22日）</p>



# 1 米の民間在庫情報

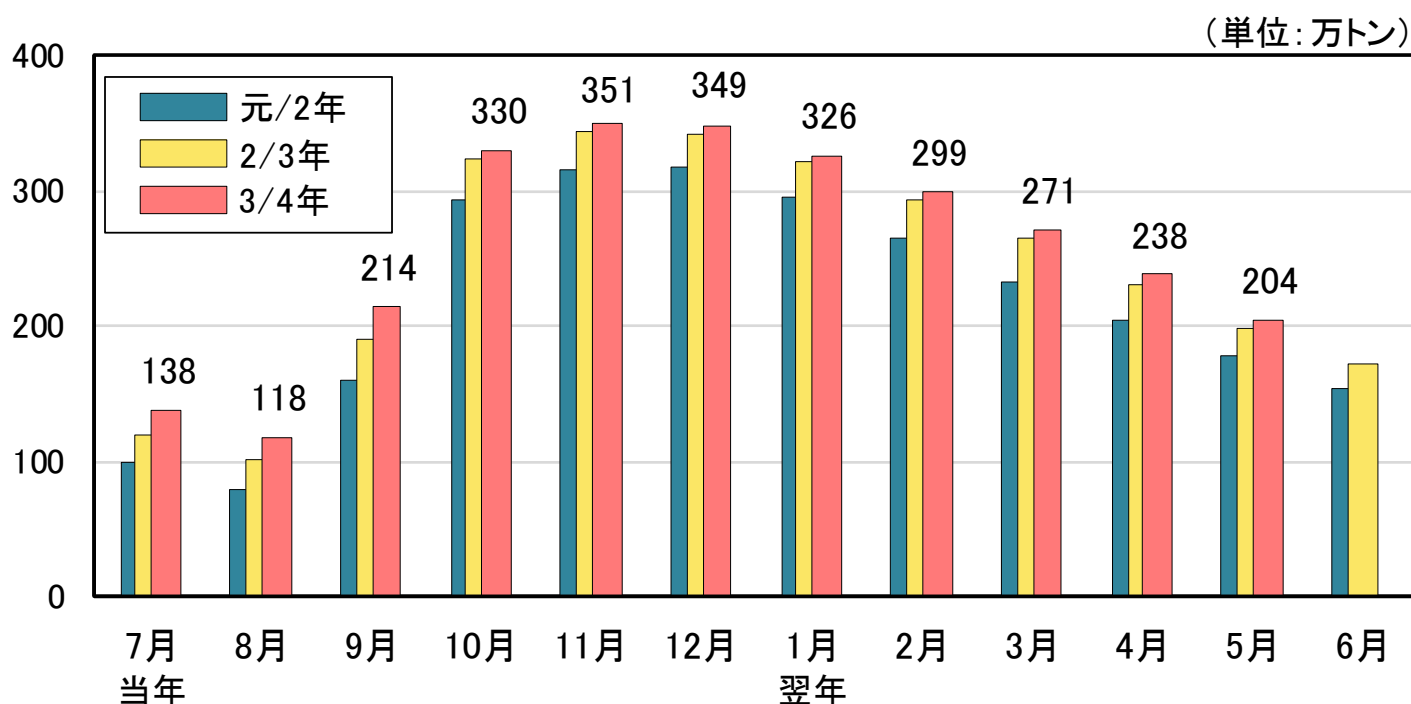
## 1 民間在庫の推移

### (1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

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

- 令和4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+5万トンの204万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差+7万トンの169万トン、販売段階で▲2万トンの35万トンとなっている。

※ 産地別の在庫量は、「在庫-5」以降を参照。



# 【全国段階の民間在庫の推移(うるち米)】

## 【出荷＋販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
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	114	93	177	314	338	329	306	282	248	212	177	141
対前年差	▲16	▲19	▲7	▲7	▲3	▲8	▲8	▲6	▲6	▲5	▲7	▲7
28年産米	1	14	122	267	299	299	284	264	233	201	167	135
1年古米(27年産)	104	72	48	38	30	22	16	12	9	7	5	4
29/30年	108	88	155	283	315	311	288	263	234	201	167	134
対前年差	▲6	▲5	▲22	▲30	▲22	▲18	▲18	▲18	▲13	▲11	▲10	▲6
29年産米	1	15	104	241	282	287	270	249	223	192	160	129
1年古米(28年産)	103	71	48	38	29	20	14	11	8	6	5	4
30/元年	102	87	151	288	305	301	282	258	227	192	161	131
対前年差	▲6	▲1	▲4	+5	▲10	▲10	▲6	▲5	▲7	▲9	▲5	▲3
30年産米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1年古米(29年産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲3	▲9	+10	+6	+10	+17	+13	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	101	190	324	344	342	321	293	265	230	199	173
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+24	+26	+27	+31	+27	+21	+19
2年産米	0	12	124	266	297	304	291	269	245	214	185	162
1年古米(元年産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	7
3/4年	138	118	214	330	351	349	326	299	271	238	204	
対前年差	+19	+17	+24	+6	+6	+7	+5	+6	+6	+7	+5	
3年産米	0	11	129	253	285	293	278	258	236	208	179	
1年古米(2年産)	129	99	77	68	57	47	39	33	28	23	19	

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、3/4年であれば、令和3年7月～4年6月である。

5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。

## 【出荷段階】

(単位: 万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
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	284	269	245	217	186	162	132
対前年差	+10	+15	+23	+27	+27	+22	+26	+27	+33	+29	+24	+23
2年産米	0	9	108	236	263	268	258	237	211	182	158	129
1年古米(元年産)	82	60	42	28	20	14	10	7	5	4	3	3
3/4年	106	90	178	277	298	296	279	256	226	196	169	
対前年差	+22	+20	+27	+12	+13	+12	+10	+11	+9	+10	+7	
3年産米	0	8	115	227	255	261	249	231	206	179	154	
1年古米(2年産)	103	80	61	47	40	33	28	24	19	16	14	

※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
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	41
対前年差	+10	+7	+6	+3	+2	+1	+1	+1	▲2	▲2	▲3	▲4
2年産米	0	3	15	30	34	36	33	32	34	33	27	33
1年古米(元年産)	30	24	19	23	20	16	13	10	9	7	6	4
3/4年	32	28	36	53	53	53	46	43	45	42	35	
対前年差	▲3	▲2	▲3	▲5	▲7	▲5	▲6	▲4	▲3	▲2	▲2	
3年産米	0	3	14	26	30	32	29	28	30	30	25	
1年古米(2年産)	25	20	16	20	16	14	11	9	9	7	5	

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

## (2) 産地別民間在庫の状況 (前年同月対比)

単位：千玄米トン

	3年	3年	4年	対前年	対前年	4年	対前月差	対前年	対前年
	4月	5月	4月	同月差	同月比	5月		同月差	同月比
	①	②	③	④=③-①	⑤=③/①	⑥	⑦=⑥-③	⑧=⑥-②	⑨=⑥/②
	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)
北海道	273.2	234.8	277.0	+ 3.7	+ 1.4%	234.9	▲ 42.0	+ 0.1	+ 0.1%
青森	118.6	110.1	104.1	▲ 14.6	▲ 12.3%	89.5	▲ 14.6	▲ 20.6	▲ 18.7%
岩手	112.5	96.4	121.7	+ 9.2	+ 8.2%	107.9	▲ 13.8	+ 11.5	+ 11.9%
宮城	156.8	142.8	166.0	+ 9.2	+ 5.9%	144.2	▲ 21.7	+ 1.4	+ 1.0%
秋田	179.8	149.7	193.4	+ 13.5	+ 7.5%	163.7	▲ 29.6	+ 14.0	+ 9.3%
山形	152.2	130.0	144.8	▲ 7.4	▲ 4.9%	124.7	▲ 20.1	▲ 5.2	▲ 4.0%
福島	148.6	128.6	123.8	▲ 24.8	▲ 16.7%	109.4	▲ 14.5	▲ 19.2	▲ 15.0%
茨城	86.0	70.4	86.6	+ 0.6	+ 0.7%	72.3	▲ 14.3	+ 2.0	+ 2.8%
栃木	135.6	124.3	151.6	+ 16.0	+ 11.8%	134.4	▲ 17.2	+ 10.2	+ 8.2%
群馬	15.1	13.3	15.7	+ 0.7	+ 4.3%	14.2	▲ 1.5	+ 0.9	+ 6.7%
埼玉	27.7	23.6	28.3	+ 0.6	+ 2.3%	23.3	▲ 5.0	▲ 0.3	▲ 1.1%
千葉	67.5	58.7	54.4	▲ 13.0	▲ 19.3%	44.2	▲ 10.2	▲ 14.5	▲ 24.7%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	1.2	0.9	1.3	+ 0.1	+ 5.9%	1.0	▲ 0.3	+ 0.1	+ 17.0%
山梨	3.2	2.8	2.7	▲ 0.5	▲ 15.9%	2.4	▲ 0.3	▲ 0.4	▲ 14.1%
長野	47.9	41.9	48.9	+ 1.0	+ 2.1%	43.8	▲ 5.1	+ 1.9	+ 4.5%
静岡	7.7	6.4	9.4	+ 1.7	+ 21.5%	7.6	▲ 1.7	+ 1.3	+ 20.1%
新潟	180.4	145.2	158.0	▲ 22.4	▲ 12.4%	131.1	▲ 27.0	▲ 14.2	▲ 9.8%
富山	64.9	56.6	62.4	▲ 2.6	▲ 3.9%	51.7	▲ 10.7	▲ 4.8	▲ 8.5%
石川	44.9	37.9	44.3	▲ 0.6	▲ 1.3%	38.7	▲ 5.6	+ 0.8	+ 2.0%
福井	39.1	33.1	37.7	▲ 1.4	▲ 3.5%	31.7	▲ 6.0	▲ 1.4	▲ 4.3%
岐阜	19.5	16.5	21.9	+ 2.4	+ 12.5%	19.9	▲ 2.0	+ 3.4	+ 20.4%
愛知	22.9	19.4	24.8	+ 1.9	+ 8.4%	20.8	▲ 4.0	+ 1.4	+ 7.2%
三重	20.6	17.1	25.7	+ 5.1	+ 25.0%	21.0	▲ 4.7	+ 3.9	+ 22.8%
滋賀	40.2	34.6	41.5	+ 1.3	+ 3.2%	36.3	▲ 5.3	+ 1.7	+ 4.8%
京都	9.0	7.7	7.1	▲ 1.9	▲ 20.9%	5.9	▲ 1.2	▲ 1.9	▲ 24.3%
大阪	0.7	0.5	1.1	+ 0.4	+ 65.8%	0.9	▲ 0.3	+ 0.4	+ 77.1%
兵庫	29.1	25.4	30.2	+ 1.1	+ 3.8%	26.6	▲ 3.6	+ 1.2	+ 4.7%
奈良	4.9	4.2	6.8	+ 1.9	+ 38.1%	6.0	▲ 0.7	+ 1.9	+ 44.7%
和歌山	0.7	0.7	1.0	+ 0.3	+ 39.0%	0.9	▲ 0.1	+ 0.3	+ 38.3%
鳥取	20.8	18.1	24.9	+ 4.0	+ 19.4%	21.3	▲ 3.6	+ 3.2	+ 17.9%
島根	18.8	16.1	22.1	+ 3.3	+ 17.3%	19.2	▲ 2.9	+ 3.1	+ 19.5%
岡山	34.7	30.2	32.9	▲ 1.8	▲ 5.2%	29.0	▲ 3.9	▲ 1.2	▲ 3.8%
広島	22.7	19.9	27.1	+ 4.5	+ 19.6%	24.2	▲ 2.9	+ 4.3	+ 21.8%
山口	11.3	9.5	24.5	+ 13.2	+ 117.5%	22.1	▲ 2.4	+ 12.6	+ 133.2%
徳島	8.0	6.2	6.2	▲ 1.7	▲ 21.9%	5.1	▲ 1.2	▲ 1.2	▲ 18.8%
香川	12.6	11.2	20.9	+ 8.3	+ 65.4%	11.8	▲ 9.1	+ 0.6	+ 5.7%
愛媛	6.0	4.7	8.2	+ 2.3	+ 37.8%	7.2	▲ 1.1	+ 2.4	+ 51.5%
高知	4.8	4.1	6.0	+ 1.2	+ 25.8%	5.0	▲ 1.0	+ 0.9	+ 22.3%
福岡	29.2	24.0	48.7	+ 19.5	+ 66.8%	42.5	▲ 6.2	+ 18.5	+ 77.0%
佐賀	17.5	15.1	26.0	+ 8.5	+ 48.8%	23.6	▲ 2.5	+ 8.4	+ 55.5%
長崎	4.6	3.8	8.0	+ 3.4	+ 73.5%	7.2	▲ 0.8	+ 3.4	+ 89.3%
熊本	29.4	25.6	34.2	+ 4.7	+ 16.1%	29.8	▲ 4.3	+ 4.3	+ 16.7%
大分	7.5	6.6	14.4	+ 6.9	+ 91.8%	13.1	▲ 1.3	+ 6.5	+ 99.8%
宮崎	5.6	4.5	10.5	+ 4.9	+ 87.8%	9.3	▲ 1.3	+ 4.7	+ 103.8%
鹿児島	12.0	11.0	16.3	+ 4.4	+ 36.4%	14.9	▲ 1.4	+ 3.9	+ 35.5%
沖縄	0.0	0.0	0.1	+ 0.1	+ 306.9%	0.1	0.0	+ 0.1	+ 1,081.0%
全国	230万ト	199万ト	238万ト	+ 7万ト	+ 3.1%	204万ト	▲ 33万ト	+ 5万ト	+ 2.6%

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。

### (3) 令和2・3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）

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
北海道	出荷＋販売段階	160.3	125.1	231.1	361.6	408.6	404.3	383.2	350.1	316.6	277.0	234.9		
	3年産米		0.0	135.2	276.2	334.7	342.3	331.4	305.8	279.4	245.2	208.9		
	1年古米（2年産）	153.7	119.5	91.9	82.4	71.8	60.3	50.4	43.1	36.3	30.9	25.4		
	出荷段階	135.1	103.6	204.6	312.2	356.5	345.2	332.0	304.4	272.8	236.3	201.1		
	3年産米			124.8	244.8	297.0	296.4	290.2	268.4	243.0	211.6	180.0		
	1年古米（2年産）	132.2	101.1	78.1	66.0	58.4	47.8	41.1	35.4	29.2	24.4	20.8		
	販売段階	25.2	21.5	26.5	49.5	52.1	59.2	51.2	45.6	43.8	40.6	33.8		
	3年産米		0.0	10.4	31.4	37.8	45.9	41.2	37.4	36.3	33.6	28.8		
	1年古米（2年産）	21.5	18.4	13.8	16.4	13.4	12.5	9.3	7.8	7.1	6.6	4.6		
	青森	出荷＋販売段階	83.4	68.1	108.7	156.8	173.4	168.9	151.9	131.4	118.8	104.1	89.5	
		3年産米			54.2	108.1	133.1	135.9	124.4	107.6	98.3	85.8	73.3	
		1年古米（2年産）	80.4	65.6	52.4	47.0	38.9	31.9	26.6	22.8	19.7	17.5	15.4	
出荷段階		64.9	52.5	94.7	135.9	155.3	151.5	137.9	117.6	104.7	89.8	77.2		
3年産米				53.1	100.5	124.7	125.2	115.1	97.3	86.8	73.9	63.3		
1年古米（2年産）		64.6	52.3	41.4	35.2	30.5	26.1	22.7	20.2	17.8	15.8	13.9		
販売段階		18.4	15.5	14.1	20.9	18.0	17.5	14.1	13.8	14.1	14.3	12.3		
3年産米				1.2	7.6	8.4	10.7	9.3	10.3	11.5	11.9	10.1		
1年古米（2年産）		15.8	13.3	11.0	11.8	8.4	5.8	3.9	2.7	1.9	1.7	1.5		
岩手		出荷＋販売段階	69.9	54.5	59.0	132.5	148.6	169.8	159.9	149.0	136.9	121.7	107.9	
		3年産米			19.1	98.4	119.7	145.1	138.5	131.6	123.3	114.0	101.9	
		1年古米（2年産）	68.2	53.2	39.0	33.4	28.4	24.3	21.0	17.0	13.2	7.5	5.9	
	出荷段階	56.9	45.4	51.1	117.9	133.7	155.5	147.4	137.4	122.0	106.9	96.3		
	3年産米			17.5	90.7	110.5	135.9	130.4	123.9	113.3	101.3	91.9		
	1年古米（2年産）	56.2	44.9	33.3	27.0	22.9	19.5	16.8	13.4	8.5	5.5	4.3		
	販売段階	13.1	9.1	7.9	14.5	14.9	14.3	12.4	11.6	14.9	14.9	11.6		
	3年産米			1.6	7.7	9.2	9.2	8.1	7.8	10.0	12.8	9.9		
	1年古米（2年産）	12.0	8.3	5.8	6.4	5.5	4.9	4.2	3.7	4.7	2.0	1.5		
	宮城	出荷＋販売段階	116.6	97.4	137.6	220.1	213.7	206.9	201.7	200.9	187.1	166.0	144.2	
		3年産米		0.0	58.0	141.4	146.2	153.1	160.4	168.5	161.0	143.2	124.5	
		1年古米（2年産）	114.1	95.4	77.9	77.4	66.5	53.1	40.7	31.9	25.7	22.3	19.4	
出荷段階		99.3	84.9	123.9	191.3	186.9	182.9	182.8	183.3	165.9	145.9	128.1		
3年産米				53.7	129.3	132.6	139.0	148.1	155.9	143.8	126.6	111.2		
1年古米（2年産）		98.6	84.4	69.7	61.7	54.0	43.7	34.6	27.3	22.0	19.2	16.9		
販売段階		17.4	12.5	13.7	28.8	26.8	24.1	18.8	17.6	21.3	20.1	16.1		
3年産米			0.0	4.4	12.1	13.6	14.1	12.3	12.6	17.2	16.6	13.3		
1年古米（2年産）		15.5	11.0	8.2	15.7	12.5	9.4	6.0	4.6	3.7	3.1	2.5		
秋田		出荷＋販売段階	100.2	73.3	160.2	291.6	300.8	296.5	276.3	250.4	222.5	193.4	163.7	
		3年産米			109.3	244.4	259.2	259.7	244.6	223.0	198.6	172.6	146.4	
		1年古米（2年産）	96.9	70.7	48.7	45.5	40.1	35.6	30.6	26.4	23.0	20.1	16.7	
	出荷段階	81.8	60.0	145.8	268.3	274.2	265.1	249.3	226.2	196.5	168.9	144.5		
	3年産米			105.7	233.5	244.4	240.9	228.6	207.6	179.5	153.6	131.4		
	1年古米（2年産）	80.4	59.0	39.2	34.4	29.3	23.7	20.3	18.3	16.8	15.3	13.1		
	販売段階	18.5	13.3	14.5	23.2	26.6	31.5	27.1	24.2	25.9	24.5	19.2		
	3年産米			3.6	10.9	14.8	18.7	15.9	15.4	19.1	19.0	15.0		
	1年古米（2年産）	16.5	11.7	9.5	11.2	10.8	11.9	10.4	8.1	6.2	4.8	3.7		

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。  
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入量が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)

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	89.1	71.4	100.0	207.1	217.6	217.2	200.4	192.5	167.8	144.8	124.7	
	3年産米		0.0	46.8	159.8	180.5	189.8	178.6	172.3	153.8	137.9	119.5	
	1年古米(2年産)	83.6	66.9	49.5	44.1	34.2	24.9	19.9	18.4	12.6	6.0	4.4	
	出荷段階	75.8	60.1	89.5	187.8	199.9	201.1	187.7	175.5	152.2	130.8	112.6	
	3年産米			45.9	152.4	171.6	180.1	170.1	163.6	145.2	127.5	110.0	
	1年古米(2年産)	73.5	58.3	42.0	33.9	26.8	19.6	16.4	10.8	6.0	2.6	1.9	
	販売段階	13.4	11.3	10.5	19.3	17.7	16.1	12.7	17.0	15.6	14.1	12.1	
	3年産米		0.0	0.9	7.4	8.9	9.6	8.5	8.8	8.6	10.4	9.5	
	1年古米(2年産)	10.1	8.6	7.5	10.2	7.4	5.3	3.4	7.6	6.6	3.4	2.5	
福島	出荷+販売段階	95.8	77.2	80.1	197.7	193.9	191.4	174.5	158.3	140.3	123.8	109.4	
	3年産米		0.0	17.2	138.2	144.5	150.9	142.4	133.7	123.1	112.9	100.7	
	1年古米(2年産)	88.8	71.4	58.1	55.6	45.9	37.4	29.3	22.0	15.0	9.6	7.4	
	出荷段階	72.3	58.4	65.3	161.9	158.9	157.5	144.8	130.5	112.7	96.1	85.3	
	3年産米		0.0	16.2	126.3	128.5	131.7	123.3	113.2	100.3	88.7	79.2	
	1年古米(2年産)	68.3	54.9	46.2	33.0	28.1	23.6	19.5	15.4	10.8	6.5	5.3	
	販売段階	23.5	18.9	14.8	35.8	35.0	33.9	29.7	27.8	27.6	27.8	24.1	
	3年産米		0.0	1.0	11.8	16.1	19.1	19.1	20.5	22.8	24.2	21.5	
	1年古米(2年産)	20.4	16.5	11.8	22.6	17.8	13.8	9.8	6.6	4.2	3.1	2.1	
茨城	出荷+販売段階	43.7	53.3	138.3	155.4	151.2	143.8	133.4	114.9	100.7	86.6	72.3	
	3年産米		20.8	112.2	132.3	131.3	127.4	118.5	101.1	88.1	75.0	61.7	
	1年古米(2年産)	41.6	30.8	24.7	21.7	18.6	15.3	13.9	12.8	11.6	10.7	9.9	
	出荷段階	26.8	34.7	104.7	120.1	118.8	113.3	106.0	88.9	76.1	64.9	53.5	
	3年産米		14.6	88.6	105.7	105.3	101.9	95.2	78.7	66.5	55.8	44.9	
	1年古米(2年産)	26.4	19.8	15.9	14.2	13.3	11.2	10.6	10.0	9.5	9.1	8.6	
	販売段階	16.8	18.6	33.6	35.2	32.3	30.5	27.5	26.0	24.5	21.6	18.8	
	3年産米		6.2	23.6	26.6	26.0	25.5	23.3	22.4	21.6	19.2	16.8	
	1年古米(2年産)	15.2	11.0	8.8	7.5	5.3	4.1	3.3	2.9	2.1	1.7	1.3	
栃木	出荷+販売段階	96.8	80.5	140.1	184.7	190.9	195.9	183.9	173.9	169.8	151.6	134.4	
	3年産米		0.0	71.5	121.3	138.1	150.4	145.0	139.9	138.3	124.0	109.8	
	1年古米(2年産)	93.5	77.7	66.2	61.7	51.8	45.1	38.7	33.9	31.4	27.5	24.5	
	出荷段階	74.5	64.1	120.4	157.9	166.4	173.2	165.1	155.5	141.5	124.8	112.3	
	3年産米			65.0	109.4	124.3	136.5	132.4	126.2	116.2	102.1	91.3	
	1年古米(2年産)	74.4	64.0	55.3	48.4	42.1	36.6	32.7	29.3	25.3	22.8	21.0	
	販売段階	22.3	16.4	19.7	26.9	24.5	22.7	18.7	18.4	28.3	26.8	22.1	
	3年産米		0.0	6.6	11.9	13.8	13.9	12.6	13.7	22.1	22.0	18.5	
	1年古米(2年産)	19.1	13.7	10.9	13.3	9.7	8.5	6.0	4.6	6.1	4.7	3.5	
群馬	出荷+販売段階	10.7	9.4	8.3	7.4	18.7	27.9	24.1	17.0	16.3	15.7	14.2	
	3年産米			0.1	0.9	13.1	23.0	19.8	13.2	12.9	12.4	11.1	
	1年古米(2年産)	10.1	9.0	7.8	6.1	5.2	4.6	4.0	3.5	3.2	3.0	2.9	
	出荷段階	8.3	7.7	6.6	5.1	16.4	25.6	21.5	13.9	12.9	12.2	11.2	
	3年産米				0.8	12.7	22.2	18.6	11.4	10.6	10.1	9.1	
	1年古米(2年産)	8.3	7.7	6.6	4.3	3.8	3.4	2.9	2.5	2.3	2.2	2.1	
	販売段階	2.4	1.7	1.7	2.3	2.2	2.3	2.6	3.1	3.5	3.5	3.0	
	3年産米			0.1	0.1	0.4	0.8	1.2	1.8	2.3	2.4	2.0	
	1年古米(2年産)	1.9	1.3	1.2	1.8	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	
埼玉	出荷+販売段階	17.5	14.5	23.7	36.1	41.5	40.6	37.1	36.1	32.9	28.3	23.3	
	3年産米		0.4	12.0	26.2	33.4	33.6	30.7	30.3	27.4	23.7	19.5	
	1年古米(2年産)	17.4	14.0	11.6	9.8	8.1	6.9	6.3	5.8	5.4	4.6	3.8	
	出荷段階	13.6	11.0	18.7	29.8	34.7	33.5	31.3	30.7	26.9	23.3	19.5	
	3年産米		0.0	9.9	21.9	28.0	27.9	26.0	25.8	22.6	19.4	16.0	
	1年古米(2年産)	13.6	10.9	8.8	7.9	6.8	5.6	5.2	4.9	4.3	3.9	3.4	
	販売段階	3.9	3.5	5.1	6.3	6.8	7.2	5.9	5.5	5.9	5.0	3.8	
	3年産米		0.4	2.1	4.3	5.4	5.8	4.7	4.5	4.8	4.3	3.5	
	1年古米(2年産)	3.8	3.0	2.8	1.9	1.3	1.3	1.1	0.9	1.1	0.7	0.3	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

在庫-6

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
千葉	出荷+販売段階	35.8	66.6	108.0	101.3	95.7	89.2	80.0	73.2	64.0	54.4	44.2		
	3年産米	0.0	38.2	82.9	78.4	74.2	67.2	59.4	54.5	46.5	37.9	28.7		
	1年古米(2年産)	35.1	27.9	24.6	22.5	21.1	21.7	20.3	18.5	17.3	16.4	15.4		
	出荷段階	26.1	51.9	91.3	85.7	80.8	73.1	66.7	61.7	49.8	40.3	32.2		
	3年産米		35.4	75.9	71.0	66.5	58.9	53.0	48.7	40.2	30.9	23.1		
	1年古米(2年産)	26.0	16.4	15.4	14.6	14.3	14.1	13.8	12.9	9.5	9.4	9.1		
	販売段階	9.8	14.7	16.7	15.6	14.9	16.1	13.3	11.5	14.2	14.1	12.0		
	3年産米	0.0	2.8	7.0	7.4	7.7	8.3	6.4	5.8	6.3	7.0	5.6		
	1年古米(2年産)	9.0	11.4	9.3	7.8	6.8	7.5	6.6	5.6	7.8	7.0	6.3		
	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	
		3年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		1年古米(2年産)	0.0	0.0	0.0	0.0								
出荷段階														
3年産米														
1年古米(2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		
3年産米					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1年古米(2年産)		0.0	0.0	0.0	0.0									
神奈川		出荷+販売段階	0.6	0.4	0.6	2.2	2.1	2.0	1.7	1.6	1.4	1.3	1.0	
		3年産米			0.4	2.2	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.0	
		1年古米(2年産)	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階	0.5	0.3	0.5	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	0.9		
	3年産米			0.4	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	0.9		
	1年古米(2年産)	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	販売段階	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	3年産米				0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	1年古米(2年産)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
	山梨	出荷+販売段階	1.8	1.3	1.8	3.7	3.8	4.8	4.5	4.1	3.1	2.7	2.4	
		3年産米			1.0	3.1	3.4	4.6	4.4	4.1	3.1	2.7	2.4	
		1年古米(2年産)	1.8	1.3	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
出荷段階		1.5	1.1	1.7	3.4	3.3	4.2	4.0	3.7	2.7	2.3	2.1		
3年産米				1.0	3.0	3.0	4.1	3.9	3.7	2.7	2.3	2.1		
1年古米(2年産)		1.5	1.1	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0				
販売段階		0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3		
3年産米				0.0	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3		
1年古米(2年産)		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
長野		出荷+販売段階	32.0	23.8	30.9	62.5	76.4	72.5	66.2	59.6	53.8	48.9	43.8	
		3年産米			14.1	47.9	65.2	64.7	60.6	56.3	52.2	47.6	42.8	
		1年古米(2年産)	29.8	22.0	15.3	13.7	10.6	7.4	5.2	3.1	1.5	1.2	0.9	
	出荷段階	24.8	18.6	26.4	54.8	69.0	66.0	60.7	54.3	49.3	44.6	40.2		
	3年産米			13.1	44.9	61.2	60.4	56.9	52.3	48.7	44.1	39.8		
	1年古米(2年産)	23.8	17.7	12.7	9.4	7.5	5.3	3.6	1.9	0.6	0.4	0.3		
	販売段階	7.3	5.2	4.5	7.7	7.4	6.6	5.5	5.3	4.5	4.3	3.6		
	3年産米			1.1	3.0	4.0	4.3	3.8	4.0	3.5	3.4	2.9		
	1年古米(2年産)	6.0	4.3	2.6	4.3	3.1	2.1	1.6	1.2	0.9	0.8	0.6		
	静岡	出荷+販売段階	2.9	3.7	15.2	20.0	19.6	18.0	14.7	13.1	11.4	9.4	7.6	
		3年産米		2.0	14.2	19.4	19.2	17.7	14.5	12.9	11.2	9.3	7.6	
		1年古米(2年産)	2.9	1.7	1.0	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	
出荷段階		0.6	1.3	9.0	13.0	13.1	12.3	9.5	8.7	7.6	6.3	5.2		
3年産米			1.0	8.9	12.9	13.0	12.2	9.5	8.7	7.6	6.3	5.2		
1年古米(2年産)		0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
販売段階		2.3	2.4	6.3	7.1	6.6	5.8	5.2	4.4	3.7	3.1	2.5		
3年産米			0.9	5.4	6.5	6.2	5.4	5.0	4.2	3.6	3.1	2.4		
1年古米(2年産)		2.3	1.4	0.9	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0		

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

在庫-7

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
新潟	出荷+販売段階	88.3	58.1	213.9	296.3	294.2	266.7	241.4	215.8	187.0	158.0	131.1		
	3年産米		0.6	175.0	265.8	268.4	244.7	222.9	200.2	174.0	146.5	120.7		
	1年古米(2年産)	84.0	53.8	35.4	28.2	23.8	20.3	16.9	14.1	11.9	10.7	9.6		
	出荷段階	67.6	42.6	190.4	266.3	265.5	237.8	215.0	191.7	163.0	133.9	110.5		
	3年産米		0.5	162.3	244.3	246.9	222.1	201.8	180.6	154.1	126.1	103.5		
	1年古米(2年産)	66.3	40.9	27.0	20.9	17.7	14.8	12.5	10.5	8.5	7.7	7.0		
	販売段階	20.7	15.6	23.5	30.0	28.7	29.0	26.4	24.1	24.0	24.1	20.5		
	3年産米		0.1	12.8	21.5	21.5	22.6	21.1	19.6	19.9	20.4	17.3		
	1年古米(2年産)	17.7	12.9	8.4	7.3	6.1	5.4	4.4	3.6	3.4	2.9	2.6		
	富山	出荷+販売段階	37.5	29.8	77.6	104.5	100.7	97.4	88.9	81.8	72.0	62.4	51.7	
		3年産米		0.7	54.4	85.2	88.1	83.2	77.0	71.7	64.4	57.1	48.5	
		1年古米(2年産)	36.2	28.0	22.4	18.7	12.0	13.7	11.5	9.7	7.3	5.0	3.0	
出荷段階		30.1	24.7	71.1	86.4	83.2	77.4	71.7	66.9	59.0	51.5	44.7		
3年産米			0.4	51.3	80.4	82.6	76.9	71.3	66.6	58.8	51.3	44.5		
1年古米(2年産)		30.1	24.2	19.8	6.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2		
販売段階		7.4	5.1	6.4	18.2	17.4	20.0	17.3	14.8	13.0	10.9	7.1		
3年産米			0.3	3.0	4.8	5.6	6.3	5.7	5.1	5.7	5.9	4.0		
1年古米(2年産)		6.2	3.8	2.6	12.8	11.3	13.2	11.1	9.3	7.1	4.8	2.9		
石川		出荷+販売段階	22.6	20.8	65.2	77.0	72.6	67.3	61.1	55.0	50.2	44.3	38.7	
		3年産米		3.4	50.4	64.5	61.8	58.2	53.7	49.6	45.6	40.5	35.4	
		1年古米(2年産)	21.0	16.4	13.8	11.8	10.2	8.4	6.9	4.9	4.3	3.6	3.1	
	出荷段階	15.7	15.5	47.7	56.9	54.0	51.2	47.4	43.1	38.3	34.8	31.3		
	3年産米		2.2	36.4	48.3	46.2	44.6	41.8	38.8	35.3	32.2	28.9		
	1年古米(2年産)	14.9	12.6	10.8	8.1	7.4	6.3	5.3	4.0	2.9	2.6	2.4		
	販売段階	7.0	5.4	17.5	20.1	18.6	16.0	13.6	11.9	11.9	9.5	7.3		
	3年産米		1.1	14.1	16.1	15.5	13.6	11.9	10.8	10.3	8.3	6.5		
	1年古米(2年産)	6.1	3.8	3.0	3.7	2.8	2.1	1.5	0.9	1.4	0.9	0.7		
	福井	出荷+販売段階	21.8	22.3	51.8	69.0	65.1	59.3	54.0	48.1	41.9	37.7	31.7	
		3年産米		4.8	36.4	56.1	53.5	49.6	45.9	40.7	36.7	32.4	26.8	
		1年古米(2年産)	20.4	16.4	14.5	12.2	11.1	9.3	8.0	7.3	5.0	5.2	4.8	
出荷段階		15.9	14.3	37.4	52.0	50.6	46.6	43.8	39.5	34.2	30.4	26.0		
3年産米			2.1	26.6	45.3	44.4	41.4	39.1	35.1	31.5	27.8	23.4		
1年古米(2年産)		15.7	12.0	10.7	6.6	6.1	5.2	4.8	4.4	2.7	2.6	2.6		
販売段階		5.9	8.0	14.4	17.0	14.5	12.7	10.2	8.6	7.7	7.4	5.7		
3年産米			2.7	9.8	10.8	9.1	8.2	6.8	5.6	5.2	4.7	3.4		
1年古米(2年産)		4.7	4.4	3.8	5.7	5.0	4.1	3.2	2.8	2.3	2.6	2.2		
岐阜		出荷+販売段階	12.1	10.3	11.5	16.7	22.9	29.5	27.5	26.3	24.7	21.9	19.9	
		3年産米		0.5	3.5	9.7	16.8	24.5	23.2	22.7	21.6	19.2	17.4	
		1年古米(2年産)	10.4	8.6	6.9	6.2	5.2	4.3	3.6	3.1	2.6	2.3	2.1	
	出荷段階	5.7	4.0	5.9	9.0	15.1	22.4	21.3	20.8	19.1	17.1	15.1		
	3年産米		0.3	2.6	7.6	13.9	21.4	20.3	19.9	18.3	16.3	14.4		
	1年古米(2年産)	5.4	3.5	3.0	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6		
	販売段階	6.4	6.3	5.6	7.7	7.7	7.1	6.1	5.5	5.6	4.8	4.8		
	3年産米		0.2	0.9	2.1	2.9	3.1	2.9	2.8	3.3	2.9	3.1		
	1年古米(2年産)	5.0	5.1	3.9	4.9	4.2	3.5	2.8	2.5	2.0	1.6	1.5		
	愛知	出荷+販売段階	12.2	10.7	15.5	24.4	35.9	39.4	36.1	32.7	28.7	24.8	20.8	
		3年産米		1.8	9.3	20.6	32.7	36.7	33.9	30.9	27.4	23.8	20.0	
		1年古米(2年産)	11.8	8.6	6.0	3.6	3.1	2.6	2.2	1.7	1.2	1.0	0.7	
出荷段階		9.3	8.1	12.1	19.4	29.9	33.0	30.6	27.8	24.4	20.9	17.6		
3年産米			1.4	8.1	17.9	28.6	31.9	29.6	27.0	24.0	20.4	17.2		
1年古米(2年産)		9.3	6.6	4.0	1.5	1.3	1.1	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4		
販売段階		2.9	2.7	3.4	5.0	6.0	6.3	5.5	4.9	4.3	3.9	3.2		
3年産米			0.4	1.2	2.7	4.1	4.7	4.2	3.8	3.4	3.3	2.8		
1年古米(2年産)		2.5	2.0	1.9	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.3		

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	9.4	14.1	37.1	42.4	41.6	38.6	36.1	33.3	29.8	25.7	21.0	
	3年産米		6.9	31.2	37.2	36.9	34.7	32.6	30.0	26.5	22.4	18.1	
	1年古米(2年産)	8.4	6.3	5.1	5.0	4.6	3.8	3.5	3.2	2.7	2.7	2.3	
	出荷段階	6.9	11.2	33.6	37.3	36.6	34.2	32.0	29.6	25.6	21.1	17.6	
	3年産米		5.8	28.9	33.9	33.5	31.4	29.2	27.1	23.5	19.2	15.8	
	1年古米(2年産)	6.1	4.6	4.0	3.4	3.1	2.8	2.7	2.5	2.1	1.9	1.7	
	販売段階	2.5	2.8	3.5	5.0	5.0	4.4	4.2	3.7	4.3	4.6	3.5	
	3年産米		1.1	2.3	3.3	3.4	3.4	3.3	2.9	3.0	3.2	2.3	
	1年古米(2年産)	2.4	1.7	1.1	1.7	1.5	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	
滋賀	出荷+販売段階	22.6	18.1	57.0	65.6	69.3	60.9	57.4	51.8	47.8	41.5	36.3	
	3年産米		1.5	43.6	54.0	60.1	53.8	51.8	47.1	44.0	38.8	34.2	
	1年古米(2年産)	21.7	15.9	12.9	11.2	8.8	6.8	5.3	4.4	3.7	2.6	1.9	
	出荷段階	17.5	13.4	50.9	58.6	62.9	55.0	52.5	47.1	42.8	36.0	31.8	
	3年産米		1.3	41.9	51.1	56.9	50.2	48.6	43.8	40.6	34.7	30.7	
	1年古米(2年産)	17.2	12.0	8.9	7.4	6.0	4.8	3.8	3.2	2.3	1.4	1.1	
	販売段階	5.1	4.7	6.1	7.1	6.4	5.9	5.0	4.7	5.0	5.5	4.5	
	3年産米		0.2	1.7	2.9	3.3	3.6	3.2	3.3	3.4	4.1	3.5	
	1年古米(2年産)	4.5	3.9	4.0	3.8	2.8	2.0	1.5	1.2	1.4	1.2	0.8	
京都	出荷+販売段階	5.6	4.4	10.0	12.9	13.2	12.4	11.2	10.1	8.8	7.1	5.9	
	3年産米		0.0	6.8	11.6	12.1	11.5	10.5	9.4	8.3	6.7	5.5	
	1年古米(2年産)	5.5	4.3	3.2	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	
	出荷段階	4.5	3.6	8.7	10.6	11.0	10.5	9.6	8.5	7.4	5.6	4.7	
	3年産米		0.0	6.2	10.4	10.9	10.4	9.6	8.5	7.3	5.6	4.7	
	1年古米(2年産)	4.5	3.6	2.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
	販売段階	1.1	0.8	1.3	2.3	2.2	1.9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.1	
	3年産米			0.6	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	
	1年古米(2年産)	1.0	0.7	0.6	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	
大阪	出荷+販売段階	0.2	0.2	0.3	0.8	1.1	2.0	1.7	1.5	1.4	1.1	0.9	
	3年産米			0.2	0.8	1.1	2.0	1.6	1.5	1.4	1.1	0.9	
	1年古米(2年産)	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階	0.2	0.2	0.3	0.8	1.1	1.8	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	
	3年産米			0.2	0.8	1.1	1.8	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	
	1年古米(2年産)	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
	3年産米				0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
	1年古米(2年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
兵庫	出荷+販売段階	18.8	14.7	28.0	42.4	38.5	41.2	38.5	35.8	33.6	30.2	26.6	
	3年産米		0.0	16.8	35.1	32.4	38.6	36.3	33.8	31.8	28.6	25.1	
	1年古米(2年産)	17.6	13.5	10.0	6.1	5.1	2.4	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	
	出荷段階	15.8	12.4	24.9	36.9	32.9	36.2	34.2	31.6	29.1	26.3	23.3	
	3年産米		0.0	15.4	31.8	28.4	34.9	33.0	30.5	28.1	25.3	22.2	
	1年古米(2年産)	14.9	11.5	8.6	4.3	3.7	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	
	販売段階	3.0	2.3	3.1	5.4	5.6	5.0	4.4	4.2	4.5	3.9	3.3	
	3年産米		0.0	1.4	3.4	3.9	3.8	3.3	3.3	3.8	3.4	2.9	
	1年古米(2年産)	2.6	2.0	1.4	1.8	1.5	1.1	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	
奈良	出荷+販売段階	2.9	2.2	2.1	6.9	10.1	9.8	9.1	8.6	7.5	6.8	6.0	
	3年産米			0.8	6.1	9.3	9.2	8.6	8.1	7.2	6.5	5.8	
	1年古米(2年産)	2.8	2.1	1.2	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	
	出荷段階	2.2	1.5	1.4	5.1	7.9	7.9	7.5	7.0	5.3	4.9	4.4	
	3年産米			0.7	5.1	7.9	7.9	7.5	7.0	5.3	4.9	4.4	
	1年古米(2年産)	2.2	1.5	0.7	0.0	0.0							
	販売段階	0.7	0.7	0.7	1.9	2.2	1.9	1.6	1.5	2.3	1.9	1.6	
	3年産米			0.1	1.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.9	1.6	1.4	
	1年古米(2年産)	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

在庫-9

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.5	0.4	0.7	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	
	3年産米		0.0	0.3	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	
	1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	出荷段階		0.0	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1				
	3年産米		0.0	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1				
	1年古米(2年産)												
	販売段階	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	
	3年産米			0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8	
	1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
鳥取	出荷+販売段階	12.5	9.2	12.8	18.6	29.7	29.6	33.5	31.1	27.9	24.9	21.3	
	3年産米		0.0	6.1	12.5	24.6	25.3	29.8	28.1	25.4	22.7	19.4	
	1年古米(2年産)	12.4	9.1	6.7	6.1	5.1	4.3	3.7	3.0	2.6	2.1	1.9	
	出荷段階	10.3	7.4	11.3	15.6	26.4	25.6	29.3	27.7	24.6	21.9	19.0	
	3年産米		0.0	5.6	11.2	23.0	23.5	27.7	26.5	23.6	21.1	18.4	
	1年古米(2年産)	10.3	7.4	5.7	4.4	3.4	2.2	1.6	1.2	1.0	0.8	0.6	
	販売段階	2.2	1.8	1.6	3.0	3.3	4.0	4.2	3.4	3.3	3.0	2.3	
	3年産米			0.5	1.3	1.6	1.9	2.1	1.6	1.8	1.6	1.1	
	1年古米(2年産)	2.2	1.7	1.0	1.7	1.7	2.1	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	
島根	出荷+販売段階	9.8	7.1	17.1	26.8	26.7	30.6	29.8	27.3	24.5	22.1	19.2	
	3年産米		0.1	12.4	23.7	24.1	28.5	28.1	25.8	22.9	20.6	17.9	
	1年古米(2年産)	9.5	6.7	4.5	2.9	2.4	1.9	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2	
	出荷段階	7.5	5.2	14.6	22.6	22.5	26.7	26.3	24.1	21.5	19.0	16.6	
	3年産米		0.1	11.4	21.2	21.4	25.8	25.6	23.5	20.9	18.5	16.2	
	1年古米(2年産)	7.4	5.1	3.2	1.3	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	
	販売段階	2.3	1.8	2.5	4.3	4.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.1	2.6	
	3年産米		0.0	1.0	2.5	2.7	2.7	2.5	2.3	2.0	2.1	1.7	
	1年古米(2年産)	2.1	1.6	1.3	1.6	1.3	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	
岡山	出荷+販売段階	19.5	13.9	15.3	29.4	42.6	42.1	43.2	38.1	37.6	32.9	29.0	
	3年産米			7.3	23.8	38.4	39.2	41.4	36.8	36.5	31.9	28.1	
	1年古米(2年産)	19.2	13.5	7.9	5.4	4.0	2.8	1.8	1.3	1.0	0.9	0.8	
	出荷段階	16.4	11.2	11.5	24.5	36.7	36.1	37.1	32.5	30.7	26.8	23.7	
	3年産米			5.9	21.2	34.2	34.2	36.4	32.0	30.3	26.5	23.3	
	1年古米(2年産)	16.2	11.0	5.5	3.3	2.5	1.8	0.7	0.5	0.3	0.4	0.4	
	販売段階	3.1	2.7	3.8	4.9	5.8	6.1	6.1	5.7	6.9	6.1	5.4	
	3年産米			1.3	2.7	4.2	5.0	4.9	4.8	6.1	5.5	4.8	
	1年古米(2年産)	3.0	2.6	2.4	2.1	1.6	1.0	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	
広島	出荷+販売段階	13.3	10.4	23.7	42.6	42.3	39.0	36.0	33.1	30.3	27.1	24.2	
	3年産米		0.0	15.9	36.9	37.4	34.7	32.2	29.6	26.8	24.1	21.5	
	1年古米(2年産)	12.5	9.7	7.2	5.1	4.3	3.7	3.3	2.9	2.8	2.5	2.1	
	出荷段階	8.5	6.1	18.4	34.0	33.7	31.3	28.8	26.2	22.1	19.7	17.0	
	3年産米		0.0	14.3	32.8	32.7	30.4	28.1	25.8	21.7	19.4	16.7	
	1年古米(2年産)	8.5	6.1	4.1	1.1	1.0	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	
	販売段階	4.8	4.3	5.3	8.7	8.6	7.7	7.3	6.9	8.2	7.4	7.2	
	3年産米		0.0	1.6	4.0	4.7	4.3	4.1	3.8	5.1	4.7	4.8	
	1年古米(2年産)	4.0	3.6	3.1	4.0	3.4	2.9	2.6	2.5	2.5	2.2	1.9	
山口	出荷+販売段階	5.7	4.2	11.9	27.9	31.3	33.3	31.8	30.0	27.8	24.5	22.1	
	3年産米		0.3	9.3	25.3	28.8	31.5	30.5	29.0	27.1	24.0	21.8	
	1年古米(2年産)	5.6	3.8	2.5	2.5	2.4	1.8	1.2	1.0	0.6	0.4	0.2	
	出荷段階	4.4	3.1	10.6	25.3	28.2	30.3	29.3	27.9	25.6	22.6	20.5	
	3年産米		0.2	8.7	24.3	27.5	29.7	28.9	27.6	25.5	22.6	20.4	
	1年古米(2年産)	4.4	2.9	1.8	1.1	0.8	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	
	販売段階	1.3	1.1	1.3	2.6	3.0	3.0	2.5	2.1	2.1	1.8	1.6	
	3年産米		0.0	0.5	1.0	1.3	1.8	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	
	1年古米(2年産)	1.1	0.9	0.7	1.5	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。



		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	3.9	9.2	16.1	14.8	13.3	11.7	10.6	9.2	7.6	6.2	5.1	
	3年産米		6.0	13.4	12.5	11.3	9.9	8.9	7.8	6.3	5.2	4.1	
	1年古米(2年産)	3.6	2.9	2.4	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	
	出荷段階	1.6	6.7	13.1	11.9	10.6	9.4	8.5	6.9	5.1	4.1	3.4	
	3年産米		5.4	11.8	10.7	9.5	8.3	7.4	6.1	4.3	3.4	2.8	
	1年古米(2年産)	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	
	販売段階	2.3	2.5	3.0	2.9	2.7	2.3	2.1	2.3	2.5	2.1	1.6	
	3年産米		0.7	1.6	1.8	1.8	1.6	1.5	1.7	2.0	1.7	1.3	
	1年古米(2年産)	2.1	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	
香川	出荷+販売段階	7.7	5.9	7.7	15.5	20.3	25.7	24.2	23.2	21.9	20.9	11.8	
	3年産米		0.2	3.3	12.3	18.1	23.9	22.9	22.3	21.2	20.2	11.3	
	1年古米(2年産)	7.5	5.5	4.2	3.0	2.0	1.7	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	
	出荷段階	6.6	4.8	6.2	12.9	18.2	23.8	22.6	21.9	20.9	19.9	10.9	
	3年産米			2.9	11.6	17.4	23.1	22.3	21.7	20.7	19.7	10.7	
	1年古米(2年産)	6.6	4.8	3.3	1.3	0.8	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
	販売段階	1.1	1.0	1.5	2.6	2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	1.0	0.9	
	3年産米		0.2	0.4	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	
	1年古米(2年産)	0.8	0.7	0.9	1.7	1.2	1.0	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	
愛媛	出荷+販売段階	2.7	2.7	5.6	10.6	13.5	12.4	11.5	10.4	9.5	8.2	7.2	
	3年産米		0.7	4.3	9.5	12.6	11.7	10.9	10.0	9.3	8.1	7.0	
	1年古米(2年産)	2.6	1.8	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	
	出荷段階	2.3	2.3	5.3	10.1	13.0	11.9	11.0	10.0	8.8	7.7	6.6	
	3年産米		0.7	4.2	9.3	12.3	11.4	10.6	9.7	8.7	7.6	6.6	
	1年古米(2年産)	2.2	1.6	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	
	販売段階	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	
	3年産米		0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	
	1年古米(2年産)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
高知	出荷+販売段階	2.5	8.0	8.7	10.4	10.2	9.4	8.7	7.9	6.9	6.0	5.0	
	3年産米	0.2	6.1	7.2	9.0	8.8	8.2	7.6	6.9	6.0	5.2	4.3	
	1年古米(2年産)	1.8	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	
	出荷段階	0.3	4.1	4.1	5.5	5.2	2.2	1.8	0.9	0.6	0.6	0.5	
	3年産米	0.1	3.9	3.9	5.3	5.1	2.1	1.7	0.9	0.5	0.5	0.5	
	1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	2.2	3.9	4.6	4.9	4.9	7.2	6.9	6.9	6.4	5.5	4.5	
	3年産米	0.2	2.2	3.2	3.7	3.8	6.2	5.9	6.0	5.5	4.7	3.8	
	1年古米(2年産)	1.6	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	
福岡	出荷+販売段階	13.8	9.7	19.1	38.5	53.2	68.7	64.4	60.5	54.7	48.7	42.5	
	3年産米		0.6	13.5	34.2	50.0	66.6	62.9	59.3	53.8	48.0	42.0	
	1年古米(2年産)	13.7	9.0	5.5	4.2	3.1	2.0	1.5	1.1	0.9	0.7	0.5	
	出荷段階	11.7	7.7	13.3	29.1	43.8	59.4	56.2	53.0	47.2	42.6	37.3	
	3年産米		0.4	9.1	27.2	42.5	58.6	55.6	52.6	47.0	42.4	37.2	
	1年古米(2年産)	11.7	7.3	4.2	1.9	1.3	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	
	販売段階	2.1	2.0	5.8	9.5	9.4	9.3	8.2	7.5	7.4	6.1	5.2	
	3年産米		0.2	4.4	7.0	7.5	8.0	7.2	6.7	6.8	5.6	4.8	
	1年古米(2年産)	2.0	1.7	1.3	2.4	1.8	1.3	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	
佐賀	出荷+販売段階	9.1	6.9	8.0	23.9	26.3	27.7	29.5	29.7	27.6	26.0	23.6	
	3年産米		0.3	3.7	21.4	24.5	26.7	29.2	29.5	27.5	25.9	23.5	
	1年古米(2年産)	8.9	6.5	4.2	2.5	1.7	0.9	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	
	出荷段階	7.3	5.8	7.0	20.8	23.8	25.6	28.2	28.5	26.3	24.7	22.5	
	3年産米		0.2	3.4	20.5	23.5	25.4	28.1	28.4	26.3	24.7	22.5	
	1年古米(2年産)	7.3	5.6	3.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1				
	販売段階	1.8	1.2	1.0	3.1	2.5	2.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.0	
	3年産米		0.1	0.3	0.9	1.0	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	0.9	
	1年古米(2年産)	1.6	0.9	0.6	2.2	1.4	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	2.3	1.9	2.3	6.6	8.4	9.8	9.9	9.3	9.0	8.0	7.2	
	3年産米		0.3	1.3	5.9	8.0	9.5	9.7	9.2	9.0	7.9	7.2	
	1年古米(2年産)	2.3	1.6	1.0	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
	出荷段階	2.0	1.6	2.0	5.8	7.5	9.0	9.2	8.6	8.1	7.3	6.8	
	3年産米		0.2	1.2	5.5	7.3	8.9	9.1	8.6	8.1	7.3	6.8	
	1年古米(2年産)	2.0	1.4	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	1.0	0.7	0.5	
	3年産米		0.0	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.6	0.4	
	1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
熊本	出荷+販売段階	16.3	14.5	14.3	35.1	43.5	49.4	46.8	43.5	39.8	34.2	29.8	
	3年産米	0.0	2.4	5.9	29.5	38.6	45.3	43.1	40.5	37.4	32.1	27.9	
	1年古米(2年産)	15.6	11.5	7.9	5.1	4.4	3.7	3.3	2.6	2.0	1.8	1.6	
	出荷段階	11.7	9.6	8.6	24.4	33.1	40.2	38.5	35.7	32.3	27.5	24.0	
	3年産米		1.2	3.4	21.0	30.0	37.5	36.2	34.0	31.1	26.4	23.1	
	1年古米(2年産)	11.6	8.3	5.2	3.3	3.1	2.7	2.4	1.8	1.2	1.0	0.9	
	販売段階	4.6	4.9	5.7	10.7	10.3	9.2	8.3	7.8	7.5	6.7	5.8	
	3年産米	0.0	1.1	2.5	8.5	8.6	7.8	6.9	6.5	6.3	5.6	4.8	
	1年古米(2年産)	3.9	3.2	2.6	1.8	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	
大分	出荷+販売段階	4.3	3.5	5.2	10.7	19.1	20.6	19.3	17.9	15.9	14.4	13.1	
	3年産米		0.2	2.7	8.5	17.3	19.3	18.3	17.1	15.2	13.8	12.7	
	1年古米(2年産)	4.3	3.3	2.4	2.2	1.8	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	0.4	
	出荷段階	2.2	1.9	3.5	6.6	13.7	15.3	14.5	13.4	11.2	10.2	9.1	
	3年産米		0.1	2.2	5.9	13.0	14.9	14.1	13.1	11.0	10.0	9.0	
	1年古米(2年産)	2.2	1.7	1.2	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	
	販売段階	2.0	1.7	1.7	4.1	5.5	5.2	4.9	4.5	4.6	4.2	4.0	
	3年産米		0.1	0.5	2.6	4.3	4.4	4.2	4.0	4.2	3.8	3.7	
	1年古米(2年産)	2.0	1.6	1.2	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	
宮崎	出荷+販売段階	5.3	8.2	4.9	11.1	13.9	13.9	14.2	12.7	11.5	10.5	9.3	
	3年産米	2.7	6.2	3.5	9.9	12.9	13.1	13.6	12.2	11.2	10.2	9.0	
	1年古米(2年産)	2.5	2.0	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	
	出荷段階	3.1	3.9	0.7	6.5	9.2	9.6	10.3	9.0	8.0	7.1	6.1	
	3年産米	1.7	2.9	0.4	6.4	9.1	9.5	10.2	9.0	8.0	7.1	6.1	
	1年古米(2年産)	1.4	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	2.3	4.3	4.2	4.6	4.7	4.3	4.0	3.6	3.5	3.4	3.2	
	3年産米	1.0	3.2	3.1	3.5	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	3.0	
	1年古米(2年産)	1.2	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	
鹿児島	出荷+販売段階	8.4	8.8	9.2	17.4	23.7	22.5	22.0	21.3	19.5	16.3	14.9	
	3年産米	0.6	2.6	4.3	13.0	19.2	18.3	18.1	17.7	16.1	13.1	12.0	
	1年古米(2年産)	6.3	4.8	3.7	3.1	3.4	3.2	2.9	2.7	2.5	2.3	2.2	
	出荷段階	5.8	5.0	4.3	11.4	17.2	15.5	15.4	15.1	14.1	11.7	11.0	
	3年産米	0.1	0.8	1.7	9.1	15.0	13.5	13.7	13.5	12.5	10.2	9.6	
	1年古米(2年産)	4.4	3.0	1.5	1.2	1.1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
	販売段階	2.6	3.8	4.9	5.9	6.5	7.0	6.6	6.2	5.4	4.7	3.9	
	3年産米	0.4	1.8	2.6	3.9	4.1	4.8	4.4	4.2	3.6	2.9	2.3	
	1年古米(2年産)	1.9	1.8	2.2	2.0	2.3	2.2	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	
沖縄	出荷+販売段階	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
	3年産米	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
	1年古米(2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	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
	3年産米	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
	1年古米(2年産)												
	販売段階	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
	3年産米	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
	1年古米(2年産)	0.0	0.0	0.0	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-5」の脚注を参照。

# 2 米の価格情報

## 1 相対取引価格・数量

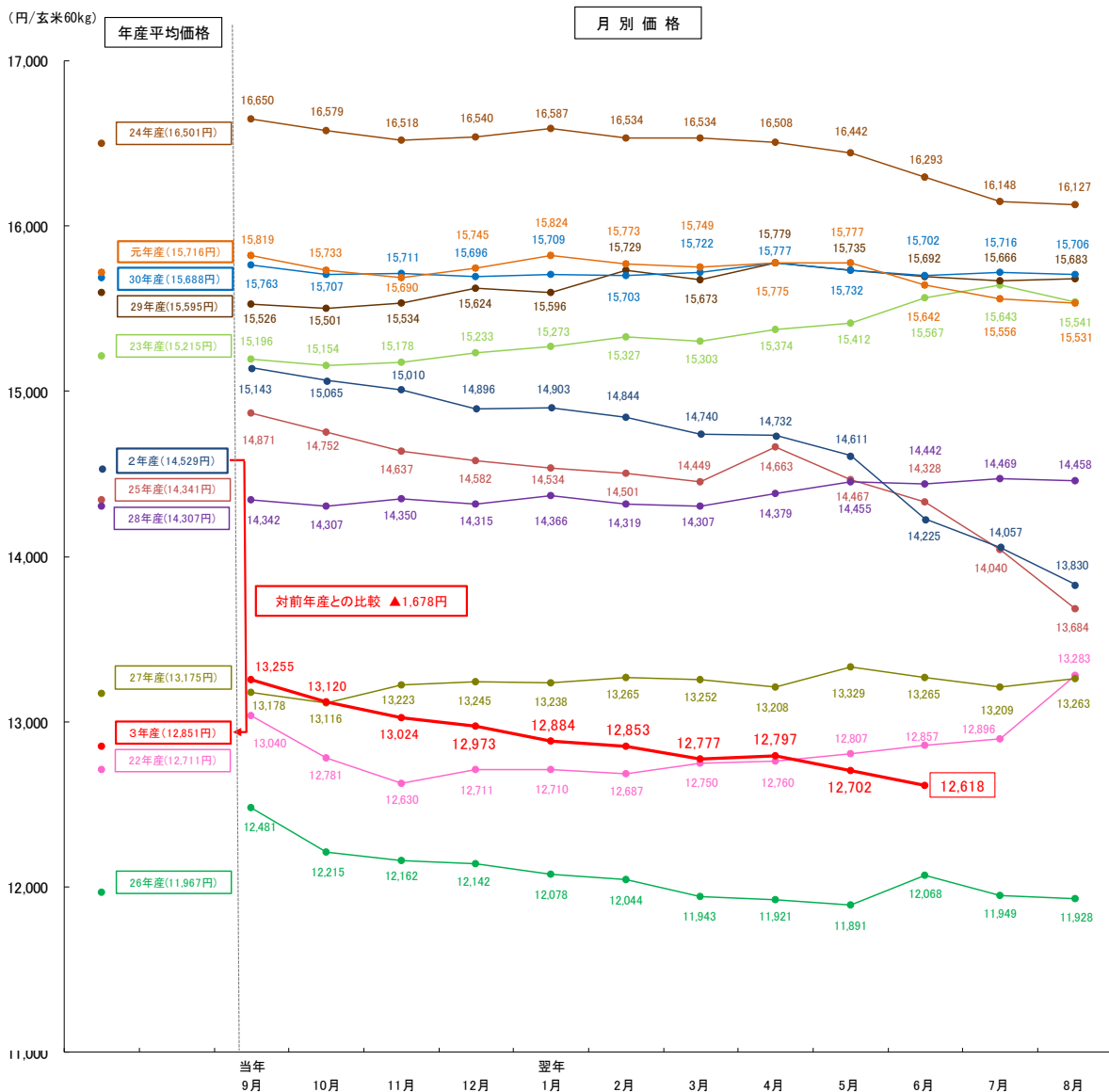
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。  
【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

### (1) 年産別の相対取引価格

- 令和3年産米の令和4年6月の相対取引価格は、全銘柄平均で前月差▲84円の12,618円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は前年産▲1,678円の12,851円/60kgとなったところ。

産地銘柄ごとの価格は、「価格-3」以降を参照。

### 相対取引価格の推移（税込）（全銘柄平均価格）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、平成26年3月以前は5%、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。

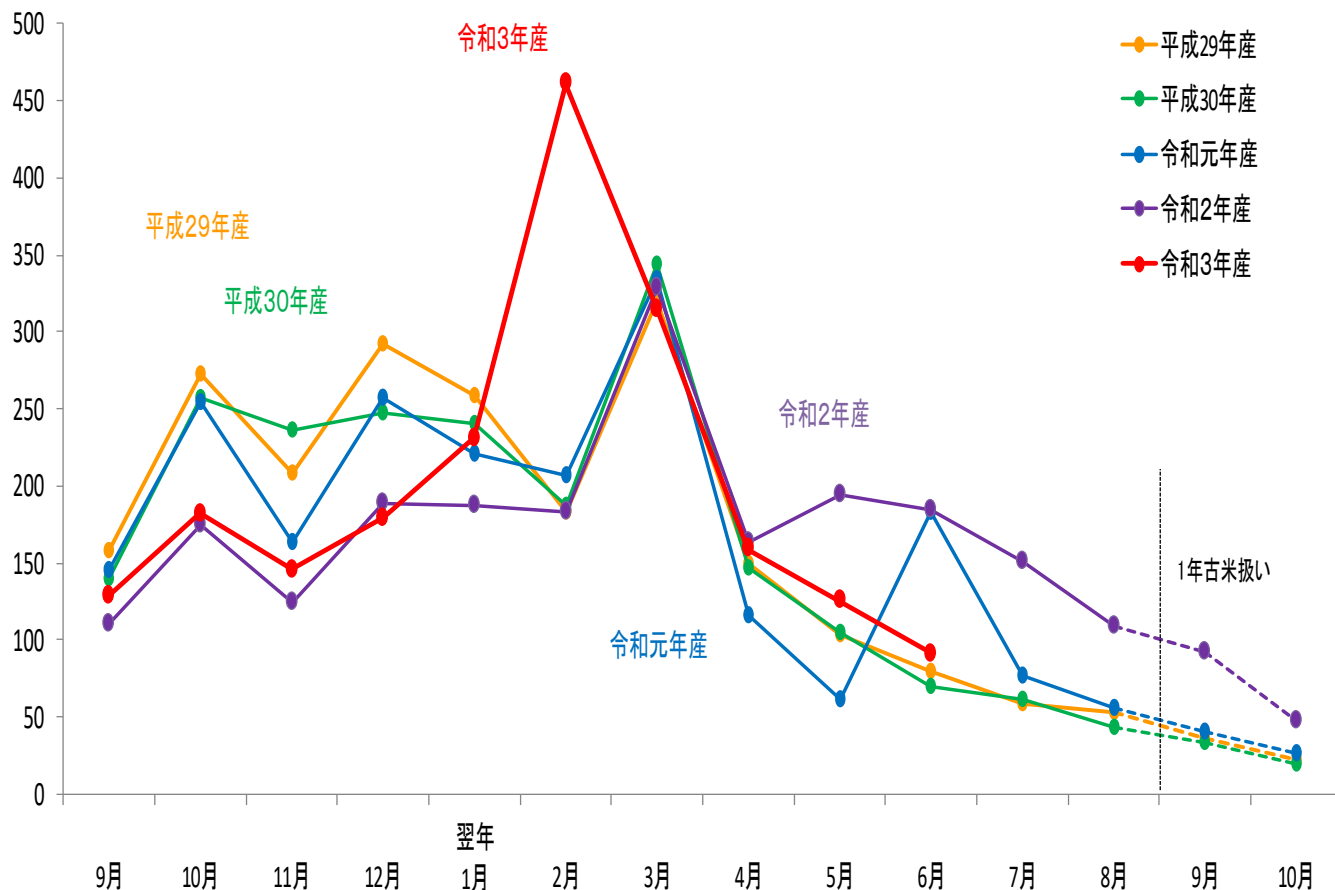
3 グラフの左側は年産別の平均価格（注4）、グラフの右側は月別の価格である。

4 平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月（3年産は令和4年6月）までの通年平均価格（2年産以前は確定値、3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) 相対取引契約数量の推移

- 令和3年産米の令和4年6月の相対取引契約数量は、9.2万トンとなり、出回りからの取引数量は前年同期比+17.7万トンの204.4万トンとなったところ。

(単位:千トン)



(単位:千トン)

年産	9月	10月	11月	12月	翌年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	合計
平成29年産	158	273	209	293	258	183	320	150	103	79	59	53	37	22	2,241
平成30年産	140	258	236	247	240	187	343	147	105	70	61	44	33	19	2,193
令和元年産	145	254	164	257	221	207	334	117	61	183	76	55	41	27	2,191
令和2年産	110	175	125	188	187	183	328	164	194	185	152	109	92	47	2,267
令和3年産	129	182	146	179	231	461	314	159	125	92					

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 相対取引数量は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の数量の合計であり、契約後の契約変更等を含む（3年産は速報値）。
- 3 相対取引数量の合計欄は、出回りから生産年の翌年10月（3年産は令和4年6月）までの数量であるため、各月の合計と一致しない。

### (3) 相対取引価格・数量（令和3年産米、産地品種銘柄別、令和4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	3年産米 令和4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	3年産米 (4年4月)	対前月比	対前年 同月比	2年産米 (3年5月)	3年産米 出回り～ 4年5月	2年産米 出回り～ 3年10月	対前年 同月比	3年産米 (4年4月)	対前月比	対前年 同月比	2年産米 (3年5月)	3年産米 出回り～ 4年5月	2年産米 出回り～ 3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	⑨	⑩	⑨/⑩		
北海道	ななつぼし	12,495	28,214	12,471	100%	88%	14,208	12,660	14,382	88%	30,596	92%	310%	9,107	154,957	131,251	118%		
北海道	ゆめびりか	15,783	3,550	15,484	102%	90%	17,606	15,958	16,945	94%	11,495	31%	92%	3,850	58,336	68,939	85%		
北海道	きらら397	11,472	3,138	11,615	99%	81%	14,136	11,906	13,379	89%	12,917	24%	184%	1,710	27,300	26,650	102%		
青森	まっしら	10,369	2,410	10,805	96%	81%	12,816	10,856	12,677	86%	11,291	21%	28%	8,472	83,188	61,364	136%		
青森	つがるロマン	10,971	134	11,049	99%	93%	11,817	11,390	13,374	85%	148	91%	14%	941	11,430	15,494	74%		
岩手	ひとめぼれ	12,694	1,601	13,891	91%	87%	14,629	12,202	14,381	85%	2,162	74%	26%	6,094	72,813	63,355	115%		
岩手	あきたこまち	11,298	993	-	-	79%	14,246	11,868	13,323	89%	-	-	199%	500	11,152	7,766	144%		
岩手	銀河のしずく	13,047	128	13,001	100%	-	-	13,522	15,319	88%	284	45%	-	-	6,101	4,600	133%		
宮城	ひとめぼれ	13,376	4,179	12,743	105%	93%	14,387	12,880	14,094	91%	2,552	164%	37%	11,426	129,303	103,019	126%		
宮城	つや姫	12,526	502	13,104	96%	84%	14,983	12,803	14,466	89%	1,099	46%	42%	1,205	16,185	10,949	148%		
宮城	ササニシキ	12,537	126	16,612	75%	83%	15,194	12,591	13,748	92%	237	53%	51%	248	10,482	5,916	177%		
秋田	あきたこまち	12,581	17,402	12,549	100%	87%	14,489	12,835	14,453	89%	15,932	109%	63%	27,413	163,381	152,663	107%		
秋田	めんこいな	11,459	1,015	11,387	101%	83%	13,764	11,752	13,096	90%	1,390	73%	98%	1,032	9,157	7,730	118%		
秋田	ひとめぼれ	12,054	1,231	12,166	99%	87%	13,871	11,793	13,280	89%	732	168%	113%	1,093	15,880	14,167	112%		
山形	はえぬき	11,677	5,920	12,013	97%	82%	14,239	12,065	13,968	86%	4,622	128%	39%	15,126	92,734	100,218	93%		
山形	つや姫	18,342	1,949	18,484	99%	99%	18,540	18,465	18,537	100%	2,095	93%	62%	3,164	36,251	40,119	90%		
山形	雪若丸	12,437	1,245	12,770	97%	-	-	12,930	-	-	409	304%	-	-	16,709	-	-		
福島	コシヒカリ(中通り)	10,603	990	11,384	93%	81%	13,056	11,051	13,245	83%	2,599	38%	20%	5,007	35,582	22,742	156%		
福島	コシヒカリ(会津)	12,629	352	12,938	98%	83%	15,148	14,127	14,929	95%	526	67%	3%	10,845	27,577	29,085	95%		
福島	コシヒカリ(浜通り)	11,684	1,071	-	-	88%	13,321	11,723	13,720	85%	-	-	86%	1,244	5,450	4,129	132%		
福島	ひとめぼれ	10,653	1,006	10,614	100%	82%	12,976	11,128	13,081	85%	1,200	84%	13%	8,008	19,299	15,209	127%		
福島	天のつぶ	10,436	661	10,073	104%	84%	12,454	11,121	12,429	89%	1,494	44%	18%	3,734	15,258	11,047	138%		
茨城	コシヒカリ	11,147	3,846	11,360	98%	83%	13,475	11,436	13,324	86%	4,929	78%	93%	4,119	51,811	36,543	142%		
茨城	あきたこまち	-	-	10,552	-	-	12,736	11,240	13,564	83%	1,002	-	-	225	11,753	11,127	106%		
茨城	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	11,761	12,737	92%	-	-	-	-	264	580	45%		
栃木	コシヒカリ	11,153	2,835	11,119	100%	80%	13,943	12,009	13,665	88%	3,296	86%	52%	5,442	71,503	42,323	169%		
栃木	あさひの夢	9,736	360	9,143	106%	80%	12,181	10,950	12,507	88%	443	81%	52%	693	5,106	4,598	111%		
栃木	とちぎの星	10,735	1,295	9,478	113%	81%	13,185	10,607	12,164	87%	670	193%	106%	1,217	16,249	7,295	223%		
群馬	あさひの夢	-	-	10,092	-	-	13,651	10,637	12,387	86%	545	-	-	478	12,378	14,639	85%		
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	10,571	12,024	88%	-	-	-	-	2,815	2,819	100%		
埼玉	彩のかがやき	12,312	354	11,803	104%	92%	13,321	10,952	11,797	93%	597	59%	64%	554	7,672	4,168	184%		
埼玉	彩のきずな	11,629	104	-	-	90%	12,850	10,963	11,986	91%	-	-	85%	122	6,923	2,266	306%		
埼玉	コシヒカリ	12,633	156	12,637	100%	98%	12,939	11,224	12,490	90%	135	116%	31%	496	4,690	3,533	133%		
千葉	コシヒカリ	11,023	1,803	11,186	99%	80%	13,717	11,421	13,523	84%	2,145	84%	117%	1,537	29,768	24,242	123%		
千葉	ふさこがね	10,145	583	10,090	101%	77%	13,127	10,197	13,086	78%	578	101%	92%	634	12,574	12,677	99%		
千葉	ふさおとめ	10,560	768	10,480	101%	80%	13,231	10,639	13,364	80%	809	95%	70%	1,095	10,547	10,927	97%		
山梨	コシヒカリ	17,938	209	17,960	100%	98%	18,314	17,806	18,259	98%	288	73%	113%	185	2,525	2,218	114%		
長野	コシヒカリ	14,236	612	14,573	98%	100%	14,276	13,906	14,964	93%	605	101%	21%	2,960	44,886	45,620	98%		
長野	あきたこまち	-	-	-	-	-	14,980	13,470	14,871	91%	-	-	-	368	6,429	6,099	105%		
静岡	コシヒカリ	14,213	290	14,345	99%	91%	15,659	14,399	15,531	93%	296	98%	30%	971	2,498	2,967	84%		
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	14,774	12,524	14,776	85%	-	-	-	293	345	521	66%		
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	14,682	12,801	14,726	87%	-	-	-	240	325	385	84%		
新潟	コシヒカリ(一般)	15,343	5,267	15,300	100%	92%	16,612	15,599	16,490	95%	1,266	416%	43%	12,338	108,749	79,720	136%		
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,644	1,056	20,460	101%	102%	20,228	20,375	20,336	100%	1,365	77%	58%	1,835	22,387	20,620	109%		
新潟	コシヒカリ(佐渡)	16,527	120	16,620	99%	97%	17,117	16,180	17,072	95%	118	102%	9%	1,382	13,493	11,015	122%		
新潟	コシヒカリ(岩船)	-	-	-	-	-	17,048	16,055	16,969	95%	-	-	-	493	10,990	8,499	129%		
新潟	こしいぶき	12,294	986	11,841	104%	87%	14,122	12,597	14,297	88%	1,978	50%	34%	2,933	32,095	33,151	97%		
富山	コシヒカリ	13,867	3,522	13,823	100%	89%	15,539	13,779	15,452	89%	3,828	92%	81%	4,325	49,165	44,622	110%		
富山	てんたかく	11,821	201	12,131	97%	87%	13,661	12,383	14,462	86%	377	53%	16%	1,244	7,676	7,537	102%		
石川	コシヒカリ	-	-	13,396	-	-	15,143	13,144	14,596	90%	337	-	-	1,190	16,948	12,111	140%		
石川	ゆめみづほ	-	-	11,969	-	-	13,925	11,493	13,743	84%	117	-	-	942	5,810	4,426	131%		
福井	コシヒカリ	12,563	551	13,282	95%	80%	15,652	13,501	15,602	87%	2,029	27%	177%	311	19,424	20,295	96%		
福井	ハナエチゼン	11,324	897	11,587	98%	82%	13,728	11,268	14,365	78%	368	244%	482%	186	12,139	14,359	85%		
福井	あきさかり	-	-	11,125	-	-	14,092	11,580	14,215	81%	356	-	-	212	4,125	3,573	115%		
岐阜	ハツシモ	11,634	3,455	13,445	87%	78%	14,910	12,604	14,943	84%	523	661%	239%	1,447	8,862	5,693	156%		
岐阜	コシヒカリ	13,921	317	12,965	107%	99%	14,052	14,079	15,250	92%	191	166%	34%	941	4,701	4,709	100%		
岐阜	あさひの夢	-	-	-	-	-	13,577	10,990	13,573	81%	-	-	-	107	121	466	26%		
愛知	あいちのかおり	12,016	795	11,730	102%	85%	14,062	12,034	13,685	88%	869	91%	92%	866	5,563	3,849	145%		
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,641	12,699	14,785	86%	-	-	-	161	659	2,429	27%		
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	11,556	14,024	82%	-	-	-	-	236	-	-		
三重	コシヒカリ(一般)	-	-	-	-	-	14,830	12,500	14,861	84%	-	-	-	1,794	12,849	12,363	104%		
三重	コシヒカリ(伊賀)	12,463	180	12,161	102%	82%	15,284	13,041	15,361	85%	919	20%	31%	584	6,180	5,289	117%		
三重	キヌヒカリ	10,649	217	-	-	-	-	10,920	13,960	78%	-	-	-	-	1,983	2,055	96%		

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	3年産米 令和4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	3年産米 (4年4月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	2年産米 (3年5月) ④	3年産米 出回り～ 4年5月 ⑦	2年産米 出回り～ 3年10月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧	3年産米 (4年4月) ⑤	対前月比 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	2年産米 (3年5月) ⑥	3年産米 出回り～ 4年5月 ⑨	2年産米 出回り～ 3年5月 ⑩	対前年 同月比 ⑨/⑩		
																		⑨	⑩
滋賀	コシヒカリ	14,073	1,456	13,416	105%	90%	15,671	13,657	15,258	90%	281	518%	106%	1,369	19,015	17,519	109%		
滋賀	キヌヒカリ	12,812	216	12,238	105%	89%	14,465	11,760	14,202	83%	282	77%	22%	961	10,475	9,487	110%		
滋賀	みずかがみ	-	-	13,413	-	-	15,513	13,306	15,117	88%	148	-	-	904	10,344	10,395	100%		
京都	コシヒカリ	13,601	345	-	-	-	-	13,717	15,763	87%	-	-	-	-	6,790	4,779	142%		
京都	キヌヒカリ	-	-	14,434	-	-	-	12,496	14,817	84%	313	-	-	-	1,746	955	183%		
京都	ヒノヒカリ	-	-	14,666	-	-	-	15,282	16,212	94%	310	-	-	-	961	355	271%		
兵庫	コシヒカリ	13,850	171	13,593	102%	91%	15,165	13,867	15,434	90%	126	136%	6%	2,633	12,187	11,453	106%		
兵庫	ヒノヒカリ	13,046	153	12,388	105%	97%	13,496	11,788	13,804	85%	387	40%	24%	648	4,249	2,942	144%		
兵庫	キヌヒカリ	12,153	103	12,744	95%	90%	13,519	11,827	13,976	85%	211	49%	18%	588	3,806	2,916	131%		
奈良	ヒノヒカリ	12,626	364	12,782	99%	86%	14,718	12,676	14,630	87%	330	110%	89%	411	3,487	2,555	136%		
鳥取	きぬむすめ	12,323	344	12,557	98%	91%	13,538	12,153	14,230	85%	239	144%	51%	681	4,636	6,312	73%		
鳥取	コシヒカリ	-	-	13,273	-	-	13,780	12,924	14,947	86%	305	-	-	1,159	2,982	5,950	50%		
鳥取	ひとめぼれ	12,276	200	12,284	100%	96%	12,785	12,211	13,978	87%	340	59%	27%	750	3,525	4,477	79%		
鳥根	コシヒカリ	12,217	1,255	13,512	90%	78%	15,749	13,492	15,397	88%	2,341	54%	447%	281	10,074	9,686	104%		
鳥根	きぬむすめ	11,108	1,337	12,674	88%	76%	14,699	12,378	14,500	85%	2,748	49%	288%	465	12,091	10,452	116%		
鳥根	つや姫	11,963	706	12,887	93%	-	-	13,091	15,234	86%	733	96%	-	-	4,513	3,932	115%		
岡山	アケボノ	-	-	12,420	-	-	13,310	10,785	13,238	81%	941	-	-	1,316	8,831	6,497	136%		
岡山	コシヒカリ	12,334	269	12,425	99%	-	-	12,549	-	-	323	83%	-	-	6,110	-	-		
岡山	きぬむすめ	11,610	157	-	-	81%	14,361	11,536	14,452	80%	-	-	20%	783	6,388	4,497	142%		
広島	コシヒカリ	13,889	1,211	13,490	101%	90%	15,159	13,541	14,965	90%	646	187%	122%	991	9,474	9,485	100%		
広島	あきさかり	12,092	399	12,464	97%	86%	14,097	12,615	13,988	90%	1,118	36%	56%	713	4,404	4,252	104%		
広島	あきろまん	12,824	204	-	-	90%	14,193	12,790	14,146	90%	-	-	84%	242	1,698	1,619	105%		
山口	コシヒカリ	13,561	288	13,660	99%	89%	15,245	13,306	15,215	87%	1,433	20%	25%	1,136	7,711	6,356	121%		
山口	ひとめぼれ	12,772	364	12,678	101%	88%	14,459	12,239	14,484	85%	1,053	35%	41%	884	6,573	4,138	159%		
山口	ヒノヒカリ	12,161	149	12,501	97%	84%	14,526	11,972	14,413	83%	938	16%	63%	236	4,848	1,766	275%		
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	12,251	14,947	82%	-	-	-	-	2,241	1,802	124%		
徳島	あきさかり	-	-	-	-	-	-	11,021	12,059	91%	-	-	-	-	2,972	2,391	124%		
香川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,386	15,406	87%	-	-	-	-	5,400	5,694	95%		
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	12,544	14,866	84%	-	-	-	-	4,800	4,812	100%		
香川	おいでまい	-	-	-	-	-	-	13,269	15,406	86%	-	-	-	-	1,900	1,980	96%		
愛媛	コシヒカリ	13,480	1,020	14,062	96%	88%	15,404	13,977	15,456	90%	202	505%	388%	263	3,375	2,800	121%		
愛媛	ヒノヒカリ	12,264	926	13,506	91%	-	-	12,819	14,837	86%	142	652%	-	-	1,538	496	310%		
愛媛	あきたこまち	12,436	548	-	-	-	-	12,989	14,775	88%	-	-	-	-	1,081	747	145%		
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,562	15,530	87%	-	-	-	-	6,732	5,806	116%		
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,062	14,436	90%	-	-	-	-	1,157	823	141%		
福岡	夢つきし	15,126	295	14,762	102%	94%	16,109	14,743	16,322	90%	256	115%	43%	683	16,217	10,771	151%		
福岡	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	15,704	13,132	15,430	85%	-	-	-	254	13,149	8,740	150%		
福岡	元気つくし	15,230	201	14,653	104%	94%	16,172	14,595	16,169	90%	357	56%	12%	1,740	15,022	11,023	136%		
佐賀	夢しずく	13,122	586	13,117	100%	-	-	13,249	14,453	92%	551	106%	-	-	3,633	1,465	248%		
佐賀	さがびより	14,110	588	14,024	101%	-	-	14,061	15,106	93%	577	102%	-	-	4,194	4,096	102%		
佐賀	ヒノヒカリ	11,729	573	11,717	100%	-	-	11,832	14,266	83%	617	93%	-	-	2,841	1,338	212%		
長崎	にこまる	-	-	13,956	-	-	15,011	14,039	15,090	93%	1,195	-	-	814	3,770	3,168	119%		
長崎	ヒノヒカリ	-	-	13,659	-	-	14,762	13,732	14,802	93%	653	-	-	516	1,629	1,471	111%		
長崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	15,833	14,984	15,891	94%	-	-	-	127	884	1,032	86%		
熊本	ヒノヒカリ	13,184	341	13,069	101%	86%	15,374	13,317	15,410	86%	480	71%	119%	287	2,718	2,138	127%		
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	13,450	15,056	89%	-	-	-	-	187	-	-		
熊本	コシヒカリ	15,250	124	15,387	99%	93%	16,333	15,022	16,257	92%	202	61%	51%	243	1,998	2,571	78%		
大分	ヒノヒカリ	13,032	760	13,541	96%	86%	15,133	13,166	15,335	86%	806	94%	154%	495	7,643	3,130	244%		
大分	ひとめぼれ	-	-	13,484	-	-	-	13,842	15,258	91%	288	-	-	-	1,805	600	301%		
大分	つや姫	-	-	14,107	-	-	15,073	14,006	15,391	91%	131	-	-	168	1,665	1,517	110%		
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,135	15,292	92%	-	-	-	-	5,107	5,535	92%		
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,471	15,960	97%	-	-	-	-	4,455	4,727	94%		
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	16,548	13,838	16,595	83%	-	-	-	141	663	1,131	59%		
鹿児島	あきほなみ	15,155	242	15,277	99%	-	-	14,895	17,073	87%	178	136%	-	-	1,076	1,227	88%		
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,702	16,323	90%	-	-	-	-	2,486	1,322	188%		
全銘柄平均価格、合計数量		12,702	125,413	12,797	99%	87%	14,611	12,860	14,529	89%	157,828	79%	62%	200,759	1,952,997	1,682,781	116%		

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 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。
- 価格に含む消費税は、令和元年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。
- 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡、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。
- 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の取引状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
- 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（3年産は速報値）。
- 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
- 「-」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3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2年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。
- 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

# (3) 相対取引価格・数量 (令和3年産米、産地品種銘柄別、令和4年6月分) (速報)

## 相対取引価格・数量 (北海道から三重まで)

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	3年産米 令和4年6月		月別価格				年産平均価格			取引数量				取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	3年産米 (4年5月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	2年産米 (3年6月) ④	3年産米 出回り~ 4年6月 ⑦	2年産米 出回り~ 3年10月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧	3年産米 (4年5月) ⑤	対前月比 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	2年産米 (3年6月) ⑥	3年産米 出回り~ 4年6月 ⑨	2年産米 出回り~ 3年6月 ⑩	対前年 同月比 ⑨/⑩
北海道	ななつぼし	12,561	6,930	12,495	101%	92%	13,722	12,655	14,382	88%	28,214	25%	62%	11,106	161,887	142,357	114%
北海道	ゆめびりか	15,335	6,430	15,783	97%	88%	17,360	15,896	16,945	94%	3,550	181%	140%	4,593	64,766	73,532	88%
北海道	きらら397	11,994	2,880	11,472	105%	88%	13,558	11,914	13,379	89%	3,138	92%	70%	4,120	30,180	30,771	98%
青森	まっくら	10,253	2,065	10,369	99%	88%	11,706	10,841	12,677	86%	2,410	86%	6%	33,491	85,253	94,856	90%
青森	つがるロマン	10,909	202	10,971	99%	94%	11,655	11,382	13,374	85%	134	151%	8%	2,596	11,632	17,746	66%
岩手	ひとめぼれ	12,787	1,390	12,694	101%	91%	14,073	12,213	14,381	85%	1,601	87%	13%	10,890	74,203	74,025	100%
岩手	あきたこまち	-	-	11,298	-	-	12,654	11,868	13,323	89%	993	-	-	1,130	11,153	8,895	125%
岩手	鏡河のしずく	13,741	377	13,047	105%	89%	15,357	13,535	15,319	88%	128	295%	48%	779	6,478	5,378	120%
宮城	ひとめぼれ	11,747	3,763	13,376	88%	84%	14,014	12,848	14,094	91%	4,179	90%	52%	7,197	133,067	110,214	121%
宮城	つや姫	12,826	365	12,526	102%	87%	14,761	12,803	14,466	89%	502	73%	51%	718	16,550	11,654	142%
宮城	ササニシキ	12,661	239	12,537	101%	88%	14,407	12,593	13,748	92%	126	190%	70%	342	10,721	6,258	171%
秋田	あきたこまち	12,605	10,129	12,581	100%	88%	14,256	12,821	14,453	89%	17,402	58%	54%	18,857	173,510	171,350	101%
秋田	めんこいな	10,861	392	11,459	95%	88%	12,327	11,716	13,096	89%	1,015	39%	32%	1,236	9,550	8,520	112%
秋田	ひとめぼれ	11,514	1,469	12,054	96%	85%	13,565	11,770	13,280	89%	1,231	119%	120%	1,220	17,349	15,386	113%
山形	はえぬき	12,243	5,303	11,677	105%	87%	14,027	12,074	13,968	86%	5,920	90%	60%	8,809	98,037	109,026	90%
山形	つや姫	18,426	1,156	18,342	100%	100%	18,402	18,464	18,537	100%	1,949	59%	78%	1,487	37,407	41,604	90%
山形	雪若丸	12,638	313	12,437	102%	-	-	12,924	-	-	1,245	25%	-	-	17,023	-	-
福島	コシヒカリ(中通り)	10,757	1,554	10,603	101%	82%	13,176	11,038	13,245	83%	990	157%	56%	2,776	37,136	25,505	146%
福島	コシヒカリ(会津)	12,844	379	12,629	102%	93%	13,860	14,110	14,929	95%	352	108%	27%	1,408	27,955	30,450	92%
福島	コシヒカリ(浜通り)	-	-	11,684	-	-	13,362	11,716	13,720	85%	1,071	-	-	501	5,499	4,629	119%
福島	ひとめぼれ	10,113	851	10,653	95%	78%	12,906	11,086	13,081	85%	1,006	85%	32%	2,681	20,150	17,714	114%
福島	天のつぶ	9,738	385	10,436	93%	77%	12,678	11,087	12,429	89%	661	58%	64%	605	15,642	11,609	135%
茨城	コシヒカリ	11,405	2,718	11,147	102%	85%	13,465	11,434	13,324	86%	3,846	71%	77%	3,549	54,528	40,091	136%
茨城	あきたこまち	-	-	-	-	-	13,842	11,240	13,564	83%	-	-	-	159	11,767	11,286	104%
茨城	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	11,761	12,737	92%	-	-	-	-	264	607	43%
栃木	コシヒカリ	11,482	2,278	11,153	103%	83%	13,878	11,993	13,665	88%	2,835	80%	12%	18,293	73,780	60,316	122%
栃木	あさひの夢	10,918	1,495	9,736	112%	89%	12,321	10,943	12,507	87%	360	415%	104%	1,440	6,601	6,038	109%
栃木	とちぎの星	10,660	1,526	10,735	99%	80%	13,329	10,612	12,164	87%	1,295	118%	207%	736	17,775	8,032	221%
群馬	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	10,637	12,387	86%	-	-	-	-	12,378	14,724	84%
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	10,573	12,024	88%	-	-	-	-	2,819	2,819	100%
埼玉	彩のかがやき	11,951	237	12,312	97%	111%	10,740	10,982	11,797	93%	354	67%	19%	1,231	7,909	5,399	146%
埼玉	彩のきずな	11,265	136	11,629	97%	106%	10,670	10,969	11,986	92%	104	131%	14%	1,003	7,060	3,164	223%
埼玉	コシヒカリ	-	-	12,633	-	-	11,099	11,244	12,490	90%	156	-	-	898	4,781	4,536	105%
千葉	コシヒカリ	11,229	2,169	11,023	102%	82%	13,715	11,408	13,523	84%	1,803	120%	107%	2,033	31,937	26,274	122%
千葉	ふさこがね	10,211	533	10,145	101%	78%	13,084	10,198	13,086	78%	583	91%	56%	948	13,108	13,625	96%
千葉	ふさおとめ	10,419	901	10,560	99%	78%	13,367	10,622	13,364	79%	768	117%	166%	543	11,448	11,470	100%
山梨	コシヒカリ	17,822	285	17,938	99%	98%	18,263	17,808	18,259	98%	209	136%	80%	355	2,810	2,573	109%
長野	コシヒカリ	12,731	441	14,236	89%	100%	12,676	13,894	14,964	93%	612	72%	8%	5,561	45,327	51,174	89%
長野	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	13,457	14,871	90%	-	-	-	-	6,488	6,099	106%
静岡	コシヒカリ	14,508	743	14,213	102%	-	-	14,424	15,531	93%	290	256%	-	-	3,241	2,967	109%
静岡	きぬむすめ	12,247	665	-	-	-	-	12,342	14,776	84%	-	-	-	-	1,010	521	194%
静岡	あいちのかおり	12,404	385	-	-	-	-	12,586	14,726	85%	-	-	-	-	710	385	184%
新潟	コシヒカリ(一般)	15,265	2,095	15,343	99%	94%	16,176	15,593	16,490	95%	5,267	40%	21%	9,873	110,844	87,754	126%
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,659	1,254	20,644	100%	103%	20,098	20,390	20,336	100%	1,056	119%	51%	2,465	23,641	22,294	106%
新潟	コシヒカリ(佐渡)	-	-	16,527	-	-	16,603	16,180	17,072	95%	120	-	-	1,050	13,525	12,017	113%
新潟	コシヒカリ(岩船)	-	-	-	-	-	16,608	16,055	16,969	95%	-	-	-	1,181	10,991	9,604	114%
新潟	こしいぶき	12,097	831	12,294	98%	87%	13,947	12,584	14,297	88%	986	84%	24%	3,466	32,926	35,684	92%
富山	コシヒカリ	13,715	5,509	13,867	99%	89%	15,348	13,773	15,452	89%	3,522	156%	308%	1,786	54,673	46,408	118%
富山	てんたかく	12,073	296	11,821	102%	88%	13,681	12,372	14,462	86%	201	147%	285%	104	7,972	7,641	104%
石川	コシヒカリ	12,448	236	-	-	-	-	13,134	14,596	90%	-	-	-	-	17,184	12,111	142%
石川	ゆめみづほ	-	-	-	-	-	14,535	11,495	13,743	84%	-	-	-	200	5,836	4,626	126%
福井	コシヒカリ	12,875	345	12,563	102%	83%	15,421	13,490	15,602	86%	551	63%	77%	446	19,768	20,740	95%
福井	ハナエチゼン	10,965	388	11,324	97%	80%	13,754	11,259	14,365	78%	897	43%	198%	196	12,527	14,554	86%
福井	あきさかり	11,417	255	-	-	83%	13,816	11,570	14,215	81%	-	-	163%	156	4,381	3,730	117%
岐阜	ハツシモ	12,625	1,574	11,634	109%	91%	13,949	12,607	14,943	84%	3,455	46%	51%	3,073	10,436	7,268	144%
岐阜	コシヒカリ	13,777	252	13,921	99%	98%	13,996	14,064	15,250	92%	317	79%	13%	2,003	4,953	5,190	95%
岐阜	あさひの夢	-	-	-	-	-	12,918	10,990	13,573	81%	-	-	-	281	121	554	22%
愛知	あいちのかおり	12,255	1,113	12,016	102%	88%	13,851	12,071	13,685	88%	795	140%	94%	1,184	6,675	4,608	145%
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,658	12,716	14,785	86%	-	-	-	254	741	2,675	28%
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	11,570	14,024	83%	-	-	-	-	289	-	-
三重	コシヒカリ(一般)	12,075	840	-	-	81%	14,843	12,474	14,861	84%	-	-	104%	809	13,688	13,172	104%
三重	コシヒカリ(伊賀)	-	-	12,463	-	-	15,347	13,041	15,361	85%	180	-	-	450	6,180	5,739	108%
三重	キヌヒカリ	-	-	10,649	-	-	-	10,907	13,960	78%	217	-	-	-	2,052	2,055	100%

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照



(4) 相対取引価格(月別・年産平均価格) (令和2・3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				
	2年産 3年 6月 ①	2年産 3年 7月	2年産 3年 8月	3年産 3年 9月	3年産 3年 10月	3年産 3年 11月	3年産 3年 12月	3年産 4年 1月	3年産 4年 2月	3年産 4年 3月	3年産 4年 4月	3年産 4年 5月	3年産 4年 6月 ②	対前年 同月差 ②-①	3年産 出回り～ 4年6月 ③	2年産 出回り～ 3年10月 ④	対前年差 ③-④		
	北海道	ななつほし	13,722	13,312	13,639	12,157	12,716	12,770	12,854	12,824	12,978	12,732	12,471	12,495	12,561	▲ 1,161	12,655	14,382	▲ 1,727
北海道	ゆめひりか	17,360	17,129	16,781	15,049	16,783	16,340	16,321	16,066	16,199	15,698	15,484	15,783	15,335	▲ 2,025	15,896	16,945	▲ 1,049	
北海道	きらら397	13,558	12,859	11,221	12,754	12,657	13,478	12,597	12,315	12,723	11,796	11,615	11,472	11,994	▲ 1,564	11,914	13,379	▲ 1,465	
青森	まっしぐら	11,706	12,100	12,435	13,072	11,586	10,349	10,932	11,396	10,709	10,578	10,805	10,369	10,253	▲ 1,453	10,841	12,677	▲ 1,836	
青森	つがるロマン	11,655	13,527	13,019	10,925	11,128	11,573	11,885	11,015	11,355	10,994	11,049	10,971	10,909	▲ 746	11,382	13,374	▲ 1,992	
岩手	ひとめぼれ	14,073	12,650	12,344	13,288	12,807	12,602	12,151	12,763	11,559	12,382	13,891	12,694	12,787	▲ 1,286	12,213	14,381	▲ 2,168	
岩手	あきたこまち	12,654	12,135	-	12,775	13,026	11,522	-	11,775	11,949	11,838	-	11,298	-	-	11,868	13,323	▲ 1,455	
岩手	銀河のしずく	15,357	-	-	13,771	13,388	13,649	13,579	13,598	-	13,396	13,001	13,047	13,741	▲ 1,616	13,535	15,319	▲ 1,784	
宮城	ひとめぼれ	14,014	13,721	11,570	13,301	12,108	12,850	12,852	12,426	13,205	12,652	12,743	13,376	11,747	▲ 2,267	12,848	14,094	▲ 1,246	
宮城	つや姫	14,761	12,661	10,793	13,651	13,143	13,074	13,212	13,161	12,389	12,916	13,104	12,526	12,826	▲ 1,935	12,803	14,466	▲ 1,663	
宮城	ササニシキ	14,407	14,797	10,858	13,435	12,752	13,196	13,345	12,723	12,099	13,102	16,612	12,537	12,661	▲ 1,746	12,593	13,748	▲ 1,155	
秋田	あきたこまち	14,256	13,916	13,799	13,263	13,199	12,938	13,103	12,853	12,666	12,788	12,549	12,581	12,605	▲ 1,651	12,821	14,453	▲ 1,632	
秋田	めんこいな	12,327	13,169	11,274	-	12,320	12,343	12,091	11,173	11,636	12,189	11,387	11,459	10,861	▲ 1,466	11,716	13,096	▲ 1,380	
秋田	ひとめぼれ	13,565	13,653	12,339	12,831	12,127	12,777	12,284	11,089	12,035	11,960	12,166	12,054	11,514	▲ 2,051	11,770	13,280	▲ 1,510	
山形	はえぬき	14,027	13,659	12,712	12,127	12,885	12,123	11,957	11,952	11,625	12,512	12,013	11,677	12,243	▲ 1,784	12,074	13,968	▲ 1,894	
山形	つや姫	18,402	18,577	18,480	18,556	18,590	18,489	18,509	18,435	18,374	18,422	18,484	18,342	18,426	+ 24	18,464	18,537	▲ 73	
山形	雪若丸	-	-	-	-	13,358	13,185	13,164	13,350	12,740	12,845	12,869	12,770	12,638	-	-	-	-	
福島	コシヒカリ(中通り)	13,176	13,168	12,957	-	11,620	10,798	10,771	11,060	11,082	11,022	11,384	10,603	10,757	▲ 2,419	11,038	13,245	▲ 2,207	
福島	コシヒカリ(会津)	13,860	14,097	14,397	13,447	12,590	13,073	12,524	12,676	15,192	12,855	12,938	12,629	12,844	▲ 1,016	14,110	14,929	▲ 819	
福島	コシヒカリ(浜通り)	13,362	-	12,714	-	11,682	12,904	11,653	12,064	11,023	11,305	-	11,684	-	-	-	11,716	13,720	▲ 2,004
福島	ひとめぼれ	12,906	12,693	12,710	12,045	11,060	10,616	11,511	10,616	11,884	10,761	10,614	10,653	10,113	▲ 2,793	11,086	13,081	▲ 1,995	
福島	天のつぶ	12,678	11,736	12,088	-	12,447	10,490	10,434	12,054	10,497	10,788	10,773	10,436	9,738	▲ 2,940	11,087	12,429	▲ 1,342	
茨城	コシヒカリ	13,465	13,360	13,251	12,067	11,545	11,694	11,657	11,340	11,331	11,172	11,360	11,147	11,405	▲ 2,060	11,434	13,324	▲ 1,890	
茨城	あきたこまち	13,842	14,223	-	11,040	10,877	10,920	11,488	11,557	11,341	11,398	10,552	-	-	-	-	11,240	13,564	▲ 2,324
茨城	あさひの夢	-	-	12,252	-	-	12,214	11,968	-	-	-	-	-	-	-	-	11,761	12,737	▲ 976
栃木	コシヒカリ	13,878	12,444	13,882	12,142	12,359	12,851	12,143	11,581	12,349	11,663	11,119	11,153	11,482	▲ 2,396	11,993	13,665	▲ 1,672	
栃木	あさひの夢	12,321	12,111	12,836	-	10,257	9,606	9,079	11,262	11,738	10,234	9,143	9,736	10,918	▲ 1,403	10,943	12,507	▲ 1,564	
栃木	とちぎの星	13,329	10,687	13,101	-	9,756	11,505	10,148	10,091	11,011	10,557	9,478	10,735	10,660	▲ 2,669	10,612	12,164	▲ 1,552	
群馬	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	11,217	10,589	10,579	10,821	10,092	-	-	-	10,637	12,387	▲ 1,750
群馬	ゆめまつり	-	9,629	9,413	-	-	-	-	11,320	10,373	10,426	10,215	-	-	-	-	10,573	12,024	▲ 1,451
埼玉	彩のかがやき	10,740	10,728	11,153	-	11,482	11,723	10,952	10,587	10,693	12,332	11,803	12,312	11,951	+ 1,211	10,982	11,797	▲ 815	
埼玉	彩のきずな	10,670	10,481	-	14,040	12,392	12,413	12,276	10,617	10,712	-	-	11,629	11,265	+ 595	10,969	11,986	▲ 1,017	
埼玉	コシヒカリ	11,099	-	11,938	-	12,580	12,338	11,227	10,687	11,004	-	12,637	12,633	-	-	-	11,244	12,490	▲ 1,246
千葉	コシヒカリ	13,715	13,833	13,755	11,136	11,398	11,231	11,144	11,234	11,146	11,043	11,186	11,023	11,229	▲ 2,486	11,408	13,523	▲ 2,115	
千葉	ふさごがね	13,084	13,005	13,056	10,587	10,349	9,412	9,847	10,288	9,964	10,106	10,090	10,145	10,211	▲ 2,873	10,198	13,086	▲ 2,888	
千葉	ふさおため	13,367	13,364	13,399	10,047	10,741	10,542	10,454	10,459	10,583	10,522	10,480	10,560	10,419	▲ 2,948	10,622	13,364	▲ 2,742	
山梨	コシヒカリ	18,263	18,315	18,025	-	17,822	17,707	17,737	17,589	18,099	17,710	17,960	17,938	17,822	▲ 441	17,808	18,259	▲ 451	
長野	コシヒカリ	12,676	14,690	-	14,134	14,249	14,584	14,747	13,684	13,859	13,494	14,573	14,236	12,731	+ 55	13,894	14,964	▲ 1,070	
長野	あきたこまち	-	-	-	13,626	13,688	-	13,638	13,628	13,075	13,431	-	-	-	-	-	13,457	14,871	▲ 1,414
静岡	コシヒカリ	-	-	-	14,624	14,501	14,826	14,358	14,246	14,280	14,168	14,345	14,213	14,508	-	-	14,424	15,531	▲ 1,107
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,247	-	-	12,342	14,776	▲ 2,434
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,404	-	-	12,586	14,726	▲ 2,140
新潟	コシヒカリ(一般)	16,176	15,776	15,729	15,820	15,596	15,864	15,702	15,732	15,426	15,624	15,300	15,343	15,265	▲ 911	15,593	16,490	▲ 897	
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,098	20,337	20,360	20,301	20,071	20,334	20,555	20,620	20,655	20,535	20,460	20,644	20,659	+ 561	20,390	20,336	+ 54	
新潟	コシヒカリ(佐渡)	16,603	14,701	16,244	16,194	16,190	16,216	16,555	16,204	16,129	16,070	16,620	16,527	-	-	-	16,180	17,072	▲ 892
新潟	コシヒカリ(岩船)	16,608	15,678	14,451	16,198	16,161	16,142	16,184	16,179	15,786	15,980	-	-	-	-	-	16,055	16,969	▲ 914
新潟	こしいぶき	13,947	14,273	12,439	12,794	12,781	13,313	12,648	12,691	12,380	12,494	11,841	12,294	12,097	▲ 1,850	12,584	14,297	▲ 1,713	
富山	コシヒカリ	15,348	15,306	15,013	13,555	13,936	13,678	14,011	14,092	14,465	13,477	13,823	13,867	13,715	▲ 1,633	13,773	15,452	▲ 1,679	
富山	てんたかく	13,681	14,358	-	12,688	12,303	11,696	12,464	12,243	12,735	11,982	12,131	11,821	12,073	▲ 1,608	12,372	14,462	▲ 2,090	
石川	コシヒカリ	-	-	11,794	14,538	13,966	13,713	15,161	13,982	13,336	13,729	13,396	-	12,448	-	-	13,134	14,596	▲ 1,462
石川	ゆめみづほ	14,535	-	-	-	12,697	-	12,062	-	10,977	12,343	11,969	-	-	-	-	11,495	13,743	▲ 2,248
福井	コシヒカリ	15,421	15,350	15,375	13,752	13,974	13,671	13,390	13,463	13,358	13,499	13,282	12,563	12,875	▲ 2,546	13,490	15,602	▲ 2,112	
福井	ハナエチゼン	13,754	13,061	13,973	12,200	12,303	11,971	11,142	11,088	11,175	11,028	11,587	11,324	10,965	▲ 2,789	11,259	14,365	▲ 3,106	
福井	あきさかり	13,816	13,812	13,628	-	11,759	11,257	12,227	11,542	10,794	11,346	11,125	-	11,417	▲ 2,399	11,570	14,215	▲ 2,645	
岐阜	ハツシモ	13,949	-	14,584	-	13,056	13,943	13,538	13,164	13,241	1								



(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		
	2年産 3年 6月 ①	2年産 3年 7月	2年産 3年 8月	3年産 3年 9月	3年産 3年 10月	3年産 3年 11月	3年産 3年 12月	3年産 4年 1月	3年産 4年 2月	3年産 4年 3月	3年産 4年 4月	3年産 4年 5月	3年産 4年 6月 ②	対前年 同月差 ②-①	3年産 出回り～ 4年6月 ③	2年産 出回り～ 3年10月 ④	対前年差 ③-④	
	滋賀 コシヒカリ	15,469	13,866	-	14,200	13,643	13,894	13,823	13,488	13,706	13,064	13,416	14,073	13,389	▲ 2,080	13,653	15,258	▲ 1,605
滋賀 キヌヒカリ	-	-	-	12,795	12,248	12,052	11,278	12,042	11,037	11,830	12,238	12,812	12,799	-	11,786	14,202	▲ 2,416	
滋賀 みずがみ	14,782	-	-	13,732	13,818	13,489	13,791	13,556	13,609	12,580	13,413	-	13,793	▲ 989	13,323	15,117	▲ 1,794	
京都 コシヒカリ	15,568	13,484	-	13,439	14,598	13,455	14,504	13,671	13,579	13,310	-	13,601	13,339	▲ 2,229	13,705	15,763	▲ 2,058	
京都 キヌヒカリ	14,880	14,646	-	12,345	11,528	-	-	13,135	12,725	11,448	14,434	-	-	-	12,508	14,817	▲ 2,309	
京都 ヒノヒカリ	16,405	-	-	-	-	-	15,806	-	-	-	14,666	-	-	-	15,281	16,212	▲ 931	
兵庫 コシヒカリ	14,340	-	-	13,893	14,126	14,010	13,939	13,896	13,851	13,777	13,593	13,850	13,450	▲ 890	13,860	15,434	▲ 1,574	
兵庫 ヒノヒカリ	13,005	-	14,105	-	12,350	12,483	12,221	11,437	11,462	11,593	12,388	13,046	11,789	▲ 1,216	11,788	13,804	▲ 2,016	
兵庫 キヌヒカリ	13,657	-	13,980	12,147	12,216	12,365	12,339	11,564	11,420	11,701	12,744	12,153	11,327	▲ 2,330	11,803	13,976	▲ 2,173	
奈良 ヒノヒカリ	14,778	14,716	14,617	-	-	12,579	12,640	12,824	12,698	12,651	12,782	12,626	12,509	▲ 2,269	12,660	14,630	▲ 1,970	
鳥取 きぬむすめ	-	-	-	13,067	12,883	12,768	12,961	11,001	11,950	12,448	12,557	12,323	11,008	-	12,068	14,230	▲ 2,162	
鳥取 コシヒカリ	-	13,993	-	13,584	12,936	-	12,891	12,083	12,649	12,901	13,273	-	-	-	12,926	14,947	▲ 2,021	
鳥取 ひとめぼれ	13,331	-	-	12,756	12,451	12,236	12,235	11,923	11,919	12,095	12,284	12,276	11,880	▲ 1,451	12,194	13,978	▲ 1,784	
島根 コシヒカリ	16,314	16,266	16,271	13,414	14,340	13,884	13,439	13,444	14,115	14,216	13,512	12,217	13,141	▲ 3,173	13,473	15,397	▲ 1,924	
島根 きぬむすめ	15,003	14,696	15,044	12,898	12,662	12,853	12,310	12,752	12,420	11,738	12,674	11,108	12,124	▲ 2,879	12,363	14,500	▲ 2,137	
島根 つや姫	-	15,455	-	13,504	13,353	-	13,010	13,246	14,008	13,094	12,887	11,963	13,327	-	13,097	15,234	▲ 2,137	
岡山 アケボノ	-	-	13,160	-	10,386	10,842	10,495	11,485	10,368	10,429	12,420	-	10,972	-	10,788	13,238	▲ 2,450	
岡山 コシヒカリ	-	-	-	12,600	12,713	12,890	12,470	12,283	12,541	12,463	12,425	12,334	12,414	-	12,543	-	-	
岡山 きぬむすめ	13,873	14,642	-	11,459	11,720	11,760	12,004	11,467	11,505	11,473	-	11,610	11,441	▲ 2,432	11,531	14,452	▲ 2,921	
広島 コシヒカリ	15,155	14,957	15,259	13,888	13,811	13,661	13,542	13,566	13,218	13,259	13,490	13,689	13,352	▲ 1,803	13,506	14,965	▲ 1,459	
広島 あきさかり	14,021	13,924	13,924	13,583	12,982	12,808	12,677	-	12,433	12,250	12,464	12,092	12,510	▲ 1,511	12,587	13,988	▲ 1,401	
広島 あきまん	14,693	14,388	-	-	13,068	-	12,862	-	12,858	12,520	-	12,824	13,299	▲ 1,394	12,912	14,146	▲ 1,234	
山口 コシヒカリ	15,063	15,048	15,245	13,834	13,703	13,843	13,644	13,699	11,706	13,651	13,660	13,561	-	-	13,318	15,215	▲ 1,897	
山口 ひとめぼれ	-	14,439	-	13,307	12,878	12,758	12,662	12,777	10,952	12,690	12,678	12,772	-	-	12,252	14,484	▲ 2,232	
山口 ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,656	12,601	12,580	12,715	10,856	12,305	12,501	12,161	-	-	11,982	14,413	▲ 2,431	
徳島 コシヒカリ	-	-	-	12,663	-	11,988	-	-	11,988	-	-	-	-	-	12,251	14,947	▲ 2,696	
徳島 あきさかり	-	-	-	11,340	10,800	-	10,800	-	11,043	-	-	-	-	-	11,021	12,059	▲ 1,038	
香川 コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,386	15,406	▲ 2,020	
香川 ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,544	14,866	▲ 2,322	
香川 おいでまい	-	-	-	-	-	-	13,268	-	-	-	-	-	-	-	13,269	15,406	▲ 2,137	
愛媛 コシヒカリ	15,454	15,243	-	14,731	14,517	14,292	14,120	12,982	14,149	14,082	14,062	13,480	14,082	▲ 1,372	13,987	15,456	▲ 1,469	
愛媛 ヒノヒカリ	15,046	-	-	-	-	13,890	-	-	-	-	13,506	12,264	-	-	12,840	14,837	▲ 1,997	
愛媛 あきたこまち	-	14,553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,436	-	-	12,995	14,775	▲ 1,780	
高知 コシヒカリ	-	-	-	13,470	-	13,181	12,954	-	-	-	-	-	-	-	13,562	15,530	▲ 1,968	
高知 ヒノヒカリ	-	-	-	12,580	12,741	12,760	-	13,062	13,062	13,059	-	-	-	-	13,062	14,436	▲ 1,374	
福岡 夢つし	15,935	16,175	-	15,553	15,488	15,548	15,278	14,788	14,276	14,230	14,762	15,126	13,511	▲ 2,424	14,743	16,322	▲ 1,579	
福岡 ヒノヒカリ	15,284	-	-	-	14,174	13,748	13,789	12,781	13,258	12,788	-	-	-	-	13,136	15,430	▲ 2,294	
福岡 元氣つし	15,873	16,118	16,280	15,234	15,229	15,022	14,920	14,664	15,150	14,035	14,653	15,230	-	-	14,599	16,169	▲ 1,570	
佐賀 夢しずく	-	14,526	14,364	-	13,931	13,777	13,222	13,134	13,113	13,033	13,117	13,122	13,219	-	13,244	14,453	▲ 1,209	
佐賀 さがびより	-	15,114	15,171	-	13,971	14,146	14,075	14,018	14,014	14,036	14,024	14,110	14,044	-	14,058	15,106	▲ 1,048	
佐賀 ヒノヒカリ	-	14,461	14,434	-	-	12,777	11,612	11,850	11,756	11,725	11,717	11,729	11,754	-	11,817	14,266	▲ 2,449	
長崎 にこまる	-	-	-	-	14,061	14,083	14,178	-	14,016	14,077	13,956	-	-	-	14,038	15,090	▲ 1,052	
長崎 ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,766	-	-	13,722	13,756	13,659	-	-	13,732	14,802	▲ 1,070	
長崎 コシヒカリ	-	-	-	14,985	-	-	-	-	-	14,911	-	-	-	-	14,975	15,891	▲ 916	
熊本 ヒノヒカリ	15,380	15,488	15,499	-	13,405	13,505	13,398	13,466	13,486	13,249	13,069	13,184	13,165	▲ 2,215	13,298	15,410	▲ 2,112	
熊本 森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,341	15,056	▲ 1,715	
熊本 コシヒカリ	16,323	16,337	16,337	14,517	15,332	15,240	15,421	15,368	14,988	15,385	15,387	15,250	15,411	▲ 912	15,048	16,257	▲ 1,209	
大分 ヒノヒカリ	-	-	-	-	14,004	13,596	13,839	12,663	12,686	13,678	13,541	13,032	12,974	-	13,143	15,335	▲ 2,192	
大分 ひとめぼれ	-	-	-	13,313	14,568	14,287	14,256	-	13,316	-	13,484	-	-	-	13,844	15,258	▲ 1,414	
大分 つや姫	-	-	-	14,096	14,298	14,260	-	14,404	13,328	13,369	14,107	-	12,379	-	13,749	15,391	▲ 1,642	
宮崎 コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,135	-	-	-	-	-	-	-	-	14,135	15,292	▲ 1,157	
宮崎 ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	15,471	-	-	-	-	-	15,471	15,960	▲ 489	
鹿児島 ヒノヒカリ	16,542	16,528	16,724	-	13,211	-	-	-	-	-	-	-	13,930	▲ 2,612	13,860	16,595	▲ 2,735	
鹿児島 あきはなみ	17,369	-	16,423	-	-	-	-	15,497	15,383	14,775	15,277	15,155	15,161	▲ 2,208	14,937	17,073	▲ 2,136	
鹿児島 コシヒカリ	-	-	-	15,025	-	-	13,973	-	-	-	-	-	-	-	14,702	16,323	▲ 1,621	
全銘柄平均	14,225	14,057	13,830	13,255	13,120	13,024	12,973	12,884	12,853	12,777	12,797	12,702	12,618	▲ 1,607	12,851	14,529	▲ 1,678	

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、静岡以东（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（3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3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2年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。
- 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

## 2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和4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。

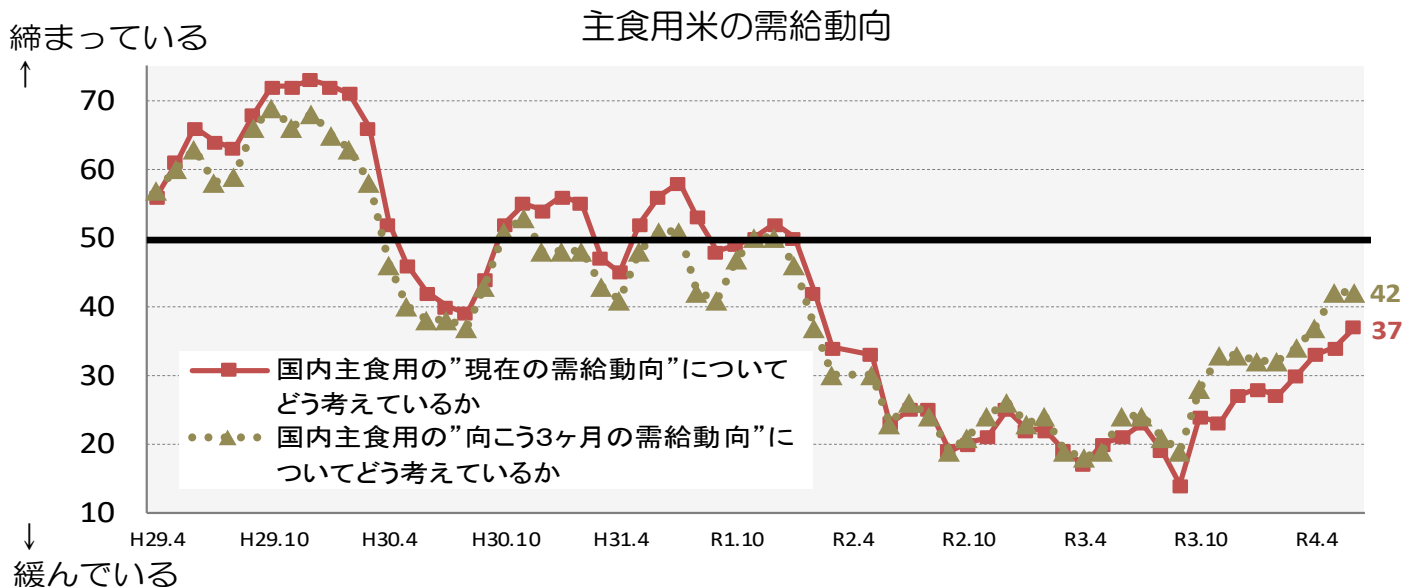
【 <https://www.komenet.jp/> 】

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和4年6月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて+3ポイントの「やや増加」、見通し（向こう3ヶ月）判断は+0ポイントの「横ばい」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+0ポイントの「横ばい」、見通し（向こう3ヶ月）判断は+3ポイントの「やや増加」。

### 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断（全体）

#### ① 主食用米の需給動向

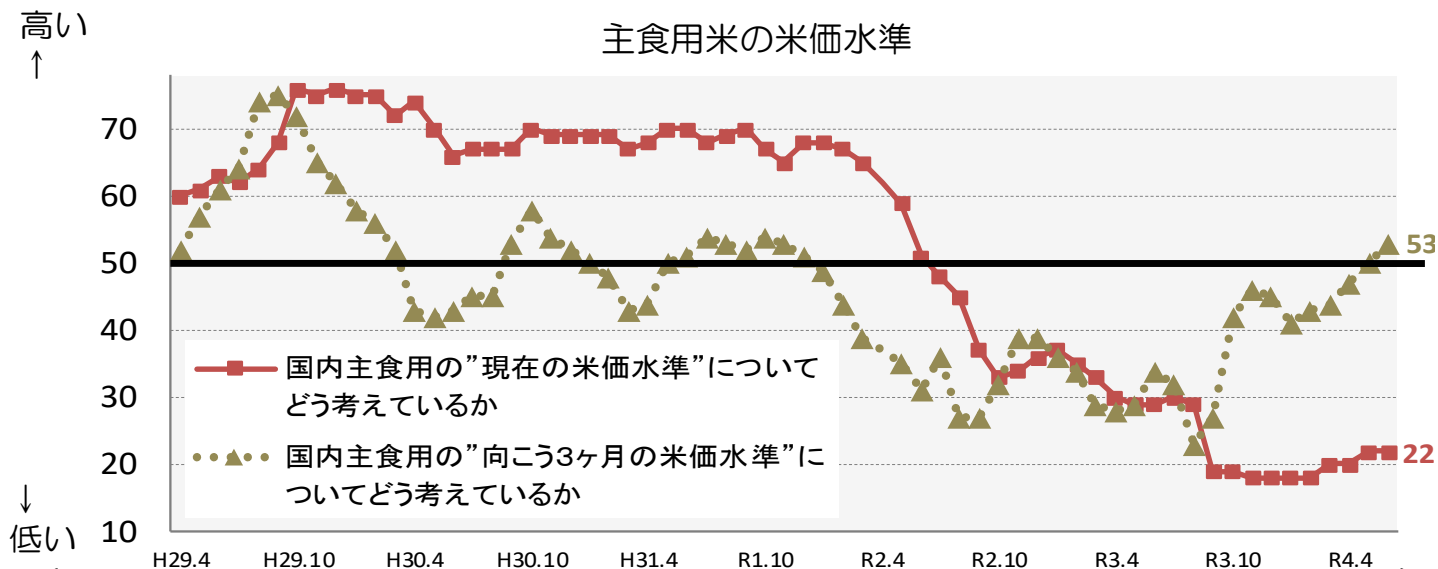
(ア) 現状判断 D I	前回からの増減	+3	(今月の数値	37)
(イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月）	前回からの増減	+0	(今月の数値	42)



※ 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	22)
(イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月）	前回からの増減	+3	(今月の数値	53)



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



## 2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

### ①主食用米の販売数量

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

#### (ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

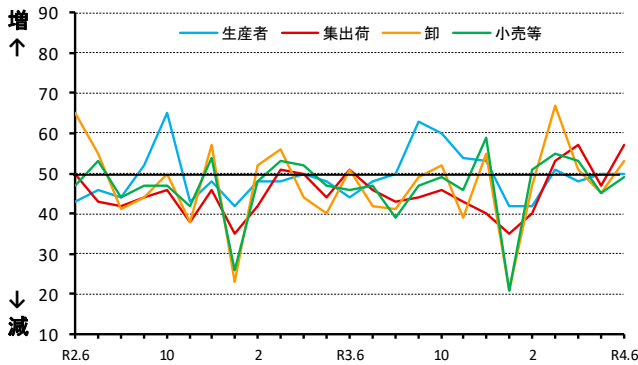
##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	± 0	(今月の数値	5 0)
集出荷：前回からの増減	+10	(今月の数値	5 7)
卸：前回からの増減	+ 8	(今月の数値	5 3)
小売等：前回からの増減	+ 4	(今月の数値	4 9)

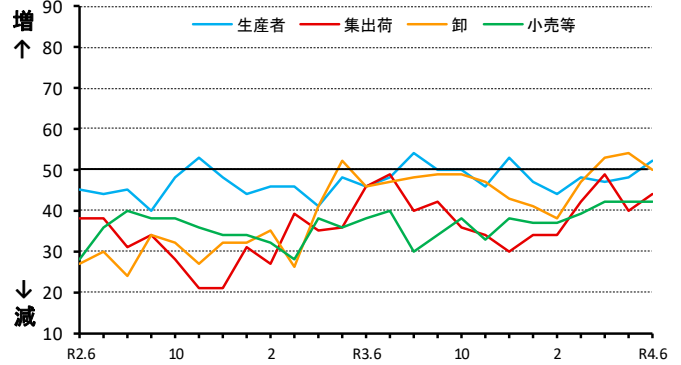
##### b. 前年同月との比較

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

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



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



#### (イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

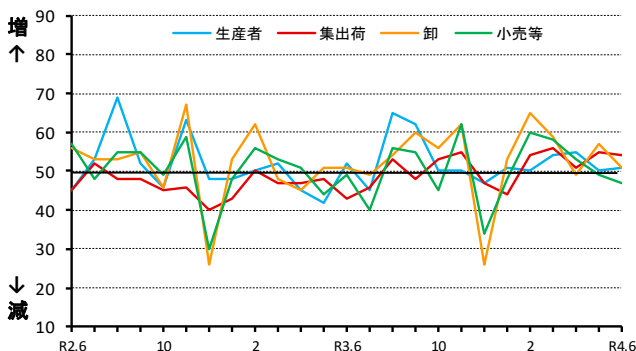
##### a. 今月との比較

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

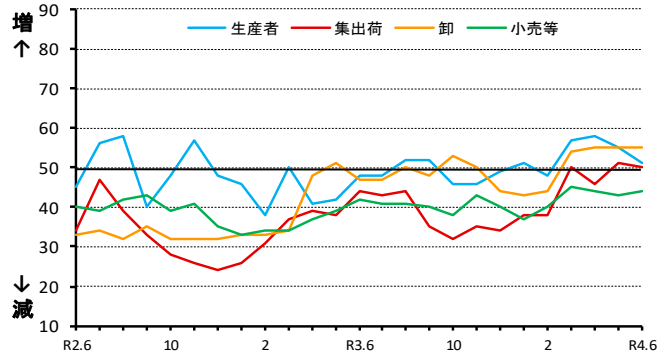
##### b. 前年同月との比較

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

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



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



## ②主食用米の価格

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

### (ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

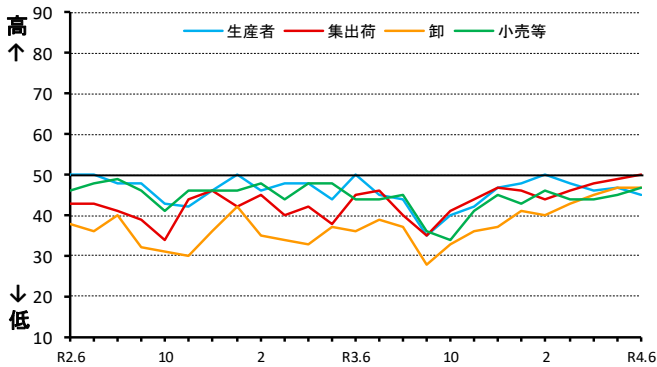
#### a. 先月との比較

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

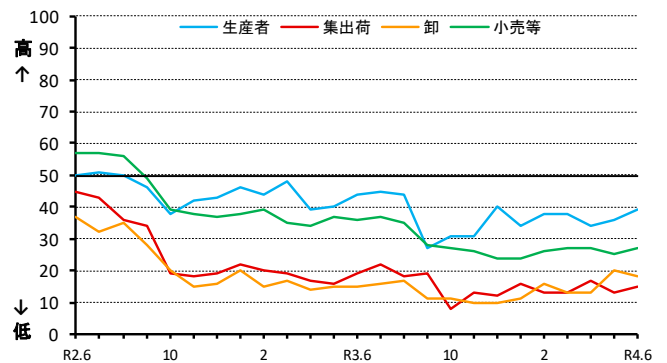
#### b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	+ 3	(今月の数値	3 9)
集出荷	: 前回からの増減	+ 2	(今月の数値	1 5)
卸	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	1 8)
小売等	: 前回からの増減	+ 2	(今月の数値	2 7)

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



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



### (イ) 来月の価格に関する見通し D I

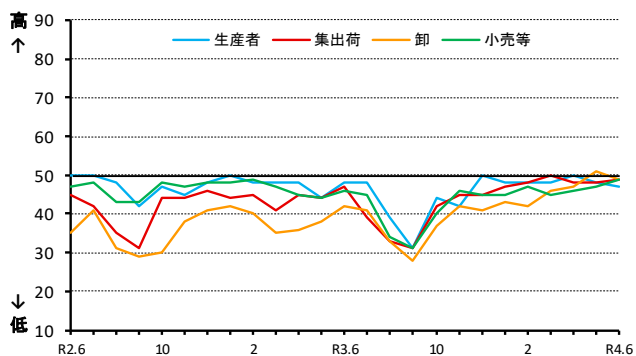
#### a. 今月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	4 7)
集出荷	: 前回からの増減	+ 1	(今月の数値	4 9)
卸	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	4 9)
小売等	: 前回からの増減	+ 2	(今月の数値	4 9)

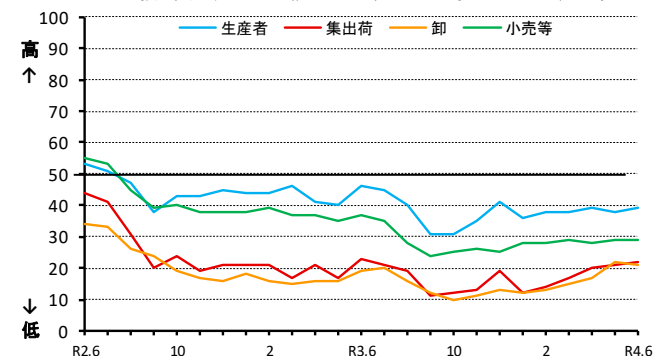
#### b. 前年同月との比較

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

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

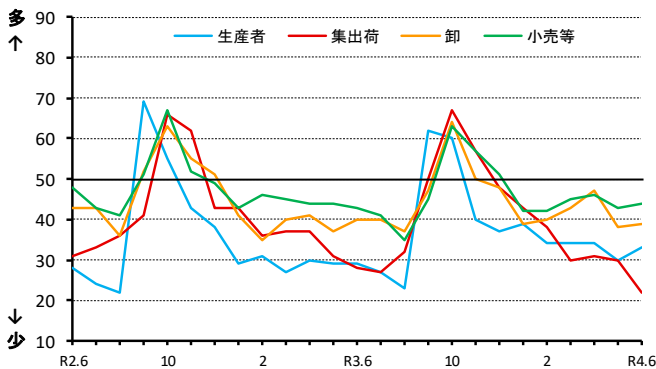
##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+ 3	(今月の数値	3 3)
集出荷：前回からの増減	▲ 8	(今月の数値	2 2)
卸：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	3 9)
小売等：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	4 4)

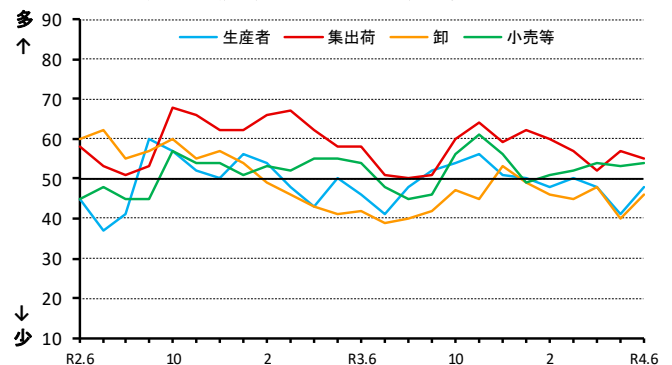
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+ 7	(今月の数値	4 8)
集出荷：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	5 5)
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	+ 1	(今月の数値	5 4)

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

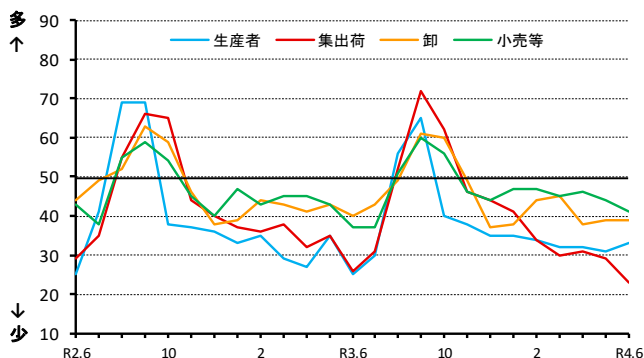
##### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	+ 2	(今月の数値	3 3)
集出荷：前回からの増減	▲ 6	(今月の数値	2 3)
卸：前回からの増減	± 0	(今月の数値	3 9)
小売等：前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	4 1)

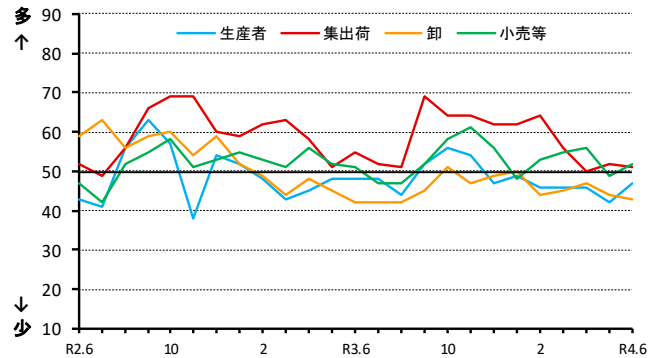
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+ 5	(今月の数値	4 7)
集出荷：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	5 1)
卸：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	4 3)
小売等：前回からの増減	+ 3	(今月の数値	5 2)

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
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%

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

《アンケート方法等》

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

※ 米取引関係者の動向をより適切に反映したものとなるよう、本年1月にアンケート対象事業者の拡充及び一部入替を行いました。

○有効回答数：141客体

生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・28

集出荷業者／団体・・・・・・・・・・25

卸売業者（主に主食用米）・・・・28

小売業者／中食・外食業者・・・・45

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”してどうなるかと考えていますか。

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

# 3 米の契約・販売情報

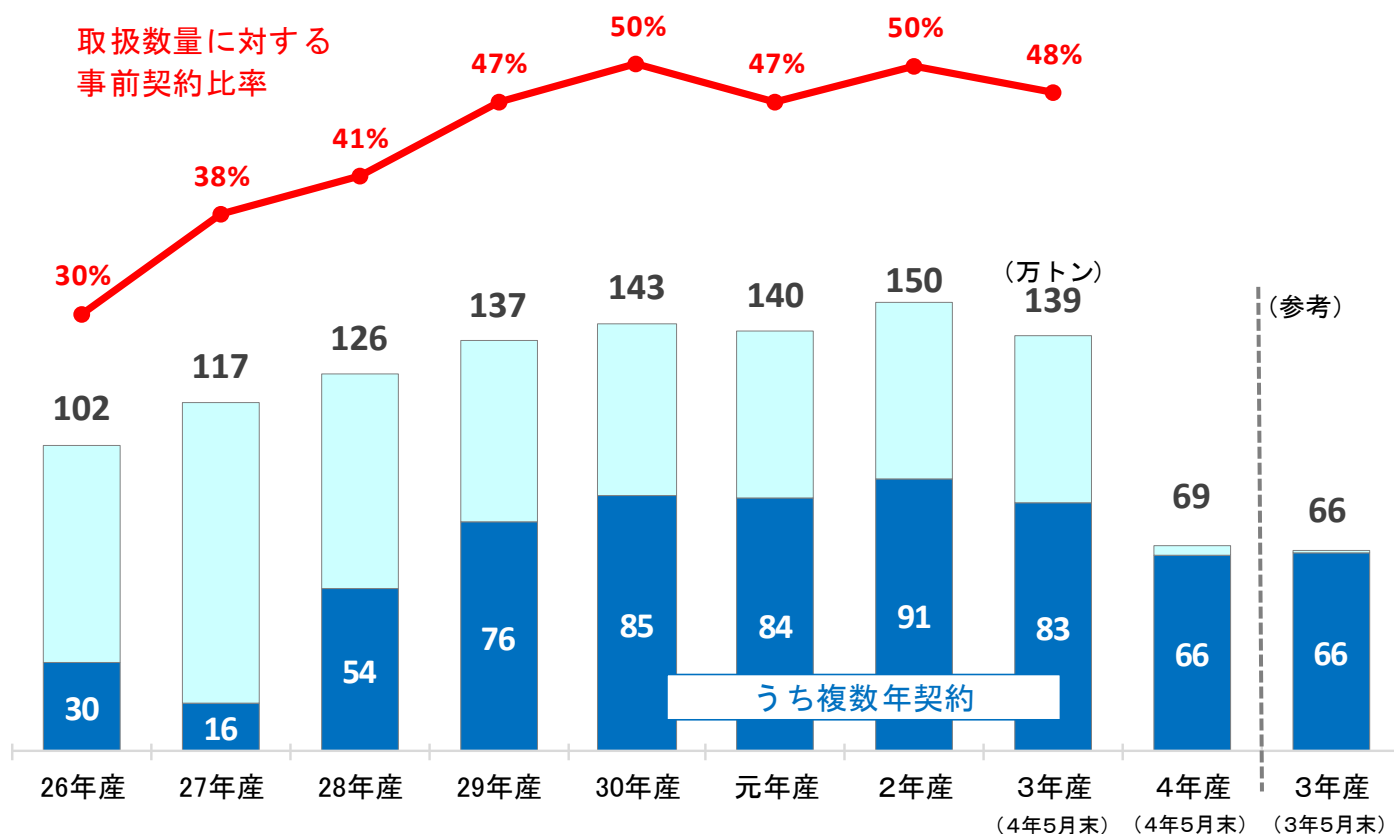
## 1 事前契約の取組状況

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

### (1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和4年産）

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

### 【近年の事前契約数量の推移】



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

注2：「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。

注3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

注4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

注5：2年産以前は確定値、3年産・4年産は速報値。

注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3・4年産米の産地別事前契約の取組状況（令和4年5月末現在）（速報）

- 令和4年産の令和4年5月末現在の事前契約数量は前年差+2.8万トンの69.0万トンとなっている。

(単位：千玄米トン) (参考)

	3年産（4年5月末）		4年産（4年5月末）			3年産（3年5月末）	
	事前契約数量	うち複数年契約	事前契約数量 ①	前年同月差 ①-②	うち複数年契約	事前契約数量 ②	うち複数年契約
北海道	196.6	178.7	147.8	▲ 13.6	147.8	161.4	161.4
青森	69.4	30.4	-	-	-	-	-
岩手	51.0	43.4	52.2	40.6	50.4	11.6	11.6
宮城	110.0	106.1	124.2	▲ 1.4	124.2	125.6	125.6
秋田	195.5	141.7	109.4	▲ 8.8	109.4	118.2	118.2
山形	76.8	49.8	-	▲ 46.9	-	46.9	46.9
福島	56.0	41.8	45.4	23.8	43.9	21.6	21.6
茨城	17.6	-	-	-	-	-	-
栃木	66.7	66.7	61.5	▲ 1.6	61.5	63.1	63.1
群馬	3.7	1.1	-	-	-	-	-
埼玉	6.3	0.9	-	▲ 0.3	-	0.3	0.3
千葉	3.9	3.9	3.0	▲ 0.9	3.0	3.9	3.9
東京	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-
長野	33.3	31.4	27.1	3.4	26.2	23.7	23.7
静岡	1.7	-	-	-	-	-	-
新潟	184.7	95.0	113.4	32.6	84.3	80.8	80.8
富山	17.5	3.7	-	-	-	-	-
石川	15.5	1.7	-	-	-	-	-
福井	8.2	8.2	-	-	-	-	-
岐阜	8.6	2.4	2.4	0.0	2.4	2.4	2.4
愛知	15.6	2.3	2.3	0.6	2.3	1.7	1.7
三重	18.6	-	-	-	-	-	-
滋賀	36.8	15.5	-	-	-	-	-
京都	7.8	1.0	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	14.2	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	6.4	-	-	-	-	-	-
島根	28.0	0.2	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-
広島	24.7	-	-	-	-	-	-
山口	18.5	-	-	-	-	-	-
徳島	2.2	-	-	-	-	-	-
香川	15.5	7.0	-	-	-	-	-
愛媛	5.0	-	-	-	-	-	-
高知	1.6	-	-	-	-	-	-
福岡	33.0	-	1.0	▲ 0.3	0.0	1.3	0.2
佐賀	21.1	-	-	-	-	-	-
長崎	7.3	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-
大分	4.0	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-
全 国	1,388	833	690	28	655	662	661

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」「米の農産物検査結果」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

2：「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。

3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。



## 2 令和3年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和4年5月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

単位: (千玄米ト)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考: 前年同月比 (2年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
<b>北海道</b>	<b>108</b>	<b>365.8</b>	<b>317.9</b>	<b>87%</b>	<b>202.6</b>	<b>55%</b>	<b>100%</b>	<b>107%</b>	<b>107%</b>
ななつぼし		176.6	166.5	94%	109.2	62%	99%	116%	120%
ゆめぴりか		92.9	69.5	75%	47.7	51%	114%	90%	94%
きらら397		33.8	29.9	89%	10.0	30%	72%	97%	72%
<b>青森</b>	<b>102</b>	<b>121.6</b>	<b>109.2</b>	<b>90%</b>	<b>66.7</b>	<b>55%</b>	<b>84%</b>	<b>97%</b>	<b>109%</b>
まっしぐら		95.3	84.8	89%	49.4	52%	87%	103%	123%
つがるロマン		15.1	13.4	89%	9.6	63%	63%	68%	70%
<b>岩手</b>	<b>103</b>	<b>132.4</b>	<b>121.9</b>	<b>92%</b>	<b>48.5</b>	<b>37%</b>	<b>96%</b>	<b>103%</b>	<b>82%</b>
ひとめぼれ		102.6	96.1	94%	38.6	38%	97%	106%	82%
あきたこまち		14.4	11.4	79%	3.0	21%	87%	88%	72%
銀河のしずく		7.2	6.6	91%	3.8	53%	102%	105%	109%
<b>宮城</b>	<b>101</b>	<b>180.2</b>	<b>177.8</b>	<b>99%</b>	<b>73.2</b>	<b>41%</b>	<b>94%</b>	<b>111%</b>	<b>103%</b>
ひとめぼれ		138.5	138.9	100%	52.2	38%	94%	110%	102%
つや姫		14.7	14.5	99%	7.9	54%	104%	118%	99%
ササニシキ		9.9	9.5	96%	4.9	50%	102%	111%	107%
<b>秋田</b>	<b>102</b>	<b>267.4</b>	<b>253.5</b>	<b>95%</b>	<b>144.9</b>	<b>54%</b>	<b>96%</b>	<b>99%</b>	<b>90%</b>
あきたこまち		221.1	208.6	94%	128.8	58%	98%	98%	93%
めんこいな		11.0	10.8	99%	3.4	31%	78%	101%	56%
ひとめぼれ		21.1	20.5	97%	5.3	25%	95%	98%	60%
<b>山形</b>	<b>104</b>	<b>205.6</b>	<b>181.9</b>	<b>88%</b>	<b>105.9</b>	<b>52%</b>	<b>97%</b>	<b>92%</b>	<b>91%</b>
はえぬぎ		116.4	100.9	87%	50.3	43%	97%	89%	86%
つや姫		42.5	39.4	93%	29.1	68%	98%	94%	95%
雪若丸		20.4	17.2	84%	9.5	47%	...	...	...
<b>福島</b>	<b>101</b>	<b>125.7</b>	<b>118.6</b>	<b>94%</b>	<b>52.1</b>	<b>41%</b>	<b>89%</b>	<b>102%</b>	<b>95%</b>
コシヒカリ中通り		38.6	36.8	95%	19.6	51%	90%	127%	110%
コシヒカリ会津		30.6	32.2	105%	7.8	26%	92%	95%	72%
コシヒカリ浜通り		5.0	4.9	97%	1.8	35%	97%	72%	81%
ひとめぼれ		23.7	21.9	92%	11.5	48%	88%	103%	112%
天のつづ		17.7	15.9	90%	7.3	41%	80%	98%	85%
<b>茨城</b>	<b>103</b>	<b>79.3</b>	<b>78.8</b>	<b>99%</b>	<b>49.3</b>	<b>62%</b>	<b>95%</b>	<b>96%</b>	<b>97%</b>
コシヒカリ		57.6	56.6	98%	33.5	58%	96%	96%	104%
あきたこまち		10.7	10.8	101%	9.5	89%	84%	85%	84%
あさひの夢		0.2	0.2	92%	0.2	87%	21%	19%	24%
<b>栃木</b>	<b>101</b>	<b>128.3</b>	<b>109.0</b>	<b>85%</b>	<b>48.1</b>	<b>37%</b>	<b>97%</b>	<b>116%</b>	<b>122%</b>
コシヒカリ		94.2	81.2	86%	34.9	37%	99%	114%	121%
あさひの夢		7.0	5.3	75%	1.8	26%	61%	74%	64%
とちぎの星		19.1	16.2	85%	7.9	41%	116%	179%	215%
<b>群馬</b>	<b>99</b>	<b>18.6</b>	<b>18.5</b>	<b>100%</b>	<b>9.8</b>	<b>53%</b>	<b>80%</b>	<b>80%</b>	<b>74%</b>
あさひの夢		12.3	12.3	100%	6.6	54%	72%	72%	68%
ゆめまつり		3.5	3.5	99%	1.9	52%	91%	91%	70%
<b>埼玉</b>	<b>103</b>	<b>23.3</b>	<b>21.8</b>	<b>93%</b>	<b>10.9</b>	<b>47%</b>	<b>97%</b>	<b>159%</b>	<b>112%</b>
彩のかがやき		8.6	7.8	91%	5.3	61%	86%	151%	137%
彩のきずな		7.2	6.9	96%	2.1	29%	105%	161%	78%
コシヒカリ		5.1	4.7	93%	1.5	30%	106%	198%	94%
<b>千葉</b>	<b>101</b>	<b>63.2</b>	<b>61.6</b>	<b>98%</b>	<b>52.7</b>	<b>83%</b>	<b>74%</b>	<b>88%</b>	<b>102%</b>
コシヒカリ		31.6	30.2	96%	26.3	83%	79%	89%	105%
ふさこがね		13.3	13.6	103%	11.7	88%	61%	79%	98%
ふさおとめ		12.0	11.2	94%	9.8	82%	71%	88%	97%
<b>東京</b>	<b>98</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>100%</b>	<b>0.0</b>	<b>100%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>
<b>神奈川</b>	<b>99</b>	<b>2.2</b>	<b>1.5</b>	<b>68%</b>	<b>1.5</b>	<b>68%</b>	<b>117%</b>	<b>114%</b>	<b>114%</b>
<b>山梨</b>	<b>97</b>	<b>5.2</b>	<b>3.1</b>	<b>60%</b>	<b>3.1</b>	<b>60%</b>	<b>97%</b>	<b>106%</b>	<b>106%</b>
コシヒカリ		4.5	2.7	60%	2.7	60%	97%	107%	107%
<b>長野</b>	<b>97</b>	<b>64.9</b>	<b>64.3</b>	<b>99%</b>	<b>27.3</b>	<b>42%</b>	<b>98%</b>	<b>103%</b>	<b>84%</b>
コシヒカリ		51.9	51.3	99%	21.3	41%	98%	103%	82%
あきたこまち		6.6	6.5	99%	2.8	42%	104%	104%	76%
<b>静岡</b>	<b>97</b>	<b>6.7</b>	<b>4.0</b>	<b>60%</b>	<b>4.0</b>	<b>60%</b>	<b>116%</b>	<b>70%</b>	<b>70%</b>
コシヒカリ		3.8	2.8	75%	2.8	75%	96%	72%	72%
きぬむすめ		1.3	0.4	35%	0.4	35%	170%	59%	59%
あいちのかおり		0.9	0.5	52%	0.5	52%	151%	79%	79%

注: 本表の注意点は次々頁の脚注を参照

	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 (2年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	96	270.5	262.0	97%	173.6	64%	97%	102%	102%
コシヒカリ一般		135.8	132.1	97%	86.1	63%	102%	110%	117%
コシヒカリ魚沼		29.5	26.5	90%	21.5	73%	87%	94%	87%
コシヒカリ佐渡		13.8	13.8	99%	9.0	65%	97%	98%	91%
コシヒカリ岩船		10.9	11.2	102%	6.7	61%	93%	104%	96%
こしいぶき		42.3	41.1	97%	25.8	61%	97%	97%	92%
富山	99	86.4	78.8	91%	46.3	54%	90%	106%	92%
コシヒカリ		60.9	54.3	89%	34.4	56%	89%	102%	94%
てんたかく		8.3	8.1	98%	4.9	59%	97%	98%	90%
石川	101	36.6	34.7	95%	13.0	36%	111%	147%	101%
コシヒカリ		18.1	16.8	93%	5.4	30%	97%	128%	77%
ゆめみづほ		7.9	7.8	99%	2.9	37%	158%	198%	233%
福井	99	55.3	53.3	96%	32.0	58%	94%	106%	90%
コシヒカリ		20.4	20.5	100%	12.9	63%	85%	90%	82%
ハナエチゼン		17.1	16.6	97%	10.0	58%	105%	106%	89%
あきさかり		5.0	4.5	89%	2.5	49%	87%	112%	104%
岐阜	98	19.8	19.0	96%	9.5	48%	111%	94%	85%
ハツシモ		10.1	8.8	88%	3.6	36%	140%	94%	81%
コシヒカリ		5.1	4.6	91%	3.0	59%	88%	88%	93%
あさひの夢		0.1	0.1	151%	0.1	58%	17%	23%	23%
愛知	98	36.8	36.8	100%	21.5	59%	108%	109%	110%
あいちのかおり		20.4	20.4	100%	10.7	53%	110%	110%	107%
コシヒカリ		10.6	10.6	100%	7.0	66%	102%	104%	109%
大地の風		1.3	1.3	100%	0.6	49%	106%	106%	108%
三重	99	26.8	27.0	101%	16.3	61%	102%	100%	98%
コシヒカリ一般		13.0	13.0	100%	8.1	63%	97%	86%	99%
コシヒカリ伊賀		6.0	6.2	102%	3.6	60%	108%	112%	101%
キヌヒカリ		2.1	2.1	100%	1.4	68%	101%	102%	109%
滋賀	100	58.3	54.8	94%	34.5	59%	90%	83%	81%
コシヒカリ		19.9	19.2	96%	12.3	62%	84%	80%	73%
キヌヒカリ		10.8	10.0	92%	6.2	58%	96%	85%	90%
みずかがみ		11.3	10.7	95%	7.2	64%	98%	90%	81%
京都	99	8.8	8.7	99%	5.9	68%	96%	81%	115%
コシヒカリ		5.3	5.3	99%	3.9	73%	96%	83%	114%
キヌヒカリ		1.6	1.6	100%	1.1	65%	91%	68%	112%
ヒノヒカリ		1.0	1.0	100%	0.6	60%	104%	90%	129%
大阪	99	-	-	-	-	-	...	...	...
兵庫	98	39.9	38.0	95%	23.4	59%	103%	99%	104%
コシヒカリ		12.2	11.9	97%	8.4	69%	104%	101%	101%
ヒノヒカリ		5.0	4.3	86%	2.4	48%	141%	122%	110%
キヌヒカリ		4.0	3.7	93%	2.4	59%	121%	115%	123%
奈良	100	9.0	4.6	51%	4.6	51%	127%	114%	114%
ヒノヒカリ		7.7	3.8	50%	3.8	50%	138%	123%	123%
和歌山	100	0.8	0.8	100%	0.8	100%	164%	164%	164%
鳥取	98	24.8	24.6	99%	11.2	45%	107%	117%	95%
きぬむすめ		8.7	8.6	98%	2.1	23%	117%	134%	72%
コシヒカリ		6.2	6.2	100%	3.5	57%	91%	98%	91%
ひとめぼれ		4.4	4.4	100%	2.6	59%	95%	98%	95%
島根	100	34.3	31.6	92%	18.1	53%	103%	96%	92%
コシヒカリ		13.0	12.5	96%	7.7	59%	98%	95%	90%
きぬむすめ		14.1	12.7	89%	6.7	47%	107%	94%	101%
つや姫		4.9	4.6	94%	2.6	53%	112%	115%	93%
岡山	99	42.7	34.0	80%	20.1	47%	99%	103%	111%
アケボノ		8.4	7.5	89%	2.4	28%	102%	102%	110%
コシヒカリ		6.9	5.8	84%	5.1	74%	...	...	...
きぬむすめ		7.9	5.1	64%	2.8	36%	106%	107%	119%
広島	99	31.4	34.2	109%	17.6	56%	107%	98%	97%
コシヒカリ		12.6	16.5	131%	8.3	66%	102%	107%	94%
あきさかり		7.3	8.5	116%	2.9	40%	107%	111%	79%
あきろまん		3.0	2.6	87%	1.6	52%	130%	77%	107%

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 (2年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
山口	101	43.4	33.9	78%	18.8	43%	205%	201%	149%
コシヒカリ		10.2	8.6	84%	5.6	55%	129%	129%	104%
ひとめぼれ		9.6	7.5	78%	3.6	37%	170%	170%	125%
ヒノヒカリ		7.5	5.3	70%	2.2	30%	257%	227%	127%
徳島	98	5.8	5.8	100%	4.0	69%	94%	94%	80%
コシヒカリ		2.2	2.2	100%	1.6	73%	124%	124%	94%
あきさかり		3.0	3.0	100%	1.8	62%	87%	87%	74%
香川	101	20.3	15.5	76%	9.6	47%	101%	100%	101%
コシヒカリ		6.1	5.8	95%	3.4	55%	94%	100%	95%
ヒノヒカリ		5.9	5.2	87%	2.4	40%	102%	100%	75%
おいでまい		3.7	2.6	71%	2.1	58%	99%	97%	114%
愛媛	104	10.9	9.7	90%	6.5	60%	126%	147%	108%
コシヒカリ		3.7	3.7	102%	2.7	74%	102%	128%	96%
ヒノヒカリ		2.2	1.6	72%	1.0	45%	177%	175%	126%
あきたこまち		1.1	1.1	92%	0.6	50%	111%	142%	77%
高知	98	9.8	11.0	112%	9.4	96%	110%	131%	112%
コシヒカリ		6.7	8.0	119%	6.7	100%	116%	138%	116%
ヒノヒカリ		1.4	1.2	84%	1.2	84%	157%	134%	134%
福岡	98	49.6	47.2	95%	23.8	48%	125%	124%	96%
夢つくし		15.4	14.7	95%	8.7	56%	120%	119%	90%
ヒノヒカリ		13.3	12.9	97%	5.0	37%	140%	137%	99%
元気つくし		15.4	14.3	93%	7.8	51%	120%	119%	92%
佐賀	100	37.4	24.9	67%	16.1	43%	128%	76%	97%
夢しずく		12.0	9.0	75%	5.6	47%	122%	78%	86%
さがびより		13.6	7.4	54%	4.4	32%	135%	66%	99%
ヒノヒカリ		8.2	5.4	66%	3.6	44%	135%	77%	113%
長崎	99	10.3	8.4	82%	4.1	40%	132%	94%	85%
にこまる		4.3	3.8	88%	1.4	32%	134%	102%	67%
ヒノヒカリ		1.8	1.8	100%	0.8	45%	120%	90%	101%
コシヒカリ		1.2	0.9	78%	0.8	65%	114%	88%	92%
熊本	97	34.9	17.5	50%	17.5	50%	118%	114%	114%
ヒノヒカリ		13.8	6.0	43%	6.0	43%	119%	106%	106%
森のくまさん		5.5	2.7	49%	2.7	49%	107%	123%	123%
コシヒカリ		6.3	3.9	62%	3.9	62%	115%	102%	102%
大分	99	14.9	13.9	94%	6.9	46%	178%	143%	135%
ヒノヒカリ		8.5	7.8	92%	3.8	45%	201%	146%	139%
ひとめぼれ		2.1	2.1	101%	1.1	51%	195%	192%	249%
つや姫		2.1	1.9	89%	1.2	58%	121%	96%	106%
宮崎	100	12.3	12.3	100%	9.6	78%	106%	106%	96%
コシヒカリ		5.8	5.8	100%	5.8	100%	95%	95%	95%
ヒノヒカリ		5.6	5.6	100%	3.0	54%	118%	118%	92%
鹿児島	100	12.7	12.7	100%	9.7	76%	121%	132%	100%
ヒノヒカリ		3.9	3.9	100%	2.3	58%	103%	129%	75%
あきほなみ		2.7	2.7	100%	1.4	54%	149%	161%	86%
コシヒカリ		3.3	3.3	100%	3.3	100%	104%	104%	104%
沖縄	105	1.3	1.3	100%	1.3	98%	100%	100%	99%
全国①	101	2,905	2,669	92%	1,554	53%	99%	104%	100%
参考	前年同月(2年産)②	2,947	2,571	87%	1,558	53%			
	前年同月差(①-②)	▲42	+98	+5%	▲4	±0%			

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 報告対象米穀は、水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米(醸造用玄米を含む。)である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

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

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

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 「参考：前年同月比」で、令和2年産又は令和3年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

### 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4年産）

令和4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4年1月25日実施	第2回 令和4年2月17日実施	第3回 令和4年3月8日実施	第4回 令和4年3月29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	1,346	100			1,446
岐阜	435	100	335			435
静岡	20	0	20			20
愛知	846	846				846
三重	270	270				270
滋賀	1,342	1,161	181			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	977				977
広島	20	0	20			20
山口						
徳島	1,182	1,182				1,182
香川						
愛媛						
高知	10	10				10
福岡	264	0	0	71		71
佐賀	220	0	100	120		220
長崎	10	0	0			0
熊本	247	247				247
大分	94	94				94
宮崎						
鹿児島						
沖縄						
都道府県別枠計	185,314	183,864	1,056	191		185,111
指定なし	21,686	21,686			203	21,889
合計	207,000	205,550	1,056	191	203	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	207,000	100.0%	0

令和4年産国内産米穀の政府買入れは、農林水産省ホームページの次のURLからご覧いただけます。  
<http://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html>

# 4 消費の動向

## 1 米の消費動向（米穀機構による調査）

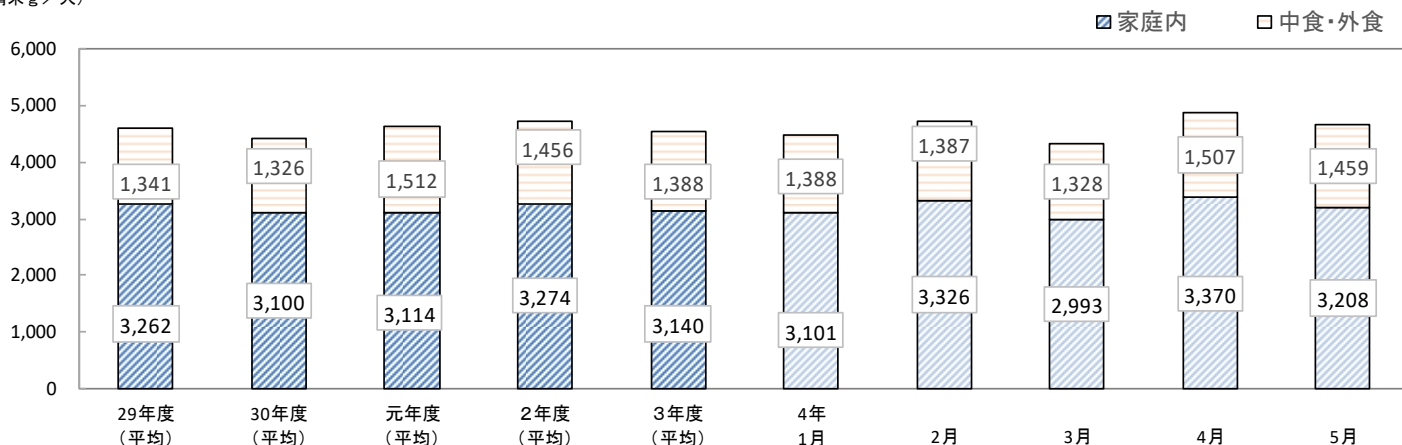
調査結果の概要につきましては、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。  
【 <https://www.komenet.jp/> 】

○ 本調査は、調査実施機関（株）マクロミルのモニターの中から、本調査への協力の意向を示した消費世帯を対象としている（インターネット調査）。

- 米穀機構が公表している「米の消費動向調査」（令和4年5月分）によると、1人1ヵ月当たりの精米消費量は、前年同月比+3.0%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月比+1.7%、中食・外食では+6.0%。

### （1）1人1ヵ月当たり精米消費量

（精米g/人）



（精米g/人、%）

	精米消費量 (g)					内訳比率 (%)					前年同月比 (%)				
	合計	家庭内		中・外食		合計	家庭内		中・外食		合計	家庭内		中・外食	
		中食	外食	中食	外食		中食	外食	中食	外食					
平成29年度	4,603	3,262	1,341	777	564	100.0	70.9	29.1	16.9	12.3	▲1.3	1.6	▲7.6	▲8.8	▲5.8
30年度	4,426	3,100	1,326	782	544	100.0	70.0	30.0	17.7	12.3	▲3.8	▲5.0	▲1.1	0.6	▲3.5
令和元年度	4,626	3,114	1,512	885	627	100.0	67.3	32.7	19.1	13.6	4.5	0.5	14.0	13.1	15.3
2年度	4,730	3,274	1,456	954	502	100.0	69.2	30.8	20.2	10.6	2.2	5.1	▲3.7	7.8	▲19.9
3年度	4,529	3,140	1,388	906	482	100.0	69.3	30.6	20.0	10.6	▲4.2	▲4.1	▲4.7	▲5.0	▲4.0
令和4年 1月	4,489	3,101	1,388	910	478	100.0	69.1	30.9	20.3	10.6	▲3.0	▲3.3	▲2.3	▲4.3	1.7
2月	4,713	3,326	1,387	880	507	100.0	70.6	29.4	18.7	10.8	0.1	▲0.6	1.7	▲0.2	5.2
3月	4,321	2,993	1,328	832	497	100.0	69.3	30.7	19.3	11.5	▲3.0	▲2.8	▲3.3	▲4.9	▲0.4
4月	4,877	3,370	1,507	962	545	100.0	69.1	30.9	19.7	11.2	0.7	▲1.0	4.8	▲0.8	16.5
5月	4,667	3,208	1,459	931	528	100.0	68.7	31.3	19.9	11.3	3.0	1.7	6.0	0.4	17.6

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注1：令和4年5月分の有効調査世帯数は1,952世帯。

2：平成24～令和2年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

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

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

5：集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成27年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した上で推計。

6：四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

- ・ 精米購入時の動向について、入手経路は「スーパーマーケット」が最も多く、次いで「家族・知人などから無償で入手」、「インターネットショップ」の順となっている。
- ・ 精米購入経路別の購入単価は、「デパート」が最も高く、次いで、「米穀専門店」、「産地直売所」の順となっている※。  
※購入割合が有効調査世帯数の1%に満たない精米購入経路を除いた順である。
- ・ 令和4年5月の家庭内の月末在庫数量は、6.6kgとなっている。

## ② 精米購入時の動向

### (ア) 入手経路(複数回答)

(%)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	家族・知人などから無償で入手	その他
平成29年度	1.4	49.4	4.3	3.1	0.3	6.9	1.6	2.8	2.0	7.1	10.0	16.2	2.5
平成30年度	1.4	52.7	4.8	2.8	0.2	6.5	1.2	2.7	2.2	6.0	9.8	14.8	2.3
令和元年度	1.0	50.1	5.9	3.2	0.2	5.9	1.3	2.4	1.0	5.9	8.1	17.8	3.4
令和2年度	1.5	49.8	5.7	3.9	0.3	7.0	1.1	2.4	1.1	5.0	9.7	15.2	4.1
令和3年度	1.6	50.5	6.6	3.9	0.2	6.3	0.8	2.3	1.2	5.5	8.6	15.0	4.3
令和4年													
1月	2.0	51.8	6.5	2.6	0.3	5.5	0.7	2.1	1.4	5.3	7.1	16.3	4.7
2月	1.7	50.4	7.6	3.0	0.2	5.8	1.2	2.1	1.0	7.3	8.3	13.4	5.1
3月	1.3	50.7	5.9	5.1	0.3	5.4	0.9	2.0	1.0	5.7	9.9	12.3	4.3
4月	1.3	51.2	5.3	4.4	0.4	4.6	0.9	2.4	1.1	5.3	9.1	14.5	4.9
5月	1.5	52.5	6.5	3.7	0.2	6.0	1.3	1.8	1.0	4.4	8.8	14.7	3.1

注：1 平成29～令和3年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 令和4年5月分の有効調査世帯数は1,097世帯。

### (イ) 精米購入経路別の購入単価(複数回答)

(円/kg)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	有効調査世帯数
令和元年度	618	399	355	323	※545	424	477	473	434	373	494	-
令和2年度	533	400	375	347	※547	434	397	477	415	358	492	-
令和3年度	541	373	357	315	※612	412	※417	485	451	358	471	-
令和4年1月	455	363	321	304	※428	455	※332	505	435	343	441	1,761
2月	443	369	347	274	※791	400	387	443	371	366	454	1,697
3月	609	384	333	275	※427	390	※520	400	391	331	407	1,630
4月	355	353	322	373	※424	458	※346	427	717	309	453	2,097
5月	579	375	338	275	※406	381	386	535	452	389	386	1,952

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

2 購入単価は消費税を除く本体価格である。

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

4 令和元～3年度は4月から翌年3月までの平均値である。



## (ウ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯、%)

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

注：1 地域ごとの世帯人員構成比が平成29～令和3年度はH27国勢調査、令和4年度はR2国勢調査「世帯人員構成比」に沿うようウェイトバック集計を実施した上で集計した。

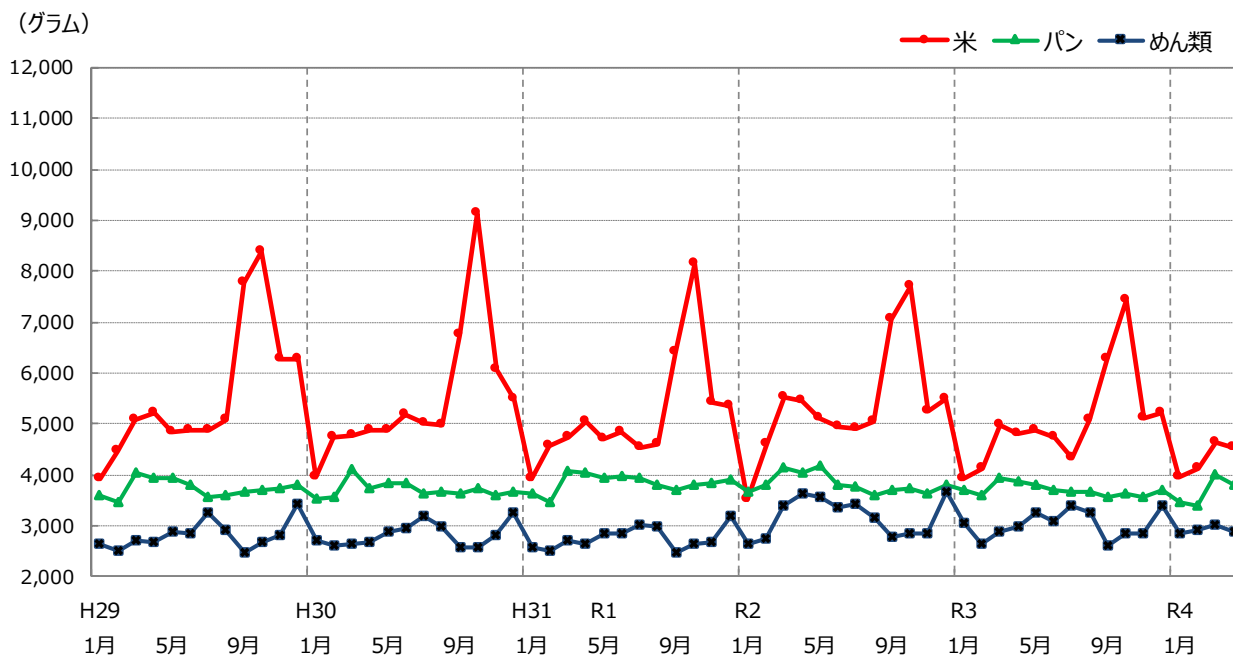
注：2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

## 2 購入数量・支出金額の推移（家計調査）

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

- 総務省が公表している家計調査によると、令和4年4月の米の購入数量は、対前年同月比▲5.6%の4.5kg、パンは▲2.3%の3.8kg、めん類は▲4.2%の2.9kg。

### 1 世帯当たり 1 か月間の購入数量の推移



(グラム)

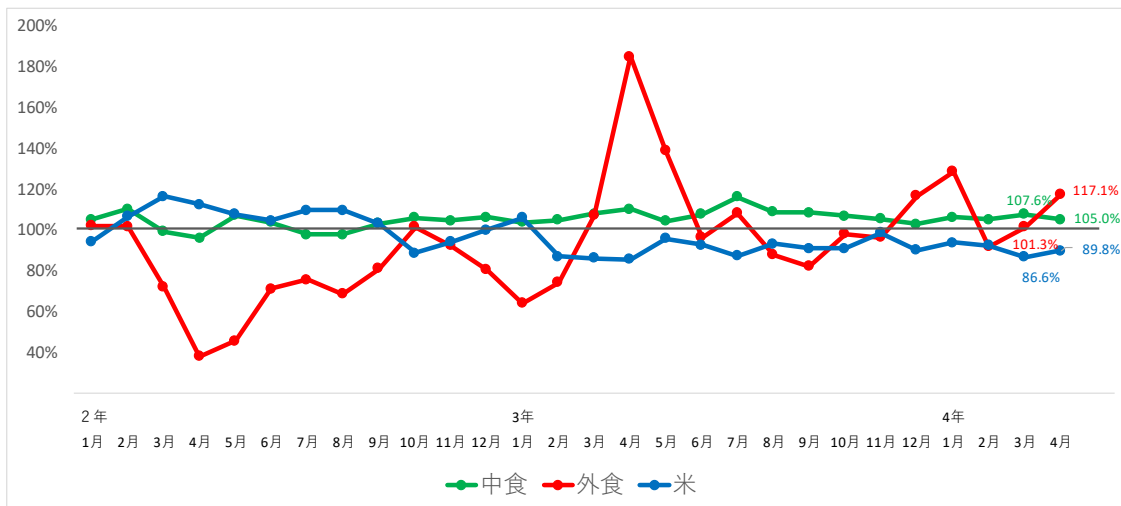
	米		パン		めん類	
	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比
平成29年	67,270	97.9%	44,840	99.4%	33,934	99.2%
30年	65,750	97.7%	44,526	99.3%	33,867	99.8%
令和元年	62,200	94.6%	46,011	103.3%	33,169	97.9%
2年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
3年	60,800	94.2%	44,345	96.7%	36,208	95.2%
令和4年 1月	3,950	100.8%	3,478	93.9%	2,851	93.5%
2月	4,140	100.5%	3,409	95.0%	2,924	111.1%
3月	4,650	93.2%	4,005	101.3%	3,012	104.0%
4月	4,540	94.4%	3,794	97.7%	2,871	95.8%

資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

注1：米は精米ベースである。

- 総務省が公表している家計調査によると、1世帯当たり1か月間の令和4年4月の中食の支出金額は、対前年同月比+5.0%、外食は+17.1%。

### 1世帯当たり1か月間の支出金額の推移（前年同月比）



	穀類				中食						
	米	パン	麺類	他の穀類	弁当	すし(弁当)	おにぎり・その他	調理パン	他の主食的調理食品		
2年1月	98.8%	94.1%	99.3%	102.9%	100.2%	104.9%	102.0%	105.9%	116.7%	102.6%	104.2%
2年2月	107.0%	106.5%	102.9%	114.1%	113.8%	110.1%	113.0%	106.8%	112.4%	107.3%	111.7%
2年3月	110.6%	116.3%	96.5%	127.6%	124.8%	99.1%	90.1%	100.8%	87.7%	94.4%	113.9%
2年4月	111.5%	112.4%	93.7%	138.0%	143.4%	96.0%	94.2%	93.7%	76.3%	83.7%	112.5%
2年5月	110.4%	107.6%	98.9%	127.9%	140.8%	106.9%	116.5%	106.4%	82.0%	94.3%	111.2%
2年6月	104.2%	104.4%	96.1%	116.3%	110.4%	103.4%	104.1%	106.6%	90.4%	96.7%	107.1%
2年7月	103.9%	109.6%	96.4%	110.0%	104.1%	97.7%	97.6%	101.4%	86.6%	93.7%	100.4%
2年8月	104.5%	109.6%	95.1%	111.5%	119.2%	97.6%	99.4%	96.2%	89.2%	95.3%	101.1%
2年9月	104.0%	102.9%	98.7%	115.9%	103.0%	102.9%	98.5%	106.4%	95.5%	101.3%	107.9%
2年10月	96.3%	88.5%	99.4%	104.9%	102.3%	105.8%	110.5%	103.9%	102.2%	101.8%	105.2%
2年11月	100.2%	93.9%	97.9%	111.8%	107.0%	104.3%	106.9%	103.9%	95.4%	100.2%	106.3%
2年12月	104.5%	100.0%	99.4%	115.6%	107.2%	106.1%	105.1%	104.6%	88.9%	102.4%	114.3%
3年1月	107.3%	105.8%	101.2%	116.5%	119.3%	103.7%	109.3%	99.1%	86.0%	98.6%	110.2%
3年2月	94.3%	86.9%	96.6%	98.9%	95.5%	104.8%	107.8%	109.3%	90.6%	100.7%	102.5%
3年3月	90.7%	86.1%	99.5%	84.0%	85.1%	107.8%	120.1%	105.2%	105.0%	113.2%	97.5%
3年4月	90.7%	85.4%	104.1%	83.3%	70.7%	110.2%	111.4%	108.3%	123.3%	128.3%	101.5%
3年5月	95.5%	95.7%	100.5%	91.1%	83.4%	104.2%	97.5%	105.3%	114.5%	117.5%	103.2%
3年6月	97.5%	92.4%	100.9%	96.9%	102.4%	107.6%	106.4%	105.9%	110.4%	110.3%	108.5%
3年7月	96.2%	87.0%	98.9%	101.2%	99.4%	116.1%	120.0%	111.7%	116.3%	117.9%	114.8%
3年8月	97.2%	92.9%	100.7%	96.6%	98.5%	108.7%	108.4%	106.9%	100.7%	110.3%	113.0%
3年9月	96.9%	90.7%	101.0%	98.2%	104.8%	108.4%	114.3%	105.0%	99.5%	111.0%	107.0%
3年10月	95.2%	90.9%	97.7%	97.9%	96.3%	106.6%	105.7%	106.0%	104.1%	106.5%	108.8%
3年11月	97.9%	98.4%	97.6%	96.7%	101.2%	105.1%	103.5%	104.4%	103.8%	107.4%	107.0%
3年12月	93.8%	90.0%	97.5%	93.1%	93.1%	102.7%	105.5%	100.4%	110.6%	108.0%	99.3%
4年1月	97.5%	93.7%	99.6%	98.7%	94.3%	106.0%	102.9%	104.3%	112.1%	114.2%	106.4%
4年2月	101.1%	92.1%	102.3%	107.6%	104.7%	105.1%	101.6%	104.6%	105.5%	107.5%	108.1%
4年3月	98.8%	86.6%	103.2%	104.0%	104.5%	107.6%	104.8%	105.1%	107.0%	108.0%	112.9%
4年4月	97.6%	89.8%	100.8%	99.6%	101.3%	105.0%	104.3%	105.8%	109.9%	99.6%	105.7%

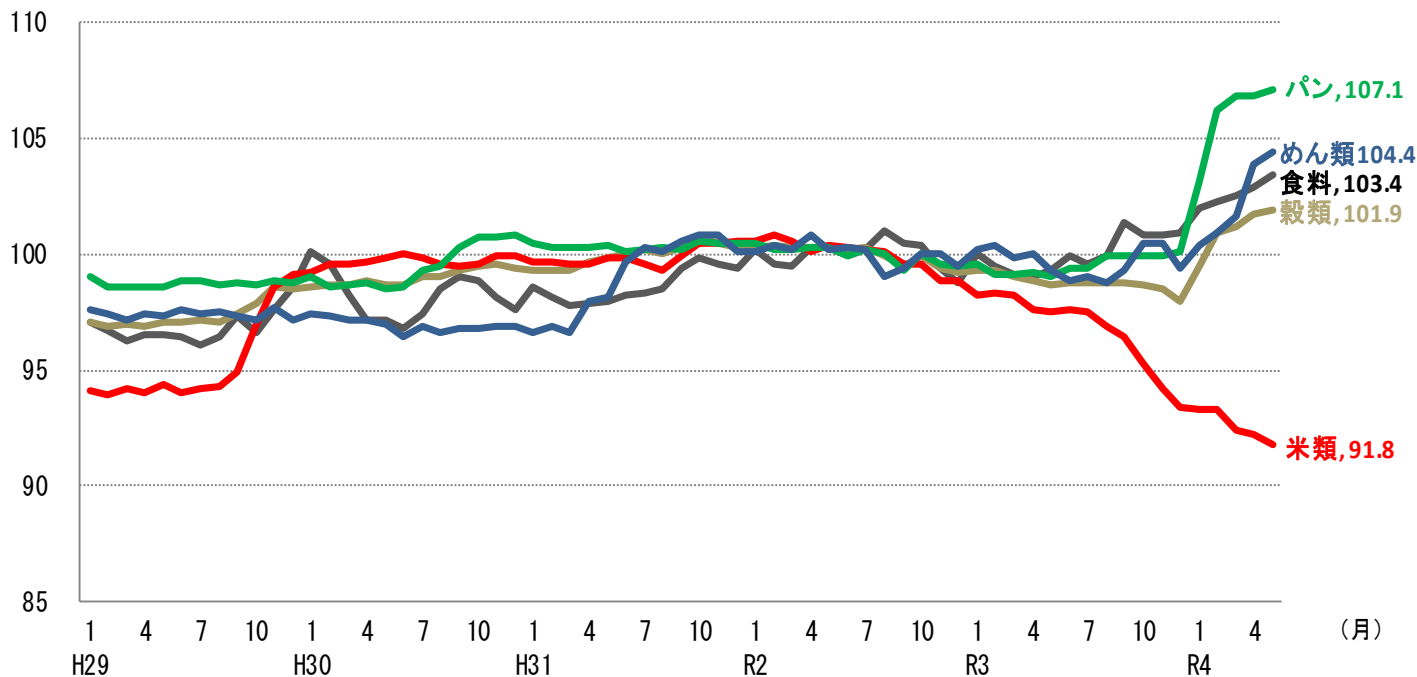
	外食										
	日本そば・うどん	中華そば	他の麺類外食	すし(外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的外食	
2年1月	101.9%	112.3%	99.5%	88.1%	96.7%	100.6%	99.8%	93.2%	111.4%	102.3%	105.5%
2年2月	101.6%	107.3%	103.3%	104.6%	103.0%	102.1%	103.1%	104.1%	121.1%	110.8%	96.2%
2年3月	71.9%	74.6%	77.0%	68.7%	79.3%	75.0%	66.5%	62.1%	77.3%	97.5%	67.8%
2年4月	37.8%	29.4%	38.5%	26.3%	41.4%	37.3%	43.0%	26.3%	24.0%	121.0%	35.9%
2年5月	45.4%	34.0%	48.8%	36.2%	60.6%	45.8%	60.2%	37.3%	35.8%	141.4%	38.2%
2年6月	71.0%	68.9%	75.2%	60.7%	85.5%	72.8%	85.9%	67.7%	89.4%	97.5%	62.1%
2年7月	75.4%	79.0%	80.6%	59.4%	79.8%	83.7%	69.8%	65.0%	85.4%	101.3%	70.0%
2年8月	68.5%	64.9%	71.7%	56.7%	76.3%	71.6%	79.3%	66.8%	72.3%	111.2%	61.1%
2年9月	80.9%	79.4%	84.0%	73.2%	90.4%	92.2%	105.5%	75.5%	97.4%	108.9%	68.6%
2年10月	101.4%	92.0%	98.9%	85.8%	114.7%	105.3%	110.2%	114.2%	138.8%	117.1%	90.9%
2年11月	92.2%	93.8%	76.3%	88.4%	113.0%	93.5%	80.2%	92.7%	111.5%	117.6%	85.1%
2年12月	80.3%	78.9%	79.7%	64.3%	100.5%	88.3%	84.1%	69.0%	73.0%	116.0%	72.4%
3年1月	63.8%	58.4%	64.4%	69.9%	80.4%	63.2%	58.7%	55.1%	54.9%	122.7%	57.1%
3年2月	74.1%	71.5%	73.8%	71.6%	97.1%	78.9%	88.1%	65.9%	61.2%	106.5%	66.5%
3年3月	106.8%	95.8%	98.8%	104.1%	123.7%	111.6%	109.4%	116.5%	137.4%	105.1%	96.5%
3年4月	184.9%	237.6%	205.7%	259.3%	201.5%	203.6%	161.4%	259.2%	359.7%	97.9%	161.0%
3年5月	138.8%	193.3%	154.3%	174.1%	145.5%	139.0%	128.5%	141.3%	144.4%	100.6%	136.0%
3年6月	96.2%	102.8%	101.4%	121.3%	102.9%	96.7%	85.5%	102.7%	71.0%	117.4%	92.6%
3年7月	108.0%	115.3%	104.8%	112.2%	116.7%	106.8%	116.2%	105.1%	124.1%	122.7%	101.3%
3年8月	87.8%	94.2%	90.6%	79.5%	97.5%	86.2%	84.5%	80.7%	78.8%	109.7%	84.6%
3年9月	82.0%	86.4%	85.9%	89.9%	80.2%	75.9%	72.8%	76.0%	54.0%	115.7%	86.7%
3年10月	97.9%	108.2%	93.0%	112.4%	94.9%	91.6%	96.0%	85.6%	127.0%	111.9%	98.5%
3年11月	96.2%	96.3%	116.1%	101.1%	83.0%	93.1%	98.2%	85.0%	91.3%	99.8%	102.4%
3年12月	116.6%	113.2%	122.0%	147.9%	100.7%	120.3%	98.7%	122.4%	124.1%	96.4%	121.7%
4年1月	128.6%	128.6%	122.5%	119.3%	119.3%	142.6%	131.5%	129.8%	162.6%	97.1%	128.6%
4年2月	91.8%	99.1%	98.2%	89.3%	82.6%	90.5%	90.5%	94.0%	69.1%	112.2%	93.7%
4年3月	101.3%	107.4%	102.5%	124.2%	98.8%	99.9%	98.2%	100.1%	92.1%	105.9%	102.6%
4年4月	117.1%	126.8%	98.3%	120.7%	103.5%	116.5%	116.7%	114.5%	111.0%	109.3%	127.1%

資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

注1：米は精米ベースである。

### 3 消費者物価指数の推移

- 総務省が公表している消費者物価指数によると、令和4年5月の米類の指数は対前年同月比 ▲5.8%の91.8ポイント。



(令和2年=100、指数)

	食料		穀類		米類		うるち米		パン		めん類	
	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	
平成29年(平均)	96.8	0.6%	97.4	1.5%	95.2	4.7%	96.0	3.2%	98.8	0.4%	97.4	▲0.6%
30年(平均)	98.2	1.4%	99.0	1.6%	99.7	4.7%	99.2	3.3%	99.5	0.7%	96.9	▲0.5%
令和元年(平均)	98.7	0.5%	99.9	0.9%	99.9	0.2%	100.1	0.9%	100.3	0.8%	99.1	2.3%
2年(平均)	100.0	1.3%	100.0	0.1%	100.0	0.1%	100.0	▲0.1%	100.0	▲0.3%	100.0	0.9%
3年(平均)	100.0	0.0%	98.8	▲1.2%	96.8	▲3.2%	96.7	▲3.3%	99.5	▲0.5%	99.7	▲0.3%
令和4年 1月	102.0	2.0%	99.5	0.2%	93.3	▲5.0%	93.8	▲4.4%	103.2	3.6%	100.4	0.2%
2月	102.3	2.8%	100.9	1.6%	93.3	▲5.1%	93.5	▲4.8%	106.2	7.2%	100.9	0.5%
3月	102.5	3.4%	101.2	2.2%	92.4	▲5.9%	93.9	▲4.8%	106.8	7.8%	101.6	1.8%
4月	102.9	3.9%	101.7	2.8%	92.2	▲5.5%	93.1	▲4.8%	106.8	7.7%	103.9	3.9%
5月	103.4	4.1%	101.9	3.2%	91.8	▲5.8%	92.5	▲5.3%	107.1	8.2%	104.4	5.1%

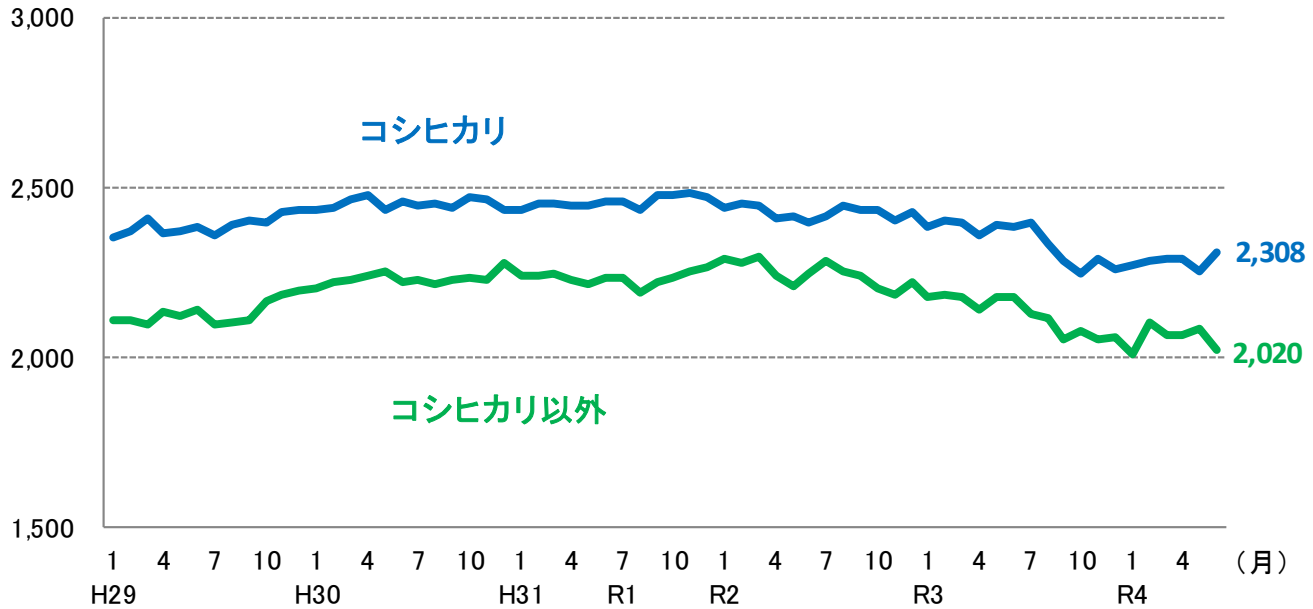
資料：総務省「消費者物価指数」2020年基準、品目別価格指数（全国）

- 注1：食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。  
 注2：穀類は、米類（うるち米、もち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。  
 注3：平成27年～令和3年のデータは年平均、4年は月次データである。

## 4 小売物価統計の推移

- 総務省が公表している小売物価統計によると、令和4年6月のうるち米の小売価格（5kg当たり）は、コシヒカリで対前年同月比▲3.2%の2,308円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比▲7.1%の2,020円。

（円/5kg、包装・消費税込み）



（円/5kg、包装・消費税込み）

年平均	H29	H30	R1	R2	R3
コシヒカリ	2,388	2,451	2,457	2,426	2,344
前年比	1.4%	2.6%	0.2%	▲1.3%	▲3.4%
コシヒカリ以外	2,132	2,232	2,234	2,246	2,127
前年比	5.6%	4.7%	0.1%	0.5%	▲5.3%

月次(令和2年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,439	2,455	2,443	2,407	2,416	2,395	2,417	2,448	2,431	2,434	2,405	2,428
前年同月比	0.2%	0.1%	▲0.3%	▲1.5%	▲1.1%	▲2.6%	▲1.7%	0.7%	▲1.8%	▲1.6%	▲3.1%	▲1.8%
コシヒカリ以外	2,288	2,279	2,295	2,241	2,210	2,249	2,284	2,255	2,241	2,205	2,184	2,224
前年同月比	2.1%	1.7%	2.3%	0.5%	▲0.3%	0.7%	2.3%	2.9%	0.8%	▲1.3%	▲3.0%	▲1.9%

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

月次(令和4年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,272	2,287	2,290	2,292	2,253	2,308						
前年同月比	▲4.6%	▲4.9%	▲4.5%	▲2.8%	▲5.8%	▲3.2%						
コシヒカリ以外	2,010	2,103	2,068	2,067	2,086	2,020						
前年同月比	▲7.8%	▲3.6%	▲5.0%	▲3.5%	▲4.3%	▲7.1%						

資料：総務省「小売物価統計」動向編

注：東京都区部における精米価格である（特売分を除く）。

## 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向

- 米穀販売事業者における令和4年5月の販売数量は、前年同月比で小売事業者向けが97%、中食・外食事業者等向けが106%で、全体としては101%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じているが、令和元年5月の販売数量と比較すると97%となる。
- 前年同月を基準にした令和4年5月の販売価格の値動きは、小売事業者向け90.5、中食・外食事業者等向け90.8。

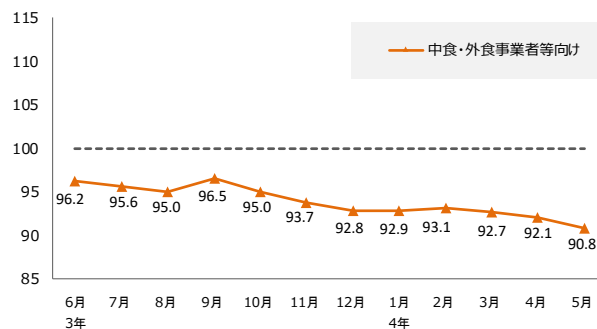
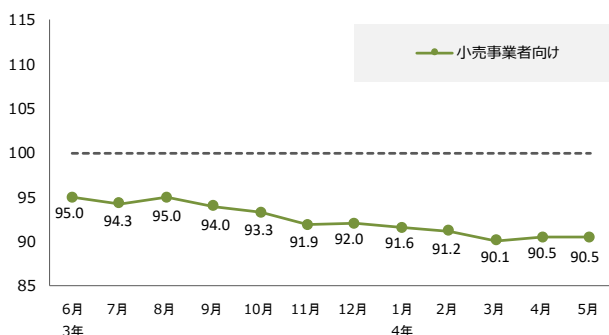
### 1 販売数量の動向（前年同月比）

	3年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年1月～12月計
小売事業者向け	107%	96%	84%	92%	108%	99%	99%	101%	100%	96%	98%	95%	97%
(※令和元年との比較)	(108%)	(107%)	(104%)	(101%)	(103%)	(102%)	(102%)	(106%)	(101%)	(99%)	(99%)	(102%)	(103%)
中食・外食事業者等向け	87%	88%	103%	121%	115%	104%	105%	100%	102%	100%	103%	103%	102%
(※令和元年との比較)	(86%)	(87%)	(91%)	(91%)	(87%)	(92%)	(91%)	(85%)	(90%)	(91%)	(94%)	(95%)	(90%)
販売数量計	97%	92%	91%	102%	111%	101%	102%	101%	101%	98%	100%	99%	99%
(※令和元年との比較)	(97%)	(98%)	(98%)	(96%)	(96%)	(98%)	(97%)	(96%)	(96%)	(96%)	(97%)	(99%)	(97%)

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

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

### 2 販売価格の動向（前年同月の価格を基準にした値動き）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

注3：速報値であるため、公表後の数値修正が生じる場合がある。



## 6 小売価格の推移（POSデータ）

### うるち精米の主な銘柄の月別価格・販売数量

単位：円/5kg袋販売時換算（消費税込み）、トン

	販 売 価 格															販 売 数 量	
	3年5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年1月	2月	3月	4月	5月	前月差	前年同月差	4年5月	3年6月～4年5月
北海道 ななつぼし	1,896	1,889	1,870	1,894	1,830	1,812	1,822	1,794	1,782	1,744	1,759	1,716	1,698	▲ 18	▲ 198	411	4,420
北海道 ゆめびりか	2,377	2,374	2,390	2,382	2,357	2,374	2,353	2,366	2,328	2,300	2,334	2,319	2,314	▲ 5	▲ 63	181	2,517
北海道 きらら397	1,862	1,787	1,788	1,812	1,787	1,735	1,750	1,751	1,745	1,721	1,759	1,716	1,718	+ 2	▲ 144	22	302
北海道 ふっくりんこ	2,185	2,161	2,132	2,152	2,138	2,125	2,152	2,140	2,089	2,067	2,093	2,079	2,063	▲ 16	▲ 122	36	405
青森 つがるロマン	1,900	1,832	1,849	1,833	1,850	1,752	1,778	1,758	1,748	1,733	1,751	1,707	1,680	▲ 27	▲ 220	30	320
青森 まっしぐら	1,613	1,720	1,702	1,695	1,719	1,630	1,561	1,421	1,587	1,556	1,600	1,582	1,543	▲ 39	▲ 70	29	254
青森 青天の霹靂	2,282	2,320	2,299	2,287	2,117	2,231	2,204	2,253	2,257	2,168	2,192	2,162	2,162	+ 0	▲ 120	26	211
岩手 ひとめぼれ	1,875	1,859	1,895	1,876	1,870	1,878	1,861	1,808	1,753	1,754	1,778	1,758	1,742	▲ 17	▲ 134	76	1,084
岩手 あきたこまち	1,771	1,772	1,774	1,806	2,000	1,883	1,902	1,838	1,762	1,820	1,787	1,697	1,729	+ 31	▲ 42	2	64
岩手 銀河のしずく	1,888	1,920	1,979	1,952	1,960	1,970	1,887	1,881	1,873	1,882	1,940	1,944	1,951	+ 6	+ 62	31	223
宮城 ひとめぼれ	1,875	1,791	1,862	1,876	1,849	1,824	1,826	1,749	1,717	1,539	1,677	1,702	1,688	▲ 14	▲ 187	132	1,353
宮城 つや姫	1,978	2,017	1,998	1,932	1,906	1,925	1,893	1,875	1,887	1,820	1,884	1,795	1,856	+ 61	▲ 122	17	233
宮城 だて正夢	2,143	2,246	2,208	2,207	2,088	2,072	2,082	2,062	2,017	2,022	2,041	1,984	2,003	+ 19	▲ 140	10	122
秋田 あきたこまち	1,947	1,992	1,941	1,991	1,903	1,887	1,877	1,654	1,747	1,765	1,772	1,790	1,765	▲ 25	▲ 182	170	2,140
秋田 ひとめぼれ	1,917	1,957	1,925	1,930	1,864	1,864	1,983	2,081	1,860	2,003	1,973	1,950	2,003	+ 53	+ 86	1	76
山形 つや姫	2,390	2,352	2,371	2,390	2,353	2,347	2,347	2,371	2,344	2,323	2,310	2,318	2,284	▲ 34	▲ 105	89	909
山形 はえぬき	1,783	1,767	1,741	1,765	1,820	1,644	1,660	1,604	1,570	1,543	1,594	1,570	1,569	▲ 0	▲ 213	51	502
山形 雷若丸	1,895	1,908	1,918	1,914	1,914	1,951	1,874	1,905	1,875	1,845	1,883	1,847	1,836	▲ 10	▲ 59	15	222
茨城 コシヒカリ	1,814	1,819	1,810	1,857	1,801	1,775	1,696	1,706	1,707	1,681	1,698	1,670	1,699	+ 29	▲ 114	40	543
茨城 あきたこまち	1,774	1,830	1,788	1,680	1,696	1,701	1,696	1,695	1,635	1,603	1,567	1,615	1,607	▲ 8	▲ 167	14	346
栃木 コシヒカリ	1,903	1,857	1,834	1,843	1,817	1,797	1,820	1,854	1,783	1,845	1,792	1,838	1,767	▲ 71	▲ 137	36	371
栃木 なすひかり	1,932	1,846	1,845	1,901	1,798	1,742	1,738	1,732	1,698	1,807	1,443	1,394	1,753	+ 359	▲ 179	4	92
千葉 コシヒカリ	1,943	1,636	1,923	1,893	1,831	1,736	1,667	1,612	1,690	1,593	1,628	1,692	1,663	▲ 29	▲ 279	30	404
千葉 ふさこがね	1,643	1,572	1,563	1,643	1,602	1,578	1,479	1,455	1,463	1,324	1,412	1,395	1,389	▲ 6	▲ 255	6	123
千葉 ふさおとめ	1,724	1,723	1,746	1,722	1,585	1,506	1,548	1,575	1,526	1,532	1,473	1,459	1,437	▲ 22	▲ 287	51	467
新潟 コシヒカリ 一般	2,063	2,143	2,115	2,182	2,158	2,101	2,123	2,091	2,111	2,101	2,089	2,094	2,102	+ 9	+ 39	142	1,855
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,621	2,526	2,547	2,594	2,579	2,616	2,660	2,528	2,564	2,560	2,585	2,521	2,543	+ 22	▲ 77	45	575
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,254	2,242	2,329	2,289	2,313	2,147	2,194	2,139	2,196	2,150	2,145	2,149	2,206	+ 57	▲ 49	12	145
新潟 こしいぶき	1,784	1,846	1,820	1,741	1,743	1,703	1,699	1,676	1,665	1,618	1,653	1,472	1,465	▲ 7	▲ 319	42	400
新潟 新之助	2,169	2,341	2,456	2,503	2,427	2,285	2,257	2,249	2,264	2,287	2,263	2,241	2,249	+ 8	+ 80	20	176
富山 コシヒカリ	2,042	2,002	1,954	2,003	1,989	1,973	1,981	1,946	1,924	1,944	1,912	1,923	1,914	▲ 9	▲ 129	106	1,225
石川 コシヒカリ	2,092	1,989	2,062	2,040	2,063	1,978	1,997	1,981	1,961	1,944	1,939	1,941	1,935	▲ 6	▲ 157	80	825
石川 ゆめみづほ	1,891	1,853	1,793	1,916	1,901	1,861	1,905	1,848	1,599	1,813	1,861	1,792	1,829	+ 37	▲ 62	7	139
福井 コシヒカリ	1,960	1,995	2,070	2,041	1,909	1,953	1,824	1,974	1,947	1,946	1,947	1,864	1,882	+ 18	▲ 78	25	211
福井 ハナエチゼン	1,457	1,335	1,301	1,253	1,438	1,431	1,198	1,366	1,364	1,394	1,395	1,444	1,367	▲ 77	▲ 91	34	356
福井 いちほまれ	2,283	2,287	2,273	1,991	2,197	2,243	2,179	2,153	2,121	2,054	2,080	2,142	2,110	▲ 32	▲ 173	16	233
山梨 コシヒカリ	2,314	2,329	2,346	2,317	2,299	2,308	2,303	2,382	2,291	2,298	2,262	2,290	2,296	+ 6	▲ 18	11	150
長野 コシヒカリ	1,924	1,916	1,900	1,849	1,833	1,800	1,813	1,753	1,789	1,760	1,746	1,753	1,749	▲ 5	▲ 175	58	573
愛知 コシヒカリ	2,009	2,185	2,041	2,157	1,973	2,009	2,104	2,087	2,054	2,045	2,064	2,066	1,858	▲ 208	▲ 151	22	142
三重 コシヒカリ 一般	1,948	1,918	1,938	1,836	1,795	1,752	1,754	1,720	1,783	1,722	1,707	1,701	1,684	▲ 17	▲ 264	33	387
三重 コシヒカリ 伊賀	2,119	2,105	2,109	2,150	1,992	1,995	1,975	1,934	1,927	1,940	1,926	1,919	1,964	+ 45	▲ 155	18	214
滋賀 みずかがみ	1,960	1,882	1,950	1,904	1,842	1,874	1,898	1,859	1,828	1,882	1,940	1,879	1,873	▲ 6	▲ 87	13	171
島根 コシヒカリ	2,131	2,159	2,251	2,231	2,293	2,314	2,350	2,344	2,210	2,257	2,334	1,776	1,839	+ 62	▲ 292	15	77
岡山 コシヒカリ	2,056	2,094	2,015	2,074	1,907	2,001	1,862	1,934	1,806	1,817	1,832	1,807	1,811	+ 4	▲ 245	5	89
愛媛 コシヒカリ	2,113	2,111	2,106	2,116	2,064	2,044	2,034	2,041	2,039	2,046	2,048	2,052	2,022	▲ 30	▲ 91	12	144
福岡 夢つくし	2,208	2,112	2,115	2,139	2,057	2,044	2,071	1,980	2,050	1,897	1,804	1,784	1,782	▲ 2	▲ 426	17	164
佐賀 夢しずく	2,078	2,063	2,089	2,115	2,089	1,873	1,833	1,894	1,876	1,805	1,826	1,828	1,824	▲ 4	▲ 254	15	203
大分 ヒノヒカリ	1,992	2,056	2,064	2,080	2,073	2,012	1,956	1,954	1,940	1,935	1,864	1,821	1,810	▲ 12	▲ 182	17	161
宮崎 コシヒカリ	1,282	1,325	1,709	1,851	1,763	1,720	1,453	1,354	1,274	1,237	1,241	1,263	1,341	+ 78	+ 59	2	164
宮崎 ヒノヒカリ	1,824	1,832	1,808	1,841	1,814	1,691	1,766	1,731	1,735	1,728	1,688	1,674	1,615	▲ 58	▲ 208	26	224
鹿児島 コシヒカリ	1,708	1,682	2,013	1,894	1,776	1,786	1,728	1,714	1,667	1,620	1,612	1,513	1,456	▲ 57	▲ 252	1	123
全POS取引平均価格	1,989	1,977	1,975	1,974	1,930	1,927	1,924	1,897	1,861	1,845	1,866	1,846	1,838	▲ 8	▲ 151		
全POS取引数量（t）	3,280	3,434	3,311	3,739	3,222	3,132	2,724	3,234	2,978	3,017	3,324	3,312	3,299	▲ 12	+ 19	3,299	38,726

（参考：ドラッグストア）

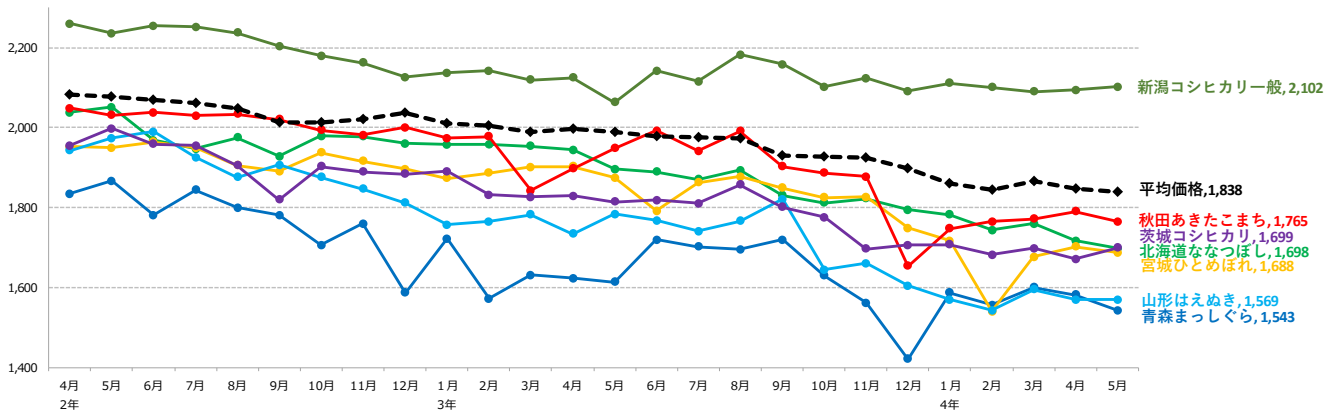
全POS取引平均価格	1,807	1,777	1,743	1,776	1,685	1,666	1,673	1,673	1,669	1,615	1,608	1,625	1,610	▲ 16	▲ 198
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

- 注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等（ドラッグストアは約400店舗）から購入したデータに基づくものである。
- 注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。
- 注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。
- 注4：全POS取引平均価格は、POSデータで把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。
- 注5：価格に含む消費税は8%である。

- 令和4年5月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月差▲8円(▲0.5%)、対前年同月差▲151円(▲7.6%)の1,838円。

円/5kg袋販売時換算(税込)



資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

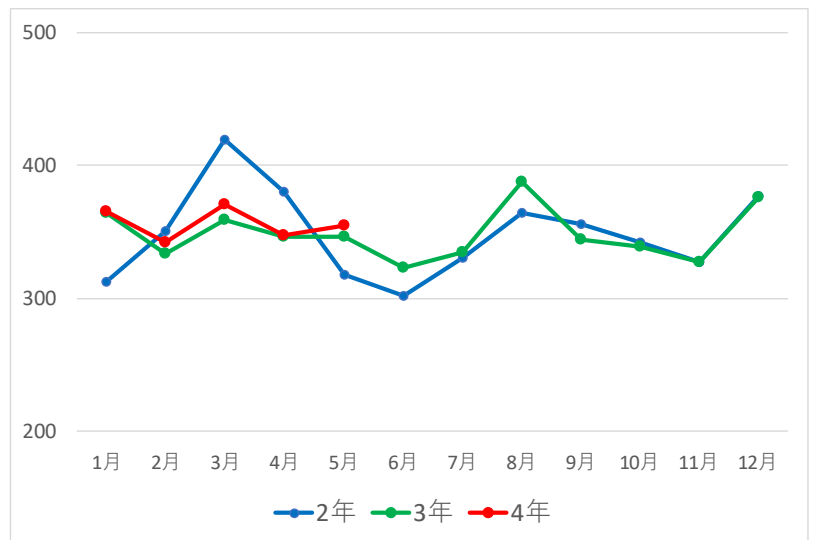
注5：価格に含む消費税は8%である。

## 【パックご飯の販売数量】

(単位：精米トン、%)

	2年	3年 ①	4年 ②	対前年 同月比 ②/①
1月	313	365	366	100%
2月	351	334	342	102%
3月	420	359	371	103%
4月	380	347	348	100%
5月	318	346	355	102%
6月	302	323		
7月	331	335		
8月	365	388		
9月	356	344		
10月	342	339		
11月	327	327		
12月	377	376		

(単位：精米トン)



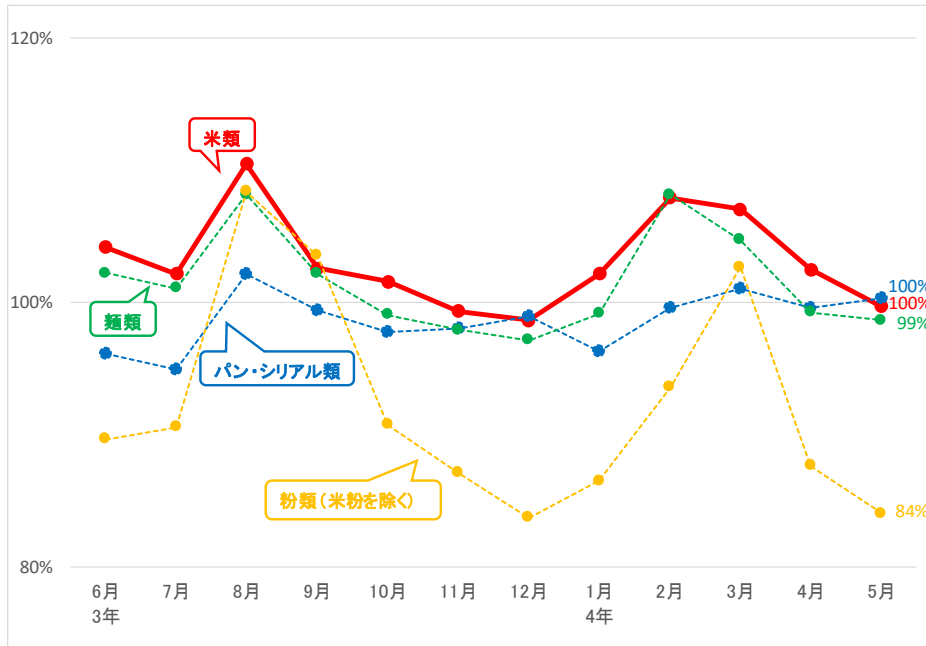
資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

# 【 POSデータ 分類別販売個数 対前年同期比 】



分類コード	分類名	主な分類基準	3年6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年1月	2月	3月	4月	5月
米類	米類		104%	102%	110%	103%	102%	99%	99%	102%	108%	107%	102%	100%
	米	精米、玄米、もち米	107%	103%	107%	105%	100%	95%	99%	100%	103%	101%	99%	95%
	包装餅	切り餅、板餅	92%	83%	107%	98%	93%	102%	98%	101%	117%	103%	100%	99%
	米飯加工品		108%	102%	111%	100%	103%	101%	99%	103%	107%	115%	111%	111%
	かゆ・雑炊	主にレトルトパウチ等で販売されるおかゆ、雑炊、リゾット	113%	108%	134%	110%	109%	101%	101%	109%	126%	128%	128%	120%
	無菌パック米飯	無菌パック(お米を加熱調理後に無菌包装したもの)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	109%	102%	105%	98%	102%	102%	98%	102%	100%	111%	104%	105%
	レトルト米飯	レトルト米飯(お米を容器に入れてから炊飯したもの)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	104%	98%	109%	94%	99%	101%	98%	98%	107%	114%	115%	119%
	冷凍米飯加工品		103%	112%	111%	105%	105%	99%	100%	101%	109%	116%	108%	106%
	冷凍ピラフ、炒飯	炒飯、焼めし、ピラフ、チキンライス、ドライカレー などの米飯群	104%	113%	112%	103%	106%	100%	99%	102%	111%	117%	107%	105%
	冷凍おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	101%	109%	100%	101%	88%	88%	92%	91%	93%	102%	99%	94%
	その他冷凍米飯	白飯、赤飯、おこわ、炊き込みご飯、オムライス、カレーライス	98%	107%	115%	118%	119%	110%	112%	108%	111%	130%	123%	131%
	惣菜		97%	96%	92%	96%	96%	96%	98%	101%	106%	115%	117%	121%
	おにぎり	おにぎり、おにぎりセット、おにぎりとおかずがセットになった弁当	102%	100%	97%	98%	97%	98%	97%	100%	103%	115%	113%	117%
	寿司	にぎり、いなり、ちらし、助六寿司、細巻き、太巻き、恵方巻き	87%	85%	84%	89%	85%	94%	99%	113%	105%	114%	124%	
弁当	幕の内、唐揚げ弁当、のり弁当、駅弁、オムライス、炒飯	92%	87%	81%	95%	98%	97%	101%	101%	100%	120%	129%	126%	
パン・シリアル類	パン・シリアル類		96%	95%	102%	99%	98%	98%	99%	96%	100%	101%	100%	100%
	食パン	食パン、クロワッサン、フランスパン	97%	95%	102%	102%	98%	96%	98%	95%	99%	100%	98%	99%
	菓子パン	果物、チョコレート、クリーム・ジャムを使用したパン	93%	92%	99%	95%	95%	97%	98%	95%	100%	102%	100%	101%
	調理パン	サンドウィッチ、カレーパン、ホットドック	99%	100%	110%	108%	107%	103%	105%	100%	100%	98%	100%	101%
	シリアル類	グラノーラ、コーンフレーク	134%	115%	104%	107%	107%	106%	106%	108%	108%	102%	97%	92%
麺類	麺類		102%	101%	108%	102%	99%	98%	97%	99%	108%	105%	99%	99%
	インスタント袋麺	袋入りのインスタントラーメン、そば、うどん	111%	98%	117%	103%	94%	93%	94%	94%	111%	106%	102%	98%
	カップ麺	ラーメン、そば、うどん等の即席麺	105%	98%	115%	102%	101%	99%	97%	102%	109%	105%	99%	101%
	生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、中華そば、焼きそば	98%	105%	99%	101%	98%	98%	97%	106%	104%	100%	98%	98%
	スパゲッティ	乾スパゲッティ、ゆでスパゲッティ	101%	95%	105%	106%	92%	87%	87%	89%	103%	102%	91%	91%
	冷凍麺	冷凍パスタ、そば、うどんなどの種類	103%	104%	112%	104%	101%	101%	98%	102%	108%	106%	97%	95%
粉類(米粉を除く)	粉類(米粉を除く)		90%	91%	108%	104%	91%	87%	84%	86%	94%	103%	88%	84%
	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	96%	96%	107%	108%	96%	93%	90%	91%	97%	118%	94%	86%
	パン粉	パン粉、生パン粉	98%	94%	104%	100%	90%	93%	89%	90%	92%	97%	89%	89%
	プレミックス	加糖ミックス(ホットケーキなどの素)、お好み焼き粉、たこ焼き粉	79%	85%	112%	104%	88%	81%	76%	82%	92%	97%	83%	80%
(参考)	味噌	ルータイプの味噌、出し入り味噌	104%	100%	106%	99%	95%	94%	94%	93%	98%	96%	96%	95%
	米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	89%	94%	109%	125%	72%	97%	92%	91%	99%	102%	101%	93%
	米菓	煎餅、あられ、おかき	114%	105%	116%	112%	105%	94%	93%	93%	102%	95%	88%	84%
	清酒		96%	93%	105%	101%	93%	94%	95%	95%	98%	100%	97%	94%
	焼酎乙類		94%	93%	108%	95%	94%	93%	95%	95%	98%	100%	98%	95%

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

- 注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。
- 注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。
- 注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。
- 注4：POSデータの販売個数は、商品容量にかかわらず販売された商品の個数を単純にカウントしたものであることに留意が必要である。

# 5 輸出入の動向

## 1 コメ・コメ加工品の輸出実績

### (1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

2021年のコメ・コメ加工品の輸出額は524億円（対前年比51%増）となった。

うちコメの輸出実績は対前年比+12%の約59億円、米菓は+24%の約56億円、日本酒は+66%の約402億円、パックご飯は-10%の約6億円、米粉及び米粉製品は-23%の約0.6億円。

品 目 名		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年		(参考) 主な輸出先国
						1~5月	対前年比	
コメ・コメ加工品	数量 (原料米換算)	32,226トン	35,531トン	36,569トン	45,959トン	20,154トン	+14%	香港 アメリカ 中国 台湾 シンガポール
	金額	309億円	329億円	347億円	524億円	233億円	+23%	
コメ (援助米を除く)	数量	13,794トン	17,381トン	19,781トン	22,833トン	10,122トン	+16%	香港 シンガポール アメリカ 台湾 オーストラリア
	金額	38億円	46億円	53億円	59億円	26億円	+13%	
米菓 (あられ・せんべい)	数量	4,053トン	4,033トン	4,222トン	5,141トン	1,658トン	-20%	アメリカ 台湾 香港 サウジアラビア シンガポール
	原料米換算	3,445トン	3,428トン	3,589トン	4,370トン	1,409トン	-20%	
	金額	44億円	43億円	45億円	56億円	19億円	-12%	
日本酒 (清酒)	数量	25,747 キロリットル	24,928 キロリットル	21,761 キロリットル	32,052 キロリットル	14,626 キロリットル	+19%	アメリカ 中国 香港 シンガポール 韓国
	原料米換算	14,502トン	14,041トン	12,257トン	18,054トン	8,238トン	+19%	
	金額	222億円	234億円	241億円	402億円	185億円	+30%	
パックご飯等	数量	923トン	1,018トン	1,205トン	1,129トン	495トン	+7%	香港 アメリカ 台湾 ベトナム 中国
	原料米換算	485トン	535トン	634トン	594トン	260トン	+7%	
	金額	5億円	5億円	7億円	6億円	3億円	+11%	
米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	数量		118トン	249トン	88トン	101トン	+174%	アメリカ ドイツ タイ 台湾 イタリア
	原料米換算		146トン	308トン	108トン	125トン	+174%	
	金額		0.3億円	0.7億円	0.6億円	0.5億円	+98%	
コメ・パックご飯・米粉及び米粉製品	数量 (原料米換算)	14,279トン	18,062トン	20,723トン	23,535トン	10,507トン	+17%	香港 シンガポール アメリカ 台湾 オーストラリア
	金額	42億円	52億円	60億円	66億円	29億円	+14%	

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

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

注2：米粉及び米粉製品のうち米粉製品の原料米換算は米粉100%として推計。

## (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2022年1～5月の商業用の米の輸出は、輸出数量が10,122トン（対前年同期比+16%）、輸出金額が約26億円（対前年同期比+13%）と、数量及び金額ともに前年より増加。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年 (1～5月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	11,841 (+19%)	3,198 (+18%)	13,794 (+16%)	3,756 (+17%)	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,781 (+14%)	5,315 (+15%)	22,833 (+15%)	5,933 (+12%)	10,122 (+16%)	2,559 (+13%)
香港	4,128	1,016	4,690	1,160	5,436	1,372	6,978	1,796	8,938	2,118	3,622 (+1%)	850 (-2%)
シンガポール	2,861	642	3,161	694	3,879	802	3,696	785	4,972	1,025	2,140 (+8%)	422 (+5%)
アメリカ	986	320	1,282	404	1,980	543	1,989	565	2,244	625	1,172 (+45%)	331 (+46%)
台湾	943	350	1,173	394	1,262	411	2,004	622	1,907	575	795 (+13%)	228 (+12%)
オーストラリア	476	145	635	197	770	233	1,074	334	893	283	388 (+29%)	122 (+31%)
中国	298	97	524	211	1,007	363	1,002	321	575	219	329 (+95%)	96 (+37%)
タイ	192	51	320	81	578	145	555	145	625	162	399 (+71%)	97 (+60%)
イギリス	695	191	422	121	450	131	451	131	332	104	212 (+83%)	64 (+81%)
ロシア	78	31	120	43	174	64	199	72	227	79	72 (-20%)	29 (-7%)
フランス	61	27	78	32	93	40	112	49	173	72	77 (+108%)	33 (+68%)
インドネシア	72	26	1	2	90	25	4	3	247	72	— (-100%)	— (-100%)
カナダ	92	28	138	43	158	51	205	62	210	69	128 (+32%)	38 (+11%)
ドイツ	62	26	92	36	140	52	144	58	185	68	76 (-25%)	28 (-25%)
フィンランド	2	1	47	11	183	40	188	44	216	57	81 (-4%)	18 (-19%)
ベトナム	101	33	118	37	213	65	159	46	167	48	87 (+18%)	21 (+1%)
マカオ	38	18	65	27	62	26	43	21	118	48	27 (-4%)	14 (+5%)
アラブ首長国連邦	18	9	37	17	55	23	58	25	96	45	58 (+61%)	22 (+54%)
マレーシア	259	62	221	51	234	59	185	46	146	43	105 (+91%)	27 (+93%)
オランダ	105	24	112	30	102	30	110	40	92	33	38 (-10%)	13 (-14%)
モンゴル	203	32	336	56	315	53	347	58	115	25	143 (+1,330%)	25 (+893%)
その他	171	70	222	110	200	91	278	94	355	164	173	79

(参考)EU ※	943	283	800	253	1,050	326	629	219	757	272	330 (+14%)	117 (+11%)
----------	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	---------------	---------------

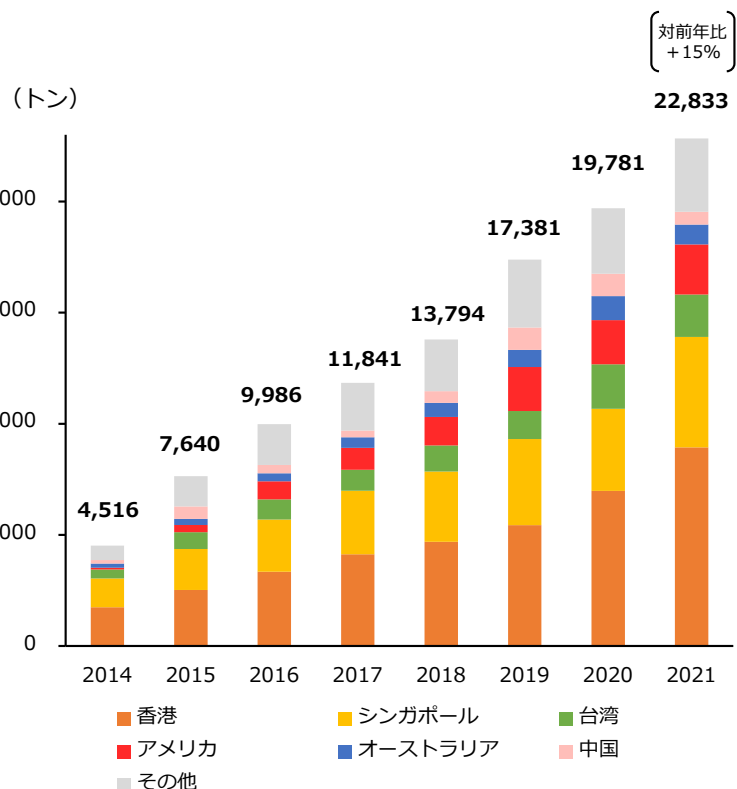
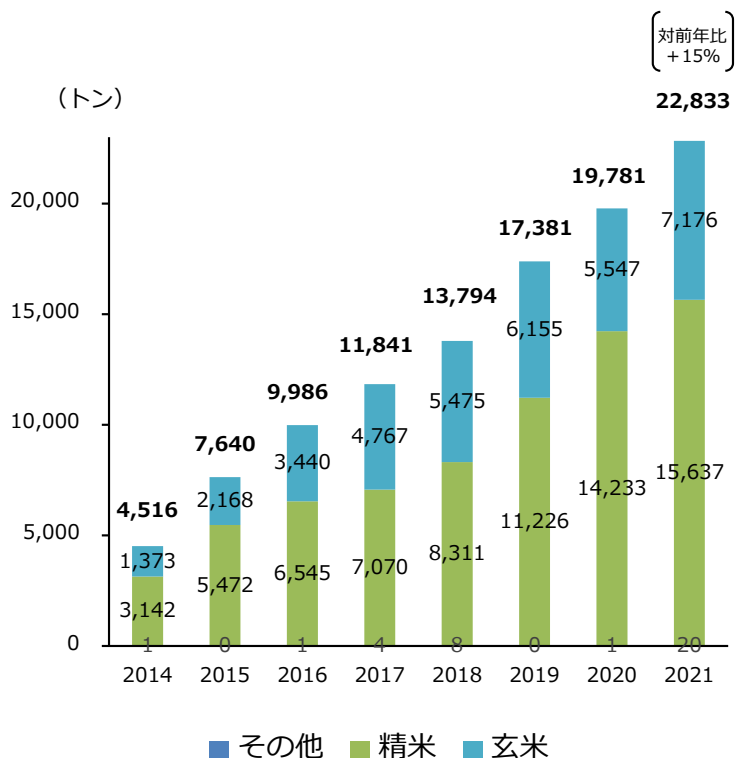
資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）  
 注1：（ ）内は対前年同期増減率である。  
 注2：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。  
 ※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

### (3) コメの輸出数量の2021年の主な増加要因

- 2021年はコンテナ不足等を要因として海上運賃が高騰しており、輸出に悪影響を与えているものの、コメ（精米・玄米・粳・碎米）の輸出数量は22,833トン（前年比+15%）、輸出額は59億円（前年比+12%）に増加。
- 特に、香港・シンガポールでは、飲食店等の営業再開に伴い、日本食レストラン向け等の業務用需要が増加した。

#### ① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移

#### ② 商業用の米の主な国別輸出量の推移



**香港** 📈 8,938トン（前年比+28%） 2,118百万円（前年比+18%）

- 日本食レストラン等の営業再開に伴い、業務用需要が堅調であったことなどにより輸出が増加した。

**シンガポール** 📈 4,972トン（前年比+35%） 1,025百万円（前年比+31%）

- 香港同様、日本食レストラン等の営業再開に伴い、業務用需要が堅調であったことなどにより輸出が増加した。

**アメリカ** 📈 2,244トン（前年比+13%） 625百万円（前年比+11%）

- 飲食店等が営業再開しており、業務用需要が増加。また、競合となるカリフォルニア産米の価格が高騰しており、日本産米の需要が拡大している。
- 一方で、港湾のコンテナ滞留等の影響により海上運賃が高騰しており、需要はあるものの高騰した運賃との兼ね合いから商機を逃しているとの声も聞こえる。



## (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2022年1～5月の米菓の輸出は、輸出数量が1,658トン（対前年同期比-20%）、輸出金額が約19億円（対前年同期比-12%）と、数量及び金額ともに前年より減少。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年 (1～5月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	3,849 (+8%)	4,186 (+10%)	4,053 (+5%)	4,425 (+6%)	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	5,141 (+22%)	5,637 (+24%)	1,658 (-20%)	1,901 (-12%)
アメリカ	1,067	1,062	1,112	1,134	1,100	1,122	1,134	1,145	1,411	1,459	442 (-21%)	504 (-10%)
台湾	731	758	830	878	854	894	989	1,057	1,123	1,248	333 (-24%)	377 (-18%)
香港	520	660	629	744	603	724	629	749	718	863	183 (-33%)	223 (-31%)
中国	62	84	61	123	87	160	76	139	220	315	49 (-25%)	72 (-18%)
シンガポール	200	269	208	268	209	243	227	267	233	281	78 (-16%)	108 (+1%)
サウジアラビア	170	98	279	176	258	161	335	215	380	252	191 (-24%)	139 (-15%)
ベトナム	42	76	55	112	75	155	90	195	93	210	39 (-2%)	89 (-0%)
タイ	40	57	44	60	62	83	80	104	96	121	34 (+2%)	47 (+12%)
韓国	326	489	229	338	119	156	65	77	95	118	57 (+72%)	76 (+79%)
オーストラリア	173	144	121	106	127	111	108	96	135	118	66 (+30%)	55 (+21%)
オランダ	127	111	81	87	58	61	68	73	93	114	29 (-17%)	39 (-13%)
マレーシア	25	31	25	29	39	41	53	56	89	101	21 (-33%)	24 (-31%)
カナダ	31	37	31	37	35	42	35	41	40	52	16 (-0%)	21 (+6%)
北マリアナ諸島	22	28	20	25	19	25	18	25	25	37	8 (+2%)	12 (+14%)
グアム	16	21	19	23	19	24	21	27	22	34	5 (-30%)	8 (-27%)
フィリピン	19	19	23	22	27	27	26	27	33	33	6 (-58%)	7 (-51%)
ブルガリア	98	27	103	31	149	40	102	25	144	33	38 (-29%)	11 (-9%)
インドネシア	8	10	11	14	10	14	15	19	23	31	6 (-51%)	8 (-51%)
ブラジル	43	41	37	38	40	41	26	27	24	24	8 (-26%)	8 (-29%)
スイス	9	14	11	17	12	19	14	21	13	20	4 (-40%)	9 (-8%)
その他	118	151	126	163	131	164	112	148	131	172	45	66
(参考)EU ※	277	206	240	189	267	183	209	148	271	199	83 (-19%)	76 (-2%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：( )内は対前年同期増減率である。

注2：数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

## (5) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移

2022年1～5月の日本酒の輸出は、輸出数量が14,626キロリットル（対前年同期比+19%）、輸出金額が約185億円（対前年同期比+30%）と、数量及び金額ともに増加。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年 (1～5月)	
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円
輸出合計	23,482 (+19%)	18,679 (+20%)	25,747 (+10%)	22,232 (+19%)	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	32,052 (+47%)	40,178 (+66%)	14,626 (+19%)	18,527 (+30%)
中国	3,341	2,660	4,146	3,587	5,145	5,001	4,772	5,792	7,268	10,279	2,633 (-9%)	4,650 (+25%)
アメリカ	5,780	6,039	5,952	6,313	6,452	6,757	5,270	5,070	8,826	9,591	4,018 (+39%)	4,870 (+65%)
香港	1,807	2,799	2,097	3,774	1,926	3,943	2,629	6,178	3,243	9,308	1,015 (-24%)	2,976 (-11%)
シンガポール	530	691	610	837	609	857	688	1,113	919	1,802	416 (-5%)	1,036 (+22%)
台湾	1,985	948	2,238	1,351	2,246	1,359	2,273	1,430	2,648	1,726	1,364 (+7%)	916 (+18%)
韓国	4,798	1,864	5,351	2,212	2,912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	1,666 (+68%)	997 (+87%)
オーストラリア	444	396	502	446	483	439	525	491	747	730	300 (-6%)	341 (+3%)
カナダ	711	486	684	529	715	548	549	429	750	676	413 (+26%)	426 (+62%)
マカオ	34	150	52	207	39	156	44	179	111	563	43 (+89%)	159 (+75%)
フランス	266	267	274	276	270	285	222	213	438	490	196 (+37%)	201 (+33%)
イギリス	388	348	298	324	352	373	220	215	397	444	232 (+108%)	286 (+155%)
マレーシア	289	265	283	244	253	242	309	278	334	334	200 (+13%)	226 (+32%)
ドイツ	368	167	367	203	477	242	402	207	623	318	456 (+104%)	198 (+57%)
ベトナム	376	267	462	440	437	376	342	279	328	298	185 (+39%)	170 (+52%)
オランダ	276	144	223	161	247	142	288	178	460	273	190 (+28%)	130 (+36%)
タイ	472	252	604	300	627	276	498	225	457	212	272 (+34%)	157 (+68%)
アラブ首長国連邦	46	46	54	59	52	55	41	38	107	175	60 (+57%)	98 (+44%)
イタリア	386	139	312	130	339	129	242	89	391	163	256 (+185%)	97 (+169%)
スペイン	154	110	153	98	130	75	81	49	195	154	97 (+132%)	81 (+89%)
ブラジル	219	109	207	93	248	119	146	76	272	152	162 (+91%)	81 (+59%)
その他	812	530	877	647	966	680	684	633	1,119	987	455	432

(参考)EU ※	2,009	1,311	1,809	1,334	2,023	1,421	1,447	915	2,330	1,592	1,309 (+80%)	811 (+56%)
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-----------------	---------------

資料：財務省「貿易統計」

注1：( )内は対前年同期増減率である。

注2：数量1リットル未満、金額20万円未満は計上されていない。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

## (6) 包装米飯（パックご飯）等の輸出数量及び金額の推移

2022年1～5月の包装米飯等の輸出は、輸出数量が495トン（対前年同期比+7%）、輸出金額は約3億円（対前年同期比+11%）と、数量及び金額ともに増加。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年 (1～5月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	658	344	923 (+40%)	473 (+38%)	1,018 (+10%)	513 (+8%)	1,205 (+18%)	658 (+28%)	1,129 (-6%)	593 (-10%)	495 (+7%)	269 (+11%)
アメリカ	338	132	407	159	442	167	447	169	454	177	179 (+8%)	73 (+15%)
香港	35	25	79	51	130	77	261	170	215	126	135 (+36%)	75 (+28%)
台湾	33	28	58	36	105	56	145	88	123	99	41 (-41%)	33 (-30%)
タイ	29	14	40	17	63	27	75	34	83	39	16 (+1%)	8 (+6%)
ベトナム	69	54	92	73	82	79	66	69	47	36	26 (-8%)	25 (+16%)
中国	8	6	20	14	96	42	68	43	44	27	25 (+42%)	12 (+22%)
シンガポール	21	19	31	24	21	17	43	24	48	26	17 (+76%)	10 (+71%)
韓国	67	33	149	72	31	17	20	11	52	25	25 (-33%)	11 (-33%)
インドネシア	6	4	4	3	5	4	10	6	12	7	5 (-10%)	3 (-3%)
メキシコ	6	3	5	3	5	3	7	5	7	4	1 (-77%)	0 (-76%)
イギリス	8	4	10	4	9	4	10	5	8	4	2 (+22%)	2 (+77%)
カナダ	1	0	5	4	6	3	5	2	7	3	3 (+70%)	2 (+227%)
ドイツ	0	1	—	—	0	1	0	1	2	3	4 (+560%)	3 (+204%)
マレーシア	—	—	—	—	1	1	8	5	4	3	2 (+153%)	1 (+99%)
フランス	1	1	3	2	3	2	5	2	7	3	3 (+359%)	1 (+51%)
マカオ	0	0	0	0	3	3	2	2	4	2	0 (+12%)	0 (+21%)
オーストラリア	19	12	1	1	3	2	20	9	4	2	2 (+486%)	1 (+139%)
フィリピン	1	0	1	0	4	4	3	3	2	2	2 (注5)	1 (注5)
オランダ	2	1	5	3	4	3	4	5	1	2	1 (+190%)	3 (+286%)
カンボジア	4	3	1	1	2	1	0	0	1	1	2 (+390%)	1 (+154%)
その他	12	4	12	5	2	2	7	7	6	3	2	2
(参考)EU ※	11	7	18	9	17	11	14	9	13	8	11 (+90%)	9 (+165%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く）

注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

注2：数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3：数量0.5トン未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

注4：金額0.5百万円未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

注5：対前年同期比を記載していないのは、2021年1月～5月の輸出実績が計上されていないため。

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

(2017年1月から単独のコードとして独立。)

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

## (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

2022年1～5月の米粉の輸出は、輸出数量が89トン（対前年同期比+207%）、輸出金額が約34.3百万円（対前年同期比+137%）と、数量及び金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年 (1～5月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	118	32.8	226 (+92%)	48.4 (+48%)	72 (-68%)	36.8 (-24%)	89 (+207%)	34.3 (+137%)
タイ	24	9.5	28	10.6	41	15.9	14 (0%)	5.5 (+4%)
オランダ	11	3.1	6	2.3	18	6.4	8 (0%)	0.9 (-69%)
台湾	1	2.2	0	1.8	2	4.4	4 (+100%)	4.7 (+79%)
ドイツ	11	3.4	-	-	6	2.7	21 (+600%)	8.5 (+580%)
アメリカ	68	11.5	184	29.4	0	2.3	34 (注5)	10.6 (+1,758%)
ロシア	0	0.6	8	3.3	2	1.6	- (-100%)	- (-100%)
シンガポール	1	0.6	0	0.3	0	1.4	0 (注4)	0.8 (注4)
香港	1	0.8	0	0.3	2	1.1	0 (注5)	0.7 (+233%)
フランス	-	-	0	0.4	0	0.8	0 (注4)	1.0 (注4)
アラブ首長国連邦	-	-	-	-	1	0.2	0 (注4)	0.3 (注4)
ベトナム	0	0.3	-	-	-	-	- (注4)	- (注4)
スペイン	1	0.7	-	-	-	-	- (注4)	- (注4)
スウェーデン	-	-	-	-	-	-	8 (注4)	1.2 (注4)
オーストラリア	-	-	-	-	-	-	0 (注4)	0.2 (注4)
(参考)EU ※	23	7.2	6	2.7	24	9.9	37 (+236%)	11.6 (+173%)

資料: 財務省「貿易統計」

注1: ( )内は対前年同期増減率である。

注2: 数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3: 数量1トン未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

注4: 対前年同期比を記載していないのは、2021年1月～5月の輸出実績が計上されていないため。

注5: 対前年同期比を記載していないのは、2021年1月～5月の数量が1トン未満であるため。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(8) 米粉麵等の輸出数量及び金額の推移

2022年1～5月の米粉麵等の輸出は、輸出数量が約12トン（対前年同期比+52%）、輸出金額が約11.7百万円（対前年同期比+34%）と、数量及び金額ともに増加。

	2020年		2021年		2022年 (1～5月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	23.2	24.1	15.8 (-32%)	19.2 (-20%)	11.9 (+52%)	11.7 (+34%)
アメリカ	10.6	11.8	5.9	9.1	4.7 (+99%)	5.6 (+65%)
イタリア	2.4	2.2	2.7	2.5	1.6 (+221%)	1.5 (+227%)
オランダ	0.8	0.9	2.3	2.3	0.3 (-83%)	0.3 (-76%)
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.7 (-51%)	0.6 (-55%)
スペイン	2.1	2.0	1.7	1.5	0.4 (-76%)	0.4 (-76%)
中国	—	—	0.3	0.6	— (-100%)	— (-100%)
オーストラリア	0.2	0.2	0.3	0.5	— (-100%)	— (-100%)
カナダ	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4 (注3)	0.5 (注3)
タイ	—	—	0.2	0.2	— (注3)	— (注3)
台湾	—	—	0.3	0.2	— (注3)	— (注3)
サウジアラビア	0.7	0.9	—	—	— (注3)	— (注3)
シンガポール	0.6	0.5	—	—	— (注3)	— (注3)
ドイツ	—	—	—	—	3.6 (注3)	2.6 (注3)
スイス	—	—	—	—	0.2 (注3)	0.2 (注3)

資料: 財務省「貿易統計」

注1: ( )内は対前年同期増減率である。

注2: 数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3: 対前年同期比を記載していないのは、2021年1月～5月の輸出実績が計上されていないため。

## 2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

(輸出拡大実行戦略のうちコメ・パックご飯・米粉及び米粉製品の輸出目標等)



### 1. 国別輸出額目標

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

### 2. 輸出産地の育成・展開

#### <輸出産地数>

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

#### <今後育成すべき国内産地>

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

#### <生産基盤の強化やロットの拡大、産地間連携の実現に向けた方策>

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

### 3. 加工・流通施設の整備

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

### 4. 品目別団体を中心とした販路開拓

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



### 3 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

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

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

(単位:千玄米トン)

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

資料： 農林水産省「米をめぐる関係資料」

※SBS輸入数量の単位は千実トン。

注：1 各年度の輸入契約数量の推移。

2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しないことがある。

3 千実トンと千玄米トンのため合計は一致しないことがある。

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

#### 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果（令和4年度）

（単位：実トン）

販売期間	うるち	販売期間	もち
令和4年4～6月分 （長期契約）	14,233	令和4年4～7月分	2,223
4月分 （月別契約）	244	8～11月分	
5月分 （月別契約）	743	令和5年12～令和4年3月分	
6月分 （月別契約）	375		
7～9月分 （長期契約）			
7月分 （月別契約）			
8月分 （月別契約）			
9月分 （月別契約）			
10～12月分 （長期契約）			
10月分 （月別契約）			
11月分 （月別契約）			
12月分 （月別契約）			
令和5年1～3月分 （長期契約）			
1月分 （月別契約）			
2月分 （月別契約）			
3月分 （月別契約）			
小計	15,595	小計	2,223
合計	17,818		

資料：農林水産省「加工原材料用に係る政府所有ミニマム・アクセス米の見積合わせ結果の概要について」

## 5 SBS輸入米の見積合せ結果（令和3年度）

（単位：実トン）

		アメリカ		タイ		中国		オーストラリア		その他		合計
		うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	
第1回 (令和3年9月24日)	一般米	186	80							78		344
	砕精米	200		200								400
	計	386	80	200						78		744
第2回 (令和3年10月27日)	一般米		80	260						198		538
	砕精米	434		300						200		934
	計	434	80	560						398		1,472
第3回 (令和3年11月24日)	一般米	108	180	628	114	60				39		1,129
	砕精米											0
	計	108	180	628	114	60				39		1,129
第4回 (令和3年12月21日)	一般米	40	672	520		90				207		1,529
	砕精米	1,400	100	200								1,700
	計	1,440	772	720		90				207		3,229
第5回 (令和4年1月12日)	一般米		300	604	108	220				647		1,879
	砕精米	700	100	400						400		1,600
	計	700	400	1,004	108	220				1,047		3,479
第6回 (令和4年1月31日)	一般米	420	540	874		100				500		2,434
	砕精米	300		500								800
	計	720	540	1,374		100				500		3,234
第7回 (令和4年2月15日)	一般米	300	600	946						1,754		3,600
	砕精米	100				440						540
	計	400	600	946		440				1,754		4,140
第8回 (令和4年3月1日)	一般米	40	40	300		200				1,779		2,359
	砕精米	1,400	100	100								1,600
	計	1,440	140	400		200				1,779		3,959
令和3年度計	一般米	1,094	2,492	4,132	222	670	0	0	0	5,202	0	13,812
	砕精米	4,534	300	1,700	0	440	0	0	0	600	0	7,574
	計	5,628	2,792	5,832	222	1,110	0	0	0	5,802	0	21,386
令和2年度計 (参考)	一般米	25,727	1,732	4,384	180	1,620	0	0	0	8,678	0	42,321
	砕精米	14,342	300	2,310	0	500	0	0	0	500	0	17,952
	計	40,069	2,032	6,694	180	2,120	0	0	0	9,178	0	60,273
令和元年度計 (参考)	一般米	32,937	2,596	4,435	126	1,540	0	260	0	10,359	0	52,253
	砕精米	19,210	600	2,360	600	520	0	0	0	1,000	0	24,290
	計	52,147	3,196	6,795	726	2,060	0	260	0	11,359	0	76,543
平成30年度計 (参考)	一般米	16,364	2,392	4,624	90	594	0	13,203	0	2,477	0	39,744
	砕精米	14,240	940	1,700	1,200	620	0	0	0	100	0	18,800
	計	30,604	3,332	6,324	1,290	1,214	0	13,203	0	2,577	0	58,544
平成29年度計 (参考)	一般米	45,841	2,976	3,506	90	1,580	0	27,863	0	2,007	0	83,863
	砕精米	8,966	1,000	2,012	360	660	0	2,839	0	300	0	16,137
	計	54,807	3,976	5,518	450	2,240	0	30,702	0	2,307	0	100,000
平成28年度計 (参考)	一般米	27,318	3,600	3,487	108	2,156	0	6,861	0	1,236	0	44,766
	砕精米	24,820	700	2,300	388	240	0	0	0	100	0	28,548
	計	52,138	4,300	5,787	496	2,396	0	6,861	0	1,336	0	73,314

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

## 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果（令和4年度）

（単位：実トン）

		オーストラリア	
		うるち	もち
第1回 （令和4年5月24日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
令和4年度計	一般米	0	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	0	0
令和3年度計 （参考）	一般米	620	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	620	0
令和2年度計 （参考）	一般米	595	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	595	0
令和元年度計 （参考）	一般米	3,319	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	140	0
	計	3,459	0
平成30年度計 （参考）	一般米	1,000	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	120	0
	計	1,120	0

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

# 6 主食用米以外の情報

## 1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

### (1) 加工用米の生産量

(単位:トン)

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

資料: 農林水産省「加工用米生産量」

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

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

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

注:4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン、ha)

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

資料: 農林水産省「新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移(平成20年産～令和3年産)」

注1: 平成20・21年産の生産量は取組計画認定ベース。

注2: 「WCS用稲」及び「その他」のうち、わら専用、青刈り用稲については子実を採らない用途であるため生産量を取りまとめていない。

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

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

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

## (3) 令和3年産 都道府県別の生産状況

(単位:トン)

産地	加工用米			新規需要米				政府備蓄米	合計
	うるち米	もち米		飼料用米	新市場開拓用米	米粉用米			
全国	262,200	195,333	66,867	741,209	662,724	36,869	41,615	207,000	1,210,409
北海道	33,989	23,223	10,765	49,854	43,428	5,981	445	2,162	86,005
青森	5,297	4,897	400	52,694	50,920	1,673	101	27,259	85,250
岩手	6,560	5,068	1,492	29,275	27,015	1,860	401	3,488	39,323
宮城	3,165	2,207	958	50,945	45,993	4,137	815	11,600	65,711
秋田	51,393	29,560	21,833	28,317	24,021	1,707	2,590	21,572	101,282
山形	23,266	20,619	2,647	32,642	30,252	1,699	691	21,291	77,199
福島	2,242	1,766	477	56,547	56,289	222	35	27,050	85,839
茨城	6,013	5,699	314	71,354	68,735	2,386	232	1,103	78,470
栃木	8,334	8,316	18	78,927	72,288	521	6,119	7,602	94,864
群馬	6,801	6,801		8,203	6,408	21	1,774	555	15,558
埼玉	593	590	3	19,594	14,684	204	4,707	463	20,650
千葉	8,333	3,761	4,572	48,631	48,090	72	468	3,985	60,949
東京									
神奈川				49	49				49
新潟	38,852	23,167	15,686	41,476	21,871	7,851	11,754	25,149	105,477
富山	6,425	5,166	1,259	14,288	10,990	2,314	984	12,197	32,910
石川	2,119	1,597	521	9,924	7,428	431	2,064	7,849	19,891
福井	1,807	1,411	395	10,008	8,123	818	1,066	4,076	15,890
山梨	399	399	1	153	91		62		552
長野	3,555	3,267	288	3,448	2,348	987	113	1,446	8,449
岐阜	2,918	2,913	5	15,171	14,607	339	225	435	18,524
静岡	729	729		5,464	5,451	5	8	20	6,214
愛知	2,094	1,896	198	11,133	10,692	185	256	846	14,073
三重	961	906	54	10,231	9,746	189	297	270	11,462
滋賀	3,334	2,770	563	10,363	9,010	1,038	315	1,342	15,039
京都	2,908	2,901	7	583	474	73	36		3,491
大阪	2	2		57	32		25		58
兵庫	3,592	3,330	262	3,460	2,499	805	157		7,053
奈良	75	75		337	177	1	159		412
和歌山				17	13		4		17
鳥取	120	120		3,537	3,510	24	3	400	4,057
島根	1,593	1,492	101	3,752	3,697	12	43	130	5,474
岡山	1,703	1,538	165	10,526	9,178	691	657	977	13,206
広島	1,672	1,619	54	2,919	2,128	115	677	20	4,612
山口	4,883	4,830	54	5,299	5,074	8	218		10,182
徳島	93	91	2	4,471	4,223	195	53	1,182	5,746
香川	185	185		703	665	4	33		888
愛媛	205	205		1,480	1,471		9		1,685
高知	339	339		4,087	4,005		82	10	4,437
福岡	1,100	824	276	13,281	11,463	36	1,782	76	14,457
佐賀	2,121	184	1,938	4,073	3,906	23	144	220	6,415
長崎	66	66		609	574	9	26		674
熊本	3,906	2,511	1,395	8,914	6,995	106	1,813	247	13,067
大分	662	662		8,383	8,310		73	94	9,139
宮崎	10,699	10,699		2,543	2,367	120	55		13,242
鹿児島	6,974	6,809	165	3,483	3,434	6	43		10,457
沖縄	122	122		4			4		126

資料：農林水産省「加工用米生産量（年産別、都道府県別）」、「令和3年産新規需要米生産集出荷数量」、「令和3年産備蓄米の政府買入入札の結果」

注：1 政府備蓄米の合計は、買入対象米穀の産地の指定無し分21,884トンを含んでいる。

注：2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。



## 2 米加工品の状況

### (1) 主な米加工品の生産状況

(トン、kℓ)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	対前年 同期比
	(1~4月)								
加工米飯	349,424	346,708	373,142	390,170	398,750	404,707	409,034	144,651	105%
レトルト米飯	30,685	27,856	27,807	28,163	27,474	27,245	27,885	10,855	115%
無菌包装米飯	136,886	145,326	161,068	170,218	182,797	197,185	206,179	73,145	105%
冷凍米飯	171,501	163,017	174,025	181,559	178,068	171,307	166,099	57,451	105%
チルド米飯	4,765	4,916	4,832	4,845	4,520	3,894	3,624	1,116	93%
缶詰米飯	1,094	543	526	553	526	422	422	143	112%
乾燥米飯	4,493	5,050	4,884	4,832	5,365	4,654	4,825	1,941	113%
米菓	220,350	217,687	222,868	221,481	221,796	219,437	214,587	71,310	98%
あられ	94,995	92,310	92,200	93,504	92,259	93,506	93,836	29,383	97%
せんべい	125,355	125,377	130,668	127,977	129,537	125,931	120,751	41,927	99%
味噌	461,652	476,057	482,045	478,068	481,574	474,700	462,083	157,560	102%
米みそ	393,554	408,695	413,492	408,093	412,038	404,717	394,187	134,747	102%
調合みそ	26,308	25,675	26,285	28,483	27,950	28,805	28,687	10,479	113%
(麦みそ)	18,060	18,574	17,399	16,166	15,555	16,466	15,653	4,552	84%
(豆みそ)	23,730	23,113	24,869	25,326	26,031	24,712	23,556	7,782	97%
米穀粉	94,651	92,693	94,860	93,956	91,179	91,076	84,964	31,259	108%
上新粉	46,260	46,377	47,257	45,643	43,345	40,559	35,918	15,345	124%
もち粉	11,583	10,755	9,592	9,663	9,406	8,280	8,812	3,194	113%
白玉粉	4,974	4,992	5,246	4,821	4,742	4,851	4,062	1,185	91%
寒梅粉	1,468	1,606	1,535	1,534	1,560	1,485	1,492	487	85%
らくがん粉・みじん粉	1,007	971	945	984	1,120	1,013	993	396	119%
だんご粉	962	1,543	1,166	1,310	1,159	1,114	1,016	308	97%
菓子種	2,448	1,756	2,419	2,506	2,508	2,528	2,183	760	80%
新規米粉	25,949	24,693	26,700	27,495	27,339	31,246	30,488	9,584	93%
包装もち	58,950	63,096	58,653	59,536	60,894	66,181	65,570	12,422	90%
日本酒	555,063	539,676	532,862	495,052	466,872	418,507	404,299	112,301	87%
特定名称酒	173,327	177,735	179,491	170,642	164,641	142,121	138,094	40,883	100%
吟醸酒	25,213	24,499	24,395	23,126	22,240	19,682	19,464	4,993	94%
純米吟醸酒	37,124	41,960	45,300	45,377	45,491	40,362	41,621	12,953	105%
純米酒	61,793	65,379	67,060	63,998	61,799	54,729	52,669	16,168	98%
本醸造酒	49,198	45,897	42,736	38,141	35,111	27,349	24,339	6,770	99%
一般酒	381,736	361,941	353,371	324,410	302,231	276,386	266,205	71,418	81%
単式蒸留焼酎	483,216	479,866	471,512	441,824	424,569	411,894	389,556	123,760	99%
いも焼酎	206,904	208,262	205,336	189,979	182,169	176,801	164,205	53,098	102%
米焼酎	41,804	40,560	38,549	36,362	34,531	31,507	29,569	8,906	96%
(麦焼酎)	188,896	186,998	183,903	176,608	171,222	168,352	162,420	52,410	99%

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

注1：日本酒及び単式蒸留焼酎は、課税移出数量。令和4年は概算値。また、令和4年については、京都府のデータが3月以降未集計となっている。

注2：日本酒の一般酒は、日本酒全体から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

## (2) 令和元米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況（推計）

- 日本酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される米穀の令和元米穀年度における使用量は、日本酒の出荷量の減少等により、前年から微減の約95万トン（推計）。
- 種類別には、うるち米が約76万トン、もち米が約19万トン。制度別には、主食用米、加工用米及び特定米穀などの国産米が約7割。残りの約3割はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- 味噌を中心にMA米の使用量が減少し、特定米穀の使用量が増加。

### <うるち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	11 (9)	9		3			23 (9)
米菓用	1	2		5	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	4	7					11
味噌用		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)		1		4	2		7
米穀粉用		1	3	1	2	1	9
その他用	1	1		1	1		4
合計	16	22	3	18	13	3	76

### <もち米>

（単位：万玄米トン）

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

注1： 日本酒用の（ ）書きは、酒造好適米で内数。

2： 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米約9万トンを含んでいない。

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

4： その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

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

6： ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

#### 【推計根拠】

- 用途別の原料米使用量合計は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。  
日本酒用・・・「清酒の製造状況等について」（国税庁）  
焼酎用・・・「課税移出数量」（国税庁）  
米菓用、米穀粉用、加工米飯用、味噌用、包装もち用、その他用・・・「食品産業動態調査」（農林水産省）による生産量等
- 制度別の使用状況は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。  
主食用米・・・全国出荷団体等からの聞き取り。なお、酒造好適米は「酒造好適米の需要量調査」（農林水産省）等に基づく推計  
加工用米・・・「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」（農林水産省）に基づく報告  
新規需要米（米粉用米）・・・「米粉をめぐる状況について」（農林水産省）による利用量  
MA米（SBS含む）・・・「販売実績」（農林水産省）  
輸入米粉調製品・・・「貿易統計」（財務省）  
特定米穀・・・1で推計した用途別原料米使用量から主食用米、加工用米、新規需要米（米粉用米）、MA米及び輸入米粉調製品を差し引いた数量

### (3) 加工原材料用米穀の使用状況（推計）の推移

<うるち米>

(単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	27	12 (9)	10		3			25 (9)
	28	13 (10)	9		3			25 (10)
	29	12 (10)	9		3			24 (10)
	30	11 (9)	9		4			24 (9)
	元	11 (9)	9		3			23 (9)
米菓用	27	1	2		7	2	1	13
	28	1	2		6	3	1	12
	29	1	2		4	5	1	13
	30	1	1		5	5	2	13
	元	1	2		5	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	27	5	5					10
	28	5	5					10
	29	5	5					11
	30	5	6					11
	元	4	7					11
味噌用	27		1		7	1		9
	28		1		6	2		9
	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
	元		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)	27		1		5	2		8
	28		2		4	2		8
	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
	元		1		4	2		7
米穀粉用	27		1	2	2	2	1	8
	28		1	2	1	3	1	8
	29		1	2	1	2	1	8
	30		1	3	1	2	1	8
	元		1	3	1	2	1	9
その他用	27	1			2	1		4
	28	1	1		2	1		4
	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
	元	1	1		1	1		4
合計	27	18	22	2	24	9	2	77
	28	20	21	2	21	11	1	77
	29	19	22	2	15	18	2	78
	30	18	21	3	16	16	3	77
	元	16	22	3	18	13	3	76

<もち米>

(単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	27	3	2				2	7
	28	3	2				2	8
	29	3	3				1	8
	30	2	3				1	7
	元	3	3				1	8
米菓用	27	2	1		1	1	2	6
	28	1	2		1	1	1	6
	29	1	2		1	1	1	6
	30	1	2		1	1	1	6
	元	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	27	1					1	3
	28	1	1				1	3
	29	1	1				1	3
	30	1	1				1	3
	元	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	27	1						1
	28	1						1
	29	1						1
	30	1						1
	元	1						1
その他用	27						1	2
	28						1	2
	29						1	2
	30						1	2
	元						1	2
合計	27	7	4		1	1	6	19
	28	6	5		1	2	5	19
	29	6	6		1	2	5	19
	30	6	6		1	1	5	19
	元	6	5		1	2	5	19

注1: 日本酒用の( )書きは、酒造好適米で内数。

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

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

4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

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

6: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### 3 酒造好適米の需給状況

#### (1) 日本酒の出荷状況

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

#### 日本酒の国内出荷量の推移

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	
													(1~4月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	419	404	112	87%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	138	41	100%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	19	5	94%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	42	13	105%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	53	16	98%
本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	24	7	99%
一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	276	266	71	81%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和4年は概算値。また、令和4年については、京都府のデータが3月以降未集計となっている。

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

注2：国内出荷量には輸出货量は含まれていない。

#### 日本酒の輸出货量の推移

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	
													(1~4月)	対前年同期比
日本酒輸出货量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	22	32	11.7	121%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	9	3.2	151%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	7	2.1	89%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	0.8	76%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1.1	102%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	2	1.4	202%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	8	3.1	131%

資料：「貿易統計」（財務省）。年は暦年。

#### (2) 日本酒原料米の使用状況

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

#### 日本酒原料米の使用状況

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

資料：農林水産省による推計値。

### (3) 酒造好適米の生産量

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

### 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産	3年産	対前年産比
酒造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	90,185	108,797	106,618	102,400	95,856	96,454	85,179	74,616	87.6%
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	33,916	34,644	28,342	27,400	96.7%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,203	19,767	17,561	13,729	78.2%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,408	6,475	5,710	3,816	66.8%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	2,932	1,987	2,289	115.2%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	31,607	32,636	31,578	27,383	86.7%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

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

### (4) 酒造好適米の需要量

- 酒造好適米の需要量は、令和3年7月に実施した需要量調査の結果により推計したところ、令和3年産が67~69千トン程度、令和4年産が66~68千トン程度と大幅な減少が見込まれる。

### 酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

	元年産	2年産		3年産		4年産	
		対元年産比	対元年産比	対元年産比	対元年産比		
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	67,300	57,051	84.8%	55,266	82.1%	54,672	81.2%
山田錦	26,627	22,545	84.7%	22,974	86.3%	21,912	82.3%
五百万石	14,095	11,265	79.9%	10,387	73.7%	10,352	73.4%
美山錦	4,083	3,158	77.3%	3,077	75.4%	2,831	69.3%
雄町	1,470	1,109	75.4%	1,160	78.9%	1,129	76.8%
その他	21,026	18,974	90.2%	17,668	84.0%	18,447	87.7%
酒造好適米の全体需要量(推計)	82~84千トン	69~71千トン		67~69千トン		66~68千トン	

資料：「令和3年度 酒造好適米等の需要量調査結果」（農林水産省）

注1：「酒造好適米の需要量調査結果(実数)」は、令和3年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量の積み上げの実数。

2：「酒造好適米の全体需要量(推計)」は、令和3年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量が全体需要量の約81~82%と推計されるため、各年産の需要量を当該割合で除することにより推計。

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

URL：[https://www.maff.go.jp/j/seisaku\\_tokatu/kikaku/sake.html](https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html)



－ 別冊「資料編」の目次 －

1 米の需給

- 1 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和4年3月2日))

需給-1

2 米の在庫情報

- 1 令和元・2年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

在庫-1

Excel

3 米の価格情報

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

価格-1

Excel

価格-4

価格-5

4 米の契約・販売情報

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

契約-1

Excel

契約-5

Excel

契約-11

5 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金  
(2) 新市場開拓に向けた水田リノベーション事業  
(3) 麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト  
(4) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)  
(5) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)  
(6) 収入保険  
(7) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業  
(8) コロナ影響緩和特別対策  
(9) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援-1

支援-6

支援-7

支援-8

支援-10

支援-13

支援-15

支援-17

支援-18

6 その他

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

その他-1

その他-2

その他-5

その他-7

その他-12

その他-16

その他-22

農業者と農林水産省をつなぐ  
新たなコミュニケーションツール

# MAFFアプリ

農業に役立つ情報が直接届く。  
現場の情報を直接届ける。





Android  iOS 