

# 米に関するマンスリーレポート

## (令和6年7月号)



うちの郷土料理  
茨城県 はまぐりごはん

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】

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

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック！

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

# うちの郷土料理

次世代に伝えたい大切な味

## 茨城県

### はまぐりごはん

#### 主な伝承地域

茨城県 県内全域

#### 主な使用食材

ハマグリ、しいたけ、人参

#### 歴史・由来・関連行事

茨城県大洗岬から千葉県犬吠埼にいたる海域の鹿島灘は、親潮と黒潮がぶつかる潮目であるため、豊富な海の幸に恵まれる。鹿島灘の砂地が続く沿岸部では春ごろになると、産卵前の大ぶりなハマグリがとれる。時に10cmを超えるハマグリがとれ、市場では「鹿島灘はまぐり」の名で高値で取引されている。

「鹿島灘はまぐり」は、和名を「チョウセンハマグリ」というが、その名前から輸入品と間違われやすく、平成7年(1995年)から「鹿島灘はまぐり」と名付け、県をあげてブランド化している。

現在、国内で流通しているハマグリの多くは輸入品で、国産ものはわずか10%ほどと希少な食材となってきたが、そのうちの半数以上が鹿島灘産である。こうした希少な「鹿島灘はまぐり」を守るために、大洗町・鹿島灘・はさきの3漁協では、輪番制で計画的に漁をおこなうなどの管理を徹底するなどの保存活動がおこなわれている。

今までこそ希少となったハマグリではあるが、昔は大洗や鹿行(ろっこう)地域の沿岸部でよくとられていため、茨城県では身近な食材であった。とれたハマグリを新鮮なまま刺身や網焼きで味わうものから、味噌汁に入れたり、酒蒸しにするなど、さまざまな調理方法で親しまれてきた。「はまぐりごはん」もはまぐり料理の定番料理として、家庭でもよく食べられてきた。

#### 食習の機会や時季

ハマグリの旬は春だといわれるが、「鹿島灘はまぐり」は、6月から7月頃がちょうど産卵前の時期となるため身が肥え、旨味も濃くなるという。

ハマグリの貝殻は、大きさやちようつがいのかたちが違うため、一度外すと他の殻と決して合わないことから、結婚式や雛祭り、お正月など、おめでたいハレの席で振る舞われてきた。

また、ハマグリがたくさんとれていた頃は、時期に関わらず、家庭ごとの味付けで「はまぐりごはん」がよくつくられていた。

#### 飲食方法

ハマグリを食べやすい大きさに切り、千切りにした人参、しいたけとともに油で手早く炒め味付けをする。

炒めすぎると身がかたくなりすぎてしまうので注意が必要。

米に炒めた時に残った煮汁と水を入れて炊き上げ、最後に具を混ぜ込んでいただく。各家庭によって味付けや、入れる具材が異なる。ハマグリのぷりぷりとした食感と、旨味を存分に味わえる。

#### 材料 (4人分)

・米	3カップ	・砂糖	大さじ1
・ハマグリのむき身	300g	・酒	大さじ3
・生しいたけ	7枚	・だし汁	3/4カップ
・人参	50g	・サラダ油	大さじ1
・醤油	大さじ3	・三つ葉	少々

#### 作り方

- 1 ハマグリは食べやすい大きさに切り、人参、しいたけは千切りにする。材料を油で炒め、味付けをする。具と煮汁は分けておく。
- 2 米に水と煮汁を加えてごはんを炊き、炊き上がったごはんに具をのせ、10分くらい蒸らして混ぜる。
- 3 彩りとして三つ葉を散らす。

※レシピは地域・家庭によって違いがあります。

出典:農林水産省「うちの郷土料理」

# 目次 (令和6年7月号)

## 特集

- 1 水稻の高温対策について
- 2 水稻の害虫対策について
- 3 主要産地における令和6年産水稻の生育状況等について

特集-1  
特集-2  
特集-3

## 1 米の民間在庫情報

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

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

### 1 民間在庫の推移

農林水産省(農産)HP

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

(1)全国段階の民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-1

Excel

(2)産地別民間在庫の状況(速報)

在庫-4

Excel

(3)令和4・5年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-5

Excel

## 2 米の価格情報

### 相対（あいたい）取引価格

米については、全農等の出荷業者と卸売業者等との間で、年間を通じて「相対取引」が行われています。

このため、農林水産省では、年間の玄米仕入量5,000トン以上の全国出荷団体等を対象に、指標となる各産地の上位2～3銘柄（令和5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/soukatsu/aitaikakaku.html>

(1)年産別の相対取引価格(速報)

価格-1

Excel

(2)相対取引価格・数量(令和5年産米、産地品種銘柄別、令和6年5月分)(速報)

価格-2

Excel

相対取引価格・数量(令和5年産米、産地品種銘柄別、令和6年6月分)(速報)

価格-4

Excel

(3)相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和4・5年産米、産地品種銘柄別)(速報)

価格-6

Excel

### 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和6年6月分)

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

価格-8

Excel

## 3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の播種が始まる前に、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、年間玄米仕入量500トン以上の出荷段階（全農、JA等の出荷業者）からの報告を産地別に取りまとめたものです。例えば、仕入（集荷）計画数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、取引数量の多くを播種前に契約し、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 令和6年産備蓄米の政府買入入札結果

農林水産省(農産)HP

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

契約-1

### 2 令和5年産米の産地別契約・販売状況

契約-2

Excel

(累計、うるち米、令和6年5月末現在)(速報)

### 3 事前契約(播種前契約)の取組状況

(1)近年の事前契約(播種前契約)数量の推移(令和3年産～令和5年産)

契約-5

Excel

(2)令和4・5年産米の産地別事前契約(播種前契約)の取組状況(速報)

契約-6

Excel

### 4 水田における作付意向について(令和6年産第2回中間的取組状況(令和6年4月末時点))

(1)令和6年産米等の作付意向

契約-7

(2)水田における作付意向について(都道府県別)

契約-8

## 4 消費の動向

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

消費-1

消費-4

消費-6

消費-7

消費-8

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
  - (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移
  - (3) 2023年のコメの輸出実績の主な増加要因
  - (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移
  - (5) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移
  - (6) 包装米飯（パックご飯）等の輸出数量及び金額の推移
  - (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移
  - (8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移
- 2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について
- 3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)  
[農林水産省\(農産\)HP](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html) <https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html>
- 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6年度)
- 5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和5年度)
- 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和6年度)

輸出入-1

輸出入-2

輸出入-3

輸出入-4

輸出入-5

輸出入-6

輸出入-7

輸出入-8

輸出入-9

輸出入-11

輸出入-12

輸出入-13

輸出入-14

## 6 主食用米以外の情報

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

主食外-1

主食外-1

主食外-2

主食外-3

主食外-3

主食外-4

主食外-5

主食外-6

主食外-7

主食外-7

主食外-8

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

## 水稻の高温対策について

- ・6月は全国的に気温が高く推移しましたが、今後も高い見込みと予想されています。
- ・高温環境における水稻への影響を軽減するため、引き続き適切な栽培管理が重要です。

### 向こう3か月の天候の見通し (7月～9月)

	平均気温（3か月）
北日本	低20 並30 高50% 高い見込み
東日本	低10 並30 高60% 高い見込み
西日本	低10 並30 高60% 高い見込み
沖縄・奄美	低10 並20 高70% 高い見込み

気象庁（向こう3か月の天候の見通し）  
<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/kaisetsu/?term=P3M>

### 農業技術の基本指針（高温対策・渇水対策）

#### 高温対策

- ・葉色を見ながら生育診断を必ず行い、**適期に適量の穂肥の施用**を行うこと。
- ・**出穂後の通水管理、収穫前の早期落水防止**等の水管理を徹底すること。
- ・収穫作業については、高温によって登熟期間が短縮し、収穫適期が通常より早まる可能性があるため、出穂期以降の積算気温や穀の状態に十分注意し、**刈り遅れとならないよう品種・地帯毎の収穫適期を判定**する。

#### 渇水対策

- ・不足が見込まれる場合には**畠水や用排水の反復利用**等を行い、農業用水の有効活用に努める。

「農業技術の基本指針」

[https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/qityo/q\\_kihon\\_sisin/r5sisin.html](https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/qityo/q_kihon_sisin/r5sisin.html)

「渇水時の対応」

[https://www.maff.go.jp/j/nousin/mizu/kurasi\\_agwater/k\\_kassui/index.html](https://www.maff.go.jp/j/nousin/mizu/kurasi_agwater/k_kassui/index.html)

### 実証事業のご案内

#### 高温対策栽培体系への転換支援 (R5補正予算)

高温環境に適応した栽培体系への転換に向けて、地域の実情や品目に応じた**高温耐性品種や高温対策栽培技術を迅速に産地に導入するための実証等を支援**しており、各地で取組が行われています。



新品種への切替え実証



土づくりの実証

- ・栽培実証に直接必要となる経費（実証圃の借上げ、種子・苗、資材、土壤分析、堆肥施用等の土づくり、生産物の分析・調査等）を支援（1/2以内）

詳細は都道府県、地方農政局等にお問合せください。

#### 【各地で実施されている取組】

都道府県	事業実施主体	取組内容
秋田県	JA秋田おばこ	飽水管理
福島県	福島米肥稻作部会・高温対策研究会	高温耐性品種（にじのきらめき）の導入、省力化高窒素肥料（指定肥料・指定投下量）の施用
茨城県	茨城県	高温耐性品種（にじのきらめき）の導入、水管理、追肥施用、堆肥施用、深耕、病害虫防除
栃木県	米米くらぶ	高温耐性品種（とちぎの星）の導入、害虫防除
新潟県	新潟県指導農業士会	高窒素鶏ふんペレットの基肥利用栽培体系
富山県	富山県	追加穂肥の実施、堆肥の散布、ゼオライトの散布
富山県	富山県再生協議会	高温耐性品種（富富富、てんたかく、てんこもり）への切替実証
石川県	JA石川かほく	追肥
兵庫県	長尾環直研究会	高温耐性品種（にじのきらめき）の導入
鳥取県	鳥取県産米改良協会	高温耐性品種（星空舞）の導入、堆肥施用
島根県	やすぎ高温耐性米生産推進協議会	高温耐性品種（きぬむすめ、にじのきらめき等）の導入、土づくり（堆肥・土壤改良剤施用）、元肥、追肥（ケイ酸質肥料等）、農薬の適期適量散布、かけ流し灌水

# 今月の特集②

## 水稻の害虫対策について

水稻の害虫が活発に活動する時期です。収量確保のために、都道府県が発表する発生予察情報等を参考に適時・適切な防除を実施してください。

### 発生予察情報とは？

- 国と都道府県は、病害虫の発生予測と防除情報を、**発生予察情報として発表**しています。
- 都道府県が発表する発生予察情報は、概ね月1回発表の予報、適宜発表の注意報等があります。
- 防除の参考として**発生予察情報**を是非ご活用下さい。

主な発生予察情報		
種類	発表頻度	内容
予報	概ね月1回	病害虫の発生予測及び防除情報を定期的に発表
警報	適宜	重要な病害虫が大発生することが予測され、かつ、早急に防除措置を講じる必要が認められる場合に発表
注意報	適宜	警報を発表するほどではないが、重要な病害虫が多発することが予測され、かつ、早めに防除措置を講じる必要が認められる場合に発表
その他	適宜	技術情報など、上記に含まれない情報を発表

発生予察の対象病害虫（例）



斑点米カメムシ類



いもち病



コブノメイガ



農林水産省では、都道府県の発生予察情報を取りまとめ、国の病害虫の発生予報として発表しています。

直近では、**7月10日（水）**に発表しておりますので、ご覧下さい！

また、**7月24日（水）**には、**水稻特集の発生予報を発表予定**です。



※国の発生予察情報掲載ページ  
(農水省HP)

### 今後注意すべき水稻の害虫 トビイロウンカ

#### ○トビイロウンカとは

- 主に6月～7月の間に大陸から風にのって移動型(長翅型)成虫が毎年日本列島に飛来。
- 飛来後のほ場では、定着型(短翅型)が現れ、急激に増殖。
- イネの株元を吸汁することで被害が発生し、ひどい場合は坪枯れを引き起こす。
- 気温が高く雨が少ない年には、発生が多くなる傾向。

#### ○被害の発生が懸念される地域では、ほ場をよく見回るとともに、次の対策を行いましょう

##### ● 本田での防除（基幹防除）

効果の高い薬剤による薬剤散布を実施。

また、本田防除後も発生状況を確認するため、ほ場の観察を行う。

##### ● 追加防除

発生予察情報のチェックやほ場の見回りにより、**発生状況に応じた臨機の防除を実施。**

**出穂期以降に防除が必要な場合には、トビイロウンカの生息する株元まで薬剤が十分に届くように、使用する薬剤、散布機を選択する。**

なお、株元への薬剤散布ができない場合には**出穂前の粒剤散布を行う。**

※同一系統の薬剤の連続使用を避け、異なる系統の薬剤によるローテーション散布を行う。



移動型(長翅型)

- 体長 約4.5 mm
- 翅が長い
- 大陸から飛来



定着型(短翅型)

- 体長 約3 mm
- 翅が短い
- 増殖スピードが速い



坪枯れ

※地域や栽培体系などにより、使用する薬剤など、効果の高い防除体系は異なります。  
都道府県が発表する情報に基づき、より効果の高い防除を実施してください。

温暖化等の影響により、**不稔を発生させるイネカメムシの発生が近年、拡大**しています。  
詳細は、米に関するマンスリーレポート（令和6年5月号）特集をご覧下さい。

# 今月の特集③

## 主要産地における令和6年産水稻の生育状況等について

(令和6年7月11日取りまとめ情報)

(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）	技術・防除・気象等関連公表資料（自治体、気象台等公表資料の抜粋）
		平年にに対する遅速等	
北海道	(生育)	<p>(7月1日現在)</p> <p>(全道) 生育は平年並に進んでいる。（北海道農政部 7月5日付）</p> <p>(空知) 生育は平年並である。（北海道空知総合振興局 7月5日付）</p> <p>(石狩) 生育は平年並である。（北海道石狩振興局 7月5日付）</p> <p>(後志) 作物の生育は平年並から平年よりも早く進んでいる（北海道後志振興局 7月5日付）</p> <p>(胆振) 生育は平年よりやや早く進んでいる。（北海道胆振総合振興局 7月5日付）</p> <p>(日高) 高温多照により生育は順調である。生育の遅速は平年より早い。 （北海道日高振興局 7月5日付）</p> <p>(渡島) 気温が高く、生育は平年並である。（北海道渡島総合振興局 7月5日付）</p> <p>(檜山) 生育は平年並で推移。（北海道檜山振興局 7月5日付）</p> <p>(上川) 生育は平年並である。（北海道上川総合振興局 7月5日付）</p> <p>(留萌) 生育は平年並に進んでいる。（北海道留萌振興局 7月5日付）</p> <p>(オホーツク) 生育は平年並である。（北海道オホーツク総合振興局 7月5日付）</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 北海道地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁札幌管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 北海道地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁札幌管区気象台) 北海道地方は7月17日頃からかなりの高温。 (気象庁札幌管区気象台)</p>
青森	(生育)	<p>(7月10日現在)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「はれわたり」は草丈が 67.3cmで平年より 1.6cm短く、株当たりの茎数は 32.1本で 3.8本多く、葉齡は 10.3葉で 0.3葉多かった。</li> <li>「まっしぐら」は草丈が 69.0cmで平年より 3.2cm長く、株当たりの茎数は 31.2 本で 0.4本少なく、葉齡は 10.7葉で 0.6葉多かった。</li> <li>「青天の霹靂」は草丈が 69.8cmで平年より 3.0cm長く、株当たりの茎数は 24.2 本で 3.7本少なく、葉齡は 9.8葉で 0.3葉多かった。</li> </ul> <p>(地独) 青森県産業技術センター 農林総合研究所 7月11日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 東北地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台) 東北地方は7月17日頃からかなりの高温。 (気象庁仙台管区気象台) 向こう1か月斑点米カメムシ、紋枯病の発生が多いと予想される。 (農林水産省 7月10日付)</p>
岩手	(生育)	<p>(7月5日現在)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>北上・軽米とともに6月第6半旬及び7月1半旬は気温が平年並へやや高く推移したことから生育のベースは6月25日時点より緩慢となっている。</li> <li>基數は北上で平年比110% (6/25 : 115~121%) と平年を上回っているが、軽米では平年比 86% (6/25 : 108%) となっており、平年より早く最高分け期に到達したと推察される。</li> <li>生育ステージは、平年並へやや早く（平年差-2~±0日）に穗首分化期に到達している。 (岩手県農業研究センター 7月8日付)</li> </ul>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 東北地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台) 東北地方は7月17日頃からかなりの高温。 (気象庁仙台管区気象台) 向こう1か月斑点米カメムシ、紋枯病の発生が多いと予想される。 (農林水産省 7月10日付)</p>
宮城	(生育)	<p>(7月1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55.3cm(平年比112%)、1m<sup>2</sup>当たりの茎数は686本(平年比108%)、葉色はGM値が40.8(平年差-0.9)、葉数は9.8葉(平年差+0.3枚)となっており、平年と比較して茎数は多く、葉数はやや多くなっている。宮城県農政部みやぎ米推進課 7月2日付)</li> <li>(石 巻) 生育は順調、草丈は長く、茎数は平年並、葉数は多い。生育の進んでいるほ場では幼穂形成始期に達している。（宮城県石巻農業改良普及センター 7月4日付）</li> <li>(亘 理) 1m<sup>2</sup>当たり茎数は、幼穂形成期の目標茎数並を確保している。 (宮城県亘理農業改良普及センター 7月4日付)</li> <li>(美 里) 移植水稻は、草丈・茎数が多い傾向で、晚生品種の「つや姫」を含めたすべての調査品種で有効茎数を確保している。（宮城県美里農業改良普及センター 7月3日付）</li> <li>(栗 原) 管内の「ひとめぼれ」については、若柳では平年並と比べ草丈は長くなっているものの、茎数は少なくなっている。また一過では平年並と比べ、草丈は平年並となっているが、茎数・葉数はともに少なくなっている。 (宮城県栗原農業改良普及センター 7月2日付)</li> <li>(大河原) 令和5年並に出現時期が早まることが予測される。 (宮城県大河原農業改良普及センター 7月3日付)</li> <li>(仙 台) (移植栽培「ひとめぼれ」) 草丈は56.3cm 概ね平年並、葉色は39.3でこの時期の目安(40前後)の範囲内となっている。茎数は55 本/m<sup>2</sup>で平年 (471本/m<sup>2</sup>) よりやや多い状況。 (宮城県仙台農業改良普及センター 7月2日付)</li> <li>(大 崎) 6月第2半旬以降は概ね高温多照で経過したことから、生育は平年より進んでいる。ほ場平均値は、草丈、葉数及び葉色は平年を上回り、茎数は 96%でほぼ平年並。5月連休中に移植したほ場では幼穂が確認され、まもなく幼穂形成始期に達する見込み。晚期移植ほ場ではようやく茎数が目標茎数に達した。 (宮城県大崎農業改良普及センター 7月2日付)</li> <li>(登 米) 管内の生育調査ほの「ひとめぼれ」については、草丈、茎数ともに平年を上回って推移しているが、葉色は平年を下回っている。晚期栽培の「ひとめぼれ」は、草丈が伸び、茎数も順調に増加している。「だて正夢」は、草丈が平年をやや上回っているが、茎数、葉色は平年を下回っている。「金のいぶき」は、草丈が概ね平年並、茎数は平年を上回っている。田植えの早かった「つや姫」、「つきあかり」調査ほや「ひとめぼれ」(登米町)も有効茎数を確保しており、中干しの時期に入っている。 (宮城県登米農業改良普及センター 7月2日付)</li> <li>(気仙沼) 6月は高温で推移したため、概ね順調な生育となっている。 (宮城県気仙沼農業改良普及センター 7月2日付)</li> </ul>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 東北地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台) 東北地方は7月17日頃からかなりの高温。 (気象庁仙台管区気象台) 向こう1か月斑点米カメムシの発生が多いと予想される。 (農林水産省 7月10日付)</p>
秋田	(生育)	<p>(7月5日現在)</p> <p>【移植栽培】定点調査ほの生育概況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各地域振興局による調査（7月5日）では、「あきたこまち（県内64地点）」は平年に比べ草丈は長く、葉数は多く、葉緑素計値は平年並であった。</li> <li>茎数は県北と県南は平年並で中央はかなり多く、ほ場間差は依然としてみられる。</li> <li>「ひとめぼれ（県央8地点）」は、平年に比べ草丈は長く、茎数と葉色は平年並であり、葉数は多い。</li> </ul> <p>【直播栽培】全県の生育概況（湛水）「あきたこまち」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>草丈43.2cm (平年比103%)、m<sup>2</sup>当たり茎数628本 (同99%)、葉数9.6葉 (平年差+0.7葉)、葉緑素計値42.7 (平年比100%) となっている。</li> <li>平年に比べ、草丈および茎数は平年並、葉数は多く、葉緑素計値は平年並となっている。 (秋田県 7月10日付)</li> </ul>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 東北地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台) 東北地方は7月17日頃からかなりの高温。 (気象庁仙台管区気象台) 向こう1か月斑点米カメムシ、紋枯病の発生が多いと予想される。（農林水産省 7月10日付）</p>

道府県	生育状況等		技術・防除・気象等関連公表資料 (自治体、気象台等公表資料の抜粋)
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等(自治体等公表資料の抜粋) 平年にに対する遅速等	
山形	(生育)	<p>(7月10日現在)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>平坦部「はえぬき」の生育は、草丈はやや長く、茎数は平年に比べてやや少なく、葉数はやや多く、葉色はやや濃くなっている。農業総合研究センターの調査によると、出穂期はやや早い予想。(山形県農林水産部農業技術環境課 7月10日付)</li> <li>「雪若丸」の生育は、平年値に比べ、草丈がやや長く、茎数、葉数が多く、葉色がやや濃いとなっている。農業総合研究センターの調査では、出穂期は平年並からやや早い予想となっている。(山形県農林水産部農業技術環境課 7月10日付)</li> </ul>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 東北地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台) 東北地方は7月17日頃からかなりの高温。 (気象庁仙台管区気象台) 向こう1か月斑点米カムシの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>
福島	(生育)	<p>(6月4日調査) 【農業総合センターにおける水稻の生育状況】・「コシヒカリ」の生育調査では、平年に比べて、本部(郡山市)は草丈が長く、茎数が少なく、主稈葉数が0.1葉少なくなっている。・会津地域研究所(会津坂下町)は、草丈が短く、茎数が少なく、主稈葉数が0.1葉少なくなっている。・浜地域研究所(相馬市)は、草丈が平年並、茎数が多く、主稈葉数が0.3葉多くなっている。 (福島県農林水産部農業振興課 6月10日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 東北地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台) 東北地方は7月17日頃からかなりの高温。 (気象庁仙台管区気象台) 向こう1か月斑点米カムシの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>
茨城	(生育)	<p>(水戸市) (5月1日移植) (7月1日現在) (茨城県農業総合センター農業研究所作物研究室 7月4日付)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>幼穂長から予測される出穂期は「あきたこまち」で7月13日、「ふくまるS'L」で7月14日、「コシヒカリ」で7月23日である。</li> <li>(龍ヶ崎市) (4月27日移植) (7月5日現在) (茨城県農業総合センター農業研究所水田利用研究室 7月9日付)</li> <li>今後気温が平年並に推移した場合、幼穂長から予測される出穂期は、「あきたこまち」で7月6日頃、「ふくまるS'L」で7月10日頃、「コシヒカリ」で7月20日頃である。 「あきたこまち」は、草丈がやや高く、茎数が少なく、葉色が平年並である。 「ふくまるS'L」及び「コシヒカリ」は、草丈が平年並、茎数が少なく、葉色がやや濃い。</li> </ul>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 関東甲信地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、ほぼ平年並の見込み。(気象庁)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 関東甲信地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。(気象庁) 関東地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁) 向こう1か月斑点米カムシの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>
栃木	(生育)	<p>(生育概況) (6月21日調査) &lt;早植コシヒカリ&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>草丈：那須町では長いが全体的には前年よりやや短い(95%)</li> <li>茎数：塩谷南部頃、上都賀管内でやや少ないが、全県平均では前年よりやや多い(104%)</li> <li>葉齡：全県的に前年並み。</li> <li>葉色：全県的にバラついているが、前年並みからやや濃い(+0.2)。</li> </ul> <p>&lt;早植とちぎの星&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>草丈：宇都宮市農研センターで前年並み、さくら市、真岡市は前年より短い。</li> <li>茎数：真岡市で少ないが、他の地域では前年をかなり上回っている。全体的には前年より多い(前年比 114%)</li> <li>葉色：葉色版での葉色は農研センターでは淡いが、全体的には前年より濃い(+0.4)。(栃木県農政部経営技術課 6月27日付)</li> </ul>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 関東甲信地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、ほぼ平年並の見込み。(気象庁)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 関東甲信地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。(気象庁) 関東甲信地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁) 向こう1か月斑点米カムシの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>
千葉	(生育)	<p>【生育概況】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4月20日に移植した「コシヒカリ」「粒すけ」は6月20日頃、5月1日に移植した「コシヒカリ」は6月25日頃に幼穂形成期を迎えていた。 いずれの品種も幼穂形成期が平年より3日程度早くなっている。</li> <li>現在の「コシヒカリ」の生育は、草丈が平年並みで、茎数がやや多く、5月1日植えは葉色がやや濃く推移している。(千葉県農林水産部 6月27日付)</li> </ul>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 関東甲信地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、ほぼ平年並の見込み。(気象庁)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 関東甲信地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。(気象庁) 関東甲信地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁) 向こう1か月斑点米カムシ、ツマグロヨコバイ 縞葉枯病の発生が多いと予想される。 (農林水産省 7月10日付)</p>
新潟	(生育)	<p>(7月10日現在)</p> <p>(新発田) 「コシヒカリ」長草で葉色が濃い稻姿。出穂期は平年より2日程度早まる見込み。(新発田農業普及指導センター 7月11日付)</p> <p>(新潟) 「コシヒカリ」指標値に比べ、草丈「やや長」、茎数「並」、葉数「やや遅」、葉色「濃」。(新潟農業普及指導センター 7月10日付)</p> <p>「新之助」指標値と比べ、草丈「長」、茎数「並」、葉数「並」、葉色「濃」。出穂期予想は8月10日で近年比やや早い。(新潟農業普及指導センター 7月11日付)</p> <p>(三条) 「コシヒカリ」指標値比:草丈「長」、茎数「並」、葉数「早」、葉色「濃」(三条農業普及指導センター 7月10日付)</p> <p>(長岡) 「コシヒカリ」草丈が長く、茎数多く、葉色は濃い傾向。(ほ場間差あり)出穂期は平地では8月2日頃の見込み。(長岡農業普及指導センター 7月10日付)</p> <p>(十日町) 「コシヒカリ」生育状況は、草丈「長い」、茎数は「多い」、葉数の進みは「やや早い」、葉色は「濃い」。出穂期は前年並に早くなると予想される。(十日町農業普及指導センターほか 7月10日付)</p> <p>(上越) 「コシヒカリ」「こしいぶき」とともに出穂期は平年並となる見込み。「コシヒカリ」では、草丈が長く、葉色がやや濃くなっている。(上越農業普及指導センター 7月10日付)</p> <p>(佐渡) 「コシヒカリ」曇雨天傾向が続いたため草丈が伸び、葉色は濃くほ場間差が大きい状況。出穂期は「平年より2日程度早い」見込み。(佐渡農業普及指導センター 7月10日付)</p> <p>(7月1日現在の県内全域の生育概況)</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「長い」、茎数は「やや多い」、葉数の進みは「やや早い」、葉色は「並」の状況。</li> <li>「新之助」では指標値に比べ、草丈は「長い」、茎数は「やや多い」、葉数の進みは「並」、葉色は「濃い」状況。(新潟県農林水産部 7月2日付)</li> </ul>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 北陸地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 北陸地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台) 北陸地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁新潟地方気象台) 向こう1か月斑点米カムシの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>

道府県	区分	生育状況等		技術・防除・気象等関連公表資料 (自治体、気象台等公表資料の抜粋)	
		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2日 生育観測)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「てんたかく」平年に比べ、草丈は並、茎数はやや多く、葉色は淡く、葉齡は0.4葉進んでいる。葉齡を揃えて比較すると、平年に比べ、草丈は並、茎数はやや多く、葉色は淡くなっている。今後、平年並の気温で推移した場合、出穗期は平年に比べ1日遅い7月16日頃と見込まれる。</li> <li>「コシヒカリ」平年に比べ、草丈、茎数、葉色は並、葉齡は0.5葉進んでいる。幼穂形成期は、平年に比べ1日早い7月10日頃と見込まれる。</li> <li>「てんこもり」平年に比べ、草丈は長く、茎数、葉色は並、葉齡は0.2葉進んでいる。葉齡を揃えて比較すると、平年に比べ、草丈、葉色は並、茎数はやや多くなっている。幼穂形成期は、平年に比べ2日早い7月12日頃と見込まれる。</li> <li>「富富富」近年に比べ、草丈は長く、茎数はやや多く、葉色は並、葉齡は0.2葉進んでいる。葉齡を揃えて比較すると、近年に比べ、草丈はやや長く、茎数はやや多く、葉色は並となっている。幼穂形成期は、近年に比べ1日早い7月12日頃と見込まれる。</li> </ul> <p>(富山県農業技術課 7月2日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 北陸地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 北陸地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台) 北陸地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁新潟地方気象台) 向こう1か月斑点米カメムシの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>		
石川				<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 北陸地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 北陸地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台) 北陸地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁新潟地方気象台) 向こう1か月斑点米カメムシの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>	
福井	(生育)	<ul style="list-style-type: none"> <li>農業試験場の5月2日に移植した「ハナエチゼン」の幼穂形成期は平年より1日早い6月26日となった。 (水田農業レベルアップ委員会技術普及推進部会 7月5日付)</li> </ul>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 北陸地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 北陸地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台) 北陸地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁新潟地方気象台) 向こう1か月斑点米カメムシの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>		
長野	(生育)	<ul style="list-style-type: none"> <li>定点圃場の「あきたこまち」の幼穂形成期は7月2日で、平年より4日早。また現地からは、5月1日前後に田植えされた「コシヒカリ」が幼穂形成期になったとの情報が入っている。</li> <li>7月4日気象庁発表の1か月予報でも、平均気温は高い確率80%で、期間のはじめは、気温がかなり高くなると見込まれているため、今後の気温が平年より2°C高温になるとして推定した結果、生育進度は「あきたこまち」「コシヒカリ」で平年より4～6日早く、出穂期もかなり早まる(昨年並)と予測された。 (松本農業農村支援センター 7月5日付)</li> </ul>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 関東甲信地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 関東甲信地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁) 関東甲信地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁)</p>		
滋賀	(生育)	<p>(農業技術振興センター 水稻作況調査 6月20日時点)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>草丈は、「みずかがみ」は平年よりやや短く、「コシヒカリ」は平年並であった。</li> <li>茎数は、「みずかがみ」は平年並、「コシヒカリ」はやや少なかった。</li> <li>葉色は、「みずかがみ」は平年よりやや薄く、「コシヒカリ」は平年並であった。</li> <li>主幹葉数は「みずかがみ」は平年より多く、「コシヒカリ」はやや多かった。</li> <li>6月25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へやや早い時期となる見込み。</li> </ul> <p>(滋賀県農業技術振興センター 6月26日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 近畿地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁大阪管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 近畿地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多い見込み。 (気象庁大阪管区気象台) 近畿地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁大阪管区気象台) 向こう1か月いちぢ病の発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>		
兵庫	(生育)	<p>(6月28日現在)</p> <p>【県北】 「コシヒカリ」の草丈はやや高く、茎数はやや少なく、葉齡の進展は平年並。遅植えでは、草丈は高く、茎数はやや少なく、葉齡の進展は早い。</p> <p>【県北以外】 草丈はやや高く、茎数は平年並。葉齡の進展はやや早い。 (兵庫県農林水産部 7月8日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 近畿地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁大阪管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 近畿地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多い見込み。 (気象庁大阪管区気象台) 近畿地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁大阪管区気象台) 向こう1か月いちぢ病の発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10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）	技術・防除・気象等関連公表資料 (自治体、気象台等公表資料の抜粋)
		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27日付)</li> </ul>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 中国地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 中国地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多い見込み。 (気象庁広島地方気象台) 中国地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁広島地方気象台) 向こう1か月斑点米カムシ、セジロウンカの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>
広島			<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 中国地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 中国地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多い見込み。 (気象庁広島地方気象台) 中国地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁広島地方気象台) 向こう1か月斑点米カムシ、セジロウンカの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>
愛媛	(生育)	<p>(7月8日現在) 「ひめの凜」(愛媛県農林水産研究所内水田ほ場)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6月14日移植、移植後25日時点での茎数は15.2本/株で、昨年と同程度。 (愛媛県農林水産研究所 7月9日付)</li> </ul>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 四国地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 四国地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多い見込み。 (気象庁高松地方気象台) 四国地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁高松地方気象台)</p>
高知	(生育)	<p>(6月月報) 【早期稻】  <ul style="list-style-type: none"> <li>生育：並</li> <li>生育ステージは例年に比べやや早いものの、草丈および分けつ数は概ね平年並で推移している。</li> <li>出穂時期は極早生品種で平年より1週間ほど早く、「コシヒカリ」では平年並～やや早いと見込まれている。</li> <li>出穂後のほ場において斑点米カムシ類の発生が確認されており、斑点米等への影響が懸念される。</li> </ul> 【普通期稻】  <ul style="list-style-type: none"> <li>生育：並</li> <li>概ね順調に生育している。 (高知県病害虫防除所 7月5日付)</li> </ul> </p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 四国地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 四国地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多い見込み。 (気象庁高松地方気象台) 四国地方は7月19日頃からかなりの高温。 (気象庁高松地方気象台)</p>
福岡	(生育)	<p>【早期水稻(夢つくし、コシヒカリ)】  <ul style="list-style-type: none"> <li>田植え後、気温がやや高く経過したため、活着は順調で草丈・茎数は平年並。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3半旬頃で、平年並の見込み。</li> </ul> 【普通期水稻(夢つくし、元氣つくし、ヒノヒカリなど)】  <ul style="list-style-type: none"> <li>育苗期の天候は良好に経過しており、苗の生育は概ね順調。</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月上旬、「元氣つくし」は6月中旬、「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23日付)</li> </ul> </p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 九州北部地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 九州北部地方の3か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並が多い見込み。 (気象庁福岡管区気象台) 九州北部地方は7月18日頃からかなりの高温。 (気象庁福岡管区気象台) 向こう1か月トビロウンカの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>
熊本			<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 九州北部地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 九州北部地方の3か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並が多い見込み。 (気象庁福岡管区気象台) 九州北部地方は7月18日頃からかなりの高温。 (気象庁福岡管区気象台) 向こう1か月斑点米カムシ、セジロウンカの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>
宮崎	(生育)	<p>(6月中旬) 【作物の生育状況】  <ul style="list-style-type: none"> <li>早期水稻は穗ばらみ期、普通期水稻は移植前後。 (宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 6月27日付)</li> </ul> </p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 九州南部地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 九州南部地方の向こう3か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並が多い見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台) 九州南部地方は7月17日頃からかなりの高温。 (気象庁鹿児島地方気象台) 向こう1か月斑点米カムシ、セジロウンカの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>
鹿児島			<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月12日】 九州南部地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 九州南部地方の向こう3か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並が多い見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台) 九州南部地方は7月17日頃からかなりの高温。 (気象庁鹿児島地方気象台) 向こう1か月斑点米カムシ、セジロウンカの発生が多いと予想される。(農林水産省 7月10日付)</p>

注1：国及び地方自治体、出先機関等がホームページで公表している資料を米穀機構情報部で取り纏め。

注2：令和6年7月11日 16時30分時点での取り纏め

# 1 米の民間在庫情報

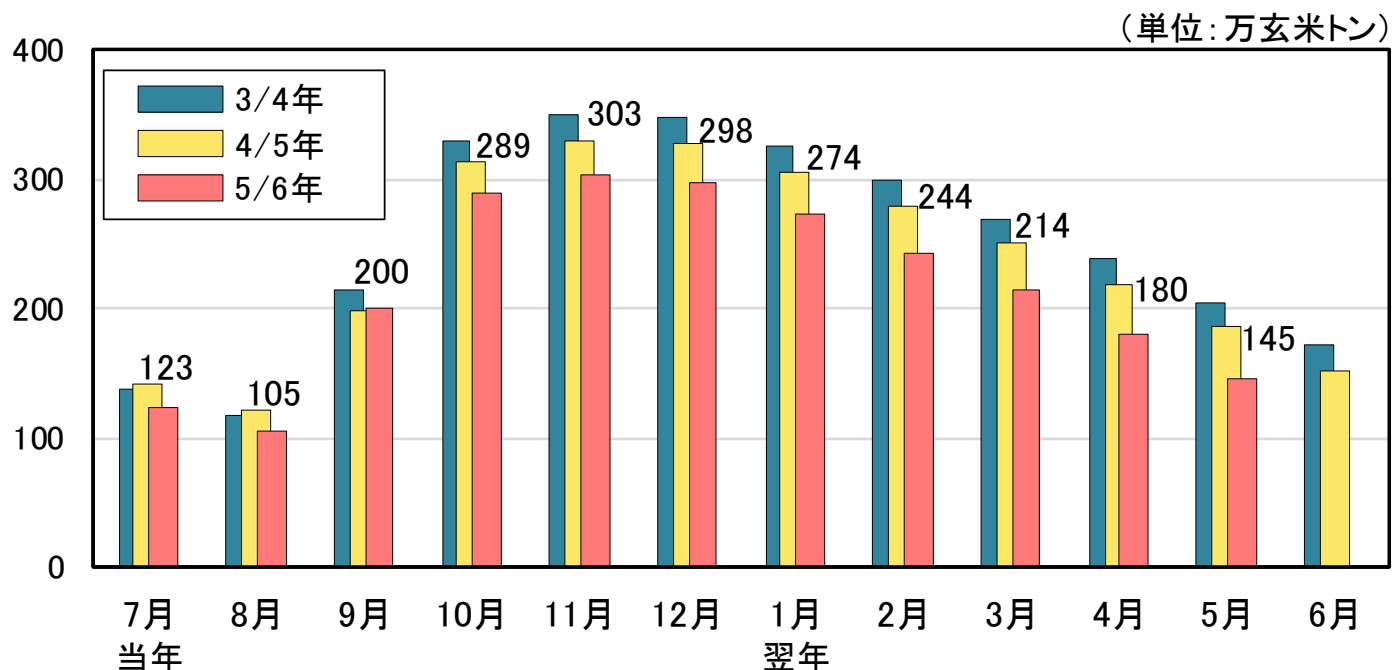
## 1 民間在庫の推移

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

- 令和6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▲40万トンの145万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲38万トンの112万トン、販売段階で▲3万トンの34万トンとなっている。

※ 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
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	330	328	306	280	251	219	186	153
対前年差		+4	+4	▲15	▲18	▲21	▲21	▲20	▲19	▲20	▲18	▲19	▲18
4年産米		1	12	112	236	263	273	259	240	217	191	163	134
1年古米(3年産)		124	94	71	59	49	40	33	26	21	17	14	11
5/6年		123	105	200	289	303	298	274	244	214	180	145	
対前年差		▲20	▲18	±0	▲23	▲26	▲31	▲32	▲36	▲37	▲39	▲40	
5年産米		1	14	131	232	254	260	245	221	195	165	133	
1年古米(4年産)		106	78	56	46	36	27	21	15	13	10	7	

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注： 1 水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

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

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

4 期間については、5/6年であれば、令和5年7月～6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
29/30年	84	66	124	231	262	257	240	218	186	158	130	103
対前年差	▲4	▲4	▲21	▲30	▲23	▲19	▲20	▲18	▲14	▲13	▲12	▲9
29年産米	0	11	89	211	247	248	233	213	183	155	128	102
1年古米(28年産)	83	54	34	19	13	9	6	4	3	2	2	1
30/元年	76	63	120	236	252	249	235	215	183	150	127	101
対前年差	▲8	▲3	▲4	+5	▲10	▲8	▲5	▲3	▲4	▲7	▲4	▲2
30年産米	1	14	90	219	240	240	228	211	180	148	125	100
1年古米(29年産)	74	48	30	15	11	7	5	4	3	2	2	1
元/2年	74	55	128	238	257	261	244	219	184	157	138	109
対前年差	▲2	▲8	+8	+2	+5	+13	+9	+4	+1	+7	+11	+8
元年産米	0	7	99	222	246	254	238	214	181	155	136	108
1年古米(30年産)	73	47	28	14	9	6	4	3	2	1	1	1
2/3年	84	70	151	265	285	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	98	166	262	277	276	259	236	204	176	149	121
対前年差	+10	+8	▲12	▲15	▲21	▲20	▲20	▲22	▲20	▲20	▲18	
4年産米	0	9	97	208	231	239	228	210	185	160	136	110
1年古米(3年産)	103	78	58	44	36	29	24	19	14	11	9	7
5/6年	95	78	162	236	250	246	228	202	171	139	112	
対前年差	▲21	▲19	▲4	▲27	▲28	▲31	▲31	▲34	▲33	▲36	▲38	
5年産米	0	10	113	200	220	225	212	190	163	134	108	
1年古米(4年産)	86	61	42	30	24	17	13	10	6	4	3	

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

## 【販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
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	▲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	44	46	43	36	33
対前年差	▲6	▲4	▲3	▲3	▲1	▲1	+1	+1	+2	+2	+1	±0
4年産米	0	3	15	28	32	34	31	31	32	31	26	24
1年古米(3年産)	20	17	13	15	13	11	8	7	8	7	5	4
5/6年	27	26	38	54	54	52	46	42	43	41	34	
対前年差	+1	+2	+5	+3	+2	±0	±0	▲3	▲3	▲3	▲3	
5年産米	0	4	18	32	34	35	32	31	32	31	26	
1年古米(4年産)	20	17	14	16	12	10	8	6	6	6	4	

※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（速報）

	5年 4月 ① (千玄米トン)	5年 5月 ② (千玄米トン)	6年 4月 ③ (千玄米トン)	対前年 同月差 ④=③-① (千玄米トン)	対前年 同月比 ⑤=③/① (%)	6年 5月 ⑥ (千玄米トン)	対前月差 ⑦=⑥-③ (千玄米トン)	対前年 同月差 ⑧=⑥-② (千玄米トン)	対前年 同月比 ⑨=⑥/② (%)
北海道	234.0	195.5	178.1	▲ 55.9	▲ 23.9%	144.2	▲ 33.9	▲ 51.3	▲ 26.2%
青森	100.0	86.4	81.8	▲ 18.2	▲ 18.2%	67.1	▲ 14.7	▲ 19.3	▲ 22.3%
岩手	105.1	91.1	88.8	▲ 16.3	▲ 15.5%	75.6	▲ 13.2	▲ 15.4	▲ 16.9%
宮城	136.1	117.4	112.9	▲ 23.2	▲ 17.1%	93.1	▲ 19.7	▲ 24.3	▲ 20.7%
秋田	151.4	124.2	124.0	▲ 27.4	▲ 18.1%	96.4	▲ 27.6	▲ 27.8	▲ 22.4%
山形	136.7	117.3	118.4	▲ 18.4	▲ 13.4%	94.9	▲ 23.5	▲ 22.4	▲ 19.1%
福島	117.6	101.0	111.4	▲ 6.2	▲ 5.3%	93.7	▲ 17.6	▲ 7.2	▲ 7.2%
茨城	85.2	73.1	70.3	▲ 14.9	▲ 17.5%	54.2	▲ 16.2	▲ 19.0	▲ 25.9%
栃木	119.9	105.2	104.7	▲ 15.2	▲ 12.7%	88.4	▲ 16.3	▲ 16.7	▲ 15.9%
群馬	21.5	17.0	15.2	▲ 6.2	▲ 29.0%	12.0	▲ 3.3	▲ 5.1	▲ 29.8%
埼玉	27.0	22.9	18.3	▲ 8.7	▲ 32.3%	13.9	▲ 4.4	▲ 9.0	▲ 39.2%
千葉	39.6	30.1	32.3	▲ 7.2	▲ 18.3%	23.9	▲ 8.5	▲ 6.3	▲ 20.8%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	1.5	1.1	1.6	+ 0.1	+ 6.8%	1.2	▲ 0.4	+ 0.0	+ 4.1%
山梨	3.5	3.1	3.0	▲ 0.5	▲ 15.2%	2.6	▲ 0.4	▲ 0.5	▲ 17.6%
長野	48.3	43.1	46.6	▲ 1.7	▲ 3.5%	38.2	▲ 8.5	▲ 4.9	▲ 11.5%
静岡	10.9	8.2	9.0	▲ 1.9	▲ 17.5%	6.4	▲ 2.6	▲ 1.8	▲ 21.9%
新潟	167.1	140.0	154.2	▲ 12.9	▲ 7.7%	123.2	▲ 31.0	▲ 16.8	▲ 12.0%
富山	61.3	53.3	53.6	▲ 7.6	▲ 12.4%	44.5	▲ 9.1	▲ 8.8	▲ 16.5%
石川	45.9	38.5	39.9	▲ 6.0	▲ 13.1%	32.0	▲ 7.9	▲ 6.5	▲ 16.8%
福井	32.8	26.5	25.8	▲ 7.0	▲ 21.2%	19.9	▲ 5.9	▲ 6.6	▲ 25.1%
岐阜	25.2	23.0	21.1	▲ 4.1	▲ 16.4%	15.7	▲ 5.4	▲ 7.3	▲ 31.7%
愛知	25.2	20.9	19.2	▲ 6.1	▲ 24.0%	14.7	▲ 4.4	▲ 6.2	▲ 29.6%
三重	21.6	16.5	18.0	▲ 3.6	▲ 16.7%	13.1	▲ 4.9	▲ 3.4	▲ 20.5%
滋賀	41.0	33.9	28.1	▲ 12.9	▲ 31.4%	21.9	▲ 6.3	▲ 12.1	▲ 35.6%
京都	8.0	6.4	4.7	▲ 3.3	▲ 41.5%	3.3	▲ 1.4	▲ 3.1	▲ 48.3%
大阪	1.6	1.2	1.0	▲ 0.6	▲ 36.5%	0.7	▲ 0.3	▲ 0.5	▲ 41.6%
兵庫	32.7	28.0	28.4	▲ 4.2	▲ 13.0%	23.5	▲ 4.9	▲ 4.5	▲ 16.0%
奈良	9.0	7.9	6.3	▲ 2.7	▲ 29.8%	5.1	▲ 1.2	▲ 2.8	▲ 35.3%
和歌山	2.2	1.8	1.2	▲ 1.0	▲ 45.0%	1.0	▲ 0.2	▲ 0.9	▲ 47.3%
鳥取	19.5	15.7	16.1	▲ 3.5	▲ 17.8%	12.3	▲ 3.8	▲ 3.4	▲ 21.5%
島根	21.1	18.3	15.7	▲ 5.3	▲ 25.4%	12.3	▲ 3.4	▲ 5.9	▲ 32.5%
岡山	33.0	28.7	27.6	▲ 5.4	▲ 16.5%	24.4	▲ 3.2	▲ 4.2	▲ 14.8%
広島	27.6	22.9	20.0	▲ 7.6	▲ 27.4%	15.9	▲ 4.2	▲ 7.1	▲ 30.8%
山口	28.7	25.2	19.7	▲ 9.0	▲ 31.4%	15.5	▲ 4.2	▲ 9.7	▲ 38.5%
徳島	5.6	4.0	2.8	▲ 2.8	▲ 50.6%	2.0	▲ 0.8	▲ 2.0	▲ 49.9%
香川	12.5	10.3	7.3	▲ 5.2	▲ 41.9%	6.5	▲ 0.8	▲ 3.9	▲ 37.2%
愛媛	12.3	10.8	9.8	▲ 2.5	▲ 20.5%	7.7	▲ 2.0	▲ 3.0	▲ 28.1%
高知	6.0	4.8	4.6	▲ 1.4	▲ 22.9%	3.7	▲ 0.9	▲ 1.1	▲ 22.9%
福岡	50.4	42.0	40.7	▲ 9.7	▲ 19.3%	30.7	▲ 9.9	▲ 11.2	▲ 26.7%
佐賀	25.1	22.2	22.2	▲ 2.9	▲ 11.6%	17.8	▲ 4.3	▲ 4.4	▲ 19.7%
長崎	6.7	5.5	5.7	▲ 1.0	▲ 14.3%	4.6	▲ 1.1	▲ 0.9	▲ 16.8%
熊本	31.9	26.5	28.4	▲ 3.5	▲ 11.1%	22.4	▲ 6.0	▲ 4.2	▲ 15.7%
大分	14.4	12.0	9.8	▲ 4.5	▲ 31.5%	7.9	▲ 1.9	▲ 4.0	▲ 33.8%
宮崎	9.0	6.6	4.2	▲ 4.9	▲ 54.0%	2.6	▲ 1.5	▲ 4.0	▲ 60.1%
鹿児島	19.8	17.7	11.3	▲ 8.5	▲ 42.9%	8.5	▲ 2.8	▲ 9.2	▲ 52.2%
沖縄	0.1	0.0	0.0	▲ 0.1	▲ 85.2%	0.0	0.0	+ 0.0	▲ 10.7%
全国	219万トン	186万トン	180万トン	▲ 39万トン	▲ 17.8%	145万トン	▲ 35万トン	▲ 40万トン	▲ 21.7%

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

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

3 販売段階は、米穀の販売の事業を行なう者（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たため、産地の合計と一致しない。

### (3) 令和4・5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)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
北海道	出荷+販売段階	126.6	91.0	180.6	259.1	284.2	280.6	278.9	242.5	211.4	178.1	144.2	
	5年 産 米			118.5	203.7	239.7	245.3	251.9	223.4	197.0	167.2	136.6	
	1年 古 米 (4年 産)	112.6	79.8	54.0	48.6	38.6	30.7	23.4	16.4	12.7	9.8	6.8	
	出荷段階	96.4	66.9	144.5	198.6	226.5	221.3	227.2	198.7	168.8	139.6	113.9	
	5年 産 米			98.5	166.5	200.9	203.0	213.3	189.1	162.8	135.4	110.8	
	1年 古 米 (4年 産)	87.0	59.5	40.6	28.2	22.7	16.0	12.1	8.3	5.2	3.7	2.8	
	販売段階	30.2	24.1	36.1	60.5	57.7	59.4	51.6	43.8	42.6	38.5	30.3	
	5年 産 米			19.9	37.3	38.8	42.3	38.6	34.3	34.2	31.8	25.8	
	1年 古 米 (4年 産)	25.7	20.3	13.3	20.4	15.9	14.7	11.3	8.2	7.5	6.1	4.1	
青森	出荷+販売段階	62.5	46.6	101.2	138.6	147.0	144.1	133.2	110.9	97.7	81.8	67.1	
	5年 産 米			67.5	110.5	124.9	128.0	121.3	102.7	90.9	78.0	65.1	
	1年 古 米 (4年 産)	58.6	43.4	31.2	26.2	20.7	15.1	11.2	7.8	6.5	3.7	1.9	
	出荷段階	48.4	34.7	89.5	119.8	128.5	124.9	113.6	93.4	77.6	62.8	52.0	
	5年 産 米			65.0	101.5	114.0	115.0	106.6	88.6	74.6	61.3	51.2	
	1年 古 米 (4年 産)	46.0	32.8	23.1	17.3	14.0	9.5	6.8	4.8	3.1	1.4	0.8	
	販売段階	14.1	11.9	11.7	18.8	18.4	19.2	19.6	17.5	20.1	19.1	15.2	
	5年 産 米			2.5	9.0	10.9	13.0	14.7	14.1	16.4	16.6	13.9	
	1年 古 米 (4年 産)	12.6	10.6	8.0	8.9	6.7	5.6	4.4	3.1	3.5	2.2	1.1	
岩手	出荷+販売段階	62.0	46.2	52.4	109.9	123.0	135.4	125.9	114.2	102.5	88.8	75.6	
	5年 産 米			22.0	83.7	99.7	117.3	110.8	102.2	92.1	82.1	70.9	
	1年 古 米 (4年 産)	57.4	42.7	27.4	23.6	19.5	15.2	12.7	10.2	9.0	5.7	4.0	
	出荷段階	55.6	40.5	43.6	93.4	105.6	118.6	111.2	100.3	87.9	74.4	64.2	
	5年 産 米			19.5	74.5	89.1	106.1	100.6	92.0	82.5	71.4	62.0	
	1年 古 米 (4年 産)	51.7	37.3	21.4	16.6	14.5	11.1	9.5	7.4	4.8	2.6	1.8	
	販売段階	6.4	5.7	8.8	16.5	17.4	16.8	14.7	13.9	14.5	14.4	11.5	
	5年 産 米			2.5	9.2	10.6	11.2	10.3	10.1	9.6	10.7	8.9	
	1年 古 米 (4年 産)	5.7	5.4	6.0	7.0	5.0	4.1	3.2	2.8	4.2	3.1	2.2	
宮城	出荷+販売段階	85.5	69.7	116.5	172.3	163.8	168.7	159.6	144.4	136.8	112.9	93.1	
	5年 産 米			0.0	61.5	124.6	129.8	145.3	144.6	133.8	125.2	107.2	89.3
	1年 古 米 (4年 産)	79.5	64.6	50.1	43.3	30.2	20.7	13.2	9.8	11.1	5.4	3.6	
	出荷段階	75.2	60.5	102.8	148.6	142.9	147.0	141.2	126.9	115.5	92.9	77.3	
	5年 産 米			0.0	56.5	112.4	115.8	129.9	130.3	118.9	109.6	90.3	75.4
	1年 古 米 (4年 産)	71.2	57.1	43.4	33.6	24.9	15.6	9.9	7.5	5.7	2.5	1.8	
	販売段階	10.4	9.2	13.7	23.7	20.9	21.7	18.4	17.5	21.3	20.0	15.8	
	5年 産 米			0.0	5.0	12.2	14.0	15.4	14.3	14.8	15.7	16.9	13.9
	1年 古 米 (4年 産)	8.4	7.5	6.7	9.7	5.3	5.2	3.3	2.2	5.4	2.9	1.8	
秋田	出荷+販売段階	73.3	48.8	113.4	229.7	230.4	229.3	206.0	179.7	151.7	124.0	96.4	
	5年 産 米			83.4	206.5	208.1	211.6	191.2	167.8	143.9	118.1	91.8	
	1年 古 米 (4年 産)	62.7	40.0	22.6	17.3	13.8	11.3	9.3	7.6	4.4	3.4	2.5	
	出荷段階	62.1	39.6	100.6	208.3	204.2	202.3	182.7	158.4	128.1	100.1	77.6	
	5年 産 米			76.8	190.5	189.9	191.0	173.3	150.7	123.6	97.7	75.6	
	1年 古 米 (4年 産)	53.1	31.8	17.3	12.7	10.0	8.2	6.9	5.8	3.0	1.3	1.1	
	販売段階	11.1	9.2	12.8	21.4	26.2	26.9	23.3	21.2	23.6	23.9	18.8	
	5年 産 米			6.6	16.0	18.2	20.6	17.9	17.0	20.3	20.4	16.2	
	1年 古 米 (4年 産)	9.6	8.2	5.3	4.7	3.8	3.0	2.4	1.9	1.4	2.1	1.4	

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注： 1 水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

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

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

## (山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	79.4	61.0	102.7	171.5	181.2	184.8	168.1	155.3	137.7	118.4	94.9	
	5年産米		0.0	58.1	132.7	148.6	161.5	150.0	140.5	122.9	107.2	86.8	
	1年古米(4年産)	73.9	56.6	41.1	35.8	29.3	20.3	15.2	12.2	12.4	9.1	6.3	
	出荷段階	67.8	50.4	91.0	151.2	159.6	164.8	150.4	137.9	117.8	98.6	77.9	
	5年産米			55.6	123.1	137.8	149.9	139.3	130.2	111.7	94.4	75.7	
	1年古米(4年産)	64.8	48.0	33.7	26.7	20.4	13.6	9.8	6.5	5.1	3.3	1.4	
	販売段階	11.6	10.7	11.7	20.2	21.6	20.0	17.6	17.4	19.8	19.8	17.0	
	5年産米		0.0	2.6	9.6	10.8	11.6	10.7	10.3	11.2	12.8	11.1	
	1年古米(4年産)	9.1	8.6	7.4	9.1	9.0	6.7	5.3	5.7	7.3	5.8	4.9	
福島	出荷+販売段階	73.5	55.9	69.4	176.7	180.2	174.2	159.4	142.8	127.5	111.4	93.7	
	5年産米		0.0	26.3	138.3	147.0	154.5	146.4	135.1	121.8	107.5	90.7	
	1年古米(4年産)	71.0	53.9	41.5	37.0	32.0	18.9	12.3	7.0	5.1	3.5	2.7	
	出荷段階	56.4	40.5	52.5	146.9	148.4	141.8	129.4	115.0	99.3	86.0	71.0	
	5年産米			24.0	121.4	125.4	130.0	121.6	111.0	97.2	84.7	70.1	
	1年古米(4年産)	55.3	39.8	27.9	24.9	22.5	11.6	7.6	3.8	2.0	1.2	1.0	
	販売段階	17.1	15.4	16.9	29.8	31.8	32.4	30.0	27.8	28.2	25.3	22.7	
	5年産米		0.0	2.3	16.9	21.6	24.5	24.7	24.1	24.6	22.8	20.6	
	1年古米(4年産)	15.7	14.2	13.6	12.1	9.5	7.3	4.7	3.2	3.2	2.3	1.7	
茨城	出荷+販売段階	46.3	54.9	125.7	136.1	134.7	124.8	110.4	97.3	84.5	70.3	54.2	
	5年産米		21.2	99.8	115.0	114.3	107.7	95.9	85.0	74.1	58.3	43.7	
	1年古米(4年産)	35.6	24.6	18.3	15.1	12.2	10.2	8.7	7.7	6.8	9.3	8.2	
	出荷段階	32.1	36.5	89.4	96.3	93.9	87.4	79.0	69.3	58.4	43.6	31.0	
	5年産米		13.8	72.4	83.6	83.7	78.4	71.2	62.6	52.4	38.3	26.4	
	1年古米(4年産)	22.9	14.9	10.7	7.8	6.4	5.8	5.2	4.8	4.4	4.1	3.6	
	販売段階	14.2	18.4	36.3	39.8	40.7	37.4	31.4	27.9	26.0	26.8	23.2	
	5年産米		7.4	27.5	31.4	30.6	29.2	24.7	22.4	21.7	20.0	17.3	
	1年古米(4年産)	12.6	9.7	7.6	7.3	5.7	4.4	3.5	3.0	2.4	5.3	4.6	
栃木	出荷+販売段階	73.1	58.2	122.5	149.3	153.1	151.9	139.2	126.9	118.9	104.7	88.4	
	5年産米		0.1	76.8	113.3	126.0	132.5	125.5	117.9	111.3	97.6	83.0	
	1年古米(4年産)	57.4	45.2	35.1	27.3	20.4	15.2	11.1	7.4	6.6	5.7	4.2	
	出荷段階	58.4	46.8	103.1	120.9	126.1	125.7	116.3	105.7	90.9	77.7	65.8	
	5年産米		0.1	66.6	94.0	105.8	112.6	107.5	100.2	87.5	75.4	63.9	
	1年古米(4年産)	45.2	35.8	27.6	19.8	14.9	10.0	7.3	4.6	2.6	1.8	1.3	
	販売段階	14.7	11.4	19.4	28.4	27.0	26.2	22.9	21.2	28.1	27.0	22.7	
	5年産米		0.0	10.2	19.3	20.1	19.9	18.0	17.7	23.7	22.2	19.1	
	1年古米(4年産)	12.2	9.5	7.5	7.5	5.4	5.2	3.8	2.9	3.9	3.9	2.9	
群馬	出荷+販売段階	11.4	9.0	6.7	6.5	15.1	19.3	20.2	19.8	17.6	15.2	12.0	
	5年産米			0.0	2.0	11.9	17.3	19.0	18.8	17.2	14.9	11.7	
	1年古米(4年産)	9.6	7.6	5.5	3.4	2.3	1.4	0.8	0.6	0.1	0.1	0.1	
	出荷段階	8.8	6.9	5.1	4.9	13.2	17.0	17.6	16.7	15.1	12.4	9.2	
	5年産米			1.7	11.1	15.8	17.0	16.2	15.1	12.4	9.2		
	1年古米(4年産)	7.6	6.1	4.4	2.6	1.7	0.9	0.7	0.5				
	販売段階	2.5	2.1	1.7	1.6	1.8	2.3	2.6	3.1	2.6	2.9	2.8	
	5年産米		0.0	0.3	0.8	1.4	2.0	2.6	2.1	2.5	2.5	2.5	
	1年古米(4年産)	1.9	1.6	1.2	0.8	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
埼玉	出荷+販売段階	16.4	13.2	20.7	27.3	34.3	34.3	31.2	27.3	22.2	18.3	13.9	
	5年産米		0.6	11.2	18.6	25.4	27.0	25.4	22.8	18.7	14.9	11.5	
	1年古米(4年産)	12.0	8.6	5.9	5.8	4.9	4.1	3.3	2.7	2.1	2.2	1.5	
	出荷段階	12.8	9.7	16.0	19.9	25.5	26.4	24.4	21.6	16.4	12.6	9.0	
	5年産米		0.1	8.8	13.8	20.2	21.9	20.7	18.5	13.9	10.6	7.6	
	1年古米(4年産)	8.4	5.7	3.7	3.3	3.0	2.7	2.4	2.2	1.8	1.4	0.9	
	販売段階	3.7	3.5	4.7	7.5	8.9	8.0	6.8	5.7	5.8	5.7	4.9	
	5年産米		0.4	2.4	4.8	5.3	5.1	4.7	4.3	4.8	4.3	3.8	
	1年古米(4年産)	3.6	2.9	2.2	2.5	1.9	1.4	0.9	0.6	0.3	0.8	0.6	

※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)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷+販売段階	13.4	51.7	83.1	79.0	71.8	64.0	56.3	49.0	40.5	32.3	23.9	
	5年産米	0.0	43.9	78.3	75.6	69.0	62.2	55.1	47.9	39.7	31.7	23.3	
	1年古米(4年産)	10.9	5.8	3.5	2.3	1.8	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	
	出荷段階	6.7	41.4	67.7	63.5	57.8	51.1	45.7	39.2	31.3	23.6	16.4	
	5年産米		39.1	66.6	62.7	57.2	50.8	45.6	39.2	31.3	23.5	16.3	
	1年古米(4年産)	4.9	0.9	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	6.7	10.3	15.5	15.5	13.9	12.9	10.7	9.8	9.2	8.8	7.5	
	5年産米	0.0	4.7	11.8	12.9	11.8	11.4	9.5	8.7	8.4	8.1	7.0	
	1年古米(4年産)	5.9	4.9	3.1	2.0	1.6	1.1	0.7	0.5	0.4	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	
	5年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(4年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階												
	5年産米												
	1年古米(4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	
	5年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(4年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
神奈川	出荷+販売段階	0.7	0.5	0.8	2.9	2.7	2.6	2.3	2.1	1.9	1.6	1.2	
	5年産米			0.6	2.9	2.6	2.6	2.3	2.1	1.9	1.6	1.2	
	1年古米(4年産)	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階	0.7	0.4	0.7	2.8	2.6	2.5	2.3	2.0	1.8	1.5	1.1	
	5年産米			0.6	2.8	2.5	2.5	2.2	2.0	1.8	1.5	1.1	
	1年古米(4年産)	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
	5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(4年産)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
山梨	出荷+販売段階	2.2	1.6	2.8	4.5	4.4	5.3	5.0	4.1	3.4	3.0	2.6	
	5年産米			1.5	3.5	3.5	4.7	4.5	3.7	3.2	2.8	2.5	
	1年古米(4年産)	2.1	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	
	出荷段階	1.9	1.3	2.6	4.3	4.0	4.8	4.5	3.6	2.8	2.4	2.1	
	5年産米			1.5	3.4	3.2	4.3	4.1	3.3	2.7	2.4	2.1	
	1年古米(4年産)	1.9	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	
	販売段階	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	
	5年産米			0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	1年古米(4年産)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
長野	出荷+販売段階	32.3	27.0	38.1	70.2	79.2	75.8	68.7	60.2	54.8	46.6	38.2	
	5年産米			0.0	16.7	49.3	62.8	62.7	58.7	52.9	48.2	42.7	36.8
	1年古米(4年産)	31.8	26.5	21.1	20.5	16.1	12.8	9.7	7.1	6.6	3.9	1.4	
	出荷段階	28.9	24.0	34.0	60.7	70.6	68.0	62.0	54.5	47.9	40.5	33.8	
	5年産米			15.4	45.6	58.1	58.1	54.6	49.0	44.2	38.6	33.2	
	1年古米(4年産)	28.7	23.8	18.5	14.9	12.5	9.8	7.3	5.4	3.7	1.9	0.6	
	販売段階	3.5	3.0	4.1	9.5	8.5	7.8	6.7	5.7	6.9	6.1	4.4	
	5年産米			0.0	1.3	3.7	4.7	4.6	4.1	3.9	4.0	4.1	3.6
	1年古米(4年産)	3.0	2.7	2.5	5.6	3.6	3.0	2.3	1.7	2.9	2.0	0.8	
静岡	出荷+販売段階	4.2	6.3	16.7	22.3	22.0	19.8	17.7	14.2	11.7	9.0	6.4	
	5年産米			3.5	14.8	21.1	21.3	19.3	17.3	14.0	11.5	8.9	6.4
	1年古米(4年産)	4.2	2.8	1.9	1.2	0.8	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	
	出荷段階	1.0	2.1	9.4	14.1	14.4	13.2	11.9	9.6	7.9	5.9	4.1	
	5年産米			1.6	9.0	13.8	14.2	13.0	11.9	9.6	7.9	5.9	4.1
	1年古米(4年産)	1.0	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1						
	販売段階	3.2	4.2	7.2	8.2	7.6	6.7	5.8	4.6	3.8	3.1	2.4	
	5年産米			1.9	5.8	7.3	7.1	6.3	5.4	4.4	3.6	3.0	2.3
	1年古米(4年産)	3.2	2.3	1.5	1.0	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	88.0	65.0	238.9	296.5	298.4	271.5	245.3	216.2	186.1	154.2	123.2	
	5年産米		1.9	194.5	259.8	266.1	243.8	222.6	197.7	171.5	142.7	113.8	
	1年古米(4年産)	82.5	58.5	40.4	33.3	28.6	24.1	19.3	15.6	12.4	9.9	8.5	
	出荷段階	73.8	53.2	215.2	262.8	264.4	237.4	215.5	188.6	159.7	127.9	102.5	
	5年産米		1.6	178.7	233.8	239.2	215.7	196.7	173.7	148.3	119.3	95.3	
	1年古米(4年産)	69.4	47.9	33.2	26.0	22.4	19.0	16.2	12.7	9.8	7.4	6.5	
	販売段階	14.2	11.8	23.8	33.8	34.0	34.1	29.9	27.6	26.4	26.3	20.7	
	5年産米		0.2	15.8	25.9	26.8	28.2	25.9	24.0	23.2	23.3	18.5	
	1年古米(4年産)	13.0	10.6	7.2	7.3	6.2	5.0	3.1	2.9	2.6	2.5	1.9	
富山	出荷+販売段階	33.9	28.6	76.8	96.0	94.6	87.7	81.4	73.8	60.4	53.6	44.5	
	5年産米		2.1	55.8	83.2	82.1	78.0	73.4	68.4	57.7	51.2	43.5	
	1年古米(4年産)	32.9	25.9	20.6	12.6	12.3	9.6	7.8	5.3	2.6	2.4	1.0	
	出荷段階	28.7	22.8	68.6	83.8	82.1	77.2	71.9	65.6	51.8	44.9	39.0	
	5年産米		1.2	51.9	77.9	76.9	72.5	68.1	63.2	51.8	44.9	39.0	
	1年古米(4年産)	28.7	21.6	16.7	5.9	5.2	4.7	3.8	2.4	0.0	0.0		
	販売段階	5.2	5.7	8.2	12.2	12.5	10.6	9.5	8.1	8.6	8.8	5.5	
	5年産米		1.0	3.9	5.3	5.2	5.5	5.4	5.2	6.0	6.3	4.5	
	1年古米(4年産)	4.2	4.2	3.9	6.7	7.1	4.9	4.0	2.9	2.6	2.4	1.0	
石川	出荷+販売段階	25.3	25.3	69.6	78.3	76.1	66.5	60.2	54.0	48.0	39.9	32.0	
	5年産米		6.4	54.2	64.9	62.6	56.5	52.6	47.9	42.6	35.3	28.4	
	1年古米(4年産)	18.5	13.3	10.4	9.0	7.0	4.4	2.9	2.1	2.3	2.4	2.1	
	出荷段階	20.5	19.3	51.4	57.3	53.5	46.5	42.6	38.3	32.6	26.8	21.3	
	5年産米		3.9	38.6	46.8	45.0	40.4	38.2	34.7	29.9	24.7	19.6	
	1年古米(4年産)	14.7	10.6	8.5	6.8	5.1	3.4	2.2	1.6	1.2	1.1	1.0	
	販売段階	4.8	6.0	18.2	21.0	22.6	20.0	17.6	15.7	15.4	13.1	10.7	
	5年産米		2.5	15.6	18.1	17.6	16.1	14.4	13.1	12.7	10.7	8.8	
	1年古米(4年産)	3.8	2.7	1.9	2.3	1.8	1.1	0.7	0.5	1.1	1.3	1.1	
福井	出荷+販売段階	16.2	20.4	45.2	57.8	51.3	46.4	41.3	36.0	31.1	25.8	19.9	
	5年産米		9.7	38.0	53.3	48.2	44.0	40.2	35.1	30.6	25.5	19.6	
	1年古米(4年産)	15.5	10.3	7.0	4.3	3.0	2.3	1.1	0.8	0.5	0.2	0.2	
	出荷段階	12.2	12.1	29.3	41.5	36.5	32.7	28.7	25.0	21.7	17.5	13.1	
	5年産米		3.9	24.3	38.9	34.4	31.1	28.1	24.6	21.6	17.5	13.1	
	1年古米(4年産)	11.8	8.0	4.9	2.7	2.1	1.6	0.6	0.4	0.1			
	販売段階	4.0	8.2	15.9	16.3	14.8	13.7	12.6	11.0	9.5	8.3	6.8	
	5年産米		5.7	13.7	14.5	13.8	12.9	12.1	10.5	9.0	8.0	6.6	
	1年古米(4年産)	3.7	2.3	2.1	1.7	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	
岐阜	出荷+販売段階	17.0	15.4	15.9	21.5	29.3	34.2	31.4	29.8	25.2	21.1	15.7	
	5年産米		1.1	5.1	13.0	23.9	30.7	28.7	27.7	23.5	19.8	14.9	
	1年古米(4年産)	15.1	12.9	9.8	7.7	4.7	2.8	2.1	1.6	1.2	0.9	0.7	
	出荷段階	13.6	11.2	11.9	16.0	23.9	29.2	26.5	25.3	20.8	17.3	12.5	
	5年産米		0.8	4.0	10.7	21.0	27.6	25.4	24.6	20.2	16.7	12.2	
	1年古米(4年産)	12.5	9.6	7.5	4.9	2.5	1.3	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	
	販売段階	3.4	4.3	4.0	5.5	5.4	5.0	4.9	4.5	4.4	3.8	3.3	
	5年産米		0.4	1.1	2.3	2.9	3.2	3.3	3.2	3.3	3.0	2.7	
	1年古米(4年産)	2.6	3.3	2.3	2.7	2.2	1.5	1.3	1.1	0.9	0.6	0.5	
愛知	出荷+販売段階	12.5	11.3	18.0	24.5	32.3	34.9	31.1	27.5	24.4	19.2	14.7	
	5年産米		2.1	11.8	20.6	29.2	32.5	29.2	26.0	23.3	18.5	14.2	
	1年古米(4年産)	12.1	8.9	5.9	3.6	2.9	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.3	
	出荷段階	10.2	9.0	13.9	18.2	25.3	28.3	26.0	23.0	20.3	16.0	12.4	
	5年産米		1.5	9.6	17.2	24.5	27.6	25.3	22.5	20.3	16.0	12.4	
	1年古米(4年産)	10.2	7.4	4.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.0			
	販売段階	2.3	2.3	4.0	6.3	7.0	6.6	5.1	4.4	4.1	3.2	2.3	
	5年産米		0.6	2.2	3.4	4.7	4.9	3.9	3.5	3.1	2.5	1.8	
	1年古米(4年産)	1.9	1.4	1.5	2.6	2.1	1.5	1.0	0.7	0.9	0.5	0.3	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

## (三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	8.0	15.8	38.6	42.5	39.1	34.9	30.9	26.9	22.4	18.0	13.1	
	5年産米		11.0	35.0	39.6	36.7	32.9	29.3	25.6	21.5	17.3	12.5	
	1年古米(4年産)	6.7	3.7	2.7	2.1	1.7	1.4	1.0	0.9	0.6	0.5	0.4	
	出荷段階	4.6	11.4	32.1	35.2	32.2	28.5	25.3	21.8	17.1	13.1	9.0	
	5年産米		9.1	30.4	34.1	31.4	27.7	24.7	21.3	16.9	13.1	9.0	
	1年古米(4年産)	4.1	2.0	1.4	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	
	販売段階	3.4	4.4	6.5	7.3	6.9	6.3	5.6	5.1	5.4	4.9	4.1	
	5年産米		1.9	4.6	5.4	5.3	5.1	4.6	4.3	4.6	4.3	3.6	
	1年古米(4年産)	2.6	1.8	1.3	1.2	1.0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	
	出荷+販売段階	19.7	16.8	53.9	56.1	55.5	51.2	46.1	40.9	35.4	28.1	21.9	
滋賀	5年産米		2.8	40.1	44.7	45.7	43.1	39.1	34.9	30.4	24.1	18.7	
	1年古米(4年産)	18.6	13.2	13.1	10.9	9.3	7.7	6.7	5.7	4.7	3.8	3.0	
	出荷段階	14.7	12.6	44.2	46.4	46.5	42.9	38.5	34.4	29.3	22.8	17.5	
	5年産米		2.4	37.9	41.2	42.0	39.4	35.3	31.6	27.0	21.1	16.2	
	1年古米(4年産)	14.5	10.0	6.2	5.1	4.4	3.5	3.2	2.8	2.2	1.8	1.4	
	販売段階	5.0	4.2	9.7	9.7	9.1	8.3	7.6	6.6	6.1	5.3	4.3	
	5年産米		0.4	2.3	3.5	3.7	3.7	3.7	3.3	3.3	3.1	2.6	
	1年古米(4年産)	4.1	3.1	6.8	5.8	4.9	4.1	3.6	2.9	2.5	2.1	1.7	
	出荷+販売段階	4.0	2.4	8.2	10.9	11.0	10.4	8.9	7.4	6.1	4.7	3.3	
	5年産米		0.1	6.9	10.3	10.7	10.2	8.7	7.3	6.0	4.6	3.3	
京都	1年古米(4年産)	4.0	2.3	1.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	出荷段階	3.2	1.6	7.4	9.9	10.0	9.3	7.9	6.4	5.3	3.9	2.7	
	5年産米		0.1	6.7	9.8	10.0	9.3	7.9	6.4	5.3	3.9	2.7	
	1年古米(4年産)	3.2	1.6	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	
	5年産米		0.0	0.2	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	
	1年古米(4年産)	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	出荷+販売段階	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	1.9	2.3	2.0	1.2	1.0	0.7	
	5年産米			0.3	0.5	0.6	1.8	2.2	2.0	1.2	1.0	0.7	
	1年古米(4年産)	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			
大阪	出荷段階	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	1.8	2.0	1.7	1.0	0.8	0.6	
	5年産米			0.3	0.5	0.6	1.8	1.9	1.7	1.0	0.8	0.6	
	1年古米(4年産)	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	
	5年産米				0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	
	1年古米(4年産)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				
	出荷+販売段階	18.2	14.2	26.1	37.7	46.6	45.2	39.0	36.4	33.4	28.4	23.5	
	5年産米		0.0	15.8	31.8	42.2	42.4	36.9	34.9	32.3	27.6	22.9	
	1年古米(4年産)	17.6	13.8	10.0	5.7	4.3	2.8	2.1	1.5	1.2	0.8	0.7	
	出荷段階	14.8	11.3	22.6	32.9	41.9	40.8	35.0	32.9	29.9	25.2	20.8	
兵庫	5年産米			14.8	29.1	39.1	39.2	33.8	32.2	29.5	24.9	20.6	
	1年古米(4年産)	14.8	11.3	7.8	3.8	2.8	1.6	1.1	0.7	0.5	0.3	0.2	
	販売段階	3.4	2.9	3.4	4.8	4.7	4.4	4.1	3.5	3.5	3.3	2.7	
	5年産米		0.0	1.0	2.7	3.1	3.2	3.0	2.7	2.8	2.7	2.3	
	1年古米(4年産)	2.9	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.4	
	出荷+販売段階	5.8	4.7	4.7	9.5	11.7	11.3	10.2	9.2	7.7	6.3	5.1	
	5年産米			1.1	6.7	9.3	9.3	8.6	7.9	6.8	5.7	4.7	
	1年古米(4年産)	5.1	4.1	3.1	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2	0.8	0.6	0.5	
	出荷段階	4.5	3.7	3.8	7.9	9.8	9.5	8.8	7.9	5.1	4.3	3.6	
	5年産米			1.0	5.7	8.0	8.1	7.6	6.9	5.1	4.3	3.6	
奈良	1年古米(4年産)	3.9	3.2	2.5	2.1	1.8	1.4	1.2	1.0				
	販売段階	1.3	1.0	0.9	1.7	1.9	1.7	1.4	1.3	2.6	2.0	1.6	
	5年産米			0.1	0.9	1.3	1.2	1.1	1.0	1.8	1.4	1.1	
	1年古米(4年産)	1.1	0.9	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.8	0.6	0.5	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	1.3	1.1	1.4	2.3	2.2	2.2	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	
	5年産米			0.6	1.7	1.8	1.9	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	
	1年古米(4年産)	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階			0.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	
	5年産米			0.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	
	1年古米(4年産)												
	販売段階	1.3	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	
	5年産米			0.1	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
	1年古米(4年産)	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
鳥取	出荷+販売段階	9.6	6.7	11.5	21.6	21.3	25.8	23.0	21.2	19.7	16.1	12.3	
	5年産米		0.1	6.7	18.1	18.8	23.8	21.4	20.0	18.4	15.1	12.0	
	1年古米(4年産)	9.1	6.3	4.6	3.4	2.5	2.0	1.6	1.2	1.3	1.0	0.3	
	出荷段階	8.1	5.6	10.3	18.5	18.6	23.4	19.9	18.3	16.4	13.2	10.3	
	5年産米		0.1	6.3	16.2	16.7	21.7	18.7	17.3	15.7	12.7	10.2	
	1年古米(4年産)	7.8	5.3	3.9	2.3	1.8	1.6	1.2	1.0	0.7	0.5	0.1	
	販売段階	1.5	1.1	1.1	3.0	2.8	2.5	3.1	2.9	3.3	2.9	2.0	
	5年産米			0.4	1.9	2.1	2.1	2.8	2.7	2.8	2.4	1.8	
	1年古米(4年産)	1.3	1.0	0.7	1.1	0.7	0.4	0.3	0.2	0.6	0.5	0.1	
島根	出荷+販売段階	11.6	9.1	18.3	25.7	24.1	26.7	25.2	21.9	18.1	15.7	12.3	
	5年産米		0.4	12.5	21.8	21.0	24.4	23.2	20.3	17.6	14.6	11.5	
	1年古米(4年産)	10.8	8.0	5.3	3.6	2.8	2.0	1.7	1.4	0.4	1.0	0.8	
	出荷段階	9.5	7.0	16.1	21.5	19.9	23.0	21.9	19.2	15.6	12.6	9.7	
	5年産米		0.4	11.4	19.7	18.5	21.9	20.8	18.3	15.6	12.6	9.7	
	1年古米(4年産)	9.0	6.2	4.4	1.8	1.3	1.1	1.0	0.9	0.0			
	販売段階	2.1	2.1	2.2	4.2	4.2	3.7	3.3	2.7	2.5	3.1	2.6	
	5年産米		0.0	1.1	2.2	2.4	2.5	2.3	2.0	2.0	2.0	1.8	
	1年古米(4年産)	1.8	1.8	0.9	1.8	1.4	0.9	0.7	0.5	0.4	1.0	0.8	
岡山	出荷+販売段階	18.2	13.1	15.1	27.7	36.9	37.9	35.2	35.4	32.6	27.6	24.4	
	5年産米		0.0	7.3	22.1	33.0	34.9	32.7	33.5	30.7	26.1	23.3	
	1年古米(4年産)	17.9	12.8	7.7	5.6	3.9	3.0	2.4	1.9	1.9	1.4	1.1	
	出荷段階	13.3	9.7	10.9	22.1	30.8	30.9	28.6	29.5	25.0	21.1	18.9	
	5年産米		0.0	6.1	19.3	29.0	29.5	27.4	28.5	24.5	20.8	18.8	
	1年古米(4年産)	13.3	9.6	4.9	2.8	1.8	1.4	1.2	1.0	0.5	0.3	0.2	
	販売段階	4.9	3.4	4.2	5.6	6.2	7.0	6.6	5.9	7.6	6.5	5.5	
	5年産米		0.0	1.2	2.8	4.0	5.4	5.4	5.0	6.2	5.3	4.5	
	1年古米(4年産)	4.6	3.2	2.8	2.7	2.1	1.6	1.2	0.9	1.4	1.1	0.9	
広島	出荷+販売段階	14.2	10.2	26.8	49.1	47.9	40.5	40.2	28.8	24.1	20.0	15.9	
	5年産米		0.2	19.6	44.4	44.2	37.7	38.0	27.0	22.8	19.0	15.0	
	1年古米(4年産)	12.6	9.0	6.3	4.1	3.2	2.3	1.8	1.4	1.1	0.8	0.7	
	出荷段階	9.2	6.6	22.7	42.3	41.9	34.8	34.8	23.9	19.5	16.2	12.6	
	5年産米		0.1	18.4	41.3	41.1	34.5	34.8	23.9	19.5	16.2	12.6	
	1年古米(4年産)	9.2	6.4	4.2	1.1	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	5.0	3.6	4.1	6.8	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	3.8	3.3	
	5年産米		0.0	1.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	2.8	2.5	
	1年古米(4年産)	3.4	2.6	2.1	3.0	2.4	2.0	1.8	1.4	1.1	0.8	0.7	
山口	出荷+販売段階	18.0	14.5	22.7	35.0	36.3	34.7	30.9	27.0	23.6	19.7	15.5	
	5年産米		0.4	12.1	26.1	27.2	27.4	24.8	22.1	19.8	16.5	13.3	
	1年古米(4年産)	14.0	10.7	7.7	6.5	5.0	3.7	2.9	2.2	1.6	1.6	1.2	
	出荷段階	15.5	12.2	20.4	31.6	30.9	29.7	26.8	23.8	20.2	16.4	13.0	
	5年産米		0.3	11.5	24.6	25.4	25.5	23.3	21.0	18.2	15.0	12.1	
	1年古米(4年産)	11.8	8.6	6.4	4.6	3.5	2.5	1.9	1.5	0.9	0.6	0.4	
	販売段階	2.5	2.3	2.3	3.4	5.4	5.0	4.1	3.2	3.5	3.3	2.5	
	5年産米		0.1	0.6	1.5	1.8	2.0	1.5	1.1	1.6	1.4	1.2	
	1年古米(4年産)	2.2	2.0	1.4	1.9	1.5	1.3	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	

※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)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	1.8	7.8	11.8	10.3	9.2	7.6	6.3	4.8	3.7	2.8	2.0	
	5年産米		6.8	11.0	9.8	8.8	7.2	6.1	4.6	3.6	2.7	2.0	
	1年古米(4年産)	1.6	0.9	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	
	出荷段階	0.7	6.0	9.2	7.8	6.8	5.6	4.6	3.2	2.4	1.8	1.3	
	5年産米		5.6	9.1	7.7	6.7	5.5	4.6	3.2	2.4	1.8	1.3	
	1年古米(4年産)	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0						
	販売段階	1.1	1.8	2.6	2.6	2.4	2.1	1.7	1.6	1.3	1.0	0.7	
	5年産米		1.1	1.9	2.2	2.1	1.8	1.5	1.4	1.2	0.9	0.7	
	1年古米(4年産)	1.0	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	
香川	出荷+販売段階	6.3	4.1	5.3	12.1	17.8	16.1	14.4	12.6	9.2	7.3	6.5	
	5年産米		0.2	2.9	10.7	16.9	15.4	13.9	12.3	9.1	7.2	6.5	
	1年古米(4年産)	6.0	3.8	2.3	1.3	0.8	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	
	出荷段階	5.4	3.2	3.9	10.3	16.3	14.6	13.1	11.5	8.4	5.8	4.8	
	5年産米			2.2	9.5	16.0	14.4	12.9	11.3	8.4	5.8	4.8	
	1年古米(4年産)	5.3	3.2	1.7	0.8	0.3	0.2	0.2	0.2				
	販売段階	0.8	1.0	1.4	1.8	1.5	1.5	1.3	1.1	0.8	1.4	1.7	
	5年産米		0.2	0.8	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.7	1.4	1.7	
	1年古米(4年産)	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
愛媛	出荷+販売段階	7.2	7.4	9.7	15.2	16.5	15.7	14.3	13.1	11.7	9.8	7.7	
	5年産米		1.6	5.0	11.3	13.0	12.9	11.9	11.0	10.0	8.6	6.9	
	1年古米(4年産)	6.2	5.0	4.0	3.4	3.0	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	0.8	
	出荷段階	6.4	6.6	9.0	14.5	15.8	15.1	13.7	12.4	10.8	9.0	6.9	
	5年産米		1.6	4.9	11.0	12.7	12.5	11.6	10.5	9.2	7.9	6.2	
	1年古米(4年産)	5.5	4.3	3.6	3.1	2.7	2.3	2.0	1.8	1.5	1.1	0.8	
	販売段階	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	
	5年産米		0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.7	0.8	
	1年古米(4年産)	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	
高知	出荷+販売段階	3.4	9.6	8.6	9.9	9.1	8.2	7.4	6.6	5.5	4.6	3.7	
	5年産米	0.6	7.4	6.8	8.4	7.7	7.1	6.4	5.7	4.7	3.9	3.1	
	1年古米(4年産)	2.3	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	
	出荷段階	0.6	3.7	3.0	4.4	4.1	1.3	1.1	0.9	0.3	0.3	0.2	
	5年産米	0.4	3.6	3.0	4.4	4.0	1.2	1.0	0.9	0.3	0.3	0.2	
	1年古米(4年産)	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	2.8	5.9	5.5	5.5	5.0	7.0	6.3	5.7	5.1	4.3	3.5	
	5年産米	0.2	3.8	3.8	4.0	3.7	5.8	5.4	4.8	4.4	3.7	2.9	
	1年古米(4年産)	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	
福岡	出荷+販売段階	25.7	17.2	27.7	45.5	60.1	67.4	65.4	58.6	51.0	40.7	30.7	
	5年産米		1.6	17.1	34.8	51.1	60.2	60.1	54.7	48.1	39.0	29.8	
	1年古米(4年産)	24.3	14.7	10.0	10.3	8.8	7.0	5.2	3.8	2.9	1.6	0.9	
	出荷段階	21.9	12.7	20.8	32.9	49.2	58.2	58.2	52.1	44.5	35.6	26.6	
	5年産米		1.1	13.2	28.2	45.2	55.1	55.8	50.4	43.2	34.9	26.2	
	1年古米(4年産)	21.8	11.5	7.5	4.7	4.0	3.1	2.4	1.7	1.3	0.7	0.4	
	販売段階	3.7	4.5	7.0	12.6	10.9	9.2	7.2	6.5	6.4	5.1	4.2	
	5年産米		0.5	3.9	6.6	5.9	5.1	4.3	4.3	4.9	4.2	3.7	
	1年古米(4年産)	2.5	3.2	2.5	5.6	4.8	3.9	2.9	2.1	1.6	0.9	0.5	
佐賀	出荷+販売段階	15.5	12.2	11.7	26.5	29.0	31.7	31.5	30.0	25.5	22.2	17.8	
	5年産米		0.1	2.7	19.6	23.4	27.6	28.6	28.1	25.0	20.9	16.8	
	1年古米(4年産)	14.6	11.5	8.5	6.6	5.3	3.9	2.8	1.8	0.5	1.3	1.0	
	出荷段階	13.4	10.5	10.4	22.9	26.1	29.1	29.2	28.0	22.8	18.6	14.8	
	5年産米		0.1	2.5	18.6	22.0	25.7	26.7	26.4	22.8	18.6	14.8	
	1年古米(4年産)	13.4	10.5	7.9	4.3	4.1	3.4	2.5	1.6				
	販売段階	2.1	1.7	1.3	3.6	2.8	2.6	2.3	1.9	2.6	3.6	3.0	
	5年産米		0.1	0.2	1.0	1.4	2.0	1.9	1.7	2.2	2.3	2.0	
	1年古米(4年産)	1.2	1.0	0.6	2.3	1.2	0.5	0.3	0.2	0.5	1.3	1.0	

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	3.4	3.0	2.7	7.1	8.4	8.8	8.7	7.9	6.9	5.7	4.6	
	5年産米		0.6	1.1	6.0	7.6	8.2	8.3	7.6	6.8	5.7	4.6	
	1年古米(4年産)	3.0	2.1	1.3	0.9	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	
	出荷段階	2.7	2.4	2.1	6.2	7.6	8.1	8.2	7.0	6.2	5.1	4.1	
	5年産米		0.5	1.1	5.8	7.3	7.9	8.1	6.9	6.1	5.1	4.1	
	1年古米(4年産)	2.7	1.9	1.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
	販売段階	0.7	0.6	0.5	0.9	0.7	0.7	0.5	0.9	0.7	0.6	0.4	
	5年産米		0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	0.7	0.6	0.4	
	1年古米(4年産)	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
熊本	出荷+販売段階	15.3	12.5	12.3	26.5	39.6	45.9	43.0	38.5	34.2	28.4	22.4	
	5年産米		1.9	5.6	22.9	37.0	44.0	41.5	37.3	33.3	27.6	21.7	
	1年古米(4年産)	13.6	9.2	5.5	2.5	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	
	出荷段階	10.3	7.2	6.2	15.9	28.9	36.3	34.5	30.1	25.8	20.4	15.6	
	5年産米		1.0	3.1	15.1	28.5	36.0	34.3	30.0	25.7	20.3	15.6	
	1年古米(4年産)	10.0	5.9	2.9	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
	販売段階	5.0	5.3	6.1	10.6	10.7	9.7	8.5	8.5	8.5	8.0	6.7	
	5年産米		0.9	2.4	7.8	8.6	8.0	7.2	7.3	7.6	7.3	6.2	
	1年古米(4年産)	3.7	3.3	2.6	1.9	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	
大分	出荷+販売段階	7.5	6.0	5.7	14.2	18.9	17.8	15.7	14.2	11.8	9.8	7.9	
	5年産米		0.5	2.1	11.1	16.6	16.1	14.4	13.2	11.2	9.5	7.7	
	1年古米(4年産)	6.8	5.0	3.3	3.0	2.3	1.6	1.3	0.9	0.5	0.3	0.2	
	出荷段階	4.8	3.9	3.7	9.2	13.5	12.7	11.3	10.0	8.0	6.5	5.1	
	5年産米		0.4	1.5	7.8	12.4	12.0	10.7	9.6	7.8	6.4	5.0	
	1年古米(4年産)	4.5	3.3	2.0	1.4	1.1	0.8	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	
	販売段階	2.7	2.1	2.0	5.0	5.4	5.0	4.4	4.1	3.8	3.4	2.8	
	5年産米		0.1	0.5	3.4	4.2	4.1	3.6	3.6	3.5	3.1	2.6	
	1年古米(4年産)	2.2	1.8	1.3	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	
宮崎	出荷+販売段階	8.3	7.4	4.1	8.3	8.1	9.2	8.5	7.0	5.5	4.2	2.6	
	5年産米	5.0	5.2	3.1	7.6	7.6	8.8	8.2	6.8	5.4	4.1	2.6	
	1年古米(4年産)	3.2	2.1	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	
	出荷段階	5.2	2.7	0.5	4.8	5.1	6.7	6.5	5.2	4.0	2.8	1.8	
	5年産米	3.3	1.8	0.4	4.7	5.0	6.6	6.4	5.2	4.0	2.8	1.7	
	1年古米(4年産)	1.9	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	3.1	4.6	3.6	3.5	3.0	2.5	2.0	1.8	1.5	1.4	0.9	
	5年産米	1.7	3.4	2.6	2.9	2.6	2.2	1.8	1.7	1.4	1.3	0.9	
	1年古米(4年産)	1.3	1.2	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
鹿児島	出荷+販売段階	12.6	12.0	9.4	16.2	19.3	17.5	16.0	16.5	14.3	11.3	8.5	
	5年産米	0.8	2.7	2.6	11.2	15.2	14.0	13.0	13.9	12.3	9.7	7.2	
	1年古米(4年産)	7.6	5.7	3.8	2.5	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.8	0.6	
	出荷段階	7.3	6.9	3.0	9.8	13.0	12.4	11.4	12.4	10.8	8.1	6.2	
	5年産米	0.1	1.3	0.9	8.0	11.4	10.9	10.0	11.2	10.1	7.5	5.6	
	1年古米(4年産)	5.9	4.5	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	
	販売段階	5.2	5.1	6.4	6.4	6.3	5.0	4.7	4.1	3.5	3.1	2.2	
	5年産米	0.7	1.4	1.7	3.2	3.9	3.0	3.0	2.7	2.2	2.2	1.6	
	1年古米(4年産)	1.7	1.3	2.7	1.6	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0	0.7	0.5	
沖縄	出荷+販売段階	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5年産米	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(4年産)	0.0	0.0										
	出荷段階	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5年産米	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(4年産)	0.0											
	販売段階	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5年産米	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(4年産)	0.0	0.0										

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

## 2 米の価格情報

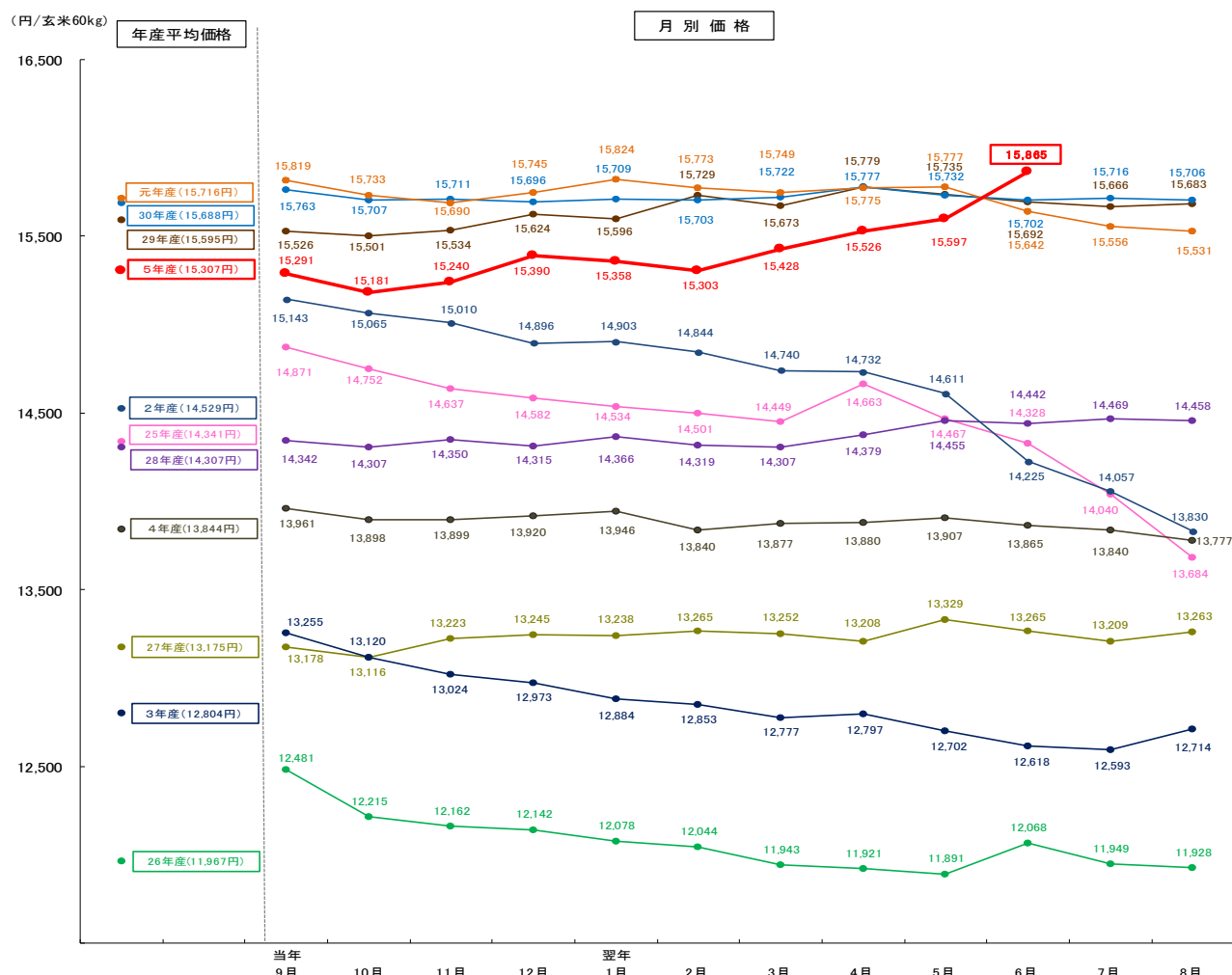
### 1 相対取引価格・数量

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

#### (1) 年産別の相対取引価格（速報）

- 令和5年産米の令和6年6月の相対取引価格は、全銘柄平均で前月差+268円の15,865円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は前年産+1,463円の15,307円/60kgとなったところ。  
产地銘柄ごとの価格は、「価格-2」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目等は8%、運賃等は10%で算定している。

3 グラフ左側の年産平均価格は、当該年産の出回りから翌年10月まで（5年産は出回りから令和6年6月までの速報値）の通年平均価格、右側は月別の価格である。

## (2) 相対取引価格・数量(令和5年産米、産地品種銘柄別、令和6年5月分)(速報)

### 相対取引価格・数量(北海道から三重まで)

(単位:円／玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	5年産米 令和6年5月		月別価格			年度平均価格			取引数量			取引数量 累計					
		価格 ①	数量 ②	5年産米 (6年4月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	4年産米 (5年5月) ④	5年産米 出回り～ 6年5月 ⑤	4年産米 出回り～ 5年10月 ⑥	対前年比 ⑤/⑥	5年産米 出回り～ 6年5月 ⑦	対前月比 ②/⑦	対前年 同月比 ②/⑧	4年産米 (5年5月) ⑧	5年産米 出回り～ 6年5月 ⑨	4年産米 出回り～ 5年5月 ⑩	対前年 同期比 ⑨/⑩	
北海道	ななつぼし	15,674	7,641	15,742	100%	107%	14,715	15,603	14,058	111%	21,503	36%	326%	2,341	114,442	127,285	90%	
北海道	ゆめぴりか	16,022	6,083	16,400	98%	102%	15,637	16,478	15,451	107%	9,561	64%	194%	3,142	64,467	85,185	76%	
北海道	きらら397	14,906	1,786	14,980	100%	-	-	15,039	13,520	111%	7,151	25%	-	-	16,794	18,933	89%	
青森	まっぐら	15,501	1,754	15,483	100%	124%	12,537	15,188	12,743	119%	2,800	63%	110%	1,592	62,178	64,330	97%	
青森	つがるロマン	15,466	220	15,678	99%	120%	12,840	15,436	12,986	119%	572	38%	61%	360	6,368	9,952	64%	
岩手	ひとめぼれ	14,901	804	14,841	100%	105%	14,130	15,166	13,619	111%	927	87%	22%	3,716	62,701	63,594	99%	
岩手	あきたこまち	-	-	15,420	-	-	14,274	15,090	13,420	112%	250	-	-	308	8,147	11,079	74%	
岩手	銀河のしづく	-	-	15,683	-	-	-	15,457	14,125	109%	468	-	-	-	12,419	7,333	169%	
宮城	ひとめぼれ	15,601	823	15,647	100%	116%	13,426	14,877	13,837	108%	1,955	42%	25%	3,233	82,423	104,323	79%	
宮城	つや姫	15,692	179	-	-	-	-	15,640	14,307	109%	-	-	-	-	10,533	11,884	89%	
宮城	ササニシキ	-	-	15,829	-	-	14,746	15,562	14,159	110%	141	-	-	134	6,312	7,828	81%	
秋田	あきたこまち	15,676	5,439	15,274	103%	114%	13,705	15,301	13,853	110%	9,404	58%	67%	8,110	130,074	155,023	84%	
秋田	ひとめぼれ	-	-	16,230	-	-	12,972	14,330	13,033	110%	104	-	-	211	16,501	15,532	106%	
秋田	めんこいな	14,198	138	14,213	100%	110%	12,902	14,098	12,819	110%	266	52%	56%	245	5,315	5,621	95%	
山形	はえぬき	14,559	5,351	14,901	98%	111%	13,065	14,737	12,963	114%	6,280	85%	97%	5,545	55,764	76,352	73%	
山形	つや姫	18,774	550	18,554	101%	102%	18,458	18,720	18,497	101%	1,628	34%	32%	1,738	29,344	34,612	85%	
山形	雪若丸	15,270	779	15,408	99%	111%	13,778	15,495	14,002	111%	3,015	26%	110%	711	15,787	15,501	102%	
福島	コシヒカリ(中通り)	15,498	2,328	15,283	101%	122%	12,744	14,930	12,728	117%	943	247%	312%	746	29,961	30,309	99%	
福島	コシヒカリ(会津)	16,485	2,177	15,781	104%	113%	14,583	15,465	14,468	107%	421	517%	775%	281	26,702	24,607	109%	
福島	コシヒカリ(浜通り)	15,484	1,274	-	-	-	-	15,116	12,999	116%	-	-	-	-	5,454	3,029	180%	
福島	ひとめぼれ	14,978	1,841	14,573	103%	122%	12,299	14,517	12,505	116%	331	556%	219%	842	19,446	15,748	123%	
福島	天のつぶ	14,435	353	14,414	100%	121%	11,949	14,066	12,230	115%	512	69%	56%	634	12,813	9,207	139%	
茨城	コシヒカリ	17,642	424	17,135	103%	128%	13,787	15,174	13,105	116%	705	60%	45%	945	32,984	35,252	94%	
茨城	あきたこまち	19,880	133	17,438	114%	144%	13,810	14,665	12,355	119%	178	75%	67%	199	6,731	8,383	80%	
茨城	ふくまる	-	-	17,424	-	-	-	14,954	12,437	120%	102	-	-	-	2,770	2,251	123%	
栃木	コシヒカリ	14,824	2,488	14,720	101%	118%	12,553	15,159	13,302	114%	3,245	77%	110%	2,260	70,834	61,839	115%	
栃木	どちぎの星	14,251	363	14,241	100%	121%	11,738	14,530	12,338	118%	304	119%	184%	197	10,800	7,705	140%	
栃木	あさひの夢	14,913	164	-	-	-	-	14,220	12,102	118%	-	-	-	-	2,806	2,309	122%	
群馬	あさひの夢	14,580	419	15,876	92%	118%	12,349	15,468	12,690	122%	854	49%	21%	2,012	5,166	9,769	53%	
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	12,257	15,383	12,621	122%	-	-	-	337	263	2,057	13%	
埼玉	彩のかがやき	-	-	-	-	-	13,401	14,343	12,677	113%	-	-	-	343	3,190	6,485	49%	
埼玉	彩のきずな	14,851	547	14,691	101%	-	-	14,428	12,699	114%	444	123%	-	-	4,782	5,742	83%	
埼玉	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,082	15,065	13,118	115%	-	-	-	370	2,525	3,157	80%	
千葉	コシヒカリ	14,197	775	14,470	98%	115%	12,325	14,564	12,545	116%	1,297	60%	57%	1,354	26,253	22,893	115%	
千葉	ふさこがね	13,536	203	14,380	94%	130%	10,383	13,728	11,291	122%	377	54%	45%	447	9,655	6,889	140%	
千葉	ふさおとめ	13,698	440	14,211	96%	117%	11,681	13,963	11,346	123%	477	92%	73%	602	8,990	9,676	93%	
山梨	コシヒカリ	17,349	204	17,331	100%	98%	17,638	17,448	17,578	99%	271	75%	65%	312	2,222	2,051	108%	
長野	コシヒカリ	-	-	-	-	-	15,668	15,850	14,933	106%	-	-	-	218	49,227	49,932	99%	
長野	あきたこまち	-	-	-	-	-	15,042	14,129	106%	-	-	-	-	5,863	6,578	89%		
静岡	コシヒカリ	15,643	385	15,605	100%	105%	14,904	15,496	14,838	104%	517	74%	76%	505	3,234	2,411	134%	
静岡	きぬむすめ	14,449	121	-	-	-	14,317	12,846	-	111%	-	-	-	-	501	618	81%	
静岡	にこまる	-	-	-	-	-	14,329	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	
新潟	コシヒカリ(一般)	17,578	111	17,389	101%	106%	16,622	16,947	16,553	102%	150	74%	4%	2,763	24,484	97,341	25%	
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,634	746	20,762	99%	97%	21,205	20,743	21,021	99%	783	95%	71%	1,054	9,958	20,672	48%	
新潟	コシヒカリ(佐渡)	-	-	-	-	-	16,778	17,419	17,037	102%	-	-	-	304	3,992	12,680	31%	
新潟	コシヒカリ(岩船)	-	-	-	-	-	-	17,234	16,922	102%	-	-	-	-	4,187	10,079	42%	
新潟	こしいぶき	15,116	448	14,578	104%	112%	13,441	14,596	13,286	110%	215	208%	26%	1,734	15,158	25,060	60%	
富山	コシヒカリ	16,244	1,995	16,136	101%	111%	14,643	15,866	14,984	106%	476	419%	243%	821	45,533	48,265	94%	
富山	てんたんく	14,467	584	14,410	100%	116%	12,442	14,964	13,474	111%	258	226%	254%	230	6,248	7,150	87%	
石川	コシヒカリ	-	-	16,144	-	-	-	15,672	14,383	109%	194	-	-	-	13,584	14,672	93%	
石川	ゆめみづほ	-	-	-	-	-	-	14,437	12,870	112%	-	-	-	-	3,149	3,603	87%	
福井	コシヒカリ	14,071	156	14,644	96%	98%	14,351	15,383	14,160	109%	484	32%	34%	458	13,563	16,848	81%	
福井	ハナエチゼン	12,700	107	12,570	101%	104%	12,179	13,886	12,474	111%	284	38%	80%	133	11,411	11,993	95%	
福井	あきさかり	-	-	-	-	-	12,536	14,204	12,744	111%	-	-	-	321	3,853	3,569	108%	
岐阜	ハツシモ	14,524	1,229	15,758	92%	102%	14,187	15,000	13,726	109%	117	1050%	291%	422	8,637	9,219	94%	
岐阜	コシヒカリ	16,996	362	-	-	117%	14,527	16,133	14,962	108%	-	-	208%	174	4,483	4,935	91%	
岐阜	ほじるし	13,885	102	-	-	-	-	13,896	13,476	103%	-	-	-	-	2,490	2,988	83%	
愛知	あいちのかおり	14,403	336	14,599	99%	112%	12,873	14,441	12,987	111%	384	88%	39%	865	2,532	5,070	50%	
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	13,741	-	-	-	-	-	208	-	-	
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	12,806	-	-	-	-	-	102	-	-	
三重	コシヒカリ(一般)	-	-	-	-	-	-	-	14,729	13,220	111%	-	-	-	-	10,042	12,243	82%

## 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	5年産米 令和6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	5年産米 (6年4月)	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	4年産米 (5年5月) ④	5年産米 出回り～ 6年5月 ⑤	4年産米 出回り～ 5年10月 ⑥	対前年比 ⑤/⑥	5年産米 (6年4月)	対前月比 ②/⑦	対前年 同月比 ②/⑧	4年産米 (5年5月) ⑧	5年産米 出回り～ 6年5月 ⑨	4年産米 出回り～ 5年5月 ⑩	対前年 同期比 ⑨/⑩	
滋賀	コシヒカリ	-	-	15,283	-	-	13,576	15,271	13,941	110%	1,698	-	-	120	14,814	18,282	81%	
滋賀	キヌヒカリ	13,972	344	13,892	101%	-	-	13,969	12,347	113%		880	39%	-	-	6,790	8,822	77%
滋賀	みずかがみ	15,124	488	15,013	101%	114%	13,314	14,915	13,455	111%	757	64%	162%	301	9,323	10,756	87%	
京都	コシヒカリ	14,890	228	-	-	-	-	15,509	14,379	108%	-	-	-	-	4,861	4,871	100%	
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	16,314	15,056	108%	-	-	-	-	934	1,436	65%	
京都	キヌヒカリ	14,638	138	-	-	-	-	14,132	12,688	111%	-	-	-	-	1,568	1,346	116%	
兵庫	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	16,158	15,007	108%	-	-	-	-	13,084	14,523	90%	
兵庫	ヒノヒカリ	14,768	174	14,828	100%	108%	13,617	13,920	12,617	110%	204	85%	96%	182	4,011	4,556	88%	
兵庫	キヌヒカリ	14,791	118	14,778	100%	-	-	13,930	12,511	111%	185	63%	-	-	3,473	3,851	90%	
奈良	ヒノヒカリ	14,653	636	14,566	101%	112%	13,105	14,419	12,989	111%	645	99%	125%	509	4,896	4,539	108%	
鳥取	きぬむすめ	-	-	14,353	-	-	12,013	14,344	12,692	113%	843	-	-	111	3,686	4,605	80%	
鳥取	コシヒカリ	-	-	14,893	-	-	13,777	14,963	13,426	111%	595	-	-	172	2,641	2,556	103%	
鳥取	ひとめぼれ	-	-	14,347	-	-	-	14,231	12,783	111%	263	-	-	-	1,734	2,423	72%	
島根	きぬむすめ	14,304	607	14,147	101%	-	-	14,109	13,102	108%	126	482%	-	-	13,081	10,866	120%	
島根	コシヒカリ	-	-	15,466	-	-	13,975	14,972	14,021	107%	539	-	-	220	11,049	10,387	106%	
島根	つや姫	-	-	14,543	-	-	14,589	14,738	13,900	106%	340	-	-	311	4,914	4,317	114%	
岡山	アケボノ	-	-	-	-	-	-	13,173	10,973	120%	-	-	-	-	5,665	3,919	145%	
岡山	きぬむすめ	13,831	212	13,819	100%	113%	12,290	13,720	12,120	113%	228	93%	204%	104	5,756	5,141	112%	
岡山	コシヒカリ	14,813	140	14,804	100%	116%	12,727	14,442	12,988	111%	222	63%	60%	233	4,346	4,625	94%	
広島	コシヒカリ	14,481	777	14,706	98%	105%	13,771	14,477	13,453	108%	2,267	34%	182%	428	11,640	10,090	115%	
広島	あさきかり	13,323	180	13,336	100%	106%	12,593	13,505	12,278	110%	281	64%	57%	315	5,521	5,725	96%	
広島	あきらまん	-	-	-	-	-	12,616	13,434	12,600	107%	-	-	-	223	2,674	2,380	112%	
山口	コシヒカリ	15,098	155	-	-	107%	14,172	14,910	14,061	106%	-	-	105%	148	6,887	7,666	90%	
山口	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	13,309	14,045	13,084	107%	-	-	-	388	6,115	5,267	116%	
山口	きぬむすめ	-	-	-	-	-	14,013	-	-	-	-	-	-	5,769	-	-	-	
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,137	12,978	12,978	109%	-	-	-	-	2,045	2,315	88%	
徳島	あさきかり	-	-	-	-	-	13,424	11,601	116%	-	-	-	-	-	2,206	2,442	90%	
香川	コシヒカリ	15,325	709	15,325	100%	108%	14,213	15,325	14,213	108%	728	97%	130%	547	4,584	4,114	111%	
香川	ヒノヒカリ	14,569	897	14,569	100%	108%	13,457	14,569	13,457	108%	870	103%	130%	688	4,097	2,968	138%	
香川	あさきかり	14,245	380	14,245	100%	-	-	14,245	-	-	704	54%	-	-	3,425	-	-	
愛媛	コシヒカリ	-	-	-	-	-	13,407	14,297	13,179	108%	-	-	-	232	4,041	3,340	121%	
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	13,813	12,579	11,506	108%	-	-	-	941	1,005	94%	-	
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	13,560	12,506	12,506	108%	-	-	-	1,013	1,011	100%	-	
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,922	13,494	11,111	111%	-	-	-	6,057	6,453	94%	-	
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	12,522	13,634	12,522	109%	-	-	-	145	1,036	1,022	101%	
福岡	夢づくし	15,668	878	15,413	102%	112%	14,051	15,461	14,504	107%	500	176%	118%	741	15,889	16,549	96%	
福岡	ヒノヒカリ	14,455	2,187	-	-	109%	13,257	14,155	13,245	107%	-	-	625%	350	13,008	11,970	109%	
福岡	元気つし	15,304	1,757	15,490	99%	107%	14,250	15,437	14,478	107%	208	845%	418%	420	16,266	15,632	104%	
佐賀	さがひより	14,864	1,354	15,027	99%	105%	14,196	15,031	14,031	107%	1,751	77%	260%	520	7,824	3,631	215%	
佐賀	夢しづく	14,402	853	14,625	98%	105%	13,725	14,544	13,538	107%	1,306	65%	729%	117	6,931	1,265	548%	
佐賀	ヒノヒカリ	14,253	144	14,389	99%	110%	12,986	14,384	12,462	115%	191	75%	72%	199	1,144	1,197	96%	
長崎	にこまる	-	-	-	-	-	14,578	12,954	12,954	113%	-	-	-	-	4,124	3,168	130%	
長崎	なつほのか	-	-	-	-	-	14,209	12,698	12,698	112%	-	-	-	-	2,246	1,642	137%	
長崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,330	12,595	12,595	114%	-	-	-	-	1,627	1,271	128%	
熊本	ヒノヒカリ	14,751	327	14,999	98%	116%	12,758	14,809	12,822	115%	723	45%	70%	466	3,283	2,338	140%	
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	12,465	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-
熊本	コシヒカリ	-	-	15,225	-	-	12,885	15,206	13,791	110%	157	-	-	287	2,116	1,733	122%	
大分	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,449	13,250	13,250	109%	-	-	-	5,920	6,297	94%	-	
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	14,531	13,201	13,201	110%	-	-	-	1,600	1,683	95%	-	
大分	つや姫	-	-	-	-	-	15,024	13,861	13,861	108%	-	-	-	1,821	2,144	85%	-	
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,582	13,815	13,815	106%	-	-	-	4,610	5,485	84%	-	
宮崎	ヒノヒカリ	15,219	3,488	-	-	-	15,221	14,276	14,276	107%	-	-	-	6,975	4,297	162%	-	
鹿児島	ヒノヒカリ	15,094	205	14,719	103%	107%	14,130	14,784	13,878	107%	325	63%	163%	126	1,016	477	213%	
鹿児島	あきほなみ	15,139	335	15,083	100%	103%	14,641	15,142	14,479	105%	301	111%	164%	204	1,279	655	195%	
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,670	14,172	14,172	104%	-	-	-	1,774	1,174	151%	-
<b>全銘柄平均価格、合計数量</b>		<b>15,597</b>	<b>71,180</b>	<b>15,526</b>	<b>100%</b>	<b>112%</b>	<b>13,907</b>	<b>15,298</b>	<b>13,844</b>	<b>111%</b>	<b>100,715</b>	<b>71%</b>	<b>111%</b>	<b>64,189</b>	<b>1,517,379</b>	<b>1,725,836</b>	<b>88%</b>	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。産地品種銘柄によっては、例年に比べ5年産米の1等比率が低くなっていることから、相対取引数量の対前年比の参照にあたってはその点を留意する必要がある。

3 価格に含む消費税率は、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（5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、各年産の年平均価格について、令和5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4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) 相対取引価格・数量（令和5年産米、産地品種銘柄別、令和6年6月分）（速報）

### 相対取引価格・数量（北海道から三重まで）

(単位：円／玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	5年産米 令和6年6月		月別価格			年産平均価格			取引数量			取引数量 累計					
		価格 ①	数量 ②	5年産米 (6年5月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ④/④	4年産米 (5年6月) ④	5年産米 出回り～ 6年6月 ⑤	4年産米 出回り～ 5年10月 ⑥	対前年比 ⑤/⑥	5年産米 (6年5月) ⑦	対前月比 ②/⑦	対前年 同月比 ⑧/⑧	4年産米 (5年6月) ⑧	5年産米 出回り～ 5年6月 ⑨	4年産米 出回り～ 5年6月 ⑩	対前年 同期比 ⑨/⑩	
北海道	ななつぼし	15,792	3,903	15,674	101%	110%	14,417	15,609	14,058	111%	7,641	51%	165%	2,369	118,345	129,673	91%	
北海道	ゆめびりか	16,170	3,975	16,022	101%	103%	15,770	16,460	15,451	107%	6,083	65%	229%	1,735	68,442	86,921	79%	
北海道	きらら397	15,328	310	14,906	103%	114%	13,425	15,045	13,520	111%	1,786	17%	74%	421	17,104	19,354	88%	
青森	まっぐら	15,522	21,073	15,501	100%	124%	12,525	15,273	12,743	120%	1,754	1201%	1142%	1,845	83,251	66,771	125%	
青森	つがるロマン	15,990	1,089	15,466	103%	128%	12,460	15,517	12,986	119%	220	495%	436%	250	7,458	10,202	73%	
岩手	ひとめぼれ	14,890	1,169	14,901	100%	109%	13,636	15,161	13,619	111%	804	145%	157%	744	63,870	64,338	99%	
岩手	あきたこまち	-	-	-	-	-	15,096	13,420	112%	-	-	-	-	8,171	11,083	74%		
岩手	銀河のしづく	16,817	121	-	-	-	15,470	14,125	110%	-	-	-	-	12,540	7,336	171%		
宮城	ひとめぼれ	15,503	1,380	15,601	99%	114%	13,614	14,887	13,837	108%	823	168%	79%	1,745	83,803	106,368	79%	
宮城	つや姫	-	-	15,692	-	-	14,997	15,641	14,307	109%	179	-	-	694	10,597	12,578	84%	
宮城	ササニシキ	-	-	-	-	-	15,562	14,159	110%	-	-	-	-	6,319	7,930	80%		
秋田	あきたこまち	15,728	3,315	15,676	100%	115%	13,715	15,311	13,853	111%	5,439	61%	44%	7,461	133,389	162,476	82%	
秋田	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	14,345	13,033	110%	-	-	-	-	16,555	15,585	106%		
秋田	めんこいな	15,320	175	14,198	108%	-	-	14,137	12,819	110%	138	127%	-	-	5,490	5,658	97%	
山形	はえぬき	15,155	2,178	14,559	104%	114%	13,324	14,753	12,963	114%	5,351	41%	31%	6,946	57,942	81,124	71%	
山形	つや姫	19,570	670	18,774	104%	106%	18,457	18,739	18,497	101%	550	122%	42%	1,611	30,015	36,268	83%	
山形	雪若丸	15,488	896	15,270	101%	111%	14,012	15,495	14,002	111%	779	115%	94%	952	16,683	16,452	101%	
福島	コシヒカリ(中通り)	15,850	239	15,498	102%	124%	12,763	14,937	12,728	117%	2,328	10%	26%	916	30,199	31,478	96%	
福島	コシヒカリ(会津)	15,693	1,043	16,485	95%	109%	14,460	15,474	14,468	107%	2,177	48%	212%	491	27,745	26,432	105%	
福島	コシヒカリ(浜通り)	15,261	313	15,484	99%	121%	12,617	15,124	12,999	116%	1,274	25%	203%	154	5,766	3,964	145%	
福島	ひとめぼれ	15,633	623	14,978	104%	122%	12,839	14,552	12,505	116%	1,841	34%	52%	1,204	20,068	16,974	118%	
福島	天のつぶ	16,602	549	14,435	115%	135%	12,292	14,170	12,230	116%	353	156%	44%	1,261	13,362	10,676	125%	
茨城	コシヒカリ	18,680	267	17,642	106%	130%	14,418	15,202	13,105	116%	424	63%	29%	910	33,252	36,146	92%	
茨城	あきたこまち	-	-	19,880	-	-	-	14,700	12,355	119%	133	-	-	-	6,756	8,421	80%	
茨城	ふくまる	-	-	-	-	-	15,021	12,437	121%	-	-	-	-	2,788	2,252	124%		
栃木	コシヒカリ	14,854	3,057	14,824	100%	118%	12,542	15,147	13,302	114%	2,488	123%	80%	3,816	73,891	65,778	112%	
栃木	どちぎの星	13,951	222	14,251	98%	121%	11,500	14,518	12,338	118%	363	61%	157%	141	11,022	7,873	140%	
栃木	あさひの夢	14,018	147	14,913	94%	125%	11,181	14,210	12,102	117%	164	90%	77%	192	2,953	2,582	114%	
群馬	あさひの夢	14,580	167	14,580	100%	116%	12,610	15,441	12,690	122%	419	40%	10%	1,635	5,333	11,479	46%	
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	12,070	15,315	12,621	121%	-	-	-	-	102	288	2,159	
埼玉	彩のかがやき	-	-	-	-	-	13,287	14,344	12,677	113%	-	-	-	-	171	3,192	6,656	
埼玉	彩のきずな	14,756	440	14,851	99%	114%	12,978	14,456	12,699	114%	547	80%	289%	152	5,221	5,893	89%	
埼玉	コシヒカリ	-	-	-	-	-	13,181	15,067	13,118	115%	-	-	-	-	235	2,546	3,564	
千葉	コシヒカリ	14,791	680	14,197	104%	117%	12,626	14,569	12,545	116%	775	85%	23%	2,917	26,913	25,810	104%	
千葉	ふさこがね	13,874	287	13,536	102%	124%	11,173	13,732	11,291	122%	203	141%	58%	492	9,942	7,502	133%	
千葉	ふさおとめ	13,991	504	13,698	102%	123%	11,367	13,965	11,346	123%	440	115%	137%	367	9,493	10,043	95%	
山梨	コシヒカリ	17,712	143	17,349	102%	100%	17,733	17,464	17,578	99%	204	70%	29%	487	2,365	2,538	93%	
長野	コシヒカリ	-	-	-	-	-	15,850	14,933	106%	-	-	-	-	49,227	49,962	99%		
長野	あきたこまち	-	-	-	-	-	15,069	14,129	107%	-	-	-	-	5,899	6,578	90%		
静岡	コシヒカリ	15,925	570	15,643	102%	105%	15,127	15,560	14,838	105%	385	148%	54%	1,064	3,804	3,475	109%	
静岡	きぬむすめ	14,608	356	14,449	101%	113%	12,930	14,438	12,846	112%	121	294%	73%	487	857	1,105	78%	
静岡	にこまる	-	-	-	-	-	14,407	-	-	-	-	-	-	-	294	-	-	
新潟	コシヒカリ(一般)	-	-	17,578	-	-	16,179	16,949	16,553	102%	111	-	-	-	3,083	24,563	100,411	24%
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,706	995	20,634	100%	97%	21,365	20,740	21,021	99%	746	133%	77%	1,296	10,953	21,969	50%	
新潟	コシヒカリ(佐渡)	17,902	136	-	-	-	17,435	17,037	102%	-	-	-	-	4,128	12,687	33%		
新潟	コシヒカリ(岩船)	-	-	-	-	-	17,236	16,922	102%	-	-	-	-	4,201	10,129	41%		
新潟	こしいぶき	15,219	203	15,116	101%	117%	12,979	14,604	13,286	110%	448	45%	55%	370	15,360	25,423	60%	
富山	コシヒカリ	15,924	487	16,244	98%	110%	14,494	15,867	14,984	106%	1,995	24%	43%	1,123	46,020	49,388	93%	
富山	てんたんく	14,405	165	14,467	100%	115%	12,478	14,950	13,474	111%	584	28%	86%	192	6,413	7,342	87%	
石川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	15,672	14,383	109%	-	-	-	-	13,586	14,694	92%		
石川	ゆめみづほ	-	-	-	-	-	14,437	12,870	112%	-	-	-	-	3,149	3,603	87%		
福井	コシヒカリ	-	-	14,071	-	-	14,430	15,380	14,180	109%	156	-	-	1,041	13,603	17,889	76%	
福井	ハナエチゼン	-	-	12,700	-	-	12,040	13,879	12,474	111%	107	-	-	275	11,489	12,268	94%	
福井	あきさかり	-	-	-	-	-	12,468	14,196	12,744	111%	-	-	-	200	3,903	3,769	104%	
岐阜	ハツシモ	14,756	2,050	14,524	102%	109%	13,539	14,953	13,726	109%	1,229	167%	180%	1,136	10,687	10,355	103%	
岐阜	コシヒカリ	-	-	16,996	-	-	-	16,133	14,962	108%	362	-	-	-	4,536	5,018	90%	
岐阜	ほじるし	-	-	13,885	-	-	-	13,896	13,476	103%	102	-	-	-	2,490	3,020	82%	
愛知	あいちのかおり	14,582	297	14,403	101%	114%	12,833	14,456	12,987	111%	336	88%	21%	1,411	2,829	6,482	44%	
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	-	-	
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	
三重	コシヒカリ(一般)	-	-	-	-	-	-	14,729	13,220	111%	-	-	-	-	10,042	12,248	82%	
三重	コシヒカリ(伊賀)	-	-	-	-	-	-	15,085	13,660	110%	-	-	-	-	5,840			

## 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	5年産米 令和6年6月		月別価格				年産平均価格				取引数量				取引数量 累計									
		価格 ①		数量 ②		5年産米 (6年5月)	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	4年産米 (5年6月) ④	5年産米 出回り～ 6年6月 ⑤	4年産米 出回り～ 5年10月 ⑥	対前年比 ⑤/⑥	5年産米 (6年5月)	対前月比 ②/⑦	対前年 同月比 ②/⑧	4年産米 (5年6月) ⑧	5年産米 出回り～ 6年6月 ⑨	4年産米 出回り～ 5年6月 ⑩	対前年 同期比 ⑨/⑩						
		①	②	③	④																				
滋賀	コシヒカリ	15,261	1,504	-	-	13,972	-	-	114%	13,377	15,270	13,941	110%	-	-	1406%	107	16,318	18,389	89%					
滋賀	キヌヒカリ	-	-	-	-	15,124	101%	113%	13,529	14,919	13,455	111%	-	-	-	101	6,886	8,923	77%						
滋賀	みずかがみ	15,236	113	-	-	14,890	-	-	-	15,510	14,379	108%	-	-	-	-	488	23%	6,943	10,932	86%				
京都	コシヒカリ	-	-	-	-	14,638	-	-	-	16,314	15,056	108%	-	-	-	-	228	-	-	4,865	4,964	98%			
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,155	12,688	112%	-	-	-	-	138	-	-	934	1,436	65%			
兵庫	コシヒカリ	-	-	-	-	14,768	101%	113%	13,232	13,946	12,617	111%	-	-	-	-	174	61%	83%	129	4,118	4,684	88%		
兵庫	キヌヒカリ	-	-	-	-	14,791	-	-	-	13,942	12,511	111%	-	-	-	-	116	-	-	3,513	3,874	91%			
奈良	ヒノヒカリ	14,401	655	-	-	14,653	98%	113%	12,734	14,417	12,989	111%	-	-	-	-	636	103%	102%	641	5,551	5,180	107%		
鳥取	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	12,613	14,358	12,692	113%	-	-	-	-	-	-	-	322	3,743	4,927	76%	
鳥取	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	12,930	14,963	13,426	111%	-	-	-	-	-	-	-	165	2,641	3,071	86%	
鳥取	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,231	12,783	111%	-	-	-	-	-	-	-	-	1,734	2,430	71%		
島根	きぬむすめ	-	-	-	-	14,304	-	-	-	13,116	14,111	13,102	108%	-	-	-	-	607	-	-	812	13,150	11,678	113%	
島根	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,029	14,972	14,021	107%	-	-	-	-	-	-	-	509	11,049	10,895	101%	
島根	つや姫	-	-	-	-	-	-	-	-	14,738	13,900	106%	-	-	-	-	-	-	-	-	4,914	4,380	112%		
岡山	アケボノ	-	-	-	-	-	-	-	-	10,857	13,173	10,973	120%	-	-	-	-	-	-	-	394	5,665	4,313	131%	
岡山	きぬむすめ	13,861	115	-	-	13,831	100%	116%	11,940	13,723	12,120	113%	-	-	-	-	212	54%	21%	553	5,871	5,693	103%		
岡山	コシヒカリ	14,805	212	-	-	14,813	100%	119%	12,454	14,459	12,988	111%	-	-	-	-	140	151%	60%	351	4,558	4,976	92%		
広島	コシヒカリ	14,521	936	-	-	14,481	100%	108%	13,412	14,480	13,453	108%	-	-	-	-	777	120%	168%	557	12,576	10,647	118%		
広島	あさきかり	13,685	312	-	-	13,323	103%	109%	12,593	13,515	12,278	110%	-	-	-	-	180	173%	300%	104	5,833	5,828	100%		
広島	あきらまん	13,975	115	-	-	-	-	-	-	12,900	13,456	12,600	107%	-	-	-	-	-	-	-	110%	105	2,789	2,481	112%
山口	コシヒカリ	14,985	169	-	-	15,098	99%	108%	13,893	14,912	14,061	106%	-	-	-	-	155	109%	83%	204	7,056	7,870	90%		
山口	ひとめぼれ	14,282	266	-	-	-	-	-	-	13,146	14,055	13,084	107%	-	-	-	-	-	-	-	189%	141	6,382	5,576	114%
山口	きぬむすめ	13,992	108	-	-	-	-	-	-	14,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,877	-	-	
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,137	12,978	12,978	109%	-	-	-	-	-	-	-	-	2,045	2,315	88%	
徳島	あさきかり	-	-	-	-	-	-	-	-	13,426	11,601	11,601	116%	-	-	-	-	-	-	-	-	2,258	2,490	91%	
香川	コシヒカリ	15,325	539	-	-	15,325	100%	108%	14,213	15,325	14,213	108%	-	-	-	-	709	76%	69%	779	5,123	4,893	105%		
香川	ヒノヒカリ	14,569	480	-	-	14,569	100%	108%	13,457	14,569	13,457	108%	-	-	-	-	897	54%	71%	676	4,577	3,644	126%		
香川	あさきかり	14,245	324	-	-	14,245	100%	-	-	14,245	-	-	-	-	-	-	380	85%	-	-	3,749	-	-		
愛媛	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	13,372	14,298	13,179	108%	-	-	-	-	-	-	-	255	4,116	3,566	115%	
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	12,738	13,823	12,579	110%	-	-	-	-	-	-	-	145	972	1,147	85%	
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	-	-	12,648	13,564	12,506	108%	-	-	-	-	-	-	-	130	1,042	1,141	91%	
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,922	13,494	111%	-	-	-	-	-	-	-	-	6,057	6,462	94%		
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	13,634	12,522	109%	-	-	-	-	-	-	-	-	1,036	1,022	101%		
福岡	夢づくし	15,693	414	-	-	15,668	100%	104%	15,090	15,467	14,504	107%	-	-	-	-	878	47%	262%	158	16,303	16,707	98%		
福岡	ヒノヒカリ	-	-	-	-	14,455	-	-	-	14,159	13,245	107%	-	-	-	-	2,187	-	-	-	13,105	11,991	109%		
福岡	元気つし	15,717	201	-	-	15,304	103%	102%	15,336	15,440	14,478	107%	-	-	-	-	1,757	11%	188%	107	16,467	15,739	105%		
佐賀	さがひより	14,887	2,104	-	-	14,864	100%	107%	13,943	15,000	14,031	107%	-	-	-	-	1,354	155%	456%	461	9,929	4,092	243%		
佐賀	夢しづく	14,241	1,042	-	-	14,402	99%	104%	13,696	14,504	13,538	107%	-	-	-	-	853	122%	734%	142	7,972	1,407	567%		
佐賀	ヒノヒカリ	14,189	119	-	-	14,253	100%	114%	12,495	14,366	12,462	115%	-	-	-	-	144	83%	55%	217	1,263	1,414	89%		
長崎	にこまる	-	-	-	-	-	-	-	-	14,581	12,954	113%	-	-	-	-	-	-	-	-	4,152	3,203	130%		
長崎	なほのか	-	-	-	-	-	-	-	-	14,209	12,698	112%	-	-	-	-	-	-	-	-	2,257	1,657	136%		
長崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,330	12,595	114%	-	-	-	-	-	-	-	-	1,628	1,275	128%		
熊本	ヒノヒカリ	14,856	312	-	-	14,751	101%	117%	12,749	14,813	12,822	116%	-	-	-	-	327	95%	63%	493	3,595	2,831	127%		
熊本	森のまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	14,390	12,465	115%	-	-	-	-	-	-	-	-	161	139	116%		
熊本	コシヒカリ	15,459	239	-	-	-	-	-	-	13,534	15,232	13,791	110%	-	-	-	-	72%	332	2,355	2,066	114%			
大分	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,449	13,250	109%	-	-	-	-	-	-	-	-	5,920	6,303	94%		
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,531	13,201	110%	-	-	-	-	-	-	-	-	1,600	1,694	94%		
大分	つや姫	-	-	-	-	-	-	-	-	15,024	13,861	108%	-	-	-	-	-	-	-	-	1,821	2,180	84%		
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,582	13,815	106%	-	-	-	-	-	-	-	-	4,610	5,485	84%		
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	15,221	14,276	107%	-	-	-	-	-	-	-	-	3,488	-	-		
鹿児島	ヒノヒカリ	14,537	137	-	-	15,094	96%	105%	13,907	14,755	13,878	106%	-	-	-	-	205	67%	52%	266	1,153	743	155%		
鹿児島	あきはなみ	15,268	203	-	-	15,139	101%	107%	14,329	15,159	14,479	105%	-	-	-	-	335	61%	131%	155	1,482	810	183%		
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,670	14,172	104%	-	-	-	-	-	-	-	-	1,774	1,174	151%		
全銘柄平均価格、合計数量		15,865	66,373	-	-	15,597	102%	114%	13,865	15,307	13,844	1													

### (3) 相対取引価格（月別・年産平均価格）（令和4・5年産米、産地品種銘柄別）（速報）

(単位:円／玄米60kg税込、玄米トン)

産地品種銘柄	4年産 5年 6月 ①	4年産 5年 7月	4年産 5年 8月	4年産 出回り～ 5年10月 ②	5年産 5年 9月	5年産 5年 10月	5年産 5年 11月	5年産 5年 12月	5年産 6年 1月	5年産 6年 2月	5年産 6年 3月	5年産 6年 4月	5年産 6年 5月	5年産 6年 6月 ③	5年産 6年 6月 ④	5年産 出回り～ 6年6月 ⑤	5年産 対前年 同月差 ⑥①	5年産 対前年 差 ④⑤
	4年産 5年 6月 ①	4年産 5年 7月	4年産 5年 8月	4年産 出回り～ 5年10月 ②	5年産 5年 9月	5年産 5年 10月	5年産 5年 11月	5年産 5年 12月	5年産 6年 1月	5年産 6年 2月	5年産 6年 3月	5年産 6年 4月	5年産 6年 5月	5年産 6年 6月 ③	5年産 6年 6月 ④	5年産 出回り～ 6年6月 ⑤	5年産 対前年 同月差 ⑥①	5年産 対前年 差 ④⑤
北海道 ななつぼし	14,417	14,416	14,682	14,058	15,336	15,520	15,379	15,618	15,630	15,595	15,705	15,742	15,674	15,792	+ 1,375	15,609	+ 1,551	
北海道 ゆめりか	15,770	15,338	14,763	15,451	16,890	16,873	16,632	16,658	16,675	16,144	16,309	16,400	16,022	16,170	+ 400	16,460	+ 1,009	
北海道 きらら397	13,425	-	13,801	13,520	-	14,933	14,976	15,069	15,015	14,924	15,427	14,980	14,906	15,328	+ 1,903	15,045	+ 1,525	
青森 まつぐら	12,525	12,590	12,730	12,743	13,665	14,241	14,461	15,156	15,364	15,620	15,374	15,483	15,501	15,522	+ 2,997	15,273	+ 2,530	
青森 つがるロマン	12,460	12,522	12,638	12,986	15,003	15,042	14,561	15,855	15,869	15,814	15,339	15,678	15,466	15,990	+ 3,530	15,517	+ 2,531	
岩手 ひとめぼれ	13,636	13,216	13,225	13,619	15,436	15,137	14,651	15,145	15,258	15,193	15,353	14,841	14,901	14,890	+ 1,254	15,161	+ 1,542	
岩手 あきたこまち	-	-	-	13,420	-	15,177	15,146	15,154	15,124	14,916	15,132	15,420	-	-	-	15,096	+ 1,676	
岩手 銀河のしづく	-	-	-	14,125	15,542	15,366	15,373	15,556	15,580	15,411	15,571	15,683	-	16,817	-	15,470	+ 1,345	
宮城 ひめぼれ	13,614	13,963	13,975	13,837	15,073	13,989	15,282	15,245	15,033	14,624	14,811	15,647	15,601	15,503	+ 1,889	14,887	+ 1,050	
宮城 つや姫	14,997	14,308	14,199	14,307	15,923	15,752	15,786	15,891	15,344	-	15,852	-	15,692	-	-	15,641	+ 1,334	
宮城 ササニシキ	-	-	-	14,159	15,618	15,651	15,642	15,667	15,358	-	-	15,829	-	-	-	15,562	+ 1,403	
秋田 あきたこまち	13,715	13,809	13,708	13,853	15,274	15,261	15,452	15,386	15,355	15,336	15,141	15,274	15,676	15,728	+ 2,013	15,311	+ 1,458	
秋田 ひとめぼれ	-	13,061	-	13,033	14,003	14,329	14,322	14,460	-	14,405	14,253	16,230	-	-	-	14,345	+ 1,312	
秋田 めんごいな	-	-	12,239	12,819	-	14,034	13,870	14,263	14,321	14,165	13,985	14,213	14,198	15,320	-	14,137	+ 1,318	
山形 はえぬき	13,324	13,198	12,655	12,963	14,225	14,541	14,704	14,824	14,902	14,380	14,893	14,901	14,559	15,155	+ 1,831	14,753	+ 1,790	
山形 つや姫	18,457	18,248	18,493	18,497	18,761	18,784	18,847	18,849	18,672	18,386	18,754	18,554	18,774	19,570	+ 1,113	18,739	+ 242	
山形 雪若丸	14,012	13,811	13,891	14,002	15,661	15,773	15,678	15,711	15,474	15,101	15,511	15,408	15,270	15,488	+ 1,476	15,495	+ 1,493	
福島 コシヒカリ（中通り）	12,763	13,139	13,162	12,728	-	14,575	14,691	14,694	14,888	15,100	15,396	15,283	15,498	15,850	+ 3,087	14,937	+ 2,209	
福島 コシヒカリ（会津）	14,460	14,046	14,025	14,468	15,308	15,524	15,524	15,736	15,292	15,744	15,781	16,485	15,693	+ 1,233	15,474	+ 1,006		
福島 コシヒカリ（浜通り）	12,617	12,430	13,519	12,999	-	14,614	14,685	14,842	-	15,424	15,449	-	15,484	15,261	+ 2,644	15,124	+ 2,125	
福島 ひとめぼれ	12,839	12,366	11,892	12,505	14,285	14,263	14,220	14,340	14,474	14,599	14,637	14,573	14,978	15,633	+ 2,794	14,552	+ 2,047	
福島 天のつぶ	12,292	12,228	11,476	12,230	-	13,077	13,820	13,864	14,326	14,267	14,616	14,414	14,435	16,602	+ 4,310	14,170	+ 1,940	
茨城 コシヒカリ	14,418	13,478	13,715	13,105	15,258	14,775	15,128	15,146	15,009	15,564	14,875	17,135	17,642	18,680	+ 4,262	15,202	+ 2,097	
茨城 あきたこまち	-	-	-	12,355	14,209	14,500	14,658	-	16,411	15,711	16,524	17,438	19,880	-	-	14,700	+ 2,345	
茨城 ふくまる	-	-	-	12,437	14,524	14,251	-	-	-	14,685	14,919	17,424	-	-	-	15,021	+ 2,584	
栃木 コシヒカリ	12,542	12,536	12,666	13,302	14,709	15,388	14,748	14,887	15,301	15,268	14,693	14,720	14,824	14,854	+ 2,312	15,147	+ 1,845	
栃木 とちぎの星	11,500	11,530	11,770	12,338	-	14,389	14,629	14,647	14,604	14,582	14,387	14,241	14,251	13,951	+ 2,451	14,518	+ 2,180	
栃木 あさひの夢	11,181	11,335	11,310	12,102	-	13,973	13,177	14,617	14,194	14,402	-	-	14,913	14,018	+ 2,837	14,210	+ 2,108	
群馬 あさひの夢	12,610	12,243	12,331	12,690	-	-	-	14,918	15,244	15,514	15,590	15,876	14,580	+ 1,970	15,441	+ 2,751		
群馬 ゆめまつり	12,070	12,085	12,172	12,621	-	-	-	-	-	15,633	-	-	-	-	-	15,315	+ 2,694	
埼玉 彩のかがやき	13,287	-	13,384	12,677	-	14,158	13,994	14,219	14,265	14,188	17,016	-	-	-	-	14,344	+ 1,667	
埼玉 彩のきずな	12,978	-	-	12,699	-	14,239	14,590	14,420	14,369	14,117	14,691	14,691	14,851	14,756	+ 1,778	14,456	+ 1,757	
埼玉 コシヒカリ	13,181	-	13,824	13,118	-	14,738	14,738	14,742	14,916	15,640	-	-	-	-	-	15,067	+ 1,949	
千葉 コシヒカリ	12,626	11,991	11,858	12,545	14,677	14,375	14,524	14,884	14,188	14,287	14,448	14,470	14,197	14,791	+ 2,165	14,569	+ 2,024	
千葉 ふさごね	11,173	11,472	11,156	11,291	13,838	13,542	13,614	13,539	13,754	13,651	14,181	14,380	13,536	13,874	+ 2,701	13,732	+ 2,441	
千葉 ふとおとめ	11,367	11,179	11,340	11,346	14,056	13,500	13,689	14,187	13,818	13,761	14,758	14,211	13,698	13,991	+ 2,624	13,965	+ 2,619	
山梨 コシヒカリ	17,733	17,787	17,590	17,578	-	17,662	17,594	17,613	17,508	17,372	17,295	17,331	17,349	17,712	▲ 21	17,464	▲ 114	
長野 コシヒカリ	-	-	-	14,933	15,942	16,163	15,954	16,481	16,026	15,705	16,341	-	-	-	-	15,850	+ 917	
長野 あきたこまち	-	-	-	14,129	15,062	15,068	15,079	15,077	15,132	14,922	15,457	-	-	-	-	15,069	+ 940	
静岡 コシヒカリ	15,127	-	-	14,838	15,343	15,483	15,492	15,451	15,481	15,500	15,481	15,605	15,643	15,925	+ 798	15,560	+ 722	
静岡 きぬむすめ	12,930	-	-	12,846	-	-	-	-	-	-	-	-	14,449	14,608	+ 1,678	14,438	+ 1,592	
静岡 にこまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,407	-	
新潟 コシヒカリ（一般）	16,179	16,418	16,196	16,553	16,983	17,208	16,792	17,145	16,904	16,813	17,197	17,389	17,578	-	-	16,949	+ 396	
新潟 コシヒカリ（魚沼）	21,365	21,317	21,007	21,021	20,929	20,851	20,939	20,831	20,937	20,583	20,606	20,762	20,634	20,706	▲ 659	20,740	▲ 281	
新潟 コシヒカリ（佐渡）	-	-	-	17,037	17,337	17,507	17,703	17,237	17,309	17,350	17,889	-	-	17,902	-	17,435	+ 398	
新潟 コシヒカリ（岩船）	-	-	-	14,773	16,922	17,114	17,432	17,389	17,279	17,338	17,426	-	-	-	-	17,236	+ 314	
新潟 こしいぶき	12,979	12,899	12,934	13,286	14,696	14,771	14,623	14,556	14,810	14,256	15,123	14,578	15,116	15,219	+ 2,240	14,604	+ 1,318	
富山 コシヒカリ	14,494	14,514	14,381	14,984	16,347	15,576	15,879	15,577	15,942	16,296	16,305	16,136	16,244	15,924	+ 1,430	15,867	+ 883	
富山 てんたかく	12,478	12,454	-	13,474	15,238	15,079	14,537	15,085	14,938	14,898	15,480	14,410	14,467	14,405	+ 1,927	14,950	+ 1,476	
石川 コシヒカリ	-	-	-	14,383	15,804	15,806	15,885	15,703	15,545	15,861	15,712	16,144	-	-	-	15,672	+ 1,289	
石川 ゆめみづほ	-	12,872	-	12,870	14,436	14,497	14,494	-	14,400	-	14,416	-	-	-	-	14,437	+ 1,567	
福井 コシヒカリ	14,430	14,595	1															

(単位：円／玄米60kg税込、玄米トン)

産地品種銘柄		4年産 5年 6月 ①	4年産 5年 7月	4年産 5年 8月	4年産 出回り～ 5年10月 ②	5年産 5年 9月	5年産 5年 10月	5年産 5年 11月	5年産 5年 12月	5年産 6年 1月	5年産 6年 2月	5年産 6年 3月	5年産 6年 4月	5年産 6年 5月	対前年 同月差 ③-①	5年産 出回り～ 6年6月 ④	対前年差 ④-②	
滋賀	コシヒカリ	13,377	13,306	-	13,941	15,213	15,162	15,284	15,135	15,370	15,384	15,459	15,283	-	15,261	+ 1,884	15,270	+ 1,329
滋賀	キヌヒカリ	11,874	12,075	-	12,347	13,969	13,952	13,934	13,883	14,183	13,804	14,068	13,892	13,972	-	-	13,967	+ 1,620
滋賀	みずかがみ	13,529	13,674	-	13,455	14,853	15,705	14,939	14,832	15,022	14,784	14,881	15,013	15,124	15,236	+ 1,707	14,919	+ 1,464
京都	コシヒカリ	-	-	-	14,379	15,371	15,215	15,953	15,424	15,660	-	15,604	-	14,890	-	-	15,510	+ 1,131
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	15,056	-	-	16,383	-	-	-	-	-	-	-	-	16,314	+ 1,258
京都	キヌヒカリ	-	-	-	12,688	13,995	13,838	14,283	13,908	-	-	-	-	14,638	-	-	14,155	+ 1,467
兵庫	コシヒカリ	14,187	-	13,758	15,007	17,118	15,739	15,766	18,186	16,285	16,158	15,377	-	-	-	-	16,155	+ 1,148
兵庫	ヒノヒカリ	13,232	-	13,390	12,617	-	13,785	13,955	13,918	13,973	14,112	13,731	14,828	14,768	14,914	+ 1,682	13,946	+ 1,329
兵庫	キヌヒカリ	-	-	-	12,511	13,641	13,755	13,783	14,364	14,383	13,843	13,763	14,778	14,791	-	-	13,942	+ 1,431
奈良	ヒノヒカリ	12,734	12,749	12,942	12,989	-	14,180	14,280	14,285	14,500	14,356	14,377	14,566	14,653	14,401	+ 1,667	14,417	+ 1,428
鳥取	きぬむすめ	12,613	12,133	-	12,692	14,409	14,337	14,262	14,487	14,228	14,579	14,279	14,353	-	-	-	14,358	+ 1,666
鳥取	コシヒカリ	12,930	13,053	-	13,426	14,921	15,000	14,810	-	14,974	15,118	15,022	14,893	-	-	-	14,963	+ 1,537
鳥取	ひとめぼれ	-	-	-	12,783	14,285	14,127	14,189	-	-	-	-	14,347	-	-	-	14,231	+ 1,448
島根	きぬむすめ	13,116	13,019	13,575	13,102	14,080	14,183	14,426	14,076	13,984	14,067	13,946	14,147	14,304	-	-	14,111	+ 1,009
島根	コシヒカリ	14,029	14,354	14,343	14,021	14,916	15,016	14,782	15,142	15,040	14,367	16,000	15,466	-	-	-	14,972	+ 951
島根	つや姫	-	14,079	14,143	13,900	14,920	14,817	14,603	14,677	14,590	14,787	14,543	-	-	-	-	14,738	+ 838
岡山	アケボノ	10,857	-	-	10,973	-	12,887	13,154	13,765	13,706	12,917	13,863	-	-	-	-	13,173	+ 2,200
岡山	きぬむすめ	11,940	12,372	12,283	12,120	13,716	13,538	14,738	13,765	13,727	13,889	13,708	13,819	13,831	13,861	+ 1,921	13,723	+ 1,603
岡山	コシヒカリ	12,454	12,623	12,849	12,988	14,015	14,595	14,975	14,635	14,602	14,808	14,663	14,804	14,813	14,805	+ 2,351	14,459	+ 1,471
広島	コシヒカリ	13,412	13,397	13,325	13,453	14,563	14,504	14,377	14,300	14,710	14,581	14,424	14,706	14,481	14,521	+ 1,109	14,480	+ 1,027
広島	あきさかり	12,593	12,401	12,320	12,278	13,613	13,685	13,421	13,471	13,614	13,664	13,398	13,336	13,323	13,685	+ 1,092	13,515	+ 1,237
広島	あきるまん	12,900	12,620	12,493	12,600	-	13,400	13,320	13,332	-	13,785	13,444	-	-	13,975	+ 1,075	13,456	+ 856
山口	コシヒカリ	13,893	13,698	13,773	14,061	14,827	14,871	14,632	14,876	14,867	14,790	14,985	-	15,098	14,985	+ 1,092	14,912	+ 851
山口	ひとめぼれ	13,146	-	12,936	13,084	14,167	13,889	13,970	14,092	13,903	13,933	14,188	-	-	14,282	+ 1,136	14,055	+ 971
山口	きぬむすめ	-	-	-	-	-	14,086	14,037	13,828	14,017	13,988	14,105	-	-	13,992	-	14,013	-
徳島	コシヒカリ	-	-	-	12,978	-	14,137	14,137	-	-	-	-	-	-	-	-	14,137	+ 1,159
徳島	あきさかり	-	-	-	11,601	13,489	-	13,489	-	12,744	-	-	-	-	-	-	13,426	+ 1,825
香川	コシヒカリ	14,213	14,213	14,213	14,213	15,325	15,325	15,325	15,325	15,325	15,325	15,325	15,325	15,325	15,325	+ 1,112	15,325	+ 1,112
香川	ヒノヒカリ	13,457	13,457	13,457	13,457	-	14,569	14,569	14,569	14,569	14,569	14,569	14,569	14,569	14,569	+ 1,112	14,569	+ 1,112
香川	あきさかり	-	-	-	-	-	-	14,245	14,245	14,245	14,245	14,245	14,245	14,245	14,245	-	14,245	-
愛媛	コシヒカリ	13,372	13,135	-	13,179	14,234	14,179	-	-	-	14,321	-	-	-	-	-	14,298	+ 1,119
愛媛	ヒノヒカリ	12,738	-	-	12,579	13,563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,823	+ 1,244
愛媛	あきたこまち	12,648	12,607	-	12,506	13,481	-	-	-	-	14,031	-	-	-	-	-	13,564	+ 1,058
高知	コシヒカリ	-	-	-	13,494	15,146	-	-	14,606	-	-	-	-	-	-	-	14,922	+ 1,428
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	12,522	-	13,634	13,634	13,634	-	-	13,634	-	-	-	-	13,634	+ 1,112
福岡	夢づくし	15,090	15,098	-	14,504	15,633	15,480	15,299	15,327	15,338	15,488	15,399	15,413	15,668	15,693	+ 603	15,467	+ 963
福岡	ヒノヒカリ	-	-	13,351	13,245	14,794	14,524	14,466	14,367	13,324	14,468	14,442	-	14,455	-	-	14,159	+ 914
福岡	元気づくし	15,336	15,239	-	14,478	15,648	15,523	15,141	15,364	15,265	15,559	15,533	15,490	15,304	15,717	+ 381	15,440	+ 962
佐賀	さがひより	13,943	13,604	13,706	14,031	-	15,093	15,111	15,149	15,040	15,067	15,064	15,027	14,864	14,887	+ 944	15,000	+ 969
佐賀	夢しづく	13,696	13,794	13,198	13,538	-	14,596	14,598	14,534	14,502	14,486	14,589	14,625	14,402	14,241	+ 545	14,504	+ 966
佐賀	ヒノヒカリ	12,495	12,214	12,028	12,462	-	-	14,457	14,448	14,368	-	14,333	14,389	14,253	14,189	+ 1,694	14,366	+ 1,904
長崎	にこまる	-	13,199	-	12,954	-	13,867	14,416	14,290	14,295	14,315	14,763	-	-	-	-	14,581	+ 1,627
長崎	なつのか	-	-	-	12,698	-	13,698	-	14,246	14,042	14,054	14,586	-	-	-	-	14,209	+ 1,511
長崎	ヒノヒカリ	-	-	-	12,595	-	13,704	-	-	14,085	14,503	-	-	-	-	-	14,330	+ 1,735
熊本	ヒノヒカリ	12,749	12,793	12,765	12,822	-	14,421	14,509	14,702	14,770	14,984	14,942	14,999	14,751	14,856	+ 2,107	14,813	+ 1,991
熊本	森のくまさん	-	-	-	12,465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,390	+ 1,925
熊本	コシヒカリ	13,534	14,040	14,127	13,791	14,858	15,154	15,010	15,401	15,454	15,315	15,372	15,225	-	15,459	+ 1,925	15,232	+ 1,441
大分	ヒノヒカリ	-	-	-	13,250	14,416	14,430	14,601	14,628	14,461	14,151	14,589	-	-	-	-	14,449	+ 1,199
大分	ひとめぼれ	-	-	-	13,201	15,082	14,286	-	14,765	-	-	-	-	-	-	-	14,531	+ 1,330
大分	つや姫	-	-	-	13,861	15,182	14,911	14,904	15,076	15,094	14,824	15,010	-	-	-	-	15,024	+ 1,163
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	13,815	-	14,582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,582	+ 767
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	14,276	-	-	-	-	15,223	-	-	-	15,219	-	-	15,221	+ 945
鹿児島	ヒノヒカリ	13,907	13,903	13,810	13,878	-	-	-	-	-	14,692	14,720	14,719	15,094	14,537	+ 630	14,755	+ 877
鹿児島	あきほなみ	14,329	-	-	14,479	-	-	-	-	15,562	15,338	14,810	15,083	15,139	15,268	+ 939	15,159	+ 680
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	14,172	15,062	14,552	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,670	+ 498
全銘柄平均価格		13,865	13,840	13,777	13,844	15,291	15,181	15,240	15,390	15,358	15,303	15,428	15,526	15,597	15,865	+ 2,000	15,307	+ 1,463

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、県單一農協、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た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

## 2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和6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。

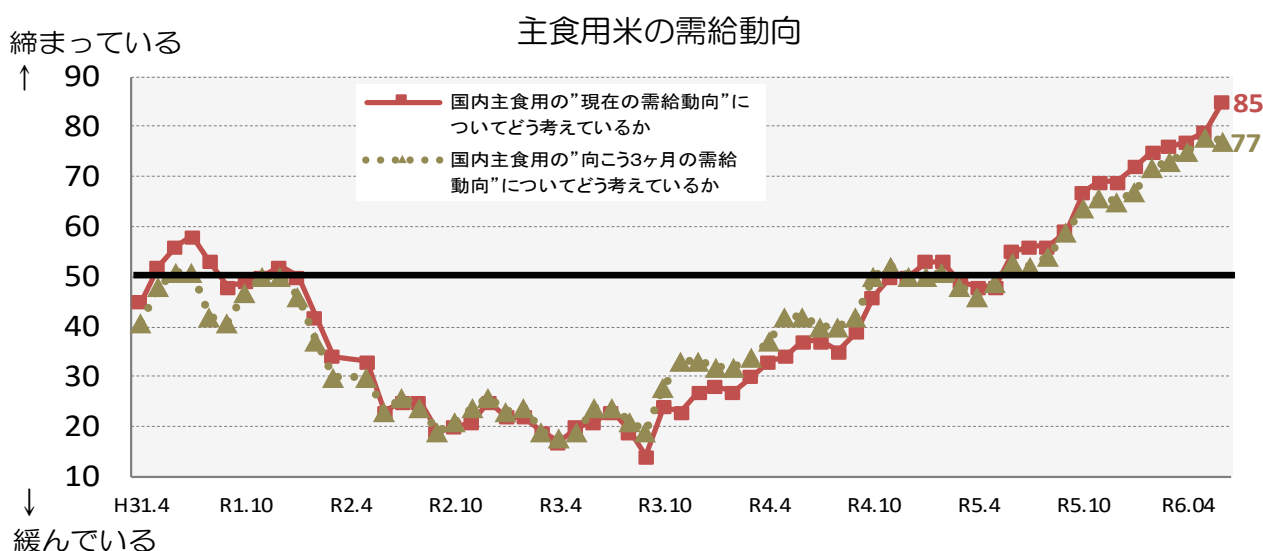
【 <https://www.komenet.jp/> 】

- ・ 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和6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+6ポイントの「増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は▲1ポイントの「横ばい」。
- ・ 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+1ポイントの「横ばい」、見通し(向こう3ヶ月)判断は▲10ポイントの「大幅に減少」。

### 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 + 6 (今月の数値 85)  
(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月) 前回からの増減 ▲ 1 (今月の数値 77)



#### ② 主食用米の米価水準

- (ア) 現状判断 D I 前回からの増減 + 1 (今月の数値 80)  
(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月) 前回からの増減 ▲ 10 (今月の数値 63)



## 2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

### ①主食用米の販売数量

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

#### (ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

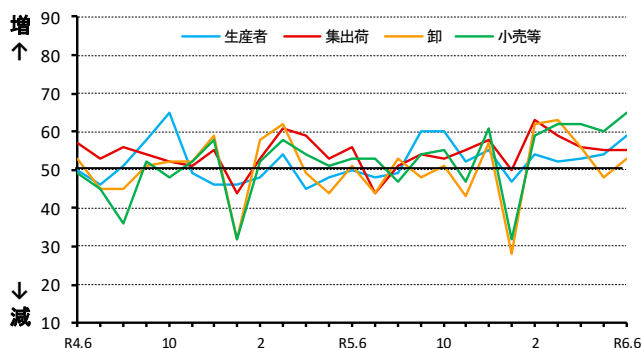
##### a. 先月との比較

生産者	前回からの増減	+5	(今月の数値)	59
集出荷	前回からの増減	±0	(今月の数値)	55
卸	前回からの増減	+5	(今月の数値)	53
小売等	前回からの増減	+5	(今月の数値)	65

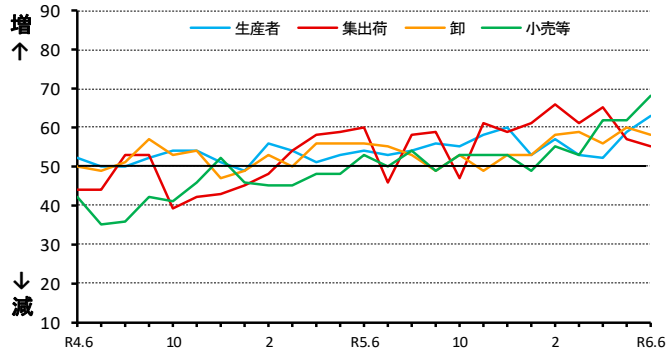
##### b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	+4	(今月の数値)	63
集出荷	前回からの増減	▲2	(今月の数値)	55
卸	前回からの増減	▲2	(今月の数値)	58
小売等	前回からの増減	+6	(今月の数値)	68

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



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



#### (イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

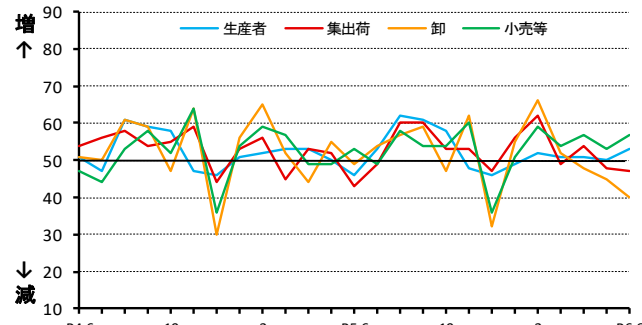
##### a. 今月との比較

生産者	前回からの増減	+3	(今月の数値)	53
集出荷	前回からの増減	▲1	(今月の数値)	47
卸	前回からの増減	▲5	(今月の数値)	40
小売等	前回からの増減	+4	(今月の数値)	57

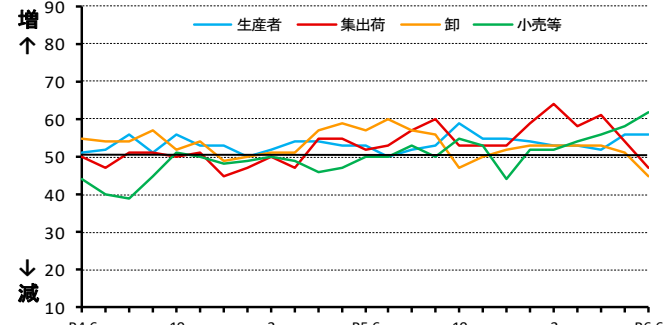
##### b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	±0	(今月の数値)	56
集出荷	前回からの増減	▲7	(今月の数値)	47
卸	前回からの増減	▲6	(今月の数値)	45
小売等	前回からの増減	+4	(今月の数値)	62

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



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



## ②主食用米の価格

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

### (ア) 今月の価格に関する現状判断D I

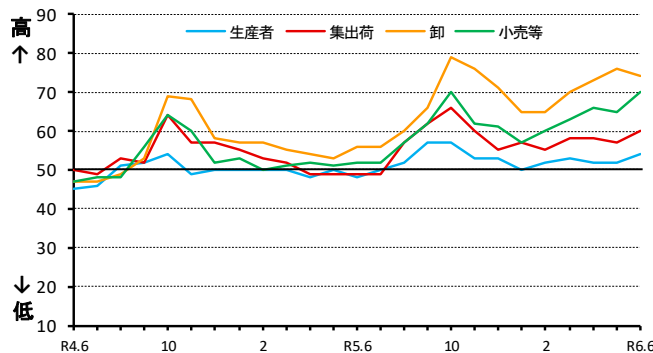
#### a. 先月との比較

生産者 : 前回からの増減	+ 2 (今月の数値 54)
集出荷 : 前回からの増減	+ 3 (今月の数値 60)
卸 : 前回からの増減	▲ 2 (今月の数値 74)
小売等 : 前回からの増減	+ 5 (今月の数値 70)

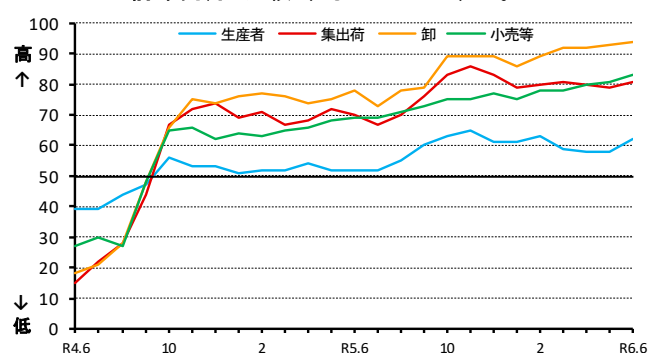
#### b. 前年同月との比較

生産者 : 前回からの増減	+ 4 (今月の数値 62)
集出荷 : 前回からの増減	+ 2 (今月の数値 81)
卸 : 前回からの増減	+ 1 (今月の数値 94)
小売等 : 前回からの増減	+ 2 (今月の数値 83)

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



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



### (イ) 来月の価格に関する見通しD I

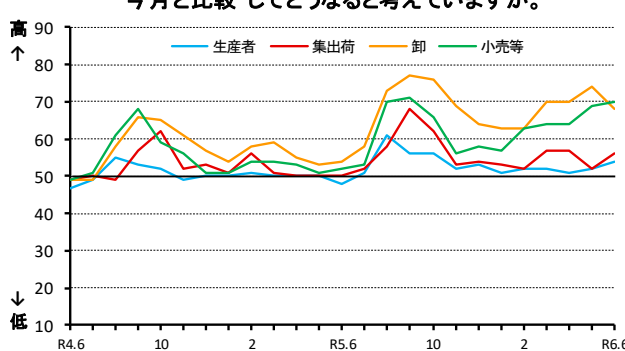
#### a. 今月との比較

生産者 : 前回からの増減	+ 2 (今月の数値 54)
集出荷 : 前回からの増減	+ 4 (今月の数値 56)
卸 : 前回からの増減	▲ 6 (今月の数値 68)
小売等 : 前回からの増減	+ 1 (今月の数値 70)

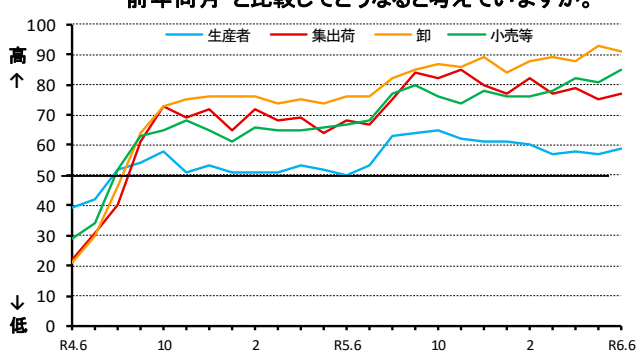
#### b. 前年同月との比較

生産者 : 前回からの増減	+ 2 (今月の数値 59)
集出荷 : 前回からの増減	+ 2 (今月の数値 77)
卸 : 前回からの増減	▲ 2 (今月の数値 91)
小売等 : 前回からの増減	+ 4 (今月の数値 85)

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



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



### ③主食用米の在庫量

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

#### (ア) 今月の在庫量に関する現状判断D I

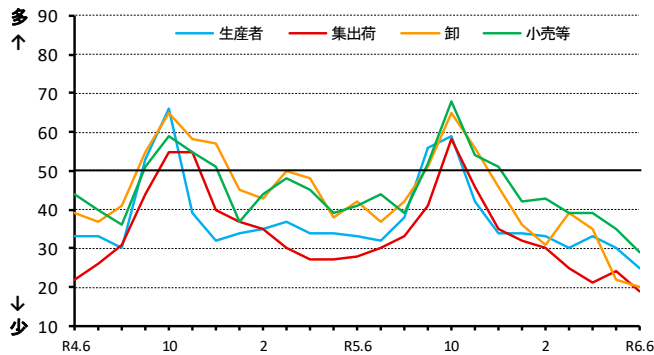
##### a. 先月との比較

生産者	前回からの増減	▲5	(今月の数値)	25
集出荷	前回からの増減	▲5	(今月の数値)	19
卸	前回からの増減	▲2	(今月の数値)	20
小売等	前回からの増減	▲6	(今月の数値)	29

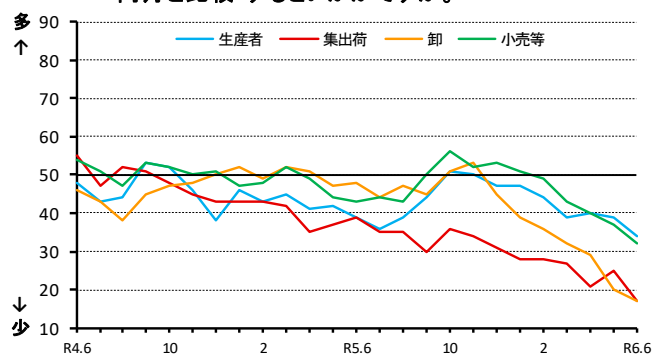
##### b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	▲5	(今月の数値)	34
集出荷	前回からの増減	▲8	(今月の数値)	17
卸	前回からの増減	▲3	(今月の数値)	17
小売等	前回からの増減	▲5	(今月の数値)	32

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



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



#### (イ) 来月の在庫量に関する見通しD I

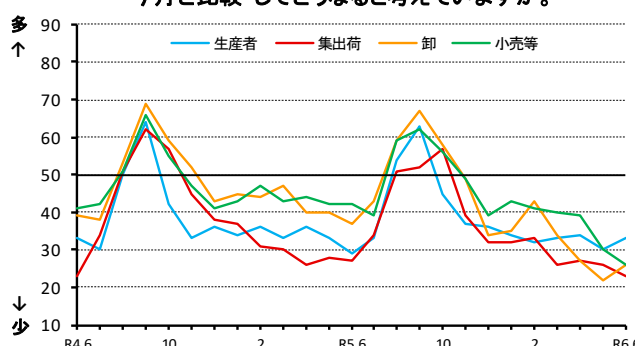
##### a. 今月との比較

生産者	前回からの増減	+3	(今月の数値)	33
集出荷	前回からの増減	▲3	(今月の数値)	23
卸	前回からの増減	+4	(今月の数値)	26
小売等	前回からの増減	▲4	(今月の数値)	26

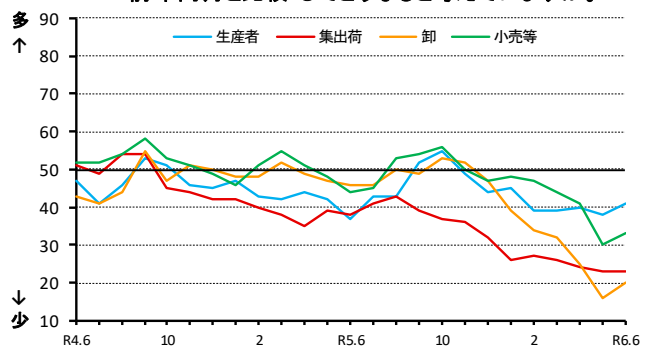
##### b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	+3	(今月の数値)	41
集出荷	前回からの増減	±0	(今月の数値)	23
卸	前回からの増減	+4	(今月の数値)	20
小売等	前回からの増減	+3	(今月の数値)	33

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



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



## 取引関係者が 1 の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

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

	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
R5.6	1%	30%	3%	45%	12%	8%	1%
R5.7	3%	30%	1%	48%	14%	3%	1%
R5.8	11%	26%	3%	44%	8%	3%	5%
R5.9	20%	18%	1%	44%	9%	5%	2%
R5.10	24%	21%	1%	42%	8%	3%	1%
R5.11	22%	19%	1%	44%	10%	4%	0%
R5.12	12%	23%	3%	46%	12%	4%	0%
R6.1	9%	28%	2%	46%	10%	3%	2%
R6.2	9%	27%	1%	51%	8%	4%	0%
R6.3	7%	29%	0%	53%	8%	2%	1%
R6.4	3%	29%	2%	52%	9%	3%	1%
R6.5	6%	30%	1%	55%	4%	2%	1%
R6.6	5%	34%	1%	49%	7%	3%	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、令和 5 年 4 月にアンケート対象事業者一部入替を行いました。

○有効回答数：144 客体

生産者	27
集出荷業者／団体	24
卸売業者（主に主食用米）	28
小売業者／中食・外食業者	52
その他	13

〔※「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。

### 《D I 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 D I を算出します。

ただし、D I 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 D I が観測されることに注意が必要です。

#### （D I 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 令和6年産備蓄米の政府買入入札結果

令和6年産備蓄米の政府買入入札は、全7回を実施し、買入予定数量205,509トンに対して、172,016トン（83.7%）の落札となりました。

— 円滑な備蓄運営へのご協力ありがとうございました。 —

#### 令和6年産備蓄米の買入入札結果

(単位:トン)

産地	買入予定数量 (優先枠) ①	落札数量 ②	落札率 ②/①
北海道	4,686	4,686	100.0%
青森	28,586	24,416	85.4%
岩手	3,415	3,415	100.0%
宮城	11,276	11,276	100.0%
秋田	21,322	14,512	68.1%
山形	20,195	20,195	100.0%
福島	26,313	26,313	100.0%
茨城	1,086	616	56.7%
栃木	6,184	5,773	93.4%
群馬			
埼玉	204	204	100.0%
千葉	662	642	97.0%
東京			
神奈川			
新潟	24,499	24,499	100.0%
富山	11,880	10,261	86.4%
石川	7,841	874	11.1%
福井	4,597	2,500	54.4%
山梨			
長野	1,449	1,352	93.3%
岐阜	423	423	100.0%
静岡	19	19	100.0%
愛知	835	722	86.5%
三重	262	—	0.0%
滋賀	1,327	1,159	87.3%
京都			
大阪			

産地	買入予定数量 (優先枠) ①	落札数量 ②	落札率 ②/①
兵庫			
奈良			
和歌山			
鳥取	389	389	100.0%
島根	126	126	100.0%
岡山	822	191	23.2%
広島	28	28	100.0%
山口			
徳島	933	235	25.2%
香川			
愛媛			
高知	10	10	100.0%
福岡	52	35	67.3%
佐賀	214	—	0.0%
長崎			
熊本	274	—	0.0%
大分	91	91	100.0%
宮崎			
鹿児島			
優先枠計 ①	180,000	154,962	86.1%
一般枠 ②	25,509	17,054	66.9%
合計 (①+②)	205,509	172,016	83.7%
うちCPTPP分		5,509	

#### (参考) 買入入札結果の推移

(単位:トン)

年産	買入予定数量 ①	落札数量 ②	落札率 ②/①
平成23年産	200,000	67,638	33.8%
平成24年産	200,000	83,390	41.7%
平成25年産	250,000	183,092	73.2%
平成26年産	250,000	250,000	100.0%
平成27年産	250,000	250,000	100.0%
平成28年産	225,000	225,000	100.0%
平成29年産	200,000	197,728	98.9%
平成30年産	200,000	122,949	61.5%
令和元年産	209,140	185,314	88.6%
令和2年産	207,000	207,000	100.0%
令和3年産	207,000	207,000	100.0%
令和4年産	207,000	207,000	100.0%
令和5年産	208,000	201,725	97.0%
令和6年産	205,509	172,016	83.7%

## 2 令和5年産米の産地別契約・販売状況 (累計、うるち米、令和6年5月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

作況指指数	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 (4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 104	288.7	274.4	95%	205.7	71%	93%	93%	109%
ななつぼし	133.8	130.1	97%	91.8	69%	93%	93%	99%
	79.6	69.2	87%	50.6	64%	84%	77%	93%
	18.6	18.5	99%	6.9	37%	87%	89%	85%
青森 102	112.3	106.0	94%	68.7	61%	101%	104%	126%
まつしぐら	83.5	79.0	95%	48.3	58%	99%	102%	130%
	8.3	7.5	90%	5.8	70%	62%	66%	72%
岩手 104	112.0	105.9	95%	55.2	49%	99%	99%	115%
ひとめぼれ	84.3	79.7	95%	39.3	47%	98%	98%	105%
	8.2	7.9	96%	4.7	58%	74%	71%	134%
	14.9	13.8	93%	8.3	56%	166%	162%	191%
宮城 105	156.0	149.2	96%	85.2	55%	102%	101%	143%
ひとめぼれ	118.5	113.5	96%	61.7	52%	100%	99%	146%
	14.9	14.3	96%	8.2	55%	109%	110%	124%
	9.3	9.1	98%	6.1	66%	102%	103%	140%
秋田 97	220.8	238.3	108%	152.7	69%	95%	103%	105%
あきたこまち	181.6	199.6	110%	130.0	72%	93%	103%	102%
	17.0	17.5	103%	8.7	51%	96%	91%	128%
	6.5	6.4	98%	5.0	76%	100%	98%	131%
山形 100	179.7	160.2	89%	112.1	62%	96%	97%	113%
はえぬき	94.6	84.6	89%	56.6	60%	93%	94%	118%
	41.6	39.8	96%	30.4	73%	100%	103%	107%
	21.9	17.0	78%	10.9	49%	104%	102%	123%
福島 102	123.5	126.5	102%	59.2	48%	107%	119%	135%
コシヒカリ(中通り)	39.0	34.6	89%	21.4	55%	108%	105%	135%
	29.3	39.9	136%	10.5	36%	100%	126%	129%
	5.1	7.0	139%	2.0	40%	103%	168%	123%
	22.2	20.1	91%	9.0	40%	105%	108%	111%
	17.1	17.0	99%	10.6	62%	134%	159%	222%
茨城 101	63.5	63.8	100%	47.2	74%	92%	89%	113%
コシヒカリ	44.0	44.3	101%	32.0	73%	88%	89%	106%
	7.3	7.3	99%	6.6	91%	83%	82%	92%
	2.9	2.9	100%	2.0	69%	119%	118%	332%
栃木 104	106.5	91.2	86%	50.4	47%	103%	109%	116%
コシヒカリ	84.8	73.4	86%	40.4	48%	102%	108%	116%
	12.4	10.9	88%	5.0	40%	127%	134%	119%
	3.5	2.6	75%	1.2	34%	91%	106%	147%
群馬 102	17.2	13.7	80%	8.7	50%	91%	89%	113%
あさひの夢	11.7	9.6	82%	5.9	51%	88%	87%	103%
	1.5	1.2	76%	0.6	39%	53%	53%	75%
埼玉 99	16.2	15.3	94%	11.0	68%	81%	82%	104%
彩のかがやき	4.5	4.5	99%	2.9	64%	60%	65%	72%
	6.2	5.4	88%	3.5	57%	99%	91%	124%
	3.2	3.1	97%	2.4	75%	81%	85%	149%
千葉 103	55.6	56.0	101%	48.1	86%	96%	105%	104%
コシヒカリ	28.8	29.5	103%	24.9	87%	93%	104%	106%
	10.2	10.3	101%	8.8	86%	110%	124%	115%
	10.0	9.6	96%	8.4	84%	94%	96%	88%
東京 102	-	-	-	-	-	...	...	...
神奈川 102	3.4	2.5	72%	2.5	72%	127%	140%	140%
山梨 100	5.5	3.4	62%	3.4	62%	100%	123%	123%
コシヒカリ	4.8	2.8	58%	2.8	58%	102%	126%	126%
	50.5	50.3	100%	24.2	48%	99%	98%	114%
長野 100	62.9	62.7	100%	32.1	51%	98%	98%	115%
あきたこまち	6.0	6.0	99%	3.3	54%	90%	89%	106%
	4.6	4.6	100%	3.8	83%	109%	162%	135%
静岡 100	7.7	7.7	100%	5.5	72%	100%	161%	116%
コシヒカリ	4.6	4.6	100%	3.8	83%	109%	162%	135%
	1.4	1.4	100%	0.7	55%	90%	167%	92%
	0.4	0.4	100%	0.3	66%	...	...	...

注:本表の注意点は次々頁の脚注を参照

## 集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

	作況指数	集荷数量	契約数量	契約比率 ②/①	販売数量	販売比率 ③/①	参考:前年同月比 (4年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	95	271.4	266.5	98%	179.4	66%	101%	103%	112%
	コシヒカリ(一般)	135.3	133.5	99%	83.7	62%	98%	101%	111%
	コシヒカリ(魚沼)	32.5	30.3	93%	23.0	71%	110%	117%	128%
	コシヒカリ(佐渡)	12.8	13.0	102%	8.1	64%	88%	90%	94%
	コシヒカリ(岩船)	11.3	11.4	102%	8.3	74%	109%	111%	128%
	こしいぶき	36.0	35.0	97%	24.7	69%	95%	95%	98%
富山	98	78.3	77.5	99%	46.4	59%	93%	95%	104%
	コシヒカリ	55.1	54.7	99%	34.2	62%	90%	93%	99%
	てんたかく	6.8	6.8	99%	4.3	63%	90%	90%	112%
石川	100	31.5	31.4	100%	17.0	54%	96%	104%	120%
	コシヒカリ	14.8	14.9	101%	7.4	50%	87%	91%	114%
	ゆめみづほ	4.4	4.2	95%	2.3	52%	96%	98%	130%
福井	98	47.8	46.2	97%	34.7	73%	91%	95%	104%
	コシヒカリ	18.8	18.7	100%	13.6	72%	89%	102%	110%
	ハナエチゼン	13.1	13.1	100%	10.6	81%	89%	92%	92%
	あきさかり	4.8	4.8	99%	2.7	56%	92%	115%	94%
岐阜	100	20.4	20.3	100%	12.8	63%	98%	93%	119%
	ハツシモ	8.9	9.1	102%	4.9	55%	86%	90%	124%
	コシヒカリ	4.9	4.6	94%	3.2	66%	95%	93%	110%
	ほしるし	2.2	2.7	120%	1.7	75%	133%	89%	147%
愛知	96	33.1	33.1	100%	21.9	66%	89%	89%	99%
	あいちのかおり	17.1	17.1	100%	10.1	59%	86%	86%	99%
	コシヒカリ	9.7	9.7	100%	7.6	78%	92%	92%	101%
	大地の風	1.0	1.0	100%	0.7	69%	74%	74%	117%
三重	101	22.6	22.9	101%	17.0	75%	85%	81%	89%
	コシヒカリ(一般)	10.2	10.5	103%	7.8	77%	79%	71%	75%
	コシヒカリ(伊賀)	5.9	5.9	100%	3.9	65%	91%	91%	95%
	キヌヒカリ	1.1	1.1	100%	0.9	78%	70%	69%	109%
滋賀	97	55.6	46.4	84%	38.7	70%	96%	83%	106%
	コシヒカリ	19.5	16.8	86%	14.5	74%	96%	85%	114%
	キヌヒカリ	9.8	8.0	81%	6.9	70%	91%	80%	112%
	みずかがみ	11.5	9.8	85%	8.1	70%	101%	89%	85%
京都	99	8.5	8.0	95%	5.9	69%	93%	89%	96%
	コシヒカリ	4.8	4.6	95%	3.4	70%	98%	104%	91%
	ヒノヒカリ	1.1	1.1	100%	0.8	71%	74%	74%	86%
	キヌヒカリ	1.4	1.2	84%	1.0	72%	91%	64%	111%
大阪	102	-	-	-	-	-	...	...	...
兵庫	100	24.4	21.7	89%	14.6	60%	55%	50%	55%
	コシヒカリ	11.0	10.7	97%	7.3	67%	72%	72%	74%
	ヒノヒカリ	4.5	3.5	76%	2.2	49%	81%	72%	81%
	キヌヒカリ	3.4	2.9	85%	2.3	68%	76%	71%	101%
奈良	101	10.0	6.4	64%	6.4	64%	92%	119%	119%
	ヒノヒカリ	8.4	5.3	63%	5.3	63%	92%	115%	115%
和歌山	103	1.6	1.6	100%	1.0	62%	91%	91%	57%
鳥取	95	25.1	21.1	84%	18.4	73%	85%	70%	89%
	きぬむすめ	7.8	6.4	81%	5.7	72%	77%	61%	87%
	コシヒカリ	6.7	5.6	84%	4.8	72%	84%	70%	89%
	ひとめぼれ	3.6	3.1	87%	2.8	79%	86%	72%	76%
島根	101	31.5	30.8	98%	21.9	69%	95%	114%	124%
	きぬむすめ	13.6	13.1	96%	9.3	68%	101%	121%	145%
	コシヒカリ	11.2	11.0	99%	8.1	72%	88%	106%	109%
	つや姫	5.1	5.1	99%	3.1	62%	96%	115%	116%
岡山	99	36.9	30.7	83%	18.5	50%	89%	91%	91%
	アケボノ	7.0	6.4	91%	2.9	42%	93%	90%	116%
	きぬむすめ	7.4	5.4	72%	3.1	41%	91%	93%	111%
	コシヒカリ	5.5	4.4	80%	3.7	67%	76%	82%	77%
広島	103	33.2	32.9	99%	24.1	73%	99%	84%	118%
	コシヒカリ	13.1	12.4	95%	9.3	71%	99%	77%	113%
	あきさかり	6.5	7.4	113%	5.1	78%	91%	85%	112%
	あきらまん	3.1	3.2	106%	2.4	78%	100%	83%	117%

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

## 集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

	作況 指指数	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 (4年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
山 口	103	40.6	39.8	98%	28.5	70%	97%	104%	116%
コシヒカリ		10.4	10.2	98%	7.7	74%	93%	97%	114%
ひとめぼれ		10.3	10.0	97%	7.2	70%	104%	117%	125%
きぬむすめ		8.1	8.0	99%	5.4	66%	...	...	...
徳 島	99	4.8	4.7	99%	3.8	79%	84%	83%	93%
コシヒカリ		2.0	2.0	100%	1.6	80%	87%	87%	95%
あさかり		2.3	2.2	98%	1.7	77%	81%	79%	92%
香 川	101	19.4	21.0	108%	14.6	75%	93%	90%	126%
コシヒカリ		5.4	6.0	110%	4.2	78%	91%	93%	123%
ヒノヒカリ		5.3	6.0	113%	3.8	71%	91%	91%	122%
あさかり		3.9	4.0	103%	3.0	77%	...	...	...
愛 媛	103	11.3	10.6	94%	5.6	50%	91%	89%	89%
コシヒカリ		3.9	3.8	97%	2.3	60%	92%	90%	82%
ヒノヒカリ		1.7	1.3	81%	0.8	50%	76%	67%	113%
あきたこまち		0.9	1.0	111%	0.5	54%	66%	74%	88%
高 知	100	9.1	9.1	100%	8.9	98%	95%	99%	96%
コシヒカリ		6.2	6.2	100%	6.2	100%	96%	96%	96%
ヒノヒカリ		1.3	1.3	100%	1.2	93%	95%	99%	92%
福 岡	100	53.0	50.8	96%	33.9	64%	102%	101%	121%
夢つくし		17.0	16.1	95%	12.5	74%	96%	94%	136%
ヒノヒカリ		13.6	13.2	97%	8.0	59%	108%	106%	124%
元気つくし		17.3	16.3	94%	10.7	62%	104%	103%	107%
佐 賀	103	35.2	35.3	100%	21.0	60%	106%	108%	141%
さがびより		15.2	15.6	103%	8.0	52%	118%	122%	178%
夢しづく		11.3	11.5	101%	7.3	65%	100%	101%	137%
ヒノヒカリ		5.4	5.3	99%	3.1	57%	96%	95%	114%
長 崎	102	9.7	9.6	99%	6.0	62%	109%	108%	129%
にこまる		4.2	4.1	99%	2.2	53%	122%	116%	115%
なつのか		2.2	2.2	100%	1.6	71%	104%	89%	171%
ヒノヒカリ		1.6	1.6	100%	0.8	51%	120%	127%	115%
熊 本	104	31.4	21.2	68%	21.2	68%	104%	115%	115%
ヒノヒカリ		11.5	7.7	67%	7.7	67%	96%	112%	112%
森のくまさん		4.3	2.4	57%	2.4	57%	98%	88%	88%
コシヒカリ		5.5	4.3	79%	4.3	79%	96%	118%	118%
大 分	101	13.6	10.4	76%	9.0	66%	90%	65%	108%
ヒノヒカリ		6.0	4.6	77%	4.0	66%	87%	64%	108%
ひとめぼれ		1.9	1.7	89%	1.2	63%	84%	75%	86%
つや姫		1.8	1.6	85%	1.5	80%	82%	70%	93%
宮 崎	99	10.0	9.3	93%	9.3	93%	79%	85%	86%
コシヒカリ		4.6	4.6	100%	4.6	100%	83%	83%	83%
ヒノヒカリ		4.4	3.7	83%	3.7	83%	83%	102%	102%
鹿児島	101	12.3	12.3	100%	11.4	92%	97%	97%	122%
ヒノヒカリ		4.0	4.0	100%	3.6	90%	93%	93%	145%
あきほなみ		3.1	3.1	100%	2.6	83%	111%	111%	182%
コシヒカリ		3.0	3.0	100%	3.0	100%	107%	107%	107%
沖 縄	104	1.2	1.2	100%	1.2	100%	94%	94%	95%
全 国 ①	101	2,562	2,456	96%	1,647	64%	95%	97%	109%
参考	前年同月(4年産)②	2,691	2,543	95%	1,516	56%			
	前年同月差(①-②)	▲ 129	▲ 87	+ 1%	+ 131	+ 8%			

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5年産又は令和4年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

### 3 事前契約（播種前契約）の取組状況

#### （1）近年の事前契約（播種前契約）数量の推移（令和3年産～令和5年産）

米の事前契約について、農林水産省では需要に応じた生産・販売に繋げていく観点から、「米取引の事前契約研究会」での議論等も踏まえ、「収穫前契約から播種前契約への転換」、「実需と結びついた契約の拡大」を推進しています。

これに伴い、今後のこと前契約の取組状況については、従来の「収穫前契約」に代えて、「播種前契約」に関する取組状況を掲載することとします。

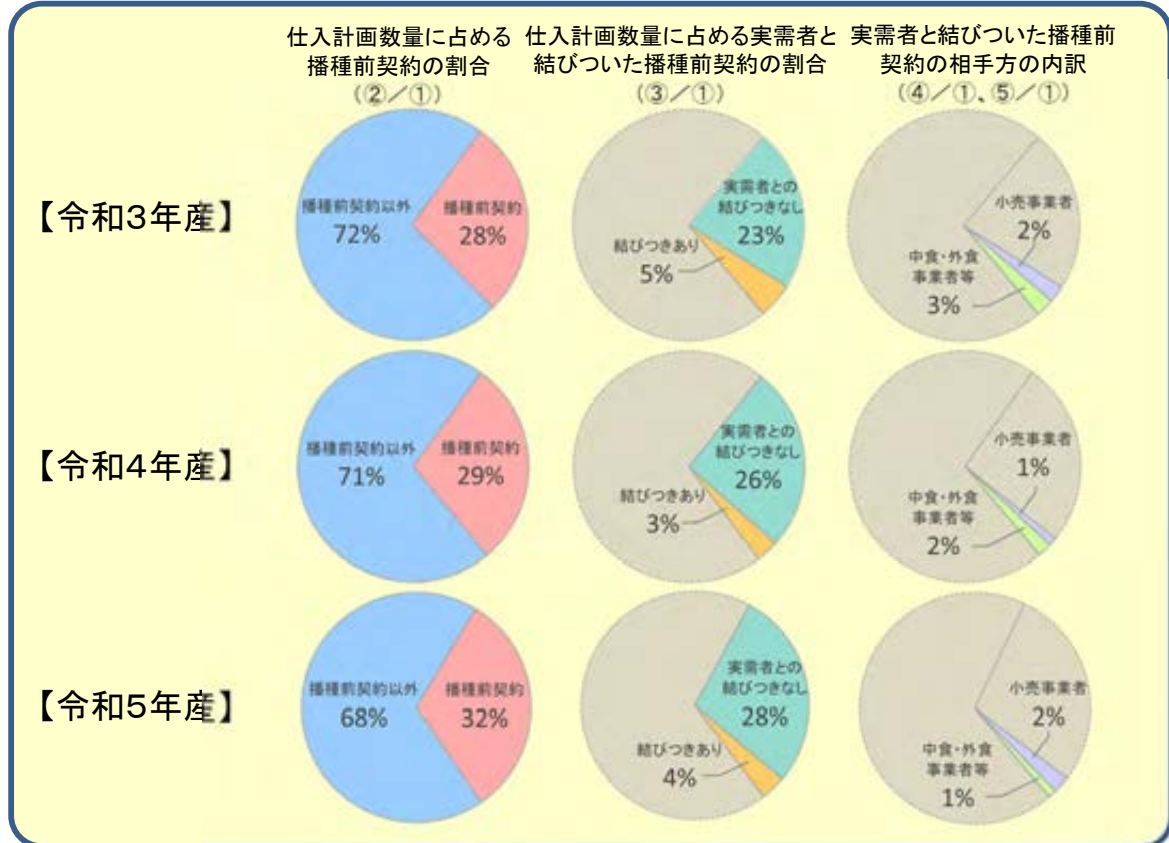
【米取引の事前契約研究会ページ】

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatsu/jizenn.html>

- 事前契約（播種前契約）の取組状況について、一定規模以上の集出荷業者を対象に調査を実施。
- 5年産の仕入計画数量に占める播種前契約（複数年契約を含む）の割合は32%。5年産の仕入計画数量に占める実需者と結びついた播種前契約の割合は4%。

#### ○ 近年の播種前契約の状況

年産	仕入計画 数量	播種前契約 数量	うち実需者との結びつき		
			計	中食・外食等	小売
			(③)	(④)	(⑤)
3年産	3,699	1,026 (28%)	184 (5%)	95 (3%)	89 (2%)
4年産	3,451	1,001 (29%)	108 (3%)	69 (2%)	40 (1%)
5年産	3,504	1,115 (32%)	127 (4%)	42 (1%)	85 (2%)



注1：調査対象は、年間取扱数量500トン以上の集出荷業者。

2：仕入計画数量は、卸売業者や小売事業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入(集荷)計画数量（見込含む）として調査。

3：播種前契約数量は、生産年の3月末までに締結した事前契約（確認書等により販売数量が決定しているもの）の数量をいう。

4：中食・外食等には、小売以外の実需者（学校給食や事業所給食など）との契約を含む。

5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

## (2) 令和4・5年産米の産地別事前契約（播種前契約）の取組状況（速報）

(単位：千玄米トン)

	4年産			5年産		
	仕入(集荷) 計画数量 ①	うち事前(播種前)契約		うち複数年契約 ③	うち事前(播種前)契約	
		契約数量 ②	契約比率 ②/①		契約数量 ⑤	契約比率 ⑤/④
北海道	345	160	46%	157	369	164 (+4) 44% (▲2%)
青森	154	14	9%	5	171	36 (+21) 21% (+12%)
岩手	137	52	38%	50	157	65 (+13) 41% (+4%)
宮城	192	106	55%	106	184	143 (+37) 78% (+23%)
秋田	276	134	48%	113	299	142 (+8) 47% (▲1%)
山形	239	46	19%	39	242	60 (+15) 25% (+6%)
福島	171	43	25%	41	172	31 (▲12) 18% (▲7%)
茨城	151	5	3%	1	131	33 (+28) 25% (+22%)
栃木	129	64	49%	61	136	72 (+8) 53% (+3%)
群馬	25	5	20%	1	27	7 (+2) 24% (+4%)
埼玉	42	8	18%	1	53	8 (+0) 15% (▲3%)
千葉	108	10	9%	9	111	15 (+5) 13% (+4%)
東京	-	-	-	-	-	-
神奈川	3	-	-	-	3	-
山梨	6	-	-	-	5	-
長野	87	38	44%	34	87	38 (▲1) 43% (▲1%)
静岡	12	-	-	-	13	-
新潟	366	113	31%	84	369	109 (▲4) 30% (▲1%)
富山	97	1	1%	1	100	-
石川	58	8	13%	-	65	11 (+4) 17% (+4%)
福井	55	8	14%	8	51	7 (▲1) 13% (▲1%)
岐阜	33	7	21%	5	18	11 (+4) 63% (+42%)
愛知	44	3	7%	2	43	2 (▲1) 4% (▲3%)
三重	46	32	69%	-	45	30 (▲2) 67% (▲2%)
滋賀	66	38	58%	8	46	28 (▲10) 61% (+4%)
京都	15	6	42%	1	18	5 (▲1) 28% (▲14%)
大阪	3	-	-	-	3	-
兵庫	60	18	30%	-	60	17 (▲1) 29% (▲1%)
奈良	11	-	-	-	10	-
和歌山	2	0	1%	-	2	-
鳥取	25	16	66%	-	26	2 (▲14) 8% (▲58%)
島根	35	-	-	-	33	-
岡山	55	6	10%	-	39	-
広島	35	0	1%	-	36	22 (+22) 61% (+60%)
山口	38	0	1%	0	41	19 (+19) 47% (+46%)
徳島	16	2	14%	-	16	4 (+1) 23% (+9%)
香川	20	19	99%	7	20	-
愛媛	16	-	-	-	16	7 - 44%
高知	10	-	-	-	12	-
福岡	59	1	2%	-	63	1 (▲0) 2% (▲1%)
佐賀	37	28	77%	-	35	14 (▲15) 39% (▲38%)
長崎	11	7	64%	-	10	7 (+0) 76% (+12%)
熊本	58	-	-	-	57	-
大分	18	2	10%	0	20	4 (+3) 23% (+13%)
宮崎	26	-	-	-	26	-
鹿児島	21	-	-	-	21	-
沖縄	1	-	-	-	1	-
全国	3,451	1,001	29%	736	3,504	1,115 (+114) 32% (+3%)
						745 (+8)

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、年間の玄米仕入数量が500トン以上の出荷業者。

2 仕入計画数量は、卸売業者や小売業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入（集荷）計画数量（見込含む）として調査。

3 播種前契約は、生産年の3月末までに締結した事前契約（確認書等により販売数量が決定しているもの。）をいう。

4 複数年契約は、播種前契約のうち、複数年にわたる契約をいう。

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。

## 4 水田における作付意向について (令和6年産第2回中間的取組状況(令和6年4月末時点))

- 農林水産省では産地・生産者が主体的に作付を判断し、需要に応じた生産・販売を行うことができるよう、都道府県別の作付意向を聞き取り、公表。
- 5年産実績との比較による各都道府県の主食用米の作付意向は、4月末時点では、増加傾向11県、前年並み25県、減少傾向11県。1月末時点と比較して、増加傾向が5県から11県に増加。
- 戦略作物については、加工用米、新市場開拓用米（輸出用米等）、米粉用米、WCS用稻及び麦において増加傾向又は前年並みとしている県が多い一方、飼料用米については、前年並み又は減少傾向とする県が多い。

### (1) 令和6年産米等の作付意向 (前年産実績との比較、令和6年4月末時点)

下段〔 〕は1月末時点の作付意向

	主食用米	戦略作物							備蓄米
		加工用米	新市場開拓用米 (輸出用米等)	米粉用米	飼料用米	WCS用稻 稻発酵粗 飼料用稻	麦	大豆	
前年より 増加傾向	11県 〔6県〕	20県 〔17県〕	26県 〔19県〕	20県 〔17県〕	1県 〔3県〕	25県 〔18県〕	24県 〔17県〕	7県 〔6県〕	
前年並み	25県 〔30県〕	10県 〔18県〕	6県 〔17県〕	9県 〔22県〕	9県 〔17県〕	15県 〔23県〕	10県 〔18県〕	12県 〔18県〕	
前年より 減少傾向	11県 〔11県〕	14県 〔8県〕	6県 〔1県〕	16県 〔5県〕	36県 〔25県〕	6県 〔4県〕	11県 〔11県〕	26県 〔20県〕	5県 〔2県〕
									5県 〔10県〕
									21県 〔18県〕

注1：令和6年産の意向（増加傾向、前年並み、減少傾向）は、5年産実績との比較。

2：比較している主食用米の5年産実績は、令和5年12月統計部公表の主食用作付面積。

3：加工用米、新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米及びWCS用稻の5年産実績は、取組計画認定面積。

4：麦・大豆の5年産実績は、地方農政局等が令和5年9月30日時点で都道府県再生協議会等に聞き取った面積（基幹作）。

5：備蓄米の5年産実績は、地域農業再生協議会が把握した面積。

## (2) 水田における作付意向について(都道府県別) (令和6年産第2回中間的取組状況(令和6年4月末時点))

都道府県	主食用米		戦略作物										備蓄米				
	5年産実績	6年産意向(対前年実績)		加工用米		新市場開拓用米 (輸出用米等)		米粉用米		飼料用米		WCS用稻 (稲飼料用稻)		麦		大豆	
		4月末時点 (今回公表)	1月末時点 (前回公表)	5年産実績	6年産意向 (対前年実績)	5年産実績	6年産意向 (対前年実績)	5年産実績	6年産意向 (対前年実績)	5年産実績	6年産意向 (対前年実績)	5年産実績	6年産意向 (対前年実績)	5年産実績	6年産意向 (対前年実績)	5年産実績	6年産意向 (対前年実績)
全国計	124.2万	↗	↗	48,797	↘	9,091	↗	7,587	↘	133,925	↗	53,055	↘	104,526	↘	87,973	↘
北海道	82,200	↗	↗	6,920	↘	1,974	↗	143	↘	6,788	↘	1,594	↗	33,869	↘	17,865	↘
青森	33,800	↗	↗	787	↘	321	↗	12	↗	7,930	↘	788	↗	561	↘	4,801	↘
岩手	42,800	→	→	1,283	→	417	↗	30	↘	5,739	↘	2,396	↗	3,491	↗	4,196	↘
宮城	57,200	↗	→	626	↗	894	↗	103	↗	9,801	↘	2,757	↗	2,186	↗	9,525	→
秋田	69,900	→	→	8,264	↗	500	↗	329	↗	4,265	↘	1,235	↗	182	↘	8,701	→
山形	52,400	→	→	4,516	→	440	↗	112	↘	5,138	↘	1,239	↗	73	↗	4,655	↘
福島	53,100	↗	→	448	↘	142	↗	12	↗	11,722	↘	1,079	↗	333	↗	907	→
茨城	57,800	↗	→	947	↗	762	↗	55	↗	13,886	↘	653	↘	4,037	↗	776	↘
栃木	47,200	↗	↘	1,513	↗	70	↘	1,418	↘	15,069	↘	2,177	↗	7,442	↗	419	↘
群馬	12,400	↗	→	1,389	↘	0	↗	168	↘	1,661	↘	621	↘	2,185	↗	118	↗
埼玉	27,500	→	→	144	↗	52	↗	769	↗	3,605	↘	124	↘	1,877	↗	383	↗
千葉	45,800	↗	→	1,672	↗	35	↗	135	↗	10,154	↘	1,316	↘	440	↘	262	↘
東京	111	→	→	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2,850	→	→	-	-	-	-	-	-	13	→	2	→	4	→	6	→
新潟	100,600	→	→	7,093	↘	1,586	↗	1,784	↘	4,032	↘	533	↗	189	↗	3,996	↘
富山	31,200	→	→	1,220	↘	342	↗	266	↗	2,096	↘	480	↗	2,834	→	4,165	↘
石川	20,800	→	-	481	↗	65	↗	371	↘	1,131	↘	127	↗	1,198	↗	981	→
福井	21,500	↗	↗	322	↗	132	↗	213	↗	1,976	↘	160	→	5,210	↘	76	→
山梨	4,660	↘	↘	62	→	-	-	29	↘	21	↘	18	↗	62	→	99	→
長野	29,300	→	→	733	↘	245	↗	24	↗	429	↘	265	↗	2,543	↘	670	↘
岐阜	19,700	→	→	741	↗	78	↗	65	↗	3,496	↘	303	↘	3,689	↗	359	→
静岡	15,000	→	→	105	↘	1	→	8	↘	1,011	↘	330	→	244	↗	38	↗
愛知	24,700	↗	→	573	↗	44	↗	278	↗	2,040	↘	182	→	5,646	→	70	↘
三重	24,900	→	→	168	↗	54	↘	95	↘	2,426	→	303	→	7,050	↗	188	↘
滋賀	27,000	→	↗	608	↘	205	↗	58	↗	2,033	↘	310	↗	8,222	↗	591	↗
京都	13,200	→	→	551	→	25	↘	10	→	133	↘	158	→	290	→	266	→
大阪	4,430	↘	↘	0	↗	-	-	5	→	6	↘	4	↗	2	↗	8	↗
兵庫	32,500	↘	→	674	→	185	↗	48	↘	819	→	972	↗	1,931	→	1,658	↗
奈良	8,200	→	→	19	→	-	-	36	→	50	→	43	→	68	→	22	→
和歌山	5,780	→	→	-	-	-	-	1	→	3	→	4	↘	4	↘	11	↘
鳥取	11,700	→	→	25	↘	33	↗	0	↗	821	↘	392	↗	68	↗	619	↘
島根	15,900	↘	↘	252	↘	2	→	7	↘	804	↘	745	↗	281	↘	629	↘
岡山	26,900	↘	↘	295	↘	189	→	120	↘	1,824	↘	475	↗	1,269	→	1,116	↘
広島	20,500	→	→	351	→	44	↗	96	↗	443	→	708	→	318	↘	226	↘
山口	16,000	↘	↘	976	→	86	→	43	↘	1,108	↘	410	↗	711	↗	816	↘
徳島	9,480	↗	→	20	↗	40	→	11	↗	1,007	↘	247	→	55	↗	7	↘
香川	10,100	↘	↘	48	↗	28	↗	7	→	195	↗	269	↗	1,322	↗	39	↘
愛媛	12,800	→	→	34	↗	-	-	6	→	344	↘	217	↗	430	↗	313	↗
高知	10,200	→	→	84	↗	-	-	18	→	1,135	→	321	→	5	→	54	→
福岡	32,300	→	↗	224	↘	12	↗	322	↗	2,475	↘	2,068	↗	1,140	↘	7,773	→
佐賀	21,700	→	→	406	↘	8	→	19	↘	829	↘	2,246	→	1,411	↗	6,241	↘
長崎	10,000	↘	↘	6	→	10	↘	4	↗	117	→	1,549	→	78	↘	256	↘
熊本	28,900	→	→	672	→	41	↘	309	→	1,646	↘	9,167	→	795	→	2,238	↘
大分	18,100	↘	↘	148	↗	2	↗	13	↘	1,932	↘	2,758	→	693	↗	1,317	↘
宮崎	12,700	↘	↘	1,978	↗	22	↗	22	↗	887	↘	7,207	↗	18	↗	207	↘
鹿児島	15,800	↘	↘	1,389	↗	1	↘	12	↗	880	↘	4,081	→	75	↗	310	↘
沖縄	544	→	→	30	↗	-	-	2	→	3	→	22	↗	-	-	-	-

注1:主食用米、戦略作物及び備蓄米の「6年産意向(対前年実績)」は、5年産実績と比較し、「↗:増加傾向」(1%超増加)、「→:前年並み」(増減1%以内)、「↘:減少傾向」(1%超減少)で分類。

2:主食用米の5年産実績は、令和5年12月統計部公表の主食用作付面積。

3:加工用米、新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米及びWCS用稻の5年産実績は、取組計画認定面積。

4:麦・大豆の5年産実績は、地方農政局等が令和5年9月30日時点で都道府県再生協議会等に聞き取った面積(基幹作)。

5:備蓄米の5年産実績は、地域農業再生協議会が把握した面積。