

# 米に関するマンスリーレポート

## (令和7年10月号)



出典:農林水産省「うちの郷土料理」  
詳細情報を裏面で紹介

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

### 【利用上の注意】

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

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック

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

# うちの郷土料理

次世代に伝えたい大切な味

## 石川県 押しづし

### 主な伝承地域

金沢市周辺・加賀地域

### 主な使用食材

米(酢飯)、旬の魚など

### 歴史・由来・関連行事

石川県では祭りや祝いごとのハレの日に「押しづし」が食べられる。金沢市では、酢でしめた魚、すし飯、紺のりを木枠に重ね入れ、一晩押して寝かせたものが食べられている。一夜かけて重しをすることで、魚とすし飯が互いの旨味を引き出して調和するという。ほど良い酸味も食欲をかきたてる。春ならタイやイワシ、アジ、秋はサバ、シイラといった具合に季節や行事によって使う魚介も異なり、木の芽やきんかんなどの彩りがそえられる。

加賀では、「押しづし」の一種である「笹づし」や「柿の葉づし」が食べられている。「笹づし」は熊笹で包んだすし飯や魚を一晩押し寝かしたもの。米一升で50人前ほどがつくれる。ひと昔前は、近くの山から笹を調達して何十人分もの「笹づし」を一家総出でこしらえたという。家で食べる分は簡易的な方法でつくれる、「おけらすし」を食べたという。魚が手に入りにくい地域は、油揚げや塩くじらを使った。

「柿の葉づし」も柿の葉をすし飯、魚を重ね寝かせた「押しづし」。柿の葉は7月から8月ごろにとれるものが、緑が濃く香り高いといわれている。この時期に大量に収穫したものを冷凍し、1年分を保存する家庭もある。魚をすし飯の下にし、上に紺のりと桜エビをのせるのが本来のつくり方とされる。

### 食習の機会や時季

正月や冠婚葬祭のほか、春祭りや秋祭りのときに食べられている。ひと昔前は、行事の前になると家族で大量につくり、当日近所におすそわけするのがお決まりだった。すし飯を敷く、魚を乗せる、ふたをして抑える、といった各工程を子どもと大人で分担して、流れ作業で進めたという。

### 飲食方法

1日ほど寝かしたのち、そのまま食べる。お祝いごとのときは、九谷焼の大皿に贅沢に盛りつけられ祝宴に彩りをそえる。

#### 材料(4人分)

- |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| ・白米 3カップ                         | ・もち米 1/4カップ          |
| ・水 3 1/2カップ                      | ・昆布(5cm角) 1枚         |
| ・[A] 合わせ酢 (米5カップ分)               | ・[A] 酢 1/2カップ        |
| ・[A] 塩 16g                       | ・[A] 砂糖 60g          |
| ・【春季】イワシ、アジ、小鯛 適量                | ・【秋季】サバ、シイラ等(刺身用) 適量 |
| ・塩、酢 適量                          | ・針しょうが 適量            |
| ・レモン、紺のりまたはきざみ昆布、桜エビ、経木または笹の葉 適量 |                      |

#### 作り方

- 1 白米、もち米は洗って1~2時間水に浸けざるに上げて30分おく。
- 2 Aを合わせて火にかけ、塩、砂糖が溶ける程度に温める。(すし酢を使用しても良い)
- 3 1の米に昆布を入れて炊き上げすし桶にとり、2の合わせ酢を振りかけて混ぜ、濡れ布巾をかけて冷ます。
- 4 魚は三枚におろし、強めに塩を打ち2~3時間おいて身をしめ、水洗いして水気を拭きとり、針しょうがを入れた酢に30分~1時間ほど浸けてしめ、皮をはぎ、さくどりしてそぎ切りにする。
- 5 しょうがは千切りにし、水に浸ける。レモンはいちょう切りにし水にさらす。紺のりは水にサッとくぐらせて戻す。経木または笹の葉は型に合わせて切っておく。
- 6 すし枠を水で濡らしておき、経木を敷き、レモン、魚を並べ、すし飯を広げてその上に紺のり、桜エビ、針しょうがをのせてさらに経木をしき一段つくり、同じようにくり返して重ね一晩押しをする。
- 7 6を切り分け皿に盛り付ける。

レシピ提供元名「青木悦子の新じわもん王國 金澤料理」(著:青木悦子氏)

出典:農林水産省「うちの郷土料理」 ※レシピは地域・家庭によって違いがあります。

# 目次 (令和7年10月号)

## 特集

### 1 令和7年産水稻の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量

農林水産省(統計情報)HP [https://www.maff.go.jp/i/tokei/kouhyou/sakumoto/sakkyou\\_kome/#v3](https://www.maff.go.jp/i/tokei/kouhyou/sakumoto/sakkyou_kome/#v3)

特集-1

### 2 令和7年産の水田における作付状況(令和7年9月15日時点)

農林水産省(農産)HP <https://www.maff.go.jp/i/syousan/keikaku/soukatsu/sakudou.html>

特集-7

### 3 令和7年産米の事前契約(播種前契約)の取組状況について

特集-9

Excel

## 1 米の民間在庫情報

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

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

### 1 民間在庫の推移

農林水産省(農産)HP <https://www.maff.go.jp/i/seisan/keikaku/soukatsu/aitaikakaku.html>

(1)全国段階の民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-1

Excel

(2)産地別民間在庫の状況(速報)

在庫-5

Excel

(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-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(農産)HP <https://www.maff.go.jp/i/seisan/keikaku/soukatsu/aitaikakaku.html>

(1)年産別の相対取引価格(速報)

価格-1

Excel

(2)相対取引価格・数量(令和7年産米、産地品種銘柄別、令和7年9月分)(速報)

価格-3

Excel

(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)

価格-5

Excel

### 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和7年9月分)

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

## 3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の播種が始まる前に、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 令和6年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和7年8月末現在)(速報)

契約-1

Excel

### 3 令和6年産備蓄米の政府買入札結果

農林水産省(農産)HP <https://www.maff.go.jp/i/seisan/syoryu/kaiire/index.html>

契約-4

### 3 政府備蓄米の買戻し条件付売渡し

(1)入札結果

契約-5

Excel

(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-5

### 4 隨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

契約-6

Excel

(2)販売状況

契約-7

(3)随意契約による政府備蓄米の加工原材料用向け販売

契約-8

Excel

### 5 令和7年産水稻の生育状況について(令和7年10月1日報告時点)

契約-9

## 4 消費の動向

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

消費-1

消費-4

消費-6

消費-7

消費-8

消費-9

## 5 輸出入の動向

- 1 米・米加工品の輸出実績
  - (1) 米・米加工品の輸出実績の推移
  - (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移
  - (3) 2024年の米の輸出実績の主な増加要因
  - (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移
  - (5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移
  - (6) パックご飯等の輸出数量及び金額の推移
  - (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移
  - (8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移
- 2 米・米加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について
- 3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)  
[農林水産省\(農産\)HP](https://www.maff.go.jp/i/seisan/boueki/nyusatu/index.html) <https://www.maff.go.jp/i/seisan/boueki/nyusatu/index.html>
- 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和7年度)
- 5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和7年度)
- 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和7年度)

輸出入-1

輸出入-2

輸出入-3

輸出入-4

輸出入-5

輸出入-6

輸出入-7

輸出入-8

輸出入-9

輸出入-11

輸出入-12

輸出入-13

輸出入-14

## 6 主食用米以外の情報

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

主食外-1

主食外-1

主食外-2

主食外-3

主食外-3

主食外-4

主食外-5

主食外-6

主食外-7

主食外-7

主食外-8

主食外-8

「米に関するマンスリーレポート」では、米に関する価格や需給の動向に係るデータ・情報をより多くの方に、かつ、より有効に活用していただけるよう、情報の整理方法、提供方法等を見直しました。

また、当省ホームページでの公表に際しては、本編・資料編に加え、カテゴリ別にも整理して掲載するとともに一部データ資料については、エクセルによる提供も開始しましたので、ぜひご活用ください。

## 作物統計調査

## 令和7年産水稻の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量

令和7年産主食用米収穫量は、56万トンの増加(1.70mmベース)との当初の予想を上回り、前年に比べ63万4千トンの増加(生産者が使用しているふるい目幅ベース)。予想収穫量は平成29年以来最高の見込み。

## 【調査結果の概要】

1 令和7年産の水稻の9月25日現在の生産者が使用しているふるい目幅1.85mm、1.90mm等ベースの予想収穫量(主食用)<sup>※1</sup>は715万3,000tで、前年産に比べ63万4,000t増加と見込まれる。

※1 生産者が使用しているふるい目幅1.85mm、1.90mm等ベースのふるい上米

これは、

①作付面積(主食用)が、新規需要米や備蓄米等からの転換等があったため、136万7,000haで、前年産に比べ10万8,000ha増加と見込まれることに加え、

②9月25日現在における全国の10a当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)は、一部地域で5月上旬から6月中旬にかけての気温や日照時間が前年を下回る地域があったものの、多くの地域で総じて天候に恵まれたため、524kgで、前年産に比べ5kg増加と見込まれるためである。

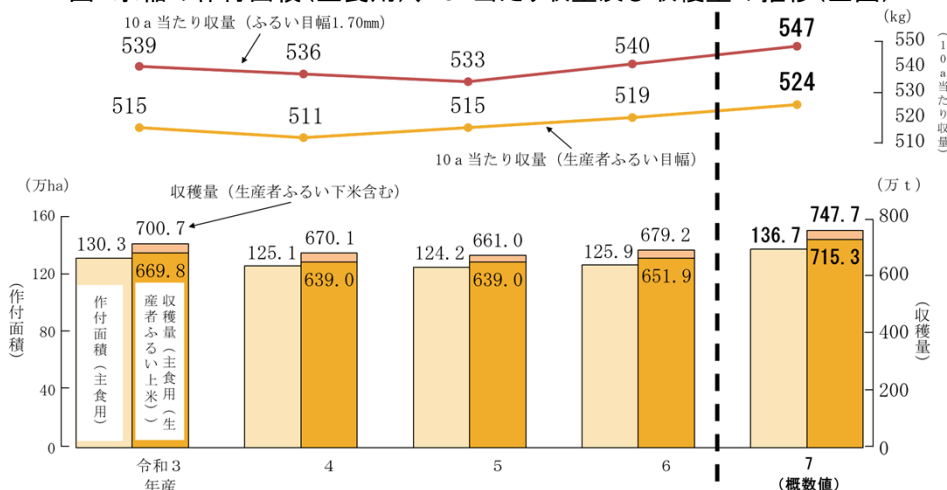
2 全国の作況単収指数は102と見込まれる。各都道府県の作況単収指数は統計表のとおりである。

## 参考

令和7年産の水稻の9月25日現在のふるい目幅1.70mmベースの予想収穫量(主食用)<sup>※2</sup>は747万7,000tで、前年産に比べ68万5,000t増加と見込まれる。

※2 生産者が使用しているふるい目幅1.85mm、1.90mm等ベースのふるい下米を含む。

図 水稻の作付面積(主食用)、10a当たり収量及び収穫量の推移(全国)



- 今回から生産者の実感に合うよう、生産者が使用しているふるい目幅1.85mm、1.90mm等で収穫量を公表することとし、前年産まで収穫量(主食用)として公表していたふるい目幅1.70mmの収穫量(主食用)は、令和7年産以降、収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))と表記することとした。
- 作付面積(主食用)とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積(9月15日時点)を除いた面積である(5ページの【参考1】参照)。
- 10a当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である(令和7年産は予想)。
- 10a当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))は、ふるい目幅1.70mmで選別された玄米の重量である(令和7年産は予想)。
- 10a当たり予想収量及び予想収穫量は、収穫を終えた地域では刈取り実測による結果であるが、一部収穫を終えていない地域ではもみ数等を実測し、その後の登熟については気象が平年並みに推移するものとして推定した結果である。したがって、今後の気象条件等により変動することがある。
- 作況単収指数は、10a当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く)に対する10a当たり収量の比率である。また、平成7年産から令和元年産までの作況単収指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出し、令和2年産以降の作況単収指数は生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した数値である。

○ 本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。

【[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kome/#y3](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/#y3)】

表 令和7年産水稻の作付面積(主食用)及び9月25日現在の予想収穫量  
(全国農業地域別)

全国農業地域	作付面積(主食用)			生産者が使用しているふるい目幅で選別					
	実数 ①	前年産との比較		10a当たり 予想収量		予想収穫量 (主食用(生産者ふるい上米))			
				実数 ②	前年産との比較	実数 ③=①×②	前年産との比較		
		対 差	対 比		対 比		対 差	対 比	
	ha	ha	%	kg	%	t	t	t	%
全 国	1,367,000	108,000	109	524	101	7,153,000	634,000	110	
北 海 道	90,400	6,700	108	550	98	497,200	26,800	106	
東 北	361,100	41,300	113	556	100	2,009,000	233,000	113	
北 陸	187,700	11,900	107	516	101	968,900	72,900	108	
関 東・東 山	260,700	25,700	111	524	99	1,367,000	123,000	110	
東 海	87,000	3,600	104	493	104	428,700	33,100	108	
近 畿	93,500	2,900	103	504	103	471,500	29,500	107	
中 国	92,700	2,300	103	516	104	479,600	29,600	107	
四 国	43,700	1,400	103	489	104	213,400	14,000	107	
九 州	149,500	11,300	108	479	103	715,800	72,600	111	
沖 縄	597	40	107	305	96	1,820	40	102	

全国農業地域	ふるい目幅1.70mmで選別					作況 単収 指數	
	10a当たり予想収量		予想収穫量 (主食用(生産者ふるい下米含む))				
	実数 ④	前年産との 比較	実数	前年産との比較			
			⑤=①×④	対 差	対 比		
	kg	%	t	t	%		
全 国	547	101	7,477,000	685,000	110	102	
北 海 道	573	97	518,000	22,500	105	98	
東 北	585	100	2,113,000	248,000	113	101	
北 陸	540	101	1,013,000	74,200	108	101	
関 東・東 山	543	100	1,415,000	133,000	110	100	
東 海	508	104	441,200	33,700	108	103	
近 畿	527	104	493,200	33,600	107	104	
中 国	540	105	501,900	38,900	108	104	
四 国	503	105	219,400	15,800	108	104	
九 州	508	104	760,600	84,600	113	103	
沖 縄	311	95	1,860	40	102	97	

- 注：1 作付面積(主食用) (①) とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
- 2 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10a当たり予想収量 (②) 及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米)) (③) は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 3 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10a当たり予想収量 (②) については、都道府県ごとに、過去5か年に生産者が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。
- 4 10a当たり予想収量 (④) 及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む)) (⑤) は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 5 予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米)) (③) 及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米を含む)) (⑤) については、都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
- 6 作況単収指數は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10a当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く)に対する10a当たり収量の比率である。
- 7 沖縄県の第二期稻は未確定の要素が多いことから「…」で示しており、沖縄県計の10a当たり予想収量及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米及び生産者ふるい下米を含む))の算出は、第一期稻の10a当たり収量と第二期稻の10a当たり平均収量(前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く))の加重平均を用いた。

# 【統計表】

## 令和7年産水稻の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量

全国農業地域 都道府県	作付面積 (青刈り面積を含む。)			作付面積(主食用)			生産者が使用しているふるい目幅で選別						B 予想収穫量(生産者ふるい下米)		
							10a 当たり予想収量			A 予想収穫量 (主食用(生産者ふるい上米))					
	実数	前年産との比較		実数 ①	前年産との比較		最も多い 使用割合 の目幅 ②	前年産との 比較 ③=①×②	前年産との比較			実数 ④=⑥-③	前年産との比較		
		対	差		対	差			対	差	対		対	差	対
全国 (1) (全国農業地域)	1,520,000	6,000	100	1,367,000	108,000	109	…	524	101	7,153,000	634,000	110	324,000	51,000	119
北海道 (2)	106,100	3,300	103	90,400	6,700	108	1.90	550	98	497,200	26,800	106	20,800	△ 4,300	83
東北 (3)	402,000	1,800	100	361,100	41,300	113	…	556	100	2,009,000	233,000	113	104,000	△ 15,000	117
北陸 (4)	205,900	600	100	187,700	11,900	107	…	516	101	968,900	72,900	108	44,100	1,300	103
関東・東山 (5)	284,700	△ 600	100	260,700	25,700	111	…	524	99	1,367,000	123,000	110	48,000	10,000	126
東海 (6)	94,100	△ 400	100	87,000	3,600	104	…	493	104	428,700	33,100	108	12,500	600	105
近畿 (7)	98,400	400	100	93,500	2,900	103	…	504	103	471,500	29,500	107	21,700	4,100	123
中国 (8)	99,200	△ 900	99	92,700	2,300	103	…	516	104	479,600	29,600	107	22,300	9,300	172
四国 (9)	45,800	△ 200	100	43,700	1,400	103	…	489	104	213,400	14,000	107	6,000	1,800	143
九州 (10)	183,300	1,800	101	149,500	11,300	108	…	479	103	715,800	72,600	111	44,800	12,000	137
沖縄 (11)	666	23	104	597	40	107	1.80	305	96	1,820	40	102	40	0	100
(都道府県)															
北海道 (12)	106,100	3,300	103	90,400	6,700	108	1.90	550	98	497,200	26,800	106	20,800	△ 4,300	83
青森 (13)	49,300	600	101	43,700	6,500	117	1.90	600	100	262,200	39,700	118	9,200	△ 100	99
岩手 (14)	53,000	200	100	46,900	3,800	109	1.90	534	98	250,400	15,100	106	10,800	900	109
宮城 (15)	73,600	600	101	65,300	6,900	112	1.90	522	95	340,900	19,700	106	22,200	2,900	115
秋田 (16)	89,200	1,200	101	81,200	9,000	112	1.90	559	101	453,900	55,400	114	29,200	7,500	135
山形 (17)	66,600	△ 200	100	57,100	4,700	109	1.90	585	106	334,000	44,200	115	15,500	△ 200	99
福島 (18)	70,300	△ 500	99	67,000	10,500	119	1.85	549	101	367,800	59,300	119	16,800	3,800	129
茨城 (19)	73,500	0	100	66,700	6,800	111	1.85	510	98	340,200	26,900	109	14,000	2,600	123
栃木 (20)	67,000	100	100	58,100	9,100	119	1.85	517	99	300,400	45,100	118	14,500	5,200	156
群馬 (21)	15,800	△ 200	99	14,700	1,900	115	1.80	496	103	72,900	11,100	118	3,000	900	143
埼玉 (22)	31,900	100	100	30,600	2,200	108	1.80	471	102	144,100	12,600	110	4,000	300	108
千葉 (23)	57,800	△ 800	99	53,100	4,800	110	1.80	545	97	289,400	19,400	107	5,800	1,000	121
東京 (24)	112	5	105	112	5	105	1.80	417	103	467	34	108	12	2	120
神奈川 (25)	2,850	0	100	2,840	0	100	1.80	480	104	13,600	500	104	500	△ 100	83
新潟 (26)	119,700	△ 100	100	108,600	7,200	107	1.85	524	102	569,100	46,900	109	18,400	△ 2,900	86
富山 (27)	37,600	200	101	33,700	2,500	108	1.90	512	99	172,500	11,800	107	11,800	4,000	151
石川 (28)	23,200	300	101	22,100	900	104	1.90	507	102	112,000	7,100	107	5,100	△ 500	91
福井 (29)	25,400	200	101	23,300	1,400	106	1.90	495	100	115,300	7,100	107	8,700	600	107
山梨 (30)	4,670	△ 50	99	4,560	△ 30	99	1.85	516	100	23,500	△ 300	99	800	100	114
長野 (31)	31,000	100	100	30,000	1,000	103	1.85	607	100	182,100	6,900	104	5,700	1,100	124
岐阜 (32)	23,900	△ 300	99	20,800	1,200	106	1.80	487	103	101,300	8,400	109	2,100	300	117
静岡 (33)	15,400	△ 200	99	14,700	300	102	1.85	508	108	74,700	6,700	110	2,300	600	135
愛知 (34)	27,700	100	100	25,700	700	103	1.85	487	101	125,200	5,200	104	4,300	0	100
三重 (35)	27,100	0	100	25,700	1,200	105	1.85	496	106	127,500	12,800	111	3,800	△ 300	93
滋賀 (36)	30,700	400	101	29,300	1,900	107	1.90	505	104	148,000	15,400	112	9,600	500	105
京都 (37)	13,800	△ 100	99	13,200	200	102	1.85	520	102	68,600	2,000	103	2,200	300	116
大阪 (38)	4,100	△ 200	95	4,100	△ 190	96	1.80	488	103	20,000	△ 200	99	700	200	140
兵庫 (39)	36,400	700	102	33,600	1,400	104	1.85	493	104	165,600	12,600	108	7,800	2,700	153
奈良 (40)	7,810	△ 260	97	7,750	△ 210	97	1.80	515	100	39,900	△ 1,300	97	1,000	300	143
和歌山 (41)	5,600	△ 90	98	5,600	△ 80	99	1.80	525	105	29,400	1,000	104	400	100	133
鳥取 (42)	12,900	0	100	12,000	400	103	1.85	514	105	61,700	4,700	108	2,000	800	167
島根 (43)	17,400	△ 100	99	16,100	400	103	1.90	511	105	82,300	6,200	108	5,100	1,900	159
岡山 (44)	29,400	△ 300	99	28,100	900	103	1.85	508	102	142,700	7,800	106	8,200	4,400	216
広島 (45)	21,300	△ 400	98	20,200	100	100	1.85	532	103	107,500	4,000	104	3,200	1,000	145
山口 (46)	18,200	△ 100	99	16,300	500	103	1.85	524	105	85,400	6,900	109	3,800	1,200	146
徳島 (47)	10,700	△ 100	99	10,300	510	105	1.80	501	108	51,600	6,400	114	1,200	400	150
早期栽培 (48)	4,280	△ 70	98	…	nc	nc	1.80	486	109	…	nc	nc	…	nc	nc
普通栽培 (49)	6,420	10	100	…	nc	nc	1.80	510	108	…	nc	nc	…	nc	nc
香川 (50)	10,600	200	102	10,100	330	103	1.80	494	103	49,900	2,900	106	1,700	700	170
愛媛 (51)	13,200	△ 100	99	12,700	0	100	1.80	502	102	63,800	1,400	102	2,100	700	150
高知 (52)	11,400	△ 200	98	10,500	400	104	1.80	458	103	48,100	3,300	107	1,000	0	100
早期栽培 (53)	6,580	△ 160	98	…	nc	nc	1.80	486	101	…	nc	nc	…	nc	nc
普通栽培 (54)	4,820	△ 80	98	…	nc	nc	1.80	420	105	…	nc	nc	…	nc	nc
福岡 (55)	37,800	700	102	34,500	2,300	107	1.85	459	104	158,400	16,100	111	13,400	5,300	165
佐賀 (56)	26,200	800	103	23,700	1,700	108	1.85	501	104	118,700	12,700	112	6,700	1,600	131
長崎 (57)	10,900	△ 200	98	9,460	100	101	1.80	474	100	44,800	600	101	1,900	500	136
熊本 (58)	41,100	600	101	31,900	3,100	111	1.85	491	101	156,600	16,300	112	11,200	2,900	135
大分 (59)	22,400	△ 200	99	18,900	1,100	106	1.85	472	103	89,200	7,500	109	6,800	1,100	119
宮崎 (60)	22,600	△ 200	99	13,500	1,100	109	1.80	483	103	65,200	7,300	113	1,800	100	106
早期栽培 (61)	7,770	190	103	…	nc	nc	1.80	482	105	…	nc	nc	…	nc	nc
普通栽培 (62)	14,900	△ 300	98	…	nc	nc	1.80	484	103	…	nc	nc	…	nc	nc
鹿児島 (63)	22,200	200	101	17,600	2,000	113	1.80	471	104	82,900	12,100	117	3,000	500	120
早期栽培 (64)	6,280	△ 40	99	…	nc	nc	1.80	466	107	…	nc	nc	…	nc	nc
普通栽培 (65)	16,000	400	103	…	nc	nc	1.80	472	103	…	nc	nc	…	nc	nc
沖縄 (66)	666	23	104	597	40	107	1.80	305	96	1,820	40	102	40	0	100
第一期稻 (67)	448	3	101	…	nc	nc	1.80	351	98	…	nc	nc	…	nc	nc
第二期稻 (68)</															

ふるい目幅1.70mmで選別				主な収量構成要素(前年比較)							作況 単収 指數									
10a当たり予想収量		C=A+B 予想収穫量 (主食用(生産者ふるい下米含む))		穂数の多少	1 も 多 少	穗 当 た 数	り の 少	全 も 多 少	千 も 多 少	取 量 の 多 少										
実 数 ⑤	前年産との 比較 対 比	実 数 ⑥=①×⑤	前年産との比較 対 差 対 比																	
kg	%	t	t	kg	%	t	%	t	t	%										
547	101	7,477,000	685,000	110	...	...	...	...	...	...	102 (1)									
573	97	518,000	22,500	105	...	...	...	...	...	...	98 (2)									
585	100	2,113,000	248,000	113	...	...	...	...	...	...	101 (3)									
540	101	1,013,000	74,200	108	...	...	...	...	...	...	101 (4)									
543	100	1,415,000	133,000	110	...	...	...	...	...	...	100 (5)									
508	104	441,200	33,700	108	...	...	...	...	...	...	103 (6)									
527	104	493,200	33,600	107	...	...	...	...	...	...	104 (7)									
540	105	501,900	38,900	108	...	...	...	...	...	...	104 (8)									
503	105	219,400	15,800	108	...	...	...	...	...	...	104 (9)									
508	104	760,600	84,600	113	...	...	...	...	...	...	103 (10)									
311	95	1,860	40	102	...	...	...	...	...	...	97 (11)									
573	97	518,000	22,500	105	やや少ない	前年並み	やや少ない	やや多い	やや多い	やや多い	98 (12)									
621	100	271,400	39,600	117	やや少ない	前年並み	やや少ない	やや多い	やや多い	やや多い	102 (13)									
557	98	261,200	16,000	107	少ない	やや多い	やや少ない	前年並み	前年並み	前年並み	101 (14)									
556	95	363,100	22,600	107	少ない	やや多い	少ない	前年並み	前年並み	前年並み	99 (15)									
595	102	483,100	62,900	115	少ない	多い	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	103 (16)									
612	105	349,500	44,000	114	やや少ない	やや多い	前年並み	やや多い	やや多い	やや多い	102 (17)									
574	101	384,600	63,100	120	やや少ない	やや多い	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	101 (18)									
531	98	354,200	29,500	109	やや少ない	前年並み	やや少ない	前年並み	前年並み	前年並み	98 (19)									
542	100	314,900	50,300	119	やや少ない	やや多い	前年並み	やや少ない	やや少ない	やや少ない	99 (20)									
516	103	75,900	12,000	119	多い	前年並み	多い	前年並み	前年並み	前年並み	103 (21)									
484	102	148,100	12,900	110	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	98 (22)									
556	98	295,200	20,400	107	少ない	多い	前年並み	やや少ない	前年並み	前年並み	101 (23)									
428	103	479	36	108	前年並み	やや多い	やや多い	前年並み	前年並み	前年並み	103 (24)									
498	104	14,100	400	103	前年並み	前年並み	やや多い	前年並み	前年並み	前年並み	102 (25)									
541	101	587,500	44,000	108	やや少ない	やや多い	前年並み	やや多い	前年並み	前年並み	102 (26)									
547	101	184,300	15,800	109	やや多い	やや多い	多い	少ない	前年並み	前年並み	99 (27)									
530	102	117,100	6,600	106	前年並み	やや多い	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	101 (28)									
532	100	124,000	7,700	107	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	103 (29)									
533	100	24,300	△ 200	99	やや少ない	やや多い	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	101 (30)									
626	101	187,800	8,000	104	やや多い	前年並み	やや多い	前年並み	前年並み	前年並み	102 (31)									
497	103	103,400	8,700	109	やや多い	やや多い	前年並み	やや多い	前年並み	前年並み	103 (32)									
524	108	77,000	7,300	110	やや多い	やや多い	多い	少ない	前年並み	前年並み	105 (33)									
504	101	129,500	5,200	104	前年並み	やや多い	やや多い	前年並み	前年並み	前年並み	102 (34)									
511	105	131,300	12,500	111	前年並み	多い	多い	前年並み	前年並み	前年並み	104 (35)									
538	104	157,600	15,900	111	多い	やや多い	多い	やや少ない	前年並み	前年並み	105 (36)									
536	102	70,800	2,300	103	多い	前年並み	多い	少ない	前年並み	前年並み	106 (37)									
504	104	20,700	0	100	多い	やや少ない	やや多い	少ない	前年並み	前年並み	102 (38)									
516	105	173,400	15,300	110	多い	やや少ない	多い	少ない	前年並み	前年並み	104 (39)									
528	100	40,900	△ 1,000	98	やや多い	前年並み	やや多い	やや少ない	前年並み	前年並み	102 (40)									
533	105	29,800	1,100	104	多い	前年並み	多い	やや少ない	前年並み	前年並み	106 (41)									
531	106	63,700	5,500	109	多い	やや少ない	多い	少ない	前年並み	前年並み	105 (42)									
543	108	87,400	8,100	110	多い	やや多い	多い	少ない	前年並み	前年並み	106 (43)									
537	105	150,900	12,200	109	多い	やや少ない	多い	少ない	前年並み	前年並み	102 (44)									
548	104	110,700	5,000	105	前年並み	やや多い	やや多い	少ない	前年並み	前年並み	105 (45)									
547	107	89,200	8,100	110	多い	前年並み	多い	やや少ない	前年並み	前年並み	107 (46)									
513	109	52,800	6,800	115	...	...	...	...	...	...	108 (47)									
496	109	...	nc	前年並み	やや多い	やや多い	やや多い	やや多い	前年並み	前年並み	109 (48)									
524	109	...	nc	前年並み	多い	やや少ない	やや多い	やや多い	前年並み	前年並み	108 (49)									
511	104	51,600	3,600	108	多い	前年並み	多い	やや少ない	前年並み	前年並み	102 (50)									
519	103	65,900	2,100	103	多い	前年並み	多い	やや少ない	前年並み	前年並み	102 (51)									
468	103	49,100	3,300	107	...	...	...	...	...	...	103 (52)									
492	101	...	nc	前年並み	やや少ない	やや多い	やや少ない	やや多い	前年並み	前年並み	103 (53)									
435	106	...	nc	前年並み	多い	少ない	多い	やや少ない	前年並み	前年並み	104 (54)									
498	107	171,800	21,400	114	多い	やや少ない	やや多い	やや多い	前年並み	前年並み	102 (55)									
529	105	125,400	14,300	113	多い	やや多い	多い	やや少ない	前年並み	前年並み	104 (56)									
494	101	46,700	1,100	102	やや多い	やや少ない	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	103 (57)									
526	102	167,800	19,200	113	やや少ない	やや少ない	やや少ない	やや少ない	前年並み	前年並み	104 (58)									
508	103	96,000	8,600	110	やや多い	やや少ない	前年並み	やや多い	前年並み	前年並み	104 (59)									
496	103	67,000	7,400	112	...	...	...	...	前年並み	前年並み	102 (60)									
488	104	...	nc	前年並み	やや少ない	やや少ない	やや少ない	やや多い	前年並み	前年並み	102 (61)									
500	103	...	nc	前年並み	やや多い	やや多い	やや多い	やや多い	前年並み	前年並み	103 (62)									
488	104	85,900	12,600	117	...	...	...	...	前年並み	前年並み	102 (63)									
474	106	...	nc	前年並み	やや少ない	多い	やや多い	多い	前年並み	前年並み	104 (64)									
492	103	...	nc	前年並み	やや少ない	やや少ない	やや少ない	やや少ない	前年並み	前年並み	102 (65)									
311	95	1,860	40	102	...	...	...	...	前年並み	前年並み	97 (66)									
353	96	...	nc	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	100 (67)									
211	100	...	nc	前年並み	...	...	...	...	前年並み	前年並み	100 (68)									

8 本表における主な収量構成要素の前年比較区分は、「多い」が対前年比106%以上、「やや多い」が105~102%、「前年並み」が101~99%、「やや少ない」が98~95%、「少ない」が94%以下に相当する。

9 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の作付面積(主食用)は、作期別の備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。

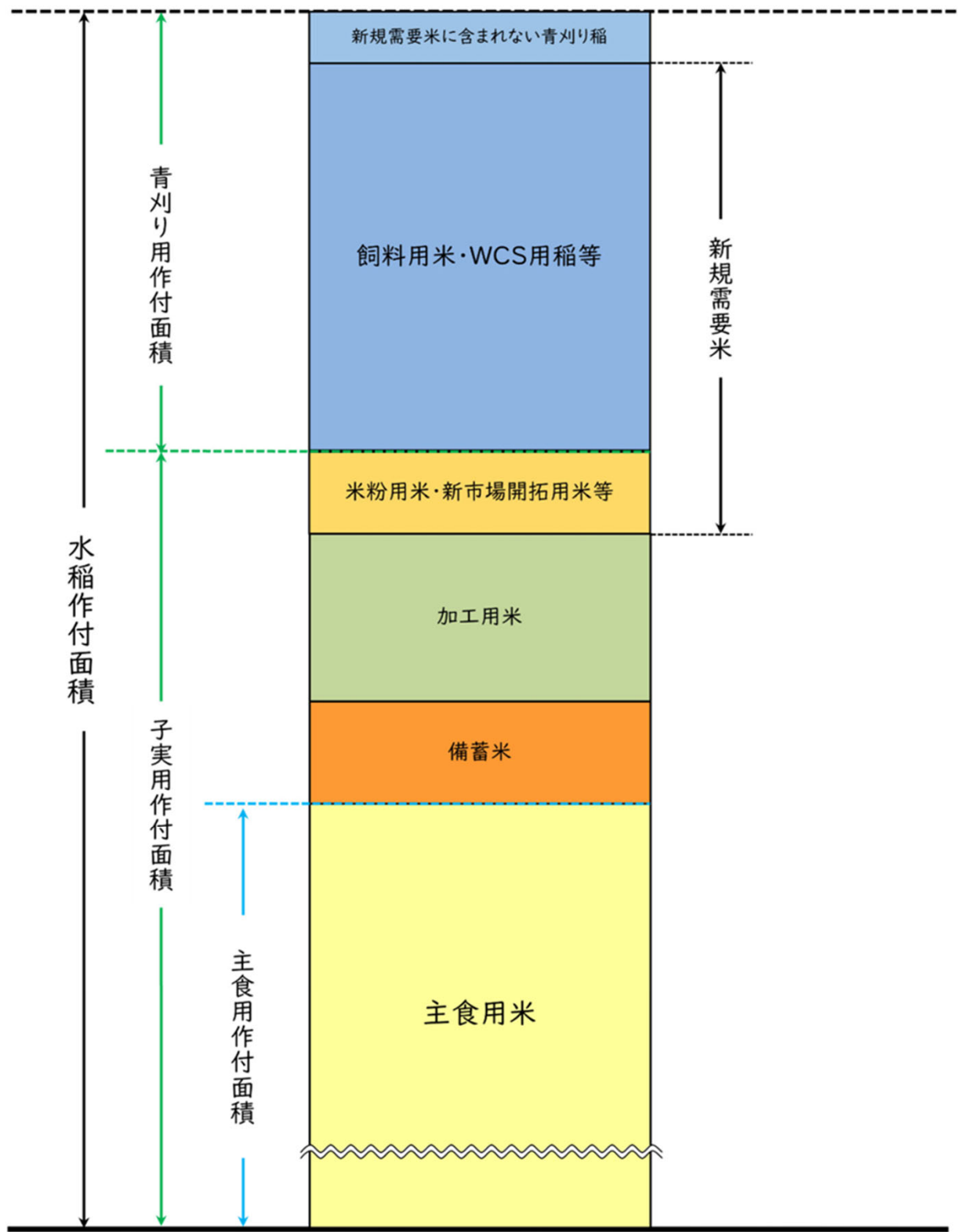
10 全国及び全国農業地域における「穂数の多少」以降の指標は、取りまとめていないため、「…」で示している。

11 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県における県平均の「穂数の多少」以降の指標は、調査を作期別に行っており県平均を取りまとめていないため、「…」で示している。

12 沖縄県の第二期稻は未確定の要素が多いことから「…」で示しており、沖縄県計の10a当たり予想収量及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米及び生産者ふるい下米含む))の算出は、第一期稻の10a当たり収量と第二期稻の10a当たり平均収量(前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く))の加重平均を用いたた。

13 作況単収指數は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10a当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く)に対する10a当たり予想収量の比率である。

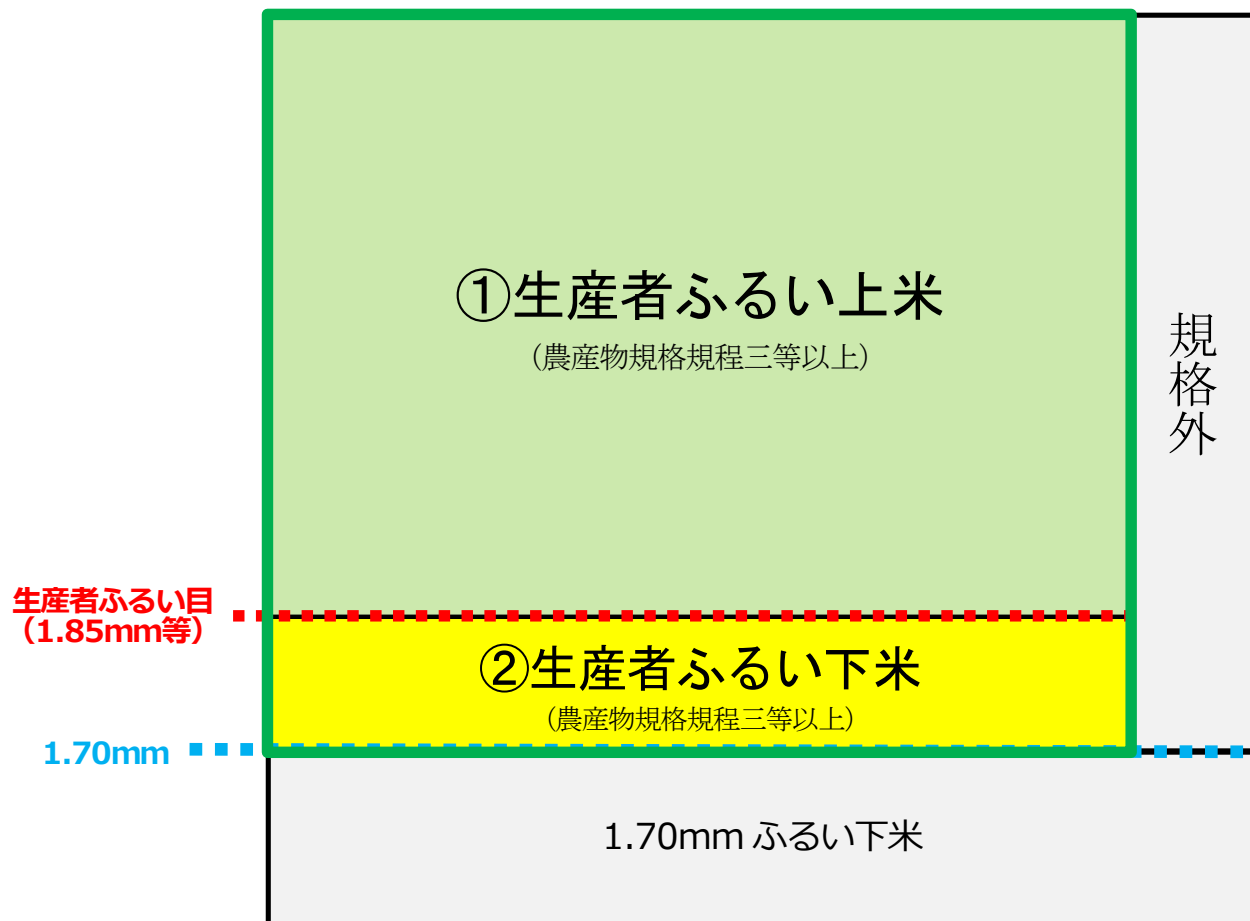
## 水稻作付面積の概念図



【参考2】

## 水稻収穫量調査の収穫量イメージ

- ① 収穫量（生産者ふるい上米）は、都道府県ごとに最も使用されている生産者ふるい目（1.85、1.90mm等）以上で農産物規格規程三等以上の収穫量を対象としている。
- ② 収穫量（生産者ふるい下米）は、ふるい目幅1.70mm以上、農産物規格規程三等以上で生産者ふるい目幅未満の収穫量を対象としている。
- ③ 収穫量（生産者ふるい下米含む）は、①と②をあわせた収穫量（緑枠）を対象としている。



## 令和7年産の水田における作付状況 (令和7年9月15日時点)

- 令和7年産の主食用米の作付面積は、前年実績(125.9万ha)から**10.8万ha**(6月末時点の作付意向から**0.4万ha**)増加し、**136.7万ha**となった。
- 戦略作物等の作付面積は、いずれの品目も減少するとともに、畑地化面積については、0.8万haとなった。

### 【主食用米及び戦略作物等の作付状況】

(万ha)

年 産	主食用米	備蓄米	戦略作物等									
			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用稻 (稻発酵粗 飼料用稻)	麦	大 豆	飼料作物 そば なたね	戦略 作物等 合計面積
H30年産	138.6	2.2	5.1	13.1	0.4	0.5	8.0	4.3	9.7	8.8	10.2	47.0
R元年産	137.9	3.3	4.7	12.4	0.4	0.5	7.3	4.2	9.7	8.6	10.2	45.6
R2年産	136.6	3.7	4.5	12.6	0.6	0.6	7.1	4.3	9.8	8.5	10.2	45.6
R3年産	130.3	3.6	4.8	17.4	0.7	0.8	11.6	4.4	10.2	8.5	10.2	51.2
R4年産	125.1	3.6	5.0	20.6	0.7	0.8	14.2	4.8	10.6	8.9	9.9	54.9
R5年産	124.2	3.5	4.9	20.4	0.9	0.8	13.4	5.3	10.5	8.8	8.5	53.1
R6年産	125.9	3.0	5.0	17.3	1.1	0.6	9.9	5.6	10.3	8.4	7.4	48.3
R7年産	136.7	—	4.4	10.8	0.9	0.4	4.6	4.9	9.5	7.5	6.7	38.8
対前年差	10.8	▲ 3.0	▲ 0.6	▲ 6.5	▲ 0.2	▲ 0.3	▲ 5.3	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 1.0	▲ 0.8	▲ 9.5
畑地化面積	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.3	※ (0.8) 0.5

注1：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用稻）のR6年産以前の実績は、取組計画の認定面積。R7年産は取組計画の届出面積。

2：麦、大豆、飼料作物、そば及びなたねは、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）。

3：備蓄米は、R7年産米の入札を当面中止。R6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：R7年産畑地化面積は、令和7年度に畑地化促進事業で採択された面積。また、戦略作物等合計面積欄の0.8万haについては、麦、大豆、飼料作物、そば、なたねのほか、高収益作物等を加えた面積。

5：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。

# 令和7年産の水田における都道府県別の作付状況 (令和7年9月15日時点)

都道府県	主食用米		戦略作物等										【参考】 R7年度 畑地化面積 (ha)					
	①	【参考】 前年産 (6年産) ②	増減 ①-②	加工用米	前年産 からの 増減	新規 需要米	前年産 からの 増減	新市場 開拓用米 (輸出用米等)	米粉 用米	飼料 用米	WCS用稻 稻黍酢粗 飼料用稻	その他	麦	大豆	飼料 作物	そば	なたね	戦略 作物等 合計
全国計	136.7万	125.9万	10.8万	44,190	▲ 6,007	107,502	▲ 65,288	9,003	3,514	46,004	48,896	84	94,809	74,900	43,840	22,151	533	387,923
北海道	90,400	83,700	6,700	8,103	1,303	7,553	▲ 2,901	2,114	93	2,305	3,042	-	29,659	14,763	6,980	4,775	336	72,169
青森	43,700	37,200	6,500	344	▲ 336	5,233	▲ 1,560	292	16	4,248	676	-	475	4,254	2,548	853	2	13,709
岩手	46,900	43,100	3,800	798	▲ 479	5,267	▲ 2,520	350	19	2,894	2,004	1	3,332	3,716	5,412	532	12	19,069
宮城	65,300	58,400	6,900	1,810	865	6,464	▲ 4,979	815	56	3,330	2,261	2	2,243	8,570	4,532	365	0	23,984
秋田	81,200	72,200	9,000	5,581	▲ 2,838	2,451	▲ 2,189	453	171	809	1,016	2	117	7,328	1,637	3,391	-	20,504
山形	57,100	52,400	4,700	4,698	390	4,847	▲ 1,764	450	53	3,109	1,230	5	100	4,049	2,072	3,652	2	19,419
福島	67,000	56,500	10,500	946	518	2,423	▲ 5,836	98	20	1,440	865	0	367	804	1,523	1,297	103	7,465
茨城	66,700	59,900	6,800	1,082	▲ 209	5,716	▲ 6,454	898	98	4,173	546	1	3,571	656	434	425	0	11,884
栃木	58,100	49,000	9,100	1,693	▲ 219	7,190	▲ 7,666	48	176	5,014	1,952	-	6,632	360	2,555	1,206	6	19,642
群馬	14,700	12,800	1,900	206	▲ 1,150	923	▲ 956	3	120	242	557	-	1,405	97	153	15	-	2,798
埼玉	30,600	28,400	2,200	44	▲ 100	1,273	▲ 1,896	19	314	816	123	-	2,222	299	150	100	1	4,089
千葉	53,100	48,300	4,800	1,514	▲ 558	3,159	▲ 4,958	81	42	2,065	971	-	429	171	239	5	-	5,515
東京	112	107	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2,840	2,840	0	-	-	9	▲ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
新潟	108,600	101,400	7,200	6,642	▲ 118	4,234	▲ 2,538	1,546	723	1,334	630	0	226	3,307	277	680	-	15,366
富山	33,700	31,200	2,500	1,271	128	2,621	▲ 509	364	258	1,472	528	-	2,923	3,581	301	250	22	10,969
石川	22,100	21,200	900	595	67	449	▲ 507	28	189	121	112	-	1,107	798	28	145	-	3,123
福井	23,300	21,900	1,400	787	294	1,337	▲ 743	277	85	851	125	-	4,985	45	35	524	-	7,712
山梨	4,560	4,590	▲ 30	55	▲ 12	54	▲ 7	-	17	13	24	-	55	83	17	112	-	377
長野	30,000	29,000	1,000	423	▲ 333	579	▲ 339	175	36	136	233	-	2,288	564	476	1,925	-	6,255
岐阜	20,800	19,600	1,200	987	▲ 153	2,079	▲ 1,229	58	67	1,660	295	-	3,601	241	546	250	6	7,709
静岡	14,700	14,400	300	26	▲ 72	614	▲ 500	1	6	290	317	-	170	20	36	24	0	891
愛知	25,700	25,000	700	520	▲ 130	1,439	▲ 399	36	292	971	140	-	5,557	47	120	5	4	7,693
三重	25,700	24,500	1,200	111	▲ 65	1,296	▲ 1,165	91	33	862	310	-	6,721	115	178	7	4	8,434
滋賀	29,300	27,400	1,900	296	▲ 209	1,104	▲ 1,037	136	37	601	330	-	7,941	620	179	113	9	10,262
京都	13,200	13,000	200	355	▲ 174	244	▲ 84	19	10	69	147	-	254	214	51	130	-	1,249
大阪	4,100	4,290	▲ 190	0	▲ 0	7	▲ 6	-	1	1	5	-	1	5	1	-	15	4
兵庫	33,600	32,200	1,400	563	▲ 104	1,387	▲ 604	193	29	250	910	6	1,810	1,351	648	94	8	5,861
奈良	7,750	7,960	▲ 210	4	▲ 7	60	▲ 45	-	13	8	39	-	74	28	4	1	0	170
和歌山	5,600	5,680	▲ 80	-	-	5	▲ 2	-	1	2	2	-	9	8	1	2	-	24
鳥取	12,000	11,600	400	19	2	855	▲ 320	19	1	426	410	0	80	450	707	300	-	2,410
島根	16,100	15,700	400	117	▲ 83	1,180	▲ 400	0	7	453	720	0	205	441	368	252	5	2,567
岡山	28,100	27,200	900	98	▲ 183	1,018	▲ 936	216	27	297	477	-	898	706	781	96	-	3,596
広島	20,200	20,100	100	165	▲ 193	855	▲ 388	38	67	113	638	0	254	180	841	222	-	2,517
山口	16,300	15,800	500	828	▲ 143	1,128	▲ 429	93	18	589	427	-	749	605	718	30	0	4,058
徳島	10,300	9,790	510	3	▲ 17	362	▲ 563	2	4	168	187	-	47	2	77	2	-	493
香川	10,100	9,770	330	22	▲ 31	426	▲ 149	21	8	60	337	-	1,083	30	199	3	1	1,765
愛媛	12,700	12,700	0	46	0	380	▲ 206	-	2	160	218	-	392	251	189	3	-	1,261
高知	10,500	10,100	400	73	▲ 10	830	▲ 574	-	15	492	323	-	3	48	111	0	-	1,065
福岡	34,500	32,200	2,300	180	▲ 34	3,134	▲ 1,577	3	235	937	1,958	-	1,195	6,673	374	37	1	11,592
佐賀	23,700	22,000	1,700	320	▲ 56	2,230	▲ 784	15	12	451	1,753	-	210	6,281	329	12	0	9,384
長崎	9,460	9,360	100	4	▲ 1	1,486	▲ 245	13	3	76	1,395	-	76	191	1,543	35	2	3,338
熊本	31,900	28,800	3,100	282	▲ 385	8,896	▲ 2,118	26	59	564	8,202	45	632	1,741	1,666	153	6	13,376
大分	18,900	17,800	1,100	119	▲ 40	3,342	▲ 1,263	5	56	1,015	2,266	-	599	795	825	72	1	5,753
宮崎	13,500	12,400	1,100	1,550	▲ 559	7,570	▲ 766	8	16	768	6,758	19	12	187	2,640	26	0	11,986
鹿児島	17,600	15,600	2,000	877	▲ 566	3,757	▲ 1,158	-	10	340	3,405	2	98	220	1,318	29	-	6,297
沖縄	597	557	40	34	▲ 6	35	▲ 12	-	1	2	32	-	-	-	-	-	91	-

注1：主食用米は統計部公表の都道府県別の主食用米の面積。

2：加工用米及び新規需要米は、取組計画の届出面積。

3：麦、大豆、飼料作物、そば及びなたねは、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）。

4：R7年産畠地化面積は、令和7年度に畠地化促進事業で採択された面積。

5：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。

## 令和7年産米の事前契約（播種前契約）の取組状況について

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/i/syouan/keikaku/soukatsu/iizenn.html>

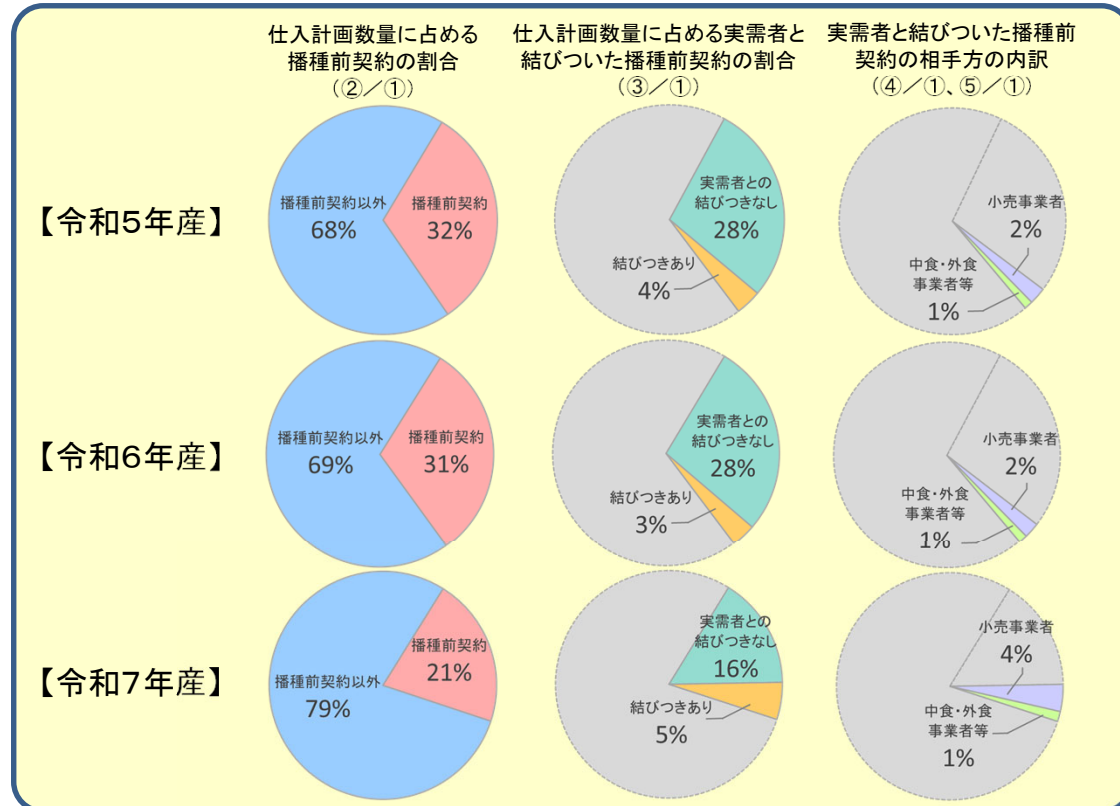
### (1) 事前契約（播種前契約）数量の推移（速報）

- 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】

年産	仕入計画 数量	播種前契約 数量	うち実需者との結びつき			(単位:千玄米トン)	
			うち実需者との結びつき				
			計	中食・外食等	小売		
①	②	③	④	⑤			
3年産	3,699	1,026 (28%)	184 (5%)	95 (3%)	89 (2%)		
4年産	3,451	1,001 (29%)	108 (3%)	69 (2%)	40 (1%)		
5年産	3,504	1,115 (32%)	127 (4%)	42 (1%)	85 (2%)		
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。

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

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

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

5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

## (2) 令和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）

	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 契約数量 ③	うち播種前契約	
		契約数量 ②	契約比率 ②/①		契約数量 ⑤	契約比率（前年差） ⑤/④
		契約数量 ②	契約比率 ②/①		契約比率（前年差） ⑤/④	契約数量 ⑥
北海道	385	176	46%	176	403	144 (▲32)
青森	181	41	23%	34	181	44 (+3)
岩手	138	67	48%	62	167	39 (▲28)
宮城	186	125	67%	101	191	93 (▲31)
秋田	285	130	46%	114	277	135 (+5)
山形	244	54	22%	41	244	19 (▲35)
福島	194	40	21%	37	190	13 (▲27)
茨城	124	26	21%	1	153	2 (▲24)
栃木	169	59	35%	59	190	60 (+1)
群馬	26	5	20%	-	24	1 (▲5)
埼玉	40	8	20%	1	41	4 (▲4)
千葉	118	10	8%	8	123	1 (▲9)
東京	-	-	-	-	-	-
神奈川	4	-	-	-	3	-
山梨	6	-	-	-	7	-
長野	95	37	39%	37	80	36 (▲1)
静岡	13	-	-	-	13	-
新潟	347	117	34%	79	331	72 (▲44)
富山	95	0	0%	0	88	0 (+0)
石川	66	17	26%	-	68	19 (+2)
福井	49	7	15%	7	47	7 (▲0)
岐阜	34	10	30%	3	31	4 (▲6)
愛知	48	1	2%	0	42	4 (+3)
三重	44	28	65%	-	43	7 (▲22)
滋賀	59	20	34%	8	30	12 (▲8)
京都	18	3	19%	1	17	2 (▲1)
大阪	2	-	-	-	2	-
兵庫	37	16	43%	-	29	1 (▲15)
奈良	10	-	-	-	10	-
和歌山	3	-	-	-	-	-
鳥取	25	0	1%	0	37	0 (▲0)
島根	35	-	-	-	33	-
岡山	42	1	1%	1	45	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)
佐賀	41	18	44%	15	38	19 (+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。

# 1 米の民間在庫情報

## 1 民間在庫の推移

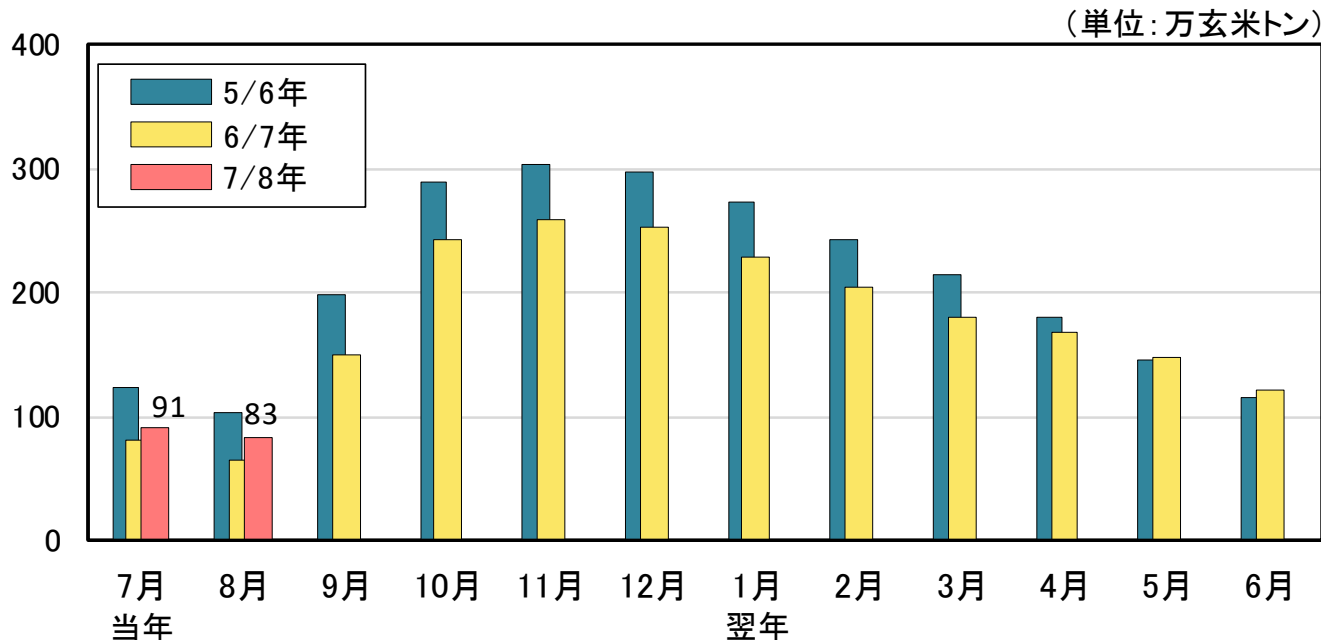
### (1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

民間在庫の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稻)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukaku/aitaikakaku.html> 】

- 令和7年8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+18万玄米トンの83万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+6万玄米トンの50万玄米トン、販売段階で+12万玄米トンの33万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 水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

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

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

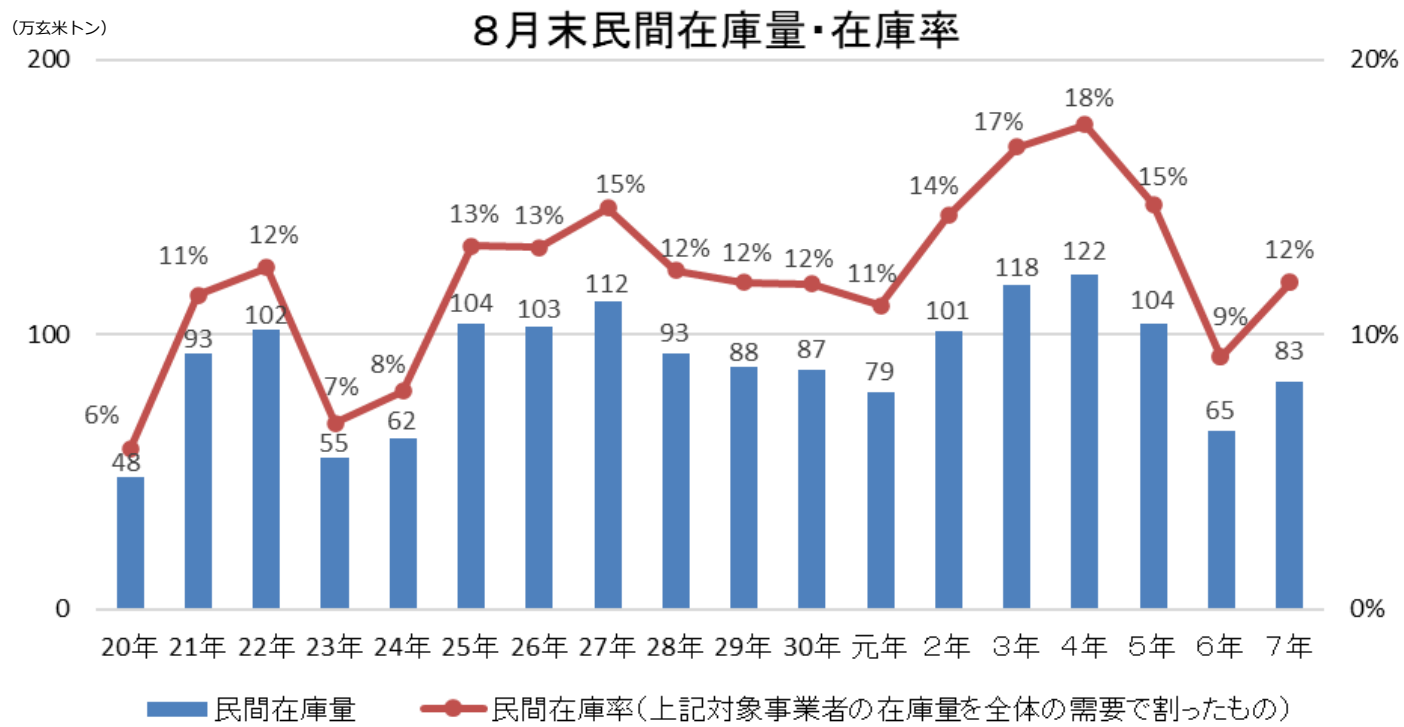
4 期間については、7/8年であれば、令和7年7月～8年6月である。

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7年8月末時点で1.8万トン）を含む。

## 【令和7年8月末民間在庫量のポイント】

- 毎月公表している民間在庫量は、①500玄米トン以上の集荷業者、②4,000玄米トン以上の卸売業者が対象。およそ民間の流通在庫全体の77%をカバー(下記参考参照)。
- 令和7年8月末の民間在庫量は83万玄米トン(うち売り渡した政府備蓄米の数量は1.8万トン)。
- 随意契約による備蓄米の売渡し等により、本年5月に対前年を上回って以降、前年同月差が4か月連続で増加(前年同月差: +18万玄米トン)。

※ 在庫率は上記対象事業者の在庫量を全体の需要で割ったもの。



※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。

※令和7年の在庫率は、7/8年の需要見通し(697~711万玄米トン)により算出。

※令和7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(1.8万玄米トン: うち出荷段階0.1万玄米トン、販売段階1.7万玄米トン)を含む。

### ○ 出荷・販売段階別の民間在庫量

(単位:万玄米トン)		
	6年8月末	7年8月末
出荷段階	44	50
対前年差	▲ 34	+6
販売段階	21	33
対前年差	▲ 5	+12
合 計	65	83
対前年差	▲ 39	+18
うち備蓄米	-	2
うち 備蓄米以外	65	82
対前年差	▲ 39	+16

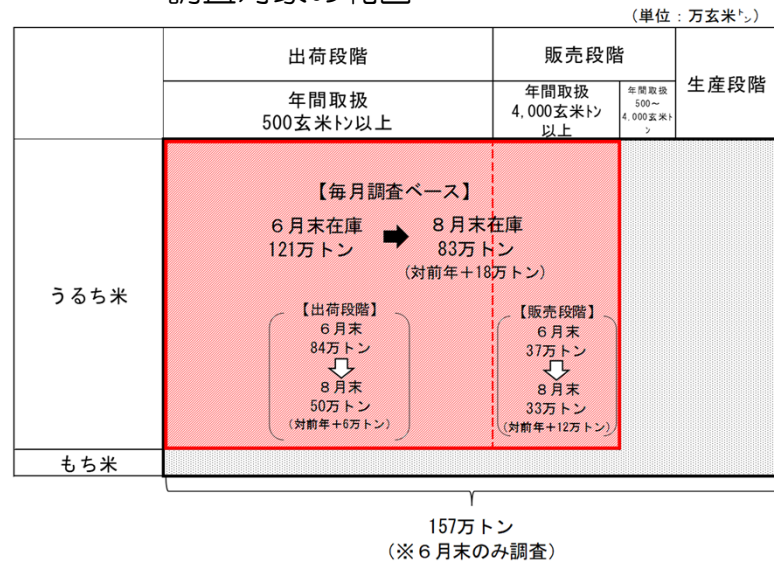
※出荷段階は玄米仕入数量が500トン以上の集荷業者等  
販売段階は玄米仕入数量が4,000トン以上の卸売業者等

### ○ 集荷業者の集荷数量

	集荷数量 (万玄米トン)	前年比
7年8月末	243.2	94%
6年8月末	257.4	94%
対前年差	▲ 14.2	-

※集荷数量は販売数量が5,000トン以上の集荷業者等  
※7年8月末には、売り渡した政府備蓄米の販売数量等  
の報告結果(8月分までの確報)の数量14.0万玄米トンを含む。

### (参考) 毎月公表している民間在庫量の調査対象の範囲



## 【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	91	83										
対前年差	+9	+18										
7年産米	0	15										
1年古米(6年産)	82	62										

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

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

4 期間については、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7年8月末時点で1.8万トン）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
出荷+販売段階	0.2	16.4	19.7	11.9	5.3	1.8
6年産米	0.1	11.2	6.9	3.3	1.3	0.4
5年産米	0.1	5.3	12.8	8.3	3.8	1.2
出荷段階	0.0	14.5	16.4	7.8	2.5	0.1
6年産米	0.0	9.8	4.8	1.5	0.2	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
6年産米	0.1	1.3	2.2	1.8	1.1	0.4
5年産米	0.1	0.6	1.2	2.1	1.4	1.2

## 【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	59	50										
対前年差	+2	+6										
7年産米	0	10										
1年古米(6年産)	56	40										

※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										
対前年差	+8	+12										
7年産米	0	5										
1年古米(6年産)	26	22										

※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）

	6年 7月 ① (千玄米トン)	6年 8月 ② (千玄米トン)	7年 7月 ③ (千玄米トン)	対前年 同月差 ④=③-① (千玄米トン)	対前年 同月比 ⑤=③/① (%)	7年 8月 ⑥ (千玄米トン)	対前月差 ⑦=⑥-③ (千玄米トン)	対前年 同月差 ⑧=⑥-② (千玄米トン)	対前年 同月比 ⑨=⑥/② (%)
北海道	80.4	49.3	102.7	+ 22.3	+ 27.7%	75.4	▲ 27.3	+ 26.1	+ 53.0%
青森	38.1	23.4	57.9	+ 19.7	+ 51.8%	38.5	▲ 19.3	+ 15.1	+ 64.5%
岩手	47.0	29.2	38.7	▲ 8.3	▲ 17.6%	30.0	▲ 8.7	+ 0.8	+ 2.6%
宮城	56.2	38.0	63.9	+ 7.7	+ 13.7%	47.7	▲ 16.2	+ 9.8	+ 25.7%
秋田	44.1	21.8	62.6	+ 18.5	+ 41.9%	43.3	▲ 19.2	+ 21.6	+ 99.0%
山形	57.2	39.3	75.7	+ 18.5	+ 32.3%	61.2	▲ 14.5	+ 22.0	+ 55.9%
福島	58.9	40.9	67.6	+ 8.7	+ 14.7%	47.8	▲ 19.8	+ 6.9	+ 17.0%
茨城	27.0	36.8	22.8	▲ 4.2	▲ 15.7%	39.9	17.1	+ 3.1	+ 8.4%
栃木	55.6	36.8	41.3	▲ 14.3	▲ 25.7%	30.2	▲ 11.1	▲ 6.6	▲ 18.0%
群馬	6.6	4.6	7.7	+ 1.1	+ 16.4%	6.5	▲ 1.2	+ 1.9	+ 41.6%
埼玉	7.2	5.3	5.3	▲ 1.9	▲ 27.0%	4.5	▲ 0.7	▲ 0.8	▲ 14.3%
千葉	8.4	52.5	12.3	+ 3.9	+ 45.9%	65.8	53.6	+ 13.3	+ 25.3%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	0.7	0.4	0.3	▲ 0.4	▲ 52.6%	0.3	▲ 0.1	▲ 0.1	▲ 35.0%
山梨	1.9	1.5	1.4	▲ 0.5	▲ 25.9%	1.2	▲ 0.2	▲ 0.3	▲ 20.3%
長野	25.3	18.2	21.3	▲ 3.9	▲ 15.6%	16.8	▲ 4.5	▲ 1.3	▲ 7.3%
静岡	3.1	5.0	4.5	+ 1.4	+ 44.3%	7.6	3.1	+ 2.6	+ 53.0%
新潟	68.8	42.4	74.8	+ 5.9	+ 8.6%	52.8	▲ 21.9	+ 10.4	+ 24.5%
富山	22.9	17.1	28.3	+ 5.4	+ 23.5%	24.6	▲ 3.7	+ 7.5	+ 43.6%
石川	18.2	19.7	16.3	▲ 1.9	▲ 10.5%	19.9	3.7	+ 0.3	+ 1.4%
福井	10.2	13.2	16.0	+ 5.8	+ 56.3%	21.4	5.4	+ 8.3	+ 62.9%
岐阜	8.0	6.9	7.8	▲ 0.2	▲ 2.6%	7.7	▲ 0.1	+ 0.8	+ 11.7%
愛知	8.8	8.3	8.6	▲ 0.2	▲ 2.8%	9.5	0.9	+ 1.2	+ 14.6%
三重	5.2	11.9	6.5	+ 1.3	+ 24.7%	15.4	8.9	+ 3.5	+ 29.0%
滋賀	9.5	9.0	10.6	+ 1.1	+ 11.0%	12.6	2.0	+ 3.6	+ 39.5%
京都	1.9	1.1	2.6	+ 0.7	+ 35.6%	1.9	▲ 0.7	+ 0.8	+ 72.4%
大阪	0.3	0.2	0.1	▲ 0.2	▲ 62.5%	0.1	0.0	▲ 0.1	▲ 48.5%
兵庫	15.9	11.8	11.9	▲ 4.0	▲ 25.0%	9.7	▲ 2.2	▲ 2.2	▲ 18.2%
奈良	2.7	1.8	1.5	▲ 1.2	▲ 43.7%	1.2	▲ 0.4	▲ 0.6	▲ 33.8%
和歌山	0.5	0.3	0.4	▲ 0.1	▲ 16.8%	0.4	▲ 0.1	+ 0.0	+ 13.1%
鳥取	6.6	4.0	9.9	+ 3.3	+ 49.6%	8.3	▲ 1.6	+ 4.3	+ 106.9%
島根	5.9	3.9	7.0	+ 1.0	+ 17.7%	5.6	▲ 1.4	+ 1.7	+ 44.2%
岡山	14.0	9.4	19.1	+ 5.1	+ 36.5%	14.9	▲ 4.3	+ 5.4	+ 57.4%
広島	8.2	5.1	8.0	▲ 0.2	▲ 2.5%	6.2	▲ 1.8	+ 1.0	+ 19.7%
山口	8.4	5.7	8.8	+ 0.4	+ 4.4%	7.6	▲ 1.2	+ 1.9	+ 33.6%
徳島	0.8	5.1	1.5	+ 0.7	+ 82.5%	6.0	4.5	+ 0.9	+ 18.0%
香川	2.7	1.6	3.6	+ 0.9	+ 33.3%	3.0	▲ 0.6	+ 1.4	+ 87.6%
愛媛	3.8	3.3	1.9	▲ 1.8	▲ 48.6%	3.0	1.1	▲ 0.2	▲ 7.0%
高知	2.5	6.8	1.8	▲ 0.7	▲ 27.7%	7.7	5.9	+ 0.9	+ 12.9%
福岡	15.4	9.2	12.5	▲ 2.8	▲ 18.5%	9.4	▲ 3.1	+ 0.2	+ 2.5%
佐賀	10.2	6.7	8.4	▲ 1.7	▲ 17.0%	7.3	▲ 1.2	+ 0.5	+ 8.0%
長崎	2.4	1.9	2.6	+ 0.2	+ 9.6%	2.6	0.0	+ 0.7	+ 37.3%
熊本	10.2	7.3	9.8	▲ 0.4	▲ 3.6%	9.5	▲ 0.4	+ 2.2	+ 30.1%
大分	4.1	3.0	3.8	▲ 0.3	▲ 7.9%	3.6	▲ 0.2	+ 0.5	+ 17.8%
宮崎	4.8	3.9	3.0	▲ 1.8	▲ 38.2%	4.7	1.8	+ 0.9	+ 22.4%
鹿児島	5.0	4.0	6.8	+ 1.8	+ 35.7%	7.0	0.2	+ 3.0	+ 74.9%
沖縄	0.5	0.2	0.4	▲ 0.1	▲ 17.3%	0.5	0.1	+ 0.2	+ 92.8%
全国	82万トン	65万トン	91万トン	+ 9万トン	+ 11.2%	83万トン	▲ 8万トン	+ 18万トン	+ 27.9%

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

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

4 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。

5 令和7年3月以降には、買戻し条件付きで売り渡した政府備蓄米（買戻し条件付売渡し米穀）の数量（令和7年7月末時点で5.3万トン、8月末時点で1.8万トン）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										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	99.2	74.0										
	出荷段階	70.1	50.0										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	68.4	49.9										
	販売段階	32.6	25.3										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	30.7	24.2										
青森	出荷+販売段階	57.9	38.5										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	47.2	34.7										
	出荷段階	35.4	19.6										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	28.3	19.5										
	販売段階	22.5	19.0										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	18.9	15.2										
岩手	出荷+販売段階	38.7	30.0										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	36.9	29.0										
	出荷段階	25.4	17.7										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	24.8	17.6										
	販売段階	13.3	12.3										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	12.1	11.4										
宮城	出荷+販売段階	63.9	47.7										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	61.9	47.1										
	出荷段階	49.4	36.3										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	48.7	36.2										
	販売段階	14.5	11.5										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	13.2	11.0										
秋田	出荷+販売段階	62.6	43.3										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	57.5	41.2										
	出荷段階	40.7	23.0										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	37.6	22.9										
	販売段階	21.9	20.3										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	19.9	18.3										

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 水稻うるちもみ及び水稻うるち米（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7年8月末時点で1.8万トン）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										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	70.8	58.4										
	出荷段階	56.5	42.6										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	54.3	41.9										
	販売段階	19.3	18.7										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	16.5	16.5										
福島	出荷+販売段階	67.6	47.8										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	60.2	44.8										
	出荷段階	38.5	21.1										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	34.6	21.0										
	販売段階	29.1	26.7										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	25.6	23.9										
茨城	出荷+販売段階	22.8	39.9										
	7年産米		22.8										
	1年古米(6年産)	21.9	16.5										
	出荷段階	8.1	19.4										
	7年産米		14.4										
	1年古米(6年産)	8.0	4.9										
	販売段階	14.6	20.5										
	7年産米		8.4										
	1年古米(6年産)	14.0	11.6										
栃木	出荷+販売段階	41.3	30.2										
	7年産米		0.3										
	1年古米(6年産)	39.7	29.4										
	出荷段階	24.3	17.2										
	7年産米		0.2										
	1年古米(6年産)	23.3	16.8										
	販売段階	17.1	13.0										
	7年産米		0.1										
	1年古米(6年産)	16.4	12.6										
群馬	出荷+販売段階	7.7	6.5										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	7.5	6.3										
	出荷段階	6.1	4.8										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	6.1	4.8										
	販売段階	1.6	1.7										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	1.5	1.5										
埼玉	出荷+販売段階	5.3	4.5										
	7年産米	0.0	0.9										
	1年古米(6年産)	5.1	3.5										
	出荷段階	2.3	1.7										
	7年産米	0.0	0.5										
	1年古米(6年産)	2.3	1.2										
	販売段階	2.9	2.8										
	7年産米		0.4										
	1年古米(6年産)	2.8	2.3										

※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
千葉	出荷+販売段階	12.3	65.8										
	7年産米	0.1	56.5										
	1年古米(6年産)	11.8	9.1										
	出荷段階	4.8	47.4										
	7年産米		44.9										
	1年古米(6年産)	4.8	2.5										
	販売段階	7.5	18.5										
	7年産米	0.1	11.6										
	1年古米(6年産)	7.0	6.6										
東京	出荷+販売段階	0.0	0.0										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	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										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	0.0	0.0										
神奈川	出荷+販売段階	0.3	0.3										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	0.3	0.3										
	出荷段階	0.3	0.2										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	0.3	0.2										
	販売段階	0.0	0.1										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	0.0	0.1										
山梨	出荷+販売段階	1.4	1.2										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	1.3	1.1										
	出荷段階	1.2	0.9										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	1.2	0.9										
	販売段階	0.2	0.3										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	0.1	0.2										
長野	出荷+販売段階	21.3	16.8										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	20.9	16.5										
	出荷段階	16.7	13.0										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	16.7	13.0										
	販売段階	4.6	3.8										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	4.2	3.5										
静岡	出荷+販売段階	4.5	7.6										
	7年産米		4.2										
	1年古米(6年産)	4.4	3.3										
	出荷段階	1.6	2.8										
	7年産米		1.7										
	1年古米(6年産)	1.6	1.1										
	販売段階	2.9	4.8										
	7年産米		2.5										
	1年古米(6年産)	2.8	2.2										

※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
新潟	出荷+販売段階	74.8	52.8										
	7年産米		0.6										
	1年古米(6年産)	69.0	49.3										
	出荷段階	55.7	36.9										
	7年産米		0.5										
	1年古米(6年産)	52.0	35.4										
	販売段階	19.1	16.0										
	7年産米		0.1										
	1年古米(6年産)	17.1	13.9										
富山	出荷+販売段階	28.3	24.6										
	7年産米		2.4										
	1年古米(6年産)	26.6	21.1										
	出荷段階	19.9	16.1										
	7年産米		1.4										
	1年古米(6年産)	19.5	14.7										
	販売段階	8.4	8.5										
	7年産米		1.1										
	1年古米(6年産)	7.1	6.4										
石川	出荷+販売段階	16.3	19.9										
	7年産米		9.7										
	1年古米(6年産)	13.7	8.7										
	出荷段階	9.6	12.0										
	7年産米		6.2										
	1年古米(6年産)	8.2	5.6										
	販売段階	6.6	7.9										
	7年産米		3.5										
	1年古米(6年産)	5.5	3.2										
福井	出荷+販売段階	16.0	21.4										
	7年産米		10.0										
	1年古米(6年産)	14.0	10.7										
	出荷段階	9.8	9.1										
	7年産米		3.0										
	1年古米(6年産)	8.3	6.1										
	販売段階	6.2	12.4										
	7年産米		7.0										
	1年古米(6年産)	5.7	4.6										
岐阜	出荷+販売段階	7.8	7.7										
	7年産米		1.1										
	1年古米(6年産)	7.4	6.4										
	出荷段階	5.1	4.5										
	7年産米		0.7										
	1年古米(6年産)	5.1	3.8										
	販売段階	2.7	3.2										
	7年産米		0.4										
	1年古米(6年産)	2.3	2.6										
愛知	出荷+販売段階	8.6	9.5										
	7年産米		2.6										
	1年古米(6年産)	8.4	6.7										
	出荷段階	6.7	7.0										
	7年産米		1.6										
	1年古米(6年産)	6.7	5.4										
	販売段階	1.9	2.5										
	7年産米		1.0										
	1年古米(6年産)	1.7	1.4										

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

## (三重から奈良)

(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
三重	出荷+販売段階	6.5	15.4										
	7年産米		10.9										
	1年古米(6年産)	6.3	4.5										
	出荷段階	3.5	10.0										
	7年産米		7.8										
	1年古米(6年産)	3.5	2.2										
滋賀	販売段階	3.0	5.4										
	7年産米		3.1										
	1年古米(6年産)	2.8	2.3										
	出荷+販売段階	10.6	12.6										
	7年産米		5.0										
	1年古米(6年産)	10.2	7.2										
京都	出荷段階	7.1	8.9										
	7年産米		4.4										
	1年古米(6年産)	7.1	4.5										
	販売段階	3.5	3.6										
	7年産米		0.5										
	1年古米(6年産)	3.1	2.7										
大阪	出荷+販売段階	2.6	1.9										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	2.6	1.8										
	出荷段階	2.1	1.4										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	2.1	1.4										
兵庫	販売段階	0.4	0.5										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	0.4	0.5										
	出荷+販売段階	0.1	0.1										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	0.1	0.1										
奈良	出荷段階	0.1	0.1										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	0.1	0.1										
	販売段階	0.0	0.0										
	7年産米		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。

## (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										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	0.4	0.3										
	出荷段階	0.3	0.2										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	0.3	0.2										
	販売段階	0.1	0.1										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	0.1	0.1										
鳥 取	出荷+販売段階	9.9	8.3										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	9.7	8.2										
	出荷段階	8.1	6.6										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	8.0	6.5										
	販売段階	1.8	1.7										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	1.7	1.7										
島 根	出荷+販売段階	7.0	5.6										
	7年産米		0.5										
	1年古米(6年産)	6.9	5.1										
	出荷段階	5.0	4.1										
	7年産米		0.4										
	1年古米(6年産)	5.0	3.7										
	販売段階	1.9	1.4										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	1.9	1.4										
岡 山	出荷+販売段階	19.1	14.9										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	18.5	14.3										
	出荷段階	14.1	10.0										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	14.0	10.0										
	販売段階	5.1	4.9										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	4.5	4.4										
広 島	出荷+販売段階	8.0	6.2										
	7年産米		0.1										
	1年古米(6年産)	7.6	5.8										
	出荷段階	3.7	2.6										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	3.6	2.5										
	販売段階	4.3	3.6										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	3.9	3.2										
山 口	出荷+販売段階	8.8	7.6										
	7年産米		0.5										
	1年古米(6年産)	8.8	7.0										
	出荷段階	7.6	6.4										
	7年産米		0.4										
	1年古米(6年産)	7.6	6.0										
	販売段階	1.2	1.2										
	7年産米		0.2										
	1年古米(6年産)	1.1	1.0										

※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	6.0										
	7年産米	0.0	4.8										
	1年古米(6年産)	1.2	1.0										
	出荷段階	0.1	2.9										
	7年産米	0.0	2.9										
	1年古米(6年産)	0.1	0.0										
	販売段階	1.5	3.1										
	7年産米		1.8										
	1年古米(6年産)	1.1	1.0										
香川	出荷+販売段階	3.6	3.0										
	7年産米		0.5										
	1年古米(6年産)	3.6	2.5										
	出荷段階	2.2	1.6										
	7年産米												
	1年古米(6年産)	2.2	1.6										
	販売段階	1.4	1.5										
	7年産米		0.5										
	1年古米(6年産)	1.4	0.9										
愛媛	出荷+販売段階	1.9	3.0										
	7年産米	0.1	1.7										
	1年古米(6年産)	1.7	1.2										
	出荷段階	1.7	2.7										
	7年産米		1.5										
	1年古米(6年産)	1.5	1.1										
	販売段階	0.3	0.3										
	7年産米	0.1	0.2										
	1年古米(6年産)	0.2	0.1										
高知	出荷+販売段階	1.8	7.7										
	7年産米	0.5	6.7										
	1年古米(6年産)	1.1	0.9										
	出荷段階	0.3	2.7										
	7年産米	0.2	2.6										
	1年古米(6年産)	0.0	0.0										
	販売段階	1.6	5.0										
	7年産米	0.3	4.0										
	1年古米(6年産)	1.1	0.8										
福岡	出荷+販売段階	12.5	9.4										
	7年産米		1.1										
	1年古米(6年産)	12.5	8.3										
	出荷段階	10.2	6.8										
	7年産米		0.4										
	1年古米(6年産)	10.2	6.4										
	販売段階	2.3	2.7										
	7年産米		0.7										
	1年古米(6年産)	2.3	1.9										
佐賀	出荷+販売段階	8.4	7.3										
	7年産米		0.8										
	1年古米(6年産)	8.4	6.5										
	出荷段階	7.0	6.0										
	7年産米		0.7										
	1年古米(6年産)	7.0	5.3										
	販売段階	1.4	1.3										
	7年産米		0.1										
	1年古米(6年産)	1.4	1.2										

※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										
	7年産米		0.5										
	1年古米(6年産)	2.6	2.1										
	出荷段階	2.5	2.4										
	7年産米		0.4										
	1年古米(6年産)	2.5	2.0										
	販売段階	0.1	0.2										
	7年産米		0.0										
	1年古米(6年産)	0.1	0.1										
熊本	出荷+販売段階	9.8	9.5										
	7年産米	0.0	2.7										
	1年古米(6年産)	9.4	6.4										
	出荷段階	5.7	4.0										
	7年産米	0.0	1.1										
	1年古米(6年産)	5.7	3.0										
	販売段階	4.2	5.4										
	7年産米	0.0	1.7										
	1年古米(6年産)	3.8	3.4										
大分	出荷+販売段階	3.8	3.6										
	7年産米		0.7										
	1年古米(6年産)	3.8	2.9										
	出荷段階	1.9	1.8										
	7年産米		0.5										
	1年古米(6年産)	1.9	1.4										
	販売段階	1.9	1.8										
	7年産米		0.2										
	1年古米(6年産)	1.8	1.5										
宮崎	出荷+販売段階	3.0	4.7										
	7年産米	1.6	4.0										
	1年古米(6年産)	1.3	0.7										
	出荷段階	1.4	0.6										
	7年産米	0.7	0.4										
	1年古米(6年産)	0.7	0.2										
	販売段階	1.5	4.2										
	7年産米	0.9	3.6										
	1年古米(6年産)	0.6	0.5										
鹿児島	出荷+販売段階	6.8	7.0										
	7年産米	0.3	1.3										
	1年古米(6年産)	6.1	5.2										
	出荷段階	5.5	5.1										
	7年産米	0.0	0.4										
	1年古米(6年産)	5.1	4.4										
	販売段階	1.3	1.8										
	7年産米	0.3	0.9										
	1年古米(6年産)	1.0	0.8										
沖縄	出荷+販売段階	0.4	0.5										
	7年産米	0.4	0.5										
	1年古米(6年産)	0.0	0.0										
	出荷段階	0.3	0.4										
	7年産米	0.3	0.4										
	1年古米(6年産)												
	販売段階	0.1	0.1										
	7年産米	0.1	0.1										
	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

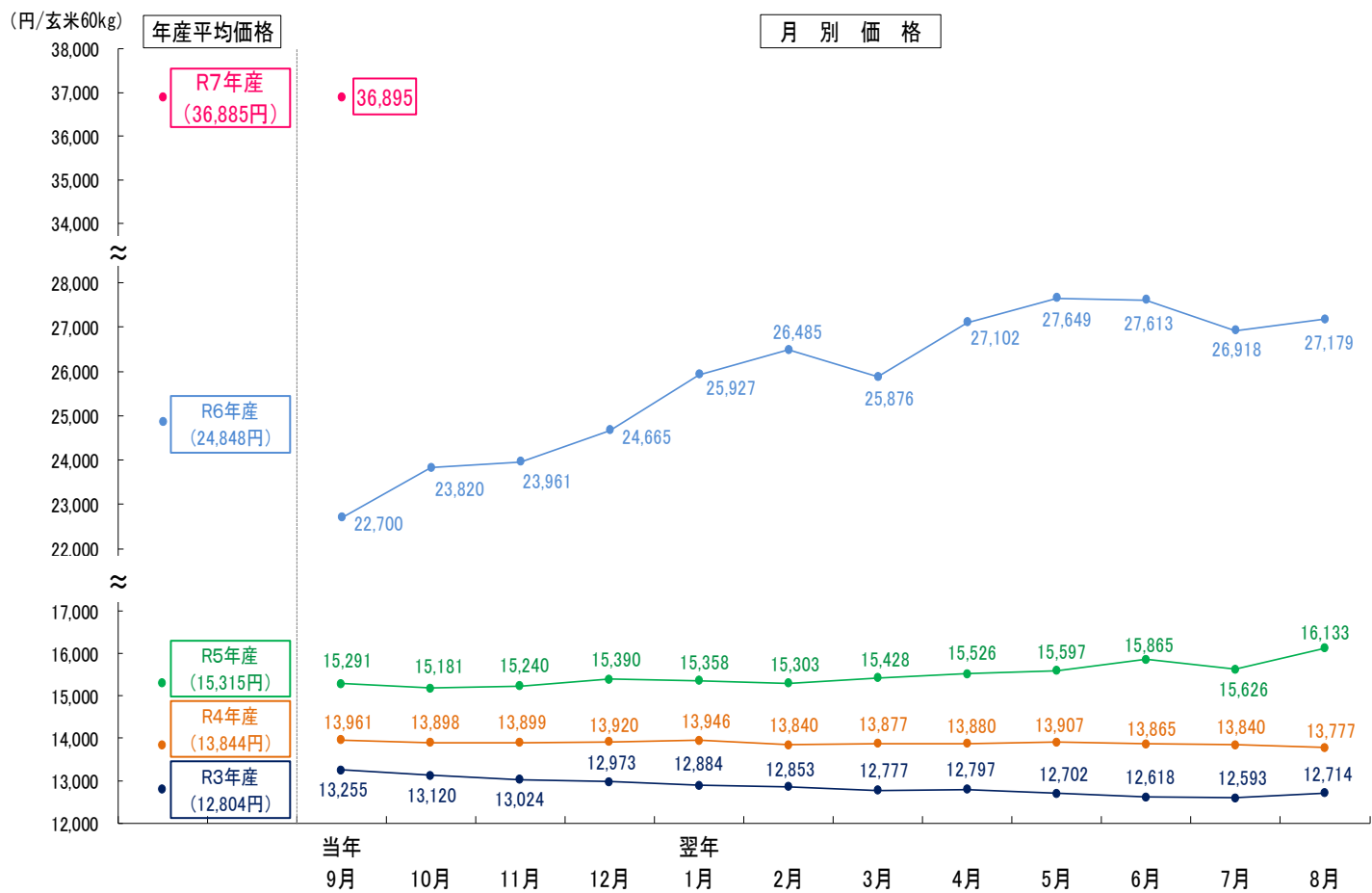
### 1 相対取引価格・数量

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

#### (1) 年産別の相対取引価格（速報）

- 令和7年産米の令和7年9月の相対取引価格は、概算金が昨年より3割から7割程度高い価格で設定されていることなどから、全銘柄平均で36,895円/玄米60kgとなり、対前年同月+14,195円(+63%)、対前月+9,716円(+36%)となったところ。また、取引数量は、16.0万トン(対前年同月比▲36%)となった。
- 年産平均価格36,885円/玄米60kgは、出荷業者と卸売業者等との間の取引価格としては、比較可能な平成2年以降で過去最高の価格である。

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」

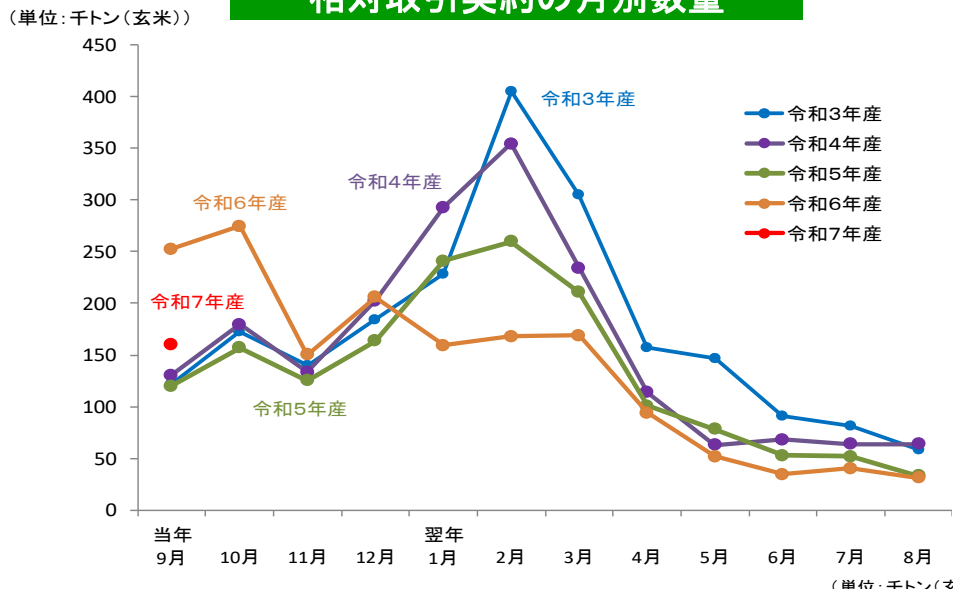
注1：運賃、包装代、消費税相当額を含む1等米の価格である。

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（6年産及び7年産は出回りから令和7年9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

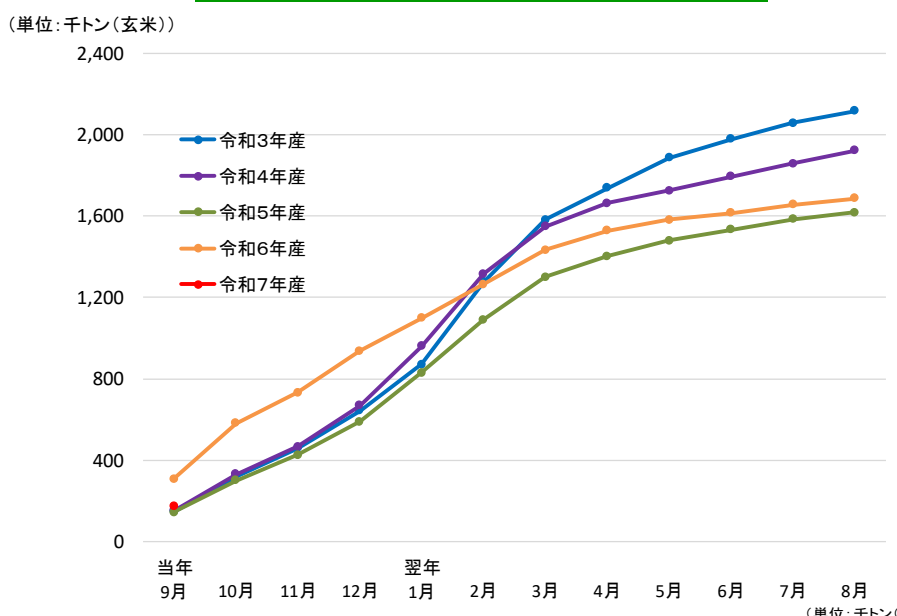
- 令和7年産米の令和7年9月の相対取引契約数量は、16.0万トンとなり、出回りからの契約数量は前年同期差▲13.3万トンの17.4万トンとなったところ。

### 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	253	274	150	206	160	168	169	94	52	35	41	32	1,707
令和7年産	160												174

### 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	307	582	732	938	1,097	1,266	1,434	1,529	1,580	1,615	1,656	1,687	1,707
令和7年産	174												174

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（6年産及び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7年9月分) (速報)

相対取引価格・数量 (北海道から愛知まで)

(単位: 円／玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	7年産米 令和7年9月		月別価格		年産平均価格			取引数量	
		価格 ①	数量 ②	対前年 同月比 ①/③	6年産米 (6年9月) ③	7年産米 出回り～ 7年9月 ⑤	6年産米 出回り～ 7年9月 ④	対前年比 ⑤/④	対前年 同月比 ②/⑥	6年産米 (6年9月) ⑥
北海道	ななつぼし	36,540	7,622	145%	25,198	36,540	27,020	135%	66%	11,463
北海道	ゆめびりか	37,701	4,025	145%	25,971	37,701	28,014	135%	54%	7,430
北海道	きらら397	—	—	—	24,068	—	26,324	—	—	247
青森	まっしぐら	36,825	2,727	145%	25,311	36,825	26,172	141%	162%	1,683
青森	はれわたり	36,572	555	—	—	36,572	—	—	—	—
岩手	ひとめぼれ	37,048	8,491	178%	20,775	37,048	23,516	158%	778%	1,091
岩手	銀河のしづく	37,470	4,294	179%	20,894	37,470	23,563	159%	481%	892
岩手	あきたこまち	38,878	122	—	—	38,878	24,933	156%	—	—
宮城	ひとめぼれ	37,244	3,224	162%	22,968	37,244	23,771	157%	7%	44,294
宮城	つや姫	39,174	870	166%	23,646	39,174	25,069	156%	13%	6,796
宮城	ササニシキ	39,040	235	167%	23,389	39,040	24,140	162%	6%	3,660
秋田	あきたこまち	38,631	4,448	173%	22,284	38,631	25,284	153%	51%	8,755
秋田	めんこいな	36,961	174	—	—	36,961	24,113	153%	—	—
秋田	ひとめぼれ	37,393	540	185%	20,181	37,393	23,090	162%	115%	468
山形	はえぬき	36,974	764	170%	21,741	36,974	25,746	144%	54%	1,405
山形	つや姫	39,754	427	172%	23,096	39,754	27,958	142%	65%	659
山形	雪若丸	37,984	307	169%	22,428	37,984	26,545	143%	50%	610
福島	コシヒカリ(中通り)	35,643	223	148%	24,148	35,643	26,313	135%	194%	115
福島	コシヒカリ(会津)	—	—	—	—	—	26,375	—	—	—
福島	コシヒカリ(浜通り)	—	—	—	—	—	26,006	—	—	—
福島	天のつぶ	—	—	—	—	—	24,995	—	—	—
福島	ひとめぼれ	35,670	505	149%	23,896	35,670	25,595	139%	169%	299
茨城	コシヒカリ	38,130	2,653	138%	27,646	38,130	27,755	137%	40%	6,600
茨城	あきたこまち	36,159	2,239	134%	26,992	36,029	26,056	138%	124%	1,807
茨城	にじのきらめき	35,748	145	—	—	35,748	26,734	134%	—	—
栃木	コシヒカリ	37,563	1,085	160%	23,492	37,563	25,124	150%	5%	23,743
栃木	どちぎの星	35,024	187	152%	23,009	35,024	24,913	141%	6%	3,251
栃木	あさひの夢	—	—	—	22,908	—	24,430	—	—	1,140
群馬	あさひの夢	—	—	—	—	—	27,030	—	—	—
群馬	にじのきらめき	—	—	—	—	—	—	—	—	—
埼玉	彩のきずな	—	—	—	—	—	23,674	—	—	—
埼玉	彩のかがやき	—	—	—	—	—	25,687	—	—	—
埼玉	コシヒカリ	—	—	—	—	—	24,291	—	—	—
千葉	コシヒカリ	37,142	4,617	151%	24,556	36,983	24,063	154%	74%	6,247
千葉	ふさこがね	34,254	5,042	145%	23,697	33,933	23,415	145%	188%	2,682
千葉	ふさおとめ	33,721	2,641	145%	23,211	33,393	23,363	143%	200%	1,321
山梨	コシヒカリ	35,956	106	181%	19,871	35,956	19,758	182%	91%	116
長野	コシヒカリ	35,958	11,505	174%	20,615	35,958	23,168	155%	128%	9,012
長野	あきたこまち	35,009	2,233	177%	19,760	35,009	22,507	156%	121%	1,844
静岡	コシヒカリ	—	—	—	21,789	—	23,402	—	—	212
静岡	きぬむすめ	—	—	—	—	—	22,332	—	—	—
静岡	にこまる	—	—	—	—	—	24,228	—	—	—
新潟	コシヒカリ(一般)	38,613	19,438	185%	20,858	38,613	23,687	163%	107%	18,221
新潟	コシヒカリ(魚沼)	42,257	4,721	174%	24,263	42,257	25,998	163%	127%	3,722
新潟	コシヒカリ(佐渡)	39,568	5,074	186%	21,316	39,568	23,762	167%	128%	3,970
新潟	コシヒカリ(岩船)	39,173	4,480	185%	21,134	39,173	23,353	168%	104%	4,295
新潟	こしいぶき	34,792	6,891	182%	19,075	34,792	22,818	152%	158%	4,357
富山	コシヒカリ	36,185	6,822	177%	20,444	36,185	25,158	144%	71%	9,573
富山	てんたんかく	35,779	2,149	177%	20,183	35,627	23,758	150%	129%	1,671
富山	富富富	34,809	988	—	—	34,809	—	—	—	—
石川	コシヒカリ	36,584	1,943	169%	21,621	36,584	22,666	161%	33%	5,907
石川	ゆめみづほ	33,856	1,839	168%	20,164	33,856	21,903	155%	107%	1,721
石川	ひやくまん穀	38,027	960	—	—	38,027	—	—	—	—
福井	コシヒカリ	32,807	7,185	161%	20,395	32,807	21,385	153%	116%	6,203
福井	ハナエチゼン	32,094	1,583	166%	19,343	32,600	21,128	154%	152%	1,043
福井	あきさかり	31,857	896	165%	19,322	31,857	21,154	151%	65%	1,373
岐阜	ハツシモ	—	—	—	—	—	25,458	—	—	—
岐阜	コシヒカリ	39,324	180	186%	21,100	39,324	24,907	158%	41%	444
岐阜	ほしじるし	—	—	—	—	—	24,115	—	—	—
愛知	あいちのかおり	—	—	—	—	—	23,812	—	—	—
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

## 相対取引価格・数量（三重から鹿児島まで）

産地	品種銘柄	7年産米 令和7年9月		月別価格		年産平均価格			取引数量	
		価格 ①	数量 ②	対前年 同月比 ①/③	6年産米 (6年9月) ③	7年産米 出回り～ 7年9月 ⑤	6年産米 出回り～ 7年9月 ④	対前年比 ⑤/④	対前年 同月比 ②/⑥	6年産米 (6年9月) ⑥
三重	コシヒカリ(一般)	41,612	1,834	191%	21,736	41,612	23,092	180%	162%	1,129
三重	コシヒカリ(伊賀)	41,256	2,065	187%	22,010	41,256	23,670	174%	354%	583
三重	キヌヒカリ	38,713	180	187%	20,732	38,713	22,312	174%	87%	207
滋賀	コシヒカリ	34,927	1,942	167%	20,856	34,927	23,553	148%	62%	3,141
滋賀	みずかがみ	35,293	630	169%	20,912	35,293	23,142	153%	63%	1,002
滋賀	キヌヒカリ	33,784	167	170%	19,930	33,784	23,959	141%	38%	440
京都	コシヒカリ	36,914	2,216	167%	22,101	36,914	22,502	164%	127%	1,742
京都	キヌヒカリ	36,155	108	186%	19,408	36,155	19,760	183%	26%	423
京都	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	20,823	—	—	—
兵庫	コシヒカリ	38,049	1,238	184%	20,629	38,049	23,452	162%	61%	2,014
兵庫	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	23,032	—	—	—
兵庫	キヌヒカリ	—	—	—	19,311	—	22,477	—	—	155
奈良	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	21,667	—	—	—
鳥取	きぬむすめ	—	—	—	20,156	—	22,433	—	—	258
鳥取	コシヒカリ	36,587	257	178%	20,548	36,587	21,810	168%	117%	219
鳥取	ひとめぼれ	36,019	172	180%	20,011	36,019	22,055	163%	29%	587
島根	きぬむすめ	34,267	2,263	176%	19,416	34,267	19,938	172%	32%	7,093
島根	コシヒカリ	36,249	2,365	178%	20,366	36,151	20,761	174%	44%	5,424
島根	つや姫	35,465	1,183	176%	20,193	35,278	20,464	172%	46%	2,592
岡山	アケボノ	—	—	—	—	—	24,991	—	—	—
岡山	きぬむすめ	—	—	—	21,776	—	23,511	—	—	1,733
岡山	コシヒカリ	35,936	913	159%	22,641	35,936	24,408	147%	66%	1,390
広島	コシヒカリ	36,507	1,175	174%	20,950	36,507	22,442	163%	92%	1,281
広島	あきさかり	35,937	299	178%	20,219	35,937	21,095	170%	175%	171
広島	あきらもん	35,575	108	176%	20,240	35,575	21,684	164%	77%	141
山口	コシヒカリ	35,590	568	159%	22,371	35,590	22,588	158%	81%	700
山口	ひとめぼれ	35,101	343	164%	21,371	35,102	22,143	159%	115%	299
山口	きぬむすめ	—	—	—	—	—	22,240	—	—	—
徳島	コシヒカリ	37,022	552	159%	23,218	37,022	23,206	160%	190%	290
徳島	あきさかり	32,810	240	148%	22,231	32,810	22,630	145%	94%	256
香川	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	22,552	—	—	—
香川	コシヒカリ	—	—	—	21,049	—	22,515	—	—	756
香川	あきさかり	—	—	—	20,293	—	22,127	—	—	108
愛媛	コシヒカリ	38,257	326	190%	20,113	38,257	21,311	180%	26%	1,278
愛媛	ひめの凜	—	—	—	—	—	—	—	—	—
愛媛	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	23,597	—	—	—
高知	コシヒカリ	35,299	528	158%	22,339	35,299	22,339	158%	16%	3,261
高知	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	21,367	—	—	—
福岡	夢つくし	33,312	620	164%	20,271	33,312	23,647	141%	31%	2,001
福岡	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	24,541	—	—	—
福岡	元気つくし	—	—	—	21,278	—	25,216	—	—	264
佐賀	さがびより	—	—	—	—	—	22,276	—	—	—
佐賀	夢しづく	—	—	—	—	—	21,680	—	—	—
佐賀	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長崎	にこまる	—	—	—	—	—	24,178	—	—	—
長崎	なつまのか	—	—	—	—	—	23,780	—	—	—
長崎	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	23,569	—	—	—
熊本	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	26,038	—	—	—
熊本	森のくまさん	—	—	—	—	—	23,370	—	—	—
熊本	コシヒカリ	—	—	—	23,311	—	24,358	—	—	331
大分	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	24,252	—	—	—
大分	なつまのか	—	—	—	—	—	24,371	—	—	—
大分	ひとめぼれ	—	—	—	—	—	24,229	—	—	—
宮崎	コシヒカリ	—	—	—	—	—	22,600	—	—	—
宮崎	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	27,076	—	—	—
鹿児島	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	29,303	—	—	—
鹿児島	あきほなみ	—	—	—	—	—	32,373	—	—	—
鹿児島	コシヒカリ	32,098	133	149%	21,499	31,683	21,140	150%	119%	112
全銘柄平均価格、合計数量		36,895	160,287	163%	22,700	36,885	24,848	148%	64%	252,373

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県單一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。

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

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

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

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

6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（6年産及び7年産は速報値）。

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

8 「ー」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産平均価格について、令和6年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和5年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。

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

10 令和6年産米は、令和7年3月以降の取引きに政府備蓄米が含まれている。（なお、産地区分のない、福島県産コシヒカリは「コシヒカリ（中通り）」に、新潟県産コシヒカリは「コシヒカリ（一般）」に含めて算定している。）

### (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)

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	6年産 6年 9月 ①	6年産 6年 10月	6年産 6年 11月	6年産 6年 12月	6年産 7年 1月	6年産 7年 2月	6年産 7年 3月	6年産 7年 4月	6年産 7年 5月	6年産 7年 6月	6年産 7年 7月	6年産 7年 8月	7年産 7年 出回り～ 9月 ②	7年産 7年 9月 ③	7年産 7年 出回り～ 9月 ④	7年産 7年 対前年 同月差 ③-①	7年産 7年 対前年 差 ④-②
	6年産 6年 9月 ①	6年産 6年 10月	6年産 6年 11月	6年産 6年 12月	6年産 7年 1月	6年産 7年 2月	6年産 7年 3月	6年産 7年 4月	6年産 7年 5月	6年産 7年 6月	6年産 7年 7月	6年産 7年 8月	7年産 7年 出回り～ 9月 ②	7年産 7年 9月 ③	7年産 7年 出回り～ 9月 ④	7年産 7年 対前年 同月差 ③-①	7年産 7年 対前年 差 ④-②
北海道 ななつぼし	25,198	25,241	25,862	26,241	29,409	28,020	27,684	28,237	27,772	27,832	28,197	27,661	27,020	36,540	+ 11,342	36,540	+ 9,520
北海道 ゆめりか	25,971	27,283	27,485	27,728	28,342	30,221	29,540	28,556	28,776	24,899	26,817	29,382	28,014	37,701	+ 11,730	37,701	+ 9,687
北海道 きらう3 9 7	24,068	25,832	24,748	26,885	28,351	27,786	26,577	24,872	26,189	23,323	21,594	28,419	26,324	-	-	-	-
青森 ましげら	25,311	26,352	25,953	25,623	26,716	31,357	24,971	30,602	32,020	31,717	28,457	31,162	26,172	36,825	+ 11,514	36,825	+ 10,653
青森 はれわたり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,572	-	36,572	-
岩手 ひとめぼれ	20,775	21,631	20,858	23,573	25,419	25,005	23,651	23,661	25,216	23,450	23,752	23,650	23,516	37,048	+ 16,273	37,048	+ 13,532
岩手 銀河のしづく	20,894	21,873	21,876	25,022	26,054	26,099	22,575	23,572	24,009	-	-	-	23,563	37,470	+ 16,576	37,470	+ 13,907
岩手 あきたこまち	-	23,711	23,665	26,338	26,437	25,601	27,954	-	-	-	-	-	24,933	38,878	-	38,878	+ 13,945
宮城 ひとめぼれ	22,968	24,331	22,026	21,464	25,531	26,477	25,687	25,010	24,650	26,135	25,799	25,587	23,771	37,244	+ 14,276	37,244	+ 13,473
宮城 つや姫	23,646	24,458	24,643	23,836	27,703	28,441	35,455	25,110	28,191	-	26,684	25,701	25,069	39,174	+ 15,528	39,174	+ 14,105
宮城 ササニシキ	23,389	25,414	24,372	24,245	-	24,187	23,901	-	-	-	-	-	24,140	39,040	+ 15,651	39,040	+ 14,900
秋田 あきたこまち	22,284	23,708	22,563	26,768	27,671	25,634	26,208	26,937	26,940	28,000	27,124	28,090	25,284	38,631	+ 16,347	38,631	+ 13,347
秋田 めんこいな	-	20,742	22,300	22,910	24,320	24,639	25,226	23,754	26,929	25,775	28,310	31,255	24,113	36,961	-	36,961	+ 12,848
秋田 ひめぼれ	20,181	23,033	19,947	-	23,456	22,650	23,097	23,974	33,150	31,510	27,261	27,706	23,090	37,393	+ 17,212	37,393	+ 14,303
山形 はえぬき	21,741	23,578	24,846	25,997	26,539	26,630	25,113	24,804	27,275	27,483	26,561	27,064	25,746	36,974	+ 15,233	36,974	+ 11,228
山形 つや姫	23,096	25,403	27,738	28,212	28,756	28,282	28,939	29,322	29,461	29,766	28,803	28,591	27,958	39,754	+ 16,658	39,754	+ 11,796
山形 雪若丸	22,428	24,092	25,772	26,887	27,075	26,864	27,033	26,486	28,231	28,716	28,334	26,456	26,545	37,984	+ 15,556	37,984	+ 11,439
福島 コシヒカリ(中通り)	24,148	24,857	25,912	26,102	26,212	28,606	26,556	27,662	29,624	33,680	27,317	27,121	26,313	35,643	+ 11,495	35,643	+ 9,330
福島 コシヒカリ(会津)	-	26,873	26,972	24,375	29,825	27,129	28,032	27,377	34,782	32,158	28,892	31,210	26,375	-	-	-	-
福島 コシヒカリ(浜通り)	-	24,803	25,260	26,261	28,681	26,788	-	-	-	29,431	-	-	26,006	-	-	-	-
福島 天のつぶ	-	24,895	24,329	25,247	27,076	25,668	24,701	23,654	30,083	29,251	28,992	28,075	24,995	-	-	-	-
福島 ひとめぼれ	23,896	25,576	25,278	23,343	26,376	28,102	24,867	26,433	30,202	31,511	27,979	25,924	25,595	35,670	+ 11,774	35,670	+ 10,075
茨城 コシヒカリ	27,646	26,946	28,467	28,596	28,619	34,567	32,582	40,883	36,991	34,201	-	-	27,755	38,130	+ 10,484	38,130	+ 10,375
茨城 あきたこまち	26,992	28,209	-	-	27,831	40,218	-	-	-	-	-	-	26,056	36,159	+ 9,167	36,029	+ 9,973
茨城 にじのきめき	-	26,327	26,485	24,154	26,870	28,275	26,690	30,704	27,284	-	26,981	27,026	26,734	35,748	-	35,748	+ 9,014
枥木 コシヒカリ	23,492	23,463	25,622	27,111	26,261	26,702	27,062	25,994	27,223	25,675	26,445	26,778	25,124	37,563	+ 14,071	37,563	+ 12,439
枥木 とちぎの星	23,009	22,851	-	26,401	25,104	25,985	25,817	24,152	26,350	26,737	26,243	26,003	24,913	35,024	+ 12,015	35,024	+ 10,111
枥木 あさひの夢	22,908	22,663	-	26,129	-	-	-	24,046	-	-	-	26,905	24,430	-	-	-	-
群馬 あさひの夢	-	-	27,027	26,827	26,978	27,427	-	26,271	25,979	26,074	26,083	26,389	27,030	-	-	-	-
群馬 にじのきめき	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉 彩のきずな	-	20,965	22,068	21,292	21,014	-	-	27,056	28,041	-	-	-	23,674	-	-	-	-
埼玉 彩のかがやき	-	-	23,596	-	-	-	-	-	-	28,182	-	-	25,687	-	-	-	-
埼玉 コシヒカリ	-	22,189	24,168	-	21,076	21,098	-	28,712	-	-	-	-	24,291	-	-	-	-
千葉 コシヒカリ	24,556	24,667	23,262	22,653	24,705	24,281	23,629	25,984	23,852	23,882	23,022	23,854	24,063	37,142	+ 12,586	36,983	+ 12,920
千葉 ふさごがね	23,697	24,495	24,775	22,360	26,046	23,719	23,302	22,200	22,398	-	22,329	-	23,415	34,254	+ 10,557	33,933	+ 10,518
千葉 ふさおとめ	23,211	22,877	25,083	22,195	23,199	22,609	23,011	22,945	23,110	28,503	23,220	23,220	23,363	33,721	+ 10,510	33,393	+ 10,030
山梨 コシヒカリ	19,871	19,793	19,710	19,637	19,695	19,833	19,588	19,859	19,854	19,799	19,798	19,921	19,758	35,956	+ 16,085	35,956	+ 16,198
長野 コシヒカリ	20,615	21,759	25,840	22,510	28,474	25,060	22,585	32,319	-	-	31,425	-	23,168	35,958	+ 15,343	35,958	+ 12,790
長野 あきたこまち	19,760	21,948	24,165	23,884	29,710	24,692	22,678	-	-	-	31,765	-	22,507	35,009	+ 15,249	35,009	+ 12,502
静岡 コシヒカリ	21,789	18,077	18,676	-	25,604	-	-	-	26,672	-	-	-	23,402	-	-	-	-
静岡 きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,332	-	-	-	-
静岡 にじまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,228	-	-	-	-
新潟 コシヒカリ(一般)	20,858	23,487	21,680	24,147	23,471	25,786	24,969	25,290	27,207	28,129	27,805	28,873	23,687	38,613	+ 17,755	38,613	+ 14,926
新潟 コシヒカリ(魚沼)	24,263	25,505	26,006	26,103	26,478	26,446	28,912	32,738	27,393	27,763	27,655	24,191	25,998	42,257	+ 17,994	42,257	+ 16,259
新潟 コシヒカリ(佐渡)	21,316	24,119	21,281	-	-	24,715	38,965	27,602	44,585	45,490	-	-	23,762	39,568	+ 18,252	39,568	+ 15,806
新潟 コシヒカリ(岩船)	21,134	24,311	21,794	-	-	24,922	26,169	26,216	26,574	26,708	29,077	-	23,353	39,173	+ 18,039	39,173	+ 15,820
新潟 こしいぶき	19,075	22,199	21,933	22,375	19,921	22,548	23,455	23,352	26,201	27,760	25,646	26,705	22,818	34,792	+ 15,717	34,792	+ 11,974
富山 コシヒカリ	20,444	25,583	23,215	24,934	25,138	25,748	24,203	32,729	31,082	28,041	29,376	28,179	25,158	36,185	+ 15,741	36,185	+ 11,027
富山 てんたかく	20,183	19,919	20,040	23,766	-	23,981	23,446	30,257	29,499	25,877	-	-	23,758	35,779	+ 15,596	35,627	+ 11,869
富山 富富富	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,809	-	34,809	-	
石川 コシヒカリ	21,621	21,206	23,683	24,657	24,690	24,498	24,470	-	-	-	-	-	22,666	36,584	+ 14,963	36,584	+ 13,918
石川 ゆめみづほ	20,164	-	23,288	22,050	-	-	23,469	-	-	-	-	-	21,903	33,856	+ 13,692	33,856	+ 11,953
石川 ひやまん穀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,027	-	38,027	-	
福井 コシヒカリ	20,395	23,128	21,557	20,683	24,044	22,678	-	23,385	-	-	-	-	21,385	32,807	+ 12,412	32,807	+ 11,422
福井 ハナエチゼン	19,343	22,252	21,563	19,863	22,263	-	25,952	-	-	-	-	-	21,12				

(単位:円／玄米60kg税込)

産地品種銘柄		6年産 6年 9月 ①	6年産 6年 10月	6年産 6年 11月	6年産 6年 12月	6年産 7年 1月	6年産 7年 2月	6年産 7年 3月	6年産 7年 4月	6年産 7年 5月	6年産 7年 6月	6年産 7年 7月	6年産 7年 8月	6年産 出回り～ 7年9月 ②	7年産 7年 9月 ③	対前年 同月差 ③-①	7年産 出回り～ 7年9月 ④	対前年差 ④-②	
三重	コシヒカリ（一般）	21,736	22,825	23,889	24,752	26,031	23,795	25,544	24,181	-	-	-	-	-	23,092	41,612	+ 19,876	41,612	+ 18,520
三重	コシヒカリ（伊賀）	22,010	-	24,065	-	24,458	24,722	24,721	-	-	-	-	-	-	23,670	41,256	+ 19,246	41,256	+ 17,586
三重	キヌヒカリ	20,732	-	23,373	-	-	-	23,469	-	-	-	-	-	-	22,312	38,713	+ 17,981	38,713	+ 16,401
滋賀	コヒカリ	20,856	22,546	22,872	24,157	23,677	23,926	23,737	24,493	26,844	28,339	24,983	24,208	23,553	34,927	+ 14,071	34,927	+ 11,374	
滋賀	みずかがみ	20,912	22,502	22,853	23,173	24,016	24,463	24,000	28,154	-	31,683	25,570	-	23,142	35,293	+ 14,381	35,293	+ 12,151	
滋賀	キヌヒカリ	19,930	21,315	21,835	21,729	22,633	23,312	24,883	32,867	31,507	31,081	-	-	-	23,959	33,784	+ 13,854	33,784	+ 9,825
京都	コヒカリ	22,101	21,739	23,354	23,203	24,578	-	-	-	21,172	-	-	-	-	22,502	36,914	+ 14,813	36,914	+ 14,412
京都	キヌヒカリ	19,408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,760	36,155	+ 16,747	36,155	+ 16,395
京都	ヒノヒカリ	-	-	23,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,823	-	-	-	-
兵庫	コヒカリ	20,629	22,712	23,446	22,922	24,313	24,845	25,627	26,308	-	-	-	-	-	23,452	38,049	+ 17,420	38,049	+ 14,597
兵庫	ヒノヒカリ	-	21,184	20,233	21,063	20,848	21,436	24,692	-	-	-	-	-	-	23,032	-	-	-	-
兵庫	キヌヒカリ	19,311	20,668	21,276	21,275	20,899	21,303	23,631	25,272	25,272	-	-	25,277	22,477	-	-	-	-	-
奈良	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	21,602	-	-	-	-	-	21,667	-	-	-	-
鳥取	きぬむすめ	20,156	21,046	21,536	21,241	24,143	-	23,487	22,356	-	-	-	-	-	21,810	36,587	+ 16,039	36,587	+ 14,777
鳥取	コシヒカリ	20,548	21,022	22,149	21,415	21,250	-	26,262	25,521	-	-	-	-	-	22,055	36,019	+ 16,008	36,019	+ 13,964
鳥取	ひとめぼれ	20,011	20,740	-	21,637	-	-	24,228	24,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	きぬむすめ	19,416	19,830	20,880	21,128	20,774	21,023	20,995	-	-	-	-	-	-	19,938	34,267	+ 14,851	34,267	+ 14,329
島根	コシヒカリ	20,366	21,055	21,955	-	21,166	22,330	21,640	-	-	-	-	-	-	20,761	36,249	+ 15,883	36,151	+ 15,390
島根	つや姫	20,193	20,295	-	21,771	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,464	35,465	+ 15,272	35,278	+ 14,814
岡山	アボノ	-	23,393	-	26,712	26,503	23,460	26,194	-	-	-	-	-	-	24,991	-	-	-	-
岡山	きぬむすめ	21,776	22,775	22,891	23,452	25,116	26,186	26,482	-	-	-	-	-	-	23,511	-	-	-	-
岡山	コシヒカリ	22,641	23,668	23,817	22,883	24,895	26,987	27,502	27,741	-	-	27,609	27,632	24,408	35,936	+ 13,295	35,936	+ 11,528	
広島	コヒカリ	20,950	20,673	21,282	22,347	22,814	23,203	23,430	23,407	23,617	23,625	25,266	25,111	22,442	36,507	+ 15,557	36,507	+ 14,065	
広島	あきさかり	20,219	19,571	20,257	20,721	22,002	21,895	22,120	21,740	22,101	22,615	23,157	24,249	21,095	35,937	+ 15,718	35,937	+ 14,842	
広島	あきるまん	20,240	19,873	20,904	-	-	22,504	22,915	-	-	23,084	-	-	-	21,684	35,575	+ 15,335	35,575	+ 13,891
山口	コヒカリ	22,371	21,100	21,237	22,530	23,400	23,156	23,355	23,232	23,048	-	-	-	-	22,588	35,590	+ 13,219	35,590	+ 13,002
山口	ひとめぼれ	21,371	20,435	20,910	21,916	22,829	22,290	22,943	23,180	-	-	23,377	23,257	22,143	35,101	+ 13,730	35,102	+ 12,959	
山口	きぬむすめ	-	20,673	20,493	21,953	22,835	22,872	22,959	23,140	23,249	-	23,278	-	22,240	-	-	-	-	-
徳島	コシヒカリ	23,218	-	-	22,885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,206	37,022	+ 13,804	37,022	+ 13,816
徳島	あきさかり	22,231	-	22,242	-	22,237	-	23,117	-	-	-	-	-	-	22,630	32,810	+ 10,579	32,810	+ 10,180
香川	ヒノヒカリ	-	20,509	22,345	22,345	22,345	23,101	23,101	-	-	-	-	-	-	22,552	-	-	-	-
香川	コシヒカリ	21,049	21,049	22,885	22,885	23,641	23,641	-	-	-	-	-	-	-	22,515	-	-	-	-
香川	あきひかり	20,293	20,293	22,129	22,129	22,129	22,885	22,885	-	-	-	-	-	-	22,127	-	-	-	-
愛媛	コシヒカリ	20,113	24,095	-	-	25,510	-	-	-	-	-	-	-	-	21,311	38,257	+ 18,144	38,257	+ 16,946
愛媛	ひめの凜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	ヒノヒカリ	-	23,663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,597	-	-	-	-
高知	コシヒカリ	22,339	-	-	23,339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,339	35,299	+ 12,960	35,299	+ 12,960
高知	ヒノヒカリ	-	21,367	-	21,367	-	-	21,367	-	-	-	-	-	-	21,367	-	-	-	-
福岡	夢つし	20,271	21,562	24,407	23,542	25,778	25,937	26,654	26,880	26,617	26,823	26,666	-	23,647	33,312	+ 13,041	33,312	+ 9,665	
福岡	ヒノヒカリ	-	21,100	22,515	24,576	26,544	26,117	-	-	-	-	26,188	-	24,541	-	-	-	-	-
福岡	元気つし	21,278	21,769	22,944	24,343	26,725	26,614	-	26,695	26,614	26,971	26,927	-	25,216	-	-	-	-	-
佐賀	さがひより	-	22,005	21,988	21,874	22,954	22,598	21,943	22,463	22,330	22,188	22,136	22,035	22,276	-	-	-	-	-
佐賀	夢しづく	-	20,857	21,387	21,531	23,982	22,732	20,793	21,782	22,265	21,721	21,387	21,353	21,680	-	-	-	-	-
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	にまる	-	-	23,641	23,777	-	23,641	24,740	-	-	-	-	-	-	24,178	-	-	-	-
長崎	なつほのか	-	22,424	-	-	-	23,425	24,466	-	-	-	-	-	-	23,780	-	-	-	-
長崎	ヒノヒカリ	-	-	-	23,209	-	23,160	24,288	-	-	-	-	-	-	23,569	-	-	-	-
熊本	ヒノヒカリ	-	24,890	24,469	24,559	24,751	26,247	26,453	27,202	27,423	27,367	26,589	26,589	-	23,370	-	-	-	-
熊本	森のまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	コシヒカリ	23,311	23,857	23,898	24,735	24,553	24,892	24,882	24,140	24,766	25,523	25,435	25,435	-	-	-	-	-	-
大分	ヒノヒカリ	-	23,588	24,126	24,327	24,648	23,976	23,965	24,643	-	-	-	-	-	24,252	-	-	-	-
大分	なつほのか	-	23,789	24,019	24,256	24,669	-	24,505	-	-	-	-	-	-	24,371	-	-	-	-
大分	ひとめぼれ	-	-	24,285	25,053	24,516	-	-	-	-	-	-	-	-	24,229	-	-	-	-
宮崎	コシヒカリ	-	22,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,600	-	-	-	-
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	27,091	-	-	-	27,060	-	-	-	-	27,076	-	-	-	-
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	31,455	-	-	-	-	-	-	-	29,303	-	-	-	-
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	-	35,681	-	-	-	-	-	-	-	32,373	-	-	-	-
鹿児島	コシヒカリ	21,499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,140	32,098	+ 10,599	31,683	+ 10,543
全銘柄平均		22,700	23,820	23,961	24,665	25,927	26,485	25,876	27,102	27,649	27,613	26,918	27,179	24,848	36,895	+ 14,195	36,885	+ 12,037	-

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

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

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

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

6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウエイトで加重平均により算定している（6年産及び7年産は速報値）。

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

8 「一」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年

## 2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和7年9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。

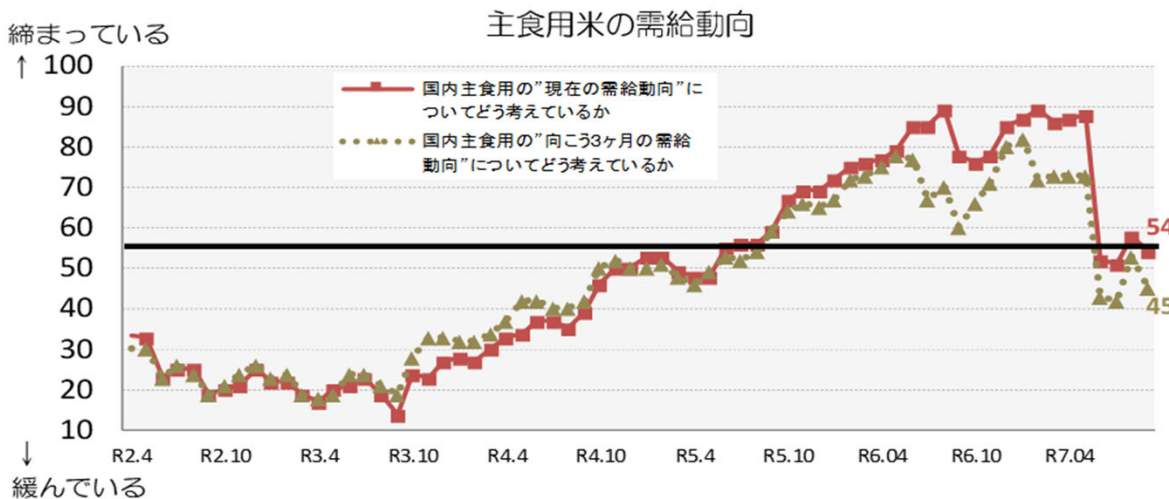
【 <https://www.komenet.jp/> 】

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和7年9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▼4ポイントの「やや減少」、見通し(向こう3ヶ月)判断は▲8ポイントの「大幅に減少」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+6ポイントの「増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は▲12ポイントの「大幅に減少」。

### 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断（全体）

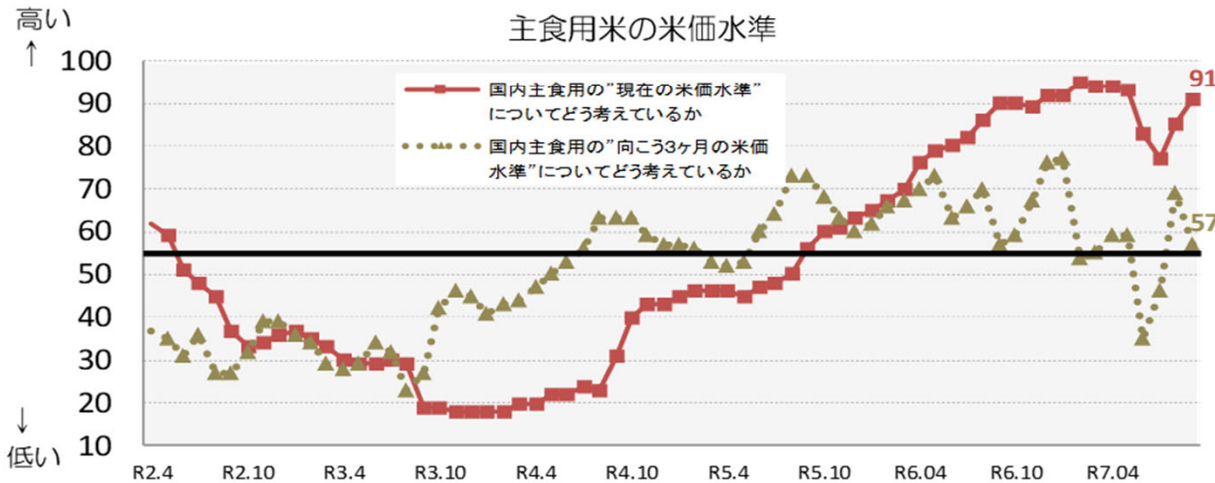
#### ① 主食用米の需給動向

- (ア) 現状判断 D I 前回からの増減 ▲4 (今月の数値 54)  
(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月) 前回からの増減 ▲8 (今月の数値 45)



#### ② 主食用米の米価水準

- (ア) 現状判断 D I 前回からの増減 +6 (今月の数値 91)  
(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月) 前回からの増減 ▲12 (今月の数値 57)



## 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	+11	(今月の数値)	64
集出荷	前回からの増減	▲6	(今月の数値)	52
卸	前回からの増減	+2	(今月の数値)	42
小売等	前回からの増減	▲1	(今月の数値)	42

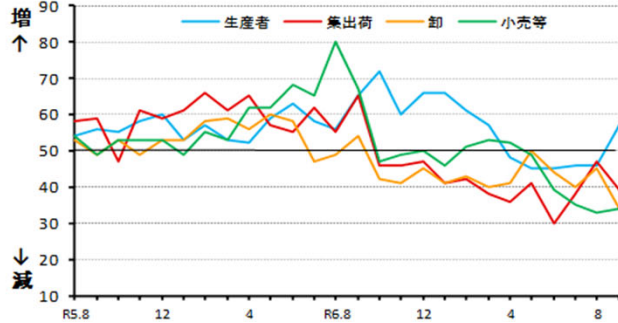
##### b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	+11	(今月の数値)	57
集出荷	前回からの増減	▲8	(今月の数値)	39
卸	前回からの増減	▲11	(今月の数値)	34
小売等	前回からの増減	+1	(今月の数値)	34

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

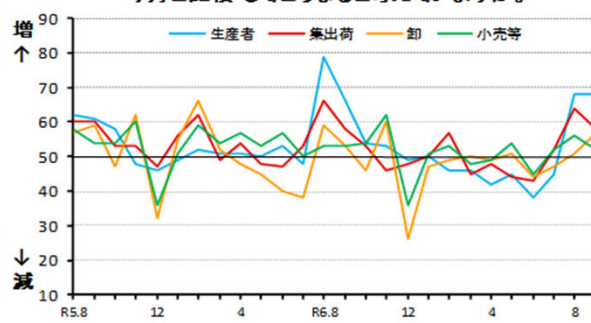
##### a. 今月との比較

生産者	前回からの増減	±0	(今月の数値)	68
集出荷	前回からの増減	▲6	(今月の数値)	58
卸	前回からの増減	+6	(今月の数値)	57
小売等	前回からの増減	▲4	(今月の数値)	52

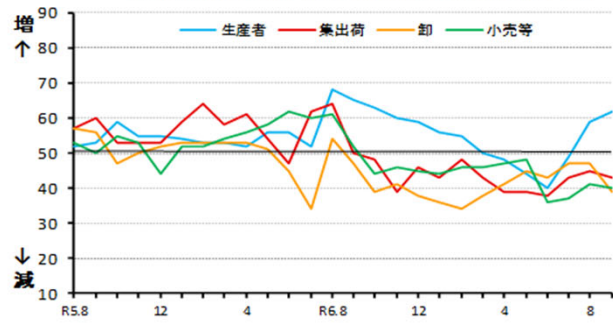
##### b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	+3	(今月の数値)	62
集出荷	前回からの増減	▲2	(今月の数値)	43
卸	前回からの増減	▲8	(今月の数値)	39
小売等	前回からの増減	▲1	(今月の数値)	40

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

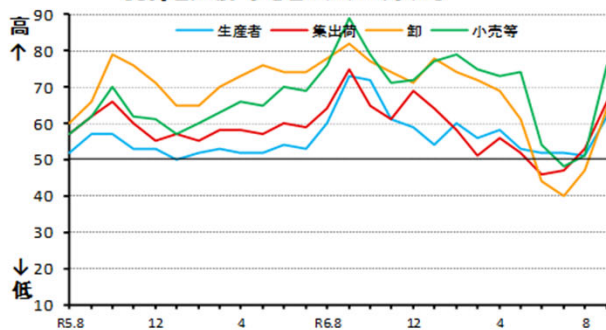
#### a. 先月との比較

生産者	前回からの増減	+11	(今月の数値)	62
集出荷	前回からの増減	+13	(今月の数値)	66
卸	前回からの増減	+17	(今月の数値)	64
小売等	前回からの増減	+25	(今月の数値)	76

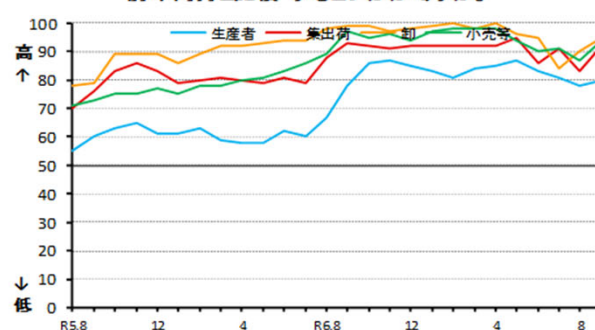
#### b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	+2	(今月の数値)	80
集出荷	前回からの増減	+9	(今月の数値)	92
卸	前回からの増減	+5	(今月の数値)	95
小売等	前回からの増減	+7	(今月の数値)	94

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



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



### (イ) 来月の価格に関する見通し D I

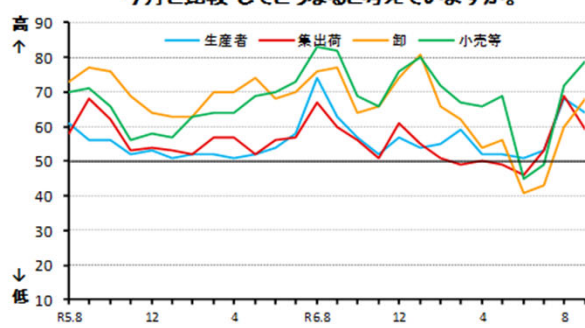
#### a. 今月との比較

生産者	前回からの増減	▲4	(今月の数値)	64
集出荷	前回からの増減	▲10	(今月の数値)	59
卸	前回からの増減	+8	(今月の数値)	68
小売等	前回からの増減	+7	(今月の数値)	79

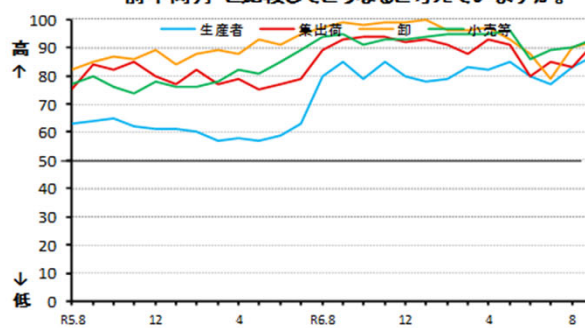
#### b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	+4	(今月の数値)	87
集出荷	前回からの増減	+8	(今月の数値)	91
卸	前回からの増減	+2	(今月の数値)	92
小売等	前回からの増減	+3	(今月の数値)	93

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



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



### ③主食用米の在庫量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「多くなった」 / 「(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

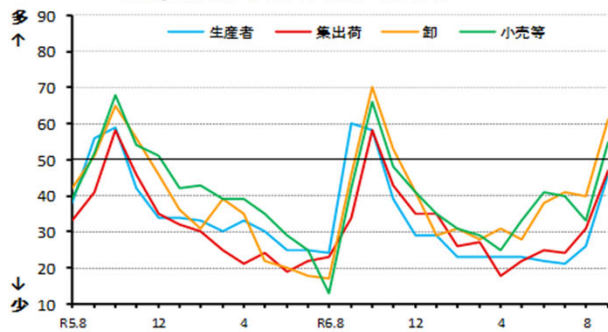
##### a. 先月との比較

生産者	前回からの増減	+20	(今月の数値)	4 6)
集出荷	前回からの増減	+16	(今月の数値)	4 7)
卸	前回からの増減	+21	(今月の数値)	6 1)
小売等	前回からの増減	+22	(今月の数値)	5 5)

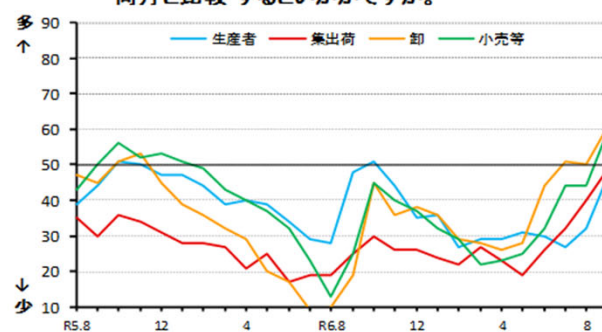
##### b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	+15	(今月の数値)	4 7)
集出荷	前回からの増減	+9	(今月の数値)	4 9)
卸	前回からの増減	+11	(今月の数値)	6 1)
小売等	前回からの増減	+16	(今月の数値)	6 0)

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

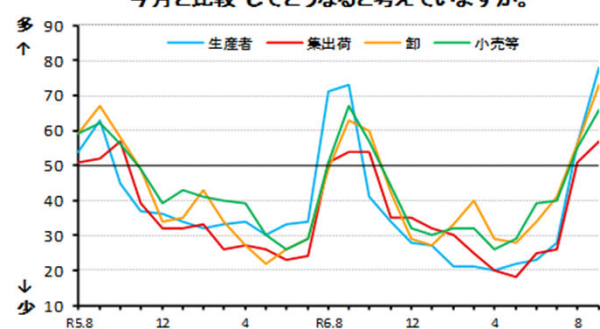
##### a. 今月との比較

生産者	前回からの増減	+22	(今月の数値)	7 8)
集出荷	前回からの増減	+6	(今月の数値)	5 7)
卸	前回からの増減	+17	(今月の数値)	7 3)
小売等	前回からの増減	+11	(今月の数値)	6 6)

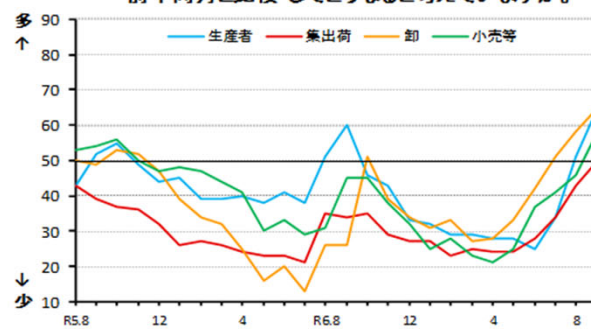
##### b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	+14	(今月の数値)	6 5)
集出荷	前回からの増減	+7	(今月の数値)	5 0)
卸	前回からの増減	+7	(今月の数値)	6 5)
小売等	前回からの増減	+12	(今月の数値)	5 8)

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



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



## 取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他		作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
R5.9	20%	18%	1%	44%	9%	5%	2%	R6.9	6%	24%	1%	52%	11%	3%	2%
R5.10	24%	21%	1%	42%	8%	3%	1%	R6.10	7%	22%	2%	54%	10%	3%	2%
R5.11	22%	19%	1%	44%	10%	4%	0%	R6.11	10%	17%	2%	53%	12%	6%	1%
R5.12	12%	23%	3%	46%	12%	4%	0%	R6.12	3%	26%	2%	57%	7%	3%	1%
R6.1	9%	28%	2%	46%	10%	3%	2%	R7.1	1%	25%	7%	54%	7%	4%	3%
R6.2	9%	27%	1%	51%	8%	4%	0%	R7.2	0%	24%	28%	40%	4%	3%	1%
R6.3	7%	29%	0%	53%	8%	2%	1%	R7.3	3%	32%	17%	42%	2%	2%	1%
R6.4	3%	29%	2%	52%	9%	3%	1%	R7.4	1%	31%	19%	42%	4%	3%	1%
R6.5	6%	30%	1%	55%	4%	2%	1%	R7.5	1%	29%	21%	41%	5%	4%	0%
R6.6	5%	34%	1%	49%	7%	3%	1%	R7.6	1%	18%	49%	26%	5%	1%	1%
R6.7	6%	35%	3%	46%	7%	3%	1%	R7.7	5%	24%	21%	42%	4%	2%	2%
R6.8	2%	43%	2%	45%	5%	1%	1%	R7.8	18%	15%	5%	50%	5%	3%	5%
								R7.9	11%	23%	4%	51%	5%	4%	2%

### 《アンケート方法等》

○調査期間：毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答

○調査方法：電子メールを利用したアンケート調査

○調査対象者：全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の180客体

※ 米取引関係者の動向をより適切に反映したものとなるよう、  
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：128客体

生産者 ······ 23  
集出荷業者／団体 ······ 22  
卸売業者（主に主食用米） ······ 26  
小売業者／中食・外食業者 ······ 42  
その他 ······ 15

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

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

### 《利用上の注意》

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

### 《DIの算出方法》

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

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

#### （DIの算出例）

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

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

### 3 米の契約・販売情報

#### 1 令和6年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和7年8月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

作況指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約比率 ②/①	販売数量 ③	販売比率 ③/①	参考: 前年同月比 (5年産の同時期との比較)		
						集荷数量	契約数量	販売数量
北海道 103	286.8	286.4	100%	241.9	84%	102%	102%	97%
ななつぼし	135.0	135.1	100%	113.0	84%	101%	101%	93%
ゆめぴりか	79.7	79.5	100%	68.2	86%	100%	100%	97%
きらら397	20.8	20.8	100%	15.9	76%	111%	112%	116%
青森 103	120.6	118.4	98%	101.5	84%	107%	106%	104%
まっしぐら	92.3	91.2	99%	77.6	84%	111%	110%	112%
つがるロマン	0.0	0.0	100%	0.0	100%	0%	0%	0%
岩手 106	106.8	105.4	99%	90.6	85%	95%	95%	98%
ひとめぼれ	79.1	77.8	98%	67.3	85%	94%	93%	99%
銀河のしづく	17.9	17.8	100%	14.9	84%	120%	123%	111%
あきたこまち	5.6	5.6	100%	5.1	91%	68%	68%	69%
宮城 107	150.6	148.0	98%	115.3	77%	95%	95%	88%
ひとめぼれ	111.7	110.7	99%	82.5	74%	93%	94%	86%
つや姫	13.4	13.2	98%	10.9	82%	90%	89%	83%
ササニシキ	8.8	8.8	99%	7.4	85%	95%	95%	86%
秋田 102	217.2	270.5	125%	196.2	90%	98%	122%	93%
あきたこまち	169.5	218.1	129%	157.1	93%	93%	119%	89%
ひとめぼれ	18.6	20.8	112%	13.6	73%	109%	123%	93%
めんこいな	10.9	12.4	113%	10.0	91%	165%	187%	158%
山形 97	180.2	170.7	95%	141.8	79%	99%	96%	91%
はえぬき	97.4	91.3	94%	73.0	75%	102%	97%	92%
つや姫	40.8	40.9	100%	36.2	89%	96%	97%	90%
雪若丸	23.6	20.4	87%	16.0	68%	107%	103%	93%
福島 102	138.8	137.0	99%	118.7	86%	111%	104%	118%
コシヒカリ(中通り)	34.5	34.3	99%	28.8	83%	88%	85%	89%
コシヒカリ(会津)	25.9	25.6	99%	17.8	69%	88%	82%	86%
コシヒカリ(浜通り)	3.9	3.8	99%	3.3	85%	75%	67%	76%
ひとめぼれ	26.0	25.6	99%	23.4	90%	116%	105%	128%
天のつぶ	33.4	33.2	99%	31.2	94%	189%	182%	198%
茨城 103	59.0	59.1	100%	55.8	95%	92%	92%	90%
コシヒカリ	34.9	35.0	100%	32.9	94%	78%	78%	77%
あきたこまち	7.4	7.4	100%	7.4	100%	101%	101%	102%
にじのきらめき	9.1	9.1	100%	8.3	91%	...	...	...
栃木 101	88.3	86.7	98%	72.5	82%	83%	84%	91%
コシヒカリ	61.7	61.0	99%	52.4	85%	73%	74%	81%
とちぎの星	16.4	16.1	98%	12.5	76%	132%	138%	155%
あさひの夢	4.2	4.0	97%	2.8	67%	120%	128%	117%
群馬 100	13.9	12.3	88%	9.2	66%	80%	76%	66%
あさひの夢	9.5	8.8	92%	6.3	66%	81%	80%	66%
ゆめまつり	0.9	0.6	67%	0.4	47%	60%	47%	43%
埼玉 97	7.7	11.6	151%	6.9	90%	47%	74%	48%
彩のきずな	3.3	4.8	144%	2.8	85%	54%	82%	54%
彩のかがやき	1.3	2.5	204%	1.1	91%	28%	56%	28%
コシヒカリ	1.7	2.8	169%	1.6	96%	52%	90%	55%
千葉 105	58.2	59.4	102%	56.2	97%	98%	100%	95%
コシヒカリ	27.0	27.4	101%	26.4	97%	88%	89%	85%
ふさこがね	14.7	14.8	101%	14.0	96%	130%	132%	128%
ふさおとめ	10.2	10.3	101%	9.9	97%	98%	99%	95%
東京 100	—	—	—	—	—	...	...	...
神奈川 97	2.3	2.1	95%	2.1	95%	66%	69%	69%
山梨 100	4.3	3.5	80%	3.5	80%	79%	81%	81%
コシヒカリ	3.7	3.0	81%	3.0	81%	77%	83%	83%
長野 101	57.2	57.2	100%	44.9	78%	90%	90%	93%
コシヒカリ	45.8	45.8	100%	34.8	76%	90%	90%	93%
あきたこまち	5.2	5.2	100%	4.8	92%	85%	85%	91%
静岡 95	4.8	7.2	151%	4.0	84%	62%	94%	52%
コシヒカリ	3.2	4.5	140%	2.7	85%	70%	98%	59%
きぬむすめ	0.6	1.2	196%	0.6	89%	47%	92%	41%
にこまる	0.3	0.4	150%	0.2	80%	58%	87%	46%

注: 本表の注意点は次々頁の脚注を参照

## 集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

	作況指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約比率 ②/①	販売数量 ③	販売比率 ③/①	参考:前年同月比 (5年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	98	273.8	271.5	99%	239.6	88%	100%	100%	97%
	コシヒカリ(一般)	121.5	120.6	99%	105.3	87%	89%	89%	89%
	コシヒカリ(魚沼)	31.5	30.6	97%	28.0	89%	96%	94%	89%
	コシヒカリ(佐渡)	12.2	12.2	100%	9.4	77%	95%	93%	85%
	コシヒカリ(岩船)	10.8	10.8	100%	9.2	85%	93%	93%	83%
	こしいぶき	48.2	48.0	100%	44.6	93%	133%	133%	136%
富山	99	79.1	78.6	99%	66.1	84%	100%	100%	97%
	コシヒカリ	47.7	47.3	99%	42.2	88%	86%	86%	85%
	てんたかく	10.4	10.4	100%	9.4	90%	152%	153%	151%
石川	99	27.8	31.3	113%	22.6	81%	88%	99%	92%
	コシヒカリ	10.3	11.1	108%	8.7	85%	69%	75%	75%
	ゆめみづほ	7.3	7.3	101%	4.9	68%	163%	164%	163%
福井	102	46.6	45.2	97%	40.5	87%	96%	97%	90%
	コシヒカリ	15.9	16.2	102%	13.6	86%	83%	85%	75%
	ハナエチゼン	14.2	14.4	101%	13.5	95%	106%	109%	104%
	あきさかり	4.4	4.5	103%	3.4	77%	89%	94%	85%
岐阜	100	13.5	14.3	106%	10.8	80%	65%	69%	61%
	ハツシモ	4.7	5.0	106%	3.3	70%	51%	53%	45%
	コシヒカリ	3.8	4.2	109%	3.3	87%	77%	87%	73%
	ほしのし	1.8	1.9	106%	1.5	83%	81%	71%	68%
愛知	99	27.5	27.5	100%	22.7	82%	83%	83%	78%
	あいちのかおり	14.5	14.5	100%	11.6	80%	84%	84%	83%
	コシヒカリ	7.1	7.1	100%	6.2	87%	73%	73%	66%
	大地の風	1.1	1.1	100%	1.0	89%	115%	115%	118%
三重	98	16.4	21.5	131%	14.4	88%	71%	94%	66%
	コシヒカリ(一般)	6.8	11.7	173%	6.0	89%	65%	112%	59%
	コシヒカリ(伊賀)	4.3	4.6	106%	4.0	93%	73%	78%	73%
	キヌヒカリ	0.6	1.2	198%	0.5	80%	55%	109%	46%
滋賀	100	46.1	46.1	100%	42.4	92%	83%	91%	86%
	コシヒカリ	16.7	16.8	100%	15.6	93%	86%	90%	86%
	キヌヒカリ	7.3	7.2	98%	6.8	94%	75%	84%	81%
	みづかがみ	9.3	9.2	100%	8.7	93%	81%	92%	87%
京都	104	6.7	6.3	94%	5.5	82%	78%	77%	70%
	コシヒカリ	3.9	3.8	98%	3.4	86%	81%	83%	74%
	キヌヒカリ	0.8	0.8	98%	0.8	93%	59%	63%	57%
	ヒノヒカリ	0.8	0.7	89%	0.6	75%	67%	60%	59%
大阪	99	—	—	—	—	—	...	...	...
兵庫	99	17.2	19.5	114%	14.2	83%	71%	90%	67%
	コシヒカリ	8.1	9.8	121%	7.7	95%	75%	92%	74%
	ヒノヒカリ	2.4	3.0	123%	1.6	68%	54%	85%	51%
	キヌヒカリ	2.8	3.1	111%	2.4	87%	82%	107%	78%
奈良	103	6.6	6.1	92%	6.1	92%	66%	68%	68%
	ヒノヒカリ	5.5	5.1	92%	5.1	92%	66%	68%	68%
和歌山	102	0.8	0.8	100%	0.7	83%	52%	52%	49%
鳥取	99	23.9	18.8	79%	19.7	82%	95%	88%	83%
	きぬむすめ	7.8	5.1	66%	6.8	87%	99%	79%	94%
	コシヒカリ	5.3	4.9	92%	4.9	92%	79%	87%	75%
	ひとめぼれ	3.7	3.4	92%	3.1	85%	103%	109%	96%
島根	100	28.2	28.1	100%	24.5	87%	89%	89%	84%
	きぬむすめ	12.4	12.4	100%	10.0	81%	90%	90%	81%
	コシヒカリ	9.4	9.3	99%	8.8	94%	83%	83%	82%
	つや姫	4.8	4.8	100%	4.3	90%	94%	95%	92%
岡山	99	32.3	32.3	100%	22.7	70%	94%	95%	81%
	アケボノ	5.8	5.8	100%	3.2	56%	84%	90%	62%
	きぬむすめ	6.1	6.1	100%	4.0	66%	96%	96%	77%
	コシヒカリ	4.9	4.9	100%	4.3	88%	95%	95%	87%
広島	101	26.5	33.6	127%	24.3	92%	80%	94%	79%
	コシヒカリ	10.0	13.2	132%	9.7	97%	76%	93%	77%
	あきさかり	5.1	6.9	136%	4.8	95%	78%	91%	77%
	あきらまん	2.4	2.8	116%	2.2	93%	78%	84%	75%

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

## 集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (5年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
山 口	103	32.1	32.0	100%	26.1	81%	79%	79%	71%
コシヒカリ		7.3	7.3	100%	6.6	91%	70%	70%	67%
ひとめぼれ		7.5	7.5	100%	6.0	80%	73%	73%	66%
きぬむすめ		7.6	7.5	100%	6.0	79%	93%	93%	81%
徳 島	100	3.6	3.6	100%	3.6	100%	75%	75%	75%
コシヒカリ		1.4	1.4	100%	1.4	100%	71%	71%	71%
あさかり		1.8	1.8	100%	1.8	100%	79%	79%	79%
香 川	100	16.0	21.0	132%	14.3	90%	82%	100%	77%
コシヒカリ		4.1	6.0	146%	4.0	98%	76%	100%	74%
ヒノヒカリ		4.7	6.0	127%	4.0	85%	89%	100%	81%
あさかり		3.2	4.0	126%	2.8	88%	81%	100%	74%
愛 媛	102	7.2	7.0	97%	6.4	89%	63%	63%	64%
コシヒカリ		2.5	2.5	99%	2.5	98%	64%	64%	63%
ヒノヒカリ		0.8	0.7	97%	0.7	97%	46%	48%	52%
あきたこまち		0.3	0.3	100%	0.2	97%	27%	27%	26%
高 知	100	7.8	7.0	90%	7.8	100%	85%	76%	85%
コシヒカリ		5.4	5.4	100%	5.4	100%	86%	86%	86%
ヒノヒカリ		1.0	0.2	23%	1.0	99%	81%	18%	80%
福 岡	98	41.4	40.9	99%	35.9	87%	78%	78%	75%
夢つくし		11.9	11.9	99%	11.6	97%	70%	70%	69%
ヒノヒカリ		10.4	10.3	99%	8.5	82%	76%	76%	68%
元気つくし		14.7	14.4	97%	12.6	86%	85%	84%	83%
佐 賀	99	30.0	30.0	100%	24.8	83%	85%	85%	82%
さがびより		13.6	13.6	100%	10.6	78%	90%	90%	87%
夢しづく		9.7	9.7	100%	8.7	90%	86%	86%	85%
ヒノヒカリ		3.7	3.7	100%	2.7	73%	69%	69%	61%
長 崎	102	6.2	7.5	120%	4.4	71%	64%	77%	52%
にこまる		2.4	3.2	131%	1.7	72%	58%	76%	50%
なつほのか		1.5	1.9	125%	0.9	59%	67%	84%	43%
ヒノヒカリ		0.9	1.0	111%	0.7	75%	55%	61%	50%
熊 本	102	25.0	22.5	90%	22.5	90%	80%	77%	77%
ヒノヒカリ		8.0	7.2	89%	7.2	89%	70%	68%	68%
森のくまさん		3.2	2.9	91%	2.9	91%	75%	74%	74%
コシヒカリ		4.7	4.3	91%	4.3	91%	87%	82%	82%
大 分	101	9.5	10.9	115%	8.1	86%	69%	88%	66%
ヒノヒカリ		3.8	4.4	116%	3.3	87%	64%	81%	61%
なつほのか		1.7	2.4	145%	1.3	79%	...	...	...
ひとめぼれ		1.3	1.4	109%	1.2	90%	68%	75%	64%
宮 崎	97	8.6	8.6	100%	8.5	99%	85%	86%	85%
コシヒカリ		4.4	4.4	100%	4.4	100%	96%	96%	96%
ヒノヒカリ		3.5	3.5	100%	3.5	99%	80%	80%	79%
鹿児島	97	8.7	8.7	100%	8.5	98%	64%	64%	64%
ヒノヒカリ		2.7	2.7	100%	2.6	96%	54%	54%	53%
あきほなみ		1.6	1.6	100%	1.5	93%	49%	49%	48%
コシヒカリ		2.4	2.4	100%	2.4	100%	81%	81%	81%
沖 縄	105	1.1	1.1	100%	1.1	100%	94%	94%	94%
全 国 ①	101	2,432	2,482	102%	2,074	85%	94%	97%	92%
参考		前年同月(令和5年産)②	2,574	2,547	99%	2,266	88%		
		前年同月差(①-②)	▲ 142	▲ 65	+ 3%	▲ 192	▲ 3%		
		備蓄米(令和6年産)	140			140			

資料 : 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

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

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

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 「参考：前年同月比」で、令和6年産又は令和5年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

10 売り渡した政府備蓄米の数量を含む。（なお、産地区分のない、福島県産コシヒカリは「コシヒカリ（中通り）」に、新潟県産コシヒカリは「コシヒカリ（一般）」に含めて集計している。）

11 （参考）備蓄米（令和6年産）は、売り渡した政府備蓄米の販売数量等の報告結果の3月分から8月分までの数量である。

## 2 令和6年産備蓄米の政府買入入札結果

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

### 令和6年産備蓄米の買入入札結果

(単位:トン)

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

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

### (参考) 買入入札結果の推移

(単位:トン)

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

### 3 政府備蓄米の買戻し条件付売渡し

#### (1) 入札結果

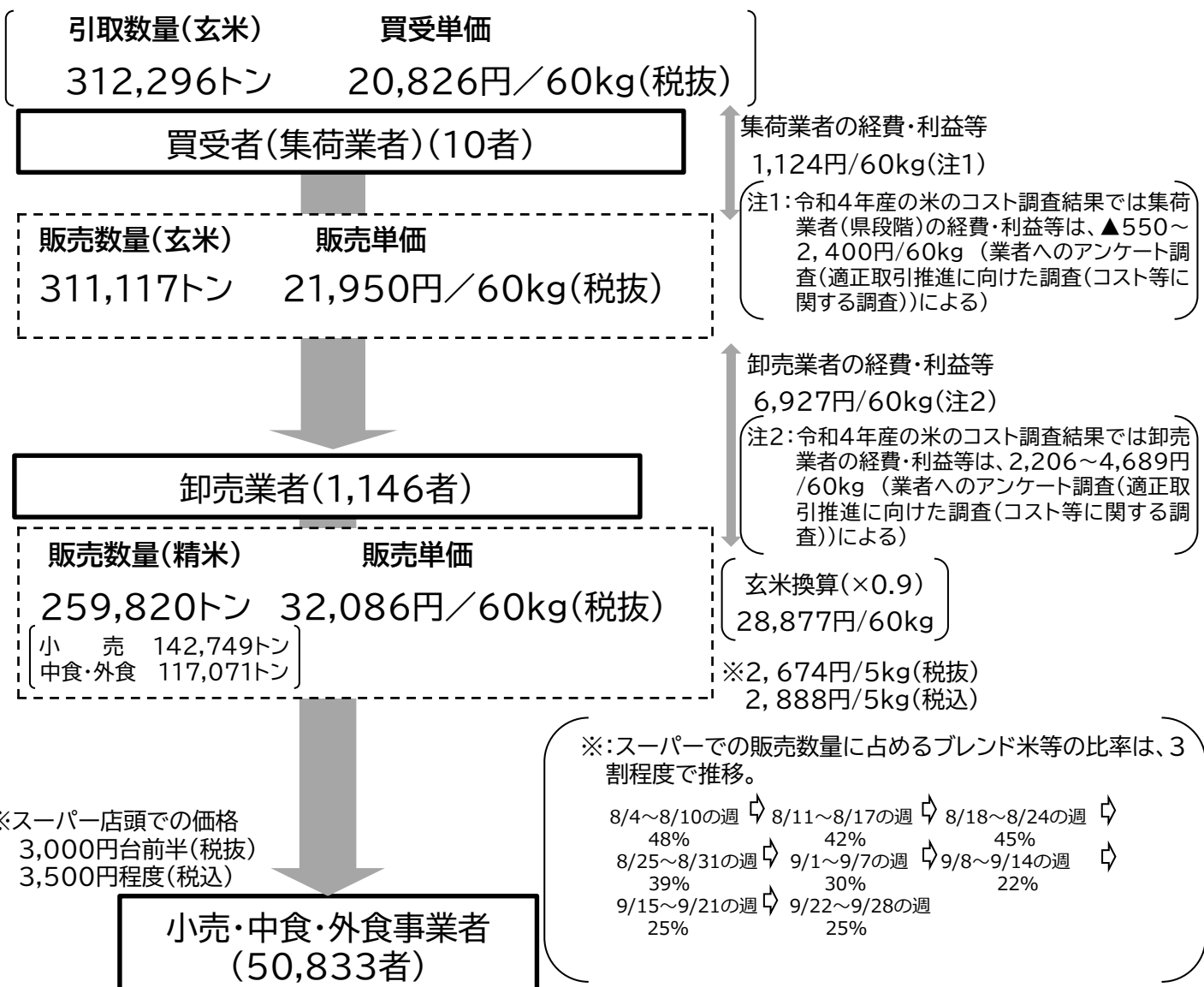
一定期間後に買戻すことを条件として、3回の入札を実施し、約31万トンが落札されています。

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（3/17～9/28）



※スーパー店頭での価格  
3,000円台前半(税抜)  
3,500円程度(税込)

小売・中食・外食事業者  
(50,833者)

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。

## 4 隨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には求める）
- ・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。
- 10月17日には、9月15日から9月28日期分について下記のとおり公表しました。

(令和7年10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） (9/15～9/28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(弓)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。

#### 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 (者)	買受数量 (玄米トン)	買受金額 (単価) (千円(税抜き))	事業者数 (者)	販売数量 (実トン)	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	5,787,529 (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
合計	1,664	206,905	36,600,383 (10,614)	2,604	166,887	62,665,343 (22,530)	-	-	-

#### 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 (者)	買受数量 (玄米トン)	買受金額 (単価) (千円(税抜き))	事業者数 (者)	使用数量 (実トン)
				事業者数 (者)	買受数量 (実トン)
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
合計	-	8,668	1,448,811 (10,029)	-	6,624

### (3) 隨意契約による政府備蓄米の加工原材料用向け販売

#### 販売開始時期

令和7年8月1日から、申込受付開始

#### 販売対象者

「米穀の買入れ・販売等に関する基本要領」（平成21年5月29日付け21総食第113号総合食料局長通知。）第4章I第2の1の(2)及び(3)に規定する加工原材料用の買受資格を有する者であって、加工用米若しくは新規需要米（米粉用米）の令和4年産から6年産までのいずれかで取組実績があり、かつ令和7年産の加工用米若しくは新規需要米（米粉用米）について、取組計画のある者（今回の政府備蓄米の購入契約数量以上に令和8年産の加工用米若しくは新規需要米（米粉用米）の購入を希望する者に限る。）であること。

ただし、産地の都合で令和7年産の取組計画が立てられなかった者については、取組実施主体との取引ができなかった旨の証明をもって申し込みができるものとする。

#### 販売対象米穀・数量等

対象米穀：令和2年産政府備蓄米（玄米（水稻うるち玄米1・2等）、精米）

対象数量：7万5千トン（玄米5万2千トン、精米2万3千トン）

申込限度数量：加工用米及び新規需要米（米粉用米）の令和4年産から6年産までのいずれかの取組契約実績と7年産の取組計画数量の差（7年産不足分）を上限とする。

販売価格：玄米 151,840円／トン（税抜き）  
精米 187,460円／トン（税抜き）

引渡期間：令和7年8月21日～令和8年2月末

#### 販売対象用途

加工原材料用の使用用途：基本要領第4章I第1の2の(2)の各号に掲げる使用用途。

ア 酒類用（焼酎用、泡盛用（沖縄県下の買受資格者に販売する場合に限る。）リキュール類用、スピリッツ用、みりん用、ビール用、雑酒用又は純粋酵母用）

イ 調味料用（味噌用、食酢用、醤油用、こうじ（清酒用こうじは除く。）用、たれ調味料用、もろみ（清酒用もろみは除く。）用又は香辛料用）

ウ 菓子用（米菓用又は和菓子用）

エ 米穀粉用（上新粉やみじん粉等の米穀粉用、乳児穀粉用、玄米粉用又はビーフン粉用）

オ 加工品用（甘酒用、玄米茶用、漬物もろみ用、朝食シリアル用、乳児食用、ライススター用、味米用、いり玄米スープ用又は水産練製品用）

カ 小麦粉混入製品用（米穀粉入りめん用又は米穀粉入りフライ用）

キ その他農産局長が必要と認める用途（※）

（※）清酒用、加工米飯用（肉又は魚、甲殻類、軟体動物その他の水棲動物の混入割合が3%以上（仕込時）である密封包装したレトルト米飯、冷凍米飯等であって、2ヶ月以上の保存に耐えられるもの）、ビタミン強化米用、アルファ化米又はアルファ化米を原料とする製品用、包装もち用又は米穀粉混入製品用

○申込みの確定情報等最新の情報は、下記URL又は右のQRコードから確認できます。

[https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/bichiku\\_zuikei/zuikei.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/bichiku_zuikei/zuikei.html)



## 5 令和7年産水稻の生育状況について（令和7年10月1日報告時点）

全国概要		生育は平年より早く推移したことから、特に関東以北では収穫作業も平年より早い傾向が見られ、全国的に収穫作業は順調に進んでいる。			
都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
北海道	成熟期	早8日	収穫作業は平年より早く終了した。	特になし	特になし
青森県	県全体収穫期	稻刈り 始め:早6日 盛期:早8日 終期:未達 ※9月30日現在	・9月30日現在の稻刈進ちょく率は、県全体で79%となり、平年よりも38ポイント上回った。 ・稻刈最盛期は平年より8日早い9月24日であった。	特になし	特になし
	津軽地域(県西部)収穫期	稻刈り 始め:早6日 盛期:早6日 終期:未達 ※9月30日現在	・9月30日現在の稻刈進ちょく率は、津軽地域で78%となり、平年よりも33ポイント上回った。 ・稻刈最盛期は平年より6日早い9月25日であった。	特になし	特になし
	県南地域(県東部)収穫期	稻刈り 始め:早10日 盛期:早12日 終期:未達 ※9月30日現在	・9月30日現在の稻刈進ちょく率は、県南地域で83%となり、平年よりも53ポイント上回った。 ・稻刈最盛期は平年より12日早い9月23日であった。	特になし	特になし
岩手県	収穫期	刈取り盛期 早8日	9月30日現在、県全体の水田の69%で刈取りが終了しており、地帯別では、北上川上流66%、北上川下流68%、東部77%、北部84%となっている。 刈取り盛期は9月25日頃と、平年より8日早い進捗となっている。	現時点では昨年より白未熟粒の発生は少ないが、一部地域で登熟期の降雨による倒伏が見られる。	特になし
宮城県	収穫期	早5日	10月1日時点における刈取進捗率は71.5%。刈取始期(5%)は9月14日、刈取盛期(50%)は9月25日で、いずれも平年より5日早い。	特になし	特になし

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
秋田県	収穫期	早2日	全県の収穫作業の盛期は9月27日(平年差-2日)であった。 9月30日時点の全県の収穫作業進捗率は、68%であった。	特になし	特になし
山形県	収穫期	早2日	・粒数は平年並み、登熟は平年より7日程度早い。	特になし	いね斑点米カメムシ類注意報(7月2日、25日)
福島県	収穫期	早9日～±0日	農業総合センター作柄解析ほコシヒカリの成熟期 <地域 本年(平年差)> 【中通り】9月13日(早6日) 【会津】9月15日(±0日) 【浜通り】9月12日(早9日) ・県内の収穫は、始期(5%)が9月14日(早6日)となった。 ・一等米比率は概ね90%を確保しており、倒伏面積は平年より少ない。	平年よりも稈長が長い傾向にあり、今後の降雨等の影響によって倒伏が拡大する可能性がある。	令和7年7月16日 令和7年度 病害虫発生予察情報(注意報) (水稻・斑点米カメムシ類・県内全域・発生時期やや早い・発生量多い)
茨城県	(あきたこまち) 収穫期	早1日～遅3日	・夏季の高温の影響で平年よりも出穂・登熟が早まったため、収穫は平年よりも進んでいる。	特になし	(7月10日発行 病害虫発生予察注意報第1号 茨城県病害虫防除所) ・斑点米カメムシ類(イネカメムシ、 クモヘリカメムシ等) 発生量:「多い」 発生地域:県下全域
	(コシヒカリ) 成熟期～収穫期	早4日～早2日			
栃木県	(普通植) 成熟期～収穫期	早3日	成熟期を迎え収穫が始まった。収穫の進捗は2割程度。	早植と同様で品質の低下が懸念される。	・県南地域にイネカメムシに関する病害虫発生予察注意報(7月8日付け)が発信された。 ・県全域に斑点米カメムシ類に関する病害虫発生予察注意報(7月14日付け)が発信された。
群馬県	(平坦地早期) 収穫終了	早4日	成熟期は平年より4日程度早まった。収量は平年並～やや少ない。出穂後の高温により白未熟粒が発生し、品質は平年より劣る。	紋枯病、内穎褐変病、斑点米カメムシ類が平年より多い。	7/18 発生予察注意報第1号(イネカメムシ)邑楽館林地域 8/7 発生予察注意報第2号(イネカメムシ)県中部、西部、東部地域 8/22 発生予察注意報第3号(斑点米カメムシ類)県内全域
	(中山間早植) 成熟期～収穫期	早8日～早5日	成熟期は平年より5～8日程度早まった。収量は平年並～やや少ない見込み。品質は出穂後の高温による白未熟粒や胴割粒、斑点米カメムシ類による被害粒が見られ、平年よりやや劣る。	一部では9月の降雨による倒伏が見られる。内穎褐変病が平年より多い。	
	(平坦地早植) 成熟期～収穫期	早7日～早3日	成熟期は平年より5～8日程度早まった。品質は出穂後の高温による白未熟粒や胴割粒、斑点米カメムシ類による被害粒が見られ、平年よりやや劣る。	一部では9月の降雨による倒伏や穗発芽、刈り遅れが見られる。紋枯病、内穎褐変病が平年よりやや多い。	
	(平坦地普通期) 糊熟期～収穫期	早5日～±0日	高温により生育は前進傾向で、成熟期は平年並～5日程度早まる見込み。	穂いちもん病、紋枯病、内穎褐変病、斑点米カメムシ類の発生が平年より多く、斑点米カメムシ類の発生状況や防除状況により斑点米発生量の増加が懸念される。	

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
埼玉県	(早期・早植) 早期:収穫終了 早植:収穫期	±0日	収穫は順調に進んでいる。	高温による登熟不良等により、品質低下が懸念される。	イネカメムシ発生予察注意報 第2、3号(7月3、23日)
	(普通期・麦あと) 成熟～収穫期	±0日	収穫は徐々に進んでいる。	高温による登熟不良等により、品質低下が懸念される。 紋枯病の発生が多く見られる。	イネ斑点米カメムシ類発生予察注意報第4号(7月29日)
千葉県	・早生・中生 収穫終了 ・晩生 収穫期	早14日～遅3日	出穂期以降に高温・多日照が続いたため、成熟期は平年に比べて早まっている。 高温やカメムシによる品質低下は昨年より少ない。	特になし	特になし
東京都	収穫期	早14日	平年と比較して出穂～収穫までが短いため、収量と品質に不安がある。	地域で収穫機や乾燥機を共有しているため、地域全体の収穫期間が長引く傾向にある。	特になし
神奈川県	成熟期～収穫期	早7日～早6日	登熟は概ね良好である。9月上旬から収穫作業が始まったが、全体的に刈り遅れの傾向である。	着色粒や白未熟粒の発生がやや目立っている。	特になし
山梨県	【平坦地】 黄熟期～収穫期	早2日	晩生種の収穫が始まった	品種によっては高温障害が懸念される	特になし
	【中間地】 収穫期	早6日～早5日	順調に収穫が進んでいる	出穂後の気温の影響により高温障害が懸念される	特になし
	【高冷地】 収穫期	早6日～早5日	順調に収穫が進んでいる	特になし	特になし
長野県	収穫期	±0日	収穫進展は、移植時期の早い中信地区では早期に終了した。他地域では定期的な降雨のため、収穫がやや遅れている。収量は概ね平年並み～やや多い。	東北信地域では倒伏がやや多い。 早生種で斑点米被害が、褐変粒の多かった地域では細身が、平坦部では白未熟粒が散見される。	病害虫発生予察注意報 第3号 イネいもち病 7月17日 病害虫発生予察注意報 第2号 斑点米カメムシ類 7月14日
静岡県	【高冷地】 収穫期	早4日～早3日	概ね順調	一部地域で白未熟粒が発生している。	斑点米カメムシ(注意報) 8月～9月
	【平地:早期】 収穫済	早5日～早3日	概ね順調	一部地域で白未熟粒が発生している。 9月にまとまった降雨があったため、一部地域で倒伏が発生した。	斑点米カメムシ(注意報) 8月～9月
	【平地:普通期】 糊熟期～収穫済	早5日～±0日	概ね順調	一部地域で白未熟粒が発生している。 一部地域でごま葉枯病が発生している。	斑点米カメムシ(注意報) 8月～9月
新潟県	収穫期	遅2日	・収穫期の降雨により、一部地域では収穫が遅れている。 ・コシヒカリの収量・品質は平年並みの見込みである。	・干ばつ害を受けたほ場では収量・品質に影響が生じた。	特になし
富山県	収穫期	±0日	コシヒカリの成熟期は9/13頃	特になし	特になし

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
石川県	・早生：収穫期 ・コシヒカリ：収穫期	早生：早7日～±0 中生：早2日	早生の収穫は終了 中生の収穫は一部地域で終了	特になし	特になし
福井県	早生：終了	早3日	収穫期は平年より3日早い。 収穫開始は8/12。 収穫作業は終了。	一部で高温、少雨による品質、収量への影響がある。	斑点米カメムシ類の注意報 胴割米発生注意報
	中生：終了	早1日	収穫期は平年より2日早い。 収穫開始は8/30。 収穫作業は終了。	一部で高温、少雨による品質、収量への影響がある。	斑点米カメムシ類の注意報 胴割米発生注意報
岐阜県	平坦部極早期 (早生) 収穫終了	早1日	収穫済	特になし	7/18斑点米カメムシ類注意報
	平坦部早期 (早生) 収穫終了	早3日～早2日	収穫済	カメムシ類が見られる。 高温で品質低下を懸念。	7/18斑点米カメムシ類注意報
	中山間部早期 (早生) 黄熟期 ～収穫終了	早7日～±0日	概ね順調	カメムシ類が見られる。 高温で品質低下を懸念。	7/18斑点米カメムシ類注意報
	平坦部早期 (晚生) 黄熟期～収穫期	±0日	概ね順調	特になし	7/18斑点米カメムシ類注意報
	平坦部普通期 (晚生) 糊熟期～黄熟期	早3日～±0日	概ね順調	特になし	7/18斑点米カメムシ類注意報
愛知県	(早期) 収穫終了	早3日	生育診断によると平年より3日早い推移。 高温障害により未熟粒の発生が多い。	農業用水：概ね確保できている。 カメムシ：前年に比べ発生量が少ない。防除を実施している。局所的に発生が多い場がある。	7/16病害虫発生予察注意報(斑点米カメムシ類)
	(早植) 収穫期	早2日	生育診断によると2日早い推移。		
	(普通期) 糊熟期～黄熟期	早3日	生育診断によると3日早い推移。		
三重県	(早期) 収穫終了	早7日～早3日	収穫は完了した。収量は平年並み～やや多い。品質は平年よりやや悪い。	高温障害により玄米品質は平年より悪い。	斑点米カメムシ類(注意報:7月11日) トビイロウンカ(技術情報:8月4日)
	(中山間) 収穫終了	早7日～早3日	収穫は完了した。収量は平年並み～やや多い。品質は平年よりやや悪い。	同上	同上
	(普通期) 成熟期～収穫期	早3日	収穫作業は概ね順調。収量は平年並み～やや多い。品質は平年並み。	特になし	同上
滋賀県	極早生、早生： 収穫終了 中生： 収穫期 ～収穫終了 晩生：収穫期	±0日	収穫は順調に進んでいる。	・収量は平年並みの見込み。 ・猛暑等の影響により、品質が悪く、白未熟粒(背白、基白)やカメムシによる被害粒の発生が目立っている。	特になし。
京都府北部	収穫終了 【普通植 (5/26移植)】 コシヒカリ	早4日	成熟期は平年比4日早い9/6。 6～7月の高温により平年より分けつが多く、最終的な穂数も多くなつた。	特になし	病害虫発生予察注意報 令和7年7月18日 斑点米カメムシ類(府内全域)
京都府南部	収穫終了 【普通植 (5/23移植)】 コシヒカリ	コシヒカリ 早5日 (成熟期)	成熟期は平年比5日早9/5。 6～7月の高温により平年より分けつが多く、最終的な穂数も多くなつた。	台風が接近する場合は、作業者の安全確保を最優先にしつつ、技術対策を徹底すること。	病害虫発生予察注意報 令和7年7月18日 斑点米カメムシ類(府内全域)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
大阪府	(山間部・極早生品種) 成熟期～収穫期	早2日	ほとんど収穫は完了 生育速度は例年と比較してやや早い	特になし	9/1付けて斑点米カメムシ類の注意報発表:平年並～やや多い
	(平野部・中生品種) 成熟期～収穫期	早2日	収穫開始 生育速度は例年と比較してやや早い	・高温障害(白未熟)あり	9/1付けて斑点米カメムシ類の注意報発表:平年並～やや多い
兵庫県	収穫終了 (県北部)	早3日	ほぼ収穫が完了している。	出穂期以降の高温により白未熟粒の発生が懸念される。	7月17日に斑点米カメムシ類の病害虫発生予察注意報を発令。
	成熟期～収穫期 (県南部)	早3日～±0日	気温が高く推移しているため生育が早まっている。	中晩生品種も出穂期以降、9月の高温により品質低下が懸念される。	
奈良県	平坦中間 黄熟期～収穫期	早3日	概ね順調	特になし	斑点米カメムシ類に関する注意報が発出(8月22日)
	山間 収穫期	早3日	概ね順調	特になし	特になし
和歌山県	収穫期	早5日～±0日	概ね順調	高温による品質低下が発生 一部地域で紋枯病による被害が発生	なし
鳥取県	収穫期	早3日～早2日	早生品種の収穫が概ね終了し、中生品種の収穫が始まっている。 現場からは、収量が平年並からやや多いとの声が多いが、コシヒカリを中心に倒伏が見られる。 玄米品質については、高温登熟による白濁粒が多い状況。 イネカメムシや斑点米カメムシの被害は、当初多発が懸念されたが、多くない。	・コシヒカリを中心に倒伏が見られる。 ・降雨により一部品種で刈取が遅れ気味。	病害虫発生予察注意報第1号(イネカメムシ_7月11日発表) 病害虫発生予察注意報第2号(斑点米カメムシ類_7月22日発表)
島根県	黄熟期～収穫期	早5日～±0日	生育は概ね良好。 収量は平年並み。	収穫時期の降雨による刈り遅れや倒伏が見られ、品質低下に懸念。 一部は場で、紋枯病やごま葉枯病が見られる。 イネカメムシの発生が確認されたが、被害は少ない。	病害虫発生予察情報 注意報第1号(令和7年7月14日付け)を発表
岡山県	中北部 (早生・中生品種) 収穫期～収穫終了	早5日～遅2日	早生品種は概ね収穫終了している。9月の降雨でやや収穫が遅れた。 収量は平年並みで、品質は白未熟粒の発生などがみられる。 中生品種は9月下旬から収穫が始まっている。	特になし	8/6 病害虫発生予察注意報第1号(斑点米カメムシ類(アカスジカスミカメ等))
	南部 (中生・晚生品種) 糊熟期～収穫期	早3日～±0日	高温のため生育はやや前進している。 穂数は平年並み。 中生品種は9月下旬から収穫が始まっている。	高温や降雨の影響で紋枯病や褐変粒の発生がみられる。	
広島県	黄熟期～収穫期	早7日～±0日	高温・多日照で生育が早まっていたが、降雨が続き、収穫作業はやや遅れ気味となっている。	・降雨による倒伏、収穫遅延、が見られる。 ・各地でイネ紋枯病が発生しており、多発した場合はスポット状に枯れあがっている。	令和7年7月25日発表 病害虫発生予察情報注意報第1号(斑点米カメムシ類)
山口県	(中山間) 成熟期～収穫済	早3日～±0日	・生育は概ね順調	特になし	・水稻の斑点米カメムシ類注意報第1号発令(R7.7.7)
	(極早・平坦部) 収穫済	早5日～±0日	・生育は概ね順調		・水稻の斑点米カメムシ類注意報第2号発令(R7.8.6)
	(早生・平坦部) 成熟期～収穫済	早5日～±0日	・生育は概ね順調		
	(中生・平坦部) 黄熟期～収穫期	早3日～±0日	・生育は概ね順調		

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
徳島県	(早期) 収穫期	早3日～±0日	生育は概ね順調	特になし	特になし
	(普通期) 糊熟期～収穫期	±0日	生育は概ね順調	特になし	特になし
香川県	(早期) 収穫終了	早2日～±0日	・穂数: 平年並 ・稈長: 平年並 ・穂長: 平年並	特になし	特になし
	(短期) 収穫期～収穫終了	早1日～±0日	・穂数: 平年並 ・稈長: 平年並 ・穂長: 平年並	特になし	特になし
	(普通期) 黄熟期～収穫期	早1日～±0日	・穂数: 平年並～やや多 ・稈長: 平年並～やや長 ・穂長: 平年並	特になし	特になし
愛媛県	(早期) 収穫終了	早7日～早2日	収穫作業は順調に進んだ。	白未熟粒や斑点米カメムシ類による着色粒等の品質低下がみられる。	8/13 病害虫発生予察注意報(斑点米カメムシ類)
	(普通期) 乳熟期～収穫期	早3日～±0日	生育は概ね順調で、順次収穫が始まっている。	高温障害や斑点米カメムシ類の影響が懸念される。	8/13 病害虫発生予察注意報(斑点米カメムシ類)
高知県	(早期) 収穫終了	早2日	6～7月に晴天の日が多く、概ね順調に生育しており、登熟が全体的に早かった。	カメムシによる被害、高温による白未熟粒が発生しているが、昨年よりも品質は良かった。	特になし
	(普通期) 黄熟期～収穫期	早1日	昨年発生した渴水による影響も少なく、概ね順調に生育している。	県内全域で、例年よりごま葉枯病、次いで紋枯病の発生が多い。	特になし
福岡県	早期 収穫終了	早2日～±0日	生育は概ね順調。	特になし	令和7年7月22日 病害虫発生予察注意報(水稻の斑点米カメムシ類)
	普通期(県北) 糊熟期～収穫期	早3日～±0日	生育は概ね順調。	特になし	
	普通期(県南) 糊熟期～収穫期	早3日～±0日	生育は概ね順調。	特になし	
佐賀県	(極早期) 収穫終了	早2日～早1日	—	・特になし	・特になし
	(早期) 収穫終了	±0日	—	・特になし	・病害虫発生予察注意報第1号(斑点米カメムシ類)(8/6)
	(普通期) 黄熟期～収穫期	早2日～±0日	・生育良好。 ・登熟後期の品種では、9月中旬以降の降雨によって倒伏した圃場が散見される。	・県西部地域では、9月末頃からトビイロウンカによる坪枯れ症状が確認され、収穫期になっていない品種で、かつ、発生が多い圃場では臨機防除が実施されている。	・病害虫発生予察注意報第1号(斑点米カメムシ類)(8/6)
長崎県	(早期) 収穫終了	早2日～±0	—	—	—
	(普通期) 黄熟期～収穫期	早5日	出穂後気温が高く推移したため、全体的に成熟期が早まっている。なお、一部地域では、9月の断続的な降雨により刈遅れがみられる。	各地で紋枯病の発生が見られている。また、いもち病について一部地域で例年よりも多い発生がみられる。	・①令和7年度病害虫発生予察注意報第1号(令和7年7月16日):県内全域で発生程度「多」。 ・②令和7年度病害虫発生予察注意報第2号(令和7年9月5日):県内全域で発生程度「多」。

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
熊本県	(早期) 収穫完了				・一部地域で降雨等の影響により部分倒伏が見られる ・県内各地で紋枯病が発生しており、一部で上位葉への進展が見られる ・一部地域で穂首いもちの発生が見られる
	(早植え) 収穫期～収穫完了	早3日～±0日	概ね良好		
	(普通期) 糊熟期～収穫期	早3日～±0日	概ね良好		
	(晩期) 糊熟期～成熟期	±0日	概ね良好		
大分県	(早期) 収穫期	±0日	収穫完了	一部圃場で紋枯病が発生	特になし
	(普通期・中山間) 成熟期～収穫期	±0日	収穫が進んでいる		
	(普通期・平坦) 黄熟期～収穫期	±0日	収穫が進んでいる		
宮崎県	(早期) 収穫期	±0日	収穫最盛期は平年並みの7月29日 収量は「平年並み」以上 倒伏は少ない。	登熟期間中の高温により白未熟粒が多く、コシヒカリの1等米割合は平年より低く推移	特になし
	(普通期) 黄熟期～収穫期	早1日	日照時間は平年並み～やや多。降水量は平年より少ない。 9月中旬から順次成熟期を迎える。収穫が行われている。(収穫最盛期:10月10日(平年))	紋枯病が多く、斑点米カメムシ類は平年並み～やや多い。 稈長が長く、倒伏したほ場が散見される。	注意報:紋枯病 (県下全域、発生量:多)
鹿児島県	(早期:薩摩半島(南薩)) 収穫終了	—	品質、収量ともにおおむね良好	特になし	特になし
	(早期:大隅) 収穫終了	—			
	(早期:離島(熊毛)) 収穫終了	—			
	(普通期:本土) 糊熟期～収穫期	早7日～±0日	・9月末から収穫が開始された。 ・生育はおおむね順調	・生育が良いため、倒伏が見られる地域がある。 ・ごく一部でウンカの発生が見られる。 ・複数地域において、紋枯病の発生が散見される。	特になし

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
沖縄県	(1期作目) 収穫済				
	(2期作目) 分げつ盛期～黄熟期	早8日～遅8日	一期作の収穫遅れにより、二期作の生育ステージにばらつきがあるものの、生育は概ね順調。	一部圃場でコブノメイガ、スクミリングガイ、いもち病など病害虫の被害があるため防除指導中。	特になし。

※1 本表は、水稻の生育状況の公表についてご協力いただいた各都道府県から農林水産省農産局穀物課が聞き取った内容を記述している。

※2 必要に応じて地域の代表的な作型や地帯（早期・普通期・平坦部・中山間・北部・南部など）に区分して記述している。

※3 生育ステージの主な区分は、播種期、育苗期、田植期、活着期、分げつ前期、分げつ盛期、分げつ後期、幼穂形成期、減数分裂期、穂ばらみ期、出穂期、乳熟期、糊熟期、黄熟期、成熟期、収穫期。

※4 対平年遅速は、本年の生育が平年に比べて進んでいる場合には、「早〇日」、遅れている場合には、「遅〇日」、変わらない場合には、「±〇日」と記述している。

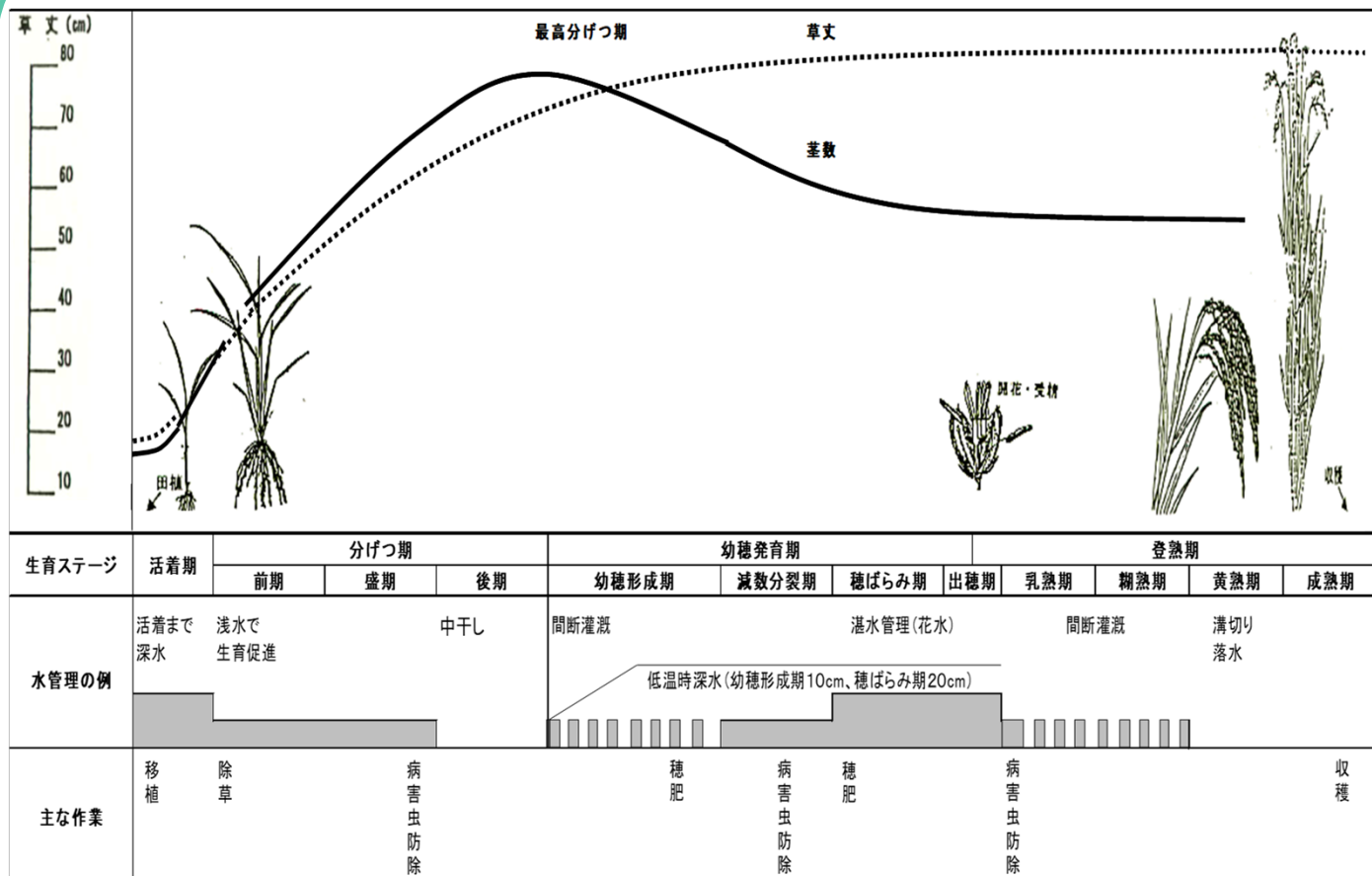
※5 生育概況の欄には、生育、登熟の概況を記述している。

※6 問題点等の欄には、病害虫及び気象被害等の発生について、その発生地帯（作型）、被害の程度及びそれらに対する技術指導の状況等を記述している。

※7 病害虫発生予察注意報・警報発令状況の欄には、当該都道府県において発令された注意報・警報について、発令日と対象病害虫、対象地帯（作型）等を記述している。

### 生育ステージ用語一覧

生育ステージ	定義
播種期 (はしゅき)	種もみを播く時期
育苗期 (いくびようき)	苗を育てる時期
田植期 (たうえき)	稻の苗を苗代から水田に植え付ける時期
活着期 (かっちゃんき)	植え付けた苗から新根が発生して、それらが伸び始める時期
分げつ前期 (ぶんげつぜんき)	分げつ(茎)が始める時期
分げつ盛期 (ぶんげつせいき)	分げつが最も盛んに出る時期、この時期以降に発生する分げつは無効化しやすい
分げつ後期 (ぶんげつこうき)	分げつが最も多くなる時期、この時期以降は分げつが減少する
幼穂形成期 (ようすいけいせいき)	幼穂の長さが1～2mm程度となる時期、出穂前24～22日頃に相当
減数分裂期 (げんすうぶんれつき)	幼穂の長さが8cm程度となる時期、出穂前12日頃に相当
穂ばらみ期 (ほばらみき)	茎の中の穂が膨らむ時期
出穂期 (しゅつすいき)	ほ場全体の穂の40～50%が出穂した時期
乳熟期 (にゅうじゅくき)	穂をつぶすとまだ白いでんぶん液の出る時期、出穂後2週間程度
糊熟期 (こじゅくき)	穂がまだ緑色を保ち、指で圧して硬さを感じ始める時期
黄熟期 (おうじゅくき)	玄米は透明度を増すが、まだ多くが緑色を呈する時期、成熟期前1週間位の時期
成熟期 (せいじゅくき)	穂の黄化が全穂数の80～90%以上に達した時期
収穫期 (しゅうかくき)	収穫する時期、穂の含水率が約25%～21%の期間



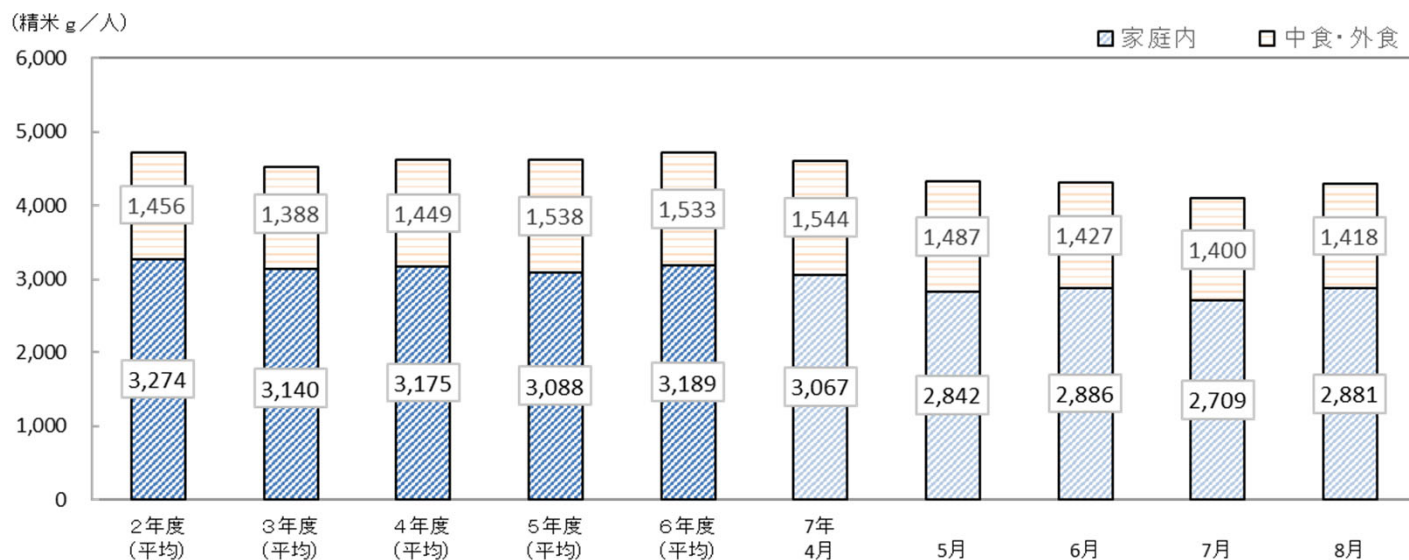
## 4 消費の動向

### 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7年8月分)によると、1人1ヶ月当たりの精米消費量は、対前年同月比▲4.6%。
- このうち、家庭内での消費量は対前年同月比▲2.4%、中食・外食では▲8.7%。

#### (1) 1人1ヶ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	家庭内		中・外食		合計	家庭内		中・外食		合計	家庭内		中・外食	
		中食	外食	中食	外食		中食	外食	中食	外食		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

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7年8月分の有効調査世帯数は1,578世帯。

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。

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是行っていないため、調査結果の経年比較等の際には、留意が必要である。

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

5：集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が令和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。

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「産地直売所」、スーパー・マーケットの順となっている※。  
※購入割合が有効調査世帯数の1%に満たない精米購入経路を除いた順である。
- 令和7年8月の家庭内の月末在庫数量は、6.3kg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	コンビニエンストア	生協（店舗・販入含む）共同	農協（店舗・販入含む）共同	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	から家族無償で知人入手など	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	—

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	コンビニエンストア	生協（店舗・販入含む）共同	農協（店舗・販入含む）共同	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	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	—

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								6.2	1.6
	平均世帯人員	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。

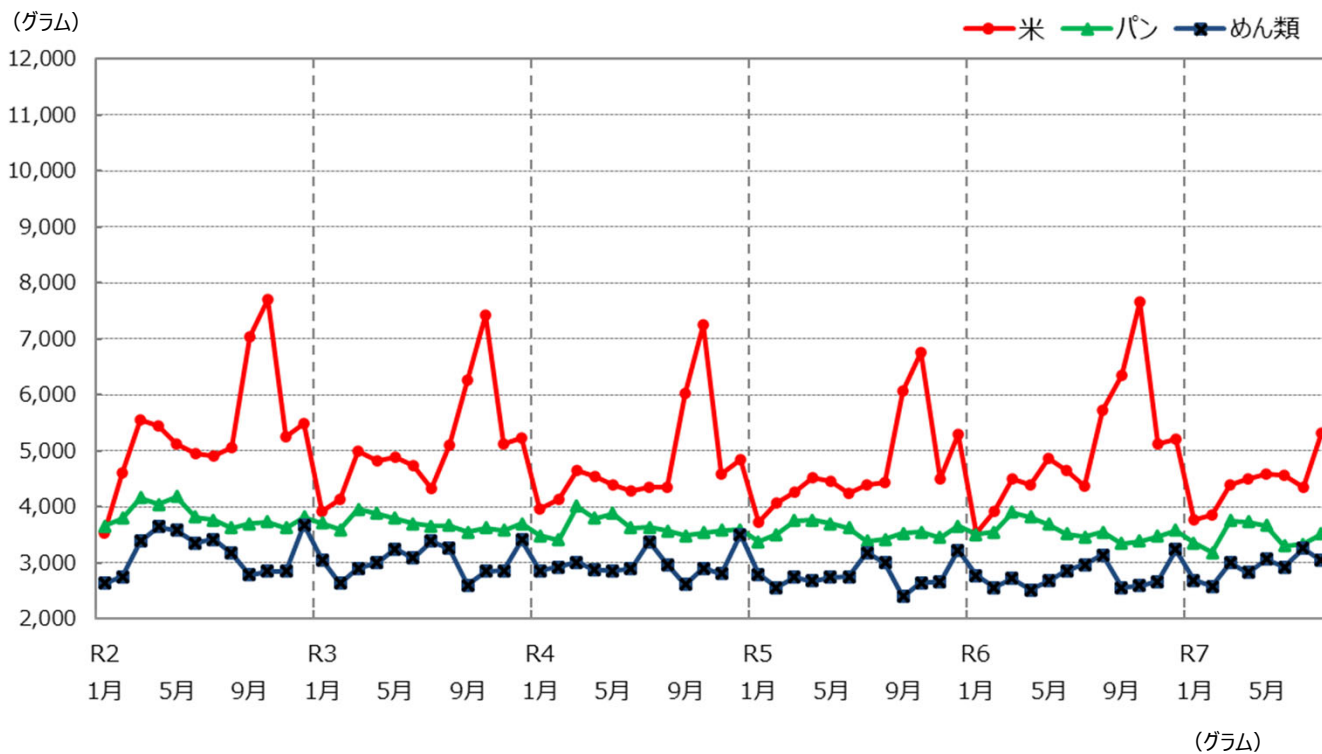
注: 2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

## 2 購入数量・支出金額の推移（家計調査）

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

- 総務省が公表している家計調査によると、令和7年8月の米の購入数量は、対前年同月▲7.3%の5.3kg、パンは▲1.1%の3.5kg、めん類は▲3.1%の3.0kg。

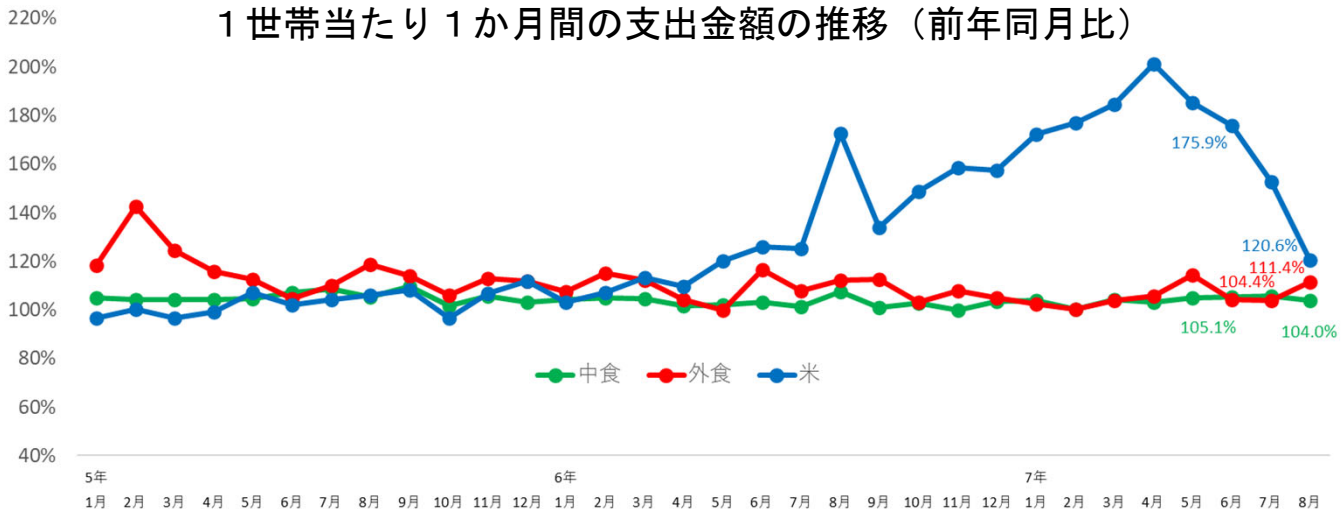
### 1世帯当たり1か月間の購入数量の推移



	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2年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
3年	60,800	94.2%	44,345	96.7%	36,208	95.2%
4年	57,380	94.4%	43,571	98.3%	35,557	98.2%
5年	56,650	98.7%	42,680	98.0%	33,345	93.8%
6年	60,200	106.3%	42,702	100.1%	33,192	99.5%
令和7年 1月	3,760	106.8%	3,350	95.7%	2,688	96.9%
2月	3,860	98.5%	3,178	89.6%	2,574	100.7%
3月	4,380	97.6%	3,752	96.4%	2,994	110.0%
4月	4,500	102.7%	3,722	97.6%	2,824	112.3%
5月	4,590	94.3%	3,659	99.3%	3,061	114.3%
6月	4,550	98.1%	3,299	94.0%	2,922	102.5%
7月	4,340	99.3%	3,327	96.2%	3,251	109.6%
8月	5,310	92.7%	3,508	98.9%	3,039	96.9%

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

- 総務省が公表している家計調査によると、1世帯当たり1か月間の令和7年8月の中食の支出金額は、対前年同月比+4.0%、外食は+11.4%。



年	穀類	中食（主食内調理食品）							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	他の主食内調理食品	日本そば・うどん	中華そば	他の麺類外食	すし（外食）
5年 1月	102.8%	96.7%	105.5%	104.0%	102.8%	104.8%	105.3%	96.6%	113.2%	106.4%	109.1%			
2月	100.0%	100.1%	102.8%	96.2%	96.7%	104.3%	100.2%	103.6%	116.7%	106.7%	105.0%			
3月	100.3%	96.6%	102.8%	99.4%	100.9%	104.4%	104.3%	103.7%	111.0%	106.5%	102.4%			
4月	102.6%	99.1%	103.1%	103.6%	109.0%	104.3%	99.8%	105.6%	113.9%	110.8%	102.6%			
5月	103.8%	107.1%	102.2%	103.0%	107.0%	104.6%	105.4%	98.3%	118.5%	110.4%	103.2%			
6月	103.3%	102.0%	104.8%	101.3%	107.5%	107.0%	105.9%	106.1%	121.0%	102.2%	106.8%			
7月	104.1%	104.1%	103.0%	106.8%	98.1%	108.4%	106.4%	114.2%	105.6%	109.3%				
8月	104.4%	105.9%	103.0%	95.2%	105.1%	100.5%	101.2%	121.5%	103.0%	109.0%				
9月	103.8%	108.3%	103.9%	101.2%	91.4%	109.7%	103.7%	116.9%	118.4%	111.4%	107.3%			
10月	100.9%	96.7%	105.0%	102.7%	92.3%	101.8%	98.7%	97.8%	108.0%	102.2%	105.6%			
11月	106.0%	106.6%	106.4%	105.8%	102.6%	105.8%	102.3%	103.7%	108.4%	106.7%	109.6%			
12月	105.8%	111.9%	108.3%	101.3%	99.9%	103.1%	102.2%	99.9%	108.4%	107.8%	104.2%			
6年 1月	103.2%	103.0%	105.2%	101.7%	98.1%	104.3%	101.0%	107.0%	103.8%	101.6%	106.2%			
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%	108.2%	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%			

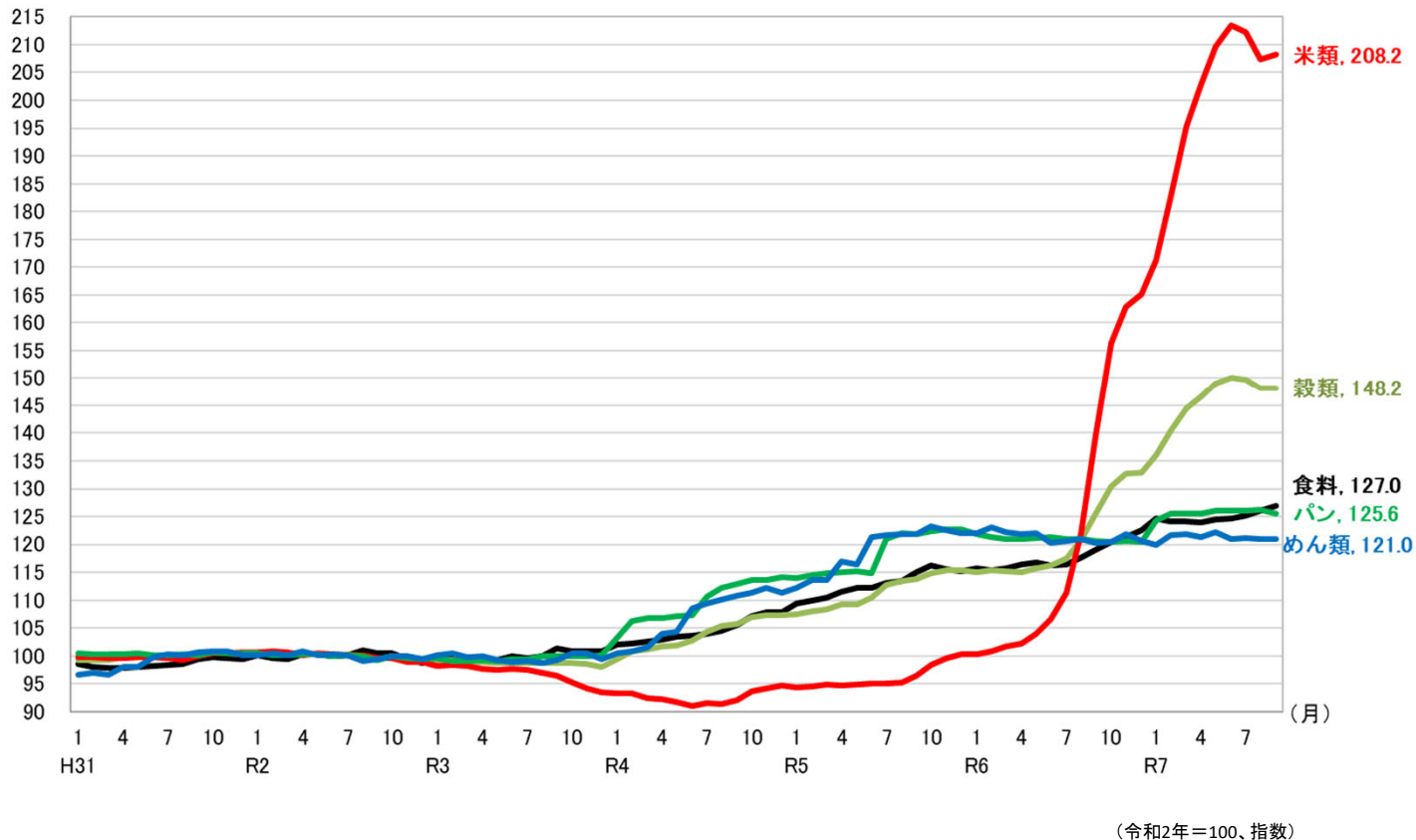
年	外食（食事代）	中食（主食内調理食品）							外食				
		日本そば・うどん	中華そば	他の麺類外食	すし（外食）	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食の外食		
5年 1月	118.3%	114.1%	137.4%	119.3%	109.2%	117.2%	103.9%	137.3%	119.9%	115.7%	118.1%		
2月	142.4%	137.4%	142.5%	142.7%	129.2%	143.9%	135.8%	147.1%	204.6%	97.5%	147.9%		
3月	124.6%	127.2%	127.7%	119.5%	115.4%	126.8%	125.6%	127.0%	108.0%	98.6%	132.1%		
4月	115.8%	115.4%	130.8%	125.4%	103.8%	110.6%	134.5%	121.8%	127.7%	108.5%	115.7%		
5月	112.4%	110.3%	125.1%	106.3%	111.0%	114.4%	110.3%	108.0%	100.5%	100.7%	115.8%		
6月	104.7%	111.7%	120.2%	108.9%	100.9%	107.4%	106.3%	106.8%	114.6%	101.3%	99.9%		
7月	110.0%	119.7%	122.2%	116.9%	110.0%	112.6%	118.7%	119.0%	119.6%	104.1%	102.4%		
8月	118.8%	122.1%	117.0%	134.9%	112.4%	121.8%	119.6%	122.4%	130.8%	100.7%	118.0%		
9月	114.0%	105.8%	116.9%	123.5%	112.9%	117.7%	124.0%	121.2%	111.1%	110.2%	111.4%		
10月	106.0%	103.5%	107.5%	104.1%	99.6%	108.0%	99.0%	112.9%	98.2%	107.9%	107.5%		
11月	113.0%	113.7%	125.8%	113.2%	100.0%	117.1%	117.1%	109.9%	114.5%	107.4%	113.5%		
12月	112.0%	111.9%	105.1%	116.9%	110.0%	104.4%	110.8%	117.8%	102.4%	101.3%	119.1%		
6年 1月	107.3%	118.0%	109.9%	126.0%	93.6%	104.9%	122.5%	98.7%	115.1%	96.5%	112.5%		
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%	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%	108.7%	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%	108.5%	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%	106.3%	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%		

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7年9月の米類の指数は対前年同月比 +49.2% の208.2ポイント。



	食料	対前年 (同月)比	穀類	対前年 (同月)比	米類 (うるち米)	対前年 (同月)比	うるち米 (コシヒカリ)	対前年 (同月)比	パン	対前年 (同月)比	めん類	対前年 (同月)比
令和元年 (平均)	98.7	0.4%	99.9	0.9%	99.9	0.2%	100.1	0.9%	100.3	0.9%	99.1	2.2%
2年 (平均)	100.0	1.4%	100.0	0.1%	100.0	0.1%	100.0	▲0.1%	100.0	▲0.3%	100.0	1.0%
3年 (平均)	100.0	0.0%	98.8	▲1.2%	96.8	▲3.2%	96.7	▲3.3%	99.5	▲0.5%	99.7	▲0.3%
4年 (平均)	104.5	4.5%	103.7	5.0%	92.6	▲4.3%	93.3	▲3.5%	109.6	10.1%	107.1	7.4%
5年 (平均)	112.9	8.1%	111.5	7.5%	96.1	3.8%	96.3	3.2%	118.4	8.1%	118.9	11.1%
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%
令和7年 1月	124.7	7.8%	136.1	18.4%	171.3	70.9%	169.4	69.2%	124.3	2.0%	120.0	▲1.7%
2月	124.1	7.6%	140.5	21.9%	182.6	80.9%	180.4	80.1%	125.5	3.4%	121.6	▲1.3%
3月	124.2	7.4%	144.5	25.4%	195.3	92.1%	192.8	91.3%	125.6	3.7%	121.9	▲0.2%
4月	124.0	6.5%	146.6	27.4%	202.8	98.4%	199.7	98.2%	125.6	3.8%	121.3	▲0.5%
5月	124.4	6.5%	149.0	28.7%	209.7	101.7%	207.0	103.0%	126.1	4.2%	122.2	0.1%
6月	124.6	7.2%	150.0	29.0%	213.5	100.2%	211.2	101.9%	126.1	4.0%	121.0	0.6%
7月	125.1	7.6%	149.7	27.4%	212.2	90.7%	210.4	92.0%	126.0	4.2%	121.2	0.4%
8月	126.1	7.2%	148.2	22.7%	207.3	69.7%	205.2	71.3%	126.2	4.4%	121.0	0.1%
9月	127.0	6.7%	148.2	18.0%	208.2	49.2%	206.1	50.0%	125.6	4.1%	121.0	0.7%

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。

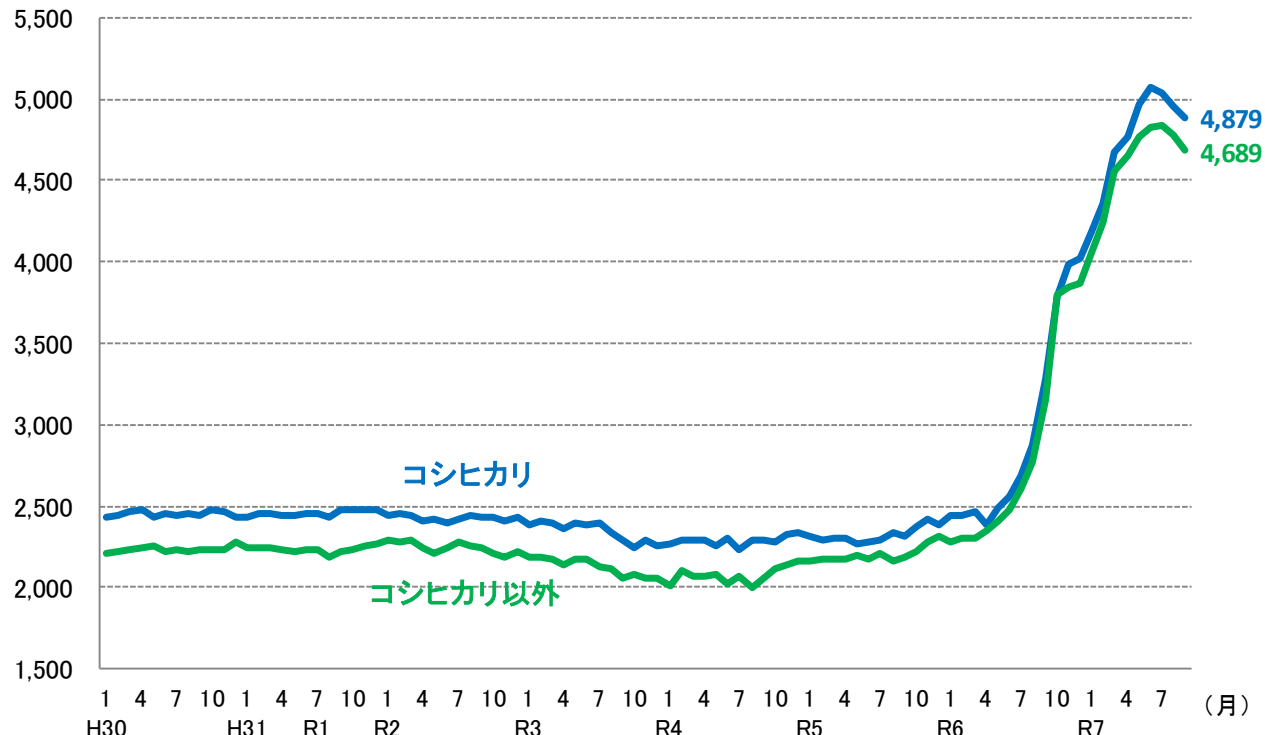
2: 穀類は、米類（うるち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。

3：令和元年～6年のデータは年平均であり、7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7年9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+48.5%の4,879円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比+48.8%の4,689円。

（円/5kg、包装・消費税込み）



（円/5kg、包装・消費税込み）

年平均	R1	R2	R3	R4	R5	R6
コシヒカリ	2,456	2,426	2,344	2,288	2,323	2,951
前年比	0.2%	▲1.2%	▲3.4%	▲2.4%	1.5%	27.0%
コシヒカリ以外	2,234	2,246	2,127	2,076	2,203	2,846
前年比	0.1%	0.5%	▲5.3%	▲2.4%	6.1%	29.2%

月次(令和5年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コシヒカリ	2,319	2,292	2,306	2,303	2,271	2,283	2,289	2,333	2,310	2,367	2,422	2,386
前年同月比	2.1%	0.2%	0.7%	0.5%	0.8%	▲1.1%	2.8%	1.7%	0.8%	3.6%	4.3%	2.1%

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%

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	2,283	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			
前年同月比	71.5%	78.7%	89.4%	100.1%	99.6%	98.0%	87.7%	72.4%	48.5%			

コシヒカリ以外

前年同月比

77.4%

84.3%

97.6%

98.3%

98.5%

94.3%

90.1%

99.6%

100.1%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

100.0%

1

## 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向（速報）

- 米穀販売事業者における令和7年8月の販売数量は、対前年同月比で小売事業者向けが84%、中食・外食事業者等向けが91%で、全体としては87%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じているが、令和元年7月の販売数量と比較すると89%となる。
- 前年同月を基準にした令和7年8月の販売価格の値動きは、小売事業者向け152.6、中食・外食事業者等向け174.8。

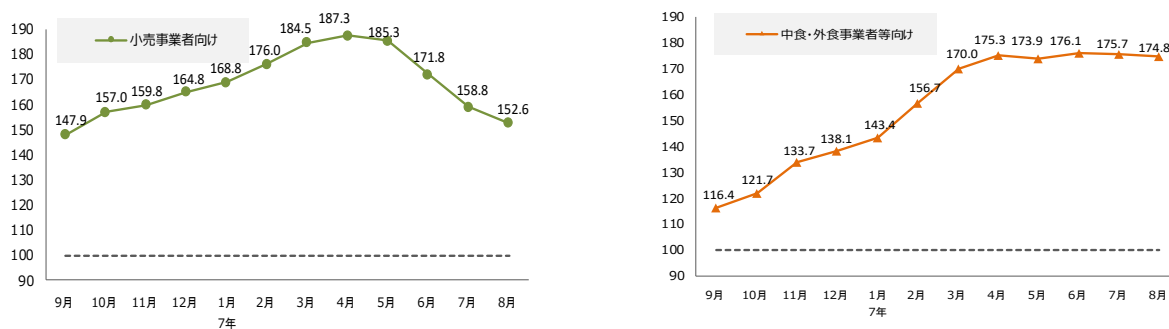
### 1 販売数量の動向（前年同月比）

	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年1月 ～12月計
小売事業者向け	106%	108%	107%	108%	106%	114%	104%	100%	86%	85%	93%	92%	101%
(※令和元年との比較)	(110%)	(111%)	(108%)	(109%)	(114%)	(116%)	(104%)	(107%)	(87%)	(86%)	(97%)	(99%)	(104%)
中食・外食事業者等向け	103%	106%	100%	99%	103%	98%	99%	100%	97%	100%	100%	101%	100%
(※令和元年との比較)	(96%)	(100%)	(95%)	(94%)	(102%)	(97%)	(97%)	(97%)	(98%)	(100%)	(100%)	(99%)	(98%)
販売数量計	105%	107%	104%	104%	105%	107%	102%	100%	91%	92%	96%	96%	101%
(※令和元年との比較)	(103%)	(106%)	(102%)	(102%)	(108%)	(107%)	(100%)	(102%)	(92%)	(93%)	(98%)	(99%)	(101%)

	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%					
(※令和元年との比較)	(104%)	(99%)	(94%)	(100%)	(106%)	(103%)	(97%)	(89%)					
中食・外食事業者等向け	101%	95%	98%	97%	90%	98%	93%	91%					
(※令和元年との比較)	(96%)	(96%)	(93%)	(91%)	(92%)	(95%)	(90%)	(88%)					
販売数量計	97%	92%	91%	94%	92%	92%	94%	87%					
(※令和元年との比較)	(100%)	(98%)	(93%)	(96%)	(99%)	(99%)	(94%)	(89%)					

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

### 2 販売価格の動向（前年同月の価格を基準にした値動き）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間玄米仕入数量50,000t以上の中食・外食事業者である。

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。

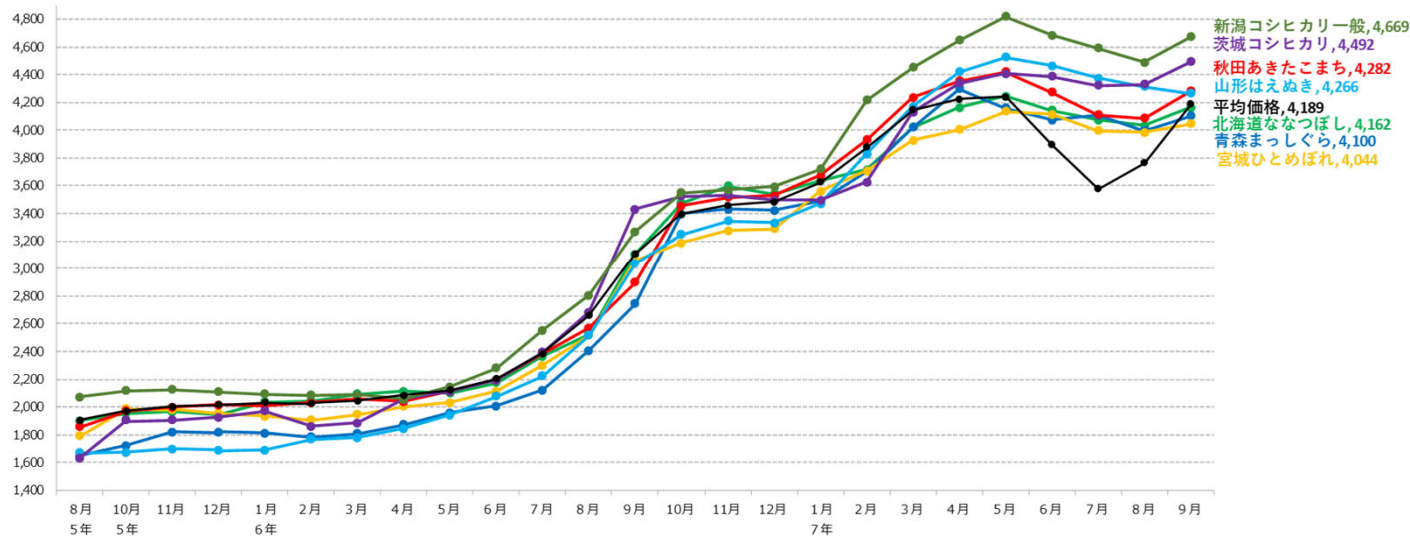
注3：令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米を含む。

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。

## 6 小売価格・販売数量等の推移(POSデータ)

- 令和7年9月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月差+425円(+11.3%)、対前年同月差+1,084円(+34.9%)の4,189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。

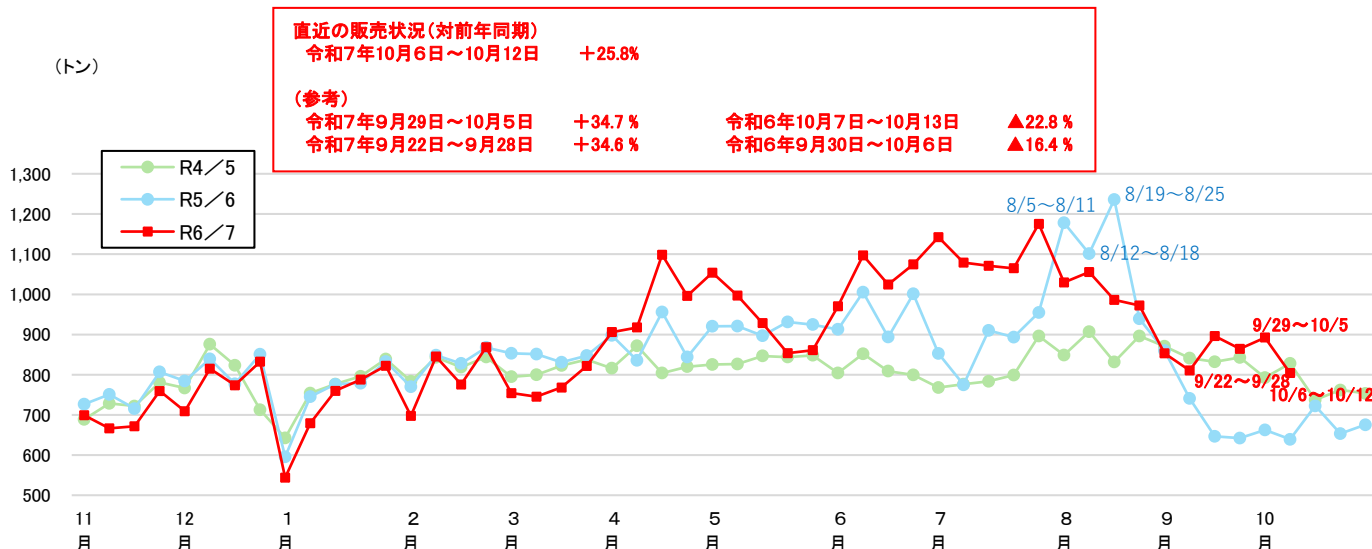
注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のズレが生じることがあり、今後、修正されることもある。

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

注5：価格に含む消費税は8%である。

- 令和7年10月6日の週の販売数量は対前年同期+25.8%。
- 随意契約による政府備蓄米の販売が減少。
- 新米の出回りなども背景に、販売数量に占めるブレンド米等の比率は29%。



## 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			
	6年 9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	前月差	前年 同月差		
北海道 ななつぼし	3,107	3,477	3,599	3,541	3,640	3,717	4,021	4,164	4,244	4,141	4,072	4,031	4,162	+ 131	+ 1,055	250	3,604
北海道 ゆめびりか	3,555	3,766	3,865	3,838	3,842	4,047	4,247	4,362	4,433	4,442	4,353	4,332	4,505	+ 173	+ 950	201	2,623
北海道 ふっくりんこ	2,829	3,635	3,677	3,673	3,693	3,822	4,080	4,040	4,075	4,057	3,959	4,013	4,063	+ 50	+ 1,234	19	246
北海道 きらら397	2,679	3,283	3,625	3,742	3,585	4,000	4,238	4,159	4,627	4,443	4,187	3,832	3,818	▲ 14	+ 1,139	2	62
北海道 きたくりん	2,577	3,264	3,409	3,364	3,593	3,857	3,962	3,845	4,389	4,320	4,208	4,069	4,248	+ 179	+ 1,671	11	111
青森 青天の霹靂	2,794	3,461	3,673	3,686	3,769	4,038	4,353	4,642	4,658	4,378	4,180	4,376	4,493	+ 117	+ 1,699	11	259
青森 まっしぐら	2,745	3,398	3,432	3,423	3,487	3,704	4,020	4,298	4,157	4,073	4,104	3,994	4,100	+ 106	+ 1,355	51	408
青森 つがるロマン	3,030	3,073	2,487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
岩手 ひとめぼれ	2,615	3,294	3,297	3,273	3,316	3,576	3,858	4,137	4,184	4,081	3,971	3,879	4,036	+ 157	+ 1,421	83	840
岩手 銀河のしづく	2,696	3,241	3,261	3,294	3,381	3,625	3,850	4,051	4,037	3,888	3,739	3,808	3,978	+ 170	+ 1,282	88	744
宮城 ひとめぼれ	3,060	3,188	3,277	3,289	3,562	3,708	3,926	4,006	4,135	4,115	3,995	3,985	4,044	+ 59	+ 984	91	1,180
宮城 つや姫	2,751	3,579	3,438	3,598	3,705	3,864	4,193	4,266	4,418	4,340	4,280	4,249	4,205	▲ 44	+ 1,454	21	233
宮城 だて正夢	2,696	3,435	3,368	3,464	3,538	3,627	3,939	4,143	4,208	4,145	4,098	4,178	4,259	+ 81	+ 1,563	5	111
秋田 あきたこまち	2,899	3,453	3,518	3,528	3,676	3,930	4,236	4,353	4,418	4,272	4,110	4,084	4,282	+ 198	+ 1,383	223	2,330
山形 つや姫	2,979	3,731	3,736	3,794	3,850	4,151	4,448	4,554	4,655	4,697	4,588	4,573	4,644	+ 71	+ 1,665	60	1,001
山形 はねぬき	3,037	3,246	3,344	3,332	3,473	3,828	4,170	4,420	4,525	4,464	4,372	4,313	4,266	▲ 47	+ 1,229	64	824
山形 雪丸	3,190	3,352	3,366	3,425	3,714	3,802	3,930	4,074	4,281	4,326	4,251	4,276	4,299	+ 23	+ 1,109	28	274
茨城 コシヒカリ	3,431	3,523	3,533	3,494	3,496	3,624	4,130	4,338	4,409	4,386	4,321	4,329	4,492	+ 163	+ 1,061	51	127
茨城 あきたこまち	3,315	3,327	3,469	3,408	3,547	3,873	4,239	4,463	4,624	4,589	4,395	4,183	4,461	+ 278	+ 1,146	39	452
栃木 コシヒカリ	3,199	3,521	3,370	3,581	3,691	3,812	4,139	4,445	4,442	4,341	4,292	4,244	4,280	+ 36	+ 1,081	12	170
栃木 とちぎの星	2,698	3,149	3,114	3,273	3,418	3,553	4,014	4,310	4,448	4,487	4,326	4,467	4,423	▲ 44	+ 1,725	63	346
千葉 ふさおとめ	3,237	3,399	3,356	3,426	3,587	3,745	4,222	4,374	4,585	4,741	4,298	4,256	4,328	+ 72	+ 1,091	27	327
千葉 コシヒカリ	3,315	3,438	3,527	3,590	3,637	4,103	4,477	4,662	4,874	4,661	4,537	4,558	4,532	▲ 26	+ 1,217	85	206
千葉 ふさこがね	3,199	3,145	3,106	3,346	3,527	3,735	3,976	4,491	4,430	4,424	4,468	4,292	4,254	▲ 38	+ 1,055	3	126
山梨 コシヒカリ	2,987	3,554	3,636	3,751	3,913	4,070	4,233	4,351	4,595	4,454	4,422	4,351	4,497	+ 146	+ 1,510	47	688
長野 コシヒカリ	2,871	3,174	3,134	3,231	3,501	4,023	3,996	4,112	4,196	4,287	4,316	4,319	4,431	+ 112	+ 1,560	116	2,287
新潟 コシヒカリ 一般	3,266	3,550	3,569	3,595	3,721	4,216	4,450	4,648	4,817	4,683	4,588	4,490	4,669	+ 179	+ 1,403	38	555
新潟 コシヒカリ 魚沼	3,422	3,915	3,779	3,941	4,084	4,392	4,613	4,844	4,898	4,620	4,472	4,728	4,880	+ 152	+ 1,458	18	115
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,840	3,568	3,627	3,784	4,193	4,461	4,498	4,633	4,922	4,700	3,988	4,705	4,729	+ 24	+ 1,889	0	433
新潟 みずほの輝き	2,748	3,387	3,390	3,396	3,657	4,052	4,167	4,505	4,477	4,374	4,724	4,673	4,754	+ 81	+ 2,006	47	494
新潟 こしいぶき	3,200	3,202	3,370	3,580	3,717	3,975	4,324	4,545	4,359	4,481	4,352	4,388	4,508	+ 120	+ 1,308	44	464
新潟 新之助	4,130	4,832	4,254	4,331	4,287	4,555	4,723	5,012	5,248	5,152	5,121	4,754	4,860	+ 106	+ 730	88	1,141
富山 コシヒカリ	3,089	3,438	3,400	3,363	3,561	3,920	4,210	4,311	4,769	4,565	4,558	4,484	4,469	▲ 15	+ 1,380	10	164
富山 てんたかく	3,263	3,339	3,463	3,353	3,585	3,993	4,370	4,333	4,566	4,581	4,495	4,354	4,612	+ 258	+ 1,349	71	653
石川 コシヒカリ	2,973	2,990	3,012	3,032	3,338	3,676	3,891	4,087	4,138	4,143	4,103	4,079	4,482	+ 403	+ 1,509	16	262
石川 ひやくまん穀	3,067	3,044	3,033	3,051	3,043	3,766	3,782	3,874	4,185	4,229	4,129	4,125	4,554	+ 429	+ 1,487	32	146
石川 ゆめみづほ	2,905	2,835	2,676	2,877	2,975	3,644	3,933	3,861	3,856	4,071	4,536	4,403	4,478	+ 75	+ 1,573	31	105
福井 ハナエチゼン	3,216	3,309	3,291	3,357	3,628	3,641	4,310	4,268	4,477	4,964	4,595	4,571	4,367	▲ 204	+ 1,151	17	216
福井 いちほまれ	3,162	3,691	3,799	3,561	3,845	3,936	3,976	4,116	4,480	4,421	4,264	4,228	4,550	+ 322	+ 1,388	14	192
福井 コシヒカリ	3,549	3,472	3,400	3,441	3,483	3,840	3,900	4,054	4,263	4,258	4,373	4,194	4,415	+ 221	+ 866	3	81
愛知 コシヒカリ	3,510	3,465	3,604	3,747	3,977	4,280	4,828	4,827	4,945	5,030	4,938	4,973	5,281	+ 308	+ 1,771	37	261
三重 コシヒカリ 一般	3,207	3,327	3,475	3,607	3,738	3,924	4,366	4,503	4,444	4,332	4,288	4,387	4,577	+ 190	+ 1,370	11	189
三重 コシヒカリ 伊賀	3,214	3,416	3,523	3,621	3,919	4,156	4,423	4,460	4,580	4,367	4,215	4,272	4,780	+ 508	+ 1,566	9	216
滋賀 みずかがみ	3,316	3,348	3,649	3,640	3,828	3,938	4,528	4,881	4,975	4,901	4,781	4,814	4,984	+ 170	+ 1,668	37	240
徳島 あきさかり	2,735	2,968	3,299	3,411	3,553	3,567	4,125	4,130	4,121	4,004	3,982	4,012	4,283	+ 271	+ 1,548	22	262
愛媛 コシヒカリ	2,880	2,915	3,260	3,609	3,938	3,857	3,887	4,343	4,361	4,371	4,352	4,492	4,140	+ 140	+ 1,612	11	180
福岡 気きつくし	3,052	3,587	3,599	3,683	3,752	4,423	4,561	4,658	4,633	4,568	4,468	4,468	4,560	+ 60	+ 1,568	19	267
福岡 夢つくし	3,438	3,455	3,467	3,538	3,664	4,342	4,523	4,588	4,579	4,503	4,567	4,582	4,782	+ 200	+ 1,344	8	131
佐賀 夢しづく	2,792	3,295	3,351	3,342	3,553	4,142	4,424	4,422	4,560	4,320	4,266	4,318	4,407	+ 89	+ 1,615	9	216
佐賀 さがひより	2,938	3,054	3,506	3,611	3,669	4,105	4,462	4,563	4,560	4,521	4,388	4,474	4,550	+ 76	+ 1,612	37	240
大分 ヒノヒカリ	2,475	3,417	3,590	3,639	3,684	4,125	4,266	4,438	4,470	4,410	4,304	4,347	4,430	+ 83	+ 1,955	3,749	45,511

(参考: ドラッグストア)

全POS取引平均価格 2,829 3,135 3,273 3,224 3,426 3,633 3,978 4,355 4,393 4,221 4,058 4,031 4,028 ▲ 3 + 1,199

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ズレが生じることがあり、今後、修正されることもある。

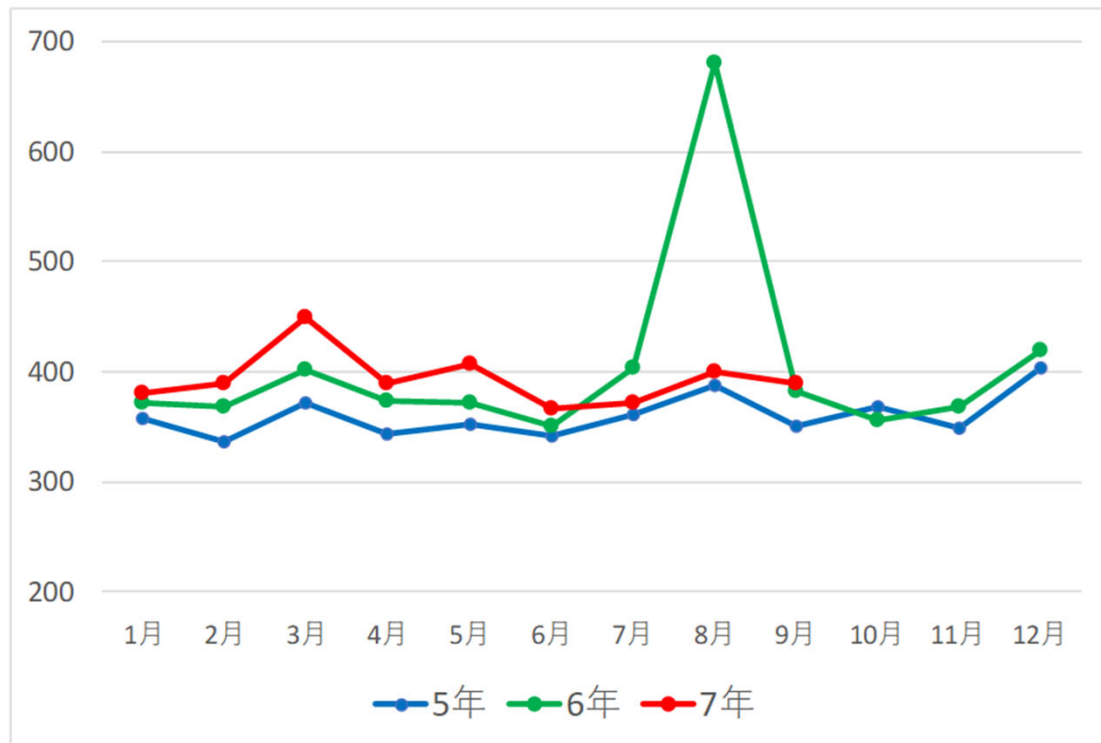
注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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、%)

	5年	6年 ①	7年 ②	対前年 同月比 ②/①
1月	357	372	381	102%
2月	337	368	389	106%
3月	371	401	450	112%
4月	344	374	390	104%
5月	352	371	407	110%
6月	341	350	366	105%
7月	361	403	372	92%
8月	388	680	400	59%
9月	351	383	390	102%
10月	369	356		
11月	349	368		
12月	403	420		

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ズレが生じることがあり、今後、修正されることがある。

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	6年 10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
米類			95%	102%	100%	99%	103%	100%	107%	109%	107%	109%	82%	102%
	米	精米、玄米、もち米	89%	98%	99%	100%	102%	101%	120%	117%	119%	130%	93%	122%
	包装餅	切り餅、板餅	92%	110%	99%	101%	108%	103%	107%	107%	99%	100%	70%	85%
	米飯加工品		91%	97%	101%	96%	102%	100%	101%	104%	100%	94%	64%	92%
	かゆ・雑炊	主にレトルトパウチ等で販売されるおかゆ、雑炊、リゾット	87%	88%	100%	93%	88%	89%	99%	99%	98%	96%	72%	96%
	無菌パック米飯	無菌パック(お米を加熱調理後に無菌包装したもの)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	90%	97%	97%	93%	96%	102%	101%	106%	97%	94%	66%	101%
	レトルト米飯	レトルト米飯(お米を容器に入れてから炊飯したもの)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	98%	108%	115%	111%	136%	108%	106%	104%	110%	92%	55%	72%
	冷凍米飯加工品		102%	108%	105%	101%	104%	103%	106%	111%	106%	113%	99%	107%
	冷凍ピラフ、炒飯	炒飯、焼めし、ピラフ、チキンライス、ドライカレーなどの米飯群	92%	101%	96%	93%	95%	99%	103%	107%	102%	112%	94%	108%
	冷凍おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	103%	96%	103%	98%	114%	96%	92%	94%	92%	93%	91%	86%
	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	126%	133%	129%	131%	126%	121%	114%	131%	121%	118%	111%	104%
	惣菜		113%	101%	100%	99%	95%	97%	98%	94%	93%	94%	111%	112%
	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	110%	99%	99%	100%	94%	96%	96%	88%	91%	92%	104%	105%
	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	115%	100%	95%	90%	86%	89%	85%	80%	76%	100%	117%	114%
	弁当	幕の内、唐揚げ弁当、のり弁当、駅弁、オムライス、炒飯	127%	112%	120%	116%	117%	115%	127%	136%	125%	115%	141%	135%
パン・シリアル類			99%	102%	102%	98%	95%	98%	101%	103%	101%	104%	103%	104%
	食パン	食パン、クロワッサン、フランスパン	97%	101%	101%	97%	96%	97%	100%	103%	102%	106%	105%	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%	100%	102%	97%	94%	96%	99%	102%	98%	102%	100%	101%
	調理パン	サンドウイッチ、カレーパン、ホットドック	102%	106%	105%	102%	99%	102%	105%	107%	106%	107%	109%	112%
	シリアル類	グラノーラ、コーンフレーク	112%	112%	108%	103%	96%	105%	104%	105%	97%	105%	100%	101%
麺類			97%	102%	101%	98%	102%	100%	106%	105%	103%	108%	98%	108%
	インスタント袋麺	袋入りのインスタントラーメン、そば、うどん	96%	103%	97%	96%	103%	98%	105%	106%	102%	107%	94%	108%
	カップ麺	ラーメン、そば、うどん等の即席麺	99%	105%	102%	99%	105%	101%	107%	106%	101%	108%	94%	110%
	生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、中華そば・焼きそば	96%	100%	101%	97%	99%	99%	103%	103%	105%	108%	103%	105%
	スパゲッティ	乾スパゲッティ、ゆでスパゲッティ	98%	100%	103%	97%	100%	102%	106%	105%	102%	101%	88%	97%
	冷凍麺	冷凍パスタ、そば、うどんなどの麺類	98%	100%	101%	96%	99%	100%	109%	108%	103%	109%	107%	113%
粉類(米粉を除く)			94%	96%	96%	90%	93%	92%	102%	104%	97%	100%	100%	100%
	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	98%	99%	98%	95%	98%	97%	100%	99%	95%	100%	102%	103%
	パン粉	パン粉、生パン粉	96%	101%	97%	95%	93%	91%	98%	100%	98%	99%	100%	97%
	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	89%	91%	93%	85%	91%	91%	105%	110%	97%	102%	100%	100%
(参考)	味噌	ルータイプの味噌、出入り味噌	95%	100%	100%	96%	95%	96%	99%	100%	96%	101%	103%	101%
	米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	109%	114%	105%	112%	119%	113%	129%	127%	119%	120%	108%	84%
	米菓	煎餅、あられ、おかき	97%	107%	104%	98%	96%	95%	102%	104%	102%	104%	103%	105%
	清酒		94%	100%	99%	97%	96%	96%	98%	101%	96%	99%	102%	100%
	焼酎乙類		95%	98%	97%	96%	95%	97%	96%	100%	98%	100%	100%	99%

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ズレが生じることがあり、今後、修正されることもある。

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

## 5 輸出入の動向

### 1 米・米加工品の輸出実績

#### (1) 米・米加工品の輸出実績の推移

2025年1~8月の米・米加工品の輸出額は436億円（対前年同期比+11%）となった。  
うち米の輸出実績は対前年同期比+20%の88億円、米菓は-8%の37億円、日本酒は+11%の298億円、パックご飯等は+46%の13億円、米粉及び米粉製品は-12%の0.7億円。

品目名		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年		(参考) 主な輸出先国 ・地域
						1~8月	対前年 同期比	
米・米加工品	数量 (原料米換算)	45,959トン	53,931トン	58,472トン	67,922トン	46,374トン	+10%	アメリカ 中国 香港 台湾 韓国
	金額	524億円	613億円	576億円	636億円	436億円	+11%	
米 (援助米を除く)	数量	22,833トン	28,928トン	37,186トン	45,112トン	30,778トン	+11%	香港(13,474) アメリカ(8,784) シンガポール(6,406) 台湾(3,577) カナダ(2,138)
	金額	59億円	74億円	94億円	120億円	88億円	+20%	
米菓 (あられ・せんべい)	数量	5,141トン	4,523トン	4,565トン	4,656トン	2,585トン	-11%	アメリカ 台湾 香港 韓国 サウジアラビア
	原料米換算	4,370トン	3,845トン	3,880トン	3,958トン	2,197トン	-11%	
	金額	56億円	55億円	61億円	66億円	37億円	-8%	
日本酒 (清酒)	数量	32,052 キロリットル	35,894 キロリットル	29,194 キロリットル	31,054 キロリットル	21,919 キロリットル	+11%	中国 アメリカ 香港 韓国 台湾
	原料米換算	18,054トン	20,218トン	16,444トン	17,492トン	12,346トン	+11%	
	金額	402億円	475億円	411億円	435億円	298億円	+11%	
パックご飯等 (加工米飯を含む)	数量	1,129トン	1,384トン	1,593トン	2,298トン	1,822トン	+30%	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	594トン	727トン	837トン	1,208トン	958トン	+30%	
	金額	6億円	8億円	10億円	14億円	13億円	+46%	
米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	数量	88トン	173トン	101トン	123トン	78トン	-11%	アメリカ タイ ドイツ ロシア 台湾
	原料米換算	108トン	213トン	125トン	152トン	96トン	-11%	
	金額	0.6億円	1.0億円	0.8億円	1.1億円	0.7億円	-12%	
米・パックご飯・加工米飯 ・米粉及び米粉製品	数量 (原料米換算)	23,535トン	29,868トン	38,148トン	46,472トン	31,831トン	+11%	香港 アメリカ シンガポール 台湾 オーストラリア
	金額	66億円	83億円	105億円	136億円	101億円	+22%	

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2024年の輸出金額上位5か国・地域を記載。米に関しては、2024年の輸出数量（トン）を記載。

## (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2025年1~8月の商業用の米の輸出は、輸出数量が30,778トン（対前年同期比+11%）、輸出額88億円（対前年同期比+20%）と、数量・金額ともに増加。

\	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年 (1~8月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円										
輸出合計	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,781 (+14%)	5,315 (+15%)	22,833 (+15%)	5,933 (+12%)	28,928 (+27%)	7,382 (+24%)	37,186 (+29%)	9,411 (+27%)	45,112 (+21%)	12,029 (+28%)	30,778 (+11%)	8,812 (+20%)
香港	5,436	1,372	6,978	1,796	8,938	2,118	9,880	2,344	11,301	2,630	13,474	3,267	9,084 (+11%)	2,286 (+15%)
アメリカ	1,980	543	1,989	565	2,244	625	4,459	1,169	6,883	1,768	8,784	2,527	6,604 (+23%)	2,045 (+36%)
シンガポール	3,879	802	3,696	785	4,972	1,025	5,742	1,201	5,593	1,153	6,406	1,353	4,032 (+1%)	905 (+7%)
台湾	1,262	411	2,004	622	1,907	575	2,532	716	3,116	877	3,577	1,016	2,118 (+0%)	649 (+10%)
カナダ	158	51	205	62	210	69	382	104	1,629	394	2,138	546	1,366 (-5%)	393 (+9%)
タイ	578	145	555	145	625	162	1,045	256	1,299	307	1,787	461	1,699 (+60%)	470 (+75%)
オーストラリア	770	233	1,074	334	893	283	1,245	390	1,204	386	1,351	460	848 (+2%)	307 (+13%)
イギリス	450	131	451	131	332	104	526	162	587	193	853	290	698 (+16%)	259 (+30%)
ドイツ	140	52	144	58	185	68	239	81	582	186	867	269	609 (+8%)	212 (+19%)
スペイン	31	12	7	4	13	10	87	28	544	135	675	182	371 (-13%)	110 (-1%)
アラブ首長国連邦	55	23	58	25	96	45	130	49	389	116	487	172	421 (+32%)	147 (+25%)
フランス	93	40	112	49	173	72	237	93	395	135	473	172	394 (+23%)	142 (+26%)
フィリピン	11	4	26	8	59	20	84	33	396	113	462	144	95 (-70%)	47 (-50%)
オランダ	102	30	110	40	92	33	93	31	293	85	420	130	301 (-2%)	103 (+13%)
イスラエル	—	—	2	2	13	8	43	17	252	82	370	118	223 (+12%)	75 (+16%)
スイス	11	7	24	14	57	27	60	28	243	76	356	103	189 (+60%)	75 (+41%)
メキシコ	—	—	—	—	—	—	—	—	133	37	332	98	251 (+22%)	78 (+28%)
ベトナム	213	65	159	46	167	48	219	54	296	74	330	89	221 (+15%)	60 (+18%)
中国	1,007	363	1,002	321	575	219	764	262	526	170	172	64	14 (-80%)	9 (-61%)
ロシア	174	64	199	72	227	79	151	58	254	93	180	59	113 (-13%)	46 (+15%)
その他	1,031	271	986	237	1,055	343	1,010	306	1,271	402	1,618	511	1,127	394
(参考)EU ※	1,050	326	629	219	757	272	957	317	2,253	672	3,110	971	2,219 (+9%)	747 (+20%)

資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く。)

注1:2024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。

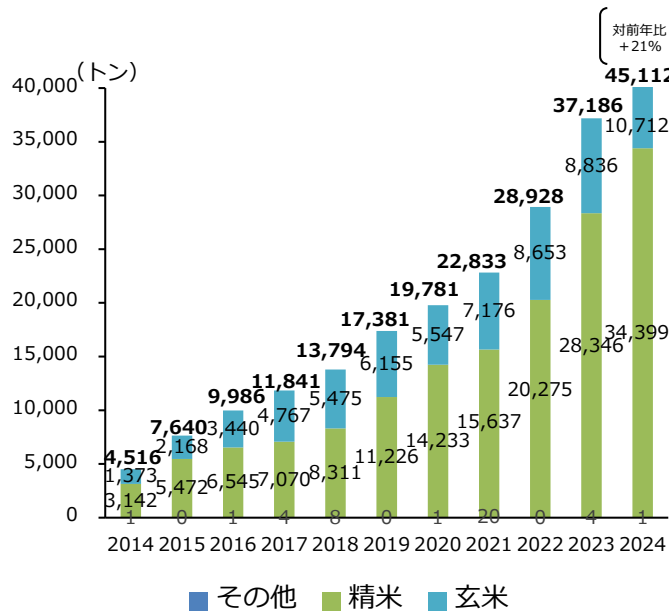
注3:「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

※:2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

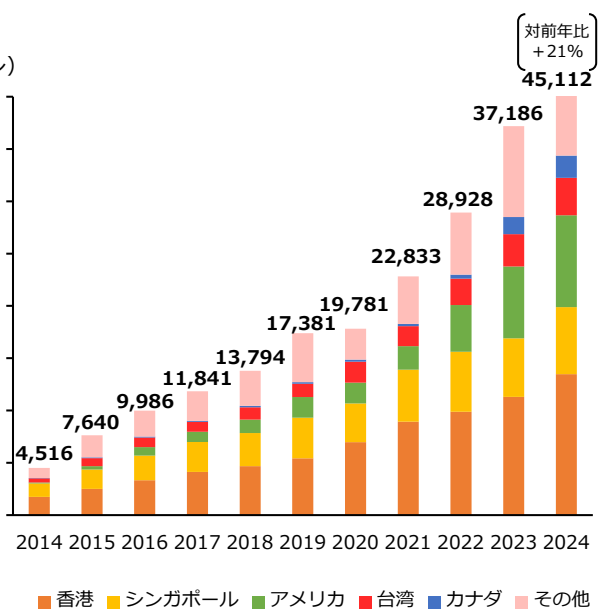
### (3) 2024年の米の輸出実績の主な増加要因

2024年の米（精米・玄米・粒・碎米）の輸出数量は45,112トン（対前年比+21%）、輸出額は120億円（対前年比+28%）。

#### 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 ↗ 13,474トン（対前年比+19%） 3,267百万円（対前年比+24%）

アメリカ ↗ 8,784トン（対前年比+28%） 2,527百万円（対前年比+43%）

シンガポール ↗ 6,406トン（対前年比+15%） 1,353百万円（対前年比+17%）

カナダ ↗ 2,138トン（対前年比+31%） 546百万円（対前年比+38%）

- 外食向けの需要増加等により、輸出が大きく増加。

## (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2025年1~8月の米菓の輸出は、輸出数量が2,585トン（対前年同期比-11%）、輸出額が37.1億円（対前年同期比-8%）と、数量・金額ともに減少。

\	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年 (1~8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	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	5,141 (+22%)	5,637 (+24%)	4,523 (-12%)	5,503 (-2%)	4,565 (+1%)	6,098 (+11%)	4,656 (+2%)	6,571 (+8%)	2,585 (-11%)	3,714 (-8%)
アメリカ	1,100	1,122	1,134	1,145	1,411	1,459	1,274	1,538	1,294	1,634	1,279	1,777	699 (-19%)	965 (-17%)
台湾	854	894	989	1,057	1,123	1,248	945	1,150	941	1,242	1,056	1,528	674 (+10%)	903 (+1%)
香港	603	724	629	749	718	863	548	718	656	945	552	829	361 (+5%)	542 (+9%)
韓国	119	156	65	77	95	118	141	192	211	309	233	364	107 (-17%)	171 (-9%)
サウジアラビア	258	161	335	215	380	252	462	360	273	263	315	331	162 (-7%)	182 (+3%)
シンガポール	209	243	227	267	233	281	193	283	174	292	154	268	86 (-11%)	143 (-17%)
ベトナム	75	155	90	195	93	210	95	218	83	208	91	241	49 (-16%)	115 (-27%)
タイ	62	83	80	104	96	121	95	127	95	134	104	150	50 (-25%)	81 (-17%)
オーストラリア	127	111	108	96	135	118	160	132	146	140	111	115	70 (-19%)	76 (-9%)
カナダ	35	42	35	41	40	52	38	51	60	90	76	113	69 (+41%)	119 (+61%)
オランダ	58	61	68	73	93	114	65	94	83	119	77	110	21 (-59%)	37 (-46%)
マレーシア	39	41	53	56	89	101	66	76	75	98	73	100	36 (-27%)	50 (-27%)
ブルガリア	149	40	102	25	144	33	76	22	106	38	181	71	23 (-81%)	9 (-81%)
グアム	19	24	21	27	22	34	19	30	19	35	36	65	13 (-56%)	26 (-52%)
アラブ首長国連邦	16	23	9	14	9	13	35	43	19	31	46	60	5 (-35%)	8 (-31%)
イギリス	21	32	21	34	13	20	14	19	19	35	29	57	15 (-25%)	30 (-20%)
フィリピン	27	27	26	27	33	33	20	26	31	38	33	51	21 (+10%)	36 (+22%)
ブラジル	40	41	26	27	24	24	28	30	40	49	39	47	21 (-8%)	28 (+11%)
スイス	12	19	14	21	13	20	10	19	13	28	18	41	11 (+15%)	24 (+13%)
中国	87	160	76	139	220	315	112	186	86	163	21	35	7 (-41%)	14 (-40%)
その他	123	149	116	144	156	206	128	190	141	207	133	219	84	153

(参考)EU ※	267	183	209	148	271	199	174	175	219	212	296	251	75 (-62%)	107 (-34%)
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------------	---------------

資料:財務省「貿易統計」

注1:2024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。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

## (5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移

2025年1~8月の日本酒の輸出は、輸出数量が21,919キロリットル(対前年同期比+11%)、輸出額が298億円(対前年同期比+11%)と、数量・金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年(1~8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	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	32,052 (+47%)	40,178 (+66%)	35,894 (+12%)	47,489 (+18%)	29,194 (-19%)	41,063 (-14%)	31,054 (+6%)	43,456 (+6%)	21,919 (+11%)	29,765 (+11%)
中国	5,145	5,001	4,772	5,792	7,268	10,279	7,388	14,161	5,792	12,447	5,323	11,671	4,279 (+42%)	8,325 (+29%)
アメリカ	6,452	6,757	5,270	5,070	8,826	9,591	9,084	10,930	6,502	9,091	8,003	11,442	5,386 (+2%)	7,606 (+1%)
香港	1,926	3,943	2,629	6,178	3,243	9,308	2,717	7,116	2,328	6,024	2,015	5,117	1,326 (+2%)	3,239 (+5%)
韓国	2,912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	4,054	2,523	4,192	2,905	4,894	3,743	3,576 (+10%)	2,804 (+11%)
台湾	2,246	1,359	2,273	1,430	2,648	1,726	3,076	2,222	3,104	2,677	2,890	2,670	1,864 (+5%)	1,619 (-3%)
シンガポール	609	857	688	1,113	919	1,802	917	2,326	698	1,510	702	1,484	402	910 (-6%)
カナダ	715	548	549	429	750	676	1,005	1,163	671	755	926	1,041	774 (+26%)	841 (+31%)
オーストラリア	483	439	525	491	747	730	806	932	532	645	678	782	425	552 (+6%)
イギリス	352	373	220	215	397	444	484	607	402	544	422	637	277	395 (-6%)
フランス	270	285	222	213	438	490	427	524	370	488	436	552	324	436 (+6%)
ベトナム	437	376	342	279	328	298	693	706	388	453	340	411	175	208 (+5%)
タイ	627	276	498	225	457	212	681	427	619	380	606	407	407	329 (+5%)
マレーシア	253	242	309	278	334	334	582	626	312	381	362	395	228	273 (+11%)
ドイツ	477	242	402	207	623	318	664	358	607	321	614	382	456	254 (+7%)
オランダ	247	142	288	178	460	273	484	341	323	318	461	365	353	291 (+21%)
イタリア	339	129	242	89	391	163	494	198	429	229	384	269	290	233 (+20%)
スペイン	130	75	81	49	195	154	263	163	218	170	268	225	172	153 (+6%)
ブラジル	248	119	146	76	272	152	344	178	329	189	279	192	215	132 (+28%)
フィリピン	114	71	56	52	68	81	119	140	113	123	140	165	66	84 (-24%)
アラブ首長国連邦	52	55	41	38	107	175	158	257	48	93	89	164	62	114 (+7%)
その他	891	765	673	760	1,162	1,469	1,452	1,593	1,218	1,322	1,223	1,343	862	965
(参考)EU ※	2,023	1,421	1,447	915	2,330	1,592	2,712	1,944	2,239	1,798	2,463	2,084	1,841	1,617 (+12%)

資料:財務省「貿易統計」

注1:2024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。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

## (6) パックご飯等の輸出数量及び金額の推移

2025年1~8月のパックご飯等の輸出は、輸出数量が1,822トン（対前年同期比+30%）、輸出額が12.6億円（対前年同期比+46%）と、数量・金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年 (1~8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	1,018 (+10%)	513 (+8%)	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%)	1,822 (+30%)	1,257 (+46%)
アメリカ	442	167	447	169	454	177	545	255	635	341	1,162	599	975	530
台湾	105	56	145	88	123	99	127	115	202	169	245	184	215	189
香港	130	77	261	170	215	126	312	178	280	175	267	157	181	152
オーストラリア	3	2	20	9	4	2	5	3	4	3	120	127	98	109
シンガポール	21	17	43	24	48	26	61	36	97	52	122	80	68	48
ミャンマー	0	0	2	4	—	—	3	9	37	42	20	53	14	35
韓国	31	17	20	11	52	25	106	48	111	56	97	49	48	25
タイ	63	27	75	34	83	39	57	26	69	32	82	42	77	43
ニュージーランド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	18	38	30
ベトナム	82	79	66	69	47	36	49	43	23	20	20	17	7	5
グアム	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	21	13	8	5
カナダ	6	3	5	2	7	3	10	6	27	22	20	12	18	12
中国	96	42	68	43	44	27	55	29	16	10	16	12	13	22
オランダ	4	3	4	5	1	2	4	7	5	9	7	11	7	11
インドネシア	5	4	10	6	12	7	9	6	14	9	13	10	6	5
マレーシア	1	1	8	5	4	3	5	3	19	9	16	10	24	14
イギリス	9	4	10	5	8	4	5	4	13	10	8	7	6	5
モンゴル	—	—	—	—	—	—	0	0	1	2	9	7	—	—
フィリピン	4	4	3	3	2	2	5	7	11	10	4	5	2	2
ドイツ	0	1	0	1	2	3	4	3	1	2	3	4	1	2
その他	15	10	19	11	25	13	20	11	28	21	22	17	15	14
(参考)EU ※	17	11	14	9	13	8	21	15	16	20	18	20	10	14
													(-35%)	(-11%)

資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く。)

注1:2024年1~12月の輸出金額上位国:地域を記載。

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

注3:()内は対前年同期増減比である。

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。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

## (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

2025年1~8月の米粉の輸出は、輸出数量が64トン（対前年同期比-3%）、  
輸出額が51.3百万円（対前年同期比-1%）と、数量・金額ともに減少。

\	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年 (1~8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)
輸出全体	118	32.8	226	48.4 (+92%)	72	36.8 (-68%)	144	67.9 (+100%)	76	49.6 (-47%)	90	73.1 (+18%)	64	51.3 (-3%)
タイ	24	9.5	28	10.6 (+48%)	41	15.9	40	16.6	27	14.5	53	26.7	14	9.4 (-65%)
ロシア	0	0.6	8	3.3	2	1.6	2	1.0	2	1.4	10	9.2	6	4.3 (-25%)
台湾	1	2.2	0	1.8	2	4.4	5	8.2	3	6.7	4	7.2	4	9.0 (+33%)
アメリカ	68	11.5	184	29.4	0	2.3	34	13.0	20	8.7	2	7.1	8	5.7 (+300%)
シンガポール	1	0.6	0	0.3	0	1.4	2	3.9	5	6.1	4	6.5	0	1.7 (-100%)
フランス	—	—	0	0.4	0	0.8	1	4.9	0	3.0	0	5.7	1	3.9 (注5)
ドイツ	11	3.4	—	—	6	2.7	42	15.9	14	4.4	16	5.7	31	11.1 (+210%)
オーストラリア	—	—	—	—	—	—	0	0.2	—	—	1	1.6	0	0.7 (-100%)
フィリピン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.8	—	— (注5)
マレーシア	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1.0	0	0.7	0	0.3 (注5)
エストニア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.6	0	0.4 (注5)
インドネシア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.5	0	1.2 (注5)
オランダ	11	3.1	6	2.3	18	6.4	8	0.9	—	—	0	0.4	—	— (注5)
香港	1	0.8	0	0.3	2	1.1	2	1.7	3	2.0	0	0.3	0	0.6 (注5)
カナダ	—	—	—	—	—	—	0	0.2	—	—	0	0.2	—	— (注5)
メキシコ	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.7	—	—	—	— (注5)
アラブ首長国連邦	—	—	—	—	1	0.2	0	0.3	0	0.5	—	—	0	2.6 (注5)
ベトナム	0	0.3	—	—	—	—	—	—	0	0.3	—	—	—	— (注5)
ナイジェリア	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.2	—	—	—	— (注5)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	8	1.2	—	—	—	—	—	— (注5)
その他	1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.4

(参考)EU ※	23	7.2	6	2.7	24	9.9	59	22.9	14	7.5	16	12.5	32	15.4 (+220%)
----------	----	-----	---	-----	----	-----	----	------	----	-----	----	------	----	-----------------

資料:財務省「貿易統計」

注1:2024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:数量トン未満の場合は、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2024年1~8月の数量が1トン未満である又は貿易統計上2024年1~8月の輸出実績が計上されていないため。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

## (8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移

2025年1~8月の米粉麺等の輸出は、輸出数量が13.7トン（対前年同期比-36%）、輸出額が16.7百万円（対前年同期比-36%）と、数量・金額ともに減少。

\	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年 (1~8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	23.2	24.1	15.8 (-32%)	19.2 (-20%)	28.9 (+83%)	30.3 (+58%)	25.4 (-12%)	27.9 (-8%)	33.4 (+31%)	37.6 (+35%)	13.7 (-36%)	16.7 (-36%)
アメリカ	10.6	11.8	5.9	9.1	11.9	14.8	13.3	16.1	15.1	21.3	3.7 (-66%)	5.7 (-66%)
イタリア	2.4	2.2	2.7	2.5	3.2	2.9	1.0	0.9	3.6	3.8	1.4 (-45%)	1.7 (-38%)
ドイツ	—	—	—	—	8.4	5.8	3.8	2.6	5.8	3.7	4.2 (-27%)	2.9 (-22%)
サウジアラビア	0.7	0.9	—	—	—	—	1.0	1.9	1.3	2.3	— (-100%)	— (-100%)
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.7	0.6	1.1	0.8	3.9	2.2	0.6 (+262%)	0.7 (+230%)
オーストリア	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.3	— (注3)	— (注3)
オランダ	0.8	0.9	2.3	2.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	— (-100%)	— (-100%)
スペイン	2.1	2.0	1.7	1.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	1.2 (注3)	1.4 (注3)
アラブ首長国連邦	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	— (-100%)	— (-100%)
オーストラリア	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	0.9	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4 (+130%)	0.6 (+169%)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	— (注3)	— (注3)
インドネシア	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2 (注3)	0.3 (注3)
ミャンマー	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	— (注3)	— (注3)
カナダ	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0	1.3	0.7	0.8	—	—	0.4 (注3)	0.6 (注3)
シンガポール	0.6	0.5	—	—	—	—	1.0	0.7	—	—	— (注3)	— (注3)
スロベニア	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	— (注3)	— (注3)
ポルトガル	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	—	—	0.2 (注3)	0.2 (注3)
中国	—	—	0.3	0.6	0.7	1.2	—	—	—	—	— (注3)	— (注3)
イスラエル	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	—	—	— (注3)	— (注3)
ニュージーランド	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	— (注3)	— (注3)
その他	—	—	—	0.5	0.4	0.4	0.5	—	—	—	1.3	2.6

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2024年1~8月の輸出実績が計上されていないため。

注4:2022年から2024年の輸出金額を踏まえ、国・地域を記載。

## 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合が生じている</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することができる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闇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(稻)・麦・大豆」、品目別分類「輸入米麦入札関連資料」で御覧いただけます。

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

(単位:千玄米トン)

	米 国	タ イ	中 国	オースト ラリア	その他	合 計	うち一般輸入	うち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 (10月6日時点)	202	68	69	28	9	375	285	80

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）		7～9月分（長期契約）	26,446
7月分（月別契約）		7月分（月別契約）	351
8月分（月別契約）		8月分（月別契約）	577
9月分（月別契約）		9月分（月別契約）	1,029
令和7年7～9月小計		令和6年7～9月小計	28,403
10～12月分（長期契約）		10～12月分（長期契約）	24,512
10月分（月別契約）		10月分（月別契約）	382
11月分（月別契約）		11月分（月別契約）	1,591
12月分（月別契約）		12月分（月別契約）	3,266
令和7年10～12月小計		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	31,562	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		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	2,053	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
	碎精米	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
	碎精米	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
	碎精米	308	900		492					300		2,000
	計	5,777	3,160	2,834	492	240	240	1,861		5,396		20,000
令和7年度計	一般米	44,230	3,220	4,638	0	980	240	11,321	0	7,367	0	71,996
	碎精米	2,028	1,380	1,800	600	0	0	1,722	0	470	0	8,000
	計	46,258	4,600	6,438	600	980	240	13,043	0	7,837	0	79,996
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
	碎精米	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
	碎精米	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
	碎精米	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
	碎精米	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
	碎精米	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
	碎精米	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
	碎精米	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
	碎精米	0	0
	計	1,200	0
令和7年度計	一般米	3,405	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	0	0
	計	3,405	0
令和6年度計 (参考)	一般米	6,960	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	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
	碎精米	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
	碎精米	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
	碎精米	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
	碎精米	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)

	うるち米	もち米	合計	(参考)	
				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用稻 (稻壳酵解 飼料用稻)	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 (わら専用稻、 青刈り用稻)		(参考)			
	合計		米粉用米		飼料用米			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 (わら専用稻、 青刈り用稻)		加工用米			
	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	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用稻」及び「その他」のうち、わら専用、青刈り用稻については子実を採らない用途であるため生産量を取りまとめていない。

注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、亞細亞のかおり、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	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
亞細亞のかおり、あみちゃんまい、越のかおり、笑みたわわ、北瑞穂、こなだもん、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

	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年 (1~7月)	(トン、kℓ) 対前年 同期比
加工米飯	390,170	398,750	404,707	409,034	428,950	440,068	471,765	280,245	106%
レトルト米飯	28,163	27,474	27,245	27,885	32,435	41,713	46,534	29,032	108%
無菌包装米飯	170,218	182,797	197,185	206,179	213,376	208,654	216,270	128,241	106%
冷凍米飯	181,559	178,068	171,307	166,099	174,158	181,357	200,050	118,301	106%
チルド米飯	4,845	4,520	3,894	3,624	3,245	2,885	2,895	1,487	89%
缶詰米飯	553	526	422	422	451	395	402	154	71%
乾燥米飯	4,832	5,365	4,654	4,825	5,285	5,063	5,614	3,030	92%
米 菓	221,481	221,796	219,437	214,587	212,519	203,933	202,915	118,125	99%
あられ	93,504	92,259	93,506	93,836	93,674	90,294	90,526	51,059	97%
せんべい	127,977	129,537	125,931	120,751	118,845	113,639	112,389	67,066	100%
味 噌	478,068	481,574	474,700	462,083	468,027	457,850	456,487	263,173	103%
米みそ	408,093	412,038	404,717	394,187	399,840	391,542	394,048	227,179	104%
調合みそ	28,483	27,950	28,805	28,687	31,263	31,627	30,777	18,112	101%
(麦みそ)	16,166	15,555	16,466	15,653	13,275	12,977	12,439	6,921	94%
(豆みそ)	25,326	26,031	24,712	23,556	23,649	21,704	19,223	10,961	99%
米穀粉	93,956	91,179	91,076	84,964	92,470	96,998	102,740	59,784	101%
上新粉	45,643	43,345	40,559	35,918	42,676	42,984	43,007	23,200	92%
もち粉	9,663	9,406	8,280	8,812	9,683	9,728	10,499	5,876	103%
白玉粉	4,821	4,742	4,851	4,062	4,068	4,282	4,181	2,391	100%
寒梅粉	1,534	1,560	1,485	1,492	1,507	1,535	1,491	879	98%
らくがん粉・みじん粉	984	1,120	1,013	993	1,008	732	769	396	86%
だんご粉	1,310	1,159	1,114	1,016	1,042	1,002	995	608	100%
菓子種	2,506	2,508	2,528	2,183	1,885	1,947	2,126	990	81%
新規米粉	27,495	27,339	31,246	30,488	30,601	34,787	39,672	25,444	114%
包装もち	59,536	60,894	66,181	65,570	67,696	70,812	68,150	31,973	105%
日本酒	495,052	466,872	418,507	404,299	404,486	390,443	377,655	193,522	98%
特定名称酒	170,642	164,641	142,121	138,084	145,394	145,644	143,370	73,415	99%
吟醸酒	23,126	22,240	19,682	19,464	19,736	18,727	18,803	33,846	100%
純米吟醸酒	45,377	45,491	40,362	41,611	45,582	47,645	46,937	24,732	99%
純米酒	63,998	61,799	54,729	52,669	55,250	55,035	55,179	29,112	101%
本醸造酒	38,141	35,111	27,349	24,339	24,826	24,237	22,452	10,457	94%
一般酒	324,410	302,231	276,386	266,215	259,092	244,800	234,285	120,107	97%
単式蒸留焼酎	441,824	424,569	411,894	389,556	392,344	371,022	355,068	191,588	96%
いも焼酎	189,979	182,169	176,801	164,226	165,230	154,434	146,185	80,158	100%
米焼酎	36,362	34,531	31,507	29,552	29,897	29,690	29,086	15,466	93%
(麦焼酎)	176,608	171,222	168,352	162,420	163,487	153,416	149,080	81,756	97%

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

注1:日本酒及び単式蒸留焼酎は、課税移出数量。令和6年及び令和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。

### くうるち米>

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>

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

注1：日本酒用の（ ）書きは、酒造好適米で内数。

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

3：焼酎は単式蒸留しようちゅう（穀類又はいも類、これらの麹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。

7：米穀年度とは、前年11月から当年10月までの1年間である（例えば令和3米穀年度であれば、令和2年11月から令和3年10月まで）。

### 【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：焼酎は単式蒸留しうちゅう（穀類又はいも類、これらの麹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未満の小さな粒のの総称。

6：ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### 3 酒造好適米の需給状況

#### (1) 日本酒の出荷状況

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

#### 日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

	平成 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 (1~7月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	495	467	419	404	404	390	378	194	98%
特定名称酒	291	221	174	164	171	165	142	138	145	146	143	73	99%
吟醸酒	34	30	20	21	23	22	20	19	20	19	19	9	101%
純米吟醸酒	25	26	24	29	45	45	40	42	46	48	47	25	99%
純米酒	62	54	57	58	64	62	55	53	55	55	55	29	101%
本醸造酒	169	111	73	56	38	35	27	24	25	24	22	10	94%
一般酒	842	650	485	416	324	302	276	266	259	245	234	120	97%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和6年、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 (1~8月)	対前年同期比
日本酒輸出量	8	8	12	16	26	25	22	32	36	29	31	21.9	111%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	6	6	5	9	9	7	8	5.4	102%
中華人民共和国	0	0	0	1	4	5	5	7	7	6	5	4.3	142%
香港	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1.3	102%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1.9	105%
大韓民国	0	0	2	4	5	3	2	2	4	4	5	3.6	110%
その他	2	2	3	4	6	6	5	8	10	7	8	5.5	108%

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	対前年比 5/4年
日本酒原料米	405	315	261	243	227	206	180	184	198	192	104%
酒造好適米	99	75	77	76	88	83	70	67	73	80	119%
加工用米	86	89	74	95	90	85	63	67	71	68	101%
その他	220	151	110	72	49	38	47	50	53	45	89%

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109千トンをピークに減少傾向で推移。
- 令和2及び3年産は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響等により、日本酒の国内出荷量が急減したことから、生産抑制が行われ、生産量が大幅に減少。

#### 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	平成 10年産	15年産	20年産	25年産	30年産	令和 元年産	2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	対前年産比
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	94,539	103.2%
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	33,916	34,644	28,342	27,609	28,168	34,608	33,952	98.1%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	21,203	19,767	17,561	13,612	14,970	17,072	17,469	102.3%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	6,408	6,475	5,710	3,816	3,742	4,525	4,654	102.9%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,723	2,932	1,987	2,289	2,677	3,142	2,965	94.4%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	31,607	32,636	31,578	27,429	29,915	32,283	35,500	110.0%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

注：令和6年産は、令和7年3月31日現在の速報値を直近3カ年の3月31日現在の農産物検査の進捗率により確定値見合いに推計したもの。

### (4) 酒造好適米の需要量

- 酒造好適米の需要量は、令和6年7月に実施した需要量調査の結果により推計したところ、令和6年産が81～83千トン程度、令和7年産が82～84千トン程度と見込まれる。

#### 酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

	令和4年産	5年産		6年産		7年産	
		対4年産比		対4年産比		対4年産比	
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	60,124	65,406	108.8%	67,446	112.2%	67,903	112.9%
山田錦	24,058	27,485	114.2%	28,533	118.6%	28,573	118.8%
五百万石	12,252	13,054	106.5%	13,085	106.8%	12,880	105.1%
美山錦	2,861	2,975	104.0%	2,993	104.6%	3,005	105.0%
雄町	1,510	1,623	107.5%	1,571	104.0%	1,597	105.8%
その他	19,443	20,268	104.2%	21,265	109.4%	21,848	112.4%
酒造好適米の全体需要量(推計)	73～74千トン	79～81千トン		81～83千トン		82～84千トン	

資料：「令和6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6年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量の積み上げの実数。

2：「酒造好適米の全体需要量（推計）」は、令和6年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量が全体需要量の約81～83%と推計されるため、各年産の需要量を該割合で除することにより推計。

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

# 別冊「資料編」では、より詳細な情報をご覧いただけます。

## — 別冊「資料編」の目次 —

### 1 米の需給

主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和7年9月19日公表)のポイント)

需給-1

### 2 米の在庫情報

令和4・5年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

在庫-1

Excel

### 3 米の価格情報

- 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産～令和5年産)
- 2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)
- 3 米の現物市場の状況
- 4 堂島取引所による米穀指數市場(先物取引)の状況

価格-1  
価格-4  
価格-5  
価格-6

Excel

### 4 米の契約・販売情報

- 1 令和5年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)
- 2 政府備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成24年産～令和6年産)

契約-1  
契約-7

Excel

### 5 支援事業等

- (1) 米穀等安定生産・需要開拓総合対策事業
- (2) 生産力強化に向けた稲作経営モデル確立支援事業
- (3) 持続的種子生産総合対策事業
- (4) 水田活用の直接支払交付金等
- (5) 畑地化促進事業
- (6) 畑作物産地形成促進事業
- (7) コメ新市場開拓等促進事業
- (8) 小麦・大豆の国産化の推進
- (9) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)
- (10) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
- (11) 収入保険
- (12) 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
- (13) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援-1  
支援-2  
支援-3  
支援-4  
支援-5  
支援-6  
支援-7  
支援-10  
支援-11  
支援-13  
支援-16  
支援-18  
支援-20

### 6 その他

- (1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果
- (2) 国産飼料用米の需要情報
- (3) 麦・大豆の需要情報
  - ① 令和8年産麦の産地別銘柄別入札結果
  - ② 令和6年産大豆の産地品種銘柄別入札結果
- (4) 野菜等の需給情報
- (5) 令和6年産水稻の収穫量
- (6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

その他-1  
その他-2  
その他-4  
その他-6  
その他-11  
その他-15  
その他-24

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」でも毎月発信中です。登録方法は下記URLを参照ください。  
<http://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html>