

米に関するマンスリーレポート (令和5年11月号)



うちの郷土料理 福島県 はらこ飯
次世代に伝えたい大切な味

出典: 農林水産省「うちの郷土料理」
詳細情報を裏面で紹介

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

【利用上の注意】

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

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック！

https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/manrepo_kaisetu.html

うちの郷土料理

次世代に伝えたい大切な味

福島県 はらこ飯

主な伝承地域

福島県 相馬市、南相馬市、浪江町

主な使用食材

はらこ、ご飯

歴史・由来・関連行事

松川浦や浜通りの河川では、秋になると新鮮な鮭を獲ることができる。中でも請戸川は、福島で最初に鮭の人工ふ化を取り入れた場所としても有名で、以前は毎年鮭の捕獲を行う時期に鮭祭りを開催していたほど。最盛期には1日1,000尾から3,000尾の水揚げがあった(浪江町ホームページより)と言われ、鮭漁の名所として知られている。

鮭が多く獲れる時期には鮭料理が多く振る舞われ、郷土料理にも鮭が使われている。鮭の卵であるいくらを「はらこ」と呼び、はらこをたっぷりにご飯にのせて食べるのが、「はらこ飯」。新鮮な鮭から袋ごとはらこを取り出し、薄皮を丁寧に取り除いたあとに酒と醤油に漬けて作る。

食習の機会や時季

9月の下旬から11月まで、鮭は産卵のために遡上し、鮭の捕獲が始まる。かつて実施されていた川幅ほどの大きな網による地曳網漁は圧巻で、これを見るために遠方から観光客も訪れていたほど。漁を行っている間は、近隣の食堂で獲れたての鮭を使った料理が振る舞われ、はらこ飯を食べることができた。

飲食方法

鮭からはらこを取り出し、下ごしらえをして酒と醤油に漬けておく。これを炊き上がったご飯にたっぷりとのせて食べる。家庭で作る際は多めに作って冷蔵庫に保管しておき、何度かに分けて食べることもあるという。

また、福島では、鮭の切り身やこんにゃく、里芋、ねぎをだし汁で煮込み、味噌で味付けた「紅葉汁」と一緒に食べることが一般的。

材料（1人分）

・米	カップ3杯	・酒	カップ1/3杯
・はらこ	カップ1杯	・醤油	カップ1/2杯
・塩	少々		

作り方

- 【下ごしらえ】
雌の鮭から袋ごといくら（卵）を取り出し、ポウルにやや熱めの湯と塩ひとつかみ入れた中でいくらを袋から取り出し、薄皮を取り除く。
- 【下ごしらえ】
その後、ざるにあけてから数回水洗いをして薄皮を完全に取り除き、酒を振りかけて30分おく。
- 一腹で酒、醤油に漬けておく。冷蔵庫に入れておくといつでも食べられる。
- 炊きあがったご飯の上にのせて食べる。

※レシピは地域・家庭によって違いがあります。

目次（令和5年11月号）

特集

- 令和5年米の農産物検査結果及び高温・渇水の状況と対応について **特集-1**
- 令和5年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量 **特集-7**
農林水産省(統計情報)HP https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#v4
- 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和5年10月19日)) **特集-13**
農林水産省(農産)HP https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku_sisin/index.html

1 米の民間在庫情報

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

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

1 民間在庫の推移

農林水産省(農産)HP

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

- (1)全国段階の民間在庫の推移(うるち米)(速報)
- (2)産地別民間在庫の状況
- (3)令和4・5年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-1	Excel
在庫-4	Excel
在庫-5	Excel

2 米の価格情報

相対(あいたい)取引価格

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

1 相対取引価格・数量

農林水産省(農産)HP

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

- (1)年産別の相対取引価格
 - (2)相対取引価格・数量(令和5年産米、産地品種銘柄別、令和5年9月分)(速報)
相対取引価格・数量(令和5年産米、産地品種銘柄別、令和5年10月分)(速報)
 - (3)相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和4・5年産米、産地品種銘柄別)(速報)
- ### 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和5年10月分)

米穀安定供給確保支援機構HP

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

価格-1	
価格-2	Excel
価格-4	Excel
価格-6	Excel
価格-8	

3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の播種が始まる前に、契約書や確認書等によりあらかじめ取引されることが決定している数量で、年間玄米仕入量500トン以上の出荷段階（全農、JA等の出荷業者）からの報告を産地別に取りまとめたものです。例えば、仕入（集荷）計画数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、取引数量の多くを播種前に契約し、需要に応じた生産に向けた取組が進められていることがうかがえます。

1 事前契約(播種前契約)の取組状況

- (1)近年の事前契約(播種前契約)数量の推移(令和3年産～令和5年産)
- (2)令和4・5年産米の産地別事前契約(播種前契約)の取組状況(速報)

契約-1	
契約-2	Excel
契約-3	Excel

2 令和5年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和5年9月末現在)(速報)

3 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果(令和5年産)

農林水産省(農産)HP

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

契約-6

4 消費の動向

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

5 輸出入の動向

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

6 主食用米以外の情報

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

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

令和5年産米の農産物検査結果及び高温・渇水の状況と対応について

1 令和5年産水稻うるち玄米農産物検査結果(令和5年9月30日時点)

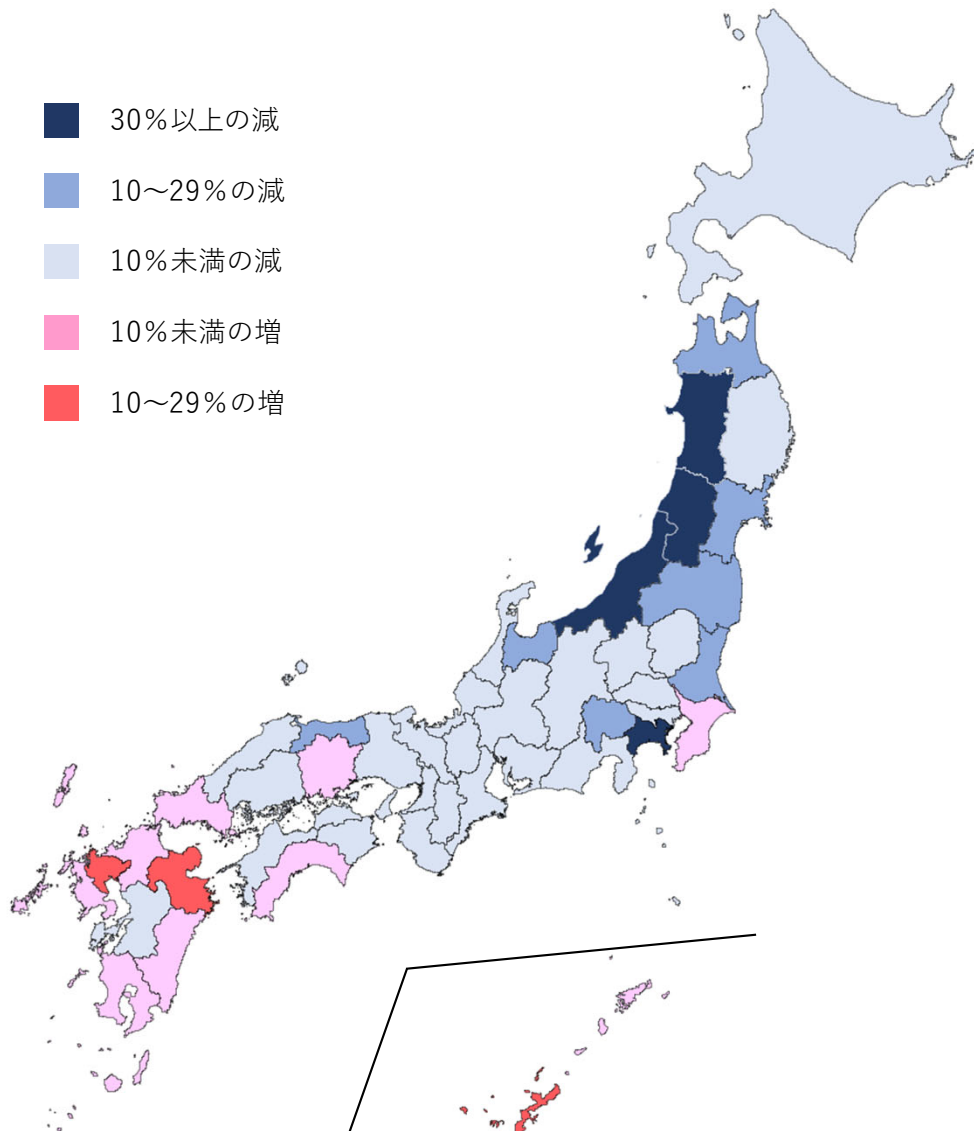
- 令和5年産米の検査数量は、9月末現在189万トン（前年同期158万トン）。前年の検査数量421万トンと比較して44.9%の進捗率。
- 高温・渇水の影響による白未熟粒の発生等により1等比率は全国で59.6%（前年同期75.8%より16.2%低下）。

【全国の検査結果に占める1等比率】

	(%)				
	5年産	4年産	3年産	2年産	元年産
8月末現在	68.9	68.0	76.1	74.3	67.8
9月末現在	59.6	75.8	82.6	80.7	67.6
最終	-	78.5	83.1	79.8	73.2

※元年産～3年産の最終は確定値、4年産の最終は令和5年3月31日現在の速報値

【1等比率の前年同期比較】



2 令和5年産水稻うるち玄米 等級別検査比率（令和5年9月30現在）

	等級比率				1等比率	
	1等	2等	3等	規格外	前年同期	5力年平均 (H30-R4)
北海道	86.4	9.3	1.7	2.5	93.6	89.9
青森	68.9	29.8	1.2	0.0	92.2	92.8
岩手	92.5	6.9	0.4	0.1	96.8	96.0
宮城	84.0	15.2	0.7	0.1	97.4	88.1
秋田	62.6	33.8	3.1	0.5	92.6	89.6
山形	54.7	43.8	1.4	0.1	96.4	94.2
福島	76.2	22.7	1.0	0.1	95.3	92.9
茨城	57.1	38.1	4.5	0.3	67.6	80.1
栃木	88.1	11.3	0.6	0.1	94.3	93.4
群馬	64.1	29.4	6.4	0.1	69.1	89.1
埼玉	32.1	44.2	22.7	1.0	37.8	65.8
千葉	88.3	10.7	0.8	0.2	86.8	88.6
東京	-	-	-	-	-	-
神奈川	16.8	75.5	7.6	0.1	60.8	37.6
山梨	80.7	19.1	0.3	-	91.7	83.7
長野	95.6	3.9	0.4	0.0	98.4	96.1
静岡	80.4	16.1	3.3	0.3	85.4	80.4
新潟	13.5	48.8	35.5	2.2	74.4	68.0
富山	56.8	36.7	6.4	0.1	85.7	89.2
石川	79.6	18.8	1.4	0.2	81.5	87.3
福井	85.0	11.1	2.0	1.9	89.5	85.4
岐阜	42.9	51.9	4.0	1.2	47.9	58.7
愛知	20.8	53.8	24.6	0.8	29.0	54.8
三重	31.6	64.4	3.7	0.3	40.0	36.4
滋賀	57.4	40.3	2.2	0.1	65.2	66.4
京都	62.7	31.0	5.6	0.7	69.2	65.8
大阪	20.7	61.5	15.3	2.4	26.0	47.3
兵庫	30.3	59.2	10.1	0.5	33.5	54.3
奈良	78.8	18.1	2.8	0.3	85.9	89.2
和歌山	13.5	67.2	18.0	1.3	14.4	28.9
鳥取	36.3	59.2	4.3	0.1	49.4	53.8
島根	52.6	36.2	9.9	1.2	60.4	67.8
岡山	76.7	20.1	2.4	0.8	73.3	67.9
広島	86.6	12.4	1.0	0.1	87.7	84.9
山口	78.8	19.5	1.5	0.3	76.1	73.4
徳島	42.1	50.5	6.6	0.9	45.9	42.9
香川	8.5	83.3	8.0	0.3	9.5	23.5
愛媛	40.7	54.8	3.4	1.1	46.8	40.2
高知	20.9	67.2	10.2	1.7	16.0	18.1
福岡	11.0	81.7	6.2	1.2	8.6	22.1
佐賀	76.0	21.5	0.9	1.6	61.0	46.0
長崎	45.0	51.4	3.2	0.4	40.0	34.2
熊本	29.3	57.9	11.2	1.6	29.8	29.5
大分	64.4	30.5	3.7	1.4	54.2	51.4
宮崎	61.7	24.3	10.5	3.5	60.4	48.3
鹿児島	37.6	50.6	10.4	1.4	27.9	41.0
沖縄	58.3	30.9	7.4	3.4	43.6	51.2
全国	59.6	31.1	8.4	0.9	75.8	79.0

注 1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示している。

3) 「5力年平均」は、平成30年産から令和4年産の平均値。平成30年～令和3年産は確定値、令和4年産は令和5年3月31日現在の速報値を使用。

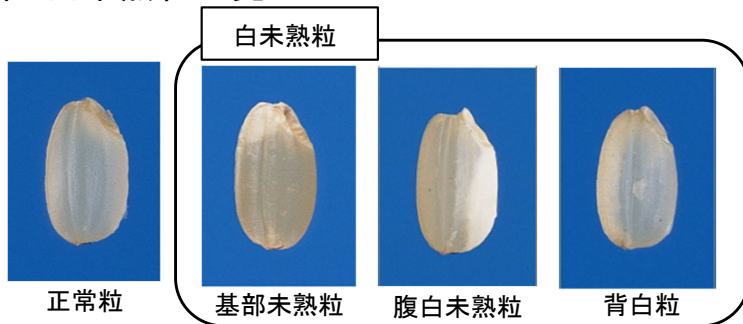
3 高温・渇水の状態と対応について

- 令和5年は、梅雨明け以降、北・東日本を中心に記録的な高温で推移。
- このため、出穂期以降の高温による白未熟粒の発生などが懸念された各県においては、品質低下を防ぐための追肥や水管理・適期収穫等の対応を強化。加えて、一部地域では少雨による渇水のため、番水(※)や消雪用井戸の活用等も実施。
- 地球温暖化に伴い高温傾向が続くことが見込まれることから、高温耐性品種の拡大を進める必要。

※番水：用水の受益地区をいくつかに分け、区分した地区ごと、または圃場ごとに順番と時間を決めて、数日ごとに配水する方法。

【高温・渇水による農作物への影響】

・米：白未熟粒の発生



【高温・渇水への対策】

- ・高温耐性品種の導入
- ・土づくり、追肥、水管理、適期収穫等の高温対策技術の実施
- ・番水、消雪用井戸の活用、排水の反復利用等の渇水対策技術の実施

○米の高温耐性品種の作付状況



品種名	作付面積 (令和4年産)	作付けの多い上位3都道府県
きぬむすめ	22,656ha	鳥根、岡山、鳥取
こしいぶき	19,600ha	新潟
つや姫	17,303ha	山形、宮城、鳥根
ふさこがね	11,900ha	千葉
あきさかり	7,658ha	広島、徳島、福井
にこまる	7,495ha	長崎、愛媛、岡山
とちぎの星	7,200ha	栃木
彩のきずな	6,500ha	埼玉
元気つくし	6,170ha	福岡
さがびより	6,060ha	佐賀
ゆきん子舞	5,200ha	新潟
ふさおとめ	4,800ha	千葉
なつほのか	4,058ha	長崎、大分、鹿児島
新之助	4,000ha	新潟
雪若丸	4,000ha	山形
てんたかく	3,802ha	富山
その他	21,185ha	
計	159,587ha	

出典：農林水産省「地球温暖化影響調査レポート」

※1 高温耐性品種とは、高温にあっても玄米品質や収量が低下しにくい品種で、地球温暖化による影響に適応することを目的として導入された面積について、都道府県から報告があったものを取りまとめたもの。

※2 作付面積には推計値も含まれる。

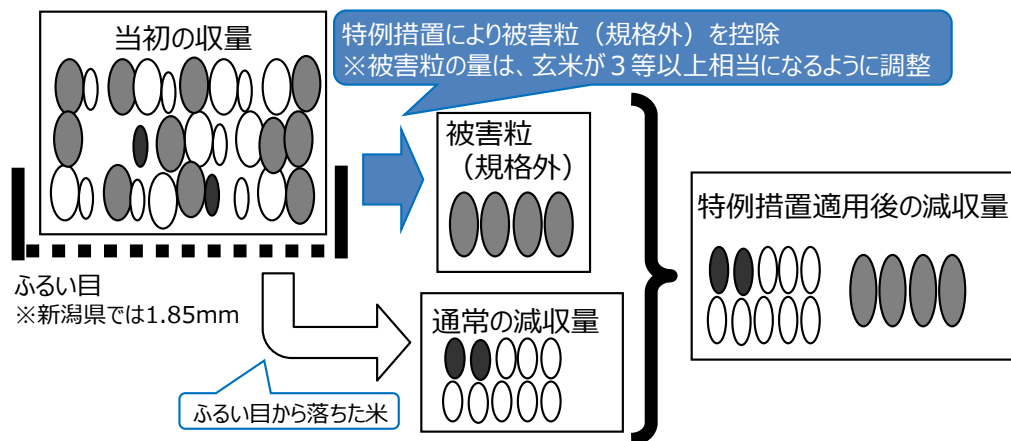
4 今般の高温・渇水被害に対する農水省の対応①

- 水稲共済では、品質低下による規格外の被害粒も減収量に含める特例措置が存在。また、収入保険では令和6年加入者より気象災害特例を措置し、災害等で収入が減少した年でも基準収入の8割まで補正。
- 高温による農作物の影響軽減のため、地域の実情や品目に応じた高温耐性品種や高温対策栽培技術の導入実証等を支援。

【農業保険による支援】

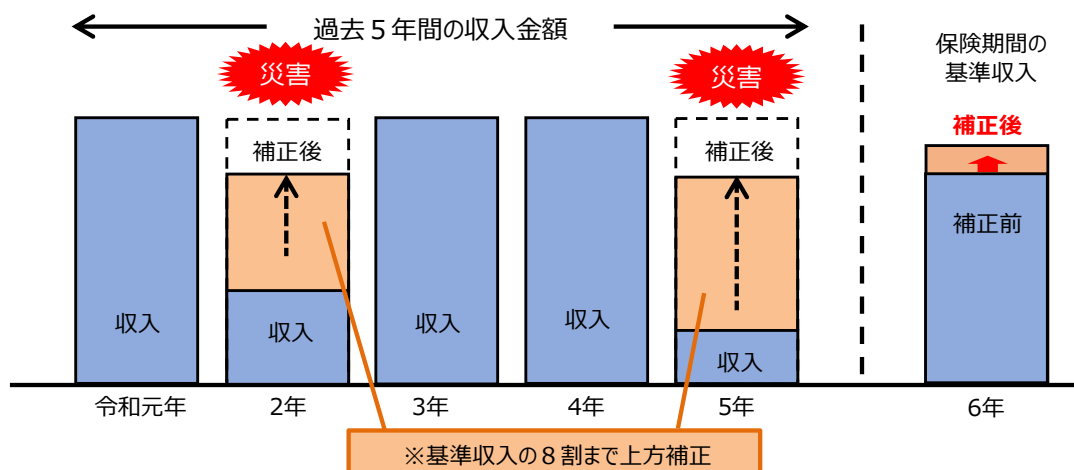
○ 水稲共済の損害評価の特例措置（農業共済組合からの申請による）

- ・ 品質低下による規格外の被害粒も減収量に含める



○ 収入保険に係る気象災害特例

- ・ 令和6年加入者より気象災害特例を措置し、災害等で収入が減少した年でも基準収入の8割まで補正



【高温対策栽培体系への転換等】

○ 高温対策栽培体系への転換支援：3億円【R5補正】

- ・ 高温耐性品種への転換や栽培技術の導入実証にかかる物財費を支援（1/2以内）
〔 例：実証圃の借上げ、種子・苗、遮光ネット等の生産資材、土壌分析、堆肥施用による土づくり、生産物の分析・調査等 〕



新品種への切り替え実証

○ 産地生産基盤パワーアップ事業：310億円の内数【R5補正】

- ・ 高温対策に必要なとなる機械・設備の導入や堆肥施用による土づくりの実証等を支援（1/2以内、定額）



土づくりの実証



追肥ドローン



色彩選別機

○ 農業競争力強化基盤整備事業等：460億円の内数【R5補正】

- ・ 揚水機場、貯水池整備等（1/2等）



貯水池整備

○ 災害復旧事業：397億円の内数【R5補正】

- ・ 渇水等により深刻な水田のひび割れが発生した場合に、復旧を支援（1/2等）

4 今般の高温・渇水被害に対する農水省の対応②

- 今夏の高温・渇水の影響を受け、白未熟粒が多発し、米の農産物検査における1等比率が低下している地域も発生。
- 農産物検査の等級は、精米する際の歩留まりの目安であり、おいしさの格付けではない。
- 白未熟粒は、精米過程で除去される場合が多いが、乳白色になった粒が多いお米についても、早炊きモードの使用や水加減を少なくすることなどによりおいしく炊けることを農水省公式YouTubeチャンネル「BUZZ MAFF（バズマフ）」「maffchannel（マフチャンネル）」にて情報発信。

【BUZZMAFF】

- ・ 猛暑による影響とおいしく食べる方法について、農水省職員が出演した60秒程度のショート動画を作成
- ・ 早炊きモードの使用や通常よりも水を少なめにして炊くと、乳白色の粒が多い米もおいしく食べられることを情報発信
(11/9(木)13時時点 再生回数8,468)



【maffchannel】

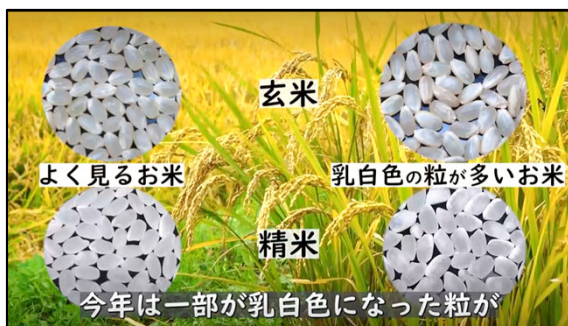
- ・ 米の食味の専門家の大坪研一教授、お米マイスターの澁谷梨絵さんにも出演いただき、4分程度の動画を作成
- ・ 米の検査等級はおいしさの格付けではないことについて説明
(11/9(木)13時時点 再生回数2,532)



新潟薬科大学
大坪研一教授



五ツ星お米マイスター
澁谷梨絵さん



～今年の猛暑とお米の食べ方について～

今年の新米は、猛暑で乳白色になっているものもあります。

皆さんが目にするお米は精米されているので

気にならないかもしれませんが、

もし、買われたお米が、「いつもより少し白いかな？」

というときは、この動画を参考にしてください。

作物統計調査

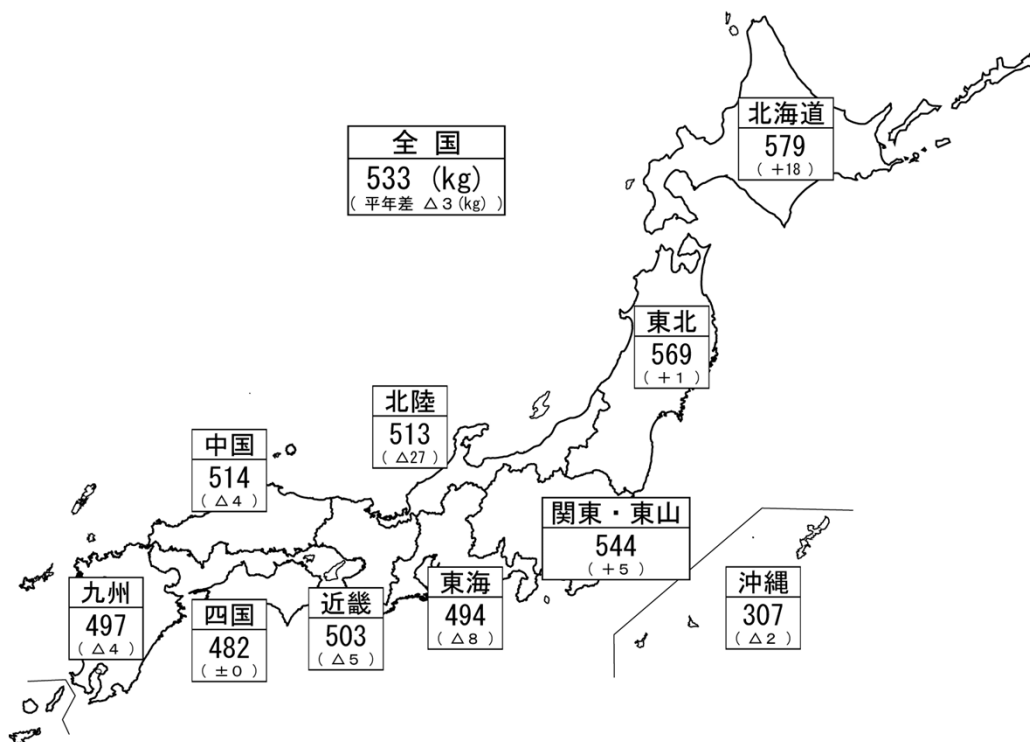
令和5年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

— 予想収穫量(主食用)は661万tの見込み —

【調査結果の概要】

- 1 令和5年産水稻の作付面積(子実用)は134万4,000ha(前年産に比べ1万1,000ha減少)となった。うち主食用作付面積は124万2,000ha(前年産に比べ9,000ha減少)となった。
- 2 全国の10a当たり予想収量は533kgと見込まれる。
- 3 以上の結果、予想収穫量(子実用)は716万5,000t(前年産に比べ10万4,000t減少)と見込まれる。このうち、主食用の予想収穫量は661万t(前年産に比べ9万1,000t減少)と見込まれる。
- 4 農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の作況指数は101となる見込み。

図1 全国農業地域別10a当たり予想収量(10月25日現在)
(1.70mmのふるい目幅ベース)



- 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
- 主食用作付面積とは、水稻作付面積(青刈り面積を含む。)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。
- 10a当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 10a当たり予想収量は、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。

○ 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/#y4 】

水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量(子実用)

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程に定める三等の品位（整粒歩合 45%）以上に相当するよう、ふるい目幅 1.70mm以上で選別された玄米の重量（未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。）としている。

農家等が販売するために使用しているふるい目幅は、地域、品種等により異なるため、参考として刈取り済みの地域について、ふるい目幅別の重量割合の概数値並びにふるい目幅別 10a 当たり収量及び収穫量（子実用）の概数値を示すと次のとおりである。

表 1 ふるい目幅別重量分布状況の推移（全国）

年 産	計	単位：%					
		1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
平成30年産	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
令和元	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	15.3	77.9
2	100.0	0.7	1.4	1.9	2.9	14.4	78.7
3	100.0	0.8	1.4	1.8	2.8	14.7	78.5
4	100.0	0.9	1.5	1.9	2.9	14.9	77.9
5 (概数値)	100.0	0.6	1.0	1.3	2.1	10.2	84.8
平均 値	100.0	0.8	1.5	2.0	2.9	15.4	77.4
対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.2	△ 0.5	△ 0.7	△ 0.8	△ 5.2	7.4

注：平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

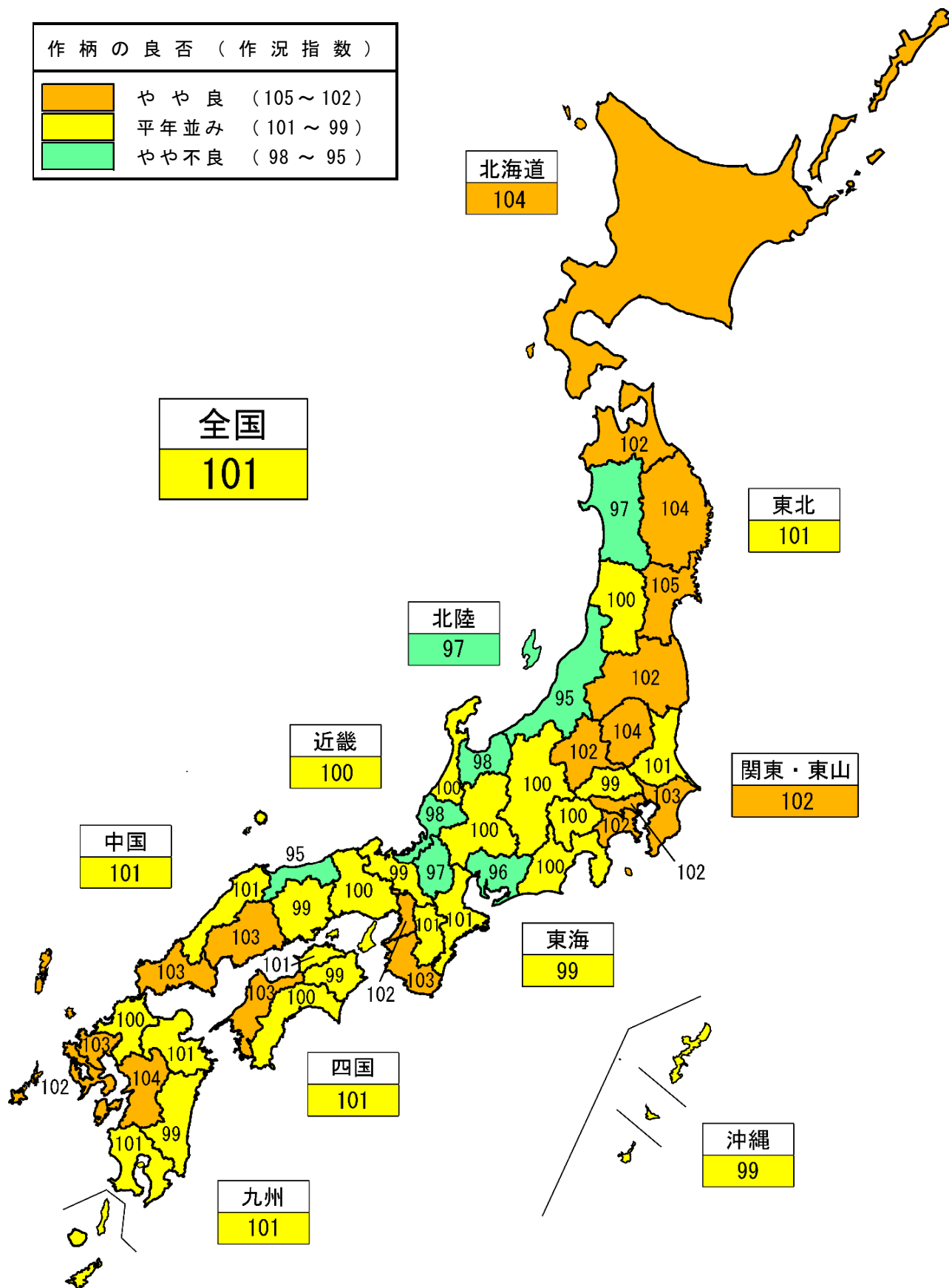
表 2 ふるい目幅別10a 当たり収量及び収穫量（子実用）の推移（全国）

年 産	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上	
		平成30年産	10a 当たり収量	kg	529	524	516	504
	収穫量	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
令和元	10a 当たり収量	kg	528	524	517	507	492	411
	収穫量	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000
2	10a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	収穫量	t	7,763,000	7,709,000	7,600,000	7,452,000	7,227,000	6,109,000
3	10a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
	収穫量	t	7,563,000	7,502,000	7,397,000	7,260,000	7,049,000	5,937,000
4	10a 当たり収量	kg	536	531	523	513	497	418
	収穫量	t	7,269,000	7,204,000	7,095,000	6,956,000	6,746,000	5,663,000
5 (概数値)	10a 当たり収量	kg	533	530	524	518	506	452
	収穫量	t	7,165,000	7,122,000	7,050,000	6,957,000	6,807,000	6,076,000
	対前年比	%	99	99	99	100	101	107

注：1 ふるい目幅別の10a当たり収量とは、全国の10a当たり(予想)収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

2 ふるい目幅別の収穫量(子実用)とは、全国の(予想)収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

図2 全国農業地域・都道府県別作況指数(10月25日現在)
(農家等が使用しているふるい目幅ベース)



注：1 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり予想収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に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以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
2 徳島県、高知県、宮崎県及び鹿児島県の作況指数は早期栽培、普通栽培を合算したものである。また、沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから、沖縄県計の作況指数の算出には、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平年収量の加重平均を用いた。

表3 令和5年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

全 国 農 業 地 域	作 付 面 積 (子 実 用)			10 a 当 た り 予 想 収 量			予 想 収 穫 量 (子 実 用)			主 食 用 作 付 面 積	予 想 収 穫 量 (主 食 用)	作 況 指 数
	実 数 ①	前 年 産 と の 比 較		実 数 ②	平 年 と の 比 較	前 年 産 と の 比 較	実 数 ③=①×②	前 年 産 と の 比 較				
		対 差	対 比		対 差	対 差		対 差	対 比			
	ha	ha	%	kg	kg	kg	t	t	%	ha	t	
全 国	1,344,000	△ 11,000	99	533	△ 3	△ 3	7,165,000	△ 104,000	99	1,242,000	6,610,000	101
北 海 道	93,300	△ 300	100	579	18	△ 12	540,200	△ 13,000	98	82,200	475,900	104
東 北	349,100	800	100	569	1	10	1,988,000	40,000	102	309,200	1,759,000	101
北 陸	197,700	△ 500	100	513	△ 27	△ 28	1,015,000	△ 57,000	95	174,000	894,000	97
関 東 ・ 東 山	239,500	△ 600	100	544	5	6	1,302,000	11,000	101	227,500	1,238,000	102
東 海	86,800	△ 300	100	494	△ 8	△ 10	428,700	△ 10,100	98	84,300	416,500	99
近 畿	94,700	△ 1,700	98	503	△ 5	△ 14	476,100	△ 22,300	96	91,200	457,800	100
中 国	94,000	△ 1,800	98	514	△ 4	△ 10	483,100	△ 18,500	96	90,900	467,800	101
四 国	43,100	△ 1,500	97	482	0	△ 15	207,700	△ 13,900	94	42,700	205,500	101
九 州	145,300	△ 4,800	97	497	△ 4	3	722,000	△ 19,300	97	139,500	693,800	101
沖 縄	576	△ 63	90	307	△ 2	6	1,770	△ 150	92	544	1,670	99

- 注：1 10 a 当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
 2 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。
 3 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）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。
 4 予想収穫量（子実用）及び予想収穫量（主食用）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。
 5 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから、沖縄県計の10 a 当たり予想収量及び予想収穫量の算出には、第一期稲の10 a 当たり収量と第二期稲の10 a 当たり平年収量の加重平均を用いた。
 6 作況指数は、10 a 当たり平年収量に対する10 a 当たり予想収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に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以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

令和5年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

全 国 ・ 都道府県	作付面積（子実用）			10 a 当たり 予想収量 ②	農家等が使用している ふるい目幅で選別			
	実 数 ①	前年産との比較			最も多い 使用割合 の 目 幅 ③	10 a 当たり 予想収量 ④	10 a 当たり 平年収量 ⑤	作況指数 ⑥=④/⑤
		対差	対比					
	ha	ha	%	kg	mm	kg	kg	
全 国 (1)	1,344,000	△ 11,000	99	533	…	515	512	101
北 海 道 (2)	93,300	△ 300	100	579	1.90	555	535	104
青 森 (3)	40,500	900	102	614	1.90	587	574	102
岩 手 (4)	45,200	△ 900	98	551	1.90	535	514	104
宮 城 (5)	60,900	100	100	566	1.90	537	511	105
秋 田 (6)	83,000	600	101	552	1.90	524	542	97
山 形 (7)	61,000	△ 500	99	589	1.90	564	566	100
福 島 (8)	58,400	600	101	561	1.85	542	532	102
茨 城 (9)	59,700	△ 300	100	530	1.85	513	506	101
栃 木 (10)	51,400	600	101	553	1.85	537	515	104
群 馬 (11)	13,900	△ 500	97	504	1.80	494	482	102
埼 玉 (12)	28,400	△ 200	99	484	1.80	472	479	99
千 葉 (13)	47,700	0	100	557	1.80	550	533	103
東 京 (14)	111	△ 4	97	419	1.80	414	404	102
神 奈 川 (15)	2,850	△ 30	99	499	1.80	486	475	102
新 潟 (16)	115,800	△ 200	100	511	1.85	502	527	95
富 山 (17)	35,200	△ 300	99	528	1.90	511	519	98
石 川 (18)	23,400	300	101	518	1.85	508	509	100
福 井 (19)	23,300	△ 200	99	500	1.90	475	484	98
山 梨 (20)	4,750	△ 40	99	542	1.80	533	532	100
長 野 (21)	30,600	△ 200	99	614	1.85	601	599	100
岐 阜 (22)	20,700	0	100	484	1.80	476	475	100
静 岡 (23)	15,100	100	101	519	1.80	512	511	100
愛 知 (24)	25,800	△ 100	100	480	1.85	468	489	96
三 重 (25)	25,200	△ 400	98	501	1.85	483	478	101
滋 賀 (26)	28,300	△ 700	98	504	1.90	470	483	97
京 都 (27)	13,800	△ 200	99	502	1.85	489	492	99
大 阪 (28)	4,440	△ 100	98	503	1.80	489	478	102
兵 庫 (29)	34,200	△ 300	99	497	1.85	478	477	100
奈 良 (30)	8,250	△ 160	98	517	1.80	507	500	101
和 歌 山 (31)	5,780	△ 200	97	506	1.80	498	485	103
鳥 取 (32)	11,900	△ 200	98	481	1.85	469	495	95
島 根 (33)	16,100	△ 300	98	515	1.90	489	482	101
岡 山 (34)	27,800	△ 300	99	514	1.85	497	500	99
広 島 (35)	21,100	△ 500	98	535	1.85	522	508	103
山 口 (36)	17,100	△ 500	97	510	1.85	493	480	103
徳 島 (37)	9,750	△ 160	98	469	1.80	459	462	99
早期栽培 (38)	3,750	△ 30	99	450	1.80	439	453	97
普通栽培 (39)	6,010	△ 110	98	481	1.80	471	467	101
香 川 (40)	10,200	△ 700	94	496	1.80	485	479	101
愛 媛 (41)	12,800	△ 300	98	505	1.85	483	468	103
高 知 (42)	10,300	△ 500	95	454	1.80	445	446	100
早期栽培 (43)	5,770	△ 240	96	485	1.80	475	471	101
普通栽培 (44)	4,550	△ 200	96	415	1.80	408	413	99
福 岡 (45)	32,800	△ 600	98	480	1.85	458	456	100
佐 賀 (46)	22,200	△ 600	97	521	1.85	500	487	103
長 崎 (47)	10,000	△ 400	96	488	1.80	477	466	102
熊 本 (48)	30,000	△ 1,300	96	518	1.85	496	479	104
大 分 (49)	18,300	△ 600	97	491	1.80	479	475	101
宮 崎 (50)	14,700	△ 700	95	486	1.80	477	482	99
早期栽培 (51)	5,550	△ 190	97	487	1.80	479	470	102
普通栽培 (52)	9,170	△ 450	95	485	1.80	476	489	97
鹿 児 島 (53)	17,200	△ 800	96	485	1.80	476	470	101
早期栽培 (54)	3,930	△ 320	92	469	1.80	459	449	102
普通栽培 (55)	13,300	△ 500	96	490	1.80	482	477	101
沖 縄 (56)	576	△ 63	90	307	1.80	300	302	99
第一期稲 (57)	441	△ 30	94	350	1.80	345	355	97
第二期稲 (58)	135	△ 33	80	…	1.80	…	155	…

- 注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。
 2 ②10a当たり予想収量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
 3 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）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。
 4 ④10 a 当たり予想収量、⑤10 a 当たり平年収量及び⑥作況指数については、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に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以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

全 国 都道府県	予想収穫量（子実用）			主食用 作付面積 ⑧	予想収穫量 （主食用） ⑨＝⑧×②
	実 数 ⑦＝①×②	前年産との比較			
		対差	対比		
	t	t	%	ha	t
全 国 (1)	7,165,000	△ 104,000	99	1,242,000	6,610,000
北 海 道 (2)	540,200	△ 13,000	98	82,200	475,900
青 森 (3)	248,700	13,500	106	33,800	207,500
岩 手 (4)	249,100	1,500	101	42,800	235,800
宮 城 (5)	344,700	18,200	106	57,200	323,800
秋 田 (6)	458,200	1,700	100	69,900	385,800
山 形 (7)	359,300	△ 6,000	98	52,400	308,600
福 島 (8)	327,600	10,300	103	53,100	297,900
茨 城 (9)	316,400	△ 2,800	99	57,800	306,300
栃 木 (10)	284,200	13,900	105	47,200	261,000
群 馬 (11)	70,100	△ 2,200	97	12,400	62,500
埼 玉 (12)	137,500	△ 4,900	97	27,500	133,100
千 葉 (13)	265,700	6,200	102	45,800	255,100
東 京 (14)	465	△ 19	96	111	465
神 奈 川 (15)	14,200	△ 200	99	2,850	14,200
新 潟 (16)	591,700	△ 39,300	94	100,600	514,100
富 山 (17)	185,900	△ 11,500	94	31,200	164,700
石 川 (18)	121,200	△ 1,700	99	20,800	107,700
福 井 (19)	116,500	△ 4,500	96	21,500	107,500
山 梨 (20)	25,700	200	101	4,660	25,300
長 野 (21)	187,900	600	100	29,300	179,900
岐 阜 (22)	100,200	△ 600	99	19,700	95,300
静 岡 (23)	78,400	2,000	103	15,000	77,900
愛 知 (24)	123,800	△ 7,000	95	24,700	118,600
三 重 (25)	126,300	△ 4,500	97	24,900	124,700
滋 賀 (26)	142,600	△ 9,100	94	27,000	136,100
京 都 (27)	69,300	△ 2,700	96	13,200	66,300
大 阪 (28)	22,300	△ 500	98	4,430	22,300
兵 庫 (29)	170,000	△ 7,000	96	32,500	161,500
奈 良 (30)	42,700	△ 1,200	97	8,200	42,400
和 歌 山 (31)	29,200	△ 1,800	94	5,780	29,200
鳥 取 (32)	57,200	△ 5,000	92	11,700	56,300
島 根 (33)	82,900	△ 2,200	97	15,900	81,900
岡 山 (34)	142,900	△ 4,300	97	26,900	138,300
広 島 (35)	112,900	△ 1,600	99	20,500	109,700
山 口 (36)	87,200	△ 5,400	94	16,000	81,600
徳 島 (37)	45,700	△ 1,900	96	9,480	44,500
早期栽培 (38)	16,900	△ 1,000	94
普通栽培 (39)	28,900	△ 800	97
香 川 (40)	50,600	△ 5,100	91	10,100	50,100
愛 媛 (41)	64,600	△ 4,000	94	12,800	64,600
高 知 (42)	46,800	△ 2,900	94	10,200	46,300
早期栽培 (43)	28,000	△ 1,300	96
普通栽培 (44)	18,900	△ 1,300	94
福 岡 (45)	157,400	△ 6,600	96	32,300	155,000
佐 賀 (46)	115,700	△ 1,500	99	21,700	113,100
長 崎 (47)	48,800	△ 100	100	10,000	48,800
熊 本 (48)	155,400	△ 1,400	99	28,900	149,700
大 分 (49)	89,900	△ 3,300	96	18,100	88,900
宮 崎 (50)	71,400	△ 3,800	95	12,700	61,700
早期栽培 (51)	27,000	△ 1,800	94
普通栽培 (52)	44,500	△ 1,700	96
鹿 児 島 (53)	83,400	△ 2,600	97	15,800	76,600
早期栽培 (54)	18,400	△ 1,400	93
普通栽培 (55)	65,200	△ 1,300	98
沖 縄 (56)	1,770	△ 150	92	544	1,670
第一期稲 (57)	1,540	△ 80	95
第二期稲 (58)

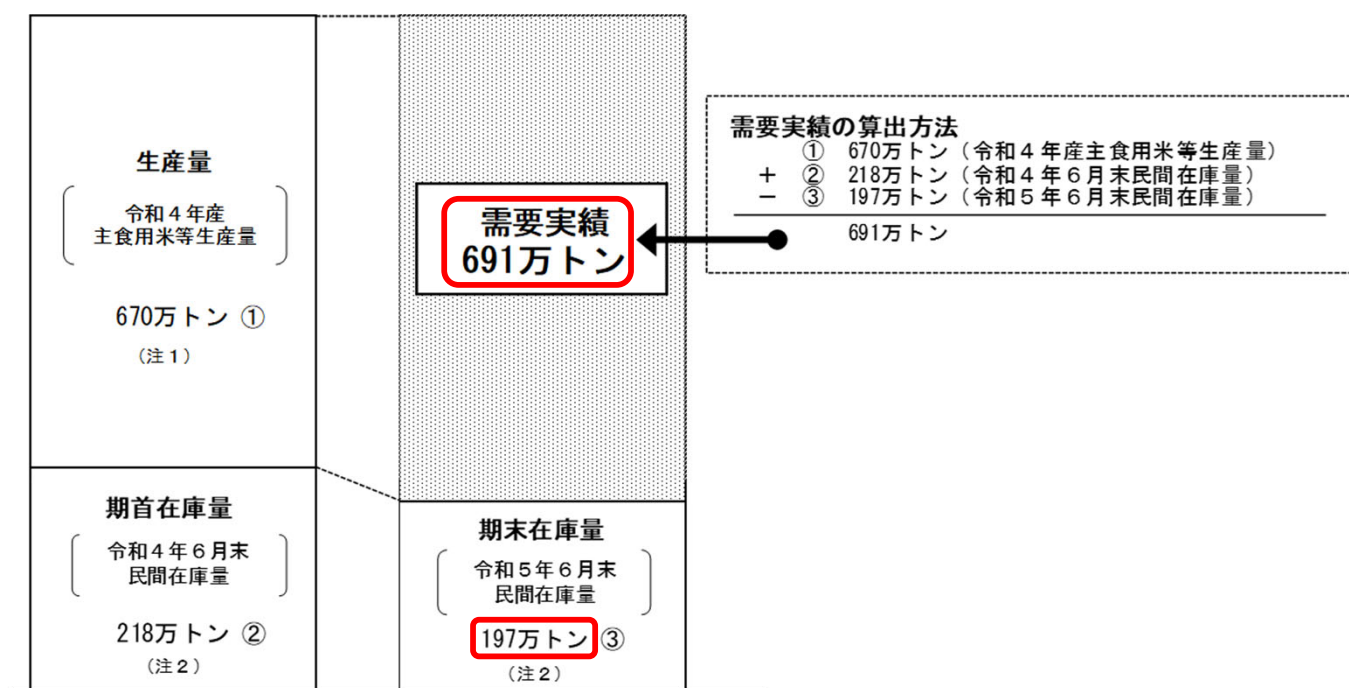
5 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、作期別の備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。

6 沖縄県の第二期稲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の算出には、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平年収量の加重平均を用いた。

主食用米等の需給見通し（米の基本指針(令和5年10月19日)）

(1) 令和4/5年の需要実績（確定値）

- 令和4/5年（令和4年7月から令和5年6月までの1年間）の需要実績（確定値）は、前年（702万トン）から10万トン減少し、691万トンとなった。
- 令和5年6月末民間在庫量は、前年と同数の197万トンとなった。



注1: 主食用米等生産量は、令和4年産水稻の収穫量(主食用)（「作物統計」農林水産省大臣官房統計部）である。
 注2: 6月末在庫量は、玄米の取扱数量が年間500トン以上の届出事業者の在庫量に10a以上の作付生産者の在庫量推計値を加えたものである。
 注3: ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(参考) 6月末民間在庫量の推移

(単位: 万トン)

	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年 (確定値)
民間在庫	213	175	182	184	161	212	216	181	180	224	220	226	204	199	190	189	200	218	218	197

その他詳細な内容は、下記URL「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」をご覧ください。

URL: https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku_sisin/index.html

(2) 全国の令和5/6年及び令和6/7年の需要見通し（推計値）

- 令和5/6年の需要見通しについて、平成30年11月の基本指針において採用した下記手法により算出し、令和5/6年を682万トン、令和6/7年を671万トンと見通す。

【需要見通しの算出方法】

- 平成8/9年から令和4/5年までの需要実績をそれぞれ当該年の人口で除し、各年の1人当たり消費量を算出
- ①で算出した値を用いたトレンド(回帰式)で、令和5/6年(令和5年7月から令和6年6月まで)及び令和6/7年(令和6年7月から令和7年6月まで)の1人当たり消費量(推計値)を算出
- ②で算出した値に令和5年及び令和6年の人口(推計値)を乗じて算出

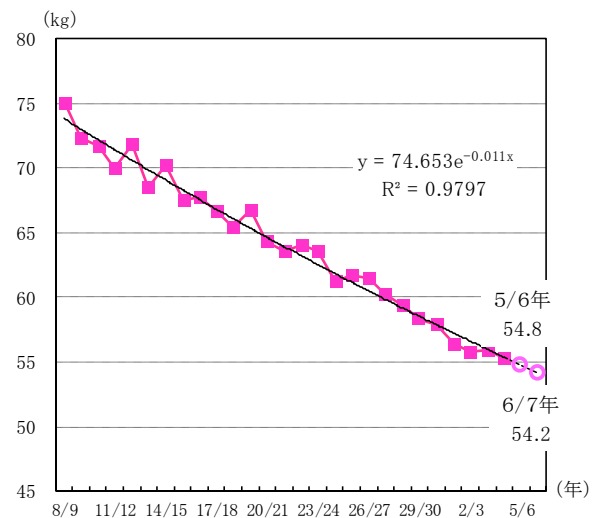
① 平成8/9年から令和4/5年までの1人当たり消費量を算出

年	需要実績 ①	人口 ②	1人当たり消費量 ①/②
	万トン	千人	kg
8/9	943.8	125,859	75.0
9/10	912.9	126,157	72.4
10/11	907.3	126,472	71.7
11/12	885.9	126,667	69.9
12/13	911.5	126,926	71.8
13/14	872.1	127,316	68.5
14/15	894.7	127,486	70.2
15/16	861.6	127,694	67.5
16/17	865.4	127,787	67.7
17/18	851.7	127,768	66.7
18/19	837.5	127,901	65.5
19/20	854.5	128,033	66.7
20/21	823.6	128,084	64.3
21/22	814.1	128,032	63.6
22/23	820.0	128,057	64.0
23/24	813.3	127,834	63.6
24/25	781.1	127,593	61.2
25/26	786.6	127,414	61.7
26/27	782.5	127,237	61.5
27/28	766.2	127,095	60.3
28/29	754.0	127,042	59.4
29/30	739.6	126,919	58.3
30/元	734.6	126,749	58.0
元/2	714.4	126,555	56.4
2/3	704.0	126,146	55.8
3/4	701.5	125,502	55.9
4/5	691.1	124,947	55.3

注：人口は、総務省「人口推計」の各年10月1日現在の値である。

② 令和5/6年及び令和6/7年の1人当たり消費量(推計値)を算出

年	x	1人当たり消費量(y)
8/9	1	75.0
9/10	2	72.4
10/11	3	71.7
11/12	4	69.9
12/13	5	71.8
13/14	6	68.5
14/15	7	70.2
15/16	8	67.5
16/17	9	67.7
17/18	10	66.7
18/19	11	65.5
19/20	12	66.7
20/21	13	64.3
21/22	14	63.6
22/23	15	64.0
23/24	16	63.6
24/25	17	61.2
25/26	18	61.7
26/27	19	61.5
27/28	20	60.3
28/29	21	59.4
29/30	22	58.3
30/元	23	58.0
元/2	24	56.4
2/3	25	55.8
3/4	26	55.9
4/5	27	55.3
5/6	28	54.8 (推計値)
6/7	29	54.2 (推計値)



③ 令和5/6年及び令和6/7年の1人当たり消費量(推計値)に令和5年及び令和6年の人口(推計値)を乗じて需要見通しを算出

	5/6年	6/7年
1人当たり消費量(推計値) ①	54.8kg	54.2kg
	5年	6年
人口(推計値) ②	124,450千人	123,886千人
	5/6年	6/7年
需要見通し ①×②	681.6万トン	671.0万トン

注1：人口(推計値)は、令和5年においては「人口推計(総務省、令和5年9月公表)」の総人口(令和5年9月1日現在(概算値)。以下「令和5年9月現在人口」という。)、令和6年においては令和5年9月現在人口に「日本の将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所、令和5年4月公表)」の令和5年10月1日から令和6年10月1日までの総人口(出生中位・死亡中位推計)の減少率を乗じて算出した値。

注2：図中の需要見通しは、1人当たり消費量(推計値)の実数に、人口(推計値)の実数を乗じて算出した値のため、図中の1人当たり消費量(推計値)(小数点第2位を四捨五入)に人口(推計値)(小数点第1位を四捨五入)を乗じて算出した値とは一致しない。

(3) 令和5/6年及び令和6/7年の需給見通し

- 令和5/6年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した682万トンを設定。この結果、令和6年6月末民間在庫量は177万トンと見通す。
- 令和6/7年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した671万トンと見込む中で、引き続き、各産地で需要に応じた生産・販売を行っていく必要があることから、令和5年産主食用米等の生産量の見通しと同水準の669万トンと設定。この結果、令和7年6月末民間在庫量は176万トンと見通す。

令和5/6年及び令和6/7年の主食用米等の需給見通し

令和2年産米のコロナ影響緩和特別対策（特別枠）を除いた場合の見通し

(単位：万トン)

令和5/6年	令和5年6月末民間在庫量	A	197	→ 194 <<3>>
	令和5年産主食用米等生産量	B	662	
	令和5/6年主食用米等供給量計	C = A + B	859	
	令和5/6年主食用米等需要量	D	682	
	令和6年6月末民間在庫量	E = C - D	177	

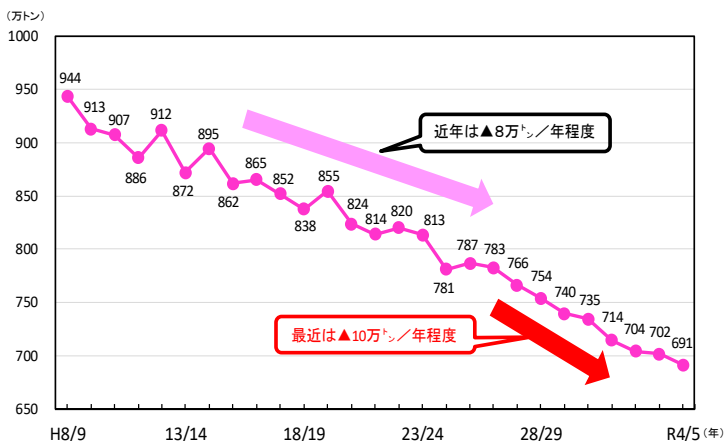
令和6/7年	令和6年6月末民間在庫量	E	177
	令和6年産主食用米等生産量	F	669
	令和6/7年主食用米等供給量計	G = E + F	847
	令和6/7年主食用米等需要量	H	671
	令和7年6月末民間在庫量	I = G - H	176

注1：欄外の記載は、コロナ影響緩和特別対策（特別枠）に取り組む令和2年産米を除いた場合の見通しであり、<< >>書きは特別枠に係る取組数量。

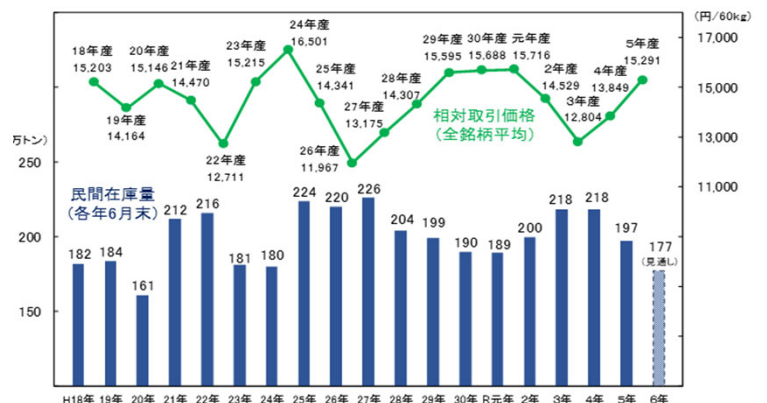
注2：上記の見通しは、国内で生産された主食用米等の需給見通しであり、第4の2のSBS方式による輸入米は含まれない。

注3：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(参考) 主食用米の需要量の推移



(参考) 相対取引価格と民間在庫量



1 米の民間在庫情報

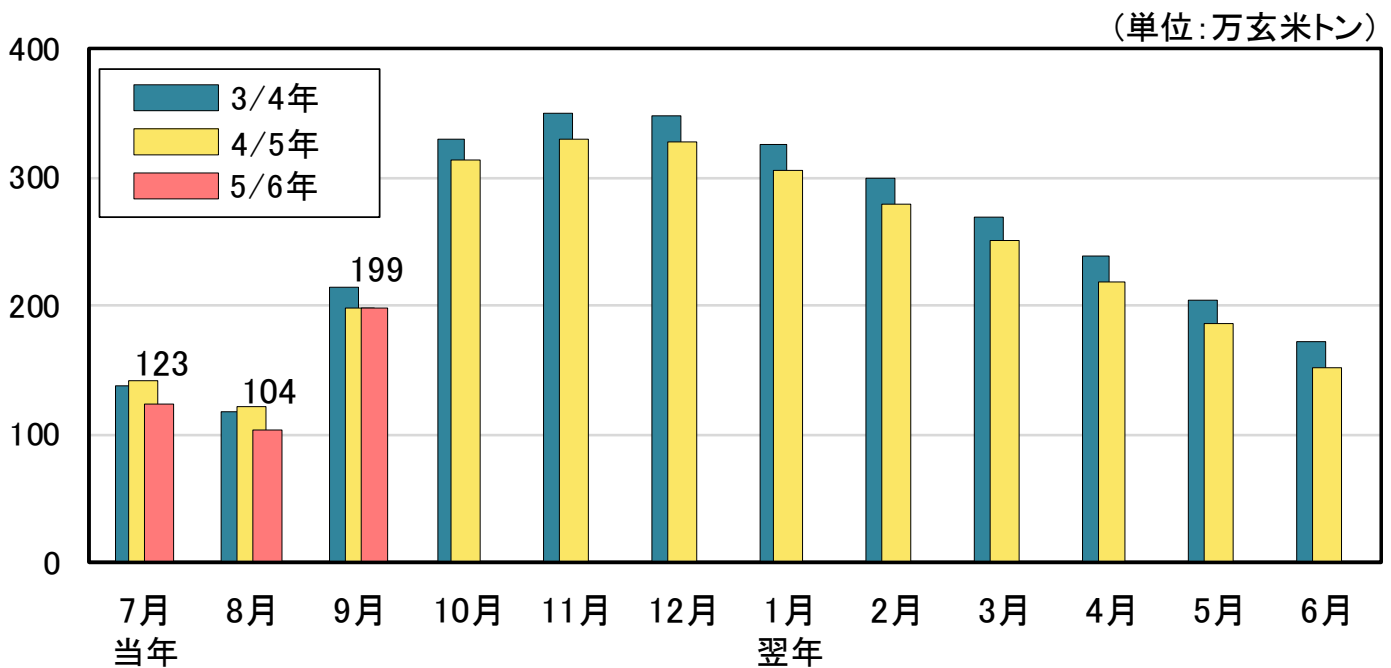
1 民間在庫の推移

(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

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

- 令和5年9月末の出荷及び販売段階における民間在庫は、199万トンとなっている。前月（8月）の対前年差▲18万トンに対し、9月の対前年差が▲1万トンとなっているが、これは、記録的な高温により収穫時期が早まっている中で、前年より集荷が前倒しされていること等によるものと考えられる。
- 流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲5万トンの161万トン、販売段階で+4万トンの37万トンとなっている。

※ 産地別の在庫量は、「在庫-5」以降を参照。



【全国段階の民間在庫の推移(うるち米)】

【出荷＋販売段階】

(単位: 万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
29/30年	108	88	155	283	315	311	288	263	234	201	167	134
対前年差	▲6	▲5	▲22	▲30	▲22	▲18	▲18	▲18	▲13	▲11	▲10	▲6
29年産米	1	15	104	241	282	287	270	249	223	192	160	129
1年古米(28年産)	103	71	48	38	29	20	14	11	8	6	5	4
30/元年	102	87	151	288	305	301	282	258	227	192	161	131
対前年差	▲6	▲1	▲4	+5	▲10	▲10	▲6	▲5	▲7	▲9	▲5	▲3
30年産米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1年古米(29年産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲3	▲9	+10	+6	+10	+17	+13	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	101	190	324	344	342	321	293	265	230	199	173
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+24	+26	+27	+31	+27	+21	+19
2年産米	0	12	124	266	297	304	291	269	245	214	185	162
1年古米(元年産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	7
3/4年	138	118	214	330	351	349	326	299	270	238	204	172
対前年差	+19	+17	+24	+6	+6	+7	+5	+6	+6	+7	+5	▲1
3年産米	0	11	129	253	285	293	278	258	236	208	179	149
1年古米(2年産)	129	99	77	68	57	47	39	33	28	23	19	17
4/5年	142	122	199	313	330	328	306	280	251	219	186	153
対前年差	+4	+4	▲15	▲18	▲21	▲21	▲20	▲19	▲20	▲18	▲19	▲18
4年産米	1	12	112	236	263	273	259	240	217	191	163	134
1年古米(3年産)	124	94	71	59	49	40	33	26	21	17	14	11
5/6年	123	104	199									
対前年差	▲20	▲18	▲1									
5年産米	1	14	131									
1年古米(4年産)	106	78	56									

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

【出荷段階】

(単位: 万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
29/30年	84	66	124	231	262	257	240	218	186	158	130	103
対前年差	▲4	▲4	▲21	▲30	▲23	▲19	▲20	▲18	▲14	▲13	▲12	▲9
29年産米	0	11	89	211	247	248	233	213	183	155	128	102
1年古米(28年産)	83	54	34	19	13	9	6	4	3	2	2	1
30/元年	76	63	120	236	252	249	235	215	183	150	127	101
対前年差	▲8	▲3	▲4	+5	▲10	▲8	▲5	▲3	▲4	▲7	▲4	▲2
30年産米	1	14	90	219	240	240	228	211	180	148	125	100
1年古米(29年産)	74	48	30	15	11	7	5	4	3	2	2	1
元/2年	74	55	128	238	257	261	244	219	184	157	138	109
対前年差	▲2	▲8	+8	+2	+5	+13	+9	+4	+1	+7	+11	+8
元年産米	0	7	99	222	246	254	238	214	181	155	136	108
1年古米(30年産)	73	47	28	14	9	6	4	3	2	2	1	1
2/3年	84	70	151	265	285	284	269	245	217	186	162	132
対前年差	+10	+15	+23	+27	+27	+22	+26	+27	+33	+29	+24	+23
2年産米	0	9	108	236	263	268	258	237	211	182	158	129
1年古米(元年産)	82	60	42	28	20	14	10	7	5	4	3	3
3/4年	106	90	178	277	298	296	279	256	226	196	169	139
対前年差	+22	+20	+27	+12	+13	+12	+10	+11	+9	+10	+7	+7
3年産米	0	8	115	227	255	261	249	231	206	179	154	126
1年古米(2年産)	103	80	61	47	40	33	28	24	19	16	14	13
4/5年	116	98	166	262	277	276	259	236	204	176	149	121
対前年差	+10	+8	▲12	▲15	▲21	▲20	▲20	▲20	▲22	▲20	▲20	▲18
4年産米	0	9	97	208	231	239	228	210	185	160	136	110
1年古米(3年産)	103	78	58	44	36	29	24	19	14	11	9	7
5/6年	95	78	161									
対前年差	▲21	▲19	▲5									
5年産米	0	10	113									
1年古米(4年産)	86	61	42									

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

【販売段階】

(単位: 万玄米トン)

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

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

(2) 産地別民間在庫の状況

単位：千玄米トン

	4年	4年	5年	対前年	対前年	5年	対前月	対前年	対前年
	8月	9月	8月	同月差	同月比	9月	差	同月差	同月比
	①	②	③	④=③-①	⑤=③/①	⑥	⑦=⑥-③	⑧=⑥-②	⑨=⑥/②
	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)
北海道	125.1	198.5	91.0	▲ 34.1	▲ 27.3%	180.6	89.6	▲ 17.9	▲ 9.0%
青森	48.9	57.8	46.6	▲ 2.3	▲ 4.7%	105.0	58.4	+ 47.2	+ 81.7%
岩手	66.5	58.4	46.2	▲ 20.3	▲ 30.5%	52.4	6.2	▲ 6.0	▲ 10.3%
宮城	92.5	109.0	69.7	▲ 22.8	▲ 24.7%	116.5	46.8	+ 7.5	+ 6.9%
秋田	79.7	118.8	48.8	▲ 30.9	▲ 38.8%	113.4	64.6	▲ 5.4	▲ 4.6%
山形	70.8	81.5	61.0	▲ 9.8	▲ 13.8%	102.8	41.7	+ 21.3	+ 26.2%
福島	63.6	63.7	55.9	▲ 7.7	▲ 12.1%	69.4	13.5	+ 5.8	+ 9.1%
茨城	54.8	127.8	54.2	▲ 0.5	▲ 1.0%	121.3	67.1	▲ 6.5	▲ 5.1%
栃木	82.8	129.1	58.2	▲ 24.6	▲ 29.7%	122.5	64.3	▲ 6.6	▲ 5.1%
群馬	10.7	10.0	9.0	▲ 1.7	▲ 15.8%	6.7	▲ 2.3	▲ 3.3	▲ 33.0%
埼玉	14.2	21.7	13.2	▲ 1.0	▲ 6.9%	20.7	7.5	▲ 0.9	▲ 4.3%
千葉	48.6	88.6	51.7	+ 3.1	+ 6.3%	83.1	31.4	▲ 5.5	▲ 6.2%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	0.5	0.6	0.5	+ 0.0	▲ 5.1%	0.8	0.3	+ 0.2	+ 36.3%
山梨	1.3	1.9	1.6	+ 0.3	+ 26.5%	2.8	1.2	+ 0.9	+ 44.9%
長野	26.2	35.1	27.0	+ 0.7	+ 2.9%	38.1	11.2	+ 3.0	+ 8.5%
静岡	6.0	15.5	6.8	+ 0.8	+ 12.7%	18.2	11.4	+ 2.6	+ 17.0%
新潟	55.1	210.0	65.0	+ 9.9	+ 18.0%	238.8	173.8	+ 28.8	+ 13.7%
富山	27.0	72.6	28.6	+ 1.6	+ 5.9%	76.9	48.3	+ 4.3	+ 5.9%
石川	29.5	71.6	25.6	▲ 3.9	▲ 13.2%	70.5	44.9	▲ 1.1	▲ 1.5%
福井	24.0	51.6	20.4	▲ 3.6	▲ 15.1%	45.2	24.8	▲ 6.4	▲ 12.3%
岐阜	13.5	13.1	15.4	+ 1.9	+ 14.2%	15.9	0.5	+ 2.8	+ 21.6%
愛知	12.8	17.7	11.3	▲ 1.5	▲ 11.8%	18.0	6.7	+ 0.3	+ 1.6%
三重	16.9	38.4	15.8	▲ 1.1	▲ 6.5%	38.6	22.8	+ 0.2	+ 0.4%
滋賀	21.9	64.7	16.8	▲ 5.1	▲ 23.3%	49.6	32.8	▲ 15.1	▲ 23.4%
京都	2.2	9.4	2.4	+ 0.1	+ 5.1%	8.2	5.8	▲ 1.2	▲ 12.8%
大阪	0.5	0.6	0.6	+ 0.2	+ 34.0%	0.7	0.0	+ 0.1	+ 9.0%
兵庫	15.4	31.8	14.2	▲ 1.2	▲ 7.7%	22.0	7.7	▲ 9.8	▲ 30.9%
奈良	3.6	3.6	4.7	+ 1.2	+ 33.3%	4.7	0.0	+ 1.1	+ 29.0%
和歌山	0.7	1.2	1.1	+ 0.4	+ 50.3%	1.4	0.4	+ 0.2	+ 16.7%
鳥取	11.0	15.9	6.3	▲ 4.7	▲ 42.5%	11.1	4.8	▲ 4.8	▲ 30.3%
島根	9.4	20.4	9.1	▲ 0.3	▲ 2.9%	18.3	9.2	▲ 2.1	▲ 10.3%
岡山	14.0	17.7	13.1	▲ 0.9	▲ 6.7%	15.1	2.0	▲ 2.6	▲ 14.8%
広島	14.3	30.8	10.2	▲ 4.1	▲ 28.7%	26.7	16.5	▲ 4.0	▲ 13.1%
山口	14.8	24.9	14.5	▲ 0.3	▲ 1.9%	22.7	8.2	▲ 2.2	▲ 8.8%
徳島	10.1	15.2	7.8	▲ 2.4	▲ 23.2%	11.8	4.0	▲ 3.4	▲ 22.6%
香川	6.9	8.6	4.1	▲ 2.8	▲ 40.5%	5.3	1.2	▲ 3.3	▲ 38.1%
愛媛	6.4	9.2	7.4	+ 1.0	+ 15.7%	9.7	2.3	+ 0.5	+ 5.8%
高知	10.7	10.0	9.6	▲ 1.1	▲ 10.7%	8.6	▲ 1.0	▲ 1.4	▲ 14.4%
福岡	22.4	34.1	17.2	▲ 5.3	▲ 23.4%	27.7	10.5	▲ 6.4	▲ 18.7%
佐賀	15.3	16.4	12.2	▲ 3.1	▲ 20.2%	11.7	▲ 0.6	▲ 4.7	▲ 28.9%
長崎	5.1	5.1	3.0	▲ 2.2	▲ 42.2%	2.7	▲ 0.3	▲ 2.4	▲ 47.6%
熊本	17.9	17.5	12.5	▲ 5.4	▲ 30.1%	12.3	▲ 0.2	▲ 5.2	▲ 29.6%
大分	8.4	8.5	6.0	▲ 2.4	▲ 28.1%	5.7	▲ 0.4	▲ 2.9	▲ 33.6%
宮崎	12.5	8.9	7.4	▲ 5.2	▲ 41.2%	4.1	▲ 3.2	▲ 4.7	▲ 53.5%
鹿児島	14.1	13.0	12.0	▲ 2.1	▲ 15.0%	9.5	▲ 2.5	▲ 3.5	▲ 26.9%
沖縄	0.5	0.4	0.4	▲ 0.1	▲ 20.0%	0.3	▲ 0.1	▲ 0.1	▲ 28.9%
全国	122万ト	199万ト	104万ト	▲ 18万ト	▲ 14.6%	199万ト	+ 94万ト	▲ 1万ト	▲ 0.4%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

(3) 令和4・5年産の産地別民間在庫の推移（うるち米）（速報）

(北海道から秋田)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
北海道	出荷+販売段階	126.6	91.0	180.6									
	5年産米			112.1									
	1年古米(4年産)	112.6	79.8	60.4									
	出荷段階	96.4	66.9	144.5									
	5年産米			92.1									
	1年古米(4年産)	87.0	59.5	47.1									
	販売段階	30.2	24.1	36.2									
	5年産米			20.0									
	1年古米(4年産)	25.7	20.3	13.3									
青森	出荷+販売段階	62.5	46.6	105.0									
	5年産米			71.3									
	1年古米(4年産)	58.6	43.4	31.2									
	出荷段階	48.4	34.7	93.3									
	5年産米			68.8									
	1年古米(4年産)	46.0	32.8	23.1									
	販売段階	14.1	11.9	11.7									
	5年産米			2.5									
	1年古米(4年産)	12.6	10.6	8.0									
岩手	出荷+販売段階	62.0	46.2	52.4									
	5年産米			22.0									
	1年古米(4年産)	57.4	42.7	27.4									
	出荷段階	55.6	40.5	43.6									
	5年産米			19.5									
	1年古米(4年産)	51.7	37.3	21.4									
	販売段階	6.4	5.7	8.8									
	5年産米			2.5									
	1年古米(4年産)	5.7	5.4	6.0									
宮城	出荷+販売段階	85.5	69.7	116.5									
	5年産米		0.0	61.5									
	1年古米(4年産)	79.5	64.6	50.1									
	出荷段階	75.2	60.5	102.8									
	5年産米		0.0	56.5									
	1年古米(4年産)	71.2	57.1	43.4									
	販売段階	10.4	9.2	13.7									
	5年産米		0.0	5.0									
	1年古米(4年産)	8.4	7.5	6.7									
秋田	出荷+販売段階	73.3	48.8	113.4									
	5年産米			83.4									
	1年古米(4年産)	62.7	40.0	22.6									
	出荷段階	62.1	39.6	100.6									
	5年産米			76.8									
	1年古米(4年産)	53.1	31.8	17.3									
	販売段階	11.1	9.2	12.8									
	5年産米			6.6									
	1年古米(4年産)	9.6	8.2	5.3									

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	79.4	61.0	102.8									
	5年産米		0.0	58.1									
	1年古米(4年産)	73.9	56.6	41.1									
	出荷段階	67.8	50.4	91.0									
	5年産米			55.6									
	1年古米(4年産)	64.8	48.0	33.7									
	販売段階	11.6	10.7	11.7									
	5年産米		0.0	2.6									
	1年古米(4年産)	9.1	8.6	7.4									
福島	出荷+販売段階	73.5	55.9	69.4									
	5年産米		0.0	26.4									
	1年古米(4年産)	71.0	53.9	41.5									
	出荷段階	56.4	40.5	52.6									
	5年産米			24.1									
	1年古米(4年産)	55.3	39.8	27.9									
	販売段階	17.1	15.4	16.9									
	5年産米		0.0	2.3									
	1年古米(4年産)	15.7	14.2	13.6									
茨城	出荷+販売段階	46.3	54.2	121.3									
	5年産米		20.5	95.5									
	1年古米(4年産)	35.6	24.6	18.3									
	出荷段階	32.1	36.5	89.4									
	5年産米		13.8	72.4									
	1年古米(4年産)	22.9	14.9	10.7									
	販売段階	14.2	17.7	31.9									
	5年産米		6.8	23.1									
	1年古米(4年産)	12.6	9.7	7.6									
栃木	出荷+販売段階	73.1	58.2	122.5									
	5年産米		0.1	76.8									
	1年古米(4年産)	57.4	45.2	35.1									
	出荷段階	58.4	46.8	103.1									
	5年産米		0.1	66.6									
	1年古米(4年産)	45.2	35.8	27.6									
	販売段階	14.7	11.4	19.4									
	5年産米		0.0	10.2									
	1年古米(4年産)	12.2	9.5	7.5									
群馬	出荷+販売段階	11.4	9.0	6.7									
	5年産米			0.0									
	1年古米(4年産)	9.6	7.6	5.5									
	出荷段階	8.8	6.9	5.1									
	5年産米												
	1年古米(4年産)	7.6	6.1	4.4									
	販売段階	2.5	2.1	1.7									
	5年産米			0.0									
	1年古米(4年産)	1.9	1.6	1.2									
埼玉	出荷+販売段階	16.4	13.2	20.7									
	5年産米		0.6	11.2									
	1年古米(4年産)	12.0	8.6	5.9									
	出荷段階	12.8	9.7	16.0									
	5年産米		0.1	8.8									
	1年古米(4年産)	8.4	5.7	3.7									
	販売段階	3.7	3.5	4.7									
	5年産米		0.4	2.4									
	1年古米(4年産)	3.6	2.9	2.2									

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷+販売段階	13.4	51.7	83.1									
	5年産米	0.0	43.9	78.3									
	1年古米(4年産)	10.9	5.8	3.5									
	出荷段階	6.7	41.4	67.6									
	5年産米		39.1	66.5									
	1年古米(4年産)	4.9	0.9	0.4									
	販売段階	6.7	10.3	15.5									
	5年産米	0.0	4.7	11.8									
	1年古米(4年産)	5.9	4.9	3.1									
東京	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0									
	5年産米												
	1年古米(4年産)	0.0	0.0	0.0									
	出荷段階												
	5年産米												
	1年古米(4年産)												
	販売段階	0.0	0.0	0.0									
	5年産米												
	1年古米(4年産)	0.0	0.0	0.0									
神奈川	出荷+販売段階	0.7	0.5	0.8									
	5年産米			0.6									
	1年古米(4年産)	0.7	0.5	0.2									
	出荷段階	0.7	0.4	0.7									
	5年産米			0.6									
	1年古米(4年産)	0.7	0.4	0.1									
	販売段階	0.1	0.1	0.1									
	5年産米			0.0									
	1年古米(4年産)	0.1	0.1	0.0									
山梨	出荷+販売段階	2.2	1.6	2.8									
	5年産米			1.5									
	1年古米(4年産)	2.1	1.6	1.3									
	出荷段階	1.9	1.3	2.6									
	5年産米			1.5									
	1年古米(4年産)	1.9	1.3	1.1									
	販売段階	0.3	0.3	0.2									
	5年産米			0.0									
	1年古米(4年産)	0.2	0.3	0.2									
長野	出荷+販売段階	32.3	27.0	38.1									
	5年産米		0.0	16.6									
	1年古米(4年産)	31.8	26.5	21.2									
	出荷段階	28.9	24.0	34.0									
	5年産米			15.3									
	1年古米(4年産)	28.7	23.8	18.6									
	販売段階	3.5	3.0	4.1									
	5年産米		0.0	1.3									
	1年古米(4年産)	3.0	2.7	2.5									
静岡	出荷+販売段階	4.2	6.8	18.2									
	5年産米		4.0	16.3									
	1年古米(4年産)	4.2	2.8	1.9									
	出荷段階	1.0	2.6	10.9									
	5年産米		2.1	10.5									
	1年古米(4年産)	1.0	0.5	0.4									
	販売段階	3.2	4.2	7.2									
	5年産米		1.9	5.8									
	1年古米(4年産)	3.2	2.3	1.5									

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	88.0	65.0	238.8									
	5年産米		1.9	194.5									
	1年古米(4年産)	82.5	58.5	40.3									
	出荷段階	73.8	53.2	215.2									
	5年産米		1.6	178.7									
	1年古米(4年産)	69.4	47.9	33.2									
	販売段階	14.2	11.8	23.6									
	5年産米		0.2	15.8									
	1年古米(4年産)	13.0	10.6	7.1									
	富山	出荷+販売段階	33.9	28.6	76.9								
5年産米			2.1	55.9									
1年古米(4年産)		32.9	25.9	20.6									
出荷段階		28.7	22.8	68.7									
5年産米			1.2	52.0									
1年古米(4年産)		28.7	21.6	16.7									
販売段階		5.2	5.7	8.2									
5年産米			1.0	3.9									
1年古米(4年産)		4.2	4.2	3.9									
石川		出荷+販売段階	25.3	25.6	70.5								
	5年産米		6.7	55.1									
	1年古米(4年産)	18.5	13.3	10.4									
	出荷段階	20.5	19.6	52.3									
	5年産米		4.2	39.5									
	1年古米(4年産)	14.7	10.6	8.5									
	販売段階	4.8	6.0	18.2									
	5年産米		2.5	15.6									
	1年古米(4年産)	3.8	2.7	1.9									
	福井	出荷+販売段階	16.2	20.4	45.2								
5年産米			9.7	38.0									
1年古米(4年産)		15.5	10.3	7.0									
出荷段階		12.2	12.1	29.3									
5年産米			3.9	24.3									
1年古米(4年産)		11.8	8.0	4.9									
販売段階		4.0	8.2	15.9									
5年産米			5.7	13.7									
1年古米(4年産)		3.7	2.3	2.1									
岐阜		出荷+販売段階	17.0	15.4	15.9								
	5年産米		1.1	5.1									
	1年古米(4年産)	15.1	12.9	9.8									
	出荷段階	13.6	11.2	11.9									
	5年産米		0.8	4.0									
	1年古米(4年産)	12.5	9.6	7.5									
	販売段階	3.4	4.3	4.0									
	5年産米		0.4	1.1									
	1年古米(4年産)	2.6	3.3	2.3									
	愛知	出荷+販売段階	12.5	11.3	18.0								
5年産米			2.1	11.8									
1年古米(4年産)		12.1	8.9	5.9									
出荷段階		10.2	9.0	13.9									
5年産米			1.5	9.6									
1年古米(4年産)		10.2	7.4	4.3									
販売段階		2.3	2.3	4.0									
5年産米			0.6	2.2									
1年古米(4年産)		1.9	1.4	1.5									

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	8.0	15.8	38.6									
	5年産米		11.0	34.9									
	1年古米(4年産)	6.7	3.7	2.7									
	出荷段階	4.6	11.4	32.1									
	5年産米		9.1	30.4									
	1年古米(4年産)	4.1	2.0	1.4									
	販売段階	3.4	4.4	6.5									
	5年産米		1.9	4.6									
	1年古米(4年産)	2.6	1.8	1.3									
滋賀	出荷+販売段階	19.7	16.8	49.6									
	5年産米		2.8	35.8									
	1年古米(4年産)	18.6	13.2	13.1									
	出荷段階	14.7	12.6	39.9									
	5年産米		2.4	33.5									
	1年古米(4年産)	14.5	10.0	6.2									
	販売段階	5.0	4.2	9.7									
	5年産米		0.4	2.3									
	1年古米(4年産)	4.1	3.1	6.8									
京都	出荷+販売段階	4.0	2.4	8.2									
	5年産米		0.1	6.9									
	1年古米(4年産)	4.0	2.3	1.3									
	出荷段階	3.2	1.6	7.4									
	5年産米		0.1	6.7									
	1年古米(4年産)	3.2	1.6	0.8									
	販売段階	0.8	0.7	0.8									
	5年産米		0.0	0.2									
	1年古米(4年産)	0.7	0.7	0.5									
大阪	出荷+販売段階	0.8	0.6	0.7									
	5年産米			0.3									
	1年古米(4年産)	0.8	0.6	0.4									
	出荷段階	0.7	0.5	0.6									
	5年産米			0.3									
	1年古米(4年産)	0.7	0.5	0.3									
	販売段階	0.2	0.1	0.1									
	5年産米												
	1年古米(4年産)	0.1	0.1	0.1									
兵庫	出荷+販売段階	18.2	14.2	22.0									
	5年産米		0.0	16.3									
	1年古米(4年産)	17.6	13.8	5.4									
	出荷段階	14.8	11.3	18.6									
	5年産米			15.3									
	1年古米(4年産)	14.8	11.3	3.2									
	販売段階	3.4	2.9	3.4									
	5年産米		0.0	1.0									
	1年古米(4年産)	2.9	2.5	2.2									
奈良	出荷+販売段階	5.8	4.7	4.7									
	5年産米			1.1									
	1年古米(4年産)	5.1	4.1	3.1									
	出荷段階	4.5	3.7	3.8									
	5年産米			1.0									
	1年古米(4年産)	3.9	3.2	2.5									
	販売段階	1.3	1.0	0.9									
	5年産米			0.1									
	1年古米(4年産)	1.1	0.9	0.6									

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	1.3	1.1	1.4									
	5年産米			0.6									
	1年古米(4年産)	1.0	0.8	0.6									
	出荷段階			0.6									
	5年産米			0.6									
	1年古米(4年産)												
	販売段階	1.3	1.1	0.8									
	5年産米			0.1									
	1年古米(4年産)	1.0	0.8	0.6									
鳥取	出荷+販売段階	9.6	6.3	11.1									
	5年産米		0.1	6.7									
	1年古米(4年産)	9.1	6.0	4.2									
	出荷段階	8.1	5.2	10.0									
	5年産米		0.1	6.3									
	1年古米(4年産)	7.8	4.9	3.6									
	販売段階	1.5	1.1	1.1									
	5年産米			0.4									
	1年古米(4年産)	1.3	1.0	0.7									
島根	出荷+販売段階	11.6	9.1	18.3									
	5年産米		0.4	12.5									
	1年古米(4年産)	10.8	8.0	5.3									
	出荷段階	9.5	7.0	16.1									
	5年産米		0.4	11.4									
	1年古米(4年産)	9.0	6.2	4.4									
	販売段階	2.1	2.1	2.2									
	5年産米		0.0	1.1									
	1年古米(4年産)	1.8	1.8	0.9									
岡山	出荷+販売段階	18.2	13.1	15.1									
	5年産米		0.0	7.3									
	1年古米(4年産)	17.9	12.8	7.7									
	出荷段階	13.3	9.7	10.9									
	5年産米		0.0	6.1									
	1年古米(4年産)	13.3	9.6	4.9									
	販売段階	4.9	3.4	4.2									
	5年産米		0.0	1.2									
	1年古米(4年産)	4.6	3.2	2.8									
広島	出荷+販売段階	14.2	10.2	26.7									
	5年産米		0.2	19.6									
	1年古米(4年産)	12.6	9.0	6.3									
	出荷段階	9.2	6.6	22.7									
	5年産米		0.1	18.4									
	1年古米(4年産)	9.2	6.4	4.2									
	販売段階	5.0	3.6	4.1									
	5年産米		0.0	1.2									
	1年古米(4年産)	3.4	2.6	2.1									
山口	出荷+販売段階	18.0	14.5	22.7									
	5年産米		0.4	12.1									
	1年古米(4年産)	14.0	10.7	7.7									
	出荷段階	15.5	12.2	20.4									
	5年産米		0.3	11.5									
	1年古米(4年産)	11.8	8.6	6.4									
	販売段階	2.5	2.3	2.3									
	5年産米		0.1	0.6									
	1年古米(4年産)	2.2	2.0	1.4									

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	1.8	7.8	11.8									
	5年産米		6.8	11.0									
	1年古米(4年産)	1.6	0.9	0.6									
	出荷段階	0.7	6.0	9.2									
	5年産米		5.6	9.1									
	1年古米(4年産)	0.6	0.3	0.0									
	販売段階	1.1	1.8	2.6									
	5年産米		1.1	1.9									
	1年古米(4年産)	1.0	0.6	0.6									
香川	出荷+販売段階	6.3	4.1	5.3									
	5年産米		0.2	2.9									
	1年古米(4年産)	6.0	3.8	2.3									
	出荷段階	5.4	3.2	3.9									
	5年産米			2.2									
	1年古米(4年産)	5.3	3.2	1.7									
	販売段階	0.8	1.0	1.4									
	5年産米		0.2	0.8									
	1年古米(4年産)	0.7	0.6	0.6									
愛媛	出荷+販売段階	7.2	7.4	9.7									
	5年産米		1.6	5.0									
	1年古米(4年産)	6.2	5.0	4.0									
	出荷段階	6.4	6.6	9.0									
	5年産米		1.6	4.9									
	1年古米(4年産)	5.5	4.3	3.6									
	販売段階	0.8	0.8	0.6									
	5年産米		0.1	0.1									
	1年古米(4年産)	0.7	0.7	0.5									
高知	出荷+販売段階	3.4	9.6	8.6									
	5年産米	0.6	7.4	6.8									
	1年古米(4年産)	2.3	1.8	1.5									
	出荷段階	0.6	3.7	3.0									
	5年産米	0.4	3.6	3.0									
	1年古米(4年産)	0.2	0.1	0.0									
	販売段階	2.8	5.9	5.5									
	5年産米	0.2	3.8	3.8									
	1年古米(4年産)	2.1	1.7	1.4									
福岡	出荷+販売段階	25.7	17.2	27.7									
	5年産米		1.6	17.1									
	1年古米(4年産)	24.3	14.7	10.0									
	出荷段階	21.9	12.7	20.7									
	5年産米		1.1	13.1									
	1年古米(4年産)	21.8	11.5	7.5									
	販売段階	3.7	4.5	7.0									
	5年産米		0.5	3.9									
	1年古米(4年産)	2.5	3.2	2.5									
佐賀	出荷+販売段階	15.5	12.2	11.7									
	5年産米		0.1	2.7									
	1年古米(4年産)	14.6	11.5	8.5									
	出荷段階	13.4	10.5	10.4									
	5年産米		0.1	2.5									
	1年古米(4年産)	13.4	10.5	7.9									
	販売段階	2.1	1.7	1.3									
	5年産米		0.1	0.2									
	1年古米(4年産)	1.2	1.0	0.6									

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	3.4	3.0	2.7									
	5年産米		0.6	1.1									
	1年古米(4年産)	3.0	2.1	1.3									
	出荷段階	2.7	2.4	2.1									
	5年産米		0.5	1.0									
	1年古米(4年産)	2.7	1.9	1.1									
	販売段階	0.7	0.6	0.5									
	5年産米		0.0	0.1									
	1年古米(4年産)	0.3	0.2	0.2									
熊本	出荷+販売段階	15.3	12.5	12.3									
	5年産米		1.9	5.6									
	1年古米(4年産)	13.6	9.2	5.5									
	出荷段階	10.3	7.2	6.2									
	5年産米		1.0	3.1									
	1年古米(4年産)	10.0	5.9	2.9									
	販売段階	5.0	5.3	6.1									
	5年産米		0.9	2.4									
	1年古米(4年産)	3.7	3.3	2.6									
大分	出荷+販売段階	7.5	6.0	5.7									
	5年産米		0.5	2.1									
	1年古米(4年産)	6.8	5.0	3.3									
	出荷段階	4.8	3.9	3.7									
	5年産米		0.4	1.5									
	1年古米(4年産)	4.5	3.3	2.0									
	販売段階	2.7	2.1	2.0									
	5年産米		0.1	0.5									
	1年古米(4年産)	2.2	1.8	1.3									
宮崎	出荷+販売段階	8.3	7.4	4.1									
	5年産米	5.0	5.2	3.1									
	1年古米(4年産)	3.2	2.1	1.0									
	出荷段階	5.2	2.7	0.5									
	5年産米	3.3	1.8	0.4									
	1年古米(4年産)	1.9	0.9	0.1									
	販売段階	3.1	4.6	3.6									
	5年産米	1.7	3.4	2.6									
	1年古米(4年産)	1.3	1.2	0.9									
鹿児島	出荷+販売段階	12.6	12.0	9.5									
	5年産米	0.8	2.7	2.6									
	1年古米(4年産)	7.6	5.7	3.8									
	出荷段階	7.3	6.9	3.1									
	5年産米	0.1	1.3	0.9									
	1年古米(4年産)	5.9	4.5	1.1									
	販売段階	5.2	5.1	6.4									
	5年産米	0.7	1.4	1.7									
	1年古米(4年産)	1.7	1.3	2.7									
沖縄	出荷+販売段階	0.6	0.4	0.3									
	5年産米	0.6	0.4	0.3									
	1年古米(4年産)	0.0	0.0										
	出荷段階	0.3	0.2	0.2									
	5年産米	0.3	0.2	0.2									
	1年古米(4年産)	0.0											
	販売段階	0.3	0.2	0.1									
	5年産米	0.3	0.2	0.1									
	1年古米(4年産)	0.0	0.0										

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

2 米の価格情報

1 相対取引価格・数量

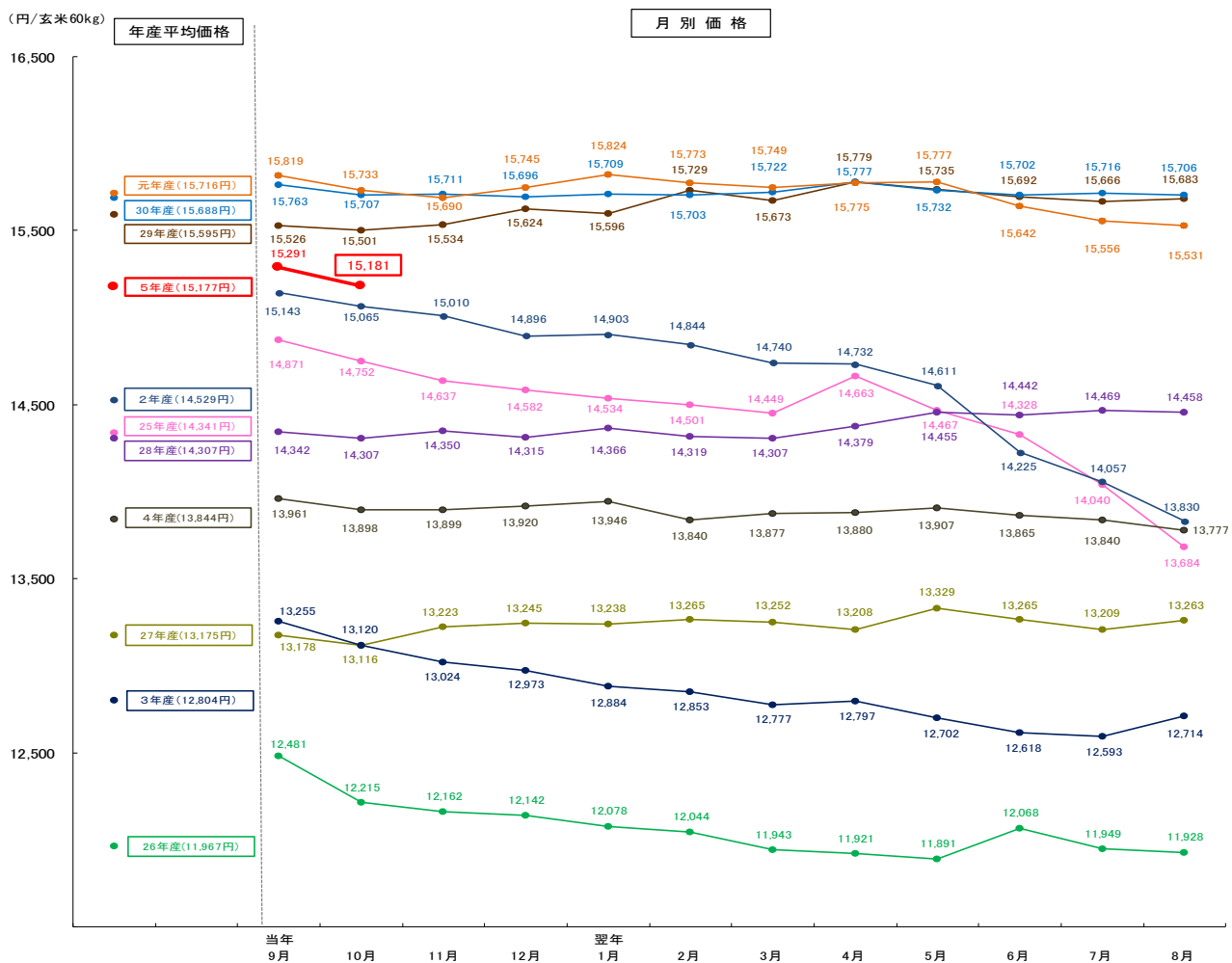
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

(1) 年産別の相対取引価格

- 令和5年産米の令和5年10月の相対取引価格は、全銘柄平均で前月差▲110円の15,181円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は前年産+1,333円の15,177円/60kgとなったところ。

産地銘柄ごとの価格は、「価格-2」以降を参照。

相対取引価格の推移（税込）（全銘柄平均価格）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

(2) 相対取引価格・数量（令和5年産米、産地品種銘柄別、令和5年9月分）（速報）

相対取引価格・数量（北海道から三重まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米ト）

産地	品種銘柄	5年産米 令和5年9月		月別価格				年産平均価格		取引数量		取引数量 累計			
		価格 ①	数量 ②	対前年 同月比 ①/③	4年産米 (4年9月) ③	4年産米 出回り～ 5年9月 ④	対前年比 ①/④	対前年 同月比 ②/⑤	4年産米 (4年9月) ⑤	5年産米 出回り～ 5年9月 ⑥	4年産米 出回り～ 4年9月 ⑦	対前年 同月比 ⑥/⑦	対前年 同月比		
													②/⑤	⑥/⑦	
北海道	ななつぼし	15,336	5,552	112%	13,674	14,046	109%	76%	7,289	5,552	7,289	76%			
北海道	ゆめびりか	16,890	2,895	106%	15,864	15,486	109%	77%	3,771	2,895	3,771	77%			
北海道	きらら397	-	-	-	-	13,510	-	-	-	-	-	-			
青森	まつしぐら	13,665	2,690	107%	12,773	12,736	107%	224%	1,201	2,690	1,201	224%			
青森	つがるロマン	15,003	950	121%	12,416	12,971	116%	374%	254	950	254	375%			
岩手	ひとめぼれ	15,436	1,698	108%	14,230	13,650	113%	74%	2,297	1,698	2,297	74%			
岩手	あきたこまち	-	-	-	13,393	13,444	-	-	381	-	381	-			
岩手	銀河のしずく	15,542	1,164	107%	14,508	14,120	110%	170%	683	1,164	683	171%			
宮城	ひとめぼれ	15,073	3,229	120%	12,514	13,718	110%	61%	5,298	3,229	8,362	39%			
宮城	つや姫	15,923	1,675	109%	14,603	14,344	111%	1124%	149	1,675	149	1127%			
宮城	ササニシキ	15,618	523	116%	13,468	14,111	111%	150%	349	523	479	109%			
秋田	あきたこまち	15,274	4,180	109%	14,021	13,862	110%	53%	7,920	4,180	7,920	53%			
秋田	ひとめぼれ	14,003	141	-	-	13,042	107%	-	-	141	-	-			
秋田	めんこいな	-	-	-	12,603	12,815	-	-	150	-	150	-			
山形	はえぬき	14,225	1,115	109%	13,006	12,986	110%	108%	1,031	1,115	1,031	108%			
山形	つや姫	18,761	3,047	101%	18,565	18,504	101%	345%	883	3,047	883	345%			
山形	雪若丸	15,661	675	110%	14,227	14,025	112%	216%	312	675	312	217%			
福島	コシヒカリ(中通り)	-	-	-	-	12,740	-	-	-	-	-	-			
福島	コシヒカリ(会津)	15,308	111	107%	14,373	14,622	105%	56%	198	111	198	56%			
福島	コシヒカリ(浜通り)	-	-	-	-	13,016	-	-	-	-	-	-			
福島	ひとめぼれ	14,285	273	109%	13,101	12,550	114%	170%	161	273	161	169%			
福島	天のつぶ	-	-	-	-	12,290	-	-	-	-	-	-			
茨城	コシヒカリ	15,258	5,198	110%	13,813	13,154	116%	114%	4,542	5,383	4,892	110%			
茨城	あきたこまち	14,209	4,320	118%	12,022	12,296	116%	163%	2,656	5,183	4,922	105%			
茨城	ふくまる	14,524	150	114%	12,788	12,450	117%	85%	177	150	4,923	3%			
栃木	コシヒカリ	14,709	1,916	113%	13,040	13,326	110%	163%	1,179	1,916	1,179	162%			
栃木	とちぎの星	-	-	-	-	12,309	-	-	-	-	-	-			
栃木	あさひの夢	-	-	-	-	12,103	-	-	-	-	-	-			
群馬	あさひの夢	-	-	-	-	12,730	-	-	-	-	-	-			
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	12,589	-	-	-	-	-	-			
埼玉	彩のかがやき	-	-	-	-	12,728	-	-	-	-	-	-			
埼玉	彩のきずな	-	-	-	-	12,815	-	-	-	-	-	-			
埼玉	コシヒカリ	-	-	-	-	13,283	-	-	-	-	-	-			
千葉	コシヒカリ	14,677	11,650	120%	12,256	12,618	116%	219%	5,323	12,845	7,019	183%			
千葉	ふさきがね	13,838	2,380	123%	11,285	11,336	122%	121%	1,966	3,399	2,272	150%			
千葉	ふさおとめ	14,056	3,119	125%	11,288	11,409	123%	116%	2,678	4,865	4,695	104%			
山梨	コシヒカリ	-	-	-	-	17,706	-	-	-	-	-	-			
長野	コシヒカリ	15,942	7,336	105%	15,176	14,934	107%	86%	8,515	7,336	8,515	86%			
長野	あきたこまち	15,062	1,170	106%	14,274	14,129	107%	65%	1,802	1,170	1,802	65%			
静岡	コシヒカリ	15,343	171	106%	14,532	14,838	103%	77%	223	424	438	97%			
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	12,846	-	-	-	-	-	-			
静岡	にごまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
新潟	コシヒカリ(一般)	16,983	8,980	101%	16,751	16,556	103%	88%	10,197	9,184	10,197	90%			
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,929	1,213	99%	21,047	21,019	100%	43%	2,854	1,261	2,854	44%			
新潟	コシヒカリ(佐渡)	17,337	1,063	101%	17,182	17,041	102%	55%	1,950	1,255	1,950	64%			
新潟	コシヒカリ(岩船)	17,114	2,191	100%	17,144	16,920	101%	145%	1,512	2,191	1,512	145%			
新潟	こしいぶき	14,696	1,930	110%	13,405	13,306	110%	48%	4,039	2,955	4,039	73%			
富山	コシヒカリ	16,347	5,245	110%	14,885	14,946	109%	23%	22,528	5,251	22,528	23%			
富山	てんたかく	15,238	881	112%	13,621	13,332	114%	40%	2,207	1,632	2,359	69%			
石川	コシヒカリ	15,804	1,216	106%	14,889	14,356	110%	109%	1,113	1,216	1,113	109%			
石川	ゆめみづほ	14,436	330	111%	12,977	12,972	111%	108%	306	330	437	76%			
福井	コシヒカリ	15,228	2,942	111%	13,687	14,160	108%	55%	5,392	2,942	5,392	55%			
福井	ハナエチゼン	13,711	705	120%	11,402	12,474	110%	312%	226	5,515	3,391	163%			
福井	あきさかり	14,033	378	112%	12,536	12,744	110%	183%	206	378	206	183%			
岐阜	ハツシモ	-	-	-	-	13,654	-	-	-	-	-	-			
岐阜	コシヒカリ	16,034	714	105%	15,275	14,964	107%	69%	1,038	714	1,038	69%			
岐阜	ほしじるし	-	-	-	-	13,476	-	-	-	-	-	-			
愛知	あいちのかおり	-	-	-	-	13,005	-	-	-	-	-	-			
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	13,741	-	-	-	-	115	-			
愛知	大地の風	-	-	-	-	12,854	-	-	-	-	-	-			
三重	コシヒカリ(一般)	14,974	668	113%	13,257	13,199	113%	15%	4,459	2,321	7,943	29%			
三重	コシヒカリ(伊賀)	15,111	320	110%	13,704	13,673	111%	31%	1,026	840	2,052	41%			
三重	キヌヒカリ	13,513	168	112%	12,118	12,059	112%	62%	270	240	541	44%			

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	5年産米 令和5年9月		月別価格		年産平均価格		取引数量		取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	対前年 同月比 ①/③	4年産米 (4年9月) ③	4年産米 出回り~ 5年9月 ④	対前年 同月比 ①/④	対前年 同月比 ②/⑤	4年産米 (4年9月) ⑤	5年産米 出回り~ 5年9月 ⑥	4年産米 出回り~ 4年9月 ⑦	対前年 同月比 ⑥/⑦
滋賀	コシヒカリ	15,213	3,654	108%	14,032	13,941	109%	144%	2,535	3,654	2,535	144%
滋賀	キヌヒカリ	13,969	947	105%	13,321	12,346	113%	132%	720	947	720	132%
滋賀	みずかがみ	14,853	1,763	109%	13,688	13,485	110%	78%	2,272	3,047	3,055	100%
京都	コシヒカリ	15,371	2,142	106%	14,441	14,403	107%	154%	1,387	3,063	1,400	219%
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,036	-	-	-	-	-	-
京都	キヌヒカリ	13,995	317	109%	12,894	12,838	109%	113%	281	541	281	193%
兵庫	コシヒカリ	17,118	2,014	109%	15,760	14,790	116%	84%	2,409	2,024	2,421	84%
兵庫	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,538	-	-	-	-	-	-
兵庫	キヌヒカリ	13,641	158	-	-	12,443	110%	-	-	158	-	-
奈良	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,980	-	-	-	-	-	-
鳥取	きぬむすめ	14,409	446	-	-	12,687	114%	-	-	446	-	-
鳥取	コシヒカリ	14,921	491	108%	13,878	13,431	111%	150%	328	551	328	168%
鳥取	ひとめぼれ	14,285	421	111%	12,844	12,817	111%	65%	643	766	643	119%
島根	きぬむすめ	14,080	2,815	107%	13,161	13,104	107%	96%	2,924	2,815	2,924	96%
島根	コシヒカリ	14,916	3,976	106%	14,028	14,021	106%	104%	3,825	4,157	3,909	106%
島根	つや姫	14,920	492	107%	13,894	13,897	107%	32%	1,558	492	1,558	32%
岡山	アケボノ	-	-	-	-	10,991	-	-	-	-	-	-
岡山	きぬむすめ	13,716	152	114%	12,047	12,107	113%	25%	610	152	610	25%
岡山	コシヒカリ	14,015	1,667	107%	13,157	12,990	108%	138%	1,211	1,667	1,211	138%
広島	コシヒカリ	14,563	545	106%	13,756	13,466	108%	82%	668	545	668	82%
広島	あきさかり	13,613	120	100%	13,613	12,332	110%	59%	205	120	205	59%
広島	あきろまん	-	-	-	-	12,550	-	-	-	-	-	-
山口	コシヒカリ	14,827	470	106%	14,046	14,049	106%	39%	1,206	980	1,618	61%
山口	ひとめぼれ	14,167	111	108%	13,159	13,081	108%	34%	331	363	332	109%
山口	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	コシヒカリ	-	-	-	12,912	12,961	-	-	780	864	1,560	55%
徳島	あきさかり	13,489	240	119%	11,340	11,621	116%	100%	240	480	240	200%
香川	コシヒカリ	15,325	450	108%	14,213	14,213	108%	83%	543	450	543	83%
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,457	-	-	-	-	-	-
香川	あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	コシヒカリ	14,234	2,537	104%	13,665	13,182	108%	450%	564	2,748	808	340%
愛媛	ヒノヒカリ	13,563	720	-	-	12,535	108%	-	-	720	-	-
愛媛	あきたこまち	13,481	842	105%	12,860	12,479	108%	810%	104	842	138	612%
高知	コシヒカリ	15,146	752	112%	13,491	13,494	112%	215%	349	2,791	2,500	112%
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,522	-	-	-	-	-	-
福岡	夢つくし	15,633	1,540	104%	15,074	14,494	108%	71%	2,174	2,642	2,551	104%
福岡	ヒノヒカリ	14,794	483	-	-	13,252	112%	-	-	483	-	-
福岡	元気つくし	15,648	503	100%	15,619	14,446	108%	181%	278	503	278	181%
佐賀	さがびより	-	-	-	-	14,059	-	-	-	-	-	-
佐賀	夢しずく	-	-	-	-	13,546	-	-	-	-	-	-
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,502	-	-	-	-	-	-
長崎	にこまる	-	-	-	-	12,940	-	-	-	-	-	-
長崎	なつぽのか	-	-	-	-	12,690	-	-	-	-	-	-
長崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,594	-	-	-	-	-	-
熊本	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,835	-	-	-	-	-	-
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	12,507	-	-	-	-	-	-
熊本	コシヒカリ	14,858	233	107%	13,903	13,782	108%	103%	226	291	310	94%
大分	ヒノヒカリ	14,416	108	-	-	13,212	109%	-	-	108	-	-
大分	ひとめぼれ	15,082	108	-	-	13,195	114%	-	-	108	-	-
大分	つや姫	15,182	513	107%	14,218	13,769	110%	158%	325	513	336	153%
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	13,815	-	-	-	-	-	-
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	14,276	-	-	-	-	-	-
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,873	-	-	-	-	-	-
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	14,479	-	-	-	-	-	-
鹿児島	コシヒカリ	15,062	289	103%	14,555	14,172	106%	124%	233	1,549	1,135	136%
全銘柄平均価格、合計数量		15,291	128,979	110%	13,961	13,849	110%	86%	150,628	153,113	174,948	88%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

(2) 相対取引価格・数量 (令和5年産米、産地品種銘柄別、令和5年10月分) (速報)

相対取引価格・数量 (北海道から三重まで)

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	5年産米 令和5年10月		月別価格						年産平均価格			取引数量				取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	5年産米 (5年9月)	対前月比	対前年 同月比	4年産米 (4年10月)	5年産米 出回り 5年10月	4年産米 出回り 5年10月	対前年 比	5年産米 (5年9月)	対前月比	対前年 同月比	4年産米 (4年10月)	5年産米 出回り 5年10月	4年産米 出回り 4年10月	対前年 同月比		
				③	①/③	①/④	④	⑤	⑥		⑤/⑥	⑦	②/⑦	②/⑧	⑧	⑨		⑩	⑨/⑩
北海道	ななつぼし	15,520	15,860	15,336	101%	114%	13,628	15,472	14,058	110%	5,552	286%	103%	15,457	21,413	22,746	94%		
北海道	ゆめぴりか	16,873	7,401	16,890	100%	108%	15,690	16,878	15,451	109%	2,895	256%	92%	8,015	10,296	11,786	87%		
北海道	きらら397	14,933	1,427	-	-	113%	13,229	14,917	13,520	110%	-	-	99%	1,447	1,489	1,539	97%		
青森	まっしぐら	14,241	4,397	13,665	104%	112%	12,731	14,022	12,743	110%	2,690	163%	94%	4,680	7,087	5,866	121%		
青森	つがるロマン	15,042	332	15,003	100%	117%	12,841	15,013	12,986	116%	950	35%	26%	1,258	1,282	1,511	85%		
岩手	ひとめぼれ	15,137	7,924	15,436	98%	112%	13,500	15,190	13,619	112%	1,698	467%	155%	5,124	9,622	7,296	132%		
岩手	あきたこまち	15,177	1,253	-	-	116%	13,089	15,180	13,420	113%	-	-	146%	857	1,321	1,244	106%		
岩手	銀河のしずく	15,366	2,288	15,542	99%	108%	14,258	15,425	14,125	109%	1,164	197%	115%	1,982	3,452	2,665	130%		
宮城	ひとめぼれ	13,989	11,966	15,073	93%	101%	13,823	14,219	13,837	103%	3,229	371%	133%	9,018	15,195	12,111	125%		
宮城	つや姫	15,752	1,346	15,923	99%	110%	14,278	15,847	14,307	111%	1,675	80%	31%	4,328	3,021	4,332	70%		
宮城	ササニシキ	15,651	988	15,618	100%	109%	14,323	15,640	14,159	110%	523	189%	89%	1,116	1,511	1,446	104%		
秋田	あきたこまち	15,261	16,592	15,274	100%	109%	13,957	15,264	13,853	110%	4,180	397%	130%	12,740	20,772	20,275	102%		
秋田	ひとめぼれ	14,329	1,151	14,003	102%	106%	13,460	14,293	13,033	110%	141	816%	148%	779	1,291	877	147%		
秋田	めんこいな	14,034	508	-	-	104%	13,557	14,034	12,819	109%	-	-	111%	459	508	585	87%		
山形	はえぬき	14,541	3,261	14,225	102%	109%	13,352	14,460	12,963	112%	1,115	292%	51%	6,343	4,376	6,710	65%		
山形	つや姫	18,784	4,526	18,761	100%	101%	18,612	18,775	18,497	102%	3,047	149%	67%	6,753	7,574	7,542	100%		
山形	雪若丸	15,773	1,538	15,661	101%	110%	14,356	15,739	14,002	112%	675	228%	80%	1,918	2,214	2,171	102%		
福島	コシヒカリ(中通り)	14,575	1,935	-	-	119%	12,197	14,584	12,728	115%	-	-	108%	1,791	2,024	1,799	113%		
福島	コシヒカリ(会津)	15,524	1,155	15,308	101%	109%	14,196	15,505	14,468	107%	111	1041%	54%	2,141	1,265	1,194	106%		
福島	コシヒカリ(浜通り)	14,614	121	-	-	106%	13,727	14,614	12,999	112%	-	-	28%	434	121	434	28%		
福島	ひとめぼれ	14,263	1,078	14,285	100%	114%	12,478	14,267	12,505	114%	273	395%	67%	1,611	1,351	1,487	91%		
福島	天のつば	13,077	963	-	-	109%	12,050	13,079	12,230	107%	-	-	19%	5,171	966	3,358	29%		
茨城	コシヒカリ	14,775	6,675	15,258	97%	114%	13,007	14,982	13,105	114%	5,198	128%	94%	7,069	12,058	10,892	111%		
茨城	あきたこまち	14,500	176	14,209	102%	117%	12,424	14,215	12,355	115%	4,320	4%	7%	2,422	5,360	5,605	96%		
茨城	ふくまる	14,251	510	14,524	98%	116%	12,281	14,313	12,437	115%	150	340%	64%	798	660	948	70%		
栃木	コシヒカリ	15,388	2,082	14,709	105%	115%	13,389	15,063	13,302	113%	1,916	109%	84%	2,474	3,997	3,654	109%		
栃木	とちぎの星	14,389	1,576	-	-	120%	11,973	14,354	12,338	116%	-	-	291%	542	1,651	572	289%		
栃木	あさひの夢	13,973	267	-	-	119%	11,786	13,974	12,102	115%	-	-	199%	134	267	134	199%		
群馬	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	12,690	-	-	-	-	-	-	-	-		
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	-	12,621	-	-	-	-	-	-	-	-		
埼玉	彩のかがやき	14,158	1,220	-	-	113%	12,520	14,158	12,677	112%	-	-	86%	1,417	1,220	1,417	86%		
埼玉	彩のきずな	14,239	669	-	-	108%	13,213	14,259	12,699	112%	-	-	107%	626	748	626	119%		
埼玉	コシヒカリ	14,738	507	-	-	111%	13,250	14,770	13,118	113%	-	-	96%	530	563	606	93%		
千葉	コシヒカリ	14,375	4,807	14,677	98%	112%	12,818	14,618	12,545	117%	11,650	41%	60%	8,067	17,652	10,734	164%		
千葉	ふさこがね	13,542	1,523	13,838	98%	117%	11,548	13,762	11,291	122%	2,380	64%	100%	1,526	4,922	3,275	150%		
千葉	ふさおとめ	13,500	819	14,056	96%	117%	11,491	13,932	11,346	123%	3,119	26%	46%	1,794	5,684	5,465	104%		
山梨	コシヒカリ	17,662	230	-	-	100%	17,718	17,670	17,578	101%	-	-	83%	277	235	283	83%		
長野	コシヒカリ	16,163	1,081	15,942	101%	104%	15,497	15,970	14,933	107%	7,336	15%	51%	2,104	8,417	10,619	79%		
長野	あきたこまち	15,068	547	15,062	100%	106%	14,281	15,064	14,129	107%	1,170	47%	253%	216	1,716	2,018	85%		
静岡	コシヒカリ	15,483	173	15,343	101%	106%	14,641	15,352	14,838	103%	171	101%	134%	129	598	566	106%		
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	12,846	-	-	-	-	-	-	-	-		
静岡	にこまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
新潟	コシヒカリ(一般)	17,208	860	16,983	101%	104%	16,510	17,004	16,553	103%	8,980	10%	4%	21,624	10,044	29,951	34%		
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,851	762	20,929	100%	98%	21,179	20,899	21,021	99%	1,213	63%	26%	2,891	2,023	5,680	36%		
新潟	コシヒカリ(佐渡)	17,507	242	17,337	101%	102%	17,215	17,378	17,037	102%	1,063	23%	23%	1,050	1,497	2,837	53%		
新潟	コシヒカリ(岩船)	17,432	265	17,114	102%	103%	16,893	17,148	16,922	101%	2,191	12%	12%	2,129	2,457	3,516	70%		
新潟	こいぶき	14,771	1,142	14,696	101%	112%	13,139	14,702	13,286	111%	1,930	59%	22%	5,194	4,097	9,126	45%		
富山	コシヒカリ	15,576	16,837	16,347	95%	100%	15,503	15,759	14,984	105%	5,245	321%	910%	1,850	22,088	20,726	107%		
富山	てんたかく	15,079	418	15,238	99%	107%	14,139	15,051	13,474	112%	881	47%	99%	423	2,050	2,783	74%		
石川	コシヒカリ	15,806	707	15,804	100%	109%	14,523	15,805	14,383	110%	1,216	58%	84%	841	1,923	1,924	100%		
石川	ゆめみづほ	14,497	266	14,436	100%	110%	13,226	14,463	12,870	112%	330	81%	120%	222	596	517	115%		
福井	コシヒカリ	15,358	109	15,228	101%	110%	13,958	15,233	14,160	108%	2,942	4%	9%	1,255	3,050	6,647	46%		
福井	ハナエチゼン	13,102	217	13,711	96%	109%	12,070	13,945	12,474	112%	705	31%	35%	623	5,732	4,015	143%		
福井	あきさかり	14,572	573	14,033	104%	119%	12,250	14,358	12,744	113%	378	152%	444%	129	951	335	284%		
岐阜	ハツシモ	15,041	547	-	-	109%	13,797	15,041	13,726	110%	-	-	59%	932	547	905	60%		
岐阜	コシヒカリ	15,986	850	16,034	100%	110%	14,554	16,008	14,962	107%	714	119%	139%	613	1,564	1,621	97%		
岐阜	ほしじるし	13,843	258	-	-	101%	13,753	13,843	13,476	103%	-	-	180%	143	258	143	181%		
愛知	あいちのかおり	14,534	202	-	-	113%	12,823	14,534	12,987	112%	-	-	96%	211	202	211	96%		
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	13,741	-	-	-	-	-	-	155	-		
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	12,806	-	-	-	-	-	-	-	-		
三重	コシヒカリ(一般)	14,754	1,299	14,974	99%	112%	13,222	14,826	13,220	112%	668	194%	76%	1,711	3,621	6,168	59%		
三重	コシヒカリ(伊賀)	15,018	842	15,111	99%	111%	13,565	15,082	13,660	110%	320	263%	108%	778	1,683	1,804	93%		
三重	キヌヒカリ	13,496	272	13,513	100%	111%	12,168	13,623	12,019	113%	168	162%	160%	170	513	404	127%		

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	5年産米 令和5年10月		月別価格				年産平均価格			取引数量				取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	5年産米 (5年9月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	4年産米 (4年10月) ④	5年産米 出回り～ 5年10月 ⑤	4年産米 出回り～ 5年10月 ⑥	対前年比 ⑤/⑥	5年産米 (5年9月) ⑦	対前月比 ②/⑦	対前年 同月比 ②/⑧	4年産米 (4年10月) ⑧	5年産米 出回り～ 5年10月 ⑨	4年産米 出回り～ 4年10月 ⑩	対前年 同月比 ⑨/⑩
滋賀	コシヒカリ	15,162	1,269	15,213	100%	107%	14,222	15,200	13,941	109%	3,654	35%	131%	966	4,923	3,434	143%
滋賀	キヌヒカリ	13,952	763	13,969	100%	110%	12,685	13,961	12,347	113%	947	81%	164%	465	1,710	1,179	145%
滋賀	みずかがみ	15,705	342	14,853	106%	116%	13,554	14,900	13,455	111%	1,763	19%	30%	1,155	3,389	3,372	101%
京都	コシヒカリ	15,215	257	15,371	99%	102%	14,962	15,515	14,379	108%	2,142	12%	25%	1,033	3,319	2,030	164%
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	15,056	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	キヌヒカリ	13,838	481	13,995	99%	106%	13,083	14,035	12,688	111%	317	152%	373%	129	1,022	329	311%
兵庫	コシヒカリ	15,739	1,034	17,118	92%	101%	15,558	16,645	15,007	111%	2,014	51%	94%	1,095	3,058	3,425	89%
兵庫	ヒノヒカリ	13,785	229	-	-	112%	12,282	13,780	12,617	109%	-	-	100%	228	232	231	100%
兵庫	キヌヒカリ	13,755	343	13,641	101%	113%	12,222	13,719	12,511	110%	158	217%	78%	441	500	529	95%
奈良	ヒノヒカリ	14,180	182	-	-	-	-	14,180	12,989	109%	-	-	-	-	182	-	-
鳥取	きぬむすめ	14,337	389	14,409	100%	108%	13,258	14,375	12,692	113%	446	87%	91%	427	835	281	297%
鳥取	コシヒカリ	15,000	150	14,921	101%	111%	13,565	14,940	13,426	111%	491	31%	50%	298	701	626	112%
鳥取	ひとめぼれ	14,127	393	14,285	99%	109%	13,011	14,171	12,783	111%	421	93%	108%	363	1,160	861	135%
鳥根	きぬむすめ	14,183	3,275	14,080	101%	107%	13,249	14,135	13,102	108%	2,815	116%	194%	1,687	6,090	4,610	132%
鳥根	コシヒカリ	15,016	2,015	14,916	101%	104%	14,432	14,933	14,021	107%	3,976	51%	160%	1,261	6,171	5,170	119%
鳥根	つや姫	14,817	1,605	14,920	99%	104%	14,243	14,841	13,900	107%	492	326%	603%	266	2,097	1,824	115%
岡山	アケボノ	12,887	819	-	-	118%	10,944	12,887	10,973	117%	-	-	280%	293	819	293	279%
岡山	きぬむすめ	13,538	1,906	13,716	99%	111%	12,167	13,551	12,120	112%	152	1254%	510%	374	2,058	981	210%
岡山	コシヒカリ	14,595	217	14,015	104%	110%	13,263	14,082	12,988	108%	1,667	13%	147%	148	1,884	1,357	139%
広島	コシヒカリ	14,504	1,136	14,563	100%	106%	13,739	14,523	13,453	108%	545	208%	101%	1,121	1,680	1,685	100%
広島	あきさかり	13,685	500	13,613	101%	108%	12,703	13,671	12,278	111%	120	417%	165%	303	620	501	124%
広島	あきらまん	13,400	319	-	-	-	-	13,449	12,600	107%	-	-	-	-	414	159	261%
山口	コシヒカリ	14,871	348	14,827	100%	105%	14,189	14,863	14,061	106%	470	74%	186%	187	1,327	1,396	95%
山口	ひとめぼれ	13,889	335	14,167	98%	102%	13,595	14,028	13,084	107%	111	302%	222%	151	698	483	145%
山口	きぬむすめ	14,086	324	-	-	-	-	14,086	-	-	-	-	-	354	-	-	-
徳島	コシヒカリ	14,137	240	-	-	108%	13,126	14,137	12,978	109%	-	-	100%	240	1,104	1,020	108%
徳島	あきさかり	-	-	13,489	-	-	11,506	13,489	11,601	116%	240	-	-	240	480	480	100%
香川	コシヒカリ	15,325	295	15,325	100%	-	-	15,325	14,213	108%	450	66%	-	-	745	543	137%
香川	ヒノヒカリ	14,569	136	-	-	108%	13,457	14,569	13,457	108%	-	-	27%	500	136	500	27%
香川	あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	コシヒカリ	14,179	527	14,234	100%	106%	13,400	14,246	13,179	108%	2,537	21%	211%	250	3,276	414	790%
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	13,563	-	-	-	13,571	12,579	108%	720	-	-	-	728	-	-
愛媛	あきたこまち	-	-	13,481	-	-	-	13,481	12,506	108%	842	-	-	-	844	158	533%
高知	コシヒカリ	-	-	15,146	-	-	-	15,131	13,494	112%	752	-	-	-	3,642	2,695	135%
高知	ヒノヒカリ	13,634	212	-	-	104%	13,149	13,634	12,522	109%	-	-	70%	303	212	130	163%
福岡	夢つくし	15,480	612	15,633	99%	105%	14,761	15,672	14,504	108%	1,540	40%	223%	275	3,254	2,446	133%
福岡	ヒノヒカリ	14,524	1,079	14,794	98%	104%	13,901	14,607	13,245	110%	483	223%	90%	1,193	1,562	1,115	140%
福岡	元気つくし	15,523	2,921	15,648	99%	107%	14,575	15,541	14,478	107%	503	581%	289%	1,010	3,424	1,289	266%
佐賀	さがびより	15,093	136	-	-	106%	14,226	15,093	14,031	108%	-	-	96%	142	136	142	96%
佐賀	夢しずく	14,586	745	-	-	107%	13,663	14,580	13,538	108%	-	-	564%	132	821	212	387%
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	12,462	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	にこまる	13,867	330	-	-	109%	12,698	13,867	12,954	107%	-	-	97%	339	330	339	97%
長崎	なつほのか	13,698	416	-	-	109%	12,526	13,705	12,698	108%	-	-	236%	176	423	176	241%
長崎	ヒノヒカリ	13,704	147	-	-	110%	12,506	13,704	12,595	109%	-	-	53%	280	147	280	52%
熊本	ヒノヒカリ	14,421	214	-	-	-	-	14,421	12,822	112%	-	-	-	-	214	-	-
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	12,465	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	コシヒカリ	15,154	263	14,858	102%	-	-	14,997	13,791	109%	233	113%	-	-	554	392	141%
大分	ヒノヒカリ	14,430	892	14,416	100%	106%	13,624	14,428	13,250	109%	108	826%	213%	418	1,000	418	239%
大分	ひとめぼれ	14,286	1,001	15,082	95%	102%	13,957	14,364	13,201	109%	108	927%	878%	114	1,109	177	626%
大分	つや姫	14,911	154	15,182	98%	105%	14,251	15,119	13,861	109%	513	30%	32%	477	667	673	99%
宮崎	コシヒカリ	14,582	4,610	-	-	106%	13,815	14,582	13,815	106%	-	-	84%	5,485	4,610	5,485	84%
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	14,276	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	13,878	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	あきらなみ	-	-	-	-	-	-	-	14,479	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	コシヒカリ	14,552	216	15,062	97%	-	-	14,676	14,172	104%	289	75%	-	-	1,765	1,174	150%
全銘柄平均価格、合計数量		15,181	171,630	15,291	99%	109%	13,898	15,177	13,844	110%	128,979	133%	89%	191,774	325,495	332,165	98%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

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、東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。

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

6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（5年産は速報値）。

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

8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産の年産平均価格について、令和5年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和4年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。

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

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地品種銘柄	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	5年産	5年産	5年産	5年産	5年産	5年産
	10月 ①	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	5月	9月	10月 ③	対前年 同月差 ③-①	出回り~ 5年10月 ④	対前年差 ④-②	
滋賀 コシヒカリ	14,222	13,823	13,858	14,206	13,789	14,067	13,595	13,576	13,377	13,306	-	13,941	15,213	15,162	+ 940	15,200	+ 1,259								
滋賀 キヌヒカリ	12,685	12,296	12,166	12,330	12,092	12,202	-	-	11,874	12,075	-	12,347	13,969	13,952	+ 1,267	13,961	+ 1,614								
滋賀 みずかがみ	13,554	13,313	13,627	13,281	13,100	13,573	13,481	13,314	13,529	13,674	-	13,455	14,853	15,705	+ 2,151	14,900	+ 1,445								
京都 コシヒカリ	14,962	14,032	14,464	13,925	14,411	14,692	13,879	-	-	-	-	14,379	15,371	15,215	+ 253	15,515	+ 1,136								
京都 ヒノヒカリ	-	15,081	15,439	-	14,369	15,213	-	-	-	-	-	15,056	-	-	-	-	-								
京都 キヌヒカリ	13,083	-	13,547	-	12,352	12,640	12,489	-	-	-	-	12,688	13,995	13,838	+ 755	14,035	+ 1,347								
兵庫 コシヒカリ	15,558	14,682	14,563	14,739	14,397	14,379	14,371	-	14,187	-	13,758	15,007	17,118	15,739	+ 181	16,645	+ 1,638								
兵庫 ヒノヒカリ	12,282	12,567	12,843	12,302	12,333	12,261	13,605	13,617	13,232	-	13,390	12,617	-	13,785	+ 1,503	13,780	+ 1,163								
兵庫 キヌヒカリ	12,222	12,493	12,519	12,471	12,302	12,364	-	-	-	-	-	12,511	13,641	13,755	+ 1,533	13,719	+ 1,208								
奈良 ヒノヒカリ	-	12,898	12,853	13,241	13,184	13,088	13,186	13,105	12,734	12,749	12,942	12,989	-	14,180	-	14,180	+ 1,191								
鳥取 きぬむすめ	13,258	-	12,844	12,469	13,147	12,602	12,783	12,013	12,613	12,133	-	12,692	14,409	14,337	+ 1,079	14,375	+ 1,683								
鳥取 コシヒカリ	13,565	13,045	13,423	13,217	13,750	13,439	13,260	13,777	12,930	13,053	-	13,426	14,921	15,000	+ 1,435	14,940	+ 1,514								
鳥取 ひとめぼれ	13,011	-	12,629	12,780	13,047	-	-	-	-	-	-	12,783	14,285	14,127	+ 1,116	14,171	+ 1,388								
鳥取 きぬむすめ	13,249	12,997	13,082	13,068	13,121	13,352	12,453	-	13,116	13,019	13,575	13,102	14,080	14,183	+ 934	14,135	+ 1,033								
鳥根 コシヒカリ	14,432	13,706	14,106	13,786	14,253	13,782	13,674	13,975	14,029	14,354	14,343	14,021	14,916	15,016	+ 584	14,933	+ 912								
鳥根 つや姫	14,243	13,873	13,715	13,388	13,582	13,558	13,941	14,589	-	14,079	14,143	13,900	14,920	14,817	+ 574	14,841	+ 941								
岡山 アケボノ	10,944	11,111	11,383	-	-	10,966	-	-	10,857	-	-	10,973	-	12,887	+ 1,943	12,887	+ 1,914								
岡山 きぬむすめ	12,167	12,165	12,535	12,116	12,198	12,022	12,197	12,290	11,940	12,372	12,283	12,120	13,716	13,538	+ 1,371	13,551	+ 1,431								
岡山 コシヒカリ	13,263	13,223	13,072	13,265	13,075	12,977	13,037	12,727	12,454	12,623	12,849	12,988	14,015	14,595	+ 1,332	14,082	+ 1,094								
広島 コシヒカリ	13,739	13,861	13,299	13,288	13,055	13,471	13,600	13,771	13,412	13,397	13,325	13,453	14,563	14,504	+ 765	14,523	+ 1,070								
広島 あきさかり	12,703	12,835	12,208	12,275	11,924	12,204	12,536	12,593	12,593	12,401	12,320	12,278	13,613	13,685	+ 982	13,671	+ 1,393								
広島 あきろまん	-	12,910	12,458	12,233	12,203	12,755	12,600	12,616	12,900	12,620	12,493	12,600	-	13,400	-	13,449	+ 849								
山口 コシヒカリ	14,189	14,113	14,387	13,613	13,921	13,992	14,188	14,172	13,893	13,698	13,773	14,061	14,827	14,871	+ 682	14,863	+ 802								
山口 ひとめぼれ	13,595	13,320	-	12,815	13,236	13,020	13,088	13,309	13,146	-	12,936	13,084	14,167	13,889	+ 294	14,028	+ 944								
山口 きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,086	-	14,086	-								
徳島 コシヒカリ	13,126	13,126	-	-	-	12,910	-	-	-	-	-	-	12,978	-	+ 1,011	14,137	+ 1,159								
徳島 あきさかり	11,506	11,506	-	11,506	-	11,723	-	-	-	-	-	11,601	13,489	-	-	13,489	+ 1,888								
香川 コシヒカリ	-	-	14,213	14,213	14,213	14,213	-	14,213	14,213	14,213	14,213	14,213	15,325	15,325	-	15,325	+ 1,112								
香川 ヒノヒカリ	13,457	-	13,457	13,457	13,457	13,457	-	13,457	13,457	13,457	13,457	13,457	13,457	13,457	+ 1,112	14,569	+ 1,112								
香川 あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
愛媛 コシヒカリ	13,400	13,435	13,422	12,741	13,378	12,984	13,380	13,407	13,372	13,135	-	13,179	14,234	14,179	+ 779	14,246	+ 1,067								
愛媛 ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,362	12,447	-	-	12,738	-	-	12,579	13,563	-	-	13,571	+ 992								
愛媛 あきたごまち	-	-	-	-	12,317	12,355	-	-	12,648	12,607	-	12,506	13,481	-	-	13,481	+ 975								
高知 コシヒカリ	-	13,494	13,494	13,494	13,170	13,494	-	-	-	-	-	13,494	15,146	-	-	15,131	+ 1,637								
高知 ヒノヒカリ	13,149	12,522	12,522	-	-	-	-	12,522	-	-	-	12,522	-	13,634	+ 485	13,634	+ 1,112								
福岡 夢つし	14,761	14,712	14,736	14,635	14,134	14,397	15,095	14,051	15,090	15,098	-	14,504	15,633	15,480	+ 719	15,672	+ 1,168								
福岡 ヒノヒカリ	13,901	12,516	13,543	13,044	13,438	13,727	-	13,257	-	-	13,351	13,245	14,794	14,524	+ 623	14,607	+ 1,362								
福岡 元気つし	14,575	14,593	14,853	14,633	14,081	14,342	15,236	14,250	15,336	15,239	-	14,478	15,648	15,523	+ 948	15,541	+ 1,063								
佐賀 さがびより	14,226	14,187	14,220	14,239	14,251	14,220	14,255	14,196	13,943	13,604	13,706	14,031	-	15,093	+ 867	15,093	+ 1,062								
佐賀 夢しずく	13,663	13,500	13,283	13,813	13,639	-	13,605	13,725	13,696	13,794	13,198	13,538	-	14,596	+ 933	14,580	+ 1,042								
佐賀 ヒノヒカリ	-	-	12,338	-	12,974	12,883	12,863	12,986	12,495	12,214	12,028	12,462	-	-	-	-	-								
長崎 にこまる	12,698	-	13,288	12,759	12,887	13,282	12,693	-	13,199	-	-	12,954	-	13,867	+ 1,169	13,867	+ 913								
長崎 なつほのか	12,526	-	-	12,569	12,528	13,069	12,451	-	-	-	-	12,698	-	13,698	+ 1,172	13,705	+ 1,007								
長崎 ヒノヒカリ	12,506	-	-	12,502	-	13,046	12,353	-	-	-	-	12,595	-	13,704	+ 1,198	13,704	+ 1,109								
熊本 ヒノヒカリ	-	12,773	13,037	12,832	12,798	13,205	12,838	12,758	12,749	12,793	12,765	12,822	-	14,421	-	14,421	+ 1,599								
熊本 森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,465	-	-	-	-	-								
熊本 コシヒカリ	-	14,111	13,896	-	13,436	13,603	13,853	12,885	13,534	14,040	14,127	13,791	14,858	15,154	-	14,997	+ 1,206								
大分 ヒノヒカリ	13,624	13,665	13,948	13,272	12,670	13,505	-	-	-	-	-	13,250	14,416	14,430	+ 806	14,428	+ 1,178								
大分 ひとめぼれ	13,957	-	12,835	13,442	13,525	13,707	-	-	-	-	-	13,201	15,082	14,286	+ 329	14,364	+ 1,163								
大分 つや姫	14,251	13,975	14,230	13,630	13,098	13,460	12,925	-	-	-	-	13,861	15,182	14,911	+ 660	15,119	+ 1,258								
宮崎 コシヒカリ	13,815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,815	-	14,582	+ 767	14,582	+ 767								
宮崎 ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,276	-	-	-	-	-	-	-	14,276	-	-	-								
鹿児島 ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	14,130	13,907	13,903	13,810	13,878	-	-	-	-	-								
鹿児島 あきほなみ	-	-	-	-	15,096	-	14,462	14,641	14,329	-	-	14,479	-	-	-	-	-								
鹿児島 コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,172	15,062	14,552	-	14,676	+ 504								
全銘柄平均	13,898	13,899	13,920	13,946	13,840	13,877	13,880	13,907	13,865	13,840	13,777	13,844	15,291	15,181	+ 1,283	15,177	+ 1,333								

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和5年10月分）

調査結果は、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。

【 <https://www.komenet.jp/> 】

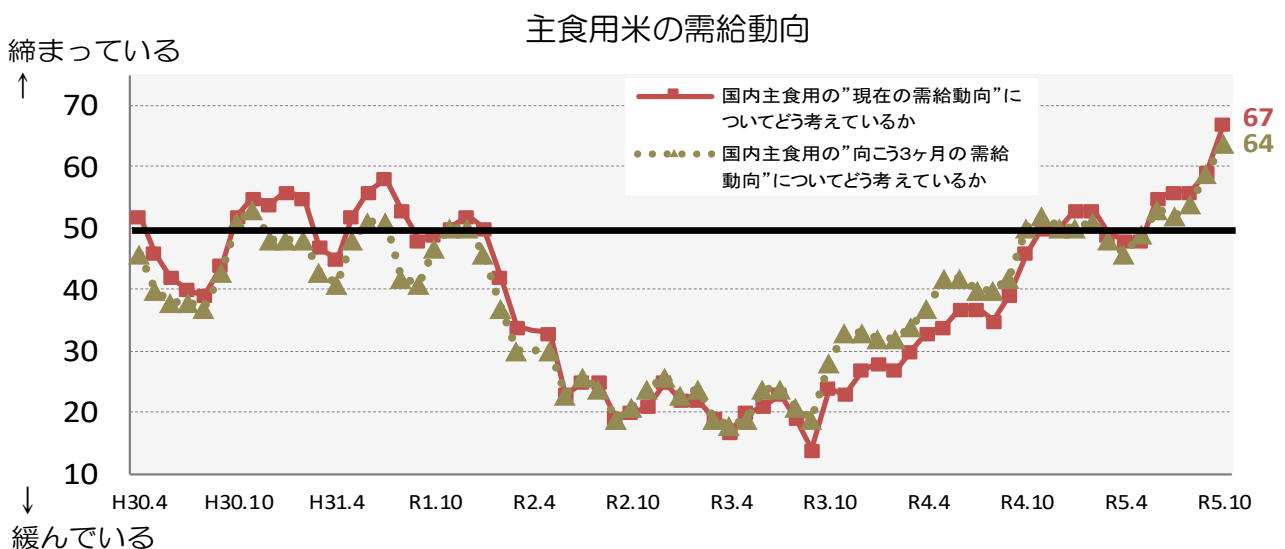
- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和5年10月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて+8ポイントの「大幅に増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+5ポイントの「増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+4ポイントの「やや増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は▲5ポイントの「減少」。

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 +8 (今月の数値 67)

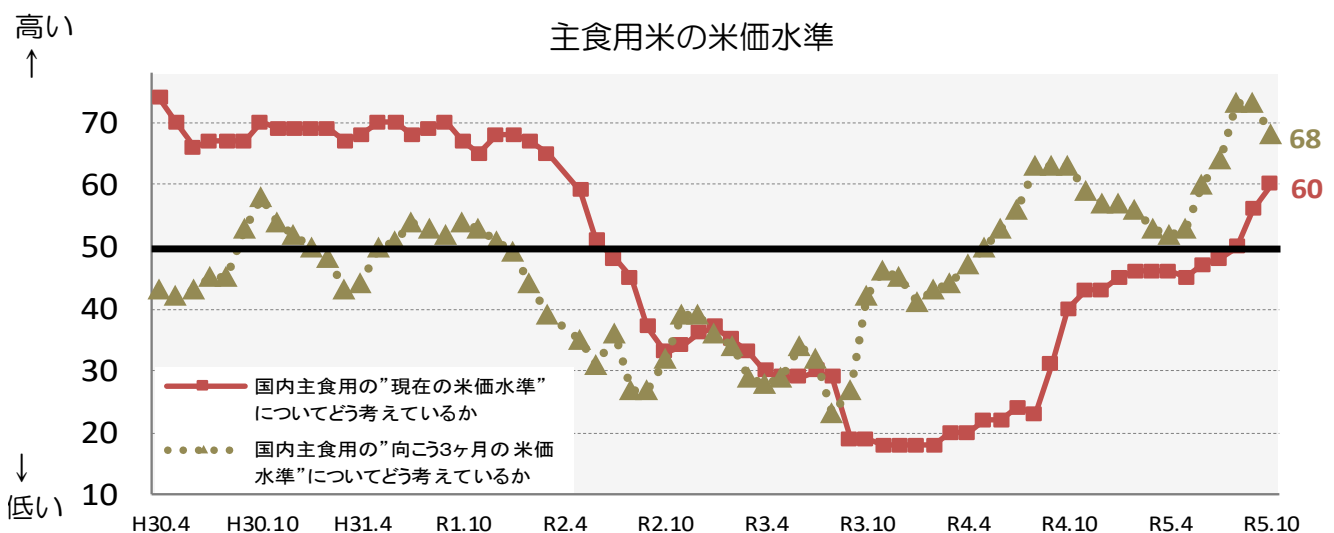
(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月) 前回からの増減 +5 (今月の数値 64)



② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断 D I 前回からの増減 +4 (今月の数値 60)

(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月) 前回からの増減 ▲5 (今月の数値 68)



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

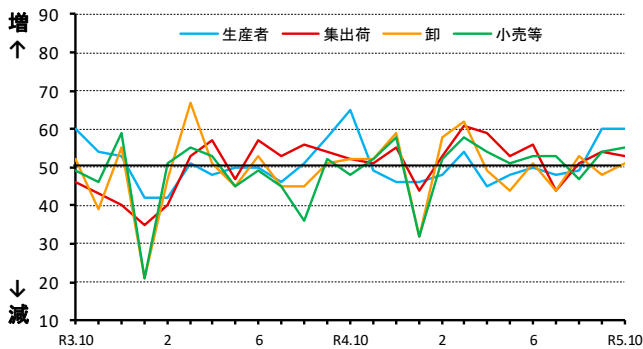
a. 先月との比較

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

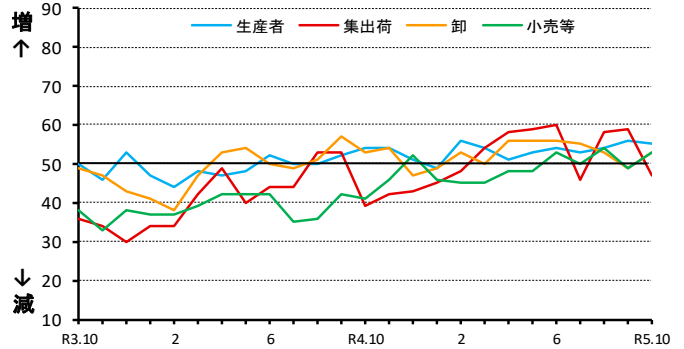
b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	5 5)
集出荷	: 前回からの増減	▲ 12	(今月の数値	4 7)
卸	: 前回からの増減	+ 4	(今月の数値	5 3)
小売等	: 前回からの増減	+ 4	(今月の数値	5 3)

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



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



(イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

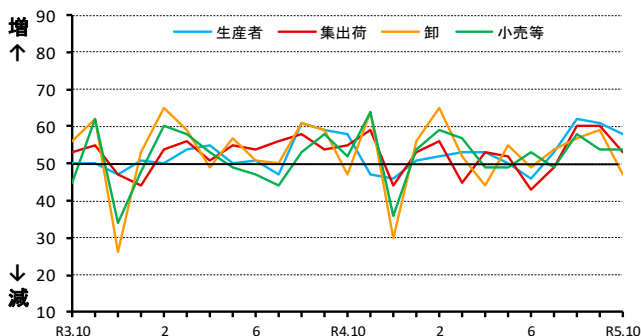
a. 今月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	5 8)
集出荷	: 前回からの増減	▲ 7	(今月の数値	5 3)
卸	: 前回からの増減	▲ 12	(今月の数値	4 7)
小売等	: 前回からの増減	± 0	(今月の数値	5 4)

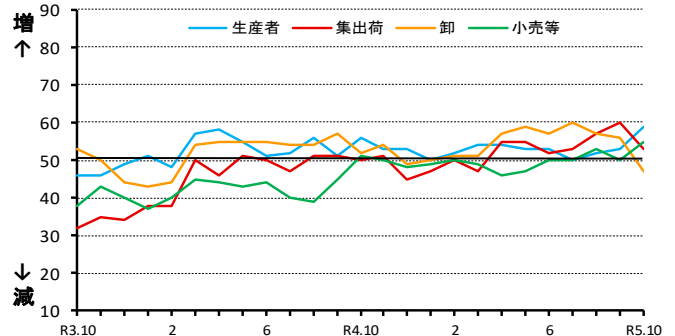
b. 前年同月との比較

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

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



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



②主食用米の価格

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

(ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

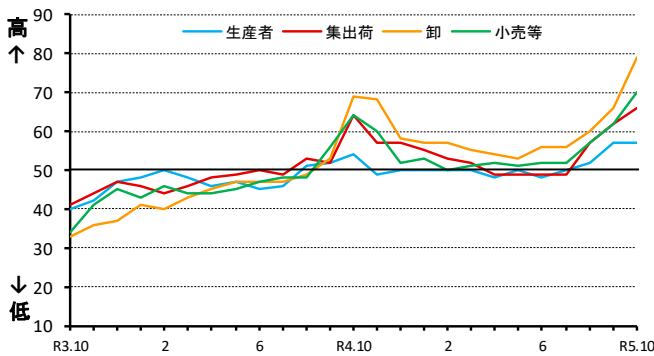
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	± 0	(今月の数値	5 7)
集出荷：前回からの増減	+ 4	(今月の数値	6 6)
卸：前回からの増減	+13	(今月の数値	7 9)
小売等：前回からの増減	+ 8	(今月の数値	7 0)

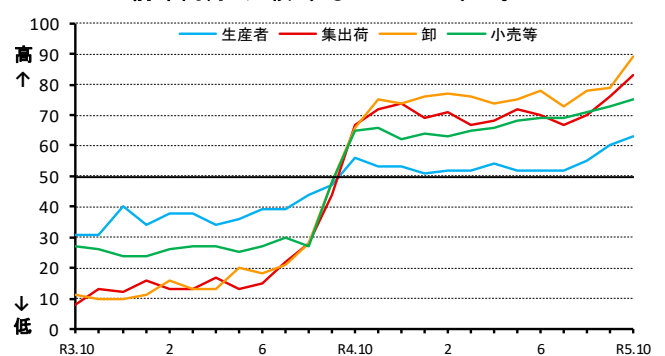
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+ 3	(今月の数値	6 3)
集出荷：前回からの増減	+ 7	(今月の数値	8 3)
卸：前回からの増減	+10	(今月の数値	8 9)
小売等：前回からの増減	+ 2	(今月の数値	7 5)

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



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



(イ) 来月の価格に関する見通し D I

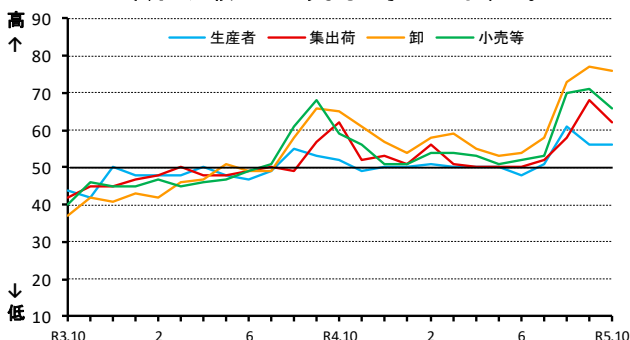
a. 今月との比較

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

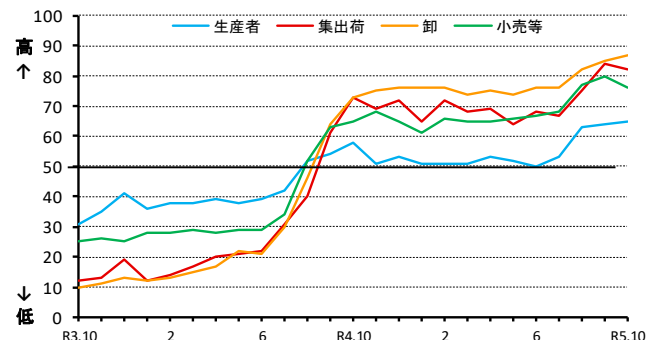
b. 前年同月との比較

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

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



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



③主食用米の在庫量

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

(ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

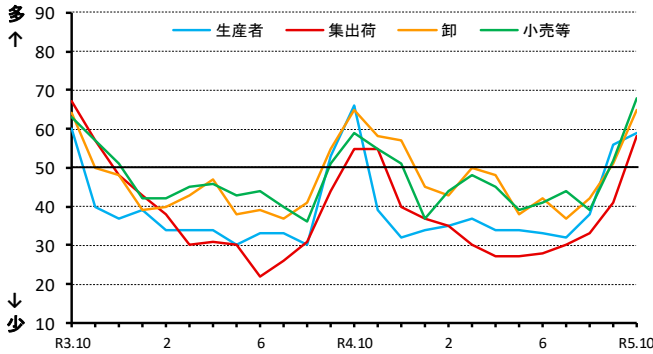
a. 先月との比較

生産者	: 前回からの増減	+3	(今月の数値	59)
集出荷	: 前回からの増減	+17	(今月の数値	58)
卸	: 前回からの増減	+14	(今月の数値	65)
小売等	: 前回からの増減	+16	(今月の数値	68)

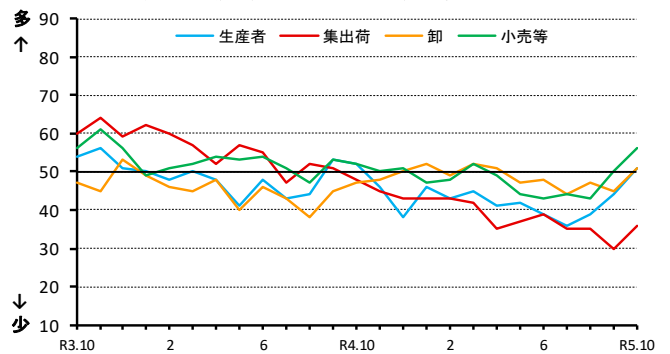
b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	+7	(今月の数値	51)
集出荷	: 前回からの増減	+6	(今月の数値	36)
卸	: 前回からの増減	+6	(今月の数値	51)
小売等	: 前回からの増減	+6	(今月の数値	56)

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

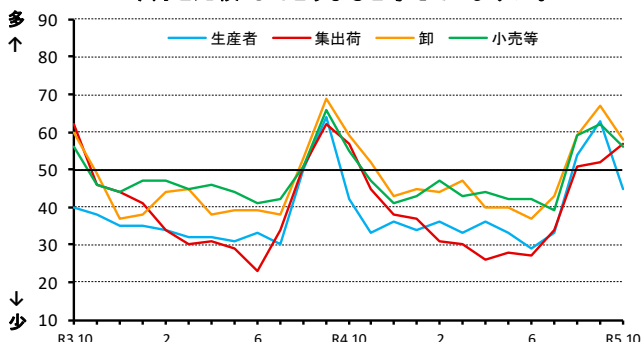
a. 今月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲18	(今月の数値	45)
集出荷	: 前回からの増減	+5	(今月の数値	57)
卸	: 前回からの増減	▲9	(今月の数値	58)
小売等	: 前回からの増減	▲6	(今月の数値	56)

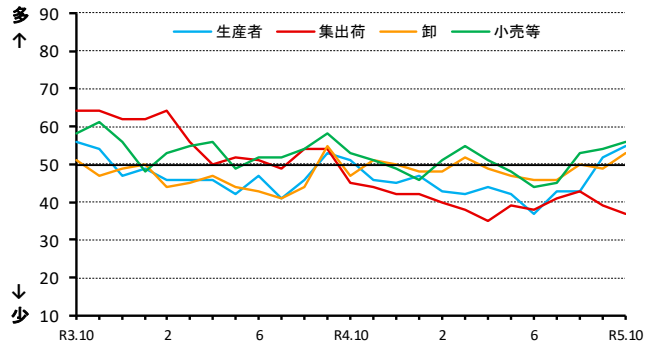
b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	+3	(今月の数値	55)
集出荷	: 前回からの増減	▲2	(今月の数値	37)
卸	: 前回からの増減	+4	(今月の数値	53)
小売等	: 前回からの増減	+2	(今月の数値	56)

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



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



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他		作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
R3.10	5%	37%	7%	37%	7%	7%	0%	R4.10	17%	19%	6%	39%	10%	6%	3%
R3.11	5%	30%	5%	42%	9%	8%	0%	R4.11	12%	18%	4%	42%	14%	8%	1%
R3.12	2%	36%	2%	37%	15%	7%	0%	R4.12	12%	23%	3%	44%	11%	6%	1%
R4.1	1%	31%	4%	38%	17%	8%	2%	R5.1	5%	28%	4%	42%	14%	6%	1%
R4.2	1%	33%	3%	34%	24%	3%	2%	R5.2	2%	25%	5%	45%	16%	5%	1%
R4.3	1%	35%	3%	35%	21%	5%	1%	R5.3	1%	29%	3%	41%	16%	8%	1%
R4.4	1%	33%	2%	37%	17%	7%	2%	R5.4	1%	27%	4%	44%	14%	9%	1%
R4.5	2%	29%	4%	39%	15%	9%	1%	R5.5	2%	28%	3%	37%	22%	6%	2%
R4.6	1%	34%	9%	36%	12%	6%	2%	R5.6	1%	30%	3%	45%	12%	8%	1%
R4.7	3%	32%	9%	36%	11%	6%	4%	R5.7	3%	30%	1%	48%	14%	3%	1%
R4.8	7%	24%	8%	39%	10%	6%	7%	R5.8	11%	26%	3%	44%	8%	3%	5%
R4.9	8%	23%	8%	42%	10%	6%	3%	R5.9	20%	18%	1%	44%	9%	5%	2%
								R5.10	24%	21%	1%	42%	8%	3%	1%

《アンケート方法等》

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

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

○有効回答数：145客体

生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
集出荷業者／団体・・・・・・・・・・25
卸売業者（主に主食用米）・・・・28
小売業者／中食・外食業者・・・・49
その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・13

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

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

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

《D I の算出方法》

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

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

（D I の算出例）

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

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

3 米の契約・販売情報

1 事前契約（播種前契約）の取組状況

(1) 近年の事前契約（播種前契約）数量の推移（令和3年産～令和5年産）

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

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

【米取引の事前契約研究会ページ】

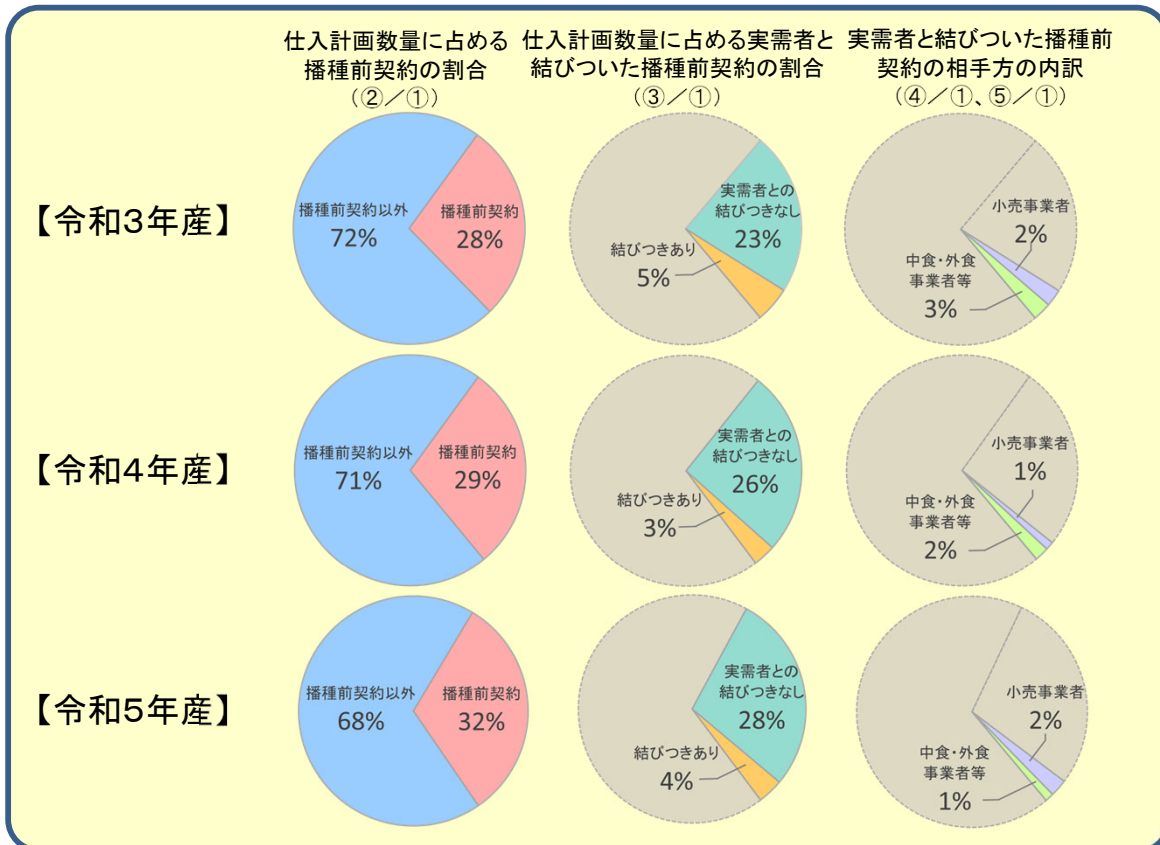
<https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/jizenn.html>

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

○ 近年の播種前契約の状況

(単位:千トン)

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



注1：調査対象は、年間取扱数量500トン以上の集出荷業者。
 注2：仕入計画数量は、卸売業者や小売事業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入(集荷)計画数量(見込含む)として調査。
 注3：播種前契約数量は、生産年の3月末までに締結した事前契約(確認書等により販売数量が決定しているもの)の数量をいう。
 注4：中食・外食等には、小売以外の実需者(学校給食や事業所給食など)との契約を含む。
 注5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 令和4・5年産米の産地別事前契約（播種前契約）の取組状況（速報）

(単位：千玄米トン)

	4年産				5年産			
	仕入(集荷) 計画数量 ①	うち事前(播種前)契約		うち 複数年契約	仕入(集荷) 計画数量 ④	うち事前(播種前)契約		うち複数年契約
		契約数量 ②	契約比率 ②/①	契約数量 ③		契約数量 (前年差) ⑤	契約比率 (前年差) ⑤/④	契約数量 (前年差) ⑥
北海道	345	160	46%	157	369	164 (+4)	44% (▲2%)	162 (+5)
青森	154	14	9%	5	171	36 (+21)	21% (+12%)	29 (+24)
岩手	137	52	38%	50	157	65 (+13)	41% (+4%)	65 (+15)
宮城	192	106	55%	106	184	143 (+37)	78% (+23%)	93 (▲12)
秋田	276	134	48%	113	299	142 (+8)	47% (▲1%)	109 (▲4)
山形	239	46	19%	39	242	60 (+15)	25% (+6%)	45 (+6)
福島	171	43	25%	41	172	31 (▲12)	18% (▲7%)	31 (▲10)
茨城	151	5	3%	1	131	33 (+28)	25% (+22%)	3 (+2)
栃木	129	64	49%	61	136	72 (+8)	53% (+3%)	59 (▲2)
群馬	25	5	20%	1	27	7 (+2)	24% (+4%)	-
埼玉	42	8	18%	1	53	8 (+0)	15% (▲3%)	1 (+0)
千葉	108	10	9%	9	111	15 (+5)	13% (+4%)	8 (▲2)
東京	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	3	-	-	-	3	-	-	-
山梨	6	-	-	-	5	-	-	-
長野	87	38	44%	34	87	38 (▲1)	43% (▲1%)	37 (+3)
静岡	12	-	-	-	13	-	-	-
新潟	366	113	31%	84	369	109 (▲4)	30% (▲1%)	73 (▲11)
富山	97	1	1%	1	100	-	-	-
石川	58	8	13%	-	65	11 (+4)	17% (+4%)	-
福井	55	8	14%	8	51	7 (▲1)	13% (▲1%)	5 (▲3)
岐阜	33	7	21%	5	18	11 (+4)	63% (+42%)	5 (▲1)
愛知	44	3	7%	2	43	2 (▲1)	4% (▲3%)	1 (▲1)
三重	46	32	69%	-	45	30 (▲2)	67% (▲2%)	-
滋賀	66	38	58%	8	46	28 (▲10)	61% (+4%)	5 (▲4)
京都	15	6	42%	1	18	5 (▲1)	28% (▲14%)	1 (+0)
大阪	3	-	-	-	3	-	-	-
兵庫	60	18	30%	-	60	17 (▲1)	29% (▲1%)	-
奈良	11	-	-	-	10	-	-	-
和歌山	2	0	1%	-	2	-	-	-
鳥取	25	16	66%	-	26	2 (▲14)	8% (▲58%)	-
島根	35	-	-	-	33	-	-	-
岡山	55	6	10%	-	39	-	-	-
広島	35	0	1%	-	36	22 (+22)	61% (+60%)	-
山口	38	0	1%	0	41	19 (+19)	47% (+46%)	0 (▲0)
徳島	16	2	14%	-	16	4 (+1)	23% (+9%)	-
香川	20	19	99%	7	20	-	-	-
愛媛	16	-	-	-	16	7	44%	-
高知	10	-	-	-	12	-	-	-
福岡	59	1	2%	-	63	1 (▲0)	2% (▲1%)	-
佐賀	37	28	77%	-	35	14 (▲15)	39% (▲38%)	12
長崎	11	7	64%	-	10	7 (+0)	76% (+12%)	-
熊本	58	-	-	-	57	-	-	-
大分	18	2	10%	0	20	4 (+3)	23% (+13%)	1 (+1)
宮崎	26	-	-	-	26	-	-	-
鹿児島	21	-	-	-	21	-	-	-
沖縄	1	-	-	-	1	-	-	-
全国	3,451	1,001	29%	736	3,504	1,115 (+114)	32% (+3%)	745 (+8)

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、年間の玄米仕入数量が500トン以上の出荷業者。
- 2 仕入計画数量は、卸売業者や小売業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入（集荷）計画数量（見込含む）として調査。
- 3 播種前契約は、生産年の3月末までに締結した事前契約（確認書等により販売数量が決定しているもの。）をいう。
- 4 複数年契約は、播種前契約のうち、複数年にわたる契約をいう。
- 5 ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。
- 6 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

2 令和5年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和5年9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	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (4年産の同時期との比較)		
					集荷数量	契約数量	販売数量
北海道	104	67.8	180.6	7.6	100%	107%	127%
ななつぼし		34.0	99.3	3.0	114%	103%	114%
ゆめびりか		26.9	50.6	2.5	83%	119%	162%
きらら397		2.4	12.1	0.0	428%	82%	...
青森	102	37.6	59.0	1.5	234%	94%	226%
まっしぐら		20.0	42.2	0.3	391%	90%	456%
つがるロマン		4.1	4.4	0.1	120%	61%	103%
岩手	104	14.3	65.7	0.5	245%	93%	93%
ひとめぼれ		11.8	48.0	0.3	260%	88%	109%
あきたこまち		0.5	5.4	-	179%	82%	...
銀河のしずく		1.2	10.3	0.1	226%	185%	104%
宮城	105	50.5	142.3	1.3	199%	123%	127%
ひとめぼれ		40.4	113.3	1.1	187%	127%	123%
つや姫		2.1	11.7	0.0	999%	101%	301%
ササニシキ		4.0	8.4	0.1	194%	106%	124%
秋田	97	63.1	197.4	2.4	117%	118%	136%
あきたこまち		59.3	171.9	2.3	112%	119%	133%
ひとめぼれ		0.6	16.5	0.0	278%	118%	...
めんこいな		0.5	4.8	-	418%	91%	...
山形	100	53.4	84.6	1.9	196%	98%	180%
はえぬき		25.5	43.7	0.8	181%	104%	184%
つや姫		7.6	21.5	0.4	634%	102%	259%
雪若丸		10.3	9.8	0.4	194%	84%	180%
福島	102	16.3	46.4	0.5	164%	85%	173%
コシヒカリ(中通り)		3.6	6.8	0.1	323%	100%	514%
コシヒカリ(会津)		2.8	22.7	0.0	118%	85%	557%
コシヒカリ(浜通り)		0.8	2.9	0.0	269%	94%	...
ひとめぼれ		6.0	6.9	0.2	177%	86%	148%
天のつぶ		0.8	5.4	0.0	233%	76%	...
茨城	102	39.5	39.5	3.1	96%	112%	79%
コシヒカリ		28.3	27.9	1.5	95%	125%	92%
あきたこまち		6.0	7.0	1.4	88%	94%	68%
ふくまる		2.6	1.9	0.1	118%	96%	195%
栃木	105	57.4	72.9	1.1	124%	117%	119%
コシヒカリ		49.6	59.2	0.9	119%	113%	120%
とちぎの星		4.2	7.7	0.0	244%	144%	250%
あさひの夢		0.5	3.6	-	299%	137%	...
群馬	102	-	-	-
あさひの夢		-	-	-
ゆめまつり		-	-	-
埼玉	100	5.7	9.3	0.1	100%	97%	392%
彩のかがやき		0.0	3.7	-	56%	95%	...
彩のきずな		3.0	3.3	0.1	116%	87%	...
コシヒカリ		2.6	2.2	0.0	85%	123%	71%
千葉	103	36.2	35.2	8.9	105%	331%	108%
コシヒカリ		17.0	20.8	3.2	105%	398%	112%
ふさこがね		8.3	6.0	2.1	131%	468%	162%
ふさおとめ		8.0	5.8	3.0	98%	169%	88%
東京	101	-	-	-
神奈川	100	0.5	0.0	0.0	233%
山梨	99	1.5	0.0	0.0	142%	135%	135%
コシヒカリ		1.3	0.0	0.0	153%	83%	83%
長野	99	14.3	42.7	0.7	116%	116%	98%
コシヒカリ		11.6	35.7	0.5	115%	125%	98%
あきたこまち		0.9	4.0	0.1	100%	86%	67%
静岡	100	6.3	0.5	0.5	153%	30%	99%
コシヒカリ		5.2	0.4	0.4	143%	31%	95%
きぬむすめ		0.5	0.0	0.0	316%	16%	...
にこまる		-	-	-

注:本表の注意点は次々頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量	契約数量	販売数量	参考: 前年同月比 (4年産の同時期との比較)		
					集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	95	185.6	222.7	36.7	126%	111%	355%
コシヒカリ(一般)		104.8	120.7	16.5	120%	113%	415%
コシヒカリ(魚沼)		13.9	15.4	1.4	114%	106%	98%
コシヒカリ(佐渡)		5.9	12.5	0.3	104%	98%	99%
コシヒカリ(岩船)		4.0	9.9	0.4	152%	100%	122%
こしいぶき		28.2	29.8	8.1	118%	110%	345%
富山	98	46.1	47.8	1.0	100%	98%	29%
コシヒカリ		32.1	39.9	0.7	98%	109%	29%
てんたかく		6.0	4.0	0.1	89%	92%	13%
石川	100	22.7	3.5	0.9	111%	21%	107%
コシヒカリ		11.1	1.3	0.2	90%	15%	66%
ゆめみつほ		4.3	0.8	0.4	107%	31%	131%
福井	98	27.7	19.5	3.4	94%	112%	88%
コシヒカリ		9.2	6.2	1.3	94%	84%	88%
ハナエチゼン		9.5	7.2	1.5	83%	137%	79%
あきさかり		2.3	1.3	0.0	110%	137%	32%
岐阜	100	3.0	11.7	1.0	111%	85%	116%
ハツシモ		0.0	5.4	-	...	76%	...
コシヒカリ		1.0	2.6	0.1	111%	98%	55%
ほしじるし		0.1	2.2	-	66%	100%	...
愛知	97	9.6	32.1	1.7	109%	115%	101%
あいちのかおり		0.1	20.3	-	797%	118%	...
コシヒカリ		6.6	8.9	0.7	106%	108%	87%
大地の風		-	1.2	-	...	112%	...
三重	101	16.1	22.2	1.8	85%	108%	64%
コシヒカリ(一般)		8.1	13.3	0.9	80%	109%	48%
コシヒカリ(伊賀)		4.8	5.0	0.5	83%	111%	85%
キヌヒカリ		1.0	1.5	0.1	86%	119%	236%
滋賀	97	26.1	36.7	3.4	103%	97%	102%
コシヒカリ		9.6	13.9	1.1	104%	90%	95%
キヌヒカリ		4.2	4.9	0.3	97%	89%	114%
みずかがみ		7.3	7.4	1.4	99%	103%	99%
京都	98	3.5	5.6	0.4	83%	69%	97%
コシヒカリ		2.7	3.9	0.3	78%	68%	112%
ヒノヒカリ		-	0.0	-	...	1%	...
キヌヒカリ		0.4	0.9	0.1	90%	73%	287%
大阪	101	-	-	-
兵庫	100	12.6	7.3	7.1	76%	30%	343%
コシヒカリ		10.1	7.0	7.0	83%	98%	450%
ヒノヒカリ		-	-	-
キヌヒカリ		1.6	0.2	0.0	71%	9%	34%
奈良	100	1.0	0.1	0.1	109%	232%	232%
ヒノヒカリ		0.0	-	-	157%
和歌山	102	0.6	0.6	0.0	101%	101%	7%
鳥取	95	11.1	19.5	0.4	227%	183%	105%
きぬむすめ		3.1	5.9	-	12577%	357%	...
コシヒカリ		4.2	5.3	0.2	201%	164%	95%
ひとめぼれ		1.9	2.9	0.2	105%	89%	113%
島根	102	12.4	8.1	1.0	91%	44%	133%
きぬむすめ		1.4	2.8	0.1	92%	38%	102%
コシヒカリ		6.9	4.2	0.7	85%	59%	125%
つや姫		3.2	0.5	0.1	102%	13%	117%
岡山	99	7.2	8.0	1.1	93%	163%	112%
アケボノ		-	0.4	-	...	272%	...
きぬむすめ		0.1	1.6	0.0	399%	256%	80%
コシヒカリ		4.0	1.8	0.7	93%	130%	116%
広島	102	16.4	25.8	0.5	116%	91%	77%
コシヒカリ		9.4	11.2	0.3	113%	80%	82%
あきさかり		3.3	6.3	0.1	99%	88%	51%
あきろまん		0.1	3.3	0.0	94%	158%	23800%

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米ト)

	作況 指数	集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (4年産の同時期との比較)		
					集荷数量	契約数量	販売数量
山口	102	11.9	23.3	0.4	93%	127%	108%
コシヒカリ		5.7	6.7	0.4	93%	110%	97%
ひとめぼれ		5.2	4.6	0.1	92%	128%	317%
きぬむすめ		0.2	5.4	-
徳島	100	4.8	5.4	1.2	83%	193%	136%
コシヒカリ		2.0	2.2	0.7	88%	239%	98%
あきさかり		2.3	2.9	0.2	78%	170%	317%
香川	100	3.1	0.5	0.5	97%	8%	86%
コシヒカリ		2.8	0.5	0.5	101%	50%	81%
ヒノヒカリ		-	-	-
あきさかり		0.3	-	0.0
愛媛	101	4.0	7.4	0.5	89%	124%	79%
コシヒカリ		3.5	3.0	0.4	92%	109%	81%
ヒノヒカリ		-	1.1	-	...	119%	...
あきたこまち		0.3	0.8	0.1	65%	137%	65%
高知	99	7.1	4.3	4.3	95%	152%	152%
コシヒカリ		6.2	3.8	3.8	96%	150%	150%
ヒノヒカリ		0.1	0.0	0.0	80%	92%	92%
福岡	97	6.3	34.0	1.0	115%	107%	110%
夢つくし		5.7	10.7	0.9	111%	108%	111%
ヒノヒカリ		-	10.5	-	...	117%	...
元気つくし		0.3	10.0	0.0	215%	100%	...
佐賀	100	3.2	1.3	0.9	72%	126%	89%
さがびより		-	-	-
夢しずく		1.5	0.4	0.1	59%	242%	69%
ヒノヒカリ		-	-	-
長崎	99	1.2	7.4	0.3	96%	102%	117%
にこまる		-	3.2	-	...	99%	...
なつほのか		0.0	2.0	-	...	104%	...
ヒノヒカリ		-	1.1	-	...	94%	...
熊本	100	4.2	1.6	1.6	92%	109%	109%
ヒノヒカリ		-	-	-
森のくまさん		-	-	-
コシヒカリ		3.7	1.2	1.2	93%	111%	111%
大分	98	1.2	4.1	0.2	90%	72%	54%
ヒノヒカリ		0.0	2.3	-	...	87%	...
ひとめぼれ		0.1	0.4	0.0	189%	103%	245%
つや姫		1.1	1.4	0.1	129%	87%	105%
宮崎	99	5.4	5.3	5.3	85%	86%	86%
コシヒカリ		4.6	4.6	4.6	83%	82%	82%
ヒノヒカリ		0.0	0.0	0.0
鹿児島	99	4.2	4.2	3.4	83%	83%	80%
ヒノヒカリ		-	-	-
あきほなみ		-	-	-
コシヒカリ		2.7	2.7	2.7	97%	97%	99%
沖縄	99	1.0	1.0	0.9	95%	95%	95%
全国①	100	938	1,559	122	119%	106%	140%
参考	前年同月(4年産)②	786	1,465	87			
	前年同月差(①-②)	+152	+94	35			

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

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

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

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 「参考:前年同月比」で、令和5年産又は令和4年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

3 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果（令和5年産）

令和5年産

（単位：トン）

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

令和5年産国内産米穀の政府買入れは、農林水産省ホームページの次のURLからご覧いただけます。
<https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html>

4 消費の動向

1 米の消費動向（米穀機構による調査）

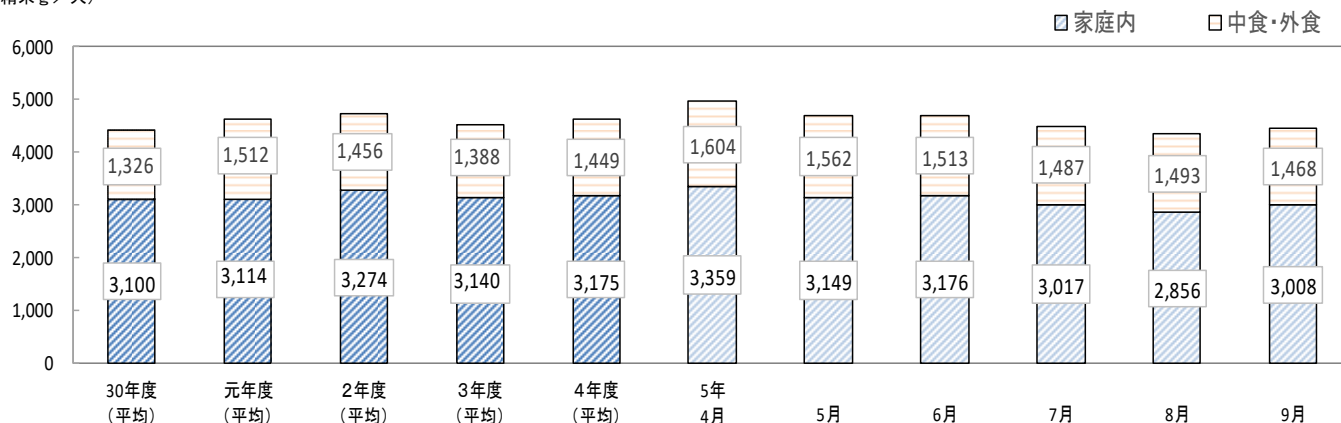
調査結果の概要につきましては、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。
 【 <https://www.komenet.jp/> 】

○ 本調査は、調査実施機関（(株)マクロミル）のモニターの中から、本調査への協力の意向を示した消費世帯を対象としている（インターネット調査）。

- 米穀機構が公表している「米の消費動向調査」（令和5年9月分）によると、1人1ヵ月当たりの精米消費量は、対前年同月比+2.9%。
- このうち、家庭内での消費量は対前年同月比▲0.1%、中食・外食では+9.5%。

（1）1人1ヵ月当たり精米消費量

（精米g/人）



（精米g/人、%）

	精米消費量 (g)					内訳比率 (%)					前年同月比 (%)				
	合計	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					
平成30年度	4,426	3,100	1,326	782	544	100.0	70.0	30.0	17.7	12.3	▲3.8	▲5.0	▲1.1	0.6	▲3.5
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
令和5年 4月	4,962	3,359	1,604	1,013	591	100.0	67.7	32.3	20.4	11.9	1.7	▲0.3	6.4	5.3	8.4
5月	4,710	3,149	1,562	987	575	100.0	66.9	33.2	21.0	12.2	0.9	▲1.8	7.1	6.0	8.9
6月	4,689	3,176	1,513	927	586	100.0	67.7	32.3	19.8	12.5	2.1	0.6	5.3	1.8	11.4
7月	4,504	3,017	1,487	952	535	100.0	67.0	33.0	21.1	11.9	2.2	▲0.5	8.1	6.7	10.5
8月	4,349	2,856	1,493	924	569	100.0	65.7	34.3	21.2	13.1	▲2.0	▲6.5	7.7	5.7	11.1
9月	4,476	3,008	1,468	895	573	100.0	67.2	32.8	20.0	12.8	2.9	▲0.1	9.5	8.1	11.7

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5年9月分の有効調査世帯数は1,603世帯。

2：平成30～令和4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は行っていないため、調査結果の経年比較等の際には、留意が必要である。

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平成30～令和3年度はH27国勢調査、令和4・5年度はR2国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した上で推計。

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」、「インターネットショップ」の順となっている※。
※購入割合が有効調査世帯数の1%に満たない精米購入経路を除いた順である。
- ・ 令和5年9月の家庭内の月末在庫数量は、5.8kgとなっている。

(2) 精米購入時の動向

(ア) 入手経路(複数回答)

(%)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	家族・知人などから無償で入手	その他	有効調査世帯数
平成30年度	1.4	52.7	4.8	2.8	0.2	6.5	1.2	2.7	2.2	6.0	9.8	14.8	2.3	-
令和元年度	1.0	50.1	5.9	3.2	0.2	5.9	1.3	2.4	1.0	5.9	8.1	17.8	3.4	-
令和2年度	1.5	49.8	5.7	3.9	0.3	7.0	1.1	2.4	1.1	5.0	9.7	15.2	4.1	-
令和3年度	1.6	50.5	6.6	3.9	0.2	6.3	0.8	2.3	1.2	5.5	8.6	15.0	4.3	-
令和4年度	1.2	50.1	5.5	4.8	0.4	6.0	1.0	2.3	1.4	4.6	8.9	15.3	4.4	-
令和5年4月	1.6	50.2	7.1	4.3	0.5	5.8	1.0	2.0	2.3	6.0	7.8	14.4	4.4	1,192
5月	1.9	48.4	7.7	4.3	1.0	5.9	1.5	2.6	1.6	4.8	9.7	14.5	4.8	1,194
6月	1.9	49.9	7.1	4.8	0.5	6.0	0.8	2.5	2.0	4.6	9.1	12.2	5.4	1,145
7月	1.2	50.7	6.0	5.7	0.1	6.3	1.0	2.8	1.3	4.4	8.0	14.5	3.7	1,066
8月	1.3	52.2	6.2	4.6	0.3	5.4	0.7	2.5	1.7	4.5	8.5	14.4	3.0	975
9月	0.9	51.1	6.3	4.6	0.3	5.8	0.6	2.1	2.7	5.1	8.6	15.3	3.5	1,029

注：平成30～令和4年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

(イ) 精米購入経路別の購入単価(複数回答)

(円/kg)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	有効調査世帯数
令和2年度	533	400	375	347	※547	434	397	477	415	358	492	-
令和3年度	541	373	357	315	※612	412	※417	485	451	358	471	-
令和4年度	505	371	328	313	※466	395	393	468	424	347	437	-
令和5年4月	436	388	340	322	※479	461	377	475	407	301	468	2,139
5月	492	396	324	326	690	399	401	502	384	353	504	1,976
6月	410	388	352	309	※655	413	※375	527	391	338	523	1,851
7月	459	393	330	297	※352	381	334	465	420	333	537	1,748
8月	512	402	327	308	※365	376	※512	509	356	336	482	1,675
9月	※493	415	358	352	※183	415	※343	515	494	308	470	1,603

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2～4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
平成 30年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.0	5.8	6.1	6.5	6.6	6.9	7.2	6.6	6.4	6.4	6.4	0.0
	平均世帯人員	2.32	2.32	2.32	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
令和 元年度	月末在庫数量	6.0	6.2	5.9	5.7	6.0	6.2	6.2	6.5	6.6	6.3	6.3	6.5	6.2	▲3.1
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
2年度	月末在庫数量	7.1	6.5	6.6	6.2	6.0	6.3	6.4	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	4.8
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	-
3年度	月末在庫数量	6.2	6.1	5.8	5.8	5.7	6.2	6.9	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.4	▲1.5
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
4年度	月末在庫数量	6.6	6.6	6.4	6.5	6.4	6.3	6.6	6.8	7.0	6.8	6.5	6.6	6.6	3.1
	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	-
5年度	月末在庫数量	6.0	6.1	6.1	6.0	5.8	5.8							6.0	▲9.1
	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.22	2.22							2.21	-

注：1 地域ごとの世帯人員構成比が平成30～令和3年度はH27国勢調査、令和4・5年度はR2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。

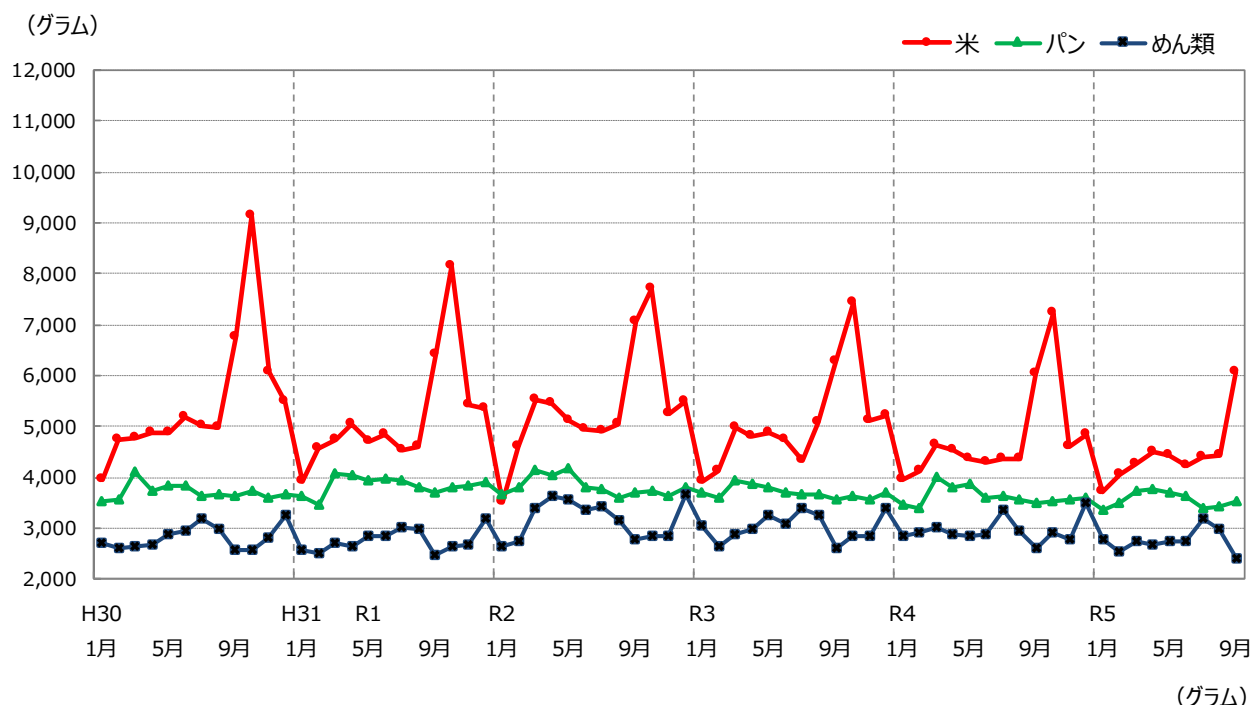
注：2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

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5年9月の米の購入数量は、対前年同月比+0.5%の6.1kg、パンは+1.1%の3.5kg、めん類は▲8.5%の2.4kg。

1世帯当たり1か月間の購入数量の推移

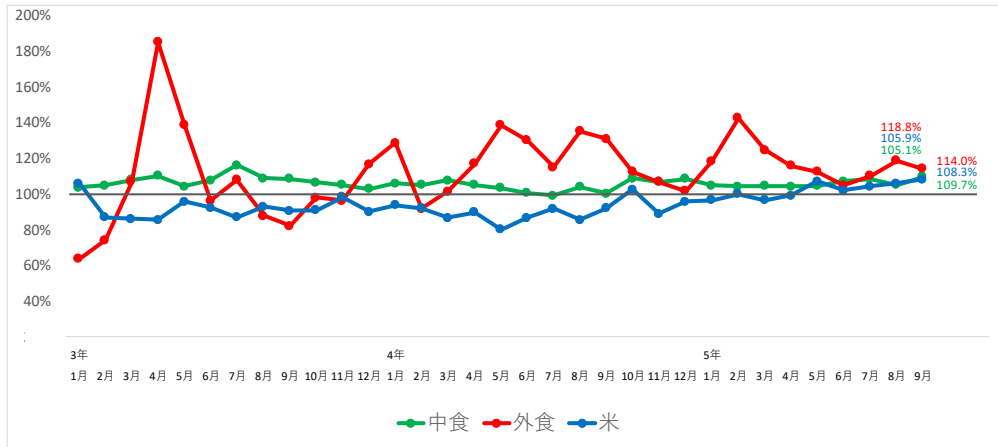


	米		パン		めん類	
	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比
平成30年	65,750	97.7%	44,526	99.3%	33,867	99.8%
令和元年	62,200	94.6%	46,011	103.3%	33,169	97.9%
2年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
3年	60,800	94.2%	44,345	96.7%	36,208	95.2%
4年	57,380	94.4%	43,571	98.3%	35,557	98.2%
令和5年 1月	3,720	94.2%	3,370	96.9%	2,795	98.0%
2月	4,060	98.1%	3,504	102.8%	2,554	87.3%
3月	4,250	91.4%	3,745	93.5%	2,733	90.7%
4月	4,510	99.3%	3,760	99.1%	2,674	93.1%
5月	4,450	101.6%	3,695	95.2%	2,740	95.8%
6月	4,230	98.8%	3,622	100.2%	2,751	95.2%
7月	4,390	100.9%	3,381	93.0%	3,175	94.1%
8月	4,440	102.1%	3,416	95.7%	2,997	101.0%
9月	6,060	100.5%	3,521	101.1%	2,389	91.5%

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5年9月の中食の支出金額は、対前年同月比+9.7%、外食は+14.0%。

1世帯当たり1か月間の支出金額の推移（前年同月比）



	穀類	中食				弁当	すし(弁当)	おにぎり・その他	調理パン	他の主食的調理食品	
		米	パン	種類	他の穀類						
3年 1月	107.3%	105.8%	101.2%	116.5%	119.3%	103.7%	109.3%	99.1%	86.0%	98.6%	110.2%
2月	94.3%	86.9%	96.6%	98.9%	95.5%	104.8%	107.8%	109.3%	90.6%	100.7%	102.5%
3月	90.7%	86.1%	99.5%	84.0%	85.1%	107.8%	120.1%	105.2%	105.0%	113.2%	97.5%
4月	90.7%	85.4%	104.1%	83.3%	70.7%	110.2%	111.4%	108.3%	123.3%	128.3%	101.5%
5月	95.5%	95.7%	100.5%	91.1%	83.4%	104.2%	97.5%	105.3%	114.5%	117.5%	103.2%
6月	97.5%	92.4%	100.9%	96.9%	102.4%	107.6%	106.4%	105.9%	110.4%	110.3%	108.5%
7月	96.2%	87.0%	98.9%	101.2%	99.4%	116.1%	120.0%	111.7%	116.3%	117.9%	114.8%
8月	97.2%	92.9%	100.7%	96.6%	98.5%	108.7%	108.4%	106.9%	100.7%	110.3%	113.0%
9月	96.9%	90.7%	101.0%	98.2%	104.8%	108.4%	114.3%	105.0%	99.5%	111.0%	107.0%
10月	95.2%	90.9%	97.7%	97.9%	96.3%	106.6%	105.7%	106.0%	104.1%	106.5%	108.8%
11月	97.9%	98.4%	97.6%	96.7%	101.2%	105.1%	103.5%	104.4%	103.8%	107.4%	107.0%
12月	93.8%	90.0%	97.5%	93.1%	93.1%	102.7%	105.5%	100.4%	110.6%	108.0%	99.3%
4年 1月	97.5%	93.7%	99.6%	98.7%	94.3%	106.0%	102.9%	104.3%	112.1%	114.2%	106.4%
2月	101.1%	92.1%	102.3%	107.6%	104.7%	105.1%	101.6%	104.6%	105.5%	107.5%	108.1%
3月	98.8%	86.6%	103.2%	104.0%	104.5%	107.6%	104.8%	105.1%	107.0%	108.0%	112.9%
4月	97.6%	89.8%	100.8%	99.6%	101.3%	105.0%	104.3%	105.8%	109.9%	99.6%	105.7%
5月	93.9%	80.1%	102.2%	95.7%	92.1%	103.3%	98.8%	102.1%	111.9%	96.9%	109.8%
6月	95.9%	86.6%	103.7%	94.8%	91.6%	100.5%	98.5%	95.1%	105.9%	103.7%	104.6%
7月	100.2%	91.9%	104.1%	101.1%	104.8%	99.2%	90.8%	97.9%	105.1%	98.9%	108.6%
8月	98.6%	85.6%	105.0%	102.6%	98.2%	104.0%	103.6%	101.0%	107.1%	102.7%	106.7%
9月	99.2%	91.9%	103.1%	101.9%	104.6%	100.1%	100.1%	92.3%	105.5%	96.7%	106.5%
10月	105.8%	102.4%	107.5%	107.3%	109.1%	108.7%	107.7%	106.8%	112.7%	108.1%	110.2%
11月	101.5%	88.9%	107.7%	105.1%	105.6%	106.8%	106.7%	101.2%	112.6%	105.5%	109.7%
12月	103.0%	95.6%	104.9%	109.4%	100.2%	108.4%	105.3%	107.7%	112.1%	104.6%	111.8%
5年 1月	102.8%	96.7%	105.5%	104.0%	102.8%	104.8%	105.3%	96.6%	113.2%	106.4%	109.1%
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%	108.4%	106.1%	114.2%	105.6%	109.3%
8月	104.4%	105.9%	103.0%	107.2%	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%

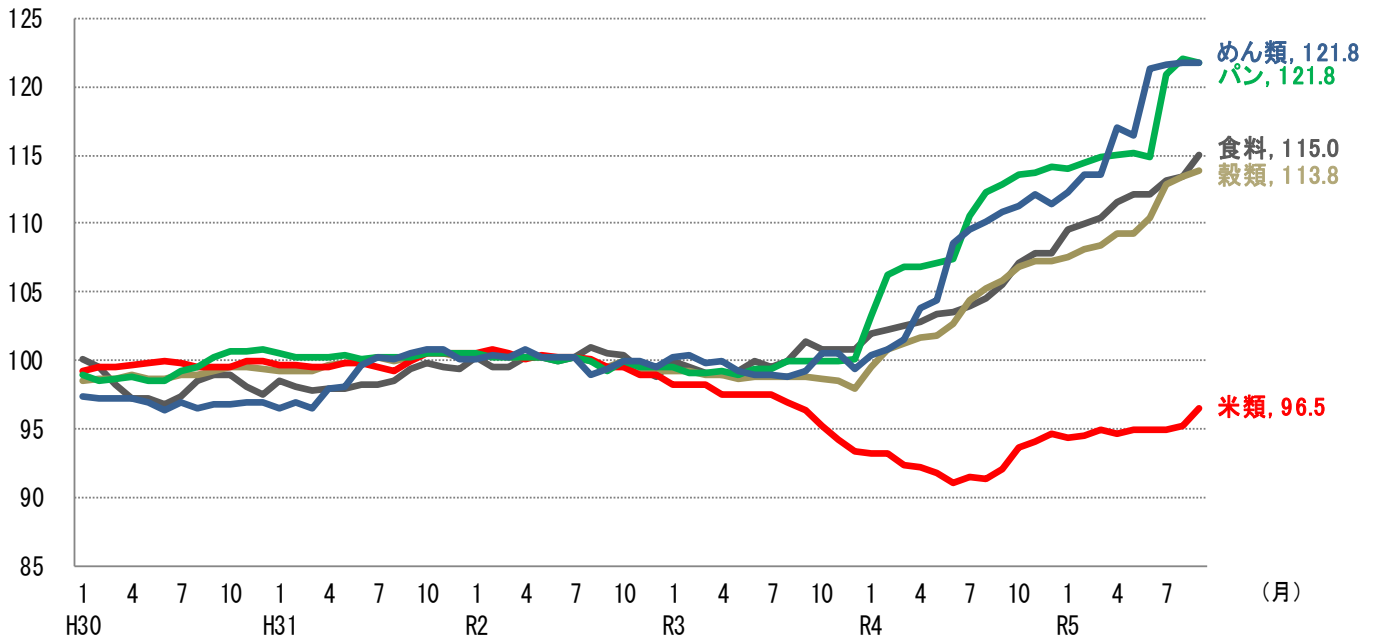
	外食	中食									
		日本そば・うどん	中華そば	他の種類	すし(外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的外食
3年 1月	63.8%	58.4%	64.4%	69.9%	80.4%	63.2%	58.7%	55.1%	54.9%	122.7%	57.1%
2月	74.1%	71.5%	73.8%	71.6%	97.1%	78.9%	88.1%	65.9%	61.2%	106.5%	66.5%
3月	106.8%	95.8%	98.8%	104.1%	123.7%	111.6%	109.4%	116.5%	137.4%	105.1%	96.5%
4月	184.9%	237.6%	205.7%	259.3%	201.5%	203.6%	161.4%	259.2%	359.7%	97.9%	161.0%
5月	138.8%	193.3%	154.3%	174.1%	145.5%	139.0%	128.5%	141.3%	144.4%	100.6%	136.0%
6月	96.2%	102.8%	101.4%	121.3%	102.9%	96.7%	85.5%	102.7%	71.0%	117.4%	92.6%
7月	108.0%	115.3%	104.8%	112.2%	116.7%	106.8%	116.2%	105.1%	124.1%	122.7%	101.3%
8月	87.8%	94.2%	90.6%	79.5%	97.5%	86.2%	84.5%	80.7%	78.8%	109.7%	84.6%
9月	82.0%	86.4%	85.9%	89.9%	80.2%	75.9%	72.8%	76.0%	54.0%	115.7%	86.7%
10月	97.9%	108.2%	93.0%	112.4%	94.9%	91.6%	96.0%	85.6%	127.0%	111.9%	98.5%
11月	96.2%	96.3%	116.1%	101.1%	83.0%	93.1%	98.2%	85.0%	91.3%	99.8%	102.4%
12月	116.6%	113.2%	122.0%	147.9%	100.7%	120.3%	98.7%	122.4%	124.1%	96.4%	121.7%
4年 1月	128.6%	128.6%	122.5%	119.3%	119.3%	142.6%	131.5%	129.8%	162.6%	97.1%	128.6%
2月	91.8%	99.1%	98.2%	89.3%	82.6%	90.5%	90.5%	94.0%	69.1%	112.2%	93.7%
3月	101.3%	107.4%	102.5%	124.2%	98.8%	99.9%	98.2%	100.1%	92.1%	105.9%	102.6%
4月	117.1%	126.8%	98.3%	120.7%	103.5%	116.5%	116.7%	114.5%	111.0%	109.3%	127.1%
5月	138.4%	134.8%	121.2%	140.5%	112.6%	138.1%	129.3%	164.5%	220.4%	91.4%	146.7%
6月	130.1%	126.8%	115.7%	121.6%	111.9%	132.0%	117.0%	129.8%	133.9%	95.8%	145.7%
7月	115.1%	108.5%	106.6%	128.8%	108.6%	110.4%	103.8%	130.7%	101.6%	103.6%	123.3%
8月	135.1%	136.5%	134.0%	165.6%	118.9%	133.5%	121.9%	145.9%	145.8%	100.6%	144.9%
9月	130.8%	125.3%	125.5%	120.4%	118.0%	133.1%	107.2%	140.0%	179.4%	90.2%	139.4%
10月	112.3%	116.2%	129.9%	116.3%	107.5%	122.4%	112.7%	106.8%	105.9%	104.6%	109.6%
11月	106.9%	110.2%	106.8%	106.3%	104.1%	104.2%	113.0%	117.2%	102.5%	110.0%	106.1%
12月	101.7%	107.8%	112.6%	93.1%	102.8%	101.9%	103.6%	100.9%	98.3%	117.2%	98.3%
5年 1月	118.3%	114.1%	137.4%	119.3%	109.2%	117.2%	103.9%	137.3%	119.9%	115.7%	118.1%
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%

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5年9月の米類の指数は対前年同月比 +4.8%の96.5ポイント。



(令和2年=100、指数)

	食料		穀類		米類		うち米		パン	めん類	対前年 (同月)比	
	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比						
平成30年(平均)	98.2	1.4%	99.0	1.6%	99.7	4.7%	99.2	3.3%	99.5	0.7%	96.9	▲0.5%
令和元年(平均)	98.7	0.5%	99.9	0.9%	99.9	0.2%	100.1	0.9%	100.3	0.8%	99.1	2.3%
2年(平均)	100.0	1.3%	100.0	0.1%	100.0	0.1%	100.0	▲0.1%	100.0	▲0.3%	100.0	0.9%
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	10.2%	107.1	7.4%
令和5年												
1月	109.5	7.4%	107.5	8.0%	94.4	1.2%	95.0	1.3%	114.0	10.5%	112.3	11.9%
2月	110.0	7.5%	108.1	7.1%	94.5	1.3%	95.1	1.7%	114.5	7.8%	113.6	12.6%
3月	110.4	7.7%	108.4	7.1%	94.9	2.7%	95.3	1.5%	114.8	7.5%	113.6	11.8%
4月	111.6	8.5%	109.3	7.5%	94.7	2.7%	95.3	2.4%	115.0	7.7%	117.0	12.6%
5月	112.2	8.5%	109.3	7.3%	94.9	3.4%	94.4	2.1%	115.2	7.6%	116.4	11.5%
6月	112.2	8.3%	110.4	7.5%	95.0	4.3%	95.3	3.1%	114.9	7.0%	121.3	11.8%
7月	113.1	8.7%	112.8	8.0%	95.0	3.8%	94.8	2.8%	120.9	9.3%	121.6	11.1%
8月	113.5	8.6%	113.4	7.7%	95.2	4.2%	95.4	3.2%	122.0	8.6%	121.8	10.5%
9月	115.0	8.9%	113.8	7.6%	96.5	4.8%	96.8	3.9%	121.8	7.9%	121.8	9.9%

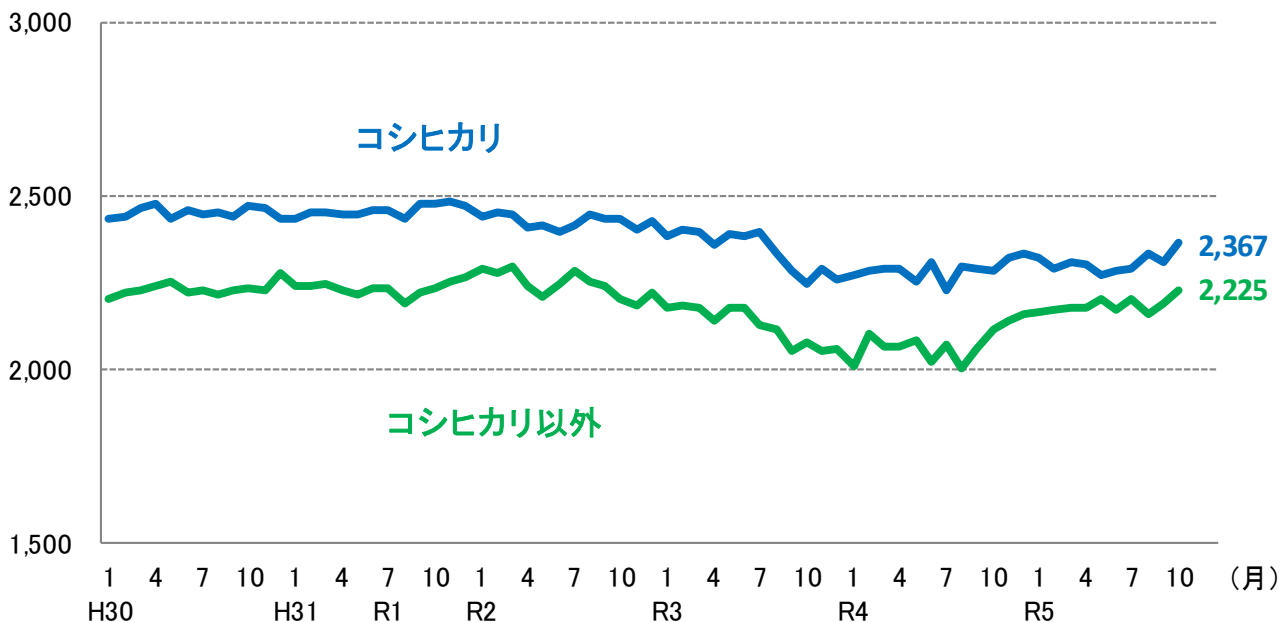
資料：総務省「消費者物価指数」2020年基準、品目別価格指数（全国）

- 注1：食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。
 注2：穀類は、米類（うるち米、もち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。
 注3：平成30年～令和4年のデータは年平均、5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5年10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+3.6%の2,367円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比+5.3%の2,225円。

(円/5kg、包装・消費税込み)



(円/5kg、包装・消費税込み)

年平均	H30	R1	R2	R3	R4
コシヒカリ	2,451	2,457	2,426	2,344	2,288
前年比	2.6%	0.2%	▲1.3%	▲3.4%	▲2.4%
コシヒカリ以外	2,232	2,234	2,246	2,127	2,076
前年比	4.7%	0.1%	0.5%	▲5.3%	▲2.4%

月次(令和3年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,382	2,405	2,397	2,358	2,391	2,385	2,398	2,335	2,287	2,248	2,288	2,257
前年同月比	▲2.3%	▲2.0%	▲1.9%	▲2.0%	▲1.0%	▲0.4%	▲0.8%	▲4.6%	▲5.9%	▲7.6%	▲4.9%	▲7.0%
コシヒカリ以外	2,181	2,182	2,176	2,142	2,179	2,175	2,131	2,115	2,055	2,077	2,053	2,059
前年同月比	▲4.7%	▲4.3%	▲5.2%	▲4.4%	▲1.4%	▲3.3%	▲6.7%	▲6.2%	▲8.3%	▲5.8%	▲6.0%	▲7.4%

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

月次(令和5年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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		
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%		
コシヒカリ以外	2,165	2,169	2,177	2,177	2,201	2,171	2,205	2,162	2,188	2,225		
前年同月比	7.7%	3.1%	5.3%	5.3%	5.5%	7.5%	6.4%	7.9%	6.2%	5.3%		

資料：総務省「小売物価統計」動向編

注：東京都区部における精米価格である（特売分を除く）。

5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向（速報）

- 米穀販売事業者における令和5年9月の販売数量は、対前年同月比で小売事業者向けが103%、中食・外食事業者等向けが105%で、全体としては104%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じているが、令和元年9月の販売数量と比較すると101%となる。
- 前年同月を基準にした令和5年9月の販売価格の値動きは、小売事業者向け106.3、中食・外食事業者等向け104.7。

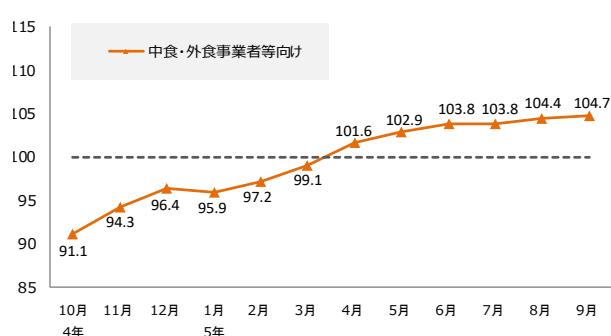
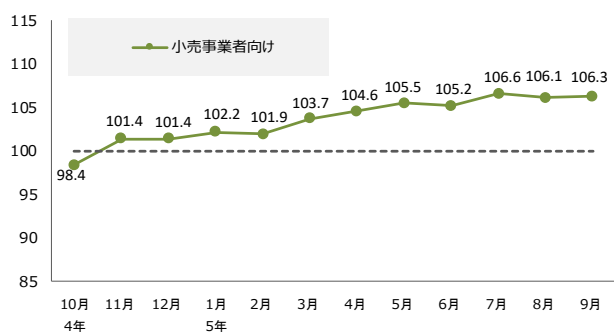
1 販売数量の動向（前年同月比）

	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年1月 ～12月計
小売事業者向け	97%	95%	99%	99%	97%	100%	96%	98%	97%	98%	100%	102%	98%
(※令和元年との比較)	(105%)	(102%)	(103%)	(100%)	(101%)	(102%)	(98%)	(104%)	(98%)	(97%)	(99%)	(104%)	(101%)
中食・外食事業者等向け	105%	101%	101%	103%	106%	104%	101%	109%	109%	104%	100%	100%	104%
(※令和元年との比較)	(90%)	(88%)	(92%)	(94%)	(93%)	(96%)	(92%)	(93%)	(98%)	(95%)	(94%)	(96%)	(94%)
販売数量計	101%	98%	100%	101%	101%	102%	98%	103%	102%	101%	100%	101%	101%
(※令和元年との比較)	(97%)	(95%)	(98%)	(97%)	(97%)	(99%)	(95%)	(98%)	(98%)	(96%)	(97%)	(100%)	(98%)

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

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

2 販売価格の動向（前年同月の価格を基準にした値動き）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

注3：速報値であるため、公表後の数値修正が生じる場合がある。

6 小売価格の推移 (POSデータ)

うるち精米の主な銘柄の月別価格・販売数量

単位: 円/5kg袋販売時換算(消費税込み)、トン

	販 売 価 格															販売数量	
	4年 9月	10月	11月	12月	5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	5年 9月	4年10月 ~5年9月
北海道 ななつぼし	1,708	1,837	1,834	1,845	1,864	1,814	1,878	1,908	1,909	1,917	1,917	1,902	1,881	▲ 21	+ 173	323	3,736
北海道 ゆめびりか	2,300	2,301	2,342	2,361	2,318	2,319	2,301	2,256	2,259	2,186	2,193	2,200	2,230	+ 30	▲ 70	225	2,461
北海道 ふっくりんこ	2,086	2,138	2,151	2,164	2,154	2,171	2,187	2,188	2,178	2,185	2,196	2,189	2,189	+ 0	+ 103	28	345
北海道 きらら397	1,540	1,728	1,860	1,828	1,819	1,806	1,847	1,901	1,887	1,868	1,867	1,870	1,826	▲ 44	+ 286	6	171
北海道 きたくりん	1,828	1,851	1,831	1,847	1,852	1,893	1,926	1,836	1,884	1,914	1,897	1,923	1,913	▲ 10	+ 85	8	130
青森 青天の霹靂	2,122	2,181	2,201	2,217	2,218	2,223	2,213	2,183	2,098	2,168	2,202	2,263	2,227	▲ 36	+ 105	19	306
青森 まっしぐら	1,523	1,613	1,659	1,605	1,661	1,433	1,664	1,606	1,565	1,619	1,651	1,647	1,634	▲ 13	+ 111	36	301
青森 つがるロマン	1,675	1,844	1,843	1,852	1,848	1,813	1,822	1,810	1,801	1,806	1,819	1,826	1,805	▲ 21	+ 130	21	287
岩手 ひとめぼれ	1,570	1,667	1,856	1,910	1,894	1,777	1,799	1,811	1,847	1,835	1,829	1,852	1,812	▲ 40	+ 242	51	729
岩手 銀河のしずく	1,913	2,095	2,048	2,053	2,021	1,999	1,985	1,974	1,964	1,924	1,917	1,935	1,884	▲ 51	▲ 29	47	421
宮城 ひとめぼれ	1,712	1,855	1,811	1,822	1,841	1,771	1,784	1,777	1,764	1,747	1,772	1,789	1,807	+ 18	+ 95	137	1,484
宮城 つや姫	1,784	1,841	1,897	1,905	1,927	1,885	1,888	1,911	1,907	1,910	1,957	1,928	1,952	+ 24	+ 168	15	242
宮城 だて正夢	2,029	2,060	2,037	2,090	2,059	2,049	2,054	2,052	2,089	2,083	2,098	2,072	2,085	+ 13	+ 56	9	136
秋田 あきたこまち	1,746	1,890	1,912	1,856	1,837	1,840	1,871	1,865	1,872	1,840	1,846	1,855	1,881	+ 26	+ 135	187	2,240
山形 つや姫	2,263	2,281	2,285	2,311	2,312	2,326	2,320	2,309	2,276	2,327	2,324	2,313	2,318	+ 5	+ 55	80	993
山形 はえぬき	1,656	1,692	1,650	1,665	1,695	1,687	1,720	1,668	1,656	1,669	1,674	1,668	1,573	▲ 95	▲ 83	79	539
山形 雪若丸	1,849	1,971	1,936	1,952	1,819	1,848	1,864	1,921	1,945	1,942	1,853	1,871	1,985	+ 114	+ 136	17	194
茨城 コシヒカリ	1,739	1,758	1,752	1,712	1,657	1,612	1,671	1,761	1,611	1,668	1,626	1,634	1,815	+ 181	+ 76	52	939
茨城 あきたこまち	1,643	1,664	1,687	1,703	1,663	1,643	1,593	1,667	1,653	1,677	1,709	1,731	1,798	+ 67	+ 155	72	309
栃木 コシヒカリ	1,775	1,775	1,842	1,812	1,866	1,794	1,801	1,854	1,811	1,848	1,799	1,844	1,840	▲ 4	+ 65	26	353
栃木 とちぎの星	1,680	1,802	1,511	1,546	1,593	1,612	1,550	1,587	1,443	1,428	1,733	1,464	1,708	+ 244	+ 28	3	165
千葉 ふさおとめ	1,449	1,468	1,593	1,660	1,676	1,650	1,665	1,712	1,708	1,588	1,719	1,766	1,802	+ 36	+ 353	41	369
千葉 コシヒカリ	1,840	1,774	1,779	1,798	1,754	1,735	1,781	1,790	1,822	1,809	1,826	1,853	1,992	+ 139	+ 152	35	345
千葉 ふさこがね	1,515	1,521	1,531	1,583	1,587	1,544	1,537	1,437	1,536	1,637	1,658	1,577	1,592	+ 15	+ 77	29	159
山梨 コシヒカリ	2,277	2,274	2,272	2,347	2,295	2,301	2,282	2,273	2,278	2,266	2,264	2,283	2,233	▲ 50	▲ 44	10	120
長野 コシヒカリ	1,695	1,765	1,752	1,821	1,852	1,875	1,826	1,808	1,796	1,744	1,817	1,789	1,782	▲ 7	+ 87	53	619
新潟 コシヒカリ 一般	2,073	2,103	2,111	2,101	2,130	2,100	2,105	2,159	2,145	2,090	2,063	2,072	2,068	▲ 4	▲ 5	192	2,172
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,567	2,615	2,634	2,640	2,639	2,669	2,705	2,673	2,601	2,633	2,622	2,590	2,608	+ 18	+ 41	41	476
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,149	2,168	2,192	2,179	2,164	2,137	2,206	2,212	2,175	2,133	2,186	2,136	2,273	+ 137	+ 124	7	131
新潟 みずほの輝き	1,726	1,750	1,842	1,861	1,886	1,859	1,872	1,888	1,876	1,883	1,901	1,949	1,945	▲ 4	+ 219	29	682
新潟 こしいぶき	1,609	1,655	1,702	1,590	1,584	1,521	1,536	1,682	1,754	1,684	1,699	1,715	1,759	+ 44	+ 150	31	453
新潟 新之助	2,287	2,532	2,482	2,409	2,392	2,537	2,382	2,460	2,344	2,426	2,406	2,433	2,419	▲ 14	+ 132	21	273
富山 コシヒカリ	1,910	1,973	1,935	1,966	1,962	1,942	1,929	1,899	1,929	1,926	1,912	1,925	1,958	+ 33	+ 48	99	1,220
富山 てんたかく	1,917	1,896	1,898	1,833	1,886	1,910	1,842	1,845	1,836	1,897	1,830	1,930	1,921	▲ 9	+ 4	24	178
石川 コシヒカリ	1,870	2,001	1,967	1,997	1,991	1,912	1,880	1,916	1,928	1,893	1,933	1,928	2,053	+ 125	+ 183	53	800
石川 ひゃくまん穀	2,058	2,084	2,085	2,094	2,091	2,086	2,074	2,076	2,082	2,078	2,082	2,078	2,072	▲ 6	+ 14	22	300
石川 ゆめみづほ	1,822	1,759	1,569	1,734	1,639	1,484	1,583	1,622	1,853	1,920	1,909	1,948	1,951	+ 3	+ 129	17	176
福井 ハナエチゼン	1,350	1,102	1,323	1,184	1,123	1,392	1,240	1,604	1,748	1,771	1,801	1,874	1,842	▲ 32	+ 492	18	255
福井 いちほまれ	2,140	2,192	2,204	2,166	2,198	2,193	2,188	2,184	2,182	2,169	2,183	1,986	2,203	+ 217	+ 63	17	240
福井 コシヒカリ	2,061	2,046	1,828	2,062	1,944	1,822	1,807	1,934	1,950	1,888	1,896	1,981	2,079	+ 98	+ 18	11	176
愛知 コシヒカリ	1,924	1,966	2,039	2,034	2,058	1,876	1,931	1,985	2,015	2,032	1,964	1,946	2,014	+ 68	+ 90	28	171
三重 コシヒカリ 一般	1,851	1,816	1,852	1,846	1,852	1,855	1,845	1,798	1,835	1,839	1,781	1,815	1,911	+ 96	+ 60	28	289
三重 コシヒカリ 伊賀	1,968	1,972	1,986	2,040	1,997	1,905	2,043	1,971	1,972	1,968	1,970	2,050	2,094	+ 44	+ 126	21	246
滋賀 みずかがみ	2,012	1,997	1,865	1,899	1,899	1,914	1,867	1,895	1,924	1,940	2,014	1,996	1,982	▲ 14	▲ 30	13	169
徳島 あきさかり	1,820	1,834	1,780	1,848	1,852	1,832	1,834	1,815	1,765	1,736	1,782	1,739	1,848	+ 109	+ 28	6	123
愛媛 コシヒカリ	1,963	1,967	1,972	1,984	1,974	1,962	1,973	1,951	1,965	1,945	1,939	1,947	2,025	+ 78	+ 62	11	122
福岡 元気つくし	1,857	1,909	1,917	1,925	1,946	1,963	1,971	1,916	1,940	1,952	1,885	1,891	1,960	+ 69	+ 103	19	254
福岡 夢つくし	2,051	1,881	1,879	1,835	1,870	1,867	1,816	1,812	1,798	1,824	1,812	1,873	2,057	+ 184	+ 6	8	148
佐賀 夢しずく	1,740	1,718	1,828	1,812	1,833	1,840	1,820	1,812	1,787	1,813	1,810	1,824	1,831	+ 7	+ 91	11	187
佐賀 さがびより	1,832	1,784	1,807	1,839	1,855	1,840	1,847	1,851	1,854	1,851	1,822	1,823	1,809	▲ 14	▲ 23	20	201
大分 ヒノヒカリ	1,855	1,734	1,759	1,814	1,831	1,837	1,831	1,864	1,861	1,857	1,829	1,822	1,713	▲ 109	▲ 142	16	153
宮崎 ヒノヒカリ	1,617	1,519	1,610	1,621	1,630	1,619	1,621	1,618	1,617	1,620	1,619	1,619	1,624	+ 5	+ 7	21	258
宮崎 コシヒカリ	1,715	1,636	1,611	1,451	1,409	1,292	1,208	1,162	1,179	1,184	1,753	1,849	1,761	▲ 88	+ 46	39	191
全POS取引平均価格	1,808	1,875	1,901	1,924	1,904	1,880	1,889	1,888	1,890	1,880	1,887	1,904	1,905	+ 1	+ 97		
全POS取引数量(t)	3,434	3,254	2,815	3,390	2,919	3,055	3,257	3,370	3,286	3,333	3,445	3,679	3,566	▲ 113	+ 132	3,566	39,368

(参考: ドラッグストア)

全POS取引平均価格	1,589	1,588	1,619	1,637	1,630	1,628	1,647	1,648	1,658	1,668	1,673	1,704	1,734	+ 30	+ 145
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------

資料: (株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

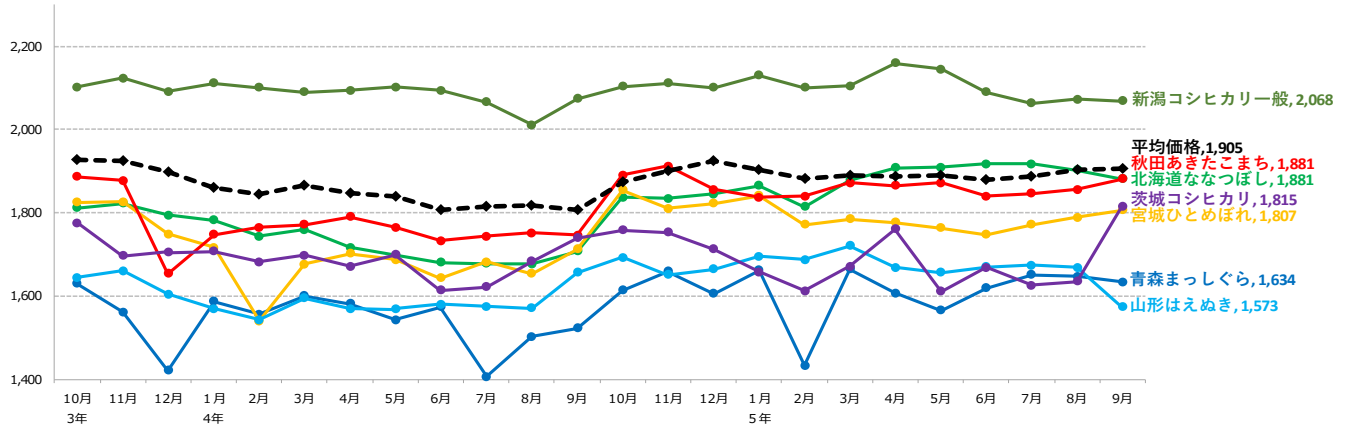
注3: POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

注5: 価格に含む消費税は8%である。

- 令和5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+1円(+0.1%)、対前年同月差+97円(+5.4%)の1,905円。

円/5kg袋販売時換算(税込)



資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

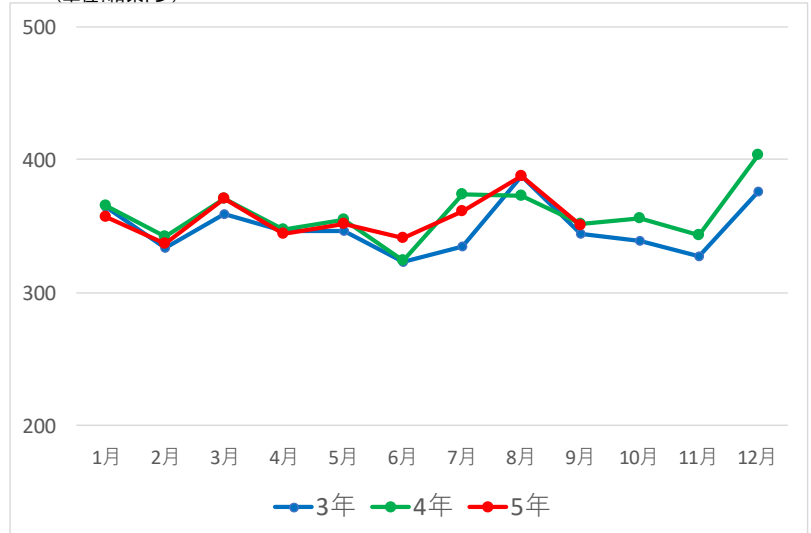
注5：価格に含む消費税は8%である。

【パックご飯の販売数量】

(単位:精米トン、%)

	3年	4年 ①	5年 ②	対前年 同月比 ②/①
1月	365	366	357	98%
2月	334	342	337	99%
3月	359	371	371	100%
4月	347	348	344	99%
5月	346	355	352	99%
6月	323	324	341	105%
7月	335	374	361	97%
8月	388	373	388	104%
9月	344	352	351	100%
10月	339	356		
11月	327	343		
12月	376	404		

(単位:精米トン)



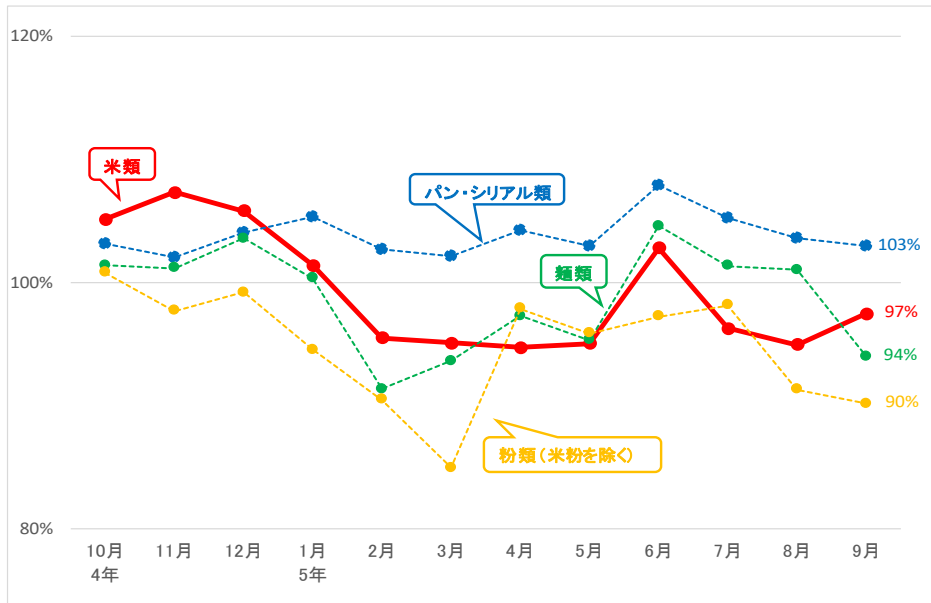
資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

【 POSデータ 分類別販売個数 対前年同期比 】



分類コード	分類名	主な分類基準	4年10月	11月	12月	5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
米類	米類		105%	107%	106%	101%	95%	95%	95%	95%	103%	96%	95%	97%
	米	精米、玄米、もち米	105%	105%	104%	99%	101%	100%	104%	102%	106%	107%	107%	105%
	包装餅	切り餅、板餅	112%	104%	103%	99%	91%	98%	102%	98%	102%	95%	95%	93%
	米飯加工品		112%	118%	125%	111%	103%	97%	99%	99%	107%	98%	94%	101%
	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	118%	138%	150%	120%	96%	91%	90%	98%	111%	95%	82%	101%
	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)	111%	111%	118%	107%	108%	102%	107%	103%	113%	104%	105%	102%
	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を)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	107%	115%	115%	107%	101%	92%	90%	93%	91%	87%	88%	97%
	冷凍米飯加工品		105%	110%	112%	106%	99%	92%	85%	86%	97%	92%	89%	95%
	冷凍ピラフ、炒飯	炒飯、焼めし、ピラフ、チキンライス、ドライカレー などの米飯群	103%	108%	108%	102%	93%	85%	78%	79%	90%	86%	84%	91%
	冷凍おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	101%	107%	111%	105%	98%	93%	92%	92%	104%	97%	86%	88%
	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	108%	112%	115%	115%	104%	91%	80%	83%	90%	82%	89%	88%
	惣菜		140%	152%	150%	156%	154%	123%	124%	114%	111%	109%	106%	100%
	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	142%	151%	151%	154%	153%	116%	118%	112%	113%	107%	105%	98%
	寿司	にぎり、いなり、ちらし、助六寿司、細巻き、太巻き、巻き巻き	140%	145%	139%	174%	148%	149%	152%	130%	116%	109%	108%	102%
弁当	幕の内、唐揚げ弁当、のり弁当、駅弁、オムライス、炒飯	134%	162%	149%	147%	181%	125%	124%	113%	106%	118%	109%	107%	
パン・シリアル類	パン・シリアル類		103%	102%	104%	105%	103%	102%	104%	103%	108%	105%	104%	103%
	食パン	食パン、クロワッサン、フランスパン	106%	106%	107%	109%	105%	104%	107%	104%	109%	108%	108%	106%
	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	104%	101%	103%	103%	101%	99%	103%	103%	106%	103%	102%	101%
	調理パン	サンドウィッチ、カレーパン、ホットドック	98%	99%	102%	106%	103%	107%	103%	112%	105%	100%	103%	
	シリアル類	グラノーラ、コーンフレーク	95%	94%	94%	85%	88%	94%	96%	94%	99%	103%	96%	100%
麺類	麺類		101%	101%	104%	100%	91%	94%	97%	95%	105%	101%	101%	94%
	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	104%	103%	106%	101%	91%	96%	99%	96%	109%	101%	101%	94%
	カップ麺	ラーメン、そば、うどん等の即席麺	99%	99%	102%	98%	87%	92%	99%	97%	110%	103%	103%	91%
	生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、中華そば、焼きそば	102%	101%	103%	103%	96%	96%	94%	93%	101%	101%	103%	99%
	スパゲッティ	乾スパゲッティ、ゆでスパゲッティ	99%	104%	108%	98%	90%	88%	103%	98%	103%	105%	100%	100%
	冷凍麺	冷凍パスタ、そば、うどんなどの麺類	105%	105%	107%	102%	94%	94%	97%	94%	99%	95%	92%	91%
粉類(米粉を除く)	粉類(米粉を除く)		101%	98%	99%	95%	90%	85%	98%	96%	97%	98%	91%	90%
	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	91%	93%	92%	88%	86%	72%	91%	89%	92%	98%	92%	89%
	パン粉	パン粉、生パン粉	97%	98%	99%	98%	96%	92%	101%	98%	96%	94%	88%	92%
	ブレミックス	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	111%	101%	104%	96%	90%	90%	101%	99%	102%	101%	93%	89%
(参考)	味噌	ルータイプの味噌、出し入り味噌	99%	97%	101%	100%	94%	94%	97%	93%	96%	99%	95%	96%
	米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	109%	105%	102%	111%	109%	94%	105%	106%	105%	103%	95%	93%
	米菓	煎餅、あられ、おかき	103%	106%	112%	105%	101%	109%	118%	114%	118%	119%	117%	111%
	清酒		101%	97%	101%	98%	95%	93%	96%	94%	97%	97%	94%	91%
	焼酎乙類		98%	96%	100%	96%	94%	93%	93%	90%	92%	93%	93%	89%

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

5 輸出入の動向

1 コメ・コメ加工品の輸出実績

(1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

2022年のコメ・コメ加工品の輸出額は613億円（対前年比+17%）となった。
うちコメの輸出実績は対前年比+24%の74億円、米菓は-2%の55億円、日本酒は+18%の475億円、パックご飯は+33%の8億円、米粉及び米粉製品は+76%の1.0億円。

品目名		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年		(参考) 主な輸出先国 ・地域
						1~9月	対前年比	
コメ・コメ加工品	数量 (原料米換算)	35,531トン	36,569トン	45,959トン	53,931トン	41,663トン	+9%	中国 アメリカ 香港 台湾 シンガポール
	金額	329億円	347億円	524億円	613億円	417億円	-7%	
コメ (援助米を除く)	数量	17,381トン	19,781トン	22,833トン	28,928トン	26,188トン	+32%	香港 アメリカ シンガポール 台湾 オーストラリア
	金額	46億円	53億円	59億円	74億円	66億円	+32%	
米菓 (あられ・せんべい)	数量	4,033トン	4,222トン	5,141トン	4,523トン	3,228トン	+4%	アメリカ 台湾 香港 韓国 シンガポール
	原料米換算	3,428トン	3,589トン	4,370トン	3,845トン	2,744トン	+4%	
	金額	43億円	45億円	56億円	55億円	42億円	+15%	
日本酒 (清酒)	数量	24,928 キロリットル	21,761 キロリットル	32,052 キロリットル	35,894 キロリットル	21,455 キロリットル	-20%	中国 アメリカ 香港 韓国 台湾
	原料米換算	14,041トン	12,257トン	18,054トン	20,218トン	12,085トン	-20%	
	金額	234億円	241億円	402億円	475億円	301億円	-15%	
パックご飯等	数量	1,018トン	1,205トン	1,129トン	1,384トン	1,090トン	+8%	アメリカ 台湾 香港 韓国 シンガポール
	原料米換算	535トン	634トン	594トン	727トン	573トン	+8%	
	金額	5億円	7億円	6億円	8億円	7億円	+18%	
米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	数量	118トン	249トン	88トン	173トン	59トン	-64%	アメリカ タイ ドイツ 台湾 シンガポール
	原料米換算	146トン	308トン	108トン	213トン	73トン	-64%	
	金額	0.3億円	0.7億円	0.6億円	1.0億円	0.5億円	-39%	
コメ・パックご飯・米粉 及び米粉製品	数量 (原料米換算)	18,062トン	20,723トン	23,535トン	29,868トン	26,834トン	+31%	香港 アメリカ シンガポール 台湾 オーストラリア
	金額	52億円	60億円	66億円	83億円	73億円	+30%	

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：パックご飯等は2017年より、米粉は2019年より、米粉麺等は2020年より貿易統計にて輸出実績を集計・公表。

注2：米粉及び米粉製品のうち米粉製品の原料米換算は米粉100%として推計。

注3：「(参考) 主な輸出先国・地域」は2023年1~9月の金額上位5か国・地域を記載。

(2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2023年1～9月の商業用の米の輸出は、輸出数量が26,188トン（対前年同期比+32%）、輸出額が66億円（対前年同期比+32%）と、数量及び金額ともに増加。

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～9月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	13,794 (+16%)	3,756 (+17%)	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,781 (+14%)	5,315 (+15%)	22,833 (+15%)	5,933 (+12%)	28,928 (+27%)	7,382 (+24%)	26,188 (+32%)	6,599 (+32%)
香港	4,690	1,160	5,436	1,372	6,978	1,796	8,938	2,118	9,880	2,344	8,352 (+19%)	1,940 (+19%)
シンガポール	3,161	694	3,879	802	3,696	785	4,972	1,025	5,742	1,201	3,885 (-7%)	799 (-7%)
アメリカ	1,282	404	1,980	543	1,989	565	2,244	625	4,459	1,169	4,641 (+65%)	1,189 (+60%)
台湾	1,173	394	1,262	411	2,004	622	1,907	575	2,532	716	2,061 (+27%)	581 (+25%)
オーストラリア	635	197	770	233	1,074	334	893	283	1,245	390	850 (+1%)	270 (+3%)
中国	524	211	1,007	363	1,002	321	575	219	764	262	389 (-15%)	122 (-19%)
タイ	320	81	578	145	555	145	625	162	1,045	256	963 (+41%)	225 (+34%)
イギリス	422	121	450	131	451	131	332	104	526	162	384 (+1%)	122 (+5%)
カナダ	138	43	158	51	205	62	210	69	382	104	979 (+373%)	243 (+297%)
フランス	78	32	93	40	112	49	173	72	237	93	301 (+92%)	101 (+62%)
ドイツ	92	36	140	52	144	58	185	68	239	81	390 (+135%)	126 (+117%)
マレーシア	221	51	234	59	185	46	146	43	227	64	164 (-14%)	48 (-12%)
ロシア	120	43	174	64	199	72	227	79	151	58	206 (+96%)	78 (+100%)
ベトナム	118	37	213	65	159	46	167	48	219	54	188 (+27%)	47 (+27%)
アラブ首長国連邦	37	17	55	23	58	25	96	45	130	49	275 (+240%)	80 (+149%)
フィンランド	47	11	183	40	188	44	216	57	190	45	109 (-22%)	29 (-11%)
モンゴル	336	56	315	53	347	58	115	25	248	44	104 (-34%)	22 (-24%)
マカオ	65	27	62	26	43	21	118	48	69	33	49 (+29%)	21 (+6%)
フィリピン	17	7	11	4	26	8	59	20	84	33	344 (+330%)	95 (+213%)
オランダ	112	30	102	30	110	40	92	33	93	31	220 (+233%)	59 (+192%)
その他	206	105	279	113	256	89	543	217	466	193	1,334	402
(参考)EU ※	800	253	1,050	326	629	219	757	272	957	317	1,610 (+151%)	474 (+117%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注：（ ）内は対前年同期増減率である。

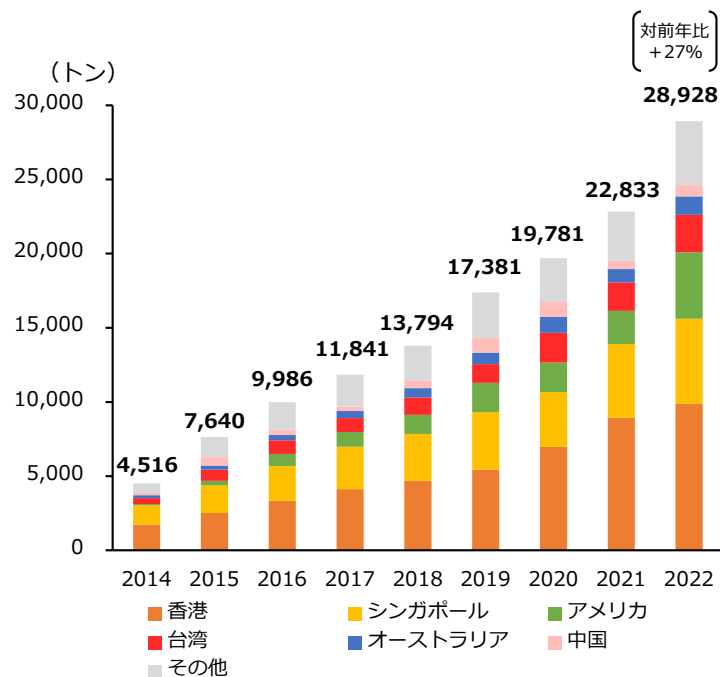
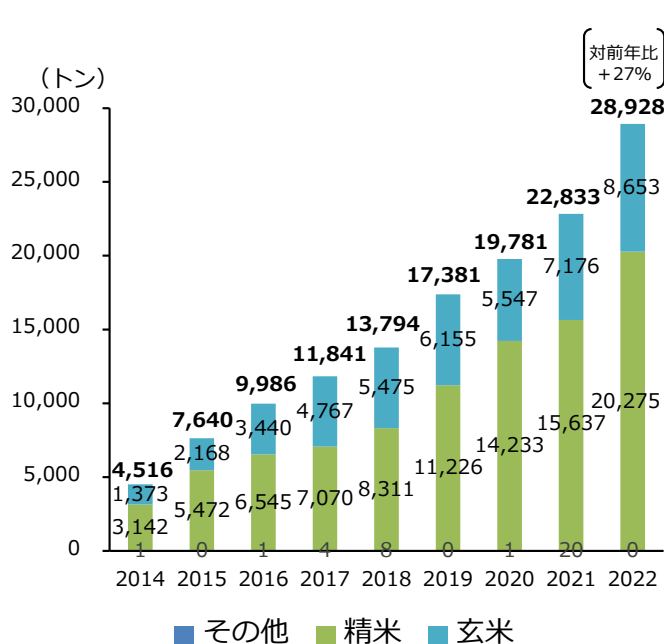
※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

(3) コメの輸出数量の2022年の主な増加要因

- ・ 2022年のコメ（精米・玄米・粳・碎米）の輸出数量は28,928トン（対前年比+27%）、輸出額は74億円（対前年比+24%）に増加。
- ・ 特にアメリカにおいて、干ばつ等によるカリフォルニア産米の価格高騰等により、日本産米のオーダーが増加したことから輸出が増加。

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 📈 9,880トン（対前年比+11%） 2,344百万円（対前年比+11%）

- ・ 日本食レストラン等の店舗拡大に伴い、業務用需要が増加したことなどにより輸出が増加した。

シンガポール 📈 5,742トン（対前年比+15%） 1,201百万円（対前年比+17%）

- ・ 日本食レストラン等の店舗拡大に伴い、業務用需要が増加したことなどにより輸出が増加した。

アメリカ 📈 4,459トン（対前年比+99%） 1,169百万円（対前年比+87%）

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

(4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2023年1～9月の米菓の輸出は、輸出数量が3,228トン（対前年同期比+4%）、輸出額が42億円（対前年同期比+15%）と、数量及び金額ともに増加。

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～9月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	4,053 (+5%)	4,425 (+6%)	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	5,141 (+22%)	5,637 (+24%)	4,523 (-12%)	5,503 (-2%)	3,228 (+4%)	4,205 (+15%)
アメリカ	1,112	1,134	1,100	1,122	1,134	1,145	1,411	1,459	1,274	1,538	906 (+5%)	1,116 (+9%)
台湾	830	878	854	894	989	1,057	1,123	1,248	945	1,150	648 (+1%)	810 (+8%)
香港	629	744	603	724	629	749	718	863	548	718	492 (+45%)	688 (+60%)
サウジアラビア	279	176	258	161	335	215	380	252	462	360	160 (-51%)	140 (-43%)
シンガポール	208	268	209	243	227	267	233	281	193	283	119 (-16%)	190 (-2%)
ベトナム	55	112	75	155	90	195	93	210	95	218	60 (-15%)	149 (-11%)
韓国	229	338	119	156	65	77	95	118	141	192	143 (+40%)	209 (+54%)
中国	61	123	87	160	76	139	220	315	112	186	78 (+0%)	142 (+23%)
オーストラリア	121	106	127	111	108	96	135	118	160	132	113 (-3%)	100 (+5%)
タイ	44	60	62	83	80	104	96	121	95	127	72 (+13%)	104 (+23%)
オランダ	81	87	58	61	68	73	93	114	65	94	70 (+43%)	99 (+41%)
マレーシア	25	29	39	41	53	56	89	101	66	76	54 (+28%)	70 (+41%)
カナダ	31	37	35	42	35	41	40	52	38	51	45 (+65%)	69 (+89%)
アラブ首長国連邦	19	28	16	23	9	14	9	13	35	43	10 (-67%)	19 (-47%)
北マリアナ諸島	20	25	19	25	18	25	25	37	19	32	12 (-19%)	22 (-7%)
ブラジル	37	38	40	41	26	27	24	24	28	30	27 (+53%)	33 (+72%)
グアム	19	23	19	24	21	27	22	34	19	30	13 (-1%)	24 (+12%)
フィリピン	23	22	27	27	26	27	33	33	20	26	23 (+81%)	26 (+67%)
ブルガリア	103	31	149	40	102	25	144	33	76	22	68 (+29%)	23 (+54%)
インドネシア	11	14	10	14	15	19	23	31	15	20	12 (+7%)	18 (+21%)
その他	119	152	128	160	117	155	135	179	118	175	102	154
(参考)EU ※	240	189	267	183	209	148	271	199	174	175	162 (+28%)	165 (+32%)

資料：財務省「貿易統計」

注：()内は対前年同期増減率である。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

(5) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移

2023年1～9月の日本酒の輸出は、輸出数量が21,455キロリットル（対前年同期比-20%）、輸出額が301億円（対前年同期比-15%）と、数量及び金額ともに減少。

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～9月)	
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円
輸出合計	25,747 (+10%)	22,232 (+19%)	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	32,052 (+47%)	40,178 (+66%)	35,894 (+12%)	47,489 (+18%)	21,455 (-20%)	30,141 (-15%)
中国	4,146	3,587	5,145	5,001	4,772	5,792	7,268	10,279	7,388	14,161	4,632 (-14%)	9,465 (-5%)
アメリカ	5,952	6,313	6,452	6,757	5,270	5,070	8,826	9,591	9,084	10,930	4,726 (-36%)	6,517 (-27%)
香港	2,097	3,774	1,926	3,943	2,629	6,178	3,243	9,308	2,717	7,116	1,781 (-13%)	4,572 (-17%)
韓国	5,351	2,212	2,912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	4,054	2,523	3,046 (+10%)	2,082 (+21%)
シンガポール	610	837	609	857	688	1,113	919	1,802	917	2,326	535 (-23%)	1,134 (-35%)
台湾	2,238	1,351	2,246	1,359	2,273	1,430	2,648	1,726	3,076	2,222	2,032 (-6%)	1,855 (+24%)
カナダ	684	529	715	548	549	429	750	676	1,005	1,163	479 (-39%)	506 (-44%)
オーストラリア	502	446	483	439	525	491	747	730	806	932	372 (-38%)	452 (-35%)
ベトナム	462	440	437	376	342	279	328	298	693	706	198 (-47%)	229 (-36%)
マレーシア	283	244	253	242	309	278	334	334	582	626	214 (-51%)	255 (-46%)
イギリス	298	324	352	373	220	215	397	444	484	607	281 (-25%)	383 (-16%)
フランス	274	276	270	285	222	213	438	490	427	524	295 (-13%)	402 (+1%)
タイ	604	300	627	276	498	225	457	212	681	427	450 (-15%)	279 (-10%)
ドイツ	367	203	477	242	402	207	623	318	664	358	433 (-28%)	228 (-24%)
オランダ	223	161	247	142	288	178	460	273	484	341	247 (-31%)	233 (-16%)
マカオ	52	207	39	156	44	179	111	563	93	318	63 (-9%)	233 (-11%)
アラブ首長国連邦	54	59	52	55	41	38	107	175	158	257	23 (-82%)	38 (-81%)
イタリア	312	130	339	129	242	89	391	163	494	198	346 (-10%)	194 (+30%)
インドネシア	65	84	38	46	32	53	54	83	110	181	29 (-63%)	45 (-64%)
ブラジル	207	93	248	119	146	76	272	152	344	178	279 (+6%)	160 (+24%)
その他	965	660	1,059	709	733	629	1,260	1,058	1,631	1,396	994	878

(参考)EU ※	1,809	1,334	2,023	1,421	1,447	915	2,330	1,592	2,712	1,944	1,720 (-20%)	1,403 (-8%)
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-----------------	----------------

資料：財務省「貿易統計」

注：()内は対前年同期増減率である。

※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

(6) 包装米飯（パックご飯）等の輸出数量及び金額の推移

2023年1～9月の包装米飯等の輸出は、輸出数量が1,090トン（対前年同期比+8%）、輸出額が7億円（対前年同期比+18%）と、数量及び金額ともに増加。

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～9月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	923 (+40%)	473 (+38%)	1,018 (+10%)	513 (+8%)	1,205 (+18%)	658 (+28%)	1,129 (-6%)	593 (-10%)	1,384 (+23%)	790 (+33%)	1,090 (+8%)	670 (+18%)
アメリカ	407	159	442	167	447	169	454	177	545	255	420 (+3%)	220 (+17%)
香港	79	51	130	77	261	170	215	126	312	178	191 (-19%)	114 (-13%)
台湾	58	36	105	56	145	88	123	99	127	115	142 (+56%)	125 (+48%)
韓国	149	72	31	17	20	11	52	25	106	48	73 (+1%)	38 (+17%)
ベトナム	92	73	82	79	66	69	47	36	49	43	19 (-56%)	17 (-55%)
シンガポール	31	24	21	17	43	24	48	26	61	36	60 (+87%)	30 (+80%)
中国	20	14	96	42	68	43	44	27	55	29	10 (-74%)	7 (-67%)
タイ	40	17	63	27	75	34	83	39	57	26	46 (+26%)	21 (+26%)
ミャンマー	—	—	0	0	2	4	—	—	3	9	29 (+1,733%)	23 (+472%)
オランダ	5	3	4	3	4	5	1	2	4	7	3 (+59%)	5 (+6%)
フィリピン	1	0	4	4	3	3	2	2	5	7	7 (+141%)	7 (+118%)
インドネシア	4	3	5	4	10	6	12	7	9	6	13 (+73%)	8 (+58%)
カナダ	5	4	6	3	5	2	7	3	10	6	24 (+330%)	20 (+446%)
イギリス	10	4	9	4	10	5	8	4	5	4	10 (+143%)	7 (+194%)
ドイツ	—	—	0	1	0	1	2	3	4	3	1 (-81%)	2 (-55%)
オーストラリア	1	1	3	2	20	9	4	2	5	3	3 (-24%)	3 (+2%)
マレーシア	—	—	1	1	8	5	4	3	5	3	14 (+254%)	7 (+193%)
フランス	3	2	3	2	5	2	7	3	10	2	7 (+6%)	5 (+195%)
カンボジア	1	1	2	1	0	0	1	1	3	2	1 (-65%)	1 (-72%)
マカオ	0	0	3	3	2	2	4	2	2	2	1 (-35%)	1 (-27%)
その他	16	8	7	4	12	7	13	7	5	5	16	13
(参考)EU ※	18	9	17	11	14	9	13	8	21	15	14 (-9%)	15 (+37%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

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

注2：（ ）内は対前年同期増減率である。

注3：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

注4：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5：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

2023年1～9月の米粉の輸出は、輸出数量が40トン（対前年同期比-71%）、輸出額が31.6百万円（対前年同期比-48%）と、数量及び金額ともに減少。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～9月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	118	32.8	226 (+92%)	48.4 (+48%)	72 (-68%)	36.8 (-24%)	144 (+100%)	67.9 (+85%)	40 (-71%)	31.6 (-48%)
タイ	24	9.5	28	10.6	41	15.9	40	16.6	14 (-65%)	7.8 (-53%)
ドイツ	11	3.4	—	—	6	2.7	42	15.9	14 (-67%)	4.4 (-72%)
アメリカ	68	11.5	184	29.4	0	2.3	34	13.0	0 (-100%)	2.2 (-81%)
台湾	1	2.2	0	1.8	2	4.4	5	8.2	3 (-40%)	6.4 (-8%)
フランス	—	—	0	0.4	0	0.8	1	4.9	0 (-100%)	2.0 (-24%)
シンガポール	1	0.6	0	0.3	0	1.4	2	3.9	4 (注5)	5.0 (+72%)
香港	1	0.8	0	0.3	2	1.1	2	1.7	2 (+0%)	1.2 (-26%)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	8	1.2	— (-100%)	— (-100%)
ロシア	0	0.6	8	3.3	2	1.6	2	1.0	1 (注4)	0.8 (注4)
オランダ	11	3.1	6	2.3	18	6.4	8	0.9	— (-100%)	— (-100%)
アラブ首長国連邦	—	—	—	—	1	0.2	0	0.3	0 (注5)	0.3 (+13%)
カナダ	—	—	—	—	—	—	0	0.2	— (注4)	— (注4)
オーストラリア	—	—	—	—	—	—	0	0.2	— (-100%)	— (-100%)
スペイン	1	0.7	—	—	—	—	—	—	— (注4)	— (注4)
ベトナム	0	0.3	—	—	—	—	—	—	0 (注4)	0.3 (注4)
ナイジェリア	0	—	—	—	—	—	—	—	0 (注4)	0.2 (注4)
マレーシア	0	—	—	—	—	—	—	—	2 (注4)	1.0 (注4)
(参考)EU ※	23	7.2	6	2.7	24	9.9	59	22.9	14 (-76%)	6.5 (-69%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

注2：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

注3：数量1トン未満の場合は、数量の欄が「0」と表記されている。

注4：対前年同期比を記載していないのは、貿易統計上2022年1月～9月の輸出実績が計上されていないため。

注5：対前年同期比を記載していないのは、貿易統計上2022年1月～9月の数量が1トン未満であるため。

※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

2023年1～9月の米粉麺等の輸出は、輸出数量が20トン（対前年同期比-18%）、輸出額が19.8百万円（対前年同期比-16%）と、数量及び金額ともに減少。

	2020年		2021年		2022年		2023年 (1～9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)
輸出全体	23.2	24.1	15.8 (-32%)	19.2 (-20%)	28.9 (+83%)	30.3 (+58%)	19.5 (-18%)	19.8 (-16%)
アメリカ	10.6	11.8	5.9	9.1	11.9	14.8	9.9 (+13%)	11.4 (+7%)
ドイツ	—	—	—	—	8.4	5.8	3.8 (-54%)	2.6 (-55%)
イタリア	2.4	2.2	2.7	2.5	3.2	2.9	0.4 (-89%)	0.3 (-89%)
カナダ	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0	1.3	0.7 (-11%)	0.8 (-20%)
中国	—	—	0.3	0.6	0.7	1.2	— (注3)	— (注3)
オーストラリア	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	0.9	0.4 (-32%)	0.5 (-32%)
イスラエル	—	—	—	—	0.5	0.7	— (注3)	— (注3)
オランダ	0.8	0.9	2.3	2.3	0.5	0.6	0.3 (-45%)	0.3 (-48%)
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.7	0.6	1.0 (+47%)	0.6 (-1%)
スペイン	2.1	2.0	1.7	1.5	0.6	0.6	0.4 (-35%)	0.4 (-37%)
ニュージーランド	—	—	—	—	0.2	0.3	— (注3)	— (注3)
台湾	—	—	0.3	0.2	0.2	0.3	— (-100%)	— (-100%)
スイス	—	—	—	—	0.2	0.2	— (-100%)	— (-100%)
タイ	—	—	0.2	0.2	—	—	— (注3)	— (注3)
サウジアラビア	0.7	0.9	—	—	—	—	0.9 (注3)	1.6 (注3)
シンガポール	0.6	0.5	—	—	—	—	0.7 (注3)	0.3 (注3)
ポルトガル	—	—	—	—	—	—	0.4 (注3)	0.5 (注3)
スロベニア	—	—	—	—	—	—	0.6 (注3)	0.6 (注3)

資料：財務省「貿易統計」

注1：()内は対前年同期増減率である。

注2：「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

注3：対前年同期比を記載していないのは、貿易統計上2022年1月～9月の輸出実績が計上されていないため。

2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

(輸出拡大実行戦略のうちコメ・パックご飯・米粉及び米粉製品の輸出目標等)



1. 国別輸出額目標

国名	2019年実績	2025年目標	国別のニーズ・規制に対応するための課題・方策
合計	52億円	125億円	
香港	15億円	36億円	・大手米卸や輸出事業者が中食・外食を中心に需要を開拓しており、今後もレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る
アメリカ	7億円	30億円	・大手米卸や輸出事業者が日系小売店需要を開拓。今後は日本食レストラン等やEC等の小売需要を開拓。またパックご飯や米粉の最大の輸出先国であり、更なる市場開拓を図る
中国	4億円	19億円	・大手米卸等がECやギフトボックス等の贈答用を中心に需要を伸ばしており、更なる開拓を図る ・コスト縮減のためには指定精米工場等の活用に加えて工場等の追加や輸入規制の緩和が不可欠
シンガポール	8億円	16億円	・輸出事業者やJA系統等が中食・外食を中心に需要を開拓。更にレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る
その他	18億円	22億円	・UAEや欧州等のコメを主食としない地域では、寿司等の日本食需要拡大に合わせて日本産米の需要開拓を図る ・EUを中心に拡大するグルテンフリー需要の取り込みを通じた米粉・米粉製品の需要開拓を図る

2. 輸出産地の育成・展開

<輸出産地数>

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

<今後育成すべき国内産地>

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

<生産基盤の強化やロットの拡大、産地間連携の実現に向けた方策>

- ・ 輸出事業者と産地が連携して取り組む、多収米の導入や作期分散等の生産・流通コスト低減の取組の支援により、輸出用米の生産拡大（主食用米からの作付転換）を推進

3. 加工・流通施設の整備

- ・ パックご飯メーカーや米粉・米粉製品メーカーが輸出に取り組んでいるが、輸出先国の規制等への対応が必要になるケースがあることから、当該規制等対応のための取組や輸出向け生産に必要な機械・設備の導入等を支援

4. 品目別団体を中心とした販路開拓

- ・ 現在、（一社）全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会（全米輸）が品目別のプロモーションを実施。プロモーションの財源には、国庫補助金のほか会費収入も一部活用。
- ・ 今後全米輸は、新興市場（輸出事業者の進出が不十分な国・地域あるいは分野。UAE・北欧や、アメリカのEC市場等を想定）でのプロモーション等を通じた市場開拓を予定。実施に際してはJETRO・JFOODOとも連携

3 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

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

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

（単位：千玄米トン）

	米 国	タイ	中 国	オーストラリア	その他	合 計	うち	
							一般輸入	SBS輸入※
平成7年度	194	107	32	87	5	426	415	11
平成8年度	233	144	40	87	6	511	488	22
平成9年度	290	151	46	95	13	596	537	55
平成10年度	313	152	78	109	29	681	551	120
平成11年度	339	159	86	115	24	724	591	120
平成12年度	356	168	99	120	24	767	632	120
平成13年度	364	146	136	110	11	767	655	100
平成14年度	361	153	112	96	44	767	710	50
平成15年度	355	153	110	90	51	759	647	100
平成16年度	361	185	98	20	103	767	661	94
平成17年度	362	186	84	19	116	767	655	100
平成18年度	358	179	76	52	102	767	654	100
平成19年度	358	243	82	-	13	696	585	100
平成20年度	430	261	72	-	6	769	658	100
平成21年度	358	332	71	-	5	767	655	100
平成22年度	356	345	19	40	6	767	725	37
平成23年度	358	241	56	71	40	767	658	100
平成24年度	362	281	46	64	13	767	656	100
平成25年度	359	351	1	41	15	767	700	61
平成26年度	359	332	55	14	6	767	754	12
平成27年度	359	344	56	1	6	767	734	29
平成28年度	376	375	3	7	7	767	685	73
平成29年度	365	264	56	74	8	767	655	100
平成30年度	359	316	69	14	8	767	701	59
令和元年度	360	306	83	0	17	767	681	77
令和2年度	360	322	70	-	15	767	699	60
令和3年度	345	314	69	27	12	767	743	21
令和4年度	236	398	81	40	11	767	746	14
令和5年度 (10月末現在)	65	91	13	15	1	185	174	9

資料： 農林水産省「米をめぐる関係資料」

※SBS輸入数量の単位は千実トン。

注：1 各年度の輸入契約数量の推移。

2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しないことがある。

3 千実トンと千玄米トンのため合計は一致しないことがある。

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

4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果（令和5年度）

（単位：実トン）

令和5年度(うるち)		令和4年度(うるち)	
令和5年4～6月分（長期契約）	12,448	令和4年4～6月分（長期契約）	14,233
4月分（月別契約）	310	4月分（月別契約）	244
5月分（月別契約）	384	5月分（月別契約）	743
6月分（月別契約）	560	6月分（月別契約）	375
令和5年4～6月小計	13,702	令和4年4～6月小計	15,595
7～9月分（長期契約）	16,008	7～9月分（長期契約）	16,305
7月分（月別契約）	161	7月分（月別契約）	239
8月分（月別契約）	339	8月分（月別契約）	436
9月分（月別契約）	978	9月分（月別契約）	478
令和5年7～9月小計	17,486	令和4年7～9月小計	17,458
10～12月分（長期契約）		10～12月分（長期契約）	14,136
10月分（月別契約）		10月分（月別契約）	363
11月分（月別契約）		11月分（月別契約）	285
12月分（月別契約）		12月分（月別契約）	381
令和5年10～12月小計		令和4年10～12月小計	15,165
令和6年1～3月分（長期契約）		令和5年1～3月分（長期契約）	17,812
1月分（月別契約）		1月分（月別契約）	271
2月分（月別契約）		2月分（月別契約）	223
3月分（月別契約）		3月分（月別契約）	327
令和6年1～3月小計		令和5年1～3月小計	18,633
令和5年度うるち合計	31,188	令和4年度うるち合計	66,851

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

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

5 SBS輸入米の見積合せ結果（令和5年度）

（単位：実トン）

		アメリカ		タイ		中国		オーストラリア		その他		合計
		うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	
第1回 （令和5年9月29日）	一般米	280		696						102		1,078
	砕精米	2,400										2,400
	計	2,680		696						102		3,478
第2回 （令和5年10月28日）	一般米	820		1,126		134		1,012		422		3,514
	砕精米	2,150										2,150
	計	2,970		1,126		134		1,012		422		5,664
令和5年度計	一般米	1,100	0	1,822	0	134	0	1,012	0	524	0	4,592
	砕精米	4,550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,550
	計	5,650	0	1,822	0	134	0	1,012	0	524	0	9,142
令和4年度計 （参考）	一般米	54	1,116	4,111	184	0	0	0	0	3,793	0	9,258
	砕精米	908	300	1,360	316	200	0	0	0	1,400	0	4,484
	計	962	1,416	5,471	500	200	0	0	0	5,193	0	13,742
令和3年度計 （参考）	一般米	1,094	2,492	4,132	222	670	0	0	0	5,202	0	13,812
	砕精米	4,534	300	1,700	0	440	0	0	0	600	0	7,574
	計	5,628	2,792	5,832	222	1,110	0	0	0	5,802	0	21,386
令和2年度計 （参考）	一般米	25,727	1,732	4,384	180	1,620	0	0	0	8,678	0	42,321
	砕精米	14,342	300	2,310	0	500	0	0	0	500	0	17,952
	計	40,069	2,032	6,694	180	2,120	0	0	0	9,178	0	60,273
令和元年度計 （参考）	一般米	32,937	2,596	4,435	126	1,540	0	260	0	10,359	0	52,253
	砕精米	19,210	600	2,360	600	520	0	0	0	1,000	0	24,290
	計	52,147	3,196	6,795	726	2,060	0	260	0	11,359	0	76,543
平成30年度計 （参考）	一般米	16,364	2,392	4,624	90	594	0	13,203	0	2,477	0	39,744
	砕精米	14,240	940	1,700	1,200	620	0	0	0	100	0	18,800
	計	30,604	3,332	6,324	1,290	1,214	0	13,203	0	2,577	0	58,544

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果（令和5年度） （単位：実トン）

		オーストラリア	
		うるち	もち
第1回 （令和5年5月23日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
第2回 （令和5年7月25日）	一般米	1,120	
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計	1,120	
第3回 （令和5年9月26日）	一般米	600	
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計	600	
令和5年度計	一般米	1,720	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	1,720	0
令和4年度計 （参考）	一般米	520	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	520	0
令和3年度計 （参考）	一般米	620	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	620	0
令和2年度計 （参考）	一般米	595	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	595	0
令和元年度計 （参考）	一般米	3,319	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	140	0
	計	3,459	0

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

6 主食用米以外の情報

1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

(1) 加工用米の生産量

(単位:トン)

	合計			(参考)	
	うるち米	もち米		全国流通	地域流通
平成20年産	138,895	10,154	149,048	142,803	6,246
21年産	134,389	6,779	141,168	122,771	18,397
22年産	190,883	21,945	212,829	134,958	77,870
23年産	122,699	31,856	154,555	46,087	108,468
24年産	148,695	32,190	180,885	65,821	115,064
25年産	178,411	29,471	207,882	82,534	125,348
26年産	232,315	34,053	266,368	110,914	155,455
27年産	205,448	47,739	253,186	95,747	160,771
28年産	219,454	58,943	278,397	99,972	178,367
29年産	215,531	63,532	279,063	100,249	183,755
30年産	221,580	52,611	274,191	117,617	165,185
令和元年産	203,740	49,186	252,926	100,798	155,741
2年産	194,452	48,736	243,188	97,543	150,309
3年産	195,333	66,867	262,200	98,608	163,792
4年産	201,345	69,644	270,989	101,576	174,078
5年産	197,293	72,855	270,148	95,642	174,506

資料：農林水産省「加工用米生産量」

注：1 「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」の規定により報告された生産集出荷数量。ただし、令和5年産は計画数量。

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

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

注：4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン、ha)

	新規需要米		米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (稲免耕用稲)	新市場開拓用米 (輸出用米等)		酒造用米		バイオエタノール 用米		その他 (わら専用稲・ 青刈り用稲)	
	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量
20年産	12,314	12,386	108	566	1,410	8,020	9,089	74	391	—	—	303	2,426	1,330	982
21年産	18,142	40,654	2,401	13,041	4,123	23,264	10,203	164	926	—	—	295	2,314	956	1,108
22年産	37,072	97,632	4,957	24,639	14,883	68,011	15,939	388	1,959	—	—	397	2,488	508	535
23年産	65,569	202,572	7,324	36,842	33,955	160,900	23,086	287	1,514	—	—	415	2,553	501	763
24年産	68,091	205,150	6,437	32,617	34,525	166,537	25,672	454	2,423	—	—	450	2,783	553	790
25年産	53,744	134,865	3,965	20,444	21,802	108,576	26,600	507	2,665	—	—	414	2,566	457	614
26年産	71,073	218,712	3,401	18,352	33,881	186,564	30,929	1,092	6,003	859	4,255	384	2,458	527	1,080
27年産	125,454	478,562	4,245	22,975	79,766	440,066	38,226	1,547	8,289	1,387	6,857	—	—	283	375
28年産	139,028	540,344	3,428	19,014	91,169	505,998	41,366	1,437	7,903	1,420	7,027	—	—	207	402
29年産	142,738	542,308	5,307	28,408	91,510	499,499	42,893	1,328	7,159	1,448	7,213	—	—	252	30
30年産	131,048	473,359	5,295	27,695	79,535	426,521	42,545	3,578	19,143	—	—	—	—	96	—
元年産	124,477	439,544	5,306	27,964	72,509	389,264	42,450	4,097	22,316	—	—	—	—	114	—
2年産	126,205	446,901	6,346	33,391	70,883	380,502	42,791	6,089	33,008	—	—	—	—	96	—
3年産	174,497	741,209	7,632	41,615	115,744	662,724	44,248	6,748	36,869	—	—	—	—	124	—
4年産	206,203	889,073	8,403	45,903	142,055	803,390	48,404	7,248	39,780	—	—	—	—	92	—
5年産	203,728	808,284	7,587	40,164	133,925	717,566	53,055	9,091	50,553	—	—	—	—	71	—

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

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

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

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

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

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

(3) 令和5年産 都道府県別の生産状況

(単位:トン)

産地	加工用米		新規需要米				政府備蓄米	合計	
	うるち米	もち米	飼料用米	新市場開拓用米	米粉用米				
全国	270,148	197,293	72,855	808,284	717,566	50,553	40,164	201,725	1,280,157
北海道	38,631	25,589	13,042	49,618	37,750	11,071	797	2,162	90,410
青森	4,981	4,580	401	49,657	47,658	1,925	73	27,259	81,897
岩手	7,051	5,591	1,460	33,206	30,763	2,273	170	3,488	43,745
宮城	3,431	2,388	1,044	58,760	53,183	5,019	559	11,600	73,792
秋田	48,268	26,177	22,090	28,853	24,066	2,901	1,885	21,572	98,692
山形	27,082	23,974	3,108	34,198	30,852	2,669	676	20,601	81,881
福島	2,529	2,054	474	64,102	63,226	815	62	24,773	91,404
茨城	5,029	4,658	370	77,426	73,080	4,052	294	935	83,390
栃木	8,316	8,160	156	87,744	80,193	380	7,171	6,123	102,183
群馬	6,993	6,993		9,053	8,229	1	824		16,046
埼玉	727	727	0	21,828	17,705	262	3,861		22,555
千葉	9,304	4,387	4,917	57,236	56,291	191	754	610	67,150
東京									
神奈川				66	66				66
新潟	39,515	22,281	17,234	40,744	22,012	8,760	9,972	25,109	105,369
富山	6,641	5,157	1,484	14,895	11,521	1,919	1,455	12,197	33,733
石川	2,622	1,961	661	8,175	5,825	350	2,001	7,849	18,646
福井	1,676	1,164	511	11,998	10,189	687	1,122	3,900	17,574
山梨	345	345		258	104		154		603
長野	4,482	4,259	223	4,465	2,749	1,561	155	609	9,556
岐阜	3,513	3,507	5	17,182	16,490	381	310	435	21,129
静岡	550	550		5,304	5,259	3	41	20	5,873
愛知	2,909	2,708	201	11,802	10,216	218	1,368	846	15,557
三重	840	761	79	12,842	12,113	257	471	270	13,952
滋賀	3,152	2,759	393	11,869	10,480	1,090	300	1,342	16,364
京都	2,798	2,784	14	838	664	123	51		3,636
大阪	0	0		54	29		25		55
兵庫	3,405	3,125	279	5,317	4,162	915	239		8,721
奈良	96	96		448	258		190		545
和歌山				18	14		4		18
鳥取	130	130		4,427	4,259	166	2	400	4,957
島根	1,321	1,280	41	4,209	4,161	12	36	130	5,659
岡山	1,613	1,529	84	11,286	9,629	1,045	613	846	13,745
広島	1,865	1,783	82	3,125	2,373	232	520	20	5,011
山口	5,036	4,944	91	6,231	5,567	447	216		11,266
徳島	96	94	2	4,968	4,726	190	52	930	5,994
香川	238	238		1,158	980	144	34		1,396
愛媛	170	170		1,698	1,671		27		1,868
高知	416	416		5,059	4,976		83	10	5,485
福岡	1,143	628	516	13,906	12,240	63	1,603	54	15,103
佐賀	2,203	244	1,959	4,440	4,294	45	102	220	6,863
長崎	30	30		646	578	47	21		675
熊本	3,560	1,737	1,823	10,446	8,595	211	1,640	247	14,252
大分	721	721		9,895	9,819	10	66	94	10,710
宮崎	9,921	9,921		4,571	4,360	107	104		14,492
鹿児島	6,751	6,641	109	4,254	4,187	7	60		11,004
沖縄	50	50		8	5		3		59

資料：農林水産省「加工用米生産量（年産別、都道府県別）」、「令和5年産新規需要米生産集出荷数量」、「令和5年産備蓄米の政府買入入札の結果」

注：1 政府備蓄米の合計は、買入対象米穀の産地の指定無し分27,074トンを含んでいる。

注：2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

(4) 加工用米及び新規需要米における多収性品種

① 需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領に定める品種

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

② 都道府県知事の申請に基づき地方農政局長等が特に認める品種（特認品種）

都道府県	品種名	都道府県	品種名
北海道	そらゆたか	三重県	タチアオバ、あきだわら、やまだわら
青森県	ゆたかまる	滋賀県	吟おうみ
岩手県	つぶゆたか、つぶみのり、たわわっこ	京都府	あきだわら
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	岡山県	中生新千本、とよめき、やまだわら
茨城県	月の光、あきだわら、ちほみのり	広島県	中生新千本、ハウレイ
栃木県	月の光	山口県	あきだわら
群馬県	月の光	徳島県	あきだわら
埼玉県	むさしの26号	愛媛県	媛育71号
千葉県	アキヒカリ、初星	高知県	とよめき、ちはるか
長野県	ふくおこし	福岡県	ツクシホマレ、夢一献、タチアオバ
静岡県	どんとこい、あきだわら	佐賀県	レイホウ、さがうらら
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	長崎県	夢十色
富山県	やまだわら	熊本県	タチアオバ、越のかおり
石川県	アキヒカリ、とよめき、やまだわら	大分県	タチアオバ
福井県	あきだわら、シャインパール	宮崎県	タチアオバ、み系358、宮崎52号、ひなたみのり
岐阜県	あきだわら、アキヒカリ	鹿児島県	タチアオバ、ルリアオバ、ミナミュタカ、夢十色、夢はやと、くいつき
愛知県	タチアオバ、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
北瑞穂、ふくのこ、ミズホチカラ、笑たわわ、亜細亜のかおり、ほしのこ、こなだもん、越のかおり、あみちゃんまい

② 都道府県知事の申請に基づき地方農政局長等が特に認める品種（特認品種）

都道府県	品種名
青森県	あおもりっこ
宮崎県	ひなたみのり

2 米加工品の状況

(1) 主な米加工品の生産状況

(トン、kℓ)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年 (1~8月)	対前年 同期比
加工米飯	349,424	346,708	373,142	390,170	398,750	404,707	409,034	428,950	293,582	104%
レトルト米飯	30,685	27,856	27,807	28,163	27,474	27,245	27,885	32,435	27,756	133%
無菌包装米飯	136,886	145,326	161,068	170,218	182,797	197,185	206,179	213,376	140,634	100%
冷凍米飯	171,501	163,017	174,025	181,559	178,068	171,307	166,099	174,158	119,869	105%
チルド米飯	4,765	4,916	4,832	4,845	4,520	3,894	3,624	3,245	1,887	87%
缶詰米飯	1,094	543	526	553	526	422	422	451	284	95%
乾燥米飯	4,493	5,050	4,884	4,832	5,365	4,654	4,825	5,285	3,153	91%
米 菓	220,350	217,687	222,868	221,481	221,796	219,437	214,587	212,519	136,298	98%
あられ	94,995	92,310	92,200	93,504	92,259	93,506	93,836	93,674	59,793	99%
せんべい	125,355	125,377	130,668	127,977	129,537	125,931	120,751	118,845	76,505	97%
味 噌	461,652	476,057	482,045	478,068	481,574	474,700	462,083	468,027	291,318	98%
米みそ	393,554	408,695	413,492	408,093	412,038	404,717	394,187	399,840	248,834	98%
調合みそ	26,308	25,675	26,285	28,483	27,950	28,805	28,687	31,263	20,438	100%
(麦みそ)	18,060	18,574	17,399	16,166	15,555	16,466	15,653	13,275	8,416	99%
(豆みそ)	23,730	23,113	24,869	25,326	26,031	24,712	23,556	23,649	13,630	92%
米穀粉	94,651	92,693	94,860	93,956	91,179	91,076	84,964	92,470	62,612	104%
上新粉	46,260	46,377	47,257	45,643	43,345	40,559	35,918	42,676	27,691	98%
もち粉	11,583	10,755	9,592	9,663	9,406	8,280	8,812	9,683	6,284	101%
白玉粉	4,974	4,992	5,246	4,821	4,742	4,851	4,062	4,068	2,786	110%
寒梅粉	1,468	1,606	1,535	1,534	1,560	1,485	1,492	1,507	985	100%
らくがん粉・みじん粉	1,007	971	945	984	1,120	1,013	993	1,008	482	65%
だんご粉	962	1,543	1,166	1,310	1,159	1,114	1,016	1,042	693	93%
菓子種	2,448	1,756	2,419	2,506	2,508	2,528	2,183	1,885	1,280	100%
新規米粉	25,949	24,693	26,700	27,495	27,339	31,246	30,488	30,601	22,412	117%
包装もち	58,950	63,096	58,653	59,536	60,894	66,181	65,570	67,696	38,715	113%
日本酒	555,063	539,676	532,862	495,052	466,872	418,507	404,299	404,486	225,896	98%
特定名称酒	173,327	177,735	179,491	170,642	164,641	142,121	138,084	145,394	83,736	103%
吟醸酒	25,213	24,499	24,395	23,126	22,240	19,682	19,464	19,736	10,067	96%
純米吟醸酒	37,124	41,960	45,300	45,377	45,491	40,362	41,611	45,582	28,070	107%
純米酒	61,793	65,379	67,060	63,998	61,799	54,729	52,669	55,250	32,183	102%
本醸造酒	49,198	45,897	42,736	38,141	35,111	27,349	24,339	24,826	13,416	102%
一般酒	381,736	361,941	353,371	324,410	302,231	276,386	266,215	259,092	142,161	96%
単式蒸留焼酎	483,216	479,866	471,512	441,824	424,569	411,894	389,556	392,344	231,400	92%
いも焼酎	206,904	208,262	205,336	189,979	182,169	176,801	164,226	165,228	95,990	89%
米焼酎	41,804	40,560	38,549	36,362	34,531	31,507	29,552	29,853	18,968	100%
(麦焼酎)	188,896	186,998	183,903	176,608	171,222	168,352	162,420	163,461	98,121	95%

資料：加工米飯、米菓、味噌、米穀粉及び包装成ちは、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5年は概算値。

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2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2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▲3万トンの約92万トン（推計）。
- 種類別には、うるち米が約72万トン、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76%。残りの約24%はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- 米菓を中心に加工用米の使用量が減少し、特定米穀の使用量が増加。

<うるち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	9 (8)	8		3			21 (8)
米菓用	1	1		6	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	4	6					10
味噌用		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)		1		4	2		7
米穀粉用		1	3	1	2	1	9
その他用	1	2		1	1		4
合計	15	20	3	18	13	3	72

<もち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	4	3				1	8
米菓用	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	1						1
その他用						1	2
合計	6	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10万トンを含んでいない。

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

4：その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

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

6：ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

【推計根拠】

- 用途別の原料米使用量合計は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。
日本酒用・・・「清酒の製造状況等について」（国税庁）
焼酎用・・・「課税移出数量」（国税庁）
米菓用、米穀粉用、加工米飯用、味噌用、包装もち用、その他用・・・「食品産業動態調査」（農林水産省）による生産量等
- 制度別の使用状況は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。
主食用米・・・全国出荷団体等からの聞き取り。
なお、酒造好適米は「酒造好適米の需要量調査」（農林水産省）等に基づく推計
加工用米・・・「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」（農林水産省）に基づく報告
新規需要米（米粉用米）・・・「米粉をめぐる状況について」（農林水産省）による利用量
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	28	13 (10)	9		3			25 (10)
	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)
米菓用	28	1	2		6	3	1	12
	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
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	28	5	5					10
	29	5	5					11
	30	5	6					11
	元	4	7					11
	2	4	6					10
味噌用	28		1		6	2		9
	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
	元		1		3	5		10
	2		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)	28		2		4	2		8
	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
	元		1		4	2		7
	2		1		4	2		7
米穀粉用	28		1	2	1	3	1	8
	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
その他用	28	1	1		2	1		4
	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
	元	1	1		1	1		4
	2	1	2		1	1		4
合計	28	20	21	2	21	11	1	77
	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

<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	28	3	2				2	8
	29	3	3				1	8
	30	2	3				1	7
	元	3	3				1	8
	2	4	3				1	8
米菓用	28	1	2		1	1	1	6
	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
米穀粉用	28	1	1				1	3
	29	1	1				1	3
	30	1	1				1	3
	元	1	1				1	3
	2	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	28	1						1
	29	1						1
	30	1						1
	元	1						1
	2	1						1
その他用	28						1	2
	29						1	2
	30						1	2
	元						1	2
	2						1	2
合計	28	6	5		1	2	5	19
	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

- 注1: 日本酒用の()書きは、酒造好適米で内数。
 2: 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米を含んでいない。
 3: 焼酎は単式蒸留しようちゅう(穀類又はいも類、これらの麴等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの(酒税法第3条第10号))であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。
 4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。
 5: 特定米穀とは、水稻収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75~1.9mmの間の「ふるい下米」と、1.7mm未満の小さな粒の米(一般的に「くず米」と呼ばれているもの)の総称。
 6: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

3 酒造好適米の需給状況

(1) 日本酒の出荷状況

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

日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

	平成 10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年	2年	3年	4年	5年 (1~8月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	419	404	404	226	98%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	138	145	84	103%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	19	20	10	96%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	42	46	28	107%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	53	55	32	102%
本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	24	25	13	102%
一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	276	266	259	142	96%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和5年は概算値。

注1：日本酒は、一般酒のほか、原料米及び製造方法などの諸条件（原料、精米歩留）により、吟醸酒、純米酒、本醸造酒等に分類され、これらを総称して「特定名称酒」という。一般酒は日本酒国内出荷量から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

2：国内出荷量には輸出量は含まれていない。

日本酒の輸出量の推移

(千kl)

	平成 10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年	2年	3年	4年	5年 (1~8月)	対前年同期比
日本酒輸出量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	22	32	36	19	79%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	9	9	4	61%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	7	7	4	90%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	87%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	91%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	2	4	3	112%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	8	10	5	72%

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、近年、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒の出荷が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年産以降、特定名称酒も減少に転じたこと等から、令和3年産には約18万トン（対前年比+2%）まで減少。

日本酒原料米の使用状況

(千トン)

	平成 10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	令和 元年産	2年産	3年産	対前年比 3/2年
日本酒原料米	405	315	261	243	248	251	241	240	227	206	180	184	102%
酒造好適米	99	75	77	76	90	99	97	94	88	83	70	67	96%
加工用米	86	89	74	95	105	94	93	88	90	85	63	67	106%
その他	220	151	110	72	53	58	51	58	49	38	47	50	106%

資料：農林水産省による推計値。

(3) 酒造好適米の生産量

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

酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	平成									令和				対前年産比
	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産	3年産	4年産	
酒造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	90,185	108,797	106,618	102,400	95,856	96,454	85,179	74,756	79,791	106.7%
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	29,812	39,549	37,257	38,431	33,916	34,644	28,342	27,609	27,948	101.2%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,203	19,767	17,561	13,612	15,271	112.2%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,408	6,475	5,710	3,816	3,742	98.1%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	2,932	1,987	2,289	2,677	116.9%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	27,679	31,446	33,337	33,514	31,607	32,636	31,578	27,429	30,153	109.9%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

注：令和4年産は、令和5年3月31日現在の速報値を直近3カ年の3月31日現在の農産物検査の進捗率により確定値見合いに推計したもの。

(4) 酒造好適米の需要量

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

酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

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

資料：「令和5年度 酒造好適米等の需要量調査結果」（農林水産省）

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

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

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

別冊「資料編」では、より詳細な情報をご覧ください。

－ 別冊「資料編」の目次 －

1 米の在庫情報

令和3・4年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

在庫-1

Excel

2 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3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

価格-1

Excel

価格-4

価格-5

3 米の契約・販売情報

- 1 令和4年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)
- 2 政府備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成23年産～令和5年産)

契約-1

Excel

契約-7

4 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金等
- (2) 畑地化促進事業
- (3) 畑作物産地形成促進事業
- (4) 小麦・大豆の国産化の推進
- (5) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)
- (6) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
- (7) 収入保険
- (8) 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
- (9) コロナ影響緩和特別対策
- (10) 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-5

支援-6

支援-8

支援-11

支援-13

支援-15

支援-16

5 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6年産麦の産地別銘柄別入札結果
 - ② 令和4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4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-21

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。





MAFF
Ministry of Agriculture,
Forestry and Fisheries
農林水産省



Android



iOS

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