

# 米に関するマンスリーレポート (令和7年7月号)



うちの郷土料理  
次世代に伝えたい大切な味

東京都 鰻のかば焼き

出典:農林水産省「うちの郷土料理」  
詳細情報を裏面で紹介

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

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

【利用上の注意】

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

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック

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

# うちの郷土料理

次世代に伝えたい大切な味

## 東京都 鰻のかば焼き

### 主な伝承地域

都内全域

### 主な使用食材

うなぎ

### 歴史・由来・関連行事

もともと、江戸前とはうなぎから生まれた言葉であり、大川(今の隅田川)河口付近で獲れた鰻を江戸前鰻と称していたことがはじまりである。江戸前「鰻のかば焼き」は、生きた鰻を割いて串打ちにし、白焼きにして蒸したものにたれをつけて焼く。関東と関西では、調理法が異なり、関東では、鰻を背開きにして骨、内臓を取り、串に刺して白焼きにし、蒸す。そして、炭火でたれをつけながら焼きあげる。関西では、腹開きにして、骨、内臓を取り、串に刺し、蒸さずに炭火でたれをつけながら焼きあげる。

名前の由来には、鰻をぶつ切りにした鰻を、竹串に刺して焼いたものが蒲(がま)の穂に似ていることからという説、焼き上がった際の色や形が「樺の木」に似ているからとする説、いい香りが早く鼻に入るとい意味の「香疾(かばや)」が転じたとする説など、諸説ある。

味つけは醤油の普及とともに、塩から醤油をかけて焼くことが主流となる。その後、醤油、砂糖、みりんを用いたたれを使うようになったことで、鰻のかば焼きは大流行し、江戸っ子たちに愛される料理となった。鰻は万葉集の伴家持の有名な一首からも栄養価が高いことが知られており、夏バテに良いと言われ、土用の丑の日に食べる慣習が江戸時代に行われている。この始まりは、平賀源内の発案という説が有名である。

### 食習の機会や時季

現代では、土用の丑の日に鰻を食す習慣があるが、本来は冬に向けて脂が乗る秋が旬とされている。脂が乗ると、鰻は黄色みを帯びるようになり、鰻の語源といわれる「胸黄(むなぎ)」に通じる。

### 飲食方法

白焼きを買った場合、鍋に酒を入れて火にかけ、アルコールを飛ばし、醤油と砂糖を入れ、中火で煮つめてたれを用意する。白焼きにたれをつけて焦げない程度に鰻の両面を焼く。生の鰻を用いる場合は、さばいて串を打ってから白焼きにして、蒸してから、たれにつけて焼き上げる。焼き上がった鰻のかば焼きは、ご飯の上に乗せて食べるのが普遍的な食べ方であるが、元々は、鰻と飯は別々に供されており、うなぎは鰻だけが入っていた。出前などで鰻を温かくいただくために、熱いご飯の上に乗せた鰻丼がその後普及するようになり、一般的になった。

鰻を使った料理には、その他にも、酢の物にしたうなぎ、鰻を玉子焼きでまいたう巻きなどの料理がある。

#### 材料(4人分)

・うなぎ(白焼きされたもの)	4尾	・【たれ】料理酒	5カップ
・【たれ】醤油	1と1/2カップ	・【たれ】砂糖	150g

#### 作り方

- 鍋に酒を入れて火にかけ、アルコールを飛ばす。その後、醤油と砂糖を入れ、中火で10分ほど煮つめる。
- 火にかけたフライパンに1のタレを敷き、うなぎを焼く。表面が焦げない程度に裏返し焼き上げる。

※レシピは地域・家庭によって違いがあります。

出典:農林水産省「うちの郷土料理」

# 目次（令和7年7月号）

## 特集

- 1 令和7年産水稻の生育状況について(令和7年7月1日報告時点)
- 2 水稻の高温対策について

特集-1

特集-9

## 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)

在庫-1

Excel

(2) 産地別民間在庫の状況(速報)

在庫-5

Excel

(3) 令和5・6年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-6

Excel

## 2 米の価格情報

### 相対（あいたい）取引価格

米については、全農等の出荷業者と卸売業者等との間で、年間を通じて「相対取引」が行われています。このため、農林水産省では、年間の玄米仕入量5,000トン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6年産米：118産地品種銘柄）について、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格・数量を毎月調査し、米の取引価格の代表となる指標の一つとして公表しています。

### 1 相対取引価格・数量

農林水産省（農産）HP

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

(1) 年産別の相対取引価格(速報)

価格-1

(2) 令和6年産米の相対取引価格(速報)

価格-2

(3) 相対取引価格・数量(令和6年産米、産地品種銘柄別、令和7年6月分)(速報)

価格-4

Excel

(4) 相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和5・6年産米、産地品種銘柄別)(速報)

価格-6

Excel

### 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和7年6月分)

米穀安定供給確保支援機構HP

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

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

契約-1

(2) 令和5・6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-2

Excel

### 2 令和6年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和7年5月末現在)(速報)

契約-3

Excel

### 3 令和6年産備蓄米の政府買入入札結果

農林水産省（農産）HP

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

契約-6

### 4 政府備蓄米の買戻し条件付売渡し

(1) 入札結果

契約-7

(2) 政府備蓄米の買戻し条件付売渡しに係る流通実績

契約-7

### 5 随意契約による政府備蓄米の売渡し

(1) 受付概要

契約-8

(2) 販売状況

契約-9

### 6 水田における作付意向について(令和7年度第2回中間的取組状況(令和7年4月末時点))

(1) 令和7年産米等の作付意向

契約-10

(2) 水田における作付意向について(都道府県別)

契約-11

## 4 消費の動向

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

## 5 輸出入の動向

- |   |        |
|---|--------|
| 1 米・米加工品の輸出実績   |        |
| (1) 米・米加工品の輸出実績の推移  | 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) 2024年の米の輸出実績の主な増加要因   | 輸出入-3  |
| (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移  | 輸出入-4  |
| (5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移   | 輸出入-5  |
| (6) 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 米・米加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について  | 輸出入-9  |
| 3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)<br>農林水産省(農産)HP <a href="https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html">https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html</a> | 輸出入-11 |
| 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和6年度)  | 輸出入-12 |
| 5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和7年度)  | 輸出入-13 |
| 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和7年度)   | 輸出入-14 |

## 6 主食用米以外の情報

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

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

## 令和7年産水稻の生育状況について

(令和7年7月1日報告時点)

(北海道～福島県)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病虫害発生予察注意報・警報発令状況
北海道	幼穂形成期	早3日	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年よりやや早く進んでいる。	特になし	特になし
青森県	県全体 分けつ後期 ～幼穂形成期	早4日～早3日 (葉数から見た生育進度)	6月30日の調査結果では、草丈は大幅に長く、㎡当たり茎数はかなり少なかった。 <本年(平年差・比)> 草丈 61.1cm (117%) 茎数 392本/㎡ (92%) 葉数 9.6葉 (+0.5葉)	特になし	特になし
	津軽地域 (県西部) 分けつ後期	早3日～早2日 (葉数から見た生育進度)	6月30日の調査結果では、草丈はかなり長く、㎡当たり茎数はかなり少なかった。 <本年(平年差・比)> 草丈 61.0cm (115%) 茎数 408本/㎡ (93%) 葉数 9.5葉 (+0.4葉)	特になし	特になし
	県南地域 (県東部) 分けつ後期 ～幼穂形成期	早6日～早5日 (葉数から見た生育進度)	6月30日の調査結果では、草丈は大幅に長く、㎡当たり茎数はかなり少なかった。 <本年(平年差・比)> 草丈 61.2cm (120%) 茎数 369本/㎡ (91%) 葉数 9.8葉 (+0.8葉)	特になし	特になし
岩手県	分けつ盛期 ～分けつ後期	早1日	6月25日の調査(県平均)では、草丈、葉数、茎数はいずれも平年をやや上回っており、葉色は濃い。 <本年(平年差・比)> 草丈 46.5cm (+3.6cm) 茎数 477本/㎡ (104%) 葉数 8.8葉 (+0.2葉) 葉色(SPAD) 42.7 (+1.4)	特になし	特になし
宮城県	分けつ後期	±0日	古川農業試験場作況ほにおける7月1日調査結果では、草丈は長く(59.1cm、平年比115%)、茎数はやや少なく(596本/㎡、平年比93%)、葉数は平年並み(9.8枚、平年差+0.2)、葉色(GM値)は平年並(40.7、平年差-0.5)。	茎数は平年より少ないが、ひとめぼれの基準範囲内。 葉色の低下がみられるので、生育量・葉色に応じた追肥の呼びかけを行う。 本田及び周辺畦畔での斑点米カメムシ類の発生がやや多いので、水田内雑草及び周辺畦畔の管理を指導している。	令和7年7月2日 防除情報第4号発行(斑点米カメムシ類) ※発生が目立つ病害虫について発表するもの。
秋田県	分けつ盛期	±0日	6月25日の調査(あきたこまち県平均)では、草丈が長く、茎数はやや少なく、葉数や葉色は平年並だった。 <あきたこまち(平年差・比)> ・草丈41.1cm(平年比112%) ・茎数377本/㎡(平年比93%) ・葉数8.8葉(平年差±0.0) ・葉緑素計44.8値(平年比102%)	平年より茎数がやや少ない。	特になし
山形県	分けつ後期	早2日	・平年に比べて草丈は長く、茎数は少なく、葉数、葉色は概ね平年並み。	特になし	斑点米カメムシ類注意報(7月2日発表)
福島県	分けつ後期	早5日～±0日	7月1日の調査(農業総合センター作柄解析試験、コシヒカリ)では、平年に比べ草丈が長く、茎数は平年並～多く、葉色はやや淡い。左記生育遅速は同試験コシヒカリの主稈出葉より。	葉色が淡い傾向にあるため、今後の高温による影響(栄養凋落)が懸念される。	特になし

(茨城県～静岡県)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
茨城県	(あきたこまち) 幼穂形成期	早2日～±0日	【4月第6～6月第5半旬】 平均気温：平年差+0.8℃ 積算日照時間：平年比93%  【生育】 ・草丈は高い ・茎数は極く少ない ・葉色はやや濃い	【病害虫発生状況】 出穂前の水田にイネカメムシの飛び込みが散見されている。  【指導状況】 講習会やチラシ等による防除啓発を実施。	特になし
	(コシヒカリ) 幼穂形成期	±0日	【5月第1～6月第6半旬】 平均気温：平年差+0.7℃ 積算日照時間：平年比89%  【生育】 ・草丈はやや長い ・茎数は少ない ・葉色は平年並	特になし	特になし
栃木県	(早植) 田植期～節間伸長期	早6日	平年よりかなり高温に経過していることから、出穂期は早まることが予想される。	気象庁の長期予報において、今後高温で経過する可能性が高いと予報されていることから、高温障害回避のため穂ばらみ期以降の水管理を徹底する。	特になし
	(普通植) 田植期～分けつ期	早3日	早植と同様に平年より出穂期が早まることが予想される。	早植と同様に水管理を徹底する	特になし
群馬県	(平地地早期) 分けつ盛期～幼穂形成期	±0日	薬害、ガス害が散見され、藻類の発生がやや多い。	特になし	特になし
	(中山間早植) 分けつ盛期	±0日	薬害、ガス害が散見され、藻類の発生がやや多い。	特になし	特になし
	(平地地早植) 分けつ前期～分けつ盛期	±0日	薬害、ガス害が散見され、藻類の発生がやや多い。	特になし	特になし
	(平地地普通期) 田植期～分けつ盛期	±0日～遅3日	麦類の収穫が遅れ、二毛作地域で一部田植に遅れが生じている。高温の影響により薬害、ガス害が散見され、藻類の発生がやや多い。	特になし	特になし
埼玉県	(早期栽培) 幼穂形成期	±0日	高温により生育が前進しており、平年に比べ草丈は高く、茎数は多い	特になし	特になし
	(早植栽培) 分けつ盛期～終期	±0日	平年に比べ草丈は高く、茎数は多い	特になし	特になし
	(普通期栽培) 活着期～分けつ前期	±0日	小麦あたりでは高温の影響を受けて活着に時間がかかっている	麦類の収穫作業の遅延により移植作業が若干遅れ気味である ガス害の発生も多くみられる	特になし
千葉県	幼穂形成期	±0日	いずれの品種も生育が平年並みであり、草丈がやや長く、葉色が「並～やや濃」で推移している。	倒伏や、いもち病・イネカメムシの発生に注意する必要がある。	特になし
東京都	田植期～活着期	±0日	概ね順調	藻類が全体的に発生している	特になし
神奈川県	分けつ前期～分けつ盛期	早2日	生育は概ね順調	特になし	特になし
山梨県	【平地地】 分けつ前期	早1日～±0日	生育は概ね順調である	特になし	特になし
	【中間地】 分けつ後期	早2日～早1日	生育は概ね順調である	特になし	特になし
	【高冷地】 分けつ後期	早2日～早1日	生育は概ね順調である	特になし	特になし
長野県	分けつ盛期～幼穂形成期	早5日～±0日	生育は、移植が早かったほ場でやや進んでおり、全体的には平年並み～5日程度進んだ生育となっている。	高温対策を含めた品質向上のために7月14日に指導者を対象とした研修会を開催する。	特になし
静岡県	【高冷地】 分けつ後期	早1日～±0日	平年と比較して草丈が長く、茎数が多く、葉色が薄い。	特になし	特になし
	【平地：早期】 幼穂形成期～出穂期	早3日～±0日	概ね順調	特になし	特になし
	【平地：普通期】 分けつ前期～幼穂形成期	早7日～±0日	概ね順調	特になし	特になし

(新潟県～三重県)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
新潟県	分けつ後期	早2日	6月後半は高温傾向だったため、生育が進んだ。 コシヒカリの草丈は「長い」茎数は「並」葉数の進みは「やや早い」葉色は「並」	特になし	特になし
富山県	分けつ後期	早1日	コシヒカリは、平年に比べ、草丈は長く、茎数は並、葉色はやや淡く、葉齢は0.2葉進んでいる。	特になし	病害虫発生予察注意報第2号 斑点米カメムシ類(7/2)
石川県	分けつ盛期～幼穂形成期	・ゆめみづほ 早4日～早1日 ・コシヒカリ 遅1日	・ゆめみづほ 草丈：平年並み 茎数：平年並み ・コシヒカリ 草丈：平年並み 茎数：平年並み	特になし	令和7年度病害虫発生予報第3号(令和7年6月12日発表) →紋枯病の発生はやや多と予想される →斑点米カメムシ類の発生は多と予想される。 →フタオビコヤガの発生は多と予想される。
福井県	早生 幼穂形成期	早2日	おおむね順調に生育。	特になし	特になし
	中生 分けつ後期	±0日	おおむね順調に生育。	特になし	特になし
岐阜県	平坦部極早期(早生) 穂ばらみ期	早1日	概ね順調	カメムシ類が見られる	特になし
	平坦部早期(早生) 分けつ盛期～幼穂形成期	早2日～±0日	概ね順調	特になし	特になし
	中山間部早期(早生) 分けつ盛期～分けつ後期	±0日	概ね順調	特になし	特になし
	平坦部早期(晩生) 分けつ盛期	±0日	概ね順調	特になし	特になし
	平坦部普通期(晩生) 活着期～分けつ前期	±0日	概ね順調	特になし	特になし
愛知県	早期(分けつ盛期)	早2日	生育診断によると平年より2日早で推移。	特になし	特になし
	早植(分けつ始期)	遅1日	生育診断によると平年より遅1日で推移。	特になし	特になし
	普通期(移植期)	±0日	生育診断によると平年並みで推移。	特になし	特になし
三重県	(早期) 穂ばらみ期～出穂期	早5日～早3日	・4月初旬移植のほ場では、出穂期が平年よりやや早い6月末となった。 ・低温や日照不足により生育が6月1日時点では生育がやや不良であったが、6月中下旬の好天により、概ね平年並みまで回復している。	・6月下旬以降が高温であるため、不稔や未熟粒の発生が懸念される。斑点米カメムシ類の発生も多くなっている。	斑点米カメムシ類の防除啓発として、病害虫防除所が病害虫防除技術情報第2号を発表(6月27日)
	(中山間) 分けつ後期～幼穂形成期	±0日	・6月中下旬の好天により、生育は良好である。	同上	
	(普通期) 分けつ盛期	±0日	・6月中下旬の好天により、生育は良好である。	同上	

## (滋賀県～和歌山県)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
滋賀県	分けつ後期～幼穂形成期	±0日	・5月後半～6月前半が日照不足で経過し、水稻の生育は平年と比べて、草丈が長く、茎数が少なく徒長気味である。	・今夏も高温になる可能性が高いことから、適切な施肥と水管理を徹底する。	特になし
京都府北部 (丹後農研)	【早植 (5/9移植)】 コシヒカリ 幼穂形成期	早3日	6月第2半旬以降、平年に比べ気温が高かったことから、生育スピードが早く、生育が旺盛になっている。6/9～24に中干しを行った。6/30に幼穂形成期を確認した(平年7/3、平年比3日早い)。 6/28 草丈:63.1cm (平年56.2cm、平年比112%) 茎数:564本/㎡ (平年463本/㎡、平年比122%) SPAD:39.8(昨年33.4) 7/1 葉齢:10.2(平年9.8)	・生育が旺盛でスピードも早い ため、穂肥の量や時期に注意が必要 ・ほ場内でニカメイチュウ、イネツトムシによる被害が出ている	特になし
	【普通植 (5/26移植)】 コシヒカリ 分けつ盛期	早2日	6月第2半旬以降、平年に比べ気温が高かったことから、生育スピードが早く、生育が旺盛になっている。6/20から中干しを行っている。 6/28 草丈:53.8cm (平年48.2cm、平年比112%) 茎数:427本/㎡ (平年447本/㎡、平年比95%) SPAD:42.0(昨年39.8) 7/1 葉齢:9.1(平年8.8)	特になし	特になし
京都府南部 (農林センター栽培技術開発部)	【早植 (5/9移植)】 コシヒカリ 幼穂形成期	早1日	草丈:67.9cm(平年比111%) 茎数:513本/㎡(平年比98%) 主稈出葉:10.4(平年比0.4)	幼穂形成期は平年よりやや早め(早2日)。幼穂の状況を確認して遅れずに穂肥を施用する。	特になし
	【普通植 (5/23)】 コシヒカリ 分けつ後期	早3日	草丈:56.4cm(平年比110%) 茎数:537本/㎡(平年比114%) 主稈出葉:9.4(平年比0.4)	特になし	特になし
	京の輝き 分けつ後期	早4日	草丈:52.6cm(平年比113%) 茎数:683本/㎡(平年比130%) 主稈出葉:9.8(平年比0.5)	特になし	特になし
大阪府	分けつ前期～分けつ後期	±0	全域で田植えが完了。生育速度は概ね平年通り。	特になし	7月の病害虫発生予察情報(水稻):いもち病、ヒメトビウンカが「平年並み～やや多い」、斑点カメムシ類が「やや多い」
兵庫県	(県北部) 分けつ前期～分けつ後期	±0日	概ね順調に生育している。 平年と比較して、草丈は長く茎数は多い。	特になし	特になし
	(県南部) 活着期～分けつ前期	±0日	概ね順調に生育している。 平年と比較して、極早生品種は、草丈がやや短く、茎数は多い。早生品種は、草丈が同等で、茎数が少ない。中生品種は草丈がやや短く、茎数もやや少ない。	特になし	特になし
奈良県	平坦中間 活着期～分けつ盛期	±0	概ね順調	特になし	特になし
	山間 分けつ盛期～幼穂形成期	±0	概ね順調	特になし	特になし
和歌山県	活着期～穂ばらみ期	早3日～±0日	概ね順調 一部地域では6月中旬からの高温により、例年よりも生育が早く進んだ。	一部地域でスクミリンゴガイの被害が多い。	特になし

## (鳥取県～高知県)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
鳥取県	分けつ後期 ～幼穂形成期	±0日	生育は概ね順調である	特になし	特になし
島根県	分けつ前期 ～幼穂形成期	±0～遅2日	・生育はおおむね順調で、早いところでは、幼穂形成期に入っている。 ・分けつが緩慢なほ場が見られる。 ・田植え作業は概ね終了 ・ガス湧きによる赤枯症状が一部のほ場で見られる。	・イネカメムシは確認されていないが、斑点米カメムシや一部の地域では、イネクロカメムシの発生が確認されている。 ・生産者へ研修等でイネカメムシの情報も併せて注意喚起を行う。	特になし
岡山県	中北部 (早生・ 中生品種) 分けつ前期 ～幼穂形成期	早5日～±0日	概ね順調に生育している。 高温のため生育はやや前進している。	特になし	特になし
	南部 (中生・ 晩生品種) 田植期 ～分けつ盛期	早1日～±0日	概ね順調に生育している。 高温のため生育はやや前進している。	特になし	特になし
広島県	分けつ盛期 ～幼穂形成期	±0日	概ね順調	特になし	特になし
山口県	(中山間) 分けつ盛期 ～後期	±0日	生育は概ね順調	特になし	特になし
	(極早・ 平坦部) 分けつ後期 ～幼穂形成期	±0日	生育は概ね順調		
	(早生・ 平坦部) 分けつ盛期 ～後期	±0日	生育は概ね順調		
	(中生・ 平坦部) 田植期 ～分けつ前期	±0日	生育はやや遅い		
徳島県	(早期) 分けつ後期 ～出穂期	±0日	平年並み	特になし	特になし
	(普通期) 田植期 ～穂ばらみ期	±0日～遅3日	平年並み	特になし	特になし
香川県	(早期) 最高分けつ期 ～幼穂形成期	±0日～遅2日	・草丈：平年並 ・茎数：平年並 ・葉色：平年並	特になし	特になし
	(短期) 分けつ前期 ～最高分けつ期	±0日～遅2日	・草丈：平年並 ・茎数：平年並 ・葉色：平年並	特になし	特になし
	(普通期) 田植期 ～分けつ前期	±0日	・苗質：やや悪～平年並 ・活着：平年並 ・草丈：平年並 ・茎数：平年並 ・葉色：平年並	特になし	特になし
愛媛県	(早期) 分けつ後期 ～減数分裂期	±0日～遅3日	生育は概ね順調	特になし	特になし
	(普通期) 移植期 ～分けつ後期	±0日～遅5日	生育は概ね順調	特になし	特になし
高知県	(早期) 穂ばらみ期 ～糊熟期	早2日	6月の気温が高く、晴天の日が多かったため、概ね順調に生育しており、出穂は全体的に早い傾向にある。	一部で葉いもちの発生がみられるが、大きな被害にはつながらしていない。	特になし
	(普通期) 移植期 ～分けつ盛期	±0日	概ね順調に生育している。	スクミリンゴガイによる食害が散見される。	特になし

## (福岡県～宮崎県)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
福岡県	早期 分けつ後期 ～穂ばらみ期	早4日～±0日	「5/15までに田植えをしたほ場」を早期としており、今期は4/3に田植えが始まった。生育はおおむね順調。	イネカメムシ、ミナミアオカメムシが一部で散見。	特になし
	普通期(県北) 田植期 ～幼穂形成期	早3日～±0日	「5/16以降に田植えをしたほ場」を普通期としており、田植えの最盛期は5月下旬から6月中旬。田植え後の活着、生育は概ね順調。	スクミリングガイの食害が一部で散見。	特になし
	普通期(県南) 田植期 ～分けつ後期	±0日～遅2日	「5/16以降に田植えをしたほ場」を普通期としており、田植えの最盛期は6月中下旬。生育は概ね順調。	特になし	特になし
佐賀県	(極早期) 出穂期	早2日	・生育良好。	特になし	特になし
	(早期) 最高分けつ期 ～幼穂形成期	±0日～遅3日	・生育良好。	特になし	特になし
	(普通期) 活着期 ～分けつ前期	±0日～遅5日	・生育良好。 ・麦の収穫時期が例年より遅くなったことに伴い、水稻の移植も例年より数日遅くなっている。	特になし	特になし
長崎県	(早期) 幼穂形成期 ～出穂期	±0日	病害虫等の発生もなく、生育は概ね順調。	・今後、高温、少雨の予報となっており、水不足等が懸念される。 ・イネクロカメムシについて例年よりも発生が多い地域が見られる。	特になし
	(普通期) 活着期 ～分けつ盛期	±0日	全地域で移植終了。5月下旬の早い移植時期のものについては、中干し時期となっている。	・今後、高温、少雨の予報となっており、生育過剰や水不足等が懸念される。 ・イネクロカメムシについて例年よりも発生が多い地域が見られる。	特になし
熊本県	(早期) 分けつ盛期 ～出穂期	早2日～遅3日	概ね良好	特になし	特になし
	(早植え) 分けつ前期 ～分けつ後期	±0	概ね良好	特になし	特になし
	(普通期) 田植期 ～分けつ後期	早3日～遅5日	概ね良好	特になし	特になし
	(晩期) 育苗期～田植期	±0	概ね良好	特になし	特になし
大分県	(早期) 幼穂形成期 ～減数分裂期	±0日	順調に生育している	特になし	特になし
	(普通期・ 中山間) 活着期 ～分けつ盛期	±0日	順調に生育している	特になし	特になし
	(普通期・ 平坦) 田植期 ～分けつ前期	±0日	順調に生育している	特になし	特になし
宮崎県	(早期) 乳熟期	早1日	幼穂形成期以降の気温が高く推移したことから、出穂最盛期は±0～早3日と全地域で平年より早まった。	出穂時期について、早植えは平年より遅れ、遅植えは平年より早まっていることから、収穫期の集中が懸念される。 また、出穂後も高温・多日照が続いており、生育も進んでいることから、高温下での登熟不良や胴割米の発生が懸念される。	特になし
	(普通期) 田植期 ～分けつ盛期	±0日	一部で早い梅雨入りに由来する作業遅れが散見されたが、ほとんどの地域で田植えは順調に進み、活着～分けつ期に移っている。 生育は概ね順調。	スクミリングガイによる食害が散見される。	特になし

(鹿児島県・沖縄県)

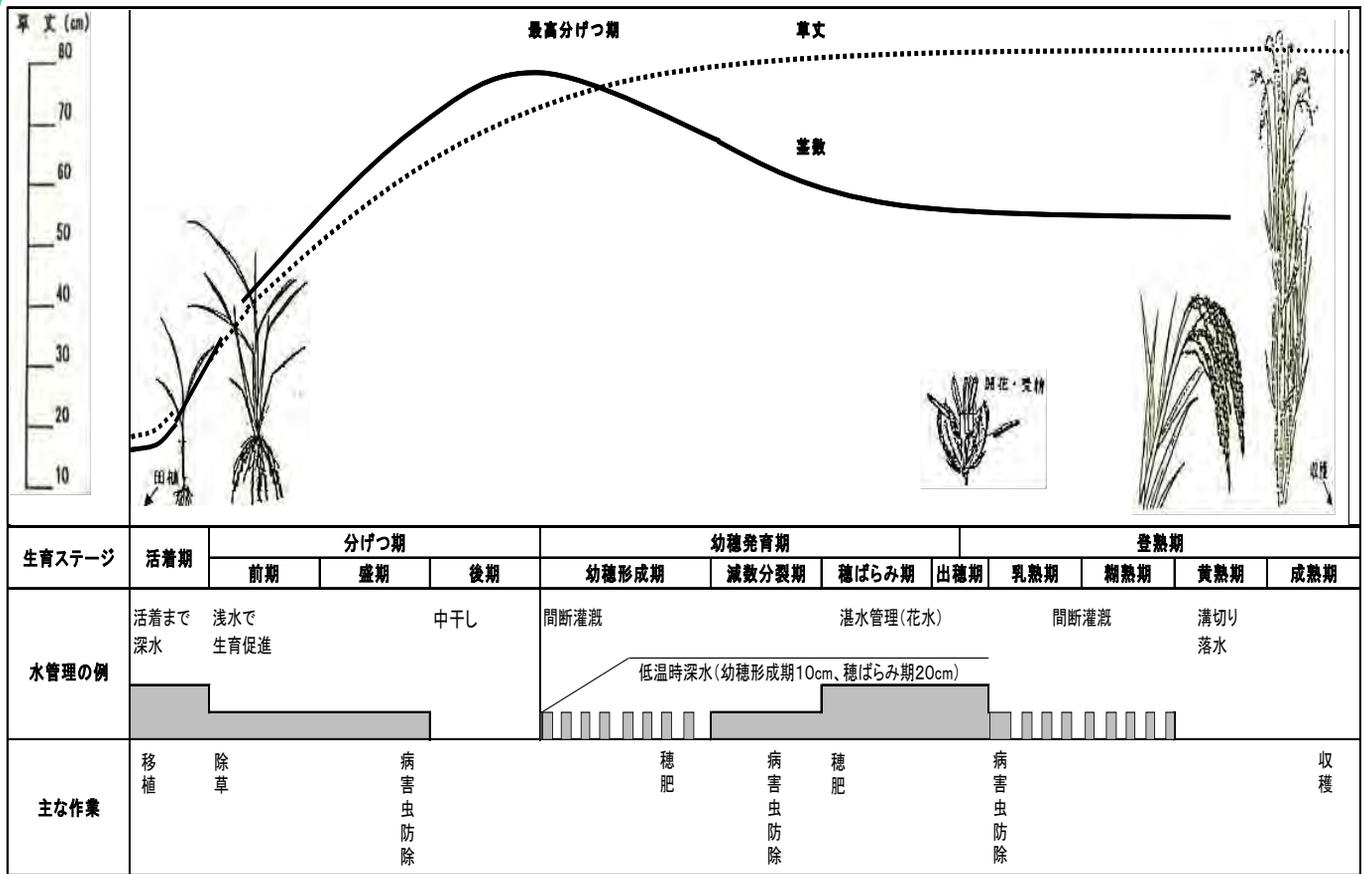
都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
鹿児島県	(早期：薩摩半島(南薩)) 出穂期 ～乳熟期	±0～遅5日	・一部のほ場では糊熟期に入っており、生育はおおむね順調	特になし	特になし
	(早期：大隅) 穂ばらみ期 ～乳熟期	±0日～遅3日	・生育はおおむね平年並みで順調	特になし	特になし
	(早期：離島(熊毛)) 乳熟期 ～糊熟期	遅4日	・出穂盛期は6/17～18で、生育はおおむね順調	特になし	特になし
	(普通期：本土) 田植期 ～分けつ前期	±0日～遅5日	・活着は良好で、生育はおおむね順調	特になし	特になし
沖縄県	乳熟期～収穫期	遅7日	(1期作目) 生育は概ね順調。 一部地域で収穫が始まっている。	・生育初期の低温により、生育ステージに幅がある。 ・一部ほ場でスクミリングガイなど病害虫の被害があるため防除指導中。	特になし

- ※1 本表は、水稻の生育状況の公表についてご協力いただいた各都道府県から農林水産省農産局穀物課が聞き取った内容を記述している。
- ※2 必要に応じて地域の代表的な作型や地帯(早期・普通期、平坦部・中山間、北部・南部など)に区分して記述している。
- ※3 生育ステージの主な区分は、播種期、育苗期、田植期、活着期、分けつ前期、分けつ盛期、分けつ後期、幼穂形成期、減数分裂期、穂ばらみ期、出穂期、乳熟期、糊熟期、黄熟期、成熟期、収穫期。
- ※4 対平年遅速は、本年の生育が平年に比べて進んでいる場合には、「早〇日」、遅れている場合には、「遅〇日」、変わらない場合には、「±〇日」と記述している。
- ※5 生育概況の欄には、生育、登熟の概況を記述している。
- ※6 問題点等の欄には、病害虫及び気象被害等の発生について、その発生地帯(作型)、被害の程度及びそれらに対する技術指導の状況等を記述している。
- ※7 病害虫発生予察注意報・警報発令状況の欄には、当該都道府県において発令された注意報・警報について、発令日と対象病害虫、対象地帯(作型)等を記述している。

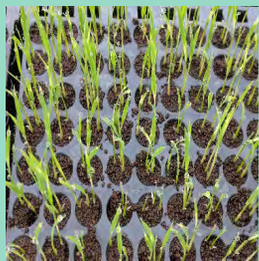
### 生育ステージ用語一覧

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

参考 各生育ステージの様子(イメージ)



育苗期



移植期



活着期



分けつ前期



分けつ盛期～後期



出穂期



乳熟期



糊熟期



黄熟期



成熟期



## 水稲の高温対策について

- ・ 6月は全国的に気温が高く推移しましたが、今後も高い見込みと予想されています。
- ・ 高温環境における水稲への影響を軽減するため、引き続き適切な栽培管理が重要です。

### 向こう3か月の天候の見通し (7月～9月)

		平均気温（3か月）	降水量（3か月）
北日本	日本海側	低10 並30 高60% 高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低10 並30 高60% 高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低10 並30 高60% 高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
沖縄・奄美		低20 並30 高50% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み

気象庁（向こう3か月の天候の見通し）

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/kaisetsu/?term=P3M>

### 農業技術の基本指針（高温対策・渇水対策）

#### 高温対策

- ・ 葉色を見ながら生育診断を必ず行い、**適期に適量の穂肥の施用**を行うこと。
- ・ **出穂後の通水管理**、**収穫前の早期落水防止**等の水管理を徹底すること。
- ・ 収穫作業については、高温によって登熟期間が短縮し、収穫適期が通常より早まる可能性があるため、出穂期以降の積算気温や籾の状態に十分注意し、**刈り遅れとならないよう品種・地帯毎の収穫適期を判定**する。

#### 渇水対策

- ・ 不足が見込まれる場合には**番水**や**用排水の反復利用**等を行い、農業用水の有効活用に努める。

「農業技術の基本指針」

[https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g\\_kihon\\_sisin/r7sisin.html](https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/r7sisin.html)

「渇水時の対応」

[https://www.maff.go.jp/j/nousin/mizu/kurasi\\_agwater/k\\_kassui/index.html](https://www.maff.go.jp/j/nousin/mizu/kurasi_agwater/k_kassui/index.html)

# 1 米の民間在庫情報

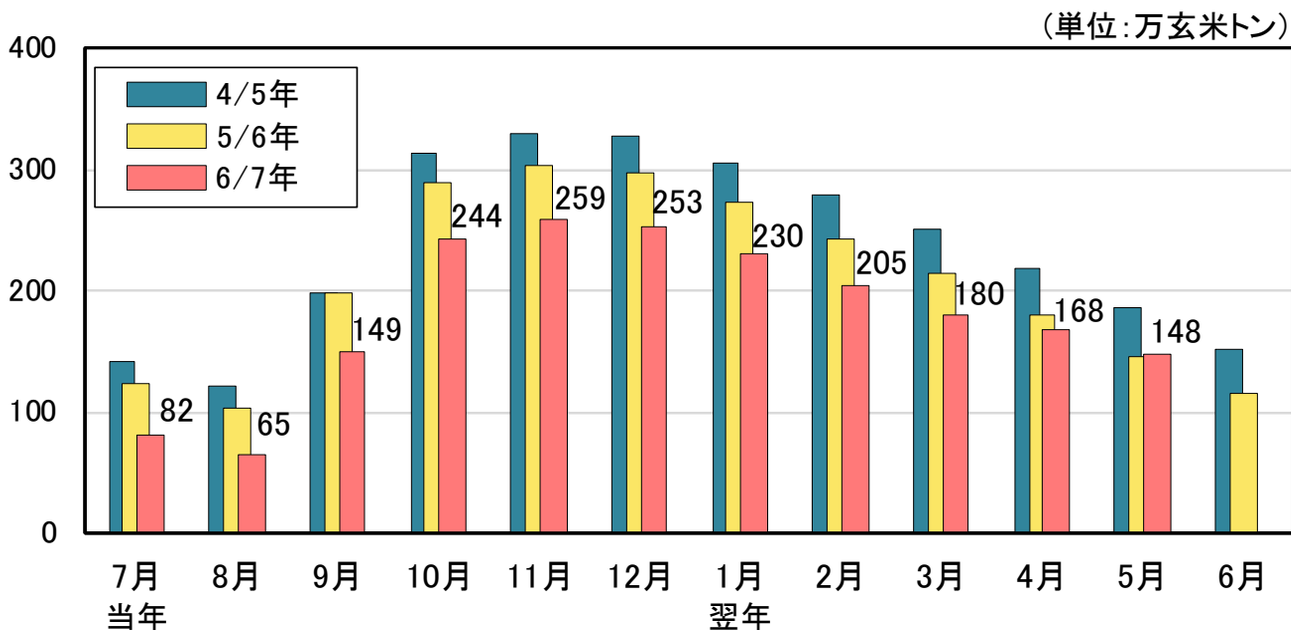
## 1 民間在庫の推移

### (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7年5月末の出荷及び販売段階における民間在庫は、対前年同月差+3万トンの148万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲3万トンの109万トン、販売段階で+6万トンの39万トンとなっている。

※ 出荷・販売段階別の在庫量は、「在庫-3、4」を参照。



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

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

4 期間については、6/7年であれば、令和6年7月～7年6月である。

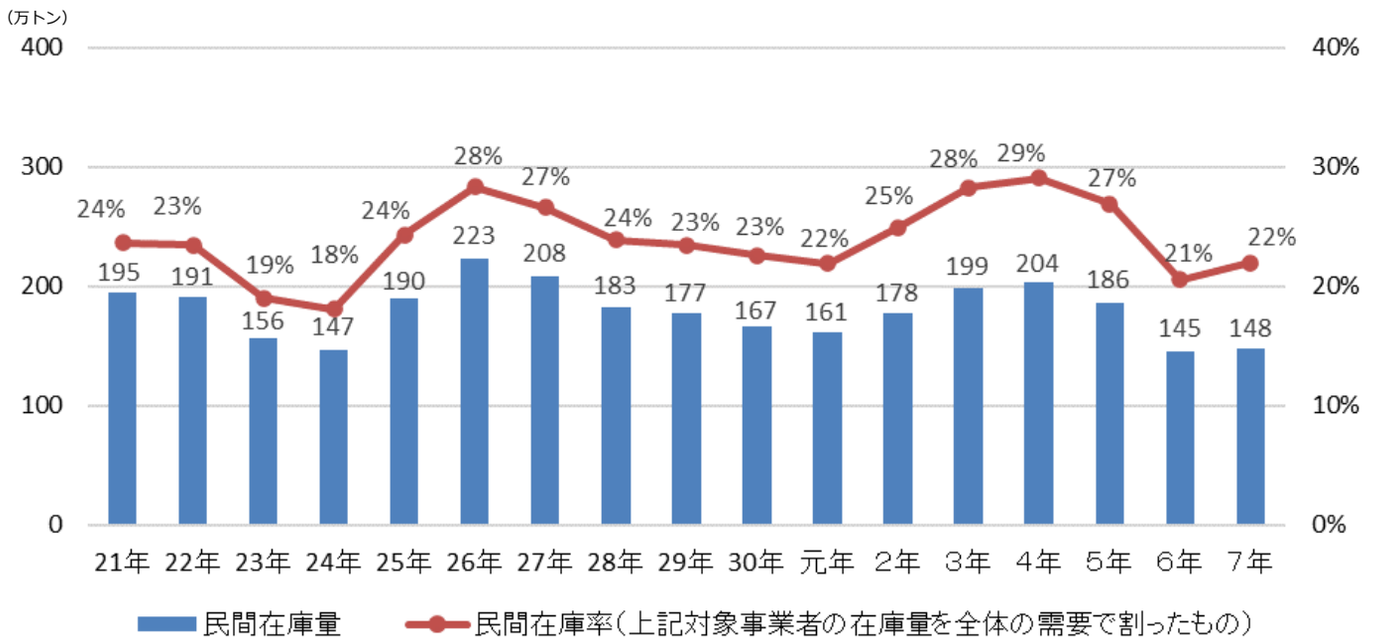
5 令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米の数量（令和7年5月末時点で19.7万トン）を含む。

## 【令和7年5月末民間在庫量のポイント】

- 毎月公表している民間在庫量は、①500トン以上の集荷業者、②4,000トン以上の卸売業者が対象。およそ民間の流通在庫全体の75%をカバー(下記参考参照)。
- 令和7年5月末の民間在庫量は、148万トンで前年同月に比べ3万トン増加。(うち売り渡した政府備蓄米の数量は19.7万トン)
- 売り渡した政府備蓄米を除いた在庫量は、128万トンで前年同月に比べ17万トン減少。

※ 在庫率は上記対象事業者の在庫量を全体の需要で割ったもの。

## 5月末民間在庫量・在庫率



※22年以前は、政府備蓄米の運営を回転備蓄方式で実施していたため、政府備蓄米がこの他に主食用米として販売されている。  
 ※令和7年は、売り渡した政府備蓄米の数量(19.7万トン)を含む。

### ○ 出荷・販売段階別の民間在庫量

	(単位:万トン)	
	6年5月末	7年5月末
出荷段階	112	109
対前年差	▲ 38	▲ 3
販売段階	34	39
対前年差	▲ 3	+6
合計	145	148
対前年差	▲ 40	+3

※出荷段階は玄米仕入数量が500t以上の集荷業者等  
 販売段階は玄米仕入数量が4,000t以上の卸売業者等  
 ※7年5月末には、売り渡した政府備蓄米の数量(出荷段階は16.4万トン、販売段階は3.3万トン)を含む。

### ○ 集荷業者の集荷数量

	(単位:万トン)	
	集荷数量	前年比
7年5月末	241.7	95%
6年5月末	255.2	95%
対前年差	▲ 13.5	-

※集荷数量は販売数量が5,000t以上の集荷業者等  
 ※7年5月末には、売り渡した政府備蓄米の販売数量等の報告結果(5月分までの確報)の数量14.0万トンを含む。

### (参考) 毎月公表している民間在庫量の調査対象の範囲

	出荷段階	販売段階		生産段階
	年間取扱 500t以上	年間取扱 4,000t以上	年間取扱 500~ 4,000t	
うるち米	【毎月調査ベース】 6月末在庫 115万トン → 5月末在庫 148万トン (対前年+33万トン) (6月末 84万トン → 5月末 109万トン 対前年▲3万トン) (6月末 31万トン → 5月末 39万トン 対前年+6万トン)			
もち米				

【米の基本指針ベース】  
 153万トン  
 (※6月末のみ調査)

# 【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
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	289	303	298	274	244	214	180	145	115
対前年差	▲20	▲18	±0	▲23	▲26	▲31	▲32	▲36	▲37	▲39	▲40	▲38
5年産米	1	14	131	232	254	260	245	221	195	165	133	105
1年古米(4年産)	106	78	56	46	36	27	21	15	13	10	7	5
6/7年	82	65	149	244	259	253	230	205	180	168	148	
対前年差	▲40	▲39	▲51	▲45	▲44	▲45	▲45	▲39	▲35	▲12	+3	
6年産米	1	13	112	213	234	235	216	193	170	155	128	
1年古米(5年産)	74	47	31	23	18	11	7	5	4	9	15	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 販売段階は、米穀の販売の事業者を行う者（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、6/7年であれば、令和6年7月～7年6月である。

5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。

6 令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米の数量（令和7年5月末時点で19.7万トン）を含む（下表を参照）。

(参考)売り渡した政府備蓄米の民間在庫

(単位:万玄米トン)

	7年 3月	4月	5月	6月
出荷＋販売段階	0.2	16.4	19.7	
6年産米	0.1	11.2	6.9	
5年産米	0.1	5.2	12.8	
出荷段階	0.0	14.5	16.4	
6年産米	0.0	9.8	4.8	
5年産米	0.0	4.6	11.6	
販売段階	0.2	2	3.3	
6年産米	0.1	1.3	2.1	
5年産米	0.1	0.6	1.1	

## 【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
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	235	249	246	228	202	171	139	112	84
対前年差	▲21	▲20	▲5	▲27	▲28	▲31	▲31	▲34	▲33	▲36	▲38	▲37
5年産米	0	10	113	200	220	225	212	190	163	134	108	81
1年古米(4年産)	86	61	42	30	24	17	13	10	6	4	3	2
6/7年	58	44	113	187	200	197	180	159	135	126	109	
対前年差	▲38	▲34	▲49	▲49	▲49	▲49	▲49	▲43	▲36	▲14	▲3	
6年産米	0	9	90	172	190	190	175	156	133	119	95	
1年古米(5年産)	55	34	21	12	8	5	3	2	2	6	13	

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

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

## (2) 産地別民間在庫の状況（速報）

	6年	6年	7年	対前年	対前年	7年	対前月差	対前年	対前年
	4月	5月	4月	同月差	同月比	5月		同月差	同月比
	①	②	③	④=③-①	⑤=③/①	⑥	⑦=⑥-③	⑧=⑥-②	⑨=⑥/②
	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)
北海道	178.1	144.2	189.0	+ 11.0	+ 6.2%	160.5	▲ 28.6	+ 16.3	+ 11.3%
青森	81.8	66.8	92.6	+ 10.8	+ 13.2%	101.4	▲ 8.7	+ 34.5	+ 51.7%
岩手	88.8	75.6	67.4	▲ 21.5	▲ 24.2%	58.0	▲ 9.4	▲ 17.6	▲ 23.3%
宮城	112.9	93.1	112.5	▲ 0.4	▲ 0.4%	98.3	▲ 14.2	+ 5.2	+ 5.5%
秋田	124.0	96.4	138.9	+ 14.9	+ 12.1%	123.4	▲ 15.5	+ 27.0	+ 28.0%
山形	118.4	94.9	139.2	+ 20.8	+ 17.6%	120.0	▲ 19.1	+ 25.1	+ 26.5%
福島	111.4	93.7	124.8	+ 13.5	+ 12.1%	120.0	▲ 4.8	+ 26.3	+ 28.0%
茨城	70.3	54.2	46.0	▲ 24.3	▲ 34.6%	37.3	▲ 8.7	▲ 16.9	▲ 31.1%
栃木	104.7	88.4	77.2	▲ 27.5	▲ 26.3%	67.4	▲ 9.8	▲ 21.0	▲ 23.7%
群馬	15.2	12.0	11.7	▲ 3.6	▲ 23.5%	10.0	▲ 1.7	▲ 2.0	▲ 16.6%
埼玉	18.3	13.9	9.9	▲ 8.4	▲ 46.1%	7.5	▲ 2.4	▲ 6.4	▲ 46.2%
千葉	32.3	23.9	26.9	▲ 5.5	▲ 16.9%	21.3	▲ 5.6	▲ 2.6	▲ 10.9%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	1.6	1.2	0.5	▲ 1.1	▲ 68.4%	0.4	▲ 0.1	▲ 0.7	▲ 63.1%
山梨	3.0	2.6	1.9	▲ 1.0	▲ 34.7%	1.7	▲ 0.2	▲ 0.8	▲ 32.1%
長野	46.6	38.2	34.3	▲ 12.3	▲ 26.5%	29.3	▲ 5.0	▲ 8.9	▲ 23.3%
静岡	9.0	6.4	6.7	▲ 2.3	▲ 25.8%	6.9	0.3	+ 0.5	+ 7.8%
新潟	154.2	123.2	164.5	+ 10.3	+ 6.7%	135.9	▲ 28.6	+ 12.8	+ 10.4%
富山	53.6	44.6	55.5	+ 1.9	+ 3.5%	47.8	▲ 7.8	+ 3.1	+ 7.0%
石川	39.9	32.1	30.7	▲ 9.2	▲ 23.0%	29.4	▲ 1.3	▲ 2.6	▲ 8.2%
福井	25.8	19.9	26.5	+ 0.7	+ 2.7%	27.6	1.1	+ 7.8	+ 39.2%
岐阜	21.1	15.7	14.6	▲ 6.5	▲ 30.6%	11.0	▲ 3.6	▲ 4.7	▲ 29.8%
愛知	19.2	15.0	15.6	▲ 3.6	▲ 18.6%	12.9	▲ 2.7	▲ 2.1	▲ 14.1%
三重	18.0	13.1	12.7	▲ 5.3	▲ 29.3%	10.7	▲ 2.0	▲ 2.4	▲ 18.0%
滋賀	28.1	21.9	22.2	▲ 5.9	▲ 20.9%	18.2	▲ 4.0	▲ 3.6	▲ 16.5%
京都	4.7	3.3	4.7	+ 0.0	+ 0.7%	4.0	▲ 0.7	+ 0.7	+ 20.4%
大阪	1.0	0.7	0.4	▲ 0.6	▲ 62.6%	0.3	▲ 0.1	▲ 0.4	▲ 60.8%
兵庫	28.4	23.5	18.5	▲ 9.9	▲ 34.9%	15.8	▲ 2.7	▲ 7.7	▲ 32.8%
奈良	6.3	5.1	3.1	▲ 3.3	▲ 51.5%	2.5	▲ 0.6	▲ 2.7	▲ 51.9%
和歌山	1.2	1.0	0.5	▲ 0.7	▲ 58.2%	0.4	▲ 0.1	▲ 0.5	▲ 55.9%
鳥取	16.1	12.3	18.1	+ 2.0	+ 12.4%	14.7	▲ 3.4	+ 2.4	+ 19.3%
島根	15.7	12.3	12.6	▲ 3.1	▲ 19.8%	10.4	▲ 2.2	▲ 2.0	▲ 15.8%
岡山	27.6	22.2	26.9	▲ 0.7	▲ 2.4%	24.3	▲ 2.7	+ 2.1	+ 9.4%
広島	20.0	15.9	14.6	▲ 5.4	▲ 27.1%	12.1	▲ 2.4	▲ 3.7	▲ 23.4%
山口	19.7	15.5	14.2	▲ 5.5	▲ 27.7%	12.4	▲ 1.8	▲ 3.1	▲ 20.0%
徳島	2.8	2.0	3.1	+ 0.3	+ 11.2%	2.5	▲ 0.6	+ 0.5	+ 23.2%
香川	7.3	6.5	7.2	▲ 0.1	▲ 1.3%	5.8	▲ 1.3	▲ 0.6	▲ 10.0%
愛媛	9.8	7.7	3.6	▲ 6.1	▲ 63.0%	2.9	▲ 0.7	▲ 4.9	▲ 63.0%
高知	4.6	3.7	2.6	▲ 2.1	▲ 44.5%	2.1	▲ 0.4	▲ 1.6	▲ 42.8%
福岡	40.7	30.7	24.1	▲ 16.6	▲ 40.8%	19.8	▲ 4.3	▲ 10.9	▲ 35.6%
佐賀	22.2	17.8	15.2	▲ 6.9	▲ 31.3%	12.5	▲ 2.7	▲ 5.3	▲ 29.7%
長崎	5.7	4.6	4.4	▲ 1.3	▲ 22.7%	3.6	▲ 0.8	▲ 1.0	▲ 21.1%
熊本	28.4	22.4	20.2	▲ 8.2	▲ 28.7%	17.0	▲ 3.3	▲ 5.4	▲ 24.1%
大分	9.8	8.0	7.3	▲ 2.5	▲ 25.8%	6.1	▲ 1.2	▲ 1.9	▲ 23.7%
宮崎	4.2	2.7	3.1	▲ 1.1	▲ 26.1%	2.3	▲ 0.8	▲ 0.4	▲ 15.7%
鹿児島	11.3	8.5	8.8	▲ 2.5	▲ 22.3%	7.7	▲ 1.1	▲ 0.8	▲ 9.1%
沖縄	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	+ 21.7%	0.0	0.0	+ 0.0	▲ 95.2%
全国	180万ト	145万ト	168万ト	▲ 12万ト	▲ 6.5%	148万ト	▲ 20万ト	+ 3万ト	+ 2.0%

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。  
 5 令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米の数量（令和7年5月末時点で19.7万トン）を含む。

### (3) 令和5・6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）

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
北海道	出荷+販売段階	80.4	49.2	171.4	286.4	298.4	291.0	271.7	241.3	210.7	189.0	160.5		
	6年産米			137.0	256.2	274.2	275.5	261.4	234.0	205.4	182.5	150.0		
	1年古米(5年産)	76.1	46.8	32.9	29.1	23.3	15.0	9.9	7.0	5.1	6.5	10.4		
	出荷段階	60.2	35.5	130.9	216.7	228.4	218.9	205.9	184.7	160.3	139.1	117.3		
	6年産米			106.0	199.1	215.2	211.6	201.1	181.2	157.8	135.8	110.1		
	1年古米(5年産)	58.6	34.8	24.4	17.3	12.9	7.2	4.7	3.3	2.5	3.3	7.2		
	販売段階	20.1	13.6	40.6	69.7	70.0	72.1	65.8	56.6	50.4	49.9	43.1		
	6年産米			31.0	57.1	59.0	63.9	60.3	52.8	47.6	46.7	39.9		
	1年古米(5年産)	17.5	12.0	8.5	11.8	10.4	7.9	5.3	3.6	2.7	3.2	3.2		
	青森	出荷+販売段階	38.2	23.5	68.1	124.5	130.5	131.8	117.9	102.6	89.2	92.6	101.4	
		6年産米			52.9	111.6	120.9	125.8	114.3	100.7	88.2	89.7	71.2	
		1年古米(5年産)	37.5	23.1	15.0	12.7	9.5	5.9	3.5	1.8	0.9	2.8	30.1	
出荷段階		26.0	15.5	55.8	91.6	95.3	98.5	90.0	77.8	65.2	68.6	79.0		
6年産米				46.0	85.9	91.4	96.3	88.8	77.3	65.2	66.5	49.9		
1年古米(5年産)		25.8	15.4	9.8	5.8	3.9	2.2	1.2	0.5	0.0	2.1	29.1		
販売段階		12.2	8.0	12.3	32.8	35.2	33.3	27.9	24.8	24.1	24.0	22.4		
6年産米				6.9	25.8	29.5	29.5	25.5	23.4	23.1	23.2	21.3		
1年古米(5年産)		11.6	7.7	5.2	6.9	5.5	3.6	2.3	1.3	0.9	0.7	1.0		
岩手		出荷+販売段階	47.0	29.2	38.4	98.9	114.5	123.1	107.8	92.3	76.5	67.4	58.0	
		6年産米			21.4	82.2	99.8	114.8	104.1	89.7	74.6	65.0	53.5	
		1年古米(5年産)	44.3	27.9	16.4	16.3	14.4	8.1	3.5	2.4	1.7	2.3	4.4	
	出荷段階	36.2	22.6	31.2	76.9	88.2	99.4	88.3	74.6	59.7	51.1	43.6		
	6年産米			18.3	70.2	83.1	97.2	87.5	74.1	59.4	50.1	40.8		
	1年古米(5年産)	35.1	22.1	12.7	6.6	5.0	2.2	0.7	0.5	0.3	1.0	2.7		
	販売段階	10.8	6.6	7.2	21.9	26.3	23.7	19.6	17.7	16.8	16.3	14.4		
	6年産米			3.1	12.0	16.7	17.6	16.6	15.6	15.2	14.9	12.7		
	1年古米(5年産)	9.2	5.8	3.6	9.7	9.4	5.9	2.8	1.9	1.5	1.3	1.6		
	宮城	出荷+販売段階	56.1	37.9	67.0	128.6	136.4	139.5	127.6	121.4	111.0	112.5	98.3	
		6年産米			42.5	113.5	127.7	135.3	124.8	119.4	109.7	107.4	92.2	
		1年古米(5年産)	54.4	36.8	23.7	14.6	8.4	4.1	2.7	1.8	1.2	5.0	6.0	
出荷段階		44.1	28.7	53.9	102.9	109.7	115.1	106.3	101.4	90.4	90.8	79.2		
6年産米				36.4	93.5	105.9	113.8	105.4	100.8	90.0	87.4	74.6		
1年古米(5年産)		43.3	28.3	17.3	9.2	3.7	1.4	0.9	0.6	0.4	3.4	4.6		
販売段階		12.1	9.2	13.0	25.7	26.8	24.4	21.3	20.0	20.7	21.6	19.1		
6年産米				6.1	20.0	21.8	21.5	19.4	18.7	19.7	20.0	17.6		
1年古米(5年産)		11.1	8.5	6.4	5.4	4.7	2.7	1.8	1.2	0.9	1.6	1.4		
秋田		出荷+販売段階	44.0	21.8	104.0	206.4	220.5	213.5	196.1	171.1	147.5	138.9	123.4	
		6年産米			91.9	197.0	211.9	207.8	192.1	168.4	145.5	132.8	108.6	
		1年古米(5年産)	41.6	20.2	10.8	8.5	7.9	5.2	3.7	2.5	1.8	6.0	14.7	
	出荷段階	31.7	13.7	90.9	176.3	186.5	178.9	166.4	143.9	117.7	109.1	96.6		
	6年産米			84.0	171.8	182.9	176.8	165.0	143.0	117.0	105.2	83.2		
	1年古米(5年産)	30.7	13.0	6.4	4.2	3.3	2.0	1.3	0.9	0.7	3.9	13.4		
	販売段階	12.3	8.0	13.1	30.0	34.0	34.6	29.7	27.2	29.8	29.8	26.7		
	6年産米			8.0	25.2	29.0	31.0	27.1	25.4	28.6	27.6	25.3		
	1年古米(5年産)	10.9	7.1	4.4	4.3	4.5	3.3	2.3	1.6	1.1	2.0	1.3		

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるち米及び水稲うるち米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。  
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。  
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。  
 4 令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米の数量（令和7年5月末時点で19.7万トン）を含む。

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	57.2	39.3	67.9	152.7	161.4	168.3	154.2	143.3	128.0	139.2	120.0	
	6年産米		0.0	39.4	126.6	140.4	154.1	144.4	136.3	122.7	122.6	104.9	
	1年古米(5年産)	52.5	35.3	25.2	23.4	18.9	12.9	8.8	6.3	4.6	16.2	14.8	
	出荷段階	44.7	28.3	56.4	125.8	134.7	143.9	133.7	124.8	107.7	118.0	97.8	
	6年産米			36.9	111.7	124.9	138.2	130.0	122.4	106.0	106.0	87.6	
	1年古米(5年産)	43.3	27.1	18.4	13.1	9.1	5.4	3.5	2.2	1.6	12.0	10.2	
	販売段階	12.6	11.0	11.5	26.9	26.7	24.3	20.5	18.5	20.3	21.2	22.3	
	6年産米		0.0	2.5	14.9	15.5	15.9	14.4	13.9	16.7	16.6	17.3	
	1年古米(5年産)	9.1	8.2	6.8	10.3	9.8	7.5	5.3	4.0	3.0	4.2	4.6	
福島	出荷+販売段階	58.9	40.9	54.1	162.0	168.8	169.7	159.3	133.3	118.8	124.8	120.0	
	6年産米		0.0	26.4	141.3	154.8	162.0	155.1	130.7	116.9	116.2	98.8	
	1年古米(5年産)	56.7	39.4	27.0	20.3	13.7	7.4	3.9	2.5	1.8	8.5	21.1	
	出荷段階	41.5	25.4	40.2	128.1	130.2	131.5	124.2	101.4	85.8	91.9	86.5	
	6年産米			23.0	118.9	124.5	129.0	122.8	100.7	85.4	84.6	67.2	
	1年古米(5年産)	40.7	25.0	17.2	9.3	5.7	2.5	1.3	0.7	0.4	7.3	19.3	
	販売段階	17.5	15.5	13.9	33.8	38.6	38.2	35.1	31.9	33.0	32.9	33.6	
	6年産米		0.0	3.4	22.4	30.3	33.0	32.2	30.0	31.5	31.6	31.7	
	1年古米(5年産)	16.0	14.4	9.8	11.0	8.0	4.9	2.6	1.8	1.4	1.2	1.8	
茨城	出荷+販売段階	27.0	36.8	100.3	111.9	105.1	95.0	82.1	68.9	58.1	46.0	37.3	
	6年産米		21.2	90.3	105.0	100.0	91.3	79.1	66.5	56.5	44.4	35.4	
	1年古米(5年産)	19.7	9.7	5.8	4.0	3.1	2.3	1.8	1.4	1.0	1.1	1.4	
	出荷段階	12.5	19.9	60.6	67.8	63.8	57.9	50.3	41.2	32.7	24.2	18.2	
	6年産米		13.5	57.0	65.7	62.4	57.0	49.6	40.7	32.4	23.6	17.3	
	1年古米(5年産)	9.4	4.0	1.8	0.9	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.8	
	販売段階	14.5	16.9	39.7	44.1	41.3	37.1	31.8	27.7	25.4	21.8	19.1	
	6年産米		7.8	33.2	39.2	37.6	34.3	29.5	25.8	24.1	20.8	18.1	
	1年古米(5年産)	10.4	5.8	4.0	3.1	2.5	1.8	1.5	1.2	0.8	0.6	0.6	
栃木	出荷+販売段階	55.6	36.8	90.9	120.1	131.9	125.2	109.6	98.4	85.3	77.2	67.4	
	6年産米		0.3	66.2	98.5	117.3	116.7	104.8	95.6	83.3	73.2	61.3	
	1年古米(5年産)	52.9	35.3	24.0	21.2	14.3	8.3	4.6	2.6	1.9	4.0	6.1	
	出荷段階	42.1	29.4	68.8	81.7	94.3	90.4	79.2	69.0	58.0	52.3	44.6	
	6年産米		0.2	49.3	69.0	86.1	86.1	76.8	67.7	57.1	49.6	40.3	
	1年古米(5年産)	41.0	28.7	19.0	12.4	8.0	4.1	2.2	1.1	0.9	2.7	4.3	
	販売段階	13.5	7.4	22.2	38.4	37.6	34.9	30.4	29.4	27.3	25.0	22.8	
	6年産米		0.1	16.9	29.5	31.2	30.6	28.0	27.9	26.2	23.6	21.0	
	1年古米(5年産)	11.9	6.6	4.9	8.8	6.3	4.2	2.4	1.5	1.0	1.4	1.8	
群馬	出荷+販売段階	6.6	4.6	3.0	2.3	11.2	14.2	15.1	15.6	14.0	11.7	10.0	
	6年産米			0.0	1.2	10.4	13.7	14.8	15.3	13.8	11.5	9.8	
	1年古米(5年産)	6.5	4.5	2.9	1.1	0.8	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
	出荷段階	4.9	3.5	2.3	1.2	9.2	11.9	13.0	12.7	11.4	9.3	7.7	
	6年産米			0.0	1.0	9.1	11.9	12.9	12.6	11.4	9.3	7.7	
	1年古米(5年産)	4.9	3.5	2.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0				
	販売段階	1.7	1.1	0.7	1.1	2.0	2.3	2.1	2.9	2.6	2.3	2.2	
	6年産米			0.0	0.2	1.3	1.8	1.8	2.6	2.4	2.1	2.1	
	1年古米(5年産)	1.6	1.0	0.6	0.9	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
埼玉	出荷+販売段階	7.2	5.3	9.6	14.8	20.1	19.0	16.4	14.2	12.4	9.9	7.5	
	6年産米		0.9	7.3	13.3	19.1	18.4	16.0	14.0	12.3	9.7	7.2	
	1年古米(5年産)	6.1	3.9	2.2	1.3	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	
	出荷段階	4.3	2.4	5.7	8.9	13.3	12.7	11.2	9.4	7.3	5.8	3.5	
	6年産米		0.3	4.9	8.4	12.9	12.5	11.0	9.3	7.2	5.8	3.4	
	1年古米(5年産)	3.7	1.9	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	
	販売段階	2.9	2.8	4.0	5.9	6.8	6.3	5.2	4.7	5.1	4.1	4.0	
	6年産米		0.6	2.4	4.9	6.1	5.8	4.9	4.6	5.0	3.9	3.8	
	1年古米(5年産)	2.4	2.0	1.5	0.9	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

在庫-7

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷+販売段階	8.4	52.5	72.3	63.7	59.1	51.6	44.9	39.4	32.8	26.9	21.3	
	6年産米	0.0	48.0	69.6	61.9	57.6	50.2	43.7	38.4	32.0	26.2	20.1	
	1年古米(5年産)	7.9	4.1	2.4	1.6	1.4	1.3	1.0	0.8	0.7	0.5	1.0	
	出荷段階	2.4	40.4	52.3	46.5	43.5	37.3	32.6	28.2	22.9	18.2	13.4	
	6年産米	0.0	39.7	52.1	46.5	43.5	37.3	32.5	28.2	22.9	18.2	12.8	
	1年古米(5年産)	2.4	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
	販売段階	6.0	12.1	20.0	17.2	15.6	14.3	12.4	11.2	10.0	8.7	7.8	
	6年産米	0.0	8.3	17.5	15.4	14.1	12.8	11.2	10.2	9.1	8.1	7.3	
	1年古米(5年産)	5.6	3.4	2.1	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	
東京	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(5年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階												
	6年産米												
	1年古米(5年産)												
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(5年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
神奈川	出荷+販売段階	0.7	0.4	0.5	1.8	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	
	6年産米			0.4	1.7	1.3	1.1	0.9	0.6	0.6	0.5	0.4	
	1年古米(5年産)	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階	0.6	0.4	0.4	1.6	1.2	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	
	6年産米			0.4	1.6	1.2	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	
	1年古米(5年産)	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	
	6年産米			0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	
	1年古米(5年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
山梨	出荷+販売段階	1.9	1.5	2.4	3.7	3.6	3.7	3.2	2.9	2.2	1.9	1.7	
	6年産米			1.2	2.4	2.4	3.2	2.9	2.6	2.0	1.8	1.6	
	1年古米(5年産)	1.9	1.5	1.2	1.2	1.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	
	出荷段階	1.5	1.2	2.1	3.3	3.2	3.2	2.8	2.5	1.9	1.6	1.5	
	6年産米			1.2	2.3	2.2	2.9	2.6	2.4	1.8	1.6	1.4	
	1年古米(5年産)	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
	6年産米			0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
	1年古米(5年産)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
長野	出荷+販売段階	25.3	18.2	29.6	58.3	65.1	58.9	51.4	45.2	39.0	34.3	29.3	
	6年産米		0.0	16.5	46.2	57.8	55.4	49.8	44.0	38.1	33.2	28.5	
	1年古米(5年産)	25.1	18.1	13.1	12.0	7.2	3.5	1.6	1.1	0.9	1.1	0.7	
	出荷段階	21.3	15.7	25.5	48.8	56.9	51.8	45.8	39.8	33.5	28.5	24.4	
	6年産米			14.5	41.3	52.7	50.2	45.3	39.5	33.3	28.0	24.2	
	1年古米(5年産)	21.3	15.7	11.1	7.5	4.3	1.6	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	
	販売段階	3.9	2.5	4.1	9.5	8.2	7.1	5.6	5.3	5.5	5.8	4.9	
	6年産米		0.0	2.0	5.0	5.2	5.3	4.5	4.5	4.8	5.2	4.4	
	1年古米(5年産)	3.8	2.4	2.0	4.5	3.0	1.8	1.1	0.8	0.6	0.6	0.5	
静岡	出荷+販売段階	3.1	5.0	13.8	17.0	16.3	14.8	10.8	9.3	8.3	6.7	6.9	
	6年産米		3.1	12.7	16.4	15.8	14.5	10.5	9.0	8.1	6.5	6.8	
	1年古米(5年産)	3.1	1.8	1.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	
	出荷段階	0.6	1.7	7.5	10.6	10.3	9.5	5.8	4.9	4.4	3.5	2.8	
	6年産米		1.4	7.4	10.6	10.3	9.5	5.8	4.9	4.4	3.5	2.8	
	1年古米(5年産)	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0							
	販売段階	2.5	3.3	6.3	6.4	6.0	5.4	5.0	4.4	3.9	3.2	4.1	
	6年産米		1.8	5.3	5.7	5.5	5.0	4.7	4.2	3.7	3.0	4.0	
	1年古米(5年産)	2.5	1.6	1.0	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
新潟	出荷+販売段階	68.8	42.4	166.8	257.0	248.8	232.7	207.3	186.7	165.5	164.5	135.9		
	6年産米		0.8	138.0	234.2	231.3	219.6	197.3	178.5	157.9	148.4	116.6		
	1年古米(5年産)	62.8	36.8	25.2	20.0	15.6	12.0	9.1	7.8	7.3	15.9	19.1		
	出荷段階	52.9	32.1	145.1	224.2	216.7	200.8	179.7	161.3	138.3	135.4	109.6		
	6年産米		0.6	122.1	206.4	202.6	190.9	171.7	154.4	132.3	121.8	92.5		
	1年古米(5年産)	47.9	27.4	19.9	15.4	12.5	9.0	7.4	6.7	5.8	13.4	17.1		
	販売段階	16.0	10.4	21.7	32.8	32.1	31.9	27.6	25.4	27.2	29.2	26.3		
	6年産米		0.2	15.9	27.9	28.7	28.7	25.6	24.1	25.6	26.6	24.1		
	1年古米(5年産)	14.9	9.4	5.4	4.6	3.1	2.9	1.8	1.1	1.5	2.5	2.1		
	富山	出荷+販売段階	22.9	17.1	59.5	78.1	80.0	73.8	67.1	60.2	52.4	55.5	47.8	
		6年産米		2.4	48.5	71.6	74.6	70.3	64.6	58.6	51.5	50.7	43.0	
		1年古米(5年産)	22.7	14.6	10.8	6.4	5.3	3.5	2.4	1.6	0.9	4.8	4.8	
出荷段階		17.9	12.3	50.1	65.3	68.1	63.1	57.9	52.6	45.5	47.9	38.9		
6年産米			1.4	43.0	63.2	66.6	62.5	57.4	52.2	45.5	44.1	35.7		
1年古米(5年産)		17.9	10.9	7.2	2.2	1.6	0.6	0.5	0.4	0.0	3.9	3.2		
販売段階		5.0	4.8	9.3	12.7	11.8	10.7	9.1	7.6	7.0	7.6	8.9		
6年産米			1.0	5.6	8.5	8.1	7.8	7.1	6.4	6.0	6.7	7.2		
1年古米(5年産)		4.8	3.7	3.6	4.2	3.7	2.8	1.9	1.1	0.9	0.9	1.6		
石川		出荷+販売段階	18.2	19.7	57.4	64.3	57.5	49.8	43.2	37.8	34.5	30.7	29.4	
		6年産米		7.7	48.3	57.6	52.7	46.8	41.1	36.4	33.4	28.7	23.4	
		1年古米(5年産)	15.6	10.1	7.6	5.8	4.2	2.8	1.8	1.1	0.9	1.9	6.0	
	出荷段階	12.3	14.2	38.5	42.6	37.7	32.7	28.6	24.5	22.1	19.6	19.6		
	6年産米		5.3	31.5	37.7	34.2	30.7	27.3	23.7	21.7	18.2	14.4		
	1年古米(5年産)	11.0	7.9	6.3	4.4	3.3	1.8	1.1	0.7	0.3	1.4	5.2		
	販売段階	5.9	5.5	18.9	21.7	19.7	17.1	14.6	13.3	12.4	11.1	9.9		
	6年産米		2.4	16.9	19.9	18.5	16.1	13.8	12.8	11.7	10.6	9.0		
	1年古米(5年産)	4.6	2.2	1.3	1.4	1.0	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	0.8		
	福井	出荷+販売段階	10.3	13.2	37.6	50.1	46.7	42.5	38.4	33.9	27.7	26.5	27.6	
		6年産米		7.3	33.7	48.4	45.6	41.5	37.6	33.1	27.0	25.3	21.7	
		1年古米(5年産)	10.2	5.9	3.9	1.7	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	1.2	5.9	
出荷段階		6.4	4.8	19.9	31.5	29.9	27.3	24.7	21.4	15.6	14.7	17.1		
6年産米			1.2	17.5	31.5	29.9	27.3	24.7	21.3	15.6	14.2	12.2		
1年古米(5年産)		6.4	3.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.8		
販売段階		3.9	8.3	17.7	18.6	16.8	15.2	13.7	12.5	12.1	11.8	10.6		
6年産米			6.0	16.2	16.9	15.7	14.2	12.8	11.7	11.3	11.1	9.5		
1年古米(5年産)		3.8	2.2	1.5	1.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1		
岐阜		出荷+販売段階	8.0	6.9	7.5	12.7	21.5	22.1	20.0	17.9	16.7	14.6	11.0	
		6年産米		0.7	3.1	9.7	19.4	21.2	19.4	17.5	16.5	14.5	10.5	
		1年古米(5年産)	7.5	5.7	4.0	2.7	1.8	0.8	0.4	0.3	0.1	0.1	0.5	
	出荷段階	5.2	4.5	5.2	8.5	17.6	18.7	17.2	15.2	13.3	11.4	8.2		
	6年産米		0.5	2.4	7.6	16.9	18.4	17.1	15.1	13.2	11.4	8.0		
	1年古米(5年産)	5.0	3.8	2.6	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
	販売段階	2.8	2.5	2.3	4.3	3.9	3.5	2.8	2.8	3.4	3.2	2.8		
	6年産米		0.2	0.7	2.1	2.5	2.7	2.3	2.4	3.3	3.1	2.5		
	1年古米(5年産)	2.5	1.9	1.4	1.9	1.3	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2		
	愛知	出荷+販売段階	8.8	8.3	11.2	18.7	24.7	25.7	23.0	20.7	18.1	15.6	12.9	
		6年産米		2.3	7.7	16.7	23.3	24.7	22.4	20.2	17.7	15.3	12.6	
		1年古米(5年産)	8.5	5.7	3.2	1.8	1.2	0.8	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	
出荷段階		7.1	6.5	8.6	14.2	19.3	20.4	18.2	16.4	14.3	12.2	10.2		
6年産米			1.8	6.1	13.6	18.8	20.3	18.2	16.4	14.3	12.2	10.2		
1年古米(5年産)		7.1	4.7	2.5	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
販売段階		1.7	1.8	2.6	4.5	5.4	5.3	4.8	4.3	3.8	3.4	2.8		
6年産米			0.5	1.6	3.2	4.5	4.5	4.2	3.8	3.4	3.1	2.5		
1年古米(5年産)		1.4	0.9	0.8	1.1	0.7	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2		

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
三重	出荷+販売段階	5.3	11.9	25.6	28.9	26.7	22.8	20.2	18.4	15.8	12.7	10.7		
	6年産米		9.0	23.9	27.6	25.7	22.0	19.6	18.0	15.5	12.6	10.4		
	1年古米(5年産)	5.1	2.8	1.7	1.3	1.0	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	0.3		
	出荷段階	2.5	8.3	20.5	23.0	21.4	18.2	16.0	14.7	11.9	9.2	7.6		
	6年産米		7.2	19.8	22.6	21.2	18.0	15.8	14.6	11.9	9.2	7.3		
	1年古米(5年産)	2.5	1.1	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0		0.2		
	販売段階	2.8	3.6	5.2	5.9	5.3	4.6	4.2	3.8	3.8	3.5	3.1		
	6年産米		1.8	4.1	5.0	4.5	4.0	3.7	3.4	3.5	3.3	3.1		
	1年古米(5年産)	2.5	1.7	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0		
	滋賀	出荷+販売段階	9.5	9.0	37.2	42.9	44.1	36.7	35.1	31.8	27.1	22.2	18.2	
		6年産米		3.9	32.6	39.7	41.4	35.0	33.7	30.6	26.2	21.0	17.2	
		1年古米(5年産)	7.5	3.6	3.6	2.6	2.3	1.6	1.3	1.1	0.9	1.2	1.0	
出荷段階		5.8	6.1	31.4	36.0	37.1	29.9	29.2	26.5	22.3	18.0	14.4		
6年産米			3.3	29.4	34.3	35.9	29.2	28.6	26.0	21.9	17.2	13.8		
1年古米(5年産)		4.9	2.2	1.6	1.4	1.0	0.7	0.5	0.5	0.3	0.8	0.5		
販売段階		3.7	2.8	5.8	6.9	7.0	6.8	5.9	5.3	4.8	4.3	3.9		
6年産米			0.6	3.2	5.4	5.5	5.8	5.1	4.6	4.3	3.8	3.4		
1年古米(5年産)		2.6	1.4	2.1	1.2	1.3	1.0	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5		
京都		出荷+販売段階	1.9	1.1	6.2	7.9	7.7	6.9	7.1	6.1	5.4	4.7	4.0	
		6年産米		0.1	5.6	7.6	7.5	6.9	7.1	6.1	5.3	4.7	4.0	
		1年古米(5年産)	1.9	1.0	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階	1.3	0.8	5.5	6.9	6.9	6.1	6.3	5.4	4.7	4.2	3.5		
	6年産米		0.1	5.1	6.9	6.9	6.1	6.3	5.4	4.7	4.2	3.5		
	1年古米(5年産)	1.3	0.7	0.4	0.0									
	販売段階	0.5	0.3	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5		
	6年産米		0.0	0.5	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5		
	1年古米(5年産)	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
	大阪	出荷+販売段階	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	1.1	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	
		6年産米			0.2	0.2	0.4	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	
		1年古米(5年産)	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0						
出荷段階		0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	1.0	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2		
6年産米				0.2	0.2	0.4	1.0	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2		
1年古米(5年産)		0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0							
販売段階		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		
6年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		
1年古米(5年産)		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0								
兵庫		出荷+販売段階	15.9	11.9	19.2	26.4	32.4	31.7	27.3	24.2	21.1	18.5	15.8	
		6年産米		0.3	12.0	22.7	29.8	29.7	25.8	22.8	20.2	17.8	15.2	
		1年古米(5年産)	15.5	11.5	7.1	3.6	2.6	1.9	1.5	1.3	0.8	0.7	0.6	
	出荷段階	13.3	10.3	17.3	23.1	28.8	28.7	24.5	21.7	18.6	16.3	13.7		
	6年産米		0.3	11.1	20.3	27.0	27.3	23.5	20.8	18.1	15.9	13.3		
	1年古米(5年産)	13.1	10.0	6.1	2.7	1.8	1.3	1.0	0.9	0.5	0.4	0.4		
	販売段階	2.6	1.6	1.9	3.3	3.5	3.0	2.8	2.4	2.5	2.2	2.1		
	6年産米		0.0	0.9	2.4	2.8	2.4	2.4	2.0	2.1	1.9	1.9		
	1年古米(5年産)	2.4	1.5	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2		
	奈良	出荷+販売段階	2.7	1.8	1.8	5.1	6.8	6.0	5.2	4.5	3.8	3.1	2.5	
		6年産米			0.7	4.4	6.3	5.7	4.9	4.3	3.6	2.9	2.4	
		1年古米(5年産)	2.5	1.6	1.0	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	
出荷段階		1.9	1.1	1.0	3.7	5.3	4.7	4.1	3.5	2.1	1.7	1.3		
6年産米				0.6	3.7	5.3	4.7	4.1	3.5	2.1	1.7	1.3		
1年古米(5年産)		1.9	1.1	0.5	0.0	0.0								
販売段階		0.8	0.7	0.8	1.4	1.5	1.4	1.1	1.0	1.7	1.4	1.2		
6年産米				0.1	0.7	1.0	1.0	0.8	0.7	1.5	1.2	1.1		
1年古米(5年産)		0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1		

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.5	0.3	0.4	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	
	6年産米			0.2	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	
	1年古米(5年産)	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
	出荷段階	0.3	0.2	0.3	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	
	6年産米			0.1	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	
	1年古米(5年産)	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
	6年産米			0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
	1年古米(5年産)	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
鳥取	出荷+販売段階	6.6	4.0	8.7	18.9	20.4	21.5	23.4	22.8	20.7	18.1	14.7	
	6年産米		0.1	6.5	17.3	19.3	20.7	22.9	22.4	20.4	17.7	14.4	
	1年古米(5年産)	6.5	3.9	2.2	1.6	1.1	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	
	出荷段階	4.7	2.8	7.0	16.4	18.1	19.4	20.2	20.0	17.8	15.8	12.5	
	6年産米		0.1	5.7	15.5	17.5	19.0	20.0	19.9	17.7	15.5	12.3	
	1年古米(5年産)	4.6	2.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	
	販売段階	1.9	1.2	1.7	2.5	2.3	2.1	3.2	2.8	2.8	2.3	2.2	
	6年産米		0.0	0.8	1.8	1.8	1.7	2.9	2.5	2.6	2.2	2.1	
	1年古米(5年産)	1.9	1.2	0.8	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	
島根	出荷+販売段階	5.9	3.9	13.4	19.8	18.8	20.7	19.4	16.9	14.5	12.6	10.4	
	6年産米		0.5	11.3	19.0	18.1	20.4	19.2	16.8	14.4	12.3	10.2	
	1年古米(5年産)	5.5	3.1	1.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	
	出荷段階	4.2	2.8	11.4	16.7	15.7	18.1	17.0	14.6	12.3	10.5	8.4	
	6年産米		0.4	9.9	16.4	15.5	18.0	16.9	14.6	12.3	10.3	8.3	
	1年古米(5年産)	4.2	2.4	1.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0		0.1	0.1	
	販売段階	1.7	1.1	2.0	3.2	3.1	2.6	2.5	2.3	2.2	2.1	1.9	
	6年産米		0.1	1.4	2.6	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8	
	1年古米(5年産)	1.3	0.7	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
岡山	出荷+販売段階	14.0	9.5	11.4	24.1	31.7	33.8	31.3	31.7	29.8	26.9	24.3	
	6年産米		0.0	5.9	19.6	28.3	31.5	29.4	30.1	28.9	26.2	23.0	
	1年古米(5年産)	13.4	8.9	5.2	4.2	3.1	2.1	1.8	1.5	0.9	0.7	1.2	
	出荷段階	10.3	6.8	7.5	17.8	23.8	25.6	23.9	24.9	21.9	19.9	18.1	
	6年産米		0.0	4.5	16.2	22.7	24.8	23.2	24.3	21.8	19.8	17.5	
	1年古米(5年産)	10.2	6.7	2.9	1.5	1.0	0.8	0.7	0.6	0.1	0.1	0.6	
	販売段階	3.7	2.7	4.0	6.3	7.9	8.2	7.3	6.8	7.9	7.1	6.2	
	6年産米		0.0	1.4	3.4	5.7	6.7	6.2	5.8	7.1	6.4	5.6	
	1年古米(5年産)	3.1	2.2	2.4	2.7	2.1	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	
広島	出荷+販売段階	8.2	5.1	19.1	32.2	30.8	26.1	22.8	19.9	17.0	14.6	12.1	
	6年産米		0.0	16.2	30.7	29.7	25.1	21.9	19.0	16.2	14.0	11.6	
	1年古米(5年産)	7.7	4.9	2.7	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	
	出荷段階	5.2	2.8	16.2	27.5	26.5	22.3	19.4	16.1	13.1	10.6	8.3	
	6年産米			14.6	27.3	26.4	22.2	19.3	16.1	13.1	10.5	8.3	
	1年古米(5年産)	5.2	2.8	1.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	3.0	2.3	2.9	4.7	4.3	3.8	3.4	3.8	3.8	4.0	3.8	
	6年産米		0.0	1.6	3.4	3.3	2.9	2.6	3.0	3.1	3.4	3.3	
	1年古米(5年産)	2.5	2.0	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	
山口	出荷+販売段階	8.4	5.6	12.6	23.9	24.2	23.4	20.8	18.7	16.8	14.2	12.4	
	6年産米		0.6	9.6	21.3	22.4	22.4	20.2	18.2	16.5	14.0	12.3	
	1年古米(5年産)	7.9	4.8	3.0	2.6	1.8	0.9	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	
	出荷段階	6.8	4.5	11.3	21.2	21.6	21.3	19.4	17.5	15.3	12.9	11.0	
	6年産米		0.4	8.8	19.9	20.8	20.9	19.1	17.2	15.1	12.8	11.0	
	1年古米(5年産)	6.6	4.0	2.4	1.2	0.8	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	
	販売段階	1.6	1.1	1.4	2.7	2.6	2.0	1.4	1.3	1.6	1.4	1.4	
	6年産米		0.2	0.8	1.3	1.6	1.5	1.1	1.0	1.4	1.2	1.3	
	1年古米(5年産)	1.4	0.8	0.5	1.3	1.0	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
徳島	出荷+販売段階	0.8	5.1	7.4	7.0	6.1	4.9	4.4	3.6	3.1	3.1	2.5		
	6年産米		4.6	7.1	6.7	5.8	4.6	4.2	3.4	2.9	2.5	2.0		
	1年古米(5年産)	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5		
	出荷段階	0.0	3.6	5.4	4.7	3.7	2.8	2.4	1.8	1.4	1.7	1.2		
	6年産米		3.6	5.4	4.7	3.7	2.8	2.4	1.8	1.4	1.2	0.9		
	1年古米(5年産)	0.0									0.5	0.3		
徳島	販売段階	0.8	1.4	2.1	2.3	2.4	2.1	2.1	1.8	1.7	1.4	1.3		
	6年産米		1.0	1.7	2.0	2.1	1.8	1.8	1.6	1.5	1.2	1.1		
	1年古米(5年産)	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2		
	香川	出荷+販売段階	2.7	1.6	2.5	8.3	13.4	12.4	11.1	9.6	8.3	7.2	5.8	
		6年産米		0.3	1.7	7.9	12.8	12.2	10.9	9.5	8.2	7.1	5.7	
		1年古米(5年産)	2.7	1.3	0.7	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
出荷段階		1.7	0.7	1.5	7.1	12.0	11.0	9.9	8.5	7.2	5.4	4.0		
6年産米			0.1	1.2	7.1	11.9	11.0	9.9	8.5	7.2	5.4	4.0		
1年古米(5年産)		1.7	0.7	0.2	0.0	0.0								
香川	販売段階	1.1	0.9	1.0	1.2	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.8	1.9		
	6年産米		0.2	0.5	0.9	0.9	1.3	1.1	1.0	1.0	1.7	1.8		
	1年古米(5年産)	1.0	0.6	0.5	0.3	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	愛媛	出荷+販売段階	3.8	3.3	4.3	7.8	9.0	7.5	6.5	5.4	4.5	3.6	2.9	
		6年産米		1.4	3.2	7.1	8.3	7.0	6.1	5.1	4.3	3.4	2.7	
		1年古米(5年産)	3.6	1.8	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	
出荷段階		3.3	3.0	3.8	7.4	8.5	7.1	6.0	5.1	4.0	3.1	2.4		
6年産米			1.3	2.8	6.7	7.9	6.7	5.7	4.8	3.8	2.9	2.3		
1年古米(5年産)		3.2	1.7	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2		
愛媛	販売段階	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4		
	6年産米		0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4		
	1年古米(5年産)	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	高知	出荷+販売段階	2.5	6.8	5.6	6.0	5.5	4.7	4.0	3.5	3.0	2.6	2.1	
		6年産米	0.4	5.3	4.4	5.1	4.6	4.0	3.4	3.0	2.5	2.1	1.7	
		1年古米(5年産)	1.7	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	
出荷段階		0.2	2.2	2.0	2.4	2.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1		
6年産米		0.2	2.2	2.0	2.4	2.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1		
1年古米(5年産)		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0		
高知	販売段階	2.3	4.6	3.6	3.6	3.1	4.3	3.7	3.2	2.9	2.5	2.0		
	6年産米	0.3	3.1	2.5	2.7	2.3	3.6	3.0	2.6	2.4	2.0	1.6		
	1年古米(5年産)	1.7	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4		
	福岡	出荷+販売段階	15.4	9.2	15.8	23.7	36.5	41.5	37.1	33.1	29.1	24.1	19.8	
		6年産米		0.9	11.0	20.1	34.5	40.6	36.3	32.5	28.5	23.5	19.3	
		1年古米(5年産)	15.1	8.1	4.6	3.4	2.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	
出荷段階		11.6	6.5	9.6	16.0	29.4	35.2	31.3	27.8	24.2	20.2	16.4		
6年産米			0.4	6.2	14.7	28.7	35.1	31.3	27.8	24.2	20.2	16.4		
1年古米(5年産)		11.5	6.1	3.4	1.3	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0				
福岡	販売段階	3.8	2.7	6.2	7.6	7.2	6.3	5.7	5.3	4.9	3.9	3.4		
	6年産米		0.5	4.8	5.4	5.7	5.5	5.0	4.7	4.3	3.4	2.9		
	1年古米(5年産)	3.6	2.0	1.2	2.1	1.3	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5		
	佐賀	出荷+販売段階	10.2	6.7	6.7	18.2	20.5	21.8	22.4	22.1	18.6	15.2	12.5	
		6年産米		0.4	3.6	17.6	20.0	21.6	22.2	22.0	18.5	15.2	12.5	
		1年古米(5年産)	9.7	6.1	3.0	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
出荷段階		7.8	5.4	5.6	15.9	18.0	19.2	19.9	19.5	16.3	13.1	10.9		
6年産米			0.3	3.2	15.9	18.0	19.2	19.9	19.5	16.3	13.1	10.9		
1年古米(5年産)		7.8	5.1	2.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
佐賀	販売段階	2.3	1.3	1.1	2.3	2.5	2.6	2.5	2.5	2.3	2.1	1.7		
	6年産米		0.1	0.4	1.7	2.0	2.4	2.3	2.5	2.2	2.1	1.7		
	1年古米(5年産)	1.9	0.9	0.6	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0		

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
長崎	出荷+販売段階	2.4	1.9	1.9	4.8	6.1	7.1	7.0	6.3	5.4	4.4	3.6		
	6年産米		0.4	1.0	4.5	5.9	6.9	6.8	6.1	5.2	4.4	3.6		
	1年古米(5年産)	2.4	1.5	0.9	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0		
	出荷段階	2.1	1.7	1.6	4.2	5.4	6.5	6.5	5.8	4.9	4.2	3.4		
	6年産米		0.4	0.9	4.1	5.4	6.5	6.4	5.8	4.9	4.1	3.4		
	1年古米(5年産)	2.1	1.3	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		
	販売段階	0.3	0.2	0.2	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2		
	6年産米		0.0	0.1	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2		
	1年古米(5年産)	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
	熊本	出荷+販売段階	10.2	7.3	7.7	21.9	29.0	35.3	31.0	28.1	24.6	20.2	17.0	
		6年産米		1.4	4.2	20.1	27.7	34.4	30.2	27.5	24.1	19.8	16.5	
		1年古米(5年産)	9.8	5.6	3.2	1.5	1.0	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	
出荷段階		6.1	3.4	3.9	12.3	19.3	26.5	23.0	20.2	16.9	13.5	11.2		
6年産米			0.5	2.4	11.8	19.0	26.3	22.8	20.1	16.9	13.4	11.1		
1年古米(5年産)		6.1	3.0	1.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		
販売段階		4.1	3.8	3.8	9.6	9.7	8.8	8.0	8.0	7.7	6.7	5.8		
6年産米			0.9	1.8	8.2	8.7	8.0	7.4	7.5	7.3	6.3	5.4		
1年古米(5年産)		3.8	2.6	1.8	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2		
大分		出荷+販売段階	4.1	3.0	3.6	7.9	12.8	12.4	11.2	9.9	8.9	7.3	6.1	
		6年産米		0.4	2.1	7.1	12.2	12.0	10.9	9.6	8.6	7.1	6.0	
		1年古米(5年産)	4.0	2.5	1.4	0.8	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	
	出荷段階	2.4	1.6	1.8	4.0	7.7	7.5	6.7	5.8	5.0	4.0	3.3		
	6年産米		0.2	1.2	3.8	7.6	7.4	6.6	5.8	5.0	4.0	3.3		
	1年古米(5年産)	2.4	1.3	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
	販売段階	1.7	1.5	1.8	3.9	5.1	4.9	4.5	4.1	3.9	3.3	2.8		
	6年産米		0.2	0.9	3.3	4.6	4.6	4.2	3.9	3.6	3.1	2.7		
	1年古米(5年産)	1.6	1.2	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		
	宮崎	出荷+販売段階	4.8	3.9	2.3	6.7	7.1	6.8	6.4	5.3	4.1	3.1	2.3	
		6年産米	3.9	3.2	1.9	6.6	7.1	6.7	6.4	5.2	4.0	3.1	2.3	
		1年古米(5年産)	0.9	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
出荷段階		2.3	0.8	0.2	3.9	4.3	4.4	4.6	3.7	3.0	2.1	1.5		
6年産米		2.0	0.7	0.2	3.8	4.3	4.4	4.6	3.6	3.0	2.1	1.5		
1年古米(5年産)		0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
販売段階		2.5	3.0	2.1	2.8	2.8	2.3	1.9	1.6	1.0	0.9	0.8		
6年産米		1.9	2.6	1.8	2.7	2.7	2.3	1.8	1.6	1.0	0.9	0.8		
1年古米(5年産)		0.6	0.5	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
鹿児島		出荷+販売段階	5.0	4.0	2.6	8.4	11.8	11.8	11.2	11.4	10.6	8.8	7.7	
		6年産米	0.6	1.5	1.0	7.3	10.9	10.9	10.4	10.6	9.8	8.1	7.1	
		1年古米(5年産)	3.6	1.9	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	
	出荷段階	3.7	2.5	1.4	6.6	10.0	9.9	9.6	9.8	9.2	7.6	6.7		
	6年産米	0.2	0.5	0.3	5.7	9.1	9.1	8.8	9.1	8.6	7.0	6.2		
	1年古米(5年産)	3.0	1.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	販売段階	1.4	1.5	1.2	1.8	1.9	1.9	1.7	1.6	1.3	1.1	1.0		
	6年産米	0.4	0.9	0.7	1.6	1.7	1.8	1.6	1.5	1.3	1.1	0.9		
	1年古米(5年産)	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
	沖縄	出荷+販売段階	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		6年産米	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		1年古米(5年産)												
出荷段階		0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0					
6年産米		0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0					
1年古米(5年産)														
販売段階		0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6年産米		0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1年古米(5年産)														

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。