

# 米に関するマンスリーレポート (令和6年6月号)



うちの郷土料理  
次世代に伝えたい大切な味

兵庫県 丹波黒豆ごはん

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】

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

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック！

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

# うちの郷土料理

次世代に伝えたい大切な味

## 兵庫県

### 丹波黒豆ごはん（たんばくろまめごはん）

#### 主な伝承地域

兵庫県 丹波篠山市

#### 主な使用食材

丹波黒大豆（乾燥）、米

#### 歴史・由来・関連行事

丹波篠山の黒大豆は、この地方の粘土質で肥沃な土と昼夜の激しい寒暖差のため、粒が大きく、糖度も高く成長し、黒大豆の中では最高級の品質といわれている。大粒でほんのり甘く、皮が破れにくいのが特長。

農家では出荷用に栽培する一方、自分たちで食すための黒大豆を田んぼのあぜ道を利用して栽培していたという。このあぜ道で作られたものや出荷できなかった黒大豆を使って、子どものおやつや田植え時などのごちそうが作られていた。

「黒豆ごはん」は、6月に行われる「さびらき（早苗開き、早開き）」（苗の成長を祈願する行事）で、田の神にお供えされた。炊きたての黒豆ごはんをおにぎりのように丸め、朴の葉に包み神棚に供し、また、田んぼには栗の木を立て、そこに朴葉に包まれた黒豆ごはんを稲わらでつるし、供物とした。朴葉も栗の木の香りも虫が嫌うため、「虫がつかずに稲が成長しますように」という願いが込められていたという。

#### 食習の機会や時季

昔は、6月の田の神に苗の成長を祈願する行事「さびらき（早苗開き、早開き）」の際に、炊きたての黒豆ごはんを丸めて朴葉に包み、家の神棚や田んぼなどにお供えしたという。この習わしは失われつつあるが、現在でも、田植えや祝い事、法事などには黒豆ごはんが炊かれる。

#### 飲食方法

黒大豆を一晩水に浸して戻し、つけ汁と水を合わせて通常の水加減にして30分以上おく。炊く寸前に塩と酒を混ぜて味を調べ、黒大豆をのせて炊く。炊きあがりには黒大豆の色素が溶け出して、うっすらと紫色がかかったご飯になる。また、黒大豆は水に浸けておく代わりに鉄のフライパンで炒るか、耐熱皿に並べて電子レンジで約3分加熱し炊く方法もある（加熱の目安は豆の皮にひびが入り、1粒味見をして香ばしく感じるくらい）。炊き上がった黒豆ごはんに合わせて酢を混ぜ、ピンク色の黒豆寿司にして食することもある。なお、不祝儀の際はご飯を白いまま仕上げる「白蒸し」にして食べる。

#### 材料（4人分）

・うるち米	2合	・酒	大さじ2
・黒豆	40g	・水	適量
・梅干し	1個		

#### 作り方

- 黒豆は表面にしわが寄るまで、弱火で乾煎りする。
- 梅干しは種を除き、包丁で刻む。
- 洗った米に黒豆、梅干し、酒を加え、適量の水加減で炊く。
- 炊き上がったら軽くほぐす。

※レシピは地域・家庭によって違いがあります。

# 目次（令和6年6月号）

## 特集

- 1 水稲の高温対策について
- 2 水田における作付意向について
- 3 主食用米等の需給に関する動向について
- 4 加工用米の需要に応じた生産について

特集-1

特集-3

特集-5

特集-10

## 1 米の民間在庫情報

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

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

### 1 民間在庫の推移

農林水産省（農産）HP

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

- (1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）
- (2) 産地別民間在庫の状況（速報）
- (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-1

Excel

在庫-4

Excel

在庫-5

Excel

## 2 米の価格情報

### 相対（あいたい）取引価格

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

このため、農林水産省では、年間の玄米仕入量5,000トン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/soukatu/aitaikakaku.html>

- (1) 年産別の相対取引価格（速報）
- (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4月分）（速報）
- (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-1

価格-2

Excel

価格-4

Excel

### 2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和6年5月分）

米穀安定供給確保支援機構HP

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

価格-6

## 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

農林水産省（農産）HP

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

- (1) 令和6年産備蓄米の政府買入予定数量
- (2) 令和6年産備蓄米の政府買入れの当面のスケジュール（予定）
- (3) 令和6年産備蓄米の政府買入入札の結果

契約-1

契約-1

契約-2

### 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4月末現在）（速報）

契約-3

Excel

### 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）
- (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

契約-7

Excel

## 4 消費の動向

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

## 5 輸出入の動向

- |   |        |
|---|--------|
| 1 コメ・コメ加工品の輸出実績   |        |
| (1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移  | 輸出入-1  |
| (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移   | 輸出入-2  |
| (3) 2023年のコメの輸出実績の主な増加要因  | 輸出入-3  |
| (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-4  |
| (5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移   | 輸出入-5  |
| (6) 包装米飯(パックご飯)等の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-6  |
| (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-7  |
| (8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-8  |
| 2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について  | 輸出入-9  |
| 3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)<br>農林水産省(農産)HP <a href="https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html">https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html</a> | 輸出入-11 |
| 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和5年度)  | 輸出入-12 |
| 5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和5年度)  | 輸出入-13 |
| 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和6年度)   | 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                     | 主食外-1 |
| (2)新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移         | 主食外-1 |
| (3)令和5年産 都道府県別の生産状況             | 主食外-2 |
| (4)加工用米及び新規需要米における多収性品種         | 主食外-3 |
| (5)新規需要米における米粉用向け専用品種           | 主食外-3 |
| 2 米加工品の状況                       |       |
| (1)主な米加工品の生産状況                  | 主食外-4 |
| (2)令和3米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計) | 主食外-5 |
| (3)加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移         | 主食外-6 |
| 3 酒造好適米の需給状況                    |       |
| (1)日本酒の出荷状況                     | 主食外-7 |
| (2)日本酒原料米の使用状況                  | 主食外-7 |
| (3)酒造好適米の生産量                    | 主食外-8 |
| (4)酒造好適米の需要量                    | 主食外-8 |

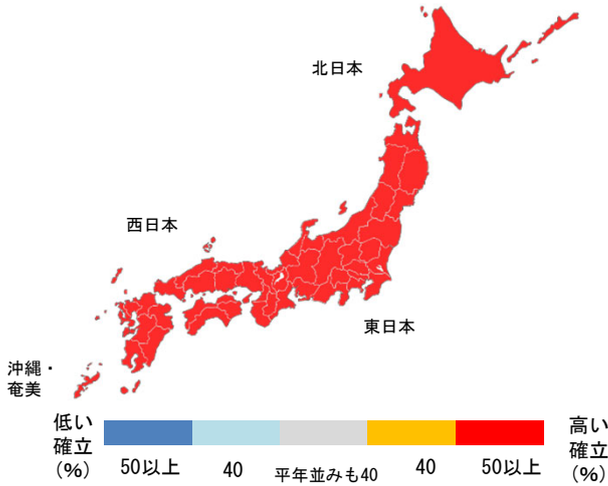
「米に関するマンスリーレポート」では、米に関する価格や需給の動向に係るデータ・情報をより多くの方に、かつ、より有効に活用していただけるよう、情報の整理方法、提供方法等を見直しました。また、当省ホームページでの公表に際しては、本編・資料編に加え、カテゴリ別にも整理して掲載するとともに一部データ資料については、エクセルによる提供も開始しましたので、ぜひご活用ください。

## 水稲の高温対策について

- ・ 本年の夏は暖かい空気に覆われやすく、気温は全国的に高い見込みと予想されています。
- ・ 高温環境における水稲への影響を軽減するため、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（6月～8月）

気象庁の向こう3か月の天候の見通しによると、6月から8月は暖かい空気に覆われやすいため、気温は全国的に高い見込みです。



	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>

### 高温に伴う技術指導通知（令和6年4月25日）

気温が全国的に高い見込みと予想されており、農作物の生育等への影響が懸念されることから、各地域の状況に応じた適切な対応が行われるよう技術指導通知を発出しました。

#### 品目別対策（水稲）

育苗期における高温・高日射条件では、もみ枯細菌病等の病害、苗の徒長やヤケ苗が発生しやすくなるため、高温・過湿にならないようハウスの換気を行うとともに、十分なかん水を行う。

また、生育前半が高温であった場合は、過剰分けつや籾数過多が見られることから、適正な基肥の施用、栽植密度の調整、**中干しの徹底**等に努める。なお、肥効調節型肥料（いわゆる基肥一発肥料）を使用した場合でも、現場での生育・栄養診断の実施による**適切な追肥**に努める。

「技術指導通知」

[https://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/attach/pdf/qijyutu\\_sido-190.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/attach/pdf/qijyutu_sido-190.pdf)

「農業技術の基本指針」

[https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g\\_kihon\\_sisin/r5sisin.html](https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/r5sisin.html)

## 効果があった水稻の適応策の取組

各県において取り組まれた温暖化適応策のうち、令和5年夏の記録的な高温による水稻への影響に対し、最も効果が高かったと思われる適応策の結果を紹介します。

「令和5年夏の記録的な高温に係る影響と効果のあった温暖化適応策等の状況レポート」より  
<https://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyō/ondanka/attach/pdf/report-61.pdf>

### 【最も効果があった適応策の取組の具体的内容】

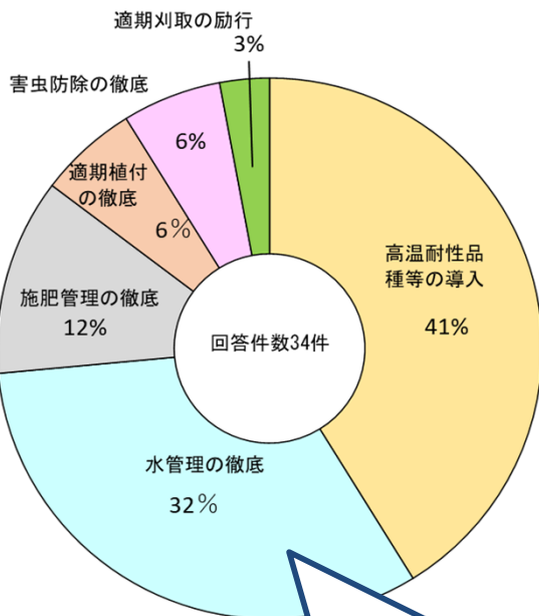
取組内容	具体的内容	最も効果があったとした府県
高温耐性品種等の導入	高温耐性品種の導入、転換	山梨県、静岡県、岐阜県、三重県、滋賀県、大阪府、兵庫県、島根県、広島県、香川県、福岡県、長崎県、大分県、鹿児島県
水管理の徹底	出穂期、登熟期の適正な間断かん水、かけ流し、飽水管理、早期落水の防止、現地講習会やチラシの配布、巡回指導の徹底	秋田県、山形県、栃木県、群馬県、神奈川県、石川県、滋賀県、岡山県、愛媛県、佐賀県、宮崎県
施肥管理の徹底	葉色診断等による追肥又は減肥の実施	群馬県、埼玉県、滋賀県、岡山県
適期植付の徹底	早植えをしないことで登熟期の高温遭遇回避	福井県、鹿児島県
害虫防除の徹底	カメムシ防除の徹底	愛知県、三重県
適期刈取の励行	適期収穫の実施、臨時情報等で刈遅れ防止など呼びかけ	青森県

注1：本表は、公表を可とした県の適応策の取組。

注2：定量的な比較や観測を行ったものではなく、あくまで最も効果が高かったと思われる適応策をまとめた。

注3：水管理では、用水が確保できず取組が難しかったとの報告もあった。

### 【最も効果があった適応策の取組】



これからの水管理、施肥管理の徹底が重要です。

「農業技術の基本指針」などを参考に適切な栽培管理を行いましょう！

### 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、土壌分析、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わせください。

## 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用稲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。

### 【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用稲 (稲発酵粗飼料用稲)	麦	大豆	
前年より増加傾向	11県 [5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 [5県]	5県 [2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 [16県]	12県 [19県]	5県 [10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]	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。  
 注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。  
 注3: 加工用米、新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米及びWCS用稲の5年産実績は、取組計画認定面積。  
 注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)。  
 注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。

# 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用稲 (稲壳豚糞飼料用稲)		麦		大豆		5年産実績	6年産意向 (対前年実績)
		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		35,359	
北海道	82,200	↗	↗	6,920	↘	1,974	↗	143	↘	6,788	↘	1,594	↗	33,869	↘	17,865	↘	2,089	↘
青森	33,800	↗	↗	787	↘	321	↗	12	↗	7,930	↘	788	↗	561	↘	4,801	↘	5,661	↘
岩手	42,800	→	→	1,283	→	417	↗	30	↘	5,739	↘	2,396	↗	3,491	↗	4,196	↘	663	↘
宮城	57,200	↗	→	626	↗	894	↗	103	↗	9,801	↘	2,757	↗	2,186	↗	9,525	→	2,144	↗
秋田	69,900	→	→	8,264	↗	500	↗	329	↗	4,265	↗	1,235	↗	182	↘	8,701	→	3,955	↘
山形	52,400	→	→	4,516	→	440	↗	112	↘	5,138	↘	1,239	↗	73	↗	4,655	↘	3,484	↘
福島	53,100	↗	→	448	↘	142	↗	12	↗	11,722	↘	1,079	↗	333	↗	907	→	4,753	↗
茨城	57,800	↗	→	947	↗	762	↗	55	↗	13,886	↘	653	↘	4,037	↗	776	↘	217	↘
栃木	47,200	↗	↘	1,513	↗	70	↘	1,418	↘	15,069	↘	2,177	↗	7,442	↗	419	↘	1,149	↘
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	↗	43	↘
千葉	45,800	↗	→	1,672	↗	35	↗	135	↗	10,154	↘	1,316	↘	440	↘	262	↘	122	→
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	↘	4,559	→
富山	31,200	→	→	1,220	↘	342	↗	266	↗	2,096	↘	480	↗	2,834	→	4,165	↘	2,202	↘
石川	20,800	→	-	481	↗	65	↗	371	↘	1,131	↘	127	↗	1,198	↗	981	→	1,629	↘
福井	21,500	↗	↗	322	↗	132	↗	213	↗	1,976	↘	160	→	5,210	↘	76	→	1,218	↘
山梨	4,660	↘	↘	62	→	-	-	29	↘	21	↘	18	↗	62	→	99	→	-	-
長野	29,300	→	→	733	↘	245	↗	24	↗	429	↘	265	↗	2,543	↘	670	↘	257	→
岐阜	19,700	→	→	741	↗	78	↗	65	↗	3,496	↘	303	↗	3,689	↗	359	→	94	↗
静岡	15,000	→	→	105	↘	1	→	8	↘	1,011	↘	330	→	244	↗	38	↗	4	↘
愛知	24,700	↗	→	573	↗	44	↗	278	↗	2,040	↘	182	→	5,646	→	70	↘	176	↘
三重	24,900	→	→	168	↗	54	↘	95	↘	2,426	→	303	→	7,050	↗	188	↘	53	↘
滋賀	27,000	→	↗	608	↘	205	↗	58	↗	2,033	↘	310	↗	8,222	↗	591	↗	282	↘
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	↘	79	↘
島根	15,900	↘	↘	252	↘	2	→	7	↘	804	↘	745	↗	281	↘	629	↘	26	→
岡山	26,900	↘	↘	295	↘	189	→	120	↘	1,824	↘	475	↗	1,269	→	1,116	↘	152	↘
広島	20,500	→	→	351	→	44	↗	96	↗	443	→	708	→	318	↘	226	↘	10	↗
山口	16,000	↘	↘	976	→	86	→	43	↘	1,108	↘	410	↗	711	↗	816	↘	-	-
徳島	9,480	↗	→	20	↗	40	→	11	↗	1,007	↘	247	→	55	↗	7	↘	198	↘
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	→	2	→
福岡	32,300	→	↗	224	↘	12	↗	322	↗	2,475	↘	2,068	↗	1,140	↘	7,773	→	11	↘
佐賀	21,700	→	→	406	↘	8	→	19	↘	829	↘	2,246	→	1,411	↗	6,241	↘	42	↘
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	↘	66	↘
大分	18,100	↘	↘	148	↗	2	↗	13	↘	1,932	↘	2,758	→	693	↗	1,317	↘	19	↗
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用稲の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。

## 主食用米等の需給に関する動向について

現在、令和6年産に向けて、各都道府県・各産地において、需要に応じた生産・販売の取組を推進頂いているところですが、改めて、昨秋に策定した見通しから足元までの主食用米等の需給に関する動向をご紹介します。

### 主食用米等の需給見通し

- ・ 現行の基本指針における主食用米等の年間需要量の見通しは、過去からのトレンドに基づき1人・1年当たり消費量を推計し、これに人口を乗じることで算出しています。
- ・ 令和6年3月公表の「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」においては、令和5/6年の主食用米等の需要量は681万トン、令和6年6月末の在庫量を177万トンと見通したところです。

### 【令和5/6年の主食用米等の需給見通し】 (令和6年3月公表基本指針)

(単位:万トン)

令和5年6月末民間在庫量	A	197
令和5年産主食用米等生産量	B	661
令和5/6年主食用米等供給量計	C=A+B	858
令和5/6年主食用米等需要量	D	681
令和6年6月末民間在庫量	E=C-D	177

注：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

### 【主食用米の需要見通しの算出方法】

主食用米の  
需要見通し  
R5/6 : 681万トン

マクロでの  
需要見通し

1人・1年当たり  
消費量  
R5/6 : 54.8kg

過去からのトレンド  
に基づき推計

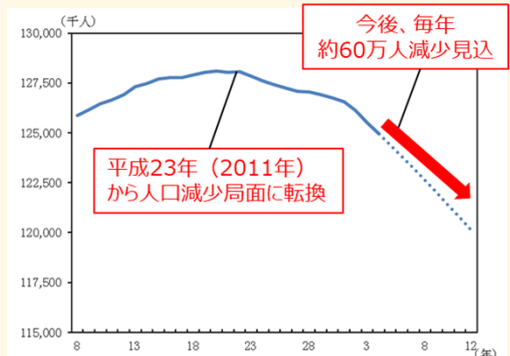
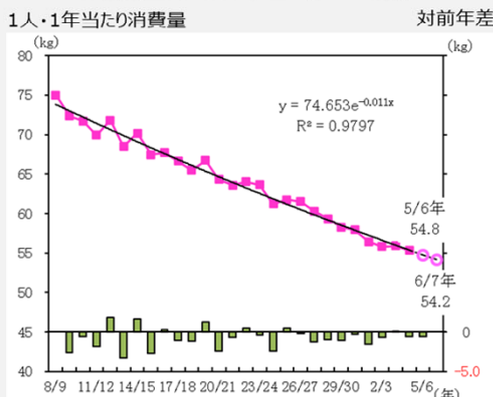
×

当該年の総人口  
(推計)  
R5年10月 : 124,340千人

総務省『人口推計』及び国立社会保障・人口  
問題研究所『日本の将来推計人口』  
(中位推計)を使用

#### 人口の推移と将来推計

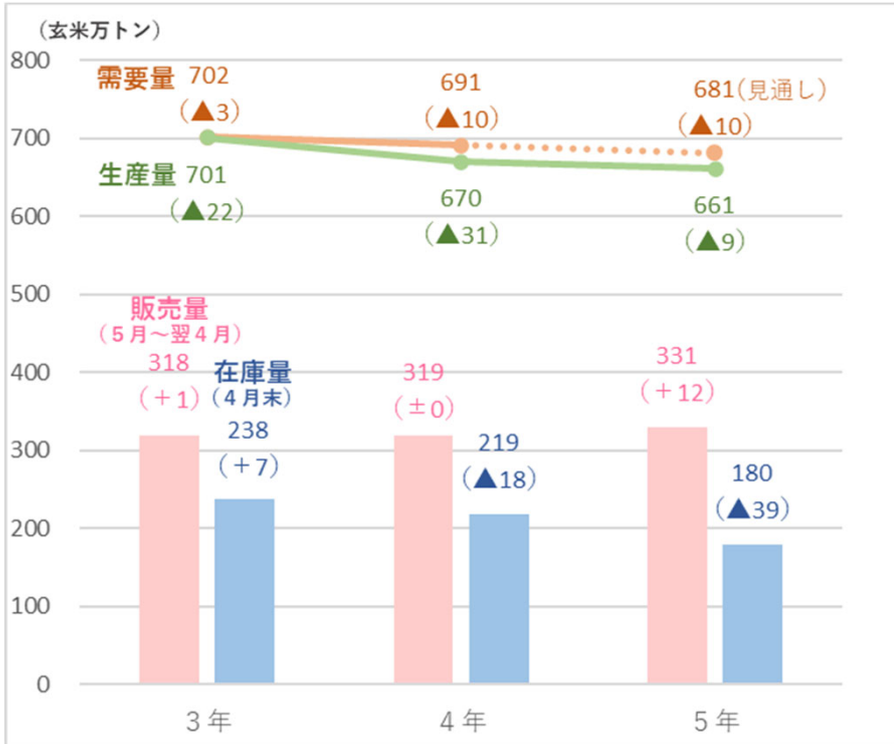
#### 1人・1年当たり消費量の推移 (折れ線・左軸) と消費量の対前年差 (棒・右軸)



## 近年の需給の状況

### 【主食用米等の生産量・需要量・販売量・在庫量の推移】

- 近年の需要量は減少傾向で推移しており、生産量についても需要に応じた生産により減少しています。
- 直近1年間（令和5年5月～6年4月）の販売事業者（卸売業者等）の販売量は、前年同期に比べ増加しています。
- 令和6年4月末の出荷事業者や販売事業者の在庫量は、前年同月と比べ減少しています。



※1 それぞれの値は、以下のとおり調査対象・期間の範囲等が異なることに留意願います。

※2 図中の( )内の数値は前年度または前年産との差です。

【需要量】

資料：農林水産省『米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針』  
・当年7月から翌年6月までの需要量。

【生産量】

資料：農林水産省『作物統計』  
・当年産の水稻の収穫量（主食用）。

【販売量】（速報値）

資料：農林水産省『米穀の取引に関する報告』  
・在庫数量等に関する調査を基に算出した販売事業者（年間の玄米仕入数量が4,000トン以上）の当年5月から翌年4月までの販売量。

【在庫量】（速報値）

資料：農林水産省『米穀の取引に関する報告』  
・出荷業者（年間の玄米仕入数量が500トン以上）及び販売事業者（年間の玄米仕入数量が4,000トン以上）の翌年4月末時点のうるち米の在庫量。

## 販売量の動向

### 【販売先別の販売量の動向（速報）】

- 年間玄米仕入数量5万トン以上の販売事業者（卸売業者等）における令和5年度の販売先別の販売数量は、対前年比較で小売事業者向け、中食・外食事業者等向け、販売数量の計のいずれも+4%となっており、前年を上回る販売量となっています。

	5年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年1月	2月	3月	5年4月～3月計	6年4月
小売事業者向け	101%	107%	100%	102%	104%	103%	105%	105%	104%	106%	108%	107%	104%	108%
中食・外食事業者等向け	102%	106%	104%	107%	106%	105%	105%	105%	102%	103%	106%	100%	104%	99%
販売数量計	101%	107%	102%	104%	105%	104%	105%	105%	103%	105%	107%	104%	104%	104%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

注3：速報値であるため、公表後の数値修正が生じる場合がある。

### （参考）米の購入数量の推移（家計調査）

(単位: Kg, %)

	5年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年1月	2月	3月	5年4月～3月計	6年4月
購入数量	4,510	4,450	4,230	4,390	4,440	6,060	6,750	4,490	5,290	3,520	3,920	4,490	68,570	4,380
前年比	99%	102%	99%	101%	102%	100%	93%	98%	109%	95%	97%	106%	99%	97%

資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

## 民間在庫の動向

- 直近の令和6年4月末の在庫量は、前年を上回る販売量となっていること等を受けて、前年同時期と比べた場合▲39万トン少ない180万トンとなっていますが、年間需要量に対する在庫量の比率（在庫率）で見た場合、コロナ前（30年4月：27%、元年4月：26%）とほぼ同水準となっています。

### 【民間在庫の推移（速報）】

（単位：万玄米トン）

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
26/27年	119	103	198	344	368	365	343	314	280	243	208	168
対前年差	▲1	▲2	▲12	▲24	▲25	▲24	▲15	▲16	▲11	▲15	▲15	▲21
27/28年	130	112	184	321	341	337	314	287	254	218	183	147
対前年差	+11	+9	▲13	▲23	▲27	▲28	▲29	▲26	▲26	▲26	▲24	▲21
28/29年	114	93	177	314	338	329	306	282	248	212	177	141
対前年差	▲16	▲19	▲7	▲7	▲3	▲8	▲8	▲6	▲6	▲5	▲7	▲7
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
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
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
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
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
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
5/6年	123	105	200	289	303	298	275	244	214	180		
対前年差	▲20	▲18	±0	▲23	▲26	▲31	▲31	▲36	▲36	▲39		

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

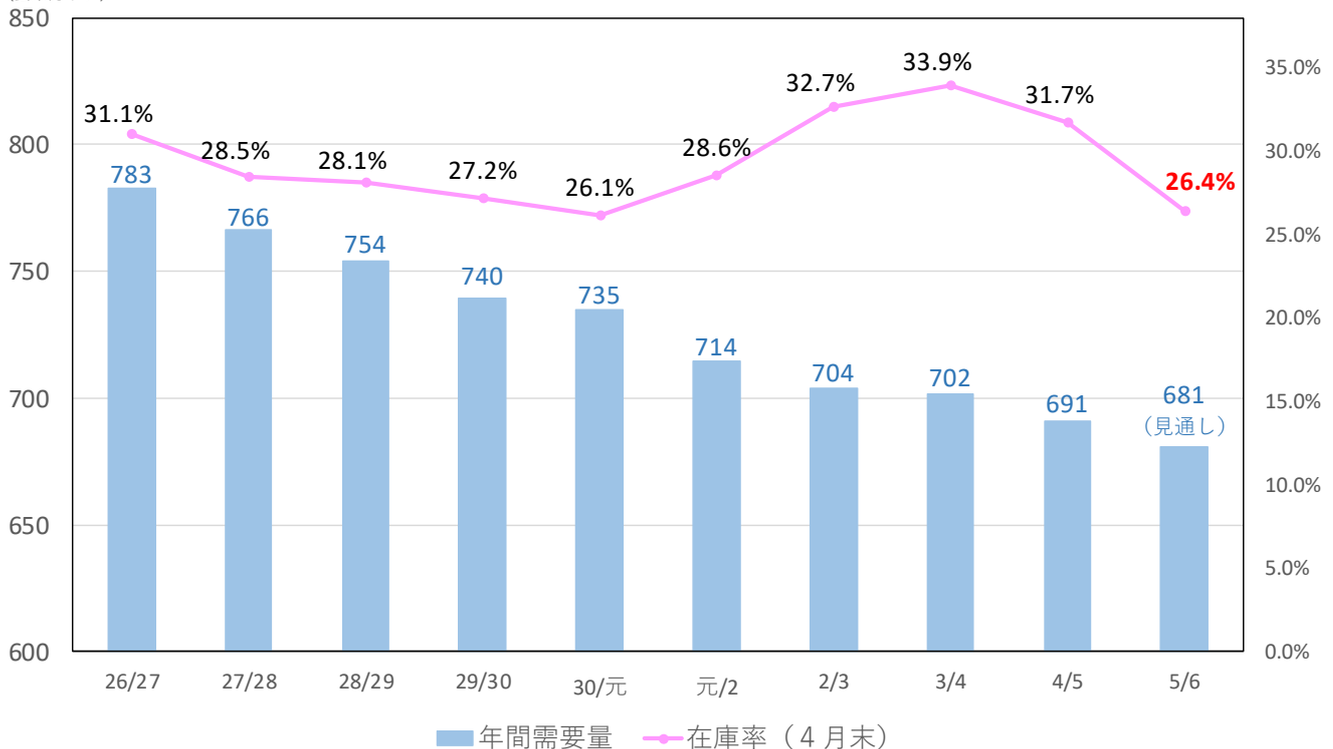
2 調査対象は、出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。また、販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

3 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。

### 【年間需要量及び在庫率の推移】

在庫率 = 4月末在庫量 / 年間需要量

（玄米万トン）



資料：農林水産省「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」、「米穀の取引に関する報告」

## 令和6年産米の作付けに向けて

- 都道府県別で在庫状況を見た場合、全国の動向と同様に、対前年同月と比べると昨年よりも少ない都道府県がほとんどであるものの、都道府県によりその減少幅には差が生じています。
- このため、産地・銘柄によっては、近年の中では比較的不足感が生じる状況となっていることから、令和6年産に向けて、より一層の需給状況の把握が必要となります。
- 現在、各産地において、需要に応じた生産・販売を推進頂いているところですが、引き続き、各産地で設定している生産の目安に向けて、しっかりと作付けを行うとともに、各産地・銘柄ごとの在庫量や販売動向等を踏まえて、需要に応える生産・販売が行えるよう営農計画をご検討ください。

### 【都道府県別の在庫状況（令和6年4月末現在）（速報）】

	6年	対前年 同月差	対前年 同月比		6年	対前年 同月差	対前年 同月比		6年	対前年 同月差	対前年 同月比
	4月				4月				4月		
	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)		(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)		(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)
北海道	179.0	▲ 55.0	▲ 23.5%	静岡	9.0	▲ 1.9	▲ 17.5%	岡山	27.6	▲ 5.4	▲ 16.5%
青森	81.6	▲ 18.4	▲ 18.4%	新潟	154.2	▲ 12.9	▲ 7.7%	広島	20.0	▲ 7.6	▲ 27.4%
岩手	88.8	▲ 16.3	▲ 15.5%	富山	53.6	▲ 7.6	▲ 12.4%	山口	19.7	▲ 9.0	▲ 31.4%
宮城	112.9	▲ 23.2	▲ 17.1%	石川	42.9	▲ 3.0	▲ 6.5%	徳島	2.8	▲ 2.8	▲ 50.6%
秋田	124.0	▲ 27.4	▲ 18.1%	福井	25.8	▲ 7.0	▲ 21.2%	香川	7.3	▲ 5.2	▲ 41.9%
山形	118.4	▲ 18.3	▲ 13.4%	岐阜	21.1	▲ 4.1	▲ 16.4%	愛媛	9.8	▲ 2.5	▲ 20.5%
福島	111.5	▲ 6.0	▲ 5.1%	愛知	19.2	▲ 6.1	▲ 24.0%	高知	4.6	▲ 1.4	▲ 22.9%
茨城	70.3	▲ 14.9	▲ 17.5%	三重	18.0	▲ 3.6	▲ 16.7%	福岡	40.5	▲ 9.9	▲ 19.7%
栃木	104.4	▲ 15.5	▲ 12.9%	滋賀	28.1	▲ 12.9	▲ 31.4%	佐賀	22.2	▲ 2.9	▲ 11.6%
群馬	15.3	▲ 6.1	▲ 28.6%	京都	4.7	▲ 3.3	▲ 41.5%	長崎	5.7	▲ 1.0	▲ 14.3%
埼玉	18.3	▲ 8.8	▲ 32.4%	大阪	1.0	▲ 0.6	▲ 36.5%	熊本	26.8	▲ 5.1	▲ 15.9%
千葉	32.3	▲ 7.2	▲ 18.3%	兵庫	28.4	▲ 4.2	▲ 13.0%	大分	9.8	▲ 4.5	▲ 31.5%
東京	0.0	+ 0.0	-	奈良	6.3	▲ 2.7	▲ 29.8%	宮崎	4.2	▲ 4.9	▲ 54.0%
神奈川	1.6	+ 0.1	+ 6.8%	和歌山	1.2	▲ 1.0	▲ 45.0%	鹿児島	11.3	▲ 8.5	▲ 42.9%
山梨	3.0	▲ 0.5	▲ 15.2%	鳥取	16.1	▲ 3.5	▲ 17.8%	沖縄	0.0	▲ 0.1	▲ 85.2%
長野	46.6	▲ 1.7	▲ 3.5%	島根	15.7	▲ 5.3	▲ 25.4%	全国	180万ト <sub>ン</sub>	▲ 39万ト <sub>ン</sub>	▲ 17.8%

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

### 【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）】（再掲）

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用稲 { 稲発酵粗 飼料用稲}	麦	大豆	
前年より 増加傾向	11県 [5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 [5県]	5県 [2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 [19県]	5県 [10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]	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用稲の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。

# 【水田における作付意向について（都道府県別）】（再掲） （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用稲 (稲免群稲飼料用稲)		麦		大豆		5年産実績	6年産意向 (対前年実績)
		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		35,359	
北海道	82,200	↗	↗	6,920	↘	1,974	↗	143	↘	6,788	↘	1,594	↗	33,869	↘	17,865	↘	2,089	↘
青森	33,800	↗	↗	787	↘	321	↗	12	↗	7,930	↘	788	↗	561	↘	4,801	↘	5,661	↘
岩手	42,800	→	→	1,283	→	417	↗	30	↘	5,739	↘	2,396	↗	3,491	↗	4,196	↘	663	↘
宮城	57,200	↗	→	626	↗	894	↗	103	↗	9,801	↘	2,757	↗	2,186	↗	9,525	→	2,144	↗
秋田	69,900	→	→	8,264	↗	500	↗	329	↗	4,265	↘	1,235	↗	182	↘	8,701	→	3,955	↘
山形	52,400	→	→	4,516	→	440	↗	112	↘	5,138	↘	1,239	↗	73	↗	4,655	↘	3,484	↘
福島	53,100	↗	→	448	↘	142	↗	12	↗	11,722	↘	1,079	↗	333	↗	907	→	4,753	↗
茨城	57,800	↗	→	947	↗	762	↗	55	↗	13,886	↘	653	↘	4,037	↗	776	↘	217	↘
栃木	47,200	↗	↘	1,513	↗	70	↘	1,418	↘	15,069	↘	2,177	↗	7,442	↗	419	↘	1,149	↘
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	↗	43	↘
千葉	45,800	↗	→	1,672	↗	35	↗	135	↗	10,154	↘	1,316	↘	440	↘	262	↘	122	→
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	↘	4,559	→
富山	31,200	→	→	1,220	↘	342	↗	266	↗	2,096	↘	480	↗	2,834	→	4,165	↘	2,202	↘
石川	20,800	→	-	481	↗	65	↗	371	↘	1,131	↘	127	↗	1,198	↗	981	→	1,629	↘
福井	21,500	↗	↗	322	↗	132	↗	213	↗	1,976	↘	160	→	5,210	↘	76	→	1,218	↘
山梨	4,660	↘	↘	62	→	-	-	29	↘	21	↘	18	↗	62	→	99	→	-	-
長野	29,300	→	→	733	↘	245	↗	24	↗	429	↘	265	↗	2,543	↘	670	↘	257	→
岐阜	19,700	→	→	741	↗	78	↗	65	↗	3,496	↘	303	↘	3,689	↗	359	→	94	↗
静岡	15,000	→	→	105	↘	1	→	8	↘	1,011	↘	330	→	244	↗	38	↗	4	↘
愛知	24,700	↗	→	573	↗	44	↗	278	↗	2,040	↘	182	→	5,646	→	70	↘	176	↘
三重	24,900	→	→	168	↗	54	↘	95	↘	2,426	→	303	→	7,050	↗	188	↘	53	↘
滋賀	27,000	→	↗	608	↘	205	↗	58	↗	2,033	↘	310	↗	8,222	↗	591	↗	282	↘
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	↘	79	↘
島根	15,900	↘	↘	252	↘	2	→	7	↘	804	↘	745	↗	281	↘	629	↘	26	→
岡山	26,900	↘	↘	295	↘	189	→	120	↘	1,824	↘	475	↗	1,269	→	1,116	↘	152	↘
広島	20,500	→	→	351	→	44	↗	96	↗	443	→	708	→	318	↘	226	↘	10	↗
山口	16,000	↘	↘	976	→	86	→	43	↘	1,108	↘	410	↗	711	↗	816	↘	-	-
徳島	9,480	↗	→	20	↗	40	→	11	↗	1,007	↘	247	→	55	↗	7	↘	198	↘
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	→	2	→
福岡	32,300	→	↗	224	↗	12	↗	322	↗	2,475	↘	2,068	↗	1,140	↘	7,773	→	11	↘
佐賀	21,700	→	→	406	↘	8	→	19	↘	829	↘	2,246	→	1,411	↗	6,241	↘	42	↘
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	↘	66	↘
大分	18,100	↘	↘	148	↗	2	↗	13	↘	1,932	↘	2,758	→	693	↗	1,317	↘	19	↗
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用稲の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)。

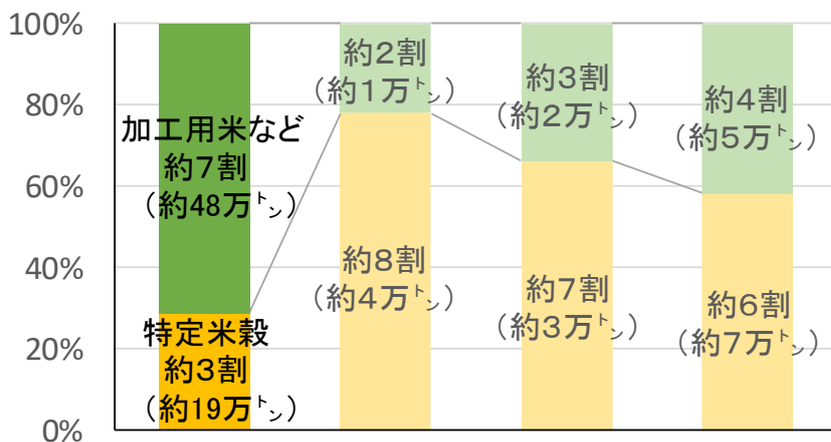
5: 備蓄米の5年産実績は、地域農業再生協議会が把握した面積。

## 加工用米の需要に応じた生産について ～ 産地と需要者との間での安定取引の拡大が必要です ～

### 加工原材料用米穀の使用状況

- 日本酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される国産米のうち約3割は特定米穀を使用しており、特に、味噌、焼酎、米菓は、国産米のうち約6～8割の原料が特定米穀です。
- もとより特定米穀の発生量は、主食用米の生産量の減少に伴い減少傾向にあることに加え、
  - ① 作柄等により発生量及び取引価格が大きく変動するとともに、
  - ② 主食用米の需給状況により加工向けの供給量も大きく変動する
 など、安定確保が難しい状況です。
- 令和5年産米では、特定米穀の発生量が大幅に減少したため、令和5年11月～令和6年5月のMA米の加工用向け販売数量は、前年同期比1.9倍と大きく増加しており、需要はMA米へシフトしています。

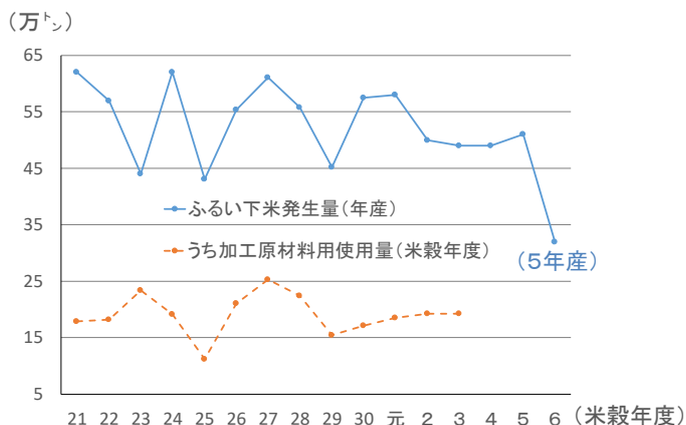
### 【国産加工原材料用米穀の内訳（令和3米穀年度）】



国産米 全用途 年間需要量 約67万ト  
 うち味噌用 約5万ト  
 うち焼酎用 約5万ト  
 うち米菓用 約12万ト

注：「加工用米など」は、加工用米のほか、主食用米及び新規需要米である。

### 【特定米穀（ふるい下米）の発生量 及び加工原材料用使用量】



21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 元 2 3 4 5 6 (米穀年度)

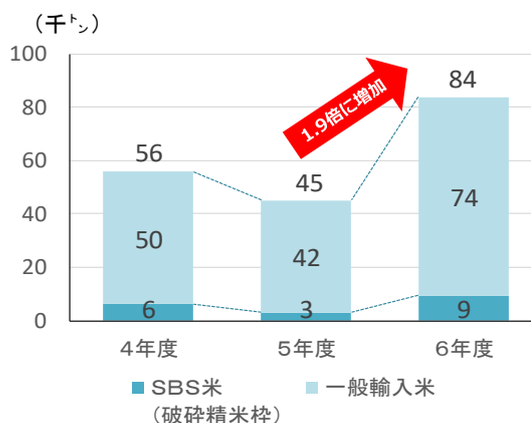
資料：作物統計（農林水産省）及び加工団体等からの聞き取り等により推計

注1：ふるい下米は、ふるい目幅1.85mm未満の数量

注2：米穀年度は、前年11月から当年10月までの1年間であり、年産は当該米穀年度の前年産

(例) 3米穀年度：令和2年11月から令和3年10月まで

### 【MA米の加工原材料用販売数量 （各年度5月末時点）（速報）】

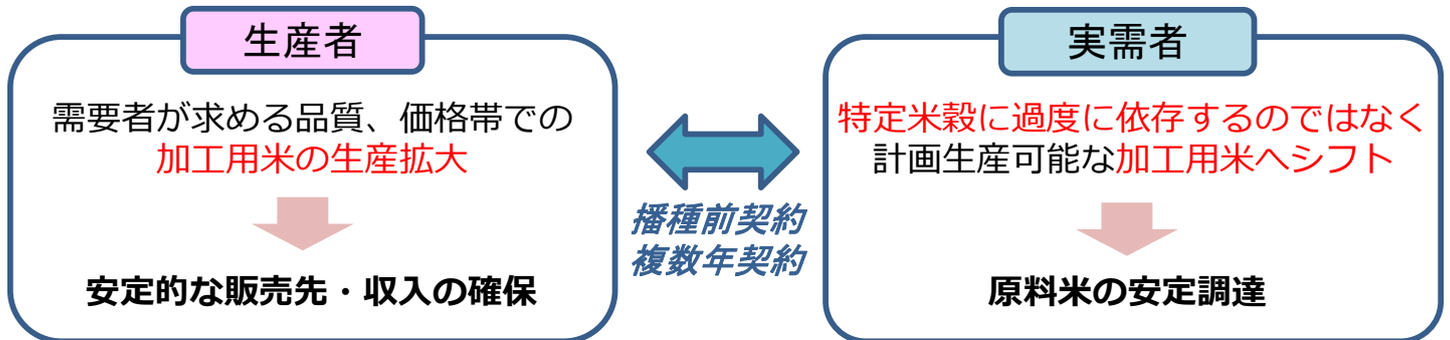


注1：年度は米穀年度（前年11月から当年10月まで）

注2：令和6米穀年度は速報値

## 加工用途向け国産原料米の安定供給に向けた取組

- このような状況を踏まえ、令和6年産の国産米の安定供給・安定調達に向けては、計画生産が可能な加工用米の取組により、実需者と生産者が連携した供給・調達体制を確立することが必要です。



## 加工用米の取組への支援措置

- 農林水産省では、需要に応じた加工用米等の生産振興とコスト削減を通じた、生産者の手取り拡大を図るため、以下の支援を実施しています。

### 1. 水田活用の直接支払交付金

- 戦略作物助成 加工用米 2万円/10a
- 産地交付金 地域で作成する「水田収益力強化ビジョン」に基づき、生産性向上等の取組を支援。

### 2. コメ新市場開拓等促進事業

- 実需者との結び付きの下で、加工用米等の低コスト生産等に取り組む生産者を支援。
- 加工用米 3万円/10a

## 【加工用米の生産拡大の取組事例】

### 【A市の取組事例（コメ新市場開拓等促進事業を活用）】

地元の酒造組合や味噌製造事業者等の加工用米実需者から供給拡大の要望がある中、本事業を契機に、生産者、実需者、集荷業者、行政が参画して産地・実需協働プランを作成し、低コスト生産等の取組及び加工用米生産を推進。

その結果、日本酒や味噌の原料となる加工用米の作付面積が拡大。

# 1 米の民間在庫情報

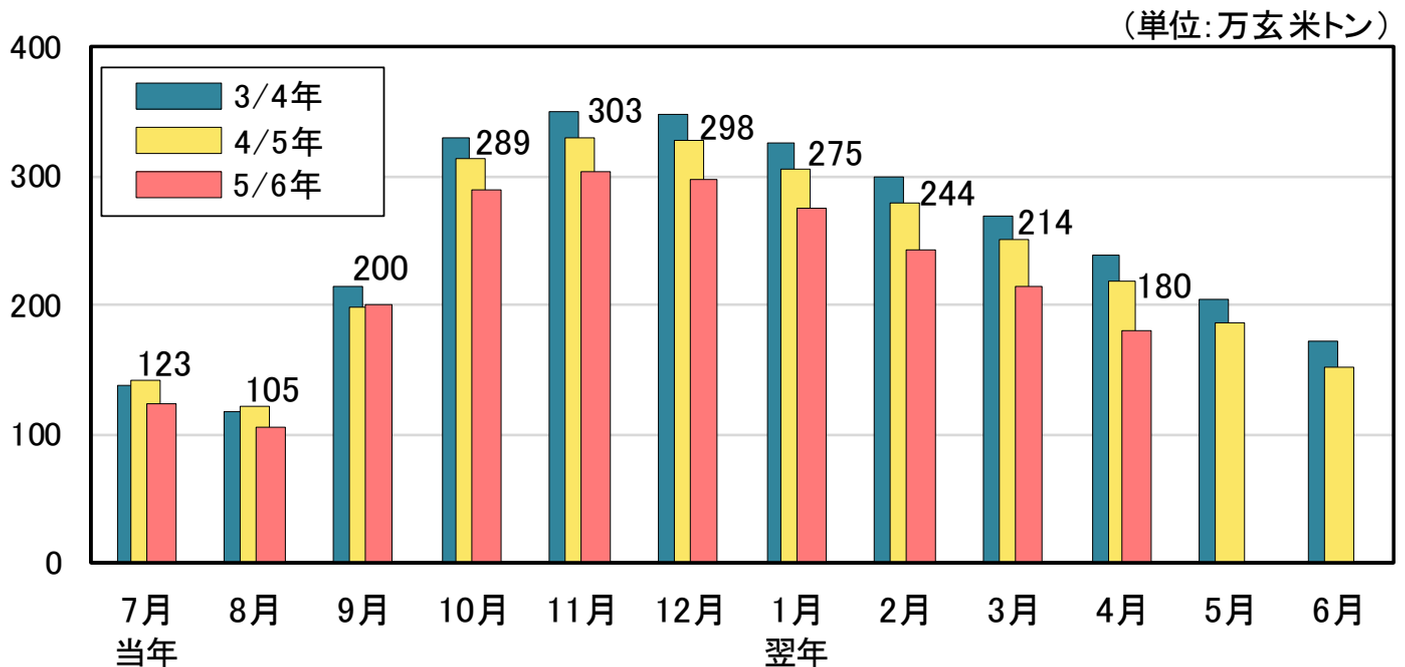
## 1 民間在庫の推移

### (1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

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

- 令和6年4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▲39万トンの180万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲36万トンの140万トン、販売段階で▲3万トンの41万トンとなっている。

※ 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	275	244	214	180		
対前年差	▲20	▲18	±0	▲23	▲26	▲31	▲31	▲36	▲36	▲39		
5年産米	1	14	132	232	255	260	245	221	195	165		
1年古米(4年産)	106	78	56	46	36	27	21	15	13	10		

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。  
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。  
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。  
 4 期間については、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	2	1	1
2/3年	84	70	151	265	285	284	269	245	217	186	162	132
対前年差	+10	+15	+23	+27	+27	+22	+26	+27	+33	+29	+24	+23
2年産米	0	9	108	236	263	268	258	237	211	182	158	129
1年古米(元年産)	82	60	42	28	20	14	10	7	5	4	3	3
3/4年	106	90	178	277	298	296	279	256	226	196	169	139
対前年差	+22	+20	+27	+12	+13	+12	+10	+11	+9	+10	+7	+7
3年産米	0	8	115	227	255	261	249	231	206	179	154	126
1年古米(2年産)	103	80	61	47	40	33	28	24	19	16	14	13
4/5年	116	98	166	262	277	276	259	236	204	176	149	121
対前年差	+10	+8	▲12	▲15	▲21	▲20	▲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	229	202	171	140		
対前年差	▲21	▲19	▲4	▲27	▲28	▲31	▲31	▲33	▲33	▲36		
5年産米	0	10	113	200	221	225	212	190	163	134		
1年古米(4年産)	86	61	42	30	24	17	13	10	6	4		

※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	+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		
対前年差	+1	+2	+5	+3	+2	±0	±0	▲3	▲3	▲3		
5年産米	0	4	18	32	34	35	32	31	32	31		
1年古米(4年産)	20	17	14	16	12	10	8	6	6	6		

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

## (2) 産地別民間在庫の状況（速報）

	5年	5年	6年	対前年	対前年	6年	対前月差	対前年	対前年
	3月	4月	3月	同月差	同月比	4月	⑦=⑥-③	同月差	同月比
	①	②	③	④=③-①	⑤=③/①	⑥	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)
	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)
北海道	268.9	234.0	211.8	▲ 57.1	▲ 21.2%	179.0	▲ 32.8	▲ 55.0	▲ 23.5%
青森	112.3	100.0	97.7	▲ 14.5	▲ 12.9%	81.6	▲ 16.2	▲ 18.4	▲ 18.4%
岩手	117.0	105.1	102.5	▲ 14.5	▲ 12.4%	88.8	▲ 13.6	▲ 16.3	▲ 15.5%
宮城	154.5	136.1	136.8	▲ 17.7	▲ 11.5%	112.9	▲ 23.9	▲ 23.2	▲ 17.1%
秋田	178.4	151.4	151.7	▲ 26.7	▲ 15.0%	124.0	▲ 27.8	▲ 27.4	▲ 18.1%
山形	154.8	136.7	137.7	▲ 17.1	▲ 11.1%	118.4	▲ 19.2	▲ 18.3	▲ 13.4%
福島	131.7	117.6	127.5	▲ 4.2	▲ 3.2%	111.5	▲ 16.0	▲ 6.0	▲ 5.1%
茨城	99.0	85.2	84.5	▲ 14.5	▲ 14.7%	70.3	▲ 14.1	▲ 14.9	▲ 17.5%
栃木	135.3	119.9	118.6	▲ 16.7	▲ 12.3%	104.4	▲ 14.2	▲ 15.5	▲ 12.9%
群馬	24.1	21.5	17.6	▲ 6.5	▲ 26.9%	15.3	▲ 2.3	▲ 6.1	▲ 28.6%
埼玉	30.4	27.0	22.2	▲ 8.2	▲ 27.0%	18.3	▲ 3.9	▲ 8.8	▲ 32.4%
千葉	47.8	39.6	40.5	▲ 7.3	▲ 15.2%	32.3	▲ 8.2	▲ 7.2	▲ 18.3%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	1.8	1.5	1.9	+ 0.1	+ 5.6%	1.6	▲ 0.3	+ 0.1	+ 6.8%
山梨	4.0	3.5	3.4	▲ 0.6	▲ 15.0%	3.0	▲ 0.4	▲ 0.5	▲ 15.2%
長野	54.2	48.3	54.8	+ 0.6	+ 1.1%	46.6	▲ 8.2	▲ 1.7	▲ 3.5%
静岡	13.1	10.9	11.7	▲ 1.5	▲ 11.2%	9.0	▲ 2.7	▲ 1.9	▲ 17.5%
新潟	193.6	167.1	186.1	▲ 7.5	▲ 3.9%	154.2	▲ 31.9	▲ 12.9	▲ 7.7%
富山	68.9	61.3	60.4	▲ 8.5	▲ 12.3%	53.6	▲ 6.7	▲ 7.6	▲ 12.4%
石川	54.5	45.9	51.0	▲ 3.5	▲ 6.4%	42.9	▲ 8.1	▲ 3.0	▲ 6.5%
福井	37.6	32.8	31.1	▲ 6.4	▲ 17.1%	25.8	▲ 5.3	▲ 7.0	▲ 21.2%
岐阜	27.4	25.2	25.2	▲ 2.2	▲ 7.9%	21.1	▲ 4.1	▲ 4.1	▲ 16.4%
愛知	29.8	25.2	24.4	▲ 5.4	▲ 18.1%	19.2	▲ 5.2	▲ 6.1	▲ 24.0%
三重	26.4	21.6	22.4	▲ 4.0	▲ 15.2%	18.0	▲ 4.4	▲ 3.6	▲ 16.7%
滋賀	48.3	41.0	35.4	▲ 12.9	▲ 26.7%	28.1	▲ 7.2	▲ 12.9	▲ 31.4%
京都	9.5	8.0	6.1	▲ 3.4	▲ 35.7%	4.7	▲ 1.4	▲ 3.3	▲ 41.5%
大阪	1.9	1.6	1.2	▲ 0.6	▲ 34.3%	1.0	▲ 0.2	▲ 0.6	▲ 36.5%
兵庫	35.7	32.7	33.4	▲ 2.3	▲ 6.4%	28.4	▲ 5.0	▲ 4.2	▲ 13.0%
奈良	10.1	9.0	7.7	▲ 2.4	▲ 24.1%	6.3	▲ 1.3	▲ 2.7	▲ 29.8%
和歌山	2.4	2.2	1.5	▲ 0.9	▲ 37.2%	1.2	▲ 0.3	▲ 1.0	▲ 45.0%
鳥取	22.8	19.5	19.7	▲ 3.0	▲ 13.3%	16.1	▲ 3.7	▲ 3.5	▲ 17.8%
島根	23.6	21.1	18.1	▲ 5.5	▲ 23.4%	15.7	▲ 2.4	▲ 5.3	▲ 25.4%
岡山	37.5	33.0	32.6	▲ 4.9	▲ 13.1%	27.6	▲ 5.0	▲ 5.4	▲ 16.5%
広島	31.6	27.6	24.1	▲ 7.4	▲ 23.5%	20.0	▲ 4.1	▲ 7.6	▲ 27.4%
山口	32.4	28.7	23.6	▲ 8.7	▲ 26.9%	19.7	▲ 3.9	▲ 9.0	▲ 31.4%
徳島	6.9	5.6	3.7	▲ 3.1	▲ 45.7%	2.8	▲ 1.0	▲ 2.8	▲ 50.6%
香川	14.1	12.5	9.2	▲ 4.9	▲ 35.0%	7.3	▲ 1.9	▲ 5.2	▲ 41.9%
愛媛	13.7	12.3	11.7	▲ 2.1	▲ 15.0%	9.8	▲ 1.9	▲ 2.5	▲ 20.5%
高知	7.1	6.0	5.5	▲ 1.7	▲ 23.3%	4.6	▲ 0.9	▲ 1.4	▲ 22.9%
福岡	58.8	50.4	51.0	▲ 7.8	▲ 13.3%	40.5	▲ 10.5	▲ 9.9	▲ 19.7%
佐賀	26.8	25.1	25.5	▲ 1.3	▲ 4.9%	22.2	▲ 3.3	▲ 2.9	▲ 11.6%
長崎	8.0	6.7	6.9	▲ 1.1	▲ 13.8%	5.7	▲ 1.2	▲ 1.0	▲ 14.3%
熊本	38.5	31.9	33.1	▲ 5.4	▲ 14.0%	26.8	▲ 6.3	▲ 5.1	▲ 15.9%
大分	16.4	14.4	11.8	▲ 4.7	▲ 28.4%	9.8	▲ 1.9	▲ 4.5	▲ 31.5%
宮崎	11.4	9.0	5.5	▲ 5.9	▲ 51.6%	4.2	▲ 1.4	▲ 4.9	▲ 54.0%
鹿児島	22.5	19.8	14.3	▲ 8.2	▲ 36.2%	11.3	▲ 3.0	▲ 8.5	▲ 42.9%
沖縄	0.1	0.1	0.0	▲ 0.1	▲ 79.6%	0.0	0.0	▲ 0.1	▲ 85.2%
全国	251万ト	219万ト	214万ト	▲ 36万ト	▲ 14.5%	180万ト	▲ 34万ト	▲ 39万ト	▲ 17.8%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

### (3) 令和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	211.8	179.0		
	5年産米			118.5	203.7	239.7	245.3	251.9	223.4	197.4	168.1		
	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		
	出荷段階	96.4	66.9	144.5	198.6	226.5	221.3	227.2	198.7	169.2	140.5		
	5年産米			98.5	166.5	200.9	203.0	213.3	189.1	163.2	136.3		
	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		
	販売段階	30.2	24.1	36.1	60.5	57.7	59.4	51.6	43.8	42.6	38.5		
	5年産米			19.9	37.3	38.8	42.3	38.6	34.3	34.2	31.8		
	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		
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	81.6		
	5年産米			67.5	110.5	124.9	128.0	121.3	102.7	90.9	77.7		
	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		
	出荷段階	48.4	34.7	89.5	119.8	128.5	124.9	113.6	93.4	77.6	62.5		
	5年産米			65.0	101.5	114.0	115.0	106.6	88.6	74.6	61.1		
	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		
	販売段階	14.1	11.9	11.7	18.8	18.4	19.2	19.6	17.5	20.1	19.1		
	5年産米			2.5	9.0	10.9	13.0	14.7	14.1	16.4	16.6		
	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		
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		
	5年産米			22.0	83.7	99.7	117.3	110.8	102.2	92.1	82.1		
	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		
	出荷段階	55.6	40.5	43.6	93.4	105.6	118.6	111.2	100.3	87.9	74.4		
	5年産米			19.5	74.5	89.1	106.1	100.6	92.0	82.5	71.4		
	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		
	販売段階	6.4	5.7	8.8	16.5	17.4	16.8	14.7	13.9	14.5	14.4		
	5年産米			2.5	9.2	10.6	11.2	10.3	10.1	9.6	10.7		
	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		
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		
	5年産米		0.0	61.5	124.6	129.8	145.3	144.6	133.8	125.2	107.2		
	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		
	出荷段階	75.2	60.5	102.8	148.6	142.9	147.0	141.2	126.9	115.5	92.9		
	5年産米		0.0	56.5	112.4	115.8	129.9	130.3	118.9	109.6	90.3		
	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		
	販売段階	10.4	9.2	13.7	23.7	20.9	21.7	18.4	17.5	21.3	20.0		
	5年産米		0.0	5.0	12.2	14.0	15.4	14.3	14.8	15.7	16.9		
	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		
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		
	5年産米			83.4	206.5	208.1	211.6	191.2	167.8	143.9	118.1		
	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		
	出荷段階	62.1	39.6	100.6	208.3	204.2	202.3	182.7	158.4	128.1	100.1		
	5年産米			76.8	190.5	189.9	191.0	173.3	150.7	123.6	97.7		
	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		
	販売段階	11.1	9.2	12.8	21.4	26.2	26.9	23.3	21.2	23.6	23.9		
	5年産米			6.6	16.0	18.2	20.6	17.9	17.0	20.3	20.4		
	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		

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

		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			
	5年産米		0.0	58.1	132.7	148.6	161.5	150.0	140.5	122.9	107.2			
	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			
	出荷段階	67.8	50.4	91.0	151.2	159.6	164.8	150.4	137.9	117.8	98.6			
	5年産米			55.6	123.1	137.8	149.9	139.3	130.2	111.7	94.4			
	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			
	販売段階	11.6	10.7	11.7	20.2	21.6	20.0	17.6	17.4	19.8	19.8			
	5年産米		0.0	2.6	9.6	10.8	11.6	10.7	10.3	11.2	12.8			
	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			
	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	111.5		
		5年産米		0.0	26.3	138.3	147.0	154.5	146.4	135.1	121.8	107.5		
		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		
出荷段階		56.4	40.5	52.5	146.9	148.4	141.8	129.4	115.0	99.3	86.0			
5年産米				24.0	121.4	125.4	130.0	121.6	111.0	97.2	84.7			
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			
販売段階		17.1	15.4	16.9	29.8	31.8	32.4	30.0	27.8	28.2	25.5			
5年産米			0.0	2.3	16.9	21.6	24.5	24.7	24.1	24.6	22.8			
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			
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		
		5年産米		21.2	99.8	115.0	114.3	107.7	95.9	85.1	74.1	58.3		
		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		
	出荷段階	32.1	36.5	89.4	96.3	93.9	87.4	79.0	69.4	58.4	43.6			
	5年産米		13.8	72.4	83.6	83.7	78.4	71.2	62.6	52.4	38.3			
	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			
	販売段階	14.2	18.4	36.3	39.8	40.7	37.4	31.4	27.9	26.0	26.8			
	5年産米		7.4	27.5	31.4	30.6	29.2	24.7	22.4	21.7	20.0			
	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			
	栃木	出荷+販売段階	73.1	58.2	122.5	149.3	153.0	151.9	139.2	126.8	118.6	104.4		
		5年産米		0.1	76.8	113.3	126.0	132.5	125.5	117.9	111.0	97.3		
		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		
出荷段階		58.4	46.8	103.1	120.9	126.1	125.7	116.2	105.7	90.6	77.4			
5年産米			0.1	66.6	94.0	105.8	112.6	107.5	100.2	87.2	75.1			
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			
販売段階		14.7	11.4	19.4	28.4	27.0	26.2	22.9	21.2	28.1	27.0			
5年産米			0.0	10.2	19.3	20.1	19.9	18.0	17.7	23.7	22.2			
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			
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	15.3		
		5年産米			0.0	2.0	11.9	17.3	19.0	18.8	17.2	14.9		
		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		
	出荷段階	8.8	6.9	5.1	4.9	13.2	17.0	17.6	16.7	15.1	12.4			
	5年産米				1.7	11.1	15.8	17.0	16.2	15.1	12.4			
	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	3.0			
	5年産米			0.0	0.3	0.8	1.4	2.0	2.6	2.1	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			
	埼玉	出荷+販売段階	16.4	13.2	20.7	27.3	34.3	34.3	31.1	27.3	22.2	18.3		
		5年産米		0.6	11.2	18.6	25.4	27.0	25.4	22.8	18.7	14.9		
		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		
出荷段階		12.8	9.7	16.0	19.9	25.5	26.4	24.4	21.6	16.3	12.5			
5年産米			0.1	8.8	13.8	20.2	21.9	20.7	18.5	13.9	10.5			
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			
販売段階		3.7	3.5	4.7	7.5	8.9	8.0	6.8	5.7	5.8	5.7			
5年産米			0.4	2.4	4.8	5.3	5.1	4.7	4.3	4.8	4.3			
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			

※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		
	5年産米	0.0	43.9	78.3	75.6	69.0	62.2	55.1	47.9	39.7	31.7		
	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		
	出荷段階	6.7	41.4	67.7	63.5	57.8	51.1	45.7	39.2	31.3	23.6		
	5年産米		39.1	66.6	62.7	57.2	50.8	45.6	39.2	31.3	23.5		
	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		
	販売段階	6.7	10.3	15.5	15.5	13.9	12.9	10.7	9.8	9.2	8.8		
	5年産米	0.0	4.7	11.8	12.9	11.8	11.4	9.5	8.7	8.4	8.1		
	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		
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		
	5年産米				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		
	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		
	5年産米				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		
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		
	5年産米			0.6	2.9	2.6	2.6	2.3	2.1	1.9	1.6		
	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		
	出荷段階	0.7	0.4	0.7	2.8	2.6	2.5	2.3	2.0	1.8	1.5		
	5年産米			0.6	2.8	2.5	2.5	2.2	2.0	1.8	1.5		
	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		
	販売段階	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		
	5年産米			0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		
	1年古米(4年産)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0							
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		
	5年産米			1.5	3.5	3.5	4.7	4.5	3.7	3.2	2.8		
	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		
	出荷段階	1.9	1.3	2.6	4.3	4.0	4.8	4.5	3.6	2.8	2.4		
	5年産米			1.5	3.4	3.2	4.3	4.1	3.3	2.7	2.4		
	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		
	販売段階	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6		
	5年産米			0.0	0.1	0.3	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		
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		
	5年産米		0.0	16.7	49.3	62.8	62.7	58.7	52.9	48.2	42.7		
	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		
	出荷段階	28.9	24.0	34.0	60.7	70.6	68.0	62.0	54.5	47.9	40.5		
	5年産米			15.4	45.6	58.1	58.1	54.6	49.0	44.2	38.6		
	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		
	販売段階	3.5	3.0	4.1	9.5	8.5	7.8	6.7	5.7	6.9	6.1		
	5年産米		0.0	1.3	3.7	4.7	4.6	4.1	3.9	4.0	4.1		
	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		
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		
	5年産米		3.5	14.8	21.1	21.3	19.3	17.3	14.0	11.5	8.9		
	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		
	出荷段階	1.0	2.1	9.4	14.1	14.4	13.2	11.9	9.6	7.9	5.9		
	5年産米		1.6	9.0	13.8	14.2	13.0	11.9	9.6	7.9	5.9		
	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		
	5年産米		1.9	5.8	7.3	7.1	6.3	5.4	4.4	3.6	3.0		
	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		

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		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			
	5年産米		1.9	194.5	259.8	266.1	243.8	222.6	197.7	171.5	142.7			
	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			
	出荷段階	73.8	53.2	215.2	262.8	264.4	237.4	215.5	188.6	159.7	127.9			
	5年産米		1.6	178.7	233.8	239.2	215.7	196.7	173.7	148.3	119.3			
	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			
	販売段階	14.2	11.8	23.8	33.8	34.0	34.1	29.9	27.6	26.4	26.3			
	5年産米		0.2	15.8	25.9	26.8	28.2	25.9	24.0	23.2	23.3			
	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			
	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		
		5年産米		2.1	55.8	83.2	82.1	78.0	73.4	68.4	57.7	51.2		
		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		
出荷段階		28.7	22.8	68.6	83.8	82.1	77.2	71.9	65.6	51.8	44.9			
5年産米			1.2	51.9	77.9	76.9	72.5	68.1	63.2	51.8	44.9			
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年産米			1.0	3.9	5.3	5.2	5.5	5.4	5.2	6.0	6.3			
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			
石川		出荷+販売段階	25.3	25.6	72.7	81.4	79.2	69.5	63.2	57.0	51.0	42.9		
		5年産米		6.7	57.3	68.0	65.7	59.5	55.6	50.9	45.6	38.3		
		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		
	出荷段階	20.5	19.6	54.5	60.4	56.6	49.6	45.6	41.3	35.6	29.9			
	5年産米		4.2	41.7	49.9	48.1	43.4	41.2	37.7	32.9	27.7			
	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			
	販売段階	4.8	6.0	18.2	21.0	22.6	20.0	17.6	15.7	15.4	13.1			
	5年産米		2.5	15.6	18.1	17.6	16.1	14.4	13.1	12.7	10.7			
	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			
	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		
		5年産米		9.7	38.0	53.3	48.2	44.0	40.2	35.1	30.6	25.5		
		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		
出荷段階		12.2	12.1	29.3	41.5	36.5	32.7	28.7	25.0	21.7	17.5			
5年産米			3.9	24.3	38.9	34.4	31.1	28.1	24.6	21.6	17.5			
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			
5年産米			5.7	13.7	14.5	13.8	12.9	12.1	10.5	9.0	8.0			
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			
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		
		5年産米		1.1	5.1	13.0	23.9	30.7	28.7	27.7	23.5	19.8		
		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		
	出荷段階	13.6	11.2	11.9	16.0	23.9	29.2	26.5	25.3	20.8	17.3			
	5年産米		0.8	4.0	10.7	21.0	27.6	25.4	24.6	20.2	16.7			
	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			
	販売段階	3.4	4.3	4.0	5.5	5.4	5.0	4.9	4.5	4.4	3.8			
	5年産米		0.4	1.1	2.3	2.9	3.2	3.3	3.2	3.3	3.0			
	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			
	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		
		5年産米		2.1	11.8	20.6	29.2	32.5	29.2	26.0	23.3	18.5		
		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		
出荷段階		10.2	9.0	13.9	18.2	25.3	28.3	26.0	23.0	20.3	16.0			
5年産米			1.5	9.6	17.2	24.5	27.6	25.3	22.5	20.3	16.0			
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			
5年産米			0.6	2.2	3.4	4.7	4.9	3.9	3.5	3.1	2.5			
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			

※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			
	5年産米		11.0	35.0	39.6	36.7	32.9	29.3	25.6	21.5	17.3			
	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			
	出荷段階	4.6	11.4	32.1	35.2	32.2	28.5	25.3	21.8	17.1	13.1			
	5年産米		9.1	30.4	34.1	31.4	27.7	24.7	21.3	16.9	13.1			
	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			
	販売段階	3.4	4.4	6.5	7.3	6.9	6.3	5.6	5.1	5.4	4.9			
	5年産米		1.9	4.6	5.4	5.3	5.1	4.6	4.3	4.6	4.3			
	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			
	滋賀	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		
		5年産米		2.8	40.1	44.7	45.7	43.1	39.1	34.9	30.4	24.1		
		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		
出荷段階		14.7	12.6	44.2	46.4	46.5	42.9	38.5	34.4	29.3	22.8			
5年産米			2.4	37.9	41.2	42.0	39.4	35.3	31.6	27.0	21.1			
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			
販売段階		5.0	4.2	9.7	9.7	9.1	8.3	7.6	6.6	6.1	5.3			
5年産米			0.4	2.3	3.5	3.7	3.7	3.7	3.3	3.3	3.1			
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			
京都		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		
		5年産米		0.1	6.9	10.3	10.7	10.2	8.7	7.3	6.0	4.6		
		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		
	出荷段階	3.2	1.6	7.4	9.9	10.0	9.3	7.9	6.4	5.3	3.9			
	5年産米		0.1	6.7	9.8	10.0	9.3	7.9	6.4	5.3	3.9			
	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			
	5年産米		0.0	0.2	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7			
	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			
	大阪	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		
		5年産米			0.3	0.5	0.6	1.8	2.2	2.0	1.2	1.0		
		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			
出荷段階		0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	1.8	2.0	1.7	1.0	0.8			
5年産米				0.3	0.5	0.6	1.8	1.9	1.7	1.0	0.8			
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			
5年産米					0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	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	0.0				
兵庫		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		
		5年産米		0.0	15.8	31.8	42.2	42.4	36.9	34.9	32.3	27.6		
		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		
	出荷段階	14.8	11.3	22.6	32.9	41.9	40.8	35.0	32.9	29.9	25.2			
	5年産米			14.8	29.1	39.1	39.2	33.8	32.2	29.5	24.9			
	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			
	販売段階	3.4	2.9	3.4	4.8	4.7	4.4	4.1	3.5	3.5	3.3			
	5年産米		0.0	1.0	2.7	3.1	3.2	3.0	2.7	2.8	2.7			
	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			
	奈良	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年産米			1.1	6.7	9.3	9.3	8.6	7.9	6.8	5.7		
		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		
出荷段階		4.5	3.7	3.8	7.9	9.8	9.5	8.8	7.9	5.1	4.3			
5年産米				1.0	5.7	8.0	8.1	7.6	6.9	5.1	4.3			
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			
5年産米				0.1	0.9	1.3	1.2	1.1	1.0	1.8	1.4			
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			

※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		
	5年産米			0.6	1.7	1.8	1.9	1.8	1.6	1.4	1.2		
	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		
	出荷段階			0.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8		
	5年産米			0.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8		
	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		
	5年産米			0.1	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5	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		
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		
	5年産米		0.1	6.7	18.1	18.8	23.8	21.4	20.0	18.4	15.1		
	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		
	出荷段階	8.1	5.6	10.3	18.5	18.6	23.4	19.9	18.3	16.4	13.2		
	5年産米		0.1	6.3	16.2	16.7	21.7	18.7	17.3	15.7	12.7		
	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		
	販売段階	1.5	1.1	1.1	3.0	2.8	2.5	3.1	2.9	3.3	2.9		
	5年産米			0.4	1.9	2.1	2.1	2.8	2.7	2.8	2.4		
	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		
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		
	5年産米		0.4	12.5	21.8	21.0	24.4	23.2	20.3	17.6	14.6		
	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		
	出荷段階	9.5	7.0	16.1	21.5	19.9	23.0	21.9	19.2	15.6	12.6		
	5年産米		0.4	11.4	19.7	18.5	21.9	20.8	18.3	15.6	12.6		
	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		
	5年産米		0.0	1.1	2.2	2.4	2.5	2.3	2.0	2.0	2.0		
	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		
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		
	5年産米		0.0	7.3	22.1	33.0	34.9	32.7	33.5	30.7	26.1		
	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		
	出荷段階	13.3	9.7	10.9	22.1	30.8	30.9	28.6	29.5	25.0	21.1		
	5年産米		0.0	6.1	19.3	29.0	29.5	27.4	28.5	24.5	20.8		
	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		
	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年産米		0.0	1.2	2.8	4.0	5.4	5.4	5.0	6.2	5.3		
	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		
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		
	5年産米		0.2	19.6	44.4	44.2	37.7	38.0	27.0	22.8	19.0		
	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		
	出荷段階	9.2	6.6	22.7	42.3	41.9	34.8	34.8	23.9	19.5	16.2		
	5年産米		0.1	18.4	41.3	41.1	34.5	34.8	23.9	19.5	16.2		
	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		
	販売段階	5.0	3.6	4.1	6.8	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	3.8		
	5年産米		0.0	1.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	2.8		
	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		
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		
	5年産米		0.4	12.1	26.1	27.2	27.4	24.8	22.1	19.8	16.5		
	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		
	出荷段階	15.5	12.2	20.4	31.6	30.9	29.7	26.8	23.8	20.2	16.4		
	5年産米		0.3	11.5	24.6	25.4	25.5	23.3	21.0	18.2	15.0		
	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		
	販売段階	2.5	2.3	2.3	3.4	5.4	5.0	4.1	3.2	3.5	3.3		
	5年産米		0.1	0.6	1.5	1.8	2.0	1.5	1.1	1.6	1.4		
	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		

※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		
	5年産米		6.8	11.0	9.8	8.8	7.2	6.1	4.6	3.6	2.7		
	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		
	出荷段階	0.7	6.0	9.2	7.8	6.8	5.6	4.6	3.2	2.4	1.8		
	5年産米		5.6	9.1	7.7	6.7	5.5	4.6	3.2	2.4	1.8		
	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		
	5年産米		1.1	1.9	2.2	2.1	1.8	1.5	1.4	1.2	0.9		
	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		
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		
	5年産米		0.2	2.9	10.7	16.9	15.4	13.9	12.3	9.1	7.2		
	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		
	出荷段階	5.4	3.2	3.9	10.3	16.3	14.6	13.1	11.5	8.4	5.8		
	5年産米			2.2	9.5	16.0	14.4	12.9	11.3	8.4	5.8		
	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		
	5年産米		0.2	0.8	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.7	1.4		
	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		
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		
	5年産米		1.6	5.0	11.3	13.0	12.9	11.9	11.0	10.0	8.6		
	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		
	出荷段階	6.4	6.6	9.0	14.5	15.8	15.1	13.7	12.4	10.8	9.0		
	5年産米		1.6	4.9	11.0	12.7	12.5	11.6	10.5	9.2	7.9		
	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		
	販売段階	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8		
	5年産米		0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.7		
	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		
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		
	5年産米	0.6	7.4	6.8	8.4	7.7	7.1	6.4	5.7	4.7	3.9		
	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		
	出荷段階	0.6	3.7	3.0	4.4	4.1	1.3	1.1	0.9	0.3	0.3		
	5年産米	0.4	3.6	3.0	4.4	4.0	1.2	1.0	0.9	0.3	0.3		
	1年古米(4年産)	0.2	0.1	0.0	0.0	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		
	5年産米	0.2	3.8	3.8	4.0	3.7	5.8	5.4	4.8	4.4	3.7		
	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		
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	40.5		
	5年産米		1.6	17.1	34.8	51.1	60.2	60.1	54.7	48.1	38.8		
	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		
	出荷段階	21.9	12.7	20.8	32.9	49.2	58.2	58.2	52.1	44.5	35.4		
	5年産米		1.1	13.2	28.2	45.2	55.1	55.8	50.4	43.2	34.7		
	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		
	販売段階	3.7	4.5	7.0	12.6	10.9	9.2	7.2	6.5	6.4	5.1		
	5年産米		0.5	3.9	6.6	5.9	5.1	4.3	4.3	4.9	4.2		
	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		
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		
	5年産米		0.1	2.7	19.6	23.4	27.6	28.6	28.1	25.0	20.9		
	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		
	出荷段階	13.4	10.5	10.4	22.9	26.1	29.1	29.2	28.0	22.8	18.6		
	5年産米		0.1	2.5	18.6	22.0	25.7	26.7	26.4	22.8	18.6		
	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		
	5年産米		0.1	0.2	1.0	1.4	2.0	1.9	1.7	2.2	2.3		
	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		

※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			
	5年産米		0.6	1.1	6.0	7.6	8.2	8.3	7.6	6.8	5.7			
	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			
	出荷段階	2.7	2.4	2.1	6.2	7.6	8.1	8.2	7.0	6.2	5.1			
	5年産米		0.5	1.1	5.8	7.3	7.9	8.1	6.9	6.1	5.1			
	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			
	販売段階	0.7	0.6	0.5	0.9	0.7	0.7	0.5	0.9	0.7	0.6			
	5年産米		0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	0.7	0.6			
	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			
	熊本	出荷+販売段階	15.3	12.5	12.3	25.8	38.9	45.3	42.2	37.6	33.1	26.8		
		5年産米		1.9	5.6	22.2	36.4	43.3	40.8	36.4	32.2	26.1		
		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		
出荷段階		10.3	7.2	6.2	15.2	28.2	35.6	33.7	29.1	24.7	18.8			
5年産米			1.0	3.1	14.4	27.8	35.3	33.6	29.1	24.6	18.8			
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			
販売段階		5.0	5.3	6.1	10.6	10.7	9.7	8.5	8.5	8.5	8.0			
5年産米			0.9	2.4	7.8	8.6	8.0	7.2	7.3	7.6	7.3			
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			
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		
		5年産米		0.5	2.1	11.1	16.6	16.1	14.4	13.2	11.2	9.5		
		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		
	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年産米		0.4	1.5	7.8	12.4	12.0	10.7	9.6	7.8	6.4			
	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			
	販売段階	2.7	2.1	2.0	5.0	5.4	5.0	4.4	4.1	3.8	3.4			
	5年産米		0.1	0.5	3.4	4.2	4.1	3.6	3.6	3.5	3.1			
	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			
	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		
		5年産米	5.0	5.2	3.1	7.6	7.6	8.8	8.2	6.8	5.4	4.1		
		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		
出荷段階		5.2	2.7	0.5	4.8	5.1	6.7	6.5	5.2	4.0	2.8			
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			
販売段階		3.1	4.6	3.6	3.5	3.0	2.5	2.0	1.8	1.5	1.4			
5年産米		1.7	3.4	2.6	2.9	2.6	2.2	1.8	1.7	1.4	1.3			
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			
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		
		5年産米	0.8	2.7	2.6	11.2	15.2	14.0	13.0	13.9	12.3	9.7		
		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		
	出荷段階	7.3	6.9	3.0	9.8	13.0	12.4	11.4	12.4	10.8	8.1			
	5年産米	0.1	1.3	0.9	8.0	11.4	10.9	10.0	11.2	10.1	7.5			
	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			
	販売段階	5.2	5.1	6.4	6.4	6.3	5.0	4.7	4.1	3.5	3.1			
	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			
	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		
		5年産米	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	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			
5年産米		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	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			
5年産米		0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	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

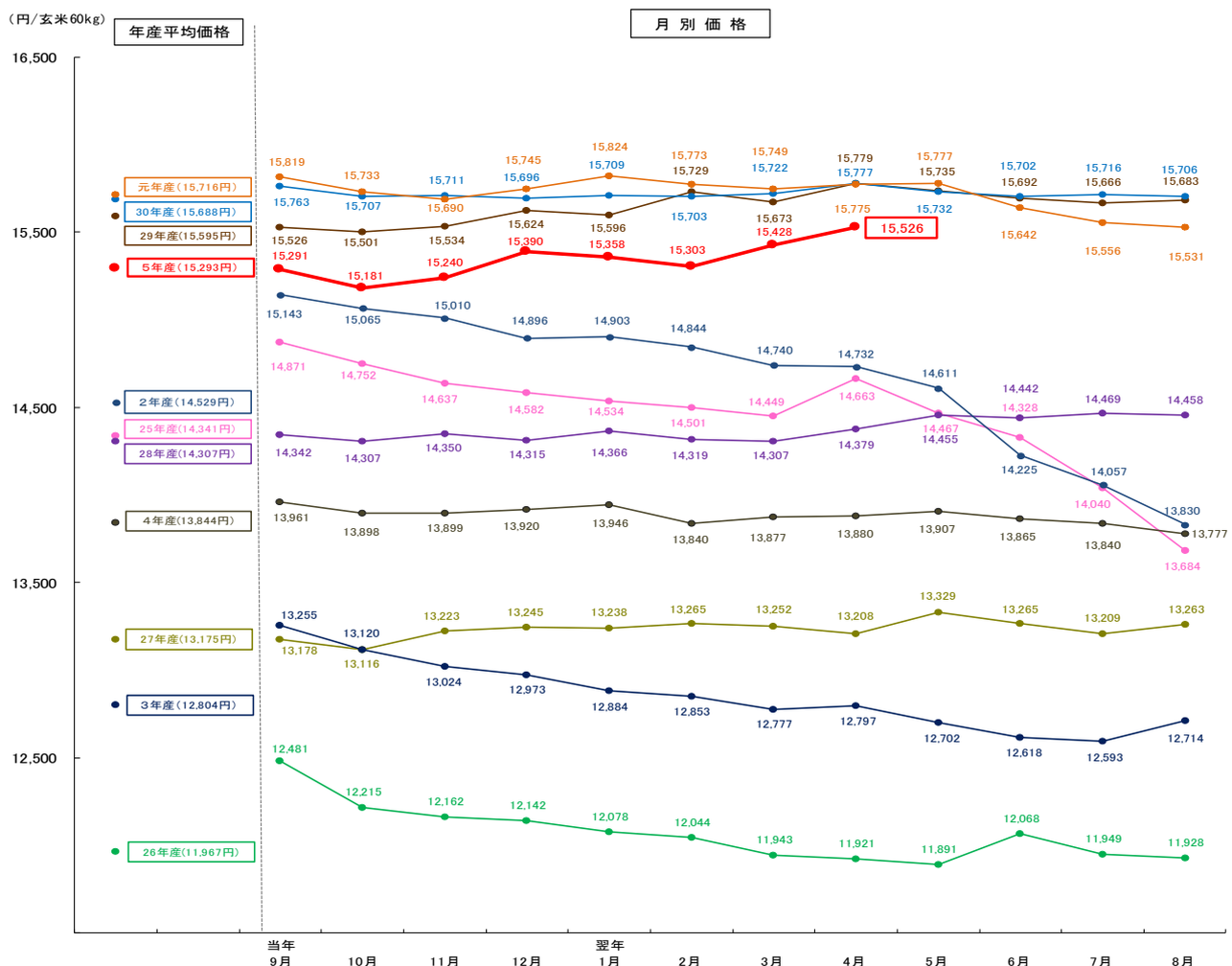
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

#### (1) 年産別の相対取引価格(速報)

- 令和5年産米の令和6年4月の相対取引価格は、全銘柄平均で前月差+98円の15,526円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は前年産+1,449円の15,293円/60kgとなったところ。

産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代等は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4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4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4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3月)	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	4年産米 (5年4月)	5年産米 出回り～ 6年4月	4年産米 出回り～ 5年10月	対前年比 ⑤/⑥	5年産米 (6年3月)	対前月比 ②/⑦	対前年 同月比 ②/⑧	4年産米 (5年4月)	5年産米 出回り～ 6年4月	4年産米 出回り～ 5年4月	対前年 同月比 ⑨/⑩							
				③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩													
北海道	ななつぼし	15,742	21,503	15,705	100%	109%	14,502	15,598	14,058	111%	19,252	112%	174%	12,342	106,801	124,944	85%							
北海道	ゆめびりか	16,400	9,561	16,309	101%	106%	15,447	16,525	15,451	107%	9,616	99%	87%	11,023	58,384	82,043	71%							
北海道	きらら397	14,980	7,151	15,427	97%	112%	13,395	15,055	13,520	111%	2,415	296%	261%	2,736	15,008	18,845	80%							
青森	まっしら	15,483	2,800	15,374	101%	121%	12,808	15,179	12,743	119%	21,897	13%	112%	2,489	60,424	62,738	96%							
青森	つがるロマン	15,678	572	15,339	102%	122%	12,819	15,435	12,986	119%	957	60%	163%	351	6,148	9,592	64%							
岩手	ひとめぼれ	14,841	927	15,353	97%	111%	13,339	15,169	13,619	111%	5,853	16%	93%	994	61,897	60,040	103%							
岩手	あきたこまち	15,420	250	15,132	102%	-	-	15,092	13,420	112%	913	27%	-	-	8,142	10,770	76%							
岩手	銀河のしずく	15,683	468	15,571	101%	-	-	15,459	14,125	109%	1,493	31%	-	-	12,386	7,324	169%							
宮城	ひとめぼれ	15,647	1,955	14,811	106%	111%	14,157	14,870	13,837	107%	1,533	128%	135%	1,443	81,600	101,439	80%							
宮城	つや姫	-	-	15,852	-	-	14,495	15,639	14,307	109%	208	-	-	543	10,354	11,820	88%							
宮城	ササニシキ	15,829	141	-	-	114%	13,858	15,557	14,159	110%	-	-	12%	1,185	6,295	7,699	82%							
秋田	あきたこまち	15,274	9,404	15,141	101%	111%	13,750	15,285	13,853	110%	33,658	28%	43%	21,824	124,635	146,932	85%							
秋田	ひとめぼれ	16,230	104	14,253	114%	124%	13,095	14,323	13,033	110%	7,944	1%	85%	122	16,435	15,321	107%							
秋田	めんこいな	14,213	266	13,985	102%	115%	12,309	14,096	12,819	110%	1,857	14%	48%	557	5,177	5,398	96%							
山形	はえぬき	14,901	6,280	14,893	100%	114%	13,061	14,756	12,963	114%	7,528	83%	90%	6,941	50,412	70,968	71%							
山形	つや姫	18,554	1,628	18,754	99%	101%	18,454	18,719	18,497	101%	4,798	34%	97%	1,680	28,795	33,128	87%							
山形	雪若丸	15,408	3,015	15,511	99%	115%	13,378	15,507	14,002	111%	3,495	86%	348%	867	15,007	14,790	101%							
福島	コシヒカリ(中通り)	15,283	943	15,396	99%	122%	12,567	14,882	12,728	117%	1,324	71%	178%	530	27,633	29,563	93%							
福島	コシヒカリ(会津)	15,781	421	15,744	100%	113%	13,992	15,375	14,468	106%	1,693	25%	124%	339	24,525	24,326	101%							
福島	コシヒカリ(浜通り)	-	-	15,449	-	-	-	15,004	12,999	115%	317	-	-	-	4,180	2,967	141%							
福島	ひとめぼれ	14,573	331	14,637	100%	122%	11,951	14,469	12,505	116%	1,881	18%	66%	498	17,604	14,906	118%							
福島	天のつぶ	14,414	512	14,616	99%	127%	11,352	14,056	12,230	115%	712	72%	344%	149	12,460	8,573	145%							
茨城	コシヒカリ	17,135	705	14,875	115%	129%	13,309	15,142	13,105	116%	4,664	15%	64%	1,094	32,560	34,308	95%							
茨城	あきたこまち	17,438	178	16,524	106%	122%	14,261	14,559	12,355	118%	415	43%	118%	151	6,597	8,184	81%							
茨城	ふくまる	17,424	102	14,919	117%	-	-	14,811	12,437	119%	1,205	8%	-	-	2,722	2,249	121%							
栃木	コシヒカリ	14,720	3,245	14,693	100%	115%	12,781	15,171	13,302	114%	2,665	122%	107%	3,036	68,346	59,579	115%							
栃木	とちぎの星	14,241	304	14,387	99%	120%	11,879	14,540	12,338	118%	577	53%	123%	247	10,436	7,508	139%							
栃木	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	14,177	12,102	117%	-	-	-	-	2,642	2,285	116%							
群馬	あさひの夢	15,876	854	15,590	102%	130%	12,254	15,547	12,690	123%	645	132%	99%	865	4,748	7,757	61%							
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	15,386	12,621	122%	-	-	-	-	262	1,720	15%							
埼玉	彩のかがやき	-	-	17,016	-	-	13,392	14,335	12,677	113%	160	-	-	300	3,144	6,142	51%							
埼玉	彩のきずな	14,691	444	14,691	100%	-	-	14,374	12,699	113%	267	166%	-	-	4,235	5,648	75%							
埼玉	コシヒカリ	-	-	-	-	-	13,825	15,063	13,118	115%	-	-	-	111	2,494	2,786	90%							
千葉	コシヒカリ	14,470	1,297	14,448	100%	114%	12,659	14,575	12,545	116%	1,167	111%	60%	2,177	25,478	21,540	118%							
千葉	ふさこがね	14,380	377	14,181	101%	133%	10,825	13,732	11,291	122%	284	133%	133%	283	9,452	6,441	147%							
千葉	ふさおとめ	14,211	477	14,758	96%	126%	11,289	13,977	11,346	123%	351	136%	113%	422	8,550	9,074	94%							
山梨	コシヒカリ	17,331	271	17,295	100%	98%	17,747	17,458	17,578	99%	233	116%	85%	317	2,018	1,739	116%							
長野	コシヒカリ	-	-	16,341	-	-	15,507	15,849	14,933	106%	2,365	-	-	706	49,227	49,714	99%							
長野	あきたこまち	-	-	15,457	-	-	-	15,042	14,129	106%	435	-	-	-	5,863	6,578	89%							
静岡	コシヒカリ	15,605	517	15,481	101%	104%	14,993	15,476	14,838	104%	502	103%	215%	240	2,848	1,907	149%							
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	12,852	14,275	12,846	111%	-	-	-	218	379	528	72%							
静岡	にこまる	-	-	-	-	-	-	14,315	-	-	-	-	-	-	172	-	-							
新潟	コシヒカリ(一般)	17,389	150	17,197	101%	105%	16,542	16,944	16,553	102%	864	17%	3%	5,923	24,373	94,636	26%							
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,762	783	20,606	101%	100%	20,786	20,752	21,021	99%	1,386	56%	26%	3,024	9,211	19,618	47%							
新潟	コシヒカリ(佐渡)	-	-	17,889	-	-	-	17,417	17,037	102%	131	-	-	-	3,978	12,376	32%							
新潟	コシヒカリ(岩船)	-	-	17,426	-	-	-	17,233	16,922	102%	233	-	-	-	4,185	10,074	42%							
新潟	こしいぶき	14,578	215	15,123	96%	109%	13,401	14,580	13,286	110%	873	25%	10%	2,125	14,710	23,327	63%							
富山	コシヒカリ	16,136	476	16,305	99%	109%	14,768	15,849	14,984	106%	3,552	13%	41%	1,147	43,538	47,444	92%							
富山	てんたかく	14,410	258	15,480	93%	113%	12,717	15,016	13,474	111%	764	34%	16%	1,576	5,664	6,920	82%							
石川	コシヒカリ	16,144	194	15,712	103%	-	-	15,670	14,383	109%	1,088	18%	-	-	13,534	14,670	92%							
石川	ゆめみづほ	-	-	14,416	-	-	-	14,437	12,870	112%	396	-	-	-	3,149	3,590	88%							
福井	コシヒカリ	14,644	484	15,480	95%	103%	14,277	15,398	14,160	109%	350	138%	65%	746	13,407	16,389	82%							
福井	ハナエチゼン	12,570	284	13,866	91%	102%	12,371	13,897	12,474	111%	589	48%	57%	498	11,304	11,860	95%							
福井	あきさかり	-	-	-	-	-	12,194	14,206	12,744	111%	-	-	-	207	3,842	3,248	118%							
岐阜	ハツシモ	15,758	117	15,038	105%	108%	14,594	15,079	13,726	110%	3,525	3%	69%	170	7,408	8,896	83%							
岐阜	コシヒカリ	-	-	15,983	-	-	15,085	16,057	14,962	107%	810	-	-	380	4,121	4,761	87%							
岐阜	ほしじるし	-	-	13,927	-	-	12,744	13,897	13,476	103%	660	-	-	331	2,388	2,933	81%							
愛知	あいちのかおり	14,599	384	14,577	100%	113%	12,894	14,447	12,987	111%	359	107%	41%	929	2,196	4,205	52%							
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	13,741	-	-	-	-	-	201	-	-							
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	12,806	-	-	-	-	-	-	-	-							
三重	コシヒカリ(一般)	-	-	14,640	-	-	12,201	14,729	13,220	111%	1,498	-	-	444	10,042	12,243	82%							
三重	コシヒカリ(伊賀)	15,008	940	15,461	97%	-	-	15,085	13,660	110%	219	429%	-	-	5,840	5,639	104%							
三重	キヌヒカリ	13,496	211	-	-	-	-	13,563	12,019	113%	-	-	-	-	1,013	1,389	73%							

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	5年産米 令和6年4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3月)	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	4年産米 (5年4月)	④	5年産米 出回り～ 6年4月	4年産米 出回り～ 5年10月	対前年 比 ⑤/⑥	5年産米 (6年3月)	対前月比 ②/⑦	対前年 同月比 ②/⑧	4年産米 (5年4月)	⑧	5年産米 出回り～ 6年4月	4年産米 出回り～ 5年4月	対前年 同期比 ⑨/⑩
				③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩								
滋賀	コシヒカリ	15,283	1,698	15,459	99%	112%	13,595	15,270	13,941	110%	998	170%	258%	659	14,744	18,162	81%		
滋賀	キヌヒカリ	13,892	880	14,068	99%	-	-	13,969	12,347	113%	281	313%	-	-	6,446	8,761	74%		
滋賀	みずかがみ	15,013	757	14,881	101%	111%	13,481	14,903	13,455	111%	811	93%	341%	222	8,835	10,455	85%		
京都	コシヒカリ	-	-	15,604	-	-	13,879	15,539	14,379	108%	404	-	-	972	4,634	4,788	97%		
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	16,314	15,056	108%	-	-	-	-	934	1,433	65%		
京都	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	12,489	14,083	12,688	111%	-	-	-	118	1,430	1,313	109%		
兵庫	コシヒカリ	-	-	15,377	-	-	14,371	16,161	15,007	108%	4,127	-	-	2,010	13,007	14,493	90%		
兵庫	ヒノヒカリ	14,828	204	13,731	108%	109%	13,605	13,882	12,617	110%	1,981	10%	120%	170	3,837	4,374	88%		
兵庫	キヌヒカリ	14,778	185	13,763	107%	-	-	13,900	12,511	111%	1,316	14%	-	-	3,357	3,822	88%		
奈良	ヒノヒカリ	14,566	645	14,377	101%	110%	13,186	14,384	12,989	111%	1,261	51%	134%	483	4,260	4,030	106%		
鳥取	きぬむすめ	14,353	843	14,279	101%	112%	12,783	14,344	12,692	113%	275	307%	64%	1,326	3,686	4,494	82%		
鳥取	コシヒカリ	14,893	595	15,022	99%	112%	13,260	14,961	13,426	111%	186	320%	216%	276	2,613	2,319	113%		
鳥取	ひとめぼれ	14,347	263	-	-	-	-	14,231	12,783	111%	-	-	-	-	1,731	2,410	72%		
島根	きぬむすめ	14,147	128	13,946	101%	114%	12,453	14,100	13,102	108%	1,926	7%	22%	580	12,474	10,786	116%		
島根	コシヒカリ	15,466	539	16,000	97%	113%	13,674	14,970	14,021	107%	574	94%	84%	639	11,026	10,167	108%		
島根	つや姫	14,543	340	14,787	98%	104%	13,941	14,738	13,900	106%	657	52%	213%	160	4,914	4,005	123%		
岡山	アケボノ	-	-	13,863	-	-	-	13,173	10,973	120%	587	-	-	-	5,658	3,919	144%		
岡山	きぬむすめ	13,819	228	13,708	101%	113%	12,197	13,716	12,120	113%	686	33%	117%	195	5,544	5,037	110%		
岡山	コシヒカリ	14,804	222	14,663	101%	114%	13,037	14,430	12,988	111%	614	36%	78%	284	4,206	4,392	96%		
広島	コシヒカリ	14,706	2,267	14,424	102%	108%	13,600	14,476	13,453	108%	983	231%	206%	1,102	10,863	9,662	112%		
広島	あきさかり	13,336	281	13,398	100%	106%	12,536	13,512	12,278	110%	383	73%	94%	298	5,340	5,410	99%		
広島	あきろまん	-	-	13,444	-	-	12,600	13,428	12,600	107%	187	-	-	263	2,596	2,157	120%		
山口	コシヒカリ	-	-	14,985	-	-	14,188	14,906	14,061	106%	2,853	-	-	3,191	6,732	7,518	90%		
山口	ひとめぼれ	-	-	14,188	-	-	13,088	14,036	13,084	107%	1,665	-	-	901	6,023	4,879	123%		
山口	きぬむすめ	-	-	14,105	-	-	-	14,013	-	-	1,573	-	-	-	5,712	-	-		
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,137	12,978	109%	-	-	-	-	2,045	2,315	88%		
徳島	あきさかり	-	-	-	-	-	-	13,424	11,601	116%	-	-	-	-	2,206	2,442	90%		
香川	コシヒカリ	15,325	728	15,325	100%	-	-	15,325	14,213	108%	792	92%	-	-	3,875	3,567	109%		
香川	ヒノヒカリ	14,569	870	14,569	100%	-	-	14,569	13,457	108%	753	116%	-	-	3,200	2,281	140%		
香川	あきさかり	14,245	704	14,245	100%	-	-	14,245	-	-	648	109%	-	-	3,045	-	-		
愛媛	コシヒカリ	-	-	-	-	-	13,380	14,279	13,179	108%	-	-	-	198	4,011	3,109	129%		
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,656	12,579	109%	-	-	-	-	864	921	94%		
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	13,556	12,506	108%	-	-	-	-	992	950	104%		
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,922	13,494	111%	-	-	-	-	6,057	6,437	94%		
高知	ヒノヒカリ	-	-	13,634	-	-	-	13,634	12,522	109%	277	-	-	-	1,036	877	118%		
福岡	夢つくし	15,413	500	15,399	100%	102%	15,095	15,449	14,504	107%	4,545	11%	202%	247	15,011	15,910	94%		
福岡	ヒノヒカリ	-	-	14,442	-	-	-	14,094	13,245	106%	3,237	-	-	-	10,821	11,620	93%		
福岡	元気つくし	15,490	208	15,533	100%	102%	15,236	15,453	14,478	107%	4,902	4%	112%	186	14,508	15,212	95%		
佐賀	さがびより	15,027	1,751	15,064	100%	105%	14,255	15,065	14,031	107%	1,722	102%	332%	527	6,470	3,111	208%		
佐賀	夢しずく	14,625	1,306	14,589	100%	107%	13,605	14,564	13,538	108%	984	133%	792%	165	6,077	1,148	529%		
佐賀	ヒノヒカリ	14,389	191	14,333	100%	112%	12,863	14,403	12,462	116%	101	189%	122%	157	999	998	100%		
長崎	にこまる	-	-	14,763	-	-	12,693	14,577	12,954	113%	2,695	-	-	1,040	4,067	3,163	129%		
長崎	なつほのか	-	-	14,586	-	-	12,451	14,210	12,698	112%	887	-	-	505	2,232	1,642	136%		
長崎	ヒノヒカリ	-	-	14,503	-	-	12,353	14,331	12,595	114%	1,091	-	-	537	1,616	1,271	127%		
熊本	ヒノヒカリ	14,999	723	14,942	100%	117%	12,838	14,815	12,822	116%	428	169%	181%	399	2,956	1,872	158%		
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	12,465	-	-	-	-	-	-	126	-		
熊本	コシヒカリ	15,225	157	15,372	99%	110%	13,853	15,194	13,791	110%	206	76%	63%	249	2,024	1,446	140%		
大分	ヒノヒカリ	-	-	14,589	-	-	-	14,449	13,250	109%	684	-	-	-	5,920	6,273	94%		
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	14,531	13,201	110%	-	-	-	-	1,600	1,683	95%		
大分	つや姫	-	-	15,010	-	-	12,925	15,024	13,861	108%	151	-	-	251	1,821	2,143	85%		
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,582	13,815	106%	-	-	-	-	4,610	5,485	84%		
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,223	14,276	107%	-	-	-	-	3,487	4,297	81%		
鹿児島	ヒノヒカリ	14,719	325	14,720	100%	-	-	14,706	13,878	106%	121	269%	-	-	811	351	231%		
鹿児島	あきほなみ	15,083	301	14,810	102%	104%	14,462	15,144	14,479	105%	188	160%	151%	199	943	451	209%		
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		15,526	100,715	15,428	101%	112%	13,880	15,293	13,844	110%	211,854	48%	86%	116,462	1,446,200	1,662,829	87%		

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。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、各年産の年産平均価格について、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。

(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	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	5年産	5年産	5年産	5年産	5年産	5年産							
	5年4月 ①	5年5月	5年6月	5年7月	5年8月	出回り～ 5年10月 ②	5年9月	5年10月	5年11月	5年12月	6年1月	6年2月	6年3月	6年4月 ③	対前年 同月差 ③-①	5年産 出回り～ 6年4月 ④	対前年 同月差 ④-②		
北海道	ななつばし	14,502	14,715	14,417	14,416	14,682	14,058	15,336	15,520	15,379	15,618	15,630	15,595	15,705	15,742	+ 1,240	15,598	+ 1,540	
北海道	ゆめぴりか	15,447	15,637	15,770	15,338	14,763	15,451	16,890	16,873	16,632	16,658	16,675	16,144	16,309	16,400	+ 953	16,525	+ 1,074	
北海道	きらら397	13,395	-	13,425	-	13,801	13,520	-	14,933	14,976	15,069	15,015	14,924	15,427	14,980	+ 1,585	15,055	+ 1,535	
青森	まっぴら	12,808	12,537	12,525	12,590	12,730	12,743	13,665	14,241	14,461	15,156	15,364	15,620	15,374	15,483	+ 2,675	15,179	+ 2,436	
青森	つがるロマン	12,819	12,840	12,460	12,522	12,638	12,986	15,003	15,042	14,561	15,855	15,869	15,814	15,339	15,678	+ 2,859	15,435	+ 2,449	
岩手	ひとめぼれ	13,339	14,130	13,636	13,216	13,225	13,619	15,436	15,137	14,651	15,145	15,258	15,193	15,353	14,841	+ 1,502	15,169	+ 1,550	
岩手	あきたこまち	-	14,274	-	-	-	13,420	-	15,177	15,146	15,154	15,124	14,916	15,132	15,420	-	15,092	+ 1,672	
岩手	銀河のしずく	-	-	-	-	-	14,125	15,542	15,366	15,373	15,556	15,580	15,411	15,571	15,683	-	15,459	+ 1,334	
宮城	ひとめぼれ	14,157	13,426	13,614	13,963	13,975	13,837	15,073	13,989	15,282	15,245	15,033	14,624	14,811	15,647	+ 1,490	14,870	+ 1,033	
宮城	つや姫	14,495	-	14,997	14,308	14,199	14,307	15,923	15,752	15,786	15,891	15,344	-	15,852	-	-	15,639	+ 1,332	
宮城	ササニシキ	13,858	14,746	-	-	-	14,159	15,618	15,651	15,642	15,667	15,358	-	-	15,829	+ 1,971	15,557	+ 1,398	
秋田	あきたこまち	13,750	13,705	13,715	13,809	13,708	13,853	15,274	15,261	15,452	15,386	15,355	15,336	15,141	15,274	+ 1,524	15,285	+ 1,432	
秋田	ひとめぼれ	13,095	12,972	-	13,061	-	13,033	14,003	14,329	14,322	14,460	-	14,405	14,253	16,230	+ 3,135	14,323	+ 1,290	
秋田	めんこいな	12,309	12,902	-	-	12,239	12,819	-	14,034	13,870	14,263	14,321	14,165	13,985	14,213	+ 1,904	14,096	+ 1,277	
山形	はえぬき	13,061	13,065	13,324	13,198	12,655	12,963	14,225	14,541	14,704	14,824	14,902	14,380	14,893	14,901	+ 1,840	14,756	+ 1,793	
山形	つや姫	18,454	18,458	18,457	18,248	18,493	18,497	18,761	18,784	18,847	18,849	18,672	18,386	18,754	18,554	+ 100	18,719	+ 222	
山形	雪若丸	13,378	13,778	14,012	13,811	13,891	14,002	15,661	15,773	15,678	15,711	15,474	15,101	15,511	15,408	+ 2,030	15,507	+ 1,505	
福島	コシヒカリ (中通り)	12,567	12,744	12,763	13,139	13,162	12,728	-	14,575	14,691	14,694	14,888	15,100	15,396	15,283	+ 2,716	14,882	+ 2,154	
福島	コシヒカリ (会津)	13,992	14,583	14,460	14,046	14,025	14,468	15,308	15,524	15,524	15,571	15,736	15,292	15,744	15,781	+ 1,789	15,375	+ 907	
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	-	-	15,004	+ 2,005	
福島	ひとめぼれ	11,951	12,299	12,839	12,366	11,892	12,505	14,285	14,263	14,220	14,340	14,474	14,599	14,637	14,573	+ 2,622	14,469	+ 1,964	
福島	天のつば	11,352	11,949	12,292	12,228	11,476	12,230	-	13,077	13,820	13,864	14,326	14,267	14,616	14,414	+ 3,062	14,056	+ 1,826	
茨城	コシヒカリ	13,309	13,787	14,418	13,478	13,715	13,105	15,258	14,775	15,128	15,146	15,009	15,564	14,875	17,135	+ 3,826	15,142	+ 2,037	
茨城	あきたこまち	14,261	13,810	-	-	-	12,355	14,209	14,500	14,658	-	16,411	15,711	16,524	17,438	+ 3,177	14,559	+ 2,204	
茨城	ふくまる	-	-	-	-	-	12,437	14,524	14,251	-	-	-	14,685	14,919	17,424	-	14,811	+ 2,374	
栃木	コシヒカリ	12,781	12,553	12,542	12,536	12,666	13,302	14,709	15,388	14,748	14,887	15,301	15,268	14,693	14,720	+ 1,939	15,171	+ 1,869	
栃木	とちぎの星	11,879	11,738	11,500	11,530	11,770	12,338	-	14,389	14,629	14,647	14,604	14,582	14,387	14,241	+ 2,362	14,540	+ 2,202	
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	-	-	-	14,177	+ 2,075	
群馬	あさひの夢	12,254	12,349	12,610	12,243	12,331	12,690	-	-	-	14,918	15,244	15,514	15,590	15,876	+ 3,622	15,547	+ 2,857	
群馬	ゆめまつり	-	12,257	12,070	12,085	12,172	12,621	-	-	-	-	-	15,633	-	-	-	15,386	+ 2,765	
埼玉	彩のかがやき	13,392	13,401	13,287	-	13,384	12,677	-	14,158	13,994	14,219	14,265	14,188	17,016	-	-	14,335	+ 1,658	
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	-	14,374	+ 1,675	
埼玉	コシヒカリ	13,825	14,082	13,181	-	13,824	13,118	-	14,738	14,738	14,742	14,916	15,640	-	-	-	15,063	+ 1,945	
千葉	コシヒカリ	12,659	12,325	12,626	11,991	11,858	12,545	14,677	14,375	14,524	14,884	14,188	14,287	14,448	14,470	+ 1,811	14,575	+ 2,030	
千葉	ふさぎがね	10,825	10,383	11,173	11,472	11,156	11,291	13,838	13,542	13,614	13,539	13,754	13,651	14,181	14,380	+ 3,555	13,732	+ 2,441	
千葉	ふさおとめ	11,289	11,681	11,367	11,179	11,340	11,346	14,056	13,500	13,689	14,187	13,818	13,761	14,758	14,211	+ 2,922	13,977	+ 2,631	
山梨	コシヒカリ	17,747	17,638	17,733	17,787	17,590	17,578	-	17,662	17,594	17,613	17,508	17,372	17,295	17,331	▲ 416	17,458	▲ 120	
長野	コシヒカリ	15,507	15,668	-	-	-	14,933	15,942	16,163	15,954	16,481	16,026	15,705	16,341	-	-	15,849	+ 916	
長野	あきたこまち	-	-	-	-	-	14,129	15,062	15,068	15,079	15,077	15,132	14,922	15,457	-	-	15,042	+ 913	
静岡	コシヒカリ	14,993	14,904	15,127	-	-	14,838	15,343	15,483	15,492	15,451	15,481	15,500	15,481	15,605	+ 612	15,476	+ 638	
静岡	きぬむすめ	12,852	-	12,930	-	-	12,846	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,275	+ 1,429	
静岡	にこまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,315	-	
新潟	コシヒカリ (一般)	16,542	16,622	16,179	16,418	16,196	16,553	16,983	17,208	16,792	17,145	16,904	16,813	17,197	17,389	+ 847	16,944	+ 391	
新潟	コシヒカリ (魚沼)	20,786	21,205	21,365	21,317	21,007	21,021	20,929	20,851	20,939	20,831	20,937	20,583	20,606	20,762	▲ 24	20,752	▲ 269	
新潟	コシヒカリ (佐渡)	-	16,778	-	-	-	17,037	17,337	17,507	17,703	17,237	17,309	17,350	17,889	-	-	17,417	+ 380	
新潟	コシヒカリ (岩船)	-	-	-	-	14,773	16,922	17,114	17,432	17,389	17,388	17,279	17,338	17,426	-	-	17,233	+ 311	
新潟	こしひぶき	13,401	13,441	12,979	12,899	12,934	13,286	14,696	14,771	14,623	14,556	14,810	14,256	15,123	14,578	+ 1,177	14,580	+ 1,294	
富山	コシヒカリ	14,768	14,643	14,494	14,514	14,381	14,984	16,347	15,576	15,879	15,577	15,942	16,296	16,305	16,136	+ 1,368	15,849	+ 865	
富山	てんたかく	12,717	12,442	12,478	12,454	-	13,474	15,238	15,079	14,537	15,085	14,938	14,898	15,480	14,410	+ 1,693	15,016	+ 1,542	
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	-	15,670	+ 1,287	
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	14,277	14,351	14,430	14,595	13,967	14,160	15,228	15,358	15,433	15,491	15,088	15,761	15,480	14,644	+ 367	15,398	+ 1,238	
福井	ハナエチゼン	12,371	12,179	12,040	12,475	12,344	12,474	13,711	13,102	14,013	13,853	13,449	13,953	13,866	12,570	+ 199	13,897	+ 1,423	
福井	あきさかり	12,194	12,536	12,468	13,197	11,959	12,744	14,033	14,572	14,154	14,222	-	14,502	-	-	-	14,206	+ 1,462	
岐阜	ハツシモ	14,594	14,187	13,539	14,492	13,811	13,726	-	15,041	15,144	15,028	15,073	15,162	15,038	15,758	+ 1,164	15,079	+ 1,353	
岐阜	コシヒカリ	15,085	14,527	-	15,232	-	14,962	16,034	15,986	16,317	16,591	16,336	15,504	15,983	-	-	16,057	+ 1,095	
岐阜	ほしじるし	12,744	-	-	-	-	13,476	-	13,843	13,784	-	13,944	13,903	13,927	-	-	13,897	+ 421	
愛知	あいちのかおり	12,894	12,873	12,833	13,270	12,968	12,987	-	14,534	14,276	14,280	14,423	14,427	14,577	14,599	+ 1,705	14,447	+ 1,460	
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	13,741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	12,806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重	コシヒカリ (一般)	12,201	-	-	-	-	13,220	14,974	14,754	14,597	14,676	14,656	14,862	14,640	-	-	14,729	+ 1,509	
三重	コシヒカリ (伊賀)	-	13,781	-	-	-	13,660	15,111	15,018	15,073	15,089	15,096	15,082	15,461	15,008	-	15,085	+ 1,425	
三重	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	12,019	13,513	13,496	-	-	13,507	-	-	13,496	-	13,563	+ 1,544	



## 2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和6年5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。

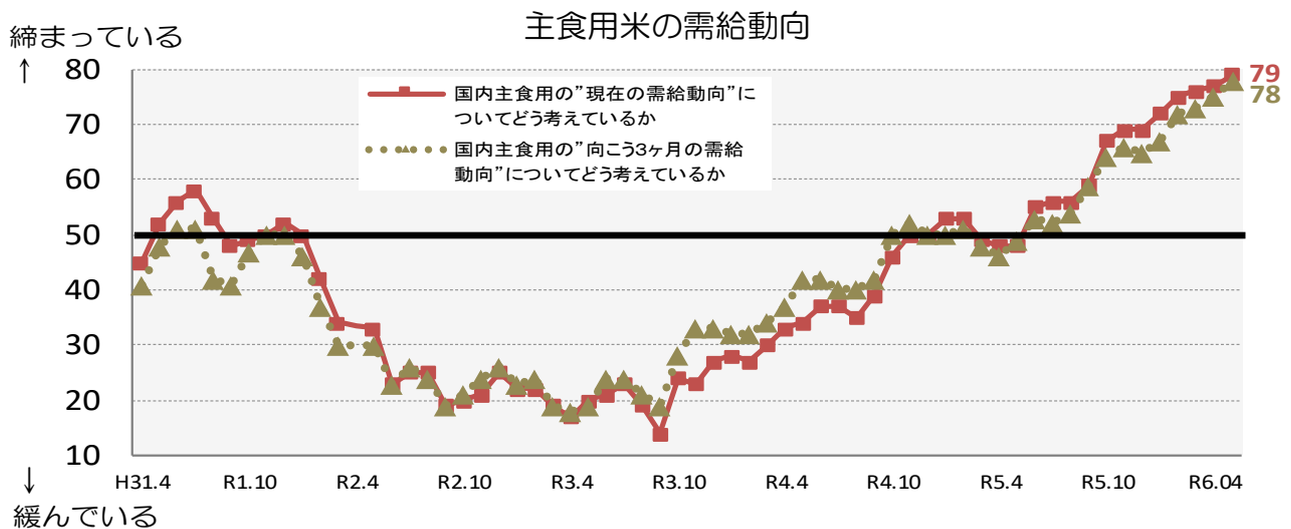
【 <https://www.komenet.jp/> 】

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和6年5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+2ポイントの「やや増加」、見通し（向こう3ヶ月）判断は+3ポイントの「やや増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+3ポイントの「やや増加」、見通し（向こう3ヶ月）判断は+3ポイントの「やや増加」。

### 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断（全体）

#### ① 主食用米の需給動向

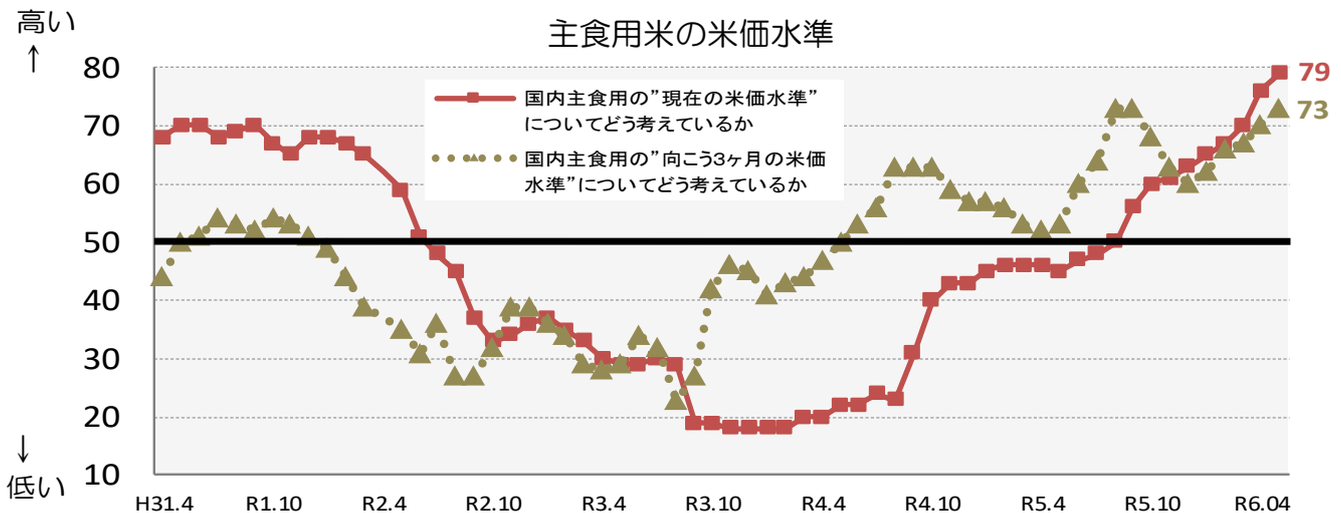
(ア) 現状判断 D I	前回からの増減	+2	(今月の数値	79)
(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月)	前回からの増減	+3	(今月の数値	78)



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

#### ② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断 D I	前回からの増減	+3	(今月の数値	79)
(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月)	前回からの増減	+3	(今月の数値	73)



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

## 2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

### ①主食用米の販売数量

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

#### (ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

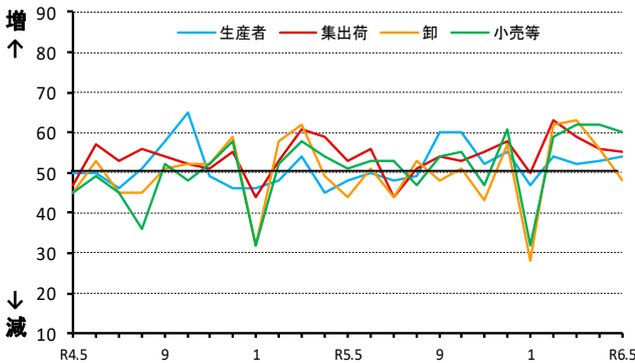
##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	5 4)
集出荷：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	5 5)
卸：前回からの増減	▲ 8	(今月の数値	4 8)
小売等：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	6 0)

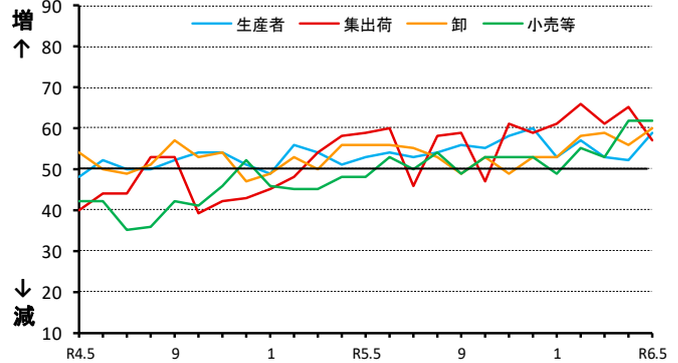
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+ 7	(今月の数値	5 9)
集出荷：前回からの増減	▲ 8	(今月の数値	5 7)
卸：前回からの増減	+ 4	(今月の数値	6 0)
小売等：前回からの増減	± 0	(今月の数値	6 2)

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



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



#### (イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

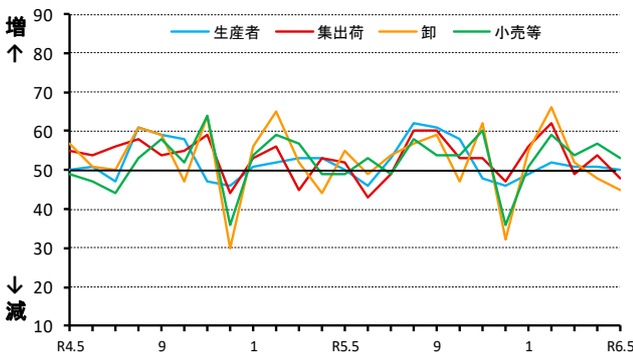
##### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	5 0)
集出荷：前回からの増減	▲ 6	(今月の数値	4 8)
卸：前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	4 5)
小売等：前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	5 3)

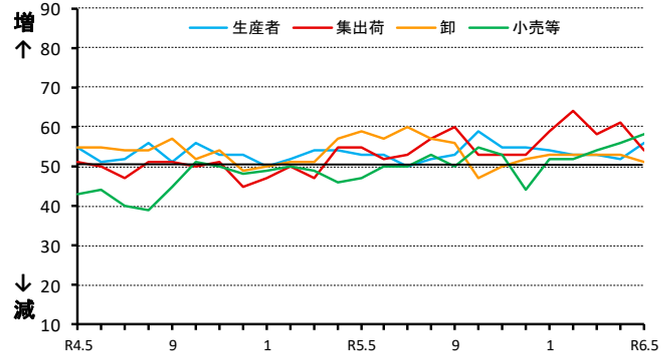
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+ 4	(今月の数値	5 6)
集出荷：前回からの増減	▲ 7	(今月の数値	5 4)
卸：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	5 1)
小売等：前回からの増減	+ 2	(今月の数値	5 8)

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



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



## ②主食用米の価格

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

### (ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

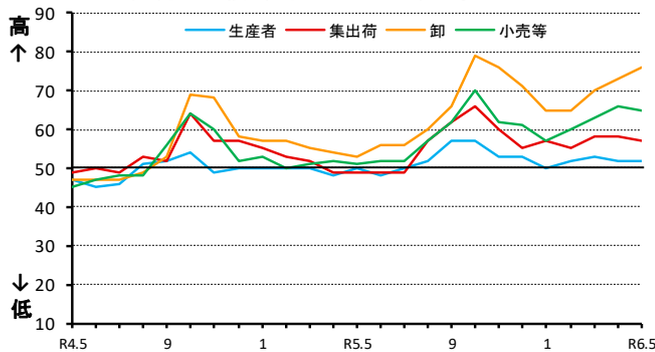
#### a. 先月との比較

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

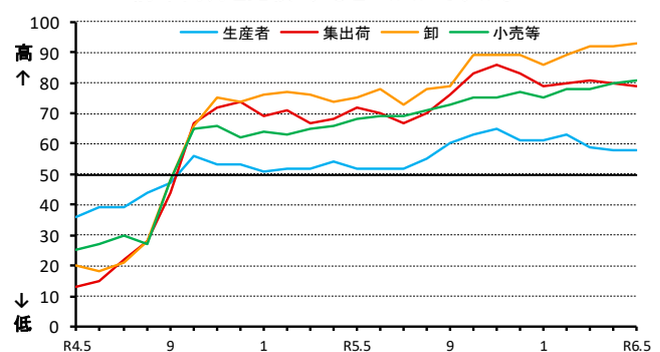
#### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	± 0	(今月の数値	5 8)
集出荷：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	7 9)
卸：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	9 3)
小売等：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	8 1)

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



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



### (イ) 来月の価格に関する見通し D I

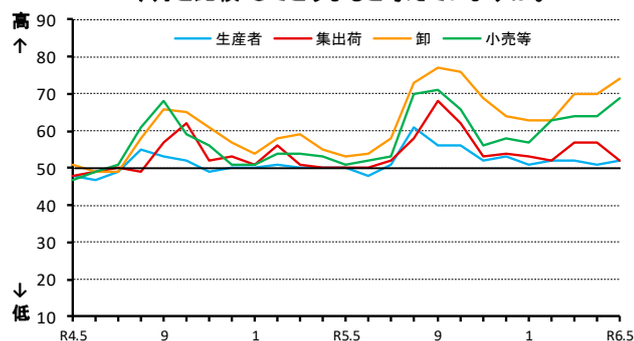
#### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	5 2)
集出荷：前回からの増減	▲ 5	(今月の数値	5 2)
卸：前回からの増減	+ 4	(今月の数値	7 4)
小売等：前回からの増減	+ 5	(今月の数値	6 9)

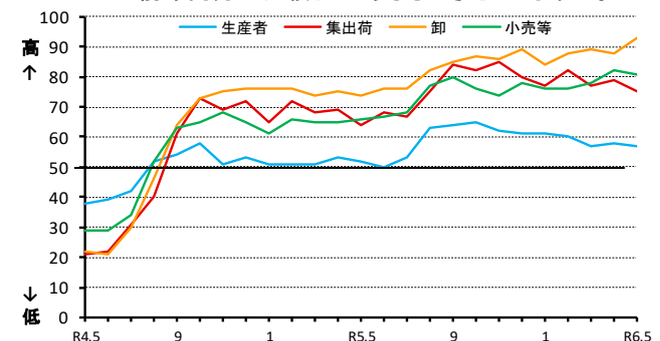
#### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	5 7)
集出荷：前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	7 5)
卸：前回からの増減	+ 5	(今月の数値	9 3)
小売等：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	8 1)

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



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



### ③主食用米の在庫量

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

#### (ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

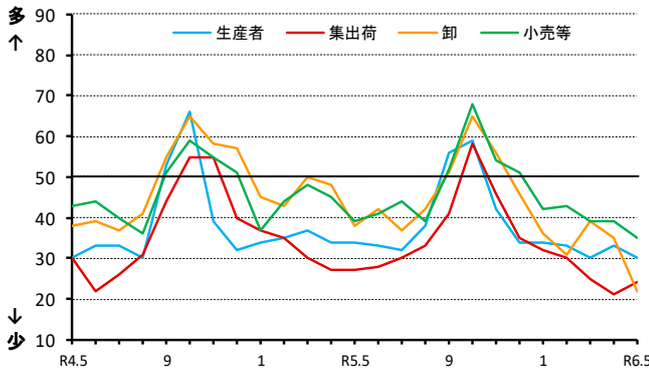
##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減 ▲3 (今月の数値 30)  
 集出荷：前回からの増減 +3 (今月の数値 24)  
 卸：前回からの増減 ▲13 (今月の数値 22)  
 小売等：前回からの増減 ▲4 (今月の数値 35)

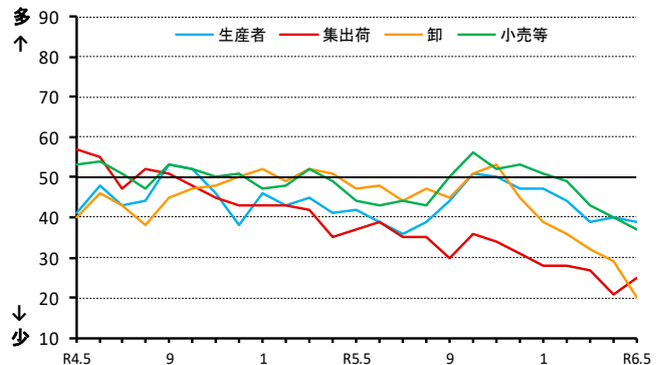
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減 ▲1 (今月の数値 39)  
 集出荷：前回からの増減 +4 (今月の数値 25)  
 卸：前回からの増減 ▲9 (今月の数値 20)  
 小売等：前回からの増減 ▲3 (今月の数値 37)

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



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



#### (イ) 来月の在庫量に関する見通し D I

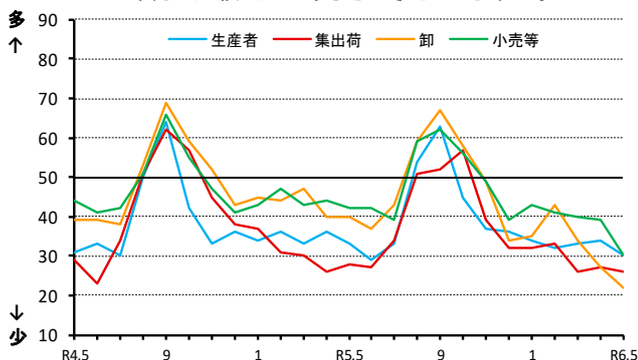
##### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減 ▲4 (今月の数値 30)  
 集出荷：前回からの増減 ▲1 (今月の数値 26)  
 卸：前回からの増減 ▲5 (今月の数値 22)  
 小売等：前回からの増減 ▲9 (今月の数値 30)

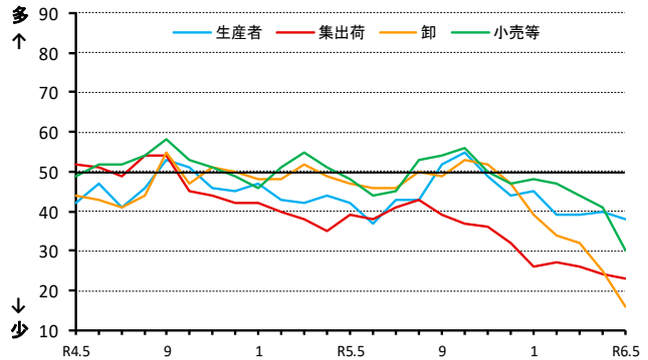
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減 ▲2 (今月の数値 38)  
 集出荷：前回からの増減 ▲1 (今月の数値 23)  
 卸：前回からの増減 ▲9 (今月の数値 16)  
 小売等：前回からの増減 ▲11 (今月の数値 30)

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



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



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
R4.5	2%	29%	4%	39%	15%	9%	1%
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%

	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
R5.5	2%	28%	3%	37%	22%	6%	2%
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%

《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の一部入替を行いました。

○有効回答数：145客体

- 生産者・・・・・・・・・・28
- 集出荷業者／団体・・・・・・・・25
- 卸売業者（主に主食用米）・・・・28
- 小売業者／中食・外食業者・・・・50
- その他・・・・・・・・・・14

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

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

（DIの算出例）

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

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

### 3 米の契約・販売情報

#### 1 令和6年産備蓄米の政府買入

##### (1) 令和6年産備蓄米の政府買入予定数量

備蓄米の政府買入予定数量	205,509トン
うちCPTPP分※	5,509トン

※ CPTPP分については、CPTPP協定に基づく豪州に対する国別枠の輸入量（前年1月から12月までに豪州から実際に輸入した数量）に相当する量を設定。

(単位：トン)

都道府県別優先枠（第7回）	10,888
富山	1,619
石川	7,172
福井	2,097
一般枠（指定なし）	23,126

##### (2) 令和6年産備蓄米の政府買入れの当面のスケジュール（予定）

入札日	契約締結時期	引渡開始時期
1月23日 (第1回)	令和6年4月末まで	令和6年9月2日
2月13日 (第2回)		
3月5日 (第3回)		
3月26日 (第4回)		
4月23日 (第5回)	令和6年5月末まで	
6月4日 (第6回)	令和6年7月中旬まで	
6月24日 (第7回)	令和6年7月下旬まで	

令和6年産国内産米穀の政府買入れは、農林水産省ホームページの次のURLからご覧いただけます。  
<https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html>

### (3) 令和6年産備蓄米の政府買入入札の結果

(単位:トン)

買入対象米穀 の産地	都道府県別 優先枠	買入入札の結果						落札合計数量
		第1回 (R6.1.23)	第2回 (R6.2.13)	第3回 (R6.3.5)	第4回 (R6.3.26)	第5回 (R6.4.23)	第6回 (R6.6.4)	
北海道	4,686	0	0	4,686				4,686
青森	28,586	1,819	20,858	1,739				24,416
岩手	3,415	0	0	3,415				3,415
宮城	11,276	100	0	11,176				11,276
秋田	21,322	300	14,212	0				14,512
山形	20,195	708	19,433	54				20,195
福島	26,313	587	25,726	0				26,313
茨城	1,086	100	415	101				616
栃木	6,184	100	5,673	0				5,773
群馬								0
埼玉	204	0	204	0				204
千葉	662	0	642	0				642
東京								0
神奈川								0
新潟	24,499	1,113	23,386	0				24,499
富山	11,880	425	100	5,000	2,000	0	2,736	10,261
石川	7,841	339	330	0	0	0	0	669
福井	4,597	0	2,500	0	0	0	0	2,500
山梨								0
長野	1,449	0	0	1,352				1,352
岐阜	423	0	330	93				423
静岡	19	0	19	0				19
愛知	835	0	0	722				722
三重	262	0	0	0				0
滋賀	1,327	111	920	128				1,159
京都								0
大阪								0
兵庫								0
奈良								0
和歌山								0
鳥取	389	0	0	389				389
島根	126	0	0	126				126
岡山	822	0	191	0				191
広島	28	28	0	0				28
山口								0
徳島	933	0	0	235				235
香川								0
愛媛								0
高知	10	0	10	0				10
福岡	52	0	0	35				35
佐賀	214	0	0	0				0
長崎								0
熊本	274	0	0	0				0
大分	91	0	91	0				91
宮崎								0
鹿児島								0
沖縄								0
都道府県別枠計	180,000	5,730	115,040	29,251	2,000	0	2,736	154,757
指定なし	25,509	907	7,336	3,697	2,621	2,115	62	16,738
合 計	205,509	6,637	122,376	32,948	4,621	2,115	2,798	171,495
	うちCPTPP分							5,509

## 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4月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米ト)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (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	277.4	245.1	88%	140.3	51%	90%	84%	83%
ななつぼし		133.6	122.0	91%	67.7	51%	93%	88%	80%
ゆめぴりか		79.1	64.0	81%	36.0	45%	84%	73%	76%
きらら397		18.6	16.6	89%	4.5	24%	87%	80%	65%
青森	102	111.1	103.4	93%	59.9	54%	100%	107%	125%
まっしぐら		82.4	77.2	94%	42.2	51%	98%	106%	131%
つがるロマン		8.3	7.1	86%	4.9	59%	62%	66%	71%
岩手	104	111.8	105.1	94%	46.2	41%	99%	99%	115%
ひとめぼれ		84.2	78.8	94%	32.4	38%	98%	98%	106%
あきたこまち		8.2	7.9	96%	4.1	49%	74%	71%	139%
銀河のしずく		14.8	13.8	93%	7.1	48%	165%	169%	185%
宮城	105	154.0	148.5	96%	69.7	45%	102%	102%	141%
ひとめぼれ		117.0	113.5	97%	50.4	43%	100%	100%	148%
つや姫		14.9	14.0	94%	6.6	44%	109%	108%	114%
ササニシキ		9.3	9.0	98%	4.9	53%	102%	102%	128%
秋田	97	219.2	235.3	107%	131.2	60%	95%	104%	107%
あきたこまち		180.0	197.3	110%	111.7	62%	92%	104%	104%
ひとめぼれ		17.0	17.4	102%	7.3	43%	96%	92%	130%
めんこいな		6.5	6.4	98%	4.4	68%	99%	99%	134%
山形	100	179.6	153.8	86%	94.8	53%	97%	103%	116%
はえぬき		95.1	80.4	85%	46.8	49%	94%	100%	124%
つや姫		41.1	38.3	93%	26.4	64%	99%	105%	106%
雪若丸		21.8	16.8	77%	8.9	41%	104%	116%	125%
福島	102	123.0	119.8	97%	46.2	38%	108%	116%	131%
コシヒカリ(中通り)		38.7	33.7	87%	17.0	44%	108%	105%	144%
コシヒカリ(会津)		29.3	37.7	129%	8.2	28%	100%	120%	125%
コシヒカリ(浜通り)		5.0	6.0	119%	1.6	32%	107%	145%	112%
ひとめぼれ		22.0	19.9	90%	6.5	30%	104%	112%	95%
天のつぶ		17.1	16.4	96%	8.3	49%	137%	157%	234%
茨城	101	63.0	63.2	100%	39.4	62%	92%	92%	107%
コシヒカリ		43.8	43.9	100%	26.3	60%	89%	89%	100%
あきたこまち		7.3	7.1	97%	6.3	86%	83%	82%	93%
ふくまる		2.9	2.8	98%	1.8	62%	118%	116%	330%
栃木	104	106.4	87.5	82%	41.3	39%	103%	108%	117%
コシヒカリ		84.7	70.4	83%	33.0	39%	102%	107%	115%
とちぎの星		12.4	10.5	85%	4.1	33%	128%	133%	135%
あさひの夢		3.5	2.5	71%	0.8	24%	92%	103%	117%
群馬	102	17.1	13.0	76%	6.0	35%	91%	101%	150%
あさひの夢		11.6	9.0	78%	4.0	34%	87%	100%	128%
ゆめまつり		1.5	1.2	76%	0.3	19%	53%	56%	82%
埼玉	99	16.1	15.1	94%	9.4	58%	81%	82%	103%
彩のかがやき		4.5	4.4	98%	2.5	56%	60%	65%	77%
彩のきずな		6.1	5.3	86%	2.8	47%	99%	90%	110%
コシヒカリ		3.2	3.1	97%	1.9	60%	81%	88%	153%
千葉	103	53.8	54.2	101%	44.0	82%	97%	108%	106%
コシヒカリ		27.5	28.8	105%	22.2	81%	93%	110%	108%
ふさこがね		10.1	10.1	100%	8.3	82%	111%	129%	121%
ふさおとめ		9.8	9.1	92%	7.8	79%	93%	94%	87%
東京	102	-	-	-	-	-	...	...	...
神奈川	102	3.4	2.1	62%	2.1	62%	127%	148%	148%
山梨	100	5.5	3.1	56%	3.1	56%	100%	131%	131%
コシヒカリ		4.8	2.5	52%	2.5	52%	102%	134%	134%
長野	100	62.9	62.7	100%	27.3	43%	98%	98%	115%
コシヒカリ		50.5	50.3	100%	20.3	40%	99%	99%	112%
あきたこまち		6.0	6.0	99%	2.8	46%	90%	89%	103%
静岡	100	7.7	7.7	100%	4.6	60%	100%	208%	126%
コシヒカリ		4.6	4.6	100%	3.3	71%	109%	207%	148%
きぬむすめ		1.4	1.4	100%	0.6	42%	90%	209%	87%
にこまる		0.4	0.4	100%	0.2	50%	...	...	...

注:本表の注意点は次々頁の脚注を参照

## 集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (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	269.0	262.6	98%	155.4	58%	100%	103%	112%
		134.8	132.4	98%	70.1	52%	98%	101%	109%
		31.4	29.4	94%	20.4	65%	107%	119%	128%
		12.4	12.7	103%	7.0	56%	85%	89%	92%
		11.1	11.4	102%	7.0	63%	108%	111%	122%
		35.8	34.1	95%	22.2	62%	95%	93%	103%
富山	98	78.0	73.3	94%	41.8	53%	92%	90%	107%
		54.8	52.8	96%	31.1	57%	90%	91%	102%
		6.8	6.4	94%	3.8	55%	90%	85%	112%
石川	100	32.0	31.4	98%	13.8	43%	98%	104%	117%
		15.1	14.9	99%	5.7	38%	89%	91%	111%
		4.6	4.2	91%	2.0	42%	101%	98%	124%
福井	98	47.6	46.7	98%	30.1	63%	91%	99%	104%
		18.7	18.7	100%	10.8	58%	90%	104%	102%
		13.0	13.6	104%	9.7	75%	88%	97%	93%
		4.8	4.8	99%	2.3	49%	92%	125%	100%
岐阜	100	20.4	19.7	97%	11.0	54%	100%	89%	116%
		8.9	8.9	100%	3.9	44%	88%	84%	113%
		4.9	4.2	86%	2.9	59%	95%	88%	112%
		2.2	2.7	120%	1.4	62%	155%	91%	163%
愛知	96	33.1	33.0	100%	19.1	58%	89%	89%	100%
		17.1	17.0	100%	8.5	50%	86%	86%	99%
		9.7	9.7	100%	6.9	71%	92%	92%	104%
		1.0	1.0	100%	0.6	58%	74%	74%	122%
三重	101	22.4	22.8	102%	14.2	63%	84%	81%	82%
		10.1	10.4	103%	6.6	65%	79%	71%	68%
		5.9	5.9	101%	3.1	53%	91%	91%	87%
		1.1	1.1	100%	0.8	69%	69%	69%	102%
滋賀	97	55.2	44.5	81%	34.5	63%	98%	80%	109%
		19.5	16.7	85%	13.2	68%	98%	86%	119%
		9.7	7.5	78%	6.0	62%	93%	77%	115%
		11.4	9.4	82%	7.4	65%	105%	86%	88%
京都	99	8.5	8.0	95%	5.3	62%	93%	89%	102%
		4.8	4.6	95%	2.9	62%	98%	104%	94%
		1.1	1.1	100%	0.7	61%	74%	74%	89%
		1.4	1.2	84%	0.9	65%	91%	64%	125%
大阪	102	-	-	-	-	-	...	...	...
兵庫	100	24.3	21.7	89%	12.5	51%	55%	51%	52%
		11.0	10.7	98%	6.5	60%	72%	72%	73%
		4.5	3.5	77%	1.9	42%	81%	74%	82%
		3.4	2.9	85%	2.0	58%	76%	72%	94%
奈良	101	10.0	5.7	57%	5.7	57%	92%	117%	117%
		8.4	4.6	55%	4.6	55%	92%	114%	114%
和歌山	103	1.6	1.6	100%	0.8	48%	91%	91%	44%
鳥取	95	25.1	21.0	84%	16.5	66%	85%	72%	89%
		7.8	6.3	81%	5.1	65%	76%	62%	88%
		6.7	5.6	84%	4.3	64%	84%	71%	88%
		3.6	3.1	87%	2.6	73%	86%	72%	78%
島根	101	31.4	30.6	97%	18.8	60%	95%	115%	122%
		13.5	13.0	96%	7.7	57%	100%	121%	144%
		11.1	10.9	98%	7.2	64%	88%	106%	110%
		5.1	5.1	99%	2.7	52%	96%	123%	111%
岡山	99	37.5	29.8	79%	17.1	46%	89%	95%	100%
		7.0	6.3	90%	2.6	37%	93%	102%	139%
		7.6	5.0	66%	2.8	36%	91%	96%	127%
		5.6	4.2	76%	3.5	62%	77%	83%	80%
広島	103	33.2	32.6	98%	21.9	66%	99%	85%	122%
		13.1	12.4	95%	8.3	63%	99%	77%	112%
		6.5	7.4	113%	4.6	71%	91%	86%	117%
		3.1	3.2	106%	2.2	71%	100%	85%	119%

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米ト)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (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	40.2	39.1	97%	25.0	62%	96%	104%	114%
コシヒカリ		10.4	10.1	97%	6.9	66%	92%	98%	111%
ひとめぼれ		10.1	9.8	97%	6.5	64%	102%	117%	126%
きぬむすめ		8.1	7.9	98%	4.6	57%	...	...	...
徳島	99	4.8	4.7	99%	3.5	72%	84%	83%	97%
コシヒカリ		2.0	2.0	100%	1.4	70%	87%	87%	94%
あきさかり		2.3	2.2	98%	1.6	70%	81%	79%	102%
香川	101	19.4	21.0	108%	12.0	62%	93%	90%	126%
コシヒカリ		5.4	6.0	110%	3.5	65%	91%	93%	122%
ヒノヒカリ		5.3	6.0	113%	2.9	54%	91%	91%	119%
あきさかり		3.9	4.0	103%	2.6	67%	...	...	...
愛媛	103	11.3	8.8	77%	5.6	50%	91%	75%	102%
コシヒカリ		3.9	3.7	96%	2.3	60%	93%	90%	93%
ヒノヒカリ		1.7	1.2	74%	0.8	50%	76%	63%	131%
あきたこまち		0.9	1.0	108%	0.5	54%	64%	73%	101%
高知	100	9.1	9.1	100%	8.8	97%	95%	101%	98%
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%	1.1	90%	96%	115%	104%
福岡	100	52.9	45.9	87%	28.8	54%	102%	95%	121%
夢つくし		17.0	15.2	90%	10.6	62%	96%	93%	138%
ヒノヒカリ		13.6	11.2	83%	6.6	48%	108%	93%	123%
元気づくし		17.3	14.6	84%	9.2	53%	104%	94%	104%
佐賀	103	35.2	35.2	100%	17.9	51%	106%	108%	140%
さがびより		15.2	15.6	103%	6.5	43%	118%	122%	174%
夢しずく		11.3	11.5	101%	6.4	57%	100%	101%	141%
ヒノヒカリ		5.4	5.3	99%	2.4	45%	96%	95%	114%
長崎	102	9.6	9.6	99%	5.2	54%	109%	121%	129%
にこまる		4.2	4.1	98%	1.8	43%	122%	125%	110%
なつほのか		2.2	2.2	100%	1.4	63%	103%	116%	187%
ヒノヒカリ		1.6	1.6	100%	0.7	42%	119%	126%	104%
熊本	104	31.3	18.2	58%	18.2	58%	104%	118%	118%
ヒノヒカリ		11.4	6.6	57%	6.6	57%	96%	118%	118%
森のくまさん		4.3	1.9	44%	1.9	44%	98%	87%	87%
コシヒカリ		5.5	4.1	76%	4.1	76%	96%	127%	127%
大分	101	13.6	10.1	74%	7.9	58%	90%	66%	102%
ヒノヒカリ		6.0	4.6	77%	3.5	58%	87%	65%	105%
ひとめぼれ		1.9	1.7	89%	1.0	53%	84%	75%	65%
つや姫		1.8	1.6	85%	1.4	78%	82%	70%	96%
宮崎	99	10.0	8.8	88%	8.8	88%	79%	87%	89%
コシヒカリ		4.6	4.6	100%	4.6	100%	83%	83%	83%
ヒノヒカリ		4.4	3.2	73%	3.2	73%	83%	114%	114%
鹿児島	101	11.9	11.9	100%	10.2	86%	97%	97%	118%
ヒノヒカリ		3.7	3.7	100%	3.0	79%	91%	91%	139%
あきほなみ		2.9	2.9	100%	2.1	70%	114%	114%	195%
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%	96%
全国①	101	2,537	2,371	93%	1,381	54%	95%	96%	106%
参考	前年同月(4年産)②	2,669	2,462	92%	1,306	49%			
	前年同月差(①-②)	▲132	▲91	+1%	75	+5%			

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

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

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

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 「参考:前年同月比」で、令和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、今後の事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。

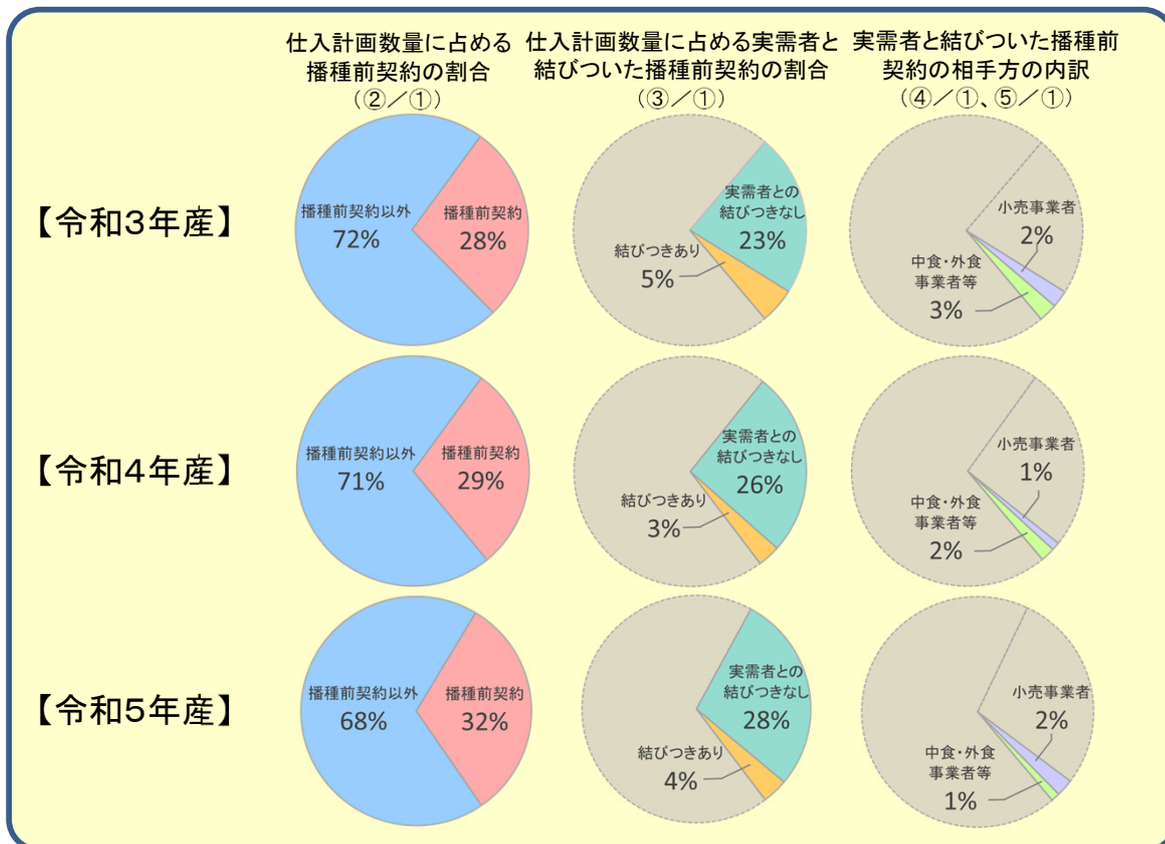
【米取引の事前契約研究会ページ】

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/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 ①	播種前契約数量 ②	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。  
 注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。  
 注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。  
 注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。  
 注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	仕入(集荷) 計画数量 ④	うち事前(播種前)契約		うち複数年契約
		契約数量 ②	契約比率 ②/①	契約数量 ③		契約数量 (前年差) ⑤	契約比率 (前年差) ⑤/④	契約数量 (前年差) ⑥
北海道	345	160	46%	157	369	164 (+4)	44% (▲2%)	162 (+5)
青森	154	14	9%	5	171	36 (+21)	21% (+12%)	29 (+24)
岩手	137	52	38%	50	157	65 (+13)	41% (+4%)	65 (+15)
宮城	192	106	55%	106	184	143 (+37)	78% (+23%)	93 (▲12)
秋田	276	134	48%	113	299	142 (+8)	47% (▲1%)	109 (▲4)
山形	239	46	19%	39	242	60 (+15)	25% (+6%)	45 (+6)
福島	171	43	25%	41	172	31 (▲12)	18% (▲7%)	31 (▲10)
茨城	151	5	3%	1	131	33 (+28)	25% (+22%)	3 (+2)
栃木	129	64	49%	61	136	72 (+8)	53% (+3%)	59 (▲2)
群馬	25	5	20%	1	27	7 (+2)	24% (+4%)	-
埼玉	42	8	18%	1	53	8 (+0)	15% (▲3%)	1 (+0)
千葉	108	10	9%	9	111	15 (+5)	13% (+4%)	8 (▲2)
東京	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	3	-	-	-	3	-	-	-
山梨	6	-	-	-	5	-	-	-
長野	87	38	44%	34	87	38 (▲1)	43% (▲1%)	37 (+3)
静岡	12	-	-	-	13	-	-	-
新潟	366	113	31%	84	369	109 (▲4)	30% (▲1%)	73 (▲11)
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%)	5 (▲3)
岐阜	33	7	21%	5	18	11 (+4)	63% (+42%)	5 (▲1)
愛知	44	3	7%	2	43	2 (▲1)	4% (▲3%)	1 (▲1)
三重	46	32	69%	-	45	30 (▲2)	67% (▲2%)	-
滋賀	66	38	58%	8	46	28 (▲10)	61% (+4%)	5 (▲4)
京都	15	6	42%	1	18	5 (▲1)	28% (▲14%)	1 (+0)
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%)	0 (▲0)
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%)	12
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%)	1 (+1)
宮崎	26	-	-	-	26	-	-	-
鹿児島	21	-	-	-	21	-	-	-
沖縄	1	-	-	-	1	-	-	-
<b>全国</b>	<b>3,451</b>	<b>1,001</b>	<b>29%</b>	<b>736</b>	<b>3,504</b>	<b>1,115 (+114)</b>	<b>32% (+3%)</b>	<b>745 (+8)</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、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 消費の動向

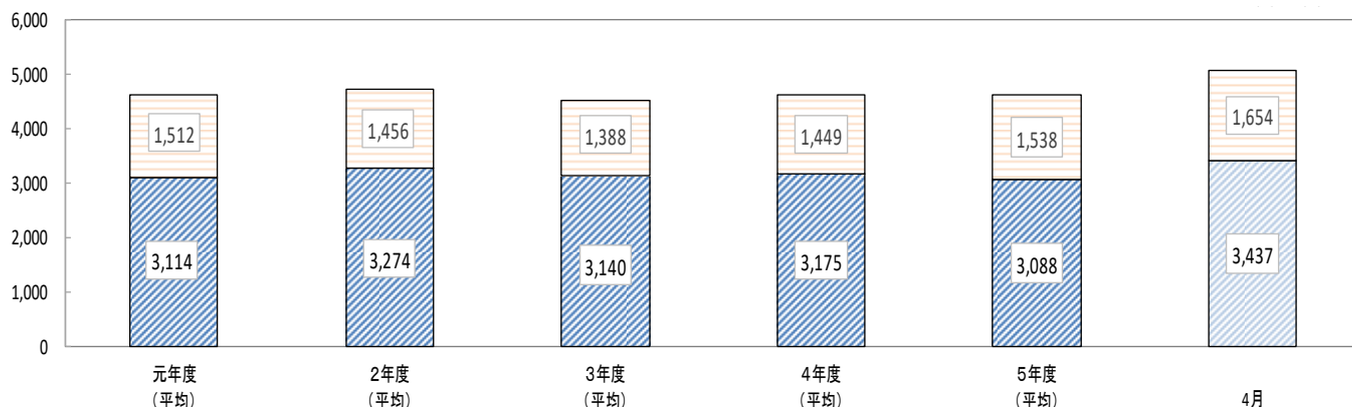
## 1 米の消費動向（米穀機構による調査）

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

- 米穀機構が公表している「米の消費動向調査」（令和6年4月分）によると、1人1ヵ月当たりの精米消費量は、対前年同月比+2.6%。
- このうち、家庭内での消費量は対前年同月比+2.3%、中食・外食では+3.1%。

### （1）1人1ヵ月当たり精米消費量

（精米 g / 人）



（精米g / 人、%）

	精米消費量 (g)					内訳比率 (%)					前年同月比 (%)				
	合計					合計					合計				
	家庭内	中・外食		中食	外食	家庭内	中・外食		中食	外食	家庭内	中・外食		中食	外食
令和元年度	4,626	3,114	1,512	885	627	100.0	67.3	32.7	19.1	13.6	4.5	0.5	14.0	13.1	15.3
2年度	4,730	3,274	1,456	954	502	100.0	69.2	30.8	20.2	10.6	2.2	5.1	▲3.7	7.8	▲19.9
3年度	4,529	3,140	1,388	906	482	100.0	69.3	30.6	20.0	10.6	▲4.2	▲4.1	▲4.7	▲5.0	▲4.0
4年度	4,625	3,175	1,449	918	531	100.0	68.6	31.3	19.8	11.5	2.1	1.1	4.4	1.3	10.2
5年度	4,626	3,088	1,538	963	574	100.0	66.8	33.2	20.8	12.4	0.0	▲2.7	6.1	4.9	8.1
令和6年 4月	5,091	3,437	1,654	1,007	647	100.0	67.5	32.5	19.8	12.7	2.6	2.3	3.1	▲0.6	9.5

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注1：令和6年4月分の有効調査世帯数は1,799世帯。

注2：令和元～5年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

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

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

注5：集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が令和元～令和3年度は平成27年国勢調査、令和4～令和6年度は令和2年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うようウェイトバック集計を実施した上で推計。

注6：四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

- ・ 精米購入時の動向について、入手経路は「スーパーマーケット」が最も多く、次いで「家族・知人などから無償で入手」、「ドラッグストア」の順となっている。
- ・ 精米購入経路別の購入単価は、「インターネットショップ」が最も高く、次いで、「米穀専門店」、「スーパーマーケット」の順となっている※。  
※購入割合が有効調査世帯数の1%に満たない精米購入経路を除いた順である。
- ・ 令和6年4月の家庭内の月末在庫数量は、5.9kgとなっている。

## (2) 精米購入時の動向

### (ア) 入手経路(複数回答)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	家族・知人などから無償で入手	その他	有効調査世帯数
														(%)
令和元年度	1.0	50.1	5.9	3.2	0.2	5.9	1.3	2.4	1.0	5.9	8.1	17.8	3.4	-
令和2年度	1.5	49.8	5.7	3.9	0.3	7.0	1.1	2.4	1.1	5.0	9.7	15.2	4.1	-
令和3年度	1.6	50.5	6.6	3.9	0.2	6.3	0.8	2.3	1.2	5.5	8.6	15.0	4.3	-
令和4年度	1.2	50.1	5.5	4.8	0.4	6.0	1.0	2.3	1.4	4.6	8.9	15.3	4.4	-
令和5年度	1.4	50.1	6.9	4.4	0.3	5.2	1.0	2.4	1.9	4.8	8.6	15.3	4.6	-
令和6年4月	0.9	53.1	10.4	3.5	0.3	5.0	1.0	2.5	1.7	5.3	7.8	11.7	2.9	1,023

注：令和元～5年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

### (イ) 精米購入経路別の購入単価(複数回答)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	有効調査世帯数
												(円/kg)
令和3年度	541	373	357	315	※612	412	※417	485	451	358	471	-
令和4年度	505	371	328	313	※466	395	393	468	424	347	437	-
令和5年度	498	400	361	325	※427	414	406	515	435	338	513	-
令和6年4月	※452	416	366	383	※441	384	379	523	388	325	566	1,799

- 注：1 デパート、スーパーマーケット、生協は、実店舗の購入単価であり、インターネットを利用した購入は含まない。  
2 購入単価は消費税を除く本体価格である。  
3 表中の※付きの単価は、当該経路での購入割合が有効調査世帯数の1%に満たないため参考値とする。  
4 令和3～5年度は4月から翌年3月までの平均値である。

## (ウ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯、%)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	前年比
令和 元年度	月末在庫数量	6.0	6.2	5.9	5.7	6.0	6.2	6.2	6.5	6.6	6.3	6.3	6.5	6.2	▲3.1
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
2年度	月末在庫数量	7.1	6.5	6.6	6.2	6.0	6.3	6.4	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	4.8
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	-
3年度	月末在庫数量	6.2	6.1	5.8	5.8	5.7	6.2	6.9	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.4	▲1.5
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
4年度	月末在庫数量	6.6	6.6	6.4	6.5	6.4	6.3	6.6	6.8	7.0	6.8	6.5	6.6	6.6	3.1
	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	-
5年度	月末在庫数量	6.0	6.1	6.1	6.0	5.8	5.8	5.9	6.0	6.1	6.0	5.9	5.6	5.9	▲10.6
	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.22	2.22	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	-
6年度	月末在庫数量	5.9												5.9	0.0
	平均世帯人員	2.21												2.21	-

注：1 地域ごとの世帯人員構成比が令和元～令和3年度は平成27年国勢調査、令和4～6年度は令和2年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うようウェイトバック集計を実施した上で集計した。

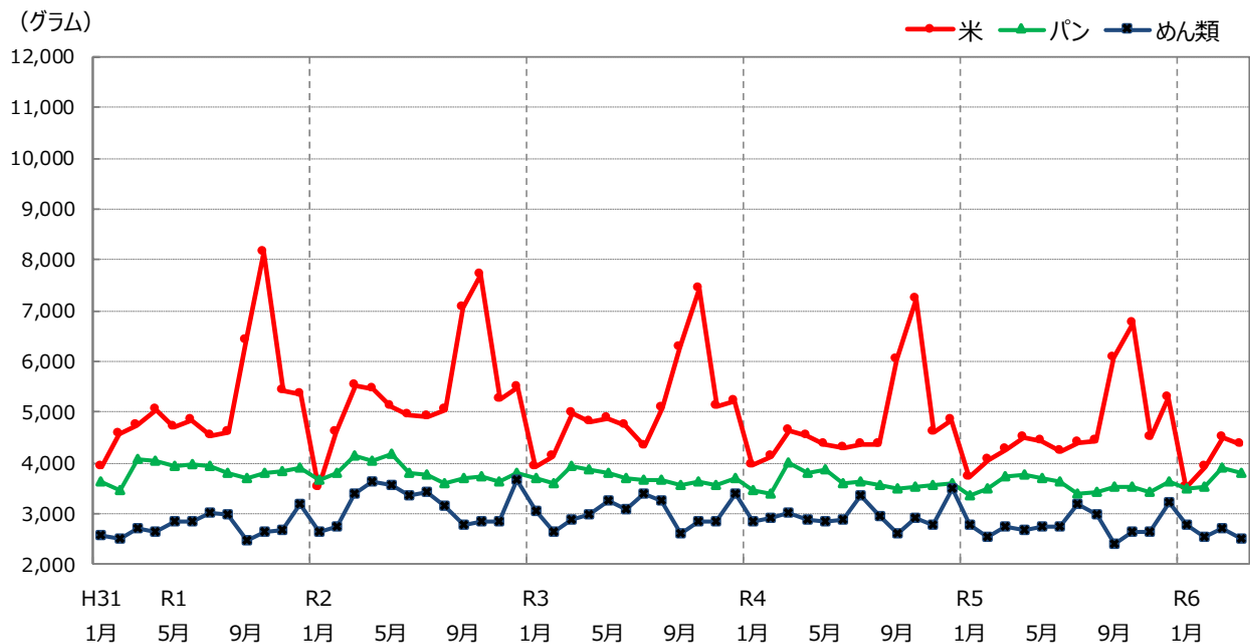
注：2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

## 2 購入数量・支出金額の推移（家計調査）

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

- 総務省が公表している家計調査によると、令和6年4月の米の購入数量は、対前年同月比▲2.9%の4.4kg、パンは+1.4%の3.8kg、めん類は▲5.9%の2.5kg。

### 1世帯当たり1か月間の購入数量の推移



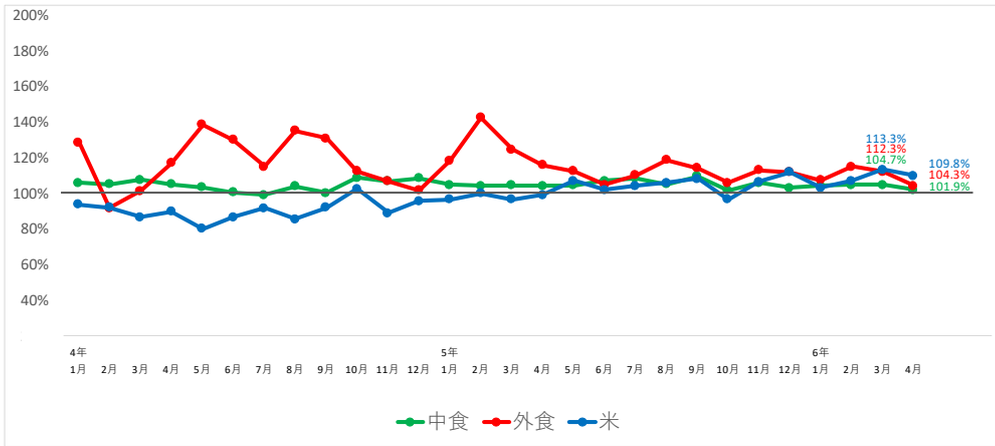
(グラム)

	米		パン		めん類	
	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比
令和元年	62,200	94.6%	46,011	103.3%	33,169	97.9%
2年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
3年	60,800	94.2%	44,345	96.7%	36,208	95.2%
4年	57,380	94.4%	43,571	98.3%	35,557	98.2%
5年	56,650	98.7%	42,680	98.0%	33,345	93.8%
令和6年 1月	3,520	94.6%	3,502	103.9%	2,773	99.2%
2月	3,920	96.6%	3,546	101.2%	2,555	100.0%
3月	4,490	105.6%	3,894	104.0%	2,721	99.6%
4月	4,380	97.1%	3,814	101.4%	2,515	94.1%

資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯  
注1：米は精米ベースである。

- 総務省が公表している家計調査によると、1世帯当たり1か月間の令和6年4月の中食の支出金額は、対前年同月比+1.9%、外食は+4.3%。

### 1世帯当たり1か月間の支出金額の推移（前年同月比）



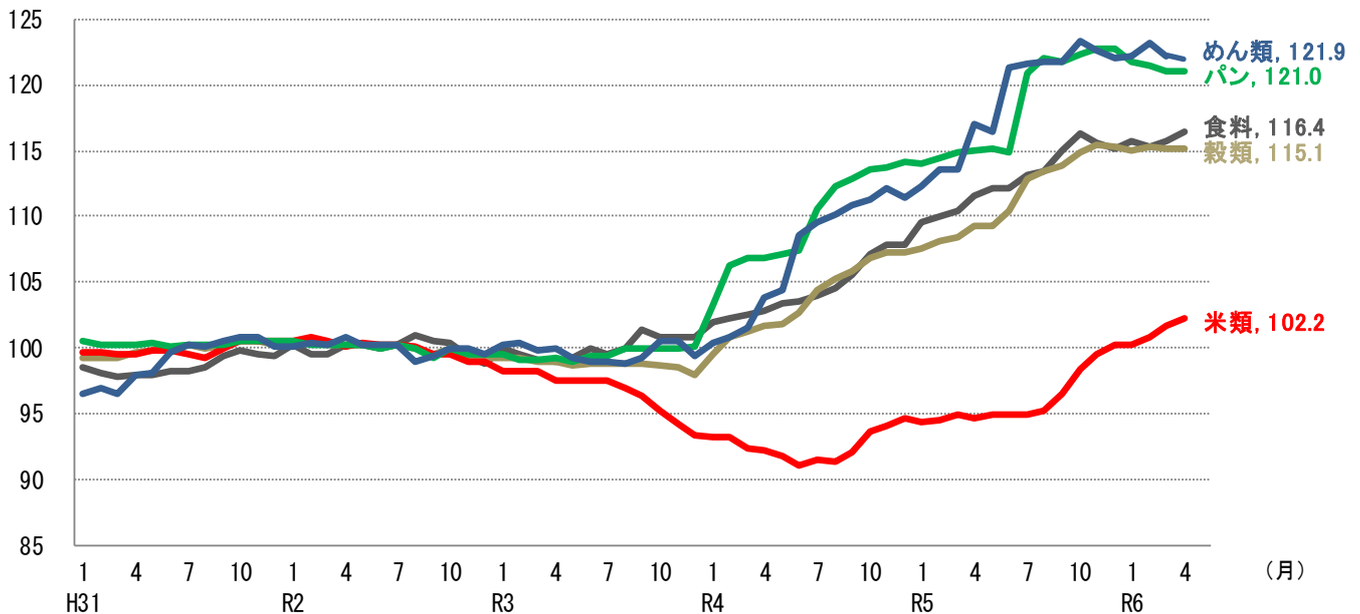
	穀類	中食 (主食的調理食品)				弁当	すし (弁当)	おにぎり・その他	調理パン	他の主食的調理食品		
		米	パン	麺類	他の穀類							
4年	1月	97.5%	93.7%	99.6%	98.7%	94.3%	106.0%	102.9%	104.3%	112.1%	114.2%	106.4%
4年	2月	101.1%	92.1%	102.3%	107.6%	104.7%	105.1%	101.6%	104.6%	105.5%	107.5%	108.1%
4年	3月	98.8%	86.6%	103.2%	104.0%	104.5%	107.6%	104.8%	105.1%	107.0%	108.0%	112.9%
4年	4月	97.6%	89.8%	100.8%	99.6%	101.3%	105.0%	104.3%	105.8%	109.9%	99.6%	105.7%
4年	5月	93.9%	80.1%	102.2%	95.7%	92.1%	103.3%	98.8%	102.1%	111.9%	96.9%	109.8%
4年	6月	95.9%	86.6%	103.7%	94.8%	91.6%	100.5%	98.5%	95.1%	105.9%	103.7%	104.6%
4年	7月	100.2%	91.9%	104.1%	101.1%	104.8%	99.2%	90.8%	97.9%	105.1%	98.9%	108.6%
4年	8月	98.6%	85.6%	105.0%	102.6%	98.2%	104.0%	103.6%	101.0%	107.1%	102.7%	106.7%
4年	9月	99.2%	91.9%	103.1%	101.9%	104.6%	100.1%	100.1%	92.3%	105.5%	96.7%	106.5%
4年	10月	105.8%	102.4%	107.5%	107.3%	109.1%	108.7%	107.7%	106.8%	112.7%	108.1%	110.2%
4年	11月	101.5%	88.9%	107.7%	105.1%	105.6%	106.8%	106.7%	101.2%	112.6%	105.5%	109.7%
4年	12月	103.0%	95.6%	104.9%	109.4%	100.2%	108.4%	105.3%	107.7%	112.1%	104.6%	111.8%
5年	1月	102.8%	96.7%	105.5%	104.0%	102.8%	104.8%	105.3%	96.6%	113.2%	106.4%	109.1%
5年	2月	100.0%	100.1%	102.8%	96.2%	96.7%	104.3%	100.2%	103.6%	116.7%	106.7%	105.0%
5年	3月	100.3%	96.6%	102.8%	99.4%	100.9%	104.4%	104.3%	103.7%	111.0%	106.5%	102.4%
5年	4月	102.6%	99.1%	103.1%	103.6%	109.0%	104.3%	99.8%	105.6%	113.9%	110.8%	102.6%
5年	5月	103.8%	107.1%	102.2%	103.0%	107.0%	104.6%	105.4%	98.3%	118.5%	110.4%	103.2%
5年	6月	103.3%	102.0%	104.8%	101.3%	107.5%	107.0%	105.9%	106.1%	121.0%	102.2%	106.8%
5年	7月	104.1%	104.1%	103.0%	106.8%	98.1%	108.4%	108.4%	106.1%	114.2%	105.6%	109.3%
5年	8月	104.4%	105.9%	103.0%	107.2%	95.2%	105.1%	100.5%	101.2%	121.5%	103.0%	109.0%
5年	9月	103.8%	108.3%	103.9%	101.2%	91.4%	109.7%	103.7%	116.9%	118.4%	111.4%	107.3%
5年	10月	100.9%	96.7%	105.0%	102.7%	92.3%	101.8%	98.7%	97.8%	108.0%	102.2%	105.6%
5年	11月	106.0%	106.6%	106.4%	105.8%	102.6%	105.8%	102.3%	103.7%	108.4%	106.7%	109.6%
5年	12月	105.9%	111.9%	108.3%	101.3%	99.9%	103.1%	102.2%	99.9%	108.4%	107.8%	104.2%
6年	1月	103.2%	103.0%	105.2%	101.7%	98.1%	104.3%	101.0%	107.0%	103.8%	101.6%	106.2%
6年	2月	106.8%	107.2%	107.3%	105.7%	107.1%	104.8%	100.3%	102.4%	109.1%	108.5%	109.3%
6年	3月	108.8%	113.3%	107.2%	108.5%	105.6%	104.7%	96.5%	100.2%	112.5%	101.0%	116.2%
6年	4月	103.6%	109.8%	103.0%	100.2%	96.9%	101.9%	99.9%	96.4%	104.7%	103.3%	106.8%

	外食 (食事代)	中食 (主食的調理食品)										
		日本そば・うどん	中華そば	他の麺類	他の穀類	すし (外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的調理食品
4年	1月	128.6%	128.6%	122.5%	119.3%	119.3%	142.6%	131.5%	129.8%	162.6%	97.1%	128.6%
4年	2月	91.8%	99.1%	98.2%	89.3%	82.6%	90.5%	90.5%	94.0%	69.1%	112.2%	93.7%
4年	3月	101.3%	107.4%	102.5%	124.2%	98.8%	99.9%	98.2%	100.1%	92.1%	105.9%	102.6%
4年	4月	117.1%	126.8%	98.3%	120.7%	103.5%	116.5%	116.7%	114.5%	111.0%	109.3%	127.1%
4年	5月	138.4%	134.8%	121.2%	140.5%	112.6%	138.1%	129.3%	164.5%	220.4%	91.4%	146.7%
4年	6月	130.1%	126.8%	115.7%	121.6%	111.9%	132.0%	117.0%	129.8%	133.9%	95.8%	145.7%
4年	7月	115.1%	108.5%	106.6%	128.8%	108.6%	110.4%	103.8%	130.7%	101.6%	103.6%	123.3%
4年	8月	135.1%	136.5%	134.0%	165.6%	118.9%	133.5%	121.9%	145.9%	145.8%	100.6%	144.9%
4年	9月	130.8%	125.3%	125.5%	120.4%	118.0%	133.1%	107.2%	140.0%	179.4%	90.2%	139.4%
4年	10月	112.3%	116.2%	129.9%	116.3%	107.5%	122.4%	112.7%	106.8%	105.9%	104.6%	109.6%
4年	11月	106.9%	110.2%	106.8%	106.3%	104.1%	104.2%	113.0%	117.2%	102.5%	110.0%	106.1%
4年	12月	101.7%	107.8%	112.6%	93.1%	102.8%	101.9%	103.6%	100.9%	98.3%	117.2%	98.3%
5年	1月	118.3%	114.1%	137.4%	119.3%	109.2%	117.2%	103.9%	137.3%	119.9%	115.7%	118.1%
5年	2月	142.4%	137.4%	142.5%	142.7%	129.2%	143.9%	135.8%	147.1%	204.6%	97.5%	147.9%
5年	3月	124.6%	127.2%	127.7%	119.5%	115.4%	126.8%	125.6%	127.0%	108.0%	98.6%	132.1%
5年	4月	115.8%	115.4%	130.8%	125.4%	103.8%	110.6%	134.5%	121.8%	127.7%	108.5%	115.7%
5年	5月	112.4%	110.3%	125.1%	106.3%	111.0%	114.4%	110.3%	108.0%	100.5%	100.7%	115.8%
5年	6月	104.7%	111.7%	120.2%	108.9%	100.9%	107.4%	106.3%	106.8%	114.6%	101.3%	99.9%
5年	7月	110.0%	119.7%	122.2%	116.9%	110.0%	112.6%	118.7%	119.0%	119.6%	104.1%	102.4%
5年	8月	118.8%	122.1%	117.0%	134.9%	112.4%	121.8%	119.6%	122.4%	130.8%	100.7%	118.0%
5年	9月	114.0%	105.8%	116.9%	123.5%	112.9%	117.7%	124.0%	121.2%	111.1%	110.2%	111.4%
5年	10月	106.0%	103.5%	107.5%	104.1%	99.6%	108.0%	99.0%	112.9%	98.2%	107.9%	107.5%
5年	11月	113.0%	113.7%	125.8%	113.2%	100.0%	117.1%	117.1%	109.9%	114.5%	107.4%	113.5%
5年	12月	112.0%	111.9%	105.1%	116.9%	110.0%	104.4%	110.8%	117.8%	102.4%	101.3%	119.1%
6年	1月	107.3%	118.0%	109.9%	126.0%	93.6%	104.9%	122.5%	98.7%	115.1%	96.5%	112.5%
6年	2月	115.1%	113.2%	116.8%	143.1%	106.6%	119.0%	112.9%	116.1%	131.8%	117.7%	111.4%
6年	3月	112.3%	111.1%	115.9%	127.8%	100.1%	118.9%	104.3%	125.5%	132.2%	124.7%	105.4%
6年	4月	104.3%	114.3%	107.1%	104.2%	102.7%	112.0%	99.1%	103.4%	81.9%	103.6%	104.2%

資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯  
注1：米は精米ベースである。

### 3 消費者物価指数の推移

- 総務省が公表している消費者物価指数（令和2年基準）によると、令和6年4月の米類の指数は対前年同月比 +7.9%の102.2ポイント。



(令和2年=100、指数)

	食料		穀類		米類 (うるち米)		うるち米 (コシヒカリ)		パン	めん類		
	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比						
令和元年 (平均)	98.7	0.4%	99.9	0.9%	99.9	0.2%	100.1	0.9%	100.3	0.9%	99.1	2.2%
2年 (平均)	100.0	1.4%	100.0	0.1%	100.0	0.1%	100.0	▲0.1%	100.0	▲0.3%	100.0	1.0%
3年 (平均)	100.0	0.0%	98.8	▲1.2%	96.8	▲3.2%	96.7	▲3.3%	99.5	▲0.5%	99.7	▲0.3%
4年 (平均)	104.5	4.5%	103.7	5.0%	92.6	▲4.3%	93.3	▲3.5%	109.6	10.1%	107.1	7.4%
5年 (平均)	112.9	8.1%	111.5	7.5%	96.1	3.8%	96.3	3.2%	118.4	8.1%	118.9	11.1%
令和6年 1月	115.7	5.7%	115.0	7.0%	100.3	6.2%	100.1	5.3%	121.8	6.9%	122.1	8.7%
2月	115.3	4.8%	115.3	6.6%	100.9	6.8%	100.2	5.3%	121.4	6.0%	123.1	8.4%
3月	115.7	4.8%	115.2	6.3%	101.7	7.2%	100.8	5.8%	121.0	5.4%	122.2	7.6%
4月	116.4	4.3%	115.1	5.3%	102.2	7.9%	100.8	5.8%	121.0	5.2%	121.9	4.2%

資料：総務省「消費者物価指数」2020年基準、品目別価格指数（全国）

注1：食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。

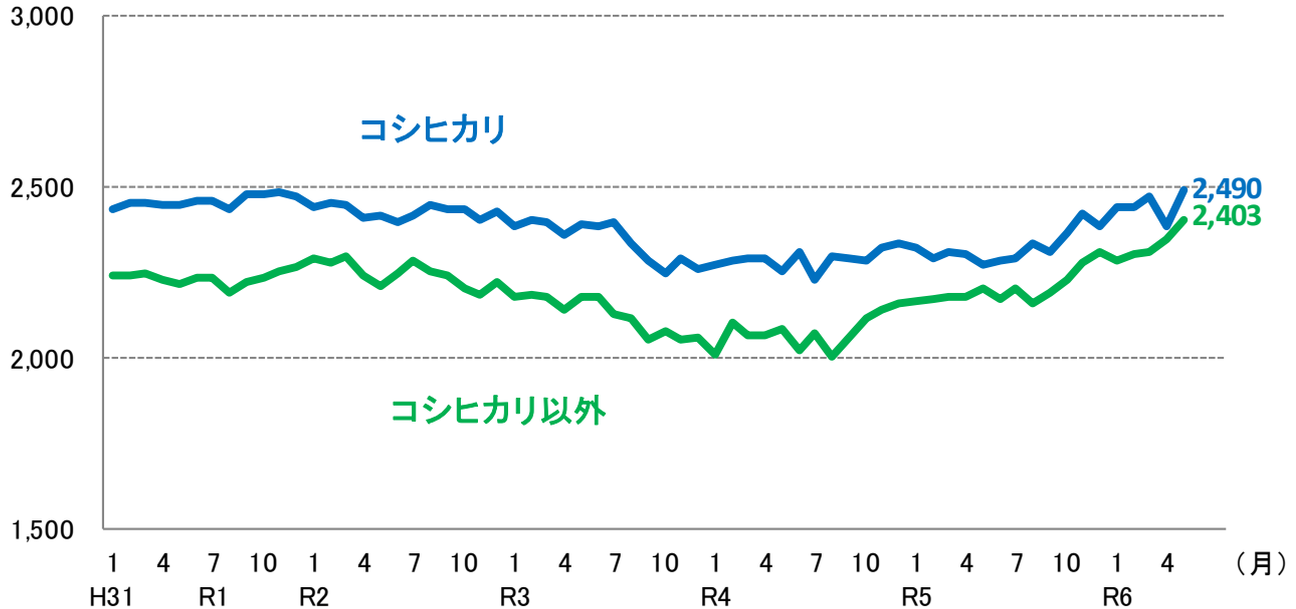
注2：穀類は、米類（うるち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。

注3：令和元年～5年のデータは年平均、6年は月次データである。

## 4 小売物価統計の推移

- 総務省が公表している小売物価統計によると、令和6年5月のうるち米の小売価格（5kg当たり）は、コシヒカリで対前年同月比+9.6%の2,490円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比+9.2%の2,403円。

(円/5kg、包装・消費税込み)



(円/5kg、包装・消費税込み)

年平均	R1	R2	R3	R4	R5
コシヒカリ	2,457	2,426	2,344	2,288	2,323
前年比	0.2%	▲1.3%	▲3.4%	▲2.4%	1.5%
コシヒカリ以外	2,234	2,246	2,127	2,076	2,203
前年比	0.1%	0.5%	▲5.3%	▲2.4%	6.1%

月次(令和4年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コシヒカリ	2,272	2,287	2,290	2,292	2,253	2,308	2,227	2,294	2,292	2,284	2,323	2,336
前年同月比	▲4.6%	▲4.9%	▲4.5%	▲2.8%	▲5.8%	▲3.2%	▲7.1%	▲1.8%	0.2%	1.6%	1.5%	3.5%
コシヒカリ以外	2,010	2,103	2,068	2,067	2,086	2,020	2,072	2,004	2,061	2,114	2,143	2,161
前年同月比	▲7.8%	▲3.6%	▲5.0%	▲3.5%	▲4.3%	▲7.1%	▲2.8%	▲5.2%	0.3%	1.8%	4.4%	5.0%

月次(令和5年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コシヒカリ	2,319	2,292	2,306	2,303	2,271	2,283	2,289	2,333	2,310	2,367	2,422	2,386
前年同月比	2.1%	0.2%	0.7%	0.5%	0.8%	▲1.1%	2.8%	1.7%	0.8%	3.6%	4.3%	2.1%
コシヒカリ以外	2,165	2,169	2,177	2,177	2,201	2,171	2,205	2,162	2,188	2,225	2,279	2,311
前年同月比	7.7%	3.1%	5.3%	5.3%	5.5%	7.5%	6.4%	7.9%	6.2%	5.3%	6.3%	6.9%

月次(令和6年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コシヒカリ	2,440	2,441	2,470	2,384	2,490							
前年同月比	5.2%	6.5%	7.1%	3.5%	9.6%							
コシヒカリ以外	2,283	2,300	2,306	2,347	2,403							
前年同月比	5.5%	6.0%	5.9%	7.8%	9.2%							

資料：総務省「小売物価統計」動向編

注：東京都区部における精米価格である（7日以内の特売分を除く）。

## 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向（速報）

- 米穀販売事業者における令和6年4月の販売数量は、対前年同月比で小売事業者向けが108%、中食・外食事業者等向けが99%で、全体としては104%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じているが、令和元年4月の販売数量と比較すると102%となる。
- 前年同月を基準にした令和6年4月の販売価格の値動きは、小売事業者向け112.3、中食・外食事業者等向け112.6。

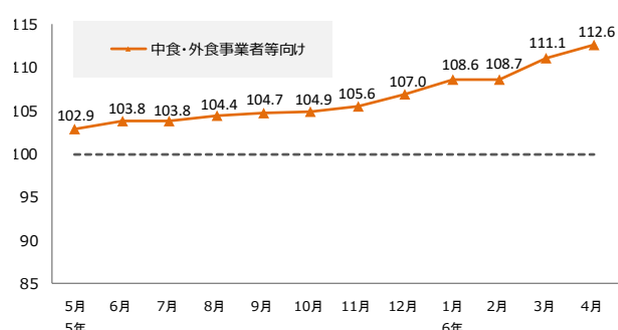
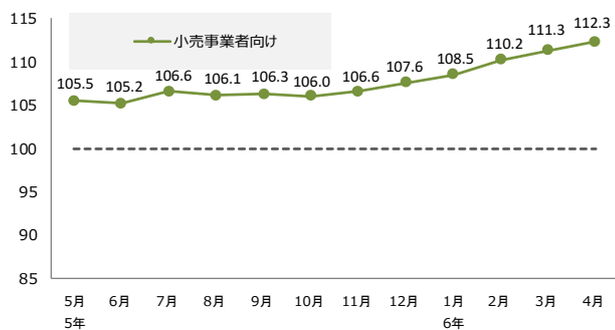
### 1 販売数量の動向（前年同月比）

	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年1月 ～12月計
小売事業者向け	100%	101%	98%	101%	107%	100%	102%	104%	103%	105%	105%	104%	102%
(※令和元年との比較)	(104%)	(103%)	(102%)	(101%)	(108%)	(101%)	(99%)	(107%)	(100%)	(102%)	(104%)	(108%)	(103%)
中食・外食事業者等向け	103%	107%	103%	102%	106%	104%	107%	106%	105%	105%	105%	102%	105%
(※令和元年との比較)	(93%)	(94%)	(94%)	(95%)	(99%)	(99%)	(97%)	(97%)	(102%)	(100%)	(100%)	(98%)	(97%)
販売数量計	101%	104%	100%	101%	107%	102%	104%	105%	104%	105%	105%	103%	103%
(※令和元年との比較)	(99%)	(99%)	(98%)	(98%)	(104%)	(101%)	(98%)	(102%)	(101%)	(101%)	(102%)	(103%)	(101%)

	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年1月 ～12月計
小売事業者向け	106%	108%	107%	108%									
(※令和元年との比較)	(110%)	(111%)	(108%)	(109%)									
中食・外食事業者等向け	103%	106%	100%	99%									
(※令和元年との比較)	(96%)	(100%)	(95%)	(94%)									
販売数量計	105%	107%	104%	104%									
(※令和元年との比較)	(103%)	(106%)	(102%)	(102%)									

※令和2年2月以降、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じていることから、参考として令和元年（4月までは平成31年）の同月との比較をした値を記載。

### 2 販売価格の動向（前年同月の価格を基準にした値動き）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

注3：速報値であるため、公表後の数値修正が生じる場合がある。

## 6 小売価格の推移（POSデータ）

### うるち精米の主な銘柄の月別価格・販売数量

単位：円/5kg袋販売時換算（消費税込み）、トン

	販 売 価 格														販売数量		
	5年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	前月差	前年 同月差	6年 4月	5年5月 ~6年4月
北海道 ななつぼし	1,908	1,909	1,917	1,917	1,902	1,877	1,955	1,966	1,940	2,034	2,044	2,090	2,111	+21	+203	333	3,817
北海道 ゆめびりか	2,256	2,259	2,186	2,193	2,200	2,235	2,288	2,357	2,408	2,446	2,469	2,502	2,538	+36	+282	176	2,499
北海道 ふっくらりんこ	2,188	2,178	2,185	2,196	2,189	2,151	2,201	2,242	2,217	2,277	2,329	2,355	2,367	+12	+179	23	295
北海道 きらら397	1,901	1,887	1,868	1,867	1,870	1,828	2,066	2,057	2,003	2,056	2,017	2,075	2,152	+77	+251	6	125
北海道 きたくりん	1,836	1,884	1,914	1,897	1,923	1,947	1,918	1,961	1,965	2,002	2,035	1,919	1,933	+14	+97	10	156
青森 青天の霹靂	2,183	2,098	2,168	2,202	2,263	2,221	2,341	2,283	2,263	2,275	2,276	2,287	2,288	+1	+105	32	309
青森 まっしぐら	1,606	1,565	1,619	1,651	1,647	1,641	1,722	1,820	1,818	1,810	1,782	1,808	1,871	+63	+265	33	358
青森 つがるロマン	1,810	1,801	1,806	1,819	1,826	1,807	1,990	2,021	2,005	1,966	1,992	1,972	2,005	+33	+195	7	178
岩手 ひとめぼれ	1,811	1,847	1,835	1,829	1,852	1,810	1,979	2,035	2,055	2,063	2,060	2,022	2,021	▲1	+210	75	630
岩手 銀河のしずく	1,974	1,964	1,924	1,917	1,935	1,885	2,036	2,036	2,057	2,057	2,056	2,051	2,056	+5	+82	50	553
宮城 ひとめぼれ	1,777	1,764	1,747	1,772	1,789	1,814	1,985	1,983	1,954	1,934	1,903	1,948	2,002	+54	+225	150	1,631
宮城 つや姫	1,911	1,907	1,910	1,957	1,928	1,953	2,028	2,076	2,084	2,079	2,068	2,080	2,143	+63	+232	22	237
宮城 だて正夢	2,052	2,089	2,083	2,098	2,072	2,089	2,222	2,204	2,239	2,232	2,222	2,222	2,237	+15	+185	13	130
秋田 あきたこまち	1,865	1,872	1,840	1,846	1,855	1,871	1,968	2,000	2,017	2,011	2,031	2,058	2,039	▲19	+174	206	2,133
山形 つや姫	2,309	2,276	2,327	2,324	2,313	2,335	2,332	2,344	2,380	2,371	2,425	2,408	2,428	+20	+119	89	983
山形 はえぬき	1,668	1,656	1,669	1,674	1,668	1,574	1,672	1,698	1,689	1,691	1,767	1,780	1,843	+63	+175	77	868
山形 雪若丸	1,921	1,945	1,942	1,853	1,871	1,990	2,052	2,048	2,007	1,989	2,005	2,039	2,102	+63	+181	17	218
茨城 コシヒカリ	1,761	1,611	1,668	1,626	1,634	1,814	1,903	1,906	1,926	1,970	1,862	1,887	2,056	+169	+295	41	862
茨城 あきたこまち	1,667	1,653	1,677	1,709	1,731	1,802	1,772	1,820	1,816	1,813	1,858	1,716	1,897	+181	+230	13	258
栃木 コシヒカリ	1,854	1,811	1,848	1,799	1,844	1,840	1,963	1,993	1,989	1,715	1,993	1,989	2,004	+15	+150	41	366
栃木 とちぎの星	1,587	1,443	1,428	1,733	1,464	1,708	1,919	1,942	1,631	1,861	1,980	1,653	1,900	+247	+313	7	212
千葉 ふさおとめ	1,712	1,708	1,588	1,719	1,766	1,803	1,843	1,863	1,905	1,949	1,943	1,892	2,084	+192	+372	21	372
千葉 コシヒカリ	1,790	1,822	1,809	1,826	1,853	1,993	1,998	1,989	1,992	2,054	2,034	2,047	2,137	+90	+347	31	345
千葉 ふさこがね	1,437	1,536	1,637	1,658	1,577	1,599	1,709	1,728	1,730	1,750	1,744	1,714	1,844	+130	+407	11	149
山梨 コシヒカリ	2,273	2,278	2,266	2,264	2,283	2,234	2,248	2,246	2,290	2,286	2,266	2,291	2,334	+43	+61	18	149
長野 コシヒカリ	1,808	1,796	1,744	1,817	1,789	1,771	1,875	1,934	1,814	1,856	1,809	1,817	1,811	▲6	+3	75	634
新潟 コシヒカリ 一般	2,159	2,145	2,090	2,063	2,072	2,066	2,116	2,127	2,108	2,093	2,085	2,087	2,054	▲33	▲105	370	2,722
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,673	2,601	2,633	2,622	2,590	2,614	2,660	2,689	2,593	2,582	2,667	2,727	2,653	▲74	▲20	48	512
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,212	2,175	2,133	2,186	2,136	2,274	2,144	2,182	2,225	2,232	2,234	2,164	2,224	+60	+12	16	134
新潟 みずほの輝き	1,888	1,876	1,883	1,901	1,949	1,946	1,949	1,982	1,987	1,996	1,992	2,051	2,101	+50	+213	68	740
新潟 こしいぶき	1,682	1,754	1,684	1,699	1,715	1,769	1,930	1,953	1,913	1,867	1,759	1,880	2,032	+152	+350	32	354
新潟 新之助	2,460	2,344	2,426	2,406	2,433	2,420	2,532	2,455	2,502	2,380	2,448	2,692	2,671	▲21	+211	26	330
富山 コシヒカリ	1,899	1,929	1,926	1,912	1,925	1,970	2,027	1,977	2,040	2,039	2,060	2,027	2,088	+61	+189	143	1,358
富山 てんたかく	1,845	1,836	1,897	1,830	1,930	1,919	1,987	1,972	1,850	1,969	1,895	2,000	1,996	▲4	+151	17	150
石川 コシヒカリ	1,916	1,928	1,893	1,933	1,928	2,055	2,039	2,051	2,032	2,018	1,997	2,000	2,028	+28	+112	66	777
石川 ひやくまん穀	2,076	2,082	2,078	2,082	2,078	2,072	2,103	2,108	2,102	2,103	2,113	2,115	2,113	▲2	+37	29	313
石川 ゆめみづほ	1,622	1,853	1,920	1,909	1,948	1,949	1,828	1,840	1,945	1,836	1,858	1,836	1,867	+31	+245	14	170
福井 ハナエチゼン	1,604	1,748	1,771	1,801	1,874	1,762	1,472	1,308	1,280	1,543	1,455	1,698	1,831	+133	+227	11	187
福井 いちほまれ	2,184	2,182	2,169	2,183	1,986	2,204	2,278	2,265	2,179	2,273	2,285	2,291	2,302	+11	+118	18	232
福井 コシヒカリ	1,934	1,950	1,888	1,896	1,981	2,081	2,039	2,070	2,077	2,056	2,108	2,113	2,049	▲64	+115	18	162
愛知 コシヒカリ	1,985	2,015	2,032	1,964	1,946	2,016	2,041	2,121	2,096	2,096	2,008	2,120	2,210	+90	+225	9	205
三重 コシヒカリ 一般	1,798	1,835	1,839	1,781	1,815	1,914	1,893	1,861	1,891	1,874	1,977	1,955	2,015	+60	+217	36	360
三重 コシヒカリ 伊賀	1,971	1,972	1,968	1,970	2,050	2,077	2,111	2,082	2,117	2,131	2,107	2,120	2,104	▲16	+133	29	265
滋賀 みずかがみ	1,895	1,924	1,940	2,014	1,996	1,984	1,943	1,949	2,015	2,028	2,032	2,267	2,378	+111	+483	5	148
徳島 あきさかり	1,815	1,765	1,736	1,782	1,739	1,810	1,841	1,781	1,790	1,822	1,789	1,979	2,014	+35	+199	4	94
愛媛 コシヒカリ	1,951	1,965	1,945	1,939	1,947	2,056	2,059	2,063	2,083	2,079	2,085	2,121	2,121	+0	+170	9	114
福岡 元気つくし	1,916	1,940	1,952	1,885	1,891	1,995	2,056	2,029	2,011	2,095	2,094	2,045	2,071	+26	+155	40	323
福岡 夢つくし	1,812	1,798	1,824	1,812	1,873	1,923	1,975	1,915	2,001	2,048	1,965	2,061	2,119	+58	+307	18	193
佐賀 夢しずく	1,812	1,787	1,813	1,810	1,824	1,836	1,892	1,893	1,918	1,941	1,916	1,895	1,946	+51	+134	18	190
佐賀 さがびより	1,851	1,854	1,851	1,822	1,823	1,808	1,804	1,904	1,975	1,961	1,973	1,949	2,039	+90	+188	56	282
大分 ヒノヒカリ	1,864	1,861	1,857	1,829	1,822	1,713	1,821	1,901	1,947	1,932	1,906	1,919	1,929	+10	+65	15	146
宮崎 ヒノヒカリ	1,618	1,617	1,620	1,619	1,619	1,625	1,658	1,795	1,770	1,777	1,800	1,811	-	-	-	-	238
宮崎 コシヒカリ	1,162	1,179	1,184	1,753	1,849	1,761	1,684	1,612	1,564	1,432	1,265	1,299	1,360	+61	+198	2	198
全POS取引平均価格	1,888	1,890	1,880	1,887	1,904	1,905	1,968	2,003	2,013	2,030	2,029	2,042	2,083	+41	+195		
全POS取引数量(t)	3,370	3,286	3,333	3,445	3,679	3,582	3,427	3,096	3,691	3,161	3,372	3,897	3,786	▲111	+416	3,786	41,753

(参考：ドラッグストア)

全POS取引平均価格	1,648	1,658	1,668	1,673	1,704	1,734	1,782	1,813	1,836	1,847	1,836	1,875	1,921	+46	+273
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	------

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等（ドラッグストアは約400店舗）から購入したデータに基づくものである。

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

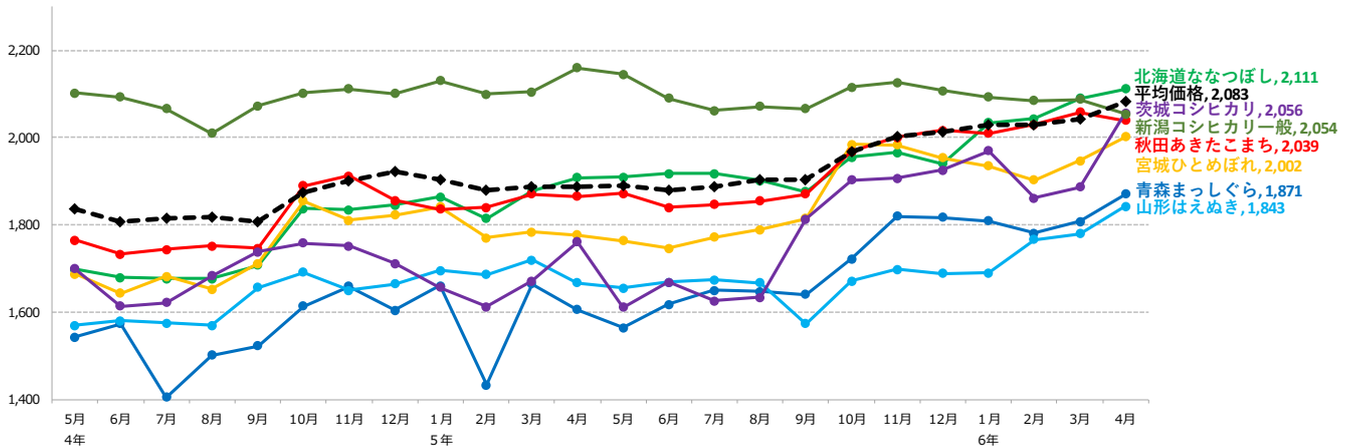
注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

注5：価格に含む消費税は8%である。

- 令和6年4月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月差+41円(+2.0%)、対前年同月差+195円(+10.3%)の2,083円。

円/5kg袋販売時換算(税込)



資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

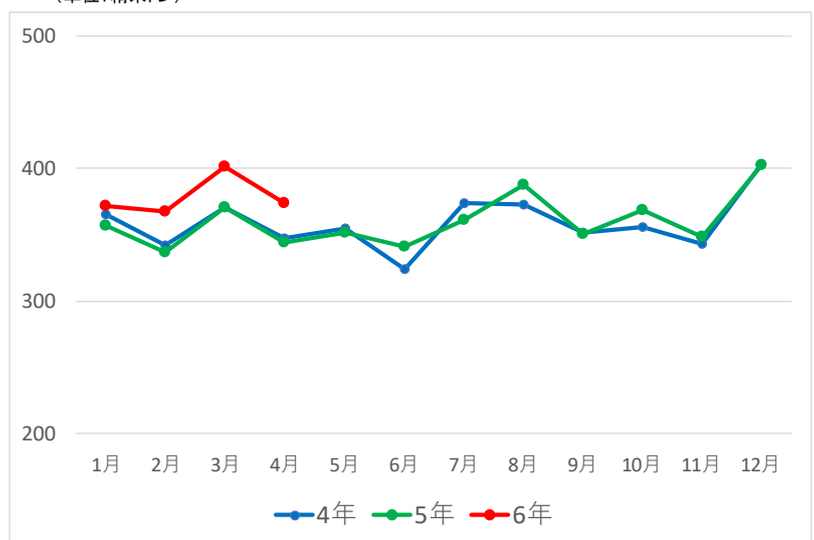
注5：価格に含む消費税は8%である。

## 【パックご飯の販売数量】

(単位: 精米トン、%)

	4年	5年 ①	6年 ②	対前年 同月比 ②/①
1月	366	357	372	104%
2月	342	337	368	109%
3月	371	371	401	108%
4月	348	344	374	109%
5月	355	352		
6月	324	341		
7月	374	361		
8月	373	388		
9月	352	351		
10月	356	369		
11月	343	349		
12月	404	403		

(単位: 精米トン)



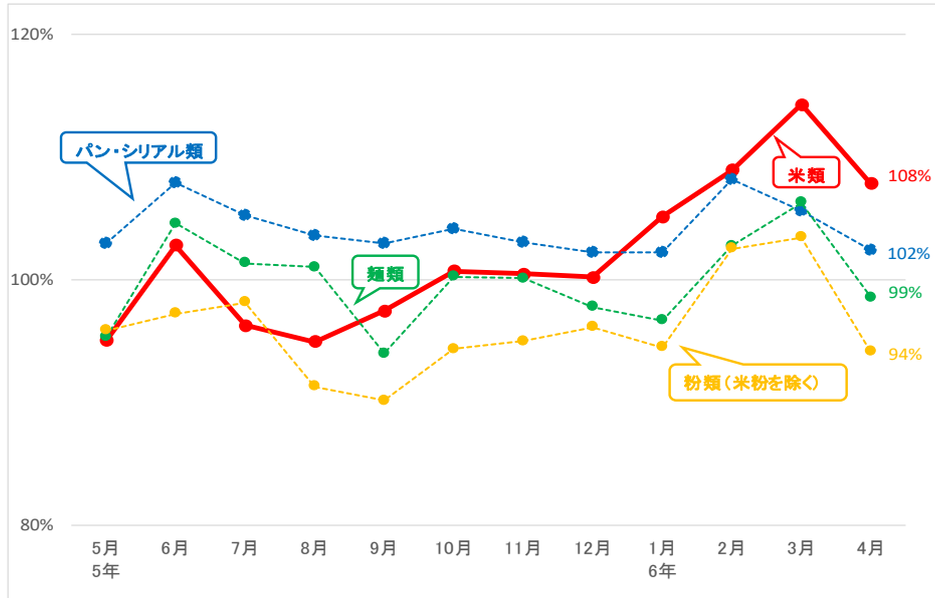
資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

# 【 POSデータ 分類別販売個数 対前年同期比 】



分類コード	分類名	主な分類基準	5年5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年1月	2月	3月	4月
米類	米類		95%	103%	96%	95%	97%	101%	100%	100%	105%	109%	114%	108%
	米	精米、玄米、もち米	102%	106%	107%	107%	105%	107%	109%	109%	109%	110%	117%	112%
	包装餅	切り餅、板餅	98%	102%	95%	95%	93%	89%	97%	99%	101%	103%	113%	99%
	米飯加工品		99%	107%	98%	94%	101%	105%	99%	98%	107%	111%	114%	106%
	かゆ・雑炊	主にレトルトパウチ等で販売されるおかゆ、雑炊、リゾット	98%	111%	95%	82%	101%	111%	97%	95%	111%	125%	128%	116%
	無菌パック米飯	無菌パック(お米を加熱調理後に無菌包装したもの)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	103%	113%	104%	105%	102%	103%	103%	99%	105%	109%	106%	104%
	レトルト米飯	レトルト米飯(お米を容器に入れてから炊飯したもの)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	93%	91%	87%	88%	97%	101%	93%	96%	103%	101%	119%	100%
	冷凍米飯加工品		86%	97%	92%	89%	95%	100%	98%	101%	102%	107%	109%	107%
	冷凍ピラフ、炒飯	炒飯、焼めし、ピラフ、チキンライス、ドライカレー などの米飯群	79%	90%	86%	84%	91%	96%	93%	100%	101%	108%	107%	105%
	冷凍おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	92%	104%	97%	86%	88%	100%	104%	95%	95%	95%	104%	98%
	その他冷凍米飯	白飯、赤飯、おこわ、炊き込みご飯、オムライス、カレーライス	83%	90%	82%	89%	88%	97%	87%	94%	92%	110%	110%	115%
	惣菜		114%	111%	109%	106%	100%	96%	95%	97%	91%	88%	98%	99%
	おにぎり	おにぎり、おにぎりセット、おにぎりとおかずがセットになった弁当	112%	113%	107%	105%	98%	96%	97%	98%	91%	91%	107%	106%
	寿司	にぎり、いなり、ちらし、助六寿司、細巻き、太巻き、悪方巻き	130%	116%	109%	108%	102%	101%	111%	113%	93%	98%	94%	96%
弁当	幕の内、唐揚げ弁当、のり弁当、駅弁、オムライス、炒飯	113%	106%	118%	109%	107%	89%	79%	87%	87%	68%	81%	85%	
パン・シリアル類	パン・シリアル類		103%	108%	105%	104%	103%	104%	103%	102%	102%	108%	102%	
	食パン	食パン、クロワッサン、フランスパン	104%	109%	108%	108%	106%	106%	104%	104%	104%	106%	105%	101%
	菓子パン	果物、チョコレート、クリーム・ジャムを使用したパン	103%	106%	103%	102%	101%	101%	101%	100%	101%	107%	105%	101%
	調理パン	サンドウィッチ、カレーパン、ホットドック	103%	112%	103%	100%	103%	108%	106%	103%	102%	113%	108%	108%
	シリアル類	グラノーラ、コーンフレーク	94%	99%	103%	96%	100%	103%	105%	104%	110%	119%	110%	109%
麺類	麺類		95%	105%	101%	101%	94%	100%	100%	98%	97%	103%	106%	99%
	インスタント袋麺	袋入りのインスタントラーメン、そば、うどん	96%	109%	101%	101%	94%	102%	104%	101%	96%	104%	108%	94%
	カップ麺	ラーメン、そば、うどん等の即席麺	97%	110%	103%	103%	91%	101%	100%	97%	98%	103%	106%	97%
	生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、中華そば・焼きそば	93%	101%	101%	103%	99%	98%	99%	98%	95%	101%	104%	101%
	スパゲッティ	乾スパゲッティ、ゆでスパゲッティ	98%	103%	105%	100%	100%	112%	106%	104%	103%	107%	116%	105%
	冷凍麺	冷凍パスタ、そば、うどんなどの麺類	94%	99%	95%	92%	91%	97%	99%	97%	98%	104%	109%	101%
粉類(米粉を除く)	粉類(米粉を除く)		96%	97%	98%	91%	90%	94%	95%	96%	94%	103%	103%	94%
	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	89%	92%	98%	92%	89%	100%	97%	99%	98%	108%	106%	97%
	パン粉	パン粉、生パン粉	98%	96%	94%	88%	92%	95%	92%	94%	90%	98%	101%	95%
	プレミックス	加糖ミックス(ホットケーキなどの素)、お好み焼き粉、たこ焼き粉	99%	102%	101%	93%	89%	91%	96%	96%	96%	103%	104%	92%
(参考)	味噌	ルータイプの味噌、出し入り味噌	93%	96%	99%	95%	96%	98%	97%	96%	95%	104%	104%	98%
	米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	106%	105%	103%	95%	93%	115%	114%	101%	109%	119%	113%	111%
	米菓	煎餅、あられ、おかき	114%	118%	119%	117%	111%	110%	103%	102%	106%	109%	112%	101%
	清酒		94%	97%	97%	94%	91%	96%	100%	99%	98%	103%	106%	98%
	焼酎乙類		90%	92%	93%	93%	89%	95%	98%	93%	94%	98%	101%	98%

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

# 5 輸出入の動向

## 1 コメ・コメ加工品の輸出実績

### (1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

2024年1～4月のコメ・コメ加工品の輸出額は191億円（対前年同期比+8%）となった。うちコメの輸出実績は対前年同期比+27%の35億円、米菓は+13%の19億円、日本酒は+3%の133億円、パックご飯等は+35%の4億円、米粉及び米粉製品は+158%の0.4億円。

品目名		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年		(参考) 主な輸出先国・地域
						1～4月	対前年同期比	
コメ・コメ加工品	数量 (原料米換算)	36,569トン	45,959トン	53,931トン	58,473トン	20,462トン	+16%	アメリカ 中国 香港 台湾 韓国
	金額	347億円	524億円	613億円	577億円	191億円	+8%	
コメ (援助米を除く)	数量	19,781トン	22,833トン	28,928トン	37,186トン	13,332トン	+22%	香港 アメリカ シンガポール 台湾 カナダ
	金額	53億円	59億円	74億円	94億円	35億円	+27%	
米菓 (あられ・せんべい)	数量	4,222トン	5,141トン	4,523トン	4,565トン	1,350トン	+4%	アメリカ 台湾 香港 韓国 シンガポール
	原料米換算	3,589トン	4,370トン	3,845トン	3,880トン	1,147トン	+4%	
	金額	45億円	56億円	55億円	61億円	19億円	+13%	
日本酒 (清酒)	数量	21,761 キロリットル	32,052 キロリットル	35,894 キロリットル	29,196 キロリットル	9,972 キロリットル	+5%	アメリカ 中国 香港 韓国 台湾
	原料米換算	12,257トン	18,054トン	20,218トン	16,445トン	5,617トン	+5%	
	金額	241億円	402億円	475億円	411億円	133億円	+3%	
パックご飯等	数量	1,205トン	1,129トン	1,384トン	1,593トン	574トン	+29%	アメリカ 台湾 香港 オーストラリア シンガポール
	原料米換算	634トン	594トン	727トン	837トン	302トン	+30%	
	金額	7億円	6億円	8億円	10億円	4億円	+35%	
米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	数量	249トン	88トン	173トン	101トン	52トン	+209%	タイ アメリカ ドイツ ロシア 台湾
	原料米換算	308トン	108トン	213トン	125トン	64トン	+209%	
	金額	0.7億円	0.6億円	1.0億円	0.8億円	0.4億円	+158%	
コメ・パックご飯・米粉 及び米粉製品	数量 (原料米換算)	20,723トン	23,535トン	29,868トン	38,148トン	13,698トン	+23%	香港 アメリカ シンガポール 台湾 タイ
	金額	60億円	66億円	83億円	105億円	39億円	+29%	

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：米粉麺等は2020年より貿易統計にて輸出実績を集計・公表。

注2：米粉及び米粉製品のうち米粉製品の原料米換算は米粉100%として推計。

注3：「(参考) 主な輸出先国・地域」は2024年1～4月の金額上位5か国・地域を記載。

## (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2024年1～4月の商業用の米の輸出は、輸出数量が13,332トン（対前年同期比+22%）、輸出額が35億円（対前年同期比+27%）と、数量・金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年 (1～4月)	
	数量 トン	金額 百万円										
輸出合計	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,781 (+14%)	5,315 (+15%)	22,833 (+15%)	5,933 (+12%)	28,928 (+27%)	7,382 (+24%)	37,186 (+29%)	9,411 (+27%)	13,332 (+22%)	3,536 (+27%)
香港	5,436	1,372	6,978	1,796	8,938	2,118	9,880	2,344	11,301	2,630	3,832 (+21%)	926 (+21%)
アメリカ	1,980	543	1,989	565	2,244	625	4,459	1,169	6,883	1,768	2,450 (+23%)	706 (+34%)
シンガポール	3,879	802	3,696	785	4,972	1,025	5,742	1,201	5,593	1,153	1,944 (+10%)	414 (+15%)
台湾	1,262	411	2,004	622	1,907	575	2,532	716	3,116	877	971 (+5%)	263 (+4%)
カナダ	158	51	205	62	210	69	382	104	1,629	394	710 (+56%)	178 (+65%)
オーストラリア	770	233	1,074	334	893	283	1,245	390	1,204	386	412 (+12%)	135 (+17%)
タイ	578	145	555	145	625	162	1,045	256	1,299	307	615 (+42%)	156 (+65%)
イギリス	450	131	451	131	332	104	526	162	587	193	360 (+99%)	120 (+111%)
ドイツ	140	52	144	58	185	68	239	81	582	186	262 (+44%)	83 (+43%)
中国	1,007	363	1,002	321	575	219	764	262	526	170	69 (-69%)	23 (-66%)
フランス	93	40	112	49	173	72	237	93	395	135	182 (+100%)	66 (+114%)
スペイン	31	12	7	4	13	10	87	28	544	135	180 (+34%)	46 (+35%)
アラブ首長国連邦	55	23	58	25	96	45	130	49	389	116	166 (+137%)	54 (+142%)
フィリピン	11	4	26	8	59	20	84	33	396	113	142 (-12%)	41 (-9%)
ロシア	174	64	199	72	227	79	151	58	254	93	58 (-42%)	18 (-52%)
オランダ	102	30	110	40	92	33	93	31	293	85	159 (+51%)	46 (+73%)
イスラエル	—	—	2	2	13	8	43	17	252	82	89 (+35%)	30 (+29%)
スイス	11	7	24	14	57	27	60	28	243	76	63 (-17%)	28 (+13%)
ベトナム	213	65	159	46	167	48	219	54	296	74	109 (+47%)	28 (+58%)
マレーシア	234	59	185	46	146	43	227	64	209	64	64 (-12%)	24 (+9%)
その他	797	213	801	191	909	300	783	241	1,195	375	495	151
(参考)EU ※	1,050	326	629	219	757	272	957	317	2,253	672	971 (+48%)	299 (+55%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：2023年1～12月の輸出金額上位国・地域を記載。

注2：（ ）内は対前年同期増減率である。

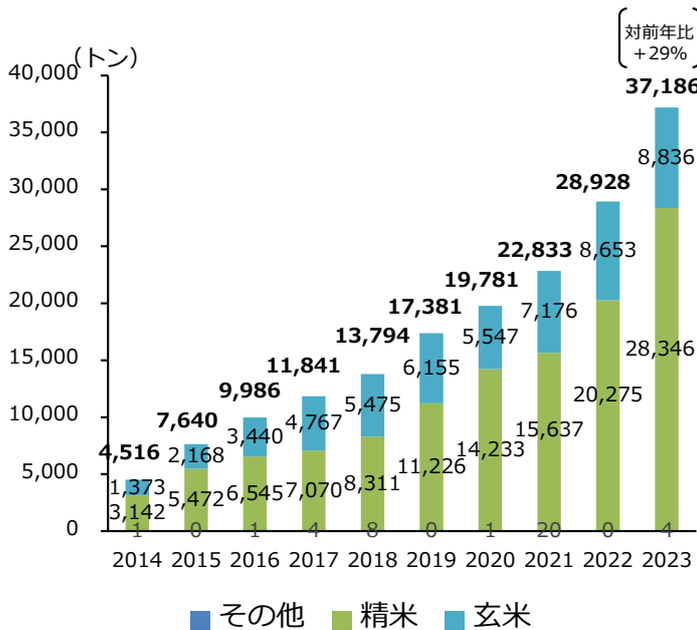
注3：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

※：2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

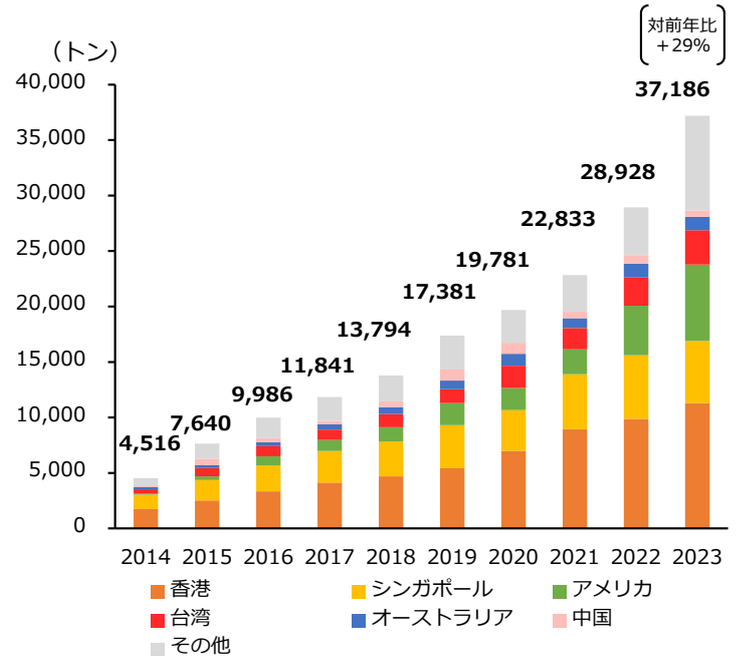
### (3) 2023年のコメの輸出実績の主な増加要因

- 2023年のコメ（精米・玄米・粳・碎米）の輸出数量は37,186トン（対前年比+29%）、輸出額は94億円（対前年比+27%）に増加。

#### ① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移



#### ② 商業用の米の主な国・地域別輸出量の推移



**香港** 📈 11,301トン（対前年比+14%） 2,630百万円（対前年比+12%）

- 現地の外食店において日本産米の取扱いが増加したことなどにより輸出が増加した。

**アメリカ** 📈 6,883トン（対前年比+54%） 1,768百万円（対前年比+51%）

**カナダ** 📈 1,629トン（対前年比+326%） 394百万円（対前年比+278%）

- 干ばつ等によるカリフォルニア産米の価格高騰等により、日本産米のオーダーが増加したことから輸出が増加した。

## (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2024年1～4月の米菓の輸出は、輸出数量が1,350トン（対前年同期比+4%）、輸出額が19億円（対前年同期比+13%）と、数量・金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年 (1～4月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	5,141 (+22%)	5,637 (+24%)	4,523 (-12%)	5,503 (-2%)	4,565 (+1%)	6,098 (+11%)	1,350 (+4%)	1,873 (+13%)
アメリカ	1,100	1,122	1,134	1,145	1,411	1,459	1,274	1,538	1,294	1,634	344 (-4%)	471 (+11%)
台湾	854	894	989	1,057	1,123	1,248	945	1,150	941	1,242	276 (+27%)	411 (+57%)
香港	603	724	629	749	718	863	548	718	656	945	174 (-19%)	253 (-15%)
韓国	119	156	65	77	95	118	141	192	211	309	72 (+33%)	108 (+32%)
シンガポール	209	243	227	267	233	281	193	283	174	292	53 (+14%)	104 (+53%)
サウジアラビア	258	161	335	215	380	252	462	360	273	263	89 (+27%)	90 (+57%)
ベトナム	75	155	90	195	93	210	95	218	83	208	31 (+27%)	85 (+47%)
中国	87	160	76	139	220	315	112	186	86	163	7 (-84%)	11 (-86%)
オーストラリア	127	111	108	96	135	118	160	132	146	140	49 (-6%)	44 (-7%)
タイ	62	83	80	104	96	121	95	127	95	134	37 (-5%)	53 (-2%)
オランダ	58	61	68	73	93	114	65	94	83	119	25 (-23%)	32 (-34%)
マレーシア	39	41	53	56	89	101	66	76	75	98	20 (-8%)	27 (+2%)
カナダ	35	42	35	41	40	52	38	51	60	90	18 (-7%)	28 (-8%)
ブラジル	40	41	26	27	24	24	28	30	40	49	10 (+10%)	10 (-9%)
ブルガリア	149	40	102	25	144	33	76	22	106	38	76 (+233%)	29 (+310%)
フィリピン	27	27	26	27	33	33	20	26	31	38	5 (-59%)	7 (-46%)
イギリス	21	32	21	34	13	20	14	19	19	35	8 (+147%)	13 (+198%)
グアム	19	24	21	27	22	34	19	30	19	35	13 (+117%)	24 (+139%)
アラブ首長国連邦	16	23	9	14	9	13	35	43	19	31	4 (+11%)	5 (-4%)
北マリアナ諸島	19	25	18	25	25	37	19	32	15	30	5 (-7%)	10 (-5%)
その他	117	142	112	140	145	190	118	177	138	205	35	57

(参考)EU ※	267	183	209	148	271	199	174	175	219	212	112 (+70%)	80 (+8%)
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------	-------------

資料：財務省「貿易統計」

注1：2023年1～12月の輸出金額上位国・地域を記載。

注2：( )内は対前年同期増減率である。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

## (5) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移

2024年1～4月の日本酒の輸出は、輸出数量が9,972キロリットル（対前年同期比+5%）、輸出額が133億円（対前年同期比+3%）と、数量・金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年 (1～4月)	
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円
輸出合計	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	32,052 (+47%)	40,178 (+66%)	35,894 (+12%)	47,489 (+18%)	29,196 (-19%)	41,082 (-13%)	9,972 (+5%)	13,251 (+3%)
中国	5,145	5,001	4,772	5,792	7,268	10,279	7,388	14,161	5,794	12,465	1,554 (-23%)	3,352 (-15%)
アメリカ	6,452	6,757	5,270	5,070	8,826	9,591	9,084	10,930	6,502	9,091	2,600 (+37%)	3,644 (+42%)
香港	1,926	3,943	2,629	6,178	3,243	9,308	2,717	7,116	2,328	6,024	654 (-22%)	1,438 (-28%)
韓国	2,912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	4,054	2,523	4,192	2,905	1,855 (+19%)	1,285 (+21%)
台湾	2,246	1,359	2,273	1,430	2,648	1,726	3,076	2,222	3,104	2,677	941 (+2%)	852 (-2%)
シンガポール	609	857	688	1,113	919	1,802	917	2,326	698	1,510	237 (-2%)	509 (+0%)
カナダ	715	548	549	429	750	676	1,005	1,163	671	755	290 (+92%)	282 (+82%)
オーストラリア	483	439	525	491	747	730	806	932	532	645	204 (+42%)	234 (+37%)
イギリス	352	373	220	215	397	444	484	607	402	544	141 (+8%)	215 (+31%)
フランス	270	285	222	213	438	490	427	524	370	488	151 (-1%)	198 (+4%)
ベトナム	437	376	342	279	328	298	693	706	388	453	84 (-16%)	94 (-9%)
マレーシア	253	242	309	278	334	334	582	626	312	381	82 (-27%)	82 (-39%)
タイ	627	276	498	225	457	212	681	427	619	380	183 (-22%)	133 (-13%)
ドイツ	477	242	402	207	623	318	664	358	607	321	194 (+23%)	132 (+21%)
オランダ	247	142	288	178	460	273	484	341	323	318	137 (+71%)	129 (+21%)
マカオ	39	156	44	179	111	563	93	318	75	254	18 (-33%)	62 (-43%)
イタリア	339	129	242	89	391	163	494	198	429	229	97 (-31%)	66 (-9%)
ブラジル	248	119	146	76	272	152	344	178	329	189	73 (-31%)	47 (-19%)
スペイン	130	75	81	49	195	154	263	163	218	170	81 (+9%)	73 (+24%)
フィリピン	114	71	56	52	68	81	119	140	113	123	45 (+4%)	46 (-19%)
その他	904	664	670	619	1,158	1,081	1,517	1,532	1,192	1,161	349	379
(参考)EU ※	2,023	1,421	1,447	915	2,330	1,592	2,712	1,944	2,239	1,798	766 (+9%)	702 (+10%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：2023年1～12月の輸出金額上位国・地域を記載。

注2：( )内は対前年同期増減率である。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

## (6) 包装米飯（パックご飯）等の輸出数量及び金額の推移

2024年1～4月の包装米飯等の輸出は、輸出数量が574トン（対前年同期比+29%）、輸出額が4億円（対前年同期比+35%）と、数量・金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年 (1～4月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	1,018 (+10%)	513 (+8%)	1,205 (+18%)	658 (+28%)	1,129 (-6%)	593 (-10%)	1,384 (+23%)	790 (+33%)	1,593 (+15%)	996 (+26%)	574 (+29%)	371 (+35%)
アメリカ	442	167	447	169	454	177	545	255	635	341	251 (+72%)	134 (+83%)
香港	130	77	261	170	215	126	312	178	280	175	74 (-13%)	46 (-14%)
台湾	105	56	145	88	123	99	127	115	202	169	78 (+51%)	64 (+22%)
韓国	31	17	20	11	52	25	106	48	111	56	30 (-38%)	16 (-36%)
シンガポール	21	17	43	24	48	26	61	36	97	52	25 (-10%)	17 (+28%)
ミャンマー	0	0	2	4	—	—	3	9	37	42	3 (+160%)	8 (+201%)
タイ	63	27	75	34	83	39	57	26	69	32	30 (+26%)	14 (+24%)
カナダ	6	3	5	2	7	3	10	6	27	22	4 (-67%)	3 (-72%)
ベトナム	82	79	66	69	47	36	49	43	23	20	6 (-62%)	5 (-57%)
フィリピン	4	4	3	3	2	2	5	7	11	10	1 (-42%)	1 (-2%)
イギリス	9	4	10	5	8	4	5	4	13	10	2 (+118%)	1 (+127%)
中国	96	42	68	43	44	27	55	29	16	10	2 (+27%)	1 (+23%)
マレーシア	1	1	8	5	4	3	5	3	19	9	7 (-4%)	4 (+6%)
インドネシア	5	4	10	6	12	7	9	6	14	9	3 (-44%)	2 (-37%)
オランダ	4	3	4	5	1	2	4	7	5	9	3 (+170%)	5 (+236%)
フランス	3	2	5	2	7	3	10	2	7	5	3 (-61%)	1 (-74%)
ジブチ	—	—	—	—	0	0	—	—	4	4	— (-100%)	— (-100%)
オーストラリア	3	2	20	9	4	2	5	3	4	3	35 (+3,220%)	37 (+4,698%)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	0 (注7)	0 (注7)
ドイツ	0	1	0	1	2	3	4	3	1	2	2 (+186%)	2 (+88%)
その他	12	9	15	9	18	10	11	9	16	12	15	10
(参考)EU ※	17	11	14	9	13	8	21	15	16	20	10 (+5%)	10 (+24%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：2023年1～12月の輸出金額上位国・地域を記載。

注2：包装米飯、その他加工米飯のほか、加熱またはその他の調製をした調製食品のうち米のものを集計。（2017年1月から単独のコードとして独立。）

注3：（ ）内は対前年同期増減率である。

注4：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

注5：数量0.5トン未満の場合は、数量の欄が「0」と表記されている。

注6：金額0.5百万円未満の場合は、金額の欄が「0」と表記されている。

注7：対前年同期比を記載していないのは、貿易統計上2023年1～4月の輸出実績が計上されていないため。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

## (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

2024年1～4月の米粉の輸出は、輸出数量が41トン（対前年同期比+583%）、輸出額が27百万円（対前年同期比+317%）と、数量・金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年 (1～4月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	118	32.8	226 (+92%)	48.4 (+48%)	72 (-68%)	36.8 (-24%)	144 (+100%)	67.9 (+85%)	76 (-47%)	49.6 (-27%)	41 (+583%)	26.6 (+317%)
タイ	24	9.5	28	10.6	41	15.9	40	16.6	27	14.5	26 (注5)	13.3 (注5)
アメリカ	68	11.5	184	29.4	0	2.3	34	13.0	20	8.7	0 (注4)	1.5 (+226%)
台湾	1	2.2	0	1.8	2	4.4	5	8.2	3	6.7	0 (注4)	1.6 (-20%)
シンガポール	1	0.6	0	0.3	0	1.4	2	3.9	5	6.1	0 (注4)	1.1 (-5%)
ドイツ	11	3.4	—	—	6	2.7	42	15.9	14	4.4	10 (+67%)	3.5 (+80%)
フランス	—	—	0	0.4	0	0.8	1	4.9	0	3.0	0 (注5)	1.1 (注5)
香港	1	0.8	0	0.3	2	1.1	2	1.7	3	2.0	0 (注4)	0.3 (-7%)
ロシア	0	0.6	8	3.3	2	1.6	2	1.0	2	1.4	4 (注5)	3.4 (注5)
マレーシア	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1.0	— (注5)	— (注5)
メキシコ	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.7	— (注5)	— (注5)
アラブ首長国連邦	—	—	—	—	1	0.2	0	0.3	0	0.5	— (注5)	— (注5)
ベトナム	0	0.3	—	—	—	—	—	—	0	0.3	— (注4)	— (-100%)
ナイジェリア	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.2	— (注4)	— (-100%)
オランダ	11	3.1	6	2.3	18	6.4	8	0.9	—	—	— (注5)	— (注5)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	8	1.2	—	—	— (注5)	— (注5)
オーストラリア	—	—	—	—	—	—	0	0.2	—	—	1 (注5)	0.9 (注5)
カナダ	—	—	—	—	—	—	0	0.2	—	—	— (注5)	— (注5)
スペイン	1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	— (注5)	— (注5)
(参考)EU ※	23	7.2	6	2.7	24	9.9	59	22.9	14	7.5	10 (+67%)	4.6 (+138%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：( )内は対前年同期増減率である。

注2：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

注3：数量1トン未満の場合は、数量の欄が「0」と表記されている。

注4：対前年同期比を記載していないのは、貿易統計上2023年1～4月の数量が1トン未満であるため。

注5：対前年同期比を記載していないのは、貿易統計上2023年1～4月の輸出実績が計上されていないため。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

## (8) 米粉麵等の輸出数量及び金額の推移

2024年1～4月の米粉麵等の輸出は、輸出数量が11.1トン（対前年同期比+3%）、輸出額が14.2百万円（対前年同期比+50%）と、数量・金額ともに増加。

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年 (1～4月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	23.2	24.1	15.8 (-32%)	19.2 (-20%)	28.9 (+83%)	30.3 (+58%)	25.4 (-12%)	27.9 (-8%)	11.1 (+3%)	14.2 (+50%)
アメリカ	10.6	11.8	5.9	9.1	11.9	14.8	13.3	16.1	6.7 (+103%)	10.3 (+192%)
ドイツ	—	—	—	—	8.4	5.8	3.8	2.6	2.4 (-38%)	1.6 (-41%)
サウジアラビア	0.7	0.9	—	—	—	—	1.0	1.9	— (-100%)	— (-100%)
ミャンマー	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	— (注3)	— (注3)
イタリア	2.4	2.2	2.7	2.5	3.2	2.9	1.0	0.9	1.3 (注3)	1.3 (注3)
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.7	0.6	1.1	0.8	0.2 (-83%)	0.2 (-64%)
カナダ	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0	1.3	0.7	0.8	— (-100%)	— (-100%)
シンガポール	0.6	0.5	—	—	—	—	1.0	0.7	— (-100%)	— (-100%)
オランダ	0.8	0.9	2.3	2.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4 (注3)	0.4 (注3)
スペイン	2.1	2.0	1.7	1.5	0.6	0.6	0.6	0.7	— (-100%)	— (-100%)
スロベニア	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	— (注3)	— (注3)
オーストラリア	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	0.9	0.4	0.5	— (注3)	— (注3)
ポルトガル	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	— (-100%)	— (-100%)
インドネシア	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	— (注3)	— (注3)
中国	—	—	0.3	0.6	0.7	1.2	—	—	— (注3)	— (注3)
イスラエル	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	— (注3)	— (注3)
ニュージーランド	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	— (注3)	— (注3)
台湾	—	—	0.3	0.2	0.2	0.3	—	—	— (注3)	— (注3)
スイス	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	— (注3)	— (注3)
タイ	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	— (注3)	— (注3)
アラブ首長国連邦	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 (注3)	0.5 (注3)

資料：財務省「貿易統計」

注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

注2：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

注3：対前年同期比を記載していないのは、貿易統計上2023年1～4月の輸出実績が計上されていないため。

## 2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

(輸出拡大実行戦略のうちコメ・パックご飯・米粉及び米粉製品の輸出目標等)



### 1. 国別輸出額目標

国名	2019年実績	2025年目標	国別のニーズ・規制に対応するための課題・方策
合計	52億円	125億円	
香港	15億円	36億円	<ul style="list-style-type: none"><li>・輸出事業者が日系中食・外食を中心に需要を開拓しており、今後もレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る</li><li>・現地系小売やレストランチェーンの深掘りにより、更なる市場開拓を図る</li></ul>
アメリカ	7億円	30億円	<ul style="list-style-type: none"><li>・西海岸・東海岸では輸出事業者が日系小売店需要を開拓。今後は日本食レストラン、おにぎり店等や現地系、EC等の小売需要を開拓。現時点では進出がないが、人口が増加しており、日本食レストランの大幅な増加も期待される中部では、新たな市場として需要開拓を図る</li><li>・パックご飯や米粉の主要な輸出先国であり、更なる市場開拓を図る</li></ul>
中国	4億円	19億円	<ul style="list-style-type: none"><li>・大手米卸等が日系外食店やEC、ギフトボックス等の贈答用に対応しており、更なる開拓を図る</li><li>・コスト縮減のためには指定精米工場等の活用に加えて工場等の追加や輸入規制の緩和が不可欠</li></ul>
シンガポール	8億円	16億円	<ul style="list-style-type: none"><li>・輸出事業者が日系中食・外食を中心に需要を開拓。更にレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る</li><li>・現地系小売やレストランチェーンの深掘りにより、更なる市場開拓を図る</li></ul>
台湾	5億円	9億円	<ul style="list-style-type: none"><li>・輸出事業者が日系中食・外食を中心に需要を開拓</li><li>・現地でジャポニカ米が生産されていることから、日本食レストランでの日本産米採用による他店舗との差別化により需要開拓を図る</li></ul>
その他	13億円	14億円	<ul style="list-style-type: none"><li>・UAEや欧州、カナダ等のコメを主食としない地域では、寿司等の日本食需要拡大に合わせて日本産米の需要開拓を図る</li><li>・EU、英国を中心に拡大するグルテンフリー需要の取り込みを通じた米粉・米粉製品の需要開拓を図る</li></ul>

## 2. 輸出産地の育成・展開

### <輸出産地数>

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

### <今後育成すべき国内産地>

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

### <生産基盤の強化やロットの拡大、産地間連携の実現に向けた方策>

- ・ 輸出事業者と産地が連携して取り組む、多収米の導入や作期分散等の生産・流通コスト低減の取組の支援により、輸出用米の生産拡大（主食用米からの作付転換）を推進
- ・ 都道府県やJAグループとの連携などにより、更なる輸出産地の強化や掘り起こしを推進

## 3. 加工・流通施設の整備

- ・ パックご飯メーカーや米粉・米粉製品メーカーが輸出に取り組んでいるが、輸出先国・地域の規制等への対応が必要になるケースがあることから、当該規制等対応のための取組や輸出向け生産に必要な機械・設備の導入等を支援
- ・ 国内流通も含め、低コスト化や作業効率の改善につながる産地から精米工場への推奨フレコンによる出荷や鉄道へのモーダルシフトを推進

## 4. 品目別団体を中心とした販路開拓

- ・ (一社)全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会(全米輸)が策定した「中期計画」に基づく、主要輸出先国・地域での新たな購買層の深掘りや輸出事業者の進出が不十分な国・地域(UAE・欧州等)での市場開拓のための、輸出先国・地域のマーケット情報の収集・発信、プロモーション活動を実施。実施に際しては、他の品目団体や輸出支援プラットフォームとも連携。プロモーションの財源には、国庫補助金のほか会費収入も一部活用
- ・ 日本産米に対する理解を進めるため、輸出支援プラットフォームとも連携して、消費者と事業者に対し、日本産米の多様性や特徴をPRするなど、マーケットに応じた訴求を図る

### <戦略的サプライチェーンの構築>

- ・ 国別地域別の特色を踏まえたマーケティング戦略の下での現地商流を構築するため、現地エージェントによる現地系スーパー・レストランの販路開拓
- ・ 輸出先国の需要に対応するため、輸出事業者や産地が連携して輸出用米を生産・調整する体制を構築

### 3 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

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

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

	米 国	タイ	中 国	オーストラリア	その他	合 計	うち	
							一般輸入	SBS輸入※
平成7年度	194	107	32	87	5	426	415	11
平成8年度	233	144	40	87	6	511	488	22
平成9年度	290	151	46	95	13	596	537	55
平成10年度	313	152	78	109	29	681	551	120
平成11年度	339	159	86	115	24	724	591	120
平成12年度	356	168	99	120	24	767	632	120
平成13年度	364	146	136	110	11	767	655	100
平成14年度	361	153	112	96	44	767	710	50
平成15年度	355	153	110	90	51	759	647	100
平成16年度	361	185	98	20	103	767	661	94
平成17年度	362	186	84	19	116	767	655	100
平成18年度	358	179	76	52	102	767	654	100
平成19年度	358	243	82	-	13	696	585	100
平成20年度	430	261	72	-	6	769	658	100
平成21年度	358	332	71	-	5	767	655	100
平成22年度	356	345	19	40	6	767	725	37
平成23年度	358	241	56	71	40	767	658	100
平成24年度	362	281	46	64	13	767	656	100
平成25年度	359	351	1	41	15	767	700	61
平成26年度	359	332	55	14	6	767	754	12
平成27年度	359	344	56	1	6	767	734	29
平成28年度	376	375	3	7	7	767	685	73
平成29年度	365	264	56	74	8	767	655	100
平成30年度	359	316	69	14	8	767	701	59
令和元年度	360	306	83	0	17	767	681	77
令和2年度	360	322	70	-	15	767	699	60
令和3年度	345	314	69	27	12	767	743	21
令和4年度	236	398	81	40	11	767	751	14
令和5年度 (3月末現在)	348	333	28	41	16	767	693	66

資料： 農林水産省「米をめぐる関係資料」

※SBS輸入数量の単位は千実トン。

注：1 各年度の輸入契約数量の推移。

2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しないことがある。

3 千実トンと千玄米トンのため合計は一致しないことがある。

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

## 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果（令和5年度）

（単位：実トン）

令和5年度(うるち)		令和4年度(うるち)	
令和5年4～6月分（長期契約）	12,448	令和4年4～6月分（長期契約）	14,233
4月分（月別契約）	310	4月分（月別契約）	244
5月分（月別契約）	384	5月分（月別契約）	743
6月分（月別契約）	560	6月分（月別契約）	375
令和5年4～6月小計	13,702	令和4年4～6月小計	15,595
7～9月分（長期契約）	16,008	7～9月分（長期契約）	16,305
7月分（月別契約）	161	7月分（月別契約）	239
8月分（月別契約）	339	8月分（月別契約）	436
9月分（月別契約）	978	9月分（月別契約）	478
令和5年7～9月小計	17,486	令和4年7～9月小計	17,458
10～12月分（長期契約）	17,526	10～12月分（長期契約）	14,136
10月分（月別契約）	448	10月分（月別契約）	363
11月分（月別契約）	383	11月分（月別契約）	285
12月分（月別契約）	1,354	12月分（月別契約）	381
令和5年10～12月小計	19,711	令和4年10～12月小計	15,165
令和6年1～3月分（長期契約）	29,745	令和5年1～3月分（長期契約）	17,812
1月分（月別契約）	339	1月分（月別契約）	271
2月分（月別契約）	243	2月分（月別契約）	223
3月分（月別契約）	1,694	3月分（月別契約）	327
令和6年1～3月小計	32,021	令和5年1～3月小計	18,633
令和5年度うるち合計	82,920	令和4年度うるち合計	66,851

令和5年度(もち)		令和4年度(もち)	
令和5年4～7月分	2,117	令和4年4～7月分	2,223
8～11月分	2,673	8～11月分	2,435
令和5年12～令和6年3月分	1,877	令和4年12～令和5年3月分	1,960
令和5年度もち合計	6,667	令和4年度もち合計	6,618

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

## 5 SBS輸入米の見積合せ結果（令和5年度）

（単位：実トン）

		アメリカ		タイ		中国		オーストラリア		その他		合計
		うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	
第1回 (令和5年9月29日)	一般米	280		696						102		1,078
	砕精米	2,400										2,400
	計	2,680		696						102		3,478
第2回 (令和5年10月28日)	一般米	820		1,126		134		1,012		422		3,514
	砕精米	2,150										2,150
	計	2,970		1,126		134		1,012		422		5,664
第3回 (令和5年11月17日)	一般米	4,260		770	72	120				415		5,637
	砕精米	2,100		240								2,340
	計	6,360		1,010	72	120				415		7,977
第4回 (令和5年12月13日)	一般米	3,560	100	906	90	100				1,877		6,633
	砕精米	2,100	100	100						200		2,500
	計	5,660	200	1,006	90	100				2,077		9,133
第5回 (令和6年1月11日)	一般米	3,680	420	1,016		60				196		5,372
	砕精米	580	100									680
	計	4,260	520	1,016		60				196		6,052
第6回 (令和6年1月29日)	一般米	5,740	520	542		240				1,551	72	8,665
	砕精米	500	100							200		800
	計	6,240	620	542		240				1,823		9,465
第7回 (令和5年2月13日)	一般米	3,260	800	1,012		220				2,422		7,714
	砕精米	600	100	260	126					340		1,426
	計	3,860	900	1,272	126	220				2,762		9,140
第8回 (令和6年3月1日)	一般米	9,502	120	1,091		360				1,842		12,915
	砕精米	1,300	100		108					200		1,708
	計	10,802	220	1,091	108	360				2,042		14,623
令和5年度計	一般米	31,102	1,960	7,159	162	1,234	0	1,012	0	8,827	72	51,528
	砕精米	11,730	500	600	234	0	0	0	0	940	0	14,004
	計	42,832	2,460	7,759	396	1,234	0	1,012	0	9,767	72	65,532
令和4年度計 (参考)	一般米	54	1,116	4,111	184	0	0	0	0	3,793	0	9,258
	砕精米	908	300	1,360	316	200	0	0	0	1,400	0	4,484
	計	962	1,416	5,471	500	200	0	0	0	5,193	0	13,742
令和3年度計 (参考)	一般米	1,094	2,492	4,132	222	670	0	0	0	5,202	0	13,812
	砕精米	4,534	300	1,700	0	440	0	0	0	600	0	7,574
	計	5,628	2,792	5,832	222	1,110	0	0	0	5,802	0	21,386
令和2年度計 (参考)	一般米	25,727	1,732	4,384	180	1,620	0	0	0	8,678	0	42,321
	砕精米	14,342	300	2,310	0	500	0	0	0	500	0	17,952
	計	40,069	2,032	6,694	180	2,120	0	0	0	9,178	0	60,273
令和元年度計 (参考)	一般米	32,937	2,596	4,435	126	1,540	0	260	0	10,359	0	52,253
	砕精米	19,210	600	2,360	600	520	0	0	0	1,000	0	24,290
	計	52,147	3,196	6,795	726	2,060	0	260	0	11,359	0	76,543
平成30年度計 (参考)	一般米	16,364	2,392	4,624	90	594	0	13,203	0	2,477	0	39,744
	砕精米	14,240	940	1,700	1,200	620	0	0	0	100	0	18,800
	計	30,604	3,332	6,324	1,290	1,214	0	13,203	0	2,577	0	58,544

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

## 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果（令和6年度）

（単位：実トン）

		オーストラリア	
		うるち	もち
第1回 (令和6年5月21日)	一般米	1,154	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,154	0
令和6年度計	一般米	1,154	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,154	0
令和5年度計 (参考)	一般米	6,198	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	6,198	0
令和4年度計 (参考)	一般米	520	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	520	0
令和3年度計 (参考)	一般米	620	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	620	0
令和2年度計 (参考)	一般米	595	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	595	0
令和元年度計 (参考)	一般米	3,319	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	140	0
	計	3,459	0

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

# 6 主食用米以外の情報

## 1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

### (1) 加工用米の生産量

(単位:トン)

			合計	(参考)	
	うるち米	もち米		全国流通	地域流通
平成17年産	123,996	4,738	128,734	127,160	1,574
18年産	140,596	7,996	148,592	146,529	2,064
19年産	152,145	10,659	162,804	160,670	2,134
20年産	138,895	10,154	149,048	142,803	6,246
21年産	134,389	6,779	141,168	122,771	18,397
22年産	190,883	21,945	212,829	134,958	77,870
23年産	122,699	31,856	154,555	46,087	108,468
24年産	148,695	32,190	180,885	65,821	115,064
25年産	178,411	29,471	207,882	82,534	125,348
26年産	232,315	34,053	266,368	110,914	155,455
27年産	205,448	47,739	253,186	95,747	160,771
28年産	219,454	58,943	278,397	99,972	178,367
29年産	215,531	63,532	279,063	100,249	183,755
30年産	221,580	52,611	274,191	117,617	165,185
令和元年産	203,740	49,186	252,926	100,798	155,741
2年産	194,452	48,736	243,188	97,543	150,309
3年産	195,333	66,867	262,200	98,608	163,792
4年産	201,345	69,644	270,989	101,576	174,078
5年産	195,311	70,965	266,276	95,642	174,506

資料： 農林水産省「加工用米生産量」

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

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

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

注：4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン、ha)

	新規需要米															
	合計		米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (稲免酢稲 飼料用稲)	新市場開拓用米 (輸出用米等)		酒造用米		バイオエタノール 用米		その他 (わら専用稲・ 青刈り用稲)		
	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	
20年産	12,314	12,386	108	566	1,410	8,020	9,089	74	391	-	-	303	2,426	1,330	982	
21年産	18,142	40,654	2,401	13,041	4,123	23,264	10,203	164	926	-	-	295	2,314	956	1,108	
22年産	37,072	97,632	4,957	24,639	14,883	68,011	15,939	388	1,959	-	-	397	2,488	508	535	
23年産	65,569	202,572	7,324	36,842	33,955	160,900	23,086	287	1,514	-	-	415	2,553	501	763	
24年産	68,091	205,150	6,437	32,617	34,525	166,537	25,672	454	2,423	-	-	450	2,783	553	790	
25年産	53,744	134,865	3,965	20,444	21,802	108,576	26,600	507	2,665	-	-	414	2,566	457	614	
26年産	71,073	218,712	3,401	18,352	33,881	186,564	30,929	1,092	6,003	859	4,255	384	2,458	527	1,080	
27年産	125,454	478,562	4,245	22,975	79,766	440,066	38,226	1,547	8,289	1,387	6,857	-	-	283	375	
28年産	139,028	540,344	3,428	19,014	91,169	505,998	41,366	1,437	7,903	1,420	7,027	-	-	207	402	
29年産	142,738	542,308	5,307	28,408	91,510	499,499	42,893	1,328	7,159	1,448	7,213	-	-	252	30	
30年産	131,048	473,359	5,295	27,695	79,535	426,521	42,545	3,578	19,143	-	-	-	-	96	-	
元年産	124,477	439,544	5,306	27,964	72,509	389,264	42,450	4,097	22,316	-	-	-	-	114	-	
2年産	126,205	446,901	6,346	33,391	70,883	380,502	42,791	6,089	33,008	-	-	-	-	96	-	
3年産	174,497	741,209	7,632	41,615	115,744	662,724	44,248	6,748	36,869	-	-	-	-	124	-	
4年産	206,203	846,500	8,403	44,605	142,055	761,429	48,404	7,248	40,466	-	-	-	-	92	-	
5年産	203,729	834,965	7,587	40,298	133,925	744,893	53,055	9,091	49,775	-	-	-	-	93	-	

資料： 農林水産省「新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移（平成20年産～令和5年産）」

注1： 平成20、21年産の生産量は取組計画認定ベース。令和5年産の面積・生産量は、農業者等が提出する取組計画のうち農林水産省が認定したものであり、作柄等が反映された実績ベースではない。

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

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

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

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

### (3) 令和5年産 都道府県別の生産状況

(単位:トン)

産地	加工用米		新規需要米				政府備蓄米	合計	
	うるち米	もち米		飼料用米	新市場開拓用米	米粉用米			
全国	266,276	195,311	70,965	834,965	744,893	49,775	40,298	201,725	1,302,966
北海道	38,475	25,510	12,966	54,784	42,937	11,042	805	2,162	95,421
青森	4,981	4,580	401	51,469	49,475	1,923	70	27,259	83,708
岩手	7,043	5,588	1,456	34,090	31,643	2,277	170	3,488	44,622
宮城	3,433	2,388	1,045	59,568	53,991	4,993	584	11,600	74,601
秋田	46,441	25,436	21,005	28,841	24,210	2,832	1,799	21,572	96,854
山形	26,932	23,879	3,054	34,736	31,489	2,574	673	20,601	82,269
福島	2,520	2,046	474	66,786	65,905	815	66	24,773	94,079
茨城	5,014	4,659	355	84,071	79,705	4,038	329	935	90,020
栃木	8,293	8,137	156	93,983	85,970	381	7,632	6,123	108,399
群馬	6,990	6,990		9,102	8,294	1	808		16,092
埼玉	727	727	0	22,412	18,130	249	4,033		23,139
千葉	9,222	4,383	4,839	59,813	58,855	191	766	610	69,645
東京									
神奈川				65	65				65
新潟	38,316	21,331	16,986	40,735	22,648	8,491	9,597	25,109	104,161
富山	6,513	5,155	1,358	14,845	11,449	1,917	1,478	12,197	33,555
石川	2,572	1,927	645	8,339	5,852	354	2,132	7,849	18,759
福井	1,646	1,144	502	11,988	10,232	695	1,061	3,900	17,534
山梨	338	338		263	113		150		601
長野	4,416	4,223	194	4,520	2,823	1,544	154	609	9,545
岐阜	3,511	3,505	5	17,531	16,887	332	312	435	21,477
静岡	550	550		5,262	5,219	3	39	20	5,832
愛知	2,774	2,573	201	11,693	10,133	218	1,343	846	15,314
三重	831	775	56	11,874	11,287	267	320	270	12,975
滋賀	2,987	2,654	332	11,351	10,111	969	271	1,342	15,680
京都	2,884	2,870	14	746	583	123	41		3,631
大阪	0	0		54	29		25		55
兵庫	3,270	3,011	258	5,042	3,923	917	202		8,312
奈良	47	47		429	249		180		476
和歌山				18	14		4		18
鳥取	125	125		3,894	3,725	166	2	400	4,419
島根	1,319	1,278	41	3,804	3,756	12	36	130	5,252
岡山	1,618	1,534	84	11,225	9,556	1,045	625	846	13,689
広島	1,865	1,783	82	3,239	2,477	232	529	20	5,124
山口	4,762	4,671	91	6,244	5,678	375	191		11,006
徳島	96	94	2	5,019	4,778	190	51	930	6,046
香川	244	244		1,128	950	144	34		1,372
愛媛	179	179		1,917	1,890		27		2,096
高知	416	416		4,485	4,406		79	10	4,911
福岡	1,095	606	489	13,502	11,755	58	1,688	54	14,650
佐賀	2,205	243	1,962	4,557	4,429	42	86	220	6,982
長崎	21	21		701	639	41	21		722
熊本	3,547	1,737	1,810	11,076	9,179	211	1,686	247	14,870
大分	721	721		10,599	10,527	9	63	94	11,414
宮崎	10,526	10,526		4,805	4,622	99	84		15,331
鹿児島	6,692	6,591	101	4,357	4,299	6	52		11,048
沖縄	117	117		5	4		0		122

資料： 農林水産省「加工用米生産量（年産別、都道府県別）」、「令和5年産新規需要米生産集出荷数量」、「令和5年産備蓄米の政府買入入札の結果」  
注：1 政府備蓄米の合計は、買入対象米穀の産地の指定無し分27,074トンを含んでいる。  
注：2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

## (4) 加工用米及び新規需要米における多収性品種

### ① 需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領に定める品種

品種名
いわいだわら、えみゆたか、オオナリ、きたげんき、北瑞穂、クサホナミ、たちじょうぶ、ふくのこ、ふくひびき、べこあおば、べこごのみ、北陸193号、ホシアオバ、ミズホチカラ、みなちから、モグモグあおば、もちだわら、モミロマン、夢あおば、笑たわわ、亜細亜のかおり

### ② 都道府県知事の申請に基づき地方農政局長等が特に認める品種（特認品種）

都道府県	品種名	都道府県	品種名
北海道	そらゆたか	三重県	タチアオバ、あきだわら、やまだわら
青森県	ゆたかまる	滋賀県	吟おうみ
岩手県	つぶゆたか、つぶみのり、たわわっこ	京都府	あきだわら、やまだわら
宮城県	東北211号	兵庫県	あきだわら、兵庫牛若丸
秋田県	秋田63号、たわわっこ	鳥取県	日本晴、コガネヒカリ
山形県	山形22号、山形糯110号	島根県	みほひかり
福島県	たちすがた、アキヒカリ、まいひめ	岡山県	中生新千本、とよめき、やまだわら
茨城県	月の光、あきだわら、ちほみのり	広島県	中生新千本、ハウレイ
栃木県	月の光	山口県	あきだわら
群馬県	月の光	徳島県	あきだわら
埼玉県	むさしの26号	愛媛県	媛育71号
千葉県	アキヒカリ、初星	高知県	とよめき、ちはるか
山梨県	ふくおこし	福岡県	ツクシホマレ、夢一献、タチアオバ
長野県	ふくおこし	佐賀県	レイホウ、さがうらら
静岡県	どんとこい、あきだわら、月の光	長崎県	夢十色
新潟県	新潟次郎、アキヒカリ、ゆきみのり、亀の蔵、いただき、ゆきみらい	熊本県	タチアオバ、越のかおり
富山県	やまだわら、アキヒカリ	大分県	タチアオバ
石川県	アキヒカリ、とよめき、やまだわら	宮崎県	タチアオバ、み系358、宮崎52号、ひなたみのり
福井県	あきだわら、シャインパール	鹿児島県	タチアオバ、ルリアオバ、ミナミュタカ、夢十色、夢はやと、くいつき
岐阜県	あきだわら、アキヒカリ		
愛知県	タチアオバ、もみゆたか、とよめき		

## (5) 新規需要米における米粉用向け専用品種

### ① 需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領に定める品種

品種名
北瑞穂、ふくのこ、ミズホチカラ、笑たわわ、亜細亜のかおり、ほしのこ、こなだもん、越のかおり、あみちゃんまい

### ② 都道府県知事の申請に基づき地方農政局長等が特に認める品種（特認品種）

都道府県	品種名
青森県	あおもりっこ
宮崎県	ひなたみのり

## 2 米加工品の状況

### (1) 主な米加工品の生産状況

(トン、kℓ)

	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年 (1~3月)	対前年
								同期比
加工米飯	390,170	398,750	404,707	409,034	428,950	440,068	107,697	100%
レトルト米飯	28,163	27,474	27,245	27,885	32,435	41,713	9,905	101%
無菌包装米飯	170,218	182,797	197,185	206,179	213,376	208,654	49,061	93%
冷凍米飯	181,559	178,068	171,307	166,099	174,158	181,357	46,270	108%
チルド米飯	4,845	4,520	3,894	3,624	3,245	2,885	683	97%
缶詰米飯	553	526	422	422	451	395	111	96%
乾燥米飯	4,832	5,365	4,654	4,825	5,285	5,063	1,667	95%
米菓	221,481	221,796	219,437	214,587	212,519	203,933	50,097	92%
あられ	93,504	92,259	93,506	93,836	93,674	90,294	21,837	93%
せんべい	127,977	129,537	125,931	120,751	118,845	113,639	28,260	92%
味噌	478,068	481,574	474,700	462,083	468,027	457,850	107,967	97%
米みそ	408,093	412,038	404,717	394,187	399,840	391,542	91,937	97%
調合みそ	28,483	27,950	28,805	28,687	31,263	31,627	7,508	97%
(麦みそ)	16,166	15,555	16,466	15,653	13,275	12,977	3,286	96%
(豆みそ)	25,326	26,031	24,712	23,556	23,649	21,704	5,236	98%
米穀粉	93,956	91,179	91,076	84,964	92,470	96,998	24,444	107%
上新粉	45,643	43,345	40,559	35,918	42,676	42,984	10,700	108%
もち粉	9,663	9,406	8,280	8,812	9,683	9,728	2,669	109%
白玉粉	4,821	4,742	4,851	4,062	4,068	4,282	949	98%
寒梅粉	1,534	1,560	1,485	1,492	1,507	1,535	393	102%
らくがん粉・みじん粉	984	1,120	1,013	993	1,008	732	201	136%
だんご粉	1,310	1,159	1,114	1,016	1,042	1,002	264	113%
菓子種	2,506	2,508	2,528	2,183	1,885	1,947	615	102%
新規米粉	27,495	27,339	31,246	30,488	30,601	34,787	8,653	107%
包装もち	59,536	60,894	66,181	65,570	67,696	70,812	11,131	92%
日本酒	495,052	466,872	418,507	404,299	404,486	390,443	85,995	95%
特定名称酒	170,642	164,641	142,121	138,084	145,394	145,644	31,445	99%
吟醸酒	23,126	22,240	19,682	19,464	19,736	18,727	3,571	100%
純米吟醸酒	45,377	45,491	40,362	41,611	45,582	47,645	10,603	102%
純米酒	63,998	61,799	54,729	52,669	55,250	55,035	12,452	98%
本醸造酒	38,141	35,111	27,349	24,339	24,826	24,237	4,818	93%
一般酒	324,410	302,231	276,386	266,215	259,092	244,800	54,550	94%
単式蒸留焼酎	441,824	424,569	411,894	389,556	392,344	371,022	77,466	86%
いも焼酎	189,979	182,169	176,801	164,226	165,230	154,434	32,300	86%
米焼酎	36,362	34,531	31,507	29,552	29,897	29,495	6,819	102%
(麦焼酎)	176,608	171,222	168,352	162,420	163,487	153,416	34,220	89%

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

注1：日本酒及び単式蒸留焼酎は、課税移出数量。令和6年は概算値。石川県のデータが令和5年12月以降一部未集計となっている。

注2：日本酒の一般酒は、日本酒全体から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

## (2) 令和3米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況（推計）

- 日本酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される米穀の令和3米穀年度における使用量は、日本酒の出荷量の減少等により、対前年▲5万トンの約86万トン（推計）。
- 種類別には、うるち米が約67万トン、もち米が約19万トン。制度別には、主食用米、加工用米及び特定米穀などの国産米が約78%。残りの約22%はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- 用途別には、日本酒において加工用米を中心に使用量が減少。

### <うるち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	9 (7)	6		3			18 (7)
米菓用	1	2		5	3	2	12
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	2	8					10
味噌用		1		4	4		9
焼酎用 (泡盛含む)		1		3	1		6
米穀粉用		1	4	1	2	1	8
その他用	1	1		1	1		4
合計	12	20	4	17	11	3	67

### <もち米>

（単位：万玄米トン）

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

注1： 日本酒用の（ ）書きは、酒造好適米で内数。

2： 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米約11万トンを含んでいない。

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

4： その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

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

6： ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

#### 【推計根拠】

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

### (3) 加工原材料用米穀の使用状況（推計）の推移

#### <うるち米>

(単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	29	12 (10)	9		3			24 (10)
	30	11 (9)	9		4			24 (9)
	元	11 (9)	9		3			23 (9)
	2	9 (8)	8		3			21 (8)
	3	9 (7)	6		3			18 (7)
米菓用	29	1	2		4	5	1	13
	30	1	1		5	5	2	13
	元	1	2		5	3	2	13
	2	1	1		6	3	2	13
	3	1	2		5	3	2	12
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	29	5	5					11
	30	5	6					11
	元	4	7					11
	2	4	6					10
	3	2	8					10
味噌用	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
	元		1		3	5		10
	2		1		3	5		10
	3		1		4	4		9
焼酎用 (泡盛含む)	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
	元		1		4	2		7
	2		1		4	2		7
	3		1		3	1		6
米穀粉用	29		1	2	1	2	1	8
	30		1	3	1	2	1	8
	元		1	3	1	2	1	9
	2		1	3	1	2	1	9
	3		1	4	1	2	1	8
その他用	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
	元	1	1		1	1		4
	2	1	2		1	1		4
	3	1	1		1	1		4
合計	29	19	22	2	15	18	2	78
	30	18	21	3	16	16	3	77
	元	16	22	3	18	13	3	76
	2	15	20	3	18	13	3	72
	3	12	20	4	17	11	3	67

#### <もち米>

(単位: 万玄米トン)

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

注1: 日本酒用の( )書きは、酒造好適米で内数。

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

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

4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

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

6: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### 3 酒造好適米の需給状況

#### (1) 日本酒の出荷状況

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

#### 日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

	平成	15年	20年	25年	30年	令和	2年	3年	4年	5年	6年	
	10年					元年					(1~3月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	495	467	419	404	404	390	86	95%
特定名称酒	291	221	174	164	171	165	142	138	145	146	31	99%
吟醸酒	34	30	20	21	23	22	20	19	20	19	4	100%
純米吟醸酒	25	26	24	29	45	45	40	42	46	48	11	102%
純米酒	62	54	57	58	64	62	55	53	55	55	12	98%
本醸造酒	169	111	73	56	38	35	27	24	25	24	5	93%
一般酒	842	650	485	416	324	302	276	266	259	245	55	94%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和6年は概算値。石川県のデータが令和5年12月以降一部未集計となっている。  
注1：日本酒は、一般酒のほか、原料米及び製造方法などの諸条件（原料、精米歩留）により、吟醸酒、純米酒、本醸造酒等に分類され、これらを総称して「特定名称酒」という。一般酒は日本酒国内出荷量から特定名称酒の数量を差し引いて算出。  
2：国内出荷量には輸出量は含まれていない。

#### 日本酒の輸出量の推移

(千kl)

	平成	15年	20年	25年	30年	令和	2年	3年	4年	5年	6年	
	10年					元年					(1~3月)	対前年同期比
日本酒輸出量	8	8	12	16	26	25	22	32	36	29	7.2	105%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	6	6	5	9	9	7	1.9	137%
中華人民共和国	0	0	0	1	4	5	5	7	7	6	1.1	81%
香港	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	0.5	81%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	0.8	121%
大韓民国	0	0	2	4	5	3	2	2	4	4	1.3	100%
その他	2	2	3	4	6	6	5	8	10	7	1.7	103%

資料：「貿易統計」（財務省）。年は暦年。

#### (2) 日本酒原料米の使用状況

- 日本酒の原料米は、一般的に主食用としても流通している品種のほか、醸造用に適した品種である山田錦、五百万石などの「酒造好適米」が使用されている。
- 日本酒原料米の使用量は、平成25~29年産では、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒の出荷が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年産以降、特定名称酒も減少に転じたこと等から、令和3年産には約18万トン（対前年比+2%）まで減少。

#### 日本酒原料米の使用状況

(千トン)

	平成	15年産	20年産	25年産	30年産	令和	2年産	3年産	対前年比
	10年産					元年産			3/2年
日本酒原料米	405	315	261	243	227	206	180	184	102%
酒造好適米	99	75	77	76	88	83	70	67	96%
加工用米	86	89	74	95	90	85	63	67	106%
その他	220	151	110	72	49	38	47	50	106%

資料：農林水産省による推計値。

### (3) 酒造好適米の生産量

- 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）については、作付面積が増加し、作柄が良かった平成27年産の109千トンピークに減少傾向で推移。
- 令和2年産及び令和3年産は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響等により、日本酒の国内出荷量が急減したことから、生産抑制が行われ、生産量についても大幅に減少。

#### 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	平成					令和					対前年産比
	10年産	15年産	20年産	25年産	30年産	元年産	2年産	3年産	4年産	5年産	
酒造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	95,856	96,454	85,179	74,756	79,472	92,599	116.5%
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	33,916	34,644	28,342	27,609	28,168	34,794	123.5%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	21,203	19,767	17,561	13,612	14,970	16,940	113.2%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	6,408	6,475	5,710	3,816	3,742	4,450	118.9%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,723	2,932	1,987	2,289	2,677	3,142	117.4%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	31,607	32,636	31,578	27,429	29,915	33,273	111.2%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

注：令和5年産は、令和6年3月31日現在の速報値を直近3カ年の3月31日現在の農産物検査の進捗率により確定値見合いに推計したもの。

### (4) 酒造好適米の需要量

- 酒造好適米の需要量は、令和5年7月に実施した需要量調査の結果により推計したところ、令和5年産が82～83千トン程度、令和6年産が82～84千トン程度と見込まれる。

#### 酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

	令和3年産		4年産		5年産		6年産	
				対3年産比		対3年産比		対3年産比
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	57,208	62,826	109.8%	70,672	123.5%	71,277	124.6%	
山田錦	23,771	25,500	107.3%	29,647	124.7%	29,776	125.3%	
五百万石	10,666	12,030	112.8%	13,346	125.1%	13,316	124.9%	
美山錦	3,345	3,450	103.1%	3,996	119.5%	4,093	122.4%	
雄町	1,189	1,407	118.3%	1,445	121.5%	1,436	120.7%	
その他	18,237	20,439	112.1%	22,238	121.9%	22,657	124.2%	
酒造好適米の全体需要量(推計)	66～68千トン		73～74千トン		82～83千トン		82～84千トン	

資料：「令和5年度 酒造好適米等の需要量調査結果」（農林水産省）

注1：「酒造好適米の需要量調査結果（実数）」は、令和5年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量の積み上げの実数。

注2：「酒造好適米の全体需要量（推計）」は、令和5年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量が全体需要量の約85～86%と推計されるため、各年産の需要量を当該割合で除することにより推計。

産地銘柄毎の需要量等の酒造好適米に関する詳細な情報は、以下URLの「日本酒をめぐる状況」及び「酒造好適米等の需要量調査結果等」を参照ください。  
URL : [https://www.maff.go.jp/j/seisaku\\_tokatu/kikaku/sake.html](https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html)

別冊「資料編」では、より詳細な情報をご覧ください。

－ 別冊「資料編」の目次 －

<p><b>1 米の需給</b> 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和6年3月5日))</p>	<p>需給-1</p>
<p><b>2 米の在庫情報</b> 令和3・4年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)</p>	<p>在庫-1 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Excel</span></p>
<p><b>3 米の価格情報</b> 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産～令和4年産) 2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス) 3 米の現物市場の状況</p>	<p>価格-1 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Excel</span> 価格-4 価格-5</p>
<p><b>4 米の契約・販売情報</b> 1 令和4年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米) 2 政府備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成23年産～令和5年産)</p>	<p>契約-1 <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Excel</span> 契約-7</p>
<p><b>5 支援事業等</b> (1) 水田活用の直接支払交付金等 (2) 畑地化促進事業 (3) 畑作物産地形成促進事業 (4) コメ新市場開拓等促進事業 (5) 小麦・大豆の国産化の推進 (6) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策) (7) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策) (8) 収入保険 (9) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業 (10) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト</p>	<p>支援-1 支援-2 支援-3 支援-4 支援-6 支援-7 支援-9 支援-12 支援-14 支援-16</p>
<p><b>6 その他</b> (1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果 (2) 国産飼料用米の需要情報 (3) 麦・大豆の需要情報 ① 令和6年産麦の産地別銘柄別入札結果 ② 令和5年産大豆の産地品種銘柄別入札結果 (4) 野菜等の需給情報 (5) 令和5年産水稲の収穫量 (6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移</p>	<p>その他-1 その他-2 その他-4 その他-6 その他-11 その他-15 その他-21</p>

農業者と農林水産省をつなぐ  
新たなコミュニケーションツール

# MAFFアプリ

農業に役立つ情報が直接届く。  
現場の情報を直接届ける。





農林水産省




Android
iOS

○米に関する各種情報は「米に関するメールマガジン」でも毎月発信中です。登録方法は下記URLを参照ください。  
<http://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html>