

# 米に関するマンスリーレポート (令和5年7月号)



うちの郷土料理  
次世代に伝えたい大切な味

石川県 さざえめし

出典: 農林水産省「うちの郷土料理」  
詳細情報を裏面で紹介

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

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

【利用上の注意】

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

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック！

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

# うちの郷土料理

次世代に伝えたい大切な味

## 石川県

### さざえめし

#### 主な伝承地域

能登地域

#### 主な使用食材

サザエ、米など

#### 歴史・由来・関連行事

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

海女によるサザエ漁は400年以上の歴史があるとされ、輪島市は舳倉島や七ツ島でとれるサザエを「輪島海女採りさざえ」としてブランディングを図っている。平成30年（2018年）には「輪島の海女漁の技術」が国の重要無形民俗文化財に指定された。

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

#### 食習の機会や時季

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

夏に塩漬けたサザエを晩秋に麴づけした「さざえべし」は、輪島の正月料理に欠かせない逸品である。薄切りにした「塩漬けさざえ」はかめに入れ、麴・酒・みりんをひたして密封する。1か月ほど熟成させたら赤唐辛子や、柚子の皮を刻んだものを加えてから食べる。1年ほど保存がきくため、正月料理の一品や暮れの贈答品としても定着している。いまでも「塩漬けさざえ」は市場などで販売されているが、「さざえべし」をつくる一般家庭はあまりない。

#### 飲食方法

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

#### 材料（1人分）

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

#### 作り方

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

※レシピは地域・家庭によって違いがあります。

# 目次（令和5年7月号）

## 特集

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

## 1 米の民間在庫情報

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

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

### 1 民間在庫の推移

農林水産省（農産）HP

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

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

在庫-1	Excel
在庫-4	Excel
在庫-5	Excel

## 2 米の価格情報

### 相対（あいたい）取引価格

米については、全農等の出荷業者と卸売業者等との間で、年間を通じて「相対取引」が行われています。このため、農林水産省では、年間の玄米仕入量5,000トンの以上の全国出荷団体等を対象に、指標となる各産地の上位2～3銘柄（令和4年産米：118産地品種銘柄）について、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格・数量を毎月調査し、米の取引価格の代表となる指標の一つとして公表しています。

### 1 相対取引価格・数量

農林水産省（農産）HP

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

- (1) 年産別の相対取引価格
- (2) 相対取引契約数量の推移
- (3) 相対取引価格・数量（令和4年産米、産地品種銘柄別、令和5年5月分）（速報）
- (4) 相対取引価格（月別・年産平均価格）（令和3・4年産米、産地品種銘柄別）（速報）

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

### 2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和5年6月分）

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

## 3 米の契約・販売情報

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

### 1 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果（令和5年産）

農林水産省（農産）HP

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

### 2 事前契約の取組状況

農林水産省（農産）HP

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

- (1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和4年産）
- (2) 令和3・4年産米の産地別事前契約の取組状況（令和5年5月末現在）（速報）

契約-2	
契約-3	Excel
契約-4	Excel

### 3 令和4年産米の産地別契約・販売状況

（累計、うるち米、令和5年5月末現在）（速報）

## 4 消費の動向

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

## 5 輸出入の動向

- |   |        |
|---|--------|
| 1 コメ・コメ加工品の輸出実績   |        |
| (1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移  | 輸出入-1  |
| (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移   | 輸出入-2  |
| (3) コメの輸出数量の2022年の主な増加要因  | 輸出入-3  |
| (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-4  |
| (5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移   | 輸出入-5  |
| (6) 包装米飯(パックご飯)等の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-6  |
| (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-7  |
| (8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-8  |
| 2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について  | 輸出入-9  |
| 3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)  | 輸出入-10 |
| 農林水産省(農産)HP <a href="https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nvusatu/index.html">https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nvusatu/index.html</a> |        |
| 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和5年度)  | 輸出入-11 |
| 5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和4年度)  | 輸出入-12 |
| 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和5年度)   | 輸出入-13 |

## 6 主食用米以外の情報

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

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

# 今月の特集①

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

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

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/okome\\_majime/index.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/okome_majime/index.html)



## お米と食料安全保障

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

我が国と諸外国の食料自給率

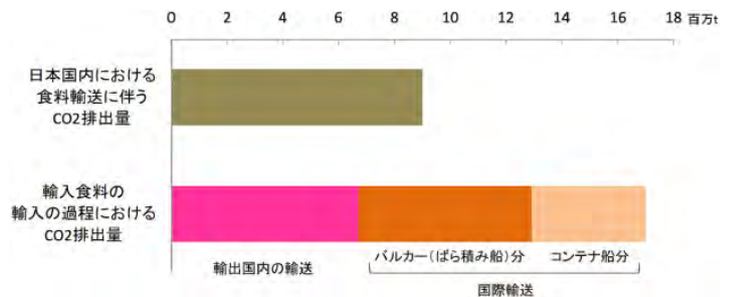


出典：農林水産省「食料需給表」、FAO「Food Balance Sheets」等を基に農林水産省で試算。（アルコール類等は含まない）  
注1: 数値は暦年（日本のみ年度）。スイス（カロリーベース）及びイギリス（生産額ベース）については、各政府の公表値を掲載。  
注2: 畜産物及び加工品については、輸入飼料及び輸入原料を考慮して計算。

## お米と環境

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

食料輸送に伴うCO2排出量

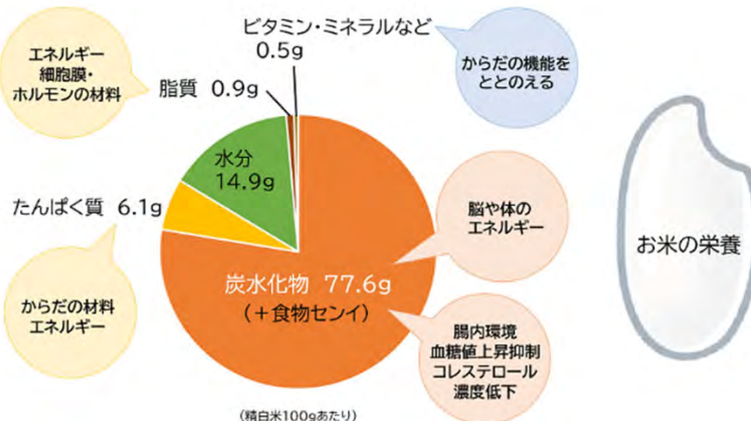


出典：中田哲也「食料の総輸入量・距離（フード・マイル）とその環境に及ぼす負荷に関する考察」農林水産研究 No.5 2003

## お米と健康・食生活

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

お米の栄養



参考 文部科学省「日本食品成分表2020年度版(八訂)」

## 主な水稲作付道県における令和5年産水稲の生育状況 (令和5年7月6日現在)

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

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

【 [https://www.komenet.jp/komenetmanager/wp-content/uploads/230607\\_sakugara.pdf](https://www.komenet.jp/komenetmanager/wp-content/uploads/230607_sakugara.pdf) 】

作成: 公益社団法人米穀安定供給確保支援機構情報部

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等(自治体等公表資料の抜粋)
		平年に対する遅速等
北海道	(生育)	<p>【生育状況(6月15日現在)】</p> <p>(全道) 草丈や葉数、茎数は平年並。生育は平年並に進んでいる。(北海道農政部 6月21日付)</p> <p>(空知) 生育は平年並であり、分けつの発生も平年並である。(空知総合振興局 6月21日付)</p> <p>(石狩) 6月上旬の日照不足により、分けつの発生が緩慢である。(石狩振興局 6月21日付)</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月上旬は日照不足により生育はやや停滞したが、全体的な生育は平年並(胆振総合振興局 6月21日付)</p> <p>(日高) 生育は概ね平年並に推移している。(日高振興局 6月21日付)</p> <p>(渡島) 生育は平年並に進んでいる。(渡島総合振興局 6月21日付)</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) 生育は平年並である。(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) 生育は平年並である。(オホーツク総合振興局 6月21日付)</p>
青森	(生育)	<p>【県生育観測ほの生育状況】(6月30日現在)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>平年と比較して、「つがるロマン」は、草丈がかなり長く、㎡当たり茎数がかなり多く、葉数が0.4枚多く、「まっしぐら」は、草丈がかなり長く、㎡当たり茎数がやや多く、葉数が0.5枚多くなっている。葉数からみた生育進度は、平年より「つがるロマン」が2~3日程度、「まっしぐら」が3~4日程度進んでいる。</li> </ul> <p>【生育の見通し】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7月2日以降の気温が平年並に推移した場合、出穂期は、「つがるロマン」は津軽地域が7月30日~8月3日頃、県南地域が8月1日~10日頃、「まっしぐら」は津軽地域が7月27日~8月8日頃、県南地域が7月29日~8月8日頃と予想される。(青森県 7月5日付)</li> </ul>
岩手	(生育)	<p>【6月26日現在】(県内農業改良普及センター 一斉調査)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>生育診断予察圃における6月26日現在の生育(県平均)は、草丈が46.3cm(平年差+8.6cm)、茎数は446本/㎡(平年比105%)、葉数は8.5葉(平年比+0.3葉)、葉色値は42.5(平年差+1.8)と、いずれも平年を上回っている。(岩手県農業普及技術課 6月27日付)</li> </ul>
宮城	(生育)	<p>【6月30日現在】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>古川農業試験場の「ひとめぼれ」では、草丈は53.2cm(平年比110%)、1㎡当たりの茎数は707本(平年比111%)、葉数は9.9枚(平年差+0.5枚)となっており、平年と比較して茎数はやや多く、生育はやや進んでいる。(宮城県 7月3日付)</li> </ul> <p>【6月30日調査】</p> <p>(巨 理) 1㎡当たり茎数は、幼穂形成期の目標茎数並を確保している。幼穂は、「つきあかり」で0.5mm確認されたが、それ以外では、まだ確認されていない。(宮城県巨理農業改良普及センター 7月3日付)</p> <p>(仙 台) (移植栽培「ひとめぼれ」) 草丈は54.7cmで平年(49.7cm)より高く、葉色は40.3でこの時期の目安(40前後)の範囲内となっている。茎数は471本/㎡で平年(541本/㎡)より少ない状況だったが、前回調査時から平年値との差が小さくなっており、生育は回復傾向にあると考えられる。(宮城県仙台農業改良普及センター 7月3日付)</p> <p>(大 崎) 6月第2半旬以降の気象条件により生育は順調に回復してきており、草丈は長め、茎数は平年値をやや下回るものの、ほとんどのほ場で目標茎数に達している。葉数は平年を上回るほ場が増加し、5月上旬移植のほ場では幼穂が確認された。一方、晩期移植や植え傷みが発生したほ場の一部では、葉数は平年をやや下回っている。(大崎農業改良普及センター 7月3日付)</p> <p>(大河原) 南部平坦の「ひとめぼれ」は、草丈は平年より長く、葉数は平年よりやや多くなっており、有効茎数は確保されている。南部平坦の「つや姫」は、草丈は平年並~長く、葉数は平年並~やや多くなっており、有効茎数は確保されている。西部丘陵の「ひとめぼれ」は、草丈はやや長く、茎数と葉数も平年より多くなっており、だいに有効茎数が確保されるとみられる。山間高冷の「やまのしずく」は、草丈がやや低く、葉数は平年並、茎数が平年よりも多く、有効茎数は確保されている。(宮城県大河原農業改良普及センター 7月4日付)</p>

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

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

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等（自治体等公表資料の抜粋）
		平年に対する遅速等
岡山	(生育)	<ul style="list-style-type: none"> <li>極早生種の生育は概ね平年並である。（岡山県 6月28日付）</li> </ul>
広島	(生育)	<p>【6月20日調査】広島県総合技術研究所農業技術センター圃場（東広島市八本松町）            ()内は平年値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「コシヒカリ」                （密植）草丈：39.2（40.3）cm、莖数：437（405）本/m<sup>2</sup>、                葉色（SPAD値）42.2（40.7）、葉齢7.8（8.4）</li> <li>「あきろまん」                （密植）草丈：34.7（35.0）cm、莖数：488（424）本/m<sup>2</sup>、                葉色（SPAD値）41.6（39.0）、葉齢8.6（8.6）</li> <li>「ヒノヒカリ」                （密植）草丈：34.2（33.7）cm、莖数：422（416）本/m<sup>2</sup>、                葉色（SPAD値）40.2（40.4）、葉齢7.5（8.5）</li> <li>「恋の予感」                （普通植）草丈：39.1cm、莖数：227本/m<sup>2</sup>、葉色（SPAD値）41.4、葉齢8.5</li> <li>「あきさかり」                （普通植）草丈：36.5cm、莖数：308本/m<sup>2</sup>、葉色（SPAD値）45.1、葉齢8.5                （広島県総合技術研究所農業技術センター 6月23日付）</li> </ul>
愛媛	(生育)	<p>【2023年産「ひめの凧」の生育状況（7月3日現在）】            （5月22日移植 6月30日調査）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>草丈(cm) 43.7、莖数（本/m<sup>2</sup>）503、一株あたり莖数（本/株）33.2、                葉色（SPAD値）34.4（6月1日移植 6月30日調査）</li> <li>草丈(cm) 34.7、莖数（本/m<sup>2</sup>）227、一株あたり莖数（本/株）15.0、                葉色（SPAD値）38.1（6月14日移植 7月3日調査）</li> <li>草丈(cm) 32.3、莖数（本/m<sup>2</sup>）191、一株あたり莖数（本/株）13.0、                葉色（SPAD値）39.0                （愛媛県農林水産研究所 7月6日付）</li> </ul>
高知	(生育)	<p>【6月月報】            （早期稲）穂孕期～出穂期、時期：並、生育：並</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6月に入って雨の日が多いが、草丈はほぼ平年並、分けつ数は平年並～やや多く、出穂時期は極早生品種、「コシヒカリ」ともほぼ平年並で推移している。</li> <li>（普通期稲）分けつ期、時期：並、生育：並</li> <li>田植えはほぼ終了し、順調に生育しているが、一部で移植後も苗もちの影響を受けているほ場が見られる。（高知県病害虫防除所 7月4日付）</li> </ul>
福岡	(生育)	<p>【6月15日現在】            【早期水稲】（夢つくし、コシヒカリ）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>田植え後、多雨の影響により、草丈は平年よりやや高く、莖数は少ない。ウンカ類の発生は確認されていない。</li> <li>4月下旬植えの出穂期は7月4半旬頃で、平年よりやや遅くなる見込み。</li> </ul> <p>【普通期水稲】（夢つくし、元気つくし、ヒノヒカリなど）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>苗の生育は概ね順調。育苗期の不安定な天候により、一部で軟弱苗や病気の発生が見られる。</li> <li>現在、麦収穫後のほ場でも田植えが始まり、平坦地の「夢つくし」は6月上中旬、「元気つくし」は6月中下旬、「ヒノヒカリ」は6月下旬が最盛期となる見込み。                （福岡県農林業総合試験場 6月22日付）</li> </ul>
宮崎	(生育)	<p>【作物の生育状況（6月中旬）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>早期水稲は穂ばらみ期、普通期水稲は移植前後。                （宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 6月30日）</li> </ul>

# 1 米の民間在庫情報

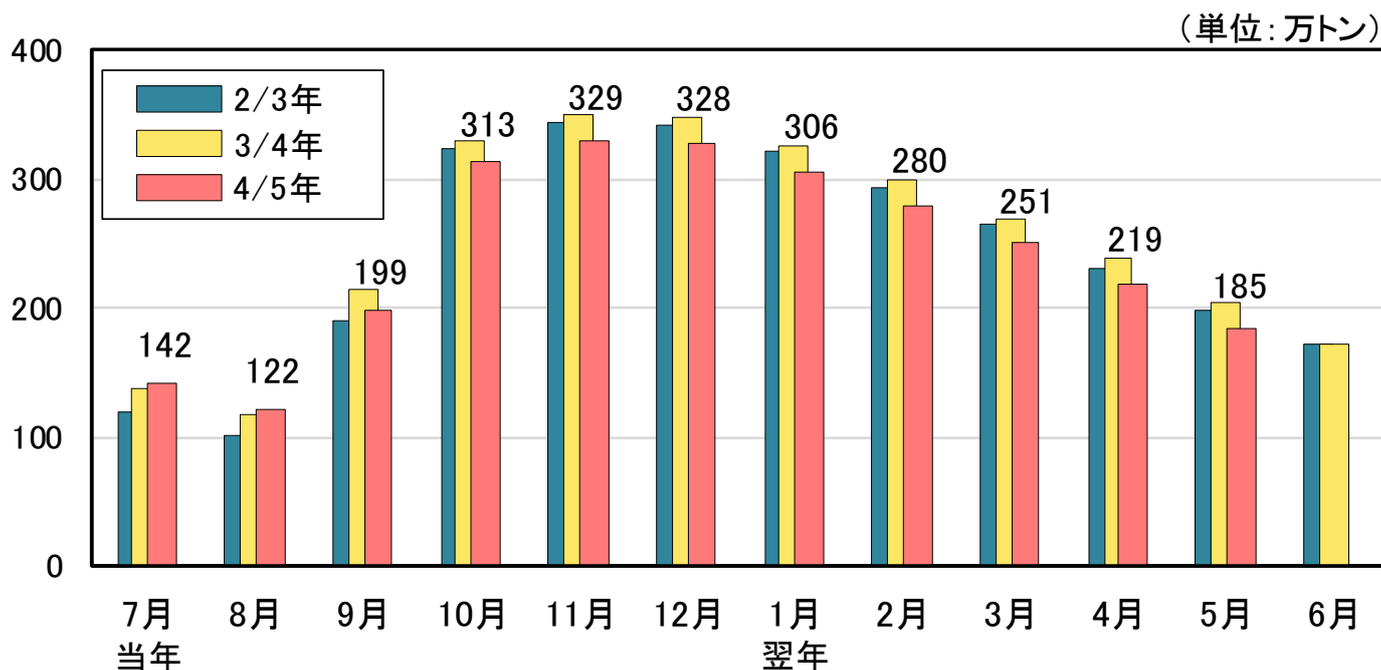
## 1 民間在庫の推移

### (1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

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

- 令和5年5月末の出荷及び販売段階における民間在庫は、対前年同月差▲19万トンの185万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲20万トンの149万トン、販売段階で+1万トンの36万トンとなっている。

※ 産地別の在庫量は、「在庫-5」以降を参照。



# 【全国段階の民間在庫の推移(うるち米)】

## 【出荷＋販売段階】

(単位:万玄米トン)

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。  
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。  
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。  
 4 期間については、4/5年であれば、令和4年7月～5年6月である。  
 5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。

## 【出荷段階】

(単位: 万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
28/29年	89	70	145	261	284	276	260	236	201	170	142	112
対前年差	▲16	▲20	▲12	▲17	▲11	▲16	▲13	▲12	▲9	▲7	▲7	▲5
28年産米	1	11	108	239	268	265	252	230	197	167	139	111
1年古米(27年産)	84	56	35	19	14	9	6	5	3	2	2	1
29/30年	84	66	124	231	262	257	240	218	186	158	130	103
対前年差	▲4	▲4	▲21	▲30	▲23	▲19	▲20	▲18	▲14	▲13	▲12	▲9
29年産米	0	11	89	211	247	248	233	213	183	155	128	102
1年古米(28年産)	83	54	34	19	13	9	6	4	3	2	2	1
30/元年	76	63	120	236	252	249	235	215	183	150	127	101
対前年差	▲8	▲3	▲4	+5	▲10	▲8	▲5	▲3	▲4	▲7	▲4	▲2
30年産米	1	14	90	219	240	240	228	211	180	148	125	100
1年古米(29年産)	74	48	30	15	11	7	5	4	3	2	2	1
元/2年	74	55	128	238	257	261	244	219	184	157	138	109
対前年差	▲2	▲8	+8	+2	+5	+13	+9	+4	+1	+7	+11	+8
元年産米	0	7	99	222	246	254	238	214	181	155	136	108
1年古米(30年産)	73	47	28	14	9	6	4	3	2	2	1	1
2/3年	84	70	151	265	285	284	269	245	217	186	162	132
対前年差	+10	+15	+23	+27	+27	+22	+26	+27	+33	+29	+24	+23
2年産米	0	9	108	236	263	268	258	237	211	182	158	129
1年古米(元年産)	82	60	42	28	20	14	10	7	5	4	3	3
3/4年	106	90	178	277	298	296	279	256	226	196	169	139
対前年差	+22	+20	+27	+12	+13	+12	+10	+11	+9	+10	+7	+7
3年産米	0	8	115	227	255	261	249	231	206	179	154	126
1年古米(2年産)	103	80	61	47	40	33	28	24	19	16	14	13
4/5年	116	97	166	262	277	276	259	236	204	176	149	
対前年差	+10	+8	▲12	▲15	▲21	▲20	▲20	▲20	▲22	▲20	▲20	
4年産米	0	9	97	208	231	239	228	210	185	160	136	
1年古米(3年産)	103	78	58	44	36	29	24	19	14	11	9	

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

## 【販売段階】

(単位: 万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
28/29年	25	24	32	53	53	53	46	45	47	42	35	29
対前年差	+1	+1	+5	+10	+8	+8	+5	+7	+3	+2	±0	▲2
28年産米	0	3	14	28	31	35	31	33	37	34	28	25
1年古米(27年産)	19	16	13	20	17	13	9	7	6	4	3	3
29/30年	23	22	31	52	54	54	48	45	48	44	37	31
対前年差	▲2	▲1	▲1	±0	+1	+1	+3	±0	+1	+2	+2	+2
29年産米	0	4	15	30	35	39	37	36	40	37	32	28
1年古米(28年産)	20	16	13	20	16	12	8	7	5	4	3	2
30/元年	26	25	31	53	53	53	47	43	44	42	35	30
対前年差	+3	+2	±0	±0	±0	▲1	▲1	▲2	▲4	▲2	▲2	▲1
30年産米	0	4	13	29	33	37	34	33	36	36	30	27
1年古米(29年産)	23	19	16	21	17	13	10	8	6	5	4	3
元/2年	26	24	33	56	58	57	51	47	49	46	40	45
対前年差	±0	▲1	+2	+3	+4	+4	+4	+4	+5	+4	+5	+14
元年産米	0	3	16	32	37	40	38	36	40	38	33	38
1年古米(30年産)	22	18	15	20	15	10	8	6	5	4	3	2
2/3年	35	31	39	59	60	58	52	48	48	44	37	41
対前年差	+10	+7	+6	+3	+2	+1	+1	+1	▲2	▲2	▲3	▲4
2年産米	0	3	15	30	34	36	33	32	34	33	27	33
1年古米(元年産)	30	24	19	23	20	16	13	10	9	7	6	4
3/4年	32	28	36	53	53	53	46	43	44	42	35	32
対前年差	▲3	▲2	▲3	▲5	▲7	▲5	▲6	▲4	▲3	▲2	▲2	▲8
3年産米	0	3	14	26	30	32	29	28	30	30	25	24
1年古米(2年産)	25	20	16	20	16	14	11	9	9	7	5	4
4/5年	26	25	33	50	52	52	47	45	46	43	36	
対前年差	▲6	▲4	▲3	▲3	▲1	▲1	+1	+1	+2	+2	+1	
4年産米	0	3	15	28	32	34	31	31	32	31	26	
1年古米(3年産)	20	17	13	15	13	11	8	7	8	7	5	

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

## (2) 産地別民間在庫の状況

単位：千玄米トン

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

### (3) 令和3・4年産の産地別民間在庫の推移（うるち米）（速報）

（北海道から秋田）

（単位：千玄米トン）

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
北海道	出荷＋販売段階	158.7	125.1	198.5	314.0	331.4	342.0	324.1	295.8	268.9	234.0	195.5	
	4年産米			104.0	232.8	263.6	285.5	277.7	257.4	232.1	204.1	173.2	
	1年古米(3年産)	139.1	107.3	78.9	69.2	57.4	47.8	39.0	32.1	31.4	26.3	19.8	
	出荷段階	134.6	105.1	173.4	265.5	282.3	283.2	270.9	237.9	210.3	181.0	153.8	
	4年産米			92.1	199.2	225.5	237.0	232.3	205.4	183.0	160.2	138.4	
	1年古米(3年産)	118.2	89.9	67.9	56.2	47.9	39.0	32.2	27.0	22.3	17.8	13.4	
	販売段階	24.1	20.0	25.1	48.5	49.1	58.7	53.2	57.8	58.7	52.9	41.7	
	4年産米			11.9	33.7	38.1	48.5	45.4	52.1	49.1	43.8	34.8	
	1年古米(3年産)	20.9	17.4	11.1	13.1	9.5	8.8	6.8	5.1	9.1	8.5	6.4	
青森	出荷＋販売段階	63.7	48.9	57.8	132.3	149.2	147.1	141.8	125.1	112.3	100.0	86.4	
	4年産米			21.6	102.7	122.9	127.0	126.8	114.1	104.4	93.4	80.8	
	1年古米(3年産)	50.1	36.2	24.5	18.9	14.9	11.0	7.8	5.3	3.2	2.9	2.5	
	出荷段階	53.0	39.4	50.4	118.2	131.6	129.3	126.5	109.9	95.3	81.5	70.9	
	4年産米			21.2	95.4	113.4	115.5	115.7	101.8	89.8	77.6	67.5	
	1年古米(3年産)	40.5	27.8	18.6	13.5	10.7	7.5	5.2	3.3	1.7	1.0	0.9	
	販売段階	10.8	9.5	7.3	14.1	17.7	17.8	15.3	15.2	17.0	18.5	15.5	
	4年産米			0.4	7.3	9.6	11.5	11.0	12.3	14.7	15.9	13.4	
	1年古米(3年産)	9.6	8.4	5.9	5.4	4.2	3.6	2.6	2.0	1.5	1.9	1.6	
岩手	出荷＋販売段階	80.5	66.5	58.4	129.0	135.5	160.9	147.2	131.8	117.0	105.1	91.1	
	4年産米			7.4	83.1	98.0	128.0	120.2	110.1	101.1	92.3	81.4	
	1年古米(3年産)	76.4	63.1	48.3	43.7	36.0	31.9	26.2	21.1	15.4	12.4	9.4	
	出荷段階	72.9	59.1	52.1	115.0	121.1	145.6	134.8	120.8	106.7	93.5	81.9	
	4年産米			6.6	76.2	89.3	119.1	112.1	101.9	92.9	82.5	73.5	
	1年古米(3年産)	69.6	56.4	43.3	37.1	30.7	25.9	22.1	18.4	13.5	10.8	8.2	
	販売段階	7.7	7.3	6.3	13.9	14.4	15.2	12.3	10.9	10.3	11.6	9.2	
	4年産米			0.7	6.9	8.7	8.9	8.0	8.1	8.2	9.8	7.9	
	1年古米(3年産)	6.8	6.7	5.0	6.6	5.3	6.0	4.1	2.6	1.9	1.6	1.2	
宮城	出荷＋販売段階	112.7	92.5	109.0	184.9	182.3	178.9	172.4	172.3	154.5	136.1	117.4	
	4年産米		0.0	32.1	118.9	125.5	132.2	134.6	142.6	131.2	120.5	107.3	
	1年古米(3年産)	97.8	79.0	64.5	54.6	46.8	38.1	30.4	23.5	18.0	11.1	6.4	
	出荷段階	98.8	80.4	96.1	164.5	162.3	158.7	154.8	157.1	137.6	119.0	104.8	
	4年産米			28.9	107.8	113.8	119.2	122.7	132.0	120.8	108.9	98.1	
	1年古米(3年産)	85.7	68.7	56.5	46.9	40.1	32.2	25.7	19.5	12.0	6.2	3.4	
	販売段階	14.0	12.1	12.9	20.4	19.9	20.3	17.6	15.2	16.8	17.1	12.6	
	4年産米		0.0	3.2	11.1	11.7	13.1	11.9	10.5	10.4	11.6	9.2	
	1年古米(3年産)	12.1	10.3	8.1	7.6	6.8	5.9	4.7	4.0	5.9	4.9	2.9	
秋田	出荷＋販売段階	108.2	79.7	118.8	257.8	267.3	256.1	230.8	205.3	178.4	151.4	124.2	
	4年産米			64.6	209.8	223.8	219.3	198.9	177.6	155.3	132.6	108.7	
	1年古米(3年産)	94.0	66.8	42.7	37.0	33.1	27.3	23.7	21.0	17.3	14.2	12.0	
	出荷段階	93.1	65.8	107.3	237.7	245.9	234.5	212.4	188.3	158.7	132.4	109.2	
	4年産米			61.9	198.7	209.8	203.8	185.5	164.9	139.3	116.7	95.8	
	1年古米(3年産)	81.8	55.2	35.4	29.4	27.0	22.6	19.9	17.5	14.5	11.6	10.6	
	販売段階	15.1	13.9	11.6	20.1	21.4	21.5	18.4	17.0	19.7	19.0	15.0	
	4年産米			2.7	11.1	14.0	15.5	13.4	12.7	16.0	15.8	12.9	
	1年古米(3年産)	12.1	11.6	7.3	7.7	6.0	4.7	3.8	3.4	2.9	2.5	1.4	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	92.2	70.8	81.5	173.6	188.3	196.7	180.8	168.1	154.8	136.7	117.3	
	4年産米		0.0	29.2	132.8	155.7	171.4	160.5	152.9	140.5	125.4	108.6	
	1年古米(3年産)	88.3	67.4	49.3	38.3	30.5	23.7	19.1	14.3	13.5	10.6	8.1	
	出荷段階	81.2	60.8	71.7	158.1	172.4	179.3	165.9	154.7	138.8	121.6	102.5	
	4年産米			28.0	124.4	146.0	159.7	150.0	143.2	129.8	114.8	97.1	
	1年古米(3年産)	79.2	59.0	42.1	32.3	25.1	18.5	15.0	10.9	8.5	6.4	4.9	
	販売段階	11.0	10.0	9.7	15.4	15.9	17.4	14.9	13.3	16.0	15.1	14.8	
	4年産米		0.0	1.2	8.4	9.7	11.7	10.5	9.7	10.7	10.6	11.5	
	1年古米(3年産)	9.2	8.4	7.3	6.0	5.5	5.2	4.1	3.4	5.0	4.2	3.1	
福島	出荷+販売段階	81.0	63.6	63.7	169.8	176.7	172.8	160.7	146.9	131.7	117.6	101.0	
	4年産米		0.0	13.7	130.5	140.9	146.3	141.1	133.6	122.3	111.5	97.2	
	1年古米(3年産)	75.0	58.9	46.1	36.0	33.1	24.2	17.9	11.8	8.0	5.0	2.9	
	出荷段階	61.8	48.7	51.8	140.4	137.6	134.8	126.2	113.0	100.8	90.1	79.6	
	4年産米			13.0	115.9	119.1	122.4	117.6	108.0	97.5	88.1	78.0	
	1年古米(3年産)	57.5	45.4	36.1	22.2	16.7	10.8	7.4	4.0	2.4	1.4	1.0	
	販売段階	19.2	14.9	11.8	29.4	39.1	38.0	34.5	34.0	30.9	27.5	21.4	
	4年産米		0.0	0.7	14.6	21.9	23.9	23.4	25.5	24.8	23.4	19.1	
	1年古米(3年産)	17.5	13.5	10.0	13.8	16.4	13.3	10.4	7.8	5.6	3.6	1.8	
茨城	出荷+販売段階	48.2	54.8	127.8	143.2	141.2	133.1	123.7	109.9	99.0	85.2	73.1	
	4年産米		18.6	98.1	118.3	119.2	113.1	105.0	92.3	82.7	70.3	59.4	
	1年古米(3年産)	39.2	27.8	22.1	17.7	15.2	13.3	12.0	11.1	10.1	8.9	7.9	
	出荷段階	34.9	38.7	95.8	108.7	108.1	101.2	95.4	85.2	74.3	63.2	53.6	
	4年産米		11.8	73.2	89.2	90.2	84.5	79.5	70.1	60.0	50.1	41.7	
	1年古米(3年産)	27.2	19.7	15.9	13.2	11.9	10.7	10.0	9.4	8.7	7.7	7.0	
	販売段階	13.3	16.1	32.0	34.5	33.1	31.9	28.3	24.7	24.7	22.0	19.5	
	4年産米		6.7	24.9	29.2	29.0	28.6	25.5	22.3	22.6	20.2	17.8	
	1年古米(3年産)	11.9	8.1	6.1	4.5	3.3	2.6	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	
栃木	出荷+販売段階	100.2	82.8	129.1	160.5	170.9	166.7	155.8	146.7	135.3	119.9	105.2	
	4年産米		0.0	60.2	100.8	121.5	126.4	121.6	116.4	108.5	96.4	84.4	
	1年古米(3年産)	80.1	64.3	51.8	43.6	34.6	26.4	21.5	18.4	15.4	13.2	11.5	
	出荷段階	83.6	69.2	111.4	136.3	146.2	143.7	135.6	127.0	113.1	98.7	85.7	
	4年産米		0.0	53.2	87.2	105.7	110.1	106.2	101.0	90.2	78.6	67.9	
	1年古米(3年産)	65.9	52.4	42.0	33.6	26.5	20.5	17.5	14.7	12.0	10.4	9.2	
	販売段階	16.6	13.6	17.7	24.2	24.7	23.0	20.2	19.6	22.2	21.2	19.4	
	4年産米		0.0	7.0	13.6	15.8	16.3	15.4	15.4	18.3	17.8	16.6	
	1年古米(3年産)	14.2	11.9	9.9	10.0	8.1	5.9	4.0	3.7	3.4	2.8	2.3	
群馬	出荷+販売段階	10.9	10.7	10.0	9.2	19.7	27.6	28.6	27.0	24.1	21.0	17.0	
	4年産米			0.0	1.2	12.9	22.5	23.7	22.6	21.4	18.6	14.9	
	1年古米(3年産)	8.2	8.1	7.7	5.7	4.5	3.0	2.7	2.3	0.7	0.5	0.4	
	出荷段階	8.9	8.5	7.6	7.0	16.9	24.7	25.6	23.0	20.2	17.1	13.5	
	4年産米				1.0	12.0	21.0	22.2	19.9	18.4	15.4	12.0	
	1年古米(3年産)	7.0	6.6	5.9	4.4	3.3	2.0	1.7	1.6	0.2	0.2	0.1	
	販売段階	1.9	2.2	2.4	2.1	2.7	2.9	3.0	3.9	3.9	3.9	3.6	
	4年産米			0.0	0.2	1.0	1.4	1.5	2.7	3.0	3.2	2.9	
	1年古米(3年産)	1.3	1.6	1.8	1.4	1.2	0.9	1.0	0.7	0.5	0.3	0.3	
埼玉	出荷+販売段階	16.5	14.2	21.7	34.1	42.7	42.1	40.1	36.0	30.4	26.4	22.9	
	4年産米		0.5	10.3	22.9	32.8	33.3	32.1	29.1	24.0	20.4	17.4	
	1年古米(3年産)	13.6	10.9	8.9	9.0	7.9	6.9	6.2	5.3	4.8	4.6	4.2	
	出荷段階	14.2	12.0	18.0	27.3	35.1	34.0	32.7	29.5	24.4	21.1	18.5	
	4年産米		0.1	8.4	18.4	26.8	26.5	25.8	23.3	18.5	15.4	13.2	
	1年古米(3年産)	11.4	9.2	7.3	6.8	6.2	5.6	5.2	4.6	4.4	4.3	4.1	
	販売段階	2.3	2.2	3.7	6.8	7.6	8.1	7.4	6.5	6.0	5.3	4.4	
	4年産米		0.4	1.9	4.5	5.9	6.8	6.3	5.8	5.5	5.0	4.2	
	1年古米(3年産)	2.2	1.7	1.6	2.2	1.6	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.1	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷+販売段階	21.4	48.6	88.6	85.0	78.7	70.4	62.6	55.4	47.8	39.6	30.1	
	4年産米	0.0	33.4	75.9	74.3	68.8	61.9	54.9	48.5	41.9	34.8	26.4	
	1年古米(3年産)	9.1	4.0	2.2	1.6	1.3	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	
	出荷段階	13.2	39.4	73.8	71.1	66.9	59.8	54.0	47.7	40.1	32.5	23.5	
	4年産米		30.3	65.4	63.7	59.7	53.2	47.7	42.1	35.3	28.7	20.6	
	1年古米(3年産)	5.3	1.4	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	8.2	9.2	14.8	13.9	11.8	10.5	8.6	7.6	7.7	7.0	6.6	
	4年産米	0.0	3.1	10.6	10.6	9.2	8.7	7.1	6.4	6.6	6.1	5.8	
	1年古米(3年産)	3.8	2.6	1.5	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	
東京	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	出荷段階												
	4年産米												
	1年古米(3年産)												
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
神奈川	出荷+販売段階	0.7	0.5	0.6	2.6	2.6	2.5	2.2	1.9	1.8	1.5	1.1	
	4年産米			0.3	2.5	2.5	2.5	2.2	1.9	1.8	1.5	1.1	
	1年古米(3年産)	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階	0.6	0.5	0.5	2.5	2.4	2.4	2.1	1.9	1.7	1.4	1.0	
	4年産米			0.3	2.4	2.4	2.4	2.1	1.8	1.7	1.4	1.0	
	1年古米(3年産)	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	4年産米			0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
	1年古米(3年産)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
山梨	出荷+販売段階	1.7	1.3	1.9	3.8	4.0	5.0	4.7	4.4	4.0	3.5	3.1	
	4年産米			1.0	3.2	3.6	4.8	4.5	4.2	3.9	3.5	3.1	
	1年古米(3年産)	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
	出荷段階	1.4	1.0	1.7	3.5	3.6	4.6	4.2	3.9	3.6	3.2	2.8	
	4年産米			1.0	3.1	3.3	4.4	4.1	3.9	3.5	3.1	2.7	
	1年古米(3年産)	1.4	1.0	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	
	4年産米			0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
	1年古米(3年産)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
長野	出荷+販売段階	32.6	26.2	35.1	66.8	78.1	75.8	68.4	61.1	54.2	48.3	43.1	
	4年産米			14.5	46.7	62.0	64.6	60.9	56.6	52.4	47.2	42.1	
	1年古米(3年産)	32.0	25.7	20.3	19.7	15.8	11.0	7.3	4.4	1.8	1.1	0.9	
	出荷段階	29.2	23.0	31.8	58.9	70.5	68.6	62.2	55.8	48.7	43.4	38.8	
	4年産米			13.5	43.8	58.0	60.2	56.7	52.4	47.8	42.9	38.4	
	1年古米(3年産)	29.0	22.9	18.2	15.0	12.4	8.4	5.5	3.3	1.0	0.4	0.4	
	販売段階	3.4	3.2	3.3	7.9	7.6	7.2	6.2	5.3	5.5	5.0	4.3	
	4年産米			1.0	2.9	4.0	4.4	4.3	4.1	4.6	4.3	3.7	
	1年古米(3年産)	3.0	2.9	2.1	4.7	3.4	2.6	1.8	1.1	0.8	0.6	0.6	
静岡	出荷+販売段階	4.0	6.0	15.5	21.5	21.6	20.0	17.0	15.2	13.1	10.9	8.2	
	4年産米		3.5	13.9	20.4	21.0	19.5	16.7	15.0	13.0	10.8	8.2	
	1年古米(3年産)	4.0	2.5	1.7	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	
	出荷段階	1.0	2.3	8.3	13.5	14.0	13.2	11.0	9.8	8.5	7.1	5.1	
	4年産米		1.7	8.0	13.3	13.9	13.2	11.0	9.8	8.5	7.1	5.1	
	1年古米(3年産)	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	3.0	3.8	7.2	8.0	7.6	6.8	6.0	5.4	4.6	3.9	3.2	
	4年産米		1.8	5.9	7.1	7.1	6.3	5.7	5.3	4.4	3.7	3.1	
	1年古米(3年産)	3.0	2.0	1.4	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	81.7	55.1	210.0	300.5	293.7	266.6	242.9	220.3	193.6	167.1	140.0	
	4年産米		0.8	176.6	273.8	272.2	250.0	229.4	209.0	184.1	158.0	132.4	
	1年古米(3年産)	74.0	47.5	28.1	22.8	19.2	15.5	12.6	10.6	8.9	8.6	7.1	
	出荷段階	62.7	40.0	189.6	271.6	265.6	238.9	218.8	198.3	171.1	145.5	122.1	
	4年産米		0.7	164.3	252.4	250.3	227.6	209.2	190.2	164.1	139.0	116.2	
	1年古米(3年産)	57.3	34.5	21.5	16.6	14.0	11.1	9.5	8.1	6.9	6.5	5.8	
	販売段階	19.0	15.0	20.5	28.9	28.1	27.7	24.0	22.0	22.5	21.6	17.9	
	4年産米		0.1	12.3	21.4	21.9	22.4	20.2	18.8	20.0	19.0	16.2	
	1年古米(3年産)	16.6	13.0	6.6	6.2	5.2	4.4	3.1	2.5	2.0	2.1	1.2	
富山	出荷+販売段階	33.1	27.0	72.6	97.8	97.6	95.2	87.6	80.7	68.9	61.3	53.1	
	4年産米		1.1	51.7	82.4	83.7	83.6	77.6	71.9	64.7	57.8	49.5	
	1年古米(3年産)	31.5	24.7	20.2	14.8	13.4	11.3	9.6	8.5	3.9	3.2	3.4	
	出荷段階	25.8	20.9	64.5	87.0	87.4	86.4	80.4	74.2	60.9	52.1	45.0	
	4年産米		0.6	47.8	76.8	78.2	78.2	72.9	67.5	59.2	52.1	45.0	
	1年古米(3年産)	25.6	20.2	16.6	10.0	9.0	8.2	7.4	6.7	1.7	0.0		
	販売段階	7.4	6.1	8.1	10.8	10.2	8.8	7.2	6.5	7.9	9.2	8.1	
	4年産米		0.4	3.9	5.6	5.4	5.4	4.7	4.4	5.5	5.7	4.5	
	1年古米(3年産)	5.8	4.5	3.6	4.8	4.4	3.1	2.3	1.8	2.2	3.2	3.4	
石川	出荷+販売段階	30.4	28.7	71.4	84.7	78.1	71.7	66.1	59.7	53.3	44.9	37.5	
	4年産米		3.5	49.6	65.5	61.1	57.2	53.3	48.3	43.6	36.7	30.5	
	1年古米(3年産)	24.5	19.6	16.7	14.4	12.5	10.6	9.2	8.2	7.1	6.1	5.2	
	出荷段階	25.4	24.1	54.5	65.0	60.1	54.8	51.5	46.3	39.8	33.3	28.3	
	4年産米		1.9	34.8	47.8	44.7	41.6	39.7	36.0	32.2	26.8	22.7	
	1年古米(3年産)	20.1	17.0	15.0	12.6	11.2	9.6	8.5	7.5	5.4	4.8	4.2	
	販売段階	5.0	4.7	16.9	19.7	18.1	16.9	14.6	13.4	13.5	11.5	9.3	
	4年産米		1.6	14.8	17.6	16.5	15.6	13.7	12.2	11.4	9.9	7.9	
	1年古米(3年産)	4.5	2.6	1.7	1.8	1.3	1.0	0.7	0.7	1.7	1.3	1.0	
福井	出荷+販売段階	22.0	24.0	51.6	66.9	62.7	55.1	50.3	44.6	37.6	32.8	26.5	
	4年産米		6.7	37.0	57.1	53.8	47.8	44.2	39.9	35.0	30.9	25.0	
	1年古米(3年産)	18.0	13.6	11.1	6.6	6.0	4.8	3.8	2.8	1.0	0.6	0.4	
	出荷段階	17.4	16.5	37.4	50.9	48.1	41.8	38.4	34.1	27.4	24.4	20.2	
	4年産米		2.7	25.5	44.4	42.0	36.2	33.6	30.3	25.6	23.1	19.2	
	1年古米(3年産)	15.0	11.5	9.5	4.3	3.9	3.5	2.8	2.1	0.4	0.1	0.1	
	販売段階	4.6	7.5	14.2	16.0	14.6	13.3	11.9	10.5	10.2	8.3	6.3	
	4年産米		3.9	11.5	12.7	11.8	11.6	10.6	9.6	9.4	7.8	5.9	
	1年古米(3年産)	2.9	2.1	1.6	2.3	2.1	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3	
岐阜	出荷+販売段階	15.1	13.5	13.1	18.2	24.9	33.9	31.3	29.9	27.4	25.2	23.0	
	4年産米		1.1	3.1	9.8	17.8	28.0	26.5	25.7	23.5	22.0	20.3	
	1年古米(3年産)	13.2	10.8	8.5	7.1	6.0	4.8	3.9	3.3	3.1	2.5	2.1	
	出荷段階	10.5	8.8	8.7	11.8	18.4	27.8	26.0	25.1	21.9	20.5	19.0	
	4年産米		0.7	2.3	7.5	14.6	24.6	23.0	22.5	20.0	18.8	17.5	
	1年古米(3年産)	9.9	7.5	5.8	3.8	3.4	2.9	2.6	2.2	1.6	1.4	1.2	
	販売段階	4.6	4.7	4.4	6.5	6.5	6.1	5.3	4.8	5.4	4.7	4.0	
	4年産米		0.4	0.8	2.4	3.2	3.5	3.4	3.1	3.5	3.2	2.8	
	1年古米(3年産)	3.3	3.3	2.7	3.3	2.6	2.0	1.4	1.2	1.5	1.1	0.9	
愛知	出荷+販売段階	14.0	12.8	17.7	26.7	36.2	39.1	37.7	34.0	29.8	25.2	20.9	
	4年産米		1.9	10.2	21.3	31.8	35.6	34.8	31.6	28.0	24.0	20.1	
	1年古米(3年産)	13.4	10.3	7.0	4.8	4.0	3.1	2.5	2.1	1.5	1.0	0.6	
	出荷段階	11.5	9.8	13.6	19.6	28.7	32.3	31.8	28.6	24.2	20.4	17.0	
	4年産米		1.2	8.4	18.0	27.2	31.0	30.6	27.5	24.1	20.3	17.0	
	1年古米(3年産)	11.2	8.3	5.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	2.5	3.0	4.1	7.0	7.5	6.8	5.9	5.4	5.6	4.9	3.9	
	4年産米		0.8	1.9	3.4	4.6	4.6	4.2	4.1	3.9	3.6	3.1	
	1年古米(3年産)	2.2	2.0	2.0	3.4	2.6	2.0	1.4	1.1	1.4	1.0	0.6	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
三重	出荷+販売段階	11.0	16.9	38.4	44.5	41.7	38.8	35.3	30.7	26.4	21.6	16.5		
	4年産米		9.8	33.0	39.9	37.8	35.3	31.9	27.7	23.6	19.2	14.5		
	1年古米(3年産)	8.9	5.2	3.9	3.4	2.9	2.5	2.3	2.1	2.0	1.6	1.2		
	出荷段階	8.3	13.6	33.7	38.4	35.9	33.0	30.2	25.7	20.8	16.2	12.1		
	4年産米		8.5	29.7	35.7	33.5	30.8	28.1	23.7	19.3	15.1	11.3		
	1年古米(3年産)	6.9	3.9	2.9	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.3	0.9	0.6		
	販売段階	2.7	3.3	4.7	6.1	5.8	5.7	5.1	5.1	5.6	5.4	4.4		
	4年産米		1.3	3.3	4.2	4.3	4.5	3.8	3.9	4.3	4.1	3.3		
	1年古米(3年産)	1.9	1.4	1.0	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	0.5		
	滋賀	出荷+販売段階	26.4	21.9	64.7	73.1	64.5	59.3	53.9	50.2	48.3	41.0	33.9	
		4年産米		3.9	47.8	59.8	53.5	50.0	46.5	44.4	44.1	37.9	31.6	
		1年古米(3年産)	24.9	16.7	15.9	12.6	10.5	8.8	7.0	5.6	4.0	3.0	2.3	
出荷段階		22.0	18.3	57.5	65.8	57.4	52.3	47.3	44.0	38.8	32.4	27.1		
4年産米			3.8	46.2	56.6	49.8	46.0	42.4	40.5	37.0	31.3	26.2		
1年古米(3年産)		21.2	13.8	10.7	8.7	7.2	6.1	4.7	3.4	1.8	1.1	0.9		
販売段階		4.3	3.6	7.2	7.3	7.1	7.0	6.6	6.3	9.5	8.6	6.8		
4年産米			0.1	1.7	3.2	3.6	4.1	4.1	3.9	7.1	6.7	5.3		
1年古米(3年産)		3.7	3.0	5.2	3.9	3.2	2.7	2.2	2.2	2.2	1.8	1.4		
京都		出荷+販売段階	3.5	2.2	9.4	12.8	13.0	12.3	11.6	10.6	9.5	8.0	6.4	
		4年産米			8.0	11.9	12.5	11.9	11.4	10.4	9.4	8.0	6.4	
		1年古米(3年産)	3.3	2.1	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	
	出荷段階	2.8	1.7	8.7	11.7	11.9	11.2	10.6	9.6	8.4	6.9	5.5		
	4年産米			7.7	11.3	11.7	11.0	10.5	9.5	8.3	6.9	5.5		
	1年古米(3年産)	2.8	1.7	1.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		
	販売段階	0.6	0.5	0.7	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9		
	4年産米			0.3	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9		
	1年古米(3年産)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
	大阪	出荷+販売段階	0.6	0.5	0.6	0.8	1.3	2.6	2.3	2.1	1.9	1.6	1.2	
		4年産米			0.3	0.5	1.1	2.4	2.2	2.0	1.8	1.5	1.2	
		1年古米(3年産)	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
出荷段階		0.5	0.4	0.6	0.6	1.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2	1.0		
4年産米				0.3	0.5	1.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2	1.0		
1年古米(3年産)		0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0							
販売段階		0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2		
4年産米					0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2		
1年古米(3年産)		0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
兵庫		出荷+販売段階	19.8	15.4	31.8	41.7	50.4	49.5	40.8	38.5	35.7	32.7	28.0	
		4年産米		0.0	20.2	34.6	46.3	46.9	38.8	37.1	33.9	31.2	27.0	
		1年古米(3年産)	18.5	14.2	10.4	6.0	3.0	1.8	1.2	0.9	1.4	1.2	0.9	
	出荷段階	17.1	13.3	29.0	36.2	44.6	44.3	36.1	34.7	31.2	28.3	24.4		
	4年産米			19.1	31.2	42.2	42.9	35.3	34.0	30.6	27.9	24.2		
	1年古米(3年産)	16.0	12.3	8.9	4.0	1.5	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1		
	販売段階	2.7	2.1	2.8	5.5	5.7	5.2	4.6	3.9	4.6	4.4	3.6		
	4年産米		0.0	1.2	3.4	4.1	4.0	3.5	3.1	3.3	3.3	2.8		
	1年古米(3年産)	2.4	1.9	1.5	2.0	1.5	1.2	1.0	0.7	1.2	1.1	0.8		
	奈良	出荷+販売段階	4.4	3.6	3.6	9.0	12.8	12.4	11.7	11.1	10.1	9.0	7.9	
		4年産米			1.0	7.1	11.0	10.7	10.1	9.6	8.7	7.8	6.9	
		1年古米(3年産)	4.2	3.3	2.4	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	
出荷段階		3.5	2.8	3.0	7.5	10.8	10.7	10.2	9.6	7.5	6.8	6.2		
4年産米				0.9	6.2	9.6	9.5	9.1	8.6	6.6	6.0	5.4		
1年古米(3年産)		3.5	2.8	2.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7		
販売段階		1.0	0.7	0.7	1.5	2.0	1.7	1.5	1.5	2.6	2.3	1.8		
4年産米				0.1	0.9	1.4	1.2	1.0	1.0	2.2	1.9	1.5		
1年古米(3年産)		0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2		

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

在庫-9

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.8	0.7	1.2	0.7	2.3	2.4	2.6	2.5	2.4	2.2	1.8	
	4年産米		0.0	0.6	0.2	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	1.8	1.5	
	1年古米(3年産)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	出荷段階			0.5									
	4年産米			0.5									
	1年古米(3年産)												
	販売段階	0.8	0.7	0.7	0.7	2.3	2.4	2.6	2.5	2.4	2.2	1.8	
	4年産米		0.0	0.1	0.2	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	1.8	1.5	
	1年古米(3年産)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
鳥取	出荷+販売段階	14.0	11.0	15.9	26.7	26.2	29.9	29.1	26.5	22.8	19.5	15.7	
	4年産米		0.0	7.8	20.1	21.4	25.9	25.8	23.8	20.5	17.9	14.6	
	1年古米(3年産)	12.9	10.3	7.6	6.2	4.6	3.8	3.3	2.7	2.2	1.6	1.1	
	出荷段階	12.4	9.8	14.4	24.6	24.1	27.5	26.7	24.4	21.0	17.7	14.1	
	4年産米		0.0	7.3	19.0	20.0	24.3	24.0	22.2	19.2	16.4	13.3	
	1年古米(3年産)	12.0	9.5	6.9	5.4	4.0	3.1	2.6	2.2	1.8	1.4	0.9	
	販売段階	1.6	1.3	1.6	2.1	2.1	2.3	2.5	2.1	1.8	1.8	1.5	
	4年産米			0.5	1.1	1.4	1.6	1.8	1.6	1.4	1.5	1.3	
	1年古米(3年産)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	
島根	出荷+販売段階	11.8	9.4	20.4	29.0	28.6	31.4	29.8	27.0	23.6	21.1	18.3	
	4年産米		0.4	13.9	24.3	24.6	28.2	27.2	25.0	22.2	19.9	17.3	
	1年古米(3年産)	11.0	8.4	6.2	4.4	3.8	3.0	2.4	1.7	1.3	1.0	0.8	
	出荷段階	9.4	7.4	18.0	24.8	24.6	27.7	26.6	23.9	20.8	18.3	16.0	
	4年産米		0.4	12.8	21.9	22.1	25.7	25.0	22.9	20.1	17.7	15.5	
	1年古米(3年産)	9.2	6.9	5.1	2.8	2.4	1.9	1.5	1.0	0.7	0.6	0.5	
	販売段階	2.4	1.9	2.5	4.2	4.0	3.7	3.3	3.0	2.8	2.8	2.3	
	4年産米		0.0	1.1	2.4	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2	1.8	
	1年古米(3年産)	1.8	1.5	1.1	1.6	1.4	1.0	0.9	0.8	0.5	0.4	0.3	
岡山	出荷+販売段階	20.7	14.0	17.7	29.2	40.6	43.5	42.6	38.4	37.5	33.0	28.7	
	4年産米		0.0	8.1	22.5	36.6	40.0	39.4	37.3	36.3	32.1	28.0	
	1年古米(3年産)	20.1	13.7	9.3	6.4	3.8	3.3	3.0	1.0	1.1	0.8	0.6	
	出荷段階	16.7	11.3	13.7	23.7	35.5	37.3	36.6	32.9	29.8	25.9	22.0	
	4年産米		0.0	6.7	19.6	32.7	34.6	34.2	32.4	29.4	25.6	21.8	
	1年古米(3年産)	16.4	11.3	7.0	4.0	2.8	2.7	2.4	0.5	0.3	0.2	0.2	
	販売段階	4.0	2.7	4.0	5.5	5.1	6.2	6.0	5.4	7.8	7.2	6.7	
	4年産米		0.0	1.4	2.9	3.9	5.4	5.2	4.9	6.9	6.5	6.2	
	1年古米(3年産)	3.7	2.5	2.3	2.3	1.1	0.6	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4	
広島	出荷+販売段階	17.6	14.3	30.8	46.8	46.6	43.3	40.2	36.8	31.6	27.6	22.7	
	4年産米		0.2	19.2	37.0	38.1	35.9	33.7	31.0	26.7	23.7	19.7	
	1年古米(3年産)	15.6	12.5	10.2	8.6	7.7	6.7	5.8	5.3	4.3	3.5	2.7	
	出荷段階	11.6	9.2	25.6	37.4	37.3	34.5	31.4	28.6	21.4	18.6	15.0	
	4年産米		0.2	18.2	34.8	35.2	33.0	30.5	28.0	21.0	18.2	14.8	
	1年古米(3年産)	11.4	8.9	7.4	2.5	2.1	1.5	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	
	販売段階	6.0	5.1	5.1	9.4	9.2	8.8	8.8	8.2	10.1	9.0	7.8	
	4年産米		0.0	1.0	2.2	2.9	2.9	3.2	3.1	5.7	5.4	4.9	
	1年古米(3年産)	4.2	3.6	2.9	6.1	5.6	5.2	5.0	4.7	4.0	3.2	2.5	
山口	出荷+販売段階	16.6	14.8	24.9	37.3	40.8	41.5	38.9	35.9	32.4	28.7	25.2	
	4年産米		0.5	13.2	26.2	30.9	32.8	30.9	28.7	26.3	23.2	20.2	
	1年古米(3年産)	16.5	14.1	11.7	11.1	9.8	8.7	7.9	7.1	6.0	5.5	5.0	
	出荷段階	15.3	13.7	23.4	33.9	37.0	37.4	35.7	33.4	29.7	25.0	22.0	
	4年産米		0.4	12.5	24.8	29.1	30.2	29.0	27.3	24.2	20.0	17.4	
	1年古米(3年産)	15.3	13.2	10.9	9.2	7.9	7.2	6.6	6.1	5.4	5.0	4.6	
	販売段階	1.3	1.1	1.6	3.4	3.8	4.1	3.2	2.5	2.7	3.7	3.2	
	4年産米		0.1	0.7	1.4	1.8	2.5	1.9	1.5	2.1	3.2	2.8	
	1年古米(3年産)	1.2	0.9	0.8	1.9	1.9	1.5	1.2	1.0	0.6	0.5	0.4	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷＋販売段階	2.8	10.1	15.2	13.9	12.4	10.9	9.6	8.2	6.9	5.6	4.0	
	4年産米		8.0	13.5	12.6	11.3	10.1	9.0	7.7	6.5	5.3	3.7	
	1年古米(3年産)	2.1	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	
	出荷段階	1.3	8.0	12.4	10.9	9.9	8.7	7.6	5.9	4.1	3.3	2.1	
	4年産米		7.0	11.7	10.7	9.8	8.6	7.5	5.9	4.0	3.2	2.1	
	1年古米(3年産)	1.2	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	1.5	2.2	2.9	3.0	2.5	2.2	2.0	2.3	2.8	2.3	1.8	
	4年産米		1.0	1.8	1.8	1.5	1.5	1.4	1.9	2.5	2.1	1.7	
	1年古米(3年産)	0.9	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	
香川	出荷＋販売段階	8.6	6.9	8.6	12.6	17.4	18.9	17.5	15.9	14.1	12.5	10.3	
	4年産米		0.3	3.6	9.2	14.8	17.4	16.5	15.1	13.6	12.1	10.0	
	1年古米(3年産)	8.3	6.3	4.6	3.3	2.4	1.4	0.9	0.7	0.4	0.3	0.3	
	出荷段階	7.4	5.5	6.9	10.3	15.0	16.9	15.9	14.6	13.1	11.5	9.5	
	4年産米			2.9	8.3	13.8	16.5	15.7	14.4	13.0	11.4	9.4	
	1年古米(3年産)	7.2	5.4	3.8	2.1	1.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
	販売段階	1.2	1.4	1.7	2.3	2.3	2.1	1.7	1.3	1.0	1.0	0.9	
	4年産米		0.3	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	
	1年古米(3年産)	1.0	0.9	0.8	1.2	1.2	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	
愛媛	出荷＋販売段階	5.0	6.4	9.2	13.9	17.0	16.1	15.5	14.5	13.7	12.3	10.8	
	4年産米		2.2	5.6	10.7	14.2	13.6	13.3	12.5	12.0	10.7	9.4	
	1年古米(3年産)	4.9	4.1	3.5	3.1	2.7	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	
	出荷段階	4.6	5.9	8.7	13.4	16.4	15.7	15.0	14.0	12.6	11.2	9.8	
	4年産米		2.2	5.4	10.5	13.9	13.3	12.9	12.2	11.1	9.7	8.5	
	1年古米(3年産)	4.6	3.7	3.2	2.9	2.5	2.3	2.1	1.8	1.5	1.4	1.3	
	販売段階	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	1.1	1.0	
	4年産米		0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.9	1.0	0.9	
	1年古米(3年産)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
高知	出荷＋販売段階	3.6	10.7	10.0	11.7	11.3	10.4	9.7	8.6	7.1	6.0	4.8	
	4年産米	0.4	8.1	7.8	9.7	9.4	8.8	8.1	7.2	5.9	5.1	4.1	
	1年古米(3年産)	2.7	2.1	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	
	出荷段階	0.6	5.0	4.8	6.2	5.1	4.6	4.2	2.9	0.7	0.6	0.5	
	4年産米	0.2	4.7	4.6	6.0	4.9	4.6	4.2	2.9	0.7	0.6	0.5	
	1年古米(3年産)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	3.0	5.7	5.2	5.5	6.2	5.8	5.4	5.7	6.4	5.4	4.3	
	4年産米	0.2	3.4	3.2	3.7	4.5	4.3	4.0	4.3	5.2	4.5	3.6	
	1年古米(3年産)	2.2	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	
福岡	出荷＋販売段階	28.7	22.4	34.1	52.8	66.1	74.0	71.7	66.5	58.8	50.4	42.0	
	4年産米		1.4	18.7	41.5	56.6	66.6	65.6	61.1	54.4	46.7	39.0	
	1年古米(3年産)	28.3	20.8	15.2	11.2	9.3	7.3	6.1	5.3	4.3	3.6	2.9	
	出荷段階	25.9	18.7	25.7	41.3	55.6	64.7	63.6	56.0	49.8	42.2	35.4	
	4年産米		0.7	12.7	33.2	48.7	59.2	58.9	55.3	49.4	41.8	35.1	
	1年古米(3年産)	25.9	18.0	12.9	8.0	6.9	5.5	4.7	0.7	0.4	0.4	0.3	
	販売段階	2.7	3.8	8.4	11.6	10.5	9.3	8.1	10.5	9.0	8.2	6.6	
	4年産米		0.7	6.0	8.3	8.0	7.4	6.6	5.8	5.0	4.9	4.0	
	1年古米(3年産)	2.4	2.8	2.2	3.1	2.4	1.8	1.4	4.7	3.9	3.3	2.6	
佐賀	出荷＋販売段階	18.1	15.3	16.4	29.0	30.1	30.5	31.6	31.0	26.8	25.1	22.2	
	4年産米		0.1	4.0	19.8	23.1	25.0	26.7	26.7	24.7	22.7	20.7	
	1年古米(3年産)	18.1	15.2	12.4	9.2	7.1	5.6	4.9	4.3	2.1	2.4	1.5	
	出荷段階	17.2	14.4	15.5	24.1	25.7	26.5	28.3	27.7	23.7	21.2	19.2	
	4年産米		0.1	3.8	18.7	21.8	23.5	25.6	25.4	23.7	21.2	19.2	
	1年古米(3年産)	17.2	14.3	11.6	5.4	3.9	3.0	2.7	2.3				
	販売段階	0.9	0.9	0.9	4.9	4.4	4.0	3.3	3.2	3.1	3.9	3.0	
	4年産米		0.1	0.2	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2	1.1	1.5	1.5	
	1年古米(3年産)	0.9	0.8	0.8	3.8	3.1	2.5	2.2	2.0	2.1	2.4	1.5	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	5.5	5.1	5.1	7.9	9.8	10.3	10.0	9.0	8.0	6.7	5.5	
	4年産米		0.6	1.4	4.8	6.7	7.7	8.0	7.5	7.0	5.9	4.9	
	1年古米(3年産)	5.5	4.5	3.7	3.1	3.0	2.5	2.0	1.5	1.1	0.8	0.6	
	出荷段階	5.2	4.8	4.7	6.9	8.6	9.2	9.2	8.1	6.6	5.5	4.6	
	4年産米		0.6	1.2	4.3	6.3	7.3	7.6	7.2	6.3	5.3	4.5	
	1年古米(3年産)	5.2	4.3	3.4	2.6	2.3	1.9	1.6	0.9	0.2	0.2	0.1	
	販売段階	0.3	0.3	0.4	1.0	1.2	1.1	0.9	0.9	1.5	1.2	0.8	
	4年産米		0.0	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	
	1年古米(3年産)	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6	0.5	
熊本	出荷+販売段階	20.9	17.9	17.5	34.6	45.1	50.4	50.7	44.7	38.5	31.9	26.5	
	4年産米		2.1	5.8	25.3	37.8	43.8	44.9	40.1	35.3	29.0	24.2	
	1年古米(3年産)	19.5	14.8	10.8	8.4	6.6	5.8	5.1	4.0	2.7	2.3	1.8	
	出荷段階	16.6	13.5	12.8	24.8	35.1	41.2	42.5	37.6	31.0	24.7	19.9	
	4年産米		1.1	3.6	17.3	29.4	36.4	38.4	34.3	29.7	23.7	19.2	
	1年古米(3年産)	16.2	12.1	9.0	7.3	5.6	4.8	4.1	3.3	1.2	1.0	0.7	
	販売段階	4.3	4.4	4.7	9.8	10.1	9.2	8.2	7.1	7.6	7.2	6.6	
	4年産米		1.0	2.3	8.0	8.4	7.4	6.5	5.8	5.5	5.4	5.0	
	1年古米(3年産)	3.3	2.7	1.7	1.1	1.0	1.1	1.0	0.7	1.5	1.3	1.1	
大分	出荷+販売段階	9.8	8.4	8.5	14.5	20.1	22.1	20.3	18.4	16.4	14.4	12.0	
	4年産米		0.4	2.2	10.0	16.5	19.2	17.8	16.4	13.9	12.4	10.5	
	1年古米(3年産)	9.7	8.0	6.3	4.5	3.6	3.0	2.4	2.0	2.5	2.0	1.4	
	出荷段階	6.9	5.9	6.1	9.9	14.4	16.2	14.9	13.5	10.9	9.5	8.0	
	4年産米		0.3	1.7	7.1	12.0	14.2	13.2	12.0	9.7	8.7	7.4	
	1年古米(3年産)	6.9	5.6	4.4	2.8	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	0.8	0.6	
	販売段階	2.8	2.5	2.4	4.6	5.7	5.9	5.4	4.9	5.6	4.9	4.0	
	4年産米		0.1	0.6	2.9	4.5	5.0	4.6	4.3	4.2	3.7	3.1	
	1年古米(3年産)	2.8	2.4	1.9	1.7	1.2	0.9	0.7	0.6	1.4	1.2	0.9	
宮崎	出荷+販売段階	10.7	12.5	8.9	13.6	13.9	15.7	14.6	13.3	11.4	9.0	6.6	
	4年産米	4.1	6.7	4.0	10.2	10.9	13.0	12.0	10.9	9.5	8.1	6.2	
	1年古米(3年産)	6.5	5.8	4.8	3.4	3.0	2.7	2.5	2.3	1.8	0.9	0.4	
	出荷段階	6.8	7.0	3.8	7.0	7.8	10.0	9.4	8.5	7.5	6.2	4.2	
	4年産米	2.5	3.3	0.8	6.5	7.6	9.9	9.3	8.4	7.4	6.2	4.2	
	1年古米(3年産)	4.3	3.7	3.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
	販売段階	3.9	5.5	5.1	6.6	6.1	5.7	5.2	4.8	3.9	2.9	2.4	
	4年産米	1.5	3.4	3.2	3.6	3.2	3.0	2.7	2.5	2.1	2.0	2.0	
	1年古米(3年産)	2.3	2.1	1.8	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	1.8	0.9	0.4	
鹿児島	出荷+販売段階	12.8	14.1	13.0	21.7	26.8	25.6	24.4	23.2	22.5	19.8	17.7	
	4年産米	0.7	3.0	3.4	13.1	18.6	17.9	17.1	16.3	16.1	13.5	11.8	
	1年古米(3年産)	9.6	8.8	7.4	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.2	5.1	4.9	
	出荷段階	9.0	9.4	6.6	14.2	18.2	17.7	17.1	16.4	14.8	12.7	11.3	
	4年産米	0.2	1.7	1.1	9.6	13.9	13.6	13.2	12.7	12.9	11.0	9.8	
	1年古米(3年産)	7.6	6.6	4.5	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	1.3	1.3	1.2	
	販売段階	3.8	4.8	6.4	7.5	8.6	7.9	7.4	6.8	7.7	7.0	6.4	
	4年産米	0.4	1.3	2.3	3.5	4.8	4.3	3.9	3.7	3.1	2.5	2.0	
	1年古米(3年産)	2.0	2.2	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.2	3.8	3.7	3.7	
沖縄	出荷+販売段階	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	
	4年産米	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0									
	出荷段階	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
	4年産米	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0									
	販売段階	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	4年産米	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(3年産)	0.0											

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

## 2 米の価格情報

### 1 相対取引価格・数量

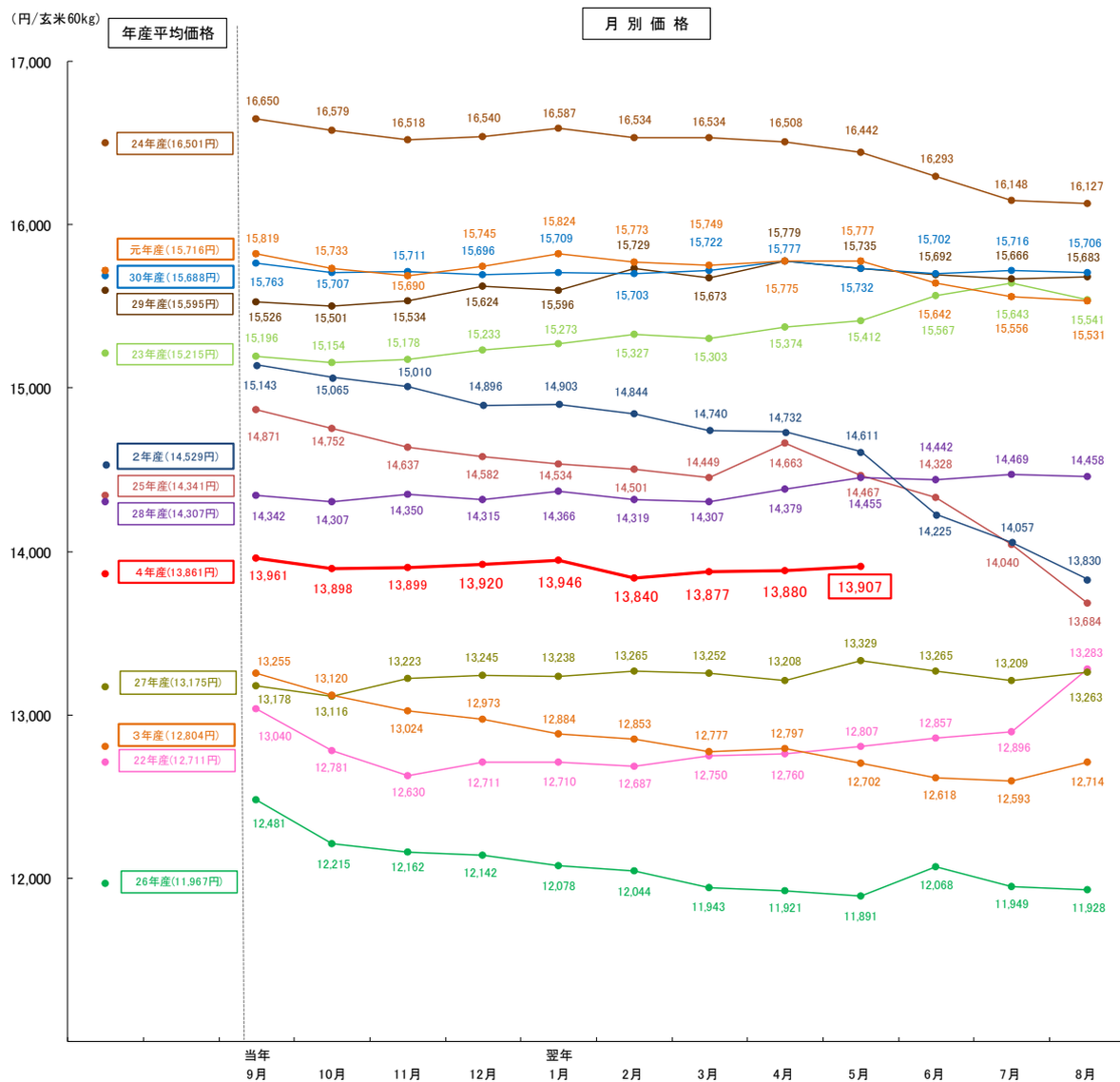
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

#### (1) 年産別の相対取引価格

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

産地銘柄ごとの価格は、「価格-3」以降を参照。

相対取引価格の推移（税込）（全銘柄平均価格）



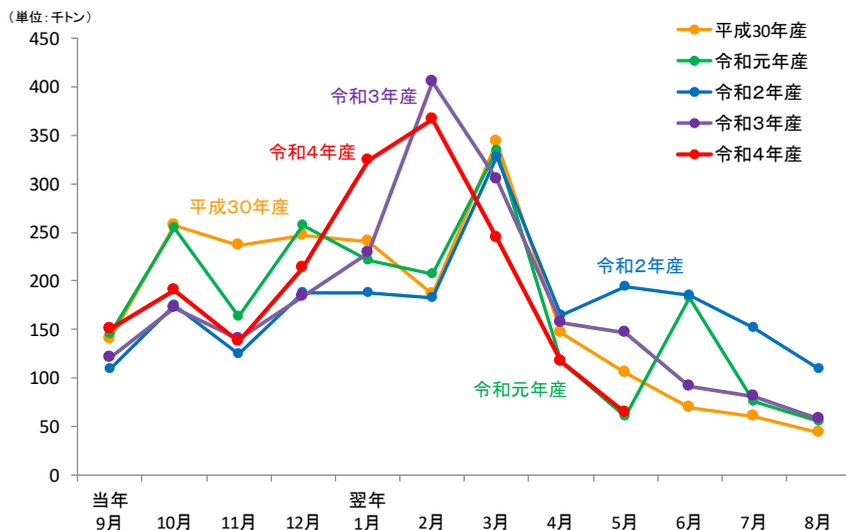
資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、平成26年3月以前は5%、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 3 グラフの左側は年産別の通年平均価格（当該年産の出回りから翌年10月まで（4年産は出回りから令和5年5月までの速報値））、右側は月別の価格である。

## (2) 相対取引契約数量の推移

- 令和4年産米の令和5年5月の相対取引契約数量は、6.4万トンとなり、出回りからの契約数量は対前年同期差▲5.3万トンの183.2万トンとなったところ。

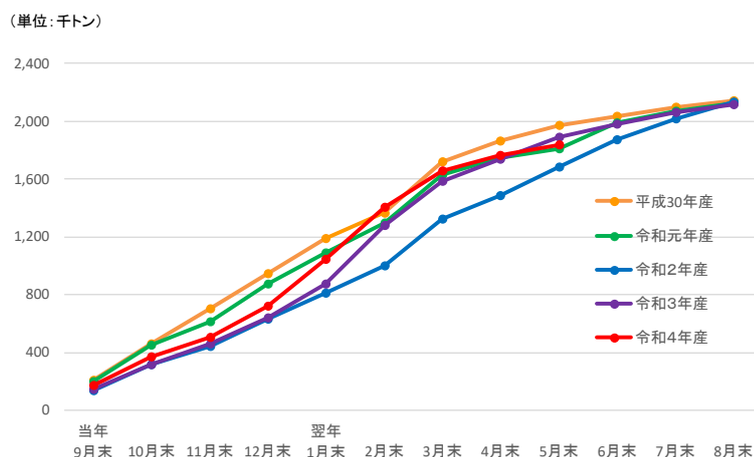
### ① 相対取引契約の月別数量



(単位:千トン)

年産	当年 9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	年産計
平成30年産	140	258	236	247	240	187	343	147	105	70	61	44	2,193
令和元年産	145	254	164	257	221	207	334	117	61	183	76	55	2,191
令和2年産	110	175	125	188	187	183	328	164	194	185	152	109	2,267
令和3年産	121	172	140	185	228	405	305	157	147	91	81	58	2,207
令和4年産	151	190	137	214	324	366	245	116	64				

### ② 相対取引契約の累積数量



(単位:千トン)

年産	当年 9月末	10月末	11月末	12月末	翌年 1月末	2月末	3月末	4月末	5月末	6月末	7月末	8月末	年産計
平成30年産	204	461	698	945	1,184	1,372	1,715	1,862	1,967	2,036	2,097	2,141	2,193
令和元年産	195	450	614	870	1,091	1,298	1,631	1,748	1,809	1,991	2,068	2,123	2,191
令和2年産	138	314	438	627	814	997	1,325	1,489	1,683	1,867	2,019	2,128	2,267
令和3年産	147	319	458	643	871	1,276	1,582	1,739	1,885	1,977	2,058	2,116	2,207
令和4年産	175	365	502	716	1,040	1,407	1,651	1,768	1,832				

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

相対取引価格・数量 (北海道から三重まで)

(単位:円/玄米60kg税込、玄米ト)

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

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

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

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

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

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

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

8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産の年産平均価格について、令和4年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和3年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。

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



(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地品種銘柄	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	4年産	4年産	4年産										
	4年	4年	4年															
	5月	6月	7月	8月	出回り~	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	対前年	出回り~	対前年	
	①				②							③		③-①	④	④-②		
滋賀	コシヒカリ	14,073	13,389	12,634	12,997	13,647	14,032	14,222	13,823	13,858	14,206	13,789	14,067	13,595	13,576	▲ 497	13,952	+ 305
滋賀	キヌヒカリ	12,812	12,799	11,450	11,603	11,856	13,321	12,685	12,296	12,166	12,330	12,092	12,202	-	-	-	12,360	+ 504
滋賀	みずかがみ	-	13,793	12,914	-	13,280	13,688	13,554	13,313	13,627	13,281	13,100	13,573	13,481	13,314	-	13,466	+ 186
京都	コシヒカリ	13,601	13,339	13,444	13,024	13,543	14,441	14,962	14,032	14,464	13,925	14,411	14,692	13,879	-	-	14,399	+ 856
京都	キヌヒカリ	-	-	-	-	12,410	12,894	13,083	-	13,547	-	12,352	12,640	12,489	-	-	12,855	+ 445
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,237	-	-	15,081	15,439	-	14,369	15,213	-	-	-	15,036	▲ 201
兵庫	コシヒカリ	13,850	13,450	-	-	13,869	15,760	15,558	14,682	14,563	14,739	14,397	14,379	14,371	-	-	14,809	+ 940
兵庫	ヒノヒカリ	13,046	11,789	-	12,266	11,939	-	12,282	12,567	12,843	12,302	12,333	12,261	13,605	13,617	+ 571	12,442	+ 503
兵庫	キヌヒカリ	12,153	11,327	-	11,813	11,885	-	12,222	12,493	12,519	12,471	12,302	12,364	-	-	-	12,407	+ 522
奈良	ヒノヒカリ	12,626	12,509	12,203	12,392	12,535	-	-	12,898	12,853	13,241	13,184	13,088	13,186	13,105	+ 479	13,074	+ 539
鳥取	きぬむすめ	12,323	11,008	11,290	11,322	11,873	-	13,258	-	12,844	12,469	13,147	12,602	12,783	12,013	▲ 310	12,734	+ 861
鳥取	コシヒカリ	-	-	-	12,540	12,896	13,878	13,565	13,045	13,423	13,217	13,750	13,439	13,260	13,777	-	13,473	+ 577
鳥取	ひとめぼれ	12,276	11,880	11,180	-	12,118	12,844	13,011	-	12,629	12,780	13,047	-	-	-	-	12,819	+ 701
島根	きぬむすめ	11,108	12,124	12,580	-	12,365	13,161	13,249	12,997	13,082	13,068	13,121	13,352	12,453	-	-	13,110	+ 745
島根	コシヒカリ	12,217	13,141	13,988	-	13,557	14,028	14,432	13,706	14,106	13,786	14,253	13,782	13,674	13,975	+ 1,758	13,986	+ 429
島根	つや姫	11,963	13,327	-	-	13,092	13,894	14,243	13,873	13,715	13,388	13,582	13,558	13,941	14,589	+ 2,626	13,879	+ 787
岡山	アケボノ	-	10,972	10,152	-	10,883	-	10,944	11,111	11,383	-	-	10,966	-	-	-	11,002	+ 119
岡山	きぬむすめ	11,610	11,441	11,524	-	11,541	12,047	12,167	12,165	12,535	12,116	12,198	12,022	12,197	12,290	+ 680	12,104	+ 563
岡山	コシヒカリ	12,334	12,414	12,352	-	12,545	13,157	13,263	13,223	13,072	13,265	13,075	12,977	13,037	12,727	+ 393	13,099	+ 554
広島	コシヒカリ	13,689	13,352	13,691	14,026	13,493	13,756	13,739	13,861	13,299	13,288	13,055	13,471	13,600	13,771	+ 82	13,478	▲ 15
広島	あきさかり	12,092	12,510	12,564	12,858	12,618	13,613	12,703	12,835	12,208	12,275	11,924	12,204	12,536	12,593	+ 501	12,304	▲ 314
広島	あきろまん	12,824	13,299	-	-	12,883	-	-	12,910	12,458	12,233	12,203	12,755	12,600	12,616	▲ 208	12,532	▲ 351
山口	コシヒカリ	13,561	-	-	-	13,338	14,046	14,189	14,113	14,387	13,613	13,921	13,992	14,188	14,172	+ 611	14,068	+ 730
山口	ひとめぼれ	12,772	-	12,484	-	12,250	13,159	13,595	13,320	-	12,815	13,236	13,020	13,088	13,309	+ 537	13,072	+ 822
山口	ヒノヒカリ	12,161	-	-	-	11,980	13,133	13,284	13,176	-	12,707	13,261	13,198	13,081	13,234	+ 1,073	13,070	+ 1,090
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	12,251	12,912	13,126	13,126	-	-	-	12,910	-	-	-	12,961	+ 710
徳島	あきさかり	-	-	-	-	11,021	11,340	11,506	11,506	-	11,506	-	11,723	-	-	-	11,601	+ 580
香川	コシヒカリ	-	-	-	-	13,386	14,213	-	-	14,213	14,213	14,213	14,213	-	14,213	-	14,213	+ 827
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,544	-	13,457	-	13,457	13,457	13,457	13,457	-	13,457	-	13,457	+ 913
香川	おいでまい	-	-	-	-	13,269	-	14,213	-	14,213	14,213	14,213	14,213	14,213	14,213	-	14,213	+ 944
愛媛	コシヒカリ	13,480	14,082	13,891	-	13,977	13,665	13,400	13,435	13,422	12,741	13,378	12,984	13,380	13,407	▲ 73	13,167	▲ 810
愛媛	ヒノヒカリ	12,264	-	12,450	-	12,790	-	-	-	-	-	12,362	12,447	-	-	-	12,525	▲ 265
愛媛	あきたこまち	12,436	-	-	-	12,993	12,860	-	-	-	-	12,317	12,355	-	-	-	12,455	▲ 538
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	13,562	13,491	-	13,494	13,494	13,494	13,170	13,494	-	-	-	13,494	▲ 68
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,062	-	13,149	12,522	12,522	-	-	-	-	12,522	-	12,522	▲ 540
福岡	夢つくし	15,126	13,511	14,846	-	14,724	15,074	14,761	14,712	14,736	14,635	14,134	14,397	15,095	14,051	▲ 1,075	14,482	▲ 242
福岡	ヒノヒカリ	-	-	13,446	-	13,017	-	13,901	12,516	13,543	13,044	13,438	13,727	-	13,257	-	13,248	+ 231
福岡	元気つくし	15,230	-	13,809	-	14,521	15,619	14,575	14,593	14,853	14,633	14,081	14,342	15,236	14,250	▲ 980	14,425	▲ 96
佐賀	さがびより	14,110	14,044	14,069	13,969	13,975	-	14,226	14,187	14,220	14,239	14,251	14,220	14,255	14,196	+ 86	14,223	+ 248
佐賀	夢しずく	13,122	13,219	13,243	13,254	13,206	-	13,663	13,500	13,283	13,813	13,639	-	13,605	13,725	+ 603	13,564	+ 358
佐賀	ヒノヒカリ	11,729	11,754	11,781	11,575	11,696	-	-	-	12,338	-	12,974	12,883	12,863	12,986	+ 1,257	12,744	+ 1,048
長崎	にこまる	-	-	13,933	-	14,027	-	12,698	-	13,288	12,759	12,887	13,282	12,693	-	-	12,929	▲ 1,098
長崎	ヒノヒカリ	-	-	13,507	-	13,707	-	12,506	-	-	12,502	-	13,046	12,353	-	-	12,569	▲ 1,138
長崎	なつほのか	-	-	-	-	-	-	12,526	-	-	12,569	12,528	13,069	12,451	-	-	12,689	-
熊本	ヒノヒカリ	13,184	13,165	13,189	13,419	13,235	-	-	12,773	13,037	12,832	12,798	13,205	12,838	12,758	▲ 426	12,880	▲ 355
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	13,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,747	▲ 452
熊本	コシヒカリ	15,250	15,411	15,347	-	15,088	13,903	-	14,111	13,896	-	13,436	13,603	13,853	12,885	▲ 2,365	13,666	▲ 1,422
大分	ヒノヒカリ	13,032	12,974	12,999	12,339	13,107	-	13,624	13,665	13,948	13,272	12,670	13,505	-	-	-	13,211	+ 104
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	13,804	-	13,957	-	12,835	13,442	13,525	13,707	-	-	-	13,185	▲ 619
大分	つや姫	-	12,379	12,805	-	13,751	14,218	14,251	13,975	14,230	13,630	13,098	13,460	12,925	-	-	13,760	+ 9
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	14,135	-	13,815	-	-	-	-	-	-	-	-	13,815	▲ 320
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,471	-	-	-	-	-	-	14,276	-	-	-	14,276	▲ 1,195
鹿児島	ヒノヒカリ	-	13,930	13,356	14,428	13,974	-	-	-	-	-	-	-	-	14,130	-	13,957	▲ 17
鹿児島	あきほなみ	15,155	15,161	14,540	-	14,822	-	-	-	-	-	15,096	-	14,462	14,641	▲ 514	14,652	▲ 170
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	14,702	14,555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,193	▲ 509
全銘柄平均		12,702	12,618	12,593	12,714	12,804	13,961	13,898	13,899	13,920	13,946	13,840	13,877	13,880	13,907	+ 1,205	13,861	+ 1,057

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。  
2 産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものである。  
3 価格に含む消費税は、軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。  
4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。  
5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の取引状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。  
6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（4年産は速報値）。  
7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。  
8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産の年産平均価格について、令和4年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和3年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。  
9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

## 2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和5年6月分）

調査結果は、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。

【 <https://www.komenet.jp/> 】

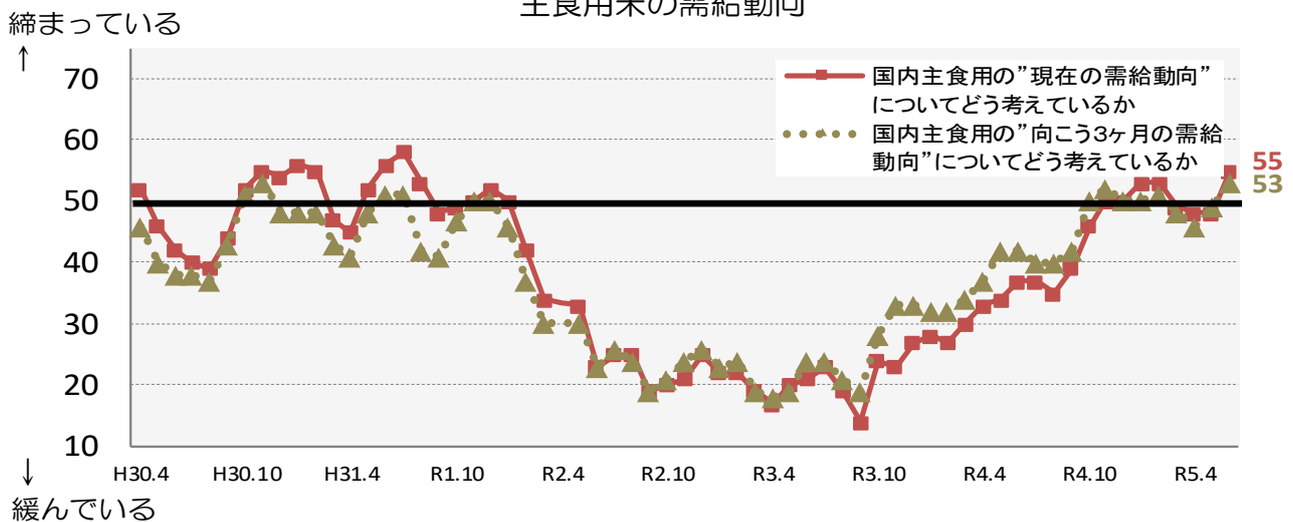
- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和5年6月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて+7ポイントの「大幅に増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+4ポイントの「やや増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+2ポイントの「やや増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+7ポイントの「大幅に増加」。

### 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断（全体）

#### ① 主食用米の需給動向

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

主食用米の需給動向

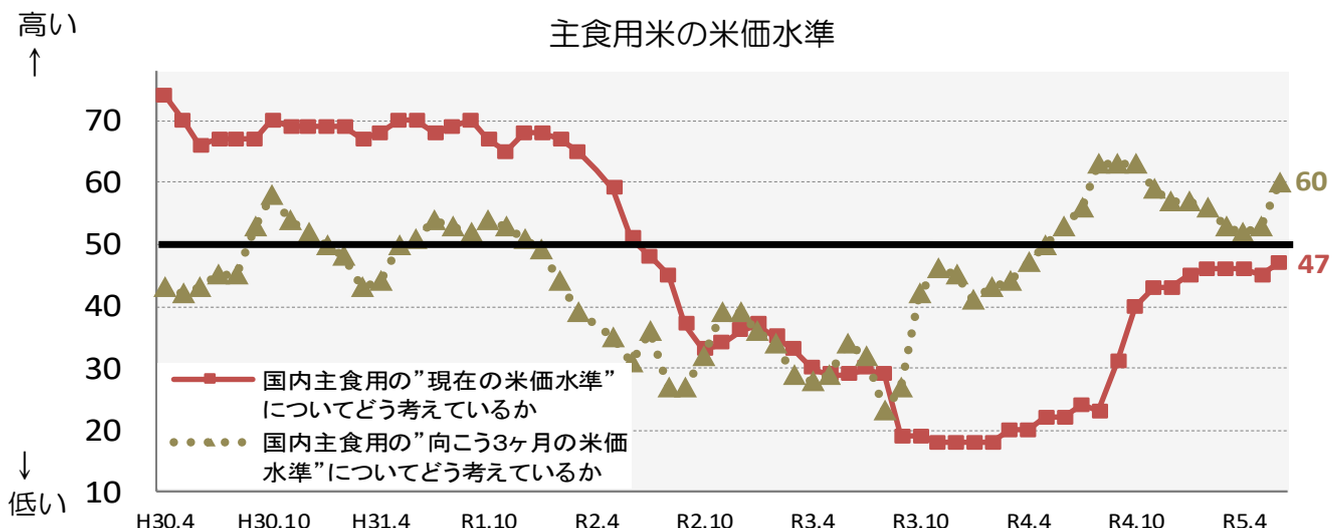


※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「締まっている」/「(将来)締まる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### ② 主食用米の米価水準

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

主食用米の米価水準



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

## 2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

### ①主食用米の販売数量

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

#### (ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

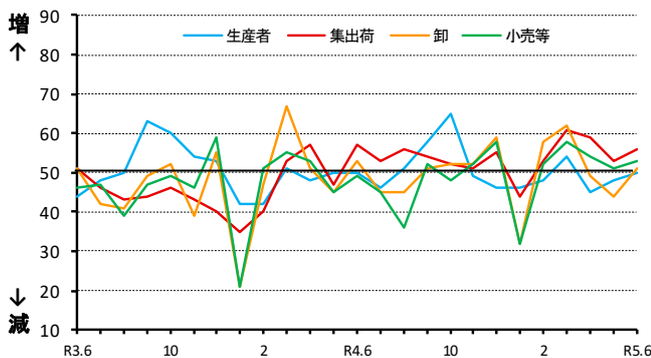
##### a. 先月との比較

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

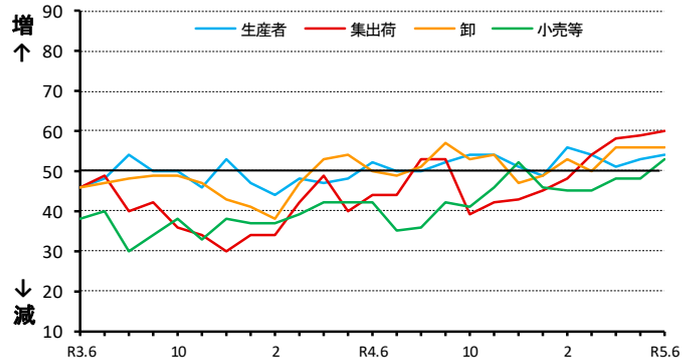
##### b. 前年同月との比較

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

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



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



#### (イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

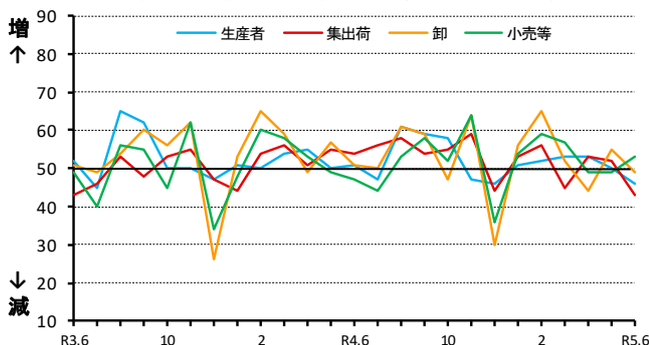
##### a. 今月との比較

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

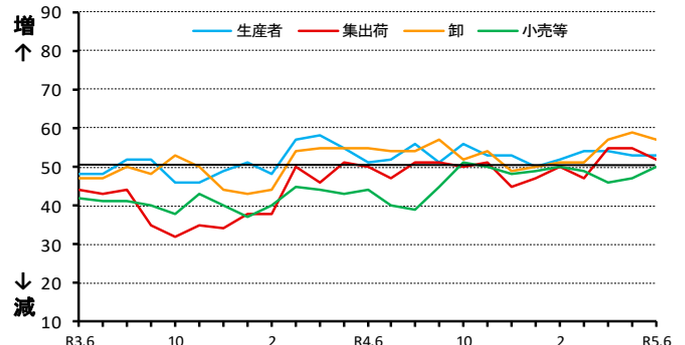
##### b. 前年同月との比較

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

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



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



## ②主食用米の価格

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

### (ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

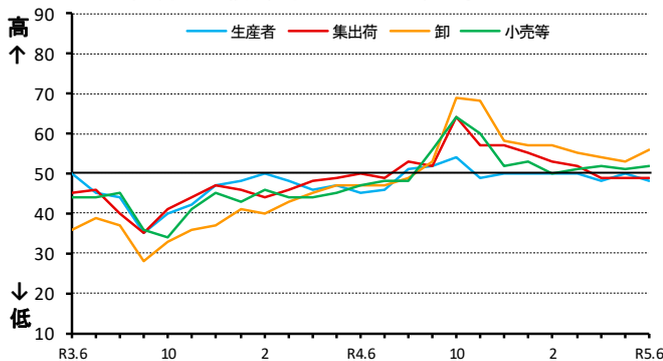
#### a. 先月との比較

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

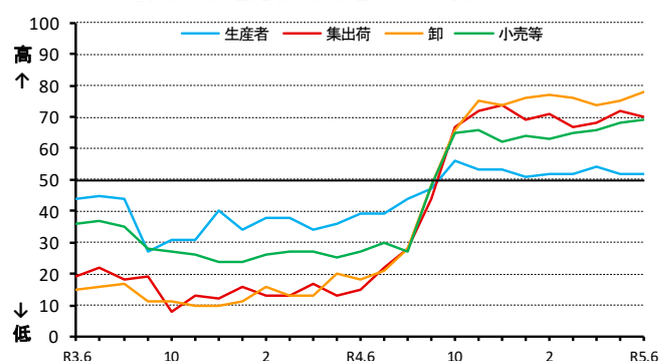
#### b. 前年同月との比較

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

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



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



### (イ) 来月の価格に関する見通し D I

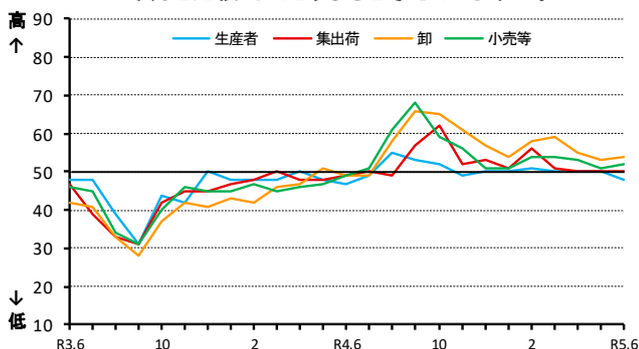
#### a. 今月との比較

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

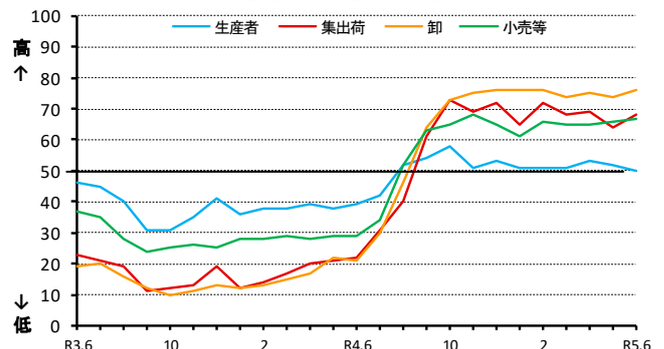
#### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	50)
集出荷：前回からの増減	+ 4	(今月の数値	68)
卸：前回からの増減	+ 2	(今月の数値	76)
小売等：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	67)

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



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



### ③主食用米の在庫量

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

#### (ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

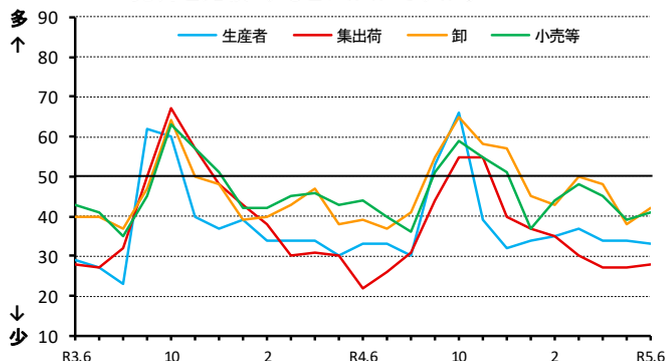
##### a. 先月との比較

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

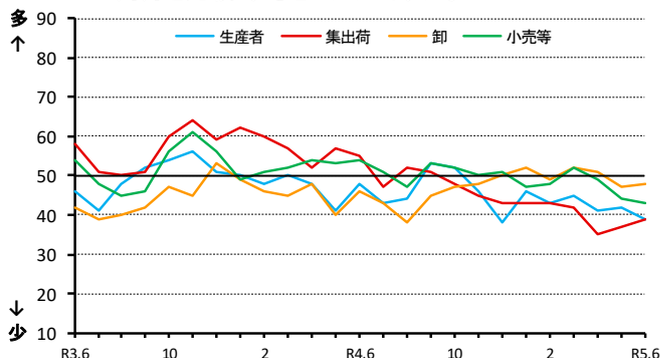
##### b. 前年同月との比較

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

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



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



#### (イ) 来月の在庫量に関する見通し D I

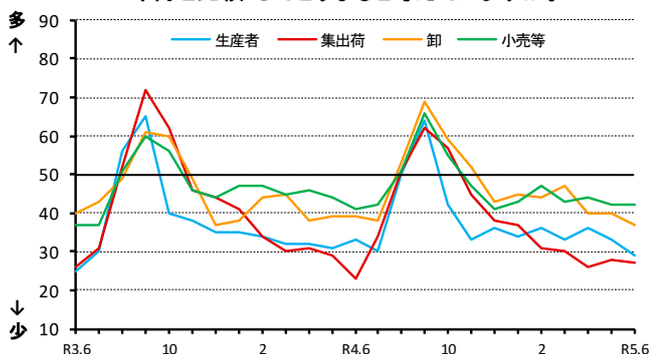
##### a. 今月との比較

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

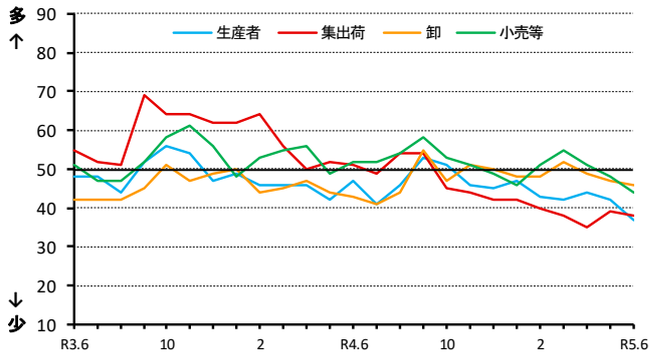
##### b. 前年同月との比較

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

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



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



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

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

《アンケート方法等》

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

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

○有効回答数：149客体

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

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

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

（DIの算出例）

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

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

# 3 米の契約・販売情報

## 1 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入札の結果（令和5年産）

令和5年産

（単位：トン）

買入対象米穀 の産地	都道府県別 優先枠	買入札の結果							落札合計数量
		第1回 (R5.1.24)	第2回 (R5.2.14)	第3回 (R5.3.7)	第4回 (R5.3.28)	第5回 (R5.4.18)	第6回 (R5.5.23)	第7回 (R5.6.27)	
北海道	2,162	0	2,162	0					2,162
青森	27,259	27,259	0	0					27,259
岩手	3,488	350	3,138	0					3,488
宮城	11,600	0	11,600	0					11,600
秋田	21,572	21,572	0	0					21,572
山形	21,291	19,999	592	10					20,601
福島	27,050	2,320	19,665	2,788					24,773
茨城	1,103	500	435	0					935
栃木	7,602	6,123	0	0					6,123
群馬	555	0	0	0					0
埼玉	463	0	0	0					0
千葉	3,985	0	514	96					610
東京									
神奈川									
新潟	25,149	886	24,209	14					25,109
富山	12,197	0	12,197	0					12,197
石川	7,849	847	7,002	0					7,849
福井	4,076	2,700	1,200	0					3,900
山梨									
長野	1,446	0	346	263					609
岐阜	435	0	0	435					435
静岡	20	0	20	0					20
愛知	846	0	846	0					846
三重	270	0	270	0					270
滋賀	1,342	400	942	0					1,342
京都									
大阪									
兵庫									
奈良									
和歌山									
鳥取	400	0	0	400					400
島根	130	0	130	0					130
岡山	977	711	135	0					846
広島	20	0	20	0					20
山口									
徳島	1,182	450	480	0					930
香川									
愛媛									
高知	10	0	10	0					10
福岡	264	0	0	54					54
佐賀	220	0	100	120					220
長崎	10	0	0	0					0
熊本	247	0	247	0					247
大分	94	0	94	0					94
宮崎									
鹿児島									
沖縄									
都道府県別枠計	185,314	84,117	86,354	4,180	0	0	0	0	174,651
指定なし	22,686	9,012	8,441	3,433	1,365	2,015	122	2,686	27,074
合計	208,000	93,129	94,795	7,613	1,365	2,015	122	2,686	201,725
うちCPTPP分									8,000

令和5年産国内産米穀の政府買入れは、農林水産省ホームページの次のURLからご覧いただけます。

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

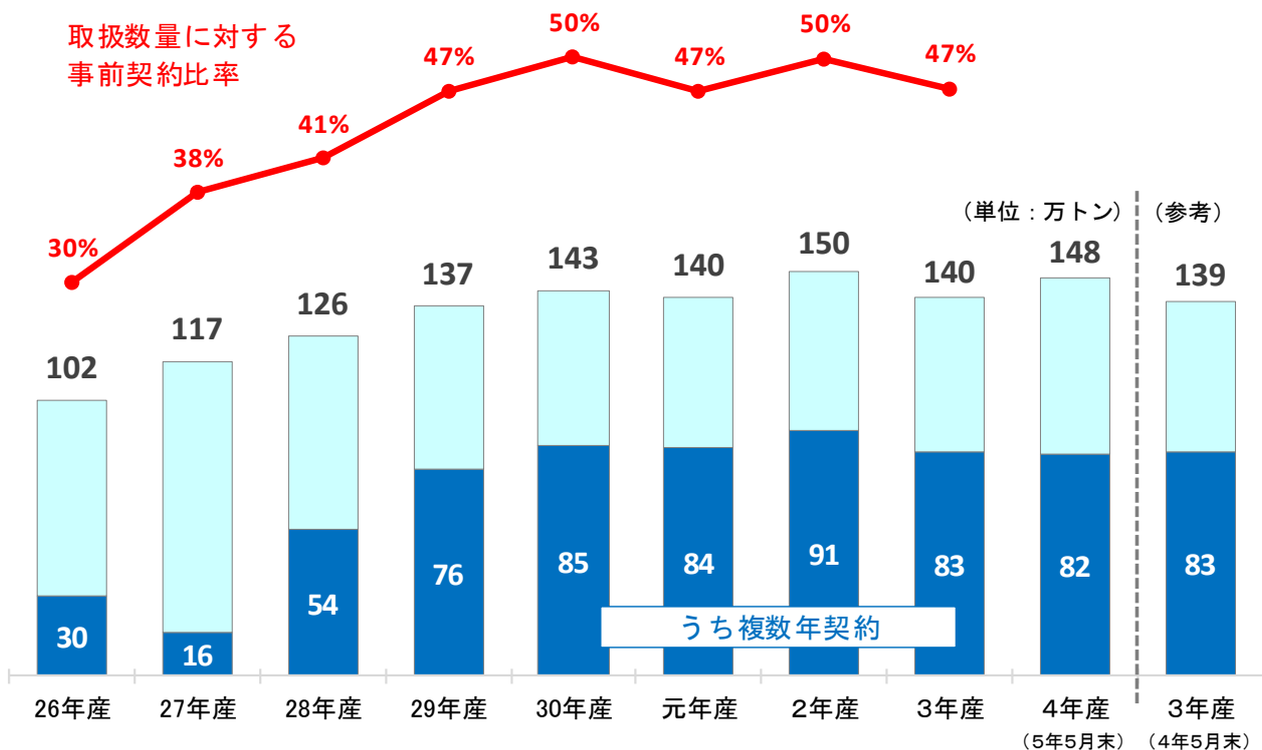
## 2 事前契約の取組状況

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

### (1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和4年産）

- 事前契約数量は、農水省が一定規模以上の集出荷業者を対象に、「収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量」について調査。
- 近年、主食用米の事前契約（複数年契約）の取組は年々増加していたが、平成30年産から令和3年産は、ほぼ横ばいで推移。

### 【近年の事前契約数量の推移】



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

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

3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

5：3年産以前は確定値、4年産は速報値。

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

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

(単位：千玄米トン) (参考)

	3年産 (4年10月末)		4年産 (5年5月末)			3年産 (4年5月末)	
	事前契約数量	うち複数年契約	事前契約数量 ①	前年同月差 ①-②	うち複数年契約	事前契約数量 ②	うち複数年契約
北海道	196.6	178.7	177.8	▲ 18.8	175.9	196.6	178.7
青森	69.3	30.4	62.4	▲ 7.0	29.7	69.4	30.4
岩手	51.0	43.4	70.4	▲ 19.4	50.4	51.0	43.4
宮城	106.4	102.7	124.7	▲ 14.7	104.4	110.0	106.1
秋田	195.4	142.2	177.5	▲ 18.0	126.2	195.5	141.7
山形	76.9	49.8	86.8	▲ 10.0	55.9	76.8	49.8
福島	56.0	41.8	54.3	▲ 1.7	50.1	56.0	41.8
茨城	17.6	-	26.2	▲ 8.6	2.2	17.6	-
栃木	66.7	66.7	63.9	▲ 2.8	63.6	66.7	66.7
群馬	3.7	1.1	2.3	▲ 1.4	1.0	3.7	1.1
埼玉	6.3	0.9	9.5	▲ 3.2	0.9	6.3	0.9
千葉	3.9	3.9	9.8	▲ 5.9	9.3	3.9	3.9
東京	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-
長野	33.3	31.4	38.2	▲ 4.9	34.2	33.3	31.4
静岡	1.7	-	1.7	0.0	-	1.7	-
新潟	184.9	95.0	191.2	▲ 6.5	84.3	184.7	95.0
富山	17.5	3.7	42.6	▲ 25.1	3.5	17.5	3.7
石川	15.8	1.7	19.5	▲ 4.0	0.1	15.5	1.7
福井	8.2	8.2	7.7	▲ 0.5	7.7	8.2	8.2
岐阜	8.6	2.4	12.2	▲ 3.6	4.6	8.6	2.4
愛知	15.6	2.3	15.6	0.0	2.3	15.6	2.3
三重	18.6	-	19.5	▲ 0.9	-	18.6	-
滋賀	36.8	15.5	37.0	▲ 0.2	8.4	36.8	15.5
京都	7.8	1.0	6.5	▲ 1.3	0.6	7.8	1.0
大阪	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	14.2	-	13.3	▲ 0.9	-	14.2	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	15.4	-	17.1	▲ 10.7	-	6.4	-
島根	28.4	0.2	24.7	▲ 3.3	-	28.0	0.2
岡山	-	-	10.2	▲ 10.2	0.2	-	-
広島	17.9	-	24.7	▲ 0.0	-	24.7	-
山口	18.5	-	18.7	▲ 0.2	0.5	18.5	-
徳島	2.2	-	2.2	0.0	-	2.2	-
香川	21.0	7.0	23.4	▲ 7.9	6.9	15.5	7.0
愛媛	5.0	-	5.3	▲ 0.3	-	5.0	-
高知	1.6	-	1.4	▲ 0.2	-	1.6	-
福岡	33.0	-	35.9	▲ 2.9	-	33.0	-
佐賀	28.8	-	25.4	▲ 4.3	-	21.1	-
長崎	7.3	-	7.2	▲ 0.1	-	7.3	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-
大分	4.0	-	5.1	▲ 1.1	0.9	4.0	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-
全 国	1,400	830	1,475	88	824	1,387	833

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」「米の農産物検査結果」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

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

3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

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

### 3 令和4年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和5年5月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米ト)

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

注:本表の注意点は次々頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米ト)

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

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米ト)

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

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

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

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

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 「参考:前年同月比」で、令和4年産又は令和3年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。