

米に関するマンスリーレポート

(平成29年5月号)



早乙女姿での田植えの様子
(宇都宮白楊高校)



「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得ます。

農林水産省

「米粉の用途別基準」及び「米粉製品の普及のための表示に関するガイドライン」

米粉用米の利用量が年間2万トン台前半で推移している中、用途に応じ使い易い米粉の提供や増加傾向にあるグルテンフリー食品の需要を取り込むことによる米粉の利用の拡大が見込まれています。

このため農林水産省では、米粉製品の普及に向け、「[米粉の用途別基準](#)」及び「[米粉製品の普及のための表示に関するガイドライン](#)」を公表しました。

以下概要をお知らせいたします。

1 米粉の用途別基準

米粉については、小規模な米粉製造業者が多く、米粉用米の品種や製粉方法も様々であることから、米粉製造業者によって製品の吸水量が異なるなどの製品の品質の違いがみられ、利用が広がりにくいといった課題があります。

用途別基準の位置付け

用途別基準は、米粉の普及の観点から、米粉製造業者による共通の用途別の米粉の基準に基づく自主的な製品製造の取組を促すためのものです。

対象事業者について

用途別基準の対象事業者については、事業規模の大小に関わりなく全ての米粉製造業者を対象とします。

用途別基準の内容及び表示について

用途別基準の内容及び表示は、次により行うものとしします。

- 1 米粉の主な用途について、菓子・料理用、パン用及び麺用に分類する。
- 2 1により分類した各用途ごとの米粉の粒度、澱粉損傷度、アミロース含有率及び水分含有率等の基準は、次頁「米粉の用途別基準・用途標記」のとおりとする。
- 3 2の基準を満たしたものについては、次頁「米粉の用途別基準・用途標記」のとおり用途を表記することとする。
- 4 その他留意すべき事項については、次頁「米粉の用途別基準・用途標記」に掲げるとおりとする。

【別紙】

米粉の用途別基準・用途標記

用途表記	1番	2番	3番	測定法
主な用途 項目	菓子・料理用	パン用	麺用 (※一部、菓子・料理用を含む。)	
粒度 (μm)	粒径75 μm以下の比率が50%以上			レーザー回析散乱式
澱粉損傷度 (%)	10%未満			酵素法 (AAC法76-31)
アミロース含有率 (%)	20%未満 〔適応する用途の詳細は【参考】のとおり〕	15%以上25%未満	20%以上 〔適応する用途の詳細は【参考】のとおり〕	ヨウ素呈色比色法又は近赤外分光方式
水分含有率 (%)	10%以上15%未満			105℃乾燥法又は電気抵抗式 (電気水分計)
〔グルテン添加率 (%)〕	〔 - 〕	〔 18~20%程度 (※グルテンを添加している旨を明記する必要) 〕		〔 - 〕

注) 各用途の具体的な例は【参考】を参照。

【参考】

各米粉の具体的な用途の例及びアミロース含有率に応じた用途詳細

1番		2番	3番	
アミロース含有率			アミロース含有率	
ソフトタイプ	ミドルタイプ		ハードタイプ	
15%未満	15%以上 20%未満		25%以上	
柔らかいスポンジケーキ (例えばシフォンケーキなど)、クッキー	スポンジケーキ、クッキー、天ぷら粉、お好み焼き粉、唐揚げ粉、惣菜類 (とろみ付け等)	パン全般	麺全般	強弾力の麺、洋酒に浸すなどの固めのケーキ

<付帯事項>

- 1番の米粉は、アミロース含有率の別によって適応する用途が異なるので、米粉製造業者は、上表を参考としながら、表示等により、消費者等に対して、用途の詳細情報を伝達するものとする。
- 3番の米粉であってアミロース含有率25%以上のものは強弾力の麺への適性が高いため、米粉製造業者は、上表を参考としながら、表示等により、消費者等に対して、当該情報の積極的な提供に務めるものとする。

注) 上新粉など、既存用途向けの米穀粉は対象としない。

2 米粉製品の普及のための表示に関するガイドライン

米は、麦類に含まれるグルテンを含まないため、小麦等の混入防止を徹底し製造した米粉は、グルテンを摂取できない子供たちなど世界需要に対し高い安心感を提供できます。

ガイドラインの位置付け

本ガイドラインは、米粉製品の普及の観点から、米粉製造業者及び米粉加工製品の製造業者によるグルテンを含まない製品の表示の自主的な取組を促すためのものです。

対象事業者について

本ガイドラインの対象事業者は、事業規模の大小に関わりなく全ての米粉製造業者及び米粉加工製品の製造業者です。

ガイドラインで適用する製品と表示事項

ガイドラインで適用する製品

ノングルテン米粉製品

ア グルテンの検査方法(※)によりグルテン含有量のサンプル検査を行った結果、当該グルテン含有量が1 ppm以下の米粉

イ アの米粉を主たる原料として使用した製品であって、当該米粉以外の米粉、グルテン及び食品表示法(平成25年法律第70号)により表示が義務付けられている範囲の「小麦」を含まない加工製品

表示事項

「ノングルテン (Non-Gluten)」の用語を表示

ただし、表示を行う米粉製造業者及び米粉加工製品の製造業者以外の第三者機関の検査を受けることとする。

原材料としてグルテン及び小麦を含んでおらずノングルテン (Non-Gluten) の米粉を使用している旨の表示

※ グルテンの検査方法

- ・ 日本ハム社製 FASTKIT エライザ Ver. III 小麦
- ・ プリマハム社製 アレルゲンアイ ELISA II 小麦
- ・ 森永生科学研究所社製 FASPEK エライザII 小麦(グリアジン)

「食品表示基準について」(平成27年3月30日消食表第139号消費者庁次長通知)の別添「アレルゲンを含む食品の検査方法」の別添1の2に定める特定原材料等の定量検査法を準用して、試料が含むグルテンタンパク質の濃度レベルを $1\mu\text{g/g}$ (小麦タンパク質の濃度として $1.2\mu\text{g/g}$)となるよう設定し検証した定量検査法。

■ 留意事項について

- 1 アの製品の製造業者は、本ガイドラインに基づくノングルテン (Non-Gluten) 表示に当たって必要な検査を受け、当該検査を受検した記録その他関係書類の整理を行うものとする。また、優良誤認防止の観点から、必要な注意喚起表示に努めるものとする。
- 2 ノングルテン米粉製品の製造業者は、ノングルテン米粉製品の製造工程におけるグルテン及び小麦の混入を防止するため必要な検査を実施し、当該検査を実施した記録その他関係書類を整理すること等、必要な対応を行うこととする。
- 3 ノングルテン米粉製品の製造業者は、適切な食品安全管理体制を構築するため、ISOやHACCPなどの取得に努めるものとする。



H29年度

飼料用米 多収日本一 コンテストを開催！

飼料用米生産農家の生産技術の向上を目指し、多収を実現している先進的で他の模範となる経営体を表彰し、その成果を広く紹介する「**飼料用米多収日本一**」を開催します。

参加できる方

平成29年産の飼料用米の生産で、次の要件を全て満たす方

- ・多収品種（知事特認含む）をおおむね1ha以上生産する方
- ・生産コスト低減等に取り組む方

開催スケジュール

- ・29年5月1日 応募開始
- ・29年6月30日 応募締切
- ・30年1月末 収量の報告締切
- ・30年2月 審査委員会
- ・30年3月 表彰式（東京都内）



褒賞

成績優秀者には、以下の賞が授与されます。

- ・農林水産大臣賞
- ・政策統括官賞
- ・全国農業協同組合中央会会長賞
- ・全国農業協同組合連合会会長賞
- ・協同組合日本飼料工業会会長賞
- ・日本農業新聞賞

応募先及びお問い合わせ窓口

以下農林水産省ホームページを参照ください。

http://www.maff.go.jp/j/seisan/kokumotu/pdf/tasyu_tirasi_29.pdf

【主催】（一社）日本飼料用米振興協会、農林水産省
【後援】JA全中、JA全農、協同組合日本飼料工業会

目次

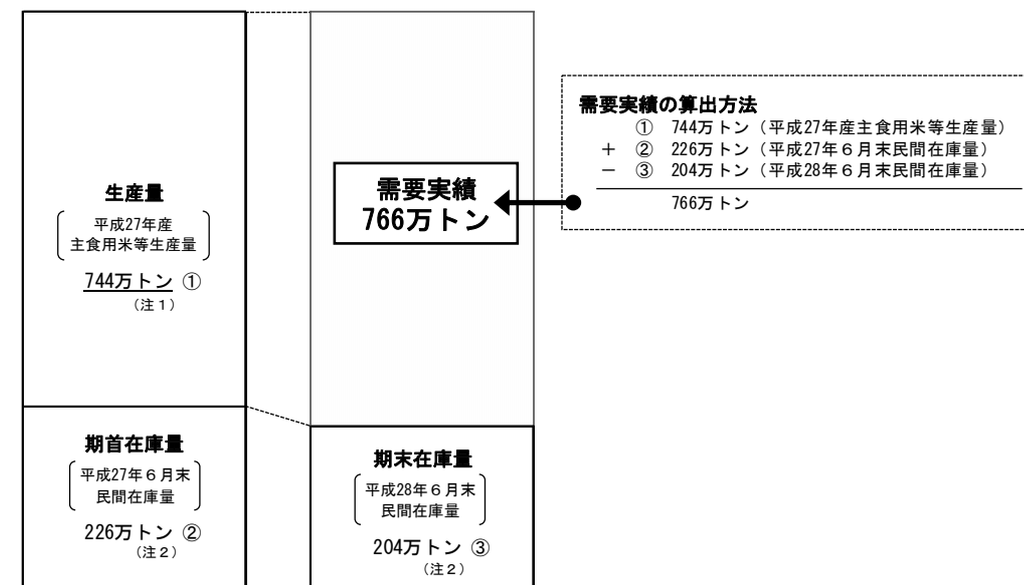
I	米の需給・契約・販売	
1	主食用米等の需給見通し（米の基本指針（平成28年11月28日））	
(1)	平成27/28年の需要実績（確定値）	1
(2)	平成28/29年及び平成29/30年の需要見通し（推計値）	1
(3)	平成28/29年及び平成29/30年の主食用米等の需給見通し	2
(4)	民間流通における6月末在庫量の推移	3
2	米の契約・販売	
(1)	政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入札の結果	8
(2)	平成28年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米、平成29年3月末現在）	9
(3)	産地別事前契約数量	13
II	米の在庫情報	
(1)	全国段階の民間在庫の推移（うるち米、平成22年7月末～平成29年3月末）（速報）	16
(2)	産地別民間在庫の状況（前年同月比）	18
(3)	平成27・28年産の産地別民間在庫の推移 （うるち米、平成28年7月末から平成29年6月末）（速報）	20
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）	28
(2)	価格帯別分析結果（平成29年3月）	29
(3)	相対取引価格・数量（平成28年産米、産地品種銘柄別、平成29年3月分）	30
(4)	スポット価格の状況	33
2	米の先物取引価格の推移	34
3	米取引関係者の判断（米穀機構による調査、平成29年4月分）	35
IV	主食用米以外（輸出を含む）	
1	28年産米の作付状況	
(1)	28年産米の用途別作付面積及び生産量	37
(2)	主食用米以外の取組状況（作付面積及び作付面積比率）	37
(3)	新規需要米の用途別認定状況	37
2	加工用米及び新規需要米の取組状況概要	38
3	主食用米（生産数量目標の枠内）のうち加工原材料用向け販売数量 及び加工用米生産量の状況	39
4	飼料用米の需要量	40
5	コメ・コメ加工品の輸出量及び輸出金額について	42
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	43
V	支援事業等	
(1)	水田活用の直接支払交付金	44
(2)	畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）	48
(3)	米・畑作物の収入減少影響緩和対策（ナラシ対策）	50
(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	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	56
(5)	小売価格の推移（POSデータ）	58
VII	MA米（一般・SBS）の動向	
(1)	MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）	59
(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28年度）	60
(3)	SBS輸入米の見積合わせ結果（平成28年度）	60
VIII	その他	
(1)	水稻うるち玄米の農産物検査結果	61
(2)	平成28年産水稻の作付面積及び収穫量	62

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28年11月28日)）

(1) 平成27/28年の需要実績（確定値）

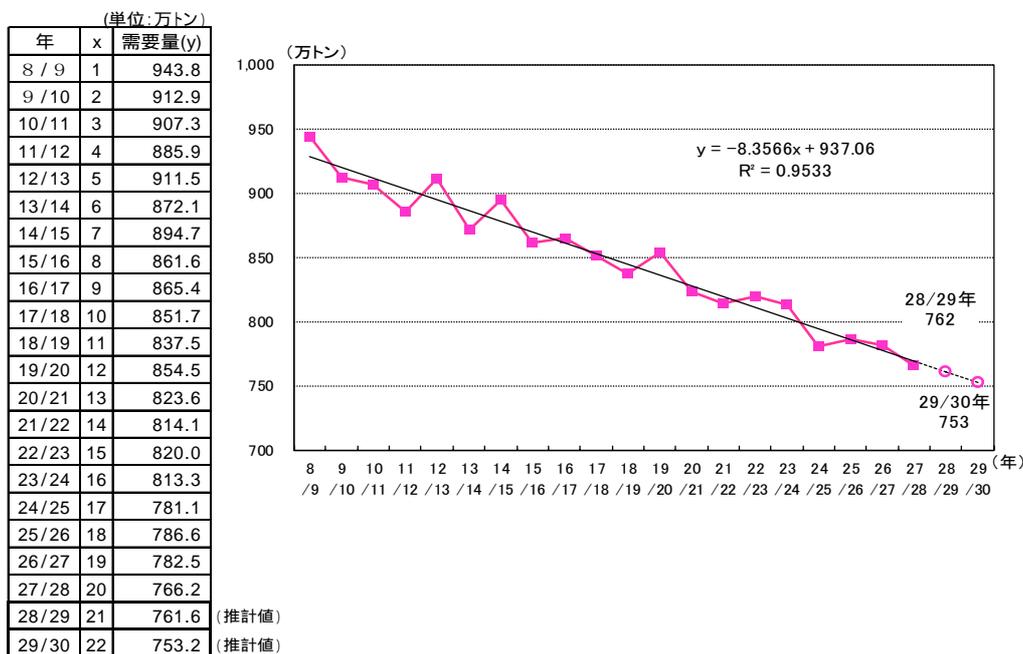
- 平成27/28年（平成27年7月から平成28年6月までの1年間）の需要実績（確定値）は、766万トンとなった。



注1：主食用米等生産量は、平成27年産米の水稲収穫量（主食用）（「作物統計」農林水産省大臣官房統計部）。
注2：6月末在庫量は、玄米の取扱数量が年間500トン以上の届出事業者の在庫量に10a以上の作付生産者の在庫量推計値を加えたものである。

(2) 平成28/29年及び平成29/30年の需要見通し（推計値）

- 需要量について平成8/9年から平成27/28年までの需要実績を用いてトレンドで算出すると、平成28/29年は762万トン、平成29/30年は753万トンと見通される。



(3) 平成28/29年及び平成29/30年の主食用米等の需給見通し

平成28/29年の主食用米等の需給見通し

- 「平成28/29年の主食用米等の需給見通し」については、以下のとおり。

平成28年6月末民間在庫量（実績）	204万トン	①
平成28年産主食用米等生産量（実績）	750万トン	②
平成28/29年主食用米等需要量（見通し）	754万トン ※	③
平成29年6月末民間在庫量（見通し）	200万トン	④=①+②-③

※ 平成28/29年については、相対取引価格が上昇傾向にあることから、需要量に及ぼす影響を踏まえ、トレンドにより算出した762万トンから8万トン低い754万トンと見通す。

平成29/30年の主食用米等の需給見通し

- 「平成29/30年の主食用米等の需給見通し」については、表のとおり。

			(単位:万トン)	
平成29年6月末民間在庫量	A	200	200	
平成29年産主食用米等生産量	B	735 ※1 (生産数量目標)	733 ※2 (自主的取組参考値)	
平成29/30年主食用米等供給量計	C = A + B	935	933	
平成29/30年主食用米等需要量	D	753	753	
平成30年6月末民間在庫量	E = C - D	182	180	

※1 生産数量目標：近年のトレンドとして需要が毎年概ね8万トン減少していることを勘案し、平成28年産米の生産数量目標743万トンから8万トンを控除した735万トンと設定。

【生産数量目標の推移】

		(単位:万トン)								
年産		21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
生産数量目標		815	813	795	793	791	765	751	743	735
	前年差	0	▲2	▲18	▲2	▲2	▲26	▲14	▲8	▲8

※2 自主的取組参考値：平成30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)となるものとして、733万トンと設定。

【民間在庫量(6月末)の推移】

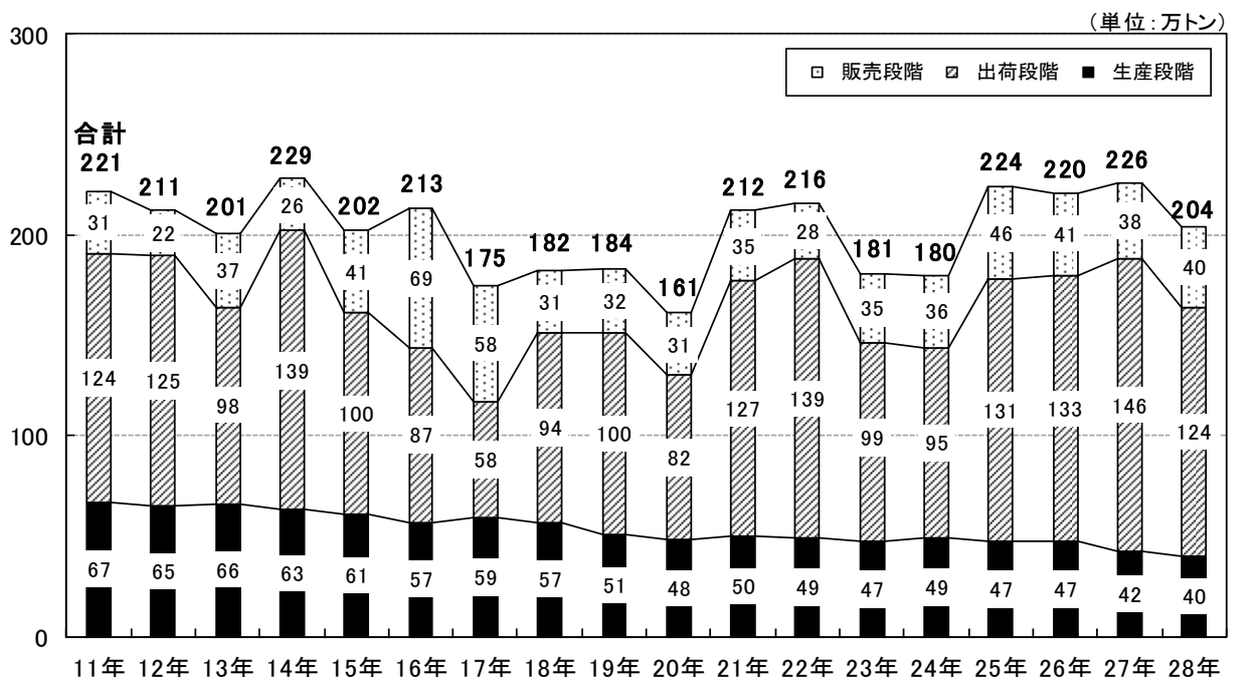
		(単位:万トン)								
		21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	
民間在庫量		212	216	181	180	224	220	226	204	

(参考) 相対取引価格と民間在庫量

- 相対取引価格は、その年々の需給状況により変動しているが、6月末における民間在庫量（生産、出荷、販売段階における在庫量）の水準もその要因の一つ。



(4) 民間流通における6月末在庫量の推移



- 注：1 うるち玄米及びもち玄米の値である。
 2 各年の民間在庫量において、
 ① 平成16年以降については、年間玄米取扱数量500トン以上の業者（販売・出荷段階）の数量である。
 ② 平成15年については、販売段階の在庫量は、旧登録卸売業者の年間玄米取扱数量500トン以上、旧登録小売業者の1,000トン以上の業者の数量、出荷段階の在庫量は、年間玄米取扱数量500トン以上の業者の数量である。
 ③ 平成14年以前については推計値であり、販売段階の在庫量は、卸在庫量に小売在庫量（推計）を加えた数量、出荷段階の在庫量は、系統在庫量に非系統在庫量（推計）を加えた数量である。
 なお、生産段階の在庫量は、「生産者の米穀現在高等調査」（平成22年以降は「生産者の米穀在庫等調査」）を基に算出した在庫量から精米在庫量（推計）を控除した玄米在庫量である。
 3 平成26年の出荷段階の在庫量は、米穀機構の買入数量35万トンを含んでいない。
 4 ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

表 平成29年産米の都道府県別の生産数量目標等

(単位:トン、ha)

都道府県	27年産生産数量目標 のシェア(注1)	29年産生産数量目標		29年産自主的取組参考値	
			面積換算値		面積換算値
全国計	100%	735万トン	139万ha	733万トン	138万ha
北海道	547,330 / 7,510,000	535,669	99,015	534,212	98,745
青森	242,460 / 7,510,000	237,294	40,494	236,649	40,384
岩手	271,210 / 7,510,000	265,432	49,706	264,710	49,571
宮城	348,620 / 7,510,000	341,193	64,255	340,264	64,080
秋田	417,540 / 7,510,000	408,644	71,317	407,532	71,123
山形	344,500 / 7,510,000	337,160	56,666	336,243	56,511
福島	339,550 / 7,510,000	332,316	61,313	331,412	61,146
茨城	337,370 / 7,510,000	330,182	63,012	329,284	62,840
栃木	298,690 / 7,510,000	292,326	54,134	291,531	53,987
群馬	75,670 / 7,510,000	74,058	14,961	73,856	14,920
埼玉	151,270 / 7,510,000	148,047	30,214	147,644	30,131
千葉	246,490 / 7,510,000	241,239	45,091	240,582	44,969
東京	770 / 7,510,000	754	183	752	183
神奈川	14,400 / 7,510,000	14,093	2,859	14,055	2,851
新潟	521,290 / 7,510,000	510,184	94,304	508,796	94,047
富山	185,650 / 7,510,000	181,695	33,710	181,200	33,618
石川	123,630 / 7,510,000	120,996	23,313	120,667	23,250
福井	125,460 / 7,510,000	122,787	23,658	122,453	23,594
山梨	27,430 / 7,510,000	26,846	4,908	26,773	4,895
長野	194,000 / 7,510,000	189,867	30,574	189,350	30,491
岐阜	111,270 / 7,510,000	108,899	22,315	108,603	22,255
静岡	82,920 / 7,510,000	81,153	15,576	80,933	15,534
愛知	134,970 / 7,510,000	132,094	26,054	131,735	25,983
三重	143,510 / 7,510,000	140,453	28,091	140,070	28,014
滋賀	160,450 / 7,510,000	157,032	30,315	156,604	30,232
京都	75,930 / 7,510,000	74,312	14,542	74,110	14,503
大阪	26,220 / 7,510,000	25,661	5,184	25,592	5,170
兵庫	180,440 / 7,510,000	176,596	35,178	176,115	35,083
奈良	41,690 / 7,510,000	40,802	7,954	40,691	7,932
和歌山	34,850 / 7,510,000	34,108	6,891	34,015	6,872
鳥取	66,110 / 7,510,000	64,702	12,588	64,525	12,554
島根	90,000 / 7,510,000	88,083	17,305	87,843	17,258
岡山	158,550 / 7,510,000	155,172	29,500	154,750	29,420
広島	129,970 / 7,510,000	127,201	24,321	126,855	24,255
山口	108,760 / 7,510,000	106,443	21,120	106,153	21,062
徳島	58,540 / 7,510,000	57,293	12,087	57,137	12,054
香川	70,240 / 7,510,000	68,744	13,776	68,556	13,739
愛媛	73,920 / 7,510,000	72,345	14,527	72,148	14,488
高知	50,070 / 7,510,000	49,003	10,699	48,870	10,670
福岡	182,470 / 7,510,000	178,582	35,932	178,097	35,834
佐賀	138,420 / 7,510,000	135,471	26,102	135,102	26,031
長崎	62,850 / 7,510,000	61,511	12,842	61,344	12,807
熊本	189,310 / 7,510,000	185,277	36,116	184,773	36,018
大分	117,690 / 7,510,000	115,183	22,945	114,869	22,882
宮崎	93,600 / 7,510,000	91,606	18,469	91,357	18,419
鹿児島	111,070 / 7,510,000	108,704	22,553	108,408	22,491
沖縄	2,860 / 7,510,000	2,799	906	2,791	903

注1: 米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針(平成27年11月)において、平成27年産米の都道府県別のシェアを固定し、当該シェアで按分して平成29年産米の都道府県別の生産数量目標及び自主的取組参考値とする旨を公表済み。

注2: 端数処理の結果、合計値は一致しない。

(参考) 平成29年産飼料用米、麦、大豆等の作付意向について
【第1回中間的取組状況 (平成29年2月末現在)】

単位:ha

都道府県	生産数量 目標等の 達成見込み (注1)	飼料用米等の第1回中間的取組状況(注2)							
		飼料用米		WCS		麦		大豆	
		28年産	29年産	28年産	29年産	28年産	29年産	28年産	29年産
北海道	◎	2,770		461		33,361		18,448	
青森県	◎	7,415		715		881		4,418	
岩手県	◎	4,702		1,608		3,515		3,699	
宮城県	○	5,915		2,086		2,204		10,808	
秋田県	◎	3,153		1,260		332		7,805	
山形県	○	3,840		851		104		4,925	
福島県	×	5,519		1,072		182		920	
茨城県	×	7,840		607		4,908		2,605	
栃木県	◎	10,402		1,711		11,168		2,459	
群馬県	◎	1,844		590		6,548		111	
埼玉県	×	2,857		144		4,721		382	
千葉県	×	4,761		1,097		537		545	
東京都	◎	-		-		0		-	
神奈川県	×	16		-		4		7	
新潟県	×	4,059		362		244		4,748	
富山県	◎	815		381		3,477		4,777	
石川県	◎	678		94		1,042		1,203	
福井県	◎	1,125		122		5,386		1,687	
山梨県	○	17		9		46		114	
長野県	×	348		250		2,427		1,502	
岐阜県	◎	2,900		217		3,429		2,995	
静岡県	×	1,014		405		729		160	
愛知県	×	1,782		210		5,530		4,173	
三重県	◎	1,785		242		6,615		4,398	
滋賀県	◎	837		261		7,748		6,367	
京都府	◎	134		108		248		196	
大阪府	○	6		-		1		6	
兵庫県	○	272		712		2,384		2,044	
奈良県	×	68		50		107		51	
和歌山県	◎	3		2		1		18	
鳥取県	◎	1,107		343		125		640	
島根県	◎	1,149		527		577		621	
岡山県	◎	1,529		424		2,693		1,353	
広島県	◎	534		523		235		419	
山口県	◎	792		302		1,722		825	
徳島県	◎	853		208		123		34	
香川県	◎	340		81		2,436		76	
愛媛県	◎	349		144		1,879		329	
高知県	×	973		203		7		75	
福岡県	◎	1,874		1,434		21,515		8,356	
佐賀県	◎	448		1,130		20,526		8,197	
長崎県	◎	182		1,022		1,181		349	
熊本県	◎	1,326		7,261		6,436		2,383	
大分県	◎	1,480		2,429		4,721		1,578	
宮崎県	◎	494		6,307		111		218	
鹿児島県	◎	852		3,399		105		281	
沖縄県	○	-		-		-		-	

(注1) 生産数量目標等の達成見込みは、「◎: 自主的取組参考値までの深掘が見込まれる」、「○: 生産数量目標の達成が見込まれる」、「×: 生産数量目標の達成に向けて更なる取組が必要」で分類。

(注2) 飼料用米等の29年産は、28年産実績と比較し、「▲: 増加傾向」、「→: 前年並み傾向」、「▼: 減少傾向」で分類。
なお、「麦」「大豆」は二毛作面積を含む。

(参考) 27/28年の主食用米等需要量 (産地品種銘柄別) (実績値)

<品種銘柄別需要実績の試算方法>

平成27年6月末民間在庫に平成27年産生産量を加え、平成28年6月末民間在庫を控除して算出。

なお、生産段階の在庫量は、品種銘柄別に把握できないことから考慮していない。
また、品種銘柄別の生産量は、農林水産省「作物統計」の産地別収穫量に、米穀機構が公表している「水稻の品種別作付動向」の作付割合を乗じて推計。

(単位:千トン)

産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量
北海道		573	千葉		318	京都		72	高知		52
	ななつぼし	243		コシヒカリ	199		コシヒカリ	40		コシヒカリ	26
	ゆめびりか	98		ふさこがね	51		キヌヒカリ	17		ヒノヒカリ	15
	きらら397	84		ふさおとめ	42	大阪		27	福岡		176
青森		243	東京		1	兵庫		175		夢つくし	67
	まっしぐら	147	神奈川		16		コシヒカリ	63		ヒノヒカリ	59
	つがるロマン	87	新潟		538		ヒノヒカリ	35	佐賀		125
岩手		269		コシヒカリ	371		キヌヒカリ	31		夢しずく	31
	ひとめぼれ	180		こしいぶき	103	奈良		49		さがびより	25
	あきたこまち	38	富山		187		ヒノヒカリ	31		ヒノヒカリ	25
	いわてっこ	14		コシヒカリ	137		コシヒカリ	4	長崎		59
宮城		391		てんたかく	24	和歌山		35		ヒノヒカリ	36
	ひとめぼれ	305	石川		122	鳥取		64		にこまる	10
	まなむすめ	28		コシヒカリ	82		コシヒカリ	26		コシヒカリ	7
	ササニシキ	23		ゆめみづほ	25		ひとめぼれ	18	熊本		166
秋田		471	福井		122	島根		98		ヒノヒカリ	76
	あきたこまち	347		コシヒカリ	64		コシヒカリ	59		コシヒカリ	18
	めんこいな	36		ハナエチゼン	32		きぬむすめ	27		森のくまさん	16
	ひとめぼれ	35	山梨		27	岡山		154	大分		106
山形		387		コシヒカリ	18		アケボノ	28		ヒノヒカリ	79
	はえぬき	249		あさひの夢	2		あきたこまち	26		ひとめぼれ	12
	つや姫	38	長野		202		ヒノヒカリ	24	宮崎		75
	ひとめぼれ	36		コシヒカリ	149	広島		119		ヒノヒカリ	39
福島		342		あきたこまち	25		コシヒカリ	49		コシヒカリ	29
	コシヒカリ	201	岐阜		112		ヒノヒカリ	22	鹿児島		96
	ひとめぼれ	77		ハツシモ	40		あきろまん	12		ヒノヒカリ	59
茨城		355		コシヒカリ	32	山口		102		コシヒカリ	18
	コシヒカリ	262	静岡		82		コシヒカリ	30		あきほなみ	9
	あきたこまち	43		コシヒカリ	36		ひとめぼれ	26	沖縄		2
	ゆめひたち	13		あいちのかおり	14		ヒノヒカリ	25	全国		7,662
栃木		295	愛知		140	徳島		55			
	コシヒカリ	193		あいちのかおり	52		コシヒカリ	27			
	あさひの夢	73		コシヒカリ	32		キヌヒカリ	17			
	なすひかり	13	三重		137	香川		66			
群馬		71		コシヒカリ	102		ヒノヒカリ	28			
	あさひの夢	30		キヌヒカリ	15		コシヒカリ	24			
埼玉		158	滋賀		161	愛媛		71			
	コシヒカリ	64		コシヒカリ	57		コシヒカリ	21			
	彩のかがやき	43		キヌヒカリ	39		ヒノヒカリ	19			
	キヌヒカリ	20		日本晴	19		あきたこまち	15			

(参考) 28年産における深掘り産地と過剰作付産地の価格動向

○ 各産地の作付動向と価格動向を結びつけ、深掘り産地と過剰作付産地の価格動向を比較・分析。

- 28年産米の相対取引価格(28年9月)は、全銘柄平均で14,342円/60kgとなっており、前年産(年産平均)に比べ9%上昇。
- 産地別にみると、深掘りを行った青森県は、作況が104であったものの、「まっしぐら」の価格は12%上昇。
- 一方、過剰作付となった茨城県では、作況が99であったものの、「コシヒカリ」の価格は5%の上昇に留まった。
- 深掘り産地は、作況が良くとも価格上昇率は全国平均を上回るが、過剰作付産地の価格上昇率は全国平均を下回っている。

【28年産】

	全 国
主食用米作付面積 ①	1,381,000
生産数量目標(面積換算) ②	1,403,000
深掘り率 ①/②	▲ 2%
作況指数	103

深掘りの産地		
青森	秋田	山形
36,800	69,300	56,800
41,079	72,152	57,275
▲ 10%	▲ 4%	▲ 1%
104	104	103

過剰作付の産地		
茨城	千葉	新潟
67,200	53,900	101,500
63,698	45,582	97,076
+ 5%	+ 18%	+ 5%
99	102	108

(単位: ha)

相対取引価格	全銘柄平均
27年産(年産平均) ③	13,175
28年産(28年9月) ④	14,342
上昇率(前年比) ④/③	+ 9%

青森 まっしぐら	秋田 あきたこまち	山形 はえぬぎ
11,571	12,844	12,445
12,988	14,151	13,842
+ 12%	+ 10%	+ 11%

茨城 コシヒカリ	千葉 コシヒカリ	新潟一般 コシヒカリ
12,644	12,530	16,186
13,302	13,593	16,599
+ 5%	+ 8%	+ 3%

(単位: 円/玄米60kg(税込))

全国平均を上回る上昇率

全国平均を下回る上昇率

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29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						29年産 落札合計数量
		第1回 平成29年1月31日実施	第2回 平成29年2月14日実施	第3回 平成29年2月28日実施	第4回 平成29年3月14日実施	第5回 平成29年3月28日実施	第6回 平成29年4月25日実施	
北海道	7,130	0	0	0				0
青森	12,271	10,360	1,911	0				12,271
岩手	5,229	5,229	0	0				5,229
宮城	6,368	306	6,062	0				6,368
秋田	17,039	17,039	0	0				17,039
山形	11,753	11,753	0	0				11,753
福島	16,443	16,443	0	0				16,443
茨城	600	600	0	0				600
栃木	5,167	3,558	1,609	0				5,167
群馬	12	12	0	0				12
埼玉	296	156	140	0				296
千葉	748	748	0	0				748
東京								
神奈川								
新潟	17,365	326	17,039	0				17,365
富山	7,947	7,947	0	0				7,947
石川	3,348	86	3,262	0				3,348
福井	2,187	20	2,167	0				2,187
山梨								
長野	585	103	482	0				585
岐阜	348	10	338	0				348
静岡	20	0	0	20				20
愛知	493	0	0	493				493
三重	422	0	422	0				422
滋賀	876	21	855	0				876
京都								
大阪								
兵庫	18	0	0	0				0
奈良								
和歌山								
鳥取	535	10	525	0				535
島根	67	0	67	0				67
岡山	1,408	1,373	35	0				1,408
広島								
山口								
徳島	337	130	207	0				337
香川								
愛媛	51	0	51	0				51
高知	10	0	10	0				10
福岡	139	10	129	0				139
佐賀	327	0	0	327				327
長崎	18	0	18	0				18
熊本	247	247	0	0				247
大分	196	0	169	0				169
宮崎								
鹿児島								
沖縄								
都道府県別枠計	120,000	76,487	35,498	840				112,825
指定無し	80,000	71,032	8,968	3,477	160	219	427	84,283
合計	200,000	147,519	44,466	4,317	160	219	427	197,108

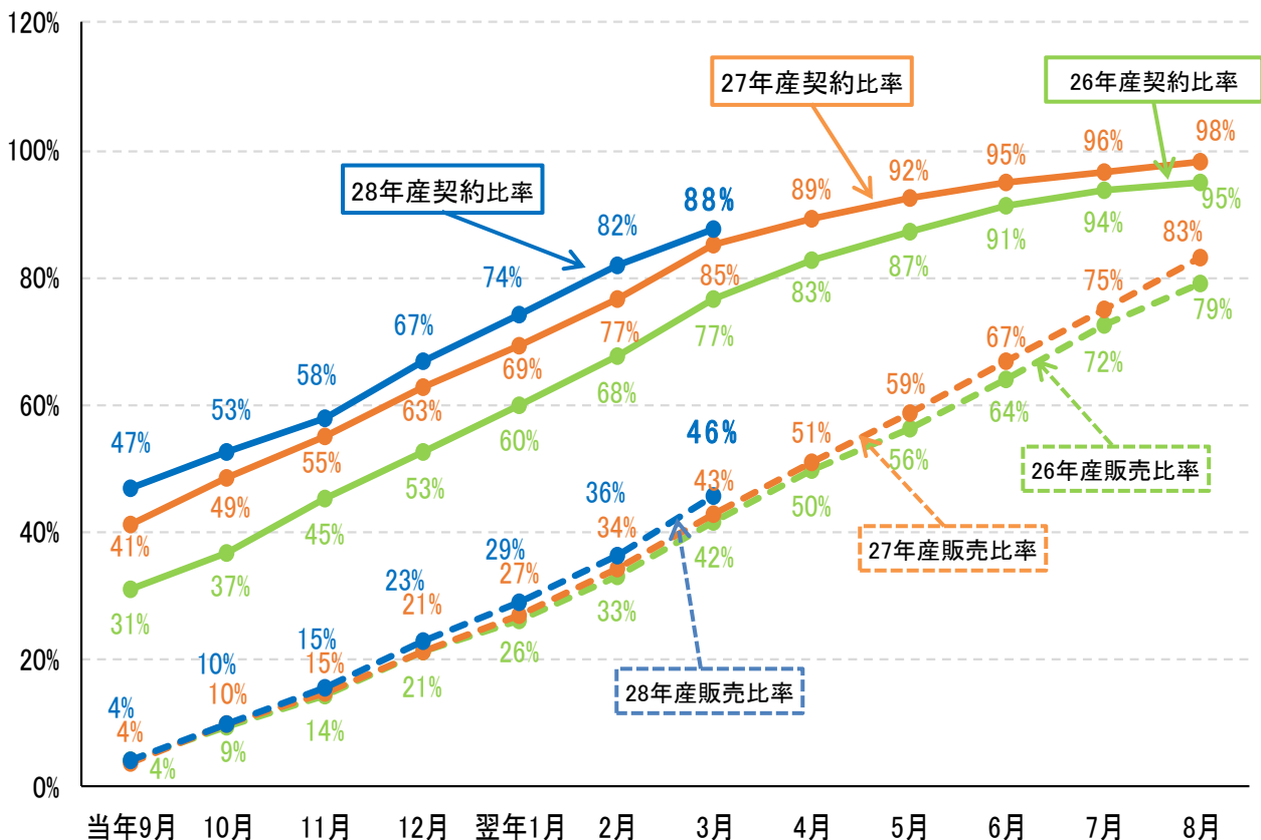
(2) 平成28年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米、平成29年3月末現在）

- 平成29年3月末現在の平成28年産米の集荷状況は、299万トン。
- 契約数量は、前年同月と比較して▲1万トンの262万トン。契約比率は88%。
- 販売数量は、前年同月比と比較して+4万トンの137万トン。販売比率は46%。

【参考】

生産数量	750万トン
集荷数量	299万トン ①
契約数量	262万トン ② (契約比率②/① 88%)
販売数量	137万トン ③ (販売比率③/① 46%)

契約・販売比率の推移(平成26～28年産)



注：平成26・27年産は、各月末時点の契約・販売数量を生産年の翌年10月末の集荷量で除して算出した最終実績ベース。

平成28年産は、各月末時点の契約・販売数量を平成29年3月末の集荷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可能性がある。

集荷・契約・販売数量(北海道から千葉まで)

	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 (27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	348.7	329.7	95%	184.4	53%	▲ 11%	▲ 6%	+ 8%
(ななつぼし)	169.3	163.9	97%	94.3	56%	▲ 5%	+ 0%	+ 22%
(ゆめぴりか)	78.1	74.8	96%	38.7	50%	▲ 4%	+ 5%	+ 12%
(きらら397)	36.4	34.5	95%	11.4	31%	▲ 39%	▲ 36%	▲ 44%
青森	139.7	133.7	96%	61.9	44%	▲ 6%	▲ 4%	+ 2%
(まっしぐら)	90.7	88.2	97%	40.2	44%	▲ 4%	▲ 2%	+ 14%
(つがるロマン)	39.5	36.2	92%	16.2	41%	▲ 19%	▲ 19%	▲ 24%
岩手	138.7	129.6	93%	51.6	37%	▲ 10%	▲ 13%	+ 5%
(ひとめぼれ)	111.2	104.4	94%	39.1	35%	▲ 10%	▲ 12%	+ 7%
(あきたこまち)	18.5	17.7	96%	8.9	48%	▲ 13%	▲ 16%	+ 13%
(いわてっこ)	3.2	2.2	68%	0.6	19%	▲ 18%	▲ 39%	▲ 34%
宮城	180.2	169.3	94%	61.0	34%	+ 0%	+ 11%	+ 6%
(ひとめぼれ)	148.0	138.3	93%	47.7	32%	▲ 1%	+ 10%	+ 5%
(ササニシキ)	10.7	10.3	96%	4.2	39%	▲ 5%	+ 17%	+ 12%
(つや姫)	12.1	11.8	98%	6.4	53%	+ 13%	+ 19%	+ 26%
秋田	264.2	195.3	74%	132.2	50%	▲ 4%	▲ 8%	+ 5%
(あきたこまち)	213.3	160.6	75%	112.8	53%	▲ 5%	▲ 5%	+ 2%
(めんこいな)	11.2	7.9	71%	4.2	38%	+ 5%	▲ 8%	+ 35%
(ひとめぼれ)	23.9	18.2	76%	10.5	44%	+ 0%	▲ 18%	+ 56%
山形	205.7	154.6	75%	78.3	38%	▲ 1%	+ 14%	+ 10%
(はえぬき)	125.3	95.1	76%	43.9	35%	▲ 3%	+ 19%	+ 18%
(つや姫)	38.9	28.0	72%	16.9	43%	+ 22%	+ 24%	+ 7%
(ひとめぼれ)	20.6	13.5	65%	8.6	42%	▲ 5%	▲ 22%	+ 2%
福島	155.6	131.7	85%	53.4	34%	+ 13%	+ 21%	+ 14%
(コシヒカリ中通り)	48.9	36.2	74%	17.2	35%	+ 17%	+ 11%	+ 40%
(コシヒカリ会津)	47.1	43.6	92%	12.8	27%	+ 13%	+ 21%	▲ 17%
(コシヒカリ浜通り)	6.7	6.5	97%	2.0	30%	+ 26%	+ 48%	+ 66%
(ひとめぼれ)	31.9	30.0	94%	11.3	35%	+ 7%	+ 28%	+ 22%
(天のつぶ)	9.6	7.2	75%	4.0	41%	+ 7%	+ 4%	+ 7%
茨城	73.9	73.3	99%	42.5	57%	▲ 6%	▲ 12%	+ 18%
(コシヒカリ)	58.9	57.1	97%	31.1	53%	▲ 6%	▲ 14%	+ 16%
(あきたこまち)	8.8	10.7	121%	8.7	98%	▲ 14%	▲ 4%	+ 27%
(ゆめひたち)	0.5	0.4	72%	0.3	51%	▲ 29%	▲ 43%	+ 17%
栃木	141.2	128.6	91%	46.4	33%	+ 0%	+ 5%	+ 44%
(コシヒカリ)	119.6	109.8	92%	38.5	32%	▲ 1%	+ 4%	+ 41%
(あさひの夢)	8.3	8.0	97%	3.5	42%	▲ 10%	+ 13%	+ 165%
(なすひかり)	6.7	5.5	81%	2.2	33%	+ 1%	+ 14%	+ 15%
群馬	21.7	21.7	100%	7.3	34%	+ 17%	+ 17%	+ 160%
(あさひの夢)	13.9	13.9	100%	5.0	36%	+ 22%	+ 22%	+ 293%
(ゆめまつり)	4.9	4.9	100%	1.3	27%	+ 8%	+ 8%	+ 41%
埼玉	19.4	16.7	86%	7.6	39%	▲ 10%	▲ 13%	▲ 4%
(彩のかがやき)	10.8	9.4	87%	4.0	37%	+ 4%	+ 6%	▲ 14%
(コシヒカリ)	6.9	6.1	88%	2.9	42%	▲ 1%	▲ 4%	+ 33%
(彩のきずな)	2.7	2.6	97%	0.6	24%	…	…	…
千葉	78.9	72.3	92%	48.2	61%	▲ 16%	▲ 16%	▲ 15%
(コシヒカリ)	44.7	40.2	90%	25.3	57%	▲ 13%	▲ 10%	▲ 4%
(ふさこがね)	14.3	13.7	95%	8.3	58%	▲ 14%	▲ 9%	▲ 26%
(ふさおとめ)	16.1	14.9	93%	11.8	73%	▲ 24%	▲ 32%	▲ 23%

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。

9 「参考：前年同月比」の「…」は、27年産では調査の対象銘柄でなかったこと等から、28年産との比較が出来ないもの。

集荷・契約・販売数量(東京から鳥取まで)

	集荷数量 ① (玄米千トン)	契約数量 ② (玄米千トン)	契約比率 ②/①	販売数量 ③ (玄米千トン)	販売比率 ③/①	参考: 前年同月比 (27年産の同時期との比較)		
						集荷数量 (%)	契約数量 (%)	販売数量 (%)
東京	-	-	-	-	-
神奈川	2.9	1.6	53%	1.6	53%	+ 10%	+ 3%	+ 3%
山梨	6.3	2.8	45%	2.8	45%	+ 6%	+ 30%	+ 30%
(コシヒカリ)	5.4	2.4	43%	2.4	43%	+ 4%	+ 24%	+ 24%
(あさひの夢)	0.2	0.1	44%	0.1	44%	▲ 4%	+ 12%	+ 12%
長野	71.7	65.8	92%	29.3	41%	+ 5%	+ 2%	▲ 5%
(コシヒカリ)	57.0	52.5	92%	21.7	38%	+ 7%	+ 5%	▲ 3%
(あきたこまち)	8.2	7.3	89%	3.8	46%	▲ 6%	▲ 13%	▲ 13%
静岡	7.2	3.3	46%	3.3	46%	▲ 25%	▲ 46%	▲ 46%
(コシヒカリ)	4.8	2.3	48%	2.3	48%	▲ 24%	▲ 44%	▲ 44%
(きぬむすめ)	0.8	0.3	42%	0.3	42%	▲ 27%	▲ 53%	▲ 53%
(あいちのかおり)	0.9	0.3	37%	0.3	37%	▲ 15%	▲ 33%	▲ 33%
新潟	282.4	252.9	90%	123.6	44%	+ 10%	+ 3%	▲ 6%
(コシヒカリ一般)	162.4	143.8	89%	60.4	37%	+ 15%	+ 5%	▲ 8%
(コシヒカリ魚沼)	25.4	19.8	78%	12.0	47%	+ 16%	+ 7%	▲ 12%
(コシヒカリ岩船)	13.2	12.6	95%	6.2	47%	+ 10%	+ 5%	+ 5%
(コシヒカリ佐渡)	15.7	15.1	96%	8.5	54%	+ 4%	+ 3%	+ 10%
(こしいぶぎ)	42.9	39.9	93%	21.8	51%	▲ 1%	▲ 5%	▲ 10%
富山	110.3	89.0	81%	56.6	51%	+ 4%	+ 3%	▲ 2%
(コシヒカリ)	90.9	71.5	79%	46.0	51%	+ 3%	+ 1%	▲ 2%
(てんたかく)	9.4	8.1	86%	5.4	58%	+ 2%	+ 1%	+ 1%
石川	33.5	31.4	94%	9.1	27%	+ 3%	▲ 8%	+ 18%
(コシヒカリ)	23.7	22.9	97%	6.1	26%	+ 8%	+ 5%	+ 15%
(ゆめみづほ)	6.9	6.3	92%	2.1	30%	▲ 11%	▲ 34%	+ 43%
福井	63.9	63.2	99%	33.3	52%	+ 0%	▲ 1%	▲ 24%
(コシヒカリ)	31.3	31.0	99%	14.6	47%	+ 2%	+ 1%	▲ 26%
(ハナエチゼン)	19.3	19.2	99%	12.3	64%	+ 1%	+ 0%	▲ 19%
岐阜	27.4	25.3	92%	11.3	41%	▲ 5%	+ 10%	▲ 6%
(ハツシモ)	11.7	11.0	94%	3.9	33%	▲ 12%	+ 8%	+ 1%
(コシヒカリ)	8.7	7.4	85%	3.1	36%	+ 10%	+ 21%	▲ 23%
(あきたこまち)	2.1	2.1	100%	1.8	84%	▲ 15%	▲ 15%	▲ 9%
愛知	37.1	30.7	83%	14.7	40%	+ 5%	+ 15%	▲ 8%
(あいちのかおり)	18.4	15.5	84%	5.8	31%	+ 5%	+ 27%	▲ 8%
(コシヒカリ)	11.3	9.8	87%	5.3	47%	▲ 1%	▲ 1%	▲ 12%
(大地の風)	1.5	1.0	70%	0.5	36%	▲ 2%	▲ 15%	▲ 45%
三重	31.5	22.7	72%	15.1	48%	+ 2%	▲ 18%	+ 4%
(コシヒカリ一般)	17.9	13.1	73%	8.1	45%	+ 5%	▲ 15%	+ 5%
(コシヒカリ伊賀)	6.7	4.6	69%	3.4	51%	▲ 5%	▲ 23%	+ 8%
(キヌヒカリ)	2.6	1.4	54%	0.8	31%	▲ 7%	▲ 45%	▲ 22%
滋賀	64.1	63.6	99%	36.1	56%	+ 2%	+ 1%	+ 7%
(コシヒカリ)	23.7	24.2	102%	12.4	52%	+ 0%	+ 3%	▲ 6%
(キヌヒカリ)	13.2	13.1	99%	8.2	62%	▲ 3%	▲ 5%	+ 14%
(日本晴)	6.5	6.4	99%	2.6	40%	▲ 11%	▲ 11%	+ 15%
京都	14.3	14.3	100%	7.0	49%	+ 6%	+ 6%	+ 0%
(コシヒカリ)	8.5	8.5	100%	4.1	49%	+ 13%	+ 13%	+ 13%
(キヌヒカリ)	3.1	3.1	100%	1.6	52%	▲ 7%	▲ 7%	▲ 17%
大阪	-	-	-	-	-
兵庫	41.3	35.6	86%	21.2	51%	▲ 2%	▲ 3%	▲ 11%
(コシヒカリ)	12.1	10.9	90%	5.8	48%	+ 12%	+ 17%	▲ 5%
(ヒノヒカリ)	4.6	3.7	81%	2.0	43%	▲ 8%	+ 4%	▲ 3%
(キヌヒカリ)	4.2	3.6	86%	2.1	50%	▲ 6%	▲ 8%	▲ 17%
奈良	9.2	9.2	100%	4.9	54%	▲ 9%	▲ 9%	+ 21%
(ヒノヒカリ)	7.2	7.2	100%	3.8	52%	▲ 10%	▲ 10%	+ 26%
(コシヒカリ)	0.5	0.5	100%	0.3	57%	▲ 3%	▲ 3%	▲ 8%
和歌山	2.1	2.1	100%	1.0	48%	+ 17%	+ 17%	+ 49%
鳥取	12.0	10.6	89%	6.0	50%	▲ 45%	▲ 26%	▲ 39%
(コシヒカリ)	3.0	2.5	83%	1.3	45%	▲ 56%	▲ 43%	▲ 62%
(きぬむすめ)	4.0	3.7	92%	1.9	46%	▲ 41%	+ 0%	▲ 14%
(ひとめぼれ)	4.8	4.3	90%	2.7	56%	▲ 38%	▲ 27%	▲ 26%

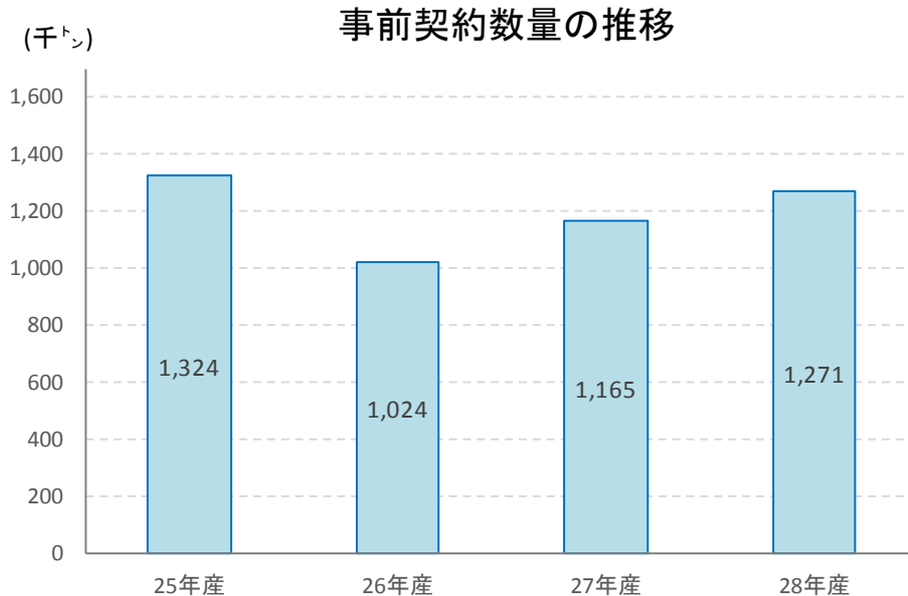
集荷・契約・販売数量(島根から沖縄まで、全国計)

	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 (27年産の同時期との比較)		
						集荷数量	契約数量	販売数量
	(玄米千ト)	(玄米千ト)		(玄米千ト)		(%)	(%)	(%)
島根	35.2	30.1	86%	17.4	49%	+16%	+6%	+16%
(コシヒカリ)	19.4	15.5	80%	9.2	48%	+34%	+14%	+23%
(きぬむすめ)	12.7	11.8	93%	5.9	46%	+22%	+21%	+57%
(つや姫)	4.0	3.8	94%	2.0	49%
岡山	14.8	14.8	100%	7.1	48%	▲27%	▲24%	▲19%
(アケボノ)	2.6	2.6	100%	0.9	35%	▲47%	▲43%	▲30%
(あきたこまち)	1.8	1.8	100%	0.9	49%	▲26%	▲24%	▲25%
(ヒノヒカリ)	1.7	1.7	99%	0.6	35%	▲25%	▲20%	▲18%
広島	33.6	31.8	95%	19.9	59%	+0%	▲6%	+1%
(コシヒカリ)	15.8	14.8	94%	9.0	57%	+7%	▲2%	▲2%
(あきろまん)	3.2	3.4	108%	1.9	60%	▲17%	▲31%	▲6%
(ヒノヒカリ)	2.5	2.3	90%	1.0	41%	▲8%	▲18%	▲12%
山口	31.8	26.2	82%	14.5	46%	▲8%	▲4%	▲3%
(コシヒカリ)	9.9	8.3	84%	4.4	44%	▲6%	▲3%	▲14%
(ひとめぼれ)	8.1	5.8	72%	4.2	52%	+2%	▲3%	+12%
(ヒノヒカリ)	6.5	5.9	91%	2.8	43%	▲11%	+0%	▲8%
徳島	6.1	4.4	72%	4.3	71%	+14%	▲11%	▲2%
(コシヒカリ)	3.5	2.7	77%	2.6	75%	+3%	▲11%	▲11%
(キヌヒカリ)	1.8	0.9	51%	0.9	51%	+25%	▲37%	▲7%
香川	25.8	12.9	50%	10.3	40%	+5%	+3%	+4%
(ヒノヒカリ)	10.8	5.6	52%	3.9	36%	+1%	▲6%	▲8%
(コシヒカリ)	8.6	4.4	51%	3.8	44%	+14%	+12%	+11%
愛媛	12.3	6.3	51%	6.1	50%	▲9%	▲21%	▲11%
(コシヒカリ)	4.7	2.7	57%	2.7	56%	+4%	▲8%	▲2%
(ヒノヒカリ)	2.4	1.1	46%	1.1	44%	▲2%	▲26%	▲22%
(あきたこまち)	1.8	0.9	50%	0.9	48%	▲4%	▲22%	▲4%
高知	6.5	4.3	65%	4.2	64%	+10%	+12%	+12%
(コシヒカリ)	5.1	3.0	58%	2.9	57%	+8%	+13%	+13%
(ヒノヒカリ)	0.4	0.3	69%	0.3	69%	+285%	+164%	+164%
福岡	55.0	43.6	79%	21.5	39%	+0%	+2%	▲2%
(夢つくし)	18.1	12.9	71%	8.2	45%	+9%	▲3%	▲5%
(ヒノヒカリ)	15.9	14.6	92%	5.1	32%	▲12%	+1%	+2%
(元気つくし)	18.5	14.2	77%	7.4	40%	+12%	+13%	+6%
佐賀	43.8	41.5	95%	18.5	42%	▲4%	+7%	+13%
(さがびより)	14.0	12.9	92%	5.9	42%	▲3%	+24%	+28%
(夢しずく)	13.3	12.5	94%	5.9	45%	+4%	+2%	+11%
(ヒノヒカリ)	10.6	10.6	99%	3.1	30%	▲8%	+7%	+1%
長崎	11.1	10.9	98%	4.7	43%	▲6%	+126%	+5%
(にこまる)	4.2	4.3	103%	1.7	42%	▲12%	+137%	+4%
(ヒノヒカリ)	3.6	3.4	94%	1.5	41%	▲2%	+158%	+18%
(コシヒカリ)	1.7	1.7	97%	0.8	49%	+2%	+71%	▲12%
熊本	37.8	25.2	66%	15.4	41%	▲1%	▲21%	▲16%
(ヒノヒカリ)	16.5	11.2	68%	6.1	37%	▲2%	▲8%	▲13%
(森のくまさん)	7.2	4.6	64%	2.4	34%	▲3%	▲18%	▲3%
(コシヒカリ)	6.3	4.6	72%	3.5	55%	+5%	▲41%	▲25%
大分	14.1	13.4	95%	5.6	39%	▲7%	▲7%	+3%
(ヒノヒカリ)	10.1	9.6	95%	3.5	35%	▲9%	▲7%	+6%
(ひとめぼれ)	0.9	0.7	86%	0.4	42%	+7%	▲13%	+9%
宮崎	16.2	16.2	100%	12.5	77%	+7%	+7%	+4%
(コシヒカリ)	9.4	9.4	100%	9.4	100%	+7%	+7%	+7%
(ヒノヒカリ)	5.8	5.8	100%	2.5	42%	+11%	+11%	▲6%
鹿児島	15.0	15.0	100%	10.5	70%	+4%	+4%	+5%
(ヒノヒカリ)	7.0	7.0	100%	3.6	51%	+4%	+4%	▲3%
(あきほなみ)	2.8	2.8	100%	1.8	64%	+1%	+1%	+22%
(コシヒカリ)	3.4	3.4	100%	3.4	100%	+7%	+7%	+7%
沖縄	1.6	1.6	100%	1.6	98%	+4%	+4%	+5%
全国①	2,994	2,622	88%	1,366	46%	▲2%	▲1%	+3%
参考	前年同月(27年産)②	3,047	2,636	87%	1,332			
	前年同月差(①-②)	▲53	▲14	+1ポイント	35			+2ポイント

(3) 産地別事前契約数量

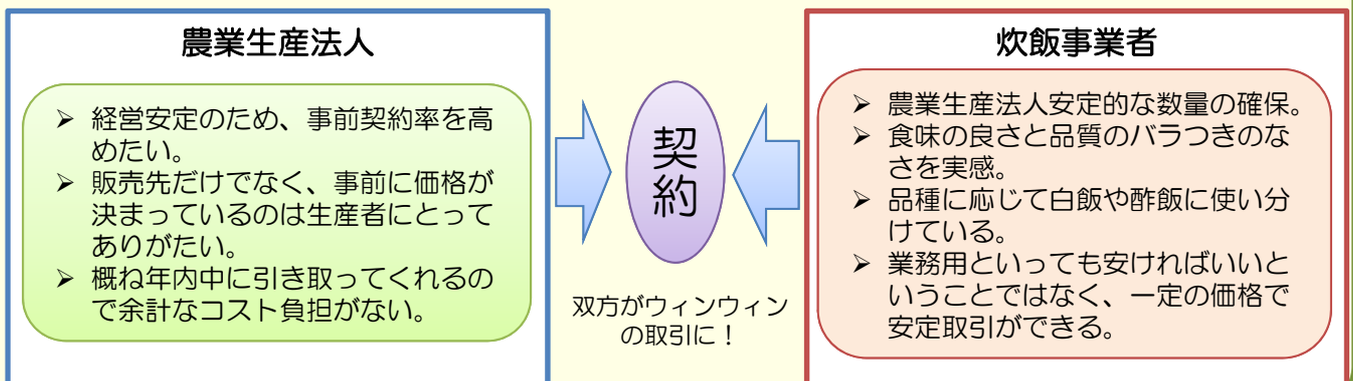
- 事前契約数量は、2年続けて増加、平成28年産米では、前年産に比べ10.6万トン多い127万トンという水準。

〔 事前契約数量とは、複数年契約、は種前契約、収穫前契約といった米の収穫時期の前にあらかじめ契約されたもの。 〕



生産法人と業務用実需者との事前契約の取組事例

- 平成24年産米の価格上昇により、中食・外食事業者においては、弁当や寿司業界等のニーズに応じた値頃感のある米の確保が困難となっていたところ。
- こうした中、A県の農業生産法人では、品質（食味）、価格条件等の実需者のニーズに応じて品種を作り分けることにより、生産量の約8割を事前契約や複数年契約で安定的な取引を実現。
- 例えば、当該農業生産法人は、炊飯事業者との取引において、希望のあった品種を一定の数量、価格で事前契約を行っており、翌年産米の取引では、前年の10倍の数量契約を締結し、安定した品質の米を納入。現在まで契約数量の全てが納入済といった状況。価格は、生産コストや流通コスト等を踏まえた再生産可能な価格を基本に実需者と協議して決定。



産地別事前契約及び複数年契約の状況

(玄米千トン)

産地	平成27年産					平成28年産(平成29年3月末現在)				
	集荷数量 ①	うち事前契約 ②	事前契約比率 ②/①	うち複数年契約 ③	複数年契約比率 ③/①	集荷数量 ④	うち事前契約 ⑤	事前契約比率 ⑤/④	うち複数年契約 ⑥	複数年契約比率 ⑥/④
北海道	398.3	150.0	38%	75.1	19%	348.7	170.5	49%	44.3	13%
青森	148.1	45.8	31%	5.0	3%	139.7	45.1	32%	32.9	24%
岩手	156.0	70.9	45%	26.1	17%	138.7	91.1	66%	84.7	61%
宮城	181.4	108.6	60%	20.2	11%	180.2	112.0	62%	84.5	47%
秋田	277.8	80.1	29%	1.7	1%	264.2	83.2	31%	57.0	22%
山形	215.6	55.3	26%	-	-	205.7	52.3	25%	1.5	1%
福島	137.7	32.0	23%	-	-	155.6	52.0	33%	26.1	17%
茨城	81.5	46.6	57%	-	-	73.9	37.1	50%	-	- ※
栃木	142.0	61.2	43%	-	-	141.2	60.3	43%	49.5	35%
群馬	18.9	-	-	-	-	21.7	-	-	-	- ※
埼玉	21.8	5.8	27%	-	-	22.1	8.2	37%	-	- ※
千葉	95.5	41.3	43%	-	-	78.9	34.1	43%	2.2	3%
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ※
神奈川	2.7	-	-	-	-	2.9	-	-	-	- ※
山梨	6.0	-	-	-	-	6.3	-	-	-	- ※
長野	69.1	21.5	31%	9.4	14%	71.7	26.3	37%	23.7	33%
静岡	9.6	-	-	-	-	7.2	-	-	-	- ※
新潟	258.1	144.7	56%	14.5	6%	282.4	142.9	51%	89.0	32%
富山	106.5	29.5	28%	-	-	110.3	43.7	40%	-	- ※
石川	33.2	14.0	42%	2.1	6%	33.5	20.1	60%	1.6	5%
福井	65.3	7.3	11%	7.3	11%	63.9	6.8	11%	6.8	11%
岐阜	28.8	9.5	33%	-	-	27.4	12.0	44%	-	- ※
愛知	35.8	10.6	30%	-	-	37.1	15.1	41%	-	- ※
三重	31.3	16.5	53%	-	-	31.5	17.8	56%	-	- ※
滋賀	63.8	38.3	60%	-	-	64.1	46.8	73%	36.0	56%
京都	13.8	6.1	44%	0.3	2%	14.3	8.7	61%	1.0	7%
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ※
兵庫	42.9	-	-	-	-	41.3	-	-	-	- ※
奈良	10.0	-	-	-	-	9.2	-	-	-	- ※
和歌山	1.8	1.5	86%	-	-	2.1	1.7	83%	-	- ※
鳥取	22.1	5.7	26%	-	-	12.0	6.1	51%	-	- ※
島根	37.9	18.7	49%	-	-	39.2	31.9	81%	0.8	2%
岡山	20.4	-	-	-	-	14.8	-	-	-	- ※
広島	33.8	20.4	60%	-	-	33.6	27.0	80%	2.0	6%
山口	34.6	22.9	66%	-	-	31.8	24.3	76%	0.6	2%
徳島	5.3	-	-	-	-	6.1	-	-	-	- ※
香川	25.2	12.2	48%	-	-	25.8	12.9	50%	-	- ※
愛媛	13.8	-	-	-	-	12.3	-	-	-	- ※
高知	6.0	1.2	20%	-	-	6.5	1.1	18%	-	- ※
福岡	55.0	27.3	50%	-	-	55.0	30.3	55%	-	- ※
佐賀	45.6	23.9	53%	-	-	43.8	25.2	58%	-	- ※
長崎	12.3	-	-	-	-	11.1	-	-	-	- ※
熊本	39.5	21.3	54%	-	-	37.8	15.0	40%	-	- ※
大分	15.5	1.1	7%	-	-	14.1	1.5	10%	-	- ※
宮崎	15.2	13.2	86%	-	-	16.2	8.4	52%	-	- ※
鹿児島	14.5	-	-	-	-	15.0	-	-	-	- ※
沖縄	1.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	- ※
全国	3,096	1,165	38%	162	5%	2,994	1,271	42%	544	18%

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（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 平成27年産は生産年の翌年10月末時点、28年産は平成29年3月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

5 事前契約分とは、3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等に該当がないもの。

8 欄外の「※」は、平成28年産に複数年契約の取組がない産地である。

(参考) 産地別事前契約比率 (比率が高い方から並び替え)

- 農産物検査数量 (≒市場出回り量) を分母にした事前契約比率を試算し、比率が高い県から並び替え。
- は種前契約、複数年契約などの事前契約は、作付前に予め販売数量の見通しが立つとともに、価格変動幅も一定に収めることができることから、需要に応じた生産に向け拡大させる必要がある。

平成27年産米の産地別事前契約比率

(事前契約数量を農産物検査数量で除した比率)

順位	産地	事前契約比率	順位	産地	事前契約比率
1	山口	50.0%	25	山形	20.2%
2	香川	46.7%	26	鳥取	17.4%
3	宮城	45.1%	27	愛知	17.1%
4	宮崎	43.7%	28	石川	16.0%
5	滋賀	40.7%	29	福島	14.3%
6	佐賀	40.5%	30	埼玉	13.3%
7	島根	39.6%	31	福井	8.3%
8	岩手	38.0%	32	高知	5.9%
9	広島	37.8%	33	大分	3.6%
10	和歌山	35.6%	34	群馬	0.0%
11	新潟	35.5%		東京	0.0%
12	栃木	33.1%		神奈川	0.0%
13	北海道	28.9%		山梨	0.0%
14	京都	27.9%		静岡	0.0%
15	福岡	27.7%		大阪	0.0%
16	熊本	26.2%		兵庫	0.0%
17	青森	25.8%		奈良	0.0%
18	三重	25.7%		岡山	0.0%
19	茨城	24.6%		徳島	0.0%
20	千葉	24.4%		愛媛	0.0%
21	秋田	23.0%	長崎	0.0%	
22	長野	21.4%	鹿児島	0.0%	
23	岐阜	21.0%	沖縄	0.0%	
24	富山	20.9%	全国計	25.8%	

↑事前契約比率が高い

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」、「米穀の農産物検査結果」

注：事前契約数量とは、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量である。

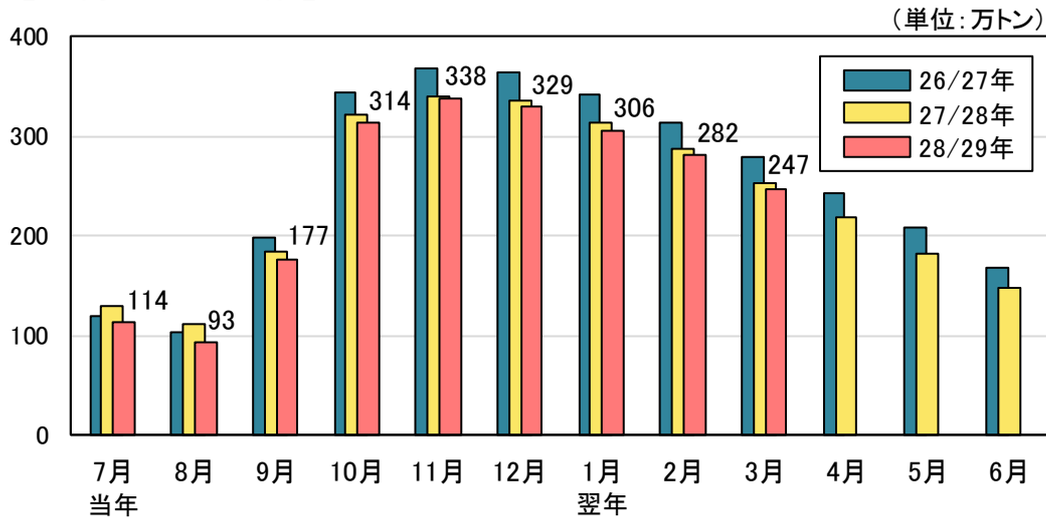
Ⅱ 米の在庫情報

(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米、平成22年7月末～平成29年3月末）（速報）

- 平成29年3月末の出荷及び販売段階における在庫は、対前年同月▲7万トンの247万トンとなっている。

※ 都道府県別在庫量は、20頁以降参照。

【出荷＋販売段階】



(単位: 玄米万トン)

	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
22/23年	118	102	212	351	372	363	339	304	238	200	156	118
対前年差	+5	+9	+48	+1	▲8	▲8	▲8	▲15	▲29	▲29	▲34	▲36
22年産米	0	16	145	290	314	315	297	268	208	174	135	99
1年古米(21年産)	112	81	60	52	49	41	35	29	24	20	16	13
23/24年	83	55	134	298	327	320	291	259	224	185	147	113
対前年差	▲36	▲47	▲78	▲53	▲46	▲43	▲48	▲46	▲14	▲14	▲9	▲5
23年産米	0	8	106	273	304	300	275	246	214	177	141	108
1年古米(22年産)	69	37	19	13	11	8	6	5	2	2	1	1
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	▲22
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	313	338	329	306	282	247			
対前年差	▲16	▲19	▲8	▲7	▲3	▲8	▲8	▲6	▲7			
28年産米	1	14	122	267	299	299	284	264	233			
1年古米(27年産)	104	72	48	38	30	22	16	12	9			

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上若しくは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、28/29年であれば、28年7月～29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 米穀機種の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: 玄米万トン)

	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
22/23年	100	85	187	311	329	321	301	268	201	164	128	92
対前年差	+9	+12	+54	+12	+1	±0	▲1	▲11	▲31	▲32	▲37	▲40
22年産米	0	13	134	271	294	291	276	247	184	151	117	82
1年古米(21年産)	99	70	51	37	34	28	23	20	16	13	11	8
23/24年	62	39	112	260	286	275	252	222	185	150	117	86
対前年差	▲38	▲46	▲75	▲50	▲43	▲45	▲49	▲46	▲16	▲15	▲11	▲6
23年産米	0	5	94	249	276	266	245	217	182	148	116	85
1年古米(22年産)	55	29	14	7	6	4	3	2	1	1	0	0
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	116
対前年差	+12	+11	▲8	▲15	▲20	▲21	▲22	▲22	▲24	▲21	▲22	▲22
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	200			
対前年差	▲16	▲20	▲13	▲17	▲11	▲16	▲13	▲12	▲10			
28年産米	1	11	107	239	269	265	252	230	196			
1年古米(27年産)	84	56	35	19	14	9	6	5	3			

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

【販売段階】

(単位: 玄米万トン)

	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
22/23年	18	17	25	40	43	43	38	36	37	35	28	26
対前年差	▲3	▲3	▲6	▲11	▲9	▲8	▲7	▲4	+2	+3	+3	+4
22年産米	0	3	12	19	21	23	21	22	24	23	19	17
1年古米(21年産)	14	11	9	15	16	13	11	9	8	8	6	5
23/24年	21	16	22	37	40	45	40	37	39	35	30	27
対前年差	+2	▲1	▲3	▲3	▲3	+2	+2	+1	+2	±0	+2	+1
23年産米	0	3	13	24	28	34	30	29	32	30	25	23
1年古米(22年産)	14	9	5	6	5	4	3	2	2	1	1	1
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			
対前年差	+1	+1	+5	+10	+8	+8	+5	+7	+3			
28年産米	0	3	14	28	31	35	31	33	37			
1年古米(27年産)	19	16	13	20	17	13	9	7	6			

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

(2) 産地別民間在庫の状況（前年同月比）

平成28年産（29年3月末）

【出荷＋販売段階】

（単位：千トン）

産地	28年産 (H29.3末)	27年産 (H28.3末)	前年 同月比	産地	28年産 (H29.3末)	27年産 (H28.3末)	前年 同月比
北海道	221.6	269.7	82%	滋賀	43.1	43.1	100%
青森	108.0	117.0	92%	京都	11.0	9.8	112%
岩手	101.4	117.4	86%	大阪	1.9	1.7	112%
宮城	154.3	147.5	105%	兵庫	31.9	27.3	117%
秋田	184.0	188.9	97%	奈良	5.1	6.6	77%
山形	156.2	167.4	93%	和歌山	1.7	1.6	106%
福島	152.0	142.4	107%	鳥取	21.0	23.4	90%
茨城	82.6	90.6	91%	島根	21.7	21.3	102%
栃木	123.2	133.2	93%	岡山	31.8	33.9	94%
群馬	21.4	22.4	95%	広島	24.6	23.0	107%
埼玉	24.7	20.1	123%	山口	21.9	23.4	93%
千葉	63.5	67.8	94%	徳島	6.5	5.0	128%
東京	0.0	0.0	-	香川	16.5	15.2	108%
神奈川	1.5	1.6	93%	愛媛	9.0	9.6	94%
新潟	209.6	162.6	129%	高知	6.9	5.5	126%
富山	75.2	63.9	118%	福岡	51.9	46.8	111%
石川	43.4	43.3	100%	佐賀	27.3	31.8	86%
福井	43.1	31.0	139%	長崎	8.8	9.4	94%
山梨	3.8	4.1	94%	熊本	36.4	35.0	104%
長野	51.8	46.9	110%	大分	14.7	15.1	98%
岐阜	19.5	19.2	101%	宮崎	11.3	9.3	121%
静岡	10.5	8.5	123%	鹿児島	14.9	15.0	99%
愛知	28.0	25.3	111%	沖縄	0.1	0.1	61%
三重	27.2	25.2	108%	全国計	2,327	2,330	100%

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（年間の直接販売数量が5,000トン以上若しくは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。

(参考) 産地別一年古米在庫比率 (比率が低い方から並び替え)

- 1年古米在庫量を農産物検査数量(≒市場出回り量)で除して在庫比率を試算し、比率が低い県から並び替え。
- 1年古米の民間在庫量は、各都道府県において需要に見合った生産が行われているかどうかを判断する一つの指標となり、一般的に民間在庫比率は、低い方が望ましい。

平成27年産米の産地別民間在庫比率

(平成28年10月末民間在庫量を農産物検査数量で除した比率)

順位	産地	民間在庫比率	順位	産地	民間在庫比率
1	静岡	1.4%	25	福井	7.2%
2	宮崎	2.4%	26	岡山	7.7%
3	兵庫	2.9%	27	青森	8.8%
4	奈良	3.3%	28	石川	9.4%
5	千葉	3.4%	29	福岡	9.4%
6	島根	3.4%	30	愛媛	9.7%
7	徳島	3.5%	31	福島	10.2%
8	富山	4.1%	32	山口	11.1%
9	広島	4.3%	33	山形	11.6%
10	滋賀	4.5%	34	鹿児島	12.3%
11	京都	4.6%	35	群馬	12.4%
12	三重	4.7%	36	長崎	12.8%
13	高知	5.0%	37	宮城	12.9%
14	鳥取	5.1%	38	岩手	13.0%
15	熊本	5.4%	39	岐阜	13.4%
16	大分	5.4%	40	埼玉	15.5%
17	愛知	5.8%	41	栃木	25.1%
18	香川	5.9%	—	東京	—
19	佐賀	5.9%		神奈川	—
20	長野	6.1%		山梨	—
21	北海道	6.8%		大阪	—
22	秋田	6.9%		和歌山	—
23	茨城	7.0%		沖縄	—
24	新潟	7.1%	全国計	8.5%	

↑
民間在庫比率が低い

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」、「米穀の農産物検査結果」

注1：検査数量が、1万トンに満たない産地の民間在庫比率は「—」としている。

注2：一部の業務用においては、商品適正の関係で古米として計画的に使用されている例もある。

(3) 平成27・28年産の産地別民間在庫の推移
(うるち米、平成28年7月末から平成29年6月末) (速報)

産地別民間在庫の推移① (北海道から秋田)

(単位: 玄米千トン)

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
北海道	出荷+販売段階	117.0	79.0	108.6	291.8	328.8	321.1	295.9	265.9	228.3				
	28年産米	0.0	0.0	61.0	255.9	301.5	301.6	282.6	256.7	221.6				
	1年古米(27年産)	114.6	77.4	46.3	35.2	26.7	19.2	13.1	9.0	6.6				
	出荷段階	93.1	60.1	86.2	238.1	274.7	254.1	239.8	211.8	180.6				
	28年産米	0.0	0.0	51.1	216.6	258.9	244.0	233.4	208.0	178.7				
	1年古米(27年産)	92.0	59.3	34.5	21.0	15.5	10.0	6.2	3.7	1.8				
	販売段階	23.9	19.0	22.4	53.7	54.0	67.0	56.1	54.1	47.7				
	28年産米	0.0	0.0	10.0	39.3	42.6	57.6	49.2	48.7	42.9				
	1年古米(27年産)	22.5	18.1	11.8	14.1	11.2	9.3	6.9	5.3	4.8				
	青森	出荷+販売段階	62.6	45.6	62.1	125.4	142.3	151.9	140.5	127.7	111.6			
		28年産米	0.0	0.0	31.3	109.1	128.1	142.2	133.6	122.6	108.0			
		1年古米(27年産)	61.2	44.5	29.9	15.6	13.6	9.3	6.6	4.8	3.3			
出荷段階		46.1	33.0	51.7	103.4	120.1	131.6	123.5	112.9	91.9				
28年産米		0.0	0.0	30.5	101.6	119.0	130.8	122.9	112.6	91.7				
1年古米(27年産)		46.1	32.9	21.1	1.8	1.1	0.8	0.6	0.3	0.2				
販売段階		16.5	12.6	10.4	22.0	22.2	20.2	17.0	14.8	19.7				
28年産米		0.0	0.0	0.8	7.5	9.1	11.3	10.7	10.1	16.4				
1年古米(27年産)		15.1	11.5	8.8	13.9	12.5	8.5	6.0	4.4	3.1				
岩手		出荷+販売段階	58.0	41.8	38.1	120.9	135.1	142.3	131.5	121.4	104.9			
		28年産米	0.0	0.0	9.8	95.9	116.9	130.8	124.0	116.0	101.4			
		1年古米(27年産)	56.0	40.4	27.3	24.2	17.6	11.0	7.1	4.9	3.1			
	出荷段階	50.8	35.7	32.3	103.0	117.2	126.2	119.2	108.3	93.0				
	28年産米	0.0	0.0	9.2	89.9	108.6	120.9	115.6	105.7	91.4				
	1年古米(27年産)	50.2	35.3	22.9	12.9	8.5	5.2	3.5	2.5	1.5				
	販売段階	7.2	6.1	5.8	18.0	17.9	16.1	12.3	13.1	11.9				
	28年産米	0.0	0.0	0.6	6.1	8.4	9.9	8.4	10.3	10.0				
	1年古米(27年産)	5.8	5.1	4.4	11.3	9.1	5.8	3.5	2.5	1.6				
	宮城	出荷+販売段階	75.7	55.9	72.5	185.6	184.3	182.0	175.9	175.1	160.1			
		28年産米	0.0	0.0	32.1	151.8	156.6	160.9	165.2	166.8	154.3			
		1年古米(27年産)	68.9	50.7	36.6	31.1	25.4	19.1	8.9	6.7	4.4			
出荷段階		65.5	47.1	63.2	166.7	163.1	155.9	157.5	158.5	139.2				
28年産米		0.0	0.0	30.6	143.8	146.8	147.0	153.0	155.0	136.8				
1年古米(27年産)		62.4	44.6	31.0	21.9	15.4	8.1	3.7	2.9	1.8				
販売段階		10.1	8.9	9.3	18.9	21.2	26.1	18.5	16.6	20.9				
28年産米		0.0	0.0	1.5	8.1	9.8	13.8	12.2	11.8	17.6				
1年古米(27年産)		6.5	6.1	5.7	9.2	10.1	11.1	5.2	3.8	2.6				
秋田		出荷+販売段階	84.3	54.9	114.4	251.7	256.1	249.0	240.9	219.8	193.6			
		28年産米	0.0	0.0	81.9	221.4	230.7	230.6	227.2	208.2	184.0			
		1年古米(27年産)	73.6	46.6	25.3	24.1	20.0	14.0	9.9	8.3	7.2			
	出荷段階	64.9	40.2	101.2	225.1	229.4	220.0	216.2	192.4	154.9				
	28年産米	0.0	0.0	79.0	209.0	216.7	211.1	210.0	187.2	150.5				
	1年古米(27年産)	60.1	36.5	19.0	13.3	10.2	6.9	4.5	3.8	3.4				
	販売段階	19.4	14.8	13.2	26.6	26.7	29.0	24.7	27.3	38.7				
	28年産米	0.0	0.0	3.0	12.4	14.0	19.5	17.1	21.0	33.5				
	1年古米(27年産)	13.5	10.1	6.2	10.8	9.8	7.1	5.4	4.5	3.8				

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米(醸造用玄米を含む。)の月末在庫量(玄米換算)の値である。
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン以上若しくは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 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、28年産米と1年古米(27年産)の合計と一致しない場合がある。

(お知らせ)

平成26年2月から平成28年6月までの産地別民間在庫の推移については、農林水産省ホームページに掲載しています。
 (ホーム > 組織・政策 > 政策統括官 > 米(稲)・麦・大豆 > 米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等)
<http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html>

産地別民間在庫の推移②（山形から埼玉）

（単位：玄米千トン）

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	90.1	66.3	81.3	208.2	222.6	222.3	199.8	186.7	164.7			
	28年産米	0.0	0.0	30.8	168.0	192.7	201.4	185.7	175.2	156.2			
	1年古米(27年産)	80.9	58.8	40.6	31.9	23.3	16.2	10.6	8.6	6.4			
	出荷段階	75.9	54.0	64.2	182.1	197.7	198.0	181.4	168.5	148.2			
	28年産米	0.0	0.0	29.7	159.4	182.4	189.8	176.1	164.4	145.4			
	1年古米(27年産)	69.8	48.9	30.4	19.3	12.4	6.1	3.8	2.8	1.9			
	販売段階	14.3	12.3	17.1	26.1	24.9	24.2	18.4	18.3	16.5			
	28年産米	0.0	0.0	1.1	8.6	10.3	11.6	9.6	10.8	10.8			
	1年古米(27年産)	11.1	9.9	10.3	12.7	10.9	10.0	6.8	5.9	4.6			
福島	出荷+販売段階	65.6	44.4	37.3	183.8	203.6	199.8	189.4	184.5	156.0			
	28年産米	0.0	0.0	10.4	159.6	187.3	190.9	182.3	178.9	152.0			
	1年古米(27年産)	62.3	41.7	24.9	22.9	15.3	8.1	6.4	5.0	3.9			
	出荷段階	48.4	29.9	26.4	156.3	174.8	173.5	163.7	146.2	120.4			
	28年産米	0.0	0.0	9.9	147.0	169.0	170.6	161.3	144.2	119.2			
	1年古米(27年産)	46.2	28.1	15.0	8.2	5.0	2.2	1.8	1.5	1.2			
	販売段階	17.3	14.5	10.9	27.5	28.8	26.2	25.7	38.3	35.6			
	28年産米	0.0	0.0	0.5	12.5	18.3	20.2	21.1	34.7	32.8			
	1年古米(27年産)	16.0	13.7	9.9	14.7	10.3	5.8	4.5	3.5	2.7			
茨城	出荷+販売段階	44.1	44.9	115.3	130.7	124.8	115.5	111.2	99.7	85.7			
	28年産米	0.0	17.8	97.4	116.7	114.2	107.5	105.2	95.1	82.6			
	1年古米(27年産)	40.1	24.8	17.1	13.3	10.0	7.6	5.6	4.3	2.9			
	出荷段階	27.1	27.2	78.3	90.9	87.7	81.6	77.1	68.0	55.0			
	28年産米	0.0	11.8	69.4	84.8	82.6	77.6	74.2	65.7	53.4			
	1年古米(27年産)	25.3	14.4	8.4	5.9	4.9	3.9	2.8	2.3	1.6			
	販売段階	17.0	17.7	36.9	39.8	37.1	33.8	34.0	31.6	30.7			
	28年産米	0.0	6.0	28.0	32.0	31.6	29.9	30.9	29.4	29.2			
	1年古米(27年産)	14.8	10.3	8.7	7.3	5.1	3.7	2.8	2.0	1.4			
栃木	出荷+販売段階	86.8	67.5	117.5	175.4	188.9	180.0	163.4	147.9	136.1			
	28年産米	0.0	0.0	65.3	123.5	147.1	148.5	139.4	129.2	123.2			
	1年古米(27年産)	74.6	58.1	44.2	46.5	37.8	28.5	22.0	17.3	12.2			
	出荷段階	72.0	54.9	100.1	139.1	153.5	146.4	137.0	120.9	104.7			
	28年産米	0.0	0.0	59.7	110.9	131.8	131.7	126.0	112.6	99.4			
	1年古米(27年産)	65.2	49.5	36.6	25.7	19.9	13.3	10.0	7.6	5.0			
	販売段階	14.9	12.7	17.5	36.3	35.3	33.6	26.4	27.1	31.4			
	28年産米	0.0	0.0	5.6	12.6	15.3	16.9	13.3	16.6	23.7			
	1年古米(27年産)	9.4	8.6	7.6	20.8	17.9	15.2	12.0	9.7	7.2			
群馬	出荷+販売段階	10.4	7.3	5.8	8.5	18.8	27.0	27.3	26.3	22.4			
	28年産米	0.0	0.0	0.4	5.3	16.1	25.0	25.8	25.1	21.4			
	1年古米(27年産)	10.2	7.2	5.4	3.2	2.8	2.0	1.5	1.2	1.1			
	出荷段階	8.1	5.6	4.0	5.2	15.0	23.5	23.9	23.0	18.6			
	28年産米	0.0	0.0	0.3	4.9	14.9	23.4	23.9	23.0	18.6			
	1年古米(27年産)	8.1	5.6	3.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	2.4	1.7	1.8	3.3	3.8	3.6	3.5	3.3	3.8			
	28年産米	0.0	0.0	0.1	0.4	1.2	1.6	2.0	2.1	2.8			
	1年古米(27年産)	2.1	1.6	1.7	2.9	2.7	2.0	1.5	1.2	1.1			
埼玉	出荷+販売段階	12.5	9.5	17.2	26.0	33.0	32.0	30.0	27.4	26.1			
	28年産米	0.0	0.3	7.5	18.5	27.5	27.9	26.6	24.7	24.7			
	1年古米(27年産)	10.8	7.9	8.6	6.7	5.2	4.1	3.4	2.7	1.5			
	出荷段階	9.6	7.0	11.1	18.3	25.6	24.8	24.0	21.9	18.9			
	28年産米	0.0	0.2	6.6	14.9	23.1	22.9	22.4	20.7	18.2			
	1年古米(27年産)	8.4	6.0	3.9	3.1	2.4	1.9	1.6	1.2	0.7			
	販売段階	2.9	2.4	6.1	7.7	7.4	7.2	6.0	5.5	7.2			
	28年産米	0.0	0.2	0.9	3.6	4.4	4.9	4.2	4.0	6.4			
	1年古米(27年産)	2.4	1.9	4.6	3.7	2.8	2.2	1.8	1.5	0.8			

注：本表の注意点は、北海道から秋田の表の脚注参照。

産地別民間在庫の推移③（千葉から静岡）

（単位：玄米千トン）

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷＋販売段階	20.2	51.8	121.7	117.2	106.1	93.8	85.4	76.2	64.0			
	28年産米	0.0	40.8	113.7	111.3	102.6	92.4	84.5	75.6	63.5			
	1年古米(27年産)	19.5	10.6	7.7	5.8	3.5	1.4	0.9	0.7	0.4			
	出荷段階	14.6	43.6	106.2	103.0	93.3	81.4	74.0	66.6	54.6			
	28年産米	0.0	37.1	101.8	99.6	91.5	81.1	73.9	66.4	54.5			
	1年古米(27年産)	14.4	6.4	4.4	3.4	1.7	0.3	0.2	0.1	0.1			
	販売段階	5.6	8.2	15.5	14.3	12.9	12.4	11.4	9.7	9.3			
	28年産米	0.0	3.7	11.9	11.7	11.0	11.3	10.6	9.1	9.0			
	1年古米(27年産)	5.1	4.2	3.3	2.5	1.8	1.1	0.7	0.5	0.3			
東京	出荷＋販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	28年産米	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	1年古米(27年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	出荷段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	28年産米	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	1年古米(27年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	28年産米	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	1年古米(27年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
神奈川	出荷＋販売段階	0.3	0.2	0.2	2.5	2.6	2.4	2.0	1.7	1.5			
	28年産米	0.0	0.0	0.2	2.5	2.6	2.4	2.0	1.7	1.5			
	1年古米(27年産)	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	出荷段階	0.3	0.2	0.2	2.5	2.6	2.4	2.0	1.7	1.5			
	28年産米	0.0	0.0	0.2	2.5	2.5	2.4	2.0	1.7	1.5			
	1年古米(27年産)	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	28年産米	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	1年古米(27年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
山梨	出荷＋販売段階	1.7	1.1	1.2	4.1	4.7	5.5	5.1	4.6	4.0			
	28年産米	0.0	0.0	0.6	3.7	4.4	5.3	4.9	4.4	3.8			
	1年古米(27年産)	1.6	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1			
	出荷段階	1.4	0.8	0.9	3.7	4.0	4.9	4.6	4.1	3.6			
	28年産米	0.0	0.0	0.6	3.5	3.9	4.8	4.4	4.0	3.5			
	1年古米(27年産)	1.4	0.8	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4			
	28年産米	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4			
	1年古米(27年産)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
長野	出荷＋販売段階	19.5	12.7	23.8	59.2	78.0	73.8	67.6	61.6	52.9			
	28年産米	0.0	0.0	15.7	53.0	73.8	70.5	65.5	59.9	51.8			
	1年古米(27年産)	19.3	12.6	7.9	6.1	4.1	3.2	2.1	1.6	1.1			
	出荷段階	15.8	9.7	20.4	52.3	70.5	66.2	61.2	54.6	47.0			
	28年産米	0.0	0.0	14.9	49.9	69.2	65.2	60.6	54.2	46.8			
	1年古米(27年産)	15.8	9.7	5.5	2.4	1.3	1.0	0.5	0.4	0.3			
	販売段階	3.7	3.0	3.3	6.8	7.5	7.6	6.5	7.0	5.8			
	28年産米	0.0	0.0	0.9	3.1	4.6	5.3	4.8	5.8	5.0			
	1年古米(27年産)	3.5	2.8	2.4	3.7	2.8	2.2	1.6	1.2	0.8			
静岡	出荷＋販売段階	2.3	6.1	15.6	20.0	19.6	18.0	16.4	12.6	10.6			
	28年産米	0.0	4.7	14.8	19.6	19.4	17.8	16.2	12.4	10.5			
	1年古米(27年産)	2.2	1.2	0.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			
	出荷段階	1.7	3.8	10.3	14.2	14.2	13.2	12.3	9.0	7.9			
	28年産米	0.0	2.9	9.9	14.0	14.2	13.2	12.3	9.0	7.9			
	1年古米(27年産)	1.7	0.9	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.6	2.3	5.3	5.9	5.4	4.8	4.1	3.6	2.8			
	28年産米	0.0	1.8	4.9	5.6	5.2	4.6	3.9	3.4	2.6			
	1年古米(27年産)	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			

注：本表の注意点は、北海道から秋田の表の脚注参照。

産地別民間在庫の推移④（新潟から愛知）

（単位：玄米千トン）

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	70.4	46.5	238.6	340.2	333.4	303.9	276.8	255.2	223.8			
	28年産米	0.0	0.6	208.2	309.2	305.0	279.4	255.6	237.2	209.6			
	1年古米(27年産)	66.7	43.0	27.9	28.8	26.5	22.8	19.6	16.5	13.0			
	出荷段階	58.4	36.7	221.3	308.8	303.1	274.3	250.1	226.2	197.2			
	28年産米	0.0	0.6	197.0	291.4	287.8	261.2	238.9	216.7	189.9			
	1年古米(27年産)	55.4	33.6	22.1	15.4	13.4	11.4	9.7	8.0	6.1			
	販売段階	12.0	9.9	17.3	31.4	30.3	29.7	26.8	29.0	26.6			
	28年産米	0.0	0.0	11.2	17.9	17.2	18.2	16.7	20.5	19.6			
	1年古米(27年産)	11.3	9.4	5.8	13.3	13.0	11.4	9.9	8.5	6.9			
富山	出荷+販売段階	27.5	19.1	83.0	107.9	112.4	103.3	96.9	89.9	76.5			
	28年産米	0.0	1.9	72.3	101.9	107.8	100.3	94.9	88.3	75.2			
	1年古米(27年産)	27.1	16.9	10.4	5.7	4.4	3.0	1.9	1.6	1.3			
	出荷段階	21.8	13.8	76.2	98.6	103.8	95.3	90.1	81.8	61.5			
	28年産米	0.0	1.5	68.9	97.1	102.9	94.9	90.0	81.7	61.4			
	1年古米(27年産)	21.8	12.2	7.3	1.5	1.0	0.4	0.1	0.1	0.1			
	販売段階	5.7	5.4	6.8	9.3	8.6	8.0	6.8	8.1	15.0			
	28年産米	0.0	0.4	3.4	4.9	4.9	5.3	4.9	6.6	13.8			
	1年古米(27年産)	5.3	4.6	3.1	4.2	3.4	2.6	1.8	1.5	1.2			
石川	出荷+販売段階	19.4	19.0	67.7	75.8	71.4	64.7	57.8	51.6	44.8			
	28年産米	0.0	5.6	58.1	68.6	66.1	61.4	55.6	49.9	43.4			
	1年古米(27年産)	19.0	13.0	9.3	7.0	5.1	3.2	2.2	1.7	1.3			
	出荷段階	16.1	14.6	46.3	52.8	50.2	46.5	42.9	39.0	34.7			
	28年産米	0.0	3.6	38.3	47.4	46.9	44.5	41.5	38.0	34.1			
	1年古米(27年産)	16.0	11.0	8.0	5.4	3.3	2.0	1.4	1.1	0.6			
	販売段階	3.4	4.4	21.3	23.1	21.1	18.2	14.9	12.6	10.1			
	28年産米	0.0	2.0	19.8	21.2	19.2	16.9	14.1	11.9	9.3			
	1年古米(27年産)	3.0	2.0	1.3	1.7	1.8	1.2	0.8	0.6	0.7			
福井	出荷+販売段階	15.9	15.9	51.9	77.4	68.9	62.4	56.1	48.8	43.5			
	28年産米	0.0	5.4	44.4	71.1	64.3	59.7	54.4	47.8	43.1			
	1年古米(27年産)	15.3	10.1	7.3	6.3	4.6	2.7	1.6	1.0	0.4			
	出荷段階	11.0	10.5	43.4	66.2	59.0	52.1	48.0	41.6	35.0			
	28年産米	0.0	3.6	38.5	64.0	57.5	51.3	47.5	41.5	35.0			
	1年古米(27年産)	10.8	6.8	4.8	2.2	1.5	0.8	0.5	0.2	0.0			
	販売段階	4.9	5.4	8.5	11.2	9.9	10.3	8.1	7.1	8.4			
	28年産米	0.0	1.7	5.8	7.1	6.7	8.4	6.9	6.3	8.1			
	1年古米(27年産)	4.5	3.3	2.5	4.1	3.1	1.9	1.1	0.8	0.3			
岐阜	出荷+販売段階	11.8	11.0	12.4	18.1	27.3	27.9	25.6	23.7	21.4			
	28年産米	0.0	1.4	5.0	11.2	21.6	23.4	22.0	20.8	19.5			
	1年古米(27年産)	10.6	8.6	6.5	6.0	4.9	3.8	3.1	2.3	1.5			
	出荷段階	9.2	8.3	9.2	10.5	20.1	21.1	19.9	18.5	16.6			
	28年産米	0.0	1.1	4.0	9.1	18.9	20.3	19.3	18.1	16.5			
	1年古米(27年産)	8.9	6.9	5.2	1.4	1.2	0.8	0.6	0.3	0.1			
	販売段階	2.6	2.7	3.2	7.6	7.2	6.8	5.8	5.2	4.9			
	28年産米	0.0	0.3	1.0	2.1	2.7	3.1	2.7	2.7	3.0			
	1年古米(27年産)	1.7	1.6	1.3	4.6	3.7	3.0	2.5	2.0	1.5			
愛知	出荷+販売段階	12.6	11.6	16.6	26.0	36.5	38.1	35.1	32.1	28.8			
	28年産米	0.0	2.4	10.1	22.3	33.6	36.1	33.5	30.8	28.0			
	1年古米(27年産)	12.2	8.8	6.2	3.6	2.9	2.0	1.5	1.3	0.8			
	出荷段階	11.0	9.7	13.4	20.4	30.0	31.0	29.2	27.1	24.1			
	28年産米	0.0	1.7	8.8	19.4	29.3	30.5	29.1	27.1	24.1			
	1年古米(27年産)	11.0	8.0	4.6	1.0	0.8	0.5	0.1	0.1	0.0			
	販売段階	1.6	1.9	3.1	5.5	6.5	7.1	5.9	5.0	4.7			
	28年産米	0.0	0.7	1.3	2.9	4.3	5.5	4.4	3.8	3.9			
	1年古米(27年産)	1.2	0.9	1.6	2.6	2.2	1.6	1.4	1.2	0.8			

注：本表の注意点は、北海道から秋田の表の脚注参照。

産地別民間在庫の推移⑤（三重から奈良）

（単位：玄米千トン）

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	8.4	21.6	47.9	50.0	47.5	43.1	39.2	34.2	28.6			
	28年産米	0.0	16.8	44.4	46.9	45.1	41.2	37.5	32.7	27.2			
	1年古米(27年産)	8.2	4.6	3.5	3.0	2.4	1.9	1.7	1.5	1.3			
	出荷段階	6.4	17.7	42.8	45.1	43.3	38.6	35.6	30.8	25.2			
	28年産米	0.0	14.3	40.1	43.0	41.6	37.2	34.3	29.7	24.3			
	1年古米(27年産)	6.3	3.3	2.7	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	0.9			
	販売段階	2.0	3.9	5.2	5.0	4.2	4.5	3.6	3.4	3.4			
	28年産米	0.0	2.5	4.2	3.9	3.4	4.0	3.1	3.0	2.9			
	1年古米(27年産)	1.9	1.3	0.8	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4			
滋賀	出荷+販売段階	15.8	14.1	47.8	66.4	66.6	66.8	56.2	51.2	44.1			
	28年産米	0.0	4.2	41.8	62.0	62.8	64.1	54.0	49.6	43.1			
	1年古米(27年産)	15.3	9.5	5.7	4.2	3.5	2.4	1.9	1.4	1.0			
	出荷段階	12.7	10.6	42.9	61.0	60.6	60.3	50.3	45.8	38.5			
	28年産米	0.0	3.7	39.3	58.4	58.5	58.7	49.0	44.7	37.7			
	1年古米(27年産)	12.4	6.6	3.4	2.4	2.0	1.4	1.2	1.0	0.7			
	販売段階	3.1	3.5	4.9	5.4	5.9	6.5	5.9	5.4	5.6			
	28年産米	0.0	0.4	2.5	3.6	4.4	5.4	5.1	4.9	5.4			
	1年古米(27年産)	2.9	2.9	2.3	1.8	1.5	1.0	0.7	0.4	0.2			
京都	出荷+販売段階	5.1	3.0	6.5	10.2	9.6	8.1	7.3	13.2	11.1			
	28年産米	0.0	0.0	5.0	9.1	9.0	7.8	7.1	13.0	11.0			
	1年古米(27年産)	5.0	2.9	1.5	1.0	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2			
	出荷段階	4.3	2.4	5.5	8.3	7.9	6.5	5.7	11.7	9.0			
	28年産米	0.0	0.0	4.5	8.2	7.8	6.4	5.6	11.6	8.9			
	1年古米(27年産)	4.2	2.3	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	販売段階	0.8	0.6	1.0	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	2.1			
	28年産米	0.0	0.0	0.5	1.0	1.2	1.5	1.4	1.4	2.0			
	1年古米(27年産)	0.7	0.5	0.4	0.9	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1			
大阪	出荷+販売段階	0.8	0.5	0.5	0.9	1.0	2.5	2.4	2.2	1.9			
	28年産米	0.0	0.0	0.3	0.8	1.0	2.5	2.4	2.2	1.9			
	1年古米(27年産)	0.7	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	出荷段階	0.7	0.4	0.5	0.9	0.9	2.2	2.1	1.9	1.6			
	28年産米	0.0	0.0	0.3	0.8	0.9	2.2	2.1	1.9	1.6			
	1年古米(27年産)	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2			
	28年産米	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2			
	1年古米(27年産)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
兵庫	出荷+販売段階	14.9	11.3	27.2	39.1	50.2	48.9	43.7	35.5	32.6			
	28年産米	0.0	0.0	19.4	36.8	48.3	47.4	42.5	34.7	31.9			
	1年古米(27年産)	14.6	11.1	7.8	2.2	1.8	1.4	1.1	0.7	0.6			
	出荷段階	12.2	8.9	24.1	34.7	45.4	44.3	39.6	31.5	28.9			
	28年産米	0.0	0.0	18.1	34.2	45.1	44.0	39.3	31.4	28.9			
	1年古米(27年産)	12.2	8.9	6.0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0			
	販売段階	2.7	2.4	3.1	4.4	4.8	4.6	4.1	3.9	3.6			
	28年産米	0.0	0.0	1.2	2.6	3.3	3.4	3.2	3.2	3.0			
	1年古米(27年産)	2.4	2.1	1.8	1.7	1.4	1.1	0.8	0.6	0.6			
奈良	出荷+販売段階	3.0	1.9	1.9	6.0	9.0	8.0	7.2	6.3	5.4			
	28年産米	0.0	0.0	1.0	5.3	8.4	7.6	6.8	6.0	5.1			
	1年古米(27年産)	2.6	1.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2			
	出荷段階	2.2	1.2	0.9	4.4	7.5	6.7	5.9	5.1	4.2			
	28年産米	0.0	0.0	0.9	4.4	7.5	6.7	5.9	5.1	4.2			
	1年古米(27年産)	2.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.8	0.7	1.0	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1			
	28年産米	0.0	0.0	0.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
	1年古米(27年産)	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2			

注：本表の注意点は、北海道から秋田の表の脚注参照。

産地別民間在庫の推移⑥（和歌山から山口）

（単位：玄米千トン）

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.9	0.7	1.4	2.1	2.5	2.2	2.3	2.1	1.8			
	28年産米	0.0	0.0	1.0	1.8	2.3	2.1	2.2	2.0	1.7			
	1年古米(27年産)	0.8	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
	出荷段階	0.6	0.5	1.2	2.0	1.9	1.7	1.4	1.3	1.1			
	28年産米	0.0	0.0	1.0	1.8	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1			
	1年古米(27年産)	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.4	0.2	0.1	0.1	0.6	0.5	0.9	0.8	0.7			
	28年産米	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6			
	1年古米(27年産)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1			
鳥取	出荷+販売段階	7.0	4.3	8.3	19.8	25.1	27.0	25.9	24.8	21.2			
	28年産米	0.0	0.0	5.8	18.1	23.9	26.2	25.4	24.3	21.0			
	1年古米(27年産)	6.9	4.3	2.5	1.7	1.2	0.8	0.5	0.4	0.2			
	出荷段階	5.2	2.9	6.7	17.6	22.6	24.4	22.6	20.3	17.4			
	28年産米	0.0	0.0	5.2	16.7	22.0	24.1	22.4	20.1	17.4			
	1年古米(27年産)	5.2	2.9	1.6	0.9	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1			
	販売段階	1.8	1.4	1.5	2.2	2.6	2.6	3.3	4.4	3.8			
	28年産米	0.0	0.0	0.6	1.4	1.9	2.0	3.0	4.2	3.6			
	1年古米(27年産)	1.8	1.3	0.9	0.8	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2			
島根	出荷+販売段階	7.2	5.4	18.8	27.7	28.3	29.8	28.8	26.1	22.0			
	28年産米	0.0	1.0	16.0	26.0	26.9	28.9	28.2	25.6	21.7			
	1年古米(27年産)	7.0	4.3	2.7	1.6	1.3	0.8	0.6	0.4	0.4			
	出荷段階	5.6	4.0	16.9	24.8	25.3	26.8	26.5	24.0	19.9			
	28年産米	0.0	0.9	15.0	24.2	24.9	26.7	26.4	23.9	19.8			
	1年古米(27年産)	5.6	3.2	1.9	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1			
	販売段階	1.6	1.3	1.9	2.9	3.0	2.9	2.3	2.1	2.1			
	28年産米	0.0	0.1	1.0	1.8	2.0	2.2	1.8	1.7	1.8			
	1年古米(27年産)	1.4	1.1	0.8	1.0	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3			
岡山	出荷+販売段階	17.3	12.7	21.5	30.5	42.4	40.7	38.6	34.5	32.4			
	28年産米	0.0	0.0	12.7	25.1	38.8	38.5	37.3	33.6	31.8			
	1年古米(27年産)	17.1	12.5	8.8	5.5	3.6	2.2	1.4	0.9	0.6			
	出荷段階	13.3	8.9	16.2	24.4	36.2	34.9	34.0	30.2	26.9			
	28年産米	0.0	0.0	11.5	22.7	35.3	34.5	33.8	30.0	26.8			
	1年古米(27年産)	13.2	8.7	4.7	1.7	0.9	0.5	0.3	0.2	0.1			
	販売段階	4.0	3.8	5.4	6.2	6.1	5.8	4.6	4.3	5.5			
	28年産米	0.0	0.0	1.2	2.4	3.5	4.0	3.5	3.6	5.0			
	1年古米(27年産)	3.9	3.7	4.1	3.8	2.6	1.7	1.1	0.7	0.5			
広島	出荷+販売段階	9.9	7.3	21.6	40.3	40.9	37.4	33.8	30.3	25.7			
	28年産米	0.0	0.5	17.6	37.7	38.7	35.5	32.2	29.0	24.6			
	1年古米(27年産)	9.5	6.5	3.7	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0			
	出荷段階	7.1	4.5	18.3	34.2	34.5	31.2	28.5	25.2	18.4			
	28年産米	0.0	0.4	16.5	34.2	34.5	31.2	28.5	25.2	18.4			
	1年古米(27年産)	7.1	4.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	2.8	2.8	3.3	6.1	6.4	6.1	5.3	5.1	7.3			
	28年産米	0.0	0.1	1.2	3.6	4.2	4.3	3.7	3.8	6.1			
	1年古米(27年産)	2.4	2.4	1.8	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0			
山口	出荷+販売段階	12.9	10.6	19.7	31.9	34.4	31.6	30.4	27.5	23.8			
	28年産米	0.0	0.7	12.6	26.8	29.9	28.0	27.3	25.0	21.9			
	1年古米(27年産)	12.6	9.8	7.0	5.1	4.4	3.6	3.0	2.5	2.0			
	出荷段階	11.4	9.2	18.2	25.9	28.9	26.8	26.2	23.9	19.2			
	28年産米	0.0	0.5	12.0	25.9	28.9	26.7	26.2	23.9	19.2			
	1年古米(27年産)	11.4	8.7	6.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	1.4	1.3	1.4	6.0	5.5	4.9	4.2	3.6	4.6			
	28年産米	0.0	0.1	0.5	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1	2.6			
	1年古米(27年産)	1.2	1.1	0.8	5.0	4.3	3.5	3.0	2.5	1.9			

注：本表の注意点は、北海道から秋田の表の脚注参照。

産地別民間在庫の推移⑦（徳島から佐賀）

（単位：玄米千トン）

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷＋販売段階	1.7	9.8	12.9	12.4	11.2	10.2	8.8	7.6	6.8			
	28年産米	0.0	8.6	12.0	11.7	10.6	9.7	8.4	7.2	6.5			
	1年古米(27年産)	1.7	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3			
	出荷段階	0.4	7.5	9.5	8.2	7.3	6.9	5.9	4.5	3.1			
	28年産米	0.0	7.3	9.3	8.1	7.3	6.9	5.9	4.5	3.1			
	1年古米(27年産)	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	1.4	2.3	3.4	4.2	3.8	3.3	2.9	3.0	3.6			
	28年産米	0.0	1.3	2.7	3.5	3.3	2.8	2.5	2.7	3.4			
	1年古米(27年産)	1.3	0.9	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3			
香川	出荷＋販売段階	7.2	5.7	7.4	15.1	22.2	22.2	20.4	19.0	17.0			
	28年産米	0.0	0.7	4.5	13.6	20.9	21.2	19.7	18.5	16.5			
	1年古米(27年産)	7.1	4.9	2.9	1.5	1.2	1.0	0.7	0.5	0.5			
	出荷段階	6.4	4.8	6.6	13.7	20.5	20.4	19.0	17.6	15.6			
	28年産米	0.0	0.6	4.2	13.1	20.4	20.4	19.0	17.6	15.6			
	1年古米(27年産)	6.4	4.2	2.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.8	0.9	0.7	1.5	1.6	1.7	1.5	1.3	1.4			
	28年産米	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.8	0.7	0.8	0.9			
	1年古米(27年産)	0.7	0.7	0.5	1.0	1.1	1.0	0.7	0.5	0.5			
愛媛	出荷＋販売段階	5.1	6.6	9.1	13.5	15.5	13.8	12.7	11.7	9.9			
	28年産米	0.0	2.7	6.1	11.1	13.5	12.2	11.3	10.5	9.0			
	1年古米(27年産)	4.6	3.6	2.7	2.1	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9			
	出荷段階	4.5	6.1	8.4	12.8	14.9	13.2	12.1	11.1	9.4			
	28年産米	0.0	2.7	5.9	10.8	13.1	11.8	10.9	10.2	8.7			
	1年古米(27年産)	4.2	3.2	2.4	1.8	1.6	1.3	1.1	1.0	0.8			
	販売段階	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5			
	28年産米	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4			
	1年古米(27年産)	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1			
高知	出荷＋販売段階	2.9	10.4	9.4	11.0	10.9	9.9	9.1	8.3	7.1			
	28年産米	0.7	8.6	7.9	9.9	9.9	9.2	8.5	7.7	6.9			
	1年古米(27年産)	2.1	1.7	1.4	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.2			
	出荷段階	1.0	5.8	4.9	6.5	6.2	5.7	5.4	5.1	4.6			
	28年産米	0.5	5.5	4.7	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.5			
	1年古米(27年産)	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	販売段階	2.0	4.6	4.4	4.5	4.6	4.2	3.7	3.2	2.5			
	28年産米	0.3	3.1	3.2	3.6	3.9	3.6	3.1	2.8	2.3			
	1年古米(27年産)	1.7	1.4	1.2	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.1			
福岡	出荷＋販売段階	20.9	15.3	26.0	44.2	55.9	61.0	65.1	60.2	53.8			
	28年産米	0.0	1.1	16.5	34.8	48.0	55.6	61.4	57.5	51.9			
	1年古米(27年産)	20.5	14.0	9.2	9.2	7.8	5.3	3.7	2.7	1.9			
	出荷段階	18.4	12.9	19.6	31.6	44.1	50.5	56.6	52.8	46.7			
	28年産米	0.0	0.6	11.6	27.6	40.6	48.3	55.1	51.6	46.0			
	1年古米(27年産)	18.2	12.2	8.0	3.9	3.4	2.2	1.5	1.1	0.8			
	販売段階	2.6	2.4	6.3	12.6	11.8	10.5	8.5	7.5	7.1			
	28年産米	0.0	0.5	4.9	7.2	7.4	7.4	6.3	5.8	5.9			
	1年古米(27年産)	2.3	1.8	1.3	5.3	4.4	3.1	2.2	1.6	1.2			
佐賀	出荷＋販売段階	14.5	12.2	11.0	26.4	34.1	35.1	34.1	32.7	28.2			
	28年産米	0.1	1.6	3.9	22.9	30.7	32.6	32.3	31.4	27.3			
	1年古米(27年産)	14.3	10.5	7.1	3.5	3.4	2.5	1.9	1.3	0.9			
	出荷段階	13.1	10.7	9.5	22.0	29.3	31.3	30.8	29.9	26.0			
	28年産米	0.0	1.5	3.6	21.8	29.2	31.2	30.7	29.9	26.0			
	1年古米(27年産)	13.1	9.2	5.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			
	販売段階	1.3	1.4	1.6	4.4	4.8	3.8	3.4	2.8	2.2			
	28年産米	0.1	0.1	0.3	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4			
	1年古米(27年産)	1.2	1.3	1.2	3.4	3.2	2.3	1.8	1.3	0.9			

注：本表の注意点は、北海道から秋田の表の脚注参照。

産地別民間在庫の推移③（長崎から沖縄）

（単位：玄米千トン）

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷＋販売段階	4.8	4.2	4.0	8.0	11.7	11.6	11.0	10.3	9.1			
	28年産米	0.0	0.7	1.7	5.7	9.9	10.2	9.9	9.4	8.8			
	1年古米(27年産)	4.6	3.3	2.1	2.1	1.7	1.4	1.1	0.8	0.2			
	出荷段階	4.4	3.7	3.5	6.4	10.2	10.4	10.1	9.5	8.7			
	28年産米	0.0	0.6	1.6	5.3	9.5	9.8	9.5	9.2	8.6			
	1年古米(27年産)	4.4	3.0	1.8	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3	0.1			
	販売段階	0.4	0.5	0.5	1.6	1.4	1.2	1.0	0.7	0.4			
	28年産米	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2			
	1年古米(27年産)	0.3	0.3	0.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.5	0.2			
熊本	出荷＋販売段階	16.3	15.3	14.5	33.9	44.6	47.3	47.4	44.3	37.8			
	28年産米	0.0	3.5	6.7	29.4	41.4	44.9	45.3	42.5	36.4			
	1年古米(27年産)	16.2	11.8	7.8	4.4	3.2	2.4	2.1	1.7	1.4			
	出荷段階	11.7	10.8	9.4	23.2	33.0	36.5	38.1	35.2	29.7			
	28年産米	0.0	2.6	4.7	21.4	32.1	35.9	37.5	34.9	29.4			
	1年古米(27年産)	11.7	8.1	4.7	1.8	0.9	0.6	0.6	0.3	0.2			
	販売段階	4.6	4.6	5.1	10.6	11.6	10.8	9.3	9.0	8.1			
	28年産米	0.0	0.8	2.0	8.0	9.3	9.0	7.7	7.6	6.9			
	1年古米(27年産)	4.4	3.7	3.1	2.6	2.3	1.7	1.5	1.4	1.2			
大分	出荷＋販売段階	7.1	5.6	4.8	12.5	19.3	20.4	19.4	17.6	15.3			
	28年産米	0.0	0.5	2.0	10.8	17.9	19.3	18.5	16.9	14.7			
	1年古米(27年産)	6.9	5.0	2.8	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.5			
	出荷段階	5.3	4.0	3.0	8.6	13.9	14.7	14.3	13.0	11.0			
	28年産米	0.0	0.4	1.3	7.9	13.3	14.2	13.9	12.6	10.8			
	1年古米(27年産)	5.3	3.6	1.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2			
	販売段階	1.8	1.6	1.8	3.9	5.4	5.7	5.1	4.6	4.3			
	28年産米	0.0	0.2	0.7	2.8	4.5	5.0	4.6	4.3	4.0			
	1年古米(27年産)	1.7	1.4	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.3			
宮崎	出荷＋販売段階	9.2	6.9	4.0	11.4	14.3	14.6	13.3	13.3	11.6			
	28年産米	5.6	4.3	2.7	10.6	13.7	14.1	12.8	12.9	11.3			
	1年古米(27年産)	3.5	2.5	1.2	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3			
	出荷段階	7.1	4.1	1.0	7.9	10.8	11.2	10.1	10.5	9.3			
	28年産米	4.4	2.3	0.3	7.8	10.7	11.2	10.1	10.5	9.2			
	1年古米(27年産)	2.6	1.8	0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	2.1	2.8	3.0	3.5	3.6	3.4	3.2	2.7	2.4			
	28年産米	1.2	2.0	2.4	2.8	3.0	3.0	2.8	2.4	2.1			
	1年古米(27年産)	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3			
鹿児島	出荷＋販売段階	10.1	10.9	8.5	16.1	23.6	20.7	19.6	18.5	16.3			
	28年産米	1.4	3.7	2.8	11.9	20.0	18.4	17.6	16.8	14.9			
	1年古米(27年産)	7.9	6.5	5.0	3.7	3.2	2.0	1.8	1.6	1.3			
	出荷段階	6.6	5.7	4.5	11.5	18.0	15.6	13.9	13.0	11.6			
	28年産米	0.7	0.6	0.4	8.4	15.4	13.9	12.4	11.7	10.6			
	1年古米(27年産)	5.4	4.6	3.6	2.7	2.4	1.4	1.3	1.2	1.0			
	販売段階	3.5	5.2	4.0	4.6	5.5	5.1	5.7	5.5	4.7			
	28年産米	0.8	3.0	2.4	3.4	4.6	4.4	5.2	5.1	4.4			
	1年古米(27年産)	2.5	2.0	1.4	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3			
沖縄	出荷＋販売段階	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1			
	28年産米	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1			
	1年古米(27年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	出荷段階	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0			
	28年産米	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0			
	1年古米(27年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
	28年産米	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
	1年古米(27年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

注：本表の注意点は、北海道から秋田の表の脚注参照。

Ⅲ 米の価格情報

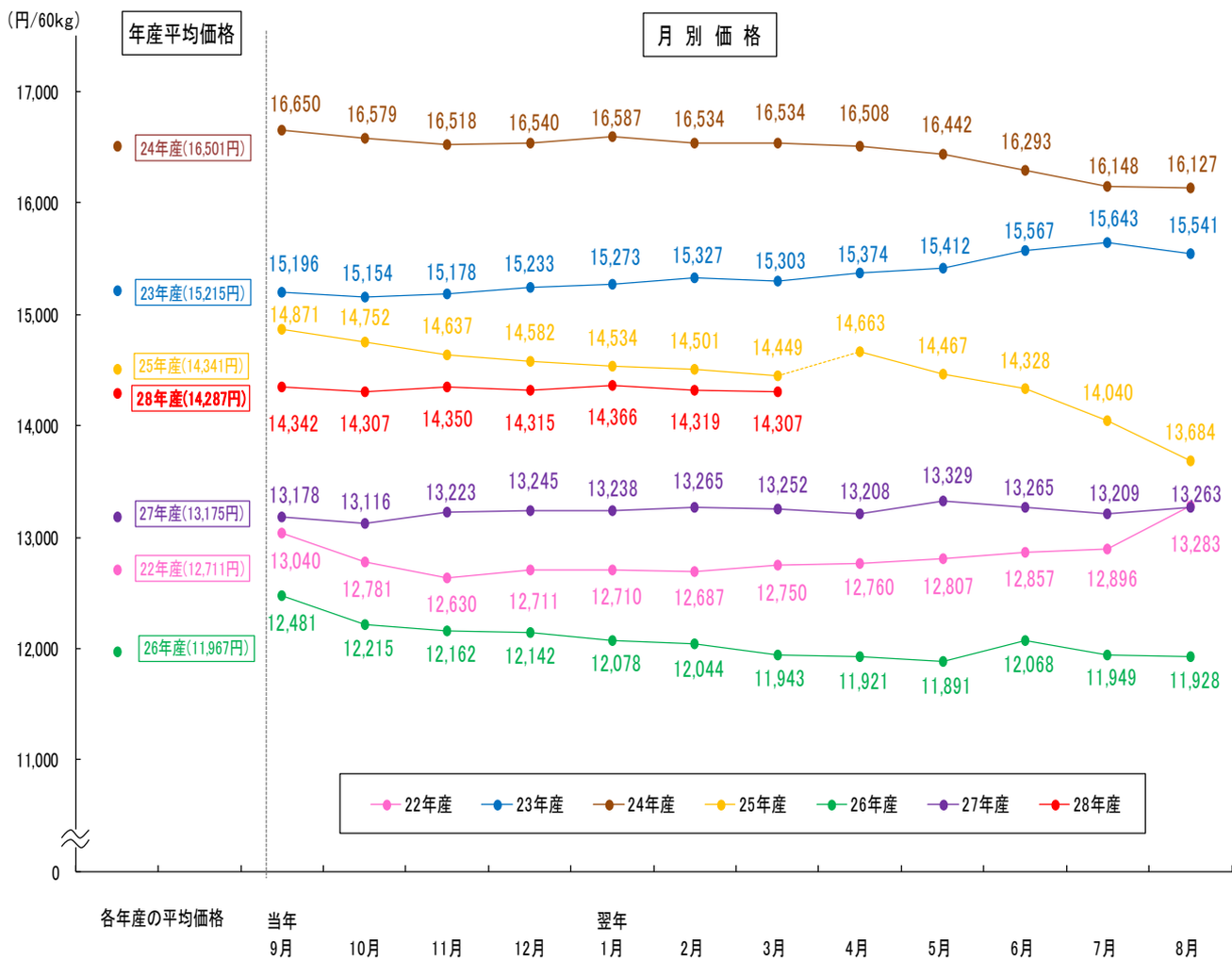
1 相対取引価格・数量

(1) 相対取引価格（年産別）

- 平成28年産米の平成29年3月の全銘柄平均価格は、前年産の同時期と比べ+1,055円/60kg。

※ 産地銘柄ごとの価格は、30頁以降を参照。

相対取引価格の推移（税込）
（全銘柄平均価格）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 価格には、運賃、包装代、消費税（5%。ただし、25年産の26年4月分以降は8%）が含まれている。

3 グラフの左側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（28年産は平成29年3月）までの通年平均価格。（28年産は速報値ベース）

(2) 価格帯別分析結果（平成29年3月）

- 平成27年産米と平成28年産米の価格帯別平均価格を比較したところ、平成27年産の価格が13,000円以上の銘柄は+633円、11,000円未満の銘柄では+2,152円。
- 産地銘柄ごとでは、「福島県産天のつぶ」が最も上昇しており、次いで、「茨城県産ゆめひたち」、「栃木県産あさひの夢」という状況。

価格帯別相対取引価格

単位：円/玄米60kg（税込）

	平成27年産の相対取引価格			
	13,000円以上の銘柄の平均	13,000円～12,000円の銘柄の平均	12,000円～11,000円の銘柄の平均	11,000円未満の銘柄の平均
平成27年産(出回り～28年10月) ①	14,625	12,640	11,606	10,839
平成28年産(出回り～29年3月) (27年産価格帯ベース) ②	15,258	13,811	13,245	12,991
価格差 ②-①	+ 633	+ 1,171	+ 1,639	+ 2,152

平成27年産と平成28年産の価格差（相対取引価格上昇幅上位10銘柄）

単位：円/玄米60kg（税込）

			平成27年産 (出回り～平成28年10月) ①	平成28年産 (出回り～平成29年3月) ②	価格差 ②-①
福島	天のつぶ		10,530	13,019	+ 2,489
茨城	ゆめひたち		10,795	13,052	+ 2,257
栃木	あさひの夢		11,382	13,603	+ 2,221
福島	コシヒカリ	浜通り	11,138	13,349	+ 2,211
群馬	ゆめまつり		11,525	13,707	+ 2,182
徳島	キヌヒカリ		11,561	13,584	+ 2,023
群馬	あさひの夢		11,844	13,850	+ 2,006
千葉	ふさおとめ		10,988	12,971	+ 1,983
岡山	あきたこまち		11,885	13,834	+ 1,949
栃木	なすひかり		12,021	13,921	+ 1,900

(3) 相対取引価格・数量（平成28年産米、産地品種銘柄別、平成29年3月分）

相対取引価格・数量①（北海道から栃木まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	価格 28年産米 (29年3月) ①	数量 28年産米 (29年3月) ②	参考								年産平均価格		
				価格				数量				28年産米 〔出回り～ 29年3月〕	27年産米 〔出回り～ 28年10月〕	対前年比 /
				28年産米 (29年2月)	対前月比	27年産米 (28年3月)	対前年比	28年産米 (29年2月)	対前月比	27年産米 (28年3月)	対前年比			
				/	/	/	/	/	/	/	/			
北海道	ななつぼし	14,387	12,718	14,357	100%	12,836	112%	12,256	104%	23,999	53%	14,186	13,117	108%
北海道	ゆめぴりか	17,189	3,986	17,110	100%	16,355	105%	6,966	57%	10,743	37%	16,420	16,209	101%
北海道	きらら397	13,843	5,924	14,334	97%	12,466	111%	3,157	188%	10,709	55%	14,136	12,508	113%
青森	まっしぐら	13,164	17,755	12,959	102%	11,833	111%	16,527	107%	4,765	373%	13,193	11,582	114%
青森	つがるロマン	13,502	6,234	13,372	101%	12,075	112%	6,240	100%	1,821	342%	13,367	11,787	113%
岩手	ひとめぼれ	13,792	23,769	13,863	99%	13,028	106%	17,560	135%	32,194	74%	13,816	12,930	107%
岩手	あきたこまち	13,607	2,060	13,566	100%	12,406	110%	2,095	98%	1,866	110%	13,454	12,422	108%
岩手	いわてっこ	13,307	175	13,234	101%	11,854	112%	202	87%	749	23%	13,246	11,898	111%
宮城	ひとめぼれ	13,974	24,556	14,071	99%	12,901	108%	4,220	582%	5,505	446%	13,936	12,827	109%
宮城	ササニシキ	14,335	875	13,985	103%	13,245	108%	1,421	62%	468	187%	14,108	12,815	110%
宮城	つや姫	14,512	673	14,701	99%	13,242	110%	200	337%	487	138%	14,370	13,393	107%
秋田	あきたこまち	14,153	42,080	14,230	99%	12,919	110%	28,947	145%	52,521	80%	14,171	12,845	110%
秋田	めんこいな	13,494	3,004	13,470	100%	11,865	114%	937	321%	3,198	94%	13,428	11,928	113%
秋田	ひとめぼれ	13,712	10,017	13,666	100%	12,263	112%	2,726	367%	5,165	194%	13,693	12,066	113%
山形	はえぬき	13,671	19,472	13,986	98%	12,475	110%	13,218	147%	11,597	168%	13,822	12,445	111%
山形	つや姫	17,698	5,337	17,896	99%	18,044	98%	2,889	185%	3,119	171%	17,916	17,953	100%
山形	ひとめぼれ	14,364	1,873	14,198	101%	12,797	112%	1,204	156%	5,325	35%	14,649	13,227	111%
福島	コシヒカリ(中通り)	13,838	6,978	13,636	101%	12,029	115%	25,563	27%	3,297	212%	13,668	12,048	113%
福島	コシヒカリ(会津)	14,674	3,218	14,373	102%	13,060	112%	2,022	159%	1,514	213%	14,185	13,424	106%
福島	コシヒカリ(浜通り)	13,481	2,368	13,845	97%	11,287	119%	399	593%	1,225	193%	13,349	11,138	120%
福島	ひとめぼれ	13,318	3,890	12,549	106%	11,340	117%	7,862	49%	1,195	326%	12,941	11,146	116%
福島	天のつぶ	13,467	1,221	12,887	105%	10,682	126%	3,510	35%	178	686%	13,019	10,530	124%
茨城	コシヒカリ	13,960	5,181	14,001	100%	12,888	108%	5,685	91%	3,158	164%	13,678	12,648	108%
茨城	あきたこまち	13,635	622	13,213	103%	12,472	109%	676	92%	108	576%	13,221	11,769	112%
茨城	ゆめひたち	-	-	12,893	-	10,554	-	118	-	281	-	13,052	10,795	121%
栃木	コシヒカリ	13,868	8,830	13,733	101%	13,147	105%	34,852	25%	15,517	57%	13,796	12,904	107%
栃木	あさひの夢	-	-	13,291	-	11,653	-	972	-	547	-	13,603	11,382	120%
栃木	なすひかり	13,988	125	14,758	95%	12,185	115%	447	28%	726	17%	13,921	12,021	116%

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、鳥取、岡山、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、産地在産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 全銘柄平均価格（次々頁）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。

7 ④及び⑥は前年産の価格、数量である。

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

9 斜線は、当該年産米において産地品種銘柄の報告対象でなかったもの。

相対取引価格・数量②（群馬から兵庫まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	価格 28年産米 (29年3月) ①	数量 28年産米 (29年3月) ②	参 考								年産平均価格		
				価格				数量				28年産米 (出回り～ 29年3月)	27年産米 (出回り～ 28年10月)	対前年比
				28年産米 (29年2月)	対前月比	27年産米 (28年3月)	対前年比	28年産米 (29年2月)	対前月比	27年産米 (28年3月)	対前年比			
群馬	あさひの夢	13,767	2,784	13,969	99%	12,239	112%	2,621	106%	3,446	81%	13,850	11,844	117%
群馬	ゆめまつり	13,652	923	13,627	100%	12,122	113%	302	306%	690	134%	13,707	11,525	119%
埼玉	彩のかがやき	13,822	296	13,621	101%	12,730	109%	1,066	28%	454	65%	13,337	11,878	112%
埼玉	コシヒカリ	-	-	13,928	-	-	-	1,020	-	-	-	13,829	12,878	107%
埼玉	彩のきずな	13,581	106	13,405	101%	/	/	641	17%	/	/	13,297	/	/
千葉	コシヒカリ	13,713	6,532	14,025	98%	12,649	108%	3,010	217%	6,043	108%	13,702	12,530	109%
千葉	ふさこがね	12,760	1,607	13,011	98%	11,417	112%	2,067	78%	1,562	103%	12,822	11,120	115%
千葉	ふさおとめ	13,173	446	13,005	101%	11,251	117%	747	60%	1,648	27%	12,971	10,988	118%
山梨	コシヒカリ	16,837	420	16,832	100%	16,461	102%	340	124%	306	137%	17,038	15,993	107%
山梨	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,328	-
長野	コシヒカリ	14,591	3,751	14,600	100%	13,748	106%	7,599	49%	14,169	26%	14,548	13,782	106%
長野	あきたこまち	13,699	507	13,574	101%	12,486	110%	1,406	36%	3,186	16%	13,599	12,485	109%
静岡	コシヒカリ	14,905	271	14,835	100%	14,208	105%	245	111%	218	124%	14,865	14,238	104%
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,187	12,618	105%
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,314	12,638	105%
新潟	コシヒカリ(一般)	15,989	31,736	16,001	100%	16,446	97%	14,965	212%	3,409	931%	16,283	16,186	101%
新潟	コシヒカリ(魚沼)	19,354	2,488	19,944	97%	21,115	92%	1,922	129%	765	325%	20,475	20,442	100%
新潟	コシヒカリ(岩船)	16,856	2,436	16,741	101%	17,197	98%	182	1338%	155	1572%	16,966	16,628	102%
新潟	コシヒカリ(佐渡)	16,944	3,086	17,034	99%	16,967	100%	573	539%	164	1882%	17,005	16,600	102%
新潟	こしいぶき	13,720	6,399	13,613	101%	12,441	110%	2,521	254%	2,616	245%	13,664	12,412	110%
富山	コシヒカリ	15,079	8,813	15,245	99%	14,027	107%	3,340	264%	11,321	78%	15,164	14,228	107%
富山	てんたく	13,679	891	13,955	98%	12,230	112%	471	189%	739	121%	13,884	12,563	111%
石川	コシヒカリ	14,812	4,523	15,017	99%	13,815	107%	1,727	262%	8,367	54%	14,814	13,901	107%
石川	ゆめみづほ	13,250	1,394	13,242	100%	12,026	110%	403	346%	4,771	29%	13,228	11,899	111%
福井	コシヒカリ	15,138	367	14,753	103%	14,229	106%	136	270%	4,377	8%	14,926	14,206	105%
福井	ハナエチゼン	-	-	-	-	12,554	-	-	-	4,415	-	13,545	12,519	108%
岐阜	ハツシモ	13,867	5,076	13,788	101%	12,720	109%	2,565	198%	6,789	75%	13,933	12,798	109%
岐阜	コシヒカリ	14,872	1,071	14,954	99%	13,759	108%	2,385	45%	1,531	70%	15,065	14,307	105%
岐阜	あきたこまち	13,413	162	13,264	101%	12,471	108%	182	89%	387	42%	13,221	12,535	105%
愛知	あいちのかおり	13,427	553	13,338	101%	-	-	191	290%	-	-	13,354	12,382	108%
愛知	コシヒカリ	13,833	138	-	-	-	-	-	-	-	-	13,716	13,210	104%
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,296	12,051	110%
三重	コシヒカリ(一般)	14,388	4,413	14,299	101%	13,670	105%	1,619	273%	4,372	101%	14,299	13,625	105%
三重	コシヒカリ(伊賀)	14,740	524	14,743	100%	14,247	103%	530	99%	2,452	21%	14,665	14,131	104%
三重	キヌヒカリ	13,348	671	13,176	101%	12,566	106%	106	633%	144	466%	13,275	12,558	106%
滋賀	コシヒカリ	14,364	790	14,267	101%	13,874	104%	511	155%	2,867	28%	14,337	13,601	105%
滋賀	キヌヒカリ	13,250	147	13,087	101%	12,411	107%	236	62%	998	15%	13,262	12,258	108%
滋賀	日本晴	12,592	501	12,771	99%	12,007	105%	211	237%	918	55%	12,914	11,859	109%
京都	コシヒカリ	15,916	754	14,941	107%	14,178	112%	638	118%	1,219	62%	15,359	14,109	109%
京都	キヌヒカリ	13,882	309	13,468	103%	-	-	263	117%	-	-	13,668	12,729	107%
兵庫	コシヒカリ	15,248	4,737	15,034	101%	14,599	104%	1,098	431%	1,662	285%	15,181	14,439	105%
兵庫	ヒノヒカリ	12,966	1,935	13,263	98%	12,026	108%	301	643%	1,220	159%	13,018	12,000	108%
兵庫	キヌヒカリ	13,036	1,769	13,181	99%	11,974	109%	422	419%	1,085	163%	13,066	11,961	109%

注：本表の注意点は、前頁の脚注を参照。

相対取引価格・数量③（奈良から鹿児島まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	価格 28年産米 (29年3月) ①	数量 28年産米 (29年3月) ②	参 考								年産平均価格		
				価格				数量				28年産米	27年産米	対前年比 /
				28年産米 (29年2月)	対前月比	27年産米 (28年3月)	対前年比	28年産米 (29年2月)	対前月比	27年産米 (28年3月)	対前年比	（出回り～ 29年3月）	（出回り～ 28年10月）	
				/	/	/	/	/	/	/	/			
奈良	ヒノヒカリ	12,814	708	12,943	99%	12,376	104%	648	109%	725	98%	13,011	12,123	107%
奈良	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,118	12,525	105%
鳥取	コシヒカリ	-	-	-	-	13,512	-	-	-	687	-	13,989	13,306	105%
鳥取	きぬむすめ	-	-	-	-	12,384	-	-	-	240	-	13,155	12,316	107%
鳥取	ひとめぼれ	-	-	13,024	-	12,462	-	343	-	489	-	13,028	12,112	108%
島根	コシヒカリ	14,586	1,693	14,976	97%	13,263	110%	455	372%	3,131	54%	14,656	13,606	108%
島根	きぬむすめ	13,479	826	13,334	101%	12,505	108%	547	151%	1,447	57%	13,387	12,511	107%
島根	つや姫	14,520	176	14,459	100%	/	/	231	76%	/	/	14,481	/	/
岡山	アケボノ	13,349	129	13,372	100%	11,636	115%	962	13%	1,259	10%	13,361	11,536	116%
岡山	あきたこまち	-	-	-	-	12,001	-	-	-	455	-	13,834	11,885	116%
岡山	ヒノヒカリ	-	-	13,923	-	12,069	-	157	-	348	-	13,804	12,051	115%
広島	コシヒカリ	14,203	1,736	14,175	100%	13,224	107%	864	201%	2,120	82%	14,270	12,933	110%
広島	あきろまん	-	-	-	-	12,365	-	-	-	560	-	13,188	11,983	110%
広島	ヒノヒカリ	12,789	395	-	-	-	-	-	-	-	-	12,880	11,764	109%
山口	コシヒカリ	14,495	2,586	14,350	101%	13,764	105%	582	444%	2,460	105%	14,416	13,708	105%
山口	ひとめぼれ	13,373	1,165	13,138	102%	12,721	105%	648	180%	1,199	97%	13,245	12,648	105%
山口	ヒノヒカリ	13,426	1,555	13,361	100%	12,781	105%	350	444%	1,538	101%	13,325	12,696	105%
徳島	コシヒカリ	13,743	569	14,040	98%	12,677	108%	240	237%	1,175	48%	14,119	12,970	109%
徳島	キヌヒカリ	-	-	13,608	-	11,473	-	120	-	681	-	13,584	11,561	117%
香川	ヒノヒカリ	13,200	963	13,148	100%	12,330	107%	739	130%	908	106%	13,182	12,322	107%
香川	コシヒカリ	13,907	658	13,830	101%	13,338	104%	489	135%	560	118%	13,884	13,343	104%
愛媛	コシヒカリ	13,411	269	13,405	100%	12,627	106%	344	78%	513	52%	13,400	12,536	107%
愛媛	ヒノヒカリ	12,636	330	12,635	100%	11,888	106%	143	231%	299	110%	12,527	11,740	107%
愛媛	あきたこまち	12,636	133	12,636	100%	11,870	106%	133	100%	346	38%	12,608	11,732	107%
高知	コシヒカリ	14,250	120	14,250	100%	13,436	106%	240	50%	179	67%	14,821	13,511	110%
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,602	12,630	108%
福岡	夢つくし	15,950	3,328	15,694	102%	15,297	104%	913	365%	2,651	126%	15,829	15,215	104%
福岡	ヒノヒカリ	14,257	4,140	14,244	100%	13,292	107%	1,153	359%	6,500	64%	14,150	13,493	105%
福岡	元気つくし	15,850	2,452	15,751	101%	15,304	104%	764	321%	2,269	108%	15,600	14,998	104%
佐賀	さがびより	14,057	2,137	14,235	99%	14,109	100%	824	259%	1,412	151%	14,164	14,089	101%
佐賀	夢しずく	13,328	822	13,294	100%	12,938	103%	684	120%	464	177%	13,321	12,940	103%
佐賀	ヒノヒカリ	13,181	102	-	-	12,625	104%	-	-	563	18%	13,188	12,630	104%
長崎	にこまる	14,707	2,893	14,737	100%	14,183	104%	374	774%	445	650%	14,717	14,180	104%
長崎	ヒノヒカリ	14,384	2,158	14,410	100%	13,844	104%	292	739%	271	796%	14,402	13,857	104%
長崎	コシヒカリ	15,159	931	-	-	14,778	103%	-	-	140	665%	15,205	14,785	103%
熊本	ヒノヒカリ	14,243	710	14,173	100%	13,561	105%	535	133%	937	76%	14,160	13,608	104%
熊本	森のくまさん	14,581	104	14,112	103%	14,447	101%	249	42%	290	36%	14,251	14,330	99%
熊本	コシヒカリ	15,706	286	15,838	99%	14,312	110%	270	106%	209	137%	15,560	14,534	107%
大分	ヒノヒカリ	13,989	1,930	14,048	100%	13,039	107%	1,313	147%	3,722	52%	14,171	13,197	107%
大分	ひとめぼれ	14,640	115	-	-	13,767	106%	-	-	120	96%	14,422	13,402	108%
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,721	14,266	103%
宮崎	ヒノヒカリ	14,374	132	-	-	13,654	105%	-	-	381	35%	14,514	13,622	107%
鹿児島	ヒノヒカリ	15,349	274	-	-	14,406	107%	-	-	1,667	16%	15,150	14,229	106%
鹿児島	あきほなみ	14,908	176	-	-	14,651	102%	-	-	430	41%	15,048	14,822	102%
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,222	14,414	106%
全銘柄平均価格、合計数量		14,307	353,635	14,319	100%	13,252	108%	277,960	127%	344,801	103%	14,287	13,175	108%

注：本表の注意点は、前々頁の脚注を参照。

(4) スポット価格の状況

〔○ 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。〕

スポット価格 [日本コメ市場株式会社]

税抜価格

【平成28年産】

(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
北海道ななつぼし	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		
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
	日本コメ市場 (取引会)		13,471			13,731	13,883		14,391	14,614
福島中通コシヒカリ	日本コメ市場 (随時)			13,200			13,160			13,533
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
	日本コメ市場 (取引会)	13,151	13,450				13,441		13,495	13,700
茨城あきたこまち	日本コメ市場 (取引会)	12,834								
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
	日本コメ市場 (取引会)					13,145				
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 (取引会)		15,231			14,400	14,325		14,117	13,950

【平成27年産】

(関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg)

産地、銘柄		平成27年 9月	10月	11月	12月	平成28年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道ななつぼし	日本コメ市場 (取引会)		12,406										
北海道きらら397	日本コメ市場 (随時)										12,400		
青森つがるロマン	日本コメ市場 (随時)				11,400	11,638	11,623	11,883				12,462	
	日本コメ市場 (取引会)											12,700	
岩手ひとめぼれ	日本コメ市場 (取引会)						12,446	12,648	13,241				
宮城ひとめぼれ	日本コメ市場 (随時)			12,196						14,337			
秋田あきたこまち	日本コメ市場 (随時)	11,724	11,722		12,000	12,046	12,255	12,768	13,960	14,425	14,240	13,483	
	日本コメ市場 (取引会)		11,732			12,048		12,455	14,070			13,352	13,689
福島中通コシヒカリ	日本コメ市場 (随時)		11,429			12,053	12,000	12,064	12,640	12,771		12,322	
	日本コメ市場 (取引会)											12,169	12,550
福島中通ひとめぼれ	日本コメ市場 (取引会)			11,503					12,688				
茨城コシヒカリ	日本コメ市場 (随時)	11,463	11,661	11,800	11,938		12,299	12,172	12,733	12,958		12,419	
	日本コメ市場 (取引会)		11,766	11,650		11,917		12,135	12,593				
栃木コシヒカリ	日本コメ市場 (随時)			11,700	11,700		12,253	12,215	12,516	13,100			
	日本コメ市場 (取引会)											12,209	
栃木あさひの夢	日本コメ市場 (取引会)			11,200		11,214							
千葉ふさおとめ	日本コメ市場 (取引会)		10,851										
千葉あきたこまち	日本コメ市場 (取引会)			11,500		11,581		12,152					
新潟コシヒカリ (一般)	日本コメ市場 (随時)			15,371	15,551		15,548	15,654	15,465	15,537			
	日本コメ市場 (取引会)		14,971	15,363		15,479		15,568	15,466			14,760	14,138

出典：日本コメ市場株式会社HP

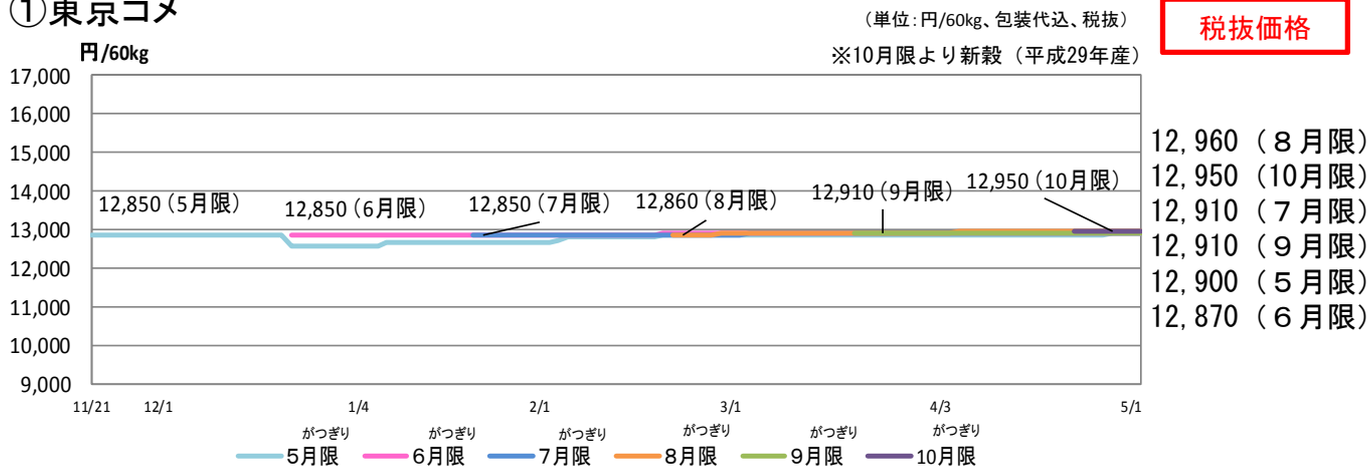
注：1 日本コメ市場 (随時) の価格は、随時取引 (取引日を限定せずに、ファックス、電話、IT等によって行う取引) の下期 (16日～月末分。ただし、下期が公表されていない場合は上期) の価格で、関東到着基準、1等、包装代込の価格。

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。

2 米の先物取引価格の推移

- 米の先物取引価格(5月2日)は、先月(4月6日)に比べ終値で、東京コメが±0円/60kg(6、7、8、9月限)~+60円/60kg(5月限)、大阪コメが±0円/60kg(5、6、7、8、9月限)、新潟コシが▲170円/60kg(2月限)~+50円/60kg(6月限)。

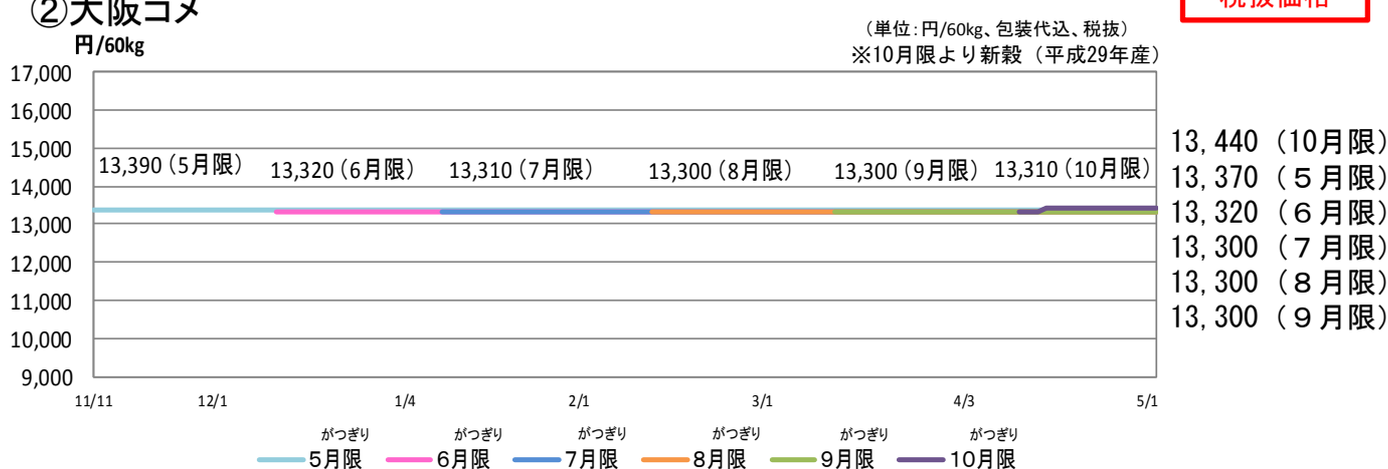
①東京コメ



出典:大阪堂島商品取引所

注:取引開始から本レポート公表日の2日前の後場第3節までの価格の推移である。

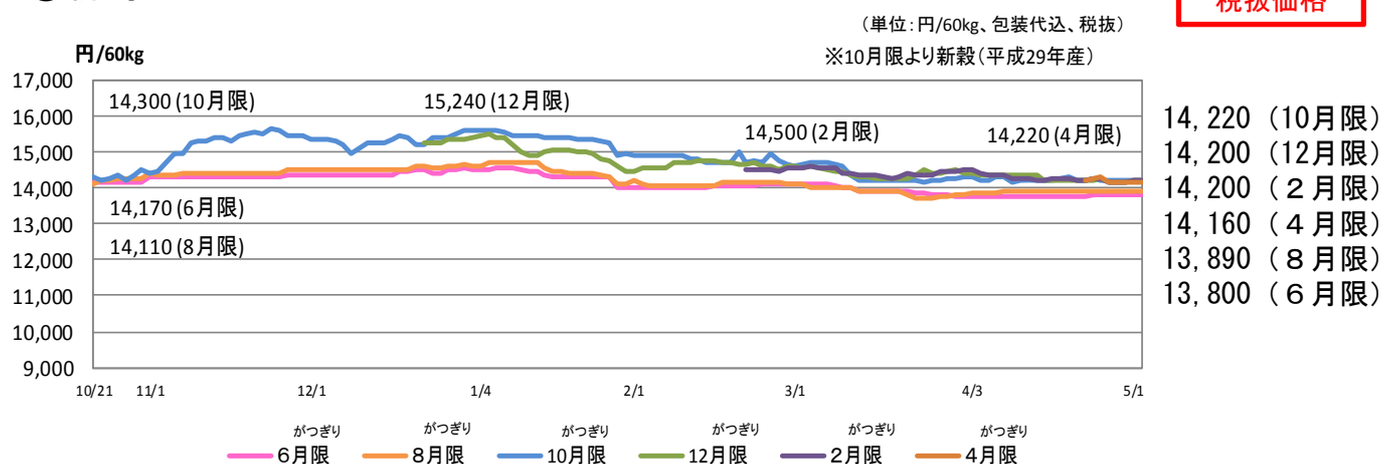
②大阪コメ



出典:大阪堂島商品取引所

注:取引開始から本レポート公表日の2日前の後場第3節までの価格の推移である。

③新潟コシ



出典:大阪堂島商品取引所

注:取引開始から本レポート公表日の2日前の後場第3節までの価格の推移である。

3 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、平成29年4月分)

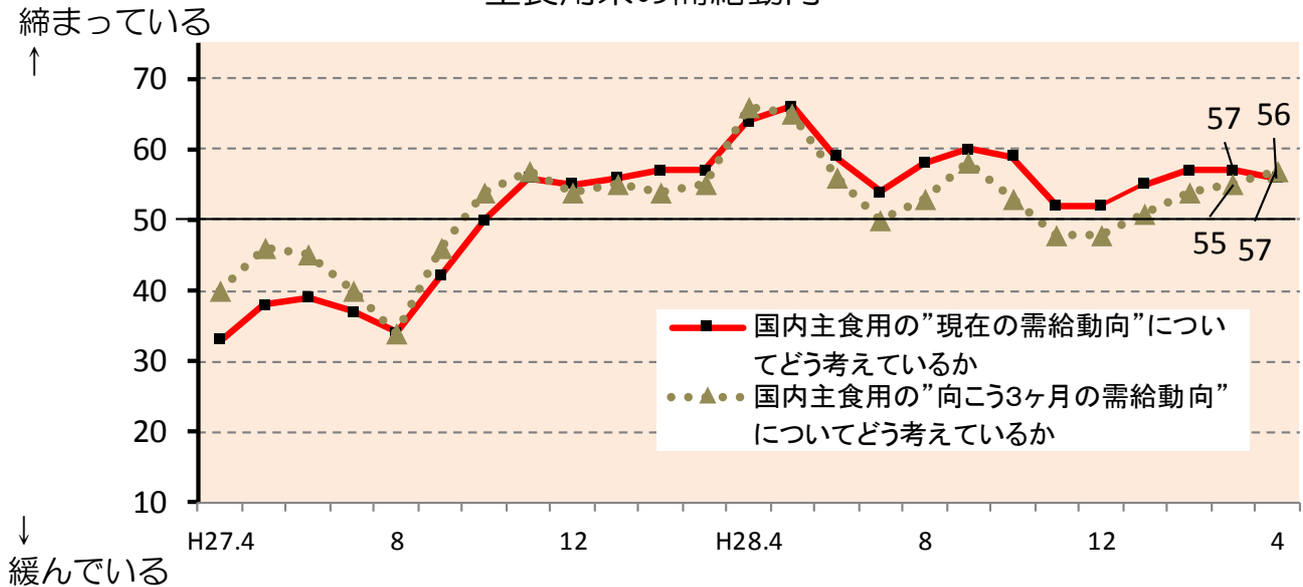
- 米穀機構が公表している米取引関係者の判断に関する調査(平成29年4月分)によると、主食用米の需給動向は、前月に比べ現状判断は▲1ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は+2ポイント。

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 56)
- (イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月) 前月からの増減 + 2 (今月の数値 57)

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165客体
- 有効回答数: 134客体
 - 生産者…………… 10
 - 集出荷業者/団体…………… 26
 - 卸売業者(主に主食用米) …… 27
 - 小売業者/中食・外食業者 …… 54
 - その他…………… 17

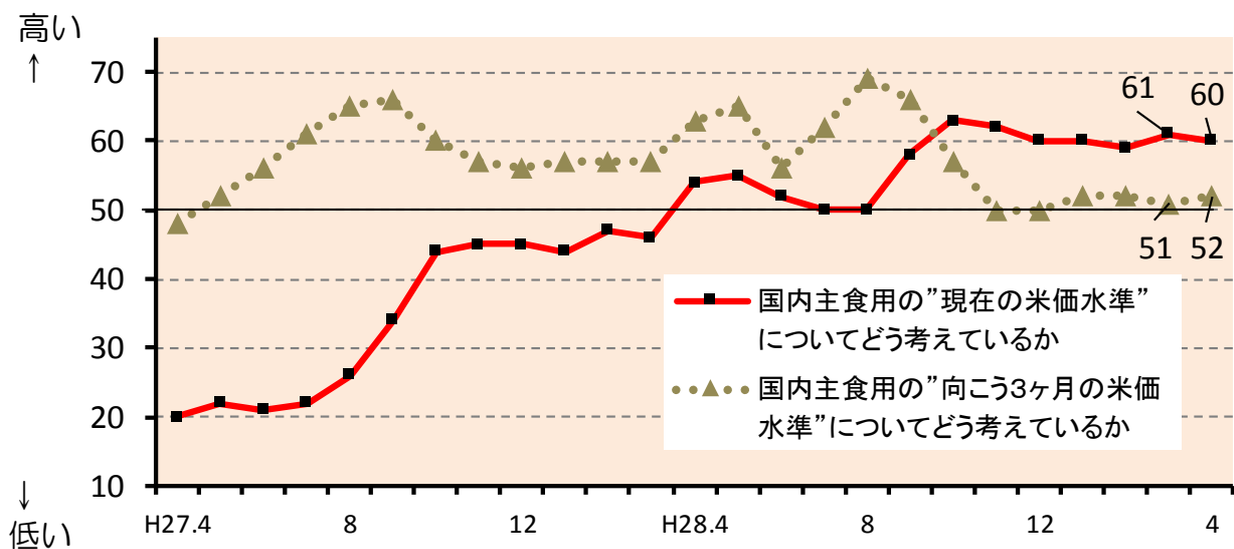
※「その他」は以下の業者です。
 ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者
 ・加工原材料米穀を使用し、加工食品(酒類を含む)を製造・販売する者

- 米価水準は、前月に比べ現状判断は▲1ポイント、見通し（向こう3ヶ月）判断は+1ポイント。

② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断DI 前月からの増減 ▲1 (今月の数値 60)
 (イ) 見通し判断DI (向こう3ヶ月) 前月からの増減 +1 (今月の数値 52)

主食用米の米価水準



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

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

(DIの算出例)

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

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

Ⅳ 主食用米以外（輸出を含む）

1 28年産米の作付状況

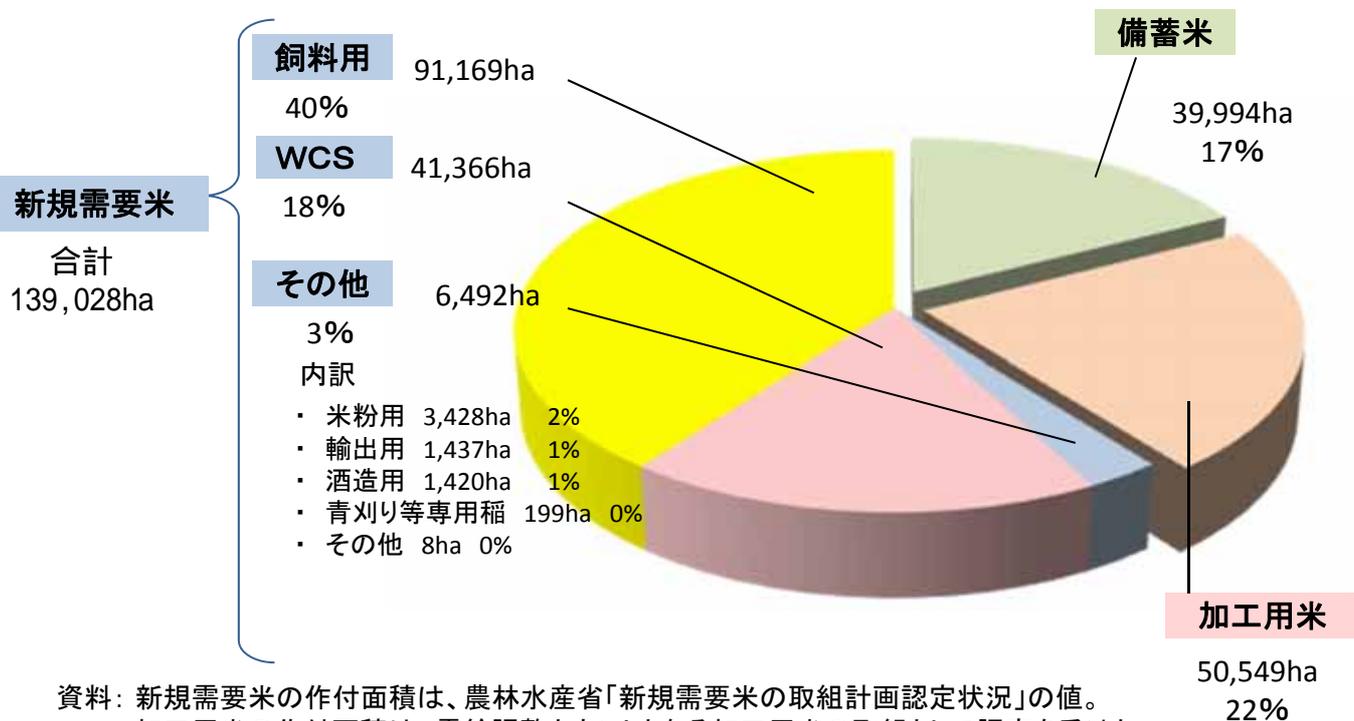
- 平成28年産米の作付面積は、主食用米が138.1万ha、主食用米以外が約23万ha。
- 主食用米以外の取組は、新規需要米13.9万ha、加工用米5.1万ha、備蓄米4.0万ha。

(1) 28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)	161.1	138.1	13.9	5.1	4.0
生産量 (万トン)		750	52	28	23

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：新規需要米の作付面積は、農林水産省「新規需要米の取組計画認定状況」の値。
加工用米の作付面積は、需給調整カウントとなる加工用米の取組として認定を受けた平成28年9月15日現在の値。

備蓄米作付面積は、都道府県農業再生協議会からの28年度報告値。

注1：需給調整カウントとなる新規需要米の取組として認定を受けた平成28年9月15日現在の値。

注2：「酒造用」は「需要に応じた米生産の推進に関する要領」に基づき生産数量目標の枠外で生産された玄米を指す。

(3) 新規需要米の用途別認定状況

	新規需要米(28年産)							
	合計	飼料用	米粉用	輸出用	酒造用	稲発酵粗飼料稲	青刈り等専用稲	その他
作付面積 (ha)	139,028	91,169	3,428	1,437	1,420	41,366	199	8
計画生産量 (ト)	515,200	481,468	18,454	7,950	7,309			19

資料：農林水産省「新規需要米の取組計画認定状況」。

注1：需給調整カウントとなる新規需要米の取組として認定を受けた平成28年9月15日現在の値。

注2：「酒造用」は「需要に応じた米生産の推進に関する要領」に基づき生産数量目標の枠外で生産された玄米を指す。

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27米穀年度における使用量は対前年と同程度の約95万トン程度（推計）。
- 種類別には、うるち米が約77万トン、もち米が約19万トン。制度別には、主食用米、加工用米及び特定米穀などの国産米が約8割。残りの約2割はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- 加工用米の生産量及び特定米穀の流通量が増加し、国産原料米を調達しやすい環境にあったことから、味噌を中心に、外国産原料からの転換が進んだところ。

27米穀年度（平成26年11月～27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 (9)	10		3			25 (9)
米菓用	1	2		7	2	1	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	5	5					10
味噌用		1		7	1		9
焼酎用 (泡盛含む)		1		5	2		8
米穀粉用		1	2	2	2	1	8
その他用	1			2	1		4
合計	18	22	2	24	9	2	77

＜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	2				2	7
米菓用	2	1		1	1	2	6
米穀粉用	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	7	4		1	1	6	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7万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】

- 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
- 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「農産物検査結果」（農林水産省）、
 加工用米・・・「需要に応じた米生産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）・・・「食品産業動態調査」（農林水産省）による生産量
 MA米（SBS含む）・・・「販売実績」（農林水産省）
 輸入米粉調製品・・・「貿易統計」（財務省）
 特定米穀・・・1で推計した用途別原料米使用量から主食用米、加工用米、新規需要米（米粉用米）、MA米及び輸入米粉調製品を差し引いた数量

3 主食用米（生産数量目標の枠内）のうち加工原材料用向け販売数量及び加工用米生産量の状況

- 全国の生産数量目標の枠内で生産された米穀のうち加工原材料用向けに販売された数量は、集出荷業者からの聞き取りによれば、約13万ト。
- また、加工用米の生産量は、約27万ト。

(単位:ト)

	26年産	
	主食用米（生産数量目標の枠内）のうち加工原材料用向け販売数量	加工用米の生産量
北海道	33,900	19,454
青森県	400	9,885
岩手県	5,000	9,095
宮城県	7,800	5,142
秋田県	4,900	59,404
山形県	1,900	21,465
福島県	4,100	2,708
茨城県	300	10,578
栃木県	800	11,698
群馬県	30	6,153
埼玉県	2,300	1,025
千葉県	500	6,893
東京都		
神奈川県		
新潟県	21,600	36,242
富山県	1,500	6,471
石川県	2,000	4,569
福井県	200	4,057
山梨県	10	224
長野県	300	4,912
岐阜県	1,000	1,245
静岡県	300	676
愛知県	200	2,325
三重県	20	1,493
滋賀県	1,900	6,684
京都府	500	1,672
大阪府		
兵庫県	200	3,588
奈良県	200	1
和歌山県		
鳥取県		1,231
島根県	800	1,627
岡山県	2,400	2,884
広島県	2,900	1,644
山口県	600	3,411
徳島県	20	170
香川県	2,300	145
愛媛県	900	
高知県	400	191
福岡県	3,000	2,163
佐賀県	21,300	753
長崎県	200	62
熊本県	700	4,995
大分県	200	496
宮崎県		5,495
鹿児島県		3,443
沖縄県		
計	13万	27万

資料：農林水産省とりまとめ

注：「主食用米から加工原材料用向け」については、集出荷業者等が米加工業者に販売した生産数量目標の枠内で生産された米の数量であり、全国生産出荷団体、都道府県出荷団体、認定方針作成者等からの聞き取りによるもの（もち米を含み、酒造好適米を除く）。なお、集出荷業者等が米卸等に販売し、当該米卸が米加工業者に販売した数量は含まれない。

4 飼料用米の需要量

- 畜産側の平成29年産に係る飼料用米の需要量は、約120万トン。
 - ① 全農グループ飼料会社：年間約56万トン（米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米含まない数量）
 - ② (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約44万トン～61万トン（MA米・備蓄米を含まない数量）
 - ③ 全国酪農農業協同組合連合会の年間使用可能数量は、約1万トン（MA米、備蓄米を含む数量）
 - ④ 日本養鶏連の年間使用量は、約4万トン（MA米、備蓄米を含む数量）
 - ⑤ 畜産農家の新規需要量：75件、約2万トン（平成29年4月30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29年3月現在）

地区	年間使用可能数量 (千トン)	備考
北海道	88	ホクレンくみあい飼料
東北	217	J A全農北日本くみあい飼料
関東	146	J A東日本くみあい飼料・科学飼料研究所
北陸	30	J A東日本くみあい飼料
東海	46	〃
近畿・中国	46	J A西日本くみあい飼料
四国	32	〃
北九州	49	ジェイエイ北九州くみあい飼料
南九州	162	南日本くみあい飼料・科学飼料研究所
合計	817	

※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。
 ※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。

※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員の工場の飼料用米需要量見込み（平成28年11月調査）

地区	需要量 (千トン：単年度)	備考
北海道	19～36	
東北	114～155	
関東	109～115	
中部	44～49	
関西	56～82	
九州	88～177	
合計	436～608	

注1) 輸入トウモロコシ価格以下であることが前提、価格水準により需要量は変動する。

注2) 上記の需要量には、MA米、備蓄米は含まない。

注3) 四捨五入の関係で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 全国酪農農業協同組合連合会の飼料用米の使用可能数量（平成29年2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	原料タンクの調整が必要
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。
 ※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が前提の需要量

※四捨五入の関係で計が一致しない場合がある。

※問い合わせ先：全国酪農農業協同組合連合会 購買部飼料製造課 TEL:03-5931-8007

④ 日本養鶏連の飼料用米の使用可能数量（平成29年2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。

※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が前提の需要量

※四捨五入の関係で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29年産飼料用米の新規需要量（平成29年4月30日現在）

都道府県	新規需要量		うち確保済み	
	件数	数量（トン）	件数	数量（トン）
北海道	1	未定		
宮城県	1	2,400		
岩手県	4	3,000	2	1,050
茨城県	1	10		
群馬県	4	113	1	1
埼玉県	1	40		
千葉県	6	2,103	0	128
山梨県	12	430		
長野県	8	1,307	1	500
静岡県	1	5		
愛知県	4	370	1	50
大阪府	3	14		
奈良県	5	1,610		
広島県	1	1		
香川県	4	110		
福岡県	4	219		
長崎県	9	1		
大分県	2	2,100		
宮崎県	2	2,425		
鹿児島県	2	2,000		
合計	75	18,258	5	1,729

※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

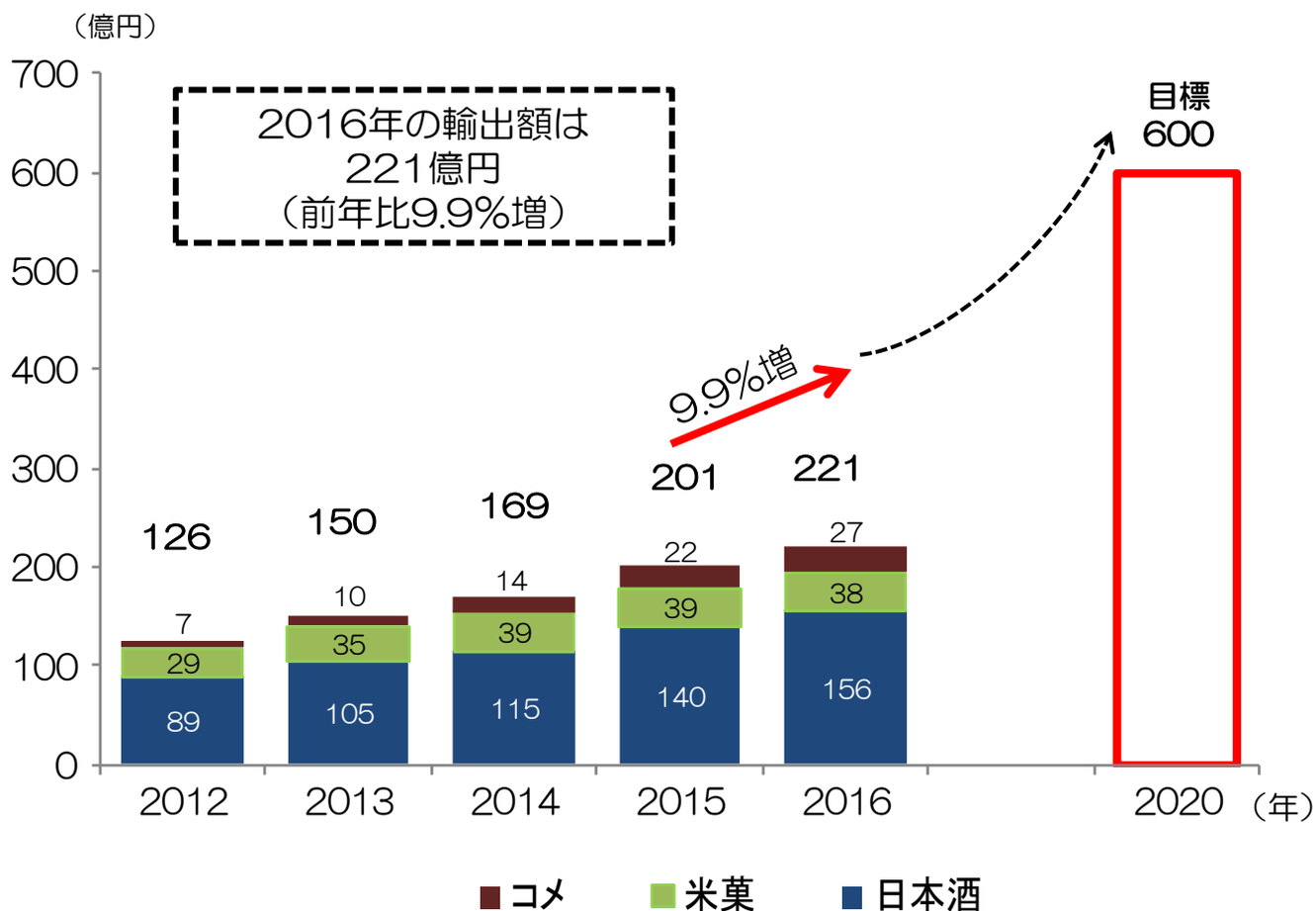
※確保済みの件数については、一部確保済みの場合も含む

※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600億円とすることとし、オールジャパンでの輸出拡大を推進。
- 2016年の輸出額は、221億円（前年比9.9%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
2012年	14,131	8,946	3,123	2,902	2,202	726
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

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、平成32年までに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

- 水田で麦、大豆、飼料用米、米粉用米等の作物を生産する農業者に対して交付金を直接交付することにより、水田のフル活用を推進し、食料自給率・自給力を向上。

水田活用の直接支払交付金(1)

【平成29年度予算額:3,150(3,078)億円】

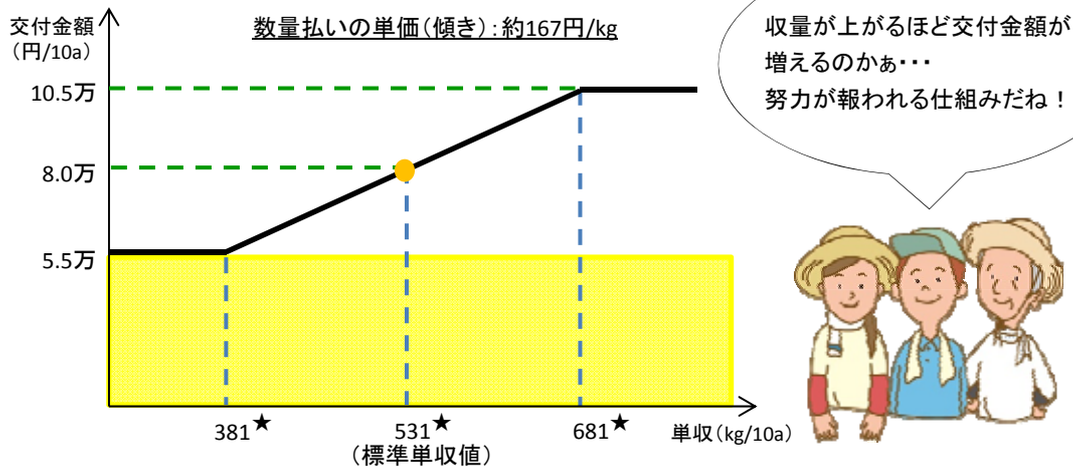
(1) 支援内容

① 戦略作物助成

対象作物	交付単価
麦、大豆、飼料作物※	35,000円/10a
WCS用稲	80,000円/10a
加工用米	20,000円/10a
飼料用米、米粉用米	収量に応じ、 55,000円～105,000円/10a

※ 子実用とうもろこし(飼料用)を含む

<飼料用米、米粉用米の交付単価のイメージ>



- 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。
- ★は全国平均の単年単収(標準単収値)に基づく数値であり、各地域への適用に当たっては、市町村等が当該地域に応じて定めている単収(配分単収)を適用します。なお、各地域における標準単収値を当年産の作柄(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>

$$\text{標準単収値} = \text{配分単収} \times \frac{\text{当年産のふるい目1.70mm以上の10アール当たり収量}}{\text{ふるい目1.70mm以上の10アール当たり平均収量}}$$

(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。
- また、地域の取組に応じた追加配分(下表参照)を行います。

対象作物	取組内容	追加配分単価
飼料用米 米粉用米	多収品種への取組	12,000円/10a
加工用米	複数年契約(3年間)の取組 ※ 継続分のみ。	12,000円/10a
備蓄米	平成29年産政府備蓄米の買入 入札における落札 ※ 平成23年度に県別優先枠として配分した6万トンについては対象外。	7,500円/10a
そば なたね	作付の取組 ※ 基幹作のみ。	20,000円/10a

このほか、主食用米作付面積が生産数量目標の面積換算値を下回ることとなる都道府県に対して追加配分(5,000円/10a)します。

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 戦略作物助成の対象作物に対する助成については、生産性向上等の一定の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、輸出用米及び調整水田等の不作付地に対する助成は行わないこと

水田活用の直接支払交付金の支払面積等(1)

- 支払対象者数は47万8千件で、平成26年度の支払実績と比べて1万8千件減少。
- 支払面積は、戦略作物全体では55万5千haと、平成26年度に比べて6万4千ha増加。
- 作物別には、
 - (ア) 麦は、全国的に作付けがやや増加し、3千ha増の17万1千ha
 - (イ) 大豆は、全国的に作付けが増加し、7千ha増の11万3千ha
 - (ウ) 飼料作物は、北海道、東北、九州地方を中心に作付けがやや増加、1千ha増の10万3千ha。
 - (エ) 新規需要米（WCS用稲、米粉用米、飼料用米）は、主食用米からの転換が全国的に進み、三品目全てで作付けが増加、5万4千ha増の12万2千ha。
 - (オ) 加工用米は、2千ha減の4万6千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)	支払対象者数		
		個人	法人	集落営農
平成27年度	478,293	461,858	9,931	6,504
平成26年度	496,286	480,885	8,960	6,441
対前年度比較	▲ 17,993	▲ 19,027	+ 971	+ 63

(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

① 基幹作物＋二毛作物

(単位:ha)

	麦	大豆	飼料作物	新規需要米	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27年度	170,590	113,016	103,234	121,533	37,860	4,206	79,467	46,157	554,529	34,125	585	43,771
平成26年度	167,451	105,690	101,736	67,926	30,669	3,372	33,885	48,051	490,855	34,735	497	43,876
対前年度比較	+ 3,139	+ 7,326	+ 1,497	+ 53,606	+ 7,190	+ 833	+ 45,582	▲ 1,894	+ 63,674	▲ 610	+ 88	▲ 104

② 基幹作物

(単位:ha)

	麦	大豆	飼料作物	新規需要米	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
平成27年度	98,950	85,805	72,176	121,528	37,860	4,206	79,462	44,098	422,556	25,019	471
平成26年度	97,605	80,231	72,054	67,925	30,669	3,371	33,885	45,996	363,810	25,899	363
対前年度比較	+ 1,345	+ 5,574	+ 123	+ 53,602	+ 7,190	+ 835	+ 45,577	▲ 1,898	+ 58,746	▲ 879	+ 108

③ 二毛作物

(単位:ha)

	麦	大豆	飼料作物	新規需要米	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
平成27年度	71,640	27,211	31,057	5	—	—	5	2,059	131,973	9,106	114
平成26年度	69,846	25,460	29,683	1	—	1	—	2,055	127,045	8,836	134
対前年度比較	+ 1,794	+ 1,751	+ 1,375	+ 4	—	▲ 1	+ 5	+ 4	+ 4,928	+ 269	▲ 20

水田活用の直接支払交付金の支払面積等(2)

- 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、4千ha（1千ha増）、2万3千トン（5千トン増）539kg/10a。
 - (イ) 飼料用米では、7万8千ha（4万5千ha増）、43万2千トン（25万トン増）、555kg/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

	米粉用米			飼料用米		
	面積(ha)	数量(t)	単収(kg/10a)	面積(ha)	数量(t)	単収(kg/10a)
平成27年度	4,180	22,519	539	77,731	431,696	555
平成26年度	3,336	18,014	540	32,790	181,769	554
対前年度比較	+ 844	+ 4,505	▲ 1	+ 44,942	+ 249,927	+ 1

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」により算定。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。

(4) 耕畜連携助成の支払面積

(単位: ha)

	飼料用米 のわら 利用	水田放牧	資源循環 の取組	合計
平成27年度	19,866	1,299	25,636	46,800
平成26年度	9,776	1,271	20,944	31,992
対前年度比較	+ 10,090	+ 28	+ 4,691	+ 14,808

米の直接支払交付金の支払面積等

- 支払対象者数は82万件で、平成26年度に比べて5万8千件減少。
- 支払面積は95万3千ha（10a控除前：103万9千ha）で、平成26年度に比べて4万3千ha減少。

(5) 米の直接支払交付金の支払対象者数、支払面積

	支払対象者数 (件)				支払面積 (ha)	(参考)
		個人	法人	集落営農		支払面積 10a控除前 (ha)
平成27年度	820,373	808,023	7,806	4,544	953,064	1,039,251
平成26年度	877,996	866,303	7,048	4,645	996,210	1,089,278
対前年度比較	▲ 57,623	▲ 58,280	+ 758	▲ 101	▲ 43,146	▲ 50,027

(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29年度予算額： 1,950(1,948)億円】

(1) 支援内容（数量払）

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 (ハフ・中華麺用品種:60kg当たり)	8,990円	8,490円	8,340円	8,280円	7,830円	7,330円	7,180円	7,120円
小麦 (上記品種以外:60kg当たり)	6,690円	6,190円	6,040円	5,980円	5,530円	5,030円	4,880円	4,820円
二条大麦 (50kg当たり)	5,520円	5,100円	4,980円	4,930円	4,660円	4,240円	4,110円	4,060円
六条大麦 (50kg当たり)	6,000円	5,580円	5,450円	5,400円	4,970円	4,550円	4,430円	4,380円
はだか麦 (60kg当たり)	8,610円	8,110円	7,960円	7,870円	7,040円	6,540円	6,390円	6,310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		

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	7,180円	▲ 62円

糖度:てん菜の重量に対するショ糖の含有量

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

(2) 支援内容 (面積払 (営農継続支払))

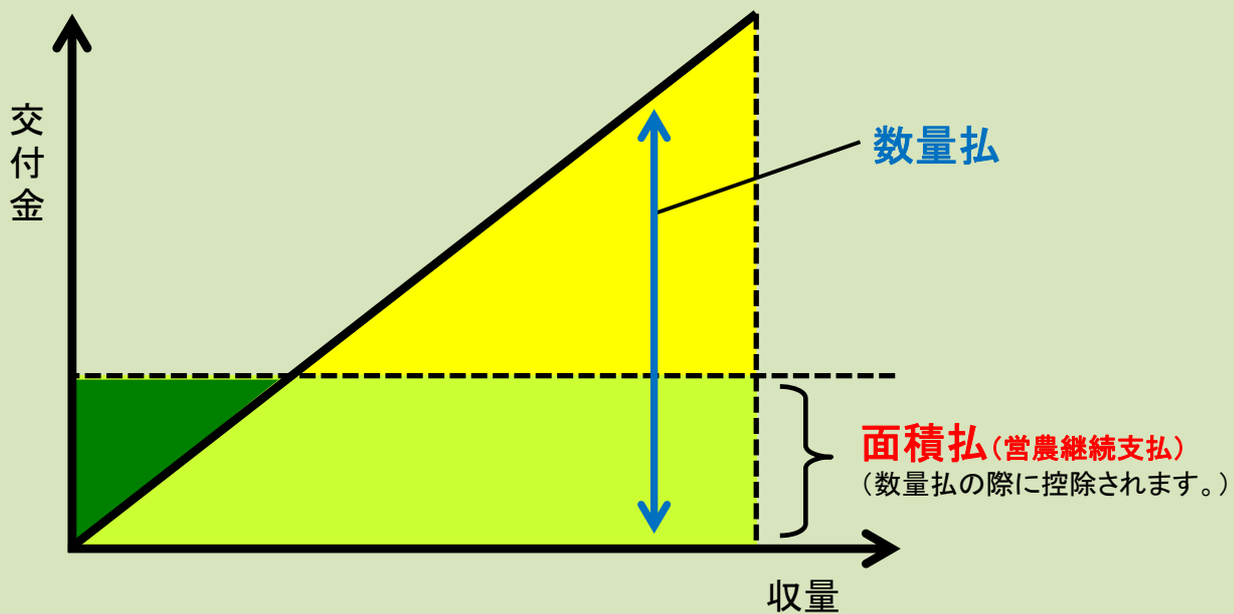
① 交付対象面積

当年産の作付面積に応じて交付

② 交付単価

10aあたり2万円
※「そば」は、10aあたり1万3千円

③ 数量払と面積払 (営農継続支払) の関係



交付対象者

※ 交付対象者に変更ありません。

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
てん菜、でん粉原料用ばれいしょ(北海道産のみ)
(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)

(3) 米・畑作物の収入減少影響緩和対策（ナラシ対策）

米・畑作物の収入減少影響緩和対策(ナラシ対策)

【平成29年度予算額:746(753)億円(所要額)】

米・畑作物の収入減少影響緩和対策（ナラシ対策）は、農家抛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カ年の収入額のうち、最高年と最低年を除いた3カ年の平均収入額で、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】

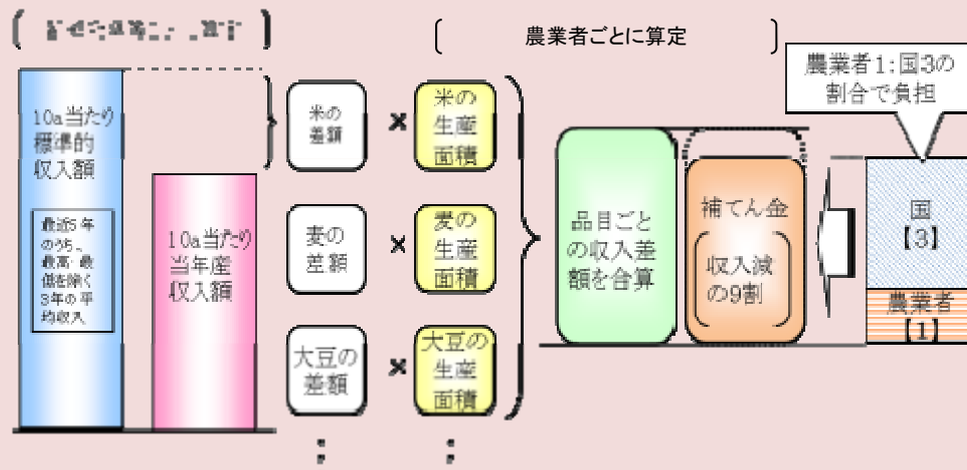
当年産の収入額として、品目ごと、地域ごとに計算しています。当年産の収入額は、米であれば、当年産の地域の産地品種銘柄のうち、数量の多い上位3銘柄平均販売価格に、当年産の地域の実単収を乗じて算出します。

(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抛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。



(参考) 平成27年産ナラシ対策の支払い実績 (平成28年8月31日現在)

全 国 都 道 府 県	加入件数 (件)	支払件数 (件)	補てん総額 (億円)	(参考1) ※	(参考2) ※	
				米の10a当たり 補てん単価 (円/10a)	米加入面積10haの 場合の補てん額の推計 (万円)	
全 国	108,733	93,891	332.33	9,418	94	
北 海 道	19,968	8,872	29.14	4,283	42	
東 北	青 森 県	5,283	4,993	9.89	6,995	69
	岩 手 県	3,381	3,175	8.20	5,086	50
	宮 城 県	4,340	4,229	19.98	7,931	79
	秋 田 県	8,746	8,441	19.52	5,943	59
	山 形 県	7,698	7,451	7.86	2,893	28
	福 島 県	4,779	4,642	17.42	12,005	120
関 東	茨 城 県	3,263	3,074	14.42	17,913	179
	栃 木 県	5,141	4,989	20.47	13,354	133
	群 馬 県	958	931	1.79	2,502	25
	埼 玉 県	1,265	1,188	2.62	10,642	106
	千 葉 県	1,082	1,050	5.63	16,495	164
	東 京 都	4	3	0.00	8,568	85
	神 奈 川 県	125	121	0.14	10,647	106
	山 梨 県	137	123	0.28	11,545	115
	長 野 県	1,412	1,344	10.01	15,093	150
	静 岡 県	338	328	2.71	12,411	124
北 陸	新 潟 県	12,617	12,440	53.45	11,598	115
	富 山 県	1,509	1,320	6.08	5,788	57
	石 川 県	1,776	1,719	10.03	10,702	107
	福 井 県	1,172	1,094	6.78	9,079	90
東 海	岐 阜 県	681	654	4.26	9,270	92
	愛 知 県	641	608	6.57	9,900	99
	三 重 県	933	913	6.00	10,133	101
近 畿	滋 賀 県	2,406	2,363	13.19	12,606	126
	京 都 府	334	306	0.88	9,878	98
	大 阪 府	29	25	0.01	9,081	90
	兵 庫 県	1,095	916	1.45	7,844	78
	奈 良 県	91	85	0.14	14,604	146
	和 歌 山 県	77	68	0.04	8,207	82
中 国 ・ 四 国	鳥 取 県	435	391	1.95	12,343	123
	島 根 県	749	734	4.83	11,895	118
	岡 山 県	903	865	3.34	15,352	153
	広 島 県	545	516	3.82	10,839	108
	山 口 県	845	817	2.84	7,483	74
	徳 島 県	231	208	0.40	13,037	130
	香 川 県	563	540	3.18	13,662	136
	愛 媛 県	644	615	2.29	15,634	156
	高 知 県	283	270	0.48	11,126	111
九 州	福 岡 県	1,995	1,924	9.15	6,103	61
	佐 賀 県	1,613	1,554	7.26	5,236	52
	長 崎 県	862	772	0.51	3,795	37
	熊 本 県	3,569	3,350	6.53	6,843	68
	大 分 県	1,410	1,306	2.74	10,157	101
	宮 崎 県	1,791	1,601	2.27	14,072	140
	鹿 児 島 県	919	873	1.74	6,962	69
沖 縄 県	95	90	0.05	2,052	20	

(注1) 加入件数は、平成27年7月31日時点の積立金納付者の件数である。

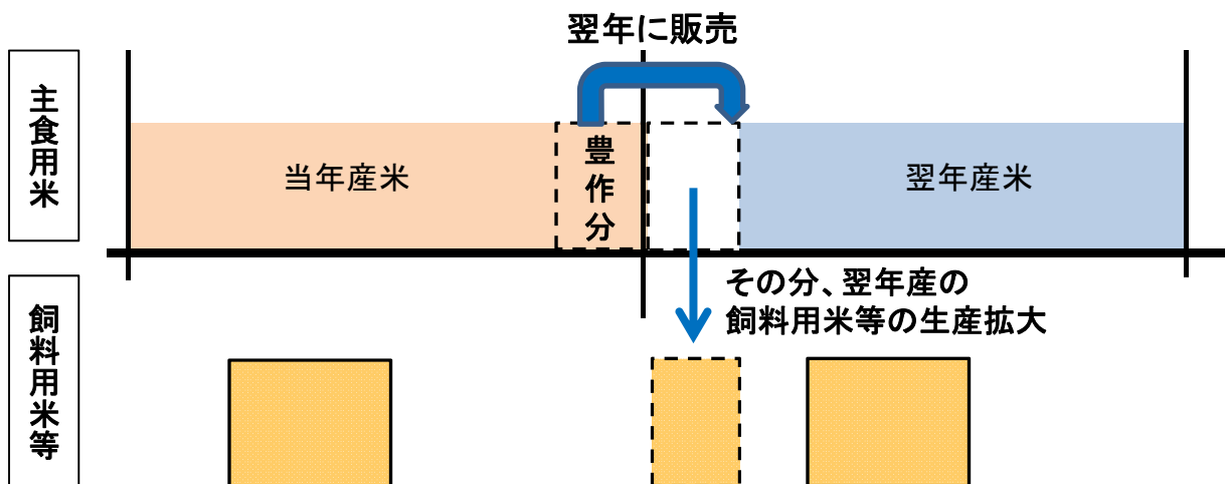
(注2) ラウンドの関係で合計数値は一致しない場合がある。

※ 米の10a当たり補てん単価及び米加入面積10haの場合の補てん額の推計は、20%コースの場合。米のみで試算したものであり、実際の支払では、麦・大豆等との合算相殺がある。また、(参考2)の米加入面積10haの場合の補てん額の推計は、表記上、1万円未満は切り捨てている。

(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：29年度予算額50億円（対前年同額））
- 当事業には、平成27年度には17道県、平成28年には25道県が活用しており、出来秋の需給対策として、今後とも本事業の継続・推進を図る。
- 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：29年度予算額 3,322億円（対前年+245億円））



② 米穀周年供給・需要拡大支援事業のスキーム

- 業務用等の取引に関するマッチングセミナー・イベントの開催に対して支援。
- 産地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整備を図る観点から、気象の影響等により必要が生じた場合には、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自主的に実施する体制を構築していくことが必要。
- あらかじめ生産者等が積立てを行い、産地の取組を実施する場合に国も一定の支援。

全国事業

業務用等の取引に関するマッチングセミナー・イベントの開催支援(定額)

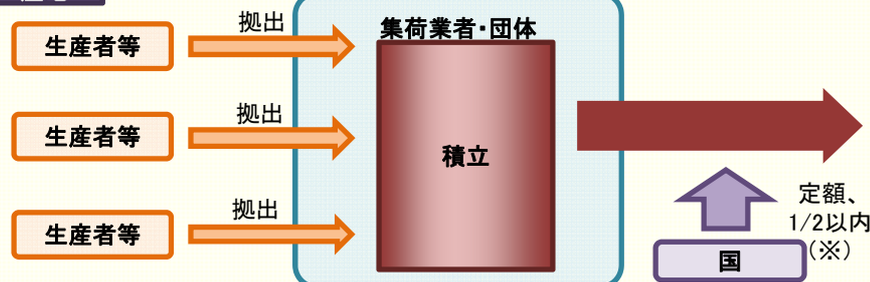
〔業務用米取引セミナー〕

〔展示商談会〕

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。
→ 生産者と実需者の連携(マッチング)促進による安定供給の拡大



産地



産地自らの自主的な取組

- 主食用米の
- 周年安定供給のための長期計画的な販売
 - 輸出用向けの販売促進等
 - 業務用向け等の販売促進等
 - 非主食用への販売
- (※) 値引きや価格差補てんのための費用は支援の対象外。

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。

③ 米穀周年供給・需要拡大支援事業活用状況

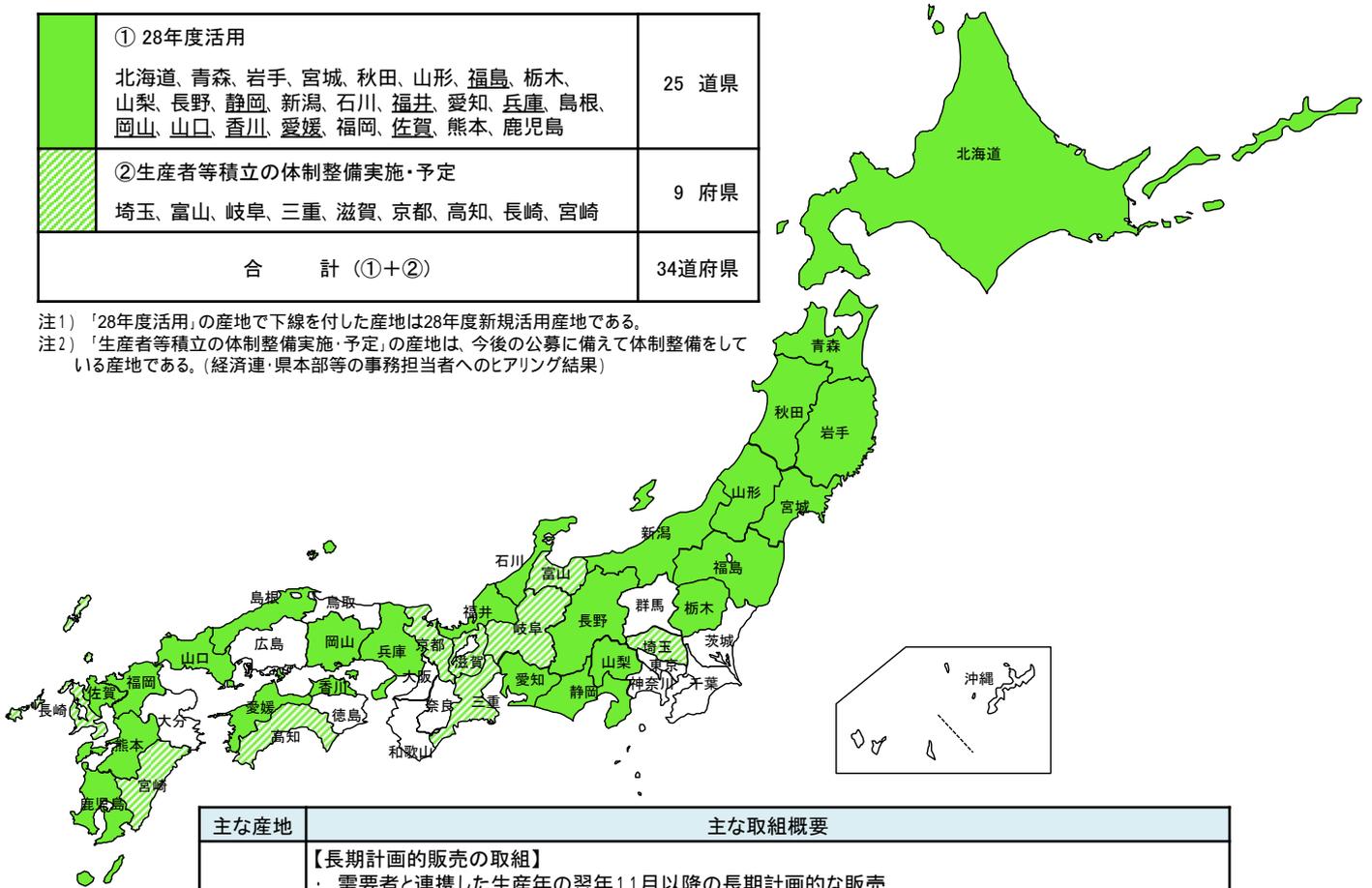
米穀周年供給・需要拡大支援事業の各産地の活用状況は、

- ・ 平成27年度では17道県（18事業者）、平成28年度では25道県（27事業者）が活用。
- ・ 平成29年度事業についても出来秋の需給対策として継続・推進。

① 28年度活用	25 道県
北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、栃木、山梨、長野、静岡、新潟、石川、福井、愛知、兵庫、島根、岡山、山口、香川、愛媛、福岡、佐賀、熊本、鹿児島	
②生産者等積立の体制整備実施・予定	9 府県
埼玉、富山、岐阜、三重、滋賀、京都、高知、長崎、宮崎	
合 計 (①+②)	34道府県

注1) 「28年度活用」の産地で下線を付した産地は28年度新規活用産地である。

注2) 「生産者等積立の体制整備実施・予定」の産地は、今後の公募に備えて体制整備をしている産地である。(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	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」、「はえぬき」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「はえぬき」のPR ・ 販路拡大に向けたコンサルティング活動
栃木	【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】 ・ 地元出身書道家(涼 風花)を用いた各種メディア及びイベントを活用した「とちほのか」のPR ・ 公共交通機関のラッピングバス等を活用したPR
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

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」（平成29年3月）によると、1人1ヵ月当たりの精米消費量は、前年同月との比較で+7.2%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月との比較で+7.2%、中・外食は同+7.2%。

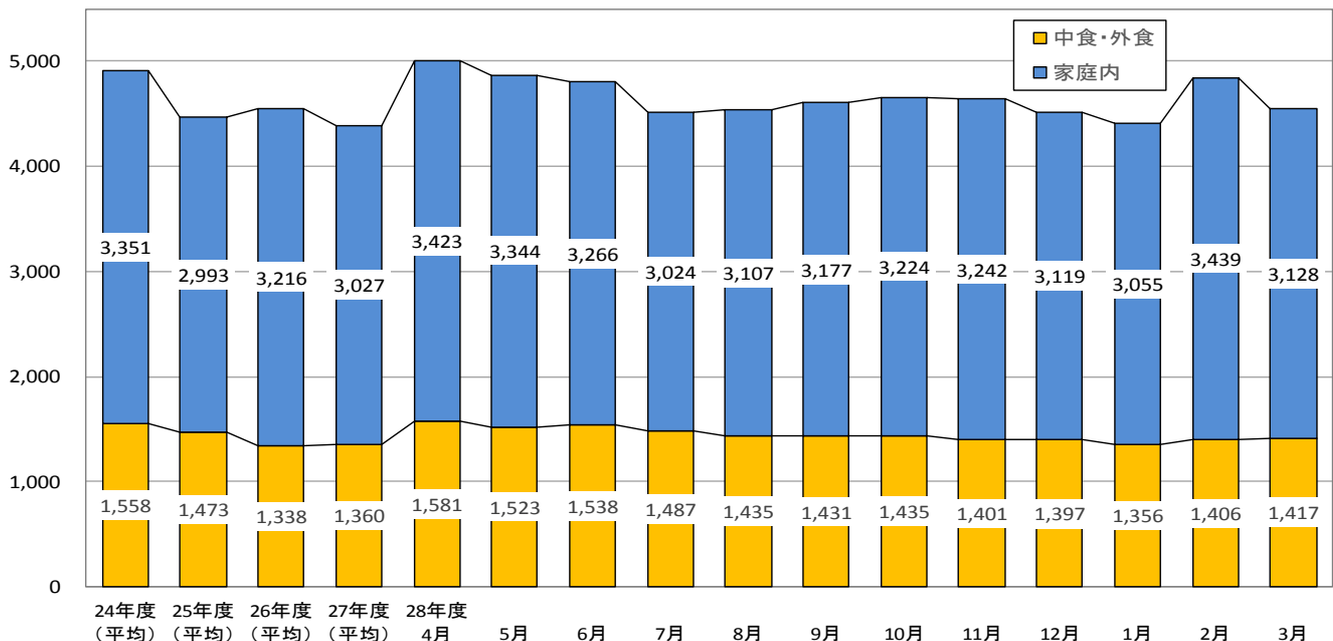
① 1人1ヵ月当たり精米消費量の推移

（精米g/人、%）

	合計	精米消費量					内訳(比率)					前年同月比(比率)				
		家庭内	中・外食	中食	外食	合計	家庭内	中・外食	中食	外食	合計	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月	5,004	3,423	1,581	948	633	100.0	68.4	31.6	18.9	12.6	2.6	2.1	3.6	4.4	2.4
	5月	4,868	3,344	1,523	915	608	100.0	68.7	31.3	18.8	12.5	5.5	7.9	0.7	▲ 1.5	3.9
	6月	4,805	3,266	1,538	920	618	100.0	68.0	32.0	19.1	12.9	6.4	5.2	9.0	7.7	11.0
	7月	4,511	3,024	1,487	872	615	100.0	67.0	33.0	19.3	13.6	6.1	3.4	12.1	11.9	12.2
	8月	4,542	3,107	1,435	836	600	100.0	68.4	31.6	18.4	13.2	8.9	7.0	13.3	16.3	9.7
	9月	4,608	3,177	1,431	841	590	100.0	68.9	31.1	18.3	12.8	4.5	3.2	7.7	11.5	2.6
	10月	4,659	3,224	1,435	834	601	100.0	69.2	30.8	17.9	12.9	6.4	7.0	4.8	2.0	9.1
	11月	4,643	3,242	1,401	809	592	100.0	69.8	30.2	17.4	12.8	5.5	5.5	5.3	8.7	0.9
	12月	4,515	3,119	1,397	813	584	100.0	69.1	30.9	18.0	12.9	8.4	9.7	5.8	6.1	5.0
	1月	4,411	3,055	1,356	776	580	100.0	69.3	30.7	17.6	13.1	5.2	5.9	3.8	3.6	4.1
	2月	4,846	3,439	1,406	844	562	100.0	71.0	29.0	17.4	11.6	9.5	10.1	8.1	12.8	1.6
	3月	4,545	3,128	1,417	811	606	100.0	68.8	31.2	17.8	13.3	7.2	7.2	7.2	8.0	6.1

1人1ヵ月当たり精米消費量の推移(グラフ)

（精米g/人）



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29年3月分の有効調査世帯数は2,012世帯。

2 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。

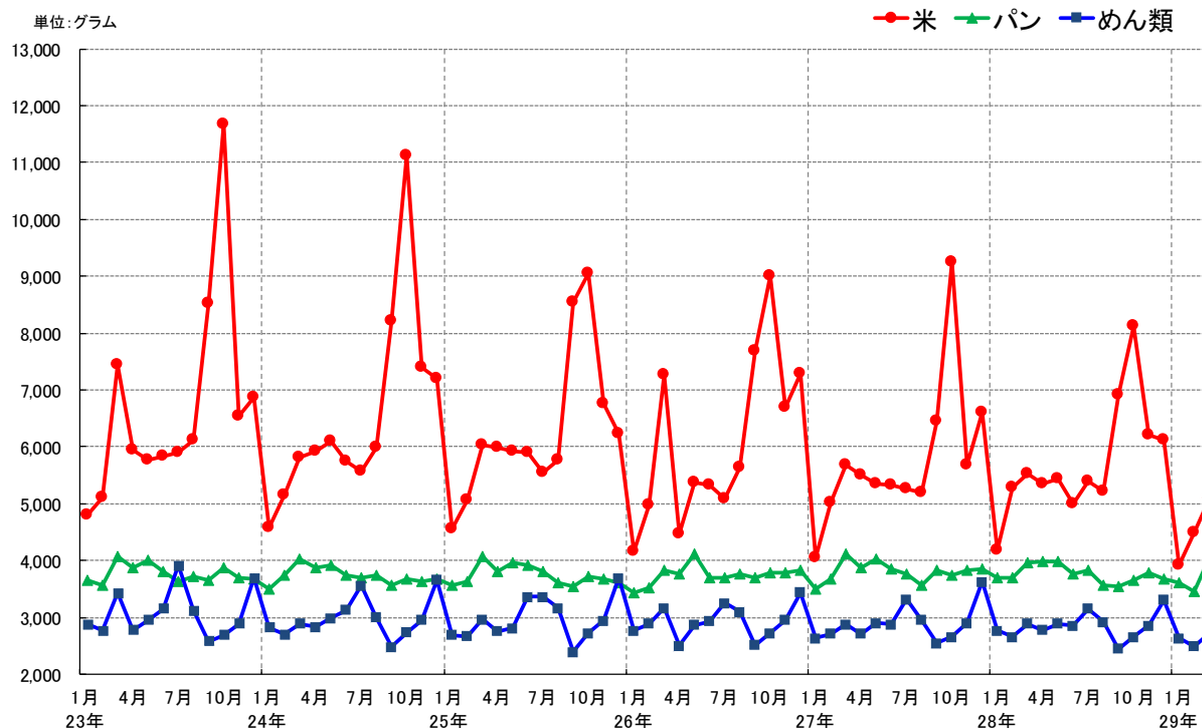
3 集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成22年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した上で推計。

4 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29年3月の米の購入数量は、前年同月との比較で▲7.8%の5.1kg、パンについては+2.4%の4.1kg、めん類については▲5.6%の2.7kg。

1世帯当たり購入数量の推移



(表) 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 (同月)比	購入数量	対前年 (同月)比	購入数量	対前年 (同月)比
平成20年	88,550	103.8%	44,445	98.2%	35,899	101.2%
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1月	3,920	93.8%	3,607	97.7%	2,637	95.2%
2月	4,480	84.8%	3,457	93.6%	2,496	93.8%
3月	5,090	92.2%	4,056	102.4%	2,725	94.4%

資料：総務省「家計調査」

注：1 二人以上の世帯の数値である。

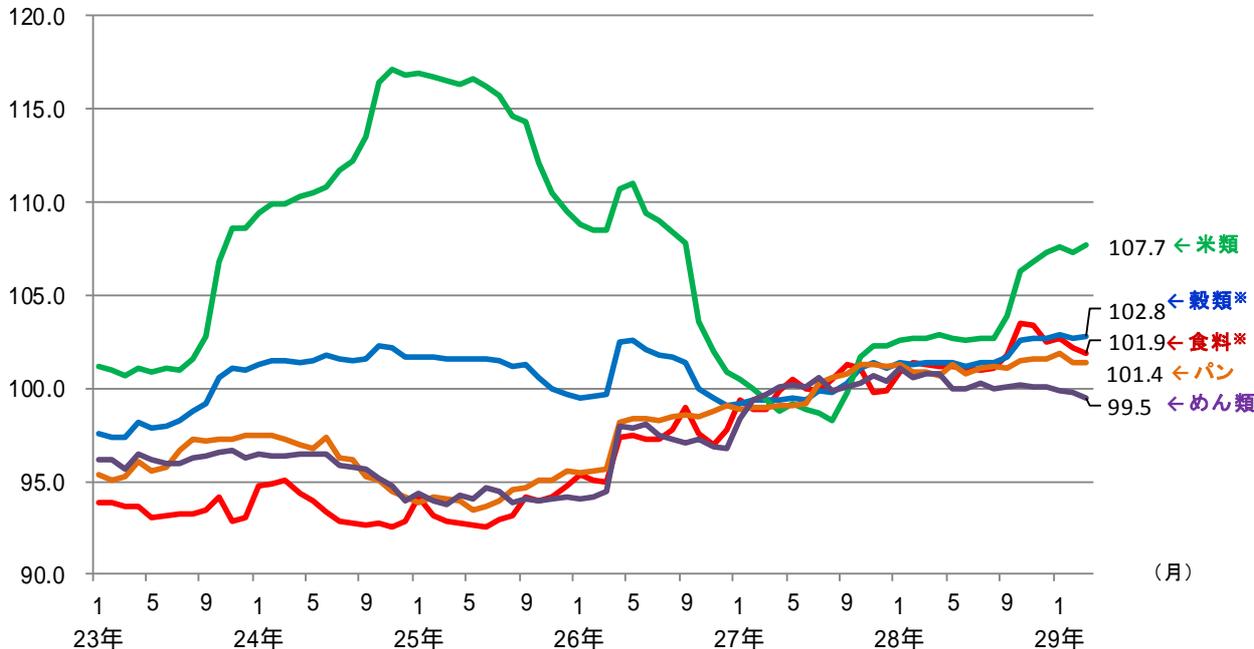
2 平成20年から平成28年については、年間の購入数量を示す。

3 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29年3月の米類の指数は、先月との比較では+0.4の107.7ポイント。
- ・ なお、前年同月との比較では+4.9ポイント。

消費者物価指数の推移



- 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 図中の数値は、平成29年3月の消費者物価指数となる。
 3 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。

(表) 消費者物価指数の推移 (対前年同月比)

(平成27年=100、指数)

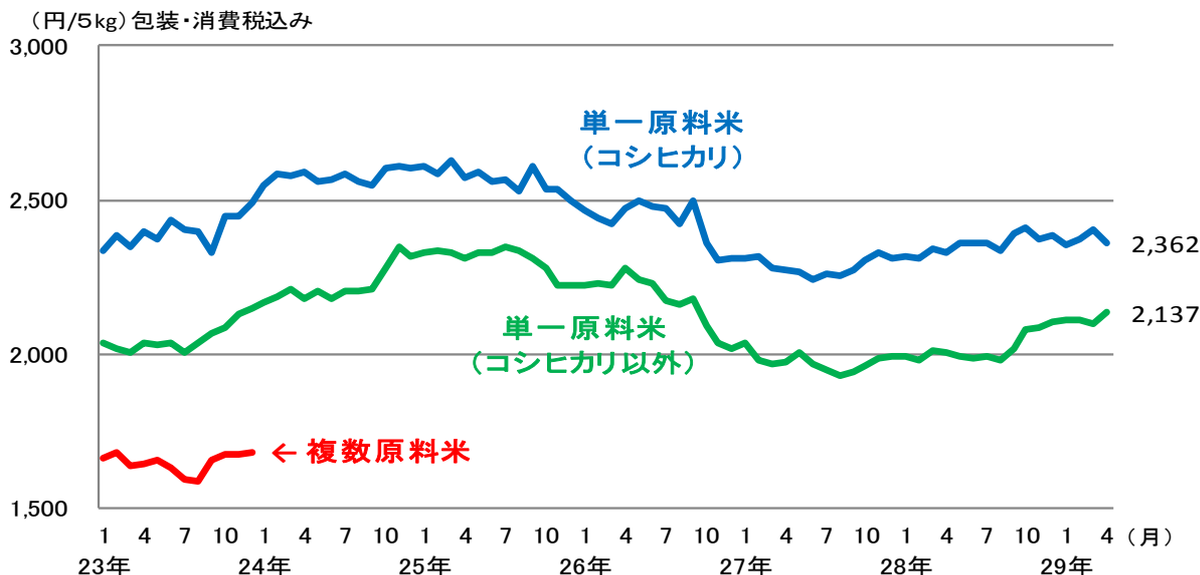
	食料		穀類		米類		うるち米		パン		めん類	
	対前年 (同月比)											
平成20年	93.9	2.6%	102.9	6.4%	110.7	▲1.3%	111.4	▲1.3%	99.8	12.6%	97.2	11.7%
平成21年	94.1	0.2%	103.7	0.8%	111.1	0.4%	111.6	0.2%	100.1	0.3%	98.8	1.7%
平成22年	93.9	▲0.3%	100.4	▲3.2%	107.2	▲3.5%	107.7	▲3.5%	96.2	▲3.9%	97.0	▲1.9%
平成23年	93.5	▲0.4%	98.8	▲1.6%	103.0	▲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1月	102.7	1.8%	102.9	1.5%	107.6	4.9%	108.0	5.2%	101.9	0.6%	99.9	▲1.2%
2月	102.2	0.8%	102.7	1.4%	107.3	4.5%	107.6	4.7%	101.4	0.5%	99.8	▲0.8%
3月	101.9	0.5%	102.8	1.3%	107.7	4.9%	108.1	5.1%	101.4	0.6%	99.5	▲1.3%

- 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18年から平成28年のデータは年平均、平成29年1月以降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29年4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、前年同月より+1.4%の2,362円。
- 単一原料米（コシヒカリ以外）は、前年同月より+6.6%の2,137円。

(図) 小売物価統計の推移



(表) 小売物価統計の推移

(単位：円/5kg)

	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
平成21年	2,531	▲3.0%	2,201	▲3.0%	1,812
平成22年	2,462	▲2.7%	2,136	▲3.0%	1,739
平成23年	2,399	▲2.5%	2,053	▲3.9%	1,649
平成24年	2,577	7.4%	2,223	8.3%	-
平成25年	2,567	▲0.4%	2,307	3.8%	-
平成26年	2,428	▲5.4%	2,173	▲5.8%	-
平成27年	2,285	▲5.9%	1,973	▲9.2%	-
平成28年	2,355	3.1%	2,019	2.3%	-
平成29年1月	2,355	1.6%	2,111	6.1%	-
2月	2,370	2.6%	2,112	6.7%	-
3月	2,406	2.7%	2,100	4.6%	-
4月	2,362	1.4%	2,137	6.6%	-

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。

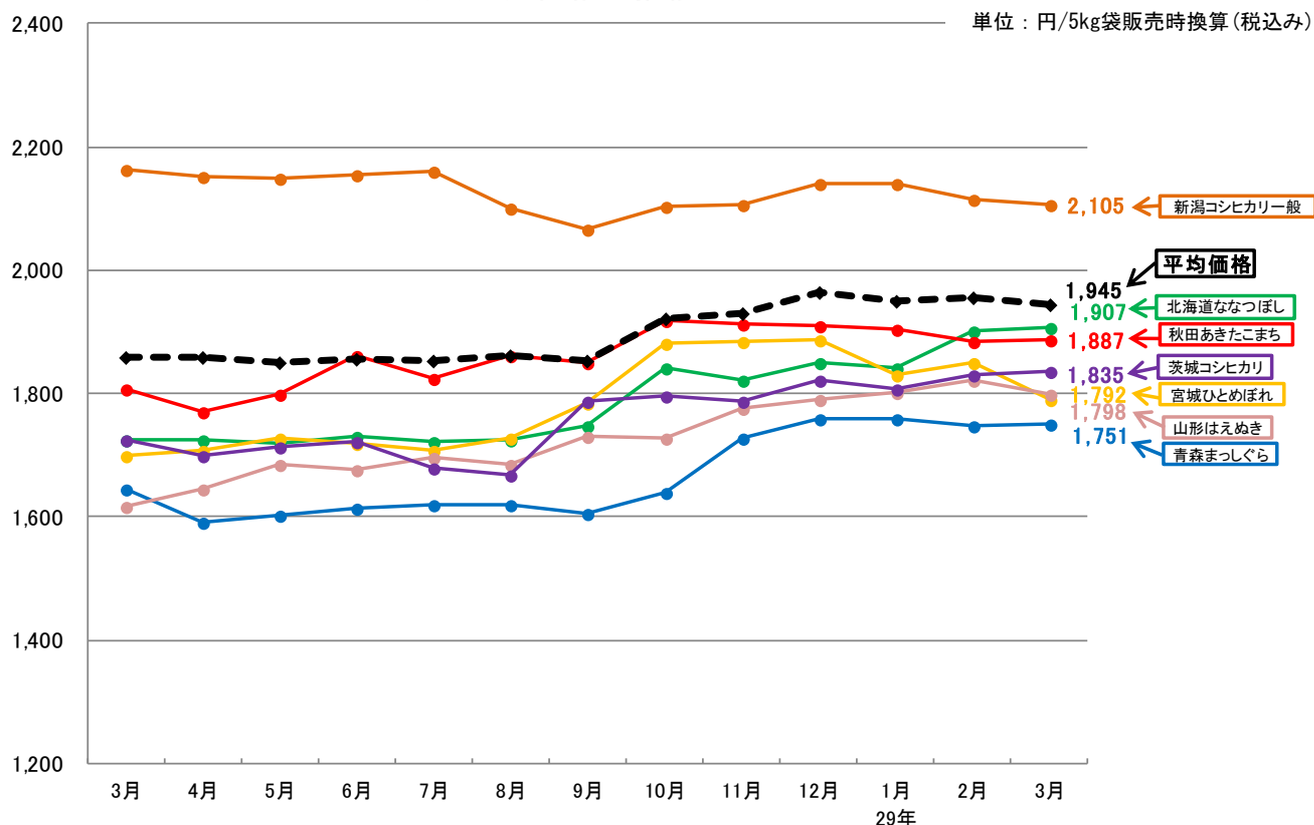
3：精米ベースである。

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) 小売価格の推移 (POSデータ)

平成29年3月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、前月より▲12円、前年同月より+86円(+4.6%)の1,945円。

(図) 小売価格の推移



(表) 小売価格の推移

単位: 円/5kg袋販売時換算(消費税込み)

	品種銘柄							全POS取引 平均価格
	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	
28年3月	1,726	1,645	1,700	1,807	1,618	1,726	2,163	1,859
4月	1,724	1,591	1,709	1,771	1,644	1,700	2,152	1,859
5月	1,718	1,603	1,728	1,798	1,686	1,714	2,148	1,849
6月	1,732	1,615	1,720	1,861	1,676	1,721	2,154	1,857
7月	1,721	1,621	1,707	1,826	1,697	1,679	2,160	1,852
8月	1,725	1,620	1,729	1,860	1,685	1,667	2,101	1,862
9月	1,746	1,604	1,785	1,849	1,732	1,789	2,065	1,853
10月	1,842	1,639	1,882	1,919	1,729	1,796	2,103	1,921
11月	1,823	1,727	1,885	1,913	1,776	1,788	2,106	1,931
12月	1,850	1,760	1,887	1,910	1,792	1,821	2,140	1,963
29年1月	1,843	1,759	1,830	1,905	1,802	1,808	2,141	1,949
2月	1,902	1,749	1,852	1,885	1,821	1,831	2,114	1,957
3月	1,907	1,751	1,792	1,887	1,798	1,835	2,105	1,945
対前月比	0.3%	0.1%	▲ 3.2%	0.1%	▲ 1.3%	0.2%	▲ 0.4%	▲ 0.6%
対前年同月比	10.5%	6.4%	5.4%	4.4%	11.1%	6.3%	▲ 2.7%	4.6%

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1,040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 MA米（一般・SBS）の動向

（１） MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

（単位：千玄米トン）

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

資料： 農林水産省「米をめぐる関係資料」

※SBS輸入数量の単位は千実トン。

注： 1 各年度の輸入契約数量の推移。

2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しないことがある。

3 千実トンと千玄米トンのため合計は一致しないことがある。

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

(2) 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合わせ結果(平成28年度)

(単位：トン)

販売期間	うるち	販売期間	もち
平成28年4～6月分	15,460	平成28年4～7月分	2,910
4月分	300	平成28年8～11月分	3,221
5月分	875	平成28年12～平成29年3月分	
6月分	1,612		
7～9月分	24,101		
7月分	426		
8月分	676		
9月分	953		
10～12月分	20,437		
10月分	718		
11月分	2,972		
12月分	3,445		
平成29年1～3月分			
1月分			
2月分			
3月分			
小計	71,975	小計	6,131
合計	78,106		

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

(3) SBS輸入米の見積合わせ結果(平成28年度)

(単位：実トン)

		アメリカ		タイ		中国		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	
第1回 (平成28年9月7日)	一般米	5,266	508	80		36		1,526		7,416
	砕精米	2,356	100	300	144	100				3,000
第2回 (平成28年12月16日)	一般米	5,169	576	538		600		1,501		8,384
	砕精米	2,600	100	300						3,000
第3回 (平成29年1月11日)	一般米	5,578	640	1,096		840		839		8,993
	砕精米	3,900	100	1,000						5,000
第4回 (平成29年1月25日)	一般米	2,875	480	362		340		396		4,453
	砕精米	4,400		600						5,000
第5回 (平成29年2月8日)	一般米	4,170	440	984	108	100		1,567		7,369
	砕精米	4,560	200	100		140				5,000
第6回 (平成29年3月3日)	一般米	4,260	956	427		240		2,268		8,151
	砕精米	7,004	200		244			100		7,548
合計	一般米	27,318	3,600	3,487	108	2,156	0	8,097	0	44,766
	砕精米	24,820	700	2,300	388	240	0	100	0	28,548
平成23年度計 (参考)	一般米	7,490	5,324	2,038	80	50,463	0	17,155	0	82,550
	砕精米	10,124	990	2,320	3,384	632	0	0	0	17,450
平成24年度計 (参考)	一般米	34,076	2,290	1,536	72	27,640	0	24,386	0	90,000
	砕精米	4,032	576	2,898	364	524	0	1,606	0	10,000
平成25年度計 (参考)	一般米	14,686	4,396	3,346	144	174	0	17,993	0	40,739
	砕精米	576	388	7,375	308	540	0	10,913	0	20,100
平成26年度計 (参考)	一般米	662	2,418	2,732	72	80	0	1,326	0	7,290
	砕精米	0	724	2,540	252	700	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	2,244	0	12,863
	砕精米	10,940	1,260	2,420	1,022	660	0	150	0	16,452

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」の平成23～28年度

VIII その他

(1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果

- 平成28年産水稻うるち玄米の平成29年3月31日現在の検査数量は、前年産の同月と比べ+1.5%の458万トン。
- 1等米比率については、前年産より+1ポイントの83%。

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
24	13	223	1,732	3,750	4,156	4,313	4,411	4,532	4,657	5,041
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
参考：前年比	93%	96%	86%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	92%
28	18	231	1,656	3,564	4,036	4,212	4,319	4,451	4,585	
参考：前年比	161%	105%	108%	102%	102%	102%	102%	101%	101%	

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
18	4,776,481	3,746,166	822,163	112,475	95,677	78.4	17.2	2.4	2.0
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(注2)	4,584,593	3,824,029	635,059	62,986	62,518	83.4	13.9	1.4	1.4

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 28年産米については、平成29年3月31日現在（速報値）。

(2) 平成28年産水陸稲の作付面積及び収穫量

全 国 都 道 府 県	水 陸 稲 計		水				
	作付面積 (子実用)	収 穫 量 (子実用)	作付面積 (子実用) ①	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		
					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
	ha	t	ha	kg	kg	kg	
全 国 (1)	1,479,000	8,044,000	1,478,000	544	531	517	103
北 海 道 (2)	105,000	578,600	105,000	551	536	524	102
青 森 (3)	42,600	257,300	42,600	604	590	569	104
岩 手 (4)	50,300	271,600	50,300	540	530	519	102
宮 城 (5)	66,600	369,000	66,600	554	542	517	105
秋 田 (6)	87,200	515,400	87,200	591	577	554	104
山 形 (7)	65,000	395,200	65,000	608	597	578	103
福 島 (8)	64,200	356,300	64,200	555	538	526	102
茨 城 (9)	70,000	362,500	69,300	521	509	516	99
栃 木 (10)	57,600	316,900	57,400	551	541	528	102
群 馬 (11)	15,400	77,800	15,400	505	489	479	102
埼 玉 (12)	31,700	156,600	31,700	494	481	475	101
千 葉 (13)	55,800	305,900	55,700	549	538	525	102
東 京 (14)	152	629	151	415	406	401	101
神 奈 川 (15)	3,120	15,400	3,120	495	484	478	101
新 潟 (16)	116,800	678,600	116,800	581	565	524	108
富 山 (17)	38,100	215,600	38,100	566	555	525	106
石 川 (18)	25,600	136,700	25,600	534	525	504	104
福 井 (19)	25,100	134,300	25,100	535	518	499	104
山 梨 (20)	4,990	27,300	4,990	547	537	532	101
長 野 (21)	32,700	204,000	32,700	624	615	609	101
岐 阜 (22)	22,200	107,900	22,200	486	476	478	100
静 岡 (23)	16,000	84,000	16,000	525	519	513	101
愛 知 (24)	27,700	144,300	27,700	521	512	499	103
三 重 (25)	27,600	144,100	27,600	522	511	488	105
滋 賀 (26)	31,900	170,300	31,900	534	525	506	104
京 都 (27)	14,800	76,400	14,800	516	507	501	101
大 阪 (28)	5,310	26,800	5,310	505	491	480	102
兵 庫 (29)	37,000	185,400	37,000	501	490	489	100
奈 良 (30)	8,710	45,700	8,710	525	512	500	102
和 歌 山 (31)	6,720	34,100	6,720	507	496	484	102
鳥 取 (32)	12,700	66,300	12,700	522	515	504	102
島 根 (33)	17,700	93,500	17,700	528	521	500	104
岡 山 (34)	30,400	162,000	30,400	533	521	515	101
広 島 (35)	24,100	128,000	24,100	531	523	512	102
山 口 (36)	21,000	107,500	21,000	512	502	492	102
徳 島 (37)	11,700	57,300	11,700	490	487	469	104
早 期 栽 培 (38)	4,470	21,500	4,470	480	478	459	104
普 通 栽 培 (39)	7,180	35,700	7,180	497	494	475	104
香 川 (40)	13,200	67,100	13,200	508	504	493	102
愛 媛 (41)	14,200	72,100	14,200	508	501	493	102
高 知 (42)	11,800	54,000	11,800	458	456	454	100
早 期 栽 培 (43)	6,580	31,600	6,580	481	479	476	101
普 通 栽 培 (44)	5,180	22,200	5,180	428	425	427	100
福 岡 (45)	36,000	180,400	36,000	501	481	479	100
佐 賀 (46)	24,800	129,200	24,800	521	504	503	100
長 崎 (47)	12,000	59,500	12,000	496	481	462	104
熊 本 (48)	33,800	178,100	33,800	527	508	497	102
大 分 (49)	21,300	107,400	21,300	504	481	480	100
宮 崎 (50)	16,800	83,700	16,800	498	485	483	100
早 期 栽 培 (51)	6,730	461	454	470	97
普 通 栽 培 (52)	10,000	523	505	491	103
鹿 児 島 (53)	21,000	101,400	21,000	483	467	469	100
早 期 栽 培 (54)	4,610	429	416	434	96
普 通 栽 培 (55)	16,400	498	481	479	100
沖 縄 (56)	785	2,270	785	289	286	305	94
第 一 期 稲 (57)	560	1,970	560	351	348	365	95
第 二 期 稲 (58)	225	306	225	136	132	161	82

- 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、水稲作付面積（青刈り面積を含む。）から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等（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 全国の収穫量（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。
- 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③10 a 当たり収量、④10 a 当たり平年収量及び⑤作況指数については、各全国農業地域に所在する農家等が使用しているふるい目幅について、その目幅が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。

収 穫 量 (子実用) ⑥=①×②	稲		陸 稲				
	参 考		作付面積 (子実用)	10a 当たり 収 量	収 穫 量 (子実用)	(参 考) 10a 当たり 平均収量 対 比	
	主食用 作付面積 ⑦	収 穫 量 (主 食 用) ⑧=⑦×②					
t	ha	t	ha	kg	t	%	
8,042,000	1,381,000	7,496,000	944	218	2,060	94	(1)
578,600	99,000	545,500	-	-	-	nc	(2)
257,300	36,800	222,300	2	198	4	79	(3)
271,600	47,100	254,300	x	x	x	x	(4)
369,000	63,600	352,300	-	-	-	-	(5)
515,400	69,300	409,600	x	x	x	x	(6)
395,200	56,800	345,300	-	-	-	-	(7)
356,300	60,100	333,600	2	175	4	101	(8)
361,100	67,200	350,100	652	212	1,380	91	(9)
316,300	53,600	295,300	232	239	554	103	(10)
77,800	14,100	71,200	7	157	11	97	(11)
156,600	31,200	154,100	4	139	5	103	(12)
305,800	53,900	295,900	31	246	76	134	(13)
627	151	627	1	160	2	119	(14)
15,400	3,110	15,400	5	207	10	119	(15)
678,600	101,500	589,700	2	230	5	105	(16)
215,600	33,800	191,300	-	-	-	nc	(17)
136,700	23,200	123,900	-	-	-	nc	(18)
134,300	23,600	126,300	-	-	-	nc	(19)
27,300	4,940	27,000	-	-	-	nc	(20)
204,000	31,700	197,800	-	-	-	nc	(21)
107,900	21,700	105,500	-	-	-	-	(22)
84,000	15,800	83,000	1	217	1	103	(23)
144,300	26,900	140,100	-	-	-	-	(24)
144,100	27,000	140,900	-	-	-	-	(25)
170,300	30,200	161,300	-	-	-	nc	(26)
76,400	14,300	73,800	-	-	-	-	(27)
26,800	5,310	26,800	-	-	-	nc	(28)
185,400	35,400	177,400	-	-	-	nc	(29)
45,700	8,680	45,600	-	-	-	nc	(30)
34,100	6,720	34,100	-	-	-	nc	(31)
66,300	12,500	65,300	-	-	-	nc	(32)
93,500	17,300	91,300	-	-	-	nc	(33)
162,000	29,200	155,600	-	-	-	nc	(34)
128,000	23,400	124,300	-	-	-	nc	(35)
107,500	19,800	101,400	-	-	-	nc	(36)
57,300	11,500	56,400	-	-	-	-	(37)
21,500	-	-	-	nc	(38)
35,700	-	-	-	nc	(39)
67,100	13,200	67,100	-	-	-	nc	(40)
72,100	14,200	72,100	-	-	-	nc	(41)
54,000	11,600	53,100	-	-	-	nc	(42)
31,600	-	-	-	nc	(43)
22,200	-	-	-	nc	(44)
180,400	35,400	177,400	-	-	-	nc	(45)
129,200	24,600	128,200	-	-	-	nc	(46)
59,500	12,000	59,500	-	-	-	-	(47)
178,100	32,500	171,300	0	139	0	99	(48)
107,400	21,100	106,300	-	-	-	-	(49)
83,700	15,500	77,200	1	113	1	56	(50)
31,000	nc	(51)
52,300	nc	(52)
101,400	20,200	97,600	3	143	4	67	(53)
19,800	nc	(54)
81,700	nc	(55)
2,270	785	2,270	-	-	-	nc	(56)
1,970	-	-	-	nc	(57)
306	-	-	-	nc	(58)

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。

6 陸稲の(参考)10a 当たり平均収量対比とは、10a 当たり平均収量(原則として過去7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値)に対する当年産の10a 当たり収量の比率である。

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	在庫情報	
	平成26・27年産の産地別民間在庫の推移 (うるち米、平成27年7月末から28年6月末) (速報)	1
II	米の価格情報	
	業者間取引の状況	12
	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の取組状況等	15
	① 加工用米の生産量	
	② 新規需要米の用途別認定状況	
	③ 加工用米・新規需要米等の取組状況 (平成28年産、都道府県別)	
	(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	17
	(3) 政府備蓄米の運営	18
	備蓄米の買入入札の結果 (落札実績) (平成23~28年産)	
	(4) 商業用の米の輸出量及び金額の推移	19
	(5) 主な増加要因 (輸出業者等からのヒアリング結果による)	20
	(6) 米菓の輸出量及び金額の推移	21
	(7) 日本酒 (清酒) の輸出量及び金額の推移	22
IV	消費動向	
	(1) 米の消費動向 (米穀機構による調査)	23
	(2) 小売価格の推移 (POSデータ、主な銘柄)	26
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29年4月分)	27
	(2) 平成27年産水陸稲の収穫量	32
	(3) 水稲作付面積及び収穫量等の年次別推移 (全国)	35
	(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	35
	(5) 麦・大豆の需要情報	37
	① 29年産麦の産地別銘柄別入札結果	
	② 27年産大豆の産地別銘柄別入札結果	
	(6) 野菜等の需給情報	43
	(7) 米の安定取引研究会報告書の概要	45

米に関するマンスリーレポート (本編・資料編) は、農林水産省のホームページからご覧いただけます。

(URL) <http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/mr.html>

マンスリーレポートに関する問い合わせ先一覧

【農林水産省】

問い合わせ先	連絡先
政策統括官付農産企画課 ・企画班（林） ・米穀需給班（佐々木・石田・萱場）	03-6738-8973

【地方農政局等】

問い合わせ先	連絡先
北海道農政事務所 生産経営産業部 生産支援課	011-330-8807
東北農政局 生産部 生産振興課	022-221-6169
関東農政局 生産部 生産振興課	048-740-0100
北陸農政局 生産部 生産振興課	076-232-4302
東海農政局 生産部 生産振興課	052-223-4623
近畿農政局 生産部 生産振興課	075-414-9020
中国四国農政局 生産部 生産振興課	086-224-9411
九州農政局 生産部 生産振興課	096-300-6224
内閣府沖縄総合事務局 農林水産部 生産振興課	098-866-1653

【米に関する情報の公表をメールマガジンでお知らせしています！】

農林水産省では、米に関する各種情報を皆さまにお伝えできるよう「米に関するメールマガジン」を発刊しております。

当該メールマガジンにご登録いただくことにより、農林水産省が毎月公表している「相対取引価格・数量」「契約・販売状況」「民間在庫の推移」などの情報に加え、米に係る各種資料について、公表後、直ちにメールでお知らせいたします。

メールマガジンの配信につきましては、農林水産省ホームページからご登録ください。

【メールマガジン配信登録】

農林水産省ホーム > 報道広報 > メールマガジン

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

アニメ「ラブ米」とタイアップしています！

農林水産省では、和食のユネスコ無形文化遺産登録を受け、ごはんを中心とした「和食」の魅力を発信するとともに、「日本型食生活」の普及・定着を推進しています。

そこで、4月からテレビ放送が開始されるアニメ「ラブ米」（ラブライス）とタイアップして、ごはんを中心とした食生活をさらに応援するためのポスターを作成しました。

本アニメは、食生活の変化や高齢化等によりピーク時（昭和37年度：1人1年当たり118.3kg）から半減（平成27年度：同54.6kg）している米（ごはん）の需要（人気）を取り戻すとともに海外に向けても和食、日本産米の魅力を発信するものです。

全米が炊いた!

ひのひかり CV: 石井マーク | ささにしき CV: 沢城千春 | ひとめぼれ CV: 草摩さうすけ | あきたこまち CV: 小森未影 | にこまる CV: 玉城仁菜

ユニカライズ賞
ラブ米
~Rice is beautiful~
GANMA! 好評連載中!!
GANMA!
☆☆☆
ganma.jp

**2017年4月より
放送開始!!**

東京MX 4月5日より毎週水曜日 22:50~ (18時55分~19時15分より拡大スプレッド放送!)

サンテレビ 4月5日より毎週水曜日 24:20~ (18時55分~19時15分より拡大スプレッド放送!)

とちぎテレビ 4月5日より毎週水曜日 24:05~

西日本放送 4月16日より毎週日曜日 26:05~

総合プロデューサー: 榎原真匡 / 原案・シリーズ構成: 高林ユーキ
監督: 堀内隆 / 脚本: 伊福部崇 / キャラクター原案: あおいれびん
キャラクターデザイン: 澤田知世 / アートディレクター: NOB-C
アニメーションプロデューサー: 定山敬 / 音響プロデューサー: 中野徹
音響監督: ふさこがね / 企画原作: ヤオヨロズ / 制作: エンカレッジフィルムズ

OPテーマ 「浪浪飛行」 by ラブライス

© 農8分目製作委員会

love-kome.com lovekome_anime

農林水産省は、和食、日本産米の魅力発信に取り組んでいます。

農林水産省