

米に関するマンスリーレポート

(平成31年3月号)



「すぐ分かる米政策改革！」米政策の見直しについて解説する動画を公開しています！
http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome_seisaku_kaikaku.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。

今月の特集

中食・外食向けの米の販売実態について (平成29年7月～平成30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、各産地におかれては、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、それぞれの需要に的確に応じた生産・販売がなされることが重要です。

今回、平成29年7月から平成30年6月までの1年間において、年間玄米取扱量4,000トン以上の販売事業者が、精米販売を行った数量（約320万トン）のうち、中食・外食向けに販売した数量について調査を実施しました。

<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なる傾向がある。

－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。－

1 29/30年の販売先割合

- ・ 29/30年の中食・外食向け販売割合は、前年同の39%。
- ・ 産地別にみると、群馬、栃木、福島の中食・外食向けの販売割合が6割超となっている。

販売先割合の推移（全国）

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

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

2 29/30年の産地別販売先割合（産地品種銘柄別内訳）

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	33% (118.9)	ななつぼし 16% (59.7)	きらら397 5% (18.4)	ゆめひりか 5% (17.4)	その他 6% (23.3)	67% (243.4)
青森	47% (58.5)	まっしぐら 37% (45.8)	つがるロマン 10% (12.1)	その他 0% (0.5)		53% (65.4)
岩手	47% (60.1)	ひとめぼれ 39% (50.7)	あきたこまち 4% (5.5)	いわてっこ 2% (2.6)	その他 1% (1.3)	53% (69.1)
宮城	47% (95.8)	ひとめぼれ 42% (85.8)	ササニシキ 1% (2.7)	つや姫 1% (2.0)	その他 3% (5.2)	53% (106.8)
秋田	21% (48.7)	あきたこまち 12% (27.8)	ひとめぼれ 4% (8.9)	めんこいな 2% (5.3)	その他 3% (6.8)	79% (187.7)
山形	53% (100.1)	はえぬき 43% (81.2)	ひとめぼれ 5% (9.6)	つや姫 2% (2.9)	その他 3% (6.4)	47% (88.1)
福島	61% (85.3)	コシヒカリ 39% (54.9)	ひとめぼれ 16% (22.0)	天のつば 3% (4.7)	その他 3% (3.7)	39% (54.4)
茨城	42% (57.0)	コシヒカリ 33% (45.1)	あきたこまち 4% (5.0)	ゆめひたち 0% (0.3)	その他 5% (6.6)	58% (79.5)
栃木	65% (102.3)	コシヒカリ 51% (81.2)	あさひの夢 9% (13.9)	なすひかり 2% (2.6)	その他 3% (4.6)	35% (55.6)
群馬	69% (15.2)	あさひの夢 54% (11.8)	ゆめまつり 13% (2.8)	その他 3% (0.6)		31% (6.9)
埼玉	50% (16.2)	彩のかがやき 22% (7.2)	コシヒカリ 16% (5.4)	彩のきずな 6% (2.0)	その他 5% (1.7)	50% (16.3)
千葉	29% (30.4)	コシヒカリ 15% (15.9)	ふさこがね 9% (9.3)	ふさおとめ 3% (3.1)	その他 2% (2.1)	71% (74.8)
神奈川	28% (0.2)	その他 28% (0.2)				72% (0.4)
新潟	19% (52.3)	コシヒカリ 14% (38.8)	こしいぶき 4% (9.6)	その他 1% (3.9)		81% (220.2)
富山	31% (27.9)	コシヒカリ 24% (21.3)	てんたかく 3% (3.0)	その他 4% (3.5)		69% (62.1)
石川	37% (21.4)	コシヒカリ 23% (13.3)	ゆめつぼ 10% (5.6)	その他 4% (2.5)		63% (36.9)
福井	28% (18.2)	コシヒカリ 12% (7.9)	ハナエチゼン 10% (6.3)	その他 6% (4.0)		72% (47.5)
山梨	46% (2.3)	コシヒカリ 42% (2.1)	あさひの夢 2% (0.1)	その他 2% (0.1)		54% (2.7)
長野	43% (25.9)	コシヒカリ 37% (22.3)	あきたこまち 4% (2.3)	その他 2% (1.2)		57% (34.2)
岐阜	42% (10.7)	ハツシモ 22% (5.7)	コシヒカリ 7% (1.8)	あきたこまち 0% (0.0)	その他 12% (3.2)	58% (15.0)
静岡	9% (1.1)	コシヒカリ 4% (0.5)	きぬむすめ 1% (0.1)	あいちのかおり 0% (0.0)	その他 4% (0.5)	91% (12.0)
愛知	32% (9.7)	あいちのかおり 23% (6.8)	コシヒカリ 5% (1.5)	大地の風 0% (0.1)	その他 5% (1.4)	68% (20.4)
三重	21% (9.3)	コシヒカリ 13% (5.6)	キヌヒカリ 5% (2.1)	その他 4% (1.7)		79% (34.4)

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
滋賀	37% (22.8)	コシヒカリ 9% (5.7)	キヌヒカリ 9% (5.3)	日本晴 6% (3.5)	その他 13% (8.3)	63% (39.3)
京都	30% (4.8)	コシヒカリ 10% (1.6)	キヌヒカリ 9% (1.4)	その他 11% (1.7)		70% (11.3)
大阪	67% (0.8)	その他 67% (0.8)				33% (0.4)
兵庫	18% (4.8)	コシヒカリ 12% (3.1)	キヌヒカリ 2% (0.5)	ヒノヒカリ 2% (0.4)	その他 3% (0.7)	82% (21.4)
奈良	24% (1.9)	ヒノヒカリ 19% (1.5)	コシヒカリ 2% (0.2)	その他 3% (0.2)		76% (6.0)
和歌山	20% (0.4)	その他 20% (0.4)				80% (1.7)
鳥取	40% (8.8)	ひとめぼれ 19% (4.2)	コシヒカリ 11% (2.4)	きぬむすめ 9% (1.9)	その他 1% (0.3)	60% (13.4)
島根	28% (6.8)	コシヒカリ 11% (2.7)	きぬむすめ 9% (2.1)	つや姫 6% (1.4)	その他 2% (0.6)	72% (17.1)
岡山	52% (17.4)	アケボノ 18% (5.9)	ヒノヒカリ 5% (1.5)	あきたこまち 3% (0.9)	その他 27% (9.0)	48% (16.0)
広島	35% (11.5)	コシヒカリ 14% (4.6)	あきろまん 4% (1.2)	ヒノヒカリ 3% (1.0)	その他 15% (4.7)	65% (21.0)
山口	59% (18.2)	コシヒカリ 16% (5.0)	ヒノヒカリ 15% (4.6)	ひとめぼれ 13% (3.9)	その他 15% (4.7)	41% (12.6)
徳島	23% (3.3)	コシヒカリ 12% (1.7)	キヌヒカリ 9% (1.3)	その他 2% (0.3)		77% (11.0)
香川	38% (6.3)	ヒノヒカリ 25% (4.2)	コシヒカリ 9% (1.6)	その他 3% (0.6)		62% (10.4)
愛媛	24% (2.5)	ヒノヒカリ 8% (0.8)	コシヒカリ 6% (0.6)	あきたこまち 4% (0.4)	その他 6% (0.7)	76% (8.0)
高知	13% (1.6)	コシヒカリ 9% (1.1)	ヒノヒカリ 3% (0.3)	その他 2% (0.2)		87% (10.6)
福岡	29% (18.6)	ヒノヒカリ 14% (9.0)	元気つくし 6% (3.8)	夢つし 5% (2.9)	その他 5% (2.9)	71% (44.8)
佐賀	40% (12.1)	ヒノヒカリ 15% (4.7)	夢しずく 12% (3.5)	さがびより 8% (2.5)	その他 5% (1.4)	60% (18.2)
長崎	22% (2.0)	コシヒカリ 7% (0.6)	ヒノヒカリ 5% (0.5)	にこまる 4% (0.4)	その他 6% (0.5)	78% (6.9)
熊本	44% (19.9)	ヒノヒカリ 11% (4.8)	森のくまさん 7% (2.9)	コシヒカリ 4% (2.0)	その他 22% (10.1)	56% (25.4)
大分	27% (4.1)	ヒノヒカリ 18% (2.7)	ひとめぼれ 3% (0.5)	その他 6% (0.9)		73% (11.3)
宮崎	14% (2.9)	ヒノヒカリ 10% (1.9)	コシヒカリ 3% (0.7)	その他 1% (0.3)		86% (17.2)
鹿児島	23% (4.3)	ヒノヒカリ 11% (2.0)	あきほなみ 8% (1.4)	コシヒカリ 2% (0.4)	その他 3% (0.5)	77% (14.3)

注：中食・外食向け販売量が、20ト未満であった東京、沖縄は除いている。

3 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）

29/30年				28/29年				27/28年			
	産地	品種銘柄	割合		産地	品種銘柄	割合		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	8%	1	山形	はえぬき	9%
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	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	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	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	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	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	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	秋田	あきたこまち	3%	9	秋田	あきたこまち	3%
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	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	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	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	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	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	栃木	あさひの夢	1%	16	青森	つがるロマン	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	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	青森	つがるロマン	1%	19	石川	コシヒカリ	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%

※ 割合は、各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。

4 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、29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、全銘柄平均価格以下の銘柄が7割超となっている。
- 一方、全銘柄平均価格（29年産）以下の銘柄の農産物検査数量の割合はやや減少傾向にあったが、29年産から30年産にかけてはやや増加。

【29年産】

価格帯（60kg当たり、税込み）	割合
16,000円以上の銘柄	7%
15,500円以上16,000円未満の銘柄	21%
15,000円以上15,500円未満の銘柄	50%
15,000円未満の銘柄	22%

29年産
全銘柄平均価格
15,595円

72%

（参考）価格帯別農産物検査数量

29年産相対取引価格を用いて、29年産農産物検査数量を区分

29年産価格帯（60kg当たり、税込み）	29年産
16,000円以上	13%
15,500円以上16,000円未満	27%
15,000円以上15,500円未満	35%
15,000円未満	25%

62%
▲2%
60%
+1%
61%

25年産
11%
28%
37%
24%

29年産で区分した銘柄を25年産に当てはめた割合

30年産
13%
26%
35%
27%

29年産で区分した銘柄を30年産に当てはめた割合（H30.12末現在）

今の特集

平成31年産米の事前契約及び複数年契約の状況 (平成31年1月末現在)

今般、31年産米の需要に応じた生産・販売の推進に当たり、は種前時点からの事前契約状況を調査することとしました。今後、各産地の契約進捗の状況を情報発信するため毎月調査・公表していく予定です。なお、30年産米の事前契約状況につきましては、10頁に掲載しております。

単位：千玄トン

産地	31年産 31年1月末現在				30年産 31年1月末現在		産地	31年産 31年1月末現在				30年産 31年1月末現在	
	事前契約数量		(参考) 事前契約数量対前年比		事前契約数量	④のうち 複数年 契約比率		事前契約数量		(参考) 事前契約数量対前年比		事前契約数量	④のうち 複数年 契約比率
	①	②	30年産 H30年1月 末現在	事前契約 数量 前年対比				①/③	④	⑤	①		
北海道	153.7	100%	133.6	115%	176.2	99%	滋賀	7.7	100%	40.0	19%	45.5	92%
青森	-	-	-	-	52.4	71%	京都	-	-	-	-	7.1	-
岩手	82.1	100%	0.4	21557%	92.2	89%	大阪	-	-	-	-	-	-
宮城	105.3	100%	107.2	98%	124.3	87%	兵庫	-	-	-	-	12.5	-
秋田	86.4	100%	-	-	181.7	47%	奈良	-	-	-	-	-	-
山形	21.0	100%	5.4	390%	88.6	27%	和歌山	-	-	-	-	-	-
福島	43.7	99%	6.3	688%	52.3	80%	鳥取	-	-	-	-	5.7	-
茨城	-	-	-	-	16.0	16%	島根	2.4	100%	-	-	35.3	9%
栃木	69.6	100%	65.8	106%	73.1	97%	岡山	-	-	-	-	0.5	-
群馬	-	-	-	-	0.1	-	広島	-	-	2.0	-	26.2	8%
埼玉	-	-	-	-	9.2	-	山口	0.6	100%	0.7	75%	24.4	3%
千葉	8.1	100%	10.3	78%	10.3	100%	徳島	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	香川	-	-	-	-	16.4	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	愛媛	-	-	-	-	4.4	-
山梨	-	-	-	-	-	-	高知	-	-	-	-	2.0	-
長野	31.0	100%	26.3	118%	32.5	98%	福岡	0.6	100%	-	-	33.0	2%
静岡	-	-	-	-	1.9	-	佐賀	-	-	-	-	26.3	-
新潟	110.7	100%	86.1	129%	172.7	80%	長崎	-	-	-	-	7.0	-
富山	-	-	-	-	45.3	23%	熊本	-	-	-	-	14.7	-
石川	1.5	100%	-	-	22.5	7%	大分	-	-	-	-	5.3	-
福井	9.0	100%	7.9	114%	8.3	101%	宮崎	-	-	-	-	8.2	-
岐阜	2.6	100%	4.2	61%	9.2	28%	鹿児島	-	-	-	-	-	-
愛知	1.5	100%	-	-	15.1	10%	沖縄	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	20.0	-	全 国	737.5	100%	496	149%	1,479	59%

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、水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

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

4 「-」は、事前契約数量に該当がないもの。

主食用米の需要に応じた生産・販売

－ 需給や価格を安定させるためには、「産地と実需者との間での安定取引の拡大」が重要です－

需要に基づかない生産にはリスクが伴います

需給緩和局面において、需要に基づかない生産が産地で行われていた場合、行き場の決まっていないコメは値下げ販売を余儀なくされるほか、他の産地の販売動向にも影響を与えてしまいます。

そうならないために

事前契約による安定取引の拡大が重要です

産地は、「は種前」、「複数年」などの事前契約に取り組むことによって需要を的確に捉えることができるほか、価格の安定化にもつなげることができます。



安定取引の実現のためには、**は種前に価格もセットで事前契約を行うことが重要です！**

事前契約を行うメリット

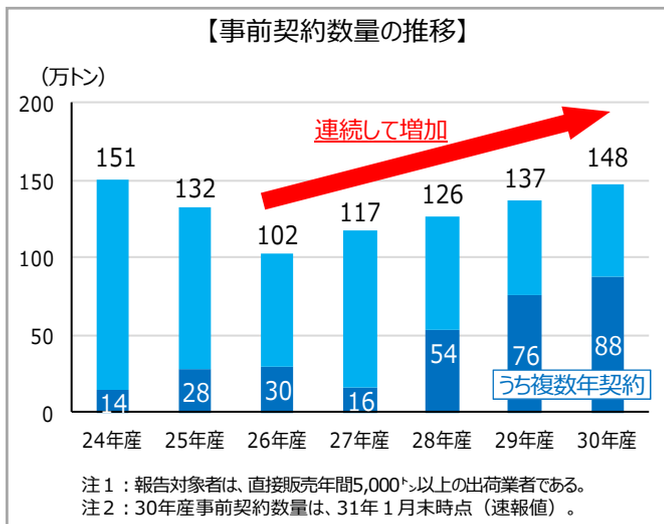
産地	<ul style="list-style-type: none">相場変動リスクの回避（需給変動等による価格変動幅を一定程度に収めることができる）経営の見通しが立てられる（収穫前に販売先、販売量等の見通しが立てられる）経営の安定化（需給環境に左右されず、安定して販売先を確保できる）
実需者	<ul style="list-style-type: none">求める品質・価格・量に応じたコメの安定的な仕入ができる経営の見通しが立てられる（収穫前に仕入コスト等の見通しが立てられる）経営の安定化（需給環境に左右されず、安定して仕入先を確保できる）

POINT

事前契約は、全体の需給均衡を図りながら、実需者の需要に応じた生産を行う上で最も効果的な手段であり、農業者の経営の安定化のためにも産地の主体的な取組拡大が重要です。

事前契約の取組が全国的に拡大しています

全国的にみると、事前契約数量は平成26年産以降から増加傾向にあります。産地別の取組状況には、バラツキがみられます。



産地別の事前契約の取組状況（平成29/30年産）

(単位：千トン)

産地	前年比 ②/①	事前契約数量		産地	前年比 ②/①	事前契約数量	
		30年産 ②	29年産 ①			30年産 ②	29年産 ①
北海道	96%	176	183	滋賀	106%	46	43
青森	97%	52	54	京都	89%	7	8
岩手	101%	92	91	大阪	-	-	-
宮城	105%	124	119	兵庫	125%	13	10
秋田	201%	182	91	奈良	-	-	-
山形	123%	89	72	和歌山	-	-	-
福島	104%	52	50	鳥取	106%	6	5
茨城	65%	16	25	島根	98%	34	35
栃木	113%	73	65	岡山	-	1	-
群馬	100%	0	0	広島	104%	26	25
埼玉	112%	9	8	山口	100%	24	24
千葉	37%	10	28	徳島	-	-	1
東京	-	-	-	香川	116%	16	14
神奈川	-	-	-	愛媛	489%	4	1
山梨	-	-	-	高知	95%	2	2
長野	119%	33	27	福岡	100%	33	33
静岡	76%	2	3	佐賀	100%	26	26
新潟	104%	173	166	長崎	175%	7	4
富山	98%	45	46	熊本	93%	15	16
石川	95%	23	24	大分	90%	5	6
福井	122%	8	7	宮崎	95%	8	9
岐阜	66%	9	14	鹿児島	-	-	-
愛知	104%	15	15	沖縄	-	-	-
三重	101%	20	20	全国	108%	1,478	1,369

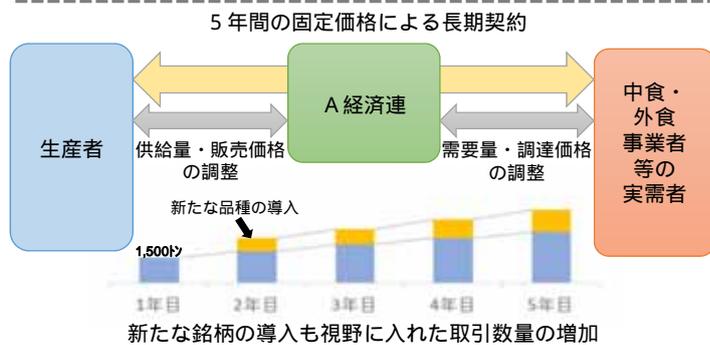
注 30年産事前契約数量は、31年1月末時点（速報値）。

取組事例（中食・外食事業者等との5年間の長期契約取引）

○ A経済連では、30年産からの米政策の見直しを機に、生産者にとっても経営のメリットとなるとして、実需者サイドの需要量・調達価格と、生産者サイドの供給量・販売価格の調整を行い、30年産から中食・外食事業者等の実需者との5年間の固定価格による長期契約取引を開始している。

○ この取組は生産者、実需者双方から一定の評価を得られており、生産者サイドでは、次年度以降には新たな銘柄の導入や専用作付農地の集積などにより取引数量を増加させたいと考えている（開始初年度の契約数量は、1,500トン程度）。

また、契約終了の段階で、取引価格や契約年数の検証を行い、契約の継続や取引数量の増加に繋げていくこととしている。



以上を踏まえ

31年産以降の自産地の取り組みについて、他の産地に乗り遅れることのないよう事前契約の拡大を今一度検討してみませんか？

<お知らせ>

下記年月に公表した「米に関するマンスリーレポート」では、事前契約についての特集記事を掲載しております。

- ・平成31年3月号 「平成31年産米の事前契約及び複数年契約の状況（平成31年1月末現在）」
- ・平成30年4月号 「事前契約の取組状況について」
- ・平成29年2月号 「産地別の事前契約及び複数年契約数量の状況」

目 次

今月の特集①	中食・外食向けの米の販売実態について	特1
今月の特集②	平成31年産米の事前契約及び複数年契約の状況	特4
I 米の需給・契約・販売		
1	主食用米等の需給見通し（米の基本指針（平成30年11月28日））	
(1)	平成30/31年及び平成31/32年の需要見通し（推計値）	1
(2)	平成30/31年及び平成31/32年の需給見通し	2
(3)	その他	2
2	米の契約・販売	
(1)	政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入札の結果	4
(2)	平成30年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米、平成31年1月末現在）（速報）	6
(3)	産地別事前契約数量	10
II 米の在庫情報		
(1)	全国段階の民間在庫の推移（うるち米、平成24年7月末～平成31年1月末）（速報）	12
(2)	産地別民間在庫の状況（前年同月比）	14
(3)	平成29・30年産の産地別民間在庫の推移 （うるち米、平成30年7月末から平成31年6月末）（速報）	15
III 米の価格情報		
1	相対取引価格・数量	
(1)	相対取引価格（年産別）	23
(2)	価格帯別分析結果（平成31年1月）	24
(3)	相対取引価格・数量（平成30年産米、産地品種銘柄別、平成31年1月分）（速報）	25
2	スポット価格の状況（日本コメ市場株式会社）	28
3	米の先物取引価格の推移	29
4	米取引関係者の判断（米穀機構による調査、平成31年2月分）	31
IV 主食用米以外（輸出を含む）		
1	30年産米の作付状況	
(1)	30年産米の用途別作付面積及び生産量	33
(2)	主食用米以外の取組状況（作付面積及び作付面積比率）	33
(3)	新規需要米の用途別認定状況	33
2	加工用米及び新規需要米の取組状況概要	
(1)	29米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況（推計）	34
(2)	加工原材料用米穀の使用状況（推計）の推移	35
3	酒造好適米の需給状況	
(1)	日本酒の出荷状況	36
(2)	日本酒原料米の使用状況	36
(3)	酒造好適米の生産量	37
(4)	酒造好適米の需要量	37
4	飼料用米の需要量	38
5	コメ・コメ加工品の輸出量及び輸出金額について	40
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	41

V	支援事業等	
(1)	水田活用の直接支払交付金	42
(2)	畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）	46
(3)	米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）	48
(4)	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	50
(5)	コメ海外市場拡大戦略プロジェクト	52
VI	消費動向	
(1)	米の消費動向（米穀機構による調査）	54
(2)	購入数量の推移（家計調査）	55
(3)	消費者物価指数の推移	56
(4)	小売物価統計の推移	57
(5)	米販売事業者における販売数量及び販売価格の動向	58
(6)	小売価格の推移（POSデータ）	59
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）	60
(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30年度）	61
(3)	SBS輸入米の見積合わせ結果（平成30年度）	62
2	CPTPP・国別枠の見積合わせ結果（平成30年度）	62
VIII	その他	
(1)	水稻うるち玄米の農産物検査結果	63
(2)	平成30年産水陸稲の収穫量	64

I 米の需給・契約・販売

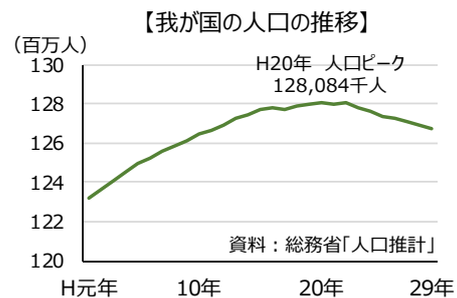
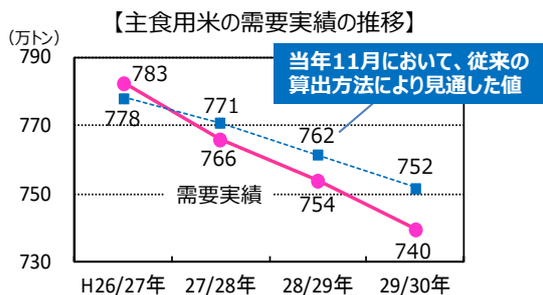
1 主食用米等の需給見通し（米の基本指針(平成30年11月28日)）

(1) 平成30/31年及び平成31/32年の需要見通し（推計値）

※ 今回、需要見通しの算出方法を見直しました。

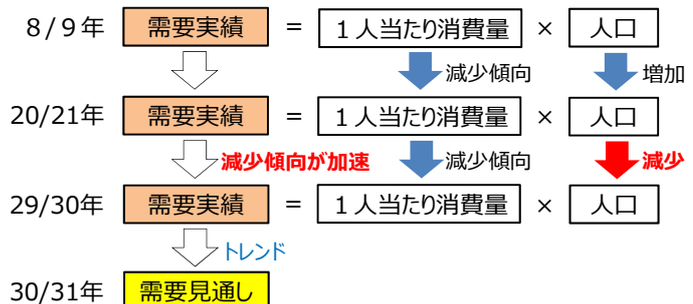
① 見直しの必要性

- 近年、需要実績の減少幅が従来の算出方法（平成8/9年から現在までの需要実績を用いたトレンド）による見通しと比べ、より大きくなっている。
- この要因としては、ここ数年の米価上昇による影響のほかに、平成20年をピークに我が国の人口が減少局面に入ったことが影響しているものと考えられ、今回、より実情に即した需要見通しを算出する観点から、算出方法の見直しの検討を行ったところ。



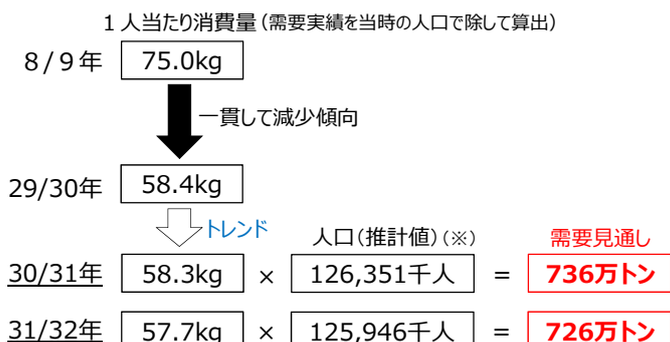
② 従来の算出方法の問題点

- 従来の平成8/9年から現在までの需要実績を用いたトレンドでは、平成20/21年までの人口増加局面の実績が含まれているため、現在のように、人口減少局面においては、トレンドによる見通しが実績に比較して上振れする傾向がみられる。



③ 新しい算出方法

- 上記の問題を解消するため、需要実績の構成要素である1人当たり消費量と人口を切り離し、平成8/9年から現在までの1人当たり消費量を用いたトレンドで将来の1人当たり消費量を推計し、それに将来の人口の推計値を乗じて算出する方法に見直し。
- 新しい算出方法によれば、平成30/31年は「736万トン」、平成31/32年は「726万トン」の見通しとなる。



※ 人口(推計値)は、「人口推計(総務省平成30年4月公表)」の総人口に、「日本の将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所平成29年4月公表)」の総人口(出生中位・死亡中位推計)平成29年から平成30年まで及び平成29年から平成31年までの人口減少率をそれぞれ乗じて算出した値。

(2) 平成30/31年及び平成31/32年の需給見通し

(単位: 万トン)

平成30 / 31年	平成30年6月末民間在庫量	A	190 (確定値)
	平成30年産主食用米等生産量	B	733 (10月15日現在 予想収穫量)
	平成30/31年主食用米等供給量計	C=A+B	923
	平成30/31年主食用米等需要量	D	735
	平成31年6月末民間在庫量	E=C-D	188

平成30年産米の相対取引価格が平成29年産米に比して上昇していることから、需要量に及ぼす影響を踏まえ補正

新算出方法による見通し

補正

$$736\text{万トン} - 1\text{万トン} = \boxed{735\text{万トン}}$$

平成31 / 32年	平成31年6月末民間在庫量	E	188
	平成31年産主食用米等生産量	F	718 ~ 726
	平成31/32年主食用米等供給量計	G=E+F	906 ~ 914
	平成31/32年主食用米等需要量	H	726
	平成32年6月末民間在庫量	I=G-H	180 ~ 188

平成32年6月末民間在庫量が安定供給を確保できる水準(180万トン)となる718万トンから平成31/32年の需要見通しと同水準の726万トンまでと8万トンの幅をもって設定

(参考)30年産(平成29年11月基本指針)との比較

平成30年産 735万トン → 平成31年産 718万トン~726万トン

(前年比) ▲17~▲9
▲2.3%~▲1.2%

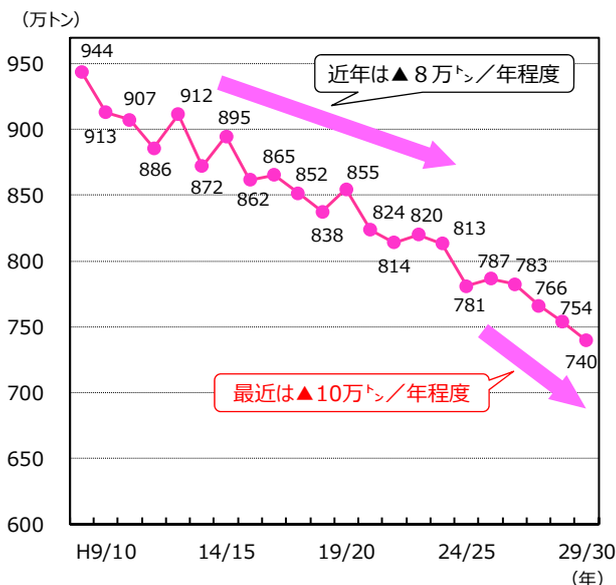
注:平成31/32年主食用米等需要量については、現時点で平成31年産米の価格の状況を見通すことが困難であるため、価格の変動が生じた場合の需要量への影響は見込んでいない。

(3) その他

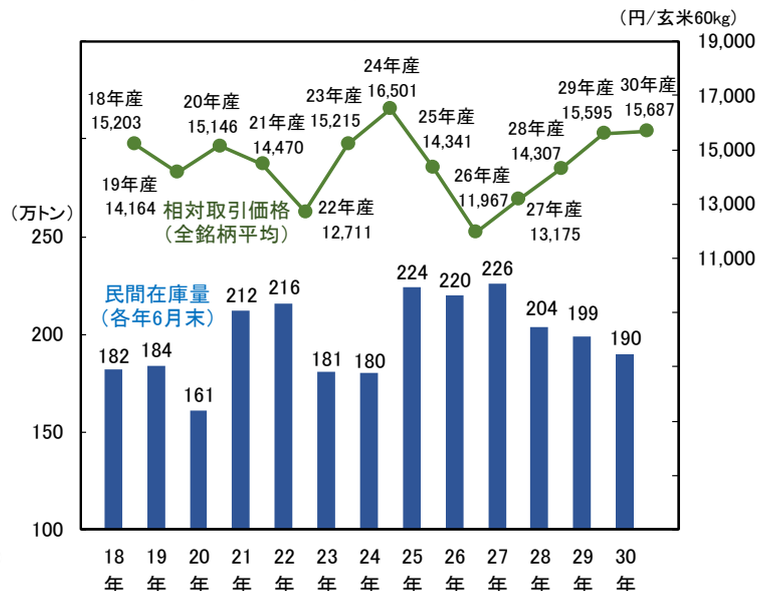
環太平洋パートナーシップに関する包括的及び先進的な協定(以下「CPTPP協定」という。)が、平成30年12月30日発効予定となったことに伴い、「備蓄米の運営」及び「平成30会計年度の米穀の輸入方針」を以下のとおり変更。

- ・ 備蓄米の基本的な買入数量は、現行の20万トンに、「総合的なT P P等関連政策大綱」に基づき、C P T P P協定に基づく豪州に対する国別枠の輸入量に相当する量を加えた、21万トン程度となる。
- ・ 平成30会計年度の輸入方針については、従来の輸入方針(年間77万トン(うちS B S方式による輸入10万トン))に加え、C P T P P協定に基づく輸入を実施(S B S方式により運用する豪州に対する国別枠の予定数量年間2千トン)。

(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(30年産は31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。

参考 30年産における作付動向の分析（全国）

【全国的な傾向】

- 主食用米を増産している県は、備蓄米及び飼料用米からの転換が大宗。
- 備蓄米については、秋田県、新潟県、岩手県及び青森県の上位4県で、全国の減少面積の7割を占める。
- 飼料用米については、新潟県、青森県、栃木県等減少面積の大きい上位10県で、全国の減少面積の7割を占める。

「主食用米」は面積の増加が大きい5県、「主食用米以外計」は減少の大きい5県を黄色網掛け

単位:ha

都道府県	主食用米			主食用米以外計															
				加工用米		米粉用米		飼料用米		WCS		新市場開拓用米		備蓄米		麦・大豆・その他			
	29年産	30年産	前年差	30年産	前年差	30年産	前年差	30年産	前年差	30年産	前年差	30年産	前年差	30年産	前年差	30年産	前年差		
全国計	137.0万	138.6万	1.6万	490,545	▲26,811	51,490	▲28	5,295	▲11	79,535	▲11,975	42,545	▲348	3,578	2,250	21,606	▲13,337	286,497	▲3,361
北海道	98,600	98,900	300	94,275	▲257	4,547	▲732	57	▲33	1,841	▲592	540	40	537	515	0	0	86,754	546
青森	38,000	39,600	1,600	21,847	▲1,699	1,726	▲13	5	▲1	5,434	▲984	662	6	112	95	2,770	▲852	11,139	50
岩手	47,000	48,800	1,800	22,531	▲2,366	1,199	▲286	58	43	3,986	▲690	1,620	▲25	171	58	47	▲1,106	15,451	▲361
宮城	63,500	64,500	1,000	26,974	▲1,454	1,107	72	68	10	5,553	▲676	2,006	▲141	213	197	1,404	▲318	16,623	▲600
秋田	69,500	75,000	5,500	28,818	▲5,838	9,786	▲897	233	22	1,993	▲872	1,229	▲16	252	151	2,393	▲3,969	12,932	▲257
山形	56,400	56,400	0	24,360	▲368	4,141	123	136	19	3,704	▲212	908	23	226	110	3,508	▲308	11,737	▲123
福島	59,900	61,200	1,300	14,437	▲1,243	439	158	2	▲5	5,275	▲564	1,052	▲70	38	38	3,170	▲648	4,462	▲151
茨城	66,400	66,800	400	15,950	▲779	1,260	▲144	39	4	8,003	▲501	550	▲59	224	179	122	▲40	5,752	▲218
栃木	53,600	54,700	1,100	25,665	▲1,225	2,023	194	604	261	9,155	▲899	1,626	▲84	54	53	1,046	▲763	11,156	15
群馬	13,900	13,700	▲200	5,864	▲106	1,480	90	324	97	1,243	▲299	519	▲36	3	3	2	▲2	2,292	42
埼玉	30,700	30,800	100	5,059	▲486	296	48	618	25	1,669	▲595	120	0	12	12	38	▲21	2,306	46
千葉	53,300	53,900	600	8,133	▲803	1,583	104	44	▲4	4,379	▲672	984	▲140	19	19	120	▲136	1,004	25
東京	141	133	▲8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川	3,090	3,080	▲10	31	▲5	0	0	0	0	13	▲7	0	0	0	0	0	0	18	1
新潟	100,300	104,700	4,400	22,211	▲4,372	7,851	862	1,932	▲484	2,908	▲1,270	386	16	866	219	2,677	▲3,082	5,591	▲632
富山	33,300	33,300	0	13,005	▲406	1,549	34	78	▲37	1,229	144	405	▲7	219	94	2,086	▲442	7,438	▲192
石川	23,200	23,200	0	4,616	▲358	795	35	71	▲1	645	▲81	87	▲9	163	154	875	▲402	1,980	▲54
福井	23,300	23,600	300	8,077	▲679	741	70	91	81	1,217	▲78	102	▲20	117	107	469	▲364	5,340	▲476
山梨	4,880	4,820	▲60	402	16	78	11	3	▲0	16	▲2	12	1	0	0	0	0	292	6
長野	31,300	31,300	0	6,943	▲313	745	▲80	23	5	267	▲52	240	▲12	61	40	44	▲117	5,563	▲98
岐阜	21,500	21,500	0	8,145	▲152	934	618	27	▲2	2,347	▲700	208	▲17	49	49	48	▲27	4,532	▲72
静岡	15,600	15,700	100	1,884	▲216	104	▲3	10	10	1,139	▲41	217	▲187	2	2	0	▲4	412	7
愛知	26,600	26,700	100	7,875	▲398	668	97	63	▲7	1,449	▲331	193	▲10	21	4	79	▲59	5,401	▲92
三重	26,800	27,100	300	8,797	▲478	249	▲128	86	8	1,691	▲211	239	0	43	15	0	▲84	6,488	▲79
滋賀	30,000	30,100	100	10,934	▲256	1,188	▲88	31	▲10	941	▲56	255	▲6	80	49	200	▲77	8,238	▲67
京都	14,100	13,900	▲200	1,405	▲16	512	▲26	6	▲2	122	▲19	107	▲2	12	12	0	0	646	20
大阪	5,150	5,000	▲150	20	1	0	0	4	▲0	6	▲1	0	0	0	0	0	0	9	1
兵庫	35,100	35,500	400	6,219	▲224	639	▲49	26	▲4	281	▲46	787	12	6	▲2	0	0	4,481	▲135
奈良	8,580	8,530	▲50	225	▲15	15	15	30	6	43	▲25	44	▲12	0	0	0	0	94	1
和歌山	6,560	6,430	▲130	25	▲0	0	0	0	▲0	3	▲1	2	0	0	0	0	0	20	0
鳥取	12,400	12,700	300	2,976	▲364	18	▲77	0	0	794	▲293	359	▲14	0	0	67	▲34	1,738	54
島根	17,200	17,200	0	3,375	▲256	242	▲90	2	▲1	983	▲150	533	26	0	0	14	▲16	1,601	▲24
岡山	29,100	29,400	300	5,561	▲691	434	▲5	65	▲10	1,254	▲336	367	▲54	5	5	146	▲256	3,289	▲34
広島	23,100	22,900	▲200	3,239	▲256	350	▲51	112	▲14	441	▲111	562	21	3	3	0	0	1,771	▲104
山口	19,300	18,900	▲400	4,434	5	924	▲72	9	4	874	38	305	▲9	1	1	0	0	2,321	42
徳島	11,300	11,200	▲100	1,161	▲224	26	5	15	0	543	▲187	217	▲2	20	20	166	▲78	174	17
香川	12,800	12,500	▲300	1,321	▲76	42	▲4	7	2	131	▲136	111	8	0	▲0	0	0	1,029	55
愛媛	13,900	13,900	0	1,539	▲36	36	7	4	0	319	▲46	135	▲10	6	6	0	▲14	1,038	21
高知	11,500	11,400	▲100	1,438	▲61	58	▲14	18	6	944	▲52	228	3	0	0	2	▲0	188	▲4
福岡	35,100	34,900	▲200	13,663	▲47	243	▲136	183	37	2,033	14	1,500	27	9	9	33	▲14	9,662	17
佐賀	24,400	24,000	▲400	10,696	▲160	267	156	9	▲4	584	15	1,399	162	4	4	41	▲22	8,392	▲470
長崎	11,600	11,400	▲200	3,703	1	10	3	6	3	131	▲37	1,204	78	0	0	0	▲10	2,352	▲35
熊本	32,200	32,300	100	15,257	▲316	754	▲112	161	▲37	1,269	▲133	7,748	119	20	20	18	▲56	5,286	▲119
大分	20,900	20,600	▲300	6,941	▲180	101	9	17	2	1,428	▲93	2,451	▲4	0	0	17	▲16	2,928	▲77
宮崎	15,000	14,700	▲300	12,118	31	1,360	115	17	5	433	▲94	6,682	68	10	10	0	0	3,616	▲72
鹿児島	19,600	18,300	▲1,300	8,379	323	967	153	1	▲2	822	▲44	3,645	▲12	0	0	0	0	2,944	228
沖縄	727	716	▲11	16	▲8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	▲8

(注1) 主食用米は統計部公表の都道府県別の主食用米面積。
 (注2) 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。備蓄米は地域農業再生協議会が把握した面積。
 (注3) 麦・大豆・その他(飼料作物、そば、なたね等)は、都道府県農業再生協議会等から聞き取った面積(基幹作)。
 (注4) ラウンドの關係で、計と内訳が一致しない場合がある。

2 米の契約・販売

(1) 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果

平成31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 平成31年1月29日実施	第2回 平成31年2月12日実施	第3回 平成31年3月5日実施	
北海道	4,200	0	0	51	51
青森	26,600	7,012	12,007	2,632	21,651
岩手	3,530	280	0	499	779
宮城	11,600	408	8,302	963	9,673
秋田	28,000	2,014	7,334	4,641	13,989
山形	30,500	281	73	19,332	19,686
福島	27,000	4,085	10,798	2,761	17,644
茨城	700	196	390	42	628
栃木	7,500	1,599	4,560	767	6,926
群馬	30	0	12	0	12
埼玉	220	94	126	0	220
千葉	1,580	120	772	422	1,314
東京					
神奈川					
新潟	27,800	160	20,052	218	20,430
富山	17,400	129	11,141	702	11,972
石川	7,430	138	220	3,858	4,216
福井	4,500	30	2,728	189	2,947
山梨					
長野	1,500	20	230	100	350
岐阜	450	10	128	80	218
静岡	20	0	0	0	0
愛知	2,000	30	444	10	484
三重	270	60	0	0	60
滋賀	1,670	79	13	949	1,041
京都					
大阪					
兵庫					
奈良					
和歌山					
鳥取	700	0	0	100	100
島根	130	0	0	0	0
岡山	1,780	85	166	110	361
広島					
山口					
徳島	1,120	798	140	57	995
香川					
愛媛					
高知	10	0	0	10	10
福岡	270	0	119	44	163
佐賀	220	0	0	220	220
長崎	20	0	0	0	0
熊本	290	0	20	56	76
大分	100	0	0	0	0
宮崎					
鹿児島					
沖縄					
都道府県別枠計	209,140	17,628	79,775	38,813	136,216
指定なし	0	0	0	0	0
合計	209,140	17,628	79,775	38,813	136,216
					うちCPTPP分 9,000

31年産に向けた「備蓄米」の 運用改善について

- 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役割のあるお米です。このため、産地がより取り組みやすくなるよう31年産に向けて以下の改善を行いました。

① 優先枠の拡大

- ・ 入札における産地ごとの優先枠※を大幅に拡大しました。
- ・ さらに、産地は31年産の落札実績を32年産から34年産まで優先枠として維持することができます。

これにより、31年産の備蓄米にしっかり取り組めば、今後も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です。

※ 「優先枠」とは、各都道府県別に入札枠を設け、他産地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。このため、産地では備蓄米の安定的な取り組みが可能。

② 国への引渡時期について

- ・ 収穫後、速やかな国への引き渡しが可能※となります。

これにより、産地での保管管理経費などが軽減され、国からの保管料も産地の倉庫などに早期に支払われることとなります。

※ 最速で9月から国への引き渡しが可能。

○備蓄米に関する連絡先

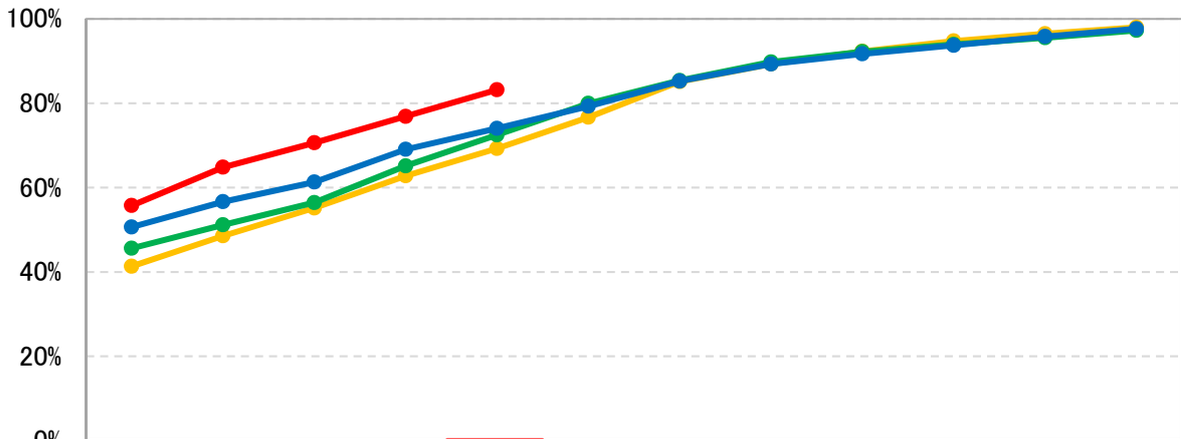
農林水産省政策統括官付農産企画課米穀需給班

代表：03-3502-8111（内線4975） 直通：03-6738-8973

(2) 平成30年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米、平成31年1月末現在）（速報）

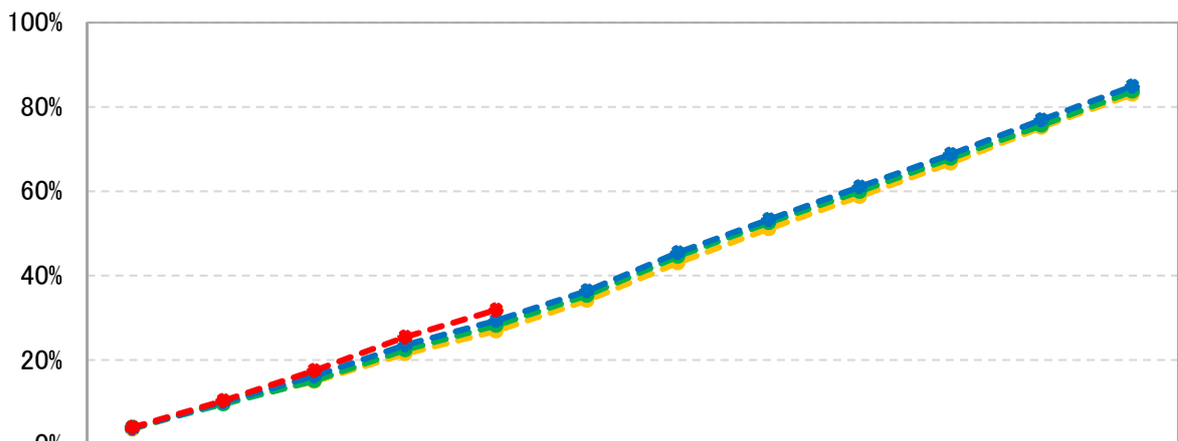
- 集荷数量は、前年同月と比較して▲7万トンの266万トン。
- 契約数量は、前年同月と比較して+5万トンの221万トン。契約比率は83%。
- 販売数量は、前年同月と比較して▲0.9万トンの85万トン。販売比率は32%。

契約比率の推移(平成27～30年産)



	当年	10月	11月	12月	翌年	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
	9月				1月							
● 27年産	41%	49%	55%	63%	69%	77%	85%	89%	92%	95%	96%	98%
● 28年産	46%	51%	56%	65%	72%	80%	85%	90%	92%	94%	96%	97%
● 29年産	51%	57%	61%	69%	74%	79%	85%	89%	92%	94%	96%	98%
● 30年産	56%	65%	71%	77%	83%							

販売比率の推移(平成27～30年産)



	当年	10月	11月	12月	翌年	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
	9月				1月							
● 27年産	4%	10%	15%	21%	27%	34%	43%	51%	59%	67%	75%	83%
● 28年産	4%	10%	15%	22%	28%	35%	45%	53%	60%	68%	76%	84%
● 29年産	4%	10%	16%	24%	29%	36%	45%	53%	61%	69%	77%	85%
● 30年産	4%	10%	17%	25%	32%							

注：平成27～29年産は、各月末時点の契約・販売数量を生産年の翌年10月末の集荷数量で除して算出した最終実績ベース。
平成30年産は、各月末時点の契約・販売数量を平成31年1月末の集荷数量で除して算出した直近ベースのため、今後、集荷数量の増加に伴い契約・販売比率に変動が生じる場合がある。

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 (29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	293.0	232.7	79%	93.9	32%	84%	84%	82%
ななつぼし	132.3	117.7	89%	43.7	33%	82%	81%	81%
ゆめぴりか	74.0	52.7	71%	18.1	24%	84%	93%	66%
きらら397	32.7	21.2	65%	5.0	15%	90%	63%	79%
青森	141.4	101.7	72%	28.4	20%	110%	110%	98%
まっしぐら	97.7	67.2	69%	17.1	17%	121%	121%	104%
つがるロマン	34.0	25.0	74%	6.1	18%	93%	95%	80%
岩手	128.3	117.9	92%	29.0	23%	104%	100%	100%
ひとめぼれ	98.7	91.9	93%	22.5	23%	103%	97%	98%
あきたこまち	14.8	12.7	86%	2.6	17%	89%	92%	111%
いわてっこ	2.7	2.5	93%	0.6	22%	111%	129%	211%
宮城	143.1	138.3	97%	41.3	29%	104%	103%	131%
ひとめぼれ	115.3	116.4	101%	32.2	28%	106%	102%	145%
つや姫	10.4	8.9	86%	3.2	31%	91%	108%	74%
ササニシキ	7.6	6.9	90%	2.5	32%	91%	107%	99%
秋田	240.2	218.2	91%	64.2	27%	104%	153%	96%
あきたこまち	192.4	183.9	96%	56.0	29%	103%	153%	95%
めんこいな	14.6	10.6	72%	2.0	14%	166%	306%	104%
ひとめぼれ	18.6	15.8	85%	3.1	17%	92%	119%	98%
山形	155.4	151.6	98%	49.1	32%	85%	114%	110%
はえぬき	88.6	86.2	97%	22.8	26%	83%	112%	111%
つや姫	31.8	31.0	97%	12.9	41%	86%	105%	102%
ひとめぼれ	13.4	11.9	88%	5.6	41%	78%	102%	95%
福島	137.0	98.4	72%	22.9	17%	93%	101%	99%
コシヒカリ中通り	43.1	25.6	59%	6.7	15%	89%	81%	63%
コシヒカリ会津	33.3	33.1	99%	5.0	15%	81%	97%	100%
コシヒカリ浜通り	6.2	5.2	85%	0.7	12%	69%	124%	179%
ひとめぼれ	26.5	17.5	66%	5.4	20%	96%	105%	144%
天のつぶ	15.9	10.3	65%	1.6	10%	144%	216%	133%
茨城	66.7	41.0	61%	25.2	38%	102%	84%	94%
コシヒカリ	49.2	28.5	58%	15.4	31%	98%	76%	87%
あきたこまち	9.9	7.7	78%	7.7	78%	110%	98%	103%
ミルククイーン	1.0	1.3	128%	0.7	68%
栃木	135.6	89.5	66%	24.4	18%	111%	112%	116%
コシヒカリ	106.2	78.0	73%	19.5	18%	107%	112%	113%
あさひの夢	9.5	4.0	42%	1.4	14%	120%	133%	137%
なすひかり	8.9	3.4	38%	1.9	21%	123%	113%	134%
群馬	24.9	14.0	56%	6.4	26%	96%	128%	171%
あさひの夢	17.5	10.0	57%	4.3	25%	100%	136%	168%
ゆめまつり	4.8	2.0	42%	1.3	27%	84%	129%	312%
埼玉	17.9	13.4	75%	4.3	24%	88%	80%	92%
彩のかがやき	8.5	7.4	86%	2.3	26%	87%	88%	92%
コシヒカリ	4.7	3.9	83%	1.2	26%	75%	73%	73%
彩のきずな	3.4	1.5	44%	0.4	11%	113%	55%	300%
千葉	72.7	56.3	77%	38.1	52%	104%	92%	99%
コシヒカリ	33.6	25.6	76%	15.3	46%	95%	84%	83%
ふさこがね	16.2	12.1	74%	7.7	47%	122%	92%	102%
ふさおとめ	17.6	14.2	81%	11.8	67%	104%	101%	111%
東京	0.0	0.0	100%	0.0	100%
神奈川	2.3	1.0	46%	1.0	46%	91%	99%	99%
山梨	5.8	1.6	28%	1.6	28%	95%	89%	89%
コシヒカリ	5.0	1.4	29%	1.4	29%	95%	87%	87%
長野	65.9	62.7	95%	16.7	25%	97%	98%	97%
コシヒカリ	52.2	50.0	96%	12.5	24%	98%	98%	106%
あきたこまち	7.4	6.9	93%	1.4	19%	95%	97%	63%
静岡	6.0	2.7	45%	2.5	42%	92%	98%	93%
コシヒカリ	4.0	1.7	42%	1.7	42%	93%	85%	86%
きぬむすめ	0.7	0.3	34%	0.3	34%	102%	95%	95%
あいちのかおり	0.8	0.4	47%	0.4	47%	85%	136%	136%

(新潟から広島まで)

	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 (29年産の同時期との比較)		
						集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	(千玄米ト) 252.6	(千玄米ト) 223.4	88%	(千玄米ト) 95.5	38%	100%	103%	108%
コシヒカリ一般	122.2	112.9	92%	50.0	41%	89%	96%	116%
コシヒカリ魚沼	27.6	18.8	68%	11.7	42%	94%	79%	104%
コシヒカリ佐渡	12.0	11.7	98%	5.5	46%	88%	95%	108%
コシヒカリ岩船	10.4	11.1	107%	3.7	36%	93%	107%	96%
こしいぶき	45.6	36.6	80%	11.5	25%	122%	113%	84%
富山	88.0	64.9	74%	32.3	37%	98%	98%	105%
コシヒカリ	67.1	49.8	74%	25.2	38%	92%	90%	102%
てんたかく	8.2	5.9	72%	3.7	46%	113%	107%	108%
石川	27.2	23.8	87%	6.3	23%	111%	96%	120%
コシヒカリ	17.0	15.4	91%	2.8	16%	102%	87%	85%
ゆめみつほ	5.4	4.1	78%	1.6	31%	114%	101%	304%
福井	68.9	54.6	79%	27.7	40%	104%	90%	101%
コシヒカリ	30.2	20.5	68%	10.2	34%	95%	70%	89%
ハナエチゼン	19.5	17.1	88%	11.2	57%	106%	99%	104%
岐阜	17.8	15.5	87%	6.9	39%	72%	76%	92%
ハツシモ	7.0	7.7	109%	2.2	31%	59%	82%	91%
コシヒカリ	5.9	4.0	67%	1.8	31%	84%	68%	76%
あきたこまち	1.7	1.7	98%	1.4	84%	86%	103%	118%
愛知	31.5	30.5	97%	11.2	36%	93%	151%	106%
あいちのかおり	16.6	17.3	104%	4.9	30%	92%	183%	123%
コシヒカリ	9.6	9.1	95%	3.9	41%	98%	120%	99%
大地の風	1.3	1.3	105%	0.4	32%	96%	156%	60%
三重	27.8	22.2	80%	9.0	32%	99%	96%	79%
コシヒカリ一般	15.4	13.1	85%	4.9	32%	102%	98%	73%
コシヒカリ伊賀	6.2	4.6	74%	1.6	26%	91%	101%	76%
キヌヒカリ	2.2	1.3	61%	0.5	24%	100%	96%	88%
滋賀	51.2	58.0	113%	19.6	38%	98%	94%	79%
コシヒカリ	18.8	21.6	115%	8.0	42%	94%	91%	75%
キヌヒカリ	9.4	11.3	120%	3.5	38%	95%	90%	77%
日本晴	3.9	4.9	127%	0.7	17%	104%	94%	68%
京都	9.2	8.8	96%	3.4	37%	77%	87%	73%
コシヒカリ	5.3	5.6	105%	1.9	36%	76%	88%	71%
キヌヒカリ	2.1	2.2	106%	1.0	47%	83%	81%	80%
ヒノヒカリ	0.9	0.8	85%	0.2	23%
大阪	-	-	-	-	-
兵庫	39.9	28.9	72%	15.6	39%	107%	87%	91%
コシヒカリ	10.8	7.5	70%	4.1	38%	94%	75%	83%
ヒノヒカリ	3.6	2.6	72%	1.0	27%	81%	95%	91%
キヌヒカリ	3.3	1.7	52%	1.0	30%	100%	58%	75%
奈良	7.9	2.3	29%	2.3	29%	90%	78%	78%
ヒノヒカリ	6.1	1.7	28%	1.7	28%	89%	85%	85%
和歌山	0.9	0.9	100%	0.3	34%	60%	156%	54%
鳥取	22.3	18.2	82%	8.2	37%	106%	104%	114%
コシヒカリ	7.6	6.7	89%	3.0	40%	98%	101%	124%
きぬむすめ	8.4	6.2	74%	2.4	28%	114%	111%	108%
ひとめぼれ	5.9	5.0	86%	2.7	46%	108%	102%	110%
鳥根	36.9	34.5	94%	11.3	31%	97%	98%	88%
コシヒカリ	16.0	15.5	97%	5.5	35%	90%	91%	83%
きぬむすめ	14.0	12.9	92%	3.0	22%	107%	111%	91%
つや姫	4.4	4.0	92%	1.4	33%	103%	104%	94%
岡山	13.6	14.4	106%	5.2	38%	62%	81%	97%
アケボノ	1.3	1.8	137%	0.4	34%	24%	39%	53%
あきたこまち	1.4	1.6	114%	0.8	59%	86%	150%	154%
ヒノヒカリ	1.8	1.8	98%	0.5	27%	63%	76%	109%
広島	32.3	33.1	102%	11.7	36%	94%	103%	100%
コシヒカリ	13.8	13.9	101%	5.3	38%	91%	97%	112%
あきさかり	5.8	5.2	90%	1.7	30%
あきろまん	3.1	3.1	100%	0.7	23%	82%	99%	67%

(山口から沖縄まで、全国計)

	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 (29年産の同時期との比較)		
						集荷数量	契約数量	販売数量
	(千玄米ト)	(千玄米ト)		(千玄米ト)				
山口	30.2	25.0	83%	7.1	23%	93%	97%	89%
コシヒカリ	8.4	7.7	92%	2.4	29%	90%	93%	91%
ひとめぼれ	7.2	5.9	82%	1.8	25%	92%	101%	78%
ヒノヒカリ	5.7	5.0	88%	1.2	20%	84%	84%	80%
徳島	4.9	2.8	57%	2.2	45%	91%	100%	92%
コシヒカリ	2.3	1.6	72%	1.4	60%	80%	108%	97%
キヌヒカリ	1.3	0.6	46%	0.5	36%	87%	84%	67%
香川	20.4	17.8	87%	5.9	29%	91%	126%	87%
ヒノヒカリ	6.3	6.0	95%	1.6	25%	67%	102%	81%
コシヒカリ	7.3	7.1	97%	2.5	34%	100%	129%	88%
おいでまい	4.1	3.5	86%	1.1	28%	…	…	…
愛媛	9.6	7.6	79%	4.5	47%	84%	126%	93%
コシヒカリ	3.9	3.2	82%	1.9	48%	91%	132%	94%
ヒノヒカリ	1.6	0.8	52%	0.6	39%	75%	92%	95%
あきたこまち	1.3	0.8	62%	0.6	42%	89%	123%	90%
高知	8.3	7.4	89%	7.3	87%	121%	125%	174%
コシヒカリ	5.8	5.7	99%	5.6	98%	101%	120%	187%
ヒノヒカリ	0.9	0.4	47%	0.4	41%	384%	193%	166%
福岡	50.8	42.4	83%	16.0	32%	96%	98%	101%
夢つくし	16.0	13.5	84%	5.7	36%	96%	97%	97%
ヒノヒカリ	13.5	12.5	92%	4.8	35%	95%	101%	112%
元気つくし	18.1	14.8	82%	5.2	29%	96%	96%	104%
佐賀	38.9	32.3	83%	11.6	30%	98%	102%	100%
夢しずく	13.9	10.4	75%	4.1	29%	109%	119%	95%
さがびより	10.9	11.1	103%	2.6	24%	97%	99%	105%
ヒノヒカリ	9.1	6.9	75%	2.1	23%	92%	95%	112%
長崎	11.4	7.8	68%	3.4	30%	118%	158%	104%
ヒノヒカリ	3.4	2.4	71%	0.9	26%	106%	169%	86%
にこまる	4.9	3.2	65%	0.9	19%	141%	180%	94%
コシヒカリ	1.4	1.1	79%	0.8	59%	92%	107%	112%
熊本	35.2	21.9	62%	10.7	30%	105%	100%	95%
ヒノヒカリ	14.9	6.8	46%	3.7	24%	111%	88%	91%
森のくまさん	6.7	5.6	83%	1.2	17%	107%	115%	96%
コシヒカリ	5.7	5.8	102%	3.3	59%	89%	107%	96%
大分	11.7	9.3	80%	2.9	25%	89%	85%	95%
ヒノヒカリ	8.0	5.9	74%	1.4	18%	84%	79%	90%
ひとめぼれ	0.8	0.8	101%	0.2	25%	104%	111%	81%
宮崎	13.8	13.8	100%	10.9	79%	91%	91%	88%
コシヒカリ	8.5	8.5	100%	8.5	100%	85%	85%	85%
ヒノヒカリ	4.6	4.6	100%	1.8	40%	104%	104%	105%
鹿児島	10.6	10.6	100%	8.6	80%	99%	99%	100%
ヒノヒカリ	3.8	3.8	100%	2.0	54%	101%	101%	96%
コシヒカリ	3.5	3.5	100%	3.5	100%	89%	89%	89%
あきほなみ	1.0	1.0	100%	0.7	68%	94%	94%	120%
沖縄	1.6	1.6	100%	1.4	87%	101%	101%	91%
全国①	2,655	2,209	83%	846	32%	97%	102%	99%
参 前年同月(29年産)②	2,729	2,159	79%	855	31%			
考 前年同月差(①-②)	▲ 74	50	+ 4%	▲ 9	+ 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、水稲うるちも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。

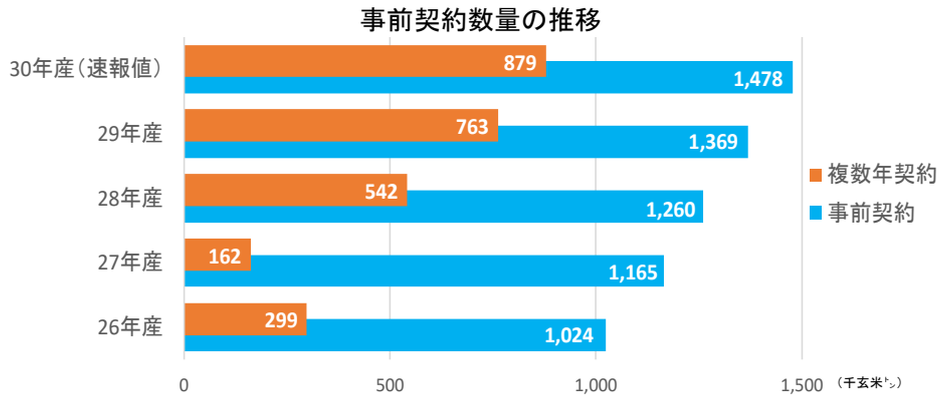
7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

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、30年産又は29年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

(3) 産地別事前契約数量

- 平成29年産で137万トあった事前契約数量は、平成30年産では8%増の148万トとなっている（平成31年1月末現在）。



- 平成30年産において事前契約を行なっている産地は38道府県、うち複数年契約を行っている産地は22道県。
- また、平成29年産と比べて事前契約数量が増加した産地は22県。

29/30年産の産地別事前契約数量(前年産からの増加順に並び替え)

単位:千玄米トン

産地	29年産 事前契約 数量 ①	30年産 事前契約 数量 ②	播種前・ 収穫前 契約数量	複数年 契約数量	前年差 ③=②-①	前年産 との 比率 ④=②/①	産地	29年産 事前契約 数量 ①	30年産 事前契約 数量 ②	播種前・ 収穫前 契約数量	複数年 契約数量	前年差 ③=②-①	前年産 との 比率 ④=②/①	
1 秋田	90.5	181.7	96.9	84.8	91.2	201%	25 高知	2.1	2.0	2.0	-	▲ 0.1	95%	
2 山形	71.9	88.6	64.9	23.7	16.7	123%	26 宮崎	8.6	8.2	8.2	-	▲ 0.3	96%	
3 栃木	64.8	73.1	2.0	71.1	8.3	113%	27 静岡	2.5	1.9	1.9	-	▲ 0.6	77%	
4 新潟	166.1	172.7	35.1	137.6	6.6	104%	28 大分	5.9	5.3	5.3	-	▲ 0.6	90%	
5 宮城	118.7	124.3	16.2	108.1	5.6	105%	29 島根	35.0	34.2	31.0	3.2	▲ 0.7	98%	
6 長野	27.4	32.5	0.7	31.8	5.2	119%	30 富山	46.1	45.3	34.9	10.5	▲ 0.8	98%	
7 愛媛	0.9	4.4	4.4	-	3.5	499%	31 京都	8.0	7.1	7.1	-	▲ 0.9	89%	
8 長崎	4.0	7.0	7.0	-	3.0	175%	32 徳島	0.9	-	-	-	▲ 0.9	-	
9 兵庫	10.0	12.5	12.5	-	2.6	126%	33 熊本	15.8	14.7	14.7	-	▲ 1.1	93%	
10 滋賀	43.0	45.5	3.6	41.9	2.5	106%	34 石川	23.8	22.5	21.0	1.5	▲ 1.3	95%	
11 香川	14.1	16.4	16.4	-	2.3	116%	35 青森	54.1	52.4	15.2	37.2	▲ 1.7	97%	
12 福島	50.2	52.3	10.6	41.8	2.1	104%	36 岐阜	13.9	9.2	6.6	2.6	▲ 4.7	66%	
13 福井	6.8	8.3	-	8.3	1.5	122%	37 北海道	183.1	176.2	1.3	174.9	▲ 6.9	96%	
14 広島	25.1	26.2	24.2	2.0	1.1	105%	38 茨城	24.5	16.0	13.5	2.5	▲ 8.5	65%	
15 埼玉	8.2	9.2	9.2	-	1.0	113%	39 千葉	27.9	10.3	-	10.3	▲ 17.5	37%	
16 岩手	91.3	92.2	9.9	82.4	1.0	101%	40 東京	-	-	-	-	-	-	-
17 愛知	14.5	15.1	13.6	1.5	0.7	105%	41 神奈川	-	-	-	-	-	-	-
18 岡山	-	0.5	0.5	-	0.5	-	42 山梨	-	-	-	-	-	-	-
19 鳥取	5.4	5.7	5.7	-	0.3	105%	43 大阪	-	-	-	-	-	-	-
20 三重	19.8	20.0	20.0	-	0.2	101%	44 奈良	-	-	-	-	-	-	-
21 福岡	32.9	33.0	32.4	0.6	0.1	100%	45 和歌山	-	-	-	-	-	-	-
22 山口	24.4	24.4	23.6	0.7	0.0	100%	46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-
23 群馬	0.1	0.1	0.1	-	0.0	100%	47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-
24 佐賀	26.3	26.3	26.3	-	▲ 0.0	100%	全国	1,369	1,478	599	879	109	108%	

注1 29年産は生産年の翌年10月末時点、30年産は31年1月末時点の数量である。
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。

業態区分別事前契約数量

単位:千玄米トン

	事前 契約	播種前・ 収穫前 契約	複数年 契約
30年産	1,478	599	879
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	1,387	531	856
単位農協 全集連系業者	91	67	23

注1:数量は平成31年1月末時点の速報値。
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。

参考 産地別事前契約及び複数年契約の状況

単位:千玄米トン

産地	29年産					30年産(平成31年1月末現在)				
	集荷数量 ①	うち事前契約 ②	事前契約比率	うち複数年契約 ③	複数年契約比率	集荷数量 ④	うち事前契約 ⑤	事前契約比率	うち複数年契約 ⑥	複数年契約比率
			②/①		③/①			⑤/④		⑥/④
北海道	373.0	183.1	49%	142.6	38%	293.0	176.2	60%	174.9	60%
青森	145.6	54.1	37%	37.0	25%	141.4	52.4	37%	37.2	26%
岩手	124.9	91.3	73%	83.1	67%	128.3	92.2	72%	82.4	64%
宮城	155.8	118.7	76%	103.7	67%	143.1	124.3	87%	108.1	76%
秋田	243.5	90.5	37%	62.8	26%	240.2	181.7	76%	84.8	35%
山形	207.8	71.9	35%	19.8	10%	155.4	88.6	57%	23.7	15%
福島	165.1	50.2	30%	43.7	26%	137.0	52.3	38%	41.8	31%
茨城	72.4	24.5	34%	2.5	3%	66.7	16.0	24%	2.5	4%
栃木	122.7	64.8	53%	64.8	53%	135.6	73.1	54%	71.1	52%
群馬	26.2	0.1	0%	-	-	24.9	0.1	0%	-	-
埼玉	21.2	8.2	38%	-	-	17.9	9.2	51%	-	-
千葉	75.6	27.9	37%	10.3	14%	72.7	10.3	14%	10.3	14%
東京	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
神奈川	2.5	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-
山梨	6.3	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-
長野	68.8	27.4	40%	25.7	37%	65.9	32.5	49%	31.8	48%
静岡	6.6	2.5	38%	-	-	6.0	1.9	32%	-	-
新潟	258.4	166.1	64%	106.7	41%	252.6	172.7	68%	137.6	54%
富山	92.1	46.1	50%	8.6	9%	88.0	45.3	52%	10.5	12%
石川	25.7	23.8	93%	1.5	6%	27.2	22.5	83%	1.5	6%
福井	67.1	6.8	10%	6.8	10%	68.9	8.3	12%	8.3	12%
岐阜	26.8	13.9	52%	2.6	10%	17.8	9.2	52%	2.6	15%
愛知	34.4	14.5	42%	-	-	31.5	15.1	48%	1.5	5%
三重	28.0	19.8	71%	-	-	27.8	20.0	72%	-	-
滋賀	58.3	43.0	74%	34.2	59%	51.2	45.5	89%	41.9	82%
京都	12.6	8.0	64%	-	-	9.2	7.1	77%	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	40.9	10.0	24%	-	-	39.9	12.5	31%	-	-
奈良	8.7	-	-	-	-	7.9	-	-	-	-
和歌山	1.5	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-
鳥取	21.1	5.4	26%	-	-	22.3	5.7	25%	-	-
島根	39.0	35.0	90%	3.3	8%	36.9	34.2	93%	3.2	9%
岡山	25.5	-	-	-	-	13.6	0.5	4%	-	-
広島	34.7	25.1	72%	2.0	6%	32.3	26.2	81%	2.0	6%
山口	32.8	24.4	74%	0.7	2%	30.2	24.4	81%	0.7	2%
徳島	5.3	0.9	17%	-	-	4.9	-	-	-	-
香川	23.7	14.1	59%	-	-	20.4	16.4	80%	-	-
愛媛	11.8	0.9	7%	-	-	9.6	4.4	46%	-	-
高知	6.9	2.1	30%	-	-	8.3	2.0	24%	-	-
福岡	53.9	32.9	61%	0.6	1%	50.8	33.0	65%	0.6	1%
佐賀	42.6	26.3	62%	-	-	38.9	26.3	68%	-	-
長崎	11.7	4.0	34%	-	-	11.4	7.0	61%	-	-
熊本	37.5	15.8	42%	-	-	35.2	14.7	42%	-	-
大分	13.5	5.9	44%	-	-	11.7	5.3	45%	-	-
宮崎	16.2	8.6	53%	-	-	13.8	8.2	60%	-	-
鹿児島	13.4	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-
沖縄	1.5	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-
全国	2,914	1,369	47%	763	26%	2,655	1,478	56%	879	33%

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、水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 29年産は生産年の翌年10月末時点、30年産は31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 事前契約分とは、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、産地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。

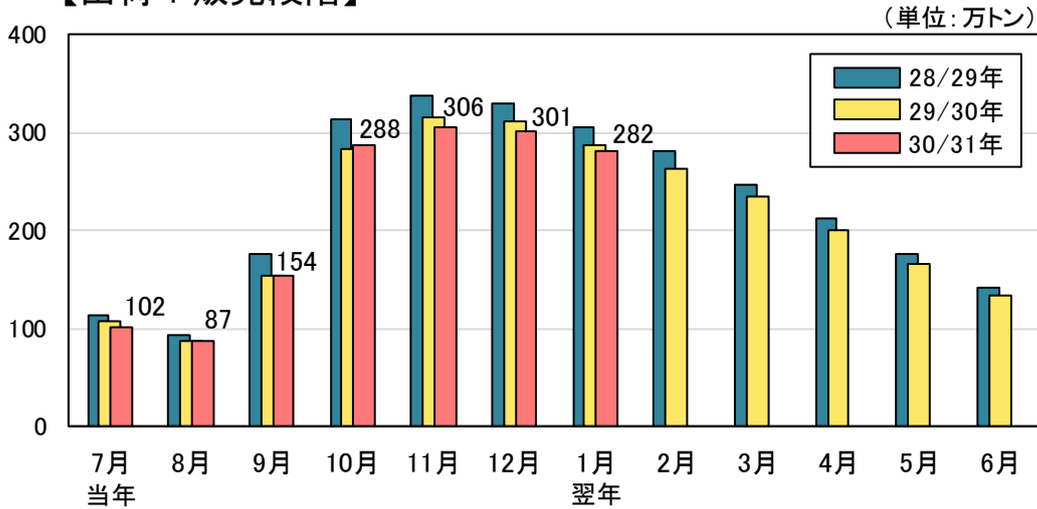
Ⅱ 米の在庫情報

(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

- 平成31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▲6万トンの282万トンとなっている。

※ 都道府県別の在庫量は、15頁以降参照。

【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
24/25年	78	62	167	337	357	351	324	293	264	229	190	157
対前年差	▲5	+8	+33	+39	+30	+30	+33	+34	+40	+43	+43	+44
24年産米	0	16	135	306	331	331	307	279	252	219	182	150
1年古米(23年産)	73	41	26	20	15	9	7	5	4	3	2	2
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	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	▲7
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
30/31年	102	87	154	288	306	301	282					
対前年差	▲6	▲1	▲1	+5	▲10	▲10	▲6					
30年産米	1	18	106	249	275	278	264					
1年古米(29年産)	97	66	45	37	28	20	16					

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、30/31年であれば、30年7月～31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。それ以前の年産は、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
24/25年	56	41	136	287	305	295	275	247	213	183	151	121
対前年差	▲6	+2	+24	+26	+19	+20	+23	+25	+28	+33	+34	+35
24年産米	0	12	118	274	296	290	271	243	210	181	150	120
1年古米(23年産)	55	29	17	10	7	3	2	2	1	1	1	1
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	▲15	▲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
30/31年	76	63	123	236	253	250	236					
対前年差	▲8	▲3	▲1	+5	▲9	▲7	▲4					
30年産米	1	14	92	220	241	242	230					
1年古米(29年産)	74	48	30	15	11	7	6					

※本表の注意点は前頁の(1)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
24/25年	22	21	30	50	52	56	49	46	51	46	39	36
対前年差	+1	+5	+8	+13	+11	+11	+9	+9	+12	+10	+8	+9
24年産米	0	4	17	32	35	41	37	36	42	38	32	31
1年古米(23年産)	18	13	8	10	8	6	5	3	3	2	2	1
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
30/31年	26	25	31	52	53	52	46					
対前年差	+3	+2	±0	±0	▲1	▲2	▲2					
30年産米	0	4	13	29	33	37	34					
1年古米(29年産)	23	19	16	21	17	13	10					

※本表の注意点は前頁の(1)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）

平成30年産(31年1月末)

【出荷＋販売段階】

(単位:千トン)

産地	30年産 (H31.1末)	29年産 (H30.1末)	前年 同月比	産地	30年産 (H31.1末)	29年産 (H30.1末)	前年 同月比
北海道	279.4	313.1	89%	滋賀	58.4	43.8	134%
青森	136.9	135.3	101%	京都	9.7	12.0	81%
岩手	124.5	112.3	111%	大阪	1.8	2.2	82%
宮城	141.6	145.4	97%	兵庫	38.1	34.9	109%
秋田	223.8	213.7	105%	奈良	6.6	6.8	96%
山形	135.2	174.5	77%	和歌山	1.1	1.7	64%
福島	159.5	177.4	90%	鳥取	25.9	28.3	92%
茨城	101.8	106.7	95%	島根	28.1	27.1	104%
栃木	144.8	128.6	113%	岡山	38.7	43.5	89%
群馬	28.2	31.8	89%	広島	30.5	31.9	96%
埼玉	27.0	28.9	93%	山口	27.5	28.8	95%
千葉	80.0	85.8	93%	徳島	8.8	9.5	92%
東京	0.0	0.0	-	香川	15.1	16.3	92%
神奈川	1.4	1.7	83%	愛媛	10.2	11.2	91%
新潟	218.8	218.0	100%	高知	6.8	8.6	78%
富山	73.6	74.6	99%	福岡	57.5	61.2	94%
石川	48.7	47.7	102%	佐賀	31.1	31.9	98%
福井	57.7	54.4	106%	長崎	9.6	8.0	120%
山梨	4.7	4.8	97%	熊本	46.9	39.8	118%
長野	60.6	61.8	98%	大分	17.1	17.4	98%
岐阜	16.1	20.8	78%	宮崎	10.7	10.7	100%
静岡	11.6	11.9	97%	鹿児島	16.7	14.2	117%
愛知	30.3	33.3	91%	沖縄	0.2	0.0	419%
三重	35.6	29.8	119%	全国計	2,639	2,702	98%

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29・30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)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
北海道	出荷+販売段階	122.0	85.4	74.0	269.5	316.0	317.7	300.5					
	30年産米			19.8	225.9	281.6	291.5	279.4					
	1年古米(29年産)	119.9	83.9	52.9	42.7	33.5	25.4	20.3					
	出荷段階	92.4	60.1	50.4	203.9	245.7	247.5	236.2					
	30年産米			15.3	184.8	233.0	238.5	229.6					
	1年古米(29年産)	92.1	60.0	35.0	19.1	12.8	8.9	6.6					
	販売段階	29.6	25.3	23.6	65.7	70.2	70.3	64.3					
	30年産米			4.4	41.1	48.7	53.0	49.9					
	1年古米(29年産)	27.8	23.9	18.0	23.6	20.7	16.5	13.7					
青森	出荷+販売段階	66.1	50.2	50.5	134.1	127.3	132.7	148.5					
	30年産米			14.7	108.0	105.2	117.6	136.9					
	1年古米(29年産)	64.7	49.2	35.0	25.6	21.7	14.9	11.5					
	出荷段階	46.8	33.3	37.7	113.2	104.1	110.7	130.2					
	30年産米			14.6	100.8	94.4	104.7	125.7					
	1年古米(29年産)	46.8	33.3	23.1	12.4	9.7	5.9	4.4					
	販売段階	19.3	17.0	12.8	20.9	23.1	22.1	18.3					
	30年産米			0.2	7.2	10.8	12.9	11.1					
	1年古米(29年産)	17.9	15.9	11.9	13.2	12.0	9.0	7.1					
岩手	出荷+販売段階	39.8	26.6	24.4	114.4	132.9	144.0	130.2					
	30年産米			4.0	98.0	121.9	137.1	124.5					
	1年古米(29年産)	37.9	25.1	18.7	15.2	10.0	6.1	5.0					
	出荷段階	31.2	19.0	15.7	98.0	117.3	129.1	117.4					
	30年産米			3.6	90.8	112.7	126.5	115.4					
	1年古米(29年産)	30.3	18.3	11.0	6.7	4.2	2.1	1.7					
	販売段階	8.6	7.6	8.7	16.4	15.6	14.9	12.7					
	30年産米			0.4	7.2	9.3	10.6	9.2					
	1年古米(29年産)	7.6	6.8	7.7	8.6	5.8	4.0	3.3					
宮城	出荷+販売段階	68.4	47.7	62.6	155.7	152.5	148.2	151.1					
	30年産米			32.5	130.8	135.1	135.7	141.6					
	1年古米(29年産)	66.1	46.0	28.8	23.7	16.4	11.9	8.9					
	出荷段階	56.8	36.6	52.8	131.6	128.7	124.5	131.1					
	30年産米			30.8	120.6	121.7	119.9	127.7					
	1年古米(29年産)	55.8	35.9	21.3	10.5	6.4	4.2	3.0					
	販売段階	11.6	11.1	9.9	24.1	23.8	23.8	20.0					
	30年産米			1.7	10.3	13.3	15.8	14.0					
	1年古米(29年産)	10.3	10.1	7.4	13.3	10.0	7.7	5.9					
秋田	出荷+販売段階	79.4	52.8	93.9	259.4	258.4	261.5	238.7					
	30年産米			62.2	234.3	236.8	243.1	223.8					
	1年古米(29年産)	76.8	50.9	30.4	24.0	20.9	17.9	14.5					
	出荷段階	62.9	39.6	82.4	237.0	232.8	233.3	214.4					
	30年産米			60.6	223.7	222.4	225.4	208.2					
	1年古米(29年産)	62.1	39.0	21.5	13.1	10.2	7.8	6.2					
	販売段階	16.5	13.2	11.5	22.4	25.6	28.3	24.3					
	30年産米			1.6	10.6	14.4	17.7	15.7					
	1年古米(29年産)	14.8	11.9	8.9	10.9	10.7	10.1	8.3					

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)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	66.0	48.3	48.8	145.4	160.3	163.0	145.7					
	30年産米			17.9	117.8	140.4	149.5	135.2					
	1年古米(29年産)	62.8	45.8	28.9	26.0	18.7	12.4	9.7					
	出荷段階	55.4	38.5	38.6	124.5	139.7	143.3	130.0					
	30年産米			17.4	110.4	130.9	137.7	125.8					
	1年古米(29年産)	54.3	37.7	20.6	13.7	8.5	5.2	4.0					
	販売段階	10.6	9.8	10.3	20.9	20.6	19.7	15.8					
	30年産米			0.5	7.4	9.5	11.8	9.4					
	1年古米(29年産)	8.5	8.1	8.4	12.4	10.2	7.1	5.7					
福島	出荷+販売段階	80.9	57.7	58.6	202.2	212.8	204.7	183.5					
	30年産米			13.4	150.4	170.7	173.2	159.5					
	1年古米(29年産)	78.8	56.1	43.9	50.6	41.2	30.8	23.4					
	出荷段階	61.9	43.5	45.8	160.6	171.0	165.5	149.9					
	30年産米			12.5	137.2	151.9	151.6	139.2					
	1年古米(29年産)	61.5	43.1	33.0	23.3	18.9	13.8	10.7					
	販売段階	18.9	14.2	12.9	41.5	41.8	39.2	33.6					
	30年産米			0.8	13.2	18.7	21.6	20.3					
	1年古米(29年産)	17.3	13.0	10.9	27.4	22.2	17.0	12.8					
茨城	出荷+販売段階	32.6	47.6	114.6	131.0	124.2	116.3	107.9					
	30年産米		26.4	96.5	117.8	114.3	108.7	101.8					
	1年古米(29年産)	32.0	20.6	17.5	12.7	9.6	7.4	5.9					
	出荷段階	17.0	27.3	74.6	89.3	85.4	79.7	71.7					
	30年産米		17.3	68.6	85.8	83.0	78.2	70.5					
	1年古米(29年産)	16.9	9.9	6.0	3.4	2.4	1.5	1.2					
	販売段階	15.6	20.3	39.9	41.7	38.8	36.6	36.1					
	30年産米		9.0	28.0	32.0	31.3	30.5	31.2					
	1年古米(29年産)	15.1	10.8	11.6	9.3	7.2	5.8	4.7					
栃木	出荷+販売段階	59.2	42.2	111.3	158.1	173.4	168.1	154.1					
	30年産米		0.1	79.9	126.5	151.6	154.4	144.8					
	1年古米(29年産)	57.6	41.0	30.5	31.0	21.3	13.3	9.1					
	出荷段階	40.6	28.0	94.2	124.8	140.2	138.0	129.2					
	30年産米		0.1	73.1	111.0	132.3	133.8	126.5					
	1年古米(29年産)	40.5	27.9	21.0	13.7	7.8	4.2	2.7					
	販売段階	18.6	14.2	17.1	33.4	33.2	30.0	24.8					
	30年産米			6.8	15.5	19.3	20.6	18.3					
	1年古米(29年産)	17.1	13.1	9.5	17.3	13.5	9.1	6.3					
群馬	出荷+販売段階	11.3	7.4	5.5	10.3	22.3	29.6	29.1					
	30年産米			0.4	7.3	20.3	28.3	28.2					
	1年古米(29年産)	11.3	7.4	5.0	3.0	2.0	1.3	1.0					
	出荷段階	8.4	4.9	3.2	7.1	18.9	27.2	26.0					
	30年産米			0.4	6.9	18.8	27.2	26.0					
	1年古米(29年産)	8.4	4.9	2.8	0.2	0.1							
	販売段階	2.9	2.6	2.3	3.2	3.4	2.5	3.1					
	30年産米			0.1	0.4	1.5	1.2	2.1					
	1年古米(29年産)	2.9	2.5	2.2	2.8	1.9	1.3	1.0					
埼玉	出荷+販売段階	14.2	11.9	15.1	29.2	34.4	35.1	31.2					
	30年産米		1.0	4.4	20.8	27.5	29.8	27.0					
	1年古米(29年産)	13.8	10.6	10.4	8.2	6.7	5.3	4.2					
	出荷段階	7.9	6.5	6.9	19.3	24.0	25.9	23.6					
	30年産米		0.6	2.9	16.0	21.3	23.9	22.0					
	1年古米(29年産)	7.9	5.9	4.0	3.3	2.8	2.0	1.6					
	販売段階	6.3	5.4	8.2	9.9	10.4	9.2	7.6					
	30年産米		0.3	1.5	4.8	6.3	5.9	5.0					
	1年古米(29年産)	5.9	4.7	6.4	4.9	3.9	3.3	2.6					

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷+販売段階	19.2	81.7	113.9	112.7	105.7	91.9	83.3					
	30年産米		70.4	105.7	106.6	100.5	88.0	80.0					
	1年古米(29年産)	19.0	11.2	8.1	6.1	5.2	3.9	3.3					
	出荷段階	7.8	68.1	96.5	96.3	90.1	74.5	66.9					
	30年産米		65.1	94.4	94.7	88.8	73.5	66.0					
	1年古米(29年産)	7.8	3.0	2.0	1.6	1.3	1.1	0.9					
	販売段階	11.4	13.6	17.4	16.4	15.5	17.4	16.4					
	30年産米		5.3	11.2	11.9	11.6	14.5	14.0					
	1年古米(29年産)	11.2	8.2	6.1	4.4	3.9	2.9	2.4					
東京	出荷+販売段階												
	30年産米												
	1年古米(29年産)												
	出荷段階												
	30年産米												
	1年古米(29年産)												
	販売段階												
	30年産米												
	1年古米(29年産)												
神奈川	出荷+販売段階	0.5	0.3	0.4	2.1	1.9	1.7	1.4					
	30年産米			0.3	2.1	1.8	1.7	1.4					
	1年古米(29年産)	0.5	0.3	0.2									
	出荷段階	0.4	0.3	0.4	2.1	1.8	1.6	1.4					
	30年産米			0.3	2.0	1.8	1.6	1.4					
	1年古米(29年産)	0.4	0.3	0.1									
	販売段階												
	30年産米												
	1年古米(29年産)												
山梨	出荷+販売段階	1.4	0.9	1.7	4.2	4.5	5.3	4.8					
	30年産米			1.2	3.8	4.2	5.1	4.7					
	1年古米(29年産)	1.4	0.9	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2					
	出荷段階	1.1	0.7	1.5	3.7	3.7	4.6	4.3					
	30年産米			1.2	3.5	3.6	4.5	4.2					
	1年古米(29年産)	1.1	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1					
	販売段階	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.7	0.5					
	30年産米			0.1	0.3	0.6	0.6	0.5					
	1年古米(29年産)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1						
長野	出荷+販売段階	23.0	16.5	25.7	62.9	76.1	72.0	65.0					
	30年産米			14.8	51.7	67.8	66.2	60.6					
	1年古米(29年産)	22.7	16.2	10.7	11.0	8.2	5.7	4.3					
	出荷段階	19.4	13.5	22.1	53.1	66.5	62.8	57.2					
	30年産米			14.1	48.8	63.3	60.7	55.7					
	1年古米(29年産)	19.4	13.5	8.0	4.3	3.1	2.0	1.5					
	販売段階	3.6	3.0	3.6	9.8	9.6	9.3	7.8					
	30年産米			0.8	2.9	4.5	5.4	4.9					
	1年古米(29年産)	3.3	2.7	2.7	6.7	5.0	3.7	2.8					
静岡	出荷+販売段階	2.2	5.5	13.7	17.3	17.0	15.7	11.8					
	30年産米		4.2	12.9	16.9	16.7	15.4	11.6					
	1年古米(29年産)	2.2	1.2	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2					
	出荷段階	0.5	2.7	8.3	11.5	11.5	10.8	7.5					
	30年産米		2.5	8.2	11.4	11.5	10.8	7.5					
	1年古米(29年産)	0.5	0.2	0.1	0.1								
	販売段階	1.7	2.7	5.4	5.9	5.5	4.9	4.3					
	30年産米		1.7	4.7	5.5	5.2	4.6	4.1					
	1年古米(29年産)	1.7	1.0	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2					

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	57.6	32.4	210.3	290.2	274.5	247.6	223.6					
	30年産米		0.5	193.6	276.2	264.1	240.8	218.8					
	1年古米(29年産)	53.4	29.4	15.0	12.7	9.2	5.7	3.8					
	出荷段階	44.5	22.0	195.2	265.1	250.5	222.8	200.4					
	30年産米		0.5	184.6	259.4	246.3	220.3	198.6					
	1年古米(29年産)	42.4	20.5	10.0	5.1	3.7	2.0	1.3					
	販売段階	13.2	10.4	15.1	25.1	24.0	24.8	23.2					
	30年産米			9.0	16.8	17.8	20.5	20.2					
	1年古米(29年産)	11.0	8.9	5.0	7.5	5.5	3.7	2.5					
富山	出荷+販売段階	22.3	15.6	66.6	93.4	91.1	84.3	75.8					
	30年産米		2.0	57.3	87.9	86.8	81.3	73.6					
	1年古米(29年産)	21.9	13.3	9.1	5.4	4.2	2.9	2.1					
	出荷段階	18.0	11.3	60.0	83.1	81.4	75.3	67.8					
	30年産米		1.4	54.0	82.2	80.6	74.7	67.4					
	1年古米(29年産)	17.9	9.9	6.1	0.9	0.7	0.6	0.4					
	販売段階	4.4	4.3	6.6	10.3	9.7	9.0	7.9					
	30年産米		0.6	3.3	5.7	6.2	6.6	6.2					
	1年古米(29年産)	4.0	3.4	3.0	4.4	3.5	2.3	1.7					
石川	出荷+販売段階	14.1	13.7	55.6	67.8	62.9	56.3	50.7					
	30年産米		5.5	49.6	62.5	58.7	53.8	48.7					
	1年古米(29年産)	13.8	8.0	5.8	5.1	4.0	2.4	1.9					
	出荷段階	9.6	8.5	35.5	45.1	42.2	38.4	35.2					
	30年産米		2.8	31.3	41.9	40.1	37.1	34.2					
	1年古米(29年産)	9.4	5.5	4.0	3.1	2.0	1.1	0.9					
	販売段階	4.6	5.2	20.1	22.7	20.7	18.0	15.5					
	30年産米		2.6	18.2	20.6	18.6	16.7	14.5					
	1年古米(29年産)	4.4	2.5	1.8	2.1	2.0	1.3	1.0					
福井	出荷+販売段階	13.8	16.5	46.9	70.2	63.7	63.2	60.0					
	30年産米		7.2	40.0	65.3	59.9	60.4	57.7					
	1年古米(29年産)	13.5	9.2	6.8	4.8	3.7	2.8	2.2					
	出荷段階	10.3	12.1	38.0	55.8	50.8	49.7	48.6					
	30年産米		5.5	33.2	54.1	49.5	48.6	47.7					
	1年古米(29年産)	10.2	6.6	4.8	1.7	1.3	1.0	0.9					
	販売段階	3.5	4.4	8.8	14.3	12.9	13.6	11.4					
	30年産米		1.6	6.8	11.2	10.4	11.8	10.0					
	1年古米(29年産)	3.3	2.6	1.9	3.1	2.4	1.7	1.4					
岐阜	出荷+販売段階	11.8	10.7	10.7	14.3	17.1	20.4	19.2					
	30年産米		1.2	3.6	8.4	12.4	16.7	16.1					
	1年古米(29年産)	11.2	9.0	6.7	5.6	4.4	3.4	2.8					
	出荷段階	8.4	7.5	8.1	7.4	9.9	14.0	13.3					
	30年産米		0.9	3.0	6.5	9.4	13.6	13.0					
	1年古米(29年産)	8.4	6.7	5.1	0.9	0.5	0.4	0.3					
	販売段階	3.4	3.1	2.6	6.9	7.2	6.4	5.9					
	30年産米		0.4	0.6	1.9	3.0	3.1	3.1					
	1年古米(29年産)	2.8	2.3	1.6	4.7	3.9	3.0	2.5					
愛知	出荷+販売段階	13.7	12.4	13.8	23.0	31.5	34.8	32.5					
	30年産米		2.5	7.8	19.7	29.0	32.0	30.3					
	1年古米(29年産)	13.3	9.6	5.9	3.1	2.3	2.6	2.0					
	出荷段階	11.3	9.7	10.3	17.1	25.0	25.9	24.5					
	30年産米		1.8	6.1	15.9	24.0	25.5	24.1					
	1年古米(29年産)	11.2	8.0	4.2	1.3	0.9	0.5	0.4					
	販売段階	2.5	2.6	3.6	5.9	6.5	8.9	8.0					
	30年産米		0.7	1.7	3.8	5.0	6.6	6.3					
	1年古米(29年産)	2.1	1.6	1.7	1.9	1.3	2.2	1.6					

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	6.3	18.2	38.5	42.7	45.1	40.9	37.5					
	30年産米		14.6	35.7	40.2	42.7	38.7	35.6					
	1年古米(29年産)	5.8	3.5	2.8	2.5	2.3	2.2	1.9					
	出荷段階	4.7	15.1	33.8	37.9	40.5	36.8	33.7					
	30年産米		12.6	31.8	36.3	39.1	35.4	32.4					
	1年古米(29年産)	4.3	2.5	2.0	1.6	1.4	1.4	1.2					
	販売段階	1.6	3.1	4.7	4.8	4.5	4.2	3.9					
	30年産米		2.0	3.8	3.9	3.6	3.3	3.1					
	1年古米(29年産)	1.5	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7					
滋賀	出荷+販売段階	14.3	14.9	50.2	66.6	69.4	69.2	61.5					
	30年産米		6.0	43.5	61.0	64.7	65.7	58.4					
	1年古米(29年産)	13.6	8.5	6.5	5.5	4.6	3.4	3.1					
	出荷段階	10.7	11.6	45.6	60.5	63.2	62.5	56.1					
	30年産米		5.6	41.2	56.8	59.8	60.1	53.9					
	1年古米(29年産)	10.4	5.8	4.4	3.7	3.3	2.4	2.2					
	販売段階	3.5	3.3	4.6	6.1	6.2	6.7	5.5					
	30年産米		0.5	2.3	4.2	4.8	5.6	4.6					
	1年古米(29年産)	3.3	2.6	2.1	1.8	1.3	1.0	0.9					
京都	出荷+販売段階	4.0	2.8	8.3	12.4	12.8	11.3	10.1					
	30年産米			6.3	11.4	11.9	10.7	9.7					
	1年古米(29年産)	4.0	2.7	1.9	1.0	0.8	0.6	0.4					
	出荷段階	3.1	2.0	7.3	10.3	10.8	9.5	8.5					
	30年産米			6.0	10.2	10.8	9.5	8.5					
	1年古米(29年産)	3.1	2.0	1.3									
	販売段階	0.9	0.8	1.0	2.2	2.0	1.9	1.6					
	30年産米			0.4	1.1	1.2	1.3	1.1					
	1年古米(29年産)	0.9	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6	0.4					
大阪	出荷+販売段階	0.8	0.7	0.6	0.8	1.3	2.0	1.9					
	30年産米			0.3	0.6	1.2	1.9	1.8					
	1年古米(29年産)	0.8	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1					
	出荷段階	0.7	0.5	0.4	0.7	1.1	1.7	1.6					
	30年産米			0.3	0.6	1.1	1.7	1.6					
	1年古米(29年産)	0.7	0.5	0.1									
	販売段階	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3					
	30年産米						0.2	0.2					
	1年古米(29年産)	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1					
兵庫	出荷+販売段階	17.3	13.3	28.1	39.0	47.2	42.1	39.6					
	30年産米			18.3	36.0	44.8	40.2	38.1					
	1年古米(29年産)	17.1	13.1	9.5	2.8	2.2	1.7	1.3					
	出荷段階	15.0	11.4	25.4	33.8	42.1	37.4	35.0					
	30年産米			17.2	33.4	41.9	37.3	35.0					
	1年古米(29年産)	15.0	11.4	8.1	0.4	0.2	0.1						
	販売段階	2.3	1.9	2.7	5.2	5.1	4.7	4.6					
	30年産米			1.1	2.7	3.0	2.9	3.1					
	1年古米(29年産)	2.0	1.7	1.4	2.4	2.0	1.6	1.3					
奈良	出荷+販売段階	2.4	1.7	1.7	5.7	8.4	7.6	7.0					
	30年産米			0.8	5.2	7.9	7.2	6.6					
	1年古米(29年産)	2.3	1.7	0.8	0.5	0.4	0.4	0.3					
	出荷段階	1.6	1.2	0.9	4.2	6.7	6.1	5.6					
	30年産米			0.7	4.2	6.7	6.1	5.6					
	1年古米(29年産)	1.6	1.2	0.1									
	販売段階	0.8	0.6	0.8	1.4	1.6	1.5	1.4					
	30年産米			0.1	1.0	1.2	1.2	1.0					
	1年古米(29年産)	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3					

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.8	0.6	0.7	1.1	1.0	1.2	1.2					
	30年産米			0.3	0.8	0.8	1.0	1.1					
	1年古米(29年産)	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2					
	出荷段階			0.3	0.7	0.7	0.7	0.6					
	30年産米			0.3	0.7	0.7	0.7	0.6					
	1年古米(29年産)												
	販売段階	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6					
	30年産米				0.1	0.1	0.4	0.5					
	1年古米(29年産)	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2					
鳥取	出荷+販売段階	9.9	7.1	9.8	21.6	22.3	28.3	27.1					
	30年産米			4.9	18.1	20.0	26.7	25.9					
	1年古米(29年産)	9.8	7.0	4.9	3.4	2.3	1.6	1.1					
	出荷段階	7.5	5.1	7.6	18.3	19.4	25.3	21.7					
	30年産米			4.3	16.7	18.4	24.7	21.3					
	1年古米(29年産)	7.5	5.0	3.3	1.6	0.9	0.6	0.4					
	販売段階	2.4	2.1	2.2	3.3	2.9	3.0	5.4					
	30年産米			0.6	1.4	1.6	2.0	4.6					
	1年古米(29年産)	2.3	2.0	1.6	1.8	1.4	1.0	0.8					
島根	出荷+販売段階	8.8	6.8	18.5	26.9	26.3	29.7	28.8					
	30年産米		1.2	15.0	25.2	25.1	28.8	28.1					
	1年古米(29年産)	8.8	5.6	3.5	1.7	1.2	0.8	0.6					
	出荷段階	7.5	5.4	16.1	23.0	22.7	26.2	25.5					
	30年産米		1.1	13.7	22.7	22.6	26.2	25.5					
	1年古米(29年産)	7.5	4.3	2.4	0.3	0.2							
	販売段階	1.3	1.4	2.4	3.9	3.6	3.5	3.3					
	30年産米		0.1	1.3	2.6	2.5	2.6	2.6					
	1年古米(29年産)	1.3	1.3	1.1	1.3	1.0	0.8	0.6					
岡山	出荷+販売段階	21.4	14.9	19.9	28.0	38.5	39.8	40.8					
	30年産米			7.7	20.5	33.6	36.7	38.7					
	1年古米(29年産)	21.3	14.8	12.2	7.5	4.9	3.1	2.1					
	出荷段階	15.7	10.7	12.5	19.8	29.9	31.0	32.7					
	30年産米			6.5	17.8	29.0	30.6	32.5					
	1年古米(29年産)	15.7	10.7	6.0	2.1	0.8	0.4	0.2					
	販売段階	5.6	4.1	7.5	8.2	8.7	8.9	8.1					
	30年産米			1.2	2.7	4.6	6.1	6.2					
	1年古米(29年産)	5.6	4.1	6.2	5.5	4.1	2.7	1.9					
広島	出荷+販売段階	10.1	6.7	21.3	39.5	38.9	34.4	31.2					
	30年産米		0.2	17.6	37.6	37.6	33.5	30.5					
	1年古米(29年産)	9.9	6.2	3.5	1.7	1.1	0.7	0.5					
	出荷段階	7.2	4.3	18.3	33.7	33.4	29.4	26.6					
	30年産米		0.2	16.2	33.6	33.4	29.4	26.6					
	1年古米(29年産)	7.2	4.1	2.1									
	販売段階	2.9	2.4	2.9	5.8	5.5	5.0	4.6					
	30年産米			1.3	4.0	4.2	4.1	3.9					
	1年古米(29年産)	2.7	2.1	1.4	1.6	1.1	0.7	0.5					
山口	出荷+販売段階	12.0	9.2	18.1	30.0	32.3	32.3	29.5					
	30年産米		0.6	11.9	25.9	28.8	29.6	27.5					
	1年古米(29年産)	11.8	8.5	6.2	4.0	3.4	2.6	2.0					
	出荷段階	10.6	7.9	16.7	25.2	27.8	27.9	26.1					
	30年産米		0.5	11.4	25.2	27.8	27.9	26.1					
	1年古米(29年産)	10.6	7.4	5.3	0.1								
	販売段階	1.4	1.4	1.4	4.8	4.5	4.3	3.4					
	30年産米		0.1	0.5	0.8	1.0	1.7	1.4					
	1年古米(29年産)	1.2	1.1	0.9	4.0	3.4	2.6	2.0					

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	2.7	9.4	12.9	12.3	11.5	10.5	9.3					
	30年産米		7.5	11.5	11.1	10.5	9.8	8.8					
	1年古米(29年産)	2.5	1.7	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6					
	出荷段階	0.3	5.9	9.0	8.4	7.6	6.8	6.1					
	30年産米		5.9	9.0	8.4	7.6	6.8	6.1					
	1年古米(29年産)	0.3											
	販売段階	2.4	3.5	3.9	3.9	3.9	3.8	3.3					
	30年産米		1.6	2.5	2.7	3.0	3.1	2.7					
	1年古米(29年産)	2.2	1.7	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6					
香川	出荷+販売段階	6.0	5.1	5.8	12.9	18.3	17.0	15.6					
	30年産米		0.8	3.3	11.5	17.2	16.4	15.1					
	1年古米(29年産)	6.0	4.2	2.5	1.4	1.0	0.6	0.5					
	出荷段階	5.0	4.2	5.0	11.7	16.8	15.8	14.6					
	30年産米		0.7	3.1	11.1	16.7	15.7	14.5					
	1年古米(29年産)	5.0	3.5	1.8	0.6	0.1	0.1	0.1					
	販売段階	1.0	0.9	0.9	1.2	1.5	1.2	0.9					
	30年産米		0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6					
	1年古米(29年産)	0.9	0.7	0.6	0.9	0.9	0.5	0.3					
愛媛	出荷+販売段階	3.4	4.5	7.0	11.5	12.4	11.8	10.5					
	30年産米		2.5	5.7	10.7	11.8	11.3	10.2					
	1年古米(29年産)	3.1	1.9	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3					
	出荷段階	2.9	4.0	6.5	11.0	11.9	11.3	10.1					
	30年産米		2.3	5.5	10.4	11.4	10.9	9.7					
	1年古米(29年産)	2.7	1.5	0.9	0.5	0.4	0.3	0.3					
	販売段階	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
	30年産米		0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4					
	1年古米(29年産)	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1						
高知	出荷+販売段階	3.6	9.9	9.1	10.4	9.8	8.7	7.7					
	30年産米	0.6	7.5	7.0	8.8	8.4	7.6	6.8					
	1年古米(29年産)	2.8	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.9					
	出荷段階	1.1	5.3	4.8	5.6	5.0	2.2	2.0					
	30年産米	0.3	4.8	4.5	5.4	4.9	2.1	1.9					
	1年古米(29年産)	0.6	0.3	0.2	0.1								
	販売段階	2.6	4.6	4.3	4.9	4.7	6.5	5.7					
	30年産米	0.3	2.7	2.6	3.4	3.5	5.5	4.8					
	1年古米(29年産)	2.2	1.9	1.7	1.4	1.2	1.0	0.8					
福岡	出荷+販売段階	17.2	11.5	21.5	39.3	50.9	58.1	59.7					
	30年産米		1.4	15.3	35.1	47.4	55.3	57.5					
	1年古米(29年産)	16.8	9.9	5.9	4.1	3.4	2.7	2.1					
	出荷段階	14.5	8.7	14.3	28.8	40.5	48.3	51.3					
	30年産米		0.7	9.6	27.0	39.3	47.3	50.6					
	1年古米(29年産)	14.4	8.0	4.6	1.7	1.2	0.9	0.7					
	販売段階	2.7	2.8	7.2	10.6	10.4	9.8	8.4					
	30年産米		0.8	5.7	8.1	8.1	8.0	7.0					
	1年古米(29年産)	2.4	1.9	1.3	2.3	2.2	1.7	1.4					
佐賀	出荷+販売段階	11.4	8.2	8.2	23.4	31.9	31.9	31.5					
	30年産米	0.1	1.4	4.2	22.0	30.8	31.2	31.1					
	1年古米(29年産)	11.1	6.6	3.9	1.4	1.1	0.7	0.4					
	出荷段階	9.8	6.8	7.0	21.0	29.2	29.4	29.4					
	30年産米		1.3	3.9	20.9	29.2	29.4	29.4					
	1年古米(29年産)	9.8	5.5	3.0									
	販売段階	1.6	1.3	1.2	2.4	2.7	2.4	2.1					
	30年産米	0.1	0.1	0.3	1.1	1.6	1.8	1.7					
	1年古米(29年産)	1.4	1.1	0.9	1.3	1.1	0.7	0.4					

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	2.6	2.2	2.3	6.2	8.6	9.9	9.9					
	30年産米		0.6	1.4	5.7	8.2	9.6	9.6					
	1年古米(29年産)	2.6	1.5	0.9	0.5	0.5	0.3	0.3					
	出荷段階	2.4	2.0	1.9	5.5	7.8	9.3	9.2					
	30年産米		0.6	1.2	5.3	7.6	9.1	9.1					
	1年古米(29年産)	2.4	1.4	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1					
	販売段階	0.2	0.2	0.4	0.7	0.8	0.7	0.6					
	30年産米			0.2	0.4	0.6	0.4	0.5					
	1年古米(29年産)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2					
熊本	出荷+販売段階	14.4	12.6	11.4	33.2	44.1	46.8	48.8					
	30年産米	0.1	3.2	5.7	29.9	41.5	44.7	46.9					
	1年古米(29年産)	14.1	9.3	5.7	3.3	2.6	2.1	1.8					
	出荷段階	10.1	7.7	7.0	22.1	31.5	34.2	37.6					
	30年産米		1.5	3.5	21.1	30.6	33.8	37.3					
	1年古米(29年産)	10.0	6.2	3.4	1.0	0.8	0.3	0.3					
	販売段階	4.3	4.9	4.4	11.1	12.7	12.7	11.2					
	30年産米		1.6	2.1	8.8	10.9	10.9	9.7					
	1年古米(29年産)	4.1	3.2	2.3	2.2	1.7	1.8	1.5					
大分	出荷+販売段階	7.4	5.9	5.7	11.0	17.7	18.9	18.0					
	30年産米		0.6	2.4	8.9	16.1	17.7	17.1					
	1年古米(29年産)	7.2	5.2	3.3	2.0	1.6	1.1	0.9					
	出荷段階	5.0	3.8	3.5	7.5	12.4	13.1	12.3					
	30年産米		0.3	1.6	6.7	11.7	12.7	12.0					
	1年古米(29年産)	4.9	3.4	1.8	0.7	0.6	0.4	0.3					
	販売段階	2.3	2.1	2.3	3.5	5.4	5.8	5.6					
	30年産米		0.3	0.8	2.2	4.3	5.0	5.0					
	1年古米(29年産)	2.3	1.8	1.5	1.3	1.0	0.7	0.6					
宮崎	出荷+販売段階	9.4	5.8	2.6	10.5	11.1	11.8	10.8					
	30年産米	7.3	4.4	2.0	10.2	10.9	11.7	10.7					
	1年古米(29年産)	2.1	1.3	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1					
	出荷段階	7.0	2.8	0.4	8.0	8.9	9.8	8.9					
	30年産米	5.7	2.2	0.2	7.9	8.9	9.8	8.9					
	1年古米(29年産)	1.3	0.6	0.2									
	販売段階	2.4	3.0	2.2	2.6	2.2	2.0	1.9					
	30年産米	1.6	2.3	1.8	2.3	2.0	1.9	1.8					
	1年古米(29年産)	0.8	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1					
鹿児島	出荷+販売段階	6.8	8.6	6.1	15.2	18.8	18.6	17.8					
	30年産米	1.6	5.0	3.7	13.5	17.5	17.3	16.7					
	1年古米(29年産)	4.4	2.8	1.8	1.0	0.7	0.6	0.5					
	出荷段階	4.4	4.6	2.3	10.8	13.4	13.2	13.0					
	30年産米	0.6	1.9	0.5	9.5	12.3	12.1	12.0					
	1年古米(29年産)	3.2	2.1	1.2	0.7	0.5	0.5	0.4					
	販売段階	2.4	4.0	3.7	4.4	5.4	5.4	4.8					
	30年産米	1.1	3.1	3.1	4.1	5.2	5.2	4.7					
	1年古米(29年産)	1.3	0.8	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1					
沖縄	出荷+販売段階	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2					
	30年産米	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2					
	1年古米(29年産)												
	出荷段階	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2					
	30年産米	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2					
	1年古米(29年産)												
	販売段階	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1							
	30年産米	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1							
	1年古米(29年産)												

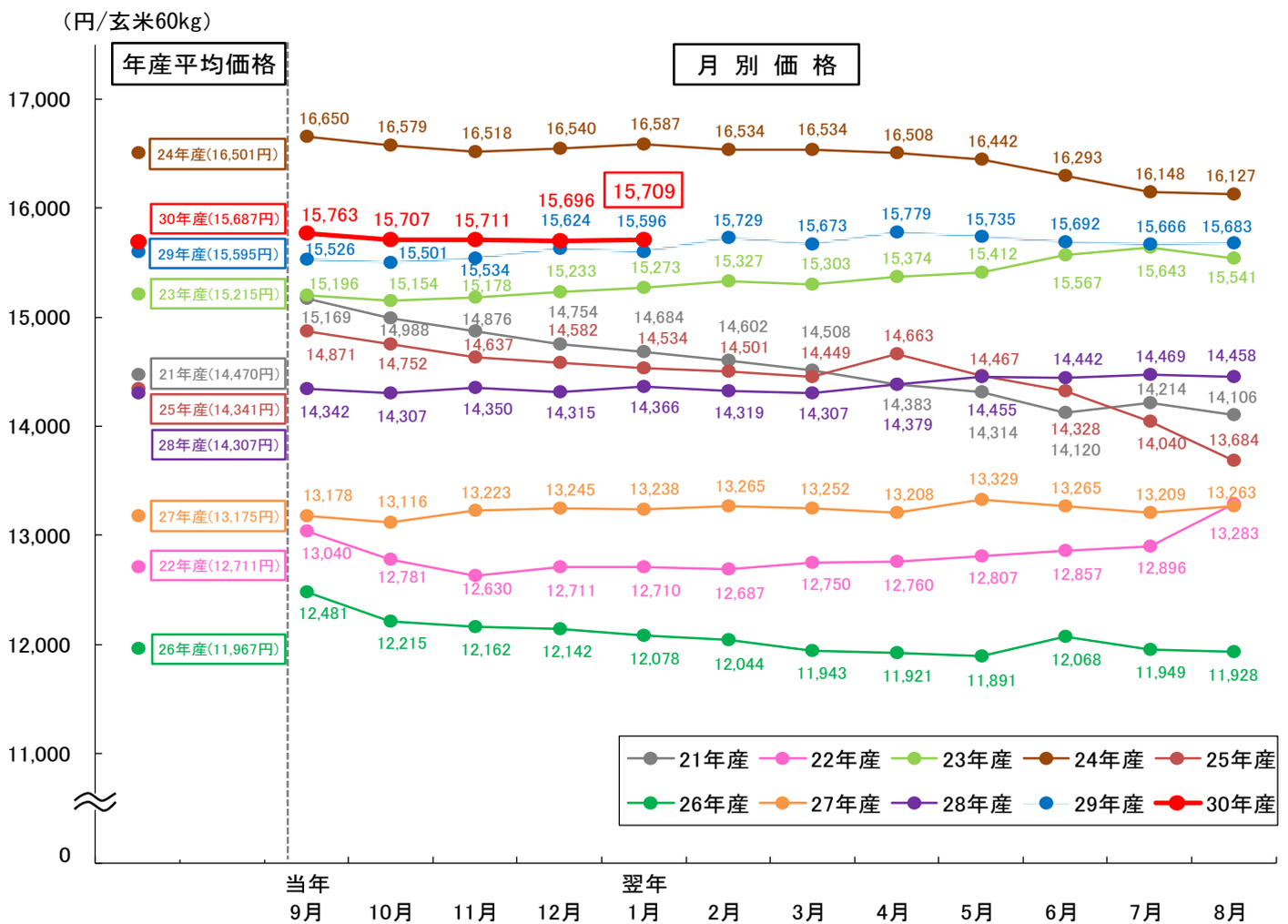
Ⅲ 米の価格情報

1 相対取引価格・数量

(1) 相対取引価格（年産別）

- 平成30年産米の平成31年1月の全銘柄平均価格は、対前年同月比+113円/60kgの15,709円/60kg。
- ※ 産地銘柄ごとの価格は、25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（平成26年3月までは5%、同年4月以降は8%）が含まれている。

3 グラフの左側には各年産の平均価格（注4）、それ以降は月ごとの価格の推移。

4 平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月（30年産は平成31年1月）までの通年平均価格（29年産以前は確定値、30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) 価格帯別分析結果（平成31年1月）

- 平成29年産米と平成30年産米の価格帯別平均価格を比較したところ、平成29年産の価格が60kg当たり16,000円以上の銘柄は▲67円、14,000円未満の銘柄は+789円。
- 産地銘柄ごとでは、「愛媛県産ヒノヒカリ」が最も上昇しており、次いで、「愛媛県産あきたこまち」、「愛媛県産コシヒカリ」という状況。

価格帯別相対取引価格

円/玄米60kg(税込)

		年産平均価格(平成29年産)			
		16,000円～	15,000円～16,000円	14,000円～15,000円	～14,000円
平成29年産(出回り～30年10月)	①	17,275	15,521	14,734	13,802
平成30年産(出回り～31年1月) (29年産価格帯ベース)	②	17,208	15,621	14,922	14,591
価格差	②-①	▲ 67	+ 100	+ 188	+ 789

注 各年産の価格帯別平均価格は、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。

平成29/30年産における産地品種銘柄別相対取引価格差（上位10）

円/玄米60kg(税込)

産地	品種銘柄	地域区分	29年産	30年産	価格差
			(出回り～30年10月) ①	(出回り～31年1月) ②	
愛媛	ヒノヒカリ		13,692	15,116	+ 1,424
愛媛	あきたこまち		13,693	15,017	+ 1,324
愛媛	コシヒカリ		14,303	15,535	+ 1,232
徳島	キヌヒカリ		14,221	15,336	+ 1,115
広島	あきろまん		13,651	14,724	+ 1,073
徳島	コシヒカリ		14,940	15,907	+ 967
奈良	ヒノヒカリ		14,721	15,543	+ 822
鹿児島	コシヒカリ		15,542	16,307	+ 765
広島	コシヒカリ		14,923	15,567	+ 644
岐阜	あきたこまち		14,286	14,884	+ 598

(3) 相対取引価格・数量（平成30年産米、産地品種銘柄別、平成31年1月分）（速報）

相対取引価格・数量①（北海道から静岡）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	価格 30年産米 (31年1月) ①	数量 30年産米 (31年1月) ②	参 考								年産平均価格			
				価格				数量				30年産米	29年産米	価格差	対前年比
				30年産米 (30年12月)	対前月比	29年産米 (30年1月)	対前年比	30年産米 (30年12月)	対前月比	29年産米 (30年1月)	対前年比	(出回り～ 31年1月)	(出回り～ 30年10月)		
北海道	ななつぼし	15,925	12,063	16,103	99%	15,785	101%	14,767	82%	18,149	66%	16,014	15,882	132	101%
北海道	ゆめびりか	16,348	8,435	16,213	101%	17,387	94%	8,804	96%	5,360	157%	16,573	17,226	653	96%
北海道	きらら397	15,541	4,865	16,148	96%	15,498	100%	1,310	371%	7,177	68%	15,584	15,681	97	99%
青森	まっしぐら	14,540	23,248	14,670	99%	14,862	98%	7,997	291%	14,457	161%	14,650	14,923	273	98%
青森	つがるロマン	14,994	4,074	15,221	99%	15,041	100%	1,983	205%	8,044	51%	15,055	15,112	57	100%
岩手	ひとめぼれ	15,399	2,025	15,338	100%	15,090	102%	4,412	46%	17,665	11%	15,306	15,172	134	101%
岩手	あきたこまち	15,287	316	15,247	100%	15,265	100%	1,629	19%	798	40%	15,230	15,043	187	101%
岩手	いわてっこ	14,753	107	14,790	100%	-	-	409	26%	-	-	14,767	14,679	88	101%
宮城	ひとめぼれ	15,807	4,358	15,729	100%	15,429	102%	6,047	72%	11,631	37%	15,550	15,496	54	100%
宮城	つや姫	16,111	723	15,941	101%	16,105	100%	143	506%	531	136%	15,926	15,811	115	101%
宮城	ササニシキ	15,835	404	15,784	100%	16,008	99%	1,101	37%	133	304%	15,742	15,724	18	100%
秋田	あきたこまち	15,745	17,073	15,760	100%	15,941	99%	18,978	90%	11,292	151%	15,776	15,995	219	99%
秋田	めんこいな	14,464	440	14,056	103%	14,815	98%	986	45%	403	109%	14,402	14,990	588	96%
秋田	ひとめぼれ	15,456	2,113	15,321	101%	15,860	97%	1,541	137%	3,549	60%	15,415	15,695	280	98%
山形	はえぬき	15,535	19,722	15,391	101%	15,204	102%	20,050	98%	19,349	102%	15,465	15,360	105	101%
山形	つや姫	18,364	4,843	18,257	101%	18,057	102%	2,689	180%	3,515	138%	18,327	18,175	152	101%
山形	ひとめぼれ	15,514	1,269	15,463	100%	15,490	100%	1,448	88%	1,211	105%	16,134	15,857	277	102%
福島	コシヒカリ(中通り)	15,690	13,664	15,299	103%	14,829	106%	3,631	376%	4,909	278%	15,481	15,412	69	100%
福島	コシヒカリ(会津)	15,921	1,583	15,840	101%	15,181	105%	1,679	94%	20,876	8%	15,802	15,321	481	103%
福島	コシヒカリ(浜通り)	15,049	1,034	-	-	-	-	-	-	-	-	15,100	15,036	64	100%
福島	ひとめぼれ	15,072	6,482	15,179	99%	14,618	103%	1,823	356%	2,905	223%	14,970	14,955	15	100%
福島	天のつぶ	14,845	5,739	14,519	102%	14,427	103%	625	918%	349	1644%	14,623	14,691	68	100%
茨城	コシヒカリ	15,618	1,525	15,535	101%	15,100	103%	8,727	17%	8,354	18%	15,573	15,287	286	102%
茨城	あきたこまち	15,243	269	15,046	101%	-	-	1,089	25%	-	-	15,059	15,470	411	97%
茨城	ミルクiewicz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,300	-	-	-
栃木	コシヒカリ	15,568	23,872	15,677	99%	15,753	99%	6,412	372%	3,164	754%	15,596	15,460	136	101%
栃木	あさひの夢	14,894	800	14,342	104%	15,077	99%	127	630%	452	177%	14,608	15,012	404	97%
栃木	なすひかり	15,407	667	14,858	104%	15,494	99%	427	156%	316	211%	14,991	14,954	37	100%
群馬	あさひの夢	15,053	7,242	15,516	97%	15,453	97%	3,919	185%	3,452	210%	15,234	15,312	78	99%
群馬	ゆめまつり	14,776	864	15,250	97%	15,335	96%	845	102%	472	183%	15,006	15,273	267	98%
埼玉	彩のかがやき	15,131	580	15,049	101%	-	-	2,171	27%	-	-	15,127	14,919	208	101%
埼玉	コシヒカリ	15,596	637	15,613	100%	-	-	140	455%	-	-	15,463	15,024	439	103%
埼玉	彩のきずな	14,945	433	15,064	99%	-	-	409	106%	-	-	15,050	14,904	146	101%
千葉	コシヒカリ	15,641	2,197	15,586	100%	15,265	102%	6,718	33%	1,106	199%	15,568	15,034	534	104%
千葉	ふさこがね	14,602	535	14,594	100%	14,848	98%	2,885	19%	379	141%	14,627	14,542	85	101%
千葉	ふさおとめ	14,777	1,388	14,723	100%	14,683	101%	2,812	49%	299	464%	14,798	14,629	169	101%
山梨	コシヒカリ	18,195	277	18,095	101%	17,784	102%	342	81%	303	91%	18,107	17,552	555	103%
長野	コシヒカリ	16,097	18,868	16,009	101%	15,560	103%	9,552	198%	17,143	110%	16,071	15,580	491	103%
長野	あきたこまち	15,250	4,287	15,223	100%	14,850	103%	773	555%	2,190	196%	15,241	14,801	440	103%
静岡	コシヒカリ	16,001	236	15,953	100%	15,514	103%	146	162%	248	95%	15,922	15,548	374	102%
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,841	14,415	426	103%
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,865	14,625	240	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②（新潟から広島）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	価格 30年産米 (31年1月) ①	数量 30年産米 (31年1月) ②	参考								年産平均価格			
				価格				数量				30年産米 (出回り～ 31年1月)	29年産米 (出回り～ 30年10月)	価格差 -	対前年比 /
				30年産米 (30年12月)	対前月比 /	29年産米 (30年1月)	対前年比 /	30年産米 (30年12月)	対前月比 /	29年産米 (30年1月)	対前年比 /				
新潟	コシヒカリ(一般)	17,090	7,299	17,021	100%	16,982	101%	33,843	22%	20,643	35%	17,051	16,924	127	101%
新潟	コシヒカリ(魚沼)	21,210	1,466	20,939	101%	20,640	103%	4,215	35%	2,834	52%	20,914	20,782	132	101%
新潟	コシヒカリ(佐渡)	17,420	638	17,493	100%	17,362	100%	2,302	28%	4,008	16%	17,526	17,389	137	101%
新潟	コシヒカリ(岩船)	17,493	253	17,454	100%	17,452	100%	2,577	10%	574	44%	17,453	17,351	102	101%
新潟	こしいぶき	15,127	1,744	15,055	100%	15,269	99%	13,961	12%	3,914	45%	15,088	14,968	120	101%
富山	コシヒカリ	15,873	2,651	15,978	99%	16,127	98%	8,938	30%	3,336	79%	15,967	15,882	85	101%
富山	てんたかく	14,925	449	14,715	101%	14,610	102%	406	111%	1,102	41%	14,759	14,542	217	101%
石川	コシヒカリ	15,782	155	15,841	100%	15,633	101%	1,811	9%	456	34%	15,936	15,608	328	102%
石川	ゆめみづほ	14,742	300	-	-	14,526	101%	-	-	402	75%	14,713	14,454	259	102%
福井	コシヒカリ	16,221	486	16,100	101%	16,042	101%	2,230	22%	7,757	6%	16,093	15,964	129	101%
福井	ハナエチゼン	15,018	318	14,966	100%	14,940	101%	986	32%	2,246	14%	14,956	14,726	230	102%
岐阜	ハツシモ	15,413	397	15,190	101%	15,077	102%	402	99%	2,993	13%	15,284	14,989	295	102%
岐阜	コシヒカリ	15,817	946	15,783	100%	15,453	102%	190	498%	1,547	61%	15,914	15,615	299	102%
岐阜	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,884	14,286	598	104%
愛知	あいちのかおり	14,312	914	14,529	99%	13,472	106%	1,225	75%	698	131%	14,541	14,522	19	100%
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,280	14,990	290	102%
愛知	大地の風	-	-	14,637	-	14,122	-	109	-	170	-	14,676	14,425	251	102%
三重	コシヒカリ(一般)	15,355	1,904	15,426	100%	15,100	102%	603	316%	1,440	132%	15,385	14,945	440	103%
三重	コシヒカリ(伊賀)	15,809	208	15,778	100%	15,738	100%	354	59%	165	126%	15,793	15,412	381	102%
三重	キヌヒカリ	14,919	250	-	-	14,314	104%	-	-	182	137%	14,767	14,265	502	104%
滋賀	コシヒカリ	15,695	1,049	15,587	101%	15,092	104%	1,853	57%	1,884	56%	15,610	15,096	514	103%
滋賀	キヌヒカリ	15,008	740	14,260	105%	14,773	102%	1,047	71%	693	107%	14,712	14,298	414	103%
滋賀	日本晴	14,534	359	14,693	99%	-	-	347	103%	-	-	14,535	14,183	352	102%
京都	コシヒカリ	-	-	15,770	-	15,769	-	609	-	1,727	-	15,725	15,535	190	101%
京都	キヌヒカリ	14,615	120	-	-	14,949	98%	-	-	618	19%	14,960	14,715	245	102%
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,639	-	-	-
兵庫	コシヒカリ	16,035	1,332	16,049	100%	15,715	102%	777	171%	109	1222%	15,959	15,734	225	101%
兵庫	ヒノヒカリ	14,723	442	14,791	100%	14,488	102%	284	156%	190	233%	14,717	14,460	257	102%
兵庫	キヌヒカリ	14,926	609	14,736	101%	14,685	102%	299	204%	184	331%	14,776	14,419	357	102%
奈良	ヒノヒカリ	15,615	390	15,550	100%	14,812	105%	528	74%	448	87%	15,543	14,721	822	106%
鳥取	コシヒカリ	15,174	1,388	15,472	98%	14,897	102%	358	388%	1,391	100%	15,487	15,051	436	103%
鳥取	きぬむすめ	14,667	787	14,486	101%	14,233	103%	554	142%	972	81%	14,694	14,283	411	103%
鳥取	ひとめぼれ	14,339	1,008	14,470	99%	14,142	101%	284	355%	990	102%	14,473	14,129	344	102%
島根	コシヒカリ	16,353	366	16,396	100%	15,231	107%	502	73%	729	50%	15,623	15,432	191	101%
島根	きぬむすめ	14,739	426	14,740	100%	13,944	106%	125	341%	236	181%	14,808	14,421	387	103%
島根	つや姫	15,641	191	-	-	-	-	-	-	-	-	15,590	15,160	430	103%
岡山	アケボノ	14,740	642	14,962	99%	15,045	98%	151	425%	380	169%	14,892	15,030	138	99%
岡山	あきたこまち	14,999	516	-	-	-	-	-	-	-	-	15,060	15,357	297	98%
岡山	ヒノヒカリ	15,233	141	-	-	15,253	100%	-	-	203	69%	15,279	15,380	101	99%
広島	コシヒカリ	15,347	1,285	15,357	100%	15,021	102%	1,343	96%	618	208%	15,567	14,923	644	104%
広島	あきさかり	14,331	679	14,721	97%	-	-	563	121%	-	-	14,640	-	-	-
広島	あきろまん	14,488	171	14,873	97%	13,805	105%	276	62%	759	23%	14,724	13,651	1,073	108%

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量③（山口から鹿児島）

(単位: 円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	価格 30年産米 (31年1月) ①	数量 30年産米 (31年1月) ②	参 考								年産平均価格			
				価格				数量				30年産米 (出回り~ 31年1月)	29年産米 (出回り~ 30年10月)	価格差	対前年比
				30年産米 (30年12月)	対前月比	29年産米 (30年1月)	対前年比	30年産米 (30年12月)	対前月比	29年産米 (30年1月)	対前年比				
山口	コシヒカリ	15,241	715	15,159	101%	14,957	102%	489	146%	664	108%	15,195	14,983	212	101%
山口	ひとめぼれ	14,318	1,034	14,383	100%	14,036	102%	467	221%	1,218	85%	14,329	14,136	193	101%
山口	ヒノヒカリ	14,460	418	14,327	101%	14,183	102%	439	95%	952	44%	14,359	14,159	200	101%
徳島	コシヒカリ	15,876	240	15,876	100%	15,120	105%	240	100%	120	200%	15,907	14,940	967	106%
徳島	キヌヒカリ	15,336	120	-	-	14,256	108%	-	-	120	100%	15,336	14,221	1,115	108%
香川	ヒノヒカリ	14,839	307	14,840	100%	14,271	104%	579	53%	645	48%	14,825	14,295	530	104%
香川	コシヒカリ	15,304	430	15,291	100%	14,898	103%	425	101%	494	87%	15,284	14,806	478	103%
香川	おいでまい	15,431	365	15,412	100%	-	-	327	112%	-	-	15,390	-	-	-
愛媛	コシヒカリ	15,414	265	15,456	100%	14,378	107%	293	90%	655	40%	15,535	14,303	1,232	109%
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	15,141	-	13,860	-	133	-	331	-	15,116	13,692	1,424	110%
愛媛	あきたこまち	-	-	15,037	-	13,788	-	112	-	120	-	15,017	13,693	1,324	110%
高知	コシヒカリ	-	-	15,009	-	15,114	-	2,477	-	120	-	15,161	15,244	83	99%
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,323	14,358	35	100%
福岡	夢つくし	16,171	1,015	16,190	100%	15,997	101%	1,054	96%	1,162	87%	16,279	16,200	79	100%
福岡	ヒノヒカリ	15,347	1,555	15,484	99%	15,109	102%	1,206	129%	1,283	121%	15,356	15,123	233	102%
福岡	元気つくし	16,019	1,398	16,170	99%	15,989	100%	1,326	105%	1,226	114%	16,009	15,984	25	100%
佐賀	夢しずく	14,321	557	14,449	99%	14,121	101%	302	184%	608	92%	14,578	14,216	362	103%
佐賀	さがびより	15,330	660	15,237	101%	15,152	101%	819	81%	577	114%	15,303	14,958	345	102%
佐賀	ヒノヒカリ	14,271	156	14,219	100%	13,842	103%	108	144%	480	33%	14,266	13,921	345	102%
長崎	ヒノヒカリ	15,499	221	15,529	100%	15,304	101%	239	92%	258	86%	15,503	15,292	211	101%
長崎	にこまる	15,795	304	15,802	100%	15,582	101%	286	106%	326	93%	15,800	15,600	200	101%
長崎	コシヒカリ	16,404	107	-	-	-	-	-	-	-	-	16,402	16,076	326	102%
熊本	ヒノヒカリ	14,982	518	15,019	100%	14,851	101%	469	110%	656	79%	14,960	14,876	84	101%
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,696	14,514	182	101%
熊本	コシヒカリ	15,888	111	15,617	102%	-	-	265	42%	-	-	15,549	15,521	28	100%
大分	ヒノヒカリ	15,770	929	16,021	98%	15,545	101%	920	101%	1,811	51%	15,763	15,445	318	102%
大分	ひとめぼれ	15,794	414	15,695	101%	15,165	104%	202	205%	332	125%	15,770	15,262	508	103%
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,459	15,157	302	102%
宮崎	ヒノヒカリ	15,860	190	16,021	99%	15,335	103%	221	86%	155	123%	15,983	15,592	391	103%
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,933	15,518	415	103%
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,307	15,542	765	105%
鹿児島	あきほなみ	17,202	109	-	-	16,248	106%	-	-	120	91%	16,684	16,624	60	100%
全銘柄平均価格、合計数量		15,709	244,997	15,696	100%	15,596	101%	247,712	99%	272,220	90%	15,687	15,595	92	101%

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。

ただし、全農が締結する「福島、茨城、千葉、京都、兵庫、鳥取、岡山、広島、愛媛、高知」の契約では、27年産から契約方法を見直し、これまでの運賃（東京、大阪着基準）を含めた契約方法から、産地在姿での契約方法に変更したため、当該産地の相対取引価格には全農契約分の運賃が含まれていない。

3 価格に含む消費税は、平成26年4月分から8%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。

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（29年産は確定値、30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）。

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。

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。〕

【平成30年度】

（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
北海道なつぼし	日本コメ市場（取引会）						15,750	
北海道ゆめびりか	日本コメ市場（取引会）		16,113					
北海道きらら397	日本コメ市場（随時）						14,975	
青森つがるロマン	日本コメ市場（随時）			14,000				
秋田あきたこまち	日本コメ市場（随時）		14,693	14,638	15,072	15,140		15,102
	日本コメ市場（取引会）		14,690		15,055		15,200	
福島中通コシヒカリ	日本コメ市場（随時）					14,660		
	日本コメ市場（取引会）							
福島ひとめぼれ	日本コメ市場（取引会）						14,550	
茨城コシヒカリ	日本コメ市場（随時）		14,571	14,581	14,613		14,770	
	日本コメ市場（取引会）	14,220	14,470					
茨城あきたこまち	日本コメ市場（取引会）		13,862					
栃木コシヒカリ	日本コメ市場（随時）			14,260	14,619	14,800		
栃木あさひの夢	日本コメ市場（取引会）				13,671			
千葉コシヒカリ	日本コメ市場（取引会）	14,226			14,985		14,914	
千葉ふさおとめ	日本コメ市場（取引会）	13,700						
千葉ふさこがね	日本コメ市場（取引会）				14,014			
新潟コシヒカリ（一般）	日本コメ市場（随時）		16,493		17,649	17,893	18,234	
	日本コメ市場（取引会）		16,500		17,607		18,620	

【平成29年度】

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg）

産地、銘柄		平成29年 8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道きらら397	日本コメ市場（随時）						15,600							
青森つがるロマン	日本コメ市場（随時）										14,175			
宮城ひとめぼれ	日本コメ市場（随時）								15,608					
秋田あきたこまち	日本コメ市場（随時）		15,193	15,508	15,756	15,700	15,846				14,916	14,400	14,198	
	日本コメ市場（取引会）		15,297				16,052		15,696	15,042			14,214	14,000
福島中通コシヒカリ	日本コメ市場（随時）		14,600		15,003		15,391		15,632					
	日本コメ市場（取引会）				15,003				15,521	15,176				
福島中通ひとめぼれ	日本コメ市場（取引会）						15,033		15,078				14,021	
	日本コメ市場（随時）			14,903			15,474	15,584	15,820	15,550			14,420	
茨城コシヒカリ	日本コメ市場（随時）						15,453		15,771				14,442	
	日本コメ市場（取引会）									14,474				
茨城あきたこまち	日本コメ市場（取引会）		14,600											
栃木コシヒカリ	日本コメ市場（随時）					15,100		15,875	15,805	15,300	14,975			
栃木あさひの夢	日本コメ市場（取引会）				14,510									
千葉コシヒカリ	日本コメ市場（取引会）	14,550	14,680		15,000				15,095					
千葉あきたこまち	日本コメ市場（取引会）	14,387												
千葉ふさこがね	日本コメ市場（取引会）		14,225		14,600		14,880						13,400	
千葉ふさおとめ	日本コメ市場（取引会）	14,003												
新潟コシヒカリ（一般）	日本コメ市場（随時）		15,613				16,539	16,785	16,920	17,064	17,154	17,661	17,661	
	日本コメ市場（取引会）		15,500		16,271		16,524		17,050	17,232			17,651	16,850

【平成28年度】

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg）

産地、銘柄		平成28年 8月	9月	10月	11月	12月	平成29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道なつぼし	日本コメ市場（取引会）									15,193				
北海道きらら397	日本コメ市場（随時）								14,106					
青森まっしぐら	日本コメ市場（取引会）		12,925											
青森つがるロマン	日本コメ市場（随時）				13,093	13,175		13,451						
岩手ひとめぼれ	日本コメ市場（取引会）					13,500	13,557		13,500					
宮城ひとめぼれ	日本コメ市場（随時）							13,550						
	日本コメ市場（取引会）												14,367	
秋田あきたこまち	日本コメ市場（随時）		13,507	13,691	13,635	13,646	13,893	14,544	14,466	14,419	14,958	15,300	15,600	
	日本コメ市場（取引会）		13,471			13,731	13,883		14,391	14,614			15,500	
福島中通コシヒカリ	日本コメ市場（随時）			13,200			13,160			13,533	13,550	14,390		
福島中通ひとめぼれ	日本コメ市場（取引会）									13,360				
茨城コシヒカリ	日本コメ市場（随時）								13,481	13,631	14,011	14,250		
	日本コメ市場（取引会）	13,151	13,450				13,441		13,495	13,700				13,997
茨城あきたこまち	日本コメ市場（取引会）	12,834												14,043
栃木コシヒカリ	日本コメ市場（随時）				13,200	13,147	13,500	13,586	13,601	13,725	13,765	14,168		
	日本コメ市場（取引会）					13,145							14,350	
栃木あさひの夢	日本コメ市場（取引会）				12,900	12,919								
千葉ふさこがね	日本コメ市場（取引会）		12,913						13,310					
千葉ふさおとめ	日本コメ市場（取引会）	12,661												
新潟コシヒカリ（一般）	日本コメ市場（随時）										14,717	14,864	14,933	
	日本コメ市場（取引会）		15,231			14,400	14,325		14,117	13,950			15,300	
富山コシヒカリ	日本コメ市場（取引会）												14,412	14,550

出典：日本コメ市場株式会社HP

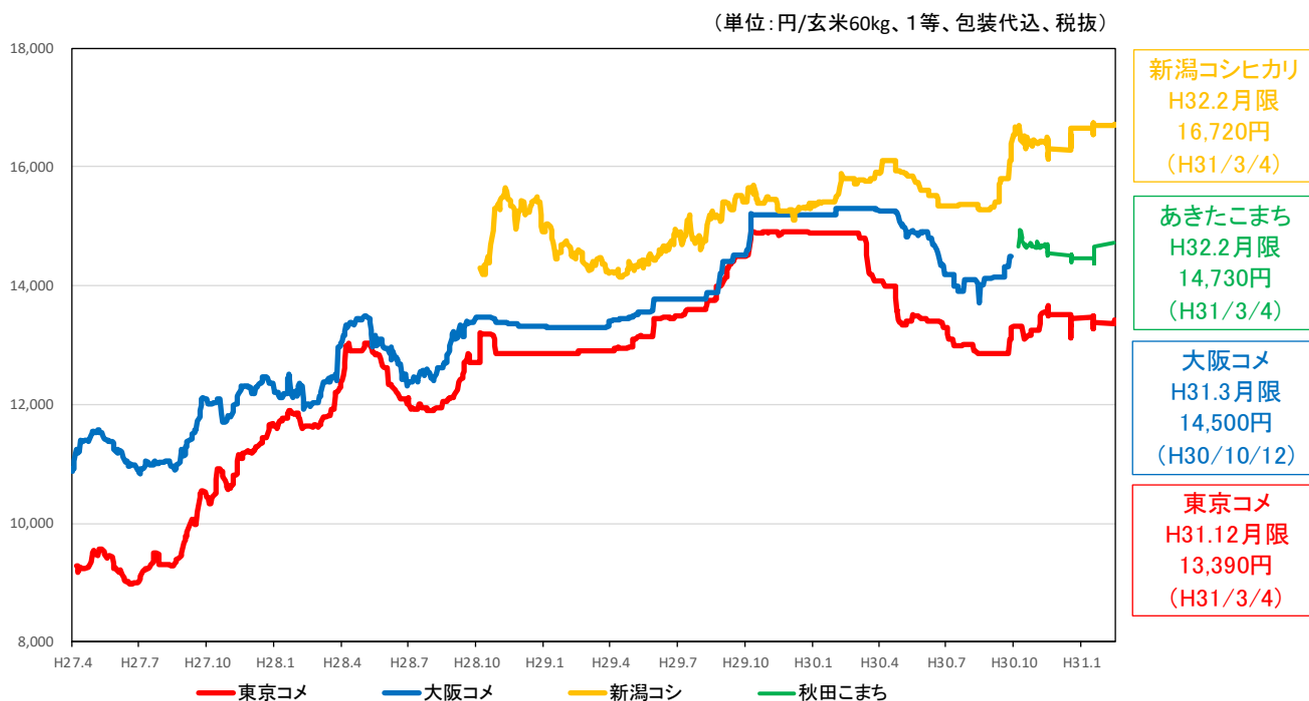
注：1 日本コメ市場（随時）の価格は、随時取引（取引日を限定せずに、ファックス、電話、IT等によって行う取引）の下期（16日～月末分）。ただし、下期が公表されていない場合は上期の価格で、関東到着基準、1等、包装代込の価格。

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

3 米の先物取引価格の推移（期先限月の終値）

- 平成31年3月4日の終値は、
 東京コメが平成31年12月限13,390円、
 新潟コシが平成32年2月限16,720円、
 秋田こまちが平成31年2月限14,730円、
 大阪コメが平成31年3月限14,500円（平成30年10月12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: 東京コメは平成27年4月21日、新潟コシは平成28年10月21日、秋田こまちは平成30年10月22日、大阪コメは平成27年4月13日から平成31年3月4日までの価格の推移である。

注2: 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、大阪コメは滋賀・三重コシヒカリ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3: 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。

日本の商品先物取引の仕組み

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のことです。

米の先物取引の商品設計

	東京コメ	新潟コシ	秋田こまち
標準品 (取引の対象)	・あさひの夢(栃木・群馬) ・彩のかがやき(埼玉) ・ふさおとめ・ふさこがね(千葉)	・コシヒカリ(新潟)	・あきたこまち(秋田)
受渡供用品	水稻うるち玄米	コシヒカリ(新潟)	あきたこまち(秋田)
取引期限	最長で12か月先(12か月以内の偶数月渡し) ※東京コメについては、6か月先(平成31年4月までに各限月を6か月から12か月先に順次変更予定)		
取引単位	200俵(12トン)／枚	25俵(1.5トン)／枚	204俵(12.24トン)／枚

注:「大阪コメ」(全国のコシヒカリを対象 50俵(3トン)／枚)については、H31年3月限を最後に新たな限月は発会しない。

標準品及び受渡供用品は、農産物検査法に基づく検査規格合格品。

用語の解説

先物取引 (さきものとりひき)	将来の一定の時期において、商品及びその対価の授受を約する売買取引であって、当該商品の現物の受渡し若しくは建玉の転売又は買い戻しによる差金の授受によって終了することのできる取引のこと。
限月(げんげつ)	先物取引において売買約定(やくじょう)を最終的に決済しなければならない月のこと。
月限(がつぎり)※	最終決済月が〇月であれば、〇月限と呼ぶ。例:9月限(くがつぎり)
枚(まい)	取引所における取引の基本となる取引数量または受渡数量を表す最小取引単位の呼称のこと。
出来高(できだか)	市場において売買約定の成立した数量のことをいう。
建玉(たてぎょく)	取引所において売買取引された売買約定によるもので、未決済のもの。
商品先物取引法※ (しょうひんさきものとりひきほう)	商品先物取引に関する法律。同法に基づき、商品取引所、商品取引清算機関、商品先物取引業者、商品先物取引協会(商品先物取引業者の自主規制組織)等に関する許認可・監督等を行っている。

出典:大阪堂島商品取引所HP「先物取引用語集」(※については、農林水産省が作成。)

商品先物取引の詳細につきましては、以下のURLを御覧ください。
<http://www.maff.go.jp/j/shokusan/syoutori/index.html>

4 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、平成31年2月分)

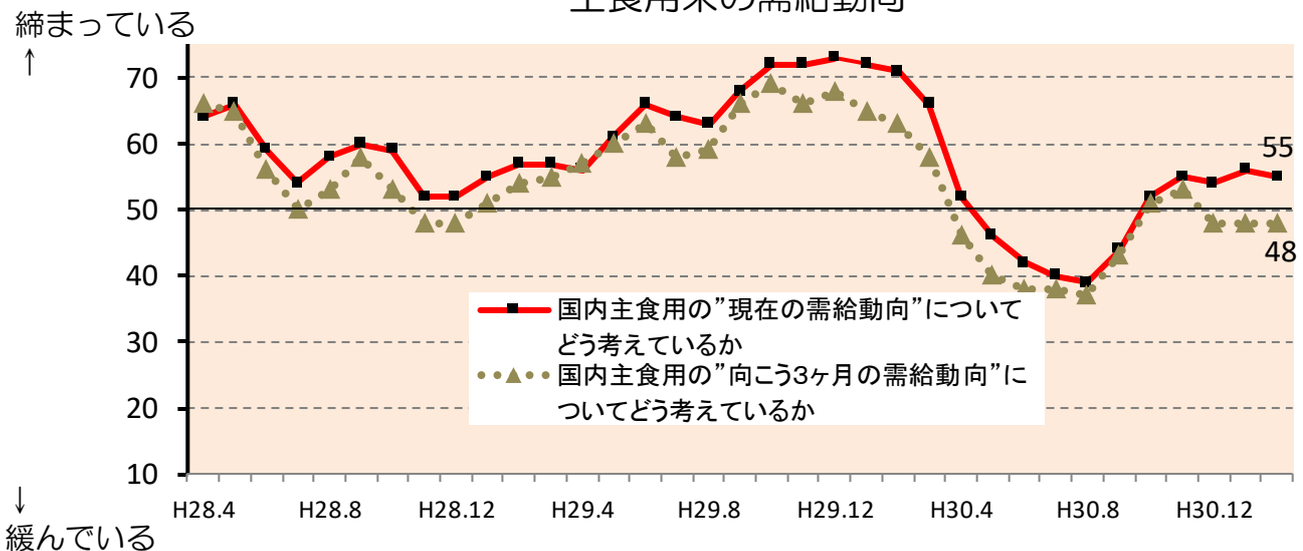
- 米穀機構が公表している米取引関係者の判断に関する調査(平成31年2月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は対前月比-1ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は±0ポイント。

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	-1	(今月の数値	55)
(イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月)	前月からの増減	±0	(今月の数値	48)

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》

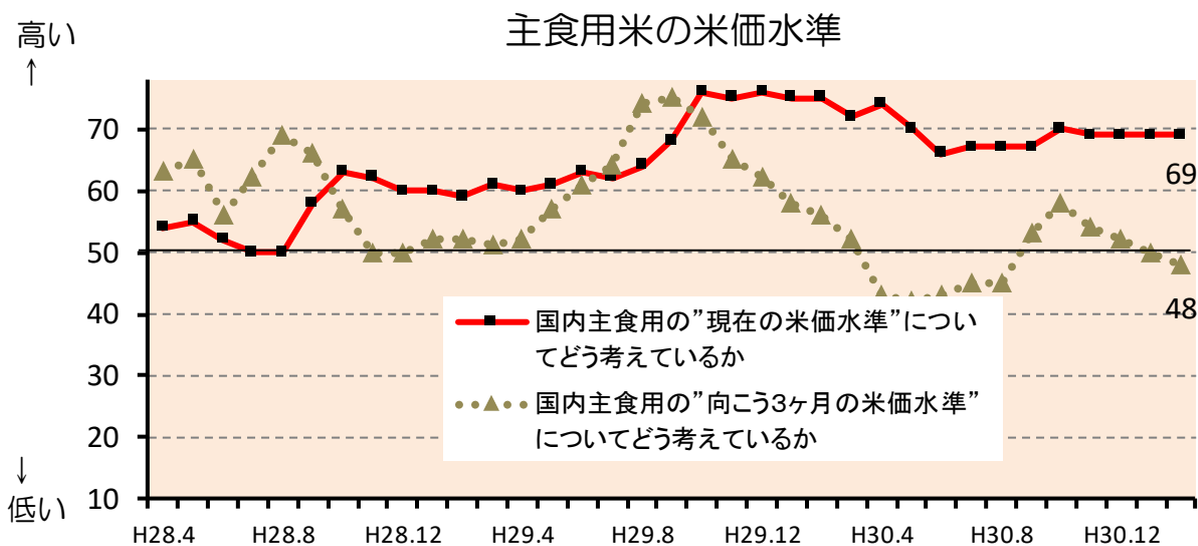
- 調査期間: 毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答
- 調査方法: 電子メールを利用したアンケート調査
- 調査対象者: 全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の164客体
- 有効回答数: 124客体
 - 生産者…………… 10
 - 集出荷業者/団体…………… 22
 - 卸売業者(主に主食用米) …… 27
 - 小売業者/中食・外食業者 …… 47
 - その他…………… 18

※「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±0ポイント、見通し（向こう3ヶ月）判断は-2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 ±0 (今月の数値 69)
 (イ) 見通し判断DI (向こう3ヶ月) 前月からの増減 -2 (今月の数値 48)



※ 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 30年産米の作付状況

- 平成30年産米の作付面積は、主食用米が138.6万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13.1万ha、加工用米5.1万ha、備蓄米2.2万ha。

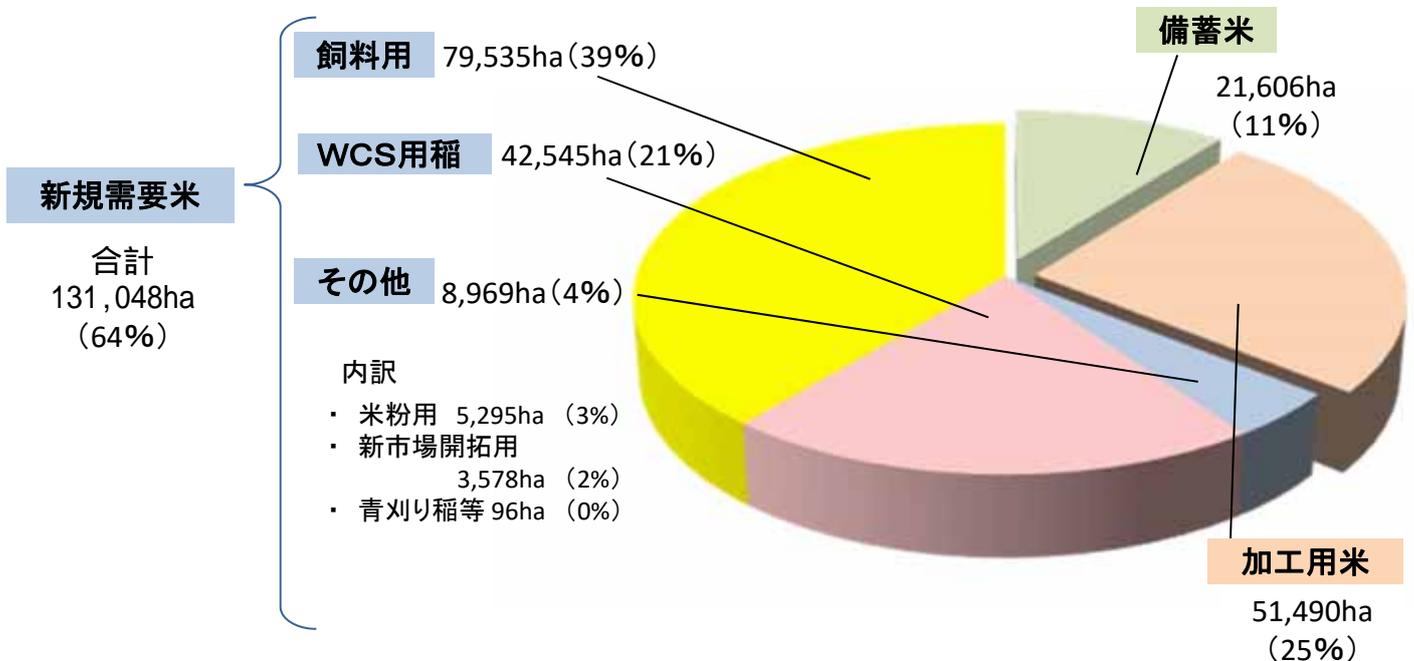
(1) 30年産米の用途別作付面積及び生産量

	計	主食用米	新規需要米	加工用米	備蓄米
作付面積 (万ha)	159.0	138.6	13.1	5.1	2.2
生産量 (万トン)		732.9	46.9	28.4	12.3

※主食用米は、10月15日現在の予想収穫量。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認定状況の推移(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 (30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)	131,048	79,535	5,295	3,578	42,545	96
計画生産量 (ト)	468,593	420,667	28,065	19,862		

資料：農林水産省「新規需要米の取組計画認定状況(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平成30年9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29米穀年度における使用量は対前年と同程度の約97万トン（推計）。
- ・ 種類別には、うるち米が約78万トン、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。
- ・ 特定米穀の流通量の減少及び価格の上昇により、味噌を中心に、外国産原料への転換が見られたところ。

(1) 29米穀年度（平成28年11月～29年10月）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	12 (10)	9		3			24 (10)
米菓用	1	2		4	5	1	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	5	5					11
味噌用		1		2	7		10
焼酎用 (泡盛含む)		2		3	2		8
米穀粉用		1	2	1	2	1	8
その他用	1	1		1	1		4
合計	19	22	2	15	18	2	78

<もち米>

（単位：万トン）

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	6		1	2	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8万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)
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
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
味噌用	26		1		3	6		10
	27		1		7	1		9
	28		1		6	2		9
	29		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
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
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
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

＜もち米＞

(単位:万トン)

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
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
米穀粉用	26	1					1	3
	27	1					1	3
	28	1	1				1	3
	29	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
その他用	26						2	2
	27						1	2
	28						1	2
	29						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

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

6: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

3 酒造好適米の需給状況

(1) 日本酒の出荷状況

- 日本酒の国内出荷量は、ピーク時（昭和48年）には170万klを超えていたが、他のアルコール飲料との競合などにより、近年は50万kl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。

日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

年度	10年	15年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	634	593	599	592	580	566	555	540	533	494
特定名称酒	291	221	174	165	159	159	161	164	167	173	178	179	171
吟醸酒	34	30	20	18	18	17	19	21	24	25	24	24	23
純米吟醸酒	25	26	24	23	23	25	27	29	32	37	42	45	45
純米酒	62	54	57	56	54	55	56	58	59	62	65	67	64
本醸造酒	169	111	73	68	64	61	60	56	52	49	46	43	38

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年で30年は概数。

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货量は含まれていない。

日本酒の輸出货量の推移

(千kl)

年度	10年	15年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
日本酒輸出货量	8	8	12	12	14	14	14	16	16	18	20	23	26
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6
大韓民国	0	0	2	2	3	3	3	4	3	3	4	5	5
中国	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	2	3	4
台湾	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
香港	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2
その他	2	2	3	3	4	3	4	4	4	5	5	6	6

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
日本酒原料米	405	315	261	246	232	238	241	243	248	251	241
酒造好適米									(4)	(7)	(7)
主食用米	99	75	77	71	65	65	68	76	90	99	97
加工用米	165	92	60	54	43	50	57	34	27	30	22
加工用米	86	89	74	72	77	71	79	95	105	94	93
その他	55	59	50	49	47	52	37	38	26	28	29

資料：日本酒造組合中央会による推計値。

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）は、平成22～27年産まで毎年増加。特に、平成27年産は、平成26年産主食用米（うるち米）の取引価格が大幅に低下したこと等により、酒造好適米の生産にシフトしたこと等から、前年産より約2割生産量が増加。
- 平成28年産以降は、需要に応じた生産への取組により減少に転じ、平成30年産は、前年産から▲6%程度の96千トン程度の生産量となり、需要量（推計）を若干上回る水準と見込まれている。

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	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	30年産	
														対29年産比
酒造好適米	99,448	74,854	76,788	71,098	65,283	65,461	68,335	75,813	90,185	108,797	106,618	102,400	96,066	93.8%
山田錦	24,639	22,853	21,399	21,126	19,418	20,027	21,217	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	34,059	88.6%
五百万石	33,282	23,169	24,186	19,949	18,688	18,888	18,798	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,039	102.3%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,543	6,309	5,367	6,052	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,392	91.1%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,625	1,438	1,397	1,538	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,772	96.5%
その他	27,721	19,518	22,407	21,855	19,430	19,782	20,730	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	31,804	94.9%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

注：30年産は、平成30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段階ベースに推計したものの。

(4) 酒造好適米の需要量

- 酒造好適米の需要量については、平成30年度の需要量調査によると、平成30年産及び平成31年産は92～94千トン程度の需要量が見込まれ、ほぼ同水準で推移。

（参考）平成30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（1,461社）を対象として、平成30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。716社から回答があり、回答率は数量ベースの回答率は約82～83%と推計される。

酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

	28年産	29年産		30年産		31年産	
			対28年産比		対28年産比		対28年産比
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	79,996	77,371	96.7%	77,076	96.4%	76,883	96.1%
山田錦	32,524	31,643	97.3%	30,964	95.2%	30,932	95.1%
五百万石	18,790	17,099	91.0%	17,008	90.5%	16,807	89.4%
美山錦	4,714	4,562	96.8%	4,451	94.4%	4,357	92.4%
雄町	1,460	1,632	111.7%	1,655	113.4%	1,635	112.0%
その他	22,507	22,435	99.7%	22,998	102.2%	23,153	102.9%
酒造好適米の全体需要量(推計)	96～98千トン	93～95千トン		92～94千トン		92～94千トン	

資料：「平成30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、平成30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、平成30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82～83%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

4 飼料用米の需要量

- 畜産側の平成31年産に係る飼料用米の年間需要量は、約120万トン。
〔農林水産省生産局畜産部飼料課調べ〕
- ① 全農グループ飼料会社：約69万トン（米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量）
- ② (協)日本飼料工業会組合理工場：約50万トン（米の需要量見込み約88万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量）
- ③ 全国酪農業協同組合連合会：約1万トン（MA米、備蓄米を含む米使用可能数量）
- ④ 日本養鶏連：約4万トン（MA米、備蓄米を含む米使用可能数量）
- ⑤ 畜産農家：約2万トン〔44件〕（新規需要量、平成30年12月21日現在の報告分。追加情報は随時更新）
- 上記の地域別内訳、問い合わせ先は以下のとおり。

① 全農グループ飼料会社の飼料用米の使用可能数量（平成31年1月現在）

地区	年間使用可能数量 (千トン)	備考
北海道	65	ホクレンくみあい飼料
東北	203	JA全農北日本くみあい飼料
関東	125	JA東日本くみあい飼料・科学飼料研究所
北陸	25	JA東日本くみあい飼料
東海	35	〃
近畿・中国	32	JA西日本くみあい飼料
四国	25	〃
北九州	37	ジェイエイ北九州くみあい飼料
南九州	143	南日本くみあい飼料・科学飼料研究所
合計	691	

- (※) 使用可能数量は、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) この他、MA米、備蓄米に対する需要が約13万トンある。
- (※) 畜種別の使用割合は、グループ内の飼料会社からの聞取りをもとに、採卵鶏約33%、豚約29%、ブロイラー約19%、肉用牛約13%、乳用牛約6%と推計。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等により制限される可能性がある。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: JA全農 耕種総合対策部飼料用米対策課 TEL: 03-6271-8279

② 日本飼料工業会組合理工場の飼料用米需要量見込み（平成31年1月現在）

地区	需要量 (千トン: 単年度)	備考
北海道	21	
東北	153	
関東	115	
中部	51	
関西	58	
九州	97	
合計	495	

- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) この他、MA米、備蓄米に対する需要が約38万トンある。
- (※) 上記の需要量には、MA米、備蓄米は含まない。
- (※) 畜種別の使用割合は、組合理の一部の工場からの聞取りをもとに、豚約35%、ブロイラー約32%、採卵鶏約30%、乳用牛約2%、肉用牛約1%と推計。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

(協)日本飼料工業会は「飼料用米ダイヤル」を設置し、飼料用米を生産して売りたい産地の生産者や集荷業者、JA、飼料用米を使用したい傘下の全国の飼料メーカー(工場)との仲介を実施。

問い合わせ先: 「飼料用米ダイヤル」 TEL: 03-3583-8031 E-mail: Esamai@jafma.or.jp

③ 全国酪農業協同組合連合会の飼料用米の使用可能数量（平成31年1月現在）

地区	年間使用可能数量 もしくは需要量 (千トン)	備考
北海道	9.8	政府所有米穀(MA米)使用
東北	2.0	政府所有米穀(備蓄米)と新規需要米併用
関東	1.2	政府所有米穀(備蓄米)と新規需要米併用
中部	0.4	新規需要米使用
関西	1.0	政府所有米穀(MA米)と新規需要米併用
九州	0.0	
合計	14.4	

- (※) 使用可能数量は、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) 畜種別の使用割合は、29年度の使用実績では、乳用牛約85%、肉用牛約15%。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等によっては制限される可能性がある。
- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: 全国酪農業協同組合連合会 購買生産指導部 TEL: 03-5931-8007

④ 日本養鶏連の飼料用米の使用可能数量（平成31年1月現在）

地区	年間使用可能数量 もしくは需要量 (千トン: 単年度)	備考
北海道	0.0	
東北	0.5	*粳米、不可
関東	1.5	
北陸	0.0	
東海	1.2	
近畿・中国	6.0	*粳米、不可
四国	0.0	
九州	26.0	*一部、粳米不可
合計	35.2	

- (※) 使用可能数量は、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) 畜種別の使用割合は、29年度の使用実績では、採卵鶏約70%、ブロイラー約25%、その他約5%。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等によっては制限される可能性がある。
- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: 日本養鶏連 事業部 TEL: 03-5296-7041

⑤ 畜産農家の平成31年産飼料用米の新規需要量（平成30年12月21日現在）

都道府県	新規需要量	
	件数	数量（トン）
岩手県	3	1,350
群馬県	2	450
千葉県	5	6,930
山梨県	5	13
長野県	4	277
石川県	1	9
愛知県	2	220
大阪府	2	15
奈良県	5	1,610
鳥取県	2	207
広島県	1	200
香川県	4	110
福岡県	2	1,250
佐賀県	1	4
長崎県	3	280
大分県	1	1,000
宮崎県	1	2,450
合計	44	16,375

(※)供給先が確保されていない新たな需要及びマッチング状況について、都道府県から報告のあった件数・数量を記載（現在とりまとめ中の都道府県もあり）。

(※)追加の希望があれば随時更新。

(※)畜種別の使用割合は都道府県の報告から、肉用牛5件1,568トン、乳用牛4件990トン、豚9件1,390トン、採卵鶏21件8,153トン、ブロイラー3件1,424トン、その他2件2,850トン。

(※)四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先：生産局畜産部飼料課 TEL:03-3502-5993

5 コメ・コメ加工品の輸出量及び輸出金額について

- 「農林水産物・食品の国別・品目別輸出戦略」（平成25年8月決定）の中で、コメ・コメ加工品の輸出額を2020年（平成32年）までに600億円とすることが決定。
- 2020年（平成32年）の輸出額1兆円目標について、「未来への投資を実現する経済対策」（平成28年8月決定）において、平成31年に1年前倒しすることとされ、オールジャパンでの輸出拡大を推進。
- 2018年の輸出額は、304億円（前年比17%増）。

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

	日本酒		米菓		コメ	
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
2013年	16,202	10,524	3,606	3,487	3,121	1,030
2014年	16,314	11,507	4,012	3,944	4,516	1,428
2015年	18,180	14,011	3,679	3,869	7,640	2,234
2016年	19,737	15,581	3,567	3,808	9,986	2,709
2017年	23,482	18,679	3,849	4,186	11,841	3,198
2018年	25,747	22,232	4,053	4,425	13,794	3,756
2019年 (1月)	1,709	1,514	221	248	1,132	306

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。

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

2020年に向けた輸出額目標

「農林水産物・食品の国別・品目別輸出戦略」（平成25年8月決定）の中で、コメ・コメ加工品の輸出額を600億円とすることとしている。

輸出拡大に向けた対応方向

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

【コメ（包装米飯含む）】

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

重点国

新興市場：台湾、豪州、EU、ロシア、中国、米国等

安定市場：香港、シンガポール



【米菓】

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

重点国

新興市場：中東、中国、EU

安定市場：台湾、香港、シンガポール、米国



【日本酒】

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

重点国

新興市場：EU、台湾、中国、ブラジル、ロシア、韓国

安定市場：米国、香港



輸出拡大に向けた取組

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

日本産米輸出の統一ロゴマーク



THIS IS
JAPAN QUALITY
日本のおいしい米。



（注）QRコードから、日本産米のPR映像が流れるHPへリンク

V 支援事業等

(1) 水田活用の直接支払交付金

- 米政策改革の定着に向け、食料自給率・自給力の向上に資する飼料用米、麦、大豆等の戦略作物の本作化とともに、産地交付金により、地域の特色ある魅力的な産品による産地の創造を支援します。

水田活用の直接支払交付金(1)

【平成31年度予算概算決定額3,215億円】

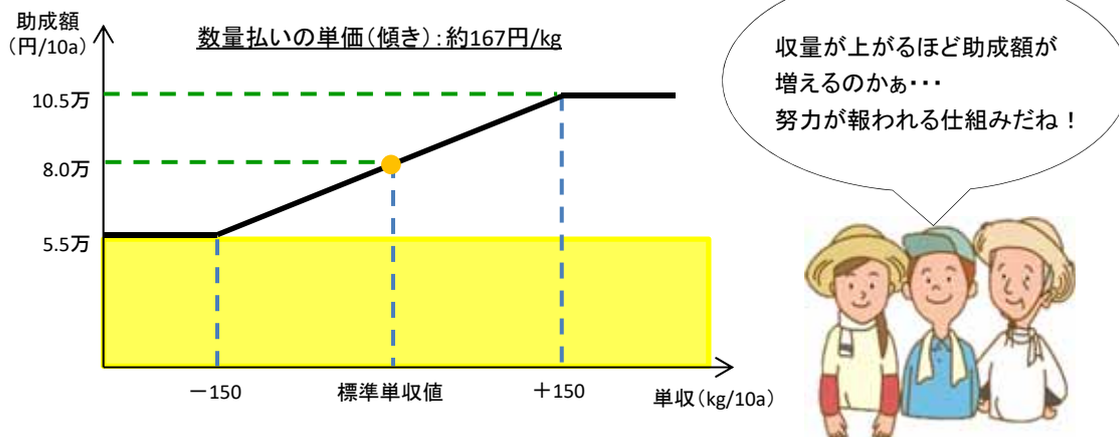
支援内容

① 戦略作物助成※1

対象作物	交付単価
麦、大豆、飼料作物※2	3.5万円/10a
WCS用稲	8.0万円/10a
加工用米	2.0万円/10a
飼料用米、米粉用米	収量に応じ、 5.5万円～10.5万円/10a

※1 基幹作のみ対象
※2 飼料用とうもろこしを含む

<飼料用米、米粉用米の収量と交付単価の関係(イメージ)>



- 数量払いによる助成については、農産物検査機関による数量確認を受けていることを条件とします。
- 標準単収値の各地域への適用に当たっては、地域農業再生協議会が当該地域に応じて定めている単収(地域の合理的な単収)を適用します。なお、地域の合理的な単収は当年産の作柄(作柄表示地帯別)に応じて調整します。

<標準単収値の作柄調整の考え方>

$$\text{標準単収値} = \text{地域の合理的な単収} \times \frac{\text{当年産のふるい目1.70mm以上の10アール当たり収量}}{\text{ふるい目1.70mm以上の10アール当たり平均収量}}$$

(小数点以下切り上げ)

水田活用の直接支払交付金(2)

② 産地交付金

基本的運用

- 地域で作成する「水田フル活用ビジョン」に基づき、二毛作や耕畜連携を含め、産地づくりに向けた取組を支援します。
- 国から配分する資金枠の範囲内で、都道府県や地域農業再生協議会が助成内容(交付対象作物・取組・単価等)を設定できます(一定割合以上は都道府県段階で助成内容を決定)。
- また、取組に応じた配分(下表参照)を都道府県に対して行います。

対象作物等	取組内容	追加配分単価
飼料用米 米粉用米	多収品種の取組	12,000円/10a
そば なたね	作付けの取組 ※ 基幹作のみ。	20,000円/10a
新市場 開拓用米	作付けの取組 ※ 基幹作のみ。	20,000円/10a
畑地化	交付対象水田からの除外	105,000円/10a

上記のほか、以下の取組に応じた配分を行います。

- ① 転換作物拡大加算(10,000円/10a)
転換作物が拡大し、主食用米の面積が平成29年度以降の最小面積より更に減少した場合に、その面積に応じて配分。
- ② 平成31年度緊急転換加算(5,000円/10a)
平成31年度に限り、転換作物が拡大し、主食用米の面積が平成30年度より減少した場合に、その面積に応じて配分。
- ③ 高収益作物等拡大加算(20,000円/10a)
主食用米の面積が平成30年度より減少し、高収益作物等※の面積が拡大した場合に、その面積に応じて配分。

※ 高収益作物等：高収益作物(園芸作物等)、新市場開拓用米、加工用米、飼料用とうもろこし

助成内容の設定

- 助成内容は以下のルールに即して設定します。
 - ① 地域における水田農業経営の課題に対応し、収益力向上に資する取組に対する助成とすること
 - ② 経営所得安定対策等における趣旨を損なうような助成としないこと
(例:品位の低いもののみへの加算)
 - ③ 主食用米、備蓄米、不作付地への助成は行わないこと
 - ④ 地方農政局長等が特に必要と認めた場合を除き、所得増加に直接寄与しない作物(景観形成作物等)への助成は行わないこと

水田活用の直接支払交付金(3)

31年産における需要に応じた生産の推進策

【 30年度 】

① 転換作物拡大加算 (1.0万円/10a)

- ・ 都道府県ごとにみて、転換作物が拡大し、主食用米の面積が29年度以降の最小面積より更に減少した場合に、その面積に応じて産地交付金を追加配分。

【 31年度 】

① 転換作物拡大加算 (1.0万円/10a)

- ・ 左記と同様の内容で継続支援。

(②と合わせると、1.5万円/10a。)

② 平成31年度緊急転換加算 (5千円/10a) (H31限り)

- ・ 都道府県ごとにみて、転換作物が拡大し、主食用米の面積が30年度より減少した場合に、その面積に応じて産地交付金を追加配分。

③ 高収益作物等拡大加算 (2.0万円/10a) (新規)

- ・ 地域農業再生協議会ごとにみて、主食用米の面積が30年度より減少し、高収益作物等※の面積が拡大した場合に、その面積に応じて産地交付金を追加配分。ただし、30年産で高収益作物等を減少させた協議会は、31年産で当該減少面積の1/2以上を拡大させることが要件。

※高収益作物等：高収益作物（園芸作物等）、新市場開拓用米、加工用米、飼料用とうもろこし

④ 産地交付金の県枠（1割以上）の設定・拡大 (新規)

- ・ 当初配分のうち1割以上は、県段階で支援内容を決定し、重点品目の単価を上乗せ。

⑤ 産地交付金の留保解除時の傾斜配分 (新規)

- ・ 留保解除時に、各都道府県における転換作物の増減に応じて傾斜配分。

水田活用の直接支払交付金の支払面積等

- 支払対象者数は42万5千件で、平成28年度の支払実績と比べて3万2千件減少。
- 支払面積は、戦略作物(基幹作物)全体では44万7千haと、平成28年度とほぼ同水準。
- 作物別には、
 - (ア) 麦は、北海道で減少したこと等により、1千ha減の9万8千ha
 - (イ) 大豆は、平成28年度からほぼ横ばいの8万9千ha
 - (ウ) 飼料作物は、平成28年度からほぼ横ばいの7万2千ha
 - (エ) 新規需要米(WCS用稲、米粉用米、飼料用米)は、3千ha増の13万9千ha
 - (オ) 加工用米は、北海道で拡大したこと等から増加し、9百ha増の4万9千ha

(1) 水田活用の直接支払交付金の支払対象者数

	支払対象者数 (件)			
	個人	法人	集落営農	
平成29年度	424,823	407,774	11,443	5,606
平成28年度	457,225	440,118	11,037	6,070
対前年度比較	▲32,402	▲32,344	+406	▲464

(2) 水田活用の直接支払交付金における戦略作物の支払面積

基幹作物

(単位: ha)

	麦	大豆	飼料作物	新規 需要米			加工用米	合計	(参考)			
				WCS用稲	米粉用米	飼料用米			そば	なたね	備蓄米	
平成29年度	98,173	88,638	72,424	138,621	42,340	5,271	91,009	48,684	446,540	26,155	727	34,345
平成28年度	99,365	87,941	72,441	135,370	41,105	3,501	90,764	47,817	442,935	26,038	649	39,333
対前年度比較	▲1,192	+697	▲17	+3251	+1235	+1770	+245	+867	+3605	+117	+78	▲4,989

- 平成26年度から導入した米粉用米及び飼料用米の数量払い分の対象面積、数量、平均単収については、
 - (ア) 米粉用米では、5千3百ha(1千8百ha増)、2万8千トン(9千4百トン増)
538kg/10a
 - (イ) 飼料用米では、8万9千ha(3百ha増)、49万トン(6千トン減)
549kg/10a

(3) 米粉用米、飼料用米(数量払い分)の支払面積、支払数量、平均単収

(単位: ha、トン、kg/10a)

	米粉用米			飼料用米		
	面積	数量	単収	面積	数量	単収
平成29年度	5,257	28,272	538	89,238	489,687	549
平成28年度	3,487	18,896	542	88,900	496,017	558
対前年度比較	1,770	9,376	▲4	339	▲6,330	▲9

注) 飼料用米等の数量払いは平成26年度から実施している。
 面積は、数量払いで交付した面積であるため、前記戦略作物の支払面積と異なっている。
 数量は、農産物検査機関による数量確認を受けた数量、単収は上記「数量」/「面積」により算出。
 数量払いの実績には、農産物検査を受けていない取組及び飼料用米を生もみで出荷又は利用する取組の面積及び数量は含まない。

(2) 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

- 諸外国との生産条件の格差により不利がある国産農産物（麦、大豆等）について、引き続き生産コストと販売額の差に相当する額を直接交付。

畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

【平成31年度予算概算決定額：1,998(2,065)億円（所要額）】

(1) 支援内容（数量払）（注：単価は31年産）

① 麦類

品質区分 (等級/ランク)	1等				2等			
	A	B	C	D	A	B	C	D
小麦 (ハソ・中華麵用品種：60kg当たり)	9,040円	8,540円	8,390円	8,330円	7,880円	7,380円	7,230円	7,170円
小麦 (上記品種以外：60kg当たり)	6,740円	6,240円	6,090円	6,030円	5,580円	5,080円	4,930円	4,870円
二条大麦 (50kg当たり)	5,550円	5,130円	5,010円	4,960円	4,690円	4,270円	4,140円	4,090円
六条大麦 (50kg当たり)	6,030円	5,610円	5,480円	5,430円	5,000円	4,580円	4,460円	4,410円
はだか麦 (60kg当たり)	8,650円	8,150円	8,000円	7,910円	7,080円	6,580円	6,430円	6,350円

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分。A～Dランク：たんばく質の含有率等の違いで区分

② 大豆

品質区分(等級)	1等	2等	3等
普通大豆(60kg当たり)	9,940円	9,250円	8,570円
特定加工用大豆(60kg当たり)	7,890円		

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

特定加工用：豆腐・油揚げ、しょうゆ、きなこ等製品の段階において、大豆の原形をとどめない用途に使用する大豆

③ そば

品質区分(等級)	1等	2等
45kg当たり	17,470円	15,360円

等級：容積重の違いや被害粒の割合で区分

④ なたね

品質区分(品種)	キザキノナタネ キラリボシ ナナシキブ	その他の 品種
60kg当たり	9,940円	9,200円

⑤ てん菜

品質区分(糖度)	← (+0.1度)	16.3度	→ (▲0.1度)
1t当たり	+ 62円	7,390円	▲ 62円

糖度：てん菜の重量に対するしょ糖の含有量

⑥ でん粉原料用ばれいしょ

品質区分 (でん粉含有率)	← (+0.1%)	19.5%	→ (▲0.1%)
1t当たり	+ 64円	11,610円	▲ 64円

でん粉含有率：ばれいしょの重量に対するでん粉の含有量

※：31年産の麦、てん菜については、TPP11の発効を踏まえ、30年産に比べ、小麦+50円/60kg、二条大麦・六条大麦+30円/50kg、はだか麦+40円/60kg、てん菜+210円/t 引き上げ。

(2) 支援内容 (面積払 (営農継続支払))

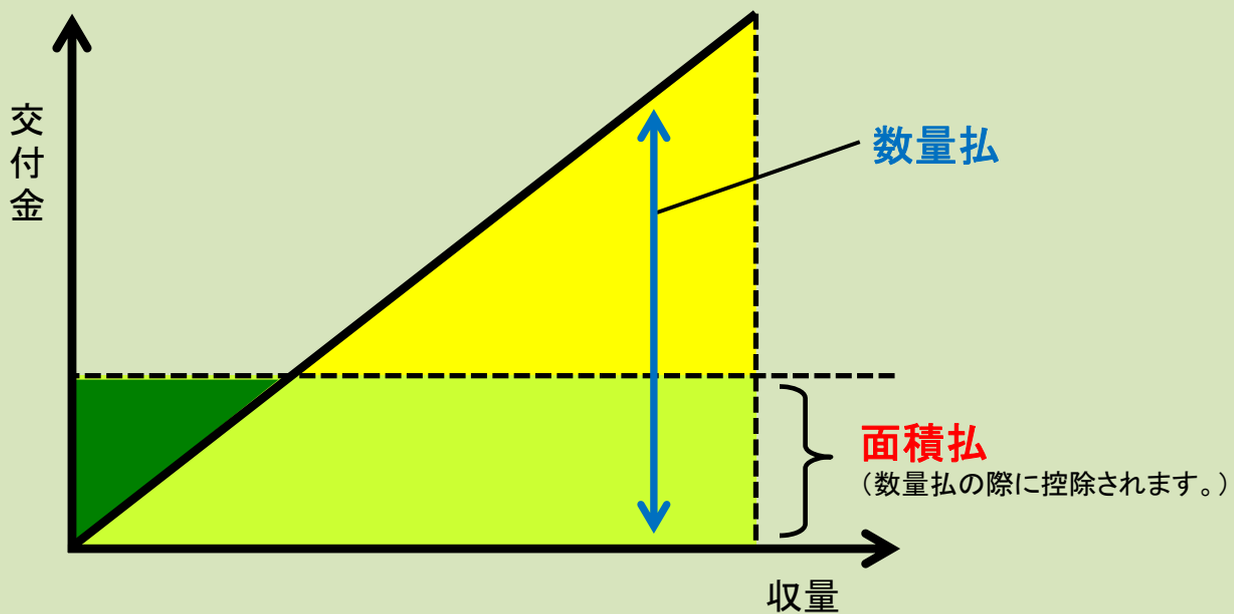
① 交付対象面積

当年産の作付面積に応じて交付

② 交付単価

10a当たり2万円
※「そば」は、10a当たり1万3千円

③ 数量払と面積払の関係



交付対象者

認定農業者、集落営農、認定新規就農者
(いずれも規模要件は課しません。)

対象作物

麦、大豆、そば、なたね

※ビール用麦、黒大豆、種子用として生産されるものなどは対象外

てん菜、でん粉原料用ばれいしょ

※北海道産のみ

(3) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）

【平成31年度予算概算決定額：740(746)億円(所要額)】

- 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）は、農家拠出を伴う経営に着目したセーフティネットであり、米及び畑作物の農業収入全体の減少による影響を緩和するための保険的制度です。

(1) 交付対象者

支援の対象となる農業者は、認定農業者、集落営農、認定新規就農者です（いずれも規模要件はありません。）。

- ※ 集落営農の要件は、2要件（組織の規約の作成、対象作物の共同販売経理の実施）に緩和し、「農業経営の法人化」及び「地域における農地利用の集積」については、市町村が確実に行われると判断するものとします。

(2) 対象農産物

米、麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょです。

- ※1 ビール麦、黒大豆、種子用として生産されるものなどは対象となりません。
- ※2 てん菜、でん粉原料用ばれいしょは、北海道で生産されるものが対象です。

【10a当たり標準的収入額とは】

通常年に想定される収入額として、前年産以前5か年の収入額のうち、最高年と最低年を除いた3か年の平均収入額で、品目ごと、地域ごとに計算しています。各年産の収入額は、米であれば、地域の産地品種銘柄のうち、数量の多い上位3銘柄平均販売価格に、地域の実単収を乗じて算出します。

【10a当たり当年産収入額とは】

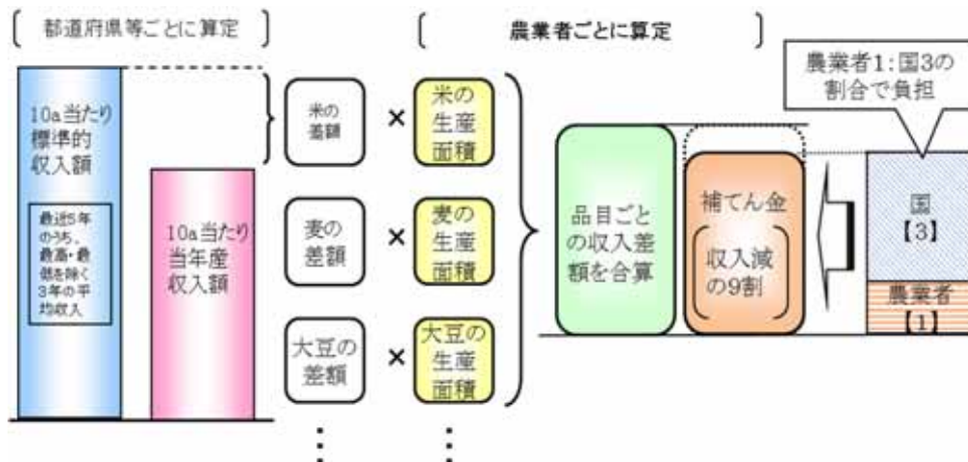
当年産の収入額として、品目ごと、地域ごとに計算しています。当年産の収入額は、米であれば、当年産の地域の産地品種銘柄のうち、数量の多い上位3銘柄平均販売価格に、当年産の地域の実単収を乗じて算出します。

(3) ナラシ対策の仕組み

- 農業者の米、麦、大豆等の当年産の販売収入の合計（当年産収入額）が、標準的収入額を下回った場合に、その差額の9割を補てんします。

$$\text{補てん額} = (\text{標準的収入額} - \text{当年産収入額}) \times 0.9$$

- 補てんの財源は、農業者と国が1対3の割合で負担します。
- このため、補てんを受けるには、農業者からの積立金の拠出が必要となります。
- 補てん後の積立金の残額は、翌年産へ繰り越されるため、掛け捨てとはなりません。



(4) 収入保険との関係

- 収入保険導入（平成31年1月）以降は、農業者は収入保険かナラシ対策のどちらかを選択して加入することができます。

(参考) 平成29年産ナラシ対策の支払実績 (平成30年8月31日現在)

全 国		加入件数	支払件数	補てん総額
都 道 府 県		(件)	(件)	(億円)
全 国		103,359	18,737	54.44
北 海 道		19,072	4,533	16.92
東	青 森 県	4,780	84	0.52
	岩 手 県	3,113	54	0.23
	宮 城 県	4,108	290	2.18
	秋 田 県	8,378	185	1.18
北	山 形 県	7,636	38	0.18
	福 島 県	4,750	38	0.14
関	茨 城 県	3,004	61	0.17
	栃 木 県	5,171	86	0.21
	群 馬 県	932	6	0.02
	埼 玉 県	1,200	3	0.00
	千 葉 県	994	3	0.00
	東 京 都	3	—	—
	神 奈 川 県	121	2	0.00
	山 梨 県	122	9	0.01
東	長 野 県	1,378	41	0.23
	静 岡 県	316	—	—
北 陸	新 潟 県	12,228	10,198	22.05
	富 山 県	1,470	172	0.50
	石 川 県	1,752	23	0.04
	福 井 県	1,146	102	0.25
東 海	岐 阜 県	645	83	0.27
	愛 知 県	571	75	0.51
	三 重 県	901	707	1.47
近 畿	滋 賀 県	2,247	725	3.23
	京 都 府	313	7	0.00
	大 阪 府	34	—	—
	兵 庫 県	1,008	26	0.03
	和 歌 山 県	82	3	0.00
中 国 ・ 四 国	鳥 取 県	363	39	0.09
	島 根 県	667	4	0.00
	岡 山 県	787	1	0.00
	広 島 県	482	3	0.00
	山 口 県	770	21	0.05
	徳 島 県	146	1	0.00
	香 川 県	591	4	0.00
	愛 媛 県	571	24	0.09
	高 知 県	198	1	0.01
	九 州	福 岡 県	2,069	513
佐 賀 県		1,531	167	0.26
長 崎 県		682	26	0.01
熊 本 県		3,204	132	0.89
大 分 県		1,290	210	0.44
宮 崎 県		1,540	16	0.03
鹿 児 島 県	830	21	0.03	
沖 縄 県	100	—	—	

(注1) 加入件数は、平成29年7月31日時点(福岡県及び大分県は9月末時点)の積立金納付者の件数である。

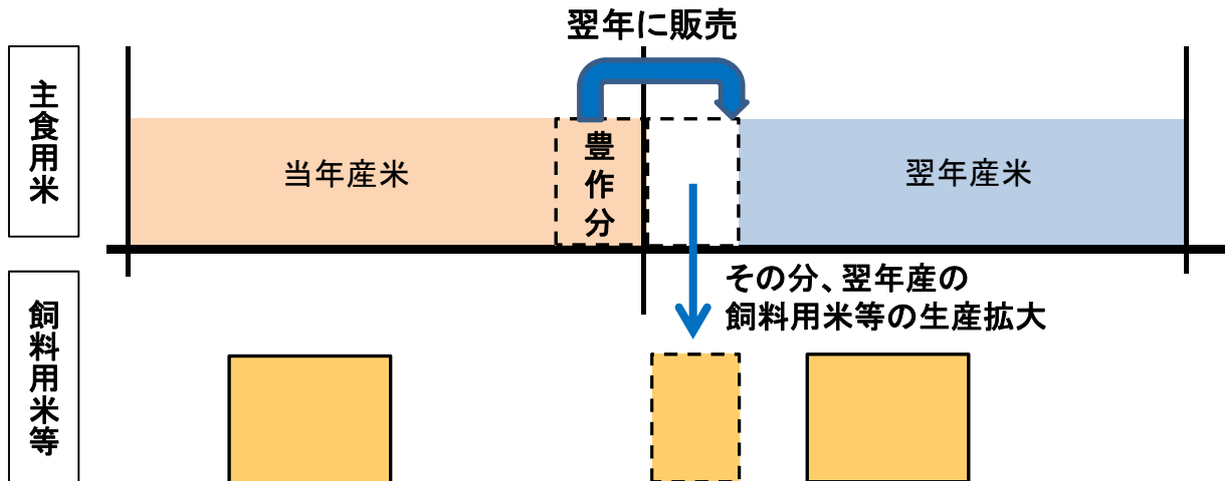
(注2) 支払件数及び補てん総額は、平成30年8月31日時点の数値である。

(注3) ラウンドの関係で合計数値は一致しない場合がある。

(4) 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

① 主食用米の需給安定の考え方

- 「需要に応じた生産を行ってもなお、気象の影響等により、必要な場合」に主食用米を長期計画的に販売する取組や、輸出用など他用途への販売を行う取組等を自主的に実施するための支援措置として、「米穀周年供給・需要拡大支援事業」を実施。（米穀周年供給・需要拡大支援事業：31年度予算概算決定額50億円（前年度：50億円））
- 平成30年産に向けては、必要がある場合に、この支援措置を活用して、豊作分を翌年に回し、その分、水田活用の直接支払交付金を活用して、翌年産の飼料用米等の生産を拡大して、主食用米の供給を絞るといった取組を定着させ、主食用米の需給の安定を図っていくことが重要。
（水田活用の直接支払交付金：31年度予算概算決定額 3,215億円（前年度：3,059億円））



② 米穀周年供給・需要拡大支援事業のスキーム

<対策のポイント>

生産者、集荷業者・団体の自主的な取組により需要に応じた生産・販売が行われる環境を整備し、産地の判断により、主食用米を長期計画的に販売する取組や輸出用など他用途への販売を行う取組等を実施する体制を構築するため、民間主導のコメの周年供給・需要拡大等に対する取組を支援。

<政策目標>

生産者、集荷業者・団体による自主的な経営判断や販売戦略に基づく、需要に応じた米の生産・販売の実現。

<事業の内容>

<事業イメージ>

全国事業

1. 業務用米等の安定取引拡大支援

産地と中食・外食事業者等との安定取引を拡大するため、民間団体が行う業務用米の生産・流通の拡大に向けたセミナー、展示商談会を支援します。

産地

2. 周年供給・需要拡大支援

産地において、あらかじめ生産者等が積立てを行い、以下の取組を実施する場合に支援します（※）。

- 主食用米を翌年から翌々年以降に長期計画的に販売する取組（収穫前契約や複数年契約の場合は追加的に支援）
- 主食用米を輸出向けに販売する際の商品開発、販売促進等の取組
- 主食用米を業務用向け等に販売する際の商品開発、販売促進等の取組
- 主食用米を非主食用へ販売する取組

また、取引参加者の利便性を向上させるため、現物市場が共同でシステムの開発・導入を行う場合等に支援します。

1. 業務用米等の安定取引拡大支援

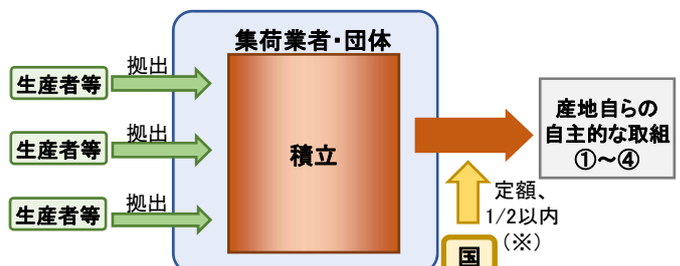
〔業務用米取引セミナー〕



〔展示商談会〕

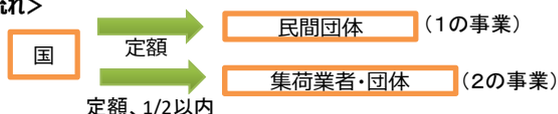


2. 周年供給・需要拡大支援



（※）値引きや価格差補てんのための費用は支援の対象外。

<事業の流れ>

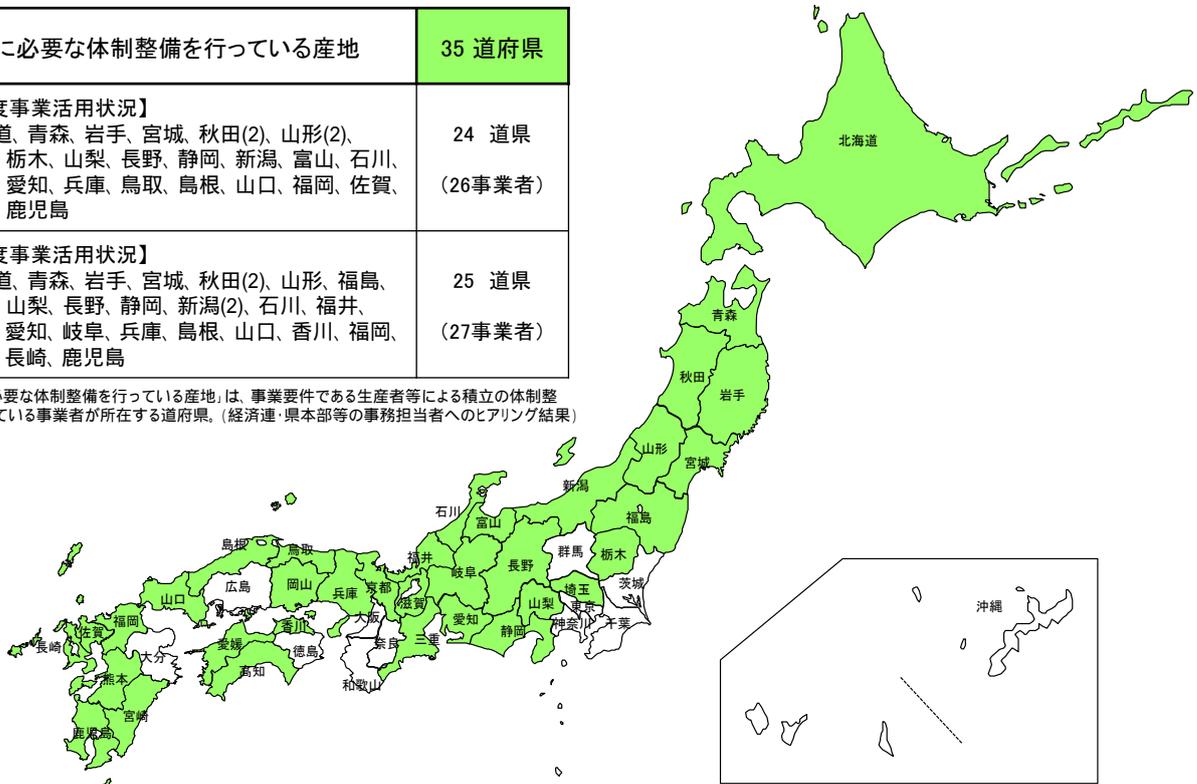


③ 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備状況

- 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備は、35道府県の38事業者において行われている状況。
- これまで、平成27年度17道県（18事業者）、平成28年度25道県（27事業者）、平成29年度25道県（27事業者）、平成30年度24道県（26事業者）が事業を活用。
- 出来秋の需給対策として、今後とも本事業を継続・推進。

事業に必要な体制整備を行っている産地	35 道府県
【30年度事業活用状況】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田(2)、山形(2)、福島、栃木、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、愛知、兵庫、鳥取、島根、山口、福岡、佐賀、長崎、鹿児島	24 道県 (26事業者)
【29年度事業活用状況】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田(2)、山形、福島、栃木、山梨、長野、静岡、新潟(2)、石川、福井、富山、愛知、岐阜、兵庫、島根、山口、香川、福岡、佐賀、長崎、鹿児島	25 道県 (27事業者)

注) 「事業に必要な体制整備を行っている産地」は、事業要件である生産者等による積立の体制整備等を行っている事業者が所在する道府県。(経済連・県本部等の事務担当者へのヒアリング結果)



主な産地	これまでの主な取組概要
北海道	【長期計画的販売の取組】 ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 【輸出向けへの販売促進等の取組】 ・ 海外向け北海道米PRパンフレットの作成配布 【業務用向け等への販売促進等の取組】 ・ キャラクター(マツコ・デラックス)を用いた各種メディア及びイベントを活用した「ゆめぴりか」のPR ・ 認知度向上に向けた情報収集、データ分析による販路拡大手法の検討
秋田	【長期計画的な販売の取組】 ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 【業務用向け等への販売促進等の取組】 ・ キャラクター(小芝 風花)を用いた各種メディア及びイベントを活用した「あきたこまち」のPR ・ 食味分析データを用いた販売促進パンフレットの作成配布 ・ 外食事業者等が参加する各種商談会での試食等の実施
山形	【輸出向けへの販売促進等の取組】 ・ 海外百貨店等での「つや姫」、「はえぬぎ」PRキャンペーンの開催 【業務用向け等への販売促進等の取組】 ・ キャラクター(V6 長野 博)を用いた各種メディア及びイベントを活用した「はえぬぎ」のPR ・ 販路拡大に向けたコンサルティング活動
新潟	【長期計画的な販売の取組】 ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 【業務用向け等への販売促進等の取組】 ・ 各種メディアを活用した新潟県産米のPR ・ JRエキナカ店舗との連携による販売促進活動の実施 ・ インターネット調査による新潟県産米の認知度・消費者ニーズ等の把握
石川	【長期計画的販売の取組】 ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 【輸出向けへの販売促進等の取組】 ・ 現地市場等調査による実需者ニーズの把握や石川県産米パンフレットの作成配布 【業務用向け等への販売促進等の取組】 ・ 各種メディアを活用した石川県産米のPR ・ 毎月2日を「おにぎりの日」に制定し、これを起点にした試食イベント等の開催

(5) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト（平成29年9月8日公表）

我が国のコメの消費量が毎年約8万トン減少していく中で、食料自給率・食料自給力の向上や米農家の所得向上を図っていくためには、海外市場に積極的に進出し、輸出を拡大していくことが喫緊の課題。

→ コメ・コメ加工品の輸出目標「600億円」の目標年次である平成31年に向け、コメの輸出量を飛躍的に拡大するため、戦略的に輸出に取り組む関係者を特定し、それらが連携した個別具体的な取組を強力に後押しする。

(1) 戦略的輸出事業者

平成31年に向けた飛躍的な輸出目標を掲げ、コメ輸出の戦略的な拡大に取り組む輸出事業者を「戦略的輸出事業者」として特定。



「戦略的輸出事業者」と連携して、輸出用米の安定的な生産に取り組む「戦略的輸出基地」づくりを推進

「戦略的輸出事業者」と連携したプロモーション等により、輸出先国における日本産米の需要を拡大

産地と事業者の結びつきの強化・拡大

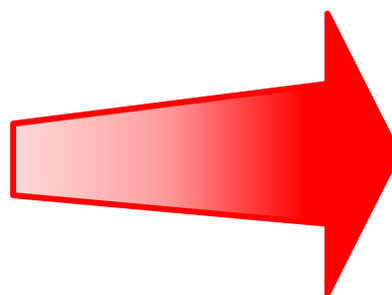
連携したプロモーション等の実施

(2) 戦略的輸出基地（産地）

輸出産地としての取組方針を掲げ、輸出用米の安定的な生産に取り組む産地（法人・団体）を「戦略的輸出基地」として特定。



コメ輸出の飛躍的拡大



目標：10万トン^(※)

(3) 戦略的輸出ターゲット国

「戦略的輸出事業者」が輸出を拡大する国を中心に、重点的にプロモーション等を行う「戦略的輸出ターゲット国」を特定。

→ 中国、香港、シンガポール、米国、EU等



(※) 米菓・日本酒等の原料米換算分を含む。

「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」の参加状況について

○ 本プロジェクトの参加状況

平成31年2月28日時点の戦略的輸出事業者及び戦略的輸出基地の参加状況は以下のとおりとなっています。

(ア)戦略的輸出事業者 67事業者（目標数量合計 13.6万トン※）

(イ)戦略的輸出基地

- (1)団体・法人 244産地
- (2)都道府県単位の集荷団体等 21団体
（(1)以外の産地も含めた取組を推進する都道府県単位の団体等）
- (3)全国単位の集荷団体等 1団体
（(1)、(2)以外の産地も含めた取組を推進する全国単位の団体等）

(ウ)戦略的輸出ターゲット国

戦略的輸出事業者から提出された「重点的に輸出を拡大する国・地域」は以下のとおり。
中国、台湾、香港、マカオ、シンガポール、タイ、ベトナム、マレーシア、モンゴル、米国、カナダ、EU、スイス、オーストラリア、ロシア、中東、インド

※輸出事業者の目標の積み上げにより、重複して計上される場合があります。

○ 今後の取組方針

海外市場における日本産米の需要をより一層喚起し、輸出拡大に繋げるため、平成29年度補正予算に盛り込まれた輸出促進予算等を活用して戦略的輸出事業者による海外市場開拓を強力に推進します。

また、海外需要に応じた輸出用米の生産拡大を進めるため、戦略的輸出事業者と戦略的輸出基地の結びつけ・マッチングを進めるとともに、各県・地域が水田フル活用ビジョンの検討を進める中で、戦略的輸出事業者と戦略的輸出基地との間で輸出用米の具体的な生産数量や品種等の調整が進むよう、関係者が一体となって輸出用米生産の取組を推進します。

なお、引き続き、本プロジェクトに参加する輸出事業者及び産地の団体・法人を募集します。本プロジェクトへの参加を希望する輸出事業者及び産地の団体・法人は、下記URLの様式に必要事項を記載の上、以下の宛先に郵送、FAX又は電子メールにて提出してください。

「コメ輸出拡大プラン(輸出事業者用)」の提出先

〒100-8950
東京都千代田区霞が関1-2-1
農林水産省政策統括官付
農産企画課企画班 近藤、兼井、三浦
E-mail:kome_yusyutu@maff.go.jp
TEL:03-6738-8964、FAX:03-6738-8976

「コメ輸出産地取組方針(産地の団体・法人用)」の提出先

〒100-8950
東京都千代田区霞が関1-2-1
農林水産省政策統括官付
穀物課 美保、山崎、平岡、安部
E-mail:kome_santi@maff.go.jp
TEL:03-6744-2108、FAX:03-6744-2523

農林水産省ホームページで「米の輸出について」のページを開設しました！「米の輸出について」のページには、本プロジェクトの情報やコメ輸出に関する様々な情報を掲載しています。

また同ページには、コメの輸出について分かりやすく説明した動画を公開しています。

「農林水産省ホームページ」トップページの「キーワード」にある「米の輸出」からご覧頂けます！

(農新水産省ホームページ「米の輸出について」URL)

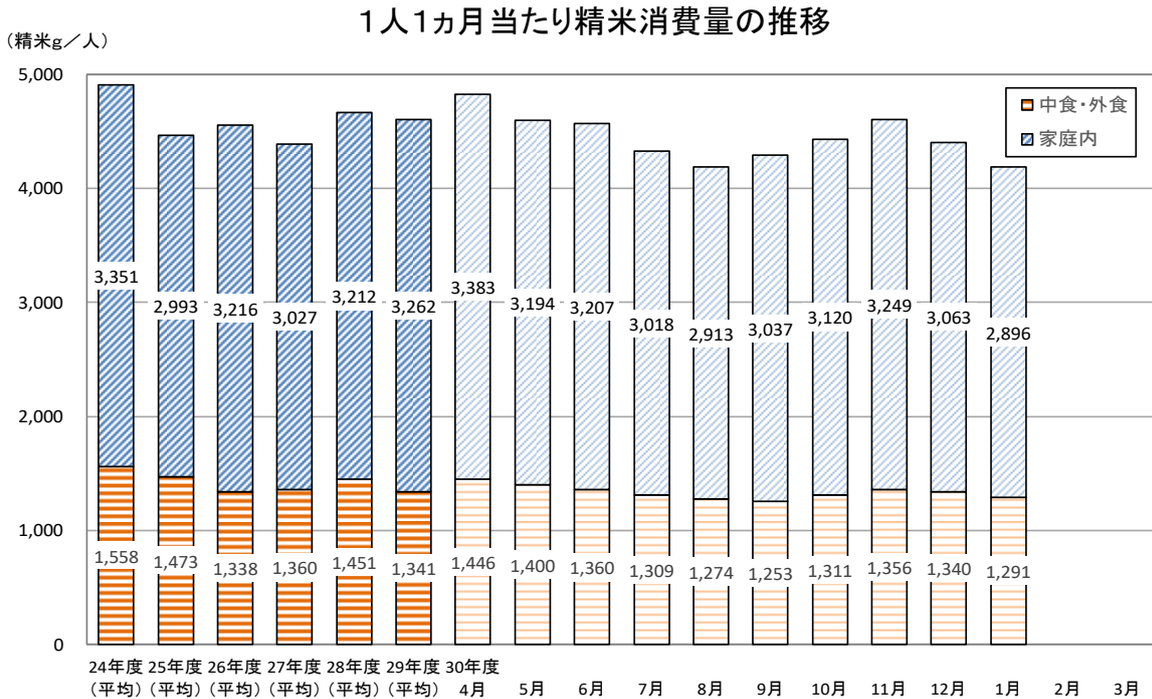
http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome_yusyutu/kome_yusyutu.html

VI 消費動向

(1) 米の消費動向（米穀機構による調査）

○ 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」（平成31年1月）によると、1人1か月当たりの精米消費量は、対前年同月比▲4.9%。
- このうち、家庭内での消費量は対前年同月比▲8.6%、中・外食は+4.5%。



(精米g/人、%)

	精米消費量					内訳比率				前年同月比						
	合計	家庭内		中・外食		合計	家庭内		中・外食		合計	家庭内		中・外食		
		家庭内	中・外食	中食	外食		家庭内	中・外食	中食	外食		家庭内	中・外食	中食	外食	
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月	4,829	3,383	1,446	863	583	100.0	70.1	29.9	17.9	12.1	▲4.0	▲4.4	▲2.8	▲5.0	0.5
	5月	4,594	3,194	1,400	842	558	100.0	69.5	30.5	18.3	12.1	▲4.5	▲7.2	2.3	1.1	4.1
	6月	4,567	3,207	1,360	822	538	100.0	70.2	29.8	18.0	11.8	▲4.9	▲5.2	▲4.2	▲5.6	▲2.0
	7月	4,327	3,018	1,309	788	521	100.0	69.7	30.3	18.2	12.0	▲2.2	▲2.7	▲0.9	4.9	▲8.6
	8月	4,187	2,913	1,274	736	538	100.0	69.6	30.4	17.6	12.8	▲3.5	▲4.8	▲0.5	0.7	▲2.0
	9月	4,290	3,037	1,253	727	526	100.0	70.8	29.2	16.9	12.3	▲3.9	▲3.7	▲4.4	▲1.8	▲7.9
	10月	4,431	3,120	1,311	787	524	100.0	70.4	29.6	17.8	11.8	▲5.9	▲6.5	▲4.4	0.6	▲11.0
	11月	4,605	3,249	1,356	774	582	100.0	70.6	29.4	16.8	12.6	▲2.8	▲3.1	▲2.2	▲3.4	▲0.5
	12月	4,403	3,063	1,340	797	543	100.0	69.6	30.4	18.1	12.3	▲0.4	▲1.0	0.8	6.3	▲6.2
	1月	4,187	2,896	1,291	758	533	100.0	69.2	30.8	18.1	12.7	▲4.9	▲8.6	4.5	8.3	▲0.4

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注：1 平成31年1月分の有効調査世帯数は1,922世帯。

2 平成25～29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。

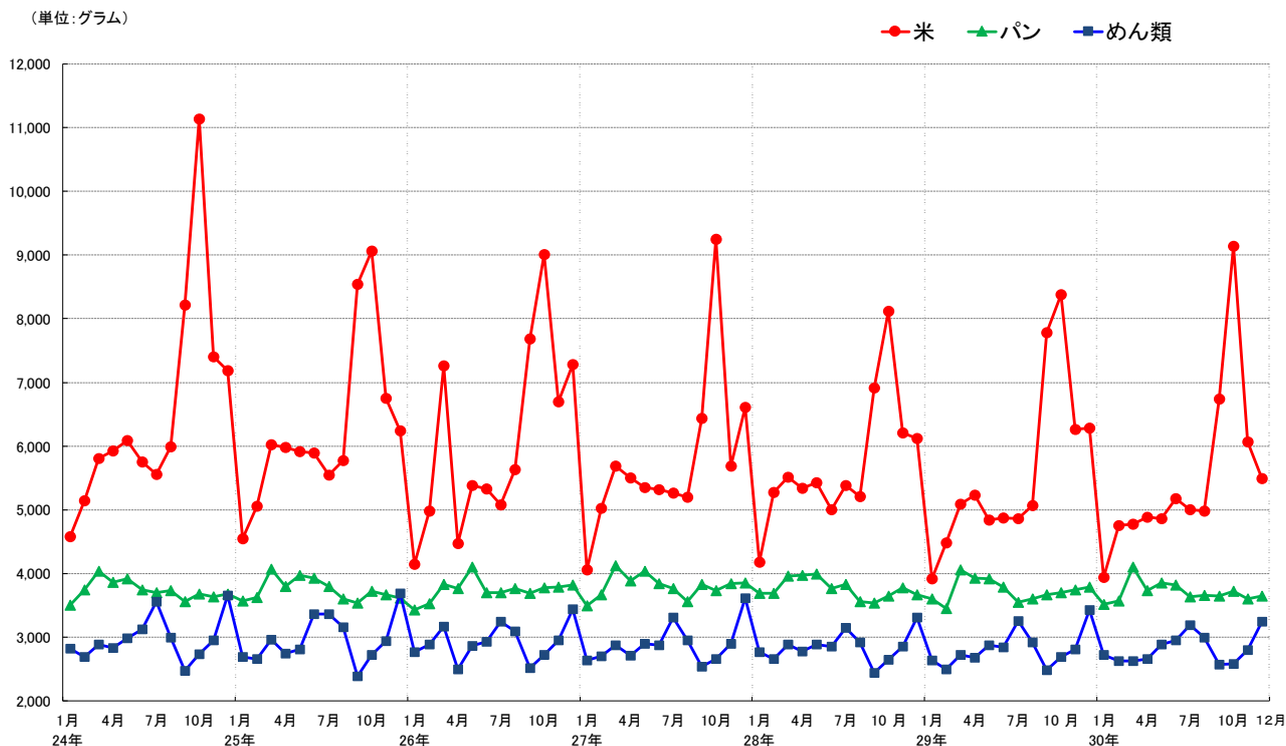
5 集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成22年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した上で推計。

6 四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

(2) 購入数量の推移（家計調査）

- 総務省が公表している家計調査によると、平成30年における米・パン・めん類の年間購入数量は、米については対前年比▲1.9%の66kg、パンについては▲0.7%の45kg、めん類については±0%の34kg。

1世帯当たり購入数量の推移



(単位:グラム)

	米		パン		めん類	
	購入数量	対前年比	購入数量	対前年比	購入数量	対前年比
平成21年	85,110	96.1%	45,599	102.6%	36,615	102.0%
平成22年	83,010	97.5%	45,443	99.7%	37,000	101.1%
平成23年	80,580	97.1%	45,255	99.6%	36,931	99.8%
平成24年	78,780	97.8%	44,808	99.0%	35,819	97.0%
平成25年	75,170	95.4%	44,927	100.3%	35,560	99.3%
平成26年	73,050	97.2%	44,926	100.0%	35,176	98.9%
平成27年	69,510	95.2%	45,676	101.7%	34,753	98.8%
平成28年	68,740	98.9%	45,099	98.7%	34,192	98.4%
平成29年	67,070	97.6%	44,829	99.4%	33,878	99.1%
平成30年	65,820	98.1%	44,534	99.3%	33,890	100.0%

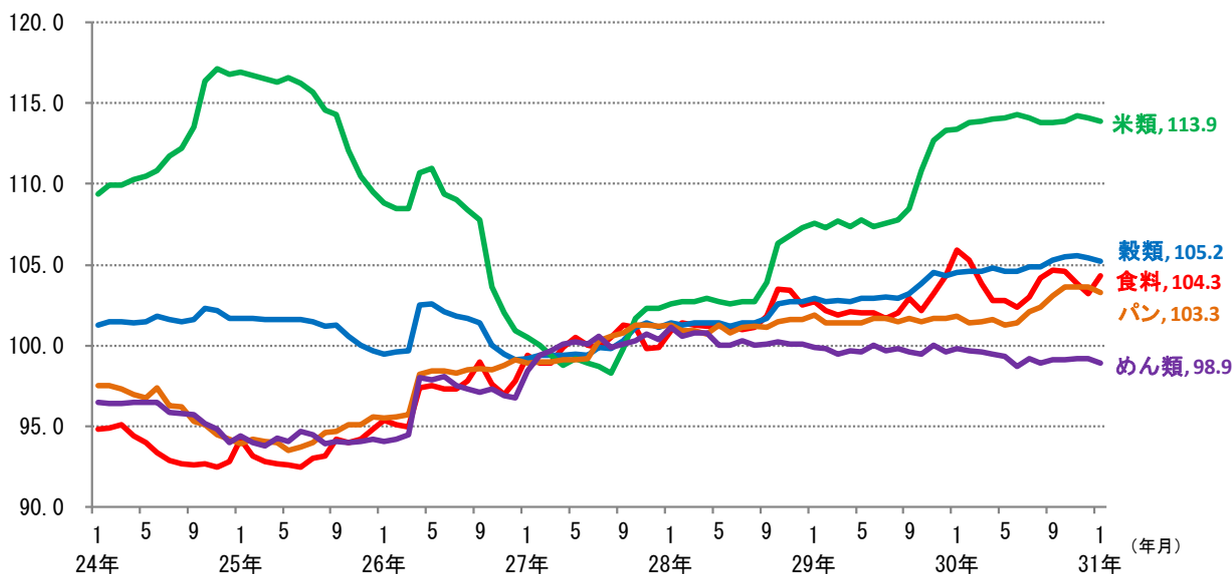
資料：総務省「家計調査」

注：1 二人以上の世帯の数値である。

2 米は精米ベースである。

(3) 消費者物価指数（27年基準）の推移

- 総務省が公表している消費者物価指数によると、平成31年1月の米類の指数は、対前年同月比+0.5の113.9ポイント。



- 注：1 図中の実線は、平成27年の平均価格を100とした数値となる。
 2 図中の食料とは穀類、魚介類、肉類等を、穀類とは米類、パン、めん類、他の穀類をいう。

(平成27年=100、指数)

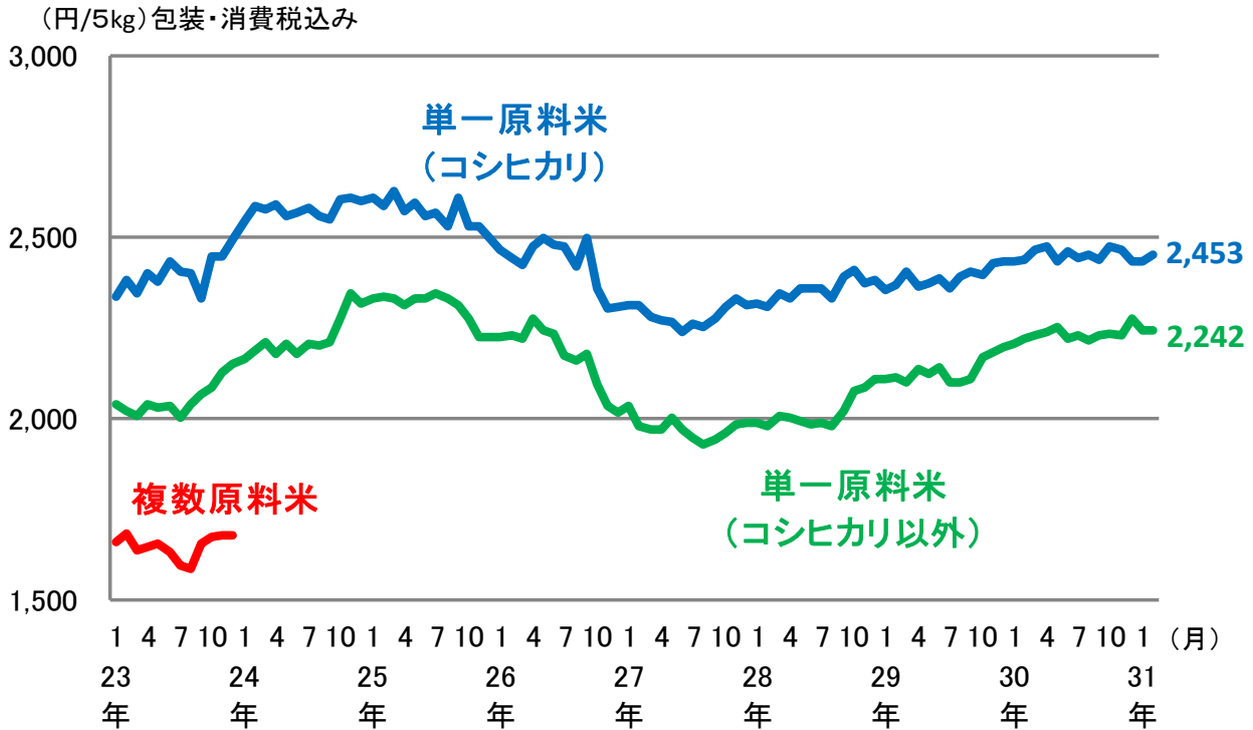
	食料		穀類		米類		うるち米		パン		めん類	
	対前年 (同月)比											
平成21年	94.1	0.2%	103.7	0.8%	111.1	0.4%	111.6	0.2%	100.1	0.3%	98.8	1.7%
平成22年	93.9	▲0.3%	100.4	▲3.2%	107.2	▲3.5%	107.7	▲3.5%	96.2	▲3.9%	97.0	▲1.9%
平成23年	93.5	▲0.4%	98.8	▲1.6%	103.0	▲4.0%	103.4	▲4.0%	96.4	0.2%	96.2	▲0.8%
平成24年	93.6	0.1%	101.7	3.0%	112.4	9.2%	113.3	9.6%	96.3	▲0.1%	95.8	▲0.4%
平成25年	93.4	▲0.1%	101.2	▲0.5%	114.6	2.0%	115.7	2.1%	94.4	▲1.9%	94.2	▲1.7%
平成26年	97.0	3.8%	100.8	▲0.4%	107.4	▲6.3%	107.9	▲6.8%	97.8	3.6%	96.6	2.6%
平成27年	100.0	3.1%	100.0	▲0.8%	100.0	▲6.9%	100.0	▲7.3%	100.0	2.2%	100.0	3.5%
平成28年	101.7	1.7%	101.7	1.7%	103.8	3.8%	104.0	4.0%	101.2	1.2%	100.3	0.3%
平成29年	102.4	0.7%	103.2	1.5%	108.8	4.8%	109.2	5.1%	101.6	0.4%	99.7	▲0.6%
平成30年	103.9	1.4%	104.9	1.7%	114.0	4.7%	114.6	5.0%	102.3	0.7%	99.3	▲0.5%
平成31年1月	104.3	▲1.5%	105.2	0.7%	113.9	0.5%	114.7	0.5%	103.3	1.5%	98.9	▲0.8%

資料：総務省「消費者物価指数」（平成27年基準）

- 注：1 表中の数値は、平成27年の平均価格を100として指数化したものである。
 2 食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。
 3 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。
 4 平成21年から平成30年のデータは年平均、平成31年1月は月次データを用いている。

(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、平成31年2月のうるち米の小売価格（5kg当たり）は、単一原料米（コシヒカリ）で、対前年同月比+0.6%の2,453円。
- 単一原料米（コシヒカリ以外）は、対前年同月比+0.9%の2,242円。



(円/5kg) 包装・消費税込み

	うるち米				
	単一原料米 (コシヒカリ)	対前年 (同月)比	単一原料米 (コシヒカリ以外)	対前年 (同月)比	複数原料米
平成20年	2,610	▲2.2%	2,270	▲0.8%	1,832
21年	2,531	▲3.0%	2,201	▲3.0%	1,812
22年	2,462	▲2.7%	2,136	▲3.0%	1,739
23年	2,399	▲2.5%	2,053	▲3.9%	1,649
24年	2,577	7.4%	2,223	8.3%	-
25年	2,567	▲0.4%	2,307	3.8%	-
26年	2,428	▲5.4%	2,173	▲5.8%	-
27年	2,285	▲5.9%	1,973	▲9.2%	-
28年	2,355	3.1%	2,019	2.3%	-
29年	2,388	1.4%	2,132	5.6%	-
30年	2,451	2.6%	2,232	4.7%	-
31年1月	2,434	0.0%	2,241	1.7%	-
2月	2,453	0.6%	2,242	0.9%	-

資料：総務省「小売物価統計」

注1：東京都区部の数値である。

2：特売を除いた価格である。

3：精米ベースである。

4：複数原料米については、平成23年12月をもって調査が終了した。

5：平成20年から平成30年のデータは年平均、平成31年1月以降は月次データを用いている。

(5) 米販売事業者における販売数量及び販売価格の動向

- 平成30年6月から平成31年1月まで販売数量(対前年比)は、小売事業者向け101%、中食・外食事業者等向け99%。
- 平成30年6月を基準にした平成31年1月の販売価格の値動きは、小売事業者向け101.0、中食・外食事業者等向け99.8。
- 前年同月を基準にした平成31年1月の販売価格の値動きは、小売事業者向け99.8、中食・外食事業者等向け102.9。

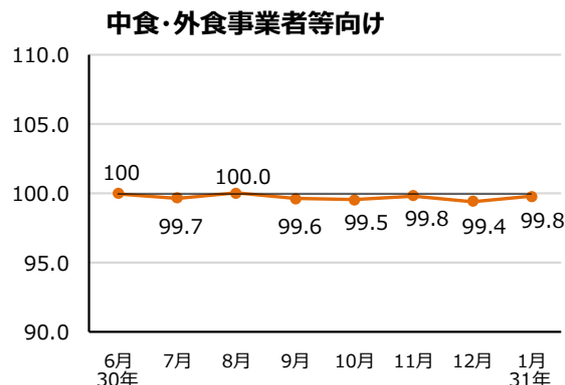
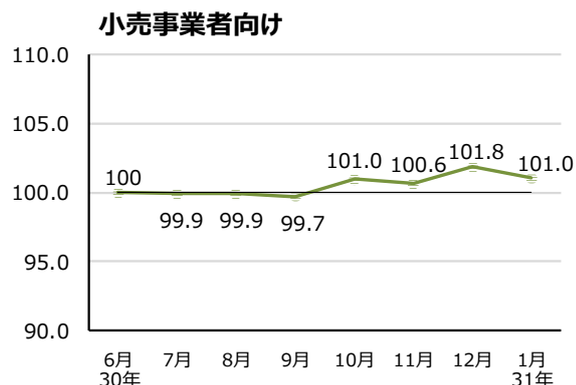
1 販売数量の動向 (対前年比)

	30年 6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	計
小売事業者向け	103%	102%	100%	101%	101%	102%	100%	97%	101%
中食・外食事業者等向け	97%	98%	99%	98%	101%	100%	97%	98%	99%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

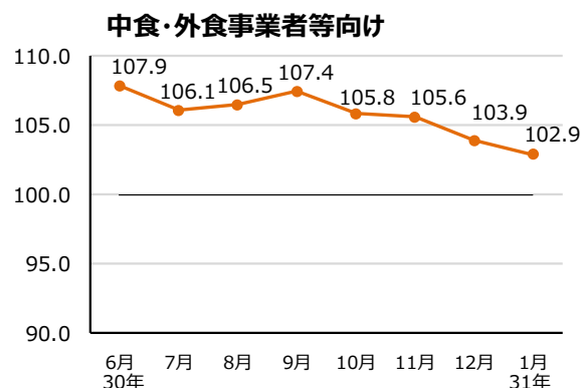
2 販売価格の動向 (30年6月を基準にした値動き)



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

3 販売価格の動向 (前年同月の価格を基準にした値動き)



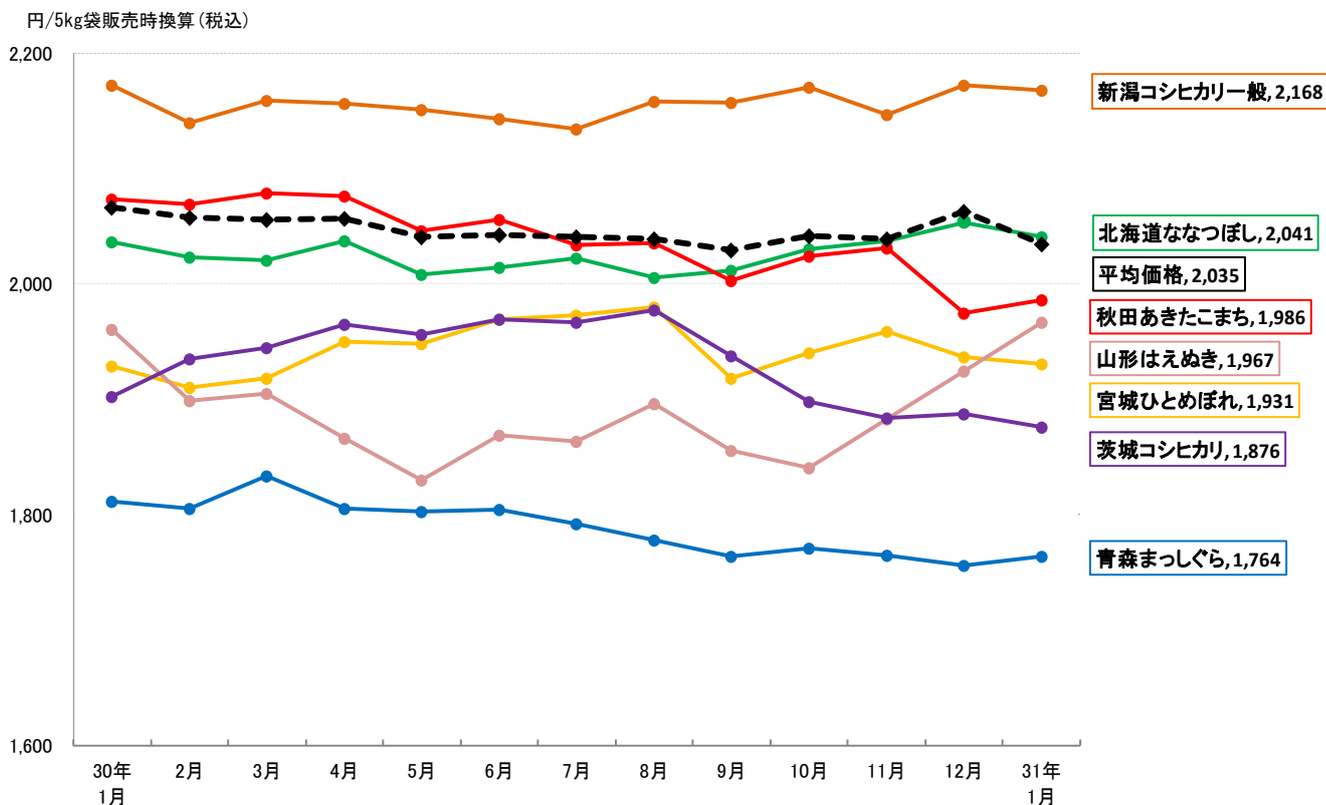
資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

※ 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。

(6) 小売価格の推移 (POSデータ)

平成31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-28円(▲1.4%)、対前年同月比-32円(▲1.5%)の2,035円。



単位: 円/5kg袋販売時換算(消費税込)

	北海道 ななつぼし	青森 まっしぐら	宮城 ひとめぼれ	秋田 あきたこまち	山形 はえぬき	茨城 コシヒカリ	新潟 コシヒカリ一般	全POS取引 平均価格
30年1月	2,037	1,811	1,929	2,074	1,961	1,902	2,172	2,067
2月	2,023	1,806	1,910	2,069	1,899	1,935	2,140	2,058
3月	2,021	1,834	1,919	2,079	1,905	1,944	2,159	2,056
4月	2,037	1,805	1,950	2,076	1,867	1,965	2,156	2,057
5月	2,008	1,802	1,948	2,046	1,830	1,956	2,151	2,040
6月	2,014	1,804	1,969	2,056	1,869	1,970	2,143	2,043
7月	2,022	1,792	1,973	2,034	1,863	1,967	2,134	2,041
8月	2,006	1,778	1,980	2,036	1,896	1,977	2,158	2,039
9月	2,012	1,763	1,918	2,003	1,855	1,938	2,157	2,029
10月	2,030	1,771	1,940	2,024	1,841	1,898	2,171	2,042
11月	2,037	1,765	1,959	2,031	1,883	1,884	2,146	2,039
12月	2,053	1,755	1,937	1,974	1,924	1,887	2,173	2,063
31年1月	2,041	1,764	1,931	1,986	1,967	1,876	2,168	2,035
対前月比	▲ 0.6%	0.5%	▲ 0.3%	0.6%	2.2%	▲ 0.6%	▲ 0.2%	▲ 1.4%
対前年同月比	0.2%	▲ 2.6%	0.1%	▲ 4.2%	0.3%	▲ 1.4%	▲ 0.2%	▲ 1.5%

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1,058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。

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。

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。

4 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。

5 価格に含む消費税は8%である。

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）

（単位：千玄米トン）

	米 国	タ イ	中 国	オースト ラリア	その他	合 計	うち	
							一般輸入	SBS輸入※
平成7年度	194	107	32	87	5	426	415	11
平成8年度	233	144	40	87	6	511	488	22
平成9年度	290	151	46	95	13	596	537	55
平成10年度	313	152	78	109	29	681	551	120
平成11年度	339	159	86	115	24	724	591	120
平成12年度	356	168	99	120	24	767	632	120
平成13年度	364	146	136	110	11	767	655	100
平成14年度	361	153	112	96	44	767	710	50
平成15年度	355	153	110	90	51	759	647	100
平成16年度	361	185	98	20	103	767	661	94
平成17年度	362	186	84	19	116	767	655	100
平成18年度	358	179	76	52	102	767	654	100
平成19年度	358	243	82	-	13	696	585	100
平成20年度	430	261	72	-	6	769	658	100
平成21年度	358	332	71	-	5	767	655	100
平成22年度	356	345	19	40	6	767	725	37
平成23年度	358	241	56	71	40	767	658	100
平成24年度	362	281	46	64	13	767	656	100
平成25年度	359	351	1	41	15	767	700	61
平成26年度	359	332	55	14	6	767	754	12
平成27年度	359	344	56	1	6	767	734	29
平成28年度	376	375	3	7	7	767	685	73
平成29年度	365	264	56	74	8	767	655	100
平成30年度 (2月末現在)	268	255	69	10	2	604	555	49

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米の見積合せ結果(平成30年度)

(単位：実トン)

販売期間	うち	販売期間	もち
平成30年4～6月分	28,998	平成30年4～7月分	2,745
4月分	561	平成30年8～11月分	2,951
5月分	1,361	平成30年12～平成31年3月分	
6月分	699		
7～9月分	27,412		
7月分	107		
8月分	339		
9月分	684		
10～12月分	27,082		
10月分	594		
11月分	585		
12月分	1,013		
平成31年1～3月分			
1月分			
2月分			
3月分			
小計	89,435	小計	5,696
合計	95,131		

(3) SBS輸入米の見積合せ結果(平成30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 (平成30年9月26日)	一般米	1,540	200	204								1,944
	砕精米	516	140	500								1,156
第2回 (平成30年10月26日)	一般米	2,310	212	514				100		137		3,273
	砕精米	700	200			200						1,100
第3回 (平成30年11月30日)	一般米	2,244		998	90			4,708		423		8,463
	砕精米	2,300		200								2,500
第4回 (平成30年12月19日)	一般米	1,176	160	676				1,800		692		4,504
	砕精米	1,900		200		300				100		2,500
第5回 (平成31年1月16日)	一般米	980	780	924				1,720		725		5,129
	砕精米	2,180	100	600		120						3,000
第6回 (平成31年2月1日)	一般米	3,304	900	432		174		615		80		5,505
	砕精米	2,600	300	100								3,000
第7回 (平成31年2月20日)	一般米	3,110		836		300		740		74		5,060
	砕精米	2,000	100									2,100
合計	一般米	14,664	2,252	4,584	90	474	0	9,683	0	2,131	0	33,878
	砕精米	12,196	840	1,600	0	620	0	0	0	100	0	15,356
平成25年度計 (参考)	一般米	14,686	4,396	3,346	144	174	0	17,227	0	766	0	40,739
	砕精米	576	388	7,375	308	540	0	9,017	0	1,896	0	20,100
平成26年度計 (参考)	一般米	662	2,418	2,732	72	80	0	559	0	767	0	7,290
	砕精米	0	724	2,540	252	700	0	0	0	100	0	4,316
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
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
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

資料:農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」の平成25～30年度

2 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(平成30年度)

(単位:実トン)

		オーストラリア	
		うるち	もち
第1回 (平成31年2月27・28日)	一般米	200	
	加工品・調製品		
	砕精米		

VIII その他

(1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果

- 平成30年産水稲うるち玄米の平成31年1月31日現在の検査数量は、408万トン。
- 1等米比率は、80.7%。

① 検査数量の推移（累計）

単位：千トン

年産別	当年						翌年			
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
25	23	265	1,869	3,806	4,248	4,433	4,537	4,661	4,793	5,206
26	12	229	1,789	3,785	4,276	4,470	4,595	4,720	4,880	5,275
27	11	220	1,537	3,506	3,964	4,149	4,252	4,385	4,518	4,869
28	18	231	1,656	3,564	4,036	4,212	4,319	4,451	4,585	4,929
29	13	244	1,463	3,268	3,851	4,062	4,163	4,279	4,409	4,764
参考：前年比	72%	105%	88%	92%	95%	96%	96%	96%	96%	97%
30	21	297	1,446	3,328	3,782	3,962	4,075			
参考：前年比	159%	122%	99%	102%	98%	98%	98%			

注：1 各月末時点の検査数量である。

2 生産年の7月から翌年3月までは速報値、翌年10月は確定値である。

② 検査数量及び等級比率（年産別）

単位：トン、%

年産別	検査数量	等級別数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
19	4,805,870	3,826,432	795,452	95,082	88,903	79.6	16.6	2.0	1.8
20	5,093,440	4,073,571	849,087	76,542	94,240	80.0	16.7	1.5	1.9
21	4,818,603	4,102,807	582,137	48,396	85,263	85.1	12.1	1.0	1.8
22	4,859,642	3,013,076	1,570,194	152,813	123,559	62.0	32.3	3.1	2.5
23	4,753,193	3,840,127	759,339	60,000	93,727	80.8	16.0	1.3	2.0
24	5,041,489	3,953,978	910,522	82,760	94,229	78.4	18.1	1.6	1.9
25	5,205,717	4,112,147	905,866	96,289	91,415	79.0	17.4	1.8	1.8
26	5,274,634	4,291,267	806,063	70,348	106,956	81.4	15.3	1.3	2.0
27	4,868,582	4,016,682	687,771	82,654	81,475	82.5	14.1	1.7	1.7
28	4,928,745	4,110,565	668,746	67,438	81,995	83.4	13.6	1.4	1.7
29	4,763,550	3,919,530	676,990	74,247	92,784	82.3	14.2	1.6	1.9
30(注3)	4,075,042	3,289,732	648,530	75,636	61,144	80.7	15.9	1.9	1.5

資料：農林水産省とりまとめ

注：1 等級比率は、1等であれば農産物検査法に基づく検査の結果、1等に格付けされた割合である。

2 29年産米までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）。

3 30年産米については、平成31年1月31日現在（速報値）。

(2) 平成30年産水陸稲の収穫量

(平成30年12月10日公表)

水稲の収穫量（主食用）は732万7,000t

調査結果の概要

- 1 平成30年産水稲の作付面積（子実用）は147万haで、うち主食用作付面積は138万6,000haとなった。
- 2 全国の10a当たり収量は529kg（1.70mmのふるい目幅ベース。10a当たり平年収量532kg。）となり、前年産に比べ5kgの減少が見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量（子実用）は778万tで、うち主食用の収穫量は732万7,000tが見込まれる。
- 4 なお、農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の10a当たり収量は511kg（10a当たり平年収量519kg）となり、作況指数は98となる見込み。
- 5 平成30年産陸稲の作付面積（子実用）は750haで、10a当たり収量は232kg（10a当たり平均収量対比100%）となり、収穫量（子実用）は1,740tとなった。

平成30年産水稲の作付面積及び収穫量

全 国 農 業 地 域	作付面積（子実用）			10a当たり収量		収穫量（子実用）			参 考		
	実数 ①	前年産との比較		実数 ②	前年産との比較 対差	実数 ③=①×②	前年産との比較		主食用 作付面積 ④	収穫量 （主食用） ⑤=④×②	作況指数
		対差	対比				対差	対比			
	ha	ha	%	kg	kg	t	t	%	ha	t	
全 国	1,470,000	5,000	100	529	△ 5	7,780,000	△ 42,000	99	1,386,000	7,327,000	98
北 海 道	104,000	100	100	495	△ 65	514,800	△ 67,000	88	98,900	489,600	90
東 北	379,100	4,300	101	564	0	2,137,000	22,000	101	345,500	1,947,000	99
北 陸	205,600	1,500	101	533	4	1,096,000	17,000	102	184,800	985,300	98
関東・東山	270,300	1,800	101	539	6	1,457,000	26,000	102	259,300	1,398,000	100
東 海	93,400	1,000	101	495	△ 3	462,400	2,300	100	91,000	450,600	98
近 畿	103,100	△ 100	100	502	△ 8	517,500	△ 9,100	98	99,500	498,700	98
中 国	103,700	△ 600	99	519	△ 11	537,800	△ 14,600	97	101,100	524,200	101
四 国	49,300	△ 600	99	473	△ 13	233,400	△ 9,000	96	49,000	232,000	98
九 州	160,400	△ 2,700	98	512	2	821,300	△ 10,600	99	156,100	800,000	102
沖 縄	716	△ 11	98	308	7	2,210	20	101	716	2,210	100

- 注：1 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 2 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
- 3 作況指数は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでのふるいの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量(子実用)

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程に定める三等の品位（整粒歩合45%）以上に相当するよう、ふるい目幅1.70mm以上で選別された玄米の重量としている。

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

ふるい目幅別重量分布状況の推移

単位：%

年 産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
平成25年産	100.0	0.8	1.3	1.9	2.7	14.5	78.8
26	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	14.7	78.4
27	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	15.3	77.8
28	100.0	0.7	1.2	1.7	2.4	14.0	80.0
29	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
30(概数値)	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
平均 値	100.0	0.8	1.4	1.9	2.7	14.9	78.3
対平均差(ポイント)	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	2.7	△ 4.0

注：1 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

2 未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる（以下同じ。）。

ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移

年 産		単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
平成25年産	10a 当たり収量	kg	539	535	528	517	503	425
	収穫量(子実用)	t	8,603,000	8,534,000	8,422,000	8,259,000	8,027,000	6,779,000
26	10a 当たり収量	kg	536	532	524	513	499	420
	収穫量(子実用)	t	8,435,000	8,368,000	8,249,000	8,081,000	7,853,000	6,613,000
27	10a 当たり収量	kg	531	527	519	509	494	413
	収穫量(子実用)	t	7,986,000	7,922,000	7,810,000	7,651,000	7,435,000	6,213,000
28	10a 当たり収量	kg	544	540	534	524	511	435
	収穫量(子実用)	t	8,042,000	7,986,000	7,889,000	7,752,000	7,559,000	6,434,000
29	10a 当たり収量	kg	534	529	521	510	494	409
	収穫量(子実用)	t	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000
30 (概数値)	10a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量(子実用)	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
	対前年比	%	99	99	99	99	99	97

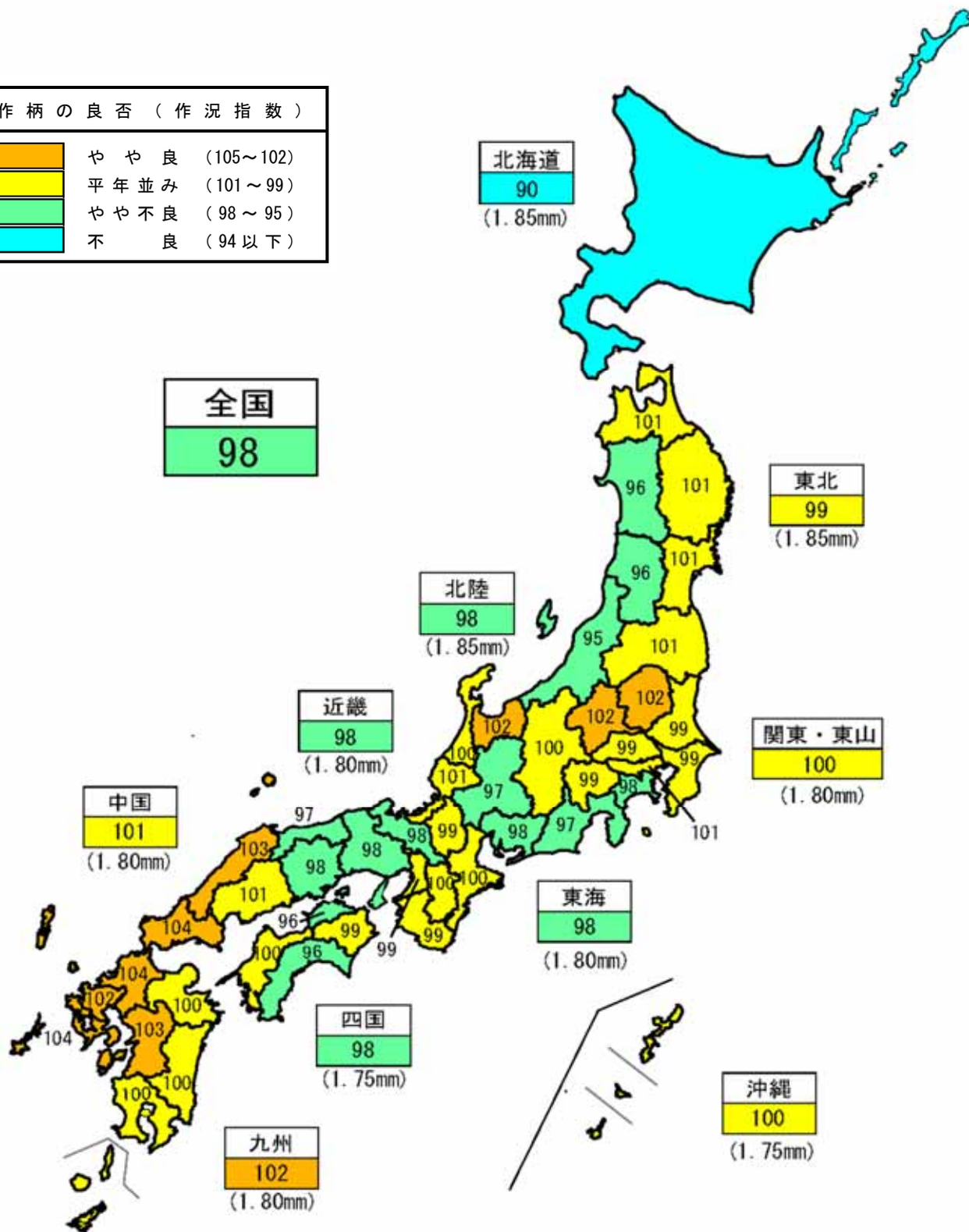
注：1 ふるい目幅別の10a 当たり収量とは、全国の10a 当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

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

「平成30年産水陸稲の収穫量」は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。
【 http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y5 】

全国農業地域・都道府県別作況指数 【農家等が使用しているふるい目幅ベース】

作柄の良否（作況指数）	
	やや良（105～102）
	平年並み（101～99）
	やや不良（98～95）
	不良（94以下）



注：1 作況指数は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85 mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80 mm、四国及び沖縄は1.75 mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）、普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

平成30年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 都道府県	作付面積（子実用）			10 a 当たり 収 量 ②	（参考）農家等が使用している ふるい目幅で選別		
	実 数 ①	前年産との比較			10 a 当たり 収 量 ③	10 a 当たり 平年収量 ④	作況指数 ⑤=③/④
		対差	対比				
	ha	ha	%	kg	kg	kg	
全 国 (1)	1,470,000	5,000	100	529	511	519	98
北 海 道 (2)	104,000	100	100	495	480	532	90
青 森 (3)	44,200	800	102	596	577	573	101
岩 手 (4)	50,300	500	101	543	526	522	101
宮 城 (5)	67,400	1,100	102	551	527	520	101
秋 田 (6)	87,700	800	101	560	533	554	96
山 形 (7)	64,500	0	100	580	556	580	96
福 島 (8)	64,900	900	101	561	535	528	101
茨 城 (9)	68,400	300	100	524	508	515	99
栃 木 (10)	58,500	900	102	550	537	528	102
群 馬 (11)	15,600	100	101	506	489	479	102
埼 玉 (12)	31,900	300	101	487	471	476	99
千 葉 (13)	55,600	400	101	542	525	530	99
東 京 (14)	133	△ 8	94	417	410	404	101
神 奈 川 (15)	3,080	△ 10	100	492	470	479	98
新 潟 (16)	118,200	1,900	102	531	500	527	95
富 山 (17)	37,300	△ 300	99	552	535	527	102
石 川 (18)	25,100	△ 200	99	519	507	506	100
福 井 (19)	25,000	100	100	530	503	500	101
山 梨 (20)	4,900	△ 60	99	542	526	533	99
長 野 (21)	32,200	△ 100	100	618	607	607	100
岐 阜 (22)	22,500	600	103	478	465	478	97
静 岡 (23)	15,800	100	101	506	496	513	97
愛 知 (24)	27,600	100	100	499	489	499	98
三 重 (25)	27,500	100	100	499	489	489	100
滋 賀 (26)	31,700	0	100	512	501	506	99
京 都 (27)	14,500	△ 200	99	502	491	501	98
大 阪 (28)	5,010	△ 140	97	494	475	480	99
兵 庫 (29)	37,000	400	101	492	479	490	98
和 歌 山 (30)	8,580	△ 30	100	514	499	500	100
和 歌 山 (31)	6,430	△ 130	98	492	479	484	99
鳥 取 (32)	12,800	200	102	498	488	504	97
島 根 (33)	17,500	0	100	524	515	502	103
岡 山 (34)	30,200	100	100	517	504	514	98
広 島 (35)	23,400	△ 300	99	525	517	513	101
山 口 (36)	19,800	△ 500	98	522	513	492	104
徳 島 (37)	11,400	△ 100	99	470	466	469	99
早期栽培 (38)	4,400	△ 50	99	466	463	459	101
普通栽培 (39)	7,000	△ 80	99	474	470	475	99
香 川 (40)	12,500	△ 300	98	479	470	491	96
愛 媛 (41)	13,900	0	100	498	492	493	100
高 知 (42)	11,500	△ 100	99	441	437	454	96
早期栽培 (43)	6,470	△ 30	100	465	462	475	97
普通栽培 (44)	5,000	△ 60	99	411	407	425	96
福 岡 (45)	35,300	△ 400	99	518	497	478	104
佐 賀 (46)	24,300	△ 300	99	532	514	503	102
長 崎 (47)	11,500	△ 100	99	499	483	463	104
熊 本 (48)	33,300	0	100	529	510	497	103
大 分 (49)	20,700	△ 300	99	501	478	480	100
宮 崎 (50)	16,100	△ 200	99	493	480	482	100
早期栽培 (51)	6,410	△ 50	99	476	469	469	100
普通栽培 (52)	9,670	△ 200	98	505	487	490	99
鹿 児 島 (53)	19,200	△ 1,200	94	481	468	469	100
早期栽培 (54)	4,340	△ 120	97	450	439	435	101
普通栽培 (55)	14,800	△ 1,200	93	490	477	479	100
沖 縄 (56)	716	△ 11	98	308	305	306	100
第一期稲 (57)	527	△ 10	98	364	362	358	101
第二期稲 (58)	189	△ 1	99	151	145	160	91

- 注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。
 2 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
 3 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

収穫量（子実用）				参 考		
実 数 ⑥=①×②	前年産との比較			主 食 用 作付面積 ⑦	収 穫 量 (主食用) ⑧=⑦×②	
	対差	対比				
t	t	%		ha	t	
7,780,000	△ 42,000	99		1,386,000	7,327,000	(1)
514,800	△ 67,000	88		98,900	489,600	(2)
263,400	4,700	102		39,600	236,000	(3)
273,100	7,700	103		48,800	265,000	(4)
371,400	16,700	105		64,500	355,400	(5)
491,100	△ 7,700	98		75,000	420,000	(6)
374,100	△ 11,600	97		56,400	327,100	(7)
364,100	12,700	104		61,200	343,300	(8)
358,400	900	100		66,800	350,000	(9)
321,800	28,000	110		54,700	300,900	(10)
78,900	1,600	102		13,700	69,300	(11)
155,400	△ 700	100		30,800	150,000	(12)
301,400	1,700	101		53,900	292,100	(13)
555	△ 25	96		133	555	(14)
15,200	△ 500	97		3,080	15,200	(15)
627,600	15,900	103		104,700	556,000	(16)
205,900	600	100		33,300	183,800	(17)
130,300	△ 1,000	99		23,200	120,400	(18)
132,500	1,800	101		23,600	125,100	(19)
26,600	△ 600	98		4,820	26,100	(20)
199,000	△ 4,200	98		31,300	193,400	(21)
107,600	700	101		21,500	102,800	(22)
79,900	△ 1,000	99		15,700	79,400	(23)
137,700	△ 3,100	98		26,700	133,200	(24)
137,200	5,700	104		27,100	135,200	(25)
162,300	△ 1,600	99		30,100	154,100	(26)
72,800	△ 2,200	97		13,900	69,800	(27)
24,700	△ 1,400	95		5,000	24,700	(28)
182,000	△ 1,400	99		35,500	174,700	(29)
44,100	△ 800	98		8,530	43,800	(30)
31,600	△ 1,700	95		6,430	31,600	(31)
63,700	△ 1,800	97		12,700	63,200	(32)
91,700	900	101		17,200	90,100	(33)
156,100	△ 7,600	95		29,400	152,000	(34)
122,900	△ 3,700	97		22,900	120,200	(35)
103,400	△ 2,400	98		18,900	98,700	(36)
53,600	△ 1,600	97		11,200	52,600	(37)
20,500	△ 900	96		(38)
33,200	△ 700	98		(39)
59,900	△ 2,100	97		12,500	59,900	(40)
69,200	△ 1,400	98		13,900	69,200	(41)
50,700	△ 3,900	93		11,400	50,300	(42)
30,100	△ 2,300	93		(43)
20,600	△ 1,400	94		(44)
182,900	1,200	101		34,900	180,800	(45)
129,300	△ 1,300	99		24,000	127,700	(46)
57,400	0	100		11,400	56,900	(47)
176,200	700	100		32,300	170,900	(48)
103,700	△ 2,600	98		20,600	103,200	(49)
79,400	△ 1,900	98		14,700	72,500	(50)
30,500	△ 1,400	96		(51)
48,800	△ 800	98		(52)
92,400	△ 6,700	93		18,300	88,000	(53)
19,500	△ 1,600	92		(54)
72,500	△ 5,900	92		(55)
2,210	20	101		716	2,210	(56)
1,920	20	101		(57)
285	△ 2	99		(58)

4 (参考)の農家等が使用しているふるい目幅で選別された③10a当たり収量、④10a当たり平年収量及び⑤作況指数については、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅(北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm)以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

5 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。

これまで、本資料に掲載していた以下の情報については、別冊「資料編」に掲載いたしました。

(別冊)「資料編」の目次

I	契約・在庫情報	
(1)	平成28・29年産の産地別民間在庫の推移 (うるち米、平成29年7月末から30年6月末) (速報)	1
(2)	産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26～29年産)	9
(3)	平成28・29年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)	11
II	米の価格情報	
(1)	米の相対取引価格の推移(通年平均価格)	25
(2)	業者間取引の状況	28
	① 日本コメ市場(随時取引の結果)	
	② 日本コメ市場・クリスタルライス(取引会の結果)	
	③ (株)加工用米取引センターの取引結果	
	④ 米の現物市場の状況	
III	主食用米以外(輸出を含む)	
(1)	加工用米及び新規需要米等の生産状況	31
	① 加工用米の生産量(平成17～30年産)	
	② 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移(平成20～30年産)	
	③ 平成30年産 都道府県別の生産状況	
(2)	飼料用米のマッチングの取組状況、 配合飼料メーカーへの飼料用の供給等	33
(3)	政府備蓄米の運営	34
	備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成23～30年産)	
(4)	商業用の米の輸出数量及び金額の推移	35
(5)	2018年の主な増加要因(輸出業者等からのヒアリング結果による)	36
(6)	米菓の輸出数量及び金額の推移	37
(7)	日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移	38
IV	消費動向	
(1)	米の消費動向(米穀機構による調査)	39
(2)	小売価格の推移(POSデータ、主な銘柄)	42
V	その他	
(1)	米取引関係者の判断(米穀機構による調査、平成31年2月分)	43
(2)	平成29年産水陸稲の収穫量	48
(3)	水稲作付面積及び収穫量等の年次別推移(全国)	51
(4)	水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、 10a当たり収量及び収穫量(子実用)の年次別推移(全国)	51
(5)	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	54
(6)	麦・大豆の需要情報	56
	① 31年産麦の産地別銘柄別入札結果	
	② 30年産大豆の産地別銘柄別入札結果	
(7)	野菜等の需給情報	62
(8)	米の安定取引研究会報告書の概要	66

○「米に関するマンスリーレポート」を更にご活用いただくため、読み解き方などを解説した特集ページ「米に関するマンスリーレポート解説特集『ここが分からない！マンレポ』」を開設しました！

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

○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！ご登録お待ちしております！

<http://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html>

やっぱりごはんでしょ！



MAFF
農林水産省



このサイトでは、

- 皆さんがごはんをもっと好きになる、
 - もっと食べたいくなる、
- そのような情報をお届けします。

主な掲載内容

“ごはん食”に関する情報

- ごはんお替わり、大盛り無料のお店

農林水産省 ×  食べログ



- 旅先グルメごはん

農林水産省 ×  ぐるなび



米の消費拡大に取り組む企業等の企画に関する情報



各企業等の消費拡大の取組やアイデアをご紹介します

掲載企業は
絶賛募集中！

業界団体等が取り組んでいる米の消費拡大に関する情報

ごはん健康

- お米と健康
- ごはんを中心とした日本型食生活のススメ
- ごはん彩々（全米販）
- 3・1・2弁当箱法
- 早寝早起き朝ごはん全国協議会

ごはんレシピ等

- 和食文化推進協議会
- コメレシピ
- 妊婦さんのためのレシピ紹介
- 農林水産省の公式キッチン（クックパッド）
- お米を使った料理・朝ごはんネット
- 6月30日は夏越ごはん

★上記のほか、業界団体等によるイベント開催情報なども掲載しております★

詳しくはこちらをアクセス！

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/gohan.html>

やっぱりごはんでしょ！

検索



最近の掲載情報

新着情報

・ おにぎり売価引きセール(セブン-イレブン)

3月1日から16日(午前4時から午前11時限定)までの期間限定で、おにぎり売価引きセールを実施しています。

今なら160円(税込)未満のおにぎりを2個(組合せ自由)買うと200円(税込)に！

この機会に新しくなったセブン-イレブンのおにぎりを是非ご賞味ください！



セブン-イレブンから当省の取組の趣旨にご賛同いただきました

農林水産省 × セブン-イレブン



セブン-イレブンは、農林水産省とともに、米の消費拡大に向けた取り組みを推進してまいります

企業における消費拡大への取組

- ・ (新製品) 米粉やごはんでパンが作れるホームベーカリーの紹介



人気コーナー

- ・ 農水省職員が見つけた町のおにぎり屋さんの紹介



あなたの近所のお店も載っているかもしれません！是非ご覧ください。

(お知らせ) SNSでの情報発信をはじめました

新たに「Facebook」と「Twitter」のアカウントを開設しました！新着情報などを随時発信していきますので是非フォローをお願いします。



Facebookアカウント @MAFFGOHAN



Twitterアカウント @MAFF_GOHAN

このアイコン写真が目印！



「お米の輸出動画」 配信中！

お米の新しい市場を開拓！ 「日本のお米の輸出」について

お米の輸出の可能性や農水省の輸出促進の取組について解説した動画を配信中！

「どうして今、お米を輸出するの？」「今、生産者や事業者の人はどんなことに取り組んでいるの？」という疑問にお答えします！



Youtube・農林水産省ホームページで公開中です！
(詳しくは次頁をご覧ください)

以下のQRコードからもご覧頂けます

1分ダイジェスト版はこちら→



<https://youtu.be/B1VsP2ER4OM>

本編(14分)はこちら→



https://youtu.be/zV8dkRH_6T0

本動画は、お米の輸出の概況や輸出拡大に向けた国の取組について解説します。

また、生産者や事業者の方に、海外向けのお米の生産・販売における具体的な取組内容をご紹介します！

本編の内容について1分程度でまとめたダイジェスト版も公開しておりますので、ぜひご覧下さい！

Youtubeから見る

Youtubeの検索バナーで「お米の輸出」と検索！

お米の輸出 × 🔍

(URLはこちら)

本編：https://www.youtube.com/watch?v=zV8dkRH_6T0

ダイジェスト版：<https://www.youtube.com/watch?v=B1VsP2ER4OM>

農林水産省HPから見る

トップページの「キーワード」にある「米の輸出」をクリック！

(ホーム > 政策統括官 > 米(稲)・麦・大豆 > 米の輸出について)

農林水産省

English > モニタリング > サイトマップ > 文字サイズ

会見・報道・広報 | 政策情報 | 統計情報 | 申請・お問い合わせ | 農林水産省について

逆引き事典から探す | 組織図から探す | キーワードから探す

注目情報

① キーワード

- 農業競争力強化支援法
- 「まるみえアグリ」
- 農業技術総合ポータル
- 収入保険制度
- 米政策改革
- 米の輸出
- 食料自給率・食料自給力
- 輸出促進
- 経営所得安定対策
- 農地中間管理機構
- 6次産業化
- JAS規格
- 和食
- 農業女子
- ディスカバー農山漁村(むら)の宝
- 食育
- 高病原性鳥インフルエンザに関する情報

キーワードの「米の輸出」をクリックすると「米の輸出について」のページに移動します！

URL：http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome_yusyutu/kome_yusyutu.html

お問合せ先：農林水産省政策統括官付農産企画課
(TEL：03-6738-8964)