

米に関するマンスリーレポート (令和2年5月号)



「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！

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

農林水産省からののお知らせ ～新型コロナウイルスについて

農林水産省ホームページにおいて、新型コロナウイルス感染症の影響を受ける農林漁業者・食品関連事業者への支援策や、事業継続ガイドラインなどについて発信しています。情報は随時更新されます。

下記URLをご参照ください。

「新型コロナウイルス感染症について」

https://www.maff.go.jp/j/saigai/n_coronavirus/index.html

新型コロナウイルス感染症対策

農林水産省 経済産業省 消費者庁

食料品についてのお願い

食料品は、**十分な供給量を確保している**ので、**安心して、落ち着いた購買行動を**お願いいたします。

食料品は必要な分だけ買うようにしましょう。

過度な買いだめや買い急ぎはしないでください。

転売目的の購入はしないでください。

買べきれずおしくなくったり、食品ロスにもなってしまいます。

転売目的の購入は望ましくありません。

新型コロナウイルス感染症対策

農林水産省 経済産業省 消費者庁

買物をするときのお願い

買物をするときには、**感染予防に加え、他の方に感染させない気遣い**も必要です。

お店によっては**買物の仕方などを制限**する場合がありますので、御理解・御協力ください。

買物の際には、**咳エチケット**を守り、前後に**手洗い・消毒**をしましょう。

従業員の方々も頑張っておりますので、**協力して買物**をしましょう。

混雑を避けて買物をしましょう。

転回やケガをしないためにも、**密集しないこと**が大切です。

必要に応じて必要な分だけ買うようにしましょう。

人との距離を空けて、**密集を避けること**、**感染の危険性が**下がります。

新型コロナウイルス感染症対策

農林水産省 経済産業省 消費者庁

「密」を避けて気持ちよく買物をしていただくために

○一人一人の気づかいで、できるだけ**「密」を減らし、気持ちよく買物**をしましょう。

○従業員から、レジ待ちなど買物の仕方をお願いする場合がありますので、**消費者の皆様も、ぜひご協力をお願い**します。

できるだけ**少人数で買物**に行きましょう。

お店での**滞在時間**をできるだけ**短く**しましょう。

混雑を避けて買物をしましょう。

買物の量などに応じて、**ご挨拶をお願い**します。

「お買物メモ」を準備するのにも役立ちます。

混んでいる時間を避けることも有効です。

目次（令和2年5月号）

特集

- 1 直近の米の需給・価格について
- 2 米の消費動向に関する調査

特集1

特集2

巻末にも掲載しています。

I 米の民間在庫情報

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

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

1 民間在庫の推移

農林水産省（政策統括官）HP <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.htm>

- (1) 全国段階の民間在庫の推移（平成25年7月末～令和2年6月末）
- (2) 産地別民間在庫の状況（前年同月比）
- (3) 平成30・令和元年産の産地別民間在庫の推移

在庫1

Excel

在庫4

Excel

在庫5

Excel

II 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 令和2年産備蓄米の政府買入

農林水産省（政策統括官）HP <https://www.maff.go.jp/j/seisan/syorvu/kaiire/index.html>

契約1

2 事前契約の取組状況

農林水産省（政策統括官）HP <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.htm>

- (1) 近年の事前契約数量の推移
- (2) 令和元年産における契約月別の事前契約数量の推移
- (3) 事前契約数量と価格取決比率の推移
- (4) 平成30年産・令和元年産における事前契約の取組状況
- (5) 令和2年産における事前契約の取組状況

契約2

契約3

契約4

Excel

契約5

Excel

契約6

Excel

契約7

Excel

3 令和元年産米の産地別契約・販売状況

（累計、うるち米、令和2年3月末現在）（速報）

「米に関するマンスリーレポート」とは、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。関係機関の方々には有益なご意見・ご要望をいただき、誠にありがとうございました。

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ことにしました。さら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、ぜひご活用願います。

Ⅲ 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間で、年間を通じて長期的な取引を行う「相対取引」が行われています。このため、農林水産省では、年間玄米仕入量5,000トン以上の全国出荷団体等と年間玄米直接販売数量5,000トン以上の卸売業者を対象に、指標となる各産地の作付上位2～3銘柄を調査対象産地品種銘柄（令和元産米：118産地品種銘柄）として、相対取引価格・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（政策統括官）HP <https://www.maff.go.jp/i/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.htm>

(1) 年産別の相対取引価格

価格1

(2) 相対取引価格・数量（元年産米、産地品種銘柄別、令和2年3月分）（速報）

価格2

Excel

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

価格4

Excel

2 スポット価格の状況（日本コメ市場株式会社）

価格6

日本コメ市場株式会社 HP <https://www.nihonkomeshiyo.co.jp/>

3 米の先物取引価格の推移

価格7

農林水産省（食料産業局）HP <https://www.maff.go.jp/i/shokusan/svoutori/index.html>

4 米取引関係者の判断（米穀機構による調査）

価格8

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

Ⅳ 米の需給

米の需給（米の基本指針（令和2年3月））

需給1

<https://www.maff.go.jp/j/council/seisaku/syokuryo/200331/index.html#01>

Ⅴ 消費の動向

1 米の消費動向（米穀機構による調査）

消費1

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

2 購入数量の推移（家計調査）

消費4

3 消費者物価指数の推移

消費5

4 小売物価統計の推移

消費6

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

5 米販売事業者における販売数量及び販売価格の動向

消費7

6 中食・外食事業者の米の仕入状況

消費8

7 小売価格の推移（POSデータ）

消費9

Ⅵ 輸出入の動向

1 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

輸入1

2 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合わせ結果（平成31年度・令和元年度）

輸入2

3 SBS輸入米の見積合わせ結果（令和元年度）

輸入3

4 CPTPP・国別枠の見積合わせ結果（令和元年度）

輸入4

農林水産省（政策統括官）HP <https://www.maff.go.jp/i/seisan/boueki/nyusatu/index.html>

5 コメ・コメ加工品の輸出量及び輸出金額について

輸出1

(1) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

(2) 2019年の主な増加要因

(3) 米菓の輸出数量及び金額の推移

(4) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移

6 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6

今月の特集①

直近の米の需給・価格について（ダイジェスト版）

3月末における米の民間在庫量は、

- ① 令和元年産の主食用米の生産量が726万トンと前年産と比べ▲7万トン
- ② 新型コロナウイルス感染症拡大に伴う外出自粛要請等により、中・外食向けを中心とする米の需要の減少が見込まれる一方で、家庭用の需要の増加等に関わらず、前年同時月と比べ+7万トンとなっている。

【水稻の収穫量(主食用米)】



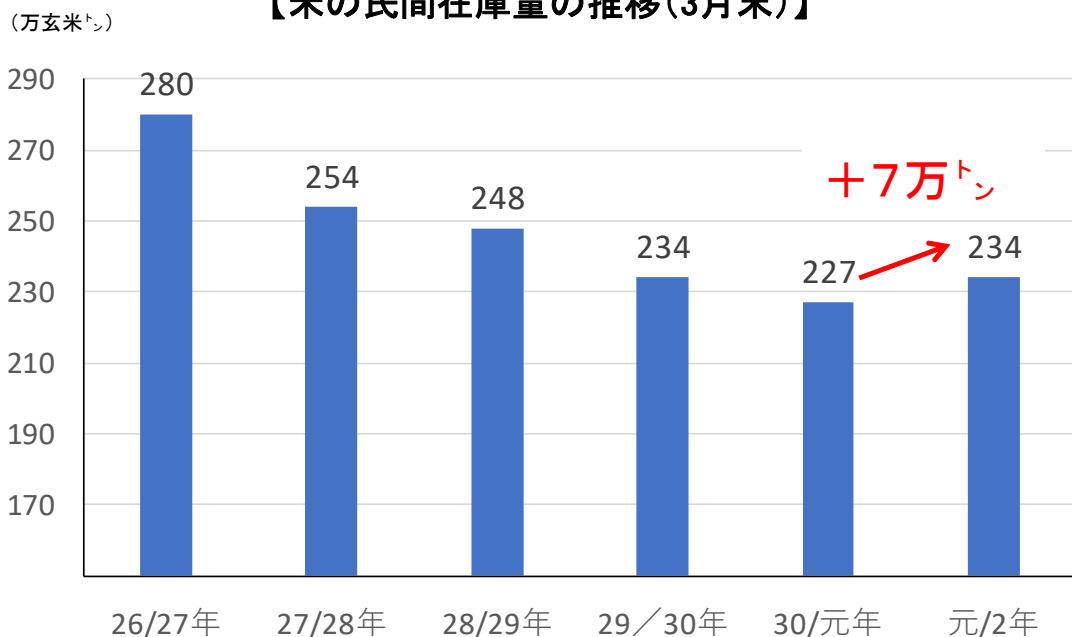
資料：農林水産省「作物統計」

【米販売事業者における販売数量の動向(前年同月比)】

	元年 6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月
小売事業者向け	94%	99%	96%	101%	96%	99%	99%	101%	110%	124%
中食・外食事業者等向け	104%	99%	100%	97%	98%	95%	97%	98%	91%	80%
販売数量計	99%	99%	98%	99%	97%	97%	98%	100%	105%	108%

資料：農林水産省「米の取引に関する報告」

【米の民間在庫量の推移(3月末)】

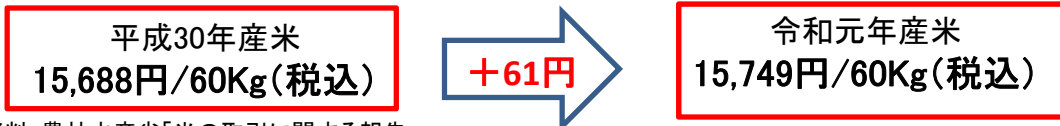


資料：農林水産省「米の取引に関する報告」

3月末における米の取引は、

- ① 米の取引関係者の判断（米穀機構による調査）は、向こう3ヶ月の需給動向の現状判断は▲5ポイントの39、向こう3ヶ月の米価水準の現状判断は▲5ポイントの39。
- ② 米の先物取引価格は、下落傾向で推移
- ③ 相対取引価格は、15,749円/60Kg（税込）と前年産と比べ+61円/60Kg等となっており、相対取引価格に大きな変動はないものの、米価水準が低くなるとの判断も見られるため、引き続き今後の動向を注視していく必要がある。

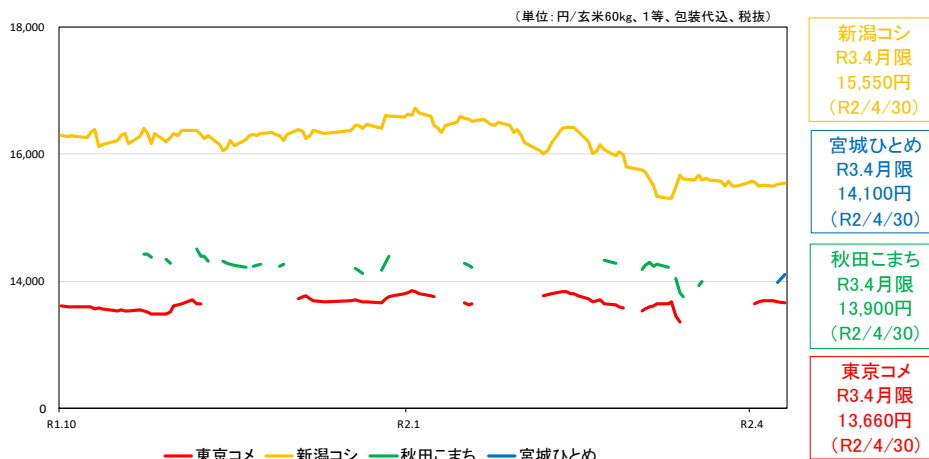
【米の相対取引価格】



資料：農林水産省「米の取引に関する報告」

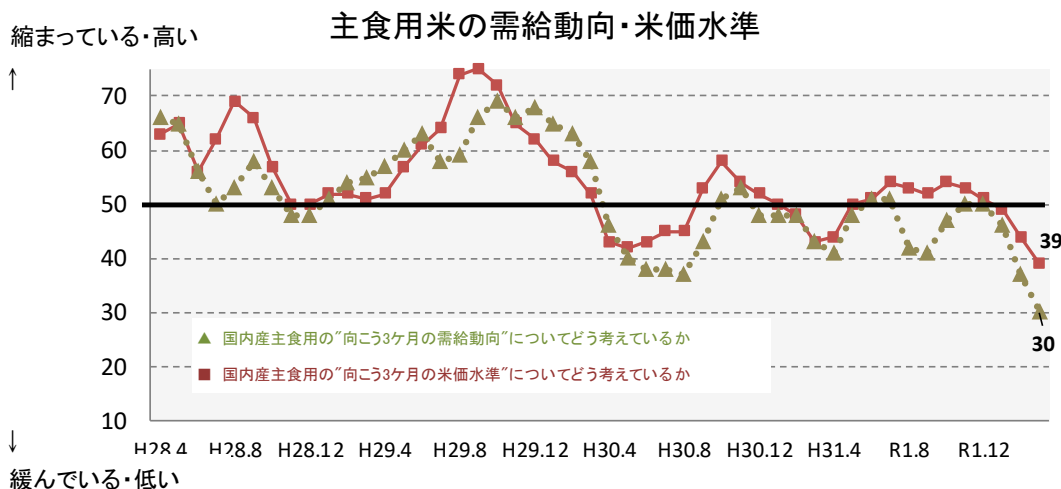
注：平成30年産米は、出回から元年10月まで、令和元年産米は、出回から2年3月までの通年平均価格

【米の先物価格】



出典：大阪堂島商品取引所

【米の取引関係者の判断(米穀機構による調査)】



- ※ 需給動向については、当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「(将来) 締まる」という見方が強くなり、反対に0に近づけば、「(将来) 緩む」という見方が強くなった傾向を示します。
- ※ 米価水準については、当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「米価水準が高くなる」という見方が強くなり、反対に0に近づけば、「米価水準が低くなる」という見方が強くなった傾向を示します。

資料：米穀機構調査

今の特集②

米の消費動向に関する調査の結果概要

農林水産省は、国民の米の消費動向について把握し、今後の米の消費拡大施策の参考とするため、今般、日本に在住する全国の18歳以上の男女3231人に「お米の消費状況」「家庭内食」「中食」「外食」「お米に対する意識」等の調査をインターネットアンケート調査を取りまとめました。作付け・生産の方針を考える上では、現在の需要がどうなっているのか、消費者が何を求めているのかなどを把握することが重要です。是非、この調査結果をご活用ください。

【回答者の属性】

年齢	男性	女性	全体
18～29歳	311	350	661
30～39歳	304	310	614
40～49歳	341	315	656
50～59歳	350	343	693
60歳以上	350	297	647

米の入手方法の変化

- 米の主な入手方法では、5年前・現在ともにスーパーなどの小売店（生協などによる宅配を含む）が最も多い。
- 5年前と比べて、インターネットショップ（+2.8%）・ふるさと納税（+3.5%）と、利用者の増加が見られる。

米の主な入手方法（複数回答）

5年前（2014年）時点

	客体数	割合
客体数	3,231	100%
スーパー（生協などによる宅配を含む）	2,145	66.4%
米穀専門店（お米屋）	205	6.3%
インターネットショップ	310	9.6%
ふるさと納税	61	1.9%
親戚などからの譲渡（有償・無償を問わない）	608	18.8%
その他	111	3.4%
家庭ではお米を購入していない	294	9.1%

現在

	客体数	割合
客体数	3,231	100%
スーパー（生協などによる宅配を含む）	2,066	63.9%
米穀専門店（お米屋）	153	4.7%
インターネットショップ	400	12.4%
ふるさと納税	175	5.4%
親戚などからの譲渡（有償・無償を問わない）	569	17.6%
その他	133	4.1%
家庭ではお米を購入していない	297	9.2%

入手方法の変更理由（複数回答）

	客体数	割合
客体数	741	100%
値段が高い（安い）から	170	22.9%
購入が便利（不便）だったから	190	25.6%
ちょうどいいサイズのものがなかったから	52	7.0%
味が変わったから	36	4.9%
品種や品ぞろえが増えたから	66	8.9%
品種や品ぞろえが減ったから	8	1.1%
その他	151	20.4%
特に理由はない	213	28.7%

ふるさと納税を新たな入手方法として選択した主な理由
（選択数の多い順、n=133）

- ① 値段が高い（安い）から
- ② 購入が便利（不便）だったから
- ③ 品種や品ぞろえが増えた（減った）から

インターネットショップを新たな入手方法として選択した主な理由
（選択数の多い順、n=155）

- ① 購入が便利（不便）だったから
- ② 値段が高い（安い）から
- ③ 品種や品ぞろえが増えた（減った）から

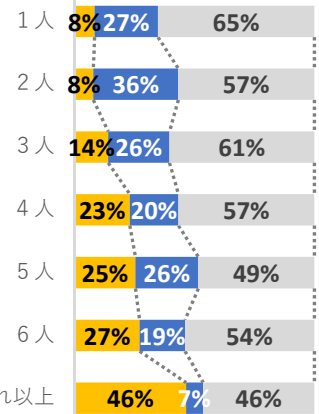
米の消費量の変化 ①

- 5年前と比べた自身の米の消費量は「変わらない」が最も多く、全体の約6割。一方で、「減ってきている」との回答は、「増えてきている」の2倍。
- 性別・年代別で見ると、
 - ① 「増えてきている」との回答では、女性の18～29歳・30～39歳が高い。
 - ② 「減ってきている」との回答では、男女とも50歳以上で顕著に高く、特に60歳以上以上はいずれも4割以上。
- 世帯人数が多いほど、「増えてきている」との回答が増加する傾向。

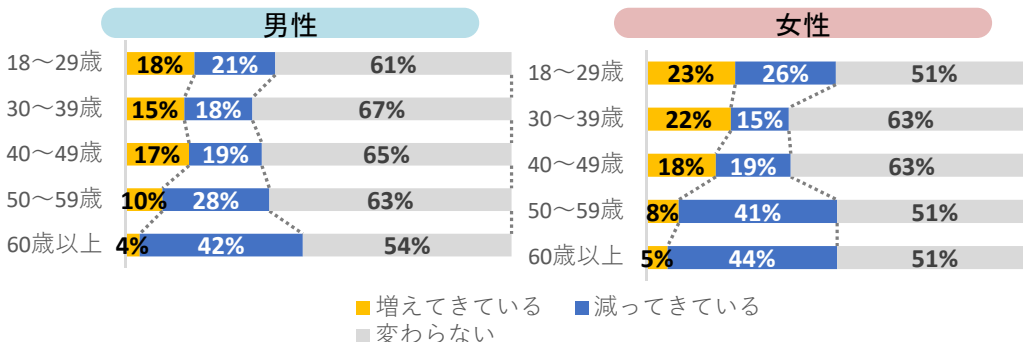
5年前と比べた自身の米の消費量

客体数	3,231	100%
増えてきている	447	14%
減ってきている	889	28%
変わらない	1,895	59%

5年前と比べた自身の米の消費量 (世帯人数別)



5年前と比べた自身の米の消費量 (性別・年代別)



凡例は性別・年代別と同じ

米の消費量の変化 ②

- 5年前よりも自身の消費量が「減ってきている」と回答した者 (n=889) において、消費が減ったシーンを食事別に見ると、総じて家庭内食での減少が大きい。減少理由では、「主食を食べる量を減らしたから」と「主食も副菜を含めて、食べる量を減らしたから」が多い。
- 5年前よりも自身の消費量が「増えてきている」と回答した者 (n=447) における増加理由では、「お米が好きになったから・味が良くなったから」が最も多い。

米の消費が減ったシーン (食事別、複数回答)

客体数	889	各項目/客体数
家庭内食		
朝食	544	61%
昼食	355	40%
夕食	615	69%
中食		
朝食	83	9%
昼食	222	25%
夕食	133	15%
外食		
朝食	52	6%
昼食	141	16%
夕食	124	14%

米の消費量が減った理由 (複数回答)

客体数	889	100%
値段が高くなったから	47	5%
炊飯をする時間がなくなったから・準備に手間がかかるから	107	12%
ご飯よりもパンや麺の方が味がよいから	150	17%
副菜・おかずを食べる量を増やし、主食を食べる量を減らしたから	261	29%
主食も副菜も含めて、食べる量を減らしたから	246	28%
その他	123	14%

「その他」の回答 (抜粋)

主食を裏に変えたから (70代男性)、配偶者の食の嗜好に合わせてから (30代女性)、子が家を離れたため炊飯量・回数が減ったから (50代女性)

米の消費量が増えた理由 (複数回答)

客体数	447	100%
お米が好きになったから・味が良くなったから	169	38%
お米は食べ応えがあるから・腹もちがよいから	129	29%
お米の値段が安くなったから・お米は経済的だから	57	13%
ふるさと納税などでお米が手に入りやすくなったから	25	6%
お米が健康によいと感じたから	74	17%
パンや麺の味が落ちたから	10	2%
その他	104	23%

「その他」の回答 (抜粋)

飲酒の頻度が減り、食事が減ったから (20代女性)、弁当を作るようになったから (40代男性)、成長につれて食事が減ったから (10代男性)

中食の動向

- 中食での1週間の食事回数は、5年前と比べて「変わらない」との回答が約6割。家庭内食・外食と比べると「増えてきている」と回答した者が最も多い。
- 中食で食べる主食は「ご飯」が最も多いが、「パン」が約2割と、家庭内食・外食と比較的して高い。
- 中食の米（ご飯）については、82%が満足していると回答。
- 中食で食べる主食に「ご飯」以外と回答した者（n=955）においては、家庭内食と同様に「パンや麺が好きだから」が最も多い。

中食での食事回数（5年前との比較）

客体数	3,231	100%
増えてきている	536	17%
減ってきている	421	13%
変わらない	1,996	62%
中食の利用がない	278	9%

中食での主食選択

客体数	2,953	100%
ご飯(お弁当などを含む)	1,690	57%
パン	526	18%
麺	406	14%
その他	23	1%
食べない(主食は別に用意し、惣菜などを購入するなど)	308	10%

※客体数の全体(3,231名)から無回答を除いたもの

中食で提供される米に満足しているか

客体数	1,690	100%
はい	1,384	82%
いいえ	306	18%

いいえの選択理由（記載内容を農林水産省で分類）

- | | |
|---------------|---------------------|
| 1 価格が高い (18%) | 2 バリエーションが少ない (14%) |
| 3 味・品質 (13%) | 4 量が少ない (8%) |
| 5 量が多い (3%) | |

中食で「ご飯」を選択する理由（複数回答）

客体数	1,690	100%
お米が好きになったから・味が良くなったから	380	23%
お米は食べ応えがあるから・腹もちがよいから	487	29%
お米を使った製品の値段が安いから	123	7%
お米を使った製品のバリエーションが豊富だから	144	9%
お米が健康によいと感じたから	136	8%
パンや麺の味が落ちたから	15	1%
家事をする時間がなくなったから	40	2%
ご飯を食べることが習慣化しているから	587	35%
量が多いから	40	2%
その他	18	1%

中食で「ご飯」以外を選択する理由（複数回答）

客体数	955	100%
お米を使った製品よりも値段が安いから	77	8%
パンや麺などが好きだから	436	46%
ご飯よりもパンや麺の方が味がよいから	53	6%
パンや麺などの製品がお米を使った製品よりもバリエーションが豊富だから	162	17%
ご飯ものは量が多いから	59	6%
パンや麺などの製品の値段が安くなったから	65	7%
パンや麺などが健康によいと感じたから	15	2%
ご飯の味が落ちたから	4	0%
パンや麺などを食べるのが習慣化されているから	103	11%
その他	63	7%

外食の動向

- 外食での1週間の食事回数は、5年前と比べて「変わらない」との回答が約6割。家庭内食・中食と比べると「減ってきている」と回答した者が最も多い。
- 外食で食べる主食は「ご飯」が最も多いが、「麺」の割合が家庭内食・外食と比較的して高い。
- 外食で食べる主食に「ご飯」以外と回答した者（n=930）においては、家庭内食・中食と同様に「パンや麺が好きだから」が最も多く、全体的な傾向も中食と共通している。

外食での食事回数（5年前との比較）

客体数	3,231	100%
増えてきている	453	14%
減ってきている	736	23%
変わらない	1,792	56%
外食の利用がない	250	8%

外食での主食選択

客体数	2,981	100%
ご飯	1,834	62%
パン	209	7%
麺	685	23%
その他	36	1%
食べない(外食ではおかずのみ食べるなど)	217	7%

外食で提供される米に満足しているか

客体数	1,834	100%
はい	1,483	81%
いいえ	351	19%

いいえの選択理由（記載内容を農林水産省で分類）

- | | |
|--------------------|---------------|
| 1 味・品質 (25%) | 2 価格が高い (19%) |
| 3 量が少ない (10%) | 4 量が多い (5%) |
| 5 バリエーションが少ない (3%) | |

外食で「ご飯」を選択する理由（複数回答）

客体数	1,834	100%
お米が好きになったから・味が良くなったから	397	22%
お米は食べ応えがあるから・腹もちがよいから	519	28%
お米を使った料理の値段が安いから	107	6%
お米を使った料理のバリエーションが豊富だから	267	15%
お米が健康によいと感じたから	143	8%
パンや麺の味が落ちたから	14	1%
家事をする時間がなくなったから	27	2%
ご飯を食べることが習慣化しているから	566	31%
量が多いから	58	3%
その他	27	2%

外食で「ご飯」以外を選択する理由（複数回答）

客体数	930	100%
お米を使った料理よりも値段が安いから	62	7%
パンや麺などが好きだから	377	41%
ご飯よりもパンや麺の方が味がよいから	85	9%
パンや麺などの料理がお米を使った料理よりもバリエーションが豊富だから	164	18%
ご飯ものは量が多いから	59	6%
パンや麺などの値段が安くなったから	27	3%
パンや麺などが健康によいと感じたから	14	2%
ご飯の味が落ちたから	5	1%
パンや麺などを食べるのが習慣化されているから	48	5%
その他	74	8%

低糖質ダイエット ①

- 低糖質ダイエットについて、「関心がある」・「関心がない」という回答がほぼ拮抗。低糖質ダイエットをやってみたいかどうかについても、意見が分かれている。
- 低糖質ダイエットをする場合には、主食のうち「ご飯」を減らすとの回答が最も多い。
- 低糖質ダイエットの実施状況を年代別で見ると、「現在やっている」という回答が最も多いのは、男女ともに60歳以上。

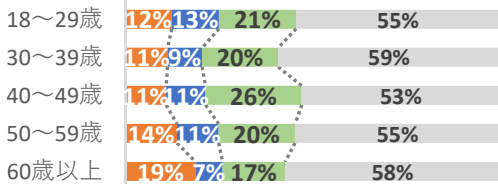
関心の有無

客体数	3,231	100%
関心がある	1,319	41%
関心がない	1,571	49%
知らなかった／わからない	341	11%

やめた理由（複数回答）

客体数	3,231	100%
現在やっている	468	15%
過去にやっていた	396	12%
今後やってみたい	750	23%
今後やらずつもりはない	1,617	50%

実施状況（性別・年代別）

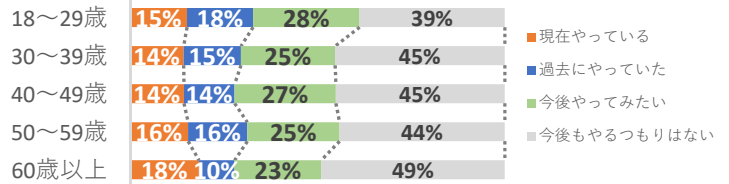
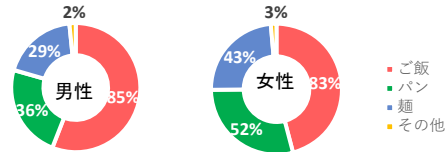


男性

摂取を減らす主食選択

客体数	864	100%
ご飯	723	84%
パン	387	45%
麺	316	37%
その他	21	2%

摂取を減らす主食選択（性別、複数回答）



女性

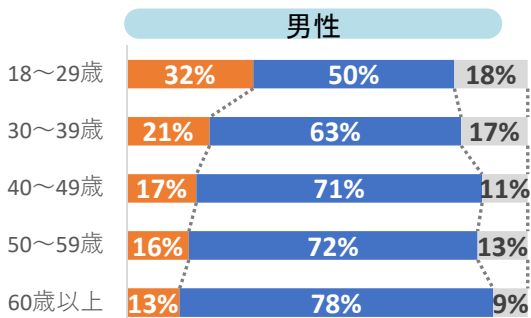
米の消費意向 ①

- 今後の消費量については、「今のままでよい・もう十分に食べている」との回答が約7割。
- 性別・年代別では、男女ともに20歳代で「今よりも食べたいと思う」が多い。また、男女ともに年代が上がるにつれて「今のままでよい・もう十分に食べている」と回答する割合が増加する傾向。

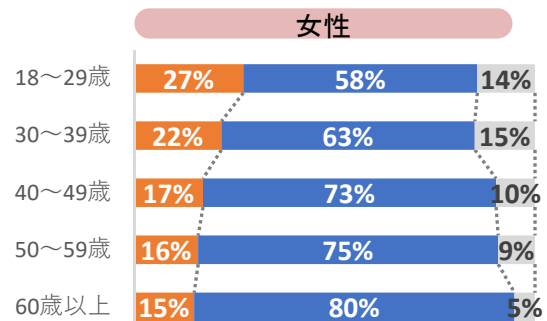
今後、米を今よりも食べたいと思うか

客体数	3,231	100%
食べたいと思う	628	19%
今のままでよい・もう十分に食べている	2,215	69%
わからない	388	12%

今後、米を今よりも食べたいと思うか（性別、年代別）



■食べたいと思う ■今のままでよい・もう十分に食べている ■わからない



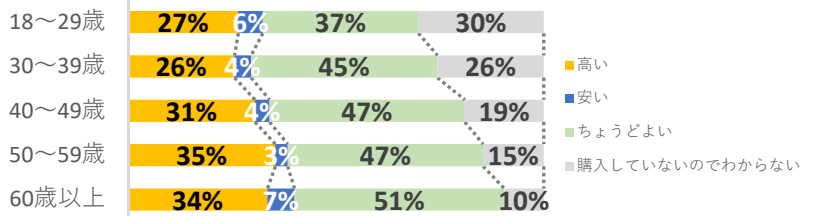
米価に対する認識・米価変動時の消費行動 ①

- 現在の米価（小売価格）は、「ちょうどよい」との回答が約5割。一方、「高い」との回答は3割。
- 年代別で見ると、「購入していないのでわからない」を除けば、いずれの年代も全体傾向とおおむね共通。
- 購入額別での米価（小売価格）に対する認識では、5kg袋の購入者は、現在の小売価格は妥当との回答が多い。一方、2kg袋購入者・10kg袋購入者は、現在の小売価格は高いとの回答が多い。

現在の小売価格への認識

客体数	3,231	100%
高い	983	30%
安い	148	5%
ちょうどよい	1,466	45%
購入していないのでわからない	634	20%

現在の小売価格への認識（年代別）



購入額別での小売価格に対する認識（どの位の価格が妥当だと感じるか）

2kg / 平均価格：1,069円（注）

客体数	208	100%
500円以下	17	8%
501円～1000円	99	48%
1001円～1200円	60	29%
1201円～1400円	15	7%
1401円～1600円	10	5%
1601円以上	7	3%

※客体数は普段の米の購入量が2kgと回答した者

（注）平均価格は令和2年2月時点のPOS価格

5kg / 平均価格：1,916円（注）

客体数	1,353	100%
1500円以下	269	20%
1501円～2000円	619	46%
2001円～2200円	250	19%
2201円～2400円	104	8%
2401円～2600円	62	5%
2601円以上	49	4%

※客体数は普段の米の購入量が5kgと回答した者

10kg / 平均価格：3,389円（注）

客体数	746	100%
2000円以下	77	10%
2001円～2500円	131	18%
2501円～3000円	202	27%
3001円～3200円	146	20%
3201円～3400円	64	9%
3401円～3600円	47	6%
3601円以上	79	11%

※客体数は普段の米の購入量が10kgと回答した者

米に対する印象

- 米の「イメージ」について聞いたところ、全体的に肯定的な意見が多い。
- 「大盛・おかわり自由・美味しいお米が食べられる店に関する情報」と「お米の栄養価や健康への影響に関する情報」に接すると、消費量を増やしたくなるという回答が多い。
- ただし、平成8年の内閣府世論調査（n=5000、対面調査）の回答と比較してみたところ、
 - ① 「米が健康によい」との回答は、今回の方が約20ポイント減少
 - ② 「米を食べると太る」との回答は、今回の方が2ポイント増加、「そうは思わない」との回答が約30ポイント減少しており、20年ほどの年月の経過を背景に、米のイメージには変化もうかがえる。

未来の子どもたちに食べさせたい理想的な主食

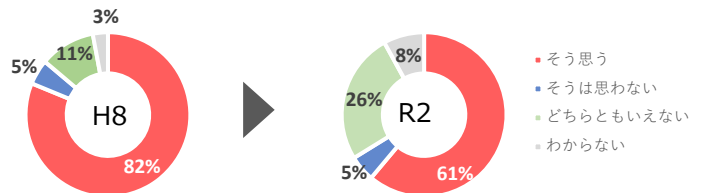
客体数	3,231	100%
ご飯	2,968	92%
パン	118	4%
麺	57	2%
その他	88	3%

米の消費量を増やしたくなる情報（複数回答）

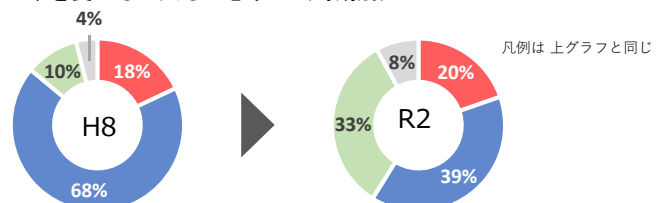
客体数	3,231	100%
大盛・おかわり自由・美味しいお米が食べられる店に関するもの	652	20%
お米の栄養価や健康への影響に関するもの	801	25%
産地に関するもの（食味に関するものを除く）	573	18%
品種に関するもの（食味に関するものを除く）	426	13%
食味に関するもの	568	18%
お米の調理方法に関するもの	501	16%
お米を使った新製品・新商品に関するもの	382	12%

出典：内閣府「食料・農業・農村の役割に関する世論調査」

米は健康によいと思うか（時期別）



米を食べると太ると思うか（時期別）



巻末にも他の調査結果を掲載しています。

I 米の民間在庫情報

1 民間在庫の推移

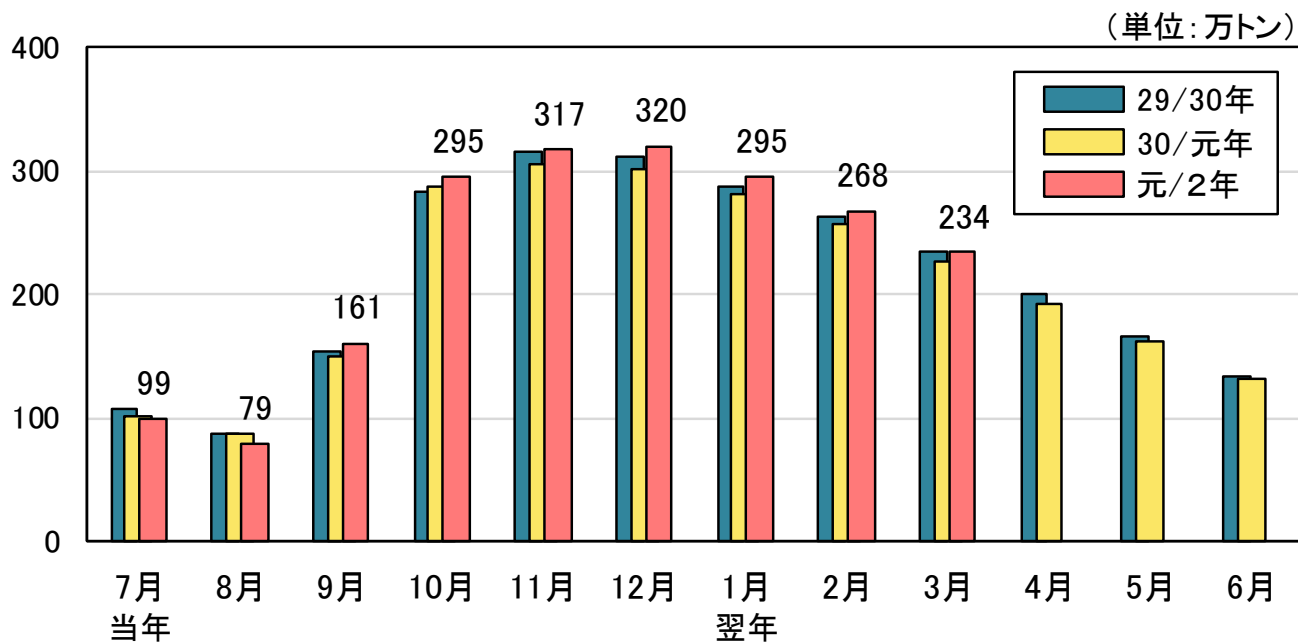
(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

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「政策統括官」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。

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

- 令和2年3月末の出荷及び販売段階における民間在庫は、対前年同月比+7万トンの234万トンとなっている。また、流通段階別で見ると出荷段階で対前年比+2万トン、販売段階で+5万トンとなっている。
- 出荷段階の対前年比+2万トンについては、元年産の主食用の生産量が726万トンと30年産と比較として約7万トン減少しているものの、作況の良かった東日本主産県において集荷が前年よりも進んだことによるものと考えられる。
- 販売段階の対前年比+5万トンについては、新型コロナウイルスにより、外出自粛要請等を受けて量販店等での需要が急激に拡大することを見据えて円滑に供給できる対応をとったことによるものと考えられる。

※ 産地別の在庫量は、「在庫4」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
25/26年	120	104	210	368	393	389	358	330	291	258	223	190
対前年差	+42	+42	+43	+32	+36	+39	+34	+36	+27	+29	+33	+33
25年産米	1	19	145	310	337	345	320	297	264	236	205	175
1年古米(24年産)	114	82	59	47	43	32	25	22	17	13	10	8
26/27年	(注7) 119	103	198	344	368	365	343	314	280	243	208	168
対前年差	▲1	▲2	▲12	▲24	▲25	▲24	▲15	▲16	▲11	▲15	▲15	▲21
26年産米	0	14	131	285	316	323	306	283	255	220	188	155
1年古米(25年産)	106	78	55	45	37	28	23	19	15	13	11	9
27/28年	130	112	184	321	341	337	314	287	254	218	183	147
対前年差	+11	+9	▲13	▲23	▲27	▲28	▲29	▲26	▲26	▲26	▲24	▲21
27年産米	0	13	112	261	289	297	282	262	233	201	168	135
1年古米(26年産)	119	90	66	52	43	32	25	19	15	12	11	8
28/29年	(注7) 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	295	317	320	295	268	234			
対前年差	▲3	▲9	+10	+7	+11	+19	+14	+9	+7			
元年産米	0	10	115	255	284	296	276	252	222			
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7			

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。
 4 期間については、元/2年であれば、令和元年7月～2年6月である。
 5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。
 6 26年産米以降は、政府備蓄米を含まない（元年産は、2年1月末在庫公表時点においてそれ以前の月末在庫にも遡及して整理。）。25年産以前の年産は、政府による買入までの間の政府備蓄米を含む。
 7 米穀機構の25年産買入数量（35万トン）は、26/27年7月以降の在庫に含まれていない。

【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
25/26年	90	77	173	309	332	331	306	282	244	217	188	159
対前年差	+34	+35	+37	+23	+27	+36	+31	+35	+31	+34	+37	+38
25年産米	1	16	132	285	310	316	294	271	236	210	183	155
1年古米(24年産)	89	61	40	21	19	13	10	8	6	5	4	3
26/27年	93	78	165	293	316	313	295	270	234	199	170	139
対前年差	+2	+2	▲8	▲16	▲17	▲18	▲11	▲12	▲10	▲18	▲18	▲20
26年産米	0	12	119	261	289	293	280	257	225	192	165	134
1年古米(25年産)	89	64	44	29	22	16	13	10	7	5	4	4
27/28年	105	89	157	278	296	292	273	249	210	178	149	117
対前年差	+12	+11	▲8	▲15	▲20	▲21	▲22	▲22	▲24	▲21	▲22	▲21
27年産米	0	11	100	237	262	267	254	234	202	171	143	112
1年古米(26年産)	101	76	55	39	32	23	18	14	8	6	5	4
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	239	259	263	244	221	185			
対前年差	▲2	▲8	+8	+3	+7	+15	+9	+6	+2			
元年産米	0	7	99	223	248	256	238	217	182			
1年古米(30年産)	73	47	28	14	9	6	4	3	2			

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

※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（前年同月比）

産地別民間在庫数量（出荷+販売段階 新米在庫）

単位：千玄米トン

	年産	作況 指数	31年 1月	2月	3月	年産	作況 指数	2年 1月	2月	前月差	3月	前月差	対前年 同期差 1月	対前年 同期差 2月	対前年 同期差 3月
全国	30年産米	98	2,626.1	2,440.6	2,162.0	元年産米	99	2,763.5	2,520.0	▲ 243.5	2,220.0	▲ 300.0	137.4	79.4	58.0
北海道	30年産米	90	279.5	256.4	227.3	元年産米	104	293.7	264.0	▲ 29.7	228.5	▲ 35.4	14.2	7.5	1.3
青森	30年産米	101	136.9	126.2	116.1	元年産米	106	155.7	143.3	▲ 12.4	128.9	▲ 14.4	18.8	17.1	12.7
岩手	30年産米	101	124.5	114.3	100.2	元年産米	103	130.4	120.8	▲ 9.6	111.4	▲ 9.4	5.9	6.5	11.2
宮城	30年産米	101	141.6	143.9	129.2	元年産米	102	147.9	150.3	▲ 2.4	146.5	▲ 3.7	6.3	6.4	17.3
秋田	30年産米	96	223.8	201.6	169.2	元年産米	104	240.4	219.0	▲ 21.3	189.4	▲ 29.6	16.6	17.4	20.3
山形	30年産米	96	135.2	129.3	104.8	元年産米	105	171.6	143.4	▲ 28.3	122.5	▲ 20.9	36.4	14.1	17.7
福島	30年産米	101	162.9	173.0	155.1	元年産米	102	196.3	193.1	▲ 3.2	168.7	▲ 24.4	33.4	20.1	13.6
茨城	30年産米	99	101.7	93.0	81.0	元年産米	96	104.4	93.3	▲ 11.1	79.7	▲ 13.6	2.7	0.3	▲ 1.3
栃木	30年産米	102	144.8	135.6	124.5	元年産米	97	132.6	125.2	▲ 7.3	114.1	▲ 11.1	▲ 12.2	▲ 10.4	▲ 10.4
群馬	30年産米	102	28.2	27.2	24.7	元年産米	98	19.5	19.1	▲ 0.3	17.9	▲ 1.2	▲ 8.7	▲ 8.1	▲ 6.8
埼玉	30年産米	99	27.0	25.2	23.6	元年産米	98	27.5	24.9	▲ 2.6	22.5	▲ 2.4	0.5	▲ 0.3	▲ 1.1
千葉	30年産米	99	80.0	73.2	66.7	元年産米	95	70.2	62.2	▲ 8.0	51.9	▲ 10.3	▲ 9.8	▲ 11.0	▲ 14.8
東京	30年産米	101	0.0	0.0	0.0	元年産米	97	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
神奈川	30年産米	98	1.4	1.2	1.0	元年産米	95	1.3	1.1	▲ 0.2	1.0	▲ 0.1	▲ 0.1	▲ 0.1	▲ 0.1
山梨	30年産米	99	4.7	4.3	3.7	元年産米	99	4.9	4.5	▲ 0.4	4.0	▲ 0.5	0.3	0.2	0.3
長野	30年産米	100	60.6	54.3	47.9	元年産米	100	63.4	56.5	▲ 6.9	49.1	▲ 7.4	2.9	2.2	1.2
静岡	30年産米	97	11.6	10.1	8.6	元年産米	99	14.1	12.8	▲ 1.3	10.9	▲ 1.9	2.5	2.7	2.4
新潟	30年産米	95	214.1	189.8	162.3	元年産米	100	252.6	219.5	▲ 33.1	182.7	▲ 36.7	38.5	29.6	20.4
富山	30年産米	102	71.8	63.7	54.5	元年産米	102	75.6	67.9	▲ 7.7	56.5	▲ 11.4	3.8	4.3	2.0
石川	30年産米	100	49.7	45.5	39.5	元年産米	102	44.8	40.9	▲ 3.9	35.1	▲ 5.8	▲ 5.0	▲ 4.6	▲ 4.4
福井	30年産米	101	58.2	52.5	48.3	元年産米	100	59.1	53.5	▲ 5.5	46.4	▲ 7.1	0.9	1.0	▲ 1.9
岐阜	30年産米	97	16.1	15.6	14.4	元年産米	99	23.2	21.9	▲ 1.3	20.8	▲ 1.1	7.1	6.3	6.4
愛知	30年産米	98	30.3	27.6	24.9	元年産米	98	29.5	26.9	▲ 2.6	23.9	▲ 3.0	▲ 0.8	▲ 0.7	▲ 1.0
三重	30年産米	100	35.3	30.8	26.9	元年産米	95	35.7	28.8	▲ 6.8	24.1	▲ 4.7	0.4	▲ 1.9	▲ 2.8
滋賀	30年産米	99	58.7	55.4	44.0	元年産米	98	54.3	50.0	▲ 4.3	45.8	▲ 4.2	▲ 4.4	▲ 5.4	1.8
京都	30年産米	98	9.7	9.4	8.6	元年産米	99	9.2	9.1	▲ 0.1	8.0	▲ 1.1	▲ 0.5	▲ 0.2	▲ 0.5
大阪	30年産米	99	1.8	1.5	1.2	元年産米	101	1.7	1.5	▲ 0.3	1.3	▲ 0.2	▲ 0.1	0.0	0.1
兵庫	30年産米	98	39.5	34.7	30.5	元年産米	99	43.2	42.5	▲ 0.7	41.6	▲ 0.9	3.7	7.8	11.1
奈良	30年産米	100	6.6	6.0	5.4	元年産米	100	7.6	7.0	▲ 0.6	6.1	▲ 0.9	1.0	1.0	0.8
和歌山	30年産米	99	1.1	1.0	0.9	元年産米	99	1.2	1.1	▲ 0.1	1.0	▲ 0.1	0.2	0.1	0.2
鳥取	30年産米	97	25.9	23.4	20.9	元年産米	100	28.1	25.5	▲ 2.6	22.3	▲ 3.2	2.2	2.1	1.4
島根	30年産米	103	28.1	26.2	23.0	元年産米	99	24.5	22.6	▲ 1.9	19.9	▲ 2.7	▲ 3.6	▲ 3.6	▲ 3.1
岡山	30年産米	98	39.4	37.4	34.8	元年産米	98	46.4	44.4	▲ 2.0	40.8	▲ 3.6	7.1	7.0	6.0
広島	30年産米	101	30.4	27.3	23.6	元年産米	95	29.0	25.9	▲ 3.1	22.1	▲ 3.8	▲ 1.4	▲ 1.4	▲ 1.5
山口	30年産米	104	27.5	25.1	22.7	元年産米	94	25.8	23.9	▲ 1.9	21.5	▲ 2.4	▲ 1.7	▲ 1.1	▲ 1.2
徳島	30年産米	99	8.8	8.0	7.3	元年産米	98	9.1	8.4	▲ 0.7	7.2	▲ 1.2	0.3	0.4	▲ 0.2
香川	30年産米	96	15.1	13.9	13.1	元年産米	95	14.2	13.2	▲ 1.0	12.0	▲ 1.2	▲ 0.8	▲ 0.7	▲ 1.0
愛媛	30年産米	100	10.2	8.9	7.7	元年産米	94	9.0	7.8	▲ 1.2	6.6	▲ 1.2	▲ 1.2	▲ 1.1	▲ 1.1
高知	30年産米	96	6.8	5.9	5.0	元年産米	91	5.9	5.4	▲ 0.6	4.6	▲ 0.7	▲ 0.8	▲ 0.5	▲ 0.4
福岡	30年産米	104	57.5	52.4	46.0	元年産米	91	47.0	42.0	▲ 5.1	36.0	▲ 6.0	▲ 10.5	▲ 10.5	▲ 10.0
佐賀	30年産米	102	31.1	29.8	27.8	元年産米	58	21.9	21.6	▲ 0.3	19.7	▲ 1.9	▲ 9.2	▲ 8.2	▲ 8.1
長崎	30年産米	104	9.6	8.7	7.6	元年産米	94	7.8	6.9	▲ 0.9	5.9	▲ 1.0	▲ 1.8	▲ 1.8	▲ 1.8
熊本	30年産米	103	46.9	44.9	41.6	元年産米	94	40.3	36.5	▲ 3.8	32.8	▲ 3.7	▲ 6.6	▲ 8.4	▲ 8.7
大分	30年産米	100	17.1	16.0	14.0	元年産米	85	13.7	11.6	▲ 2.1	9.5	▲ 2.1	▲ 3.4	▲ 4.5	▲ 4.5
宮崎	30年産米	100	10.7	9.6	8.2	元年産米	94	11.4	8.5	▲ 2.9	7.0	▲ 1.5	0.7	▲ 1.1	▲ 1.1
鹿児島	30年産米	100	16.6	15.3	13.8	元年産米	94	15.8	13.6	▲ 2.2	12.1	▲ 1.5	▲ 0.8	▲ 1.7	▲ 1.6
沖縄	30年産米	100	0.2	0.2	0.1	元年産米	97	0.2	0.2	▲ 0.0	0.1	▲ 0.1	0.0	▲ 0.0	0.1

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。

(3) 平成30・令和元年産の産地別民間在庫の推移（うるち米）（速報）

(北海道から秋田) (単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
北海道	出荷＋販売段階	108.9	75.3	110.8	266.2	311.3	323.3	311.0	279.4	241.1			
	元 年 産 米			64.9	229.5	282.8	301.8	292.3	264.0	228.5			
	1年古米(30年産)	102.5	70.0	41.9	33.9	26.2	19.8	17.5	14.5	11.8			
	出荷段階	78.7	48.8	79.0	191.7	237.8	250.7	245.1	221.2	190.7			
	元 年 産 米			52.5	178.3	228.2	242.9	238.4	215.8	186.6			
	1年古米(30年産)	77.8	48.1	25.9	13.0	9.3	7.7	6.6	5.4	4.1			
	販売段階	30.3	26.5	31.8	74.5	73.5	72.6	65.9	58.2	50.3			
	元 年 産 米			12.4	51.2	54.6	58.9	53.9	48.2	41.9			
	1年古米(30年産)	24.6	21.9	16.0	20.9	17.0	12.2	10.9	9.1	7.8			
青森	出荷＋販売段階	59.5	43.1	68.6	139.2	161.1	197.8	164.1	148.2	131.9			
	元 年 産 米			39.2	118.5	145.5	187.1	155.7	143.3	128.9			
	1年古米(30年産)	58.4	42.3	28.9	20.3	15.2	10.4	8.2	4.8	3.0			
	出荷段階	42.6	29.4	57.9	118.8	140.3	178.9	148.1	133.9	113.6			
	元 年 産 米			38.0	107.4	132.2	173.3	143.5	131.9	112.7			
	1年古米(30年産)	42.6	29.4	19.9	11.4	8.0	5.7	4.6	1.9	0.9			
	販売段階	16.9	13.7	10.7	20.4	20.8	18.9	16.0	14.3	18.3			
	元 年 産 米			1.2	11.1	13.3	13.9	12.2	11.4	16.2			
	1年古米(30年産)	15.8	12.9	9.0	8.9	7.2	4.8	3.6	2.8	2.1			
岩手	出荷＋販売段階	43.8	29.3	27.5	119.4	138.6	151.8	139.8	126.4	115.9			
	元 年 産 米			8.3	102.0	126.6	142.9	132.7	120.8	111.4			
	1年古米(30年産)	42.5	28.3	18.5	16.9	11.9	8.9	7.0	5.6	4.5			
	出荷段階	35.7	22.4	20.2	103.2	121.1	134.2	123.1	111.4	96.6			
	元 年 産 米			7.6	95.3	116.2	130.6	120.2	109.1	94.7			
	1年古米(30年産)	35.1	21.9	12.2	7.6	4.9	3.5	2.8	2.3	1.8			
	販売段階	8.1	6.9	7.3	16.2	17.5	17.7	16.7	15.0	19.3			
	元 年 産 米			0.7	6.7	10.3	12.2	12.5	11.6	16.7			
	1年古米(30年産)	7.4	6.4	6.3	9.3	7.1	5.4	4.2	3.3	2.6			
宮城	出荷＋販売段階	69.2	49.9	69.2	158.9	153.6	154.5	154.8	154.8	150.2			
	元 年 産 米		0.0	36.2	131.4	137.8	145.6	149.0	150.3	146.5			
	1年古米(30年産)	67.1	48.6	32.1	26.7	15.2	8.4	5.5	4.2	3.4			
	出荷段階	54.8	36.7	56.4	132.1	129.9	132.1	134.9	137.3	125.0			
	元 年 産 米			34.2	120.5	124.6	130.0	133.8	136.5	124.3			
	1年古米(30年産)	54.2	36.7	22.2	11.6	5.3	2.1	1.2	0.8	0.6			
	販売段階	14.5	13.2	12.8	26.8	23.7	22.3	19.9	17.5	25.2			
	元 年 産 米		0.0	2.0	10.9	13.2	15.6	15.2	13.8	22.2			
	1年古米(30年産)	12.9	12.0	9.8	15.1	9.9	6.3	4.3	3.4	2.8			
秋田	出荷＋販売段階	66.1	41.2	117.2	279.8	284.3	274.9	246.6	221.3	190.8			
	元 年 産 米			95.0	261.8	270.9	268.0	242.3	219.0	189.4			
	1年古米(30年産)	64.4	40.1	21.4	17.5	13.1	6.7	4.1	2.2	1.2			
	出荷段階	52.6	30.0	107.1	256.2	258.6	246.9	224.3	202.5	161.8			
	元 年 産 米			92.0	247.0	252.4	244.3	222.9	201.8	161.5			
	1年古米(30年産)	52.2	29.7	14.9	9.1	6.2	2.6	1.4	0.6	0.3			
	販売段階	13.4	11.2	10.1	23.6	25.7	28.1	22.3	18.9	29.0			
	元 年 産 米			3.0	14.8	18.6	23.7	19.4	17.2	27.9			
	1年古米(30年産)	12.2	10.4	6.5	8.4	6.9	4.1	2.7	1.5	1.0			

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
山形	出荷+販売段階	53.7	40.4	59.0	176.6	190.3	193.5	175.0	149.1	127.3				
	元 年 産 米		0.0	34.9	157.9	177.4	185.3	168.1	143.4	122.5				
	1年古米(30年産)	51.1	38.4	22.6	17.5	11.9	7.5	6.3	5.4	4.5				
	出荷段階	42.5	29.0	47.8	156.3	171.0	174.0	158.2	134.6	112.6				
	元 年 産 米			34.1	148.4	165.8	170.9	155.6	132.6	110.9				
	1年古米(30年産)	41.8	28.5	13.3	7.6	4.9	3.0	2.6	1.9	1.6				
	販売段階	11.2	11.4	11.2	20.3	19.3	19.5	16.8	14.5	14.7				
	元 年 産 米		0.0	0.8	9.5	11.6	14.4	12.6	10.8	11.6				
	1年古米(30年産)	9.3	9.9	9.3	9.9	7.0	4.5	3.8	3.4	2.9				
	福島	出荷+販売段階	79.0	56.0	56.0	209.2	233.5	234.0	208.7	199.5	173.4			
		元 年 産 米		0.0	16.8	164.6	198.1	216.1	200.5	193.1	168.7			
		1年古米(30年産)	76.5	54.4	38.2	43.8	34.7	17.3	7.5	5.8	4.2			
出荷段階		60.1	41.1	44.2	170.6	192.3	198.3	178.7	161.8	135.9				
元 年 産 米			0.0	15.8	150.5	176.7	191.4	175.7	159.4	134.1				
1年古米(30年産)		59.3	40.8	28.2	19.9	15.4	6.8	2.8	2.2	1.7				
販売段階		18.9	14.8	11.8	38.7	41.3	35.7	30.0	37.7	37.5				
元 年 産 米			0.0	0.9	14.1	21.4	24.7	24.8	33.7	34.6				
1年古米(30年産)		17.3	13.6	10.0	23.9	19.3	10.5	4.7	3.5	2.5				
茨城		出荷+販売段階	29.8	33.6	107.8	127.3	121.0	115.3	108.5	96.5	82.1			
		元 年 産 米		14.6	94.5	117.2	113.9	110.0	104.4	93.3	79.7			
		1年古米(30年産)	28.2	17.7	12.3	9.2	6.4	4.7	3.5	2.8	2.1			
	出荷段階	16.5	19.0	73.3	88.0	84.4	81.3	75.4	66.6	53.4				
	元 年 産 米		9.4	68.4	85.0	82.6	80.1	74.6	65.9	52.9				
	1年古米(30年産)	16.3	9.4	4.8	2.9	1.7	1.1	0.7	0.6	0.4				
	販売段階	13.3	14.6	34.5	39.3	36.7	34.0	33.1	29.9	28.8				
	元 年 産 米		5.3	26.1	32.2	31.3	29.8	29.9	27.4	26.8				
	1年古米(30年産)	12.0	8.2	7.5	6.4	4.7	3.6	2.8	2.2	1.7				
	栃木	出荷+販売段階	65.5	47.0	102.5	146.3	157.9	153.2	140.2	129.5	117.1			
		元 年 産 米		0.0	69.8	118.2	140.9	144.3	134.1	125.2	114.1			
		1年古米(30年産)	64.3	46.3	32.2	27.8	16.7	8.8	6.0	4.3	3.0			
出荷段階		49.6	34.3	86.6	113.5	127.7	126.4	117.4	108.5	95.0				
元 年 産 米			0.0	63.3	104.0	123.3	125.0	116.6	107.9	94.6				
1年古米(30年産)		49.5	34.3	23.3	9.5	4.3	1.4	0.8	0.6	0.4				
販売段階		15.9	12.7	15.8	32.9	30.2	26.8	22.8	21.0	22.0				
元 年 産 米				6.5	14.2	17.6	19.3	17.5	17.3	19.5				
1年古米(30年産)		14.8	12.0	8.9	18.3	12.4	7.4	5.2	3.6	2.5				
群馬		出荷+販売段階	10.9	7.9	5.5	7.4	16.5	24.9	20.5	19.8	18.3			
		元 年 産 米		0.0	0.4	4.4	14.4	23.4	19.5	19.1	17.9			
		1年古米(30年産)	10.7	7.8	5.1	3.0	2.1	1.5	1.0	0.7	0.4			
	出荷段階	8.6	5.6	3.7	4.5	13.4	22.0	17.8	16.9	15.6				
	元 年 産 米			0.3	4.1	13.3	22.0	17.7	16.9	15.6				
	1年古米(30年産)	8.6	5.6	3.4	0.3	0.2	0.0	0.0						
	販売段階	2.3	2.3	1.8	3.0	3.1	2.9	2.7	3.0	2.7				
	元 年 産 米		0.0	0.1	0.3	1.1	1.4	1.7	2.3	2.3				
	1年古米(30年産)	2.0	2.1	1.7	2.7	2.0	1.4	1.0	0.7	0.4				
	埼玉	出荷+販売段階	10.3	7.8	15.2	24.0	30.0	30.9	28.3	25.2	22.7			
		元 年 産 米		0.6	9.3	20.2	27.6	29.5	27.5	24.9	22.5			
		1年古米(30年産)	9.8	6.8	5.7	3.7	2.3	1.3	0.7	0.3	0.1			
出荷段階		7.3	4.8	9.4	16.5	22.3	23.8	22.4	20.0	16.6				
元 年 産 米			0.3	7.2	15.2	21.6	23.3	22.1	20.0	16.6				
1年古米(30年産)		7.2	4.5	2.3	1.3	0.8	0.5	0.3	0.0					
販売段階		3.0	3.0	5.7	7.5	7.6	7.2	5.9	5.2	6.1				
元 年 産 米			0.3	2.1	4.9	6.0	6.2	5.3	5.0	5.9				
1年古米(30年産)		2.6	2.3	3.4	2.4	1.5	0.9	0.5	0.2	0.1				

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷+販売段階	19.3	46.0	97.2	96.7	89.2	84.4	77.0	68.1	52.4			
	元 年 産 米		33.6	86.8	87.9	81.7	77.8	70.6	62.2	51.9			
	1年古米(30年産)	19.0	12.2	10.3	8.7	7.4	6.6	6.3	5.9	0.5			
	出荷段階	9.5	35.4	79.5	78.6	72.2	64.8	58.8	51.8	28.8			
	元 年 産 米		29.3	73.7	72.9	66.8	59.6	53.6	46.6	28.8			
	1年古米(30年産)	9.5	6.1	5.7	5.7	5.4	5.2	5.1	5.1	0.0			
	販売段階	9.8	10.6	17.8	18.1	17.0	19.7	18.2	16.4	23.6			
	元 年 産 米		4.3	13.1	15.0	14.8	18.2	17.0	15.6	23.1			
	1年古米(30年産)	9.5	6.1	4.5	3.0	2.1	1.4	1.1	0.7	0.5			
東京	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	元 年 産 米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	1年古米(30年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	出荷段階												
	元 年 産 米												
	1年古米(30年産)												
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	元 年 産 米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	1年古米(30年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
神奈川	出荷+販売段階	0.4	0.3	0.4	1.9	1.7	1.6	1.3	1.1	1.0			
	元 年 産 米			0.2	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0			
	1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	出荷段階	0.4	0.3	0.4	1.9	1.6	1.5	1.3	1.1	0.9			
	元 年 産 米			0.2	1.8	1.6	1.5	1.2	1.0	0.9			
	1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			
	元 年 産 米			0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			
	1年古米(30年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
山梨	出荷+販売段階	1.9	1.4	1.9	4.3	4.7	5.6	5.2	4.7	4.1			
	元 年 産 米			1.0	3.6	4.1	5.3	4.9	4.5	4.0			
	1年古米(30年産)	1.8	1.3	0.9	0.7	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1			
	出荷段階	1.6	1.1	1.6	3.9	4.2	5.0	4.7	4.3	3.7			
	元 年 産 米			1.0	3.5	3.8	4.9	4.6	4.2	3.7			
	1年古米(30年産)	1.5	1.1	0.7	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0			
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4			
	元 年 産 米			0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3			
	1年古米(30年産)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1			
長野	出荷+販売段階	22.4	16.6	26.4	61.1	76.1	74.7	66.8	58.9	50.9			
	元 年 産 米			15.7	51.9	69.4	70.3	63.4	56.5	49.1			
	1年古米(30年産)	21.9	16.2	10.4	9.0	6.5	4.3	3.2	2.3	1.7			
	出荷段階	18.4	13.0	23.0	52.9	67.8	66.6	59.8	52.5	45.5			
	元 年 産 米			15.0	48.8	64.8	64.6	58.2	51.5	44.8			
	1年古米(30年産)	18.3	12.9	7.9	4.1	2.9	2.0	1.6	1.0	0.7			
	販売段階	4.0	3.6	3.4	8.3	8.3	8.2	7.0	6.4	5.4			
	元 年 産 米			0.7	3.2	4.6	5.7	5.3	5.0	4.3			
	1年古米(30年産)	3.6	3.3	2.5	4.9	3.5	2.4	1.6	1.3	1.1			
静岡	出荷+販売段階	2.0	3.8	15.9	19.2	19.4	18.2	14.3	12.9	11.0			
	元 年 産 米		2.8	15.4	18.9	19.2	18.0	14.1	12.8	10.9			
	1年古米(30年産)	1.9	0.9	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1			
	出荷段階	0.5	1.5	9.6	12.4	12.9	12.2	8.9	8.1	7.3			
	元 年 産 米		1.4	9.5	12.3	12.9	12.2	8.9	8.1	7.3			
	1年古米(30年産)	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	1.5	2.4	6.3	6.8	6.5	6.0	5.3	4.8	3.8			
	元 年 産 米		1.5	5.8	6.6	6.3	5.8	5.2	4.7	3.7			
	1年古米(30年産)	1.5	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1			

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
新潟	出荷+販売段階	58.9	35.1	214.1	309.4	306.2	281.1	258.6	223.7	185.6				
	元 年 産 米		0.5	194.1	293.3	294.1	272.9	252.6	219.5	182.7				
	1年古米(30年産)	57.9	33.7	19.4	15.8	11.8	8.0	5.8	4.0	2.8				
	出荷段階	45.2	23.3	194.0	276.1	273.0	244.7	227.7	196.6	158.8				
	元 年 産 米		0.4	180.5	268.8	268.8	242.3	225.8	195.3	157.9				
	1年古米(30年産)	44.9	22.6	13.3	7.2	4.1	2.4	1.9	1.2	0.9				
	販売段階	13.7	11.7	20.1	33.4	33.2	36.4	30.9	27.1	26.8				
	元 年 産 米		0.1	13.6	24.4	25.3	30.6	26.8	24.2	24.9				
	1年古米(30年産)	13.0	11.0	6.0	8.6	7.7	5.6	4.0	2.8	1.8				
	富山	出荷+販売段階	21.7	14.6	65.4	91.5	91.0	84.8	77.3	69.3	57.6			
		元 年 産 米		1.0	56.6	86.5	87.7	82.6	75.7	67.9	56.5			
		1年古米(30年産)	21.4	13.4	8.8	4.9	3.2	2.1	1.6	1.3	1.0			
出荷段階		15.8	9.2	57.2	80.3	81.3	74.9	69.5	62.2	42.4				
元 年 産 米			0.5	52.3	80.1	81.1	74.7	69.3	62.1	42.3				
1年古米(30年産)		15.8	8.7	4.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0				
販売段階		5.9	5.4	8.3	11.2	9.8	9.9	7.9	7.1	15.3				
元 年 産 米			0.5	4.2	6.4	6.6	7.9	6.3	5.8	14.2				
1年古米(30年産)		5.7	4.8	3.9	4.7	3.1	2.0	1.5	1.2	1.0				
石川		出荷+販売段階	17.1	13.5	53.8	63.7	58.2	52.3	46.7	42.7	36.4			
		元 年 産 米		2.2	45.8	57.5	54.6	50.1	44.8	40.9	35.1			
		1年古米(30年産)	16.6	10.9	7.7	5.9	3.4	2.0	1.8	1.7	1.3			
	出荷段階	12.5	9.1	34.2	41.2	37.1	33.0	29.5	26.6	22.5				
	元 年 産 米		0.7	27.9	37.4	34.8	31.8	28.5	25.7	21.9				
	1年古米(30年産)	12.3	8.2	6.1	3.7	2.2	1.2	1.0	0.9	0.6				
	販売段階	4.7	4.4	19.7	22.6	21.1	19.2	17.1	16.1	13.9				
	元 年 産 米		1.5	17.8	20.1	19.7	18.3	16.3	15.1	13.2				
	1年古米(30年産)	4.4	2.7	1.6	2.3	1.2	0.9	0.8	0.9	0.7				
	福井	出荷+販売段階	19.0	14.8	51.1	75.9	61.9	66.4	61.4	55.3	47.7			
		元 年 産 米		2.5	42.9	71.0	58.0	63.4	59.1	53.5	46.4			
		1年古米(30年産)	18.8	12.2	8.2	4.8	3.9	3.0	2.3	1.8	1.3			
出荷段階		14.3	9.8	39.2	59.3	46.8	48.0	44.4	41.0	35.3				
元 年 産 米			1.1	33.6	58.4	46.3	47.5	44.1	40.6	35.1				
1年古米(30年産)		14.3	8.8	5.7	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3				
販売段階		4.7	5.0	11.9	16.6	15.1	18.5	17.0	14.3	12.4				
元 年 産 米			1.4	9.3	12.6	11.6	15.9	15.0	12.9	11.3				
1年古米(30年産)		4.5	3.4	2.5	4.0	3.4	2.5	1.9	1.4	1.1				
岐阜		出荷+販売段階	8.7	8.2	9.9	14.7	23.1	28.2	25.9	24.1	22.6			
		元 年 産 米		1.1	3.8	10.0	19.1	25.1	23.3	21.9	20.8			
		1年古米(30年産)	8.1	6.6	5.8	4.5	3.7	3.0	2.5	2.0	1.7			
	出荷段階	5.1	3.9	5.0	7.8	15.6	21.3	20.0	18.6	17.5				
	元 年 産 米		0.8	2.7	7.4	15.4	21.1	19.8	18.4	17.3				
	1年古米(30年産)	5.0	3.1	2.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1				
	販売段階	3.6	4.3	5.0	6.8	7.4	6.9	6.0	5.5	5.1				
	元 年 産 米		0.4	1.1	2.6	3.7	4.0	3.5	3.5	3.5				
	1年古米(30年産)	3.0	3.5	3.5	4.1	3.5	2.8	2.3	1.9	1.6				
	愛知	出荷+販売段階	10.8	8.6	12.4	21.1	30.2	32.0	30.4	27.8	24.7			
		元 年 産 米		0.7	7.7	18.3	28.5	30.7	29.5	26.9	23.9			
		1年古米(30年産)	10.4	7.6	4.5	2.8	1.6	1.3	0.9	1.0	0.7			
出荷段階		8.1	5.9	8.6	15.4	23.3	24.4	23.9	21.7	19.6				
元 年 産 米			0.2	5.7	14.8	23.0	24.1	23.7	21.4	19.4				
1年古米(30年産)		7.9	5.6	2.8	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2				
販売段階		2.8	2.7	3.7	5.7	6.9	7.6	6.5	6.2	5.1				
元 年 産 米			0.5	1.9	3.5	5.5	6.6	5.8	5.4	4.5				
1年古米(30年産)		2.4	2.0	1.7	2.3	1.3	1.0	0.7	0.8	0.6				

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	10.0	13.8	40.3	44.6	45.1	42.3	34.5	30.6	25.7			
	元 年 産 米		8.6	35.9	41.2	42.3	39.9	32.4	28.8	24.1			
	1年古米(30年産)	8.8	4.2	3.5	3.3	2.8	2.4	2.1	1.7	1.6			
	出荷段階	6.0	10.5	34.9	38.7	39.9	36.9	29.7	26.4	21.9			
	元 年 産 米		6.9	31.8	36.7	38.1	35.3	28.3	25.2	20.8			
	1年古米(30年産)	5.2	2.8	2.5	2.0	1.9	1.6	1.4	1.2	1.2			
	販売段階	4.0	3.3	5.4	5.9	5.2	5.5	4.8	4.2	3.8			
	元 年 産 米		1.7	4.1	4.5	4.2	4.6	4.1	3.7	3.4			
	1年古米(30年産)	3.7	1.4	1.1	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4			
滋賀	出荷+販売段階	19.1	14.9	51.2	59.7	60.4	64.1	59.6	54.1	48.9			
	元 年 産 米		1.4	40.7	50.8	52.9	57.9	54.4	50.0	45.8			
	1年古米(30年産)	17.8	12.5	9.9	8.5	7.3	6.0	5.1	4.0	3.1			
	出荷段階	15.1	11.3	46.1	53.5	54.3	57.3	53.7	48.9	43.4			
	元 年 産 米		1.2	38.5	46.8	48.5	52.6	49.7	45.7	40.9			
	1年古米(30年産)	14.1	9.4	7.2	6.4	5.5	4.5	4.0	3.2	2.5			
	販売段階	4.0	3.6	5.2	6.2	6.1	6.8	5.9	5.2	5.6			
	元 年 産 米		0.2	2.2	3.9	4.3	5.2	4.8	4.3	4.9			
	1年古米(30年産)	3.7	3.1	2.8	2.1	1.8	1.5	1.1	0.9	0.6			
京都	出荷+販売段階	3.6	2.4	8.0	10.8	11.7	11.1	9.4	9.3	8.2			
	元 年 産 米		0.0	6.5	10.1	11.3	10.7	9.2	9.1	8.0			
	1年古米(30年産)	3.5	2.3	1.4	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1			
	出荷段階	2.7	1.7	6.7	9.2	10.1	9.4	8.1	8.2	7.1			
	元 年 産 米		0.0	6.0	9.1	10.1	9.4	8.1	8.1	7.1			
	1年古米(30年産)	2.7	1.7	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.9	0.7	1.2	1.6	1.6	1.7	1.3	1.2	1.1			
	元 年 産 米			0.6	1.1	1.2	1.3	1.1	1.0	0.9			
	1年古米(30年産)	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1			
大阪	出荷+販売段階	0.4	0.3	0.4	0.6	1.2	1.9	1.8	1.5	1.3			
	元 年 産 米			0.2	0.5	1.1	1.8	1.8	1.5	1.3			
	1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	出荷段階	0.3	0.2	0.3	0.5	1.1	1.6	1.5	1.3	1.1			
	元 年 産 米			0.2	0.5	1.1	1.6	1.5	1.3	1.1			
	1年古米(30年産)	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2			
	元 年 産 米				0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2			
	1年古米(30年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
兵庫	出荷+販売段階	16.5	12.8	24.7	49.2	48.4	46.6	44.2	43.2	42.1			
	元 年 産 米		0.0	14.9	46.7	46.4	45.1	43.2	42.5	41.6			
	1年古米(30年産)	16.2	12.5	9.6	2.3	1.8	1.3	0.8	0.5	0.3			
	出荷段階	14.1	11.0	22.0	43.7	42.7	41.2	39.7	39.2	38.1			
	元 年 産 米		0.0	13.6	43.6	42.7	41.2	39.7	39.2	38.1			
	1年古米(30年産)	14.1	11.0	8.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	2.4	1.8	2.7	5.5	5.6	5.3	4.4	3.9	4.0			
	元 年 産 米			1.3	3.1	3.8	3.9	3.5	3.3	3.5			
	1年古米(30年産)	2.1	1.6	1.2	2.2	1.7	1.3	0.8	0.5	0.3			
奈良	出荷+販売段階	2.4	1.7	2.0	6.0	9.2	8.7	7.9	7.4	6.4			
	元 年 産 米			1.0	5.5	8.7	8.2	7.6	7.0	6.1			
	1年古米(30年産)	2.3	1.5	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3			
	出荷段階	1.5	0.9	1.0	4.5	7.3	7.1	6.6	6.2	4.0			
	元 年 産 米			0.9	4.4	7.3	7.0	6.6	6.2	4.0			
	1年古米(30年産)	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	1.0	0.7	0.9	1.5	1.9	1.6	1.3	1.2	2.4			
	元 年 産 米			0.1	1.0	1.4	1.2	1.0	0.8	2.1			
	1年古米(30年産)	0.8	0.6	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3			

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.5	0.3	0.6	1.0	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1			
	元 年 産 米			0.4	0.9	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0			
	1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			
	出荷段階			0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5				
	元 年 産 米			0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5				
	1年古米(30年産)												
	販売段階	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	1.1			
	元 年 産 米			0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.6	1.0			
	1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			
鳥取	出荷+販売段階	8.3	5.7	9.3	21.6	23.5	28.1	29.6	26.4	22.8			
	元 年 産 米		0.0	5.8	19.2	21.4	26.4	28.1	25.5	22.3			
	1年古米(30年産)	8.1	5.6	3.5	2.4	2.1	1.7	1.5	0.9	0.5			
	出荷段階	5.9	3.8	7.6	19.0	20.6	25.1	22.0	19.8	17.2			
	元 年 産 米		0.0	5.3	18.0	19.6	24.2	21.3	19.5	17.1			
	1年古米(30年産)	5.9	3.8	2.3	1.1	1.0	0.9	0.7	0.3	0.1			
	販売段階	2.3	1.8	1.6	2.5	2.9	3.0	7.6	6.6	5.6			
	元 年 産 米			0.4	1.2	1.8	2.2	6.8	6.0	5.2			
	1年古米(30年産)	2.2	1.8	1.2	1.3	1.1	0.8	0.8	0.6	0.4			
島根	出荷+販売段階	8.9	6.7	16.8	25.3	25.2	27.2	25.3	23.3	20.5			
	元 年 産 米		0.3	13.6	23.3	23.8	26.2	24.5	22.6	19.9			
	1年古米(30年産)	8.8	6.2	3.1	1.8	1.3	0.9	0.7	0.5	0.4			
	出荷段階	6.8	4.7	14.3	21.5	21.4	24.1	22.4	20.8	18.2			
	元 年 産 米		0.3	12.5	21.0	21.1	23.9	22.4	20.8	18.1			
	1年古米(30年産)	6.8	4.5	1.9	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1			
	販売段階	2.1	1.9	2.5	3.8	3.8	3.2	2.9	2.4	2.3			
	元 年 産 米		0.0	1.1	2.3	2.7	2.3	2.2	1.8	1.8			
	1年古米(30年産)	1.9	1.7	1.2	1.4	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4			
岡山	出荷+販売段階	19.6	14.1	20.8	33.7	45.3	45.3	47.9	45.5	41.5			
	元 年 産 米			9.9	28.2	41.8	43.2	46.4	44.4	40.8			
	1年古米(30年産)	19.3	14.0	10.8	5.4	3.4	2.1	1.4	1.1	0.7			
	出荷段階	15.2	10.6	13.7	26.0	36.4	36.0	39.6	37.8	32.7			
	元 年 産 米			8.5	24.6	35.7	35.6	39.3	37.6	32.5			
	1年古米(30年産)	15.2	10.6	5.2	1.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2			
	販売段階	4.4	3.6	7.1	7.8	8.9	9.3	8.2	7.7	8.8			
	元 年 産 米			1.4	3.6	6.1	7.6	7.1	6.8	8.3			
	1年古米(30年産)	4.1	3.4	5.6	4.1	2.7	1.7	1.1	0.8	0.5			
広島	出荷+販売段階	11.4	8.2	21.4	37.8	37.2	33.9	30.8	27.5	23.4			
	元 年 産 米		0.2	15.9	34.4	34.4	31.7	29.0	25.9	22.1			
	1年古米(30年産)	11.1	7.7	5.2	3.3	2.5	2.0	1.6	1.4	1.1			
	出荷段階	8.2	5.6	17.4	30.5	30.3	27.5	24.7	21.4	16.4			
	元 年 産 米		0.1	14.2	30.3	30.2	27.4	24.7	21.4	16.4			
	1年古米(30年産)	8.2	5.5	3.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	3.2	2.6	3.9	7.4	6.8	6.4	6.1	6.1	7.0			
	元 年 産 米		0.0	1.7	4.1	4.2	4.4	4.4	4.5	5.7			
	1年古米(30年産)	2.9	2.3	2.0	3.1	2.4	1.9	1.6	1.4	1.1			
山口	出荷+販売段階	13.1	10.4	18.5	31.1	31.3	30.4	27.8	25.4	22.4			
	元 年 産 米		0.5	11.5	26.3	27.6	27.7	25.8	23.9	21.5			
	1年古米(30年産)	12.9	9.7	6.9	4.6	3.6	2.6	2.0	1.5	0.9			
	出荷段階	11.5	9.1	16.9	25.5	26.6	26.1	24.5	22.7	19.6			
	元 年 産 米		0.5	11.0	25.2	26.4	26.0	24.5	22.7	19.6			
	1年古米(30年産)	11.5	8.6	5.9	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	1.6	1.3	1.7	5.6	4.7	4.3	3.3	2.7	2.8			
	元 年 産 米		0.0	0.5	1.2	1.3	1.7	1.3	1.2	1.9			
	1年古米(30年産)	1.4	1.2	1.0	4.3	3.4	2.5	1.9	1.4	0.8			

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	2.5	7.2	13.4	12.4	12.2	11.1	9.9	9.0	7.7			
	元 年 産 米		5.3	12.0	11.3	11.1	10.2	9.1	8.4	7.2			
	1年古米(30年産)	2.4	1.8	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6			
	出荷段階	1.0	5.0	9.8	8.9	8.5	7.7	6.7	6.0	3.6			
	元 年 産 米		4.3	9.7	8.8	8.5	7.6	6.7	6.0	3.6			
	1年古米(30年産)	1.0	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0					
	販売段階	1.6	2.2	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.0	4.2			
	元 年 産 米		1.0	2.3	2.5	2.7	2.6	2.4	2.4	3.6			
	1年古米(30年産)	1.5	1.1	1.3	1.1	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6			
香川	出荷+販売段階	7.5	6.1	7.0	12.8	17.4	16.3	14.9	13.7	12.4			
	元 年 産 米		0.4	2.9	10.7	15.9	15.4	14.2	13.2	12.0			
	1年古米(30年産)	7.4	5.7	4.1	2.1	1.4	0.8	0.6	0.4	0.3			
	出荷段階	6.5	5.2	5.4	10.7	15.5	14.6	13.4	12.5	11.4			
	元 年 産 米		0.3	2.5	10.1	15.2	14.6	13.4	12.5	11.4			
	1年古米(30年産)	6.5	4.9	3.0	0.7	0.3	0.0						
	販売段階	1.0	0.9	1.6	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.0			
	元 年 産 米		0.1	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6			
	1年古米(30年産)	0.9	0.8	1.1	1.4	1.1	0.8	0.6	0.4	0.3			
愛媛	出荷+販売段階	3.1	3.6	5.3	9.4	10.3	10.6	9.5	8.3	6.9			
	元 年 産 米		1.6	3.9	8.3	9.5	9.9	9.0	7.8	6.6			
	1年古米(30年産)	2.9	1.9	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3			
	出荷段階	2.6	3.2	4.9	8.9	9.8	10.1	9.0	7.8	6.4			
	元 年 産 米		1.5	3.8	8.0	9.1	9.6	8.6	7.4	6.1			
	1年古米(30年産)	2.4	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3			
	販売段階	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6			
	元 年 産 米		0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5			
	1年古米(30年産)	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
高知	出荷+販売段階	2.2	8.9	8.5	9.0	8.3	7.3	6.8	6.1	5.3			
	元 年 産 米	0.2	7.2	7.1	7.9	7.2	6.4	5.9	5.4	4.6			
	1年古米(30年産)	1.7	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6			
	出荷段階	0.4	4.0	4.2	4.1	3.7	3.3	1.6	1.2	1.0			
	元 年 産 米	0.1	3.7	4.1	4.1	3.6	3.3	1.6	1.2	1.0			
	1年古米(30年産)	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	1.8	4.9	4.3	4.9	4.6	4.0	5.2	4.9	4.3			
	元 年 産 米	0.1	3.5	3.0	3.8	3.6	3.1	4.3	4.2	3.6			
	1年古米(30年産)	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6			
福岡	出荷+販売段階	18.9	13.5	20.6	33.0	40.0	49.4	49.1	43.6	37.2			
	元 年 産 米		0.5	12.7	27.3	36.0	46.7	47.0	42.0	36.0			
	1年古米(30年産)	18.5	12.8	7.7	5.6	3.9	2.6	2.1	1.6	1.2			
	出荷段階	14.9	9.5	13.9	23.0	31.1	41.6	42.6	37.9	31.9			
	元 年 産 米		0.2	8.6	20.9	29.8	40.7	41.8	37.3	31.5			
	1年古米(30年産)	14.9	9.2	5.3	2.1	1.3	0.9	0.8	0.6	0.4			
	販売段階	3.9	4.0	6.7	10.0	8.9	7.9	6.5	5.7	5.3			
	元 年 産 米		0.2	4.2	6.3	6.2	6.1	5.2	4.6	4.5			
	1年古米(30年産)	3.6	3.6	2.3	3.6	2.6	1.7	1.3	1.1	0.7			
佐賀	出荷+販売段階	12.2	9.8	8.3	16.2	22.7	23.6	23.2	22.5	20.3			
	元 年 産 米		0.9	2.5	13.6	20.4	21.9	21.9	21.6	19.7			
	1年古米(30年産)	12.1	8.8	5.7	2.6	2.3	1.6	1.2	0.9	0.5			
	出荷段階	10.8	8.6	7.3	12.9	19.2	20.4	20.4	20.3	18.3			
	元 年 産 米		0.8	2.3	12.9	19.1	20.4	20.4	20.2	18.3			
	1年古米(30年産)	10.8	7.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	1.4	1.2	1.1	3.3	3.6	3.2	2.8	2.2	1.9			
	元 年 産 米		0.1	0.3	0.7	1.2	1.5	1.5	1.4	1.4			
	1年古米(30年産)	1.3	1.0	0.7	2.5	2.3	1.6	1.2	0.8	0.5			

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	3.3	2.6	2.5	5.6	8.1	8.5	8.2	7.1	6.0			
	元 年 産 米		0.4	1.3	4.7	7.4	8.0	7.8	6.9	5.9			
	1年古米(30年産)	3.2	2.2	1.2	0.9	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2			
	出荷段階	3.0	2.4	2.2	4.7	7.1	7.6	7.5	6.6	5.5			
	元 年 産 米		0.4	1.2	4.4	6.8	7.4	7.3	6.5	5.5			
	1年古米(30年産)	3.0	2.0	1.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0			
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.9	1.1	0.8	0.7	0.5	0.5			
	元 年 産 米		0.0	0.1	0.3	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3			
	1年古米(30年産)	0.2	0.2	0.1	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1			
熊本	出荷+販売段階	21.5	18.2	15.7	33.9	40.2	46.3	43.4	39.1	34.9			
	元 年 産 米		2.5	5.5	27.9	35.6	42.5	40.3	36.5	32.8			
	1年古米(30年産)	20.9	15.3	9.9	5.8	4.5	3.7	3.0	2.5	2.1			
	出荷段階	15.0	12.2	8.9	21.8	27.9	34.5	32.9	29.2	25.8			
	元 年 産 米		1.6	3.1	19.6	26.6	34.0	32.6	29.1	25.7			
	1年古米(30年産)	15.0	10.6	5.8	2.2	1.4	0.4	0.3	0.1	0.1			
	販売段階	6.5	6.0	6.8	12.1	12.3	11.8	10.5	9.9	9.1			
	元 年 産 米		0.9	2.4	8.3	9.1	8.5	7.7	7.4	7.1			
	1年古米(30年産)	5.9	4.7	4.1	3.6	3.1	3.2	2.7	2.4	2.0			
大分	出荷+販売段階	7.2	5.9	6.0	11.4	15.9	16.4	15.2	12.6	10.1			
	元 年 産 米		0.4	2.3	8.0	13.2	14.3	13.7	11.6	9.5			
	1年古米(30年産)	7.0	5.4	3.7	3.4	2.7	2.1	1.6	1.1	0.6			
	出荷段階	5.0	4.0	4.0	6.6	10.1	10.3	9.7	7.7	6.3			
	元 年 産 米		0.2	1.7	5.2	9.0	9.5	9.1	7.3	6.2			
	1年古米(30年産)	5.0	3.8	2.4	1.4	1.1	0.8	0.6	0.3	0.1			
	販売段階	2.1	1.9	2.0	4.7	5.8	6.1	5.5	5.0	3.9			
	元 年 産 米		0.1	0.7	2.8	4.3	4.9	4.6	4.2	3.3			
	1年古米(30年産)	2.0	1.7	1.3	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5			
宮崎	出荷+販売段階	6.0	7.4	3.9	10.7	12.0	12.8	10.2	8.7	7.3			
	元 年 産 米	3.5	5.6	3.0	10.0	11.4	12.4	9.9	8.5	7.0			
	1年古米(30年産)	2.4	1.8	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2			
	出荷段階	3.9	4.2	0.5	7.8	9.2	10.3	7.9	6.8	5.6			
	元 年 産 米	2.2	3.0	0.2	7.7	9.2	10.3	7.9	6.8	5.6			
	1年古米(30年産)	1.6	1.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	2.1	3.2	3.4	2.9	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6			
	元 年 産 米	1.3	2.6	2.8	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.4			
	1年古米(30年産)	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2			
鹿児島	出荷+販売段階	7.9	10.2	9.0	17.1	20.1	19.1	18.0	15.4	13.7			
	元 年 産 米	0.7	4.0	4.1	13.2	16.8	16.3	15.8	13.6	12.1			
	1年古米(30年産)	6.6	5.7	4.4	3.6	3.1	2.6	2.1	1.8	1.6			
	出荷段階	5.7	5.9	4.0	11.4	13.9	13.7	12.8	10.6	9.8			
	元 年 産 米	0.1	1.1	0.8	8.8	11.7	12.0	11.5	9.5	8.8			
	1年古米(30年産)	5.0	4.4	2.8	2.3	2.0	1.6	1.2	1.1	1.0			
	販売段階	2.2	4.3	5.0	5.8	6.2	5.4	5.2	4.9	3.9			
	元 年 産 米	0.6	3.0	3.3	4.4	5.1	4.4	4.4	4.1	3.4			
	1年古米(30年産)	1.6	1.3	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6			
沖縄	出荷+販売段階	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1			
	元 年 産 米	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1			
	1年古米(30年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	出荷段階	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1			
	元 年 産 米	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1			
	1年古米(30年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
	元 年 産 米	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
	1年古米(30年産)												

Ⅱ 米の契約・販売情報

1 令和2年産備蓄米の政府買入

国内産米穀の政府買入入札情報については、農林水産省ホームページの「政策統括官」の分野別分類「米（稲）・麦・大豆」、品目別分類「国内産米穀の政府買入れのお知らせ」から御覧いただけます。
 【 <http://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html> 】

政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果

令和2年産

(単位：トン)

買入対象米穀の産地	都道府県別優先枠	買入入札の結果				落札合計数量
		第1回 令和2年1月21日実施	第2回 令和2年2月13日実施	第3回 令和2年3月5日実施	第4回 令和2年3月26日実施	
北海道	2,162	0	911	1,251		2,162
青森	27,259	6,325	20,934			27,259
岩手	3,488	410	240	2,838		3,488
宮城	11,600	256	10,675	669		11,600
秋田	21,572	912	13,705	2,618		17,235
山形	21,291	2,109	18,298	357		20,764
福島	27,050	1,230	14,460	11,360		27,050
茨城	1,103	224	851	28		1,103
栃木	7,602	1,512	5,044	409		6,965
群馬	555	0	12	543		555
埼玉	463	106	357			463
千葉	3,985	188	3,797			3,985
東京						
神奈川						
新潟	25,149	107	9,737	15,305		25,149
富山	12,197	23	12,174			12,197
石川	7,849	49	2,482	4,102		6,633
福井	4,076	0	3,815	40		3,855
山梨						
長野	1,446	20	290	779		1,089
岐阜	435	10	0	220		230
静岡	20	0	0	20		20
愛知	846	0	846			846
三重	270	0	0	0		0
滋賀	1,342	28	952	362		1,342
京都						
大阪						
兵庫						
奈良						
和歌山						
鳥取	400	10	0	390		400
島根	130	10	120			130
岡山	977	188	266	92		546
広島	20	0	20			20
山口						
徳島	1,182	0	70	290		360
香川						
愛媛						
高知	10	0	10			10
福岡	264	0	94	20		114
佐賀	220	0	220			220
長崎	10	0	0	10		10
熊本	247	0	36	84		120
大分	94	0	0	94		94
宮崎						
鹿児島						
沖縄						
都道府県別枠計	185,314	13,717	120,416	41,881		176,014
指定なし	21,686	1,942	3,321	15,149	10,574	30,986
合計	207,000	15,659	123,737	57,030	10,574	207,000
うちCPTPP分						7,000

	買入予定数量 ①	合計落札数量 ②	落札比率 ②/①	落札残 ①-②
備蓄米入札 落札結果	207,000	207,000	100.0%	0

契約1

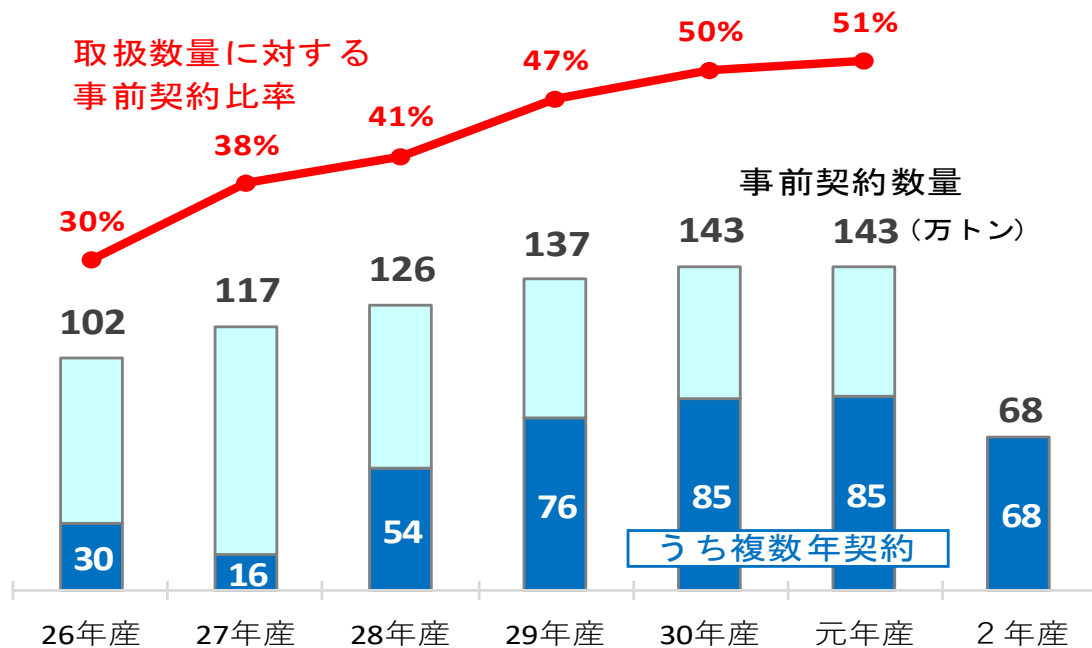
2 事前契約の取組状況

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「政策統括官」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。
【 <http://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2年産）

- 近年、主食用米では事前契約（複数年契約）の取組は、30年産で143万トン、取扱数量に対する事前契約比率は50%と年々増加しているが、元年産は令和2年3月末時点で143万トン、事前契約比率は対前年産+1%の51%と横ばいの状況。
- 事前契約の契約時期については、単年の契約の場合、豊凶等による数量・価格変動のリスクがあるため、播種前ではなく、収穫前・直前の8月以降の契約が増加傾向。

【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。

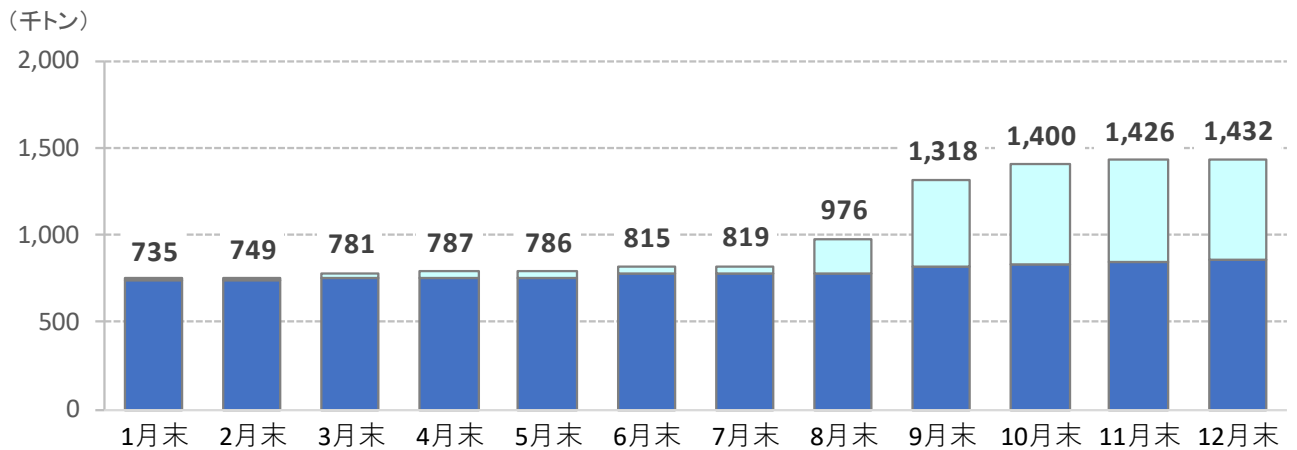
注3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

注4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

注5：30年産以前は確定値、元年産・2年産は2年3月末時点の速報値。

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) 令和元年産における月別の事前契約数量の推移（速報）



数量内訳

	1	14	27	30	30	39	41	202	502	565	579	578
■ 単年契約	1	14	27	30	30	39	41	202	502	565	579	578
■ 複数年契約	734	735	754	757	756	776	778	775	816	835	847	854

単年契約／事前契約数量計 5% 5% 21% 38% 40% 41% 40%

【都道府県別の取組状況（元年6月末時点との比較）】

都道府県	元年6月末時点		元年12月末時点		都道府県	元年6月末時点		元年12月末時点	
	事前契約数量	うち単年契約	事前契約数量	うち単年契約		事前契約数量	うち単年契約	事前契約数量	うち単年契約
北海道	172.2	-	208.5	25.5	滋賀	7.7	-	34.9	18.8
青森	10.1	-	56.7	37.2	京都	-	-	6.8	6.8
岩手	82.1	-	88.8	-	大阪	-	-	-	-
宮城	125.9	13.2	126.9	13.2	兵庫	13.0	13.0	13.0	13.0
秋田	95.3	8.9	190.7	89.1	奈良	-	-	-	-
山形	21.0	-	79.6	50.2	和歌山	-	-	-	-
福島	43.2	-	45.5	1.1	鳥取	4.1	4.1	4.1	4.1
茨城	-	-	16.2	15.2	島根	2.4	-	34.0	30.8
栃木	69.6	-	74.0	4.5	岡山	-	-	-	-
群馬	-	-	0.2	0.2	広島	-	-	24.7	24.7
埼玉	0.6	-	7.8	6.9	山口	0.6	-	22.4	21.7
千葉	8.1	-	12.0	-	徳島	-	-	2.2	2.2
東京	-	-	-	-	香川	3.3	-	15.8	10.1
神奈川	-	-	-	-	愛媛	-	-	3.3	3.3
山梨	-	-	-	-	高知	-	-	2.1	2.1
長野	31.0	-	35.1	2.6	福岡	0.6	-	33.3	32.6
静岡	0.0	0.0	1.7	1.7	佐賀	-	-	-	-
新潟	110.7	-	170.1	62.2	長崎	-	-	-	-
富山	0.7	-	38.6	30.4	熊本	-	-	-	-
石川	1.5	-	21.7	20.2	大分	-	-	4.0	4.0
福井	9.3	-	9.1	-	宮崎	-	-	-	-
岐阜	-	-	15.0	12.4	鹿児島	-	-	-	-
愛知	1.5	-	13.0	11.3	沖縄	-	-	-	-
三重	-	-	20.0	20.0	全国	815	39	1,432	578

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。

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。

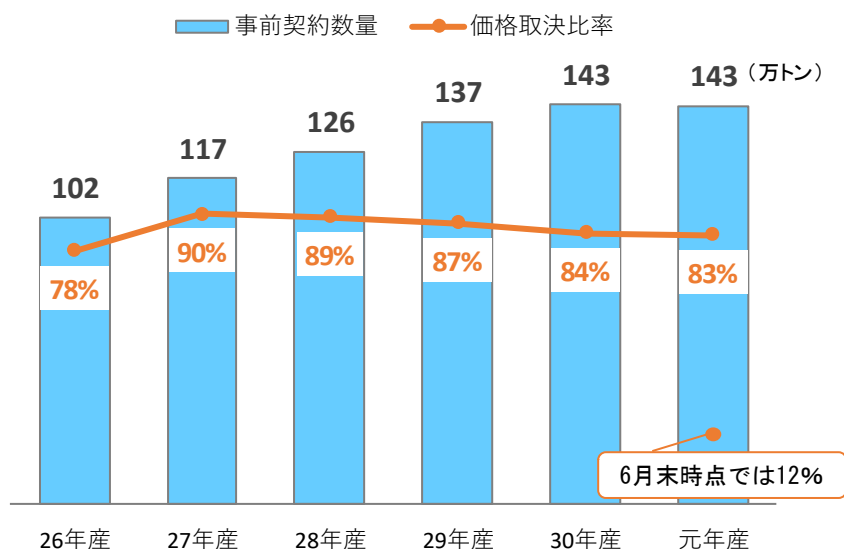
3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

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。

(3) 事前契約数量と価格取決比率の推移

- 事前契約における価格取決比率について、元年産は令和2年3月末時点で契約数量の83%（対前年産▲1%）、前年6月末時点では12%となっている。
- 収穫前の時期では、価格まで決定している契約は少なく、複数年契約においても数量のみの契約が大宗。



注1:「価格取決数量」は、基準価格の±10%の範囲内の一定の幅を設けた価格取り決めを含む。
 注2:「価格取決比率」は、各年産の事前契約数量(30年産以前は確定値、元年産は速報値)を生産年の翌年3月末時点の価格取決数量で除した値である。

【年産別 事前契約に占める価格取決比率】

(千トン、%)

都道府県	30年産		元年産		前年差	
	①	価格取決比率	②	価格取決比率	②-①	価格取決比率
北海道	174.6	88%	208.5	83%	+ 33.9	▲4%
青森	52.4	100%	56.7	100%	+ 4.3	-
岩手	92.2	100%	88.8	100%	▲ 3.5	-
宮城	117.6	63%	126.9	86%	+ 9.3	+ 23%
秋田	182.4	67%	190.4	68%	+ 8.0	+ 0%
山形	70.8	84%	81.6	81%	+ 10.8	▲3%
福島	49.5	79%	46.7	52%	▲ 2.8	▲27%
茨城	16.0	96%	16.3	72%	+ 0.3	▲24%
栃木	73.1	91%	74.0	96%	+ 1.0	+ 6%
群馬	0.1	100%	0.2	100%	+ 0.1	-
埼玉	9.2	100%	7.8	93%	▲ 1.4	▲7%
千葉	10.3	100%	12.0	95%	+ 1.7	▲5%
東京	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-
長野	32.5	100%	35.1	100%	+ 2.6	-
静岡	1.9	96%	1.7	72%	▲ 0.2	▲24%
新潟	156.2	84%	170.2	94%	+ 14.0	+ 10%
富山	48.9	86%	39.5	94%	▲ 9.4	+ 8%
石川	23.3	98%	20.5	81%	▲ 2.8	▲16%
福井	8.3	47%	9.1	41%	+ 0.8	▲6%
岐阜	9.2	86%	15.0	75%	+ 5.8	▲11%
愛知	15.1	100%	13.0	100%	▲ 2.0	-
三重	19.8	96%	20.0	71%	+ 0.2	▲25%
滋賀	40.0	63%	34.9	91%	▲ 5.1	+ 28%
京都	7.1	92%	6.8	81%	▲ 0.4	▲11%
大阪	-	-	-	-	-	-
兵庫	12.5	100%	13.0	100%	+ 0.5	-
奈良	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-
鳥取	5.7	100%	4.1	100%	▲ 1.5	-
島根	34.2	86%	34.7	70%	+ 0.5	▲15%
岡山	0.5	0%	-	-	▲ 0.5	▲5%
広島	18.8	48%	24.7	38%	+ 6.0	▲10%
山口	27.1	94%	22.4	56%	▲ 4.7	▲38%
徳島	-	-	2.2	100%	+ 2.2	▲5%
香川	16.4	32%	15.8	100%	▲ 0.6	+ 68%
愛媛	4.2	74%	3.3	100%	▲ 0.8	+ 26%
高知	2.0	100%	2.1	100%	+ 0.1	-
福岡	33.0	69%	26.1	73%	▲ 7.0	+ 4%
佐賀	26.2	100%	-	-	▲ 26.2	▲5%
長崎	7.0	100%	-	-	▲ 7.0	-
熊本	17.1	55%	-	-	▲ 17.1	-
大分	5.3	100%	4.0	81%	▲ 1.3	▲19%
宮崎	8.2	100%	-	-	▲ 8.2	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-
全国	1,429	84%	1,428	83%	▲ 0.7	▲1%

注1:30年産の価格取決比率は、①30年産の事前契約数量(確定値)を31年3月末時点の価格取決数量で除した値である。
 注2:元年産の価格取決比率は、②元年産の事前契約数量を2年3月末時点の価格取決数量で除した値である。
 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。

(4) 平成30年産・令和元年産における事前契約の取組状況

単位：千玄米トン

都道府県	平成30年産					令和元年産(速報値)		
	集荷数量 ①	事前契約数量 ②	事前契約比率 ②/①	うち複数年契約	複数年契約比率	集荷数量 ④	事前契約数量 ⑤	事前契約比率 ⑤/④
				③	③/①			
北海道	311.1	174.6	56%	173.3	56%	333.1	208.5	63%
青森	149.7	52.4	35%	37.2	25%	153.3	56.7	37%
岩手	129.6	92.2	71%	82.4	64%	135.8	88.8	65%
宮城	171.2	117.6	69%	103.3	60%	171.0	126.9	74%
秋田	251.6	182.4	73%	85.4	34%	271.1	190.4	70%
山形	188.6	70.8	38%	21.2	11%	177.2	81.6	46%
福島	159.0	49.5	31%	41.8	26%	168.0	46.7	28%
茨城	71.8	16.0	22%	2.5	3%	68.7	16.3	24%
栃木	136.4	73.1	54%	71.1	52%	125.2	74.0	59%
群馬	25.0	0.1	0%	-	-	22.0	0.2	1%
埼玉	18.4	9.2	50%	0.6	3%	17.8	7.8	44%
千葉	79.6	10.3	13%	10.3	13%	73.6	12.0	16%
東京	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
神奈川	2.3	-	-	-	-	1.8	-	-
山梨	6.0	-	-	-	-	5.9	-	-
長野	67.2	32.5	48%	31.8	47%	69.2	35.1	51%
静岡	6.0	1.9	32%	-	-	6.2	1.7	27%
新潟	260.5	156.2	60%	124.2	48%	278.7	170.2	61%
富山	91.9	48.9	53%	8.2	9%	89.5	39.5	44%
石川	27.2	23.3	86%	1.5	6%	25.4	20.5	81%
福井	70.0	8.3	12%	8.3	12%	68.4	9.1	13%
岐阜	20.3	9.2	45%	2.6	13%	21.4	15.0	70%
愛知	31.9	15.1	47%	1.5	5%	30.9	13.0	42%
三重	28.7	19.8	69%	-	-	25.1	20.0	80%
滋賀	56.8	40.0	70%	36.5	64%	49.7	34.9	70%
京都	9.4	7.1	76%	-	-	8.3	6.8	81%
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	40.1	12.5	31%	-	-	40.2	13.0	32%
奈良	7.9	-	-	-	-	8.4	-	-
和歌山	0.9	-	-	-	-	0.9	-	-
鳥取	22.5	5.7	25%	-	-	22.2	4.1	19%
島根	38.1	34.2	90%	3.2	8%	34.5	34.7	100%
岡山	22.7	0.5	2%	-	-	26.2	-	-
広島	32.5	18.8	58%	1.5	5%	29.2	24.7	85%
山口	40.2	27.1	67%	0.8	2%	32.4	22.4	69%
徳島	4.9	-	-	-	-	5.6	2.2	40%
香川	21.8	16.4	75%	-	-	19.1	15.8	83%
愛媛	10.1	4.2	41%	-	-	8.1	3.3	41%
高知	8.4	2.0	23%	-	-	9.6	2.1	21%
福岡	53.1	33.0	62%	0.6	1%	42.6	26.1	61%
佐賀	42.0	26.2	62%	-	-	28.2	-	-
長崎	11.6	7.0	61%	-	-	9.1	-	-
熊本	38.1	17.1	45%	-	-	31.7	-	-
大分	12.0	5.3	44%	-	-	9.0	4.0	45%
宮崎	14.8	8.2	55%	-	-	12.0	-	-
鹿児島	13.0	-	-	-	-	10.1	-	-
沖縄	1.6	-	-	-	-	1.4	-	-
全国	2,863	1,429	50%	850	30%	2,826	1,428	51%

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：令和元年産は令和2年3月末時点の数量である。
- 4：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。
- 5：事前契約数量とは、注4の集荷数量のうち、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）である。
- 6：全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、都道府県の合計と一致しない。
- 7：「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

(5) 令和2年産における事前契約の取組状況

- 令和2年産の3月末現在の事前契約数量は前年▲10.3万トンの68万トンとなっている。元年産の荷動きが鈍い中、契約のスピードは進んでいない状況。

単位：千玄米トン

	元年産		2年産	
	事前契約数量	(参考)事前契約数量 31年3月末 ①	事前契約数量 ②	事前契約数量 前年同月比 ①-②
北海道	208.5	153.7	154.6	0.9
青森	56.7	10.2	-	▲ 10.2
岩手	88.8	82.1	65.3	▲ 16.8
宮城	126.9	126.3	127.8	1.5
秋田	190.4	86.4	86.1	▲ 86.4
山形	79.6	21.0	13.9	▲ 7.1
福島	46.7	43.7	17.0	▲ 26.7
茨城	16.3	-	-	-
栃木	74.0	69.6	46.0	▲ 23.6
群馬	0.2	-	-	-
埼玉	7.8	0.6	0.9	0.9
千葉	12.0	8.1	0.0	▲ 8.1
東京	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-
長野	35.1	31.0	25.6	▲ 5.4
静岡	1.7	-	-	-
新潟	170.2	110.7	122.2	11.5
富山	38.6	0.7	0.0	▲ 0.7
石川	21.7	1.5	0.0	▲ 1.5
福井	9.1	9.0	0.0	▲ 9.0
岐阜	15.0	-	-	-
愛知	13.0	1.5	1.7	0.2
三重	20.0	-	-	-

	元年産		2年産	
	事前契約数量	(参考)事前契約数量 31年3月末 ①	事前契約数量 ②	事前契約数量 前年同月比 ①-②
滋賀	34.9	7.7	9.9	2.2
京都	6.8	-	-	-
大阪	-	-	-	-
兵庫	13.0	13.0	0.0	▲ 13.0
奈良	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-
鳥取	4.1	-	-	-
島根	34.7	2.4	0.0	▲ 2.4
岡山	-	-	-	-
広島	24.7	-	-	-
山口	22.4	0.6	0.6	0.0
徳島	2.2	-	-	-
香川	15.8	-	6.0	6.0
愛媛	3.3	-	-	-
高知	2.1	-	-	-
福岡	26.1	0.6	0.2	▲ 0.4
佐賀	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-
大分	4.0	-	-	-
宮崎	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-
全 国	1,426	780	678	▲ 103

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：事前契約数量とは、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）である。

4：「-」は、事前契約数量として該当がないもの。

3 令和元年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和2年3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)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考：前年同月比 (30年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
北海道	104	333.1	308.9	93%	160.3	48%	111%	105%	117%
ななつぼし		158.2	152.9	97%	74.0	47%	117%	119%	115%
ゆめびりか		80.2	72.3	90%	42.6	53%	108%	102%	150%
きらら397		37.6	34.8	93%	11.7	31%	114%	116%	126%
青森	106	153.3	122.6	80%	59.9	39%	106%	107%	105%
まっしぐら		109.3	83.8	77%	40.2	37%	110%	111%	104%
つがるロマン		34.3	29.5	86%	13.7	40%	99%	101%	123%
岩手	103	135.8	130.1	96%	49.5	36%	106%	104%	102%
ひとめぼれ		104.0	98.6	95%	37.7	36%	105%	101%	98%
あきたこまち		15.6	15.5	99%	5.4	34%	105%	117%	125%
銀河のしずく		6.7	6.6	99%	3.0	45%
宮城	102	171.0	154.9	91%	58.0	34%	110%	106%	96%
ひとめぼれ		133.8	122.7	92%	41.8	31%	106%	100%	86%
つや姫		12.0	11.0	92%	5.7	48%	113%	119%	127%
ササニシキ		8.4	7.5	89%	3.4	40%	108%	106%	101%
秋田	104	271.1	243.3	90%	125.2	46%	109%	104%	113%
あきたこまち		220.3	202.3	92%	108.7	49%	110%	106%	113%
めんこいな		13.4	11.3	85%	5.4	40%	90%	85%	130%
ひとめぼれ		21.2	16.9	80%	5.9	28%	112%	98%	108%
山形	105	177.2	165.7	94%	83.0	47%	110%	105%	103%
はえぬき		97.5	95.7	98%	43.4	45%	104%	105%	100%
つや姫		39.2	34.9	89%	20.7	53%	118%	107%	109%
ひとめぼれ		14.7	12.4	84%	7.5	51%	108%	101%	103%
福島	102	168.0	135.5	81%	56.7	34%	107%	103%	132%
コシヒカリ中通り		46.2	35.9	78%	14.1	31%	101%	102%	98%
コシヒカリ会津		44.6	39.3	88%	15.3	34%	111%	94%	150%
コシヒカリ浜通り		7.1	8.4	118%	1.8	26%	96%	123%	109%
ひとめぼれ		30.1	24.2	80%	9.5	32%	102%	100%	109%
天のつぶ		24.6	19.5	79%	8.2	33%	120%	127%	268%
茨城	96	68.7	51.2	74%	38.5	56%	99%	107%	107%
コシヒカリ		50.8	35.5	70%	24.4	48%	99%	106%	101%
あきたこまち		9.7	8.9	91%	8.9	91%	98%	105%	105%
あさひの夢		1.1	0.5	47%	0.5	47%
栃木	97	125.2	98.0	78%	41.4	33%	92%	90%	96%
コシヒカリ		93.7	74.3	79%	30.7	33%	88%	85%	92%
あさひの夢		8.8	7.2	82%	1.8	21%	93%	108%	78%
とちぎの星		12.8	9.9	77%	4.8	37%
群馬	98	22.0	20.8	95%	12.1	55%	88%	105%	143%
あさひの夢		16.2	15.1	93%	8.5	52%	92%	108%	153%
ゆめまつり		3.8	3.7	98%	2.8	73%	79%	116%	141%
埼玉	98	17.8	15.3	86%	7.8	44%	97%	96%	111%
彩のかがやき		7.9	6.5	82%	3.1	39%	89%	82%	84%
コシヒカリ		3.7	3.4	90%	1.5	41%	80%	78%	86%
彩のきずな		4.5	4.1	92%	2.0	45%	128%	151%	264%
千葉	95	73.6	68.2	93%	61.6	84%	96%	113%	128%
コシヒカリ		35.0	29.4	84%	28.0	80%	96%	106%	127%
ふさこがね		17.4	17.5	101%	14.9	86%	101%	137%	166%
ふさおとめ		16.5	15.4	93%	14.3	87%	94%	103%	111%
東京	97	0.0	0.0	100%	0.0	100%	50%	50%	50%
神奈川	95	1.8	1.0	58%	1.0	58%	78%	77%	77%
山梨	99	5.9	2.2	38%	2.2	38%	101%	87%	87%
コシヒカリ		5.1	2.0	39%	2.0	39%	102%	94%	94%
長野	100	69.2	68.0	98%	28.8	42%	104%	104%	104%
コシヒカリ		54.7	54.3	99%	22.4	41%	104%	104%	102%
あきたこまち		7.6	7.3	96%	2.9	39%	102%	102%	114%
静岡	99	6.2	3.6	57%	3.1	50%	103%	105%	94%
コシヒカリ		4.1	2.4	58%	2.0	50%	102%	109%	93%
きぬむすめ		0.8	0.5	56%	0.5	56%	111%	125%	125%
あいちのかおり		0.8	0.3	46%	0.3	46%	96%	74%	74%

注：本表の注意点は次々頁の脚注を参照

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考：前年同月比 (30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	278.7	260.3	93%	141.6	51%	108%	105%	103%
コシヒカリ一般		133.1	126.6	95%	67.4	51%	107%	104%	94%
コシヒカリ魚沼		33.0	23.8	72%	17.5	53%	108%	100%	98%
コシヒカリ佐渡		14.4	14.2	98%	8.3	58%	120%	117%	115%
コシヒカリ岩船		12.6	12.6	100%	5.4	43%	121%	113%	96%
こしいぶき		45.3	43.9	97%	21.8	48%	99%	102%	121%
富山	102	89.5	82.3	92%	56.4	63%	100%	96%	115%
コシヒカリ		64.5	61.1	95%	43.2	67%	95%	93%	109%
てんたかく		9.3	8.7	93%	5.3	57%	113%	115%	104%
石川	102	25.4	24.1	95%	11.5	45%	96%	94%	125%
コシヒカリ		14.0	13.5	96%	6.2	44%	86%	82%	132%
ゆめみづほ		4.3	4.3	101%	1.7	40%	80%	95%	88%
福井	100	68.4	51.1	75%	38.5	56%	99%	78%	111%
コシヒカリ		27.8	17.3	62%	14.0	50%	93%	63%	102%
ハナエチゼン		20.6	17.9	87%	15.8	77%	103%	90%	124%
あきさかり		7.5	4.4	58%	3.1	41%
岐阜	99	21.4	21.1	99%	9.1	43%	114%	124%	95%
ハツシモ		9.9	8.9	90%	2.9	29%	140%	113%	98%
コシヒカリ		6.4	5.7	89%	2.8	43%	98%	115%	86%
あきたこまち		0.8	0.7	99%	0.3	33%
愛知	98	30.9	27.6	89%	13.9	45%	97%	91%	91%
あいちのかおり		16.7	16.2	97%	6.2	37%	99%	96%	88%
コシヒカリ		9.6	8.0	84%	5.2	55%	99%	87%	99%
大地の風		1.3	1.4	111%	0.6	46%	99%	112%	84%
三重	95	25.1	22.9	92%	13.4	53%	90%	87%	96%
コシヒカリ一般		13.4	13.2	98%	6.8	51%	87%	88%	89%
コシヒカリ伊賀		5.5	4.6	83%	3.2	58%	97%	83%	123%
キヌヒカリ		1.8	1.2	67%	0.4	24%	86%	61%	53%
滋賀	98	49.7	46.3	93%	25.4	51%	90%	86%	94%
コシヒカリ		17.5	17.3	99%	9.0	51%	87%	89%	88%
キヌヒカリ		8.8	8.0	91%	4.7	54%	85%	81%	92%
みずかがみ		9.6	8.8	91%	5.4	57%
京都	99	8.3	9.2	110%	4.0	47%	85%	100%	81%
コシヒカリ		4.7	5.6	117%	2.5	52%	85%	97%	89%
キヌヒカリ		1.9	2.0	106%	0.6	33%	78%	84%	44%
ヒノヒカリ		1.0	0.8	78%	0.5	47%	105%	100%	149%
大阪	101	-	-	-	-	-
兵庫	99	40.2	35.7	89%	20.4	51%	101%	101%	98%
コシヒカリ		10.6	11.0	104%	6.7	64%	97%	103%	110%
ヒノヒカリ		3.5	2.7	77%	1.3	38%	99%	90%	86%
キヌヒカリ		2.8	2.4	86%	1.5	55%	86%	80%	106%
奈良	100	8.4	4.4	52%	4.4	52%	107%	94%	94%
ヒノヒカリ		6.7	3.4	51%	3.4	51%	110%	100%	100%
和歌山	99	0.9	0.9	100%	0.9	100%	94%	94%	94%
鳥取	100	22.2	21.3	96%	10.8	49%	100%	100%	98%
コシヒカリ		7.8	7.7	99%	3.6	46%	93%	98%	111%
きぬむすめ		7.2	6.9	96%	3.3	47%	95%	93%	82%
ひとめぼれ		5.2	5.2	100%	3.1	59%	88%	90%	85%
島根	99	34.5	35.0	101%	16.4	47%	92%	99%	98%
きぬむすめ		13.8	14.6	105%	7.1	51%	84%	93%	91%
コシヒカリ		13.8	13.3	96%	5.7	41%	97%	100%	107%
つや姫		4.3	4.3	100%	2.2	52%	96%	99%	105%
岡山	98	26.2	26.1	99%	9.5	36%	141%	136%	110%
アケボノ		7.7	7.7	100%	1.9	24%	185%	187%	106%
あきたこまち		2.0	2.2	108%	1.1	55%	141%	128%	119%
ヒノヒカリ		2.7	2.6	94%	0.6	22%	130%	121%	76%
広島	95	29.2	36.0	123%	16.7	57%	90%	100%	92%
コシヒカリ		12.1	16.2	134%	7.6	63%	88%	106%	91%
あきさかり		6.2	7.7	124%	3.3	53%	106%	132%	108%
あきろまん		2.5	3.6	143%	1.1	42%	82%	108%	77%

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量（山口から沖縄まで、全国計）

単位：（千玄米トン）

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考：前年同月比 (30年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
山口	94	32.4	27.4	85%	13.6	42%	107%	96%	103%
コシヒカリ		9.6	8.6	90%	4.5	47%	114%	107%	107%
ひとめぼれ		7.7	6.8	88%	3.9	50%	108%	98%	103%
ヒノヒカリ		6.7	5.4	82%	2.3	35%	115%	99%	103%
徳島	98	5.6	4.3	77%	3.9	70%	115%	126%	133%
コシヒカリ		2.6	2.3	91%	2.3	90%	112%	124%	130%
キヌヒカリ		0.8	0.5	62%	0.4	45%	60%	67%	57%
香川	95	19.1	19.1	100%	7.7	40%	91%	98%	92%
コシヒカリ		6.5	6.5	100%	3.5	54%	87%	91%	106%
ヒノヒカリ		5.8	5.8	100%	1.8	31%	89%	89%	76%
おいでまい		3.8	3.8	100%	1.6	41%	92%	99%	93%
愛媛	94	8.1	6.7	83%	5.3	66%	83%	89%	92%
コシヒカリ		3.3	3.1	97%	2.3	71%	83%	98%	92%
ヒノヒカリ		1.3	0.8	61%	0.7	54%	78%	89%	84%
あきたこまち		0.9	0.8	97%	0.6	74%	64%	101%	83%
高知	91	9.6	8.9	93%	8.9	93%	115%	117%	118%
コシヒカリ		6.3	6.3	100%	6.3	100%	110%	111%	111%
ヒノヒカリ		1.3	0.9	69%	0.9	69%	144%	180%	185%
福岡	91	42.6	36.2	85%	21.1	50%	81%	80%	88%
夢つくし		13.8	12.0	87%	8.5	62%	82%	83%	104%
ヒノヒカリ		11.2	10.3	92%	4.2	37%	81%	80%	59%
元気つくし		14.4	11.7	81%	7.5	52%	78%	74%	95%
佐賀	58	28.2	28.0	99%	10.8	38%	67%	80%	65%
夢しずく		10.6	10.5	99%	4.6	44%	73%	92%	79%
さがびより		7.6	7.5	99%	1.6	21%	58%	65%	38%
ヒノヒカリ		6.2	6.1	98%	2.0	32%	67%	78%	58%
長崎	94	9.1	8.6	94%	4.4	48%	79%	76%	90%
にこまる		3.8	3.6	96%	1.5	40%	76%	75%	94%
ヒノヒカリ		2.4	2.2	94%	1.2	51%	70%	66%	90%
コシヒカリ		1.2	1.2	107%	0.7	64%	84%	89%	78%
熊本	94	31.7	14.6	46%	14.6	46%	84%	59%	102%
ヒノヒカリ		12.5	4.9	39%	4.9	39%	76%	64%	96%
森のくまさん		6.2	2.3	37%	2.3	37%	82%	45%	119%
コシヒカリ		5.8	4.4	75%	4.4	75%	103%	77%	119%
大分	85	9.0	9.7	107%	4.6	51%	76%	82%	99%
ヒノヒカリ		5.8	6.3	109%	2.6	45%	72%	79%	108%
ひとめぼれ		0.7	0.8	106%	0.5	66%	89%	89%	149%
つや姫		1.7	1.7	105%	1.0	59%
宮崎	94	12.0	12.0	100%	9.6	81%	81%	81%	82%
コシヒカリ		6.6	6.6	100%	6.6	100%	77%	77%	77%
ヒノヒカリ		4.7	4.7	100%	2.5	54%	86%	86%	96%
鹿児島	94	10.1	10.1	100%	9.5	94%	93%	93%	104%
ヒノヒカリ		3.1	3.1	100%	2.7	88%	80%	80%	110%
あきほなみ		1.4	1.4	100%	1.2	85%	102%	102%	113%
コシヒカリ		3.5	3.5	100%	3.5	100%	100%	100%	100%
沖縄	97	1.4	1.4	100%	1.4	96%	91%	91%	90%
全国①	99	2,826	2,525	89%	1,342	48%	103%	101%	106%
参考	前年同月(30年産)②	2,752	2,510	91%	1,268	46%			
	前年同月差(①-②)	74	+15	▲2%	74	+2%			

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、水稲うるちのみ及び水稲うるち玄米(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、令和元年産又は平成30年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

Ⅲ 米の価格情報

1 相対取引価格・数量

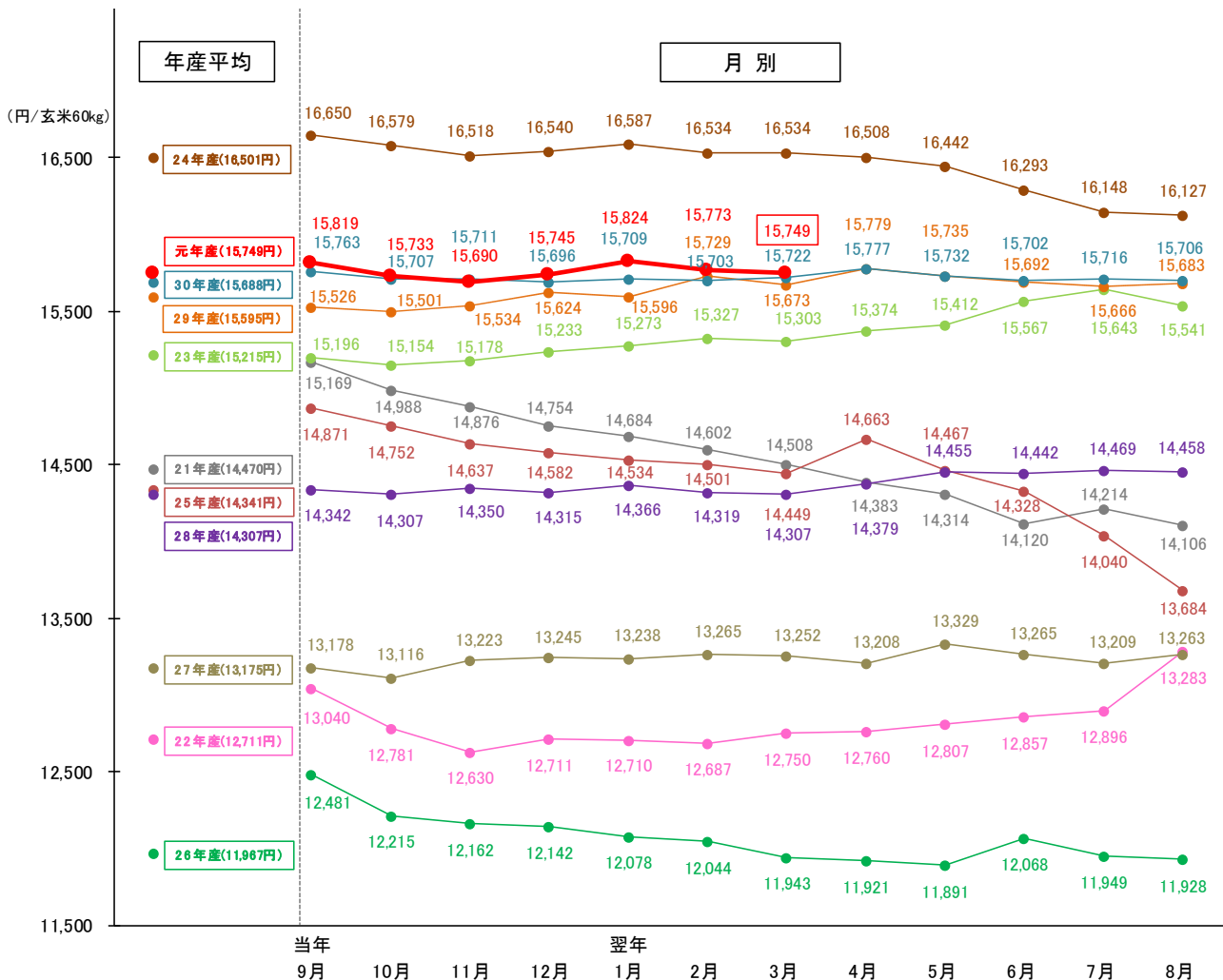
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「政策統括官」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 <http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

(1) 年産別の相対取引価格

・令和元産米の令和2年3月の相対取引価格は、全銘柄平均で15,749円/60kgとなり、前月より▲24円、出回りからの年産平均価格は前年産+61円の15,749円/60kg。前年産よりは高い価格を維持しているが、スポット価格は全体的に下がり気味の傾向。

※ 産地銘柄ごとの価格は、次頁以降を参照。

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。
- 注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、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。
- 注3 グラフの左側は年産別の平均価格（注4）、グラフの右側は月別の価格である。
- 注4 平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月（元年産は令和2年3月）までの通年平均価格（30年産以前は確定値、元年産は速報値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである）。

(2) 相対取引価格・数量（令和元年産米、産地品種銘柄別、令和2年3月分）（速報）

相対取引価格・数量（北海道から三重まで）

産地	品種銘柄	元年産米 令和2年3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	元年産米 (2年2月)	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	30年産米 (31年3月)	元年産米 出回り～ 2年3月 ⑦	30年産米 出回り～ 元年10月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧	元年産米 (2年2月)	対前月比 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	30年産米 (31年3月)	元年産米 出回り～ 2年3月 ⑦	30年産米 出回り～ 31年3月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧
				③	④	⑤	⑥										
北海道	ななつぼし	15,941	39,757	15,890	100%	99%	16,131	15,883	15,996	99%	8,762	454%	235%	16,915	127,778	113,049	113%
北海道	ゆめびりか	16,413	12,165	16,675	98%	103%	15,968	16,829	16,266	104%	8,389	145%	67%	18,079	65,031	66,532	98%
北海道	きらら397	15,343	6,952	15,394	100%	99%	15,526	15,447	15,527	100%	2,910	239%	125%	5,547	30,441	25,404	120%
青森	まっしぐら	15,022	14,454	15,036	100%	100%	15,000	14,811	14,758	100%	17,422	83%	85%	16,990	80,120	72,413	111%
青森	つがるロマン	15,021	10,991	15,083	100%	101%	14,877	15,046	15,075	100%	4,146	265%	90%	12,199	28,039	28,032	100%
岩手	ひとめぼれ	15,539	14,209	15,523	100%	101%	15,316	15,388	15,337	100%	7,539	188%	245%	5,807	76,713	66,460	115%
岩手	あきたこまち	15,317	1,664	15,270	100%	100%	15,382	15,250	15,255	100%	1,639	102%	178%	936	13,247	8,269	160%
岩手	銀河のしずく	16,263	1,038	16,109	101%	-	-	16,257	-	-	198	524%	-	-	6,558	-	-
宮城	ひとめぼれ	15,555	12,081	15,515	100%	100%	15,503	15,532	15,535	100%	19,726	61%	57%	21,235	111,480	78,915	141%
宮城	つや姫	15,914	1,024	15,946	100%	100%	15,955	15,918	15,822	101%	1,436	71%	87%	1,182	10,669	7,366	145%
宮城	ササニシキ	15,832	725	15,741	101%	99%	15,998	15,820	15,767	100%	579	125%	82%	889	5,916	4,636	128%
秋田	あきたこまち	15,853	29,283	15,896	100%	100%	15,894	15,837	15,843	100%	22,976	127%	86%	33,864	137,826	128,138	108%
秋田	めんこいな	14,559	2,718	15,032	97%	98%	14,925	14,553	14,784	98%	595	457%	74%	3,682	8,651	8,691	100%
秋田	ひとめぼれ	15,281	6,033	15,284	100%	98%	15,518	15,252	15,433	99%	2,643	228%	135%	4,483	14,301	11,425	125%
山形	はえぬき	15,249	19,920	15,683	97%	98%	15,563	15,461	15,407	101%	14,358	139%	270%	7,370	81,929	74,950	109%
山形	つや姫	18,384	8,155	18,802	98%	99%	18,512	18,566	18,347	102%	5,076	161%	335%	2,432	32,854	25,436	129%
山形	ひとめぼれ	16,079	1,064	15,754	102%	103%	15,559	16,346	15,970	103%	1,617	66%	127%	839	11,373	10,456	109%
福島	コシヒカリ(中通り)	15,041	2,887	15,290	98%	97%	15,580	15,403	15,463	100%	2,641	109%	28%	10,438	32,779	33,408	98%
福島	コシヒカリ(会津)	16,219	6,245	15,737	103%	106%	15,305	16,011	15,528	103%	3,222	194%	25%	24,796	27,266	30,734	89%
福島	コシヒカリ(浜通り)	15,008	2,530	15,070	100%	100%	15,071	15,007	15,096	99%	1,333	190%	102%	2,471	7,679	5,925	130%
福島	ひとめぼれ	14,949	7,686	14,749	101%	101%	14,855	14,971	14,981	100%	2,918	263%	83%	9,208	22,484	21,864	103%
福島	天のつづ	14,888	2,497	13,886	106%	100%	14,739	14,562	14,609	100%	2,218	113%	56%	4,481	18,678	14,996	125%
茨城	コシヒカリ	15,409	4,415	15,524	99%	99%	15,573	15,661	15,544	101%	3,200	138%	118%	3,733	29,328	29,691	99%
茨城	あきたこまち	15,486	563	15,485	100%	101%	15,305	15,483	15,108	102%	221	255%	345%	163	8,216	8,151	101%
茨城	あさひの夢	13,396	257	-	-	-	-	13,701	-	-	-	-	-	-	439	-	-
栃木	コシヒカリ	15,717	29,080	15,536	101%	100%	15,641	15,661	15,596	100%	7,534	386%	110%	26,544	71,918	77,983	92%
栃木	あさひの夢	14,943	3,970	14,930	100%	100%	14,915	14,884	14,789	100%	996	399%	143%	2,782	6,683	5,965	112%
栃木	とちぎの星	15,205	3,741	-	-	-	-	15,042	-	-	-	-	-	-	9,839	-	-
群馬	あさひの夢	15,160	1,110	15,412	98%	100%	15,222	14,936	15,087	99%	2,962	37%	32%	3,521	14,332	13,351	107%
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	15,172	14,876	14,916	100%	-	-	-	956	2,799	2,968	94%
埼玉	彩のかがやき	14,983	2,016	14,999	100%	98%	15,230	14,945	15,169	98%	436	462%	152%	1,325	6,083	7,457	82%
埼玉	コシヒカリ	15,337	1,181	15,362	100%	99%	15,477	15,260	15,480	98%	252	469%	60%	1,979	3,272	3,684	89%
埼玉	彩のきずな	14,943	1,537	14,919	100%	98%	15,303	14,919	15,170	98%	293	525%	130%	1,181	3,933	2,333	169%
千葉	コシヒカリ	15,828	2,304	15,912	99%	103%	15,358	15,779	15,517	102%	1,476	156%	212%	1,089	28,893	29,204	99%
千葉	ふさこがね	14,765	2,696	14,716	100%	101%	14,661	14,753	14,638	101%	1,557	173%	617%	437	16,042	13,565	118%
千葉	ふさおとめ	14,899	2,091	14,734	101%	102%	14,640	14,888	14,764	101%	2,238	93%	500%	418	16,007	14,545	110%
山梨	コシヒカリ	18,452	419	18,240	101%	101%	18,187	18,364	18,038	102%	337	124%	129%	324	1,863	1,886	99%
長野	コシヒカリ	16,040	9,612	16,050	100%	98%	16,405	16,036	16,087	100%	5,443	177%	1361%	706	54,019	51,739	104%
長野	あきたこまち	15,307	2,167	15,324	100%	99%	15,455	15,322	15,264	100%	1,788	121%	1354%	160	6,920	7,099	97%
静岡	コシヒカリ	16,246	169	16,253	100%	102%	15,887	16,148	15,971	101%	173	98%	81%	208	1,683	1,861	90%
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	15,117	14,951	101%	-	-	-	-	385	299	129%
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	15,229	14,936	102%	-	-	-	-	203	247	82%
新潟	コシヒカリ(一般)	17,294	12,521	17,239	100%	102%	17,027	17,355	17,042	102%	16,287	77%	158%	7,913	88,544	94,463	94%
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,694	1,766	20,973	99%	96%	21,462	20,908	21,147	99%	1,522	116%	140%	1,264	11,482	17,785	65%
新潟	コシヒカリ(佐渡)	18,137	908	18,059	100%	104%	17,458	17,991	17,520	103%	3,987	23%	78%	1,158	13,308	9,856	135%
新潟	コシヒカリ(岩船)	18,079	2,122	17,968	101%	104%	17,445	17,980	17,460	103%	2,649	80%	184%	1,155	12,482	10,118	123%
新潟	こしいぶき	15,173	6,546	15,272	99%	100%	15,150	15,145	15,100	100%	6,211	105%	188%	3,475	36,396	33,492	109%
富山	コシヒカリ	15,915	16,377	16,276	98%	101%	15,763	15,996	15,936	101%	2,078	788%	126%	13,002	51,185	54,749	93%
富山	てんたかく	14,914	2,056	14,854	100%	101%	14,794	14,878	14,750	101%	339	606%	137%	1,505	6,969	6,717	104%
石川	コシヒカリ	15,936	4,743	15,889	100%	101%	15,839	15,947	15,889	100%	1,063	446%	87%	5,472	11,113	15,278	73%
石川	ゆめみづほ	14,808	715	-	-	101%	14,668	14,788	14,634	101%	-	-	39%	1,815	2,507	4,226	59%
福井	コシヒカリ	16,381	1,623	16,321	100%	102%	16,066	16,240	16,145	100%	1,892	86%	24%	6,761	14,818	23,823	62%
福井	ハナエチゼン	15,017	1,177	15,173	99%	100%	14,975	15,067	14,924	101%	952	124%	54%	2,161	16,160	18,086	89%
福井	あきさかり	15,165	483	15,305	99%	-	-	15,104	-	-	337	143%	-	-	3,417	-	-
岐阜	ハツシモ	15,359	2,857	15,405	100%	101%	15,269	15,410	15,357	101%	734	389%	120%	2,372	7,122	5,879	121%
岐阜	コシヒカリ	16,022	898	16,373	98%	101%	15,858	16,180	15,933	102%	806	111%	120%	751	4,932	4,642	106%
岐阜	あさひの夢	15,256	232	14,371	106%	-	-	14,734	-	-	145	160%	-	-	682	-	-
愛知	あいちのかおり	-	-	-	-	-	14,552	14,781	14,806	100%	-	-	-	640	15,665	15,928	98%
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,542	15,410	101%	-	-	-	-	7,809	8,873	88%
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	14,603	14,975	14,970	100%	-	-	-	153	1,238	1,213	102%
三重	コシヒカリ(一般)	15,602	3,308	15,459	101%	101%	15,433	15,557	15,390	101%	2,806	118%	82%	4,024	12,894	14,729	88%
三重	コシヒカリ(伊賀)	15,917	852	15,887	100%	99%	16,030	15,921	15,882	100%	584	146%	51%	1,673	4,188	4,972	84%
三重	キヌヒカリ	14,807	244	14,807	100%	100%	14,857	14,831	14,813	100%	322	76%	26%	944	1,008	1,972	51%

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）

産地	品種銘柄	元年産米 令和2年3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	元年産米 (2年2月)	対前月比	対前年 同月比	30年産米 (31年3月)	元年産米 出回り～ 2年3月	30年産米 出回り～ 元年10月	対前年 同月比	元年産米 (2年2月)	対前月比	対前年 同月比	30年産米 (31年3月)	元年産米 出回り～ 2年3月	30年産米 出回り～ 31年3月	対前年 同月比
				③	①/③	①/④	④	⑦	⑧	⑦/⑧	⑤	②/⑤	②/⑥	⑥	⑦	③	⑦/⑧
滋賀	コシヒカリ	15,819	4,144	15,803	100%	101%	15,621	15,852	15,646	101%	630	658%	153%	2,717	15,056	14,975	101%
滋賀	キヌヒカリ	14,974	1,824	14,745	102%	102%	14,737	14,940	14,765	101%	365	500%	100%	1,830	7,359	8,454	87%
滋賀	みずかのみ	15,759	2,062	15,555	101%	-	-	15,766	-	-	852	242%	-	-	8,336	-	-
京都	コシヒカリ	-	-	16,279	-	-	15,900	16,205	15,788	103%	908	-	-	111	5,475	5,087	108%
京都	キヌヒカリ	-	-	14,936	-	-	-	15,277	14,910	102%	108	-	-	-	1,310	2,157	61%
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	15,560	-	-	-	-	-	-	846	-
兵庫	コシヒカリ	16,158	2,246	16,191	100%	102%	15,854	16,180	16,013	101%	2,520	89%	110%	2,045	9,792	10,867	90%
兵庫	ヒノヒカリ	14,664	431	14,912	98%	98%	14,930	14,793	14,786	100%	1,001	43%	36%	1,194	2,724	3,410	80%
兵庫	キヌヒカリ	14,645	258	14,878	98%	97%	15,110	14,835	14,823	100%	1,061	24%	37%	689	2,827	3,184	89%
奈良	ヒノヒカリ	15,646	1,643	15,816	99%	101%	15,468	15,741	15,522	102%	344	478%	138%	1,192	3,332	3,376	99%
鳥取	きぬむすめ	14,714	1,083	14,650	100%	100%	14,749	14,791	14,682	101%	1,187	91%	100%	1,079	7,859	7,659	103%
鳥取	コシヒカリ	15,236	259	15,196	100%	100%	15,266	15,494	15,461	100%	535	48%	41%	629	6,967	7,327	95%
鳥取	ひとめぼれ	14,557	365	14,528	100%	100%	14,615	14,698	14,494	101%	542	67%	46%	789	5,064	5,397	94%
島根	コシヒカリ	16,675	457	15,453	108%	106%	15,760	15,416	15,743	97%	839	54%	34%	1,351	8,221	11,798	70%
島根	きぬむすめ	14,993	119	14,983	100%	101%	14,847	14,521	14,828	98%	118	101%	7%	1,689	9,674	11,533	84%
島根	つや姫	-	-	-	-	-	15,679	15,247	15,598	98%	-	-	-	307	3,849	4,255	90%
岡山	アケボノ	14,855	4,003	14,827	100%	100%	14,928	14,889	14,952	100%	509	786%	584%	686	6,740	2,275	296%
岡山	あきたこまち	15,507	868	15,584	100%	-	-	15,505	15,060	103%	102	851%	-	-	2,062	1,578	131%
岡山	ヒノヒカリ	15,430	144	14,981	103%	101%	15,338	15,376	15,276	101%	548	26%	51%	281	2,213	2,019	110%
広島	コシヒカリ	15,259	2,080	15,333	100%	100%	15,309	15,555	15,407	102%	700	297%	108%	1,922	8,823	8,814	100%
広島	あきさかり	14,620	552	14,602	100%	102%	14,369	14,678	14,458	102%	605	91%	64%	857	4,287	3,322	129%
広島	あきらまん	14,713	190	-	-	103%	14,294	14,762	14,254	104%	-	-	38%	503	1,558	1,558	100%
山口	コシヒカリ	15,538	820	15,429	101%	102%	15,294	15,504	15,265	102%	432	190%	23%	3,587	4,625	7,480	62%
山口	ひとめぼれ	14,602	875	14,777	99%	101%	14,444	14,634	14,406	102%	507	173%	27%	3,200	4,375	6,676	66%
山口	ヒノヒカリ	14,745	504	14,680	100%	102%	14,430	14,617	14,405	101%	396	127%	19%	2,678	2,841	5,301	54%
徳島	コシヒカリ	15,768	896	-	-	99%	15,876	15,756	15,861	99%	-	-	373%	240	2,336	1,884	124%
徳島	キヌヒカリ	15,336	120	-	-	103%	14,904	15,336	15,102	102%	-	-	100%	120	480	720	67%
香川	コシヒカリ	15,280	2,655	15,293	100%	100%	15,252	15,289	15,251	100%	428	620%	584%	455	6,479	3,013	215%
香川	ヒノヒカリ	14,681	927	-	-	99%	14,786	14,774	14,785	100%	-	-	226%	411	5,809	2,141	271%
香川	おいでまい	15,405	2,215	15,418	100%	100%	15,405	15,404	15,368	100%	295	751%	947%	234	3,807	1,570	242%
愛媛	コシヒカリ	15,528	192	15,552	100%	100%	15,510	15,588	15,542	100%	214	90%	63%	303	2,246	2,467	91%
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,054	15,182	99%	-	-	-	-	470	588	80%
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	14,938	14,925	100%	-	-	-	-	635	775	82%
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,920	15,171	98%	-	-	-	-	6,368	4,836	132%
高知	ヒノヒカリ	-	-	14,790	-	-	-	14,541	14,358	101%	265	-	-	-	798	215	371%
福岡	夢つくし	16,278	1,914	16,265	100%	100%	16,298	16,288	16,265	100%	1,327	144%	83%	2,300	9,047	8,838	102%
福岡	ヒノヒカリ	15,590	514	15,147	103%	100%	15,620	15,339	15,434	99%	3,063	17%	34%	1,532	7,056	8,473	83%
福岡	元気つくし	16,230	1,624	16,180	100%	100%	16,268	16,084	16,082	100%	800	203%	65%	2,482	10,497	12,017	87%
佐賀	夢しずく	-	-	14,897	-	-	14,456	14,922	14,435	103%	118	-	-	512	708	9,325	8%
佐賀	さがびより	-	-	-	-	-	15,377	-	15,039	-	-	-	-	785	-	10,197	-
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,428	-	14,243	-	-	-	-	200	-	6,338	-
長崎	にこまる	15,332	432	15,302	100%	97%	15,791	15,324	15,797	97%	244	177%	12%	3,539	1,551	4,864	32%
長崎	ヒノヒカリ	15,047	249	15,040	100%	97%	15,454	15,033	15,476	97%	270	92%	11%	2,201	1,248	3,389	37%
長崎	コシヒカリ	15,899	105	-	-	97%	16,344	15,941	16,378	97%	-	-	22%	484	763	1,388	55%
熊本	ヒノヒカリ	15,516	565	15,392	101%	102%	15,153	15,282	15,165	100%	457	124%	142%	398	2,404	2,604	92%
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	15,312	14,932	102%	-	-	-	-	157	267	59%
熊本	コシヒカリ	16,289	196	-	-	-	-	15,866	15,700	101%	-	-	-	-	1,636	2,274	72%
大分	ヒノヒカリ	15,619	668	15,704	99%	101%	15,519	15,669	15,636	100%	840	80%	25%	2,683	4,946	6,445	77%
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	15,898	15,751	101%	-	-	-	-	705	811	87%
大分	つや姫	15,887	378	-	-	-	-	15,912	-	-	-	-	-	1,500	-	-	-
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,946	15,458	103%	-	-	-	-	3,180	3,445	92%
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	15,914	-	-	-	15,860	16,013	99%	622	-	-	-	886	2,378	37%
鹿児島	ヒノヒカリ	16,438	198	16,674	99%	100%	16,478	16,304	16,128	101%	298	66%	84%	236	1,220	2,259	54%
鹿児島	あきほなみ	-	-	17,404	-	-	-	17,075	16,940	101%	616	-	-	-	910	678	134%
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	16,670	16,307	102%	-	-	-	1,526	1,353	113%	
全銘柄平均価格、合計数量		15,749	370,076	15,773	100%	100%	15,722	15,749	15,688	100%	229,497	161%	103%	358,052	1,773,416	1,714,824	103%

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、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。

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（元年産は速報値）。

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。

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（月別・年産平均価格）（令和元年産米、産地品種銘柄別）（速報）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米ト）

産地品種銘柄	月別価格								年産平均			
	元年産 元年 9月	元年産 元年 10月	元年産 元年 11月	元年産 元年 12月	元年産 2年 1月	元年産 2年 2月	元年産 2年 3月	対前月差 ①-②	元年産 出回り～ 2年3月 ③	30年産 出回り～ 元年10月 ④	対前年差 ③-④	
北海道	ななつぼし	15,948	15,790	15,838	15,849	15,954	15,890	15,941	+ 51	15,883	15,996	▲ 113
北海道	ゆめひりか	17,115	17,094	16,826	16,901	16,969	16,675	16,413	▲ 262	16,829	16,266	+ 563
北海道	きらら397	14,891	15,419	15,340	15,495	15,666	15,394	15,343	▲ 51	15,447	15,527	▲ 80
青森	まっしぐら	14,605	14,482	14,747	14,701	14,665	15,036	15,022	▲ 14	14,811	14,758	+ 53
青森	つがるロマン	15,053	14,870	15,097	15,151	15,038	15,083	15,021	▲ 62	15,046	15,075	▲ 29
岩手	ひとめぼれ	15,459	15,347	15,466	15,217	15,399	15,523	15,539	+ 16	15,388	15,337	+ 51
岩手	あきたこまち	15,185	15,246	15,205	15,312	15,199	15,270	15,317	+ 47	15,250	15,255	▲ 5
岩手	銀河のしずく	16,164	16,381	16,382	16,381	16,162	16,109	16,263	+ 154	16,257	-	-
宮城	ひとめぼれ	15,653	15,601	15,610	15,513	15,502	15,515	15,555	+ 40	15,532	15,535	▲ 3
宮城	つや姫	15,676	15,948	15,908	15,968	16,037	15,946	15,914	▲ 32	15,918	15,822	+ 96
宮城	サザニシキ	15,576	15,852	15,825	15,871	15,968	15,741	15,832	+ 91	15,820	15,767	+ 53
秋田	あきたこまち	15,814	15,851	15,832	15,855	15,879	15,896	15,853	▲ 43	15,837	15,843	▲ 6
秋田	めんこいな	-	14,520	14,299	14,471	14,884	15,032	14,559	▲ 473	14,553	14,784	▲ 231
秋田	ひとめぼれ	-	15,132	15,133	15,211	15,268	15,284	15,281	▲ 3	15,252	15,433	▲ 181
山形	はえぬき	15,304	15,466	15,496	15,370	15,627	15,683	15,249	▲ 434	15,461	15,407	+ 54
山形	つや姫	18,674	18,520	18,555	18,631	18,642	18,802	18,384	▲ 418	18,566	18,347	+ 219
山形	ひとめぼれ	15,419	16,674	15,569	15,537	15,830	15,754	16,079	+ 325	16,346	15,970	+ 376
福島	コシヒカリ（中通り）	-	15,170	15,082	15,417	15,723	15,290	15,041	▲ 249	15,403	15,463	▲ 60
福島	コシヒカリ（会津）	-	16,149	15,886	15,580	16,125	15,737	16,219	+ 482	16,011	15,528	+ 483
福島	コシヒカリ（浜通り）	-	15,327	15,109	14,853	15,122	15,070	15,008	▲ 62	15,007	15,096	▲ 89
福島	ひとめぼれ	-	14,806	14,755	14,699	15,260	14,749	14,949	+ 200	14,971	14,981	▲ 10
福島	天のつば	-	14,407	14,253	14,785	14,910	13,886	14,688	+ 802	14,562	14,609	▲ 47
茨城	コシヒカリ	15,703	15,787	15,645	15,752	15,732	15,524	15,409	▲ 115	15,661	15,544	+ 117
茨城	あきたこまち	15,484	15,489	15,202	15,426	15,407	15,485	15,486	+ 1	15,483	15,108	+ 375
茨城	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	13,396	-	13,701	-	-
栃木	コシヒカリ	15,563	15,596	15,649	15,649	15,685	15,536	15,717	+ 181	15,661	15,596	+ 65
栃木	あさひの夢	-	14,406	14,836	14,687	14,741	14,930	14,943	+ 13	14,884	14,789	+ 95
栃木	とちぎの星	-	14,746	14,833	15,110	14,895	-	15,205	-	15,042	-	-
群馬	あさひの夢	-	13,395	15,197	-	14,787	15,412	15,160	▲ 252	14,936	15,087	▲ 151
群馬	ゆめまつり	-	-	-	14,855	14,824	-	-	-	14,876	14,916	▲ 40
埼玉	彩のかがやき	-	14,916	15,033	14,877	14,966	14,999	14,983	▲ 16	14,945	15,169	▲ 224
埼玉	コシヒカリ	-	15,129	15,184	15,285	15,220	15,362	15,337	▲ 25	15,260	15,480	▲ 220
埼玉	彩のきずな	-	14,976	14,864	14,914	14,893	14,919	14,943	+ 24	14,919	15,170	▲ 251
千葉	コシヒカリ	15,802	15,754	15,724	15,726	15,924	15,912	15,828	▲ 84	15,779	15,517	+ 262
千葉	ふさごがね	14,829	14,745	14,728	14,640	14,741	14,716	14,765	+ 49	14,753	14,638	+ 115
千葉	ふさおとめ	14,948	14,905	14,673	14,712	14,854	14,734	14,899	+ 165	14,888	14,764	+ 124
山梨	コシヒカリ	-	18,398	18,267	18,369	18,404	18,240	18,452	+ 212	18,364	18,038	+ 326
長野	コシヒカリ	16,008	16,146	16,130	16,019	15,999	16,050	16,040	▲ 10	16,036	16,087	▲ 51
長野	あきたこまち	15,308	15,305	15,365	15,405	15,338	15,324	15,307	▲ 17	15,322	15,264	+ 58
静岡	コシヒカリ	16,054	16,099	16,112	16,054	16,248	16,253	16,246	▲ 7	16,148	15,971	+ 177
静岡	きぬむすめ	-	15,043	-	-	-	-	-	-	15,117	14,951	+ 166
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	-	-	15,229	14,936	+ 293
新潟	コシヒカリ（一般）	17,471	17,353	17,126	17,334	17,604	17,239	17,294	+ 55	17,355	17,042	+ 313
新潟	コシヒカリ（魚沼）	20,919	21,085	20,971	20,782	20,980	20,973	20,694	▲ 279	20,908	21,147	▲ 239
新潟	コシヒカリ（佐渡）	17,834	17,922	17,932	17,919	18,199	18,059	18,137	+ 78	17,991	17,520	+ 471
新潟	コシヒカリ（岩船）	17,811	17,917	17,962	17,948	18,101	17,968	18,079	+ 111	17,980	17,460	+ 520
新潟	こしいぶき	15,175	15,020	14,850	15,213	15,370	15,272	15,173	▲ 99	15,145	15,100	+ 45
富山	コシヒカリ	16,147	16,179	15,316	16,195	16,012	16,276	15,915	▲ 361	15,996	15,936	+ 60
富山	てんたかく	14,914	14,852	14,717	14,794	14,976	14,854	14,914	+ 60	14,878	14,750	+ 128
石川	コシヒカリ	16,053	15,875	16,054	15,896	16,147	15,889	15,936	+ 47	15,947	15,889	+ 58
石川	ゆめみづほ	14,574	14,805	14,812	14,746	14,859	-	14,808	-	14,788	14,634	+ 154
福井	コシヒカリ	16,218	16,205	16,237	16,178	16,277	16,321	16,381	+ 60	16,240	16,145	+ 95
福井	ハナエチゼン	15,135	15,112	15,085	14,967	15,003	15,173	15,017	▲ 156	15,067	14,924	+ 143
福井	あきさかり	-	15,211	15,102	15,014	15,113	15,305	15,165	▲ 140	15,104	-	-
岐阜	ハツシモ	-	15,369	15,643	15,186	15,536	15,405	15,359	▲ 46	15,410	15,357	+ 53
岐阜	コシヒカリ	15,552	16,520	16,236	16,419	16,252	16,373	16,022	▲ 351	16,180	15,933	+ 247
岐阜	あさひの夢	-	-	-	-	14,450	14,371	15,256	+ 885	14,734	-	-
愛知	あいちのかおり	-	14,725	14,669	14,814	-	-	-	-	14,781	14,806	▲ 25
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	15,542	15,410	+ 132
愛知	大地の風	-	-	14,673	-	-	-	-	-	14,975	14,970	+ 5
三重	コシヒカリ（一般）	15,606	15,601	15,555	15,502	15,603	15,459	15,602	+ 143	15,557	15,390	+ 167
三重	コシヒカリ（伊賀）	15,946	15,887	15,948	15,888	16,001	15,887	15,917	+ 30	15,921	15,882	+ 39
三重	キヌヒカリ	14,854	-	14,930	14,807	-	14,807	14,807	+ 0	14,831	14,813	+ 18

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

産地品種銘柄	月別価格								年産平均			
	元年産 元年 9月	元年産 元年 10月	元年産 元年 11月	元年産 元年 12月	元年産 2年 1月	元年産 2年 2月	元年産 2年 3月	対前月差	元年産 出回り～ 2年3月	30年産 出回り～ 元年10月	対前年差	
					①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
滋賀	コシヒカリ	15,868	15,919	15,692	15,862	16,022	15,803	15,819	+ 16	15,852	15,646	+ 206
滋賀	キヌヒカリ	14,799	15,050	14,997	14,928	14,940	14,745	14,974	+ 229	14,940	14,765	+ 175
滋賀	みずかがみ	15,752	15,842	16,385	15,793	15,904	15,555	15,759	+ 204	15,766	-	-
京都	コシヒカリ	16,204	16,168	16,455	15,966	16,217	16,279	-	-	16,205	15,788	+ 417
京都	キヌヒカリ	15,340	-	15,141	-	-	14,936	-	-	15,277	14,910	+ 367
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,560	-
兵庫	コシヒカリ	16,158	16,185	16,228	16,150	16,205	16,191	16,158	▲ 33	16,180	16,013	+ 167
兵庫	ヒノヒカリ	-	-	14,696	14,923	14,726	14,912	14,664	▲ 248	14,793	14,786	+ 7
兵庫	キヌヒカリ	-	14,629	14,829	14,972	14,810	14,878	14,645	▲ 233	14,835	14,823	+ 12
奈良	ヒノヒカリ	-	15,842	15,801	15,853	15,860	15,816	15,646	▲ 170	15,741	15,522	+ 219
鳥取	きぬむすめ	14,638	14,516	14,714	14,973	14,585	14,650	14,714	+ 64	14,791	14,682	+ 109
鳥取	コシヒカリ	15,054	15,130	15,281	15,728	15,351	15,196	15,236	+ 40	15,494	15,461	+ 33
鳥取	ひとめぼれ	14,726	14,445	14,684	14,897	14,446	14,528	14,557	+ 29	14,698	14,494	+ 204
島根	コシヒカリ	15,316	-	15,841	16,591	16,617	15,453	16,675	+ 1,222	15,416	15,743	▲ 327
島根	きぬむすめ	14,467	14,763	14,418	15,242	14,632	14,983	14,993	+ 10	14,521	14,828	▲ 307
島根	つや姫	15,321	-	-	-	-	-	-	-	15,247	15,598	▲ 351
岡山	アケボノ	-	-	14,927	14,904	15,037	14,827	14,855	+ 28	14,889	14,952	▲ 63
岡山	あきたこまち	15,511	15,499	-	-	15,433	15,584	15,507	▲ 77	15,505	15,060	+ 445
岡山	ヒノヒカリ	-	15,527	15,389	15,551	15,534	14,981	15,430	+ 449	15,376	15,276	+ 100
広島	コシヒカリ	16,017	15,983	15,446	15,365	15,318	15,333	15,259	▲ 74	15,555	15,407	+ 148
広島	あきさかり	14,922	14,839	14,621	14,470	14,636	14,602	14,620	+ 18	14,678	14,458	+ 220
広島	あきろまん	-	14,902	14,742	14,808	-	-	14,713	-	14,762	14,254	+ 508
山口	コシヒカリ	15,468	15,551	15,566	15,485	15,437	15,429	15,538	+ 109	15,504	15,265	+ 239
山口	ひとめぼれ	14,519	14,589	14,589	14,548	14,819	14,777	14,602	▲ 175	14,634	14,406	+ 228
山口	ヒノヒカリ	14,574	14,547	14,641	14,538	14,630	14,680	14,745	+ 65	14,617	14,405	+ 212
徳島	コシヒカリ	15,754	15,768	-	15,768	15,768	-	15,768	-	15,756	15,861	▲ 105
徳島	キヌヒカリ	15,336	-	15,336	-	15,336	-	15,336	-	15,336	15,102	+ 234
香川	コシヒカリ	15,263	15,279	15,322	15,280	15,278	15,293	15,280	▲ 13	15,289	15,251	+ 38
香川	ヒノヒカリ	-	14,823	14,701	14,833	14,823	-	14,681	-	14,774	14,785	▲ 11
香川	おいでまい	-	15,379	15,423	15,379	15,397	15,418	15,405	▲ 13	15,404	15,368	+ 36
愛媛	コシヒカリ	15,736	15,545	15,527	15,457	15,524	15,552	15,528	▲ 24	15,588	15,542	+ 46
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	15,065	-	-	-	-	-	15,054	15,182	▲ 128
愛媛	あきたこまち	15,000	14,910	-	-	-	-	-	-	14,938	14,925	+ 13
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,920	15,171	▲ 251
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,790	-	-	14,541	14,358	+ 183
福岡	夢つくし	16,393	16,291	16,196	16,186	16,193	16,265	16,278	+ 13	16,288	16,265	+ 23
福岡	ヒノヒカリ	-	15,523	15,381	15,502	15,532	15,147	15,590	+ 443	15,339	15,434	▲ 95
福岡	元気つくし	16,474	16,223	16,091	15,880	16,171	16,180	16,230	+ 50	16,084	16,082	+ 2
佐賀	夢しずく	-	15,133	-	14,838	14,783	14,897	-	-	14,922	14,435	+ 487
佐賀	さがびより	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,039	-
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,243	-
長崎	にこまる	-	-	15,291	15,332	15,342	15,302	15,332	+ 30	15,324	15,797	▲ 473
長崎	ヒノヒカリ	-	15,047	14,992	15,034	15,025	15,040	15,047	+ 7	15,033	15,476	▲ 443
長崎	コシヒカリ	15,784	-	-	-	-	-	15,899	-	15,941	16,378	▲ 437
熊本	ヒノヒカリ	-	14,770	15,296	15,337	15,079	15,392	15,516	+ 124	15,282	15,165	+ 117
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	15,312	14,932	+ 380
熊本	コシヒカリ	-	16,153	15,791	-	-	-	16,289	-	15,866	15,700	+ 166
大分	ヒノヒカリ	-	15,517	15,720	15,762	15,630	15,704	15,619	▲ 85	15,669	15,636	+ 33
大分	ひとめぼれ	-	15,850	15,877	-	-	-	-	-	15,898	15,751	+ 147
大分	つや姫	15,725	16,152	-	-	15,941	-	15,887	-	15,912	-	-
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	15,946	15,458	+ 488
宮崎	ヒノヒカリ	-	15,725	-	-	-	15,914	-	-	15,860	16,013	▲ 153
鹿児島	ヒノヒカリ	-	15,723	16,275	-	16,527	16,674	16,438	▲ 236	16,304	16,128	+ 176
鹿児島	あきほなみ	-	-	16,153	-	-	17,404	-	-	17,075	16,940	+ 135
鹿児島	コシヒカリ	16,902	-	-	-	-	-	-	-	16,670	16,307	+ 363
全銘柄平均		15,819	15,733	15,690	15,745	15,824	15,773	15,749	▲ 24	15,749	15,688	+ 61

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、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。
- 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（元年産は速報値）。
- 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。
- 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 スポット価格の状況（日本コメ市場株式会社）

日本コメ市場株式会社の取引概要につきましては、以下のURLから御覧いただけます。
【 <http://www.nihonkomesijyo.co.jp/> 】

○ スポット取引は、相当期間にわたり安定的に行う相対取引等と性格を異にするので利用に当たっては注意が必要。

【令和元年産】

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg）

産地銘柄		令和元年 8月	9月	10月	11月	12月	令和2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
青森まっぐら	取引会				14,000									
青森つがるロマン	随時				14,243									
秋田あきたこまち	随時		15,010	14,832	14,632	14,900	14,987	14,834	14,350	13,744				
	取引会		15,019		14,879									
福島天のつぶ	取引会						14,183							
茨城コシヒカリ	随時			14,500										
	取引会				14,550									
栃木コシヒカリ	随時					14,666	14,657		13,805					
栃木とちぎの星	取引会						13,950							
栃木あさひの夢	取引会				13,769									
千葉コシヒカリ	取引会	14,750					14,600							
千葉ふさおとめ	取引会	14,088	14,015											
千葉ふさこがね	取引会	14,024	13,950											
新潟コシヒカリ（一般）	随時		16,794				16,726							
	取引会		16,755		16,650		16,747							

【平成30年産】

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg）

産地銘柄		平成30年 8月	9月	10月	11月	12月	平成31年 1月	2月	3月	4月	令和元年 5月	6月	7月	8月
北海道ななつぼし	取引会						15,750		15,500					
北海道ゆめびりか	取引会		16,113											
北海道きらら397	随時						14,975							
青森つがるロマン	随時			14,000										
宮城ひとめぼれ	随時								14,850			15,121		
	取引会										15,030			
秋田あきたこまち	随時		14,693	14,638	15,072	15,140		15,102	14,792	15,147		17,060	18,122	
	取引会		14,690		15,055		15,200		14,816		15,475		18,245	
福島コシヒカリ（中通）	随時					14,660					14,782			
	取引会										14,885			
福島ひとめぼれ	取引会						14,550						14,800	
茨城コシヒカリ	随時		14,571	14,581	14,613		14,770				14,613		15,016	
	取引会	14,220	14,470						14,495		14,600		14,981	14,895
茨城あきたこまち	取引会		13,862											
栃木コシヒカリ	随時			14,260	14,619	14,800							15,083	
栃木あさひの夢	取引会				13,671									
群馬あさひの夢	取引会								13,920					
千葉コシヒカリ	取引会	14,226			14,985		14,914							
千葉ふさおとめ	取引会	13,700												
千葉ふさこがね	取引会				14,014								14,200	
新潟コシヒカリ（一般）	随時		16,493		17,649	17,893	18,234		18,930		20,047		19,237	
	取引会		16,500		17,607		18,620		18,950		20,350		19,500	17,268

出典：日本コメ市場株式会社HP

注1：日本コメ市場（随時）の価格は、随時取引（取引日を限定せずに、ファックス、電話、IT等によって行う取引）の下期（16日～月末分）。ただし、下期が公表されていない場合は上期の価格で、関東到着基準、1等、包装代込の価格。

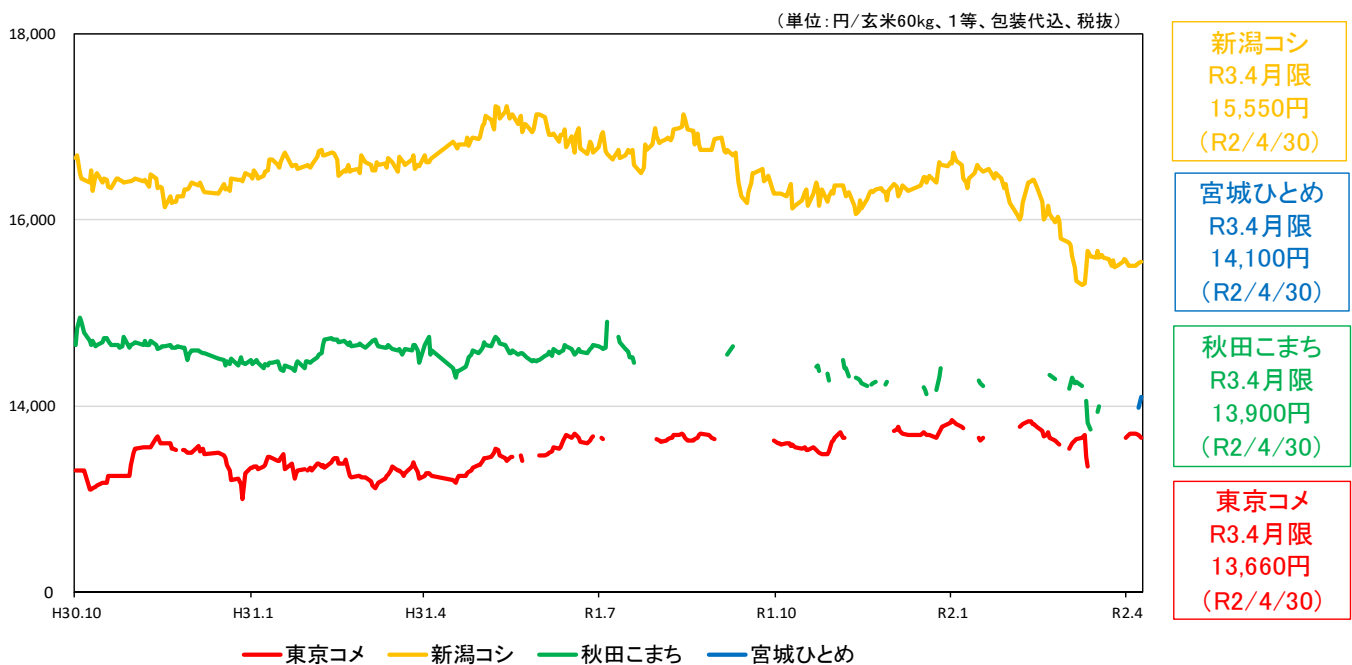
注2：日本コメ市場（取引会）の価格は、原則毎月、東京、大阪及び福岡において日本コメ市場、クリスタルライスの共同で開催される取引会での成約価格（取引数量により加重平均）であり、関東到着基準、1等、包装代込みの価格。

3 米の先物取引価格の推移

米の先物取引の情報については、農林水産省ホームページの「食料産業局」の分野別分類「商品先物取引」から御覧いただけます。【 <http://www.maff.go.jp/j/shokusan/syoutori/index.html> 】

- 期先限月の終値（1日の最終約定値段）は、
東京コメが令和3年4月限13,660円（令和2年4月30日）、
新潟コシが令和3年4月限15,550円（令和2年4月30日）、
秋田こまちが令和3年4月限13,900円（令和2年4月30日）、
宮城ひとめが令和3年4月限14,100円（令和2年4月30日） となっている。

価格の推移(期先限月の終値)



出典: 大阪堂島商品取引所

注1: 商品先物取引とは、将来の一定期日に一定の商品を売買することを約束して、その価格を現時点で決める取引。

注2: 平成30年10月22日から令和2年4月30日までの価格の推移である。

注3: 東京コメは栃木・群馬あさひの夢、埼玉彩のかがやき、千葉ふさおとめ・ふさこがね、新潟コシは新潟県産コシヒカリ、秋田こまちは秋田県産あきたこまち、宮城ひとめは宮城県産ひとめぼれを標準品とした取引価格。いずれも1等、消費税抜き、運賃及び包装代を含む。

注4: 期先限月とは、現物受渡や売買取引の期限が、その時点から最も先となる月。

注5: 令和2年4月21日から、「秋田こまち17(既存の秋田こまちは小口化)」と「宮城ひとめ18」が新商品として追加。「秋田こまち17」を秋田こまち、「宮城ひとめ18」を宮城ひとめとして記載。

注6: 秋田こまちは、令和2年4月20日までが「秋田こまち(既存の秋田こまち)」、令和2年4月21日以降が「秋田こまち17」の価格の推移。

4 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和2年3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。

【 <http://www.komenet.jp/> 】 ※4月分の調査は、中止となっております。

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和2年3月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は対前月比▲8ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は▲7ポイント。
- 米価水準の現状判断は対前月比 ▲2ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は ▲5ポイント。

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

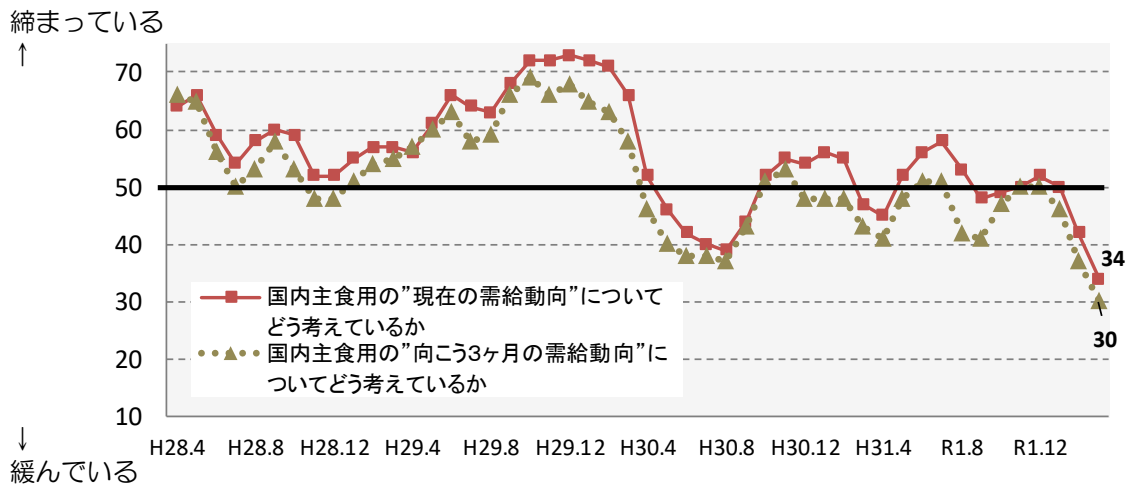
(ア) 現状判断D I

前月からの増減 ▲8 (今月の数値 34)

(イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月)

前月からの増減 ▲7 (今月の数値 30)

主食用米の需給動向



※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「締まっている」/「(将来)締まる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

② 主食用米の米価水準

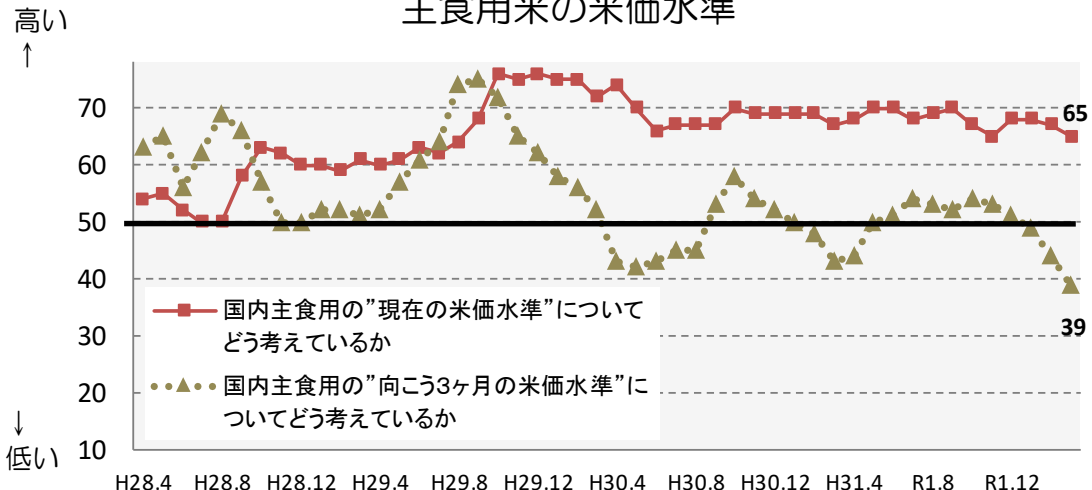
(ア) 現状判断D I

前月からの増減 ▲2 (今月の数値 65)

(イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月)

前月からの増減 ▲5 (今月の数値 39)

主食用米の米価水準



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

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

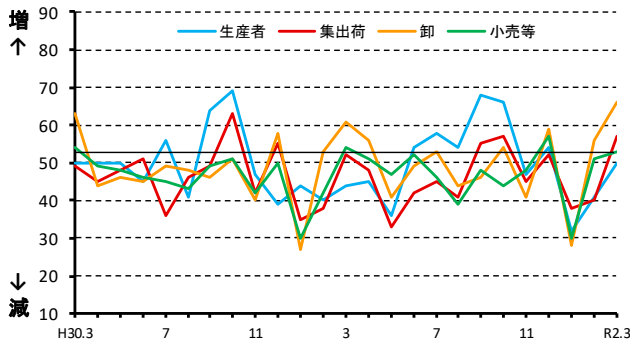
a. 先月との比較

生産者：前月からの増減	+9	(今月の数値	50)
集出荷：前月からの増減	+17	(今月の数値	57)
卸：前月からの増減	+10	(今月の数値	66)
小売等：前月からの増減	+2	(今月の数値	53)

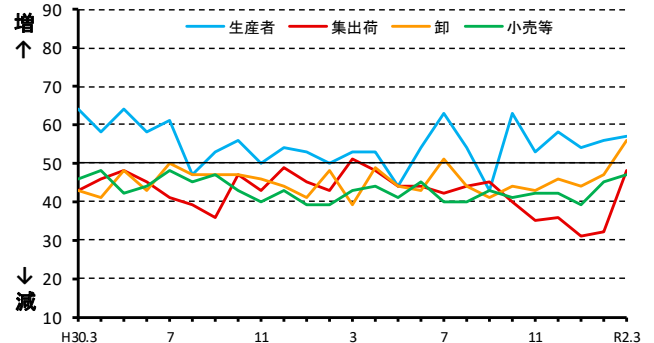
b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	+1	(今月の数値	57)
集出荷：前月からの増減	+16	(今月の数値	48)
卸：前月からの増減	+9	(今月の数値	56)
小売等：前月からの増減	+2	(今月の数値	47)

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

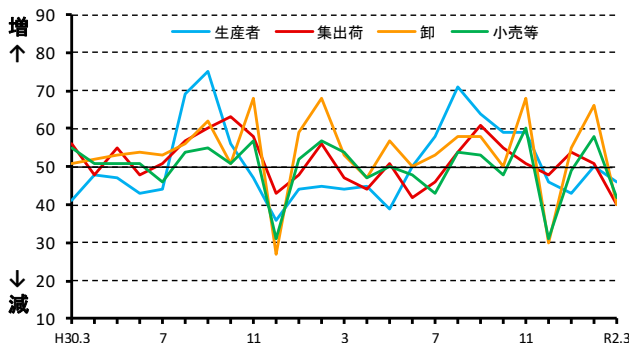
a. 今月との比較

生産者：前月からの増減	▲4	(今月の数値	46)
集出荷：前月からの増減	▲11	(今月の数値	40)
卸：前月からの増減	▲26	(今月の数値	40)
小売等：前月からの増減	▲16	(今月の数値	42)

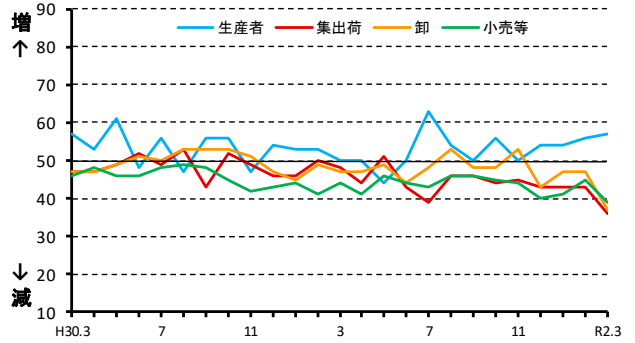
b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	+1	(今月の数値	57)
集出荷：前月からの増減	▲7	(今月の数値	36)
卸：前月からの増減	▲10	(今月の数値	37)
小売等：前月からの増減	▲6	(今月の数値	39)

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

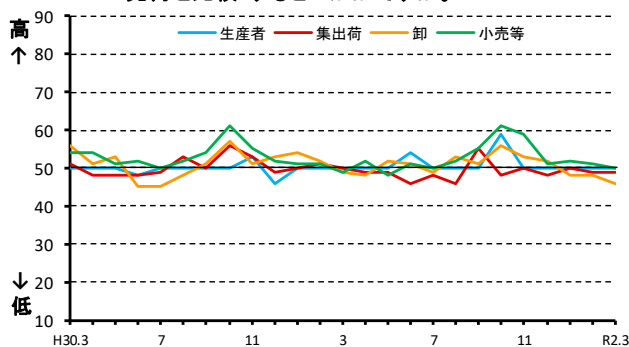
a. 先月との比較

生産者	： 前月からの増減	± 0	(今月の数値	5 0)
集出荷	： 前月からの増減	± 0	(今月の数値	4 9)
卸	： 前月からの増減	▲ 2	(今月の数値	4 6)
小売等	： 前月からの増減	▲ 1	(今月の数値	5 0)

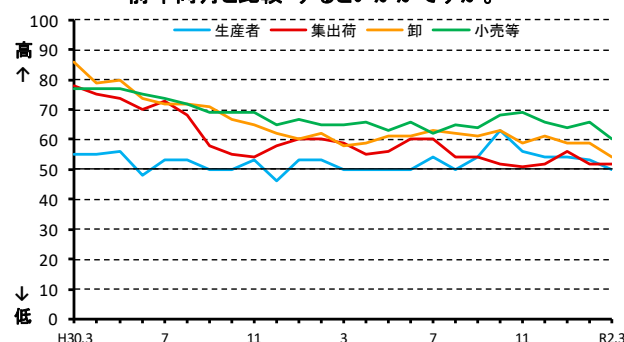
b. 前年同月との比較

生産者	： 前月からの増減	▲ 3	(今月の数値	5 0)
集出荷	： 前月からの増減	± 0	(今月の数値	5 2)
卸	： 前月からの増減	▲ 5	(今月の数値	5 4)
小売等	： 前月からの増減	▲ 6	(今月の数値	6 0)

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

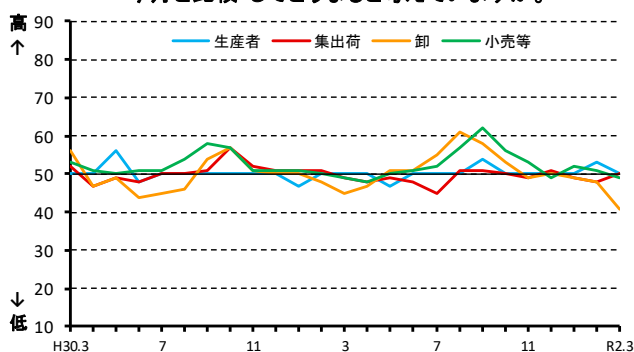
a. 今月との比較

生産者	： 前月からの増減	▲ 3	(今月の数値	5 0)
集出荷	： 前月からの増減	+ 2	(今月の数値	5 0)
卸	： 前月からの増減	▲ 7	(今月の数値	4 1)
小売等	： 前月からの増減	▲ 2	(今月の数値	4 9)

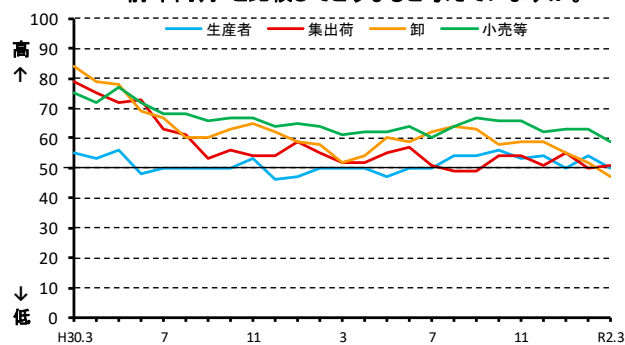
b. 前年同月との比較

生産者	： 前月からの増減	▲ 4	(今月の数値	5 0)
集出荷	： 前月からの増減	+ 1	(今月の数値	5 1)
卸	： 前月からの増減	▲ 5	(今月の数値	4 7)
小売等	： 前月からの増減	▲ 4	(今月の数値	5 9)

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

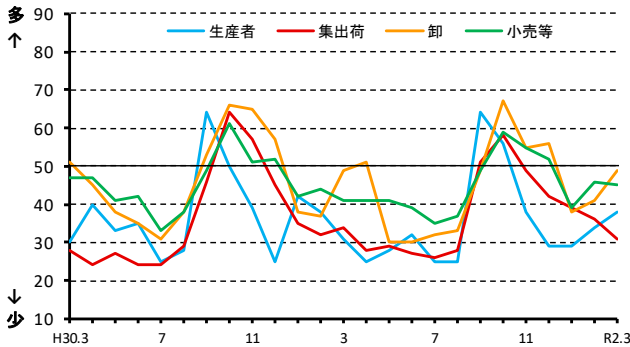
a. 先月との比較

生産者：前月からの増減 +4 (今月の数値 38)
 集出荷：前月からの増減 ▲5 (今月の数値 31)
 卸：前月からの増減 +8 (今月の数値 49)
 小売等：前月からの増減 ▲1 (今月の数値 45)

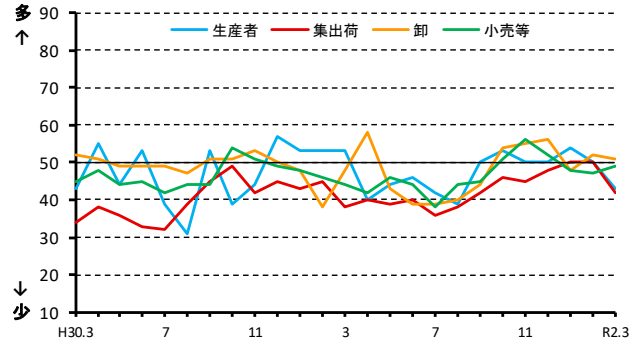
b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減 ▲7 (今月の数値 43)
 集出荷：前月からの増減 ▲8 (今月の数値 42)
 卸：前月からの増減 ▲1 (今月の数値 51)
 小売等：前月からの増減 +2 (今月の数値 49)

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

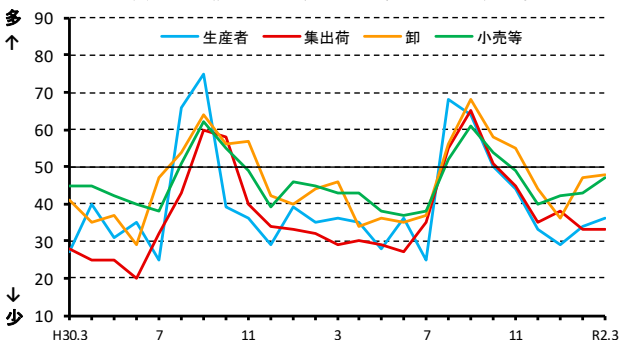
a. 今月との比較

生産者：前月からの増減 +2 (今月の数値 36)
 集出荷：前月からの増減 ±0 (今月の数値 33)
 卸：前月からの増減 +1 (今月の数値 48)
 小売等：前月からの増減 +4 (今月の数値 47)

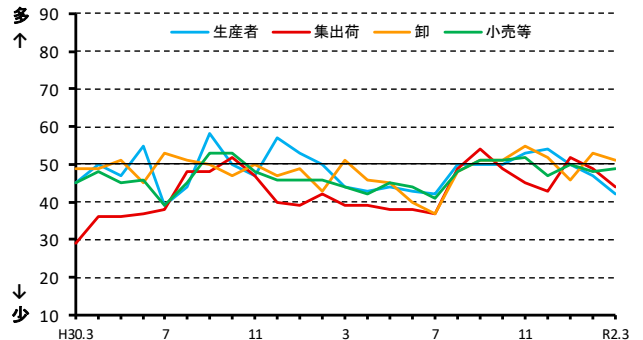
b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減 ▲5 (今月の数値 42)
 集出荷：前月からの増減 ▲5 (今月の数値 44)
 卸：前月からの増減 ▲2 (今月の数値 51)
 小売等：前月からの増減 +1 (今月の数値 49)

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



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



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他		作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
H30.3	3%	18%	8%	53%	11%	6%	0%	H31.3	5%	15%	4%	55%	16%	4%	0%
H30.4	2%	19%	4%	57%	14%	6%	0%	H31.4	5%	15%	4%	57%	18%	4%	0%
H30.5	1%	19%	6%	61%	12%	3%	0%	R1.5	4%	21%	4%	55%	12%	3%	0%
H30.6	2%	17%	4%	61%	13%	5%	0%	R1.6	4%	20%	5%	55%	6%	3%	1%
H30.7	9%	16%	5%	51%	15%	4%	1%	R1.7	14%	11%	4%	50%	6%	5%	1%
H30.8	12%	12%	4%	53%	11%	4%	1%	R1.8	17%	13%	7%	45%	8%	4%	1%
H30.9	11%	15%	4%	52%	10%	5%	0%	R1.9	24%	13%	4%	48%	6%	2%	2%
H30.10	20%	9%	2%	51%	12%	6%	0%	R1.10	23%	13%	3%	51%	8%	3%	3%
H30.11	18%	10%	3%	48%	11%	5%	1%	R1.11	18%	11%	3%	50%	13%	1%	1%
H30.12	10%	12%	3%	52%	10%	4%	1%	R1.12	14%	12%	3%	60%	10%	4%	1%
H31.1	12%	14%	4%	54%	12%	4%	0%	R2.1	7%	11%	2%	58%	18%	5%	0%
H31.2	7%	18%	2%	55%	10%	5%	1%	R2.2	3%	16%	4%	51%	19%	4%	2%
								R2.3	2%	21%	2%	39%	28%	3%	5%

《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160客体
- 有効回答数：124客体

生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・・・ 21
 卸売業者（主に主食用米）・・・・・・ 30
 小売業者／中食・外食業者・・・・・・ 49
 その他※・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17

※「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

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

（DIの算出例）

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

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

IV 米の需給

米の需給 (米の基本指針(令和2年3月)改定)

令和元/2年及び令和2/3年の需給見通し

食糧部会の資料、議事概要については、農林水産省ホームページの「審議会」の分野別分類「食料・農業・農村政策審議会」、品目別分類「食糧部会」から御覧いただけます。

【 <http://www.maff.go.jp/j/council/seisaku/syokuryo/index.html> 】

【変更のポイント】

- 令和元年産主食用米等生産量を予想収穫量(727万トン)から確定収穫量(726万トン)に変更(▲1万トン)。
- ①及び台風被害を反映し、令和2年6月末民間在庫量を189万トンから187万トンに変更(▲2万トン)。
- ②により、令和2年産生産量の見通し及び令和3年6月末民間在庫量を変更。

11月基本指針

【1 令和元/2年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)		
令和元年6月末民間在庫量	A	189
令和元年産主食用米等生産量	B	727
令和元/2年主食用米等供給量計	C=A+B	916
令和元/2年主食用米等需要量	D	727
令和2年6月末民間在庫量	E=C-D	189

【2 令和2/3年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)		
令和2年6月末民間在庫量	E	189
令和2年産主食用米等生産量	F	708~717
令和2/3年主食用米等供給量計	G=E+F	897~906
令和2/3年主食用米等需要量	H	717
令和3年6月末民間在庫量	I=G-H	180~189

注1: 令和元年産米については、高温等の影響により産地品種銘柄によっては精米歩留りが例年よりも低下している状況にあることから、実際に主食用米等として流通する数量は減少する可能性がある。

3月基本指針

【1 令和元/2年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)		
令和元年6月末民間在庫量	A	189
令和元年産主食用米等生産量	B	726
令和元/2年主食用米等供給量計	C=A+B	915
令和元/2年主食用米等需要量	D	727
令和2年6月末民間在庫量	E=C-D	187

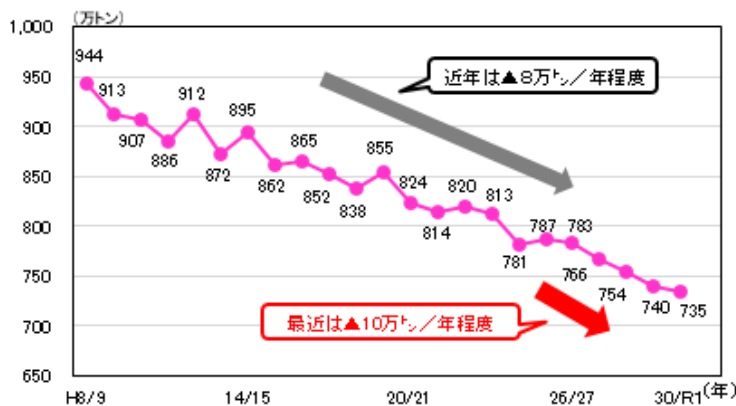
【2 令和2/3年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)		
令和2年6月末民間在庫量	E	187
令和2年産主食用米等生産量	F	709~717
令和2/3年主食用米等供給量計	G=E+F	897~904
令和2/3年主食用米等需要量	H	717
令和3年6月末民間在庫量	I=G-H	180~187

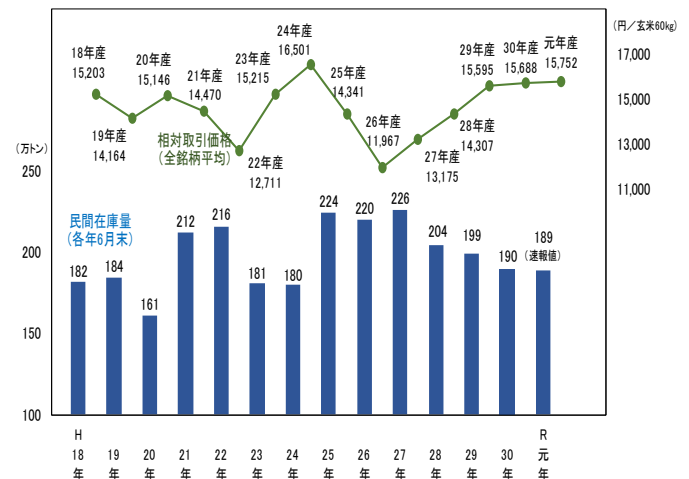
注1: 令和元年産米については、高温等の影響により産地品種銘柄によっては精米歩留りが例年よりも低下している状況にあることから、実際に主食用米等として流通する数量は減少する可能性がある。

注2: 令和2年6月末民間在庫量については、収穫後の主食用米等が保管されている倉庫等において、台風による水濡れ等の被害があった主食用米等の数量を除いている。

(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



注: 相対取引価格は、当該年産の出回りから翌年10月(元年産は2年2月)までの通年平均価格であり、運賃、包装代、消費税相当額が含まれている。

V 消費の動向

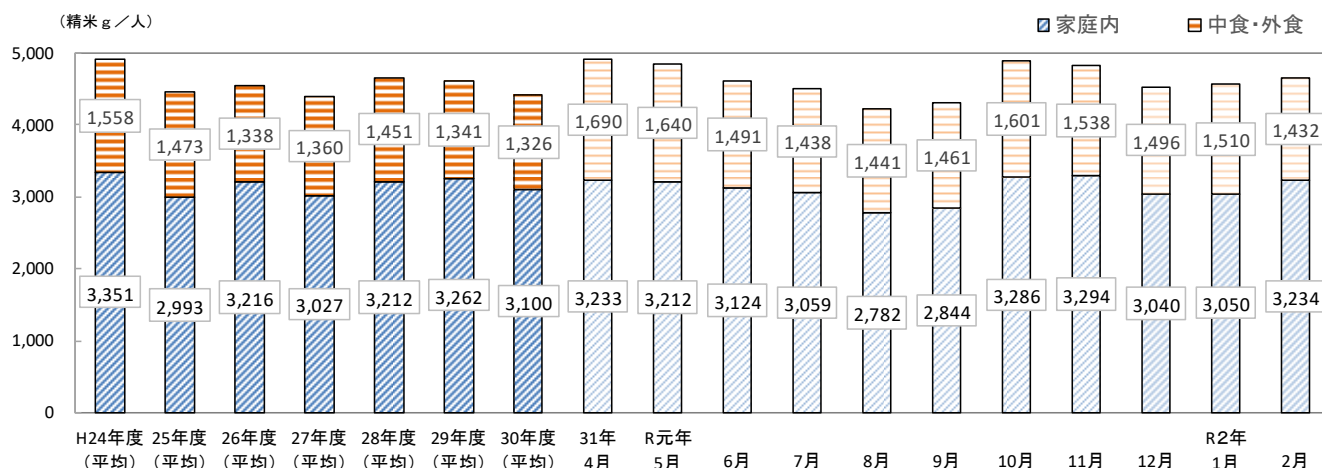
1 米の消費動向（米穀機構による調査）

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。
 【 <http://www.komenet.jp/> 】 ※3月分の調査の公表は、延期となっております。

○ 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2年2月分）によると、1人1か月当たりの精米消費量は、前年同月比+4.5%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月比+1.6%、中食・外食では+11.6%。

1人1か月当たり精米消費量の推移



	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	
		家庭内	中・外食	中食	外食		家庭内	中・外食	中食	外食		家庭内	中・外食	中食	外食
平成24年度	4,909	3,351	1,558	900	658	100.0	68.3	31.7	18.3	13.4	1.4	4.4	▲4.4	▲3.1	▲6.1
25年度	4,466	2,993	1,473	846	627	100.0	67.0	33.0	18.9	14.0	▲9.0	▲10.7	▲5.5	▲6.0	▲4.7
26年度	4,554	3,216	1,338	758	580	100.0	70.6	29.4	16.6	12.7	2.0	7.5	▲9.2	▲10.4	▲7.5
27年度	4,386	3,027	1,360	793	567	100.0	69.0	31.0	18.1	12.9	▲3.7	▲5.9	1.6	4.6	▲2.2
28年度	4,663	3,212	1,451	852	599	100.0	68.9	31.1	18.3	12.8	6.3	6.1	6.7	7.4	5.6
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
平成31年 4月	4,923	3,233	1,690	979	710	100.0	65.7	34.3	19.9	14.4	1.9	▲4.4	16.9	13.4	21.8
令和元年 5月	4,851	3,212	1,640	968	672	100.0	66.2	33.8	20.0	13.9	5.6	0.6	17.1	15.0	20.4
6月	4,615	3,124	1,491	866	624	100.0	67.7	32.3	18.8	13.5	1.1	▲2.6	9.6	5.4	16.0
7月	4,497	3,059	1,438	835	603	100.0	68.0	32.0	18.6	13.4	3.9	1.4	9.9	6.0	15.7
8月	4,223	2,782	1,441	822	619	100.0	65.9	34.1	19.5	14.7	0.9	▲4.5	13.1	11.7	15.1
9月	4,305	2,844	1,461	842	620	100.0	66.1	33.9	19.6	14.4	0.3	▲6.4	16.6	15.8	17.9
10月	4,887	3,286	1,601	960	641	100.0	67.2	32.8	19.6	13.1	10.3	5.3	22.1	22.0	22.3
11月	4,832	3,294	1,538	928	610	100.0	68.2	31.8	19.2	12.6	4.9	1.4	13.4	19.9	4.8
12月	4,536	3,040	1,496	856	640	100.0	67.0	33.0	18.9	14.1	3.0	▲0.8	11.6	7.4	17.9
令和2年 1月	4,561	3,050	1,510	887	624	100.0	66.9	33.1	19.4	13.7	8.9	5.3	17.0	17.0	17.1
2月	4,666	3,234	1,432	810	622	100.0	69.3	30.7	17.4	13.3	4.5	1.6	11.6	8.4	16.0

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2年1月分の有効調査世帯数は1,597世帯。

注2：平成24～30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22年国勢調査「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、「インターネットショップ」が最も高く、次いで「生協」、「米穀専門店」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。

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
平成25年度	0.7	47.4	3.8	2.8	0.3	7.1	1.6	3.8	1.8	6.8	10.0	20.8	1.6
平成26年度	1.2	48.7	4.1	2.4	0.2	8.2	1.5	3.5	2.0	6.7	8.7	19.5	2.6
平成27年度	1.8	48.1	3.7	2.5	0.2	7.8	1.0	3.7	1.5	5.2	9.7	20.3	2.6
平成28年度	1.5	49.7	3.7	2.8	0.5	8.1	1.5	2.7	1.8	6.2	9.6	17.2	3.2
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
平成31年 4月	1.2	50.2	6.0	3.6	0.0	6.5	1.8	3.0	1.7	6.2	6.1	15.4	4.8
令和元年 5月	1.5	50.8	6.8	2.5	0.2	6.1	1.5	2.0	1.3	6.8	8.3	16.2	2.7
6月	0.9	50.4	5.9	3.8	0.3	6.5	1.3	2.0	1.1	7.2	7.4	16.6	3.1
7月	0.8	51.2	6.1	3.0	0.2	6.1	1.2	1.9	0.7	5.9	7.3	18.5	2.7
8月	0.6	50.6	6.3	3.1	0.1	4.4	1.1	1.9	0.9	5.8	9.5	21.1	1.7
9月	1.3	51.1	5.3	3.3	0.6	6.2	1.7	1.6	0.9	6.2	7.7	19.0	1.9
10月	1.3	50.0	4.8	3.3	0.2	5.7	1.5	2.3	0.9	5.3	7.6	20.3	3.1
11月	0.7	48.8	6.4	3.2	0.0	5.4	1.2	2.2	1.1	5.7	9.3	18.4	3.2
12月	1.2	48.9	5.3	2.7	0.3	5.8	1.0	3.2	1.1	5.6	6.7	18.8	5.4
令和2年 1月	0.9	47.2	5.9	3.2	0.2	5.8	1.2	3.1	0.8	5.2	8.1	18.9	4.2
2月	0.8	48.7	5.6	3.5	0.3	5.7	0.7	2.8	0.8	5.4	10.5	16.0	3.4

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 平成25～30年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 令和2年2月分の有効調査世帯数は1086世帯。

(イ) 精米購入経路別の購入単価(複数回答)

(円/kg)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	(生協)店舗・共同購入	(農協)店舗・共同購入	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
平成31年4月	632	396	355	313	※330	391	445	454	424	360	471	2,087
令和元年5月	639	383	335	387	※802	414	441	495	430	372	466	1,929
6月	※742	407	363	321	※523	386	456	535	434	370	474	1,829
7月	※852	393	347	334	※996	392	475	408	※415	335	529	1,738
8月	※525	388	337	346	※500	458	438	484	※374	423	474	1,650
9月	464	390	368	316	※475	386	495	513	※402	331	455	1,579
10月	757	399	372	318	※531	441	483	442	※388	339	485	2,021
11月	※542	411	367	280	—	422	467	442	474	418	568	1,868
12月	535	416	353	310	※508	454	554	504	523	397	491	1,743
令和2年1月	※662	402	349	327	※528	437	500	441	※421	394	473	1,665
2月	※486	399	354	329	※411	481	※539	460	※537	428	503	1,597

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 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。

- 令和2年2月の家庭内の月末在庫数量は、6.3kgとなっている。また、令和元年度の平均数量は6.3kg、前年との比較では▲3.1%となっている。

(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 26年度	月末在庫数量	6.8	6.8	6.5	6.3	6.5	6.8	7.3	7.5	7.8	7.1	6.8	6.6	6.9	3.0
	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	-
27年度	月末在庫数量	6.0	6.2	6.2	6.3	6.4	6.6	6.9	7.1	7.3	7.1	6.8	6.6	6.6	▲4.3
	平均世帯人員	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.41	2.41	2.40	2.41	2.41	2.41	2.40	-
28年度	月末在庫数量	6.5	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.7	7.0	7.7	7.5	6.7	6.6	6.7	1.5
	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	-
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		6.2	▲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		2.33	-

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：地域ごとの世帯人員構成比が平成26～28年度はH22国勢調査、平成29～令和元年度はH27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。

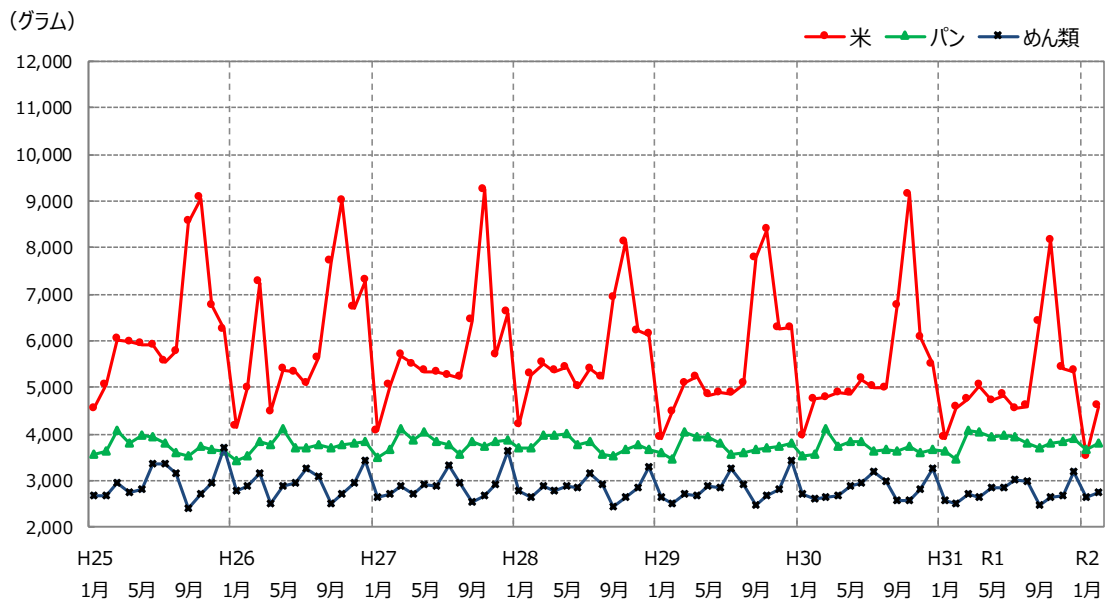
注2：平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

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。【<http://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2年2月の米の購入数量は、対前年同月比+0.9%の4.6kg、パンは+9.7%の3.8kg、めん類は+9.5%の2.8kg。

1世帯当たり1か月間の購入数量の推移



(グラム)

	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25年	75,170	95.4%	44,927	100.3%	35,560	99.3%
26年	73,050	97.2%	44,926	100.0%	35,176	98.9%
27年	69,510	95.2%	45,676	101.7%	34,753	98.8%
28年	68,740	98.9%	45,099	98.7%	34,192	98.4%
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%
令和2年 1月	3,520	90.0%	3,652	100.7%	2,629	102.0%
2月	4,600	100.9%	3,789	109.7%	2,751	109.5%

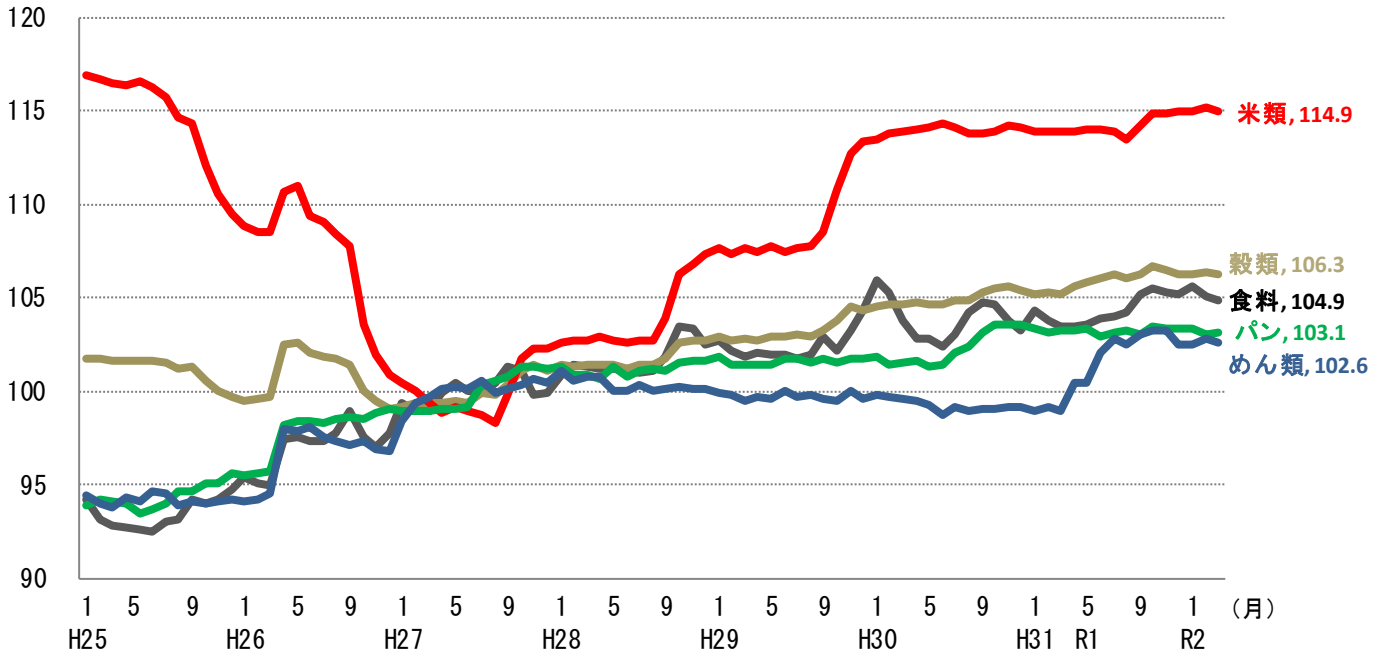
資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

注1：平成25～令和元年は年間の購入数量・対前年比、令和2年2月は月間の購入数量・対前年同月比である。

注2：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によると、令和2年3月の米類の指数は対前年同月比 +0.9%の114.9ポイント。



(平成27年=100、指数)

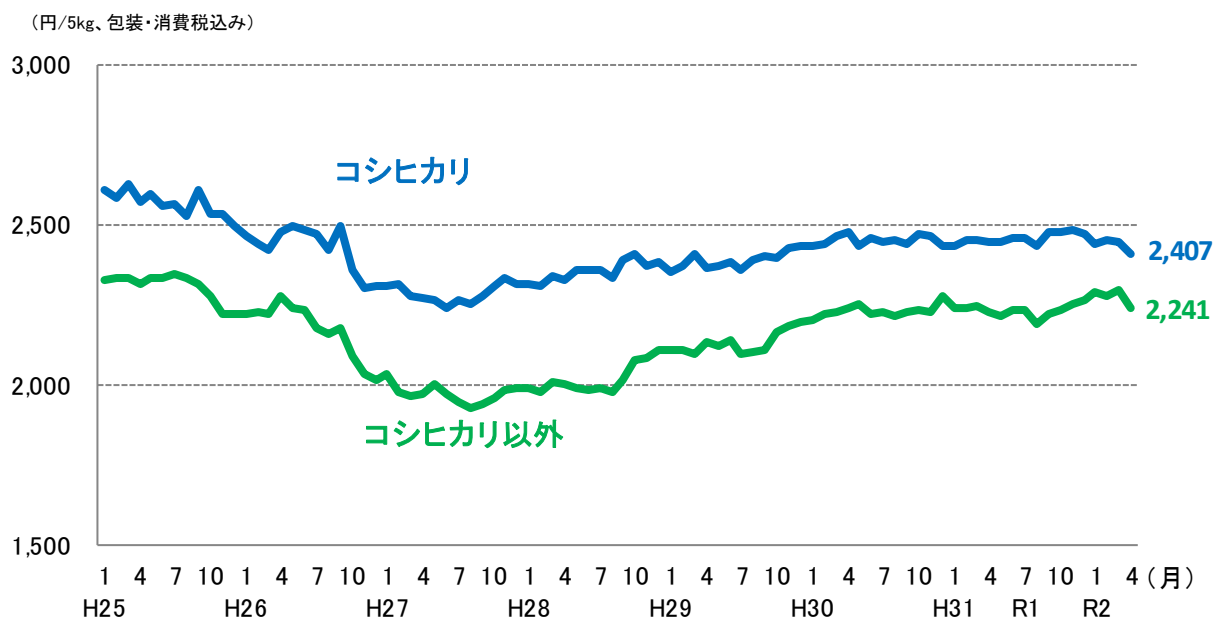
	食料		穀類		米類		うち米		パン		めん類	
	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	
平成25年(平均)	93.4	▲0.1%	101.2	▲0.5%	114.6	2.0%	115.7	2.1%	94.4	▲1.9%	94.2	▲1.7%
26年(平均)	97.0	3.8%	100.8	▲0.4%	107.4	▲6.3%	107.9	▲6.8%	97.8	3.6%	96.6	2.6%
27年(平均)	100.0	3.1%	100.0	▲0.8%	100.0	▲6.9%	100.0	▲7.3%	100.0	2.2%	100.0	3.5%
28年(平均)	101.7	1.7%	101.7	1.7%	103.8	3.8%	104.0	4.0%	101.2	1.2%	100.3	0.3%
29年(平均)	102.4	0.7%	103.2	1.5%	108.8	4.8%	109.2	5.1%	101.6	0.4%	99.7	▲0.6%
30年(平均)	103.9	1.4%	104.9	1.7%	114.0	4.7%	114.6	5.0%	102.3	0.7%	99.3	▲0.5%
令和元年(平均)	104.3	0.5%	105.9	0.9%	114.2	0.2%	114.9	0.2%	103.2	0.9%	101.4	2.2%
令和2年 1月	105.6	1.2%	106.2	1.0%	114.9	0.8%	115.6	0.8%	103.3	0.0%	102.5	3.6%
2月	105.1	1.2%	106.4	1.1%	115.2	1.1%	115.8	1.0%	103.0	▲0.1%	102.8	3.6%
3月	104.9	1.4%	106.3	1.0%	114.9	0.9%	115.6	0.9%	103.1	▲0.1%	102.6	3.7%

資料：総務省「消費者物価指数」平成27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25年～令和元年のデータは年平均、令和2年3月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2年4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▲1.5%の2,407円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比+0.5%の2,241円。



(円/5kg、包装・消費税込み)

年平均	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
コシヒカリ	2,567	2,428	2,285	2,355	2,388	2,451	2,457
前年比	▲0.4%	▲5.4%	▲5.9%	3.1%	1.4%	2.6%	0.2%
コシヒカリ以外	2,307	2,173	1,973	2,019	2,132	2,232	2,234
前年比	3.8%	▲5.8%	▲9.2%	2.3%	5.6%	4.7%	0.1%

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								
前年同月比	0.2%	0.1%	▲0.3%	▲1.5%								
コシヒカリ以外	2,288	2,279	2,295	2,241								
前年同月比	2.1%	1.7%	2.3%	0.5%								

月次(令和元年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,434	2,453	2,451	2,443	2,444	2,460	2,458	2,431	2,475	2,474	2,483	2,472
前年同月比	0.0%	0.6%	▲0.6%	▲1.3%	0.5%	0.0%	0.6%	▲0.9%	1.6%	0.0%	0.7%	1.6%
コシヒカリ以外	2,241	2,242	2,244	2,229	2,216	2,233	2,233	2,191	2,223	2,233	2,252	2,267
前年同月比	1.7%	0.9%	0.7%	▲0.5%	▲1.7%	0.5%	0.2%	▲1.2%	▲0.3%	▲0.1%	1.0%	▲0.4%

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 米販売事業者における販売数量及び販売価格の動向

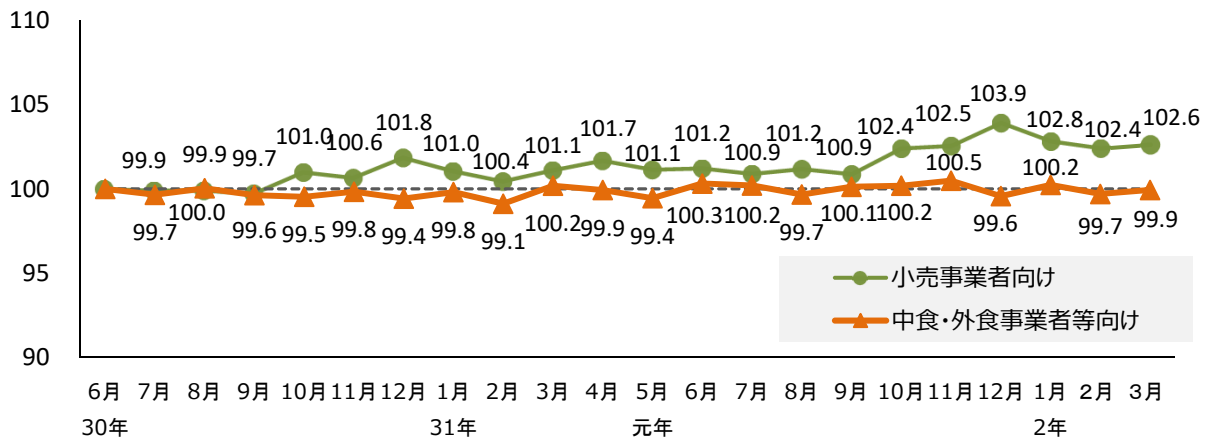
- 令和2年3月の販売数量(前年同月比)は、小売事業者向け124%、中食・外食事業者等向け89%で販売数量は108%。
- 平成30年6月を基準にした令和2年3月の販売価格の値動きは、小売事業者向け102.6、中食・外食事業者等向け99.9。
- 前年同月を基準にした令和2年3月の販売価格の値動きは、小売事業者向け101.5、中食・外食事業者等向け99.7。

1 販売数量の動向（前年同月比）

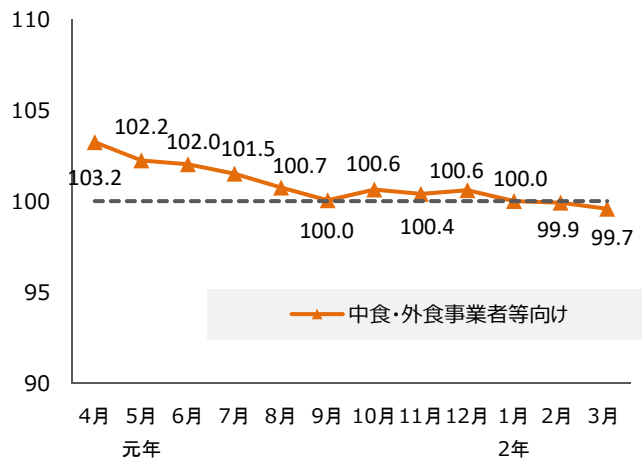
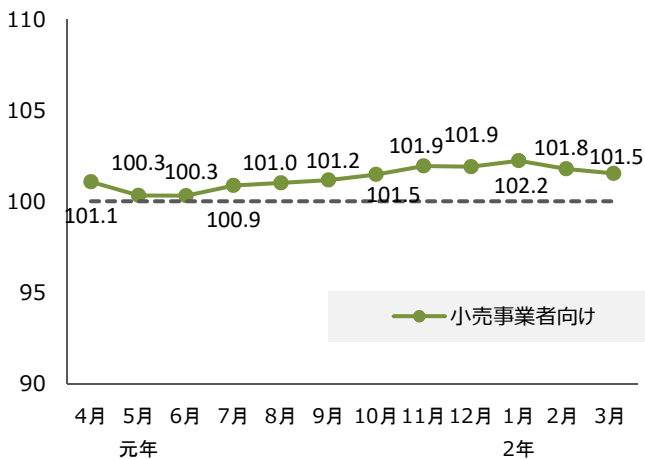
	元年 6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月
小売事業者向け	94%	99%	96%	101%	96%	99%	99%	101%	110%	124%
中食・外食事業者等向け	104%	99%	100%	97%	98%	95%	97%	98%	91%	80%
販売数量計	99%	99%	98%	99%	97%	97%	98%	100%	105%	108%

注：前月公表分までは、報告者からの対前年比の比率の割合により、整理していたが、今回公表から、販売数量（実数）と対前年の販売数量（実数）との比率としており、実数比較が可能となった元年6月分から数値を精査の上、遡及して整理。

2 販売価格の動向（30年6月を基準にした値動き）



3 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。

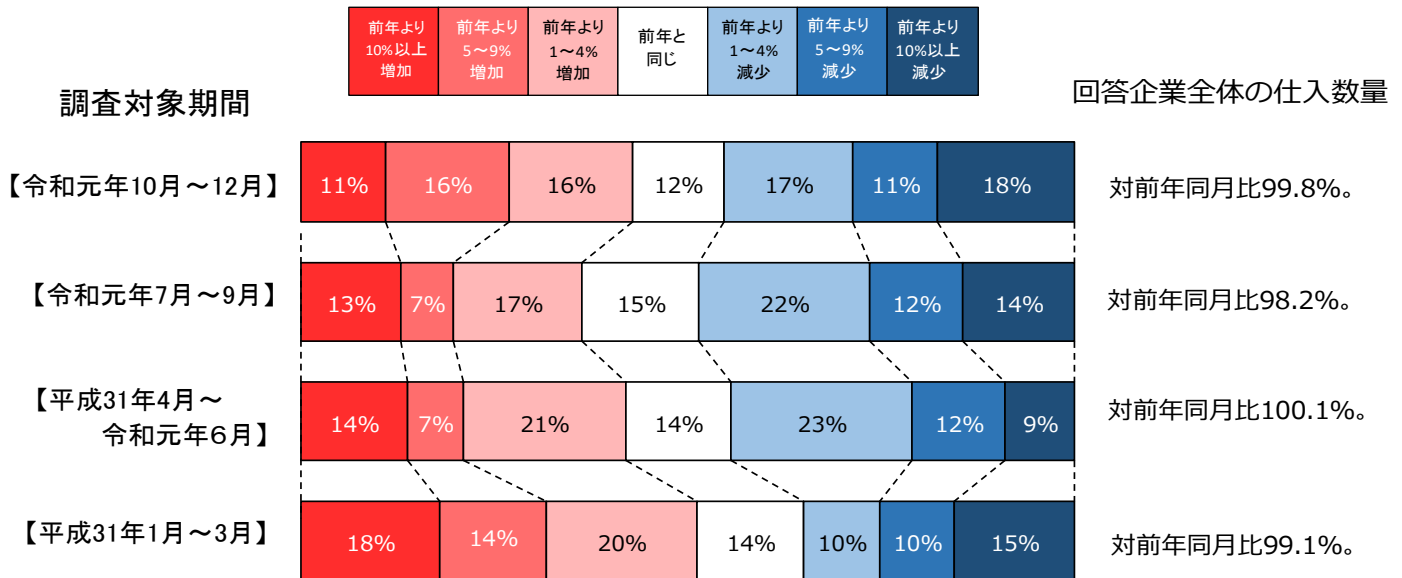
注2：上記の数値については、報告対象者が販売している精米の全体の価格・数量の動向を指数化したものであり、個別の取引や産地銘柄毎の動向を表すものではない。

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 中食・外食事業者の米の仕入状況

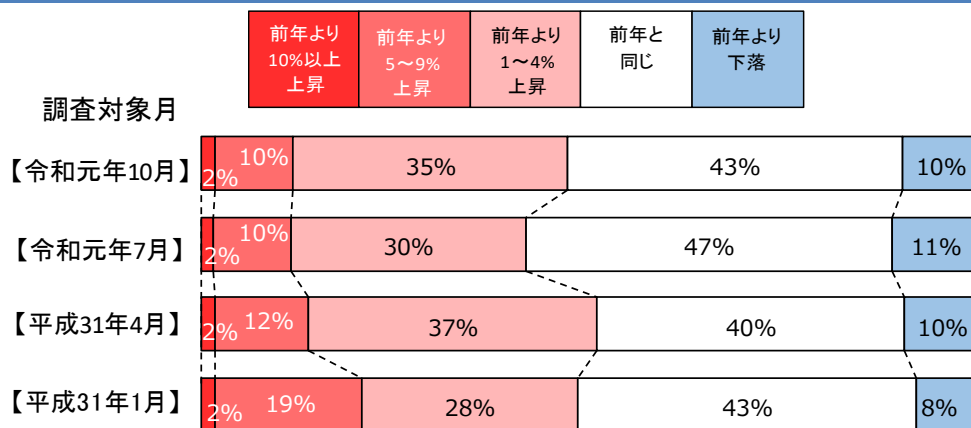
仕入数量の動向（令和元年10月～12月）（前年からの変動別企業数割合）

仕入数量の対前年同月の増減については、前年より「仕入数量が増加」「10%以上減少」と回答した企業割合は前回調査より増加。回答企業全体の仕入数量は対前年同月比99.8%となっている。



仕入価格の動向（令和元年10月）（前年からの変動別企業数割合）

前回調査（令和元年7月）に比べて、仕入価格の対前年比は「前年同月の仕入価格より上昇」と回答した事業者の割合が増加。



注 本調査項目では仕入れた米の年産については調査していないため、必ずしも30年産米の仕入価格を表したものではありません。

<参考：米の相対取引価格（年産平均）>

●29年産：15,595円（対前年比109%） ●30年産：15,688円（対前年比101%）

<当データを利用する上での留意事項>

▶ 日本惣菜協会、日本べんとう振興協会、日本炊飯協会、日本弁当サービス協会、日本フードサービス協会の会員企業（合計387社）にご協力を頂き、令和元年10月から12月までの期間の米の仕入状況に関するアンケート調査を実施いたしました。

回答がありました119社の企業形態別の内訳は、中食事業者（32社）、外食事業者（7社）、中食・外食事業者に米飯等を提供する事業者（65社）、その他（15社）。

▶ ご協力いただいた企業は東京、大阪圏が多いため、今回取りまとめたデータは必ずしも全国の趨勢を示したものではありません。

本アンケート調査にご協力いただいた関係者の皆様に厚く御礼申し上げます。

7 小売価格の推移 (POSデータ)

主な銘柄の月別価格・販売数量

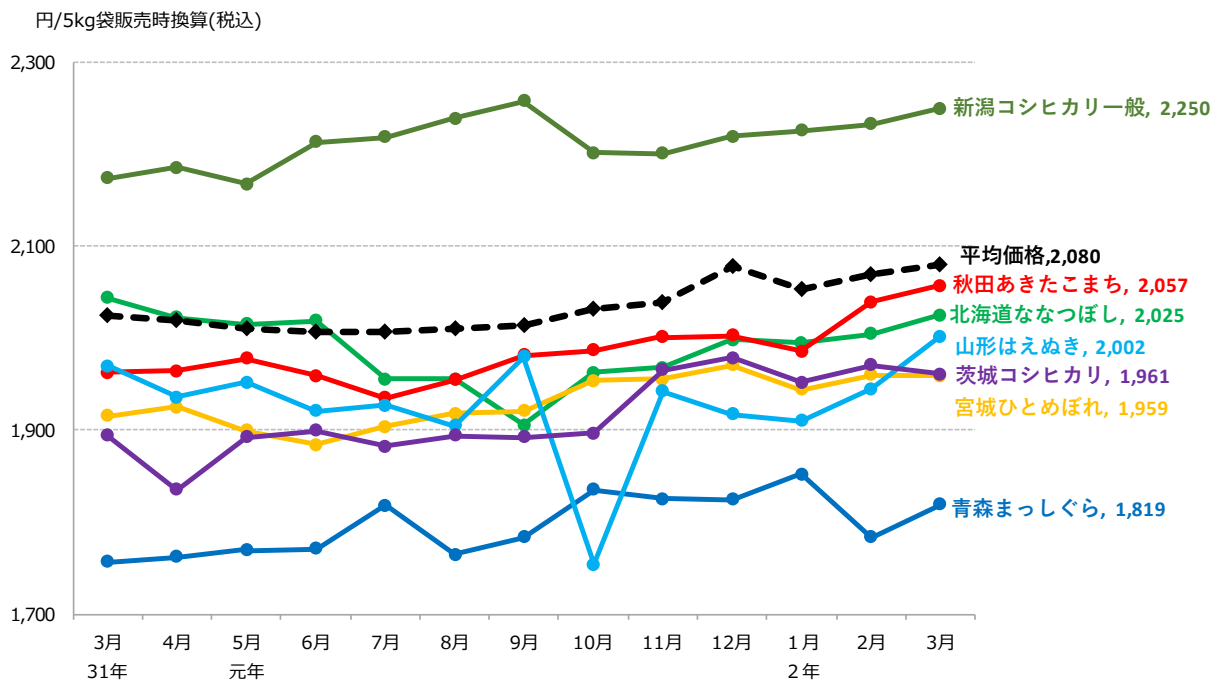
単位:円/5kg袋販売時換算(消費税込み)、トン

	販 売 価 格													販売数量			
	31年 3月	4月	元年 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	前月差	前年 同月差	3月	10月 ~3月
北海道 ななつぼし	2,044	2,022	2,015	2,019	1,955	1,956	1,906	1,963	1,968	1,998	1,995	2,009	2,025	+16	▲19	375	1,528
北海道 ゆめびりか	2,265	2,257	2,253	2,262	2,266	2,320	2,388	2,395	2,388	2,408	2,416	2,415	2,429	+14	+164	245	1,061
北海道 きらら397	1,917	1,925	1,942	1,915	1,952	1,965	1,876	1,898	1,920	1,952	1,911	1,958	1,968	+10	+51	46	217
北海道 ふっくりんこ	2,233	2,224	2,218	2,209	2,216	2,209	2,212	2,145	2,188	2,180	2,188	2,212	2,209	▲3	▲24	43	199
青森 つがるロマン	1,966	1,977	1,968	1,942	1,952	1,939	1,874	1,845	1,857	1,926	1,934	1,912	1,920	+8	▲46	24	79
青森 まっしぐら	1,757	1,762	1,770	1,771	1,818	1,765	1,783	1,835	1,825	1,824	1,852	1,785	1,819	+34	+62	18	53
青森 青天の霹靂	2,276	2,198	2,199	2,204	2,216	2,146	2,205	2,222	2,250	2,291	2,302	2,324	2,334	+10	+58	15	60
岩手 ひとめぼれ	1,921	1,926	1,918	1,907	1,935	1,912	1,894	1,995	1,987	1,990	1,969	1,982	2,011	+29	+90	118	473
岩手 あきたこまち	1,839	1,813	1,820	1,830	1,854	1,851	1,855	1,922	1,836	1,866	1,827	1,824	1,852	+28	+13	33	105
岩手 銀河のしずく	2,089	2,080	2,108	2,038	2,029	2,022	2,205	2,035	2,026	2,009	2,015	1,981	2,087	+106	▲2	17	54
宮城 ひとめぼれ	1,915	1,926	1,899	1,884	1,904	1,918	1,921	1,954	1,956	1,971	1,944	1,960	1,959	▲1	+44	208	676
宮城 つや姫	2,080	2,086	2,020	1,992	2,054	2,061	2,105	2,099	2,080	2,088	2,052	2,064	2,082	+18	+2	30	100
秋田 あきたこまち	1,963	1,965	1,978	1,959	1,935	1,955	1,981	1,987	2,002	2,003	1,986	2,031	2,057	+26	+94	231	942
秋田 ひとめぼれ	1,808	1,885	1,870	1,811	1,828	1,745	1,773	1,749	1,713	1,803	1,838	1,852	1,922	+70	+114	33	117
山形 つや姫	2,458	2,476	2,467	2,464	2,471	2,472	2,452	2,449	2,423	2,459	2,482	2,529	2,445	▲84	▲13	90	324
山形 はえぬき	1,970	1,936	1,952	1,921	1,927	1,905	1,980	1,754	1,942	1,917	1,910	1,943	2,002	+59	+32	32	158
山形 雪若丸	2,084	2,072	2,080	2,071	2,007	2,078	2,135	2,107	2,137	2,135	2,070	2,081	2,064	▲17	▲20	19	71
茨城 コシヒカリ	1,894	1,835	1,892	1,899	1,883	1,894	1,892	1,897	1,965	1,979	1,952	1,973	1,961	▲12	+67	27	97
茨城 あきたこまち	1,869	1,906	1,848	1,883	1,869	1,882	1,882	1,894	1,929	1,900	1,877	1,881	1,929	+49	+60	10	110
栃木 コシヒカリ	1,912	2,028	1,963	2,020	1,965	2,045	2,074	1,955	2,025	2,056	2,082	1,950	1,967	+16	+55	37	111
栃木 なすひかり	1,913	1,869	1,901	1,891	1,891	1,887	1,917	1,933	1,949	1,919	1,858	1,959	1,963	+4	+50	20	72
千葉 コシヒカリ	1,930	1,931	1,919	1,914	1,943	1,948	1,996	2,023	1,991	2,018	2,033	2,064	2,095	+31	+165	39	161
千葉 ふさこがね	1,754	1,772	1,741	1,683	1,700	1,821	1,871	1,778	1,769	1,791	1,754	1,768	1,809	+41	+55	26	125
千葉 ふさおとめ	1,802	1,809	1,802	1,805	1,810	1,848	1,844	1,843	1,829	1,819	1,851	1,857	1,896	+39	+94	43	174
新潟 コシヒカリ 一般	2,174	2,186	2,168	2,213	2,219	2,239	2,258	2,202	2,201	2,220	2,226	2,222	2,250	+28	+76	224	892
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,772	2,771	2,763	2,778	2,791	2,769	2,802	2,791	2,772	2,698	2,750	2,825	2,835	+10	+63	48	189
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,309	2,305	2,308	2,306	2,295	2,280	2,298	2,232	2,218	2,300	2,278	2,312	2,259	▲53	▲50	25	91
新潟 こしいぶき	1,808	1,815	1,764	1,809	1,800	1,828	1,844	1,845	1,794	1,796	1,813	1,822	1,865	+42	+57	51	237
新潟 新之助	2,388	2,396	2,398	2,415	2,427	2,415	2,406	2,477	2,501	2,488	2,422	2,493	2,507	+14	+119	16	53
富山 コシヒカリ	2,041	2,048	2,052	2,068	2,042	2,062	2,135	2,101	2,060	2,075	2,098	2,135	2,139	+4	+98	119	496
石川 コシヒカリ	2,069	2,068	2,057	2,034	2,028	2,034	2,158	2,085	2,060	2,101	2,047	2,073	2,115	+42	+46	80	334
石川 ゆめみづほ	1,956	1,954	1,920	1,916	1,956	1,992	1,934	1,923	1,893	1,941	1,908	2,065	2,081	+16	+125	7	44
福井 コシヒカリ	2,035	2,066	2,076	1,996	2,018	2,085	2,096	2,010	2,045	2,111	2,085	2,017	2,218	+201	+183	18	98
福井 ハナエチゼン	1,911	1,847	1,912	1,831	1,897	1,963	1,959	1,931	1,941	1,935	1,928	1,957	1,957	▲0	+46	20	70
山梨 コシヒカリ	2,303	2,312	2,269	2,256	2,313	2,329	2,305	2,293	2,320	2,398	2,299	2,336	2,298	▲38	▲5	25	85
長野 コシヒカリ	1,936	1,940	1,945	1,914	1,936	1,930	1,899	1,915	1,925	1,933	1,948	1,965	1,998	+34	+62	60	239
愛知 コシヒカリ	2,091	2,060	2,074	2,087	2,086	2,103	2,075	2,099	2,115	2,178	2,162	2,216	2,237	+21	+146	13	60
三重 コシヒカリ 一般	2,004	2,019	1,982	1,936	1,953	1,894	1,996	1,979	2,022	2,066	1,926	2,050	2,036	▲14	+32	50	171
三重 コシヒカリ 伊賀	2,149	2,148	2,092	2,083	2,094	2,142	2,132	2,147	2,151	2,194	2,165	2,175	2,168	▲7	+19	31	123
島根 コシヒカリ	2,232	2,016	2,207	2,267	1,919	2,263	2,223	2,237	2,186	2,312	2,251	2,291	2,367	+76	+135	10	36
岡山 コシヒカリ	1,982	2,022	1,992	1,987	2,024	1,967	2,025	2,016	1,993	2,032	2,003	2,042	2,065	+23	+83	12	51
愛媛 コシヒカリ	2,041	2,043	2,050	2,052	2,072	2,083	2,112	2,089	2,054	2,109	2,072	2,108	2,107	▲1	+66	17	60
福岡 元気つくし	2,063	2,120	2,077	2,097	2,106	2,115	2,139	2,090	2,164	2,193	2,190	2,297	2,262	▲35	+199	12	79
佐賀 さがびより	1,983	1,997	1,978	1,969	1,998	1,998	2,001	1,972	2,009	2,015	1,837	1,744	1,666	▲78	▲317	0	12
大分 ヒノヒカリ	1,864	1,900	1,922	1,889	1,859	1,894	1,885	1,858	1,877	1,912	1,897	1,896	1,934	+38	+70	21	77
宮崎 コシヒカリ	1,292	1,237	1,181	1,167	1,674	1,944	1,854	1,728	1,557	1,302	1,245	1,290	1,300	+11	+8	2	10
宮崎 ヒノヒカリ	1,806	1,829	1,823	1,830	1,805	1,817	1,798	1,815	1,818	1,825	1,823	1,839	1,831	▲8	+25	32	120
全POS取引平均価格	2,024	2,019	2,011	2,006	2,007	2,010	2,014	2,031	2,039	2,079	2,054	2,065	2,080	+15	+56		
全POS取引数量(t)	3,118	3,182	3,074	3,222	3,107	3,303	3,559	2,890	2,732	2,971	2,550	3,223	3,900	+677	+782	3,900	15,375

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1,031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。

- 令和2年3月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月比+15円(+0.7%)、対前年同月比+56円(+2.7%)の2,080円。



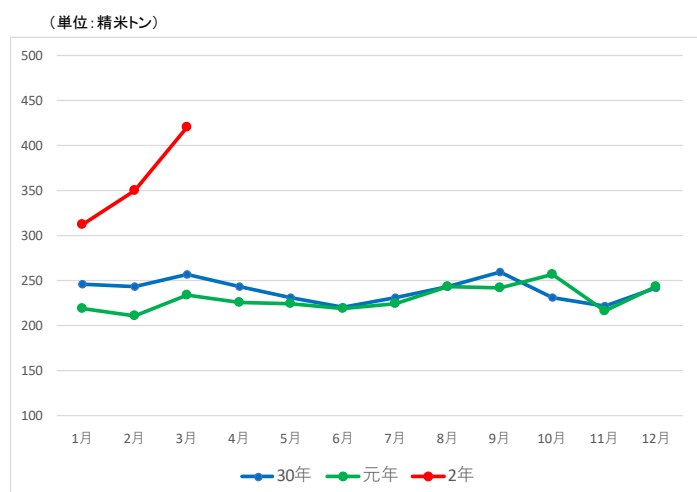
資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

- 注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,031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（精米換算）】

(単位：精米トン、%)

	30年	元年 ①	2年 ②	対前年 同月比 ②/①
1月	246	219	313	143%
2月	243	211	351	166%
3月	257	234	420	179%
4月	244	226		
5月	232	225		
6月	221	219		
7月	231	225		
8月	243	244		
9月	260	242		
10月	232	257		
11月	222	217		
12月	242	243		



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1,031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。

VI 輸出入の動向

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「政策統括官」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。

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

1 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

(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	輸入方式別	
							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

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

2 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合わせ結果 (平成31年度・令和元年度)

(単位：実トン)

販売期間	うるち	販売期間	もち		
平成31年4～6月分 (長期契約)	23,199	平成31年4～令和元年7月分	2,870		
4月分 (月別契約)	322	令和元年8～11月分	3,153		
令和元年5月分 (月別契約)	326	令和元年12～令和2年3月分	2,259		
6月分 (月別契約)	432				
7～9月分 (長期契約)	23,160				
7月分 (月別契約)	220				
8月分 (月別契約)	458				
9月分 (月別契約)	633				
10～12月分 (長期契約)	23,204				
10月分 (月別契約)	534				
11月分 (月別契約)	612				
12月分 (月別契約)	572				
令和2年1～3月分 (長期契約)	23,443				
1月分 (月別契約)	291				
2月分 (月別契約)	440				
3月分 (月別契約)	411				
小 計	98,257			小 計	8,282
合計	106,539				

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」

3 SBS輸入米の見積合わせ結果（令和元年度）

（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 (令和元年9月27日)	一般米	5,252	276	40		80		260		501		6,409
	砕精米	2,200		200		100						2,500
	計	7,452	276	240		180		260		501		8,909
第2回 (令和元年10月30日)	一般米	4,944	140	761		280				941		7,066
	砕精米	1,800		700								2,500
	計	6,744	140	1,461		280				941		9,566
第3回 (令和元年11月22日)	一般米	5,023		1,132	126	420				297		6,998
	砕精米	2,200	100	200								2,500
	計	7,223	100	1,332	126	420				297		9,498
第4回 (令和元年12月20日)	一般米	2,442	340	1,344		200				230		4,556
	砕精米	2,000		300		200						2,500
	計	4,442	340	1,644		400				230		7,056
第5回 (令和2年1月22日)	一般米	4,333	360	288		100				1,058		6,139
	砕精米	2,116	100	500								2,716
	計	6,449	460	788		100				1,058		8,855
第6回 (令和2年2月7日)	一般米	3,498	1,120			100				1,831		6,549
	砕精米	2,300	200		500							3,000
	計	5,798	1,320		500	100				1,831		9,549
第7回 (令和2年2月25日)	一般米	4,856	360	392		120				589		6,317
	砕精米	2,334	200	300								2,834
	計	7,190	560	692		120				589		9,151
第8回 (令和2年3月10日)	一般米	2,589		478		240				4,912		8,219
	砕精米	4,260		160	100	220				1,000		5,740
	計	6,849		638	100	460				5,912		13,959
令和元年度計	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
平成28年度計 (参考)	一般米	27,318	3,600	3,487	108	2,156	0	6,861	0	1,236	0	44,766
	砕精米	24,820	700	2,300	388	240	0	0	0	100	0	28,548
	計	52,138	4,300	5,787	496	2,396	0	6,861	0	1,336	0	73,314
平成27年度計 (参考)	一般米	4,251	3,458	2,762	72	76	0	1,285	0	959	0	12,863
	砕精米	10,940	1,260	2,420	1,022	660	0	0	0	150	0	16,452
	計	15,191	4,718	5,182	1,094	736	0	1,285	0	1,109	0	29,315
平成26年度計 (参考)	一般米	662	2,418	2,732	72	80	0	559	0	767	0	7,290
	砕精米	0	724	2,540	252	700	0	0	0	100	0	4,316
	計	662	3,142	5,272	324	780	0	559	0	867	0	11,606

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

4 CPTPP・国別枠の見積合わせ結果（令和元年度）

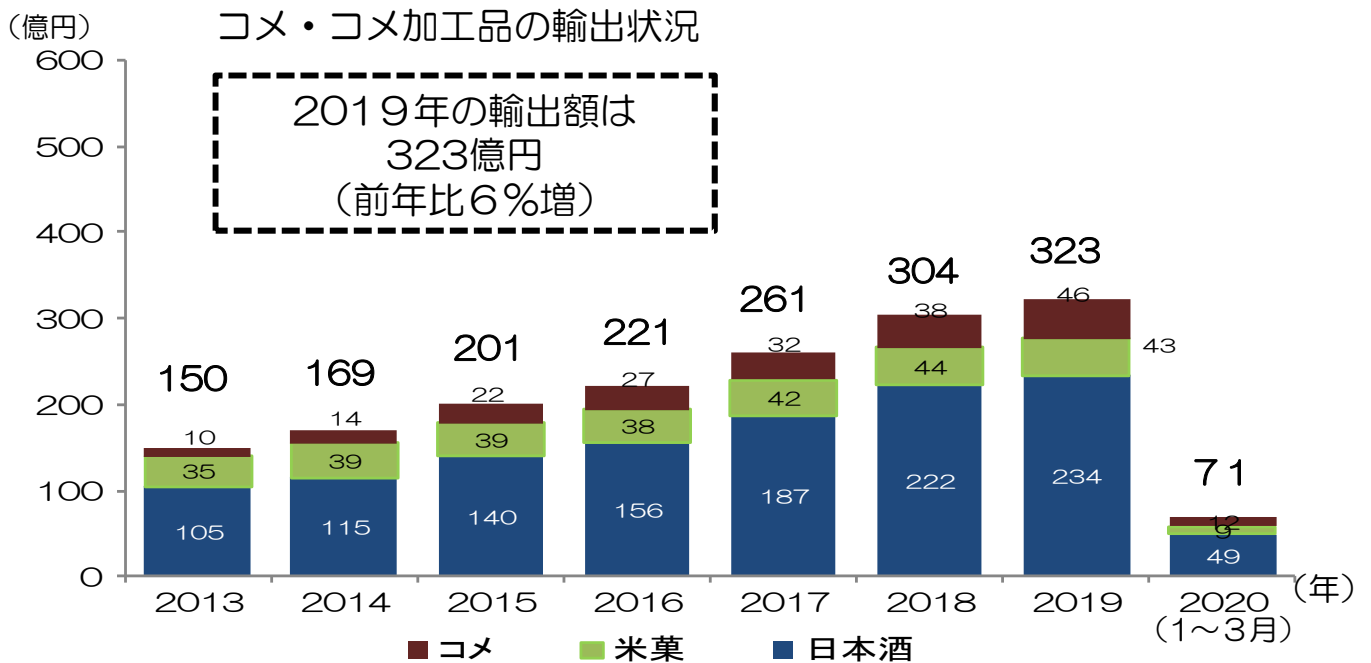
（単位：実トン）

		オーストラリア	
		うるち	もち
第1回 （令和元年5月28・29日）	一般米	856	
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計	856	
第2回 （令和元年7月23日）	一般米	803	
	加工品・調製品		
	砕精米	60	
	計	863	
第3回 （令和元年9月24・25日）	一般米	800	
	加工品・調製品		
	砕精米	40	
	計	840	
第4回 （令和元年11月26日）	一般米	300	
	加工品・調製品		
	砕精米	40	
	計	340	
第5回 （令和2年1月28日）	一般米	560	
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計	560	
第6回 （令和2年3月17日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
令和元年度計	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」

5 コメ・コメ加工品の輸出量及び輸出金額について

- 2019年のコメ・コメ加工品の輸出額は323億円（前年比6%増）。
- うちコメの輸出は前年比23%増の46億円（数量では17,381トン、前年比26%増）。特に香港・シンガポール・米国・中国向けの輸出が大幅に増加。
- 2020年3月31日に閣議決定された新たな食料・農業・農村基本計画において、2030年の農林水産物・食品の輸出額目標を5兆円と設定。うちコメの輸出額は261億円が見込まれている。



コメ・コメ加工品の輸出量及び輸出金額

品目名		2016年	2017年	2018年	2019年	2020年1~3月		(参考) 主な輸出先国
						数量	金額	
コメ・コメ加工品	数量(※)	24,135トン	28,340トン	31,741トン	34,851トン	8,279トン	-2%	米国 香港 中国 台湾 韓国 シンガポール
	金額	221億円	261億円	304億円	323億円	71億円	-11%	
コメ (援助米を除く)	数量	9,986トン	11,841トン	13,794トン	17,381トン	4,688トン	+27%	香港 シンガポール 米国 台湾 中国
	金額	27億円	32億円	38億円	46億円	12億円	+24%	
米菓 (あられ・せんべい)	数量	3,567トン	3,849トン	4,053トン	4,033トン	897トン	-3%	米国 台湾 香港 シンガポール サウジアラビア
	原料米換算	3,032トン	3,272トン	3,445トン	3,428トン	763トン	-3%	
	金額	38億円	42億円	44億円	43億円	9億円	-2%	
日本酒 (清酒)	数量	19,737 キロリットル	23,482 キロリットル	25,747 キロリットル	24,928 キロリットル	5,034 キロリットル	-29%	米国 中国 香港 韓国 台湾 シンガポール
	原料米換算	11,117トン	13,227トン	14,502トン	14,041トン	2,835トン	-29%	
	金額	156億円	187億円	222億円	234億円	49億円	-18%	

資料：財務省「貿易統計」（政府による食料援助を除く。）

注：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

(1) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2019年の商業用の米の輸出は、輸出数量が17,381トン（対前年比+26%）、輸出金額が約46億円（対前年比+23%）と、数量及び金額共に過去最高を記録。
2020年1～3月の商業用の米の輸出は輸出数量が4,688トン（対前年同期比+27%）、輸出金額が約12億円（対前年同期比+24%）。

	2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年 (1～3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	7,640 (+69%)	2,234 (+56%)	9,986 (+31%)	2,709 (+21%)	11,841 (+19%)	3,198 (+18%)	13,794 (+16%)	3,756 (+17%)	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	4,688 (+27%)	1,229 (+24%)
香港	2,519	659	3,342	842	4,128	1,016	4,690	1,160	5,436	1,372	1,767 (+38%)	454 (+44%)
シンガポール	1,850	463	2,350	539	2,861	642	3,161	694	3,879	802	930 (+16%)	199 (+22%)
アメリカ	322	103	812	236	986	320	1,282	404	1,980	543	514 (+18%)	134 (+10%)
台湾	753	268	910	321	943	350	1,173	394	1,262	411	308 (+55%)	91 (+17%)
中国	568	291	375	163	298	97	524	211	1,007	363	235 (-2%)	75 (-16%)
オーストラリア	273	84	357	109	476	145	635	197	770	233	258 (+39%)	76 (+40%)
タイ	208	37	395	71	192	51	320	81	578	145	140 (+22%)	36 (+27%)
イギリス	189	60	326	98	695	191	422	121	450	131	151 (+51%)	43 (+41%)
ベトナム	142	15	74	16	101	33	118	37	213	65	5 (-86%)	2 (-83%)
ロシア	30	10	74	25	78	31	120	43	174	64	4 (-75%)	2 (-78%)
マレーシア	124	41	167	45	259	62	221	51	234	59	54 (+6%)	13 (+4%)
モンゴル	134	24	198	33	203	32	336	56	315	53	72 (+80%)	12 (+72%)
ドイツ	91	29	90	32	62	26	92	36	140	52	25 (+9%)	11 (+22%)
カナダ	85	23	96	29	92	28	138	43	158	51	67 (+158%)	19 (+110%)
フランス	33	14	39	16	61	27	78	32	93	40	19 (-5%)	10 (+7%)
フィンランド	1	0	1	1	2	1	47	11	183	40	45 (+181%)	9 (+165%)
オランダ	53	14	96	23	105	24	112	30	102	30	16 (-47%)	6 (-16%)
マカオ	30	12	39	17	38	18	65	27	62	26	11 (-31%)	5 (-29%)
インドネシア	80	17	97	30	72	26	1	2	90	25	—	—
アラブ首長国連邦	18	7	22	9	18	9	37	17	55	23	6 (+0%)	4 (+9%)
その他	137	62	126	54	171	70	222	110	200	91	61	29
(参考)EU ※	397	135	574	180	943	283	800	253	1,050	326	155 (-30%)	54 (-22%)

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。

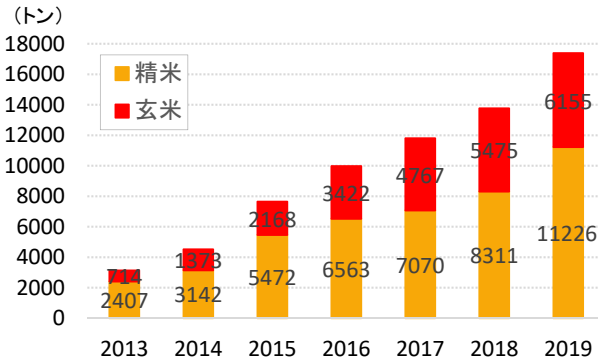
注2：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

※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。

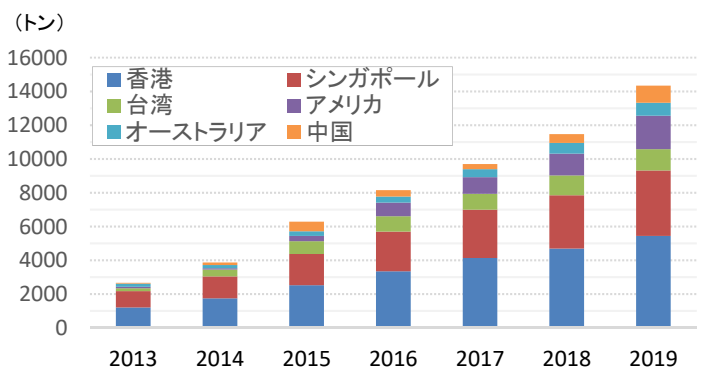
(2) 2019年の主な増加要因

- 全体として、日本食レストラン、寿司屋、おにぎり屋といった、日本産米を取り扱う
 外食・中食店向けの需要が好調。
- 香港、シンガポール、米国等においては、日本産米を玄米で輸出し、現地で精米して
 販売するビジネスが引き続き好調。
- 中国においては、日本食レストラン・現地系小売店の需要及びECサイト、中秋節・
 春節ギフト用の伸びにより、前年より著しく増加。

① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移



② 商業用の米の主な国別輸出量の推移



香港 📈 5,436トン（前年比+16%） 1,372百万円（前年比+18%）

1人当たりGDPが高く、高所得層を中心に安定した需要がある。また現地系も含めて日本食レストランチェーン向け等に安定的に輸出が増加している。更に、現地系スーパー等での販売や日本産米を用いたおにぎり屋の店舗数拡大等により、ミドルレンジ層の需要が広がっている。

シンガポール 📈 3,879トン（前年比+23%） 802百万円（前年比+15%）

1人当たりGDPが高く、高所得層を中心に安定した需要がある。高級店だけでなく、チェーン店の日本食レストラン等向け需要が増加している。玄米で輸出し現地で精米して販売するビジネスの伸びが顕著で、2015年に玄米輸出が精米輸出を上回り、2019年は玄米輸出の割合が6割以上を占める。

アメリカ 📈 1,980トン（前年比+54%） 543百万円（前年比+34%）

米国産米の価格が上昇、日本産米との価格差が縮まったことにより、日系スーパー及び高級日本食レストランを中心に取り扱い店舗が増加。日本産米の輸出は西海岸が中心であったが、近年は健康志向の高所得者層向けに東海岸への輸出も増加。

中国 📈 1,007トン（前年比+92%） 363百万円（前年比+72%）

日本食レストランでの取扱増加に加え、小売では日本産米アンテナショップの出店や現地系小売店での取扱が増加。また、主要販売経路であるECサイトでの販売が好調なことや、高級品として中秋節・春節向けギフト用の伸びが著しいこと等が寄与。展示会にて日本産米をPRしたことや、SNSを使用した情報発信も輸出増加に寄与。

ロシア 📈 174トン（前年比+45%） 64百万円（前年比+50%）

大手スーパーだけでなく、モスクワ市内の日本食レストランにも日本産米を導入される動きがある。

フィンランド 📈 183トン（前年比+289%） 40百万円（前年比+263%）

大手スーパーの持ち帰り寿司に日本産米が導入。

(3) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2019年の米菓の輸出は、輸出数量が4,033トン（対前年比±0%）、輸出金額が約43億円（対前年比-3%）と、数量及び金額共に前年から減少。
2020年1～3月の米菓の輸出は、輸出数量が897トン（対前年同期比-3%）、輸出金額が約9億円（対前年同期比-2%）。

	2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年 (1～3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	3,679 (-8%)	3,869 (-2%)	3,567 (-3%)	3,808 (-2%)	3,849 (+8%)	4,186 (+10%)	4,053 (+5%)	4,425 (+8%)	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	897 (-3%)	947 (-2%)
アメリカ	797	794	897	878	1,067	1,062	1,112	1,134	1,100	1,122	261 (+9%)	267 (+10%)
台湾	895	921	868	909	731	758	830	878	854	894	149 (-5%)	161 (-5%)
香港	664	826	578	725	520	660	629	744	603	724	115 (-15%)	139 (-11%)
シンガポール	239	264	202	250	200	269	208	268	209	243	40 (-11%)	48 (-13%)
サウジアラビア	242	146	122	69	170	98	279	176	258	161	113 (-6%)	74 (+1%)
中国	78	86	52	55	62	84	61	123	87	160	20 (+54%)	41 (+77%)
韓国	98	146	161	230	326	489	229	338	119	156	9 (-77%)	12 (-75%)
ベトナム	25	33	50	51	42	76	55	112	75	155	19 (+80%)	40 (+62%)
オーストラリア	159	143	160	139	173	144	121	106	127	111	37 (-6%)	29 (-15%)
タイ	45	68	37	53	40	57	44	60	62	83	15 (-20%)	20 (-19%)
オランダ	126	111	113	106	127	111	81	87	58	61	8 (-51%)	9 (-47%)
カナダ	27	32	25	28	31	37	31	37	35	42	10 (+33%)	12 (+44%)
マレーシア	14	17	26	29	25	31	25	29	39	41	8 (+103%)	9 (+167%)
ブラジル	40	36	40	35	43	41	37	38	40	41	9 (-10%)	9 (-6%)
ブルガリア	49	14	38	9	98	27	103	31	149	40	34 (+128%)	10 (+186%)
イギリス	24	28	23	29	21	26	18	22	21	32	5 (+9%)	8 (+41%)
フィリピン	9	11	21	24	19	19	23	22	27	27	8 (+61%)	8 (+58%)
北マリアナ諸島	19	27	17	22	22	28	20	25	19	25	5 (-11%)	7 (-14%)
グアム	19	23	22	24	16	21	19	23	19	24	3 (-34%)	5 (-29%)
アラブ首長国連邦	21	33	21	32	20	30	19	28	16	23	5 (-13%)	7 (-8%)
その他	90	110	96	109	95	119	112	144	117	142	25	33
(参考)EU ※	235	200	223	193	277	206	240	189	267	183	52 (+18%)	33 (-13%)

資料：財務省「貿易統計」

注：()内は対前年同期増減率である。

※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。

(4) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移

2019年の日本酒の輸出は輸出数量が24,928キロリットル（対前年比-3%）、輸出金額が約23億円（対前年比+5%）と、数量は減少したものの、金額は過去最高を記録。2020年1～3月の日本酒の輸出は輸出数量が5,034キロリットル（対前年同期比-29%）、輸出金額が約49億円（対前年同期比-18%）。

	2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年 (1～3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	18,180 (+11%)	14,011 (+22%)	19,737 (+9%)	15,581 (+11%)	23,482 (+19%)	18,679 (+20%)	25,747 (+10%)	22,232 (+19%)	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	5,034 (-29%)	4,939 (-18%)
アメリカ	4,780	4,997	5,108	5,196	5,780	6,039	5,952	6,313	6,452	6,757	1,634 (-3%)	1,697 (-3%)
中国	1,576	1,172	1,910	1,449	3,341	2,660	4,146	3,587	5,145	5,001	722 (-45%)	724 (-40%)
香港	1,745	2,282	1,877	2,630	1,807	2,799	2,097	3,774	1,926	3,943	493 (-1%)	898 (-5%)
韓国	3,367	1,364	3,695	1,562	4,798	1,864	5,351	2,212	2,912	1,360	213 (-86%)	150 (-76%)
台湾	2,112	890	2,096	931	1,985	948	2,238	1,351	2,246	1,359	468 (-20%)	331 (+1%)
シンガポール	437	526	509	601	530	691	610	837	609	857	120 (-12%)	175 (-6%)
カナダ	553	345	576	381	711	486	684	529	715	548	144 (-22%)	112 (-4%)
オーストラリア	358	310	409	362	444	396	502	446	483	439	117 (+6%)	120 (+20%)
ベトナム	339	248	390	287	376	267	462	440	437	376	62 (-27%)	43 (-52%)
イギリス	252	260	317	323	388	348	298	324	352	373	83 (-19%)	93 (-9%)
フランス	151	140	169	196	266	267	274	276	270	285	63 (+34%)	66 (+33%)
タイ	503	230	461	240	472	252	604	300	627	276	179 (-6%)	72 (-22%)
ドイツ	401	162	388	179	368	167	367	203	477	242	146 (+28%)	83 (+29%)
マレーシア	213	181	223	201	289	265	283	244	253	242	62 (+28%)	47 (-11%)
マカオ	21	61	25	79	34	150	52	207	39	156	6 (-60%)	15 (-71%)
オランダ	205	130	183	108	276	144	223	161	247	142	78 (+6%)	46 (+51%)
イタリア	249	111	322	114	386	139	312	130	339	129	111 (+62%)	40 (+67%)
ブラジル	184	88	184	93	219	109	207	93	248	119	75 (+43%)	38 (+57%)
スペイン	70	43	82	57	154	110	153	98	130	75	37 (-18%)	26 (+24%)
メキシコ	35	31	49	52	50	48	67	63	67	74	15 (-27%)	10 (-59%)
その他	629	441	767	540	808	529	864	642	951	661	207	151
(参考)EU ※	1,475	961	1,605	1,085	2,009	1,311	1,809	1,334	2,023	1,421	495 (+0%)	308 (-9%)

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キロリットル未満、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 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

輸出拡大に向けた対応方向

コメ・コメ関連食品の輸出拡大のため、精米だけでなく、包装米飯・日本酒・米菓も含めたコメ加工品の輸出に力を入れることとしている。

【コメ（包装米飯含む）】

現地での精米の取組や炊飯ロボットと合わせた外食への販売など、日本米のプレゼンスを高める取組を推進。

★重点国

新興市場：台湾、豪州、EU、ロシア、中国、米国等

安定市場：香港、シンガポール

〈主な取組（令和元年度）〉

○米国のホテルレストランや飲食店オーナー、ディストリビューター等を招聘し、産地視察や輸出業者とのビジネスマッチングを実施。

【米菓】

相手国のニーズに合った商品の開発、手軽なスナックとしてのプロモーション強化。

★重点国

新興市場：中東、中国、EU

安定市場：台湾、香港、シンガポール、米国

〈主な取組（令和元年度）〉

○北米で開催される展示会への出展及び現地小売店と連携したプロモーション・テスト販売を実施。

【日本酒】

発信力の高い都市や重点市場でのイベント・事業を実施するほか、セミナー等を通じて、日本酒の良さについて普及。日本酒の生産増に対応した酒造好適米の増産が可能となるよう措置。

★重点国

新興市場：EU、台湾、中国、ブラジル、ロシア、韓国

安定市場：米国、香港

〈主な取組（令和元年度）〉

○中国・北京において、一般消費者による日本酒の品評会（Sake-China）を開催。



輸出拡大に向けた取組

コメ・コメ関連食品の輸出拡大のため、他の品目に先がけて、オールジャパンでコメ・コメ関連食品の輸出を促進する全国団体（全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会）を平成26年11月27日に立ち上げ、統一ロゴマークの開発・発表、海外でのPRイベント等を開催。

〈日本産米輸出の統一ロゴマーク〉



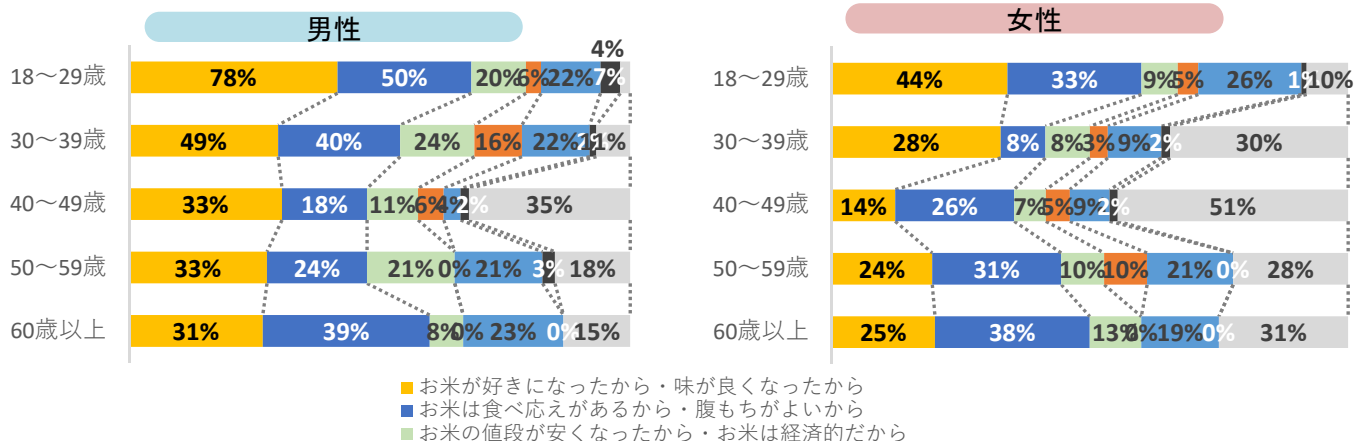
THIS IS
JAPAN QUALITY
日本のおいしい米。



米の消費量の変化 ③

- 5年前よりも米の消費量が増えた理由を性別・年代別で見ると、
 - ① 男女ともに18～29歳では、「お米が好きになったから・味が良くなったから」、「お米が健康によいと感じたから」と回答する割合が高い。
 - ② また、男女ともに60歳以上では、「お米は食べ応えがあるから・腹もちがよいから」と回答する割合が高い。

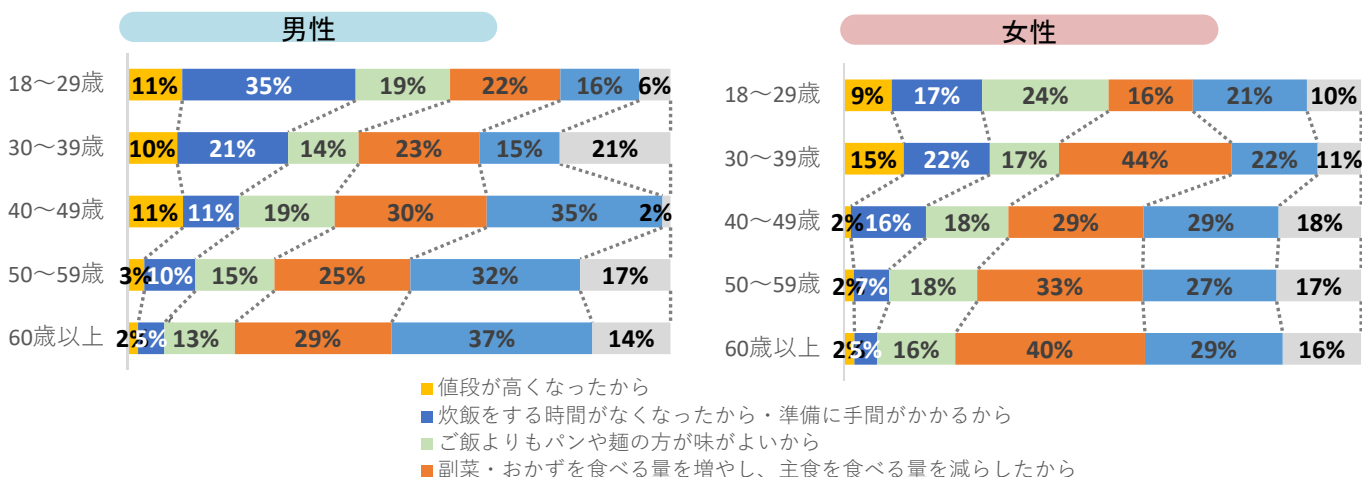
5年前に比べて米の消費量を増やした理由（性別、年代別、複数回答）



米の消費量の変化 ④

- 5年前よりも米の消費量が減った理由を性別・年代別で見ると、
 - ① 「副菜・おかずを食べる量を増やし、主食を食べる量を減らしたから」、「主食も副菜も含めて、食べる量を減らしたから」と回答する割合が全体的に高い。
 - ② また、男性の18～29歳、男女ともに30～39歳では、「炊飯する時間がなくなったから・準備に手間がかかるから」と回答する割合が高い。

5年前に比べて米の消費量を減らした理由（性別、年代別、複数回答）



家庭内食の動向

- 家庭での1週間の食事回数は、5年前と比べて「変わらない」との回答が約7割。
- 家庭で食べる主食は「ご飯」が87%と圧倒的。選択理由から、習慣化されていることが背景にある模様。
- 家庭で食べる主食に「ご飯」以外と回答した者（n=335）においては、「パンや麺が好きだから」が最も多く、次いで「炊飯をする時間がなくなったから・準備に手間がかかるから」が多い。

家庭内食での食事回数（5年前との比較）

客体数	割合
3,231	100%
増えてきている	16%
減ってきている	14%
変わらない	67%
家庭内食の利用がない	3%

家庭内食での主食選択

客体数※	割合
3,136	100%
ご飯	87%
パン	7%
麺	3%
その他	1%
食べない	2%

※客体数の全体(3,231名)から無回答を除いたもの

家庭内食で「ご飯」を選択する理由（複数回答）

客体数	割合
2,729	100%
お米が好きになったから・味が良くなったから	24%
お米は食べ応えがあるから・腹もちがよいから	32%
お米の値段が安くなったから・お米は経済的だから	7%
ふるさと納税などでお米が手に入りやすくなったから	3%
お米が健康によいと感じたから	14%
パンや麺の味が落ちたから	1%
冷凍食品などが便利だから	2%
ご飯を食べることが習慣化されているから	45%
その他	1%

家庭内食で「ご飯」以外を選択する理由（複数回答）

客体数	割合
335	100%
お米の値段が高くなったから	9%
炊飯をする時間がなくなったから・準備に手間がかかるから	26%
パンや麺が好きだから	42%
ご飯よりもパンや麺の方が味がよいから	8%
パンや麺などの製品がご飯を使った製品よりもバリエーションが豊富だから	7%
パンや麺などの製品の値段が安くなったから	6%
パンや麺が健康によいと感じたから	2%
ご飯の味が落ちたから	1%
パンや麺を食べることが習慣化されているから	13%
その他	8%

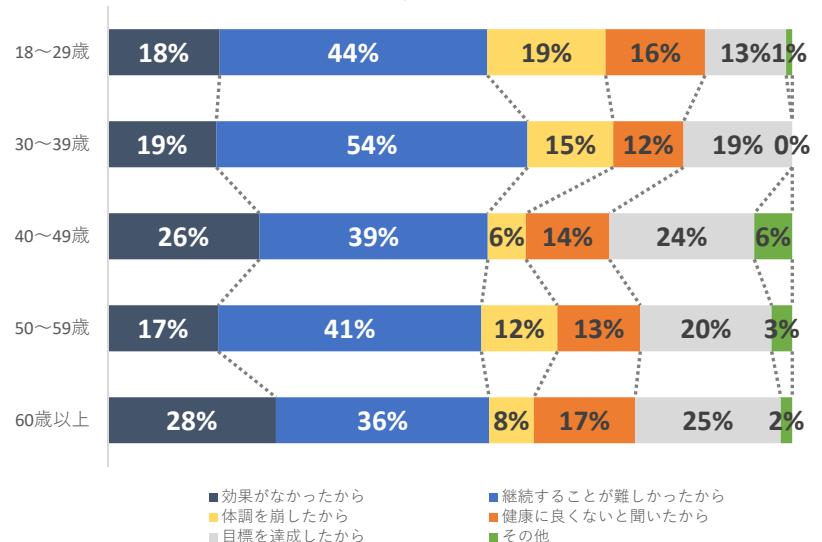
低糖質ダイエット ②

- やめた理由では「継続することが難しかったから」、次いで「効果がなかったから」との回答が多い。
- 年代別に見ると、18～29歳・60歳以上で「健康に良くないと聞いたから」と回答する割合が全体（14%）よりも高い。

実施状況

客体数	割合
396	100%
効果がなかったから	21%
継続することが難しかったから	43%
体調を崩したから	13%
健康に良くないと聞いたから	14%
目標を達成したから	20%
その他	3%

やめた理由（年代別、複数回答）



米の消費意向 ②

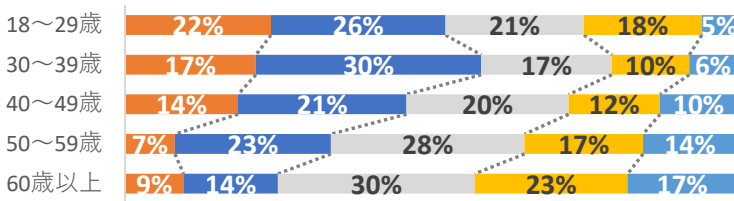
- 今よりも食べたいと思っても食べていない理由では、「炊飯をする時間がなくなったから・準備に手間がかかるから」との回答が最も多い。
- 年代別で見ると、18～29歳では「価格が高くなったから」、30～39歳では「炊飯をする時間がなくなったから・準備に手間がかかるから」が全体よりも高くなっており、ライフスタイルが反映されている。
- 5年後の自身の消費量は、「変わらない」と見込む回答が約6割で最も多い。一方、「減っている」と見込む回答は約2割。

米を今よりも食べたいと思っても 食べていない理由（複数回答）

客体数	割合
628	100%
価格が高くなったから	15%
炊飯をする時間がなくなったから・準備に手間がかかるから	24%
副菜・おかずを食べる量を増やし、主食を食べる量を減らしたから	23%
主食も副菜も含めて、食べる量を減らしたから	16%
その他	9%

※客体数のうち、「理由なし」を除いたもの

米を今よりも食べたいと思っても 食べていない理由（年代別、複数回答）

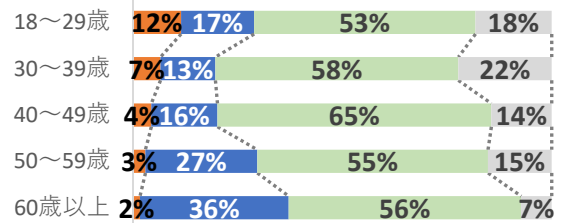


■価格が高くなったから ■炊飯をする時間がなくなったから・準備に手間がかかるから
 ■副菜・おかずを食べる量を増やし、主食を食べる量を減らしたから ■主食も副菜も含めて、食べる量を減らしたから
 ■その他

5年後の自身の米の消費量

客体数	割合
3,231	100%
今よりも増えていると思う	5%
今よりも減っていると思う	22%
今と変わらないと思う	57%
わからない	15%

5年後の自身の米の消費量（年代別）



■今よりも増えていると思う ■今よりも減っていると思う
 ■今と変わらないと思う ■わからない

米価に対する認識・米価変動時の消費行動②

- 米価変動と購買意欲の関係について、価格が上がっても購入量・購入額を変えないとの回答が44%で最も多く、価格が上がれば量もしくは額を減らすとの回答計42%とほぼ拮抗。後者の回答を選択した者（n=1,099）に対して、価格がその後下がった場合にどうするか聞いたところ、6割は「量か額を増やす」とし、4割は「変えない」との意向。
- 価格上昇時に「購入量を減らす」と回答した者（335名）のうち、その後、価格が下がっても、「米の購入量を増やさない」との回答は約3割（111名）。
- 価格上昇時に「購入額を減らす」と回答した者（764名）のうち、その後、価格が下がっても、「米の購入額を増やさない」との回答は約4割（339名）。

価格上昇時の対応

客体数	割合
2,597	100%
米の購入量を減らす(5kgずつ買っていたものを2kgずつにするなど)	13%
米の購入額を減らす(同じ量で価格の安い品種・ブレンド米を購入するなど)	29%
米の購入量・購入額は変えず、米以外の食品の購入量・購入額を減らす	13%
米も米以外の食品も購入量・購入額を変えない	44%
その他	1%

※客体数は普段から米を購入しない者を除いたもの

価格下落時の対応

客体数	割合
2,597	100%
米の購入量を増やす(2kgずつ買っていたものを5kgずつにするなど)	13%
米の購入額を増やす(同じ量で価格の高い品種・有機栽培米を購入するなど)	18%
米の購入量・購入額は変えず、米以外の食品の購入量・購入額を増やす	15%
米も米以外の食品も購入量・購入額を変えない	54%
その他	1%

※客体数は普段から米を購入しない者を除いたもの

価格上昇後、下落した時の対応

上昇時に「購入量を減らす」と回答した者

客体数	割合
335	100%
お米の購入量を増やす(2kgずつ買っていたものを5kgずつにするなど)	53%
お米の購入額を増やす(同じ量で価格の高い品種・有機栽培米を購入するなど)	14%
お米の購入量・購入額は変えず、お米以外の食品の購入量・購入額を増やす	11%
お米もお米以外の食品も購入量・購入額を変えない	22%
その他	0%

上昇時に「購入額を減らす」と回答した者

客体数	割合
764	100%
お米の購入量を増やす(2kgずつ買っていたものを5kgずつにするなど)	13%
お米の購入額を増やす(同じ量で価格の高い品種・有機栽培米を購入するなど)	42%
お米の購入量・購入額は変えず、お米以外の食品の購入量・購入額を増やす	18%
お米もお米以外の食品も購入量・購入額を変えない	26%
その他	0%

幼少期の米消費と現在の米消費の関係

- 「就学前」、「小学生（6～12歳）」、「中学生（12～15歳）」の3つの期間において、
 - ① 2期間以上で主食がご飯だった場合（全体（n=3231）の85%）
 - ② 主食がご飯だった期間が1期間以下の場合（同15%）
 を比較すると、①と回答した者の方が、大人になってからも主食としてご飯を選択することが多い。
- 食事別（家庭内食・中食・外食）では、中食での選択において、最も差が大きい。

幼少期の食習慣と現在の主食選択の関係性

3つの時期のうち、主食が「ご飯」※である時期数が2つ以上

現在の家庭内食での主食選択

客体数	2,742	100%
ご飯	2,392	87%
パン	151	6%
麺	77	3%
その他	26	1%
食べない	49	2%
無回答	47	2%

現在の中食での主食選択

客体数	2,742	100%
ご飯(お弁当などを含む)	1,520	55%
パン	420	15%
麺	334	12%
その他	17	1%
食べない(主食は別に用意し、惣菜などを購入するなど)	248	9%
無回答	203	7%

現在の外食での主食選択

客体数	2,742	100%
ご飯	1,624	59%
パン	153	6%
麺	584	21%
その他	28	1%
食べない(外食ではおかずのみ食べるなど)	173	6%
無回答	180	7%

3つの時期のうち、主食が「ご飯」※である時期数が1つ以下

現在の家庭内食での主食選択

客体数	489	100%
ご飯	337	69%
パン	60	12%
麺	18	4%
その他	3	1%
食べない	23	5%
無回答	48	10%

現在の中食での主食選択

客体数	489	100%
ご飯(お弁当などを含む)	170	35%
パン	106	22%
麺	72	15%
その他	6	1%
食べない(主食は別に用意し、惣菜などを購入するなど)	60	12%
無回答	75	15%

現在の外食での主食選択

客体数	489	100%
ご飯	210	43%
パン	56	11%
麺	101	21%
その他	8	2%
食べない(外食ではおかずのみ食べるなど)	44	9%
無回答	70	14%

※ 1日の食事（朝・昼・夕の3食）のうち2食以上が「ご飯」を主食としていた場合、当該時期での主食を「ご飯」として分類。

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 －

I 米の在庫情報

- 1 平成29・30年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫 1

Excel

II 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26～29年産)
2 平成29・30年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)(速報)
3 備蓄米の買入札の結果(落札実績)(平成23年産～令和2年産)

契約 1

Excel

契約 3

Excel

契約 15

III 米の価格情報

- 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)
2 米の現物市場の状況

価格 1

Excel

価格 4

IV 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金
(2) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)
(3) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
(4) 収入保険
(5) 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
(6) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援 1

支援 6

支援 8

支援 10

支援 12

支援 14

V 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(平成17～令和元年産)
(2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移(平成20～令和元年産)
(3) 令和元年産 都道府県別の生産状況
2 加工用米及び新規需要米の取組状況概要
(1) 30米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計)
(2) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移
3 酒造好適米の需給状況
(1) 日本酒の出荷状況
(2) 日本酒原料米の使用状況
(3) 酒造好適米の生産量
(4) 酒造好適米の需要量
4 飼料用米の需要量

加工 1

加工 1

加工 2

加工 3

加工 4

酒造 1

酒造 1

酒造 2

酒造 2

飼料 1

VI その他

- (1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果
(2) 麦・大豆の需要情報
① 令和2年産麦の産地別銘柄別入札結果
② 令和元年産大豆の産地別銘柄別入札結果
(3) 野菜等の需給情報
(4) 令和元年産水稻の収穫量
(5) 水稻作付面積及び収穫量等の年次別推移(全国)
(6) 水稻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)の年次別推移(全国)
(7) 年産・都道府県別主食用米の作付面積及び収穫量等の推移

検査 1

麦 1

大豆 1

野菜 1

統計 1

統計 6

統計 6

統計 8

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