

米に関するマンスリーレポート (令和5年12月号)



うちの郷土料理
次世代に伝えたい大切な味

山梨県 かつ丼

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

山梨県 かつ丼

主な伝承地域

県内全域

主な使用食材

とんかつ、ごはん、キャベツ

歴史・由来・関連行事

山梨で「かつ丼」を注文すると、ご飯の上に千切りのキャベツがのり、その上に揚げたてのとんかつがのった丼が出てくる。この上にソースをたっぷりかけて食べるのだが、とんかつを箸で切って出てくる肉汁と、ソースがしみたご飯によって、ますます食欲が増す美味しさである。丼にのった「かつ丼」を目の前にするとボリュームを感じるが、さっぱりとシャキシャキした食感の千切りキャベツによって最後まで飽きずに食べられる。

県外で一般的な卵でとじる「かつ丼」は、山梨県では「煮かつ丼」と呼ばれていて別の料理とされている。山梨県の「かつ丼」の発祥は明治時代の蕎麦店からといわれている。甲府市で360年以上続く老舗そば店の当時の主人が、東京へでかけた際にカツレツを食べ、感動してメニューに取り入れようとした。しかし、当時出前が主流だった蕎麦店では器がひとつで済む丼物が中心だったため、丼にのせる「かつ丼」が誕生したのではないかといわれている。

食習の機会や時季

通年食べられている。

飲食方法

ご飯の上に千切りキャベツをのせ、揚げたかつを切つてのせる。食べる前にソースをかけるが、とんかつソースとウスターソースの2種類から選べる店もある。また、千切りキャベツだけでなく、きゅうりやトマト、ポテトサラダなども一緒に丼にのせて出す店もある。

材料（1人分）

・飯	200g	・キャベツ	20g
・豚ロース肉	100g	・卵	20g
・パン粉	15g	・塩	少々
・レモン	1枚	・洋辛子	少々
・揚げ油	適量	・小麦粉	大さじ1
・とんかつソース	適量	・胡椒	少々

作り方

- 1 豚ロース肉に下味をつけ、小麦粉、卵液、パン粉の順につけて揚げる。
- 2 キャベツを千切りにする。
- 3 レモン1枚を用意する。
- 4 とんかつを切る。
- 5 丼にご飯を盛り、千切りキャベツ、とんかつをのせ、ソースをかけ、レモンと洋辛子もつける。

※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12月号）

特集

- 1 おにぎりの検索指数が上昇中！
- 2 令和5年産水稻の収穫量
農林水産省(統計情報)HP

特集-1
特集-3

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y5

1 米の民間在庫情報

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

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

1 民間在庫の推移

農林水産省(農産)HP

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

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

在庫-1	Excel
在庫-4	Excel
在庫-5	Excel

2 米の価格情報

相対(あいたい)取引価格

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

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

1 相対取引価格・数量

農林水産省(農産)HP

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

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

価格-1	
価格-2	Excel
価格-4	Excel
価格-6	

2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和5年11月分)

米穀安定供給確保支援機構HP

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

3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の播種が始まる前に、契約書や確認書等によりあらかじめ取引されることが決定している数量で、年間玄米仕入量500トン以上の出荷段階（全農、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10月末現在)(速報)

3 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入札の結果(令和5年産)

農林水産省(農産)HP

<http://www.maff.go.jp/j/seisan/syoru/kaiire/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 |

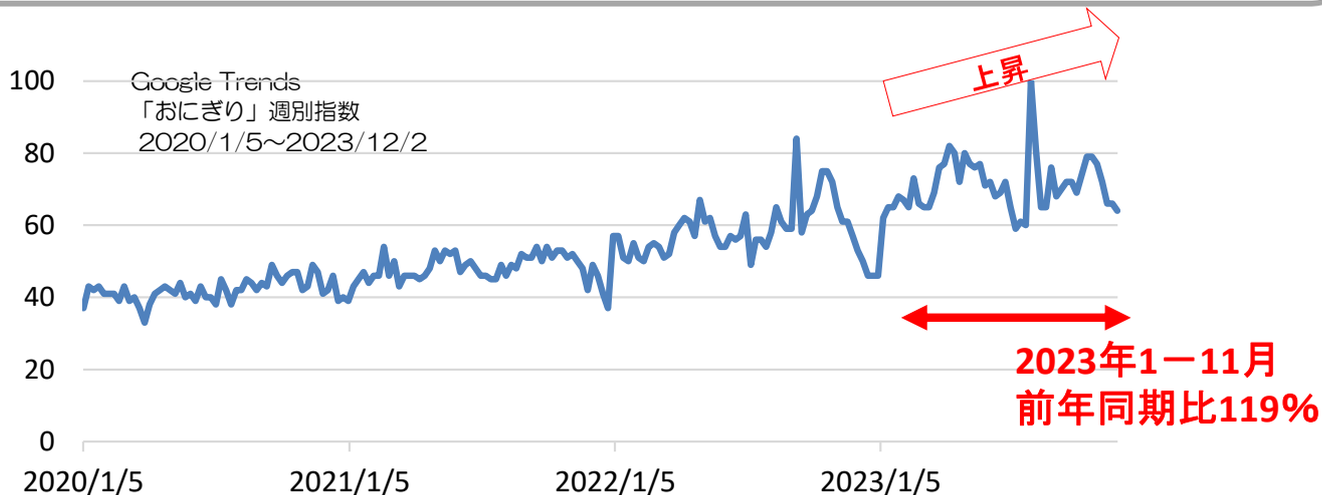
「米に関するマンスリーレポート」では、米に関する価格や需給の動向に係るデータ・情報をより多くの方に、かつ、より有効に活用していただけるよう、情報の整理方法、提供方法等を見直しました。また、当省ホームページでの公表に際しては、本編・資料編に加え、カテゴリ別にも整理して掲載するとともに一部データ資料については、エクセルによる提供も開始しましたので、ぜひご活用ください。

おにぎりの検索指数が上昇中！

いま、「おにぎり」の検索指数※が上昇しています。
これは、個性的な専門店の登場や、訪日観光客がおにぎりを楽しむ様子などを各メディアが報道していることも背景にあるようです。

今月の特集では、お米を使った伝統的人气メニューである「おにぎり」の多様な魅力を紹介する農林水産省のWEBサイトやSNS等をご紹介します。

※ 特定期間における「おにぎり」の検索回数について、最大を指数100とした割合



【多様化するおにぎり専門店】

おにぎり専門店が注目を集めています。入店待ちの行列が数時間を超えることもある大塚「ぼんご」では具沢山で大きなおにぎりが注目を集めています。

また、個性的で色彩豊かなおにぎりをテイクアウトできる「TARO TOKYO ONIGIRI」では“インスタ映え”でも注目を集めています。このように多様化するおにぎり専門店は、各種メディアでも取りあげられています。



入店待ちの行列は踏切を超えて数時間を超えることも
(大塚 ぼんご)



個性的で色彩豊かなTake Out専門店
(TARO TOKYO ONIGIRI)

【直近のメディア報道】

- ・「今年の一皿®」御馳走おにぎり(2023年12月4日 ぐるなび)
<https://gri.gnavi.co.jp/dishoftheyear/>
- ・2024年はこれに注目 「パリおにぎり」(2023年11月29日 クックパッド)
<https://static.cookpad.com/campaign/foodtrend/2023/forecast2024/>
- ・これぞ匠の技…名店の味を自宅でも(2023年9月27日 フジテレビ めざまし8)
<https://www.youtube.com/watch?v=hSMY0v9Eq64>
- ・なぜ？おにぎり専門店が急増、高くても人気の理由(2023年9月24日 TBS NEWS DIG)
<https://newsdig.tbs.co.jp/articles/-/723469>

【各地のご当地おにぎりレシピサイト】

農林水産省「やっぱりごはんでしょ！」サイトでは、一般社団法人おにぎり協会の全国ご当地おにぎりレシピを紹介しています。レシピが多数あって非常に魅力的です。

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

【北海道】鮭山漬けおにぎり



鮭山漬け(さけやまづけ)とは、鮭の切り身をを山のように積み上げ、重石をして塩蔵する古来から伝承される製法のことで。

材料(2人分)
ごはん 200g
甘塩鮭 1切れ
いくら 大さじ2
手塩 適宜

【青森県】菊かおりおにぎり



食用菊は江戸時代、南部藩主が京都から導入し、現在の青森県東部から岩手県にあたる南部地方に広まりました。

材料(2人分)
ごはん 200g
菊の花 2個
しめじ 1/3パック
枝豆 80g
醤油 小さじ1/2
塩 適量
酢 適量

【群馬県】きび赤飯おにぎり



きび赤飯はお正月やお祝い事によく出された縁起物。きびの淡い黄色は目にもおおいしく映ります。

材料(2人分)
もち米 2/3合
紫花豆 20g
もちきび 小さじ1
手塩 適宜

【BUZZMAFF 「おにぎり」特集】

BUZZMAFFでは、海苔のパリッとした食感を手軽に再現できるおにぎりの作り方や、スティックおにぎり作りの際のラップフィルムの活用方法、ドーナツ型おにぎりの紹介などについて特集しています。

また、海外でも人気上昇中のおにぎりですが、2024年オリンピック・パラリンピックが開催される仏パリでもヒット中です。そこでパリをイメージした個性的な「パリおにぎり」を取り扱ったYouTube動画も公開しています。

[海苔のパリパリ感を楽しめるおにぎりの包み方](#)

[ドーナツおにぎりの作り方🍷🍷](#)

[スティックおにぎりの作り方🍷🍷](#)

[...おや！？進化系おにぎりを食べた上司のようすが...！](#)



【農水省職員が見つけた町のおにぎり屋さん】

米の消費拡大情報サイト「やっぱりごはんでしょ！」では、「農水省職員が見つけた町のおにぎり屋さん」ページを開設しています。

https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/gohan_oishisa.html



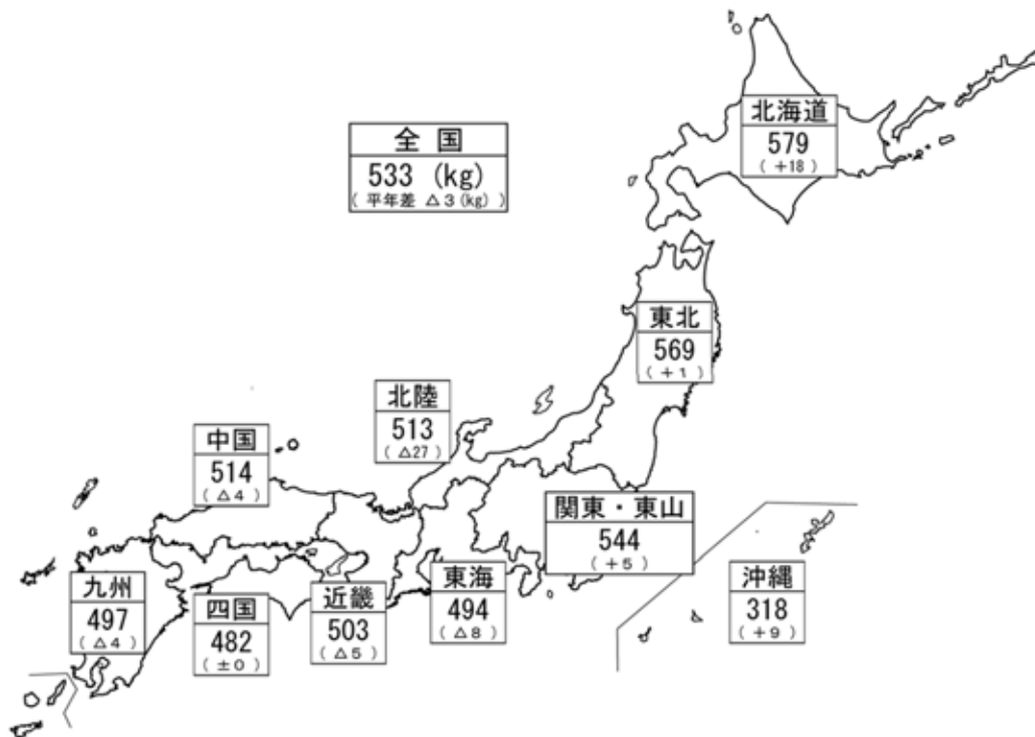
作物統計調査 令和5年産水稻の収穫量

— 水稻の収穫量(主食用)は 661 万t —

【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 水稻の全国の10a当たり収量は533kgと見込まれる。
- 3 以上の結果、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 水稻の全国農業地域別10a当たり収量
(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当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 沖縄県については、本公表時点で一部収穫を終えていない地域があり、収穫の状況によっては今後作柄が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/#y5 】

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 10 a 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。

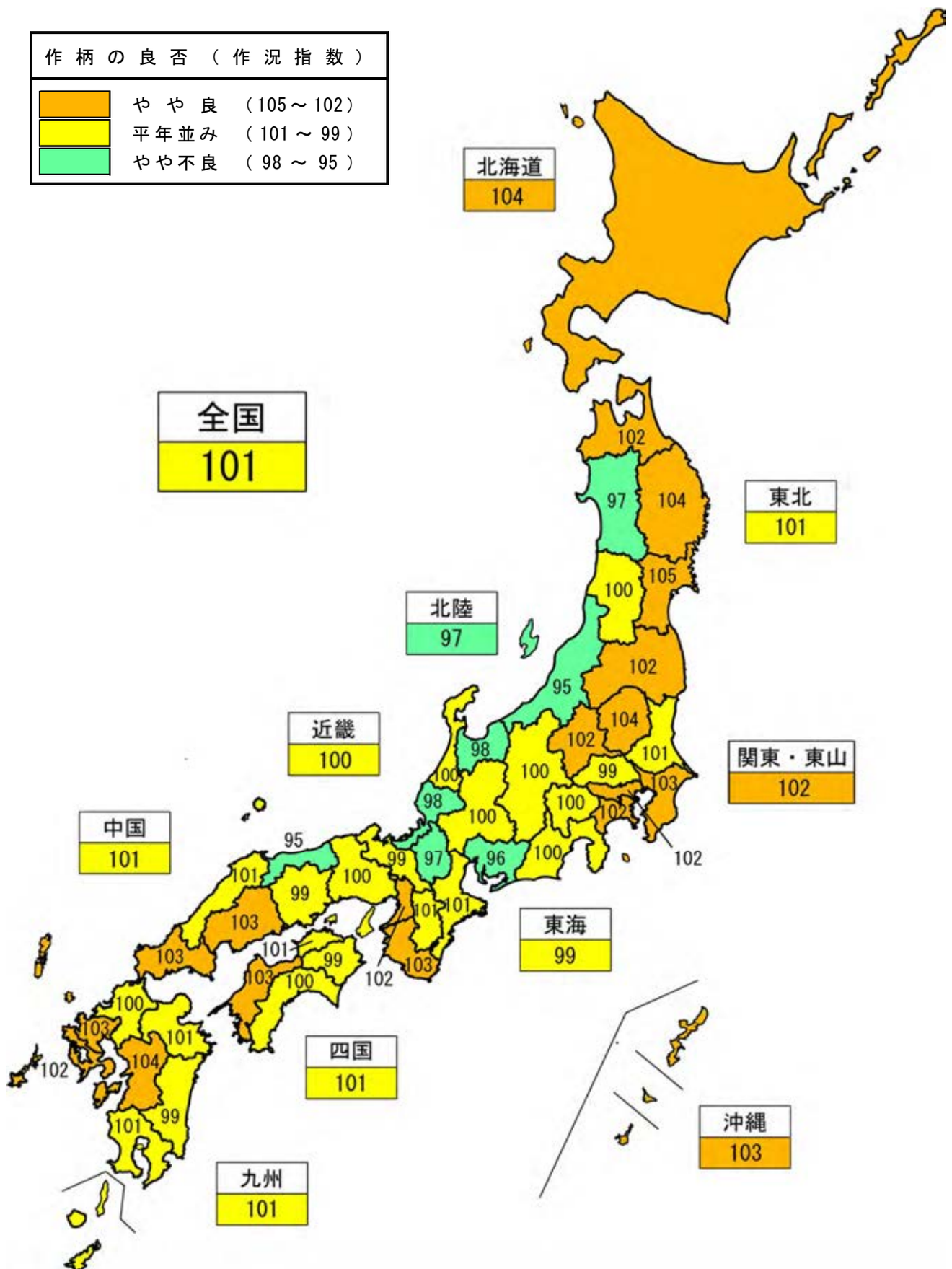
表 2 ふるい目幅別10 a 当たり収量及び収穫量（子実用）の推移（全国）

年 産	単位	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	10 a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	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	10 a 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	10 a 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	10 a 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	10 a 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)	10 a 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(収穫量)	%	99	99	99	100	101	107

注：1 ふるい目幅別の10 a 当たり収量とは、全国の10 a 当たり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 水稻の全国農業地域・都道府県別作況指数
(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、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）、普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

表3 令和5年産水稻の作付面積及び収穫量

	作付面積（子実用）			10a当たり収量			収穫量（子実用）			主食用 作付面積 ④	収穫量 （主食用） ⑤=④×②	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	318	9	17	1,830	△ 90	95	544	1,730	103

- 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 10a当たり収量及び収穫量（子実用）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 収穫量（子実用）及び収穫量（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 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、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収穫量

全 国 都道府県	作付面積（子実用）			10 a 当たり 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	318	1.80	311	302	103
第一期稲 (57)	441	△ 30	94	350	1.80	345	355	97
第二期稲 (58)	135	△ 33	80	215	1.80	201	155	130

- 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 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。
 3 収穫量（子実用）及び収穫量（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。
 4 ④10 a 当たり収量、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	収穫量（子実用）			主 食 用 作 付 面 積 ⑧	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)	1,830	△ 90	95	544	1,730
第一期稲 (57)	1,540	△ 80	95
第二期稲 (58)	290	△ 19	94

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。

1 米の民間在庫情報

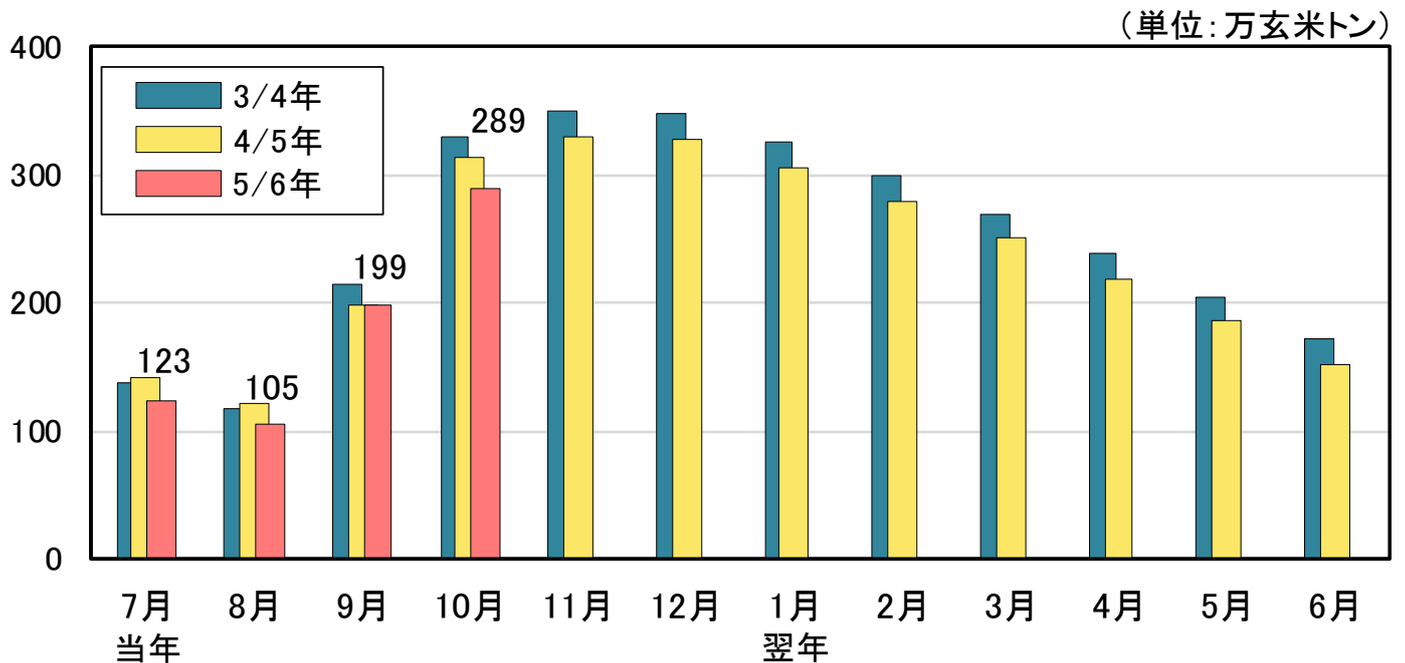
1 民間在庫の推移

(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10月末の出荷及び販売段階における民間在庫は、289万トンとなっている。9月の対前年差±0万トンに対し、10月の対前年差が▲23万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り、9月において前年より集荷が前倒しされたことにより、9月の民間在庫が一時的に増加したこと等による。
- 流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲27万トンの236万トン、販売段階で+3万トンの54万トンとなっている。

※ 産地別の在庫量は、「在庫-5」以降を参照。



【全国段階の民間在庫の推移(うるち米)】

【出荷＋販売段階】

(単位: 万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
29/30年	108	88	155	283	315	311	288	263	234	201	167	134
対前年差	▲6	▲5	▲22	▲30	▲22	▲18	▲18	▲18	▲13	▲11	▲10	▲6
29年産米	1	15	104	241	282	287	270	249	223	192	160	129
1年古米(28年産)	103	71	48	38	29	20	14	11	8	6	5	4
30/元年	102	87	151	288	305	301	282	258	227	192	161	131
対前年差	▲6	▲1	▲4	+5	▲10	▲10	▲6	▲5	▲7	▲9	▲5	▲3
30年産米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1年古米(29年産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲3	▲9	+10	+6	+10	+17	+13	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	101	190	324	344	342	321	293	265	230	199	173
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+24	+26	+27	+31	+27	+21	+19
2年産米	0	12	124	266	297	304	291	269	245	214	185	162
1年古米(元年産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	7
3/4年	138	118	214	330	351	349	326	299	270	238	204	172
対前年差	+19	+17	+24	+6	+6	+7	+5	+6	+6	+7	+5	▲1
3年産米	0	11	129	253	285	293	278	258	236	208	179	149
1年古米(2年産)	129	99	77	68	57	47	39	33	28	23	19	17
4/5年	142	122	199	313	330	328	306	280	251	219	186	153
対前年差	+4	+4	▲15	▲18	▲21	▲21	▲20	▲19	▲20	▲18	▲19	▲18
4年産米	1	12	112	236	263	273	259	240	217	191	163	134
1年古米(3年産)	124	94	71	59	49	40	33	26	21	17	14	11
5/6年	123	105	199	289								
対前年差	▲20	▲18	±0	▲23								
5年産米	1	14	131	232								
1年古米(4年産)	106	78	56	46								

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	236								
対前年差	▲21	▲19	▲5	▲27								
5年産米	0	10	113	200								
1年古米(4年産)	86	61	42	30								

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

【販売段階】

(単位: 万玄米トン)

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

※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
	9月	10月	9月	同月差	同月比	10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	198.5	314.0	180.6	▲ 17.9	▲ 9.0%	259.1	78.5	▲ 54.9	▲ 17.5%
青森	57.8	132.3	101.2	+ 43.5	+ 75.3%	138.6	37.3	+ 6.3	+ 4.8%
岩手	58.4	129.0	52.4	▲ 6.0	▲ 10.3%	110.3	57.9	▲ 18.7	▲ 14.5%
宮城	109.0	184.9	116.5	+ 7.5	+ 6.9%	172.3	55.8	▲ 12.6	▲ 6.8%
秋田	118.8	257.8	113.4	▲ 5.4	▲ 4.6%	229.8	116.4	▲ 28.1	▲ 10.9%
山形	81.5	173.6	103.8	+ 22.4	+ 27.5%	172.5	68.7	▲ 1.0	▲ 0.6%
福島	63.7	169.8	69.4	+ 5.8	+ 9.1%	176.9	107.5	+ 7.1	+ 4.2%
茨城	127.8	143.2	125.7	▲ 2.1	▲ 1.6%	136.2	10.6	▲ 7.0	▲ 4.9%
栃木	129.1	160.5	122.5	▲ 6.6	▲ 5.1%	149.3	26.8	▲ 11.2	▲ 7.0%
群馬	10.0	9.2	6.7	▲ 3.3	▲ 33.0%	5.6	▲ 1.2	▲ 3.6	▲ 39.4%
埼玉	21.7	34.1	20.7	▲ 0.9	▲ 4.3%	27.4	6.6	▲ 6.7	▲ 19.8%
千葉	88.6	85.0	83.1	▲ 5.4	▲ 6.1%	79.0	▲ 4.2	▲ 6.0	▲ 7.1%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	0.6	2.6	0.8	+ 0.2	+ 36.3%	2.9	2.1	+ 0.3	+ 12.0%
山梨	1.9	3.8	2.8	+ 0.9	+ 44.9%	4.5	1.8	+ 0.7	+ 19.1%
長野	35.1	66.8	38.1	+ 3.0	+ 8.5%	70.2	32.1	+ 3.4	+ 5.1%
静岡	15.5	21.5	18.2	+ 2.6	+ 17.0%	24.8	6.6	+ 3.3	+ 15.5%
新潟	210.0	300.5	238.9	+ 28.9	+ 13.8%	296.7	57.8	▲ 3.8	▲ 1.2%
富山	72.6	97.8	76.9	+ 4.3	+ 5.9%	96.4	19.5	▲ 1.4	▲ 1.4%
石川	71.6	85.3	72.7	+ 1.1	+ 1.5%	81.5	8.8	▲ 3.8	▲ 4.5%
福井	51.6	66.9	45.2	▲ 6.4	▲ 12.3%	57.8	12.6	▲ 9.1	▲ 13.7%
岐阜	13.1	18.2	15.9	+ 2.8	+ 21.6%	21.5	5.6	+ 3.3	+ 18.0%
愛知	17.7	26.7	18.0	+ 0.3	+ 1.6%	24.5	6.5	▲ 2.2	▲ 8.2%
三重	38.4	44.5	38.6	+ 0.2	+ 0.4%	42.5	3.9	▲ 2.0	▲ 4.5%
滋賀	64.7	73.1	49.6	▲ 15.1	▲ 23.4%	51.8	2.2	▲ 21.3	▲ 29.1%
京都	9.4	12.8	8.2	▲ 1.2	▲ 12.8%	10.9	2.7	▲ 1.9	▲ 15.0%
大阪	0.6	0.8	0.7	+ 0.1	+ 9.0%	0.7	0.0	▲ 0.1	▲ 9.3%
兵庫	31.8	41.7	22.0	▲ 9.8	▲ 30.9%	35.6	13.6	▲ 6.1	▲ 14.7%
奈良	3.6	9.0	4.7	+ 1.1	+ 29.0%	9.5	4.8	+ 0.6	+ 6.5%
和歌山	1.2	0.7	1.4	+ 0.2	+ 16.7%	2.3	0.9	+ 1.6	+ 214.6%
鳥取	15.9	26.7	11.5	▲ 4.4	▲ 27.9%	21.6	10.1	▲ 5.1	▲ 19.2%
島根	20.4	29.0	18.3	▲ 2.1	▲ 10.3%	25.7	7.4	▲ 3.3	▲ 11.3%
岡山	17.7	29.2	15.1	▲ 2.6	▲ 14.8%	27.7	12.6	▲ 1.5	▲ 5.0%
広島	30.8	46.8	26.8	▲ 4.0	▲ 13.1%	52.2	25.5	+ 5.5	+ 11.7%
山口	24.9	37.3	22.7	▲ 2.2	▲ 8.8%	35.1	12.3	▲ 2.2	▲ 6.0%
徳島	15.2	13.9	11.8	▲ 3.4	▲ 22.6%	10.0	▲ 1.8	▲ 3.9	▲ 28.1%
香川	8.6	12.6	5.3	▲ 3.3	▲ 38.1%	12.1	6.8	▲ 0.6	▲ 4.4%
愛媛	9.2	13.9	9.7	+ 0.5	+ 5.8%	15.2	5.6	+ 1.3	+ 9.5%
高知	10.0	11.7	8.6	▲ 1.4	▲ 14.4%	9.9	1.3	▲ 1.9	▲ 15.8%
福岡	34.1	52.8	27.7	▲ 6.4	▲ 18.7%	45.5	17.8	▲ 7.3	▲ 13.9%
佐賀	16.4	29.0	11.7	▲ 4.7	▲ 28.9%	26.2	14.6	▲ 2.8	▲ 9.6%
長崎	5.1	7.9	2.7	▲ 2.4	▲ 47.6%	6.8	4.2	▲ 1.0	▲ 13.1%
熊本	17.5	34.6	12.3	▲ 5.2	▲ 29.6%	25.8	13.5	▲ 8.7	▲ 25.3%
大分	8.5	14.5	5.7	▲ 2.9	▲ 33.6%	14.3	8.6	▲ 0.2	▲ 1.4%
宮崎	8.9	13.6	4.1	▲ 4.7	▲ 53.5%	8.3	4.2	▲ 5.3	▲ 39.1%
鹿児島	13.0	21.7	9.4	▲ 3.6	▲ 27.6%	16.2	6.8	▲ 5.5	▲ 25.4%
沖縄	0.4	0.3	0.3	▲ 0.1	▲ 28.9%	0.2	▲ 0.1	▲ 0.1	▲ 28.9%
全国	199万ト	313万ト	199万ト	+ 0万ト	▲ 0.2%	289万ト	+ 91万ト	▲ 23万ト	▲ 7.4%

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	259.1									
	5年産米			112.0	196.8									
	1年古米(4年産)	112.6	79.8	60.4	55.5									
	出荷段階	96.4	66.9	144.5	198.6									
	5年産米			92.1	159.6									
	1年古米(4年産)	87.0	59.5	47.1	35.1									
	販売段階	30.2	24.1	36.1	60.5									
	5年産米			19.9	37.2									
	1年古米(4年産)	25.7	20.3	13.3	20.4									
	青森	出荷+販売段階	62.5	46.6	101.2	138.6								
		5年産米			67.5	110.5								
		1年古米(4年産)	58.6	43.4	31.2	26.2								
出荷段階		48.4	34.7	89.5	119.8									
5年産米				65.0	101.5									
1年古米(4年産)		46.0	32.8	23.1	17.3									
販売段階		14.1	11.9	11.7	18.8									
5年産米				2.5	9.0									
1年古米(4年産)		12.6	10.6	8.0	8.9									
岩手		出荷+販売段階	62.0	46.2	52.4	110.3								
		5年産米			22.0	84.1								
		1年古米(4年産)	57.4	42.7	27.4	23.6								
	出荷段階	55.6	40.5	43.6	93.8									
	5年産米			19.5	74.9									
	1年古米(4年産)	51.7	37.3	21.4	16.6									
	販売段階	6.4	5.7	8.8	16.5									
	5年産米			2.5	9.2									
	1年古米(4年産)	5.7	5.4	6.0	7.0									
	宮城	出荷+販売段階	85.5	69.7	116.5	172.3								
		5年産米		0.0	61.5	124.6								
		1年古米(4年産)	79.5	64.6	50.1	43.3								
出荷段階		75.2	60.5	102.8	148.6									
5年産米			0.0	56.5	112.4									
1年古米(4年産)		71.2	57.1	43.4	33.6									
販売段階		10.4	9.2	13.7	23.7									
5年産米			0.0	5.0	12.3									
1年古米(4年産)		8.4	7.5	6.7	9.7									
秋田		出荷+販売段階	73.3	48.8	113.4	229.8								
		5年産米			83.4	206.6								
		1年古米(4年産)	62.7	40.0	22.6	17.3								
	出荷段階	62.1	39.6	100.6	208.2									
	5年産米			76.8	190.5									
	1年古米(4年産)	53.1	31.8	17.3	12.7									
	販売段階	11.1	9.2	12.8	21.6									
	5年産米			6.6	16.1									
	1年古米(4年産)	9.6	8.2	5.3	4.7									

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	103.8	172.5								
	5年産米		0.0	59.2	133.8								
	1年古米(4年産)	73.9	56.6	41.1	35.8								
	出荷段階	67.8	50.4	92.1	152.2								
	5年産米			56.7	124.1								
	1年古米(4年産)	64.8	48.0	33.7	26.7								
	販売段階	11.6	10.7	11.7	20.3								
	5年産米		0.0	2.6	9.7								
	1年古米(4年産)	9.1	8.6	7.4	9.1								
福島	出荷+販売段階	73.5	55.9	69.4	176.9								
	5年産米		0.0	26.4	138.5								
	1年古米(4年産)	71.0	53.9	41.5	37.0								
	出荷段階	56.4	40.5	52.6	147.1								
	5年産米			24.1	121.6								
	1年古米(4年産)	55.3	39.8	27.9	24.9								
	販売段階	17.1	15.4	16.9	29.9								
	5年産米		0.0	2.3	16.9								
	1年古米(4年産)	15.7	14.2	13.6	12.1								
茨城	出荷+販売段階	46.3	54.9	125.7	136.2								
	5年産米		21.2	99.8	115.1								
	1年古米(4年産)	35.6	24.6	18.3	15.1								
	出荷段階	32.1	36.5	89.4	96.2								
	5年産米		13.8	72.4	83.4								
	1年古米(4年産)	22.9	14.9	10.7	7.8								
	販売段階	14.2	18.4	36.3	40.1								
	5年産米		7.4	27.5	31.7								
	1年古米(4年産)	12.6	9.7	7.6	7.3								
栃木	出荷+販売段階	73.1	58.2	122.5	149.3								
	5年産米		0.1	76.8	113.4								
	1年古米(4年産)	57.4	45.2	35.1	27.3								
	出荷段階	58.4	46.8	103.1	120.9								
	5年産米		0.1	66.6	94.0								
	1年古米(4年産)	45.2	35.8	27.6	19.8								
	販売段階	14.7	11.4	19.4	28.5								
	5年産米		0.0	10.2	19.4								
	1年古米(4年産)	12.2	9.5	7.5	7.5								
群馬	出荷+販売段階	11.4	9.0	6.7	5.6								
	5年産米			0.0	1.1								
	1年古米(4年産)	9.6	7.6	5.5	3.4								
	出荷段階	8.8	6.9	5.1	4.0								
	5年産米				0.8								
	1年古米(4年産)	7.6	6.1	4.4	2.6								
	販売段階	2.5	2.1	1.7	1.6								
	5年産米			0.0	0.3								
	1年古米(4年産)	1.9	1.6	1.2	0.8								
埼玉	出荷+販売段階	16.4	13.2	20.7	27.4								
	5年産米		0.6	11.2	18.6								
	1年古米(4年産)	12.0	8.6	5.9	5.8								
	出荷段階	12.8	9.7	16.0	19.9								
	5年産米		0.1	8.8	13.8								
	1年古米(4年産)	8.4	5.7	3.7	3.3								
	販売段階	3.7	3.5	4.7	7.5								
	5年産米		0.4	2.4	4.8								
	1年古米(4年産)	3.6	2.9	2.2	2.5								

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
千葉	出荷+販売段階	13.4	51.7	83.1	79.0									
	5年産米	0.0	43.9	78.3	75.6									
	1年古米(4年産)	10.9	5.8	3.5	2.3									
	出荷段階	6.7	41.4	67.7	63.5									
	5年産米		39.1	66.6	62.7									
	1年古米(4年産)	4.9	0.9	0.4	0.3									
	販売段階	6.7	10.3	15.5	15.5									
	5年産米	0.0	4.7	11.8	12.9									
	1年古米(4年産)	5.9	4.9	3.1	2.0									
	東京	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0								
		5年産米				0.0								
		1年古米(4年産)	0.0	0.0	0.0	0.0								
出荷段階														
5年産米														
1年古米(4年産)														
販売段階		0.0	0.0	0.0	0.0									
5年産米					0.0									
1年古米(4年産)		0.0	0.0	0.0	0.0									
神奈川		出荷+販売段階	0.7	0.5	0.8	2.9								
		5年産米			0.6	2.9								
		1年古米(4年産)	0.7	0.5	0.2	0.0								
	出荷段階	0.7	0.4	0.7	2.8									
	5年産米			0.6	2.8									
	1年古米(4年産)	0.7	0.4	0.1	0.0									
	販売段階	0.1	0.1	0.1	0.1									
	5年産米			0.0	0.1									
	1年古米(4年産)	0.1	0.1	0.0	0.0									
	山梨	出荷+販売段階	2.2	1.6	2.8	4.5								
		5年産米			1.5	3.5								
		1年古米(4年産)	2.1	1.6	1.3	1.0								
出荷段階		1.9	1.3	2.6	4.3									
5年産米				1.5	3.4									
1年古米(4年産)		1.9	1.3	1.1	0.9									
販売段階		0.3	0.3	0.2	0.3									
5年産米				0.0	0.1									
1年古米(4年産)		0.2	0.3	0.2	0.2									
長野		出荷+販売段階	32.3	27.0	38.1	70.2								
		5年産米		0.0	16.7	49.3								
		1年古米(4年産)	31.8	26.5	21.1	20.5								
	出荷段階	28.9	24.0	34.0	60.7									
	5年産米			15.4	45.6									
	1年古米(4年産)	28.7	23.8	18.5	14.9									
	販売段階	3.5	3.0	4.1	9.5									
	5年産米		0.0	1.3	3.7									
	1年古米(4年産)	3.0	2.7	2.5	5.6									
	静岡	出荷+販売段階	4.2	6.8	18.2	24.8								
		5年産米		4.0	16.3	23.6								
		1年古米(4年産)	4.2	2.8	1.9	1.2								
出荷段階		1.0	2.6	10.9	16.6									
5年産米			2.1	10.5	16.3									
1年古米(4年産)		1.0	0.5	0.4	0.3									
販売段階		3.2	4.2	7.2	8.2									
5年産米			1.9	5.8	7.3									
1年古米(4年産)		3.2	2.3	1.5	1.0									

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
新潟	出荷+販売段階	88.0	65.0	238.9	296.7									
	5年産米		1.9	194.5	259.9									
	1年古米(4年産)	82.5	58.5	40.4	33.3									
	出荷段階	73.8	53.2	215.2	262.8									
	5年産米		1.6	178.7	233.8									
	1年古米(4年産)	69.4	47.9	33.2	26.0									
	販売段階	14.2	11.8	23.8	33.9									
	5年産米		0.2	15.8	26.1									
	1年古米(4年産)	13.0	10.6	7.2	7.3									
	富山	出荷+販売段階	33.9	28.6	76.9	96.4								
		5年産米		2.1	55.9	83.6								
		1年古米(4年産)	32.9	25.9	20.6	12.6								
出荷段階		28.7	22.8	68.7	84.2									
5年産米			1.2	52.0	78.3									
1年古米(4年産)		28.7	21.6	16.7	5.9									
販売段階		5.2	5.7	8.2	12.2									
5年産米			1.0	3.9	5.3									
1年古米(4年産)		4.2	4.2	3.9	6.7									
石川		出荷+販売段階	25.3	25.6	72.7	81.5								
		5年産米		6.7	57.3	68.0								
		1年古米(4年産)	18.5	13.3	10.4	9.0								
	出荷段階	20.5	19.6	54.5	60.4									
	5年産米		4.2	41.7	49.9									
	1年古米(4年産)	14.7	10.6	8.5	6.8									
	販売段階	4.8	6.0	18.2	21.0									
	5年産米		2.5	15.6	18.1									
	1年古米(4年産)	3.8	2.7	1.9	2.3									
	福井	出荷+販売段階	16.2	20.4	45.2	57.8								
		5年産米		9.7	38.0	53.3								
		1年古米(4年産)	15.5	10.3	7.0	4.3								
出荷段階		12.2	12.1	29.3	41.5									
5年産米			3.9	24.3	38.9									
1年古米(4年産)		11.8	8.0	4.9	2.7									
販売段階		4.0	8.2	15.9	16.3									
5年産米			5.7	13.7	14.5									
1年古米(4年産)		3.7	2.3	2.1	1.7									
岐阜		出荷+販売段階	17.0	15.4	15.9	21.5								
		5年産米		1.1	5.1	13.0								
		1年古米(4年産)	15.1	12.9	9.8	7.7								
	出荷段階	13.6	11.2	11.9	16.0									
	5年産米		0.8	4.0	10.7									
	1年古米(4年産)	12.5	9.6	7.5	4.9									
	販売段階	3.4	4.3	4.0	5.5									
	5年産米		0.4	1.1	2.3									
	1年古米(4年産)	2.6	3.3	2.3	2.7									
	愛知	出荷+販売段階	12.5	11.3	18.0	24.5								
		5年産米		2.1	11.8	20.6								
		1年古米(4年産)	12.1	8.9	5.9	3.6								
出荷段階		10.2	9.0	13.9	18.2									
5年産米			1.5	9.6	17.2									
1年古米(4年産)		10.2	7.4	4.3	1.0									
販売段階		2.3	2.3	4.0	6.3									
5年産米			0.6	2.2	3.4									
1年古米(4年産)		1.9	1.4	1.5	2.6									

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	8.0	15.8	38.6	42.5								
	5年産米		11.0	35.0	39.6								
	1年古米(4年産)	6.7	3.7	2.7	2.1								
	出荷段階	4.6	11.4	32.1	35.2								
	5年産米		9.1	30.4	34.1								
	1年古米(4年産)	4.1	2.0	1.4	0.9								
	販売段階	3.4	4.4	6.5	7.3								
	5年産米		1.9	4.6	5.4								
	1年古米(4年産)	2.6	1.8	1.3	1.2								
滋賀	出荷+販売段階	19.7	16.8	49.6	51.8								
	5年産米		2.8	35.8	40.4								
	1年古米(4年産)	18.6	13.2	13.1	10.9								
	出荷段階	14.7	12.6	39.9	42.1								
	5年産米		2.4	33.5	36.9								
	1年古米(4年産)	14.5	10.0	6.2	5.1								
	販売段階	5.0	4.2	9.7	9.7								
	5年産米		0.4	2.3	3.5								
	1年古米(4年産)	4.1	3.1	6.8	5.8								
京都	出荷+販売段階	4.0	2.4	8.2	10.9								
	5年産米		0.1	6.9	10.3								
	1年古米(4年産)	4.0	2.3	1.3	0.6								
	出荷段階	3.2	1.6	7.4	9.9								
	5年産米		0.1	6.7	9.8								
	1年古米(4年産)	3.2	1.6	0.8	0.1								
	販売段階	0.8	0.7	0.8	1.0								
	5年産米		0.0	0.2	0.5								
	1年古米(4年産)	0.7	0.7	0.5	0.4								
大阪	出荷+販売段階	0.8	0.6	0.7	0.7								
	5年産米			0.3	0.5								
	1年古米(4年産)	0.8	0.6	0.4	0.2								
	出荷段階	0.7	0.5	0.6	0.5								
	5年産米			0.3	0.5								
	1年古米(4年産)	0.7	0.5	0.3	0.1								
	販売段階	0.2	0.1	0.1	0.2								
	5年産米				0.0								
	1年古米(4年産)	0.1	0.1	0.1	0.1								
兵庫	出荷+販売段階	18.2	14.2	22.0	35.6								
	5年産米		0.0	16.3	32.1								
	1年古米(4年産)	17.6	13.8	5.4	3.3								
	出荷段階	14.8	11.3	18.6	30.8								
	5年産米			15.3	29.4								
	1年古米(4年産)	14.8	11.3	3.2	1.4								
	販売段階	3.4	2.9	3.4	4.8								
	5年産米		0.0	1.0	2.7								
	1年古米(4年産)	2.9	2.5	2.2	1.9								
奈良	出荷+販売段階	5.8	4.7	4.7	9.5								
	5年産米			1.1	6.7								
	1年古米(4年産)	5.1	4.1	3.1	2.5								
	出荷段階	4.5	3.7	3.8	7.9								
	5年産米			1.0	5.7								
	1年古米(4年産)	3.9	3.2	2.5	2.1								
	販売段階	1.3	1.0	0.9	1.7								
	5年産米			0.1	0.9								
	1年古米(4年産)	1.1	0.9	0.6	0.4								

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	1.3	1.1	1.4	2.3								
	5年産米			0.6	1.7								
	1年古米(4年産)	1.0	0.8	0.6	0.5								
	出荷段階			0.6	1.5								
	5年産米			0.6	1.5								
	1年古米(4年産)												
	販売段階	1.3	1.1	0.8	0.8								
	5年産米			0.1	0.2								
	1年古米(4年産)	1.0	0.8	0.6	0.5								
鳥取	出荷+販売段階	9.6	6.7	11.5	21.6								
	5年産米		0.1	6.7	18.1								
	1年古米(4年産)	9.1	6.3	4.6	3.4								
	出荷段階	8.1	5.6	10.3	18.5								
	5年産米		0.1	6.3	16.2								
	1年古米(4年産)	7.8	5.3	3.9	2.3								
	販売段階	1.5	1.1	1.1	3.0								
	5年産米			0.4	1.9								
	1年古米(4年産)	1.3	1.0	0.7	1.1								
島根	出荷+販売段階	11.6	9.1	18.3	25.7								
	5年産米		0.4	12.5	21.8								
	1年古米(4年産)	10.8	8.0	5.3	3.6								
	出荷段階	9.5	7.0	16.1	21.5								
	5年産米		0.4	11.4	19.7								
	1年古米(4年産)	9.0	6.2	4.4	1.8								
	販売段階	2.1	2.1	2.2	4.2								
	5年産米		0.0	1.1	2.2								
	1年古米(4年産)	1.8	1.8	0.9	1.8								
岡山	出荷+販売段階	18.2	13.1	15.1	27.7								
	5年産米		0.0	7.3	22.1								
	1年古米(4年産)	17.9	12.8	7.7	5.6								
	出荷段階	13.3	9.7	10.9	22.1								
	5年産米		0.0	6.1	19.3								
	1年古米(4年産)	13.3	9.6	4.9	2.8								
	販売段階	4.9	3.4	4.2	5.6								
	5年産米		0.0	1.2	2.8								
	1年古米(4年産)	4.6	3.2	2.8	2.7								
広島	出荷+販売段階	14.2	10.2	26.8	52.2								
	5年産米		0.2	19.6	47.5								
	1年古米(4年産)	12.6	9.0	6.3	4.1								
	出荷段階	9.2	6.6	22.7	45.4								
	5年産米		0.1	18.4	44.3								
	1年古米(4年産)	9.2	6.4	4.2	1.1								
	販売段階	5.0	3.6	4.1	6.8								
	5年産米		0.0	1.2	3.1								
	1年古米(4年産)	3.4	2.6	2.1	3.0								
山口	出荷+販売段階	18.0	14.5	22.7	35.1								
	5年産米		0.4	12.1	26.1								
	1年古米(4年産)	14.0	10.7	7.7	6.5								
	出荷段階	15.5	12.2	20.4	31.6								
	5年産米		0.3	11.5	24.6								
	1年古米(4年産)	11.8	8.6	6.4	4.6								
	販売段階	2.5	2.3	2.3	3.5								
	5年産米		0.1	0.6	1.5								
	1年古米(4年産)	2.2	2.0	1.4	1.9								

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
徳島	出荷+販売段階	1.8	7.8	11.8	10.0									
	5年産米		6.8	11.0	9.5									
	1年古米(4年産)	1.6	0.9	0.6	0.4									
	出荷段階	0.7	6.0	9.2	7.5									
	5年産米		5.6	9.1	7.4									
	1年古米(4年産)	0.6	0.3	0.0	0.0									
	販売段階	1.1	1.8	2.6	2.6									
	5年産米		1.1	1.9	2.2									
	1年古米(4年産)	1.0	0.6	0.6	0.3									
	香川	出荷+販売段階	6.3	4.1	5.3	12.1								
		5年産米		0.2	2.9	10.7								
		1年古米(4年産)	6.0	3.8	2.3	1.3								
出荷段階		5.4	3.2	3.9	10.3									
5年産米				2.2	9.5									
1年古米(4年産)		5.3	3.2	1.7	0.8									
販売段階		0.8	1.0	1.4	1.8									
5年産米			0.2	0.8	1.2									
1年古米(4年産)		0.7	0.6	0.6	0.5									
愛媛		出荷+販売段階	7.2	7.4	9.7	15.2								
		5年産米		1.6	5.0	11.3								
		1年古米(4年産)	6.2	5.0	4.0	3.4								
	出荷段階	6.4	6.6	9.0	14.5									
	5年産米		1.6	4.9	11.0									
	1年古米(4年産)	5.5	4.3	3.6	3.1									
	販売段階	0.8	0.8	0.6	0.7									
	5年産米		0.1	0.1	0.3									
	1年古米(4年産)	0.7	0.7	0.5	0.4									
	高知	出荷+販売段階	3.4	9.6	8.6	9.9								
		5年産米	0.6	7.4	6.8	8.4								
		1年古米(4年産)	2.3	1.8	1.5	1.3								
出荷段階		0.6	3.7	3.0	4.4									
5年産米		0.4	3.6	3.0	4.4									
1年古米(4年産)		0.2	0.1	0.0	0.0									
販売段階		2.8	5.9	5.5	5.5									
5年産米		0.2	3.8	3.8	4.0									
1年古米(4年産)		2.1	1.7	1.4	1.2									
福岡		出荷+販売段階	25.7	17.2	27.7	45.5								
		5年産米		1.6	17.1	34.8								
		1年古米(4年産)	24.3	14.7	10.0	10.3								
	出荷段階	21.9	12.7	20.7	32.9									
	5年産米		1.1	13.1	28.2									
	1年古米(4年産)	21.8	11.5	7.5	4.7									
	販売段階	3.7	4.5	7.0	12.6									
	5年産米		0.5	3.9	6.6									
	1年古米(4年産)	2.5	3.2	2.5	5.6									
	佐賀	出荷+販売段階	15.5	12.2	11.7	26.2								
		5年産米		0.1	2.7	19.3								
		1年古米(4年産)	14.6	11.5	8.5	6.6								
出荷段階		13.4	10.5	10.4	22.6									
5年産米			0.1	2.5	18.3									
1年古米(4年産)		13.4	10.5	7.9	4.3									
販売段階		2.1	1.7	1.3	3.6									
5年産米			0.1	0.2	1.0									
1年古米(4年産)		1.2	1.0	0.6	2.3									

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	3.4	3.0	2.7	6.8								
	5年産米		0.6	1.1	5.7								
	1年古米(4年産)	3.0	2.1	1.3	0.9								
	出荷段階	2.7	2.4	2.1	5.9								
	5年産米		0.5	1.0	5.5								
	1年古米(4年産)	2.7	1.9	1.1	0.4								
	販売段階	0.7	0.6	0.5	0.9								
	5年産米		0.0	0.1	0.2								
	1年古米(4年産)	0.3	0.2	0.2	0.5								
熊本	出荷+販売段階	15.3	12.5	12.3	25.8								
	5年産米		1.9	5.6	22.2								
	1年古米(4年産)	13.6	9.2	5.5	2.5								
	出荷段階	10.3	7.2	6.2	15.2								
	5年産米		1.0	3.1	14.4								
	1年古米(4年産)	10.0	5.9	2.9	0.6								
	販売段階	5.0	5.3	6.1	10.6								
	5年産米		0.9	2.4	7.8								
	1年古米(4年産)	3.7	3.3	2.6	1.9								
大分	出荷+販売段階	7.5	6.0	5.7	14.3								
	5年産米		0.5	2.1	11.2								
	1年古米(4年産)	6.8	5.0	3.3	3.0								
	出荷段階	4.8	3.9	3.7	9.2								
	5年産米		0.4	1.5	7.8								
	1年古米(4年産)	4.5	3.3	2.0	1.4								
	販売段階	2.7	2.1	2.0	5.0								
	5年産米		0.1	0.5	3.4								
	1年古米(4年産)	2.2	1.8	1.3	1.6								
宮崎	出荷+販売段階	8.3	7.4	4.1	8.3								
	5年産米	5.0	5.2	3.1	7.6								
	1年古米(4年産)	3.2	2.1	1.0	0.7								
	出荷段階	5.2	2.7	0.5	4.8								
	5年産米	3.3	1.8	0.4	4.7								
	1年古米(4年産)	1.9	0.9	0.1	0.1								
	販売段階	3.1	4.6	3.6	3.5								
	5年産米	1.7	3.4	2.6	2.9								
	1年古米(4年産)	1.3	1.2	0.9	0.6								
鹿児島	出荷+販売段階	12.6	12.0	9.4	16.2								
	5年産米	0.8	2.7	2.6	11.2								
	1年古米(4年産)	7.6	5.7	3.8	2.5								
	出荷段階	7.3	6.9	3.0	9.8								
	5年産米	0.1	1.3	0.9	8.0								
	1年古米(4年産)	5.9	4.5	1.1	1.0								
	販売段階	5.2	5.1	6.4	6.4								
	5年産米	0.7	1.4	1.7	3.2								
	1年古米(4年産)	1.7	1.3	2.7	1.6								
沖縄	出荷+販売段階	0.6	0.4	0.3	0.2								
	5年産米	0.6	0.4	0.3	0.2								
	1年古米(4年産)	0.0	0.0										
	出荷段階	0.3	0.2	0.2	0.2								
	5年産米	0.3	0.2	0.2	0.2								
	1年古米(4年産)	0.0											
	販売段階	0.3	0.2	0.1	0.1								
	5年産米	0.3	0.2	0.1	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

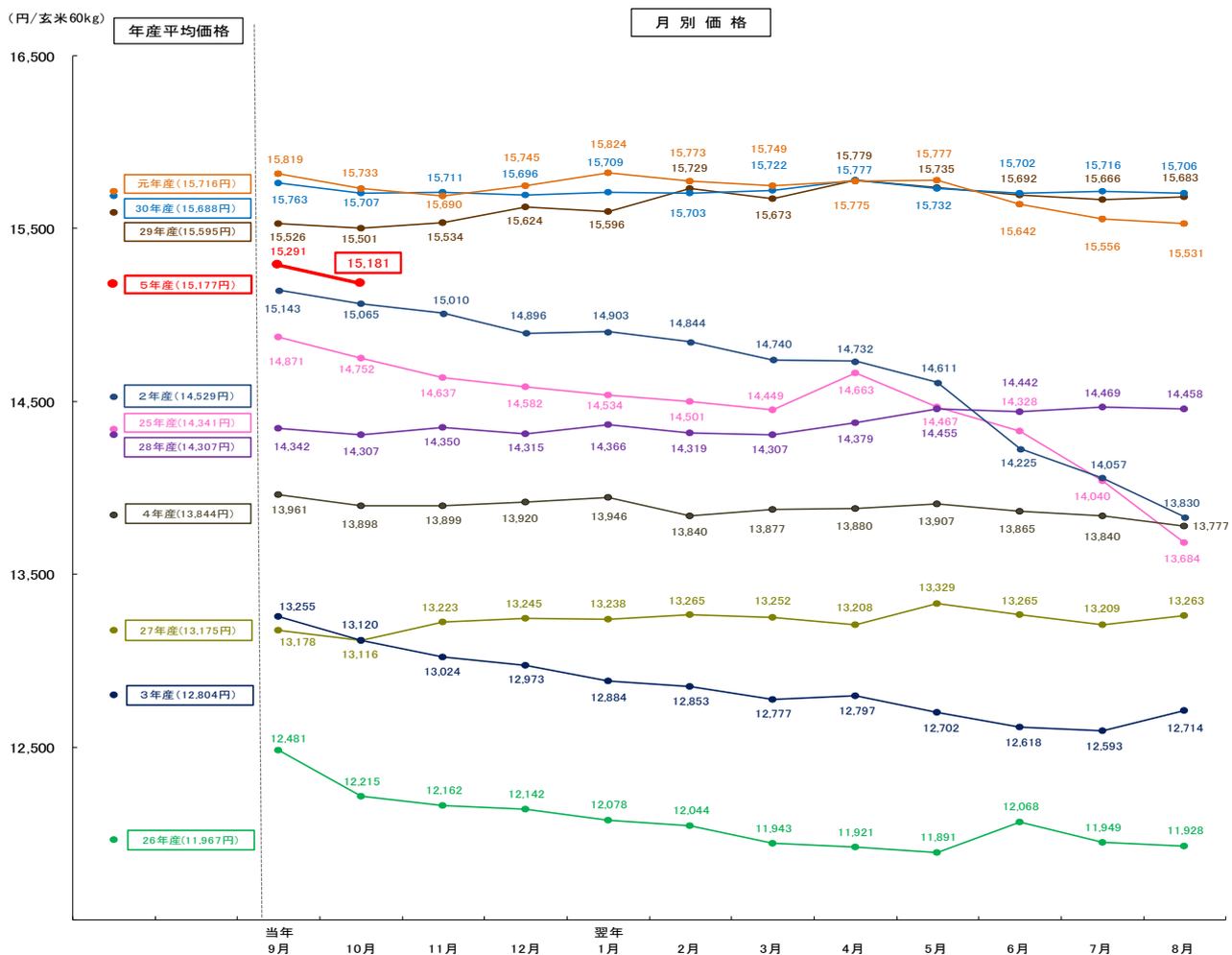
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

(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	天のつぶ	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11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/> 】

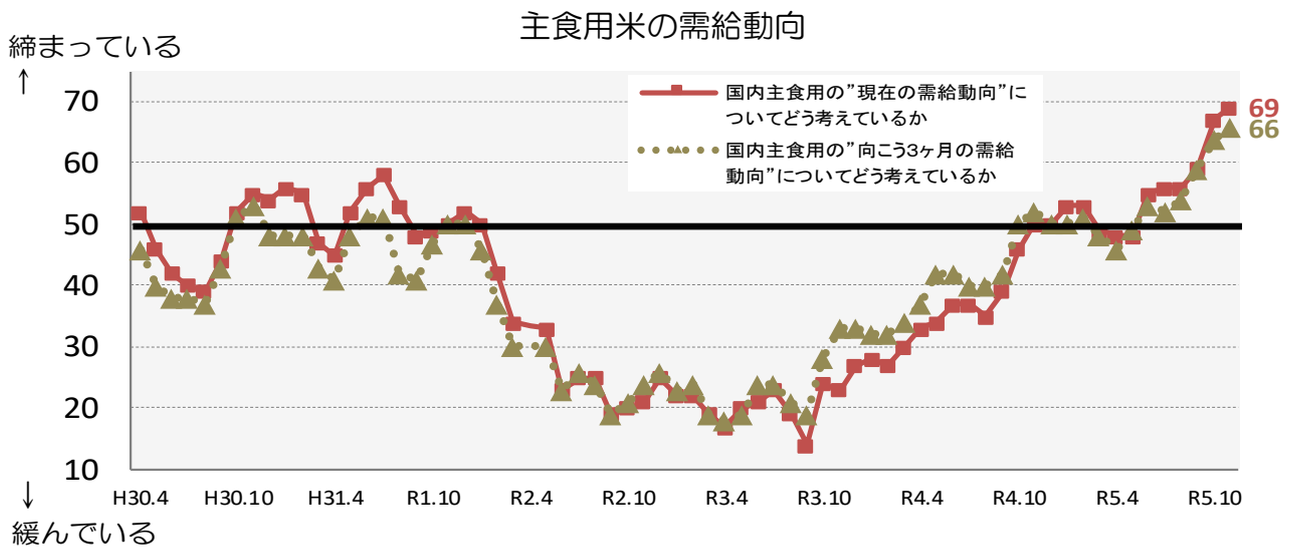
- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和5年11月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて+2ポイントの「やや増加」、見通し（向こう3ヶ月）判断は+2ポイントの「やや増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+1ポイントの「横ばい」、見通し（向こう3ヶ月）判断は▲5ポイントの「減少」。

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 +2（今月の数値 69）

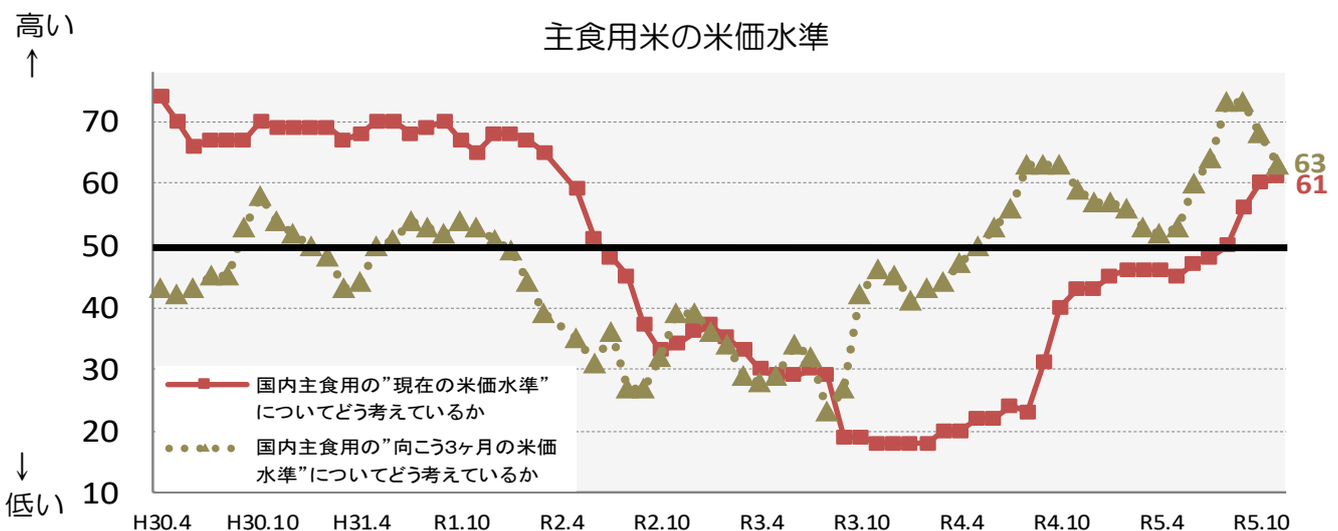
(イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月） 前回からの増減 +2（今月の数値 66）



② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断 D I 前回からの増減 +1（今月の数値 61）

(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 63）



2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

①主食用米の販売数量

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

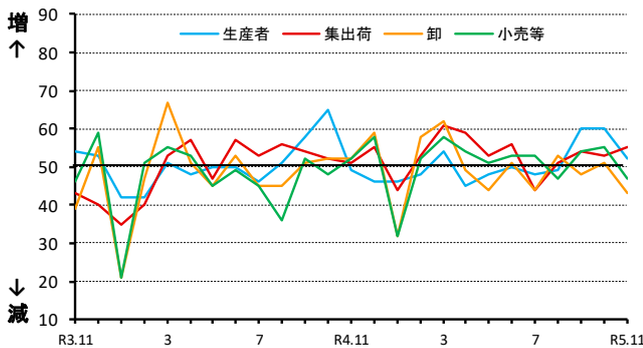
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 8	(今月の数値	5 2)
集出荷：前回からの増減	+ 2	(今月の数値	5 5)
卸：前回からの増減	▲ 8	(今月の数値	4 3)
小売等：前回からの増減	▲ 8	(今月の数値	4 7)

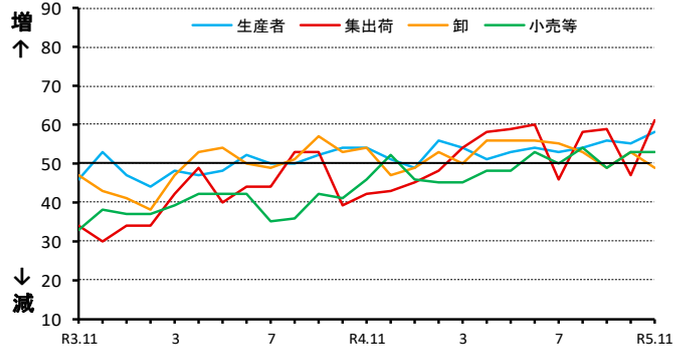
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+ 3	(今月の数値	5 8)
集出荷：前回からの増減	+14	(今月の数値	6 1)
卸：前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	4 9)
小売等：前回からの増減	± 0	(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

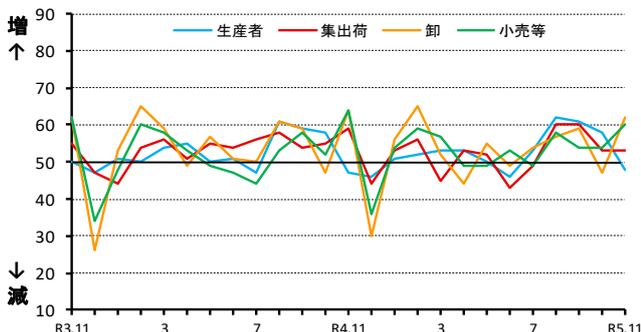
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 10	(今月の数値	4 8)
集出荷：前回からの増減	± 0	(今月の数値	5 3)
卸：前回からの増減	+ 15	(今月の数値	6 2)
小売等：前回からの増減	+ 6	(今月の数値	6 0)

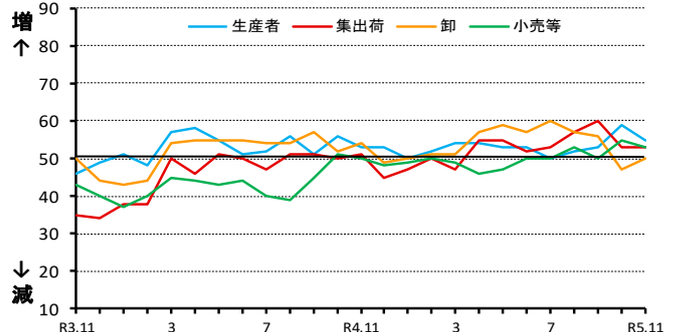
b. 前年同月との比較

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

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



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



②主食用米の価格

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

(ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

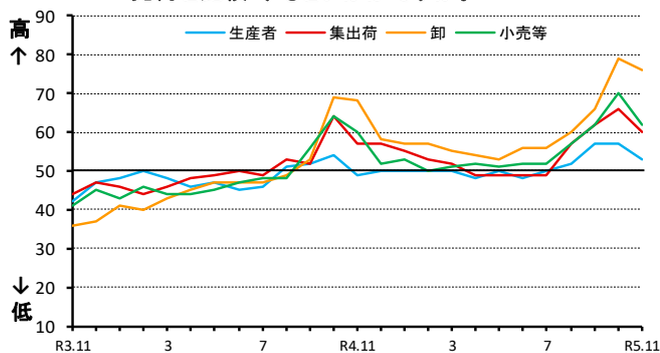
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	5 3)
集出荷：前回からの増減	▲ 6	(今月の数値	6 0)
卸：前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	7 6)
小売等：前回からの増減	▲ 8	(今月の数値	6 2)

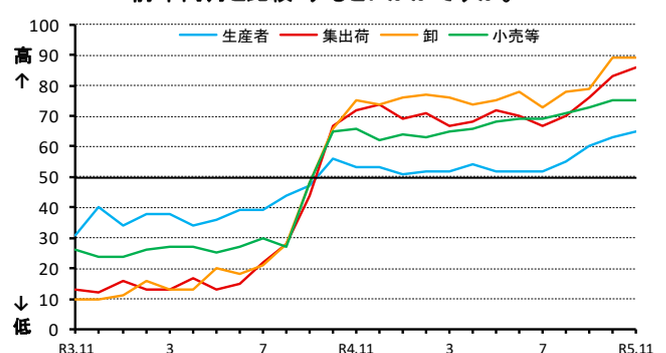
b. 前年同月との比較

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

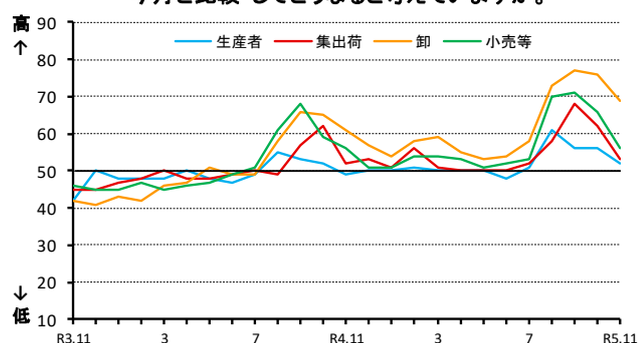
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	5 2)
集出荷：前回からの増減	▲ 9	(今月の数値	5 3)
卸：前回からの増減	▲ 7	(今月の数値	6 9)
小売等：前回からの増減	▲ 10	(今月の数値	5 6)

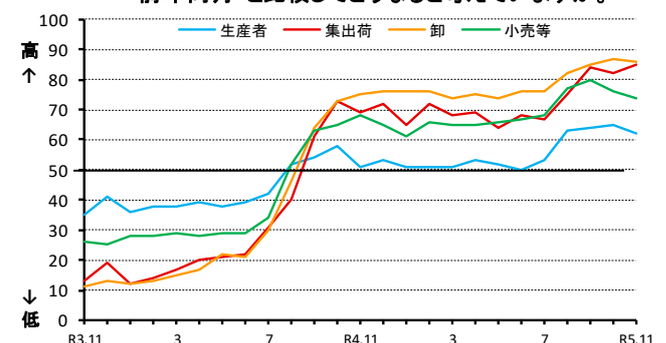
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	6 2)
集出荷：前回からの増減	+ 3	(今月の数値	8 5)
卸：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	8 6)
小売等：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	7 4)

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

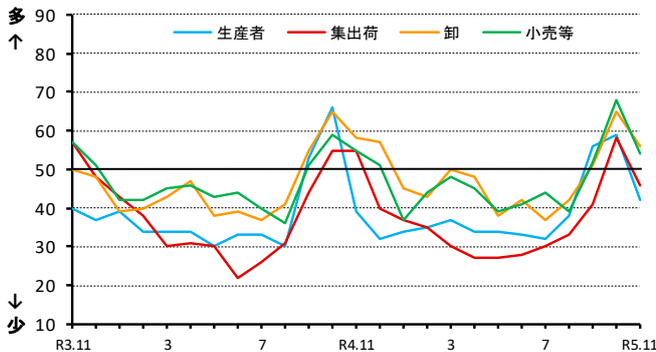
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減 ▲17 (今月の数値 42)
 集出荷：前回からの増減 ▲12 (今月の数値 46)
 卸：前回からの増減 ▲9 (今月の数値 56)
 小売等：前回からの増減 ▲14 (今月の数値 54)

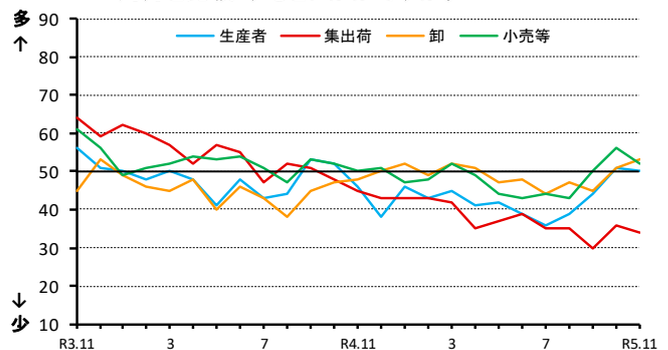
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減 ▲1 (今月の数値 50)
 集出荷：前回からの増減 ▲2 (今月の数値 34)
 卸：前回からの増減 +2 (今月の数値 53)
 小売等：前回からの増減 ▲4 (今月の数値 52)

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

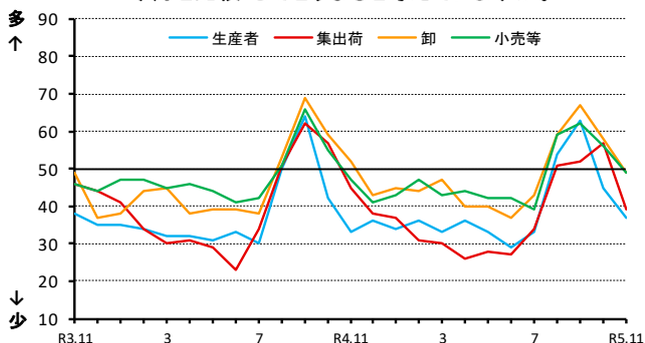
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減 ▲8 (今月の数値 37)
 集出荷：前回からの増減 ▲18 (今月の数値 39)
 卸：前回からの増減 ▲9 (今月の数値 49)
 小売等：前回からの増減 ▲7 (今月の数値 49)

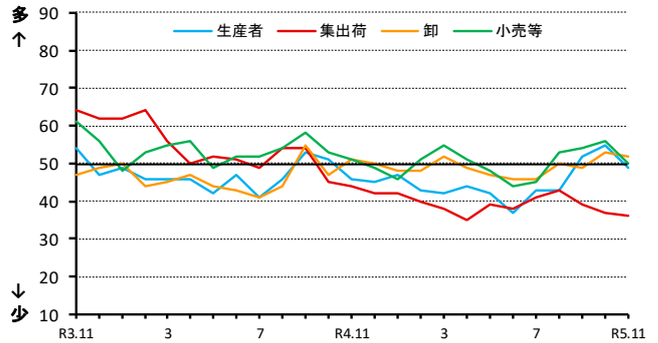
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減 ▲6 (今月の数値 49)
 集出荷：前回からの増減 ▲1 (今月の数値 36)
 卸：前回からの増減 ▲1 (今月の数値 52)
 小売等：前回からの増減 ▲6 (今月の数値 50)

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
R3.11	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%
R4.10	17%	19%	6%	39%	10%	6%	3%	R5.10	24%	21%	1%	42%	8%	3%	1%
								R5.11	22%	19%	1%	44%	10%	4%	0%

《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：146客体

生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・31
 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・25
 卸売業者（主に主食用米）・・・・28
 小売業者／中食・外食業者・・・・50
 その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・12

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

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

（DIの算出例）

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

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

3 米の契約・販売情報

1 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】

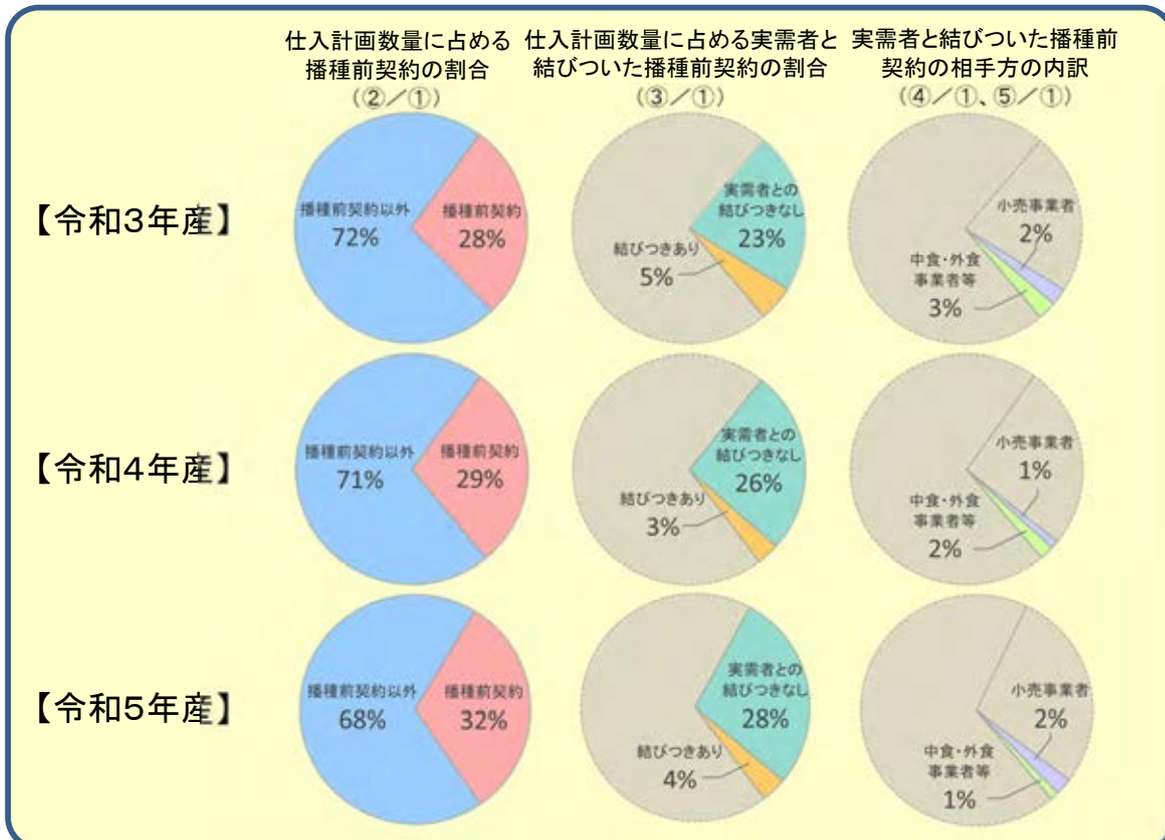
<https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/jizenn.html>

- 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10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	147.7	194.6	30.7	81%	103%	90%
ななつぼし		74.2	105.1	14.2	85%	102%	90%
ゆめびりか		43.9	52.7	8.4	73%	115%	108%
きらら397		10.8	13.2	0.5	102%	90%	69%
青森	102	70.8	66.8	6.3	101%	98%	105%
まっしぐら		47.6	49.2	2.6	96%	98%	105%
つがるロマン		6.0	4.6	0.6	61%	58%	57%
岩手	104	66.8	66.9	4.8	96%	90%	107%
ひとめぼれ		49.0	49.1	3.0	95%	86%	108%
あきたこまち		6.3	5.4	0.3	73%	81%	61%
銀河のしずく		8.2	10.3	1.1	170%	172%	156%
宮城	105	105.8	146.5	6.2	104%	125%	97%
ひとめぼれ		76.6	116.3	4.2	102%	127%	101%
つや姫		12.8	11.7	0.7	112%	99%	87%
ササニシキ		6.3	8.8	0.7	104%	112%	101%
秋田	97	175.2	201.7	17.4	99%	108%	113%
あきたこまち		152.0	174.1	15.1	96%	109%	115%
ひとめぼれ		3.5	16.7	0.6	95%	120%	187%
めんこいな		7.7	5.1	0.2	153%	95%	53%
山形	100	113.1	90.8	10.7	92%	100%	110%
はえぬき		57.4	46.0	3.5	88%	105%	120%
つや姫		24.5	23.8	4.0	98%	103%	110%
雪若丸		15.2	10.4	1.5	101%	86%	114%
福島	102	93.5	49.7	3.6	100%	128%	66%
コシヒカリ(中通り)		33.0	8.1	0.9	106%	103%	132%
コシヒカリ(会津)		20.0	23.0	0.6	100%	229%	101%
コシヒカリ(浜通り)		3.1	2.8	0.1	105%	87%	206%
ひとめぼれ		17.3	7.6	0.7	105%	148%	57%
天のつぶ		11.0	5.6	0.7	112%	59%	36%
茨城	102	50.1	43.7	5.4	95%	104%	85%
コシヒカリ		35.1	31.7	2.8	91%	111%	90%
あきたこまち		6.2	6.9	1.9	87%	90%	70%
ふくまる		2.7	2.2	0.2	115%	99%	119%
栃木	105	81.5	73.9	3.2	107%	112%	110%
コシヒカリ		64.6	60.0	2.3	105%	112%	102%
とちぎの星		9.7	7.9	0.3	139%	111%	192%
あさひの夢		2.2	3.6	0.1	102%	137%	132%
群馬	102	0.1	5.5	0.0	79%	98%	1450%
あさひの夢		-	4.7	-	...	96%	...
ゆめまつり		-	0.7	-	...	104%	...
埼玉	100	9.4	9.4	0.7	79%	90%	94%
彩のかがやき		1.6	3.7	0.2	51%	88%	82%
彩のきずな		4.3	3.3	0.3	98%	78%	103%
コシヒカリ		2.9	2.2	0.2	81%	119%	78%
千葉	103	39.8	39.7	14.0	98%	145%	99%
コシヒカリ		18.5	23.4	5.7	90%	159%	96%
ふさこがね		8.7	7.0	3.2	126%	187%	154%
ふさおとめ		8.2	6.3	3.8	95%	102%	82%
東京	101	-	-	-
神奈川	100	3.0	0.4	0.4	158%	265%	265%
山梨	99	3.7	0.4	0.4	108%	99%	99%
コシヒカリ		3.3	0.3	0.3	109%	86%	86%
長野	99	43.4	43.3	3.5	104%	105%	100%
コシヒカリ		34.8	35.8	2.2	105%	108%	85%
あきたこまち		3.9	4.1	0.4	88%	87%	105%
静岡	100	9.5	5.4	0.7	127%	324%	113%
コシヒカリ		5.9	3.5	0.6	136%	258%	103%
きぬむすめ		1.8	0.9	0.1	114%	1054%	300%
にこまる		0.6	0.3	0.0

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	231.6	211.1	29.9	94%	100%	109%
コシヒカリ(一般)		120.7	113.4	10.8	96%	101%	97%
コシヒカリ(魚沼)		24.8	18.4	4.4	90%	99%	103%
コシヒカリ(佐渡)		10.0	12.6	1.5	81%	98%	93%
コシヒカリ(岩船)		10.1	9.9	1.3	100%	100%	121%
こしいがき		28.8	26.5	5.5	83%	94%	141%
富山	98	68.5	52.2	2.8	93%	103%	35%
コシヒカリ		49.2	42.1	2.1	91%	110%	36%
てんたかく		6.5	5.7	0.2	91%	127%	23%
石川	100	31.0	5.2	2.3	99%	30%	125%
コシヒカリ		14.4	2.2	0.9	90%	23%	116%
ゆめみつほ		4.5	1.1	0.6	101%	42%	142%
福井	98	44.9	20.1	6.0	89%	101%	97%
コシヒカリ		17.8	6.2	2.1	87%	72%	93%
ハナエチゼン		12.5	7.3	2.2	87%	127%	90%
あきさかり		4.7	1.7	0.1	92%	164%	58%
岐阜	100	7.7	14.1	2.0	111%	93%	121%
ハツシモ		1.5	6.4	0.2	111%	88%	149%
コシヒカリ		2.6	2.7	0.4	99%	90%	84%
ほしじるし		0.5	2.5	0.0	134%	112%	40%
愛知	97	18.4	32.1	3.6	99%	113%	102%
あいちのかおり		5.3	20.3	0.7	98%	118%	128%
コシヒカリ		8.4	8.9	1.6	98%	108%	92%
大地の風		0.2	1.2	0.1	42%	112%	112%
三重	101	20.0	22.8	3.1	80%	107%	76%
コシヒカリ(一般)		9.1	13.3	1.4	74%	107%	56%
コシヒカリ(伊賀)		6.1	5.0	0.8	91%	111%	100%
キヌヒカリ		1.1	1.5	0.2	68%	116%	181%
滋賀	97	33.0	37.5	6.7	102%	95%	112%
コシヒカリ		11.7	14.4	2.5	113%	92%	121%
キヌヒカリ		5.1	6.2	0.9	92%	95%	127%
みずかがみ		7.9	7.5	2.2	95%	103%	97%
京都	98	5.1	5.6	1.2	84%	60%	115%
コシヒカリ		3.3	3.9	0.8	84%	68%	110%
ヒノヒカリ		0.3	0.0	-	86%	1%	...
キヌヒカリ		0.7	0.9	0.3	60%	73%	131%
大阪	101	-	-	-
兵庫	100	30.0	16.6	3.0	104%	67%	66%
コシヒカリ		13.0	9.2	2.1	93%	125%	94%
ヒノヒカリ		2.3	2.6	0.2	135%	107%	219%
キヌヒカリ		4.3	1.9	0.4	90%	108%	116%
奈良	100	6.1	0.4	0.4	96%	185%	185%
ヒノヒカリ		4.7	0.2	0.2	96%	149%	149%
和歌山	102	1.5	1.5	0.0	101%	101%	3%
鳥取	95	14.7	19.9	2.3	98%	117%	139%
きぬむすめ		4.0	5.9	0.3	103%	125%	162%
コシヒカリ		4.8	5.3	0.8	96%	100%	155%
ひとめぼれ		2.2	2.9	0.6	89%	83%	120%
島根	102	22.8	26.0	3.1	94%	121%	127%
きぬむすめ		9.1	10.4	0.8	98%	127%	138%
コシヒカリ		8.7	9.9	1.7	87%	120%	114%
つや姫		3.6	4.9	0.4	97%	134%	141%
岡山	99	20.5	14.8	2.3	98%	197%	107%
アケボノ		1.0	1.9	0.0	106%	392%	43%
きぬむすめ		5.0	2.4	0.3	98%	246%	189%
コシヒカリ		4.4	2.0	0.9	74%	127%	83%
広島	102	31.6	26.6	2.5	107%	90%	96%
コシヒカリ		12.8	11.3	1.0	107%	78%	78%
あきさかり		6.3	6.6	0.4	94%	88%	95%
あきろまん		2.9	3.3	0.2	106%	156%	155%

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量	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	28.5	27.7	3.9	110%	149%	310%
コシヒカリ		7.7	8.3	1.6	106%	133%	191%
ひとめぼれ		8.3	6.3	1.2	116%	173%	598%
きぬむすめ		5.4	5.8	0.2
徳島	100	4.8	4.8	1.9	82%	166%	163%
コシヒカリ		2.0	1.8	0.9	87%	176%	110%
あきさかり		2.2	2.6	0.7	78%	163%	360%
香川	100	9.5	28.0	1.0	101%	255%	92%
コシヒカリ		5.0	10.0	0.7	88%	169%	93%
ヒノヒカリ		2.2	9.0	0.1	94%	231%	122%
あきさかり		2.3	9.0	0.1
愛媛	101	8.9	8.0	1.1	103%	116%	99%
コシヒカリ		3.6	3.5	0.7	94%	117%	91%
ヒノヒカリ		1.2	1.1	0.1	98%	108%	138%
あきたこまち		0.6	0.8	0.1	82%	123%	97%
高知	99	8.8	4.7	4.7	95%	140%	140%
コシヒカリ		6.2	3.8	3.8	96%	141%	141%
ヒノヒカリ		1.1	0.2	0.2	97%	160%	160%
福岡	97	15.9	35.2	3.3	84%	106%	127%
夢つくし		9.8	11.2	1.9	95%	110%	121%
ヒノヒカリ		1.4	10.7	0.3	62%	111%	141%
元気つくし		4.0	10.2	1.0	75%	100%	163%
佐賀	100	19.8	5.1	2.1	99%	19%	103%
さがびより		5.0	0.8	0.1	112%	7%	94%
夢しずく		8.5	2.3	0.9	98%	24%	116%
ヒノヒカリ		3.7	1.0	0.1	87%	20%	153%
長崎	99	5.1	7.4	0.7	119%	102%	135%
にこまる		1.6	3.2	0.0	136%	100%	130%
なつほのか		1.2	2.0	0.1	135%	104%	202%
ヒノヒカリ		0.9	1.1	0.1	116%	94%	88%
熊本	100	9.8	2.5	2.5	81%	119%	119%
ヒノヒカリ		1.8	0.3	0.3	52%	164%	164%
森のくまさん		0.2	0.0	0.0	51%	15%	15%
コシヒカリ		5.0	1.6	1.6	96%	126%	126%
大分	98	8.0	7.1	1.1	128%	114%	143%
ヒノヒカリ		2.4	3.1	0.2	97%	111%	131%
ひとめぼれ		1.7	1.6	0.2	574%	388%	522%
つや姫		1.7	1.5	0.3	98%	98%	115%
宮崎	99	6.4	6.0	6.0	76%	82%	82%
コシヒカリ		4.6	4.6	4.6	83%	83%	83%
ヒノヒカリ		0.9	0.6	0.6	67%	146%	146%
鹿児島	99	6.4	6.4	5.6	89%	89%	102%
ヒノヒカリ		1.3	1.3	0.6	78%	78%	76%
あきほなみ		0.2	0.2	0.1	103%	103%	243%
コシヒカリ		3.0	3.0	3.0	107%	107%	107%
沖縄	99	1.0	1.0	0.9	95%	95%	94%
全国①	100	1,757	1,709	233	96%	104%	96%
参考	前年同月(4年産)②	1,839	1,639	244			
	前年同月差(①-②)	▲ 82	+ 70	▲ 11			

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>