米に関するマンスリーレポート

(令和7年2月号)



出典:農林水産省「うちの郷土料理」

詳細情報を裏面で紹介

「米に関するマンスリーレポート(マンレポ)」とは

⇒ 米に関する価格や需給の動向に関するデータを集約・整理し、毎月定期的に公 表しています。需要に応じた生産・円滑な米取引に役立てていただくことを目的 としています。

【利用上の注意】

- 1. 原則として毎月中旬公表。公表日の2営業日前までに入手可能なデータを反映しています。
- 2. 内容については、必要に応じて項目の追加・削除などの変更を行うことがあり得ます。

データはどう読み解けばいいの?

そんなときは、「ここが分からない!マンレポ」をチェック!

https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/manrepo kaisetu.html

うちの郷土料理

次世代に伝えたい大切な味

和歌山県 めはりずし

主な伝承地域

主な使用食材

南部地域

米、高菜

歴史・由来・関連行事

漁業や林業が盛んな県南部地域で、忙しい漁や山仕事の合間に簡単に食べられるお弁当として広まった。塩で漬けた高菜で大きなおにぎりをくるんだもので、「めはりずし」という名前の由来には、「目を張るように口を開ける」「目を見張るほどに美味しい」という説や、「おにぎりに目張りをするように完全に包みこむから」などさまざまな説がある。

食習の機会や時季

高菜は、冬から春先にかけて収穫される。高菜は日当たりの悪い場所でもつくりやすいため、平地の少ない 県南部地域の山間部でも盛んに栽培されていた。新宮市では、葉が大きく柔らかい高菜がとれる。家庭で漬けこんで高菜漬けにする以外にも、あえものや煮物にするほか、高菜漬けの芯を細かく刻んで「茶がゆ」にふりかけても美味しい。

飲食方法

収穫した高菜を1月・2月頃に樽で塩漬けにする。色がだんだん茶色になってくるが、秋ごろまではもつ。この高菜漬けを酢につけて、丸く握ったご飯に巻く。ごはんは白米のまま使ったり、すし飯にしたりと好みに応じて変わる。米が貴重だった時代には、白米よりも麦を多く入れて握っていた。また、具材には醤油をつけた焼き魚を入れることもあり、那智勝浦町下里地域では、川でとれるシラウオを甘辛く煮たものをごはんに混ぜ、高菜で包んでいた。

材料(2~3人分)

• 米

2合

• 【調味液】醤油

大さじ1

・高菜の漬物(塩漬)

5枚

【調味液】みりん

小さじ1/2

(調味液は好みで加減する)

作り方

- 1 高菜漬は洗って水気をよくしぼり、調味液を振りかけて軽くもみ、しばらく味をなじませる。
- 2 米は洗って普通に炊く。
- 3 葉の軸の部分をみじん切りにする。
- 4 葉を広げごはんをのせ、3を芯に入れ、葉でくるみこみながらかたちをつくる。

レシピ参照元名:「活かそう、伝えよう!わかやまの食材と食文化」(和歌山県生活研究グループ連絡協議会・和歌山県) ※レシピは地域・家庭によって違いがあります。

出典:農林水産省「うちの郷土料理」

目 次 (令和7年2月号)

特集

- 1 米の基本指針(令和7年1月31日公表)の変更のポイント
- 2 令和7年産の主食用米の生産動向
- 3 令和7年度経営所得安定対策等の概要について

特集-1 特集-4

1 米の民間在庫情報

各産地の米の民間在庫数量は、年間玄米仕入量500%以上の出荷段階(全農、JA等の出荷業者)の在庫量と 年間玄米仕入数量4,000%以上の販売段階(米卸等の販売業者の在庫量)を対象に調査し、その合計(出荷段 階+販売段階)の数値も合わせて公表しています。

集荷数量が概ね確定する1月以降の在庫数量は、販売に伴って減少していくので、その変化を見ることによ り、販売状況を読み取ることができます。

1 民間在庫の推移

農林水産省(農産)HP

https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html

(1)全国段階の民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-5

(2)産地別民間在庫の状況(速報)

(3) 令和5・6年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-6

2 米の価格情報

相対(あいたい)取引価格

米については、全農等の出荷業者と卸売業者等との間で、年間を通じて「相対取引」が行われています。 このため、農林水産省では、年間の玄米仕入量5.000%以上の全国出荷団体等を対象に、指標となる各産地 の上位2~3銘柄(令和6年産米:118産地品種銘柄)について、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・数量を毎月調査し、米の取引価格の代表となる指標の一つとし て公表しています。

1 相対取引価格・数量

農林水産省(農産)HP

https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html

(1)年産別の相対取引価格(速報)

- (2)相対取引価格·数量(令和6年産米、産地品種銘柄別、令和7年1月分)(速報)
- (3)相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和5・6年産米、産地品種銘柄別)(速報)
- 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和7年1月分)

米穀安定供給確保支援機構HP https://www.komenet.jp/

価格-1 価格-3

価格-5 価格-7 Excel

3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の播種が始まる前に、契約書や確認書等によりあらかじめ取引されることが 決定している数量で、年間玄米仕入量500トン以上の出荷段階(全農、JA等の出荷業者)からの報告を産地 別に取りまとめたものです。例えば、仕入(集荷)計画数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、 取引数量の多くを播種前に契約し、需要に応じた生産に向けた取組が進められていることがうかがえます。

- 1 事前契約(播種前契約)の取組状況
 - (1)近年の事前契約(播種前契約)数量の推移
 - (2)令和5・6年産米の産地別事前契約(播種前契約)の取組状況(速報)

2 令和6年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和6年12月末現在)(速報)

3 令和6年産備蓄米の政府買入入札結果

農林水産省(農産)HP

https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html

- 4 令和6年産の水田における作付状況(令和6年9月15日時点)
 - (1)主食用米及び戦略作物等の作付状況
 - (2) 令和6年産の水田における都道府県別の作付状況

4 消費の動向

1 米の消費動向(米穀機構による調査)

米穀安定供給確保支援機構HP https://www.komenet.jp/

2 購入数量・支出金額の推移(家計調査)

総務省統計局HP https://www.stat.go.jp/data/index.html

3 消費者物価指数の推移

4 小売物価統計の推移

5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向(速報)

6 小売価格・販売数量等の推移(POSデータ)

輸出入-1 輸出入-2

輸出入−3

輸出入-4

輸出入-5

輸出入-6 輸出入-7

輸出入-8

輸出入-9 輸出入-11

5 輸出入の動向

1 コメ・コメ加工品の輸出実績

(1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

(2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

(3) 2024年上半期のコメの輸出実績の主な増加要因

(4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

(5) 日本酒 (清酒) の輸出数量及び金額の推移

(6) 包装米飯(パックご飯) 等の輸出数量及び金額の推移

(7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

(8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移

2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)

農林水産省(農産)HP

https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html

4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和6年度)

5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和6年度)

6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和6年度)

輸出入-12

輸出入-13

輸出入-14

6 主食用米以外の情報

1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

(1)加工用米の生産量

(2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(3) 令和6年産 都道府県別の生産状況

(4)加工用米及び新規需要米における多収性品種

(5) 新規需要米における米粉用向け専用品種

2 米加工品の状況

(1) 主な米加工品の生産状況

(2) 令和3米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計)

(3)加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移

3 酒造好適米の需給状況

(1)日本酒の出荷状況

(2)日本酒原料米の使用状況

(3)酒造好適米の生産量

(4) 酒造好適米の需要量

主食外-4

主食外-6

主食外-8

主食外-8

「米に関するマンスリーレポート」では、米に関する価格や需給の動向に係るデータ・情報をより多く の方に、かつ、より有効に活用していただけるよう、情報の整理方法、提供方法等を見直しました。

また、当省ホームページでの公表に際しては、本編・資料編に加え、カテゴリ別にも整理して掲載する とともに一部データ資料については、エクセルによる提供も開始しましたので、ぜひご活用ください。

今月の特集①

米の基本指針(令和7年1月31日公表)の変更のポイント

(1) 令和6/7年及び令和7/8年の需要見通し(推計値)

6年産の主食用米の生産量が、10月公表の683万トンから12月公表の679万トンに下方修正されたことを踏まえ、米の基本指針における需給見通しを修正しました。また、7年産の主食用米の生産量の見通しは、683万トンで据置きとしました。

(出仕・モレン)

〈令和6年10月基本指針〉

<令和7年1月基本指針>

【令和6/7年の主食用米等の需給見通し】

		(単位:カトン)
令和6年6月末民間在庫量	Α	153
令和6年産主食用米等生産量	В	683
令和6/7年主食用米等供給量計	C=A+B	836
令和6/7年主食用米等需要量	D	674
令和7年6月末民間在庫量	E=C-D	162



【令和7/8年の主食用米等の需給見通し】

		(単位:万トン)
令和7年6月末民間在庫量	Е	162
令和7年産主食用米等生産量	F	683
令和7/8年主食用米等供給量計	G=E+F	846
令和7/8年主食用米等需要量	Н	663
令和8年6月末民間在庫量	I=G-H	182



(単位:万トン)

注:ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

【基本指針の変更に関係する生産、集荷、在庫等の状況】

- 5年産の主食用米の生産量661万トン
- 6年産の主食用米の生産量 679万トン(対前年差+18万トン)
- 主要集荷業者の集荷数量 216万トン(対前年差▲21万トン)
- 主要集荷業者の在庫量 197万トン(対前年差▲48万トン)
- 主要卸売業者の在庫量 56万トン(対前年差+4万トン)
- 主要卸売業者の販売状況 対前年比▲3.8%(令和6年7月~12月)

(2) 政府備蓄米の「買戻し条件付売渡し」など農林水産省の取組

- 6年産の生産量は前年産より多い一方で、集荷の大宗を担う集荷業者に米が集まっていないことから、全体として供給に不足が生じているものではないものの、通常の供給ルートではない流通が増えたことで**円滑な流通に支障が生じている状態**です。
- このような状況を踏まえ、集荷業者を対象に、流通の目詰まりを解消し、<u>流通の円滑化を</u>図るため、政府備蓄米の買戻し条件付売渡しを行うこととしました。

【円滑な流通に支障が生じているイメージ】

6年産米収穫量 679万トッ 対前年+18万トッ 年間の玄米仕入量が 5,000トン以上の集荷業者 対前年▲21万トッ (12月末現在)

流通の目詰まりにより円滑 な米の流通に支障

生産者

r- 流通の -- 目詰まり



集荷団体· 集荷業者 米卸

消費者

流通実態の把握

流通の目詰まりの実態を把握する ため、調査を実施し、今後の政府 備蓄米の売渡し等の施策に反映。

21万~(R6.2月現在)

政府備蓄米 の活用

政府備蓄米の買戻し条件付売渡し

政府備蓄米を買い戻し条件付きで集荷 業者に売渡すことにより、流通改善を図 る。

政府備蓄米の買戻し条件付売渡し

◆売渡し対象者

年間の玄米什入量が5,000トン以上の集荷業者(卸売業者等への売渡しの計画・契約を有する者)

- ◆ 売渡し予定数量・売渡し方法
 - 令和6年産米を中心に5年産米も加えて、現時点で21万トンを売渡し予定。必要に応じてさらに売渡し数量を拡大。入札により売渡し。(初回は15万トン。2回目以降は調査等で明らかになった流通状況を踏まえ時期を決定。)
- ◆ 集荷業者からの買戻し期限

原則として売渡しから1年以内(双方協議の上延長することも可能)

流通実態の把握

◆ 調査の実施

食糧法に基づき、毎月調査している大規模な集荷業者・卸売業者に加えて、生産者や小規模な集荷業者・卸売業者の在庫状況の調査を実施(1月31日に開始。2月下旬までに報告を受ける予定)。 <参考:調査の概要>

	毎月の調査	今回の調査
生産者	×	〇(抽出)
集荷業者	500トン以上	300トン以上
卸売業者	4,000トン以上	300トン以上

詳細はこちら:https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/bichiku_hambai.html

■ 今月の特集②

令和7年産の主食用米の生産動向

- 令和7年産に向けた生産の目安について、43県が設定(設定なしが4県)。
- 多くの主産地の県協議会が自らの判断で、作付けの増加(1%~4%程度の増)を 決定しており、合計で4万ha程度の生産増の見込み。

				 面積(h	a)	
	****		6 年産	7年産		
	都道府県名		実績	目安	前年差	前年比
			1	2	3 (2-1)	4 (3/1)
北		首	83,700	87,054		
青		 茶	37,200	36,126		▲2.9%
岩		Ŧ	43,100	44,389	+1,289	3.0%
宮	t,	成	58,400	60,199		3.1%
秋	E	∄	72,200	72,617	+417	
山	Ŧ	杉	52,400	54,113	+1,713	3.3%
福	Ę	島	56,500	56,500	0	0.0%
茨		成	59,900	60,910		
栃		木	49,000	50,444	+1,444	2.9%
群		Ë	12,800	13,879		
埼		£	28,400	28,825		
千		某	48,300	48,212	▲88	▲0.2%
東		京	107	107	_	_
神		П	2,840	2,840		_
新		舄	101,400	103,800		
富		Ц	31,200	32,200		
石			21,200	21,552	+352	
福		Ħ.	21,900	22,489		
山		梨	4,590	4,552		
長		野	29,000	29,041	+41	0.1%
岐		₽	19,600	20,712		
静		畄	14,400	14,400		0.0%
愛		印	25,000	26,532	+1,532	
Ξ		₫	24,500	27,265		
滋		買	27,400	28,516	+1,116	4.1%
京		邹	13,000	12,396		▲ 4.6%
大		仮	4,290	4,290		_
兵		i i	32,200	29,940		_
奈			7,960	7,820	▲ 140	
和		ΙĖ	5,680	5,968	+288	
鳥		又	11,600	12,053	+453	3.9%
島		艮	15,700	15,700		- 4.00/
岡		Ţ	27,200	28,288		
広		島「	20,100	20,635		
山	-	井	15,800	16,895		
徳		島二	9,790	9,790		
香愛		<u>本</u>	9,770	10,100		
変 高		爰_	12,700	12,900		
福		出当	10,100 32,200	10,100 35,000		0.0% 8.7%
佐		<u>则</u> 賀	22,000	25,107	+2,800	14.1%
長		₹ 倚	9,360	11,785		
熊		本	28,800	30,100		
大		华 分	17,800	17,360		
宮		ゆ	12,400	13,800		
鹿		自	15,600	18,600		
沖		單	557	813		
合		·电 計	1,259,000	1,296,714		
ഥ		1 [1,239,000	1,290,714	+35,330	3.1%

資料:農林水産省調べ

注1) 東京都、神奈川県、大阪府及び島根県は、「生産の目安」等を設定していないため、7年産目安は6年産実績を記載。 7年産目安の合計は、これを含んだ参考値。

注2) 三重県は、面積ベースの生産の目安を設定していないため、数量ベースの目安を平年収量で除して算出。

注3) 兵庫県の7年産目安は酒造好適米を除く値であるが、6年産実績は酒造好適米を含むため、前年差は未集計。

令和7年度経営所得安定対策等の概要について

「令和7年度 経営所得安定対策等の概要」パンフレットを公開しました。 諸外国との生産条件の格差から生ずる不利を補正する交付金(ゲタ対策) や、農業者の拠出を前提とした農業経営のセーフティネット対策(ナラシ対策) のほか、麦、大豆、米粉用米等の戦略作物の本作化や水田の畑地化を推進す る水田活用の直接支払交付金等や収入保険制度など、米・麦、大豆等を生産 する農業者の皆様にご活用頂いている各種支援策の概要を掲載しています。 ぜひ、皆様の農業経営の安定のためにお役立て下さい。

https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/antei/keiei_antei.html

経営所得 安定対策等 の概要

農林水産省

月 次

	H 2/	
1	経営所得安定対策等の概要	4
1	ゲタ・ナラシ対策の交付対象者	6
2	畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)	8
3	米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)	13
4	水田活用の直接支払交付金	18
5	畑地化促進事業	2 4
6	畑作物産地形成促進事業、コメ新市場開拓等促進事業	25
7	加工用米及び新規需要米の取組計画の申請	26
8	小麦・大豆の国産化の推進	30
9	経営所得安定対策等の実施体制	3 1
10	申請される方が留意すべき事項	3 2
11	対策の加入申請・交付手続	33
12	交付金の交付スケジュール	4 0
13	農業経営基盤強化準備金制度	4 1
	収入保険・農業共済等の概要	42
1	収入保険	42
2	農業共済	4 5
3	自然災害等のリスクに備えるためのチェックリストと農業版BCP	46
	需要に応じた生産・販売	47

お気軽に、無料電話相談

フリーダイヤル サア ミナハイロー **サア 0120-38-3786**

受付時間:平日9:00~17:00 自動的にお住まいの地方農政局等に繋がります。

ご注意:携帯電話、PHS、公衆電話及びIP電話など一部の電話では ご利用いただくことができません。また、非通知設定のお電話 からはお繋ぎできませんので、お手数ですが番号の前に「186」 を押してお掛けください。

問い合わせ先一覧(地方農政局等)

左記以外にも、最寄りの地方農政局等、地域農業再生協議会 (市町村、JA等)までお気軽にご連絡ください。

畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)

(所要額:2,024億円)

【認定農業者、集落営農、認定新規就農者が対象(いずれも規模要件はありません。)】

数量払 生産量と品質に応じて交付

【令和5年産~7年産の平均交付単価】※ 交付単価は品質区分に応じて設定

対象作物	小麦 (円/60kg)	二条大麦 (円/50kg)	六条大麦 (円/50kg)	は 効麦 (円/60kg)	大豆 (円/60kg)	てん菜 (円/t)	でん粉	そば (円/45kg)	なたね (円/60kg)
課税事業者 向け単価	5,930	5,810	4,850	8,630	9,430	5,070	14,280	16,720	7,710
免税事業者 向け単価	6,340	6,160	5,150	9,160	9,840	5,290	15,180	17,550	8,130

注1: てん菜の基準糖度は、16.6度

注2:でん粉原料用ばれいしょの基準でん粉含有率は、19.6%

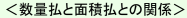
面積払

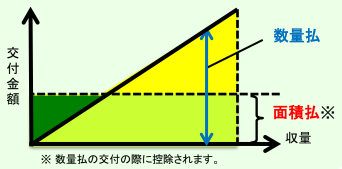
当年産の作付面積に応じて交付(数量払の先払い)

2.0万円/10a(そばは、1.3万円/10a)

<交付単価のイメージ>





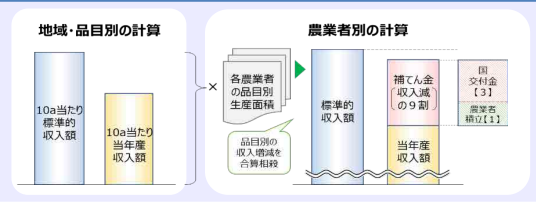


米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)

(所要額: 446億円)

【認定農業者、集落営農、認定新規就農者が対象(いずれも規模要件はありません。)】

米、麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょの当年産収入額の合計が標準的収入額を下回った場合に、その差額の9割を補てんします。



※積立金は 掛け捨てでは ありません。

水田活用の直接支払交付金及び関連対策

水田活用の直接支払交付金

(令和7年度予算概算決定額:2.760億円の内数)

戦略作物助成

対象作物	交付単価
麦、大豆、飼料作物	3.5万円/10a ^{※1}
WCS用稲	8.0万円/10a
加工用米	2.0万円/10a
飼料用米、米粉用米	収量に応じ、5.5万円~10.5万円/10a ^{※2}

- ※1 多年生牧草について、当年産において播種を行わず収穫のみを行う年は1万円/10aで支援
- ※2 飼料用米の一般品種について、令和7年度については標準単価7.0万円/10a (5.5~8.5万円/10a)、 令和8年度においては標準単価6.5万円/10a (5.5~7.5万円/10a)とする。 (21ページ参照)

産地交付金

地域の作物振興の設計図となる「水田収益力強化ビジョン」に基づく、地域の特色を活かした魅力的な産地づくりに向けた取組を支援します。

都道府県連携型助成

都道府県が転換拡大に取り組む生産者を独自に支援する場合に、国が追加的に 支援します。

畑地化促進助成

(令和7年度予算概算決定額:2.760億円の内数)

(令和6年度補正予算「畑地化促進事業」と併せて実施)

畑地化促進事業

(令和6年度補正予算額:450億円)

水田の畑地化や畑地化後の畑作物の定着までの一定期間の支援のほか、農地利用の団地化等に向けた関係者間の調整や種子の確保、土地改良区の地区除外決済金等を支援します。

畑作物産地形成促進事業、コメ新市場開拓等促進事業

畑作物産地形成促進事業: (令和6年度補正予算額:160億円)

コメ新市場開拓等促進事業: (令和7年度予算概算決定額:110億円)

実需者との結び付きの下で、対象作物の低コスト生産等に取り組む生産者を支援します。

経営所得安定対策等推進事業等

(令和7年度予算概算決定額:71億円)

経営所得安定対策等の交付金の手続等の事務に必要な経費を措置するとともに、対策の推進、 水田収益力強化ビジョンの作成を行う都道府県、衛星画像やドローン等の活用を含む作付面積 の現地確認等を行う市町村等に対し必要な経費を助成します。

都道府県への助成に当たっては、対策加入者数・取組面積等にも配慮し、また、都道府県は 上記事項に基づき、市町村等に適切に配分します。

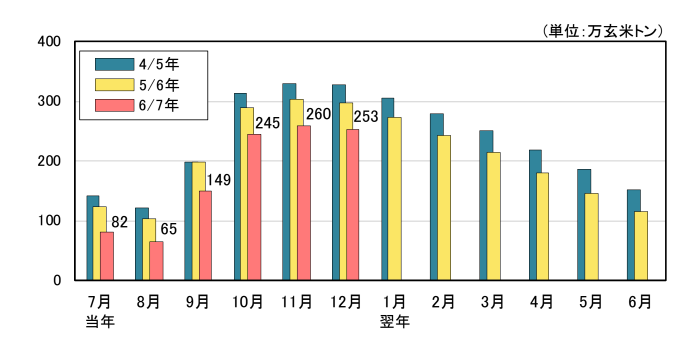
1 米の民間在庫情報

1 民間在庫の推移

(1) 全国段階の民間在庫の推移(うるち米)(速報)

民間在庫の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。 【 https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html 】

- 令和6年12月末の出荷及び販売段階における民間在庫は、対前年同月差▲44万トンの253万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲48万トンの197万トン、販売段階で+4万トンの56万トンとなっている。
 - ※ 出荷・販売段階別の在庫量は、「在庫-3、4」を参照。



【令和6年12月末民間在庫量のポイント】

- 毎月公表している民間在庫量は、①500トン以上の集荷業者、②4,000トン以上の の卸売業者が対象。およそ民間の流通在庫全体の75%をカバー(下記参考参照)。
- 令和6年12月末の民間在庫量は、12月末在庫としては近年では最も低い水準の 253万トン。
- これについては、令和6年産の生産量(12月10日公表)が679万トンと前年産より18万トン多い中で、出荷段階で対前年差▲48万トン、販売段階で同+4万トンとなっていることを踏まえれば、報告対象となっている集荷業者の集荷が前年に比べ減少していることが主な要因と考えられる。
- ※ 在庫率は上記対象事業者の在庫量を全体の需要で割ったもの。

12月末民間在庫量・在庫率



※22年以前は、政府備蓄米の運営を回転備蓄方式で実施していたため、政府備蓄米がこの他に主食用米 として販売されている。

出荷・販売段階別の 民間在庫量

(単位:万トン) 5年12月末 6年12月末 出荷段階 246 197 対前年差 **▲** 31 **4**8 販売段階 52 56 対前年差 0 +4 計 298 253

※出荷段階は玄米仕入数量が500トン以上の集荷業者等販売段階は玄米仕入数量が4,000トン以上の卸売業者等

▲ 31

44

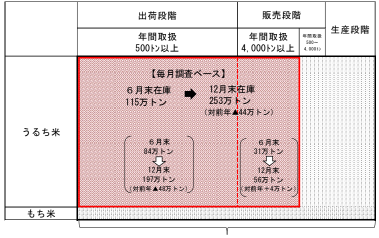
○ 集荷業者の集荷数量

対前年差

(単位:万トン) 集荷数量 前年比 6年12月末 215.7 91% 5年12月末 236.3 95% 対前年差 ▲ 20.6 -

※集荷数量は販売数量が5,000トン以上の集荷業者等

(参考) 毎月公表している民間在庫量の 調査対象の範囲



【米の基本指針ベース】 153万トン (※6月末のみ調査)

【全国段階の民間在庫の推移(うるち米)】

【出荷+販売段階】

(単位・万支米トン)

										(<u> 単位 : 万3</u>	<u> (米トン)</u>
	当年	0 -		10 🗆	11 🗖	10 🗆	翌年	2 -	2 🗖	4 🗆		6 0
20/=#	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
30/元年	102	87	151	288	305	301	282	258	227	192	161	131
対前年差	▲ 6	1	▲ 4	+5	▲10	▲10	▲ 6	▲ 5		▲ 9	▲ 5	3
30 年 産 米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1 年 古 米 (29 年 産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲ 3	▲ 9	+10	+6	+10	+17	+13	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1 年 古 米 (30 年 産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	101	190	324	344	342	321	293	265	230	199	173
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+24	+26	+27	+31	+27	+21	+19
2 年 産 米	0	12	124	266	297	304	291	269	245	214	185	162
1 年 古 米 (元 年 産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	7
3 / 4 年	138	118	214	330	351	349	326	299	270	238	204	172
対前年差	+19	+17	+24	+6	+6	+7	+5	+6	+6	+7	+5	▲ 1
3 年 産 米	0	11	129	253	285	293	278	258	236	208	179	149
1 年 古 米 (2 年 産)	129	99	77	68	57	47	39	33	28	23	19	17
4/5年	142	122	199	313	330	328	306	280	251	219	186	153
対前年差	+4	+4	▲ 15	▲ 18	▲21	▲21	▲20	▲ 19	▲20	▲ 18	▲ 19	▲ 18
4 年 産 米	1	12	112	236	263	273	259	240	217	191	163	134
1 年 古 米 (3 年 産)	124	94	71	59	49	40	33	26	21	17	14	11
5/6年	123	104	199	289	303	298	274	244	214	180	145	115
対前年差	▲20	▲18	±0	▲23	▲26	▲31	▲32	▲36	▲37	▲39	▲ 40	▲ 38
5 年 産 米	1	14	131	232	254	260	245	221	195	165	133	105
1 年 古 米 (4 年 産)	106	78	56	46	36	27	21	15	13	10	7	5
6/7年	82	65	149	245	260	253						
対前年差	▲ 40	▲39	▲ 50	▲ 44	▲ 43	4 4						
6 年 産 米	1	13	112	214	235	235						
1 年古米(5 年産)	74	47	31	23	18	11						

- 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、6/7年であれば、令和6年7月~7年6月である。 5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」 注:1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米(醸造用玄米を含む。)の月末在庫量(玄米換算)の値である。 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、 出荷業者(年間の玄米仕入量が500トン以上)である。

【出荷段階】

(単位・万玄米トン)

										(<u>E</u>	<u> 単位:万3</u>	<u> (米トン)</u>
	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/= =												
30/元年	76	63	120	236	252	249	235	215	183	150	127	101
対前年差	8	▲3	▲ 4	+5	▲ 10	8	▲ 5	3	▲ 4	▲ 7	4	▲ 2
30 年 産 米	1	14	90	219	240	240	228	211	180	148	125	100
1 年 古 米 (29 年 産)	74	48	30	15	11	7	5	4	3	2	2	1
元/2年	74	55	128	238	257	261	244	219	184	157	138	109
対前年差	▲2	▲ 8	+8	+2	+5	+13	+9	+4	+1	+7	+11	+8
元年産米	0	7	99	222	246	254	238	214	181	155	136	108
1 年 古 米 (30 年 産)	73	47	28	14	9	6	4	3	2	2	1	1
2 / 3 年	84	70	151	265	285	284	269	245	217	186	162	132
対前年差	+10	+15	+23	+27	+27	+22	+26	+27	+33	+29	+24	+23
2 年 産 米	0	9	108	236	263	268	258	237	211	182	158	129
1 年古米(元年産)	82	60	42	28	20	14	10	7	5	4	3	3
3 / 4 年	106	90	178	277	298	296	279	256	226	196	169	139
対前年差	+22	+20	+27	+12	+13	+12	+10	+11	+9	+10	+7	+7
3 年 産 米	0	8	115	227	255	261	249	231	206	179	154	126
1 年 古 米 (2 年 産)	103	80	61	47	40	33	28	24	19	16	14	13
4/5年	116	98	166	262	277	276	259	236	204	176	149	121
対前年差	+10	+8	▲12	▲ 15	▲21	▲20	▲ 20	▲20	▲22	▲20	▲20	▲ 18
4 年 産 米	0	9	97	208	231	239	228	210	185	160	136	110
1 年 古 米 (3 年 産)	103	78	58	44	36	29	24	19	14	11	9	7
5/6年	95	78	161	235	249	246	228	202	171	139	112	84
対前年差	▲ 21	▲ 20	▲ 5	▲ 27	▲ 28	▲ 31	▲ 31	▲ 34	▲ 33	▲ 36	▲ 38	▲ 37
5 年 産 米	0	10	113	200	220	225	212	190	163	134	108	81
1 年 古 米 (4 年 産)	86	61	42	30	24	17	13	10	6	4	3	2
6/7年	58	44	113	187	201	197						
対前年差	▲38	▲34	▲ 49	▲ 48	▲ 48	▲ 48						
6 年 産 米	0	9	90	173	190	191						
1 年 古 米 (5 年 産)	55	34	21	12	8	5						
						_						

[※]本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

【販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年						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
30/元年	26	25	31	53	53	53	47	43	44	42	35	30
対前年差	+3	+2	±0	±0	±0	1	1	▲ 2	▲ 4	▲ 2	▲ 2	▲ 1
30 年 産 米	0	4	13	29	33	37	34	33	36	36	30	27
1 年 古 米 (29 年 産)	23	19	16	21	17	13	10	8	6	5	4	3
元/2年	26	24	33	56	58	57	51	47	49	46	40	45
対前年差	±0	▲ 1	+2	+3	+4	+4	+4	+4	+5	+4	+5	+14
元年産米	0	3	16	32	37	40	38	36	40	38	33	38
1 年 古 米 (30 年 産)	22	18	15	20	15	10	8	6	5	4	3	2
2/3年	35	31	39	59	60	58	52	48	48	44	37	41
対前年差	+10	+7	+6	+3	+2	+1	+1	+1	▲ 2	▲2	▲ 3	▲ 4
2 年 産 米	0	3	15	30	34	36	33	32	34	33	27	33
1 年古米(元年産)	30	24	19	23	20	16	13	10	9	7	6	4
3 / 4 年	32	28	36	53	53	53	46	43	44	42	35	32
対前年差	▲ 3	▲2	▲ 3	▲ 5	▲ 7	▲ 5	▲ 6	▲ 4	▲ 3	▲2	▲2	▲ 8
3 年 産 米	0	3	14	26	30	32	29	28	30	30	25	24
1 年 古 米 (2 年 産)	25	20	16	20	16	14	11	9	9	7	5	4
4/5年	26	25	33	50	52	52	47	44	46	43	36	33
対前年差	▲ 6	▲ 4	▲3	▲3	▲ 1	▲ 1	+1	+1	+2	+2	+1	±0
4 年 産 米	0	3	15	28	32	34	31	31	32	31	26	24
1 年 古 米 (3 年 産)	20	17	13	15	13	11	8	7	8	7	5	4
5/6年	27	26	38	54	54	52	46	42	43	41	34	31
対前年差	+1	+2	+5	+3	+2	±0	±0	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲2
5 年 産 米	0	4	18	32	34	35	32	31	32	31	26	24
1 年 古 米 (4 年 産)	20	17	14	16	12	10	8	6	6	6	4	3
6/7年	25	21	36	58	59	56						
対前年差	▲ 3	▲ 5	▲2	+4	+5	+4						
6 年 産 米	0	4	23	41	44	44						
1 年 古 米 (5 年 産)	19	13	9	11	9	6						

(2) 産地別民間在庫の状況(速報)

	, 1								
	5年 11月	5年 12月	6年 11月	対前年 同月差	対前年 同月比	6年 12月	対前月差	対前年 同月差	対前年 同月比
	① (千玄米トン)	② ^(千玄米トン)	③ (千玄米トン)	④=③-① (千玄米トン)	(%)	⑥ (手玄米トン)	⑦=⑥-③ (千玄米トン)	(事業 </td <td>9=<u>6</u>/2</td>	9= <u>6</u> /2
北 海 道	284. 2	280. 6	299. 0	+ 14.8	+ 5.2%	291. 6	▲ 7.4	+ 10.9	+ 3.9%
青 森	147. 0	144. 1	130. 5	▲ 16.5	▲ 11. 2%	131. 8	1.3	▲ 12.3	▲ 8.5%
岩 手	123. 0	135. 4	114. 5	▲ 8.5	▲ 6.9%	123. 1	8. 7	▲ 12.3	▲ 9.1%
宮 城	163.8	168. 7	136. 4	▲ 27.4	▲ 16. 7%	139. 5	3. 1	▲ 29.2	▲ 17.3%
秋 田	230. 4	229. 3	220. 5	▲ 9.9	▲ 4.3%	213. 5	▲ 7.0	▲ 15.8	▲ 6.9%
山 形	181. 2	184. 8	161.4	▲ 19.9	▲ 11.0%	162. 4	1.0	▲ 22.4	▲ 12.1%
福島	180. 2	174. 2	176.8	▲ 3.4	▲ 1.9%	183. 9	7. 1	+ 9.7	+ 5.6%
茨 城	134. 7	124. 8	105. 1	▲ 29.6	▲ 22.0%	95. 0	▲ 10.1	▲ 29.7	▲ 23.8%
栃木	153. 1	151.9	131. 9	▲ 21.2	▲ 13.8%	125. 5	▲ 6.4	▲ 26.4	▲ 17.4%
群 馬	15. 1	19.3	11. 2	▲ 3.9	▲ 25. 7%	14. 2	3.0	▲ 5.1	▲ 26.4%
埼 玉	34. 3	34. 3	20. 1	▲ 14. 3	▲ 41.5%	19. 0	▲ 1.0	▲ 15.3	▲ 44.6%
千 葉	71.8	64. 0	59. 1	▲ 12.6	▲ 17.6%	51. 6	▲ 7.5	▲ 12.4	▲ 19.3%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0		0. 0	0.0	+ 0.0	_
神奈川	2. 7	2. 6	1.3	▲ 1.4	▲ 51.2%	1.1	▲ 0.2	▲ 1.5	▲ 58.0%
山 梨	4. 4	5. 3	3.6	▲ 0.8	▲ 17.3%	3. 7	0.1	▲ 1.7	▲ 31.1%
長 野	79. 2	75. 8	65. 1	▲ 14. 1	▲ 17.8%	58. 9	▲ 6.2	▲ 16.9	▲ 22.3%
静 岡	22. 0	19. 8	16.3	▲ 5.8	▲ 26.2%	14. 8	▲ 1.4	▲ 5.0	▲ 25.3%
新 潟	298. 4	271.5	246. 6	▲ 51.8	▲ 17.4%	230. 5	▲ 16.1	▲ 41.0	▲ 15.1%
富 山	94. 6	87. 7	80.0	▲ 14.6	▲ 15.4%	73. 8	▲ 6.2	▲ 14.0	▲ 15.9%
石 川	76. 1	66. 5	59. 2	▲ 16.9	▲ 22.3%	51. 1	▲ 8.1	▲ 15.4	▲ 23.2%
福井	51.3	46. 4	46. 7	▲ 4.6	▲ 9.0%	42. 5	▲ 4.2	▲ 3.9	▲ 8.3%
岐 阜	29. 3	34. 2	21.5	▲ 7.8	▲ 26.5%	22. 1	0.6	▲ 12. 1	▲ 35.3%
愛 知	32. 3	34. 9	24. 7	▲ 7.6	▲ 23.5%	25. 7	1.0	▲ 9.2	▲ 26.4%
三 重 滋 賀	39. 1	34. 9	26. 7	▲ 12. 3	▲ 31.6%	22. 8	▲ 4.0	▲ 12. 1	▲ 34. 7%
	55. 5	51. 2	44. 1	▲ 11.5	▲ 20.7%	36. 7	▲ 7.3	▲ 14.5	▲ 28.3%
京 都	11.0	10. 4	7.7	▲ 3.3	▲ 30.1%	6. 9	▲ 0.7	▲ 3.4	▲ 33.0%
大 阪	0.8	1. 9	0.4	▲ 0.4	▲ 49.4%	1. 1	0.6	▲ 0.9	▲ 45. 2%
兵 庫	46. 6	45. 2	32. 5	▲ 14.0	▲ 30.2%	31. 8	▲ 0.7	▲ 13.4	▲ 29.6%
奈 良	11. 7	11. 3	6.8	▲ 4.9	▲ 41. 7%	6. 0	▲ 0.8	▲ 5.2	▲ 46.3%
和歌山	2. 2	2. 2	1.0	▲ 1.3	▲ 57.5%	1. 0	0.0	▲ 1.2	▲ 56.0%
鳥取	21.3	25. 8	20. 4	▲ 0.9	▲ 4.3%	21. 5	1.1	▲ 4.3	▲ 16.6%
島根	24. 1	26. 7	18. 8	▲ 5.3	▲ 22.1%	20. 7	2. 0	▲ 6.0	▲ 22.4%
岡山	36. 9	37. 9	31.7	▲ 5.3	▲ 14. 2%	33. 8	2. 1	▲ 4.1	▲ 10.8%
<u>広</u> 島	47. 9	40. 5	30.8	▲ 17. 1	▲ 35.7%	26. 1	▲ 4.7	▲ 14.4	▲ 35.5%
山 口	36.3	34. 7	24. 2						
徳島	9. 2	7. 6	6. 1	▲ 3.1	▲ 33.6%	4. 9	▲ 1.3		▲ 36. 1%
香 川	17. 8	16. 1	13. 4	▲ 4.4	▲ 24. 7%	9. 1	▲ 4.3		▲ 43.6%
愛媛	16.5	15. 7	9.0	▲ 7.5	▲ 45.6%	7. 5			▲ 52.1%
高 知	9.1	8. 2	5. 5	▲ 3.6	▲ 39.7%	4. 7	▲ 0.8	▲ 3.6	▲ 43.4%
福岡	60.1	67. 4	36.5	▲ 23.6	▲ 39.2%	41. 5	5.0		▲ 38.4%
佐 賀	29.0	31. 7	20. 5	▲ 8.5	▲ 29.2%	21. 8	1.3	▲ 9.8	▲ 31.1%
長崎	8.4	8.8	6. 1	▲ 2.2	▲ 26. 7%	7. 1	1.0	▲ 1.6	▲ 18.4%
熊本	39.6	45. 9	29.0	▲ 10.6	▲ 26. 7%	35. 3	6.3	▲ 10.6	▲ 23.2%
大 分	18.9	17. 8	12. 8	▲ 6.1	▲ 32.3%	11. 7	▲ 1.1	▲ 6. 1	▲ 34. 2%
宮崎	8.1	9. 2	7.1	▲ 1.0	▲ 12.6%	6.8	▲ 0.3	<u>▲ 2.4</u>	▲ 26.4%
鹿児島	19.3	17. 5	11.8		▲ 38.7%	11. 8	0.0		▲ 32.4%
沖 縄	0.2	0.2	0.1	▲ 0.1	▲ 60.8%	0.1	0.0		▲ 64.6%
全 国	303万5>	298万♭、	260万トン	▲ 43万トン	▲ 14.3%	253万5	▲ 7万♭、	▲ 44万♭シ	▲ 14.8%

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

(3) 令和5・6年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

(北海道から秋田) (単位:千玄米トン)

(北海追から秋田)													(単位:-	チ玄米トン)
			6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出礼	岢+販売段階	80.4	49.2	171.8	287.0	299.0	291.6						
		6 年 産 米			137.3	256.7	274.8	276.0						
		1 年 古 米 (5 年 産)	76.1	46.8	32.9	29.1	23.3	15.0						
北		出荷段階	60.2	35.5	131.2	217.2	228.9	219.5						
海		6 年 産 米			106.3	199.6	215.8	212.1						
道		1 年 古 米 (5 年 産)	58.6	34.8	24.4	17.3	12.9	7.2						
		販売段階	20.1	13.6	40.6	69.7	70.0	72.1						
		6 年 産 米			31.0	57.1	59.0	63.9						
		1 年 古 米 (5 年 産)	17.5	12.0	8.5	11.8	10.4	7.9						
	出礼	岢+販売段階	38.2	23.5	68.1	124.5	130.5	131.8						
		6 年 産 米			52.9	111.6	120.9	125.8			***************************************			
		1 年 古 米 (5 年 産)	37.5	23.1	15.0	12.7	9.5	5.9						
±		出荷段階	26.0	15.5	55.8	91.6	95.3	98.5						
青森		6 年 産 米			46.0	85.9	91.4	96.3		***************************************	*************************			
		1 年 古 米 (5 年 産)	25.8	15.4	9.8	5.8	3.9	2.2						
		販売段階	12.2	8.0	12.3	32.8	35.2	33.2						
		6 年 産 米			6.9	25.8	29.5	29.5						
Ш		1 年 古 米 (5 年 産)	11.6	7.7	5.2	6.9	5.5	3.6						
	出礼	岢+販売段階	47.0	29.2	38.4	98.9	114.5	123.1						
		6 年 産 米			21.4	82.2	99.8	114.8						
		1 年 古 米 (5 年 産)	44.3	27.9	16.4	16.3	14.4	8.1						
岩		出荷段階	36.2	22.6	31.2	76.9	88.2	99.4						
手		6 年 産 米			18.3	70.2	83.1	97.2						
		1 年 古 米 (5 年 産)	35.1	22.1	12.7	6.6	5.0	2.2						
		販売段階	10.8	6.6	7.2	21.9	26.3	23.7						
		6 年 産 米			3.1	12.0	16.7	17.6						
Ш		1 年 古 米 (5 年 産)	9.2	5.8	3.6	9.7	9.4	5.9						
	出在	岢+販売段階	56.1	37.9	67.0	128.6	136.4	139.5						
		6 年 産 米	*******************************	***************************************	42.5	113.5	127.6	135.3			******************************			
	r	1 年 古 米 (5 年 産)	54.4	36.8	23.7	14.6	8.4	4.1						
宮		出荷段階	44.1	28.7	53.9	102.9	109.7	115.1	***************************************					
城		6 年 産 米			36.4	93.5	105.9	113.8						
		1 年 古 米 (5 年 産)	43.3	28.3	17.3	9.2	3.7	1.4						
		販売段階	12.1	9.2	13.0	25.7	26.8	24.4						
		6 年 産 米			6.1	20.0	21.7	21.5						
		1 年 古 米 (5 年 産)	11.1	8.5	6.4	5.4	4.8	2.7						
	出礼	b + 販売段階	44.0	21.8	104.0	206.4	220.5	213.5						
		6 年 産 米			91.9	197.0	211.9	207.8						
	r	1 年 古 米 (5 年 産)	41.6	20.2	10.8	8.5	7.9	5.2						
秋		出荷段階	31.7	13.7	90.9	176.3	186.5	178.9						
田田		6 年 産 米			84.0	171.8	182.9	176.8						
		1 年 古 米 (5 年 産)	30.7	13.0	6.4	4.2	3.3	2.0						
		販売段階	12.3	8.0	13.1	30.0	34.0	34.6						
		6 年 産 米			8.0	25.2	29.0	31.0						
		1 年 古 米 (5 年 産)	10.9	7.1	4.4	4.3	4.5	3.3						

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

(山形から埼玉) (単位:千玄米トン) 6年 7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 出荷+販売段階 57.2 39.3 67.9 152.7 161.4 162.4 6 年 産 米 0.0 39.4 126.6 140.5 148.3 1 年 古 米 (5 年 産) 35.3 25.2 23.4 18.9 12.9 52.5 出荷段階 44.7 28.3 56.4 125.8 134.7 138.1 6 年 産 米 36.9 111.7 125.0 132.3 形 1 年 古 米 (5 年 産) 43.3 27.1 18.4 13.1 9.1 5.4 販売段階 12.6 11.5 24.3 11.0 26.9 26.7 6 年 産 0.0 2.5 14.9 15.5 15.9 1 年 古 米 (5 年 産) 8.2 6.8 10.3 9.8 7.5 9.1 出荷+販売段階 40.9 54.2 176.8 183.9 58.9 168.2 6 年 産 米 0.0 26.5 147.5 162.8 176.2 1 年 古 米 (5 年 産) 56.7 39.4 27.0 20.3 13.7 7.4 出荷段階 41.5 145.7 25.4 40.3 134.4 138.2 125.1 132.5 143.2 23.1 島 1 年 古 米 (5 年 産) 17.2 9.3 5.7 2.5 40.7 25.0 販売段階 17.5 15.5 13.9 33.8 38.6 38.2 0.0 3.4 22.4 30.3 33.0 1 年 古 米 (5 年 産) 16.0 14.4 9.8 11.0 8.0 4.9 出荷+販売段階 27.0 36.8 100.3 111.9 105.1 95.0 6 年 産 米 21.2 90.3 105.0 100.0 91.3 1 年 古 米 (5 年 産) 4.0 3.1 9.7 5.8 2.3 19.7 出荷段階 12.5 67.8 57.9 19.9 60.6 63.8 6 年 産 米 13.5 57.0 65.7 62.4 57.0 1 年 古 米 (5 年 産) 4.0 0.7 0.4 9.4 1.8 0.9 販売段階 14.5 16.9 39.7 44.1 41.3 37.1 6 年 産 米 7.8 33.2 39.2 37.6 34.3 1 年 古 米 (5 年 産) 4.0 1.8 10.4 5.8 3.1 2.5 出荷+販売段階 55.6 36.8 90.9 120.1 131.9 125.5 6 年 産 米 0.3 66.2 98.5 117.3 117.0 1 年 古 米 (5 年 産) 52.9 35.3 24.0 21.2 14.3 8.3 出荷段階 42.1 29.4 68.8 81.7 94.3 90.6 6 年 産 米 0.2 49.3 69.0 86.1 86.3 木 1 年 古 米 (5 年 産) 41.0 28.7 19.0 12.4 8.0 4.1 販売段階 13.5 22.2 37.6 7.4 38.4 34.9 16.9 31.2 30.6 0.1 29.5 1 年 古 米 (5 年 産) 6.6 4.9 8.8 6.3 4.2 11.9 出荷+販売段階 6.6 4.6 2.3 11.2 14.2 3.0 6 年 産 米 1.2 10.4 13.7 0.0 1 年 古 米 (5 年 産) 4.5 2.9 1.1 8.0 0.6 出荷段階 4.9 3.5 2.3 1.2 9.2 11.9 6 年 産 米 0.0 1.0 9.1 11.9 馬 1 年 古 米 (5 年 産) 4.9 3.5 2.3 0.2 0.1 0.1 販売段階 1.7 1.1 0.7 1.1 2.0 2.3 6 年 産 米 0.0 0.2 1.3 1.8 1 年 古 米 (5 年 産) 1.0 0.6 0.9 0.7 0.5 出荷+販売段階 7.2 5.3 9.6 14.8 20.1 19.0 0.9 7.3 13.3 19.1 18.4 1 年 古 米 (5 年 産) 3.9 0.6 6.1 2.2 1.3 0.9 出荷段階 12.7 4.3 2.4 5.7 8.9 13.3 垥 6 年 産 米 12.9 12.5 0.3 4.9 8 4 玉 1 年 古 米 (5 年 産) 3.7 1.9 0.7 0.4 0.3 0.2 販売段階 2.9 2.8 4.0 5.9 6.8 6.3 6 年 産 米 2.4 4.9 6.1 5.8 1 年 古 米 (5 年 産)

0.6

0.4

1.5

0.9

2.0

(千葉から静岡) (単位:千玄米トン) 6年 7年 8月 9月 10月 11月 12月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 1月 出荷+販売段階 52.5 72.3 63.7 59.1 51.6 8.4 6 年 産 米 0.0 48.0 69.6 61.9 57.6 50.2 1 年 古 米 (5 年 産) 7.9 4.1 2.4 1.6 1.4 1.3 出荷段階 2.4 40.4 52.4 46.5 43.5 37.4 6 年 産 米 0.0 39.7 52.1 46.5 43.5 37.3 1 年 古 米 (5 年 産) 2.4 0.7 0.3 0.0 0.0 0.0 6.0 12.1 20.0 17.2 15.6 14.2 6 年 産 米 0.0 17.5 15.4 14.1 12.8 8.3 1 年 古 米 (5 年 産) 5.6 3.4 2.1 1.6 1.4 1.2 出荷+販売段階 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 年 産 米 0.0 0.0 0.0 1 年 古 米 (5 年 産) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 出荷段階 6 年 産 米 京 1 年 古 米 (5 年 産) 販売段階 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 年 古 米 (5 年 産) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 出荷+販売段階 0.7 0.4 1.8 1.3 1.1 0.5 0.4 1.7 1.3 1.1 1 年 古 米 (5 年 産) 0.7 0.4 0.1 0.0 0.0 0.0 出荷段階 0.6 0.4 0.4 1.6 1.2 1.0 6 年 産 米 1.6 1.2 1.0 Ш 1 年 古 米 (5 年 産) 0.6 0.1 0.0 0.0 0.4 0.0 販売段階 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 6 年 産 米 0.0 0.1 0.1 0.1 1 年 古 米 (5 年 産) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 出荷+販売段階 1.9 1.5 2.4 3.7 3.6 3.7 6 年 産 米 1.2 2.4 2.4 3.2 1 年 古 米 (5 年 産) 1.9 1.5 1.2 1.2 1.2 0.5 出荷段階 1.5 1.2 2.1 3.3 3.2 3.2 ılı 6 年 産 米 1.2 2.3 2.2 2.9 梨 1 年 古 米 (5 年 産) 1.0 1.5 1.2 1.0 1.0 0.4 販売段階 0.3 0.3 0.3 0.4 0.5 0.4 6 年 産 米 0.0 0.2 0.3 0.3 1 年 古 米 (5 年 産) 0.2 0.2 0.2 0.1 0.3 出荷+販売段階 25.3 18.2 29.6 58.3 65.1 58.9 6 年 産 米 0.0 16.5 46.2 57.8 55.3 1 年 古 米 (5 年 産) 3.5 25.1 18.1 13.1 12.0 7.2 出荷段階 21.3 15.7 25.5 56.9 51.8 48.8 툱 14.5 41.3 52.7 50.2 1 年 古 米 (5 年 産) 7.5 21.3 15.7 11.1 4.3 1.6 販売段階 3.9 2.5 4.1 9.5 8.2 7.1 6 年 産 米 0.0 2.0 5.0 5.2 5.2 1 年 古 米 (5 年 産) 2.4 2.0 4.5 3.0 1.8 3.8 出荷+販売段階 3.1 5.0 13.8 17.0 16.3 14.8 6 年 産 米 12.7 16.4 15.8 14.5 3.1 1 年 古 米 (5 年 産) 3.1 1.8 1.1 0.6 0.5 0.4 出荷段階 0.6 1.7 7.5 10.6 10.3 9.5 1.4 7.4 10.6 10.3 9.5 岡 1 年 古 米 (5 年 産) 0.6 0.3 0.1 0.0 0.0 販売段階 2.5 3.3 6.4 6.3 6.0 5.4 年 産 米 1.8 5.3 5.7 5.5 5.0 1 年 古 米 (5 年 産) 1.6 1.0 0.6 0.5 0.4

(}	新潟	鳥から愛知)											(単位:=	F玄米トン)
			6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出在	荷+販売段階 	68.8	42.4	165.9	252.0	246.6	230.5						
		6 年 産 米		0.8	137.1	229.3	229.1	217.3						
	١.	1 年 古 米 (5 年 産)	62.8	36.8	25.2	20.0	15.6	12.0						
		出荷段階	52.9	32.1	144.2	219.2	214.5	198.6						
		6 年 産 米		0.6	121.2	201.4	200.4	188.6	***************************************					
		1 年 古 米 (5 年 産)	47.9	27.4	19.9	15.4	12.5	9.0						
		販売段階	16.0	10.4	21.7	32.8	32.1	31.9						
		6 年 産 米		0.2	15.9	27.9	28.7	28.7						
		1 年 古 米 (5 年 産)	14.9	9.4	5.4	4.6	3.1	2.9						
富山	出社	荷+販売段階	22.9	17.1	59.5	78.1	80.0	73.8						
		6 年 産 米		2.4	48.5	71.6	74.6	70.3						
		1 年 古 米 (5 年 産)	22.7	14.6	10.8	6.4	5.3	3.5						
		出荷段階	17.9	12.3	50.1	65.3	68.1	63.1						
		6 年 産 米		1.4	43.0	63.2	66.6	62.5						
		1 年 古 米 (5 年 産)	17.9	10.9	7.2	2.2	1.6	0.6						
		販売段階	5.0	4.8	9.3	12.7	11.8	10.7						
		6 年 産 米		1.0	5.6	8.5	8.1	7.8						
		1 年 古 米 (5 年 産)	4.8	3.7	3.6	4.2	3.7	2.8						
	出社	- 荷+販売段階	18.2	19.7	59.0	66.3	59.2	51.1						
		6 年 産 米		7.7	49.9	59.7	54.4	48.1						
		1 年 古 米 (5 年 産)	15.6	10.1	7.6	5.8	4.2	2.8						
		出荷段階	12.3	14.2	40.1	44.6	39.4	33.9						
石川		6 年 産 米		5.3	33.0	39.8	35.8	31.9						
/"		1 年 古 米 (5 年 産)	11.0	7.9	6.3	4.4	3.3	1.8						
		販売段階	5.9	5.5	18.9	21.7	19.7	17.1						
		6 年 産 米		2.4	16.9	19.9	18.5	16.1						***************************************
		1 年 古 米 (5 年 産)	4.6	2.2	1.3	1.4	1.0	0.9						
	出在	荷+販売段階	10.3	13.2	37.6	50.1	46.7	42.5						
		6 年 産 米		7.3	33.7	48.4	45.6	41.5						
		1 年 古 米 (5 年 産)	10.2	5.9	3.9	1.7	1.1	1.0						
1-		出荷段階	6.4	4.8	19.9	31.5	29.9	27.3						
福井		6 年 産 米		1.2	17.5	31.5	29.9	27.3						
T		1 年 古 米 (5 年 産)	6.4	3.6	2.4	0.0	0.0	0.0						
		販売段階	3.9	8.3	17.7	18.6	16.8	15.2						
		6 年 産 米		6.0	16.2	16.9	15.7	14.2						
		1 年 古 米 (5 年 産)	3.8	2.2	1.5	1.7	1.0	1.0						
	出社	荷+販売段階	8.0	6.9	7.5	12.7	21.5	22.1						
		6 年 産 米		0.7	3.1	9.7	19.4	21.2						
岐阜	_	1 年 古 米 (5 年 産)	7.5	5.7	4.0	2.7	1.8	0.8						
		出荷段階	5.2	4.5	5.2	8.5	17.6	18.7						
		6 年 産 米		0.5	2.4	7.6	16.9	18.4						
		1 年 古 米 (5 年 産)	5.0	3.8	2.6	0.8	0.5	0.1						
		販売段階	2.8	2.5	2.3	4.3	3.9	3.5						
		6 年 産 米		0.2	0.7	2.1	2.5	2.7						
<u> </u>		1 年 古 米 (5 年 産)	2.5	1.9	1.4	1.9	1.3	0.6						
	出社	荷+販売段階	8.8	8.3	11.2	18.7	24.7	25.7						
		6 年 産 米		2.3	7.7	16.7	23.3	24.7						
愛知		1 年 古 米 (5 年 産)	8.5	5.7	3.2	1.8	1.2	0.8						
		出荷段階	7.1	6.5	8.6	14.2	19.3	20.4						
		6 年 産 米		1.8	6.1	13.6	18.8	20.3						
		1 年 古 米 (5 年 産)	7.1	4.7	2.5	0.6	0.5	0.1						
		販売段階	1.7	1.8	2.6	4.5	5.4	5.3						
		6 年 産 米		0.5	1.6	3.2	4.5	4.5						
	Ш	1 年 古 米 (5 年 産)	1.4	0.9	0.8	1.1	0.7	0.7						

(三重から奈良) (単位:千玄米トン) 6年 7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 出荷+販売段階 26.7 5.3 11.9 25.6 28.9 22.8 6 年 産 23.9 9.0 27.6 25.7 22.0 1 年 古 米 (5 年 産) 5.1 2.8 1.7 1.3 1.0 0.7 出荷段階 20.5 23.0 2.5 8.3 21.4 18.2 6 年 産 7.2 21.2 19.8 22.6 18.0 重 1 年 古 米 (5 年 産) 2.5 1.1 0.7 0.4 0.3 0.2 販売段階 3.6 5.2 5.9 5.3 4.6 1.8 4.1 5.0 4.5 4.0 1 年 古 米 (5 年 産) 1.7 0.9 0.7 0.5 1.1 2.5 出荷+販売段階 9.5 9.0 37.2 42.9 44.1 36.7 年 3.9 32.6 39.7 41.4 35.0 1 年 古 米 (5 年 産) 7.5 3.6 3.6 2.6 2.3 1.6 出荷段階 5.8 6.1 31.4 36.0 37.1 29.9 6 年 産 米 3.3 29.4 34.3 35.9 29.2 賀 1 年 古 米 (5 年 産) 4.9 2.2 1.6 1.4 1.0 0.7 販売段階 3.7 2.8 5.8 6.9 7.0 6.8 6 年 産 米 3.2 0.6 5.4 5.5 5.8 1 年 古 米 (5 年 産) 2.6 1.4 2.1 1.2 1.3 1.0 出荷+販売段階 1.9 6.2 7.9 7.7 6.9 1.1 0.1 5.6 7.6 7.5 6.9 1 年 古 米 (5 年 産) 1.9 1.0 0.6 0.2 0.2 0.1 出荷段階 1.3 8.0 5.5 6.9 6.9 6.1 京 6 年 産 0.1 5.1 6.9 6.9 都 1 年 古 米 (5 年 産) 0.7 1.3 0.4 0.0 販売段階 0.5 0.3 0.7 1.0 8.0 0.8 6 年 産 米 0.0 0.5 8.0 0.6 8.0 1 年 古 米 (5 年 産) 0.5 0.3 0.2 0.2 0.2 0.1 出荷+販売段階 0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 1.1 6 年 産 米 0.2 0.2 0.4 1.0 1 年 古 米 (5 年 産) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.2 出荷段階 0.2 0.4 0.3 0.1 0.2 1.0 6 年 産 米 0.2 0.2 0.4 1.0 阪 1 年 古 米 (5 年 産) 0.3 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 販売段階 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 年 古 米 (5 年 産) 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 出荷+販売段階 15.9 11.9 19.2 26.5 32.5 31.8 6 年 産 米 0.3 12.0 22.9 29.9 29.9 1 年 古 米 (5 年 産) 15.5 11.5 7.1 3.6 2.6 1.9 出荷段階 13.3 10.3 17.3 23.2 29.0 28.8 6 年 産 0.3 20.5 27.5 11.1 27.1 庫 1 年 古 米 (5 年 産) 10.0 2.7 1.3 13.1 6.1 1.8 販売段階 2.6 1.6 1.9 3.3 3.5 3.0 6 年 産 米 0.0 0.9 2.4 2.8 2.4 1 年 古 米 (5 年 産) 1.5 1.0 0.9 0.7 0.6 出荷+販売段階 2.7 1.8 1.8 5.1 6.8 6.0 0.7 4.4 6.3 5.7 1 年 古 米 (5 年 産) 1.0 0.6 0.5 2.5 1.6 0.3 3.7 出荷段階 1.9 4.7 1.1 1.0 5.3 奈 6 年 産 3.7 4.7 0.6 53 良 1 年 古 米 (5 年 産) 1.9 1.1 0.5 0.0 0.0 販売段階 8.0 0.7 8.0 1.4 1.5 1.4 6 年 産 米 0.1 0.7 1.0 1.0 1 年 古 米 (5 年 産) 0.6 0.6 0.5 0.3

(和歌山から山口) (単位:千玄米トン) 6年 7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 出荷+販売段階 0.5 0.3 0.4 1.1 1.0 1.0 6 年 産 0.2 0.9 8.0 0.9 1 年 古 米 (5 年 産) 0.2 0.1 0.1 0.5 0.3 0.1 出荷段階 0.3 0.2 0.3 0.8 0.7 0.6 和 6 年 産 0.7 歌 0.1 0.6 0.6 山 1 年 古 米 (5 年 産) 0.3 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 販売段階 0.2 0.1 0.1 0.3 0.2 0.4 6 年 産 0.1 0.2 0.2 0.3 1 年 古 米 (5 年 産) 0.1 0.0 0.0 0.2 0.1 0.0 出荷+販売段階 8.7 18.9 20.4 21.5 6.6 4.0 6 年 産 0.1 6.5 17.3 19.3 20.7 1 年 古 米 (5 年 産) 3.9 2.2 1.6 0.8 6.5 1.1 出荷段階 7.0 18.1 4.7 2.8 16.4 19.4 0.1 5.7 15.5 17.5 19.0 取 1 年 古 米 (5 年 産) 4.6 2.7 1.3 0.9 0.6 0.4 販売段階 1.9 1.2 1.7 2.5 2.3 2.1 6 年 産 0.0 8.0 1.8 1.8 1.7 1 年 古 米 (5 年 産) 1.9 1.2 8.0 0.7 0.5 0.3 出荷+販売段階 13.4 5.9 3.9 19.8 18.8 20.7 6 年 産 0.5 11.3 19.0 18.1 20.4 1 年 古 米 (5 年 産) 5.5 3.1 1.9 0.7 0.5 0.3 出荷段階 4.2 2.8 11.4 16.7 15.7 18.1 6 年 産 0.4 9.9 16.4 15.5 18.0 根 1 年 古 米 (5 年 産) 2.4 4.2 1.5 0.3 0.2 0.1 2.0 販売段階 1.7 1.1 3.2 3.1 2.6 6 年 産 米 0.1 1.4 2.6 2.6 2.4 1 年 古 米 (5 年 産) 0.7 0.4 0.4 0.3 0.2 1.3 出荷+販売段階 14.0 9.5 11.4 24.1 31.7 33.8 6 年 産 米 0.0 5.9 19.6 28.3 31.5 1 年 古 米 (5 年 産) 8.9 5.2 4.2 3.1 2.1 13.4 出荷段階 10.3 6.8 7.5 17.8 23.8 25.6 畄 6 年 産 0.0 16.2 22.7 4.5 24.8 山 1 年 古 米 (5 年 産) 10.2 6.7 2.9 1.5 1.0 0.8 販売段階 4 0 37 27 6.3 7.9 8 2 6 年 産 0.0 1.4 5.7 6.7 3.4 1 年 古 米 (5 年 産) 2.2 3.1 2.4 2.7 2.1 1.3 出荷+販売段階 8.2 5.1 19.1 32.2 30.8 26.1 6 年 産 米 0.0 16.2 30.7 29.7 25.1 1 年 古 米 (5 年 産) 4.9 7.7 2.7 1.3 1.0 0.8 出荷段階 5.2 2.8 16.2 27.5 26.5 22.3 広 6 年 産 26.4 14.6 27.3 22.2 島 1 年 古 米 (5 年 産) 5.2 2.8 1.5 0.2 0.1 0.1 販売段階 3.0 2.3 2.9 4.7 4.3 3.8 6 年 産 米 0.0 1.6 3.4 3.3 2.9 1 年 古 米 (5 年 産) 2.5 2.0 1.2 1.1 0.9 0.7 出荷+販売段階 8.4 5.6 12.6 23.9 24.2 23.4 6 年 産 米 0.6 21.3 22.4 22.4 9.6 1 年 古 米 (5 年 産) 4.8 3.0 2.6 1.8 0.9 7.9 出荷段階 6.8 4.5 11.3 21.2 21.6 21.3 Ш 6 年 産 04 8.8 199 20.8 20.9 1 年 古 米 (5 年 産) 4.0 2.4 1.2 0.8 6.6 0.4 販売段階 1.6 1.1 1.4 2.7 2.6 2.0 年 産 0.2 0.8 1.3 1.6 1.5 1 年 古 米 (5 年 産) 0.5 1.4 8.0 1.3 1.0 0.5

(徳島から佐賀) (単位:千玄米トン) 6年 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 出荷+販売段階 8.0 5.1 7.4 7.0 6.1 4.9 6 年 産 米 4.6 7.1 6.7 5.8 4.6 1 年 古 米 (5 年 産) 0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 出荷段階 0.0 3.6 5.4 4.7 3.7 2.8 6 年 産 米 3.6 5.4 4.7 3.7 2.8 島 1 年 古 米 (5 年 産) 0.0 販売段階 8.0 2.4 14 2 1 23 21 6 年 産 米 1.0 1.7 2.0 2.1 1.8 1 年 古 米 (5 年 産) 8.0 0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 出荷+販売段階 2.7 1.6 2.5 7.9 13.4 9.1 0.2 1.7 7.5 12.8 8.9 1 年 古 米 (5 年 産) 0.7 0.6 2.7 1.3 0.4 0.2 出荷段階 0.7 1.7 12.0 1.5 6.6 7.6 6 年 産 米 1.3 6.6 11.9 7.6 Ш 1 年 古 米 (5 年 産) 1.7 0.7 0.2 0.0 0.0 販売段階 1.2 1.5 1.4 1.1 0.9 1.0 6 年 産 米 0.2 0.5 0.9 0.9 1.3 1 年 古 米 (5 年 産) 0.6 0.5 0.3 0.6 0.2 1.0 出荷+販売段階 3.8 3.3 4.3 7.8 9.0 7.5 6 年 産 米 1.4 3.2 7.1 7.0 8.3 1 年 古 米 (5 年 産) 0.6 0.5 1.8 1.1 8.0 3.6 出荷段階 3.3 3.0 3.8 7.4 8.5 7.1 愛 6 年 産 米 6.7 7.9 6.7 1.3 2.8 媛 1 年 古 米 (5 年 産) 1.7 1.0 0.7 3.2 0.6 0.5 販売段階 0.5 0.3 0.5 0.4 0.4 0.4 6 年 産 米 0.1 0.3 0.3 0.4 0.4 1 年 古 米 (5 年 産) 0.2 0.2 0.1 0.0 0.0 出荷+販売段階 2.5 6.8 5.6 6.0 5.5 4.7 6 年 産 米 0.4 5.3 4.4 5.1 4.6 4.0 1 年 古 米 (5 年 産) 1.7 1.2 1.0 8.0 0.7 0.6 出荷段階 0.2 2.2 2.0 2.4 0.4 2.3 6 年 産 米 0.2 2.2 2.0 2.4 2.3 0.4 知 1 年 古 米 (5 年 産) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 販売段階 2.3 4.6 3.6 3.6 3.1 4.3 6 年 産 米 0.3 3.1 2.5 2.7 2.3 3.6 1 年 古 米 (5 年 産) 1.7 0.7 1.2 0.9 8.0 0.6 出荷+販売段階 15.4 15.8 23.7 36.5 41.5 92 6 年 産 米 0.9 11.0 34.5 40.7 20.1 1 年 古 米 (5 年 産) 8.1 4.6 3.4 2.0 8.0 15.1 出荷段階 11.6 6.5 9.6 16.0 29.4 35.3 福 6 年 産 米 0.4 14.7 35.2 6.2 28.7 畄 1 年 古 米 (5 年 産) 6.1 3.4 1.3 0.6 0.1 11.5 販売段階 3.8 2.7 6.2 7.6 7.2 6.3 6 年 産 米 0.5 4.8 5.4 5.7 5.5 1 年 古 米 (5 年 産) 3.6 2.0 1.2 2.1 1.3 0.7 出荷+販売段階 10.2 6.7 6.7 182 20.5 218 6 年 産 米 0.4 17.6 20.0 21.6 3.6 1 年 古 米 (5 年 産) 9.7 6.1 3.0 0.4 0.5 0.2 出荷段階 7.8 5.4 5.6 15.9 18.0 19.2 佐 6 年 産 米 0.3 3.2 15.9 18.0 19.2 賀 1 年 古 米 (5 年 産) 7.8 5.1 2.4 0.0 0.0 販売段階 2.3 1.3 1.1 2.3 2.5 2.6 6 年 産 米 0.1 0.4 1.7 2.0 2.4 1 年 古 米 (5 年 産) 0.6 0.4 0.5 0.2 1.9 0.9

(長崎から沖縄) (単位:千玄米ト												「玄米トン)		
			6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出布	5十販売段階	2.4	1.9	1.9	4.8	6.1	7.1						
		6 年 産 米		0.4	1.0	4.5	5.9	6.9						
	_	1 年 古 米 (5 年 産)	2.4	1.5	0.9	0.3	0.2	0.2						
	1	出荷段階	2.1	1.7	1.6	4.2	5.4	6.5						
		6 年 産 米		0.4	0.9	4.1	5.4	6.5			•			
		1 年 古 米 (5 年 産)	2.1	1.3	0.8	0.1	0.1	0.1						
	ļ	販売段階	0.3	0.2	0.2	0.6	0.7	0.6						
		6 年 産 米		0.0	0.1	0.4	0.6	0.5						
		1 年 古 米 (5 年 産)	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1						
	出布	5 十販売段階	10.2	7.3	7.7	21.9	29.0	35.3						
熊		6 年 産 米		1.4	4.2	20.1	27.7	34.3						
		1 年 古 米 (5 年 産)	9.8	5.6	3.2	1.5	1.0	0.7						
	l	出荷段階	6.1	3.4	3.9	12.3	19.3	26.5						
本		6 年 産 米		0.5	2.4	11.8	19.0	26.3						
		1 年 古 米 (5 年 産)	6.1	3.0	1.5	0.4	0.3	0.2						
	ļ	販売段階 	4.1	3.8	3.8	9.6	9.7	8.8						
		6 年 産 米		0.9	1.8	8.2	8.7	8.0		•				
	Ш	1 年 古 米 (5 年 産)	3.8	2.6	1.8	1.1	0.7	0.5						
	出布	5 十販売段階 	4.1	3.0	3.6	7.9	12.8	11.7		***************************************				
		6 年 産 米	******************************	0.4	2.1	7.1	12.2	11.3	***************************************		***	***************************************		
		1 年 古 米 (5 年 産)	4.0	2.5	1.4	0.8	0.6	0.4						
大	l	出荷段階	2.4	1.6	1.8	4.0	7.7	7.5						
分分		6 年 産 米		0.2	1.2	3.8	7.6	7.4	***************************************					
/,		1 年 古 米 (5 年 産)	2.4	1.3	0.6	0.2	0.1	0.1						
	ļ	販売段階 	1.7	1.5	1.8	3.9	5.1	4.2						
		6 年 産 米		0.2	0.9	3.3	4.6	3.9			•	•		
	Ш	1 年 古 米 (5 年 産)	1.6	1.2	0.8	0.6	0.4	0.3						
	出布	5 十販売段階 	4.8	3.9	2.3	6.7	7.1	6.8						
		6 年 産 米	3.9	3.2	1.9	6.6	7.1	6.7	***************************************	•••••	~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
		1 年 古 米 (5 年 産)	0.9	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1						
宮		出荷段階	2.3	0.8	0.2	3.9	4.3	4.4						
崎		6 年 産 米	2.0	0.7	0.2	3.8	4.3	4.4						
		1 年 古 米 (5 年 産)	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0						
	ļ	販売段階	2.5	3.0	2.1	2.8	2.8	2.3						
		6 年 産 米	1.9	2.6	1.8	2.7	2.7	2.3						
	Ш	1 年 古 米 (5 年 産)	0.6	0.5	0.3	0.1	0.0	0.1						
鹿児島	出布	5 十販売段階	5.0	4.0	2.6	8.4	11.8	11.8						
	ĺ	6 年 産 米		1.5	1.0	7.3	10.9	10.9						
		1 年 古 米 (5 年 産)	3.6	1.9	1.1	0.8	0.7	0.6						
		出荷段階	3.7	2.5	1.4	6.6	10.0	9.9						
		6 年 産 米		0.5	0.3	5.7	9.1	9.1						
毎		1 年 古 米 (5 年 産)	3.0	1.5	0.6	0.6	0.6	0.5						
		販売段階 	1.4	1.5	1.2	1.8	1.9	1.9						
		6 年 産 米		0.9	0.7	1.6	1.7	1.8						
	Ш	1年古米(5年産)	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1						
沖縄	出礼	5十販売段階 	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1						
	ĺ	6 年 産 米	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1						
	_	1年古米(5年産)												
		出荷段階	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0						
		6 年 産 米	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0						
	l ⊦	1年古米(5年産)												
		販売段階 	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
		6 年 産 米		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
		1年古米(5年産)												