

米に関するマンスリーレポート

(令和2年3月号)



「ここが分からない！マンレポ」掲載情報に関する読み解き方などを紹介しています
http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/manrepo_kaisetu.html

【本資料の目的】

本レポートは、米に関する価格動向や需給動向に係るデータを集約・整理し、毎月定期的に公表することによって、需給動向を適切に反映した米取引に資することを目的としています。

【利用上の注意】

1. 本レポートは、原則として公表2営業日前までの公表資料を反映しています。
2. 本レポートは、今後、必要に応じて項目の追加・削除などの内容を変更することがあります。

農林水産省からのお知らせ

- ・ 新型コロナウイルス感染症への対応に関して、農林水産省のホームページで情報を公開しております（情報は随時更新されます）。
- ・ 詳細は以下のURLからご覧いただけます。

農林水産省ホームページ「新型コロナウイルス感染症について」
http://www.maff.go.jp/j/saigai/n_coronavirus/index.html

－ ホームページ掲載内容（抜粋） －

新型コロナウイルス感染症について

国民の皆様へ

食料品は不足していません！

米、カップ麺、冷凍食品などは現在、通常通りの生産・供給を行っています。製品在庫も十分にありますので、需要を満たす十分な供給量・在庫を確保しています。安心して落ち着いた行動をお願いいたします。

【3月2日：全米販からのお知らせ】 <https://www.zenbeihan.com/> （外部リンク）

食品を介して新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はありません

新型コロナウイルス感染症の感染経路は、現時点では飛沫感染と接触感染の2つが考えられます。食品そのものにより、新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はありません。

製造、流通、調理、販売等の各段階で、食品取扱者の体調管理やこまめな手洗い、アルコール等による手指の消毒、咳エチケットなど、通常の食中毒予防のために行っている一般的な衛生管理が実施されていれば心配する必要はありません。

- ・ 厚生労働省：新型コロナウイルスに関するQ&A（一般の方向け）
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/dengue_fever_qa_00001.html 
（外部リンク）

【3月2日：全米販からのお知らせ】

2020年3月2日

消費者の皆様へ

全国米穀販売事業共済協同組合

お知らせ

国産米の在庫、供給力は十分にあり、皆様方がお米を買えなくなることはありません。

1. 現在、国産米を年間通じて消費者の皆様安心して召し上がっていただける在庫、供給力が十分でございます。
2. 首都圏などの一部店舗では、先週末、精米商品が陳列棚からなくなってしまうような状況が生じ、皆様方にご心配をおかけし、申し訳ございませんでした。
これは、週末にお買い上げいただいた数量が先週末までを大きく上回り、一時的に商品の供給が間に合わなくなったためです。
3. 現在、皆様方の御要望に応えるべく、精米工場はフル稼働しており、原料米の供給、精米商品の物流にもまったく問題はございません。まもなく消費者の皆様のお手元にお望みの商品をお届けしますので、どうぞご安心願います。
今後とも、国産米をおいしくお召し上がりください。

目 次

今月の特集－中食・外食向けの米の販売実態について

I	米の契約・販売	
1	令和2年産備蓄米の政府買入	1
2	事前契約の取組状況	4
	(1) 令和元年産における月別の事前契約数量の推移(速報)	5
	(2) 事前契約数量と価格取決比率の推移	6
3	令和元年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米、令和2年1月末現在)(速報)	9
II	米の在庫情報	
	(1) 全国段階の民間在庫の推移(うるち米)(速報)	12
	(2) 産地別民間在庫の状況(前年同月比)	14
	(3) 平成30・令和元年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)	15
III	米の価格情報	
1	相対取引価格・数量	
	(1) 年産別の相対取引価格	23
	(2) 相対取引価格・数量(令和元年産米、産地品種銘柄別、令和2年1月分)(速報)	24
2	スポット価格の状況(日本コメ市場株式会社)	27
3	米の先物取引価格の推移	28
4	米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和2年2月分)	29
IV	主食用米以外(輸出を含む)	
1	令和元年産米の作付状況	
	(1) 令和元年産米の用途別作付面積及び生産量	31
	(2) 主食用米以外の取組状況(作付面積及び作付面積比率)	31
	(3) 新規需要米の用途別認定状況	31
2	加工用米及び新規需要米の取組状況概要	
	(1) 30米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計)	32
	(2) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移	33
3	酒造好適米の需給状況	
	(1) 日本酒の出荷状況	34
	(2) 日本酒原料米の使用状況	34
	(3) 酒造好適米の生産量	35
	(4) 酒造好適米の需要量	35
4	飼料用米の需要量	36
5	コメ・コメ加工品の輸出量及び輸出金額について	38
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	39

V	支援事業等	
	(1) 水田活用の直接支払交付金	40
	(2) 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）	45
	(3) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）	48
	(4) 収入保険	50
	(5) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業	52
	(6) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト	54
VI	消費動向	
	(1) 米の消費動向（米穀機構による調査）	56
	(2) 購入数量の推移（家計調査）	57
	(3) 消費者物価指数の推移	58
	(4) 小売物価統計の推移	59
	(5) 米販売事業者における販売数量及び販売価格の動向	60
	(6) 中食・外食事業者の米の仕入状況	61
	(7) 小売価格の推移（POSデータ）	62
VII	輸入米（MA米、CPTPP・国別枠）の動向	
	1 MA米（一般、SBS）	
	(1) MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）	63
	(2) 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合わせ結果（平成31年度・令和元年度）	64
	(3) SBS輸入米の見積合わせ結果（令和元年度）	65
	2 CPTPP・国別枠の見積合わせ結果（令和元年度）	66
VIII	その他	
	(1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果	67
	(2) 令和元年産水稲の収穫量	68

今月の特集

中食・外食向けの米の販売実態について (平成30年7月～令和元年6月)

中食・外食向けの米は、今後も堅調な需要が期待されています。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、平成30年7月から令和元年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、コンビニエンスストア、スーパー、弁当屋、給食事業等であり、外食事業者は、牛丼、回転寿司等のファストフード店、ファミリーレストラン、料亭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。－

平成30/令和元年の販売割合

- ・ 中食・外食向け販売割合は、38%とほぼ前年並み。
- ・ 産地別で見ると、福島・栃木・群馬・岡山の4県では6割を超えており、宮城・山口・熊本の3県では5割を超えている状況。

販売先割合の推移（全国）

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

30/元年			29/30年			28/29年			27/28年		
1	福島	65%	1	群馬	69%	1	群馬	65%	1	栃木	67%
2	栃木	65%	2	栃木	65%	2	福島	65%	2	福島	64%
3	群馬	62%	3	福島	61%	3	岡山	63%	3	岡山	60%
4	岡山	60%	4	山口	59%	4	栃木	63%	4	山形	59%
5	山口	57%	5	山形	53%	5	宮城	57%	5	熊本	58%
6	宮城	53%	6	岡山	52%	6	山口	56%	6	山口	57%
7	熊本	53%	7	埼玉	50%	7	山形	55%	7	群馬	56%
8	山形	49%	8	宮城	47%	8	佐賀	55%	8	宮城	53%
9	青森	47%	9	青森	47%	9	岩手	52%	9	佐賀	50%
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ト未満の都府県は除いている。

平成30/令和元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	30% (103.0)	ななつぼし (43.1)	ゆめぴりか (24.1)	きらら397 (14.8)	その他 (21.1)	70% (245.2)
青森	47% (65.7)	まっしぐら (51.1)	つがるロマン (13.5)	その他 (1.1)		53% (75.4)
岩手	40% (48.4)	ひとめぼれ (40.0)	あきたこまち (5.3)	いゆてつこ (1.0)	その他 (2.2)	60% (72.2)
宮城	53% (93.4)	ひとめぼれ (81.2)	つや姫 (3.5)	ササニシキ (2.0)	その他 (6.8)	47% (83.6)
秋田	17% (45.5)	あきたこまち (21.8)	ひとめぼれ (8.5)	めんこいな (6.4)	その他 (8.9)	83% (222.4)
山形	49% (89.2)	はえぬき (72.8)	ひとめぼれ (4.6)	つや姫 (2.2)	その他 (9.6)	51% (94.3)
福島	65% (92.8)	コシヒカリ (54.9)	ひとめぼれ (24.9)	天のつづ (7.8)	その他 (5.2)	35% (50.0)
茨城	37% (52.3)	コシヒカリ (36.9)	あきたこまち (6.0)	ミルク・クイン (0.0)	その他 (9.4)	63% (88.9)
栃木	65% (106.5)	コシヒカリ (74.3)	あさひの夢 (19.7)	なすひかり (3.7)	その他 (8.9)	35% (58.2)
群馬	62% (13.0)	あさひの夢 (10.4)	ゆめまつり (1.6)	その他 (1.1)		38% (8.0)
埼玉	42% (14.8)	彩のかがやき (5.2)	コシヒカリ (3.3)	彩のきずな (2.7)	その他 (3.6)	58% (20.2)
千葉	29% (31.9)	コシヒカリ (15.9)	ふさこがね (10.6)	ふさおとめ (2.9)	その他 (2.5)	71% (77.2)
新潟	20% (50.7)	コシヒカリ (30.7)	こしいぶき (10.8)	その他 (9.2)		80% (199.3)
富山	29% (24.2)	コシヒカリ (17.8)	てんたかく (2.4)	その他 (4.0)		71% (58.8)
石川	31% (17.3)	コシヒカリ (9.7)	ゆめみづほ (5.0)	その他 (2.6)		69% (38.6)
福井	24% (14.4)	ハネエチゼン (4.6)	コシヒカリ (4.3)	その他 (5.4)		76% (44.5)
山梨	43% (1.9)	コシヒカリ (1.6)	その他 (0.4)			57% (2.5)
長野	39% (24.0)	コシヒカリ (21.5)	あきたこまち (1.8)	その他 (0.7)		61% (37.0)
岐阜	43% (10.3)	ハツシモ (5.5)	コシヒカリ (1.1)	あきたこまち (0.5)	その他 (3.3)	57% (13.9)
静岡	7% (0.9)	コシヒカリ (0.5)	きぬむすめ (0.1)	あいちのかおり (0.0)	その他 (0.3)	93% (12.1)
愛知	36% (11.2)	あいちのかおり (9.6)	コシヒカリ (0.7)	大地の風 (0.1)	その他 (0.7)	64% (19.9)
三重	20% (8.0)	コシヒカリ (4.1)	キヌヒカリ (1.1)	その他 (2.9)		80% (32.8)

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	39% (20.8)	キヌヒカリ (5.1)	コシヒカリ (3.7)	日本晴 (3.4)	その他 (8.6)	61% (33.0)
京都	22% (2.7)	コシヒカリ (1.5)	キヌヒカリ (0.5)	ヒノヒカリ (0.5)		78% (9.4)
大阪	54% (0.5)	その他 (0.5)				46% (0.5)
兵庫	30% (7.8)	コシヒカリ (5.0)	ヒノヒカリ (1.1)	キヌヒカリ (0.9)	その他 (0.9)	70% (17.9)
奈良	16% (1.2)	ヒノヒカリ (0.8)	その他 (0.3)			84% (6.1)
和歌山	29% (0.4)	その他 (0.4)				71% (1.0)
鳥取	44% (10.5)	きぬむすめ (4.4)	ひとめぼれ (3.8)	コシヒカリ (2.3)	その他 (0.0)	56% (13.2)
島根	28% (6.6)	きぬむすめ (3.2)	コシヒカリ (1.8)	つや姫 (1.2)	その他 (0.3)	72% (16.8)
岡山	60% (20.9)	アケボノ (7.8)	ヒノヒカリ (2.4)	あきたこまち (1.2)	その他 (9.5)	40% (13.7)
広島	41% (12.6)	コシヒカリ (5.3)	あきさかり (3.0)	あきろまん (0.9)	その他 (3.3)	59% (18.1)
山口	57% (16.9)	ヒノヒカリ (4.5)	コシヒカリ (4.2)	ひとめぼれ (4.0)	その他 (4.2)	43% (12.9)
徳島	23% (3.2)	コシヒカリ (1.3)	キヌヒカリ (0.9)	その他 (0.9)		77% (10.9)
香川	34% (4.2)	ヒノヒカリ (2.8)	コシヒカリ (0.5)	おいでまい (0.1)		66% (8.0)
愛媛	27% (2.5)	ヒノヒカリ (0.8)	コシヒカリ (0.5)	あきたこまち (0.4)	その他 (0.8)	73% (7.0)
高知	10% (1.2)	コシヒカリ (0.9)	ヒノヒカリ (0.2)	その他 (0.0)		90% (10.6)
福岡	23% (12.7)	ヒノヒカリ (7.5)	元気つくし (2.6)	夢つくし (1.2)	その他 (1.3)	77% (41.7)
佐賀	44% (14.7)	さがびより (6.7)	夢しずく (3.0)	ヒノヒカリ (2.5)	その他 (2.4)	56% (19.0)
長崎	18% (1.5)	にこまる (0.6)	ヒノヒカリ (0.5)	コシヒカリ (0.2)	その他 (0.1)	82% (6.8)
熊本	53% (22.9)	ヒノヒカリ (7.6)	森のくまさん (2.9)	コシヒカリ (2.0)	その他 (10.4)	47% (20.6)
大分	25% (3.9)	ヒノヒカリ (2.7)	ひとめぼれ (0.2)	その他 (0.9)		75% (11.4)
宮崎	18% (3.2)	ヒノヒカリ (1.3)	コシヒカリ (1.0)	その他 (1.0)		82% (14.2)
鹿児島	33% (5.2)	あきほなみ (2.2)	ヒノヒカリ (1.9)	コシヒカリ (0.2)		67% (10.7)
沖縄	45% (0.2)	その他 (0.2)				55% (0.3)

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）

30/元年				29/30年				28/29年				27/28年			
順位	産地	品種銘柄	割合	順位	産地	品種銘柄	割合	順位	産地	品種銘柄	割合	順位	産地	品種銘柄	割合
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	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	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	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	まっしぐら	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	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	3%	7	青森	まっしぐら	4%	7	茨城	コシヒカリ	4%	7	青森	まっしぐら	4%
8	茨城	コシヒカリ	3%	8	茨城	コシヒカリ	4%	8	青森	まっしぐら	4%	8	岩手	ひとめぼれ	4%
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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、30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（15,688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（30年産）

価格帯（60kg当たり、税込み）	割合
30年産の全銘柄平均価格15,688円以上の銘柄	22%
30年産の全銘柄平均価格15,688円未満の銘柄	78%

（参考）価格帯別農産物検査数量

30年産相対取引価格を用いて、30年産農産物検査数量を区分

30年産価格帯（60kg当たり、税込み）	30年産
30年産の全銘柄平均価格15,688円以上	38%
30年産の全銘柄平均価格15,688円未満	62%

▲2%

26年産
36%
64%

30年産で区分した銘柄を26年産に当てはめた割合

▲1%

元年産
39%
61%

30年産で区分した銘柄を元年産に当てはめた割合（元.12未現在）

【参考】平成30/令和元年の産地品種銘柄別販売割合（推計）

	北海道	ななつぼし	ゆめひりか	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	30%	25%	27%	38%		31%	29%	35%			60%	99%	22%	58%
家庭内食向け等	70%	75%	73%	62%		69%	71%	65%			40%	1%	78%	42%
	青森	まっしぐら	つがるロマン	その他		福井	コシヒカリ	ハナエチゼン			広島	コシヒカリ	あきさかり	あきろまん
中食・外食向け	47%	49%	47%	15%		24%	17%	24%			41%	35%	57%	31%
家庭内食向け等	53%	51%	53%	85%		76%	83%	76%			59%	65%	43%	69%
	岩手	ひとめぼれ	あきたこまち	いわてっこ		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	40%	46%	27%	26%		43%	44%				57%	51%	56%	76%
家庭内食向け等	60%	54%	73%	74%		57%	56%				43%	49%	44%	24%
	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	その他		徳島	コシヒカリ	キヌヒカリ	
中食・外食向け	53%	60%	22%	22%		39%	45%	26%	11%		23%	3%	13%	
家庭内食向け等	47%	40%	78%	78%		61%	55%	74%	89%		77%	97%	87%	
	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	あきたこまち		香川	ヒノヒカリ	コシヒカリ	おいでまい
中食・外食向け	17%	10%	26%	59%		43%	80%	12%	20%		34%	75%	12%	8%
家庭内食向け等	83%	90%	74%	41%		57%	20%	88%	80%		66%	25%	88%	92%
	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			愛媛	コシヒカリ	ヒノヒカリ	あきたこまち
中食・外食向け	49%	63%	8%	33%		7%	5%	8%			27%	11%	40%	34%
家庭内食向け等	51%	37%	92%	67%		93%	95%	92%			73%	89%	60%	66%
	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	65%	68%	77%	42%		36%	65%	8%	20%		10%	11%	14%	
家庭内食向け等	35%	32%	23%	58%		64%	35%	92%	80%		90%	89%	86%	
	茨城	コシヒカリ	あきたこまち			三重	コシヒカリ	キヌヒカリ			福岡	夢つき	ヒノヒカリ	元気つき
中食・外食向け	37%	40%	21%			20%	13%	41%			23%	4%	59%	33%
家庭内食向け等	63%	60%	79%			80%	87%	59%			77%	96%	41%	67%
	栃木	コシヒカリ	あさひの夢	なすひかり		滋賀	コシヒカリ	キヌヒカリ	日本晴		佐賀	夢しずく	さかびより	ヒノヒカリ
中食・外食向け	65%	71%	61%	37%		39%	19%	56%	62%		44%	25%	87%	30%
家庭内食向け等	35%	29%	39%	63%		61%	81%	44%	38%		56%	75%	13%	70%
	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	62%	70%	44%			22%	19%	27%	43%		18%	17%	24%	16%
家庭内食向け等	38%	30%	56%			78%	81%	73%	57%		82%	83%	76%	84%
	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	42%	33%	38%	44%		30%	39%	26%	21%		53%	37%	53%	33%
家庭内食向け等	58%	67%	62%	56%		70%	61%	74%	79%		47%	63%	47%	67%
	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	その他
中食・外食向け	29%	31%	36%	15%		16%	14%				25%	28%	9%	28%
家庭内食向け等	71%	69%	64%	85%		84%	86%				75%	72%	91%	72%
	新潟	コシヒカリ	こしいぶき			鳥取	コシヒカリ	きぬむすめ	ひとめぼれ		宮崎	コシヒカリ	ヒノヒカリ	その他
中食・外食向け	20%	20%	19%			44%	25%	53%	64%		18%	12%	20%	30%
家庭内食向け等	80%	80%	81%			56%	75%	47%	36%		82%	88%	80%	70%
	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	コシヒカリ	あきほなみ
中食・外食向け	29%	30%	19%			28%	15%	37%	58%		33%	24%	9%	79%
家庭内食向け等	71%	70%	81%			72%	85%	63%	42%		67%	76%	91%	21%

注：推計方法は以下による。

- ①各産地ごとの販売数量を30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 米の契約・販売

1 令和2年産備蓄米の政府買入

～令和元年産で改善した運用は継続！更に追加で改善！～

備蓄米は、不作により供給が減少する事態等に備えて蓄えておく、国民にとって重要なお米です。

このため、以下のように、産地がより取り組みやすくなるよう元年産で改善した①～③の運用は2年産も継続して実施し、更に新たに④～⑥を追加で改善しています。

① 優先枠の維持（継続）

- ・ 産地は元年産の落札実績を2年産から4年産まで優先枠として維持（2年産入札では、原則として第1回～第3回入札まで優先枠を維持）。
- ・ これにより、他産地と競合することなく、継続的・安定的に備蓄米に取り組むことが可能。

※ 「優先枠」とは、都道府県別に入札枠を設け、他県と競合することなく優先的に入札できるようにする仕組み。

② 国への引渡開始時期（継続）

- ・ 収穫後、速やかな国への引き渡しが可能（令和2年9月1日から可能）。

③ 農業者別結び付け要件（農業者別引渡数量報告）の廃止（継続）

- ・ J A等の集荷業者(売渡人)から国に対する備蓄米の農業者別引渡数量の報告を廃止。

※ 地域農業再生協議会別の備蓄米の取組面積を把握する必要があることから、地域農業再生協議会別の備蓄米引渡予定数量については報告が必要。

④ 電子入札の実施（新規）

- ・ 令和2年産から電子入札を実施。これにより、入札書を提出する時間や費用をかけずに入札への参加が可能。ただし、これまでどおり紙による入札も可能。

⑤ 穀粒判別器により測定した米穀を買入対象に追加（新規）

- ・ 農産物検査規格の要件（品位等級3等以上）に加え、穀粒判別器を活用した新要件による試験的な買入れを500トン程度実施。

これにより、従来どおりの農産物検査証明を受けた米穀のほか、新要件（穀粒判別器の測定結果）による米穀の国への売り渡しが可能。

⑥ 備蓄米もナラシ対策の対象（新規）

- ・ 産地からの要望に応じ、令和2年産から主食用米と同様に備蓄米もナラシ対策の対象。

令和2年産国内産米穀の政府買入れは、農林水産省ホームページの次のURLからご覧いただけます。
<http://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/0207.html>

問い合わせ先 農林水産省政策統括官付農産企画課米穀需給班
代表：03-3502-8111（内線4975） 直通：03-6738-8973

政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果

令和2年産

(単位：トン)

買入対象米穀 の産地	都道府県別 優先枠	買入入札の結果			落札合計数量
		第1回 令和2年1月21日実施	第2回 令和2年2月13日実施	第3回 令和2年3月5日実施	
北海道	2,162	0	911	1,251	2,162
青森	27,259	6,325	20,934		27,259
岩手	3,488	410	240	2,838	3,488
宮城	11,600	256	10,675	669	11,600
秋田	21,572	912	13,705	2,618	17,235
山形	21,291	2,109	18,298	357	20,764
福島	27,050	1,230	14,460	11,360	27,050
茨城	1,103	224	851	28	1,103
栃木	7,602	1,512	5,044	409	6,965
群馬	555	0	12	543	555
埼玉	463	106	357		463
千葉	3,985	188	3,797		3,985
東京					
神奈川					
新潟	25,149	107	9,737	15,305	25,149
富山	12,197	23	12,174		12,197
石川	7,849	49	2,482	4,102	6,633
福井	4,076	0	3,815	40	3,855
山梨					
長野	1,446	20	290	779	1,089
岐阜	435	10	0	220	230
静岡	20	0	0	20	20
愛知	846	0	846		846
三重	270	0	0	0	0
滋賀	1,342	28	952	362	1,342
京都					
大阪					
兵庫					
奈良					
和歌山					
鳥取	400	10	0	390	400
島根	130	10	120		130
岡山	977	188	266	92	546
広島	20	0	20		20
山口					
徳島	1,182	0	70	290	360
香川					
愛媛					
高知	10	0	10		10
福岡	264	0	94	20	114
佐賀	220	0	220		220
長崎	10	0	0	10	10
熊本	247	0	36	84	120
大分	94	0	0	94	94
宮崎					
鹿児島					
沖縄					
都道府県別枠計	185,314	13,717	120,416	41,881	176,014
指定なし	21,686	1,942	3,321	15,149	20,412
合計	207,000	15,659	123,737	57,030	196,426
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	196,426	94.9%	10,574

令和2年産備蓄米の政府買入予定数量

備蓄米の政府買入予定数量	20万7千トン
うちCPTPP分	7千トン

政府買入予定数量（第4回）

（単位：トン）

一般枠（指定なし）	10,574
-----------	--------

令和2年産備蓄米の政府買入れの当面のスケジュール（予定）

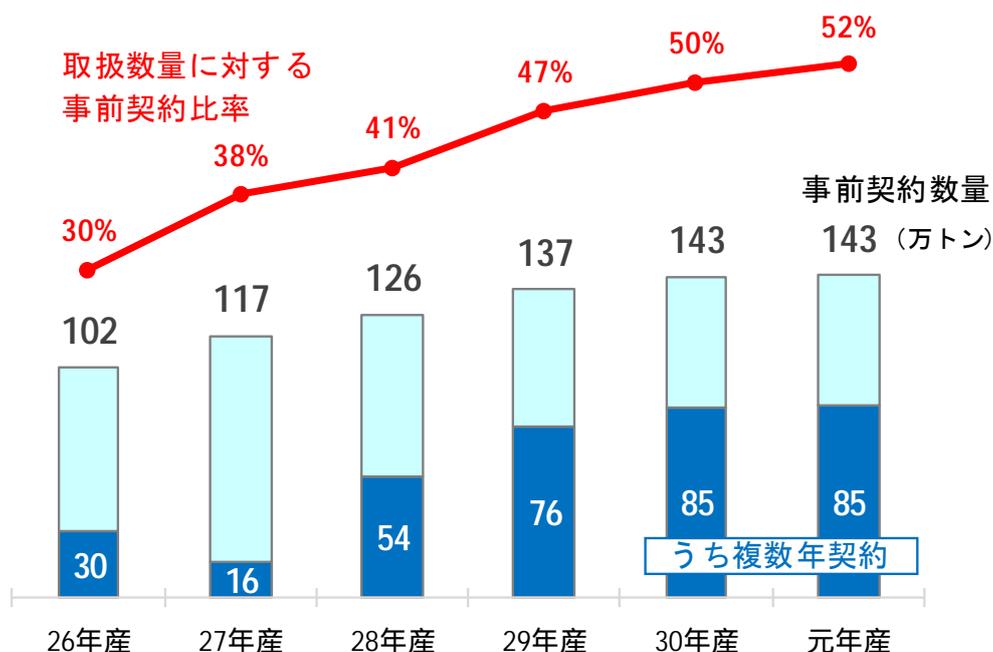
入札日	契約締結時期	引渡開始時期
1月21日 （第1回）	令和2年4月末まで	令和2年9月1日
2月13日 （第2回）		
3月5日 （第3回）		
3月26日 （第4回）		

※ 入札公告現在の予定である。

2 事前契約の取組状況

- 近年、主食用米では事前契約（複数年契約）の取組が増加しており、30年産は143万トン、取扱数量に対する事前契約比率は50%。
- 元年産は令和2年1月末時点で143万トン、事前契約比率は対前年産+2%の52%。

【近年の事前契約数量の推移】



【業態区分別 事前契約の取組状況（速報値）】

	(万トン)		
	事前契約	複数年契約	単年契約
元年産	143.3 (100%)	85.4 (100%)	57.9 (100%)
全国農業協同組合連合会 経済連及び県単一農協等 全集連・全集連系県集荷組合	135.0 (94%)	81.4 (95%)	53.5 (92%)
単位農協 全集連系業者	8.3 (6%)	3.9 (5%)	4.4 (8%)

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

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

3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

5：30年産以前は確定値、元年産は2年1月末時点の速報値。

6：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(1) 令和元年産における月別の事前契約数量の推移（速報）



数量内訳

月	1月末	2月末	3月末	4月末	5月末	6月末	7月末	8月末	9月末	10月末	11月末	12月末
単年契約	1	14	27	30	30	39	41	202	502	565	579	578
複数年契約	734	735	754	757	756	776	778	775	816	835	847	854

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

【都道府県別の取組状況（元年6月末時点との比較）】

都道府県	元年6月末時点		2年1月末時点	
	事前契約数量	うち単年契約	事前契約数量	うち単年契約
北海道	172.2	-	208.5	25.5
青森	10.1	-	56.7	37.2
岩手	82.1	-	88.8	-
宮城	125.9	13.2	126.9	13.2
秋田	95.3	8.9	190.4	89.1
山形	21.0	-	79.6	50.2
福島	43.2	-	45.9	1.1
茨城	-	-	16.2	15.2
栃木	69.6	-	74.0	4.5
群馬	-	-	0.2	0.2
埼玉	0.6	-	7.8	6.9
千葉	8.1	-	12.0	-
東京	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-
長野	31.0	-	35.1	2.6
静岡	0.0	0.0	1.7	1.7
新潟	110.7	-	170.2	62.2
富山	0.7	-	38.6	30.4
石川	1.5	-	21.7	20.2
福井	9.3	-	9.1	-
岐阜	-	-	15.0	12.4
愛知	1.5	-	13.0	11.3
三重	-	-	20.0	20.0
滋賀	7.7	-	34.9	18.8
京都	-	-	6.8	6.8
大阪	-	-	-	-
兵庫	13.0	13.0	13.0	13.0
奈良	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-
鳥取	4.1	4.1	4.1	4.1
島根	2.4	-	34.7	31.5
岡山	-	-	-	-
広島	-	-	24.7	24.7
山口	0.6	-	22.4	21.7
徳島	-	-	2.2	2.2
香川	3.3	-	15.8	10.1
愛媛	-	-	3.3	3.3
高知	-	-	2.1	2.1
福岡	0.6	-	33.3	32.6
佐賀	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-
大分	-	-	4.0	4.0
宮崎	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-
全国	815	39	1,433	579

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

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

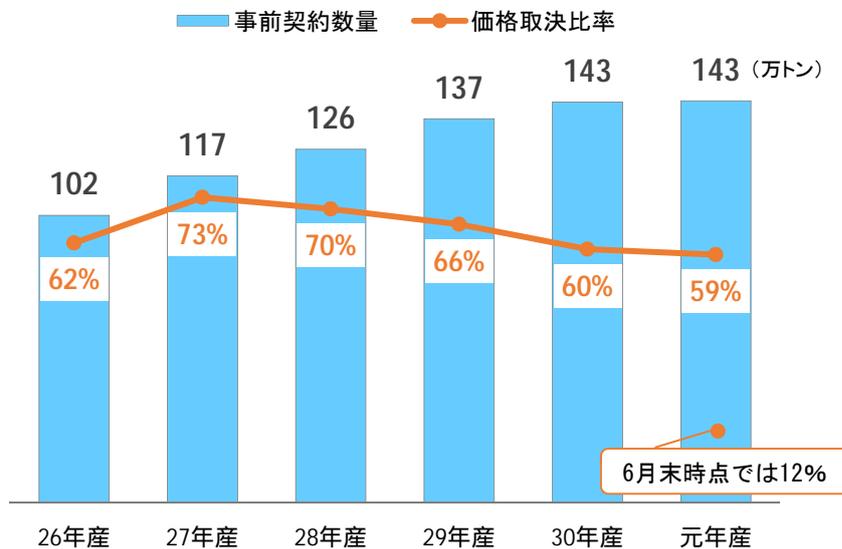
3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 事前契約数量と価格取決比率の推移

- 事前契約における価格取決比率について、元年産は令和2年1月末時点で契約数量の59%（対前年産▲1%）、6月末時点では12%となっている。



注1:「価格取決数量」は、基準価格の±10%の範囲内の一定の幅を設けた価格取り決めを含む。

注2:「価格取決比率」は、各年産の事前契約数量(30年産以前は確定値、元年産は速報値)を生産年の翌年1月末時点の価格取決数量で除した値である。

【年産別 事前契約に占める価格取決比率】

(千トン、%)

都道府県	30年産		元年産		前年差	
	①	価格取決比率	②	価格取決比率	②-①	価格取決比率
北海道	174.6	63%	208.5	62%	+33.9	▲1%
青森	52.4	37%	56.7	52%	+4.3	+15%
岩手	92.2	68%	88.8	100%	▲3.5	+32%
宮城	117.6	45%	126.9	61%	+9.3	+15%
秋田	182.4	40%	190.4	40%	+8.0	±0%
山形	70.8	63%	79.6	56%	+8.8	▲8%
福島	49.5	29%	45.9	34%	▲3.6	+5%
茨城	16.0	81%	16.2	63%	+0.2	▲18%
栃木	73.1	46%	74.0	49%	+1.0	+2%
群馬	0.1	100%	0.2	100%	+0.1	±0%
埼玉	9.2	62%	7.8	71%	▲1.4	+8%
千葉	10.3	100%	12.0	95%	+1.7	▲5%
東京	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-
長野	32.5	100%	35.1	91%	+2.6	▲9%
静岡	1.9	95%	1.7	65%	▲0.2	▲30%
新潟	156.2	82%	170.2	61%	+14.1	▲21%
富山	48.9	77%	38.6	79%	▲10.4	+2%
石川	23.3	34%	21.7	43%	▲1.5	+9%
福井	8.3	35%	9.1	30%	+0.8	▲6%
岐阜	9.2	43%	15.0	41%	+5.8	▲2%
愛知	15.1	100%	13.0	100%	▲2.0	±0%
三重	19.8	75%	20.0	50%	+0.2	▲25%
滋賀	40.0	58%	34.9	64%	▲5.1	+7%
京都	7.1	92%	6.8	69%	▲0.4	▲23%
大阪	-	-	-	-	-	-
兵庫	12.5	100%	13.0	100%	+0.5	±0%
奈良	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-
鳥取	5.7	100%	4.1	68%	▲1.5	▲32%
島根	34.2	81%	34.7	65%	+0.5	▲16%
岡山	0.5	0%	-	-	▲0.5	-
広島	18.8	58%	24.7	21%	+6.0	▲37%
山口	27.1	41%	22.4	41%	▲4.7	±0%
徳島	-	-	2.2	73%	+2.2	-
香川	16.4	91%	15.8	68%	▲0.6	▲23%
愛媛	4.2	43%	3.3	100%	▲0.8	+57%
高知	2.0	100%	2.1	100%	+0.1	±0%
福岡	33.0	38%	33.3	34%	+0.2	▲4%
佐賀	26.2	99%	-	-	▲26.2	-
長崎	7.0	43%	-	-	▲7.0	-
熊本	17.1	27%	-	-	▲17.1	-
大分	5.3	58%	4.0	58%	▲1.3	±0%
宮崎	8.2	100%	-	-	▲8.2	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-
全国	1,429	60%	1,433	59%	+4.0	▲1%

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

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

注3:ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

【令和2年産における事前契約の取組状況】

単位：千玄米トン

	元年産(31年1月末)		2年産(2年1月末)		
	事前契約 数量 ①	①のうち 複数年 契約数量 ②	事前契約 数量 ③	事前契約 数量 前年比 ③-①	③のうち 複数年 契約数量 ④
北海道	153.7	153.7	154.6	0.9	154.6
青森	-	-	-	-	-
岩手	82.1	82.1	65.3	▲ 16.8	65.3
宮城	105.3	105.3	81.5	▲ 23.8	81.5
秋田	86.4	86.4	86.1	▲ 0.3	86.1
山形	21.0	21.0	13.9	▲ 7.1	13.9
福島	43.7	43.2	17.0	▲ 26.2	17.0
茨城	-	-	-	-	-
栃木	69.6	69.6	1.6	▲ 68.0	1.6
群馬	-	-	-	-	-
埼玉	-	-	0.9	-	0.9
千葉	8.1	8.1	-	-	-
東京	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-
長野	31.0	31.0	25.6	▲ 5.4	25.6
静岡	-	-	-	-	-
新潟	110.7	110.7	102.4	▲ 8.3	102.4
富山	-	-	-	-	-
石川	1.5	1.5	-	-	-
福井	9.0	9.0	-	-	-
岐阜	-	-	-	-	-
愛知	1.5	1.5	1.7	1.5	1.7
三重	-	-	-	-	-
滋賀	7.7	7.7	9.9	2.2	9.9
京都	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-
兵庫	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-
島根	2.4	2.4	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-
山口	0.6	0.6	0.6	0.0	0.6
徳島	-	-	-	-	-
香川	-	-	6.0	-	6.0
愛媛	-	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-
福岡	0.6	0.6	0.2	0.6	0.2
佐賀	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-
全 国	735	734	567	▲ 167	567

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

注2：報告対象米穀は、水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

注3：事前契約数量とは、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）である。

注4：「-」は、事前契約数量として該当がないもの。

【平成30年産・令和元年産における事前契約の取組状況】

単位：千玄米トン

都道府県	平成30年産					令和元年産(速報値)		
	集荷数量 ①	事前契約数量 ②	事前契約比率 ②/①	うち複数年契約	複数年契約比率	集荷数量 ④	事前契約数量 ⑤	事前契約比率 ⑤/④
				③	③/①			
北海道	311.1	174.6	56%	173.3	56%	324.3	208.5	64%
青森	149.7	52.4	35%	37.2	25%	149.5	56.7	38%
岩手	129.6	92.2	71%	82.4	64%	135.3	88.8	66%
宮城	171.2	117.6	69%	103.3	60%	151.5	126.9	84%
秋田	251.6	182.4	73%	85.4	34%	265.0	190.4	72%
山形	188.6	70.8	38%	21.2	11%	183.7	79.6	43%
福島	159.0	49.5	31%	41.8	26%	159.6	45.9	29%
茨城	71.8	16.0	22%	2.5	3%	65.2	16.2	25%
栃木	136.4	73.1	54%	71.1	52%	125.9	74.0	59%
群馬	25.0	0.1	0%	-	-	22.0	0.2	1%
埼玉	18.4	9.2	50%	0.6	3%	17.6	7.8	44%
千葉	79.6	10.3	13%	10.3	13%	62.0	12.0	19%
東京	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-
神奈川	2.3	-	-	-	-	1.8	-	-
山梨	6.0	-	-	-	-	5.9	-	-
長野	67.2	32.5	48%	31.8	47%	69.0	35.1	51%
静岡	6.0	1.9	32%	-	-	6.2	1.7	27%
新潟	260.5	156.2	60%	124.2	48%	285.8	170.2	60%
富山	91.9	48.9	53%	8.2	9%	88.4	38.6	44%
石川	27.2	23.3	86%	1.5	6%	24.8	21.7	88%
福井	70.0	8.3	12%	8.3	12%	65.7	9.1	14%
岐阜	20.3	9.2	45%	2.6	13%	19.9	15.0	75%
愛知	31.9	15.1	47%	1.5	5%	30.7	13.0	43%
三重	28.7	19.8	69%	-	-	24.4	20.0	82%
滋賀	56.8	40.0	70%	36.5	64%	44.3	34.9	79%
京都	9.4	7.1	76%	-	-	7.7	6.8	88%
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	40.1	12.5	31%	-	-	40.2	13.0	32%
奈良	7.9	-	-	-	-	8.4	-	-
和歌山	0.9	-	-	-	-	0.9	-	-
鳥取	22.5	5.7	25%	-	-	22.6	4.1	18%
島根	38.1	34.2	90%	3.2	8%	33.3	34.7	104%
岡山	22.7	0.5	2%	-	-	16.3	-	-
広島	32.5	18.8	58%	1.5	5%	28.6	24.7	87%
山口	40.2	27.1	67%	0.8	2%	32.2	22.4	69%
徳島	4.9	-	-	-	-	5.6	2.2	40%
香川	21.8	16.4	75%	-	-	18.9	15.8	84%
愛媛	10.1	4.2	41%	-	-	7.9	3.3	42%
高知	8.4	2.0	23%	-	-	9.5	2.1	22%
福岡	53.1	33.0	62%	0.6	1%	41.7	33.3	80%
佐賀	42.0	26.2	62%	-	-	26.6	-	-
長崎	11.6	7.0	61%	-	-	9.0	-	-
熊本	38.1	17.1	45%	-	-	30.5	-	-
大分	12.0	5.3	44%	-	-	9.0	4.0	45%
宮崎	14.8	8.2	55%	-	-	12.0	-	-
鹿児島	13.0	-	-	-	-	8.2	-	-
沖縄	1.6	-	-	-	-	1.4	-	-
全国	2,863	1,429	50%	850	30%	2,741	1,433	52%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2：報告対象米穀は、水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3：令和元年産は令和2年1月末時点の数量である。

4：集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

5：事前契約数量とは、注4の集荷数量のうち、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）である。

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

7：「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

3 令和元年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和2年1月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

	集荷数量 ① (千玄米ト)	契約数量 ② (千玄米ト)	契約比率 ②/①	販売数量 ③ (千玄米ト)	販売比率 ③/①	参考:前年同月比 (30年産の同時期との比較)		
						集荷数量	契約数量	販売数量
北海道	324.3	265.7	82%	110.3	34%	111%	114%	117%
ななつぼし	152.8	127.8	84%	49.1	32%	115%	109%	112%
ゆめびりか	79.2	65.0	82%	29.4	37%	107%	123%	162%
きらら397	37.2	30.3	82%	7.2	19%	114%	143%	143%
青森	149.5	101.6	68%	31.4	21%	106%	100%	111%
まっしぐら	106.2	67.7	64%	20.3	19%	109%	101%	118%
つがるロマン	33.8	25.3	75%	6.7	20%	100%	101%	110%
岩手	135.3	119.7	88%	28.1	21%	105%	102%	97%
ひとめぼれ	103.6	90.4	87%	20.6	20%	105%	98%	91%
あきたこまち	15.6	15.1	97%	3.3	21%	105%	118%	130%
銀河のしずく	6.7	6.0	89%	1.9	28%
宮城	151.5	146.9	97%	32.9	22%	106%	106%	80%
ひとめぼれ	116.6	118.3	101%	22.1	19%	101%	102%	69%
つや姫	11.5	10.5	92%	3.5	31%	111%	118%	110%
ササニシキ	8.0	7.1	88%	2.1	27%	106%	103%	87%
秋田	265.0	225.2	85%	68.9	26%	110%	103%	107%
あきたこまち	214.8	189.2	88%	59.6	28%	112%	103%	107%
めんこいな	13.0	10.0	77%	2.4	19%	88%	95%	119%
ひとめぼれ	21.2	15.4	73%	3.6	17%	114%	98%	114%
山形	183.7	123.5	67%	46.0	25%	131%	91%	94%
はえぬき	103.6	67.0	65%	21.0	20%	132%	88%	92%
つや姫	37.7	27.7	73%	13.0	35%	127%	95%	101%
ひとめぼれ	14.6	10.3	70%	4.8	33%	116%	95%	87%
福島	159.6	114.5	72%	29.8	19%	116%	116%	130%
コシヒカリ中通り	43.9	29.3	67%	6.3	14%	102%	115%	95%
コシヒカリ会津	40.9	38.6	94%	5.3	13%	123%	117%	107%
コシヒカリ浜通り	6.9	5.7	82%	1.1	15%	112%	109%	146%
ひとめぼれ	29.7	17.5	59%	4.4	15%	112%	100%	82%
天のつぶ	23.1	15.6	68%	5.9	26%	145%	151%	376%
茨城	65.2	42.2	65%	23.1	35%	98%	103%	92%
コシヒカリ	47.5	29.6	62%	12.9	27%	97%	104%	84%
あきたこまち	9.6	8.0	83%	8.0	83%	97%	103%	103%
あさひの夢	1.1	0.1	9%	0.1	7%
栃木	125.9	84.6	67%	25.8	21%	93%	94%	106%
コシヒカリ	93.5	68.6	73%	19.1	20%	88%	88%	98%
あさひの夢	8.8	4.3	48%	1.2	13%	93%	106%	86%
とちぎの星	13.2	7.2	55%	2.8	21%
群馬	22.0	17.1	78%	11.2	51%	88%	122%	176%
あさひの夢	16.2	12.1	75%	8.0	49%	92%	121%	184%
ゆめまつり	3.8	3.6	96%	2.6	70%	79%	181%	202%
埼玉	17.6	11.0	63%	4.7	27%	98%	82%	109%
彩のかがやき	7.8	5.4	69%	1.8	24%	92%	74%	82%
コシヒカリ	3.7	2.3	63%	1.0	27%	80%	61%	82%
彩のきずな	4.4	2.6	60%	1.2	28%	128%	173%	318%
千葉	62.0	57.0	92%	39.6	64%	85%	101%	104%
コシヒカリ	28.1	27.0	96%	15.6	55%	84%	106%	102%
ふさこがね	15.0	13.9	93%	10.3	69%	92%	115%	135%
ふさおとめ	14.9	12.5	84%	11.2	75%	85%	88%	95%
東京	0.0	0.0	100%	0.0	100%	50%	50%	50%
神奈川	1.8	0.8	47%	0.8	47%	78%	82%	82%
山梨	5.9	1.3	22%	1.3	22%	101%	81%	81%
コシヒカリ	5.1	1.2	23%	1.2	23%	102%	84%	84%
長野	69.0	49.9	72%	16.8	24%	105%	80%	101%
コシヒカリ	54.5	40.3	74%	12.8	23%	104%	81%	103%
あきたこまち	7.6	4.8	63%	1.4	19%	102%	69%	99%
静岡	6.2	3.0	49%	2.5	40%	103%	113%	98%
コシヒカリ	4.1	2.0	50%	1.6	40%	101%	121%	95%
きぬむすめ	0.8	0.4	46%	0.4	46%	111%	149%	149%
あいちのかおり	0.8	0.3	34%	0.3	34%	97%	70%	70%

注: 本表の注意点は次々頁の脚注を参照

(新潟から広島まで)

	集荷数量 ① (千玄米ト)	契約数量 ② (千玄米ト)	契約比率 ②/①	販売数量 ③ (千玄米ト)	販売比率 ③/①	参考:前年同月比 (30年産の同時期との比較)		
						集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	285.8	245.7	86%	89.8	31%	113%	110%	94%
コシヒカリ一般	133.0	125.7	95%	43.7	33%	109%	111%	87%
コシヒカリ魚沼	32.9	20.2	61%	11.9	36%	119%	107%	102%
コシヒカリ佐渡	14.4	12.3	86%	5.0	35%	121%	105%	92%
コシヒカリ岩船	12.6	10.4	83%	3.6	29%	121%	94%	96%
こしいぶき	48.7	42.7	88%	13.0	27%	107%	117%	113%
富山	88.4	55.0	62%	28.7	32%	100%	85%	89%
コシヒカリ	63.5	42.1	66%	22.3	35%	95%	85%	88%
てんたかく	9.3	6.1	65%	3.2	34%	114%	103%	84%
石川	24.8	23.8	96%	7.7	31%	91%	100%	123%
コシヒカリ	13.4	13.5	101%	3.8	28%	79%	88%	137%
ゆめみづほ	4.4	4.1	94%	1.5	33%	82%	99%	89%
福井	65.7	44.4	68%	28.3	43%	95%	81%	102%
コシヒカリ	26.4	13.6	51%	9.2	35%	87%	66%	90%
ハナエチゼン	19.7	15.9	81%	12.9	66%	101%	93%	115%
あきさかり	7.2	3.5	49%	2.0	28%
岐阜	19.9	19.3	97%	6.3	31%	112%	125%	90%
ハツシモ	9.5	9.0	95%	1.8	19%	135%	117%	80%
コシヒカリ	5.8	4.5	79%	1.8	30%	97%	113%	97%
あさひの夢	0.5	0.5	92%	0.1	20%
愛知	30.7	27.2	89%	10.2	33%	97%	89%	91%
あいちのかおり	16.5	16.0	97%	4.3	26%	99%	92%	88%
コシヒカリ	9.5	8.0	84%	3.9	41%	99%	88%	100%
大地の風	1.3	1.4	111%	0.4	31%	99%	105%	96%
三重	24.4	22.4	92%	7.9	32%	88%	101%	89%
コシヒカリ一般	13.2	13.4	102%	3.9	29%	86%	103%	79%
コシヒカリ伊賀	5.5	4.4	79%	2.2	39%	90%	96%	132%
キヌヒカリ	1.8	1.1	62%	0.2	10%	82%	85%	33%
滋賀	44.3	40.8	92%	17.0	38%	87%	70%	87%
コシヒカリ	15.9	16.4	103%	6.4	40%	85%	76%	80%
キヌヒカリ	7.6	6.8	90%	3.0	40%	81%	60%	85%
みずかがみ	9.2	7.4	81%	3.7	41%
京都	7.7	7.7	99%	2.8	36%	84%	87%	82%
コシヒカリ	4.6	4.7	101%	1.7	37%	87%	84%	89%
キヌヒカリ	1.5	1.8	118%	0.4	28%	72%	80%	43%
ヒノヒカリ	0.9	0.3	37%	0.4	43%	97%	43%	182%
大阪	-	-	-	-	-
兵庫	40.2	35.7	89%	15.3	38%	101%	124%	98%
コシヒカリ	10.6	11.0	104%	4.3	41%	98%	147%	106%
ヒノヒカリ	3.5	2.7	77%	0.8	23%	98%	105%	86%
キヌヒカリ	2.8	2.4	86%	1.0	37%	87%	144%	108%
奈良	8.4	1.8	21%	1.8	21%	107%	78%	78%
ヒノヒカリ	6.7	1.3	20%	1.3	20%	110%	80%	80%
和歌山	0.9	0.9	100%	0.3	35%	94%	94%	96%
鳥取	22.6	17.9	79%	8.5	38%	101%	98%	104%
きぬむすめ	8.0	6.3	79%	2.8	35%	96%	102%	119%
コシヒカリ	7.2	6.3	87%	2.4	33%	95%	94%	80%
ひとめぼれ	5.4	4.6	85%	2.8	52%	91%	90%	103%
島根	33.3	34.8	105%	10.9	33%	90%	101%	96%
コシヒカリ	13.4	14.5	108%	5.0	37%	84%	94%	91%
きぬむすめ	13.3	13.2	99%	3.2	24%	95%	102%	108%
つや姫	4.2	4.3	103%	1.5	36%	95%	105%	103%
岡山	16.3	14.7	90%	6.0	37%	120%	102%	114%
アケボノ	2.6	2.9	112%	1.0	37%	202%	164%	217%
あきたこまち	1.5	1.2	75%	0.6	42%	107%	70%	77%
ヒノヒカリ	1.6	1.5	98%	0.4	23%	88%	88%	76%
広島	28.6	35.2	123%	9.8	34%	88%	106%	83%
コシヒカリ	11.8	16.1	136%	4.4	37%	86%	116%	83%
あきさかり	6.2	7.5	122%	1.5	24%	107%	144%	85%
あきろまん	2.4	3.5	145%	0.6	25%	79%	114%	82%

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照

(山口から沖縄まで、全国計)

	集荷数量 ① (千玄米ト)	契約数量 ② (千玄米ト)	契約比率 ②/①	販売数量 ③ (千玄米ト)	販売比率 ③/①	参考:前年同月比 (30年産の同時期との比較)		
						集荷数量	契約数量	販売数量
山口	32.2	25.3	79%	8.7	27%	106%	101%	122%
コシヒカリ	9.6	8.0	84%	3.0	31%	114%	104%	124%
ひとめぼれ	7.7	6.2	80%	2.6	33%	108%	106%	141%
ヒノヒカリ	6.7	4.9	73%	1.3	19%	117%	96%	112%
徳島	5.6	3.4	61%	2.2	39%	115%	123%	99%
コシヒカリ	2.6	2.1	82%	1.2	46%	112%	128%	87%
キヌヒカリ	0.8	0.4	46%	0.3	32%	60%	61%	53%
香川	18.9	15.8	84%	5.4	29%	92%	89%	92%
コシヒカリ	6.4	5.8	91%	2.5	39%	88%	83%	101%
ヒノヒカリ	5.7	4.9	86%	1.3	23%	90%	81%	81%
おいでまい	3.8	3.3	87%	1.0	26%	92%	93%	88%
愛媛	7.9	6.3	80%	4.3	54%	82%	83%	95%
コシヒカリ	3.2	3.1	98%	1.9	58%	82%	98%	99%
ヒノヒカリ	1.3	0.8	59%	0.5	40%	82%	93%	85%
あきたこまち	0.8	0.8	101%	0.5	66%	60%	98%	92%
高知	9.5	8.4	88%	8.4	88%	114%	113%	115%
コシヒカリ	6.3	6.3	100%	6.3	100%	110%	112%	112%
ヒノヒカリ	1.1	0.6	55%	0.6	55%	117%	135%	157%
福岡	41.7	41.1	98%	14.1	34%	82%	97%	87%
夢つくし	13.5	13.8	102%	5.7	43%	84%	102%	100%
ヒノヒカリ	10.9	10.8	99%	2.8	25%	81%	87%	58%
元気つくし	14.2	14.6	103%	5.1	36%	79%	99%	99%
佐賀	26.6	8.9	34%	7.4	28%	68%	28%	64%
夢しずく	10.0	3.5	35%	3.2	32%	72%	34%	78%
さがびより	6.6	0.8	12%	0.7	10%	61%	7%	25%
ヒノヒカリ	6.1	1.7	28%	1.3	21%	67%	25%	61%
長崎	9.0	8.6	95%	2.7	30%	79%	110%	81%
にこまる	3.7	3.6	99%	0.8	22%	75%	114%	88%
ヒノヒカリ	2.4	2.2	93%	0.7	30%	70%	92%	81%
コシヒカリ	1.2	1.2	107%	0.6	51%	84%	113%	72%
熊本	30.5	9.6	32%	9.6	32%	87%	44%	90%
ヒノヒカリ	12.1	2.6	22%	2.6	22%	81%	39%	72%
森のくまさん	5.8	1.1	19%	1.1	19%	85%	19%	94%
コシヒカリ	5.8	3.9	66%	3.9	66%	103%	67%	116%
大分	9.0	7.9	88%	2.4	27%	77%	85%	84%
ヒノヒカリ	5.8	4.9	85%	1.1	19%	72%	83%	79%
ひとめぼれ	0.7	0.6	84%	0.3	43%	88%	73%	150%
つや姫	1.6	1.7	102%	0.6	39%
宮崎	12.0	12.0	100%	8.6	72%	86%	108%	79%
コシヒカリ	6.6	6.6	100%	6.5	100%	77%	77%	77%
ヒノヒカリ	4.7	4.7	100%	1.6	35%	102%	254%	88%
鹿児島	8.2	8.2	100%	7.5	91%	80%	80%	90%
ヒノヒカリ	2.2	2.2	100%	1.7	78%	58%	58%	82%
あきほなみ	0.6	0.6	100%	0.4	62%	57%	57%	51%
コシヒカリ	3.5	3.5	100%	3.5	100%	100%	100%	100%
沖縄	1.4	1.4	100%	1.3	91%	91%	91%	94%
全国①	2,741	2,184	80%	843	31%	104%	100%	100%
前年同月(平成30年産)②	2,637	2,190	83%	844	32%			
前年同月差(①-②)	+ 104	▲ 6	▲ 3%	▲ 1	▲ 1%			

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 報告対象米穀は、水稲うるちのみ及び水稲うるち玄米(醸造用玄米を含む。)である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

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

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

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

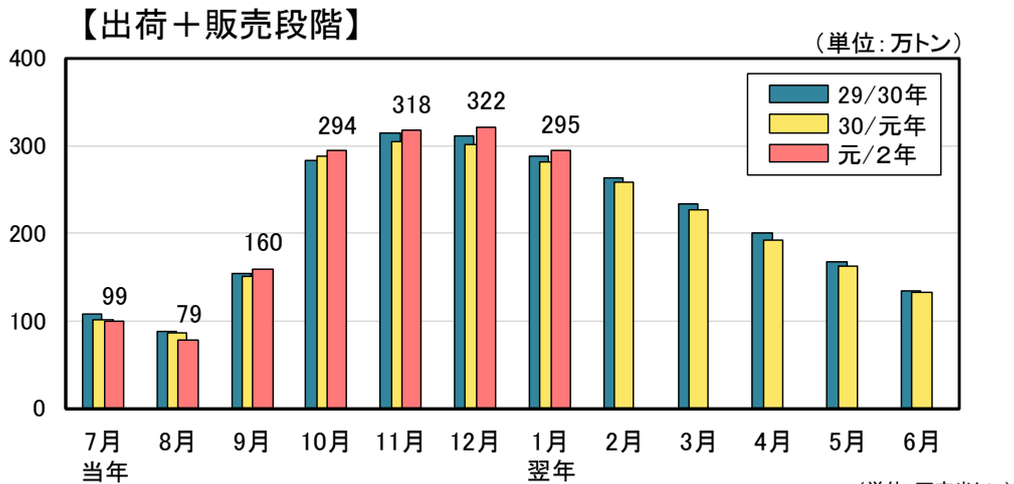
9 「参考:前年同月比」で、令和元年産又は平成30年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

Ⅱ 米の在庫情報

(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

- 令和2年1月末の出荷及び販売段階における在庫は、対前年同月比+14万トンの295万トンとなっている。

※ 産地別の在庫量は、15頁以降を参照。



	当年	7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年	1月	2月	3月	4月	5月	6月
25/26年	120	104	210	368	393	389	358	330	291	258	223	190		
対前年差	+42	+42	+43	+32	+36	+39	+34	+36	+27	+29	+33	+33		
25年産米	1	19	145	310	337	345	320	297	264	236	205	175		
1年古米(24年産)	114	82	59	47	43	32	25	22	17	13	10	8		
26/27年	(注)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	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	160	294	318	322	295							
対前年差	▲3	▲9	+9	+6	+12	+20	+14							
元年産米	0	10	115	255	285	298	276							
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12							

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

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

4 期間については、元/2年であれば、令和元年7月～2年6月である。

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

6 26年産米以降は、政府備蓄米を含まない（元年産は、2年1月末在庫公表時点においてそれ以前の月末在庫にも遡及して整理。）。25年産以前の年産は、政府による買入までの間の政府備蓄米を含む。

7 米穀機構の25年産買入数量（35万トン）は、26/27年7月以降の在庫に含まれていない。

【出荷段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
25/26年	90	77	173	309	332	331	306	282	244	217	188	159
対前年差	+34	+35	+37	+23	+27	+36	+31	+35	+31	+34	+37	+38
25年産米	1	16	132	285	310	316	294	271	236	210	183	155
1年古米(24年産)	89	61	40	21	19	13	10	8	6	5	4	3
26/27年	93	78	165	293	316	313	295	270	234	199	170	139
対前年差	+2	+2	▲8	▲16	▲17	▲18	▲11	▲12	▲10	▲18	▲18	▲20
26年産米	0	12	119	261	289	293	280	257	225	192	165	134
1年古米(25年産)	89	64	44	29	22	16	13	10	7	5	4	4
27/28年	105	89	157	278	296	292	273	249	210	178	149	117
対前年差	+12	+11	▲8	▲15	▲20	▲21	▲22	▲22	▲24	▲21	▲22	▲21
27年産米	0	11	100	237	262	267	254	234	202	171	143	112
1年古米(26年産)	101	76	55	39	32	23	18	14	8	6	5	4
28/29年	89	70	145	261	284	276	260	236	201	170	142	112
対前年差	▲16	▲20	▲12	▲17	▲11	▲16	▲13	▲12	▲9	▲7	▲7	▲5
28年産米	1	11	108	239	268	265	252	230	197	167	139	111
1年古米(27年産)	84	56	35	19	14	9	6	5	3	2	2	1
29/30年	84	66	124	231	262	257	240	218	186	158	130	103
対前年差	▲4	▲4	▲21	▲30	▲23	▲19	▲20	▲18	▲14	▲13	▲12	▲9
29年産米	0	11	89	211	247	248	233	213	183	155	128	102
1年古米(28年産)	83	54	34	19	13	9	6	4	3	2	2	1
30/元年	76	63	120	236	252	249	235	215	183	150	127	101
対前年差	▲8	▲3	▲4	+5	▲10	▲8	▲5	▲3	▲4	▲7	▲4	▲2
30年産米	1	14	90	219	240	240	228	211	180	148	125	100
1年古米(29年産)	74	48	30	15	11	7	5	4	3	2	2	1
元/2年	74	55	128	238	260	265	244					
対前年差	▲2	▲8	+7	+3	+8	+16	+9					
元年産米	0	7	100	223	249	257	238					
1年古米(30年産)	73	47	28	14	9	6	4					

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

【販売段階】

(単位:万玄米トン)

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

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

(2) 産地別民間在庫の状況（前年同月比）

令和元年産（令和2年1月末）

【出荷＋販売段階】

（単位：千トン）

産地	元年産 (R2.1末)	30年産 (H31.1末)	前年 同月比	産地	元年産 (R2.1末)	30年産 (H31.1末)	前年 同月比
北海道	293.7	279.5	105%	滋賀	54.3	58.8	92%
青森	155.7	136.9	114%	京都	9.2	9.7	95%
岩手	130.4	124.5	105%	大阪	1.7	1.8	95%
宮城	147.9	137.6	107%	兵庫	43.2	39.5	109%
秋田	240.4	223.8	107%	奈良	7.6	6.6	115%
山形	171.6	135.2	127%	和歌山	1.2	1.1	115%
福島	196.3	153.8	128%	鳥取	28.1	25.9	108%
茨城	104.4	101.7	103%	島根	24.5	28.1	87%
栃木	132.6	144.8	92%	岡山	46.4	39.4	118%
群馬	19.5	28.2	69%	広島	29.0	30.4	95%
埼玉	27.5	27.0	102%	山口	25.8	27.5	94%
千葉	70.2	80.0	88%	徳島	9.1	8.8	104%
東京	0.0	0.0	-	香川	14.2	15.1	94%
神奈川	1.3	1.4	93%	愛媛	9.0	10.2	88%
新潟	252.6	214.1	118%	高知	5.9	6.8	88%
富山	75.6	71.8	105%	福岡	47.0	57.5	82%
石川	44.8	49.7	90%	佐賀	21.9	31.1	70%
福井	59.1	58.2	101%	長崎	7.8	9.6	81%
山梨	4.9	4.7	105%	熊本	40.3	46.9	86%
長野	63.4	60.6	105%	大分	13.7	17.1	80%
岐阜	23.2	16.1	144%	宮崎	11.4	10.7	107%
静岡	14.1	11.6	122%	鹿児島	15.8	16.6	95%
愛知	29.5	30.3	97%	沖縄	0.2	0.2	105%
三重	35.7	35.3	101%	全国計	2,762	2,626	105%

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（醸造用玄米含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

注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。

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

(3) 平成30・令和元年産の産地別民間在庫の推移（うるち米）（速報）

（北海道から秋田） （単位：千玄米トン）

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
北海道	出荷＋販売段階	108.9	75.3	110.8	266.2	311.3	323.3	312.5					
	元 年 産 米			64.9	229.5	282.8	301.8	293.7					
	1年古米(30年産)	102.5	70.0	41.9	33.9	26.2	19.8	17.5					
	出荷段階	78.7	48.8	79.0	191.7	237.8	250.7	246.5					
	元 年 産 米			52.5	178.3	228.2	242.9	239.8					
	1年古米(30年産)	77.8	48.1	25.9	13.0	9.3	7.7	6.6					
	販売段階	30.3	26.5	31.8	74.5	73.5	72.6	65.9					
	元 年 産 米			12.4	51.2	54.6	58.9	53.9					
	1年古米(30年産)	24.6	21.9	16.0	20.9	17.0	12.2	10.9					
青森	出荷＋販売段階	59.5	43.1	68.6	139.2	161.1	197.8	164.1					
	元 年 産 米			39.2	118.5	145.5	187.1	155.7					
	1年古米(30年産)	58.4	42.3	28.9	20.3	15.2	10.4	8.2					
	出荷段階	42.6	29.4	57.9	118.8	140.3	178.9	148.1					
	元 年 産 米			38.0	107.4	132.2	173.3	143.5					
	1年古米(30年産)	42.6	29.4	19.9	11.4	8.0	5.7	4.6					
	販売段階	16.9	13.7	10.7	20.4	20.8	18.9	16.0					
	元 年 産 米			1.2	11.1	13.3	13.9	12.2					
	1年古米(30年産)	15.8	12.9	9.0	8.9	7.2	4.8	3.6					
岩手	出荷＋販売段階	43.8	29.3	27.5	119.4	138.6	151.8	137.4					
	元 年 産 米			8.3	102.0	126.6	142.9	130.4					
	1年古米(30年産)	42.5	28.3	18.5	16.9	11.9	8.9	7.0					
	出荷段階	35.7	22.4	20.2	103.2	121.1	134.2	120.7					
	元 年 産 米			7.6	95.3	116.2	130.6	117.9					
	1年古米(30年産)	35.1	21.9	12.2	7.6	4.9	3.5	2.8					
	販売段階	8.1	6.9	7.3	16.2	17.5	17.7	16.7					
	元 年 産 米			0.7	6.7	10.3	12.2	12.5					
	1年古米(30年産)	7.4	6.4	6.3	9.3	7.1	5.4	4.2					
宮城	出荷＋販売段階	69.2	49.9	69.2	158.9	153.6	154.5	153.7					
	元 年 産 米		0.0	36.2	131.4	137.8	145.6	147.9					
	1年古米(30年産)	67.1	48.6	32.1	26.7	15.2	8.4	5.5					
	出荷段階	54.8	36.7	56.4	132.1	129.9	132.1	133.9					
	元 年 産 米			34.2	120.5	124.6	130.0	132.6					
	1年古米(30年産)	54.2	36.7	22.2	11.6	5.3	2.1	1.2					
	販売段階	14.5	13.2	12.8	26.8	23.7	22.3	19.9					
	元 年 産 米		0.0	2.0	10.9	13.2	15.6	15.2					
	1年古米(30年産)	12.9	12.0	9.8	15.1	9.9	6.3	4.3					
秋田	出荷＋販売段階	66.1	41.2	117.2	279.8	284.3	274.9	244.7					
	元 年 産 米			95.0	261.8	270.9	268.0	240.4					
	1年古米(30年産)	64.4	40.1	21.4	17.5	13.1	6.7	4.1					
	出荷段階	52.6	30.0	107.1	256.2	258.6	246.9	222.4					
	元 年 産 米			92.0	247.0	252.4	244.3	221.0					
	1年古米(30年産)	52.2	29.7	14.9	9.1	6.2	2.6	1.4					
	販売段階	13.4	11.2	10.1	23.6	25.7	28.1	22.3					
	元 年 産 米			3.0	14.8	18.6	23.7	19.4					
	1年古米(30年産)	12.2	10.4	6.5	8.4	6.9	4.1	2.7					

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
山形	出荷+販売段階	53.7	40.4	59.0	176.6	190.3	193.5	178.5						
	元 年 産 米		0.0	34.9	157.9	177.4	185.3	171.6						
	1年古米(30年産)	51.1	38.4	22.6	17.5	11.9	7.5	6.3						
	出荷段階	42.5	29.0	47.8	156.3	171.0	174.0	161.7						
	元 年 産 米			34.1	148.4	165.8	170.9	159.1						
	1年古米(30年産)	41.8	28.5	13.3	7.6	4.9	3.0	2.6						
	販売段階	11.2	11.4	11.2	20.3	19.3	19.5	16.8						
	元 年 産 米		0.0	0.8	9.5	11.6	14.4	12.6						
	1年古米(30年産)	9.3	9.9	9.3	9.9	7.0	4.5	3.8						
	福島	出荷+販売段階	79.0	56.0	56.0	209.2	233.5	234.0	204.4					
		元 年 産 米		0.0	16.8	164.6	198.1	216.1	196.3					
		1年古米(30年産)	76.5	54.4	38.2	43.8	34.7	17.3	7.5					
出荷段階		60.1	41.1	44.2	170.6	192.3	198.3	174.4						
元 年 産 米			0.0	15.8	150.5	176.7	191.4	171.5						
1年古米(30年産)		59.3	40.8	28.2	19.9	15.4	6.8	2.8						
販売段階		18.9	14.8	11.8	38.7	41.3	35.7	30.0						
元 年 産 米			0.0	0.9	14.1	21.4	24.7	24.8						
1年古米(30年産)		17.3	13.6	10.0	23.9	19.3	10.5	4.7						
茨城		出荷+販売段階	29.8	33.6	107.8	127.3	121.0	115.3	108.5					
		元 年 産 米		14.6	94.5	117.2	113.9	110.0	104.4					
		1年古米(30年産)	28.2	17.7	12.3	9.2	6.4	4.7	3.5					
	出荷段階	16.5	19.0	73.3	88.0	84.4	81.3	75.4						
	元 年 産 米		9.4	68.4	85.0	82.6	80.1	74.6						
	1年古米(30年産)	16.3	9.4	4.8	2.9	1.7	1.1	0.7						
	販売段階	13.3	14.6	34.5	39.3	36.7	34.0	33.1						
	元 年 産 米		5.3	26.1	32.2	31.3	29.8	29.9						
	1年古米(30年産)	12.0	8.2	7.5	6.4	4.7	3.6	2.8						
	栃木	出荷+販売段階	65.5	47.0	102.5	146.3	157.9	153.2	138.7					
		元 年 産 米		0.0	69.8	118.2	140.9	144.3	132.6					
		1年古米(30年産)	64.3	46.3	32.2	27.8	16.7	8.8	6.0					
出荷段階		49.6	34.3	86.6	113.5	127.7	126.4	115.9						
元 年 産 米			0.0	63.3	104.0	123.3	125.0	115.0						
1年古米(30年産)		49.5	34.3	23.3	9.5	4.3	1.4	0.8						
販売段階		15.9	12.7	15.8	32.9	30.2	26.8	22.8						
元 年 産 米				6.5	14.2	17.6	19.3	17.5						
1年古米(30年産)		14.8	12.0	8.9	18.3	12.4	7.4	5.2						
群馬		出荷+販売段階	10.9	7.9	5.5	7.4	16.5	24.9	20.5					
		元 年 産 米		0.0	0.4	4.4	14.4	23.4	19.5					
		1年古米(30年産)	10.7	7.8	5.1	3.0	2.1	1.5	1.0					
	出荷段階	8.6	5.6	3.7	4.5	13.4	22.0	17.8						
	元 年 産 米			0.3	4.1	13.3	22.0	17.7						
	1年古米(30年産)	8.6	5.6	3.4	0.3	0.2	0.0	0.0						
	販売段階	2.3	2.3	1.8	3.0	3.1	2.9	2.7						
	元 年 産 米		0.0	0.1	0.3	1.1	1.4	1.7						
	1年古米(30年産)	2.0	2.1	1.7	2.7	2.0	1.4	1.0						
	埼玉	出荷+販売段階	10.3	7.8	15.2	24.0	30.0	30.9	28.3					
		元 年 産 米		0.6	9.3	20.2	27.6	29.5	27.5					
		1年古米(30年産)	9.8	6.8	5.7	3.7	2.3	1.3	0.7					
出荷段階		7.3	4.8	9.4	16.5	22.3	23.8	22.4						
元 年 産 米			0.3	7.2	15.2	21.6	23.3	22.1						
1年古米(30年産)		7.2	4.5	2.3	1.3	0.8	0.5	0.3						
販売段階		3.0	3.0	5.7	7.5	7.6	7.2	5.9						
元 年 産 米			0.3	2.1	4.9	6.0	6.2	5.3						
1年古米(30年産)		2.6	2.3	3.4	2.4	1.5	0.9	0.5						

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
千葉	出荷+販売段階	19.3	46.0	97.2	96.7	89.2	84.4	76.6						
	元 年 産 米		33.6	86.8	87.9	81.7	77.8	70.2						
	1年古米(30年産)	19.0	12.2	10.3	8.7	7.4	6.6	6.3						
	出荷段階	9.5	35.4	79.5	78.6	72.2	64.8	58.3						
	元 年 産 米		29.3	73.7	72.9	66.8	59.6	53.2						
	1年古米(30年産)	9.5	6.1	5.7	5.7	5.4	5.2	5.1						
	販売段階	9.8	10.6	17.8	18.1	17.0	19.7	18.2						
	元 年 産 米		4.3	13.1	15.0	14.8	18.2	17.0						
	1年古米(30年産)	9.5	6.1	4.5	3.0	2.1	1.4	1.1						
	東京	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		元 年 産 米				0.0	0.0	0.0	0.0					
		1年古米(30年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
出荷段階														
元 年 産 米														
1年古米(30年産)														
販売段階		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
元 年 産 米					0.0	0.0	0.0	0.0						
1年古米(30年産)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
神奈川		出荷+販売段階	0.4	0.3	0.4	1.9	1.7	1.6	1.3					
		元 年 産 米			0.2	1.8	1.7	1.5	1.3					
		1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0					
	出荷段階	0.4	0.3	0.4	1.9	1.6	1.5	1.3						
	元 年 産 米			0.2	1.8	1.6	1.5	1.2						
	1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1						
	元 年 産 米			0.0	0.0	0.1	0.1	0.0						
	1年古米(30年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	山梨	出荷+販売段階	1.9	1.4	1.9	4.3	4.7	5.6	5.2					
		元 年 産 米			1.0	3.6	4.1	5.3	4.9					
		1年古米(30年産)	1.8	1.3	0.9	0.7	0.6	0.3	0.3					
出荷段階		1.6	1.1	1.6	3.9	4.2	5.0	4.7						
元 年 産 米				1.0	3.5	3.8	4.9	4.6						
1年古米(30年産)		1.5	1.1	0.7	0.4	0.4	0.1	0.1						
販売段階		0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5						
元 年 産 米				0.0	0.1	0.3	0.4	0.4						
1年古米(30年産)		0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1						
長野		出荷+販売段階	22.4	16.6	26.4	61.1	76.1	74.7	66.8					
		元 年 産 米			15.7	51.9	69.4	70.3	63.4					
		1年古米(30年産)	21.9	16.2	10.4	9.0	6.5	4.3	3.2					
	出荷段階	18.4	13.0	23.0	52.9	67.8	66.6	59.8						
	元 年 産 米			15.0	48.8	64.8	64.6	58.2						
	1年古米(30年産)	18.3	12.9	7.9	4.1	2.9	2.0	1.6						
	販売段階	4.0	3.6	3.4	8.3	8.3	8.2	7.0						
	元 年 産 米			0.7	3.2	4.6	5.7	5.3						
	1年古米(30年産)	3.6	3.3	2.5	4.9	3.5	2.4	1.6						
	静岡	出荷+販売段階	2.0	3.8	15.9	19.2	19.4	18.2	14.3					
		元 年 産 米		2.8	15.4	18.9	19.2	18.0	14.1					
		1年古米(30年産)	1.9	0.9	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1					
出荷段階		0.5	1.5	9.6	12.4	12.9	12.2	8.9						
元 年 産 米			1.4	9.5	12.3	12.9	12.2	8.9						
1年古米(30年産)		0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
販売段階		1.5	2.4	6.3	6.8	6.5	6.0	5.3						
元 年 産 米			1.5	5.8	6.6	6.3	5.8	5.2						
1年古米(30年産)		1.5	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1						

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	58.9	35.1	214.1	309.4	306.2	281.1	258.7					
	元 年 産 米		0.5	194.1	293.3	294.1	272.9	252.6					
	1年古米(30年産)	57.9	33.7	19.4	15.8	11.8	8.0	5.8					
	出荷段階	45.2	23.3	194.0	276.1	273.0	244.7	227.7					
	元 年 産 米		0.4	180.5	268.8	268.8	242.3	225.8					
	1年古米(30年産)	44.9	22.6	13.3	7.2	4.1	2.4	1.9					
	販売段階	13.7	11.7	20.1	33.4	33.2	36.4	30.9					
	元 年 産 米		0.1	13.6	24.4	25.3	30.6	26.8					
	1年古米(30年産)	13.0	11.0	6.0	8.6	7.7	5.6	4.0					
富山	出荷+販売段階	21.7	14.6	65.4	91.5	91.0	84.8	77.3					
	元 年 産 米		1.0	56.6	86.5	87.7	82.6	75.6					
	1年古米(30年産)	21.4	13.4	8.8	4.9	3.2	2.1	1.6					
	出荷段階	15.8	9.2	57.2	80.3	81.3	74.9	69.5					
	元 年 産 米		0.5	52.3	80.1	81.1	74.7	69.3					
	1年古米(30年産)	15.8	8.7	4.8	0.2	0.1	0.1	0.2					
	販売段階	5.9	5.4	8.3	11.2	9.8	9.9	7.9					
	元 年 産 米		0.5	4.2	6.4	6.6	7.9	6.3					
	1年古米(30年産)	5.7	4.8	3.9	4.7	3.1	2.0	1.5					
石川	出荷+販売段階	17.1	13.5	53.8	63.7	58.2	52.3	46.7					
	元 年 産 米		2.2	45.8	57.5	54.6	50.1	44.8					
	1年古米(30年産)	16.6	10.9	7.7	5.9	3.4	2.0	1.8					
	出荷段階	12.5	9.1	34.2	41.2	37.1	33.0	29.5					
	元 年 産 米		0.7	27.9	37.4	34.8	31.8	28.5					
	1年古米(30年産)	12.3	8.2	6.1	3.7	2.2	1.2	1.0					
	販売段階	4.7	4.4	19.7	22.6	21.1	19.2	17.1					
	元 年 産 米		1.5	17.8	20.1	19.7	18.3	16.3					
	1年古米(30年産)	4.4	2.7	1.6	2.3	1.2	0.9	0.8					
福井	出荷+販売段階	19.0	14.8	51.1	75.9	61.9	66.4	61.4					
	元 年 産 米		2.5	42.9	71.0	58.0	63.4	59.1					
	1年古米(30年産)	18.8	12.2	8.2	4.8	3.9	3.0	2.3					
	出荷段階	14.3	9.8	39.2	59.3	46.8	48.0	44.4					
	元 年 産 米		1.1	33.6	58.4	46.3	47.5	44.1					
	1年古米(30年産)	14.3	8.8	5.7	0.9	0.5	0.4	0.4					
	販売段階	4.7	5.0	11.9	16.6	15.1	18.5	17.0					
	元 年 産 米		1.4	9.3	12.6	11.6	15.9	15.0					
	1年古米(30年産)	4.5	3.4	2.5	4.0	3.4	2.5	1.9					
岐阜	出荷+販売段階	8.7	8.2	9.9	14.7	23.1	28.2	25.8					
	元 年 産 米		1.1	3.8	10.0	19.1	25.1	23.2					
	1年古米(30年産)	8.1	6.6	5.8	4.5	3.7	3.0	2.5					
	出荷段階	5.1	3.9	5.0	7.8	15.6	21.3	19.8					
	元 年 産 米		0.8	2.7	7.4	15.4	21.1	19.7					
	1年古米(30年産)	5.0	3.1	2.3	0.5	0.2	0.2	0.2					
	販売段階	3.6	4.3	5.0	6.8	7.4	6.9	6.0					
	元 年 産 米		0.4	1.1	2.6	3.7	4.0	3.5					
	1年古米(30年産)	3.0	3.5	3.5	4.1	3.5	2.8	2.3					
愛知	出荷+販売段階	10.8	8.6	12.4	21.1	30.2	32.0	30.4					
	元 年 産 米		0.7	7.7	18.3	28.5	30.7	29.5					
	1年古米(30年産)	10.4	7.6	4.5	2.8	1.6	1.3	0.9					
	出荷段階	8.1	5.9	8.6	15.4	23.3	24.4	23.9					
	元 年 産 米		0.2	5.7	14.8	23.0	24.1	23.7					
	1年古米(30年産)	7.9	5.6	2.8	0.5	0.3	0.3	0.2					
	販売段階	2.8	2.7	3.7	5.7	6.9	7.6	6.5					
	元 年 産 米		0.5	1.9	3.5	5.5	6.6	5.8					
	1年古米(30年産)	2.4	2.0	1.7	2.3	1.3	1.0	0.7					

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	10.0	13.8	40.3	44.6	45.1	42.3	37.8					
	元 年 産 米		8.6	35.9	41.2	42.3	39.9	35.7					
	1年古米(30年産)	8.8	4.2	3.5	3.3	2.8	2.4	2.1					
	出荷段階	6.0	10.5	34.9	38.7	39.9	36.9	33.0					
	元 年 産 米		6.9	31.8	36.7	38.1	35.3	31.5					
	1年古米(30年産)	5.2	2.8	2.5	2.0	1.9	1.6	1.4					
	販売段階	4.0	3.3	5.4	5.9	5.2	5.5	4.8					
	元 年 産 米		1.7	4.1	4.5	4.2	4.6	4.1					
	1年古米(30年産)	3.7	1.4	1.1	1.3	1.0	0.8	0.6					
滋賀	出荷+販売段階	19.1	14.9	51.2	59.7	60.4	64.1	59.5					
	元 年 産 米		1.4	40.7	50.8	52.9	57.9	54.3					
	1年古米(30年産)	17.8	12.5	9.9	8.5	7.3	6.0	5.1					
	出荷段階	15.1	11.3	46.1	53.5	54.3	57.3	53.6					
	元 年 産 米		1.2	38.5	46.8	48.5	52.6	49.6					
	1年古米(30年産)	14.1	9.4	7.2	6.4	5.5	4.5	4.0					
	販売段階	4.0	3.6	5.2	6.2	6.1	6.8	5.9					
	元 年 産 米		0.2	2.2	3.9	4.3	5.2	4.8					
	1年古米(30年産)	3.7	3.1	2.8	2.1	1.8	1.5	1.1					
京都	出荷+販売段階	3.6	2.4	8.0	10.8	11.7	11.1	9.4					
	元 年 産 米		0.0	6.5	10.1	11.3	10.7	9.2					
	1年古米(30年産)	3.5	2.3	1.4	0.6	0.4	0.3	0.2					
	出荷段階	2.7	1.7	6.7	9.2	10.1	9.4	8.1					
	元 年 産 米		0.0	6.0	9.1	10.1	9.4	8.1					
	1年古米(30年産)	2.7	1.7	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	0.9	0.7	1.2	1.6	1.6	1.7	1.3					
	元 年 産 米			0.6	1.1	1.2	1.3	1.1					
	1年古米(30年産)	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2					
大阪	出荷+販売段階	0.4	0.3	0.4	0.6	1.2	1.9	1.8					
	元 年 産 米			0.2	0.5	1.1	1.8	1.7					
	1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	出荷段階	0.3	0.2	0.3	0.5	1.1	1.6	1.5					
	元 年 産 米			0.2	0.5	1.1	1.6	1.5					
	1年古米(30年産)	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2					
	元 年 産 米				0.0	0.0	0.2	0.2					
	1年古米(30年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
兵庫	出荷+販売段階	16.5	12.8	24.7	49.2	48.4	46.6	44.2					
	元 年 産 米		0.0	14.9	46.7	46.4	45.1	43.2					
	1年古米(30年産)	16.2	12.5	9.6	2.3	1.8	1.3	0.8					
	出荷段階	14.1	11.0	22.0	43.7	42.7	41.2	39.7					
	元 年 産 米		0.0	13.6	43.6	42.7	41.2	39.7					
	1年古米(30年産)	14.1	11.0	8.4	0.1	0.1	0.0	0.0					
	販売段階	2.4	1.8	2.7	5.5	5.6	5.3	4.4					
	元 年 産 米			1.3	3.1	3.8	3.9	3.5					
	1年古米(30年産)	2.1	1.6	1.2	2.2	1.7	1.3	0.8					
奈良	出荷+販売段階	2.4	1.7	2.0	6.0	9.2	8.7	7.9					
	元 年 産 米			1.0	5.5	8.7	8.2	7.6					
	1年古米(30年産)	2.3	1.5	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4					
	出荷段階	1.5	0.9	1.0	4.5	7.3	7.1	6.6					
	元 年 産 米			0.9	4.4	7.3	7.0	6.6					
	1年古米(30年産)	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	1.0	0.7	0.9	1.5	1.9	1.6	1.3					
	元 年 産 米			0.1	1.0	1.4	1.2	1.0					
	1年古米(30年産)	0.8	0.6	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4					

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

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

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	2.5	7.2	13.4	12.4	12.2	11.1	9.9					
	元 年 産 米		5.3	12.0	11.3	11.1	10.2	9.1					
	1年古米(30年産)	2.4	1.8	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8					
	出荷段階	1.0	5.0	9.8	8.9	8.5	7.7	6.7					
	元 年 産 米		4.3	9.7	8.8	8.5	7.6	6.7					
	1年古米(30年産)	1.0	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0					
	販売段階	1.6	2.2	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2					
	元 年 産 米		1.0	2.3	2.5	2.7	2.6	2.4					
	1年古米(30年産)	1.5	1.1	1.3	1.1	0.9	0.9	0.8					
香川	出荷+販売段階	7.5	6.1	7.0	12.8	17.4	16.3	14.9					
	元 年 産 米		0.4	2.9	10.7	15.9	15.4	14.2					
	1年古米(30年産)	7.4	5.7	4.1	2.1	1.4	0.8	0.6					
	出荷段階	6.5	5.2	5.4	10.7	15.5	14.6	13.4					
	元 年 産 米		0.3	2.5	10.1	15.2	14.6	13.4					
	1年古米(30年産)	6.5	4.9	3.0	0.7	0.3	0.0						
	販売段階	1.0	0.9	1.6	2.1	1.9	1.7	1.4					
	元 年 産 米		0.1	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8					
	1年古米(30年産)	0.9	0.8	1.1	1.4	1.1	0.8	0.6					
愛媛	出荷+販売段階	3.1	3.6	5.3	9.4	10.3	10.6	9.5					
	元 年 産 米		1.6	3.9	8.3	9.5	9.9	9.0					
	1年古米(30年産)	2.9	1.9	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5					
	出荷段階	2.6	3.2	4.9	8.9	9.8	10.1	9.0					
	元 年 産 米		1.5	3.8	8.0	9.1	9.6	8.6					
	1年古米(30年産)	2.4	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4					
	販売段階	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5					
	元 年 産 米		0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4					
	1年古米(30年産)	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1					
高知	出荷+販売段階	2.2	8.9	8.5	9.0	8.3	7.3	6.8					
	元 年 産 米	0.2	7.2	7.1	7.9	7.2	6.4	5.9					
	1年古米(30年産)	1.7	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7					
	出荷段階	0.4	4.0	4.2	4.1	3.7	3.3	1.6					
	元 年 産 米	0.1	3.7	4.1	4.1	3.6	3.3	1.6					
	1年古米(30年産)	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	1.8	4.9	4.3	4.9	4.6	4.0	5.2					
	元 年 産 米	0.1	3.5	3.0	3.8	3.6	3.1	4.3					
	1年古米(30年産)	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7					
福岡	出荷+販売段階	18.9	13.5	20.6	33.0	40.0	49.4	49.2					
	元 年 産 米		0.5	12.7	27.3	36.0	46.7	47.0					
	1年古米(30年産)	18.5	12.8	7.7	5.6	3.9	2.6	2.1					
	出荷段階	14.9	9.5	13.9	23.0	31.1	41.6	42.6					
	元 年 産 米		0.2	8.6	20.9	29.8	40.7	41.8					
	1年古米(30年産)	14.9	9.2	5.3	2.1	1.3	0.9	0.8					
	販売段階	3.9	4.0	6.7	10.0	8.9	7.9	6.5					
	元 年 産 米		0.2	4.2	6.3	6.2	6.1	5.2					
	1年古米(30年産)	3.6	3.6	2.3	3.6	2.6	1.7	1.3					
佐賀	出荷+販売段階	12.2	9.8	8.3	16.2	22.7	23.6	23.2					
	元 年 産 米		0.9	2.5	13.6	20.4	21.9	21.9					
	1年古米(30年産)	12.1	8.8	5.7	2.6	2.3	1.6	1.2					
	出荷段階	10.8	8.6	7.3	12.9	19.2	20.4	20.4					
	元 年 産 米		0.8	2.3	12.9	19.1	20.4	20.4					
	1年古米(30年産)	10.8	7.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	1.4	1.2	1.1	3.3	3.6	3.2	2.8					
	元 年 産 米		0.1	0.3	0.7	1.2	1.5	1.5					
	1年古米(30年産)	1.3	1.0	0.7	2.5	2.3	1.6	1.2					

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

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

Ⅲ 米の価格情報

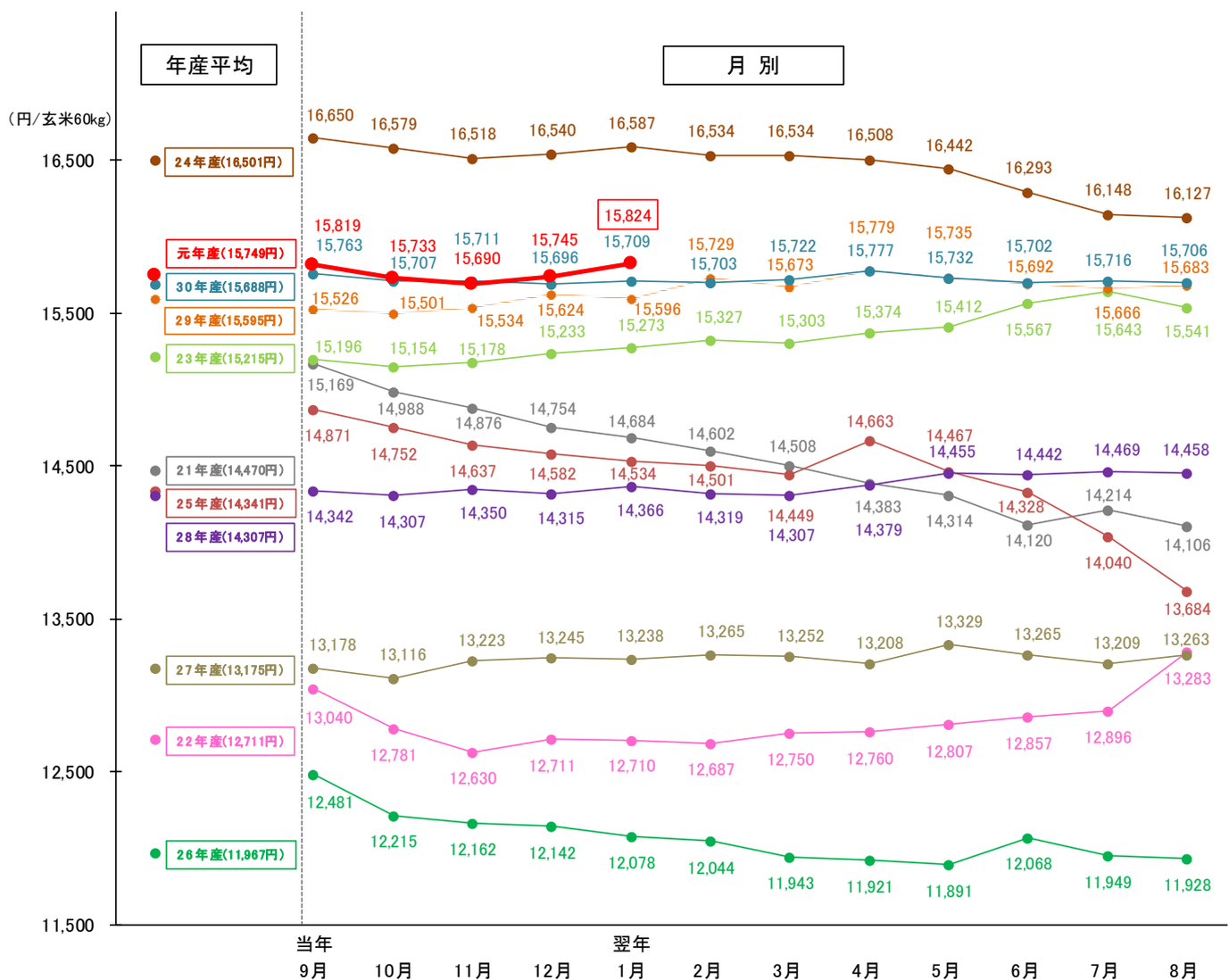
1 相対取引価格・数量

(1) 年産別の相対取引価格

- 令和元産米の令和2年1月の相対取引価格は、全銘柄平均で15,824円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は前年産+61円の15,749円/60kg。

※ 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（元年産は令和2年1月）までの通年平均価格（30年産以前は確定値、元年産は速報値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである）。

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

相対取引価格・数量（北海道から静岡まで）

（単位：円/玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	価格 元年産米 (2年1月)	数量 元年産米 (2年1月)	参 考								年産平均価格			
				価格				数量				元年産米 (出回り~) 2年1月	30年産米 (出回り~) 元年10月	価格差 ⑦-⑧	対前年比 ⑦/⑧
				元年産米 (元年12月)	対前月比	30年産米 (31年1月)	対前年比	元年産米 (元年12月)	対前月比	30年産米 (31年1月)	対前年比				
				①	②	③	①/③	④	①/④	⑤	②/⑤	⑥	②/⑥	⑦	⑧
北海道	ななつぼし	15,954	11,847	15,849	101%	15,925	100%	24,012	49%	12,063	98%	15,853	15,996	▲ 143	99%
北海道	ゆめびりか	16,969	9,708	16,901	100%	16,348	104%	11,695	83%	8,435	115%	16,972	16,266	+ 706	104%
北海道	きらら397	15,666	6,129	15,495	101%	15,541	101%	4,204	146%	4,865	126%	15,490	15,527	▲ 37	100%
青森	まっしぐら	14,665	12,453	14,701	100%	14,540	101%	18,356	68%	23,248	54%	14,669	14,758	▲ 89	99%
青森	つがるロマン	15,038	3,345	15,151	99%	14,994	100%	3,713	90%	4,074	82%	15,054	15,075	▲ 21	100%
岩手	ひとめぼれ	15,399	8,724	15,217	101%	15,399	100%	13,314	66%	2,025	431%	15,336	15,337	▲ 1	100%
岩手	あきたこまち	15,199	3,194	15,312	99%	15,287	99%	960	333%	316	1011%	15,234	15,255	▲ 21	100%
岩手	銀河のしずく	16,162	998	16,381	99%	-	-	253	394%	-	-	16,262	-	-	-
宮城	ひとめぼれ	15,502	27,261	15,513	100%	15,807	98%	35,298	77%	4,358	626%	15,530	15,535	▲ 5	100%
宮城	つや姫	16,037	725	15,968	100%	16,111	100%	1,366	53%	723	100%	15,913	15,822	+ 91	101%
宮城	ササニシキ	15,968	745	15,871	101%	15,835	101%	876	85%	404	184%	15,828	15,767	+ 61	100%
秋田	あきたこまち	15,879	9,016	15,855	100%	15,745	101%	21,088	43%	17,073	53%	15,817	15,843	▲ 26	100%
秋田	めんこいな	14,884	616	14,471	103%	14,464	103%	2,039	30%	440	140%	14,497	14,784	▲ 287	98%
秋田	ひとめぼれ	15,268	2,384	15,211	100%	15,456	99%	1,112	214%	2,113	113%	15,206	15,433	▲ 227	99%
山形	はえぬき	15,627	14,601	15,370	102%	15,535	101%	15,048	97%	19,722	74%	15,483	15,407	+ 76	100%
山形	つや姫	18,642	4,140	18,631	100%	18,364	102%	2,925	142%	4,843	85%	18,587	18,347	+ 240	101%
山形	ひとめぼれ	15,830	362	15,537	102%	15,514	102%	431	84%	1,269	29%	16,497	15,970	+ 527	103%
福島	コシヒカリ（中通り）	15,723	13,847	15,417	102%	15,690	100%	3,089	448%	13,664	101%	15,454	15,463	▲ 9	100%
福島	コシヒカリ（会津）	16,125	9,592	15,580	103%	15,921	101%	2,628	365%	1,583	606%	15,988	15,528	+ 460	103%
福島	コシヒカリ（浜通り）	15,122	110	14,853	102%	15,049	100%	2,263	5%	1,034	11%	14,984	15,096	▲ 112	99%
福島	ひとめぼれ	15,260	6,682	14,699	104%	15,072	101%	1,231	543%	6,482	103%	15,039	14,981	+ 58	100%
福島	天のつぶ	14,910	5,364	14,785	101%	14,845	100%	3,562	151%	5,739	93%	14,658	14,609	+ 49	100%
茨城	コシヒカリ	15,732	4,388	15,752	100%	15,618	101%	5,231	84%	1,525	288%	15,732	15,544	+ 188	101%
茨城	あきたこまち	15,407	155	15,426	100%	15,243	101%	763	20%	269	58%	15,483	15,108	+ 375	102%
茨城	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	コシヒカリ	15,685	4,969	15,649	100%	15,568	101%	19,443	26%	23,872	21%	15,641	15,596	+ 45	100%
栃木	あさひの夢	14,741	321	14,687	100%	14,894	99%	331	97%	800	40%	14,720	14,789	▲ 69	100%
栃木	とちぎの星	14,895	892	15,110	99%	-	-	2,585	35%	-	-	14,945	-	-	-
群馬	あさひの夢	14,787	9,591	-	-	15,053	98%	-	-	7,242	132%	14,774	15,087	▲ 313	98%
群馬	ゆめまつり	14,824	2,380	14,855	100%	14,776	100%	237	1004%	864	275%	14,830	14,916	▲ 86	99%
埼玉	彩のかがやき	14,966	410	14,877	101%	15,131	99%	966	42%	580	71%	14,918	15,169	▲ 251	98%
埼玉	コシヒカリ	15,220	250	15,285	100%	15,596	98%	198	126%	637	39%	15,197	15,480	▲ 283	98%
埼玉	彩のきずな	14,893	438	14,914	100%	14,945	100%	326	134%	433	101%	14,901	15,170	▲ 269	98%
千葉	コシヒカリ	15,924	633	15,726	101%	15,641	102%	1,518	42%	2,197	29%	15,767	15,517	+ 250	102%
千葉	ふさこがね	14,741	590	14,640	101%	14,602	101%	1,667	35%	535	110%	14,755	14,638	+ 117	101%
千葉	ふさおとめ	14,854	556	14,712	101%	14,777	101%	1,433	39%	1,388	40%	14,916	14,764	+ 152	101%
山梨	コシヒカリ	18,404	289	18,369	100%	18,195	101%	401	72%	277	104%	18,368	18,038	+ 330	102%
長野	コシヒカリ	15,999	12,740	16,019	100%	16,097	99%	11,566	110%	18,868	68%	16,033	16,087	▲ 54	100%
長野	あきたこまち	15,338	763	15,405	100%	15,250	101%	344	222%	4,287	18%	15,333	15,264	+ 69	100%
静岡	コシヒカリ	16,248	163	16,054	101%	16,001	102%	183	89%	236	69%	16,122	15,971	+ 151	101%
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,086	14,951	+ 135	101%
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,189	14,936	+ 253	102%

注：本表の注意点は次々頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（新潟から広島まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	価格 元年産米 (2年1月) ①	数量 元年産米 (2年1月) ②	参 考								年産平均価格				
				価格				数量				元年産米 (2年1月) ⑦	30年産米 (元年10月) ⑧	価格差 ⑦-⑧	対前年比 ⑦/⑧	
				元年産米 (元年12月) ③	対前月比 ①/③	30年産米 (31年1月) ④	対前年比 ①/④	元年産米 (元年12月) ⑤	対前月比 ②/⑤	30年産米 (31年1月) ⑥	対前年比 ②/⑥					
新潟	コシヒカリ（一般）	17,604	13,724	17,334	102%	17,090	103%	8,107	169%	7,299	188%	17,399	17,042	+ 357	102%	
新潟	コシヒカリ（魚沼）	20,980	1,439	20,782	101%	21,210	99%	1,708	84%	1,466	98%	20,942	21,147	▲ 205	99%	
新潟	コシヒカリ（佐渡）	18,199	1,347	17,919	102%	17,420	104%	2,735	49%	638	211%	17,943	17,520	+ 423	102%	
新潟	コシヒカリ（岩船）	18,101	2,571	17,948	101%	17,493	103%	1,848	139%	253	1016%	17,957	17,460	+ 497	103%	
新潟	こしいぶき	15,370	2,957	15,213	101%	15,127	102%	4,942	60%	1,744	170%	15,104	15,100	+ 4	100%	
富山	コシヒカリ	16,012	6,823	16,195	99%	15,873	101%	4,181	163%	2,651	257%	16,019	15,936	+ 83	101%	
富山	てんたかく	14,976	353	14,794	101%	14,925	100%	1,262	28%	449	79%	14,864	14,750	+ 114	101%	
石川	コシヒカリ	16,147	243	15,896	102%	15,792	102%	2,240	11%	155	157%	15,969	15,889	+ 80	101%	
石川	ゆめみづほ	14,859	323	14,746	101%	14,742	101%	370	87%	300	108%	14,779	14,634	+ 145	101%	
福井	コシヒカリ	16,277	894	16,178	101%	16,221	100%	3,744	24%	486	184%	16,206	16,145	+ 61	100%	
福井	ハナエチゼン	15,003	1,512	14,967	100%	15,018	100%	2,585	58%	318	475%	15,064	14,924	+ 140	101%	
福井	あきさかり	15,113	669	15,014	101%	-	-	1,290	52%	-	-	15,067	-	-	-	
岐阜	ハツシモ	15,536	1,274	15,186	102%	15,413	101%	670	190%	397	321%	15,452	15,357	+ 95	101%	
岐阜	コシヒカリ	16,252	713	16,419	99%	15,817	103%	424	168%	946	75%	16,176	15,933	+ 243	102%	
岐阜	あさひの夢	14,450	142	-	-	-	-	-	-	-	-	14,511	-	-	-	
愛知	あいちのかおり	-	-	14,814	-	14,312	-	565	-	914	-	14,780	14,806	▲ 26	100%	
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,542	15,410	+ 132	101%	
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,975	14,970	+ 5	100%	
三重	コシヒカリ（一般）	15,603	2,054	15,502	101%	15,355	102%	1,342	153%	1,904	108%	15,575	15,390	+ 185	101%	
三重	コシヒカリ（伊賀）	16,001	238	15,888	101%	15,809	101%	748	32%	208	114%	15,930	15,882	+ 48	100%	
三重	キヌヒカリ	-	-	14,807	-	14,919	-	180	-	250	-	14,863	14,813	+ 50	100%	
滋賀	コシヒカリ	16,022	890	15,862	101%	15,695	102%	1,037	86%	1,049	85%	15,869	15,646	+ 223	101%	
滋賀	キヌヒカリ	14,940	639	14,928	100%	15,008	100%	791	81%	740	86%	14,942	14,765	+ 177	101%	
滋賀	みずかがみ	15,904	277	15,793	101%	-	-	725	38%	-	-	15,802	-	-	-	
京都	コシヒカリ	16,217	273	15,966	102%	-	-	264	103%	-	-	16,190	15,788	+ 402	103%	
京都	キヌヒカリ	-	-	-	-	14,615	-	-	-	120	-	15,305	14,910	+ 395	103%	
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,560	-	-	-
兵庫	コシヒカリ	16,205	719	16,150	100%	16,035	101%	764	94%	1,332	54%	16,184	16,013	+ 171	101%	
兵庫	ヒノヒカリ	14,726	466	14,923	99%	14,723	100%	219	213%	442	105%	14,745	14,786	▲ 41	100%	
兵庫	キヌヒカリ	14,810	270	14,972	99%	14,926	99%	533	51%	609	44%	14,838	14,823	+ 15	100%	
奈良	ヒノヒカリ	15,860	334	15,853	100%	15,615	102%	342	98%	390	86%	15,838	15,522	+ 316	102%	
鳥取	きぬむすめ	14,585	356	14,973	97%	14,667	99%	3,727	10%	787	45%	14,836	14,682	+ 154	101%	
鳥取	コシヒカリ	15,351	961	15,728	98%	15,174	101%	3,738	26%	1,388	69%	15,531	15,461	+ 70	100%	
鳥取	ひとめぼれ	14,446	424	14,897	97%	14,339	101%	1,821	23%	1,008	42%	14,732	14,494	+ 238	102%	
島根	コシヒカリ	16,617	277	16,591	100%	16,353	102%	393	70%	366	76%	15,328	15,743	▲ 415	97%	
島根	きぬむすめ	14,632	788	15,242	96%	14,739	99%	128	616%	426	185%	14,510	14,828	▲ 318	98%	
島根	つや姫	-	-	-	-	15,641	-	-	-	191	-	15,242	15,598	▲ 356	98%	
岡山	アケボノ	15,037	904	14,904	101%	14,740	102%	639	141%	642	141%	14,964	14,952	+ 12	100%	
岡山	あきたこまち	15,433	241	-	-	14,999	103%	-	-	516	47%	15,496	15,060	+ 436	103%	
岡山	ヒノヒカリ	15,534	133	15,551	100%	15,233	102%	113	118%	141	94%	15,513	15,276	+ 237	102%	
広島	コシヒカリ	15,318	868	15,365	100%	15,347	100%	892	97%	1,285	68%	15,683	15,407	+ 276	102%	
広島	あきさかり	14,636	593	14,470	101%	14,331	102%	267	222%	679	87%	14,704	14,458	+ 246	102%	
広島	あきろまん	-	-	14,808	-	14,488	-	426	-	171	-	14,773	14,254	+ 519	104%	

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（山口から鹿児島まで）

（単位：円/玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	価格 元年産米 (2年1月) ①	数量 元年産米 (2年1月) ②	参 考								年産平均価格				
				価格				数量				元年産米 (出回り～ 2年1月) ⑦	30年産米 (出回り～ 元年10月) ⑧	価格差 ⑦-⑧	対前年比 ⑦/⑧	
				元年産米 (元年12月) ③	対前月比 ①/③	30年産米 (31年1月) ④	対前年比 ①/④	元年産米 (元年12月) ⑤	対前月比 ②/⑤	30年産米 (31年1月) ⑥	対前年比 ②/⑥					
				③	①/③	④	①/④	⑤	②/⑤	⑥	②/⑥	⑦	⑧	⑦-⑧	⑦/⑧	
山口	コシヒカリ	15,437	507	15,485	100%	15,241	101%	619	82%	715	71%	15,505	15,265	+ 240	102%	
山口	ひとめぼれ	14,819	647	14,548	102%	14,318	103%	567	114%	1,034	63%	14,619	14,406	+ 213	101%	
山口	ヒノヒカリ	14,630	343	14,538	101%	14,460	101%	542	63%	418	82%	14,572	14,405	+ 167	101%	
徳島	コシヒカリ	15,768	240	15,768	100%	15,876	99%	120	200%	240	100%	15,749	15,861	▲ 112	99%	
徳島	キヌヒカリ	15,336	120	-	-	15,336	100%	-	-	120	100%	15,336	15,102	+ 234	102%	
香川	コシヒカリ	15,278	454	15,280	100%	15,304	100%	528	86%	430	106%	15,295	15,251	+ 44	100%	
香川	ヒノヒカリ	14,823	378	14,833	100%	14,839	100%	397	95%	307	123%	14,794	14,785	+ 9	100%	
香川	おいでまい	15,397	285	15,379	100%	15,431	100%	314	91%	365	78%	15,400	15,368	+ 32	100%	
愛媛	コシヒカリ	15,524	240	15,457	100%	15,414	101%	281	85%	265	91%	15,598	15,542	+ 56	100%	
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,047	15,182	▲ 135	99%	
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,945	14,925	+ 20	100%	
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,171	-	-	-
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,358	-	-	-
福岡	夢つくし	16,193	815	16,186	100%	16,171	100%	1,316	62%	1,015	80%	16,297	16,265	+ 32	100%	
福岡	ヒノヒカリ	15,532	445	15,502	100%	15,347	101%	775	57%	1,555	29%	15,472	15,434	+ 38	100%	
福岡	元気つくし	16,171	1,519	15,880	102%	16,019	101%	3,662	41%	1,398	109%	16,045	16,082	▲ 37	100%	
佐賀	夢しずく	14,783	115	14,838	100%	14,321	103%	207	56%	557	21%	14,934	14,435	+ 499	103%	
佐賀	さがびより	-	-	-	-	15,330	-	-	-	660	-	-	15,039	-	-	-
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	14,271	-	-	-	156	-	-	14,243	-	-	-
長崎	にこまる	15,342	294	15,332	100%	15,795	97%	299	98%	304	97%	15,327	15,797	▲ 470	97%	
長崎	ヒノヒカリ	15,025	206	15,034	100%	15,499	97%	205	100%	221	93%	15,026	15,476	▲ 450	97%	
長崎	コシヒカリ	-	-	-	-	16,404	-	-	-	107	-	15,957	16,378	▲ 421	97%	
熊本	ヒノヒカリ	15,079	439	15,337	98%	14,982	101%	524	84%	518	85%	15,150	15,165	▲ 15	100%	
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,265	14,932	+ 333	102%	
熊本	コシヒカリ	-	-	-	-	15,888	-	-	-	111	-	15,792	15,700	+ 92	101%	
大分	ヒノヒカリ	15,630	1,169	15,762	99%	15,770	99%	617	189%	929	126%	15,670	15,636	+ 34	100%	
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	15,794	-	-	-	414	-	15,909	15,751	+ 158	101%	
大分	つや姫	15,941	319	-	-	-	-	-	-	-	-	15,915	-	-	-	
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,042	15,458	+ 584	104%	
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,860	-	-	-	190	-	15,735	16,013	▲ 278	98%	
鹿児島	ヒノヒカリ	16,527	113	-	-	-	-	-	-	-	-	16,115	16,128	▲ 13	100%	
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	17,202	-	-	-	109	-	16,367	16,940	▲ 573	97%	
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,670	16,307	+ 363	102%	
全銘柄平均価格、合計数量		15,824	247,481	15,745	101%	15,709	101%	284,540	87%	244,997	101%	15,749	15,688	+ 61	100%	

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

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

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

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

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

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

8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。

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

2 スポット価格の状況（日本コメ市場株式会社）

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

【令和元年産】

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg）

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

【平成30年産】

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg）

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

出典：日本コメ市場株式会社HP

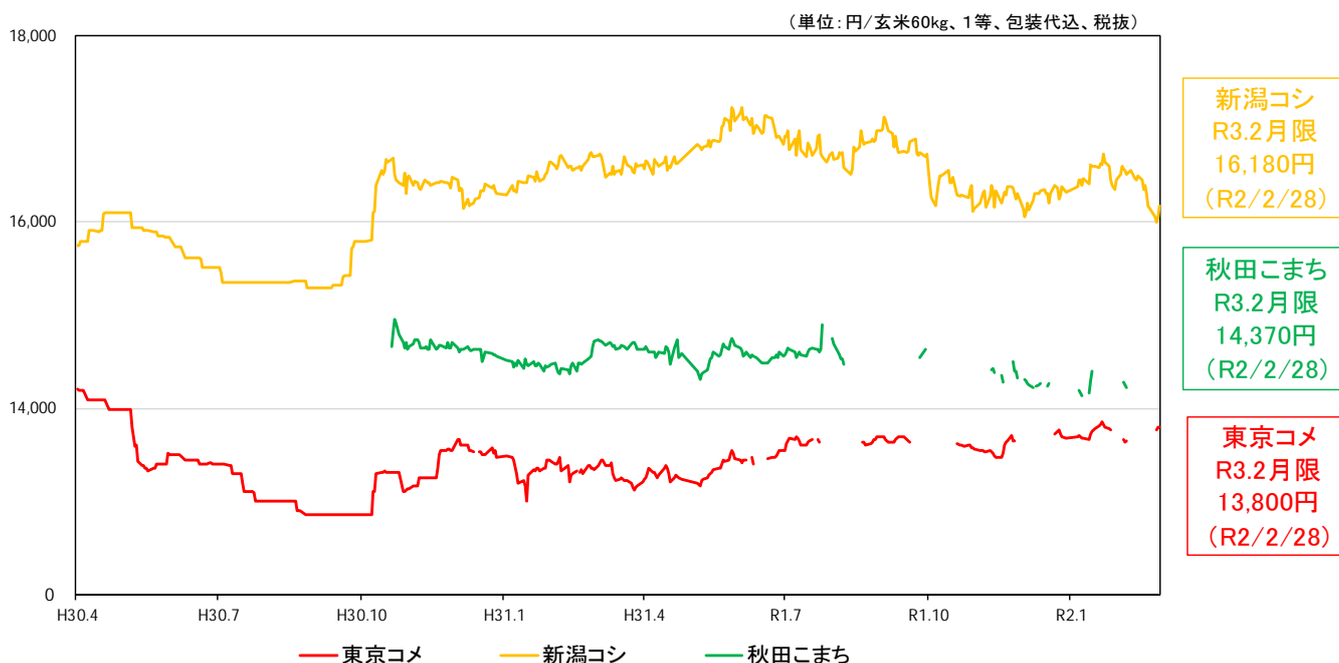
注1：日本コメ市場(随時)の価格は、随時取引(取引日を限定せずに、ファックス、電話、IT等によって行う取引)の下期(16日～月末分)。ただし、下期が公表されていない場合は上期の価格で、関東到着基準、1等、包装代込の価格。

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

3 米の先物取引価格の推移

- 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2月限13,800円（令和2年2月28日）、
新潟コシが令和3年2月限16,180円（令和2年2月28日）、
秋田こまちが令和3年2月限14,370円（令和2年2月28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: 東京コメ、新潟コシは平成30年4月2日から、秋田こまちは平成30年10月22日から令和2年2月28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。

4 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和2年2月分)

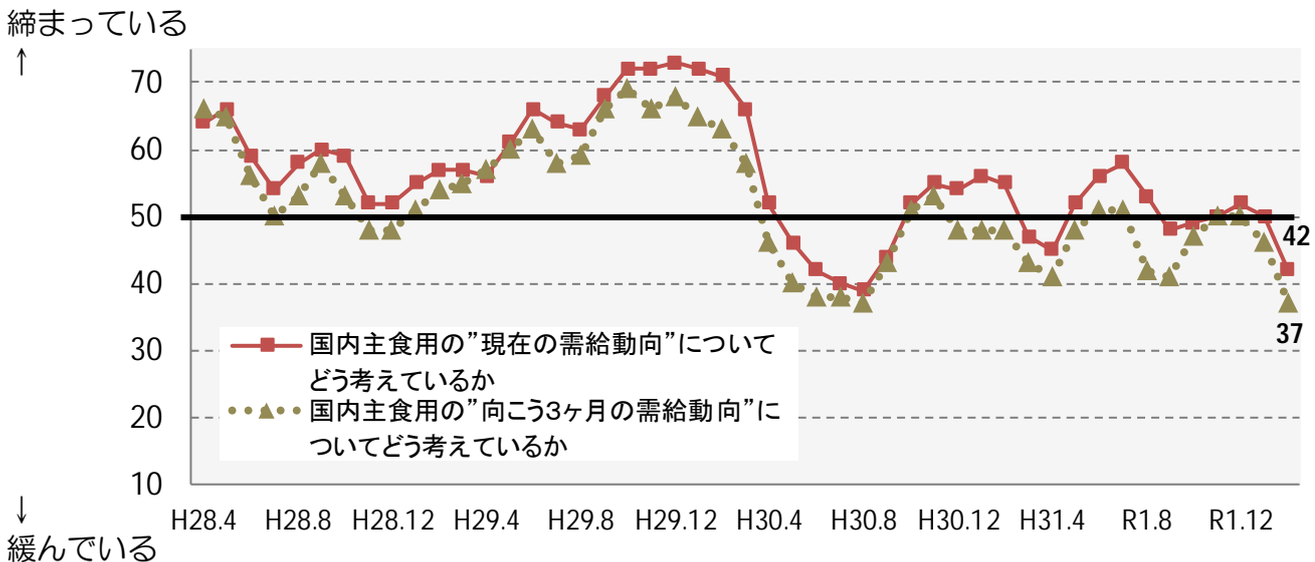
- 米穀機構が公表している米取引関係者の判断に関する調査(令和2年2月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は対前月比-8ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は-9ポイント。

国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断(全体)

① 主食用米の需給動向

(ア) 現状判断D I	前月からの増減	-8 (今月の数値 42)
(イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月)	前月からの増減	-9 (今月の数値 37)

主食用米の需給動向



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

以上の他、「自社の取引状況に関する判断(業態ごと)」など
 詳細な情報は、米穀機構ホームページ(米ネット)を参照ください。
 【<http://www.komenet.jp/>】
 また、マンスリーレポート(資料編)にも掲載しております。

《アンケート方法等》

- 調査期間: 毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答
- 調査方法: 電子メールを利用したアンケート調査
- 調査対象者: 全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の160客体
- 有効回答数: 124客体
 - 生産者…………… 8
 - 集出荷業者/団体…………… 21
 - 卸売業者(主に主食用米) …… 30
 - 小売業者/中食・外食業者 …… 48
 - その他…………… 17

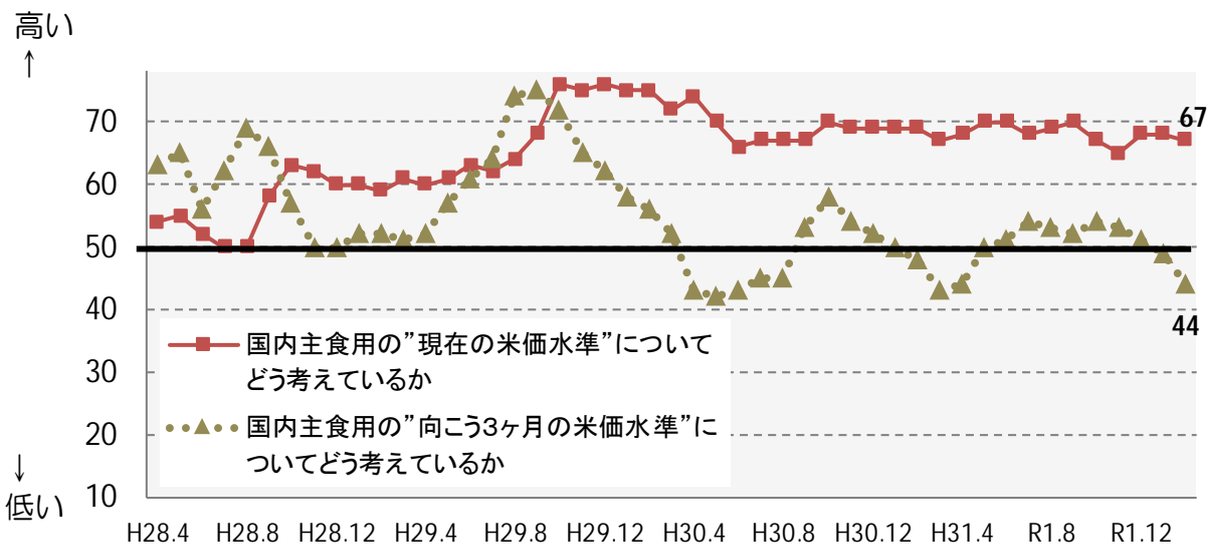
※「その他」は以下の業者です。
 ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者
 ・加工原材料米穀を使用し、加工食品(酒類を含む)を製造・販売する者

- 米価水準の現状判断は対前月比 -1ポイント、見通し（向こう3ヶ月）判断は -5ポイント。

② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断DI 前月からの増減 -1 (今月の数値 67)
 (イ) 見通し判断DI (向こう3ヶ月) 前月からの増減 -5 (今月の数値 44)

主食用米の米価水準



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

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

(DIの算出例)

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

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

Ⅳ 主食用米以外（輸出を含む）

1 令和元年産米の作付状況

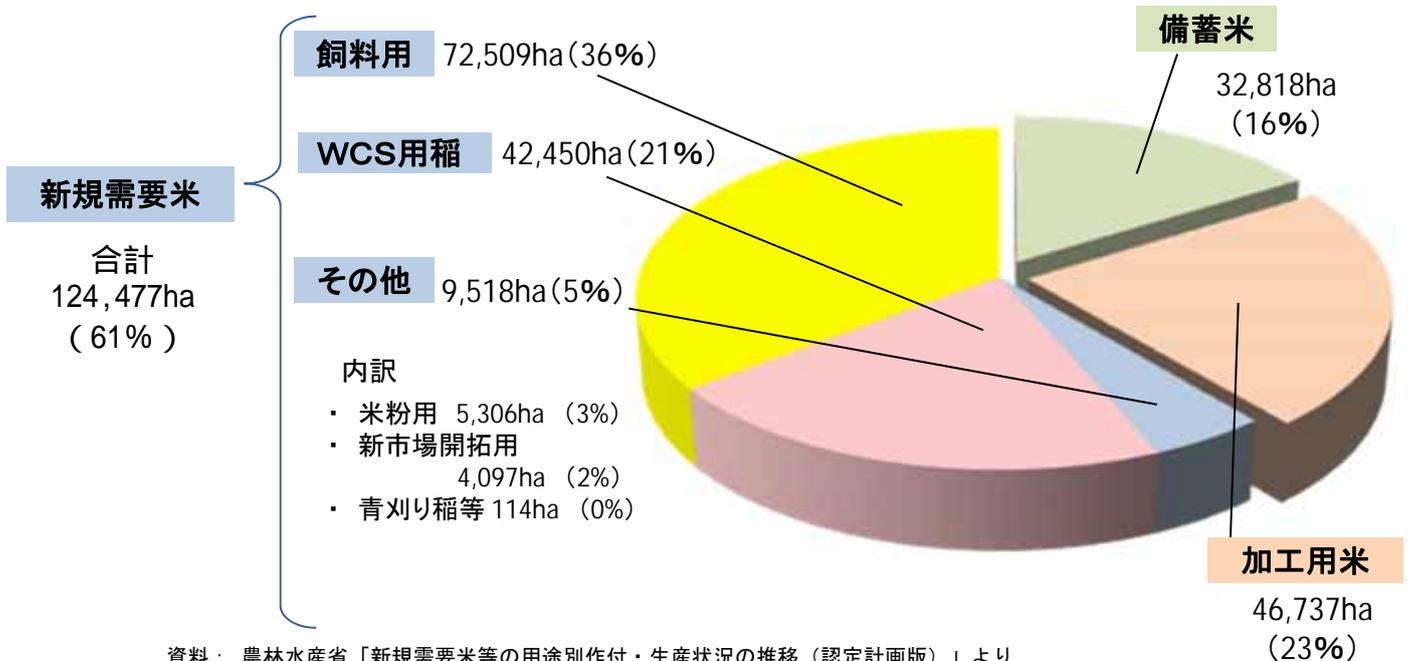
- 令和元年産米の作付面積は、主食用米が137.9万ha、主食用米以外が約20.4万ha。
- 主食用米以外の取組は、新規需要米12.4万ha、加工用米4.7万ha、備蓄米3.3万ha。

(1) 令和元年産米の用途別作付面積及び生産量

	計	主食用米	新規需要米	加工用米	備蓄米
作付面積（万ha）	158.3	137.9	12.4	4.7	3.3
生産量（万トン）		727.0	43.4	25.7	18.5

※主食用米の生産量は、農林水産省「令和元年産水稻の作付面積及び予想収穫量(10月31日公表)」の収穫量である。それ以外の生産量は、計画生産量である。
 ※WCS、青刈り等専用稲は生産量に計上していない。

(2) 主食用米以外の取組状況（作付面積及び作付面積比率）



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（認定計画版）」より
 注1：加工用米及び新規需要米（米粉用米、飼料用米、WCS、新市場開拓用米）は取組計画の認定面積。
 注2：備蓄米は、地域農業再生協議会が把握した面積。

(3) 新規需要米の用途別認定状況

	新規需要米（元年産）					
		飼料用米	米粉用米	新市場開拓用米	WCS用稲	青刈り用稲・わら専用稲
作付面積（ha）	124,477	72,509	5,306	4,097	42,450	114
計画生産量（ト）	433,907	383,443	27,975	22,488		

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（認定計画版）」より
 注1：新規需要米の取組として認定を受けた令和元年10月15日現在の値。
 注2：「WCS用稲」及び「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3：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 加工用米及び新規需要米の取組状況概要

- 清酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される米穀の平成30米穀年度における使用量は、焼酎、包装もちの出荷量の減少等により、前年から微減の約96万トン（推計）。
- 種類別には、うるち米が約77万トン、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。
- 米菓を中心に特定米穀及び輸入米粉調製品の使用量が増加。

(1) 30米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況（推計）

<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
清酒用	11 (9)	9		4			24 (9)
米菓用	1	1		5	5	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	5	6					11
味噌用		1		2	7		10
焼酎用 (泡盛含む)		2		3	2		7
米穀粉用		1	3	1	2	1	8
その他用	1	2		1	1		4
合計	18	21	3	16	16	3	77

<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	2	3				1	7
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	6		1	1	5	19

注1： 清酒用の（ ）書きは、酒造好適米で内数。

注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。

注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。

注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。

注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。

注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。

清酒用・・・「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

(2) 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
清酒用	26	11 (8)	9		4			24 (8)
	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)
米菓用	26	1	1		5	3	2	12
	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
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	26	5	5					10
	27	5	5					10
	28	5	5					10
	29	5	5					11
	30	5	6					11
味噌用	26		1		3	6		10
	27		1		7	1		9
	28		1		6	2		9
	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
焼酎用 (泡盛含む)	26				6	3		9
	27		1		5	2		8
	28		2		4	2		8
	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
米穀粉用	26		1	3	1	2	1	8
	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
その他用	26	1			2	1		4
	27	1			2	1		4
	28	1	1		2	1		4
	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
合計	26	18	18	3	21	14	3	77
	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

＜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	26	3	1			1	2	7
	27	3	2				2	7
	28	3	2				2	8
	29	3	3				1	8
	30	2	3				1	7
米菓用	26	2	1			1	2	6
	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
米穀粉用	26	1						3
	27	1					1	3
	28	1	1				1	3
	29	1	1				1	3
	30	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	26							1
	27	1						1
	28	1						1
	29	1						1
	30	1						1
その他用	26						2	2
	27						1	2
	28						1	2
	29						1	2
	30						1	2
合計	26	7	3		1	2	7	19
	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

注1: 清酒用の()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程度まで減少。
- 消費者の志向が量から質へと変化してきており、特定名称酒（吟醸酒、純米酒等）の国内出荷量全体に占める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。ただし、元年の輸出量は減少に転じており、今後の動向に注視が必要。

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	対前年比 元/30年
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	465	94%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	96%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	96%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	100%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	97%
本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	92%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年で元年は概算値。

注1：清酒は、一般酒のほか、原料米及び製造方法などの諸条件（原料、精米歩留）により、吟醸酒、純米酒等8種類に分類され、これらを総称して「特定名称酒」という。

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	対前年比 元/30年
日本酒輸出量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	97%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	108%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	124%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	54%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	92%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	105%

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、「酒造好適米」（山田錦、五百万石など）が使用されている。
- 近年、日本酒の出荷量は減少傾向であるものの、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒の割合が増加傾向にあるため、日本酒原料米の使用量は総じて堅調に推移。

日本酒原料米の使用状況

(千トン)

	10年産	15年産	20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産
日本酒原料米	405	315	261	246	232	238	241	243	248	251	241	240
酒造好適米									(4)	(7)	(7)	(7)
加工用米	99	75	77	71	65	65	68	76	90	99	97	94
その他	86	89	74	72	77	71	79	95	105	94	93	88
その他	220	151	110	103	90	102	94	72	53	58	51	58

資料：農林水産省による推計値。

注：酒造好適米の（ ）書きは生産数量目標の枠外で生産された数量で内数。

(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、令和元年産は、前年産より作柄が良かったことから、生産量は前年産と同程度の約97千トンと見込まれる。

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	
											対30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	96,708	100.9%
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	33,916	34,503	101.7%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,203	19,324	91.1%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,408	6,604	103.1%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	2,954	108.5%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	31,607	33,323	105.4%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

注：元年産は、令和元年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については、令和元年度の需要量調査によると、令和元年産は88～90千トン、令和2年産は87～89千トン程度の需要量が見込まれている。

(参考) 令和元年度 酒造好適米等の需要量調査の概要

- 日本酒の全酒造メーカー（1,430社）を対象として、令和元年7月に酒造好適米等の購入実績及び将来の購入見込数量を調査。763社から回答があり、回答率は数量ベースの回答率は約82～84%と推計される。

酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

	29年産	30年産		元年産		2年産	
			対29年産比		対29年産比		対29年産比
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	77,719	72,905	93.8%	73,354	94.4%	73,013	93.9%
山田錦	32,148	28,682	89.2%	29,485	91.7%	29,044	90.3%
五百万石	16,191	15,365	94.9%	14,462	89.3%	14,403	89.0%
美山錦	5,058	4,734	93.6%	4,453	88.0%	4,406	87.1%
雄町	1,711	1,546	90.4%	1,560	91.2%	1,619	94.7%
その他	22,611	22,577	99.8%	23,395	103.5%	23,540	104.1%
酒造好適米の全体需要量(推計)	93～95千トン	87～89千トン		88～90千トン		87～89千トン	

資料：「令和元年度 酒造好適米等の需要量調査結果」（農林水産省）

注1：「酒造好適米の需要量調査結果(実数)」は、令和元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。

注2：「酒造好適米の全体需要量(推計)」は、令和元年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量が全体需要量の約82～84%と推計されるため、今回調査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：http://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html