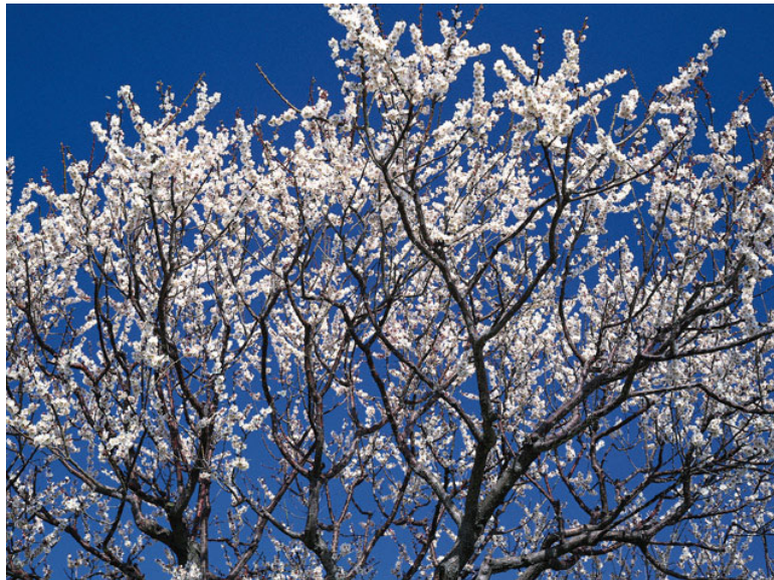


米に関するマンスリーレポート (令和3年3月号)



「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

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

【利用上の注意】

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

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

目次 (令和3年3月号)

特集

令和3年産米等の作付意向について(第1回中間的取組状況(令和3年1月末現在))
酒造好適米の需給状況(推計)
中食・外食向けの米の販売実態について(令和元年7月~2年6月)

特集1
特集2
特集3

I 米の需給

1 米の需給(米の基本指針(令和3年2月))

需給1

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

II 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の収穫が始まる前に、契約書や確認書等によりあらかじめ取引されることが決定している数量で、年間の玄米の仕入量が5,000トン以上の全国出荷団体等からの報告を産地別に取りまとめたものです。例えば、契約数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、取引数量の多くを収穫前に契約し、あらかじめ販路を確保しているものといえ、需要に応じた生産に向けた取組が進められていることがうかがえます。

1 事前契約の取組状況

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

(1) 近年の事前契約数量の推移(平成26年産~令和3年産)

契約1

(2) 令和2年産米の産地別事前契約の取組状況(令和3年1月末現在)(速報)

契約2

Excel

2 令和2年産米の産地別契約・販売状況

契約3

Excel

(累計、うち米、令和3年1月末現在)(速報)

3 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果(令和3年産)

契約6

III 米の民間在庫情報

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

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

1 民間在庫の推移

農林水産省(政策統括官)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(うち米)(速報)

在庫1

Excel

(2) 産地別民間在庫の状況(前年同月対比)

在庫4

Excel

(3) 令和元・2年産の産地別民間在庫の推移(うち米)(速報)

在庫5

Excel

IV 米の価格情報

相対(あいたい)取引価格

米については、全農等の出荷業者と卸売業者等間で、年間を通じて長期的な取引を行う「相対取引」が行われています。このため、農林水産省では、年間玄米仕入量5,000トン以上の全国出荷団体等と年間玄米直接販売数量5,000トン以上の卸売業者を対象に、指標となる各産地の作付上位2~3銘柄を調査対象産地品種銘柄(令和2年産米:118産地品種銘柄)として、相対取引価格・数量を毎月調査し、米の取引価格の代表となる指標の一つとして公表しています。

1 相対取引価格・数量

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

(1) 年産別の相対取引価格

価格1

(2) 相対取引価格・数量(令和2年産米、産地品種銘柄別、令和3年1月分)(速報)

価格2

Excel

(3) 相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和元・2年産米、産地品種銘柄別)(速報)

価格4

Excel

2 米の先物取引価格の推移

価格6

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

3 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和3年2月分)

価格7

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

V 消費の動向

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

VI 輸出入の動向

- | | |
|--|-----|
| 1 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別) | 輸入1 |
| 2 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合わせ結果(令和2年度) | 輸入2 |
| 3 SBS輸入米の見積合わせ結果(令和2年度) | 輸入3 |
| 4 CPTPP・国別枠の見積合わせ結果(令和2年度) | 輸入4 |
| 農林水産省(政策統括官)HP https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html | |
| 5 コメ・コメ加工品の輸出数量及び輸出金額について | 輸出1 |
| (1) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移 | 輸出2 |
| (2) 2020年の主な増加要因 | 輸出3 |
| (3) 米菓の輸出数量及び金額の推移 | 輸出4 |
| (4) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移 | 輸出5 |
| (5) 包装米飯(パックご飯)等の輸出数量及び金額の推移 | 輸出6 |
| 6 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について | 輸出7 |

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

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

また、当省ホームページでの公表に際しては、本編・資料編に加え、カテゴリ別にも整理して掲載することにしました。さらに一部データ資料については、エクセルによる提供も開始しましたので、ぜひご利用願います。

今の特集①

令和3年産米等の作付意向について (第1回中間的取組状況(令和3年1月末現在))

- ・ 作付意向は、前年産の作付実績と比較した、現時点での作付の傾向を都道府県等から聞き取ったものです。
- ・ 2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、増加傾向0県、前年並み傾向28県、減少傾向19県と見込まれています。
- ・ また、加工用米18県、新市場開拓用米(輸出用米等)19県、飼料用米31県、備蓄米10県が増加傾向と見込まれています。
- ・ 農林水産省としては、各産地・生産者が、今回の公表結果も参考に、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ことを期待しています。

【令和3年産米等の作付意向(2年産実績との比較、令和3年1月末現在)】

	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 (稲発酵粗飼料用稲)	麦	大豆	
前年より増加傾向	0県	18県	19県	17県	31県	13県	13県	15県	10県
前年並み傾向	28県	17県	9県	22県	9県	25県	22県	23県	12県
前年より減少傾向	19県	9県	10県	6県	5県	6県	10県	7県	12県

- 注1：令和3年産の意向(増加傾向、前年並み傾向、減少傾向)は、2年産実績との比較。
 注2：比較している主食用米の2年産実績は、令和2年12月統計部公表の主食用作付面積。
 注3：加工用米、飼料用米、WCS用稲、米粉用米、新市場開拓用米の2年産実績は、取組計画認定面積。
 注4：麦・大豆の2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2年産実績は、地域農業再生協議会が把握した面積。

令和3年産米等の作付意向について（都道府県別） （第1回中間的取組状況（令和3年1月末現在））

(ha)

都道府県	主食用米		戦略作物												備蓄米			
	2年産実績	3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 (稲発酵粗飼料用稲)		麦		大豆		2年産実績	3年産意向
			2年産実績	3年産意向	2年産実績	3年産意向	2年産実績	3年産意向	2年産実績	3年産意向	2年産実績	3年産意向	2年産実績	3年産意向	2年産実績	3年産意向		
全国計	136.6万		45,208		6,089		6,346		70,883		42,791		98,182		85,083		36,503	
北海道	95,300	→	5,858	↗	635	↗	51	↘	1,865	↗	574	→	33,616	↗	18,500	→	389	→
青森	38,300	↘	821	↗	255	↗	5	→	4,403	↗	666	→	598	→	4,320	→	5,865	↘
岩手	48,200	↘	1,104	↗	244	↗	71	→	3,589	↗	1,758	↗	3,348	→	3,531	↗	687	↘
宮城	64,500	↘	707	→	636	↗	145	↘	4,913	↗	2,070	→	1,662	↗	9,171	→	2,319	↘
秋田	75,300	↘	7,850	↗	289	↗	454	→	1,574	↗	1,107	→	173	↘	7,930	↗	3,689	↗
山形	56,500	↘	3,895	↗	250	↗	128	↘	3,192	↗	930	↗	69	→	4,562	→	3,877	↘
福島	59,200	→	424	↗	41	↗	5	↗	4,933	↗	952	↗	300	→	669	↗	5,568	↘
茨城	65,500	→	1,351	→	622	↘	37	↘	7,886	↗	535	↗	4,317	→	427	↗	258	↗
栃木	54,900	↘	1,912	↘	106	↘	811	↗	8,341	↗	1,614	→	6,902	→	295	→	1,399	→
群馬	13,600	→	1,309	→	14	↘	325	↗	959	→	514	→	2,053	→	88	↗	247	↘
埼玉	30,600	→	124	→	32	→	923	→	1,246	↗	118	→	1,718	↘	331	→	137	↘
千葉	52,500	↘	1,438	→	12	↗	72	↘	3,822	↗	933	→	454	↗	290	↗	1,391	↘
東京	124	→	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2,990	→	-	-	-	-	-	-	10	↘	-	-	4	→	6	→	-	-
新潟	106,700	↘	5,056	↗	1,134	↗	1,695	↗	1,876	↗	370	↗	171	↘	3,760	↗	4,731	↘
富山	33,200	↘	1,007	↗	263	↗	120	↗	1,297	↗	449	↗	2,915	↘	3,513	↗	2,487	→
石川	22,600	↘	404	↘	297	↘	125	↗	548	↗	92	↗	904	↗	847	↗	1,288	↗
福井	23,300	↘	443	↘	279	↘	169	→	1,073	↗	107	→	4,679	↗	106	→	812	↗
山梨	4,800	→	68	→	-	-	8	↗	19	↘	14	↗	52	→	97	→	-	-
長野	30,700	→	663	↗	114	↗	22	→	228	↗	204	↗	2,332	→	509	↗	224	↗
岐阜	21,400	↘	962	↗	73	↗	30	→	2,271	↗	205	→	3,336	→	360	↘	69	↗
静岡	15,400	→	138	↗	1	↗	1	↗	1,033	↘	240	↗	230	→	38	→	4	↘
愛知	26,400	→	601	↘	26	→	87	↘	1,298	↗	169	→	5,245	↗	107	↘	325	→
三重	26,700	→	181	→	82	→	96	→	1,586	→	253	→	6,531	→	306	↗	-	↗
滋賀	29,700	↘	783	↘	195	↗	28	↗	1,096	↗	251	↗	7,436	→	441	↘	296	↘
京都	13,800	→	492	↗	21	↗	7	↗	95	↗	117	↗	235	↗	231	↗	-	-
大阪	4,700	↘	0	→	-	-	5	→	7	→	-	-	3	→	6	→	-	-
兵庫	34,800	→	749	→	68	↗	43	↗	299	↗	797	→	1,837	↘	1,478	↗	-	-
奈良	8,430	→	21	→	0	→	29	→	27	→	36	→	61	→	20	→	-	-
和歌山	6,250	→	-	-	-	-	1	→	2	→	2	→	3	→	14	→	-	-
鳥取	12,800	↘	17	→	5	→	1	→	517	↗	323	→	31	→	570	→	79	→
島根	16,800	→	318	↘	2	→	9	→	682	↗	571	↘	277	↗	574	↘	25	→
岡山	28,900	↘	377	↗	109	→	88	↗	1,074	↗	334	↘	1,197	→	1,071	→	103	↗
広島	22,000	→	364	↘	60	↘	124	↗	293	↗	549	→	280	↘	255	↗	4	→
山口	17,800	→	912	↗	122	↘	22	→	900	→	345	↘	711	↘	747	↗	-	-
徳島	10,700	↘	18	↗	46	↗	12	→	558	↗	209	→	53	→	6	→	114	↗
香川	11,600	↘	39	→	6	↘	7	→	129	↘	131	→	1,077	↗	48	→	-	-
愛媛	13,300	→	76	↗	-	-	2	↗	230	↗	150	↘	517	↗	320	↘	-	-
高知	11,200	→	68	→	-	-	15	→	859	→	239	→	5	→	59	→	2	→
福岡	34,400	→	212	↘	9	↗	281	↗	1,886	↗	1,517	→	1,180	↗	7,898	↘	23	→
佐賀	23,400	→	390	↘	6	→	23	→	603	↗	1,523	→	180	↗	7,619	→	44	→
長崎	11,000	→	9	→	2	→	6	→	111	→	1,244	↗	93	→	317	→	2	→
熊本	32,300	→	748	→	17	↗	222	→	1,135	→	7,852	→	738	↘	2,003	→	22	→
大分	20,000	↘	156	↗	-	-	12	↗	1,355	↗	2,526	↘	590	↘	1,195	→	18	↗
宮崎	14,300	→	1,642	↗	16	↘	17	↗	412	↘	6,656	→	13	↗	204	→	3	↘
鹿児島	17,800	→	1,480	→	1	↘	10	→	653	↗	3,542	↘	57	↘	246	↘	-	-
沖縄	630	→	19	→	-	-	1	→	-	-	3	→	-	-	-	-	-	-

(注1) 主食用米、戦略作物及び備蓄米の「3年産意向(対前年実績)」は、2年産実績と比較し、「↗:増加傾向」、「→:前年並み傾向」、「↘:減少傾向」で分類。
(注2) 主食用米の「2年産実績」は、2年12月統計部公表の主食用米作付面積。
(注3) 加工用米、飼料用米、WCS用稲、米粉用米、新市場開拓用米の「2年産実績」は、取組計画認定面積。麦・大豆の「2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り。
(注4) 備蓄米の「2年産実績」は、地域農業再生協議会が把握した面積。

【酒造好適米の需給状況（推計）】

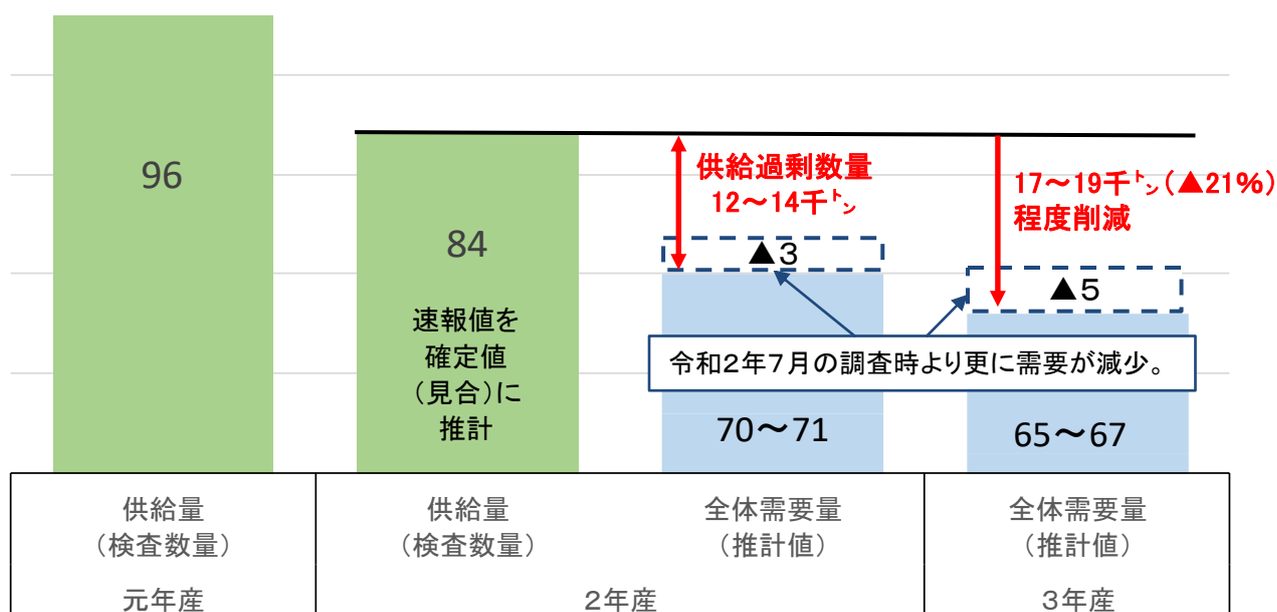
農林水産省が本年1月に行った「酒造好適米等の需要量調査（追加調査）」の結果をまとめました。また、令和2年産酒造好適米の生産量を農産物検査結果から推計し、生産動向と需要動向の検証を行いました。概要は以下のページで紹介しています。より詳細な情報は、下記URLよりご参照ください。
https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html

【令和2・3年産酒造好適米の需給状況（推計）】

- 令和3年1月に酒造好適米等の需要量について追加調査（前回調査で回答のあった酒造メーカーのうち酒造好適米購入量が多い上位50社を対象）を行いました。この結果、**令和2年7月の調査時に比べて、需要量は令和2年産で▲4%程度、令和3年産で▲7%程度と更に減少**しました。
- 前回調査結果から推計した全体需要量に、追加調査結果の減少率を乗じて需要量を推計すると、前回調査に比べて**令和2年産で▲3千トンの70～71千トン、令和3年産で▲5千トン程度の65～67千トン**となります。
- また、令和2年産酒造好適米の農産物検査数量（12月31日現在）がとりまとめられ、これを元に**令和2年産酒造好適米の生産量**を推計したところ、**令和元年産から▲13%（▲13千トン）程度の約84千トン**と見込まれます。
- この結果、**令和2年産酒造好適米の全体需給は、生産量が需要量を12～14千トン程度上回る**状況と見込まれます。
- 令和3年産**については、全体需要量と同水準の生産量（65～67千トン程度）とするためには、**令和2年産の生産量の▲21%（▲18千トン）程度と大幅に生産抑制する必要**があります。

酒造好適米の全体需給状況の見通し（推計）

（単位：千トン）



注1: 供給量は、農産物検査数量（醸造用玄米）の値。ただし、令和2年産は、令和2年12月31日現在の速報値を直近3カ年の12月31日現在の農産物検査数量の進捗率により確定値見合いに推計。

注2: 令和2年産及び令和3年産の需要量は、令和2年7月に実施した需要量調査結果及び令和3年1月に実施した追加調査から推計したもの。今後の酒造メーカーにおける需給状況により変動する可能性があることに留意する必要がある。

令和2年度酒造好適米等の需要量調査（追加調査）結果の概要

- 昨年7月の需要量調査は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響がどのようになるか不透明な中での調査であったことから、7月以降の状況の変化に応じた需要量の変化を計るため、酒造好適米の購入量が多い酒造メーカーに対して追加調査を実施。

調査の概要

	前回調査	今回調査(追加調査)
調査期間	令和2年7月	令和3年1月
調査対象メーカー数	1,421社	50社 〔 前回調査回答酒造メーカーのうち酒造好適米購入量が多い上位50社 〕
回答酒造メーカー数	730社	47社
回答率(数量ベース)	79～80%	前回調査回答酒造メーカーの55% 〔 全体需要量に対する回答率は43～44% 〕

酒造好適米の需要量調査結果

- 酒造好適米等の需要量調査（追加調査）で回答のあった酒造メーカーの酒造好適米の需要見込みは、前回調査に比べて令和2年産で▲4%、令和3年産で▲7%、令和4年産で▲3%という結果になりました。
- 前回調査結果から推計した全体需要量に、追加調査結果の減少率を乗じると全体需要量は令和2年産で70～71千トン（▲3千トン程度）、令和3年産で65～67千トン（▲5千トン程度）、令和4年産で70～71千トン（▲2千トン程度）となります。
- 品種ごとに減少割合の差はあるものの、主要品種は全て減少割合が拡大しています。ただし、追加調査は上位50社を対象とした調査であり、品種ごとに7月調査に対する回答率が大きく異なり、品種全体の増減率ではないことに注意が必要です。

酒造好適米等の需要量調査(追加調査)結果

(単位:トン、%)

	7月調査結果 (追加調査回答者分)			1月追加調査結果			需要量の増減率 (7月調査と追加調査比較)			7月調査(全体) に対する追加 調査の回答率
	2年産	3年産	4年産	2年産	3年産	4年産	2年産	3年産	4年産	
酒造好適米	32,955	30,805	31,122	31,670	28,565	30,267	▲4%	▲7%	▲3%	55%
山田錦	16,502	15,315	15,418	15,807	14,996	15,536	▲4%	▲2%	1%	66%
五百万石	7,536	7,316	7,437	7,709	6,365	7,068	2%	▲13%	▲5%	65%
美山錦	1,241	1,020	1,264	1,126	866	1,002	▲9%	▲15%	▲21%	37%
その他	7,675	7,153	7,003	7,027	6,339	6,661	▲8%	▲11%	▲5%	36%
加工用米	36,900	37,865	37,705	36,203	35,172	36,829	▲2%	▲7%	▲2%	64%

○ 追加調査の増減率で補正した場合の需要量

(単位:トン、%)

	30年産	元年産	2年産		3年産		4年産		
			対30年産比	対30年産比	対30年産比	対30年産比			
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	70,071	65,806	93.9%	55,983	79.9%	52,294	74.6%	56,036	80.0%
山田錦	27,836	24,950	89.6%	22,370	80.4%	21,926	78.8%	22,886	82.2%
五百万石	15,981	14,687	91.9%	11,460	71.7%	9,725	60.9%	10,885	68.1%
美山錦	4,318	3,922	90.8%	3,060	70.9%	2,771	64.2%	2,797	64.8%
その他	21,937	22,247	101.4%	19,093	87.0%	17,871	81.5%	19,469	88.7%
加工用米(実数)	80,305	71,620	89.2%	56,199	70.0%	56,356	70.2%	60,389	75.2%
酒造好適米の全体需要量(推計)	87～89千トン	82～84千トン		70～71千トン		65～67千トン		70～71千トン	

令和2年産酒造好適米の銘柄別生産状況

- 令和2年産酒造好適米の生産量は、直近3カ年の12月31日現在の農産物検査の進捗率から84千トと推計され、令和元年産から▲13千ト程度（▲13%程度）と大幅に減少しています。
- 近年の需要減少に対応した作付面積の削減や、新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえた作付転換の他、主産地の作柄が悪かったこと等から生産量が減少したと考えられます。

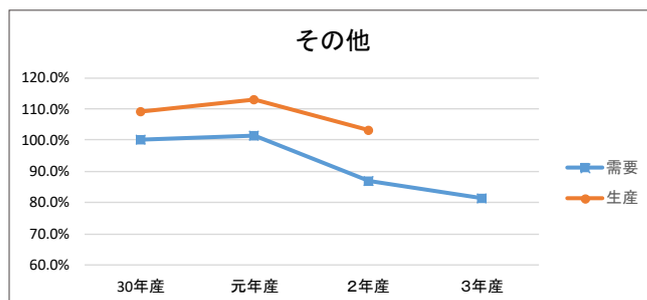
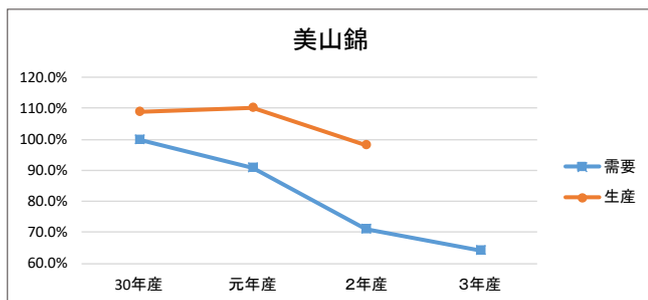
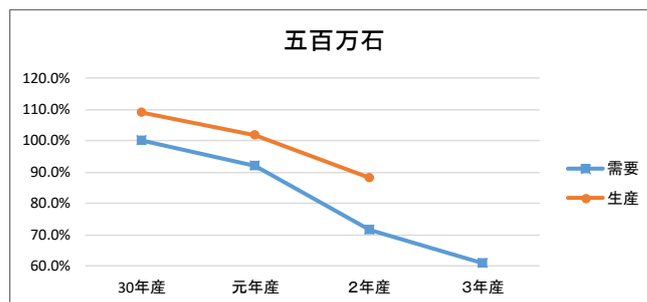
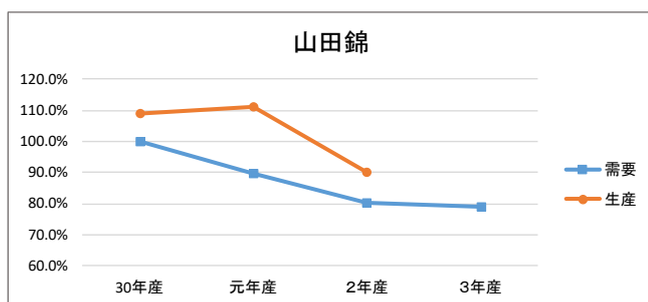
農産物検査数量（12月31日現在）及び令和2年産生産量の推計

（単位：トン、%）

品種	29年産		30年産			元年産			2年産		
	12月31日現在	確定値	12月31日現在	確定値	対前年比	12月31日現在	確定値	対前年比	12月31日現在	推計値	対前年比
山田錦	37,558	38,431	33,071	33,916	90.3%	33,744	34,644	102.1%	27,420	28,123	81.2%
五百万石	19,017	20,564	18,935	21,203	111.5%	17,315	19,767	93.2%	15,440	17,194	87.0%
美山錦	6,977	7,018	6,239	6,408	91.8%	6,465	6,475	101.1%	5,701	5,765	89.0%
その他	33,490	36,388	32,153	34,330	102.5%	33,576	35,551	103.6%	30,404	32,480	91.4%
総検査数量	97,042	102,400	90,398	95,856	98.8%	91,099	96,438	100.6%	78,966	83,562	86.6%

生産量と需要量の増減率の比較試算（平成30年産基準）

- 平成30年産を基準として酒造好適米の生産量（農産物検査数量）と需要量（追加調査の増減率を乗じて補正した需要量調査報告数量）の増減率を比較すると下図のとおりです。なお、平成30年産は生産量が全体需要量を9%程度上回っていたことから、平成30年産を109%とにおいて試算しています。
- 需要の減少に伴って生産も減少していますが、**令和2年産**においては**需要を上回る生産**となっていることがうかがえます。
- 令和3年産に向けて**、各産地においては、**産地品種銘柄ごとの生産量と需要量の増減率や作況等のデータを参考**にしつつ、これまでの**自らの生産量や販売動向、酒造メーカーからのニーズ等を踏まえ、需要に応じた生産に取り組むことが重要**です。

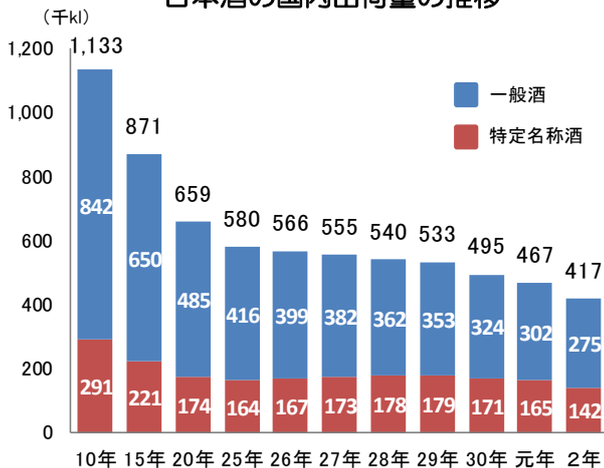


以上のほか、産地品種銘柄ごとの生産量と需要量の増減率等の詳細な情報は、以下のURLを参照ください。
https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html

日本酒の国内出荷状況

- 日本酒の国内出荷量については、近年、減少傾向で推移しているところですが、平成30年以降は減少幅が大きくなり、これまで堅調に推移していた特定名称酒についても減少に転じています。
- また、令和2年については、新型コロナウイルス感染症拡大等の影響により、業務用の日本酒を中心に国内出荷量が対前年比▲11%と減少しています。特に酒造好適米を多く使用する特定名称酒は対前年比▲13%と大幅に減少しています。

日本酒の国内出荷量の推移

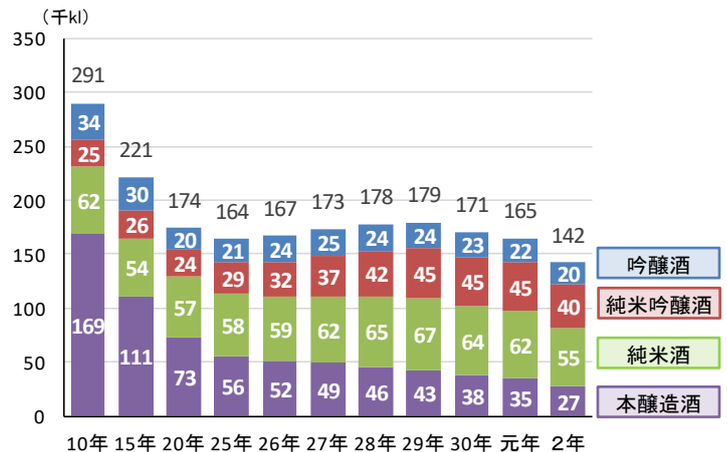


資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。

注1：国内出荷量は、清酒課税移出数量で2年は概算値。

注2：日本酒は、一般酒のほか、原料、製造方法等の違いによって吟醸酒、純米酒等8種類に分類され、これらを総称して「特定名称酒」という。

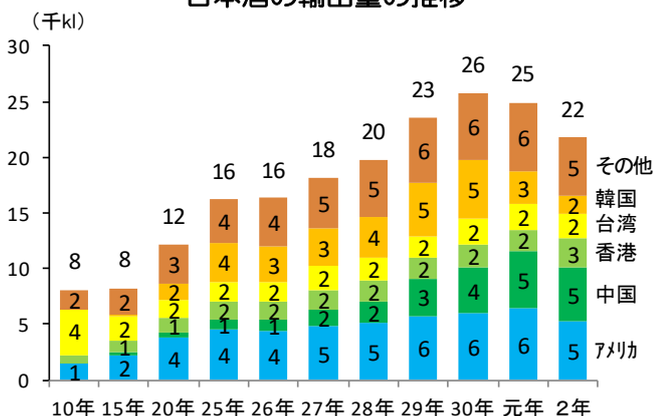
特定名称酒の種類別出荷量の推移



日本酒の輸出状況

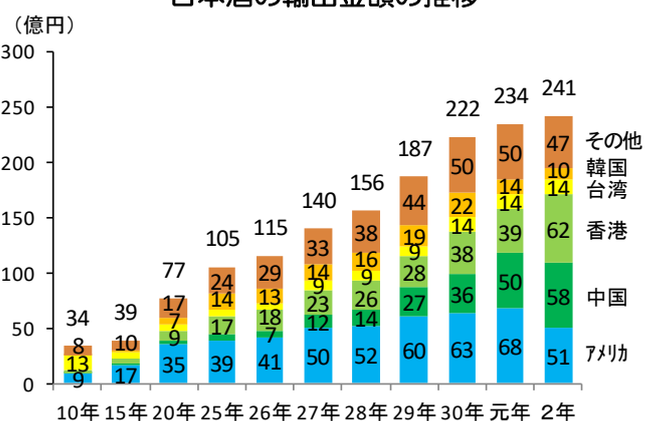
- 日本酒の国内出荷量が減少傾向にある中、輸出については、海外での日本食ブーム等を背景に増加傾向にありました。
- 令和2年については、新型コロナウイルス感染症の世界的なまん延等の影響により、8月までの輸出数量が大幅に減少したため、年間トータルでは前年比▲13%と大きく減少しました。一方、9月以降は、前年を上回る輸出が続いており、今後の輸出量の増加が期待されます。
- 輸出金額については、引き続き増加傾向にあり、令和2年については、香港、中国等へ輸出される日本酒の単価が上がったことから対前年比+3%と増加しています。

日本酒の輸出量の推移



資料：「貿易統計」（財務省）。年は暦年。

日本酒の輸出金額の推移



中食・外食向けの米の販売実態について (令和元年7月～2年6月)

各産地においては、家庭内食向けのみならず中食・外食向けも含め、バランスのとれた形で、需要的に的確に応じた生産・販売を推進していくことが重要です。

農林水産省は、年間玄米取扱量4,000トン以上の販売事業者の協力を得て、精米販売を行った数量のうち、中食・外食向けに販売した数量について平成27/28年度分から調査を実施しており、今般、令和元年7月から2年6月までの調査結果をとりまとめました。

＜当データを見る上での留意事項＞

- ▶ 販売事業者が、中食・外食向けに精米販売した数量であり、小売店等に精米販売し、その後、中食・外食に仕向けられたものは含まれていない。
- ▶ 中食事業者は、コンビニストア、スーパー、弁当屋、給食事業等であり、外食事業者は、牛丼、回転寿司等のファーストフード店、ファミリーレストラン、ホテル等宿泊施設等である。
- ▶ 中食・外食向けには、主に米販売業者から供給されるが、家庭内食向けには、米販売業者経由の他に農家直売や縁故米等からも供給されるため、米販売業者からの供給量のみで作成した当データは、中食・外食向けの割合が高く出る傾向がある。

－本調査にご協力いただいた関係者に厚く御礼申し上げます。－

令和元/2年の販売割合

- ・ 中食・外食向け販売割合は、37%とほぼ前年並み。
- ・ 産地別で見ると、群馬・岡山・福島・栃木の4県では6割を超えており、山口・熊本の2県で5割を超えている状況。

販売先割合の推移（全国）

	元/2年	30/元年	29/30年	28/29年	27/28年
中食・外食向け	37%	38%	39%	39%	37%
家庭内食向け等	63%	62%	61%	61%	63%

注：家庭内食向け等は、精米販売量全体から中食・外食向け販売量を差し引いたものである。

中食・外食向けの販売割合が高い上位10県

元/2年			30/元年			29/30年			28/29年			27/28年		
1	群馬	67%	1	福島	65%	1	群馬	69%	1	群馬	65%	1	栃木	67%
2	岡山	65%	2	栃木	65%	2	栃木	65%	2	福島	65%	2	福島	64%
3	福島	64%	3	群馬	62%	3	福島	61%	3	岡山	63%	3	岡山	60%
4	栃木	61%	4	岡山	60%	4	山口	59%	4	栃木	63%	4	山形	59%
5	山口	56%	5	山口	57%	5	山形	53%	5	宮城	57%	5	熊本	58%
6	熊本	53%	6	宮城	53%	6	岡山	52%	6	山口	56%	6	山口	57%
7	宮城	48%	7	熊本	53%	7	埼玉	50%	7	山形	55%	7	群馬	56%
8	青森	48%	8	山形	49%	8	宮城	47%	8	佐賀	55%	8	宮城	53%
9	山形	46%	9	青森	47%	9	青森	47%	9	岩手	52%	9	佐賀	50%
10	岩手	44%	10	鳥取	44%	10	岩手	47%	10	青森	51%	10	香川	49%

注：中食・外食向け販売量が、1,000トンの未満の都府県は除いている。

令和元/2年の産地別販売割合

※ 下段()書きは販売数量(単位:千トン)

産地	中食・外食向け(産地品種銘柄別内訳)					家庭内食向け等
北海道	29% (101.5)	ななつほし 14% (46.9)	ゆめひりか 7% (24.7)	きらら397 4% (15.2)	その他 4% (14.7)	71% (245.7)
青森	48% (67.9)	まつしぐら 37% (52.6)	つがるロマン 10% (14.5)	その他 1% (0.8)		52% (74.0)
岩手	44% (54.3)	ひとめぼれ 36% (44.5)	あきたこまち 5% (5.5)	銀河のしずく 0% (0.5)	その他 3% (3.7)	56% (67.8)
宮城	48% (83.1)	ひとめぼれ 41% (69.6)	つや姫 1% (2.0)	サザニシキ 1% (2.0)	その他 6% (9.5)	52% (88.5)
秋田	17% (47.4)	あきたこまち 7% (20.8)	めんこいな 3% (9.3)	ひとめぼれ 3% (7.8)	その他 3% (9.5)	83% (234.3)
山形	46% (76.0)	はえぬき 38% (63.2)	つや姫 1% (1.6)	ひとめぼれ 2% (4.0)	その他 4% (7.2)	54% (90.5)
福島	64% (94.4)	コシヒカリ 36% (53.3)	ひとめぼれ 15% (21.8)	天のつぶ 9% (12.8)	その他 4% (6.5)	36% (52.5)
茨城	38% (47.5)	コシヒカリ 25% (31.2)	あきたこまち 3% (3.6)	あさひの夢 2% (1.9)	その他 9% (10.8)	62% (77.9)
栃木	61% (96.8)	コシヒカリ 41% (65.1)	あさひの夢 10% (15.2)	とちぎの星 6% (9.2)	その他 5% (7.3)	39% (62.1)
群馬	67% (12.8)	あさひの夢 54% (10.4)	ゆめまつり 10% (1.9)	その他 3% (0.5)		33% (6.4)
埼玉	44% (13.6)	彩のかがやき 12% (3.8)	コシヒカリ 11% (3.4)	彩のきすな 9% (2.7)	その他 12% (3.7)	56% (17.3)
千葉	29% (31.4)	コシヒカリ 14% (14.6)	ふさごがね 10% (11.0)	ふさおとめ 4% (3.9)	その他 2% (2.0)	71% (75.3)
新潟	23% (59.3)	コシヒカリ 12% (32.1)	こしいぶき 6% (14.7)	その他 5% (12.5)		77% (204.3)
富山	29% (23.7)	コシヒカリ 20% (16.0)	てんたかく 3% (2.6)	その他 6% (5.1)		71% (57.3)
石川	35% (20.4)	コシヒカリ 20% (11.9)	ゆめみつほ 10% (5.9)	その他 4% (2.6)		65% (38.0)
福井	28% (16.7)	コシヒカリ 13% (7.8)	ハゲエチセン 8% (5.1)	あきさかり 3% (1.9)	その他 3% (2.0)	72% (43.4)
山梨	38% (1.8)	コシヒカリ 32% (1.5)	その他 7% (0.3)			62% (2.8)
長野	35% (21.9)	コシヒカリ 32% (20.0)	あきたこまち 2% (1.2)	その他 1% (0.7)		65% (40.9)
岐阜	43% (10.1)	ハツシモ 23% (5.6)	コシヒカリ 4% (1.1)	あさひの夢 4% (0.9)	その他 11% (2.5)	57% (13.6)
静岡	6% (0.8)	コシヒカリ 3% (0.4)	きぬむすめ 0% (0.0)	あいちのかおり 0% (0.0)	その他 3% (0.4)	94% (12.5)
愛知	26% (7.6)	あいちのかおり 23% (6.5)	コシヒカリ 2% (0.4)	大地の風 1% (0.2)	その他 2% (0.5)	74% (21.0)
三重	21% (8.7)	コシヒカリ 10% (4.2)	キヌヒカリ 3% (1.1)	その他 8% (3.3)		79% (33.5)

産地	中食・外食向け(産地品種銘柄別内訳)					家庭内食向け等
滋賀	37% (21.3)	コシヒカリ 10% (5.9)	キヌヒカリ 9% (5.0)	みずかがみ 4% (2.1)	その他 14% (8.2)	63% (35.8)
京都	16% (1.4)	コシヒカリ 10% (0.9)	キヌヒカリ 3% (0.2)	ヒビカリ 1% (0.1)	その他 2% (0.2)	84% (7.5)
大阪	40% (0.2)	その他 40% (0.2)				60% (0.3)
兵庫	21% (6.4)	コシヒカリ 10% (2.9)	ヒビカリ 3% (1.0)	キヌヒカリ 3% (1.0)	その他 5% (1.6)	79% (23.6)
奈良	16% (1.2)	ヒビカリ 11% (0.8)	その他 5% (0.4)			84% (6.3)
和歌山	26% (0.3)	その他 26% (0.3)				74% (0.8)
鳥取	39% (9.2)	きぬむすめ 23% (5.3)	コシヒカリ 4% (1.0)	ひとめぼれ 11% (2.5)	その他 2% (0.4)	61% (14.1)
島根	28% (7.1)	コシヒカリ 7% (1.9)	きぬむすめ 14% (3.6)	つや姫 5% (1.3)	その他 1% (0.3)	72% (18.6)
岡山	65% (22.2)	アケボノ 28% (9.6)	あきたこまち 2% (0.6)	ヒビカリ 4% (1.4)	その他 31% (10.5)	35% (11.9)
広島	41% (11.7)	コシヒカリ 15% (4.4)	あきさかり 13% (3.7)	あきろまん 3% (0.8)	その他 10% (2.8)	59% (17.2)
山口	56% (15.1)	コシヒカリ 13% (3.4)	ひとめぼれ 10% (2.7)	ヒビカリ 15% (4.0)	その他 18% (4.9)	44% (12.1)
徳島	27% (3.7)	コシヒカリ 15% (2.1)	キヌヒカリ 5% (0.7)	その他 7% (0.9)		73% (9.7)
香川	31% (3.7)	コシヒカリ 7% (0.8)	ヒビカリ 17% (2.0)	おいでまい 2% (0.2)	その他 6% (0.7)	69% (8.1)
愛媛	21% (1.9)	コシヒカリ 3% (0.2)	ヒビカリ 8% (0.7)	あきたこまち 4% (0.4)	その他 6% (0.6)	79% (7.2)
高知	13% (1.5)	コシヒカリ 11% (1.3)	ヒビカリ 1% (0.2)	その他 1% (0.1)		87% (10.0)
福岡	16% (8.3)	夢つし 2% (0.8)	ヒビカリ 6% (3.3)	元氣つくし 3% (1.7)	その他 5% (2.5)	84% (42.9)
佐賀	37% (9.0)	夢しずく 11% (2.7)	さかひより 10% (2.5)	ヒビカリ 11% (2.6)	その他 4% (1.1)	63% (15.1)
長崎	8% (0.6)	にごまる 4% (0.3)	ヒビカリ 2% (0.2)	コシヒカリ 0% (0.0)	その他 1% (0.1)	92% (7.1)
熊本	53% (25.7)	ヒビカリ 19% (9.1)	森のくまさん 9% (4.6)	コシヒカリ 6% (2.8)	その他 19% (9.2)	47% (23.1)
大分	25% (4.0)	ヒビカリ 21% (3.3)	ひとめぼれ 2% (0.3)	つや姫 0% (0.1)	その他 2% (0.4)	75% (11.7)
宮崎	17% (2.8)	コシヒカリ 9% (1.5)	ヒビカリ 4% (0.6)	その他 4% (0.7)		83% (14.1)
鹿児島	18% (3.1)	ヒビカリ 11% (1.9)	あきほなみ 3% (0.5)	コシヒカリ 1% (0.1)	その他 3% (0.6)	82% (13.7)
沖縄	32% (0.2)	その他 32% (0.2)				68% (0.4)

注：中食・外食向け販売量が、100ト未満であった東京、神奈川は除いている。

中食・外食向け販売量全体に占める産地品種銘柄別割合（上位20）

元/2年				30/元年				29/30年				28/29年				27/28年			
1	産地	品種銘柄	割合	1	産地	品種銘柄	割合	1	産地	品種銘柄	割合	1	産地	品種銘柄	割合	1	産地	品種銘柄	割合
1	宮城	ひとめぼれ	6%	1	宮城	ひとめぼれ	7%	1	宮城	ひとめぼれ	7%	1	宮城	ひとめぼれ	8%	1	山形	はえぬき	9%
2	栃木	コシヒカリ	6%	2	栃木	コシヒカリ	6%	2	山形	はえぬき	7%	2	山形	はえぬき	7%	2	宮城	ひとめぼれ	9%
3	山形	はえぬき	5%	3	山形	はえぬき	6%	3	栃木	コシヒカリ	7%	3	栃木	コシヒカリ	7%	3	栃木	コシヒカリ	7%
4	福島	コシヒカリ	5%	4	福島	コシヒカリ	5%	4	北海道	ななつぼし	5%	4	北海道	ななつぼし	5%	4	福島	コシヒカリ	5%
5	青森	まっぴら	4%	5	青森	まっぴら	4%	5	福島	コシヒカリ	4%	5	岩手	ひとめぼれ	5%	5	茨城	コシヒカリ	4%
6	北海道	ななつぼし	4%	6	北海道	ななつぼし	4%	6	岩手	ひとめぼれ	4%	6	福島	コシヒカリ	4%	6	北海道	ななつぼし	4%
7	岩手	ひとめぼれ	4%	7	岩手	ひとめぼれ	3%	7	青森	まっぴら	4%	7	茨城	コシヒカリ	4%	7	青森	まっぴら	4%
8	新潟	コシヒカリ	3%	8	茨城	コシヒカリ	3%	8	茨城	コシヒカリ	4%	8	青森	まっぴら	4%	8	岩手	ひとめぼれ	4%
9	茨城	コシヒカリ	3%	9	新潟	コシヒカリ	3%	9	新潟	コシヒカリ	3%	9	秋田	あきたこまち	3%	9	秋田	あきたこまち	3%
10	北海道	ゆめぴりか	2%	10	福島	ひとめぼれ	2%	10	秋田	あきたこまち	2%	10	新潟	コシヒカリ	2%	10	北海道	きらら397	2%
11	福島	ひとめぼれ	2%	11	北海道	ゆめぴりか	2%	11	長野	コシヒカリ	2%	11	北海道	きらら397	2%	11	新潟	コシヒカリ	2%
12	秋田	あきたこまち	2%	12	秋田	あきたこまち	2%	12	福島	ひとめぼれ	2%	12	福島	ひとめぼれ	2%	12	栃木	あさひの夢	1%
13	長野	コシヒカリ	2%	13	長野	コシヒカリ	2%	13	富山	コシヒカリ	2%	13	富山	コシヒカリ	2%	13	富山	コシヒカリ	1%
14	富山	コシヒカリ	1%	14	栃木	あさひの夢	2%	14	北海道	きらら397	1%	14	長野	コシヒカリ	1%	14	長野	コシヒカリ	1%
15	北海道	きらら397	1%	15	富山	コシヒカリ	1%	15	北海道	ゆめぴりか	1%	15	北海道	ゆめぴりか	1%	15	福島	ひとめぼれ	1%
16	栃木	あさひの夢	1%	16	千葉	コシヒカリ	1%	16	千葉	コシヒカリ	1%	16	栃木	あさひの夢	1%	16	青森	つがるロマン	1%
17	新潟	こしいぶき	1%	17	北海道	きらら397	1%	17	栃木	あさひの夢	1%	17	石川	コシヒカリ	1%	17	千葉	ふさこがね	1%
18	千葉	コシヒカリ	1%	18	青森	つがるロマン	1%	18	石川	コシヒカリ	1%	18	千葉	コシヒカリ	1%	18	秋田	ひとめぼれ	1%
19	青森	つがるロマン	1%	19	新潟	こしいぶき	1%	19	青森	つがるロマン	1%	19	青森	つがるロマン	1%	19	石川	コシヒカリ	1%
20	福島	天のつば	1%	20	千葉	ふさこがね	1%	20	群馬	あさひの夢	1%	20	新潟	こしいぶき	1%	20	千葉	コシヒカリ	1%

注：割合は、産地品種銘柄ごとの中食・外食向け販売量を、全国の中食・外食向け販売量で除したものである。

中食・外食向けの価格帯別の販売量及び生産動向

- 中食・外食向けに販売された産地品種銘柄ごとに、元年産の相対取引価格（年産平均）を用いて、価格帯別の販売量をみると、全銘柄平均価格（15,716円）以下の銘柄が8割弱となっている。
- 一方、元年産の農産物検査数量の全銘柄平均価格以下の検査数量の割合は約6割。

中食・外食向けの価格帯別の販売量（元年産）

価格帯（60kg当たり、税込み）	割合
元年産の全銘柄平均価格15,716円以上の銘柄	26%
元年産の全銘柄平均価格15,716円未満の銘柄	74%

（参考）価格帯別農産物検査数量

元年産相対取引価格を用いて、元年産農産物検査数量を区分

元年産価格帯（60kg当たり、税込み）	元年産
元年産の全銘柄平均価格15,716円以上の銘柄	42%
元年産の全銘柄平均価格15,716円未満の銘柄	58%

▲2%

26年産
39%
61%

元年産で区分した銘柄を26年産に当てはめた割合

▲1%

2年産
43%
57%

元年産で区分した銘柄を2年産に当てはめた割合（2.12月末現在）

【参考】令和元/2年の産地品種銘柄別販売割合（推計）

	北海道	ななつぼし	ゆめびりか	きらら397		石川	コシヒカリ	ゆめみづほ			岡山	アケボノ	あきたこまち	ヒノヒカリ
中食・外食向け	29%	27%	28%	38%		35%	37%	36%			65%	98%	13%	37%
家庭内食向け等	71%	73%	72%	62%		65%	63%	64%			35%	2%	87%	63%
	青森	まっしぐら	つがるロマン			福井	コシヒカリ	ハナエチゼン	あきさかり		広島	コシヒカリ	あきさかり	あきろまん
中食・外食向け	48%	49%	54%			28%	32%	24%	35%		41%	31%	62%	32%
家庭内食向け等	52%	51%	46%			72%	68%	76%	65%		59%	69%	38%	68%
	岩手	ひとめぼれ	あきたこまち	銀河のしずく		山梨	コシヒカリ				山口	コシヒカリ	ひとめぼれ	ヒノヒカリ
中食・外食向け	44%	51%	30%	9%		38%	41%				55%	45%	47%	78%
家庭内食向け等	56%	49%	70%	91%		62%	59%				45%	55%	53%	22%
	宮城	ひとめぼれ	つや姫	ササニシキ		長野	コシヒカリ	あきたこまち			徳島	コシヒカリ	キヌヒカリ	
中食・外食向け	48%	54%	14%	20%		35%	40%	18%			27%	4%	9%	
家庭内食向け等	52%	46%	86%	80%		65%	60%	82%			73%	96%	91%	
	秋田	あきたこまち	めんこいな	ひとめぼれ		岐阜	ハツシモ	コシヒカリ	あさひの夢		香川	コシヒカリ	ヒノヒカリ	おいでまい
中食・外食向け	17%	10%	40%	46%		43%	52%	18%	47%		31%	19%	58%	10%
家庭内食向け等	83%	90%	60%	54%		57%	48%	82%	53%		69%	81%	42%	90%
	山形	はえぬき	つや姫	ひとめぼれ		静岡	コシヒカリ	きぬむすめ	あいちのかおり		愛媛	コシヒカリ	ヒノヒカリ	あきたこまち
中食・外食向け	46%	61%	6%	34%		6%	4%	3%	5%		21%	6%	38%	33%
家庭内食向け等	54%	39%	94%	66%		94%	96%	97%	95%		79%	94%	62%	67%
	福島	コシヒカリ	ひとめぼれ	天のつば		愛知	あいちのかおり	コシヒカリ	大地の風		高知	コシヒカリ	ヒノヒカリ	
中食・外食向け	64%	66%	68%	61%		26%	44%	5%	17%		13%	15%	12%	
家庭内食向け等	36%	34%	32%	39%		74%	56%	95%	83%		87%	85%	88%	
	茨城	コシヒカリ	あきたこまち	あさひの夢		三重	コシヒカリ	キヌヒカリ			福岡	夢つくし	ヒノヒカリ	元気つくし
中食・外食向け	38%	39%	15%	43%		21%	13%	41%			16%	4%	23%	16%
家庭内食向け等	62%	61%	85%	57%		79%	87%	59%			84%	96%	77%	84%
	栃木	コシヒカリ	あさひの夢	とちぎの星		滋賀	コシヒカリ	キヌヒカリ	みずかがみ		佐賀	夢しずく	さかびより	ヒノヒカリ
中食・外食向け	61%	68%	50%	45%		37%	31%	51%	25%		37%	31%	38%	50%
家庭内食向け等	39%	32%	50%	55%		63%	69%	49%	75%		63%	69%	62%	50%
	群馬	あさひの夢	ゆめまつり			京都	コシヒカリ	キヌヒカリ	ヒノヒカリ		長崎	ヒノヒカリ	にこまる	コシヒカリ
中食・外食向け	67%	73%	59%			16%	17%	18%	8%		8%	11%	7%	3%
家庭内食向け等	33%	27%	41%			84%	83%	82%	92%		92%	89%	93%	97%
	埼玉	彩のかがやき	コシヒカリ	彩のきずな		兵庫	コシヒカリ	ヒノヒカリ	キヌヒカリ		熊本	ヒノヒカリ	森のくまさん	コシヒカリ
中食・外食向け	44%	28%	49%	39%		21%	20%	16%	21%		52%	42%	59%	48%
家庭内食向け等	56%	72%	51%	61%		79%	80%	84%	79%		48%	58%	41%	52%
	千葉	コシヒカリ	ふさこがね	ふさおとめ		奈良	ヒノヒカリ				大分	ヒノヒカリ	ひとめぼれ	つや姫
中食・外食向け	29%	30%	34%	21%		16%	13%				24%	32%	10%	9%
家庭内食向け等	71%	70%	66%	79%		84%	87%				76%	68%	90%	91%
	新潟	コシヒカリ	こしいぶき			鳥取	きぬむすめ	コシヒカリ	ひとめぼれ		宮崎	コシヒカリ	ヒノヒカリ	
中食・外食向け	22%	19%	26%			39%	60%	13%	44%		17%	19%	11%	
家庭内食向け等	78%	81%	74%			61%	40%	87%	56%		83%	81%	89%	
	富山	コシヒカリ	てんたかく			島根	コシヒカリ	きぬむすめ	つや姫		鹿児島	ヒノヒカリ	あきほなみ	コシヒカリ
中食・外食向け	29%	29%	20%			28%	16%	34%	47%		18%	25%	16%	4%
家庭内食向け等	71%	71%	80%			72%	84%	66%	53%		82%	75%	84%	96%

注：推計方法は以下による。

- ①各産地ごとの販売数量を元年産米の産地品種別の農産物検査数量割合により、産地品種別の販売数量を推計。
- ②「中食・外食向け」割合は、今回調査した「産地別品種銘柄別中食・外食向け販売数量」/①により推計した産地品種銘柄別販売数量により算出。「家庭内食向け等」の割合は、「100%-中食・外食向け割合」により算出。

I 米の需給

1 米の需給（米の基本指針(令和3年2月)）

令和2/3年及び令和3/4年の需給見通し

食糧部会の資料、議事概要については、農林水産省ホームページの「審議会」の分野別分類「食料・農業・農村政策審議会」、品目別分類「食糧部会」から御覧いただけます。
 【 <https://www.maff.go.jp/j/council/seisaku/syokuryo/index.html>】

【変更のポイント】

- ① 令和2年産の主食用米等生産量が確定※したことから、令和2/3年主食用米等供給量を922万トン（▲1万トン）に変更。
 ※11月予想収穫量722.9万トン→確定収穫量722.5万トン（指針上、令和2年産の主食用米等生産量723万トンで変更なし。）
- ② ①により、過去最大の作付削減面積と同規模の面積を削減した場合の参考値の令和4年6月末民間在庫量を変更。

11月基本指針

【1 令和2/3年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)		
令和2年6月末民間在庫量	A	200
令和2年産主食用米等生産量	B	723
令和2/3年主食用米等供給量計	C=A+B	923
令和2/3年主食用米等需要量	D	711 ~ 716
令和3年6月末民間在庫量	E=C-D	207 ~ 212

注1：令和2/3年主食用米等需要量は、新型コロナウイルス感染症の状況や価格動向等によって、今後、変動する可能性がある。
 注2：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

【2 令和3/4年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)			
令和3年6月末民間在庫量	E	207 ~ 212	207 ~ 212
令和3年産主食用米等生産量	F	693	692
令和3/4年主食用米等供給量計	G=E+F	900 ~ 905	899 ~ 904
令和3/4年主食用米等需要量	H	705	705
令和4年6月末民間在庫量	I=G-H	195 ~ 200	194 ~ 199

注：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

2月基本指針

【1 令和2/3年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)		
令和2年6月末民間在庫量	A	200
令和2年産主食用米等生産量	B	723
令和2/3年主食用米等供給量計	C=A+B	922
令和2/3年主食用米等需要量	D	711 ~ 716
令和3年6月末民間在庫量	E=C-D	207 ~ 212

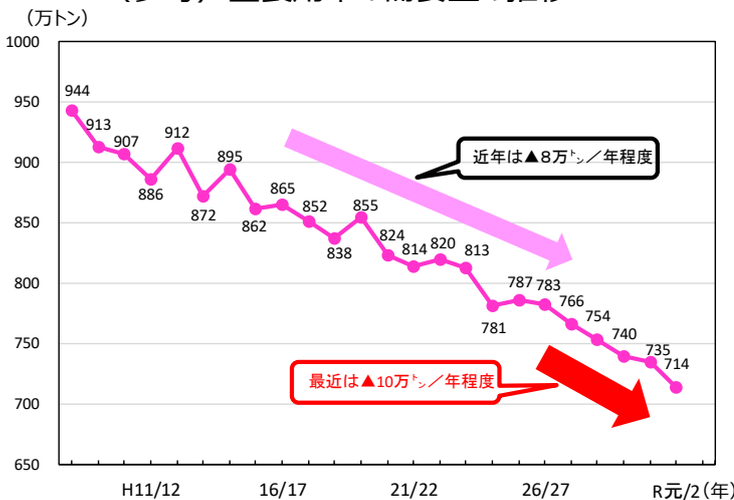
注1：令和2/3年主食用米等需要量は、新型コロナウイルス感染症の状況や価格動向等によって、今後、変動する可能性がある。
 注2：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

【2 令和3/4年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)			
令和3年6月末民間在庫量	E	207 ~ 212	207 ~ 212
令和3年産主食用米等生産量	F	693	692
令和3/4年主食用米等供給量計	G=E+F	900 ~ 905	899 ~ 904
令和3/4年主食用米等需要量	H	705	705
令和4年6月末民間在庫量	I=G-H	195 ~ 200	193 ~ 199

注：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(参考) 主食用米の需要量の推移



(参考) 相対取引価格と民間在庫量



注：相対取引価格は、当該年産の出回りから翌年10月（2年産は3年1月）までの通年平均価格であり、運賃、包装代、消費税相当額が含まれている。

Ⅱ 米の契約・販売情報

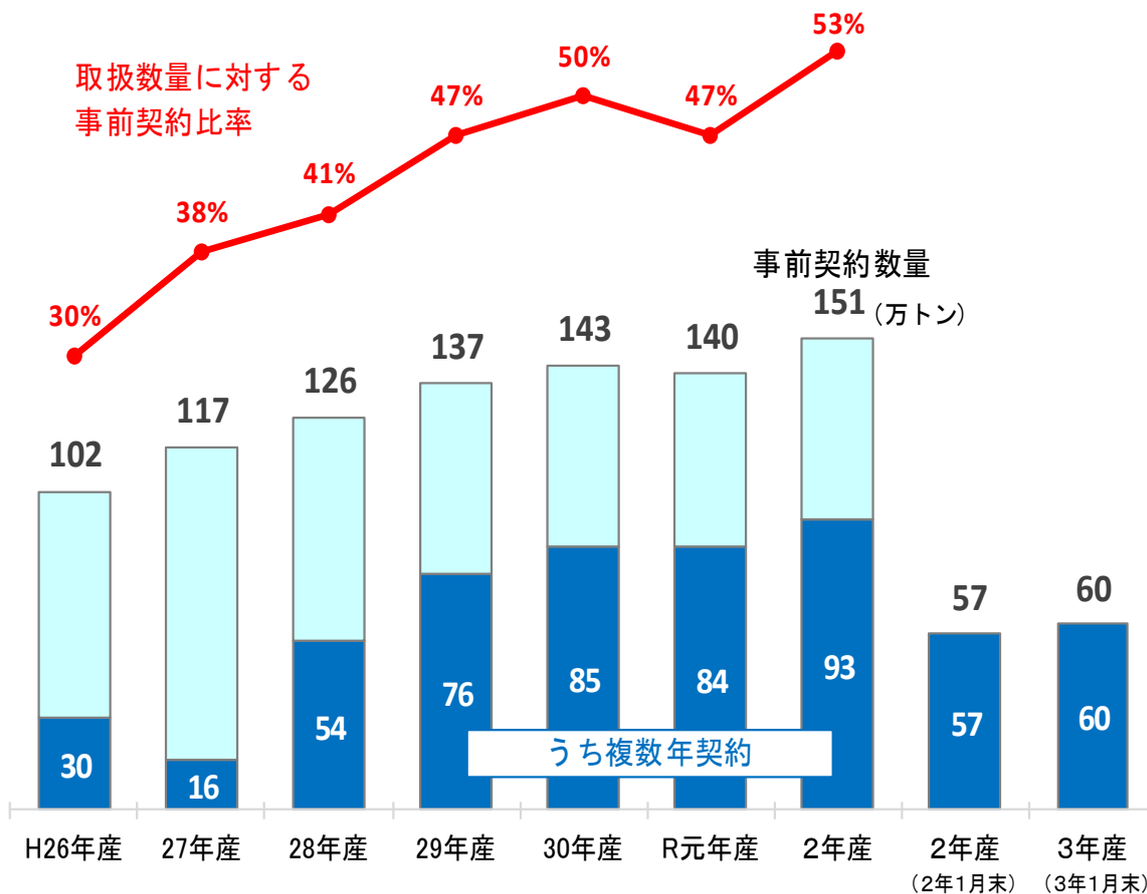
1 事前契約の取組状況

契約・販売状況の累年データについては、農林水産省ホームページの「政策統括官」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」で御覧いただけます。
【 <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3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。

【近年の事前契約数量の推移】



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

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

注3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

注4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

注5：元年産以前は確定値、2・3年産は3年1月末時点の速報値。

注6：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

2 令和2年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和3年1月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

単位:(千玄米ト)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (元年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
北海道	106	353.2	249.2	71%	94.6	27%	109%	94%	86%
ななつぼし		173.3	119.0	69%	42.3	24%	113%	93%	86%
ゆめぴりか		79.9	62.6	78%	26.8	34%	101%	96%	91%
きらら397		45.8	29.8	65%	4.6	10%	123%	98%	63%
青森	105	139.6	90.1	65%	20.9	15%	93%	89%	67%
まっしぐら		106.2	66.0	62%	11.1	10%	100%	97%	55%
つがるロマン		23.0	16.1	70%	5.3	23%	68%	63%	79%
岩手	103	138.0	97.1	70%	18.6	13%	102%	81%	66%
ひとめぼれ		104.7	71.5	68%	13.6	13%	101%	79%	66%
あきたこまち		16.5	13.1	80%	1.4	9%	106%	87%	42%
銀河のしずく		7.1	5.5	77%	1.7	24%	106%	91%	90%
宮城	102	171.0	141.7	83%	26.7	16%	113%	96%	81%
ひとめぼれ		130.3	114.3	88%	17.2	13%	112%	97%	78%
つや姫		13.7	10.8	79%	4.1	30%	119%	103%	115%
ササニシキ		9.4	7.9	84%	2.2	24%	117%	112%	103%
秋田	105	273.0	231.3	85%	64.2	24%	103%	103%	93%
あきたこまち		220.9	192.1	87%	55.7	25%	103%	102%	93%
めんこいな		13.7	10.3	75%	2.4	18%	106%	103%	101%
ひとめぼれ		22.6	17.7	78%	3.1	14%	107%	115%	86%
山形	104	205.5	139.9	68%	43.7	21%	114%	113%	95%
はえぬき		114.4	73.0	64%	16.9	15%	113%	109%	81%
つや姫		42.7	34.9	82%	15.2	36%	116%	126%	117%
ひとめぼれ		14.9	11.4	76%	4.5	30%	104%	111%	93%
福島	102	151.1	81.9	54%	26.8	18%	95%	81%	91%
コシヒカリ中通り		42.7	16.7	39%	6.1	14%	97%	57%	97%
コシヒカリ会津		34.1	29.0	85%	3.7	11%	83%	97%	66%
コシヒカリ浜通り		6.2	4.7	76%	1.2	20%	89%	83%	116%
ひとめぼれ		30.0	13.9	46%	5.9	20%	101%	92%	124%
天のつぶ		24.8	9.9	40%	4.5	18%	108%	67%	81%
茨城	103	78.1	58.0	74%	24.0	31%	120%	138%	104%
コシヒカリ		56.0	42.4	76%	14.3	26%	118%	143%	111%
あきたこまち		12.0	10.4	87%	7.9	66%	126%	131%	99%
あさひの夢		1.0	0.9	89%	0.2	17%	87%	831%	227%
栃木	101	131.8	78.9	60%	13.0	10%	105%	93%	50%
コシヒカリ		95.0	62.8	66%	8.3	9%	102%	92%	43%
あさひの夢		11.4	4.6	40%	1.6	14%	129%	108%	133%
とちぎの星		16.4	7.0	43%	1.1	7%	124%	97%	39%
群馬	100	19.1	16.6	87%	11.5	60%	87%	97%	102%
あさひの夢		13.7	13.2	97%	8.6	63%	84%	110%	107%
ゆめまつり		3.5	2.5	70%	2.3	66%	92%	67%	88%
埼玉	102	23.7	9.4	40%	3.8	16%	135%	85%	81%
彩のかがやき		9.9	3.9	39%	1.6	16%	126%	71%	84%
彩のきずな		6.8	2.9	43%	1.1	16%	154%	112%	86%
コシヒカリ		4.7	2.1	45%	0.7	15%	127%	90%	70%
千葉	99	67.5	40.3	60%	29.4	44%	109%	71%	74%
コシヒカリ		31.0	17.6	57%	12.6	41%	110%	65%	81%
ふさこがね		17.3	11.0	63%	7.0	40%	115%	79%	68%
ふさおとめ		14.3	7.7	54%	7.0	49%	96%	62%	63%
東京	98	0.0	0.0	100%	0.0	100%	200%	200%	200%
神奈川	97	1.9	0.7	35%	0.7	35%	107%	79%	79%
山梨	97	5.3	1.2	23%	1.2	23%	90%	93%	93%
コシヒカリ		4.5	1.1	24%	1.1	24%	89%	93%	93%
長野	99	65.7	44.4	68%	13.1	20%	95%	89%	78%
コシヒカリ		53.0	35.7	67%	9.6	18%	97%	89%	76%
あきたこまち		6.2	4.8	78%	1.6	26%	81%	100%	114%
静岡	92	7.8	2.2	29%	2.2	28%	127%	74%	90%
コシヒカリ		5.2	1.7	32%	1.7	32%	128%	82%	104%
きぬむすめ		1.2	0.3	22%	0.3	22%	146%	69%	69%
あいちのかおり		0.6	0.1	20%	0.1	19%	79%	46%	44%

注:本表の注意点は次々頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

単位：(千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考：前年同月比 (元年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	103	285.1	224.1	79%	83.5	29%	100%	91%	93%
コシヒカリ一般		133.3	107.4	81%	34.0	26%	100%	85%	78%
コシヒカリ魚沼		33.8	19.6	58%	13.1	39%	103%	97%	110%
コシヒカリ佐渡		14.2	13.1	92%	5.0	35%	99%	106%	100%
コシヒカリ岩船		11.8	10.5	89%	3.9	33%	94%	101%	108%
こしいぶき		47.8	39.6	83%	14.9	31%	98%	93%	114%
富山	103	93.8	65.9	70%	24.4	26%	106%	120%	85%
コシヒカリ		66.8	47.8	72%	17.7	26%	105%	114%	79%
てんたかく		8.5	7.0	82%	2.8	32%	91%	115%	87%
石川	101	32.0	21.6	67%	5.3	16%	129%	91%	68%
コシヒカリ		18.0	11.3	63%	2.3	13%	135%	84%	60%
ゆめみづほ		4.9	3.9	80%	0.5	11%	111%	94%	37%
福井	99	58.6	38.4	66%	17.3	30%	89%	86%	61%
コシヒカリ		23.8	18.5	78%	6.5	27%	90%	136%	70%
ハナエチゼン		16.1	10.8	67%	6.9	43%	82%	68%	53%
あきさかり		5.8	3.1	55%	1.0	18%	80%	90%	50%
岐阜	96	16.1	14.5	90%	4.9	30%	81%	75%	78%
ハツシモ		6.4	7.9	124%	1.6	25%	67%	87%	88%
コシヒカリ		5.5	3.5	64%	1.4	25%	96%	77%	80%
あさひの夢		0.5	0.2	35%	0.1	13%	98%	38%	66%
愛知	96	33.6	28.4	84%	9.2	27%	110%	104%	91%
あいちのかおり		18.3	16.5	90%	3.9	21%	111%	103%	89%
コシヒカリ		10.4	8.3	80%	3.5	33%	109%	103%	88%
大地の風		1.2	1.2	98%	0.2	21%	94%	83%	63%
三重	96	24.6	24.0	98%	8.2	33%	101%	107%	103%
コシヒカリ一般		13.2	14.2	107%	4.1	31%	100%	106%	105%
コシヒカリ伊賀		5.6	4.8	85%	2.2	39%	101%	109%	101%
キヌヒカリ		2.1	1.5	72%	0.5	22%	113%	130%	259%
滋賀	98	47.6	43.8	92%	17.6	37%	108%	108%	103%
コシヒカリ		15.8	16.9	107%	6.3	40%	99%	103%	99%
キヌヒカリ		7.9	7.2	91%	2.5	32%	104%	106%	84%
みずかがみ		9.5	8.4	88%	4.4	47%	104%	113%	119%
京都	98	7.7	9.2	120%	2.4	31%	100%	121%	86%
コシヒカリ		5.0	5.5	109%	1.7	33%	109%	117%	98%
キヌヒカリ		1.4	2.1	148%	0.3	23%	92%	116%	75%
ヒノヒカリ		0.5	1.1	238%	0.1	32%	53%	339%	39%
大阪	94	-	-	-	-	-
兵庫	95	38.1	27.8	73%	12.8	34%	95%	78%	84%
コシヒカリ		11.6	7.4	64%	4.1	36%	110%	67%	95%
ヒノヒカリ		3.9	2.2	56%	0.8	20%	111%	81%	96%
キヌヒカリ		3.4	1.7	51%	0.9	27%	121%	72%	87%
奈良	94	7.1	1.7	24%	1.7	24%	84%	95%	95%
ヒノヒカリ		5.6	1.3	23%	1.3	23%	83%	97%	97%
和歌山	92	0.5	0.5	100%	0.3	63%	57%	57%	103%
鳥取	100	23.4	17.1	73%	5.6	24%	106%	96%	66%
きぬむすめ		7.5	5.7	76%	1.2	17%	96%	90%	45%
コシヒカリ		6.8	4.9	73%	2.1	31%	94%	78%	87%
ひとめぼれ		4.7	3.8	80%	1.3	28%	91%	83%	47%
島根	99	32.5	31.5	97%	9.2	28%	98%	91%	84%
コシヒカリ		13.1	12.3	94%	3.9	30%	98%	85%	78%
きぬむすめ		12.6	13.1	104%	2.8	22%	94%	99%	87%
つや姫		4.3	4.0	92%	1.4	33%	104%	93%	97%
岡山	95	35.6	27.7	78%	9.3	26%	218%	188%	156%
アケボノ		2.6	2.2	82%	0.4	15%	101%	75%	42%
きぬむすめ		6.9	4.2	61%	1.1	15%
あきたこまち		6.2	4.9	79%	1.4	23%	405%	427%	221%
広島	94	28.6	31.7	111%	8.9	31%	100%	90%	91%
コシヒカリ		12.1	14.8	122%	4.4	36%	102%	92%	100%
あきさかり		6.7	6.7	99%	1.4	20%	109%	89%	93%
あきろまん		2.3	3.0	132%	0.7	30%	93%	85%	114%

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

単位: (千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量		販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考: 前年同月比 (元年産の同時期との比較)		
			②	契約 比率 ②/①			集荷数量	契約数量	販売数量
山口	73	21.1	20.4	97%	6.3	30%	66%	81%	72%
コシヒカリ		7.9	6.6	84%	2.9	36%	83%	82%	96%
ひとめぼれ		5.7	4.5	79%	1.5	26%	73%	72%	57%
ヒノヒカリ		2.9	3.8	130%	0.8	27%	44%	78%	62%
徳島	100	6.2	3.7	60%	2.3	37%	111%	108%	107%
コシヒカリ		1.8	2.1	115%	1.1	58%	70%	98%	88%
あきさかり		3.4	1.1	32%	0.8	24%
香川	100	19.4	15.6	80%	4.3	22%	103%	98%	79%
コシヒカリ		6.3	5.8	92%	1.9	30%	99%	100%	77%
ヒノヒカリ		5.6	5.2	91%	1.1	19%	100%	106%	82%
おいでまい		3.4	2.7	79%	0.9	27%	90%	81%	91%
愛媛	91	8.2	5.4	65%	3.7	46%	104%	85%	88%
コシヒカリ		3.6	2.3	65%	1.8	51%	111%	73%	97%
ヒノヒカリ		1.1	0.9	84%	0.4	39%	80%	114%	78%
あきたこまち		1.0	0.5	51%	0.5	45%	126%	64%	87%
高知	93	8.9	6.8	76%	6.8	76%	94%	81%	81%
コシヒカリ		5.8	4.9	84%	4.9	84%	92%	77%	77%
ヒノヒカリ		1.3	0.8	58%	0.8	58%	126%	134%	134%
福岡	80	37.4	39.2	105%	12.6	34%	90%	95%	90%
夢つくし		12.7	13.5	106%	5.5	43%	94%	98%	96%
ヒノヒカリ		9.2	10.7	115%	2.4	25%	85%	99%	85%
元気つくし		12.6	13.5	107%	4.3	34%	89%	92%	83%
佐賀	82	27.6	15.1	55%	8.3	30%	104%	169%	113%
夢しずく		9.5	5.3	55%	3.2	33%	95%	150%	100%
さがびより		8.9	4.6	52%	1.7	20%	133%	575%	265%
ヒノヒカリ		5.9	2.3	39%	1.4	24%	96%	135%	111%
長崎	86	7.8	7.4	95%	2.3	29%	86%	86%	82%
ヒノヒカリ		1.5	2.0	133%	0.3	23%	62%	88%	49%
にこまる		3.2	3.4	108%	0.8	24%	86%	94%	94%
コシヒカリ		1.0	0.8	81%	0.6	56%	89%	68%	99%
熊本	89	27.9	7.0	25%	7.0	25%	91%	73%	73%
ヒノヒカリ		11.1	2.2	20%	2.2	20%	92%	83%	83%
森のくまさん		5.1	0.8	16%	0.8	16%	88%	73%	73%
コシヒカリ		5.5	2.5	47%	2.5	47%	94%	66%	66%
大分	77	7.6	7.6	100%	2.2	29%	84%	96%	91%
ヒノヒカリ		4.1	4.5	108%	0.9	23%	71%	92%	84%
ひとめぼれ		0.6	0.5	86%	0.2	25%	87%	89%	52%
つや姫		1.7	1.6	93%	0.6	36%	104%	95%	95%
宮崎	95	11.7	8.2	71%	8.2	71%	98%	69%	95%
コシヒカリ		6.1	6.1	100%	6.1	100%	93%	93%	93%
ヒノヒカリ		4.8	1.6	34%	1.6	34%	102%	35%	101%
鹿児島	94	7.6	7.6	100%	6.9	91%	93%	93%	92%
ヒノヒカリ		2.2	2.2	100%	1.6	76%	99%	99%	97%
あきほなみ		0.6	0.6	100%	0.4	71%	106%	106%	123%
コシヒカリ		3.2	3.2	100%	3.2	100%	91%	91%	91%
沖縄	101	1.3	1.3	100%	1.3	95%	95%	95%	99%
全国①	99	2,832	2,075	73%	726	26%	104%	96%	86%
参考	前年同月(30年産)②	2,735	2,170	79%	843	31%			
	前年同月差(①-②)	97	▲95	▲6%	▲117	▲5%			

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、水稻うるちの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、令和元年産又は令和2年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

3 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果（令和3年産）

令和3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3年1月26日実施	第2回 令和3年2月16日実施	
北海道	2,162	2,162		2,162
青森	27,259	27,259		27,259
岩手	3,488	3,488		3,488
宮城	11,600	11,600		11,600
秋田	21,572	21,572		21,572
山形	21,291	21,291		21,291
福島	27,050	27,050		27,050
茨城	1,103	1,103		1,103
栃木	7,602	7,602		7,602
群馬	555	555		555
埼玉	463	463		463
千葉	3,985	3,985		3,985
東京				
神奈川				
新潟	25,149	25,149		25,149
富山	12,197	12,197		12,197
石川	7,849	7,849		7,849
福井	4,076	4,076		4,076
山梨				
長野	1,446	1,446		1,446
岐阜	435	100	335	435
静岡	20	0	0	0
愛知	846	846		846
三重	270	270		270
滋賀	1,342	1,283	59	1,342
京都				
大阪				
兵庫				
奈良				
和歌山				
鳥取	400	100	300	400
島根	130	130		130
岡山	977	552	425	977
広島	20	0	20	20
山口				
徳島	1,182	1,182		1,182
香川				
愛媛				
高知	10	0	10	10
福岡	264	0	0	0
佐賀	220	0	220	220
長崎	10	0	0	0
熊本	247	133	114	247
大分	94	94		94
宮崎				
鹿児島				
沖縄				
都道府県別枠計	185,314	183,537	1,483	185,020
指定なし	21,686	21,686		21,686
合計	185,314	205,223	1,483	206,706
うちCPTPP分				7,000

	買入予定数量 ①	合計落札数量 ②	落札比率 ②/①	落札残 ①-②
備蓄米入札 落札結果	207,000	206,706	99.9%	294

Ⅲ 米の民間在庫情報

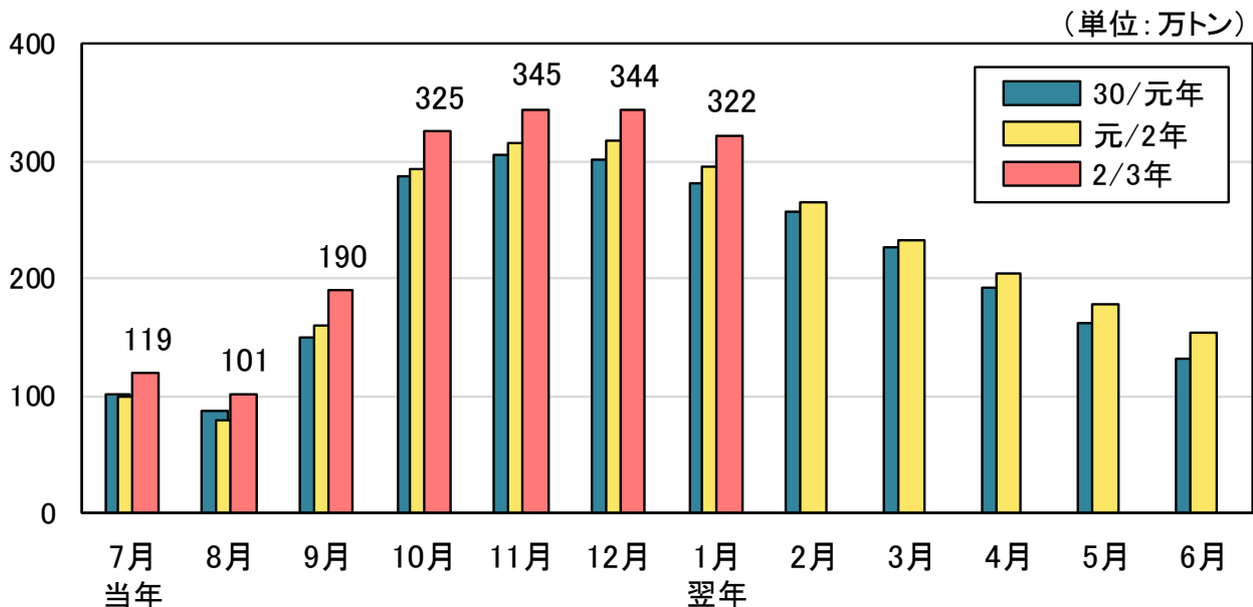
1 民間在庫の推移

(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

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

- 令和3年1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+27万トンの322万トンとなっている。また、流通段階別で見ると出荷段階で対前年同月差+27万トン、販売段階で+1万トンとなっている。

※ 産地別の在庫量は、「在庫4」以降を参照。



【全国段階の民間在庫の推移(うるち米)】

【出荷＋販売段階】

(単位: 万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
26/27年	(注7) 119	103	198	344	368	365	343	314	280	243	208	168
対前年差	▲1	▲2	▲12	▲24	▲25	▲24	▲15	▲16	▲11	▲15	▲15	▲21
26年産米	0	14	131	285	316	323	306	283	255	220	188	155
1年古米(25年産)	106	78	55	45	37	28	23	19	15	13	11	9
27/28年	130	112	184	321	341	337	314	287	254	218	183	147
対前年差	+11	+9	▲13	▲23	▲27	▲28	▲29	▲26	▲26	▲26	▲24	▲21
27年産米	0	13	112	261	289	297	282	262	233	201	168	135
1年古米(26年産)	119	90	66	52	43	32	25	19	15	12	11	8
28/29年	(注7) 114	93	177	314	338	329	306	282	248	212	177	141
対前年差	▲16	▲19	▲7	▲7	▲3	▲8	▲8	▲6	▲6	▲5	▲7	▲7
28年産米	1	14	122	267	299	299	284	264	233	201	167	135
1年古米(27年産)	104	72	48	38	30	22	16	12	9	7	5	4
29/30年	108	88	155	283	315	311	288	263	234	201	167	134
対前年差	▲6	▲5	▲22	▲30	▲22	▲18	▲18	▲18	▲13	▲11	▲10	▲6
29年産米	1	15	104	241	282	287	270	249	223	192	160	129
1年古米(28年産)	103	71	48	38	29	20	14	11	8	6	5	4
30/元年	102	87	151	288	305	301	282	258	227	192	161	131
対前年差	▲6	▲1	▲4	+5	▲10	▲10	▲6	▲5	▲7	▲9	▲5	▲3
30年産米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1年古米(29年産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲3	▲9	+10	+6	+10	+17	+14	+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	325	345	344	322					
対前年差	+20	+21	+29	+31	+30	+26	+27					
2年産米	0	12	123	267	298	307	292					
1年古米(元年産)	112	84	61	51	40	30	24					

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

【出荷段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
26/27年	93	78	165	293	316	313	295	270	234	199	170	139
対前年差	+2	+2	▲8	▲16	▲17	▲18	▲11	▲12	▲10	▲18	▲18	▲20
26年産米	0	12	119	261	289	293	280	257	225	192	165	134
1年古米(25年産)	89	64	44	29	22	16	13	10	7	5	4	4
27/28年	105	89	157	278	296	292	273	249	210	178	149	117
対前年差	+12	+11	▲8	▲15	▲20	▲21	▲22	▲22	▲24	▲21	▲22	▲21
27年産米	0	11	100	237	262	267	254	234	202	171	143	112
1年古米(26年産)	101	76	55	39	32	23	18	14	8	6	5	4
28/29年	89	70	145	261	284	276	260	236	201	170	142	112
対前年差	▲16	▲20	▲12	▲17	▲11	▲16	▲13	▲12	▲9	▲7	▲7	▲5
28年産米	1	11	108	239	268	265	252	230	197	167	139	111
1年古米(27年産)	84	56	35	19	14	9	6	5	3	2	2	1
29/30年	84	66	124	231	262	257	240	218	186	158	130	103
対前年差	▲4	▲4	▲21	▲30	▲23	▲19	▲20	▲18	▲14	▲13	▲12	▲9
29年産米	0	11	89	211	247	248	233	213	183	155	128	102
1年古米(28年産)	83	54	34	19	13	9	6	4	3	2	2	1
30/元年	76	63	120	236	252	249	235	215	183	150	127	101
対前年差	▲8	▲3	▲4	+5	▲10	▲8	▲5	▲3	▲4	▲7	▲4	▲2
30年産米	1	14	90	219	240	240	228	211	180	148	125	100
1年古米(29年産)	74	48	30	15	11	7	5	4	3	2	2	1
元/2年	74	55	128	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	266	285	286	270					
対前年差	+10	+15	+23	+28	+28	+25	+27					
2年産米	0	9	108	237	264	271	258					
1年古米(元年産)	82	60	42	28	20	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
26/27年	27	24	32	51	52	52	47	44	46	44	37	30
対前年差	▲3	▲3	▲4	▲8	▲8	▲6	▲4	▲4	▲1	+3	+3	▲1
26年産米	0	3	13	24	26	30	27	26	29	29	24	21
1年古米(25年産)	17	14	11	16	15	12	10	8	8	8	7	5
27/28年	25	23	27	43	45	45	41	39	44	40	35	30
対前年差	▲2	▲2	▲5	▲8	▲7	▲7	▲7	▲5	▲2	▲4	▲3	±0
27年産米	0	2	11	24	27	29	27	28	32	30	25	23
1年古米(26年産)	17	14	10	13	12	9	7	5	7	6	6	4
28/29年	25	24	32	53	53	53	46	45	47	42	35	29
対前年差	+1	+1	+5	+10	+8	+8	+5	+7	+3	+2	±0	▲2
28年産米	0	3	14	28	31	35	31	33	37	34	28	25
1年古米(27年産)	19	16	13	20	17	13	9	7	6	4	3	3
29/30年	23	22	31	52	54	54	48	45	48	44	37	31
対前年差	▲2	▲1	▲1	±0	+1	+1	+3	±0	+1	+2	+2	+2
29年産米	0	4	15	30	35	39	37	36	40	37	32	28
1年古米(28年産)	20	16	13	20	16	12	8	7	5	4	3	2
30/元年	26	25	31	53	53	53	47	43	44	42	35	30
対前年差	+3	+2	±0	±0	±0	▲1	▲1	▲2	▲4	▲2	▲2	▲1
30年産米	0	4	13	29	33	37	34	33	36	36	30	27
1年古米(29年産)	23	19	16	21	17	13	10	8	6	5	4	3
元/2年	26	24	33	56	58	57	51	47	49	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					
対前年差	+10	+7	+6	+3	+2	+1	+1					
2年産米	0	3	15	30	34	36	33					
1年古米(元年産)	30	24	19	23	20	16	13					

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

(2) 産地別民間在庫の状況（前年同月対比）

単位：千玄米トン

	元/2年		2/3年					
	元年 12月 ① (千玄米トン)	2年 1月 ② (千玄米トン)	2年 12月 ③ (千玄米トン)	対前年 同月差 ④=③-① (千玄米トン)	対前年 同月比 ⑤=③/① (%)	3年 1月 ⑥ (千玄米トン)	対前年 同月差 ⑦=⑥-② (千玄米トン)	対前年 同月比 ⑧=⑥/② (%)
北海道	320.9	311.0	383.3	+ 62.4	+ 19.4%	369.0	+ 58.0	+ 18.6%
青森	185.9	149.1	188.5	+ 2.6	+ 1.4%	164.1	+ 15.0	+ 10.0%
岩手	151.8	139.8	188.7	+ 36.9	+ 24.3%	174.3	+ 34.6	+ 24.7%
宮城	154.4	154.8	187.3	+ 33.0	+ 21.3%	185.9	+ 31.1	+ 20.1%
秋田	274.9	246.6	286.7	+ 11.8	+ 4.3%	264.0	+ 17.4	+ 7.1%
山形	190.2	175.0	235.5	+ 45.4	+ 23.9%	221.4	+ 46.5	+ 26.6%
福島	230.1	208.6	223.3	▲ 6.8	▲ 3.0%	203.3	▲ 5.3	▲ 2.6%
茨城	115.3	108.5	135.8	+ 20.5	+ 17.8%	126.8	+ 18.3	+ 16.9%
栃木	153.2	140.2	181.8	+ 28.6	+ 18.7%	172.6	+ 32.4	+ 23.1%
群馬	24.9	20.5	17.4	▲ 7.5	▲ 30.1%	17.9	▲ 2.6	▲ 12.5%
埼玉	30.9	28.3	47.8	+ 16.8	+ 54.4%	47.1	+ 18.8	+ 66.5%
千葉	84.4	77.0	92.1	+ 7.7	+ 9.1%	85.7	+ 8.8	+ 11.4%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	+ 0.0	-
神奈川	1.6	1.3	2.0	+ 0.5	+ 29.5%	1.6	+ 0.3	+ 25.5%
山梨	5.6	5.2	5.2	▲ 0.4	▲ 6.9%	4.7	▲ 0.5	▲ 9.8%
長野	74.7	66.8	73.2	▲ 1.5	▲ 2.1%	65.9	▲ 0.8	▲ 1.2%
静岡	18.2	14.3	16.5	▲ 1.7	▲ 9.2%	13.5	▲ 0.7	▲ 5.2%
新潟	281.1	258.6	301.2	+ 20.1	+ 7.2%	271.0	+ 12.4	+ 4.8%
富山	84.8	77.3	100.2	+ 15.5	+ 18.3%	92.9	+ 15.6	+ 20.2%
石川	52.3	46.7	66.6	+ 14.4	+ 27.5%	61.1	+ 14.4	+ 30.9%
福井	66.4	61.4	62.7	▲ 3.7	▲ 5.6%	57.7	▲ 3.7	▲ 6.1%
岐阜	28.2	25.9	26.8	▲ 1.4	▲ 4.8%	25.3	▲ 0.6	▲ 2.3%
愛知	32.0	30.4	37.2	+ 5.2	+ 16.1%	35.1	+ 4.7	+ 15.3%
三重	37.4	34.5	34.5	▲ 2.9	▲ 7.6%	31.6	▲ 2.8	▲ 8.2%
滋賀	64.1	59.6	59.2	▲ 4.8	▲ 7.5%	55.9	▲ 3.7	▲ 6.1%
京都	11.1	9.4	12.0	+ 0.9	+ 7.9%	11.5	+ 2.1	+ 22.3%
大阪	1.9	1.8	1.5	▲ 0.4	▲ 20.3%	1.3	▲ 0.5	▲ 25.7%
兵庫	43.9	39.2	44.8	+ 0.8	+ 1.9%	40.6	+ 1.4	+ 3.5%
奈良	8.7	7.9	7.7	▲ 1.0	▲ 11.1%	7.1	▲ 0.9	▲ 11.3%
和歌山	1.1	1.3	1.0	▲ 0.0	▲ 3.1%	0.9	▲ 0.3	▲ 27.1%
鳥取	28.1	29.6	25.9	▲ 2.2	▲ 7.7%	30.9	+ 1.3	+ 4.4%
島根	27.2	25.3	27.9	+ 0.7	+ 2.4%	26.5	+ 1.2	+ 4.7%
岡山	45.0	47.5	46.4	+ 1.5	+ 3.3%	44.3	▲ 3.2	▲ 6.8%
広島	33.9	30.8	34.4	+ 0.5	+ 1.5%	31.5	+ 0.7	+ 2.2%
山口	30.4	27.8	18.7	▲ 11.6	▲ 38.3%	17.1	▲ 10.7	▲ 38.4%
徳島	11.1	9.9	13.7	+ 2.5	+ 22.7%	12.3	+ 2.5	+ 24.8%
香川	16.3	14.9	17.7	+ 1.4	+ 8.8%	16.7	+ 1.8	+ 12.4%
愛媛	10.6	9.5	9.5	▲ 1.1	▲ 10.2%	8.5	▲ 1.0	▲ 10.6%
高知	7.3	6.8	7.2	▲ 0.1	▲ 1.0%	7.2	+ 0.4	+ 5.7%
福岡	49.4	49.1	44.6	▲ 4.8	▲ 9.7%	43.5	▲ 5.7	▲ 11.6%
佐賀	23.6	23.2	23.3	▲ 0.3	▲ 1.2%	23.5	+ 0.4	+ 1.6%
長崎	8.5	8.2	7.8	▲ 0.7	▲ 8.2%	7.5	▲ 0.7	▲ 8.2%
熊本	43.7	41.0	42.9	▲ 0.8	▲ 1.8%	40.5	▲ 0.5	▲ 1.3%
大分	16.4	15.2	13.2	▲ 3.2	▲ 19.7%	11.9	▲ 3.3	▲ 21.7%
宮崎	11.2	10.2	10.3	▲ 0.9	▲ 7.7%	10.7	+ 0.5	+ 4.9%
鹿児島	19.1	18.0	19.5	+ 0.4	+ 2.3%	18.2	+ 0.2	+ 0.9%
沖縄	0.3	0.2	0.2	▲ 0.2	▲ 49.9%	0.1	▲ 0.1	▲ 43.9%
全国	3,180.0	2,950.0	3,440.0	+ 260.0	+ 8.2%	3,220.0	+ 270.0	+ 9.2%

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 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 農産物検査数量は、水稲うるち玄米の検査数量である。

在庫4

(3) 令和元・2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)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
北海道	出荷+販売段階	113.9	84.6	141.9	336.1	385.1	383.3	369.0					
	2年産米			85.1	285.0	343.1	351.6	344.4					
	1年古米(元年産)	109.0	80.6	53.4	48.4	39.7	29.7	22.9					
	出荷段階	86.4	60.6	112.6	260.4	310.6	309.6	304.0					
	2年産米			72.6	234.5	289.8	294.7	292.6					
	1年古米(元年産)	85.0	59.5	39.0	25.1	20.0	14.1	10.7					
	販売段階	27.6	23.9	29.2	75.7	74.5	73.7	65.1					
	2年産米			12.5	50.5	53.2	56.9	51.9					
	1年古米(元年産)	24.0	21.1	14.3	23.3	19.7	15.6	12.2					
青森	出荷+販売段階	76.0	61.1	82.5	159.9	168.6	188.5	164.1					
	2年産米			39.3	126.1	139.4	167.0	148.7					
	1年古米(元年産)	75.1	60.4	42.7	33.3	28.7	21.1	15.0					
	出荷段階	54.4	42.5	66.8	136.7	143.9	166.5	145.3					
	2年産米			38.4	119.2	130.5	157.1	138.7					
	1年古米(元年産)	54.4	42.5	28.4	17.5	13.4	9.4	6.5					
	販売段階	21.5	18.5	15.7	23.1	24.7	22.0	18.8					
	2年産米			0.9	6.8	8.9	9.9	10.0					
	1年古米(元年産)	20.7	17.9	14.3	15.8	15.3	11.6	8.4					
岩手	出荷+販売段階	67.9	49.6	47.2	132.6	155.6	188.7	174.3					
	2年産米			11.3	98.0	128.7	170.5	162.1					
	1年古米(元年産)	66.3	48.3	34.8	33.7	26.1	17.4	11.6					
	出荷段階	49.2	37.5	38.5	110.3	133.7	168.3	157.6					
	2年産米			10.5	89.3	117.9	159.1	151.9					
	1年古米(元年産)	48.6	36.9	27.5	20.5	15.4	8.8	5.4					
	販売段階	18.6	12.1	8.6	22.3	21.9	20.4	16.7					
	2年産米			0.9	8.7	10.8	11.4	10.2					
	1年古米(元年産)	17.7	11.4	7.2	13.2	10.7	8.6	6.2					
宮城	出荷+販売段階	89.1	68.9	91.6	187.3	182.4	187.3	185.9					
	2年産米		0.0	41.1	141.5	148.5	160.6	169.4					
	1年古米(元年産)	87.2	67.3	49.2	44.6	32.9	26.0	15.8					
	出荷段階	66.9	52.3	76.6	160.0	157.8	159.7	164.6					
	2年産米			38.6	130.7	136.3	147.2	157.3					
	1年古米(元年産)	66.7	52.1	37.9	29.2	21.4	12.4	7.2					
	販売段階	22.3	16.6	15.0	27.3	24.6	27.6	21.3					
	2年産米		0.0	2.5	10.8	12.2	13.3	12.1					
	1年古米(元年産)	20.5	15.1	11.3	15.4	11.5	13.6	8.6					
秋田	出荷+販売段階	83.6	57.2	140.5	290.9	300.6	286.7	264.0					
	2年産米			106.4	264.2	279.5	270.0	250.1					
	1年古米(元年産)	83.2	56.9	33.9	26.5	20.9	16.6	13.8					
	出荷段階	63.0	42.0	126.6	267.7	273.8	258.4	239.2					
	2年産米			103.1	252.1	264.0	251.3	233.3					
	1年古米(元年産)	62.9	41.9	23.5	15.5	9.8	7.1	5.9					
	販売段階	20.6	15.2	13.9	23.2	26.8	28.3	24.8					
	2年産米			3.3	12.1	15.5	18.7	16.8					
	1年古米(元年産)	20.3	15.0	10.5	10.9	11.2	9.4	7.9					

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)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	85.4	69.0	97.9	216.7	229.9	235.5	221.4					
	2年産米		0.0	46.6	169.7	194.6	206.9	198.4					
	1年古米(元年産)	83.3	67.2	49.9	45.9	34.4	27.9	22.4					
	出荷段階	72.7	56.6	85.6	195.8	210.1	213.1	201.9					
	2年産米			45.8	162.2	185.6	196.6	189.9					
	1年古米(元年産)	72.0	56.0	39.2	33.3	24.2	16.3	11.8					
	販売段階	12.7	12.4	12.3	20.9	19.8	22.4	19.5					
	2年産米		0.0	0.7	7.5	9.0	10.3	8.5					
	1年古米(元年産)	11.2	11.2	10.7	12.7	10.2	11.6	10.6					
福島	出荷+販売段階	103.7	87.1	89.8	224.1	221.7	223.3	203.3					
	2年産米		0.0	20.0	156.1	172.4	185.4	176.2					
	1年古米(元年産)	101.9	85.7	69.0	67.4	48.8	37.4	26.7					
	出荷段階	79.7	68.5	73.0	182.3	175.7	182.7	167.6					
	2年産米		0.0	19.1	142.8	151.2	162.3	152.2					
	1年古米(元年産)	79.0	68.0	53.8	39.3	24.4	20.3	15.4					
	販売段階	23.9	18.7	16.8	41.8	46.0	40.6	35.7					
	2年産米		0.0	1.0	13.2	21.3	23.1	24.0					
	1年古米(元年産)	22.9	17.7	15.2	28.1	24.4	17.1	11.3					
茨城	出荷+販売段階	36.0	46.1	126.3	144.0	145.7	135.8	126.8					
	2年産米		20.4	106.7	128.2	132.1	127.0	119.8					
	1年古米(元年産)	34.9	24.8	18.7	15.1	12.9	8.3	6.6					
	出荷段階	19.4	25.5	83.9	98.0	100.9	94.6	88.5					
	2年産米		13.0	76.2	92.7	97.2	92.7	87.0					
	1年古米(元年産)	19.2	12.4	7.6	5.2	3.6	1.9	1.5					
	販売段階	16.6	20.6	42.3	46.0	44.8	41.1	38.3					
	2年産米		7.4	30.5	35.5	35.0	34.2	32.8					
	1年古米(元年産)	15.6	12.4	11.1	9.8	9.3	6.5	5.1					
栃木	出荷+販売段階	65.3	52.5	111.3	160.7	183.3	181.8	172.6					
	2年産米		0.0	69.0	125.8	154.4	158.6	152.4					
	1年古米(元年産)	64.3	51.8	41.7	34.6	28.7	23.0	20.1					
	出荷段階	40.4	32.9	91.2	135.3	156.7	157.5	151.8					
	2年産米		0.0	63.5	112.5	138.7	141.8	136.8					
	1年古米(元年産)	40.3	32.8	27.7	22.8	18.0	15.7	15.0					
	販売段階	24.9	19.6	20.1	25.4	26.6	24.3	20.8					
	2年産米			5.5	13.3	15.7	16.8	15.6					
	1年古米(元年産)	24.0	19.0	14.0	11.9	10.7	7.3	5.1					
群馬	出荷+販売段階	8.1	6.7	5.5	11.5	17.8	17.4	17.9					
	2年産米			0.4	7.6	15.0	15.2	16.3					
	1年古米(元年産)	8.0	6.6	5.0	3.8	2.8	2.2	1.6					
	出荷段階	5.9	5.0	4.2	9.7	15.3	14.4	14.8					
	2年産米			0.4	7.1	13.6	13.3	14.1					
	1年古米(元年産)	5.9	5.0	3.8	2.5	1.7	1.0	0.8					
	販売段階	2.2	1.7	1.3	1.8	2.5	3.0	3.1					
	2年産米			0.1	0.5	1.3	1.9	2.2					
	1年古米(元年産)	2.1	1.7	1.2	1.2	1.1	1.1	0.8					
埼玉	出荷+販売段階	10.4	7.7	17.1	32.9	44.7	47.8	47.1					
	2年産米		0.7	11.6	29.3	42.1	45.7	45.5					
	1年古米(元年産)	10.4	7.0	5.5	3.5	2.6	2.0	1.6					
	出荷段階	7.4	4.7	12.1	25.6	36.6	39.4	39.4					
	2年産米		0.3	9.6	24.2	35.6	38.7	38.9					
	1年古米(元年産)	7.4	4.4	2.5	1.4	1.0	0.7	0.5					
	販売段階	3.0	3.0	5.0	7.2	8.2	8.4	7.7					
	2年産米		0.4	1.9	5.1	6.5	7.0	6.6					
	1年古米(元年産)	3.0	2.6	3.0	2.1	1.6	1.4	1.1					

※本表の注意点は「在庫5」の脚注を参照。

在庫6

(千葉県から静岡)

(単位:千玄米トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷+販売段階	15.4	49.2	104.5	98.1	92.9	92.1	85.7					
	2年産米		40.0	97.5	92.8	88.8	88.9	83.3					
	1年古米(元年産)	15.2	9.1	6.9	5.2	3.9	3.2	2.3					
	出荷段階	4.0	38.2	89.1	84.5	80.4	76.7	71.2					
	2年産米		36.8	88.4	84.0	80.0	76.3	71.0					
	1年古米(元年産)	4.0	1.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2					
	販売段階	11.4	11.0	15.4	13.6	12.4	15.4	14.6					
	2年産米		3.2	9.1	8.9	8.9	12.6	12.3					
	1年古米(元年産)	11.2	7.7	6.2	4.6	3.5	2.8	2.1					
東京	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	2年産米				0.0	0.0	0.0	0.0					
	1年古米(元年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	出荷段階												
	2年産米												
	1年古米(元年産)												
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	2年産米				0.0	0.0	0.0	0.0					
	1年古米(元年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
神奈川	出荷+販売段階	0.6	0.5	0.6	2.3	2.3	2.0	1.6					
	2年産米			0.3	2.1	2.2	2.0	1.6					
	1年古米(元年産)	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0					
	出荷段階	0.6	0.5	0.6	2.2	2.3	2.0	1.6					
	2年産米			0.3	2.1	2.2	2.0	1.6					
	1年古米(元年産)	0.6	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0					
	販売段階	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1					
	2年産米			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	1年古米(元年産)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
山梨	出荷+販売段階	2.0	1.4	1.7	3.7	3.8	5.2	4.7					
	2年産米		0.0	0.8	3.1	3.4	5.0	4.5					
	1年古米(元年産)	2.0	1.4	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1					
	出荷段階	1.7	1.2	1.4	3.3	3.2	4.5	4.1					
	2年産米			0.8	2.9	3.0	4.4	4.1					
	1年古米(元年産)	1.7	1.2	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0					
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6					
	2年産米		0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.5					
	1年古米(元年産)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1					
長野	出荷+販売段階	29.6	20.8	30.3	65.3	78.0	73.2	65.9					
	2年産米			15.4	49.7	66.1	65.7	61.0					
	1年古米(元年産)	29.0	20.4	14.5	15.3	11.7	7.4	4.8					
	出荷段階	20.6	15.3	25.3	53.8	67.2	64.2	58.7					
	2年産米			14.5	47.1	62.3	61.2	56.8					
	1年古米(元年産)	20.5	15.3	10.8	6.6	4.9	2.9	1.9					
	販売段階	9.0	5.5	4.9	11.5	10.7	9.0	7.2					
	2年産米			0.9	2.6	3.8	4.5	4.2					
	1年古米(元年産)	8.5	5.1	3.7	8.7	6.8	4.4	2.9					
静岡	出荷+販売段階	3.5	5.3	16.2	19.6	18.3	16.5	13.5					
	2年産米		3.0	14.7	18.8	17.8	16.0	13.1					
	1年古米(元年産)	3.5	2.3	1.5	0.8	0.5	0.5	0.4					
	出荷段階	1.2	2.1	9.9	12.9	12.3	11.2	8.8					
	2年産米		1.5	9.5	12.7	12.2	11.1	8.8					
	1年古米(元年産)	1.2	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0					
	販売段階	2.4	3.2	6.3	6.7	6.1	5.3	4.7					
	2年産米		1.6	5.2	6.1	5.6	4.9	4.3					
	1年古米(元年産)	2.3	1.6	1.1	0.7	0.5	0.4	0.4					

※本表の注意点は「在庫5」の脚注を参照。

在庫7

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	84.7	53.6	225.0	327.0	328.4	301.2	271.0					
	2年産米		0.3	189.1	298.2	304.3	282.2	255.8					
	1年古米(元年産)	83.9	52.8	35.5	28.5	23.8	18.7	14.9					
	出荷段階	62.3	36.4	199.9	290.9	292.5	264.9	239.1					
	2年産米		0.1	175.6	275.1	280.4	256.1	232.9					
	1年古米(元年産)	62.1	36.2	24.3	15.8	12.0	8.8	6.2					
	販売段階	22.4	17.2	25.1	36.1	35.9	36.4	31.9					
	2年産米		0.1	13.5	23.1	23.9	26.2	22.9					
	1年古米(元年産)	21.8	16.7	11.3	12.7	11.8	10.0	8.7					
富山	出荷+販売段階	25.8	19.9	79.2	103.9	105.3	100.2	92.9					
	2年産米		1.1	65.8	96.5	98.2	94.4	88.2					
	1年古米(元年産)	25.5	18.6	13.2	7.2	7.0	5.7	4.6					
	出荷段階	16.8	12.9	69.2	91.7	93.5	88.7	83.8					
	2年産米		0.8	61.0	91.0	92.9	88.2	83.4					
	1年古米(元年産)	16.8	12.1	8.2	0.7	0.6	0.4	0.3					
	販売段階	9.0	7.0	10.1	12.2	11.8	11.6	9.2					
	2年産米		0.3	4.8	5.6	5.2	6.2	4.8					
	1年古米(元年産)	8.7	6.5	5.1	6.5	6.4	5.3	4.3					
石川	出荷+販売段階	16.6	11.6	54.6	75.3	72.3	66.6	61.1					
	2年産米		1.2	46.5	69.1	66.9	62.1	56.9					
	1年古米(元年産)	16.1	10.2	7.8	6.1	5.3	4.4	4.1					
	出荷段階	10.0	6.8	35.4	53.4	51.4	47.5	44.3					
	2年産米		0.5	30.7	49.8	48.3	45.2	42.3					
	1年古米(元年産)	9.7	6.2	4.6	3.5	3.0	2.3	2.0					
	販売段階	6.6	4.9	19.1	21.9	20.9	19.1	16.8					
	2年産米		0.7	15.8	19.2	18.6	16.9	14.6					
	1年古米(元年産)	6.4	4.0	3.3	2.6	2.2	2.1	2.1					
福井	出荷+販売段階	22.3	19.2	47.9	71.6	67.6	62.7	57.7					
	2年産米		3.2	35.8	62.0	59.7	55.6	51.7					
	1年古米(元年産)	22.0	15.7	11.9	9.4	7.8	7.0	5.9					
	出荷段階	15.3	12.3	33.6	52.7	50.9	46.5	43.0					
	2年産米		2.1	26.1	49.0	48.2	44.2	41.2					
	1年古米(元年産)	15.2	10.2	7.5	3.7	2.8	2.3	1.8					
	販売段階	7.0	6.9	14.3	18.9	16.7	16.2	14.7					
	2年産米		1.2	9.7	12.9	11.6	11.3	10.4					
	1年古米(元年産)	6.8	5.5	4.4	5.8	5.0	4.7	4.1					
岐阜	出荷+販売段階	14.3	12.4	13.1	18.6	22.5	26.8	25.3					
	2年産米		0.9	3.6	9.7	14.7	20.5	19.9					
	1年古米(元年産)	13.3	10.7	8.9	8.3	7.3	5.8	5.0					
	出荷段階	8.5	5.3	6.4	9.2	12.6	18.2	17.3					
	2年産米		0.6	2.6	7.2	11.3	17.3	16.6					
	1年古米(元年産)	8.5	4.7	3.8	2.0	1.2	0.8	0.7					
	販売段階	5.8	7.1	6.8	9.4	10.0	8.7	8.0					
	2年産米		0.3	1.0	2.5	3.4	3.2	3.3					
	1年古米(元年産)	4.9	6.0	5.1	6.3	6.0	5.0	4.3					
愛知	出荷+販売段階	12.3	11.1	16.5	26.0	37.7	37.2	35.1					
	2年産米		1.9	9.9	22.4	34.9	35.1	33.3					
	1年古米(元年産)	12.0	9.1	6.5	3.5	2.8	2.1	1.8					
	出荷段階	9.7	8.6	13.0	20.5	30.3	30.0	28.3					
	2年産米		1.4	8.2	18.4	29.5	29.6	27.9					
	1年古米(元年産)	9.7	7.2	4.8	2.1	0.8	0.5	0.4					
	販売段階	2.6	2.5	3.5	5.5	7.5	7.2	6.8					
	2年産米		0.5	1.7	4.0	5.4	5.5	5.4					
	1年古米(元年産)	2.4	1.9	1.7	1.4	2.0	1.6	1.4					

※本表の注意点は「在庫5」の脚注を参照。

在庫8

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	7.6	15.1	34.2	37.8	36.9	34.5	31.6					
	2年産米		10.4	30.8	35.2	34.7	32.7	29.9					
	1年古米(元年産)	6.7	3.8	2.7	2.4	2.1	1.8	1.7					
	出荷段階	5.6	11.6	29.7	32.9	32.2	29.8	27.6					
	2年産米		8.3	27.2	31.1	30.6	28.5	26.3					
	1年古米(元年産)	4.9	2.7	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3					
	販売段階	2.0	3.4	4.5	4.9	4.7	4.7	4.1					
	2年産米		2.1	3.6	4.2	4.1	4.2	3.6					
	1年古米(元年産)	1.8	1.1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4					
滋賀	出荷+販売段階	19.1	16.3	53.8	67.8	64.2	59.2	55.9					
	2年産米		2.4	40.8	57.3	55.1	52.0	49.8					
	1年古米(元年産)	17.4	12.5	11.7	9.4	8.2	6.5	5.6					
	出荷段階	14.8	12.5	47.5	61.0	57.5	52.5	49.5					
	2年産米		2.1	38.8	54.2	51.7	48.0	45.6					
	1年古米(元年産)	13.4	9.2	7.5	5.9	5.1	4.0	3.5					
	販売段階	4.3	3.9	6.3	6.8	6.7	6.7	6.4					
	2年産米		0.3	1.9	3.1	3.5	4.0	4.2					
	1年古米(元年産)	4.0	3.4	4.2	3.5	3.1	2.6	2.2					
京都	出荷+販売段階	4.5	3.4	10.4	13.1	12.5	12.0	11.5					
	2年産米		0.0	8.0	11.6	11.4	11.1	10.8					
	1年古米(元年産)	4.5	3.3	2.4	1.5	1.1	0.8	0.7					
	出荷段階	3.6	2.5	9.2	11.6	10.9	10.4	10.2					
	2年産米		0.0	7.5	10.9	10.5	10.1	9.9					
	1年古米(元年産)	3.6	2.5	1.7	0.7	0.4	0.3	0.3					
	販売段階	0.9	0.9	1.2	1.5	1.6	1.6	1.3					
	2年産米			0.5	0.7	0.9	1.1	0.9					
	1年古米(元年産)	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.5	0.4					
大阪	出荷+販売段階	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	1.5	1.3					
	2年産米			0.2	0.4	0.8	1.5	1.3					
	1年古米(元年産)	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	出荷段階	0.4	0.3	0.3	0.4	0.8	1.2	1.1					
	2年産米			0.2	0.4	0.8	1.2	1.1					
	1年古米(元年産)	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2					
	2年産米				0.0	0.0	0.2	0.2					
	1年古米(元年産)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
兵庫	出荷+販売段階	18.9	15.3	31.1	40.9	47.2	44.7	40.6					
	2年産米		0.0	18.9	33.8	41.3	39.7	36.8					
	1年古米(元年産)	18.7	15.1	12.0	7.1	5.8	4.8	3.6					
	出荷段階	16.1	13.2	27.3	36.6	42.2	39.9	36.2					
	2年産米			16.9	31.2	37.9	36.4	33.5					
	1年古米(元年産)	16.1	13.2	10.4	5.4	4.3	3.6	2.7					
	販売段階	2.9	2.1	3.9	4.3	5.0	4.8	4.4					
	2年産米		0.0	2.0	2.6	3.4	3.4	3.3					
	1年古米(元年産)	2.7	1.9	1.6	1.7	1.6	1.3	0.9					
奈良	出荷+販売段階	3.4	2.5	2.5	6.1	8.1	7.7	7.1					
	2年産米			0.9	5.1	7.3	7.0	6.5					
	1年古米(元年産)	3.2	2.4	1.5	0.9	0.8	0.6	0.5					
	出荷段階	2.2	1.6	1.1	4.2	6.1	6.0	5.5					
	2年産米			0.8	4.2	6.1	5.9	5.5					
	1年古米(元年産)	2.2	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	1.2	0.8	1.4	1.9	2.0	1.7	1.6					
	2年産米			0.1	0.9	1.2	1.1	1.0					
	1年古米(元年産)	1.1	0.8	1.2	0.9	0.8	0.6	0.5					

※本表の注意点は「在庫5」の脚注を参照。

在庫9

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.6	0.6	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9					
	2年産米		0.0	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6					
	1年古米(元年産)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3					
	出荷段階		0.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2					
	2年産米		0.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2					
	1年古米(元年産)												
	販売段階	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7					
	2年産米			0.1	0.2	0.3	0.5	0.5					
	1年古米(元年産)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3					
鳥取	出荷+販売段階	9.3	6.1	10.5	24.3	25.0	25.8	30.9					
	2年産米		0.0	6.5	21.0	22.6	24.2	29.8					
	1年古米(元年産)	9.2	6.0	3.9	3.2	2.4	1.5	1.1					
	出荷段階	6.6	4.4	8.8	21.0	21.7	23.1	26.4					
	2年産米		0.0	6.0	19.5	20.7	22.6	26.0					
	1年古米(元年産)	6.6	4.4	2.8	1.4	1.0	0.5	0.4					
	販売段階	2.8	1.6	1.7	3.3	3.2	2.7	4.5					
	2年産米			0.5	1.5	1.8	1.6	3.8					
	1年古米(元年産)	2.6	1.6	1.1	1.8	1.4	1.1	0.7					
島根	出荷+販売段階	6.7	4.5	17.4	24.5	24.6	27.9	26.5					
	2年産米		0.3	14.6	22.6	23.2	26.8	25.6					
	1年古米(元年産)	6.5	4.0	2.6	1.7	1.3	1.0	0.8					
	出荷段階	4.9	3.0	15.2	21.0	21.2	24.6	23.7					
	2年産米		0.3	13.4	20.2	20.6	24.2	23.3					
	1年古米(元年産)	4.9	2.7	1.8	0.8	0.6	0.4	0.3					
	販売段階	1.8	1.5	2.2	3.5	3.4	3.3	2.9					
	2年産米		0.0	1.2	2.4	2.6	2.6	2.3					
	1年古米(元年産)	1.6	1.4	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5					
岡山	出荷+販売段階	23.1	18.3	25.0	34.6	42.4	46.4	44.3					
	2年産米		0.0	9.8	24.5	35.4	41.7	41.2					
	1年古米(元年産)	22.8	18.1	15.0	9.9	7.0	4.7	3.1					
	出荷段階	17.6	13.5	15.6	25.6	34.0	39.0	38.3					
	2年産米			8.5	21.8	31.6	37.4	37.3					
	1年古米(元年産)	17.5	13.4	7.1	3.6	2.4	1.6	1.0					
	販売段階	5.4	4.8	9.4	9.1	8.4	7.4	6.0					
	2年産米		0.0	1.3	2.7	3.7	4.2	3.8					
	1年古米(元年産)	5.3	4.7	8.0	6.3	4.6	3.1	2.1					
広島	出荷+販売段階	11.2	8.4	23.7	38.1	38.0	34.4	31.5					
	2年産米		0.1	18.0	34.3	35.0	32.2	29.7					
	1年古米(元年産)	10.6	7.8	5.3	3.4	2.7	2.0	1.6					
	出荷段階	7.3	4.9	19.0	30.5	30.4	27.5	25.1					
	2年産米		0.1	16.1	30.0	30.0	27.2	24.9					
	1年古米(元年産)	7.3	4.8	2.9	0.5	0.4	0.3	0.2					
	販売段階	3.9	3.5	4.7	7.6	7.6	7.0	6.4					
	2年産米		0.0	1.9	4.4	5.0	5.0	4.8					
	1年古米(元年産)	3.3	3.0	2.4	3.0	2.3	1.7	1.4					
山口	出荷+販売段階	11.0	8.6	15.5	21.2	20.6	18.7	17.1					
	2年産米		0.3	9.4	16.9	17.3	16.3	15.3					
	1年古米(元年産)	10.9	8.2	6.1	4.3	3.2	2.4	1.8					
	出荷段階	9.1	7.1	14.1	16.8	16.4	15.0	14.1					
	2年産米		0.2	9.0	16.0	16.3	14.9	14.1					
	1年古米(元年産)	9.1	6.9	5.1	0.8	0.1	0.0	0.0					
	販売段階	1.9	1.5	1.4	4.4	4.3	3.8	3.0					
	2年産米		0.1	0.4	0.9	1.1	1.4	1.2					
	1年古米(元年産)	1.8	1.4	0.9	3.4	3.2	2.4	1.8					

※本表の注意点は「在庫5」の脚注を参照。

在庫10

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	3.0	10.8	17.3	16.4	15.1	13.7	12.3					
	2年産米		8.5	15.2	14.8	13.6	12.3	11.1					
	1年古米(元年産)	2.8	2.1	1.9	1.5	1.4	1.3	1.2					
	出荷段階	0.9	8.1	13.7	13.0	11.5	10.3	9.2					
	2年産米		7.4	13.3	12.7	11.3	10.1	9.0					
	1年古米(元年産)	0.9	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2					
	販売段階	2.1	2.7	3.6	3.4	3.5	3.4	3.1					
	2年産米		1.1	1.9	2.1	2.3	2.2	2.1					
	1年古米(元年産)	1.8	1.4	1.5	1.2	1.2	1.1	0.9					
香川	出荷+販売段階	6.6	5.7	7.1	13.8	18.0	17.7	16.7					
	2年産米		0.6	3.3	11.9	16.7	16.7	15.6					
	1年古米(元年産)	6.4	4.9	3.6	1.8	1.2	0.9	1.0					
	出荷段階	5.7	4.5	5.1	12.0	16.4	16.5	15.4					
	2年産米		0.5	2.9	11.3	16.0	16.2	15.1					
	1年古米(元年産)	5.7	4.0	2.2	0.7	0.4	0.3	0.3					
	販売段階	0.9	1.2	2.0	1.8	1.6	1.3	1.3					
	2年産米		0.1	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5					
	1年古米(元年産)	0.7	0.9	1.4	1.0	0.8	0.6	0.7					
愛媛	出荷+販売段階	2.7	3.7	5.8	9.5	10.5	9.5	8.5					
	2年産米		1.8	4.5	8.4	9.6	8.8	7.8					
	1年古米(元年産)	2.5	1.8	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6					
	出荷段階	2.1	3.3	5.4	9.1	10.1	9.2	8.1					
	2年産米		1.8	4.3	8.2	9.4	8.6	7.6					
	1年古米(元年産)	2.0	1.4	1.0	0.9	0.6	0.6	0.5					
	販売段階	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4					
	2年産米		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3					
	1年古米(元年産)	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1					
高知	出荷+販売段階	2.0	8.0	7.8	9.3	8.7	7.2	7.2					
	2年産米	0.1	6.4	6.5	8.2	7.7	7.0	6.3					
	1年古米(元年産)	1.6	1.2	1.0	0.8	0.8	0.1	0.7					
	出荷段階	0.2	3.1	3.0	4.5	3.5	3.3	2.5					
	2年産米	0.0	3.1	3.0	4.5	3.5	3.3	2.5					
	1年古米(元年産)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	1.9	4.9	4.7	4.8	5.1	3.9	4.6					
	2年産米	0.0	3.4	3.5	3.8	4.2	3.6	3.8					
	1年古米(元年産)	1.5	1.2	1.0	0.8	0.8	0.1	0.6					
福岡	出荷+販売段階	13.8	9.6	18.1	29.0	35.8	44.6	43.5					
	2年産米		0.6	12.8	25.6	33.5	43.2	42.4					
	1年古米(元年産)	13.4	8.7	5.1	3.2	2.1	1.3	1.0					
	出荷段階	10.7	7.0	12.6	21.1	28.4	38.2	38.0					
	2年産米		0.4	8.8	19.8	27.6	37.7	37.7					
	1年古米(元年産)	10.6	6.6	3.7	1.2	0.7	0.5	0.3					
	販売段階	3.1	2.6	5.5	7.9	7.4	6.4	5.5					
	2年産米		0.2	4.0	5.8	5.9	5.5	4.8					
	1年古米(元年産)	2.8	2.2	1.4	2.0	1.4	0.8	0.7					
佐賀	出荷+販売段階	10.6	9.7	9.1	20.6	22.5	23.3	23.5					
	2年産米		1.1	2.9	16.9	18.8	20.4	21.2					
	1年古米(元年産)	10.5	8.5	6.1	3.7	3.7	2.9	2.3					
	出荷段階	7.8	7.6	7.3	16.1	17.6	19.2	20.0					
	2年産米		1.0	2.7	16.1	17.6	19.2	20.0					
	1年古米(元年産)	7.8	6.5	4.7	0.0	0.0	0.0						
	販売段階	2.8	2.1	1.7	4.5	4.8	4.2	3.5					
	2年産米		0.1	0.2	0.8	1.2	1.2	1.2					
	1年古米(元年産)	2.7	2.0	1.5	3.7	3.6	2.9	2.3					

※本表の注意点は「在庫5」の脚注を参照。

在庫11

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		2年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
長崎	出荷+販売段階	2.4	2.3	2.5	6.0	7.1	7.8	7.5						
	2年産米		0.5	1.2	4.8	6.2	7.2	7.0						
	1年古米(元年産)	2.3	1.7	1.2	1.1	0.9	0.5	0.4						
	出荷段階	2.1	2.0	2.2	5.1	6.3	7.2	6.7						
	2年産米		0.4	1.1	4.6	5.9	6.9	6.5						
	1年古米(元年産)	2.1	1.6	1.1	0.5	0.4	0.2	0.2						
	販売段階	0.3	0.3	0.3	1.0	0.8	0.6	0.8						
	2年産米		0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5						
	1年古米(元年産)	0.2	0.2	0.1	0.6	0.5	0.3	0.2						
	熊本	出荷+販売段階	14.1	11.4	12.3	33.2	41.0	42.9	40.5					
		2年産米		1.5	5.5	28.5	37.4	39.9	38.0					
		1年古米(元年産)	12.9	8.8	5.9	3.9	3.2	2.6	2.2					
出荷段階		9.0	6.6	6.6	22.5	30.2	33.5	31.6						
2年産米			0.6	3.2	20.6	28.8	32.2	31.1						
1年古米(元年産)		8.9	5.9	3.4	1.9	1.5	1.2	0.4						
販売段階		5.1	4.8	5.7	10.7	10.8	9.5	8.9						
2年産米			0.9	2.3	8.0	8.6	7.7	6.8						
1年古米(元年産)		4.0	2.9	2.5	2.1	1.7	1.4	1.7						
大分		出荷+販売段階	4.1	3.3	4.7	10.0	13.1	13.2	11.9					
		2年産米		0.4	2.8	8.8	12.3	12.6	11.6					
		1年古米(元年産)	4.0	2.8	1.8	1.2	0.8	0.5	0.3					
	出荷段階	2.6	2.0	3.0	6.1	7.9	8.1	7.3						
	2年産米		0.3	1.9	5.7	7.7	8.0	7.2						
	1年古米(元年産)	2.6	1.8	1.1	0.4	0.2	0.1	0.1						
	販売段階	1.5	1.3	1.7	4.0	5.2	5.0	4.6						
	2年産米		0.1	0.9	3.0	4.6	4.6	4.4						
	1年古米(元年産)	1.4	1.1	0.7	0.9	0.6	0.4	0.2						
	宮崎	出荷+販売段階	3.6	6.7	3.2	10.5	12.1	10.3	10.7					
		2年産米	1.6	5.3	2.5	10.0	11.8	10.1	10.5					
		1年古米(元年産)	1.9	1.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2					
出荷段階		1.9	3.1	0.3	7.3	9.1	7.5	8.0						
2年産米		0.8	2.5	0.2	7.3	9.0	7.5	8.0						
1年古米(元年産)		1.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
販売段階		1.7	3.6	2.8	3.2	3.1	2.8	2.7						
2年産米		0.9	2.8	2.2	2.8	2.8	2.6	2.5						
1年古米(元年産)		0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1						
鹿児島		出荷+販売段階	6.9	8.5	7.9	15.9	20.7	19.5	18.2					
		2年産米	0.4	3.1	3.3	11.8	16.7	15.9	15.3					
		1年古米(元年産)	5.8	4.9	4.1	3.7	3.6	3.3	2.7					
	出荷段階	5.0	4.9	4.2	11.2	15.1	14.6	13.4						
	2年産米	0.0	0.6	0.7	8.2	12.3	12.0	11.5						
	1年古米(元年産)	4.4	3.7	2.9	2.5	2.5	2.4	1.8						
	販売段階	1.9	3.6	3.7	4.8	5.5	4.9	4.7						
	2年産米	0.4	2.4	2.6	3.6	4.4	4.0	3.8						
	1年古米(元年産)	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9						
	沖縄	出荷+販売段階	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1					
		2年産米	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1					
		1年古米(元年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
出荷段階		0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1						
2年産米		0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1						
1年古米(元年産)		0.0	0.0	0.0										
販売段階		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
2年産米		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
1年古米(元年産)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						

※本表の注意点は「在庫5」の脚注を参照。

在庫12

IV 米の価格情報

1 相対取引価格・数量

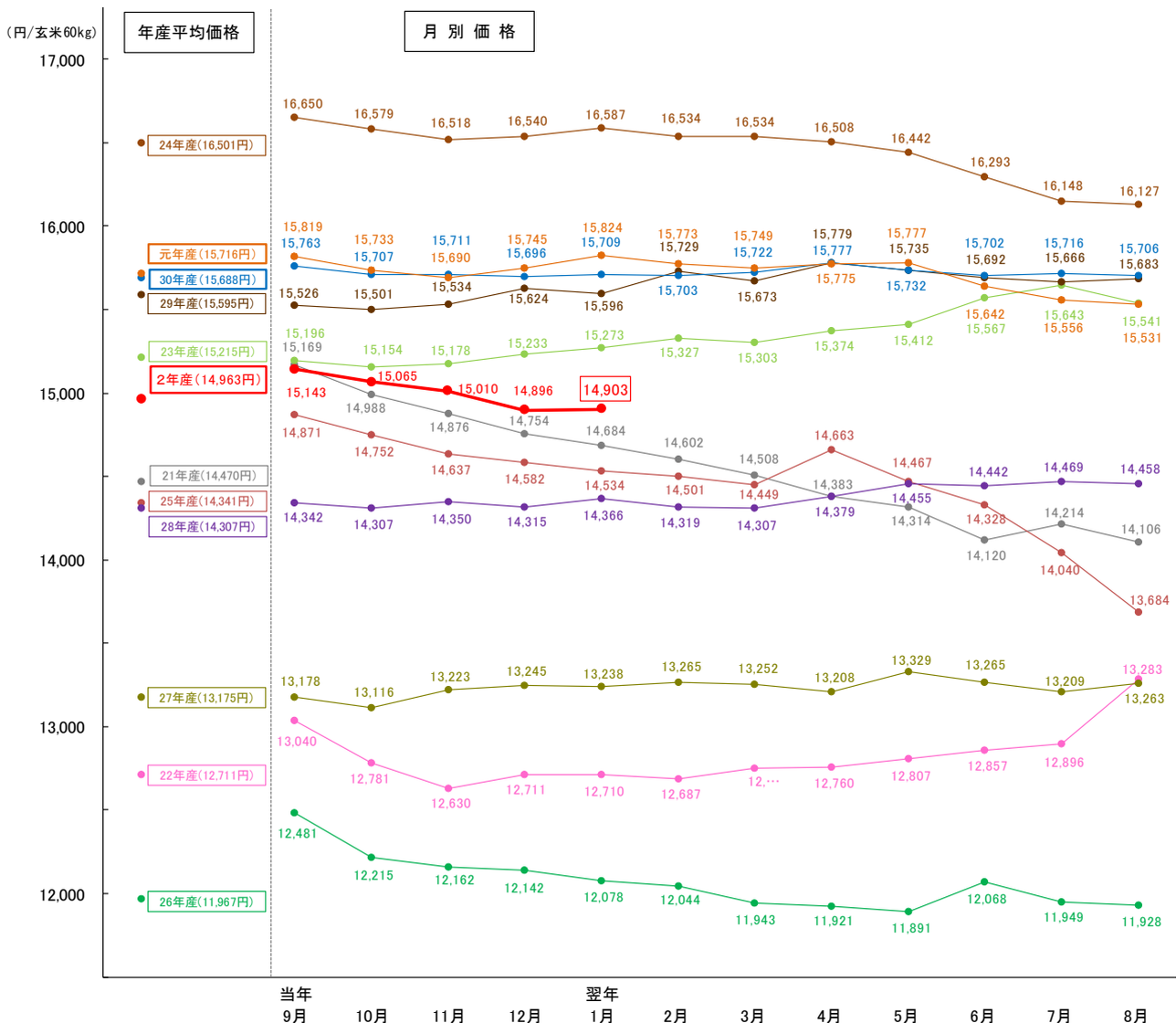
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「政策統括官」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

(1) 年産別の相対取引価格

・令和2産米の令和3年1月の相対取引価格は、全銘柄平均で14,903円/60kgとなり、前年同月より▲921円、出回りからの年産平均価格は前年産▲753円の14,963円となったところ。

※ 産地銘柄ごとの価格は、次頁以降を参照。

相対取引価格の推移 (税込)
(全銘柄平均価格)



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 グラフの左側は年産別の平均価格（注4）、グラフの右側は月別の価格である。

4 平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月（2年産は令和3年1月）までの通年平均価格（元年産以前は確定値、2年産は速報値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである）。

(2) 相対取引価格・数量 (令和2年産米、産地品種銘柄別、令和3年1月分) (速報)

相対取引価格・数量 (北海道から三重まで)

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	2年産米 令和3年1月		月別価格						年産平均価格			取引数量				取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	2年産米 (2年12月)	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	元年産米 (2年1月)	2年産米 出回り~ 3年1月	元年産米 出回り~ 2年10月	対前年 同月比 ⑦/⑧	2年産米 (2年12月)	対前月比 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	元年産米 (2年1月)	2年産米 出回り~ 3年1月	元年産米 出回り~ 2年1月	対前年 同月比 ⑦/⑧		
				③				⑦	⑧		⑤				⑥	⑦		⑧	
北海道	ななつぼし	15,049	15,896	15,081	100%	94%	15,954	15,083	15,869	95%	10,837	145%	132%	11,847	60,228	79,259	76%		
北海道	ゆめびりか	16,748	7,358	16,990	99%	99%	16,969	17,171	16,800	102%	9,276	79%	76%	9,708	37,590	44,477	85%		
北海道	きらら397	14,684	10,508	14,817	99%	94%	15,666	14,758	15,420	96%	678	1550%	171%	6,129	15,954	20,578	78%		
青森	まっしぐら	13,288	6,123	13,174	101%	91%	14,665	13,339	14,789	90%	5,358	114%	49%	12,453	21,405	48,244	44%		
青森	つがるロマン	13,994	1,925	14,027	100%	93%	15,038	13,797	15,059	92%	2,687	72%	58%	3,345	10,186	12,901	79%		
岩手	ひとめぼれ	14,637	1,984	14,875	98%	95%	15,399	14,802	15,312	97%	3,665	54%	23%	8,724	21,558	54,965	39%		
岩手	あきたこまち	15,088	1,243	14,493	104%	99%	15,199	14,500	15,180	96%	422	295%	39%	3,194	5,542	9,944	56%		
岩手	銀河のしずく	15,433	134	15,392	100%	95%	16,162	15,446	16,241	95%	954	14%	13%	998	3,266	5,322	61%		
宮城	ひとめぼれ	14,884	3,950	14,651	102%	96%	15,502	14,863	15,511	96%	5,985	66%	14%	27,261	25,642	79,729	32%		
宮城	つや姫	15,046	898	14,872	101%	94%	16,037	15,232	15,850	96%	961	93%	124%	725	7,988	8,209	97%		
宮城	ササニシキ	15,466	161	14,615	106%	97%	15,968	14,920	15,782	95%	1,223	13%	22%	745	4,339	4,613	94%		
秋田	あきたこまち	14,650	17,969	14,953	98%	92%	15,879	14,903	15,799	94%	13,412	134%	199%	9,016	69,962	85,529	82%		
秋田	めんこいな	13,481	2,153	13,829	97%	91%	14,884	13,676	14,621	94%	406	530%	350%	616	4,331	5,338	81%		
秋田	ひとめぼれ	14,444	1,275	14,599	99%	95%	15,268	14,299	15,086	95%	639	200%	53%	2,384	5,042	5,625	90%		
山形	はえぬぎ	14,196	9,455	14,105	101%	91%	15,627	14,231	15,397	92%	8,293	114%	65%	14,601	28,359	47,133	60%		
山形	つや姫	18,689	4,722	18,622	100%	100%	18,642	18,623	18,588	100%	5,516	86%	114%	4,140	21,775	19,245	113%		
山形	ひとめぼれ	14,517	1,450	14,960	97%	92%	15,830	15,170	16,165	94%	2,174	67%	401%	362	6,103	8,628	71%		
福島	コシヒカリ(中通り)	13,334	5,657	13,360	100%	85%	15,723	13,512	15,369	88%	1,959	289%	41%	13,847	13,788	27,250	51%		
福島	コシヒカリ(会津)	15,222	12,529	14,705	104%	94%	16,125	15,180	15,392	99%	1,168	1073%	131%	9,592	15,970	17,798	90%		
福島	コシヒカリ(浜通り)	14,079	625	13,603	103%	93%	15,122	14,110	14,974	94%	315	198%	568%	110	2,318	3,815	61%		
福島	ひとめぼれ	13,265	2,749	13,543	98%	87%	15,260	13,601	14,913	91%	1,841	149%	41%	6,682	7,303	11,879	61%		
福島	天のつば	12,882	2,320	13,033	97%	85%	14,910	12,912	14,479	89%	713	325%	43%	5,364	7,928	13,963	57%		
茨城	コシヒカリ	14,100	4,040	14,058	100%	90%	15,732	14,111	15,512	91%	3,295	123%	92%	4,388	17,006	21,713	78%		
茨城	あきたこまち	13,925	554	13,607	102%	90%	15,407	13,749	15,471	89%	790	70%	357%	155	7,711	7,432	104%		
茨城	あさひの夢	-	-	12,179	-	-	-	12,163	13,538	90%	107	-	-	-	114	-	-		
栃木	コシヒカリ	15,064	3,383	14,433	104%	96%	15,685	14,746	15,576	95%	2,203	154%	68%	4,969	13,448	35,304	38%		
栃木	あさひの夢	12,970	486	12,642	103%	88%	14,741	12,566	14,806	85%	546	89%	151%	321	1,903	1,717	111%		
栃木	とちぎの星	13,590	243	13,704	99%	91%	14,895	13,663	14,927	92%	408	60%	27%	892	1,410	6,040	23%		
群馬	あさひの夢	14,092	716	12,486	113%	95%	14,787	12,622	14,920	85%	7,788	9%	7%	9,591	8,513	10,260	83%		
群馬	ゆめまつり	13,552	167	12,523	108%	91%	14,824	12,632	14,868	85%	1,691	10%	7%	2,380	1,939	2,714	71%		
埼玉	彩のかがやき	12,872	582	13,272	97%	86%	14,966	13,409	14,909	90%	235	248%	142%	410	2,513	3,631	69%		
埼玉	彩のきずな	13,583	667	13,776	99%	91%	14,893	13,595	14,916	91%	177	377%	152%	438	1,991	2,103	95%		
埼玉	コシヒカリ	-	-	14,437	-	-	15,220	14,426	15,169	95%	554	-	-	250	1,214	1,839	66%		
千葉	コシヒカリ	13,981	4,342	14,160	99%	88%	15,924	14,260	15,717	91%	1,369	317%	686%	633	14,523	25,112	58%		
千葉	ふさこがね	12,332	3,887	13,460	92%	84%	14,741	13,079	14,751	89%	1,494	260%	659%	590	10,234	11,789	87%		
千葉	ふさおとめ	13,454	696	13,468	100%	91%	14,854	13,709	14,874	92%	957	73%	125%	556	6,722	11,677	58%		
山梨	コシヒカリ	18,343	269	18,303	100%	100%	18,404	18,300	18,280	100%	248	108%	93%	289	1,012	1,107	91%		
長野	コシヒカリ	15,480	14,857	15,736	98%	97%	15,999	15,575	15,996	97%	2,070	718%	117%	12,740	25,025	38,964	64%		
長野	あきたこまち	14,846	1,081	15,032	99%	97%	15,338	14,928	15,199	98%	174	621%	142%	763	2,654	2,965	90%		
静岡	コシヒカリ	15,490	227	15,517	100%	95%	16,248	15,522	16,207	96%	231	98%	139%	163	1,371	1,341	102%		
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	14,875	15,229	98%	-	-	-	-	164	327	50%		
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	-	15,325	-	-	-	-	-	-	141	-		
新潟	コシヒカリ(一般)	16,828	5,649	16,761	100%	96%	17,604	16,787	17,391	97%	12,301	46%	41%	13,724	46,991	59,736	79%		
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,665	1,292	20,437	101%	98%	20,980	20,456	21,009	97%	2,950	44%	90%	1,439	12,515	8,194	153%		
新潟	コシヒカリ(佐渡)	17,229	1,206	17,278	100%	95%	18,199	17,300	17,993	96%	2,171	56%	90%	1,347	7,305	8,412	87%		
新潟	コシヒカリ(岩船)	17,226	884	17,241	100%	95%	18,101	17,261	17,984	96%	1,813	49%	34%	2,571	5,650	7,711	73%		
新潟	こしいぶき	14,388	2,466	14,563	99%	94%	15,370	14,516	15,143	96%	5,542	44%	83%	2,957	23,358	23,639	99%		
富山	コシヒカリ	15,904	6,003	15,508	103%	99%	16,012	15,742	15,981	99%	5,868	102%	88%	6,823	27,662	32,730	85%		
富山	てんたかく	14,775	524	14,627	101%	99%	14,976	14,652	14,869	99%	604	87%	148%	353	3,522	4,574	77%		
石川	コシヒカリ	15,700	1,892	15,617	101%	97%	16,147	15,698	15,899	99%	164	1032%	696%	243	4,290	5,307	81%		
石川	ゆめみづほ	-	-	-	-	-	14,859	14,406	14,698	98%	-	-	-	323	382	1,793	21%		
福井	コシヒカリ	15,615	4,040	15,557	100%	96%	16,277	15,597	16,345	95%	7,646	53%	452%	894	16,279	11,303	144%		
福井	ハナエチゼン	14,394	1,968	14,455	100%	96%	15,003	14,478	15,079	96%	2,054	96%	130%	1,512	9,160	14,031	65%		
福井	あきさかり	14,504	1,187	14,411	101%	96%	15,113	14,463	15,203	95%	1,053	113%	177%	669	2,658	2,598	102%		
岐阜	ハツシモ	14,799	732	14,882	99%	95%	15,536	14,864	15,368	97%	562	130%	57%	1,274	2,597	3,531	74%		
岐阜	コシヒカリ	-	-	15,872	-	-	16,252	15,743	16,176	97%	715	-	-	713	2,465	3,228	76%		
岐阜	あさひの夢	-	-	-	-	-	14,450	13,844	14,608	95%	-	-	-	142	172	306	56%		
愛知	あいちのかおり	13,592	114	13,684	99%	-	-	14,819	14,798	100%	179	64%	-	-	16,321	15,577	105%		
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,650	15,539	101%	-	-	-	-	8,167	7,809	105%		
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	14,993	14,979	100%	-	-	-	-	1,156	1,232	94%		
三重	コシヒカリ(一般)	14,729	3,116	14,876	99%	94%	15,603	14,829	15,538	95%	261	1194%	152%	2,054	7,781	6,780	115%		
三重	コシヒカリ(伊賀)	15,361	862	-	-	-	16,001	15,346	15,964	96%	-	-	362%	238	2,822	2,752	103%		
三重	キヌヒカリ	13,866	635	14,051	99%	-	-	13,963	14,916	94%	308	206%	-	-	1,232	442	279%		

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	2年産米 令和3年1月		月別価格				年産平均価格				取引数量				取引数量 累計			
		価格 ①	数量 ②	2年産米 (2年12月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	元年産米 (2年1月) ④	2年産米 出回り～ 3年1月 ⑦	元年産米 出回り～ 2年10月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧	2年産米 (2年12月) ⑤	対前月比 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	元年産米 (2年1月) ⑥	2年産米 出回り～ 3年1月 ⑦	元年産米 出回り～ 2年1月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧		
																		⑤	⑥
滋賀	コシヒカリ	15,115	2,411	15,120	100%	94%	16,022	15,226	15,840	96%	2,769	87%	271%	890	11,943	10,282	116%		
滋賀	キヌヒカリ	14,164	1,196	14,102	100%	95%	14,940	14,256	14,946	95%	2,244	53%	187%	639	6,089	5,170	118%		
滋賀	みずかがみ	15,238	1,134	15,083	101%	96%	15,904	15,237	15,789	97%	1,469	77%	409%	277	6,432	5,421	119%		
京都	コシヒカリ	15,744	705	16,903	93%	97%	16,217	16,064	16,192	99%	217	325%	258%	273	4,968	4,539	109%		
京都	キヌヒカリ	-	-	14,619	-	-	-	15,130	15,065	100%	101	-	-	-	1,842	1,141	161%		
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,827	-	-	-	-	-	-	2,127	-	-		
兵庫	コシヒカリ	15,761	871	15,708	100%	97%	16,205	15,796	16,158	98%	857	102%	121%	719	4,520	5,026	90%		
兵庫	ヒノヒカリ	14,304	290	14,223	101%	97%	14,726	14,198	14,835	96%	259	112%	62%	466	1,005	1,293	78%		
兵庫	キヌヒカリ	14,545	174	14,301	102%	98%	14,810	14,240	14,852	96%	185	94%	64%	270	1,009	1,508	67%		
奈良	ヒノヒカリ	14,872	328	14,540	101%	93%	15,860	14,571	15,743	93%	326	100%	98%	334	1,003	1,345	75%		
鳥取	きぬむすめ	14,043	806	14,510	97%	96%	14,585	14,376	14,799	97%	3,369	24%	226%	356	5,150	5,588	92%		
鳥取	コシヒカリ	14,649	652	15,382	95%	95%	15,351	15,193	15,489	98%	3,638	18%	68%	961	5,021	6,173	81%		
鳥取	ひとめぼれ	14,165	864	14,465	98%	98%	14,446	14,341	14,698	98%	1,841	47%	204%	424	4,255	4,157	102%		
鳥根	コシヒカリ	15,027	1,034	15,181	99%	90%	16,617	15,117	15,569	97%	2,242	46%	373%	277	8,097	6,924	117%		
鳥根	きぬむすめ	14,622	680	14,421	101%	100%	14,632	14,439	14,572	99%	1,248	54%	86%	788	9,188	9,437	97%		
鳥根	つや姫	15,256	107	15,212	100%	-	-	15,201	15,258	100%	678	16%	-	-	3,615	3,817	95%		
岡山	アケボノ	13,284	406	13,552	98%	88%	15,037	13,435	14,879	90%	463	88%	45%	904	1,071	2,228	48%		
岡山	きぬむすめ	14,503	624	14,792	98%	-	-	14,720	-	-	732	85%	-	-	2,436	-	-		
岡山	あきたこまち	14,655	208	14,773	99%	95%	15,433	14,768	15,393	96%	855	24%	86%	241	2,303	1,092	211%		
広島	コシヒカリ	14,896	890	14,968	100%	97%	15,318	15,008	15,470	97%	737	121%	103%	868	5,313	6,043	88%		
広島	あきさかり	13,908	575	13,956	100%	95%	14,636	13,963	14,657	95%	301	191%	97%	593	1,977	3,129	63%		
広島	あきろまん	13,981	245	14,070	99%	-	-	14,027	14,641	96%	164	149%	-	-	938	1,310	72%		
山口	コシヒカリ	15,208	395	15,173	100%	99%	15,437	15,201	15,518	98%	373	106%	78%	507	2,755	3,372	82%		
山口	ひとめぼれ	14,530	441	14,577	100%	98%	14,819	14,504	14,628	99%	191	231%	68%	647	1,929	2,993	64%		
山口	ヒノヒカリ	14,353	170	14,315	100%	98%	14,630	14,352	14,614	98%	214	79%	50%	343	1,198	1,940	62%		
徳島	コシヒカリ	-	-	14,904	-	-	15,768	14,963	15,757	95%	240	-	-	240	1,164	1,440	81%		
徳島	あきさかり	-	-	14,040	-	-	14,246	-	-	-	240	-	-	-	630	-	-		
香川	コシヒカリ	-	-	15,261	-	-	15,278	15,406	15,280	101%	380	-	-	454	5,694	3,397	168%		
香川	ヒノヒカリ	-	-	14,810	-	-	14,823	14,866	14,748	101%	295	-	-	378	4,812	4,882	99%		
香川	おいでまい	-	-	15,377	-	-	15,397	15,406	15,368	100%	221	-	-	285	1,980	1,296	153%		
愛媛	コシヒカリ	15,348	246	15,473	99%	99%	15,524	15,594	15,553	100%	267	92%	103%	240	1,803	1,841	98%		
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	15,043	-	-	15,014	15,012	100%	108	-	-	-	284	324	88%			
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	14,949	14,851	101%	-	-	-	-	481	559	86%		
高知	コシヒカリ	14,790	462	-	-	-	-	15,059	14,918	101%	-	-	-	-	9,824	6,365	154%		
高知	ヒノヒカリ	14,142	732	-	-	-	-	14,279	14,457	99%	-	-	-	-	1,595	533	299%		
福岡	夢つくし	16,278	673	16,218	100%	101%	16,193	16,379	16,285	101%	785	86%	83%	815	5,827	5,807	100%		
福岡	ヒノヒカリ	15,526	291	15,489	100%	100%	15,532	15,535	15,402	101%	755	39%	65%	445	2,727	3,480	78%		
福岡	元氣つくし	16,034	1,288	16,135	99%	99%	16,171	16,102	16,142	100%	1,118	115%	85%	1,519	5,200	8,073	64%		
佐賀	夢しずく	-	-	14,319	-	-	14,783	14,582	14,995	97%	177	-	-	115	424	530	80%		
佐賀	さがびより	-	-	15,209	-	-	-	15,260	15,954	96%	532	-	-	-	1,241	-	-		
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	14,359	-	-	-	14,272	-	-	134	-	-	-	501	-	-		
長崎	ヒノヒカリ	-	-	14,813	-	-	15,025	14,817	14,978	99%	116	-	-	206	357	729	49%		
長崎	にこまる	15,105	312	15,109	100%	98%	15,342	15,105	15,305	99%	285	109%	106%	294	826	875	94%		
長崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,909	15,918	100%	-	-	-	-	583	591	99%		
熊本	ヒノヒカリ	15,427	227	15,273	101%	102%	15,079	15,378	15,380	100%	268	85%	52%	439	1,020	1,382	74%		
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	15,398	-	-	-	-	-	-	121	-	-		
熊本	コシヒカリ	16,347	139	16,347	100%	-	-	16,155	16,000	101%	211	66%	-	-	1,520	1,362	112%		
大分	ヒノヒカリ	15,382	533	15,401	100%	98%	15,630	15,399	15,652	98%	899	59%	46%	1,169	2,485	3,438	72%		
大分	ひとめぼれ	-	-	15,151	-	-	-	15,277	15,892	96%	208	-	-	-	483	555	87%		
大分	つや姫	-	-	15,639	-	-	15,941	15,353	15,908	97%	326	-	-	319	967	1,110	87%		
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,292	15,946	96%	-	-	-	-	5,535	3,180	174%		
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	15,860	-	-	-	-	-	-	261	-		
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	16,651	-	-	16,527	16,622	16,445	101%	117	-	-	113	392	724	54%		
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	-	-	16,776	16,934	99%	-	-	-	-	216	268	81%		
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	16,323	16,670	98%	-	-	-	-	1,322	1,526	87%		
全銘柄平均価格、合計数量		14,903	200,347	14,896	100%	94%	15,824	14,963	15,716	95%	180,787	111%	81%	247,481	874,782	1,172,902	75%		

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。

3 価格に含む消費税は、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。

4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡県（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。

5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。

6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（2年産、元年産はいずれも速報値）。

7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。

8 「一」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産平均価格について、令和2年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和元年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄又は元年産の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないものである。

9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

(3) 相対取引価格（月別・年産平均価格）（令和元・2年産米、産地品種銘柄別）（速報）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米ト）

産地品種銘柄	月別価格													年産平均				
	元年産 2年 1月 ①	元年産 2年 2月	元年産 2年 3月	元年産 2年 4月	元年産 2年 5月	元年産 2年 6月	元年産 2年 7月	元年産 2年 8月	元年産 2年 9月	2年産 2年 10月	2年産 2年 11月	2年産 2年 12月	2年産 3年 1月 ②	対前年 同月差 ②-①	2年産 出回り～ 3年1月 ③	元年産 出回り～ 2年10月 ④	対前年差 ③-④	
北海道	ななつぼし	15,954	15,890	15,941	15,838	15,775	15,724	15,901	16,076	14,971	15,176	15,444	15,081	15,049	▲ 905	15,083	15,869	▲ 786
北海道	ゆめぴりか	16,969	16,675	16,413	16,643	17,523	15,917	16,588	16,810	17,246	17,479	17,447	16,990	16,748	▲ 221	17,171	16,800	+ 371
北海道	きらら397	15,666	15,394	15,343	15,377	15,421	15,350	15,344	15,532	14,674	15,114	15,133	14,817	14,684	▲ 982	14,758	15,420	▲ 662
青森	まっしぐら	14,665	15,036	15,022	14,726	14,507	14,596	14,619	14,524	13,691	13,753	13,368	13,174	13,288	▲ 1,377	13,339	14,789	▲ 1,450
青森	つがるロマン	15,038	15,083	15,021	15,399	15,611	15,303	15,438	14,850	14,195	14,205	13,616	14,027	13,994	▲ 1,044	13,797	15,059	▲ 1,262
岩手	ひとめぼれ	15,399	15,523	15,539	15,352	15,335	14,698	15,318	14,290	15,100	14,922	14,514	14,875	14,637	▲ 762	14,802	15,312	▲ 510
岩手	あきたこまち	15,199	15,270	15,317	15,338	15,246	15,033	13,381	-	14,761	15,003	14,217	14,493	15,088	▲ 111	14,500	15,180	▲ 680
岩手	銀河のしずく	16,162	16,109	16,263	-	-	16,099	-	-	15,733	15,362	15,337	15,392	15,433	▲ 729	15,446	16,241	▲ 795
宮城	ひとめぼれ	15,502	15,515	15,555	15,477	15,706	15,351	15,523	15,543	15,007	14,902	14,975	14,651	14,884	▲ 618	14,863	15,511	▲ 648
宮城	つや姫	16,037	15,946	15,914	15,641	15,765	15,695	15,414	15,426	15,171	15,372	15,270	14,872	15,046	▲ 991	15,232	15,850	▲ 618
宮城	ササニシキ	15,968	15,741	15,832	15,627	-	15,676	-	-	15,075	14,949	15,224	14,615	15,466	▲ 502	14,920	15,782	▲ 862
秋田	あきたこまち	15,879	15,896	15,853	15,861	16,041	15,720	15,623	15,144	15,132	15,035	14,990	14,953	14,650	▲ 1,229	14,903	15,799	▲ 896
秋田	めんこいな	14,884	15,032	14,559	14,859	15,366	14,438	14,515	14,632	-	13,897	13,834	13,829	13,481	▲ 1,403	13,676	14,621	▲ 945
秋田	ひとめぼれ	15,268	15,284	15,281	15,383	15,096	14,898	14,452	15,380	14,513	14,505	14,050	14,599	14,444	▲ 824	14,299	15,086	▲ 787
山形	はえぬき	15,627	15,683	15,249	15,338	15,289	15,094	15,220	15,353	14,336	14,515	14,242	14,105	14,196	▲ 1,431	14,231	15,397	▲ 1,166
山形	つや姫	18,642	18,802	18,384	18,749	18,665	18,671	18,639	18,735	18,504	18,572	18,686	18,622	18,689	+ 47	18,623	18,588	+ 35
山形	ひとめぼれ	15,830	15,754	16,079	15,751	15,444	16,900	15,228	15,417	16,060	15,857	15,537	14,960	14,517	▲ 1,313	15,170	16,165	▲ 995
福島	コシヒカリ（中通り）	15,723	15,290	15,041	15,449	15,317	15,383	15,136	14,932	14,494	13,505	13,991	13,360	13,334	▲ 2,389	13,512	15,369	▲ 1,857
福島	コシヒカリ（会津）	16,125	15,737	16,219	15,425	15,488	15,196	14,345	14,805	15,142	15,325	15,089	14,705	15,222	▲ 903	15,180	15,392	▲ 212
福島	コシヒカリ（浜通り）	15,122	15,070	15,008	-	-	14,346	15,390	-	-	-	14,139	13,603	14,079	▲ 1,043	14,110	14,974	▲ 864
福島	ひとめぼれ	15,260	14,749	14,949	14,717	15,077	14,930	14,408	14,936	14,318	14,241	13,854	13,543	13,265	▲ 1,995	13,601	14,913	▲ 1,312
福島	天のつば	14,910	13,886	14,688	14,543	-	14,251	13,687	13,391	-	13,052	13,220	13,033	12,682	▲ 2,228	12,912	14,479	▲ 1,567
茨城	コシヒカリ	15,732	15,524	15,409	15,637	15,444	15,613	15,162	14,843	14,255	14,082	13,962	14,058	14,100	▲ 1,632	14,111	15,512	▲ 1,401
茨城	あきたこまち	15,407	15,485	15,486	-	-	15,245	-	-	13,682	13,920	13,270	13,607	13,925	▲ 1,482	13,749	15,471	▲ 1,722
茨城	あさひの夢	-	-	13,396	-	-	-	-	13,396	-	-	-	12,179	-	-	12,163	13,538	▲ 1,375
栃木	コシヒカリ	15,685	15,536	15,717	15,554	15,415	15,550	15,284	15,257	14,647	14,556	14,809	14,433	15,064	▲ 621	14,746	15,576	▲ 830
栃木	あさひの夢	14,741	14,930	14,943	14,811	-	14,843	14,393	14,487	11,945	11,866	12,600	12,642	12,970	▲ 1,771	12,566	14,806	▲ 2,240
栃木	とちぎの星	14,895	-	15,205	14,536	14,678	15,059	14,565	14,423	11,984	13,509	13,865	13,704	13,590	▲ 1,305	13,663	14,927	▲ 1,264
群馬	あさひの夢	14,787	15,412	15,160	-	-	14,972	-	-	-	-	-	12,486	14,092	▲ 695	12,622	14,920	▲ 2,298
群馬	ゆめまつり	14,824	-	-	-	-	14,941	-	-	-	-	-	12,523	13,552	▲ 1,272	12,632	14,868	▲ 2,236
埼玉	彩のかがやき	14,966	14,999	14,983	-	15,070	14,998	-	13,328	-	13,596	-	13,272	12,872	▲ 2,094	13,409	14,909	▲ 1,500
埼玉	彩のきずな	14,893	14,919	14,943	-	15,072	14,943	-	-	-	13,554	13,598	13,776	13,583	▲ 1,310	13,595	14,916	▲ 1,321
埼玉	コシヒカリ	15,220	15,362	15,337	-	-	15,147	-	13,942	15,070	-	14,255	14,437	-	-	14,426	15,169	▲ 743
千葉	コシヒカリ	15,924	15,912	15,828	15,767	15,711	15,661	14,501	15,562	14,512	14,350	14,217	14,160	13,981	▲ 1,943	14,260	15,717	▲ 1,457
千葉	ふさごがね	14,741	14,716	14,765	14,918	-	14,719	14,626	14,618	13,550	13,603	13,475	13,460	12,332	▲ 2,409	13,079	14,751	▲ 1,672
千葉	ふさおとめ	14,854	14,734	14,899	14,771	14,688	14,810	14,696	14,755	13,786	13,657	13,468	13,468	13,454	▲ 1,400	13,709	14,874	▲ 1,165
山梨	コシヒカリ	18,404	18,240	18,452	18,466	18,187	18,293	18,118	18,336	19,261	18,245	18,294	18,303	18,343	▲ 61	18,300	18,280	+ 20
長野	コシヒカリ	15,999	16,050	16,040	-	16,106	16,130	15,677	15,527	15,678	15,774	15,678	15,736	15,480	▲ 519	15,575	15,996	▲ 421
長野	あきたこまち	15,338	15,324	15,307	-	15,353	15,087	14,975	14,040	14,975	14,986	14,982	15,032	14,846	▲ 492	14,928	15,199	▲ 271
静岡	コシヒカリ	16,248	16,253	16,246	16,238	16,153	16,343	-	-	15,430	15,419	15,580	15,517	15,490	▲ 758	15,522	16,207	▲ 685
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	15,395	-	-	14,584	-	-	-	-	-	14,875	15,229	▲ 354
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	15,404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,325	-
新潟	コシヒカリ（一般）	17,604	17,239	17,294	17,396	17,366	17,453	17,303	17,414	16,871	16,713	16,776	16,761	16,828	▲ 776	16,787	17,391	▲ 604
新潟	コシヒカリ（魚沼）	20,980	20,973	20,694	21,416	21,078	20,908	21,370	21,008	20,595	20,733	20,049	20,437	20,665	▲ 315	20,456	21,009	▲ 553
新潟	コシヒカリ（佐渡）	18,199	18,059	18,137	17,951	-	17,785	-	-	17,264	17,273	17,533	17,278	17,229	▲ 970	17,300	17,993	▲ 693
新潟	コシヒカリ（岩船）	18,101	17,968	18,079	-	-	17,913	-	-	17,292	17,276	17,258	17,241	17,226	▲ 875	17,261	17,984	▲ 723
新潟	こしあき	15,370	15,272	15,173	15,423	15,229	15,052	14,557	15,289	14,513	14,558	14,455	14,563	14,388	▲ 982	14,516	15,143	▲ 627
富山	コシヒカリ	16,012	16,276	15,915	16,093	16,130	15,863	16,032	15,818	15,956	15,638	15,846	15,508	15,904	▲ 108	15,742	15,981	▲ 239
富山	てんたかく	14,976	14,854	14,914	14,938	14,770	14,836	14,766	14,744	14,592	14,468	14,299	14,627	14,775	▲ 201	14,652	14,869	▲ 217
石川	コシヒカリ	16,147	15,889	15,936	16,220	-	15,842	14,450	-	15,619	15,819	15,554	15,617	15,700	▲ 447	15,698	15,899	▲ 201
石川	ゆめみづほ	14,859	-	14,808	-	-	14,492	-	-	14,188	14,567	-	-	-	-	-	14,698	▲ 292
福井	コシヒカリ	16,277	16,321	16,381	16,651	16,389	16,466	16,440	16,353	15,615	15,531	15,641	15,557	15,615	▲ 662	15,597	16,345	▲ 748
福井	ハナエチゼン	15,003	15,173	15,017	15,101	15,160	15,141	15,210	15,086	14,242	14,361	14,392	14,455	14,394	▲ 609	14,478	15,079	▲ 601
福井	あさきかり	15,113	15,305	15,165	15,390	14,964	15,533	15,347	15,377	14,607	14,271	-	14,411	14,504	▲ 609	14,463	15,203	▲ 740
岐阜	ハツシモ	15,536	15,405	15,359	15,154	15,185	15,055	-	15,663	15,148	14,795	15,301	14,882	14,799	▲ 737	14,864	15,368	▲ 504
岐阜	コシヒカリ	16,252	16,373	16,022	15,981	15,529	16,425	-	16,507	15,441	15,761	15,686	15,872	-	-	15,743	16,176	▲ 433
岐阜	あさひの夢	14,450	14,371	15,256	-	-	14,577	-	-	-	-	-	-	-	-	13,844	14,608	▲ 764
愛知	あいちのかおり	-	-	-	15,087	-	-	-	-	15,120	-	-	13,684	13,592	-	14,819	14,798	+ 21
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	15,660	-	-	-	-	-	15,650	15,539	+ 111
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,993	14,979	+ 14
三重	コシヒカリ（一般）	15,603	15,459	15,602	15,459	-	15,487	-	-	15,043	14,959	15,023	14,876	14,729	▲ 874	14,829	15,538	▲ 709
三重	コシヒカリ（伊賀）	16,001	15,887	15,917	16,265	-	15,903	-	-	15,239	15,406	15,363	-	15,361	▲ 640	15,346	15,964	▲ 618
三重	キヌヒカリ	-																

(単位：円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地品種銘柄	月別価格															年産平均		
	元年産 2年 1月	元年産 2年 2月	元年産 2年 3月	元年産 2年 4月	元年産 2年 5月	元年産 2年 6月	元年産 2年 7月	元年産 2年 8月	元年産 2年 9月	2年産 2年 10月	2年産 2年 11月	2年産 2年 12月	2年産 3年 1月	対前年 同月差 ②-①	2年産 出回り～ 3年1月 ③	元年産 出回り～ 2年10月 ④	対前年差 ③-④	
	①												②					
滋賀	コシヒカリ	16,022	15,803	15,819	15,552	15,976	15,742	15,728	-	15,306	15,333	15,286	15,120	15,115	▲ 907	15,226	15,840	▲ 614
滋賀	キヌヒカリ	14,940	14,745	14,974	14,844	15,006	15,074	14,970	-	14,341	14,503	14,504	14,102	14,164	▲ 776	14,256	14,946	▲ 690
滋賀	みずかがみ	15,904	15,555	15,759	16,110	15,821	15,504	15,783	-	15,265	15,271	15,529	15,083	15,238	▲ 666	15,237	15,789	▲ 552
京都	コシヒカリ	16,217	16,279	-	16,253	-	-	-	-	16,074	16,118	16,045	16,903	15,744	▲ 473	16,064	16,192	▲ 128
京都	キヌヒカリ	-	14,936	-	14,937	-	-	14,768	-	15,082	15,293	15,150	14,619	-	-	15,130	15,065	+ 65
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	15,879	15,783	-	-	-	-	15,827	-	-
兵庫	コシヒカリ	16,205	16,191	16,158	16,130	15,664	16,191	15,963	-	15,753	16,110	15,659	15,708	15,761	▲ 444	15,796	16,158	▲ 362
兵庫	ヒノヒカリ	14,726	14,912	14,664	14,982	14,887	15,048	15,011	-	14,095	14,127	14,223	14,304	▲ 422	14,198	14,835	▲ 637	
兵庫	キヌヒカリ	14,810	14,878	14,645	-	-	14,689	15,311	-	14,049	14,075	14,349	14,301	14,545	▲ 265	14,240	14,852	▲ 612
奈良	ヒノヒカリ	15,860	15,816	15,646	15,711	15,679	15,682	15,811	15,784	-	-	14,507	14,540	14,672	▲ 1,188	14,571	15,743	▲ 1,172
鳥取	きぬむすめ	14,585	14,650	14,714	-	-	-	14,746	-	14,308	14,196	14,099	14,510	14,043	▲ 542	14,376	14,799	▲ 423
鳥取	コシヒカリ	15,351	15,196	15,236	-	-	-	-	-	14,729	-	14,834	15,382	14,649	▲ 702	15,193	15,489	▲ 296
鳥取	ひとめぼれ	14,446	14,528	14,557	14,799	-	-	-	-	14,329	14,058	14,379	14,465	14,165	▲ 281	14,341	14,698	▲ 357
鳥根	コシヒカリ	16,617	15,453	16,675	15,933	15,944	15,853	15,941	16,412	14,863	16,338	15,413	15,181	15,027	▲ 1,590	15,117	15,569	▲ 452
鳥根	きぬむすめ	14,632	14,983	14,993	14,709	14,660	14,591	14,726	15,081	14,318	14,607	14,778	14,421	14,622	▲ 10	14,439	14,572	▲ 133
鳥根	つや姫	-	-	-	15,233	-	15,324	-	-	15,124	15,443	-	15,212	15,256	-	15,201	15,258	▲ 57
岡山	アケボノ	15,037	14,827	14,855	-	-	-	14,754	-	-	-	13,517	13,552	13,284	▲ 1,753	13,435	14,879	▲ 1,444
岡山	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	14,872	13,606	14,705	14,792	14,503	-	14,720	-	-
岡山	あきたこまち	15,433	15,584	15,507	15,239	15,251	15,289	15,267	15,209	14,750	14,654	14,722	14,773	14,655	▲ 778	14,768	15,393	▲ 625
広島	コシヒカリ	15,318	15,333	15,259	15,262	15,335	15,541	15,260	15,173	15,063	15,045	15,007	14,968	14,896	▲ 422	15,008	15,470	▲ 462
広島	あきさかり	14,636	14,602	14,620	14,610	14,544	14,743	14,469	15,113	13,991	14,001	13,990	13,956	13,908	▲ 728	13,963	14,657	▲ 694
広島	あきろまん	-	-	14,713	-	14,415	-	14,511	-	13,944	14,046	14,078	14,070	13,981	-	14,027	14,641	▲ 614
山口	コシヒカリ	15,437	15,429	15,538	15,546	15,603	15,533	15,446	15,375	15,173	15,189	15,380	15,173	15,208	▲ 229	15,201	15,518	▲ 317
山口	ひとめぼれ	14,819	14,777	14,602	14,549	14,670	14,636	14,505	14,463	14,462	14,467	14,535	14,577	14,530	▲ 289	14,504	14,628	▲ 124
山口	ヒノヒカリ	14,630	14,680	14,745	14,619	14,611	14,640	14,543	-	14,340	14,346	14,397	14,315	14,353	▲ 277	14,352	14,614	▲ 262
徳島	コシヒカリ	15,768	-	15,768	15,768	-	-	-	-	-	14,904	-	14,904	-	-	14,963	15,757	▲ 794
徳島	あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	14,580	-	14,040	14,040	-	-	14,246	-	-
香川	コシヒカリ	15,278	15,293	15,280	15,289	15,265	15,209	15,279	15,237	15,268	15,284	15,279	15,261	-	-	15,406	15,280	+ 126
香川	ヒノヒカリ	14,823	-	14,681	14,801	14,710	14,728	14,761	14,737	-	14,756	14,834	14,810	-	-	14,866	14,748	+ 118
香川	おいでまい	15,397	15,418	15,405	15,334	15,355	15,379	15,383	15,218	-	15,379	15,342	15,377	-	-	15,406	15,368	+ 38
愛媛	コシヒカリ	15,524	15,552	15,528	15,556	15,607	15,468	-	-	15,680	15,607	15,623	15,473	15,348	▲ 176	15,594	15,553	+ 41
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,936	-	-	-	-	-	15,043	-	-	15,014	15,012	+ 2
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	14,581	-	-	15,054	15,013	-	-	-	-	14,949	14,851	+ 98
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	15,237	-	14,470	-	14,790	-	15,059	14,918	+ 141
高知	ヒノヒカリ	-	14,790	-	-	-	-	-	-	14,142	-	-	-	14,142	-	14,279	14,457	▲ 178
福岡	夢つくし	16,193	16,265	16,278	16,385	16,278	16,216	16,175	16,228	16,584	16,231	16,303	16,218	16,278	+ 85	16,379	16,285	+ 94
福岡	ヒノヒカリ	15,532	15,147	15,590	15,622	15,574	15,483	-	15,031	-	15,556	15,560	15,489	15,526	▲ 6	15,535	15,402	+ 133
福岡	元気つくし	16,171	16,180	16,230	16,318	16,318	16,090	16,117	16,203	16,482	16,074	16,163	16,135	16,034	▲ 137	16,102	16,142	▲ 40
佐賀	夢しずく	14,783	14,897	-	14,770	14,941	14,728	15,113	15,279	-	14,771	14,767	14,319	-	-	14,582	14,995	▲ 413
佐賀	さがびより	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,337	15,275	15,209	-	-	15,260	15,954	▲ 694
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,158	14,293	14,359	-	-	14,272	-	-
長崎	ヒノヒカリ	15,025	15,040	15,047	14,903	-	15,034	-	-	-	-	-	14,813	-	-	14,817	14,978	▲ 161
長崎	にこまる	15,342	15,302	15,332	15,267	-	15,386	-	-	-	-	15,092	15,109	15,105	▲ 237	15,105	15,305	▲ 200
長崎	コシヒカリ	-	-	15,899	15,875	-	-	-	-	15,771	-	-	-	-	-	15,909	15,918	▲ 9
熊本	ヒノヒカリ	15,079	15,392	15,516	15,476	15,549	15,552	15,491	15,445	-	15,371	15,413	15,273	15,427	+ 348	15,378	15,380	▲ 2
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,398	-
熊本	コシヒカリ	-	-	16,289	16,238	-	16,330	16,305	-	15,729	16,381	16,090	16,347	16,347	-	16,155	16,000	+ 155
大分	ヒノヒカリ	15,630	15,704	15,619	-	-	-	15,590	-	-	15,358	15,435	15,401	15,382	▲ 248	15,399	15,652	▲ 253
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	-	-	15,222	15,276	15,550	15,151	-	-	15,277	15,892	▲ 615
大分	つや姫	15,941	-	15,887	-	-	-	-	-	15,035	15,487	-	15,639	-	-	15,353	15,908	▲ 555
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,265	-	-	-	-	15,292	15,946	▲ 654
宮崎	ヒノヒカリ	-	15,914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,860	-
鹿児島	ヒノヒカリ	16,527	16,674	16,438	16,595	-	16,550	16,601	-	-	-	-	16,651	-	-	16,622	16,445	+ 177
鹿児島	あきほなみ	-	17,404	-	-	16,631	16,645	-	16,511	-	-	-	-	-	-	16,776	16,934	▲ 158
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	16,431	-	-	-	-	-	16,323	16,670	▲ 347
全銘柄平均		15,824	15,773	15,749	15,775	15,777	15,642	15,556	15,531	15,143	15,065	15,010	14,896	14,903	▲ 921	14,963	15,716	▲ 753

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

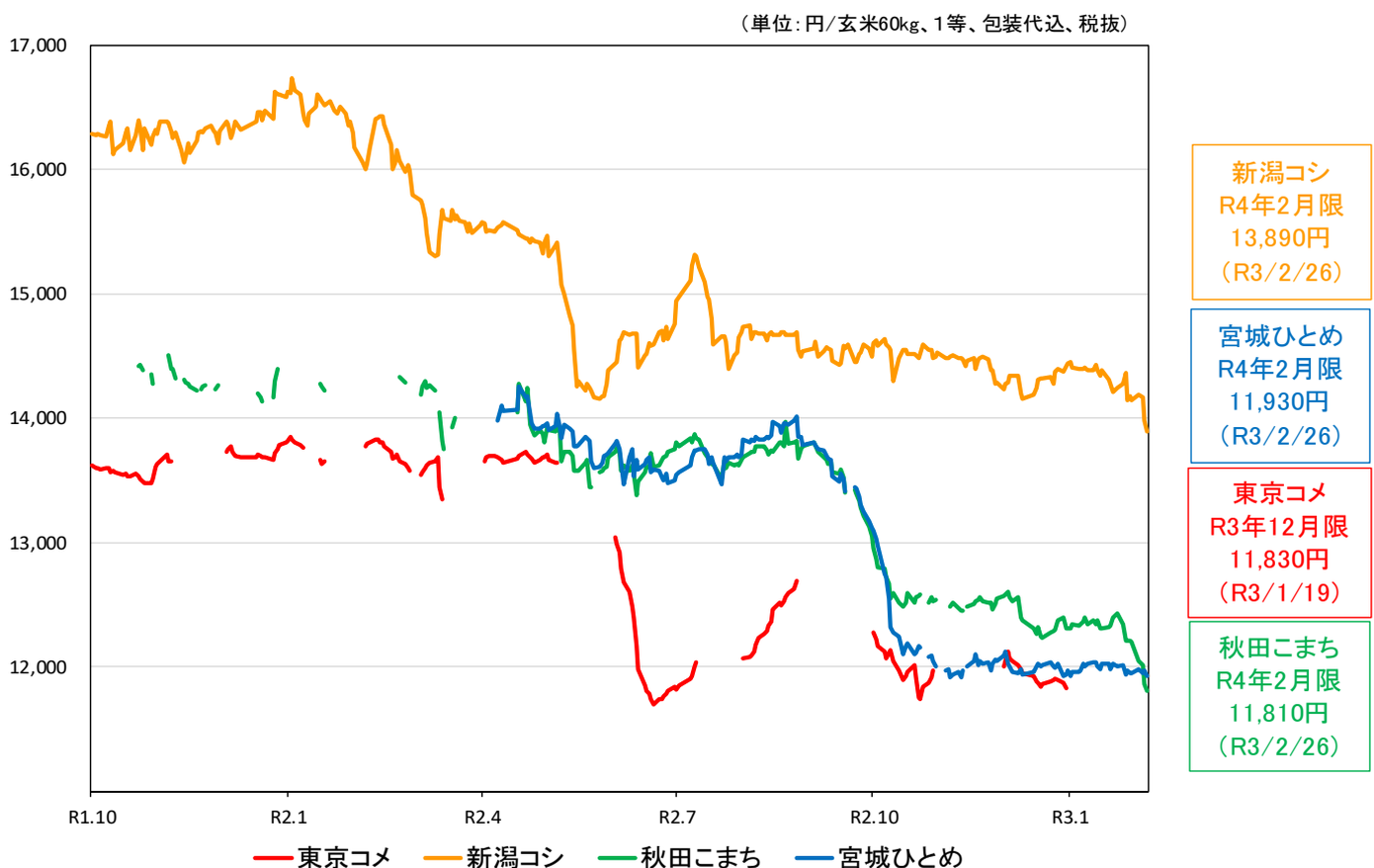
- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。
- 3 価格に含む消費税は、令和元年9月以前は0%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以南（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。
- 5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
- 6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（2年産、元年産はいずれも速報値）。
- 7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
- 8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産平均価格について、令和2年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和元年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄又は元年産の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないものである。
- 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

3 米の先物取引価格の推移

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

- 期先限月の終値（1日の最終約定値段）は、
東京コメが令和3年12月限11,830円（令和3年1月19日）、
新潟コシが令和4年2月限13,890円（令和3年2月26日）、
秋田こまちが令和4年2月限11,810円（令和3年2月26日）、
宮城ひとめが令和4年2月限11,930円（令和3年2月26日） となっている。

価格の推移（期先限月の終値）



出典: 大阪堂島商品取引所

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

注2: 令和元年10月21日から令和3年2月26日までの価格の推移である。

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

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

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

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

4 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和3年2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/> 】

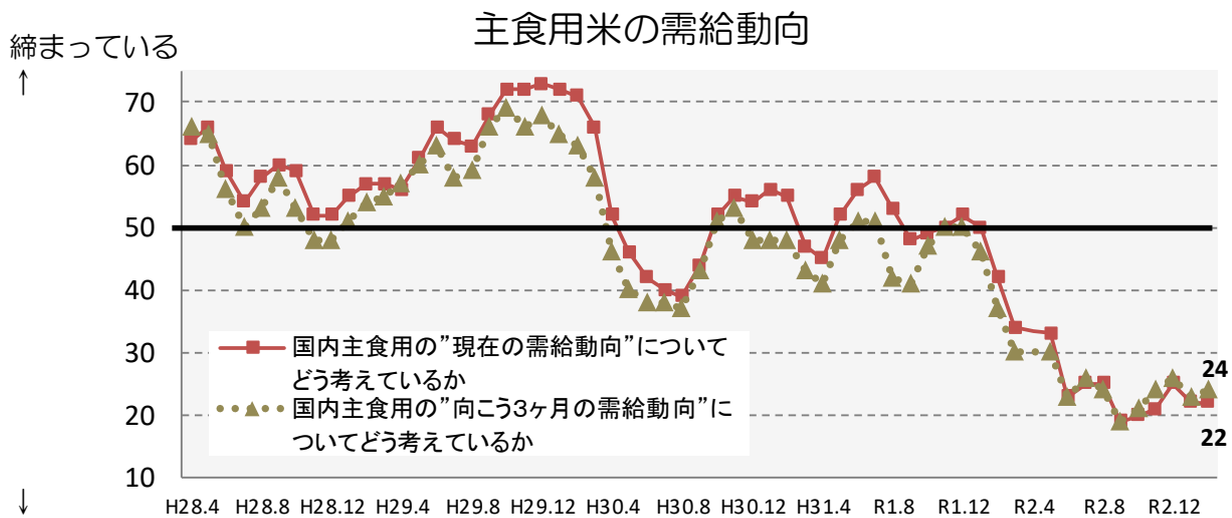
- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和3年2月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は対前回調査比±0ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は+1ポイント。
- 米価水準の現状判断は対前回調査比▲2ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は▲2ポイント。

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 22)

(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 24)

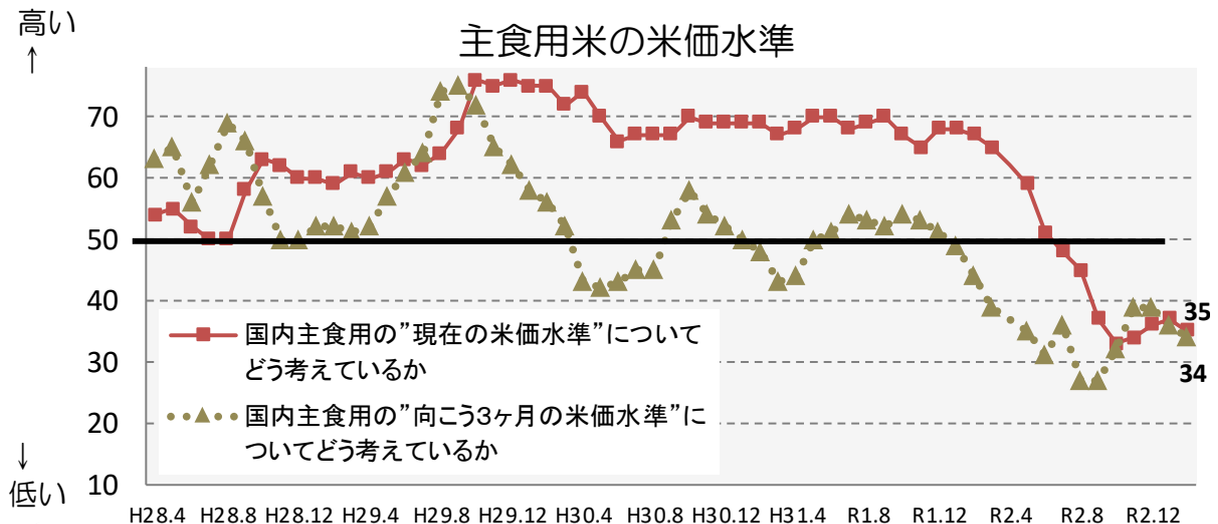


※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「締まっている」/「(将来)締まる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断D I 前回からの増減 ▲2 (今月の数値 35)

(イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月) 前回からの増減 ▲2 (今月の数値 34)



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

2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

①主食用米の販売数量

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

(ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

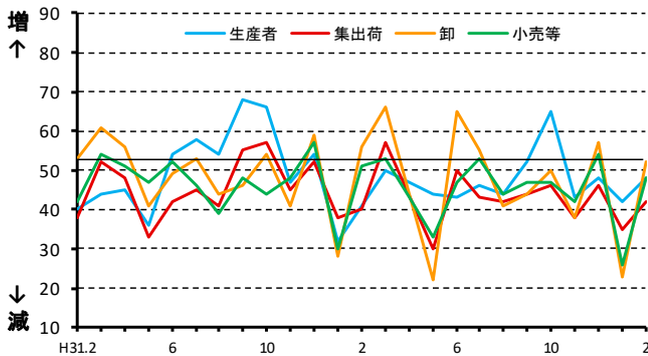
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+6	(今月の数値	48)
集出荷：前回からの増減	+7	(今月の数値	42)
卸：前回からの増減	+29	(今月の数値	52)
小売等：前回からの増減	+22	(今月の数値	48)

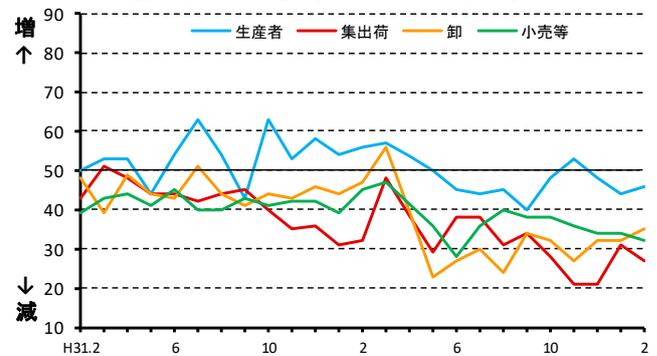
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+2	(今月の数値	46)
集出荷：前回からの増減	▲4	(今月の数値	27)
卸：前回からの増減	+3	(今月の数値	35)
小売等：前回からの増減	▲2	(今月の数値	32)

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

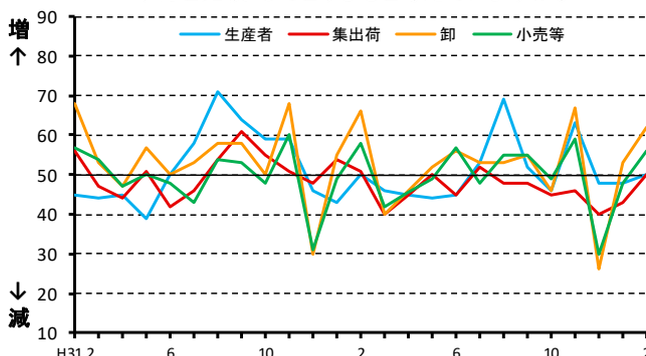
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	+2	(今月の数値	50)
集出荷：前回からの増減	+7	(今月の数値	50)
卸：前回からの増減	+9	(今月の数値	62)
小売等：前回からの増減	+8	(今月の数値	56)

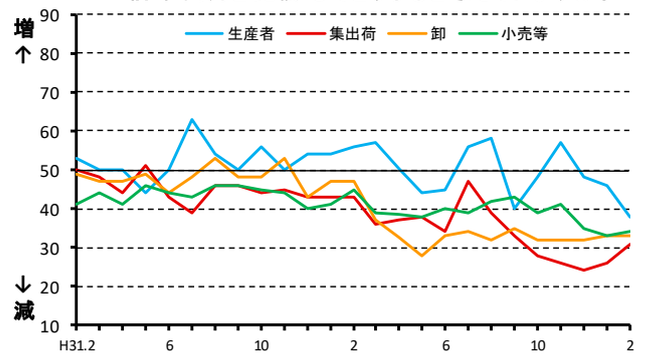
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲8	(今月の数値	38)
集出荷：前回からの増減	+5	(今月の数値	31)
卸：前回からの増減	±0	(今月の数値	33)
小売等：前回からの増減	+1	(今月の数値	34)

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DI

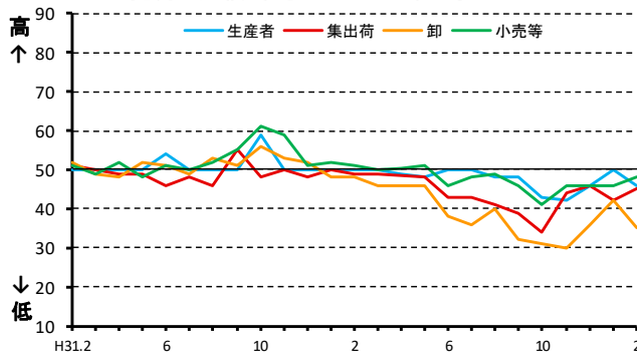
a. 先月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	46)
集出荷	: 前回からの増減	+ 3	(今月の数値	45)
卸	: 前回からの増減	▲ 7	(今月の数値	35)
小売等	: 前回からの増減	+ 2	(今月の数値	48)

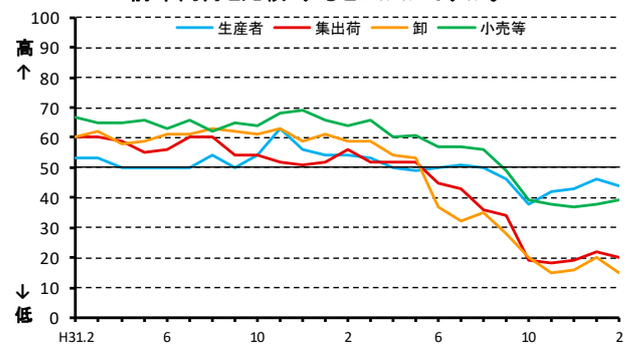
b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	44)
集出荷	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	20)
卸	: 前回からの増減	▲ 5	(今月の数値	15)
小売等	: 前回からの増減	+ 1	(今月の数値	39)

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DI

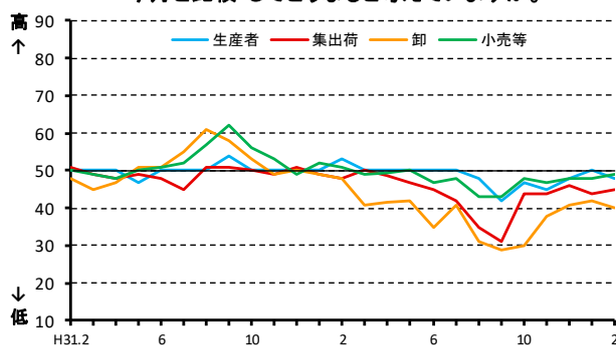
a. 今月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	48)
集出荷	: 前回からの増減	+ 1	(今月の数値	45)
卸	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	40)
小売等	: 前回からの増減	+ 1	(今月の数値	49)

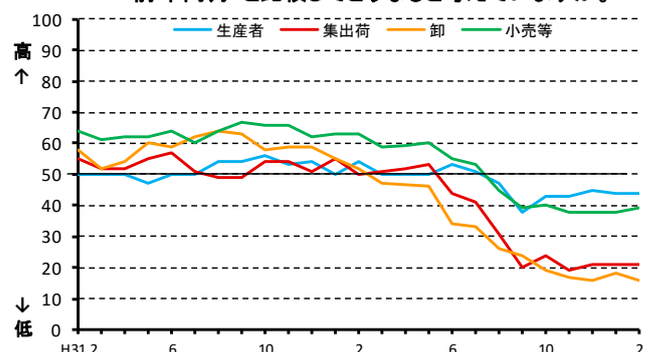
b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	± 0	(今月の数値	44)
集出荷	: 前回からの増減	± 0	(今月の数値	21)
卸	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	16)
小売等	: 前回からの増減	+ 1	(今月の数値	39)

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

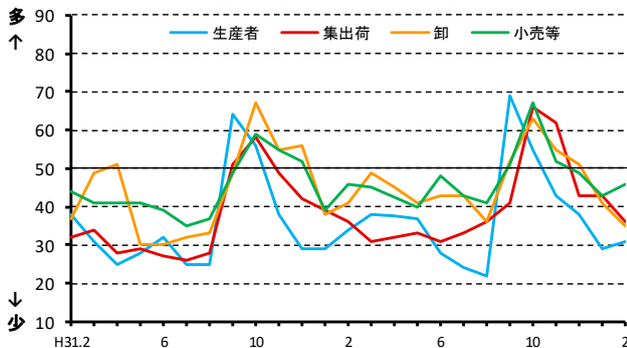
a. 先月との比較

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

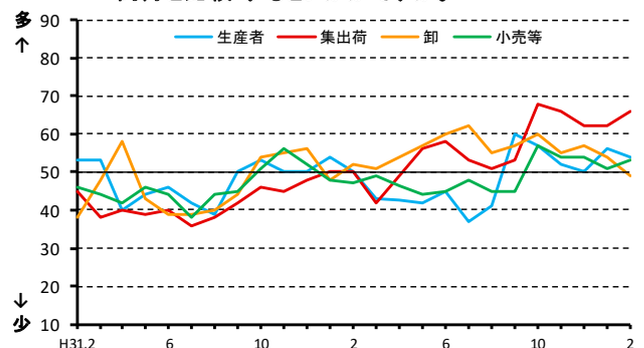
b. 前年同月との比較

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

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

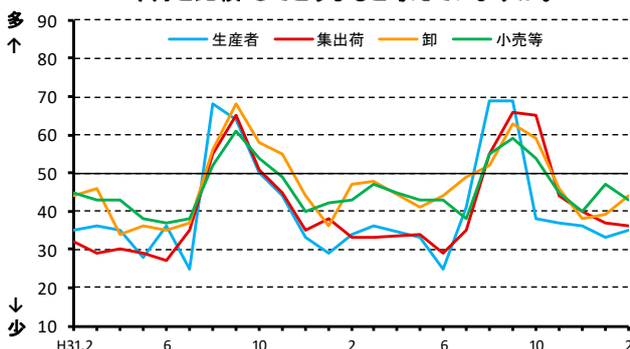
a. 今月との比較

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

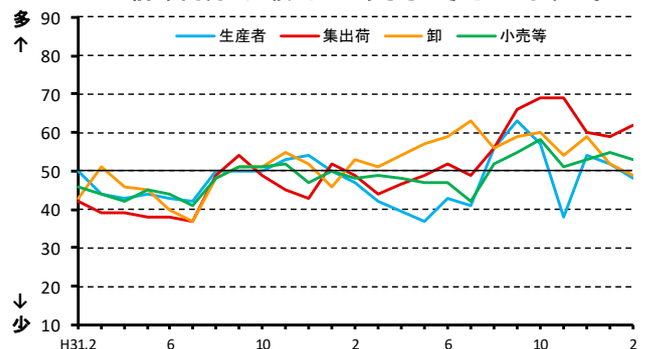
b. 前年同月との比較

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

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
H31.2	7%	19%	2%	56%	10%	5%	1%	R2.2	3%	16%	4%	51%	19%	4%	2%
H31.3	5%	15%	4%	56%	17%	4%	0%	R2.3	2%	21%	2%	39%	28%	3%	5%
H31.4	5%	14%	4%	56%	17%	4%	0%	R2.4	-	-	-	-	-	-	-
R1.5	4%	21%	4%	55%	13%	3%	0%	R2.5	3%	18%	1%	38%	33%	3%	5%
R1.6	4%	21%	5%	59%	7%	3%	1%	R2.6	3%	27%	2%	35%	26%	6%	2%
R1.7	15%	12%	4%	55%	7%	5%	1%	R2.7	4%	32%	2%	34%	18%	5%	5%
R1.8	18%	14%	8%	48%	8%	4%	1%	R2.8	5%	39%	1%	34%	9%	7%	4%
R1.9	24%	13%	4%	49%	6%	2%	2%	R2.9	4%	40%	1%	38%	9%	7%	1%
R1.10	22%	13%	3%	49%	8%	2%	2%	R2.10	9%	37%	1%	39%	10%	4%	1%
R1.11	19%	11%	3%	52%	13%	1%	1%	R2.11	5%	34%	2%	42%	10%	6%	1%
R1.12	14%	12%	3%	58%	9%	3%	1%	R2.12	4%	32%	4%	35%	19%	5%	1%
R2.1	7%	11%	2%	57%	18%	5%	0%	R3.1	2%	30%	4%	41%	18%	3%	2%
								R3.2	1%	33%	5%	40%	19%	3%	0%

《アンケート方法等》

○調査期間：毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答

○調査方法：電子メールを利用したアンケート調査

○調査対象者：全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の165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、5月からアンケート対象事業者の拡充及び入替を行っております。

○有効回答数：131客体

- 生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
- 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・27
- 卸売業者（主に主食用米）・・・・30
- 小売業者／中食・外食業者・・・・45
- その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・17

※「その他」は以下の業者です。

- ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者
- ・加工原材料米穀を使用し、加工食品（酒類を含む）を製造・販売する者

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

（DIの算出例）

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

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

V 消費の動向

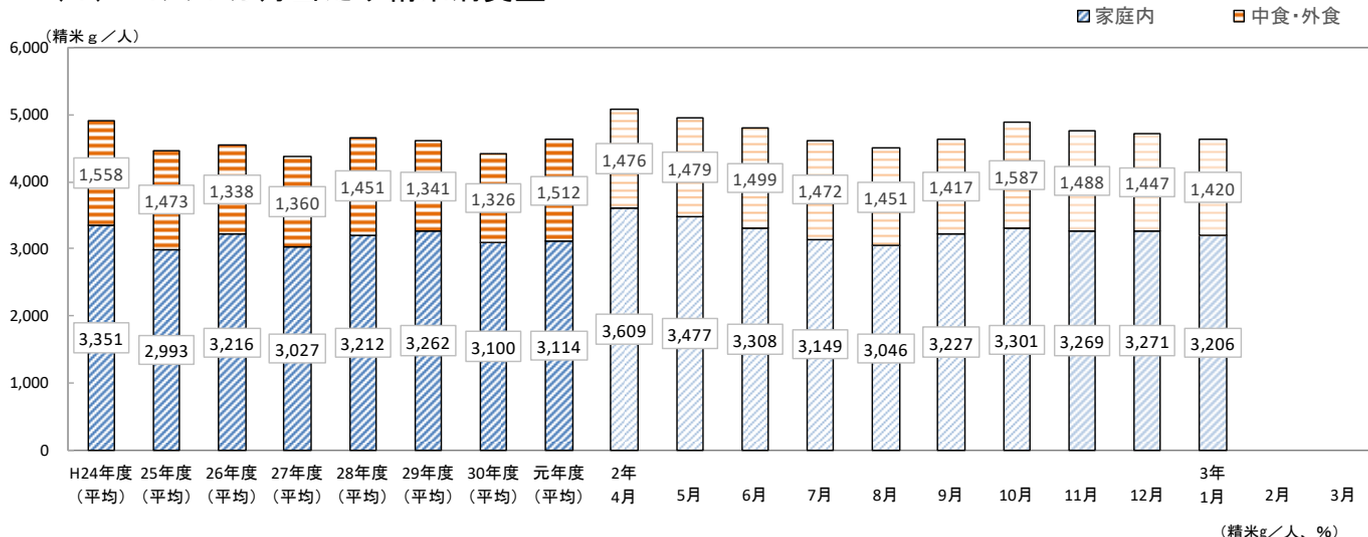
1 米の消費動向（米穀機構による調査）

調査結果の概要につきましては、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。
【 <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3年1月分）によると、1人1ヵ月当たりの精米消費量は、前年同月比+1.4%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月比+5.1%、中食・外食では▲6.0%。

（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24年度	4,909	3,351	1,558	900	658	100.0	68.3	31.7	18.3	13.4	1.4	4.4	▲4.4	▲3.1	▲6.1
25年度	4,466	2,993	1,473	846	627	100.0	67.0	33.0	18.9	14.0	▲9.0	▲10.7	▲5.5	▲6.0	▲4.7
26年度	4,554	3,216	1,338	758	580	100.0	70.6	29.4	16.6	12.7	2.0	7.5	▲9.2	▲10.4	▲7.5
27年度	4,386	3,027	1,360	793	567	100.0	69.0	31.0	18.1	12.9	▲3.7	▲5.9	1.6	4.6	▲2.2
28年度	4,663	3,212	1,451	852	599	100.0	68.9	31.1	18.3	12.8	6.3	6.1	6.7	7.4	5.6
29年度	4,603	3,262	1,341	777	564	100.0	70.9	29.1	16.9	12.3	▲1.3	1.6	▲7.6	▲8.8	▲5.8
30年度	4,426	3,100	1,326	782	544	100.0	70.0	30.0	17.7	12.3	▲3.8	▲5.0	▲1.1	0.6	▲3.5
令和元年度	4,626	3,114	1,512	885	627	100.0	67.3	32.7	19.1	13.6	4.5	0.5	14.0	13.1	15.3
令和2年 4月	5,085	3,609	1,476	1,095	382	100.0	71.0	29.0	21.5	7.5	3.3	11.6	▲12.7	11.8	▲46.2
5月	4,956	3,477	1,479	1,032	447	100.0	70.2	29.8	20.8	9.0	2.2	8.3	▲9.8	6.6	▲33.5
6月	4,807	3,308	1,499	969	531	100.0	68.8	31.2	20.2	11.0	4.2	5.9	0.5	11.9	▲14.9
7月	4,620	3,149	1,472	950	521	100.0	68.2	31.9	20.6	11.3	2.7	2.9	2.4	13.8	▲13.6
8月	4,496	3,046	1,451	935	515	100.0	67.7	32.3	20.8	11.5	6.5	9.5	0.7	13.7	▲16.8
9月	4,643	3,227	1,417	871	545	100.0	69.5	30.5	18.8	11.7	7.9	13.5	▲3.0	3.4	▲12.1
10月	4,888	3,301	1,587	992	595	100.0	67.5	32.5	20.3	12.2	0.0	0.5	▲0.9	3.3	▲7.2
11月	4,757	3,269	1,488	943	544	100.0	68.7	31.3	19.8	11.4	▲1.6	▲0.8	▲3.3	1.6	▲10.8
12月	4,718	3,271	1,447	955	492	100.0	69.3	30.7	20.2	10.4	4.0	7.6	▲3.3	11.6	▲23.1
令和3年 1月	4,626	3,206	1,420	951	470	100.0	69.3	30.7	20.6	10.2	1.4	5.1	▲6.0	7.2	▲24.7

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3年1月分の有効調査世帯数は1,776世帯。

2：平成24～令和元年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

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。

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。

5：集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成22年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した上で推計。

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」、「デパート」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3年1月の家庭内の月末在庫数量は、6.6kg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
平成25年度	0.7	47.4	3.8	2.8	0.3	7.1	1.6	3.8	1.8	6.8	10.0	20.8	1.6
平成26年度	1.2	48.7	4.1	2.4	0.2	8.2	1.5	3.5	2.0	6.7	8.7	19.5	2.6
平成27年度	1.8	48.1	3.7	2.5	0.2	7.8	1.0	3.7	1.5	5.2	9.7	20.3	2.6
平成28年度	1.5	49.7	3.7	2.8	0.5	8.1	1.5	2.7	1.8	6.2	9.6	17.2	3.2
平成29年度	1.4	49.4	4.3	3.1	0.3	6.9	1.6	2.8	2.0	7.1	10.0	16.2	2.5
平成30年度	1.4	52.7	4.8	2.8	0.2	6.5	1.2	2.7	2.2	6.0	9.8	14.8	2.3
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													
4月	0.5	52.5	5.2	4.1	0.1	6.3	1.5	2.4	0.9	4.3	10.0	13.3	5.2
5月	1.3	51.0	5.5	4.4	0.3	6.8	1.0	2.7	1.0	4.4	10.3	13.5	4.4
6月	0.9	48.8	6.6	5.3	0.0	5.9	1.2	2.3	1.4	5.0	9.5	14.0	3.8
7月	1.3	54.6	4.7	4.1	0.3	6.6	1.3	2.0	0.9	5.2	8.2	12.3	4.1
8月	1.8	50.2	5.9	4.3	0.1	7.9	1.4	2.0	1.0	4.9	8.4	15.1	3.2
9月	2.7	50.4	4.3	4.3	0.2	8.1	1.0	2.3	1.7	5.3	10.2	15.9	3.2
10月	0.7	47.1	5.0	3.3	0.5	7.9	0.9	2.8	1.0	5.7	9.5	19.4	3.8
11月	0.6	48.0	5.6	3.3	0.2	6.2	1.1	2.2	0.9	4.9	9.8	17.9	5.1
12月	1.9	48.8	5.2	3.1	0.6	7.8	1.0	2.6	1.4	4.4	9.9	17.5	4.3
令和3年													
1月	1.7	49.6	6.0	4.4	0.2	7.2	0.7	2.3	1.3	4.8	11.0	14.4	4.1

注：1 平成25～令和元年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 令和3年1月分の有効調査世帯数は1,200世帯。

(イ) 精米購入経路別の購入単価(複数回答)

(円/kg)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	有効調査世帯数
令和元年度	618	399	355	323	※545	424	477	473	434	373	494	-
令和2年												
4月	※422	383	409	387	※506	445	385	456	※427	387	514	2,321
5月	521	413	360	341	※489	448	370	431	376	346	485	2,164
6月	※473	398	353	364	※1,500	475	420	447	401	353	486	2,049
7月	430	408	356	313	※312	419	435	552	※453	390	498	1,953
8月	501	396	380	386	※430	437	404	499	375	414	498	1,885
9月	517	395	396	381	※455	487	439	462	523	386	465	1,810
10月	※484	396	382	330	※460	403	※387	479	436	313	519	2,062
11月	※578	396	383	324	※453	426	399	477	※433	355	441	1,940
12月	598	408	395	326	※497	410	389	461	380	338	528	1,877
令和3年												
1月	513	422	356	363	※367	368	※386	532	247	340	527	1,776

注：1 デパート、スーパーマーケット、生協は、実店舗の購入単価であり、インターネットを利用した購入は含まない。

2 購入単価は消費税を除く本体価格である。

3 表中の※付きの単価は、当該経路での購入割合が有効調査世帯数の1%に満たないため参考値とする。

4 令和元年度は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 26年度	月末在庫数量	6.8	6.8	6.5	6.3	6.5	6.8	7.3	7.5	7.8	7.1	6.8	6.6	6.9	3.0
	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	-
27年度	月末在庫数量	6.0	6.2	6.2	6.3	6.4	6.6	6.9	7.1	7.3	7.1	6.8	6.6	6.6	▲4.3
	平均世帯人員	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.41	2.41	2.40	2.41	2.41	2.41	2.40	-
28年度	月末在庫数量	6.5	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.7	7.0	7.7	7.5	6.7	6.6	6.7	1.5
	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	-
29年度	月末在庫数量	6.1	6.2	5.9	6.0	6.0	6.1	6.7	6.8	7.0	6.9	6.4	6.4	6.4	▲4.5
	平均世帯人員	2.33	2.32	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
30年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.0	5.8	6.1	6.5	6.6	6.9	7.2	6.6	6.4	6.4	6.4	0.0
	平均世帯人員	2.32	2.32	2.32	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
令和 元年度	月末在庫数量	6.0	6.2	5.9	5.7	6.0	6.2	6.2	6.5	6.6	6.3	6.3	6.5	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	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	-

注：1 地域ごとの世帯人員構成比が平成26～28年度はH22国勢調査、平成29～令和元年度はH27国勢調査「世帯人員構成比」に沿うようウェイトバック集計を実施した上で集計した。

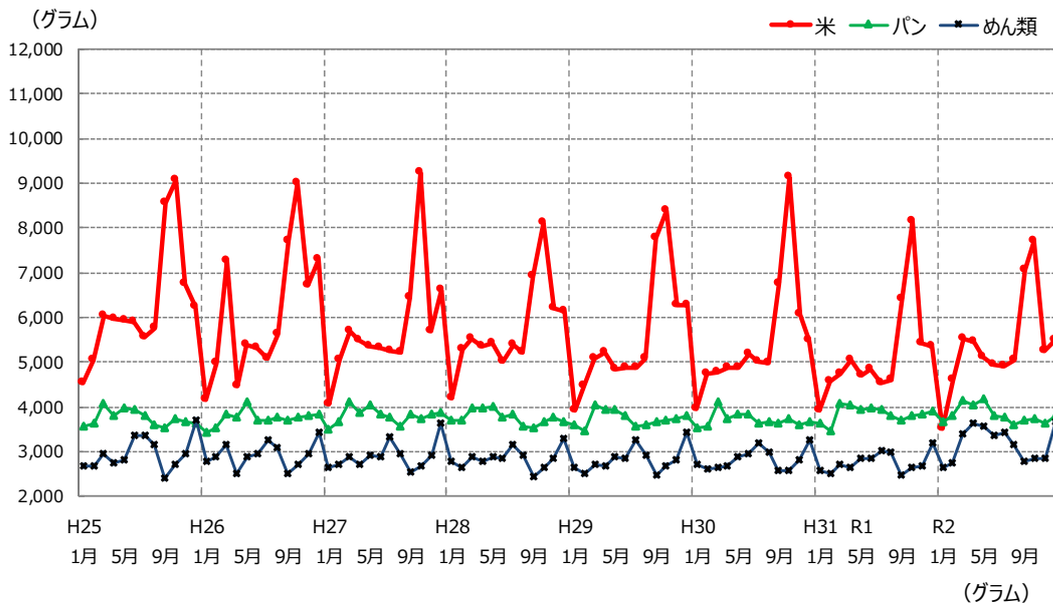
注：2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

2 購入数量・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2年12月の米の購入数量は、対前年同月比+2.4%の5.5kg、パンは▲1.9%の3.8kg、めん類は+14.8%の3.7kg。

1 世帯当たり 1 か月間の購入数量の推移



	米		パン		めん類	
	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比
平成25年	75,170	95.4%	44,927	100.3%	35,560	99.3%
26年	73,050	97.2%	44,926	100.0%	35,176	98.9%
27年	69,510	95.2%	45,676	101.7%	34,753	98.8%
28年	68,740	98.9%	45,099	98.7%	34,192	98.4%
29年	67,270	97.9%	44,840	99.4%	33,934	99.2%
30年	65,750	97.7%	44,526	99.3%	33,867	99.8%
令和元年	62,200	94.6%	46,011	103.3%	33,169	97.9%
2年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
令和2年 1月	3,520	90.0%	3,652	100.7%	2,629	102.0%
2月	4,600	100.9%	3,789	109.7%	2,751	109.5%
3月	5,540	116.9%	4,157	102.2%	3,382	124.3%
4月	5,440	108.2%	4,037	100.2%	3,637	138.0%
5月	5,110	108.5%	4,177	105.7%	3,578	124.9%
6月	4,940	102.1%	3,812	96.0%	3,351	117.7%
7月	4,900	107.9%	3,760	95.2%	3,416	113.7%
8月	5,060	110.2%	3,615	95.3%	3,167	106.2%
9月	7,040	109.7%	3,690	99.9%	2,786	112.6%
10月	7,710	94.5%	3,722	97.8%	2,840	107.5%
11月	5,250	96.9%	3,618	94.5%	2,843	106.8%
12月	5,480	102.4%	3,817	98.1%	3,674	114.8%

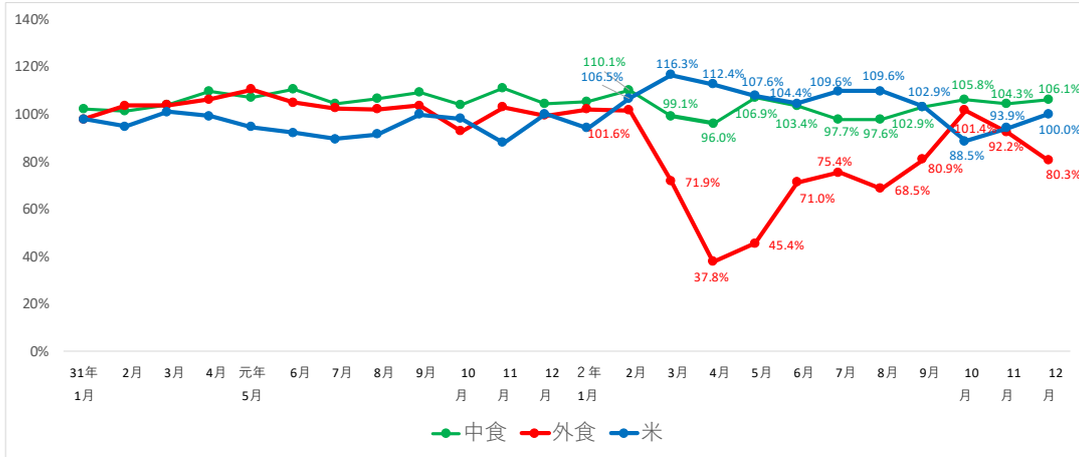
資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

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

注2：米は精米ベースである。

- 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2年12月の中食の支出金額は、対前年同月比+6.1%、外食は▲19.7%。

1世帯当たり1か月間の支出金額の推移（前年同月比）



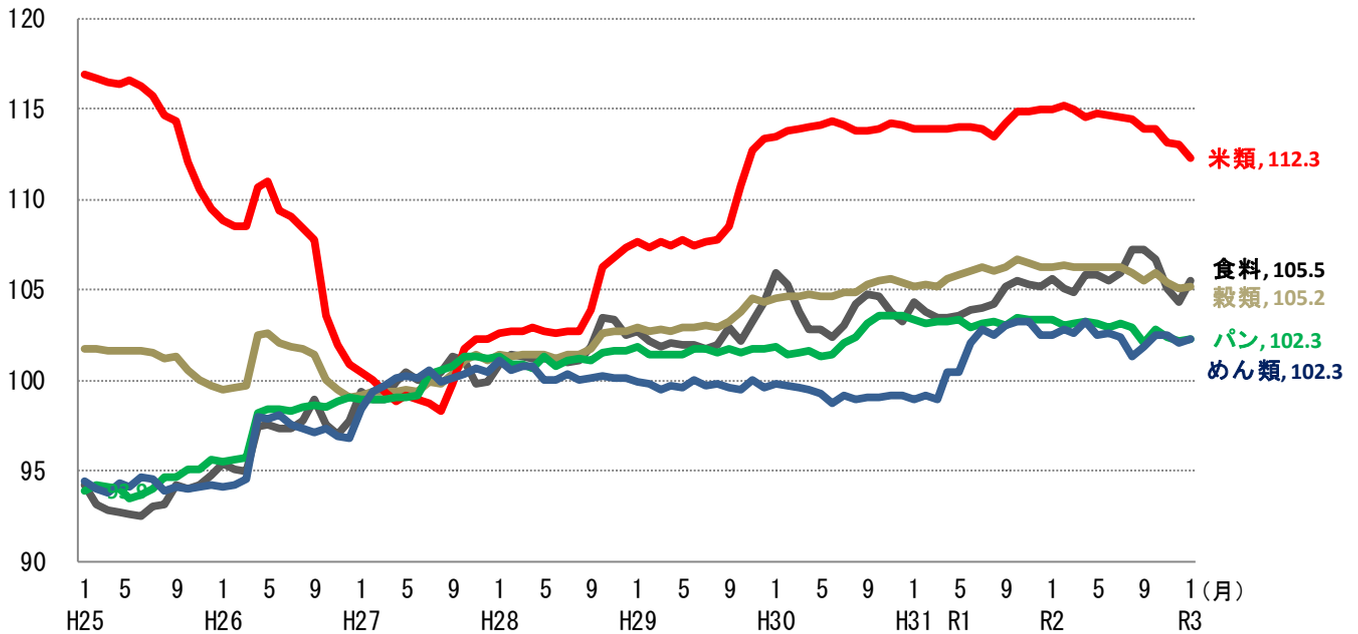
	穀類					中食						
	米	パン	麺類	他の穀類		弁当	すし(弁当)	おにぎり・その他	調理パン	他の主食的調理食品		
31年1月	99.8%	97.7%	102.7%	97.4%	97.9%	101.8%	100.2%	103.6%	99.4%	97.9%	103.8%	
2月	101.2%	94.6%	106.9%	99.8%	99.7%	101.1%	101.0%	97.9%	108.8%	97.8%	104.4%	
3月	104.4%	100.9%	105.7%	106.2%	105.6%	103.8%	102.2%	103.3%	106.9%	102.1%	105.9%	
4月	104.0%	99.2%	109.1%	101.1%	105.0%	109.4%	112.6%	107.1%	109.7%	101.5%	111.4%	
元年5月	101.5%	94.3%	106.3%	103.0%	99.4%	106.8%	109.2%	102.1%	111.1%	103.4%	108.9%	
6月	99.8%	92.0%	105.8%	98.5%	106.5%	110.3%	111.9%	106.8%	109.7%	105.0%	114.5%	
7月	100.4%	89.4%	111.1%	97.3%	101.2%	104.4%	106.2%	102.6%	107.3%	105.6%	102.6%	
8月	101.0%	91.5%	108.1%	102.5%	96.2%	106.5%	104.1%	108.4%	107.0%	104.7%	107.8%	
9月	99.7%	99.7%	101.1%	98.0%	97.6%	108.8%	109.9%	109.5%	111.3%	106.0%	107.5%	
10月	102.5%	98.0%	102.2%	111.6%	109.0%	103.8%	97.4%	105.4%	105.7%	108.8%	107.1%	
11月	98.5%	87.8%	103.8%	105.0%	102.3%	110.6%	104.4%	111.8%	113.6%	113.1%	114.6%	
12月	101.3%	99.9%	101.0%	104.7%	100.0%	104.1%	103.8%	102.8%	109.5%	105.3%	104.0%	
2年1月	98.8%	94.1%	99.3%	102.9%	100.2%	104.9%	102.0%	105.9%	116.7%	102.6%	104.2%	
2月	107.0%	106.5%	102.9%	114.1%	113.8%	110.1%	113.0%	106.8%	112.4%	107.3%	111.7%	
3月	110.6%	116.3%	96.5%	127.6%	124.8%	99.1%	90.1%	100.8%	87.7%	94.4%	113.9%	
4月	111.5%	112.4%	93.7%	138.0%	143.4%	96.0%	94.2%	93.7%	76.3%	83.7%	112.5%	
5月	110.4%	107.6%	98.9%	127.9%	140.8%	106.9%	116.5%	106.4%	82.0%	94.3%	111.2%	
6月	104.2%	104.4%	96.1%	116.3%	110.4%	103.4%	104.1%	106.6%	90.4%	96.7%	107.1%	
7月	103.9%	109.6%	96.4%	110.0%	104.1%	97.7%	97.6%	101.4%	86.6%	93.7%	100.4%	
8月	104.5%	109.6%	95.1%	111.5%	119.2%	97.6%	99.4%	96.2%	89.2%	95.3%	101.1%	
9月	104.0%	102.9%	98.7%	115.9%	103.0%	102.9%	98.5%	106.4%	95.5%	101.3%	107.9%	
10月	96.3%	88.5%	99.4%	104.9%	102.3%	105.8%	110.5%	103.9%	102.2%	101.8%	105.2%	
11月	100.2%	93.9%	97.9%	111.8%	107.0%	104.3%	106.9%	103.9%	95.4%	100.2%	106.3%	
12月	104.5%	100.0%	99.4%	115.6%	107.2%	106.1%	105.1%	104.6%	88.9%	102.4%	114.3%	

	外食										
	日本そば・うどん	中華そば	他の種類外食	すし(外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的外食	
31年1月	97.8%	99.4%	114.3%	114.7%	97.6%	96.2%	100.4%	89.6%	89.2%	106.0%	98.2%
2月	103.4%	109.6%	109.1%	116.7%	87.1%	98.2%	98.5%	83.1%	100.8%	112.1%	114.8%
3月	103.6%	110.0%	113.3%	104.9%	88.1%	99.5%	105.9%	88.9%	96.5%	130.8%	110.7%
4月	106.1%	103.5%	108.6%	122.0%	103.4%	101.5%	93.0%	99.9%	109.3%	123.0%	109.3%
元年5月	110.2%	118.4%	110.4%	128.4%	100.2%	113.9%	90.0%	98.3%	123.0%	112.9%	113.1%
6月	104.8%	112.0%	110.9%	112.9%	101.7%	105.1%	106.6%	95.9%	93.4%	121.6%	105.9%
7月	102.4%	103.3%	112.4%	125.8%	96.9%	106.7%	106.9%	93.6%	84.8%	106.2%	103.7%
8月	101.8%	108.0%	110.1%	123.5%	101.6%	96.8%	92.0%	93.3%	95.9%	102.3%	105.3%
9月	103.3%	119.0%	109.8%	121.6%	117.9%	96.8%	85.0%	92.4%	101.3%	115.0%	103.2%
10月	92.8%	91.4%	103.7%	94.3%	96.1%	95.6%	98.0%	80.5%	65.2%	114.3%	94.1%
11月	102.7%	102.3%	120.0%	120.8%	98.6%	100.2%	101.4%	95.0%	106.8%	109.8%	103.3%
12月	99.2%	101.4%	93.9%	105.6%	97.2%	96.1%	119.2%	87.9%	112.5%	96.2%	101.3%
2年1月	101.9%	112.3%	99.5%	88.1%	96.7%	100.6%	99.8%	93.2%	111.4%	102.3%	105.5%
2月	101.6%	107.3%	103.3%	104.6%	103.0%	102.1%	103.1%	104.1%	121.1%	110.8%	96.2%
3月	71.9%	74.6%	77.0%	68.7%	79.3%	75.0%	66.5%	62.1%	77.3%	97.5%	67.8%
4月	37.8%	29.4%	38.5%	26.3%	41.4%	37.3%	43.0%	26.3%	24.0%	121.0%	35.9%
5月	45.4%	34.0%	48.8%	36.2%	60.6%	45.8%	60.2%	37.3%	35.8%	141.4%	38.2%
6月	71.0%	68.9%	75.2%	60.7%	85.5%	72.8%	85.9%	67.7%	89.4%	97.5%	62.1%
7月	75.4%	79.0%	80.6%	59.4%	79.8%	83.7%	69.8%	65.0%	85.4%	101.3%	70.0%
8月	68.5%	64.9%	71.7%	56.7%	76.3%	71.6%	79.3%	66.8%	72.3%	111.2%	61.1%
9月	80.9%	79.4%	84.0%	73.2%	90.4%	92.2%	105.5%	75.5%	97.4%	108.9%	68.6%
10月	101.4%	92.0%	98.9%	85.8%	114.7%	105.3%	110.2%	114.2%	138.8%	117.1%	90.9%
11月	92.2%	93.8%	76.3%	88.4%	113.0%	93.5%	80.2%	92.7%	111.5%	117.6%	85.1%
12月	80.3%	78.9%	79.7%	64.3%	100.5%	88.3%	84.1%	69.0%	73.0%	116.0%	72.4%

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

3 消費者物価指数の推移

- 総務省が公表している消費者物価指数によると、令和3年1月の米類の指数は対前年同月比 ▲2.3%の112.3ポイント。



(平成27年=100、指数)

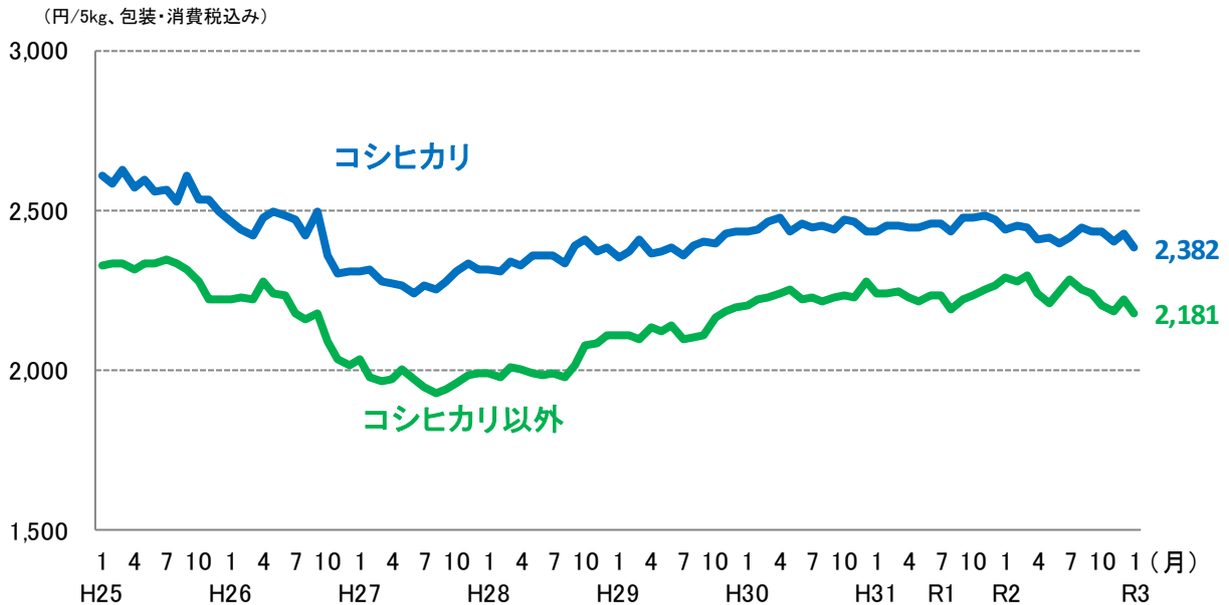
	食料		穀類		米類		うるち米		パン		めん類	
	対前年 (同月)比											
平成25年 (平均)	93.4	▲0.1%	101.2	▲0.5%	114.6	2.0%	115.7	2.1%	94.4	▲1.9%	94.2	▲1.7%
26年 (平均)	97.0	3.8%	100.8	▲0.4%	107.4	▲6.3%	107.9	▲6.8%	97.8	3.6%	96.6	2.6%
27年 (平均)	100.0	3.1%	100.0	▲0.8%	100.0	▲6.9%	100.0	▲7.3%	100.0	2.2%	100.0	3.5%
28年 (平均)	101.7	1.7%	101.7	1.7%	103.8	3.8%	104.0	4.0%	101.2	1.2%	100.3	0.3%
29年 (平均)	102.4	0.7%	103.2	1.5%	108.8	4.8%	109.2	5.1%	101.6	0.4%	99.7	▲0.6%
30年 (平均)	103.9	1.4%	104.9	1.7%	114.0	4.7%	114.6	5.0%	102.3	0.7%	99.3	▲0.5%
令和元年 (平均)	104.3	0.5%	105.9	0.9%	114.2	0.2%	114.9	0.2%	103.2	0.9%	101.4	2.2%
令和2年 1月	105.6	1.2%	106.2	1.0%	114.9	0.8%	115.6	0.8%	103.3	0.0%	102.5	3.6%
2月	105.1	1.2%	106.4	1.1%	115.2	1.1%	115.8	1.0%	103.0	▲0.1%	102.8	3.6%
3月	104.9	1.4%	106.3	1.0%	114.9	0.9%	115.6	0.9%	103.1	▲0.1%	102.6	3.7%
4月	105.8	2.1%	106.3	0.7%	114.5	0.5%	115.0	0.4%	103.2	0.0%	103.2	2.8%
5月	105.8	2.1%	106.3	0.5%	114.7	0.6%	115.3	0.5%	103.1	▲0.1%	102.5	2.0%
6月	105.5	1.5%	106.2	0.2%	114.6	0.5%	115.2	0.4%	102.9	▲0.1%	102.6	0.5%
7月	105.9	1.8%	106.3	0.1%	114.5	0.5%	115.0	0.4%	103.1	0.0%	102.4	▲0.4%
8月	107.2	2.9%	105.9	▲0.1%	114.4	0.8%	115.0	0.6%	102.9	▲0.3%	101.3	▲1.2%
9月	107.2	1.9%	105.5	▲0.8%	113.9	▲0.3%	114.5	▲0.3%	102.1	▲0.9%	101.8	▲1.2%
10月	106.7	1.1%	105.9	▲0.7%	113.9	▲0.8%	114.4	▲1.0%	102.8	▲0.7%	102.5	▲0.7%
11月	105.1	▲0.2%	105.4	▲1.0%	113.1	▲1.5%	113.6	▲1.6%	102.4	▲1.0%	102.5	▲0.7%
12月	104.3	▲0.9%	105.1	▲1.0%	113.0	▲1.7%	113.6	▲1.9%	102.2	▲1.1%	102.1	▲0.4%
令和3年 1月	105.5	▲0.1%	105.2	▲0.9%	112.3	▲2.3%	112.8	▲2.4%	102.3	▲1.0%	102.3	▲0.2%

資料：総務省「消費者物価指数」平成27年基準、品目別価格指数（全国）

- 食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。
- 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。
- 平成25年～令和元年のデータは年平均、令和2年・3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3年1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▲2.3%の2,382円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比▲4.7%の2,181円。



(円/5kg、包装・消費税込み)

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

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

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

月次(令和3年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,382											
前年同月比	▲2.3%											
コシヒカリ以外	2,181											
前年同月比	▲4.7%											

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

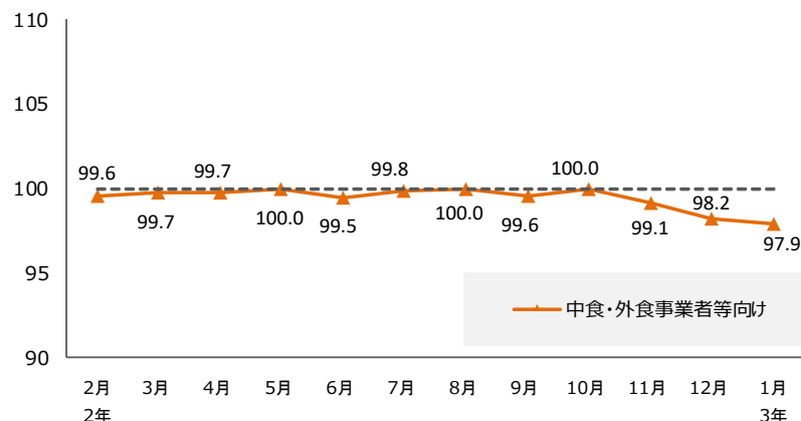
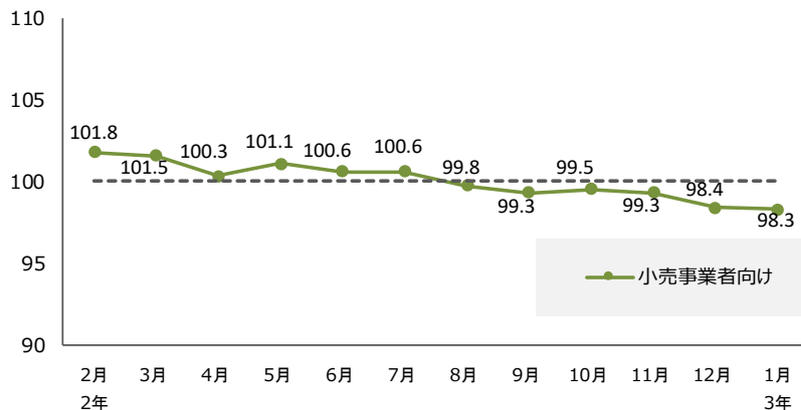
- 令和3年1月の販売数量(前年同月比)は、小売事業者向け107%、中食・外食事業者等向け87%で販売数量は97%となり、新型コロナウイルス感染症に伴う外出自粛要請等により家庭用の需要が一時的に高まったが、全体として見れば、昨年から米の需要は停滞している。特に4、5月では、外食向けを中心に業務用の需要の減少が大きい。
- 前年同月を基準にした令和3年1月の販売価格の値動きは、小売事業者向け98.3、中食・外食事業者等向け97.9。

1 販売数量の動向 (前年同月比)

	2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	2年1月～12月計
小売事業者向け	101%	110%	124%	110%	95%	104%	103%	105%	102%	103%	101%	108%	105%
中食・外食事業者等向け	98%	99%	88%	75%	76%	89%	86%	85%	89%	92%	92%	92%	88%
販売数量計	100%	105%	108%	94%	86%	97%	95%	95%	96%	98%	97%	100%	98%

	3年1月
小売事業者向け	107%
中食・外食事業者等向け	87%
販売数量計	97%

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：報告対象事業者は、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/kg袋販売時換算（消費税込み）、トン

	販 売 価 格												販売数量					
	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年 1月	前月差	前年 同月差	3年 1月	2年2月 ~3年1月	
北海道 ななつぼし	1,995	2,009	2,025	2,038	2,051	1,968	1,946	1,974	1,928	1,979	1,978	1,960	1,957	▲ 4	▲ 38	313	3,661	
北海道 ゆめびりか	2,416	2,415	2,429	2,455	2,453	2,438	2,430	2,428	2,401	2,408	2,392	2,431	2,375	▲ 56	▲ 41	201	2,532	
北海道 きらら397	1,911	1,958	1,968	1,922	1,929	1,935	1,917	1,916	1,898	1,866	1,908	2,009	1,933	▲ 76	+ 22	29	522	
北海道 ふっくりんこ	2,188	2,212	2,209	2,214	2,218	2,199	2,195	2,202	2,181	2,170	2,207	2,198	2,189	▲ 9	+ 1	33	478	
青森 つがるロマン	1,934	1,912	1,920	1,870	1,906	1,910	1,914	1,895	1,893	1,851	1,842	1,900	1,832	▲ 68	▲ 102	11	205	
青森 まっしぐら	1,852	1,785	1,819	1,834	1,866	1,780	1,843	1,799	1,781	1,706	1,759	1,587	1,722	+ 135	▲ 130	8	179	
青森 青天の霹靂	2,302	2,324	2,334	2,327	2,315	2,277	2,321	2,292	2,240	2,214	2,261	2,287	2,266	▲ 20	▲ 36	12	155	
岩手 ひとめぼれ	1,969	1,982	2,011	2,003	1,968	1,985	1,960	1,890	1,863	1,905	1,907	1,917	1,902	▲ 15	▲ 67	93	1,261	
岩手 あきたこまち	1,827	1,824	1,852	1,859	1,839	1,858	1,832	1,826	1,901	1,886	1,823	1,822	1,790	▲ 32	▲ 37	16	224	
岩手 銀河のしずく	2,015	1,981	2,087	2,078	2,030	2,072	2,040	2,030	2,016	2,013	2,024	2,003	1,997	▲ 6	▲ 18	10	170	
宮城 ひとめぼれ	1,944	1,960	1,959	1,952	1,949	1,964	1,949	1,905	1,891	1,937	1,916	1,896	1,873	▲ 23	▲ 71	119	1,709	
宮城 つや姫	2,052	2,064	2,082	2,078	2,068	2,059	2,059	1,962	1,973	1,874	1,915	1,889	1,847	▲ 42	▲ 205	30	322	
秋田 あきたこまち	1,986	2,031	2,057	2,048	2,031	2,037	2,029	2,034	2,020	1,994	1,981	2,000	1,973	▲ 27	▲ 13	169	2,266	
秋田 ひとめぼれ	1,838	1,852	1,922	1,912	1,913	1,884	1,873	1,808	1,912	1,866	2,057	1,931	1,881	▲ 50	+ 43	14	318	
山形 つや姫	2,482	2,529	2,445	2,550	2,499	2,521	2,547	2,554	2,450	2,457	2,407	2,433	2,438	+ 5	▲ 44	67	791	
山形 はえぬき	1,910	1,943	2,002	2,002	2,002	1,989	1,925	1,875	1,906	1,875	1,846	1,812	1,756	▲ 56	▲ 154	38	374	
山形 雪若丸	2,070	2,081	2,064	2,046	2,047	2,035	2,008	2,019	1,997	1,997	2,018	2,016	1,947	▲ 69	▲ 123	17	237	
茨城 コシヒカリ	1,952	1,973	1,961	1,955	1,997	1,958	1,954	1,905	1,819	1,902	1,889	1,884	1,890	+ 6	▲ 62	17	276	
茨城 あきたこまち	1,877	1,881	1,929	1,970	1,948	1,877	1,853	1,872	1,866	1,793	1,845	1,854	1,832	▲ 22	▲ 45	28	367	
栃木 コシヒカリ	2,082	1,950	1,967	2,021	2,020	2,027	1,958	2,035	2,036	1,882	1,901	1,943	1,920	▲ 23	▲ 162	20	307	
栃木 なすひかり	1,858	1,959	1,963	1,945	1,920	1,951	1,975	1,856	1,862	1,795	1,786	1,790	1,750	▲ 41	▲ 108	26	175	
千葉 コシヒカリ	2,033	2,064	2,095	2,095	2,090	2,085	2,076	2,067	1,907	1,952	1,989	1,944	1,929	▲ 15	▲ 104	28	380	
千葉 ふさこがね	1,754	1,768	1,809	1,815	1,781	1,758	1,749	1,748	1,764	1,704	1,749	1,764	1,779	+ 15	+ 25	10	217	
千葉 ふさおとめ	1,851	1,857	1,896	1,906	1,894	1,908	1,904	1,855	1,776	1,664	1,649	1,637	1,653	+ 16	▲ 198	71	569	
新潟 コシヒカリ 一般	2,226	2,222	2,250	2,259	2,236	2,254	2,251	2,237	2,203	2,180	2,162	2,126	2,136	+ 11	▲ 90	184	2,230	
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,750	2,825	2,835	2,828	2,803	2,802	2,831	2,756	2,727	2,656	2,665	2,580	2,663	+ 83	▲ 87	37	491	
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,278	2,312	2,259	2,357	2,365	2,344	2,384	2,346	2,360	2,262	2,249	2,278	2,274	▲ 4	▲ 4	15	174	
新潟 こしいぶき	1,813	1,822	1,865	1,855	1,868	1,887	1,859	1,836	1,859	1,775	1,774	1,744	1,816	+ 71	+ 3	39	553	
新潟 新之助	2,422	2,493	2,507	2,496	2,538	2,356	2,388	2,474	2,328	2,278	2,250	2,240	2,213	▲ 27	▲ 209	22	189	
富山 コシヒカリ	2,098	2,135	2,139	2,171	2,111	2,117	2,116	2,091	2,055	2,063	2,093	2,104	2,065	▲ 40	▲ 33	107	1,208	
石川 コシヒカリ	2,047	2,073	2,115	2,085	2,111	2,104	2,070	2,119	2,101	2,080	2,035	2,106	2,046	▲ 61	▲ 1	62	858	
石川 ゆめみづほ	1,908	2,065	2,081	1,891	2,029	1,756	1,932	1,965	1,834	1,787	1,737	1,846	1,665	▲ 180	▲ 243	14	158	
福井 コシヒカリ	2,085	2,017	2,218	2,104	2,101	2,139	2,019	2,099	2,041	1,998	2,017	2,080	2,106	+ 26	+ 21	17	268	
福井 ハナエチゼン	1,928	1,957	1,957	1,949	1,959	1,972	1,941	1,858	1,897	1,884	1,891	1,846	1,461	▲ 385	▲ 467	20	212	
山梨 コシヒカリ	2,299	2,336	2,298	2,342	2,332	2,317	2,312	2,297	2,283	2,289	2,311	2,370	2,332	▲ 39	+ 33	15	223	
長野 コシヒカリ	1,948	1,965	1,998	2,016	2,032	1,974	1,953	1,925	1,978	1,922	1,888	1,942	1,919	▲ 23	▲ 29	60	600	
愛知 コシヒカリ	2,162	2,216	2,237	2,216	2,237	2,272	2,268	2,226	2,088	2,131	2,178	2,171	2,085	▲ 86	▲ 77	13	156	
三重 コシヒカリ 一般	1,926	2,050	2,036	2,050	2,025	1,970	2,023	1,989	1,974	1,875	1,881	1,996	1,985	▲ 10	+ 59	22	498	
三重 コシヒカリ 伊賀	2,165	2,175	2,168	2,189	2,200	2,215	2,248	2,213	2,087	2,089	2,118	2,095	2,086	▲ 9	▲ 79	18	251	
島根 コシヒカリ	2,251	2,291	2,367	2,322	2,247	2,259	1,948	2,307	2,249	2,342	2,255	2,288	2,282	▲ 6	+ 31	5	90	
岡山 コシヒカリ	2,003	2,042	2,065	2,080	2,081	2,068	2,081	2,067	2,049	2,045	2,043	2,035	2,017	▲ 18	+ 14	11	129	
愛媛 コシヒカリ	2,072	2,108	2,107	2,118	2,117	2,110	2,108	2,111	2,110	2,097	2,091	2,113	2,117	+ 4	+ 45	10	150	
福岡 元氣つくし	2,190	2,297	2,262	2,246	2,241	2,257	2,215	2,240	2,226	2,217	2,171	2,177	2,238	+ 61	+ 48	13	122	
佐賀 さがびより	1,837	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,172	2,010	2,007	▲ 3	-	14	32
大分 ヒノヒカリ	1,897	1,896	1,934	2,004	2,004	2,010	1,984	2,010	1,941	1,968	1,969	2,011	1,999	▲ 12	+ 102	8	159	
宮崎 コシヒカリ	1,245	1,290	1,300	1,390	1,557	1,612	1,805	1,940	1,805	1,755	1,466	1,281	1,250	▲ 31	+ 5	2	189	
宮崎 ヒノヒカリ	1,823	1,839	1,831	1,879	1,923	1,940	1,923	1,966	1,922	1,822	1,818	1,832	1,829	▲ 4	+ 6	20	236	
全POS取引平均価格	2,054	2,065	2,080	2,082	2,078	2,070	2,061	2,048	2,012	2,013	2,021	2,036	2,010	▲ 27	▲ 44			
全POS取引数量(トン)	2,550	3,223	3,900	3,652	3,249	3,272	3,279	3,582	3,380	3,155	2,939	3,315	3,017	▲ 298	+ 468	3,017	39,962	

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1,030店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。

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

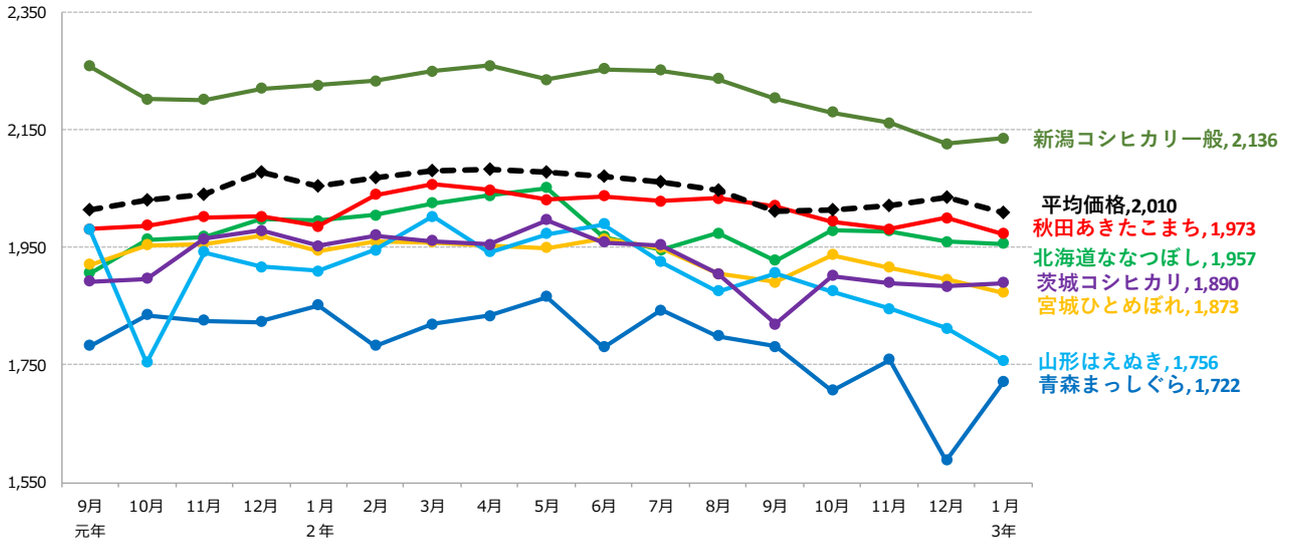
注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

注5：価格に含む消費税は8%である。

- 令和3年1月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月比▲27円(▲1.3%)、対前年同月比▲44円(▲2.1%)の2,010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1,030店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。

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

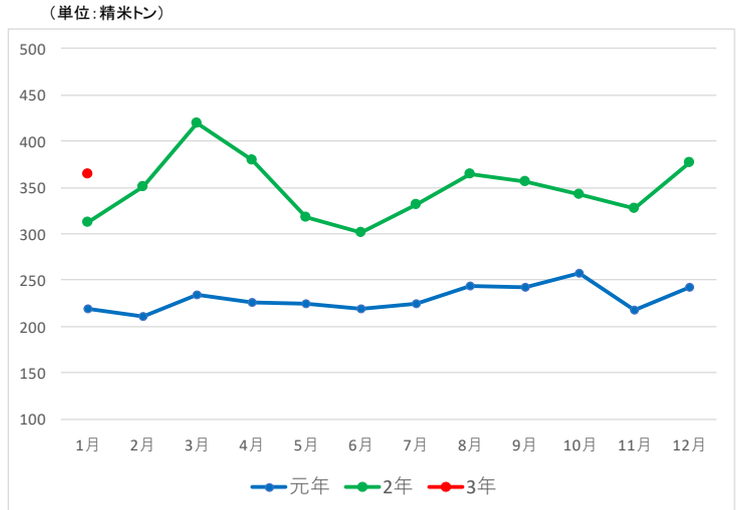
注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

注5：価格に含む消費税は8%である。

【パックご飯の販売数量(精米換算)】

	(単位:精米トン、%)			
	元年	2年 ①	3年 ②	対前年 同月比 ②/①
1月	219	313	365	117%
2月	211	351		
3月	234	420		
4月	226	380		
5月	225	318		
6月	219	302		
7月	225	331		
8月	244	365		
9月	242	356		
10月	257	342		
11月	217	327		
12月	243	377		



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1,030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。

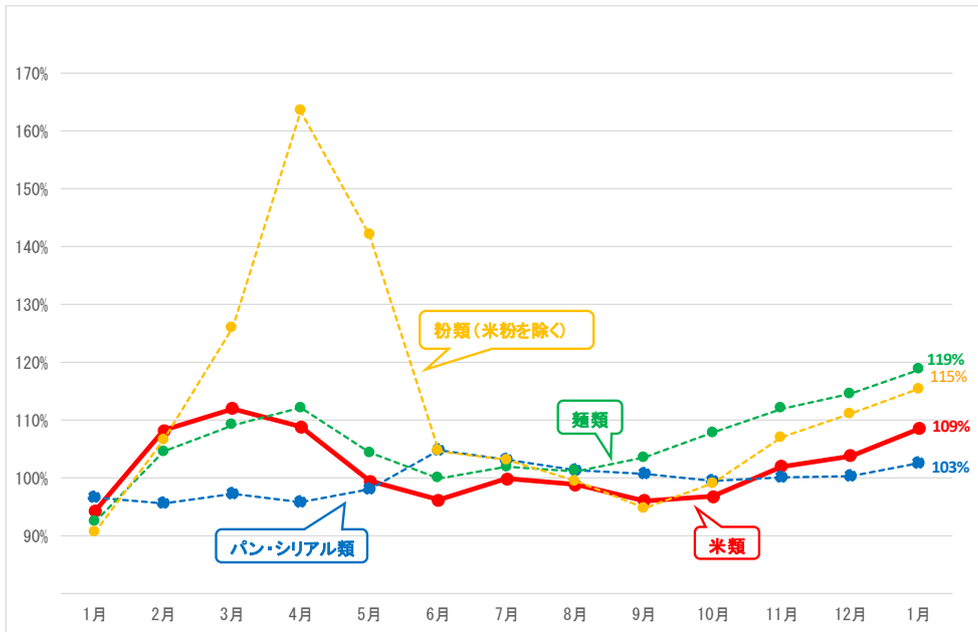
注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。

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 】

新型コロナウイルスによる休校要請や外出自粛の要請を受け、米類の商品販売個数については、2月から4月の売上が大きく伸びた。

その後、4月下旬以降の販売個数は前年と同程度で推移していたが、11月以降の販売個数は前年を上回っている。



分類コード	分類名	主な分類基準	2年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年1月
米類	米	精米、玄米、もち米	94%	108%	112%	109%	99%	96%	100%	99%	96%	97%	102%	104%	109%
	包装餅	切り餅、板餅	89%	106%	136%	165%	143%	113%	127%	113%	103%	107%	104%	105%	118%
	米飯加工品	無菌パックの白飯、レトルトタイプ、おかゆ、赤飯	94%	113%	118%	115%	96%	94%	100%	102%	101%	93%	103%	84%	107%
	冷凍米飯加工品	チャーハン、ピラフ、焼きおにぎり	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	94%	95%	95%	100%	125%	107%
パン・シリアル類	食パン	食パン、クロワッサン、フランスパン	97%	97%	99%	93%	94%	103%	103%	100%	98%	99%	99%	101%	102%
	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	97%	94%	95%	97%	99%	105%	103%	102%	103%	100%	100%	100%	101%
	調理パン	サンドウィッチ、カレーパン、ホットドック	92%	100%	103%	104%	106%	111%	105%	101%	99%	99%	103%	99%	108%
	シリアル類	グラノーラ、コーンフレーク	107%	83%	77%	73%	76%	88%	91%	122%	114%	105%	115%	110%	111%
麺類	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	90%	100%	122%	128%	110%	97%	112%	104%	103%	101%	105%	109%	124%
	カップ麺	ラーメン、そば、うどん等の即席麺	90%	105%	105%	102%	93%	98%	103%	95%	105%	92%	102%	105%	107%
	生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、中華そば・焼きそば	94%	105%	109%	120%	115%	103%	100%	106%	104%	103%	100%	103%	108%
	スパゲッティ	乾スパゲッティ、ゆでスパゲッティ	98%	121%	145%	161%	120%	96%	95%	102%	94%	94%	109%	108%	114%
	冷凍麺	冷凍パスタ、そば、うどんなどの麺類	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	105%	102%	104%	101%	105%	108%
粉類(米粉を除く)	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	89%	108%	122%	169%	146%	96%	92%	93%	86%	94%	98%	106%	110%
	パン粉	パン粉、生パン粉	90%	102%	109%	120%	114%	97%	99%	99%	93%	103%	103%	105%	108%
	プレミックス	加糖ミックス(ホットケーキなどの素)、お好み焼き粉、たこ焼き粉	92%	109%	141%	195%	164%	119%	116%	104%	103%	100%	115%	120%	123%
(参考)	味噌	ルータイプの味噌、出し入り味噌	94%	97%	101%	107%	103%	100%	100%	100%	91%	113%	110%	112%	118%
	米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	92%	105%	108%	176%	212%	116%	115%	106%	87%	153%	111%	97%	111%
	米菓	煎餅、あられ、おかき	94%	97%	101%	107%	103%	100%	100%	99%	101%	100%	114%	116%	125%
	清酒		91%	99%	95%	97%	102%	97%	101%	99%	86%	112%	101%	103%	106%
	焼酎乙類		93%	100%	98%	102%	106%	99%	99%	99%	86%	113%	103%	100%	106%

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1,030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。

VI 輸出入の動向

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

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

1 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

（単位：千玄米トン）

	米 国	タイ	中 国	オーストラリア	その他	合 計	うち一般輸入	うちSBS輸入※
平成7年度	194	107	32	87	5	426	415	11
平成8年度	233	144	40	87	6	511	488	22
平成9年度	290	151	46	95	13	596	537	55
平成10年度	313	152	78	109	29	681	551	120
平成11年度	339	159	86	115	24	724	591	120
平成12年度	356	168	99	120	24	767	632	120
平成13年度	364	146	136	110	11	767	655	100
平成14年度	361	153	112	96	44	767	710	50
平成15年度	355	153	110	90	51	759	647	100
平成16年度	361	185	98	20	103	767	661	94
平成17年度	362	186	84	19	116	767	655	100
平成18年度	358	179	76	52	102	767	654	100
平成19年度	358	243	82	-	13	696	585	100
平成20年度	430	261	72	-	6	769	658	100
平成21年度	358	332	71	-	5	767	655	100
平成22年度	356	345	19	40	6	767	725	37
平成23年度	358	241	56	71	40	767	658	100
平成24年度	362	281	46	64	13	767	656	100
平成25年度	359	351	1	41	15	767	700	61
平成26年度	359	332	55	14	6	767	754	12
平成27年度	359	344	56	1	6	767	734	29
平成28年度	376	375	3	7	7	767	685	73
平成29年度	365	264	56	74	8	767	655	100
平成30年度	359	316	69	14	8	767	701	59
令和元年度	360	306	83	0	17	767	681	77
令和2年度 (2月末現在)	281	261	56	-	8	606	553	53

資料：農林水産省「米をめぐる関係資料」
※SBS輸入数量の単位は千実トン。

- 注：1 各年度の輸入契約数量の推移。
2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しないことがある。
3 千実トンと千玄米トンのため合計は一致しないことがある。

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

2 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合わせ結果（令和2年度）

（単位：実トン）

販売期間	うるち	販売期間	もち
令和2年4～6月分 （長期契約）	19,913	平成2年4～7月分	1,934
4月分 （月別契約）	340	令和2年8～11月分	3,132
5月分 （月別契約）	606	令和2年12～令和3年3月分	
6月分 （月別契約）	738		
7～9月分 （長期契約）	18,410		
7月分 （月別契約）	186		
8月分 （月別契約）	273		
9月分 （月別契約）	672		
10～12月分 （長期契約）	20,988		
10月分 （月別契約）	405		
11月分 （月別契約）	152		
12月分 （月別契約）	450		
令和3年1～3月分 （長期契約）			
1月分 （月別契約）			
2月分 （月別契約）			
3月分 （月別契約）			
小計	63,133	小計	5,066
合計		合計	68,199

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

3 SBS輸入米の見積合わせ結果（令和2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2年9月25日)	一般米	878		80		80				402		1,440
	砕精米	1,780		320		200				200		2,500
	計	2,658		400		280				602		3,940
第2回 (令和2年10月28日)	一般米	1,582	40	336		360				751		3,069
	砕精米	1,950		400						150		2,500
	計	3,532	40	736		360				901		5,569
第3回 (令和2年11月25日)	一般米	3,282	160	524	54	320				635		4,975
	砕精米	2,000	100	250						150		2,500
	計	5,282	260	774	54	320				785		7,475
第4回 (令和2年12月22日)	一般米	2,284		268		120				528		3,200
	砕精米	2,200		300								2,500
	計	4,484		568		120				528		5,700
第5回 (令和3年1月14日)	一般米	3,843	80	512	126					1,107		5,668
	砕精米	2,340	100	400		160						3,000
	計	6,183	180	912	126	160				1,107		8,668
第6回 (令和3年1月29日)	一般米	4,018	820	1,026		140				1,192		7,196
	砕精米	1,360										1,360
	計	5,378	820	1,026		140				1,192		8,556
第7回 (令和3年2月17日)	一般米	6,688	500	848		140				3,195		11,371
	砕精米	1,326	100	140		140						1,706
	計	8,014	600	988		280				3,195		13,077
令和2年度計	一般米	22,575	1,600	3,594	180	1,160	0	0	0	7,810	0	36,919
	砕精米	12,956	300	1,810	0	500	0	0	0	500	0	16,066
	計	35,531	1,900	5,404	180	1,660	0	0	0	8,310	0	52,985
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
平成28年度計 (参考)	一般米	27,318	3,600	3,487	108	2,156	0	6,861	0	1,236	0	44,766
	砕精米	24,820	700	2,300	388	240	0	0	0	100	0	28,548
	計	52,138	4,300	5,787	496	2,396	0	6,861	0	1,336	0	73,314
平成27年度計 (参考)	一般米	4,251	3,458	2,762	72	76	0	1,285	0	959	0	12,863
	砕精米	10,940	1,260	2,420	1,022	660	0	0	0	150	0	16,452
	計	15,191	4,718	5,182	1,094	736	0	1,285	0	1,109	0	29,315

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

4 CPTPP・国別枠の見積合わせ結果（令和2年度）

（単位：実トン）

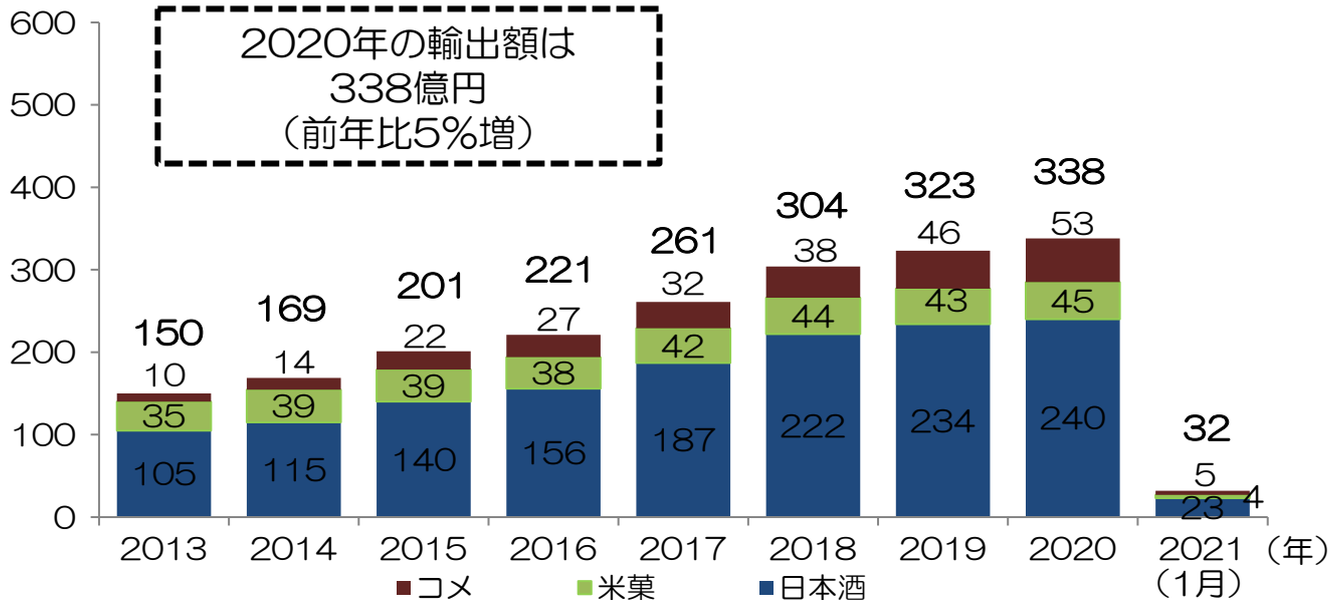
		オーストラリア	
		うるち	もち
第1回 （令和2年5月26日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
第2回 （令和2年7月28・29日）	一般米	40	
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計	40	
第3回 （令和2年9月29日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
第4回 （令和2年11月27日）	一般米	555	
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計	555	
第5回 （令和3年1月27日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
令和2年度計	一般米	595	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	595	0
令和元年度計 （参考）	一般米	3,319	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	140	0
	計	3,459	0
平成30年度計 （参考）	一般米	1,000	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	120	0
	計	1,120	0

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

5 コメ・コメ加工品の輸出量及び輸出金額について

- 2020年のコメ・コメ加工品の輸出額は338億円（前年比5%増）。
- うちコメの輸出は前年比15%増の53億円（数量では19,687トン、前年比13%増）。特に、香港・台湾向けの輸出が大幅に増加。
- 昨年取りまとめられた「農林水産物・食品の輸出拡大実行戦略」では、コメ・パックご飯・米粉及び米粉製品を27の輸出重点品目の一つに選定し、2025年の輸出目標額を125億円と掲げたところ。

(億円) コメ・コメ加工品の輸出状況



コメ・コメ加工品の輸出量及び輸出金額

品目名		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年		(参考) 主な輸出先国
						1月	対前年比	
コメ・コメ加工品	数量(※)	28,340トン	31,741トン	34,851トン	35,533トン	3,173トン	+33%	アメリカ 香港 中国 台湾 シンガポール
	金額	261億円	304億円	323億円	338億円	32億円	+60%	
コメ (援助米を除く)	数量	11,841トン	13,794トン	17,381トン	19,687トン	1,870トン	+30%	香港 シンガポール 台湾 アメリカ 中国
	金額	32億円	38億円	46億円	53億円	5億円	+31%	
米菓 (あられ・せんべい)	数量	3,849トン	4,053トン	4,033トン	4,222トン	313トン	+51%	アメリカ 台湾 香港 シンガポール サウジアラビア
	原料米換算	3,272トン	3,445トン	3,428トン	3,589トン	266トン	+51%	
	金額	42億円	44億円	43億円	45億円	4億円	+49%	
日本酒 (清酒)	数量	23,482 キロリットル	25,747 キロリットル	24,928 キロリットル	21,761 キロリットル	1,841 キロリットル	+33%	香港 中国 アメリカ 台湾 シンガポール
	原料米換算	13,227トン	14,502トン	14,041トン	12,257トン	1,037トン	+33%	
	金額	187億円	222億円	234億円	240億円	23億円	+63%	

資料: 財務省「貿易統計」(政府による食料援助を除く。)
注: 数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

(1) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2020年の商業用の米の輸出は、輸出数量が19,687トン（対前年比+13%）、輸出金額が約53億円（対前年比+15%）と、数量及び金額共に過去最高を記録。

	2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年 (1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	9,986 (+31%)	2,709 (+21%)	11,841 (+19%)	3,198 (+18%)	13,794 (+16%)	3,756 (+17%)	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,687 (+13%)	5,311 (+15%)	1,870 (+30%)	475 (+31%)
香港	3,342	842	4,128	1,016	4,690	1,160	5,436	1,372	6,978	1,796	855 (+46%)	196 (+43%)
シンガポール	2,350	539	2,861	642	3,161	694	3,879	802	3,696	785	482 (+42%)	95 (+35%)
台湾	910	321	943	350	1,173	394	1,262	411	2,004	622	48 (-23%)	17 (-2%)
アメリカ	812	236	986	320	1,282	404	1,980	543	1,989	565	162 (+10%)	46 (+23%)
オーストラリア	357	109	476	145	635	197	770	233	1,074	334	74 (+40%)	22 (+45%)
中国	375	163	298	97	524	211	1,007	363	1,002	321	47 (-64%)	24 (-40%)
タイ	395	71	192	51	320	81	578	145	555	145	49 (+9%)	13 (+8%)
イギリス	326	98	695	191	422	121	450	131	451	131	10 (-69%)	3 (-70%)
ロシア	74	25	78	31	120	43	174	64	199	72	47 -	17 (+7,054%)
カナダ	96	29	92	28	138	43	158	51	205	62	15 (+650%)	8 (+684%)
モンゴル	198	33	203	32	336	56	315	53	347	58	-	-
ドイツ	90	32	62	26	92	36	140	52	144	58	22 (+267%)	8 (+205%)
フランス	39	16	61	27	78	32	93	40	112	49	6 (-25%)	3 (-25%)
マレーシア	167	45	259	62	221	51	234	59	185	46	13	3
ベトナム	74	16	101	33	118	37	213	65	159	46	-	0
フィンランド	1	1	2	1	47	11	183	40	188	44	-	-
オランダ	96	23	105	24	112	30	102	30	110	40	-	1 (-70%)
アラブ首長国連邦	22	9	18	9	37	17	55	23	58	25	3 (+200%)	1 (+53%)
マカオ	39	17	38	18	65	27	62	26	43	21	5 (-44%)	3 (-24%)
インドネシア	97	30	72	26	1	2	80	25	4	3	-	-
その他	126	54	171	70	222	110	210	91	184	90	32	13
(参考)EU ※	574	180	943	283	800	253	1,050	326	629	219	36 (-35%)	14 (-24%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

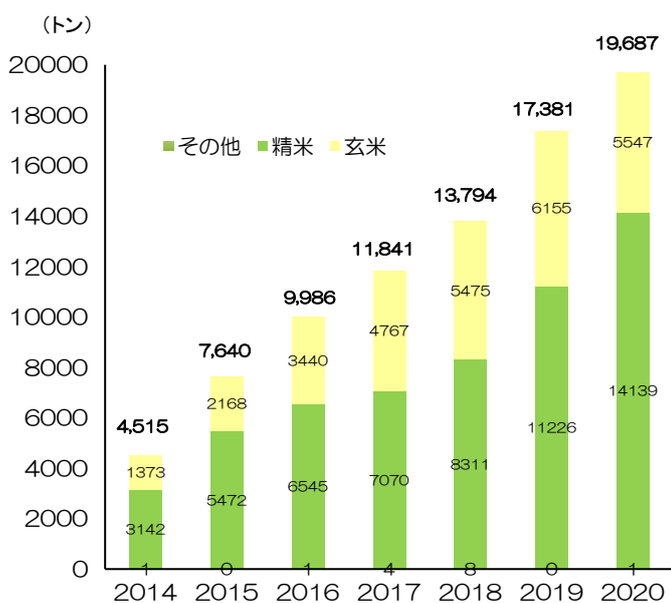
注2：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

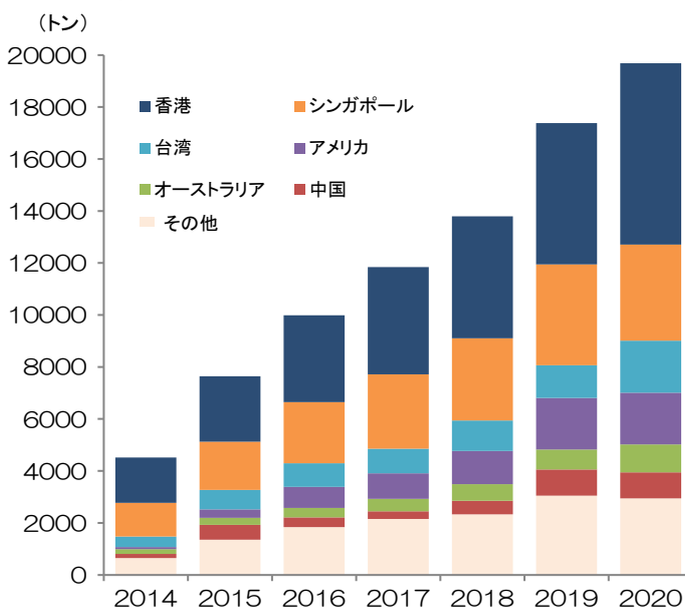
(2) 2020年の主な増加要因

- 2020年は新型コロナウイルスの感染拡大が農林水産物・食品の輸出に大きな影響を与えたが、コメ（精米・玄米）の輸出数量は19,687トン（前年比+13%）、輸出額は53億円（前年比+15%）と大幅に増加。
- 年初～春頃は香港・アメリカ等で巣ごもり消費による小売需要の増加により輸出が大きく増加。
- その後、反動で一時減少したものの、秋以降、香港・台湾等で日本食レストラン等の営業再開に伴い業務用需要が回復。

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 📈 6,978トン（前年比+28%） 1,796百万円（前年比+31%）

- 年初から春頃、新型コロナウイルス感染拡大に伴う日本食レストランの営業停止等の影響で業務用需要が減少した一方で、巣ごもり消費により小売需要が大きく増加、トータルでは前年比大幅増で推移したこと
- その後一旦反動で需要が落ち込んだものの、秋以降は、日本食レストラン等の営業再開に伴い、業務用需要が回復したことが増加の大きな要因であると考えられる。

台湾 📈 2,004トン（前年比+59%） 622百万円（前年比+51%）

- 新型コロナウイルス感染拡大の影響が比較的小さく、日本食レストラン等において営業時間短縮や座席数の制限等があったものの、営業停止には至らず業務用需要に大きな影響が生じなかったこと、一方で日系寿司チェーン店が店舗数を増やすなど、業務用需要が拡大したことが増加の要因であると考えられる。

(3) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2020年の米菓の輸出は、輸出数量が4,222トン（対前年比+5%）、輸出金額が約45億円（対前年比+5%）と、数量及び金額共に過去最高を記録。

	2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年 (1月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	3,567 (-3%)	3,808 (-2%)	3,849 (+8%)	4,186 (+10%)	4,053 (+5%)	4,425 (+6%)	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	313 (+51%)	353 (+49%)
アメリカ	897	878	1,067	1,062	1,112	1,134	1,100	1,122	1,134	1,145	105 (+27%)	102 (+21%)
台湾	868	909	731	758	830	878	854	894	989	1,057	83 (+158%)	92 (+170%)
香港	578	725	520	660	629	744	603	724	629	749	46 (+47%)	60 (+63%)
シンガポール	202	250	200	269	208	268	209	243	227	267	15 (+4%)	18 (-0%)
サウジアラビア	122	69	170	98	279	176	258	161	335	215	6 (+5,267%)	3 (+1,286%)
ベトナム	50	51	42	76	55	112	75	155	90	195	6 (+104%)	19 (+100%)
中国	52	55	62	84	61	123	87	160	76	139	5 (+104%)	5 (-33%)
タイ	37	53	40	57	44	60	62	83	80	104	6 (+47%)	8 (+14%)
オーストラリア	160	139	173	144	121	106	127	111	108	96	10 (+350%)	10 (+267%)
韓国	161	230	326	489	229	338	119	156	65	77	5 (+17%)	7 (+25%)
オランダ	113	106	127	111	81	87	58	61	68	73	1 (+26%)	2 (+34%)
マレーシア	26	29	25	31	25	29	39	41	53	56	6 (+218%)	6 (+261%)
カナダ	25	28	31	37	31	37	35	42	35	41	2 (-12%)	3 (+4%)
イギリス	23	29	21	26	18	22	21	32	21	34	—	—
フィリピン	21	24	19	19	23	22	27	27	26	27	1 (-16%)	1 (-27%)
グアム	22	24	16	21	19	23	19	24	21	27	1 (-13%)	2 (-12%)
ブラジル	40	35	43	41	37	38	40	41	26	27	3 (+74%)	3 (+78%)
ブルガリア	38	9	98	27	103	31	149	40	102	25	—	—
北マリアナ諸島	17	22	22	28	20	25	19	25	18	25	0 (-80%)	0 (-74%)
スイス	10	16	9	14	11	17	12	19	14	21	1 (-48%)	1 (-45%)
その他	106	125	106	135	119	155	120	146	107	134	9	10

(参考)EU ※	223	193	277	206	240	189	267	183	209	148	4 (-69%)	6 (-46%)
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------------	-------------

資料：財務省「貿易統計」

注：（ ）内は対前年同期増減率である。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(4) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移

2020年の日本酒の輸出は輸出数量が21,761キロリットル（対前年比-13%）、輸出金額が約240億円（対前年比+3%）と、数量は減少したものの、金額は過去最高を記録。

	2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年 (1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	19,737 (+9%)	15,581 (+11%)	23,482 (+19%)	18,679 (+20%)	25,747 (+10%)	22,232 (+19%)	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	1,841 (+33%)	2,265 (+63%)
香港	1,877	2,630	1,807	2,799	2,097	3,774	1,926	3,943	2,629	6,178	221 (+28%)	616 (+61%)
中国	1,910	1,449	3,341	2,660	4,146	3,587	5,145	5,001	4,772	5,792	407 (+136%)	481 (+197%)
アメリカ	5,108	5,196	5,780	6,039	5,952	6,313	6,452	6,757	5,270	5,070	407 (-0%)	434 (-1%)
台湾	2,096	931	1,985	948	2,238	1,351	2,246	1,359	2,273	1,430	253 (+130%)	143 (+145%)
シンガポール	509	601	530	691	610	837	609	857	688	1,113	71 (+40%)	197 (+230%)
韓国	3,695	1,562	4,798	1,864	5,351	2,212	2,912	1,360	1,535	979	133 (+222%)	57 (+93%)
オーストラリア	409	362	444	396	502	446	483	439	525	491	65 (+135%)	68 (+143%)
カナダ	576	381	711	486	684	529	715	548	549	429	35 (-41%)	31 (-34%)
ベトナム	390	287	376	267	462	440	437	376	342	279	20 (+33%)	20 (+80%)
マレーシア	223	201	289	265	283	244	253	242	309	278	21 (+39%)	31 (+140%)
タイ	461	240	472	252	604	300	627	276	498	225	40 (-36%)	14 (-11%)
イギリス	317	323	388	348	298	324	352	373	220	215	13 (-45%)	19 (-23%)
フランス	169	196	266	267	274	276	270	285	222	213	17 (+62%)	16 (+25%)
ドイツ	388	179	368	167	367	203	477	242	402	207	27 (-33%)	22 (+34%)
マカオ	25	79	34	150	52	207	39	156	44	179	3 (+27%)	28 (+231%)
オランダ	183	108	276	144	223	161	247	142	288	178	6 (-84%)	5 (-68%)
イタリア	322	114	386	139	312	130	339	129	242	89	17 (-72%)	5 (-76%)
ブラジル	184	93	219	109	207	93	248	119	146	76	32 (+107%)	13 (+137%)
ロシア	33	32	82	42	83	35	107	36	52	71	— —	— —
スイス	36	37	45	43	41	45	42	42	51	67	1 (+113%)	1 (+86%)
その他	830	580	884	601	959	724	999	732	704	582	49	64

(参考)EU ※	1,605	1,085	2,009	1,311	1,809	1,334	2,023	1,421	1,447	915	73 (-63%)	53 (-49%)
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	--------------	--------------

資料:財務省「貿易統計」

注1:()内は対前年同期増減率である。

注2:数量1キロリットル未満、金額20万円未満は計上されていない。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(5) 包装米飯(パックご飯)等の輸出数量及び金額の推移

2020年の包装米飯等の輸出は輸出数量が1,203トン（対前年比+18%）、輸出金額が約7億円（対前年比+27%）と、数量及び金額共に過去最高を記録。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年 (1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
輸出合計	658	344	923 (+40%)	473 (+38%)	1,018 (+10%)	513 (+8%)	1,203 (+18%)	653 (+27%)	69 (+132%)	39 (+84%)
香港	35	25	79	51	130	77	261	170	19 (+401%)	11 (+360%)
アメリカ	338	132	407	159	442	167	447	169	26 (+2,064%)	9 (+904%)
台湾	33	28	58	36	105	56	145	88	16 (+98%)	12 (+64%)
ベトナム	69	54	92	73	82	79	66	69	2 (-35%)	2 (-42%)
中国	8	6	20	14	96	42	68	43	3 (+21%)	2 (+10%)
タイ	29	14	40	17	63	27	75	34	2 (-69%)	1 (-71%)
シンガポール	21	19	31	24	21	17	43	24	0 (-74%)	0 (-48%)
韓国	67	33	149	72	31	17	20	11	1	1
オーストラリア	19	12	1	1	3	2	20	9	—	—
インドネシア	6	4	4	3	5	4	10	6	—	—
オランダ	2	1	5	3	4	3	4	5	0 (-3%)	0 (+38%)
イギリス	8	4	10	4	9	4	10	5	—	—
マレーシア	—	—	—	—	1	1	8	5	—	—
メキシコ	6	3	5	3	5	3	7	5	—	—
フィリピン	1	0	1	0	4	4	3	3	—	—
カナダ	1	0	5	4	6	3	5	2	—	—
フランス	1	1	3	2	3	2	5	2	—	—
マカオ	0	0	0	0	3	3	2	2	—	—
ドイツ	0	1	—	—	0	1	0	1	—	—
ベルギー	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—
その他	15	7	13	6	4	3	2	2	—	—

(参考)EU ※	11	7	18	9	17	11	14	9	0 (-81%)	0 (-59%)
----------	----	---	----	---	----	----	----	---	-------------	-------------

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

(2017年1月から単独のコードとして独立。)

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

6 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について (輸出拡大実行戦略のうちコメ・パックご飯・米粉及び米粉製品)



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。 ・コスト削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

<2025年の輸出産地数の目標>

- ・ 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、大ロットで輸出用米を生産・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。

VII 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	198,382	49,471	247,853	97,543	150,309

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、2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		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	441,610	6,346	33,361	70,883	374,906	42,791	6,089	33,343	-	-	-	-	96	-

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2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2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2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	247,853	198,382	49,471	441,610	374,906	33,343	33,361	207,000	896,462
北海道	32,041	23,409	8,633	14,204	10,387	3,539	278	2,162	48,407
青森	5,106	4,644	462	27,402	25,888	1,485	29	27,259	59,767
岩手	6,060	4,868	1,192	20,765	19,035	1,328	402	3,488	30,312
宮城	3,825	3,203	622	30,466	26,201	3,500	766	11,600	45,891
秋田	45,367	28,208	17,159	12,948	8,736	1,666	2,545	21,314	79,628
山形	23,403	22,029	1,374	21,425	19,134	1,521	770	21,291	66,120
福島	2,334	2,301	34	25,716	25,449	242	25	27,050	55,101
茨城	7,151	7,010	141	44,880	41,381	3,303	195	1,103	53,134
栃木	10,381	10,366	15	49,159	44,500	598	4,061	7,602	67,142
群馬	6,598	6,598		6,429	4,752	67	1,610	555	13,582
埼玉	620	615	5	10,540	5,888	163	4,489	463	11,623
千葉	7,974	4,386	3,588	21,630	21,166	67	397	3,985	33,589
東京									
神奈川				48	48				48
新潟	28,119	18,287	9,832	25,815	10,220	6,199	9,396	25,149	79,084
富山	5,435	4,432	1,003	9,187	7,072	1,458	657	12,197	26,820
石川	2,194	1,815	379	5,053	2,768	1,586	699	6,811	14,058
福井	2,318	1,992	326	7,882	5,545	1,466	872	4,076	14,276
山梨	373	371	1	142	98		44		515
長野	4,070	3,813	258	2,292	1,431	721	140	1,389	7,752
岐阜	4,585	4,585		11,207	10,718	340	149	326	16,118
静岡	720	720		5,306	5,294	6	6	20	6,045
愛知	3,068	2,877	191	7,061	6,505	130	425	846	10,975
三重	899	861	38	8,795	7,905	412	477		9,694
滋賀	4,064	3,719	345	6,792	5,631	1,019	142	1,342	12,198
京都	2,504	2,497	7	618	479	103	37		3,123
大阪	1	1		57	32		25		58
兵庫	3,796	3,538	258	2,088	1,528	344	216		5,884
奈良	110	110		296	140	2	154		406
和歌山				15	12		4		15
鳥取	86	86		2,710	2,683	24	3	400	3,196
島根	1,687	1,583	104	3,600	3,544	12	44	130	5,417
岡山	2,065	1,977	88	6,724	5,679	593	451	566	9,355
広島	1,926	1,875	51	2,549	1,568	320	661	20	4,495
山口	4,711	4,663	48	5,250	4,513	623	114		9,962
徳島	83	83		2,877	2,606	216	54	550	3,510
香川	191	191		708	644	31	33		899
愛媛	380	380		1,130	1,122		8		1,510
高知	338	338		3,876	3,805		71	10	4,225
福岡	1,080	834	245	10,692	9,253	47	1,392	114	11,886
佐賀	2,047	195	1,851	3,249	3,092	33	125	220	5,516
長崎	47	47		586	542	10	33	10	643
熊本	3,926	2,780	1,146	7,169	5,915	87	1,167	120	11,215
大分	771	771		6,970	6,910		60	94	7,836
宮崎	8,241	8,241		2,163	2,003	78	83		10,404
鹿児島	7,123	7,050	72	3,136	3,083	5	48		10,259
沖縄	31	31		2			2		32

資料：農林水産省「令和2年産加工用米の都道府県別の取組計画認定状況」(確定値)、「令和2年産新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況」(確定値)、「国内産政府備蓄米の買入入札の結果」(令和2年産)

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24,738トンを含んでいる。

注：2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

2 米加工品の状況

(1) 主な米加工品の生産状況

(トン、kℓ)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	対前年比
加工米飯	349,424	346,708	373,142	390,170	398,750	404,707	101%
レトルト米飯	30,685	27,856	27,807	28,163	27,474	27,245	99%
無菌包装米飯	136,886	145,326	161,068	170,218	182,797	197,185	108%
冷凍米飯	171,501	163,017	174,025	181,559	178,068	171,307	96%
チルド米飯	4,765	4,916	4,832	4,845	4,520	3,894	86%
缶詰米飯	1,094	543	526	553	526	422	80%
乾燥米飯	4,493	5,050	4,884	4,832	5,365	4,654	87%
米菓	220,350	217,687	222,868	221,481	221,796	219,437	99%
あられ	94,995	92,310	92,200	93,504	92,259	93,506	101%
せんべい	125,355	125,377	130,668	127,977	129,537	125,931	97%
味噌	461,652	476,057	482,045	478,068	481,574	474,700	99%
米みそ	393,554	408,695	413,492	408,093	412,038	404,717	98%
麦みそ	18,060	18,574	17,399	16,166	15,555	16,466	106%
豆みそ	23,730	23,113	24,869	25,326	26,031	24,712	95%
調合みそ	26,308	25,675	26,285	28,483	27,950	28,805	103%
米穀粉	94,651	92,693	94,860	93,956	91,179	91,076	100%
上新粉	46,260	46,377	47,257	45,643	43,345	40,559	94%
もち粉	11,583	10,755	9,592	9,663	9,406	8,280	88%
白玉粉	4,974	4,992	5,246	4,821	4,742	4,851	102%
寒梅粉	1,468	1,606	1,535	1,534	1,560	1,485	95%
らくがん粉・みじん粉	1,007	971	945	984	1,120	1,013	90%
だんご粉	962	1,543	1,166	1,310	1,159	1,114	96%
菓子種	2,448	1,756	2,419	2,506	2,508	2,528	101%
新規米粉	25,949	24,693	26,700	27,495	27,339	31,246	114%
包装もち	58,950	63,096	58,653	59,536	60,894	66,181	109%
日本酒	555,063	539,676	532,862	495,052	466,872	417,029	89%
特定名称酒	173,327	177,735	179,491	170,642	164,641	142,111	86%
吟醸酒	25,213	24,499	24,395	23,126	22,240	19,682	88%
純米吟醸酒	37,124	41,960	45,300	45,377	45,491	40,356	89%
純米酒	61,793	65,379	67,060	63,998	61,799	54,724	89%
本醸造酒	49,198	45,897	42,736	38,141	35,111	27,349	78%
一般酒	381,736	361,941	353,371	324,410	302,231	274,918	91%
単式蒸留焼酎	483,216	479,866	471,512	441,824	424,569	406,726	96%
いも焼酎	206,904	208,262	205,336	189,979	182,169	176,801	97%
麦焼酎	188,896	186,998	183,903	176,608	171,222	168,352	98%
米焼酎	41,804	40,560	38,549	36,362	34,531	31,507	91%

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

注1：日本酒及び単式蒸留焼酎は、課税移出数量。

注2：日本酒の一般酒は、日本酒全体から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

(2) 令和元米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況（推計）

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

<うるち米>

（単位：万玄米トン）

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

<もち米>

（単位：万玄米トン）

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

注1：日本酒用の（ ）書きは、酒造好適米で内数。

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

3：焼酎は単式蒸留しょうちゅう（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、水稲収穫量調査で使用されるふるい目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】

1 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

2 制度別の使用状況は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。

主食用米・・・全国出荷団体等からの聞き取り。なお、酒造好適米は「酒造好適米の需要量調査」（農林水産省）等に基づく推計

加工用米・・・「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」（農林水産省）に基づく報告

新規需要米（米粉用米）・・・「米粉をめぐる状況について」（農林水産省）による利用量

MA米（SBS含む）・・・「販売実績」（農林水産省）

輸入米粉調製品・・・「貿易統計」（財務省）

特定米穀・・・1で推計した用途別原料米使用量から主食用米、加工用米、新規需要米（米粉用米）、MA米及び輸入米粉調製品を差し引いた数量

(3) 加工原材料用米穀の使用状況（推計）の推移

<うるち米>

(単位: 万玄米トン)

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

<もち米>

(単位: 万玄米トン)

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

注1: 日本酒用の()書きは、酒造好適米で内数。

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

3: 焼酎は単式蒸留しょうちゅう(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、水稲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年については、新型コロナウイルス感染症拡大等の影響により国内外の日本酒出荷量が大幅に減少。

日本酒の国内出荷量の推移

(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	
												(1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	417	24	93%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	8	80%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	1	92%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	3	86%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	3	81%
本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	1	61%
一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	275	15	103%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。

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、純米酒等8種類に分類され、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	
												(1月)	対前年同期比
日本酒輸出量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	22	1.8	133%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	0.4	100%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	0.4	236%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	0.2	128%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.3	230%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	0.1	322%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	0.4	88%

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、一般的に流通している米のほか、酒造りのために作られた特別な米である山田錦、五百万石などの「酒造好適米」が使用されている。
- 日本酒原料米の使用量は、近年、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年産は、特定名称酒も減少に転じたこと等から約23万トン（対前年比▲5%）に減少しており、今後の動向に注視が必要。

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	対前年比 30/29年
日本酒原料米	405	315	261	243	248	251	241	240	227	95%
酒造好適米	99	75	77	76	90	99	97	94	88	94%
加工用米	86	89	74	95	105	94	93	88	90	102%
その他	220	151	110	72	53	58	51	58	49	85%

資料：農林水産省による推計値。

(3) 酒造好適米の生産量

- 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）については、平成26年産主食用米（うるち米）の取引価格の大幅下落等により、酒造好適米の生産へシフトしたこと等から、平成27年産において、需要を上回る生産量となった。
- 平成28年産以降は減少傾向にあるが、日本酒出荷量の急減に伴い、酒造好適米の需要量も減少傾向にあり、供給過剰が続いている状況。
- さらに、新型コロナウイルス感染症拡大等の影響により、国内外の日本酒出荷量が急減しており、大幅な供給過剰が見込まれる状況。

酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産	
												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	96,438	83,562	87.2%
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	33,916	34,644	28,123	82.9%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,203	19,767	17,194	81.1%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,408	6,475	5,765	90.0%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	2,932	1,997	73.3%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	31,607	32,619	30,483	96.4%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

注：2年産は、令和2年12月31日現在の速報値を直近3カ年の12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2年7月に実施した需要量調査及び令和3年1月に実施した追加調査の結果により推計したところ、令和2年産が70～71千トン程度、令和3年産が65～67千トン程度と大幅な減少が見込まれる。

酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

	30年産	元年産		2年産		3年産	
			対30年産比		対30年産比		対30年産比
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	70,071	65,806	93.9%	55,983	79.9%	52,294	74.6%
山田錦	27,836	24,950	89.6%	22,370	80.4%	21,926	78.8%
五百万石	15,981	14,687	91.9%	11,460	71.7%	9,725	60.9%
美山錦	4,318	3,922	90.8%	3,060	70.9%	2,771	64.2%
雄町	1,467	1,688	115.0%	1,190	81.1%	1,043	71.1%
その他	20,470	20,559	100.4%	17,902	87.5%	16,828	82.2%
酒造好適米の全体需要量(推計)	87～89千トン	82～84千トン		70～71千トン		65～67千トン	

資料：「令和2年度 酒造好適米等の需要量調査結果」、「令和2年度 酒造好適米等の需要量調査（追加調査）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2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を追加調査における需要量の増減率を乗じて補正したもの。

注2：「酒造好適米の全体需要量(推計)」は、令和2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79～80%と推計されるため、追加調査で補正した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いただけます。

－ 別冊「資料編」の目次 －

I 米の在庫情報

- 1 平成30・令和元年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫 1 Excel

II 米の契約・販売情報

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

契約 1 Excel
契約 4 Excel
契約 10

III 米の価格情報

- 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産～令和元年産)
2 スポット価格の状況(日本コメ市場株式会社)
3 米の現物市場の状況

価格 1 Excel
価格 4
価格 5

IV 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金
(2) 麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト
(3) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)
(4) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
(5) 収入保険
(6) 自然災害等のリスクに備えるためのチェックリストと農業版BCP
(7) 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
(8) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援 1
支援 6
支援 7
支援 9
支援 11
支援 13
支援 14
支援 16

V その他

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

検査 1
飼料 1
麦 1
大豆 1
野菜 1
統計 1
統計 7

農業者と農林水産省をつなぐ
新たなコミュニケーションツール

MAFFアプリ

農業に役立つ情報が直接届く。
現場の情報を直接届ける。



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




Android iOS

○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>