

4 全国ベースの需要実績

上記方法により算出した平成15年産米の需要実績(速報値)は表 - 1 のとおりである。

表 - 1 平成15年産米の需要実績(速報値)

15年産米の需要実績の算出			
(単位：千トン)			
民間流通米 の需要実績	=	15年6月末在庫	
		2,024	
		+	水稲収穫量
		7,779	-
			加工用米
			154
			-
			政府買入数量
			6
		-	16年6月末在庫
		2,071	
	=	7,572	
政府米の 需要実績	=	15年7月から16年6月までの主食用の販売数量	
		1,056	
15年産米需要実績 (+)	=	民間流通米需要実績	+
		7,572	政府米需要実績
			1,056
	=	8,628	

注：ラウンドの関係で計と内訳が合わない場合がある。

5 都道府県産米の需要実績

4と同様の手法により算出した各都道府県産米の需要実績(平成15年7月～16年6月)は表-2のとおりである。

なお、当該需要実績については、15年産米が北海道・東北の太平洋側地域において、かなり作柄が不良であったことやこれに伴う政府備蓄米の販売数量の増加により、古米の需要実績の割合が高くなったこと等の要素があることから、各都道府県産米の需要見通しの算定を行う際には、この点に十分留意する必要がある。

表-2 都道府県産米の需要実績(平成15年産米:速報値)

(単位:トン)

産地	15年産米需要実績	産地	15年産米需要実績
北海道	572,031	滋賀	181,889
青森	228,043	京都	84,063
岩手	267,532	大阪	30,768
宮城	353,119	兵庫	183,669
秋田	529,594	奈良	54,504
山形	421,614	和歌山	38,254
福島	385,666	鳥取	72,286
茨城	386,945	島根	102,395
栃木	367,787	岡山	195,993
群馬	112,416	広島	147,805
埼玉	189,938	山口	127,340
千葉	306,472	徳島	64,421
東京	996	香川	84,591
神奈川	16,754	愛媛	86,447
新潟	645,761	高知	58,943
富山	217,916	福岡	229,414
石川	135,008	佐賀	183,976
福井	137,143	長崎	64,679
山梨	28,938	熊本	226,684
長野	220,391	大分	145,039
岐阜	135,571	宮崎	108,226
静岡	89,577	鹿児島	131,433
愛知	161,682	沖縄	3,430
三重	150,291	全国	8,627,770

(注) 需要実績の算定に当たり、産地の特定できない未検査米は全国ベースの需要実績に含め、都道府県別需要実績には含めないため、都道府県の積み上げと全国は一致しない。

平成16・17産米の需要見通し

1 全国ベースの需要見通し(速報値)

(1) 平成16・17年産米の全国ベースの需要見通しについて、昨年と同様、3～15年産米の全国の需要実績を基に、2年移動平均の平均減少量により算出すると右表のとおりである。

しかしながら、当該手法により算出された16年産米の需要見通しは、15年産米の需要実績を上回ることとなり、全体として米の消費量が減少傾向にある中で、実態と乖離するとの印象を与えかねない結果となったところである。

(2) また、昨年の食糧部会において、平成15・16年産米の全国ベースの需要見通しを算出するに当たり、

3年産米から14年産米の全国の需要実績を基に、2年移動平均の平均減少量により算出する手法(上記(1)右表)

全国の過去の需要実績(6月末在庫を起点)を用いて、トレンド(回帰式)により算出する手法

直近1年間の需要実績(6月末在庫を起点)を基に、「米の消費動向等調査」結果に基づく直近年の消費量の増減率を乗じて算出する手法

直近1年間の需要実績(6月末在庫を起点)を基に、15年3月に策定した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本計画」で見込んだ年間の需要量減少量(130千トン)を用いて算出する手法

の4つについて、どの手法を用いて需要見通しを算出するのが適当であるかについて議論した経緯があることから、今回も同様に「2年移動平均の平均減少量」以外の3つの手法についても試算を行うと以下のとおりである。

平成3～15年産米の全国の需要実績を基に、2年移動平均の平均減少量による算出(昨年採用の算出方法)

(単位:千トン)

年産	需要量	2年移動平均	対前年差	対前年差平均
3年産	10,041			123
4年産	10,244	10,143		
5年産	8,782	9,513	630	
6年産	9,406	9,094	419	
7年産	9,407	9,407	313	
8年産	9,438	9,423	16	
9年産	9,129	9,284	139	
10年産	9,073	9,101	183	
11年産	8,859	8,966	135	
12年産	9,115	8,987	21	
13年産	8,721	8,918	69	
14年産	8,947	8,834	84	
15年産	8,628	8,788	46	
16年産	8,665	(=8,788-123)		
17年産	8,542	(=8,788-123×2)		

15年産米需要実績 15年6月末在庫 15年産米生産量 16年6月末在庫 政府米販売
 8,628 = 2,024 + 7,619 - 2,071 + 1,056

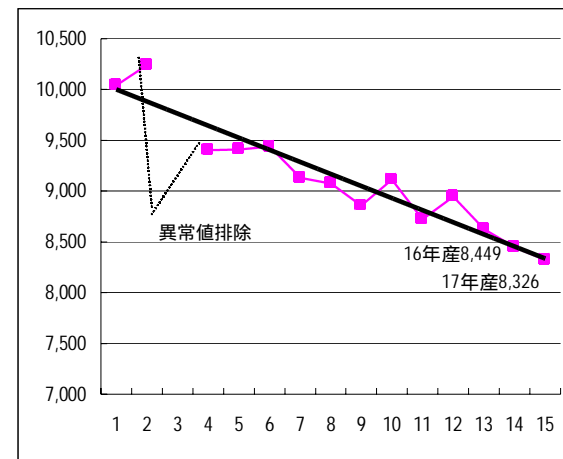
全国の過去の需要実績（6月末在庫を起点）を用いて、
トレンド（回帰式）により算出する手法

【評価】

平成3年産米から15年産米（5年産米除く）の需要実績を基に回帰式により機械的に算出したため、16・17年産米の需要量が15年産米の需要実績からそれぞれ179千トン、302千トンとなるが、最近における消費量の減少率の縮減傾向が反映されず、減少幅が大きすぎるおそれがある。

平成3年産米から15年産米（5年産米除く）のデータによる算出
（単位：千トン）

年産	X	
3	1	10,041
4	2	10,244
5		
6	4	9,406
7	5	9,407
8	6	9,438
9	7	9,129
10	8	9,073
11	9	8,859
12	10	9,115
13	11	8,721
14	12	8,947
15	13	8,628
16	14	8,449
17	15	8,326



注：平成5年産米は、大不作により需要量に著しい影響を与えていることから、データから排除している。

直近1年間の需要実績（6月末在庫を起点）を基に、「米の消費動向等調査」結果に基づく直近年の消費量の増減率（0.9%）を乗じて算出する手法

【評価】

直近の需要実績を基に算出する手法であり、不作の平成15年産米の需要実績がベースとなるため、16・17年産米の需要を見通すに当たっては適当ではないのではないかと考えられる。

平成15年産米需要実績から直近年の消費量の増減率を用いて算出

消費動向等調査による消費量の増減率
15年度の対前年減少率 0.9%

人口増加率	人口（推計）
	15年 127,524 千人
16年 0.087%	16年 127,635 千人
17年 0.144%	17年 127,708 千人

注：人口増加率は、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（中位推計）」（14年1月推計）による。（単位：千トン）

年産	需要量	
15年産	8,628	
16年産	8,558	(=8,628 × (1-0.009) × 1.00087)
17年産	8,486	(=8,628 × (1-0.009) ² × 1.00144)

直近1年間の需要実績（6月末在庫を起点）を基に、平成15年3月に策定した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本計画」で見込んだ年間の需要量減少量（130千トン）を用いて算出する手法

【評価】

直近の需要実績を基に算出する手法であり、不作の平成15年産米の需要実績がベースとなるため、16・17年産米の需要を見通すに当たっては適当ではないのではないかと考えられる。

平成15年産米需要実績から年間の需要量減少量を用いて算出
(単位：千トン)

年産	需要量	年間減少量 130
15年産	8,628	
16年産	8,498	(= 8,628-130)
17年産	8,368	(= 8,628-130 × 2)

(3) 以上のように、需要見通しを算出する4つの手法のいずれもが実態と乖離したとの印象を受ける結果となっている。

また、昨年の食糧部会における需要見通しの議論の際にも、部長から「今年は2年移動平均の平均減少量による算出方法が妥当であるが、需要見通しの算出方法については、来年に向けていろいろ検討する課題がある。」との御指摘もあったところである。

このため、4つの手法のうちとの手法について、米の流通制度が大きく変化した食糧法施行後の需要実績を基に再度、需要見通しを算出したところ、の修正手法については、需要がさらに増加するため実態との乖離が拡大する結果となる一方、の修正手法により算出された平成16・17年産米の需要見通しについては、最近の米消費量の実態に概ね沿っているのではないかと考えられることから、16・17年産米の需要見通しについては、の修正手法により算出した結果を採用することとする。

なお、16・17年産米の全国ベースの需要見通しについては、15年産米の作柄不良が米の流通に大きな影響を与えていると考えられる中で実施した「6月末在庫調査結果(速報値)」等に基づき算定したものであることから、今後、その需要見通しに変更が生ずる場合があり得る。

平成16・17年産米の需要見通し(速報値)

平成16年産米	859万トン
平成17年産米	851万トン

平成8～15年産米の全国の需要実績を基に、2年移動平均の平均減少量による算出(速報値)

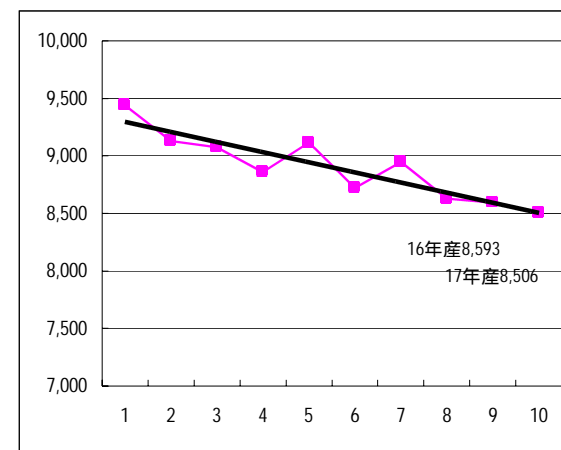
(単位：千トン)

年産	需要量	2年移動平均	対前年差	対前年差平均
8年産	9,438	9,423	16	77
9年産	9,129	9,284	139	
10年産	9,073	9,101	183	
11年産	8,859	8,966	135	
12年産	9,115	8,987	21	
13年産	8,721	8,918	69	
14年産	8,947	8,834	84	
15年産	8,628	8,788	46	
16年産	8,711	(= 8,788 - 77)		
17年産	8,634	(= 8,788 - 77 × 2)		

平成8年産米から15年産米の需要実績のデータによる算出

(単位：千トン)

年産	X	需要量
8	1	9,438
9	2	9,129
10	3	9,073
11	4	8,859
12	5	9,115
13	6	8,721
14	7	8,947
15	8	8,628
16	9	8,593
17	10	8,506



2 都道府県産米の需要見通し

平成17年産米の都道府県産米の需要見通しについては、平成15年産米が北海道・東北の太平洋側地域で不作となったことやこれに伴う政府備蓄米の販売数量の増加により、古米の需要実績の割合が高くなったこと等が県産別の需要実績に与えた影響等をどのように考えるか、今後、検討を行い、11月の基本指針で決定することとする。

平成16年産米に係る需給見通し（平成16年7月から平成17年6月）

- 1 平成16年産米に係る主食用等の需給見通しは、右表のとおりである。
- 2 平成16年6月末時点の在庫量は、6月末在庫調査対象者及び政府が保有する在庫量であり、速報値である。
- 3 供給量のうち生産量は、昨年11月に策定した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（以下「基本指針」という。）」における「平成16年産米の生産目標数量」で定めた水稻生産量であり、平年作を前提としたものである。
- 4 需要量は、の1の(3)により算出したものである。
 また、需要量については、経済動向等とも密接に関連することから、的確に予測し難い状況となっており、価格動向によっては、流通段階において相当量の在庫の取り崩し・積み上げが生じる可能性があることに留意する必要がある。
 なお、政府米の需要量については、平成16年産米の作柄が平年作であることを前提に、近年の政府備蓄米の販売状況等を踏まえて設定したものである。
- 5 平成17年6月末の在庫量は、上記在庫量と需要量の見通しを基に算出した見通しであり、平成16年産米の作柄が概ね明らかとなる11月時点で、今回の平成16年産米に係る需給見通しについては、見直しを行うこととする。

平成16年産米に係る主食用等の需給見通し

(単位:万トン)

		全体需給	うち政府米
平成16年6月末在庫量	A	267	60
平成16年産米生産量	B	857	40
供給量計	C = A + B	1,124	100
需要量	D	859	20
平成17年6月末在庫量	E = C - D	265	80

(注)平成16年6月末の政府米在庫量は、平成15年産米の買入数量1万トンを前提としたものである。

旧登録卸売業者の月末在庫状況

(単位:千トン)

	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	平均
14年7月～15年6月	274	248	250	364	389	378	347	328	338	311	305	349	323
15年7月～16年6月	301	268	271	532	638	821	809	761	817	728	637	569	596
対前年	27	20	21	168	249	443	462	433	479	417	332	220	273

資料:農林水産省調べ

注:月末在庫数量は、うるち玄米及びうるち精米の数量である。

平成17年産米の生産目標数量

1 全国の生産目標数量

生産目標数量は、需要見通しを基礎に、米の安定供給が確保されるよう政府備蓄米の持越在庫量等を考慮して設定することとしている。

しかしながら、この持越在庫量に大きな影響を与える当年産米の作柄が明らかになっていない現段階で、翌年産米の生産目標数量を設定することは極めて難しいと考えられる（現に、昨年、平成16年産米の生産目標数量を設定するのにも際しても、15年産米の不作を受け、7月基本指針で定めた838万トンを11月基本指針で857万トンに修正）。

このため、17年産米の生産目標数量については、平成16年産米の作柄が概ね明らかとなる11月の基本指針で決定することとする。

2 都道府県別の生産目標数量

平成16年産米の都道府県別の生産目標数量については、各都道府県産米の需要実績（13年産米及び14年産米）を基に算定した需要見通しを基礎に、

15年産米の生産調整の配分実績

転作率の平準化

冷害により著しい被害を受けた県への配慮

を勘案し設定したところであるが、これらの勘案事項は、新制度への円滑な移行を図る観点から特例的に措置したものである。

17年産米からは、客観的な需要予測を基礎に需要に応じた生産を促進する手法で策定することとされたところであり、全国の生産目標数量の決定と併せて11月の基本指針までに具体的な手法を決定することとなる。 の2で記したとおり、需要予測の算定に当たり作柄不良の15年産米の需要実績をどう考えるのか等を中心に今後十分検討する必要がある。

第3 国の方針編

米政策改革の推進

米政策改革については、改正食糧法が平成16年4月から施行され、米づくりの本来あるべき姿の実現を目指し、本格的にスタートしたところである。

今後、JA・市町村を中心とした地域水田農業推進協議会が策定した地域水田農業ビジョンの実現、農業者・農業者団体による自主的・主体的な需給調整の取組等を促進していくことが重要である。

農林水産省としては、以下のような各種対策、取組により、地域水田農業ビジョンの実現、需要に応じた売れる米づくりの実現等を支援していくこととする。

1 米政策改革大綱の着実な推進

米政策改革のスタートに当たり、米政策改革の趣旨の徹底と各種対策の加入促進等を目的として、農林水産大臣を本部長とする「米政策改革推進本部」を設置し、JAグループと連携した「現地アドバイザリー活動」の実施、米政策改革相談窓口の設置等を行うなど、地方農政局、地方農政事務所を含めた米政策改革の推進に努めているところである。

(1) 平成16年度からの当面の需給調整

需給調整については、生産数量を調整する方式へ転換したところであり、16年産米の全国生産目標数量については、16年産米の需要見通し等を勘案し857万トンと設定した。

また、16年産米の都道府県別の生産目標数量については、大綱の基本的考え方に即し、各都道府県産米の需要実績を基に算定した需要予測を基礎に、「食料・農業・農村政策

審議会」の助言の下、国及び全中が協議の上決定した。

この都道府県別の生産目標数量については、行政及び農業者団体の両ルートで配分されたところであるが、農業者に対しては、併せて作付目標面積を配分した。この場合、面積に換算する際の単収については、客観的指標となり得るデータを活用し、地域ごとの実態に合わせて設定されている。

その後、地域間調整、消費純増策による生産目標数量の補正を行い、生産者ごとの生産確定数量を決定したところである。作付目標面積についても同様に、作付確定面積とし、これを基に、生産調整実施者の確認が行われる。

さらに、16年度からは、農業者・農業者団体による自主的・主体的需給調整の方針として、生産出荷団体等が「地域水田農業ビジョン」と一体的に、「米穀の生産調整に関する方針」(以下「生産調整方針」という。)を作成し、国の認定を受けた上で、農業者はこれに従って生産を行い、生産数量の目標を達成する仕組みを設けたところである。生産調整方針の認定を受けた生産出荷団体等は、16年6月30日現在で、1,885となっている。

17年産米の生産目標数量については、需要に応じた売れる米づくりの推進、国民に対する安定供給を確保する観点から、在庫水準、16年産米の作柄の状況等を勘案し、客観的な需要予測を基礎に、16年秋に決定する。

16年産米において、豊作による過剰米が発生した場合には、集荷円滑化対策により、短期融資の仕組みを活用して、区分出荷を促し、農業者団体による主体的な販売環境整備を行う。融資の返済が米の引渡しでなされた場合は、「米穀機構」により主食用米等の需給に影響を与えないように処理する。

(2) 産地づくり対策

産地づくり対策は、市町村段階において策定された地域水田農業ビジョンの実現に向けた取組を支援するものであり、具体的には農協、市町村等を中心とした地域水田農業推進協議会が事業主体となるものである。

2,490の地域水田農業推進協議会が設立され、地域水田農業ビジョンが策定されており、産地づくり対策に取り組みされているところである。

地域水田農業ビジョンは、担い手の育成と産地づくりの設計図とでもいうべきものであり、今後、ビジョンの実現に向けた取組状況を定期的に点検して見直しを行うこと等を通じ、より高度なものへと発展していくことが望まれる。

農林水産省米政策改革推進本部では、各地域のビジョンの実現に向けた取組の一助となるよう、特徴的な地域水田農業ビジョンの事例集を取りまとめ、農協、市町村等に配布するとともに、農林水産省のホームページにも公開している。

(3) 稲作所得基盤確保対策

稲作所得基盤確保対策は、農業者の抛出と国の交付金により造成した資金を用いて米価下落の一定部分を補てんするものであり、生産調整のメリット対策として実施される。

平成16年4月に都道府県水田農業推進協議会を事業主体とする実施体制が整備され、同年6月末までに農業者の加入契約の締結が終了したところである。

(4) 担い手経営安定対策

担い手経営安定対策は、一定の要件を満たす担い手を対象に、「稲作所得基盤確保対策」に上乗せして稲作収入の安定

を図るものである。

平成16年4月に都道府県水田農業推進協議会を事業主体とする実施体制が整備され、同年6月末までに農業者の加入契約の締結が終了したところである。

(5) 集荷円滑化対策

食糧法に基づき「米穀機構」が指定されるとともに諸規程が整備され、現在までに、米穀機構と生産調整方針作成者との間で、加入契約の締結が完了したところである。これによって、対策の実施に係る体制づくりはできあがったところである。

今後、平成16年産米の作柄を踏まえ、豊作による過剰米が発生した場合は、適切に区分出荷・保管されることにより、主食用米等の価格の低下による農業経営への影響が回避されるとともに、需要に応じた売れる米づくりの促進が図られることが期待される。

(6) 需給適正化対策

平成8・9年産政府備蓄米のうち、保管期間の長期化により、主食用として販売することが適当ではないと判断された米穀については、政府備蓄米に対する消費者の不安感を緊急に解消する観点から、主食用以外の用途（配合飼料用等）に処理することとした。

(7) 関連対策

米政策改革を促進し、早期に農業構造の展望と米づくりの本来あるべき姿の実現を図る観点から、「地域水田農業ビジョン」の実現に向けた関係団体等の有機的連携の下に、担い手に対する農用地の利用集積、多様な水田農業を支える基盤

づくり等を促進するため、農業関連施策全体の総合的な見直しを実施したところである。

具体的には、

売れる米づくりの推進のため、以下の取組を行っている。

ア 食品の安全・安心への消費者の関心の高まりに対応するため、米についてもトレーサビリティシステムの構築が求められており、国としても、システムの構築や導入促進等の民間の取組を支援することとしている。

なお、システムは平成15年度末に稼働を開始しており、16年産へ向けてこのシステムの導入が進むことが期待されることである。

イ 地域水田農業ビジョンに即した売れる米づくり等の推進に向け、生産者団体の主体的な取組と一体となった米の消費拡大を図る運動を、テレビ等も活用しながら引き続き推進することとしている。

また、高級品として国産米の輸出促進対策を実施するほか、国内において米粉パンなど新規需要の拡大にも取り組んでいることである。

計画的な米の流通を支援するために、生産量が多く、かつ、大消費地へ販売されている米について、安定的な長期契約や計画的な米穀価格形成センターへの上場等に対して、金利・保管料の助成を行うこととしている。

また、これらのほかに、

ア 構造政策（農地流動化対策、法人化支援、関連施設等の緊急整備等）

イ 多様な水田農業を支える水利施設維持管理対策、基盤づくり等（水利施設維持管理対策、畑地転換、土づくり対策、農地・水利情報整備等）

ウ 水田の総合的利活用に向けた生産・技術対策（生産対策、

研究開発、残留農薬分析体制の整備）

エ バイオマス対策の推進

を実施することとしている。

2 「米穀機構」の設立と今後の取組

平成16年4月1日に改正食糧法が施行されたことに伴い、計画流通制度が廃止され、米穀の安定供給の確保を支援することを目的とした「米穀機構」を指定した。

同機構は、（社）全国食糧信用協会を母体として設立され、食糧法に基づき、

集荷円滑化対策業務

安定供給に資する取引への債務保証業務

を行うことに加え、今後予想される米流通の変化に対応するため、

安定供給に資する米取引に対する助成に関する業務

もち米の需給と価格の安定を図る業務

米穀の消費拡大を図る業務

米穀の需給及び価格動向に関する情報提供業務

等についても行うこととされている。

このような支援を行う「米穀機構」が設立されたことにより、生産から消費に至るまで、米関係者が一体となって米産業の発展と安定供給の確保を図るための体制が整備されたことである。

3 適正な指標価格の形成の推進

様々な需要に即した多様な取引の実態を反映した価格が形成され、それが他の取引の目安ともなるような公正・中立的な取引の場を育成するため、「コメ価格センター」を、食糧法に基づき「米穀価格形成センター」として平成16年4月1日に指定した。

「コメ価格センター」においては、価格形成の場としての機能を充実させるとともに、多様な取引が行われる場とするため、次のような環境整備を行ったところである。

一定の資力信用等を有する者であれば、取引参加が可能としたことにより、新たな売り手・買い手が多数登録された。

年間を通じて安定的な相場により定期的に実施される基本取引に加えて、インターネット等を用いて日常的に実施される日常的取引等の売買取引を導入した。

取引の公正性をより一層確保していくため、不公正な取引事例の周知、基本取引実施当日以外の定期的な取引監視委員会等を実施することとした。

新たな取引参加者が「コメ価格センター」を利用しやすいよう、これまでの代金決済機関に加え、「コメ価格センター」自らも代金決済事務を実施することとした。

このように、「コメ価格センター」が、多様化する需要に即し、需給実勢や品質評価をよりの確に反映した適正な価格形成のため、中心的な取引の場として整備されたところである。

米の安定供給に向けた取組

1 平成15年産米の作柄状況を踏まえた安定供給確保のための取組

(1) 備蓄の現状

平成15年6月末の政府備蓄量は163万トンと、適正備蓄水準を大幅に上回っていたものの、15年産米の作柄不良等により、政府備蓄米に対する購入意欲が高まったため販売が進み、16年6月末在庫は60万トンとなった。また、

年産の新しい米から販売が進んだため、12年産米以降については、ほぼ完売となっており、9～11年産米が販売の主体となっている。

他方、旧登録卸売業者の手持在庫が例年に比べ大幅に増加（16年6月末57万トン、前年同月比+22万トン）している状況にある。

(2) 端境期の安定供給の確保に関する事項

このように適正備蓄水準（100万トン程度）を下回る状況となつてはいるものの、平成16年6月末の在庫は、民間流通米（207万トン）と合わせて260万トンを超える在庫があることから、16年産米が本格的に出回るまでの端境期における安定供給に支障はない。

2 備蓄運営の基本方針

国が行う備蓄運営については、平成13年12月に取りまとめられた「備蓄運営研究会報告」に基づき、適正備蓄水準を100万トン程度を目指して運営するとともに、年間50万トンずつの回転備蓄方式としている。

また、従来のような随意契約（相対取引）による政府米の販売では、価格水準が変化する市場実態に適時に対応し難く、また、政府買入れも、生産者からの売渡申込みを前提として都道府県別に買入れを行っていたため、市場実勢とはあまり関係なく産地銘柄を買い入れる結果となっていたところである。このため、買入れ後、完売するまでの期間が長期化してしまう、年産構成が偏る等、このような売買方式によっては、円滑な備蓄運営を図ることができない状態となっていた。

このため、米政策改革大綱に基づき、需要に応じた売れる米づくりを推進する観点から、16年4月以降、入札方式を基本と

した仕組みによる販売を実施しており、16年産米からは、買入についても入札方式を基本とした仕組みとする。これにより、備蓄米として売れる産地銘柄を買入れ、市場実勢価格で販売することを通じ、年産構成を適正化するとともに、安定的かつ効率的な備蓄運営を図ることとする。

また、16年6月末の政府備蓄量は、60万トンと適正備蓄水準を大幅に下回る状況となっており、直ちに安定供給に支障が生ずるものではないものの、今後、生産量の減少により米穀の供給が不足する事態に備え、16年産米の作柄や需要動向等を踏まえ、政府備蓄量の回復を図っていくこととする。

米穀の輸入数量及びその種類別数量に関する事項

平成16会計年度については、16年3月に策定・公表した、「基本指針」に基づき以下の通りとする。

1 国別・種類別輸入方針

平成15会計年度には、ミニマム・アクセス量の枠内で国内需給の状況を見極め弾力的な輸入を行ってきたが、16会計年度においても、引き続き、国内の需要動向を踏まえ、通年安定的な販売操作が可能となるよう配慮しつつ、輸出国の輸出余力、国際相場等を勘案しながら適切に輸入を実施する。

2 輸入数量

16会計年度の輸入数量については、新たなWTO農業交渉において新たな合意が出来るまではアクセス数量は12年度の水準が維持されることから、15会計年度と同数の77万玄米トンとする。

SBS輸入についても、年4回程度入札を行い、予定数量を10万トンとする。

参考 動向編参考統計表

参考 動向編参考統計表（案）

中長期的な米の需給動向

1	水稻うるち米主要品種の作付面積の推移.....	135
2	主要な産地品種銘柄の年産別価格の推移.....	137
3	主要な産地品種銘柄の年産別相対的地位の推移.....	140
4	米の年産別小売価格の推移.....	143
11	平成15年産米の主要な産地品種銘柄の 月別指標価格の推移.....	154
12	平成15年産米の卸売価格（週別）の推移.....	156
13	平成15年産米の卸売価格（月別）の推移.....	158
14	平成15年産米の小売価格（週別）の推移.....	159
15	平成15年産米の小売価格（月別）の推移.....	161

直近の米の需給動向

1	米の1人1ヶ月当たりの消費量の推移.....	144
2	米の1人1ヶ月当たりの支出金額の推移.....	144
3	平成15年産水稻の収穫量（都道府県別）.....	145
4	平成15年産水稻の産地品種銘柄別収穫量等.....	146
5	主な産地品種銘柄の1等米比率.....	147
6	平成15年産旧自主流通米の主要品種銘柄の販売進度...	149
7	平成15年産旧計画外流通米の有償・無償譲渡数量.....	150
8	平成15年産米の都道府県別政府買入数量.....	151
9	政府米の都道府県別販売比率の推移.....	152
10	政府備蓄米の主要産地品種銘柄別内訳.....	153

中長期的な米の需給動向

1 水稻うるち米主要品種の作付面積の推移(その1)

(単位：ha、%)

順位	平成5年産			平成6年産			7年産			8年産			9年産			10年産		
	品 種 名	作付面積	比率	品 種 名	作付面積	比率	品 種 名	作付面積	比率	品 種 名	作付面積	比率	品 種 名	作付面積	比率	品 種 名	作付面積	比率
1	コシヒカリ	536,343	28.6	コシヒカリ	538,250	31.2	コシヒカリ	541,579	31.4	コシヒカリ	535,888	31.0	コシヒカリ	543,264	31.5	コシヒカリ	527,833	33.6
2	ササニシキ	145,202	7.7	ひとめぼれ	115,384	6.7	ひとめぼれ	133,588	7.7	あきたこまち	130,434	7.6	あきたこまち	137,056	7.9	ひとめぼれ	133,456	8.5
3	あきたこまち	102,608	5.5	あきたこまち	114,122	6.6	あきたこまち	123,953	7.2	ひとめぼれ	124,996	7.2	ひとめぼれ	125,632	7.3	あきたこまち	131,762	8.4
4	日本晴	87,920	4.7	ササニシキ	97,790	5.7	ヒノヒカリ	101,263	5.9	ヒノヒカリ	112,908	6.5	ヒノヒカリ	124,232	7.2	ヒノヒカリ	126,622	8.1
5	ヒノヒカリ	76,154	4.1	日本晴	94,351	5.5	日本晴	82,821	4.8	きらら397	92,694	5.4	きらら397	91,828	5.3	きらら397	84,467	5.4
6	きらら397	75,522	4.0	ヒノヒカリ	87,535	5.1	きらら397	79,114	4.6	ササニシキ	63,271	3.7	ササニシキ	60,542	3.5	キヌヒカリ	53,346	3.4
7	ゆきひかり	63,963	3.4	ゆきひかり	74,060	4.3	ササニシキ	72,038	4.2	日本晴	61,321	3.6	キヌヒカリ	53,869	3.1	むつほまれ	38,442	2.4
8	ひとめぼれ	57,493	3.1	きらら397	72,830	4.2	ゆきひかり	59,387	3.4	キヌヒカリ	52,028	3.0	日本晴	49,295	2.9	ササニシキ	37,410	2.4
9	むつほまれ	52,152	2.8	むつほまれ	52,291	3.0	キヌヒカリ	51,726	3.0	むつほまれ	42,543	2.5	むつほまれ	44,485	2.6	日本晴	34,408	2.2
10	初 星	49,757	2.7	キヌヒカリ	48,547	2.8	むつほまれ	46,919	2.7	ゆきひかり	35,809	2.1	はえぬき	32,649	1.9	はえぬき	31,496	2.0
上位10品種計		1,247,114	66.5		1,295,160	75.0		1,292,388	74.9		1,251,892	72.5		1,262,852	73.1		1,199,242	76.3
11	キヌヒカリ	43,354	2.3	初 星	42,100	1.2	初 星	34,478	2.2	はえぬき	31,347	2.0	初 星	19,932	1.3	ほしのゆめ	24,383	1.6
12	黄金晴	26,105	1.4	黄金晴	26,874	1.1	はえぬき	30,856	2.0	初 星	25,634	1.6	朝 の 光	18,453	1.2	あきほ	12,890	0.8
13	中生新千本	21,590	1.2	朝 の 光	24,586	1.0	朝 の 光	22,640	1.4	朝 の 光	18,554	1.2	ハナエチゼン	17,042	1.1	ハナエチゼン	12,292	0.8
14	ヤマヒカリ	21,341	1.1	はえぬき	24,322	1.0	中生新千本	20,709	1.3	ハナエチゼン	16,621	1.1	空育150号	16,988	1.1	朝 の 光	11,474	0.7
15	朝 の 光	20,796	1.1	ヤマヒカリ	22,830	0.8	黄金晴	20,483	1.3	中生新千本	15,189	1.0	ゆきひかり	13,357	0.8	初 星	11,242	0.7
16	月 の 光	19,643	1.0	中生新千本	22,673	0.7	ヤマヒカリ	20,389	1.3	ヤマヒカリ	14,677	0.9	中生新千本	12,699	0.8	夢 つ く し	10,485	0.7
17	フクヒカリ	18,222	1.0	月 の 光	18,105	0.7	月 の 光	16,183	1.0	ゆきまる	13,240	0.8	ほしのゆめ	12,209	0.8	ハ ツ シ モ	10,368	0.7
18	はえぬき	16,517	0.9	フクヒカリ	16,883	0.7	フクヒカリ	15,680	1.0	アケボノ	12,926	0.8	月 の 光	11,704	0.7	つがるロマン	9,250	0.6
19	コガネマサリ	15,207	0.8	ミネアサヒ	15,877	0.7	どまんなか	15,456	1.0	月 の 光	12,486	0.8	ヤマヒカリ	11,642	0.7	中生新千本	8,907	0.6
20	ミネアサヒ	14,930	0.8	アケボノ	15,428	0.7	ゆきの精	15,455	1.0	どまんなか	12,104	0.8	ハ ツ シ モ	11,570	0.7	ヤマホウシ	8,702	0.6
上位20品種計		1,464,819	78.2		1,524,838	88.3		1,504,717	87.2		1,424,670	82.5		1,408,448	81.6		1,319,235	83.9
21	ゆきの精	14,611	0.8	ゆきの精	15,096	0.9	ハナエチゼン	14,909	0.9	ハ ツ シ モ	11,732	0.7	アケボノ	11,080	0.6	あいちのかおり	8,543	0.5
22	アケボノ	13,986	0.7	コガネマサリ	14,821	0.9	ミネアサヒ	14,857	0.9	ゆきの精	11,716	0.7	ゆきまる	10,589	0.6	月 の 光	8,287	0.5
23	空育125号	13,881	0.7	ハ ツ シ モ	13,184	0.8	アケボノ	14,805	0.9	黄金晴	11,131	0.6	ゆきの精	10,245	0.6	アケボノ	7,770	0.5
24	ユメヒカリ	13,463	0.7	ハナエチゼン	11,862	0.7	ハ ツ シ モ	12,945	0.7	ミネアサヒ	10,613	0.6	ヤマホウシ	10,220	0.6	祭 り 晴	7,748	0.5
25	ハ ツ シ モ	12,527	0.7	はなの舞い	11,494	0.7	コガネマサリ	12,700	0.7	コガネマサリ	10,433	0.6	夢 つ く し	9,725	0.6	ヤマヒカリ	7,743	0.5
26	ヤマホウシ	10,817	0.6	ヤマホウシ	11,209	0.6	ヤマホウシ	10,826	0.6	フクヒカリ	10,184	0.6	あいちのかおり	8,469	0.5	ゆきの精	7,730	0.5
27	あきた39	10,805	0.6	ユメヒカリ	10,635	0.6	ゆきまる	10,221	0.6	ヤマホウシ	10,061	0.6	コガネマサリ	7,969	0.5	五百万石	6,896	0.4
28	キヨニシキ	10,754	0.6	どまんなか	10,449	0.6	はなの舞い	10,189	0.6	夢 つ く し	8,564	0.5	ミネアサヒ	7,648	0.4	ゴロビカリ	6,542	0.4
29	アキニシキ	10,564	0.6	ヒゴノハナ	9,408	0.5	ユメヒカリ	9,536	0.6	あいちのかおり	8,148	0.5	フクヒカリ	7,306	0.4	どんとこい	6,194	0.4
30	はなの舞い	10,370	0.6	たかねみのり	8,901	0.5	アキニシキ	8,328	0.5	ユメヒカリ	7,880	0.5	五百万石	7,266	0.4	山 田 錦	5,999	0.4
上位30品種計		1,586,597	84.7		1,641,897	85.3		1,624,033	86.2		1,525,132	87.1		1,498,965	86.8		1,392,687	88.6
全品種計		1,874,147	100.0		1,924,153	100.0		1,883,275	100.0		1,751,310	100.0		1,726,502	100.0		1,571,514	100.0

資料：農林水産省「米穀の品種別作付状況」

1 水稻うるち米主要品種の作付面積の推移(その2)

(単位：ha、%) (単位：千ha、%)

順位	平成11年産			12年産			13年産			14年産			15年産			16年産(見込み)		
	品 種 名	作付面積	比率	品 種 名	作付面積	比率	品 種 名	作付面積	比率	品 種 名	作付面積	比率	品 種 名	作付面積	比率	品 種 名	作付面積	比率
1	コシヒカリ	538,952	34.6	コシヒカリ	547,125	35.5	コシヒカリ	545,251	36.4	コシヒカリ	546,310	36.7	コシヒカリ	540,268	36.9	コシヒカリ	552.6	37.2
2	ひとめぼれ	144,906	9.3	ひとめぼれ	148,921	9.7	ひとめぼれ	147,889	9.9	ひとめぼれ	147,622	9.9	ひとめぼれ	145,738	10.0	ひとめぼれ	149.3	10.1
3	ヒノヒカリ	133,248	8.6	ヒノヒカリ	139,495	9.0	ヒノヒカリ	144,012	9.6	ヒノヒカリ	145,869	9.8	ヒノヒカリ	143,547	9.8	ヒノヒカリ	146.7	9.9
4	あきたこまち	132,589	8.5	あきたこまち	130,497	8.5	あきたこまち	122,892	8.2	あきたこまち	122,926	8.3	あきたこまち	124,434	8.5	あきたこまち	128.4	8.7
5	きらら397	72,971	4.7	きらら397	73,299	4.8	きらら397	71,682	4.8	きらら397	71,338	4.8	きらら397	63,562	4.3	きらら397	49.8	3.4
6	キヌヒカリ	55,058	3.5	キヌヒカリ	56,186	3.6	キヌヒカリ	55,708	3.7	キヌヒカリ	54,911	3.7	キヌヒカリ	52,563	3.6	キヌヒカリ	53.4	3.6
7	ほしのゆめ	39,942	2.6	ほしのゆめ	41,616	2.7	ほしのゆめ	43,759	2.9	ほしのゆめ	43,572	2.9	ほしのゆめ	43,072	2.9	ほしのゆめ	43.9	3.0
8	はえぬき	36,005	2.3	はえぬき	40,202	2.6	はえぬき	31,314	2.1	はえぬき	27,336	1.8	はえぬき	28,291	1.9	はえぬき	38.3	2.6
9	むつほまれ	33,182	2.1	むつほまれ	20,385	1.3	むつほまれ	19,128	1.3	むつほまれ	18,471	1.2	むつほまれ	19,741	1.3	むつほまれ	23.5	1.6
10	日本晴	26,597	1.7	つがるロマン	19,677	1.3	つがるロマン	16,260	1.1	つがるロマン	18,084	1.2	つがるロマン	16,360	1.1	つがるロマン	17.5	1.2
	上位10品種計	1,213,450	77.9		1,217,403	78.9		1,197,895	80.0		1,196,439	80.3		1,177,576	80.5		1,203.4	81.1
11	ササニシキ	25,462	1.6	ササニシキ	18,551	1.2	ササニシキ	14,656	1.0	ササニシキ	14,241	1.0	ササニシキ	12,287	0.8	ササニシキ	14.3	1.0
12	つがるロマン	14,284	0.9	ゆめあかり	14,847	1.0	ゆめあかり	12,750	0.9	ゆめあかり	12,894	0.9	ゆめあかり	12,191	0.8	ゆめあかり	14.2	1.0
13	ハナエチゼン	12,286	0.8	むつほまれ	12,886	0.8	ハナエチゼン	12,444	0.8	ハナエチゼン	12,607	0.8	ハナエチゼン	11,993	0.8	ハナエチゼン	13.3	0.9
14	夢つくし	11,038	0.7	ハナエチゼン	12,705	0.8	むつほまれ	12,150	0.8	夢つくし	11,691	0.8	夢つくし	11,882	0.8	夢つくし	11.8	0.8
15	ハッシモ	9,854	0.6	夢つくし	11,163	0.7	夢つくし	11,452	0.8	ゆめあかり	11,380	0.8	あいちのかおり	11,637	0.8	あいちのかおり	11.7	0.8
16	朝の光	9,544	0.6	ハッシモ	9,868	0.6	ハッシモ	9,929	0.7	ハッシモ	9,903	0.7	ハッシモ	11,143	0.8	朝の光	11.0	0.7
17	月の光	9,318	0.6	あいちのかおり	9,439	0.6	あいちのかおり	9,458	0.6	あさひの夢	8,501	0.6	あさひの夢	10,164	0.7	ハッシモ	9.7	0.7
18	あいちのかおり	8,935	0.6	祭り晴	8,534	0.6	祭り晴	8,051	0.5	ふさおとめ	7,900	0.5	ななつぼし	9,900	0.7	ハナエチゼン	9.5	0.6
19	祭り晴	8,174	0.5	朝の光	8,510	0.6	ふさおとめ	7,966	0.5	あいちのかおり	7,880	0.5	ハッシモ	9,792	0.7	こしいぶき	7.3	0.5
20	あきほ	8,097	0.5	月の光	8,474	0.5	朝の光	7,424	0.5	祭り晴	7,859	0.5	ふさおとめ	7,299	0.5	ふさおとめ	7.1	0.5
	上位20品種計	1,330,442	85.5		1,332,380	86.4		1,304,175	87.1		1,301,295	87.4		1,285,864	87.9		1,313.5	88.5
21	初星	7,321	0.5	ふさおとめ	7,075	0.5	まなむすめ	7,348	0.5	月の光	6,678	0.4	祭り晴	7,255	0.5			
22	ゆきの精	6,796	0.4	まなむすめ	6,525	0.4	月の光	7,311	0.5	朝の光	6,633	0.4	めんこいな	6,149	0.4			
23	中生新千本	6,704	0.4	どんとこい	6,479	0.4	あさひの夢	6,495	0.4	めんこいな	5,869	0.4	アケボノ	5,742	0.4			
24	アケボノ	6,658	0.4	ゆきの精	6,150	0.4	森のくまさん	6,012	0.4	アケボノ	5,868	0.4	森のくまさん	5,728	0.4			
25	どんとこい	6,620	0.4	アケボノ	6,064	0.4	アケボノ	5,800	0.4	森のくまさん	5,645	0.4	朝の光	5,590	0.4			
26	五百万石	6,500	0.4	あきほ	6,064	0.4	山田錦	5,527	0.4	ゴロピカリ	5,396	0.4	月の光	5,412	0.4			
27	ヤマホウシ	6,324	0.4	五百万石	5,868	0.4	五百万石	5,433	0.4	山田錦	5,354	0.4	山田錦	5,249	0.4			
28	ゴロピカリ	6,027	0.4	森のくまさん	5,780	0.4	ゆきの精	5,364	0.4	まなむすめ	5,341	0.4	こしいぶき	5,112	0.3			
29	山田錦	5,989	0.4	山田錦	5,721	0.4	ゴロピカリ	5,318	0.4	五百万石	5,254	0.4	ゴロピカリ	5,109	0.3			
30	森のくまさん	5,776	0.4	ゴロピカリ	5,401	0.4	どんとこい	4,978	0.3	ゆきの精	4,777	0.3	五百万石	5,004	0.3			
	上位30品種計	1,395,157	89.6		1,393,507	90.3		1,363,761	91.1		1,358,110	91.2		1,342,214	91.7			
	全品種計	1,556,878	100.0		1,542,484	100.0		1,497,476	100.0		1,489,140	100.0		1,463,128	100.0		1,483.9	100.0

資料：農林水産省「米穀の品種別作付状況」

注：16年産見込面積については、10アール以上稲を作付けると見込まれる生産者から抽出した者への4月10日現在における作付見込面積の聞き取り調査をもとに推計した値である。

2 主要な産地品種銘柄の年産別価格の推移(その1)

(単位：円 / 60kg)

産地品種銘柄別		平成 2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	7年産	8年産	9年産	10年産	11年産	12年産	13年産	14年産	15年産
北海道	ゆきひかり	17,761	18,915	19,440	19,602	18,728	17,685	17,026	14,788	15,017					
北海道	ゆきまる(空育125号)	17,755	18,910	19,566	19,635	18,741	17,765	17,083	14,849	15,086	14,742				
北海道	きらら397	18,215	19,400	20,122	20,529	19,377	18,217	17,448	15,172	15,492	15,258	14,120	14,652	13,279	18,571
北海道	あきほ									15,138	14,781	13,584			
北海道	ほしのゆめ									16,700	15,447	14,341	14,857	13,827	19,268
青森	むつかおり	19,354	20,636	20,913	21,406	20,119	18,917	18,052	16,246	15,737					
青森	むつぼまれ	18,151	19,319	19,791	19,891	19,105	18,491	17,762	15,954	15,429	14,688	13,970	14,465	12,672	17,006
青森	つがるおとめ		20,855	21,244	21,386	20,341	19,140	18,273	16,459						
青森	つがるロマン									17,516	16,062	15,050	15,045	14,406	19,115
青森	ゆめあかり											14,379	14,690	13,950	16,722
岩手	ササニシキ	20,777	21,186	21,573	22,215	20,711	19,562	18,795	17,111	18,054					
岩手	あきたこまち	20,105	21,423	21,468	22,043	20,893	19,702	19,007	17,127	17,852	15,983	15,334	15,923	15,436	20,368
岩手	ひとめぼれ			22,407	22,799	21,344	20,068	19,350	17,519	18,620	16,454	15,786	15,902	15,602	20,755
岩手	かけはし											15,270	14,217	14,699	14,000
岩手	いわてっこ														16,851
宮城	コシヒカリ												17,294	16,401	
宮城	ササニシキ	21,383	22,230	22,344	23,129	21,624	20,289	19,510	17,324	18,174	16,870	17,185	17,733	15,741	20,200
宮城	サトホナミ	19,298	20,277												
宮城	ひとめぼれ			22,404	22,801	21,440	20,048	19,321	17,596	18,896	16,363	15,665	16,089	15,694	20,798
宮城	まなむすめ										16,284	15,165	15,409	14,742	18,513
秋田	ササニシキ	20,888	21,405	21,666	22,405	20,949	19,680	18,960	17,170	17,835	16,111	15,624	16,017		
秋田	あきたこまち	20,826	22,102	22,065	22,880	21,502	20,292	19,602	17,521	18,175	16,699	15,977	16,686	16,248	20,788
秋田	ひとめぼれ									18,130	15,667	15,135	15,456	14,982	19,444
秋田	めんこいな													14,461	18,240
山形	コシヒカリ								19,313	21,263	18,928	17,870	17,626	17,200	22,097
山形	ササニシキ	20,359	20,961	21,237	21,938	20,494	19,391	19,529	17,328	18,334	17,206	16,482			
山形	はなの舞い	19,553	20,798	20,839	21,352	20,081	18,847	18,307	16,629	18,016					
山形	どまんなか				22,073	20,656	19,402	18,605	17,126	18,438					
山形	あきたこまち									18,019	16,495	15,531	16,164	15,596	22,233
山形	はえぬき				22,076	20,653	19,494	19,025	17,572	18,986	16,612	15,838	15,970	15,596	20,965
庄内	ササニシキ	20,823	21,270	21,524	22,310	20,786	19,522	19,233	17,560	18,580	16,678	16,472	17,057	15,987	21,054
庄内	どまんなか				22,085	20,715	19,449	18,672							
庄内	はえぬき				22,085	20,745	19,456	18,895	17,751	18,761	16,480	15,653	15,830	15,454	20,780
庄内	ひとめぼれ								17,666	18,589	16,498	15,704	15,900	15,487	20,579
福島	コシヒカリ	21,483	22,834	23,071	23,766	22,844	21,913								
福島	コシヒカリ 中通り							21,906	18,952	20,371	17,676	17,086	17,208	16,792	21,336
福島	コシヒカリ 会津							22,229	19,906	21,568	18,704	18,029	18,065	17,450	22,534
福島	コシヒカリ 浜通り							21,501	18,433	19,220	17,108	16,277	16,383	16,172	20,443
福島	ササニシキ	20,457	21,547	21,665	22,337	21,131	19,760	18,883	16,779	18,360					
福島	初星	19,768	21,000	21,467	21,814	20,855	19,546	18,740	16,454	17,379	15,646				
福島	ひとめぼれ			22,379	22,781	21,438	20,052	19,315	17,105	18,489	16,265	15,495	15,824	15,289	20,402
茨城	コシヒカリ	20,933	21,966	22,190	22,898	21,469	20,222	19,438	17,629	19,216	17,226	16,077	16,390	16,301	20,967

資料：(財)全国米穀取引・価格形成センター調べ

注：平成5年産は著しい不作のため第2回(9月)限りで入札が打ち切られた。

2 主要な産地品種銘柄の年産別価格の推移(その2)

(単位：円 / 60kg)

産地品種銘柄別		平成 2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	7年産	8年産	9年産	10年産	11年産	12年産	13年産	14年産	15年産
茨城	キヌヒカリ	20,780	21,688	21,779	22,628	21,064	19,664	18,794	16,716	17,752	16,152	14,875			
茨城	あきたこまち									18,998	17,640	15,057	15,341	15,483	21,964
茨城	ゆめひたち														19,951
栃木	コシヒカリ	20,862	21,783	22,052	22,790	21,407	20,197	19,497	17,523	19,110	16,944	16,131	16,213	16,176	20,892
栃木	初星	19,688	20,813	20,987	21,638	20,228	18,774								
栃木	月の光									15,799	14,401	13,804	14,027	12,994	17,781
栃木	ひとめぼれ						19,861	18,899	16,938	17,909	15,693	14,621	14,983	14,501	
千葉	コシヒカリ	20,940	21,685	22,068	22,722	21,427	20,086	19,358	17,430	19,052	17,066	16,130	16,386	16,208	21,927
千葉	初星	19,237	20,377	20,527	21,189	19,758	18,445	18,075	16,321	17,613	16,478	14,939			
千葉	はなの舞い	18,804	19,727	20,194		19,451	18,303			17,834	16,764				
千葉	ひとめぼれ							18,387	16,573	17,858	16,581	14,861	15,106	14,754	
千葉	ふさおとめ									17,973	16,727	14,892	15,009	14,597	19,674
新潟	コシヒカリ 一般	24,043	25,190	25,429	26,245	24,534	23,265	23,844	20,626	22,408	20,058	18,679	18,686	19,716	24,295
新潟	コシヒカリ 魚沼						29,218	31,150	27,974	31,891	26,179	27,856	26,162	27,384	34,724
新潟	コシヒカリ 岩船						27,687	25,925	21,440	23,579	20,814	19,727	19,503	20,007	24,760
新潟	コシヒカリ 佐渡						27,158	26,636	21,539	23,470	20,849	20,745	20,006	20,192	24,609
新潟	越路早生	20,233	21,031	21,362	21,883	20,617	19,377	19,024							
新潟	トドロキワセ	19,452	20,296	20,723	20,967										
新潟	新潟早生	19,441	20,429	20,905	21,137	20,613	19,368	18,741							
新潟	ゆきの精		21,527	21,313	21,967	20,683	19,464	19,038	16,735	17,066	16,178	15,199	15,280		
新潟	こしいぶき													15,854	21,043
富山	コシヒカリ	22,484	23,245	22,642	23,944	22,411	21,546	21,582	18,692	20,379	17,941	16,941	17,263	17,179	22,199
富山	日本晴	19,294													
富山	フクヒカリ		20,894	21,494		20,530	19,311								
富山	ハナエチゼン											14,532	14,875	14,581	19,265
石川	コシヒカリ	22,452	23,251	22,505	23,877	22,249	20,838	20,573	18,071	19,544	17,438	16,411	16,683	16,614	21,828
石川	能登ひかり	20,244	21,340	21,192	22,057	20,714	19,470	18,852	16,466	17,357	16,259				
石川	ほほほの穂						19,537	18,917	16,544	17,487	16,388		15,141	14,608	
福井	コシヒカリ	22,477	23,204	22,312	23,772	22,083	20,763	20,305	17,838	19,115	17,287	16,496	16,578	16,840	21,578
福井	フクヒカリ		20,762	21,020	21,526										
福井	ハナエチゼン				21,526	20,332	19,135	18,708	16,310	17,325	16,015	15,235	15,231	14,882	19,374
長野	コシヒカリ	21,096	22,323	22,312	22,993	22,229	21,014	21,118	18,370	19,999	17,870	16,637	16,466	16,547	20,955
長野	あきたこまち									17,515	15,835	15,316	15,798	15,280	20,764
岐阜	コシヒカリ			21,484	22,115	20,877	19,877	19,416	17,339	18,841	17,142	15,790	16,012	15,851	20,910
岐阜	ハツシモ	20,651	21,313	21,215	22,121	20,663	19,498	18,991	16,913	17,954	17,013	15,775	15,625	15,125	18,768
愛知	コシヒカリ			21,533	22,093	20,924	19,716	19,259	16,972	18,380	16,731	15,659	15,986	15,651	20,924
三重	コシヒカリ 一般	21,019	21,922	21,943	22,804	21,432	20,185	19,240	17,078	18,585	16,638	15,736	16,111	16,172	22,363
三重	コシヒカリ 伊賀							19,831	17,702	19,074	17,281	16,325	16,581	16,589	22,262
滋賀	コシヒカリ	21,174	22,000	21,725	22,764	21,313	20,114	19,713	17,379	18,792	17,043	16,217	16,209	16,416	21,615
滋賀	日本晴	19,187	20,420	20,589	21,114	19,787	18,668	18,366	16,274	16,848	15,255	14,654	14,659	14,199	18,090
滋賀	キヌヒカリ			20,970	21,600	20,343	19,243	18,895	16,708	17,333	15,877	15,038	14,993	14,439	18,766
兵庫	コシヒカリ	22,304	22,915	22,266	23,606										

資料：(財)全国米穀取引・価格形成センター調べ

注：平成5年産は著しい不作のため第2回(9月)限りで入札が打ち切られた。

2 主要な産地品種銘柄の年産別価格の推移(その3)

(単位：円 / 60kg)

産地品種銘柄		平成 2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	7年産	8年産	9年産	10年産	11年産	12年産	13年産	14年産	15年産
兵庫	日本晴	19,130	20,232	20,454	21,131										
鳥取	コシヒカリ	21,366	22,478	22,223	23,119	21,799	20,416	19,950	18,041	19,051	17,100	16,165	16,110	15,959	20,477
鳥取	ヤマヒカリ	19,236	20,487	20,781	21,586	20,301	18,894								
鳥取	ひとめぼれ									17,864	16,015	15,257	15,296	14,964	18,938
鳥根	コシヒカリ	21,800	22,734	22,334	23,428	21,995	20,955	20,464	17,870	18,610	17,107	16,177	16,285	16,214	20,980
鳥根	日本晴	19,318	20,284		21,021	19,975	18,741								
岡山	アケボノ	18,860		20,152	20,896	19,260	18,181	17,859	16,034	16,529		14,716	14,912	14,260	18,217
岡山	朝日			21,208	22,283	20,636					16,089				
岡山	コシヒカリ			21,533	22,553	21,375	20,600	20,098	18,183	19,659	17,117	16,038	16,480	16,640	20,777
岡山	ヒノヒカリ											15,003	14,951	14,608	19,158
山口	コシヒカリ	21,542							17,263	18,266	16,606	15,650	15,703	15,810	20,067
山口	日本晴								15,364	16,012	14,960				
山口	ヤマハウシ	18,954		20,346	20,865	19,510	18,325	17,795	15,807	16,184	14,974	14,523			
山口	ヤマヒカリ	19,307	20,547	20,865	21,362	20,074	18,900	18,218		16,401					
山口	ヒノヒカリ									17,092	15,676	14,738	14,791	14,469	18,354
山口	ひとめぼれ														18,170
徳島	コシヒカリ									18,845	17,531	16,201	16,424	15,950	19,233
香川	コシヒカリ		21,827	21,556	22,379	21,220	19,995	19,347	17,505	18,569	16,838	16,117	16,432	16,024	
香川	コガネマサリ	18,694													
香川	ヒノヒカリ									15,971	15,184	15,091	14,650	18,491	
高知	コシヒカリ									19,224	17,519	16,201	16,431	15,804	
福岡	コシヒカリ		21,922	22,698	23,046	22,105	20,796			18,515					
福岡	日本晴	18,769													
福岡	ミネアサヒ	19,604	20,367												
福岡	キヌヒカリ			20,801	21,420	20,251	19,102								
福岡	ヒノヒカリ	19,745	20,905	20,825	21,526	20,185	19,105	18,342	16,394	17,264	16,071	15,153	15,144	14,588	19,334
福岡	夢つくし							18,665	16,361	17,318	16,615	15,600	15,557	16,311	20,416
佐賀	コシヒカリ		20,985												
佐賀	日本晴						17,963	17,586							
佐賀	ヒノヒカリ	19,702		20,843	21,500	20,329	19,146	18,423	16,590	17,451	16,423	15,226	15,226	14,502	19,737
佐賀	夢しずく														19,574
熊本	コシヒカリ	21,365	22,017	21,819	22,843	21,514	20,284	19,552	17,470	18,789	17,389	16,250	16,342	16,374	20,235
熊本	ミネアサヒ					19,942	18,635								
熊本	ヒノヒカリ	20,064	21,195	21,164	21,983	20,725	19,343	18,571	16,664	17,367	16,411	15,331	15,300	14,678	18,525
熊本	森のくまさん										16,347	15,341	15,305	14,680	18,226
大分	ヒノヒカリ			21,006	21,613	20,466	19,166	18,487	16,670	17,465	16,371	15,209	15,201	14,579	19,374
大分	ひとめぼれ							18,809							
宮崎	コシヒカリ										17,107	16,203	16,800	16,300	
宮崎	ヒノヒカリ									17,263	16,317	15,363	15,151	14,542	19,144
鹿児島	コシヒカリ										16,767	15,571	16,212		
鹿児島	ヒノヒカリ									16,806		15,337	15,200		
通年平均指標価格		20,814	21,907	21,990	22,760	21,367	20,204	19,806	17,625	18,508	16,904	16,084	16,274	16,157	21,078

資料：(財)全国米穀・価格形成センター調べ

注：平成5年産は著しい不作のため第2回(9月)限りで入札が打ち切られた。

3 主要な産地品種銘柄の年産別相対的地位の推移(その1)

(単位：%)

産地品種銘柄	平成 2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	7年産	8年産	9年産	10年産	11年産	12年産	13年産	14年産	15年産	
北海道	ゆきひかり	85	86	88	86	88	88	86	84	81					
北海道	ゆきまる(空育125号)	85	86	89	86	88	88	86	84	82	87				
北海道	きらら397	88	89	92	90	91	90	88	86	84	90	88	90	82	88
北海道	あきほ									82	87	84			
北海道	ほしのゆめ								90	91	89	91	86	91	
青森	むつかおり	93	94	95	94	94	94	91	92	85					
青森	むつほまれ	87	88	90	87	89	92	90	91	83	87	87	89	78	81
青森	つがるおとめ		95	97	94	95	95	92	93						
青森	つがるロマン								95	95	94	92	89	91	
青森	ゆめあかり										89	90	86	79	
岩手	ササニシキ	100	97	98	98	97	97	95	97	98					
岩手	あきたこまち	97	98	98	97	98	98	96	97	96	95	95	98	96	97
岩手	ひとめぼれ			102	100	100	99	98	99	101	97	98	98	97	98
岩手	かけはし										90	88	90	87	
岩手	いわてっこ														80
宮城	コシヒカリ											106	102		
宮城	ササニシキ	103	101	102	102	101	100	99	98	98	100	107	109	97	96
宮城	サトホナミ	93	93												
宮城	ひとめぼれ			102	100	100	99	98	100	102	97	97	99	97	99
宮城	まなむすめ									96	94	95	91	88	
秋田	ササニシキ	100	98	99	98	98	97	96	97	96	95	97	98		
秋田	あきたこまち	100	101	100	101	101	100	99	99	98	99	99	103	101	99
秋田	ひとめぼれ									98	93	94	95	93	92
秋田	めんこいな													90	87
山形	コシヒカリ								110	115	112	111	108	106	105
山形	ササニシキ	98	96	97	96	96	96	99	98	99	102	102			
山形	はなの舞い	94	95	95	94	94	93	92	94	97					
山形	どまんなか			97	97	96	94	97	100						
山形	あきたこまち								97	98	97	99	97		105
山形	はえぬき			97	97	96	96	100	103	98	98	98	97		99
庄内	ササニシキ	100	97	98	98	97	97	97	100	100	99	102	105	99	100
庄内	どまんなか			97	97	96	94								
庄内	はえぬき			97	97	96	95	101	101	97	97	97	96		99
庄内	ひとめぼれ							100	100	98	98	98	96		98
福島	コシヒカリ	103	104	105	104	107	108								
福島	コシヒカリ 中通り							111	108	110	105	106	106	104	101
福島	コシヒカリ 会津							112	113	117	111	112	111	108	107
福島	コシヒカリ 浜通り							109	105	104	101	101	101	100	97
福島	ササニシキ	98	98	99	98	99	98	95	95	99					
福島	初星	95	96	98	96	98	97	95	93	94	93				
福島	ひとめぼれ			102	100	100	99	98	97	100	96	96	97	95	97
茨城	コシヒカリ	101	100	101	101	100	100	98	100	104	102	100	101	101	99

資料：(財)全国米穀取引・価格形成センター調べ

注：1) 各年産の全銘柄平均価格を100とした場合の対比である。

2) 平成5年産は著しい不作のため第2回(9月)限りで入札が打ち切られた。

3 主要な産地品種銘柄の年産別相対的地位の推移(その2)

(単位：%)

産地品種銘柄		平成 2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	7年産	8年産	9年産	10年産	11年産	12年産	13年産	14年産	15年産
茨城	キヌヒカリ	100	99	99	99	99	97	95	95	96	96	92			
茨城	あきたこまち									103	104	94	94	96	104
茨城	ゆめひたち														95
栃木	コシヒカリ	100	99	100	100	100	100	98	99	103	100	100	100	100	99
栃木	初星	95	95	95	95	95	93								
栃木	月の光									85	85	86	86	80	84
栃木	ひとめぼれ						98	95	96	97	93	91	92	90	
千葉	コシヒカリ	101	99	100	100	100	99	98	99	103	101	100	101	100	104
千葉	初星	92	93	93	93	92	91	91	93	95	97	93			
千葉	はなの舞い	90	90	92		91	91			96	99				
千葉	ひとめぼれ							93	94	96	98	92	93	91	
千葉	ふさおとめ									97	99	93	92	90	93
新潟	コシヒカリ 一般	116	115	116	115	115	115	120	117	121	119	116	115	122	115
新潟	コシヒカリ 魚沼						145	157	159	172	155	173	161	169	165
新潟	コシヒカリ 岩船						137	131	122	127	123	123	120	124	117
新潟	コシヒカリ 佐渡						134	134	122	127	123	129	123	125	117
新潟	越路早生	97	96	97	96	96	96	96							
新潟	トドロキワセ	93	93	94	92										
新潟	新潟早生	93	93	95	93	96	96	95							
新潟	ゆきの精		98	97	97	97	96	96	95	92	96	94	94		
新潟	こしいぶき													98	100
富山	コシヒカリ	108	106	103	105	105	107	109	106	110	106	105	106	106	105
富山	日本晴	93													
富山	フクヒカリ		95	98		96	96								
富山	ハナエチゼン											90	91	90	91
石川	コシヒカリ	108	106	102	105	104	103	104	103	106	103	102	103	103	104
石川	能登ひかり	97	97	96	97	97	96	95	93	94	96				
石川	ほほほの穂						97	96	94	94	97		93	90	
福井	コシヒカリ	108	106	101	104	103	103	103	101	103	102	103	102	104	102
福井	フクヒカリ		95	96	95										
福井	ハナエチゼン				95	95	95	94	93	94	95	95	94	92	92
長野	コシヒカリ	101	102	101	101	104	104	107	104	108	106	103	101	102	99
長野	あきたこまち									95	94	95	97	95	99
岐阜	コシヒカリ			98	97	98	98	98	98	102	101	98	98	98	99
岐阜	ハツシモ	99	97	96	97	97	97	96	96	97	101	98	96	94	89
愛知	コシヒカリ			98	97	98	98	97	96	99	99	97	98	97	99
三重	コシヒカリ 一般	101	100	100	100	100	100	97	97	100	98	98	99	100	106
三重	コシヒカリ 伊賀							100	100	103	102	101	102	103	106
滋賀	コシヒカリ	102	100	99	100	100	100	100	99	102	101	101	100	102	103
滋賀	日本晴	92	93	94	93	93	92	93	92	91	90	91	90	88	86
滋賀	キヌヒカリ			95	95	95	95	95	95	94	94	93	92	89	89
兵庫	コシヒカリ	107	105	101	104										

資料：(財)全国米穀取引・価格形成センター調べ

注：1) 各年産の全銘柄平均価格を100とした場合の対比である。

2) 平成5年産は著しい不作のため第2回(9月)限りで入札が打ち切られた。

3 主要な産地品種銘柄の年産別相対的地位の推移(その3)

(単位：%)

産地品種銘柄		平成 2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	7年産	8年産	9年産	10年産	11年産	12年産	13年産	14年産	15年産
兵庫	日本晴	92	92	93	93										
鳥取	コシヒカリ	103	103	101	102	102	101	101	102	103	101	101	99	99	97
鳥取	ヤマヒカリ	92	94	95	95	95	94								
鳥取	ひとめぼれ									97	95	95	94	93	90
鳥根	コシヒカリ	105	104	102	103	103	104	103	101	101	101	101	100	100	100
鳥根	日本晴	93	93		92	93	93								
岡山	アケボノ	91		92	92	90	90	90	91	89		91	92	88	86
岡山	朝日			96	98	97					95				
岡山	コシヒカリ			98	99	100	102	101	103	106	101	100	101	103	99
岡山	ヒノヒカリ											93	92	90	91
山口	コシヒカリ	103							98	99	98	97	96	98	95
山口	日本晴								87	87	88				
山口	ヤマハウシ	91		93	92	91	91	90	90	87	89	90			
山口	ヤマヒカリ	93	94	95	94	94	94	92		89					
山口	ヒノヒカリ									92	93	92	91	90	87
山口	ひとめぼれ														86
徳島	コシヒカリ									102	104	101	101	99	91
香川	コシヒカリ		100	98	98	99	99	98	99	100	100	100	101	99	
香川	コガネマサリ	90													
香川	ヒノヒカリ										94	94	93	91	88
高知	コシヒカリ									104	104	101	101	98	
福岡	コシヒカリ		100	103	101	103	103			100					
福岡	日本晴	90													
福岡	ミネアサヒ	94	93												
福岡	キヌヒカリ			95	94	95	95								
福岡	ヒノヒカリ	95	95	95	95	94	95	93	93	93	95	94	93	90	92
福岡	夢つくし							94	93	94	98	97	96	101	97
佐賀	コシヒカリ		96												
佐賀	日本晴						89	89							
佐賀	ヒノヒカリ	95		95	94	95	95	93	94	94	97	95	94	90	94
佐賀	夢しずく														93
熊本	コシヒカリ	103	101	99	100	101	100	99	99	102	103	101	100	101	96
熊本	ミネアサヒ					93	92								
熊本	ヒノヒカリ	96	97	96	97	97	96	94	95	94	97	95	94	91	88
熊本	森のくまさん										97	95	94	91	86
大分	ヒノヒカリ			96	95	96	95	93	95	94	97	95	93	90	92
大分	ひとめぼれ							95							
宮崎	コシヒカリ										101	101	103	101	
宮崎	ヒノヒカリ									93	97	96	93	90	91
鹿児島	コシヒカリ										99	97	100		
鹿児島	ヒノヒカリ									91		95	93		

資料：(財)全国米穀取引・価格形成センター調べ

注：1) 各年産の全銘柄平均価格を100とした場合の対比である。

2) 平成5年産は著しい不作のため第2回(9月)限りで入札が打ち切られた。

4 米の年産別小売価格の推移

(単位：円 / 精米10kg)

	平成10年産	11年産	12年産	13年産	14年産	15年産
北海道きらら397	4,230	4,128	3,969	4,073	3,918	4,840
岩手ひとめぼれ	5,334	4,981	4,822	4,819	4,789	5,747
宮城ササニシキ	4,956	4,761	4,749	4,885	4,703	5,582
宮城ひとめぼれ	5,146	4,868	4,601	4,624	4,577	5,689
秋田あきたこまち	4,993	4,749	4,430	4,641	4,623	5,821
茨城コシヒカリ	4,995	4,708	4,533	4,466	4,442	5,739
栃木コシヒカリ	5,048	4,771	4,555	4,555	4,516	5,701
新潟コシヒカリ(一般)	6,054	5,659	5,380	5,323	5,416	6,601
富山コシヒカリ	5,431	5,127	4,892	4,913	4,858	6,019
長野コシヒカリ	5,479	5,266	4,955	5,003	5,027	6,237

資料：農林水産省「米麦等の取引動向調査」

注：1) 主要10銘柄の精米10kg当たりの全国平均価格（包装代・消費税込）である。

2) 価格は、当年10月～翌年9月の単純平均である。なお、15年産については、当年10月～翌年6月の単純平均である。

直近の米の需給動向

1 米の1人1ヵ月当たりの消費量の推移

(単位：精米グラム、%)

	全世帯		消費世帯		生産世帯	
		対前年比		対前年比		対前年比
平成10年度	5,200	0.9	5,051	0.7	6,655	1.5
11年度	5,142	1.1	4,999	1.0	6,596	0.9
12年度	5,147	0.1	5,020	0.4	6,487	1.7
13年度	5,062	1.7	4,948	1.4	6,318	2.6
14年度	5,007	1.1	4,895	1.1	6,294	0.4
15年度	4,961	0.9	4,850	0.9	6,283	0.2
15年4月	5,041	0.8	4,936	0.6	6,305	1.7
5月	5,085	1.9	4,981	1.8	6,336	2.2
6月	4,874	0.9	4,767	0.9	6,147	0.8
7月	4,907	1.2	4,802	1.2	6,150	1.4
8月	4,921	1.1	4,811	1.2	6,239	0.7
9月	4,857	0.2	4,748	0.1	6,161	0.4
10月	5,002	0.9	4,890	1.0	6,330	1.1
11月	4,904	1.7	4,796	1.6	6,186	1.2
12月	5,135	0.6	4,998	0.7	6,771	2.0
16年1月	5,202	0.7	5,076	0.8	6,713	0.8
2月	4,620	2.7	4,521	2.7	5,808	2.3
3月	4,979	1.0	4,872	1.0	6,250	0.4
4月	4,919	2.4	4,825	2.2	6,127	2.8
5月	4,973	2.2	4,879	2.0	6,173	2.6

資料：農林水産省「米の消費動向等調査」

注：1) 年度値については、1人1ヵ月当たりの消費量の年度平均値である。

2) 平成11年度はうるう年のため、平年ベースへの補正を行っている。

2 米の1人1ヵ月当たりの支出金額の推移

(単位：円、精米グラム、%)

	支出金額		購入単価		購入数量	
		対前年比		対前年比		対前年比
平成13年度	1,000	3.2	392	2.6	2,550	0.7
14年度	960	4.0	391	0.2	2,453	3.8
15年度	1,005	4.7	413	5.6	2,432	0.9
15年4月	919	2.3	395	4.4	2,325	2.2
5月	876	6.9	394	2.0	2,223	4.9
6月	875	9.4	406	0.6	2,152	10.1
7月	911	0.6	387	4.9	2,353	5.8
8月	893	1.5	386	5.0	2,310	3.6
9月	1,102	3.0	400	7.3	2,755	9.7
10月	1,563	13.4	371	3.5	4,216	9.5
11月	1,134	14.7	420	8.1	2,701	6.0
12月	1,176	14.9	441	14.2	2,665	0.6
16年1月	756	17.8	467	16.1	1,621	1.5
2月	847	8.6	468	19.2	1,807	8.9
3月	983	7.9	484	22.7	2,031	12.0
4月	988	7.5	446	12.7	2,217	4.6
5月	833	4.8	453	15.0	1,837	17.4

資料：総務省「家計調査」(品目分類)を基に農林水産省で作成

注：年度値については、1人1ヵ月当たりの値の年度平均値である。

3 平成15年産米水稻の収穫量（都道府県別）

単位 { 作 付 面 積 : ha
10 a 当たり収量・平年収量 : kg
予 想 収 穫 量 : t

都道府県名	作付面積	10 a 当たり収量	10 a 当たり平年収量	作況指数	収 穫 量
全 国	1,660,000	469	524	90	7,779,000
北 海 道	117,800	385	528	73	454,000
青 森	52,100	308	582	53	160,500
岩 手	58,600	387	527	73	226,800
宮 城	78,300	359	523	69	281,100
秋 田	90,400	530	573	92	479,100
山 形	69,100	547	593	92	378,000
福 島	80,200	471	532	89	377,700
茨 城	77,400	481	508	95	372,300
栃 木	65,300	485	528	92	316,700
群 馬	18,800	463	492	94	87,000
埼 玉	36,700	464	493	94	170,300
千 葉	61,300	498	521	96	305,300
東 京	214	377	394	96	807
神 奈 川	3,310	455	472	96	15,100
新 潟	116,200	512	536	96	594,900
富 山	40,400	506	528	96	204,400
石 川	26,100	493	516	96	128,700
福 井	27,800	480	516	93	133,400
山 梨	5,480	514	533	96	28,200
長 野	35,500	587	611	96	208,400
岐 阜	26,200	458	484	95	120,000
静 岡	18,400	482	521	93	88,700
愛 知	31,000	489	501	98	151,600

資料：農林水産省「平成15年産水陸稲の収穫量」

都道府県名	作付面積	10 a 当たり収量	10 a 当たり平年収量	作況指数	収 穫 量
三 重	32,100	452	493	92	145,100
滋 賀	34,300	478	514	93	164,000
京 都	16,400	484	505	96	79,400
大 阪	6,440	471	479	98	30,300
兵 庫	39,800	479	495	97	190,600
奈 良	9,770	489	505	97	47,800
和 歌 山	7,870	471	487	97	37,100
鳥 取	14,100	464	520	89	65,400
島 根	20,300	454	503	90	92,200
岡 山	34,700	500	523	96	173,500
広 島	27,000	503	517	97	135,800
山 口	24,000	460	505	91	110,400
徳 島	14,100	453	472	96	63,900
香 川	15,300	489	499	98	74,800
愛 媛	16,200	478	496	96	77,400
高 知	13,500	438	456	96	59,100
福 岡	40,400	483	500	97	195,100
佐 賀	28,400	500	529	95	142,000
長 崎	14,200	448	468	96	63,600
熊 本	40,800	491	511	96	200,300
大 分	26,100	485	498	97	126,600
宮 崎	20,900	464	481	96	97,000
鹿 児 島	25,900	467	476	98	121,000
沖 縄	1,050	327	311	105	3,430

4 平成15年産水稻の産地品種銘柄別収穫量等

単位 { 作 付 面 積 : ha
10a 当たり収量・平年収量 : kg
予 想 収 穫 量 : t

産地品種銘柄	収穫量	10a当たり 収量	作付面積	作況指数	
コシヒカリ	新潟	486,100	509	95,500	96
	茨城	284,100	472	60,200	95
	栃木	256,700	488	52,600	91
	福島	240,100	493	48,700	93
	千葉	206,800	490	42,200	96
	富山	173,700	505	34,400	96
	三重	112,100	452	24,800	92
	長野	149,000	601	24,800	98
	石川	94,500	492	19,200	96
	福井	89,800	470	19,100	92
	島根	75,200	450	16,700	90
	滋賀	55,800	446	12,500	91
	宮崎	37,000	428	8,650	93
	愛知	40,900	485	8,430	96
	鳥取	37,100	461	8,050	90
	山口	33,900	436	7,780	88
	徳島	31,000	449	6,910	96
	岐阜	32,300	467	6,920	94
	高知	30,500	452	6,750	96
	熊本	23,300	429	5,430	90
香川	24,500	466	5,260	97	
岡山	23,800	459	5,180	91	
ひとめぼれ	宮城	208,800	357	58,500	69
	岩手	135,900	418	32,500	79
	福島	87,300	457	19,100	83
	山形	37,400	555	6,740	97
	山口	24,200	458	5,280	91
鳥取	20,000	468	4,270	87	

産地品種銘柄	収穫量	10a当たり 収量	作付面積	作況指数	
ヒノヒカリ	大分	100,900	490	20,600	97
	福岡	92,700	488	19,000	97
	熊本	97,100	503	19,300	98
	佐賀	73,600	501	14,700	96
	宮崎	50,900	489	10,400	98
	岡山	39,300	531	7,410	100
	山口	31,000	488	6,360	96
	香川	27,400	505	5,430	99
	あきたこまち	秋田	383,300	525	73,000
岩手		57,100	378	15,100	71
山形		31,000	451	6,870	83
長野		31,200	524	5,960	86
きらら397	北海道	250,000	391	64,000	72
キヌヒカリ	滋賀	46,500	488	9,520	91
はえぬき	山形	242,400	573	42,300	93
ほしのゆめ	北海道	114,100	399	28,600	76
つがるロマン	青森	88,400	386	22,900	66
ササニシキ	宮城	42,000	368	11,400	69
ゆめあかり	青森	28,400	197	14,400	36
日本晴	滋賀	34,000	515	6,600	97
ハナエチゼン	福井	31,800	510	6,230	96
夢つくし	福岡	61,400	465	13,200	95
むつほまれ	青森	39,700	308	12,900	50
ハッシモ	岐阜	45,100	451	10,000	98
ふさおとめ	千葉	45,300	516	8,770	94
アケボノ	岡山	34,400	542	6,340	100
森のくまさん	熊本	30,700	508	6,040	97

資料：農林水産省「平成15年産水陸稲の収穫量」「平成15年産水稻の品種別収穫量」

5 主な産地品種銘柄別の1等米比率（その1）

（単位：％）

産地品種銘柄		平成12年産	13年産	14年産	15年産
コシヒカリ	宮 城	71	77	77	47
	山 形	94	95	92	94
	福 島	90	94	90	92
	茨 城	86	82	43	93
	栃 木	91	33	58	93
	埼 玉	88	88	55	94
	千 葉	86	89	57	90
	新 潟	88	77	80	78
	富 山	75	68	54	85
	石 川	71	76	61	86
	福 井	78	82	46	86
	長 野	92	97	96	98
	岐 阜	52	55	77	81
	愛 知	82	58	34	52
	三 重	71	19	25	67
	滋 賀	83	66	38	81
	京 都	66	40	47	70
	兵 庫	84	53	79	89
	鳥 取	69	25	24	54
	島 根	73	60	62	80
	岡 山	77	46	56	65
	広 島	86	62	77	85
	山 口	52	61	60	60
	徳 島	73	63	76	66
	香 川	25	9	9	4
	高 知	48	36	17	61
	熊 本	92	85	88	85
宮 崎	61	60	69	79	
鹿 児 島	70	71	73	65	

産地品種銘柄		平成12年産	13年産	14年産	15年産	
ひとめぼれ	岩 手	97	96	94	95	
	宮 城	82	86	90	70	
	秋 田	96	91	91	95	
	山 形	94	89	93	92	
	福 島	87	90	89	87	
	栃 木	87	61	75	87	
	千 葉	86	85	81	87	
	鳥 取	70	25	40	67	
	山 口	42	46	50	35	
	ヒノヒカリ	奈 良	90	95	95	86
岡 山		76	85	85	71	
広 島		55	71	69	70	
山 口		53	62	38	35	
香 川		14	42	29	9	
福 岡		69	64	44	23	
佐 賀		56	71	14	20	
長 崎		25	53	31	18	
熊 本		60	79	50	35	
大 分		64	80	76	56	
宮 崎		49	73	59	45	
鹿 児 島		65	65	73	56	
あきたこまち		岩 手	92	95	90	76
	秋 田	85	87	80	86	
	山 形	79	87	69	62	
	茨 城	81	94	92	94	
きらら397	長 野	87	92	88	85	
	北 海 道	97	85	77	66	
	キヌヒカリ	茨 城	70	75	52	83
		埼 玉	66	50	41	90
		滋 賀	58	48	34	69
兵 庫		54	40	66	47	
ほしのゆめ	北 海 道	96	85	76	68	
はえぬき	山 形	94	92	89	90	

資料：農林水産省調べ

注：1) 平成12年産から14年産は最終検査数量(翌年10月末)、15年産は16年6月末現在の値である。

5 主な産地品種銘柄別の1等米比率(その2)

(単位：%)

産地品種銘柄		平成12年産	13年産	14年産	15年産
むつほまれ	青森	86	74	64	26
日本晴	滋賀	82	88	85	87
	山口	29	72	64	32
ササニシキ	宮城	35	77	65	39
	秋田	57	71	60	82
	山形	51	71	73	83
つがるロマン	青森	90	92	91	73
ハナエチゼン	富山	81	68	80	77
	福井	69	78	84	82
	徳島	80	74	59	74
夢つくし	福岡	61	62	56	61
ハツシモ	岐阜	13	65	4	1
朝の光	埼玉	27	75	57	96
月の光	栃木	55	67	60	89
あいちのかおり	愛知	83	90	86	69
あきは	北海道	96	77	58	49
初星	福島	71	67	71	45
	千葉	57	57	43	76
ゆきの精	新潟	68	65	39	42
アケボノ	岡山	33	79	77	25
ゴロビカリ	群馬	17	82	38	73
森のくまさん	熊本	38	79	29	27
ふさおとめ	千葉	91	93	95	93
かけはし	岩手	76	75	61	19
まなむすめ	宮城	77	76	80	29
ゆめあかり	青森	93	91	84	36
こしいぶき	新潟	-	89	86	79
ほほほの穂	石川	83	80	81	65
めんこいな	秋田	87	84	84	85
ナツヒカリ	高知	57	60	80	81
夢しずく	佐賀	84	89	89	89
(参考)全国		79	76	71	74

資料：農林水産省調べ

注：1) 平成12年産から14年産は最終検査数量(翌年10月末)、15年産は16年6月末現在の値である。

2) 平成13年産から佐賀の「佐賀18号」は「夢しずく」に産地品種銘柄の変更になった。

6 平成15年産旧自主流通米の主要品種銘柄の販売進度

(単位：%)

産地	銘柄	平成15年 12月末まで	平成16年 3月末まで	6月末まで	平成15年 6月末まで	産地	銘柄	平成15年 12月末まで	平成16年 3月末まで	6月末まで	平成15年 6月末まで
北海道	きらら397	36.1	55.1	82.6	65.7	岐阜	コシヒカリ	36.8	53.4	74.8	85.1
北海道	ほしのゆめ	49.8	71.0	89.1	86.3	岐阜	ハツシモ	30.8	49.0	85.3	47.1
青森	つがるロマン	26.5	53.1	63.3	69.1	三重	コシヒカリ	45.3	63.0	75.9	94.0
青森	むつほまれ	15.1	44.5	70.4	77.7	福井	コシヒカリ	32.8	49.6	77.8	96.2
青森	ゆめあかり	38.9	57.6	74.0	42.5	福井	ハナエチゼン	61.2	76.7	92.7	95.1
岩手	あきたこまち	23.6	37.8	64.8	90.9	滋賀	キヌヒカリ	41.4	57.2	85.2	91.9
岩手	ひとめぼれ	29.4	44.9	67.8	85.2	滋賀	コシヒカリ	34.0	51.6	70.7	99.3
宮城	ササニシキ	26.6	43.1	70.1	77.2	鳥取	コシヒカリ	34.7	53.9	69.2	94.3
宮城	ひとめぼれ	31.3	46.4	67.7	88.1	鳥取	ひとめぼれ	35.9	52.8	74.5	82.8
宮城	まなむすめ	18.8	35.1	66.7	61.5	島根	コシヒカリ	29.4	45.5	63.4	85.1
秋田	あきたこまち	28.9	44.5	68.7	91.5	岡山	ヒノヒカリ	36.9	54.9	77.5	63.7
秋田	めんこいな	32.6	50.1	76.2	32.1	広島	コシヒカリ	27.2	35.5	59.7	98.7
秋田	ひとめぼれ	17.8	32.3	58.9	75.1	山口	コシヒカリ	37.3	50.5	76.0	93.1
山形	はえぬき	33.8	45.4	62.9	88.5	山口	ヒノヒカリ	27.8	43.4	68.5	53.2
福島	コシヒカリ	26.5	41.9	82.5	92.3	香川	ヒノヒカリ	30.1	47.8	74.1	62.1
福島	ひとめぼれ	20.6	31.1	65.3	91.6	福岡	夢つくし	30.8	51.3	82.4	93.0
庄内	はえぬき	31.8	45.1	64.6	82.2	福岡	ヒノヒカリ	25.4	42.4	80.3	58.6
庄内	ひとめぼれ	29.8	50.0	73.5	89.8	佐賀	ヒノヒカリ	26.3	47.6	71.5	78.4
茨城	コシヒカリ	33.3	46.6	71.7	91.0	熊本	コシヒカリ	45.9	54.4	76.4	96.0
栃木	コシヒカリ	33.9	46.2	71.5	90.8	熊本	ヒノヒカリ	23.8	33.2	47.9	74.3
千葉	コシヒカリ	41.1	57.6	72.9	91.4	熊本	森のくまさん	20.0	31.0	59.7	73.4
長野	コシヒカリ	34.2	47.1	67.9	94.2	大分	ヒノヒカリ	29.2	45.3	72.2	75.8
新潟	コシヒカリ	36.1	53.4	88.3	86.5	その他銘柄(非上場銘柄を含む)		37.9	50.6	71.6	72.5
富山	コシヒカリ	36.2	51.2	70.9	91.8	総合計		34.0	49.4	73.2	81.7
石川	コシヒカリ	30.4	52.4	73.8	94.5						

資料：全国出荷団体調べ

- 注：1) 数値は集荷量に対する販売数量の割合である。
 2) 「平成15年6月末まで」欄は、14年産の値である。
 3) ラウンドの関係で、合計と内訳は一致しない場合がある。

7 平成15年産旧計画外流通米の有償・無償譲渡数量

(単位：万トン)

		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	5月末累計
平成 15年産	合計	11.8	47.6	92.5	32.2	21.4	6.4	6.1	5.6	5.8	6.2	235.6
	有償	7.1	40.6	81.3	25.9	15.3	3.4	3.5	2.8	2.9	3.1	186.1
	無償	4.7	7	11.1	6.3	6.1	3	2.6	2.8	2.8	3.1	49.5
14年産	合計	16.7	54.3	79.2	32.4	15.6	8.4	6.5	6.4	6.2	6.5	232.3
	有償	11.1	45	67.9	25.4	9	5.2	3.8	3.3	3.1	3.2	176.9
	無償	5.6	9.3	11.3	7.1	6.6	3.2	2.7	3.1	3.2	3.3	55.4
15 - 14	合計	4.9	6.7	13.3	0.3	5.8	2.0	0.4	0.8	0.5	0.3	3.2
	有償	4.0	4.4	13.4	0.5	6.3	1.8	0.3	0.5	0.1	0.1	9.1
	無償	0.9	2.3	0.1	0.8	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	5.9

資料：農林水産省「生産者の米穀現在高等調査」

注：1) うるち米の出回り数量である。

2) ラウンドの関係で、合計と内訳は一致しない場合がある。

8 平成15年産米の都道府県別政府買入数量

(単位：千トン)

	当初配分 基礎数量 (平成15年12月8日)	買入数量 (16年6月末現在)	総買入数量 に占める割合
全国	100.0	5.9	-
北海道	12.0	1.1	19.3
青森	7.2	-	-
岩手	4.2	-	-
宮城	5.1	0.5	8.9
秋田	7.7	0.6	9.4
山形	4.6	0.1	2.1
福島	1.4	-	-
茨城	4.0	0.2	3.3
栃木	4.4	0.1	1.7
群馬	2.4	0.0	0.1
埼玉	1.9	0.1	2.0
千葉	1.2	0.1	1.0
東京	0.0	-	-
神奈川	0.1	-	-
新潟	3.7	0.0	0.1
富山	2.3	0.4	7.6
石川	1.5	-	-
福井	1.0	0.0	0.2
山梨	0.2	0.0	0.3
長野	1.9	0.0	0.8
岐阜	0.8	-	-
静岡	0.2	-	-
愛知	1.6	-	-

	当初配分 基礎数量 (平成15年12月8日)	買入数量 (16年6月末現在)	総買入数量 に占める割合
三重	1.3	0.0	0.1
滋賀	2.1	1.6	26.4
京都	0.7	-	-
大阪	0.0	-	-
兵庫	1.1	0.0	0.3
奈良	1.0	0.0	0.5
和歌山	0.1	-	-
鳥取	0.8	-	-
島根	0.6	0.0	0.3
岡山	1.5	-	-
広島	1.6	0.1	0.8
山口	2.6	-	-
徳島	0.2	0.0	0.2
香川	1.3	-	-
愛媛	0.9	0.2	3.5
高知	0.1	0.0	0.1
福岡	2.9	0.4	7.0
佐賀	3.3	-	-
長崎	0.9	-	-
熊本	3.7	0.2	4.1
大分	1.8	-	-
宮崎	1.4	-	-
鹿児島	0.9	-	-

資料：農林水産調べ

注：ラウンドの関係で、合計と内訳は一致しない場合がある。

9 政府米の都道府県別販売比率の推移

(単位：千トン、%)

都道府県名	政府買入数量 (平成9～14年産)	販売数量 (平成15年10月末まで)		販売数量 (16年2月末まで)		販売数量 (16年6月末まで)	
		販売数量	販売比率	販売数量	販売比率	販売数量	販売比率
北海道	466	52	11.1	82	17.6	130	27.9
青森	164	22	13.3	34	20.7	46	27.8
岩手	102	71	69.8	82	80.8	89	88.0
宮城	91	50	55.3	81	88.4	85	93.3
秋田	194	132	68.1	157	81.2	173	89.5
山形	135	67	50.1	99	73.7	132	98.3
福島	75	52	68.7	59	78.4	69	92.7
茨城	79	44	56.0	59	74.2	75	93.9
栃木	125	53	42.7	75	60.3	94	75.2
群馬	38	9	24.0	16	43.4	28	73.4
埼玉	45	13	29.0	18	40.7	23	50.5
千葉	44	21	48.0	27	61.6	36	82.6
東京	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
神奈川	1	1	76.9	1	88.3	1	99.9
新潟	192	107	55.7	148	76.7	165	85.7
富山	62	32	50.5	46	73.4	51	82.3
石川	27	12	42.9	19	71.0	23	83.6
福井	28	13	45.2	17	62.3	24	86.7
山梨	3	2	87.1	3	95.8	3	98.4
長野	46	34	74.1	43	95.1	45	99.9
岐阜	16	11	68.7	14	86.3	16	95.2
静岡	7	3	45.8	4	57.1	5	77.4
愛知	34	12	35.2	17	49.3	23	67.2

都道府県名	政府買入数量 (平成9～14年産)	販売数量 (平成15年10月末まで)		販売数量 (16年2月末まで)		販売数量 (16年6月末まで)	
		販売数量	販売比率	販売数量	販売比率	販売数量	販売比率
三重	30	16	52.3	19	64.1	24	81.0
滋賀	34	11	31.6	21	63.7	30	89.9
京都	14	9	63.7	10	75.8	11	81.5
大阪	1	0	67.8	0	69.7	1	97.4
兵庫	20	12	60.0	15	74.4	17	84.7
奈良	11	8	70.0	9	78.1	10	87.1
和歌山	1	1	90.5	1	92.2	1	98.6
鳥取	14	8	59.1	11	81.1	14	100.0
島根	14	11	78.6	14	93.6	14	98.3
岡山	27	17	62.7	23	85.4	26	97.9
広島	34	15	45.2	19	56.5	26	75.4
山口	45	17	37.3	21	47.1	24	55.0
徳島	4	3	71.0	4	87.3	4	93.2
香川	21	7	33.9	12	57.4	14	65.4
愛媛	19	9	47.1	14	73.1	18	94.9
高知	2	1	68.9	1	80.0	1	84.4
福岡	51	25	49.7	36	70.8	40	78.2
佐賀	48	25	51.8	35	72.2	37	76.7
長崎	15	10	64.6	11	70.5	12	77.7
熊本	61	27	43.6	41	67.5	50	81.4
大分	32	17	54.0	27	84.3	30	96.1
宮崎	20	11	54.9	16	79.6	20	99.0
鹿児島	23	8	35.9	15	64.1	19	83.0
全国計	2513	887	35.3	1477	58.8	1780	70.8

資料：農林水産省調べ

注：1) 販売比率は、平成9、10、11、12、13、14年産米の政府買入数量（3等米を除く）に占める、15年10月末まで、16年2月末まで及び16年6月末までの販売数量の割合である。

2) 販売数量は、政府買入数量から15年10月末在庫、16年2月末在庫及び16年6月末在庫を差し引いて求めた値である。

3) 平成16年6月末販売数量の値は、速報値である。

10 政府備蓄米の主要産地品種銘柄別内訳

(単位：万トン)

年産	9年産		10年産		11年産		
	産地品種銘柄	数量	産地品種銘柄	数量	産地品種銘柄	数量	
未契 約 数 量 上 位 10 品 種	1	北海道 きらら397	8.1	北海道 きらら397	8.8	北海道 きらら397	5.7
	2	青 森 むつほまれ	5.7	青 森 むつほまれ	2.5	青 森 むつほまれ	2.6
	3	北海道 あきほ	2.3	北海道 あきほ	1.2	北海道 ほしのゆめ	2.3
	4	北海道 ゆきひかり	2.2	北海道 ゆきまる	0.3	北海道 あきほ	0.5
	5	新 潟 新潟早生	1.4	埼 玉 朝の光	0.2	栃 木 月の光	0.5
	6	北海道 ゆきまる	1.3	佐 賀 レイホウ	0.2	群 馬 ゴロピカリ	0.3
	7	栃 木 月の光	1.1	広 島 中生新千本	0.1	北海道 ゆきまる	0.3
	8	埼 玉 朝の光	0.8	岩 手 たかねみのり	0.1	福 島 まいひめ	0.2
	9	秋 田 キヨニシキ	0.6	山 口 ヤマホウシ	0.1	埼 玉 朝の光	0.2
	10	秋 田 でわひかり	0.6	福 岡 つくし早生	0.1	富 山 ハナエチゼン	0.2

資料：農林水産省調べ

- 注：1) 平成16年6月末現在の政府備蓄米の数量であり、速報値である。
 2) 6月25日に実施した政府米の入札で落札した数量を差し引いている。
 3) 平成16年3月末にJIACから返還されたものを含む。

11 平成15年産米の主要な産地品種銘柄の月別指標価格の推移(その1)

(単位：円 / 60kg)

産地品種銘柄		平成15年産指標価格													
		第1回 8月8日	第2回 8月26日	第3回 9月12日	第4回 9月26日	第5回 10月10日	第6回 10月24日	第7回 11月26日	第8回 12月19日	第9回 1月27日	第10回 2月24日	第11回 3月23日	第12回 4月23日	第13回 5月25日	第14回 6月22日
北海道	きらら397					16,273	16,894	20,228	20,580	18,961	17,449	17,016	16,914		
北海道	ほしのゆめ					17,423	17,767	20,411	20,990	20,029	18,343	17,816	17,663	17,812	
青森	むつほまれ						15,904	18,798				17,235	17,280		
青森	つがるロマン						17,853	20,451	21,416	20,138	18,888	18,390			
青森	ゆめあかり						16,722								
岩手	あきたこまち						21,123	24,333	23,911	21,226	18,750	18,397	17,780	17,719	17,702
岩手	ひとめぼれ						21,030	24,345	24,891	22,010	19,255	18,586	17,791	17,772	17,755
岩手	いわてっこ												16,851		
宮城	ササニシキ						21,170	23,554	23,825	21,026	18,639	18,403	18,008	18,002	18,002
宮城	ひとめぼれ						21,354	24,774	25,618	21,927	19,023	18,505	18,009	18,003	18,001
宮城	まなむすめ						18,779	20,849	21,076	20,114	17,993	17,340	17,038	17,045	17,002
秋田	あきたこまち					20,727	21,342	24,529	25,114	22,868	19,616	19,022	18,627	18,340	17,520
秋田	ひとめぼれ					19,602	19,815	23,156	23,682	20,668	18,110	17,694	17,499	16,918	16,804
秋田	めんこいな						18,189	20,826	21,463	19,388	17,342	17,054	16,831	16,259	16,166
山形	コシヒカリ						22,805	24,853	24,725	22,714	20,258	19,767	18,965	19,081	
山形	あきたこまち					20,825	20,964	23,716	24,031	21,490					
山形	はえぬき					20,904	20,966	23,637	23,627	21,955	19,275	19,283	18,847	18,408	18,071
庄内	ササニシキ				20,979		20,473	22,733	22,585	21,056	18,737	18,953			
庄内	はえぬき				20,673		20,841	23,474	23,483	21,633	19,272	19,020	18,811	18,253	17,800
庄内	ひとめぼれ				20,793		20,686	23,523	23,682	21,451	18,868	18,794	18,250	17,821	17,407
福島	コシヒカリ中通り						22,678	25,204	25,551	22,364	20,698	20,000	19,292	18,994	18,981
福島	コシヒカリ会津				23,543		23,082	25,476	25,679	22,817	20,695	20,500	20,486	20,465	20,456
福島	コシヒカリ浜通り						21,529	23,705	23,595	21,434	19,795	19,309	18,277	17,997	17,984
福島	ひとめぼれ				21,500		21,093	23,700	24,046	21,349	19,397	18,504	17,796	17,506	17,494
茨城	コシヒカリ				22,778		21,591	24,072	24,173	21,985	20,155	19,016	18,669	18,221	17,599
茨城	あきたこまち			23,974	20,233									15,962	
茨城	ゆめひたち				18,072				21,267						
栃木	コシヒカリ				21,240		21,554	24,190	24,690	22,424	19,694	18,634	18,410	18,118	17,503
栃木	月の光						15,842	18,749	19,720	18,015	16,952	16,312			
千葉	コシヒカリ			24,877	23,000		21,500	23,784	23,384	22,317	19,642	19,003	18,498	18,296	17,526
千葉	ふさおとめ		19,701		18,145		18,666	20,593	22,085						
新潟	コシヒカリ一般				25,146		24,498	27,349	27,149	25,027	21,801	21,025	21,209	21,869	
新潟	コシヒカリ魚沼				31,505		31,762	35,619	38,819	41,143	39,485	35,075	32,406	31,334	
新潟	コシヒカリ岩船				26,126		25,161	27,701	27,644	24,891	21,715	21,254	21,514	22,347	
新潟	コシヒカリ佐渡				26,195		25,092	27,658	27,640	25,105	21,983	21,227	21,445	22,158	
新潟	こしいぶき			22,709	20,546		20,030	22,728	23,695	23,814	20,251	18,207	17,628	17,548	

資料：(財)全国米穀取引・価格形成センター調べ

11 平成15年産米の主要な産地品種銘柄の月別指標価格の推移(その2)

(単位：円 / 60kg)

産地品種銘柄		平成15年産指標価格													
		第1回 8月8日	第2回 8月26日	第3回 9月12日	第4回 9月26日	第5回 10月10日	第6回 10月24日	第7回 11月26日	第8回 12月19日	第9回 1月27日	第10回 2月24日	第11回 3月23日	第12回 4月23日	第13回 5月25日	第14回 6月22日
富山	コシヒカリ				23,574		22,695	25,413	25,709	22,845	20,997	19,510	19,501	19,100	18,900
富山	ハナエチゼン				17,777		18,012	20,637	21,320						
石川	コシヒカリ				22,644		21,638	24,255	24,510	22,383	20,314	19,408	19,205	19,005	18,740
福井	コシヒカリ				22,716		22,763	24,587	24,472	21,717	20,203	19,107	19,071	18,782	18,502
福井	ハナエチゼン		20,119		18,008		18,193	20,605	21,227	21,061	19,522	18,093	17,684		
長野	コシヒカリ				22,921		21,348	24,175	24,358	21,727	20,763	19,363	18,795	18,732	18,551
長野	あきたこまち				19,882		19,978	23,141	23,956	21,945	19,185	17,176			
岐阜	コシヒカリ				21,850		21,478	23,424	23,819	21,761	18,772	18,773	18,273	18,168	
岐阜	ハツシモ						17,979	20,040	21,148	20,462	17,728	17,728	17,536	17,754	17,946
愛知	コシヒカリ				21,273		20,576								
三重	コシヒカリ一般			23,761	22,099		21,788	23,503	23,783	21,987	19,907	19,892	19,863		
三重	コシヒカリ伊賀				22,663		22,162	23,908	24,221	22,422	20,329	20,290	20,263		
滋賀	コシヒカリ			23,858	21,773		21,548	23,714	24,441	21,718	18,517	18,860	18,839	18,720	
滋賀	日本晴				16,464		16,605	19,333	20,239	19,444	17,728	17,081	16,908		
滋賀	キヌヒカリ			19,482	17,469		17,735	20,421	21,337	20,213	18,065	17,506	17,510	17,534	
鳥取	コシヒカリ			23,139	22,081		21,420	23,263	23,166	21,713	18,486	18,521	18,302	18,168	17,190
鳥取	ひとめぼれ			20,633	19,397		19,083	21,382	21,798	20,042	17,816	17,762	17,507	17,385	16,390
島根	コシヒカリ				22,078		21,046	23,077	23,219	21,460	19,813	18,470	18,159	18,016	
岡山	アケボノ						15,941	18,759	19,939	19,906	18,542	16,748	16,857	17,015	
岡山	コシヒカリ				22,131		21,235	23,348	23,095	21,480	19,528	17,936	18,452	18,501	18,321
岡山	ヒノヒカリ						17,474	20,241	21,650	21,330	19,168	18,290	17,936	18,015	17,546
山口	コシヒカリ				22,125		20,639	22,492	22,961	21,789	18,794	18,039	17,798	17,789	16,749
山口	ヒノヒカリ						17,299	20,005	21,583	20,981	18,130	17,504	17,301	17,301	16,727
山口	ひとめぼれ						17,814	20,464	21,779	20,657	17,334	17,175	17,087	17,094	16,500
徳島	コシヒカリ	19,233													
香川	ヒノヒカリ						17,437	19,949	21,330	19,999	18,276	17,790	17,630	17,586	17,220
福岡	ヒノヒカリ						17,639	20,545	21,797	21,707	18,853	18,211	18,005	17,804	17,800
福岡	夢つくし				20,402		19,622	21,102	21,857	21,865	20,043	19,205	19,307	20,212	20,550
佐賀	ヒノヒカリ						18,277	20,603	21,720	21,193	18,783	18,316	18,207	18,205	17,900
佐賀	夢しずく				18,946		18,807	20,670	21,778	21,437	18,620	18,279	18,157	18,156	17,800
熊本	コシヒカリ	19,191		23,916	22,279		21,375	23,520			19,936	19,014	19,019	18,991	18,882
熊本	ヒノヒカリ					17,903	17,937	20,556							
熊本	森のくまさん					17,794	17,945	20,386			18,912	18,075	17,980	17,982	17,799
大分	ヒノヒカリ						17,943	20,564	21,789	21,702	19,913	18,324	18,016	18,000	18,001
宮崎	ヒノヒカリ							19,755	21,345	20,938	18,994	17,800	17,600	17,200	
	平均価格	19,229	19,853	23,662	22,810	19,657	20,959	23,537	23,768	22,148	19,939	19,188	18,738	18,723	17,872

資料：(財)全国米穀取引・価格形成センター調べ

12 平成15年産米の卸売価格（週別）の推移（その1）

（単位：円 / 精米10kg）

産地品種銘柄	平成15年 8月	9月第3週	9月第4週	10月第1週	10月第2週	10月第3週	10月第4週	10月第5週	11月第1週	11月第2週	11月第3週
北海道きらら397						3,774	3,763	3,736	3,801	3,843	3,863
北海道ほしのゆめ							4,462				
青森つがるロマン							3,833	3,833	3,922	3,922	3,922
青森むつぼまれ							3,434	3,434	3,434	3,434	3,434
青森ゆめあかり							3,654	3,654	3,654	3,654	3,654
岩手ひとめぼれ									4,821	4,818	4,725
宮城ひとめぼれ							4,775	4,831	4,821	4,803	4,788
宮城ササニシキ									4,977	4,921	4,765
秋田あきたこまち					4,910	4,745	4,758	4,826	4,843	4,857	4,839
山形はえぬき(内陸)						4,763	4,702	4,694	4,694	4,694	4,694
福島コシヒカリ(中通り)								5,290	5,290	5,122	5,126
茨城コシヒカリ			5,543	5,415	5,328	5,255	5,164	5,169	5,098	4,965	4,893
栃木コシヒカリ				4,884	4,845	4,881	4,901	4,919	4,940	4,929	4,925
千葉コシヒカリ	4,620	5,442	5,459	5,355	5,389	5,414	5,414	5,366	5,287	5,107	5,107
千葉ふさおとめ	4,216	4,473	4,446	4,413	4,221	4,432	4,447	4,388	4,442	4,674	4,674
新潟コシヒカリ(一般)			6,179	5,590	5,665	5,649	5,684	5,663	5,658	5,625	5,620
新潟コシヒカリ(魚沼)				6,962	6,984	7,030	7,061	7,088	7,082	7,089	7,089
富山コシヒカリ			5,309	5,284	5,286	5,324	5,291	5,277	5,226	5,198	5,178
福井ハナエチゼン		4,462	4,476	4,315	4,304	4,160	4,159	4,158	4,163	4,141	4,145
長野コシヒカリ					5,093	5,283	5,391	5,413	5,420	5,367	5,367
三重コシヒカリ(一般)	5,040	4,947	4,987	5,024	4,953	4,934	4,921	4,918	4,906	4,892	4,892
滋賀キヌヒカリ			4,450	4,328	4,328	4,328	4,328	4,328	4,328	4,205	4,328
滋賀日本晴						3,861	3,861	3,861	3,861	3,871	3,861
徳島コシヒカリ	4,373	4,520	4,761	4,845	4,791	4,748	4,748	4,731	4,731	4,731	4,731
徳島ハナエチゼン	3,540	3,688	3,688								
高知コシヒカリ	3,958	3,955	4,097	4,000	4,049	4,049	4,049	4,049	4,049	4,049	4,049
高知ナツヒカリ		3,366									
福岡ヒノヒカリ											
福岡夢つくし		4,442	4,374	4,374	4,505	4,543	4,543	4,543	4,543	4,437	4,605
佐賀コシヒカリ	4,775	4,802	4,775	4,877	4,891	4,891	4,891	5,327	5,327	5,327	5,327
熊本コシヒカリ	3,859	4,432	4,660	4,961	5,162	5,068	5,068	5,068	5,068	5,022	5,025
熊本ヒノヒカリ						4,268	4,204	4,260	4,260	4,261	4,261
熊本キヌヒカリ											
宮崎コシヒカリ	4,004	4,105	4,136	4,284	4,312	4,375	4,424	4,463	4,431		
鹿児島コシヒカリ	3,885	4,073	4,074	4,043	4,305		3,890		3,890		

資料：農林水産省「米麦等の取引動向調査（週報）」

注：全国平均価格（包装、消費税込み）である。

12 平成15年産米の卸売価格（週別）の推移（その2）

（単位：円 / 精米10kg）

産地品種銘柄	平成15年 12月第1週	12月第2週	12月第3週	12月第4週	16年 1月第2週	1月第3週	1月第4週	1月第5週	2月第1週	2月第2週	2月第3週	2月第4週	3月第1週	3月第2週	3月第3週	3月第4週
北海道きらら397	3,958	4,292	4,376	4,518	4,589	4,594	4,595		4,548	4,450	4,414	4,364	4,306	4,219	4,185	4,098
北海道ほしのゆめ	4,048	4,048	4,295	4,910	4,910	4,777	4,673	4,683	4,683	4,683	4,636	4,484	4,484	4,484	4,358	4,358
青森つがるロマン	4,069	4,176	4,373	4,470	4,523	4,523	4,641	4,688	4,688	4,628	4,549	4,486	4,486	4,410	4,303	4,242
青森むつほまれ	3,602	3,602	3,911	3,911	3,911	3,911	4,053	4,053	4,053	4,053	3,996	3,996	3,996	3,996	3,823	3,823
青森ゆめあかり	3,791	3,791	4,085	4,085	4,085	4,085	4,232	4,232	4,232	4,232	4,153	4,153	4,153	4,153	3,980	3,980
岩手ひとめぼれ	4,733	5,151	5,308	5,386	5,396	5,437	5,474	5,468	5,414	5,187	5,105	5,099	5,055	4,898	4,770	4,630
宮城ひとめぼれ	4,890	5,131	5,267	5,440	5,496	5,533	5,551	5,551	5,517	5,257	5,142	5,050	4,954	4,779	4,666	4,562
宮城ササニシキ	4,768	5,038	5,095	5,220	5,220	5,227	5,220	5,270	5,270	4,981	4,811	4,763	4,763	4,708	4,504	4,446
秋田あきたこまち	4,926	5,190	5,332	5,389	5,441	5,468	5,477	5,497	5,445	5,304	5,222	5,179	5,083	4,887	4,759	4,651
山形はえぬき（内陸）	4,696	5,007	5,062	5,207	5,207	5,207	5,207	5,166	5,131	4,937	4,937	4,938	4,938	4,626	4,567	4,451
福島コシヒカリ（中通り）	5,134	5,288	5,288	5,349	5,349	5,349	5,349	5,363	5,363	5,178	5,178	5,124	5,124	4,986	4,986	4,986
茨城コシヒカリ	4,832	5,117	5,264	5,295	5,296	5,296	5,332	5,334	5,289	5,181	5,029	4,986	4,911	4,823	4,769	4,636
栃木コシヒカリ	5,109	5,407	5,447	5,566	5,554	5,570	5,570	5,567	5,499	5,361	5,261	5,188	5,057	4,823	4,775	4,657
千葉コシヒカリ	5,053	5,260	5,324	5,347	5,347	5,323	5,308	5,317	5,317	5,180	5,142	5,127	5,127	4,882	4,771	4,689
千葉ふさおとめ	4,483	4,683	4,510	4,611	4,611	4,810	4,810	4,967	4,967	4,756	4,756	4,756	4,756	4,247	4,247	4,247
新潟コシヒカリ（一般）	5,703	5,905	5,981	6,008	6,027	6,032	6,045	6,035	5,966	5,841	5,765	5,721	5,600	5,408	5,283	5,196
新潟コシヒカリ（魚沼）	7,188	7,523	7,656	7,715	7,905	8,082	8,172	8,245	8,340	8,557	8,673	8,740	8,686	8,608	8,569	8,552
富山コシヒカリ	5,219	5,480	5,520	5,599	5,606	5,625	5,636	5,626	5,566	5,348	5,318	5,226	5,161	5,046	5,010	4,955
福井ハナエチゼン	4,294	4,445	4,505	4,576	4,673	4,681	4,725	4,734	4,742	4,717	4,717	4,724	4,639	4,517	4,490	4,468
長野コシヒカリ	5,250	5,380	5,380	5,432	5,478	5,481	5,481	5,585	5,585	5,481	5,457	5,359	5,359	5,239	5,147	5,083
三重コシヒカリ（一般）	4,920	5,179	5,135	5,137	5,181	5,187	5,231	5,276	5,276	5,122	5,110	5,075	5,001	4,892	4,892	4,772
滋賀キヌヒカリ	4,531	4,702	4,702	4,881	5,008	4,892	4,892	4,815	4,736	4,673	4,673	4,526	4,278	4,278	4,278	4,278
滋賀日本晴	3,861	4,186	4,186	4,375	4,503	4,503	4,503	4,503	4,471	4,458	4,458	4,458	4,223	4,118	4,118	4,118
徳島コシヒカリ	4,793	4,962	5,075	5,075	5,092	5,092	5,092	5,092	5,000	4,933	4,919	4,919	4,919	4,763	4,763	4,763
徳島ハナエチゼン																
高知コシヒカリ	4,049	4,119	4,119	4,119	4,227	4,531	4,531	4,531	4,531	4,531	4,531	4,531		4,452	4,374	4,374
高知ナツヒカリ																
福岡ヒノヒカリ																
福岡夢つくし	4,409	4,514	4,620	4,718	4,718	4,816	4,816	4,865	4,865	4,865	4,865	4,861	4,861	4,742	4,623	4,623
佐賀コシヒカリ	5,136	5,136	5,312	5,312	5,312	5,452	5,492	5,492	5,492	5,492	5,492	5,492	5,492	5,120	4,750	4,750
熊本コシヒカリ	4,985	5,090	5,287	5,287	5,285	5,285	5,285	5,285	5,285	5,285	5,169	5,169	5,169	5,169	5,051	5,051
熊本ヒノヒカリ	4,261	4,389	4,519	4,519	4,574	4,574	4,631	4,631	4,631	4,618	4,618	4,618	4,618	4,500	4,362	4,362
熊本キヌヒカリ																
宮崎コシヒカリ																
鹿児島コシヒカリ																

資料：農林水産省「米麦等の取引動向調査（週報）」

注：全国平均価格（包装、消費税込み）である。

13 平成15年産米の卸売価格（月別）の推移

（単位：円／精米10kg）

産地品種銘柄	平成15年 10月	11月	12月	16年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	年産平均
北海道きらら397	3,789	3,926	4,441	4,563	4,352	4,093	4,007	3,929	3,893	4,110
北海道ほしのゆめ	4,261	4,257	4,718	4,809	4,649	4,368	4,200	4,165	4,165	4,399
青森つがるロマン	3,953	4,049	4,258	4,588	4,477	4,295	4,102	4,093	4,029	4,205
青森むつほまれ	3,442	3,729	3,738	3,931	3,862	3,709	3,749	3,749	3,717	3,736
青森ゆめあかり	3,648	3,733	3,932	4,182	4,085	3,954	3,941	3,941	3,910	3,925
岩手ひとめぼれ	4,782	4,962	5,298	5,420	5,179	4,797	4,380	4,294	4,265	4,820
宮城ひとめぼれ	4,786	4,844	5,345	5,523	5,066	4,597	4,403	4,325	4,280	4,797
宮城ササニシキ	4,605	4,758	5,100	5,308	4,903	4,511	4,365	4,268	4,272	4,677
秋田あきたこまち	4,840	4,884	5,298	5,457	5,209	4,749	4,544	4,421	4,361	4,863
山形はえぬき(内陸)	4,734	4,746	5,133	5,334	5,037	4,406	4,719	4,447	4,344	4,767
福島コシヒカリ(中通り)	5,209	5,202	5,389	5,502	5,244	4,898	4,892	4,767	4,775	5,098
茨城コシヒカリ	5,203	5,022	5,273	5,330	5,055	4,844	4,687	4,486	4,279	4,909
栃木コシヒカリ	4,865	4,910	5,289	5,462	5,194	4,790	4,518	4,453	4,368	4,872
千葉コシヒカリ	5,347	5,173	5,228	5,283	5,171	4,724	4,445	4,368	4,315	4,895
新潟コシヒカリ(一般)	5,682	5,677	5,981	6,061	5,814	5,351	5,059	5,009	5,055	5,521
新潟コシヒカリ(魚沼)	7,070	7,170	7,676	8,191	8,611	8,474	7,926	7,511	7,252	7,765
富山コシヒカリ	5,315	5,224	5,592	5,702	5,313	4,966	4,628	4,527	4,460	5,081
福井ハナエチゼン	4,173	4,182	4,505	4,665	4,658	4,476	4,206	4,191	4,172	4,359
長野コシヒカリ	5,461	5,532	5,398	5,521	5,289	5,251	4,885	4,738	4,684	5,195
滋賀キヌヒカリ	4,532	4,259	4,644	4,670	4,508	4,112	4,078	4,078	4,063	4,327
滋賀日本晴	3,861	3,861	4,366	4,459	4,381	4,029	3,867	3,894	3,889	4,067
福岡ヒノヒカリ	-	3,941	4,229	4,559	4,559	4,260	4,434	4,242	4,123	4,293
福岡夢つくし	4,551	4,479	4,584	4,769	4,783	4,594	4,363	4,367	4,452	4,549
熊本ヒノヒカリ	4,422	4,201	4,350	4,421	4,402	4,232	4,090	4,026	3,992	4,237

資料：農林水産省「米麦等の取引動向調査（月報）」

注：全国平均価格（包装、消費税込み）である。

14 平成15年産米の小売価格（週別）の推移（その1）

（単位：円 / 精米10kg）

産地品種名	平成15年 8月	9月第3週	9月第4週	10月第1週	10月第2週	10月第3週	10月第4週	10月第5週	11月第1週	11月第2週	11月第3週
北海道きらら397					4,604	4,365	4,548	4,538	4,472	4,532	4,556
北海道ほしのゆめ					4,492	4,419	4,719	4,690	4,618	4,646	4,678
青森つがるロマン						3,880	4,181	4,346	4,331	4,343	4,408
青森むつぼまれ											
青森ゆめあかり											
岩手ひとめぼれ									5,738	5,574	5,573
宮城ひとめぼれ					5,544		5,460	5,605	5,564	5,620	5,654
宮城ササニシキ								5,463	5,491	5,558	5,546
秋田あきたこまち					5,631	5,697	5,759	5,824	5,819	5,802	5,807
山形はえぬき(内陸)					5,562	5,689	5,752	5,704	5,700	5,393	5,704
福島コシヒカリ(中通り)									6,440	6,440	6,510
茨城コシヒカリ			5,806	5,823	5,897	5,844	5,919	5,858	5,914	5,851	5,790
栃木コシヒカリ				5,922	5,571	5,581	5,622	5,661	5,715	5,757	5,752
千葉コシヒカリ		5,677	5,717	5,794	5,864	5,876	5,876	5,945	5,912	6,024	5,929
千葉ふさおとめ	4,590	5,074	5,022	5,042	5,061	4,994	4,936	4,930	5,037	4,989	4,964
新潟コシヒカリ(一般)			7,001	6,849	6,651	6,741	6,732	6,723	6,718	6,736	6,727
新潟コシヒカリ(魚沼)				8,708	8,377	8,553	8,510	8,499	8,515	8,510	8,509
富山コシヒカリ			6,190	6,381	6,188	6,280	6,201	6,153	6,121	6,165	6,100
福井ハナエチゼン		4,879	4,867	4,974	5,010	4,974	4,958	4,967	4,946	4,967	4,859
長野コシヒカリ					6,032	6,237	6,259	6,495	6,419	6,430	6,418
三重コシヒカリ(一般)	4,599	5,225	5,305	5,341	5,378	5,505	5,479	5,480	5,590	5,579	5,611
滋賀キヌヒカリ			5,342	4,926	4,991	4,949	4,852	4,734	4,677	4,677	4,719
滋賀日本晴						4,661	4,661	4,661	4,681	4,759	4,661
徳島コシヒカリ	5,025	5,143	5,152	5,195	5,279	5,314	5,358	5,358	5,343	5,319	5,289
徳島ハナエチゼン	4,014	4,123	4,124								
高知コシヒカリ	4,556	4,771	4,854	4,960	5,049	5,036	5,036	5,008	5,072	5,072	5,020
高知ナツヒカリ	4,421	5,250									
福岡ヒノヒカリ							4,279	4,550	4,437	4,505	4,669
福岡夢つくし		5,130	5,342	5,393	5,393	5,457	5,453	5,453	5,513	5,484	5,480
佐賀コシヒカリ	5,031	5,505	5,679	5,704	5,730	5,899	5,946	5,946	6,027	6,002	6,135
熊本コシヒカリ	4,681	4,730	4,766	4,589	4,767	5,006	5,001	5,457	5,744	5,985	5,985
熊本ヒノヒカリ						4,459	4,573	4,878	4,892	4,875	4,868
熊本キヌヒカリ	4,158										
宮崎コシヒカリ	4,615	4,703	4,790	4,806	4,835	4,893	5,154	5,158	5,190	5,260	5,260
鹿児島コシヒカリ	4,605	4,615	4,616	4,486	4,558	4,533	4,520	4,551	4,474	4,474	4,553

資料：農林水産省「米麦等の取引動向調査（週報）」

注：全国平均価格（包装、消費税込み）である。

14 平成15年産米の小売価格（週別）の推移（その2）

（単位：円 / 精米10kg）

産地品種名	平成15年 12月第1週	12月第2週	12月第3週	12月第4週	16年 1月第2週	1月第3週	1月第4週	1月第5週	2月第1週	2月第2週	2月第3週	2月第4週	3月第1週	3月第2週	3月第3週	3月第4週
北海道きらら397	4,622	4,592	4,729	4,843	4,965	5,114	5,101	5,149	5,216	5,152	5,112	5,036	4,994	4,923	4,902	4,909
北海道ほしのゆめ	4,669	4,755	4,754	4,890	4,984	5,082	5,116	5,098	5,109	5,137	5,075	5,074	5,025	4,932	4,889	4,863
青森つがるロマン	4,514	4,570	4,742	5,081	5,163	5,204	5,243	5,260	5,288	5,271	5,172	5,301	5,218	5,126	5,029	4,923
青森むつほまれ																
青森ゆめあかり	4,672	4,672	4,672	4,672	4,672	4,824	4,900	4,900	4,900	4,900	4,772	4,817	4,792	4,750	4,666	4,666
岩手ひとめぼれ	5,630	5,832	6,006	6,078	6,138	6,167	6,195	6,157	6,158	6,148	6,124	6,003	5,929	5,797	5,809	5,726
宮城ひとめぼれ	5,697	5,812	5,924	6,072	6,131	6,211	6,233	6,276	6,305	6,209	6,143	6,097	6,073	5,930	5,774	5,737
宮城ササニシキ	5,626	5,808	5,879	5,915	5,933	5,959	6,003	6,044	5,961	5,941	5,912	5,918	5,832	5,798	5,651	5,642
秋田あきたこまち	5,814	5,822	5,915	6,017	6,121	6,155	6,209	6,238	6,269	6,246	6,205	6,200	6,142	6,026	5,913	5,853
山形はえぬぎ（内陸）	5,736	6,005	6,191	6,076	6,306	6,294	6,242	6,373	6,325	6,332	6,117	6,087	6,087	5,964	5,850	5,842
福島コシヒカリ（中通り）	6,520	6,520	6,515	6,507	6,507	6,610	6,610	6,610	6,507	6,507	6,507	6,507	6,610	6,610	6,610	6,350
茨城コシヒカリ	5,778	5,856	5,918	5,951	6,016	6,016	6,016	6,002	5,939	5,953	5,854	5,872	5,789	5,799	5,730	5,730
栃木コシヒカリ	5,695	5,774	5,797	5,823	5,982	5,972	6,076	6,157	6,136	6,075	6,060	6,084	5,990	5,957	5,845	5,786
千葉コシヒカリ	5,817	6,108	6,032	6,034	6,013	6,125	6,049	6,104	6,060	6,057	5,926	5,959	5,959	5,730	5,731	5,696
千葉ふさおとめ	4,997	5,098	5,096	5,115	5,194	5,289	5,316	5,368	5,384	5,373	5,421	5,391	5,359	5,238	5,168	5,168
新潟コシヒカリ（一般）	6,738	6,782	6,853	6,902	6,979	6,989	7,032	7,053	7,057	7,015	7,004	6,953	6,930	6,812	6,676	6,657
新潟コシヒカリ（魚沼）	8,508	8,592	8,687	8,806	8,936	9,021	9,124	9,214	9,284	9,421	9,533	9,616	9,640	9,671	9,677	9,678
富山コシヒカリ	6,143	6,164	6,277	6,277	6,314	6,298	6,340	6,345	6,359	6,285	6,253	6,243	6,180	6,132	6,037	5,967
福井ハナエチゼン	4,991	4,971	4,997	5,130	5,196	5,260	5,279	5,369	5,340	5,314	5,317	5,280	5,254	5,224	5,163	5,090
長野コシヒカリ	6,388	6,401	6,479	6,519	6,474	6,524	6,592	6,516	6,572	6,572	6,443	6,480	6,333	6,280	6,265	6,285
三重コシヒカリ（一般）	5,541	5,574	5,590	5,693	5,836	5,837	5,866	5,813	5,851	5,783	5,800	5,751	5,703	5,647	5,618	5,564
滋賀キヌヒカリ	4,724	4,822	4,794	4,924	4,993	4,949	4,949	4,887	4,887	4,977	5,080	5,107	5,107	5,088	5,024	5,025
滋賀日本晴	4,661	4,661	4,476	4,661	4,801	4,689	5,000	5,000	5,000	5,198	5,198	5,198	5,198	5,134	4,921	4,921
徳島コシヒカリ	5,300	5,400	5,455	5,446	5,453	5,492	5,527	5,551	5,577	5,564	5,535	5,540	5,540	5,540	5,510	5,492
徳島ハナエチゼン																
高知コシヒカリ	5,115	5,101	5,159	5,159	5,206	5,206	5,263	5,300	5,290	5,290	5,290	5,290	5,360	5,430	5,408	5,408
高知ナツヒカリ																
福岡ヒノヒカリ	4,907	4,933	4,850	4,850	4,622	5,063	5,027	5,317	5,317	5,395	5,395	5,155	5,405	5,324	5,534	5,429
福岡夢つくし	5,511	5,511	5,584	5,614	5,719	5,734	5,867	5,867	5,867	5,825	5,783	5,881	5,776	5,881	5,834	5,711
佐賀コシヒカリ	6,093	6,145	6,146	6,146	6,143	6,169	6,169	6,169	6,169	6,219	6,219	6,224	6,219	6,219	6,167	6,167
熊本コシヒカリ	6,106	6,106	6,106	6,106	6,106	6,106	6,106	5,994	6,072	6,072	6,043	6,043	6,038	6,038	5,933	6,067
熊本ヒノヒカリ	4,786	4,784	4,861	5,051	5,080	5,067	5,098	5,098	5,098	5,098	5,098	5,098	5,098	5,098	5,109	5,109
熊本キヌヒカリ																
宮崎コシヒカリ	5,260	5,260	4,984	5,034	5,034	5,034	5,034	5,034	5,022	5,022	5,022	5,022	5,022	5,022	5,022	5,138
鹿児島コシヒカリ	4,275	4,275	4,275	4,275												

資料：農林水産省「米麦等の取引動向調査（週報）」

注：全国平均価格（包装、消費税込み）である。

15 平成15年産米の小売価格（月別）の推移

（単位：円／精米10kg）

産地品種銘柄	平成15年 10月	11月	12月	16年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	年産平均
北海道きらら397	4,592	4,607	4,911	5,191	5,127	5,018	4,750	4,713	4,653	4,840
北海道ほしのゆめ	4,778	4,678	4,975	5,154	5,140	5,000	4,759	4,655	4,598	4,860
青森つがるロマン	4,624	4,625	4,959	5,233	5,265	5,110	4,761	4,871	4,774	4,914
青森むつほまれ	-	4,384	4,463	4,683	4,683	4,494	3,900	3,900	3,910	4,302
青森ゆめあかり	4,305	4,525	4,309	4,924	4,874	4,757	4,600	4,434	4,368	4,566
岩手ひとめぼれ	5,760	5,787	6,042	6,266	6,135	5,810	5,413	5,276	5,234	5,747
宮城ひとめぼれ	5,511	5,683	6,027	6,201	6,046	5,725	5,472	5,291	5,223	5,687
宮城ササニシキ	5,532	5,592	5,814	5,900	5,846	5,617	5,442	5,297	5,216	5,584
秋田あきたこまち	5,813	5,775	6,036	6,207	6,157	5,833	5,640	5,521	5,411	5,821
山形はえぬき(内陸)	5,712	5,657	6,090	6,214	6,084	5,796	5,555	5,469	5,403	5,776
福島コシヒカリ(中通り)	5,883	5,948	6,079	6,146	5,952	5,815	5,741	5,463	5,378	5,823
茨城コシヒカリ	5,958	5,851	5,970	6,028	5,875	5,754	5,537	5,379	5,303	5,739
栃木コシヒカリ	5,612	5,737	6,023	6,053	5,888	5,679	5,596	5,382	5,341	5,701
千葉コシヒカリ	5,847	5,837	5,998	6,058	5,899	5,605	5,546	5,408	5,315	5,724
新潟コシヒカリ(一般)	6,672	6,687	6,870	6,999	6,894	6,566	6,346	6,209	6,169	6,601
新潟コシヒカリ(魚沼)	8,533	8,525	8,775	9,225	9,584	9,605	9,385	9,207	9,016	9,095
富山コシヒカリ	6,188	6,199	6,292	6,344	6,214	5,964	5,803	5,631	5,534	6,019
福井ハナエチゼン	5,005	4,977	5,174	5,322	5,303	5,122	5,115	4,948	4,883	5,094
長野コシヒカリ	6,294	6,210	6,370	6,446	6,239	6,136	6,222	6,162	6,051	6,237
滋賀キヌヒカリ	4,741	4,707	4,869	4,963	5,117	4,991	4,852	4,831	4,780	4,872
滋賀日本晴	4,587	4,597	4,617	4,822	5,046	4,743	4,718	4,712	4,663	4,723
福岡ヒノヒカリ	4,594	4,861	4,794	5,184	5,178	5,217	4,881	4,881	4,903	4,944
福岡夢つくし	5,507	5,494	5,537	5,781	5,818	5,748	5,577	5,589	5,614	5,629
熊本ヒノヒカリ	5,063	4,976	5,056	5,253	5,260	5,236	5,219	5,180	5,121	5,152

資料：農林水産省「米麦等の取引動向調査（月報）」

注：全国平均価格（包装、消費税込み）である。