

# 米に関するマンスリーレポート (令和8年4月号)



うちの郷土料理 滋賀県 ふなずし  
次世代に伝えたい大切な味

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

## 滋賀県 ふなずし

### 主な伝承地域

県内全域

### 主な使用食材

フナ、米、塩

### 歴史・由来・関連行事

なれずしは、古来のすしの一つで、塩漬けた魚と米を漬け込み発酵させたものである。発酵が進むにつれて「馴れる、熟れる」ことから「なれずし」と呼ばれている。なれずしは魚を長期保存するための加工方法で、腐敗しやすい魚を発酵させて年間にわたって食べることができるようになり、優れた保存法である。滋賀県ではフナを始め、ウグイ、ハス、モロコ、アユ、ハイ、ビワマス、コイ、ドジョウなどがなれずしにされる。「ふなずし」はその代表格で、五穀豊饒を祈る神社の祭礼に神撰として奉納されることが多い。「ふなずし」は琵琶湖でとれる子持ちのニゴロブナを使用することが多い。フナを丸ごと漬け込み、発酵中に産生する乳酸で骨が軟らかくなり、骨まで食べることができる。また増えた乳酸菌による整腸作用もあり、栄養価も高い。滋賀県では古くから腹痛や体調不良の際は、薬の代わりに「ふなずし」を食す習慣がある。このように古くから親しまれてきたなれずしは、平成10年(1998年)に滋賀県の無形民俗文化財の「滋賀の食文化財」として選択されている。

### 食習の機会や時季

「ふなずし」は、ハレの日など祝いの席や正月など人寄せの際に食されている。以前は各家庭でつくられていたが、近年は琵琶湖の産卵環境の悪化、外来魚による食害などの原因により、ニゴロブナが減少し、「ふなずし」をつくる家庭が減少しつつある。

### 飲食方法

琵琶湖でとれる子持ちのニゴロブナを使用することが多く、春先に塩漬けし、夏に塩切フナを上げて、水洗いして干したのち、桶に飯を敷き、その上にフナを重ならないように並べる。数回繰り返し蓋をして重石をのせる。これを「本漬け」という。本漬け後、正月まで数か月漬けこみ発酵させる。

#### 材料

・フナ	10kg (生の重量で)	・米	4～8升
・塩切用塩	10kg	・飲用塩	200g (0～1000g適宜)
・酒または酢	1～2合		

#### 作り方

##### 1 【塩漬け 手順1】

フナが入ったら、うろこをこそげ落とす。エラをとり、三つ骨をはずす。卵膜を傷つけないようにして、内臓を抜き取る。

##### 2 【塩漬け 手順2】

苦玉(胆嚢)をつぶさないようにして取り除く。背骨のすぐ下にある浮き袋を取り除く。水洗いしてから、水を切っておく。

##### 3 【塩漬け 手順3】

フナの口腔部、腹腔部に塩を詰めてから全体に塩をまぶして、桶に並べて塩漬けする。重石をして、水が上がっている状態で、2か月間以上塩漬けする。

##### 4 【飯漬け 手順1】

米を炊飯し、ごはんは塩(1升分に対し40～80g)を混ぜ(適宜量、塩が多いと発酵速度がゆるやかになる。塩を加えない場合も多くなっている)、室温まで冷ましておく。塩を使わない場合はポリ袋に入れて空気を遮断しておく。手水に清酒、または酢を1～2合使う。

##### 5 【飯漬け 手順2】

塩切フナを流水で洗い、竹べらで残ったうろこや内臓を取り除いておく。ペーパータオルでフナを包み、水をよく切る(逆さに吊して腹腔内の水を切る)。

##### 6 【飯漬け 手順3】

桶に漬物袋を充て、ごはんを敷き、その上にフナを重ならないように並べる。その上にごはんを入れて、しっかり押し空気を追い出す。さらにフナ、ごはん、フナ、ごはんを積み上げていく。

##### 7 【飯漬け 手順4】

桶の上部まできたらしっかり押し竹皮(漬物袋を閉じる)の上に三編輪をまわし、蓋をして重石をのせる(重石は中身の倍量が目安)。2日ほど重石をして、水が上ってくるのを待つ。

##### 8 【飯漬け 手順5】

漬床が締まってから、桶に水を張る(漬物袋の場合は水を張らない)。

気温が高いと発酵が進みすぎて桶が湧き、重石が動いてしまうので、暑すぎる時は、桶を冷やしてやる。半年以上おくと発酵・熟成し、骨が柔らかくなる。

# 目次 (令和8年4月号)

## 特集

- 1 米の基本指針(令和8年3月23日公表)の変更のポイント
- 2 中食・外食向けの米の販売実態について(令和6年7月～7年6月)

特集-1

特集-2

## 1 米の民間在庫情報

各産地の米の民間在庫数量は、年間玄米仕入量500トン以上の出荷段階(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(統計情報)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6・7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-5

Excel

在庫-6

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7年産米:120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(統計情報)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7年産米、産地品種銘柄別、令和8年3月分)(速報)
  - (3) 相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和6・7年産米、産地品種銘柄別)(速報)
- 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和8年3月分)

価格-1

価格-3

Excel

価格-5

Excel

価格-7

米穀安定供給確保支援機構HP

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

## 3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の播種が始まる前に、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 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
- (2) 令和6・7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-1

契約-2

Excel

### 2 産地別契約・販売状況

- (1) 集荷業者の米の集荷・契約・販売状況の推移
- (2) 令和7年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米、令和8年2月末現在)(速報)

契約-3

契約-4

Excel

### 3 令和6年産備蓄米の政府買入入札結果

農林水産省(農産)HP

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

契約-7

### 4 政府備蓄米の買戻し条件付売渡し

- (1) 入札結果
- (2) 政府備蓄米の買戻し条件付売渡しに係る流通実績

契約-8

契約-8

### 5 随意契約による政府備蓄米の売渡し

- (1) 随意契約による政府備蓄米の売渡しの状況
- (2) 販売状況

契約-9

契約-10

### 6 水田における作付意向について(令和8年産第1回中間的取組状況(令和8年1月末時点))

- (1) 主食用米、備蓄米及び戦略作物等の作付状況
- (2) 水田における作付意向について(都道府県別)

契約-11

契約-12

## 4 消費の動向

1 米の消費動向(米穀機構による調査) 米穀安定供給確保支援機構HP <a href="https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html">https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html</a>	消費-1
2 購入数量・支出金額の推移(家計調査) 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 精米事業者におけるとう精実績の推移(速報)	消費-8
6 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-9
7 小売価格・販売数量等の推移(POSデータ)	消費-10

## 5 輸出入の動向

1 米・米加工品の輸出実績	
(1)米・米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)2025年の米の輸出実績の主な増加要因	輸出入-3
(4)パックご飯等の輸出数量及び金額の推移	輸出入-4
(5)米粉の輸出数量及び金額の推移	輸出入-5
(6)米粉麺等の輸出数量及び金額の推移	輸出入-6
(7)米菓の輸出数量及び金額の推移	輸出入-7
(8)日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移	輸出入-8
2 米・米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) 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7年度)	輸出入-12
5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和7年度)	輸出入-13
6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和7年度)	輸出入-14

## 6 主食用米以外の状況

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7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、エクセルでも提供しております。ぜひご活用ください。

## 米の基本指針（令和8年3月23日公表）の変更のポイント

— 令和7/8年及び令和8/9年の主食用米等の需給見通しを策定しました —

前回(10月31日)

今回

### I 【令和7/8年の主食用米等の需給見通し】

		(万玄米ト)	(万精米ト)
令和7年6月末 民間在庫量	A	155	138
令和7年産 主食用米等生産量	B= C+D	748	662~ 670
うち生産者ふり目幅以上	C	715	
うち生産者ふり目幅未満の うち、主食用への供給見込量	D	32	
令和7/8年 政府備蓄米供給量	E	23	21
令和7/8年 主食用米等供給量計	F= A+B+E	926	822~ 829
令和7/8年 主食用米等需要量	G	697~ 711	624~ 631
令和8年6月末 民間在庫量	H= F-G	215~ 229	191~ 205

#### 変動の要因①

収穫量の確定値、最新の  
精米歩留りに更新

①

#### 変動の要因② (需要量への影響)

(A)直近のとう精実績を踏  
まえた一人当たりの消費  
量の補正による影響  
(▲11~▲6万トン)  
(B)人口増加による影響  
(+0.2万トン)  
(C)精米歩留りの更新によ  
る影響  
(▲1~+5万トン)

②

③

### II 【令和8/9年の主食用米等の需給見通し】

		(万玄米ト)	(万精米ト)
令和8年6月末 民間在庫量	H	215~ 229	191~ 205
令和8年産 主食用米等生産量	I	711	630~ 637
令和8/9年 主食用米等供給量計	J= H+I	926~ 939	821~ 841
令和8/9年 主食用米等需要量	K	694~ 711	622~ 630
令和9年6月末 民間在庫量	L= J-K	215~ 245	191~ 220

#### 変動の要因④

③に伴う8/9年需要量  
見通しの上位値、最新  
の精米歩留りを踏まえ  
更新

④

#### 変動の要因⑤ (需要量への影響)

(A)人口増加による影響  
(+0.2万トン)  
(B)精米歩留りの更新によ  
る影響  
(0~+1.4万トン)

⑤

⑥

	(万玄米ト)	(万精米ト)
令和7年6月末 民間在庫量	155	138
令和7年産 主食用米等生産量	747	663
うち生産者ふり目幅以上	718	
うち生産者ふり目幅未満の うち、主食用への供給見込量	29	
令和7/8年 政府備蓄米供給量	23	21
令和7/8年 主食用米等供給量計	925	823
令和7/8年 主食用米等需要量	691~ 704	614~ 626
令和8年6月末 民間在庫量	221~ 234	197~ 208

	(万玄米ト)	(万精米ト)
令和8年6月末 民間在庫量	221~ 234	197~ 208
令和8年産 主食用米等生産量	711	630~ 635
令和8/9年 主食用米等供給量計	932~ 945	826~ 844
令和8/9年 主食用米等需要量	696~ 711	622~ 630
令和9年6月末 民間在庫量	221~ 249	196~ 222

- 令和8年1月末時点の主食用米の作付意向(136.1万ha)、備蓄米の作付意向(1.4万ha)。
- 1.7mmふるい目幅の直近5中3年平均の単収(538kg/10a)で計算すると、令和8年産の生産量は、主食用米732万玄米ト、備蓄米8万玄米トに相当。
- 令和8年産備蓄米について、21万玄米ト全量を買入れた場合の主食用米生産量は719万玄米トに相当。  
[732万ト-(21万ト-8万ト)]

作付意向調査(令和8年1月末時点)を踏まえた見通し

	(万玄米ト)	(万精米ト)
令和8年6月末 民間在庫量	221~ 234	197~ 208
令和8年産 主食用米等生産量	719~ 732	637~ 654
令和8/9年 主食用米等供給量計	940~ 966	834~ 863
令和8/9年 主食用米等需要量	696~ 711	622~ 630
令和9年6月末 民間在庫量	229~ 271	204~ 241

※1 事前契約による令和8年産備蓄米の政府買入れは21万玄米トを予定。これは上記「令和8年産主食用米等生産量」には含まれていない。

※2 政府備蓄米の放出(全体で約59万玄米ト)に係る買戻し及び買入れは、今後の需給状況等を見定めた上で行う。

注1:ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

注2:上記の見通しは、国内で生産された主食用米等の需給見通しであり、SBS方式や枠外の民間輸入による輸入米は含まれない。

注3:需給の見通しについては、今後の生産量や需要量の変動の把握に努め、必要に応じて柔軟に対応。



本指針に係る資料は、食料・農業・農村政策審議会 食糧部会(令和8年3月23日開催)の配布資料をご覧ください。

<https://www.maff.go.jp/j/council/seisaku/syokuryo/index.html>

## 中食・外食向けの米の販売実態について (令和6年7月～7年6月)

各産地においては、家庭内食向けのみならず中食・外食向けも含め、バランスのとれた形で、需要に的確に応じた生産・販売を推進していくことが重要です。

農林水産省は、年間玄米取扱量4,000トン以上の販売事業者（卸売業者等）の協力を得て、精米販売を行った数量のうち、中食・外食向けに販売した数量について調査を実施しており、今般、令和6年7月から7年6月までの調査結果をとりまとめました。

なお、本調査期間は、今般の米の価格高騰時期であり、前年と単純比較できないことにご留意ください。

また、この他に、直近の小売事業者向け、中食・外食事業者等向けの販売数量及び販売価格の動向を、「消費-9」に掲載しておりますので併せてご覧ください。

<当データを見る上での留意事項>

- ▶ 中食・外食向けの販売割合は、販売事業者が中食・外食向けに精米販売した数量を基にしており、小売店等に精米販売し、その後、中食・外食に仕向けられたものは含まれていない。また、家庭内食向け等の割合は、調査対象事業者の精米販売量全体から中食・外食向け販売量を差し引いて算出した割合である。
- ▶ 中食事業者は、コンビニエンスストア、スーパー、弁当屋、給食事業等であり、外食事業者は、牛丼、回転寿司等のファストフード店、ファミリーレストラン、ホテル等宿泊施設等である。
- ▶ 中食・外食向けには、主に米販売事業者から供給されるが、家庭内食向けには、実際には米販売業者経由の他に農家直売や縁故米等からも供給されるため、米販売事業者の販売量のみで作成した当データは、中食・外食向けの割合が高く出る傾向がある。

－本調査にご協力いただいた販売事業者の皆様には厚く御礼申し上げます。－

### 令和6/7年の販売割合

- ・ 中食・外食向け販売割合は、40%と前年に比べやや増加。
- ・ 産地別で見ると、販売割合が5割を超えているのは、福島・岐阜・岡山・宮城・群馬・岩手の6県となっている。

### 販売先割合の推移（全国）

	2/3年	3/4年	4/5年	5/6年	6/7年
中食・外食向け	37%	39%	39%	39%	40%
家庭内食向け等	63%	61%	61%	61%	60%

注1：調査対象は、年間玄米取扱数量4,000トン以上の販売事業者（卸売業者等）。

注2：家庭内食向け等は、調査対象販売事業者の精米販売量全体から中食・外食向け販売量を差し引いたものである。

注3：家庭内食向け等には、実際には米販売事業者経由の他に農家直売や縁故米等からも供給されるため、米販売事業者の販売量のみで作成した当データは、中食・外食向けの割合が高く出る傾向がある。

### 中食・外食向けの販売割合が高い上位10県

2/3年			3/4年			4/5年			5/6年			6/7年		
1	群馬	75%	1	群馬	79%	1	福島	69%	1	福島	64%	1	福島	66%
2	福島	68%	2	福島	69%	2	栃木	61%	2	島根	61%	2	岐阜	56%
3	栃木	58%	3	栃木	65%	3	群馬	58%	3	栃木	57%	3	岡山	53%
4	岡山	57%	4	岡山	62%	4	石川	53%	4	徳島	56%	4	宮城	52%
5	愛知	53%	5	山形	50%	5	愛知	52%	5	宮城	55%	5	群馬	50%
6	青森	50%	6	宮城	50%	6	宮城	51%	6	山口	53%	6	岩手	50%
7	山口	49%	7	埼玉	50%	7	山形	49%	7	岐阜	50%	7	栃木	48%
8	岐阜	47%	8	青森	49%	8	岐阜	47%	8	石川	49%	8	山口	48%
9	宮城	47%	9	岐阜	48%	9	岩手	45%	9	鳥取	47%	9	島根	48%
10	山形	44%	10	岩手	45%	10	青森	44%	10	愛知	47%	10	埼玉	48%

注1：調査対象は、年間玄米取扱数量4,000トン以上の販売事業者（卸売業者等）。

注2：中食・外食向け販売量が、1,000トン未満の都府県は除いている。

# 令和6/7年の産地別販売割合

※ 下段( )書きは販売数量(単位:千トン)

産地	中食・外食向け (産地品種銘柄別内訳)				家庭内食向け等	
北海道	35% (103.4)	ななつばし 18% (53.0)	ゆめひりか 8% (23.3)	きらら397 2% (7.0)	その他 7% (20.0)	65% (192.9)
青森	43% (57.1)	まじゆづら 37% (49.3)	その他 6% (7.8)			57% (75.2)
岩手	50% (68.8)	ひとめぼれ 41% (56.1)	銀河のしずく 5% (6.9)	あきたこまち 1% (1.7)	その他 3% (4.1)	50% (68.4)
宮城	52% (87.4)	ひとめぼれ 45% (75.7)	つや姫 2% (3.7)	サザニシキ 2% (3.9)	その他 2% (4.2)	48% (79.2)
秋田	24% (51.6)	あきたこまち 14% (30.0)	ひとめぼれ 5% (11.3)	めんこい 3% (6.2)	その他 2% (4.2)	76% (164.1)
山形	46% (74.9)	はえぬき 30% (49.5)	つや姫 2% (3.9)	雪若丸 7% (12.2)	その他 6% (9.4)	54% (87.9)
福島	66% (96.2)	コシヒカリ 32% (47.0)	ひとめぼれ 15% (22.6)	夫のつが 12% (17.9)	その他 6% (8.8)	34% (50.0)
茨城	37% (49.9)	コシヒカリ 23% (31.8)	あきたこまち 3% (4.5)	にしのきりめき 5% (6.4)	その他 5% (7.2)	63% (86.5)
栃木	48% (71.4)	コシヒカリ 28% (41.1)	とちぎの星 12% (17.4)	あさひの夢 6% (8.9)	その他 3% (4.0)	52% (77.4)
群馬	50% (9.1)	あさひの夢 36% (6.6)	ゆめまつり 6% (1.1)	その他 8% (1.5)		50% (9.0)
埼玉	48% (12.6)	彩のきすな 13% (3.5)	彩のかがやき 9% (2.5)	コシヒカリ 9% (2.4)	その他 16% (4.3)	52% (13.8)
千葉	22% (21.2)	コシヒカリ 8% (7.6)	ふさこがね 10% (9.2)	ふさおとめ 2% (1.7)	その他 3% (2.7)	78% (74.1)
新潟	28% (61.6)	コシヒカリ 18% (39.8)	こしひぶき 6% (12.9)	その他 4% (8.9)		72% (158.4)
富山	39% (30.2)	コシヒカリ 26% (20.3)	てんたかく 4% (2.8)	その他 9% (7.1)		61% (47.1)
石川	42% (24.5)	コシヒカリ 17% (9.8)	ゆめみつほ 15% (8.6)	その他 11% (6.1)		58% (33.4)
福井	33% (18.3)	コシヒカリ 12% (6.7)	バクエチゼン 5% (3.0)	あきさかり 5% (2.8)	その他 10% (5.8)	67% (37.0)
山梨	45% (1.6)	コシヒカリ 39% (1.4)	その他 6% (0.2)			55% (1.9)
長野	38% (22.0)	コシヒカリ 33% (19.1)	あきたこまち 3% (1.7)	その他 2% (1.1)		62% (35.6)
岐阜	56% (12.5)	ハツシモ 29% (6.5)	コシヒカリ 6% (1.2)	ほしじろ 9% (1.9)	その他 13% (2.8)	44% (9.8)
静岡	26% (3.1)	コシヒカリ 10% (1.2)	きぬむすめ 4% (0.5)	にこまる 1% (0.1)	その他 11% (1.4)	74% (8.9)
愛知	39% (9.9)	あいちのかがり 28% (7.0)	コシヒカリ 4% (1.0)	大地の風 0% (0.1)	その他 7% (1.9)	61% (15.4)

産地	中食・外食向け (産地品種銘柄別内訳)				家庭内食向け等	
三重	46% (15.1)	コシヒカリ 26% (8.6)	キヌヒカリ 3% (1.1)	その他 16% (5.3)		54% (17.8)
滋賀	33% (15.0)	コシヒカリ 8% (3.5)	キヌヒカリ 6% (2.7)	みずかがみ 2% (1.0)	その他 17% (7.8)	67% (30.8)
京都	27% (2.3)	コシヒカリ 8% (0.7)	キヌヒカリ 2% (0.1)	その他 17% (1.5)		73% (6.2)
兵庫	28% (5.7)	コシヒカリ 8% (1.7)	ヒビカリ 10% (1.9)	キヌヒカリ 3% (0.6)	その他 7% (1.4)	72% (14.4)
奈良	15% (1.1)	ヒビカリ 14% (1.0)	その他 1% (0.1)			85% (6.4)
鳥取	44% (7.6)	きぬむすめ 20% (3.5)	コシヒカリ 6% (1.0)	ひとめぼれ 10% (1.7)	その他 8% (1.4)	56% (9.7)
島根	48% (11.5)	きぬむすめ 27% (6.5)	コシヒカリ 11% (2.8)	つや姫 2% (0.5)	その他 7% (1.7)	52% (12.5)
岡山	53% (13.4)	アケボノ 21% (5.4)	きぬむすめ 8% (2.1)	コシヒカリ 2% (0.4)	その他 22% (5.6)	47% (11.9)
広島	39% (9.1)	コシヒカリ 13% (3.0)	あきさかり 12% (2.9)	あきろまん 1% (0.3)	その他 13% (2.9)	61% (14.2)
山口	48% (10.9)	コシヒカリ 6% (1.5)	ひとめぼれ 9% (2.0)	きぬむすめ 16% (3.7)	その他 16% (3.7)	52% (11.8)
徳島	22% (2.1)	コシヒカリ 8% (0.7)	あきさかり 13% (1.2)	その他 1% (0.1)		78% (7.3)
香川	33% (4.1)	コシヒカリ 7% (0.8)	ヒビカリ 18% (2.2)	あきさかり 6% (0.8)	その他 2% (0.3)	67% (8.3)
愛媛	23% (2.3)	コシヒカリ 4% (0.4)	ヒビカリ 5% (0.5)	あきたこまち 4% (0.4)	その他 11% (1.1)	77% (7.8)
福岡	24% (11.4)	夢つくし 4% (1.9)	ヒビカリ 10% (4.7)	元気つくし 8% (3.8)	その他 2% (1.1)	76% (35.6)
佐賀	45% (13.6)	さかひより 21% (6.4)	夢しずく 15% (4.5)	ヒビカリ 6% (1.9)	その他 3% (0.8)	55% (16.4)
長崎	33% (1.8)	にこまる 18% (1.0)	なつほのか 7% (0.4)	ヒビカリ 5% (0.3)	その他 3% (0.2)	67% (3.6)
熊本	43% (14.0)	ヒビカリ 15% (4.8)	森のくまさん 6% (2.1)	コシヒカリ 4% (1.4)	その他 17% (5.7)	57% (18.6)
大分	21% (2.6)	ヒビカリ 5% (0.7)	なつほのか 6% (0.7)	ひとめぼれ 0% (0.0)	その他 10% (1.2)	79% (9.8)
宮崎	34% (4.7)	コシヒカリ 10% (1.4)	ヒビカリ 11% (1.5)	その他 14% (1.9)		66% (9.2)
鹿児島	29% (3.5)	ヒビカリ 12% (1.4)	あきほなみ 11% (1.3)	コシヒカリ 1% (0.1)	その他 6% (0.8)	71% (8.5)

- 注1：調査対象は、年間玄米取扱数量4,000トン以上の販売事業者（卸売業者等）。
- 注2：家庭内食向け等は、調査対象販売事業者の精米販売量全体から中食・外食向け販売量を差し引いたものである。
- 注3：中食・外食向け販売量が、1,000トン未満であった東京、神奈川、大阪、和歌山、高知、沖縄は除いている。
- 注4：家庭内食向け等には、実際には米販売事業者経由の他に農家直売や縁故米等からも供給されるため、米販売事業者の販売量のみで作成した当データは、中食・外食向けの割合が高く出る傾向がある。

## 中食・外食向け販売量全体に占める産地品種銘柄別割合（上位20）

2/3年			3/4年			4/5年			5/6年			6/7年			
順位	産地	品種銘柄	割合	順位	産地	品種銘柄	割合	順位	産地	品種銘柄	割合	順位	産地	品種銘柄	割合
1	山形	はえぬき	7%	1	宮城	ひとめぼれ	7%	1	宮城	ひとめぼれ	6%	1	宮城	ひとめぼれ	8%
2	宮城	ひとめぼれ	6%	2	山形	はえぬき	7%	2	山形	はえぬき	6%	2	山形	はえぬき	5%
3	青森	まっぴぐら	5%	3	青森	まっぴぐら	5%	3	栃木	コシヒカリ	5%	3	栃木	コシヒカリ	5%
4	福島	コシヒカリ	5%	4	栃木	コシヒカリ	5%	4	岩手	ひとめぼれ	4%	4	青森	まっぴぐら	4%
5	栃木	コシヒカリ	5%	5	北海道	ななつぼし	5%	5	福島	コシヒカリ	4%	5	岩手	ひとめぼれ	4%
6	岩手	ひとめぼれ	4%	6	福島	コシヒカリ	5%	6	青森	まっぴぐら	4%	6	福島	コシヒカリ	4%
7	北海道	ななつぼし	4%	7	岩手	ひとめぼれ	4%	7	北海道	ななつぼし	4%	7	北海道	ななつぼし	4%
8	新潟	コシヒカリ	3%	8	新潟	コシヒカリ	4%	8	新潟	コシヒカリ	4%	8	新潟	コシヒカリ	3%
9	茨城	コシヒカリ	3%	9	茨城	コシヒカリ	3%	9	茨城	コシヒカリ	3%	9	茨城	コシヒカリ	3%
10	秋田	あきたこまち	3%	10	秋田	あきたこまち	2%	10	秋田	あきたこまち	3%	10	秋田	あきたこまち	2%
11	福島	ひとめぼれ	2%	11	北海道	ゆめぴりか	2%	11	北海道	ゆめぴりか	2%	11	長野	コシヒカリ	2%
12	北海道	ゆめぴりか	2%	12	新潟	こしいぶき	2%	12	新潟	こしいぶき	2%	12	富山	コシヒカリ	2%
13	長野	コシヒカリ	2%	13	福島	ひとめぼれ	2%	13	富山	コシヒカリ	2%	13	北海道	ゆめぴりか	2%
14	新潟	こしいぶき	1%	14	北海道	きらら397	2%	14	福島	ひとめぼれ	2%	14	福島	ひとめぼれ	2%
15	富山	コシヒカリ	1%	15	富山	コシヒカリ	2%	15	北海道	きらら397	1%	15	新潟	こしいぶき	1%
16	北海道	きらら397	1%	16	栃木	とちぎの星	1%	16	長野	コシヒカリ	1%	16	秋田	ひとめぼれ	1%
17	福島	天のつづ	1%	17	長野	コシヒカリ	1%	17	石川	コシヒカリ	1%	17	石川	コシヒカリ	1%
18	栃木	あさひの夢	1%	18	福島	天のつづ	1%	18	栃木	とちぎの星	1%	18	福島	天のつづ	1%
19	愛知	あいちのかおり	1%	19	千葉	ふさこがね	1%	19	愛知	あいちのかおり	1%	19	山形	雪若丸	1%
20	青森	つがるロマン	1%	20	栃木	あさひの夢	1%	20	千葉	コシヒカリ	1%	20	栃木	とちぎの星	1%

注1：調査対象は、年間玄米取扱数量4,000トン以上の販売事業者（卸売業者等）。  
注2：割合は、産地品種銘柄ごとの中食・外食向け販売量を、全国の中食・外食向け販売量で除したものである。

## 中食・外食向けに販売された産地品種銘柄の価格帯分布（相対取引価格年産平均ベース）

価格帯（円/玄米60kg税込）	2/3年	3/4年	4/5年	5/6年	6/7年
28,000円以上の産地品種銘柄	-	-	-	-	7%
27,000円以上～28,000円未満の産地品種銘柄	-	-	-	-	7%
26,000円以上～27,000円未満の産地品種銘柄	-	-	-	-	20%
25,000円以上～26,000円未満の産地品種銘柄	-	-	-	-	18%
24,000円以上～25,000円未満の産地品種銘柄	-	-	-	-	29%
23,000円以上～24,000円未満の産地品種銘柄	-	-	-	-	10%
22,000円以上～23,000円未満の産地品種銘柄	-	-	-	-	4%
21,000円以上～22,000円未満の産地品種銘柄	-	-	-	-	4%
20,000円以上～21,000円未満の産地品種銘柄	-	-	-	-	0%
19,000円以上～20,000円未満の産地品種銘柄	-	-	-	-	1%
18,000円以上～19,000円未満の産地品種銘柄	1%	0%	0%	5%	-
17,000円以上～18,000円未満の産地品種銘柄	4%	0%	5%	0%	-
16,000円以上～17,000円未満の産地品種銘柄	3%	4%	-	2%	-
15,000円以上～16,000円未満の産地品種銘柄	7%	3%	3%	59%	-
14,000円以上～15,000円未満の産地品種銘柄	39%	1%	16%	30%	-
13,000円以上～14,000円未満の産地品種銘柄	33%	10%	45%	4%	-
12,000円以上～13,000円未満の産地品種銘柄	13%	44%	30%	-	-
11,000円以上～12,000円未満の産地品種銘柄	1%	23%	1%	-	-
11,000円未満の産地品種銘柄	-	14%	1%	-	-
	100%	100%	100%	100%	100%

価格帯（円/玄米60kg税込）	2/3年	3/4年	4/5年	5/6年	6/7年
全産地品種銘柄の平均価格以上の産地品種銘柄	20%	19%	27%	27%	51%
全産地品種銘柄の平均価格未満の産地品種銘柄	80%	81%	73%	73%	49%
（参考）全産地品種銘柄の平均価格	14,529	12,804	13,844	15,315	25,179

注1：調査対象は、年間玄米取扱数量4,000トン以上の販売事業者（卸売業者等）。  
注2：各年の相対取引価格（年産平均）を用いて産地品種銘柄を価格帯別に分類。  
割合は、各価格帯の産地品種銘柄の中食・外食向け販売量を全価格帯の中食・外食向け販売量で除したものである。

# 【参考】令和6/7年の産地品種銘柄別販売数量・割合（推計）

※（ ）書きは販売数量(単位:千トン)

産地	中食向け	外食向け	家庭内食向け等	産地	中食向け	外食向け	家庭内食向け等	産地	中食向け	外食向け	家庭内食向け等	産地	中食向け	外食向け	家庭内食向け等				
北海道	21%	14%	65%	石川	22%	20%	58%	岡山	19%	34%	47%	広島	15%	24%	61%				
	21% (32.1)	14% (20.9)	66% (101.0)		20% (5.8)	13% (4.0)	67% (19.8)		22% (4.5)	11% (1.7)	26% (1.7)		22% (3.2)	21% (1.1)	22% (4.0)	16% (1.8)	11% (1.2)	35% (1.9)	
	21% (17.1)	8% (6.2)	71% (56.8)		29% (4.4)	27% (4.2)	44% (6.8)		9% (1.7)	7% (1.3)	17% (1.1)		84% (15.2)	57% (3.8)	20% (1.1)	20% (1.9)	6% (0.1)	7% (0.1)	
青森	26%	17%	57%	福井	21%	12%	67%	山梨	26%	19%	55%	長野	29%	9%	62%				
	28% (30.1)	18% (19.2)	54% (56.8)		22% (4.5)	11% (1.7)	26% (1.7)		32% (0.9)	15% (0.4)	53% (1.5)		35% (16.0)	11% (0.6)	35% (16.0)	11% (0.6)	9% (0.6)	22% (1.2)	
	28% (17.1)	7% (1.4)	7% (0.7)		9% (1.7)	7% (1.3)	17% (1.1)		67% (19.8)	84% (15.2)	57% (3.8)		58% (26.1)	67% (3.6)	58% (26.1)	67% (3.6)	9% (0.6)	7% (1.3)	22% (1.2)
岩手	36%	14%	50%	山梨	26%	19%	55%	岐阜	27%	29%	44%	静岡県	2%	24%	74%				
	44% (42.0)	15% (14.1)	41% (39.6)		32% (0.9)	15% (0.4)	53% (1.5)		31% (3.2)	21% (1.1)	41% (1.2)		33% (3.3)	3% (0.1)	24% (0.7)	44% (3.6)	36% (3.6)	76% (4.0)	35% (1.0)
	44% (25.5)	7% (1.4)	7% (0.7)		9% (1.7)	7% (1.3)	17% (1.1)		67% (19.8)	84% (15.2)	57% (3.8)		58% (26.1)	67% (3.6)	2% (0.1)	4% (0.1)	5% (0.0)	24% (0.7)	44% (3.6)
宮城	32%	21%	48%	長野	29%	9%	62%	愛知	21%	18%	61%	三重	7%	39%	54%				
	39% (47.2)	24% (28.5)	37% (45.1)		35% (16.0)	11% (0.6)	9% (0.6)		7% (3.1)	22% (1.2)	62% (58.2)		58% (26.1)	67% (3.6)	25% (3.4)	10% (0.6)	8% (0.1)		
	39% (13.3)	13% (2.4)	10% (0.9)		9% (0.6)	7% (3.1)	22% (1.2)		62% (58.2)	58% (26.1)	67% (3.6)		25% (3.4)	10% (0.6)	8% (0.1)	25% (3.5)	5% (0.3)	0% (0.0)	
秋田	11%	13%	76%	岐阜	27%	29%	44%	徳島	4%	18%	78%	香川	5%	28%	67%				
	8% (13.5)	10% (16.5)	82% (138.6)		31% (3.2)	21% (1.1)	41% (1.2)		33% (3.3)	3% (0.1)	24% (0.7)		44% (3.6)	36% (3.6)	76% (4.0)	35% (1.0)	5% (0.1)	3% (0.1)	10% (0.2)
	8% (6.1)	42% (5.2)	28% (3.8)		3% (0.1)	24% (0.7)	44% (3.6)		36% (3.6)	76% (4.0)	35% (1.0)		27% (4.0)	41% (1.5)	68% (1.7)	28%	22% (0.7)	56% (2.1)	22% (0.5)
山形	28%	18%	54%	静岡県	2%	24%	74%	愛媛	12%	10%	77%	福岡	9%	16%	76%				
	31% (29.3)	21% (20.2)	47% (44.6)		2% (0.1)	4% (0.1)	5% (0.0)		14% (1.1)	26% (0.4)	4% (0.0)		74% (84.6)	71% (1.1)	92% (0.8)	5% (0.2)	11% (0.2)	12% (0.1)	
	31% (2.4)	5% (1.6)	16% (3.0)		4% (0.1)	5% (0.0)	24% (0.7)		44% (3.6)	36% (3.6)	76% (4.0)		35% (1.0)	27% (4.0)	41% (1.5)	68% (1.7)	4%	2% (0.1)	10% (0.3)
福島	41%	25%	34%	愛知	21%	18%	61%	香川	5%	28%	67%	徳島	4%	18%	78%				
	43% (29.8)	25% (17.2)	32% (22.5)		31% (3.2)	21% (1.1)	41% (1.2)		33% (3.3)	3% (0.1)	24% (0.7)		44% (3.6)	36% (3.6)	76% (4.0)	35% (1.0)	4%	2% (0.1)	10% (0.3)
	43% (13.7)	31% (8.9)	20% (6.1)		3% (0.1)	24% (0.7)	44% (3.6)		36% (3.6)	76% (4.0)	35% (1.0)		27% (4.0)	41% (1.5)	68% (1.7)	18%	10% (0.6)	34% (0.9)	
茨城	13%	24%	63%	三重	7%	39%	54%	高知	2%	24%	74%	徳島	4%	18%	78%				
	14% (10.8)	28% (21.0)	58% (44.0)		25% (3.4)	10% (0.6)	8% (0.1)		25% (3.5)	5% (0.3)	0% (0.0)		61% (50.7)	50% (5.3)	92% (0.6)	5%	5% (1.0)	9% (1.1)	
	14% (2.0)	11% (2.5)	17% (3.2)		5% (0.3)	0% (0.0)	61% (50.7)		50% (5.3)	92% (0.6)	2%		4% (0.1)	5% (0.0)	14% (1.1)	26% (0.4)	4% (0.0)	74% (84.6)	71% (1.1)
栃木	25%	23%	52%	滋賀	7%	26%	67%	京都	1%	26%	73%	兵庫	8%	20%	72%				
	35% (29.1)	14% (12.0)	51% (42.2)		9% (1.5)	6% (0.4)	1% (0.1)		9% (1.5)	6% (0.4)	1% (0.1)		9% (1.5)	6% (0.4)	1% (0.1)	9% (1.5)	6% (0.4)	1% (0.1)	
	14% (5.0)	34% (12.4)	36% (6.2)		12% (2.0)	34% (2.3)	13% (0.9)		12% (2.0)	34% (2.3)	13% (0.9)		67% (78.1)	60% (4.0)	86% (5.9)	7%	9% (1.5)	6% (0.4)	
群馬	17%	34%	50%	奈良	5%	10%	85%	鳥取	17%	27%	56%	島根	21%	27%	52%				
	16% (2.0)	36% (4.6)	48% (6.0)		6% (0.4)	1% (0.1)	9% (1.5)		6% (0.4)	1% (0.1)	9% (1.5)		6% (0.4)	1% (0.1)	9% (1.5)	6% (0.4)	1% (0.1)		
	32% (0.4)	54% (0.7)	14% (0.2)		10% (0.7)	8% (0.1)	4% (0.1)		4% (0.1)	1% (0.1)	9% (1.5)		6% (0.4)	1% (0.1)	9% (1.5)	6% (0.4)	1% (0.1)		
埼玉	17%	31%	52%	鳥取	17%	27%	56%	徳島	4%	18%	78%	香川	5%	28%	67%				
	14% (1.5)	19% (2.0)	67% (6.9)		9% (0.8)	13% (0.5)	4% (0.1)		9% (0.8)	13% (0.5)	4% (0.1)		9% (0.8)	13% (0.5)	4% (0.1)	9% (0.8)	13% (0.5)	4% (0.1)	
	15% (1.0)	23% (1.5)	63% (4.2)		13% (0.5)	4% (0.1)	4% (0.1)		4% (0.1)	1% (0.1)	9% (1.5)		6% (0.4)	1% (0.1)	9% (1.5)	6% (0.4)	1% (0.1)		
千葉	8%	14%	52%	徳島	4%	18%	78%	香川	5%	28%	67%	徳島	4%	18%	78%				
	8% (3.1)	11% (4.5)	81% (33.1)		6% (0.4)	1% (0.1)	9% (1.5)		6% (0.4)	1% (0.1)	9% (1.5)		6% (0.4)	1% (0.1)	9% (1.5)	6% (0.4)	1% (0.1)		
	9% (2.7)	21% (6.4)	8% (0.9)		10% (0.7)	8% (0.1)	4% (0.1)		4% (0.1)	1% (0.1)	9% (1.5)		6% (0.4)	1% (0.1)	9% (1.5)	6% (0.4)	1% (0.1)		
新潟	18%	10%	72%	鳥取	17%	27%	56%	島根	21%	27%	52%	徳島	4%	18%	78%				
	20% (27.5)	9% (12.2)	71% (95.1)		24% (1.5)	13% (0.6)	6% (0.2)		24% (1.5)	13% (0.6)	6% (0.2)		24% (1.5)	13% (0.6)	6% (0.2)	24% (1.5)	13% (0.6)		
	19% (8.1)	11% (4.8)	71% (31.0)		7% (0.3)	48% (1.5)	46% (1.4)		7% (0.3)	48% (1.5)	46% (1.4)		7% (0.3)	48% (1.5)	46% (1.4)	7% (0.3)	48% (1.5)		
富山	29%	10%	61%	鳥取	17%	27%	56%	島根	21%	27%	52%	徳島	4%	18%	78%				
	34% (16.7)	7% (3.6)	59% (29.1)		24% (1.5)	13% (0.6)	6% (0.2)		24% (1.5)	13% (0.6)	6% (0.2)		24% (1.5)	13% (0.6)	6% (0.2)	24% (1.5)	13% (0.6)		
	14% (1.4)	14% (1.4)	71% (6.9)		7% (0.3)	48% (1.5)	46% (1.4)		7% (0.3)	48% (1.5)	46% (1.4)		7% (0.3)	48% (1.5)	46% (1.4)	7% (0.3)	48% (1.5)		

注1：調査対象は、年間玄米取扱数量4,000トン以上の販売事業者（卸売業者等）。

注2：推計方法は以下による。

- ①各産地ごとの販売数量を6年産米の産地品種別の農産物検査数量割合により、産地品種別の販売数量を推計。
- ②「中食・外食向け」割合は、今回調査した「産地品種銘柄別中食・外食向け販売数量」/「①により推計した産地品種銘柄別販売数量」により算出。「家庭内食向け等」の割合は、「100%-中食・外食向け割合」により算出。

注3：家庭内食向け等には、実際には米販売事業者経由の他に農家直売や縁故米等からも供給されるため、米販売事業者の販売量のみで作成した当データは、中食・外食向けの割合が高く出る傾向がある。

注4：中食・外食向け販売量が、1,000ト未満であった東京、神奈川、大阪、和歌山、高知、沖縄は除いている。

注5：一部の銘柄については、販売先の内訳が不明な数量があるため、内訳が100%にならない銘柄もある。

# 1 米の民間在庫情報

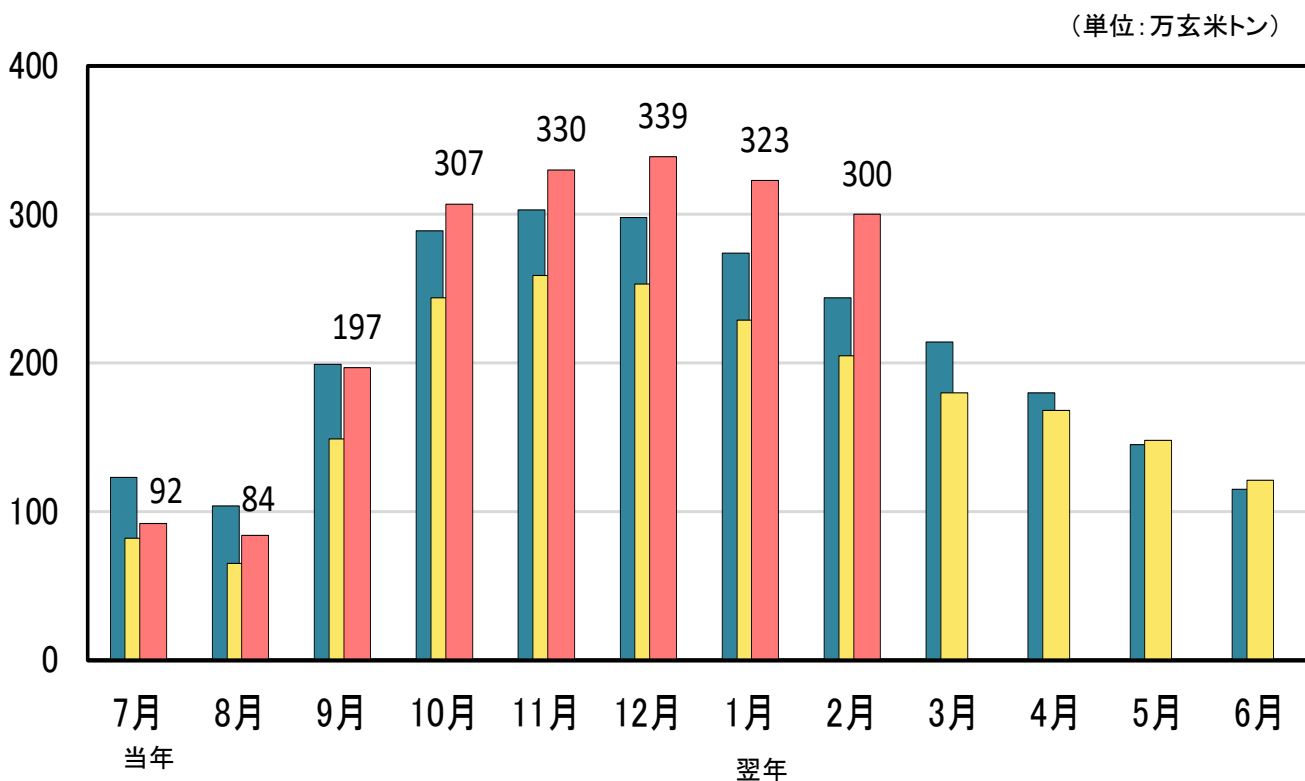
## 1 民間在庫の推移

### (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8年2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+95万玄米トンの300万玄米トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差+74万玄米トンの233万玄米トン、販売段階で+21万玄米トンの67万玄米トンとなっている。

※ 出荷・販売段階別の在庫量は、「在庫-3、4」を参照。



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、7/8年であれば、令和7年7月～8年6月である。

5 令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米（入札及び随意契約による売渡し分）の数量（令和8年2月末時点で0.1万トン）を含む。

# 【令和8年2月末民間在庫量のポイント】

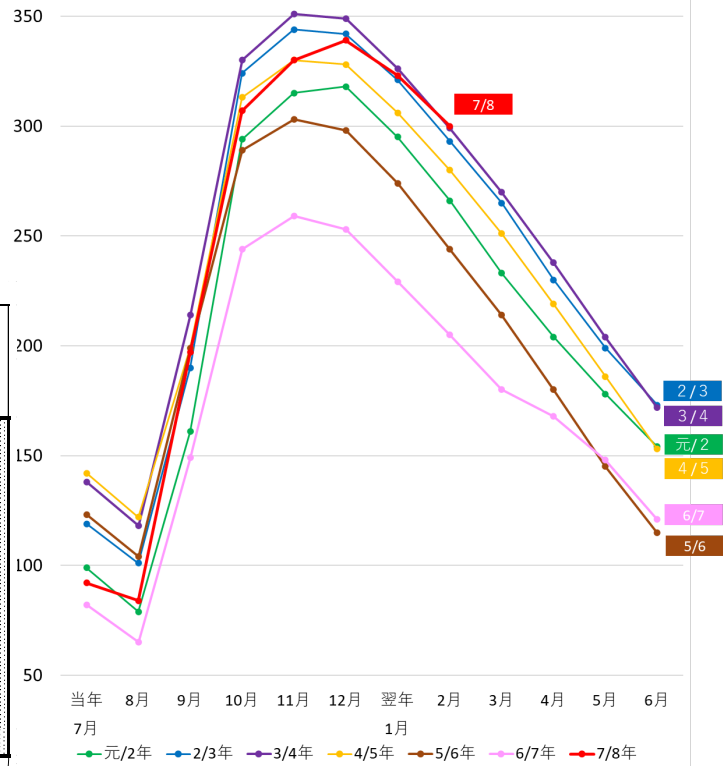
- 令和8年2月末の民間在庫量は対前年同月+95万玄米トンの300万玄米トンと、近年では最も高い在庫水準。
- 段階別にみると、出荷段階は233万玄米トン、販売段階は67万玄米トンであり、販売段階の在庫量は例年の同時期（40~50万トン程度）に比べ高い水準で推移。

※ 在庫率は対象事業者の在庫量を全体の需要で割ったもの。

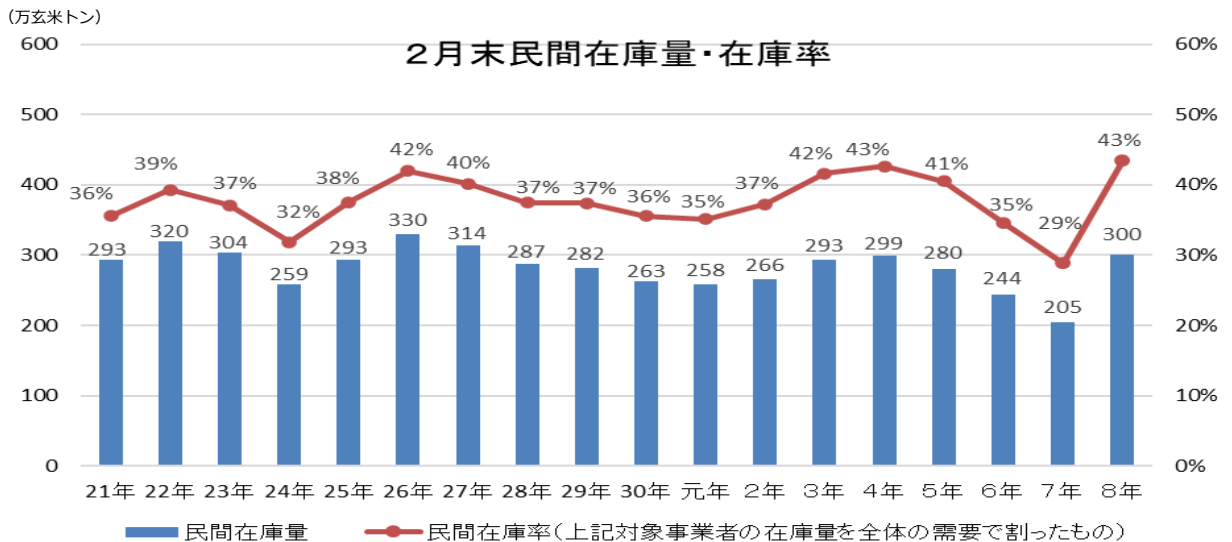
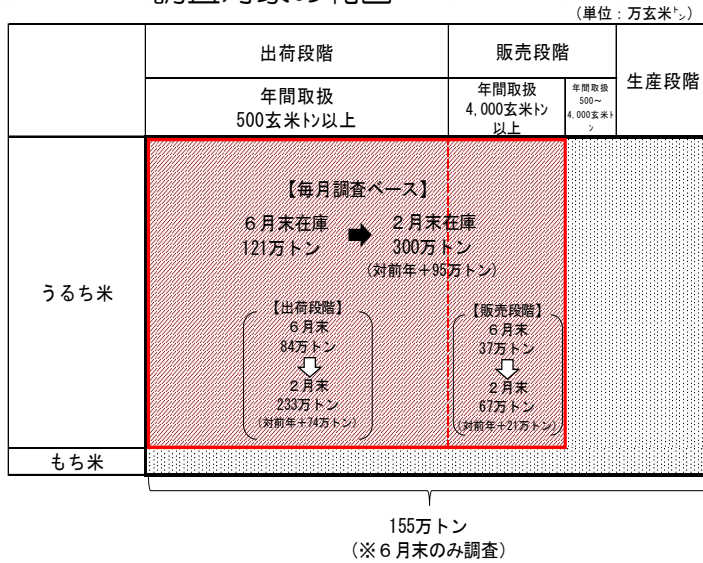
○出荷・販売段階別の民間在庫量（うるち米）  
(万玄米トン)

	出荷段階	販売段階	合計
7年2月末	159	46	205
前年差	▲ 43	+4	▲ 39
8年2月末	233	67	300
前年差	+74	+21	+95

○民間在庫量の月別の推移（うるち米）  
(万玄米トン)



(参考) 毎月公表している民間在庫量の調査対象の範囲



※22年以前は、政府備蓄米の運営を回転備蓄方式で実施していたため、政府備蓄米がこの他に主食用米として販売されている。  
 ※出荷段階は玄米仕入数量が500ト以上の集荷業者等、販売段階は玄米仕入数量が4,000ト以上の卸売業者等を対象。  
 ※令和8年の在庫率は、7/8年の需要見通し（691~704万玄米トン）により算出。  
 ※令和8年は、売り渡した政府備蓄米（入札及び随意契約による売渡し分）の数量（0.1万玄米トン：全て販売段階）を含む。

# 【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
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	104	199	289	303	298	274	244	214	180	145	115
対前年差	▲20	▲18	±0	▲23	▲26	▲31	▲32	▲36	▲37	▲39	▲40	▲38
5 年 産 米	1	14	131	232	254	260	245	221	195	165	133	105
1年古米(4年産)	106	78	56	46	36	27	21	15	13	10	7	5
6/7年	82	65	149	244	259	253	229	205	180	168	148	121
対前年差	▲40	▲39	▲51	▲45	▲44	▲45	▲45	▲39	▲34	▲12	+3	+6
6 年 産 米	1	13	112	213	234	234	215	193	170	155	128	106
1年古米(5年産)	74	47	31	23	18	11	7	5	4	9	15	11
7/8年	92	84	197	306	329	337	321	300				
対前年差	+10	+19	+49	+62	+71	+86	+93	+95				
7 年 産 米	0	16	146	261	291	308	296	278				
1年古米(6年産)	83	63	44	36	30	22	18	15				

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、7/8年であれば、令和7年7月～8年6月である。  
 5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。  
 6 令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米（入札及び随意契約による売渡し分）の数量（令和8年2月末時点で0.1万トン）を含む（下表を参照）。

(参考) 売り渡した政府備蓄米の民間在庫

(単位:万玄米トン)

	7年 3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月
出荷＋販売段階	0.2	16.4	19.7	11.9	5.3	1.8	1.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1
6 年 産 米	0.1	11.2	6.9	3.3	1.3	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5 年 産 米	0.1	5.3	12.8	8.3	3.8	1.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
出荷段階	0.0	14.5	16.4	7.8	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
6 年 産 米	0.0	9.8	4.8	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
5 年 産 米	0.0	4.6	11.6	6.3	2.4	0.0	-	-	-	-	-	-
販売段階	0.2	2.0	3.3	4.1	2.7	1.7	1.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1
6 年 産 米	0.1	1.3	2.2	1.8	1.1	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5 年 産 米	0.1	0.6	1.2	2.1	1.4	1.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0

## 【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
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	161	235	249	246	228	202	171	139	112	84
対前年差	▲21	▲20	▲5	▲27	▲28	▲31	▲31	▲34	▲33	▲36	▲38	▲37
5年産米	0	10	113	200	220	225	212	190	163	134	108	81
1年古米(4年産)	86	61	42	30	24	17	13	10	6	4	3	2
6/7年	58	44	113	187	200	196	179	159	135	125	109	84
対前年差	▲38	▲34	▲49	▲49	▲49	▲49	▲49	▲43	▲36	▲14	▲3	±0
6年産米	0	9	90	172	189	190	175	156	133	119	95	76
1年古米(5年産)	55	34	21	12	8	5	3	2	2	6	13	7
7/8年	60	51	144	226	249	260	251	233				
対前年差	+2	+7	+31	+40	+49	+64	+71	+74				
7年産米	0	10	117	209	235	250	242	226				
1年古米(6年産)	56	40	26	16	12	8	7	6				

※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
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	34	31
対前年差	+1	+2	+5	+3	+2	±0	±0	▲3	▲3	▲3	▲3	▲2
5年産米	0	4	18	32	34	35	32	31	32	31	26	24
1年古米(4年産)	20	17	14	16	12	10	8	6	6	6	4	3
6/7年	25	21	36	58	59	56	50	46	45	43	40	37
対前年差	▲3	▲5	▲2	+4	+5	+4	+4	+4	+2	+2	+6	+6
6年産米	0	4	23	41	44	44	40	38	37	36	33	30
1年古米(5年産)	19	13	9	11	9	6	4	3	2	3	3	3
7/8年	32	33	53	80	81	79	72	67				
対前年差	+8	+12	+17	+23	+22	+22	+22	+21				
7年産米	0	5	29	53	56	58	54	51				
1年古米(6年産)	26	22	18	20	18	14	11	9				

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

## (2) 産地別民間在庫の状況 (速報)

	7年	7年	8年	対前年	対前年	8年	対前月差	対前年	対前年
	1月	2月	1月	同月差	同月比	2月		同月差	同月比
	①	②	③	④=③-①	⑤=③/①	⑥	⑦=⑥-③	⑧=⑥-②	⑨=⑥/②
	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)
北海道	270.3	240.1	311.7	+ 41.4	+ 15.3%	285.6	▲ 26.1	+ 45.5	+ 18.9%
青森	117.9	102.6	173.7	+ 55.9	+ 47.4%	159.3	▲ 14.4	+ 56.7	+ 55.3%
岩手	107.9	92.4	138.6	+ 30.7	+ 28.5%	132.3	▲ 6.3	+ 39.9	+ 43.2%
宮城	127.7	121.4	164.7	+ 37.0	+ 29.0%	155.2	▲ 9.5	+ 33.8	+ 27.8%
秋田	196.1	171.1	282.4	+ 86.3	+ 44.0%	262.1	▲ 20.3	+ 91.0	+ 53.2%
山形	154.1	143.2	190.5	+ 36.4	+ 23.6%	180.6	▲ 9.9	+ 37.4	+ 26.1%
福島	159.3	133.3	229.4	+ 70.2	+ 44.1%	211.8	▲ 17.7	+ 78.5	+ 58.8%
茨城	82.1	68.9	133.0	+ 50.9	+ 62.0%	121.2	▲ 11.8	+ 52.3	+ 76.0%
栃木	109.6	98.4	159.5	+ 49.9	+ 45.5%	145.0	▲ 14.5	+ 46.6	+ 47.4%
群馬	15.1	15.6	28.7	+ 13.6	+ 90.1%	29.6	0.9	+ 14.0	+ 90.3%
埼玉	16.4	14.2	35.6	+ 19.2	+ 116.8%	32.8	▲ 2.8	+ 18.6	+ 131.2%
千葉	44.9	40.6	75.0	+ 30.0	+ 66.8%	70.0	▲ 5.0	+ 29.4	+ 72.5%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	0.9	0.7	1.4	+ 0.5	+ 58.1%	1.1	▲ 0.3	+ 0.4	+ 67.3%
山梨	3.2	2.9	3.7	+ 0.5	+ 15.5%	3.5	▲ 0.2	+ 0.6	+ 21.1%
長野	51.4	45.2	60.9	+ 9.6	+ 18.6%	56.3	▲ 4.7	+ 11.1	+ 24.6%
静岡	10.8	9.3	17.3	+ 6.5	+ 60.4%	16.0	▲ 1.3	+ 6.7	+ 72.5%
新潟	207.3	186.7	286.6	+ 79.3	+ 38.2%	264.2	▲ 22.4	+ 77.4	+ 41.5%
富山	67.0	60.2	82.7	+ 15.6	+ 23.3%	76.5	▲ 6.1	+ 16.3	+ 27.2%
石川	43.2	37.8	64.2	+ 21.0	+ 48.6%	58.6	▲ 5.7	+ 20.8	+ 55.1%
福井	38.4	33.9	52.5	+ 14.0	+ 36.5%	48.4	▲ 4.1	+ 14.5	+ 42.8%
岐阜	20.0	17.9	36.2	+ 16.2	+ 81.1%	33.2	▲ 3.0	+ 15.3	+ 85.3%
愛知	23.0	20.7	36.6	+ 13.6	+ 59.2%	33.4	▲ 3.2	+ 12.7	+ 61.3%
三重	20.2	18.4	33.5	+ 13.3	+ 66.1%	30.8	▲ 2.7	+ 12.4	+ 67.4%
滋賀	35.1	31.9	58.2	+ 23.0	+ 65.6%	56.4	▲ 1.7	+ 24.5	+ 76.9%
京都	7.1	6.1	9.9	+ 2.8	+ 38.8%	9.1	▲ 0.8	+ 3.0	+ 48.8%
大阪	0.7	0.5	1.0	+ 0.3	+ 41.1%	0.8	▲ 0.2	+ 0.3	+ 52.6%
兵庫	27.4	24.2	42.6	+ 15.2	+ 55.5%	40.1	▲ 2.5	+ 15.9	+ 65.7%
奈良	5.2	4.5	7.2	+ 2.0	+ 38.5%	6.6	▲ 0.6	+ 2.1	+ 46.7%
和歌山	0.8	0.7	2.7	+ 1.9	+ 226.0%	2.2	▲ 0.5	+ 1.5	+ 205.5%
鳥取	23.4	22.8	40.4	+ 17.0	+ 72.9%	36.1	▲ 4.3	+ 13.4	+ 58.6%
島根	19.5	16.9	26.7	+ 7.2	+ 37.1%	26.1	▲ 0.6	+ 9.1	+ 54.0%
岡山	31.3	31.8	54.0	+ 22.7	+ 72.5%	56.0	2.0	+ 24.2	+ 76.3%
広島	22.8	19.9	27.5	+ 4.7	+ 20.8%	25.3	▲ 2.2	+ 5.4	+ 27.4%
山口	20.8	18.7	29.3	+ 8.5	+ 40.8%	28.0	▲ 1.3	+ 9.2	+ 49.4%
徳島	4.4	3.6	9.5	+ 5.0	+ 112.8%	8.9	▲ 0.6	+ 5.3	+ 145.2%
香川	11.1	9.6	15.5	+ 4.4	+ 40.2%	13.9	▲ 1.6	+ 4.3	+ 44.5%
愛媛	6.5	5.4	10.6	+ 4.1	+ 63.8%	9.8	▲ 0.8	+ 4.4	+ 80.3%
高知	4.0	3.5	7.7	+ 3.6	+ 90.2%	7.2	▲ 0.5	+ 3.7	+ 103.6%
福岡	37.1	33.1	59.0	+ 21.9	+ 59.2%	55.1	▲ 3.9	+ 22.0	+ 66.4%
佐賀	22.4	22.1	32.6	+ 10.2	+ 45.5%	33.7	1.0	+ 11.6	+ 52.5%
長崎	7.0	6.3	10.8	+ 3.7	+ 53.1%	10.1	▲ 0.7	+ 3.8	+ 59.6%
熊本	31.0	28.1	51.8	+ 20.8	+ 67.2%	47.4	▲ 4.4	+ 19.3	+ 68.5%
大分	11.2	9.9	18.2	+ 7.0	+ 62.4%	17.3	▲ 1.0	+ 7.3	+ 73.8%
宮崎	6.4	5.3	9.8	+ 3.4	+ 53.0%	8.1	▲ 1.7	+ 2.8	+ 53.5%
鹿児島	11.2	11.4	21.8	+ 10.5	+ 93.7%	21.0	▲ 0.8	+ 9.6	+ 84.1%
沖縄	0.0	0.0	0.2	+ 0.2	+ 593.1%	0.2	0.0	+ 0.2	+ 606.9%
全国	229万ト	205万ト	323万ト	+ 93万ト	+ 40.6%	300万ト	▲ 22万ト	+ 95万ト	+ 46.4%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるち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 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）、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。  
 3 令和8年1月及び2月には、売り渡した政府備蓄米の数量（8年1月：0.1万トン、8年2月：0.1万トン）を含む。

### (3) 令和6・7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）

		7年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
北海道	出荷＋販売段階	102.7	75.4	214.9	294.6	309.8	319.2	311.7	285.6					
	7年産米		0.0	165.3	256.2	278.6	296.8	293.9	270.5					
	1年古米(6年産)	99.2	74.0	49.1	38.0	30.9	22.1	17.6	15.0					
	出荷段階	70.1	50.0	164.8	217.2	235.1	244.7	242.8	222.0					
	7年産米		0.0	133.3	198.7	221.7	234.7	234.6	215.0					
	1年古米(6年産)	68.4	49.9	31.5	18.5	13.5	10.0	8.2	7.1					
	販売段階	32.6	25.3	50.1	77.4	74.7	74.5	68.9	63.6					
	7年産米		0.0	32.0	57.5	56.9	62.1	59.3	55.5					
	1年古米(6年産)	30.7	24.2	17.6	19.5	17.5	12.2	9.4	7.9					
	青森	出荷＋販売段階	57.9	38.5	139.0	178.8	185.5	186.8	173.7	159.3				
		7年産米			111.6	154.8	166.7	174.8	164.7	152.4				
		1年古米(6年産)	47.2	34.7	24.9	22.9	18.1	11.5	8.7	6.7				
出荷段階		35.4	19.5	116.5	138.3	143.7	146.1	137.8	127.4					
7年産米				103.5	129.5	137.2	142.4	134.8	125.3					
1年古米(6年産)		28.3	19.5	13.0	8.8	6.5	3.7	2.9	2.1					
販売段階		22.5	19.0	22.5	40.5	41.8	40.7	36.0	31.9					
7年産米				8.1	25.3	29.5	32.4	29.9	27.0					
1年古米(6年産)		18.9	15.2	11.9	14.1	11.6	7.8	5.7	4.6					
岩手		出荷＋販売段階	42.0	33.2	53.8	106.6	122.9	141.3	138.6	132.3				
		7年産米			32.4	88.3	108.3	130.9	130.8	125.7				
		1年古米(6年産)	40.2	32.2	20.9	18.1	14.4	10.2	7.6	6.5				
	出荷段階	28.7	20.9	35.6	70.8	84.9	103.8	104.8	99.7					
	7年産米			24.1	63.3	80.1	100.5	102.2	97.4					
	1年古米(6年産)	28.1	20.8	11.4	7.5	4.8	3.3	2.6	2.3					
	販売段階	13.3	12.3	18.2	35.8	38.0	37.5	33.8	32.6					
	7年産米			8.4	25.0	28.2	30.4	28.6	28.3					
	1年古米(6年産)	12.1	11.4	9.4	10.6	9.6	6.9	5.1	4.2					
	宮城	出荷＋販売段階	63.9	47.7	86.9	159.1	154.5	174.0	164.7	155.2				
		7年産米		0.0	54.8	131.6	134.8	162.4	157.0	148.9				
		1年古米(6年産)	61.9	47.1	31.7	27.3	19.4	11.5	7.6	6.2				
出荷段階		49.4	36.3	69.2	119.5	116.6	139.4	134.4	126.9					
7年産米			0.0	47.0	106.9	108.5	135.3	131.7	124.6					
1年古米(6年産)		48.7	36.1	22.1	12.5	8.1	4.1	2.7	2.3					
販売段階		14.5	11.5	17.7	39.6	37.9	34.6	30.3	28.3					
7年産米			0.0	7.8	24.6	26.3	27.1	25.3	24.2					
1年古米(6年産)		13.2	11.0	9.6	14.8	11.4	7.4	4.9	3.9					
秋田		出荷＋販売段階	62.6	43.3	140.0	273.8	289.1	298.7	282.4	262.1				
		7年産米			110.5	249.2	266.6	280.3	266.5	247.9				
		1年古米(6年産)	57.5	41.2	28.7	24.0	22.2	18.2	15.7	14.0				
	出荷段階	40.7	23.0	116.2	229.2	239.9	246.6	235.9	216.9					
	7年産米			101.4	218.9	231.5	239.6	229.3	210.8					
	1年古米(6年産)	37.6	22.9	14.7	10.3	8.4	7.0	6.6	6.1					
	販売段階	21.9	20.3	23.8	44.6	49.3	52.1	46.5	45.2					
	7年産米			9.0	30.3	35.1	40.7	37.2	37.1					
	1年古米(6年産)	19.9	18.3	13.9	13.7	13.8	11.2	9.2	7.9					

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。  
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。  
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。  
 4 令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米（入札及び随意契約による売渡し分）の数量（令和8年2月末時点で0.1万トン）を含む。

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		7年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
山形	出荷+販売段階	75.7	61.2	98.1	183.6	202.1	205.0	190.5	180.6					
	7年産米		0.0	51.4	139.3	160.7	174.1	166.5	160.6					
	1年古米(6年産)	70.8	58.4	44.4	42.5	40.0	29.8	23.0	19.2					
	出荷段階	56.5	42.6	75.2	150.2	166.5	173.6	162.1	155.5					
	7年産米			46.8	126.0	146.7	159.6	151.9	147.0					
	1年古米(6年産)	54.3	41.9	28.1	23.9	19.6	13.9	10.1	8.3					
	販売段階	19.3	18.6	22.9	33.4	35.6	31.4	28.4	25.1					
	7年産米		0.0	4.6	13.3	14.0	14.5	14.6	13.5					
	1年古米(6年産)	16.5	16.5	16.4	18.6	20.5	15.9	12.9	10.8					
	福島	出荷+販売段階	67.6	47.8	81.1	206.4	218.0	239.4	229.4	211.8				
		7年産米		0.0	47.8	178.1	195.8	222.7	218.1	204.1				
		1年古米(6年産)	60.2	44.8	31.8	27.3	21.4	16.0	10.9	7.4				
出荷段階		38.5	21.1	56.6	162.3	172.9	192.0	186.6	170.3					
7年産米			0.0	43.1	154.4	166.9	188.3	184.8	168.8					
1年古米(6年産)		34.6	21.0	13.5	7.9	6.0	3.7	1.8	1.5					
販売段階		29.1	26.7	24.5	44.1	45.0	47.3	42.8	41.5					
7年産米			0.0	4.7	23.8	28.9	34.5	33.3	35.2					
1年古米(6年産)		25.6	23.9	18.4	19.3	15.4	12.3	9.1	6.0					
茨城		出荷+販売段階	22.8	39.9	128.3	151.7	149.7	143.1	133.0	121.2				
		7年産米		22.8	115.8	143.0	142.5	137.1	128.0	116.8				
		1年古米(6年産)	21.9	16.5	11.8	8.3	6.7	5.5	4.6	4.0				
	出荷段階	8.1	19.4	77.1	92.4	93.8	89.5	83.9	75.9					
	7年産米		14.4	74.0	90.9	92.6	88.5	83.0	75.1					
	1年古米(6年産)	8.0	4.9	3.0	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8					
	販売段階	14.6	20.5	51.2	59.4	55.9	53.5	49.1	45.3					
	7年産米		8.4	41.8	52.0	50.0	48.7	45.1	41.7					
	1年古米(6年産)	14.0	11.6	8.8	6.9	5.5	4.5	3.7	3.3					
	栃木	出荷+販売段階	41.3	30.2	96.4	143.7	171.6	170.6	159.5	145.0				
		7年産米		0.3	74.8	127.9	158.8	161.5	152.3	139.4				
		1年古米(6年産)	39.7	29.4	21.0	15.5	12.6	8.9	7.0	5.5				
出荷段階		24.3	17.2	66.7	99.5	123.9	123.6	116.7	104.8					
7年産米			0.2	55.0	92.8	119.4	120.7	114.4	103.1					
1年古米(6年産)		23.3	16.8	11.6	6.7	4.5	2.9	2.3	1.7					
販売段階		17.1	13.0	29.7	44.2	47.7	47.0	42.8	40.3					
7年産米			0.1	19.8	35.1	39.4	40.9	37.9	36.4					
1年古米(6年産)		16.4	12.6	9.4	8.9	8.1	6.0	4.8	3.8					
群馬		出荷+販売段階	7.7	6.5	5.2	5.5	20.6	26.0	28.7	29.6				
		7年産米			0.0	2.5	18.6	24.6	27.8	28.8				
		1年古米(6年産)	7.5	6.3	5.1	2.8	1.8	1.2	0.9	0.7				
	出荷段階	6.1	4.8	3.8	2.1	17.0	22.7	25.8	26.3					
	7年産米			0.0	1.6	16.9	22.7	25.8	26.3					
	1年古米(6年産)	6.1	4.8	3.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	1.6	1.7	1.4	3.4	3.6	3.3	2.9	3.3					
	7年産米			0.0	0.9	1.7	2.0	2.0	2.6					
	1年古米(6年産)	1.5	1.5	1.3	2.3	1.7	1.2	0.9	0.7					
	埼玉	出荷+販売段階	5.3	4.5	12.3	25.7	30.7	33.8	35.6	32.8				
		7年産米	0.0	0.9	10.1	23.9	29.6	32.7	34.7	32.1				
		1年古米(6年産)	5.1	3.5	2.2	1.7	1.1	1.1	0.9	0.7				
出荷段階		2.3	1.7	6.6	15.2	19.8	22.4	25.5	23.8					
7年産米		0.0	0.5	6.3	15.0	19.7	22.3	25.4	23.8					
1年古米(6年産)		2.3	1.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0					
販売段階		2.9	2.8	5.7	10.5	11.0	11.4	10.1	9.0					
7年産米			0.4	3.8	8.9	9.9	10.4	9.3	8.3					
1年古米(6年産)		2.8	2.3	1.9	1.6	1.0	1.0	0.8	0.6					

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

在庫-7

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		7年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
千葉	出荷+販売段階	12.3	65.9	104.6	97.5	90.0	82.5	75.0	70.0					
	7年産米	0.1	56.5	97.9	92.8	86.3	79.2	72.0	67.2					
	1年古米(6年産)	11.8	9.1	6.5	4.5	3.4	3.1	2.8	2.6					
	出荷段階	4.8	47.4	70.0	64.5	60.6	55.2	51.1	48.8					
	7年産米		44.9	68.2	63.1	59.4	54.1	50.1	47.8					
	1年古米(6年産)	4.8	2.5	1.8	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0					
	販売段階	7.5	18.5	34.6	33.0	29.4	27.3	23.8	21.2					
	7年産米	0.1	11.6	29.7	29.7	26.9	25.1	21.9	19.4					
	1年古米(6年産)	7.0	6.6	4.7	3.1	2.2	1.9	1.7	1.6					
	東京	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		7年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		1年古米(6年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
出荷段階														
7年産米														
1年古米(6年産)														
販売段階		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7年産米					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
1年古米(6年産)		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	0.3	0.3	0.6	2.0	1.8	1.7	1.4	1.1				
		7年産米			0.4	2.0	1.7	1.7	1.4	1.1				
		1年古米(6年産)	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				
	出荷段階	0.3	0.2	0.6	1.9	1.7	1.7	1.4	1.1					
	7年産米			0.4	1.9	1.7	1.7	1.4	1.0					
	1年古米(6年産)	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	7年産米			0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	1年古米(6年産)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	山梨	出荷+販売段階	1.4	1.2	1.8	3.1	3.1	3.9	3.7	3.5				
		7年産米			0.8	2.3	2.5	3.3	3.2	3.0				
		1年古米(6年産)	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4				
出荷段階		1.2	0.9	1.5	2.7	2.7	3.4	3.2	3.1					
7年産米				0.8	2.1	2.2	3.1	2.9	2.8					
1年古米(6年産)		1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3					
販売段階		0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4					
7年産米				0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2					
1年古米(6年産)		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
長野		出荷+販売段階	21.3	16.8	28.7	58.9	68.4	66.2	60.9	56.3				
		7年産米		0.0	16.5	47.6	59.3	59.9	56.7	53.3				
		1年古米(6年産)	20.9	16.5	11.9	11.0	8.9	6.1	4.1	2.9				
	出荷段階	16.7	13.0	23.9	48.5	57.6	56.2	52.1	48.2					
	7年産米		0.0	14.6	42.4	53.0	53.3	50.4	47.1					
	1年古米(6年産)	16.7	13.0	9.3	6.1	4.6	2.9	1.7	1.1					
	販売段階	4.6	3.8	4.8	10.3	10.8	9.9	8.9	8.1					
	7年産米		0.0	1.9	5.2	6.4	6.6	6.3	6.2					
	1年古米(6年産)	4.2	3.5	2.6	4.9	4.2	3.2	2.5	1.8					
	静岡	出荷+販売段階	4.5	7.7	18.9	24.2	24.7	23.4	17.3	16.0				
		7年産米		4.3	16.8	23.0	23.7	22.5	16.5	15.3				
		1年古米(6年産)	4.4	3.3	2.1	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7				
出荷段階		1.6	2.8	10.0	14.2	14.7	14.1	8.7	8.0					
7年産米			1.7	9.5	14.1	14.6	14.0	8.6	8.0					
1年古米(6年産)		1.6	1.1	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0					
販売段階		2.9	4.8	8.9	10.0	10.0	9.4	8.6	8.0					
7年産米			2.5	7.3	9.0	9.1	8.5	7.9	7.3					
1年古米(6年産)		2.8	2.2	1.5	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6					

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		7年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	74.8	53.4	231.2	321.0	322.6	311.0	286.6	264.2				
	7年産米		1.2	194.7	291.4	297.9	291.5	270.6	251.0				
	1年古米(6年産)	69.0	49.3	35.2	28.8	24.1	19.1	15.7	12.9				
	出荷段階	55.7	37.4	201.7	275.5	278.9	266.6	248.2	228.8				
	7年産米		1.1	176.6	257.2	264.4	255.4	238.7	221.3				
	1年古米(6年産)	52.0	35.4	24.8	18.1	14.4	11.1	9.4	7.4				
	販売段階	19.1	16.0	29.4	45.5	43.7	44.4	38.4	35.4				
	7年産米		0.1	18.1	34.1	33.5	36.2	31.8	29.7				
	1年古米(6年産)	17.1	13.9	10.4	10.7	9.7	7.9	6.3	5.5				
富山	出荷+販売段階	28.3	24.6	66.0	88.0	89.7	85.9	82.7	76.5				
	7年産米		2.4	48.6	78.0	81.2	80.1	78.7	73.7				
	1年古米(6年産)	26.6	21.1	16.8	9.6	8.1	5.6	3.8	2.8				
	出荷段階	19.9	16.1	52.9	72.9	74.8	72.8	70.6	66.8				
	7年産米		1.4	42.6	69.0	72.4	71.3	69.5	65.8				
	1年古米(6年産)	19.5	14.7	10.3	3.9	2.3	1.5	1.1	1.0				
	販売段階	8.4	8.5	13.1	15.1	14.9	13.1	12.1	9.8				
	7年産米		1.1	6.0	9.0	8.8	8.8	9.3	7.9				
	1年古米(6年産)	7.1	6.4	6.5	5.8	5.8	4.1	2.8	1.8				
石川	出荷+販売段階	17.2	21.4	65.2	80.2	76.9	71.1	64.2	58.6				
	7年産米		10.4	57.1	73.7	71.6	67.5	61.5	56.4				
	1年古米(6年産)	14.6	9.6	7.1	5.9	4.9	3.5	2.7	2.1				
	出荷段階	10.6	13.5	43.1	52.6	50.7	46.9	42.5	38.3				
	7年産米		6.9	37.8	48.6	47.5	44.8	40.9	37.1				
	1年古米(6年産)	9.1	6.4	5.1	3.8	3.1	2.1	1.5	1.1				
	販売段階	6.6	7.9	22.1	27.7	26.2	24.2	21.7	20.3				
	7年産米		3.5	19.3	25.0	24.1	22.7	20.6	19.3				
	1年古米(6年産)	5.5	3.2	2.0	2.1	1.8	1.4	1.2	1.0				
福井	出荷+販売段階	16.0	21.5	45.9	62.4	61.3	56.0	52.5	48.4				
	7年産米		10.1	37.5	57.3	56.9	52.6	49.7	46.0				
	1年古米(6年産)	14.0	10.7	8.0	5.0	4.3	3.3	2.7	2.3				
	出荷段階	9.8	9.1	22.1	33.4	34.0	31.2	29.7	27.8				
	7年産米		3.0	17.7	33.1	33.7	31.0	29.6	27.7				
	1年古米(6年産)	8.3	6.1	4.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1				
	販売段階	6.2	12.5	23.9	29.0	27.3	24.8	22.8	20.6				
	7年産米		7.1	19.8	24.2	23.2	21.6	20.1	18.3				
	1年古米(6年産)	5.7	4.6	3.6	4.7	4.0	3.1	2.6	2.2				
岐阜	出荷+販売段階	7.8	7.7	9.2	19.0	30.2	38.0	36.2	33.2				
	7年産米		1.1	4.5	15.0	26.9	35.6	34.3	31.5				
	1年古米(6年産)	7.4	6.4	4.6	3.9	3.2	2.4	1.9	1.7				
	出荷段階	5.1	4.5	5.6	12.7	23.4	30.9	29.9	27.3				
	7年産米		0.7	3.2	11.5	22.4	30.1	29.3	26.7				
	1年古米(6年産)	5.1	3.8	2.4	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6				
	販売段階	2.7	3.2	3.6	6.3	6.8	7.1	6.3	5.9				
	7年産米		0.4	1.3	3.5	4.5	5.4	5.0	4.7				
	1年古米(6年産)	2.3	2.6	2.2	2.8	2.2	1.6	1.3	1.1				
愛知	出荷+販売段階	8.6	9.5	14.5	23.7	34.6	38.2	36.6	33.4				
	7年産米		2.6	9.9	20.5	32.1	36.2	35.0	32.0				
	1年古米(6年産)	8.4	6.7	4.5	3.1	2.4	2.0	1.6	1.4				
	出荷段階	6.7	7.0	9.7	16.4	27.2	31.0	29.8	27.3				
	7年産米		1.6	7.3	16.1	26.9	30.9	29.8	27.2				
	1年古米(6年産)	6.7	5.4	2.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1				
	販売段階	1.9	2.5	4.8	7.3	7.4	7.2	6.8	6.1				
	7年産米		1.0	2.6	4.4	5.2	5.3	5.2	4.7				
	1年古米(6年産)	1.7	1.4	2.1	2.8	2.2	1.9	1.6	1.3				

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

		7年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	6.5	15.3	35.5	39.7	39.3	36.7	33.5	30.8				
	7年産米		10.7	32.0	36.9	36.9	34.7	31.7	29.3				
	1年古米(6年産)	6.3	4.5	3.4	2.7	2.4	2.0	1.8	1.5				
	出荷段階	3.5	9.9	25.8	28.6	28.5	26.9	24.8	23.0				
	7年産米		7.7	24.1	27.3	27.4	25.9	24.0	22.1				
	1年古米(6年産)	3.5	2.2	1.7	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8				
	販売段階	3.0	5.4	9.7	11.1	10.7	9.8	8.6	7.9				
	7年産米		3.1	7.9	9.7	9.5	8.8	7.7	7.1				
	1年古米(6年産)	2.8	2.3	1.8	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7				
滋賀	出荷+販売段階	10.6	12.7	41.1	50.2	56.5	61.8	58.2	56.4				
	7年産米		5.1	34.9	45.0	52.2	58.4	55.1	53.7				
	1年古米(6年産)	10.2	7.2	5.8	4.8	3.9	3.1	2.7	2.4				
	出荷段階	7.1	9.1	33.2	39.4	46.4	52.8	49.7	48.8				
	7年産米		4.6	30.7	37.5	44.8	51.6	48.8	48.0				
	1年古米(6年産)	7.1	4.5	2.5	1.9	1.6	1.2	1.0	0.8				
	販売段階	3.5	3.6	7.9	10.8	10.1	9.0	8.4	7.6				
	7年産米		0.5	4.2	7.5	7.4	6.7	6.3	5.7				
	1年古米(6年産)	3.1	2.7	3.3	2.9	2.3	1.9	1.8	1.6				
京都	出荷+販売段階	2.6	1.9	6.4	9.4	10.2	9.8	9.9	9.1				
	7年産米		0.0	5.4	9.0	9.9	9.6	9.7	8.9				
	1年古米(6年産)	2.6	1.8	1.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1				
	出荷段階	2.1	1.4	5.8	8.3	9.1	8.8	8.9	8.2				
	7年産米		0.0	5.0	8.3	9.1	8.8	8.9	8.2				
	1年古米(6年産)	2.1	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	0.4	0.5	0.7	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9				
	7年産米		0.0	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8				
	1年古米(6年産)	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1				
大阪	出荷+販売段階	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	1.0	1.0	0.8				
	7年産米		0.0	0.1	0.1	0.4	1.0	1.0	0.8				
	1年古米(6年産)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	出荷段階	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0	0.9	0.8				
	7年産米			0.1	0.1	0.4	1.0	0.9	0.8				
	1年古米(6年産)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1				
	7年産米		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1				
	1年古米(6年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
兵庫	出荷+販売段階	12.6	10.4	21.2	34.5	42.6	44.6	42.6	40.1				
	7年産米		0.2	13.8	29.4	38.9	41.9	40.2	38.0				
	1年古米(6年産)	12.4	10.0	7.3	5.0	3.6	2.6	2.3	2.1				
	出荷段階	10.9	8.8	19.1	29.9	37.5	39.9	37.9	35.8				
	7年産米		0.2	12.8	26.5	35.2	38.3	36.5	34.6				
	1年古米(6年産)	10.7	8.6	6.2	3.3	2.2	1.6	1.3	1.2				
	販売段階	1.8	1.6	2.1	4.6	5.1	4.7	4.7	4.2				
	7年産米		0.0	1.0	2.9	3.7	3.6	3.7	3.4				
	1年古米(6年産)	1.7	1.5	1.1	1.7	1.4	1.0	1.0	0.9				
奈良	出荷+販売段階	1.5	1.2	1.4	4.9	7.9	7.8	7.2	6.6				
	7年産米			0.6	4.5	7.6	7.5	7.0	6.4				
	1年古米(6年産)	1.5	1.1	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2				
	出荷段階	0.7	0.5	0.8	3.6	6.1	6.2	5.8	5.3				
	7年産米			0.5	3.6	6.0	6.2	5.8	5.3				
	1年古米(6年産)	0.7	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	0.8	0.7	0.6	1.3	1.9	1.6	1.4	1.3				
	7年産米			0.1	0.9	1.5	1.3	1.2	1.1				
	1年古米(6年産)	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2				

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		7年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.4	0.4	1.2	2.1	2.4	2.9	2.7	2.2				
	7年産米		0.0	0.9	1.9	2.2	2.8	2.6	2.1				
	1年古米(6年産)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1				
	出荷段階	0.3	0.2	0.9	1.7	2.0	2.1	1.6	1.2				
	7年産米		0.0	0.8	1.7	2.0	2.1	1.6	1.2				
	1年古米(6年産)	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.8	1.1	1.0				
	7年産米			0.0	0.2	0.2	0.7	1.0	0.9				
	1年古米(6年産)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1				
鳥取	出荷+販売段階	9.9	9.0	14.3	31.5	33.3	37.7	40.4	36.1				
	7年産米		0.7	7.9	24.4	27.4	33.1	36.3	32.2				
	1年古米(6年産)	9.7	8.2	6.4	7.0	5.8	4.6	4.1	3.9				
	出荷段階	8.1	7.3	12.4	26.4	27.9	32.6	33.3	30.0				
	7年産米		0.7	7.4	22.8	24.9	30.4	31.3	28.0				
	1年古米(6年産)	8.0	6.5	5.0	3.6	3.0	2.2	2.0	1.9				
	販売段階	1.8	1.7	1.9	5.0	5.4	5.1	7.1	6.2				
	7年産米			0.5	1.6	2.5	2.7	5.0	4.2				
	1年古米(6年産)	1.7	1.7	1.4	3.4	2.9	2.4	2.1	2.0				
島根	出荷+販売段階	7.0	5.6	15.0	23.1	23.3	28.7	26.7	26.1				
	7年産米		0.5	11.1	20.8	21.4	27.3	25.6	25.2				
	1年古米(6年産)	6.9	5.1	3.8	2.3	1.9	1.4	1.1	0.9				
	出荷段階	5.0	4.1	12.8	18.2	18.5	24.1	22.6	22.4				
	7年産米		0.4	10.0	17.9	18.2	24.0	22.5	22.3				
	1年古米(6年産)	5.0	3.7	2.8	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1				
	販売段階	1.9	1.4	2.2	4.9	4.8	4.6	4.1	3.7				
	7年産米		0.0	1.1	2.9	3.2	3.3	3.1	2.9				
	1年古米(6年産)	1.9	1.4	1.0	2.0	1.6	1.2	1.0	0.9				
岡山	出荷+販売段階	19.1	14.9	17.3	34.1	46.9	49.8	54.0	56.0				
	7年産米		0.0	6.1	26.4	41.2	45.5	50.5	53.1				
	1年古米(6年産)	18.5	14.3	10.7	7.4	5.4	4.0	3.2	2.7				
	出荷段階	14.1	10.0	9.9	21.8	32.9	36.0	41.8	45.4				
	7年産米		0.0	4.1	19.9	32.1	35.4	41.3	45.1				
	1年古米(6年産)	14.0	10.0	5.8	1.8	0.8	0.5	0.5	0.3				
	販売段階	5.1	4.9	7.3	12.3	14.0	13.8	12.2	10.5				
	7年産米		0.0	2.0	6.4	9.1	10.1	9.2	8.0				
	1年古米(6年産)	4.5	4.4	4.9	5.6	4.6	3.5	2.8	2.4				
広島	出荷+販売段階	8.0	6.2	17.6	31.2	31.1	29.5	27.5	25.3				
	7年産米		0.0	0.1	13.4	28.7	28.9	27.4	25.6	23.4			
	1年古米(6年産)	7.6	5.8	3.9	2.3	2.2	2.0	1.9	1.8				
	出荷段階	3.7	2.6	13.6	25.4	25.4	24.2	22.1	19.1				
	7年産米		0.0	11.9	25.2	25.1	23.9	21.9	18.9				
	1年古米(6年産)	3.6	2.5	1.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2				
	販売段階	4.4	3.6	4.0	5.8	5.7	5.3	5.4	6.2				
	7年産米		0.0	0.0	1.5	3.5	3.7	3.7	4.5				
	1年古米(6年産)	3.9	3.2	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6				
山口	出荷+販売段階	8.8	7.6	14.6	29.5	30.9	30.5	29.3	28.0				
	7年産米		0.5	9.3	23.4	26.1	26.5	25.8	24.9				
	1年古米(6年産)	8.8	7.0	5.2	6.1	4.8	4.0	3.5	3.1				
	出荷段階	7.6	6.4	12.8	24.4	26.4	26.9	26.2	25.0				
	7年産米		0.4	8.5	21.7	24.3	25.2	24.7	23.7				
	1年古米(6年産)	7.6	6.0	4.3	2.7	2.0	1.7	1.5	1.3				
	販売段階	1.2	1.2	1.7	5.0	4.5	3.6	3.1	2.9				
	7年産米		0.2	0.8	1.6	1.8	1.3	1.1	1.2				
	1年古米(6年産)	1.1	1.0	0.9	3.4	2.7	2.3	2.0	1.8				

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		7年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	1.5	5.9	12.1	11.9	11.1	10.1	9.5	8.9				
	7年産米	0.0	4.7	11.0	11.1	10.3	9.4	8.8	8.3				
	1年古米(6年産)	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6				
	出荷段階	0.1	2.9	7.3	7.3	6.4	5.9	5.7	5.4				
	7年産米	0.0	2.8	7.3	7.3	6.4	5.9	5.7	5.3				
	1年古米(6年産)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	1.5	3.1	4.8	4.7	4.6	4.2	3.8	3.6				
	7年産米		1.8	3.8	3.8	3.9	3.5	3.1	2.9				
	1年古米(6年産)	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6				
香川	出荷+販売段階	3.6	3.2	5.3	12.0	17.6	16.5	15.5	13.9				
	7年産米		0.7	3.3	10.5	16.4	15.4	14.5	13.5				
	1年古米(6年産)	3.6	2.5	2.0	1.4	1.2	1.0	0.9	0.3				
	出荷段階	2.2	1.8	3.1	8.8	14.4	13.5	12.8	11.5				
	7年産米		0.2	1.9	7.9	13.7	12.9	12.2	11.5				
	1年古米(6年産)	2.2	1.6	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6					
	販売段階	1.4	1.5	2.2	3.2	3.2	3.1	2.7	2.4				
	7年産米		0.5	1.4	2.6	2.7	2.5	2.3	2.0				
	1年古米(6年産)	1.4	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3				
愛媛	出荷+販売段階	1.9	3.0	4.5	8.9	11.3	11.3	10.6	9.8				
	7年産米	0.1	1.6	3.5	8.2	10.8	11.0	10.3	9.5				
	1年古米(6年産)	1.7	1.2	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3				
	出荷段階	1.7	2.6	4.0	8.3	10.8	10.9	10.1	9.3				
	7年産米		1.4	3.2	7.7	10.3	10.5	9.8	9.0				
	1年古米(6年産)	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3				
	販売段階	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5				
	7年産米	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5				
	1年古米(6年産)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				
高知	出荷+販売段階	1.8	7.7	7.5	8.8	8.6	8.0	7.7	7.2				
	7年産米	0.5	6.7	6.7	8.1	7.9	7.4	7.1	6.7				
	1年古米(6年産)	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5				
	出荷段階	0.3	2.7	2.5	3.3	3.2	3.1	3.1	2.9				
	7年産米	0.2	2.6	2.5	3.3	3.2	3.1	3.1	2.9				
	1年古米(6年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	1.6	5.0	5.0	5.5	5.4	4.9	4.6	4.3				
	7年産米	0.3	4.0	4.2	4.8	4.7	4.3	4.0	3.8				
	1年古米(6年産)	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5				
福岡	出荷+販売段階	12.5	9.4	18.8	35.9	51.9	62.5	59.0	55.1				
	7年産米		1.1	13.2	30.6	47.4	58.6	55.4	51.7				
	1年古米(6年産)	12.5	8.3	5.6	5.3	4.4	3.8	3.6	3.4				
	出荷段階	10.2	6.8	11.9	23.6	39.7	51.0	48.6	45.6				
	7年産米		0.4	7.9	21.3	37.9	49.4	47.1	44.1				
	1年古米(6年産)	10.2	6.4	4.1	2.3	1.8	1.6	1.5	1.4				
	販売段階	2.3	2.7	6.8	12.3	12.2	11.5	10.4	9.5				
	7年産米		0.7	5.3	9.3	9.6	9.2	8.3	7.6				
	1年古米(6年産)	2.3	1.9	1.5	3.0	2.6	2.3	2.1	1.9				
佐賀	出荷+販売段階	8.4	7.3	7.5	22.8	27.6	30.2	32.6	33.7				
	7年産米		0.8	3.3	20.2	25.4	28.7	31.6	32.8				
	1年古米(6年産)	8.4	6.5	4.2	2.5	2.3	1.5	1.0	0.9				
	出荷段階	7.0	6.0	6.2	18.8	23.3	26.4	29.4	30.6				
	7年産米		0.7	2.8	18.8	23.3	26.4	29.4	30.6				
	1年古米(6年産)	7.0	5.3	3.4									
	販売段階	1.4	1.3	1.3	4.0	4.3	3.8	3.2	3.0				
	7年産米		0.1	0.5	1.4	2.1	2.3	2.2	2.1				
	1年古米(6年産)	1.4	1.2	0.8	2.5	2.3	1.5	1.0	0.9				

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		7年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	2.6	2.6	2.8	7.1	10.3	11.1	10.8	10.1				
	7年産米		0.5	1.2	5.6	8.8	9.7	9.4	8.9				
	1年古米(6年産)	2.6	2.1	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2				
	出荷段階	2.5	2.4	2.6	5.8	8.4	9.3	9.2	8.7				
	7年産米		0.4	1.1	4.9	7.6	8.6	8.6	8.1				
	1年古米(6年産)	2.5	2.0	1.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6				
	販売段階	0.1	0.2	0.2	1.3	2.0	1.8	1.5	1.4				
	7年産米		0.0	0.1	0.7	1.2	1.1	0.9	0.8				
	1年古米(6年産)	0.1	0.1	0.1	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6				
熊本	出荷+販売段階	9.8	9.5	13.3	36.3	43.0	50.5	51.8	47.4				
	7年産米	0.0	2.7	8.7	33.4	40.6	48.9	50.5	46.4				
	1年古米(6年産)	9.4	6.4	4.3	2.6	2.0	1.4	1.0	0.8				
	出荷段階	5.7	4.0	6.6	22.0	27.0	35.8	38.2	34.9				
	7年産米	0.0	1.1	5.0	21.4	26.6	35.6	38.1	34.8				
	1年古米(6年産)	5.7	3.0	1.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1				
	販売段階	4.2	5.4	6.7	14.4	16.0	14.7	13.7	12.5				
	7年産米	0.0	1.7	3.6	12.0	14.0	13.3	12.4	11.6				
	1年古米(6年産)	3.8	3.4	2.8	2.0	1.6	1.1	0.9	0.7				
大分	出荷+販売段階	3.8	3.6	5.3	15.4	18.9	19.2	18.2	17.3				
	7年産米		0.7	3.4	13.7	17.5	17.9	17.1	16.2				
	1年古米(6年産)	3.8	2.9	1.9	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0				
	出荷段階	1.9	1.8	3.1	9.5	12.3	12.7	12.1	11.4				
	7年産米		0.5	2.4	9.0	11.9	12.3	11.7	11.0				
	1年古米(6年産)	1.9	1.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4				
	販売段階	1.9	1.8	2.2	5.8	6.6	6.5	6.1	5.9				
	7年産米		0.2	1.0	4.7	5.7	5.6	5.4	5.2				
	1年古米(6年産)	1.8	1.5	1.1	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6				
宮崎	出荷+販売段階	3.0	4.7	5.7	11.6	11.4	10.9	9.8	8.1				
	7年産米	1.6	4.0	5.0	11.2	11.1	10.6	9.6	7.9				
	1年古米(6年産)	1.3	0.7	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2				
	出荷段階	1.4	0.6	0.2	4.8	4.6	4.6	4.0	2.9				
	7年産米	0.7	0.4	0.0	4.8	4.5	4.5	4.0	2.9				
	1年古米(6年産)	0.7	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	1.5	4.2	5.5	6.8	6.9	6.3	5.8	5.1				
	7年産米	0.9	3.6	4.9	6.4	6.6	6.1	5.6	5.0				
	1年古米(6年産)	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2				
鹿児島	出荷+販売段階	6.8	7.0	8.3	16.4	22.5	21.2	21.8	21.0				
	7年産米	0.3	1.3	3.9	12.9	19.2	18.3	19.0	18.3				
	1年古米(6年産)	6.1	5.2	4.1	3.3	3.0	2.7	2.6	2.5				
	出荷段階	5.5	5.1	5.4	12.5	17.9	17.2	18.2	17.6				
	7年産米	0.0	0.4	1.6	9.4	14.9	14.5	15.6	15.1				
	1年古米(6年産)	5.1	4.4	3.5	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4				
	販売段階	1.3	1.8	3.0	3.9	4.5	4.0	3.5	3.4				
	7年産米	0.3	0.9	2.4	3.5	4.3	3.8	3.4	3.3				
	1年古米(6年産)	1.0	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1				
沖縄	出荷+販売段階	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2				
	7年産米	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2				
	1年古米(6年産)	0.0	0.0										
	出荷段階	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1				
	7年産米	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1				
	1年古米(6年産)												
	販売段階	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				
	7年産米	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0				
	1年古米(6年産)	0.0	0.0										

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

## 2 米の価格情報

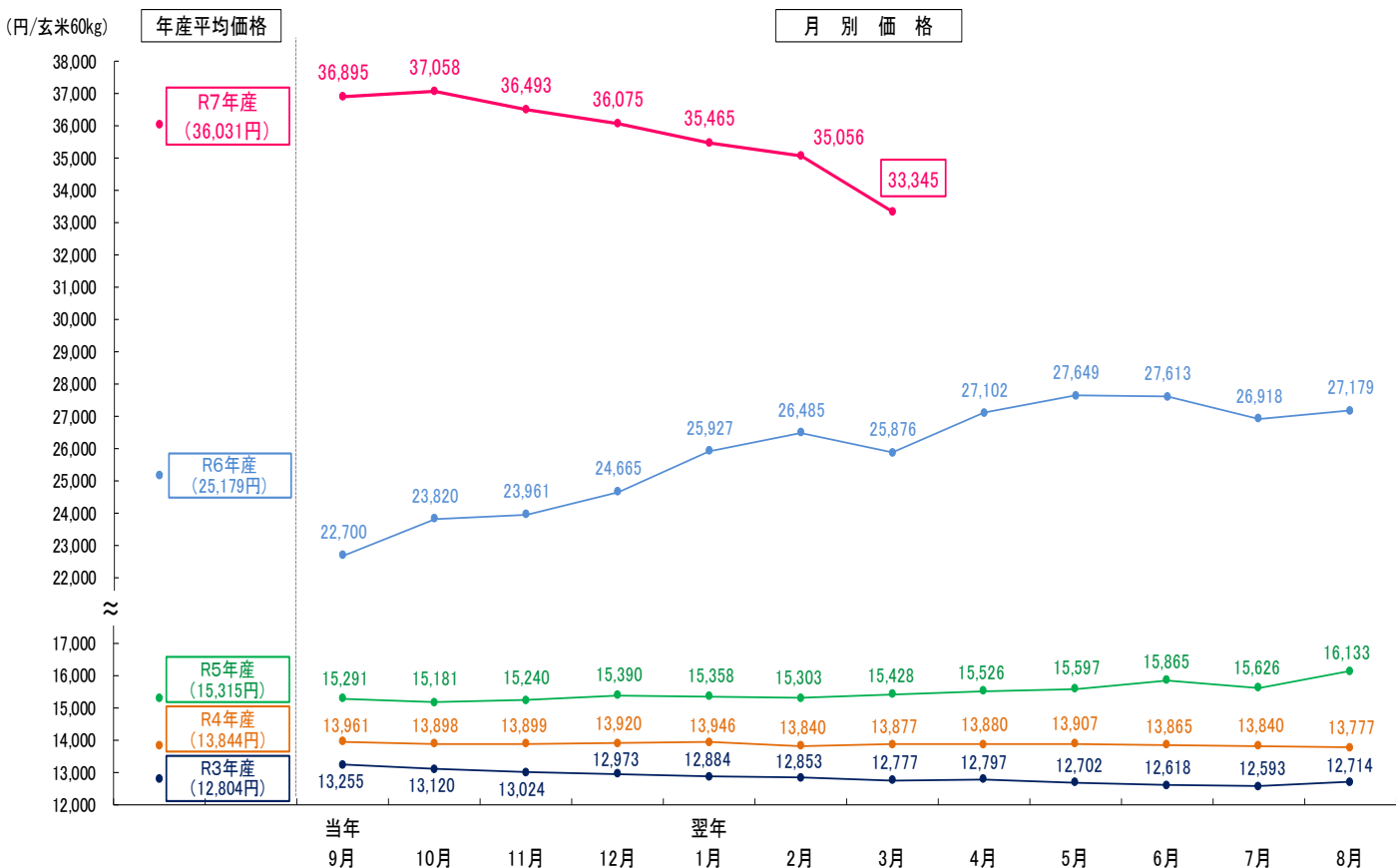
### 1 相対取引価格・数量

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7年産米の令和8年3月の相対取引価格は、全銘柄平均で33,345円/玄米60kgとなり、対前年同月+7,469円(+29%)、対前月▲1,711円(▲5%)となったところ。また、取引数量は、14.8万トン(対前年同月比▲12%)となった。
- 年産平均価格は36,031円/玄米60kgとなり、対前年+10,852円(+43%)となった。

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」

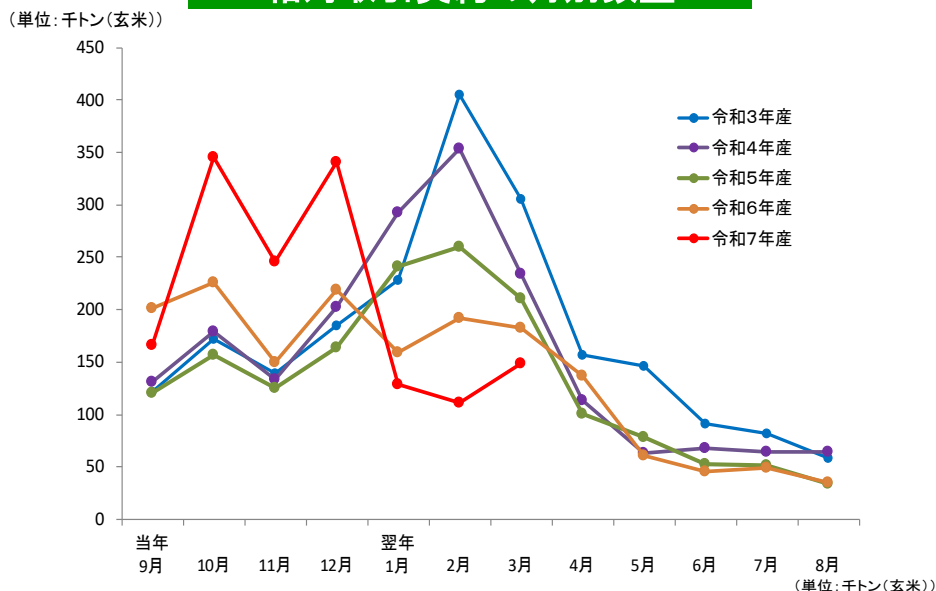
注1：運賃、包装代、消費税相当額を含む1等米の価格である。

注2：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（7年産は出回りから令和8年3月までの速報値）の通年平均価格、右側は月ごとの価格の推移。

## (参考) 相対取引契約数量の推移

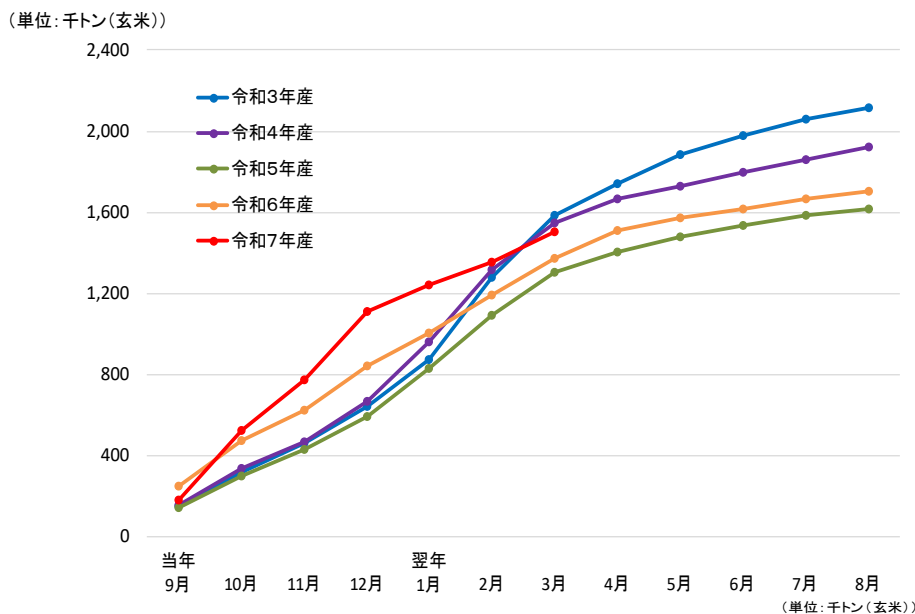
- 令和7年産米の令和8年3月の相対取引契約数量は、14.8万トンとなり、出回りからの契約数量は前年同期差+12.5万トンの150.0万トンとなったところ。

### 相対取引契約の月別数量



年産	当年 9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	年産計
令和3年産	121	172	140	185	228	405	305	157	147	91	81	58	2,207
令和4年産	131	180	133	202	293	354	234	114	63	68	64	64	2,015
令和5年産	120	157	125	164	241	259	211	101	79	53	52	33	1,654
令和6年産	202	226	150	219	159	192	182	137	61	45	49	35	1,737
令和7年産	166	345	246	341	129	111	148						1,500

### 相対取引契約の累積数量



年産	当年 9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	年産計
令和3年産	147	319	458	643	871	1,276	1,582	1,739	1,885	1,977	2,058	2,116	2,207
令和4年産	153	332	466	668	961	1,315	1,549	1,663	1,726	1,794	1,858	1,922	2,015
令和5年産	143	300	426	589	830	1,090	1,301	1,402	1,480	1,533	1,585	1,618	1,654
令和6年産	246	472	622	842	1,000	1,193	1,375	1,511	1,572	1,617	1,666	1,700	1,737
令和7年産	180	525	772	1,112	1,241	1,352	1,500						1,500

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 相対取引契約数量は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の数量の合計(7年産は速報値)であり、公表後の契約変更等を含む。

3 相対取引契約数量の年産計欄は、出回りから生産年の翌年10月までの数量であるため、各月の合計と一致しない。

## (2) 相対取引価格・数量 (令和7年産米、産地品種銘柄別、令和8年3月分) (速報)

### 相対取引価格・数量 (北海道から愛知まで)

産地	品種銘柄	7年産米 令和8年3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	7年産米 (8年2月)	対前月比	対前年 同月比	6年産米 (7年3月)	7年産米 出回り～ 8年3月	6年産米 出回り～ 7年10月	対前年比	7年産米 (8年2月)	対前月比	対前年 同月比	6年産米 (7年3月)	7年産米 出回り～ 8年3月	6年産米 出回り～ 7年3月	対前年 同期比		
				③	①/③	①/④	④	⑤	⑥	⑤/⑥	⑦	②/⑦	②/⑧	⑧	⑨	⑩	⑨/⑩		
北海道	ななつぼし	34,938	14,207	32,958	106%	126%	27,684	35,529	27,035	131%	9,257	153%	113%	12,542	90,798	102,634	88%		
北海道	ゆめぴりか	37,892	7,332	36,973	102%	128%	29,540	37,403	28,034	133%	3,798	193%	122%	6,013	46,075	58,461	79%		
北海道	きらら397	34,480	2,628	35,570	97%	130%	26,577	35,287	26,349	134%	725	362%	116%	2,262	8,273	14,770	56%		
青森	まっしぐら	32,252	3,772	30,982	104%	129%	24,971	34,592	26,297	132%	8,790	43%	15%	24,546	82,516	80,217	103%		
青森	はれわたりに	33,070	1,028	35,759	92%	-	-	36,441	-	-	706	146%	-	-	13,506	-	-		
岩手	ひとめぼれ	29,552	4,257	35,804	83%	125%	23,651	36,330	24,101	151%	1,844	231%	216%	1,967	58,769	56,593	104%		
岩手	銀河のしずく	30,979	645	31,542	98%	137%	22,575	36,742	24,387	151%	1,384	47%	273%	236	17,213	14,861	116%		
岩手	あきたこまち	30,061	212	-	-	108%	27,954	37,672	25,413	148%	-	-	46%	457	4,966	5,564	89%		
宮城	ひとめぼれ	30,736	8,832	34,598	89%	120%	25,687	36,680	24,315	151%	2,154	410%	98%	8,983	117,391	96,284	122%		
宮城	つや姫	28,746	3,309	33,252	86%	81%	35,455	34,615	24,276	143%	166	1993%	1445%	229	15,405	12,457	124%		
宮城	ササニシキ	31,602	4,054	-	-	132%	23,901	36,051	24,726	146%	-	-	1123%	361	11,142	8,116	137%		
秋田	あきたこまち	35,443	23,607	37,749	94%	135%	26,208	37,699	24,806	152%	14,604	162%	162%	14,595	123,929	112,727	110%		
秋田	めんこいな	33,894	461	34,850	97%	134%	25,226	36,213	23,770	152%	1,098	42%	50%	923	7,013	4,885	144%		
秋田	ひとめぼれ	33,624	812	35,721	94%	146%	23,097	35,479	22,285	159%	2,245	36%	59%	1,368	13,573	14,812	92%		
山形	はえぬぎ	29,906	9,307	32,807	91%	119%	25,113	34,579	25,804	134%	6,026	154%	60%	15,600	60,302	59,045	102%		
山形	つや姫	33,692	3,563	37,272	90%	116%	28,939	38,949	28,137	138%	3,963	90%	179%	1,995	30,730	27,702	111%		
山形	雪若丸	29,504	3,791	33,012	89%	109%	27,033	34,827	26,676	131%	2,991	127%	168%	2,252	18,014	13,458	134%		
福島	コシヒカリ(中通り)	32,427	186	29,854	109%	122%	26,556	36,321	27,013	134%	2,970	6%	15%	1,224	30,545	22,639	135%		
福島	コシヒカリ(会津)	37,880	160	37,696	100%	135%	28,032	36,963	26,437	140%	1,556	10%	64%	250	22,443	21,008	107%		
福島	コシヒカリ(浜通り)	28,412	189	38,275	74%	-	-	36,592	26,069	140%	136	139%	-	-	1,951	3,084	63%		
福島	天のつば	27,413	841	28,158	97%	111%	24,701	34,468	24,772	139%	3,654	23%	27%	3,064	38,661	14,660	264%		
福島	ひとめぼれ	29,250	345	35,316	83%	118%	24,867	35,992	26,343	137%	609	57%	5%	6,833	22,885	17,632	130%		
茨城	コシヒカリ	31,424	1,556	35,545	88%	96%	32,582	37,149	28,223	132%	676	230%	560%	278	23,207	23,459	99%		
茨城	あきたこまち	31,968	491	-	-	-	-	35,676	26,462	135%	-	-	-	-	5,220	5,730	91%		
茨城	にじのきらめき	29,769	2,451	31,998	93%	112%	26,690	33,952	26,785	127%	313	783%	277%	886	8,905	4,943	180%		
栃木	コシヒカリ	36,234	2,442	36,171	100%	134%	27,062	36,633	25,295	145%	951	257%	160%	1,531	44,196	49,714	89%		
栃木	とちぎの星	33,300	421	34,550	96%	129%	25,817	33,547	24,927	135%	369	114%	56%	751	20,001	11,029	181%		
栃木	あさひの夢	31,982	130	-	-	-	-	33,590	24,600	137%	-	-	-	-	3,315	2,740	121%		
群馬	あさひの夢	33,316	4,694	34,277	97%	-	-	34,223	27,033	127%	926	507%	-	-	8,441	5,067	167%		
群馬	にじのきらめき	27,912	834	-	-	-	-	28,795	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-		
埼玉	彩のきずな	34,696	260	34,780	100%	-	-	34,643	23,846	145%	249	104%	-	-	3,430	544	630%		
埼玉	彩のかがやき	-	-	-	-	-	-	34,564	26,145	132%	-	-	-	-	1,513	2,089	72%		
埼玉	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	35,727	24,746	144%	-	-	-	-	1,250	1,119	112%		
千葉	コシヒカリ	34,438	824	33,322	103%	146%	23,629	36,441	24,169	151%	521	158%	230%	359	10,772	18,334	59%		
千葉	ふさががね	31,987	226	32,652	98%	137%	23,302	33,846	23,591	143%	202	112%	38%	597	10,697	9,541	112%		
千葉	ふさおとめ	32,688	382	32,940	99%	142%	23,011	33,346	23,384	143%	357	107%	294%	130	7,097	8,104	88%		
山梨	コシヒカリ	-	-	-	-	-	19,588	36,202	19,758	183%	-	-	-	331	669	1,734	39%		
長野	コシヒカリ	30,485	4,286	36,684	83%	135%	22,585	35,679	23,438	152%	736	582%	369%	1,160	42,079	43,807	96%		
長野	あきたこまち	34,051	593	-	-	150%	22,678	35,051	23,015	152%	-	-	192%	309	4,782	4,977	96%		
静岡	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	35,850	23,512	152%	-	-	-	-	642	1,361	47%		
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	28,470	22,393	127%	-	-	-	-	157	220	71%		
静岡	にこまる	-	-	-	-	-	-	41,822	24,397	171%	-	-	-	-	112	-	-		
新潟	コシヒカリ(一般)	37,480	2,082	37,744	99%	150%	24,969	38,502	25,636	150%	3,752	55%	59%	3,505	84,515	61,173	138%		
新潟	コシヒカリ(魚沼)	42,832	1,217	42,875	100%	148%	28,912	41,925	26,517	158%	778	156%	162%	749	15,147	17,724	85%		
新潟	コシヒカリ(佐渡)	39,910	259	-	-	102%	38,965	38,845	25,253	154%	-	-	146%	178	11,744	7,974	147%		
新潟	コシヒカリ(岩船)	40,236	238	-	-	154%	36,169	38,502	25,140	153%	-	-	202%	118	10,994	7,758	142%		
新潟	こしいぶき	32,831	1,037	33,762	97%	140%	23,455	34,534	23,552	147%	2,496	42%	7%	14,722	31,226	30,277	103%		
富山	コシヒカリ	22,057	653	40,989	54%	91%	24,203	36,047	26,635	135%	521	125%	26%	2,514	37,399	31,254	120%		
富山	てんたかく	22,032	374	32,726	67%	94%	23,446	34,470	24,725	139%	106	353%	11%	3,370	7,350	7,545	97%		
富山	富富富	25,891	149	28,566	91%	-	-	32,778	-	-	772	19%	-	-	10,194	-	-		
石川	コシヒカリ	35,867	487	-	-	147%	24,470	36,129	23,317	155%	-	-	47%	1,042	9,340	9,281	101%		
石川	ゆめみづほ	-	-	-	-	-	-	23,469	33,629	153%	-	-	-	-	1,310	5,698	5,986	95%	
石川	ひやくまん穀	38,027	413	38,027	100%	-	-	38,026	-	-	300	138%	-	-	3,104	-	-		
福井	コシヒカリ	-	-	33,920	-	-	-	33,426	21,494	156%	516	-	-	-	11,347	13,836	82%		
福井	ハナエチゼン	-	-	32,747	-	-	25,952	32,859	21,166	155%	481	-	-	1,841	10,092	12,135	83%		
福井	あきさかり	-	-	30,233	-	-	25,173	32,362	21,213	153%	328	-	-	388	2,506	3,405	74%		
岐阜	ハツシモ	36,542	2,688	38,311	95%	144%	25,447	36,835	25,448	145%	196	1371%	460%	584	8,264	2,701	306%		
岐阜	コシヒカリ	36,043	447	-	-	138%	26,025	38,155	25,604	149%	-	-	72%	619	3,638	2,723	134%		
岐阜	ほしじるし	33,936	717	-	-	159%	21,321	34,172	24,165	141%	-	-	543%	132	1,785	1,004	178%		
愛知	あいちのかおり	34,180	129	-	-	139%	24,502	34,525	24,203	143%	-	-	41%	314	-	1,592	-		
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照







## 2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和8年3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/> 】

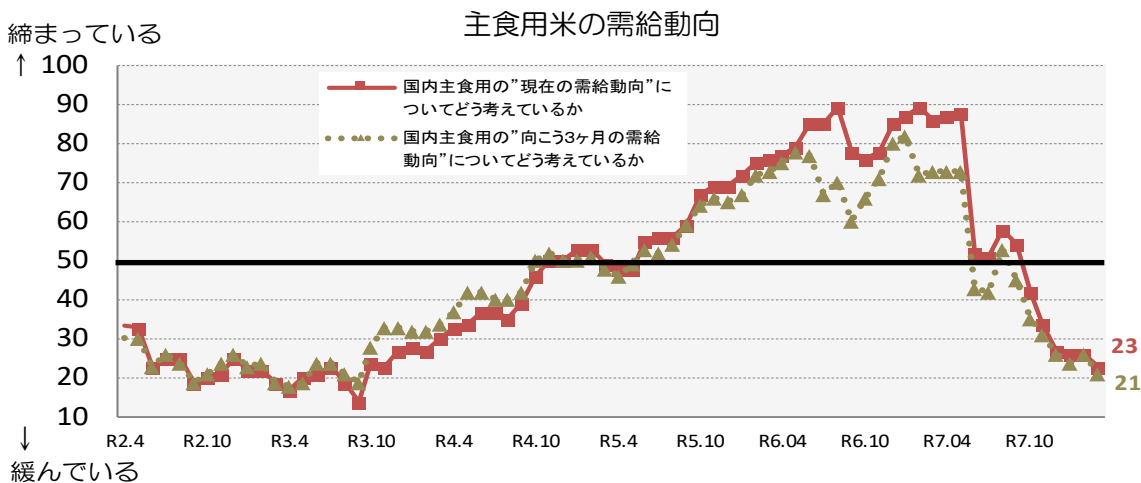
- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和8年3月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて▲3ポイントの「やや減少」、見通し(向こう3ヶ月)判断は▲5ポイントの「減少」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて▲3ポイントの「やや減少」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+1ポイントの「横ばい」。

### 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断（全体）

#### ① 主食用米の需給動向

(ア) 現状判断 D I 前回からの増減 ▲3（今月の数値 23）

(イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月） 前回からの増減 ▲5（今月の数値 21）

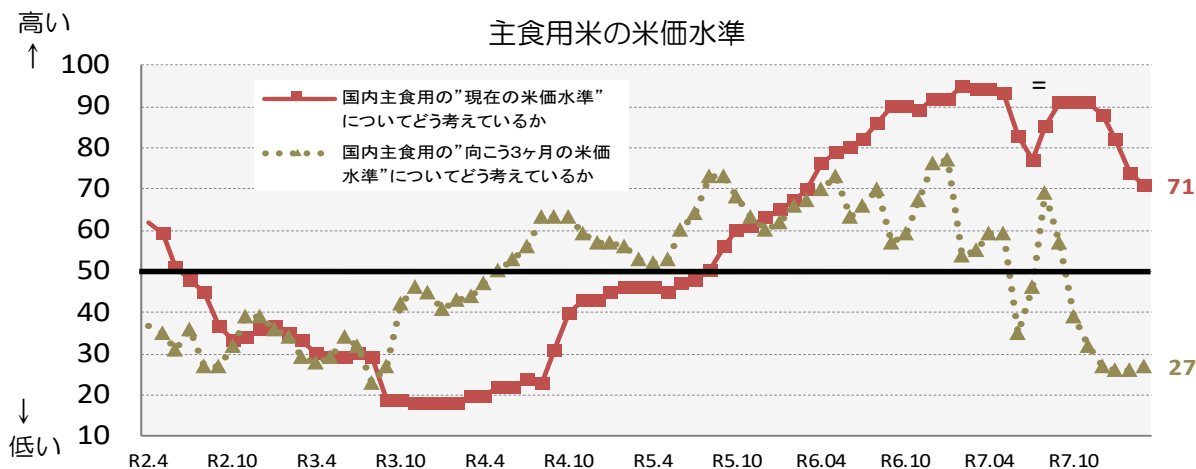


※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「縮まっている」/「(将来)縮まる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### 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 71）

(イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月） 前回からの増減 +1（今月の数値 27）



※ 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

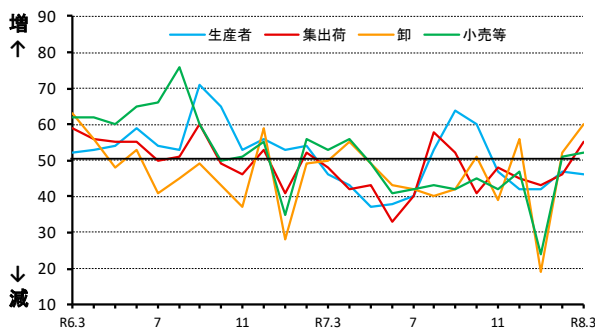
##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	4 6)
集出荷：前回からの増減	+ 9	(今月の数値	5 5)
卸：前回からの増減	+ 8	(今月の数値	6 0)
小売等：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	5 2)

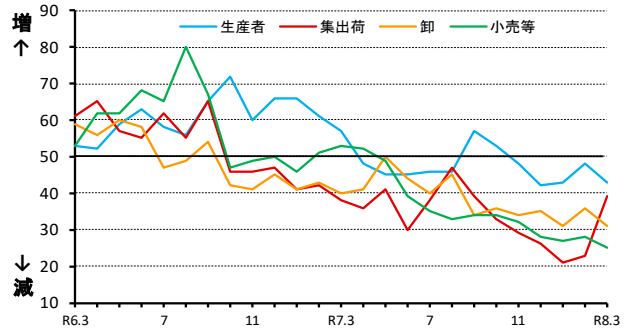
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 5	(今月の数値	4 3)
集出荷：前回からの増減	+16	(今月の数値	3 9)
卸：前回からの増減	▲ 5	(今月の数値	3 1)
小売等：前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	2 5)

#### 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

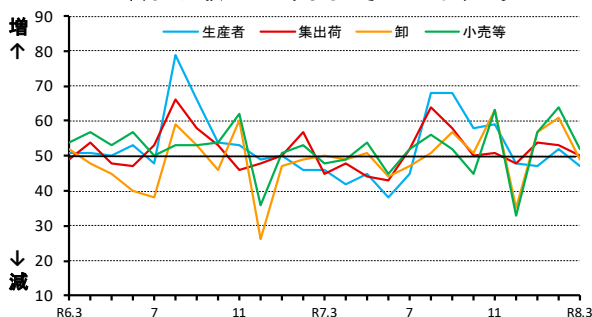
##### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 5	(今月の数値	4 7)
集出荷：前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	5 0)
卸：前回からの増減	▲12	(今月の数値	4 9)
小売等：前回からの増減	▲12	(今月の数値	5 2)

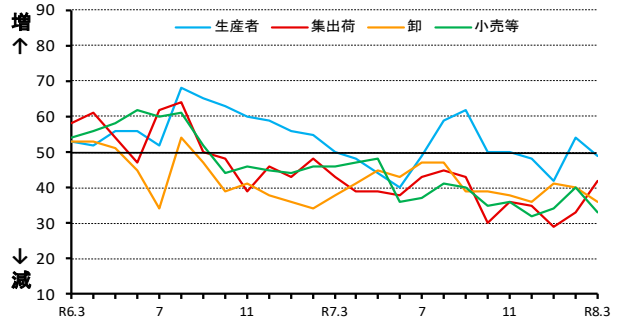
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 5	(今月の数値	4 9)
集出荷：前回からの増減	+ 9	(今月の数値	4 2)
卸：前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	3 6)
小売等：前回からの増減	▲ 7	(今月の数値	3 3)

#### 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

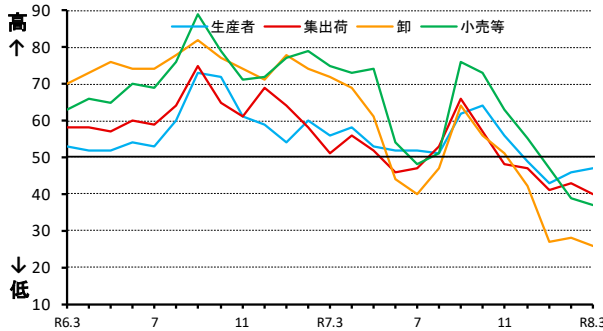
#### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	4 7)
集出荷：前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	4 0)
卸：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	2 6)
小売等：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	3 7)

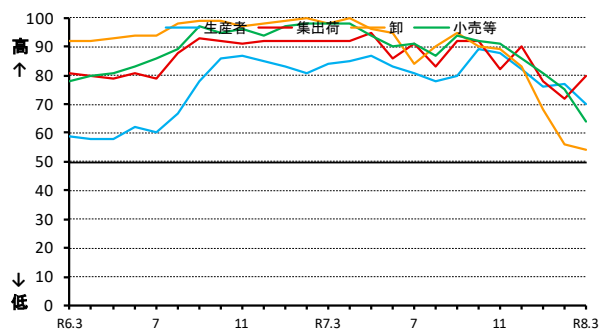
#### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 7	(今月の数値	7 0)
集出荷：前回からの増減	+ 8	(今月の数値	8 0)
卸：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	5 4)
小売等：前回からの増減	▲ 11	(今月の数値	6 4)

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

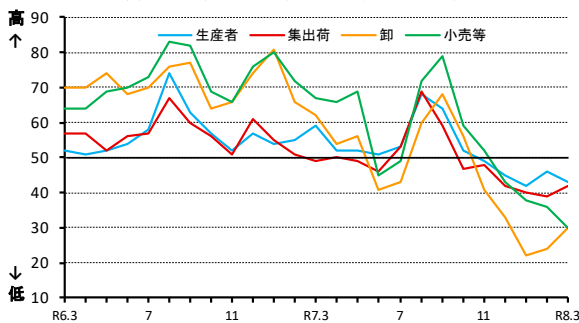
#### a. 今月との比較

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

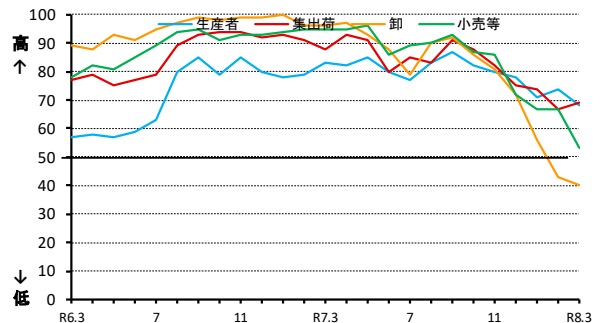
#### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 6	(今月の数値	6 8)
集出荷：前回からの増減	+ 2	(今月の数値	6 9)
卸：前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	4 0)
小売等：前回からの増減	▲ 14	(今月の数値	5 3)

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



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



### ③主食用米の在庫量

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

#### (ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

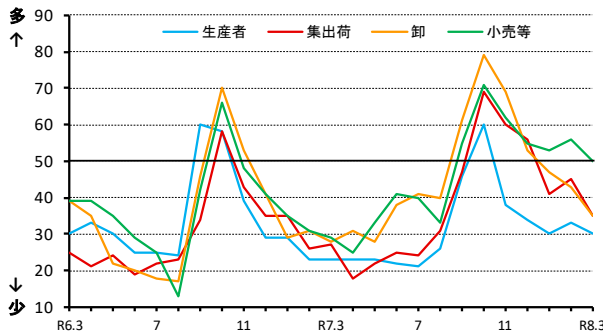
##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	3 0)
集出荷：前回からの増減	▲ 10	(今月の数値	3 5)
卸：前回からの増減	▲ 8	(今月の数値	3 5)
小売等：前回からの増減	▲ 6	(今月の数値	5 0)

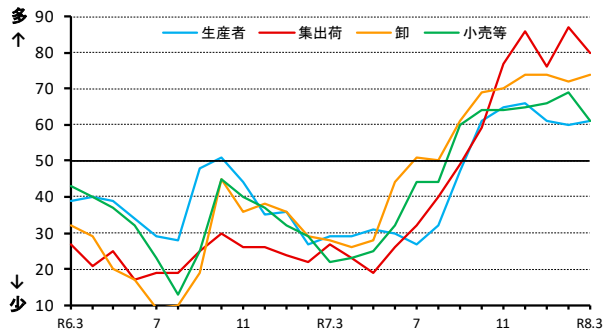
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	6 1)
集出荷：前回からの増減	▲ 7	(今月の数値	8 0)
卸：前回からの増減	+ 2	(今月の数値	7 4)
小売等：前回からの増減	▲ 8	(今月の数値	6 1)

#### 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

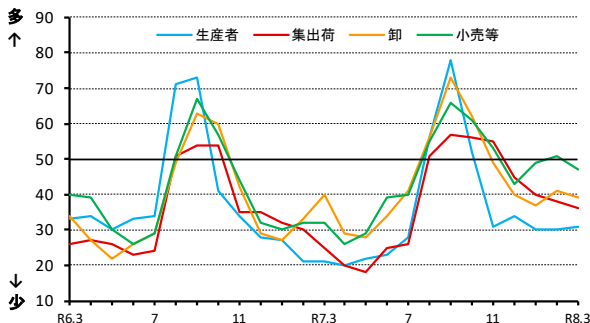
##### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	3 1)
集出荷：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	3 6)
卸：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	3 9)
小売等：前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	4 7)

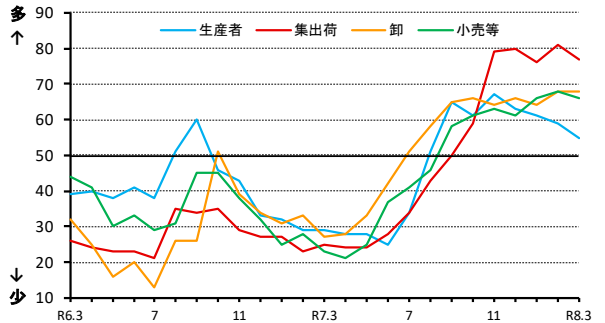
##### b. 前年同月との比較

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

#### 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
R6.3	7%	29%	0%	53%	8%	2%	1%
R6.4	3%	29%	2%	52%	9%	3%	1%
R6.5	6%	30%	1%	55%	4%	2%	1%
R6.6	5%	34%	1%	49%	7%	3%	1%
R6.7	6%	35%	3%	46%	7%	3%	1%
R6.8	2%	43%	2%	45%	5%	1%	1%
R6.9	6%	24%	1%	52%	11%	3%	2%
R6.10	7%	22%	2%	54%	10%	3%	2%
R6.11	10%	17%	2%	53%	12%	6%	1%
R6.12	3%	26%	2%	57%	7%	3%	1%
R7.1	1%	25%	7%	54%	7%	4%	3%
R7.2	0%	24%	28%	40%	4%	3%	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
R7.3	3%	32%	17%	42%	2%	2%	1%
R7.4	1%	31%	19%	42%	4%	3%	1%
R7.5	1%	29%	21%	41%	5%	4%	0%
R7.6	1%	18%	49%	26%	5%	1%	1%
R7.7	5%	24%	21%	42%	4%	2%	2%
R7.8	18%	15%	5%	50%	5%	3%	5%
R7.9	11%	23%	4%	51%	5%	4%	2%
R7.10	5%	32%	6%	40%	13%	3%	0%
R7.11	3%	41%	3%	36%	13%	4%	0%
R7.12	1%	44%	4%	34%	12%	5%	2%
R8.1	0%	45%	4%	27%	18%	6%	0%
R8.2	0%	47%	3%	28%	14%	9%	0%
R8.3	0%	48%	2%	32%	11%	8%	0%

《アンケート方法等》

- 調査期間：毎月1日から25日頃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：131客体
    - 生産者 ..... 25
    - 集出荷業者／団体 ..... 21
    - 卸売業者（主に主食用米）..... 25
    - 小売業者／中食・外食業者 ... 47
    - その他 ..... 13
- ※「その他」は以下の業者です。

  - ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者
  - ・加工原材料米穀を使用し、加工食品（酒類を含む）を製造・販売する者
- 結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

- 本アンケート調査は、今後必要に応じて変更することもあり得ます。
- 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 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

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/syuan/keikaku/soukatu/iizenn.html>

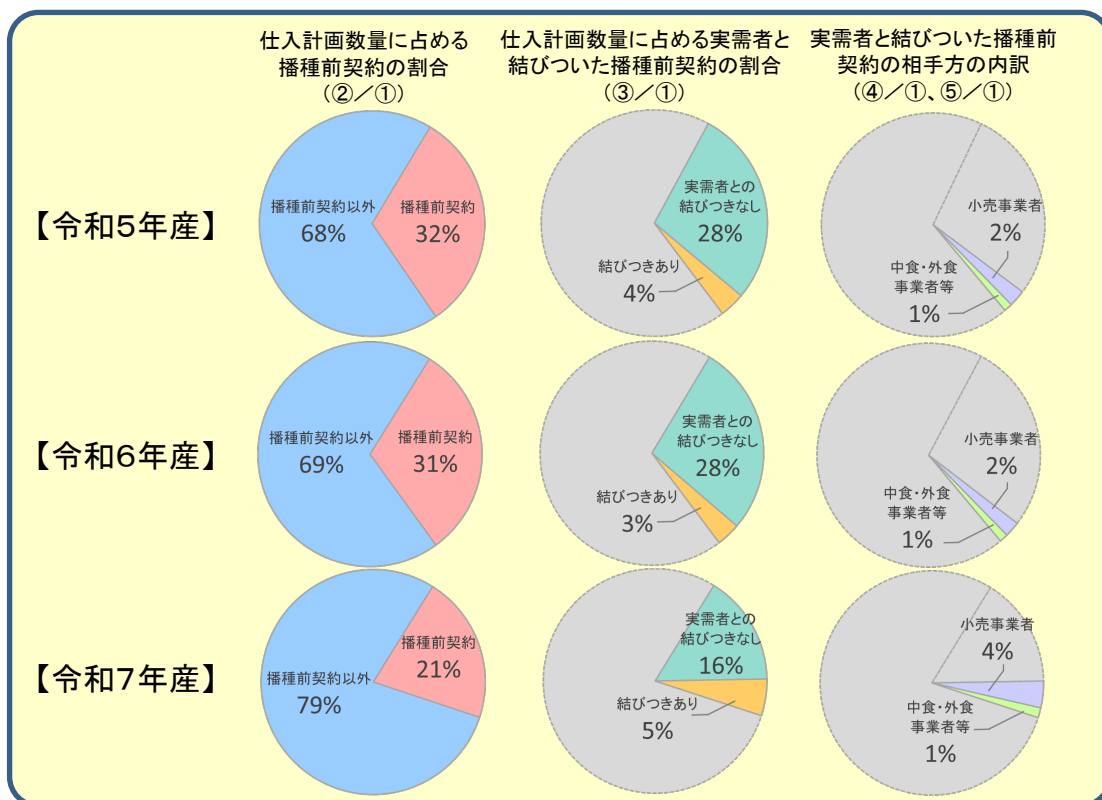
- 事前契約（播種前契約）の取組状況について、一定規模以上の集出荷業者を対象に調査を実施。
- 7年産の仕入計画数量に占める播種前契約（複数年契約を含む）の割合は21%。7年産の仕入計画数量に占める実需者と結びついた播種前契約の割合は5%。

#### 【播種前契約の状況】

(単位:千玄米トン)

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 ③	中食・外食等 ④	小売 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%)
6年産	3,549	1,104 (31%)	123 (3%)	44 (1%)	79 (2%)
7年産	3,548	752 (21%)	187 (5%)	51 (1%)	137 (4%)

#### 【近年の播種前契約の状況】



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6・7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、％）

	6年産				7年産			
	仕入計画数量 ①	うち播種前契約		うち複数年契約 ③	仕入計画数量 ④	うち播種前契約		うち複数年契約 ⑥
		契約数量 ②	契約比率 ②/①			契約数量（前年差） ⑤	契約比率（前年差） ⑤/④	
北海道	385	176	46%	176	403	144 (▲32)	36% (▲10%)	144 (▲32)
青森	181	41	23%	34	181	44 (+3)	24% (+2%)	36 (+2)
岩手	138	67	48%	62	167	39 (▲28)	23% (▲25%)	39 (▲24)
宮城	186	125	67%	101	191	93 (▲31)	49% (▲18%)	93 (▲8)
秋田	285	130	46%	114	277	135 (+5)	49% (+3%)	120 (+6)
山形	244	54	22%	41	244	19 (▲35)	8% (▲14%)	19 (▲22)
福島	194	40	21%	37	190	13 (▲27)	7% (▲14%)	13 (▲24)
茨城	124	26	21%	1	153	2 (▲24)	1% (▲20%)	1 (▲0)
栃木	169	59	35%	59	190	60 (+1)	32% (▲3%)	59 (+0)
群馬	26	5	20%	-	24	1 (▲5)	2% (▲18%)	-
埼玉	40	8	20%	1	41	4 (▲4)	10% (▲10%)	1 (▲0)
千葉	118	10	8%	8	123	1 (▲9)	0% (▲8%)	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	4	-	-	-	3	-	-	-
山梨	6	-	-	-	7	-	-	-
長野	95	37	39%	37	80	36 (▲1)	45% (+7%)	36 (▲0)
静岡	13	-	-	-	13	-	-	-
新潟	347	117	34%	79	331	72 (▲44)	22% (▲12%)	72 (▲7)
富山	95	0	0%	0	88	0 (+0)	0% (+0%)	0 (+0)
石川	66	17	26%	-	68	19 (+2)	28% (+2%)	-
福井	49	7	15%	7	47	7 (▲0)	15% (▲0%)	7 (▲0)
岐阜	34	10	30%	3	31	4 (▲6)	14% (▲16%)	3 (+1)
愛知	48	1	2%	0	42	4 (+3)	10% (+8%)	4 (+3)
三重	44	28	65%	-	43	7 (▲22)	16% (▲49%)	-
滋賀	59	20	34%	8	30	12 (▲8)	40% (+5%)	12 (+3)
京都	18	3	19%	1	17	2 (▲1)	12% (▲7%)	1 (+0)
大阪	2	-	-	-	2	-	-	-
兵庫	37	16	43%	-	29	1 (▲15)	4% (▲39%)	-
奈良	10	-	-	-	10	-	-	-
和歌山	3	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	25	0	1%	0	37	0 (▲0)	0% (▲1%)	-
島根	35	-	-	-	33	-	-	-
岡山	42	1	1%	1	45	1 (+0)	1% (▲0%)	1 (+0)
広島	40	22	55%	-	40	-	-	-
山口	40	14	35%	0	40	-	-	-
徳島	16	-	-	-	20	-	-	-
香川	20	-	-	-	17	-	-	-
愛媛	16	7	44%	-	17	-	-	-
高知	9	-	-	-	9	-	-	-
福岡	64	31	49%	-	66	14 (▲17)	21% (▲28%)	-
佐賀	41	18	44%	15	38	19 (+1)	50% (+6%)	17 (+1)
長崎	10	7	70%	-	11	-	-	-
熊本	58	-	-	-	54	-	-	-
大分	22	7	33%	1	21	-	-	-
宮崎	33	-	-	-	20	-	-	-
鹿児島	24	-	-	-	25	-	-	-
沖縄	1	-	-	-	1	-	-	-
全国	3,549	1,104	31%	788	3,548	752 (▲352)	21% (▲10%)	677 (▲111)

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。

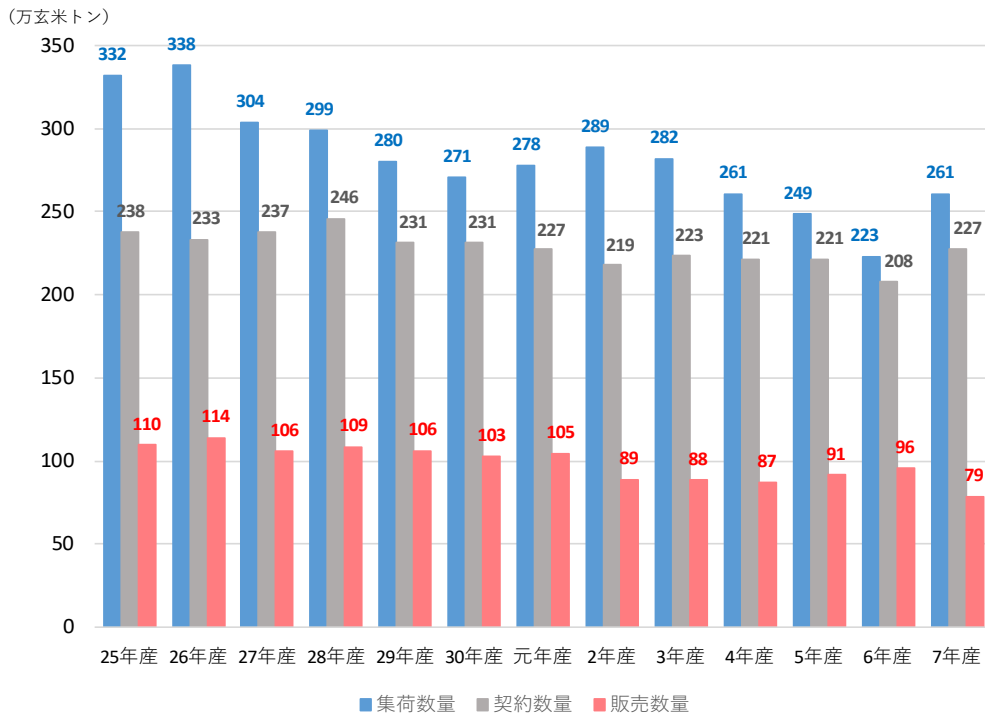
6 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

## 2 産地別契約・販売状況

### (1) 集荷業者の米の集荷・契約・販売状況の推移

- 令和7年産米の令和8年2月末現在の集荷数量は260.9万玄米トン（対前年同月+37.7万玄米トン）、契約数量は227.2万玄米トン（対前年同月+19.6万玄米トン）、販売数量は78.6万玄米トン（対前年同月▲17.1万玄米トン）。

#### ○ 集荷・契約・販売状況（出回りから生産年の翌年2月末までの累計）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 本調査は、平成25年産米の平成26年2月末現在より調査開始。

2 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。

3 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。

4 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。

5 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。

6 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。

(単位：万玄米トン)

年産	年月	集荷数量	契約数量	販売数量
25年産	26年2月末	332.2	237.8	109.6
26年産	27年2月末	338.3	233.3	114.0
27年産	28年2月末	303.5	237.4	105.6
28年産	29年2月末	299.0	246.0	108.6
29年産	30年2月末	280.1	231.2	106.1
30年産	31年2月末	270.5	231.2	102.6
元年産	2年2月末	278.0	227.2	104.6
2年産	3年2月末	288.5	218.5	88.7
3年産	4年2月末	282.1	223.3	88.4
4年産	5年2月末	260.9	221.0	87.0
5年産	6年2月末	248.6	221.4	91.4
6年産	7年2月末	223.2	207.6	95.7
7年産	8年2月末	260.9	227.2	78.6
	前年差 (前年比)	+37.7 (117%)	+19.6 (109%)	▲17.1 (82%)

(2) 令和7年産米の産地別契約・販売状況  
(累計、うるち米、令和8年2月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

	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 (6年産の同時期との比較)		
						集荷数量	契約数量	販売数量
<b>北海道</b>	<b>309.0</b>	<b>255.3</b>	<b>83%</b>	<b>120.7</b>	<b>39%</b>	<b>114%</b>	<b>108%</b>	<b>103%</b>
ななつぼし	156.2	136.0	87%	57.7	37%	120%	114%	101%
ゆめぴりか	84.7	68.0	80%	35.0	41%	108%	106%	109%
きらら397	18.6	15.1	81%	5.8	31%	96%	88%	108%
<b>青森</b>	<b>148.4</b>	<b>124.1</b>	<b>84%</b>	<b>39.9</b>	<b>27%</b>	<b>152%</b>	<b>146%</b>	<b>112%</b>
まつしぐら	118.2	100.6	85%	29.9	25%	169%	163%	120%
はれわたり	19.4	13.3	69%	5.6	29%	...	...	...
<b>岩手</b>	<b>109.8</b>	<b>98.7</b>	<b>90%</b>	<b>25.2</b>	<b>23%</b>	<b>106%</b>	<b>103%</b>	<b>68%</b>
ひとめぼれ	78.1	68.0	87%	18.8	24%	102%	96%	68%
銀河のしずく	19.7	19.3	98%	4.3	22%	114%	118%	68%
あきたこまち	6.9	6.6	95%	0.8	12%	133%	128%	49%
<b>宮城</b>	<b>146.1</b>	<b>138.6</b>	<b>95%</b>	<b>33.5</b>	<b>23%</b>	<b>109%</b>	<b>110%</b>	<b>79%</b>
ひとめぼれ	108.4	104.3	96%	23.6	22%	107%	109%	82%
つや姫	14.5	13.9	96%	3.8	26%	110%	113%	93%
ササニシキ	9.0	9.0	100%	2.0	22%	108%	111%	50%
<b>秋田</b>	<b>243.3</b>	<b>237.5</b>	<b>98%</b>	<b>61.8</b>	<b>25%</b>	<b>120%</b>	<b>97%</b>	<b>82%</b>
あきたこまち	190.4	191.8	101%	50.3	26%	118%	94%	80%
めんこいな	12.5	8.7	70%	1.9	15%	168%	104%	66%
ひとめぼれ	19.4	18.9	97%	4.4	23%	120%	106%	144%
<b>山形</b>	<b>167.0</b>	<b>124.3</b>	<b>74%</b>	<b>40.8</b>	<b>24%</b>	<b>109%</b>	<b>105%</b>	<b>83%</b>
はえぬき	81.3	61.0	75%	17.7	22%	109%	105%	92%
つや姫	39.2	32.4	83%	12.1	31%	102%	102%	76%
雪若丸	28.9	17.7	61%	4.6	16%	125%	117%	76%
<b>福島</b>	<b>160.9</b>	<b>126.5</b>	<b>79%</b>	<b>21.7</b>	<b>13%</b>	<b>133%</b>	<b>140%</b>	<b>55%</b>
コシヒカリ(中通り)	36.0	30.7	85%	6.4	18%	101%	115%	62%
コシヒカリ(会津)	23.9	22.1	92%	2.9	12%	94%	103%	59%
コシヒカリ(浜通り)	5.0	2.0	40%	0.5	10%	124%	62%	50%
天のつぶ	46.7	36.9	79%	5.3	11%	210%	201%	46%
ひとめぼれ	29.4	22.5	77%	4.0	14%	126%	167%	64%
<b>茨城</b>	<b>66.2</b>	<b>67.4</b>	<b>102%</b>	<b>22.4</b>	<b>34%</b>	<b>116%</b>	<b>118%</b>	<b>66%</b>
コシヒカリ	33.6	35.5	106%	12.0	36%	99%	104%	61%
あきたこまち	7.3	7.4	102%	4.3	59%	99%	101%	68%
にじのきらめき	16.7	14.9	89%	3.9	24%	189%	169%	103%
<b>栃木</b>	<b>102.6</b>	<b>87.6</b>	<b>85%</b>	<b>21.2</b>	<b>21%</b>	<b>125%</b>	<b>131%</b>	<b>86%</b>
コシヒカリ	62.4	53.3	85%	14.2	23%	104%	108%	73%
とちぎの星	28.7	26.5	92%	4.6	16%	215%	245%	179%
あさひの夢	5.4	4.0	73%	0.6	12%	162%	148%	143%
<b>群馬</b>	<b>18.1</b>	<b>13.6</b>	<b>75%</b>	<b>1.9</b>	<b>11%</b>	<b>144%</b>	<b>161%</b>	<b>73%</b>
あさひの夢	13.1	9.8	75%	1.6	12%	158%	149%	85%
にじのきらめき	3.1	2.7	86%	0.2	5%	...	...	...
<b>埼玉</b>	<b>17.3</b>	<b>8.3</b>	<b>48%</b>	<b>3.1</b>	<b>18%</b>	<b>231%</b>	<b>79%</b>	<b>77%</b>
彩のきずな	6.4	3.4	52%	1.9	29%	200%	86%	103%
彩のかがやき	4.7	2.8	59%	0.3	7%	407%	114%	90%
コシヒカリ	2.1	1.4	67%	0.5	22%	127%	52%	48%
<b>千葉</b>	<b>60.0</b>	<b>52.4</b>	<b>87%</b>	<b>36.3</b>	<b>60%</b>	<b>116%</b>	<b>96%</b>	<b>89%</b>
コシヒカリ	22.1	19.3	88%	13.1	59%	92%	75%	73%
ふさこがね	17.6	16.1	92%	11.7	67%	138%	121%	107%
ふさおとめ	11.4	9.7	85%	7.7	67%	123%	104%	93%
<b>東京</b>	-	-	-	-	-	...	...	...
<b>神奈川</b>	<b>2.2</b>	<b>1.5</b>	<b>69%</b>	<b>1.5</b>	<b>69%</b>	<b>99%</b>	<b>75%</b>	<b>75%</b>
<b>山梨</b>	<b>3.7</b>	<b>0.9</b>	<b>25%</b>	<b>0.9</b>	<b>25%</b>	<b>87%</b>	<b>48%</b>	<b>48%</b>
コシヒカリ	3.1	0.8	24%	0.8	24%	85%	45%	45%
<b>長野</b>	<b>55.3</b>	<b>48.5</b>	<b>88%</b>	<b>12.7</b>	<b>23%</b>	<b>99%</b>	<b>89%</b>	<b>62%</b>
コシヒカリ	44.0	38.6	88%	9.8	22%	98%	88%	68%
あきたこまち	4.8	4.2	88%	1.1	22%	94%	86%	38%
<b>静岡</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>100%</b>	<b>1.4</b>	<b>40%</b>	<b>73%</b>	<b>48%</b>	<b>52%</b>
コシヒカリ	1.8	1.8	100%	0.7	39%	57%	41%	37%
きぬむすめ	0.5	0.5	100%	0.2	37%	75%	39%	54%
にこまる	0.3	0.3	100%	0.1	33%	116%	78%	103%

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(新潟から岡山まで)

(単位:千玄米トン)

	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 (6年産の同時期との比較)		
						集荷数量	契約数量	販売数量
<b>新潟</b>	<b>280.6</b>	<b>258.2</b>	<b>92%</b>	<b>82.3</b>	<b>29%</b>	<b>114%</b>	<b>113%</b>	<b>80%</b>
コシヒカリ(一般)	121.9	114.6	94%	32.1	26%	104%	101%	68%
コシヒカリ(魚沼)	29.5	23.2	79%	10.8	37%	96%	89%	73%
コシヒカリ(佐渡)	12.8	11.8	92%	3.6	28%	108%	100%	81%
コシヒカリ(岩船)	11.8	11.4	97%	2.8	23%	111%	107%	65%
こしいぶき	49.1	46.0	94%	16.1	33%	146%	140%	111%
<b>富山</b>	<b>77.6</b>	<b>72.4</b>	<b>93%</b>	<b>22.6</b>	<b>29%</b>	<b>111%</b>	<b>119%</b>	<b>81%</b>
コシヒカリ	46.1	43.6	95%	14.5	32%	103%	110%	73%
てんたかく	9.2	8.8	95%	3.7	40%	135%	147%	133%
富富富	11.7	11.0	95%	2.1	18%	...	...	...
<b>石川</b>	<b>31.3</b>	<b>22.6</b>	<b>72%</b>	<b>10.1</b>	<b>32%</b>	<b>116%</b>	<b>76%</b>	<b>97%</b>
コシヒカリ	10.7	10.5	98%	4.2	39%	106%	96%	96%
ゆめみづぼ	8.0	7.2	89%	3.1	38%	118%	117%	186%
ひやくまん穀	10.2	3.1	31%	2.1	21%	...	...	...
<b>福井</b>	<b>41.9</b>	<b>41.9</b>	<b>100%</b>	<b>14.2</b>	<b>34%</b>	<b>99%</b>	<b>98%</b>	<b>67%</b>
コシヒカリ	13.3	13.6	102%	2.7	20%	87%	84%	41%
ハナエチゼン	11.8	12.0	102%	6.8	57%	100%	96%	87%
あきさかり	3.3	3.4	102%	0.8	24%	86%	82%	68%
<b>岐阜</b>	<b>15.4</b>	<b>14.9</b>	<b>97%</b>	<b>4.8</b>	<b>32%</b>	<b>144%</b>	<b>152%</b>	<b>87%</b>
ハツシモ	7.6	7.2	95%	1.5	20%	225%	186%	97%
コシヒカリ	3.8	3.3	88%	1.3	34%	102%	136%	75%
ほしじるし	0.8	1.2	154%	0.4	45%	90%	101%	61%
<b>愛知</b>	<b>32.5</b>	<b>32.5</b>	<b>100%</b>	<b>9.5</b>	<b>29%</b>	<b>123%</b>	<b>123%</b>	<b>76%</b>
あいちのかおり	18.3	18.3	100%	4.7	26%	133%	133%	91%
コシヒカリ	7.6	7.6	100%	2.2	29%	107%	107%	51%
大地の風	1.4	1.4	100%	0.3	22%	163%	163%	101%
<b>三重</b>	<b>14.8</b>	<b>12.6</b>	<b>85%</b>	<b>5.1</b>	<b>34%</b>	<b>96%</b>	<b>59%</b>	<b>65%</b>
コシヒカリ(一般)	6.0	5.5	91%	2.2	36%	99%	47%	54%
コシヒカリ(伊賀)	4.2	4.0	94%	1.3	32%	98%	86%	69%
キヌヒカリ	0.6	0.6	99%	0.2	38%	94%	46%	59%
<b>滋賀</b>	<b>45.1</b>	<b>42.1</b>	<b>93%</b>	<b>14.3</b>	<b>32%</b>	<b>104%</b>	<b>117%</b>	<b>59%</b>
コシヒカリ	16.1	15.1	94%	6.0	37%	103%	121%	67%
みずかがみ	8.7	8.1	93%	3.3	38%	96%	98%	56%
キヌヒカリ	6.2	6.0	97%	1.7	28%	88%	101%	45%
<b>京都</b>	<b>6.4</b>	<b>5.4</b>	<b>85%</b>	<b>1.8</b>	<b>29%</b>	<b>103%</b>	<b>131%</b>	<b>56%</b>
コシヒカリ	3.8	3.7	98%	1.1	28%	99%	171%	50%
キヌヒカリ	0.9	0.6	65%	0.2	21%	124%	100%	39%
ヒノヒカリ	0.3	0.3	96%	0.1	27%	75%	88%	43%
<b>大阪</b>	-	-	-	-	-	...	...	...
<b>兵庫</b>	<b>28.7</b>	<b>18.3</b>	<b>64%</b>	<b>6.1</b>	<b>21%</b>	<b>168%</b>	<b>106%</b>	<b>78%</b>
コシヒカリ	13.1	10.1	77%	3.4	26%	162%	116%	71%
ヒノヒカリ	5.6	2.0	36%	0.6	11%	232%	74%	79%
キヌヒカリ	4.7	2.8	60%	0.9	19%	169%	103%	71%
<b>奈良</b>	<b>7.1</b>	<b>1.8</b>	<b>25%</b>	<b>1.8</b>	<b>25%</b>	<b>108%</b>	<b>59%</b>	<b>59%</b>
ヒノヒカリ	6.0	1.4	24%	1.4	24%	109%	59%	59%
<b>和歌山</b>	<b>3.8</b>	<b>3.8</b>	<b>100%</b>	<b>2.7</b>	<b>70%</b>	<b>461%</b>	<b>462%</b>	<b>672%</b>
<b>鳥取</b>	<b>26.8</b>	<b>19.6</b>	<b>73%</b>	<b>7.2</b>	<b>27%</b>	<b>142%</b>	<b>138%</b>	<b>88%</b>
きぬむすめ	9.4	6.2	65%	2.6	27%	156%	164%	94%
コシヒカリ	6.9	4.9	71%	1.7	24%	148%	108%	69%
ひとめぼれ	4.2	3.5	83%	1.3	32%	144%	133%	88%
<b>島根</b>	<b>29.6</b>	<b>25.6</b>	<b>87%</b>	<b>7.2</b>	<b>25%</b>	<b>106%</b>	<b>94%</b>	<b>54%</b>
きぬむすめ	13.7	12.0	88%	2.8	21%	111%	103%	54%
コシヒカリ	8.9	8.2	93%	2.1	24%	96%	89%	43%
つや姫	5.1	4.2	81%	1.3	26%	108%	87%	56%
<b>岡山</b>	<b>41.7</b>	<b>42.6</b>	<b>102%</b>	<b>6.6</b>	<b>16%</b>	<b>120%</b>	<b>120%</b>	<b>56%</b>
アケボノ	7.1	7.6	107%	0.6	9%	125%	161%	50%
きぬむすめ	8.1	7.8	97%	0.9	11%	113%	98%	48%
コシヒカリ	5.5	5.5	100%	1.4	26%	104%	98%	50%

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

## 集荷・契約・販売数量（広島から沖縄まで、全国計）

（単位：千玄米トン）

	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量		参考：前年同月比 (6年産の同時期との比較)		
				③	③/①	集荷数量	契約数量	販売数量
<b>広島</b>	<b>24.7</b>	<b>28.5</b>	<b>116%</b>	<b>8.2</b>	<b>33%</b>	<b>94%</b>	<b>96%</b>	<b>51%</b>
コシヒカリ	9.1	12.4	136%	2.8	31%	92%	104%	48%
あきさかり	5.0	6.2	123%	1.3	27%	99%	98%	45%
あきろまん	2.1	2.7	127%	0.6	28%	90%	102%	39%
<b>山口</b>	<b>36.5</b>	<b>33.3</b>	<b>91%</b>	<b>12.8</b>	<b>35%</b>	<b>116%</b>	<b>119%</b>	<b>89%</b>
コシヒカリ	7.8	7.2	92%	3.4	43%	108%	120%	79%
ひとめぼれ	8.3	7.2	87%	2.7	32%	111%	108%	81%
きぬむすめ	8.8	7.9	90%	2.7	30%	118%	117%	94%
<b>徳島</b>	<b>4.3</b>	<b>1.7</b>	<b>40%</b>	<b>1.4</b>	<b>32%</b>	<b>123%</b>	<b>65%</b>	<b>59%</b>
コシヒカリ	1.9	0.8	42%	0.6	32%	133%	60%	52%
あきさかり	2.1	0.7	32%	0.5	26%	118%	69%	62%
<b>香川</b>	<b>15.4</b>	<b>20.0</b>	<b>130%</b>	<b>3.9</b>	<b>25%</b>	<b>100%</b>	<b>95%</b>	<b>56%</b>
ヒノヒカリ	4.6	6.0	131%	0.9	21%	99%	100%	58%
コシヒカリ	4.2	6.0	144%	1.4	35%	101%	100%	57%
あきさかり	3.1	4.0	127%	0.6	18%	100%	100%	42%
<b>愛媛</b>	<b>8.4</b>	<b>3.3</b>	<b>40%</b>	<b>3.1</b>	<b>37%</b>	<b>118%</b>	<b>61%</b>	<b>67%</b>
コシヒカリ	2.4	1.4	55%	1.3	54%	97%	60%	60%
ひめの凜	2.4	0.7	28%	0.6	26%	...	...	...
ヒノヒカリ	0.6	0.3	42%	0.3	42%	81%	42%	56%
<b>高知</b>	<b>8.3</b>	<b>5.4</b>	<b>65%</b>	<b>5.4</b>	<b>65%</b>	<b>113%</b>	<b>75%</b>	<b>77%</b>
コシヒカリ	6.1	4.2	69%	4.2	69%	113%	79%	79%
ヒノヒカリ	0.8	0.3	37%	0.3	37%	104%	62%	48%
<b>福岡</b>	<b>44.9</b>	<b>39.7</b>	<b>88%</b>	<b>12.9</b>	<b>29%</b>	<b>109%</b>	<b>107%</b>	<b>64%</b>
夢つくし	12.8	11.2	87%	4.4	35%	108%	107%	61%
ヒノヒカリ	10.9	10.1	92%	2.3	21%	107%	104%	54%
元気つくし	16.6	14.2	85%	4.5	27%	114%	112%	69%
<b>佐賀</b>	<b>36.1</b>	<b>34.5</b>	<b>95%</b>	<b>7.5</b>	<b>21%</b>	<b>121%</b>	<b>123%</b>	<b>62%</b>
さがびより	17.2	16.4	96%	2.2	13%	126%	128%	58%
夢しずく	10.9	10.0	92%	2.8	26%	112%	107%	56%
ヒノヒカリ	1.7	1.7	104%	0.3	19%	46%	58%	27%
<b>長崎</b>	<b>7.0</b>	<b>6.3</b>	<b>90%</b>	<b>1.4</b>	<b>20%</b>	<b>112%</b>	<b>88%</b>	<b>73%</b>
にこまる	3.1	3.0	96%	0.4	14%	126%	93%	63%
なつほのか	1.7	1.5	87%	0.3	16%	111%	77%	99%
ヒノヒカリ	0.6	0.9	144%	0.1	22%	71%	92%	43%
<b>熊本</b>	<b>24.0</b>	<b>5.7</b>	<b>24%</b>	<b>5.7</b>	<b>24%</b>	<b>96%</b>	<b>52%</b>	<b>52%</b>
ヒノヒカリ	7.6	1.4	18%	1.4	18%	95%	43%	43%
森のくまさん	3.4	0.3	10%	0.3	10%	106%	37%	37%
コシヒカリ	4.6	2.1	46%	2.1	46%	96%	70%	70%
<b>大分</b>	<b>12.4</b>	<b>4.5</b>	<b>36%</b>	<b>2.8</b>	<b>23%</b>	<b>132%</b>	<b>45%</b>	<b>65%</b>
ヒノヒカリ	4.6	1.0	22%	0.8	16%	122%	26%	51%
なつほのか	2.5	0.5	20%	0.4	18%	148%	22%	64%
ひとめぼれ	1.5	1.2	75%	0.4	27%	118%	82%	64%
<b>宮崎</b>	<b>14.1</b>	<b>14.1</b>	<b>100%</b>	<b>11.8</b>	<b>84%</b>	<b>165%</b>	<b>165%</b>	<b>159%</b>
コシヒカリ	8.2	8.2	100%	8.2	100%	184%	184%	184%
ヒノヒカリ	4.3	4.3	100%	2.1	49%	123%	123%	89%
<b>鹿児島</b>	<b>11.1</b>	<b>11.1</b>	<b>100%</b>	<b>7.8</b>	<b>70%</b>	<b>139%</b>	<b>139%</b>	<b>120%</b>
ヒノヒカリ	2.2	2.2	100%	1.0	45%	106%	106%	75%
あきほなみ	2.7	2.7	100%	1.0	35%	174%	174%	103%
コシヒカリ	2.6	2.6	100%	2.6	100%	106%	106%	106%
<b>沖縄</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>100%</b>	<b>1.0</b>	<b>88%</b>	<b>106%</b>	<b>106%</b>	<b>94%</b>
<b>全国①</b>	<b>2,609</b>	<b>2,272</b>	<b>87%</b>	<b>786</b>	<b>30%</b>	<b>117%</b>	<b>109%</b>	<b>82%</b>
参考 前年同月(令和6年産)②	2,232	2,076	93%	957	43%			
参考 前年同月差(①-②)	+ 377	+ 196	▲ 6%	▲ 171	▲ 13%			

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。

### 3 令和8年産備蓄米の政府買入入札（第1回）結果

令和8年産備蓄米の政府買入入札の第1回を実施。  
買入予定数量207,521トンに対して、11,710トン（5.6%）の落札。

#### 令和8年産備蓄米の買入入札（第1回）結果

買入対象米穀の産地	都道府県別優先枠	買入入札の結果	
		第1回 (R8.4.14)	落札合計数量
北海道	10,001	0	0
青森	25,233	391	391
岩手	3,482	0	0
宮城	11,972	0	0
秋田	15,589	4,680	4,680
山形	20,429	103	103
福島	31,606	2,232	2,232
茨城	666	0	0
栃木	5,879	0	0
群馬			
埼玉	204	0	0
千葉	681	0	0
東京			
神奈川			
新潟	25,932	403	403
富山	11,880	0	0
石川	7,841	237	237
福井	3,670	864	864
山梨			
長野	1,352	0	0
岐阜	483	0	0
静岡	19	0	0
愛知	722	100	100
三重			
滋賀	1,159	0	0
京都			
大阪			
兵庫			
奈良			
和歌山			
鳥取	389	0	0
島根	126	0	0
岡山	191	0	0
広島	57	0	0
山口			
徳島	301	0	0
香川			
愛媛			
高知	10	0	0
福岡	35	0	0
佐賀			
長崎			
熊本			
大分	91	0	0
宮崎			
鹿児島			
沖縄			
都道府県別枠計	180,000	9,010	9,010
指定なし	27,521	2,700	2,700
合計	207,521	11,710	11,710
	うちCPTPP分		7,521

## 4 政府備蓄米の買戻し条件付売渡し

### (1) 入札結果

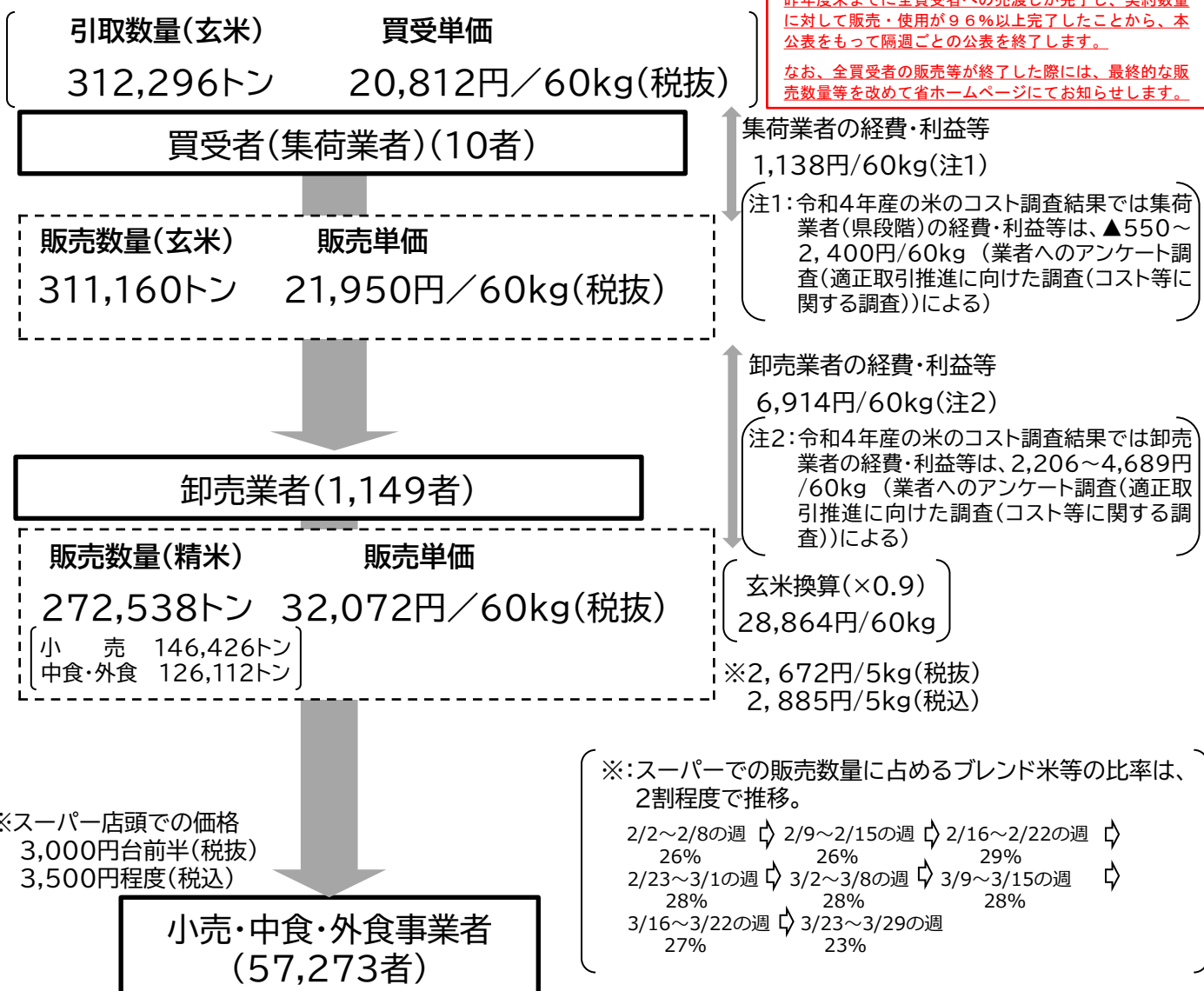
一定期間後に買戻すことを条件として、3回の入札を実施し、約31万トンが落札されています。

回数	実施日	参加者	落札数量	落札価格(※1)
第1回	令和7年3月10日(月)~12日(水)	7事業者	141,796トン	21,217円(税抜き) 22,914円(税込み)
第2回	令和7年3月26日(水)~28日(金)	4事業者	70,336トン	20,722円(税抜き) 22,380円(税込み)
第3回	令和7年4月23日(水)~25日(金)	6事業者	100,164トン	20,302円(税抜き) 21,926円(税込み)
計		10事業者 (※2)	312,296トン	20,812円(税抜き) 22,477円(税込み)

※1：落札された販売区分の加重平均価格であり、容器包装込みの玄米60キログラム当たりの金額

※2：第1回から第3回の合計(ただし、重複を除く)

### (2) 政府備蓄米の買戻し条件付売渡しに係る流通実績 (R7.3.17~R8.3.29)



昨年度末までに全買受者への売渡しが完了し、契約数量に対して販売・使用が9.6%以上完了したことから、本公表をもって隔週ごとの公表を終了します。

なお、全買受者の販売等が終了した際には、最終的な販売数量等を改めて省ホームページにてお知らせします。

注 事業者数は、異なる買受者から同一の卸売業者、複数の卸売業者から同一の小売・中食・外食事業者への販売もあることから、延べ数としてカウント。販売数量は、実トン。( )内の値の販売金額は、60実kg当たりの単価。

## 5 随意契約による政府備蓄米の売渡し

政府備蓄米を「随意契約（※）」により売渡しています。

※随意契約とは、競争入札によらず、任意に特定の契約の相手方を選定して、その者と契約を締結します。契約の性質又は目的が競争を許さない場合等に認められます。

### (1) 随意契約による政府備蓄米の売渡しの状況

#### 販売対象者

- ① 大手小売業者  
(年間 10,000 トン以上の取扱数量 (見込み含む))
- ② 中小小売業者  
(年間 1,000 トン以上、10,000 トン未満の取扱数量 (見込み含む)) (これらの共同購入を含む)
- ③ 精米能力を有する米穀小売店  
(これらの共同購入を含む)
- ④ 中食・外食 (給食等) 事業者  
(これらの共同購入を含む)

#### 販売価格 (税抜)

令和4年産 : 11,010円/60kg  
令和3年産 : 10,080円/60kg  
令和2年産 : 9,140円/60kg

#### 買受者からの販売状況の報告・公表

- ・販売数量・金額を隔週で農林水産省へ報告
- ・POSデータを毎週報告 (④には求めない)
- ・報告内容は当省で取りまとめ、農林水産省HPで公表

#### 販売対象米穀・数量 (9月30日時点)

##### (1) 5月26日・27日申込受付

<対象・数量>

- ①大手小売業者 22万トン(4年産20万トン、3年産2万トン)  
→申込確定 : 200,638トン[59社] (4年産187,940トン、3年産12,698トン)

##### (2) 5月30日～申込受付

<対象・数量>

- ②中小小売業者 : 6万トン(3年産)  
③精米能力を有する米穀小売店 : 2万トン(3年産)  
→申込確定 : ②28,074トン[185社] ③10,531トン[269社]

##### (3) 6月11日～申込受付

<対象>

- ①大手小売業者、②中小小売業者、③精米能力を有する米穀小売店  
④中食・外食(給食等)事業者(6月20日～申込受付)

<数量>

- 3年産10万トン、2年産10万トン  
うち3年産10万トンと中小小売業者向けの残余の約2万トン(3年産)を先行して売渡し  
→申込確定 : ①16,913トン[15社] ②5,192トン[56社] ③7,766トン[140社]  
④10,862トン[182社]

合計 申込確定数量 279,976トン[906社]

※数量は玄米ベース

## (2) 販売状況

- ・ 随意契約により売り渡した政府備蓄米は、販売実績等について隔週・月ごとにとりまとめ、公表しています。

(令和8年4月17日公表分)

### 随意契約による政府備蓄米の売渡しの販売数量等報告結果（隔週の速報） (3/16～3/29期分)

※ 買受金額及び販売金額の「(単価)」の単位は、円/60キログラム(税抜き)とする。  
 ※ 買受金額(単価)は、実際に引き渡した備蓄米の年産及び等級間格差を差し引いた加重平均価格であり、国が提示した販売価格と一致しない場合がある。  
 ※ 買受数量は、買受資格者から申告のあった数量であり、当該期に国が引き渡した数量と一致しない場合がある。  
 ※ 販売実績の「事業者数」は、買受者ごとの報告の積み上げであり、重複して計上される場合がある。  
 ※ 5kg詰精米換算(店頭価格)は、報告結果の価格を対象として農林水産省が作成したものである。  
 ※ 商取引等に支障を来たすおそれがあるため、買受者数が4者以下の場合にあっては随意契約に係る政府備蓄米買受者数は記載しない(「-」と表記する)。  
 ※ ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

昨年度末までに全買受者への売渡しが完了し、契約数量に対して販売・使用が96%以上完了したことから、本公表をもって隔週ごとの公表を終了します。  
 なお、全買受者の販売等が終了した際には、最終的な販売数量等を改めて省ホームページにてお知らせします。

#### I. 買受者：大手・中小小売業者、精米能力を有する米穀小売店

報告期	買受実績			販売実績					
	事業者数 (数)	買受数量 (5kgトン)	買受金額 (単価) (千円(税抜き))	事業者数 (数)	販売数量 (5kgトン)	販売金額 (単価) (千円(税抜き))	5kg詰精米換算(販売価格)		
							最低価格	中央値	最高価格
5/26 ～ 6/8	23	16,130	2,953,599 (10,987)	24	1,945	764,414 (23,576)	1,768	1,963	2,000
6/9 ～ 6/22	63	32,005	5,767,529 (10,812)	114	17,797	6,881,258 (23,200)	1,599	1,965	2,037
6/23 ～ 7/6	155	34,398	6,250,837 (10,903)	219	27,010	10,283,164 (22,843)	1,100	1,802	2,195
7/7 ～ 7/20	262	32,471	5,750,682 (10,626)	410	25,958	9,738,814 (22,511)	1,243	1,799	2,213
7/21 ～ 8/3	343	29,383	4,879,705 (9,964)	445	26,395	9,867,901 (22,431)	1,246	1,796	2,250
8/4 ～ 8/17	362	26,852	4,753,108 (10,621)	469	25,057	9,294,593 (22,256)	1,226	1,800	2,250
8/18 ～ 8/31	337	11,333	2,027,192 (10,732)	410	20,641	7,654,421 (22,251)	1,237	1,780	2,300
9/1 ～ 9/14	52	10,460	1,792,722 (10,283)	239	9,295	3,397,871 (21,933)	1,261	1,784	2,278
9/15 ～ 9/28	67	13,872	2,425,010 (10,489)	274	12,790	4,782,908 (22,438)	1,250	1,800	2,220
9/29 ～ 10/12	36	7,591	1,371,060 (10,837)	215	11,075	4,154,826 (22,509)	1,248	1,800	2,314
10/13 ～ 10/26	30	8,146	1,445,986 (10,651)	192	8,030	3,001,421 (22,427)	1,000	1,842	2,258
10/27 ～ 11/9	14	3,813	689,016 (10,843)	148	5,669	2,146,767 (22,721)	1,278	1,850	2,274
11/10 ～ 11/23	18	5,630	993,180 (10,584)	125	6,168	2,381,430 (23,165)	1,254	1,852	2,200
11/24 ～ 12/7	10	5,865	1,057,649 (10,820)	113	4,836	1,843,888 (22,877)	1,252	1,852	2,212
12/8 ～ 12/21	10	4,896	865,177 (10,602)	77	5,241	2,033,892 (23,283)	1,252	1,925	2,271
12/22 ～ 1/4	17	3,033	528,630 (10,458)	83	3,475	1,343,362 (23,196)	1,359	1,864	2,160
1/5 ～ 1/18	18	4,661	814,745 (10,487)	94	3,863	1,480,203 (22,989)	1,386	1,857	2,284
1/19 ～ 2/1	5	4,344	779,531 (10,767)	58	4,959	2,031,623 (24,581)	1,463	1,965	2,160
2/2 ～ 2/15	6	3,751	680,787 (10,888)	57	2,971	1,151,131 (23,246)	1,591	1,969	2,050
2/16 ～ 3/1	5	5,202	945,797 (10,909)	51	3,198	1,223,029 (22,948)	1,225	1,955	2,130
3/2 ～ 3/15	-	2,653	486,318 (10,997)	36	4,030	1,546,569 (23,029)	1,362	1,960	2,019
3/16 ～ 3/29	-	2,124	368,695 (10,417)	25	3,236	1,247,638 (23,131)	1,648	1,976	2,103
合計	-	268,615	47,626,955 (10,638)	3,878	233,638	88,251,123 (22,664)	-	-	-

#### II. 買受者：外食事業者・中食事業者、給食事業者

報告期	買受実績			使用実績	
	事業者数 (数)	買受数量 (5kgトン)	買受金額 (単価) (千円(税抜き))	事業者数 (数)	使用数量 (5kgトン)
5/26 ～ 6/8	-	-	-	-	-
6/9 ～ 6/22	-	-	-	-	-
6/23 ～ 7/6	-	-	-	-	-
7/7 ～ 7/20	-	500	84,000 (10,080)	-	192
7/21 ～ 8/3	9	806	135,427 (10,076)	9	561
8/4 ～ 8/17	12	3,339	555,858 (9,988)	18	1,943
8/18 ～ 8/31	64	2,872	480,900 (10,048)	83	2,434
9/1 ～ 9/14	13	533	88,974 (10,023)	67	744
9/15 ～ 9/28	17	618	103,653 (10,067)	70	749
10/12 ～ 10/26	16	303	50,883 (10,063)	79	846
10/27 ～ 11/9	18	661	110,944 (10,071)	70	385
11/10 ～ 11/23	13	647	108,703 (10,077)	62	369
11/24 ～ 12/7	15	291	48,575 (10,024)	74	564
12/8 ～ 12/21	-	43	7,278 (10,080)	60	391
12/22 ～ 1/4	-	108	17,339 (9,661)	36	224
1/5 ～ 1/18	-	59	9,899 (10,080)	28	162
1/19 ～ 2/1	-	116	19,490 (10,080)	36	116
2/2 ～ 2/15	-	-	-	28	120
2/16 ～ 3/1	-	-	-	24	76
3/2 ～ 3/15	-	-2	-276	18	-78
3/16 ～ 3/29	-	-	-	16	67
合計	-	10,894	1,821,645 (10,033)	-	9,912

## 6 水田における作付意向について (令和8年産第1回中間的取組状況(令和8年1月末時点))

- 農林水産省では、産地・生産者が主体的に作付けを判断し、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。
- 令和8年1月末時点の主食用米の作付意向は、**136.1万ha**(対前年**0.6万ha**減)。備蓄米が1.4万ha(対前年1.4万ha増)。合計すれば対前年0.8万ha増。  
(平均単収(538kg/10a)で計算すると主食用米732万トン、備蓄米8万トンに相当)
- 本調査結果等も踏まえ、産地・生産者が主体的に作付けを判断し、令和8年6月30日(火曜日)までに、生産者から地域農業再生協議会に営農計画書等が提出されることから、作付意向は今後変動が見込まれる。

### (1) 主食用米、備蓄米及び戦略作物の作付状況

(万ha)

年産	主食用米	備蓄米	戦略作物								
			加工用米	新規需要米	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	合計
R4年産	125.1	3.6	5.0	20.6	0.7	0.8	14.2	4.8	10.6	8.9	45.1
R5年産	124.2	3.5	4.9	20.4	0.9	0.8	13.4	5.3	10.5	8.8	44.5
R6年産	125.9	3.0	5.0	17.3	1.1	0.6	9.9	5.6	10.3	8.4	41.1
R7年産	136.7	—	4.4	10.8	0.9	0.4	4.6	4.9	9.5	7.5	32.1
R8年産 (1月末時点)	136.1	1.4	4.3	10.2	0.9	0.4	4.1	4.8	9.1	7.3	31.0
対前年差	-0.6	1.4	-0.1	-0.5	0.0	0.0	-0.5	-0.1	-0.4	-0.2	-1.2

- 注1：主食用米、備蓄米及び戦略作物の8年産意向は、地方農政局等が1月末時点で都道府県農業再生協議会等に聞き取った面積(麦・大豆は基幹作の面積)。  
 2：主食用米の7年産以前の実績は、統計部公表の主食用米の作付面積。  
 3：備蓄米は、7年産の入札を中止。6年産以前の実績は、地域農業再生協議会が把握した面積。  
 4：加工用米及び新規需要米(新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米及びWCS用稲)の6年産以前の実績は、取組計画の認定面積。7年産は取組計画の届出面積。  
 5：麦及び大豆の7年産以前の実績は、地方農政局等が都道府県農業再生協議会等に聞き取った面積(基幹作)。  
 6：単位未満で四捨五入しているため、表記上の数値による計算結果と一致しない場合がある。

(2) 水田における作付意向について(都道府県別)  
(令和8年産第1回中間的取組状況(令和8年1月末時点))

単位:千ha

都道府県	主食用米			備蓄米		戦略作物																	
	7年産実績	8年産意向	対前年実績	6年産実績	8年産意向	加工用米		新規需要米		新市場開拓用米(輸出用米等)		米粉用米		飼料用米		WCS用稲(福莞酢稲 飼料用稲)		麦		大豆		合計	
						7年産実績	8年産意向	7年産実績	8年産意向	7年産実績	8年産意向	7年産実績	8年産意向	7年産実績	8年産意向	7年産実績	8年産意向	7年産実績	8年産意向	7年産実績	8年産意向	7年産実績	8年産意向
全国計	136.7万	136.1万	→	30.0	14.1	44.2	43.3	107.5	102.4	9.0	9.2	3.5	3.7	46.0	41.4	48.9	47.9	94.8	90.9	74.9	73.0	321.4	309.5
北海道	90.4	90.3	→	1.8	1.7	8.1	8.4	7.6	6.1	2.1	2.2	0.1	0.1	2.3	1.1	3.0	2.7	29.7	28.0	14.8	13.5	60.1	56.0
青森	43.7	44.7	↗	4.0	0.3	0.3	0.4	5.2	4.0	0.3	0.3	0.0	0.0	4.2	3.0	0.7	0.7	0.5	0.5	4.3	4.2	10.3	9.0
岩手	46.9	46.7	→	0.6	0.6	0.8	0.8	5.3	5.1	0.4	0.4	0.0	0.0	2.9	2.7	2.0	1.9	3.3	3.2	3.7	3.6	13.1	12.7
宮城	65.3	64.0	↘	2.2	1.9	1.8	1.4	6.5	6.2	0.8	0.8	0.1	0.1	3.3	3.0	2.3	2.3	2.2	2.0	8.6	8.7	19.1	18.2
秋田	81.2	80.4	→	2.7	0.8	5.6	5.6	2.5	2.3	0.5	0.4	0.2	0.1	0.8	0.8	1.0	1.0	0.1	0.1	7.3	7.2	15.5	15.2
山形	57.1	55.2	↘	3.4	2.6	4.7	4.5	4.8	4.5	0.5	0.4	0.1	0.0	3.1	2.8	1.2	1.2	0.1	0.1	4.0	3.9	13.7	13.0
福島	67.0	65.9	↘	5.6	1.4	0.9	0.8	2.4	2.4	0.1	0.1	0.0	0.0	1.4	1.4	0.9	0.9	0.4	0.4	0.8	0.8	4.5	4.3
茨城	66.7	67.1	→	0.1	0.0	1.1	1.0	5.7	5.4	0.9	0.9	0.1	0.1	4.2	3.8	0.5	0.5	3.6	3.5	0.7	0.7	11.0	10.5
栃木	58.1	58.1	→	1.1	-	1.7	1.7	7.2	7.2	0.0	0.1	0.2	0.2	5.0	5.0	2.0	1.9	6.6	6.6	0.4	0.4	15.9	15.8
群馬	14.7	14.7	→	-	-	0.2	0.2	0.9	0.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.6	1.4	1.4	0.1	0.1	2.6	2.7
埼玉	30.6	30.6	→	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	0.8	0.1	0.1	2.2	2.3	0.3	0.3	3.8	3.8
千葉	53.1	53.3	→	0.1	0.0	1.5	1.4	3.2	3.1	0.1	0.1	0.0	0.1	2.1	2.0	1.0	0.9	0.4	0.4	0.2	0.2	5.3	5.0
東京	0.1	0.1	→	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2.8	2.8	→	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
新潟	108.6	105.2	↘	4.7	3.1	6.6	6.8	4.2	4.8	1.5	1.7	0.7	0.9	1.3	1.5	0.6	0.7	0.2	0.2	3.3	3.5	14.4	15.3
富山	33.7	34.0	→	1.8	0.5	1.3	1.3	2.6	2.4	0.4	0.4	0.3	0.3	1.5	1.3	0.5	0.5	2.9	2.5	3.6	3.3	10.4	9.5
石川	22.1	22.2	→	0.2	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	0.8	0.8	0.8	2.9	2.6
福井	23.3	23.1	→	0.7	0.7	0.8	0.6	1.3	1.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.9	0.8	0.1	0.1	5.0	4.2	0.0	0.1	7.2	6.2
山梨	4.6	4.6	→	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
長野	30.0	30.0	→	0.2	-	0.4	0.5	0.6	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	2.3	2.2	0.6	0.5	3.9	3.7
岐阜	20.8	21.1	↗	0.1	-	1.0	0.8	2.1	1.9	0.1	0.1	0.1	0.1	1.7	1.5	0.3	0.3	3.6	3.6	0.2	0.2	6.9	6.6
静岡	14.7	14.8	→	0.0	-	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.8	0.8
愛知	25.7	25.8	→	0.1	-	0.5	0.5	1.4	1.4	0.0	0.0	0.3	0.3	1.0	0.9	0.1	0.1	5.6	5.5	0.0	0.0	7.6	7.4
三重	25.7	25.4	↘	-	-	0.1	0.1	1.3	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.9	0.9	0.3	0.3	6.7	6.7	0.1	0.1	8.2	8.2
滋賀	29.3	29.6	↗	0.2	-	0.3	0.3	1.1	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.5	0.3	0.3	7.9	7.6	0.6	0.5	10.0	9.4
京都	13.2	13.1	→	-	-	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	1.1	1.0
大阪	4.1	4.1	→	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
兵庫	33.6	33.7	→	-	-	0.6	0.6	1.4	1.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	0.9	1.8	1.8	1.4	1.3	5.1	5.0
奈良	7.8	7.7	→	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2
和歌山	5.6	5.6	→	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鳥取	12.0	12.0	→	0.1	-	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.5	0.4	1.4	1.4
島根	16.1	16.2	→	0.0	-	0.1	0.1	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.7	0.6	0.2	0.2	0.4	0.4	1.9	1.7
岡山	28.1	28.1	→	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	1.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.5	0.9	0.9	0.7	0.7	2.7	2.7
広島	20.2	20.0	→	0.0	-	0.2	0.2	0.9	0.8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	1.5	1.4
山口	16.3	16.5	↗	-	-	0.8	0.8	1.1	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.8	0.6	0.6	3.3	3.2
徳島	10.3	10.3	→	0.1	-	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
香川	10.1	10.1	→	-	-	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	1.1	1.1	0.0	0.0	1.6	1.5
愛媛	12.7	12.8	→	-	-	0.0	0.0	0.4	0.3	-	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	1.1	1.0
高知	10.5	10.5	→	0.0	-	0.1	0.1	0.8	0.8	-	-	0.0	0.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
福岡	34.5	34.8	→	0.0	-	0.2	0.2	3.1	3.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	1.0	2.0	2.0	1.2	1.2	6.7	6.9	11.2	11.5
佐賀	23.7	23.9	→	-	-	0.3	0.2	2.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	1.8	1.7	0.2	0.3	6.3	6.2	9.0	8.8
長崎	9.5	9.5	→	-	-	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.4	1.4	0.1	0.1	0.2	0.2	1.8	1.7
熊本	31.9	31.8	→	-	-	0.3	0.3	8.9	8.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.6	8.2	8.2	0.6	0.6	1.7	1.7	11.6	11.6
大分	18.9	18.9	→	0.0	-	0.1	0.1	3.3	3.3	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	1.0	2.3	2.3	0.6	0.6	0.8	0.8	4.9	4.8
宮崎	13.5	13.4	→	-	-	1.5	1.6	7.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	6.8	6.7	0.0	0.0	0.2	0.2	9.3	9.2
鹿児島	17.6	17.6	→	-	-	0.9	0.9	3.8	3.8	-	-	0.0	0.0	0.3	0.3	3.4	3.4	0.1	0.1	0.2	0.2	5.0	4.9
沖縄	0.6	0.6	→	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1

注1: 主食用米の7年産実績は、統計部公表の主食用米の作付面積。  
 注2: 主食用米、備蓄米及び戦略作物の8年産意向は、地方農政局等が1月末時点で都道府県農業再生協議会等に聞き取った面積(麦・大豆は基幹作の面積)。  
 注3: 主食用米の対前年実績は、7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。  
 注4: 備蓄米は、7年産の入札を中止。  
 注5: 加工用米及び新規需要米(新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米及びWCS用稲)の7年産実績は、取組計画の届出面積。  
 注6: 麦・大豆の7年産実績は、地方農政局等が都道府県農業再生協議会等に聞き取った面積(基幹作)。  
 注7: 戦略作物の8年産意向の数値は、7年産実績と比較し、「赤: 増加傾向」(1%超増加)、「黒: 前年並み」(増減1%以内)、「緑: 減少傾向」(1%超減少)で分類。

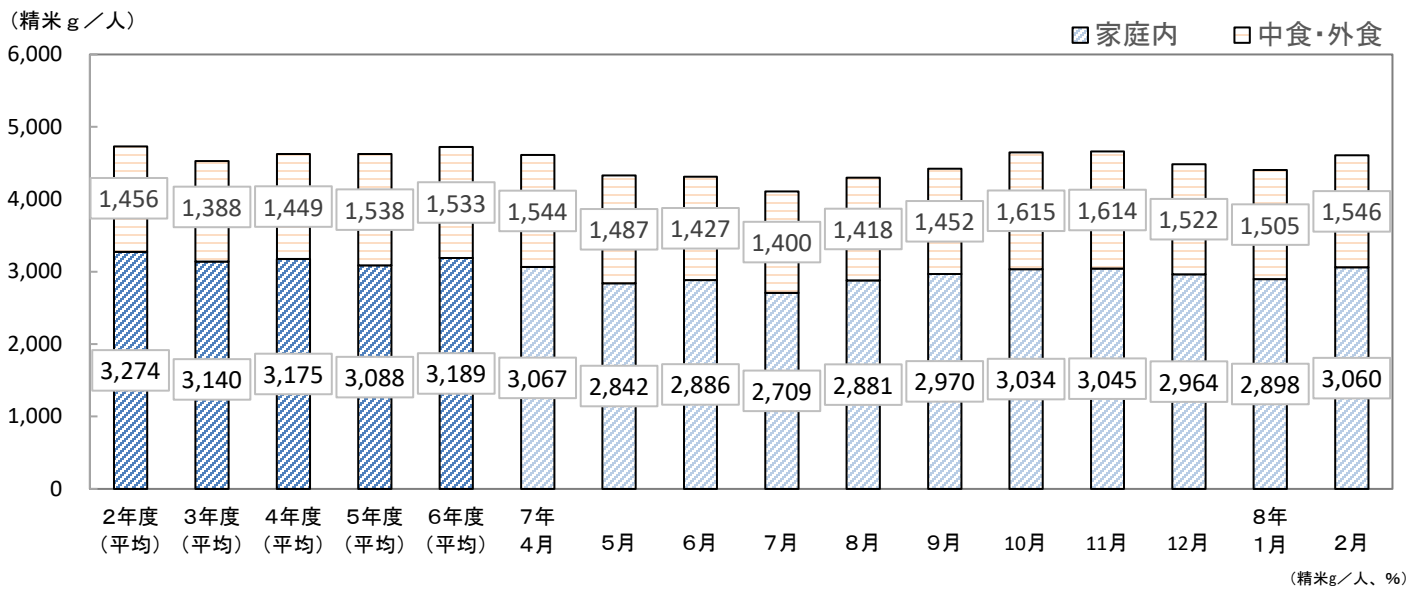
# 4 消費の動向

## 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8年2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▲1.9%。
- このうち、家庭内での消費量は対前年同月比▲3.7%、中食・外食では+1.9%。

### (1) 1人1ヵ月当たり精米消費量



	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
6年度	4,722	3,189	1,533	929	604	100.0	67.5	32.5	19.7	12.8	2.1	3.3	▲0.3	▲3.5	5.2
令和7年 4月	4,611	3,067	1,544	944	600	100.0	66.5	33.5	20.5	13.0	▲9.4	▲10.8	▲6.7	▲6.3	▲7.3
5月	4,329	2,842	1,487	905	582	100.0	65.7	34.3	20.9	13.4	▲9.5	▲13.5	▲0.9	0.6	▲3.2
6月	4,313	2,886	1,427	853	574	100.0	66.9	33.1	19.8	13.3	▲10.2	▲11.1	▲8.3	▲11.6	▲2.7
7月	4,108	2,709	1,400	836	563	100.0	65.9	34.1	20.4	13.7	▲9.1	▲10.6	▲6.0	▲6.8	▲5.1
8月	4,299	2,881	1,418	845	573	100.0	67.0	33.0	19.7	13.3	▲4.6	▲2.4	▲8.7	▲12.9	▲1.7
9月	4,422	2,970	1,452	866	586	100.0	67.2	32.8	19.6	13.3	▲1.8	▲1.3	▲2.9	▲4.1	▲1.2
10月	4,649	3,034	1,615	1,001	614	100.0	65.3	34.7	21.5	13.2	▲4.1	▲5.1	▲2.2	▲2.3	▲1.9
11月	4,659	3,045	1,614	969	645	100.0	65.4	34.6	20.8	13.8	▲7.8	▲11.7	0.7	▲0.4	2.4
12月	4,486	2,964	1,522	894	628	100.0	66.1	33.9	19.9	14.0	▲6.3	▲9.1	▲0.6	▲3.6	4.0
令和8年 1月	4,404	2,898	1,505	915	591	100.0	65.8	34.2	20.8	13.4	▲6.6	▲11.6	5.0	6.3	3.0
2月	4,606	3,060	1,546	913	633	100.0	66.4	33.6	19.8	13.7	▲1.9	▲3.7	1.9	2.6	1.0

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8年2月分の有効調査世帯数は1,681世帯。

注2：令和2～6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2～3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」、「インターネットショップ」の順となっている。
- ・ 精米購入経路別の購入単価は、「米穀専門店」が最も高く、次いで「生協(店舗・共同購入含む)」、「産地直売所」及び「インターネットショップ」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8年2月の家庭内の月末在庫数量は、6.4kg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年度	1.1	51.8	8.4	3.6	0.4	5.9	1.3	2.6	1.9	4.8	8.3	14.7	3.1	-
令和7年4月	1.6	54.5	8.1	4.3	0.1	5.3	1.9	3.4	1.8	5.1	8.0	12.8	3.8	-
5月	1.0	55.8	6.2	4.9	0.1	5.6	1.3	3.1	2.3	5.1	7.2	12.6	3.7	-
6月	1.5	55.3	7.5	3.9	0.9	4.6	1.0	2.6	1.0	4.5	12.6	12.8	2.9	-
7月	1.6	55.6	7.1	2.1	1.0	5.3	1.2	2.3	1.5	3.9	13.0	12.7	1.9	-
8月	1.3	52.1	8.2	4.4	1.0	5.9	0.8	2.0	1.6	3.7	12.6	13.4	3.0	-
9月	1.5	50.9	7.4	3.4	0.7	4.7	1.3	2.6	1.7	5.2	10.5	16.1	2.9	-
10月	1.3	50.0	7.6	4.3	0.3	5.2	0.8	2.7	1.8	6.4	9.0	15.8	4.5	-
11月	1.7	49.0	7.0	4.3	0.2	4.3	1.6	2.5	2.0	6.4	10.8	16.6	3.1	-
12月	0.9	51.0	7.8	4.4	0.2	4.5	1.4	1.8	2.0	5.2	7.8	17.2	3.1	-
令和8年1月	1.1	49.4	8.2	4.2	0.4	4.4	1.2	2.5	2.3	4.6	9.2	15.5	3.7	-
2月	0.9	51.6	7.8	4.2	0.4	4.3	1.2	2.8	1.8	5.5	9.1	13.1	3.0	-

注：令和2～6年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

### (イ) 精米購入経路別の購入単価(複数回答)

(円/kg)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	有効調査世帯数
令和2年度	533	400	375	347	※547	434	397	477	415	358	492	-
令和3年度	541	373	357	315	※612	412	※417	485	451	358	471	-
令和4年度	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年度	711	588	555	526	※680	604	521	634	533	400	683	-
令和7年4月	947	828	811	785	※804	786	716	814	717	472	863	-
5月	861	827	812	810	※1216	796	696	788	833	622	940	-
6月	830	758	742	721	※474	794	588	793	941	545	735	-
7月	1,045	713	639	693	400	707	680	769	767	451	574	-
8月	653	719	614	606	384	708	※742	862	720	496	547	-
9月	740	786	660	628	※660	763	799	847	713	571	699	-
10月	893	797	705	645	※543	861	※733	866	790	592	795	-
11月	1,061	856	697	720	※804	786	716	814	717	472	863	-
12月	※846	823	699	657	※985	892	807	779	773	524	953	-
令和8年1月	802	803	750	799	※743	897	874	818	724	558	870	-
2月	※812	781	800	670	※780	842	789	850	814	580	814	-

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2～6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
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	5.7	5.9	5.6	5.8	6.0	6.4	6.6	6.9	6.6	6.2	6.1	6.1	3.4
	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	-
7年度	月末在庫数量	6.2	5.9	6.1	6.3	6.3	6.6	6.7	6.7	6.7	6.5	6.4		6.4	4.9
	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21		2.21	-

注1：地域ごとの世帯人員構成比が令和2～3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。

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。

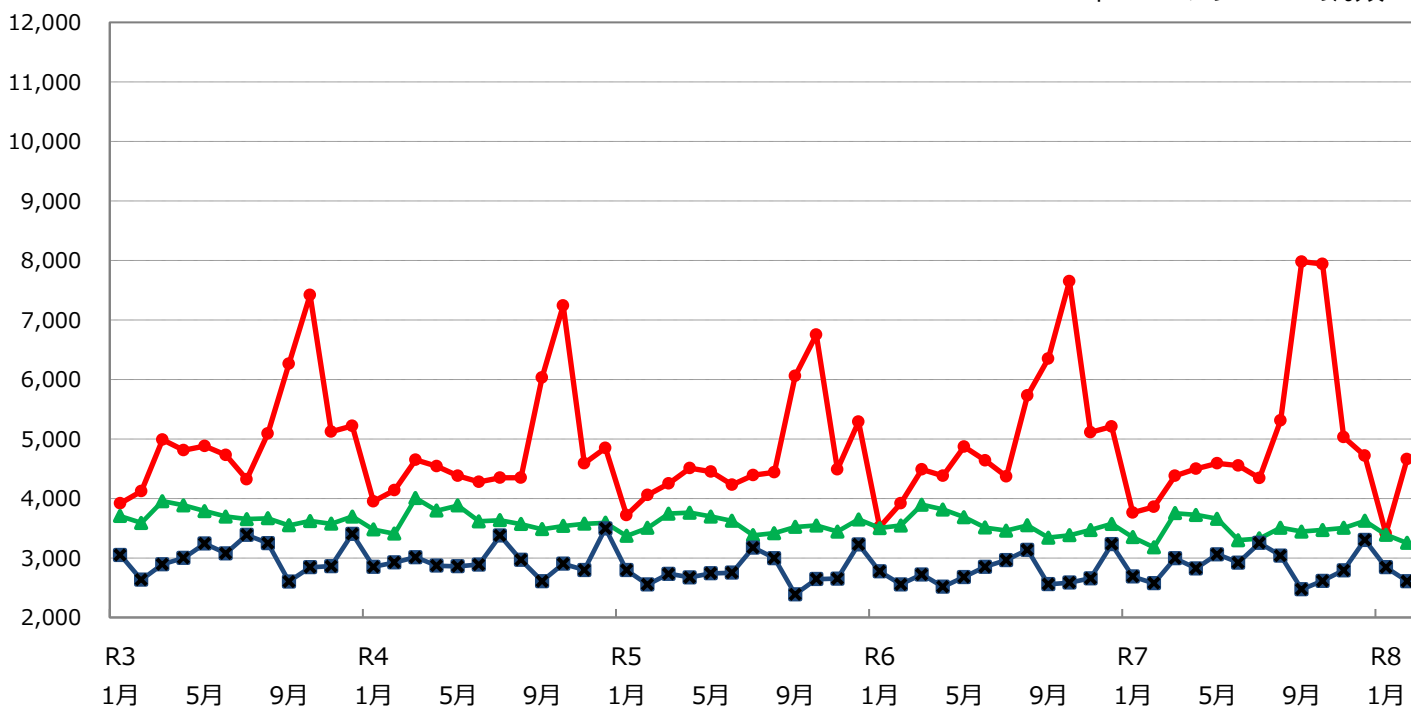
## 2 購入数量・支出金額の推移（家計調査）

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8年2月の米の購入数量は、対前年同月+20.7%の4.7kg、パンは+2.4%の3.3kg、めん類は+1.4%の2.6kg。

### 1 世帯当たり 1 か月間の購入数量の推移

(グラム)



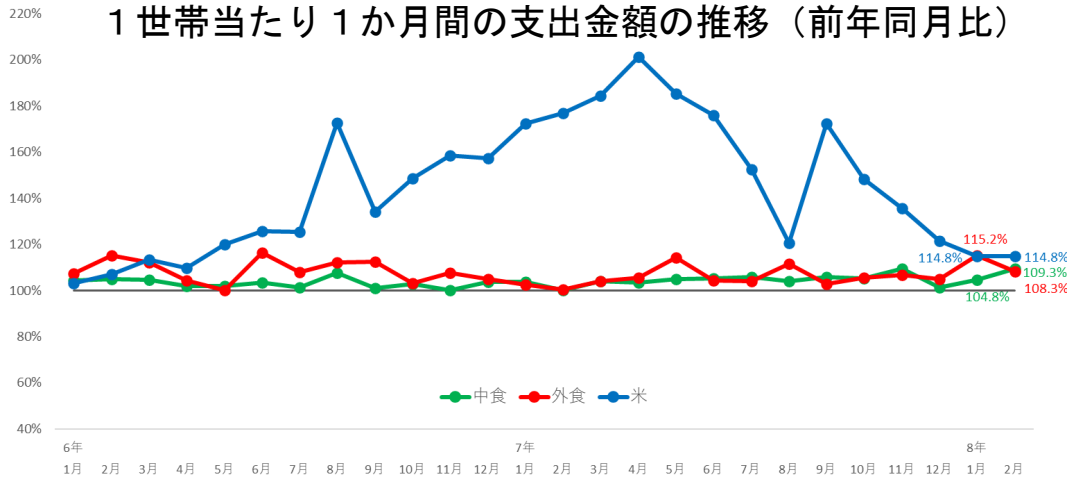
(グラム)

	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%
6年	60,200	106.3%	42,702	100.1%	33,192	99.5%
7年	61,310	101.8%	41,812	97.9%	34,521	104.0%
令和8年 1月	3,410	90.7%	3,388	101.1%	2,844	105.8%
2月	4,660	120.7%	3,253	102.4%	2,610	101.4%

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8年2月の中食の支出金額は、対前年同月比+9.3%、外食は+8.3%。

## 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)				外食					
		米	パン	麺類	他の穀類	弁当	すし(弁当)	おにぎり・その他	調理パン	他の主食的調理食品	
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%
2月	106.8%	107.2%	107.3%	105.7%	107.1%	104.8%	100.3%	102.4%	109.1%	108.5%	109.3%
3月	108.8%	113.3%	107.2%	108.5%	105.6%	104.7%	96.5%	100.2%	112.5%	101.0%	116.2%
4月	103.6%	109.8%	103.0%	100.2%	96.9%	101.9%	99.9%	96.4%	104.7%	103.3%	106.8%
5月	105.7%	120.1%	100.8%	101.8%	100.3%	101.9%	99.2%	100.2%	102.9%	103.9%	104.7%
6月	109.4%	125.8%	102.0%	107.1%	106.8%	103.3%	102.3%	104.7%	99.8%	106.9%	103.1%
7月	106.2%	125.3%	101.7%	97.8%	105.2%	101.3%	103.9%	98.5%	101.6%	104.6%	99.7%
8月	122.4%	172.5%	104.3%	106.1%	124.2%	107.5%	110.8%	106.7%	99.0%	108.1%	107.8%
9月	110.8%	134.0%	98.7%	100.6%	107.5%	101.1%	103.3%	98.5%	104.4%	104.0%	98.9%
10月	115.1%	148.7%	98.1%	99.2%	107.1%	102.8%	102.6%	106.0%	103.4%	104.9%	99.9%
11月	115.1%	158.6%	98.1%	102.5%	105.4%	100.0%	98.2%	99.4%	102.8%	101.1%	100.7%
12月	114.6%	157.4%	100.2%	101.3%	104.0%	103.7%	101.0%	103.9%	110.5%	100.5%	104.7%
7年 1月	113.8%	172.3%	94.5%	100.2%	104.5%	103.7%	102.6%	103.6%	111.0%	102.1%	103.4%
2月	117.6%	177.0%	94.2%	104.7%	110.1%	100.2%	102.5%	94.1%	101.8%	99.8%	104.7%
3月	120.6%	184.4%	96.1%	104.0%	109.7%	104.2%	106.9%	101.1%	104.1%	101.2%	104.9%
4月	128.9%	201.4%	98.4%	108.6%	121.7%	103.3%	99.5%	105.4%	100.0%	97.8%	108.8%
5月	127.1%	185.2%	102.5%	107.7%	115.7%	104.9%	102.5%	107.3%	100.9%	97.9%	109.4%
6月	122.4%	175.9%	97.7%	107.2%	108.8%	105.1%	101.2%	100.2%	109.2%	103.9%	112.2%
7月	115.8%	152.6%	98.5%	105.0%	110.7%	105.8%	103.6%	104.7%	106.9%	101.2%	110.3%
8月	105.2%	120.6%	98.5%	95.8%	96.4%	104.0%	101.9%	108.7%	106.5%	103.1%	101.4%
9月	129.5%	172.4%	101.3%	103.7%	109.5%	105.9%	102.9%	103.9%	109.0%	100.9%	111.3%
10月	122.4%	148.3%	102.0%	105.4%	111.8%	105.1%	106.7%	101.1%	103.1%	103.0%	107.9%
11月	115.2%	135.8%	103.2%	102.6%	112.8%	109.5%	110.1%	111.0%	103.5%	106.4%	111.0%
12月	109.6%	121.5%	100.7%	103.9%	110.9%	101.4%	99.7%	97.7%	94.1%	104.8%	107.0%
8年 1月	108.2%	114.8%	105.6%	103.5%	106.1%	104.8%	102.9%	107.7%	96.3%	104.9%	106.2%
2月	105.4%	114.8%	102.6%	97.2%	95.6%	109.3%	109.1%	116.5%	105.1%	106.0%	104.7%

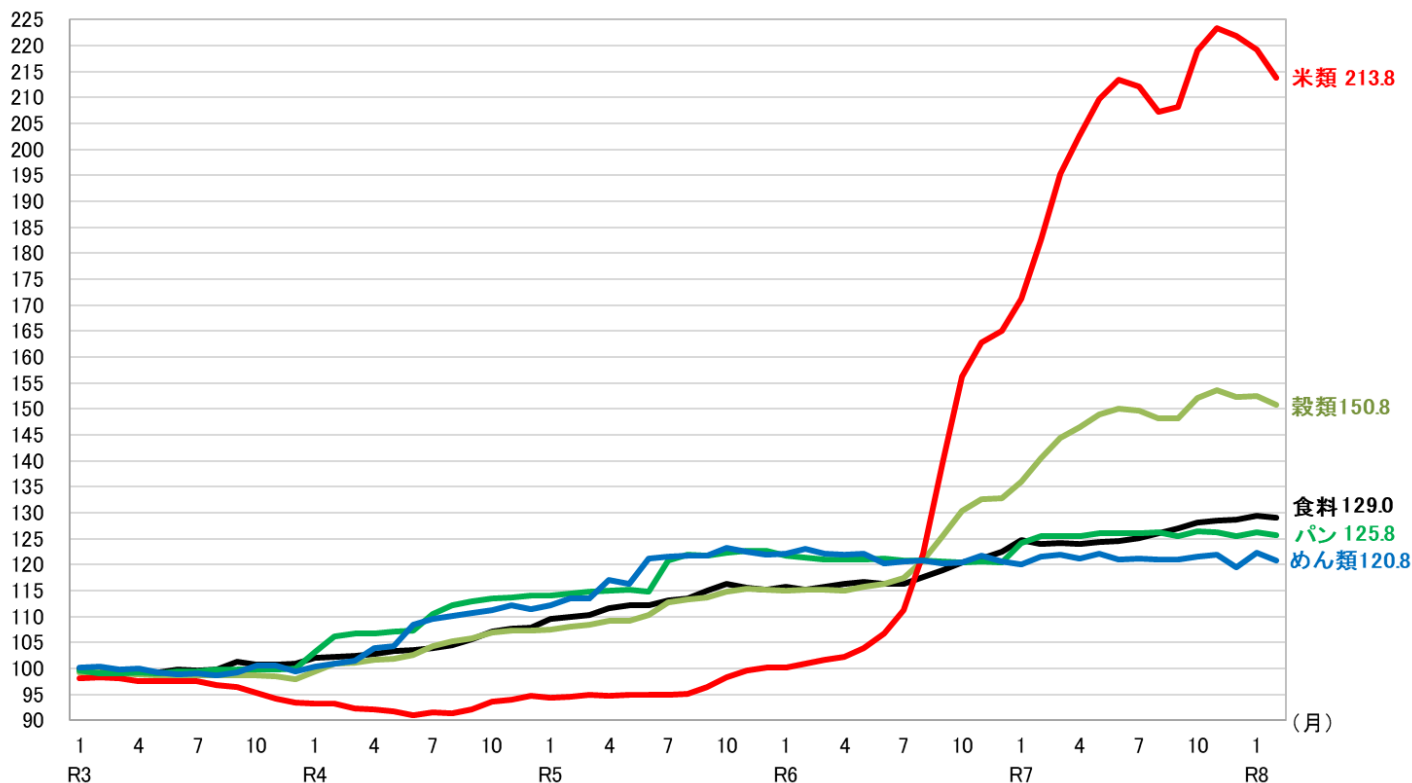
	外食 (食事代)	外食の内訳									
		日本そば・うどん	中華そば	他の麺類 外食	すし (外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的 外食
6年 1月	107.3%	118.0%	109.9%	126.0%	93.6%	104.9%	122.5%	98.7%	115.1%	96.5%	112.5%
2月	115.1%	113.2%	116.8%	143.1%	106.6%	119.0%	112.9%	116.1%	131.8%	117.7%	111.4%
3月	112.3%	111.1%	115.9%	127.8%	100.1%	118.9%	104.3%	125.5%	132.2%	124.7%	105.4%
4月	104.3%	114.3%	107.1%	104.2%	102.7%	112.0%	99.1%	103.4%	81.9%	103.6%	104.2%
5月	100.0%	104.7%	103.3%	121.3%	90.5%	109.3%	100.5%	101.2%	85.0%	110.9%	97.5%
6月	116.4%	115.7%	113.3%	118.4%	113.6%	114.4%	116.0%	118.4%	120.0%	135.6%	115.7%
7月	108.0%	100.5%	108.5%	102.1%	100.2%	110.5%	98.7%	102.6%	95.9%	103.5%	115.1%
8月	112.1%	107.4%	115.9%	103.1%	104.8%	116.1%	106.2%	123.2%	104.6%	114.3%	112.3%
9月	112.5%	118.9%	109.7%	115.0%	118.4%	114.7%	107.5%	106.1%	111.0%	116.2%	111.1%
10月	103.1%	107.7%	108.2%	124.3%	107.8%	101.0%	96.3%	106.5%	90.5%	90.6%	103.4%
11月	107.8%	110.7%	103.3%	105.6%	127.8%	104.7%	91.8%	114.6%	100.8%	106.5%	106.0%
12月	104.9%	106.9%	109.1%	104.3%	100.7%	109.5%	96.0%	111.1%	121.8%	97.8%	101.2%
7年 1月	102.5%	102.4%	105.6%	98.8%	108.8%	103.6%	99.3%	111.1%	87.8%	108.3%	100.0%
2月	100.3%	104.4%	107.0%	93.3%	99.8%	100.5%	93.7%	115.4%	103.4%	95.8%	96.4%
3月	103.9%	100.8%	113.8%	101.7%	113.3%	105.4%	107.6%	100.9%	99.0%	106.9%	100.4%
4月	105.6%	98.2%	117.6%	122.2%	116.7%	96.4%	101.2%	116.6%	115.5%	99.2%	102.6%
5月	114.3%	111.0%	115.3%	114.2%	119.3%	106.1%	120.5%	131.7%	119.3%	119.1%	111.3%
6月	104.4%	108.0%	107.1%	97.0%	108.1%	100.9%	112.0%	111.3%	99.7%	91.4%	104.3%
7月	103.9%	107.9%	103.7%	115.8%	112.1%	100.5%	111.5%	108.5%	107.4%	107.0%	99.8%
8月	111.4%	114.4%	117.1%	116.3%	117.3%	111.2%	119.2%	112.4%	108.1%	111.6%	107.9%
9月	102.8%	108.9%	113.7%	112.7%	103.2%	102.8%	103.4%	109.0%	93.7%	104.1%	99.4%
10月	105.4%	111.7%	112.4%	102.8%	107.2%	109.1%	114.4%	108.6%	106.9%	116.4%	98.5%
11月	106.8%	109.2%	118.6%	126.2%	106.3%	111.2%	120.9%	99.7%	113.7%	117.2%	100.3%
12月	105.0%	110.4%	111.6%	128.2%	113.3%	103.4%	104.7%	101.7%	101.4%	111.6%	100.9%
8年 1月	115.2%	118.6%	107.8%	114.6%	124.8%	115.0%	129.4%	129.9%	119.7%	114.4%	107.0%
2月	108.3%	115.2%	108.4%	120.2%	121.3%	107.0%	107.3%	109.5%	84.6%	112.4%	107.3%

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8年2月の米類の指数は対前年同月比+17.1%（対前月比▲2.5%）の213.8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	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%
6年 (平均)	117.8	4.3%	121.0	8.5%	122.8	27.7%	121.1	25.8%	121.0	2.2%	121.4	2.0%
7年 (平均)	125.8	6.8%	147.6	21.9%	205.6	67.5%	203.3	67.9%	125.8	4.0%	121.2	▲0.2%
令和8年 1月	129.5	3.9%	152.5	12.0%	219.2	27.9%	216.8	28.0%	126.2	1.6%	122.3	1.9%
2月	129.0	4.0%	150.8	7.3%	213.8	17.1%	212.6	17.8%	125.8	0.3%	120.8	▲0.6%

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。

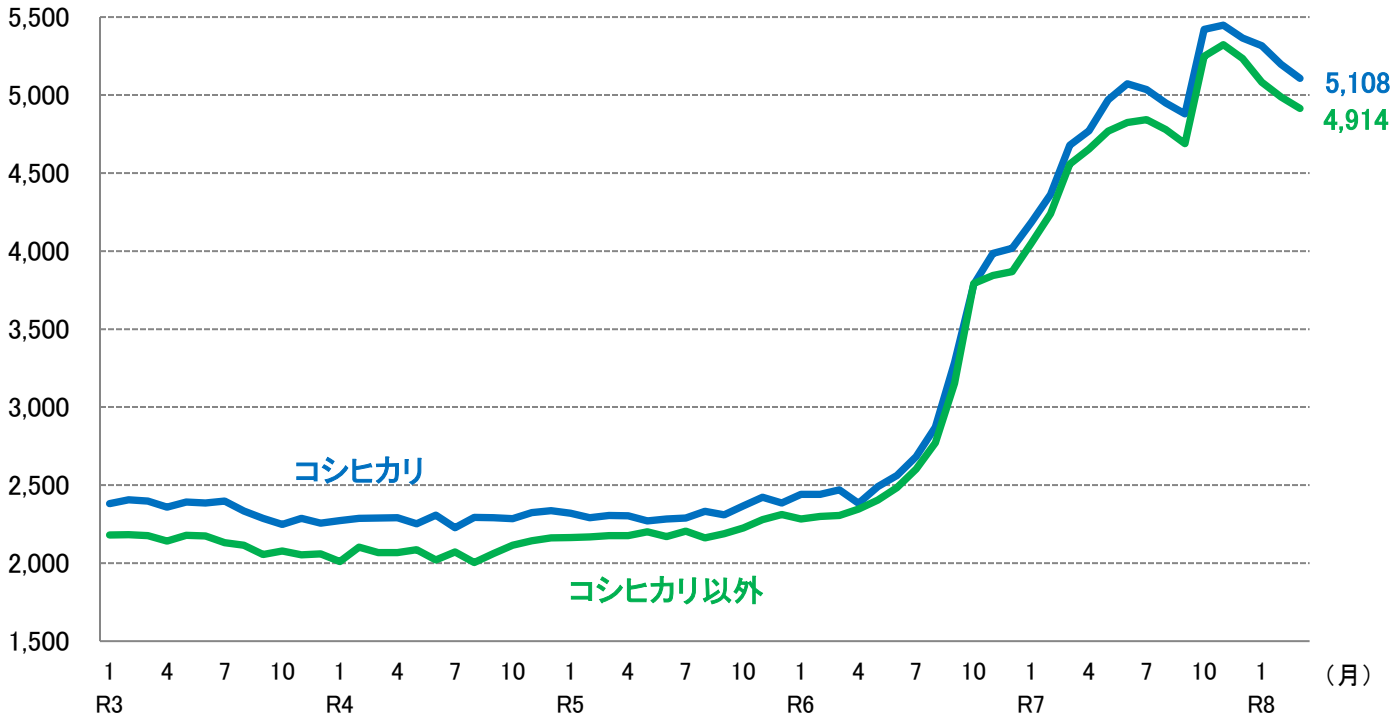
注2：穀類は、米類（うるち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。

注3：令和3年～7年のデータは年平均であり、8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8年3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+9.2%（対前月比▲1.7%）の5,108円。
- ・ コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比+7.8%（対前月比▲1.5%）の4,914円。

（円/5kg、包装・消費税込み）



（円/5kg、包装・消費税込み）

年平均	R3	R4	R5	R6	R7※注4
コシヒカリ	2,344	2,288	2,323	2,951	4,928
前年比	▲3.4%	▲2.4%	1.5%	27.0%	67.0%
コシヒカリ以外	2,127	2,076	2,203	2,846	4,768
前年比	▲5.3%	▲2.4%	6.1%	29.2%	67.5%

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	2,561	2,683	2,871	3,285	3,787	3,985	4,018
前年同月比	5.2%	6.5%	7.1%	3.5%	9.6%	12.2%	17.2%	23.1%	42.2%	60.0%	64.5%	68.4%
コシヒカリ以外	2,283	2,300	2,306	2,347	2,403	2,483	2,602	2,772	3,152	3,792	3,843	3,868
前年同月比	5.5%	6.0%	5.9%	7.8%	9.2%	14.4%	18.0%	28.2%	44.1%	70.4%	68.6%	67.4%

月次(令和7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	4,185	4,363	4,679	4,770	4,970	5,072	5,036	4,949	4,879	5,421	5,448	5,366
前年同月比	71.5%	78.7%	89.4%	100.1%	99.6%	98.0%	87.7%	72.4%	48.5%	43.1%	36.7%	33.5%
コシヒカリ以外	4,051	4,239	4,557	4,654	4,769	4,825	4,842	4,778	4,689	5,248	5,323	5,235
前年同月比	77.4%	84.3%	97.6%	98.3%	98.5%	94.3%	86.1%	72.4%	48.8%	38.4%	38.5%	35.3%

月次(令和8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	5,317	5,197	5,108									
前年同月比	27.0%	19.1%	9.2%									
コシヒカリ以外	5,083	4,989	4,914									
前年同月比	25.5%	17.7%	7.8%									

資料：総務省「小売物価統計」動向編

注1：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）。

注2：コシヒカリは、国内産、精米、単一原料米（産地、品種及び産年が同一のもの）、袋入り（5kg入り）

注3：コシヒカリ以外は、国内産、精米、単一原料米（産地、品種及び産年が同一のもの）、袋入り（5kg入り）、コシヒカリを除く

注4：令和7年の年平均は、農林水産省で試算した参考値。

## 5 精米事業者におけるとう精数量実績の推移（速報）

- ・ 精米事業者による令和7年7月～令和8年2月のとう精数量は、前年（令和6/7年）の同期と比べ、減少（対前年差▲12.7万玄米トン、対前年比94.3%）。

### ○とう精数量の推移（速報）

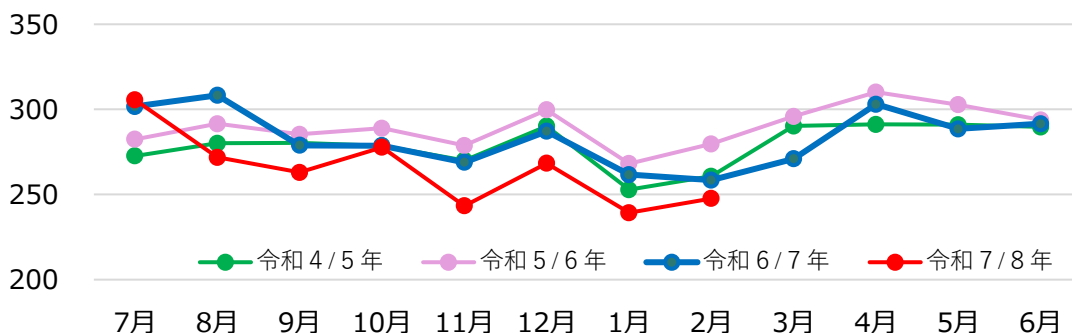
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	年計	7～2月計	対前年同期差	対前年同期比	対3カ年平均同期差	対3カ年平均同期比
令和4/5年	272.7	280.1	280.3	278.6	270.0	290.1	252.9	260.8	290.3	291.2	291.0	289.7	3,347.7	2,185.5	-	-	-	-
令和5/6年	282.5	291.5	285.3	288.9	278.8	299.8	268.1	279.7	295.9	310.1	302.8	293.8	3,477.3	2,274.7	+89.2	104.1%	-	-
令和6/7年 (備蓄米除く)	301.7 (301.7)	308.3 (308.3)	278.9 (278.9)	278.7 (278.7)	268.9 (268.9)	287.2 (287.2)	261.7 (261.7)	258.5 (258.5)	271.0 (271.0)	303.1 (271.8)	288.6 (235.7)	291.5 (202.4)	3,398.0 (3,224.7)	2,243.8 (2,243.8)	▲30.9 (▲30.9)	98.6% (98.6%)	-	-
3カ年平均	285.6	293.3	281.5	282.1	272.6	292.4	260.9	266.3	285.7	301.5	294.1	291.7	3,407.6	2,234.6	-	-	-	-
令和7/8年 (備蓄米除く)	305.6 (206.9)	271.8 (211.0)	263.0 (233.1)	277.7 (256.1)	243.3 (230.8)	268.4 (260.9)	239.3 (233.2)	247.7 (243.7)					-	2,116.9 (1,875.6)	▲126.9 (▲368.2)	94.3% (83.6%)	▲117.8 (-)	94.7% (-)

注1：とう精数量は、398の精米事業者の実績を集計した速報値。

注2：とう精数量は、玄米投入量である。

(千玄米トン)

### とう精数量の推移



- ・ 令和7年産の精米歩留り（令和7年7月～8年2月）は、88.8%。
- ・ 令和7年産の精米歩留りを令和2～6年産平均と比較すると0.8%減少しており、主食用米等生産量747万玄米トンから生産される精米量は5万精米トン程度減少（精米するための玄米の必要量は6万玄米トン程度増加）することが見込まれる。

### ○令和7年産の精米歩留り（今回の調査結果）

	令和7年7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和8年1月	2月	計
玄米使用数量【A】	2	19	54	109	131	169	162	187	834
製品出来高数量【B】	2	17	48	97	117	150	144	166	741
精米歩留り【B/A】	88.7%	88.4%	88.7%	88.9%	89.0%	88.8%	88.7%	88.8%	88.8%

注）とう精数量実績（精米歩留り）は、398の精米事業者の実績を集計した速報値。

### （参考）過去（令和2～6年産）の精米歩留り（前回の調査結果）

2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	5年平均
89.7%	90.3%	90.0%	88.6%	89.2%	89.6%

注）令和7年6月末時点の令和2～6年産の精米歩留りについて、43事業者（大手卸売業者10社、地方卸売業者23社、米穀店10社）を対象に実施した調査結果。

## 6 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）

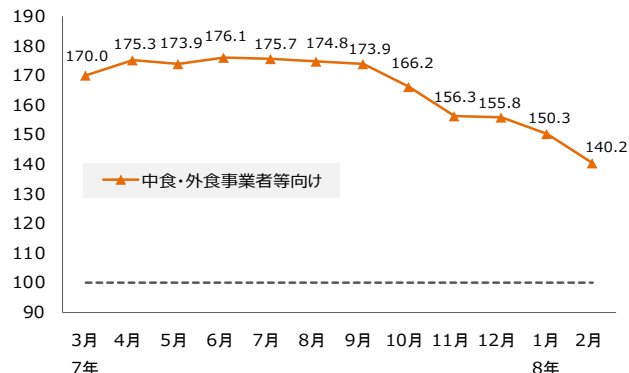
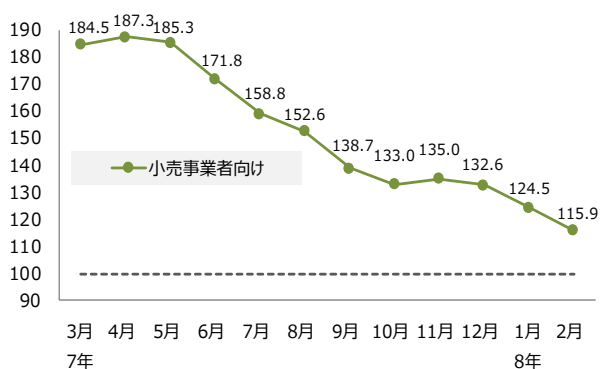
- 米穀販売事業者における令和8年2月の販売数量は、対前年同月比で小売事業者向けが97%、中食・外食事業者等向けが93%で、全体としては95%となっている。
- 前年同月を基準にした令和8年2月の販売価格の値動きは、小売事業者向け115.9、中食・外食事業者等向け140.2。

### 1 販売数量の動向（前年同月比）

	7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	7年1月 ~12月計
小売事業者向け	94%	89%	86%	92%	93%	88%	94%	84%	99%	107%	92%	91%	92%
中食・外食事業者等向け	101%	95%	98%	97%	90%	98%	93%	91%	94%	93%	90%	89%	94%
販売数量計	97%	92%	91%	94%	92%	92%	94%	87%	96%	100%	91%	90%	93%

	8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	8年1月 ~12月計
小売事業者向け	87%	97%											
中食・外食事業者等向け	90%	93%											
販売数量計	89%	95%											

### 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トンの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。

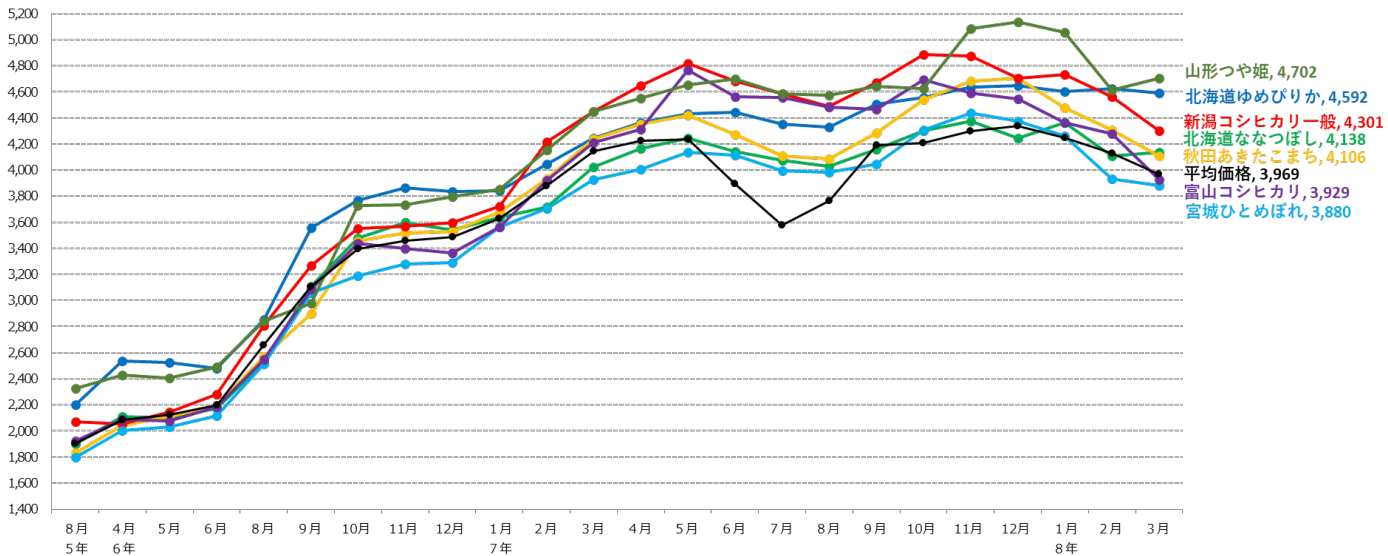
注3：令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米を含む。

注4：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。

## 7 小売価格・販売数量等の推移（POSデータ）

- 令和8年3月の小売価格（POSデータ）の平均価格（5kg当たり）は、対前月差▲162円（▲3.9%）、対前年同月差▲176円（▲4.2%）の3,969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。

- 販売数量については、令和7年6月、7月は前年を上回る水準で推移し、8月以降はピーク時に比べ低い水準が継続。
- 令和8年4月6日の週の販売数量は対前年同期+6.3%、販売数量に占めるブレンド米等の比率は24%。

直近の販売状況(対前年同期)

令和8年4月6日～4月12日 +6.3%

(参考)

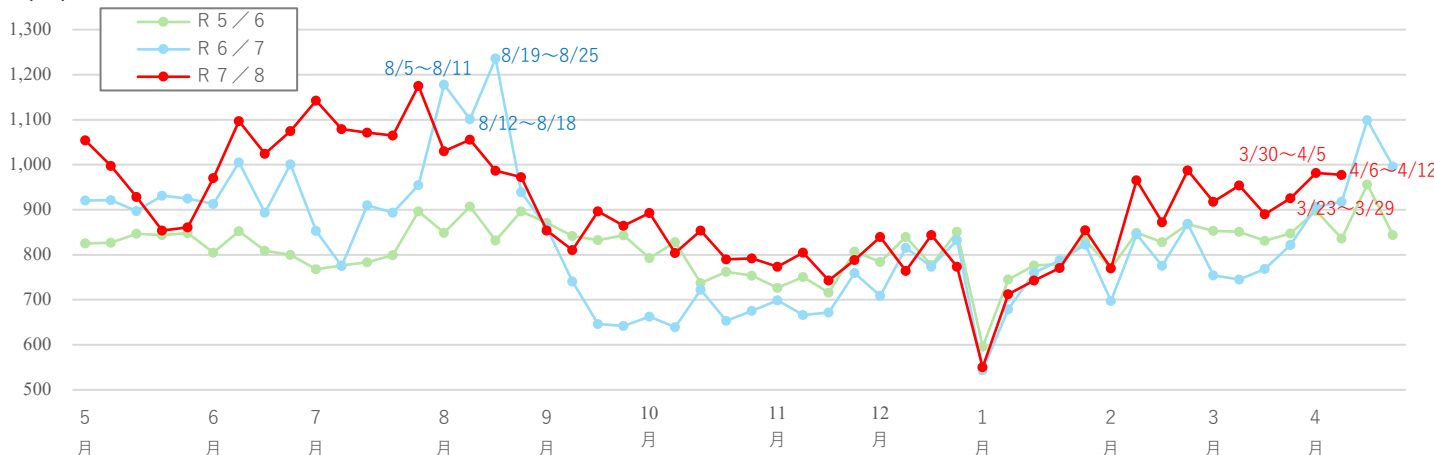
令和8年3月30日～4月5日 +8.4%

令和7年4月7日～4月13日 +9.8%

令和8年3月23日～3月29日 +12.5%

令和7年3月31日～4月6日 +0.9%

(ト)



# 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			
	7年 3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	前月差	前年 同月差	8年 3月	7年4月 ~8年3 月
北海道 きたくりん	3,962	3,845	4,389	4,320	4,208	4,069	4,248	4,204	4,468	4,562	4,631	4,551	4,353	▲ 198	+ 391	7	111
北海道 ななつぼし	4,021	4,164	4,244	4,141	4,072	4,031	4,162	4,301	4,373	4,242	4,363	4,107	4,138	+ 31	+ 117	287	3,452
北海道 ふっくりりんこ	4,080	4,040	4,075	4,057	3,959	4,013	4,063	4,259	4,473	4,241	4,410	4,389	4,077	▲ 312	▲ 3	34	243
北海道 ゆめびりか	4,247	4,362	4,433	4,442	4,353	4,332	4,505	4,559	4,635	4,647	4,602	4,624	4,592	▲ 32	+ 345	209	2,591
青森 青天の霹靂	4,353	4,462	4,658	4,478	4,378	4,376	4,493	4,439	4,990	4,858	4,842	4,638	4,678	+ 40	+ 325	13	199
青森 はれわたり	3,737	4,023	4,021	3,929	3,955	4,079	4,158	4,352	4,487	4,442	4,393	4,156	4,144	▲ 12	+ 407	33	428
青森 まっしぐら	4,020	4,298	4,157	4,073	4,104	3,994	4,100	4,218	4,376	4,197	4,164	3,865	3,616	▲ 249	▲ 404	62	492
岩手 銀河のしずく	3,850	4,051	4,037	3,888	3,739	3,808	3,978	4,469	4,706	4,640	4,486	4,350	4,148	▲ 202	+ 298	48	667
岩手 ひとめぼれ	3,858	4,137	4,184	4,081	3,971	3,879	4,036	4,372	4,575	4,581	4,430	4,252	3,863	▲ 389	+ 5	130	822
宮城 だて正夢	3,939	4,143	4,208	4,145	4,098	4,178	4,259	4,496	4,599	4,601	4,534	4,485	4,339	▲ 146	+ 400	5	61
宮城 つや姫	4,193	4,266	4,418	4,340	4,280	4,249	4,205	4,415	4,803	4,780	4,540	4,293	3,953	▲ 340	▲ 240	36	218
宮城 ひとめぼれ	3,926	4,006	4,135	4,115	3,995	3,985	4,044	4,307	4,440	4,377	4,260	3,930	3,880	▲ 50	▲ 46	145	1,120
秋田 あきたこまち	4,236	4,353	4,418	4,272	4,110	4,084	4,282	4,537	4,682	4,707	4,479	4,308	4,106	▲ 202	▲ 130	245	2,373
山形 つや姫	4,448	4,554	4,655	4,697	4,588	4,573	4,644	4,625	5,088	5,138	5,054	4,611	4,702	+ 91	+ 254	74	923
山形 はえぬき	4,170	4,420	4,525	4,464	4,372	4,313	4,266	4,419	4,476	4,362	4,004	3,963	3,778	▲ 185	▲ 392	58	781
山形 雪若丸	3,930	4,074	4,281	4,326	4,251	4,276	4,299	4,408	4,525	4,469	4,284	4,135	4,006	▲ 129	+ 76	32	308
福島 ひとめぼれ	4,163	4,221	3,733	3,690	3,697	3,733	4,139	4,261	4,579	4,298	4,252	4,248	4,017	▲ 231	▲ 146	14	272
茨城 あきたこまち	4,239	4,463	4,624	4,589	4,395	4,183	4,461	4,444	4,391	4,186	3,862	3,666	3,468	▲ 198	▲ 771	40	237
茨城 コシヒカリ	4,130	4,338	4,409	4,386	4,321	4,329	4,492	4,397	4,481	4,409	4,345	4,060	3,798	▲ 262	▲ 332	96	516
栃木 コシヒカリ	4,139	4,445	4,442	4,341	4,292	4,244	4,280	4,710	4,816	4,756	4,526	4,249	3,811	▲ 438	▲ 328	40	322
栃木 とちぎの星	4,014	4,310	4,448	4,487	4,326	4,467	4,423	4,594	4,096	4,057	3,895	3,793	3,482	▲ 311	▲ 532	74	330
栃木 なすひかり	4,391	4,482	4,113	4,019	3,973	3,944	4,151	4,560	4,593	3,914	4,339	4,187	4,002	▲ 185	▲ 389	14	103
千葉 コシヒカリ	4,477	4,662	4,874	4,661	4,537	4,558	4,532	4,576	4,649	4,616	4,401	4,224	4,024	▲ 200	▲ 453	33	288
千葉 粒すけ	4,260	4,260	4,348	4,190	3,823	3,873	4,352	4,446	4,513	4,520	4,713	4,442	4,413	▲ 29	+ 153	2	120
千葉 ふさこがね	4,222	4,374	4,585	4,741	4,298	4,256	4,328	4,347	4,153	4,186	4,067	3,826	3,977	+ 151	▲ 245	20	382
千葉 ふさこがね	3,976	4,491	4,430	4,424	4,468	4,292	4,254	4,346	4,280	4,279	4,123	3,816	3,656	▲ 160	▲ 320	39	405
山梨 コシヒカリ	4,233	4,351	4,595	4,454	4,422	4,351	4,497	5,001	5,004	5,011	4,764	4,669	4,470	▲ 199	+ 237	7	88
長野 あきたこまち	4,205	4,439	4,396	4,516	4,294	4,938	4,313	4,325	4,552	4,774	4,466	4,060	4,001	▲ 59	▲ 204	9	91
長野 コシヒカリ	3,996	4,112	4,196	4,287	4,316	4,319	4,431	4,345	4,467	4,355	4,340	4,137	3,889	▲ 248	▲ 107	78	695
新潟 こしいぶき	4,324	4,545	4,359	4,481	4,352	4,388	4,508	4,453	4,399	4,141	4,061	4,087	3,793	▲ 294	▲ 531	42	681
新潟 コシヒカリ 一般	4,450	4,648	4,817	4,683	4,588	4,490	4,669	4,886	4,874	4,702	4,732	4,565	4,301	▲ 264	▲ 149	177	1,861
新潟 コシヒカリ 魚沼	4,613	4,844	4,898	4,620	4,472	4,728	4,880	5,094	5,139	5,112	5,114	5,076	4,964	▲ 112	+ 351	34	468
新潟 コシヒカリ 佐渡	4,498	4,633	4,922	4,700	3,988	4,705	4,729	4,771	4,982	4,833	4,832	4,602	4,438	▲ 164	▲ 60	13	137
新潟 新之助	4,723	5,012	5,248	5,152	5,121	4,754	4,860	4,918	4,910	4,698	4,633	4,688	4,366	▲ 322	▲ 357	76	652
新潟 みずほの輝き	4,167	4,505	4,478	4,374	4,724	4,673	4,754	4,797	4,722	4,608	4,388	4,070	3,879	▲ 191	▲ 288	48	197
富山 コシヒカリ	4,210	4,311	4,769	4,565	4,558	4,484	4,469	4,691	4,590	4,544	4,362	4,277	3,929	▲ 348	▲ 281	115	1,002
富山 てんたかく	4,370	4,333	4,566	4,581	4,495	4,354	4,612	4,723	4,648	4,630	4,447	4,217	4,337	+ 120	▲ 33	3	130
富山 富富富	4,014	4,054	4,437	4,338	4,316	4,390	4,274	4,436	4,466	4,290	4,188	4,130	3,977	▲ 153	▲ 37	14	151
石川 コシヒカリ	3,891	4,087	4,138	4,143	4,103	4,079	4,482	4,831	4,758	4,496	4,384	4,251	4,073	▲ 178	+ 182	63	615
石川 ひやくまん穀	3,782	3,874	4,185	4,229	4,129	4,125	4,554	4,840	4,857	4,679	4,664	4,280	4,222	▲ 58	+ 440	28	256
石川 ゆめみづほ	3,933	3,861	3,856	4,071	4,536	4,403	4,478	4,275	4,393	4,367	4,334	4,094	3,933	▲ 161	+ 0	12	187
福井 いちほまれ	3,976	4,116	4,480	4,421	4,264	4,228	4,550	4,812	4,958	4,676	4,929	4,736	4,443	▲ 293	+ 467	15	204
福井 コシヒカリ	3,900	4,054	4,263	4,258	4,373	4,194	4,415	4,287	4,667	4,865	4,875	4,769	3,968	▲ 801	+ 68	26	186
福井 ハナエチゼン	4,310	4,268	4,437	4,964	4,595	4,571	4,367	3,816	3,929	3,443	3,784	4,285	4,079	▲ 206	▲ 231	6	146
三重 コシヒカリ 一般	4,366	4,503	4,444	4,362	4,288	4,387	4,577	4,635	4,581	4,396	4,351	4,159	3,842	▲ 317	▲ 524	36	346
三重 コシヒカリ 伊賀	4,423	4,460	4,580	4,367	4,215	4,272	4,780	4,765	4,776	4,705	4,673	4,464	4,397	▲ 67	▲ 26	15	147
福岡 元気づくし	4,561	4,658	4,633	4,568	4,468	4,560	4,620	4,851	4,958	4,629	4,688	4,435	4,283	▲ 152	▲ 278	23	263
福岡 夢つくし	4,523	4,588	4,579	4,503	4,567	4,582	4,782	4,837	4,603	4,590	4,378	4,202	4,072	▲ 130	▲ 451	34	283
佐賀 さがびより	4,462	4,563	4,560	4,521	4,388	4,474	4,550	4,549	4,641	4,442	4,422	4,353	4,086	▲ 267	▲ 376	28	259
佐賀 夢しずく	4,424	4,422	4,560	4,320	4,266	4,318	4,407	4,401	4,364	4,249	4,206	4,209	3,844	▲ 365	▲ 580	21	154
大分 ヒノヒカリ	4,266	4,438	4,470	4,410	4,304	4,347	4,430	4,689	4,754	4,725	4,527	4,373	4,182	▲ 191	▲ 84	11	112
宮崎 コシヒカリ	2,061	1,995	1,899	-	4,442	4,573	4,498	4,512	4,532	4,472	4,277	4,118	4,011	▲ 107	+ 1,950	5	254
宮崎 ヒノヒカリ	4,043	4,439	4,814	4,868	4,746	4,565	4,522	4,208	4,181	4,369	4,345	4,084	3,996	▲ 88	▲ 47	21	185
全POS取引平均価格	4,145	4,225	4,238	3,895	3,575	3,764	4,189	4,209	4,300	4,337	4,248	4,131	3,969	▲ 162	▲ 176		
全POS取引数量(t)	3,569	4,271	4,190	4,527	4,814	4,701	3,749	3,643	3,448	3,539	3,204	3,683	4,232	+ 549	+ 663	4,232	48,000

(参考:ドラッグストア)

全POS取引平均価格	3,978	4,355	4,393	4,221	4,058	4,031	4,028	4,167	4,154	4,122	4,025	3,957	3,772	▲ 185	▲ 206
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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。

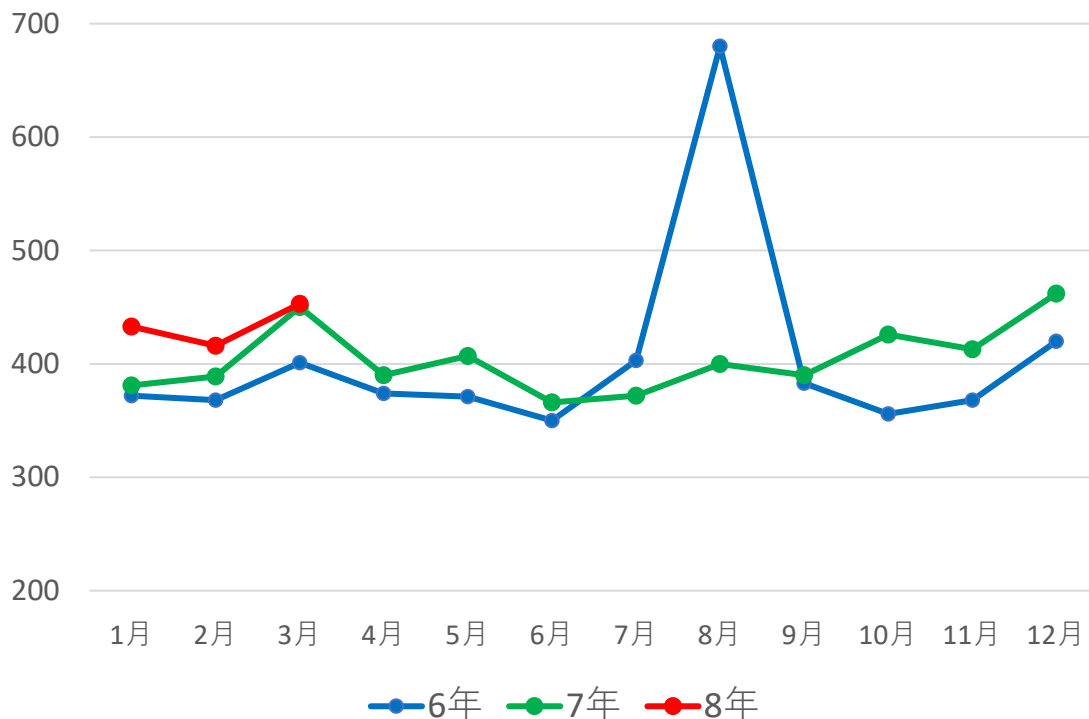
注3:POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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。

## 【パックご飯の販売数量】

(単位：精米トン)



(単位：精米トン、%)

	6年	7年 ①	8年 ②	対前年 同月比 ②/①
1月	372	381	433	114%
2月	368	389	416	107%
3月	401	450	453	101%
4月	374	390		
5月	371	407		
6月	350	366		
7月	403	372		
8月	680	400		
9月	383	390		
10月	356	426		
11月	368	413		
12月	420	462		

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	7年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	
米類			107%	109%	107%	109%	82%	102%	110%	108%	99%	101%	97%	95%	
	米	精米、玄米、もち米	120%	117%	119%	130%	93%	122%	129%	120%	102%	107%	109%	110%	
	包装餅	切り餅、板餅	107%	107%	99%	100%	70%	85%	104%	106%	99%	101%	93%	90%	
	米飯加工品			100%	100%	96%	86%	58%	83%	94%	93%	86%	85%	81%	79%
		パックごはん(白米)	玄米や雑穀、タイ米でなく、赤飯や炊き込みごはんでもないパックごはん こんにやくやコーラーゲン入り、ふりかけ付きを含む	102%	102%	98%	88%	57%	86%	99%	93%	90%	88%	80%	79%
		かゆ	レトルトのおかゆ	97%	94%	93%	84%	61%	84%	90%	101%	80%	83%	90%	82%
		雑炊	レトルトの増水、おじや	112%	109%	111%	97%	69%	98%	99%	113%	77%	74%	85%	72%
	冷凍米飯加工品			106%	111%	106%	113%	99%	107%	109%	111%	103%	110%	100%	98%
		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	103%	107%	102%	112%	94%	108%	113%	113%	103%	112%	100%	94%
		冷凍おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	92%	94%	92%	93%	91%	86%	90%	94%	92%	96%	84%	92%
		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	114%	131%	121%	118%	111%	104%	99%	100%	100%	98%	92%	98%
	惣菜			98%	94%	93%	94%	111%	112%	109%	115%	115%	117%	119%	119%
		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	96%	88%	91%	92%	104%	105%	109%	113%	116%	113%	115%	114%
		寿司	にぎり、いなり、ちらし、助六寿司、 細巻き、太巻き、恵方巻き	85%	80%	76%	100%	117%	114%	110%	114%	117%	123%	123%	124%
		弁当	幕の内、唐揚げ弁当、のり弁当、駅 弁、オムライス、炒飯	127%	136%	125%	115%	141%	135%	110%	129%	118%	128%	132%	129%
パン・シリアル類			101%	103%	101%	104%	103%	104%	103%	105%	102%	106%	104%	103%	
	食パン	食パン、クロワッサン、 フランスパン	100%	103%	102%	106%	105%	104%	105%	107%	105%	108%	106%	104%	
	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	99%	102%	98%	102%	100%	101%	100%	102%	99%	103%	103%	99%	
	調理パン	サンドウィッチ、カレーパン、 ホットドック	105%	107%	106%	107%	109%	112%	110%	107%	107%	110%	103%	109%	
	シリアル類	グラノーラ、コーンフレーク	104%	105%	97%	105%	100%	101%	100%	100%	99%	100%	96%	98%	
麺類			106%	105%	103%	108%	98%	108%	109%	110%	105%	109%	101%	100%	
	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	105%	106%	102%	107%	94%	108%	109%	110%	105%	113%	100%	97%	
	カップ麺	ラーメン、そば、 うどん等の即席麺	107%	106%	101%	108%	94%	110%	110%	108%	105%	107%	97%	99%	
	生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、 中華そば・焼きそば	103%	103%	105%	108%	103%	105%	106%	108%	103%	108%	102%	101%	
	スパゲッティ	乾スパゲッティ、 ゆでスパゲッティ	106%	105%	102%	101%	88%	97%	108%	107%	103%	105%	103%	98%	
	冷凍麺	冷凍パスタ、 そば、うどんなどの麺類	109%	108%	103%	109%	107%	113%	112%	121%	111%	114%	112%	106%	
粉類(米粉を除く)			102%	104%	97%	100%	100%	100%	104%	107%	103%	108%	100%	101%	
	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	100%	99%	95%	100%	102%	103%	101%	109%	105%	106%	97%	99%	
	パン粉	パン粉、生パン粉	98%	100%	98%	99%	100%	97%	99%	98%	99%	103%	99%	100%	
	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	105%	110%	97%	102%	100%	100%	110%	112%	105%	112%	102%	103%	

(参考)	味噌	ルータイプの味噌、 出し入り味噌	99%	100%	96%	101%	103%	101%	103%	101%	99%	102%	98%	101%
	米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	129%	127%	119%	120%	108%	84%	140%	116%	103%	109%	103%	100%
	米菓	煎餅、あられ、おかき	102%	104%	102%	104%	103%	105%	105%	102%	98%	105%	101%	100%
	清酒		98%	101%	96%	99%	102%	100%	99%	99%	98%	100%	94%	92%
	焼酎乙類		96%	100%	98%	100%	100%	99%	102%	102%	99%	103%	98%	95%

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

注5：「米飯加工品」の分類体系変更に伴い、「米飯加工品」のみ再集計を行っている。

# 5 輸出入の動向

## 1 米・米加工品の輸出実績

### (1) 米・米加工品の輸出実績の推移

2026年1～2月の米・米加工品の輸出額は105億円（対前年同期比+9%）となった。うち米の輸出実績は対前年同期比+13%の23億円、パックご飯等は+39%の3億円、米粉及び米粉製品は+45%の0.1億円、米菓は+10%の9億円、日本酒は+6%の70億円。

品目名		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年		(参考) 主な輸出先国・地域
						1～2月	対前年同期比	
米・米加工品 (①+②+③+④+⑤)	数量 (原料米換算)	53,931トン	58,472トン	67,922トン	70,529トン	9,539トン	-8%	アメリカ 中国 香港 台湾 韓国
	金額	613億円	576億円	636億円	677億円	105億円	+9%	
①米 (援助米を除く)	数量	28,928トン	37,186トン	45,112トン	46,573トン	6,160トン	-12%	香港(13,522) アメリカ(9,896) シンガポール(6,361) 台湾(3,329) タイ(2,862)
	金額	74億円	94億円	120億円	139億円	23億円	+13%	
②パックご飯等 (加工米飯を含む)	数量	1,384トン	1,593トン	2,298トン	2,853トン	434トン	+26%	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	727トン	837トン	1,208トン	1,499トン	228トン	+26%	
	金額	8億円	10億円	14億円	19億円	3億円	+39%	
③米粉及び米粉製品 (米粉類等)	数量	173トン	101トン	123トン	97トン	22トン	+217%	台湾 アメリカ ドイツ タイ フランス
	原料米換算	213トン	125トン	152トン	120トン	28トン	+217%	
	金額	1.0億円	0.8億円	1.1億円	1.0億円	0.1億円	+45%	
④米菓 (あられ・せんべい)	数量	4,523トン	4,565トン	4,656トン	4,047トン	539トン	-3%	アメリカ 台湾 香港 サウジアラビア 韓国
	原料米換算	3,845トン	3,880トン	3,958トン	3,440トン	458トン	-3%	
	金額	55億円	61億円	66億円	60億円	9億円	+10%	
⑤日本酒 (清酒)	数量 キロリットル	35,894	29,194	31,054	33,549	4,732	-2%	中国 アメリカ 香港 韓国 台湾
	原料米換算	20,218トン	16,444トン	17,492トン	18,897トン	2,666トン	-2%	
	金額	475億円	411億円	435億円	459億円	70億円	+6%	
米・パックご飯・加工米飯 ・米粉及び米粉製品 (①+②+③)	数量 (原料米換算)	29,868トン	38,148トン	46,472トン	48,192トン	6,415トン	-10%	アメリカ 香港 シンガポール 台湾 タイ
	金額	83億円	105億円	136億円	159億円	26億円	+16%	

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2：「(参考) 主な輸出先国・地域」は2025年の輸出金額上位5か国・地域を記載。米に関しては、2025年の輸出数量(トン)を記載。

注3：「米・米加工品」及び「米・パックご飯・加工米飯・米粉及び米粉製品」の値は、ラウンドの関係で一致しないことがある。

## (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2026年1～2月の商業用の米の輸出は、輸出数量が6,160トン（対前年同期比▲12%）、輸出額23億円（対前年同期比+13%）と、数量が減少し、金額は増加。

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年		2026年 (1～2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	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	19,781 (+14%)	5,315 (+15%)	22,833 (+15%)	5,933 (+12%)	28,928 (+27%)	7,382 (+24%)	37,186 (+29%)	9,411 (+27%)	45,112 (+21%)	12,029 (+28%)	46,573 (+3%)	13,880 (+15%)	6,160 (-12%)	2,269 (+13%)
香港	6,978	1,796	8,938	2,118	9,880	2,344	11,301	2,630	13,474	3,267	13,522	3,571	1,489 (-15%)	479 (+5%)
アメリカ	1,989	565	2,244	625	4,459	1,169	6,883	1,768	8,784	2,527	9,896	3,140	1,257 (-22%)	472 (-8%)
シンガポール	3,696	785	4,972	1,025	5,742	1,201	5,593	1,153	6,406	1,353	6,361	1,545	928 (-3%)	276 (+36%)
台湾	2,004	622	1,907	575	2,532	716	3,116	877	3,577	1,016	3,329	1,037	466 (+2%)	173 (+28%)
タイ	555	145	625	162	1,045	256	1,299	307	1,787	461	2,862	812	496 (+22%)	168 (+52%)
カナダ	205	62	210	69	382	104	1,629	394	2,138	546	1,902	567	244 (-26%)	100 (+3%)
オーストラリア	1,074	334	893	283	1,245	390	1,204	386	1,351	460	1,253	480	275 (+23%)	123 (+47%)
イギリス	451	131	332	104	526	162	587	193	853	290	1,093	416	126 (+2%)	62 (+34%)
ドイツ	144	58	185	68	239	81	582	186	867	269	749	275	146 (+32%)	68 (+82%)
アラブ首長国連邦	58	25	96	45	130	49	389	116	487	172	590	218	129 (+45%)	60 (+100%)
フランス	112	49	173	72	237	93	395	135	473	172	553	209	81 (-24%)	47 (+22%)
スペイン	7	4	13	10	87	28	544	135	675	182	579	191	102 (-24%)	45 (+17%)
オランダ	110	40	92	33	93	31	293	85	420	130	473	168	91 (+63%)	41 (+113%)
イスラエル	2	2	13	8	43	17	252	82	370	118	368	126	53 (+2%)	20 (+22%)
メキシコ	—	—	—	—	—	—	133	37	332	98	332	112	38 (-19%)	18 (+17%)
ベトナム	159	46	167	48	219	54	296	74	330	89	377	106	28 (-26%)	9 (-14%)
スイス	24	14	57	27	60	28	243	76	356	103	231	103	8 (-67%)	6 (-57%)
モンゴル	347	58	115	25	248	44	178	35	248	54	318	77	— (-100%)	— (-100%)
グアム	12	9	3	5	2	6	8	9	113	37	137	75	13 (-28%)	7 (-27%)
ロシア	199	72	227	79	151	58	254	93	180	59	179	74	52 (+2%)	26 (+29%)
中国	1,002	321	575	219	764	262	526	170	172	64	59	30	— (-100%)	— (-100%)
その他	1,655	499	1,571	552	1,608	550	2,007	641	1,891	628	1,469	579	138 (-100%)	71 (+20%)
(参考)EU ※	629	219	757	272	957	317	2,253	672	3,110	971	3,186	1,135	473 (-17%)	227 (+20%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：2025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比である。

注3：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

注4：対前年同期増減比を記載していないのは、貿易統計上2025年1～2月又は2026年1～2月の数量が1トン未満である若しくは貿易統計上2025年1～2月又は2026年1～2月の輸出実績が計上されていないため。

注5：中国は上位20位には含まれないものの、重点国として記載。

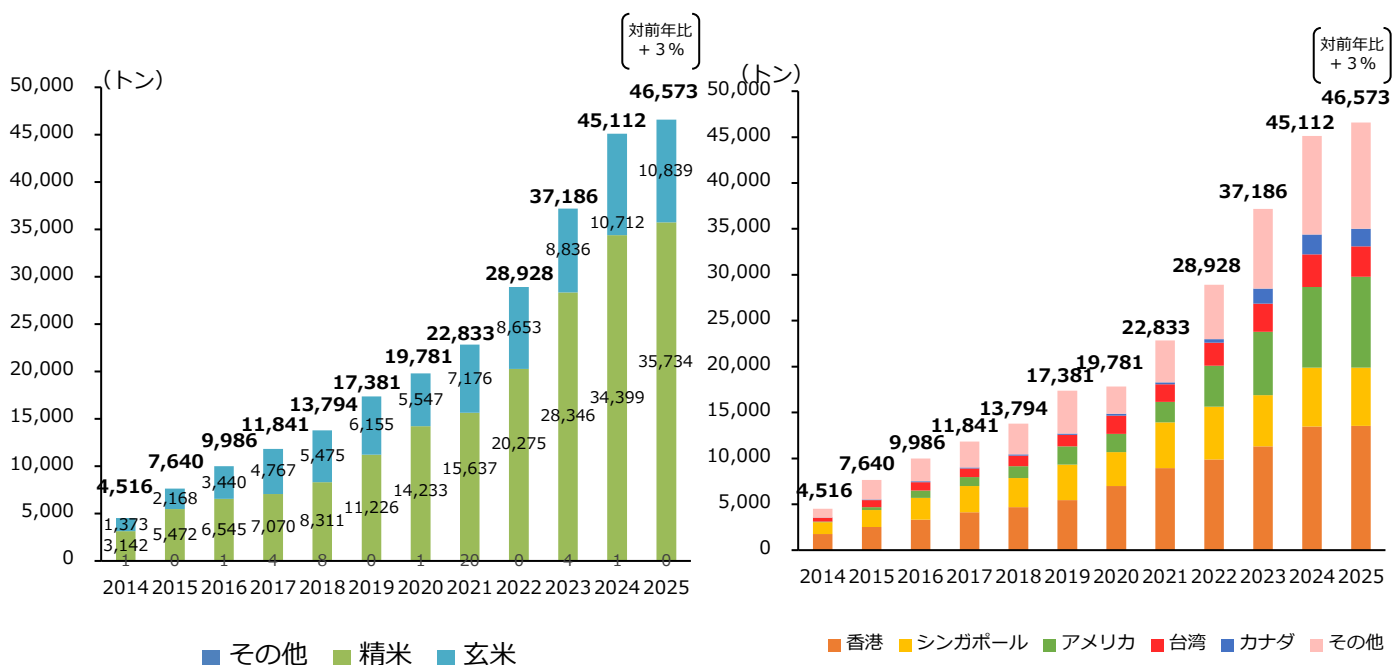
※：2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

### (3) 2025年の米の輸出実績の主な増加要因

2025年の米（精米・玄米・粳・碎米）の輸出数量は46,573トン（対前年比+3%）、輸出額は139億円（対前年比+15%）。

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 📉 13,522トン（対前年比+0%）

📈 3,571百万円（対前年比+9%）

アメリカ 📈 9,896トン（対前年比+13%）

📈 3,140百万円（対前年比+24%）

シンガポール 📉 6,361トン（対前年比-1%）

📈 1,545百万円（対前年比+14%）

カナダ 📉 1,902トン（対前年比-11%）

📈 567百万円（対前年比+4%）

- ・ 外食向けの需要増加等により、輸出が増加。

## (4) パックご飯等の輸出数量及び金額の推移

2026年1～2月のパックご飯等の輸出は、輸出数量が434トン（対前年同期比+26%）、輸出額が3.5億円（対前年同期比+39%）と、数量・金額ともに大きく増加。

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年		2026年 (1～2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	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	1,205 (+18%)	658 (+28%)	1,129 (-6%)	593 (-10%)	1,384 (+23%)	790 (+33%)	1,593 (+15%)	996 (+26%)	2,298 (+44%)	1,433 (+44%)	2,853 (+24%)	1,925 (+34%)	434 (+26%)	347 (+39%)
アメリカ	447	169	454	177	545	255	635	341	1,162	599	1,614	844	206 (+17%)	153 (+49%)
台湾	145	88	123	99	127	115	202	169	245	184	328	300	56 (+60%)	49 (+66%)
香港	261	170	215	126	312	178	280	175	267	157	268	232	51 (+62%)	44 (+60%)
オーストラリア	20	9	4	2	5	3	4	3	120	127	103	115	16 (+1,981%)	17 (+2,052%)
シンガポール	43	24	48	26	61	36	97	52	122	80	111	85	15 (-21%)	11 (-21%)
ニュージーランド	—	—	—	—	—	—	—	—	24	18	73	68	31 (+94%)	25 (+95%)
タイ	75	34	83	39	57	26	69	32	82	42	106	62	19 (+33%)	17 (+112%)
ミャンマー	2	4	—	—	3	9	37	42	20	53	14	35	— (-100%)	— (-100%)
韓国	20	11	52	25	106	48	111	56	97	49	63	33	15 (-37%)	8 (-36%)
中国	68	43	44	27	55	29	16	10	16	12	21	29	1 (-78%)	2 (-85%)
カナダ	5	2	7	3	10	6	27	22	20	12	34	23	3 (-61%)	3 (-41%)
マレーシア	8	5	4	3	5	3	19	9	16	10	33	20	5 (+136%)	3 (+142%)
オランダ	4	5	1	2	4	7	5	9	7	11	13	19	1 (+815%)	2 (+200%)
フィリピン	3	3	2	2	5	7	11	10	4	5	4	4	0 (-47%)	0 (-74%)
ベトナム	66	69	47	36	49	43	23	20	20	17	13	10	5 (+189%)	3 (+119%)
イギリス	10	5	8	4	5	4	13	10	8	7	10	9	1 (注7)	1 (注7)
インドネシア	10	6	12	7	9	6	14	9	13	10	11	9	4 (+101%)	4 (+166%)
メキシコ	7	5	7	4	2	1	2	1	2	2	8	7	2 (+19%)	1 (+40%)
グアム	0	0	—	—	0	0	0	0	21	13	9	6	1 (+21%)	1 (+30%)
ブラジル	1	0	—	—	—	—	6	2	7	3	6	5	— (-100%)	— (-100%)
その他	12	7	20	12	23	13	22	22	25	23	10	12	3	3
(参考)EU ※	14	9	13	8	21	15	16	20	18	20	16	23	2 (+1,651%)	2 (+344%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：2025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加工穀物（粉等を除く）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比である。

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：対前年同期増減比を記載していないのは、貿易統計上2025年1～2月又は2026年1～2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。

## (5) 米粉の輸出数量及び金額の推移

2026年1～2月の米粉の輸出は、輸出数量が18トン（対前年同期比+1,700%）、輸出額が8.3百万円（対前年同期比+76%）と、数量・金額ともに大きく増加。

	2021年		2022年		2023年		2024年		2025年		2026年 (1～2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	72	36.8	144 (+100%)	67.9 (+85%)	76 (-47%)	49.6 (-27%)	90 (+18%)	73.1 (+47%)	76 (-16%)	71.6 (-2%)	18 (+1,700%)	8.3 (+76%)
台湾	2	4.4	5	8.2	3	6.7	4	7.2	14	19.6	— (注5)	0.3 (-70%)
ドイツ	6	2.7	42	15.9	14	4.4	16	5.7	31	11.1	10.000 (注5)	3.8 (注5)
タイ	41	15.9	40	16.6	27	14.5	53	26.7	14	9.9	0 (注5)	0.3 (注5)
アメリカ	—	2.3	34	13.0	20	8.7	2	7.1	8	7.7	6 (注5)	1.9 (-4%)
フランス	0	0.8	1	4.9	0	3.0	0	5.7	1	6.6	0 (注5)	— (注5)
ロシア	2	1.6	2	1.0	2	1.4	10	9.2	6	4.3	— (-100%)	— (-100%)
シンガポール	—	1.4	2	3.9	5	6.1	4	6.5	2	4.0	1.000 (注5)	0.6 (-7%)
アラブ首長国連邦	1	0.2	—	0.3	0	0.5	—	—	0	2.6	— (注5)	— (注5)
香港	2	1.1	2.0	1.7	3.0	2.0	—	0.3	0	1.3	1.0 (注5)	0.8 (注5)
インドネシア	—	—	—	—	—	—	0	0.5	0	1.2	— (注5)	0.2 (注5)
マレーシア	—	—	—	—	2	1.0	—	0.7	0	1.0	— (注5)	0.2 (注5)
オーストラリア	—	—	—	0.2	—	—	1.0	1.6	0	0.7	— (注5)	— (注5)
ポルトガル	0	—	0	—	0	—	—	—	0	0.4	— (注5)	— (注5)
エストニア	0	—	—	—	—	—	—	0.6	0	0.4	— (注5)	— (注5)
ニュージーランド	—	—	—	—	0	—	—	—	0	0.4	— (注5)	— (-100%)
フィリピン	—	—	—	—	—	—	0	0.8	—	0.3	— (注5)	— (注5)
オランダ	18	6.4	8	0.9	0	—	0	0.4	—	—	— (注5)	— (注5)
カナダ	—	—	—	0.2	—	—	0	0.2	—	—	— (注5)	— (注5)
メキシコ	—	—	—	—	—	0.7	0	—	—	—	— (注5)	— (注5)
ベトナム	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	— (注5)	0.2 (注5)
その他	—	—	8.0	1.2	—	0.2	—	—	—	—	— (注5)	— (注5)
(参考)EU ※	24	9.9	59	22.9	14	7.5	16	12.5	32	18.6	10 (注5)	3.8 (+808%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：2022年から2025年の輸出金額を踏まえ、国・地域を記載。

注2：( )内は対前年同期増減比である。

注3：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

注4：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5：対前年同期増減比を記載していないのは、貿易統計上2025年1～2月又は2026年1～2月の数量が1トン未満である若しくは貿易統計上2025年1～2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。

## (6) 米粉麵等の輸出数量及び金額の推移

2026年1～2月の米粉麵等の輸出は、輸出数量が4.3トン（対前年同期比▲29%）、輸出額が5.8百万円（対前年同期比+16%）と、数量が大きく減少し、金額は増加。

	2021年		2022年		2023年		2024年		2025年		2026年 1～2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	15.8	19.2	28.9 (+83%)	30.3 (+58%)	25.4 (-12%)	27.9 (-8%)	33.4 (+31%)	37.6 (+35%)	21.3 (-36%)	24.7 (-34%)	4.3 (-29%)	5.8 (+16%)
アメリカ	5.9	9.1	11.9	14.8	13.3	16.1	15.1	21.3	5.8	9.1	1.3 (+9%)	1.9 (+52%)
ドイツ	—	—	8.4	5.8	3.8	2.6	5.8	3.7	7.8	5.2	— (注3)	— (注3)
イタリア	2.7	2.5	3.2	2.9	1.0	0.9	3.6	3.8	2.5	2.9	0.8 (注3)	0.9 (注3)
ベトナム	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.6	— (注3)	— (注3)
スペイン	1.7	1.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	1.7	1.9	0.9 (注3)	1.1 (注3)
香港	2.0	2.0	0.7	0.6	1.1	0.8	3.9	2.2	0.6	0.7	— (注3)	— (注3)
カナダ	0.2	0.3	1.0	1.3	0.7	0.8	—	—	0.4	0.6	— (注3)	— (注3)
オーストラリア	0.3	0.5	0.8	0.9	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	— (注3)	— (注3)
オランダ	2.3	2.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.2	0.3	— (注3)	— (注3)
インドネシア	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	— (注3)	— (注3)
ポルトガル	—	—	—	—	0.4	0.5	—	—	0.2	0.2	— (注3)	— (注3)
フランス	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	— (注3)	— (注3)
サウジアラビア	—	—	—	—	1.0	1.9	1.3	2.3	—	—	— (注3)	— (注3)
オーストリア	—	—	—	—	—	—	1.3	1.3	—	—	— (注3)	— (注3)
アラブ首長国連邦	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—	—	— (注3)	— (注3)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	—	—	— (注3)	— (注3)
ミャンマー	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	— (注3)	— (注3)
シンガポール	—	—	—	—	1.0	0.7	—	—	—	—	— (注3)	— (注3)
スロベニア	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	— (注3)	— (注3)
中国	0.3	0.6	0.7	1.2	—	—	—	—	—	—	— (注3)	— (注3)
その他	0	0	1.1	1.5	—	—	—	—	—	—	1	2

資料：財務省「貿易統計」

注1：( )内は対前年同期増減比である。

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：対前年同期増減比を記載していないのは、貿易統計上2025年1～2月又は2026年1～2月の輸出実績が計上されていないため。

注4：2022年から2025年の輸出金額を踏まえ、国・地域を記載。

## (7) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2026年1～2月の米菓の輸出は、輸出数量が539トン（対前年同期比▲3%）、輸出額が8.9億円（対前年同期比+10%）と、数量はほぼ横ばいし、金額は増加。

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年		2026年 (1～2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	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	5,141 (+22%)	5,637 (+24%)	4,523 (-12%)	5,503 (-2%)	4,565 (+1%)	6,098 (+11%)	4,656 (+2%)	6,571 (+8%)	4,047 (-13%)	5,959 (-9%)	539 (-3%)	889 (+10%)
アメリカ	1,134	1,145	1,411	1,459	1,274	1,538	1,294	1,634	1,279	1,777	1,066	1,508	147 (-2%)	218 (+4%)
台湾	989	1,057	1,123	1,248	945	1,150	941	1,242	1,056	1,528	987	1,416	117 (+6%)	269 (+70%)
香港	629	749	718	863	548	718	656	945	552	829	564	877	64 (-5%)	114 (+6%)
サウジアラビア	335	215	380	252	462	360	273	263	315	331	306	348	37 (-28%)	42 (-30%)
韓国	65	77	95	118	141	192	211	309	233	364	172	285	18 (+1%)	26 (-12%)
シンガポール	227	267	233	281	193	283	174	292	154	268	121	206	30 (+26%)	29 (-27%)
ベトナム	90	195	93	210	95	218	83	208	91	241	79	180	6 (-51%)	14 (-54%)
カナダ	35	41	40	52	38	51	60	90	76	113	98	167	17 (-20%)	26 (-32%)
タイ	80	104	96	121	95	127	95	134	104	150	80	132	18 (+9%)	30 (+10%)
オーストラリア	108	96	135	118	160	132	146	140	111	115	120	127	5 (-79%)	10 (-58%)
マレーシア	53	56	89	101	66	76	75	98	73	100	57	81	4 (-50%)	8 (-28%)
オランダ	68	73	93	114	65	94	83	119	77	110	41	76	8 (+133%)	15 (+119%)
フィリピン	26	27	33	33	20	26	31	38	33	51	37	63	5 (+34%)	10 (+38%)
ブラジル	26	27	24	24	28	30	40	49	39	47	37	51	4 (+140%)	6 (+151%)
イギリス	21	34	13	20	14	19	19	35	29	57	24	50	4 (-15%)	9 (-24%)
Guam	21	27	22	34	19	30	19	35	36	65	23	44	3 (-7%)	6 (-15%)
スイス	14	21	13	20	10	19	13	28	18	41	18	42	1 (-31%)	2 (-23%)
北マリアナ諸島	18	25	25	37	19	32	15	30	16	31	17	34	2 (-41%)	4 (-30%)
フランス	13	14	12	16	14	20	13	20	13	23	17	32	2 (+2%)	3 (+3%)
中国	76	139	220	315	112	186	86	163	21	35	13	25	0 (-59%)	2 (-14%)
その他	196	145	272	200	205	203	237	226	331	295	170	217	44	46
(参考)EU ※	209	148	271	199	174	175	219	212	296	251	150	196	40 (+65%)	43 (+86%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：2025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比である。

注3：対前年同期増減比を記載していないのは、貿易統計上2025年1～2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) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移

2026年1～2月の日本酒の輸出は、輸出数量が4,732キロリットル（対前年同期比▲2%）、輸出額が70億円（対前年同期比+6%）と、数量はほぼ横ばいし、金額はわずかに増加。

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年		2026年 (1～2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	数量 キロリットル	金額 百万円
輸出合計	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	32,052 (+47%)	40,178 (+66%)	35,894 (+12%)	47,489 (+18%)	29,194 (-19%)	41,063 (-14%)	31,054 (+6%)	43,456 (+6%)	33,549 (+8%)	45,879 (+6%)	4,732 (-2%)	6,992 (+6%)
中国	4,772	5,792	7,268	10,279	7,388	14,161	5,792	12,447	5,323	11,671	6,660	13,304	969 (-3%)	2,181 (+4%)
アメリカ	5,270	5,070	8,826	9,591	9,084	10,930	6,502	9,091	8,003	11,442	7,720	11,045	1,074 (-7%)	1,467 (-6%)
香港	2,629	6,178	3,243	9,308	2,717	7,116	2,328	6,024	2,015	5,117	2,030	4,824	324 (+21%)	762 (+1%)
韓国	1,535	979	2,418	1,503	4,054	2,523	4,192	2,905	4,894	3,743	5,483	4,395	715 (-17%)	708 (+11%)
台湾	2,273	1,430	2,648	1,726	3,076	2,222	3,104	2,677	2,890	2,670	3,035	2,698	351 (-25%)	380 (+2%)
シンガポール	688	1,113	919	1,802	917	2,326	698	1,510	702	1,484	687	1,504	106 (+15%)	271 (+27%)
カナダ	549	429	750	676	1,005	1,163	671	755	926	1,041	1,309	1,312	212 (+60%)	231 (+62%)
オーストラリア	525	491	747	730	806	932	532	645	678	782	654	844	106 (+13%)	130 (+18%)
フランス	222	213	438	490	427	524	370	488	436	552	466	628	61 (-18%)	98 (+33%)
イギリス	220	215	397	444	484	607	402	544	422	637	431	617	51 (-5%)	94 (+37%)
タイ	498	225	457	212	681	427	619	380	606	407	625	479	99 (-2%)	59 (+12%)
ベトナム	342	279	328	298	693	706	388	453	340	411	374	471	27 (+5%)	38 (+10%)
マレーシア	309	278	334	334	582	626	312	381	362	395	369	443	18 (-46%)	36 (-30%)
オランダ	288	178	460	273	484	341	323	318	461	365	495	405	121 (+112%)	70 (+15%)
ドイツ	402	207	623	318	664	358	607	321	614	382	599	365	101 (+76%)	55 (+17%)
イタリア	242	89	391	163	494	198	429	229	384	269	370	296	52 (-18%)	47 (+29%)
スペイン	81	49	195	154	263	163	218	170	268	225	281	232	61 (+50%)	52 (+17%)
ブラジル	146	76	272	152	344	178	329	189	279	192	347	220	67 (+10%)	46 (+2%)
マカオ	44	179	111	563	93	318	75	254	50	142	58	177	5 (-64%)	18 (-35%)
アラブ首長国連邦	41	38	107	175	158	257	48	93	89	164	82	145	8 (注3)	11 (注3)
その他	684	633	1,119	987	1,478	1,415	1,256	1,191	1,314	1,366	1,473	1,476	204	239
(参考)EU ※	1,447	915	2,330	1,592	2,712	1,944	2,239	1,798	2,463	2,084	2,619	2,293	437 (+16%)	371 (+12%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：2025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比である。

注3：対前年同期増減比を記載していないのは、貿易統計上2025年1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。

## 2 米・米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「米・パックご飯・加工米飯・米粉及び米粉製品」の輸出目標等)



### 1. 国別輸出額目標

国名	2024年実績※	2030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	136億円	922億円	—
米国	32億円	216億円	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 西海岸・東海岸の主要都市や日系事業者だけでなく、中部などの地方都市の市場の開拓及び非日系のレストランやスーパーを中心とした商流構築の拡大が課題</li> <li>・ 中食・外食などの日系企業の海外展開を促進し、日本産米の利用拡大を図る</li> <li>・ 品目団体・JETRO・JFOODOが連携し、寿司やおにぎり等の米を使った日本食のプロモーションや商流構築を推進することで、上記課題の克服を図る</li> <li>・ 有機食品への関心の高まりを切り口に有機米の販売促進を図る</li> </ul>
E U・英国	13億円	176億円	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日本食の需要拡大にあわせて、日本産米のプロモーション等を実施しているが、輸出実績は小規模で現地に十分浸透していない</li> <li>・ 中食・外食などの日系企業の海外展開を促進し、日本産米の利用拡大を図る</li> <li>・ 品目団体・JETRO・JFOODOが連携し、米を使った日本食のプロモーションや商流構築を推進することで、寿司やおにぎり等の切り口で各国における非日系を含めた市場開拓・拡大を図る</li> <li>・ 品目団体による展示会への出展や商談会の開催のほか、他品目との連携による顧客の深掘りや、拡大するグルテンフリー市場において米粉・米粉製品の需要開拓を図る</li> <li>・ 容器・包装等の各種規制への対応に必要な取組を支援する</li> <li>・ 英国のCPTPP加入に伴う関税撤廃を追い風に更なる輸出拡大を図る</li> <li>・ 有機食品への関心の高まりを切り口に有機米の販売促進を図る</li> </ul>
シンガポール・台湾・香港	61億円	141億円	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 輸出事業者が日系外食店・小売店を中心に需要を開拓しているが、一部では日本産米同士の競争が生じている</li> <li>・ 他国産ジャポニカ米が安価で販売されており、価格による競争は限界</li> <li>・ 「冷めてもおいしい」といった日本産米の特性を訴求し、既存の販路に加え、非日系のレストランやスーパーとの商流やECサイトなど新たな販路の構築により更なる需要開拓を図る</li> <li>・ 高級外食店・小売店に加え、手軽に食べられることが人気のおにぎり等のプロモーションを通じて日本産米の更なる市場開拓を図る</li> </ul>
中国	0.8億円	128億円	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指定精米工場及び登録くん蒸倉庫の追加や原発事故に伴う輸入規制の即時撤廃を、政府一丸となって強く働きかける</li> <li>・ くん蒸対応の不要なパックご飯の需要拡大、認証の取得や必要な機械・設備の導入等を支援</li> <li>・ 中食・外食などの日系企業の海外展開を促進し、日本産米の利用拡大を図る</li> <li>・ インバウンド向けを含め、日本料理店等をターゲットとしたプロモーションやバイヤー招へい等を通じた商流構築を推進</li> </ul>
カナダ	6億円	104億円	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 炊飯の習慣が必ずしも一般的ではない中で、より簡便に日本産米を食べることが可能なパックご飯の需要拡大を図りつつ、寿司等の日本食の広がりに応じた日本産米の需要開拓を図る</li> </ul>
その他 (中東、豪州等)	24億円	157億円	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 中食・外食などの日系企業の海外展開を促進し、日本産米の利用拡大を図る</li> <li>・ インバウンドによる食消費の拡大を通じた輸出拡大との好循環の形成を図る</li> </ul>

※ 四捨五入の関係で内訳の計と合計が一致しないことがある

## 2. 輸出産地の育成・展開

育成すべき輸出産地	
【現状（2024年）】フラッグシップ輸出産地 6 産地 【目標（2030年）】フラッグシップ輸出産地30産地を目指す	
現状・課題	方策
<ul style="list-style-type: none"> <li>供給が追いつかず、旺盛な海外需要に応えきれしていない</li> <li>他国産に比べ割高で、国際競争力も十分でない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>農地の大区画化等の基盤整備、農地の集積・集約化による分散錯圃の解消等の生産基盤の強化の推進、官民をあげた多収品種の普及・開発の拡大、スマート農業等と低コスト生産技術の導入・定着、輸出産地の規模拡大等に伴う精米施設・乾燥調製施設の整備等により、低コストで生産できる大規模輸出産地の形成や海外需要のある有機米の作付け拡大を推進</li> </ul>

## 3. 加工施設等の整備及び認証の取得

現状・課題	方策
<ul style="list-style-type: none"> <li>輸出先国・地域の規制等への対応が十分進んでいない</li> <li>物流における低コスト化や輸送効率の改善が十分行われていない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>パックご飯や加工米飯について、輸出先国・地域の規制に対応するための国際認証等の取得や輸出向け生産に必要な機械・設備の導入等を支援</li> <li>生産者と輸出事業者等のマッチングを促進する等、生産から販売までの国内外一貫したサプライチェーンの構築を推進</li> <li>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</li> </ul>

## 4. 品目別団体を中心とした販路開拓

現状・課題	方策
<ul style="list-style-type: none"> <li>更なる輸出拡大が見込める主要輸出先国・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・地域での市場開拓が不十分</li> <li>海外における日本産米の理解醸成が十分でない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>（一社）全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会（全米輸）による輸出国・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</li> <li>現地ニーズを踏まえた商品提案や商流構築を行うため、現地にエージェントを設置</li> <li>輸出支援プラットフォーム等とも連携して、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</li> <li>インバウンドによる食消費の拡大を通じた輸出拡大との好循環の形成を図る</li> </ul>

### 3 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

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

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

(単位:千玄米トン)

	米 国	タ イ	中 国	オースト ラリア	その他	合 計	輸入方式別	
							うち一般輸入	うちSBS輸入※
平成7年度	194	107	32	87	5	426	415	11
平成8年度	233	144	40	87	6	511	488	22
平成9年度	290	151	46	95	13	596	537	55
平成10年度	313	152	78	109	29	681	551	120
平成11年度	339	159	86	115	24	724	591	120
平成12年度	356	168	99	120	24	767	632	120
平成13年度	364	146	136	110	11	767	655	100
平成14年度	361	153	112	96	44	767	710	50
平成15年度	355	153	110	90	51	759	647	100
平成16年度	361	185	98	20	103	767	661	94
平成17年度	362	186	84	19	116	767	655	100
平成18年度	358	179	76	52	102	767	654	100
平成19年度	358	243	82	-	13	696	585	100
平成20年度	430	261	72	-	6	769	658	100
平成21年度	358	332	71	-	5	767	655	100
平成22年度	356	345	19	40	6	767	725	37
平成23年度	358	241	56	71	40	767	658	100
平成24年度	362	281	46	64	13	767	656	100
平成25年度	359	351	1	41	15	767	700	61
平成26年度	359	332	55	14	6	767	754	12
平成27年度	359	344	56	1	6	767	734	29
平成28年度	376	375	3	7	7	767	685	73
平成29年度	365	264	56	74	8	767	655	100
平成30年度	359	316	69	14	8	767	701	59
令和元年度	360	306	83	0	17	767	681	77
令和2年度	360	322	70	-	15	767	699	60
令和3年度	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	348	333	28	41	16	767	693	66
令和6年度	346	286	42	70	24	767	649	100
令和7年度 (3月末時点)	506	143	69	28	21	767	655	100

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、例年600~800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7年度）

（単位：実トン）

令和7年度(うるち)		令和6年度(うるち)	
令和7年4～6月分（長期契約）	30,370	令和6年4～6月分（長期契約）	31,350
4月分（月別契約）	397	4月分（月別契約）	290
5月分（月別契約）	283	5月分（月別契約）	3,225
6月分（月別契約）	512	6月分（月別契約）	3,543
令和7年4～6月小計	31,562	令和6年4～6月小計	38,408
7～9月分（長期契約）	35,040	7～9月分（長期契約）	26,446
7月分（月別契約）	196	7月分（月別契約）	351
8月分（月別契約）	259	8月分（月別契約）	577
9月分（月別契約）	300	9月分（月別契約）	1,029
令和7年7～9月小計	35,795	令和6年7～9月小計	28,403
10～12月分（長期契約）	34,583	10～12月分（長期契約）	24,512
10月分（月別契約）	252	10月分（月別契約）	382
11月分（月別契約）	280	11月分（月別契約）	1,591
12月分（月別契約）	297	12月分（月別契約）	3,266
令和7年10～12月小計	35,412	令和6年10～12月小計	29,751
令和8年1～3月分（長期契約）		令和7年1～3月分（長期契約）	26,769
1月分（月別契約）		1月分（月別契約）	391
2月分（月別契約）		2月分（月別契約）	389
3月分（月別契約）		3月分（月別契約）	1,194
令和8年1～3月小計		令和7年1～3月小計	28,743
令和7年度うるち合計	102,769	令和6年度うるち合計	125,305

令和7年度(もち)		令和6年度(もち)	
令和7年4～7月分	2,053	令和6年4～7月分	2,400
8～11月分	2,908	8～11月分	3,184
令和7年12～令和8年3月分		令和6年12～令和7年3月分	2,257
令和7年度もち合計	4,961	令和6年度もち合計	7,841

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7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7年6月27日）	一般米	23,961	80	708		560				1,691		27,000
	砕精米	1,120	380					1,500				3,000
	計	25,081	460	708		560		1,500		1,691		30,000
第2回 （令和7年7月16日）	一般米	14,800	880	1,096		180		9,460		580		26,996
	砕精米	600	100	1,800	108			222		170		3,000
	計	15,400	980	2,896	108	180		9,682		750		29,996
第3回 （令和7年10月3日）	一般米	5,469	2,260	2,834		240	240	1,861		5,096		18,000
	砕精米	308	900		492					300		2,000
	計	5,777	3,160	2,834	492	240	240	1,861		5,396		20,000
第4回 （令和7年11月14日）	一般米	8,343	757	2,518	180	420		100		5,638	48	18,004
	砕精米	600	380	320						700		2,000
	計	8,943	1,137	2,838	180	420		100		6,338	48	20,004
令和7年度計	一般米	52,573	3,977	7,156	180	1,400	240	11,421	0	13,005	48	90,000
	砕精米	2,628	1,760	2,120	600	0	0	1,722	0	1,170	0	10,000
	計	55,201	5,737	9,276	780	1,400	240	13,143	0	14,175	48	100,000
令和6年度計 （参考）	一般米	55,104	1,736	4,996	90	980	0	11,126	0	15,968	0	90,000
	砕精米	2,992	780	2,260	108	0	0	3,000	0	860	0	10,000
	計	58,096	2,516	7,256	198	980	0	14,126	0	16,828	0	100,000
令和5年度計 （参考）	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

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7年度）

（単位：実トン）

		オーストラリア	
		うるち	もち
第1回 (令和7年5月27日)	一般米	1,200	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,200	0
第2回 (令和7年7月29・30日)	一般米	1,005	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,005	0
第3回 (令和7年9月30日)	一般米	1,200	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,200	0
第4回 (令和7年11月25日)	一般米	1,200	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,200	0
第5回 (令和8年1月27日)	一般米	1,200	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,200	0
第6回 (令和8年3月10日)	一般米	1,395	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,395	0
令和7年度計	一般米	7,200	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	7,200	0
令和6年度計 (参考)	一般米	6,960	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	6,960	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

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: 玄米トン)

			合計	(参考)	
	うるち米	もち米		全国流通	地域流通
平成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
6年産	204,855	67,462	272,317	102,366	175,007
7年産	192,438	53,513	245,951	82,936	163,015

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：令和6年産以前のうるち米、もち米及び合計の生産量は、実績の数量。令和7年産は、地域の基準単収を使用し、算定された生産数量見込みであり、作柄等が反映された生産量(実績)とは異なる。

注3：参考の全国流通は、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4：参考の平成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5：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: 面積ha、生産量玄米トン)

	新規需要米		米粉用米		飼料用米		WCS用稲(稲発酵粗飼料用稲)	新市場開拓用米(輸出用米等)		酒造用米		バイオエタノール用米		その他(わら専用稲・青刈り稲)		(参考) 加工用米	
	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	面積	生産量
平成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	39,327	212,829
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	28,137	154,555
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	33,092	180,885
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	38,039	207,882
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	48,743	266,368
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	46,761	253,186
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	50,549	278,397
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	51,517	279,063
30年産	131,048	473,359	5,295	27,695	79,535	426,521	42,545	3,578	19,143	-	-	-	-	96	-	51,490	274,191
令和元年産	124,477	439,544	5,306	27,964	72,509	389,264	42,450	4,097	22,316	-	-	-	-	114	-	46,737	252,926
2年産	126,205	446,901	6,346	33,391	70,883	380,502	42,791	6,089	33,008	-	-	-	-	96	-	45,208	243,188
3年産	174,497	741,209	7,632	41,615	115,744	662,724	44,248	6,748	36,869	-	-	-	-	124	-	47,641	262,200
4年産	206,203	889,073	8,403	45,903	142,055	803,390	48,404	7,248	39,780	-	-	-	-	92	-	49,786	270,989
5年産	203,729	834,965	7,587	40,298	133,925	744,893	53,055	9,091	49,775	-	-	-	-	71	-	48,797	266,276
6年産	172,790	615,508	6,330	31,744	98,666	522,631	56,479	11,246	61,133	-	-	-	-	69	-	50,197	272,317
7年産	107,502	316,538	3,514	18,520	46,004	247,793	48,896	9,003	50,225	-	-	-	-	84	-	44,190	245,951

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」

注1：令和6年産以前の面積は、取組計画の認定面積。令和7年産の面積は、取組計画の届出面積。

注2：令和6年産以前の生産量は、実績の数量。令和7年産の生産量は、地域の基準単収を使用し、算定された生産数量見込みであり、作柄等が反映された生産量とは異なる。

注3：「WCS用稲」及び「その他」のうちわら専用稲・青刈り稲については、子実を採らない用途であるため、生産数量見込みを取りまとめていない。

注4：「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5：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6：「-」は、事実がない又は認定・届出受理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の計が一致しない場合がある。

### (3) 令和7年産 都道府県別の生産状況

(単位: 玄米トン)

産地	加工用米		新規需要米				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	245,951	192,438	53,513	316,538	247,793	50,225	18,520	562,489
北海道	46,343	33,473	12,871	25,905	13,194	12,174	538	72,249
青森	2,184	2,094	90	27,397	25,621	1,679	97	29,581
岩手	4,415	3,188	1,227	17,522	15,504	1,912	106	21,937
宮城	10,034	9,387	648	22,987	18,092	4,589	305	33,021
秋田	32,623	18,749	13,874	8,192	4,584	2,626	982	40,815
山形	28,543	26,324	2,219	21,957	18,880	2,760	317	50,501
福島	5,097	4,785	312	8,164	7,488	567	109	13,261
茨城	5,780	5,591	189	27,240	21,917	4,800	523	33,020
栃木	9,303	8,944	358	28,092	26,911	271	910	37,395
群馬	1,033	1,033		1,812	1,206	16	590	2,845
埼玉	221	220	1	5,572	3,917	97	1,558	5,793
千葉	8,367	4,317	4,050	12,135	11,464	437	234	20,501
東京								
神奈川				33	33			33
新潟	36,636	25,651	10,984	19,640	7,238	8,432	3,970	56,275
富山	6,906	5,456	1,449	11,574	8,114	2,045	1,415	18,480
石川	3,233	2,544	689	1,747	624	149	975	4,981
福井	4,149	3,620	528	6,311	4,402	1,460	449	10,460
山梨	304	301	3	161	67		94	465
長野	2,573	2,370	204	2,201	865	1,110	225	4,774
岐阜	4,683	4,676	7	8,425	7,818	273	333	13,107
静岡	137	137		1,545	1,510	4	31	1,681
愛知	2,613	2,462	150	6,405	4,818	174	1,413	9,018
三重	559	540	19	4,917	4,301	452	163	5,475
滋賀	1,551	1,256	296	3,998	3,085	721	192	5,549
京都	1,793	1,788	6	494	349	93	52	2,287
大阪	1	1		10	5		4	10
兵庫	2,847	2,649	199	2,358	1,262	949	146	5,205
奈良	19	19		107	40		67	126
和歌山				12	8		4	12
鳥取	97	97		2,320	2,222	96	2	2,417
島根	614	405	208	2,389	2,355		34	3,003
岡山	529	447	82	2,879	1,555	1,184	140	3,408
広島	882	753	130	1,162	604	199	359	2,044
山口	4,274	4,183	91	3,547	2,976	483	88	7,821
徳島	13	10	2	802	771	11	19	814
香川	109	109		443	299	106	38	552
愛媛	228	228		774	762		11	1,002
高知	361	361		2,211	2,143		68	2,572
福岡	914	480	434	5,719	4,539	17	1,164	6,633
佐賀	1,744	148	1,596	2,488	2,345	82	61	4,233
長崎	23	23		454	382	59	13	477
熊本	1,462	922	539	3,390	2,950	134	307	4,852
大分	585	585		5,487	5,176	26	285	6,071
宮崎	7,862	7,862		3,911	3,795	37	79	11,773
鹿児島	4,244	4,187	57	1,643	1,596		47	5,887
沖縄	67	67		7	5		1	73

資料：農林水産省「令和7年産加工用米の取組計画届出状況」、「令和7年産新規需要米の取組計画届出状況」

注1：加工用米及び新規需要米の生産量は、地域の基準単収を使用し、算定された生産数量見込みであり、作柄等が反映された生産量(実績)とは異なる。

注2：ラウンドの関係で合計と内訳の計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
あきいいな、亜細亜のかおり、いわいだわら、笑みたわわ、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

### 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、東北244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
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、たちはるか
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、ミナミユタカ、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、たちはるか、とよめき、もみゆたか		

## (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
亜細亜のかおり、亜細亜のつき、あみちゃんまい、越のかおり、笑みたわわ、奥羽452号、北瑞穂、こなだもん、はなという、ふくのこ、ほしのこ、ミズホチカラ

### 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)

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	令和7年	令和8年	対前年 同期比
							(1月)	(1月)		
加工米飯	398,750	404,707	409,034	428,950	440,068	471,765	471,896	37,705	34,464	91%
レトルト米飯	27,474	27,245	27,885	32,435	41,713	46,534	46,808	3,426	3,271	95%
無菌包装米飯	182,797	197,185	206,179	213,376	208,654	216,270	213,379	17,869	14,345	80%
冷凍米飯	178,068	171,307	166,099	174,158	181,357	200,050	203,969	15,716	16,178	103%
チルド米飯	4,520	3,894	3,624	3,245	2,885	2,895	2,577	158	199	126%
缶詰米飯	526	422	422	451	395	402	229	50	21	42%
乾燥米飯	5,365	4,654	4,825	5,285	5,063	5,614	4,934	486	450	93%
米 菓	221,796	219,437	214,587	212,519	203,933	202,915	201,642	15,099	15,503	103%
あられ	92,259	93,506	93,836	93,674	90,294	90,526	86,431	6,917	6,366	92%
せんべい	129,537	125,931	120,751	118,845	113,639	112,389	115,211	8,182	9,137	112%
味 噌	481,574	474,700	462,083	468,027	457,850	456,487	471,657	32,875	33,762	103%
米みそ	412,038	404,717	394,187	399,840	391,542	394,048	408,410	28,030	29,174	104%
調合みそ	27,950	28,805	28,687	31,263	31,627	30,777	30,821	2,514	2,239	89%
(麦みそ)	15,555	16,466	15,653	13,275	12,977	12,439	12,123	1,004	854	85%
(豆みそ)	26,031	24,712	23,556	23,649	21,704	19,223	20,303	1,327	1,495	113%
米穀粉	91,179	91,076	84,964	92,470	96,998	102,740	103,299	8,272	8,256	100%
上新粉	43,345	40,559	35,918	42,676	42,984	43,007	41,689	3,465	3,582	103%
もち粉	9,406	8,280	8,812	9,683	9,728	10,499	10,536	899	847	94%
白玉粉	4,742	4,851	4,062	4,068	4,282	4,181	4,230	310	335	108%
寒梅粉	1,560	1,485	1,492	1,507	1,535	1,491	1,463	119	117	98%
らくがん粉・みじん粉	1,120	1,013	993	1,008	732	769	692	65	42	65%
だんご粉	1,159	1,114	1,016	1,042	1,002	995	1,009	70	58	83%
菓子種	2,508	2,528	2,183	1,885	1,947	2,126	1,641	135	128	95%
新規米粉	27,339	31,246	30,488	30,601	34,787	39,672	42,039	3,209	3,147	98%
包装もち	60,894	66,181	65,570	67,696	70,812	68,150	65,806	3,536	3,560	101%
日本酒	466,872	418,507	404,299	404,486	390,443	377,655	368,787	23,448	22,152	94%
特定名称酒	164,641	142,121	138,084	145,394	145,644	143,370	140,933	9,595	9,188	96%
吟醸酒	22,240	19,682	19,464	19,736	18,727	18,803	18,433	1,154	1,090	94%
純米吟醸酒	45,491	40,362	41,611	45,582	47,645	46,937	46,613	3,283	3,109	95%
純米酒	61,799	54,729	52,669	55,250	55,035	55,179	54,984	3,743	3,701	99%
本醸造酒	35,111	27,349	24,339	24,826	24,237	22,452	20,904	1,416	1,288	91%
一般酒	302,231	276,386	266,215	259,092	244,800	234,285	227,854	13,853	12,965	94%
単式蒸留焼酎	424,569	411,894	389,556	392,344	371,022	355,068	342,567	20,783	20,112	97%
いも焼酎	182,169	176,801	164,226	165,230	154,434	146,185	144,716	8,189	7,934	97%
米焼酎	34,531	31,507	29,552	29,897	29,690	29,086	27,639	1,695	1,625	96%
(麦焼酎)	171,222	168,352	162,420	163,487	153,416	149,080	144,374	9,004	9,687	108%

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7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。

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<sup>\*</sup>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。

※ 令和3年11月1日から令和4年10月31日までの間

### ＜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： 焼酎は単式蒸留しょうちゅう（穀類又はいも類、これらの麴等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの（酒税法第3条第10号））であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。  
 4： その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。  
 5： 特定米穀とは、水稲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				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: 焼酎は単式蒸留しょうちゆう(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40万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。
- 輸出量については、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 10年	15年	20年	25年	30年	令和 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	7年 (1月)	8年 (1月)	対前年同月比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	495	467	419	404	404	390	378	369	23	22	94%
特定名称酒	291	221	174	164	171	165	142	138	145	146	143	141	10	9	96%
吟醸酒	34	30	20	21	23	22	20	19	20	19	19	18	1	1	94%
純米吟醸酒	25	26	24	29	45	45	40	42	46	48	47	47	3	3	95%
純米酒	62	54	57	58	64	62	55	53	55	55	55	55	4	4	99%
本醸造酒	169	111	73	56	38	35	27	24	25	24	22	21	1	1	91%
一般酒	842	650	485	416	324	302	276	266	259	245	234	228	14	13	94%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和7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。

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。

注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 10年	15年	20年	25年	30年	令和 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	7年 (1~2月)	8年 (1~2月)	対前年同月比
日本酒輸出量	8	8	12	16	26	25	22	32	36	29	31	34	5	5	98%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	6	6	5	9	9	7	8	8	1	1	111%
中華人民共和国	0	0	0	1	4	5	5	7	7	6	5	7	1	1	155%
香港	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	0	0	102%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	0	0	83%
大韓民国	0	0	2	4	5	3	2	2	4	4	5	5	1	1	94%
その他	2	2	3	4	6	6	5	8	10	7	8	9	2	1	74%

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年産以降は、日本酒の国内出荷数量が減少したことから、18～20万トン程度で推移。

#### 日本酒原料米の使用状況

(千トン)

	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	6年産	対前年比
日本酒原料米	405	315	261	243	227	206	180	184	198	192	186	97%
酒造好適米	99	75	77	76	88	83	70	67	73	80	82	103%
加工用米	86	89	74	95	90	85	63	67	71	68	70	104%
その他	220	151	110	72	49	38	47	50	53	45	34	75%

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109千トン进行ピークに減少傾向で推移。
- 令和7年産は、主食用米の価格高騰により、前年産から約1割減少すると見込まれる。

#### 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	6年産	7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	91,630	94,672	87,333	92.2%	
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	33,916	34,644	28,342	27,609	28,168	34,608	33,842	32,991	97.5%	
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	21,203	19,767	17,561	13,612	14,970	17,072	17,650	14,339	81.2%	
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	6,408	6,475	5,710	3,816	3,742	4,525	4,640	4,251	91.6%	
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,723	2,932	1,987	2,289	2,677	3,142	2,965	3,052	102.9%	
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	31,607	32,636	31,578	27,429	29,915	32,283	35,575	32,699	91.9%	

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

注：令和7年産は、令和7年12月31日現在の速報値を直近3カ年の12月31日現在の農産物検査の進捗率により確定値見合いに推計したものの。

### (4) 酒造好適米の需要量

- 酒造好適米の需要量は、令和7年8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7年産が75~77千トン程度、令和8年産が78~80千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5年産	6年産		7年産		8年産	
			対5年産比		対5年産比		対5年産比
酒造好適米の需要量調査結果（実数）	58,752	59,200	100.8%	55,726	94.8%	58,075	98.8%
山田錦	16,795	16,291	97.0%	15,936	94.9%	16,648	99.1%
五百万石	13,243	13,587	102.6%	11,519	87.0%	12,093	91.3%
美山錦	3,405	3,384	99.4%	3,195	93.9%	3,303	97.0%
雄町	1,509	1,476	97.8%	1,503	99.6%	1,528	101.3%
その他	23,800	24,463	102.8%	23,572	99.0%	24,503	103.0%
酒造好適米の全体需要量（推計）	79~81千トン	80~81千トン		75~77千トン		78~80千トン	

資料：「令和7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7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7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73~74%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「日本酒原料米をめぐる状況」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 －

<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8年3月23日公表))	需給-1	
<b>2 米の在庫情報</b>		
令和5・6年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)	在庫-1	Excel
<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6年産)	価格-1	Excel
2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)	価格-4	
3 米の現物市場の状況	価格-5	
4 堂島取引所による米穀指数市場(先物取引)の状況	価格-6	
<b>4 米の契約・販売情報</b>		
1 令和6年産米の産地別集荷・契約・販売状況(累計、うるち米)	契約-1	Excel
2 政府備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成24年産～令和6年産)	契約-10	
<b>5 支援事業等</b>		
(1)米穀等安定生産・需要開拓総合対策事業	支援-1	
(2)生産力強化に向けた稲作経営モデル確立支援事業	支援-2	
(3)持続的種子生産総合対策事業	支援-3	
(4)水田活用の直接支払交付金等	支援-4	
(5)畑地化促進事業	支援-5	
(6)畑作物産地形成促進事業	支援-6	
(7)コメ新市場開拓等促進事業	支援-7	
(8)米穀需給変化対応事業	支援-8	
(9)小麦・大豆の国産化の推進	支援-11	
(10)畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)	支援-12	
(11)米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)	支援-14	
(12)収入保険	支援-17	
(13)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	支援-19	
(14)コメ海外市場拡大戦略プロジェクト	支援-21	
<b>6 その他</b>		
(1)水稲うるち玄米の農産物検査結果	その他-1	
(2)国産飼料用米の需要情報	その他-2	
(3)麦・大豆の需要情報		
① 令和8年産麦の産地別銘柄別入札結果	その他-4	
② 令和7年産大豆の産地品種銘柄別入札結果	その他-6	
(4)野菜等の需給情報	その他-11	
(5)令和7年産水稲の収穫量	その他-15	
(6)年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移	その他-30	

農業者と農林水産省をつなぐ  
新たなコミュニケーションツール

# MAFFアプリ

農業に役立つ情報が直接届く。  
現場の情報を直接届ける。








Android
iOS

○米に関する各種情報は「米に関するメールマガジン」でも毎月発行中です。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>