

# 米に関するマンスリーレポート (令和4年11月号)



## 11月24日は日本食の日

「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)

# 目次 (令和4年11月号)

## 特集

- 1 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和4年10月20日)) 特集-1  
農林水産省(農産)HP [https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku\\_sisin/index.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku_sisin/index.html)
- 2 令和4年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量 特集-4  
農林水産省(統計情報)HP [https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kome/index.html#y4](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y4)

## 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<sup>ト</sup>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<sup>ト</sup>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(前年同月対比)

在庫-4 Excel

(3) 令和3・4年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

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<sup>ト</sup>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4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

価格-1

(2) 相対取引契約数量の推移

価格-2

(3) 相対取引価格・数量(令和4年産米、産地品種銘柄別、令和4年9月分)(速報)

価格-3 Excel

相対取引価格・数量(令和4年産米、産地品種銘柄別、令和4年10月分)(速報)

価格-5 Excel

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

価格-7 Excel

### 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和4年10月分)

価格-9

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、米の収穫が始まる前に、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、年間の玄米の仕入量が5,000トン以上の全国出荷団体等からの報告を産地別に取りまとめたものです。例えば、契約数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、取引数量の多くを収穫前に契約し、あらかじめ販路を確保しているものといえ、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 事前契約の取組状況

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

(1) 近年の事前契約数量の推移(平成26年産~令和4年産)

契約-1

(2) 令和3・4年産米の産地別事前契約の取組状況(令和4年9月末現在)(速報)

契約-2 Excel

### 2 令和4年産米の産地別契約・販売状況

契約-3 Excel

(累計、うるち米、令和4年9月末現在)(速報)

## 4 消費の動向

### 1 米の消費動向(米穀機構による調査)

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

消費-1

### 2 購入数量・支出金額の推移(家計調査)

総務省統計局HP <https://www.stat.go.jp/data/index.html>

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

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2021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4年度)

輸出入-11

### 5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和4年度)

輸出入-12

### 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和4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4年産 都道府県別の生産状況

主食外-2

### 2 米加工品の状況

#### (1) 主な米加工品の生産状況

主食外-3

#### (2) 令和元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-4

#### (3) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移

主食外-5

### 3 酒造好適米の需給状況

#### (1) 日本酒の出荷状況

主食外-6

#### (2) 日本酒原料米の使用状況

主食外-6

#### (3) 酒造好適米の生産量

主食外-7

#### (4) 酒造好適米の需要量

主食外-7

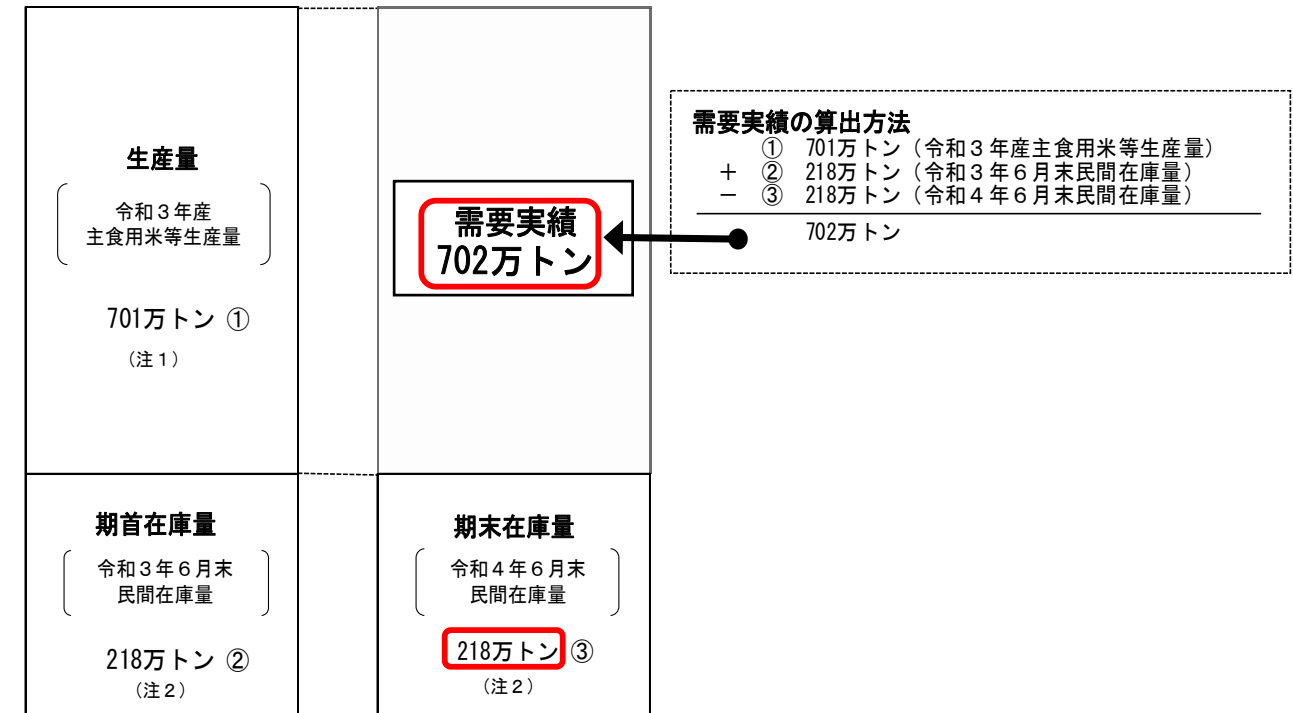
「米に関するマンスリーレポート」では、米に関する価格や需給の動向に係るデータ・情報をより多くの方に、かつ、より有効に活用していただけるよう、情報の整理方法、提供方法等を見直しました。

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。

## 主食用米等の需給見通し（米の基本指針(令和4年10月20日)）

### (1) 令和3/4年の需要実績（確定値）

- 令和3/4年（令和3年7月から令和4年6月までの1年間）の需要実績（確定値）は、前年（701万トン）から2万トン減少し、702万トンとなった。
- 令和4年6月末民間在庫量は、前年と同数の218万トンとなった。



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

### (参考) 6月末民間在庫量の推移

(単位: 万トン)

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

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

URL: [https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku\\_sisin/index.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku_sisin/index.html)



## (2) 全国の令和4/5年及び令和5/6年の需要見通し（推計値）

- 令和4/5年の需要見通しについて、平成30年11月の基本指針において採用した下記手法により算出すると、令和4/5年は691万トンですが、直近の米の販売量が対前年同期比で増加していることや令和4年産米の相対取引価格が令和3年産米より上昇していることによる需要量への影響等を踏まえて、需要量を691万トンから697万トンまでの6万トンの幅をもって設定。さらにこの数値から令和5/6年の需要見通しを推計すると680万トンとなる。

### 【需要見通しの算出方法】

- 平成8/9年から令和3/4年までの需要実績をそれぞれ当該年の人口で除し、各年の1人当たり消費量を算出
- ①で算出した値を用いたトレンド(回帰式)で、令和4/5年(令和4年7月から令和5年6月まで)及び令和5/6年(令和5年7月から令和6年6月まで)の1人当たり消費量(推計値)を算出
- ②で算出した値に令和4年及び令和5年の人口(推計値)を乗じて算出

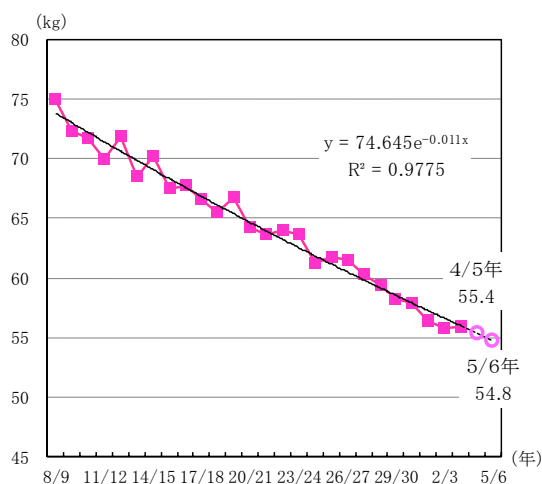
#### ① 平成8/9年から令和3/4年までの1人当たり消費量を算出

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

注：人口は、総務省「人口推計」の各年10月1日現在の値である。

#### ② 令和4/5年及び令和5/6年の1人当たり消費量(推計値)を算出

年	x	1人当たり消費量(y)
8/9	1	75.0
9/10	2	72.4
10/11	3	71.7
11/12	4	69.9
12/13	5	71.8
13/14	6	68.5
14/15	7	70.2
15/16	8	67.5
16/17	9	67.7
17/18	10	66.7
18/19	11	65.5
19/20	12	66.7
20/21	13	64.3
21/22	14	63.6
22/23	15	64.0
23/24	16	63.6
24/25	17	61.2
25/26	18	61.7
26/27	19	61.5
27/28	20	60.3
28/29	21	59.4
29/30	22	58.3
30/元	23	58.0
元/2	24	56.4
2/3	25	55.8
3/4	26	55.9
4/5	27	55.4 (推計値)
5/6	28	54.8 (推計値)



#### ③ 令和4/5年及び令和5/6年の1人当たり消費量(推計値)に令和4年及び令和5年の人口(推計値)を乗じて需要見通しを算出

	4/5年	5/6年
1人当たり消費量(推計値) ①	55.4kg	54.8kg
	4年	5年
人口(推計値) ②	124,750千人	124,189千人
	4/5年	5/6年
需要見通し ①×②	690.9万トン	680.3万トン

注1：人口(推計値)は、令和4年においては「人口推計(総務省、令和4年9月公表)」の総人口(令和4年9月1日現在(概算値)。以下「令和4年9月現在人口」という。)、令和5年においては令和4年9月現在人口に「日本の将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所、平成29年4月公表)」の令和4年10月1日から令和5年10月1日までの総人口(出生中位・死亡中位推計)の減少率を乗じて算出した値。

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

### (3) 令和4/5年及び令和5/6年の需給見通し

- 令和4/5年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した691万トンから697万トンまでの6万トンの幅をもって設定。この結果、令和5年6月末民間在庫量は191～197万トンと見通す。
- 令和5/6年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した680万トンと見込む中で、令和4年産米と同水準の作付面積として生産量を設定しても、669万トンと需要量を11万トン下回ることから、令和4年産米と同水準の作付面積とした生産量の669万トンと設定。この結果、令和6年6月末民間在庫量は180～186万トンと見通す。

#### 令和4/5年及び令和5/6年の主食用米等の需給見通し

令和2年産米のコロナ影響緩和特別対策（特別枠）を除いた場合の見通し

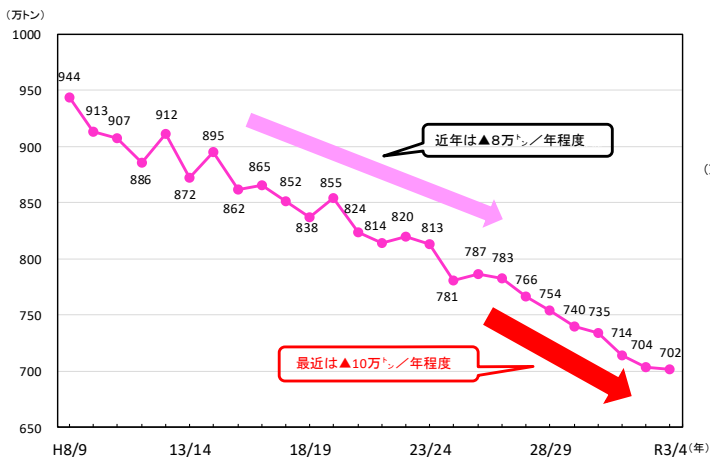
(単位：万トン)

令和4/5年	令和4年6月末民間在庫量	A	218	→	209	《9》
	令和4年産主食用米等生産量	B	670			
	令和4/5年主食用米等供給量計	C = A + B	888	→	879	《9》
	令和4/5年主食用米等需要量	D	691 ~ 697			
	令和5年6月末民間在庫量	E = C - D	191 ~ 197	→	182 ~ 188	《9》

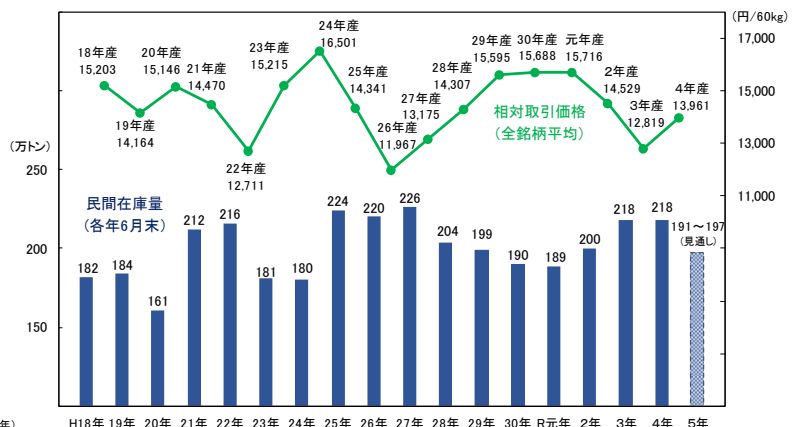
令和5/6年	令和5年6月末民間在庫量	E	191 ~ 197
	令和5年産主食用米等生産量	F	669
	令和5/6年主食用米等供給量計	G = E + F	860 ~ 866
	令和5/6年主食用米等需要量	H	680
	令和6年6月末民間在庫量	I = G - H	180 ~ 186

- 注1：「主食用米等」の中には、主食用に供給されるもののほか、加工用途及び輸出用に供給されているものの一部が含まれている。  
 注2：欄外の記載は、令和2年産米の15万トンについて、コロナ影響緩和特別対策（特別枠）に取り組む場合の見通し。  
 注3：主食用米等需要量は、新型コロナウイルス感染症の状況や価格動向、コロナ影響緩和特別対策（特別枠）の販売・提供動向等によって、今後、変動する可能性がある。  
 注4：上記の需給見通しのほか、SBS方式による輸入予定数量を最大とした数量が主食用等として流通する見通し。  
 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。

#### (参考) 主食用米の需要量の推移



#### (参考) 相対取引価格と民間在庫量



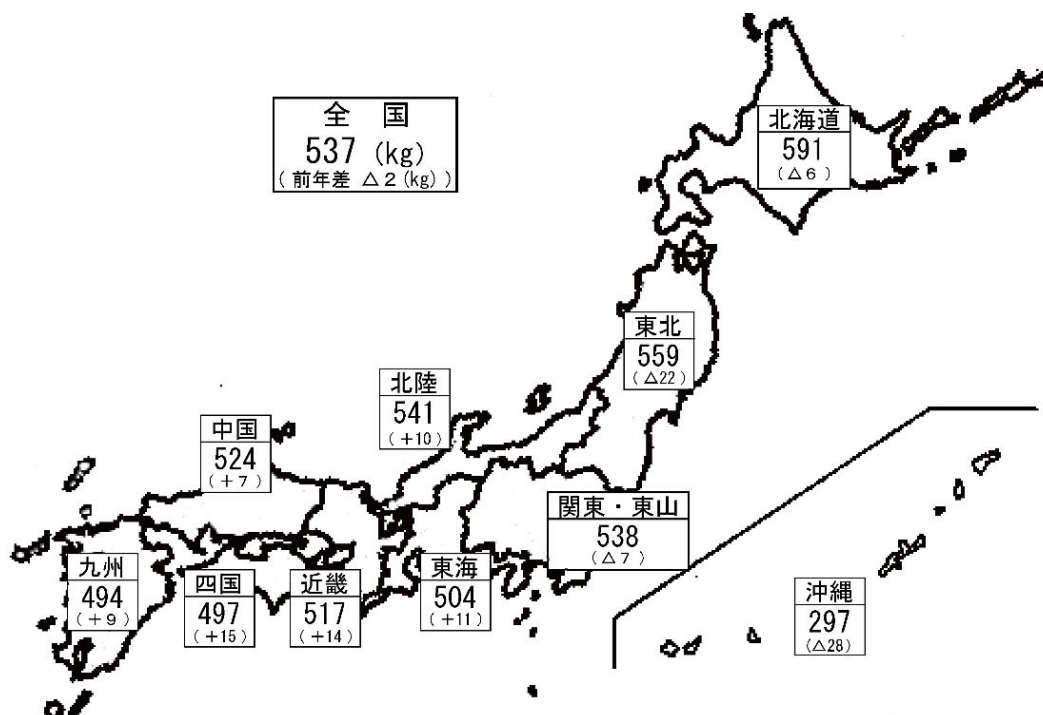
## 作物統計調査 令和4年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

— 予想収穫量(主食用)は670万2,000tの見込み —

### 【調査結果の概要】

- 1 令和4年産水稻の作付面積(子実用)は135万5,000haで、前年産に比べ4万8,000ha減少した。うち主食用作付面積は125万1,000haで、前年産に比べ5万2,000ha減少した。
- 2 全国の10a当たり予想収量は537kgが見込まれる。
- 3 以上の結果、予想収穫量(子実用)は727万tで、前年産に比べ29万3,000tの減少が見込まれる。このうち、主食用の予想収穫量は670万2,000tで、前年産に比べ30万5,000tの減少が見込まれる。
- 4 なお、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100となる見込み。

図1 全国農業地域別10a当たり予想収量(10月25日現在)



- 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
- 主食用作付面積とは、水稻作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
- 10a当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 本調査は、収穫を終えた地域では刈取り実測により行ったが、一部収穫を終えていない地域ではもみ数等を実測し、その後の登熟については気象が平年並みに推移するものとして推定する方法により行った。したがって、今後の気象条件等により作柄は変動することがある。

○ 令和4年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量の  
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/index.html#y4](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y4) 】

## 水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量(子実用)

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

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

表1 ふるい目幅別重量分布状況の推移(全国)

年 産	計	単位：%					
		1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
平成29年産	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
30	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 (概数値)	100.0	0.9	1.5	1.9	2.9	14.9	77.9
平均値	100.0	0.8	1.5	2.0	2.9	15.6	77.2
対平均差(ポイント)	0.0	0.1	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.7	0.7

注：平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

表2 ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移(全国)

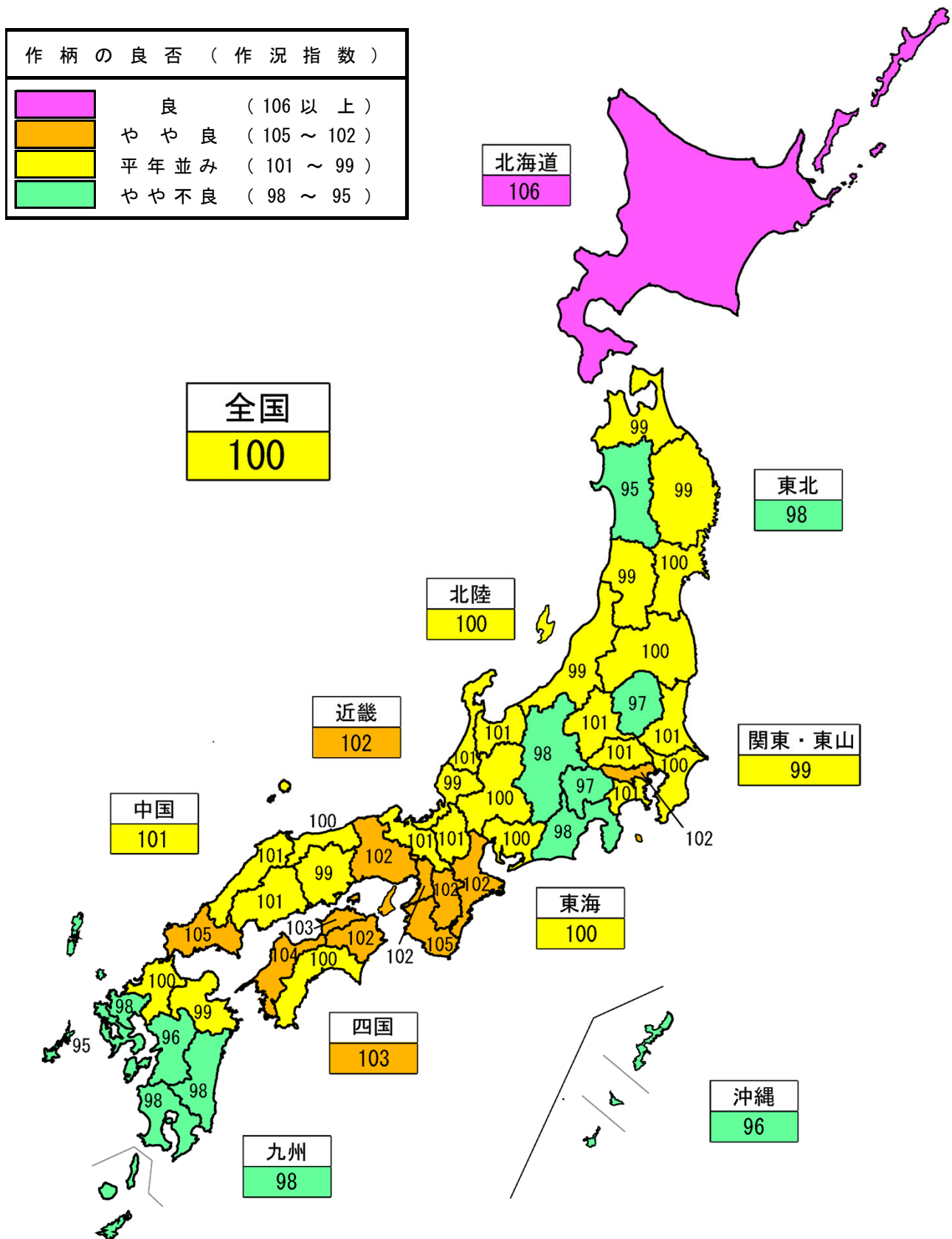
年 産	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上	
		平成29年産	10a 当たり収量	kg	534	529	521	510
	収穫量	t	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000
30	10a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
令和元	10a 当たり収量	kg	528	524	517	507	492	411
	収穫量	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000
2	10a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	収穫量	t	7,763,000	7,709,000	7,600,000	7,452,000	7,227,000	6,109,000
3	10a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
	収穫量	t	7,563,000	7,502,000	7,397,000	7,260,000	7,049,000	5,937,000
4 (概数値)	10a 当たり収量	kg	537	532	524	514	498	418
	収穫量	t	7,270,000	7,205,000	7,096,000	6,957,000	6,747,000	5,663,000
	対前年比	%	96	96	96	96	96	95

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

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



図2 全国農業地域・都道府県別作況指数(10月 25 日現在)



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

表3 令和4年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

全 国 農 業 地 域	作 付 面 積 ( 子 実 用 )			10 a 当 たり 予 想 収 量		予 想 収 穫 量 ( 子 実 用 )			主 食 用 作 付 面 積 ④	予 想 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	前 年 産 と の 比 較 対 差	実 数 ③=①×②	前 年 産 と の 比 較				
		対 差	対 比				対 差	対 比			
	ha	ha	%	kg	kg	t	t	%	ha	t	
全 国	1,355,000	△ 48,000	97	537	△ 2	7,270,000	△ 293,000	96	1,251,000	6,702,000	100
北 海 道	93,600	△ 2,500	97	591	△ 6	553,200	△ 20,500	96	82,500	487,600	106
東 北	348,300	△ 14,700	96	559	△ 22	1,948,000	△ 162,000	92	308,200	1,723,000	98
北 陸	198,200	△ 3,600	98	541	10	1,072,000	0	100	173,500	938,800	100
関 東 ・ 東 山	240,100	△ 13,000	95	538	△ 7	1,291,000	△ 89,000	94	227,200	1,223,000	99
東 海	87,100	△ 2,500	97	504	11	438,800	△ 2,900	99	85,300	429,900	100
近 畿	96,400	△ 2,900	97	517	14	498,400	△ 1,300	100	92,800	479,500	102
中 国	95,800	△ 3,000	97	524	7	502,200	△ 8,800	98	92,800	486,900	101
四 国	44,600	△ 1,300	97	497	15	221,600	200	100	44,000	218,400	103
九 州	150,100	△ 5,000	97	494	9	741,300	△ 10,700	99	144,400	713,200	98
沖 縄	639	△ 27	96	297	△ 28	1,900	△ 260	88	604	1,790	96

- 注：1 10 a 当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。  
 2 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。  
 3 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。  
 4 予想収穫量（子実用）及び予想収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。  
 5 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから、沖縄県計の10 a 当たり予想収量及び予想収穫量の算出には、第一期稲の10 a 当たり収量と第二期稲の10 a 当たり平均収量の加重平均を用いた。  
 6 作況指数は、10 a 当たり平均収量に対する10 a 当たり予想収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

# 令和4年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

全 国 都道府県	作付面積（子実用）			10 a 当たり 予想収量 ②	農家等が使用している ふるい目幅で選別			
	実 数 ①	前年産との比較			最も多い 使用割合 の 目 幅 ③	10 a 当たり 予想収量 ④	10 a 当たり 平年収量 ⑤	作況指数 ⑥=④/⑤
		対差	対比					
	ha	ha	%	kg	mm	kg	kg	
全 国 (1)	1,355,000	△ 48,000	97	537	...	511	512	100
北 海 道 (2)	93,600	△ 2,500	97	591	1.90	563	530	106
青 森 (3)	39,600	△ 2,100	95	594	1.90	567	575	99
岩 手 (4)	46,100	△ 2,300	95	537	1.90	508	514	99
宮 城 (5)	60,800	△ 3,800	94	537	1.90	511	512	100
秋 田 (6)	82,400	△ 2,400	97	554	1.90	517	543	95
山 形 (7)	61,500	△ 1,400	98	594	1.90	560	566	99
福 島 (8)	57,800	△ 2,700	96	549	1.85	530	532	100
茨 城 (9)	60,000	△ 3,500	94	532	1.85	509	505	101
栃 木 (10)	50,800	△ 4,000	93	532	1.85	497	515	97
群 馬 (11)	14,400	△ 500	97	503	1.80	486	482	101
埼 玉 (12)	28,600	△ 1,400	95	498	1.80	484	479	101
千 葉 (13)	47,700	△ 2,900	94	544	1.80	535	533	100
東 京 (14)	115	△ 5	96	421	1.80	412	403	102
神 奈 川 (15)	2,880	△ 40	99	501	1.80	481	476	101
新 潟 (16)	116,000	△ 1,200	99	544	1.85	525	528	99
富 山 (17)	35,500	△ 800	98	556	1.90	523	520	101
石 川 (18)	23,100	△ 700	97	532	1.85	515	509	101
福 井 (19)	23,500	△ 1,000	96	515	1.90	481	484	99
山 梨 (20)	4,790	△ 60	99	532	1.80	518	532	97
長 野 (21)	30,800	△ 700	98	608	1.85	589	599	98
岐 阜 (22)	20,700	△ 900	96	487	1.80	476	475	100
静 岡 (23)	15,000	△ 300	98	509	1.80	501	511	98
愛 知 (24)	25,900	△ 500	98	505	1.85	488	490	100
三 重 (25)	25,600	△ 700	97	511	1.85	489	478	102
滋 賀 (26)	29,000	△ 1,100	96	523	1.90	487	483	101
京 都 (27)	14,000	△ 200	99	514	1.85	497	492	101
大 阪 (28)	4,540	△ 80	98	503	1.80	489	478	102
兵 庫 (29)	34,500	△ 1,300	96	513	1.85	487	477	102
奈 良 (30)	8,410	△ 30	100	522	1.80	512	500	102
和 歌 山 (31)	5,980	△ 120	98	519	1.80	511	485	105
鳥 取 (32)	12,100	△ 500	96	514	1.85	494	495	100
島 根 (33)	16,400	△ 400	98	519	1.90	485	482	101
岡 山 (34)	28,100	△ 700	98	526	1.85	496	500	99
広 島 (35)	21,600	△ 600	97	530	1.85	511	508	101
山 口 (36)	17,600	△ 800	96	526	1.85	502	480	105
徳 島 (37)	9,910	△ 390	96	480	1.80	469	462	102
早期栽培 (38)	3,780	△ 150	96	473	1.80	463	453	102
普通栽培 (39)	6,120	△ 280	96	485	1.80	473	467	101
香 川 (40)	10,900	△ 400	96	511	1.80	493	478	103
愛 媛 (41)	13,100	△ 100	99	524	1.85	489	468	104
高 知 (42)	10,800	△ 200	98	460	1.80	447	446	100
早期栽培 (43)	6,010	△ 180	97	488	1.80	476	471	101
普通栽培 (44)	4,750	△ 100	98	425	1.80	412	414	100
福 岡 (45)	33,400	△ 1,200	97	491	1.85	456	456	100
佐 賀 (46)	22,800	△ 500	98	514	1.85	479	487	98
長 崎 (47)	10,400	△ 400	96	470	1.80	442	466	95
熊 本 (48)	31,300	△ 1,000	97	501	1.85	461	479	96
大 分 (49)	18,900	△ 700	96	493	1.80	469	476	99
宮 崎 (50)	15,400	△ 500	97	488	1.80	474	482	98
早期栽培 (51)	5,740	△ 330	95	502	1.80	490	470	104
普通栽培 (52)	9,620	△ 180	98	480	1.80	465	490	95
鹿 児 島 (53)	18,000	△ 600	97	478	1.80	460	470	98
早期栽培 (54)	4,250	△ 130	97	465	1.80	453	448	101
普通栽培 (55)	13,800	△ 400	97	482	1.80	463	477	97
沖 縄 (56)	639	△ 27	96	297	1.80	289	301	96
第一期稲 (57)	471	△ 10	98	343	1.80	337	357	94
第二期稲 (58)	168	△ 17	91	...	1.80	...	155	...

- 注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。  
 2 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。  
 3 ④10 a 当たり予想収量、⑤10 a 当たり平年収量及び⑥作況指数については、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

予想収穫量（子実用）			主食用 作付面積 ⑧	予想収穫量 （主食用） ⑨＝⑧×②	
実数 ⑦＝①×②	前年産との比較				
	対差	対比			
t	t	%	ha	t	
7,270,000	△ 293,000	96	1,251,000	6,702,000	(1)
553,200	△ 20,500	96	82,500	487,600	(2)
235,200	△ 21,700	92	33,900	201,400	(3)
247,600	△ 21,000	92	43,700	234,700	(4)
326,500	△ 26,900	92	57,000	306,100	(5)
456,500	△ 44,700	91	69,100	382,800	(6)
365,300	△ 28,500	93	52,700	313,000	(7)
317,300	△ 18,500	94	51,900	284,900	(8)
319,200	△ 25,600	93	58,300	310,200	(9)
270,300	△ 30,600	90	46,100	245,300	(10)
72,400	△ 900	99	12,400	62,400	(11)
142,400	△ 10,000	93	27,400	136,500	(12)
259,500	△ 18,300	93	45,500	247,500	(13)
484	△ 2	100	115	484	(14)
14,400	0	100	2,880	14,400	(15)
631,000	11,000	102	99,900	543,500	(16)
197,400	△ 2,600	99	31,300	174,000	(17)
122,900	△ 2,500	98	20,700	110,100	(18)
121,000	△ 5,200	96	21,600	111,200	(19)
25,500	△ 300	99	4,690	25,000	(20)
187,300	△ 2,600	99	29,800	181,200	(21)
100,800	△ 2,400	98	20,000	97,400	(22)
76,400	△ 1,000	99	15,000	76,400	(23)
130,800	△ 100	100	25,200	127,300	(24)
130,800	600	100	25,200	128,800	(25)
151,700	△ 4,500	97	27,700	144,900	(26)
72,000	400	101	13,400	68,900	(27)
22,800	200	101	4,540	22,800	(28)
177,000	1,200	101	32,800	168,300	(29)
43,900	700	102	8,350	43,600	(30)
31,000	700	102	5,980	31,000	(31)
62,200	△ 1,400	98	12,000	61,700	(32)
85,100	△ 2,400	97	16,100	83,600	(33)
147,800	△ 3,100	98	27,100	142,500	(34)
114,500	△ 1,400	99	21,100	111,800	(35)
92,600	△ 500	99	16,600	87,300	(36)
47,600	△ 300	99	9,640	46,300	(37)
17,900	0	100	...	...	(38)
29,700	△ 500	98	...	...	(39)
55,700	△ 900	98	10,800	55,200	(40)
68,600	1,300	102	13,000	68,100	(41)
49,700	100	100	10,600	48,800	(42)
29,300	△ 100	100	...	...	(43)
20,200	△ 200	99	...	...	(44)
164,000	300	100	32,800	161,000	(45)
117,200	△ 1,600	99	22,300	114,600	(46)
48,900	△ 1,900	96	10,400	48,900	(47)
156,800	500	100	30,200	151,300	(48)
93,200	△ 2,300	98	18,800	92,700	(49)
75,200	△ 2,600	97	13,400	65,400	(50)
28,800	△ 400	99	...	...	(51)
46,200	△ 2,300	95	...	...	(52)
86,000	△ 3,100	97	16,600	79,300	(53)
19,800	△ 400	98	...	...	(54)
66,500	△ 2,400	97	...	...	(55)
1,900	△ 260	88	604	1,790	(56)
1,620	△ 90	95	...	...	(57)
...	...	...	...	...	(58)

4 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。

5 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから「...」で示しており、沖縄県計の10a当たり予想収量及び予想収穫量の算出には、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平年収量の加重平均を用いた。



# 1 米の民間在庫情報

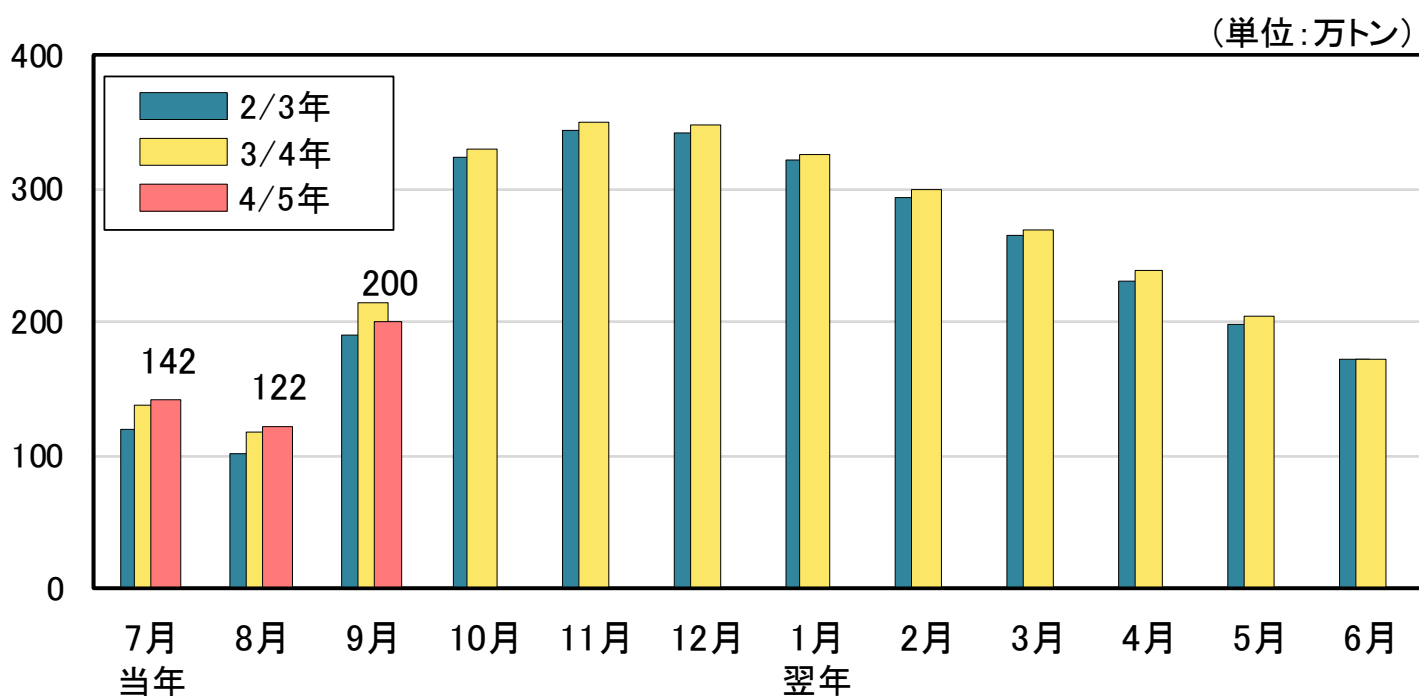
## 1 民間在庫の推移

### (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4年9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▲14万トンの200万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲12万トンの167万トン、販売段階で▲3万トンの33万トンとなっている。

※ 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
28/29年	114	93	177	314	338	329	306	282	248	212	177	141
対前年差	▲16	▲19	▲7	▲7	▲3	▲8	▲8	▲6	▲6	▲5	▲7	▲7
28年産米	1	14	122	267	299	299	284	264	233	201	167	135
1年古米(27年産)	104	72	48	38	30	22	16	12	9	7	5	4
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	200									
対前年差	+3	+4	▲14									
4年産米	1	12	113									
1年古米(3年産)	124	94	71									

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、4/5年であれば、令和4年7月～5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
28/29年	89	70	145	261	284	276	260	236	201	170	142	112
対前年差	▲16	▲20	▲12	▲17	▲11	▲16	▲13	▲12	▲9	▲7	▲7	▲5
28年産米	1	11	108	239	268	265	252	230	197	167	139	111
1年古米(27年産)	84	56	35	19	14	9	6	5	3	2	2	1
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	97	167									
対前年差	+10	+8	▲12									
4年産米	0	9	98									
1年古米(3年産)	103	78	58									

※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
28/29年	25	24	32	53	53	53	46	45	47	42	35	29
対前年差	+1	+1	+5	+10	+8	+8	+5	+7	+3	+2	±0	▲2
28年産米	0	3	14	28	31	35	31	33	37	34	28	25
1年古米(27年産)	19	16	13	20	17	13	9	7	6	4	3	3
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									
対前年差	▲6	▲4	▲3									
4年産米	0	3	15									
1年古米(3年産)	20	17	13									

※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（前年同月対比）

単位：千玄米トン

	3年	3年	4年	対前年	対前年	4年	対前月差	対前年	対前年
	8月	9月	8月	同月差	同月比	9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	125.1	231.1	125.1	+ 0.0	+ 0.0%	199.3	74.2	▲ 31.8	▲ 13.8%
青森	68.1	108.7	48.9	▲ 19.1	▲ 28.1%	57.9	9.0	▲ 50.8	▲ 46.7%
岩手	54.5	59.0	66.5	+ 12.0	+ 22.0%	58.4	▲ 8.1	▲ 0.6	▲ 1.0%
宮城	97.4	137.6	92.6	▲ 4.9	▲ 5.0%	109.0	16.5	▲ 28.6	▲ 20.8%
秋田	73.3	160.2	79.7	+ 6.4	+ 8.8%	118.9	39.1	▲ 41.4	▲ 25.8%
山形	71.4	100.0	70.8	▲ 0.6	▲ 0.8%	82.3	11.5	▲ 17.7	▲ 17.7%
福島	77.2	80.1	63.6	▲ 13.6	▲ 17.6%	67.6	4.0	▲ 12.5	▲ 15.6%
茨城	53.3	138.3	54.9	+ 1.6	+ 3.0%	133.9	79.0	▲ 4.4	▲ 3.2%
栃木	80.5	140.1	82.8	+ 2.3	+ 2.8%	129.7	46.9	▲ 10.4	▲ 7.4%
群馬	9.4	8.3	10.7	+ 1.3	+ 14.1%	10.1	▲ 0.6	+ 1.8	+ 21.8%
埼玉	14.5	23.7	14.2	▲ 0.3	▲ 2.2%	21.7	7.5	▲ 2.1	▲ 8.7%
千葉	66.6	108.0	48.6	▲ 18.0	▲ 27.0%	88.6	39.9	▲ 19.5	▲ 18.0%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	0.4	0.6	0.5	+ 0.1	+ 38.3%	0.6	0.1	+ 0.0	+ 0.4%
山梨	1.3	1.8	1.3	+ 0.0	▲ 1.6%	1.9	0.6	+ 0.1	+ 4.1%
長野	23.8	30.9	26.2	+ 2.4	+ 10.0%	35.1	8.9	+ 4.3	+ 13.9%
静岡	3.7	15.2	6.0	+ 2.4	+ 64.2%	15.5	9.5	+ 0.3	+ 2.2%
新潟	58.1	213.9	55.1	▲ 3.1	▲ 5.3%	210.1	155.1	▲ 3.7	▲ 1.7%
富山	29.8	77.6	27.0	▲ 2.8	▲ 9.4%	72.4	45.4	▲ 5.2	▲ 6.7%
石川	20.8	65.2	25.6	+ 4.8	+ 23.2%	67.1	41.5	+ 2.0	+ 3.0%
福井	22.3	51.8	24.0	+ 1.7	+ 7.5%	51.0	27.1	▲ 0.8	▲ 1.5%
岐阜	10.3	11.5	13.5	+ 3.2	+ 31.4%	13.1	▲ 0.4	+ 1.6	+ 13.8%
愛知	10.7	15.5	12.8	+ 2.1	+ 19.3%	17.7	4.9	+ 2.2	+ 14.2%
三重	14.1	37.1	16.9	+ 2.8	+ 20.2%	38.4	21.5	+ 1.4	+ 3.7%
滋賀	18.1	57.0	21.9	+ 3.7	+ 20.7%	64.7	42.9	+ 7.7	+ 13.5%
京都	4.4	10.0	2.2	▲ 2.1	▲ 48.6%	9.4	7.2	▲ 0.6	▲ 6.1%
大阪	0.2	0.3	0.5	+ 0.3	+ 173.6%	0.6	0.1	+ 0.4	+ 137.9%
兵庫	14.7	28.0	15.4	+ 0.7	+ 4.7%	30.7	15.3	+ 2.7	+ 9.6%
奈良	2.2	2.1	3.6	+ 1.4	+ 63.6%	3.6	0.1	+ 1.5	+ 73.6%
和歌山	0.4	0.7	0.7	+ 0.3	+ 66.1%	1.2	0.5	+ 0.6	+ 85.0%
鳥取	9.2	12.8	11.0	+ 1.8	+ 20.1%	15.8	4.8	+ 2.9	+ 22.9%
島根	7.1	17.1	9.4	+ 2.3	+ 32.5%	20.4	11.1	+ 3.3	+ 19.3%
岡山	13.9	15.3	14.0	+ 0.2	+ 1.2%	17.7	3.7	+ 2.4	+ 15.6%
広島	10.4	23.7	14.3	+ 3.9	+ 37.4%	30.8	16.4	+ 7.1	+ 29.8%
山口	4.2	11.9	14.8	+ 10.6	+ 253.3%	24.9	10.1	+ 13.0	+ 109.4%
徳島	9.2	16.1	10.1	+ 0.9	+ 10.0%	15.2	5.1	▲ 0.9	▲ 5.5%
香川	5.9	7.7	6.9	+ 1.1	+ 18.1%	8.6	1.6	+ 0.9	+ 11.5%
愛媛	2.7	5.6	6.4	+ 3.8	+ 141.3%	9.2	2.8	+ 3.6	+ 63.5%
高知	8.0	8.7	10.7	+ 2.7	+ 34.0%	10.0	▲ 0.7	+ 1.3	+ 14.8%
福岡	9.7	19.1	22.4	+ 12.7	+ 130.9%	34.1	11.6	+ 15.0	+ 78.9%
佐賀	6.9	8.0	15.3	+ 8.4	+ 120.6%	16.2	0.9	+ 8.2	+ 102.1%
長崎	1.9	2.3	5.1	+ 3.2	+ 171.6%	5.1	▲ 0.1	+ 2.7	+ 115.4%
熊本	14.5	14.3	17.9	+ 3.4	+ 23.3%	17.4	▲ 0.4	+ 3.2	+ 22.1%
大分	3.5	5.2	8.4	+ 4.9	+ 139.2%	8.5	0.2	+ 3.4	+ 65.5%
宮崎	8.2	4.9	12.5	+ 4.3	+ 51.9%	8.9	▲ 3.6	+ 3.9	+ 80.2%
鹿児島	8.8	9.2	14.1	+ 5.4	+ 61.0%	13.4	▲ 0.8	+ 4.2	+ 45.0%
沖縄	0.5	0.4	0.5	+ 0.1	+ 11.3%	0.4	▲ 0.1	+ 0.0	+ 0.0%
全国	118万ト	214万ト	122万ト	+ 4万ト	+ 3.4%	200万ト	+ 78万ト	▲ 14万ト	▲ 6.6%

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3・4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）

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
北海道	出荷＋販売段階	158.7	125.1	199.3			
	4年産米			104.8			
	1年古米(3年産)	139.1	107.3	78.9			
	出荷段階	134.6	105.1	174.3			
	4年産米			92.9			
	1年古米(3年産)	118.2	89.9	67.9			
	販売段階	24.1	20.0	25.1			
	4年産米			11.9			
	1年古米(3年産)	20.9	17.4	11.1			
青森	出荷＋販売段階	63.7	48.9	57.9			
	4年産米			21.8			
	1年古米(3年産)	50.1	36.2	24.5			
	出荷段階	53.0	39.4	50.6			
	4年産米			21.4			
	1年古米(3年産)	40.5	27.8	18.6			
	販売段階	10.8	9.5	7.3			
	4年産米			0.4			
	1年古米(3年産)	9.6	8.4	5.9			
岩手	出荷＋販売段階	80.5	66.5	58.4			
	4年産米			7.4			
	1年古米(3年産)	76.4	63.1	48.3			
	出荷段階	72.9	59.1	52.1			
	4年産米			6.6			
	1年古米(3年産)	69.6	56.4	43.3			
	販売段階	7.7	7.3	6.3			
	4年産米			0.7			
	1年古米(3年産)	6.8	6.7	5.0			
宮城	出荷＋販売段階	112.7	92.6	109.0			
	4年産米		0.0	32.1			
	1年古米(3年産)	97.8	79.1	64.6			
	出荷段階	98.8	80.4	96.1			
	4年産米			28.9			
	1年古米(3年産)	85.7	68.7	56.5			
	販売段階	14.0	12.2	13.0			
	4年産米		0.0	3.2			
	1年古米(3年産)	12.1	10.3	8.1			
秋田	出荷＋販売段階	108.2	79.7	118.9			
	4年産米			64.6			
	1年古米(3年産)	94.0	66.8	42.7			
	出荷段階	93.1	65.8	107.3			
	4年産米			61.9			
	1年古米(3年産)	81.8	55.2	35.4			
	販売段階	15.1	13.9	11.6			
	4年産米			2.7			
	1年古米(3年産)	12.1	11.6	7.3			

（山形から埼玉）

（単位：千玄米トン）

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
山形	出荷＋販売段階	92.2	70.8	82.3			
	4年産米		0.0	29.9			
	1年古米(3年産)	88.3	67.4	49.3			
	出荷段階	81.2	60.8	72.5			
	4年産米			28.8			
	1年古米(3年産)	79.2	59.0	42.1			
	販売段階	11.0	10.0	9.7			
	4年産米		0.0	1.2			
	1年古米(3年産)	9.2	8.4	7.3			
福島	出荷＋販売段階	81.0	63.6	67.6			
	4年産米		0.0	17.9			
	1年古米(3年産)	75.0	58.9	45.9			
	出荷段階	61.8	48.7	55.8			
	4年産米			17.2			
	1年古米(3年産)	57.5	45.4	35.9			
	販売段階	19.2	14.9	11.8			
	4年産米		0.0	0.7			
	1年古米(3年産)	17.5	13.5	10.0			
茨城	出荷＋販売段階	48.2	54.9	133.9			
	4年産米		18.7	104.2			
	1年古米(3年産)	39.2	27.8	22.1			
	出荷段階	34.9	38.8	101.9			
	4年産米		12.0	79.3			
	1年古米(3年産)	27.2	19.7	15.9			
	販売段階	13.3	16.1	32.0			
	4年産米		6.7	24.9			
	1年古米(3年産)	11.9	8.1	6.1			
栃木	出荷＋販売段階	100.2	82.8	129.7			
	4年産米		0.0	60.7			
	1年古米(3年産)	80.1	64.3	51.8			
	出荷段階	83.6	69.2	112.0			
	4年産米		0.0	53.8			
	1年古米(3年産)	65.9	52.4	42.0			
	販売段階	16.6	13.6	17.7			
	4年産米		0.0	7.0			
	1年古米(3年産)	14.2	11.9	9.9			
群馬	出荷＋販売段階	10.9	10.7	10.1			
	4年産米			0.0			
	1年古米(3年産)	8.3	8.2	7.8			
	出荷段階	9.0	8.5	7.7			
	4年産米						
	1年古米(3年産)	7.0	6.6	5.9			
	販売段階	1.9	2.2	2.4			
	4年産米			0.0			
	1年古米(3年産)	1.3	1.6	1.8			
埼玉	出荷＋販売段階	16.5	14.2	21.7			
	4年産米		0.5	10.3			
	1年古米(3年産)	13.6	10.9	8.9			
	出荷段階	14.2	12.0	18.0			
	4年産米		0.1	8.4			
	1年古米(3年産)	11.4	9.2	7.3			
	販売段階	2.3	2.2	3.7			
	4年産米		0.4	1.9			
	1年古米(3年産)	2.2	1.7	1.6			

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。

(千葉から静岡)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
千葉	出荷+販売段階	21.4	48.6	88.6				
	4年産米	0.0	33.4	75.9				
	1年古米(3年産)	9.1	4.0	2.2				
	出荷段階	13.2	39.4	73.8				
	4年産米		30.3	65.4				
	1年古米(3年産)	5.3	1.4	0.7				
	販売段階	8.2	9.2	14.8				
	4年産米	0.0	3.1	10.6				
	1年古米(3年産)	3.8	2.6	1.5				
	東京	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0			
		4年産米						
		1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0			
出荷段階								
4年産米								
1年古米(3年産)								
販売段階		0.0	0.0	0.0				
4年産米								
1年古米(3年産)		0.0	0.0	0.0				
神奈川		出荷+販売段階	0.7	0.5	0.6			
		4年産米			0.3			
		1年古米(3年産)	0.7	0.5	0.3			
	出荷段階	0.6	0.5	0.5				
	4年産米			0.3				
	1年古米(3年産)	0.6	0.4	0.2				
	販売段階	0.1	0.0	0.1				
	4年産米			0.0				
	1年古米(3年産)	0.1	0.0	0.1				
	山梨	出荷+販売段階	1.7	1.3	1.9			
		4年産米			1.0			
		1年古米(3年産)	1.7	1.3	0.9			
出荷段階		1.4	1.0	1.7				
4年産米				1.0				
1年古米(3年産)		1.4	1.0	0.6				
販売段階		0.3	0.3	0.3				
4年産米				0.0				
1年古米(3年産)		0.3	0.3	0.2				
長野		出荷+販売段階	32.6	26.2	35.1			
		4年産米			14.5			
		1年古米(3年産)	32.0	25.7	20.3			
	出荷段階	29.2	23.0	31.8				
	4年産米			13.5				
	1年古米(3年産)	29.0	22.9	18.2				
	販売段階	3.4	3.2	3.3				
	4年産米			1.0				
	1年古米(3年産)	3.0	2.9	2.1				
	静岡	出荷+販売段階	4.0	6.0	15.5			
		4年産米		3.5	13.9			
		1年古米(3年産)	4.0	2.5	1.7			
出荷段階		1.0	2.3	8.3				
4年産米			1.7	8.0				
1年古米(3年産)		1.0	0.5	0.3				
販売段階		3.0	3.8	7.2				
4年産米			1.8	5.9				
1年古米(3年産)		3.0	2.0	1.4				

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
新潟	出荷+販売段階	81.7	55.1	210.1				
	4年産米		0.8	176.7				
	1年古米(3年産)	74.0	47.5	28.1				
	出荷段階	62.7	40.0	189.7				
	4年産米		0.7	164.4				
	1年古米(3年産)	57.3	34.5	21.5				
	販売段階	19.0	15.0	20.5				
	4年産米		0.1	12.3				
	1年古米(3年産)	16.6	13.0	6.6				
	富山	出荷+販売段階	33.1	27.0	72.4			
		4年産米		1.1	51.4			
		1年古米(3年産)	31.5	24.7	20.2			
出荷段階		25.8	20.9	64.2				
4年産米			0.6	47.6				
1年古米(3年産)		25.6	20.2	16.6				
販売段階		7.4	6.1	8.1				
4年産米			0.4	3.9				
1年古米(3年産)		5.8	4.5	3.6				
石川		出荷+販売段階	27.2	25.6	67.1			
		4年産米		3.6	48.2			
		1年古米(3年産)	24.5	19.6	16.7			
	出荷段階	22.2	21.0	50.3				
	4年産米		1.9	33.4				
	1年古米(3年産)	20.1	17.0	15.0				
	販売段階	5.0	4.7	16.9				
	4年産米		1.6	14.8				
	1年古米(3年産)	4.5	2.6	1.7				
	福井	出荷+販売段階	22.0	24.0	51.0			
		4年産米		6.7	36.5			
		1年古米(3年産)	18.0	13.6	11.1			
出荷段階		17.4	16.5	36.8				
4年産米			2.7	25.0				
1年古米(3年産)		15.0	11.5	9.5				
販売段階		4.6	7.5	14.2				
4年産米			3.9	11.5				
1年古米(3年産)		2.9	2.1	1.6				
岐阜		出荷+販売段階	15.1	13.5	13.1			
		4年産米		1.1	3.1			
		1年古米(3年産)	13.2	10.8	8.5			
	出荷段階	10.5	8.8	8.7				
	4年産米		0.7	2.3				
	1年古米(3年産)	9.9	7.5	5.8				
	販売段階	4.6	4.7	4.4				
	4年産米		0.4	0.8				
	1年古米(3年産)	3.3	3.3	2.7				
	愛知	出荷+販売段階	14.0	12.8	17.7			
		4年産米		1.9	10.2			
		1年古米(3年産)	13.4	10.3	7.0			
出荷段階		11.5	9.8	13.6				
4年産米			1.2	8.4				
1年古米(3年産)		11.2	8.3	5.0				
販売段階		2.5	3.0	4.1				
4年産米			0.8	1.9				
1年古米(3年産)		2.2	2.0	2.0				

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(三重から奈良)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三重	出荷+販売段階	11.0	16.9	38.4				
	4年産米		9.8	33.0				
	1年古米(3年産)	8.9	5.2	3.9				
	出荷段階	8.3	13.6	33.7				
	4年産米		8.5	29.7				
	1年古米(3年産)	6.9	3.9	2.9				
	販売段階	2.7	3.3	4.7				
	4年産米		1.3	3.3				
	1年古米(3年産)	1.9	1.4	1.0				
	滋賀	出荷+販売段階	26.4	21.9	64.7			
		4年産米		3.9	47.9			
		1年古米(3年産)	24.9	16.7	15.9			
出荷段階		22.0	18.3	57.5				
4年産米			3.8	46.2				
1年古米(3年産)		21.2	13.8	10.7				
販売段階		4.3	3.6	7.2				
4年産米			0.1	1.7				
1年古米(3年産)		3.7	3.0	5.2				
京都		出荷+販売段階	3.5	2.2	9.4			
		4年産米			8.0			
		1年古米(3年産)	3.3	2.1	1.3			
	出荷段階	2.8	1.7	8.7				
	4年産米			7.7				
	1年古米(3年産)	2.8	1.7	1.0				
	販売段階	0.6	0.5	0.7				
	4年産米			0.3				
	1年古米(3年産)	0.5	0.4	0.3				
	大阪	出荷+販売段階	0.6	0.5	0.6			
		4年産米			0.3			
		1年古米(3年産)	0.6	0.5	0.4			
出荷段階		0.5	0.4	0.6				
4年産米				0.3				
1年古米(3年産)		0.5	0.4	0.3				
販売段階		0.0	0.0	0.0				
4年産米								
1年古米(3年産)		0.0	0.0	0.0				
兵庫		出荷+販売段階	19.8	15.4	30.7			
		4年産米		0.0	19.1			
		1年古米(3年産)	18.5	14.2	10.4			
	出荷段階	17.1	13.3	27.9				
	4年産米			17.9				
	1年古米(3年産)	16.0	12.3	8.9				
	販売段階	2.7	2.1	2.8				
	4年産米		0.0	1.2				
	1年古米(3年産)	2.4	1.9	1.5				
	奈良	出荷+販売段階	4.4	3.6	3.6			
		4年産米			1.0			
		1年古米(3年産)	4.2	3.3	2.4			
出荷段階		3.5	2.8	3.0				
4年産米				0.9				
1年古米(3年産)		3.5	2.8	2.0				
販売段階		1.0	0.7	0.7				
4年産米				0.1				
1年古米(3年産)		0.8	0.5	0.4				

(和歌山から山口)

(単位:千玄米ト)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
和歌山	出荷+販売段階	0.8	0.7	1.2				
	4年産米		0.0	0.6				
	1年古米(3年産)	0.6	0.6	0.5				
	出荷段階			0.5				
	4年産米			0.5				
	1年古米(3年産)							
	販売段階	0.8	0.7	0.7				
	4年産米		0.0	0.1				
	1年古米(3年産)	0.6	0.6	0.5				
	鳥取	出荷+販売段階	14.0	11.0	15.8			
		4年産米		0.0	7.8			
		1年古米(3年産)	12.9	10.3	7.6			
出荷段階		12.4	9.8	14.2				
4年産米			0.0	7.3				
1年古米(3年産)		12.0	9.5	6.9				
販売段階		1.6	1.3	1.6				
4年産米				0.5				
1年古米(3年産)		0.9	0.8	0.8				
島根		出荷+販売段階	11.8	9.4	20.4			
		4年産米		0.4	13.9			
		1年古米(3年産)	11.0	8.4	6.2			
	出荷段階	9.4	7.4	18.0				
	4年産米		0.4	12.8				
	1年古米(3年産)	9.2	6.9	5.1				
	販売段階	2.4	1.9	2.5				
	4年産米		0.0	1.1				
	1年古米(3年産)	1.8	1.5	1.1				
	岡山	出荷+販売段階	20.7	14.0	17.7			
		4年産米		0.0	8.1			
		1年古米(3年産)	20.1	13.7	9.3			
出荷段階		16.7	11.3	13.7				
4年産米			0.0	6.7				
1年古米(3年産)		16.4	11.3	7.0				
販売段階		4.0	2.7	4.0				
4年産米			0.0	1.4				
1年古米(3年産)		3.7	2.5	2.3				
広島		出荷+販売段階	17.6	14.3	30.8			
		4年産米		0.2	19.2			
		1年古米(3年産)	15.6	12.5	10.2			
	出荷段階	11.6	9.2	25.6				
	4年産米		0.2	18.2				
	1年古米(3年産)	11.4	8.9	7.4				
	販売段階	6.0	5.1	5.1				
	4年産米		0.0	1.0				
	1年古米(3年産)	4.2	3.6	2.9				
	山口	出荷+販売段階	16.6	14.8	24.9			
		4年産米		0.5	13.2			
		1年古米(3年産)	16.5	14.1	11.7			
出荷段階		15.3	13.7	23.4				
4年産米			0.4	12.5				
1年古米(3年産)		15.3	13.2	10.9				
販売段階		1.3	1.1	1.6				
4年産米			0.1	0.7				
1年古米(3年産)		1.2	0.9	0.8				

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

在庫-7

(徳島から佐賀)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
徳島	出荷+販売段階	2.8	10.1	15.2			
	4年産米		8.0	13.5			
	1年古米(3年産)	2.1	1.5	1.2			
	出荷段階	1.3	8.0	12.4			
	4年産米		7.0	11.7			
	1年古米(3年産)	1.2	0.8	0.5			
	販売段階	1.5	2.2	2.9			
	4年産米		1.0	1.8			
	1年古米(3年産)	0.9	0.6	0.7			
香川	出荷+販売段階	8.6	6.9	8.6			
	4年産米		0.3	3.6			
	1年古米(3年産)	8.3	6.3	4.6			
	出荷段階	7.4	5.5	6.9			
	4年産米			2.9			
	1年古米(3年産)	7.2	5.4	3.8			
	販売段階	1.2	1.4	1.7			
	4年産米		0.3	0.7			
	1年古米(3年産)	1.0	0.9	0.8			
愛媛	出荷+販売段階	5.0	6.4	9.2			
	4年産米		2.2	5.6			
	1年古米(3年産)	4.9	4.1	3.5			
	出荷段階	4.6	5.9	8.7			
	4年産米		2.2	5.5			
	1年古米(3年産)	4.6	3.7	3.2			
	販売段階	0.4	0.5	0.5			
	4年産米		0.1	0.1			
	1年古米(3年産)	0.3	0.4	0.3			
高知	出荷+販売段階	3.6	10.7	10.0			
	4年産米	0.4	8.1	7.8			
	1年古米(3年産)	2.7	2.1	1.7			
	出荷段階	0.6	5.0	4.8			
	4年産米	0.2	4.7	4.6			
	1年古米(3年産)	0.4	0.3	0.2			
	販売段階	3.0	5.7	5.2			
	4年産米	0.2	3.4	3.2			
	1年古米(3年産)	2.2	1.8	1.5			
福岡	出荷+販売段階	28.7	22.4	34.1			
	4年産米		1.4	18.7			
	1年古米(3年産)	28.4	20.8	15.2			
	出荷段階	26.0	18.7	25.7			
	4年産米		0.7	12.7			
	1年古米(3年産)	25.9	18.0	12.9			
	販売段階	2.7	3.8	8.4			
	4年産米		0.7	6.0			
	1年古米(3年産)	2.4	2.8	2.2			
佐賀	出荷+販売段階	18.1	15.3	16.2			
	4年産米		0.1	3.8			
	1年古米(3年産)	18.1	15.2	12.4			
	出荷段階	17.2	14.4	15.3			
	4年産米		0.1	3.7			
	1年古米(3年産)	17.2	14.3	11.6			
	販売段階	0.9	0.9	0.9			
	4年産米		0.1	0.2			
	1年古米(3年産)	0.9	0.8	0.8			

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
長崎	出荷+販売段階	5.5	5.1	5.1			
	4年産米		0.6	1.4			
	1年古米(3年産)	5.5	4.5	3.6			
	出荷段階	5.2	4.8	4.7			
	4年産米		0.6	1.2			
	1年古米(3年産)	5.2	4.3	3.4			
	販売段階	0.3	0.3	0.4			
	4年産米		0.0	0.2			
	1年古米(3年産)	0.3	0.2	0.2			
熊本	出荷+販売段階	20.9	17.9	17.4			
	4年産米		2.1	5.8			
	1年古米(3年産)	19.5	14.8	10.8			
	出荷段階	16.6	13.5	12.8			
	4年産米		1.1	3.5			
	1年古米(3年産)	16.2	12.1	9.0			
	販売段階	4.3	4.4	4.7			
	4年産米		1.0	2.3			
	1年古米(3年産)	3.3	2.7	1.7			
大分	出荷+販売段階	9.8	8.4	8.5			
	4年産米		0.4	2.2			
	1年古米(3年産)	9.7	8.0	6.3			
	出荷段階	6.9	5.9	6.1			
	4年産米		0.3	1.7			
	1年古米(3年産)	6.9	5.6	4.4			
	販売段階	2.8	2.5	2.4			
	4年産米		0.1	0.6			
	1年古米(3年産)	2.8	2.4	1.9			
宮崎	出荷+販売段階	10.7	12.5	8.9			
	4年産米	4.1	6.7	4.0			
	1年古米(3年産)	6.5	5.8	4.8			
	出荷段階	6.8	7.0	3.8			
	4年産米	2.5	3.3	0.8			
	1年古米(3年産)	4.3	3.7	3.0			
	販売段階	3.9	5.5	5.1			
	4年産米	1.5	3.4	3.2			
	1年古米(3年産)	2.3	2.1	1.8			
鹿児島	出荷+販売段階	12.8	14.1	13.4			
	4年産米	0.7	3.0	3.4			
	1年古米(3年産)	9.6	8.8	7.7			
	出荷段階	9.0	9.4	7.0			
	4年産米	0.2	1.7	1.1			
	1年古米(3年産)	7.6	6.6	4.9			
	販売段階	3.8	4.8	6.4			
	4年産米	0.4	1.3	2.3			
	1年古米(3年産)	2.0	2.2	2.9			
沖縄	出荷+販売段階	0.7	0.5	0.4			
	4年産米	0.7	0.5	0.4			
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0			
	出荷段階	0.4	0.2	0.2			
	4年産米	0.4	0.2	0.2			
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.3	0.3	0.2			
	4年産米	0.3	0.3	0.2			
	1年古米(3年産)	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

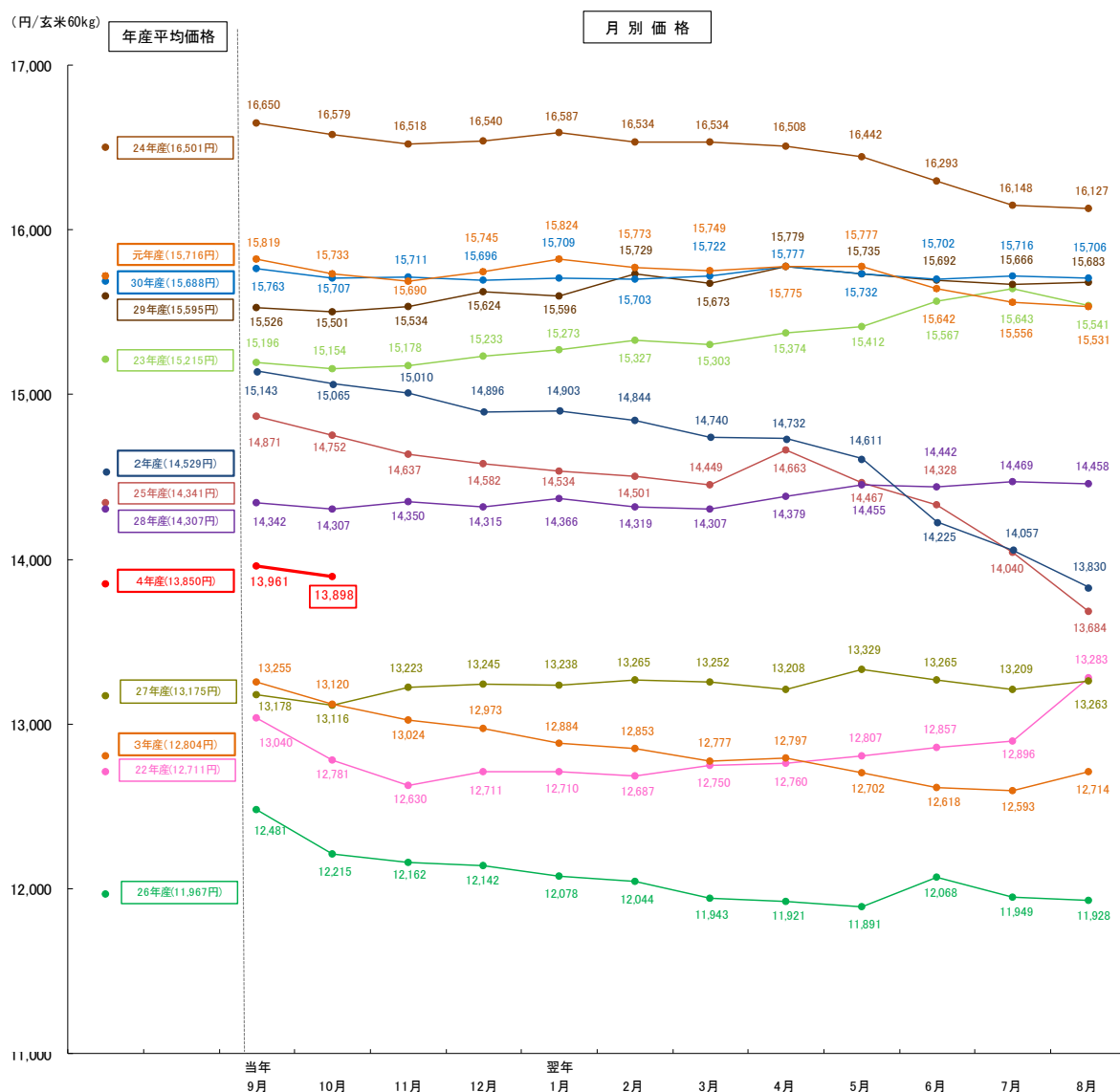
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。  
【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

### (1) 年産別の相対取引価格

- 令和4年産米の令和4年10月の相対取引価格は、全銘柄平均で前月差▲63円の13,898円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は前年産+1,046円の13,850円/60kgとなったところ。

産地銘柄ごとの価格は、「価格-3」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。

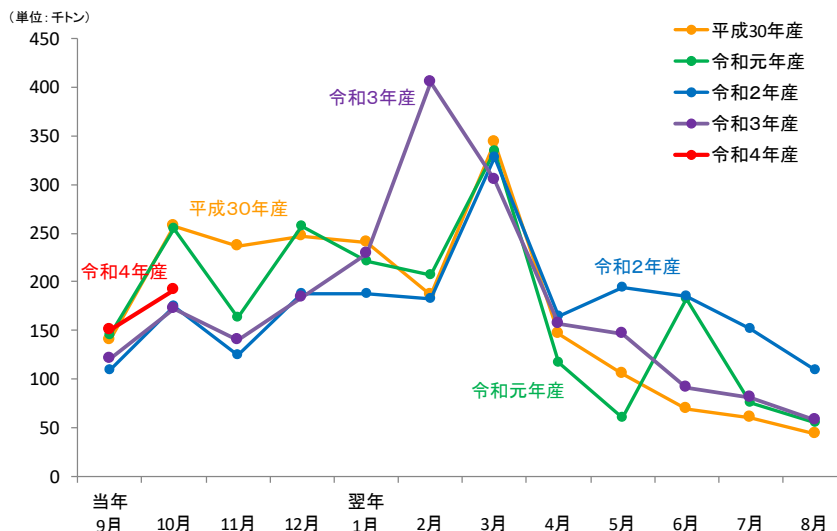
2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、平成26年3月以前は5%、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。

3 グラフの左側は年産別の通年平均価格（当該年産の出回りから翌年10月まで（4年産は出回りから10月までの速報値））、右側は月別の価格である。

## (2) 相対取引契約数量の推移

- 令和4年産米の令和4年10月の相対取引契約数量は、19.2万トンとなり、出回りからの契約数量は前年同期差+4.8万トンの36.7万トンとなったところ。

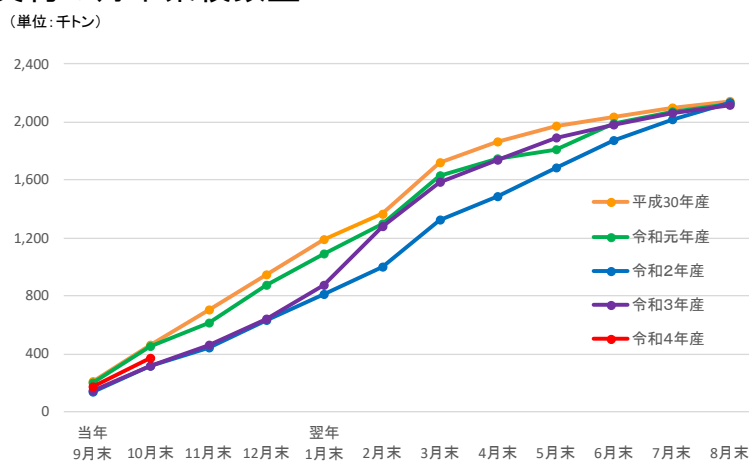
### ① 相対取引契約の月別数量



(単位:千トン)

年産	当年9月	10月	11月	12月	翌年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	年産計
平成30年産	140	258	236	247	240	187	343	147	105	70	61	44	2,193
令和元年産	145	254	164	257	221	207	334	117	61	183	76	55	2,191
令和2年産	110	175	125	188	187	183	328	164	194	185	152	109	2,267
令和3年産	121	172	140	185	228	405	305	157	147	91	81	58	2,207
令和4年産	151	192											

### ② 相対取引契約の月末累積数量



(単位:千トン)

年産	当年9月末	10月末	11月末	12月末	翌年1月末	2月末	3月末	4月末	5月末	6月末	7月末	8月末	年産計
平成30年産	204	461	698	945	1,184	1,372	1,715	1,862	1,967	2,036	2,097	2,141	2,193
令和元年産	195	450	614	870	1,091	1,298	1,631	1,748	1,809	1,991	2,068	2,123	2,191
令和2年産	138	314	438	627	814	997	1,325	1,489	1,683	1,867	2,019	2,128	2,267
令和3年産	147	319	458	643	871	1,276	1,582	1,739	1,885	1,977	2,058	2,116	2,207
令和4年産	175	367											

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 相対取引数量は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の数量の合計であり、契約後の契約変更等を含む（4年産は速報値）。
- 3 相対取引数量の年産計欄は、出回りから生産年の翌年10月までの数量であるため、各月の合計と一致しない。

(3) 相対取引価格・数量（令和4年産米、産地品種銘柄別、令和4年9月分）（速報）

相対取引価格・数量（北海道から三重まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	4年産米 令和4年9月		月別価格				年産平均価格		取引数量		取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	対前年 同月比 ①/③	3年産米 (3年9月) ③	3年産米 出回り～ 4年9月 ④	対前年比 ①/④	対前年 同月比 ②/⑤	3年産米 (3年9月) ⑤	4年産米 出回り～ 4年9月 ⑥	3年産米 出回り～ 3年9月 ⑦	対前年 同期比 ⑥/⑦		
北海道	ななつぼし	13,674	7,289	112%	12,157	12,681	108%	164%	4,432	7,289	4,432	164%		
北海道	ゆめびりか	15,864	3,771	105%	15,049	15,496	102%	113%	3,349	3,771	3,349	113%		
北海道	きらら397	-	-	-	12,754	11,952	-	-	377	-	377	-		
青森	まっしぐら	12,773	1,201	98%	13,072	10,766	119%	68%	1,772	1,201	1,772	68%		
青森	つがるロマン	12,416	254	114%	10,925	11,314	110%	101%	252	254	252	101%		
岩手	ひとめぼれ	14,230	2,297	107%	13,288	12,217	116%	83%	2,764	2,297	3,989	58%		
岩手	あきたこまち	13,393	381	105%	12,775	11,840	113%	125%	306	381	324	118%		
岩手	銀河のしずく	14,508	683	105%	13,771	13,496	107%	82%	828	683	831	82%		
宮城	ひとめぼれ	12,514	5,298	94%	13,301	12,831	98%	224%	2,364	8,362	2,363	354%		
宮城	つや姫	14,603	149	107%	13,651	12,810	114%	41%	366	149	366	41%		
宮城	ササニシキ	13,468	349	100%	13,435	12,575	107%	92%	378	479	378	127%		
秋田	あきたこまち	14,021	7,920	106%	13,263	12,775	110%	103%	7,722	7,920	7,722	103%		
秋田	めんこいな	12,603	150	-	-	11,667	108%	-	-	150	-	-		
秋田	ひとめぼれ	-	-	-	12,831	11,706	-	-	270	-	270	-		
山形	はえぬき	13,006	1,031	107%	12,127	12,090	108%	73%	1,406	1,031	1,406	73%		
山形	つや姫	18,565	883	100%	18,556	18,442	101%	82%	1,077	883	1,142	77%		
山形	雪若丸	14,227	312	107%	13,358	12,924	110%	47%	668	312	603	52%		
福島	コシヒカリ(中通り)	-	-	-	-	11,047	-	-	-	-	-	-		
福島	コシヒカリ(会津)	14,373	198	107%	13,447	14,057	102%	157%	126	198	126	157%		
福島	コシヒカリ(浜通り)	-	-	-	-	11,607	-	-	-	-	-	-		
福島	ひとめぼれ	13,101	161	109%	12,045	11,002	119%	68%	237	161	237	68%		
福島	天のつぶ	-	-	-	-	10,948	-	-	-	-	-	-		
茨城	コシヒカリ	13,813	4,542	114%	12,067	11,449	121%	147%	3,089	4,892	3,467	141%		
茨城	あきたこまち	12,022	2,656	109%	11,040	11,242	107%	147%	1,802	4,922	3,717	132%		
茨城	ふくまる	12,788	177	-	-	-	-	-	-	299	-	-		
栃木	コシヒカリ	13,040	1,179	107%	12,142	11,910	109%	83%	1,421	1,179	1,421	83%		
栃木	とちぎの星	-	-	-	-	10,527	-	-	-	-	-	-		
栃木	あさひの夢	-	-	-	-	10,848	-	-	-	-	-	-		
群馬	あさひの夢	-	-	-	-	10,637	-	-	-	-	-	-		
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	10,578	-	-	-	-	-	-		
埼玉	彩のかがやき	-	-	-	-	11,120	-	-	-	-	-	-		
埼玉	彩のきずな	-	-	-	14,040	11,015	-	-	126	-	126	-		
埼玉	コシヒカリ	-	-	-	-	11,363	-	-	-	-	-	-		
千葉	コシヒカリ	12,256	5,323	110%	11,136	11,389	108%	69%	7,747	7,019	9,877	71%		
千葉	ふさこがね	11,285	1,966	107%	10,587	10,202	111%	60%	3,297	2,272	3,272	69%		
千葉	ふさおとめ	11,288	2,678	112%	10,047	10,607	106%	187%	1,433	4,695	3,408	138%		
山梨	コシヒカリ	-	-	-	-	17,763	-	-	-	-	-	-		
長野	コシヒカリ	15,176	8,515	107%	14,134	13,853	110%	356%	2,390	8,515	2,390	356%		
長野	あきたこまち	14,274	1,802	105%	13,626	13,443	106%	334%	540	1,802	540	334%		
静岡	コシヒカリ	14,532	223	99%	14,624	14,424	101%	70%	318	438	440	99%		
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	12,342	-	-	-	-	-	-		
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	12,586	-	-	-	-	-	-		
新潟	コシヒカリ(一般)	16,751	10,197	106%	15,820	15,579	108%	83%	12,298	10,197	12,298	83%		
新潟	コシヒカリ(魚沼)	21,047	2,854	104%	20,301	20,414	103%	60%	4,774	2,854	4,774	60%		
新潟	コシヒカリ(佐渡)	17,182	1,950	106%	16,194	16,177	106%	96%	2,038	1,950	2,038	96%		
新潟	コシヒカリ(岩船)	17,144	1,512	106%	16,198	16,054	107%	82%	1,838	1,512	1,838	82%		
新潟	こしいぶき	13,405	4,039	105%	12,794	12,515	107%	95%	4,256	4,039	4,256	95%		
富山	コシヒカリ	14,885	22,528	110%	13,555	13,761	108%	138%	16,336	22,528	16,336	138%		
富山	てんたかく	13,621	2,207	107%	12,688	12,366	110%	190%	1,160	2,359	1,884	125%		
石川	コシヒカリ	14,889	1,113	102%	14,538	13,111	114%	133%	837	1,113	811	137%		
石川	ゆめみづほ	12,977	306	-	-	11,500	113%	-	-	437	-	-		
福井	コシヒカリ	13,687	5,392	100%	13,752	13,478	102%	169%	3,183	5,392	3,183	169%		
福井	ハナエチゼン	11,402	226	93%	12,200	11,254	101%	69%	326	3,391	326	1040%		
福井	あきさかり	12,536	206	-	-	11,544	109%	-	-	206	-	-		
岐阜	ハツシモ	-	-	-	-	12,644	-	-	-	-	-	-		
岐阜	コシヒカリ	15,275	1,038	110%	13,936	14,073	109%	288%	361	1,038	361	288%		
岐阜	ほしじるし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
愛知	あいちのかおり	-	-	-	-	12,112	-	-	-	-	-	-		
愛知	コシヒカリ	-	-	-	12,503	12,719	-	-	163	115	211	55%		
愛知	大地の風	-	-	-	-	11,698	-	-	-	-	-	-		
三重	コシヒカリ(一般)	13,257	4,459	103%	12,809	12,449	106%	3430%	130	7,943	4,099	194%		
三重	コシヒカリ(伊賀)	13,704	1,026	-	-	13,060	105%	-	-	2,052	943	218%		
三重	キヌヒカリ	12,118	270	-	-	10,954	111%	-	-	541	225	240%		

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	4年産米 令和4年9月		月別価格				年産平均価格		取引数量		取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	対前年 同月比 ①/③	3年産米 (3年9月) ③	3年産米 出回り～ 4年9月 ④	対前年比 ①/④	対前年 同月比 ②/⑤	3年産米 (3年9月) ⑤	4年産米 出回り～ 4年9月 ⑥	3年産米 出回り～ 3年9月 ⑦	対前年 同期比 ⑥/⑦		
滋賀	コシヒカリ	14,032	2,535	99%	14,200	13,636	103%	56%	4,561	2,535	4,617	55%		
滋賀	キヌヒカリ	13,321	720	104%	12,795	11,805	113%	61%	1,171	720	1,193	60%		
滋賀	みずかがみ	13,688	2,272	100%	13,732	13,329	103%	100%	2,282	3,055	3,396	90%		
京都	コシヒカリ	14,441	1,387	107%	13,439	13,671	106%	73%	1,891	1,400	1,891	74%		
京都	キヌヒカリ	12,894	281	104%	12,345	12,423	104%	132%	213	281	213	132%		
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,255	-	-	-	-	-	-		
兵庫	コシヒカリ	15,760	2,409	113%	13,893	13,853	114%	168%	1,437	2,421	1,473	164%		
兵庫	ヒノヒカリ	-	-	-	-	11,862	-	-	-	-	-	-		
兵庫	キヌヒカリ	-	-	-	12,147	11,815	-	-	137	-	137	-		
奈良	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,546	-	-	-	-	-	-		
鳥取	きぬむすめ	-	-	-	13,067	11,928	-	-	270	-	270	-		
鳥取	コシヒカリ	13,878	328	102%	13,584	12,870	108%	60%	546	328	546	60%		
鳥取	ひとめぼれ	12,844	643	101%	12,756	12,140	106%	120%	538	643	538	119%		
鳥根	きぬむすめ	13,161	2,924	102%	12,898	12,368	106%	191%	1,532	2,924	1,532	191%		
鳥根	コシヒカリ	14,028	3,825	105%	13,414	13,523	104%	237%	1,615	3,825	1,615	237%		
鳥根	つや姫	13,894	1,558	103%	13,504	13,091	106%	420%	371	1,558	371	420%		
岡山	アケボノ	-	-	-	-	10,731	-	-	-	-	-	-		
岡山	きぬむすめ	12,047	610	105%	11,459	11,527	105%	41%	1,476	610	1,476	41%		
岡山	コシヒカリ	13,157	1,211	104%	12,600	12,538	105%	49%	2,483	1,211	2,483	49%		
広島	コシヒカリ	13,756	668	99%	13,888	13,508	102%	68%	977	668	1,027	65%		
広島	あきさかり	13,613	205	100%	13,583	12,618	108%	71%	287	205	287	71%		
広島	あきろまん	-	-	-	-	12,967	-	-	-	-	-	-		
山口	コシヒカリ	14,046	1,206	102%	13,834	13,329	105%	214%	564	1,615	608	266%		
山口	ひとめぼれ	13,159	331	99%	13,307	12,277	107%	171%	194	331	200	165%		
山口	ヒノヒカリ	13,133	150	-	-	12,001	109%	-	-	150	-	-		
徳島	コシヒカリ	12,912	780	102%	12,663	12,251	105%	250%	312	1,560	1,008	155%		
徳島	あきさかり	11,340	240	100%	11,340	11,021	103%	100%	240	240	300	80%		
香川	コシヒカリ	14,213	543	-	-	13,386	106%	-	-	543	1,900	29%		
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,544	-	-	-	-	3,900	-		
香川	おいでまい	-	-	-	-	13,269	-	-	-	-	300	-		
愛媛	コシヒカリ	13,665	564	93%	14,731	13,994	98%	121%	468	808	689	117%		
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,792	-	-	-	-	-	-		
愛媛	あきたこまち	12,860	104	-	-	13,036	99%	-	-	138	130	106%		
高知	コシヒカリ	13,491	349	100%	13,470	13,562	99%	18%	1,935	2,500	3,666	68%		
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	12,580	13,062	-	-	135	-	-	-		
福岡	夢つくし	15,074	2,174	97%	15,553	14,722	102%	88%	2,467	2,551	2,569	99%		
福岡	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,040	-	-	-	-	-	-		
福岡	元気つくし	15,619	278	103%	15,234	14,475	108%	61%	456	278	456	61%		
佐賀	さがびより	-	-	-	-	14,003	-	-	-	-	-	-		
佐賀	夢しずく	-	-	-	-	13,246	-	-	-	-	-	-		
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	11,734	-	-	-	-	-	-		
長崎	にこまる	-	-	-	-	14,019	-	-	-	-	-	-		
長崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,687	-	-	-	-	-	-		
長崎	なつほのか	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
熊本	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,246	-	-	-	-	-	-		
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	13,283	-	-	-	-	-	-		
熊本	コシヒカリ	13,903	228	96%	14,517	15,081	92%	51%	441	310	672	46%		
大分	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,115	-	-	-	-	-	-		
大分	ひとめぼれ	-	-	-	13,313	13,774	-	-	406	-	406	-		
大分	つや姫	14,218	325	101%	14,096	13,480	105%	199%	163	336	225	149%		
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	14,135	-	-	-	-	-	-		
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,471	-	-	-	-	-	-		
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,919	-	-	-	-	-	-		
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	14,828	-	-	-	-	-	-		
鹿児島	コシヒカリ	14,555	233	97%	15,025	14,702	99%	50%	464	1,103	2,246	49%		
全銘柄平均価格、合計数量		13,961	150,628	105%	13,255	12,819	109%	117%	129,231	174,827	155,250	113%		

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。
- 3 価格に含む消費税は、軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡、東（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、実際の引取状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
- 6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（3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、令和3年産米の年産平均価格については、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。

(3) 相対取引価格・数量（令和4年産米、産地品種銘柄別、令和4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	4年産米 令和4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	4年産米 (4年9月)	対前月比	対前年 同月比	3年産米 (3年10月)	4年産米 出回り～ 4年10月	3年産米 出回り～ 4年10月	対前年比	4年産米 (4年9月)	対前月比	対前年 同月比	3年産米 (3年10月)	4年産米 出回り～ 4年10月	3年産米 出回り～ 3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	13,628	15,457	13,674	100%	107%	12,716	13,643	12,687	108%	7,289	212%	73%	21,071	22,746	25,503	89%		
北海道	ゆめぴりか	15,690	8,015	15,864	99%	93%	16,783	15,746	15,451	102%	3,771	213%	115%	6,980	11,786	10,329	114%		
北海道	きらら397	13,229	1,447	-	-	105%	12,657	13,223	11,955	111%	-	-	64%	2,261	1,539	2,639	58%		
青森	まっしぐら	12,731	4,680	12,773	100%	110%	11,586	12,740	10,770	118%	1,201	390%	142%	3,301	5,881	5,006	117%		
青森	つがるロマン	12,841	1,258	12,416	103%	115%	11,128	12,770	11,315	113%	254	495%	79%	1,599	1,511	1,851	82%		
岩手	ひとめぼれ	13,500	5,124	14,230	95%	105%	12,807	13,726	12,460	110%	2,297	223%	111%	4,600	7,421	7,260	102%		
岩手	あきたこまち	13,089	857	13,393	98%	100%	13,026	13,183	11,785	112%	381	225%	193%	444	1,238	623	199%		
岩手	銀河のしずく	14,258	1,982	14,508	98%	106%	13,388	14,322	13,480	106%	683	290%	162%	1,224	2,665	2,051	130%		
宮城	ひとめぼれ	13,823	9,018	12,514	110%	114%	12,108	12,992	12,660	103%	5,298	170%	65%	13,972	17,380	13,306	131%		
宮城	つや姫	14,278	4,328	14,603	98%	109%	13,143	14,289	12,785	112%	149	2905%	110%	3,940	4,476	3,920	114%		
宮城	ササニシキ	14,323	1,116	13,468	106%	112%	12,752	13,918	12,599	110%	349	320%	77%	1,453	1,595	1,692	94%		
秋田	あきたこまち	13,957	12,740	14,021	100%	106%	13,199	13,982	12,756	110%	7,920	161%	84%	15,248	20,660	21,993	94%		
秋田	めんこいな	13,557	459	12,603	108%	110%	12,320	13,322	11,633	115%	150	306%	33%	1,376	609	1,368	45%		
秋田	ひとめぼれ	13,460	779	-	-	111%	12,127	13,437	11,695	115%	-	-	88%	884	877	1,145	77%		
山形	はえぬき	13,352	6,343	13,006	103%	104%	12,885	13,304	12,074	110%	1,031	615%	143%	4,442	7,374	5,814	127%		
山形	つや姫	18,612	6,753	18,565	100%	100%	18,590	18,607	18,376	101%	883	765%	89%	7,550	7,636	8,457	90%		
山形	雪若丸	14,356	1,918	14,227	101%	109%	13,185	14,338	12,927	111%	312	615%	75%	2,570	2,230	3,096	72%		
福島	コシヒカリ(中通り)	12,197	1,791	-	-	105%	11,620	12,220	11,006	111%	-	-	62%	2,912	1,829	2,387	77%		
福島	コシヒカリ(会津)	14,196	2,141	14,373	99%	113%	12,590	14,211	14,033	101%	198	1081%	44%	4,818	2,339	4,814	49%		
福島	コシヒカリ(浜通り)	13,727	434	-	-	118%	11,682	13,727	11,589	118%	-	-	136%	319	434	315	138%		
福島	ひとめぼれ	12,478	1,611	13,101	95%	113%	11,060	12,535	11,022	114%	161	1001%	147%	1,098	1,772	982	180%		
福島	天のつぶ	12,050	5,171	-	-	97%	12,447	12,052	10,935	110%	-	-	200%	2,583	5,197	2,374	219%		
茨城	コシヒカリ	13,007	7,069	13,813	94%	113%	11,545	13,323	11,423	117%	4,542	156%	423%	1,673	11,961	5,109	234%		
茨城	あきたこまち	12,424	2,422	12,022	103%	114%	10,877	12,138	11,136	109%	2,656	91%	89%	2,731	7,344	4,818	152%		
茨城	ふくまる	12,281	798	12,788	96%	-	-	12,409	-	-	177	451%	-	-	1,097	-	-		
栃木	コシヒカリ	13,389	2,474	13,040	103%	108%	12,359	13,276	11,817	112%	1,179	210%	216%	1,146	3,654	2,567	142%		
栃木	とちぎの星	11,973	542	-	-	123%	9,756	11,968	10,371	115%	-	-	393%	138	572	168	340%		
栃木	あさひの夢	11,786	134	-	-	115%	10,257	11,791	10,540	112%	-	-	82%	163	134	163	82%		
群馬	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	10,636	-	-	-	-	-	-	-	-		
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	-	10,581	-	-	-	-	-	-	-	-		
埼玉	彩のかがやき	12,520	1,417	-	-	109%	11,482	12,520	11,085	113%	-	-	298%	476	1,417	484	292%		
埼玉	彩のきずな	13,213	626	-	-	107%	12,392	13,213	11,019	120%	-	-	219%	286	626	412	152%		
埼玉	コシヒカリ	13,250	530	-	-	105%	12,580	13,221	11,312	117%	-	-	196%	270	606	338	179%		
千葉	コシヒカリ	12,818	8,067	12,256	105%	112%	11,398	12,596	11,387	111%	5,323	152%	425%	1,897	15,086	11,520	131%		
千葉	ふさこがね	11,548	1,526	11,285	102%	112%	10,349	11,372	10,207	111%	1,966	78%	147%	1,037	3,799	4,396	86%		
千葉	ふさおとめ	11,491	1,794	11,288	102%	107%	10,741	11,329	10,623	107%	2,678	67%	221%	812	6,489	4,497	144%		
山梨	コシヒカリ	17,718	277	-	-	99%	17,822	17,738	17,754	100%	-	-	95%	293	283	302	94%		
長野	コシヒカリ	15,497	2,104	15,176	102%	109%	14,249	15,240	13,702	111%	8,515	25%	40%	5,273	10,619	7,663	139%		
長野	あきたこまち	14,281	216	14,274	100%	104%	13,688	14,275	13,456	106%	1,802	12%	27%	797	2,018	1,337	151%		
静岡	コシヒカリ	14,641	129	14,532	101%	101%	14,501	14,556	14,424	101%	223	58%	61%	212	566	652	87%		
静岡	きぬすめ	-	-	-	-	-	-	-	12,342	-	-	-	-	-	-	-	-		
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	-	12,586	-	-	-	-	-	-	-	-		
新潟	コシヒカリ(一般)	16,510	21,624	16,751	99%	106%	15,596	16,587	15,583	106%	10,197	212%	126%	17,180	31,821	28,544	111%		
新潟	コシヒカリ(魚沼)	21,179	2,891	21,047	101%	106%	20,071	21,113	20,426	103%	2,854	101%	57%	5,055	5,745	9,352	61%		
新潟	コシヒカリ(佐渡)	17,215	1,050	17,182	100%	106%	16,190	17,194	16,183	106%	1,950	54%	64%	1,634	3,001	2,565	117%		
新潟	コシヒカリ(岩船)	16,893	2,129	17,144	99%	105%	16,161	16,997	16,055	106%	1,512	141%	180%	1,180	3,641	2,940	124%		
新潟	こしいぶき	13,139	5,194	13,405	98%	103%	12,781	13,255	12,541	106%	4,039	129%	117%	4,429	9,233	8,591	107%		
富山	コシヒカリ	15,503	1,850	14,885	104%	111%	13,936	14,932	13,774	108%	22,528	8%	71%	2,606	24,378	15,612	156%		
富山	てんたかく	14,139	423	13,621	104%	115%	12,303	13,630	12,361	110%	2,207	19%	115%	368	2,783	2,252	124%		
石川	コシヒカリ	14,523	841	14,889	98%	104%	13,966	14,731	13,127	112%	1,113	76%	100%	838	1,954	1,649	118%		
石川	ゆめみづほ	13,226	222	12,977	102%	104%	12,697	13,022	11,505	113%	306	73%	78%	283	658	350	188%		
福井	コシヒカリ	13,958	1,255	13,687	102%	100%	13,974	13,738	13,478	102%	5,392	23%	175%	719	6,647	3,902	170%		
福井	ハナエチゼン	12,070	623	11,402	106%	98%	12,303	12,201	11,254	108%	226	276%	130%	479	4,015	805	499%		
福井	あきさかり	12,250	129	12,536	98%	104%	11,759	12,426	11,555	108%	206	63%	18%	726	335	813	41%		
岐阜	ハツシモ	13,797	932	-	-	106%	13,056	13,797	12,657	109%	-	-	187%	499	932	499	187%		
岐阜	コシヒカリ	14,554	613	15,275	95%	101%	14,371	15,007	14,065	107%	1,038	59%	56%	1,092	1,651	1,444	114%		
岐阜	ほしじるし	13,753	143	-	-	-	-	13,753	-	-	-	-	-	-	143	-	-		
愛知	あいちのかおり	12,823	211	-	-	98%	13,131	12,823	12,101	106%	-	-	43%	493	211	280	75%		
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	12,630	13,620	12,719	107%	-	-	-	127	155	338	46%		
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	11,792	-	-	-	-	-	-	-	-		
三重	コシヒカリ(一般)	13,222	1,711	13,257	100%	-	-	13,258	12,472	106%	4,459	38%	-	-	9,654	4,159	232%		
三重	コシヒカリ(伊賀)	13,565	778	13,704	99%	103%	13,143	13,666	13,041	105%	1,026	76%	68%	1,140	2,830	2,083	136%		
三重	キヌヒカリ	12,168	170	12,118	100%	-	-	12,130	10,911	111%	270	63%	-	-	710	238	299%		

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	4年産米 令和4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	4年産米 (4年9月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	3年産米 (3年10月) ④	4年産米 出回り～ 4年10月 ⑤	3年産米 出回り～ 4年10月 ⑥	対前年比 ⑤/⑥	4年産米 (4年9月) ⑦	対前月比 ②/⑦	対前年 同月比 ②/⑧	3年産米 (3年10月) ⑧	4年産米 出回り～ 4年10月 ⑨	3年産米 出回り～ 3年10月 ⑩	対前年 同月比 ⑨/⑩		
																		⑦	②/⑦
滋賀	コシヒカリ	14,222	966	14,032	101%	104%	13,643	14,084	13,647	103%	2,535	38%	96%	1,005	3,501	5,572	63%		
滋賀	キヌヒカリ	12,685	465	13,321	95%	104%	12,248	13,071	11,856	110%	720	65%	99%	469	1,185	1,648	72%		
滋賀	みずかがみ	13,554	1,155	13,688	99%	98%	13,818	13,689	13,280	103%	2,272	51%	292%	396	4,210	3,731	113%		
京都	コシヒカリ	14,962	1,033	14,441	104%	102%	14,598	14,659	13,543	108%	1,387	74%	89%	1,165	2,434	1,811	134%		
京都	キヌヒカリ	13,083	129	12,894	101%	113%	11,528	12,953	12,410	104%	281	46%	62%	207	409	348	118%		
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	15,237	-	-	-	-	-	-	-	-		
兵庫	コシヒカリ	15,558	1,095	15,760	99%	110%	14,126	15,693	13,869	113%	2,409	45%	178%	615	3,516	2,066	170%		
兵庫	ヒノヒカリ	12,282	228	-	-	99%	12,350	12,284	11,939	103%	-	-	102%	224	231	224	103%		
兵庫	キヌヒカリ	12,222	441	-	-	100%	12,216	12,202	11,885	103%	-	-	120%	368	531	504	105%		
奈良	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	12,535	-	-	-	-	-	-	-	-		
鳥取	きぬむすめ	13,258	427	-	-	103%	12,883	13,325	11,873	112%	-	-	118%	363	481	633	76%		
鳥取	コシヒカリ	13,565	298	13,878	98%	105%	12,936	13,729	12,896	106%	328	91%	131%	228	626	774	81%		
鳥取	ひとめぼれ	13,011	363	12,844	101%	104%	12,451	12,904	12,118	106%	643	56%	97%	373	1,006	911	110%		
鳥根	きぬむすめ	13,249	1,687	13,161	101%	105%	12,662	13,193	12,365	107%	2,924	58%	99%	1,706	4,610	3,238	142%		
鳥根	コシヒカリ	14,432	1,261	14,028	103%	101%	14,340	14,128	13,557	104%	3,825	33%	202%	625	5,086	2,240	227%		
鳥根	つや姫	14,243	266	13,894	103%	107%	13,353	13,945	13,092	107%	1,558	17%	22%	1,192	1,824	1,563	117%		
岡山	アケボノ	10,944	293	-	-	105%	10,386	10,944	10,883	101%	-	-	17%	1,702	293	600	49%		
岡山	きぬむすめ	12,167	374	12,047	101%	104%	11,720	12,093	11,541	105%	610	61%	159%	235	983	1,679	59%		
岡山	コシヒカリ	13,263	148	13,157	101%	104%	12,713	13,169	12,545	105%	1,211	12%	51%	288	1,359	2,179	62%		
広島	コシヒカリ	13,739	1,121	13,756	100%	99%	13,811	13,745	13,493	102%	668	168%	83%	1,349	1,789	2,312	77%		
広島	あきさかり	12,703	303	13,613	93%	98%	12,982	13,070	12,618	104%	205	148%	53%	574	508	750	68%		
広島	あきろまん	-	-	-	-	-	13,068	12,916	12,883	100%	-	-	-	244	171	244	70%		
山口	コシヒカリ	14,189	187	14,046	101%	104%	13,703	14,045	13,338	105%	1,206	16%	22%	859	1,801	1,467	123%		
山口	ひとめぼれ	13,595	151	13,159	103%	106%	12,878	13,296	12,250	109%	331	46%	34%	438	481	627	77%		
山口	ヒノヒカリ	13,284	195	13,133	101%	105%	12,656	13,218	11,980	110%	150	130%	88%	221	345	209	165%		
山口	コシヒカリ	13,126	240	12,912	102%	-	-	12,941	12,251	106%	780	31%	-	-	1,800	1,008	179%		
徳島	あきさかり	11,506	240	11,340	101%	107%	10,800	11,423	11,021	104%	240	100%	100%	240	480	540	89%		
香川	コシヒカリ	-	-	14,213	-	-	-	14,213	13,386	106%	543	-	-	-	543	1,900	29%		
香川	ヒノヒカリ	13,457	500	-	-	-	-	13,457	12,544	107%	-	-	-	-	500	3,900	13%		
香川	おいでまい	14,213	500	-	-	-	-	14,213	13,269	107%	-	-	-	-	500	300	167%		
愛媛	コシヒカリ	13,400	250	13,665	98%	92%	14,517	13,584	13,977	97%	564	44%	69%	363	1,059	1,042	102%		
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	12,790	-	-	-	-	-	-	-	-		
愛媛	あきたこまち	-	-	12,860	-	-	-	12,795	12,993	98%	104	-	-	-	210	194	108%		
高知	コシヒカリ	-	-	13,491	-	-	-	13,494	13,562	99%	349	-	-	-	2,500	3,699	68%		
高知	ヒノヒカリ	13,149	303	-	-	103%	12,741	13,106	13,062	100%	-	-	52%	582	325	252	129%		
福岡	夢つくし	14,761	275	15,074	98%	95%	15,488	15,030	14,724	102%	2,174	13%	31%	888	2,826	3,286	86%		
福岡	ヒノヒカリ	13,901	1,193	-	-	98%	14,174	13,901	13,017	107%	-	-	99%	1,203	1,193	1,203	99%		
福岡	元氣つくし	14,575	1,010	15,619	93%	96%	15,229	14,800	14,521	102%	278	363%	101%	997	1,289	1,452	89%		
佐賀	さがびより	14,226	142	-	-	102%	13,971	14,226	13,975	102%	-	-	75%	189	142	189	75%		
佐賀	夢しずく	13,663	132	-	-	98%	13,931	13,627	13,206	103%	-	-	31%	431	212	516	41%		
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	11,696	-	-	-	-	-	-	-	-		
長崎	にこまる	12,698	339	-	-	-	-	12,698	14,027	91%	-	-	-	-	339	-	-		
長崎	ヒノヒカリ	12,506	280	-	-	-	-	12,506	13,707	91%	-	-	-	-	280	-	-		
長崎	なつほのか	12,526	176	-	-	-	-	12,526	-	-	-	-	-	-	176	-	-		
熊本	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	13,405	-	13,235	-	-	-	-	330	-	342	-		
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	13,199	-	-	-	-	-	-	-	-		
熊本	コシヒカリ	-	-	13,903	-	-	15,332	13,939	15,088	92%	226	-	-	215	392	886	44%		
大分	ヒノヒカリ	13,624	418	-	-	97%	14,004	13,624	13,107	104%	-	-	70%	596	418	592	71%		
大分	ひとめぼれ	13,957	114	-	-	96%	14,568	13,895	13,804	101%	-	-	93%	122	177	525	34%		
大分	つや姫	14,251	477	14,218	100%	100%	14,298	14,234	13,751	104%	325	147%	209%	228	812	454	179%		
宮崎	コシヒカリ	13,815	5,485	-	-	-	-	13,815	14,135	98%	-	-	-	-	5,485	-	-		
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	15,471	-	-	-	-	-	-	-	-		
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	13,211	-	13,974	-	-	-	-	335	-	335	-		
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	-	-	-	14,822	-	-	-	-	-	-	-	-		
鹿児島	コシヒカリ	-	-	14,555	-	-	-	14,193	14,702	97%	233	-	-	-	1,142	2,316	49%		
全銘柄平均価格、合計数量		13,898	191,774	13,961	100%	106%	13,120	13,850	12,804	108%	150,628	127%	105%	183,115	366,601	318,847	115%		

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 価格に含まれる消費税は、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（4年産は速報値）。
- 7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
- 8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産の年産平均価格について、令和4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3年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。
- 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。





(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地品種銘柄	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	4年産	4年産	対前年 同月差 ③-①	4年産	対前年 同月差 ④-②
	3年 10月 ①	3年 11月	3年 12月	4年 1月	4年 2月	4年 3月	4年 4月	4年 5月	4年 6月	4年 7月	4年 8月	4年 9月	4年 10月 ③	4年 10月 ④			
滋賀 コシヒカリ	13,643	13,894	13,823	13,488	13,706	13,064	13,416	14,073	13,389	12,634	12,997	13,647	14,032	14,222	+ 579	14,084	+ 437
滋賀 キヌヒカリ	12,248	12,052	11,278	12,042	11,037	11,830	12,238	12,812	12,799	11,450	11,603	11,856	13,321	12,685	+ 437	13,071	+ 1,215
滋賀 みずがかり	13,818	13,489	13,791	13,556	13,609	12,580	13,413	-	13,793	12,914	-	13,280	13,688	13,554	▲ 264	13,689	+ 409
京都 コシヒカリ	14,598	13,455	14,504	13,671	13,579	13,310	-	13,601	13,339	13,444	13,024	13,543	14,441	14,962	+ 364	14,659	+ 1,116
京都 キヌヒカリ	11,528	-	-	13,135	12,725	11,448	14,434	-	-	-	-	12,410	12,894	13,083	+ 1,555	12,953	+ 543
京都 ヒノヒカリ	-	-	15,806	-	-	-	14,666	-	-	-	-	15,237	-	-	-	-	-
兵庫 コシヒカリ	14,126	14,010	13,939	13,896	13,851	13,777	13,593	13,850	13,450	-	-	13,869	15,760	15,558	+ 1,432	15,693	+ 1,824
兵庫 ヒノヒカリ	12,350	12,483	12,221	11,437	11,462	11,593	12,388	13,046	11,789	-	12,266	11,939	-	12,282	▲ 68	12,284	+ 345
兵庫 キヌヒカリ	12,216	12,365	12,339	11,564	11,420	11,701	12,744	12,153	11,327	-	11,813	11,885	-	12,222	+ 6	12,202	+ 317
奈良 ヒノヒカリ	-	12,579	12,640	12,824	12,698	12,651	12,782	12,626	12,509	12,203	12,392	12,535	-	-	-	-	-
鳥取 きぬむすめ	12,883	12,768	12,961	11,001	11,950	12,448	12,557	12,323	11,008	11,290	11,322	11,873	-	13,258	+ 375	13,325	+ 1,452
鳥取	12,936	-	12,891	12,083	12,649	12,901	13,273	-	-	-	12,540	12,896	13,878	13,565	+ 629	13,729	+ 833
鳥取 ひとめぼれ	12,451	12,236	12,235	11,923	11,919	12,095	12,284	12,276	11,880	11,180	-	12,118	12,844	13,011	+ 560	12,904	+ 786
島根 きぬむすめ	12,662	12,853	12,310	12,752	12,420	11,738	12,674	11,108	12,124	12,580	-	12,365	13,161	13,249	+ 587	13,193	+ 828
島根 コシヒカリ	14,340	13,884	13,439	13,444	14,115	14,216	13,512	12,217	13,141	13,988	-	13,557	14,028	14,432	+ 92	14,128	+ 571
島根 つや姫	13,353	-	13,010	13,246	14,008	13,094	12,887	11,963	13,327	-	-	13,092	13,894	14,243	+ 890	13,945	+ 853
岡山 アカボノ	10,386	10,842	10,495	11,485	10,368	10,429	12,420	-	10,972	10,152	-	10,883	-	10,944	+ 558	10,944	+ 61
岡山 きぬむすめ	11,720	11,760	12,004	11,467	11,505	11,473	-	11,610	11,441	11,524	-	11,541	12,047	12,167	+ 447	12,093	+ 552
岡山 コシヒカリ	12,713	12,890	12,470	12,283	12,541	12,463	12,425	12,334	12,414	12,352	-	12,545	13,157	13,263	+ 550	13,169	+ 624
岡山 コシヒカリ	13,811	13,661	13,542	13,566	13,218	13,259	13,490	13,689	13,352	13,691	14,026	13,493	13,756	13,739	▲ 72	13,745	+ 252
広島 あきさかり	12,982	12,808	12,677	-	12,433	12,250	12,464	12,092	12,510	12,564	12,858	12,618	13,613	12,703	▲ 279	13,070	+ 452
広島 あきろまん	13,068	-	12,862	-	12,858	12,520	-	12,824	13,299	-	-	12,883	-	-	-	12,916	+ 33
山口 コシヒカリ	13,703	13,843	13,644	13,699	11,706	13,651	13,660	13,561	-	-	-	13,338	14,046	14,189	+ 486	14,045	+ 707
山口 ひとめぼれ	12,878	12,758	12,662	12,777	10,952	12,690	12,678	12,772	-	12,484	-	12,250	13,159	13,595	+ 717	13,296	+ 1,046
山口 ヒノヒカリ	12,656	12,601	12,580	12,715	10,856	12,305	12,501	12,161	-	-	-	11,980	13,133	13,284	+ 628	13,218	+ 1,238
徳島 コシヒカリ	-	11,988	-	-	11,988	-	-	-	-	-	-	12,251	12,912	13,126	-	12,941	+ 690
徳島 あきさかり	10,800	-	10,800	-	11,043	-	-	-	-	-	-	11,021	11,340	11,506	+ 706	11,423	+ 402
香川 コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,386	14,213	-	-	14,213	+ 827
香川 ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,544	-	13,457	-	13,457	+ 913
香川 おいでまい	-	-	13,268	-	-	-	-	-	-	-	-	13,269	-	14,213	-	14,213	+ 944
愛媛 コシヒカリ	14,517	14,292	14,120	12,982	14,149	14,082	14,062	13,480	14,082	13,891	-	13,977	13,665	13,400	▲ 1,117	13,584	▲ 393
愛媛 ヒノヒカリ	-	13,890	-	-	-	-	13,506	12,264	-	12,450	-	12,790	-	-	-	-	-
愛媛 あきたこまち	-	-	-	-	-	-	-	12,436	-	-	-	12,993	12,860	-	-	12,795	▲ 198
高知 コシヒカリ	-	13,181	12,954	-	-	-	-	-	-	-	-	13,562	13,491	-	-	13,494	▲ 68
高知 ヒノヒカリ	12,741	12,760	-	13,062	13,062	13,059	-	-	-	-	-	13,062	-	13,149	+ 408	13,106	+ 44
福岡 夢つし	15,488	15,548	15,278	14,788	14,276	14,230	14,762	15,126	13,511	14,846	-	14,724	15,074	14,761	▲ 727	15,030	+ 306
福岡 ヒノヒカリ	14,174	13,748	13,789	12,781	13,258	12,788	-	-	-	13,446	-	13,017	-	13,901	▲ 273	13,901	+ 884
福岡 元気づし	15,229	15,022	14,920	14,664	15,150	14,035	14,653	15,230	-	13,809	-	14,521	15,619	14,575	▲ 654	14,800	+ 279
佐賀 さがびより	13,971	14,146	14,075	14,018	14,014	14,036	14,024	14,110	14,044	14,069	13,969	13,975	-	14,226	+ 255	14,226	+ 251
佐賀 夢しぐ	13,931	13,777	13,222	13,134	13,113	13,033	13,117	13,122	13,219	13,243	13,254	13,206	-	13,663	▲ 268	13,627	+ 421
佐賀 ヒノヒカリ	-	12,777	11,612	11,850	11,756	11,725	11,717	11,729	11,754	11,781	11,575	11,696	-	-	-	-	-
長崎 にこまる	-	14,061	14,083	14,178	14,016	14,077	13,956	-	-	13,933	-	14,027	-	12,698	-	12,698	▲ 1,329
長崎 ヒノヒカリ	-	-	13,766	-	13,722	13,756	13,659	-	-	13,507	-	13,707	-	12,506	-	12,506	▲ 1,201
長崎 なつほのか	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,526	-	12,526	-
熊本 ヒノヒカリ	13,405	13,505	13,398	13,466	13,486	13,249	13,069	13,184	13,165	13,189	13,419	13,235	-	-	-	-	-
熊本 森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,199	-	-	-	-	-
熊本 コシヒカリ	15,332	15,240	15,421	15,368	14,988	15,385	15,387	15,250	15,411	15,347	-	15,088	13,903	-	-	13,939	▲ 1,149
大分 ヒノヒカリ	14,004	13,596	13,839	12,663	12,686	13,678	13,541	13,032	12,974	12,999	12,339	13,107	-	13,624	▲ 380	13,624	+ 517
大分 ひとめぼれ	14,568	14,287	14,256	-	13,316	-	13,484	-	-	-	-	13,804	-	13,957	▲ 611	13,895	+ 91
大分 つや姫	14,298	14,260	-	14,404	13,328	13,369	14,107	-	12,379	12,805	-	13,751	14,218	14,251	▲ 47	14,234	+ 483
宮崎 コシヒカリ	-	14,135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,135	-	13,815	-	13,815	▲ 320
宮崎 ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,471	-	-	-	-	-	-	15,471	-	-	-	-	-
鹿児島 ヒノヒカリ	13,211	-	-	-	-	-	-	-	13,930	13,356	14,428	13,974	-	-	-	-	-
鹿児島 あきほなみ	-	-	-	15,497	15,383	14,775	15,277	15,155	15,161	14,540	-	14,822	-	-	-	-	-
鹿児島 コシヒカリ	-	-	13,973	-	-	-	-	-	-	-	-	14,702	14,555	-	-	14,193	▲ 509
全銘柄平均	13,120	13,024	12,973	12,884	12,853	12,777	12,797	12,702	12,618	12,593	12,714	12,804	13,961	13,898	+ 778	13,850	+ 1,046

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

調査結果は、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。

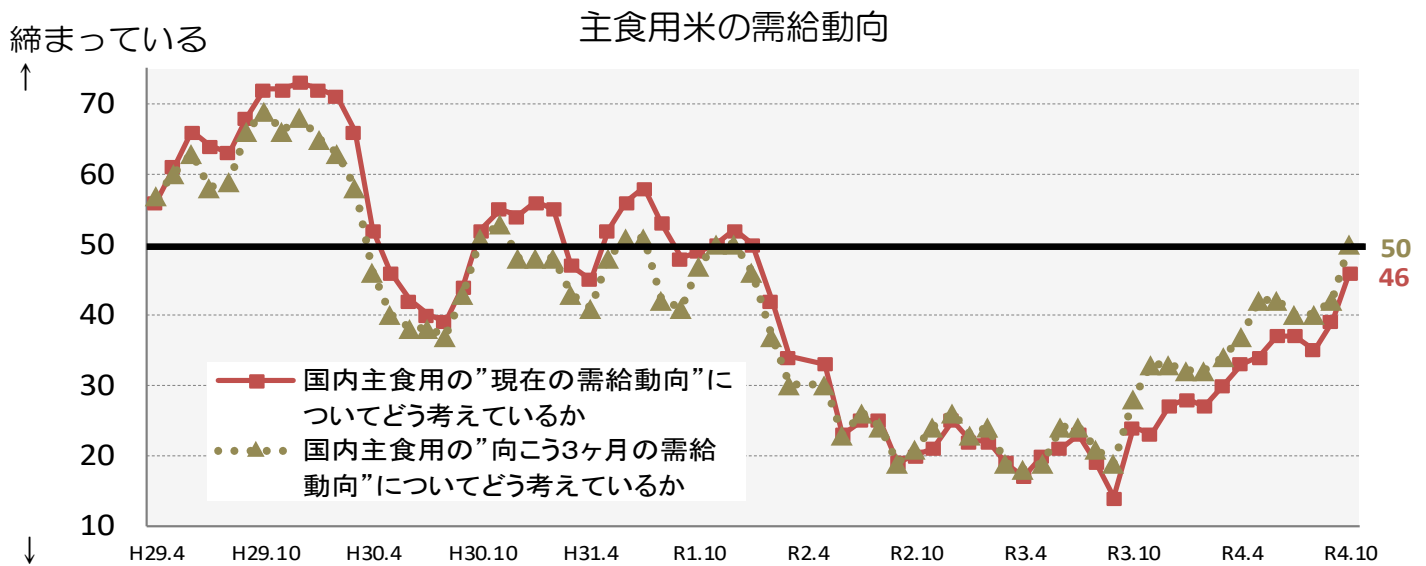
【 <https://www.komenet.jp/> 】

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和4年10月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて+7ポイントの「大幅に増加」、見通し（向こう3ヶ月）判断は+8ポイントの「大幅に増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+9ポイントの「大幅に増加」、見通し（向こう3ヶ月）判断は±0ポイントの「横ばい」。

### 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断（全体）

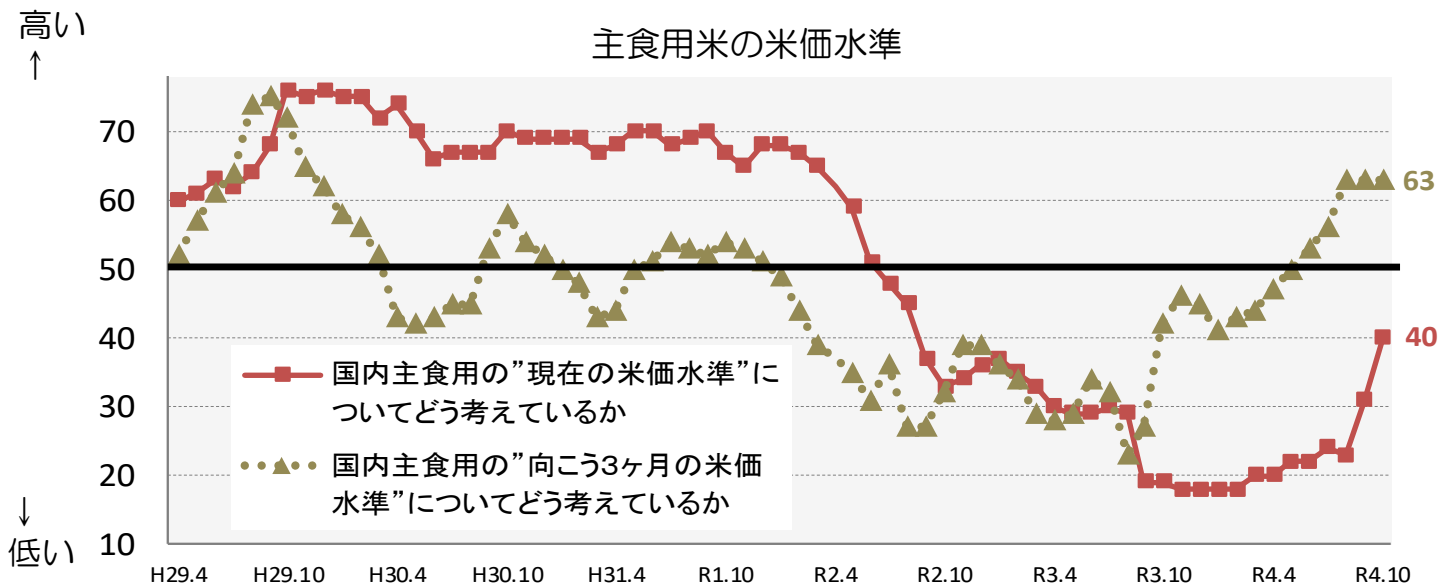
#### ① 主食用米の需給動向

(ア) 現状判断 D I	前回からの増減	+7	(今月の数値	46)
(イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月）	前回からの増減	+8	(今月の数値	50)



#### ② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断 D I	前回からの増減	+9	(今月の数値	40)
(イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月）	前回からの増減	±0	(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

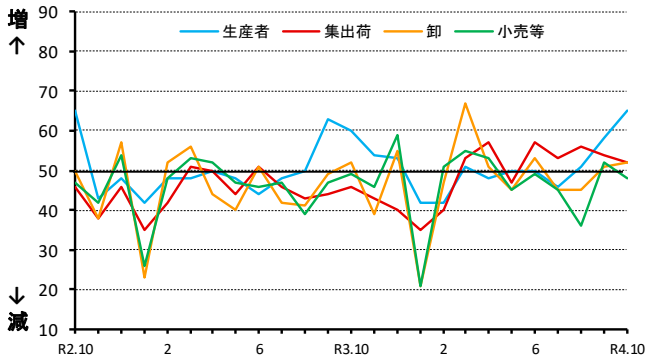
##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+7	(今月の数値	65)
集出荷：前回からの増減	▲2	(今月の数値	52)
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	▲4	(今月の数値	48)

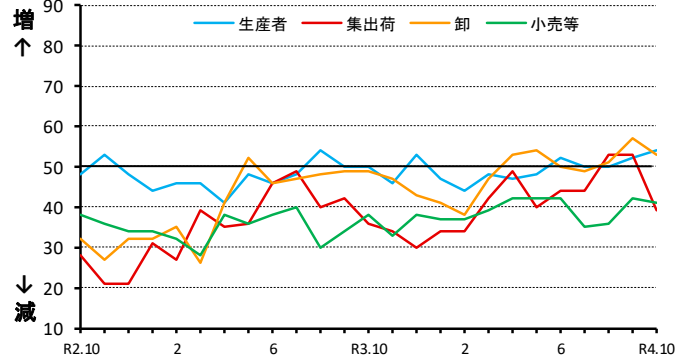
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+2	(今月の数値	54)
集出荷：前回からの増減	▲14	(今月の数値	39)
卸：前回からの増減	▲4	(今月の数値	53)
小売等：前回からの増減	▲1	(今月の数値	41)

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

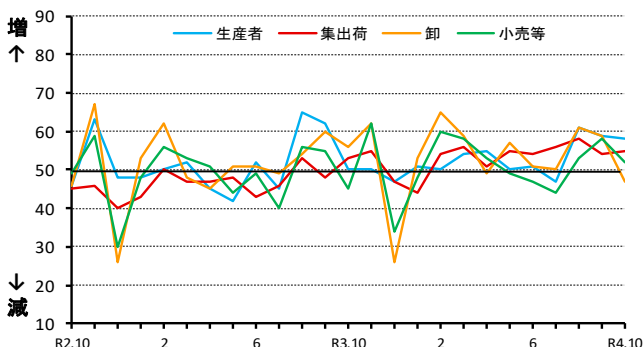
##### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲1	(今月の数値	58)
集出荷：前回からの増減	+1	(今月の数値	55)
卸：前回からの増減	▲12	(今月の数値	47)
小売等：前回からの増減	▲6	(今月の数値	52)

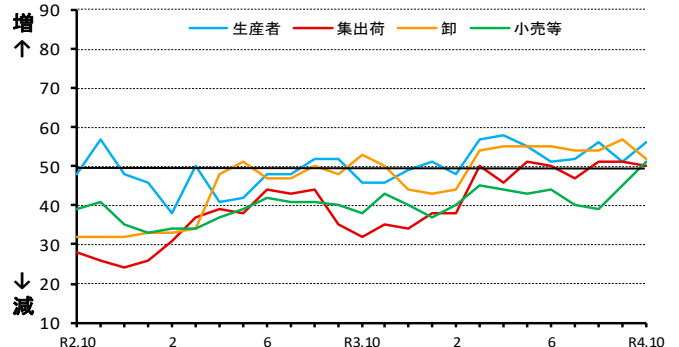
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+5	(今月の数値	56)
集出荷：前回からの増減	▲1	(今月の数値	50)
卸：前回からの増減	▲5	(今月の数値	52)
小売等：前回からの増減	+6	(今月の数値	51)

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

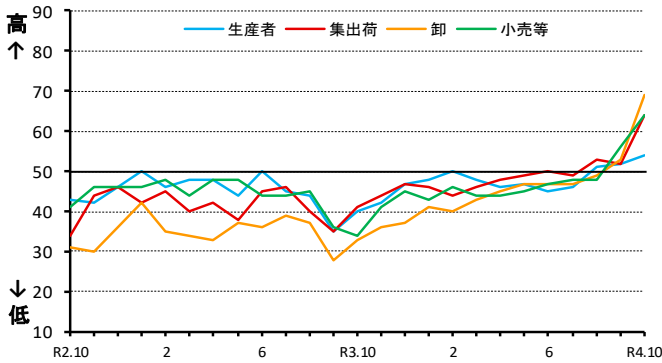
#### a. 先月との比較

生産者	: 前回からの増減	+2	(今月の数値	54)
集出荷	: 前回からの増減	+12	(今月の数値	64)
卸	: 前回からの増減	+16	(今月の数値	69)
小売等	: 前回からの増減	+8	(今月の数値	64)

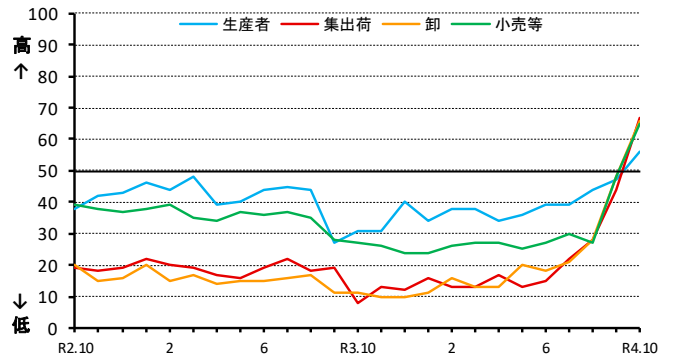
#### b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	+9	(今月の数値	56)
集出荷	: 前回からの増減	+23	(今月の数値	67)
卸	: 前回からの増減	+18	(今月の数値	66)
小売等	: 前回からの増減	+17	(今月の数値	65)

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

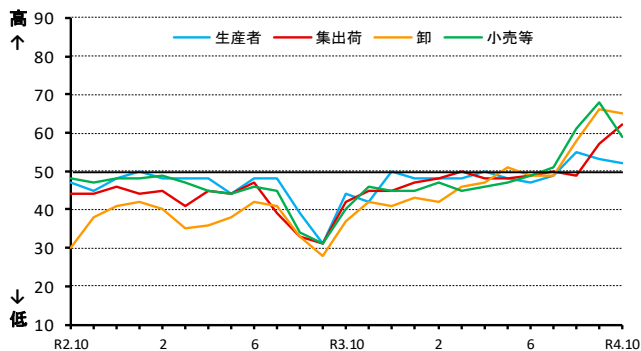
#### a. 今月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲1	(今月の数値	52)
集出荷	: 前回からの増減	+5	(今月の数値	62)
卸	: 前回からの増減	▲1	(今月の数値	65)
小売等	: 前回からの増減	▲9	(今月の数値	59)

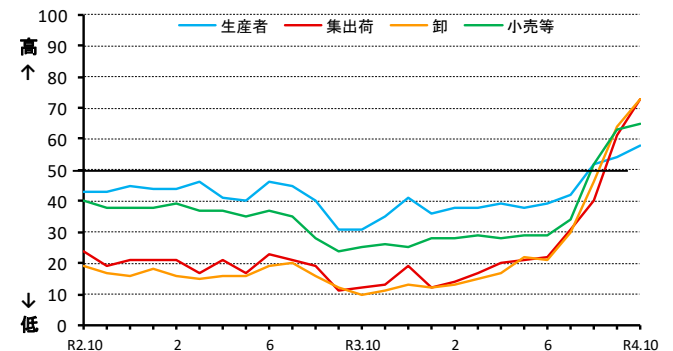
#### b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	+4	(今月の数値	58)
集出荷	: 前回からの増減	+12	(今月の数値	73)
卸	: 前回からの増減	+9	(今月の数値	73)
小売等	: 前回からの増減	+2	(今月の数値	65)

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

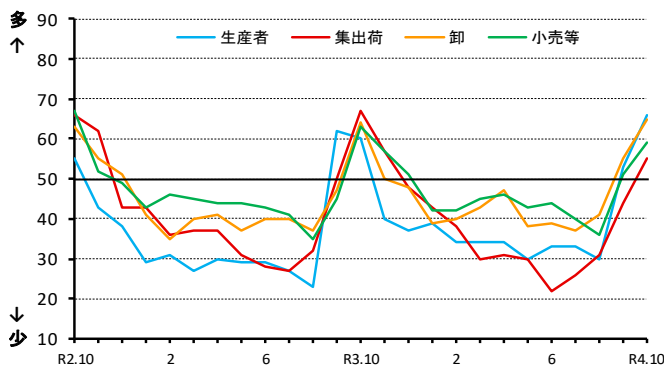
##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+13	(今月の数値	66)
集出荷：前回からの増減	+11	(今月の数値	55)
卸：前回からの増減	+10	(今月の数値	65)
小売等：前回からの増減	+8	(今月の数値	59)

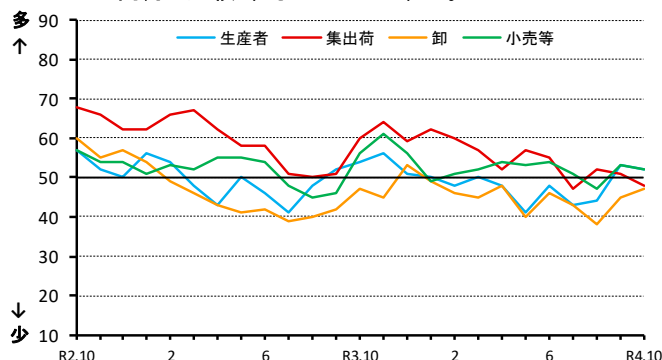
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲1	(今月の数値	52)
集出荷：前回からの増減	▲3	(今月の数値	48)
卸：前回からの増減	+2	(今月の数値	47)
小売等：前回からの増減	▲1	(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

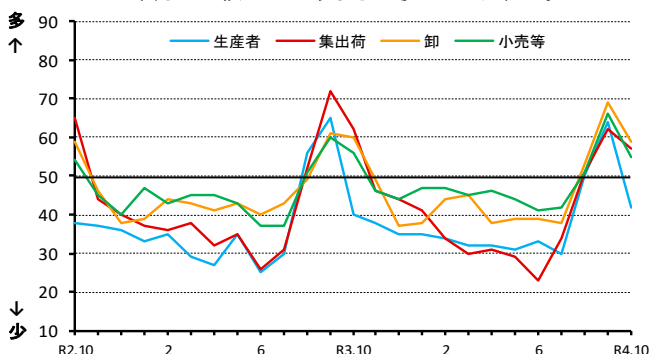
##### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲22	(今月の数値	42)
集出荷：前回からの増減	▲5	(今月の数値	57)
卸：前回からの増減	▲10	(今月の数値	59)
小売等：前回からの増減	▲11	(今月の数値	55)

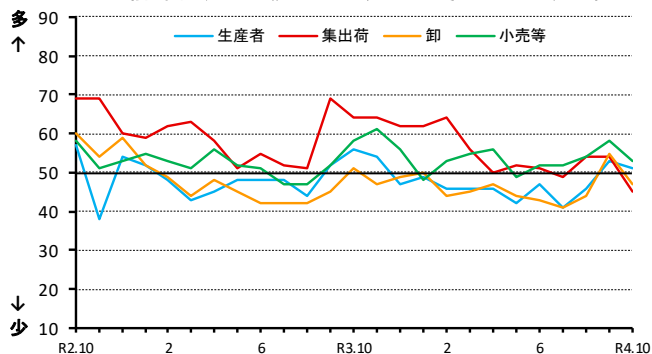
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲2	(今月の数値	51)
集出荷：前回からの増減	▲9	(今月の数値	45)
卸：前回からの増減	▲8	(今月の数値	47)
小売等：前回からの増減	▲5	(今月の数値	53)

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
R2.10	9%	37%	1%	39%	10%	4%	1%
R2.11	5%	34%	2%	42%	10%	6%	1%
R2.12	4%	32%	4%	35%	19%	5%	1%
R3.1	2%	30%	4%	41%	18%	3%	2%
R3.2	1%	33%	5%	40%	19%	3%	0%
R3.3	2%	37%	0%	41%	16%	5%	0%
R3.4	1%	41%	2%	38%	14%	4%	0%
R3.5	2%	39%	1%	42%	11%	6%	0%
R3.6	1%	37%	6%	40%	10%	6%	0%
R3.7	4%	40%	6%	35%	8%	7%	1%
R3.8	3%	40%	3%	37%	7%	7%	2%
R3.9	5%	41%	3%	38%	7%	5%	1%

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

《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：141客体

- 生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・31
- 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・26
- 卸売業者（主に主食用米）・・・・26
- 小売業者／中食・外食業者・・・・43
- その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・15

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

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

（DIの算出例）

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

	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

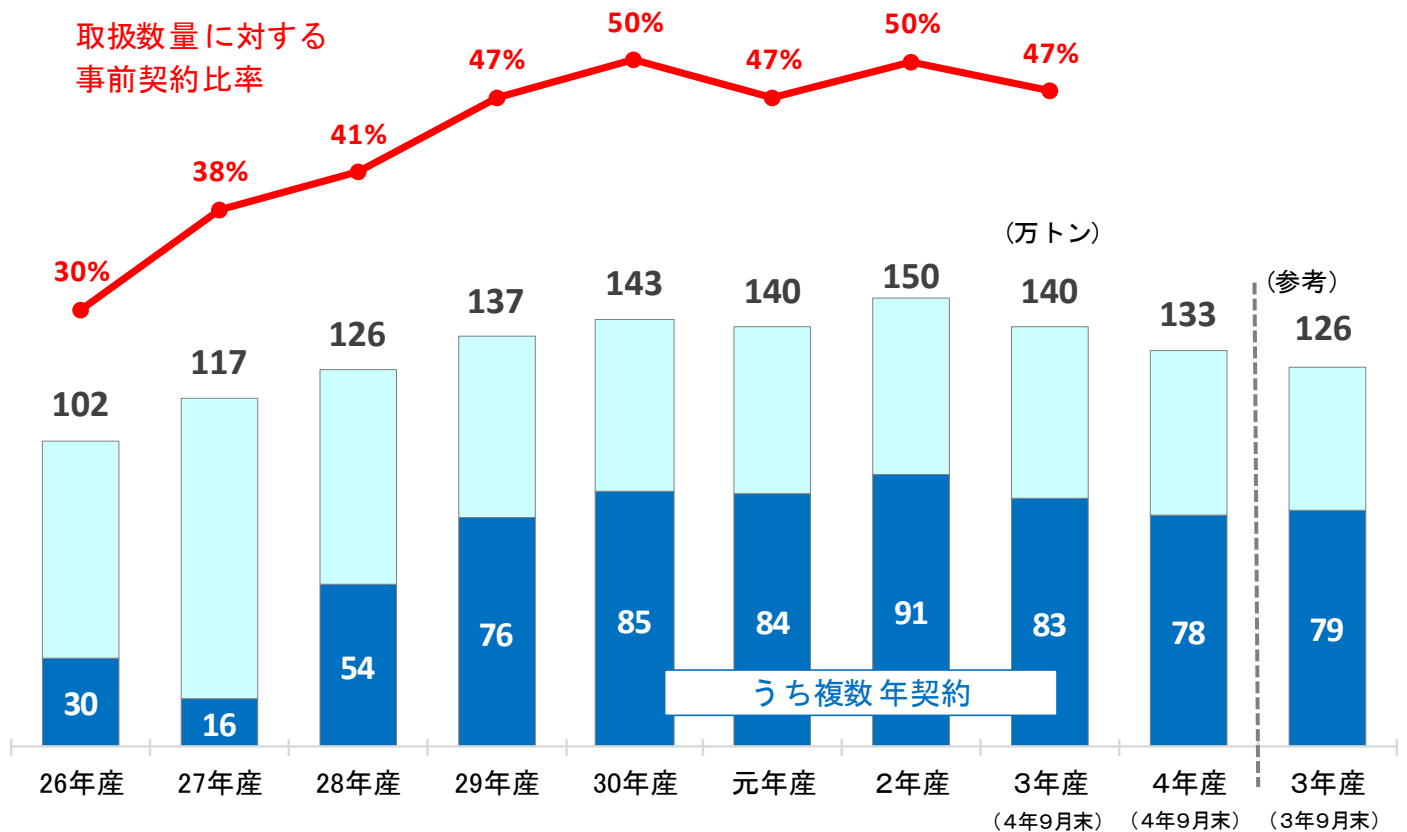
## 1 事前契約の取組状況

契約・販売状況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」で御覧いただけます。  
【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

### (1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和4年産）

- 事前契約数量は、農水省が一定規模以上の集出荷業者を対象に、「収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量」について調査。
- 近年、主食用米の事前契約（複数年契約）の取組は年々増加していたが、平成30年産から令和3年産は、ほぼ横ばいで推移。

### 【近年の事前契約数量の推移】



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、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

注2：「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。

注3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

注4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

注5：2年産以前は確定値、3年産・4年産は速報値。

注6：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3・4年産米の産地別事前契約の取組状況（令和4年9月末現在）（速報）

- 令和4年産の令和4年9月末現在の事前契約数量は前年差+6.1万トンの132.5万トンとなっている。

(単位：千玄米トン) (参考)

	3年産（4年9月末）		4年産（4年9月末）			3年産（3年9月末）	
	事前契約数量	うち複数年契約	事前契約数量 ①	前年同月差 ①-②	うち複数年契約	事前契約数量 ②	うち複数年契約
北海道	196.6	178.7	162.2	▲ 33.3	160.4	195.5	178.6
青森	69.3	30.4	62.3	30.8	28.0	31.5	25.4
岩手	51.0	43.4	70.4	19.4	50.4	51.0	43.4
宮城	106.4	102.7	113.8	5.9	93.6	107.9	100.0
秋田	195.4	142.2	166.0	▲ 29.2	127.2	195.2	140.1
山形	76.9	49.8	85.1	8.4	65.1	76.7	49.7
福島	56.0	41.8	53.5	2.3	43.9	51.2	37.4
茨城	17.6	-	25.2	7.6	-	17.6	-
栃木	66.7	66.7	61.5	▲ 1.6	61.5	63.1	63.1
群馬	3.7	1.1	-	-	-	-	-
埼玉	6.3	0.9	9.5	3.2	0.9	6.3	0.9
千葉	3.9	3.9	3.0	▲ 0.9	3.0	3.9	3.9
東京	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-
長野	33.3	31.4	31.0	2.2	27.0	28.8	26.9
静岡	1.7	-	1.7	0.0	-	1.7	-
新潟	184.9	95.0	183.3	29.1	84.3	154.2	87.4
富山	17.5	3.7	40.0	22.4	0.6	17.6	0.5
石川	15.8	1.7	16.1	4.6	-	11.5	0.2
福井	8.2	8.2	7.7	▲ 0.5	7.7	8.2	8.2
岐阜	8.6	2.4	12.2	3.6	4.6	8.6	2.4
愛知	15.6	2.3	15.6	0.8	2.3	14.8	1.7
三重	18.6	-	19.7	▲ 1.3	-	21.0	-
滋賀	36.8	15.5	35.8	0.0	8.3	35.8	16.0
京都	7.8	1.0	8.1	0.3	1.0	7.8	1.0
大阪	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	14.2	-	13.3	▲ 0.9	-	14.2	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	15.4	-	10.4	4.0	-	6.4	-
島根	28.4	0.2	18.3	▲ 1.0	-	19.3	0.2
岡山	-	-	-	-	-	-	-
広島	20.2	-	24.8	0.0	-	24.8	-
山口	18.5	-	18.3	0.3	-	18.0	-
徳島	2.2	-	2.2	0.0	-	2.2	-
香川	21.0	7.0	6.0	0.0	6.0	6.0	6.0
愛媛	5.0	-	5.3	5.3	-	-	-
高知	1.6	-	1.4	▲ 0.2	-	1.6	-
福岡	33.0	-	29.6	▲ 6.3	-	35.9	-
佐賀	28.8	-	-	▲ 14.6	-	14.6	-
長崎	7.3	-	7.2	▲ 0.1	-	7.3	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-
大分	4.0	-	5.1	1.1	0.9	4.0	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-
全 国	1,402	830	1,325	61	777	1,264	793

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」「米の農産物検査結果」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

2：「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。

3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

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年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和4年9月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	販売数量 ③	参考:前年同月比 (3年産の同時期との比較)		
					集荷数量	契約数量	販売数量
<b>北海道</b>	<b>106</b>	<b>67.9</b>	<b>169.2</b>	<b>6.0</b>	<b>73%</b>	<b>84%</b>	<b>85%</b>
ななつぼし		29.8	96.1	2.6	64%	90%	157%
ゆめびりか		32.4	42.5	1.6	100%	75%	82%
きらら397		0.6	14.7	-	11%	85%	...
<b>青森</b>	<b>99</b>	<b>16.1</b>	<b>63.0</b>	<b>0.7</b>	<b>47%</b>	<b>191%</b>	<b>71%</b>
まっしぐら		5.1	46.9	0.1	23%	181%	37%
つがるロマン		3.4	7.3	0.1	73%	282%	57%
<b>岩手</b>	<b>99</b>	<b>5.8</b>	<b>70.7</b>	<b>0.5</b>	<b>40%</b>	<b>135%</b>	<b>78%</b>
ひとめぼれ		4.5	54.4	0.3	38%	132%	68%
あきたこまち		0.3	6.5	0.1	32%	188%	509%
銀河のしずく		0.5	5.6	0.1	67%	129%	70%
<b>宮城</b>	<b>100</b>	<b>25.4</b>	<b>116.1</b>	<b>1.0</b>	<b>55%</b>	<b>107%</b>	<b>83%</b>
ひとめぼれ		21.5	89.1	0.9	55%	104%	82%
つや姫		0.2	11.5	0.0	32%	108%	100%
ササニシキ		2.1	7.9	0.1	68%	114%	96%
<b>秋田</b>	<b>96</b>	<b>53.9</b>	<b>167.6</b>	<b>1.8</b>	<b>59%</b>	<b>85%</b>	<b>96%</b>
あきたこまち		52.9	144.0	1.7	60%	85%	101%
めんこいな		0.1	5.2	-	13%	81%	...
ひとめぼれ		0.2	13.9	-	32%	93%	...
<b>山形</b>	<b>99</b>	<b>27.3</b>	<b>86.0</b>	<b>1.0</b>	<b>65%</b>	<b>109%</b>	<b>107%</b>
はえぬき		14.1	42.1	0.4	59%	118%	107%
つや姫		1.2	21.1	0.2	66%	100%	88%
雪若丸		5.3	11.6	0.2	77%	105%	124%
<b>福島</b>	<b>100</b>	<b>11.7</b>	<b>54.7</b>	<b>0.3</b>	<b>151%</b>	<b>105%</b>	<b>100%</b>
コシヒカリ中通り		1.1	6.8	0.0	102%	105%	37%
コシヒカリ会津		3.7	26.8	0.0	198%	105%	66%
コシヒカリ浜通り		0.4	3.1	-	249%	87%	...
ひとめぼれ		4.0	8.0	0.1	119%	100%	103%
天のつぶ		0.6	7.1	-	152%	117%	...
<b>茨城</b>	<b>101</b>	<b>41.3</b>	<b>36.5</b>	<b>3.9</b>	<b>85%</b>	<b>158%</b>	<b>85%</b>
コシヒカリ		29.9	22.4	1.6	87%	171%	69%
あきたこまち		6.9	8.7	2.0	75%	133%	107%
ふくまる		2.2	2.0	0.1	...	...	...
<b>栃木</b>	<b>97</b>	<b>46.2</b>	<b>62.4</b>	<b>1.0</b>	<b>81%</b>	<b>98%</b>	<b>98%</b>
コシヒカリ		41.7	52.3	0.8	88%	100%	96%
とちぎの星		1.7	5.4	0.0	34%	84%	56%
あさひの夢		0.2	2.6	-	83%	100%	...
<b>群馬</b>	<b>101</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
あさひの夢		-	-	-	...	...	...
ゆめまつり		-	-	-	...	...	...
<b>埼玉</b>	<b>101</b>	<b>5.7</b>	<b>9.5</b>	<b>0.0</b>	<b>80%</b>	<b>145%</b>	<b>75%</b>
彩のかがやき		0.0	3.9	-	73%	121%	...
彩のきずな		2.6	3.8	-	76%	195%	...
コシヒカリ		3.1	1.8	0.0	85%	131%	78%
<b>千葉</b>	<b>100</b>	<b>34.3</b>	<b>10.6</b>	<b>8.2</b>	<b>77%</b>	<b>49%</b>	<b>72%</b>
コシヒカリ		16.2	5.2	2.8	81%	42%	62%
ふさこがね		6.3	1.3	1.3	59%	29%	45%
ふさおとめ		8.1	3.4	3.4	79%	87%	95%
<b>東京</b>	<b>102</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>神奈川</b>	<b>101</b>	<b>0.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>68%</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>山梨</b>	<b>97</b>	<b>1.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>101%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>
コシヒカリ		0.9	0.0	0.0	97%	67%	67%
<b>長野</b>	<b>98</b>	<b>12.3</b>	<b>36.7</b>	<b>0.8</b>	<b>104%</b>	<b>119%</b>	<b>96%</b>
コシヒカリ		10.1	28.6	0.5	102%	122%	76%
あきたこまち		0.9	4.6	0.2	104%	108%	136%
<b>静岡</b>	<b>97</b>	<b>4.1</b>	<b>1.7</b>	<b>0.5</b>	<b>84%</b>	<b>100%</b>	<b>92%</b>
コシヒカリ		3.7	1.4	0.5	84%	99%	89%
きぬむすめ		0.2	0.1	-	49%	100%	...
あいちのかおり		-	0.1	-	...	100%	...

注: 本表の注意点は次々頁の脚注を参照

## 集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	販売数量 ③	参考:前年同月比 (3年産の同時期との比較)		
					集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	100	147.4	200.1	10.3	106%	117%	92%
コシヒカリ一般		87.2	107.3	4.0	113%	129%	94%
コシヒカリ魚沼		12.2	14.5	1.5	97%	91%	76%
コシヒカリ佐渡		5.6	12.7	0.3	125%	104%	155%
コシヒカリ岩船		2.7	9.9	0.3	72%	100%	99%
こしいぶき		24.0	27.0	2.3	93%	102%	90%
富山	101	46.3	48.5	3.6	94%	128%	95%
コシヒカリ		32.9	36.7	2.4	96%	122%	102%
てんたかく		6.7	4.4	0.8	96%	128%	74%
石川	101	20.0	16.4	0.9	86%	121%	48%
コシヒカリ		11.9	8.7	0.3	97%	169%	141%
ゆめみつほ		4.0	2.5	0.3	56%	102%	22%
福井	99	28.9	17.4	3.9	93%	115%	90%
コシヒカリ		9.8	7.5	1.5	102%	138%	87%
ハナエチゼン		11.0	5.3	1.9	83%	99%	88%
あきさかり		2.1	0.9	0.1	98%	183%	272%
岐阜	100	2.7	13.8	0.9	91%	138%	107%
ハツシモ		-	7.1	-	...	113%	...
コシヒカリ		0.9	2.7	0.1	75%	126%	204%
ほしじるし		0.1	2.2	-	...	...	...
愛知	100	8.8	27.9	1.7	116%	102%	91%
あいちのかおり		0.0	17.2	-	323%	107%	...
コシヒカリ		6.2	8.2	0.9	110%	92%	98%
大地の風		-	1.1	-	...	101%	...
三重	102	19.0	20.5	2.8	107%	94%	117%
コシヒカリ一般		10.2	12.2	1.8	107%	101%	139%
コシヒカリ伊賀		5.8	4.5	0.6	114%	89%	115%
キヌヒカリ		1.2	1.2	0.0	101%	100%	334%
滋賀	101	25.3	37.8	3.4	97%	96%	97%
コシヒカリ		9.2	15.4	1.2	99%	102%	94%
キヌヒカリ		4.4	5.6	0.3	98%	86%	112%
みずかがみ		7.4	7.3	1.4	96%	92%	94%
京都	101	4.2	8.1	0.4	120%	103%	178%
コシヒカリ		3.5	5.6	0.3	119%	111%	137%
キヌヒカリ		0.5	1.2	0.0	92%	74%	176%
ヒノヒカリ		-	1.0	-	...	95%	...
大阪	101	-	-	-	...	...	...
兵庫	101	16.4	24.5	2.1	135%	173%	180%
コシヒカリ		12.2	7.1	1.5	133%	97%	195%
ヒノヒカリ		0.0	2.4	-	...	103%	...
キヌヒカリ		2.2	1.7	0.1	163%	102%	785%
奈良	101	1.0	0.0	0.0	124%	78%	78%
ヒノヒカリ		0.0	-	-	100%	...	...
和歌山	105	0.6	0.6	0.0	197%	197%	94%
鳥取	101	4.9	10.7	0.4	119%	141%	68%
きぬむすめ		0.0	1.6	-	622%	86%	...
コシヒカリ		2.1	3.2	0.2	106%	216%	81%
ひとめぼれ		1.8	3.3	0.2	146%	168%	53%
島根	102	13.6	18.3	0.8	109%	94%	70%
きぬむすめ		1.5	7.4	0.1	148%	91%	77%
コシヒカリ		8.1	7.1	0.6	106%	103%	73%
つや姫		3.1	3.7	0.1	111%	96%	60%
岡山	100	7.7	4.9	1.0	108%	66%	87%
アケボノ		-	0.2	-	...	120%	...
きぬむすめ		0.0	0.6	0.0	129%	41%	...
コシヒカリ		4.3	1.3	0.6	120%	52%	78%
広島	100	14.2	28.2	0.6	133%	103%	70%
コシヒカリ		8.3	13.9	0.4	126%	100%	60%
あきさかり		3.3	7.2	0.2	131%	103%	98%
あきろまん		0.1	2.1	0.0	152%	104%	...

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

## 集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	販売数量 ③	参考:前年同月比 (3年産の同時期との比較)		
					集荷数量	契約数量	販売数量
山口	104	12.9	18.4	0.4	137%	100%	58%
コシヒカリ		6.1	6.1	0.4	120%	104%	71%
ひとめぼれ		5.7	3.6	0.0	147%	86%	12%
ヒノヒカリ		0.0	2.7	-	218%	101%	...
徳島	102	5.8	2.8	0.9	99%	83%	90%
コシヒカリ		2.3	0.9	0.7	104%	89%	94%
あきさかり		3.0	1.7	0.1	97%	78%	64%
香川	102	3.2	6.0	0.6	90%	100%	87%
コシヒカリ		2.7	0.9	0.6	90%	100%	86%
ヒノヒカリ		-	3.9	-	...	100%	...
おいでまい		-	0.3	-	...	100%	...
愛媛	106	4.5	6.0	0.6	123%	1116%	118%
コシヒカリ		3.7	2.7	0.5	117%	597%	117%
ヒノヒカリ		0.0	1.0	-	...	...	...
あきたこまち		0.5	0.6	0.1	137%	767%	119%
高知	101	7.4	2.8	2.8	94%	67%	67%
コシヒカリ		6.4	2.5	2.5	96%	69%	69%
ヒノヒカリ		0.1	0.0	0.0	104%	152%	152%
福岡	99	5.5	31.9	0.9	130%	83%	76%
夢つくし		5.1	10.0	0.8	135%	80%	76%
ヒノヒカリ		-	9.0	-	...	87%	...
元気つくし		0.1	10.0	-	282%	82%	...
佐賀	98	4.5	1.0	1.0	106%	6%	86%
さがびより		-	-	-	...	...	...
夢しずく		2.5	0.2	0.2	124%	3%	86%
ヒノヒカリ		-	-	-	...	...	...
長崎	97	1.2	7.2	0.3	97%	99%	79%
にこまる		-	3.2	-	...	97%	...
ヒノヒカリ		-	1.1	-	...	63%	...
なつほのか		-	1.9	-	...	...	...
熊本	98	4.6	1.4	1.4	104%	84%	84%
ヒノヒカリ		-	-	-	...	...	...
森のくまさん		-	-	-	...	...	...
コシヒカリ		4.0	1.1	1.1	108%	77%	77%
大分	100	1.4	5.6	0.3	66%	117%	110%
ヒノヒカリ		-	2.7	-	...	97%	...
ひとめぼれ		0.1	0.4	0.0	13%	53%	61%
つや姫		0.8	1.6	0.1	76%	135%	115%
宮崎	98	6.4	6.2	6.2	102%	101%	101%
コシヒカリ		5.6	5.6	5.6	97%	97%	97%
ヒノヒカリ		-	-	-	...	...	...
鹿児島	98	5.1	5.1	4.3	94%	106%	90%
ヒノヒカリ		-	-	-	...	...	...
あきほなみ		-	-	-	...	...	...
コシヒカリ		2.8	2.8	2.7	88%	91%	89%
沖縄	96	1.1	1.1	0.9	96%	96%	94%
全国①	100	788	1,467	88	85%	104%	87%
参考	前年同月(3年産)②	922	1,414	101			
	前年同月差(①-②)	▲134	+53	▲13			

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 報告対象米穀は、水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4年産又は令和3年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。



# 4 消費の動向

## 1 米の消費動向（米穀機構による調査）

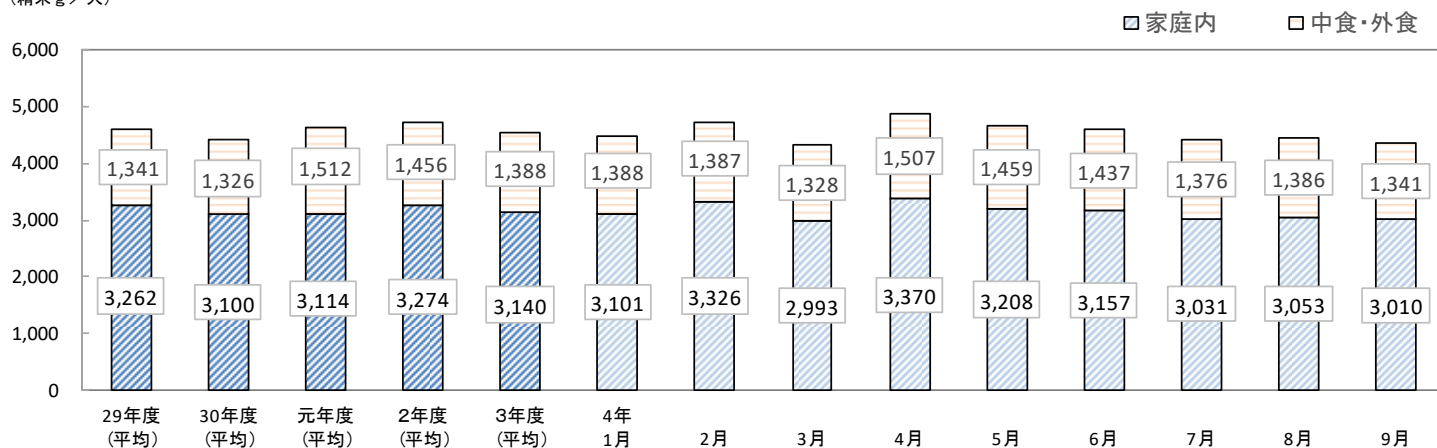
調査結果の概要につきましては、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。  
【 <https://www.komenet.jp/> 】

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

- 米穀機構が公表している「米の消費動向調査」（令和4年9月分）によると、1人1ヵ月当たりの精米消費量は、前年同月比+0.7%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月比+0.6%、中食・外食では+0.8%。

### (1) 1人1ヵ月当たり精米消費量

(精米 g/人)



(精米g/人、%)

	精米消費量 (g)					内訳比率 (%)					前年同月比 (%)				
	合計	家庭内		中・外食		合計	家庭内		中・外食		合計	家庭内		中・外食	
		中食	外食	中食	外食		中食	外食	中食	外食		中食	外食		
平成29年度	4,603	3,262	1,341	777	564	100.0	70.9	29.1	16.9	12.3	▲1.3	1.6	▲7.6	▲8.8	▲5.8
30年度	4,426	3,100	1,326	782	544	100.0	70.0	30.0	17.7	12.3	▲3.8	▲5.0	▲1.1	0.6	▲3.5
令和元年度	4,626	3,114	1,512	885	627	100.0	67.3	32.7	19.1	13.6	4.5	0.5	14.0	13.1	15.3
2年度	4,730	3,274	1,456	954	502	100.0	69.2	30.8	20.2	10.6	2.2	5.1	▲3.7	7.8	▲19.9
3年度	4,529	3,140	1,388	906	482	100.0	69.3	30.6	20.0	10.6	▲4.2	▲4.1	▲4.7	▲5.0	▲4.0
令和4年 1月	4,489	3,101	1,388	910	478	100.0	69.1	30.9	20.3	10.6	▲3.0	▲3.3	▲2.3	▲4.3	1.7
2月	4,713	3,326	1,387	880	507	100.0	70.6	29.4	18.7	10.8	0.1	▲0.6	1.7	▲0.2	5.2
3月	4,321	2,993	1,328	832	497	100.0	69.3	30.7	19.3	11.5	▲3.0	▲2.8	▲3.3	▲4.9	▲0.4
4月	4,877	3,370	1,507	962	545	100.0	69.1	30.9	19.7	11.2	0.7	▲1.0	4.8	▲0.8	16.5
5月	4,667	3,208	1,459	931	528	100.0	68.7	31.3	19.9	11.3	3.0	1.7	6.0	0.4	17.6
6月	4,594	3,157	1,437	911	526	100.0	68.7	31.3	19.8	11.4	0.8	▲0.8	4.7	0.9	12.2
7月	4,407	3,031	1,376	892	484	100.0	68.8	31.2	20.2	11.0	4.2	5.5	1.4	1.7	0.8
8月	4,439	3,053	1,386	874	512	100.0	68.8	31.2	19.7	11.5	2.8	2.4	3.7	▲3.9	19.9
9月	4,351	3,010	1,341	828	513	100.0	69.2	30.8	19.0	11.8	0.7	0.6	0.8	▲7.7	18.5

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注1：令和4年9月分の有効調査世帯数は1,626世帯。

注2：平成29～令和3年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

注3：調査対象世帯の入れ替えや補充による調査結果の補正は行っていないため、調査結果の経年比較等の際には、留意が必要である。

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

注5：集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成29～令和3年度はH27国勢調査、令和4年度はR2国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した上で推計。

注6：四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

- ・ 精米購入時の動向について、入手経路は「スーパーマーケット」が最も多く、次いで「家族・知人などから無償で入手」、「インターネットショップ」の順となっている。
- ・ 精米購入経路別の購入単価は、「デパート」が最も高く、次いで、「米穀専門店」、「産地直売所」の順となっている※。  
※購入割合が有効調査世帯数の1%に満たない精米購入経路を除いた順である。
- ・ 令和4年9月の家庭内の月末在庫数量は、6.3kgとなっている。

## (2) 精米購入時の動向

### (ア) 入手経路(複数回答)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	家族・知人などから無償で入手	その他	有効調査世帯数
平成29年度	1.4	49.4	4.3	3.1	0.3	6.9	1.6	2.8	2.0	7.1	10.0	16.2	2.5	-
平成30年度	1.4	52.7	4.8	2.8	0.2	6.5	1.2	2.7	2.2	6.0	9.8	14.8	2.3	-
令和元年度	1.0	50.1	5.9	3.2	0.2	5.9	1.3	2.4	1.0	5.9	8.1	17.8	3.4	-
令和2年度	1.5	49.8	5.7	3.9	0.3	7.0	1.1	2.4	1.1	5.0	9.7	15.2	4.1	-
令和3年度	1.6	50.5	6.6	3.9	0.2	6.3	0.8	2.3	1.2	5.5	8.6	15.0	4.3	-
令和4年1月	2.0	51.8	6.5	2.6	0.3	5.5	0.7	2.1	1.4	5.3	7.1	16.3	4.7	1,125
2月	1.7	50.4	7.6	3.0	0.2	5.8	1.2	2.1	1.0	7.3	8.3	13.4	5.1	1,027
3月	1.3	50.7	5.9	5.1	0.3	5.4	0.9	2.0	1.0	5.7	9.9	12.3	4.3	1,043
4月	1.3	51.2	5.3	4.4	0.4	4.6	0.9	2.4	1.1	5.3	9.1	14.5	4.9	1,147
5月	1.5	52.5	6.5	3.7	0.2	6.0	1.3	1.8	1.0	4.4	8.8	14.7	3.1	1,097
6月	1.2	52.2	5.6	3.7	0.3	6.0	1.4	2.2	0.7	4.2	10.1	13.7	4.6	1,043
7月	1.7	49.8	6.8	4.6	0.4	5.9	1.0	1.8	1.3	4.6	8.2	14.3	5.2	1,063
8月	1.4	52.0	5.7	4.1	0.1	6.3	1.2	2.1	1.0	4.5	8.9	12.8	4.9	1,022
9月	1.2	51.0	4.3	4.7	0.1	5.8	0.6	1.9	2.1	3.7	7.6	18.1	3.3	998

注：平成29～令和3年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

### (イ) 精米購入経路別の購入単価(複数回答)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	(生協)店舗・共同購入含む	(農協)店舗・共同購入含む	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	有効調査世帯数
令和元年度	618	399	355	323	※545	424	477	473	434	373	494	-
令和2年度	533	400	375	347	※547	434	397	477	415	358	492	-
令和3年度	541	373	357	315	※612	412	※417	485	451	358	471	-
令和4年1月	455	363	321	304	※428	455	※332	505	435	343	441	1,761
2月	443	369	347	274	※791	400	387	443	371	366	454	1,697
3月	609	384	333	275	※427	390	※520	400	391	331	407	1,630
4月	355	353	322	373	※424	458	※346	427	717	309	453	2,097
5月	579	375	338	275	※406	381	386	535	452	389	386	1,952
6月	607	365	345	310	※451	375	373	486	※383	388	420	1,842
7月	375	356	315	298	※374	380	402	447	394	345	481	1,752
8月	395	345	327	276	※403	359	415	397	336	387	398	1,688
9月	561	368	337	286	※310	421	※344	447	433	306	386	1,626

- 注：1 デパート、スーパーマーケット、生協は、実店舗の購入単価であり、インターネットを利用した購入は含まない。  
2 購入単価は消費税を除く本体価格である。  
3 表中の※付きの単価は、当該経路での購入割合が有効調査世帯数の1%に満たないため参考値とする。  
4 令和元～3年度は4月から翌年3月までの平均値である。

## (ウ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯、%)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	前年比
平成 29年度	月末在庫数量	6.1	6.2	5.9	6.0	6.0	6.1	6.7	6.8	7.0	6.9	6.4	6.4	6.4	▲4.5
	平均世帯人員	2.33	2.32	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
30年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.0	5.8	6.1	6.5	6.6	6.9	7.2	6.6	6.4	6.4	6.4	0.0
	平均世帯人員	2.32	2.32	2.32	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
令和 元年度	月末在庫数量	6.0	6.2	5.9	5.7	6.0	6.2	6.2	6.5	6.6	6.3	6.3	6.5	6.2	▲3.1
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
2年度	月末在庫数量	7.1	6.5	6.6	6.2	6.0	6.3	6.4	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	4.8
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	-
3年度	月末在庫数量	6.2	6.1	5.8	5.8	5.7	6.2	6.9	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.4	▲1.5
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
4年度	月末在庫数量	6.6	6.6	6.4	6.5	6.4	6.3							6.5	1.6
	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21							2.21	-

注：1 地域ごとの世帯人員構成比が平成29～令和3年度はH27国勢調査、令和4年度はR2国勢調査「世帯人員構成比」に沿うようウェイトバック集計を実施した上で集計した。

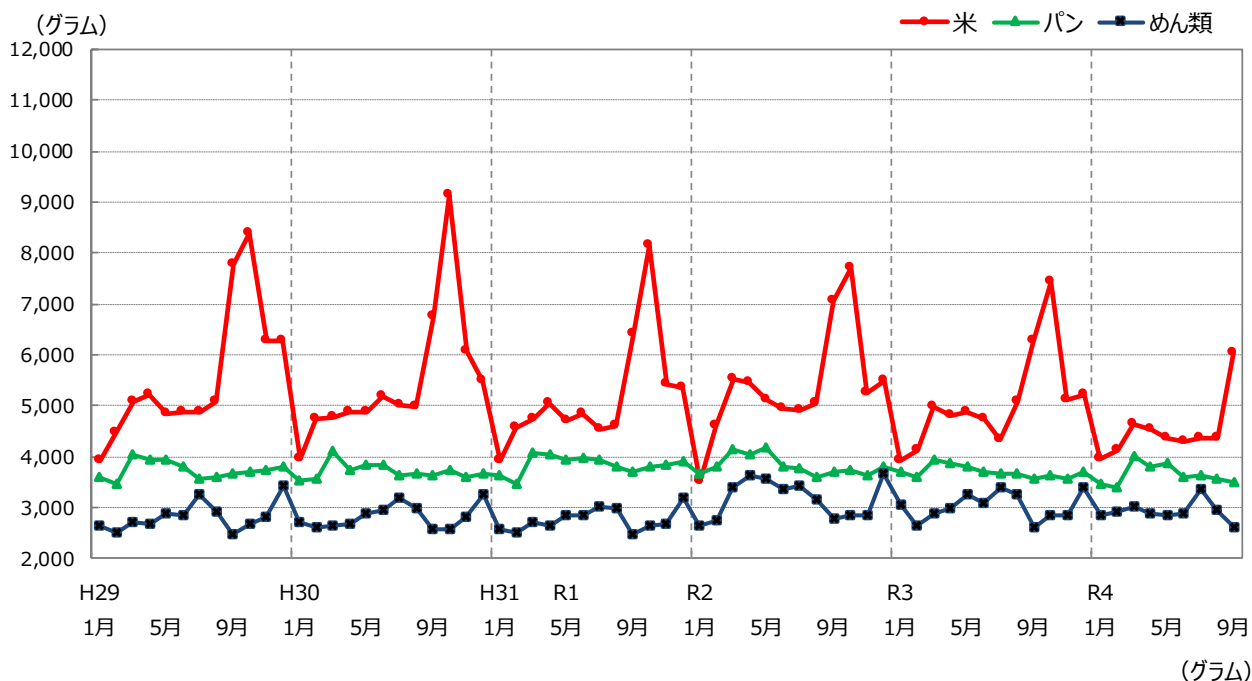
注：2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

## 2 購入数量・支出金額の推移（家計調査）

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

- 総務省が公表している家計調査によると、令和4年9月の米の購入数量は、対前年同月比▲3.7%の6.0kg、パンは▲1.9%の3.5kg、めん類は+0.3%の2.6kg。

### 1世帯当たり1か月間の購入数量の推移

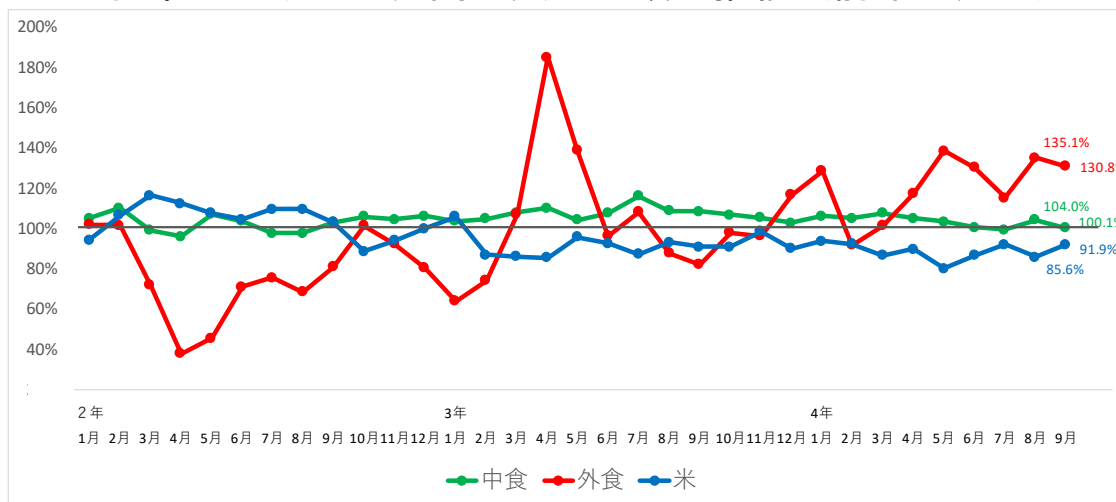


	米		パン		めん類	
	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比
平成29年	67,270	97.9%	44,840	99.4%	33,934	99.2%
30年	65,750	97.7%	44,526	99.3%	33,867	99.8%
令和元年	62,200	94.6%	46,011	103.3%	33,169	97.9%
2年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
3年	60,800	94.2%	44,345	96.7%	36,208	95.2%
令和4年 1月	3,950	100.8%	3,478	93.9%	2,851	93.5%
2月	4,140	100.5%	3,409	95.0%	2,924	111.1%
3月	4,650	93.2%	4,005	101.3%	3,012	104.0%
4月	4,540	94.4%	3,794	97.7%	2,871	95.8%
5月	4,380	89.8%	3,880	102.4%	2,860	88.2%
6月	4,280	90.5%	3,615	97.8%	2,889	93.9%
7月	4,350	100.7%	3,635	99.5%	3,375	99.7%
8月	4,350	85.5%	3,568	97.3%	2,967	91.3%
9月	6,030	96.3%	3,482	98.1%	2,610	100.3%

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

- 総務省が公表している家計調査によると、1世帯当たり1か月間の令和4年9月の中食の支出金額は、対前年同月比+0.1%、外食は+30.8%。

## 1世帯当たり1か月間の支出金額の推移（前年同月比）



	穀類					中食					
	米	パン	麺類	他の穀類	中食	弁当	すし(弁当)	おにぎり・その他	調理パン	他の主食的調理食品	
2年1月	98.8%	94.1%	99.3%	102.9%	100.2%	104.9%	102.0%	105.9%	116.7%	102.6%	104.2%
2年2月	107.0%	106.5%	102.9%	114.1%	113.8%	110.1%	113.0%	106.8%	112.4%	107.3%	111.7%
2年3月	110.6%	116.3%	96.5%	127.6%	124.8%	99.1%	90.1%	100.8%	87.7%	94.4%	113.9%
2年4月	111.5%	112.4%	93.7%	138.0%	143.4%	96.0%	94.2%	93.7%	76.3%	83.7%	112.5%
2年5月	110.4%	107.6%	98.9%	127.9%	140.8%	106.9%	116.5%	106.4%	82.0%	94.3%	111.2%
2年6月	104.2%	104.4%	96.1%	116.3%	110.4%	103.4%	104.1%	106.6%	90.4%	96.7%	107.1%
2年7月	103.9%	109.6%	96.4%	110.0%	104.1%	97.7%	97.6%	101.4%	86.6%	93.7%	100.4%
2年8月	104.5%	109.6%	95.1%	111.5%	119.2%	97.6%	99.4%	96.2%	89.2%	95.3%	101.1%
2年9月	104.0%	102.9%	98.7%	115.9%	103.0%	102.9%	98.5%	106.4%	95.5%	101.3%	107.9%
2年10月	96.3%	88.5%	99.4%	104.9%	102.3%	105.8%	110.5%	103.9%	102.2%	101.8%	105.2%
2年11月	100.2%	93.9%	97.9%	111.8%	107.0%	104.3%	106.9%	103.9%	95.4%	100.2%	106.3%
2年12月	104.5%	100.0%	99.4%	115.6%	107.2%	106.1%	105.1%	104.6%	88.9%	102.4%	114.3%
3年1月	107.3%	105.8%	101.2%	116.5%	119.3%	103.7%	109.3%	99.1%	86.0%	98.6%	110.2%
3年2月	94.3%	86.9%	96.6%	98.9%	95.5%	104.8%	107.8%	109.3%	90.6%	100.7%	102.5%
3年3月	90.7%	86.1%	99.5%	84.0%	85.1%	107.8%	120.1%	105.2%	105.0%	113.2%	97.5%
3年4月	90.7%	85.4%	104.1%	83.3%	70.7%	110.2%	111.4%	108.3%	123.3%	128.3%	101.5%
3年5月	95.5%	95.7%	100.5%	91.1%	83.4%	104.2%	97.5%	105.3%	114.5%	117.5%	103.2%
3年6月	97.5%	92.4%	100.9%	96.9%	102.4%	107.6%	106.4%	105.9%	110.4%	110.3%	108.5%
3年7月	96.2%	87.0%	98.9%	101.2%	99.4%	116.1%	120.0%	111.7%	116.3%	117.9%	114.8%
3年8月	97.2%	92.9%	100.7%	96.6%	98.5%	108.7%	108.4%	106.9%	100.7%	110.3%	113.0%
3年9月	96.9%	90.7%	101.0%	98.2%	104.8%	108.4%	114.3%	105.0%	99.5%	111.0%	107.0%
3年10月	95.2%	90.9%	97.7%	97.9%	96.3%	106.6%	105.7%	106.0%	104.1%	106.5%	108.8%
3年11月	97.9%	98.4%	97.6%	96.7%	101.2%	105.1%	103.5%	104.4%	103.8%	107.4%	107.0%
3年12月	93.8%	90.0%	97.5%	93.1%	93.1%	102.7%	105.5%	100.4%	110.6%	108.0%	99.3%
4年1月	97.5%	93.7%	99.6%	98.7%	94.3%	106.0%	102.9%	104.3%	112.1%	114.2%	106.4%
4年2月	101.1%	92.1%	102.3%	107.6%	104.7%	105.1%	101.6%	104.6%	105.5%	107.5%	108.1%
4年3月	98.8%	86.6%	103.2%	104.0%	104.5%	107.6%	104.8%	105.1%	107.0%	108.0%	112.9%
4年4月	97.6%	89.8%	100.8%	99.6%	101.3%	105.0%	104.3%	105.8%	109.9%	99.6%	105.7%
4年5月	93.9%	80.1%	102.2%	95.7%	92.1%	103.3%	98.8%	102.1%	111.9%	96.9%	109.8%
4年6月	95.9%	86.6%	103.7%	94.8%	91.6%	100.5%	98.5%	95.1%	105.9%	103.7%	104.6%
4年7月	100.2%	91.9%	104.1%	101.1%	104.8%	99.2%	90.8%	97.9%	105.1%	98.9%	108.6%
4年8月	98.6%	85.6%	105.0%	102.6%	98.2%	104.0%	103.6%	101.0%	107.1%	102.7%	106.7%
4年9月	99.2%	91.9%	103.1%	101.9%	104.6%	100.1%	100.1%	92.3%	105.5%	96.7%	106.5%

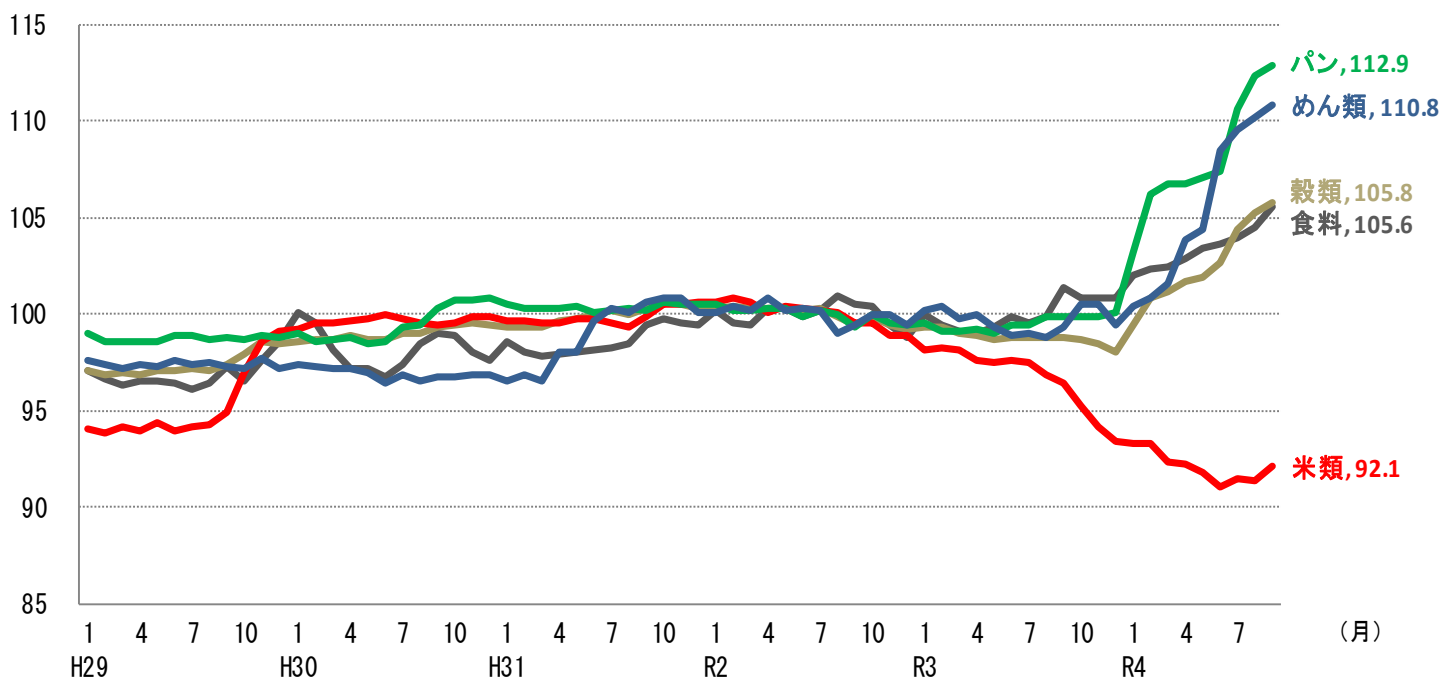
	外食										
	日本そば・うどん	中華そば	他の麺類	すし(外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的	
2年1月	101.9%	112.3%	99.5%	88.1%	96.7%	100.6%	99.8%	93.2%	111.4%	102.3%	105.5%
2年2月	101.6%	107.3%	103.3%	104.6%	103.0%	102.1%	103.1%	104.1%	121.1%	110.8%	96.2%
2年3月	71.9%	74.6%	77.0%	68.7%	79.3%	75.0%	66.5%	62.1%	77.3%	97.5%	67.8%
2年4月	37.8%	29.4%	38.5%	26.3%	41.4%	37.3%	43.0%	26.3%	24.0%	121.0%	35.9%
2年5月	45.4%	34.0%	48.8%	36.2%	60.6%	45.8%	60.2%	37.3%	35.8%	141.4%	38.2%
2年6月	71.0%	68.9%	75.2%	60.7%	85.5%	72.8%	85.9%	67.7%	89.4%	97.5%	62.1%
2年7月	75.4%	79.0%	80.6%	59.4%	79.8%	83.7%	69.8%	65.0%	85.4%	101.3%	70.0%
2年8月	68.5%	64.9%	71.7%	56.7%	76.3%	71.6%	79.3%	66.8%	72.3%	111.2%	61.1%
2年9月	80.9%	79.4%	84.0%	73.2%	90.4%	92.2%	105.5%	75.5%	97.4%	108.9%	68.6%
2年10月	101.4%	92.0%	98.9%	85.8%	114.7%	105.3%	110.2%	114.2%	138.8%	117.1%	90.9%
2年11月	92.2%	93.8%	76.3%	88.4%	113.0%	93.5%	80.2%	92.7%	111.5%	117.6%	85.1%
2年12月	80.3%	78.9%	79.7%	64.3%	100.5%	88.3%	84.1%	69.0%	73.0%	116.0%	72.4%
3年1月	63.8%	58.4%	64.4%	69.9%	80.4%	63.2%	58.7%	55.1%	54.9%	122.7%	57.1%
3年2月	74.1%	71.5%	73.8%	71.6%	97.1%	78.9%	88.1%	65.9%	61.2%	106.5%	66.5%
3年3月	106.8%	95.8%	98.8%	104.1%	123.7%	111.6%	109.4%	116.5%	137.4%	105.1%	96.5%
3年4月	184.9%	237.6%	205.7%	259.3%	201.5%	203.6%	161.4%	259.2%	359.7%	97.9%	161.0%
3年5月	138.8%	193.3%	154.3%	174.1%	145.5%	139.0%	128.5%	141.3%	144.4%	100.6%	136.0%
3年6月	96.2%	102.8%	101.4%	121.3%	102.9%	96.7%	85.5%	102.7%	71.0%	117.4%	92.6%
3年7月	108.0%	115.3%	104.8%	112.2%	116.7%	106.8%	116.2%	105.1%	124.1%	122.7%	101.3%
3年8月	87.8%	94.2%	90.6%	79.5%	79.5%	86.2%	84.5%	80.7%	78.8%	109.7%	84.6%
3年9月	82.0%	86.4%	85.9%	89.9%	80.2%	75.9%	72.8%	76.0%	54.0%	115.7%	86.7%
3年10月	97.9%	108.2%	93.0%	112.4%	94.9%	91.6%	96.0%	85.6%	127.0%	111.9%	98.5%
3年11月	96.2%	96.3%	116.1%	101.1%	83.0%	93.1%	98.2%	85.0%	91.3%	99.8%	102.4%
3年12月	116.6%	113.2%	122.0%	147.9%	100.7%	120.3%	98.7%	122.4%	124.1%	96.4%	121.7%
4年1月	128.6%	128.6%	122.5%	119.3%	119.3%	142.6%	131.5%	129.8%	162.6%	97.1%	128.6%
4年2月	91.8%	99.1%	98.2%	89.3%	82.6%	90.5%	90.5%	94.0%	69.1%	112.2%	93.7%
4年3月	101.3%	107.4%	102.5%	124.2%	98.8%	99.9%	98.2%	100.1%	92.1%	105.9%	102.6%
4年4月	117.1%	126.8%	98.3%	120.7%	103.5%	116.5%	116.7%	114.5%	111.0%	109.3%	127.1%
4年5月	138.4%	134.8%	121.2%	140.5%	112.6%	138.1%	129.3%	164.5%	220.4%	91.4%	146.7%
4年6月	130.1%	126.8%	115.7%	121.6%	111.9%	132.0%	117.0%	129.8%	133.9%	95.8%	145.7%
4年7月	115.1%	108.5%	106.6%	128.8%	108.6%	110.4%	103.8%	130.7%	101.6%	103.6%	123.3%
4年8月	135.1%	136.5%	134.0%	165.6%	118.9%	133.5%	121.9%	145.9%	145.8%	100.6%	144.9%
4年9月	130.8%	125.3%	125.5%	120.4%	118.0%	133.1%	107.2%	140.0%	179.4%	90.2%	139.4%

資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

注1：米は精米ベースである。

### 3 消費者物価指数の推移

- 総務省が公表している消費者物価指数（令和2年基準）によると、令和4年9月の米類の指数は対前年同月比 ▲4.5%の92.1ポイント。



(令和2年=100、指数)

	食料		穀類		米類		うるち米		パン		めん類	
	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	
平成29年 (平均)	0.6%	96.8	1.5%	97.4	4.7%	95.2	3.2%	96.0	0.4%	98.8	▲0.6%	97.4
30年 (平均)	1.4%	98.2	1.6%	99.0	4.7%	99.7	3.3%	99.2	0.7%	99.5	▲0.5%	96.9
令和元年 (平均)	0.5%	98.7	0.9%	99.9	0.2%	99.9	0.9%	100.1	0.8%	100.3	2.3%	99.1
2年 (平均)	1.3%	100.0	0.1%	100.0	0.1%	100.0	▲0.1%	100.0	▲0.3%	100.0	0.9%	100.0
3年 (平均)	0.0%	100.0	▲1.2%	98.8	▲3.2%	96.8	▲3.3%	96.7	▲0.5%	99.5	▲0.3%	99.7
令和4年 1月	2.0%	102.0	0.2%	99.5	▲5.0%	93.3	▲4.4%	93.8	3.6%	103.2	0.2%	100.4
2月	2.8%	102.3	1.6%	100.9	▲5.1%	93.3	▲4.8%	93.5	7.2%	106.2	0.5%	100.9
3月	3.4%	102.5	2.2%	101.2	▲5.9%	92.4	▲4.8%	93.9	7.8%	106.8	1.8%	101.6
4月	3.9%	102.9	2.8%	101.7	▲5.5%	92.2	▲4.8%	93.1	7.7%	106.8	3.9%	103.9
5月	4.1%	103.4	3.2%	101.9	▲5.8%	91.8	▲5.3%	92.5	8.2%	107.1	5.1%	104.4
6月	3.7%	103.6	3.9%	102.7	▲6.7%	91.1	▲5.3%	92.4	8.0%	107.4	9.7%	108.5
7月	4.4%	104.0	5.7%	104.4	▲6.2%	91.5	▲5.2%	92.2	11.3%	110.6	10.6%	109.5
8月	4.6%	104.5	6.6%	105.3	▲5.7%	91.4	▲4.0%	92.4	12.4%	112.3	11.5%	110.2
9月	4.1%	105.6	7.1%	105.8	▲4.5%	92.1	▲2.8%	93.2	13.0%	112.9	11.6%	110.8

資料：総務省「消費者物価指数」2020年基準、品目別価格指数（全国）

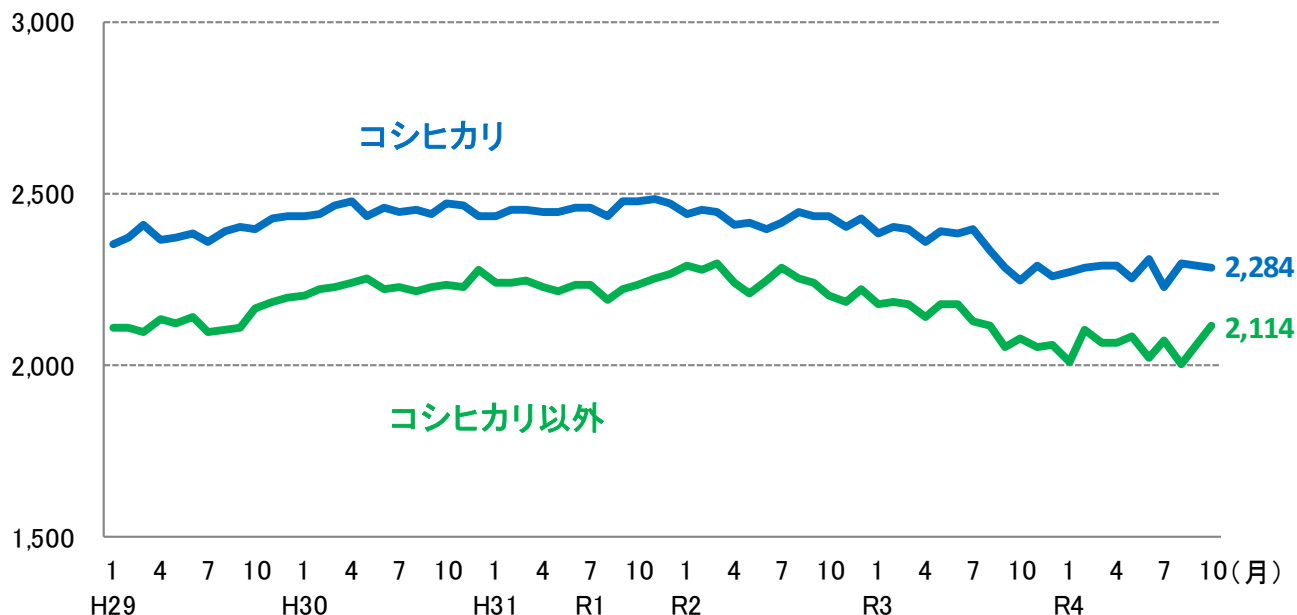
- 注1：食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。  
 注2：穀類は、米類（うるち米、もち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。  
 注3：平成27年～令和3年のデータは年平均、4年は月次データである。



## 4 小売物価統計の推移

- 総務省が公表している小売物価統計によると、令和4年10月のうるち米の小売価格（5kg当たり）は、コシヒカリで対前年同月比+1.6%の2,284円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比+1.8%の2,114円。

（円/5kg、包装・消費税込み）



（円/5kg、包装・消費税込み）

年平均	H29	H30	R1	R2	R3
コシヒカリ	2,388	2,451	2,457	2,426	2,344
前年比	1.4%	2.6%	0.2%	▲1.3%	▲3.4%
コシヒカリ以外	2,132	2,232	2,234	2,246	2,127
前年比	5.6%	4.7%	0.1%	0.5%	▲5.3%

月次(令和2年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,439	2,455	2,443	2,407	2,416	2,395	2,417	2,448	2,431	2,434	2,405	2,428
前年同月比	0.2%	0.1%	▲0.3%	▲1.5%	▲1.1%	▲2.6%	▲1.7%	0.7%	▲1.8%	▲1.6%	▲3.1%	▲1.8%
コシヒカリ以外	2,288	2,279	2,295	2,241	2,210	2,249	2,284	2,255	2,241	2,205	2,184	2,224
前年同月比	2.1%	1.7%	2.3%	0.5%	▲0.3%	0.7%	2.3%	2.9%	0.8%	▲1.3%	▲3.0%	▲1.9%

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

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

資料：総務省「小売物価統計」動向編

注：東京都区部における精米価格である（特売分を除く）。

## 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向

- 米穀販売事業者における令和4年9月の販売数量は、前年同月比で小売事業者向けが97%、中食・外食事業者等向けが109%で、全体としては102%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じているが、令和元年9月の販売数量と比較すると98%となる。
- 前年同月を基準にした令和4年9月の販売価格の値動きは、小売事業者向け94.1、中食・外食事業者等向け89.9。

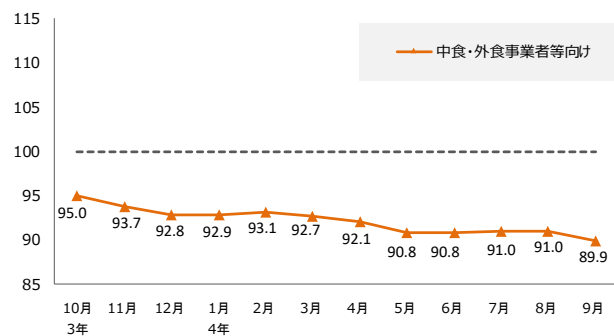
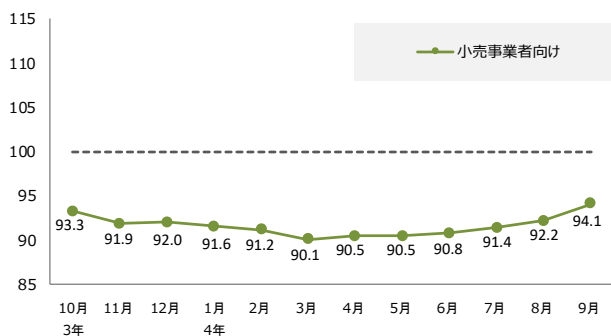
### 1 販売数量の動向（前年同月比）

	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年1月 ～12月計
小売事業者向け	107%	96%	84%	92%	108%	99%	99%	101%	100%	96%	98%	95%	97%
(※令和元年との比較)	(108%)	(107%)	(104%)	(101%)	(103%)	(102%)	(102%)	(106%)	(101%)	(99%)	(99%)	(102%)	(103%)
中食・外食事業者等向け	87%	88%	103%	121%	115%	104%	105%	100%	102%	100%	103%	103%	102%
(※令和元年との比較)	(86%)	(87%)	(91%)	(91%)	(87%)	(92%)	(91%)	(85%)	(90%)	(91%)	(94%)	(95%)	(90%)
販売数量計	97%	92%	91%	102%	111%	101%	102%	101%	101%	98%	100%	99%	99%
(※令和元年との比較)	(97%)	(98%)	(98%)	(96%)	(96%)	(98%)	(97%)	(96%)	(96%)	(96%)	(97%)	(99%)	(97%)

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

※令和2年2月以降、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じていることから、参考として令和元年（5月までは平成31年）の同月との比較をした値を記載。

### 2 販売価格の動向（前年同月の価格を基準にした値動き）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

注3：速報値であるため、公表後の数値修正が生じる場合がある。

# 6 小売価格の推移 (POSデータ)

## うるち精米の主な銘柄の月別価格・販売数量

単位:円/5kg袋販売時換算(消費税込み)、トン

	販売価格														販売数量		
	3年9月	10月	11月	12月	4年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	前月差	前年同月差	4年9月	3年10月~4年9月
北海道 ななつぼし	1,830	1,812	1,822	1,794	1,782	1,744	1,759	1,716	1,698	1,680	1,677	1,677	1,710	+ 33	▲ 120	272	4,343
北海道 ゆめびりか	2,357	2,374	2,353	2,366	2,328	2,300	2,334	2,319	2,314	2,298	2,301	2,286	2,300	+ 15	▲ 57	199	2,380
北海道 きらら397	1,787	1,735	1,750	1,751	1,745	1,721	1,759	1,716	1,718	1,675	1,742	1,750	1,540	▲ 211	▲ 248	53	270
北海道 ふっくりんこ	2,138	2,125	2,152	2,140	2,089	2,067	2,093	2,079	2,063	2,068	2,067	2,071	2,082	+ 12	▲ 56	29	386
青森 つがるロマン	1,850	1,752	1,778	1,758	1,748	1,733	1,751	1,707	1,680	1,706	1,706	1,697	1,675	▲ 22	▲ 175	25	320
青森 まっしぐら	1,719	1,630	1,561	1,421	1,587	1,556	1,600	1,582	1,543	1,574	1,406	1,502	1,523	+ 21	▲ 196	30	291
青森 青天の霹靂	2,117	2,231	2,204	2,253	2,257	2,168	2,192	2,162	2,162	2,141	2,114	2,159	2,123	▲ 36	+ 6	22	253
岩手 ひとめぼれ	1,870	1,878	1,861	1,808	1,753	1,754	1,778	1,758	1,742	1,784	1,756	1,763	1,570	▲ 193	▲ 301	84	915
岩手 あきたこまち	2,000	1,883	1,902	1,838	1,762	1,820	1,787	1,697	1,729	1,577	1,549	1,521	1,518	▲ 3	▲ 481	12	62
岩手 銀河のしずく	1,960	1,970	1,887	1,881	1,873	1,882	1,940	1,944	1,951	1,935	1,915	1,918	1,913	▲ 5	▲ 47	31	315
宮城 ひとめぼれ	1,849	1,824	1,826	1,749	1,717	1,539	1,677	1,702	1,688	1,643	1,682	1,653	1,712	+ 59	▲ 136	138	1,459
宮城 つや姫	1,906	1,925	1,893	1,875	1,887	1,820	1,884	1,795	1,856	1,879	1,872	1,788	1,784	▲ 4	▲ 122	23	227
宮城 だて正夢	2,088	2,072	2,082	2,062	2,017	2,022	2,041	1,984	2,003	2,017	2,019	2,020	2,030	+ 9	▲ 58	8	127
秋田 あきたこまち	1,903	1,887	1,877	1,654	1,747	1,765	1,772	1,790	1,765	1,733	1,744	1,752	1,746	▲ 6	▲ 157	174	2,053
秋田 ひとめぼれ	1,864	1,864	1,983	2,081	1,860	2,003	1,973	1,950	2,003	1,795	1,743	1,727	1,790	+ 63	▲ 75	2	38
山形 つや姫	2,353	2,347	2,347	2,371	2,344	2,323	2,310	2,318	2,284	2,290	2,294	2,256	2,263	+ 7	▲ 90	81	927
山形 はえぬき	1,820	1,644	1,660	1,604	1,570	1,543	1,594	1,570	1,569	1,580	1,575	1,570	1,657	+ 87	▲ 164	22	545
山形 雪若丸	1,914	1,951	1,874	1,905	1,875	1,845	1,883	1,847	1,836	1,816	1,792	1,778	1,849	+ 70	▲ 65	14	193
茨城 コシヒカリ	1,801	1,775	1,696	1,706	1,707	1,681	1,698	1,670	1,699	1,613	1,622	1,683	1,739	+ 55	▲ 62	44	542
茨城 あきたこまち	1,696	1,701	1,696	1,695	1,635	1,603	1,567	1,615	1,607	1,608	1,521	1,534	1,644	+ 110	▲ 52	73	298
栃木 コシヒカリ	1,817	1,797	1,820	1,854	1,783	1,845	1,792	1,838	1,767	1,803	1,694	1,776	1,775	▲ 1	▲ 42	26	356
栃木 なすひかり	1,798	1,742	1,738	1,732	1,698	1,807	1,443	1,394	1,753	1,577	1,575	1,633	1,733	+ 100	▲ 65	7	89
千葉 コシヒカリ	1,831	1,736	1,667	1,612	1,690	1,593	1,628	1,692	1,663	1,582	1,721	1,783	1,840	+ 57	+ 9	35	370
千葉 ふさこがね	1,602	1,578	1,479	1,455	1,463	1,324	1,412	1,395	1,389	1,135	1,351	1,305	1,515	+ 210	▲ 88	12	145
千葉 ふさおとめ	1,585	1,506	1,548	1,575	1,526	1,532	1,473	1,459	1,437	1,469	1,475	1,495	1,449	▲ 45	▲ 136	70	517
新潟 コシヒカリ 一般	2,158	2,101	2,123	2,091	2,111	2,101	2,089	2,094	2,102	2,093	2,066	2,010	2,073	+ 63	▲ 84	160	1,850
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,579	2,616	2,660	2,528	2,564	2,560	2,585	2,521	2,543	2,524	2,496	2,576	2,562	▲ 14	▲ 17	36	517
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,313	2,147	2,194	2,139	2,196	2,150	2,145	2,149	2,206	2,133	2,201	2,114	2,149	+ 35	▲ 164	9	149
新潟 こしいぶき	1,743	1,703	1,699	1,676	1,665	1,618	1,653	1,472	1,465	1,483	1,455	1,467	1,609	+ 142	▲ 134	52	454
新潟 新之助	2,427	2,285	2,257	2,249	2,264	2,287	2,263	2,241	2,249	2,239	2,237	2,187	2,287	+ 101	▲ 139	12	216
富山 コシヒカリ	1,989	1,973	1,981	1,946	1,924	1,944	1,912	1,923	1,914	1,925	1,894	1,874	1,910	+ 36	▲ 79	106	1,197
石川 コシヒカリ	2,063	1,978	1,997	1,981	1,961	1,944	1,939	1,941	1,935	1,939	1,917	1,916	1,870	▲ 46	▲ 193	72	838
石川 ゆめみづほ	1,901	1,861	1,905	1,848	1,599	1,813	1,861	1,792	1,829	1,872	1,851	1,918	1,823	▲ 95	▲ 78	21	123
福井 コシヒカリ	1,909	1,953	1,824	1,974	1,947	1,946	1,947	1,864	1,882	1,848	1,929	2,003	2,062	+ 59	+ 153	15	214
福井 ハナエチゼン	1,438	1,431	1,198	1,366	1,364	1,394	1,395	1,444	1,367	1,171	1,249	1,330	1,350	+ 19	▲ 89	38	338
福井 いちほまれ	2,197	2,243	2,179	2,153	2,121	2,054	2,080	2,142	2,110	2,173	2,208	1,992	2,141	+ 149	▲ 56	8	229
山梨 コシヒカリ	2,299	2,308	2,303	2,382	2,291	2,298	2,262	2,290	2,296	2,300	2,286	2,298	2,277	▲ 21	▲ 22	10	121
長野 コシヒカリ	1,833	1,800	1,813	1,753	1,789	1,760	1,746	1,753	1,749	1,751	1,687	1,700	1,695	▲ 6	▲ 138	49	614
愛知 コシヒカリ	1,973	2,009	2,104	2,087	2,054	2,045	2,064	2,066	1,858	1,836	1,782	1,829	1,925	+ 96	▲ 48	25	172
三重 コシヒカリ 一般	1,795	1,752	1,754	1,720	1,783	1,722	1,707	1,701	1,684	1,696	1,699	1,724	1,851	+ 127	+ 56	28	362
三重 コシヒカリ 伊賀	1,992	1,995	1,975	1,934	1,927	1,940	1,926	1,919	1,964	1,937	1,935	1,957	1,968	+ 11	▲ 24	21	221
滋賀 みずかがみ	1,842	1,874	1,898	1,859	1,828	1,882	1,940	1,879	1,873	1,814	1,850	1,792	2,012	+ 220	+ 170	15	218
島根 コシヒカリ	2,293	2,314	2,350	2,344	2,210	2,257	2,334	1,776	1,839	2,135	2,174	2,228	2,047	▲ 181	▲ 246	5	72
岡山 コシヒカリ	1,907	2,001	1,862	1,934	1,806	1,817	1,832	1,807	1,811	1,781	1,760	1,759	1,726	▲ 32	▲ 181	8	85
愛媛 コシヒカリ	2,064	2,044	2,034	2,041	2,039	2,046	2,048	2,052	2,022	2,034	2,022	2,004	1,963	▲ 41	▲ 101	13	131
福岡 夢つくし	2,057	2,044	2,071	1,980	2,050	1,897	1,804	1,784	1,782	1,776	1,810	1,848	2,051	+ 203	▲ 6	7	166
佐賀 夢しずく	2,089	1,873	1,833	1,894	1,876	1,805	1,826	1,828	1,824	1,839	1,832	1,804	1,740	▲ 64	▲ 349	17	205
大分 ヒノヒカリ	2,073	2,012	1,956	1,954	1,940	1,935	1,864	1,821	1,810	1,799	1,818	1,874	1,855	▲ 18	▲ 217	11	159
宮崎 コシヒカリ	1,763	1,720	1,453	1,354	1,274	1,237	1,241	1,263	1,341	1,275	1,763	1,798	1,715	▲ 83	▲ 48	18	134
宮崎 ヒノヒカリ	1,814	1,691	1,766	1,731	1,735	1,728	1,688	1,674	1,615	1,630	1,613	1,616	1,617	+ 1	▲ 196	19	243
鹿児島 コシヒカリ	1,776	1,786	1,728	1,714	1,667	1,620	1,612	1,513	1,456	1,426	1,808	1,758	1,649	▲ 109	▲ 127	15	87
全POS取引平均価格	1,930	1,927	1,924	1,897	1,861	1,845	1,866	1,846	1,838	1,808	1,816	1,818	1,808	▲ 9	▲ 122		
全POS取引数量(t)	3,222	3,132	2,724	3,234	2,978	3,017	3,324	3,312	3,299	3,207	3,286	3,463	3,436	▲ 27	+ 214	3,436	38,413

(参考: ドラッグストア)

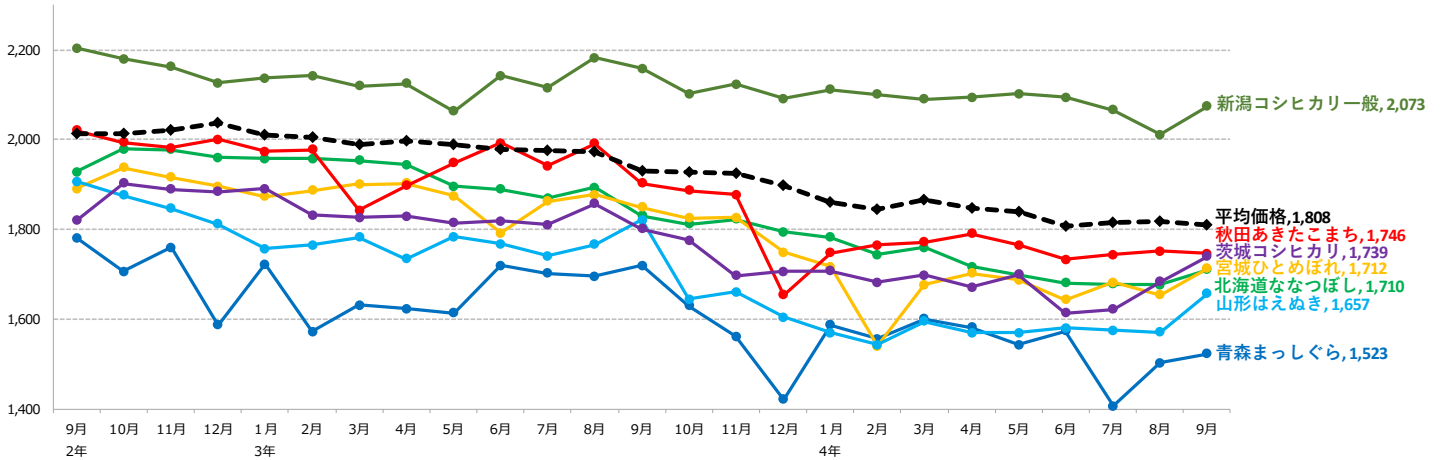
全POS取引平均価格	1,685	1,666	1,673	1,673	1,669	1,615	1,608	1,625	1,610	1,569	1,557	1,557	1,589	+ 32	▲ 96
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------

資料: (株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

- 注1: (株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパ-、生協等(ドラッグストアは約400店舗)から購入したデータに基づくものである。
- 注2: POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。
- 注3: POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。
- 注4: 全POS取引平均価格は、POSデータで把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。
- 注5: 価格に含む消費税は8%である。

- 令和4年9月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月差▲10円(▲0.6%)、対前年同月差▲122円(▲6.3%)の1,808円。

円/5kg袋販売時換算(税込)



資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

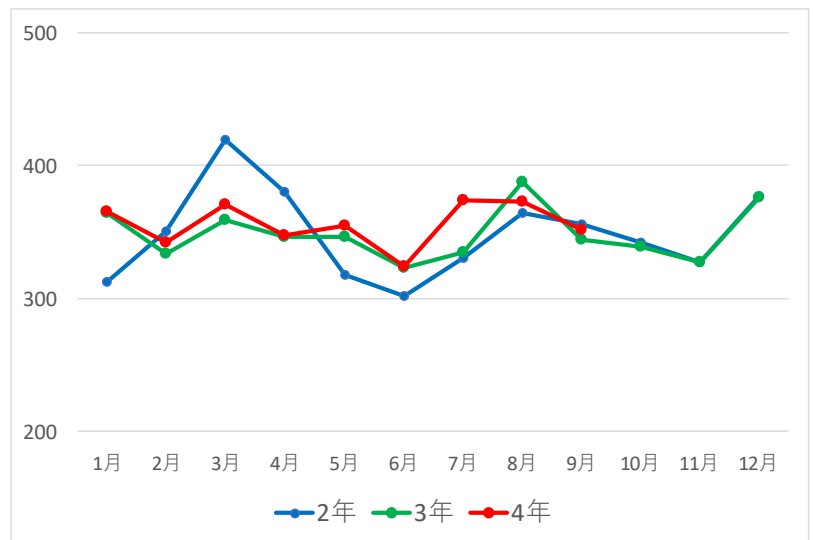
- 注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。  
 注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。  
 注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。  
 注4：全POS取引平均価格は、POSデータで把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。  
 注5：価格に含む消費税は8%である。

## 【パックご飯の販売数量】

(単位: 精米トン、%)

	2年	3年 ①	4年 ②	対前年 同月比 ②/①
1月	313	365	366	100%
2月	351	334	342	102%
3月	420	359	371	103%
4月	380	347	348	100%
5月	318	346	355	103%
6月	302	323	324	100%
7月	331	335	374	112%
8月	365	388	373	96%
9月	356	344	352	102%
10月	342	339		
11月	327	327		
12月	377	376		

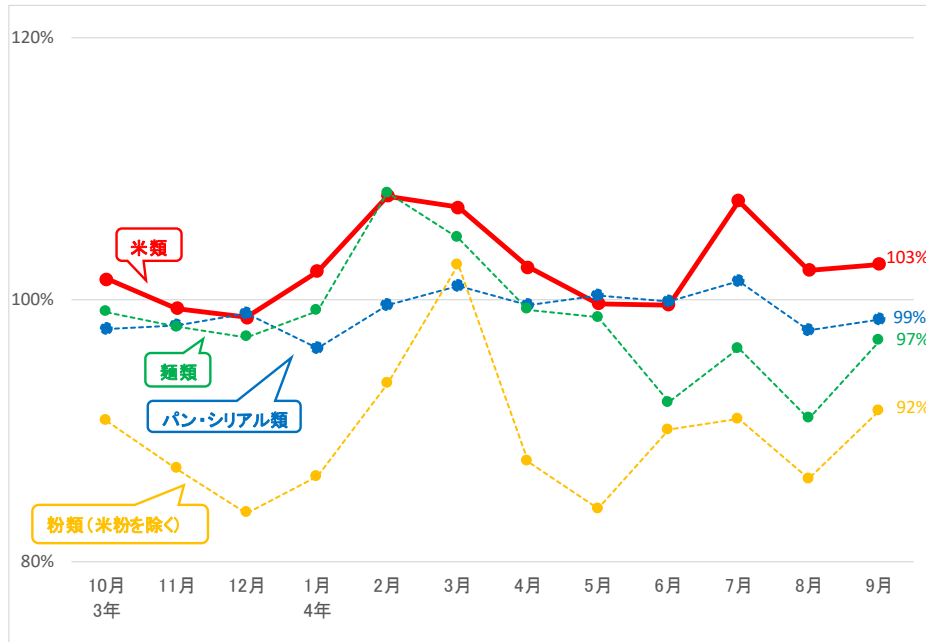
(単位: 精米トン)



資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

- 注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。  
 注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。  
 注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

# 【 POSデータ 分類別販売個数 対前年同期比 】



分類コード	分類名	主な分類基準	3年 10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
米類	米類		102%	99%	99%	102%	108%	107%	102%	100%	100%	108%	102%	103%
	米	精米、玄米、もち米	100%	95%	99%	100%	103%	101%	99%	95%	94%	98%	93%	98%
	包装餅	切り餅、板餅	93%	102%	98%	101%	117%	103%	100%	99%	111%	103%	99%	98%
	米飯加工品		103%	101%	99%	103%	107%	115%	111%	111%	109%	122%	118%	112%
	かゆ・雑炊	主にレトルトパウチ等で販売されるおかゆ、雑炊、リゾット	109%	101%	101%	109%	126%	128%	128%	120%	112%	141%	146%	124%
	無菌パック米飯	無菌パック(お米を加熱調理後に無菌包装したもの)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	102%	102%	98%	102%	100%	111%	104%	105%	104%	113%	104%	109%
	レトルト米飯	レトルト米飯(お米を容器に入れてから炊飯したもの)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	99%	101%	98%	98%	107%	114%	115%	119%	117%	126%	122%	109%
	冷凍米飯加工品		105%	99%	100%	101%	109%	116%	108%	106%	108%	109%	106%	105%
	冷凍ピラフ、炒飯	炒飯、焼めし、ピラフ、チキンライス、ドライカレー などの米飯群	106%	100%	99%	102%	111%	117%	107%	105%	108%	108%	104%	103%
	冷凍おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	88%	88%	92%	91%	93%	102%	99%	94%	95%	100%	104%	103%
	その他冷凍米飯	白飯、赤飯、おこわ、炊き込みご飯、オムライス、カレーライス	119%	110%	112%	108%	111%	130%	123%	131%	127%	130%	121%	116%
	惣菜		96%	96%	98%	101%	106%	115%	117%	121%	126%	128%	129%	137%
	おにぎり	おにぎり、おにぎりセット、おにぎりとおかずがセットになった弁当	97%	98%	97%	100%	103%	115%	113%	117%	119%	125%	127%	138%
	寿司	にぎり、いなり、ちらし、助六寿司、細巻き、太巻き、恵方巻き	89%	85%	94%	99%	113%	105%	114%	124%	132%	140%	138%	150%
	弁当	蕎麦の内、唐揚げ弁当、のり弁当、駅弁、オムライス、炒飯	98%	97%	101%	101%	100%	120%	129%	126%	140%	125%	128%	121%
パン・シリアル類	パン・シリアル類		98%	98%	99%	96%	100%	101%	100%	100%	100%	101%	98%	99%
	食パン	食パン、クロワッサン、フランスパン	98%	96%	98%	95%	99%	100%	98%	99%	101%	103%	97%	100%
	菓子パン	果物、チョコレート、クリーム・ジャムを使用したパン	95%	97%	98%	95%	100%	102%	100%	101%	102%	101%	98%	100%
	調理パン	サンドウィッチ、カレーパン、ホットドック	107%	103%	105%	100%	100%	98%	100%	101%	94%	100%	97%	93%
	シリアル類	グラノーラ、コーンフレーク	107%	106%	106%	108%	108%	102%	97%	92%	82%	94%	92%	90%
麺類	麺類		99%	98%	97%	99%	108%	105%	99%	99%	92%	96%	91%	97%
	インスタント袋麺	袋入りのインスタントラーメン、そば、うどん	94%	93%	94%	94%	111%	106%	102%	98%	88%	92%	91%	98%
	カップ麺	ラーメン、そば、うどん等の即席麺	101%	99%	97%	102%	109%	105%	99%	101%	88%	92%	89%	98%
	生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、中華そば、焼きそば	98%	98%	98%	97%	106%	104%	100%	98%	95%	98%	91%	93%
	スパゲッティ	乾スパゲッティ、ゆでスパゲッティ	92%	87%	87%	89%	103%	102%	91%	91%	96%	103%	93%	94%
	冷凍麺	冷凍パスタ、そば、うどんなどの麺類	101%	101%	98%	102%	108%	106%	97%	95%	99%	103%	98%	101%
粉類 (米粉を除く)	粉類 (米粉を除く)		91%	87%	84%	86%	94%	103%	88%	84%	90%	91%	86%	92%
	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	96%	93%	90%	91%	97%	118%	94%	86%	90%	90%	88%	88%
	パン粉	パン粉、生パン粉	90%	90%	89%	90%	92%	97%	89%	89%	90%	91%	87%	92%
	プレミックス	加糖ミックス(ホットケーキなどの素)、お好み焼き粉、たこ焼き粉	88%	81%	76%	82%	92%	97%	83%	80%	90%	91%	85%	93%
(参考)	味噌	ルータイプの味噌、出し入り味噌	95%	94%	94%	93%	98%	96%	96%	95%	95%	98%	94%	95%
	米粉	白玉粉、上新粉、たんご粉	72%	97%	92%	91%	99%	102%	101%	93%	110%	108%	103%	101%
	米菓	煎餅、あられ、おかき	105%	94%	93%	93%	102%	95%	88%	84%	89%	89%	86%	92%
	清酒		93%	94%	95%	95%	98%	100%	97%	94%	98%	98%	98%	99%
	焼酎乙類		94%	93%	95%	95%	98%	100%	98%	95%	98%	101%	98%	103%

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

# 5 輸出入の動向

## 1 コメ・コメ加工品の輸出実績

### (1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

2021年のコメ・コメ加工品の輸出額は524億円（対前年比51%増）となった。

うちコメの輸出実績は対前年比+12%の約59億円、米菓は+24%の約56億円、日本酒は+66%の約402億円、パックご飯は-10%の約6億円、米粉及び米粉製品は-23%の約0.6億円。

品 目 名		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年		(参考) 主な輸出先国
						1~9月	対前年比	
コメ・コメ加工品	数量 (原料米換算)	32,226トン	35,531トン	36,569トン	45,959トン	38,305トン	+19%	香港 アメリカ 中国 台湾 シンガポール
	金額	309億円	329億円	347億円	524億円	447億円	+24%	
コメ (援助米を除く)	数量	13,794トン	17,381トン	19,781トン	22,833トン	19,795トン	+26%	香港 シンガポール アメリカ 台湾 オーストラリア
	金額	38億円	46億円	53億円	59億円	50億円	+22%	
米菓 (あられ・せんべい)	数量	4,053トン	4,033トン	4,222トン	5,141トン	3,101トン	-18%	アメリカ 台湾 香港 サウジアラビア シンガポール
	原料米換算	3,445トン	3,428トン	3,589トン	4,370トン	2,636トン	-18%	
	金額	44億円	43億円	45億円	56億円	37億円	-10%	
日本酒 (清酒)	数量 キロリットル	25,747	24,928	21,761	32,052	26,882	+19%	中国 アメリカ 香港 シンガポール 韓国
	原料米換算	14,502トン	14,041トン	12,257トン	18,054トン	15,142トン	+19%	
	金額	222億円	234億円	241億円	402億円	354億円	+29%	
パックご飯等	数量	923トン	1,018トン	1,205トン	1,129トン	1,008トン	+20%	アメリカ 香港 台湾 ベトナム 韓国
	原料米換算	485トン	535トン	634トン	594トン	530トン	+20%	
	金額	5億円	5億円	7億円	6億円	6億円	+30%	
米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	数量		118トン	249トン	88トン	164トン	+144%	アメリカ ドイツ タイ 台湾 イタリア
	原料米換算		146トン	308トン	108トン	202トン	+144%	
	金額		0.3億円	0.7億円	0.6億円	0.8億円	+99%	
コメ・パックご飯・米粉及び米粉製品	数量 (原料米換算)	14,279トン	18,062トン	20,723トン	23,535トン	20,527トン	+27%	香港 シンガポール アメリカ 台湾 オーストラリア
	金額	42億円	52億円	60億円	66億円	56億円	+24%	

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。パックご飯等は2017年より、米粉は2019年より、米粉麺等は2020年より貿易統計にて輸出実績を集計・公表。

注2：米粉及び米粉製品のうち米粉製品の原料米換算は米粉100%として推計。



## (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2022年1～9月の商業用の米の輸出は、輸出数量が19,795トン（対前年同期比+26%）、輸出金額が約50億円（対前年同期比+22%）と、数量及び金額ともに前年より増加。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年 (1～9月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	11,841 (+19%)	3,198 (+18%)	13,794 (+16%)	3,756 (+17%)	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,781 (+14%)	5,315 (+15%)	22,833 (+15%)	5,933 (+12%)	19,795 (+26%)	4,996 (+22%)
香港	4,128	1,016	4,690	1,160	5,436	1,372	6,978	1,796	8,938	2,118	7,043 (+12%)	1,635 (+9%)
シンガポール	2,861	642	3,161	694	3,879	802	3,696	785	4,972	1,025	4,160 (+18%)	860 (+18%)
アメリカ	986	320	1,282	404	1,980	543	1,989	565	2,244	625	2,815 (+80%)	745 (+72%)
台湾	943	350	1,173	394	1,262	411	2,004	622	1,907	575	1,619 (+43%)	466 (+30%)
オーストラリア	476	145	635	197	770	233	1,074	334	893	283	841 (+39%)	263 (+38%)
中国	298	97	524	211	1,007	363	1,002	321	575	219	455 (+40%)	151 (+16%)
タイ	192	51	320	81	578	145	555	145	625	162	684 (+71%)	167 (+59%)
イギリス	695	191	422	121	450	131	451	131	332	104	380 (+50%)	116 (+51%)
ロシア	78	31	120	43	174	64	199	72	227	79	105 (-19%)	39 (-12%)
フランス	61	27	78	32	93	40	112	49	173	72	157 (+29%)	62 (+17%)
インドネシア	72	26	1	2	90	25	4	3	247	72	0 (-100%)	1 (-99%)
カナダ	92	28	138	43	158	51	205	62	210	69	207 (+37%)	61 (+21%)
ドイツ	62	26	92	36	140	52	144	58	185	68	166 (+7%)	58 (+1%)
フィンランド	2	1	47	11	183	40	188	44	216	57	140 (-14%)	33 (-24%)
ベトナム	101	33	118	37	213	65	159	46	167	48	148 (+26%)	37 (+14%)
マカオ	38	18	65	27	62	26	43	21	118	48	38 (-50%)	20 (-35%)
アラブ首長国連邦	18	9	37	17	55	23	58	25	96	45	81 (+29%)	32 (+29%)
マレーシア	259	62	221	51	234	59	185	46	146	43	191 (+87%)	55 (+96%)
オランダ	105	24	112	30	102	30	110	40	92	33	66 (-18%)	20 (-24%)
モンゴル	203	32	336	56	315	53	347	58	115	25	158 (+216%)	29 (+148%)
その他	171	70	222	110	200	91	278	94	355	164	341	148

(参考)EU ※	943	283	800	253	1,050	326	629	219	757	272	642 (+9%)	218 (+4%)
----------	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	--------------	--------------

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

注2：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3：数量1トン未満で輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

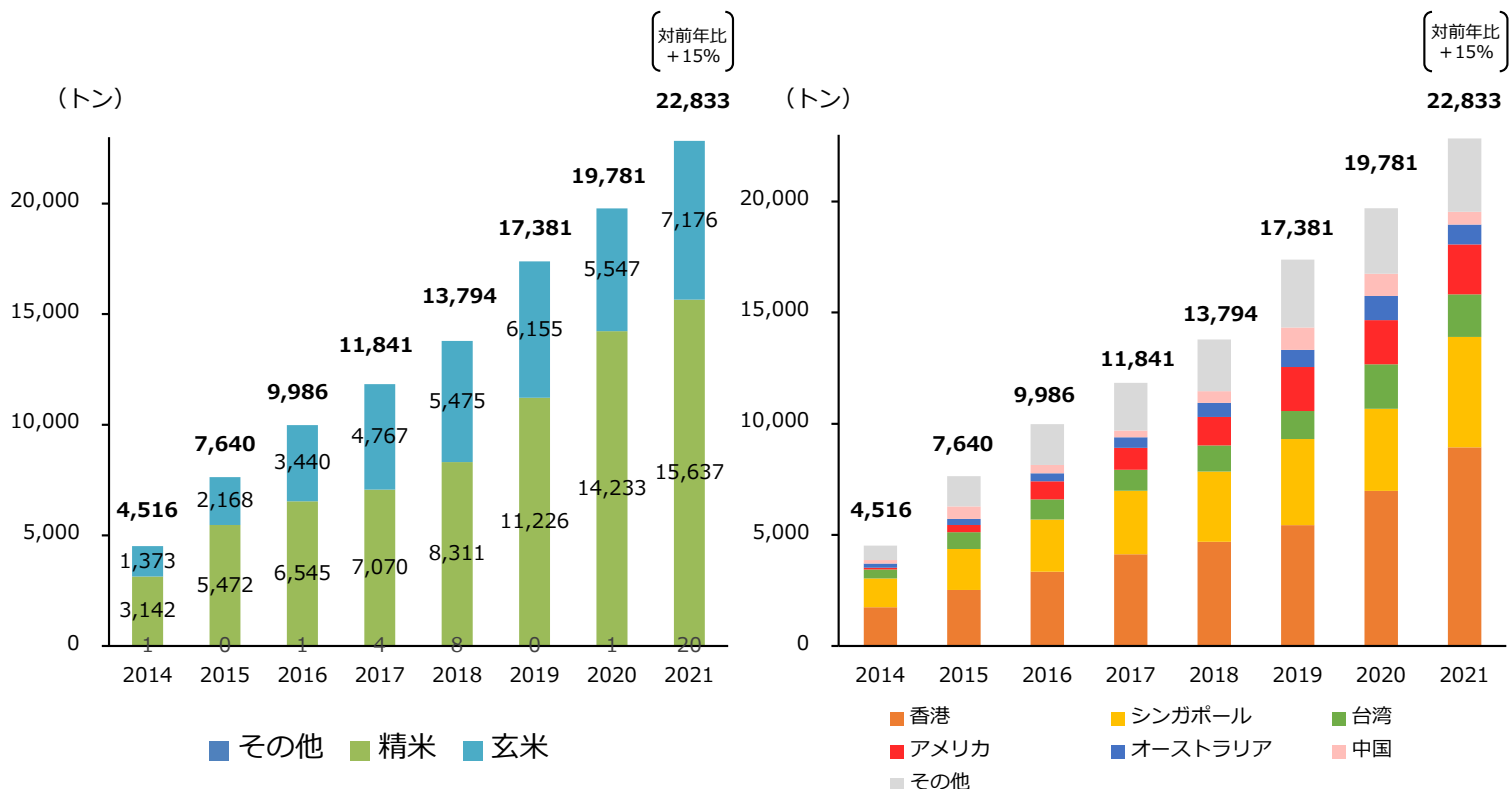
※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

### (3) コメの輸出数量の2021年の主な増加要因

- 2021年はコンテナ不足等を要因として海上運賃が高騰しており、輸出に悪影響を与えているものの、コメ（精米・玄米・粳・碎米）の輸出数量は22,833トン（前年比+15%）、輸出額は59億円（前年比+12%）に増加。
- 特に、香港・シンガポールでは、飲食店等の営業再開に伴い、日本食レストラン向け等の業務用需要が増加した。

① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移

② 商業用の米の主な国別輸出量の推移



**香港** 📍 8,938トン（前年比+28%） 2,118百万円（前年比+18%）

- 日本食レストラン等の営業再開に伴い、業務用需要が堅調であったことなどにより輸出が増加した。

**シンガポール** 📍 4,972トン（前年比+35%） 1,025百万円（前年比+31%）

- 香港同様、日本食レストラン等の営業再開に伴い、業務用需要が堅調であったことなどにより輸出が増加した。

**アメリカ** 📍 2,244トン（前年比+13%） 625百万円（前年比+11%）

- 飲食店等が営業再開しており、業務用需要が増加。また、競合となるカリフォルニア産米の価格が高騰しており、日本産米の需要が拡大している。
- 一方で、港湾のコンテナ滞留等の影響により海上運賃が高騰しており、需要はあるものの高騰した運賃との兼ね合いから商機を逃しているとの声も聞こえる。

#### (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2022年1～9月の米菓の輸出は、輸出数量が3,101トン（対前年同期比-18%）、輸出金額が約37億円（対前年同期比-10%）と、数量及び金額ともに前年より減少。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年 (1～9月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	3,849 (+8%)	4,186 (+10%)	4,053 (+5%)	4,425 (+6%)	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	5,141 (+22%)	5,637 (+24%)	3,101 (-18%)	3,664 (-10%)
アメリカ	1,067	1,062	1,112	1,134	1,100	1,122	1,134	1,145	1,411	1,459	866 (-21%)	1,023 (-9%)
台湾	731	758	830	878	854	894	989	1,057	1,123	1,248	645 (-19%)	751 (-13%)
香港	520	660	629	744	603	724	629	749	718	863	339 (-36%)	430 (-30%)
中国	62	84	61	123	87	160	76	139	220	315	78 (-53%)	115 (-50%)
シンガポール	200	269	208	268	209	243	227	267	233	281	141 (-16%)	194 (+2%)
サウジアラビア	170	98	279	176	258	161	335	215	380	252	328 (+15%)	246 (+34%)
ベトナム	42	76	55	112	75	155	90	195	93	210	70 (-4%)	166 (+6%)
タイ	40	57	44	60	62	83	80	104	96	121	64 (-7%)	84 (-1%)
韓国	326	489	229	338	119	156	65	77	95	118	102 (+39%)	136 (+50%)
オーストラリア	173	144	121	106	127	111	108	96	135	118	116 (+36%)	96 (+22%)
オランダ	127	111	81	87	58	61	68	73	93	114	49 (-20%)	70 (-8%)
マレーシア	25	31	25	29	39	41	53	56	89	101	43 (-33%)	49 (-32%)
カナダ	31	37	31	37	35	42	35	41	40	52	28 (-1%)	36 (+3%)
北マリアナ諸島	22	28	20	25	19	25	18	25	25	37	14 (-23%)	23 (-14%)
グアム	16	21	19	23	19	24	21	27	22	34	13 (-10%)	21 (-5%)
フィリピン	19	19	23	22	27	27	26	27	33	33	13 (-54%)	16 (-44%)
ブルガリア	98	27	103	31	149	40	102	25	144	33	53 (-46%)	15 (-32%)
インドネシア	8	10	11	14	10	14	15	19	23	31	11 (-38%)	15 (-36%)
ブラジル	43	41	37	38	40	41	26	27	24	24	18 (-4%)	19 (+2%)
スイス	9	14	11	17	12	19	14	21	13	20	7 (-40%)	14 (-20%)
その他	118	151	126	163	131	164	112	148	131	172	105	143
(参考)EU ※	277	206	240	189	267	183	209	148	271	199	127 (-31%)	125 (-8%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：( )内は対前年同期増減率である。

注2：数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

## (5) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移

2022年1～9月の日本酒の輸出は、輸出数量が26,882キロリットル（対前年同期比+19%）、輸出金額が約354億円（対前年同期比+29%）と、数量及び金額ともに増加。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年 (1～9月)	
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円
輸出合計	23,482 (+19%)	18,679 (+20%)	25,747 (+10%)	22,232 (+19%)	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	32,052 (+47%)	40,178 (+66%)	26,882 (+19%)	35,374 (+29%)
中国	3,341	2,660	4,146	3,587	5,145	5,001	4,772	5,792	7,268	10,279	5,402 (+6%)	9,990 (+44%)
アメリカ	5,780	6,039	5,952	6,313	6,452	6,757	5,270	5,070	8,826	9,591	7,387 (+20%)	8,908 (+37%)
香港	1,807	2,799	2,097	3,774	1,926	3,943	2,629	6,178	3,243	9,308	2,051 (-12%)	5,542 (-15%)
シンガポール	530	691	610	837	609	857	688	1,113	919	1,802	695 (+3%)	1,738 (+33%)
台湾	1,985	948	2,238	1,351	2,246	1,359	2,273	1,430	2,648	1,726	2,159 (+17%)	1,492 (+29%)
韓国	4,798	1,864	5,351	2,212	2,912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	2,760 (+62%)	1,724 (+69%)
オーストラリア	444	396	502	446	483	439	525	491	747	730	599 (+1%)	693 (+19%)
カナダ	711	486	684	529	715	548	549	429	750	676	792 (+33%)	895 (+73%)
マカオ	34	150	52	207	39	156	44	179	111	563	70 (+21%)	262 (-8%)
フランス	266	267	274	276	270	285	222	213	438	490	340 (+12%)	397 (+22%)
イギリス	388	348	298	324	352	373	220	215	397	444	374 (+33%)	456 (+49%)
マレーシア	289	265	283	244	253	242	309	278	334	334	437 (+86%)	476 (+111%)
ドイツ	368	167	367	203	477	242	402	207	623	318	599 (+32%)	301 (+25%)
ベトナム	376	267	462	440	437	376	342	279	328	298	372 (+117%)	357 (+138%)
オランダ	276	144	223	161	247	142	288	178	460	273	360 (+2%)	276 (+27%)
タイ	472	252	604	300	627	276	498	225	457	212	529 (+58%)	310 (+130%)
アラブ首長国連邦	46	46	54	59	52	55	41	38	107	175	129 (+92%)	195 (+74%)
イタリア	386	139	312	130	339	129	242	89	391	163	384 (+62%)	149 (+54%)
スペイン	154	110	153	98	130	75	81	49	195	154	181 (+70%)	133 (+49%)
ブラジル	219	109	207	93	248	119	146	76	272	152	263 (+37%)	129 (+24%)
その他	812	530	877	647	966	680	684	633	1,119	987	1,001	948

(参考)EU ※	2,009	1,311	1,809	1,334	2,023	1,421	1,447	915	2,330	1,592	2,155 (+35%)	1,525 (+40%)
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-----------------	-----------------

資料：財務省「貿易統計」

注1：( )内は対前年同期増減率である。

注2：数量1リットル未満、金額20万円未満は計上されていない。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

## (6) 包装米飯（パックご飯）等の輸出数量及び金額の推移

2022年1～9月の包装米飯等の輸出は、輸出数量が1,008トン（対前年同期比+20%）、輸出金額が約6億円（対前年同期比+30%）と、数量及び金額ともに増加。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年 (1～9月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	658	344	923 (+40%)	473 (+38%)	1,018 (+10%)	513 (+8%)	1,205 (+18%)	658 (+28%)	1,129 (-6%)	593 (-10%)	1,008 (+20%)	566 (+30%)
アメリカ	338	132	407	159	442	167	447	169	454	177	408 (+30%)	188 (+57%)
香港	35	25	79	51	130	77	261	170	215	126	237 (+43%)	131 (+36%)
台湾	33	28	58	36	105	56	145	88	123	99	91 (-14%)	84 (+7%)
タイ	29	14	40	17	63	27	75	34	83	39	36 (-38%)	17 (-37%)
ベトナム	69	54	92	73	82	79	66	69	47	36	42 (+7%)	38 (+29%)
中国	8	6	20	14	96	42	68	43	44	27	39 (+11%)	20 (+2%)
シンガポール	21	19	31	24	21	17	43	24	48	26	32 (-0%)	17 (-4%)
韓国	67	33	149	72	31	17	20	11	52	25	72 (+85%)	32 (+72%)
インドネシア	6	4	4	3	5	4	10	6	12	7	8 (-31%)	5 (-26%)
メキシコ	6	3	5	3	5	3	7	5	7	4	1 (-74%)	1 (-72%)
イギリス	8	4	10	4	9	4	10	5	8	4	4 (-20%)	3 (+2%)
カナダ	1	0	5	4	6	3	5	2	7	3	6 (-8%)	4 (+55%)
ドイツ	0	1	—	—	0	1	0	1	2	3	4 (+227%)	3 (+29%)
マレーシア	—	—	—	—	1	1	8	5	4	3	4 (+4%)	2 (-5%)
フランス	1	1	3	2	3	2	5	2	7	3	7 (+14%)	2 (-23%)
マカオ	0	0	0	0	3	3	2	2	4	2	1 (-76%)	1 (-48%)
オーストラリア	19	12	1	1	3	2	20	9	4	2	4 (+355%)	3 (+147%)
フィリピン	1	0	1	0	4	4	3	3	2	2	3 (+81%)	3 (+86%)
オランダ	2	1	5	3	4	3	4	5	1	2	2 (+351%)	4 (+399%)
カンボジア	4	3	1	1	2	1	0	0	1	1	3 (+100%)	2 (+106%)
その他	12	4	12	5	2	2	7	7	6	3	5	7
(参考)EU ※	11	7	18	9	17	11	14	9	13	8	15 (+33%)	11 (+70%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く）

注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

注2：数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3：数量0.5トン未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

注4：金額0.5百万円未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

注5：包装米飯、その他加工米飯のほか、加熱またはその他の調製をした調製食料品のうち米のものを集計。

（2017年1月から単独のコードとして独立。）

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

## (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

2022年1～9月の米粉の輸出は、輸出数量が140トン（対前年同期比+159%）、輸出金額が約61百万円（対前年同期比+123%）と、数量及び金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年 (1～9月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	118	32.8	226 (+92%)	48.4 (+48%)	72 (-68%)	36.8 (-24%)	140 (+159%)	60.6 (+123%)
タイ	24	9.5	28	10.6	41	15.9	40 (+43%)	16.6 (+56%)
オランダ	11	3.1	6	2.3	18	6.4	8 (-56%)	0.9 (-85%)
台湾	1	2.2	0	1.8	2	4.4	5 (+150%)	7.0 (+115%)
ドイツ	11	3.4	—	—	6	2.7	42 (+1,300%)	15.9 (+1,167%)
アメリカ	68	11.5	184	29.4	0	2.3	34 (注5)	11.3 (+543%)
ロシア	0	0.6	8	3.3	2	1.6	— (-100%)	— (-100%)
シンガポール	1	0.6	0	0.3	0	1.4	0 (注5)	2.9 (+280%)
香港	1	0.8	0	0.3	2	1.1	2 (+100%)	1.7 (+150%)
フランス	—	—	0	0.4	0	0.8	1 (注5)	2.7 (+232%)
アラブ首長国連邦	—	—	—	—	1	0.2	0 (注4)	0.3 (注4)
ベトナム	0	0.3	—	—	—	—	— (注4)	— (注4)
スペイン	1	0.7	—	—	—	—	— (注4)	— (注4)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	8 (注4)	1.2 (注4)
オーストラリア	—	—	—	—	—	—	0 (注4)	0.2 (注4)

(参考)EU ※	23	7.2	6	2.7	24	9.9	59 (+181%)	20.6 (+143%)
----------	----	-----	---	-----	----	-----	---------------	-----------------

資料:財務省「貿易統計」

注1:( )内は対前年同期増減率である。

注2:数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3:数量1トン未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

注4:対前年同期比を記載していないのは、2021年1月～9月の輸出実績が計上されていないため。

注5:対前年同期比を記載していないのは、2021年1月～9月の数量が1トン未満であるため。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。



(8) 米粉麵等の輸出数量及び金額の推移

2022年1～9月の米粉麵等の輸出は、輸出数量が約24トン（対前年同期比+82%）、輸出金額が約23百万円（対前年同期比+55%）と、数量及び金額ともに増加。

	2020年		2021年		2022年 (1～9月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	23.2	24.1	15.8 (-32%)	19.2 (-20%)	23.9 (+82%)	23.5 (+55%)
アメリカ	10.6	11.8	5.9	9.1	8.7 (+133%)	10.7 (+88%)
イタリア	2.4	2.2	2.7	2.5	3.2 (+33%)	2.9 (+32%)
オランダ	0.8	0.9	2.3	2.3	0.5 (-75%)	0.6 (-67%)
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.7 (-68%)	0.6 (-69%)
スペイン	2.1	2.0	1.7	1.5	0.6 (-64%)	0.6 (-62%)
中国	—	—	0.3	0.6	— (-100%)	— (-100%)
オーストラリア	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6 (+132%)	0.7 (+65%)
カナダ	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8 (+303%)	1.0 (+219%)
タイ	—	—	0.2	0.2	— (-100%)	— (-100%)
台湾	—	—	0.3	0.2	0.2 (-24%)	0.3 (+28%)
サウジアラビア	0.7	0.9	—	—	— (注3)	— (注3)
シンガポール	0.6	0.5	—	—	— (注3)	— (注3)
ドイツ	—	—	—	—	8.4 (注3)	5.8 (注3)
スイス	—	—	—	—	0.2 (注3)	0.2 (注3)

資料:財務省「貿易統計」

注1:( )内は対前年同期増減率である。

注2:数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3:対前年同期比を記載していないのは、2021年1月～9月の輸出実績が計上されていないため。

## 2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

(輸出拡大実行戦略のうちコメ・パックご飯・米粉及び米粉製品の輸出目標等)



### 1. 国別輸出額目標

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

### 2. 輸出産地の育成・展開

#### <輸出産地数>

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

#### <今後育成すべき国内産地>

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

#### <生産基盤の強化やロットの拡大、産地間連携の実現に向けた方策>

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

### 3. 加工・流通施設の整備

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

### 4. 品目別団体を中心とした販路開拓

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

### 3 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

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

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

(単位:千玄米トン)

	米 国	タ イ	中 国	オーストラリア	その他	合 計		
							うち一般輸入	うちSBS輸入※
平成7年度	194	107	32	87	5	426	415	11
平成8年度	233	144	40	87	6	511	488	22
平成9年度	290	151	46	95	13	596	537	55
平成10年度	313	152	78	109	29	681	551	120
平成11年度	339	159	86	115	24	724	591	120
平成12年度	356	168	99	120	24	767	632	120
平成13年度	364	146	136	110	11	767	655	100
平成14年度	361	153	112	96	44	767	710	50
平成15年度	355	153	110	90	51	759	647	100
平成16年度	361	185	98	20	103	767	661	94
平成17年度	362	186	84	19	116	767	655	100
平成18年度	358	179	76	52	102	767	654	100
平成19年度	358	243	82	-	13	696	585	100
平成20年度	430	261	72	-	6	769	658	100
平成21年度	358	332	71	-	5	767	655	100
平成22年度	356	345	19	40	6	767	725	37
平成23年度	358	241	56	71	40	767	658	100
平成24年度	362	281	46	64	13	767	656	100
平成25年度	359	351	1	41	15	767	700	61
平成26年度	359	332	55	14	6	767	754	12
平成27年度	359	344	56	1	6	767	734	29
平成28年度	376	375	3	7	7	767	685	73
平成29年度	365	264	56	74	8	767	655	100
平成30年度	359	316	69	14	8	767	701	59
令和元年度	360	306	83	0	17	767	681	77
令和2年度	360	322	70	-	15	767	699	60
令和3年度	345	314	69	27	12	767	743	21
令和4年度 (10月末現在)	27	117	12	12	1	169	166	3

資料： 農林水産省「米をめぐる関係資料」

※SBS輸入数量の単位は千実トン。

注：1 各年度の輸入契約数量の推移。

2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しないことがある。

3 千実トンと千玄米トンのため合計は一致しないことがある。

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

#### 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果（令和4年度）

（単位：実トン）

販売期間	うるち	販売期間	もち
令和4年4～6月分 （長期契約）	14,233	令和4年4～7月分	2,223
4月分 （月別契約）	244	8～11月分	2,435
5月分 （月別契約）	743	令和4年12～令和5年3月分	
6月分 （月別契約）	375		
7～9月分 （長期契約）	16,305		
7月分 （月別契約）	239		
8月分 （月別契約）	436		
9月分 （月別契約）	478		
10～12月分 （長期契約）			
10月分 （月別契約）			
11月分 （月別契約）			
12月分 （月別契約）			
令和5年1～3月分 （長期契約）			
1月分 （月別契約）			
2月分 （月別契約）			
3月分 （月別契約）			
小 計	33,053	小 計	4,658
合計		37,711	

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

## 5 SBS輸入米の見積合せ結果（令和4年度）

（単位：実トン）

		アメリカ		タイ		中国		オーストラリア		その他		合計
		うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	
第1回 (令和4年9月30日)	一般米		40	207								247
	砕精米	200		200								400
	計	200	40	407								647
第2回 (令和4年10月21日)	一般米			316						206		522
	砕精米	300		200						400		900
	計	300		516						606		1,422
令和4年度計	一般米	0	40	523	0	0	0	0	0	206	0	769
	砕精米	500	0	400	0	0	0	0	0	400	0	1,300
	計	500	40	923	0	0	0	0	0	606	0	2,069
令和3年度計 (参考)	一般米	1,094	2,492	4,132	222	670	0	0	0	5,202	0	13,812
	砕精米	4,534	300	1,700	0	440	0	0	0	600	0	7,574
	計	5,628	2,792	5,832	222	1,110	0	0	0	5,802	0	21,386
令和2年度計 (参考)	一般米	25,727	1,732	4,384	180	1,620	0	0	0	8,678	0	42,321
	砕精米	14,342	300	2,310	0	500	0	0	0	500	0	17,952
	計	40,069	2,032	6,694	180	2,120	0	0	0	9,178	0	60,273
令和元年度計 (参考)	一般米	32,937	2,596	4,435	126	1,540	0	260	0	10,359	0	52,253
	砕精米	19,210	600	2,360	600	520	0	0	0	1,000	0	24,290
	計	52,147	3,196	6,795	726	2,060	0	260	0	11,359	0	76,543
平成30年度計 (参考)	一般米	16,364	2,392	4,624	90	594	0	13,203	0	2,477	0	39,744
	砕精米	14,240	940	1,700	1,200	620	0	0	0	100	0	18,800
	計	30,604	3,332	6,324	1,290	1,214	0	13,203	0	2,577	0	58,544
平成29年度計 (参考)	一般米	45,841	2,976	3,506	90	1,580	0	27,863	0	2,007	0	83,863
	砕精米	8,966	1,000	2,012	360	660	0	2,839	0	300	0	16,137
	計	54,807	3,976	5,518	450	2,240	0	30,702	0	2,307	0	100,000

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

## 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果（令和4年度）

（単位：実トン）

		オーストラリア	
		うるち	もち
第1回 （令和4年5月24日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
第2回 （令和4年7月26日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
第3回 （令和4年9月27日・28日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
令和4年度計	一般米	0	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	0	0
令和3年度計 （参考）	一般米	620	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	620	0
令和2年度計 （参考）	一般米	595	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	595	0
令和元年度計 （参考）	一般米	3,319	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	140	0
	計	3,459	0
平成30年度計 （参考）	一般米	1,000	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	120	0
	計	1,120	0

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」



# 6 主食用米以外の情報

## 1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

### (1) 加工用米の生産量

(単位:トン)

			合計	(参考)	
	うるち米	もち米		全国流通	地域流通
平成17年産	123,996	4,738	128,734	127,160	1,574
18年産	140,596	7,996	148,592	146,529	2,064
19年産	152,145	10,659	162,804	160,670	2,134
20年産	138,895	10,154	149,048	142,803	6,246
21年産	134,389	6,779	141,168	122,771	18,397
22年産	190,883	21,945	212,829	134,958	77,870
23年産	122,699	31,856	154,555	46,087	108,468
24年産	148,695	32,190	180,885	65,821	115,064
25年産	178,411	29,471	207,882	82,534	125,348
26年産	232,315	34,053	266,368	110,914	155,455
27年産	205,448	47,739	253,186	95,747	160,771
28年産	219,454	58,943	278,397	99,972	178,367
29年産	215,531	63,532	279,063	100,249	183,755
30年産	221,580	52,611	274,191	117,617	165,185
令和元年産	203,740	49,186	252,926	100,798	155,741
2年産	194,452	48,736	243,188	97,543	150,309
3年産	195,333	66,867	262,200	98,608	163,792
4年産	204,104	71,551	275,654	101,576	174,078

資料：農林水産省「加工用米生産量」

注：1 「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」の規定により報告された生産集出荷数量。ただし、4年産は計画数量。

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

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

注：4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン、ha)

	新規需要米															
	合計		米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (稲発酵粗飼料用稲)	新市場開拓用米 (輸出用米等)		酒造用米		バイオエタノール用米		その他 (わら専用稲・青刈り用稲)		
	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	
20年産	12,314	12,386	108	566	1,410	8,020	9,089	74	391	-	-	303	2,426	1,330	982	
21年産	18,142	40,654	2,401	13,041	4,123	23,264	10,203	164	926	-	-	295	2,314	956	1,108	
22年産	37,072	97,632	4,957	24,639	14,883	68,011	15,939	388	1,959	-	-	397	2,488	508	535	
23年産	65,569	202,572	7,324	36,842	33,955	160,900	23,086	287	1,514	-	-	415	2,553	501	763	
24年産	68,091	205,150	6,437	32,617	34,525	166,537	25,672	454	2,423	-	-	450	2,783	553	790	
25年産	53,744	134,865	3,965	20,444	21,802	108,576	26,600	507	2,665	-	-	414	2,566	457	614	
26年産	71,073	218,712	3,401	18,352	33,881	186,564	30,929	1,092	6,003	859	4,255	384	2,458	527	1,080	
27年産	125,454	478,562	4,245	22,975	79,766	440,066	38,226	1,547	8,289	1,387	6,857	-	-	283	375	
28年産	139,028	540,344	3,428	19,014	91,169	505,998	41,366	1,437	7,903	1,420	7,027	-	-	207	402	
29年産	142,738	542,308	5,307	28,408	91,510	499,499	42,893	1,328	7,159	1,448	7,213	-	-	252	30	
30年産	131,048	473,359	5,295	27,695	79,535	426,521	42,545	3,578	19,143	-	-	-	-	96	-	
元年産	124,477	439,544	5,306	27,964	72,509	389,264	42,450	4,097	22,316	-	-	-	-	114	-	
2年産	126,205	446,901	6,346	33,391	70,883	380,502	42,791	6,089	33,008	-	-	-	-	96	-	
3年産	174,497	741,209	7,632	41,615	115,744	662,724	44,248	6,748	36,869	-	-	-	-	124	-	
4年産	206,203	846,500	8,403	44,605	142,055	761,429	48,404	7,248	40,466	-	-	-	-	92	-	

資料：農林水産省「新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移（平成20年産～令和4年産）」

注1：平成20・21年産の生産量は取組計画認定ベース。

注2：令和4年産の面積・生産量は、農業者等が提出する取組計画のうち農林水産省が認定したものであり、作柄等が反映された実績ベースではない。

注3：「WCS用稲」及び「その他」のうち、わら専用、青刈り用稲については子実を採らない用途であるため生産量を取りまとめていない。

注4：「酒造用米」は、「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」（以下「要領」）に基づき生産数量目標の枠外で生産された玄米であり、平成30年産以降は取りまとめていない。

注5：平成30年産以降の「バイオエタノール用米」は、要領の改正により「新市場開拓用米」に含まれている。

注6：「-」は、事実がない又は認定及び取りまとめを行っていないことを表す。また、ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

## (3) 令和4年産 都道府県別の生産状況

(単位:トン)

産地	加工用米			新規需要米				政府備蓄米	合計
	うるち米	もち米		飼料用米	新市場開拓用米	米粉用米			
全国	204,104	71,551	275,654	846,500	761,429	40,466	44,605	207,000	1,257,604
北海道	25,703	11,788	37,491	46,350	38,180	7,657	513	2,162	74,216
青森	5,461	381	5,842	56,212	54,418	1,755	39	27,259	88,932
岩手	6,109	1,376	7,486	33,780	31,443	1,906	431	3,488	43,378
宮城	2,600	987	3,586	61,461	56,541	4,088	833	11,600	75,660
秋田	28,840	22,530	51,370	34,571	29,910	2,210	2,451	21,572	84,983
山形	25,056	3,216	28,272	34,390	31,408	2,262	720	21,291	80,737
福島	1,697	473	2,170	68,404	67,863	475	66	27,050	97,150
茨城	4,862	373	5,235	78,378	75,666	2,400	313	1,103	84,344
栃木	9,940	70	10,010	91,711	84,199	240	7,272	7,602	109,253
群馬	7,249		7,249	9,647	7,805	1	1,842	555	17,451
埼玉	833	3	836	22,942	18,461	226	4,255	463	24,237
千葉	3,311	4,729	8,040	60,177	59,379	68	730	3,985	67,473
東京									
神奈川				56	56				56
新潟	25,160	17,400	42,560	45,991	24,916	8,311	12,764	25,149	96,301
富山	4,840	1,486	6,325	15,190	11,785	2,034	1,371	12,197	32,226
石川	1,817	618	2,435	11,491	9,205	226	2,061	7,849	21,157
福井	1,016	419	1,435	12,520	10,767	738	1,014	4,076	17,612
山梨	374		374	254	105		149		628
長野	3,566	287	3,853	4,517	3,261	1,102	154	1,446	9,529
岐阜	2,326	5	2,331	17,936	17,568	90	278	435	20,698
静岡	415		415	6,169	6,134	4	32	20	6,605
愛知	2,115	176	2,292	12,949	12,349	337	263	846	15,911
三重	787	64	852	13,094	12,454	170	471	270	14,152
滋賀	3,134	414	3,548	12,166	10,770	1,107	289	1,342	16,642
京都	2,851	11	2,861	855	700	107	48		3,705
大阪	1		1	57	32		25		58
兵庫	3,302	273	3,574	4,985	3,868	943	175		8,286
奈良	71	1	71	561	329		233		632
和歌山				17	14		4		17
鳥取	115		115	4,443	4,339	102	3	400	4,958
島根	1,442	100	1,542	4,532	4,491	12	28	130	6,104
岡山	1,572	118	1,690	12,130	10,588	874	668	977	14,679
広島	1,785	75	1,860	3,603	2,780	134	690	20	5,409
山口	4,998	55	5,053	6,099	5,568	337	194		11,096
徳島	95	2	97	5,014	4,771	190	53	1,182	6,292
香川	232		232	876	811	26	39		1,108
愛媛	142		142	1,490	1,460		30		1,631
高知	385		385	4,851	4,726	22	103	10	5,246
福岡	791	352	1,143	13,959	12,250	45	1,664	76	14,826
佐賀	222	1,942	2,164	4,473	4,260	30	184	220	4,915
長崎	35		35	637	587	23	27		672
熊本	1,939	1,605	3,543	10,716	8,719	100	1,896	247	12,902
大分	558		558	9,236	9,157		79	94	9,888
宮崎	9,571		9,571	3,542	3,348	111	83		13,113
鹿児島	6,731	223	6,954	4,063	3,985	7	71		10,794
沖縄	54		54	5	1		3		59

資料： 農林水産省「令和4年産加工用米の都道府県別の取組計画認定上位協（9月15日現在）」、  
「令和4年産新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況（9月15日現在）」、「令和4年産備蓄米の政府買入入札の結果」  
注：1 政府備蓄米の合計は、買入対象米穀の産地の指定無し分21,889トンを含んでいる。  
注：2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

## 2 米加工品の状況

### (1) 主な米加工品の生産状況

(トン、kℓ)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	対前年 同期比
	(1～8月)								
加工米飯	349,424	346,708	373,142	390,170	398,750	404,707	409,034	282,071	106%
レトルト米飯	30,685	27,856	27,807	28,163	27,474	27,245	27,885	20,918	121%
無菌包装米飯	136,886	145,326	161,068	170,218	182,797	197,185	206,179	140,788	104%
冷凍米飯	171,501	163,017	174,025	181,559	178,068	171,307	166,099	114,442	106%
チルド米飯	4,765	4,916	4,832	4,845	4,520	3,894	3,624	2,167	91%
缶詰米飯	1,094	543	526	553	526	422	422	299	122%
乾燥米飯	4,493	5,050	4,884	4,832	5,365	4,654	4,825	3,457	113%
米菓	220,350	217,687	222,868	221,481	221,796	219,437	214,587	138,837	98%
あられ	94,995	92,310	92,200	93,504	92,259	93,506	93,836	60,317	99%
せんべい	125,355	125,377	130,668	127,977	129,537	125,931	120,751	78,520	97%
味噌	461,652	476,057	482,045	478,068	481,574	474,700	462,083	297,811	101%
米みそ	393,554	408,695	413,492	408,093	412,038	404,717	394,187	254,135	101%
調合みそ	26,308	25,675	26,285	28,483	27,950	28,805	28,687	20,361	111%
(麦みそ)	18,060	18,574	17,399	16,166	15,555	16,466	15,653	8,515	83%
(豆みそ)	23,730	23,113	24,869	25,326	26,031	24,712	23,556	14,800	100%
米穀粉	94,651	92,693	94,860	93,956	91,179	91,076	84,964	60,040	107%
上新粉	46,260	46,377	47,257	45,643	43,345	40,559	35,918	28,334	121%
もち粉	11,583	10,755	9,592	9,663	9,406	8,280	8,812	6,190	109%
白玉粉	4,974	4,992	5,246	4,821	4,742	4,851	4,062	2,516	97%
寒梅粉	1,468	1,606	1,535	1,534	1,560	1,485	1,492	981	99%
らくがん粉・みじん粉	1,007	971	945	984	1,120	1,013	993	746	112%
だんご粉	962	1,543	1,166	1,310	1,159	1,114	1,016	761	105%
菓子種	2,448	1,756	2,419	2,506	2,508	2,528	2,183	1,275	86%
新規米粉	25,949	24,693	26,700	27,495	27,339	31,246	30,488	19,237	95%
包装もち	58,950	63,096	58,653	59,536	60,894	66,181	65,570	31,582	94%
日本酒	555,063	539,676	532,862	495,052	466,872	418,507	404,299	224,026	99%
特定名称酒	173,327	177,735	179,491	170,642	164,641	142,121	138,094	80,851	108%
吟醸酒	25,213	24,499	24,395	23,126	22,240	19,682	19,464	10,486	104%
純米吟醸酒	37,124	41,960	45,300	45,377	45,491	40,362	41,621	25,919	112%
純米酒	61,793	65,379	67,060	63,998	61,799	54,729	52,669	31,343	107%
本醸造酒	49,198	45,897	42,736	38,141	35,111	27,349	24,339	13,103	107%
一般酒	381,736	361,941	353,371	324,410	302,231	276,386	266,205	143,175	94%
単式蒸留焼酎	483,216	479,866	471,512	441,824	424,569	411,894	389,556	242,477	99%
いも焼酎	206,904	208,262	205,336	189,979	182,169	176,801	164,223	107,633	106%
米焼酎	41,804	40,560	38,549	36,362	34,531	31,507	29,551	18,988	103%
(麦焼酎)	188,896	186,998	183,903	176,608	171,222	168,352	162,420	102,826	100%

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

注1:日本酒及び単式蒸留焼酎は、課税移出数量。令和4年は概算値。また、令和4年については、8月分の京都府のデータが未集計となっている。

注2:日本酒の一般酒は、日本酒全体から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

## (2) 令和元米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況（推計）

- 日本酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される米穀の令和元米穀年度における使用量は、日本酒の出荷量の減少等により、前年から微減の約95万トン（推計）。
- 種類別には、うるち米が約76万トン、もち米が約19万トン。制度別には、主食用米、加工用米及び特定米穀などの国産米が約7割。残りの約3割はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- 味噌を中心にMA米の使用量が減少し、特定米穀の使用量が増加。

### <うるち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	11 (9)	9		3			23 (9)
米菓用	1	2		5	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	4	7					11
味噌用		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)		1		4	2		7
米穀粉用		1	3	1	2	1	9
その他用	1	1		1	1		4
合計	16	22	3	18	13	3	76

### <もち米>

（単位：万玄米トン）

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

注1： 日本酒用の（ ）書きは、酒造好適米で内数。

2： 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米約9万トンを含んでいない。

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

4： その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

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

6： ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

#### 【推計根拠】

- 用途別の原料米使用量合計は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。  
日本酒用・・・「清酒の製造状況等について」（国税庁）  
焼酎用・・・「課税移出数量」（国税庁）  
米菓用、米穀粉用、加工米飯用、味噌用、包装もち用、その他用・・・「食品産業動態調査」（農林水産省）による生産量等
- 制度別の使用状況は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。  
主食用米・・・全国出荷団体等からの聞き取り。なお、酒造好適米は「酒造好適米の需要量調査」（農林水産省）等に基づく推計  
加工用米・・・「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」（農林水産省）に基づく報告  
新規需要米（米粉用米）・・・「米粉をめぐる状況について」（農林水産省）による利用量  
MA米（SBS含む）・・・「販売実績」（農林水産省）  
輸入米粉調製品・・・「貿易統計」（財務省）  
特定米穀・・・1で推計した用途別原料米使用量から主食用米、加工用米、新規需要米（米粉用米）、MA米及び輸入米粉調製品を差し引いた数量

### (3) 加工原材料用米穀の使用状況（推計）の推移

<うるち米>

(単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	27	12 (9)	10		3			25 (9)
	28	13 (10)	9		3			25 (10)
	29	12 (10)	9		3			24 (10)
	30	11 (9)	9		4			24 (9)
	元	11 (9)	9		3			23 (9)
米菓用	27	1	2		7	2	1	13
	28	1	2		6	3	1	12
	29	1	2		4	5	1	13
	30	1	1		5	5	2	13
	元	1	2		5	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	27	5	5					10
	28	5	5					10
	29	5	5					11
	30	5	6					11
	元	4	7					11
味噌用	27		1		7	1		9
	28		1		6	2		9
	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
	元		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)	27		1		5	2		8
	28		2		4	2		8
	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
	元		1		4	2		7
米穀粉用	27		1	2	2	2	1	8
	28		1	2	1	3	1	8
	29		1	2	1	2	1	8
	30		1	3	1	2	1	8
	元		1	3	1	2	1	9
その他用	27	1			2	1		4
	28	1	1		2	1		4
	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
	元	1	1		1	1		4
合計	27	18	22	2	24	9	2	77
	28	20	21	2	21	11	1	77
	29	19	22	2	15	18	2	78
	30	18	21	3	16	16	3	77
	元	16	22	3	18	13	3	76

<もち米>

(単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	27	3	2				2	7
	28	3	2				2	8
	29	3	3				1	8
	30	2	3				1	7
	元	3	3				1	8
米菓用	27	2	1		1	1	2	6
	28	1	2		1	1	1	6
	29	1	2		1	1	1	6
	30	1	2		1	1	1	6
	元	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	27	1					1	3
	28	1	1				1	3
	29	1	1				1	3
	30	1	1				1	3
	元	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	27	1						1
	28	1						1
	29	1						1
	30	1						1
	元	1						1
その他用	27						1	2
	28						1	2
	29						1	2
	30						1	2
	元						1	2
合計	27	7	4		1	1	6	19
	28	6	5		1	2	5	19
	29	6	6		1	2	5	19
	30	6	6		1	1	5	19
	元	6	5		1	2	5	19

注1: 日本酒用の( )書きは、酒造好適米で内数。

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

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

4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

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

6: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。



### 3 酒造好適米の需給状況

#### (1) 日本酒の出荷状況

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

#### 日本酒の国内出荷量の推移

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	
													(1~8月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	419	404	224	99%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	138	81	108%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	19	10	104%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	42	26	112%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	53	31	107%
本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	24	13	107%
一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	276	266	143	94%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和4年は概算値。また、令和4年については、8月分の京都府のデータが未集計となっている。

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

注2：国内出荷量には輸出货量は含まれていない。

#### 日本酒の輸出货量の推移

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	
													(1~8月)	対前年同期比
日本酒輸出货量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	22	32	24.1	120%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	9	6.8	125%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	7	4.7	103%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1.8	90%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2.0	115%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	2	2.4	153%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	8	6.4	133%

資料：「貿易統計」（財務省）。年は暦年。

#### (2) 日本酒原料米の使用状況

- 日本酒の原料米は、一般的に主食用としても流通している品種のほか、醸造用に適した品種である山田錦、五百万石などの「酒造好適米」が使用されている。
- 日本酒原料米の使用量は、近年、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年産以降は、特定名称酒も減少に転じたこと等から、令和2年産で約18万トン（対前年比▲12%）にまで減少。

#### 日本酒原料米の使用状況

	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産	対前年比
												2/元年
日本酒原料米	405	315	261	243	248	251	241	240	227	206	180	88%
酒造好適米	99	75	77	76	90	99	97	94	88	83	70	84%
加工用米	86	89	74	95	105	94	93	88	90	85	63	74%
その他	220	151	110	72	53	58	51	58	49	38	47	125%

資料：農林水産省による推計値。



### (3) 酒造好適米の生産量

- 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）については、平成27年産は、作付面積の増加や作柄が良かったこと等から大幅に増加したため供給過剰となり、その後は、需要減少も伴って生産抑制が行われている。
- さらに、新型コロナウイルス感染症拡大の影響等により、国内の日本酒出荷量が急減しており、供給過剰が見込まれる状況。

### 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産	3年産	対前年産比
	酒造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	90,185	108,797	106,618	102,400	95,856	96,454	85,179	
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	33,916	34,644	28,342	27,400	96.7%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,203	19,767	17,561	13,729	78.2%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,408	6,475	5,710	3,816	66.8%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	2,932	1,987	2,289	115.2%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	31,607	32,636	31,578	27,383	86.7%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

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

### (4) 酒造好適米の需要量

- 酒造好適米の需要量は、令和4年7月に実施した需要量調査の結果により推計したところ、令和4年産が76～77千トン程度、令和5年産が78～79千トン程度と見込まれる。

### 酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

	2年産		3年産		4年産		5年産	
		対2年産比		対2年産比		対2年産比		対2年産比
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	58,293	95.3%	55,580	95.3%	63,577	109.1%	65,312	112.0%
山田錦	23,915	95.7%	22,886	95.7%	27,084	113.3%	27,738	116.0%
五百万石	11,379	95.1%	10,822	95.1%	12,329	108.4%	12,526	110.1%
美山錦	3,516	92.7%	3,260	92.7%	3,449	98.1%	3,588	102.0%
雄町	1,136	111.5%	1,266	111.5%	1,348	118.7%	1,367	120.3%
その他	18,347	94.5%	17,346	94.5%	19,367	105.6%	20,093	109.5%
酒造好適米の全体需要量(推計)	69～71千トン		66～68千トン		76～77千トン		78～79千トン	

資料：「令和4年度 酒造好適米等の需要量調査結果」（農林水産省）

注1：「酒造好適米の需要量調査結果（実数）」は、令和4年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量の積み上げの実数。

2：「酒造好適米の全体需要量（推計）」は、令和4年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量が全体需要量の約82～84%と推計されるため、各年産の需要量を当該割合で除することにより推計。

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

URL：[https://www.maff.go.jp/j/seisaku\\_tokatu/kikaku/sake.html](https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html)

別冊「資料編」では、より詳細な情報をご覧ください。

－ 別冊「資料編」の目次 －

1 米の在庫情報

- 1 令和2・3年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

在庫-1

Excel

2 米の価格情報

- 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産～令和2年産)  
2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)  
3 米の現物市場の状況

価格-1

Excel

価格-4

価格-5

3 米の契約・販売情報

- 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26年産～令和2年産)  
2 令和3年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)(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4年産)  
4 政府備蓄米の買入札の結果(落札実績)(平成23年産～令和4年産)

契約-1

Excel

契約-5

Excel

契約-11

契約-12

4 支援事業等

- (1) 水田活用直接支払交付金  
(2) 麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト  
(3) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)  
(4) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)  
(5) 収入保険  
(6) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業  
(7) コロナ影響緩和特別対策  
(8) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援-1

支援-3

支援-4

支援-6

支援-9

支援-11

支援-13

支援-14

5 その他

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

その他-1

その他-2

その他-5

その他-7

その他-12

その他-16

その他-22

農業者と農林水産省をつなぐ  
新たなコミュニケーションツール

# MAFFアプリ

農業に役立つ情報が直接届く。  
現場の情報を直接届ける。





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




Android
iOS