米に関するマンスリーレポート

(平成26年5月9日公表)

農林水産省

【お知らせ】

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」などの情報を、公表後、直ちにメールでお知らせいたします。

また、4月30日(水)に発行した第2号では、飼料用米に関する情報として

- 飼料用米の生産に初めて取り組む皆様にむけたパンフレット
- ・飼料用米の多収性専用品種の栽培マニュアル
- ・飼料用米の推進上の課題と解決に向けた取組について
- 飼料用米の生産者と需要者とのマッチングを支援

など、タイムリーな情報提供も行っています。

□ 当該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

【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。

(本資料に関する問合せ先) 生産局農産部農産企画課

担当者:企画班 加藤

米穀需給班 佐々木、吉岡、川口 代表:03-3502-8111 (内線4975) ダイヤルイン:03-6738-8973

FAX: 03-6738-8976

目 次

Ι	米取引関係者の判断(米穀機構による調査、平成26年4月)・・・・・・・1	l
I	集出荷・卸段階の動向 1 価格情報 (1) 相対取引価格・数量(速報)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	 ② 相対取引価格の推移(平成25年産米、主な産地品種銘柄) ③ 相対取引価格(年産別) (2)米の先物取引価格の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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) (4) ㈱加工用米取引センターの取引結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•
	2 契約・販売情報(1) 産地別契約・販売状況(速報)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(1)全国段階の民間在庫の推移 (うるち米、平成20年7月末~平成26年3月末)(速報)・16 (2)産地別民間在庫(うるち米、平成26年3月末現在)(速報)・・・・・19	
Ш	小売・消費段階の動向 (1)消費者物価指数の推移・・・・・・・・・・・・・・・22 (2)小売物価統計の推移・・・・・・・・・・・・・・・23 (3)小売価格の推移(POSデータ)・・・・・・・・・・・・・・24 (4)購入数量の推移(家計調査)・・・・・・・・・・・・・・・25 (5)米の消費動向(米穀機構による調査)・・・・・・・・・・・・・・・・・26	1 5
IV	生産段階の動向 (1) 平成25年産水陸稲の収穫量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
V	② 水稲うるち玄米の1等比率の推移 主食用米等の需給見通し(平成25年11月の米の基本指針) (1) 民間流通における6月末在庫の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
VI	備蓄米及びMA米の動向 (1) 国内産備蓄米の売買数量及び在庫数量・・・・・・・・・・・・・39 ① 平成26年産政府備蓄米の都道府県別優先枠及び買入入札の結果 ② 平成23~25年産備蓄米の政府買入入札の結果 ③ 国内産備蓄米の売渡数量)
	 ④ 政府備蓄米の在庫の状況 (2) MA米(一般・SBS)の動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2

I 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、平成26年4月)

- 〇 米取引関係者に対して、需給動向や価格水準などの取引動向に関するアンケートを実施し、その結果をDIとして算出したものである(詳細はP5)を参照)。
- 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断(全体)
 - ①主食用米の需給動向
 - (ア)現状判断 D I前月からの増減 +6 (今月の数値 26)
 - (イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月) 前月からの増減 +1 (今月の数値 29)
 - 「※ 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 なった傾向を示す。

①-ア 国内の主食用米の"現在の需給動向"について、どう考えていますか。(全体)

①-イ 国内の主食用米の"向こう3ヶ月の需給動向"について、どうなると考えていますか。(全体)



- ②主食用米の米価水準
 - (ア)現状判断DI前月からの増減 -7 (今月の数値 32)
 - (イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月) 前月からの増減 - 1 (今月の数値 34)
- 「※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「米価水準が高い」/「米価水準が高くなる」という 見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「米価水準が低い」/「米価水準が低くなる」と いう見方が前月より強くなった傾向を示す。

②-ア 国内の主食用米の"現在の米価水準"について、どう考えていますか。(全体)



②-イ 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。(全体)



③ 取引関係者が①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の 在庫水準	国の政策	米穀の調達 状況	消費者の 動向	競合商品の 販売動向	その他
H25.5	1%	28%	3%	48%	9%	9%	2%
H25.6	1%	32%	3%	46%	8%	10%	1%
H25.7	2%	36%	4%	39%	11%	6%	2%
H25.8	10%	39%	1%	37%	6%	5%	3%
H25.9	8%	38%	2%	35%	8%	6%	3%
H25.10	7%	35%	3%	37%	10%	5%	3%

	作柄	国内の 在庫水準	国の政策	米穀の調達 状況	消費者の 動向	競合商品の 販売動向	その他
H25.11	2%	30%	6%	36%	17%	7%	2%
H25.12	3%	33%	6%	39%	8%	9%	3%
H26.1	2%	32%	5%	42%	9%	9%	2%
H26.2	1%	33%	3%	39%	16%	7%	2%
H26.3	2%	36%	4%	36%	10%	8%	4%
H26.4	2%	33%	2%	37%	14%	10%	3%

2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

①主食用米の販売数量

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

(ア) 今月の販売数量に関する現状判断D [

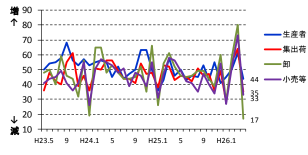
a. 先月との比較

生産者:前月からの増減 -17 (今月の数値 44) 集出荷:前月からの増減 -29 (今月の数値 35) 卸:前月からの増減 -63 (今月の数値 17) 小売等:前月からの増減 -40 (今月の数値 33)

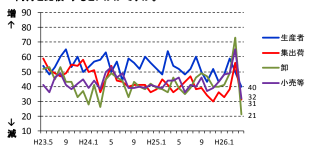
b. 前年同月との比較

生産者:前月からの増減 -10(今月の数値 40) 集出荷:前月からの増減 -25(今月の数値 31) 卸:前月からの増減 -52(今月の数値 21) 小売等:前月からの増減 -33(今月の数値 32)

①-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"販売数量"について、"先月と比較"するといかがですか。



①-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"販売数量"について、"前年 同月と比較"するといかがですか。



(イ) 来月の販売数量に関する見通しDI

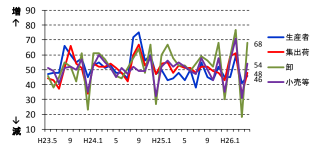
a. 今月との比較

生産者:前月からの増減 +5 (今月の数値 46) 集出荷:前月からの増減 +15 (今月の数値 48) 卸 :前月からの増減 +50 (今月の数値 68) 小売等:前月からの増減 +23 (今月の数値 54)

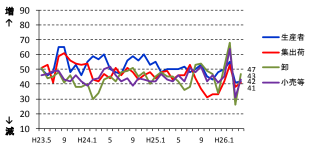
b. 前年同月との比較

生産者:前月からの増減 +1 (今月の数値 42) 集出荷:前月からの増減 +3 (今月の数値 41) 卸 :前月からの増減 +21 (今月の数値 47) 小売等:前月からの増減 +12 (今月の数値 43)

①-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、"今 月と比較"してどうなると考えていますか。



①-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、"前 年同月と比較"してどうなると考えていますか。



②主食用米の価格

「※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「高くなった」/「(将来)高くなる」という見方が前す 月より強くなり、反対に0に近づけば、「低くなった」/「(将来)低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示す。

(ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

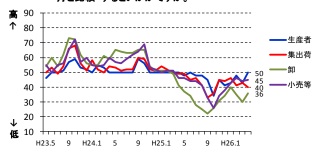
a. 先月との比較

生産者:前月からの増減 +7 (今月の数値 50) 集出荷:前月からの増減 **–** 3 (今月の数値 40) +6 卸 :前月からの増減 (今月の数値 36) 小売等:前月からの増減 + 1 (今月の数値 45)

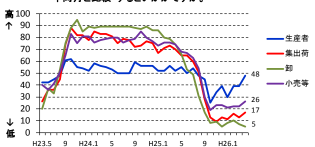
b. 前年同月との比較

生産者:前月からの増減 +9 (今月の数値 48) 集出荷:前月からの増減 + 4 (今月の数値 17) 卸 :前月からの増減 **- 2** (今月の数値 5) 小売等:前月からの増減 + 4 (今月の数値 26)

②-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、"先 月と比較"するといかがですか。



②-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、"前年同月と比較"するといかがですか。



(イ) 来月の価格に関する見通しDI

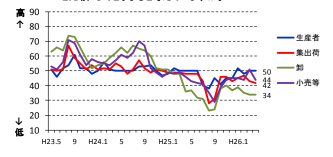
a. 今月との比較

生産者:前月からの増減 (今月の数値 50) ± 0 集出荷:前月からの増減 **-** 1 (今月の数値 42) 卸 :前月からの増減 ± 0 (今月の数値 34) 小売等:前月からの増減 **-** 7 (今月の数値 44)

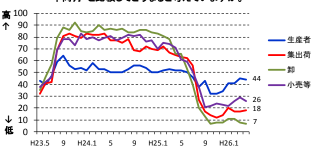
b. 前年同月との比較

生産者:前月からの増減 (今月の数値 **-** 1 44) (今月の数値 集出荷:前月からの増減 + 1 18) 卸 :前月からの増減 (今月の数値 **- 1** 7) 小売等:前月からの増減 (今月の数値 **–** 3 26)

②-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、"今月 と比較"してどうなると考えていますか。



②-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、"前 年同月"と比較してどうなると考えていますか。



③主食用米の在庫量

「※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「多くなった」/「(将来) 多くなる」という見方が前 月より強くなり、反対に0に近づけば、「少なくなった」/「(将来)少なくなる」という見方が前 、 月より強くなった傾向を示す。

(ア) 今月の在庫量に関する現状判断DΙ

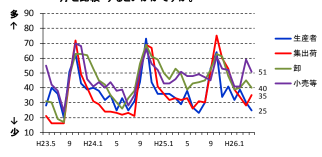
a. 先月との比較

生産者:前月からの増減 -5 (今月の数値 25) 集出荷:前月からの増減 +7 (今月の数値 35) 卸:前月からの増減 -5 (今月の数値 40) 小売等:前月からの増減 -8 (今月の数値 51)

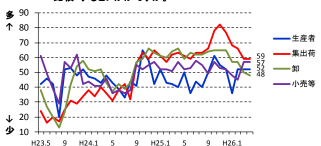
b. 前年同月との比較

生産者:前月からの増減 ± 0 (今月の数値 52) 集出荷:前月からの増減 ± 0 (今月の数値 59) 卸 :前月からの増減 **- 2** (今月の数値 48) 小売等:前月からの増減 (今月の数値 ± 0 57)

③-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"在庫量"について、"先 月と比較"するといかがですか。



③-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"在庫量"は、"前年同月と 比較"するといかがですか。



(イ) 来月の在庫量に関する見通しDI

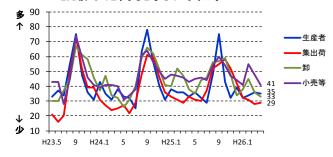
a. 今月との比較

生産者:前月からの増減 (今月の数値 **-** 1 35) 29) 集出荷:前月からの増減 (今月の数値 + 1 卸 :前月からの増減 (今月の数値 33) **–** 3 小売等:前月からの増減 **-** 7 (今月の数値 41)

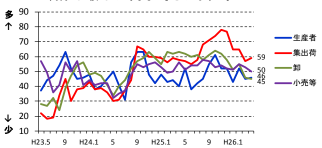
b. 前年同月との比較

生産者:前月からの増減 + 1 (今月の数値 46) 集出荷:前月からの増減 + 2 (今月の数値 59) 卸 :前月からの増減 **— 1** (今月の数値 45) 小売等:前月からの増減 -3(今月の数値 50)

③-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"在庫量"について、"今月 と比較"してどうなると考えていますか。



③-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"在庫量"について、"前年 同月と比較"してどうなると考えていますか。



《アンケート方法等》

〇調査期間: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

〇調査対象者:全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の151客体

〇有効回答数:126客体

生産者・・・・・・・・・・・12 集出荷業者/団体・・・・・・29 卸売業者(主に主食用米)・・・・28 小売業者/中食・外食関係業者・・38 その他・・・・・・・・19

※「その他」は以下の業者を示している。

- ・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

《利用上の注意》

○ 表示単位未満の端数は四捨五入したため、合計と内訳は一致しないことがある。

《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。

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)を表すものではない。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が算出されることに注意が必要である。

(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		

Ⅱ 集出荷・卸段階の動向

1 価格情報

- (1)相対取引価格·数量(速報)
 - ① 相対取引価格·数量(平成25年産米、産地品種銘柄別、平成26年3月分)

相対取引価格・数量(北海道から群馬まで) (単位:円/玄米60kg税込、玄米トン) 価格 数量 価格 数量 産地 品種銘柄 25年産米 25年産米 24年產米 25年產米 24年産米 25年産米 (26年3月) (26年3月) (26年2月) (25年3月) (26年2月) (25年3月) 対前月比 対前年比 対前月比 対前年比 (1) (2) 1)/3 1)/4) (2)/(5)(2)/(6)(3) (4) (5) (6) 北海道 ななつぼし 13,941 12,316 14,011 1009 15,378 919 17,485 709 1,554 793% 13,799 8,798 13,913 999 15,713 889 6,919 1279 3,682 239% 北海道 きらら397 ゆめぴりか 17,121 17,381 999 799 北海道 4,471 5,692 13,215 15,446 青森 12.891 21.485 989 7.792 2769 10.177 211% まっしぐら 839 15,663 つがるロマン 13,216 5,858 13,293 999 849 5.399 1099 2,091 280% 青森 ひとめぼれ 14,274 11.786 14,457 99% 16,033 899 2,969 3979 920 1281% 岩手 あきたこまち 14.089 1.703 14,207 999 15,920 889 1,473 1169 692 246% 岩手 岩手 いわてっこ 13,929 184 14,269 5,673 宮城 ひとめぼれ 16,186 14,438 99% 16,230 889 2859 12,444 130% 宮城 ササニシキ 14.711 635 14,775 100% 16,768 889 1,288 499 577 110% まなむすめ 13.884 283 13,771 101% 15,492 909 437 65% 138 205% 宮城 秋田 あきたこまち 14.396 24.715 14,280 101% 16,717 869 21,612 114% 18,724 132% 58% 秋田 ひとめぼれ 13,190 2,367 13,472 989 16,068 829 1,342 1769 4,114 めんこいな 13,385 406 15,707 859 36% 秋田 1.133 859 27,937 29% はえぬき 13,661 8,008 13,732 999 16,020 16,550 山形 489 つや姫 16.672 4.596 16,673 100% 4.938 939 山形 1,379 15.945 979 3009 95% ひとめぼれ 4,132 14,041 1149 16,360 4,369 山形 福島 コシヒカリ(中通り) 13,381 1.785 12,877 104% 15,913 849 5,885 30% 4,992 36% 福島 コシヒカリ(会津) 15.220 2.127 15,458 989 16,647 919 2,327 919 4,331 49% 福島 コシヒカリ(浜通り) 12,528 147 16,222 779 584 25% 福島 ひとめぼれ 13,472 4,373 12,891 1059 15,490 879 975 4499 4,882 90% 福島 あきたこまち 12,917 15,899 100 760 コシヒカリ 13.926 6.450 14,301 979 16,852 839 2,488 2599 3,010 214% 茨城 茨城 あきたこまち 13,137 646 13,555 979 16,741 789 409 1589 305 212% 15,287 茨城 ゆめひたち 214 コシヒカリ 13,929 5,370 14.286 989 16,677 849 10,239 9.986 栃木 529 54% 15,389 13.286 1,016 13,323 1009 869 522 1959 688 148% 栃木 あさひの夢 206 栃木 なすひかり 14.835 12.285 313 12,474 98% 15,545 799 176 1789 748 42% 群馬 あさひの夢 群馬 ゴロピカリ

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、消費税相当額を含む1等米の価格)を加重平均したもの。
 - 3 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。
 - 4 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。
 - 5 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。
 - 6 ④及び⑥は前年産の価格、数量である。
 - 7 「一」は、当該月の相対取引契約がなかったもの及び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。
 - 8 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(埼玉から奈良まで) (単位:円/玄米60㎏税込、玄米トン)

相对取	引価格・数量(均	奇玉から奈 │	(艮まで)				4	考	(単位:₽	9/玄米60kg形	記、玄米トン)
		価格	数量		価	格	夢	<i>1</i> 5	数	:量:	
産地	品種銘柄	25年産米	25年産米	25年産米	.,	24年産米		25年産米		24年産米	
		(26年3月)	(26年3月)	(26年2月)	対前月比	(25年3月)	対前年比	(26年2月)	対前月比	(25年3月)	対前年比
		1	2	3	1)/3	4	1)/4)	5	2/5	6	2/6
埼玉	彩のかがやき	14,049	272	-	-	15,978	88%	-	-	150	181%
埼玉	コシヒカリ	15,763	1,341	15,381	102%	17,260	91%	120	1118%	151	888%
埼玉	キヌヒカリ	_		_	_	16,121	_	_	-	164	_
千葉	コシヒカリ	13,823	6,461	14,000	99%	16,728	83%	3,874	167%	1,031	627%
千葉	ふさこがね	13,028	3,199	12,931	101%	16,211	80%	2,163	148%	123	2601%
千葉	ふさおとめ	13,148	1,502	13,302	99%	16,350	80%	1,744	86%	298	504%
山梨	コシヒカリ 	17,529	309	17,252	102%	18,009	97%	241	128%	300	103%
山梨	あさひの夢 	_	_	_	_	<i></i>		_	-	<i></i>	<i></i>
長野	コシヒカリ 	14,991	8,600	15,130	99%	17,012	88%	2,853	301%	2,654	324%
長野	あきたこまち	14,024	2,093	14,010	100%	15,965	88%	1,741	120%	783	267%
静岡	コシヒカリ	15,301	125	15,535	98%	17,230	89%	243	51%	445	28%
静岡	あいちのかおり	_	_	13,833	_		<i></i>	110	_		
静岡	キヌヒカリ	_		-	-	_	_	_	_	_	_
新潟	コシヒカリ(一般)	16,571	14,213	16,573	100%	18,407	90%	14,681	97%	15,754	90%
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,780	2,778	20,864	100%	23,908	87%	2,166	128%	2,419	115%
新潟	コシヒカリ(岩船)	17,119	725	17,049	100%	18,926	90%	1,494	49%	1,015	71%
新潟	コシヒカリ(佐渡)	16,945	2,022	17,038	99%	18,751	90%	1,542	131%	2,205	92%
新潟	こしいぶき	14,227	3,105	14,080	101%	16,050	89%	6,555	47%	4,356	71%
富山	コシヒカリ 	14,872	9,686	15,080	99%	17,050	87%	12,407	78%	3,436	282%
富山	てんたかく	14,291	932	14,431	99%	15,210	94%	977	95%	802	116%
石川	コシヒカリ	15,136	1,373	14,547	104%	16,986	89%	1,230	112%	2,916	47%
石川	ゆめみづほ 	13,446	275	13,892	97%	16,011	84%	668	41%	130	212%
福井	コシヒカリ 	14,717	1,558	14,940	99%	17,091	86%	2,708	58%	14,678	11%
福井	ハナエチゼン 	13,747	488	13,909	99%	15,818	87%	560	87%	3,879	13%
	ハツシモ 	14,579	1,417	14,144	103%	15,805	92%	1,001	142%	7,928	
岐阜 	コシヒカリ 	15,090	823	14,954	101%	16,494	91%	499	165%	2,677	31%
	あきたこまち 	_	_	-	_	15,797	_	_	_	114	_
愛知	あいちのかおり 	14,442	507	15,273	95%	15,202	95%	515	98%	522	97%
	コシヒカリ 	14,683	227	14,698	100%	16,322	90%	108	210%	629	36%
	大地の風 	_	_	-	_			-	-		
	コシヒカリ(一般)	14,136	5,072	14,604	97%	17,056	83%	2,878		+	
三重	コシヒカリ(伊賀) 	14,565	2,163	15,033	97%	17,481	83%	522	414%		163%
三重	キヌヒカリ	13,077	1,005	13,672	96%	16,014	82%	180	558%	854	118%
	コシヒカリ 	15,091	1,860	14,792	102%	17,439		4,464			1051%
	キヌヒカリ 	14,016	2,018	13,990	100%	16,028	87%	933	216%		1627%
滋賀	日本晴 	13,817	1,022	14,190	97%	_	_	869	118%		_
	コシヒカリ	14,843	698	14,963	99%	17,416	85%	822	85%		563%
	キヌヒカリ 	13,837	302	14,104	98%	15,886	87%	250	121%		205%
	コシヒカリ 	15,402	1,243	15,630	99%	17,034	90%	1,047	119%		47%
	キヌヒカリ	14,276	635	13,965	102%	15,637	91%	337	188%		65%
	ヒノヒカリ 	14,141	537	13,847	102%	15,573	91%	446			37%
	ヒノヒカリ 	14,464	563	14,766	98%	16,644	87%	330	171%	400	141%
	コシヒカリの注音占け前百の明	_	_	-	-			-	_		

注:本表の注意点は前頁の脚注を参照

<u> 相対取引価格・数量(鳥取から鹿児島まで)</u> (単位:円/玄米60kg税込、玄米トン) 参 考 価格 数量 価格 数量 25年産米 産地 品種銘柄 25年産米 25年産米 24年産米 25年産米 24年産米 (26年2月) (25年3月) (26年2月) (25年3月) (26年3月) (26年3月) 対前月比 対前年比 対前月比 対前年比 1 2 3 1)/3 (4) 1)/4) (5) 2/5 6 2/6238 17,270 209% 鳥取 コシヒカリ 15.118 14,922 1019 889 368 659 114 239 鳥取 ひとめぼれ 14,085 309 13,747 1029 1,328 コシヒカリ 15,133 1,563 15,148 1009 17,111 889 1,041 1509 2,954 539 島根 14,089 1,038 14,372 989 16 165 879 708 1479 2.976 35% 鳥根 きぬむすめ 鳥根 ハナエチゼン アケボノ 13,253 16,013 3,172 271 岡山 岡山 あきたこまち 13.496 187 13,615 999 1,446 139 229 岡山 ヒノヒカリ 13.440 120 13,547 999 16,396 82 1,136 119 534 14.698 980 14,623 1019 16,001 929 427 2309 56% 広島 コシヒカリ 1,745 あきろまん 13.455 212 14,916 909 460 46% 広島 広島 ヒノヒカリ 13.394 174 山口 コシヒカリ 14,634 2,137 14,669 100% 17,072 869 1,192 1799 2,199 979 山口 ひとめぼれ 14,134 867 14,047 1019 16,003 880 793 1099 2,811 319 16,007 ヒノヒカリ 14,030 675 1009 889 587 1159 1,513 45% 山口 14,021 14.131 1,218 999 252 4839 徳島 コシヒカリ 14,340 13,283 264 キヌヒカリ 徳島 13.755 962 100% 15,936 1,048 929 香川 ヒノヒカリ 13.760 869 1.958 49% 14.287 13,823 香川 コシヒカリ 824 1039 17,276 839 900 929 937 88% 愛媛 コシヒカリ 14.694 2.346 14,935 989 17,053 869 324 7249 2,152 109% 14,023 2,228 989 16,326 869 135 16509 1,778 125% 愛媛 ヒノヒカリ 14,367 愛媛 あきたこまち 14.047 1.431 14,216 999 16,351 869 181 7919 1,449 99% 高知 コシヒカリ 14.490 288 14,490 1009 270 1079 高知 ヒノヒカリ 福岡 ヒノヒカリ 15,032 1,019 15,045 1009 16,315 929 572 1789 3,447 309 夢つくし 999 福岡 16,461 1,381 16,604 17.157 969 834 1669 3,873 369 150 15,590 939 931 16% 夢しずく 14,445 佐賀 902 1029 988 佐賀 14,549 14,244 919 さがびより 15,705 235 佐智 ヒノヒカリ 15.188 443 15,168 100% 514 86% 長崎 にこまる 長崎 ヒノヒカリ 15.102 208 15,085 1009 16,601 919 235 89% 1,031 20% 長崎 コシヒカリ 15.621 167 15,671 1009 17,743 889 138 1219 790 219 14,457 1,404 999 16,683 87 1,299 108% 1,258 1129 熊本 ヒノヒカリ 14,606 熊本 森のくまさん 14,960 186 14,701 1029 16,515 919 332 56% 254 73% 熊本 コシヒカリ 15,544 287 15,629 99% 17,883 879 210 1379 318 90% 大分 ヒノヒカリ 14.390 496 14,453 1009 16,474 87 3,631 149 3,106 16% 14,531 14,334 99% 16,553 879 369 309 35% 大分 ひとめぼれ 111 314 コシヒカリ 135 宮崎 14,653 14,152 172 989 155 宮崎 ヒノヒカリ 14,408 1119 ヒノヒカリ 14,455 100% 939 290 186% 14,491 611 15,643 2119 328 鹿児島 鹿児島 コシヒカリ 鹿児島 あきほなみ 14.965 451 15,500 979 294 153%

注:本表の注意点は前々頁の脚注を参照

14.449 257.659

全銘柄平均価格、合計数量

99.6%

16,534

87.49

223,744

115.2%

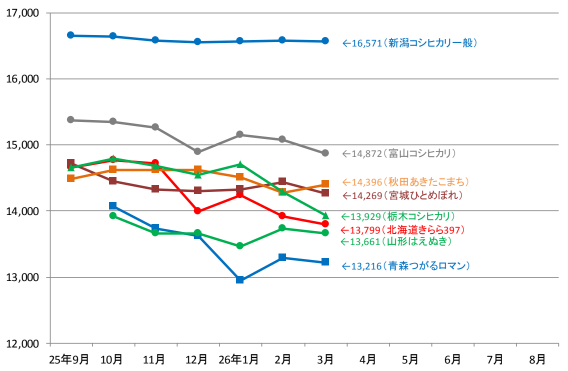
244,019

105.6%

14,501

② 相対取引価格の推移(平成25年産米、主な産地品種銘柄)

(単位:円/玄米60kg、税込)

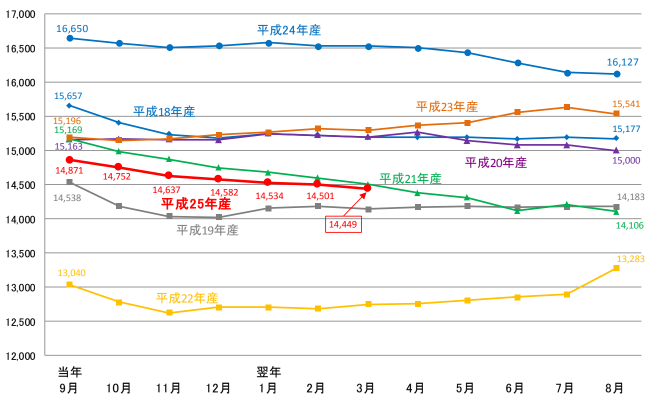


資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注: 相対取引価格に関する留意点については、6頁①表の脚注を参照。

③ 相対取引価格(年産別)

(単位:円/玄米60kg、税込)

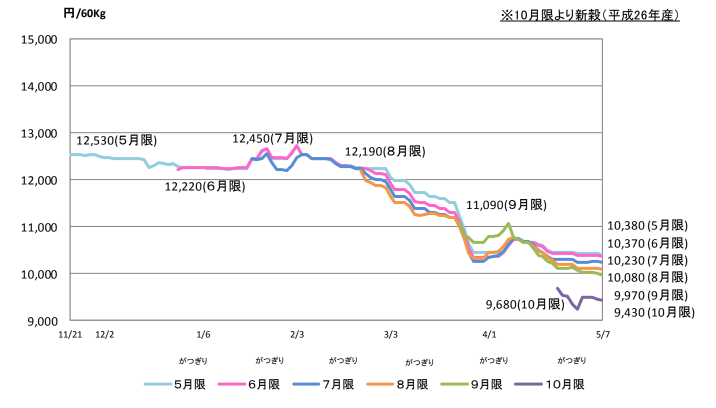


資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注:相対取引価格に関する留意点については、6頁①表の脚注を参照。

(2) 米の先物取引価格の推移

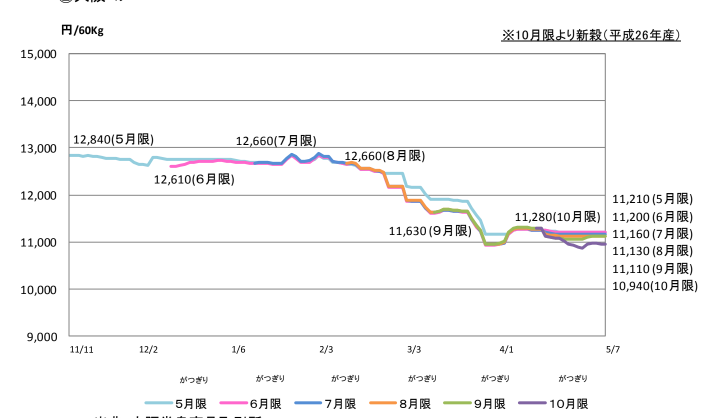
①東京コメ



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)業者間取引の状況

① 日本コメ市場(随時取引の結果)

○ 価格は、主にスポット取引の価格であり、相当期間にわたり安定的に行う取引の価格とは性格を異にするので利用に当たっては注意が必要。

(関東到着基準、1等、包装代込、税抜き、円/60kg)

年	産・産地銘柄	9月下期	10月上期	10月下期	11月上期	11月下期	12月上期	12月下期	1月上期	1月下期	2月上期	2月下期
25年産	秋田あきたこまち	13,293	13,215	13,336	13,442	13,432	13,442	13,487	13,523	13,547	13,557	13,531
25年産	福島中通りコシヒカリ	_	12,500	-	-	-	-	-	-	12,257	-	_
25年産	茨城コシヒカリ	_	_	12,865	12,815	-	12,642	-	-	12,747	-	12,593
25年産	新潟一般コシヒカリ	15,469	-	-	-	-	-	-	-	15,743	-	-

年	産・産地銘柄	3月上期	3月下期	4月上期	4月下期
25年産	秋田あきたこまち	13,541	-	13,650	13,632
25年産	宮城ひとめぼれ	ı	ı	12,850	-
25年産	茨城コシヒカリ	12,155	12,043	12,002	1
25年産	新潟一般コシヒカリ	-	-	15,856	-

出典: 日本コメ市場株式会社HP

- 注: 1 随時取引とは、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である。
 - 2 上記価格は、日本コメ市場㈱の取引における成約価格を取引数量により加重平均したものである。
 - 3 上期は、1日から15日まで、下期は、16日から月末までを示す。
 - 4 「一」に関しては、成約数量が日本コメ市場の内部規程で定める基準を満たさなかったため非公表。

② 日本コメ市場・クリスタルライス(取引会の結果)

(主たる銘柄の成約状況)

(関東到着基準、1等、包装代込、税抜き、円/60kg、トン)

	(関東到着基準、1等、包装代込、祝扱さ、円/60kg、トン) 														
	平成25年度														
在	産・産地銘柄	第1		第2		第3		第4	-	第5	-	第6		第7	
	王 注~690117	4月2	5日	7月1	8日	8月2	9日	10月1	0日	11月2	29日	1月1	6日	2月2	7日
		成約価格	成約数量	成約価格	成約数量										
24年産	北海道きらら397	-	-	14,600	20	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-
24年産	秋田あきたこまち	14,971	46	13,820	73	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-
24年産	福島ひとめぼれ	14,750	24	13,107	37	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-
24年産	福島チヨニシキ	14,350	28	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-
24年産	茨城コシヒカリ	14,898	38	13,585	43	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_
24年産	新潟一般コシヒカリ	16,557	84	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-
24年産	富山コシヒカリ	_	_	14,875	24	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_
25年産	青森まっしぐら	_	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_	12,028	25
25年産	秋田あきたこまち	_	_	-	_	-	_	13,304	173	13,497	178	13,531	233	13,517	40
25年産	福島ひとめぼれ	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	12,388	53	_	-
25年産	茨城コシヒカリ	-	-	-	-	12,661	55	12,711	56	12,677	52	12,550	24	12,168	79
25年産	茨城ひとめぼれ	_	_	-	_	12,200	37	12,175	12	12,200	12	-	_	_	_
25年産	茨城あきたこまち	-	-	-	-	12,270	180	-	_	-	-	_	-	_	-
25年産	茨城チヨニシキ	-	-	-	-	11,900	60	-	_	-	-	_	-	_	-
25年産	群馬あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	_	11,900	24	_	-	_	-
25年産	千葉コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	12,400	24
25年産	千葉ふさこがね	-	_	-	_	_	_	12,300	36	_	_	12,300	238	_	_
25年産	千葉ふさおとめ	-	_	-	-	12,210	30	_	_	-	_	_	-	_	_
25年産	千葉あきたこまち	ı		-	_		_	-	_		_	-	_	12,600	22
25年産	新潟一般コシヒカリ	-	_		-	-	-	15,267	36	14,976	25	15,882	89	-	_
成約米穀の	の平均価格(加重平均)	15,446	362	14,020	435	12,584	669	13,137	904	13,391	686	12,947	1,152	12,553	472

出典: 日本コメ市場株式会社HP

- 注: 1 取引会における取引は、原則毎月、東京、大阪及び福岡において開催される取引会において入札により行われる ものである。
 - 2 価格は、取引における成約価格を取引数量により加重平均したものである。
 - 3 「一」は、同社のホームページにおいて非公表を示す。

(4) (株) 加工用米取引センターの取引結果 (平成25年産米)

(単位:成約数量・トン、成約価格・円/60kg(包装代込み・税抜き))

						(単位:成約数量・トン、成約価料	答•円/60	Okg(包装代込	.み・柷 抜き))
取引日	産地、銘柄	等級	成約数量	成約価格	取引日	産地、銘柄	等級	成約数量	成約価格
平成25年 9月3日	茨城コシヒカリ(主食用)	1等	13	12,900	平成26年 1月10日	新潟コシヒカリ(佐渡)(主食用)	1等	8	16,400
9月24日	茨城コシヒカリ(主食用)	1等	26	12,900	1月10日	新潟コシヒカリ(佐渡)(主食用)	2等	4	15,800
9月24日	新潟コシヒカリ(主食用)	1等	12	15,500	1月23日	山形つや姫(主食用)	1等	13	16,800
10月11日	富山コシヒカリ(主食用)	1等	12	14,950	1月27日	新潟コシヒカリ(佐渡)(主食用)	1等	6	16,400
10月11日	北海道きらら397(主食用)	1等	5	13,920	1月27日	新潟コシヒカリ(佐渡)(主食用)	2等	6	15,800
10月11日	山形ササニシキ(主食用)	1等	5	14,350	1月31日	山形つや姫(主食用)	1等	13	16,800
10月18日	島根きぬむすめ(主食用)	1等	12	13,550	2月6日	山形つや姫(主食用)	1等	13	16,800
10月22日	茨城コシヒカリ(主食用)	1等	26	12,900	2月12日	新潟コシヒカリ(佐渡)(特栽)(主食用)	1等	5	18,050
10月23日	千葉ひとめぼれ(主食用)	1等	7	12,200	2月12日	新潟コシヒカリ(佐渡)(特栽)(主食用)	2等	1	17,450
11月6日	熊本ヒヨクモチ(主食用)	2等	12	13,650	2月20日	岡山コシヒカリ(主食用)	1等	3	13,700
11月6日	熊本ヒヨクモチ(主食用)	2等	24	13,550	2月20日	岡山コシヒカリ(主食用)	2等	12	13,450
11月15日	熊本ヒヨクモチ(主食用)	2等	11	13,650	2月20日	岡山コシヒカリ(主食用)	2等	9	13,400
11月15日	富山コシヒカリ(主食用)	1等	5	15,000	2月20日	山形つや姫(主食用)	1等	13	16,800
11月22日	熊本ヒヨクモチ(主食用)	2等	5	13,650	2月28日	新潟コシヒカリ(佐渡)(主食用)	1等	6	16,400
11月22日	熊本ヒヨクモチ(主食用)	2等	5	13,600	2月28日	新潟コシヒカリ(佐渡)(主食用)	2等	6	15,800
11月25日	新潟コシヒカリ(魚沼)(主食用)	1等	4	19,850	2月28日	山形つや姫(主食用)	1等	50	16,800
11月25日	新潟コシヒカリ(魚沼)(主食用)	2等	2	19,250	3月10日	富山コシヒカリ(主食用)	1等	5	14,350
11月25日	富山コシヒカリ(主食用)	1等	5	15,000	3月10日	新潟コシヒカリ(魚沼)(主食用)	1等	11	19,050
11月25日	秋田あきたこまち(主食用)	1等	5	13,900	3月17日	新潟コシヒカリ(佐渡)(主食用)	1等	6	16,400
11月25日	新潟コシヒカリ(佐渡)(特栽)(主食用)	1等	5	18,050	3月17日	新潟コシヒカリ(佐渡)(主食用)	2等	6	15,800
11月25日	新潟コシヒカリ(佐渡)(特栽)(主食用)	2等	1	17,450	3月19日	新潟コシヒカリ(特裁)(主食用)	1等	12	16,500
11月26日	鳥取コシヒカリ(主食用)	2等	12	13,250	3月19日	三重コシヒカリ(主食用)	2等	12	12,500
11月26日	岡山コシヒカリ(主食用)	1等	12	13,700	4月3日	新潟コシヒカリ(佐渡)(特栽)(主食用)	1等	4	18,150
11月26日	広島コシヒカリ(主食用)	2等	12	13,350	4月3日	新潟コシヒカリ(佐渡)(特栽)(主食用)	2等	1	17,550
11月26日	新潟コシヒカリ(主食用)	1等	5	15,150	4月3日	新潟コシヒカリ(岩船)(主食用)	1等	12	16,100
12月2日	富山コシヒカリ(主食用)	1等	5	14,950	4月3日	茨城あきだわら(主食用)	1等	9	11,500
12月3日	新潟コシヒカリ(魚沼)(主食用)	1等	4	19,850	4月3日	茨城あきだわら(主食用)	2等	5	11,000
12月3日	新潟コシヒカリ(魚沼)(主食用)	2等	2	19,250	4月17日	山形はえぬき(庄内)(主食用)	1等	12	12,900
12月3日	秋田あきたこまち(主食用)	1等	11	13,900	4月17日	福井ハナエチゼン(主食用)	1等	13	13,100
12月3日	山形つや姫(主食用)	1等	60	16,500	4月22日	富山コシヒカリ(主食用)	1等	5	14,350
12月6日	栃木コシヒカリ(主食用)	1等	13	12,810	4月28日	新潟コシヒカリ(佐渡)(主食用)	1等	6	16,400
12月9日	富山コシヒカリ(主食用)	1等	3	15,000	4月28日	新潟コシヒカリ(佐渡)(主食用)	2等	6	15,800
12月9日	富山コシヒカリ(主食用)	2等	3	14,400	-				
平成26年 1月6日	新潟コシヒカリ(主食用)	1等	48	15,850					
1月6日	新潟コシヒカリ(主食用)	1等	48	15,800					
			_						

資料: (株)加工用米取引センターHP

1月6日 1月9日

1月9日

注:1

新潟コシヒカリ(岩船)(主食用)

新潟コシヒカリ(主食用)

山形つや姫(主食用)

1等

1等

6

12

13

1 すべて玄米60kg当たりの価格。 2 商品形態は、玄米30kg紙袋である。ただし、売側・買側の合意があった場合には、フレコンも可とされている。

15,700

15,600

16,800

3 成約価格は、着地持込価格。

契約・販売情報

(1) 産地別契約·販売状況(速報)

平成25年産米の産地別契約・販売状況 (累計、うるち米、平成26年3月末現在)

(北海道から石川まで)

(北海道から石	川まで)				
	集荷数量	契約数量		販売数量:	
			契約比率		販売比率
	(玄米千トン)	(玄米千トン)	2/1	③ (玄米千トン)	3/1
	(メイトン)	(メイトワ)		(ダイエア)	
北海道	383.1	321.5	84%	175.6	46%
ななつぼし	160.8	137.0	85%	77.9	48%
きらら397	101.1	80.3	79%	36.0	36%
ゆめぴりか	54.7	48.7	89%	29.6	54%
青森	121.2	105.0	87%	55.5	46%
まっしぐら	83.8	75.4	90%	36.4	43%
つがるロマン	35.8	28.3	79%	17.9	50%
岩 手	149.9	114.2	76%	51.9	35%
ひとめぼれ	118.3	95.4	81%	42.8	36%
あきたこまち	21.6	15.7	73%	6.4	30%
いわてっこ	5.0	1.0	20%	0.8	16%
宮城	198.8	165.8	83%	72.6	37%
ひとめぼれ	157.4	138.9	88%	61.7	39%
ササニシキ	12.0	9.7	81%	4.7	39%
まなむすめ	11.2	10.0	90%	2.5	22%
秋田	306.0	216.6	71%	122.0	40%
あきたこまち	245.9	179.9	73%	104.6	43%
めんこいな	14.9	8.2	55%	3.7	25%
ひとめぼれ	25.0	18.0	72%	8.4	34%
当 形	246.9	157.5	64%	90.3	37%
はえぬき	161.6	97.2	60%	52.3	32%
つや姫	31.6	27.0	85%	20.2	64%
ひとめぼれ	24.7	16.5	67%	7.9	32%
福島	162.3	87.1	54%	48.5	30%
コシヒカリ中通り	59.3	27.4	46%	14.6	25%
コシヒカリ会津	45.2	28.9	64%	14.7	32%
コシヒカリ浜通り	7.7	1.0	12%	0.5	6%
ひとめぼれ	35.0	20.8	59%	11.6	33%
あきたこまち	4.8	2.5	51%	2.0	43%
茨 城	102.2	75.5	74%	42.7	42%
コシヒカリ	79.4	56.9	72%	31.3	39%
あきたこまち	12.8	10.0	78%	8.4	66%
ゆめひたち	2.1	1.7	79%	0.4	21%
栃木	168.2	104.0	62%	44.2	26%
コシヒカリ	127.4	84.9	67%	33.5	26%
あさひの夢	37.0	17.4	47%	9.6	26%
なすひかり	0.3	0.0	3%	0.0	3%

		集荷数量	契約数量	契約比率	販売数量	販売比率
		1	2	2/1	3	3/1
		(玄米千トン)	(玄米千トン)		(玄米千トン)	
群	馬	26.8	13.1	49%	4.3	16%
	あさひの夢	20.9	8.6	41%	3.1	15%
	ゴロピカリ	1.5	0.7	46%	0.2	15%
埼	玉	23.0	9.6	42%	6.2	27%
	彩のかがやき	12.3	5.2	42%	3.1	25%
	コシヒカリ	6.4	2.8	44%	1.7	27%
	キヌヒカリ	1.4	0.8	59%	0.8	56%
Ŧ	葉	109.3	86.9	79%	65.1	60%
	コシヒカリ	52.8	38.4	73%	27.2	51%
	ふさこがね	26.1	21.5	82%	16.1	62%
	ふさおとめ	21.0	18.4	88%	15.0	72%
東	京	I	_	1	ı	_
粺	奈川	2.1	1.5	72%	1.5	72%
Ξ	梨	6.3	2.4	39%	2.4	39%
	コシヒカリ	5.4	2.0	37%	2.0	37%
	あさひの夢	0.3	0.1	44%	0.1	44%
長	野	76.5	62.6	82%	32.2	42%
	コシヒカリ	59.4	48.0	81%	23.6	40%
	あきたこまち	10.5	8.0	76%	3.8	36%
静	岡	7.9	7.9	100%	3.4	43%
	コシヒカリ	5.6	5.6	100%	2.3	42%
	あいちのかおり	1.0	1.0	100%	0.5	44%
	キヌヒカリ	0.6	0.6	100%	0.3	49%
新	澙	312.4	220.8	71%	146.1	47%
	コシヒカリー般	157.0	109.8	70%	74.4	47%
	コシヒカリ魚沼	36.7	18.7	51%	15.6	43%
	コシヒカリ岩船	14.0	10.6	76%	6.9	50%
	コシヒカリ佐渡	16.9	12.6	74%	9.4	56%
	こしいぶき	58.9	44.7	76%	26.0	44%
富	山	110.7	76.9	70%	52.3	47%
	コシヒカリ	93.8	65.5	70%	44.6	48%
	てんたかく	10.2	6.6	64%	4.3	42%
石	Л	37.5	32.9	88%	11.6	31%
	コシヒカリ	27.6	25.7	93%	7.6	27%
	ゆめみづほ	7.1	5.2	72%	2.8	40%

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(次頁)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。
- 「一」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないもの。

(福井から沖縄まで)

	集荷数量	契約数量	契約比率	販売数量	販売比率
	1	2	2/1	3	3/1
	(玄米千)ン)	(玄米千))		(玄米千炒)	
福井	68.6	56.7	83%	32.7	489
コシヒカリ	35.9	30.1	84%	17.4	489
ハナエチゼン	23.2	19.1	83%	13.1	569
岐 阜	39.5	21.9	55%	13.2	339
ハツシモ	18.1	8.3	45%	4.4	249
コシヒカリ	10.5	5.8	55%	3.5	349
あきたこまち	3.3	2.9	88%	2.5	759
愛 知	42.8	26.2	61%	17.1	409
あいちのかおり	19.3	13.1	68%	6.8	359
コシヒカリ	15.2	8.6	57%	7.1	469
大地の風	1.9	1.3	69%	0.6	339
三重	34.8	27.0	77%	14.6	429
コシヒカリー般	19.3	14.4	75%	8.4	449
コシヒカリ伊賀	7.4	5.9	79%	3.4	469
キヌヒカリ	2.9	2.5	87%	0.7	24
滋 賀	75.0	63.1	84%	32.7	44'
コシヒカリ	30.5	24.9	82%	12.7	42'
キヌヒカリ	18.8	17.3	92%	9.7	52'
日本晴	9.2	7.2	78%	2.4	269
京都	16.9	12.4	74%	8.7	52 9
コシヒカリ	10.5	7.9	75%	5.5	529
キヌヒカリ	4.0	3.0	73%	1.9	469
大 阪	_	-	-	_	-
兵 庫	42.0	30.0	71%	25.4	609
コシヒカリ	14.1	8.3	59%	7.7	54
キヌヒカリ	6.1	2.7	45%	2.4	39
ヒノヒカリ	4.9	2.6	54%	2.4	49
奈良	8.6	8.6	100%	2.9	33'
ヒノヒカリ	6.3	6.3	100%	2.1	33'
コシヒカリ	0.7	0.7	100%	0.3	49
和歌山	1.3	1.3	100%	0.6	42'
鳥取	28.6	17.5	61%	13.1	469
コシヒカリ	11.1	6.4	58%	5.2	47
ひとめぼれ	12.2	7.8	64%	6.2	51
島根	38.4	27.6	72%	14.5	38'
コシヒカリ	22.6	15.8	70%	8.0	35
きぬむすめ	10.6	8.3	78%	4.3	41
ハナエチゼン	2.1	1.8	84%	1.0	50'
岡山	31.3	23.4	75%	10.2	339
アケボノ	8.7	5.4	62%	1.4	169
あきたこまち	3.8	3.3	87%	2.2	58'
ヒノヒカリ	3.8	2.4	64%	1.1	30
広島	41.6	39.4	95%	22.9	559
コシヒカリ	20.1	20.1	100%	10.3	51
あきろまん	5.4	4.5	85%	2.7	50
ヒノヒカリ	3.7	3.4	91%	1.8	50

	集荷数量	契約数量	契約比率	販売数量	販売比率
	1	2	2/1	3	3/1
	(玄米千トン)	(玄米千トン)		(玄米千トン)	
山口	42.7	21.4	50%	16.4	38%
コシヒカリ	14.1	6.7	47%	5.1	36%
ひとめぼれ	9.8	4.7	48%	4.0	41%
ヒノヒカリ	8.5	3.9	46%	2.9	34%
徳島	14.3	10.3	72%	9.9	69%
コシヒカリ	10.3	7.2	70%	7.0	68%
キヌヒカリ	3.0	2.5	83%	2.2	75%
香川	30.8	21.2	69%	12.0	39%
ヒノヒカリ	15.2	10.1	66%	4.9	33%
コシヒカリ	9.7	7.8	80%	5.1	52%
愛 媛	14.6	13.6	94%	6.9	47%
コシヒカリ	5.2	4.9	95%	2.8	54%
ヒノヒカリ	3.6	3.2	89%	1.2	32%
あきたこまち	2.9	2.8	99%	1.6	56%
高知	8.8	6.4	73%	6.3	71%
コシヒカリ	7.0	5.1	73%	5.0	71%
ヒノヒカリ	0.1	0.1	100%	0.1	100%
福岡	52.5	45.2	86%	24.3	46%
ヒノヒカリ	19.2	15.6	81%	6.8	36%
夢つくし	17.2	14.5	84%	9.3	54%
佐 賀	40.9	33.4	82%	15.6	38%
夢しずく	11.8	10.9	92%	5.0	43%
さがびより	12.6	10.6	84%	4.4	35%
ヒノヒカリ	9.5	7.2	76%	2.5	26%
長 崎	11.3	5.4	48%	5.1	45%
にこまる	4.8	2.4	49%	2.3	47%
ヒノヒカリ	3.2	1.3	41%	1.3	40%
コシヒカリ	1.9	1.2	64%	1.2	62%
熊本	48.6	47.7	98%	20.4	42%
ヒノヒカリ	20.6	19.8	96%	7.7	38%
コシヒカリ	8.3	8.1	98%	5.2	63%
森のくまさん	7.7	7.7	100%	3.8	49%
大 分	17.3	14.9	86%	6.9	40%
ヒノヒカリ	12.2	10.7	88%	4.3	35%
ひとめぼれ	1.3	1.3	94%	0.8	62%
宮崎	23.0	16.3	71%	16.3	71%
コシヒカリ	14.3	11.9	83%	11.9	83%
ヒノヒカリ	6.3	3.4	54%	3.4	54%
鹿児島	21.8	21.8	100%	13.5	62%
ヒノヒカリ	9.7	9.7	100%	4.3	45%
コシヒカリ	4.6	4.6	100%	4.6	100%
あきほなみ	4.2	4.2	100%	1.6	38%
沖 縄	1.7	1.7	99%	1.7	99%
全 国	3,381	2,507	74%	1,422	42%

(2) 産地別事前契約数量

平成24・25年産米の産地別事前契約数量 (累計、うるち米、平成26年3月末現在) (速報)

		1	0.4 左 辛		単位:玄米千トン 25年産 (平成26年3月末現在)						
			24年産		253	干上生(平成26年3月末現在)	<u> </u>				
		集荷 数量	うち事前 契約分	事前契約 比率	集荷 数量	うち事前 契約分	事前契約 比率				
		1	2	2/1	3	4	4/3				
北	海道		226.1	56%	383.1	200.0	52%				
青	森		43.3	35%	121.2	46.4	38%				
岩	手		85.3	52%	149.9	82.3	55%				
宮	切		105.6	52%	198.8	141.7	71%				
秋	Œ		148.7	50%	306.0	100.9	33%				
山	形		75.5	32%	246.9	56.9	23%				
福	島		50.4	32%	162.3	28.9	18%				
茨	切		60.1	61%	102.2	39.0	38%				
栃	木		59.0	36%	168.2	43.1	26%				
群	馬		_	_	26.8		_				
埼	<u> </u>		6.7	34%	23.0	5.9	25%				
千	菜		33.6	32%	109.3	19.9	18%				
東	京		-	_	-	_	_				
神	奈川		_	_	2.1	_					
<u>н</u>	<u>柔</u> 野		- 20.1	- F00/	6.3	40.0					
長静			39.1	52%	76.5 7.9	42.0	55%				
	温		190.8	55%	312.4	143.6	469/				
新 富	<u>·······</u> 上		48.3	47%	110.7	53.8	46% 49%				
石		***************************************	31.1	82%	37.5	30.6	82%				
福			41.9	58%	68.6	55.9	82%				
岐			18.8	48%	39.5	17.0	43%				
受	·····································		7.9	20%	42.8	7.8	18%				
Ξ			19.1	62%	34.8	20.0	57%				
滋			41.7	57%	75.0	40.8	54%				
京	都		10.6	60%	16.9	8.0	47%				
愛三滋京大兵奈	阪		-	-	-	-	-				
兵	庫	42.4	-	-	42.0	_	-				
奈	良	8.4	-	-	8.6	-	-				
和	歌山		1.4	98%	1.3	1.3	98%				
鳥	取	29.3	7.5	25%	28.6	9.5	33%				
島岡広	根		19.9	41%	38.4	21.8	57%				
岡	<u>Ц</u>	31.5	_	_	31.3		_				
	島		-	_	41.6	2.1	5%				
世	Ę		22.1	47%	42.7	14.4	34%				
徳	島		-	_	14.3	-	_				
查	<u>]</u>		19.3	60%	30.8	19.1	62%				
変	媛		-	-	14.6	-					
山徳香愛高福佐長熊大宮	知		-		8.8	-	400/				
催	出	54.1	23.7	44%	52.5	25.7	49%				
上	<u>質</u>		_	_	40.9						
文能	本		25.7	52%	11.3 48.6	24.9	51%				
十			1.1	6%	17.3	1.6	9%				
宁	カ 婦		1.1	- U/U	23.0	1.0	- 370 -				
鹿	児島	19.8			21.8						
沖	から 発		_	_	1.7	_					
全			1,464	43%	3,381	1,305	39%				

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

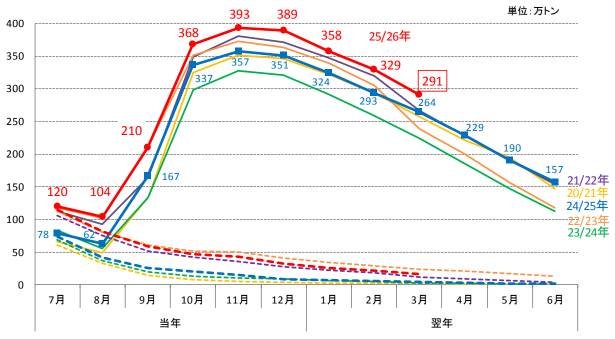
注: 1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン 以上)である。

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 24年産は、25年産の報告対象業者から26年2月末時点で聞き取った数量、25年産は「米穀の取引に関する報告」による。 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 「一」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

3 在庫情報

(1) 全国段階の民間在庫の推移(うるち米、平成20年7月末~平成26年3月末)(速報)





注: グラフ中の実線は総在庫数量。破線は1年古米在庫数量である。

【出荷+販売段階】										(単	单位∶玄米	たアトン)
	当年						翌年					
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
20/21年	66	48	134	325	351	346	322	293	257	221	195	148
対前年差	▲ 16	▲ 17	▲ 17	▲ 3	▲ 2	+9	+10	+17	+51	+51	+63	+50
20 年 産 米	1	11	114	307	333	330	308	281	246	212	187	142
1 年古米(19年産)	60	33	15	8	6	4	3	2	2	1	1	1
21/22年	113	93	164	349	380	372	347	320	267	228	191	154
対前年差	+47	+44	+30	+24	+29	+26	+25	+26	+10	+7	▲ 4	+6
21 年 産 米	2	14	107	297	333	335	316	293	246	213	180	146
1年古米(20年産)	106	76	52	42	35	27	22	18	12	8	6	4
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	329	291			
対前年差	+42	+42	+43	+32	+36	+39	+34	+36	+27			
25 年 産 米	1	19	145	310	337	345	320	296	264			
1 年古米(24年産)	114	82	59	47	43	32	25	22	17			

資料: 農林水産省「米麦の出荷又は販売の事業を行う者等の流通状況調査」(~20年7月)

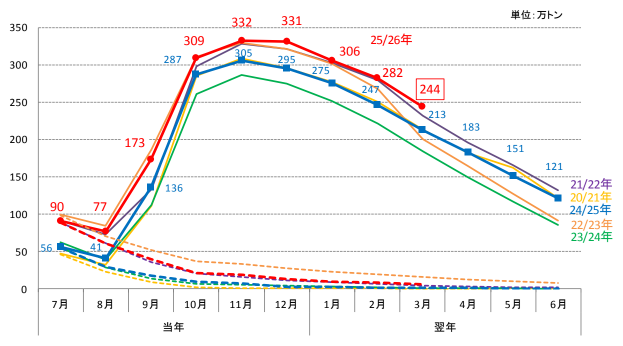
農林水産省「米穀の取引に関する報告」(20年8月~)

- 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、25/26年であれば、25年7月~26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、25年産米と1年古米(24年産)の合計と一致しない。

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。

【出荷段階】

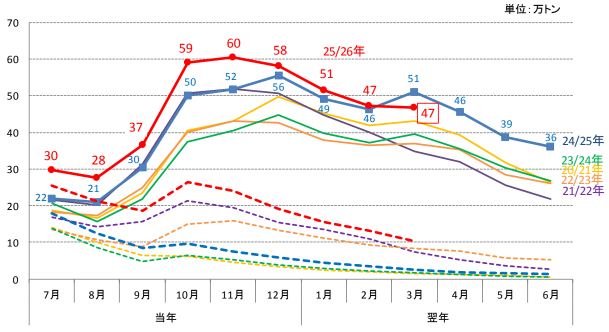


注: グラフ中の実線は総在庫数量。破線は1年古米在庫数量である。

【出荷段階】										(単	ሷ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
00 /01 Æ												
20/21年	47	32	111	285	308	296	277	251	214	182	163	121
対前年差	▲16	▲16	▲19	▲ 7	▲ 5	+7	+8	+15	+47	+47	+57	+47
20 年 産 米	1	8	101	281	305	293	275	249	212	181	162	121
1 年古米(19年産)	46	23	9	1	1	1	0	0	0	0	0	0
21/22年	91	73	133	299	328	321	303	279	232	197	165	132
対前年差	+44	+41	+22	+14	+20	+25	+26	+28	+18	+15	+2	+11
21 年 産 米	1	11	96	275	309	308	291	271	225	191	162	130
1 年 古 米 (20年 産)	90	61	36	21	15	11	9	7	5	3	2	2
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	4 0
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			
対前年差	+34	+35	+37	+23	+27	+36	+31	+35	+31			
25 年 産 米	1	16	132	285	310	316	294	271	236			
1年古米(24年産)	89	61	40	21	19	13	10	9	6			

[※]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】



注: グラフ中の実線は総在庫数量。破線は1年古米在庫数量である。

【販売段階】										(单	位:玄米	<u> (万トン)</u>
	当年						翌年					
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
20/21年	19	17	23	41	43	50	45	42	43	39	32	26
対前年差	▲0	▲ 1	+2	+4	+3	+2	+2	+2	+5	+4	+6	+3
20 年 産 米	0	3	12	26	28	36	34	32	34	32	26	21
1 年古米(19年産)	14	10	6	6	5	3	3	2	1	1	1	0
21/22年	22	20	31	51	52	51	45	40	35	32	26	22
対前年差	+3	+4	+8	+10	+9	+1	▲0	▲2	▲ 8	▲ 7	▲ 6	▲ 5
21 年 産 米	0	3	11	22	24	27	24	23	22	22	18	16
1 年古米(20年産)	17	14	16	21	20	15	13	11	7	5	4	3
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			
対前年差	+8	+7	+6	+9	+9	+3	+2	+1	▲ 4			
25 年 産 米	0	3	13	25	27	29	27	25	28			
1 年古米(24年産)	25	21	19	26	24	19	16	13	10			

[※]本表の注意点は前々頁の出荷+販売段階の脚注を参照

(2)産地別民間在庫 (うるち米、平成26年3月末現在) (速報)

(北海道から山梨まで)

25年産来 (14年度) 14.8 10.3 10.3 10.3 16五本(14年度) 15.5 12.2 11元本(14年度) 17.3 15.7 15.5 12.2 11元本(14年度) 17.3 15.7				(単位:玄	単位:玄米千トン)			(単位:玄	米千トン)						
世帝十極帝段階 3210 273 9 23年産来 3052 262 7 末海 3052 262 7 7 末海 3052 262 7 7 末海 3052 7 7 末海 3052 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					0.0					0.0					0.0
25年度米 305.2 262.7 1年立文(24年度) 14.8 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 10.3 14.5 14.5 10.3 14.5 14.5 10.3 14.5 14.5 14.5 10.3 14.5 14.5 14.5 10.3 14.5 14.5 14.5 14.5 10.3 14.5 14.		1				\perp	ı					ı			
北		出在					出	ļ				出在			24.8
出海保際 267.1 226.1 18			25年産米	305.2				25年産米	217.6	193.4			25年産米		23.4
## 25年産来 261.8 222.3 出来 262.8 222.3 出来 262.5 日本 262.5		l	1年古米(24年産)	14.8	10.3		1	1年古米(24年産)	15.5	12.2		ı	1年古米(24年産)		1.4
25年産来 261.8 222.3 14.5 3.0 14.5 3.0 14.5 3.5 14.5 3.0 3.0 14.5 3.0			出荷段階	267.1	226.1	111		出荷段階	217.7		 本		出荷段階	24.1	21.7
販売股階 5.3 47.8 16.0 17.0 17.8 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 16.0 16.0 17.0 16.0 16.0 16.0 17.0 16.0 16.0 16.0 16.0 17.0 16.0 16.0 16.0 16.0 17.0 16.0 16.0 16.0 16.0 17.0 16.0			25年産米	261.8	222.3			25年産米	210.3	183.2	-		25年産米	23.4	21.3
25年產来	坦		1年古米(24年産)	4.5	3.0			1年古米(24年産)	7.3	5.7			1年古米(24年産)	0.7	0.4
日本古米 (24年度) 10.3 7.3 14 5.8 126.5 15.8 126.5			販売段階	53.9	47.8			販売段階	16.0	17.0			販売段階	3.4	3.1
出海+販売投贈			25年産米	43.4	40.5			25年産米	7.3	10.2			25年産米	1.8	2.1
25年産来			1年古米(24年産)	10.3	7.3			1年古米(24年産)	8.2	6.5			1年古米(24年産)	1.6	0.9
日本日本(24年度) 7.2 5.3 146 16.9 16.9 15.7 15.8 15.2 16.9 12.2 16.6 16.9 17.7 16.6 16.5 15.8 16.9 12.2 16.5 16.9 12.2 16.5 16.9 12.2 16.5 16.5 16.6 16.		出在	荷+販売段階	157.8	126.5		出	荷+販売段階	200.8	184.8		出在	岢+販売段階	117.9	100.7
古			25年産米	147.9	119.0			25年産米	171.2	161.8			25年産米	113.1	97.2
古			1年古米(24年産)	7.2	5.3			1年古米(24年産)	28.7	22.2		_	1年古米(24年産)	4.8	3.4
□ 1	1_		出荷段階	143.7	102.0	1=		出荷段階	169.5	157.8	_		出荷段階	101.7	85.1
注音古米(24年度)			25年産米	140.8	99.9			25年産米	152.1	145.2			25年産米	100.5	84.3
25年産来	**		1年古米(24年産)	0.3	0.2	ш,		1年古米(24年産)	16.9	12.2	_		1年古米(24年産)	1.3	0.7
日本古米(24年産) 12.2 12.8 12.8 12.2 12.8 12.8 12.2 12.8 12.5 14.5 12.5 14.5 12.5 14.5 12.5 14.5 14.5 12.5 14.5 14.5 12.5 14.5 14.5 12.5 14.5 14.5 12.5 14.5			販売段階	14.2	24.5			販売段階	31.3	26.9			販売段階	16.2	15.6
出荷+販売段階			25年産米	7.0	19.1			25年産米	19.1	16.6			25年産米	12.7	12.9
25年産来			1年古米(24年産)	6.9	5.1			1年古米(24年産)	11.7	10.1			1年古米(24年産)	3.5	2.7
1年古米(24年産) 5.5 4.0 出荷段階		出在	荷+販売段階	128.2	120.8		出	荷+販売段階	126.9	111.8		出在		0.0	0.0
世			25年産米	122.1	116.3			25年産米	120.8	107.0			25年産米	0.0	0.0
岩子 25年産来 116.3 103.9 大城 25年産来 96.3 81.9 東京 25年産来 0.0 0.0 販売段階 9.5 15.2 販売段階 29.9 29.3 25年産来 0.0 0.0 出荷+販売段階 191.5 189.2 25年産来 24.5 25.0 1年古米(24年産) 0.0 0.0 宮城 191.5 189.2 出荷+販売段階 195.2 173.2 出荷+販売段階 195.2 173.2 1年古米(24年産) 9.7 6.0 出荷+販売段階 195.2 173.2 出荷+販売段階 1.2 1.0 25年産来 174.0 165.5 1年古米(24年産) 8.2 5.5 1日古米(24年産) 0.0 0.0 1年古米(24年産) 3.7 1.8 167.3 152.1 1年古米(24年産) 2.9 1.9 1年古米(24年産) 3.7 1.8 155.1 1年古米(24年産) 2.9 1.9 1.0 25年産来 7.6 17.7 1年古米(24年産) 2.9 1.9 1.0 1.0 1.0 25年産来 7.6 17.7 1年古米(24年産) 2.9 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			1年古米(24年産)	5.5	4.0			1年古米(24年産)	6.0	4.7			1年古米(24年産)	0.0	0.0
1	l		出荷段階	118.7	105.6	l		出荷段階	97.0	82.5			出荷段階	0.0	0.0
1年古米(24年産) 2.1 1.4 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1	岩		25年産米	116.3	103.9			25年産米	96.3	81.9			25年産米	0.0	0.0
25年産米 5.8 12.5 1年古米(24年産) 3.4 2.6 出荷+販売段階 191.5 189.2 25年産米 181.7 183.2 1年古米(24年産) 9.7 6.0 出荷段階 177.8 167.3 25年産米 174.0 165.5 1年古米(24年産) 3.7 1.8 販売段階 13.7 21.9 25年産米 17.7 1年古米(24年産) 2.9 1.9 販売段階 13.7 21.9 25年産米 13.0 12.4 1年古米(24年産) 2.0 1.0 25年産米 2.0 1.0 販売段階 13.7 21.9 販売段階 13.7 21.9 東市保障 260.1 235.5 25年産米 238.1 218.4 1年古米(24年産) 21.1 16.3 日本市米(24年産) 21.1 16.3 日本市米(24年産) 21.1 16.3 日本市米(24年産) 21.0 1.0 日本市米(24年産) 21.0 1年市米(24年産) 2.0 1日市・販売段階 39.3 32.8 25年産米 2.1 16.3 1日市・販売段階 39.3 30.8 1年市米(24年産) 2.0 1日市・販売段階	1		1年古米(24年産)	2.1	1.4	75.		1年古米(24年産)	0.7	0.5	7.		1年古米(24年産)	0.0	0.0
1年古米(24年産) 3.4 2.6 1年古米(24年産) 5.3 4.2 1年古米(24年産) 0.0			販売段階	9.5	15.2			販売段階	29.9	29.3				0.0	0.0
出荷+販売段階			25年産米	5.8	12.5			25年産米	24.5	25.0			25年産米	0.0	0.0
25年産米			1年古米(24年産)	3.4	2.6			1年古米(24年産)	5.3	4.2			1年古米(24年産)	0.0	0.0
1年古米(24年産) 9.7 6.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1		出	荷+販売段階	191.5	189.2		出	荷+販売段階	195.2	173.2		出在	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.2	1.0
出荷段階			25年産米	181.7	183.2			25年産米	186.8	167.5			25年産米	1.1	1.0
25年産米			1年古米(24年産)	9.7	6.0			1年古米(24年産)	8.2	5.5			1年古米(24年産)	0.0	0.0
出荷 25年産米 174.0 165.5 1.8 販売段階 13.7 21.9 25年産米 7.6 17.7 1年古米(24年産) 6.0 4.2 出荷+販売段階 260.1 235.5 25年産米 25年産米 13.0 12.4 1年古米(24年産) 5.3 3.6 出荷+販売段階 260.1 235.5 25年産米 21.1 16.3 出荷段階 241.9 214.6 25年産米 228.5 204.2 1年古米(24年産) 2.4 1.9 出荷段階 34.1 28.1 1年古米(24年産) 2.0 25年産米 34.1 28.1 1年古米(24年産) 2.0 25年産米 34.1 28.1 1年古米(24年産) 0.0 25年産米 34.1 28.1 1年古米(24年産) 0.2 0.2 1年古米(24年産) 0.2 0.2 25年産米 34.1 28.1 1年古米(24年産)	l_		出荷段階	177.8	167.3			出荷段階	176.8	157.1	神		出荷段階	1.2	1.0
1年古米(24年産) 3.7 1.8 1年古米(24年産) 2.9 1.9 1.9 1年古米(24年産) 0.0	国		25年産米	174.0	165.5	析		25年産米	173.8	155.1			25年産米	1.1	1.0
25年産米 7.6 17.7 1年古米(24年産) 6.0 4.2 出荷+販売段階 260.1 235.5 25年産米 238.1 218.4 1年古米(24年産) 21.1 16.3 出荷段階 241.9 214.6 25年産米 228.5 204.2 1年古米(24年産) 228.5 204.2 1年古米(24年産) 238.1 218.4 1年古米(24年産) 218.4 1年古米(24年産) 25年産米 36.9 30.8 30.8 1年古米(24年産) 25年産米 25年産米 34.1 25年産米 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.3 25年産米 34.1 25年産米 34.1 25年産米 34.1 25年産米 4.3 38.0 30.8 1年古米(24年産) 0.2 1年古米(24年産) 0.2 25年産米 34.1 25年産米 4.3 38.0 30.8 1年古米(24年産) 0.2 1年古米(24年産) 0.2 25年産米 4.3 38.0 34.1 25年産米 4.5 4.5 4.5 4.6 4.5 <	圳		1年古米(24年産)	3.7	1.8			1年古米(24年産)	2.9	1.9	Ш		1年古米(24年産)	0.0	0.0
1年古米(24年産) 6.0 4.2 1年古米(24年産) 5.3 3.6 1年古米(24年産) 0.0			販売段階	13.7	21.9			販売段階	18.4	16.1			販売段階	0.0	0.0
出荷+販売段階 260.1 235.5 25年産米 238.1 218.4 1年古米(24年産) 21.1 16.3 出荷段階 39.3 32.8 出荷+販売段階 5.0 4.5 25年産米 4.7 4.2 1年古米(24年産) 21.1 16.3 出荷段階 34.1 28.1 日本古米(24年産) 228.5 204.2 1年古米(24年産) 9.8 計年古米(24年産) 0.0 0.0 1.0 日本日本(24年産) 0.2 0.2 1.1 1.9 1.0 日本日本(24年産) 0.2 0.2 1.1 1.9 1.0 日本日本(24年産) 0.2 0.2 0.2 1.0 日本日本(24年産) 0.2 0.2 0.2 1.0 日本日本(24年産) 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2			25年産米	7.6	17.7			25年産米	13.0	12.4			25年産米	0.0	0.0
25年産米 238.1 218.4 25年産米 36.9 30.8 1年古米(24年産) 21.1 16.3 1年古米(24年産) 21.1 16.3 1日内段階 241.9 214.6 25年産米 34.1 28.1 1日内段階 25年産米 4.7 4.2 1日内段階 34.1 28.1 1日内段階 4.5 4.0 25年産米 4.3 3.8 1年古米(24年産) 0.0 0.0 1日内段階 4.3 3.8 1年古米(24年産) 0.2 0.2 0.2 1日内段階 4.5 4.0 1日内段 4.0 4.0 1日内段 4.0 4.			1年古米(24年産)	6.0	4.2			1年古米(24年産)	5.3	3.6			1年古米(24年産)	0.0	0.0
1年古米(24年産) 21.1 16.3 1年古米(24年産) 2.4 1.9 1年古米(24年産) 0.2 0.2 0.2 1年古米(24年産) 1.9 1		出	荷+販売段階	260.1	235.5		出	荷+販売段階	39.3	32.8		出	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.0	4.5
世帯段階 241.9 214.6 25年産米 228.5 204.2 計算			25年産米	238.1	218.4			25年産米	36.9	30.8			25年産米	4.7	4.2
秋田 25年産米 228.5 204.2 群馬 25年産米 34.1 28.1 山梨 25年産米 4.3 3.8 1年古米(24年産) 12.9 9.8 1年古米(24年産) 0.0 0.0 0.0 1年古米(24年産) 0.2 0.2			1年古米(24年産)	21.1	16.3			1年古米(24年産)	2.4	1.9			1年古米(24年産)	0.2	0.2
田 25年度末 228.5 204.2 馬 14百米(24年度) 12.9 9.8 馬 1年古米(24年度) 0.0 0.0 0.0 1年古米(24年度) 0.2 0.2			出荷段階	241.9	214.6			出荷段階	34.1	28.1			出荷段階	4.5	4.0
1年古米(24年産) 12.9 9.8 14年古米(24年産) 0.0 0.0 14年古米(24年産) 0.2 0.2			25年産米	228.5	204.2			25年産米	34.1	28.1			25年産米	4.3	3.8
販売段階 18.2 20.9 販売段階 5.2 4.7 販売段階 0.5 0.4	"		1年古米(24年産)	12.9	9.8	局		1年古米(24年産)	0.0		*		1年古米(24年産)	0.2	0.2
10.2 20.3 MAZERIA 3.2 4.7 MAZERIA 0.3 0.5			販売段階	18.2	20.9			販売段階	5.2	4.7			 販売段階	0.5	0.4
			25年産米	9.6	14.2			25年産米	2.8				25年産米	0.5	0.4
			1年古米(24年産)	8.3				1年古米(24年産)					1年古米(24年産)	0.0	0.0

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、25年産米と1年古米(24年産)の合計と一致しない場合がある。

(1	x 手込か, 心 im im s		米千トン)				(単位:玄	米千トン)				(単位:玄	米千トン)
		26年					26年					26年	
	T	2月	3月	 	1.		2月	3月	-	Ι.		2月	3月
	出荷+販売段階	66.2	57.8		出	荷+販売段階	38.4	36.0		出	荷+販売段階	29.4	25.3
	25年産米	62.5	54.9			25年産米	31.7	30.5			25年産米	28.6	24.8
	1年古米(24年産)	0.0	2.8			1年古米(24年産)	6.7	5.5			1年古米(24年産)	0.8	0.4
長	出荷段階	57.5	49.9	岐		出荷段階	31.4	29.2	兵		出荷段階	25.8	22.7
野	25年産米	57.3	49.7	阜		25年産米	28.2	26.6	庫		25年産米	25.7	22.6
	1年古米(24年産)	0.2	0.2			1年古米(24年産)	3.2	2.6			1年古米(24年産)	0.1	0.0
	販売段階 25年産米	8.7	7.9			販売段階	6.9	6.9			販売段階 25年産米	3.5	2.6
		5.2	5.2 2.6			25年産米	3.4	3.9				2.9 0.7	2.2
-	出荷十販売段階	11.6	9.8	l ├─	ш	1年古米(24年産) 荷+販売段階	3.5	33.7	-	ш	1年古米(24年産) 荷+販売段階	7.9	7.0
	25年産米	11.4	9.7		ш	25年産米	34.3	30.9		ш	25年産米	7.9	6.4
	1年古米(24年産)		0.2			1年古米(24年産)	3.2	2.8			25年度末 1年古米(24年産)	0.7	0.4
	出荷段階	9.1	8.1			出荷段階	32.2	28.8			出荷段階	6.5	5.8
静	25年産米	9.1	8.1	愛		25年産米	32.2	28.6	奈		25年産米	6.5	5.8
岡	1年古米(24年産)		0.0	知		1年古米(24年産)	0.2	0.2	良		1年古米(24年産)	0.0	0.0
	販売段階	2.5	1.7			販売段階	5.3	4.9			販売段階	1.4	1.2
	25年産米	2.3	1.5			25年産米	2.3	2.3			25年産米	0.7	0.7
	1年古米(24年産)		0.2			1年古米(24年産)	3.1	2.7			1年古米(24年産)	0.7	0.6
	出荷+販売段階	254.6	212.6	╽┢	ж	荷+販売段階	40.2	32.6		Ж	荷+販売段階	1.4	1.3
	25年産米	221.4	185.5			25年産米	38.0	30.4			25年産米	1.2	1.1
	1年古米(24年産)		25.7			1年古米(24年産)	2.3	2.2			1年古米(24年産)	0.2	0.2
	出荷段階	226.0	187.5	1		出荷段階	34.6	27.6	和		出荷段階	0.9	0.8
新	25年産米	208.7	173.4	ᅵᆖ		25年産米	33.6	26.9	歌		25年産米	0.9	0.8
潟	1年古米(24年産)		13.8	重		1年古米(24年産)	1.1	0.8	山		1年古米(24年産)	0.0	0.0
	販売段階	28.7	25.0			販売段階	5.6	5.0			販売段階	0.5	0.5
	25年産米	12.7	12.1			25年産米	4.4	3.6			25年産米	0.3	0.3
	1年古米(24年産)	14.7	11.9			1年古米(24年産)	1.2	1.4			1年古米(24年産)	0.2	0.2
	出荷+販売段階	85.0	74.6		出	一。 荷+販売段階	55.1	55.0		出	一 荷+販売段階	32.1	27.1
	25年産米	81.8	72.0			25年産米	52.5	52.9			25年産米	30.7	26.1
	1年古米(24年産)	3.2	2.5			1年古米(24年産)	2.6	2.1			1年古米(24年産)	1.4	1.0
l_	出荷段階	79.0	65.6	l I		出荷段階	49.1	49.5			出荷段階	27.3	23.3
富山	25年産米	77.8	64.8	滋賀		25年産米	48.2	48.8	鳥 取		25年産米	27.1	23.2
"	1年古米(24年産)	1.2	0.8	貝		1年古米(24年産)	0.9	0.7	HX.		1年古米(24年産)	0.2	0.1
	販売段階	6.1	8.9			販売段階	6.0	5.5			販売段階	4.8	3.8
	25年産米	4.0	7.2			25年産米	4.3	4.0			25年産米	3.6	2.9
	1年古米(24年産)	2.0	1.7			1年古米(24年産)	1.7	1.4			1年古米(24年産)	1.1	0.9
	出荷+販売段階	48.8	42.1		出	荷+販売段階	12.9	11.0		出	荷+販売段階	34.7	31.3
	25年産米	47.6	41.2			25年産米	12.2	10.5			25年産米	31.8	28.9
	1年古米(24年産)	1.2	0.8			1年古米(24年産)	0.6	0.5			1年古米(24年産)	2.9	2.4
<u>_</u>	出荷段階	40.9	37.0			出荷段階	11.2	9.6	l e		出荷段階	30.9	27.4
石川	25年産米	40.3	36.6	京都		25年産米	11.2	9.6	島根		25年産米	30.6	27.2
	1年古米(24年産)	0.6	0.4			1年古米(24年産)	0.0	0.0			1年古米(24年産)	0.3	0.2
	販売段階	7.8	5.1			販売段階	1.6	1.4			販売段階	3.8	3.9
	25年産米	7.2	4.7			25年産米	1.0	0.9			25年産米	1.2	1.8
	1年古米(24年産)	0.6	0.4	▎┕		1年古米(24年産)	0.6	0.5			1年古米(24年産)	2.6	2.2
	出荷+販売段階	52.1	45.9		出	荷+販売段階	1.5	1.2		出	荷+販売段階	45.7	41.4
	25年産米	49.0	43.4			25年産米	1.3	1.0			25年産米	43.5	40.1
	1年古米(24年産)	0.0	2.5			1年古米(24年産)	0.2	0.2			1年古米(24年産)	2.2	1.3
福	出荷段階	43.9	38.9	大		出荷段階	1.4	1.1	岡		出荷段階	39.8	36.3
井	25年産米	43.8	38.8	阪		25年産米	1.1	0.9	山		25年産米	38.9	35.8
	1年古米(24年産)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.1			1年古米(24年産)	0.2	0.2			1年古米(24年産)	1.0	0.5
	販売段階	8.2	7.0			販売段階	0.2	0.1			販売段階	5.9	5.1
	25年産米	5.2	4.6			25年産米	0.1	0.1			25年産米	4.6	4.3
	1年古米(24年産)	2.9	2.4	ı L		1年古米(24年産)	0.0	0.0			1年古米(24年産)	1.3	0.8

(広島から沖縄まで)

	広島から沖縄	び € ⁄ <u>(単位: 玄</u>	米千トン)
		26年 2月	3月
	出荷+販売段階	31.6	27.6
	25年産米	29.7	26.4
	1年古米(24年産)	1.9	1.2
	出荷段階	28.4	22.3
広島	25年産米	27.6	21.7
ш,	1年古米(24年産)	0.8	0.5
	販売段階	3.2	5.3
	25年産米	2.1	4.7
	1年古米(24年産)	1.2	0.6
	出荷+販売段階	33.8	31.4
	25年産米	31.7	29.8
	1年古米(24年産)	2.1	1.5
山	出荷段階	31.0	28.1
	25年産米	30.1	27.5
	1年古米(24年産)	8.0	0.6
	販売段階	2.9	3.3
	25年産米	1.5	2.4
	1年古米(24年産)	1.3	0.9
	出荷+販売段階	15.1	12.2
	25年産米	13.7	11.0
	1年古米(24年産)	1.4	1.2
徳	出荷段階	10.8	7.1
島	25年産米	10.6	6.9
	1年古米(24年産)	0.1	0.1
	販売段階	4.3	5.1
	25年産米 1年古米(24年産)	3.1	4.1
	出荷+販売段階	23.2	21.1
	25年産米	21.6	19.7
	1年古米(24年産)	1.6	1.4
	出荷段階	21.1	18.8
香	25年産米	21.1	18.8
]	1年古米(24年産)	0.0	0.0
	販売段階	2.1	2.3
	25年産米	0.6	0.8
	1年古米(24年産)	1.6	1.4
	出荷+販売段階	12.8	11.1
	25年産米	11.6	10.2
	1年古米(24年産)	1.3	0.9
	出荷段階	11.3	9.9
愛媛	25年産米	11.3	9.9
nx	1年古米(24年産)	0.0	0.0
	販売段階	1.6	1.2
	25年産米	0.3	0.2
	1年古米(24年産)	1.2	0.9
	出荷+販売段階	8.0	7.3
	25年産米	6.4	6.2
	1年古米(24年産)	1.5	1.1
孛	出荷段階	4.3	4.4
局知	25年産米	4.2	4.3
•	1年古米(24年産)	0.1	0.1
	販売段階	3.7	2.9
	25年産米	2.3	1.9

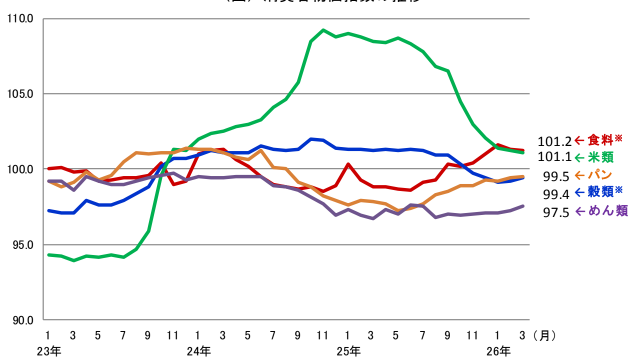
		(単位:玄	米千トン)
		26年 2月	3月
	出荷+販売段階	51.3	43.8
	25年産米	49.9	42.7
	1年古米(24年産)	1.3	1.1
褔	出荷段階	46.8	40.2
岡	25年産米	46.3	39.9
	1年古米(24年産)	0.4	0.3
	販売段階	4.5	3.6
	25年産米	3.6	2.8
	出荷十販売段階	29.8	25.0
	25年産米	29.0	24.4
	1年古米(24年産)	0.7	0.5
	出荷段階	27.0	22.5
佐	25年産米	27.0	22.5
賀	1年古米(24年産)	0.0	0.0
	販売段階	2.8	2.5
	25年産米	2.1	2.0
	1年古米(24年産)	0.7	0.5
	出荷+販売段階	9.3	7.9
	25年産米	8.9	7.8
	1年古米(24年産)	0.4	0.1
_	出荷段階	8.9	7.6
長崎	25年産米	8.7	7.6
MDJ	1年古米(24年産)	0.2	0.0
	販売段階	0.5	0.3
	25年産米	0.2	0.2
	1年古米(24年産)	0.2	0.1
	出荷+販売段階	49.7	42.6
	25年産米	46.2	39.9
	1年古米(24年産)	3.5	2.7
熊	出荷段階	39.2	33.6
本	25年産米	38.9	33.5
	1年古米(24年産)	0.2	0.2
	販売段階	10.5	9.0
	25年産米	7.2	6.4
	出荷十販売段階	3.2 21.5	2.5
	25年産米	19.1	18.3 16.5
	1年古米(24年産)	2.1	1.6
	出荷段階	17.4	14.9
大分	25年産米	16.0	13.8
分	1年古米(24年産)	1.3	1.0
	販売段階	4.0	3.3
	25年産米	3.1	2.7
	1年古米(24年産)	0.8	0.6
	出荷+販売段階	18.5	15.9
	25年産米	14.7	12.6
	1年古米(24年産)	3.8	3.3
中	出荷段階	15.1	12.8
宮崎	25年産米	13.3	11.4
	1年古米(24年産)	1.7	1.4
	販売段階	3.4	3.1
	25年産米	1.3	1.3
参昭	1年古米(24年産)	2.1	1.9

		(単位:玄	米千トン)
		26年 2月	3月
	出荷+販売段階	22.1	19.4
	25年産米	20.2	17.6
	1年古米(24年産)	1.9	1.8
鹿	出荷段階	16.9	14.5
児	25年産米	16.1	14.1
島	1年古米(24年産)	0.8	0.4
	販売段階	5.2	5.0
	25年産米	4.1	3.5
	1年古米(24年産)	1.1	1.4
	出荷+販売段階	0.0	0.0
	25年産米	0.0	0.0
	1年古米(24年産)	0.0	0.0
,_	出荷段階	0.0	0.0
沖縄	25年産米	0.0	0.0
4ºE	1年古米(24年産)	0.0	0.0
	販売段階	0.0	0.0
	25年産米	0.0	0.0
	1年古米(24年産)	0.0	0.0

Ⅲ 小売・消費段階の動向

(1) 消費者物価指数の推移

(図) 消費者物価指数の推移



- 注:1 図中の実線は、平成22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26年3月の消費者物価指数となる。
 - 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)

	食料	対前年 同月比	穀類	対前年 同月比	米類	対前年 同月比	うるち米	対前年 同月比	パン	対前年 同月比	めん類	対前年 同月比
平成17年	96.8	▲0.9%	98.5	▲6.6%	109.8	▲13.3%	109.8	▲12.9%	91.6	▲1.1%	91.2	▲0.9%
平成18年	97.3	0.5%	96.8	▲1.7%	106.4	▲3.1%	106.5	▲3.0%	91.5	▲0.1%	90.1	▲1.2%
平成19年	97.6	0.3%	96.4	▲0.4%	104.5	▲1.8%	104.7	▲1.7%	92.1	0.7%	89.7	▲0.4%
平成20年	100.1	2.6%	102.6	6.4%	103.2	▲1.2%	103.4	▲1.2%	103.8	12.7%	100.2	11.7%
平成21年	100.3	0.2%	103.3	0.7%	103.6	0.4%	103.6	0.2%	104.0	0.2%	101.9	1.7%
平成22年	100.0	▲0.3%	100.0	▲3.2%	100.0	▲3.5%	100.0	▲3.5%	100.0	▲3.8%	100.0	▲1.9%
平成23年	99.6	▲0.4%	98.4	▲1.6%	96.0	▲4.0%	95.9	▲4.1%	100.2	0.2%	99.2	▲0.8%
平成24年	99.7	0.1%	101.3	2.9%	104.8	9.2%	105.1	9.6%	100.0	▲0.2%	98.8	▲0.4%
平成25年1月	100.3	▲0.7%	101.3	0.4%	109.0	6.9%	109.6	7.1%	97.6	▲3.7%	97.3	▲2.2%
2月	99.3	▲1.9%	101.3	0.1%	108.8	6.3%	109.3	6.4%	97.9	▲3.4%	96.9	▲2.5%
3月	98.8	▲2.5%	101.2	0.1%	108.5	5.9%	109.1	6.1%	97.8	▲3.3%	96.7	▲2.7%
4月	98.8	▲1.8%	101.3	0.2%	108.4	5.4%	108.9	5.7%	97.7	▲3.1%	97.3	▲2.2%
5月	98.7	▲ 1.5%	101.2	0.1%	108.7	5.5%	109.2	5.8%	97.2	▲3.4%	97.0	▲2.5%
6月	98.6	▲0.9%	101.3	▲0.2%	108.3	4.8%	108.8	5.0%	97.4	▲3.8%	97.6	▲1.9%
7月	99.1	0.1%	101.2	▲0.1%	107.8	3.6%	108.3	3.7%	97.7	▲2.4%	97.5	▲1.4%
8月	99.3	0.5%	100.9	▲0.3%	106.8	2.1%	107.3	2.3%	98.3	▲1.7%	96.8	▲2.0%
9月	100.3	1.6%	100.9	▲0.4%	106.5	0.7%	107.0	0.7%	98.5	▲0.6%	97.0	▲1.6%
10月	100.2	1.4%	100.3	▲1.7%	104.5	▲3.7%	104.8	▲3.9%	98.9	0.1%	96.9	▲1.2%
11月	100.4	1.9%	99.7	▲2.2%	103.0	▲5.7%	103.3	▲5.8%	98.9	0.7%	97.0	▲0.7%
12月	101.0	2.1%	99.4	▲2.0%	102.1	▲6.2%	102.5	▲6.4%	99.3	1.4%	97.1	0.2%
平成26年1月	101.6	1.3%	99.1	▲2.2%	101.4	▲ 7.0%	101.7	▲7.2%	99.2	1.6%	97.1	▲0.2%
2月	101.3	2.0%	99.2	▲2.1%	101.2	▲ 7.0%	101.3	▲7.3%	99.4	1.5%	97.2	0.3%
3月	101.2	2.4%	99.4	▲1.8%	101.1	▲6.8%	101.3	▲7.1%	99.5	1.7%	97.5	0.8%

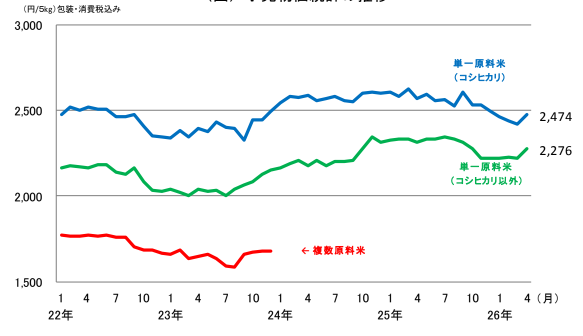
総務省「消費者物価指数」(平成22年基準)

- 表中の数値は、平成22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。

 - 穀類は、米類 (うるち米、もち米)、パン、めん類、他の穀類からなる。 平成17年から平成24年のデータは年平均、平成25年1月以降は月次データを用いている。

(2) 小売物価統計の推移

(図) 小売物価統計の推移



(表) 小売物価統計の推移

(単位:円/5kg 包装・消費税込み)

		うるち米	1196/1196/1196
	単一原料米 (コシヒカリ)	単一原料米 (コシヒカリ以外)	複数原料米
平成17年	2,804	2,375	2,040
平成18年	2,744	2,341	1,996
平成19年	2,670	2,288	1,950
平成20年	2,610	2,270	1,832
平成21年	2,531	2,201	1,812
平成22年	2,462	2,136	1,739
平成23年	2,399	2,053	1,649
平成24年	2,577	2,223	T
平成24年1月	2,545	2,165	1
2月	2,585	2,188	-
3月	2,576	2,209	-
4月	2,592	2,178	-
5月	2,559	2,206	_
6月	2,568	2,177	-
7月	2,583	2,205	1
8月	2,557	2,202	-
9月	2,550	2,210	-
10月	2,604	2,276	_
11月	2,609	2,345	_
12月	2,600	2,315	-
平成25年1月	2,608	2,330	1
2月	2,585	2,336	-
3月	2,627	2,331	_
4月	2,573	2,313	-
5月	2,593	2,331	_
6月	2,559	2,331	-
7月	2,566	2,347	-
8月	2,530	2,333	-
9月	2,609	2,313	-
10月	2,532	2,276	-
11月	2,532	2,224	-
12月	2,496	2,223	-
平成26年1月	2,466	2,223	_
2月	2,440	2,228	-
3月	2,422	2,221	-
4月	2,474	2,276	-

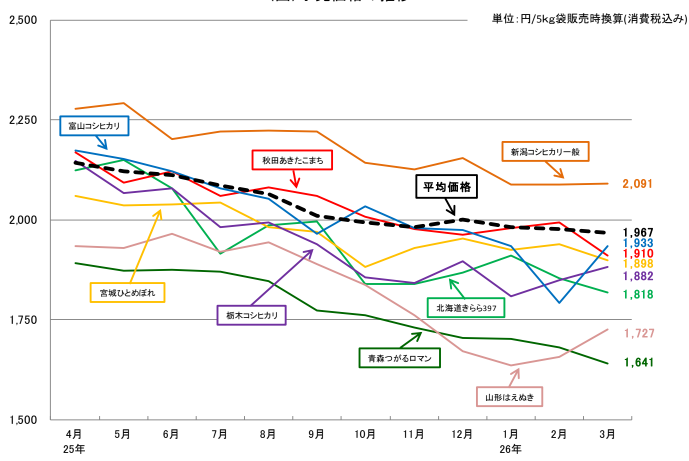
資料:総務省「小売物価統計」 注1:東京都区部の数値である。 2:特売を除いた価格である。

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。

小売価格の推移(POSデータ) (3)

(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)

							年位.门/3kg衣		□ 更·///
					品種銘柄				
	北海道	青森	宮城	秋田	山形	栃木	新潟	富山	全POS取引
	きらら397	つがるロマン	ひとめぼれ	あきたこまち	はえぬき	コシヒカリ	コシヒカリー般	コシヒカリ	平均価格
25年4月	2,124	1,891	2,059	2,168	1,935	2,147	2,279	2,174	2,143
5月	2,150	1,873	2,036	2,093	1,930	2,066	2,293	2,152	2,122
6月	2,079	1,876	2,038	2,121	1,964	2,079	2,201	2,122	2,111
7月	1,915	1,869	2,043	2,060	1,921	1,981	2,220	2,080	2,086
8月	1,986	1,847	1,982	2,082	1,943	1,993	2,223	2,053	2,064
9月	1,995	1,773	1,970	2,059	1,889	1,940	2,222	1,966	2,009
10月	1,840	1,762	1,882	2,007	1,838	1,856	2,142	2,034	1,994
11月	1,840	1,731	1,930	1,978	1,760	1,841	2,126	1,980	1,982
12月	1,867	1,705	1,953	1,963	1,672	1,896	2,154	1,974	2,001
26年1月	1,911	1,701	1,925	1,979	1,635	1,809	2,088	1,935	1,981
2月	1,853	1,680	1,940	1,994	1,656	1,849	2,089	1,793	1,978
3月	1,818	1,641	1,898	1,910	1,727	1,882	2,091	1,933	1,967

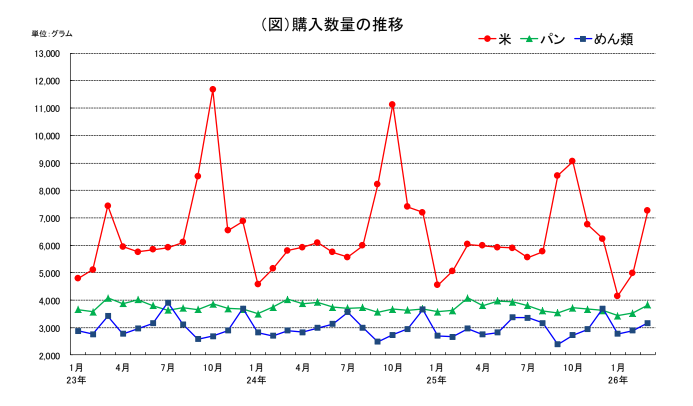
資料: (株) KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

⁽株) KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約880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。

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。

(4) 購入数量の推移(家計調査)



(表)購入数量の推移

(単付:グラム)

			がかり数重り		<u> </u>	型位:クラム)
	¥		/1		めん	
	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	83,140	97.7%	45,493	99.8%	36,999	101.0%
平成23年	80,510	96.8%	45,254	99.5%	36,835	99.6%
平成24年	78,800	97.9%	44,820	99.0%	35,738	97.0%
平成24年1月	4,580	95.6%	3,505	95.9%	2,821	98.1%
2月	5,150	100.8%	3,744	104.8%	2,699	97.7%
3月	5,810	78.1%	4,035	99.0%	2,889	84.4%
4月	5,930	99.7%	3,870	99.8%	2,831	102.0%
5月	6,090	105.7%	3,917	97.6%	2,986	100.9%
6月	5,750	98.5%	3,741	98.3%	3,132	99.5%
7月	5,560	94.1%	3,704	101.8%	3,557	90.9%
8月	5,990	98.0%	3,736	100.3%	2,996	96.0%
9月	8,220	96.5%	3,566	97.6%	2,477	95.9%
10月	11,130	95.4%	3,676	95.1%	2,738	101.9%
11月	7,400	113.1%	3,640	98.4%	2,955	102.1%
12月	7,190	104.7%	3,686	100.5%	3,657	99.0%
平成25年1月	4,550	99.3%	3,572	101.9%	2,695	95.5%
2月	5,060	98.3%	3,625	96.8%	2,665	98.7%
3月	6,030	103.8%	4,076	101.0%	2,965	102.6%
4月	5,980	100.8%	3,802	98.2%	2,752	97.2%
5月	5,920	97.2%	3,972	101.4%	2,816	94.3%
6月	5,900	102.6%	3,929	105.0%	3,365	107.4%
7月	5,550	99.8%	3,803	102.7%	3,363	94.5%
8月	5,770	96.3%	3,607	96.5%	3,164	105.6%
9月	8,540	103.9%	3,536	99.2%	2,391	96.5%
10月	9,060	81.4%	3,721	101.2%	2,722	99.4%
11月	6,750	91.2%	3,672	100.9%	2,940	99.5%
12月	6,240	86.8%	3,620	98.2%	3,696	101.1%
平成26年1月	4,150	91.2%	3,427	95.9%	2,767	102.7%
2月	4,980	98.4%	3,531	97.4%	2,889	108.4%
3月	7,260	120.4%	3,828	93.9%	3,166	106.8%

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24年については、年間の購入数量を示す。

3 精米ベースである。

(5) 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)。

1人1ヵ月当たり精米消費量の推移

			平成24年4月 平成24年5月 平成24年6月 平成24年								∷対前年同.		殳: 実数(精:	米g/人))
			平成24	年4月	平成24	年5月	平成24:	年6月	平成24:	年7月	平成24	年8月	平成24	年9月
				内訳		内訳		内訳		内訳		内訳		内訳
合言	+		▲0.7%		▲0.04%		+1.8%		+2.3%		▲1.3%	•	▲0.4%	
			5,395	100.0%	5,104	100.0%	5,135	100.0%	4,788	100.0%	4,629	100.0%	4,820	100.0%
	家庭	内	+3.0%		+0.4%		+1.2%		+4.0%		+2.3%		+1.5%	
			3,642	67.5%	3,391	66.4%	3,446	67.1%	3,170	66.2%	3,126	67.5%	3,285	68.2%
	中・タ	外食	▲ 7.6%		▲0.9%		+3.1%		▲ 1.0%		▲8.1%		▲ 4.2%	
			1,754	32.5%	1,713	33.6%	1,690	32.9%	1,618	33.8%	1,504	32.5%	1,535	31.8%
		中食	▲12.3%		▲ 5.1%		+5.4%		+3.2%		▲ 7.1%		▲3.0%	{
		-	1,010	18.7%	988	19.4%	1,004	19.6%	942	19.7%	851	18.4%	882	18.3%
		外食	▲0.3%		+5.4%		+0.0%		▲6.4%		▲9.4%	:	▲ 5.8%	<u> </u>
			744	13.8%	725	14.2%	686	13.4%	676	14.1%	652	14.1%	653	13.5%
	ı		平成24年)	平成24年		平成24年		平成25:		平成25	•	平成25)
			1 /2/27-	内訳	1 13,24-	内訳	1 13,24-	内訳	1 13,20	内訳	1 13,20	ーニング ・ 内訳	1 75,20	内訳
合言	<u> </u>		+3.1%	Pink	+1.2%	PIDC	+6.9%	PIDA	+1.8%	1101	+4.7%	, P10X	▲ 1.8%	Pink
	1			100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%
	·	rth	4,931	100.0%	4,916	100.0%	4,914	100.0%	4,746	100.0%	4,866	100.0%	4,664	100.0%
	家庭	: 1∕3	+5.9%	69.4%	+4.8%	60.20	+13.5%	68.9%	+7.2%	60.00	+8.4%	70.50	+1.1%	68.5%
		LI A	3,420	69.4%	3,406	69.3%	3,384	68.9%	3,318	69.9%	3,431	70.5%	3,195	8.5%
	中・タ	外良	▲2.8%		▲ 5.9%		▲ 5.2%		▲8.8%		▲3.2%		▲ 7.5%	
			1,511	30.6%	1,510	30.7%	1,530	31.1%	1,429	30.1%	1,435	29.5%	1,469	31.5%
		中食	▲2.1%		▲ 5.1%		▲ 1.5%		▲ 1.5%		+1.6%		▲7.1%	
			873	17.7%	857	17.4%	877	17.8%	836	17.6%	847	17.4%	827	17.7%
		外食	▲3.6%		▲ 7.1%		▲ 9.7%		▲ 17.5%		▲9.2%		▲8.0%	
			638	12.9%	652	13.3%	654	13.3%	592	12.5%	589	12.1%	642	13.8%
			平成25	年4月	平成25	年5月	平成25	年6月	平成25:	年7月	平成25	年8月	平成25	年9月
				内訳		内訳		内訳		内訳		内訳		内訳
合言	†		▲ 11.4%		▲ 10.4%		▲ 10.9%		▲8.7%		▲8.6%		▲8.7%	}
			4,779	100.0%	4,574	100.0%	4,575	100.0%	4,373	100.0%	4,233	100.0%	4,400	100.0%
	家庭	内	▲13.0%		▲9.0%		▲ 11.5%		▲8.9%		▲11.1%		▲9.0%	
			3,169	66.3%	3,086	67.5%	3,048	66.6%	2,889	66.1%	2,779	65.7%	2,990	68.0%
	中・タ	外食	▲8.2%		▲13.1%		▲9.6%		▲8.2%		▲3.3%		▲8.2%	
			1,610	33.7%	1,489	32.6%	1,527	33.4%	1,485	34.0%	1,454	34.3%	1,409	32.0%
		中食	▲7.8%		▲10.8%		▲ 11.1%		▲8.4%		▲6.2%		▲ 7.9%	}
			931	19.5%	881	19.3%	893	19.5%	863	19.7%	798	18.9%	812	18.5%
		外食	▲8.7%		▲16.1%		▲ 7.6%		▲8.0%		+0.6%		▲8.4%	}
			679	14.2%	608	13.3%	634	13.9%	622	14.2%	656	15.5%	598	13.6%
	!	•	平成25年		平成25年		平成25年		平成26:		平成26	•	平成26	, 年3月
			1 /2020	内訳	1 /2020	内訳	1 /2020	内訳	1 /2/20	内訳	1 /2020		1 /5020	内訳
合言	+		▲8.2%		▲9.6%		▲ 11.2%		▲ 7.4%		▲ 5.7%		▲ 7.0%	1
ш н	'		4,528	100.0%	4,443	100.0%	4,363	100.0%	4,396	100.0%	4,587	100.0%	4,338	100.0%
	家庭	· 内	4,020	100.0%	▲ 12.7%	100.0%	▲ 15.4%	100.0%	▲ 10.3%	100.0.0	4,6.8%		▲ 9.4%	1.00.0%
	かル	: 17	3,048	67.3%	2,972	66.9%	2,863	65.6%	2,977	67.7%	3,196	69.7%	2,896	66.8%
	中・タ	は合		07.3/0		00.9/0		00.070		07.7/0		00.770	2 ,890 ▲ 1.8%	30.070
	۳.۶	71及	▲ 2.0%	22.70	▲ 2.6%	2210	▲ 2.0%	24.40	▲0.7%	22.20	▲3.1%	30.30		22.00
		<u>+</u>	1,481	32.7%	1,471	33.1%	1,500	34.4%	1,419	32.3%	1,391	30.3%	1,442	33.2%
		中食	▲0.8%	10.12	▲3.3%	10.70	▲ 3.1%	10.50	▲1.6%	10.70	▲ 6.3%	17.00	▲1.7%	10.70
		LI ^	866	19.1%	829	18.7%	850	19.5%	823	18.7%	794	17.3%	813	18.7%
		外食	▲3.6%		▲1.4%		▲0.8%		+0.7%		+1.2%		▲2.0%	
			615	13.6%	643	14.5%	649	14.9%	596	13.6%	596	13.0%	629	14.5%

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24年4月及び5月の対前年同月比については、平成23年4月分及び5月分の暫定値(東日本大震災のため東北6県 及び茨城県を調査対象外)との比較。

^{2 26}年3月分の有効調査世帯数は2,485。

³ 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。家庭外消費量については、 調査当月の家庭炊飯以外で食べた米飯類の概量から推計。

⁴ 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。

⁵ 四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

② 精米購入時の動向

(ア) λ 毛経路(複数同答)

<u>(ア) 人手栓路(</u>		<u> 비合)</u>											(%)
	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	(店舗・共同購入含む)生協	(店舗・共同購入含む)農協	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	無償で入手家族・知人などから	その他
平成23年度	0.7	45.9	3.7	4.2	0.4	8.6	1.4	3.8	1.3	6.8	6.4	23.5	2.2
平成24年度	1.0	45.1	4.3	3.4	0.3	7.8	1.8	4.2	1.8	7.0	7.4	22.9	2.0
平成25年度	0.7	47.4	3.8	2.8	0.3	7.1	1.6	3.8	1.8	6.8	10.0	20.8	1.6
平成25年4月	0.7	49.0	4.4	3.2	0.1	7.7	1.5	3.4	1.6	6.7	8.1	17.5	3.0
5月	0.7	49.2	4.2	2.7	0.5	7.0	1.4	4.9	1.8	5.9	10.3	17.7	1.5
6月	0.6	50.5	4.0	2.2	0.4	8.3	1.6	4.1	1.9	6.3	9.2	17.6	1.6
7月	0.8	49.1	4.6	3.8	0.5	7.6	1.9	5.1	1.3	5.8	9.4	17.9	0.9
8月	0.7	48.5	3.3	2.1	0.4	7.6	1.8	4.6	1.9	6.5	8.0	21.0	1.1
9月	0.5	49.4	4.0	2.1	0.3	6.3	1.7	4.5	1.5	6.4	9.3	22.7	1.6
10月	0.8	44.7	2.6	2.1	0.1	6.6	1.3	3.3	2.0	7.5	10.9	26.4	1.9
11月	0.5	42.8	3.5	2.8	0.2	5.9	1.5	3.3	3.0	8.0	11.2	24.6	2.2
12月	1.1	45.6	3.2	2.2	0.5	7.3	1.4	3.3	2.0	7.1	9.5	23.3	2.0
平成26年1月	0.6	45.5	3.2	2.7	0.3	6.3	1.7	3.2	1.4	7.2	10.5	23.0	0.8
2月	1.3	45.9	4.4	3.2	0.2	7.4	2.0	3.1	1.3	7.5	10.6	19.7	1.5
3月	0.6	48.0	4.3	4.0	0.2	6.8	1.7	2.7	2.3	6.2	12.8	17.9	1.4

出典: 米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」 注:1 平成23・24・25年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 26年3月分の有効調査世帯数は1,678。

(1) 入手経路別の購入数量

(kg,%)

	25年	4月(n=	1373)	25年	5月(n=	1452)	25年	6月(n=	1665)	25年7月(r		1630)
	購入 数量	比率	世帯平均 購入数量	購入 数量	比率	世帯平均 購入数量	購入 数量	比率	世帯平均 購入数量	購入 数量	比率	世帯平均 購入数量
デパート	55	0.4	5.9	45	0.3	4.4	112	0.7	10.7	76	0.5	6.1
スーパーマーケット	5,104	38.2	7.6	5,586	37.8	7.8	6,478	39.2	7.7	6,372	38.8	8.0
ドラッグストア	447	3.4	7.3	415	2.8	6.8	500	3.0	7.5	560	3.4	7.5
ディスカウントストア	370	2.8	8.3	309	2.1	7.8	259	1.6	7.0	524	3.2	8.6
コンビニエンスストア	13	0.1	6.5	29	0.2	4.1	19	0.1	3.0	36	0.2	4.8
生協(店舗・共同購入含む)	746	5.6	7.0	790	5.3	7.8	1,106	6.7	8.0	1,046	6.4	8.4
農協(店舗・共同購入含む)	257	1.9	12.2	280	1.9	13.4	364	2.2	13.4	451	2.7	14.2
米穀専門店	498	3.7	10.7	688	4.7	9.6	661	4.0	9.7	838	5.1	10.0
産地直売所	194	1.5	8.8	251	1.7	9.4	265	1.6	8.2	167	1.0	7.8
生産者から直接購入	1,892	14.2	20.6	1,635	11.1	19.0	2,209	13.3	21.2	1,769	10.8	18.6
インターネット[2]ョップ	1,299	9.7	11.7	1,790	12.1	12.0	1,697	10.3	11.1	1,602	9.7	10.5
家族・知人などから無償で入手	2,469	18.5	10.3	2,959	20.0	11.5	2,877	17.4	9.8	2,994	18.2	10.3

	25年	25年8月(n=1573)			9月(n=	1568)	25年1	IO月(n=1785)		25年1	11月(n:	1月(n=1635)	
	購入 数量	比率	世帯平均 購入数量	購入 数量	比率	世帯平均 購入数量	購入 数量	比率	世帯平均 購入数量	購入 数量	比率	世帯平均 購入数量	
デパート	85	0.5	8.3	62	0.4	7.2	127	0.7	9.3	48	0.3	5.9	
スーパーマーケット	6,161	38.1	8.1	6,079	37.7	7.9	6,396	33.8	8.0	5,676	33.4	8.1	
ドラッグストア	417	2.6	8.0	456	2.8	7.2	398	2.1	8.7	418	2.5	7.3	
ディスカウントストア	332	2.1	10.0	294	1.8	9.1	296	1.6	7.8	469	2.8	10.3	
コンビニエンスストア	15	0.1	2.4	4	0.02	0.9	12	0.1	4.4	16	0.1	5.4	
生協(店舗・共同購入含む)	934	5.8	7.9	845	5.2	8.5	847	4.5	7.1	755	4.4	7.8	
農協(店舗・共同購入含む)	322	2.0	11.6	269	1.7	10.0	291	1.5	12.3	285	1.7	11.6	
米穀専門店	689	4.3	9.5	755	4.7	10.8	529	2.8	9.0	567	3.3	10.7	
産地直売所	285	1.8	9.5	178	1.1	7.5	285	1.5	8.0	482	2.8	9.8	
生産者から直接購入	2,143	13.3	20.9	2,209	13.7	22.1	2,920	15.5	21.8	2,305	13.6	17.6	
インターネット[2]ョップ	1,446	9.0	11.5	1,544	9.6	10.6	2,091	11.1	10.7	1,875	11.0	10.3	
家族・知人などから無償で入手	3.323	20.6	10.1	3.426	21.3	9.6	4.702	24.9	10.0	4.112	24.2	10.2	

	25年1	25年12月(n=1508)			1月(n=	1692)	26年	2月(n=	1631)	26年3月(n=1678)		1678)
	購入 数量	比率	世帯平均 購入数量	購入 数量	比率	世帯平均 購入数量	購入 数量	比率	世帯平均 購入数量	購入 数量	比率	世帯平均 購入数量
デパート	92	0.6	5.6	72	0.4	6.8	131	0.8	6.0	66	0.3	6.9
スーパーマーケット	5,670	36.8	8.3	5,860	35.3	7.6	6,152	37.8	8.2	7,719	40.1	9.6
ドラッグストア	456	3.0	9.4	394	2.4	7.3	506	3.1	7.1	682	3.5	9.5
ディスカウントストア	356	2.3	10.9	417	2.5	9.1	427	2.6	8.3	756	3.9	11.2
コンビニエンスストア	27	0.2	3.9	25	0.1	5.3	22	0.1	5.7	20	0.1	7.7
生協(店舗・共同購入含む)	872	5.7	7.9	860	5.2	8.0	917	5.6	7.5	1,046	5.4	9.2
農協(店舗・共同購入含む)	236	1.5	11.0	281	1.7	10.1	321	2.0	9.7	326	1.7	11.4
米穀専門店	458	3.0	9.1	539	3.2	9.8	471	2.9	9.4	576	3.0	12.7
産地直売所	316	2.0	10.4	224	1.4	9.8	215	1.3	9.8	340	1.8	9.0
生産者から直接購入	1,943	12.6	18.1	2,260	13.6	18.6	2,424	14.9	19.8	1,971	10.2	18.9
インターネット[2]ョップ	1,479	9.6	10.3	1,672	10.1	9.4	1,638	10.1	9.5	2,636	13.7	12.3
家族・知人などから無償で入手	3,502	22.7	10.0	3,981	24.0	10.2	3,033	18.7	9.4	3,119	16.2	10.4

出典:米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注:世帯平均購入数量は、精米を購入した世帯の平均購入数量である。

(ウ) 重視する点(複数回答)

													(%)
	産地	租種	年産	格格	(おいしさ)	適量 感	安全性	無洗米	精米年月日	栽培方法	製造販売事業者	販売店	その他
平成23年度	49.8	51.4	36.6	77.8	48.8	9.0	31.1	-	27.4	4.5	7.7	4.6	5.0
平成24年度	53.8	51.4	36.8	74.5	49.0	9.0	32.4	11.4	23.9	5.2	8	4.6	2.5
平成25年度	56.7	54.2	38.7	76.6	47.3	8.6	31.6	11.9	24.0	4.6	8.1	4.1	2.1
平成25年4月	54.8	52.3	32.8	77.1	45.2	9.0	31.1	12.8	23.1	4.0	7.3	3.7	3.1
5月	54.1	53.7	34.3	75.2	46.5	8.1	32.1	11.9	22.3	3.9	6.0	3.5	2.3
6月	54.5	53.7	33.9	76.2	47.7	9.2	29.3	12.3	23.3	3.4	6.7	3.7	2.4
7月	55.4	52.7	35.0	77.6	47.6	8.2	31.8	11.5	22.5	3.8	8.0	4.2	1.5
8月	57.4	54.2	36.0	76.3	44.5	7.4	32.8	10.6	22.2	4.0	7.8	3.4	1.9
9月	58.8	53.4	38.5	77.1	46.9	8.4	30.6	11.9	25.4	4.6	8.0	2.8	1.8
10月	59.3	55.1	40.4	76.0	47.7	8.2	30.7	11.8	23.7	4.6	9.1	4.5	2.3
11月	57.4	54.0	41.3	76.5	48.5	8.5	32.5	11.0	25.5	4.7	7.9	4.7	2.1
12月	57.2	56.6	42.3	76.6	48.3	9.6	32.4	11.3	24.6	5.7	8.1	4.6	1.6
平成26年1月	56.4	53.2	41.5	76.2	48.3	8.6	33.2	12.7	24.7	5.0	10.0	4.6	2.3
2月	57.8	56.3	43.4	76.8	47.5	9.1	31.4	12.2	25.1	5.5	9.1	5.1	1.7
3月	57.6	55.3	44.7	77.5	49.1	8.7	31.4	12.6	25.6	5.9	8.8	4.4	2.0

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23・24・25年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 「無洗米」は平成24年度から選択肢に加えた。

3 26年3月分の有効調査世帯数は2,485。

(エ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯)

												(ng/	<u>/ 単市/</u>
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
00年度	月末在庫 数量	6.8	7.0	7.0	6.7	6.9	6.9	8.3	7.9	8.3	7.6	7.5	7.2
23年度	平均世帯 人員	2.51	2.51	2.54	2.53	2.54	2.53	2.53	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54
0.4年度	月末在庫 数量	6.1	6.1	6.3	6.2	6.1	6.5	7.3	7.2	7.4	7.1	6.8	6.8
24年度	平均世帯 人員	2.42	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41
05年曲	月末在庫 数量	6.4	6.3	6.3	6.2	6.4	6.6	7.1	7.1	7.2	6.8	6.7	7.7
25年度	平均世帯 人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.40	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41

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: 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

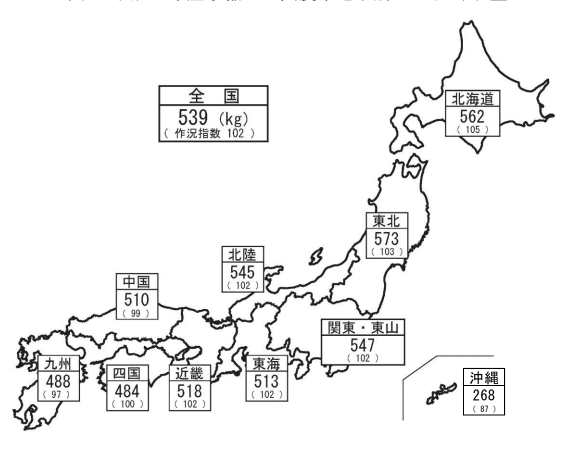
Ⅳ 生産段階の動向

(1) 平成25年産水陸稲の収穫量

【調査結果の概要】

- 1 <u>平成25年産水稲の作柄は</u>、全もみ数が総じてやや多いないし平年並みとなり、 登熟はウンカ等病虫害の影響等があった中国、四国及び九州を除きおおむね順 調に推移したことから、<u>全国の10 a 当たり収量は539kg(作況指数102)、収穫</u> 量(子実用)は860万3,000 t (前年産対比101%)と見込まれる。
 - また、主食用作付面積に10a 当たり収量を乗じた収穫量(主食用) は、818万 2,000t と見込まれる。
- 2 平成25年産陸稲の作付面積(子実用)は1,720ha(前年産対比82%)で、収穫 量(子実用)は4,290 t (同118%)となった。

図1 平成25年産水稲の全国農業地域別10a当たり収量



- 作況指数とは、10 a 当たり平年収量に対する10 a 当たり収量の比率である。
- 作付面積(子実用)とは、青刈り用等面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
- 主食用作付面積とは、水稲作付面積(子実用)から、備蓄米、加工用米、米粉用米等の作付面積を除いた面積 である。
 - 平成25年産水陸稲の収穫量は「農林水産統計」からの抜粋。詳しくは、下記にて御覧いただけます。 農林水産省ホーム > 組織・政策 > 統計情報 【 http://www.maff.go.jp/j/tokei/ 】

【調査結果(水稲)】

1 平成25年産水稲の地域別の作柄は、北海道では、全もみ数がやや少なかった ものの、登熟が平年を上回って推移したことから、10 a 当たり収量は562kg(作 況指数105)となった。

東北から近畿では、生育期間を通しておおむね天候に恵まれ、全もみ数が総じて平年並みないしやや多く、登熟もおおむね順調に推移したことから、東北は10 a 当たり収量は573kg(同103)、北陸は545kg(同102)、関東・東山は547kg(同102)、東海は513kg(同102)、近畿は518kg(同102)となった。

中国から九州では、全もみ数は平年並みに確保された地域が多かったものの、ウンカ等の病虫害の被害が広範囲に発生したことや登熟期間の高温の影響等で登熟が平年を下回ったことから、中国は10 a 当たり収量は510kg(同99)、四国は484kg(同100)、九州は488kg(同97)となった。

沖縄県は、低温・日照不足、台風の影響等により268kg(同87)となった。 この結果、全国の10 a 当たり収量は539kg(同102)が見込まれる。

2 以上の結果、収穫量 (子実用) は860万3,000 t が見込まれる。 また、主食用作付面積に10 a 当たり収量を乗じた収穫量 (主食用) は818万 2,000 t が見込まれる。

表 1 平成25年産水稲の収穫量(全国農業地域別)

		<i> </i>	10 1/2-10	四 继 目	10 1/2-10		参	考
		作 付 面 積 (子 実 用) ①	10 a 当たり 収 量 ②	収 穫 量 (子 実 用) ③=①×②	10 a 当たり 平年収量 ④	作况指数 ⑤=②/④	主 食 用 作付面積 ⑥	収穫量 (主食用) ⑦=⑥×②
		ha	kg	t	kg		ha	t
全	玉	1, 597, 000	539	8, 603, 000	530	102	1, 522, 000	8, 182, 000
北	海 道	112, 000	562	629, 400	535	105	107, 000	601, 300
東	北	406, 200	573	2, 328, 000	559	103	376, 000	2, 153, 000
北	陸	212, 700	545	1, 160, 000	533	102	193, 900	1, 058, 000
関東	・東山	298, 900	547	1, 635, 000	534	102	287, 200	1, 571, 000
東	海	102, 300	513	524, 800	503	102	100, 200	513, 900
近	畿	109, 400	518	567, 200	509	102	106, 900	554, 000
中	玉	115, 200	510	587, 600	517	99	112, 900	575, 600
匹	玉	56, 400	484	273, 000	484	100	55, 700	269, 500
九	州	183, 500	488	895, 700	503	97	180, 900	882, 900
沖	縄	890	268	2, 390	309	87	890	2, 390

- 注: 1 作付面積(子実用)とは、青刈り用等面積(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(子実用)から、備蓄米、加工用米、米粉用米等の作付面積を除いた面積である。
 - 3 収穫量(子実用)及び収穫量(主食用)については都道府県ごとの積み上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

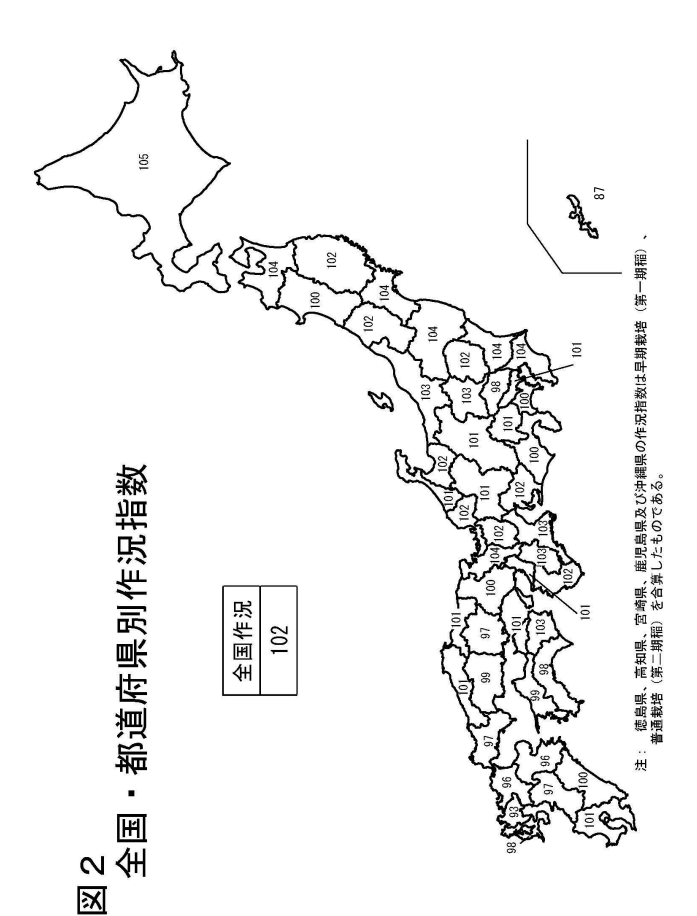


表	2	半,002	25年産水稲の4	X 穫重					
			作付面積	10 a 当たり	収穫量	10 a 当たり	作況	参	考
			(子実用)	収 量	(子実用) ③=①×②	平年収量	指数 5=2/4	主食用作付面積	収 穫 量 (主食用) ⑦=⑥×②
			ha	kg	t	kg		<u>⑥</u> ha	t
全		国	1, 597, 000	539	8, 603, 000	530	102	1, 522, 000	8, 182, 000
北	海	道	112, 000	562	629, 400	535	105	107, 000	601, 300
青		森	49, 600	610	302, 600	584	104	44, 600	272, 100
岩 宮		手城	55, 400 72, 200	542 552	300, 300 398, 500	533 530	102 104	53, 100 70, 400	287, 800 388, 600
秋		田	92, 500	572	529, 100	573	104	78, 700	450, 200
Ш		形	68, 300	608	415, 300	594	102	63, 500	386, 100
福		島	68, 200	561	382, 600	537	104	65, 700	368, 600
茨		城	75, 900	542	411, 400	522	104	73, 600	398, 900
栃		木	66, 200	549	363, 400	540	102	61, 000	334, 900
群埼		馬玉	17, 600 35, 400	509 481	89, 600 170, 300	494 490	103 98	16, 500 34, 500	84, 000 165, 900
千		葉	60, 900	554	337, 400	533	104	59, 400	329, 100
東		京	161	415	668	411	101	161	668
神	奈	Л	3, 150	495	15, 600	493	100	3, 150	15, 600
新		潟	119, 700	555	664, 300	539	103	107, 100	594, 400
富		Ш	39, 700	546	216, 800	537	102	36, 300	198, 200
石		川	26, 700	522	139, 400	519	101	25, 000	130, 500
福山		井梨	26, 500 5, 260	526 551	139, 400 29, 000	517 547	102 101	25, 600 5, 210	134, 700 28, 700
長		野	34, 400	632	217, 400	623	101	33, 700	213, 000
岐		阜	24, 700	495	122, 300	488	101	24, 300	120, 300
静		岡	17, 100	521	89, 100	521	100	16, 900	88, 000
愛		知	30, 300	519	157, 300	507	102	29, 500	153, 100
三		重	30, 200	517	156, 100	500	103	29, 500	152, 500
滋		賀	33, 400	529	176, 700	518	102	32, 000	169, 300
京大		都阪	15, 500 5, 640	530 502	82, 200 28, 300	511 495	104 101	15, 300 5, 630	81, 100 28, 300
兵		庫	38, 400	506	194, 300	504	100	37, 500	189, 800
奈		良	9, 190	527	48, 400	513	103	9, 150	48, 200
和	歌	Щ	7, 380	506	37, 300	495	102	7, 380	37, 300
鳥		取	14, 100	519	73, 200	514	101	13, 800	71, 600
島		根	19, 100	514	98, 200	509	101	18, 800	96, 600
岡広		山	33, 100 26, 000	512 520	169, 500 135, 200	526 523	97 99	32, 000 25, 500	163, 800 132, 600
山		島口	22, 900	487	111, 500	504	97	22, 800	111, 000
徳		島	13, 400	487	65, 300	474	103	13, 100	63, 800
早	期ぇ	栽培	5, 290	468	24, 800	463	101	•••	***
	通	栽培	8, 130	499	40, 600	480	104		
香		川	14, 700	503	73, 900	499	101	14, 500	72, 900
愛高		媛知	15, 300	493 449	75, 400	498	99	15, 200	74, 900
	期	栽培	13, 000 7, 650	449	58, 400 36, 200	460 481	98 98	12, 900	57, 900
		栽培	5, 360	414	22, 200	430	96		
福		岡	38, 700	479	185, 400	499	96	38, 100	182, 500
佐		賀	26, 700	489	130, 600	525	93	26, 400	129, 100
長		崎	13, 500	468	63, 200	478	98	13, 500	63, 200
熊		本ハ	38, 400	502	192, 800	515	97	37, 500	188, 300
大宮		分崎	23, 800 18, 900	484 495	115, 200 93, 600	503 497	96 100	23, 700 18, 700	114, 700
	期:	栽培	8, 000	495 476	38, 100	497	99	18, 700	92, 600
		栽培	10, 900	509	55, 500	511	100		
鹿	児	島	23, 500	489	114, 900	483	101	23, 000	112, 500
		栽培	5, 490	461	25, 300	443	104		
	通	栽培	18, 000	497	89, 500	495	100		
沖		縄	890	268	2, 390	309	87	890	2, 390
		期稲期稲	596 294	332 137	1, 980 403	370 180	90 76		
矛	— <i>†</i>	河 刊日	294	137	403	100	70		•••

注: 1 作付面積(子実用)とは、青刈り用等面積(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(子実用)から、備蓄米、加工用米、米粉用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。

(2) 国産米(水稲)の作況・収穫量

					(参	考)		
年産	作付面積 (子実用)	10a当たり 収 量	収 穫 量 (子実用)	主 食 用 作付面積	収 穫 量 (主食用)	10a当たり 平年収量	生産数量 目標	作況 指数
	ha	kg	t	ha	t	kg	t	
18	1, 684, 000	507	8, 546, 000			529	8, 330, 000	96
19	1, 669, 000	522	8, 705, 000			529	8, 280, 000	99
20	1, 624, 000	543	8, 815, 000	1, 596, 000	8, 658, 000	530	8, 150, 000	102
21	1, 621, 000	522	8, 466, 000	1, 592, 000	8, 309, 000	530	8, 150, 000	98
22	1, 625, 000	522	8, 478, 000	1, 580, 000	8, 239, 000	530	8, 130, 000	98
23	1, 574, 000	533	8, 397, 000	1, 526, 000	8, 133, 000	530	7, 950, 000	101
24	1, 579, 000	540	8, 519, 000	1, 524, 000	8, 210, 000	530	7, 930, 000	102
25	1, 597, 000	539	8, 603, 000	1, 522, 000	8, 182, 000	530	7, 910, 000	102

出典: 農林水産省統計部「統計情報」

注:1 作付面積(子実用)とは、青刈り用の面積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、需給調整の取組として取り扱う米穀等 (加工用米、新規需要米等)の面積を除いた面積である。

3 「…」は、事実不詳又は調査を欠くものであることを示す。

(3) 水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、収穫量(子実用)及び10a当たり収量

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

① ふるい目幅別重量分布状況

単位:%

区分			કે	ふるい目幅	別重量割食		
年産	合 計	2.00mm 以 上	1. 90mm	1.85mm	1.80mm	1.75mm	1. 70mm
17年産	100. 0	71. 2	20. 5	3. 6	2. 3	1. 4	1. 0
18年産	100.0	72. 9	19. 2	3. 5	2. 2	1. 3	0. 9
19年産	100.0	75. 5	17. 9	3. 0	1.8	1. 1	0. 7
20年産	100.0	76. 2	16. 5	3. 0	2. 1	1. 3	0. 9
21年産	100.0	75. 2	17. 4	3. 2	2. 1	1. 3	0.8
22年産	100.0	81. 3	13. 2	2. 3	1. 6	1. 0	0. 6
23年産	100.0	75. 8	16. 6	3. 1	2. 2	1. 4	0. 9
24年産	100.0	81. 7	13. 0	2. 2	1. 5	1. 0	0. 6
25年産	100.0	78. 8	14. 5	2. 7	1. 9	1. 3	0.8

資料: 農林水産省統計部「統計情報」

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

② 選別ふるい目幅別収穫量(子実用)及び10a当たり収量

単位: kg(10a当たり収量)、トン(収穫量)

			選別ふる	い目幅別収穫	<u>2.kg(104当7</u> 量及び10a当 <i>†</i>		ン (祝役里)
年産	区 分	1.70mm 選別	1. 75mm	1.80mm	1. 85mm	1.90mm	2. 00mm
			選別	選別	選別	選別	選別
17年産		532	527	519	507	488	379
18年産		507	502	496	485	467	370
19年産		522	518	513	503	488	394
20年産	10 a 当たり収量	543	538	531	520	503	414
21年産		522	518	511	500	483	393
22年産		522	519	514	505	493	424
23年産		533	528	521	509	492	404
24年産	10a当たり収量	540	537	531	523	511	441
24十座	収穫量	8, 519, 000	8, 468, 000	8, 383, 000	8, 255, 000	8, 067, 000	6, 960, 000
25年産	10 a 当たり収量	539	535	528	517	503	425
20十座	収穫量	8, 603, 000	8, 534, 000	8, 422, 000	8, 259, 000	8, 027, 000	6, 779, 000

資料: 農林水産省統計部「統計情報」

注: 1 選別ふるい目幅別の収穫量とは、全国の予想収穫量に選別ふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

² 選別ふるい目幅別の10a当たり収量とは、表頭のふるい目幅を使用した際に得られる10a当たり収量のことである。

³ ふるい目幅別の収穫量については、平成24年産より集計・公表を行っている。

(4) 加工用米及び新規需要米の取組状況

① 加工用米の生産量

(単位:トン)

	~ 7 t N/		A -1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	processoro
	うるち米	もち米	合計	全国流通	地域流通
平成16年産	117,837	4,404	122,241	121,719	522
17年産	123,996	4,738	128,734	127,160	1,574
18年産	140,596	7,996	148,592	146,529	2,064
19年産	152,145	10,659	162,804	160,670	2,134
20年産	138,895	10,154	149,048	142,803	6,246
21年産	134,389	6,779	141,168	122,771	18,397
22年産	190,883	21,945	212,829	134,958	77,870
23年産	122,699	31,856	154,555	46,087	108,468
24年産	148,695	32,190	180,885	65,821	115,064
25年産	179,737	29,769	209,506	83,466	126,040

資料: 農林水産省「加工用米生産量」

- 注:1 平成24年産までは「米穀の需給調整実施要領」の規定により報告された生産集出荷数量。平成25年産は、取組計画の認定を受けた生産予定数量(平成25年10月15日現在)。
 - 2 全国流通の値は、生産集出荷数量等のうち、取組主体が全国生産出荷団体であるものの合計値。
 - 3 地域流通の値は、生産集出荷数量等のうち、取組主体が都道府県出荷団体、認定方針作成者及び農業者であるものの合 計値。
 - 4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

② 新規需要米の用途別認定状況

(単位:トン、ha)

用途区分	平成2	0年産	平成21年産		平成22年産		平成23年産		平成24年産		平成25年産	
	計画生産量	作付面積	計画生産量	作付面積	計画生産量	作付面積	計画生産量	作付面積	計画生産量	作付面積	計画生産量	作付面積
米 粉 用 米	566	108	13,041	2,401	27,796	4,957	40,311	7,324	34,521	6,437	21,071	3,965
飼料用米	8,020	1,410	23,264	4,123	81,237	14,883	183,033	33,955	183,431	34,525	115,350	21,802
W C S 用 稲 (稲発酵粗飼料用稲)	-	9,089	ı	10,203	ı	15,939	ı	23,086	ı	25,672	ı	26,600
バイオエタノール用米	2,426	303	2,314	295	2,940	397	2,998	415	2,793	450	2,594	414
輸出用米	391	74	926	164	2,184	388	1,626	287	2,524	454	2,825	507
その他 (わら専用稲、青刈り用稲等)	982	1,330	1,108	956	694	508	852	501	857	553	659	457
合 計	12,386	12,314	40,654	18,142	114,851	37,072	228,820	65,569	224,127	68,091	142,499	53,744

資料: 農林水産省「新規需要米の取組計画認定状況」

- 注:1 WCS用稲、わら専用、青刈り用稲については子実を採らない用途であるため計画生産量はなし。
 - 2 平成25年産は、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25年10月15日現在の値。
 - 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。

(5) 水稲うるち玄米の検査結果

① 検査数量及び等級比率(年産別)

(単位:トン、%)

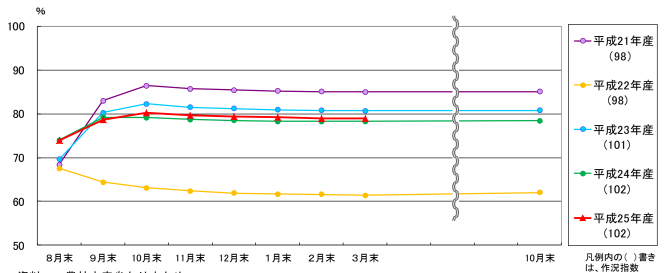
在帝则	'		等級別	等級比率					
年産別	検査数量	1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
17	5,047,547	3,788,571	1,000,515	168,455	90,006	75.1	19.8	3.3	1.8
18	4,776,481	3,746,166	822,163	112,475	95,677	78.4	17.2	2.4	2.0
19	4,805,870	3,826,432	795,452	95,082	88,903	79.6	16.6	2.0	1.8
20	5,093,440	4,073,571	849,087	76,542	94,240	80.0	16.7	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	5,043,188	3,955,677	910,522	82,760	94,229	78.4	18.1	1.6	1.9
25 ※	4,792,717	3,785,299	848,018	88,504	70,896	79.0	17.7	1.8	1.5

資料: 農林水産省とりまとめ

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

2 ※の25年産については、平成26年3月31日現在(速報値)。

② 水稲うるち玄米の1等比率の推移



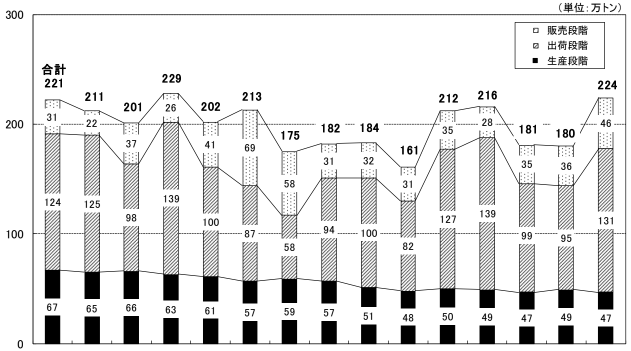
資料: 農林水産省とりまとめ

注:1 「1等比率」とは、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 23年産からの1等比率については、4月以降の変動が軽微なため、生産年の翌年4~9月末時点の公表は行っていない。

V 主食用米等の需給見通し(平成25年11月の米の基本指針(平成25年11月28日))

(1) 民間流通における6月末在庫の推移

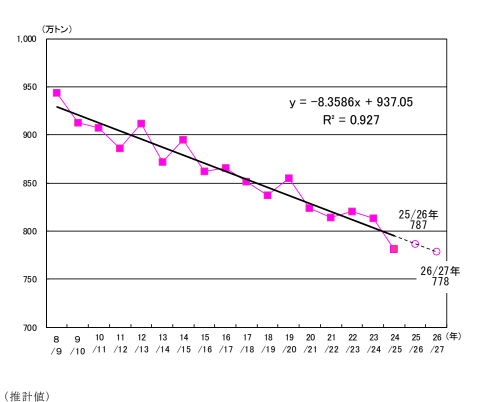


11年 12年 13年 14年 15年 16年 17年 18年 19年 20年 21年 22年 23年 24年 25年

- 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 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) 主食用米等の需要実績の推移

		(単位:万トン)
年	Х	需要量(y)
8/9	1	943.8
9 / 10	2	912.9
10/11	3	907.3
11/12	4	885.9
12/13	5	911.5
13/14	6	872.1
14/15	7	894.7
15/16	8	861.6
16/17	9	865.4
17/18	10	851.7
18/19	11	837.5
19/20	12	854.5
20/21	13	823.6
21/22	14	814.1
22/23	15	820.0
23/24	16	813.3
24/25	17	781.1
25/26	18	786.6
26/27	19	778.2



(推計値)

(3) 平成25年7月から平成26年6月の主食用米等の需給見通し(推計)

表 平成25/26年の主食用米等の需給見通し

(単位: 万トン)

		主食用米等
平成25年6月末民間在庫量	А	224
平成25年産主食用米等生産量	В	818
平成25/26年主食用米等供給量計	C = A + B	1, 042
平成25/26年主食用米等需要量	D	787
平成26年6月末民間在庫量	E=C-D	255

[※] 平成25/26年においては、需給事情から見て、販売の見込みが立たなくなった主食用米が、需要が期待できる加工用、飼料用等に販売されることが想定される。

(4) 平成26年産米の生産数量目標(全国)

表 直近7年の生産数量目標の推移

(単位: 万トン)

年産	20	21	22	23	24	25	26
生産数量目標	815	815	813	795	793	791	765
前年比	1 3	±0	A 2	1 8	▲ 2	A 2	▲ 26

【参考】

米穀の需給に関する詳細は、「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」に掲載しています。

(http://www.maff.go.jp/j/council/seisaku/syokuryo/130726/index.html)

農林水産省ホーム > 組織・政策 > 審議会 > 食料・農業・農村政策審議会 > 食糧部会 > 食料・農業・農村政策審議会食糧部会 資料 (26年3月26日開催)

注:「25/26年」とは、平成25年7月から平成26年6月までの1年間。

(1) 国内産備蓄米の売買数量及び在庫数量

① 平成26年産政府備蓄米の都道府県別優先枠及び買入入札の結果

### 1	道府県別 優先枠 14,080 20,450 8,000 11,000 25,500 13,530	第1回 平成26年 1月28日実施 1,010 20,450 8,000 11,000	第2回 平成26年 2月12日実施 13,070 0	落札 第3回 平成26年 2月25日実施	第4回 平成26年	第5回	第6回	落札数量計
### 1	優先枠 14,080 20,450 8,000 11,000 25,500	平成26年 1月28日実施 1,010 20,450 8,000	平成26年 2月12日実施 13,070 0	第3回 平成26年 2月25日実施	第4回 平成26年		第6回	落札数 量計
北 海 道 青 森 岩 手 宮 城 秋 田 山 形	14,080 20,450 8,000 11,000 25,500	平成26年 1月28日実施 1,010 20,450 8,000	平成26年 2月12日実施 13,070 0	平成26年 2月25日実施	平成26年		第6回	落札 数量計
青森 岩 手 宮 城 秋 田 山 形	20,450 8,000 11,000 25,500	20,450 8,000	0	n	3月11日実施	平成26年 3月25日実施	平成26年 4月22日実施	ᄺᄱᄽᆂᆔ
岩 手 宮 城 秋 田 山 形	8,000 11,000 25,500	8,000		<u> </u>	0	0		14,080
宮 城 秋 田 山 形	11,000 25,500			0	0	0		20,450
秋 田 山 形	25,500	11.000	0	0	0	0		8,000
山形			0	0	0	0		11,000
	12 520	25,500	0	0	0	0		25,500
		13,530	0	0	0	0		13,530
	20,000	20,000	0	0	0	0		20,000
茨城	1,480	425	971	84	0	0		1,480
栃木	11,170	11,170	0	0	0	0		11,170
群 馬 <u></u>	640	640	0	0	0	0		640
<u> </u>	640 2,830	640 410	2,380	0 40	0	0		2,830
東京	2,030	410	2,300	40	U	U		2,030
神奈川								
新潟	32,400	32,400	0	0	0	0		32,400
富山	12,840	153	12.687	0	0	0		12,840
石川	4,020	4,020	0	0	0	0		4,020
福井	640	640	0	0	0	0		640
山梨	0.10	0.0						0.10
長 野	770	770	0	0	0	0		770
岐阜	740	0	740	0	0	0		740
静岡	100	0	73	27	0	0		100
愛知	1,810	0	600	0	780	0		1,380
三重	810	0	810	0	0	0		810
滋賀	1,600	1,600	0	0	0	0		1,600
京 都								
大 阪								
兵 庫	560	286	149	0	0	0		435
奈 良	30	0	0	0	0	0		0
和歌山		_		_	_			
鳥取	1,320	0	1,320	0	0	0		1,320
島根	100	0	100	0	0	0		100
<u>岡山</u> 広島	3,170	485	2,685	0	0	0		3,170
山口	1,010	12	0	998	0	0		1,010
<u> </u>	340 1,520	303	780	340 395	36	<u>0</u>		340 1,520
香川	530	0	0	530	0	0		530
愛媛	340	0	340	0	0	0		340
高知	80	0	0	0	28	40		68
福岡	460	0	364	20	0	2		386
佐賀	830	0	0	830	0	0		830
長崎	80	0	20	0	0	0		20
熊本	590	0	590	0	0	0]]	590
大 分	240	0	240	0	0	0		240
宮崎								
鹿児島								
沖 縄								
都道府県別枠計	195,610	152,804	37,919	3,264	844	48		194,879
指定なし	54,390	36,493	17,887	10	0	0	731	55,121
合 計 2	250,000	189,297	55,806	3,274	844	48	731	250,000

② 平成23~25年産備蓄米の政府買入入札の結果

(単位:トン)

				ı		(単位:トン)
買入対象米穀 の産地	23年産 県別 優先枠	23年産 落 札 数 量	24年産 県別 優先枠	24年産 落 札 数 量	25年産 県別 優先枠	25年産 落 札 数 量
北海道	7,000	7,000	7,860	5,768	21,000	14,058
青 森			2,400	2,388	21,000	20,028
岩 手	6,700	5,683	5,680	5,149	10,000	7,600
宮城	5,900	0	5,700	3,952	10,000	7,428
秋 田	11,300	11,274	13,230	9,595	30,000	25,411
山 形	3,900	3,900	7,690	7,690	12,500	12,500
福島			1,320	52	40,000	11,074
茨 城			90	90	3,000	1,478
栃木			2,500	1,848	14,730	11,163
群馬						
埼 玉					600	600
千 葉			100	99	5,000	2,650
東京	100	0				
神奈川						
新 潟			10,120	9,614	31,000	30,948
富山	6,200	6,200	7,920	7,920	13,000	12,831
石 川	-,	-,	1,120	810	4,000	4,000
福 井			2,430	1,300	1,300	632
山 梨			_,	.,	.,	
長野			100	93	2,000	758
岐阜					1,500	735
静岡					1,200	62
愛 知					2,000	1,803
三重			700	699	860	807
	1,200	0	700	033	3,000	1,572
京都	1,200	Ŭ			400	1,072
大阪					700	
兵庫					1,200	554
					530	30
和歌山					330	- 30
鳥取					1,320	1,320
					250	95
岡山			180	150	3,100	2,974
広島	2,100	1,017	1,020	603	1,560	1,002
山口	5,100	3,003	3,000	785	3,000	336
 徳 島	3,100	3,003	3,000	765	2,000	1,443
	1,300	585	590	0	500	500
	1,000	422	420	345	1,000	336
	1,000	422	420	340	110	76
<u>同 邓</u> 福 岡	1 200	120	100	100	1,300	454
	1,300 5,700	120 188	120 190	120 190	900	830
	3,700	100	190	190	80	80
 熊本	500	0	60	0	1,000	
		0	00	U		
宮崎	300				240	240
	500	0				
鹿児島	700	0				
沖縄		00.000		50.000		170.00
都道府県別枠計		39,392		59,260		178,991
指定なし		28,246		24,130		4,101
合 計		67,638		83,390		183,092

注:平成23年産県別優先枠のうち、宮城の5,900トンについては、震災により契約解除となっている。

③ 国内産備蓄米の売渡数量

最近における政府備蓄米(主食用)の販売状況

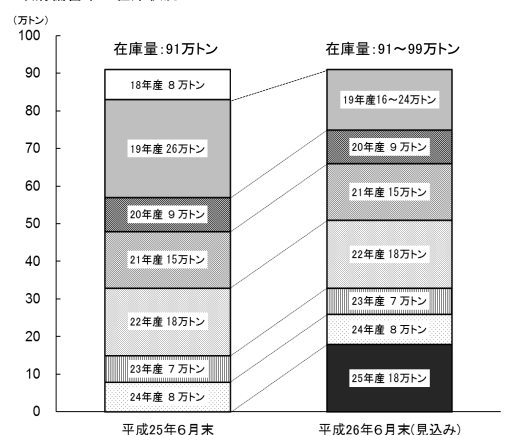
(単位: 千トン)

	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	計
19/20年	17	24	20	21	20	7	0	1	0	1	0	6	117
20/21年	26	34	15	14	16	17	13	13	13	14	10	11	196
21/22年	6	4	4	3	3	2	1	2	2	1	2	1	31
22/23年	1	1	1	0	0	0	0	0	_	_	_	_	3
23/24年	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

資料: 農林水産省「最近における政府備蓄米(主食用)の販売状況」

- 注: 1 期間については、22/23年であれば、平成22年7月~23年6月である。
 - 2 販売数量は実際に卸売業者等が引き取った実績であり、契約数量とは異なる。(平成23年2月まで)
 - 3 19/20年の11月・12月については緊急対策による販売停止以前に契約された分の引取数量であり、1~5月については矯正施設向けに販売し、引き取られた数量である。
 - 4 平成23年1月をもって、政府所有国内産米穀(主食用)の販売入札(2月引取分まで)を終了している。

④ 政府備蓄米の在庫状況



資料: 農林水産省調べ

注:1 うるち玄米の数量である。

2 保有期間が5年を超える米の品質確認を行い、10~18万トンの範囲内で非主食用に販売することとしている。

(2) 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:万玄米トン)

	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度
米国	19	23	29	32	34	36	36	36	36
タイ	11	14	15	15	16	17	15	15	15
中国	3	4	5	8	9	10	14	11	11
オーストラリア	9	9	9	11	11	12	11	10	9
その他	1	1	2	2	2	2	1	5	5
合計	43	51	60	68	72	77	77	77	76
(うち一般輸入)	42	49	54	55	59	63	66	71	65
(うちSBS輸入)※	1	2	6	12	12	12	10	5	10

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
米国	36	36	36	36	43	36	36	36	36
タイ	19	19	18	25	27	33	35	24	28
中国	10	9	8	8	7	7	2	6	5
オーストラリア	2	2	5	-	-	-	4	7	6
その他	10	11	10	1	0	1	0	4	1
合計	77	77	77	70	77	77	77	77	77
(うち一般輸入)	66	66	66	59	66	66	72	66	66
(うちSBS輸入)※	9	10	10	10	10	10	4	10	10

	平成25年度
米国	36
タイ	35
中国	0
オーストラリア	4
その他	1
合計	77
(うち一般輸入)	70
(うちSBS輸入)※	6

資料: 農林水産省「米をめぐる関係資料」

※SBS輸入数量の単位は万実トン。

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が一致しないことがある。

3 実トンと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25年度)

(単位:トン)

販売期間	うるち	販売期間	もち		
平成25年4~6月分	29,700	平成25年4~ 7月分	2,685		
4月分	860	平成25年8~11月分	3,092		
5月分	1,373	平成25年12~ 平成26年3月分	3,294		
6月分	1,643				
7~9月分	32,028				
7月分	816				
8月分	1,219				
9月分	2,421				
10~12月分	30,951	,			
10月分	522				
11月分	994				
12月分	1,312				
平成26年1~3月分	29,878				
1月分	833				
2月分	731				
3月分	869				
小計	136,150	小計	9,071		
合 計	145,221				

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25年度)

(単位:トン)

		アメリカ		タイ		中国		その他		∧ =1
		うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	合計
第1回 (平成25年9月25日)	一般米	2,722	936	548	72	0	94	1,230	0	5,602
	砕精米	0	180	300	108	216	0	1,696	0	2,500
第2回 (平成25年10月22日)	一般米	1,586	1,104	1,038	72	40	0	427	0	4,267
	砕精米	108	0	700	100	0	0	1,592	0	2,500
第3回 (平成25年12月4日)	一般米	1,799	538	480	0	0	0	4,626	0	7,443
	砕精米	0	208	760	100	216	0	1,216	0	2,500
第4回 (平成26年1月15日)	一般米	6,889	1,126	1,160	0	40	0	5,599	0	14,814
	砕精米	0	0	2,000	0	0	0	3,000	0	5,000
第5回	一般米	1,156	656	120	0	0	0	4,541	0	6,473
(平成26年2月13日)	砕精米	468	0	1,515	0	108	0	2,909	0	5,000
第6回	一般米	322	0	0	0	0	0	1,536	0	1,858
(平成26年2月28日)	砕精米	0	0	1,300	0	0	0	500	0	1,800
第7回	一般米	212	36	0	0	0	0	34	0	282
(平成26年3月11日)	砕精米	0	0	800	0	0	0	0	0	800
合計	一般米	14,686	4,396	3,346	144	80	94	17,993	0	40,739
Tail	砕精米	576	388	7,375	308	540	0	10,913	0	20,100
平成22年度計	一般米	2,904	2,228	1,880	120	2,936	0	538	0	10,606
(参考)	砕精米	16,438	640	9,010	0	532	0	0	0	26,620
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

資料:農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」の平成22~25年度