

米に関するマンスリーレポート (令和5年6月号)



うちの郷土料理 愛知県 たこ飯
次世代に伝えたい大切な味

出典: 農林水産省「うちの郷土料理」
詳細情報を裏面で紹介

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

【利用上の注意】

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

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック！

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

うちの郷土料理

次世代に伝えたい大切な味

愛知県

たこ飯（たこめし）

主な伝承地域

尾張地域・日間賀島

主な使用食材

タコ、米

歴史・由来・関連行事

「たこ飯」は、漁師が釣ったタコを船の上でぶつ切りにし、米と一緒に炊きこんだ、いわゆる漁師飯であったといわれる。愛知県以外にも、愛媛県、香川県、広島県などの瀬戸内海地域でもよく食べられている。

三河湾に浮かぶ日間賀島は、良質のタコがとれるため、「タコの島」と呼ばれる。モニュメントやマンホールの蓋など、島のいたるところでタコのキャラクターを目にすることができるほか、夏にはタコの供養と豊漁を祈願するたこ祭りがおこなわれる。

また、島にある安楽寺は通称「たこ阿弥陀」と呼ばれているが、これは、地震で沈んだ寺の仏像が漁師によって引き上げられた時、仏像を守るように一匹の大ダコが巻きついていったという逸話からきている。タコが特産品のこの日間賀島では、「たこ飯」をはじめ、さまざまなタコ料理を楽しむことができる。

食習の機会や時季

かつて、南知多地域では、半夏生（はんげしょう）にタコを食べる風習があった。半夏生（はんげしょう）は、夏至から数えて11日目のことを指し、農家にとって田植えを終わらせる目安として大事な日だった。タコは吸盤がついた足が8本あり、苗がしっかり根をはるようという願いをこめて豊作を願ってタコを神様に捧げたといわれている。半夏生の行事日にタコを食べる風習は、瀬戸内地域を中心に広く見られ、半夏生前にはタコの値段が上がった。タコはタウリンが豊富に含まれており、疲労回復に良いとされているため、夏バテ予防で食べる人も多い。

飲食方法

全国的には煮たタコをごはんに混ぜることが多いが、愛知県では生タコを米と一緒に炊き込むのが主流である。一緒に炊きこむことできれいな桜色に染まるため「桜飯」と呼ばれることもある。タコのみをシンプルに味わうのも良いが、彩りを良くするために人参のみじん切りを入れたり、茶碗に盛り付けた後に万能ねぎのみじん切りを散らしたり、木の芽や青のりをあしらうのも良い。生ダコが手に入らなければ蒸しタコや干したタコでも代用できる。

材料（1人分）

・米	2合	・【A】 酒	大さじ1
・タコ（生）	200g	・【A】 みりん	大さじ1
・しょうが	1かけ	・【A】 醤油	大さじ3
・万能ねぎ	適宜		

作り方

- 1 米は洗って30分ほど水に浸してざるに上げておく。
- 2 タコは塩（分量外）をたっぷりとふって、もみ洗いする。出てきたぬめりをしっかりと洗い流し、2cmほどの大きさに切る。
- 3 しょうがは千切りにする。
- 4 炊飯器に1とAを入れて内釜の目盛に合わせて水を加えて混ぜ、2と3のをせて炊き上げる。
- 5 炊き上がったら、さっくりと混ぜ合わせ器に盛り、小口切りにした万能ねぎを散らす。

※レシピは地域・家庭によって違いがあります。

目次（令和5年6月号）

特集

- 1 水田における作付意向について
- 2 主な水稲作付道県における令和5年産水稲の生育状況（令和5年6月7日現在）
- 3 水田農業の未来を語るTeamsライブ相談会 #3の開催について

特集-1

特集-3

特集-7

1 米の民間在庫情報

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

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

1 民間在庫の推移

農林水産省（農産）HP

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

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

在庫-1

Excel

在庫-4

Excel

在庫-5

Excel

2 米の価格情報

相対（あいたい）取引価格

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

このため、農林水産省では、年間の玄米仕入量5,000トンの以上の全国出荷団体等を対象に、指標となる各産地の上位2～3銘柄（令和4年産米：118産地品種銘柄）について、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格・数量を毎月調査し、米の取引価格の代表となる指標の一つとして公表しています。

1 相対取引価格・数量

農林水産省（農産）HP

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

- (1) 年産別の相対取引価格
- (2) 相対取引契約数量の推移
- (3) 相対取引価格・数量（令和4年産米、産地品種銘柄別、令和5年4月分）（速報）
- (4) 相対取引価格（月別・年産平均価格）（令和3・4年産米、産地品種銘柄別）（速報）

価格-1

価格-2

価格-3

Excel

価格-5

Excel

価格-7

2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和5年5月分）

米穀安定供給確保支援機構HP

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

3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の収穫が始まる前に、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 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果（令和5年産）

農林水産省（農産）HP

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

契約-1

2 令和5年産備蓄米の政府買入予定数量、政府買入れのスケジュール

契約-2

3 事前契約の取組状況

農林水産省（農産）HP

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

- (1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和4年産）
- (2) 令和3・4年産米の産地別事前契約の取組状況（令和5年4月末現在）（速報）

契約-3

契約-4

Excel

4 令和4年産米の産地別契約・販売状況

契約-5

Excel

（累計、うるち米、令和5年4月末現在）（速報）

4 消費の動向

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

5 輸出入の動向

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

6 主食用米以外の情報

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

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

水田における作付意向について

(令和5年産第2回中間的取組状況(令和5年4月末時点))

- 4年産実績との比較による各都道府県の主食用米の作付意向は、4月末時点では、減少傾向17県、前年並み30県、増加傾向0県。1月末時点と比較して、減少傾向が12県から17県に増加し、増加傾向は引き続き0県。
- また、戦略作物について、1月末時点の比較して、新市場開拓用米、米粉用米、WCS用稲、麦及び大豆において増加傾向とする県が最も多く、特にWCS用稲において、増加傾向とする県が20県から33県に増加。飼料用米については、減少傾向とする県が10県から19県に増加。
- 農林水産省としては、各産地・生産者が、今回の公表結果を参考にして、需要に応じた生産・販売に向けた取組をより一層進めていくよう促していく。

【令和5年産米等の作付意向(前年産実績との比較、令和5年4月末時点)】

下段 [] は1月末時点の作付意向

	主食用米	戦略作物							備蓄米
		加工用米	新市場開拓用米 (輸出用米等)	米粉用米	飼料用米	WCS用稲	麦	大豆	
前年より増加傾向	0県 [0県]	16県 [15県]	26県 [18県]	21県 [16県]	12県 [11県]	33県 [20県]	24県 [23県]	17県 [16県]	6県 [6県]
前年並み	30県 [35県]	12県 [27県]	8県 [18県]	9県 [24県]	15県 [25県]	10県 [21県]	7県 [14県]	12県 [15県]	12県 [22県]
前年より減少傾向	17県 [12県]	16県 [2県]	5県 [3県]	15県 [5県]	19県 [10県]	2県 [4県]	14県 [8県]	16県 [14県]	15県 [5県]

- 注1: 令和5年産の意向(増加傾向、前年並み、減少傾向)は、4年産実績との比較。
 注2: 比較している主食用米の4年産実績は、令和4年12月統計部公表の主食用作付面積。
 注3: 加工用米、新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米、WCS用稲の4年産実績は、取組計画認定面積。
 注4: 麦・大豆の4年産実績は、地方農政局等が都道府県再生協議会等に聞き取った面積(基幹作)。
 注5: 備蓄米の4年産実績は、地域農業再生協議会が把握した面積。

水田における作付意向について（都道府県別） （令和5年産第2回中間的取組状況（令和5年4月末時点））

都道府県	主食用米			戦略作物										備蓄米 (ha)					
	4年産実績	5年産意向(対前年実績)		加工用米		新市場開拓用米 (輸出用米等)		米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (畜産用飼料用稲)		麦		大豆		4年産実績	5年産意向 (対前年実績)
		4月末時点 (今回公表)	1月末時点 (前回公表)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)		
	125.1万			49,786		7,248		8,403		142,055		48,404		106,275		88,568		36,479	
北海道	82,500	→	→	6,804	↗	1,359	↗	92	↗	7,094	↘	900	↗	37,248	↘	19,246	↘	2,707	↘
青森	33,900	→	→	924	↘	293	↘	6	↗	9,085	↘	767	→	554	↗	4,758	↘	4,513	↗
岩手	43,700	↘	↘	1,361	↘	345	↗	76	↘	5,830	→	2,234	↗	3,325	↘	4,073	↘	653	↗
宮城	57,000	→	→	653	↘	727	↗	155	↘	10,416	↘	2,672	↗	1,727	↗	10,128	↘	2,155	→
秋田	69,100	→	→	8,820	↘	380	↗	429	↘	5,279	↘	1,172	→	165	↗	8,610	→	3,714	↗
山形	52,700	→	→	4,715	→	373	↗	119	↘	5,236	↗	1,115	↗	85	↘	4,621	→	3,620	↘
福島	51,900	→	→	382	↗	82	↗	13	↘	12,631	→	1,078	↗	291	↗	786	↗	5,408	↘
茨城	58,300	→	→	987	↘	452	↗	59	↗	14,375	↘	603	↗	4,221	↘	592	↗	207	↘
栃木	46,100	→	↘	1,807	↘	44	↗	1,448	→	15,716	↗	2,012	↗	6,855	↗	635	↘	1,384	↘
群馬	12,400	→	→	1,439	↘	0	→	372	→	1,575	→	584	→	2,112	↘	114	→	111	↘
埼玉	27,400	→	→	166	→	45	↗	851	→	3,771	→	136	↗	2,050	↗	393	↘	92	↘
千葉	45,500	→	→	1,444	↗	12	↗	131	↗	10,706	↗	1,129	↗	435	↗	273	↘	706	↘
東京	115	→	→	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2,880	→	→	-	-	-	-	-	-	11	↗	0	↗	3	→	7	→	-	-
新潟	99,900	→	→	7,627	→	1,513	↗	2,285	↘	4,578	↘	433	↗	125	↗	3,907	↗	4,558	→
富山	31,300	→	→	1,166	↗	363	↗	249	↗	2,149	↘	457	↗	3,047	↘	3,751	↗	2,393	↘
石川	20,700	→	→	448	→	43	↘	378	↘	1,767	↘	109	↗	1,017	↗	977	→	1,488	↗
福井	21,600	→	→	273	↗	141	↗	192	↗	2,078	↘	121	↗	5,023	↗	108	↗	1,257	↘
山梨	4,690	→	→	67	↘	-	-	28	↗	21	↘	16	↗	63	→	101	↘	-	-
長野	29,800	→	→	631	↗	174	↗	24	↘	512	↘	245	↗	2,552	↘	646	↘	232	→
岐阜	20,000	→	→	493	↘	19	↗	58	↗	3,712	↘	252	↗	3,590	↗	365	↗	94	→
静岡	15,000	→	→	79	↘	1	↗	6	↗	1,191	↘	317	↘	241	↘	51	↘	4	↘
愛知	25,200	→	→	448	↗	44	→	53	↗	2,450	↘	179	↘	5,280	↗	251	↘	165	→
三重	25,200	→	→	171	↗	33	↗	95	↗	2,497	↘	284	→	6,880	↗	163	→	53	↗
滋賀	27,700	↘	→	685	↘	209	↗	56	↗	2,090	→	293	→	7,851	↗	465	↗	266	→
京都	13,400	↘	↘	564	↗	22	↗	10	↗	140	↗	135	↗	281	↗	282	↗	-	-
大阪	4,540	↘	↘	0	→	-	-	5	→	6	→	-	-	2	→	7	→	-	-
兵庫	32,800	→	→	707	↗	190	↘	35	↗	761	↗	940	→	1,874	↗	1,713	→	-	-
奈良	8,350	→	→	14	→	-	-	45	↗	64	↗	39	→	61	↗	24	↗	-	-
和歌山	5,980	→	→	-	-	-	-	1	→	3	→	3	↗	4	↘	13	↘	-	-
鳥取	12,000	↘	→	22	→	20	↗	1	↘	837	↘	365	↗	65	↗	612	↗	79	→
島根	16,100	↘	↘	294	↘	2	→	6	↘	866	↘	630	↗	261	↗	607	↗	26	→
岡山	27,100	↘	→	308	↘	158	→	131	→	2,002	→	415	↗	1,189	→	1,163	→	178	→
広島	21,100	→	↘	351	↗	25	→	129	↘	518	→	614	↗	315	↘	249	↘	4	→
山口	16,600	↘	→	979	→	65	↗	38	↗	1,109	↘	347	↗	703	↗	825	↗	-	-
徳島	9,640	→	↘	20	→	40	→	11	→	1,017	→	227	↗	54	↗	8	↗	245	↘
香川	10,800	↘	↘	47	↗	5	↗	8	↗	162	↗	172	↗	1,255	↗	60	↘	41	↘
愛媛	13,000	→	→	29	↗	-	-	6	→	299	↗	184	↗	432	→	344	↗	-	-
高知	10,600	→	→	78	→	5	↘	22	→	1,079	→	284	→	5	→	63	→	2	→
福岡	32,800	↘	→	224	↗	9	↗	334	↗	2,482	→	1,837	↗	1,178	↘	7,806	→	14	↗
佐賀	22,300	↘	→	397	↘	5	↗	35	↘	821	↗	2,000	↗	2,275	↗	5,474	↘	43	↘
長崎	10,400	↘	↘	7	→	5	→	5	↘	121	→	1,384	→	98	↘	285	↗	-	-
熊本	30,200	↘	↘	668	↘	19	↗	359	↘	1,672	→	8,519	↗	784	↘	2,127	↗	45	→
大分	18,800	↘	↘	114	↗	-	↗	16	↗	1,802	↗	2,589	↗	612	↘	1,338	→	18	↘
宮崎	13,400	↘	→	1,909	→	23	↘	17	↗	687	↗	6,933	↗	18	→	221	↘	-	-
鹿児島	16,600	↘	↘	1,432	↘	1	→	14	↘	835	↘	3,667	↗	72	↗	325	↗	-	-
沖縄	604	↘	→	33	↗	-	-	2	↗	1	→	12	→	-	-	-	-	-	-

(注1) 主食用米、戦略作物及び備蓄米の「5年産意向(対前年実績)」は、4年産実績と比較し、「↗:増加傾向(1%超増加)」、「→:前年並み(増減1%以内)」、「↘:減少傾向(1%超減少)で分類。

(注2) 主食用米の「4年産実績」は、4年12月統計部公表の主食用作付面積。

(注3) 加工用米、新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米、WCS用稲の「4年産実績」は、取組計画認定面積。麦・大豆の「4年産実績」は、地方農政局等が都道府県再生協議会等に聞き取った面積(基幹作)。

(注4) 備蓄米の「4年産実績」は、地域農業再生協議会が把握した面積。

主な水稲作付道県における令和5年産水稲の生育状況 (令和5年6月7日現在)

本資料は、地方自治体等ホームページにより公表された令和5年産水稲の生育状況等の一部を(公社)米穀機構情報部において取りまとめたものです。

各情報の詳細については、以下URL(公社)米穀機構ホームページを参照願います。

【 https://www.komenet.jp/komenetmanager/wp-content/uploads/230607_sakugara.pdf 】

作成:公益社団法人米穀安定供給確保支援機構情報部

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等(自治体等公表資料の抜粋) 平年に対する遅速等
北海道	(生育)	<p>【生育状況(6月1日現在)】</p> <p>(全道) 移植作業は平年並に終了した。移植後の活着は並。生育は平年並に進んでいる。(北海道農政部 6月6日付)</p> <p>(空知) 生育は平年並であり、移植作業も平年並に終了した。(空知総合振興局 6月6日付)</p> <p>(石狩) 生育は平年並。(石狩振興局 6月6日付)</p> <p>(後志) 遅速は早1日。(後志総合振興局 6月6日付)</p> <p>(日高) 移植作業は順調に進んだ。生育は平年並に推移している。(日高振興局 6月6日付)</p> <p>(胆振) 生育は平年並。(胆振総合振興局 6月6日付)</p> <p>(渡島) 生育は平年並に進んでいる。(渡島総合振興局 6月6日付)</p> <p>(檜山) 生育は概ね平年並で推移。移植作業は概ね平年並で推移。(檜山振興局 6月6日付)</p> <p>(上川) 移植作業は平年並に終わり、生育は平年並である。(上川総合振興局 6月6日付)</p> <p>(留萌) 生育は平年並に進んでいる。(留萌振興局 6月6日付)</p> <p>(オホーツク) 生育は平年並である。(オホーツク総合振興局 6月6日付)</p>
青森	(移植)	<ul style="list-style-type: none"> 6月5日現在の田植進捗状況は、県全体で100%となった。 県全体の田植終わりは、平年並の5月29日であった。(青森県 6月6日付)
岩手	(移植)	<p>【5月18日現在】</p> <ul style="list-style-type: none"> 5月18日現在の田植えの進捗率は県全体で60%。平年に比べやや遅いペースだが、概ね適期での移植が進んでいる。 地帯別では、北上川下流71%、東部67%で盛期を過ぎ、今後終期を迎える見込み。また、北上川上流は42%でほぼ盛期に達しており、北部は16%で今後盛期を迎える見込み。 各地域とも、概ね適期内(5月25日まで)に終期(90%)を迎える見通し。(岩手県 5月19日付)
宮城	(生育)	<p>【6月1日現在】</p> <p>(大崎) 草丈は短めのほ場が多くなっている。葉数・莖数は上旬移植では平年を上回っているが、中下旬移植では平年を下回っている。5月は風が強い日が多く、田植後に植え傷みが発生したほ場では、初期の生育が停滞したと推察される。現在は平年並に回復してきている。(大崎農業改良普及センター 6月2日付)</p> <p>(美里) 田植後は強風の日が多く、田植え盛期前後が低温で推移したことから、一部のほ場では葉先枯れや活着不良が見られた。6月1日の生育調査結果では、莖数・葉数が平年・前年に比べ少なめのほ場が多いが、活着に時間を要したほ場も現在は、ほとんどのほ場で回復しているので、今後は分けつが進むと思われる。(宮城県美里農業改良普及センター 6月1日付)</p> <p>(栗原) 田植時は、前年と比べ田植日、1㎡あたり莖数が平年並となった。6月1日調査は、前年と比べ、草丈は短く、莖数は多く、葉数は多くなっている。(宮城県栗原農業改良普及センター 6月2日付)</p>

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等（自治体等公表資料の抜粋）
		平年に対する遅速等
秋田	(移植・生育)	<p>(北秋田) 5月30日現在の田植えの作業進捗状況は、98.0% (平年97.5%) となった。(6月2日付)</p> <p>(雄 勝) 田植え作業は平年より1日早い5月30日に終期を迎えた。苗の活着はおおむね順調に進んでいる。(6月2日付)</p> <p>(仙 北) 田植え作業は5月30日頃が終期(平年差-1日)。初期生育は概ね順調に推移している。(6月2日付)</p> <p>(山 本) 田植作業が平年並の5月27日に終期となった。田植えが早かったところでは、その後の気温が高く推移したことから、活着が順調。(6月2日付)</p> <p>(平 鹿) 田植え作業の終期は平年並の5月30日となった。(6月2日付)</p> <p>(鹿 角) 5月30日時点において、田植作業はほぼ終了した。(6月2日付)</p> <p>(秋田県農林政策課)</p>
山形	(生育)	<p>(鶴岡田川)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・活着は概ね良好。一部圃場では移植後の植え傷みが見られたが、今はほぼ回復している。茎数は圃場間差が見られる。 ・まもなく6葉期となり、本格的な分けつ期に移る。 <p>(庄内総合支庁農業技術普及課 6月2日付)</p>
福島	(育苗)	<p>【5月9日現在】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・移植栽培の播種作業は、始期(5%終了)が4月7日(平年差-2日)、盛期(50%終了)が4月16日(平年差±0日)、終期(95%終了)が4月24日(平年差-1日)となった。苗の生育は概ね順調。 <p>(福島県農林水産部農業振興課)</p>
茨城	(生育)	<p>【5月31日現在、水戸市】</p> <p>(5月1日移植) 主稈葉数の展開からみた生育</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(生育) 「あきたこまち」及び「ふくまるSL」で平年より1日早く、「コシヒカリ」で平年並。 ・(草丈) 「あきたこまち」で平年並、「ふくまるSL」「コシヒカリ」で平年よりやや低い。 ・(茎数) 「あきたこまち」「ふくまるSL」で平年よりやや少なく、「コシヒカリ」で少ない。 ・(葉色) 平年並。 <p>(5月8日移植) 「コシヒカリ」主稈葉数の展開からみた生育</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平年より1日早い。草丈やや低く、茎数は平年並である。 <p>(茨城県農業総合センター農業研究所作物研究室 6月5日付)</p> <p>【6月5日現在、龍ヶ崎市】</p> <p>(4月27日移植) 主稈葉数の展開からみた生育</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「あきたこまち」で平年より2日遅く、「ふくまるSL」で1日遅く、「コシヒカリ」で4日遅い。 ・「あきたこまち」は、草丈が平年並、茎数が極少なく、葉色が濃い。 ・「ふくまるSL」は、草丈が平年並、茎数がやや少なく、葉色が濃い。 ・「コシヒカリ」は、草丈がやや高く、茎数が少なく、葉色が濃い。 <p>(5月8日移植) 「コシヒカリ」主稈葉数の展開からみた生育</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平年より4日遅い。草丈が低く、茎数が極少なく、葉色が平年並である <p>(茨城県農業総合センター農業研究所水田利用研究室 6月6日付)</p>
栃木	(生育)	<p>【5月29日現在】(本田調査)</p> <p>「コシヒカリ」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・草丈は前年並みで、茎数は西那須野、鹿沼、農試で多く、それ以外の地区はやや少なくなった(農試は前年より移植時期が4日早いいため多くなっている)。葉齢は全県平均で0.2葉進んでいる。 <p>「とちぎの星」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・草丈は全体的に、前年よりも短く平均21.4cm(前年比91%)、茎数は農試が139%と多くなったが、それ以外の地区平均は前年比81%と少なくなっている。葉色は、ほぼ前年並みとなっている。 <p>(栃木県農政部経営技術課 5月29日付)</p>

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等（自治体等公表資料の抜粋）
		平年に対する遅速等
千葉	(生育)	<p>【6月1日現在】</p> <ul style="list-style-type: none"> 5月下旬は低温で日照時間も少なかったため、生育の遅速（葉令の進み）は平年並だが、茎数はやや少なめで、早生品種の草丈はやや短くなっている。葉色は平年並に推移している。 例年より、還元障害の発生しているほ場が多く見られる。全体的な茎数確保は遅れているが、植え付けが早く初期生育が順調だったほ場では、中干しを始める時期に入っている。＜葉令の進み（平年比）＞ 「ふさおとめ（4月20日植）」やや遅、 「ふさこがね（4月20日植）」並、 「コシヒカリ（4月20日植）」並、 「コシヒカリ（5月1日植）」並、 「粒すけ（4月20日植）」並。 (千葉県 6月5日付)
新潟	(生育)	<p>【5月30日現在】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「コシヒカリ」では指標値に比べ、草丈はやや長い、茎数は並、葉数の進みはやや早い状況。 「新之助」では指標値に比べ、草丈は短い、茎数は並、葉数の進みはやや遅い状況。 「こしいぶき」では指標値に比べ、草丈はやや短い、茎数はやや少ない、葉数の進みは並の状況。 (新潟県 5月31日付)
富山	(生育)	<p>【5月30日現在】本田での生育状況</p> <ul style="list-style-type: none"> 「てんたかく」平年に比べ、草丈、茎数は並、葉齢は0.2葉遅れている。 「コシヒカリ」平年に比べ、草丈、葉齢は並、茎数はやや多くなっている。 「てんこもり」平年に比べ、草丈は並、茎数は少なく、葉齢は0.4葉遅れている。 「富富富」近年に比べ、草丈、茎数は並、葉齢は0.3葉遅れている。 (富山県 5月30日付)
石川	(生育)	<p>【5月29日現在】</p> <p>(草丈)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「コシヒカリ」は平年比66～128%（県平均104%：加賀：101%、能登：108%）と平年並み～やや長く、前年並み。 「ゆめみづほ」は、平年比82～112%（県平均：101%、加賀：101%、能登：100%）と平年及び前年並み。 「ひやくまん穀」は、近年比86～132%（県平均：107%、加賀：110%、能登103%）と近年と比べやや長く、前年と比べ長い。 <p>(茎数)</p> <ul style="list-style-type: none"> ほ場間による差が大きい傾向。 「コシヒカリ」は平年比73～210%（県平均124%、加賀：136%、能登104%）と平年並み～多く、前年と比べ多い。 「ゆめみづほ」は、平年比67～205%（県平均：117%、加賀：114%、能登：121%）と平年と比べやや多く、前年と比べ多い。 「ひやくまん穀」は、近年比82%～177%（県平均：129%、加賀：137%、能登：117%）と近年と比べやや多い～多く、前年と比べ多い。 田干しを実施していないほ場で藻や表層剥離の発生やガスによる下葉の黄化が見られるとともに、浅水管理を行っていないほ場で分けつの発生が遅れている。 (石川県農林総合研究センター農業試験場 5月30日付)

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等（自治体等公表資料の抜粋）
		平年に対する遅速等
福井	（生育）	<p>【5月31日調査】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・早生品種や5月上旬移植の品種は、葉色が濃くなり、生育が進んできた。 ・茎数がやや少なく推移しているが、全体としては平年並の生育。 <p>（水田農業レベルアップ委員会技術普及部会 6月2日付）</p>
兵庫	（育苗・生育）	<p>【5月29日時点】</p> <p>（県北）移植後、気温の高低差が大きいものの、本田での生育は順調である。</p> <p>（県南）現在、苗の生育は順調である。</p>
岡山	（生育）	<ul style="list-style-type: none"> ・中北部地帯の田植時期、生育概況は概ね平年並である。 <p>（岡山県 5月30日付）</p>
高知	（生育）	<p>【5月月報】</p> <p>（早期稲）分けつ期 時期：並</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夜温がやや低めで経過した時期があったことから、分けつ数はやや少ないが、概ね順調に経過している。 <p>（普通期稲）育苗期～活着期 時期：並</p> <ul style="list-style-type: none"> ・移植は5月10日頃から始まり、最盛期は5月下旬でほぼ平年並になる見込みである。 ・一部で育苗期間中に苗いもちの発生が報告されている。移植後の生育は概ね順調である。 <p>（高知県病害虫防除所 6月5日付）</p>
福岡	（生育）	<p>【5月16日現在】</p> <p>【早期水稲】（夢つくし、コシヒカリ）◇</p> <ul style="list-style-type: none"> ・早期水稲の田植は平年並で、5月15日までに終了した（最盛期は4月下旬）。 ・平年並～やや高い気温で経過しており、活着は概ね順調。 <p>【普通期水稲】（夢つくし、元気つくし、ヒノヒカリなど）◇</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現在、6月上中旬植え用の播種及び育苗作業が行われている。 ・田植は、「夢つくし」で6月上中旬、「元気つくし」で6月中旬、「ヒノヒカリ」で6月下旬を中心に行われる見込み。 <p>（福岡県農林業総合試験場 5月19日付）</p>
宮崎	（生育）	<p>【作物の生育状況（5月中旬）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・早期水稲は分けつ期。 <p>（宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 5月24日）</p>

水田農業の未来を語る Teamsライブ相談会 #3の開催について

事前
登録制

開催日時

令和5年
6月16日（金）
13:30～15:00 ※延長あり

出演

農林水産省農産局企画課
水田農業対策室長
木村 崇之 ほか



農林水産省では、営農計画書の提出に向け、需要に応じた生産の更なる浸透を目指しています。「水田農業の未来を語るTeams相談会」の第3弾を開催します！生産者の皆様と直接語り合う貴重な機会ですので奮ってご参加ください！

第1・2弾にご参加いただいた方々の声

- ・ 大変有意義な時間でした。半日くらいあっても足りないようでしたね。
- ・ 政策立案側の思いが十分伝わってきました。
- ・ 今回の相談会で日本各地の生産者とのつながりが生まれました。
- ・ 地元農業ばかりでなく、日本・世界の農業を俯瞰した上で、自分の農業のポートフォリオを作ります。
- ・ 自立した経営を目指して努力していきます。木村室長の思いを私たちが現場で共有してまいります。
- ・ 農政に対する意見が活発に発言されて、私にとっては有益なご講演でした。



プログラム

説明パート（15分）

よく聞かれる点、事前質問のうち代表的なものについて、ご説明します！

※ 事前質問は参加登録時のフォームにて受け付けます。

質疑応答パート（75分）

リアルタイムでいただいたご質問に回答します！

※ 時間の都合上、全ての質問を取り上げられない場合がございます。あらかじめご了承ください。



開催方法

Microsoft Teams 会議によるweb開催

※ Teams会議上では、お名前を表示いただきます。あらかじめご了承ください。

※ 本相談会の参加費は無料ですが、参加に係るインターネット通信料等は、参加者のご負担となります。

対象者

農業生産者 30名（先着順）

※ 今回は農業生産者の方限定とさせていただきます。

※ 取材希望がある場合は下記の【お問合せ】へご相談ください。

参加申込

下のURLまたは右の2次元バーコードより事前に参加登録をお願いします。

https://www.contactus.maff.go.jp/j/form/nousan/s_taisaku/suiden_live_230600.html

※ お申込みによって得られた個人情報は、厳重に管理し、本相談会の運営のみに利用します。



締切

令和5年6月12日（月）17時 ※ 定員に達し次第締め切らせていただくことがあります。

参加方法

ご登録いただいたメールアドレスに、開催前日までにTeams会議リンク及び詳細な参加方法をご案内します。

地域における産地づくりの検討に役立つ「水田農業の未来を考える動画コンテンツ」を作成し、農林水産省公式YouTubeチャンネルにて公開しておりますので、是非事前にご視聴ください。
<次ページで動画を紹介>



【お問合せ】

農林水産省 農産局 企画課水田農業対策室 土地利用型農業調整班 03-6744-7135

水田農業の未来を考える 動画コンテンツの配信について

令和5年産の作付計画や中長期的な産地づくりの方針などを検討する際に必要となる、水田農業の取組方針や、飼料用米の支援のあり方、米の輸出、麦、大豆などの各品目の需給動向などの情報を解説動画として配信しています。地域における産地づくりの話し合いの際などに是非ご活用ください。

YouTube (MAFFチャンネル) に公開中！ぜひご視聴ください！
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLMvvhD9xvwfISmCIHpzqYA8sDr6w3Sfcl>



1-1. 令和5年産に向けた水田農業の取組方針

1-2. 畑地化支援について

1-3. 令和5年度水田関連予算

【企画課水田農業対策室長】 **木村 崇之**



2. 米の輸出をめぐる状況について

【企画課 戦略的輸出事業者対策班】

課長補佐

富吉 要一郎

with **木村室長**



6. 野菜の需給動向等について

New!

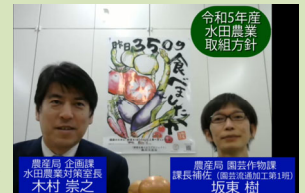
【園芸作物課

園芸流通加工第1班】

課長補佐

坂東 樹

with **木村室長**



3. 米粉をめぐる状況について

【穀物課

新用途米穀推進班】

課長補佐

小俣 範雄

with **木村室長**



7. 果樹の需給動向について

【園芸作物課 果樹振興班】

課長補佐

浅野 真宏

with **木村室長**



4. 需要に応じた麦生産

【貿易業務課 消費流通第2班】

課長補佐 **藤田 倫康**

【穀物課 麦生産班】

課長補佐 **福田 満**

with **木村室長**



8. 土づくり（地力増進作物）・有機農業

【農業環境対策課

総括及び総務班】

課長補佐

永田 一穂

with **木村室長**



5. 大豆の需要について

【穀物課 豆類班】

課長補佐

佐々木 敏晃

with **木村室長**



9. 水田における飼料作物(青刈りとうもろこし等)の生産拡大について

【畜産局飼料課

飼料生産振興班】

課長補佐 with

齋藤 将司 木村室長



1 米の民間在庫情報

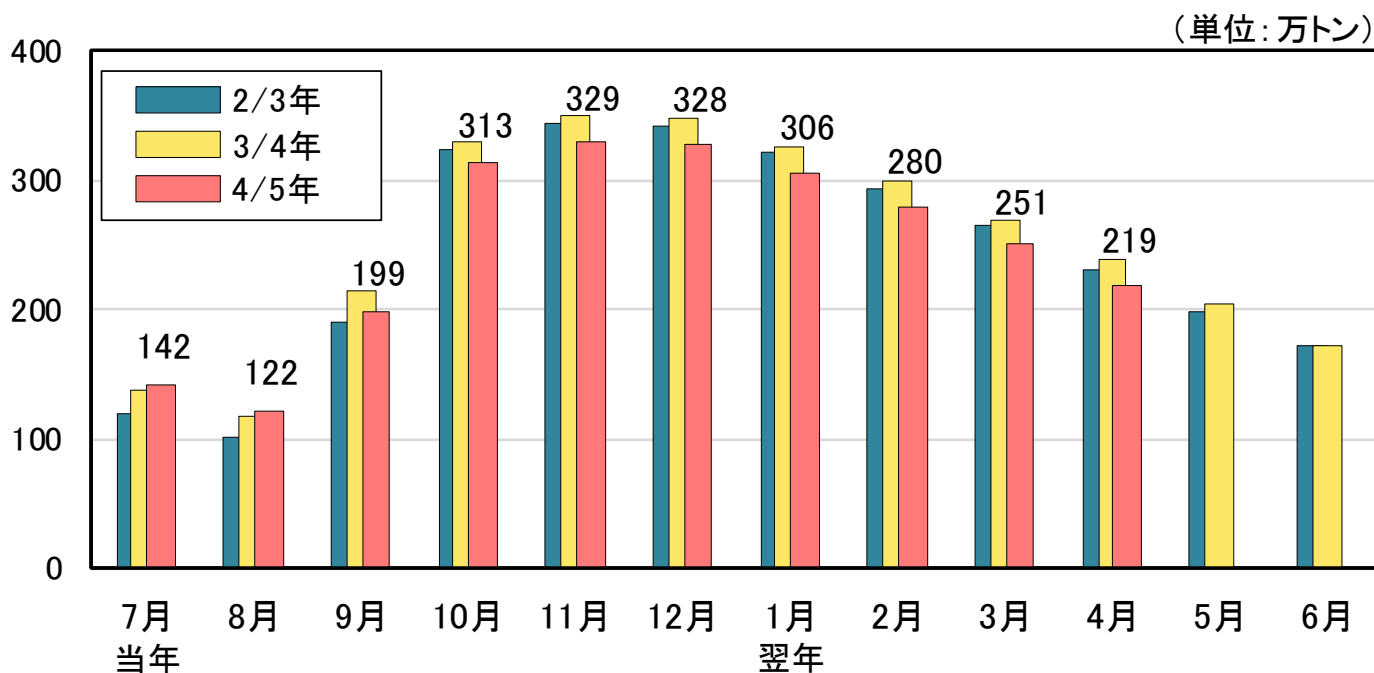
1 民間在庫の推移

(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

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

- 令和5年4月末の出荷及び販売段階における民間在庫は、対前年同月差▲19万トンの219万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲20万トンの176万トン、販売段階で+2万トンの43万トンとなっている。

※ 産地別の在庫量は、「在庫-5」以降を参照。



【全国段階の民間在庫の推移(うるち米)】

【出荷＋販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
28/29年	114	93	177	314	338	329	306	282	248	212	177	141
対前年差	▲16	▲19	▲7	▲7	▲3	▲8	▲8	▲6	▲6	▲5	▲7	▲7
28年産米	1	14	122	267	299	299	284	264	233	201	167	135
1年古米(27年産)	104	72	48	38	30	22	16	12	9	7	5	4
29/30年	108	88	155	283	315	311	288	263	234	201	167	134
対前年差	▲6	▲5	▲22	▲30	▲22	▲18	▲18	▲18	▲13	▲11	▲10	▲6
29年産米	1	15	104	241	282	287	270	249	223	192	160	129
1年古米(28年産)	103	71	48	38	29	20	14	11	8	6	5	4
30/元年	102	87	151	288	305	301	282	258	227	192	161	131
対前年差	▲6	▲1	▲4	+5	▲10	▲10	▲6	▲5	▲7	▲9	▲5	▲3
30年産米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1年古米(29年産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲3	▲9	+10	+6	+10	+17	+13	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	101	190	324	344	342	321	293	265	230	199	173
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+24	+26	+27	+31	+27	+21	+19
2年産米	0	12	124	266	297	304	291	269	245	214	185	162
1年古米(元年産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	7
3/4年	138	118	214	330	351	349	326	299	270	238	204	172
対前年差	+19	+17	+24	+6	+6	+7	+5	+6	+6	+7	+5	▲1
3年産米	0	11	129	253	285	293	278	258	236	208	179	149
1年古米(2年産)	129	99	77	68	57	47	39	33	28	23	19	17
4/5年	142	122	199	313	329	328	306	280	251	219		
対前年差	+4	+4	▲15	▲18	▲21	▲21	▲20	▲19	▲20	▲19		
4年産米	1	12	112	236	263	273	259	240	217	191		
1年古米(3年産)	124	94	71	58	49	40	32	26	21	17		

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

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

4 期間については、4/5年であれば、令和4年7月～5年6月である。

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

【出荷段階】

(単位: 万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
28/29年	89	70	145	261	284	276	260	236	201	170	142	112
対前年差	▲16	▲20	▲12	▲17	▲11	▲16	▲13	▲12	▲9	▲7	▲7	▲5
28年産米	1	11	108	239	268	265	252	230	197	167	139	111
1年古米(27年産)	84	56	35	19	14	9	6	5	3	2	2	1
29/30年	84	66	124	231	262	257	240	218	186	158	130	103
対前年差	▲4	▲4	▲21	▲30	▲23	▲19	▲20	▲18	▲14	▲13	▲12	▲9
29年産米	0	11	89	211	247	248	233	213	183	155	128	102
1年古米(28年産)	83	54	34	19	13	9	6	4	3	2	2	1
30/元年	76	63	120	236	252	249	235	215	183	150	127	101
対前年差	▲8	▲3	▲4	+5	▲10	▲8	▲5	▲3	▲4	▲7	▲4	▲2
30年産米	1	14	90	219	240	240	228	211	180	148	125	100
1年古米(29年産)	74	48	30	15	11	7	5	4	3	2	2	1
元/2年	74	55	128	238	257	261	244	219	184	157	138	109
対前年差	▲2	▲8	+8	+2	+5	+13	+9	+4	+1	+7	+11	+8
元年産米	0	7	99	222	246	254	238	214	181	155	136	108
1年古米(30年産)	73	47	28	14	9	6	4	3	2	2	1	1
2/3年	84	70	151	265	285	284	269	245	217	186	162	132
対前年差	+10	+15	+23	+27	+27	+22	+26	+27	+33	+29	+24	+23
2年産米	0	9	108	236	263	268	258	237	211	182	158	129
1年古米(元年産)	82	60	42	28	20	14	10	7	5	4	3	3
3/4年	106	90	178	277	298	296	279	256	226	196	169	139
対前年差	+22	+20	+27	+12	+13	+12	+10	+11	+9	+10	+7	+7
3年産米	0	8	115	227	255	261	249	231	206	179	154	126
1年古米(2年産)	103	80	61	47	40	33	28	24	19	16	14	13
4/5年	116	97	166	262	277	276	259	236	204	176		
対前年差	+10	+8	▲12	▲15	▲21	▲20	▲20	▲20	▲22	▲20		
4年産米	0	9	97	208	231	239	228	210	185	160		
1年古米(3年産)	103	78	58	44	36	29	24	19	14	11		

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

【販売段階】

(単位: 万玄米トン)

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

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

(2) 産地別民間在庫の状況

単位：千玄米トン

	4年	4年	5年	対前年	対前年	5年	対前月	対前年	対前年
	3月	4月	3月	同月差	同月比	4月	差	同月差	同月比
	①	②	③	④=③-①	⑤=③/①	⑥	⑦=⑥-③	⑧=⑥-②	⑨=⑥/②
	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)
北海道	316.6	277.0	268.9	▲ 47.7	▲ 15.1%	234.0	▲ 35.0	▲ 43.0	▲ 15.5%
青森	118.8	104.1	112.3	▲ 6.6	▲ 5.5%	100.0	▲ 12.2	▲ 4.1	▲ 3.9%
岩手	136.9	121.7	117.0	▲ 19.9	▲ 14.5%	105.1	▲ 11.9	▲ 16.6	▲ 13.7%
宮城	187.1	166.0	154.5	▲ 32.7	▲ 17.5%	136.1	▲ 18.4	▲ 29.8	▲ 18.0%
秋田	222.5	193.4	178.4	▲ 44.0	▲ 19.8%	151.4	▲ 27.1	▲ 42.0	▲ 21.7%
山形	167.8	144.8	154.8	▲ 13.0	▲ 7.7%	136.7	▲ 18.1	▲ 8.1	▲ 5.6%
福島	140.3	123.8	131.7	▲ 8.6	▲ 6.1%	117.6	▲ 14.1	▲ 6.3	▲ 5.1%
茨城	100.7	86.6	99.0	▲ 1.7	▲ 1.7%	85.2	▲ 13.8	▲ 1.4	▲ 1.6%
栃木	169.8	151.6	135.3	▲ 34.5	▲ 20.3%	120.0	▲ 15.4	▲ 31.7	▲ 20.9%
群馬	15.7	15.1	24.1	+ 8.4	+ 53.2%	21.0	▲ 3.1	+ 5.9	+ 38.8%
埼玉	32.9	28.3	30.4	▲ 2.5	▲ 7.6%	26.4	▲ 3.9	▲ 1.9	▲ 6.7%
千葉	64.0	54.4	47.8	▲ 16.2	▲ 25.3%	39.6	▲ 8.2	▲ 14.9	▲ 27.3%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	1.4	1.3	1.8	+ 0.4	+ 25.1%	1.5	▲ 0.3	+ 0.3	+ 21.2%
山梨	3.1	2.7	4.0	+ 0.9	+ 29.4%	3.5	▲ 0.5	+ 0.8	+ 30.2%
長野	53.8	48.9	54.2	+ 0.4	+ 0.8%	48.3	▲ 5.9	▲ 0.5	▲ 1.1%
静岡	11.4	9.4	13.1	+ 1.8	+ 15.7%	10.9	▲ 2.2	+ 1.6	+ 16.7%
新潟	187.0	158.0	193.6	+ 6.6	+ 3.5%	167.1	▲ 26.5	+ 9.1	+ 5.7%
富山	72.0	62.4	68.9	▲ 3.1	▲ 4.4%	61.3	▲ 7.6	▲ 1.1	▲ 1.8%
石川	50.2	44.3	53.3	+ 3.1	+ 6.2%	44.9	▲ 8.4	+ 0.6	+ 1.3%
福井	41.9	37.7	37.6	▲ 4.3	▲ 10.3%	32.8	▲ 4.8	▲ 5.0	▲ 13.2%
岐阜	24.7	21.9	27.4	+ 2.7	+ 10.9%	25.2	▲ 2.1	+ 3.4	+ 15.3%
愛知	28.7	24.8	29.8	+ 1.1	+ 3.7%	25.2	▲ 4.5	+ 0.4	+ 1.6%
三重	29.8	25.7	26.4	▲ 3.4	▲ 11.4%	21.6	▲ 4.8	▲ 4.1	▲ 15.8%
滋賀	47.8	41.5	48.3	+ 0.4	+ 0.9%	41.0	▲ 7.2	▲ 0.5	▲ 1.3%
京都	8.8	7.1	9.5	+ 0.6	+ 7.1%	8.0	▲ 1.4	+ 0.9	+ 12.9%
大阪	1.4	1.1	1.9	+ 0.5	+ 36.1%	1.6	▲ 0.3	+ 0.5	+ 40.9%
兵庫	33.6	30.2	35.7	+ 2.1	+ 6.2%	32.7	▲ 3.0	+ 2.4	+ 8.0%
奈良	7.5	6.8	10.1	+ 2.5	+ 33.7%	9.0	▲ 1.1	+ 2.3	+ 33.5%
和歌山	1.1	1.0	2.4	+ 1.3	+ 109.8%	2.2	▲ 0.2	+ 1.2	+ 112.2%
鳥取	27.9	24.9	22.8	▲ 5.2	▲ 18.5%	19.5	▲ 3.2	▲ 5.3	▲ 21.5%
島根	24.5	22.1	23.6	▲ 0.9	▲ 3.6%	21.1	▲ 2.6	▲ 1.1	▲ 4.8%
岡山	37.6	32.9	37.5	+ 0.0	▲ 0.1%	33.0	▲ 4.5	+ 0.1	+ 0.4%
広島	30.3	27.1	31.6	+ 1.3	+ 4.3%	27.6	▲ 4.0	+ 0.5	+ 1.7%
山口	27.8	24.5	32.4	+ 4.6	+ 16.6%	28.7	▲ 3.7	+ 4.2	+ 17.4%
徳島	7.6	6.2	6.9	▲ 0.7	▲ 9.0%	5.6	▲ 1.3	▲ 0.7	▲ 10.5%
香川	21.9	20.9	14.1	▲ 7.7	▲ 35.4%	12.5	▲ 1.6	▲ 8.4	▲ 40.1%
愛媛	9.5	8.2	13.7	+ 4.3	+ 45.0%	12.3	▲ 1.4	+ 4.0	+ 49.0%
高知	6.9	6.0	7.1	+ 0.2	+ 2.5%	5.9	▲ 1.2	▲ 0.1	▲ 1.6%
福岡	54.7	48.7	58.8	+ 4.1	+ 7.5%	50.4	▲ 8.4	+ 1.7	+ 3.4%
佐賀	27.6	26.0	26.8	▲ 0.8	▲ 2.8%	25.1	▲ 1.7	▲ 0.9	▲ 3.6%
長崎	9.0	8.0	8.0	▲ 1.0	▲ 11.1%	6.7	▲ 1.3	▲ 1.3	▲ 15.8%
熊本	39.8	34.2	38.2	▲ 1.5	▲ 3.9%	31.6	▲ 6.6	▲ 2.6	▲ 7.6%
大分	15.9	14.4	16.4	+ 0.5	+ 3.4%	13.9	▲ 2.6	▲ 0.5	▲ 3.4%
宮崎	11.5	10.5	11.4	▲ 0.1	▲ 1.3%	9.0	▲ 2.3	▲ 1.5	▲ 14.3%
鹿児島	19.5	16.3	22.5	+ 3.0	+ 15.3%	19.8	▲ 2.7	+ 3.5	+ 21.2%
沖縄	0.2	0.1	0.1	▲ 0.1	▲ 36.9%	0.1	0.0	+ 0.0	▲ 34.6%
全国	270万ト	238万ト	251万ト	▲ 20万ト	▲ 7.4%	219万ト	▲ 32万ト	▲ 19万ト	▲ 7.8%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

(3) 令和3・4年産の産地別民間在庫の推移（うるち米）（速報）

（北海道から秋田）

（単位：千玄米トン）

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
北海道	出荷＋販売段階	158.7	125.1	198.5	314.0	331.4	342.0	324.1	295.8	268.9	234.0		
	4年産米			104.0	232.8	263.6	285.5	277.7	257.4	232.1	204.1		
	1年古米(3年産)	139.1	107.3	78.9	69.2	57.4	47.8	39.0	32.1	31.4	26.3		
	出荷段階	134.6	105.1	173.4	265.5	282.3	283.2	270.9	237.9	210.3	181.0		
	4年産米			92.1	199.2	225.5	237.0	232.3	205.4	183.0	160.2		
	1年古米(3年産)	118.2	89.9	67.9	56.2	47.9	39.0	32.2	27.0	22.3	17.8		
	販売段階	24.1	20.0	25.1	48.5	49.1	58.7	53.2	57.8	58.7	52.9		
	4年産米			11.9	33.7	38.1	48.5	45.4	52.1	49.1	43.8		
	1年古米(3年産)	20.9	17.4	11.1	13.1	9.5	8.8	6.8	5.1	9.1	8.5		
青森	出荷＋販売段階	63.7	48.9	57.8	132.3	149.2	147.1	141.8	125.1	112.3	100.0		
	4年産米			21.6	102.7	122.9	127.0	126.8	114.1	104.4	93.4		
	1年古米(3年産)	50.1	36.2	24.5	18.9	14.9	11.0	7.8	5.3	3.2	2.9		
	出荷段階	53.0	39.4	50.4	118.2	131.6	129.3	126.5	109.9	95.3	81.5		
	4年産米			21.2	95.4	113.4	115.5	115.7	101.8	89.8	77.6		
	1年古米(3年産)	40.5	27.8	18.6	13.5	10.7	7.5	5.2	3.3	1.7	1.0		
	販売段階	10.8	9.5	7.3	14.1	17.7	17.8	15.3	15.2	17.0	18.5		
	4年産米			0.4	7.3	9.6	11.5	11.0	12.3	14.7	15.9		
	1年古米(3年産)	9.6	8.4	5.9	5.4	4.2	3.6	2.6	2.0	1.5	1.9		
岩手	出荷＋販売段階	80.5	66.5	58.4	129.0	135.5	160.9	147.2	131.8	117.0	105.1		
	4年産米			7.4	83.1	98.0	128.0	120.2	110.1	101.1	92.3		
	1年古米(3年産)	76.4	63.1	48.3	43.7	36.0	31.9	26.2	21.1	15.5	12.4		
	出荷段階	72.9	59.1	52.1	115.0	121.1	145.6	134.8	120.8	106.7	93.5		
	4年産米			6.6	76.2	89.3	119.1	112.1	101.9	92.9	82.5		
	1年古米(3年産)	69.6	56.4	43.3	37.1	30.7	25.9	22.1	18.4	13.5	10.8		
	販売段階	7.7	7.3	6.3	13.9	14.4	15.2	12.3	10.9	10.3	11.6		
	4年産米			0.7	6.9	8.7	8.9	8.0	8.1	8.2	9.8		
	1年古米(3年産)	6.8	6.7	5.0	6.6	5.3	6.0	4.1	2.6	1.9	1.7		
宮城	出荷＋販売段階	112.7	92.5	109.0	184.9	182.3	178.9	172.4	172.3	154.5	136.1		
	4年産米		0.0	32.1	118.9	125.5	132.2	134.6	142.6	131.2	120.5		
	1年古米(3年産)	97.8	79.0	64.5	54.6	46.8	38.1	30.4	23.5	18.0	11.1		
	出荷段階	98.8	80.4	96.1	164.5	162.3	158.7	154.8	157.1	137.6	119.0		
	4年産米			28.9	107.8	113.8	119.2	122.7	132.0	120.8	108.9		
	1年古米(3年産)	85.7	68.7	56.5	46.9	40.1	32.2	25.7	19.5	12.0	6.2		
	販売段階	14.0	12.1	12.9	20.4	19.9	20.3	17.6	15.2	16.8	17.1		
	4年産米		0.0	3.2	11.1	11.7	13.1	11.9	10.5	10.4	11.6		
	1年古米(3年産)	12.1	10.3	8.1	7.6	6.8	5.9	4.7	4.0	5.9	4.9		
秋田	出荷＋販売段階	108.2	79.7	118.8	257.8	267.3	256.1	230.8	205.3	178.4	151.4		
	4年産米			64.6	209.8	223.8	219.3	198.9	177.6	155.3	132.6		
	1年古米(3年産)	94.0	66.8	42.7	37.0	33.1	27.3	23.7	21.0	17.3	14.2		
	出荷段階	93.1	65.8	107.3	237.7	245.9	234.5	212.4	188.3	158.7	132.4		
	4年産米			61.9	198.7	209.8	203.8	185.5	164.9	139.3	116.7		
	1年古米(3年産)	81.8	55.2	35.4	29.4	27.0	22.6	19.9	17.5	14.5	11.6		
	販売段階	15.1	13.9	11.6	20.1	21.4	21.5	18.4	17.0	19.7	19.0		
	4年産米			2.7	11.1	14.0	15.5	13.4	12.7	16.0	15.8		
	1年古米(3年産)	12.1	11.6	7.3	7.7	6.0	4.7	3.8	3.4	2.9	2.5		

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)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	92.2	70.8	81.5	173.6	188.3	196.7	180.8	168.1	154.8	136.7		
	4年産米		0.0	29.2	132.8	155.7	171.4	160.5	152.9	140.5	125.4		
	1年古米(3年産)	88.3	67.4	49.3	38.3	30.5	23.7	19.1	14.3	13.5	10.6		
	出荷段階	81.2	60.8	71.7	158.1	172.4	179.3	165.9	154.7	138.8	121.6		
	4年産米			28.0	124.4	146.0	159.7	150.0	143.2	129.8	114.8		
	1年古米(3年産)	79.2	59.0	42.1	32.3	25.1	18.5	15.0	10.9	8.5	6.4		
	販売段階	11.0	10.0	9.7	15.4	15.9	17.4	14.9	13.3	16.0	15.1		
	4年産米		0.0	1.2	8.4	9.7	11.7	10.5	9.7	10.7	10.6		
	1年古米(3年産)	9.2	8.4	7.3	6.0	5.5	5.2	4.1	3.4	5.0	4.2		
福島	出荷+販売段階	81.0	63.6	63.7	169.8	176.7	172.8	160.7	146.9	131.7	117.6		
	4年産米		0.0	13.7	130.5	140.9	146.3	141.1	133.6	122.3	111.5		
	1年古米(3年産)	75.0	58.9	46.1	36.0	33.1	24.2	17.9	11.8	8.0	5.0		
	出荷段階	61.8	48.7	51.8	140.4	137.6	134.8	126.2	113.0	100.8	90.1		
	4年産米			13.0	115.9	119.1	122.4	117.6	108.0	97.5	88.1		
	1年古米(3年産)	57.5	45.4	36.1	22.2	16.7	10.8	7.4	4.0	2.4	1.4		
	販売段階	19.2	14.9	11.8	29.4	39.1	38.0	34.5	34.0	30.9	27.5		
	4年産米		0.0	0.7	14.6	21.9	23.9	23.4	25.5	24.8	23.4		
	1年古米(3年産)	17.5	13.5	10.0	13.8	16.4	13.3	10.4	7.8	5.6	3.6		
茨城	出荷+販売段階	48.2	54.8	127.8	143.2	141.2	133.1	123.7	109.9	99.0	85.2		
	4年産米		18.6	98.1	118.3	119.2	113.1	105.0	92.3	82.7	70.3		
	1年古米(3年産)	39.2	27.8	22.1	17.7	15.2	13.3	12.0	11.1	10.1	8.9		
	出荷段階	34.9	38.7	95.8	108.7	108.1	101.2	95.4	85.2	74.3	63.2		
	4年産米		11.8	73.2	89.2	90.2	84.5	79.5	70.1	60.0	50.1		
	1年古米(3年産)	27.2	19.7	15.9	13.2	11.9	10.7	10.0	9.4	8.7	7.7		
	販売段階	13.3	16.1	32.0	34.5	33.1	31.9	28.3	24.7	24.7	22.0		
	4年産米		6.7	24.9	29.2	29.0	28.6	25.5	22.3	22.6	20.2		
	1年古米(3年産)	11.9	8.1	6.1	4.5	3.3	2.6	1.9	1.6	1.4	1.2		
栃木	出荷+販売段階	100.2	82.8	129.1	160.5	170.9	166.7	155.8	146.7	135.3	120.0		
	4年産米		0.0	60.2	100.8	121.5	126.4	121.6	116.4	108.6	96.4		
	1年古米(3年産)	80.1	64.3	51.8	43.6	34.6	26.4	21.5	18.4	15.4	13.2		
	出荷段階	83.6	69.2	111.4	136.3	146.2	143.7	135.6	127.0	113.1	98.7		
	4年産米		0.0	53.2	87.2	105.7	110.1	106.2	101.0	90.2	78.6		
	1年古米(3年産)	65.9	52.4	42.0	33.6	26.5	20.5	17.5	14.7	12.0	10.4		
	販売段階	16.6	13.6	17.7	24.2	24.7	23.0	20.2	19.6	22.3	21.2		
	4年産米		0.0	7.0	13.6	15.8	16.3	15.4	15.4	18.3	17.9		
	1年古米(3年産)	14.2	11.9	9.9	10.0	8.1	5.9	4.0	3.7	3.4	2.8		
群馬	出荷+販売段階	10.9	10.7	10.0	9.2	19.7	27.6	28.6	27.0	24.1	21.0		
	4年産米			0.0	1.2	12.9	22.5	23.7	22.6	21.4	18.6		
	1年古米(3年産)	8.2	8.1	7.7	5.7	4.5	3.0	2.7	2.3	0.7	0.5		
	出荷段階	8.9	8.5	7.6	7.0	16.9	24.7	25.6	23.0	20.2	17.1		
	4年産米				1.0	12.0	21.0	22.2	19.9	18.4	15.4		
	1年古米(3年産)	7.0	6.6	5.9	4.4	3.3	2.0	1.7	1.6	0.2	0.2		
	販売段階	1.9	2.2	2.4	2.1	2.7	2.9	3.0	3.9	3.9	3.9		
	4年産米			0.0	0.2	1.0	1.4	1.5	2.7	3.0	3.2		
	1年古米(3年産)	1.3	1.6	1.8	1.4	1.2	0.9	1.0	0.7	0.5	0.3		
埼玉	出荷+販売段階	16.5	14.2	21.7	34.1	42.7	42.1	40.1	36.0	30.4	26.4		
	4年産米		0.5	10.3	22.9	32.8	33.3	32.1	29.1	24.0	20.4		
	1年古米(3年産)	13.6	10.9	8.9	9.0	7.9	6.9	6.2	5.3	4.8	4.6		
	出荷段階	14.2	12.0	18.0	27.3	35.1	34.0	32.7	29.5	24.4	21.1		
	4年産米		0.1	8.4	18.4	26.8	26.5	25.8	23.3	18.5	15.4		
	1年古米(3年産)	11.4	9.2	7.3	6.8	6.2	5.6	5.2	4.6	4.4	4.3		
	販売段階	2.3	2.2	3.7	6.8	7.6	8.1	7.4	6.5	6.0	5.3		
	4年産米		0.4	1.9	4.5	5.9	6.8	6.3	5.8	5.5	4.9		
	1年古米(3年産)	2.2	1.7	1.6	2.2	1.6	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3		

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
千葉	出荷+販売段階	21.4	48.6	88.6	85.0	78.7	70.4	62.6	55.4	47.8	39.6			
	4年産米	0.0	33.4	75.9	74.3	68.8	61.9	54.9	48.5	41.9	34.8			
	1年古米(3年産)	9.1	4.0	2.2	1.6	1.3	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3			
	出荷段階	13.2	39.4	73.8	71.1	66.9	59.8	54.0	47.7	40.1	32.5			
	4年産米		30.3	65.4	63.7	59.7	53.2	47.7	42.1	35.3	28.7			
	1年古米(3年産)	5.3	1.4	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	8.2	9.2	14.8	13.9	11.8	10.5	8.6	7.6	7.7	7.0			
	4年産米	0.0	3.1	10.6	10.6	9.2	8.7	7.1	6.4	6.6	6.1			
	1年古米(3年産)	3.8	2.6	1.5	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2			
	東京	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		4年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
出荷段階														
4年産米														
1年古米(3年産)														
販売段階		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
4年産米					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1年古米(3年産)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
神奈川		出荷+販売段階	0.7	0.5	0.6	2.6	2.6	2.5	2.2	1.9	1.8	1.5		
		4年産米			0.3	2.5	2.5	2.5	2.2	1.9	1.8	1.5		
		1年古米(3年産)	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	出荷段階	0.6	0.5	0.5	2.5	2.4	2.4	2.1	1.9	1.7	1.4			
	4年産米			0.3	2.4	2.4	2.4	2.1	1.8	1.7	1.4			
	1年古米(3年産)	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	4年産米			0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1			
	1年古米(3年産)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	山梨	出荷+販売段階	1.7	1.3	1.9	3.8	4.0	5.0	4.7	4.4	4.0	3.5		
		4年産米			1.0	3.2	3.6	4.8	4.5	4.2	3.9	3.5		
		1年古米(3年産)	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0		
出荷段階		1.4	1.0	1.7	3.5	3.6	4.6	4.2	3.9	3.6	3.2			
4年産米				1.0	3.1	3.3	4.4	4.1	3.9	3.5	3.1			
1年古米(3年産)		1.4	1.0	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			
販売段階		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3			
4年産米				0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3			
1年古米(3年産)		0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			
長野		出荷+販売段階	32.6	26.2	35.1	66.8	78.1	75.8	68.4	61.1	54.2	48.3		
		4年産米			14.5	46.7	62.0	64.6	60.9	56.6	52.4	47.2		
		1年古米(3年産)	32.0	25.7	20.3	19.7	15.8	11.0	7.3	4.4	1.8	1.1		
	出荷段階	29.2	23.0	31.8	58.9	70.5	68.6	62.2	55.8	48.7	43.4			
	4年産米			13.5	43.8	58.0	60.2	56.7	52.4	47.8	42.9			
	1年古米(3年産)	29.0	22.9	18.2	15.0	12.4	8.4	5.5	3.3	1.0	0.4			
	販売段階	3.4	3.2	3.3	7.9	7.6	7.2	6.2	5.3	5.5	5.0			
	4年産米			1.0	2.9	4.0	4.4	4.3	4.1	4.6	4.3			
	1年古米(3年産)	3.0	2.9	2.1	4.7	3.4	2.6	1.8	1.1	0.8	0.6			
	静岡	出荷+販売段階	4.0	6.0	15.5	21.5	21.6	20.0	17.0	15.2	13.1	10.9		
		4年産米		3.5	13.9	20.4	21.0	19.5	16.7	15.0	13.0	10.8		
		1年古米(3年産)	4.0	2.5	1.7	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1		
出荷段階		1.0	2.3	8.3	13.5	14.0	13.2	11.0	9.8	8.5	7.1			
4年産米			1.7	8.0	13.3	13.9	13.2	11.0	9.8	8.5	7.1			
1年古米(3年産)		1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
販売段階		3.0	3.8	7.2	8.0	7.6	6.8	6.0	5.4	4.6	3.9			
4年産米			1.8	5.9	7.1	7.1	6.3	5.7	5.3	4.4	3.7			
1年古米(3年産)		3.0	2.0	1.4	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1			

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	81.7	55.1	210.0	300.5	293.7	266.6	242.9	220.3	193.6	167.1		
	4年産米		0.8	176.6	273.8	272.2	250.0	229.4	209.0	184.1	158.0		
	1年古米(3年産)	74.0	47.5	28.1	22.8	19.2	15.5	12.6	10.6	8.9	8.6		
	出荷段階	62.7	40.0	189.6	271.6	265.6	238.9	218.8	198.3	171.1	145.5		
	4年産米		0.7	164.3	252.4	250.3	227.6	209.2	190.2	164.1	139.0		
	1年古米(3年産)	57.3	34.5	21.5	16.6	14.0	11.1	9.5	8.1	6.9	6.5		
	販売段階	19.0	15.0	20.5	28.9	28.1	27.7	24.0	22.0	22.5	21.6		
	4年産米		0.1	12.3	21.4	21.9	22.4	20.2	18.8	20.0	19.0		
	1年古米(3年産)	16.6	13.0	6.6	6.2	5.2	4.4	3.1	2.5	2.0	2.1		
富山	出荷+販売段階	33.1	27.0	72.6	97.8	97.6	95.2	87.6	80.7	68.9	61.3		
	4年産米		1.1	51.7	82.4	83.7	83.6	77.6	71.9	64.7	57.8		
	1年古米(3年産)	31.5	24.7	20.2	14.8	13.4	11.3	9.6	8.5	3.9	3.2		
	出荷段階	25.8	20.9	64.5	87.0	87.4	86.4	80.4	74.2	60.9	52.1		
	4年産米		0.6	47.8	76.8	78.2	78.2	72.9	67.5	59.2	52.1		
	1年古米(3年産)	25.6	20.2	16.6	10.0	9.0	8.2	7.4	6.7	1.7	0.0		
	販売段階	7.4	6.1	8.1	10.8	10.2	8.8	7.2	6.5	7.9	9.2		
	4年産米		0.4	3.9	5.6	5.4	5.4	4.7	4.4	5.5	5.7		
	1年古米(3年産)	5.8	4.5	3.6	4.8	4.4	3.1	2.3	1.8	2.2	3.2		
石川	出荷+販売段階	30.4	28.7	71.4	84.7	78.1	71.7	66.1	59.7	53.3	44.9		
	4年産米		3.5	49.6	65.5	61.1	57.2	53.3	48.3	43.6	36.7		
	1年古米(3年産)	24.5	19.6	16.7	14.4	12.5	10.6	9.2	8.2	7.1	6.1		
	出荷段階	25.4	24.1	54.5	65.0	60.1	54.8	51.5	46.3	39.8	33.3		
	4年産米		1.9	34.8	47.8	44.7	41.6	39.7	36.0	32.2	26.8		
	1年古米(3年産)	20.1	17.0	15.0	12.6	11.2	9.6	8.5	7.5	5.4	4.8		
	販売段階	5.0	4.7	16.9	19.7	18.1	16.9	14.6	13.4	13.5	11.5		
	4年産米		1.6	14.8	17.6	16.5	15.6	13.7	12.2	11.4	9.9		
	1年古米(3年産)	4.5	2.6	1.7	1.8	1.3	1.0	0.7	0.7	1.7	1.3		
福井	出荷+販売段階	22.0	24.0	51.6	66.9	62.7	55.1	50.3	44.6	37.6	32.8		
	4年産米		6.7	37.0	57.1	53.8	47.8	44.2	39.9	35.0	30.9		
	1年古米(3年産)	18.0	13.6	11.1	6.6	6.0	4.8	3.8	2.8	1.0	0.6		
	出荷段階	17.4	16.5	37.4	50.9	48.1	41.8	38.4	34.1	27.4	24.4		
	4年産米		2.7	25.5	44.4	42.0	36.2	33.6	30.3	25.6	23.1		
	1年古米(3年産)	15.0	11.5	9.5	4.3	3.9	3.5	2.8	2.1	0.4	0.1		
	販売段階	4.6	7.5	14.2	16.0	14.6	13.3	11.9	10.5	10.2	8.3		
	4年産米		3.9	11.5	12.7	11.8	11.6	10.6	9.6	9.4	7.8		
	1年古米(3年産)	2.9	2.1	1.6	2.3	2.1	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5		
岐阜	出荷+販売段階	15.1	13.5	13.1	18.2	24.9	33.9	31.3	29.9	27.4	25.2		
	4年産米		1.1	3.1	9.8	17.8	28.0	26.5	25.7	23.5	22.0		
	1年古米(3年産)	13.2	10.8	8.5	7.1	6.0	4.8	3.9	3.3	3.1	2.5		
	出荷段階	10.5	8.8	8.7	11.8	18.4	27.8	26.0	25.1	21.9	20.5		
	4年産米		0.7	2.3	7.5	14.6	24.6	23.0	22.5	20.0	18.8		
	1年古米(3年産)	9.9	7.5	5.8	3.8	3.4	2.9	2.6	2.2	1.6	1.4		
	販売段階	4.6	4.7	4.4	6.5	6.5	6.1	5.3	4.8	5.4	4.7		
	4年産米		0.4	0.8	2.4	3.2	3.5	3.4	3.1	3.5	3.2		
	1年古米(3年産)	3.3	3.3	2.7	3.3	2.6	2.0	1.4	1.2	1.5	1.1		
愛知	出荷+販売段階	14.0	12.8	17.7	26.7	36.2	39.1	37.7	34.0	29.8	25.2		
	4年産米		1.9	10.2	21.3	31.8	35.6	34.8	31.6	28.0	24.0		
	1年古米(3年産)	13.4	10.3	7.0	4.8	4.0	3.1	2.5	2.1	1.5	1.0		
	出荷段階	11.5	9.8	13.6	19.6	28.7	32.3	31.8	28.6	24.2	20.4		
	4年産米		1.2	8.4	18.0	27.2	31.0	30.6	27.5	24.1	20.3		
	1年古米(3年産)	11.2	8.3	5.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	0.0	0.0		
	販売段階	2.5	3.0	4.1	7.0	7.5	6.8	5.9	5.4	5.6	4.9		
	4年産米		0.8	1.9	3.4	4.6	4.6	4.2	4.1	3.9	3.6		
	1年古米(3年産)	2.2	2.0	2.0	3.4	2.6	2.0	1.4	1.1	1.4	1.0		

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	11.0	16.9	38.4	44.5	41.7	38.8	35.3	30.7	26.4	21.6		
	4年産米		9.8	33.0	39.9	37.8	35.3	31.9	27.7	23.6	19.2		
	1年古米(3年産)	8.9	5.2	3.9	3.4	2.9	2.5	2.3	2.1	2.0	1.6		
	出荷段階	8.3	13.6	33.7	38.4	35.9	33.0	30.2	25.7	20.8	16.2		
	4年産米		8.5	29.7	35.7	33.5	30.8	28.1	23.7	19.3	15.1		
	1年古米(3年産)	6.9	3.9	2.9	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.3	0.9		
	販売段階	2.7	3.3	4.7	6.1	5.8	5.7	5.1	5.1	5.6	5.4		
	4年産米		1.3	3.3	4.2	4.3	4.5	3.8	3.9	4.3	4.1		
	1年古米(3年産)	1.9	1.4	1.0	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7		
滋賀	出荷+販売段階	26.4	21.9	64.7	73.1	64.5	59.3	53.9	50.2	48.3	41.0		
	4年産米		3.9	47.8	59.8	53.5	50.0	46.5	44.4	44.1	37.9		
	1年古米(3年産)	24.9	16.7	15.9	12.6	10.5	8.8	7.0	5.6	4.0	3.0		
	出荷段階	22.0	18.3	57.5	65.8	57.4	52.3	47.3	44.0	38.8	32.4		
	4年産米		3.8	46.2	56.6	49.8	46.0	42.4	40.5	37.0	31.3		
	1年古米(3年産)	21.2	13.8	10.7	8.7	7.2	6.1	4.7	3.4	1.8	1.1		
	販売段階	4.3	3.6	7.2	7.3	7.1	7.0	6.6	6.3	9.5	8.6		
	4年産米		0.1	1.7	3.2	3.6	4.1	4.1	3.9	7.1	6.7		
	1年古米(3年産)	3.7	3.0	5.2	3.9	3.2	2.7	2.2	2.2	2.2	1.8		
京都	出荷+販売段階	3.5	2.2	9.4	12.8	13.0	12.3	11.6	10.6	9.5	8.0		
	4年産米			8.0	11.9	12.5	11.9	11.4	10.4	9.4	8.0		
	1年古米(3年産)	3.3	2.1	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0		
	出荷段階	2.8	1.7	8.7	11.7	11.9	11.2	10.6	9.6	8.4	6.9		
	4年産米			7.7	11.3	11.7	11.0	10.5	9.5	8.3	6.9		
	1年古米(3年産)	2.8	1.7	1.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
	販売段階	0.6	0.5	0.7	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1		
	4年産米			0.3	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0		
	1年古米(3年産)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		
大阪	出荷+販売段階	0.6	0.5	0.6	0.8	1.3	2.6	2.3	2.1	1.9	1.6		
	4年産米			0.3	0.5	1.1	2.4	2.2	2.0	1.8	1.5		
	1年古米(3年産)	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	出荷段階	0.5	0.4	0.6	0.6	1.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2		
	4年産米			0.3	0.5	1.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2		
	1年古米(3年産)	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0						
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4		
	4年産米				0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3		
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
兵庫	出荷+販売段階	19.8	15.4	31.8	41.7	50.4	49.5	40.8	38.5	35.7	32.7		
	4年産米		0.0	20.2	34.6	46.3	46.9	38.8	37.1	33.9	31.2		
	1年古米(3年産)	18.5	14.2	10.4	6.0	3.0	1.8	1.2	0.9	1.4	1.2		
	出荷段階	17.1	13.3	29.0	36.2	44.6	44.3	36.1	34.7	31.2	28.3		
	4年産米			19.1	31.2	42.2	42.9	35.3	34.0	30.6	27.9		
	1年古米(3年産)	16.0	12.3	8.9	4.0	1.5	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1		
	販売段階	2.7	2.1	2.8	5.5	5.7	5.2	4.6	3.9	4.6	4.4		
	4年産米		0.0	1.2	3.4	4.1	4.0	3.5	3.1	3.3	3.3		
	1年古米(3年産)	2.4	1.9	1.5	2.0	1.5	1.2	1.0	0.7	1.2	1.1		
奈良	出荷+販売段階	4.4	3.6	3.6	9.0	12.8	12.4	11.7	11.1	10.1	9.0		
	4年産米			1.0	7.1	11.0	10.7	10.1	9.6	8.7	7.8		
	1年古米(3年産)	4.2	3.3	2.4	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1		
	出荷段階	3.5	2.8	3.0	7.5	10.8	10.7	10.2	9.6	7.5	6.8		
	4年産米			0.9	6.2	9.6	9.5	9.1	8.6	6.6	6.0		
	1年古米(3年産)	3.5	2.8	2.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8		
	販売段階	1.0	0.7	0.7	1.5	2.0	1.7	1.5	1.5	2.6	2.3		
	4年産米			0.1	0.9	1.4	1.2	1.0	1.0	2.2	1.9		
	1年古米(3年産)	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.8	0.7	1.2	0.7	2.3	2.4	2.6	2.5	2.4	2.2		
	4年産米		0.0	0.6	0.2	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	1.8		
	1年古米(3年産)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
	出荷段階			0.5									
	4年産米			0.5									
	1年古米(3年産)												
	販売段階	0.8	0.7	0.7	0.7	2.3	2.4	2.6	2.5	2.4	2.2		
	4年産米		0.0	0.1	0.2	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	1.8		
	1年古米(3年産)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
鳥取	出荷+販売段階	14.0	11.0	15.9	26.7	26.2	29.9	29.1	26.5	22.8	19.5		
	4年産米		0.0	7.8	20.1	21.4	25.9	25.8	23.8	20.5	17.9		
	1年古米(3年産)	12.9	10.3	7.6	6.2	4.6	3.8	3.3	2.7	2.2	1.6		
	出荷段階	12.4	9.8	14.4	24.6	24.1	27.5	26.7	24.4	21.0	17.7		
	4年産米		0.0	7.3	19.0	20.0	24.3	24.0	22.2	19.2	16.4		
	1年古米(3年産)	12.0	9.5	6.9	5.4	4.0	3.1	2.6	2.2	1.8	1.4		
	販売段階	1.6	1.3	1.6	2.1	2.1	2.3	2.5	2.1	1.8	1.8		
	4年産米			0.5	1.1	1.4	1.6	1.8	1.6	1.4	1.5		
	1年古米(3年産)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3		
島根	出荷+販売段階	11.8	9.4	20.4	29.0	28.6	31.4	29.8	27.0	23.6	21.1		
	4年産米		0.4	13.9	24.3	24.6	28.2	27.2	25.0	22.2	19.9		
	1年古米(3年産)	11.0	8.4	6.2	4.4	3.8	3.0	2.4	1.7	1.3	1.0		
	出荷段階	9.4	7.4	18.0	24.8	24.6	27.7	26.6	23.9	20.8	18.3		
	4年産米		0.4	12.8	21.9	22.1	25.7	25.0	22.9	20.1	17.7		
	1年古米(3年産)	9.2	6.9	5.1	2.8	2.4	1.9	1.5	1.0	0.7	0.6		
	販売段階	2.4	1.9	2.5	4.2	4.0	3.7	3.3	3.0	2.8	2.8		
	4年産米		0.0	1.1	2.4	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2		
	1年古米(3年産)	1.8	1.5	1.1	1.6	1.4	1.0	0.9	0.8	0.5	0.4		
岡山	出荷+販売段階	20.7	14.0	17.7	29.2	40.6	43.5	42.6	38.4	37.5	33.0		
	4年産米		0.0	8.1	22.5	36.6	40.0	39.4	37.3	36.3	32.1		
	1年古米(3年産)	20.1	13.7	9.3	6.4	3.8	3.3	3.0	1.0	1.1	0.8		
	出荷段階	16.7	11.3	13.7	23.7	35.5	37.3	36.6	32.9	29.8	25.9		
	4年産米		0.0	6.7	19.6	32.7	34.6	34.2	32.4	29.4	25.6		
	1年古米(3年産)	16.4	11.3	7.0	4.0	2.8	2.7	2.4	0.5	0.3	0.2		
	販売段階	4.0	2.7	4.0	5.5	5.1	6.2	6.0	5.4	7.8	7.2		
	4年産米		0.0	1.4	2.9	3.9	5.4	5.2	4.9	6.9	6.5		
	1年古米(3年産)	3.7	2.5	2.3	2.3	1.1	0.6	0.6	0.4	0.8	0.6		
広島	出荷+販売段階	17.6	14.3	30.8	46.8	46.6	43.3	40.2	36.8	31.6	27.6		
	4年産米		0.2	19.2	37.0	38.1	35.9	33.7	31.0	26.7	23.7		
	1年古米(3年産)	15.6	12.5	10.2	8.6	7.7	6.7	5.8	5.3	4.3	3.5		
	出荷段階	11.6	9.2	25.6	37.4	37.3	34.5	31.4	28.6	21.4	18.6		
	4年産米		0.2	18.2	34.8	35.2	33.0	30.5	28.0	21.0	18.3		
	1年古米(3年産)	11.4	8.9	7.4	2.5	2.1	1.5	0.8	0.6	0.4	0.3		
	販売段階	6.0	5.1	5.1	9.4	9.2	8.8	8.8	8.2	10.1	9.0		
	4年産米		0.0	1.0	2.2	2.9	2.9	3.2	3.1	5.7	5.4		
	1年古米(3年産)	4.2	3.6	2.9	6.1	5.6	5.2	5.0	4.7	4.0	3.2		
山口	出荷+販売段階	16.6	14.8	24.9	37.3	40.8	41.5	38.9	35.9	32.4	28.7		
	4年産米		0.5	13.2	26.2	30.9	32.8	30.9	28.7	26.3	23.2		
	1年古米(3年産)	16.5	14.1	11.7	11.1	9.8	8.7	7.9	7.1	6.0	5.5		
	出荷段階	15.3	13.7	23.4	33.9	37.0	37.4	35.7	33.4	29.7	25.0		
	4年産米		0.4	12.5	24.8	29.1	30.2	29.0	27.3	24.2	20.0		
	1年古米(3年産)	15.3	13.2	10.9	9.2	7.9	7.2	6.6	6.1	5.4	5.0		
	販売段階	1.3	1.1	1.6	3.4	3.8	4.1	3.2	2.5	2.7	3.7		
	4年産米		0.1	0.7	1.4	1.8	2.5	1.9	1.5	2.1	3.2		
	1年古米(3年産)	1.2	0.9	0.8	1.9	1.9	1.5	1.2	1.0	0.6	0.5		

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	2.8	10.1	15.2	13.9	12.4	10.9	9.6	8.2	6.9	5.6		
	4年産米		8.0	13.5	12.6	11.3	10.1	9.0	7.7	6.5	5.3		
	1年古米(3年産)	2.1	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2		
	出荷段階	1.3	8.0	12.4	10.9	9.9	8.7	7.6	5.9	4.1	3.3		
	4年産米		7.0	11.7	10.7	9.8	8.6	7.5	5.9	4.0	3.2		
	1年古米(3年産)	1.2	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	1.5	2.2	2.9	3.0	2.5	2.2	2.0	2.3	2.8	2.3		
	4年産米		1.0	1.8	1.8	1.5	1.5	1.4	1.9	2.5	2.1		
	1年古米(3年産)	0.9	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2		
香川	出荷+販売段階	8.6	6.9	8.6	12.6	17.4	18.9	17.5	15.9	14.1	12.5		
	4年産米		0.3	3.6	9.2	14.8	17.4	16.5	15.1	13.6	12.1		
	1年古米(3年産)	8.3	6.3	4.6	3.3	2.4	1.4	0.9	0.7	0.4	0.3		
	出荷段階	7.4	5.5	6.9	10.3	15.0	16.9	15.9	14.6	13.1	11.5		
	4年産米			2.9	8.3	13.8	16.5	15.7	14.4	13.0	11.4		
	1年古米(3年産)	7.2	5.4	3.8	2.1	1.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1		
	販売段階	1.2	1.4	1.7	2.3	2.3	2.1	1.7	1.3	1.0	1.0		
	4年産米		0.3	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7		
	1年古米(3年産)	1.0	0.9	0.8	1.2	1.2	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2		
愛媛	出荷+販売段階	5.0	6.4	9.2	13.9	17.0	16.1	15.5	14.5	13.7	12.3		
	4年産米		2.2	5.6	10.7	14.2	13.6	13.3	12.5	12.0	10.7		
	1年古米(3年産)	4.9	4.1	3.5	3.1	2.7	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5		
	出荷段階	4.6	5.9	8.7	13.4	16.4	15.7	15.0	14.0	12.6	11.2		
	4年産米		2.2	5.4	10.5	13.9	13.3	12.9	12.2	11.1	9.7		
	1年古米(3年産)	4.6	3.7	3.2	2.9	2.5	2.3	2.1	1.8	1.5	1.4		
	販売段階	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	1.1		
	4年産米		0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.9	1.0		
	1年古米(3年産)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1		
高知	出荷+販売段階	3.6	10.7	10.0	11.7	11.3	10.4	9.7	8.6	7.1	5.9		
	4年産米	0.4	8.1	7.8	9.7	9.4	8.8	8.1	7.2	5.9	5.0		
	1年古米(3年産)	2.7	2.1	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7		
	出荷段階	0.6	5.0	4.8	6.2	5.1	4.6	4.2	2.9	0.7	0.6		
	4年産米	0.2	4.7	4.6	6.0	4.9	4.6	4.2	2.9	0.7	0.6		
	1年古米(3年産)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	販売段階	3.0	5.7	5.2	5.5	6.2	5.8	5.4	5.7	6.4	5.4		
	4年産米	0.2	3.4	3.2	3.7	4.5	4.3	4.0	4.3	5.2	4.5		
	1年古米(3年産)	2.2	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7		
福岡	出荷+販売段階	28.7	22.4	34.1	52.8	66.1	74.0	71.7	66.5	58.8	50.4		
	4年産米		1.4	18.7	41.5	56.6	66.6	65.6	61.1	54.4	46.7		
	1年古米(3年産)	28.3	20.8	15.2	11.2	9.3	7.3	6.1	5.3	4.3	3.6		
	出荷段階	25.9	18.7	25.7	41.3	55.6	64.7	63.6	56.0	49.8	42.2		
	4年産米		0.7	12.7	33.2	48.7	59.2	58.9	55.3	49.4	41.8		
	1年古米(3年産)	25.9	18.0	12.9	8.0	6.9	5.5	4.7	0.7	0.4	0.4		
	販売段階	2.7	3.8	8.4	11.6	10.5	9.3	8.1	10.5	9.0	8.2		
	4年産米		0.7	6.0	8.3	8.0	7.4	6.6	5.8	5.0	4.9		
	1年古米(3年産)	2.4	2.8	2.2	3.1	2.4	1.8	1.4	4.7	3.9	3.3		
佐賀	出荷+販売段階	18.1	15.3	16.4	29.0	30.1	30.5	31.6	31.0	26.8	25.1		
	4年産米		0.1	4.0	19.8	23.1	25.0	26.7	26.7	24.7	22.7		
	1年古米(3年産)	18.1	15.2	12.4	9.2	7.1	5.6	4.9	4.3	2.1	2.4		
	出荷段階	17.2	14.4	15.5	24.1	25.7	26.5	28.3	27.7	23.7	21.2		
	4年産米		0.1	3.8	18.7	21.8	23.5	25.6	25.4	23.7	21.2		
	1年古米(3年産)	17.2	14.3	11.6	5.4	3.9	3.0	2.7	2.3				
	販売段階	0.9	0.9	0.9	4.9	4.4	4.0	3.3	3.2	3.1	3.9		
	4年産米		0.1	0.2	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2	1.1	1.5		
	1年古米(3年産)	0.9	0.8	0.8	3.8	3.1	2.5	2.2	2.0	2.1	2.4		

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	5.5	5.1	5.1	7.9	9.8	10.3	10.0	9.0	8.0	6.7		
	4年産米		0.6	1.4	4.8	6.7	7.7	8.0	7.5	7.0	5.9		
	1年古米(3年産)	5.5	4.5	3.7	3.1	3.0	2.5	2.0	1.5	1.1	0.8		
	出荷段階	5.2	4.8	4.7	6.9	8.6	9.2	9.2	8.1	6.6	5.5		
	4年産米		0.6	1.2	4.3	6.3	7.3	7.6	7.2	6.3	5.4		
	1年古米(3年産)	5.2	4.3	3.4	2.6	2.3	1.9	1.6	0.9	0.2	0.2		
	販売段階	0.3	0.3	0.4	1.0	1.2	1.1	0.9	0.9	1.5	1.2		
	4年産米		0.0	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5		
	1年古米(3年産)	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6		
熊本	出荷+販売段階	20.9	17.9	17.5	34.6	45.1	50.3	50.5	44.7	38.2	31.6		
	4年産米		2.1	5.8	25.3	37.8	43.7	44.7	40.1	35.0	28.7		
	1年古米(3年産)	19.5	14.8	10.8	8.4	6.6	5.8	5.1	4.0	2.7	2.3		
	出荷段階	16.6	13.5	12.8	24.8	35.1	41.1	42.3	37.6	30.7	24.4		
	4年産米		1.1	3.6	17.3	29.4	36.3	38.3	34.3	29.5	23.4		
	1年古米(3年産)	16.2	12.1	9.0	7.3	5.6	4.8	4.1	3.3	1.2	1.0		
	販売段階	4.3	4.4	4.7	9.8	10.1	9.2	8.2	7.1	7.5	7.2		
	4年産米		1.0	2.3	8.0	8.4	7.4	6.5	5.8	5.5	5.3		
	1年古米(3年産)	3.3	2.7	1.7	1.1	1.0	1.1	1.0	0.7	1.5	1.3		
大分	出荷+販売段階	9.8	8.4	8.5	14.5	20.1	22.1	20.3	18.4	16.4	13.9		
	4年産米		0.4	2.2	10.0	16.5	19.2	17.8	16.4	13.9	11.9		
	1年古米(3年産)	9.7	8.0	6.3	4.5	3.6	3.0	2.4	2.0	2.5	2.0		
	出荷段階	6.9	5.9	6.1	9.9	14.4	16.2	14.9	13.5	10.9	9.0		
	4年産米		0.3	1.7	7.1	12.0	14.2	13.2	12.0	9.7	8.2		
	1年古米(3年産)	6.9	5.6	4.4	2.8	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	0.8		
	販売段階	2.8	2.5	2.4	4.6	5.7	5.9	5.4	4.9	5.6	4.9		
	4年産米		0.1	0.6	2.9	4.5	5.0	4.6	4.3	4.2	3.7		
	1年古米(3年産)	2.8	2.4	1.9	1.7	1.2	0.9	0.7	0.6	1.4	1.2		
宮崎	出荷+販売段階	10.7	12.5	8.9	13.6	13.9	15.7	14.6	13.3	11.4	9.0		
	4年産米	4.1	6.7	4.0	10.2	10.9	13.0	12.0	10.9	9.5	8.1		
	1年古米(3年産)	6.5	5.8	4.8	3.4	3.0	2.7	2.5	2.3	1.8	0.9		
	出荷段階	6.8	7.0	3.8	7.0	7.8	10.0	9.4	8.5	7.5	6.2		
	4年産米	2.5	3.3	0.8	6.5	7.6	9.9	9.3	8.4	7.4	6.2		
	1年古米(3年産)	4.3	3.7	3.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
	販売段階	3.9	5.5	5.1	6.6	6.1	5.7	5.2	4.8	3.9	2.9		
	4年産米	1.5	3.4	3.2	3.6	3.2	3.0	2.7	2.5	2.1	2.0		
	1年古米(3年産)	2.3	2.1	1.8	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	1.8	0.9		
鹿児島	出荷+販売段階	12.8	14.1	13.0	21.7	26.8	25.6	24.4	23.2	22.5	19.8		
	4年産米	0.7	3.0	3.4	13.1	18.6	17.9	17.1	16.3	16.1	13.5		
	1年古米(3年産)	9.6	8.8	7.4	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.2	5.1		
	出荷段階	9.0	9.4	6.6	14.2	18.2	17.7	17.1	16.4	14.8	12.7		
	4年産米	0.2	1.7	1.1	9.6	13.9	13.6	13.2	12.7	12.9	11.0		
	1年古米(3年産)	7.6	6.6	4.5	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	1.3	1.3		
	販売段階	3.8	4.8	6.4	7.5	8.6	7.9	7.4	6.8	7.7	7.0		
	4年産米	0.4	1.3	2.3	3.5	4.8	4.3	3.9	3.7	3.1	2.5		
	1年古米(3年産)	2.0	2.2	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.2	3.8	3.7		
沖縄	出荷+販売段階	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1		
	4年産米	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1		
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0									
	出荷段階	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		
	4年産米	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0									
	販売段階	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
	4年産米	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
	1年古米(3年産)	0.0											

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

2 米の価格情報

1 相対取引価格・数量

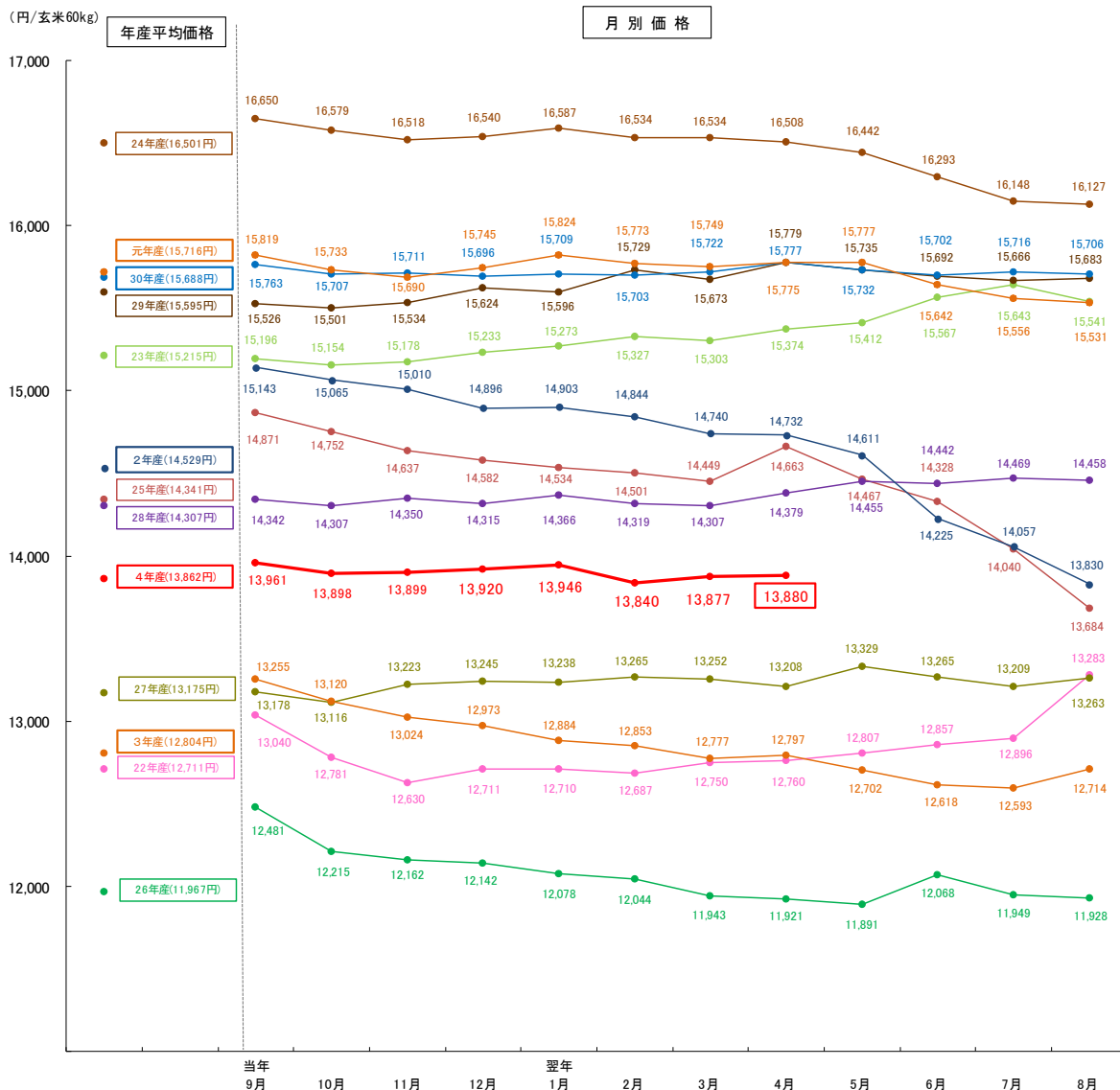
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

(1) 年産別の相対取引価格

- 令和4年産米の令和5年4月の相対取引価格は、全銘柄平均で対前月差+3円の13,880円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は対前年産+1,058円の13,862円/60kgとなったところ。

産地銘柄ごとの価格は、「価格-3」以降を参照。

相対取引価格の推移（税込）（全銘柄平均価格）



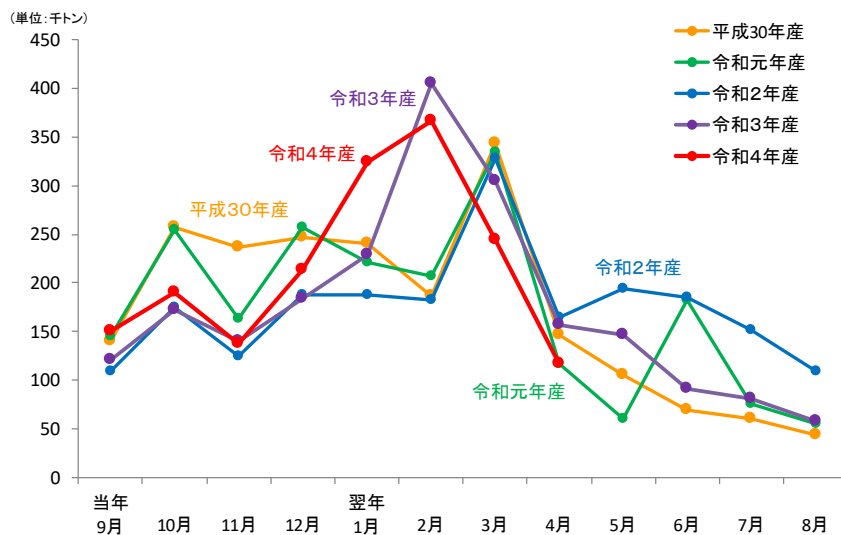
資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、平成26年3月以前は5%、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 3 グラフの左側は年産別の通年平均価格（当該年産の出回りから翌年10月まで（4年産は出回りから令和5年4月までの速報値））、右側は月別の価格である。

(2) 相対取引契約数量の推移

- 令和4年産米の令和5年4月の相対取引契約数量は、11.6万トンとなり、出回りからの契約数量は対前年同期差+2.9万トンの176.8万トンとなったところ。

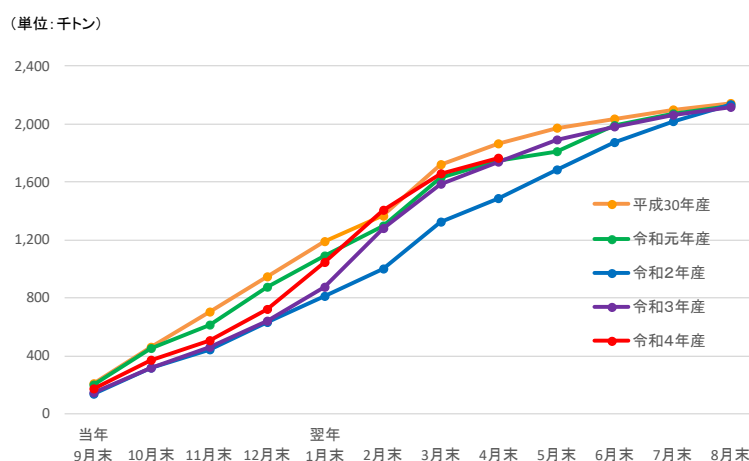
① 相対取引契約の月別数量



(単位:千トン)

年産	当年 9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	年産計
平成30年産	140	258	236	247	240	187	343	147	105	70	61	44	2,193
令和元年産	145	254	164	257	221	207	334	117	61	183	76	55	2,191
令和2年産	110	175	125	188	187	183	328	164	194	185	152	109	2,267
令和3年産	121	172	140	185	228	405	305	157	147	91	81	58	2,207
令和4年産	151	190	137	214	324	366	245	116					

② 相対取引契約の累積数量



(単位:千トン)

年産	当年 9月末	10月末	11月末	12月末	翌年 1月末	2月末	3月末	4月末	5月末	6月末	7月末	8月末	年産計
平成30年産	204	461	698	945	1,184	1,372	1,715	1,862	1,967	2,036	2,097	2,141	2,193
令和元年産	195	450	614	870	1,091	1,298	1,631	1,748	1,809	1,991	2,068	2,123	2,191
令和2年産	138	314	438	627	814	997	1,325	1,489	1,683	1,867	2,019	2,128	2,267
令和3年産	147	319	458	643	871	1,276	1,582	1,739	1,885	1,977	2,058	2,116	2,207
令和4年産	175	365	502	716	1,040	1,407	1,651	1,768					

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和5年5月分）

調査結果は、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。

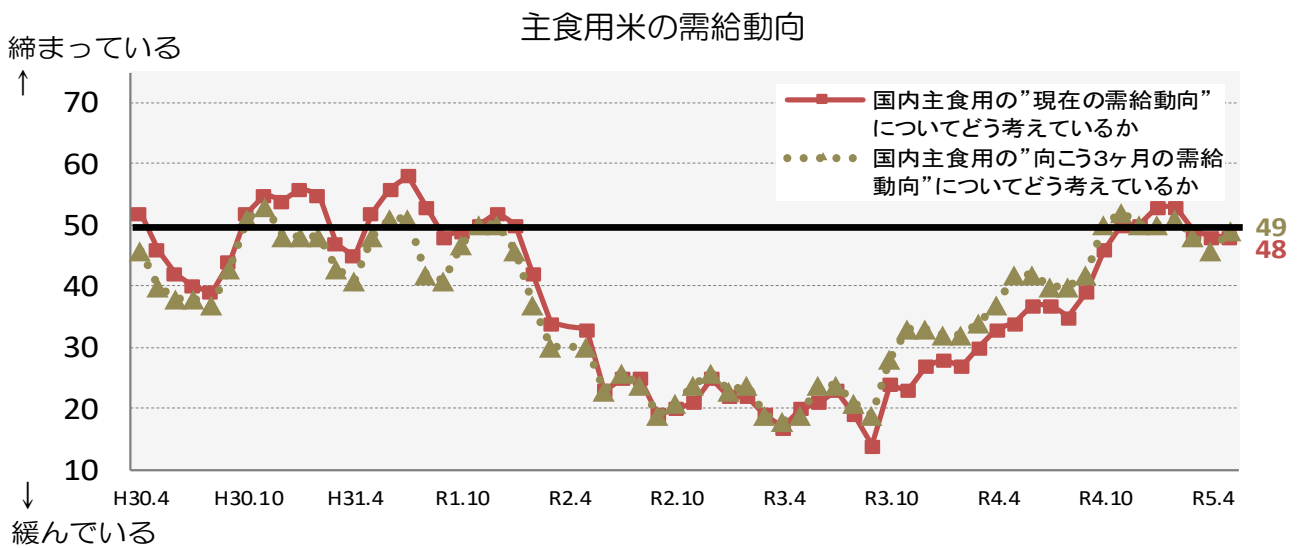
【 <https://www.komenet.jp/> 】

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和5年5月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて±0ポイントの「横ばい」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+3ポイントの「やや増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて▲1ポイントの「横ばい」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+1ポイントの「横ばい」。

1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断（全体）

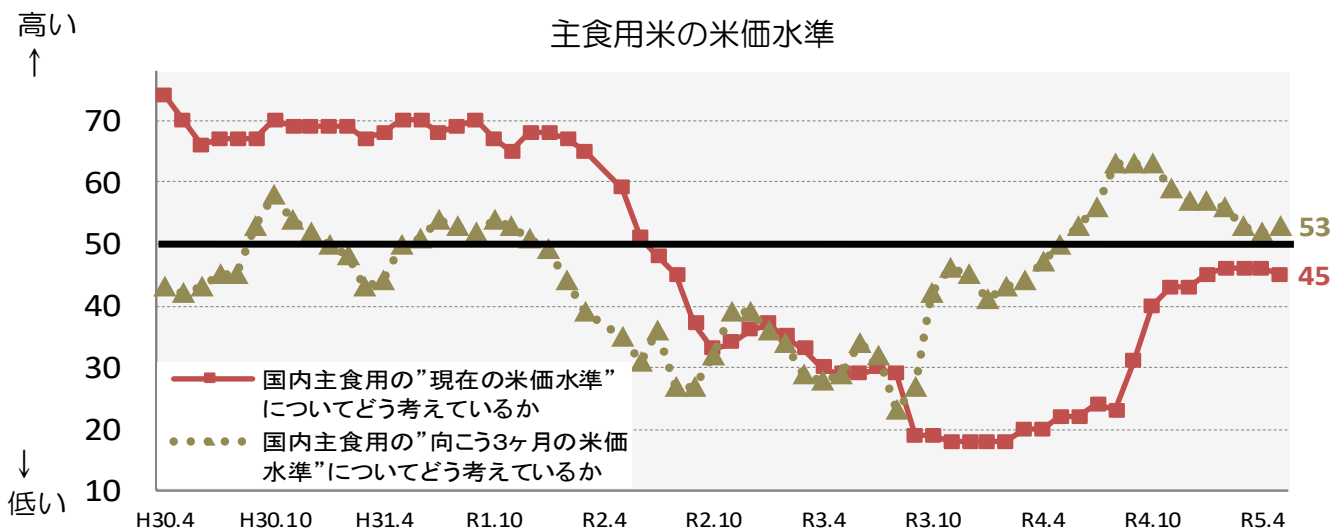
① 主食用米の需給動向

(ア) 現状判断 D I 前回からの増減 ±0（今月の数値 48）
 (イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月） 前回からの増減 +3（今月の数値 49）



② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断 D I 前回からの増減 ▲1（今月の数値 45）
 (イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月） 前回からの増減 +1（今月の数値 53）



2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

①主食用米の販売数量

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

(ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

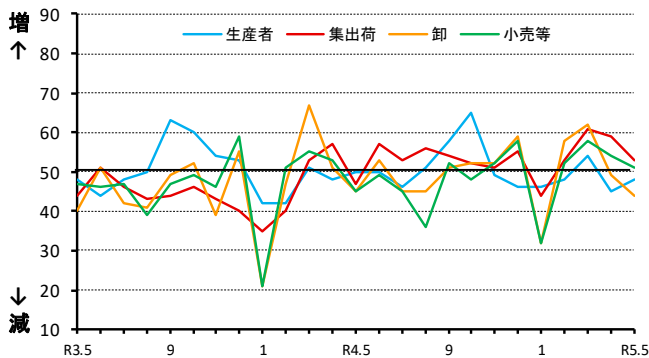
a. 先月との比較

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

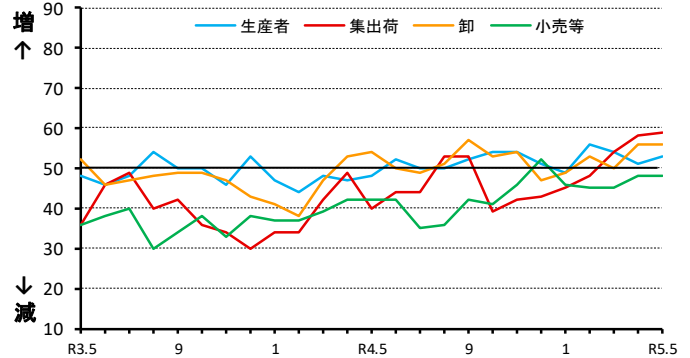
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+ 2	(今月の数値	5 3)
集出荷：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	5 9)
卸：前回からの増減	± 0	(今月の数値	5 6)
小売等：前回からの増減	± 0	(今月の数値	4 8)

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



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



(イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

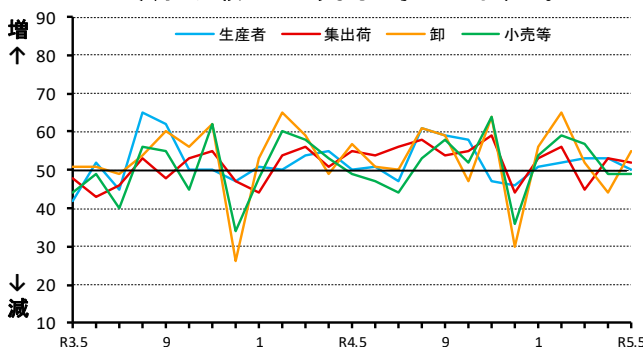
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	5 0)
集出荷：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	5 2)
卸：前回からの増減	+ 11	(今月の数値	5 5)
小売等：前回からの増減	± 0	(今月の数値	4 9)

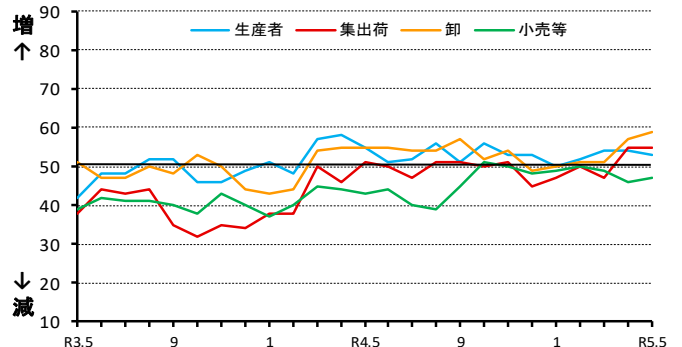
b. 前年同月との比較

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

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



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



②主食用米の価格

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

(ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

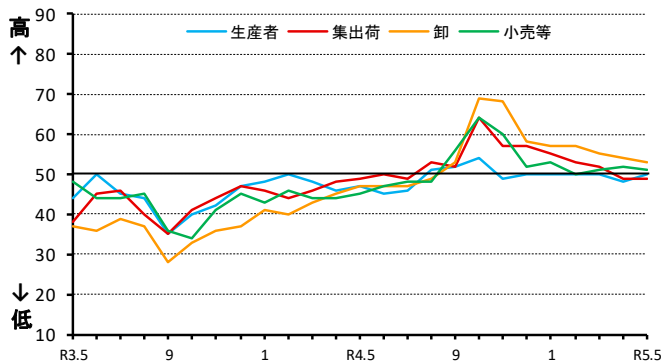
a. 先月との比較

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

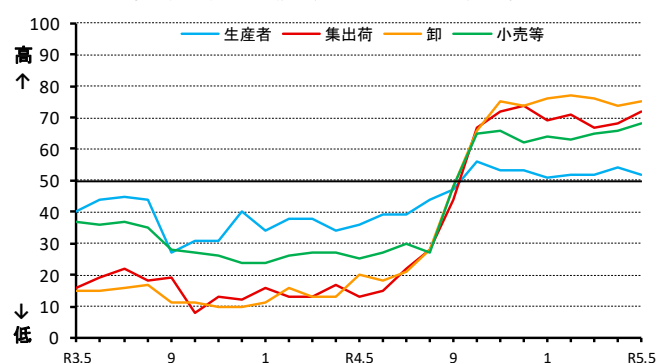
b. 前年同月との比較

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

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



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



(イ) 来月の価格に関する見通し D I

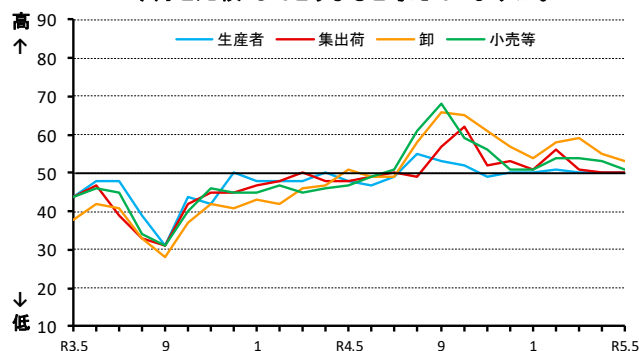
a. 今月との比較

生産者	: 前回からの増減	± 0	(今月の数値	5 0)
集出荷	: 前回からの増減	± 0	(今月の数値	5 0)
卸	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	5 3)
小売等	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	5 1)

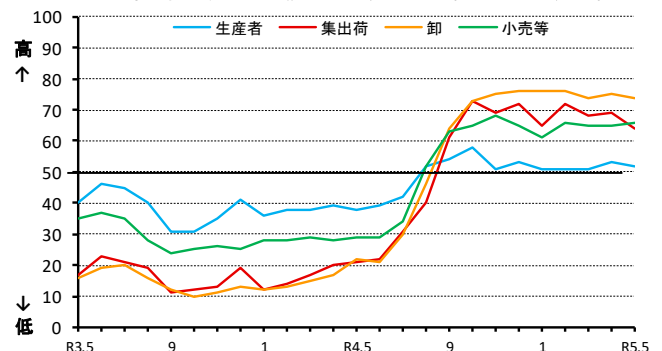
b. 前年同月との比較

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

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



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



③主食用米の在庫量

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

(ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

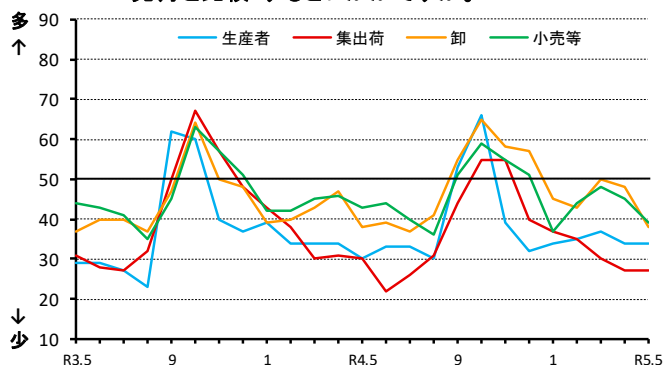
a. 先月との比較

生産者	: 前回からの増減	± 0	(今月の数値	3 4)
集出荷	: 前回からの増減	± 0	(今月の数値	2 7)
卸	: 前回からの増減	▲ 10	(今月の数値	3 8)
小売等	: 前回からの増減	▲ 6	(今月の数値	3 9)

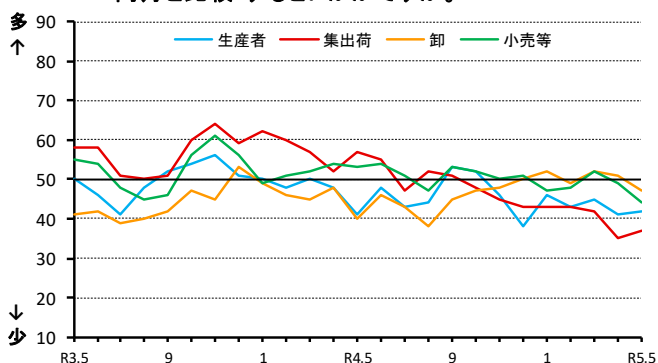
b. 前年同月との比較

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

③-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"在庫量"について、"先月と比較"するといかがですか。



③-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"在庫量"は、"前年同月と比較"するといかがですか。



(イ) 来月の在庫量に関する見通し D I

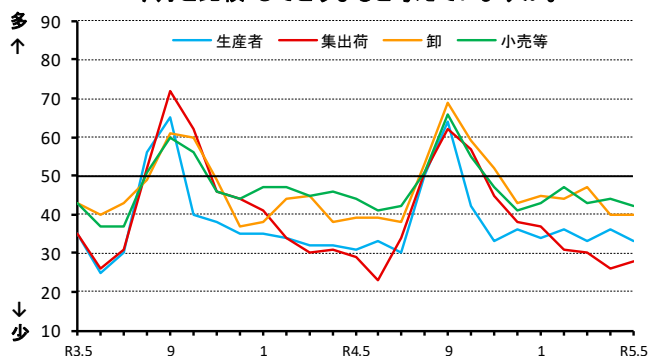
a. 今月との比較

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

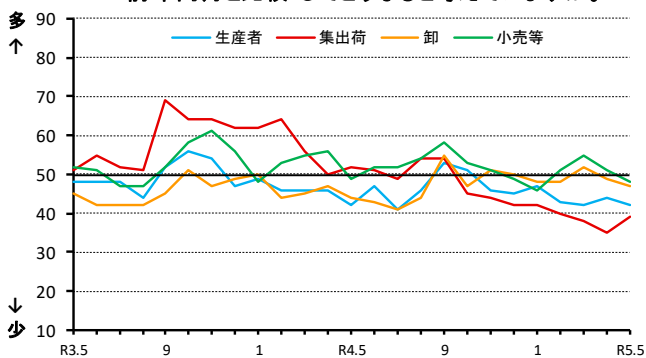
b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	4 2)
集出荷	: 前回からの増減	+ 4	(今月の数値	3 9)
卸	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	4 7)
小売等	: 前回からの増減	▲ 3	(今月の数値	4 8)

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



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



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他		作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
R3.5	2%	39%	1%	42%	11%	6%	0%	R4.5	2%	29%	4%	39%	15%	9%	1%
R3.6	1%	37%	6%	40%	10%	6%	0%	R4.6	1%	34%	9%	36%	12%	6%	2%
R3.7	4%	40%	6%	35%	8%	7%	1%	R4.7	3%	32%	9%	36%	11%	6%	4%
R3.8	3%	40%	3%	37%	7%	7%	2%	R4.8	7%	24%	8%	39%	10%	6%	7%
R3.9	5%	41%	3%	38%	7%	5%	1%	R4.9	8%	23%	8%	42%	10%	6%	3%
R3.10	5%	37%	7%	37%	7%	7%	0%	R4.10	17%	19%	6%	39%	10%	6%	3%
R3.11	5%	30%	5%	42%	9%	8%	0%	R4.11	12%	18%	4%	42%	14%	8%	1%
R3.12	2%	36%	2%	37%	15%	7%	0%	R4.12	12%	23%	3%	44%	11%	6%	1%
R4.1	1%	31%	4%	38%	17%	8%	2%	R5.1	5%	28%	4%	42%	14%	6%	1%
R4.2	1%	33%	3%	34%	24%	3%	2%	R5.2	2%	25%	5%	45%	16%	5%	1%
R4.3	1%	35%	3%	35%	21%	5%	1%	R5.3	1%	29%	3%	41%	16%	8%	1%
R4.4	1%	33%	2%	37%	17%	7%	2%	R5.4	1%	27%	4%	44%	14%	9%	1%
								R5.5	2%	28%	3%	37%	22%	6%	2%

《アンケート方法等》

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

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

○有効回答数：152客体

- 生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
- 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・26
- 卸売業者（主に主食用米）・・・・29
- 小売業者／中食・外食業者・・・・52
- その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・15

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

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

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

《D I の算出方法》

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

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

（D I の算出例）

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

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

3 米の契約・販売情報

1 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果（令和5年産）

令和5年産

（単位：トン）

買入対象米穀 の産地	都道府県別 優先枠	買入入札の結果						落札合計数量
		第1回 (令和5年1月24日)	第2回 (令和5年2月14日)	第3回 (令和5年3月7日)	第4回 (令和5年3月28日)	第5回 (令和5年4月18日)	第6回 (令和5年5月23日)	
北海道	2,162	0	2,162	0	0	0	0	2,162
青森	27,259	27,259	0	0	0	0	0	27,259
岩手	3,488	350	3,138	0	0	0	0	3,488
宮城	11,600	0	11,600	0	0	0	0	11,600
秋田	21,572	21,572	0	0	0	0	0	21,572
山形	21,291	19,999	592	10	0	0	0	20,601
福島	27,050	2,320	19,665	2,788	0	0	0	24,773
茨城	1,103	500	435	0	0	0	0	935
栃木	7,602	6,123	0	0	0	0	0	6,123
群馬	555	0	0	0	0	0	0	0
埼玉	463	0	0	0	0	0	0	0
千葉	3,985	0	514	96	0	0	0	610
東京								
神奈川								
新潟	25,149	886	24,209	14	0	0	0	25,109
富山	12,197	0	12,197	0	0	0	0	12,197
石川	7,849	847	7,002	0	0	0	0	7,849
福井	4,076	2,700	1,200	0	0	0	0	3,900
山梨								
長野	1,446	0	346	263	0	0	0	609
岐阜	435	0	0	435	0	0	0	435
静岡	20	0	20	0	0	0	0	20
愛知	846	0	846	0	0	0	0	846
三重	270	0	270	0	0	0	0	270
滋賀	1,342	400	942	0	0	0	0	1,342
京都								
大阪								
兵庫								
奈良								
和歌山								
鳥取	400	0	0	400	0	0	0	400
島根	130	0	130	0	0	0	0	130
岡山	977	711	135	0	0	0	0	846
広島	20	0	20	0	0	0	0	20
山口								
徳島	1,182	450	480	0	0	0	0	930
香川								
愛媛								
高知	10	0	10	0	0	0	0	10
福岡	264	0	0	54	0	0	0	54
佐賀	220	0	100	120	0	0	0	220
長崎	10	0	0	0	0	0	0	0
熊本	247	0	247	0	0	0	0	247
大分	94	0	94	0	0	0	0	94
宮崎								
鹿児島								
沖縄								
都道府県別計	185,314	84,117	86,354	4,180	0	0	0	174,651
指定なし	22,686	9,012	8,441	3,433	1,365	2,015	122	24,388
合計	208,000	93,129	94,795	7,613	1,365	2,015	122	199,039
うちCPTPP分								8,000

	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	208,000	199,039	95.7%	8,961

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

2 令和5年産備蓄米の政府買入予定数量、政府買入れのスケジュール

令和5年産備蓄米の政府買入予定数量

備蓄米の政府買入予定数量	20万8千トン
うちCPTPP分	8千トン

政府買入予定数量（第7回）

（単位：トン）

一般枠（指定なし）	8,961
-----------	-------

令和5年産備蓄米の政府買入れの当面のスケジュール（予定）

入札日	契約締結時期	引渡開始時期
1月24日 （第1回）	令和5年4月末まで	令和5年9月1日
2月14日 （第2回）		
3月7日 （第3回）		
3月28日 （第4回）		
4月18日 （第5回）	令和5年5月末まで	
5月23日 （第6回）	令和5年6月末まで	
6月27日 （第7回）	令和5年7月中旬まで	

※ 入札公告現在の予定である。

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

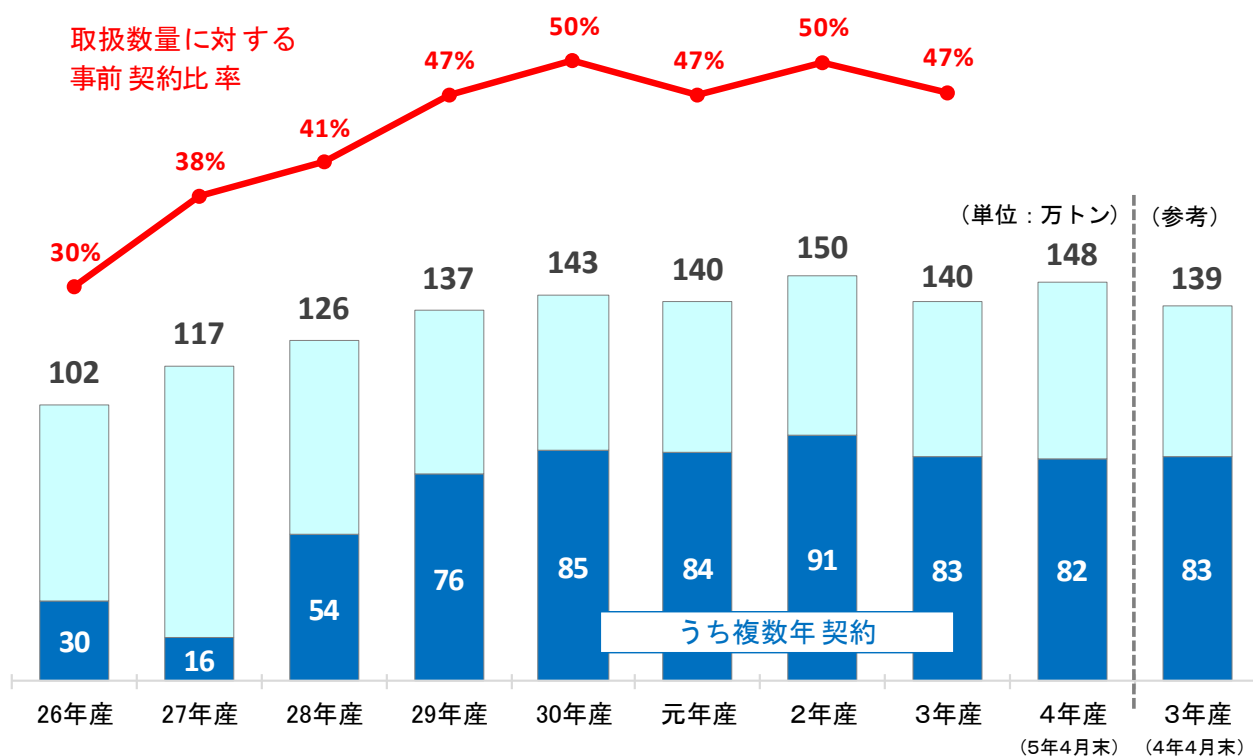
3 事前契約の取組状況

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

(1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和4年産）

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

【近年の事前契約数量の推移】



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

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。

5：3年産以前は確定値、4年産は速報値。

(2) 令和3・4年産米の産地別事前契約の取組状況（令和5年4月末現在）（速報）

- 令和4年産の令和5年4月末現在の事前契約数量は対前年同期差+9.1万トンの147.8万トンとなっている。

(単位：千玄米トン) (参考)

	3年産（4年10月末）		4年産（5年4月末）			3年産（4年4月末）	
	事前契約数量	うち複数年契約	事前契約数量 ①	前年同月差 ①-②	うち複数年契約	事前契約数量 ②	うち複数年契約
北海道	196.6	178.7	177.8	▲ 18.8	175.9	196.6	178.7
青森	69.3	30.4	62.4	▲ 7.0	29.7	69.4	30.4
岩手	51.0	43.4	70.4	▲ 19.4	50.4	51.0	43.4
宮城	106.4	102.7	124.7	▲ 14.7	104.4	110.0	106.2
秋田	195.4	142.2	177.5	▲ 18.0	126.2	195.5	141.7
山形	76.9	49.8	86.8	▲ 10.0	55.9	76.8	49.8
福島	56.0	41.8	54.3	▲ 1.7	50.1	56.0	41.8
茨城	17.6	-	26.2	▲ 8.6	2.2	17.6	-
栃木	66.7	66.7	63.9	▲ 2.8	63.6	66.7	66.7
群馬	3.7	1.1	5.5	▲ 1.8	1.0	3.7	1.1
埼玉	6.3	0.9	9.5	▲ 3.2	0.9	6.3	0.9
千葉	3.9	3.9	9.8	▲ 5.9	9.3	3.9	3.9
東京	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-
長野	33.3	31.4	38.2	▲ 4.9	34.2	33.3	31.4
静岡	1.7	-	1.7	0.0	-	1.7	-
新潟	184.9	95.0	191.2	▲ 6.5	84.3	184.7	95.0
富山	17.5	3.7	42.7	▲ 25.2	3.5	17.5	3.7
石川	15.8	1.7	19.5	▲ 4.2	0.1	15.3	1.7
福井	8.2	8.2	7.7	▲ 0.5	7.7	8.2	8.2
岐阜	8.6	2.4	12.2	▲ 3.6	4.6	8.6	2.4
愛知	15.6	2.3	15.6	0.0	2.3	15.6	2.3
三重	18.6	-	19.5	▲ 0.9	-	18.6	-
滋賀	36.8	15.5	37.0	▲ 0.2	8.4	36.8	15.5
京都	7.8	1.0	6.5	▲ 1.3	0.6	7.8	1.0
大阪	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	14.2	-	13.3	▲ 0.9	-	14.2	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	15.4	-	17.1	▲ 10.7	-	6.4	-
島根	28.4	0.2	24.7	▲ 3.3	-	28.0	0.2
岡山	-	-	10.2	▲ 10.2	-	-	-
広島	17.9	-	24.7	▲ 0.0	-	24.7	-
山口	18.5	-	18.7	▲ 0.2	0.5	18.5	-
徳島	2.2	-	2.2	0.0	-	2.2	-
香川	21.0	7.0	23.4	▲ 7.9	6.9	15.5	7.0
愛媛	5.0	-	5.3	▲ 0.3	-	5.0	-
高知	1.6	-	1.4	▲ 0.2	-	1.6	-
福岡	33.0	-	35.9	▲ 2.9	-	33.0	-
佐賀	28.8	-	25.4	▲ 4.3	-	21.1	-
長崎	7.3	-	7.2	▲ 0.1	-	7.3	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-
大分	4.0	-	5.1	▲ 1.1	0.9	4.0	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-
全 国	1,400	830	1,478	91	824	1,387	833

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」「米の農産物検査結果」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

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

3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

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

4 令和4年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和5年4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		参考:前年同月比 (3年産の同時期との比較)		
					③	販売 比率 ③/①	集荷数量	契約数量	販売数量
北海道	106	308.8	293.1	95%	168.5	55%	85%	101%	96%
ななつぼし		143.4	138.7	97%	84.1	59%	81%	92%	90%
ゆめびりか		94.5	87.4	92%	47.3	50%	102%	129%	112%
きらら397		21.3	20.6	97%	6.9	32%	63%	76%	80%
青森	99	111.2	96.9	87%	47.9	43%	92%	91%	82%
まっしぐら		84.3	72.9	86%	32.4	38%	89%	88%	76%
つがるロマン		13.4	10.9	81%	7.0	52%	89%	83%	81%
岩手	99	112.4	105.8	94%	40.1	36%	85%	89%	99%
ひとめぼれ		85.6	80.2	94%	30.6	36%	84%	84%	95%
あきたこまち		11.1	11.1	101%	2.9	26%	77%	107%	136%
銀河のしずく		8.9	8.1	91%	3.8	43%	124%	124%	110%
宮城	100	151.7	145.9	96%	49.3	32%	84%	84%	83%
ひとめぼれ		117.4	113.2	96%	34.1	29%	85%	82%	81%
つや姫		13.6	13.0	95%	5.8	43%	93%	91%	84%
ササニシキ		9.1	8.8	97%	3.8	42%	92%	94%	89%
秋田	95	231.6	226.6	98%	122.6	53%	87%	91%	98%
あきたこまち		195.0	190.2	98%	107.1	55%	88%	93%	96%
めんこいな		6.5	6.5	99%	3.3	50%	59%	60%	119%
ひとめぼれ		17.7	18.9	107%	5.6	32%	84%	93%	124%
山形	99	185.3	156.7	85%	81.7	44%	91%	92%	93%
はえぬき		100.8	84.8	84%	37.9	38%	88%	92%	95%
つや姫		41.3	36.9	89%	24.8	60%	100%	97%	96%
雪若丸		21.1	15.8	75%	7.2	34%	104%	101%	91%
福島	100	114.4	103.3	90%	35.3	31%	92%	89%	79%
コシヒカリ中通り		35.8	32.2	90%	11.8	33%	93%	90%	72%
コシヒカリ会津		29.3	31.3	107%	6.6	22%	96%	98%	99%
コシヒカリ浜通り		4.7	4.1	88%	1.4	31%	94%	89%	99%
ひとめぼれ		21.1	17.7	84%	6.8	33%	90%	84%	70%
天のつぶ		12.5	10.4	83%	3.6	28%	72%	69%	57%
茨城	101	68.3	68.4	100%	36.7	54%	87%	89%	85%
コシヒカリ		49.2	49.1	100%	26.4	54%	87%	90%	91%
あきたこまち		8.8	8.7	98%	6.8	77%	83%	80%	77%
ふくまる		2.4	2.4	99%	0.5	22%
栃木	97	103.3	80.9	78%	35.5	34%	81%	77%	88%
コシヒカリ		82.8	65.6	79%	28.7	35%	88%	83%	97%
とちぎの星		9.7	7.9	82%	3.0	31%	51%	50%	49%
あさひの夢		3.8	2.4	64%	0.7	19%	54%	49%	46%
群馬	101	18.9	12.9	69%	4.0	21%	102%	70%	43%
あさひの夢		13.3	9.0	68%	3.1	24%	108%	73%	49%
ゆめまつり		2.9	2.1	72%	0.4	12%	81%	59%	20%
埼玉	101	20.0	18.4	92%	9.1	46%	86%	86%	102%
彩のかがやき		7.6	6.8	89%	3.3	43%	88%	88%	75%
彩のきずな		6.2	5.9	95%	2.6	42%	86%	86%	142%
コシヒカリ		3.9	3.5	90%	1.2	32%	76%	77%	97%
千葉	100	55.5	50.0	90%	41.3	74%	90%	86%	87%
コシヒカリ		29.4	26.2	89%	20.5	70%	95%	92%	87%
ふさこがね		9.0	7.8	87%	6.8	76%	70%	60%	63%
ふさおとめ		10.6	9.7	91%	8.9	84%	92%	92%	101%
東京	102	0.0	0.0	100%	0.0	100%	100%	100%	100%
神奈川	101	2.7	1.4	53%	1.4	53%	121%	111%	111%
山梨	97	5.5	2.4	43%	2.4	43%	106%	82%	82%
コシヒカリ		4.7	1.9	40%	1.9	40%	106%	77%	77%
長野	98	64.1	63.9	100%	23.8	37%	99%	101%	102%
コシヒカリ		51.1	51.0	100%	18.0	35%	99%	101%	99%
あきたこまち		6.7	6.7	100%	2.7	40%	103%	103%	115%
静岡	98	7.6	3.7	48%	3.7	48%	115%	106%	106%
コシヒカリ		4.2	2.2	53%	2.2	53%	111%	88%	88%
きぬむすめ		1.5	0.7	43%	0.7	43%	120%	181%	181%
あいちのかおり		1.0	0.4	40%	0.4	40%	112%	103%	103%

注: 本表の注意点は次々頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量			販売数量		参考:前年同月比 (3年産の同時期との比較)		
		①	②	契約 比率 ②/①	③	販売 比率 ③/①	集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	99	268.2	254.8	95%	139.2	52%	99%	100%	91%
コシヒカリ一般		137.5	130.7	95%	64.6	47%	101%	103%	87%
コシヒカリ魚沼		29.3	24.8	85%	15.9	54%	101%	97%	81%
コシヒカリ佐渡		14.6	14.3	98%	7.6	52%	105%	104%	95%
コシヒカリ岩船		10.3	10.2	99%	5.7	55%	94%	91%	93%
こしいぶき		37.6	36.6	98%	21.5	57%	89%	90%	95%
富山	101	84.7	81.4	96%	39.1	46%	98%	106%	96%
コシヒカリ		61.0	58.4	96%	30.4	50%	101%	111%	100%
てんたかく		7.6	7.5	99%	3.4	45%	92%	93%	77%
石川	101	32.7	30.3	93%	11.8	36%	89%	89%	105%
コシヒカリ		17.0	16.4	96%	5.1	30%	94%	98%	112%
ゆめみづほ		4.6	4.3	93%	1.6	34%	59%	57%	61%
福井	99	52.1	47.4	91%	29.0	56%	94%	91%	106%
コシヒカリ		20.9	17.9	86%	10.6	51%	102%	88%	100%
ハナエチゼン		14.7	14.0	95%	10.4	71%	86%	90%	121%
あきさかり		5.2	3.8	73%	2.3	45%	104%	87%	117%
岐阜	100	20.3	22.1	109%	9.5	47%	105%	125%	121%
ハツシモ		10.1	10.5	104%	3.5	34%	103%	135%	123%
コシヒカリ		5.2	4.8	94%	2.6	50%	102%	110%	97%
ほしじるし		1.4	2.9	205%	0.8	59%
愛知	100	37.1	37.1	100%	19.0	51%	101%	101%	101%
あいちのかおり		19.8	19.8	100%	8.6	43%	97%	97%	94%
コシヒカリ		10.6	10.6	100%	6.6	63%	99%	99%	106%
大地の風		1.3	1.3	100%	0.5	35%	104%	104%	89%
三重	102	26.5	28.4	107%	17.3	65%	99%	107%	119%
コシヒカリ一般		12.8	14.6	114%	9.7	75%	99%	113%	133%
コシヒカリ伊賀		6.5	6.5	100%	3.6	55%	108%	108%	108%
キヌヒカリ		1.6	1.7	101%	0.8	47%	78%	88%	70%
滋賀	101	56.5	55.3	98%	31.6	56%	99%	102%	101%
コシヒカリ		20.0	19.5	97%	11.1	55%	100%	102%	97%
キヌヒカリ		10.4	9.8	94%	5.2	50%	102%	99%	95%
みずかがみ		10.9	10.9	100%	8.4	77%	98%	102%	127%
京都	101	9.1	9.0	99%	5.2	57%	104%	103%	96%
コシヒカリ		4.9	4.4	91%	3.1	65%	92%	83%	89%
キヌヒカリ		1.5	1.8	119%	0.7	47%	94%	113%	70%
ヒノヒカリ		1.5	1.5	99%	0.8	50%	155%	154%	163%
大阪	102	-	-	-	-	-
兵庫	102	44.4	42.3	95%	23.9	54%	111%	114%	112%
コシヒカリ		15.2	14.9	98%	8.9	59%	125%	125%	120%
ヒノヒカリ		5.6	4.7	84%	2.3	41%	113%	121%	116%
キヌヒカリ		4.5	4.0	90%	2.1	47%	114%	117%	99%
奈良	102	10.8	4.8	45%	4.8	45%	120%	117%	117%
ヒノヒカリ		9.1	4.1	45%	4.1	45%	118%	118%	118%
和歌山	105	1.8	1.8	100%	1.8	100%	218%	218%	218%
鳥取	100	29.6	29.4	99%	18.5	62%	119%	123%	188%
きぬむすめ		10.2	10.2	100%	5.8	57%	117%	130%	337%
コシヒカリ		8.0	8.0	100%	4.8	61%	129%	129%	160%
ひとめぼれ		4.1	4.3	104%	3.3	81%	93%	97%	140%
島根	101	33.1	26.6	80%	15.4	47%	97%	92%	98%
きぬむすめ		13.5	10.8	80%	5.4	40%	95%	92%	97%
コシヒカリ		12.6	10.2	81%	6.5	52%	97%	89%	96%
つや姫		5.3	4.1	77%	2.4	45%	108%	100%	103%
岡山	99	42.3	31.4	74%	17.2	41%	98%	97%	98%
アケボノ		7.5	6.2	82%	1.8	25%	91%	83%	91%
きぬむすめ		8.4	5.2	62%	2.2	26%	104%	107%	91%
コシヒカリ		7.3	5.1	70%	4.4	60%	106%	94%	94%
広島	101	33.5	38.2	114%	18.0	54%	106%	115%	116%
コシヒカリ		13.3	16.0	121%	7.4	56%	105%	102%	102%
あきさかり		7.2	8.6	119%	4.0	55%	98%	103%	152%
あきろまん		3.1	3.8	125%	1.8	60%	102%	150%	137%

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米ト)

	作況 指数	集荷数量 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 (3年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
山口	105	41.9	37.6	90%	21.9	52%	111%	144%	149%
コシヒカリ		11.2	10.3	92%	6.2	55%	123%	145%	134%
ひとめぼれ		9.9	8.3	84%	5.1	52%	123%	152%	185%
ヒノヒカリ		6.0	5.5	92%	3.2	54%	100%	168%	206%
徳島	102	5.7	5.7	100%	3.5	62%	98%	98%	98%
コシヒカリ		2.3	2.3	100%	1.5	65%	103%	103%	101%
あきさかり		2.8	2.8	100%	1.6	56%	94%	94%	96%
香川	103	20.9	23.4	112%	9.5	46%	103%	151%	127%
コシヒカリ		6.0	6.5	107%	2.9	48%	98%	111%	105%
ヒノヒカリ		5.8	6.6	113%	2.4	42%	98%	128%	124%
おいでまい		3.9	4.5	117%	1.8	47%	105%	174%	103%
愛媛	104	12.5	11.6	93%	5.5	44%	115%	127%	97%
コシヒカリ		4.2	4.2	99%	2.5	59%	115%	112%	103%
ヒノヒカリ		2.2	1.9	89%	0.6	29%	99%	132%	77%
あきたこまち		1.4	1.4	94%	0.5	34%	126%	153%	95%
高知	100	9.6	9.0	94%	9.0	94%	98%	83%	97%
コシヒカリ		6.5	6.5	100%	6.5	100%	96%	81%	96%
ヒノヒカリ		1.3	1.1	84%	1.1	84%	93%	93%	93%
福岡	100	51.6	48.6	94%	23.8	46%	104%	105%	115%
夢つくし		17.7	16.4	93%	7.7	43%	114%	114%	100%
ヒノヒカリ		12.6	12.1	96%	5.3	42%	95%	94%	126%
元気つくし		16.6	15.5	93%	8.8	53%	109%	110%	129%
佐賀	98	33.1	32.6	99%	12.8	39%	88%	132%	91%
さがびより		12.9	12.8	100%	3.8	29%	95%	175%	100%
夢しずく		11.4	11.3	100%	4.6	40%	95%	127%	93%
ヒノヒカリ		5.6	5.6	100%	2.1	38%	68%	104%	71%
長崎	95	8.8	7.9	90%	4.0	46%	86%	95%	114%
にこまる		3.4	3.3	95%	1.6	47%	80%	87%	143%
ヒノヒカリ		1.4	1.3	94%	0.6	48%	76%	71%	94%
なつほのか		2.2	1.9	89%	0.7	34%
熊本	96	30.2	15.4	51%	15.4	51%	87%	99%	99%
ヒノヒカリ		11.9	5.6	47%	5.6	47%	86%	106%	106%
森のくまさん		4.4	2.2	50%	2.2	50%	79%	99%	99%
コシヒカリ		5.7	3.3	58%	3.3	58%	90%	89%	89%
大分	99	15.1	15.3	101%	7.8	51%	102%	111%	126%
ヒノヒカリ		6.9	7.1	103%	3.3	48%	82%	92%	100%
ひとめぼれ		2.2	2.2	100%	1.5	69%	109%	108%	169%
つや姫		2.2	2.2	100%	1.5	66%	106%	120%	132%
宮崎	98	12.6	10.2	81%	9.9	79%	102%	82%	109%
コシヒカリ		5.6	5.6	100%	5.6	100%	96%	96%	96%
ヒノヒカリ		5.3	2.8	54%	2.8	54%	94%	50%	111%
鹿児島	98	12.3	12.3	100%	8.6	70%	98%	98%	92%
ヒノヒカリ		4.1	4.1	100%	2.1	52%	107%	107%	97%
あきほなみ		2.6	2.6	100%	1.1	41%	104%	104%	89%
コシヒカリ		2.8	2.8	100%	2.8	100%	84%	84%	84%
沖縄	97	1.2	1.2	100%	1.2	97%	91%	91%	92%
全国①	100	2,669	2,470	93%	1,306	49%	93%	96%	96%
参考	前年同月(3年産)②	2,884	2,568	89%	1,354	47%			
	前年同月差(①-②)	▲215	▲98	+4%	▲48	+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、水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米(醸造用玄米を含む。)である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

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

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

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 「参考:前年同月比」で、令和4年産又は令和3年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

4 消費の動向

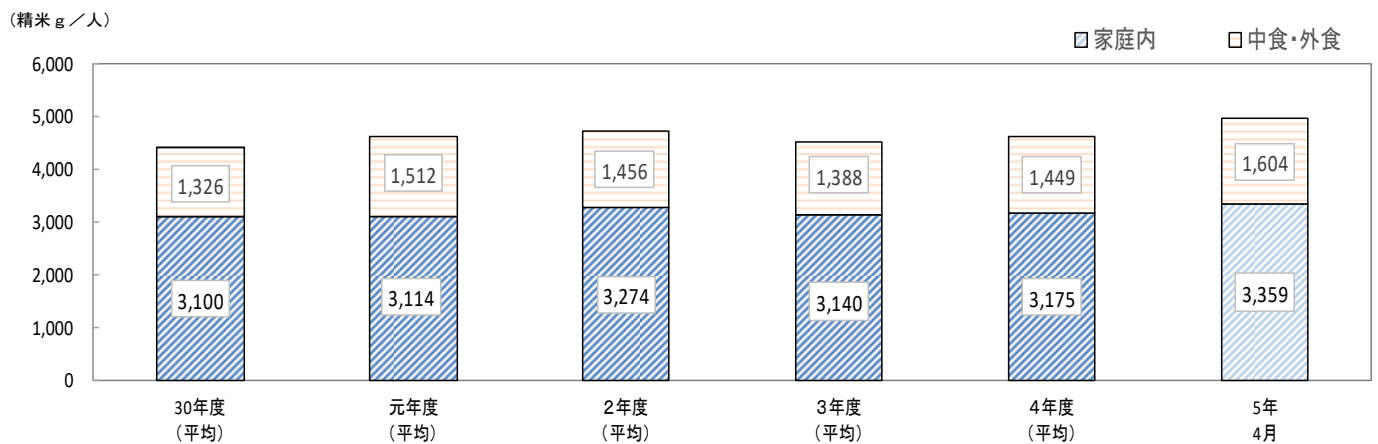
1 米の消費動向（米穀機構による調査）

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

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

- 米穀機構が公表している「米の消費動向調査」（令和5年4月分）によると、1人1ヵ月当たりの精米消費量は、対前年同月比+1.7%。
- このうち、家庭内での消費量は対前年同月比▲0.3%、中食・外食では+6.4%。

（1）1人1ヵ月当たり精米消費量



	精米消費量 (g)					内訳比率 (%)					前年同月比 (%)				
	合計					合計					合計				
	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30年度	3,100	1,326	782	544	100.0	70.0	30.0	17.7	12.3	▲3.8	▲5.0	▲1.1	0.6	▲3.5	
令和元年度	3,114	1,512	885	627	100.0	67.3	32.7	19.1	13.6	4.5	0.5	14.0	13.1	15.3	
2年度	3,274	1,456	954	502	100.0	69.2	30.8	20.2	10.6	2.2	5.1	▲3.7	7.8	▲19.9	
3年度	3,140	1,388	906	482	100.0	69.3	30.6	20.0	10.6	▲4.2	▲4.1	▲4.7	▲5.0	▲4.0	
4年度	3,175	1,449	918	531	100.0	68.6	31.3	19.8	11.5	2.1	1.1	4.4	1.3	10.2	
令和5年 4月	3,359	1,604	1,013	591	100.0	67.7	32.3	20.4	11.9	1.7	▲0.3	6.4	5.3	8.4	

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注1：令和5年4月分の有効調査世帯数は2,139世帯。

注2：平成30～令和4年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

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

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

注5：集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成30～令和3年度はH27国勢調査、令和4・5年度はR2国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した上で推計。

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、「米穀専門店」が最も高く、次いで、「インターネットショップ」、「生協」の順となっている※。
※購入割合が有効調査世帯数の1%に満たない精米購入経路を除いた順である。
- 令和5年4月の家庭内の月末在庫数量は、6.0kgとなっている。

(2) 精米購入時の動向

(ア) 入手経路(複数回答)

(%)

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

注：平成30～令和4年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

(イ) 精米購入経路別の購入単価(複数回答)

(円/kg)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	有効調査世帯数
令和2年度	533	400	375	347	※547	434	397	477	415	358	492	-
令和3年度	541	373	357	315	※612	412	※417	485	451	358	471	-
令和4年度	505	371	328	313	※466	395	393	468	424	347	437	-
令和5年4月	436	388	340	322	※479	461	377	475	407	301	468	2,139

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

(ウ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯、%)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	前年比
平成 30年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.0	5.8	6.1	6.5	6.6	6.9	7.2	6.6	6.4	6.4	6.4	0.0
	平均世帯人員	2.32	2.32	2.32	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
令和 元年度	月末在庫数量	6.0	6.2	5.9	5.7	6.0	6.2	6.2	6.5	6.6	6.3	6.3	6.5	6.2	▲3.1
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
2年度	月末在庫数量	7.1	6.5	6.6	6.2	6.0	6.3	6.4	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	4.8
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	-
3年度	月末在庫数量	6.2	6.1	5.8	5.8	5.7	6.2	6.9	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.4	▲1.5
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
4年度	月末在庫数量	6.6	6.6	6.4	6.5	6.4	6.3	6.6	6.8	7.0	6.8	6.5	6.6	6.6	3.1
	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	-
5年度	月末在庫数量	6.0												6.0	▲9.1
	平均世帯人員	2.21												2.21	-

注：1 地域ごとの世帯人員構成比が平成30～令和3年度はH27国勢調査、令和4・5年度はR2国勢調査「世帯人員構成比」に沿うようウェイトバック集計を実施した上で集計した。

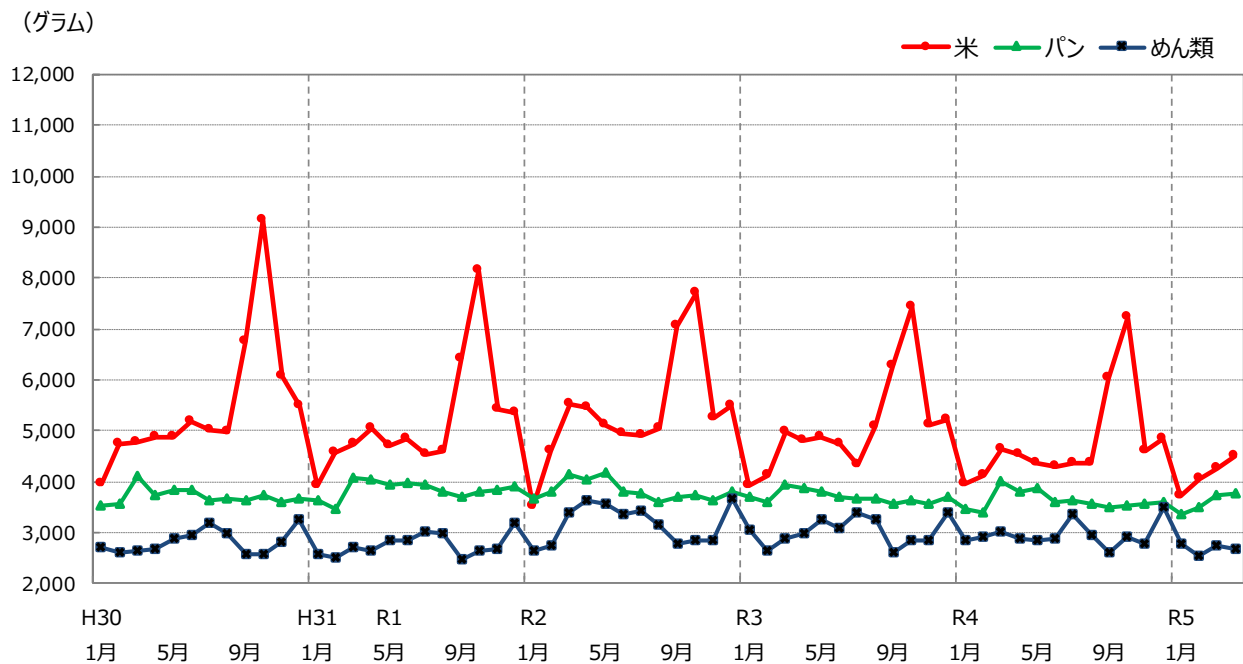
注：2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

2 購入数量・支出金額の推移（家計調査）

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

- 総務省が公表している家計調査によると、令和5年4月の米の購入数量は、対前年同月比▲0.7%の4.5kg、パンは▲0.9%の3.8kg、めん類は▲6.9%の2.7kg。

1世帯当たり1か月間の購入数量の推移



(グラム)

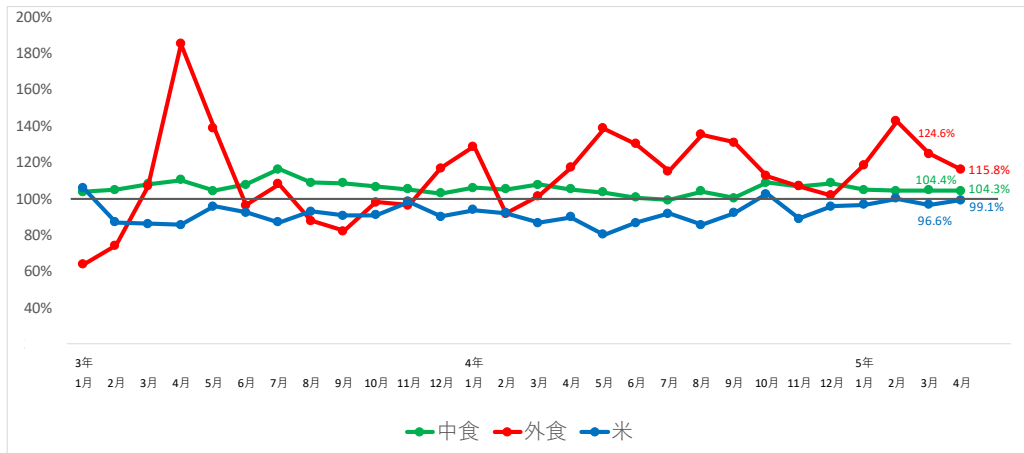
	米		パン		めん類	
	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比
平成30年	65,750	97.7%	44,526	99.3%	33,867	99.8%
令和元年	62,200	94.6%	46,011	103.3%	33,169	97.9%
2年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
3年	60,800	94.2%	44,345	96.7%	36,208	95.2%
4年	57,380	94.4%	43,571	98.3%	35,557	98.2%
令和5年 1月	3,720	94.2%	3,370	96.9%	2,795	98.0%
2月	4,060	98.1%	3,504	102.8%	2,554	87.3%
3月	4,250	91.4%	3,745	93.5%	2,733	90.7%
4月	4,510	99.3%	3,760	99.1%	2,674	93.1%

資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

注1：米は精米ベースである。

- 総務省が公表している家計調査によると、1世帯当たり1か月間の令和5年4月の中食の支出金額は、対前年同月比+4.3%、外食は+15.8%。

1世帯当たり1か月間の支出金額の推移（前年同月比）



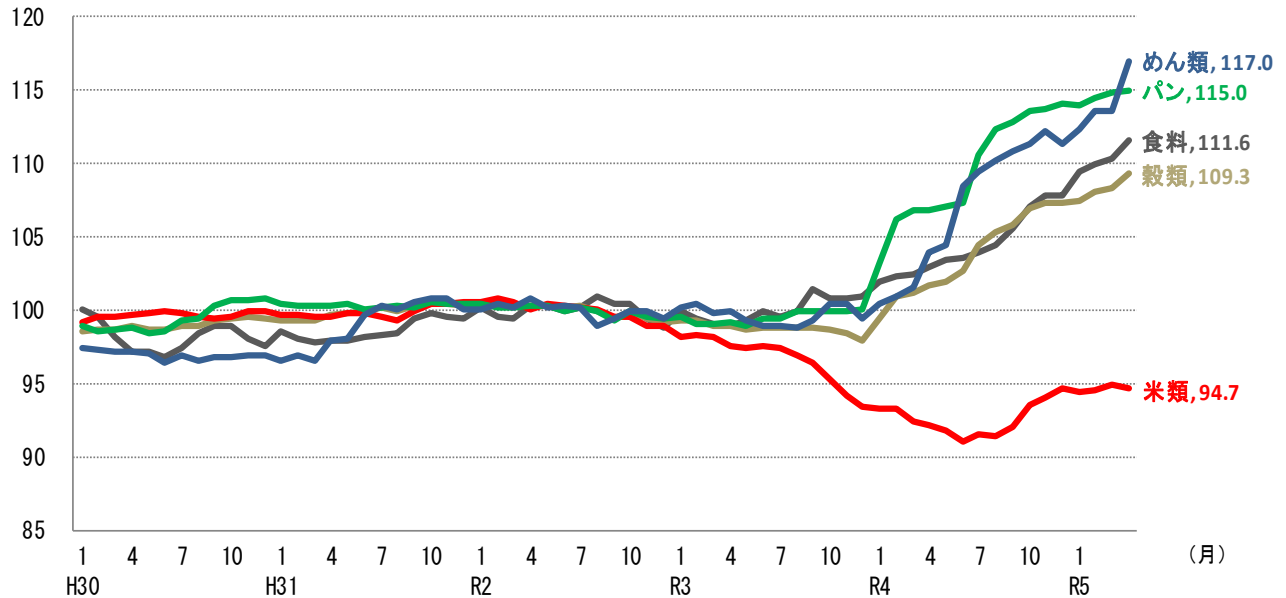
	穀類				中食						
	米	パン	麺類	他の穀類	弁当	すし(弁当)	おにぎり・その他	調理パン	他の主食的調理食品		
3年 1月	107.3%	105.8%	101.2%	116.5%	119.3%	103.7%	109.3%	99.1%	86.0%	98.6%	110.2%
2月	94.3%	86.9%	96.6%	98.9%	95.5%	104.8%	107.8%	109.3%	90.6%	100.7%	102.5%
3月	90.7%	86.1%	99.5%	84.0%	85.1%	107.8%	120.1%	105.2%	105.0%	113.2%	97.5%
4月	90.7%	85.4%	104.1%	83.3%	70.7%	110.2%	111.4%	108.3%	123.3%	128.3%	101.5%
5月	95.5%	95.7%	100.5%	91.1%	83.4%	104.2%	97.5%	105.3%	114.5%	117.5%	103.2%
6月	97.5%	92.4%	100.9%	96.9%	102.4%	107.6%	106.4%	105.9%	110.4%	110.3%	108.5%
7月	96.2%	87.0%	98.9%	101.2%	99.4%	116.1%	120.0%	111.7%	116.3%	117.9%	114.8%
8月	97.2%	92.9%	100.7%	96.6%	98.5%	108.7%	108.4%	106.9%	100.7%	110.3%	113.0%
9月	96.9%	90.7%	101.0%	98.2%	104.8%	108.4%	114.3%	105.0%	99.5%	111.0%	107.0%
10月	95.2%	90.9%	97.7%	97.9%	96.3%	106.6%	105.7%	106.0%	104.1%	106.5%	108.8%
11月	97.9%	98.4%	97.6%	96.7%	101.2%	105.1%	103.5%	104.4%	103.8%	107.4%	107.0%
12月	93.8%	90.0%	97.5%	93.1%	93.1%	102.7%	105.5%	100.4%	110.6%	108.0%	99.3%
4年 1月	97.5%	93.7%	99.6%	98.7%	94.3%	106.0%	102.9%	104.3%	112.1%	114.2%	106.4%
2月	101.1%	92.1%	102.3%	107.6%	104.7%	105.1%	101.6%	104.6%	105.5%	107.5%	108.1%
3月	98.8%	86.6%	103.2%	104.0%	104.5%	107.6%	104.8%	105.1%	107.0%	108.0%	112.9%
4月	97.6%	89.8%	100.8%	99.6%	101.3%	105.0%	104.3%	105.8%	109.9%	99.6%	105.7%
5月	93.9%	80.1%	102.2%	95.7%	92.1%	103.3%	98.8%	102.1%	111.9%	96.9%	109.8%
6月	95.9%	86.6%	103.7%	94.8%	91.6%	100.5%	98.5%	95.1%	105.9%	103.7%	104.6%
7月	100.2%	91.9%	104.1%	101.1%	104.8%	99.2%	90.8%	97.9%	105.1%	98.9%	108.6%
8月	98.6%	85.6%	105.0%	102.6%	98.2%	104.0%	103.6%	101.0%	107.1%	102.7%	106.7%
9月	99.2%	91.9%	103.1%	101.9%	104.6%	100.1%	100.1%	92.3%	105.5%	96.7%	106.5%
10月	105.8%	102.4%	107.5%	107.3%	109.1%	108.7%	107.7%	106.8%	112.7%	108.1%	110.2%
11月	101.5%	88.9%	107.7%	105.1%	105.6%	106.8%	106.7%	101.2%	112.6%	105.5%	109.7%
12月	103.0%	95.6%	104.9%	109.4%	100.2%	108.4%	105.3%	107.7%	112.1%	104.6%	111.8%
5年 1月	102.8%	96.7%	105.5%	104.0%	102.8%	104.8%	105.3%	96.6%	113.2%	106.4%	109.1%
2月	100.0%	100.1%	102.8%	96.2%	96.7%	104.3%	100.2%	103.6%	116.7%	106.7%	105.0%
3月	100.3%	96.6%	102.8%	99.4%	100.9%	104.4%	104.3%	103.7%	111.0%	106.5%	102.4%
4月	102.6%	99.1%	103.1%	103.6%	109.0%	104.3%	99.8%	105.6%	113.9%	110.8%	102.6%

	外食										
	日本そば・うどん	中華そば	他の麺類	すし(外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的	
3年 1月	63.8%	58.4%	64.4%	69.9%	80.4%	63.2%	58.7%	55.1%	54.9%	122.7%	57.1%
2月	74.1%	71.5%	73.8%	71.6%	97.1%	78.9%	88.1%	65.9%	61.2%	106.5%	66.5%
3月	106.8%	95.8%	98.8%	104.1%	123.7%	111.6%	109.4%	116.5%	137.4%	105.1%	96.5%
4月	184.9%	237.6%	205.7%	259.3%	201.5%	203.6%	161.4%	259.2%	359.7%	97.9%	161.0%
5月	138.8%	193.3%	154.3%	174.1%	145.5%	139.0%	128.5%	141.3%	144.4%	100.6%	136.0%
6月	96.2%	102.8%	101.4%	121.3%	102.9%	96.7%	85.5%	102.7%	71.0%	117.4%	92.6%
7月	108.0%	115.3%	104.8%	112.2%	116.7%	106.8%	116.2%	105.1%	124.1%	122.7%	101.3%
8月	87.8%	94.2%	90.6%	79.5%	97.5%	86.2%	84.5%	80.7%	78.8%	109.7%	84.6%
9月	82.0%	86.4%	85.9%	89.9%	80.2%	75.9%	72.8%	76.0%	54.0%	115.7%	86.7%
10月	97.9%	108.2%	93.0%	112.4%	94.9%	91.6%	96.0%	85.6%	127.0%	111.9%	98.5%
11月	96.2%	96.3%	116.1%	101.1%	83.0%	93.1%	98.2%	85.0%	91.3%	99.8%	102.4%
12月	116.6%	113.2%	122.0%	147.9%	100.7%	120.3%	98.7%	122.4%	124.1%	96.4%	121.7%
4年 1月	128.6%	128.6%	122.5%	119.3%	119.3%	142.6%	131.5%	129.8%	162.6%	97.1%	128.6%
2月	91.8%	99.1%	98.2%	89.3%	82.6%	90.5%	90.5%	94.0%	69.1%	112.2%	93.7%
3月	101.3%	107.4%	102.5%	124.2%	98.8%	99.9%	98.2%	100.1%	92.1%	105.9%	102.6%
4月	117.1%	126.8%	98.3%	120.7%	103.5%	116.5%	116.7%	114.5%	111.0%	109.3%	127.1%
5月	138.4%	134.8%	121.2%	140.5%	112.6%	138.1%	129.3%	164.5%	220.4%	91.4%	146.7%
6月	130.1%	126.8%	115.7%	121.6%	111.9%	132.0%	117.0%	129.8%	133.9%	95.8%	145.7%
7月	115.1%	108.5%	106.6%	128.8%	108.6%	110.4%	103.8%	130.7%	101.6%	103.6%	123.3%
8月	135.1%	136.5%	134.0%	165.6%	118.9%	133.5%	121.9%	145.9%	145.8%	100.6%	144.9%
9月	130.8%	125.3%	125.5%	120.4%	118.0%	133.1%	107.2%	140.0%	179.4%	90.2%	139.4%
10月	112.3%	116.2%	129.9%	116.3%	107.5%	122.4%	112.7%	106.8%	105.9%	104.6%	109.6%
11月	106.9%	110.2%	106.8%	106.3%	104.1%	104.2%	113.0%	117.2%	102.5%	110.0%	106.1%
12月	101.7%	107.8%	112.6%	93.1%	102.8%	101.9%	103.6%	100.9%	98.3%	117.2%	98.3%
5年 1月	118.3%	114.1%	137.4%	119.3%	109.2%	117.2%	103.9%	137.3%	119.9%	115.7%	118.1%
2月	142.4%	137.4%	142.5%	142.7%	129.2%	143.9%	135.8%	147.1%	204.6%	97.5%	147.9%
3月	124.6%	127.2%	127.7%	119.5%	115.4%	126.8%	125.6%	127.0%	108.0%	98.6%	132.1%
4月	115.8%	115.4%	130.8%	125.4%	103.8%	110.6%	134.5%	121.8%	127.7%	108.5%	115.7%

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

3 消費者物価指数の推移

- 総務省が公表している消費者物価指数（令和2年基準）によると、令和5年4月の米類の指数は対前年同月比 +2.7%の94.7ポイント。



(令和2年=100、指数)

	食料		穀類		米類		うるち米		パン		めん類	
	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	
平成30年(平均)	98.2	1.4%	99.0	1.6%	99.7	4.7%	99.2	3.3%	99.5	0.7%	96.9	▲0.5%
令和元年(平均)	98.7	0.5%	99.9	0.9%	99.9	0.2%	100.1	0.9%	100.3	0.8%	99.1	2.3%
2年(平均)	100.0	1.3%	100.0	0.1%	100.0	0.1%	100.0	▲0.1%	100.0	▲0.3%	100.0	0.9%
3年(平均)	100.0	0.0%	98.8	▲1.2%	96.8	▲3.2%	96.7	▲3.3%	99.5	▲0.5%	99.7	▲0.3%
4年(平均)	104.5	4.5%	103.7	5.0%	92.6	▲4.3%	93.3	▲3.5%	109.6	10.2%	107.1	7.4%
令和5年 1月	109.5	7.4%	107.5	8.0%	94.4	1.2%	95.0	1.3%	114.0	10.5%	112.3	11.9%
2月	110.0	7.5%	108.1	7.1%	94.5	1.3%	95.1	1.7%	114.5	7.8%	113.6	12.6%
3月	110.4	7.7%	108.4	7.1%	94.9	2.7%	95.3	1.5%	114.8	7.5%	113.6	11.8%
4月	111.6	8.5%	109.3	7.5%	94.7	2.7%	95.3	2.4%	115.0	7.7%	117.0	12.6%

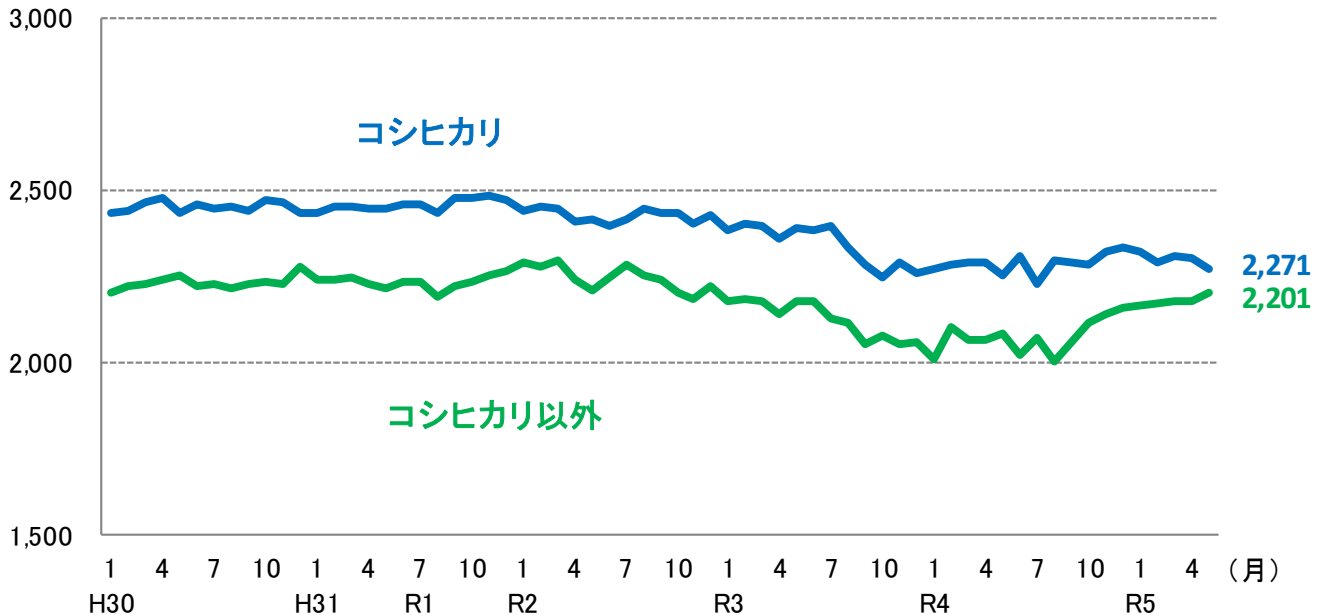
資料：総務省「消費者物価指数」2020年基準、品目別価格指数（全国）

- 注1：食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。
 注2：穀類は、米類（うるち米、もち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。
 注3：平成30年～令和4年のデータは年平均、5年は月次データである。

4 小売物価統計の推移

- 総務省が公表している小売物価統計によると、令和5年5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+0.8%の2,271円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比+5.5%の2,201円。

(円/5kg、包装・消費税込み)



(円/5kg、包装・消費税込み)

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

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

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

月次(令和5年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,319	2,292	2,306	2,303	2,271							
前年同月比	2.1%	0.2%	0.7%	0.5%	0.8%							
コシヒカリ以外	2,165	2,169	2,177	2,177	2,201							
前年同月比	7.7%	3.1%	5.3%	5.3%	5.5%							

資料：総務省「小売物価統計」動向編

注：東京都区部における精米価格である（特売分を除く）。

5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向（速報）

- 米穀販売事業者における令和5年4月の販売数量は、対前年同月比で小売事業者向けが101%、中食・外食事業者等向けが102%で、全体としては101%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じているが、平成31年4月の販売数量と比較すると98%となる。
- 前年同月を基準にした令和5年4月の販売価格の値動きは、小売事業者向け104.6、中食・外食事業者等向け101.6。

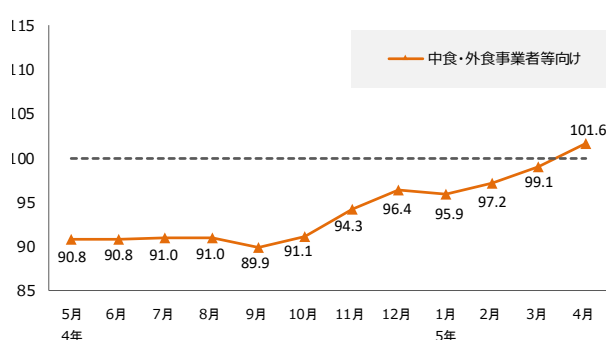
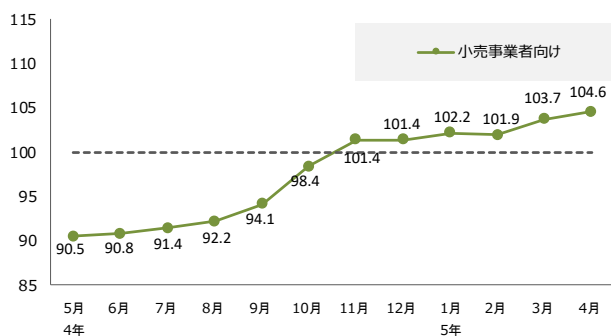
1 販売数量の動向（前年同月比）

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

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

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

2 販売価格の動向（前年同月の価格を基準にした値動き）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

注3：速報値であるため、公表後の数値修正が生じる場合がある。

6 小売価格の推移（POSデータ）

うるち精米の主な銘柄の月別価格・販売数量

単位：円/5kg袋販売時換算（消費税込み）、トン

	販 売 価 格														販売数量		
	4年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	前月差	前年 同月差	5年 4月	4年5月 ～5年4月
北海道 ななつぼし	1,716	1,698	1,680	1,677	1,677	1,710	1,839	1,836	1,847	1,866	1,814	1,878	1,908	+30	+192	316	4,048
北海道 ゆめびりか	2,319	2,314	2,298	2,301	2,286	2,300	2,301	2,342	2,361	2,318	2,319	2,301	2,257	▲44	▲62	179	2,317
北海道 きらら397	1,716	1,718	1,675	1,742	1,750	1,540	1,728	1,860	1,828	1,819	1,806	1,847	1,901	+54	+185	11	241
北海道 ふっくらんこ	2,079	2,063	2,068	2,067	2,071	2,082	2,136	2,148	2,160	2,151	2,167	2,186	2,187	+1	+108	28	355
青森 つがるロマン	1,707	1,680	1,706	1,706	1,697	1,675	1,844	1,843	1,852	1,848	1,813	1,822	1,810	▲12	+103	28	301
青森 まっしぐら	1,582	1,543	1,574	1,406	1,502	1,523	1,614	1,659	1,606	1,661	1,435	1,664	1,606	▲58	+24	25	300
青森 青天の霹靂	2,162	2,162	2,141	2,114	2,159	2,123	2,181	2,202	2,217	2,218	2,223	2,213	2,184	▲29	+22	28	312
岩手 ひとめぼれ	1,758	1,742	1,784	1,756	1,763	1,570	1,667	1,856	1,910	1,894	1,777	1,799	1,811	+12	+53	80	773
岩手 あきたこまち	1,697	1,729	1,577	1,549	1,521	1,518	1,671	1,823	1,812	1,795	1,765	1,773	1,739	▲34	+42	4	76
岩手 銀河のしずく	1,944	1,951	1,935	1,915	1,918	1,913	2,096	2,048	2,053	2,021	1,999	1,985	1,974	▲11	+30	34	388
宮城 ひとめぼれ	1,702	1,688	1,643	1,682	1,653	1,712	1,855	1,811	1,823	1,841	1,771	1,784	1,777	▲7	+75	148	1,466
宮城 つや姫	1,795	1,856	1,879	1,872	1,788	1,784	1,841	1,897	1,905	1,927	1,885	1,888	1,911	+23	+116	22	240
宮城 だて正夢	1,984	2,003	2,017	2,019	2,020	2,030	2,099	2,079	2,095	2,059	2,049	2,054	2,052	▲2	+68	12	129
秋田 あきたこまち	1,790	1,765	1,733	1,744	1,752	1,746	1,890	1,912	1,856	1,837	1,840	1,872	1,865	▲7	+75	191	2,157
秋田 ひとめぼれ	1,950	2,003	1,795	1,743	1,727	1,790	1,644	1,820	1,870	1,854	1,872	1,899	1,958	+59	+8	1	34
山形 つや姫	2,318	2,284	2,290	2,294	2,256	2,263	2,281	2,285	2,311	2,312	2,326	2,321	2,309	▲12	▲9	92	985
山形 はえぬき	1,570	1,569	1,580	1,575	1,570	1,657	1,692	1,651	1,665	1,695	1,687	1,720	1,668	▲52	+98	43	483
山形 雪若丸	1,847	1,836	1,816	1,792	1,778	1,849	1,971	1,936	1,952	1,819	1,848	1,864	1,921	+57	+74	16	174
茨城 コシヒカリ	1,670	1,699	1,613	1,622	1,683	1,739	1,759	1,752	1,732	1,662	1,613	1,678	1,765	+57	+95	59	704
茨城 あきたこまち	1,615	1,607	1,608	1,521	1,534	1,644	1,664	1,687	1,703	1,663	1,643	1,594	1,667	+73	+52	16	321
栃木 コシヒカリ	1,838	1,767	1,803	1,694	1,776	1,775	1,775	1,842	1,812	1,866	1,794	1,801	1,854	+53	+16	29	369
栃木 なすひかり	1,394	1,753	1,577	1,575	1,633	1,733	1,743	1,788	1,808	1,816	1,517	1,809	1,473	▲336	+79	41	118
千葉 コシヒカリ	1,692	1,663	1,582	1,721	1,783	1,840	1,774	1,779	1,798	1,754	1,735	1,781	1,790	+9	+98	30	341
千葉 ふさこがね	1,395	1,389	1,135	1,351	1,305	1,515	1,521	1,531	1,583	1,587	1,544	1,537	1,437	▲100	+42	36	175
千葉 ふさおとめ	1,459	1,437	1,469	1,475	1,495	1,449	1,468	1,593	1,660	1,676	1,650	1,665	1,712	+47	+253	22	457
新潟 コシヒカリ 一般	2,094	2,102	2,093	2,066	2,010	2,073	2,103	2,111	2,102	2,131	2,100	2,104	2,159	+55	+65	152	1,983
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,521	2,543	2,524	2,496	2,576	2,562	2,613	2,633	2,639	2,638	2,666	2,702	2,671	▲31	+150	35	467
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,149	2,206	2,133	2,201	2,114	2,149	2,168	2,192	2,179	2,164	2,137	2,206	2,212	+6	+63	10	137
新潟 こしいぶき	1,472	1,465	1,483	1,455	1,467	1,609	1,655	1,702	1,590	1,584	1,521	1,536	1,682	+146	+210	23	560
新潟 新之助	2,241	2,249	2,239	2,237	2,187	2,287	2,532	2,482	2,409	2,392	2,537	2,382	2,460	+78	+219	26	246
富山 コシヒカリ	1,923	1,914	1,925	1,894	1,874	1,910	1,974	1,935	1,966	1,962	1,942	1,929	1,899	▲30	▲24	110	1,167
石川 コシヒカリ	1,941	1,935	1,939	1,917	1,916	1,870	2,001	1,967	1,997	1,991	1,912	1,880	1,916	+36	▲25	81	839
石川 ゆめみづほ	1,792	1,829	1,872	1,851	1,918	1,823	1,760	1,569	1,734	1,639	1,484	1,583	1,622	+39	▲170	15	185
福井 コシヒカリ	1,864	1,882	1,848	1,929	2,003	2,062	2,046	1,828	2,063	1,945	1,822	1,807	1,934	+127	+70	13	207
福井 ハナエチゼン	1,444	1,367	1,171	1,249	1,330	1,350	1,102	1,323	1,184	1,123	1,392	1,240	1,604	+364	+160	20	362
福井 いちほまれ	2,142	2,110	2,173	2,208	1,992	2,141	2,192	2,204	2,166	2,199	2,193	2,188	2,184	▲4	+42	17	229
山梨 コシヒカリ	2,290	2,296	2,300	2,286	2,298	2,277	2,274	2,272	2,347	2,295	2,301	2,282	2,273	▲9	▲17	10	119
長野 コシヒカリ	1,753	1,749	1,751	1,687	1,700	1,695	1,765	1,752	1,821	1,852	1,875	1,826	1,808	▲18	+55	56	597
愛知 コシヒカリ	2,066	1,858	1,836	1,782	1,829	1,925	1,966	2,040	2,035	2,059	1,877	1,931	1,985	+54	▲81	11	203
三重 コシヒカリ 一般	1,701	1,684	1,696	1,699	1,724	1,851	1,816	1,852	1,846	1,852	1,855	1,845	1,798	▲47	+97	28	299
三重 コシヒカリ 伊賀	1,919	1,964	1,937	1,935	1,957	1,968	1,972	1,986	2,040	1,997	1,905	2,043	1,971	▲72	+52	22	224
滋賀 みずかがみ	1,879	1,873	1,814	1,850	1,792	2,012	1,997	1,865	1,899	1,899	1,914	1,867	1,895	+28	+16	17	201
島根 コシヒカリ	1,776	1,839	2,135	2,174	2,228	2,047	2,244	2,193	2,204	2,162	2,160	2,179	2,215	+36	+439	5	69
岡山 コシヒカリ	1,807	1,811	1,781	1,760	1,759	1,726	1,742	1,806	1,847	1,825	1,801	1,814	1,819	+5	+12	10	105
愛媛 コシヒカリ	2,052	2,022	2,034	2,022	2,004	1,963	1,967	1,972	1,984	1,974	1,962	1,973	1,951	▲22	▲101	11	126
福岡 夢つくし	1,784	1,782	1,776	1,810	1,848	2,051	1,881	1,879	1,835	1,870	1,867	1,816	1,812	▲4	+28	15	153
佐賀 夢しずく	1,828	1,824	1,839	1,832	1,804	1,740	1,718	1,828	1,812	1,833	1,840	1,820	1,812	▲8	▲16	16	190
大分 ヒノヒカリ	1,821	1,810	1,799	1,818	1,874	1,855	1,735	1,759	1,814	1,831	1,837	1,831	1,864	+33	+43	12	161
宮崎 コシヒカリ	1,263	1,341	1,275	1,763	1,798	1,715	1,636	1,611	1,451	1,409	1,292	1,208	1,162	▲46	▲101	2	143
宮崎 ヒノヒカリ	1,674	1,615	1,630	1,613	1,616	1,617	1,519	1,610	1,621	1,630	1,619	1,621	1,618	▲3	▲56	26	251
鹿児島 コシヒカリ	1,513	1,456	1,426	1,808	1,758	1,649	1,662	1,684	1,705	1,709	1,263	-	-	-	-	0	75
全POS取引平均価格	1,846	1,838	1,808	1,816	1,818	1,808	1,875	1,901	1,924	1,904	1,880	1,889	1,936	+47	+90		
全POS取引数量(t)	3,312	3,299	3,207	3,286	3,463	3,436	3,255	2,816	3,392	2,921	3,055	3,257	3,370	+113	+58	3,370	38,757

(参考：ドラッグストア)

全POS取引平均価格	1,625	1,610	1,569	1,557	1,557	1,589	1,588	1,619	1,637	1,630	1,628	1,647	1,648	+1	+23
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----	-----

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

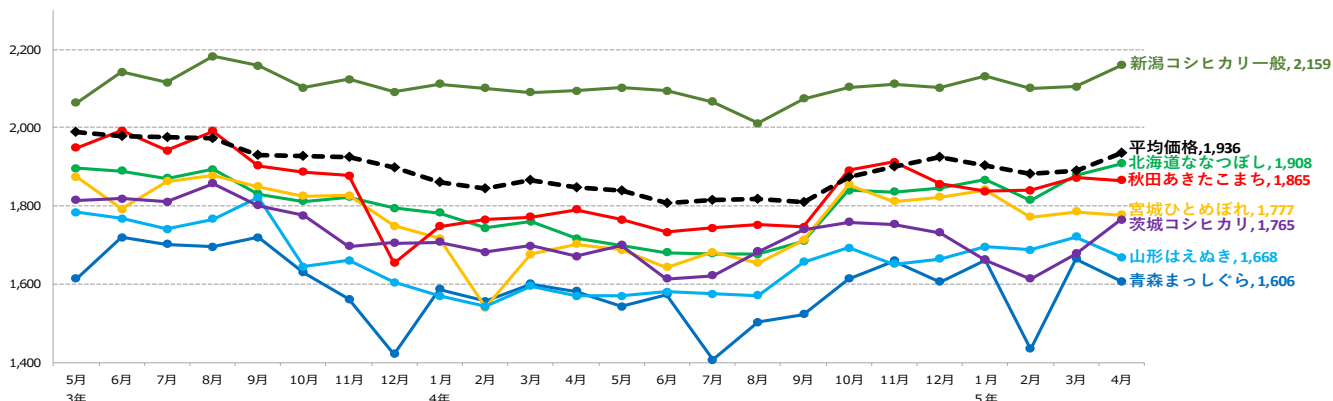
注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

注5：価格に含む消費税は8%である。

- 令和5年4月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月差+47円(+2.5%)、対前年同月差+90円(+4.9%)の1,936円。

円/5kg袋販売時換算(税込)



資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

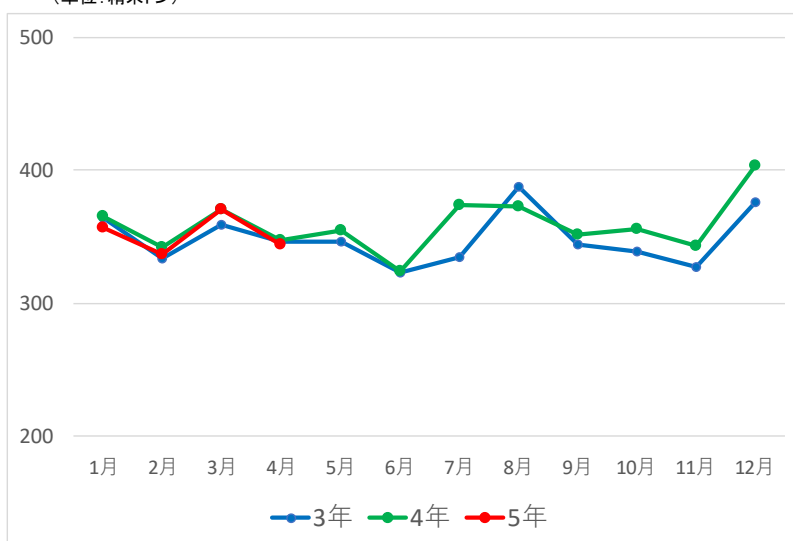
注5：価格に含む消費税は8%である。

【パックご飯の販売数量】

(単位: 精米トン、%)

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

(単位: 精米トン)



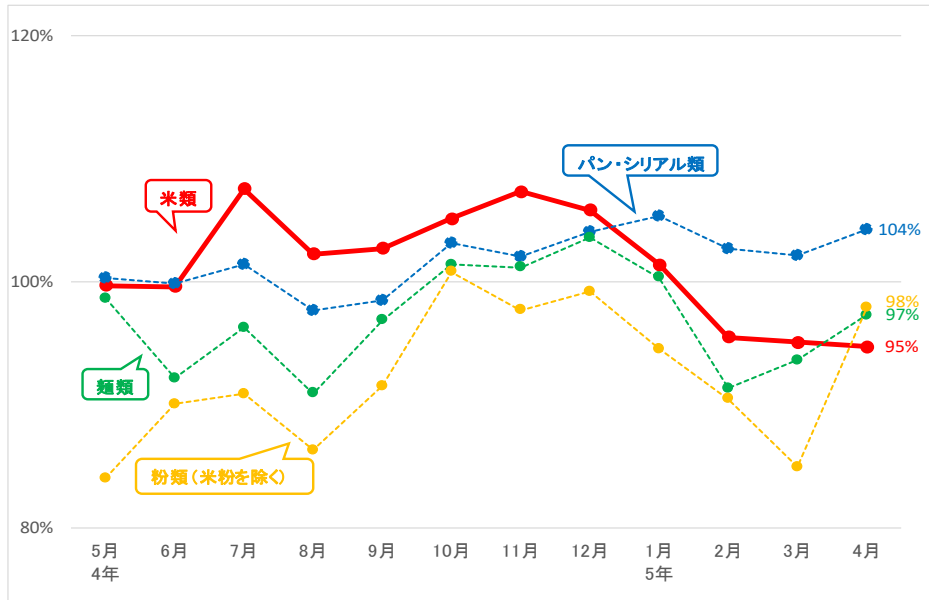
資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

【 POSデータ 分類別販売個数 対前年同期比 】



分類コード	分類名	主な分類基準	4年5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年1月	2月	3月	4月
米類	米類		100%	100%	108%	102%	103%	105%	107%	106%	101%	95%	95%	95%
	米	精米、玄米、もち米	95%	94%	98%	93%	98%	105%	105%	104%	99%	101%	100%	104%
	包装餅	切り餅、板餅	99%	111%	103%	99%	98%	112%	104%	103%	99%	91%	98%	102%
	米飯加工品		111%	109%	122%	118%	112%	112%	118%	125%	111%	103%	97%	99%
	かゆ・雑炊	主にレトルトパウチ等で販売されるおかゆ、雑炊、リゾット	120%	112%	141%	146%	124%	118%	138%	150%	120%	96%	91%	90%
	無菌パック米飯	無菌パック(お米を加熱調理後に無菌包装したもので販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん)	105%	104%	113%	104%	109%	111%	111%	118%	107%	108%	102%	107%
	レトルト米飯	レトルト米飯(お米を容器に入れてから炊飯したものを)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	119%	117%	126%	122%	109%	107%	115%	115%	107%	101%	92%	90%
	冷凍米飯加工品		106%	108%	109%	106%	105%	105%	110%	112%	106%	99%	92%	85%
	冷凍ピラフ、炒飯	炒飯、焼めし、ピラフ、チキンライス、ドライカレー などの米飯群	105%	108%	108%	104%	103%	103%	108%	108%	102%	93%	85%	78%
	冷凍おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	94%	95%	100%	104%	103%	101%	107%	111%	105%	98%	93%	92%
	その他冷凍米飯	白飯、赤飯、おこわ、炊き込みご飯、オムライス、カレーライス	131%	127%	130%	121%	116%	108%	112%	115%	115%	104%	91%	80%
	惣菜		121%	126%	128%	129%	137%	140%	152%	150%	156%	154%	123%	124%
	おにぎり	おにぎり、おにぎりセット、おにぎりとおかずがセットになった弁当	117%	119%	125%	127%	138%	142%	151%	151%	154%	153%	116%	118%
寿司	にぎり、いなり、ちらし、助六寿司、細巻き、太巻き、恵方巻き	124%	132%	140%	138%	150%	140%	145%	139%	174%	148%	149%	152%	
弁当	幕の内、唐揚げ弁当、のり弁当、駅弁、オムライス、炒飯	126%	140%	125%	128%	121%	134%	162%	149%	147%	181%	125%	124%	
パン・シリアル類	パン・シリアル類		100%	100%	101%	98%	99%	103%	102%	104%	105%	103%	102%	104%
	食パン	食パン、クロワッサン、フランスパン	99%	101%	103%	97%	100%	106%	106%	107%	109%	105%	104%	107%
	菓子パン	果物、チョコレート、クリーム・ジャムを使用したパン	101%	102%	101%	98%	100%	104%	101%	103%	103%	101%	99%	103%
	調理パン	サンドウィッチ、カレーパン、ホットドック	101%	94%	100%	97%	93%	98%	99%	102%	106%	103%	107%	103%
シリアル類	グラノーラ、コンプレーク	92%	82%	94%	92%	90%	95%	94%	94%	85%	88%	94%	96%	
麺類	麺類		99%	92%	96%	91%	97%	101%	101%	104%	100%	91%	94%	97%
	インスタント袋麺	袋入りのインスタントラーメン、そば、うどん	98%	88%	92%	91%	98%	104%	103%	106%	101%	91%	96%	99%
	カップ麺	ラーメン、そば、うどん等の即席麺	101%	88%	92%	89%	98%	99%	99%	102%	98%	87%	92%	99%
	生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、中華そば、焼きそば	98%	95%	98%	91%	93%	102%	101%	103%	103%	96%	96%	94%
	スパゲッティ	乾スパゲッティ、ゆでスパゲッティ	91%	96%	103%	93%	94%	99%	104%	108%	98%	90%	88%	103%
	冷凍麺	冷凍パスタ、そば、うどんなどの種類	95%	99%	103%	98%	101%	105%	105%	107%	102%	94%	94%	97%
粉類(米粉を除く)	粉類(米粉を除く)		84%	90%	91%	86%	92%	101%	98%	99%	95%	90%	85%	98%
	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	86%	90%	90%	88%	88%	91%	93%	92%	88%	86%	72%	91%
	パン粉	パン粉、生パン粉	89%	90%	91%	87%	92%	97%	98%	99%	98%	96%	92%	101%
	ブレミックス	加糖ミックス(ホットケーキなどの素)、お好み焼き粉、たこ焼き粉	80%	90%	91%	85%	93%	111%	101%	104%	96%	90%	90%	101%
(参考)	味噌	ルータイプの味噌、出し入り味噌	95%	95%	98%	94%	95%	99%	97%	101%	100%	94%	94%	97%
	米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	93%	110%	108%	103%	101%	109%	105%	102%	111%	109%	94%	105%
	米菓	煎餅、あられ、おかき	84%	89%	89%	86%	92%	103%	106%	112%	105%	101%	109%	118%
	清酒		94%	98%	98%	98%	99%	101%	97%	101%	98%	95%	93%	96%
	焼酎乙類		95%	98%	101%	98%	103%	98%	96%	100%	96%	94%	93%	93%

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

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

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

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

5 輸出入の動向

1 コメ・コメ加工品の輸出実績

(1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

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

品目名		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年		(参考) 主な輸出先国
						1~4月	対前年比	
コメ・コメ加工品	数量 (原料米換算)	35,531トン	36,569トン	45,959トン	53,931トン	17,616トン	+11%	中国 アメリカ 香港 台湾 シンガポール
	金額	329億円	347億円	524億円	613億円	176億円	-5%	
コメ (援助米を除く)	数量	17,381トン	19,781トン	22,833トン	28,928トン	10,913トン	+40%	香港 アメリカ シンガポール 台湾 オーストラリア
	金額	46億円	53億円	59億円	74億円	28億円	+41%	
米菓 (あられ・せんべい)	数量	4,033トン	4,222トン	5,141トン	4,523トン	1,294トン	-8%	アメリカ 香港 台湾 中国 韓国
	原料米換算	3,428トン	3,589トン	4,370トン	3,845トン	1,100トン	-8%	
	金額	43億円	45億円	56億円	55億円	17億円	+4%	
日本酒 (清酒)	数量	24,928 キロリットル	21,761 キロリットル	32,052 キロリットル	35,895 キロリットル	9,497 キロリットル	-19%	中国 アメリカ 香港 韓国 台湾
	原料米換算	14,041トン	12,257トン	18,054トン	20,218トン	5,349トン	-19%	
	金額	234億円	241億円	402億円	475億円	129億円	-12%	
パックご飯等	数量	1,018トン	1,205トン	1,129トン	1,384トン	444トン	+11%	アメリカ 香港 台湾 韓国 シンガポール
	原料米換算	535トン	634トン	594トン	727トン	233トン	+11%	
	金額	5億円	7億円	6億円	8億円	3億円	+26%	
米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	数量	118トン	249トン	88トン	173トン	17トン	-80%	ドイツ アメリカ 台湾 シンガポール 香港
	原料米換算	146トン	308トン	108トン	213トン	21トン	-80%	
	金額	0.3億円	0.7億円	0.6億円	1.0億円	0.2億円	-55%	
コメ・パックご飯・米粉 及び米粉製品	数量 (原料米換算)	18,062トン	20,723トン	23,535トン	29,868トン	11,167トン	+37%	香港 アメリカ シンガポール 台湾 オーストラリア
	金額	52億円	60億円	66億円	83億円	31億円	+38%	

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

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

注2：米粉及び米粉製品のうち米粉製品の原料米換算は米粉100%として推計。

(2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2023年1～4月の商業用の米の輸出は、輸出数量が10,913トン（対前年同期比+40%）、輸出金額が28億円（対前年同期比+41%）と、数量及び金額ともに増加。

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～4月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	13,794 (+16%)	3,756 (+17%)	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,781 (+14%)	5,315 (+15%)	22,833 (+15%)	5,933 (+12%)	28,928 (+27%)	7,382 (+24%)	10,913 (+40%)	2,780 (+41%)
香港	4,690	1,160	5,436	1,372	6,978	1,796	8,938	2,118	9,880	2,344	3,167 (+19%)	766 (+24%)
シンガポール	3,161	694	3,879	802	3,696	785	4,972	1,025	5,742	1,201	1,774 (+2%)	361 (+8%)
アメリカ	1,282	404	1,980	543	1,989	565	2,244	625	4,459	1,169	1,994 (+143%)	528 (+130%)
台湾	1,173	394	1,262	411	2,004	622	1,907	575	2,532	716	909 (+56%)	247 (+42%)
オーストラリア	635	197	770	233	1,074	334	893	283	1,245	390	368 (+18%)	116 (+17%)
中国	524	211	1,007	363	1,002	321	575	219	764	262	240 (-0%)	73 (+3%)
タイ	320	81	578	145	555	145	625	162	1,045	256	433 (+18%)	95 (+6%)
イギリス	422	121	450	131	451	131	332	104	526	162	181 (-10%)	57 (-5%)
カナダ	138	43	158	51	205	62	210	69	382	104	456 (+385%)	108 (+273%)
フランス	78	32	93	40	112	49	173	72	237	93	91 (+28%)	31 (+7%)
ドイツ	92	36	140	52	144	58	185	68	239	81	182 (+189%)	58 (+147%)
マレーシア	221	51	234	59	185	46	146	43	227	64	73 (-30%)	22 (-20%)
ロシア	120	43	174	64	199	72	227	79	151	58	100 (+39%)	37 (+30%)
ベトナム	118	37	213	65	159	46	167	48	219	54	74 (+7%)	18 (+3%)
アラブ首長国連邦	37	17	55	23	58	25	96	45	130	49	70 (+43%)	22 (+18%)
フィンランド	47	11	183	40	188	44	216	57	190	45	35 (-47%)	9 (-42%)
モンゴル	336	56	315	53	347	58	115	25	248	44	15 (-88%)	3 (-83%)
マカオ	65	27	62	26	43	21	118	48	69	33	20 (+0%)	9 (-16%)
フィリピン	17	7	11	4	26	8	59	20	84	33	161 (+347%)	45 (+266%)
オランダ	112	30	102	30	110	40	92	33	93	31	105 (+425%)	27 (+280%)
その他	206	105	279	113	256	89	543	217	466	193	465	149

(参考)EU ※	800	253	1,050	326	629	219	757	272	957	317	656 (+148%)	192 (+106%)
----------	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------------	----------------

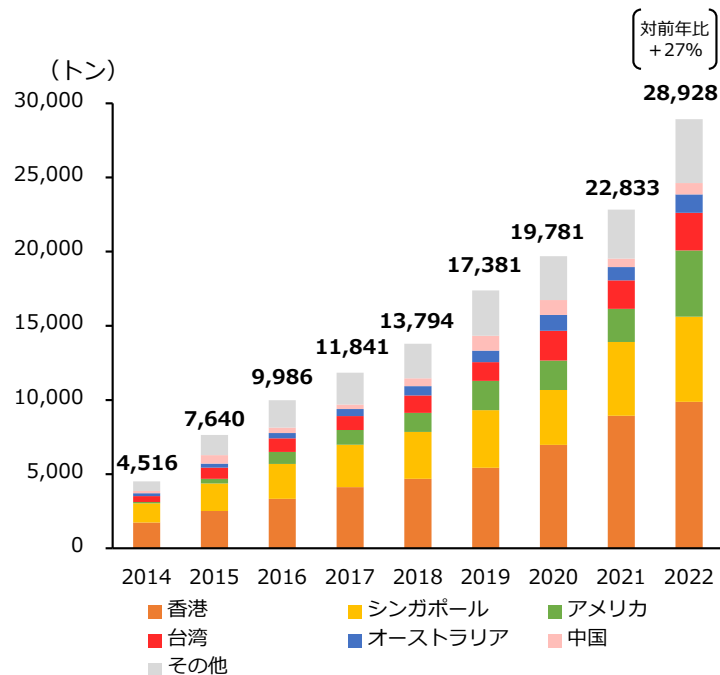
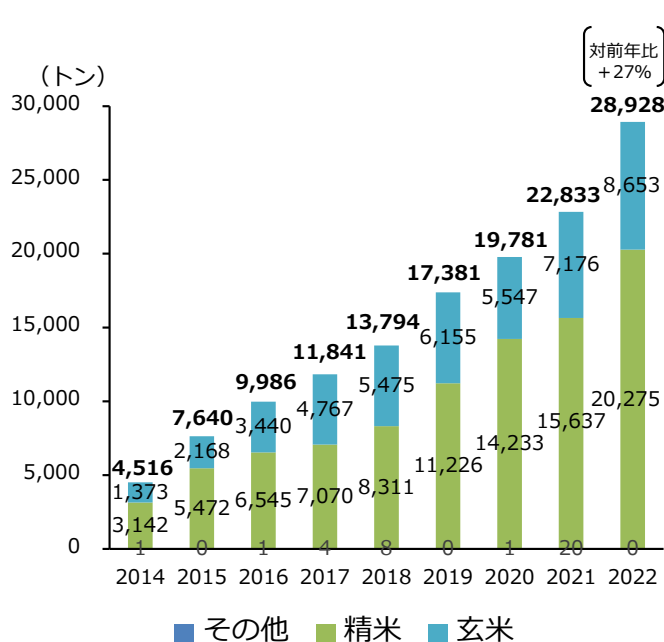
資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）
注1：（ ）内は対前年同期増減率である。
注2：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。
※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(3) コメの輸出数量の2022年の主な増加要因

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

① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移

② 商業用の米の主な国別輸出量の推移



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

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

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

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

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

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

(4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2023年1～4月の米菓の輸出は、輸出数量が1,294トン（対前年同期比-8%）、輸出金額が17億円（対前年同期比+4%）と、金額は微増である一方、数量は減少。

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～4月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	4,053 (+5%)	4,425 (+6%)	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	5,141 (+22%)	5,637 (+24%)	4,523 (-12%)	5,503 (-2%)	1,294 (-8%)	1,658 (+4%)
アメリカ	1,112	1,134	1,100	1,122	1,134	1,145	1,411	1,459	1,274	1,538	358 (-5%)	425 (-1%)
台湾	830	878	854	894	989	1,057	1,123	1,248	945	1,150	217 (-26%)	262 (-20%)
香港	629	744	603	724	629	749	718	863	548	718	214 (+37%)	299 (+60%)
サウジアラビア	279	176	258	161	335	215	380	252	462	360	70 (-61%)	57 (-57%)
シンガポール	208	268	209	243	227	267	233	281	193	283	47 (-27%)	68 (-19%)
ベトナム	55	112	75	155	90	195	93	210	95	218	24 (-29%)	58 (-23%)
韓国	229	338	119	156	65	77	95	118	141	192	54 (+15%)	82 (+35%)
中国	61	123	87	160	76	139	220	315	112	186	46 (+33%)	84 (+76%)
オーストラリア	121	106	127	111	108	96	135	118	160	132	52 (+13%)	47 (+20%)
タイ	44	60	62	83	80	104	96	121	95	127	40 (+30%)	55 (+36%)
オランダ	81	87	58	61	68	73	93	114	65	94	33 (+51%)	49 (+60%)
マレーシア	25	29	39	41	53	56	89	101	66	76	21 (+25%)	27 (+37%)
カナダ	31	37	35	42	35	41	40	52	38	51	19 (+35%)	30 (+58%)
アラブ首長国連邦	19	28	16	23	9	14	9	13	35	43	3 (+0%)	6 (+1%)
北マリアナ諸島	20	25	19	25	18	25	25	37	19	32	5 (-11%)	10 (+5%)
ブラジル	37	38	40	41	26	27	24	24	28	30	9 (+113%)	11 (+169%)
グアム	19	23	19	24	21	27	22	34	19	30	6 (+55%)	10 (+78%)
フィリピン	23	22	27	27	26	27	33	33	20	26	12 (+124%)	12 (+95%)
ブルガリア	103	31	149	40	102	25	144	33	76	22	23 (+0%)	7 (+20%)
インドネシア	11	14	10	14	15	19	23	31	15	20	5 (-10%)	7 (+3%)
その他	119	152	128	160	117	155	135	179	118	175	36	53
(参考)EU ※	240	189	267	183	209	148	271	199	174	175	66 (+12%)	75 (+26%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：()内は対前年同期増減率である。

注2：数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(5) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移

2023年1～4月の日本酒の輸出は、輸出数量が9,497キロリットル（対前年同期比-19%）、輸出金額が129億円（対前年同期比-12%）と、数量及び金額ともに減少。

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～4月)	
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円
輸出合計	25,747 (+10%)	22,232 (+19%)	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	32,052 (+47%)	40,178 (+66%)	35,894 (+12%)	47,489 (+18%)	9,497 (-19%)	12,908 (-12%)
中国	4,146	3,587	5,145	5,001	4,772	5,792	7,268	10,279	7,388	14,161	2,027 (-2%)	3,924 (+6%)
アメリカ	5,952	6,313	6,452	6,757	5,270	5,070	8,826	9,591	9,084	10,930	1,903 (-41%)	2,571 (-32%)
香港	2,097	3,774	1,926	3,943	2,629	6,178	3,243	9,308	2,717	7,116	840 (+6%)	1,984 (-15%)
韓国	5,351	2,212	2,912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	4,054	2,523	1,557 (+9%)	1,066 (+26%)
シンガポール	610	837	609	857	688	1,113	919	1,802	917	2,326	241 (-31%)	507 (-42%)
台湾	2,238	1,351	2,246	1,359	2,273	1,430	2,648	1,726	3,076	2,222	921 (-16%)	872 (+15%)
カナダ	684	529	715	548	549	429	750	676	1,005	1,163	151 (-51%)	155 (-54%)
オーストラリア	502	446	483	439	525	491	747	730	806	932	144 (-43%)	170 (-40%)
ベトナム	462	440	437	376	342	279	328	298	693	706	100 (-36%)	104 (-27%)
マレーシア	283	244	253	242	309	278	334	334	582	626	113 (-26%)	134 (-25%)
イギリス	298	324	352	373	220	215	397	444	484	607	130 (-32%)	165 (-29%)
フランス	274	276	270	285	222	213	438	490	427	524	153 (-3%)	191 (+27%)
タイ	604	300	627	276	498	225	457	212	681	427	234 (-1%)	153 (+12%)
ドイツ	367	203	477	242	402	207	623	318	664	358	158 (-55%)	109 (-29%)
オランダ	223	161	247	142	288	178	460	273	484	341	80 (-54%)	107 (-11%)
マカオ	52	207	39	156	44	179	111	563	93	318	27 (-24%)	108 (-11%)
アラブ首長国連邦	54	59	52	55	41	38	107	175	158	257	10 (-76%)	17 (-73%)
イタリア	312	130	339	129	242	89	391	163	494	198	141 (-13%)	72 (-16%)
インドネシア	65	84	38	46	32	53	54	83	110	181	15 (-20%)	30 (+14%)
ブラジル	207	93	248	119	146	76	272	152	344	178	105 (-20%)	58 (-11%)
その他	965	660	1,059	709	733	629	1,260	1,058	1,631	1,396	449	411
(参考)EU ※	1,809	1,334	2,023	1,421	1,447	915	2,330	1,592	2,712	1,944	703 (-32%)	640 (-3%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

注2：数量1リットル未満、金額20万円未満は計上されていない。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(6) 包装米飯（パックご飯）等の輸出数量及び金額の推移

2023年1～4月の包装米飯等の輸出は、輸出数量が444トン（対前年同期比+11%）、輸出金額が3億円（対前年同期比+26%）と、数量及び金額ともに増加。

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～4月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	923 (+40%)	473 (+38%)	1,018 (+10%)	513 (+8%)	1,205 (+18%)	658 (+28%)	1,129 (-6%)	593 (-10%)	1,384 (+23%)	790 (+33%)	444 (+11%)	275 (+26%)
アメリカ	407	159	442	167	447	169	454	177	545	255	146 (+12%)	73 (+40%)
香港	79	51	130	77	261	170	215	126	312	178	85 (-26%)	54 (-14%)
台湾	58	36	105	56	145	88	123	99	127	115	52 (+37%)	52 (+74%)
韓国	149	72	31	17	20	11	52	25	106	48	49 (+104%)	25 (+127%)
ベトナム	92	73	82	79	66	69	47	36	49	43	15 (-28%)	12 (-41%)
シンガポール	31	24	21	17	43	24	48	26	61	36	28 (+147%)	13 (+123%)
中国	20	14	96	42	68	43	44	27	55	29	2 (-92%)	1 (-90%)
タイ	40	17	63	27	75	34	83	39	57	26	24 (+68%)	11 (+64%)
ミャンマー	—	—	0	0	2	4	—	—	3	9	1 (注5)	3 (注5)
オランダ	5	3	4	3	4	5	1	2	4	7	1 (-12%)	2 (-54%)
フィリピン	1	0	4	4	3	3	2	2	5	7	1 (+47%)	1 (-17%)
インドネシア	4	3	5	4	10	6	12	7	9	6	6 (+68%)	3 (+50%)
カナダ	5	4	6	3	5	2	7	3	10	6	11 (+373%)	9 (+439%)
イギリス	10	4	9	4	10	5	8	4	5	4	1 (-65%)	0 (-65%)
ドイツ	—	—	0	1	0	1	2	3	4	3	1 (-82%)	1 (-61%)
オーストラリア	1	1	3	2	20	9	4	2	5	3	1 (-51%)	1 (-35%)
マレーシア	—	—	1	1	8	5	4	3	5	3	7 (+1,433%)	3 (+455%)
フランス	3	2	3	2	5	2	7	3	10	2	7 (注5)	5 (注5)
カンボジア	1	1	2	1	0	0	1	1	3	2	1 (-21%)	1 (-36%)
マカオ	0	0	3	3	2	2	4	2	2	2	1 (+133%)	1 (+97%)
その他	16	8	7	4	12	7	13	7	5	5	5	4
(参考)EU ※	18	9	17	11	14	9	13	8	21	15	9 (+19%)	8 (-4%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く）

注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

注2：数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3：数量0.5トン未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

注4：金額0.5百万円未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

注5：対前年同期比を記載していないのは、2022年1月～4月の輸出実績が計上されていないため。

注6：包装米飯、その他加工米飯のほか、加熱またはその他の調製をした調製食品品のうち米のものを集計。

(2017年1月から単独のコードとして独立。)

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

2023年1～4月の米粉の輸出は、輸出数量が6トン（対前年同期比-92%）、輸出金額が6.4百万円（対前年同期比-75%）と、数量及び金額ともに減少。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年 (1～4月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	118	32.8	226 (+92%)	48.4 (+48%)	72 (-68%)	36.8 (-24%)	144 (+100%)	67.9 (+85%)	6 (-92%)	6.4 (-75%)
タイ	24	9.5	28	10.6	41	15.9	40	16.6	— (注4)	— (注4)
ドイツ	11	3.4	—	—	6	2.7	42	15.9	6 (-71%)	1.9 (-77%)
アメリカ	68	11.5	184	29.4	0	2.3	34	13.0	0 (-100%)	0.5 (-96%)
台湾	1	2.2	0	1.8	2	4.4	5	8.2	0 (-100%)	2.0 (-21%)
フランス	—	—	0	0.4	0	0.8	1	4.9	— (注5)	— (-100%)
シンガポール	1	0.6	0	0.3	0	1.4	2	3.9	0 (注5)	1.2 (+494%)
香港	1	0.8	0	0.3	2	1.1	2	1.7	0 (注5)	0.3 (-59%)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	8	1.2	— (-100%)	— (-100%)
ロシア	0	0.6	8	3.3	2	1.6	2	1.0	— (注4)	— (注4)
オランダ	11	3.1	6	2.3	18	6.4	8	0.9	— (-100%)	— (-100%)
アラブ首長国連邦	—	—	—	—	1	0.2	0	0.3	— (注5)	— (-100%)
カナダ	—	—	—	—	—	—	0	0.2	— (注4)	— (注4)
オーストラリア	—	—	—	—	—	—	0	0.2	— (注5)	— (-100%)
スペイン	1	0.7	—	—	—	—	—	—	— (注4)	— (注4)
ベトナム	0	0.3	—	—	—	—	—	—	0 (注4)	0.3 (注4)
ナイジェリア	0	—	—	—	—	—	—	—	0 (注4)	0.2 (注4)
(参考)EU ※	23	7.2	6	2.7	24	9.9	59	22.9	6 (-84%)	1.9 (-83%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：()内は対前年同期増減率である。

注2：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3：数量1トン未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

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

注5：対前年同期比を記載していないのは、2022年1月～4月の数量が1トン未満であるため。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(8) 米粉麵等の輸出数量及び金額の推移

2023年1～4月の米粉麵等の輸出は、輸出数量が10.9トン（対前年同期比+9%）、輸出金額が9.4百万円（対前年同期比-1%）と、金額は微減である一方、数量は増加。

	2020年		2021年		2022年		2023年 (1～4月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	23.2	24.1	15.8 (-32%)	19.2 (-20%)	28.9 (+83%)	30.3 (+58%)	10.9 (+9%)	9.4 (-1%)
アメリカ	10.6	11.8	5.9	9.1	11.9	14.8	3.3 (-22%)	3.5 (-28%)
ドイツ	—	—	—	—	8.4	5.8	3.8 (+7%)	2.6 (+3%)
イタリア	2.4	2.2	2.7	2.5	3.2	2.9	— (-100%)	— (-100%)
カナダ	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0	1.3	0.7 (+65%)	0.8 (+47%)
中国	—	—	0.3	0.6	0.7	1.2	— (注3)	— (注3)
オーストラリア	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	0.9	— (注3)	— (注3)
イスラエル	—	—	—	—	0.5	0.7	— (注3)	— (注3)
オランダ	0.8	0.9	2.3	2.3	0.5	0.6	— (注3)	— (注3)
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.7	0.6	1.0 (+167%)	0.6 (+76%)
スペイン	2.1	2.0	1.7	1.5	0.6	0.6	0.4 (-5%)	0.4 (-1%)
ニュージーランド	—	—	—	—	0.2	0.3	— (注3)	— (注3)
台湾	—	—	0.3	0.2	0.2	0.3	— (注3)	— (注3)
スイス	—	—	—	—	0.2	0.2	— (注3)	— (注3)
タイ	—	—	0.2	0.2	—	—	— (注3)	— (注3)
サウジアラビア	0.7	0.9	—	—	—	—	0.5 (注3)	0.8 (注3)
シンガポール	0.6	0.5	—	—	—	—	0.7 (注3)	0.3 (注3)
ポルトガル	—	—	—	—	—	—	0.4 (注3)	0.5 (注3)

資料: 財務省「貿易統計」

注1: ()内は対前年同期増減率である。

注2: 数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3: 対前年同期比を記載していないのは、2022年1月～4月の輸出実績が計上されていないため。

2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

(輸出拡大実行戦略のうちコメ・パックご飯・米粉及び米粉製品の輸出目標等)



1. 国別輸出額目標

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

2. 輸出産地の育成・展開

<輸出産地数>

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

<今後育成すべき国内産地>

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

<生産基盤の強化やロットの拡大、産地間連携の実現に向けた方策>

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

3. 加工・流通施設の整備

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

4. 品目別団体を中心とした販路開拓

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

3 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

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

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

（単位：千玄米トン）

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

資料： 農林水産省「米をめぐる関係資料」

※SBS輸入数量の単位は千実トン。

注：1 各年度の輸入契約数量の推移。

2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しないことがある。

3 千実トンと千玄米トンのため合計は一致しないことがある。

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

4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果（令和4年度）

（単位：実トン）

令和4年度(うるち)		参考:令和3年度(うるち)	
令和4年4～6月分（長期契約）	14,233	令和3年4～6月分（長期契約）	18,874
4月分（月別契約）	244	4月分（月別契約）	424
5月分（月別契約）	743	5月分（月別契約）	134
6月分（月別契約）	375	6月分（月別契約）	286
令和4年4～6月小計	15,595	令和3年4～6月小計	19,718
7～9月分（長期契約）	16,305	7～9月分（長期契約）	18,108
7月分（月別契約）	239	7月分（月別契約）	346
8月分（月別契約）	436	8月分（月別契約）	305
9月分（月別契約）	478	9月分（月別契約）	626
令和4年7～9月小計	17,458	令和3年7～9月小計	19,385
10～12月分（長期契約）	14,136	10～12月分（長期契約）	20,798
10月分（月別契約）	363	10月分（月別契約）	294
11月分（月別契約）	285	11月分（月別契約）	153
12月分（月別契約）	381	12月分（月別契約）	356
令和4年10～12月小計	15,165	令和3年10～12月小計	21,601
令和5年1～3月分（長期契約）	17,812	令和4年1～3月分（長期契約）	19,429
1月分（月別契約）	271	1月分（月別契約）	215
2月分（月別契約）	223	2月分（月別契約）	146
3月分（月別契約）	327	3月分（月別契約）	553
令和5年1～3月小計	18,633	令和4年1～3月小計	20,343
令和4年度うるち合計	66,851	令和3年度うるち合計	81,047

令和4年度(もち)		参考:令和3年度(もち)	
令和4年4～7月分	2,223	令和3年4～7月分	2,291
8～11月分	2,435	8～11月分	2,154
令和4年12～令和5年3月分	1,960	令和3年12～令和4年3月分	2,320
令和4年度もち合計	6,618	令和3年度もち合計	6,765

（※）参考：令和3年8～11月のもち見積合せ結果2,154トンのうち40トンは見積合せ後、契約辞退あり
資料：農林水産省「加工原材料用に係る政府所有ミニマム・アクセス米の見積合せ結果の概要について」

5 SBS輸入米の見積合せ結果（令和4年度）

（単位：実トン）

		アメリカ		タイ		中国		オーストラリア		その他		合計
		うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	
第1回 (令和4年9月30日)	一般米		40	207								247
	砕精米	200		200								400
	計	200	40	407								647
第2回 (令和4年10月21日)	一般米			316						206		522
	砕精米	300		200						400		900
	計	300		516						606		1,422
第3回 (令和4年11月16日)	一般米			567						494		1,061
	砕精米									200		200
	計			567						694		1,261
第4回 (令和4年12月14日)	一般米			620						232		852
	砕精米	308		200						200		708
	計	308		820						432		1,560
第5回 (令和4年1月11日)	一般米		140	597	144					376		1,257
	砕精米		100		100					200		400
	計		240	597	244					576		1,657
第6回 (令和5年1月30日)	一般米	54	360	514						1,152		2,080
	砕精米		100	140	108	100						448
	計	54	460	654	108	100				1,152		
第7回 (令和5年2月14日)	一般米		376	1,063						600		2,039
	砕精米	100	100	620	108	100				200		1,228
	計	100	476	1,683	108	100				800		3,267
第8回 (令和5年3月1日)	一般米		200	227	40					733		1,200
	砕精米									200		200
	計		200	227	40					933		1,400
令和4年度計	一般米	54	1,116	4,111	184	0	0	0	0	3,793	0	9,258
	砕精米	908	300	1,360	316	200	0	0	0	1,400	0	4,484
	計	962	1,416	5,471	500	200	0	0	0	5,193	0	13,742
令和3年度計 (参考)	一般米	1,094	2,492	4,132	222	670	0	0	0	5,202	0	13,812
	砕精米	4,534	300	1,700	0	440	0	0	0	600	0	7,574
	計	5,628	2,792	5,832	222	1,110	0	0	0	5,802	0	21,386
令和2年度計 (参考)	一般米	25,727	1,732	4,384	180	1,620	0	0	0	8,678	0	42,321
	砕精米	14,342	300	2,310	0	500	0	0	0	500	0	17,952
	計	40,069	2,032	6,694	180	2,120	0	0	0	9,178	0	60,273
令和元年度計 (参考)	一般米	32,937	2,596	4,435	126	1,540	0	260	0	10,359	0	52,253
	砕精米	19,210	600	2,360	600	520	0	0	0	1,000	0	24,290
	計	52,147	3,196	6,795	726	2,060	0	260	0	11,359	0	76,543
平成30年度計 (参考)	一般米	16,364	2,392	4,624	90	594	0	13,203	0	2,477	0	39,744
	砕精米	14,240	940	1,700	1,200	620	0	0	0	100	0	18,800
	計	30,604	3,332	6,324	1,290	1,214	0	13,203	0	2,577	0	58,544
平成29年度計 (参考)	一般米	45,841	2,976	3,506	90	1,580	0	27,863	0	2,007	0	83,863
	砕精米	8,966	1,000	2,012	360	660	0	2,839	0	300	0	16,137
	計	54,807	3,976	5,518	450	2,240	0	30,702	0	2,307	0	100,000

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果（令和5年度）

（単位：実トン）

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

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

6 主食用米以外の情報

1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

(1) 加工用米の生産量

(単位:トン)

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

資料：農林水産省「加工用米生産量」

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

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

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

注：4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン、ha)

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

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

注1：平成20・21年産の生産量は取組計画認定ベース。

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

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

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

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

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

(3) 令和4年産 都道府県別の生産状況

(単位:トン)

産地	加工用米			新規需要米			政府備蓄米	合計	
	うるち米	もち米		飼料用米	新市場開拓用米	米粉用米			
全国	275,654	204,104	71,551	846,500	761,429	40,466	44,605	207,000	1,329,155
北海道	37,491	25,703	11,788	46,350	38,180	7,657	513	2,162	86,003
青森	5,842	5,461	381	56,212	54,418	1,755	39	27,259	89,313
岩手	7,486	6,109	1,376	33,780	31,443	1,906	431	3,488	44,754
宮城	3,586	2,600	987	61,461	56,541	4,088	833	11,600	76,647
秋田	51,370	28,840	22,530	34,571	29,910	2,210	2,451	21,572	107,513
山形	28,272	25,056	3,216	34,390	31,408	2,262	720	21,291	83,953
福島	2,170	1,697	473	68,404	67,863	475	66	27,050	97,624
茨城	5,235	4,862	373	78,378	75,666	2,400	313	1,103	84,717
栃木	10,010	9,940	70	91,711	84,199	240	7,272	7,602	109,323
群馬	7,249	7,249		9,647	7,805	1	1,842	555	17,451
埼玉	836	833	3	22,942	18,461	226	4,255	463	24,240
千葉	8,040	3,311	4,729	60,177	59,379	68	730	3,985	72,202
東京									
神奈川				56	56				56
新潟	42,560	25,160	17,400	45,991	24,916	8,311	12,764	25,149	113,700
富山	6,325	4,840	1,486	15,190	11,785	2,034	1,371	12,197	33,712
石川	2,435	1,817	618	11,491	9,205	226	2,061	7,849	21,775
福井	1,435	1,016	419	12,520	10,767	738	1,014	4,076	18,031
山梨	374	374		254	105		149		628
長野	3,853	3,566	287	4,517	3,261	1,102	154	1,446	9,816
岐阜	2,331	2,326	5	17,936	17,568	90	278	435	20,702
静岡	415	415		6,169	6,134	4	32	20	6,605
愛知	2,292	2,115	176	12,949	12,349	337	263	846	16,087
三重	852	787	64	13,094	12,454	170	471	270	14,216
滋賀	3,548	3,134	414	12,166	10,770	1,107	289	1,342	17,056
京都	2,861	2,851	11	855	700	107	48		3,716
大阪	1	1		57	32		25		58
兵庫	3,574	3,302	273	4,985	3,868	943	175		8,559
奈良	71	71	1	561	329		233		633
和歌山				17	14		4		17
鳥取	115	115		4,443	4,339	102	3	400	4,958
島根	1,542	1,442	100	4,532	4,491	12	28	130	6,204
岡山	1,690	1,572	118	12,130	10,588	874	668	977	14,797
広島	1,860	1,785	75	3,603	2,780	134	690	20	5,484
山口	5,053	4,998	55	6,099	5,568	337	194		11,152
徳島	97	95	2	5,014	4,771	190	53	1,182	6,294
香川	232	232		876	811	26	39		1,108
愛媛	142	142		1,490	1,460		30		1,631
高知	385	385		4,851	4,726	22	103	10	5,246
福岡	1,143	791	352	13,959	12,250	45	1,664	71	15,173
佐賀	2,164	222	1,942	4,473	4,260	30	184	220	6,857
長崎	35	35		637	587	23	27		672
熊本	3,543	1,939	1,605	10,716	8,719	100	1,896	247	14,506
大分	558	558		9,236	9,157		79	94	9,888
宮崎	9,571	9,571		3,542	3,348	111	83		13,113
鹿児島	6,954	6,731	223	4,063	3,985	7	71		11,018
沖縄	54	54		5	1		3		59

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

2 米加工品の状況

(1) 主な米加工品の生産状況

(トン、㌔)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	対前年 同期比
	(1~3月)									
加工米飯	349,424	346,708	373,142	390,170	398,750	404,707	409,034	428,950	108,126	102%
レトルト米飯	30,685	27,856	27,807	28,163	27,474	27,245	27,885	32,435	9,824	134%
無菌包装米飯	136,886	145,326	161,068	170,218	182,797	197,185	206,179	213,376	52,746	99%
冷凍米飯	171,501	163,017	174,025	181,559	178,068	171,307	166,099	174,158	42,984	102%
チルド米飯	4,765	4,916	4,832	4,845	4,520	3,894	3,624	3,245	705	85%
缶詰米飯	1,094	543	526	553	526	422	422	451	116	94%
乾燥米飯	4,493	5,050	4,884	4,832	5,365	4,654	4,825	5,285	1,751	103%
米 菓	220,350	217,687	222,868	221,481	221,796	219,437	214,587	212,519	54,233	103%
あられ	94,995	92,310	92,200	93,504	92,259	93,506	93,836	93,674	23,440	107%
せんべい	125,355	125,377	130,668	127,977	129,537	125,931	120,751	118,845	30,793	101%
味 噌	461,652	476,057	482,045	478,068	481,574	474,700	462,083	468,027	111,362	98%
米みそ	393,554	408,695	413,492	408,093	412,038	404,717	394,187	399,840	94,828	98%
調合みそ	26,308	25,675	26,285	28,483	27,950	28,805	28,687	31,263	7,760	103%
(麦みそ)	18,060	18,574	17,399	16,166	15,555	16,466	15,653	13,275	3,418	100%
(豆みそ)	23,730	23,113	24,869	25,326	26,031	24,712	23,556	23,649	5,356	92%
米穀粉	94,651	92,693	94,860	93,956	91,179	91,076	84,964	92,470	22,780	99%
上新粉	46,260	46,377	47,257	45,643	43,345	40,559	35,918	42,676	9,917	89%
もち粉	11,583	10,755	9,592	9,663	9,406	8,280	8,812	9,683	2,442	103%
白玉粉	4,974	4,992	5,246	4,821	4,742	4,851	4,062	4,068	972	108%
寒梅粉	1,468	1,606	1,535	1,534	1,560	1,485	1,492	1,507	385	108%
らくがん粉・みじん粉	1,007	971	945	984	1,120	1,013	993	1,008	148	48%
だんご粉	962	1,543	1,166	1,310	1,159	1,114	1,016	1,042	234	105%
菓子種	2,448	1,756	2,419	2,506	2,508	2,528	2,183	1,885	603	102%
新規米粉	25,949	24,693	26,700	27,495	27,339	31,246	30,488	30,601	8,079	114%
包装もち	58,950	63,096	58,653	59,536	60,894	66,181	65,570	67,696	12,058	116%
日本酒	555,063	539,676	532,862	495,052	466,872	418,507	404,299	402,649	89,539	99%
特定名称酒	173,327	177,735	179,491	170,642	164,641	142,121	138,084	145,394	31,844	107%
吟醸酒	25,213	24,499	24,395	23,126	22,240	19,682	19,464	19,736	3,570	100%
純米吟醸酒	37,124	41,960	45,300	45,377	45,491	40,362	41,611	45,582	10,437	111%
純米酒	61,793	65,379	67,060	63,998	61,799	54,729	52,669	55,250	12,669	106%
本醸造酒	49,198	45,897	42,736	38,141	35,111	27,349	24,339	24,826	5,168	109%
一般酒	381,736	361,941	353,371	324,410	302,231	276,386	266,215	257,255	57,695	95%
単式蒸留焼酎	483,216	479,866	471,512	441,824	424,569	411,894	389,556	378,526	86,849	98%
いも焼酎	206,904	208,262	205,336	189,979	182,169	176,801	164,226	165,211	37,373	96%
米焼酎	41,804	40,560	38,549	36,362	34,531	31,507	29,552	29,838	6,691	106%
(麦焼酎)	188,896	186,998	183,903	176,608	171,222	168,352	162,420	163,439	38,444	102%

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

注1：日本酒及び単式蒸留焼酎は、課税移出数量。令和4年及び令和5年は概算値。

注2：日本酒の一般酒は、日本酒全体から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

(2) 令和2米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況（推計）

- 日本酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される米穀の令和2米穀年度における使用量は、日本酒の出荷量の減少等により、対前年▲3万トンの約92万トン（推計）。
- 種類別には、うるち米が約72万トン、もち米が約19万トン。制度別には、主食用米、加工用米及び特定米穀などの国産米が約76%。残りの約24%はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- 米菓を中心に加工用米の使用量が減少し、特定米穀の使用量が増加。

<うるち米>

（単位：万玄米トン）

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

<もち米>

（単位：万玄米トン）

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

注1： 日本酒用の（ ）書きは、酒造好適米で内数。

2： 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米約10万トンを含んでいない。

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

4： その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

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

6： ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

【推計根拠】

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

(3) 加工原材料用米穀の使用状況（推計）の推移

<うるち米>

(単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	28	13 (10)	9		3			25 (10)
	29	12 (10)	9		3			24 (10)
	30	11 (9)	9		4			24 (9)
	元	11 (9)	9		3			23 (9)
	2	9 (8)	8		3			21 (8)
米菓用	28	1	2		6	3	1	12
	29	1	2		4	5	1	13
	30	1	1		5	5	2	13
	元	1	2		5	3	2	13
	2	1	1		6	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	28	5	5					10
	29	5	5					11
	30	5	6					11
	元	4	7					11
	2	4	6					10
味噌用	28		1		6	2		9
	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
	元		1		3	5		10
	2		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)	28		2		4	2		8
	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
	元		1		4	2		7
	2		1		4	2		7
米穀粉用	28		1	2	1	3	1	8
	29		1	2	1	2	1	8
	30		1	3	1	2	1	8
	元		1	3	1	2	1	9
	2		1	3	1	2	1	9
その他用	28	1	1		2	1		4
	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
	元	1	1		1	1		4
	2	1	2		1	1		4
合計	28	20	21	2	21	11	1	77
	29	19	22	2	15	18	2	78
	30	18	21	3	16	16	3	77
	元	16	22	3	18	13	3	76
	2	15	20	3	18	13	3	72

<もち米>

(単位: 万玄米トン)

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

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

3 酒造好適米の需給状況

(1) 日本酒の出荷状況

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

日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	
	(1~3月)														対前年同期比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	419	404	403	90	99%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	138	145	32	107%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	19	20	4	100%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	42	46	10	111%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	53	55	13	106%
本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	24	25	5	109%
一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	276	266	257	58	95%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和4年及び令和5年は概算値。

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

2：国内出荷量には輸出量は含まれていない。

日本酒の輸出量の推移

(千kl)

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	
	(1~3月)														対前年同期比
日本酒輸出量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	22	32	36	6.9	80%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	9	9	1.4	62%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	7	7	1.3	85%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	0.6	98%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	0.6	77%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	2	4	1.3	114%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	8	10	1.7	73%

資料：「貿易統計」（財務省）。年は暦年。

(2) 日本酒原料米の使用状況

- 日本酒の原料米は、一般的に主食用としても流通している品種のほか、醸造用に適した品種である山田錦、五百万石などの「酒造好適米」が使用されている。
- 日本酒原料米の使用量は、近年、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒の出荷が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年産以降、特定名称酒も減少に転じたこと等から、令和3年産には約18万トン（対前年比+2%）まで減少。

日本酒原料米の使用状況

(千トン)

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

資料：農林水産省による推計値。

(3) 酒造好適米の生産量

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

酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産	3年産	4年産	対前年産比
酒造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	90,185	108,797	106,618	102,400	95,856	96,454	85,179	74,756	79,791	106.7%
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	33,916	34,644	28,342	27,609	27,948	101.2%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,203	19,767	17,561	13,612	15,271	112.2%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,408	6,475	5,710	3,816	3,742	98.1%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	2,932	1,987	2,289	2,677	116.9%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	31,607	32,636	31,578	27,429	30,153	109.9%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

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

(4) 酒造好適米の需要量

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

酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

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

資料：「令和4年度 酒造好適米等の需要量調査結果」（農林水産省）

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

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

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

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 －

<p>1 米の需給 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和5年3月1日))</p>	<p>需給-1</p>
<p>2 米の在庫情報 令和2・3年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)</p>	<p>在庫-1 Excel</p>
<p>3 米の価格情報 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産～令和3年産) 2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス) 3 米の現物市場の状況</p>	<p>価格-1 Excel 価格-4 価格-5</p>
<p>4 米の契約・販売情報 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26年産～令和3年産) 2 令和3年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米) 3 政府備蓄米の買入札の結果(落札実績)(平成23年産～令和4年産)</p>	<p>契約-1 Excel 契約-5 Excel 契約-11</p>
<p>5 支援事業等 (1) 水田活用の直接支払交付金等 (2) コメ新市場開拓等促進事業 (3) 畑作物産地形成促進事業 (4) 畑地化促進事業 (5) 小麦・大豆の国産化の推進 (6) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策) (7) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策) (8) 収入保険 (9) 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 (10) コロナ影響緩和特別対策 (11) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト</p>	<p>支援-1 支援-3 支援-4 支援-5 支援-6 支援-7 支援-9 支援-12 支援-14 支援-16 支援-17</p>
<p>6 その他 (1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果 (2) 国産飼料用米の需要情報 (3) 麦・大豆の需要情報 ① 令和5年産麦の産地別銘柄別入札結果 ② 令和4年産大豆の産地品種銘柄別入札結果 (4) 野菜等の需給情報 (5) 令和4年産水稻の収穫量 (6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移</p>	<p>その他-1 その他-2 その他-4 その他-6 その他-11 その他-15 その他-21</p>

農業者と農林水産省をつなぐ
新たなコミュニケーションツール

MAFFアプリ

農業に役立つ情報が直接届く。
現場の情報を直接届ける。








Android
iOS

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