米に関するマンスリーレポート

(令和7年11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

北海道 美唄のとりめし

主な伝承地域

主な使用食材

美唄市

鶏肉、米、たまねぎ

歴史・由来・関連行事

美唄市の郷土料理としていまも家庭で親しまれている「美唄のとりめし」。その発祥は北海道の開拓が本格的に推進された明治時代にあるといわれている。当時、現在の美唄市中村地区に入植した農場主の中村豊次郎が、稲作が軌道にのるまでの期間、小作人たちの家計と健康を気遣い、つがいの鶏を与え養鶏を奨励した。その後、米がとれるようになると、客をもてなすために飼っている鶏をつぶし、米と一緒に炊き込んだ「とりめし」で振る舞ったといわれている。現在も、中村地区では伝統を受け継ぎ、地元の女性たちが昔ながらの「とりめし」をつくっており、「中村のとりめし」とも呼ばれている。

食習の機会や時季

昔は、鶏も米も貴重な食材であったため、遠方から訪れる客のおもてなし料理として振る舞っていた。また、祭りや正月などのハレの日にもごちそうとして食べられていた。現在は、1年を通して食べられている。

飲食方法

使う主な食材は、米に炒めた鶏肉とモツのみ。調味料も醤油、砂糖、酒だけで味付けをして、炊き上げるシンプルな料理。 シンプルな料理だからこそ鶏の出汁の旨味が広がり、香りや風味も強い。

どの家庭も使う食材はほとんど一緒だが、味付けは家庭ごとのレシピがある。地域によっては、ラーメンと一緒に食べるという風習もある。

材料

・精白米	90g	・醤油	3g
・みりん	1g	• 酒	1g
・バター	2g	• 水分	適量
・鶏もも肉	20g	鶏むね肉	20g
・酒	1g	・みりん	2g
・砂糖	2g	▪醤油	4g
• 塩	0.3g	・たまねぎ	50g
・油	1g		

作り方

- 1 油で鶏もも肉、鶏むね肉を炒め、調味料で味付けし、たまねぎを加えてサッと煮る。 たまねぎは、シャキシャキ感を残すようにする。
- 2 ざるにあけ、具と汁に分ける。
- 3 炊飯器に煮汁とバターと米を入れ炊き上げる。
- 4 炊きあがったごはんに具を混ぜて仕上げる。

レシピ提供元名:美唄物産観光協会 ※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11月号)

特集

1 米の基本指針(令和7年10月31日公表)の変更のポイント

特集-1

農林水産省(農産)HP

https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku sisin/index.html

2 令和7年産水稲の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

特集-3

農林水産省(統計情報)HP

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/#y4

3 酒造好適米の全体需給の推計

特集-11

農林水産省(農産)HP

https://www.maff.go.jp/j/seisaku tokatu/kikaku/sake.html

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

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(統計情報)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)
- (2)産地別民間在庫の状況(速報)
- (3)令和6・7年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-1 在庫-5

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7年産米:120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(統計情報)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7年産米、産地品種銘柄別、令和7年9月分)(速報)

価格-3 価格-5

価格-1

価格-7

(3)相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和6・7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10月分)

米穀安定供給確保支援機構HP

https://www.komenet.jp/

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6・7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7年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米、令和7年9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 政府備蓄米の買戻し条件付売渡し
- (1)入札結果
- (2)政府備蓄米の買戻し条件付売渡しに係る流通実績
- 5 随意契約による政府備蓄米の売渡し
- (1)随意契約による政府備蓄米の売渡しの状況
- (2)販売状況
- 6 令和7年産水稲の生育状況について(令和7年11月1日報告時点)
- 7 令和7年産の水田における作付状況(令和7年9月15日時点)
- (1)主食用米、備蓄米及び戦略作物等の作付状況
- (2)令和7年産の水田における都道府県別の作付状況

契約-2

Excel

契約-8

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)

5 輸出入の動向

1 米・米加工品の輸出実績

(1)米・米加工品の輸出実績の推移 輸出入-1 (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移 輸出入-2

輸出入−3 (3)2024年の米の輸出実績の主な増加要因

輸出入-4 (4)米菓の輸出数量及び金額の推移

輸出入-5 (5)日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移

(6)パックご飯等の輸出数量及び金額の推移 輸出入-6

輸出入-7 (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 輸出入-8

2 米・米加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について 輸出入-9 輸出入-11

https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html 農林水産省(農産)HP

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7年度) 輸出入-12

5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和7年度) 輸出入-13

輸出入-14 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和7年度)

6 主食用米以外の情報

(3)令和7年産 都道府県別の生産状況

3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)

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 主食外-1

主食外-1 (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

主食外-2

(4)加工用米及び新規需要米における多収性品種 主食外-3 (5) 新規需要米における米粉用向け専用品種

主食外-3

2 米加工品の状況

(1)主な米加工品の生産状況 主食外-4 (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) 主食外-5

(3)加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移 主食外-6

3 酒造好適米の需給状況

(1)日本酒の出荷状況 主食外-7

(2)日本酒原料米の使用状況 主食外-7

(3)酒造好適米の生産量 主食外-8

(4)酒造好適米の需要量 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、エクセルでも提供しております。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10月31日公表)の変更のポイント

- 令和7/8年及び令和8/9年の主食用米等の需給見通しを策定しました-

	前回(9月19日	<u> </u>		۱		-	今回		
【令和7/8年	Fの主食用米等の)需給見道	通し】		I【令和7/8	8年の主食	用米等の需約	給見通し】	
ت		(万玄米ʰシ)		在庫量の確定				(万玄米ʰシ)	
令和7年6月末 民間在庫量	. A	157	140	1	令和7年6月 民間在庫量	末	А	155	138
				令和7年9月	令和7年産 主食用米等生	産量	B=C+D	748	662~ 670
令和7年産 主食用米等生産	·量 B	728~ 745	645~ 668	25日現在の 予想収穫量に 更新	うち生産者ふる	い目幅以上	С	715	
				申込確定に伴い	うち生産者ふる うち、主食用へ		D	32	
令和7/8年 政府備蓄米供給	C 量	24	21	更新	令和7/8年 政府備蓄米供	給量	Е	23	21
令和7/8年 主食用米等供給	D= 量計 A+B+C	908~ 926	807~ 829	①に伴う6/7年需要実績の変更、 最新のとう精数	令和7/8年 主食用米等供	給量計	F= A+B+E	926	822~ 829
令和7/8年 主食用米等需要	E 量	697~ 711	624~ 631	量や人口の値を踏まえ更新	令和7/8年 主食用米等需	要量	G	697~ 711	624~ 631
令和8年6月末 民間在庫量	F= D-E	198~ 229	176~ 205	5	令和8年6月 民間在庫量	末	H= F–G	215~ 229	191~ 205
注2:上記の見通しは、国内で や枠外の民間輸入(令利 トン)による輸入米は含	内訳が一致しない場合がある。 で生産された主食用米等の需 印6/7年:約4万実トン、令和 ままれない(財務省「貿易統計」 は、今後の生産量や需要量の	給見通しであり 7/8年(7~8月 より。)。):約4万実	ن	□ 【令和8/9	9年の主食店	用米等の需約	合見通し】 (万玄米トッ)	
					令和8年6月	 末	11	215~	191~

 \mathcal{I}

(6)

・需要に応じた生産量として、令和8/9年需要量 の上位値(711万玄米トン)に設定

・直近5年(令和2/3年~6/7年)の需要実績(精 米ベース)を基に算出した1人当たり精米消費 量(平均値~最大値)

:50.2Kg/人~50.8Kg/人

・令和8年の人口(推計値):122,569千人

・令和7/8年のインバウンド需要(推計値)

:6.6万精米 >>

Н 229 民間在庫量 205 令和8年産 630~ 711 Ι 主食用米等生産量 637 令和8/9年 926~ 821~ J=H+I主食用米等供給量計 939 841 622~ 令和8/9年 694~ Κ 主食用米等需要量 711 630 令和9年6月末 215~ 191~ J-K **(8)** 民間在庫量 245 220

※1 事前契約による令和8年産備蓄米の政府買入れは21万玄米 / シを予定。これは上記「令和8年産主食用米等生産量」には含まれていない。 ※2 政府備蓄米の放出(全体で約59万玄米 / シ)に

※ 2 政府備蓄米の放出(全体で約59万玄米ト))に 係る買戻し及び買入れは、今後の需給状況等を見 定めた上で行う。



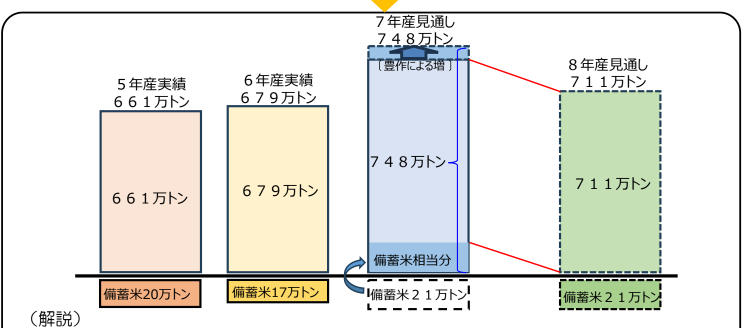
本指針に係る資料は、食料・農業・農村政策審議会 食糧部会(令和7年10月31日開催)の配布資料をご覧ください。

https://www.maff.go.jp/j/council/seisaku/syokuryo/index.html

(参考)

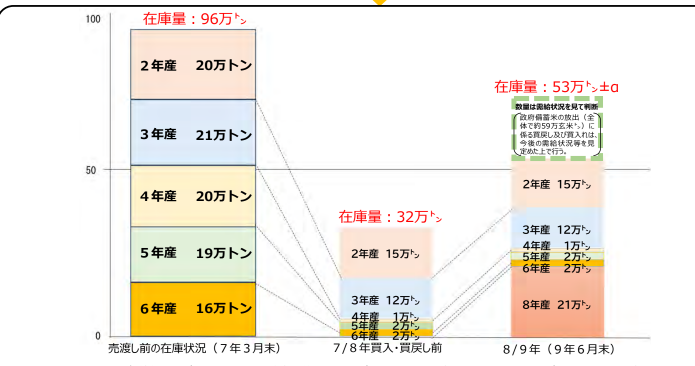
令和8/9年の主食用等の需給見通しに関し、よくある質問について解説します。

7年産の生産量と比べ、8年産生産量の見通しが30万トン以上少なくなっているが、これは減産ということなのか。



令和8/9年の主食用米等の需給見通しでは、8年産米の生産量見通しは711万トンとなっていますが、これに政府備蓄米として買入れ予定の21万トンを加味し、7年産が豊作であったことを考慮すれば、8年産の生産量は7年産(748万トン)に近い水準となります。

米の民間在庫量が増加する見通しとなっているが、備蓄米の買入れ・買戻しは、いつどう対応するのか。



※1 買戻し条件付き売渡し31万トン、随意契約による売渡し28万トン、加工原材料用への売渡し5万トン、計64万トン

※2 8年産の買入れに伴い、非主食用等の需要に対応し、2年産の非主食用等への販売を行う。

(解説)

政府備蓄米については、需給状況等を見ながら水準の回復を図ることとしており、令和8年産米について、政府備蓄米として21万トンを事前契約により買入れ予定であるほか、主食用として売り渡した約59万トンについても、今後の需給状況等を見定めた上で買戻し・買入れを行うこととしております。

令和7年11月18日公表

作物統計調查

令和7年産水稲の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

令和7年産主食用米の予想収穫量は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで718万1千トン(前年に比べ66万2千トンの増加)。ふるい目幅1.70mmベースで746万8千トン(前年に比べ67万6千トンの増加)。予想収穫量は平成29年以来最大の見込み。

【調査結果の概要】

- 1 令和7年産の水稲の10月25日現在の生産者が使用しているふるい目幅(1.80mm~1.90mm)ベースの予想収穫量(主食用)^{※1}は718万1,000 tで、前年産に比べ66万2,000 t増加と見込まれる。
 - ※1 生産者が使用しているふるい目幅1.80mm~1.90mm等ベースのふるい上米 これは、
 - ①作付面積(主食用)が、新規需要米や備蓄米等からの転換等があったため、136万7,000haで、前年産に比べ10万8,000haの増加となったことに加え、
 - ②10月25日現在における全国の10 a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)は、一部地域で5月上旬から6月中旬にかけての気温や日照時間が前年を下回る地域があったものの、多くの地域で総じて天候に恵まれたため、526kgで、前年産に比べ7kg増加と見込まれるためである。
- 2 全国の作況単収指数は102と見込まれる。各都道府県の作況単収指数は、統計表のとおりである。

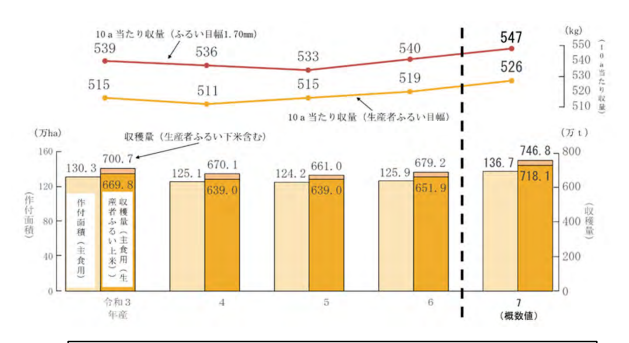
参考

うれ7年産の水稲の10月25日現在のふるい目幅1.70mmベースの予想収穫量(主食用)^{※2}は746万8,000 t で、前年産に比べ67万6,000 t 増加と見込まれる。

※2 生産者が使用しているふるい目幅1.80mm~1.90mm等ベースのふるい下米を含む。

○ 令和7年産調査から生産者の実感に合うよう、生産者が使用しているふるい目幅(1.80mm~1.90mm)で収穫量を公表することとし、前年産まで収穫量(主食用)として公表していたふるい目幅1.70mmの収穫量(主食用)は、令和7年産以降、収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))と表記することとした。

図1 水稲の作付面積(主食用)、10a当たり収量及び収穫量の推移(全国)



○ 本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。 【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/#y4 】

- 〇 作付面積(主食用)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、 新規需要米等の作付面積(9月15日時点)を除いた面積である(9ページの【参考1】参照)。
- 〇 10 a 当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である(令和7年産は予想)。
- 〇 10 a 当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))は、ふるい目幅1.70mmで選別された玄米の重量である(令和7年産は予想)。
- 10 a 当たり予想収量及び予想収穫量は、収穫を終えた地域では刈取り実測による結果であるが、一部収穫を終えていない地域ではもみ数等を実測し、その後の登熟については気象が平年並みに推移するものとして推定した結果である。したがって、今後の気象条件等により変動することがある。

水稲の年次別推移(全国)

31/1110 1 37/311E 13 (± E)												
		生	産者が使用 ふるい目幅			ふるい 1.70mm		作況				
年産	作付面積 (主食用)	10 a 当たり 収 量	対前年比	収 穫 量 (主食用 (生産者 ふるい上米))	10 a 当たり 収 量	対前年比	収 穫 量 (主食用 (生産者 ふるい下米含む))	半収 指数				
	ha	kg	%	t	kg	%	t					
平成7年産					509	94		103				
8					525	103	•••	106				
9				•••	515	98		100				
10					499	97		97				
11					515	103		100				
12					537	104		105				
13					532	99		103				
14					527	99		101				
15		•••			469	89		89				
16					514	110		98				
17					532	104		102				
18					507	95		97				
19		•••			522	103		101				
20	1, 596, 000				543	104	8, 658, 000	106				
21	1, 592, 000				522	96	8, 309, 000	100				
22	1, 580, 000				522	100	8, 239, 000	99				
23	1, 526, 000				533	102	8, 133, 000	102				
24	1, 524, 000				540	101	8, 210, 000	103				
25	1, 522, 000				539	100	8, 182, 000	101				
26	1, 474, 000				536	99	7, 882, 000	101				
27	1, 406, 000	515	nc	7, 228, 000	531	99	7, 442, 000	99				
28	1, 381, 000	531	103	7, 322, 000	544	102	7, 496, 000	101				
29	1, 370, 000	517	97	7, 077, 000	534	98	7, 306, 000	99				
30	1, 386, 000	511	99	7, 081, 000	529	99	7, 327, 000	99				
令和元	1, 379, 000	514	101	7,061,000	528	100	7, 261, 000	99				
2	1, 366, 000	508	99	6, 906, 000	531	101	7, 226, 000	99				
3	1, 303, 000	515	101	6, 698, 000	539	102	7, 007, 000	100				
4	1, 251, 000	511	99	6, 390, 000	536	99	6, 701, 000	100				
5	1, 242, 000	515	101	6, 390, 000	533	99	6, 610, 000	101				
6	1, 259, 000	519	101	6, 519, 000	540	101	6, 792, 000	101				
7 (概数値)	1, 367, 000	526	101	7, 181, 000	547	101	7, 468, 000	102				

資料:農林水産省統計部『作物統計』

○ 作況単収指数は、10 a 当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く)に対する10 a 当たり収量の比率である。また、平成7年産から令和元年産までの作況単収指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出し、令和2年産以降の作況単収指数は生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した数値である。

図2 令和7年産水稲の作況標本筆の10a当たり収量の分布状況(全国) (生産者が使用しているふるい目幅ベース) (10月25日現在)

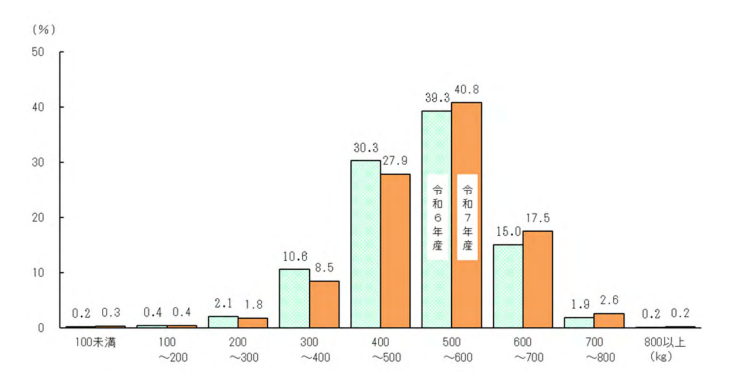


表 1 令和7年産水稲の玄米品位の状況(全国)

				単位:%
区 分	白未熟粒	死米	胴割粒	着色粒
重量割合	3. 7	0. 3	1. 1	0. 2

- 注:1 水稲作況標本(基準)筆の刈取試料(生産者が使用しているふるい目幅で選別した玄米)を、筆ごとに穀粒判別器を用いて品位分析を行い、その結果を集計したものであり、調製のうえ販売される玄米の品位とは異なる。
 - 2 白未熟粒は白色不透明な部分の大きさが粒平面の1/2以上のものである粒、 死米は粉状質で光沢がないものが2/3以上を占める粒、胴割粒は粒平面に横一条 の亀裂がすっきり通っている粒、着色粒は着色部分の大きさが直径1mm以上かつ 粒表面の2/3以下のものである粒をいう。
 - 3 品位分析が完了した筆の結果であり、次回公表において数値が変動することがある。

水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量(主食用)

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

本調査では、農産物規格規程に定める三等以上の玄米の重量を把握しており、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。

表2 ふるい目幅別重量分布状況の推移(全国)

							<u>単位:%</u>
年産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ∼1.80	1.80 ~1.85	1.85 ∼1.90	1.90 ∼2.00	2.00mm 以 上
令和2年産	100.0	0.7	1.4	1.9	2.9	14.4	78. 7
3	100.0	0.8	1.4	1.8	2.8	14. 7	78. 5
4	100.0	0.9	1.5	1.9	2. 9	14. 9	77. 9
5	100.0	0.6	1.0	1.3	2. 1	10.2	84. 8
6	100.0	0.7	1.2	1.5	2. 6	11.9	82. 1
7 (概数值)	100.0	0. 7	1. 2	1.5	2. 6	12. 1	81.9
対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	△ 0.2

注:ふるい目幅別重量分布とは、それぞれのふるい目幅毎の玄米重量の割合である(以下同じ。)。

表3 ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(主食用)の推移(全国)

年	産	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
人和 0 左玄	10 a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
令和2年産	収穫量(主食用)	t	7, 226, 000	7, 175, 000	7, 074, 000	6, 937, 000	6, 727, 000	5, 687, 000
3	10 a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
3	収穫量(主食用)	t	7, 007, 000	6, 951, 000	6, 853, 000	6, 727, 000	6, 531, 000	5, 500, 000
4	10 a 当たり収量	kg	536	531	523	513	497	418
4	収穫量(主食用)	t	6, 701, 000	6,641,000	6, 540, 000	6, 413, 000	6, 219, 000	5, 220, 000
5	10 a 当たり収量	kg	533	530	524	518	506	452
3	収穫量(主食用)	t	6, 610, 000	6, 570, 000	6, 504, 000	6, 418, 000	6, 280, 000	5, 605, 000
6	10 a 当たり収量	kg	540	536	530	522	508	443
0	収穫量(主食用)	t	6, 792, 000	6,744,000	6, 663, 000	6, 561, 000	6, 384, 000	5, 576, 000
	10a当たり収量	kg	547	543	537	529	515	449
7 (概数値)	収穫量(主食用)	t	7, 468, 000	7, 416, 000	7, 328, 000	7, 222, 000	7, 033, 000	6, 132, 000
	対前年比 (収穫量(主食用))	%	110	110	110	110	110	110

【統計表】

令和7年産水稲の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

The color of the					() 4 = 1		生産者が使用しているふるい目幅で選別					B 予想収穫量				
The color of the	全国農	業地垣	戓	作付面	面積(主食用)		10 a	当たり予	想収量	(主食	A 予想収穫量用(生産者ふるいト	米))				
	•	•		da 14	治年辛しの	나 #	最も多い		前年産との				ch 14	2	告年さしの	LIV #P/s
	都 道	府	県		則年産との	比較	使用割合				削年産との	比 較		F	『年産との』	比較
## 18 10 1, 157,000 100,000 100,000 100														Ż		対比
	仝	囯	(1)							7 181 000						105
Section Sect			(1)	1, 307, 000	100,000	103		320	101	7, 101, 000	002, 000	110	207, 000		14,000	100
			(2)	90, 400	6,700	108	1. 90	549	98	496, 300	25, 900	106	22, 600	Δ	2, 500	90
																102
Feb																104 118
The color The																108
Page Text Color 14,40,700																107
## ## ## 100 144, 500 11,300 108 442 106 736, 500 33,000 115 30,700																133
														Δ		94
##																100
## 学 # 44 44,000 3,000 117 1,000 596 100 20,500 33,000 117 10,000 700 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			(1.7)	00 400	2.500	100	1 00	F.40		100.000			22 222			
学														Δ		90 108
接																109
1																105
展 舟 (18) 67,000 10,500 119 1.88 554 101 371,200 12,700 110 10,700	-									,				^		109 99
接																82
接	茨	城	(19)	66, 700	6,800	111	1. 85	508		338, 800	25, 500		14, 000	_		123
																149
野														\wedge		114 73
## 奈 川 (23) 2、840 0 100 1.80 482 104 13,700 600 105 500 △ 100 8																123
京															1	110
京 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本																83
														\triangle		86 151
日本		Л			900					112, 000	7, 100				0	100
接 等 (32) 30,000 1,000 103 1,85 612 101 183,600 8,400 105 4,200 △ 400 9 9																104
接	* *													\wedge		114 91
接																117
注																135
度 報 389														Δ		95 107
大兵 阪 (38) 4,100 △ 190 96 1,80 481 102 19,700 △ 500 98 400 △ 100 8 廃 度 (39) 33,600 1,400 104 1.85 498 105 167,300 14,300 109 6,100 1,000 12 廃 良 (40) 7,750 △ 210 97 1.80 526 105 29,500 △ 400 99 700 0 10 局 田 (41) 5,600 △ 80 99 1.80 526 105 29,500 5,000 109 2,000 800 12 島 根日 (42) 12,000 400 103 1.85 517 106 82,900 6,800 109 4,500 1,300 104 島 415 28,000 90 103 1.85 529 103 104,500 9,000 107 4,700 900 12 山 10 10 10 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Δ</td><td></td><td>99</td></t<>														Δ		99
原 度 (49) 7,750 △ 210 97 1,80 526 102 40,800 △ 400 99 7700 0 12																116
療 良 (40) 7,750 △ 210 97 1.80 526 102 40,800 △ 400 99 700 0 116 和 歌 山 (41) 5,600 △ 80 99 1.80 526 105 29,500 1,100 104 400 104 100 136														Δ		80 120
雨 歌山 (41) 5,600 △ 80 99 1.80 526 105 29,500 1,100 104 400 100 12																100
扇 根 (43) 16,100 400 103 1.90 515 106 82,900 6,800 109 4,500 1,300 14 14 14 14 15 10 100 1.85 512 103 143,900 9,000 107 4,700 900 12 12 10 100 1.85 529 103 143,900 9,000 107 4,700 900 12 12 10 100 1.85 529 103 106,900 3,400 103 3,000 800 13 14 14 15 10 10 10 1.85 528 106 86,100 7,600 110 3,100 500 110 10 110 3,100 500 110 110 13 100 500 110 110 10 10 114 1,300 500 114 1,300 1								526	105	29, 500	1, 100	104			100	133
回 山 (44) 28,100 900 103 1.85 512 103 143,900 9,000 107 4,700 900 12 広 島 (45) 20,200 100 100 1.85 529 103 106,900 3,400 103 3,000 800 12 100 1 (46) 16,300 500 103 1.85 528 106 86,100 7,600 110 3,100 500 110 18		-								,						167
広 島 (45) 20,200 100 100 1,85 529 103 106,900 3,400 103 3,000 800 13																124
應 島 (47) 10,300 510 105 1.80 501 108 51,600 6,400 114 1,300 500 16 早期 栽培 (48) nc nc nc 1.80 486 109 nc nc nc nc nc re fe 規格 格 (49) nc nc nc 1.80 511 108 nc nc nc nc nc re fe 規格 格 (49) nc nc nc 1.80 511 108 nc nc nc nc nc re fe 規格 格 (49) nc nc nc 1.80 511 108 nc nc nc nc re fe 規格 格 (49) nc nc nc 1.80 512 104 50,700 3,700 108 1,600 600 16																136
早期栽培 (48) … nc	* *															119
普通 栽培 (49)																163 nc
要 媛 (51) 12,700 0 100 1.80 512 104 65,000 2,600 104 700 △ 700 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5																nc
高														٨		160
早期栽培 (53)																50 60
普通栽培 (54)																nc
性 質 (56) 23,700 1,700 108 1.85 515 107 122,100 16,100 115 5,900 800 115 長 崎 (57) 9,460 100 101 1.80 492 104 46,500 2,300 105 1,000 △ 400 77 熊 本 (58) 31,900 3,100 111 1.85 504 103 160,800 20,500 115 7,000 △ 1,300 8 万 (59) 18,900 1,100 106 1.85 488 106 92,200 10,500 113 5,100 △ 600 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	普通制	浅 培			nc						nc	nc			nc	nc
長 崎 (57) 9,460 100 101 1.80 492 104 46,500 2,300 105 1,000 △ 400 77 熊 本 (58) 31,900 3,100 111 1.85 504 103 160,800 20,500 115 7,000 △ 1,300 88 大 分 (59) 18,900 1,100 106 1.85 488 106 92,200 10,500 113 5,100 △ 600 88 6 60 13,500 1,100 109 1.80 483 103 65,200 7,300 113 1,200 △ 500 7 早期栽培 (61) … nc nc nc 1.80 482 105 … nc																110 116
熊 本 (58) 31,900 3,100 111 1.85 504 103 160,800 20,500 115 7,000 △ 1,300 8 5														Δ		71
F	熊	本	(58)	31, 900	3,100	111	1. 85	504	103	160, 800	20, 500	115	7, 000	Δ	1,300	84
早期栽培 (61)																89
普通栽培 (62)														Δ		71 nc
 度 児 島 (63) 日 期 栽 培 (64) 中 加 株 培 (65) 中 加 (66) 中 加 (66) 中 加 (66) 中 加 (67) 中 加 (67) 中 加 (67) 中 加 (67) 日 1,600 上 0 上 0 1,80 484 107 85,200 14,400 120 1,600 △ 900 ○ 10 <																nc
普通栽培 (65) ··· nc nc nc 1.80 490 107 ··· nc nc nc rc	鹿 児	島									14, 400	120	1, 600	Δ	900	64
沖 縄 (66) 597 40 107 1.80 305 96 1,820 40 102 40 0 10 第 一 期 稲 (67) nc nc 1.80 351 98 nc nc nc rc																nc
第一期稲 (67) ··· nc nc 1.80 351 98 ··· nc nc ··· nc r																nc 100
第二期 稲 (68) ··· nc nc 1.80 195 98 ··· nc		蚏 稲	(67)				1. 80	351	98		nc	nc				nc
	第二期	明稲	(68)		nc	nc	1.80	195	98		nc	nc			nc	nc

注: 1 作付面積(主食用) (①) とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
2 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10 a 当たり予想収量(②)及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))(③)は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である。
3 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10 a 当たり予想収量(②)については、都道府県ごとに、過去5か年に生産者が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。
4 10 a 当たり予想収量(⑤)及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む))(⑥)は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

予想収穫量(生産者ふるい下米) (④) とは、予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む)) (⑥) から予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米)) (③) を差し ア 恋 収 後里 (王 住 有 か る い ト 木) (個) と は、ア 恋 収 後里 (王 艮 用 (王 住 有 か る い ト 木 音 む) 」 (個) から ア 恋 収 後里 (王 艮 用 (王 住 有 か る い 工 木)) (図) を 定 こ 引いた 玄 米 の 重量 で あ る 。 予 想 収 穫量 (主 食 用 (生 産 者 ふ る い 上 米)) (③) 及 び 予 想 収 穫量 (主 食 用 (生 産 者 ふ る い 下 米 含 む)) (⑥) 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。

ふるい目幅1.70mmで選別												
10 a 当たり	予想収量		A+B 予想収穫 生産者ふるい下米 T		作代	面積(子実用) 		予想	収穫量(子実用)		作況 単収	
実 数 ⑤	前年産との 比較	実 数 ⑥=①×⑤	前年産との		実 数 ⑦	前年産との		実 数 ⑧=⑦×⑤	前年産との		指数	
	対比 %		対差	対比 %	1	対差 ha	対比 %	_	対差	対比 %		
547	101	7, 468, 000	676, 000	110	1, 425, 000	66, 000	105	7, 790, 000	445, 000	106	102	(1)
574	97	518, 900	23, 400	105	100, 700	5, 700	106	578, 000	15, 600	103	98	(2)
583	100	2, 103, 000		113	378, 100	19, 700	105	2, 203, 000	112,000	105	101	(3)
541	101	1, 015, 000		108	200, 700	3, 700	102	1, 085, 000 1, 449, 000	32, 000	103	101	(4)
541 505	99 103	1, 411, 000 439, 000		110 108	267, 800 89, 300	19, 800 2, 700	108 103	451, 000	97, 000 27, 900	107 107	100 103	(5)
527	104	492, 700		107	96, 000	2, 000	102	505, 800	28, 900	106	105	(7)
537	105	499, 100	36, 100	108	94, 700	1,600	102	508, 900	32, 000	107	104	(8)
505	105	220, 000		108	43, 900	1, 200	103	221, 500	16, 300	108	106	(9)
513 311	105 95	767, 300 1, 860		114 102	153, 300 632	9, 600 33	107 106	786, 000 1, 970	83, 000 20	112 101	106 97	(10) (11)
311	90	1, 000	40	102	032	33	100	1, 970	20	101	91	(11)
574	97	518, 900	23, 400	105	100, 700	5, 700	106	578, 000	15, 600	103	98	(12)
619	99	270, 500		117	44, 300	1, 900	104	274, 200	10, 000	104	101	(13)
556 556	98 95	260, 800 363, 100		106 107	48, 100 68, 000	2, 600 5, 200	106	267, 400 378, 100	8, 500	103 103	101 99	(14)
588	101	477, 500		107	87, 400	3, 200	108 104	513, 900	12, 000 23, 900	105	103	(15) (16)
612	105	349, 500		114	62, 300	1, 500	102	381, 300	26, 800	108	102	(17)
570	100	381, 900		119	68, 000	5, 300	108	387, 600	30, 800	109	102	(18)
529	98	352, 800		109	68, 800	6, 300	110	364, 000	25, 200	107	98	(19)
545 506	101 101	316, 600 74, 400		120 116	60, 000 15, 000	7, 000 700	113 105	327, 000 75, 900	40, 800 4, 500	114 106	100 101	(20) (21)
473	99	144, 700		107	31, 000	1, 400	105	146, 600	5, 700	104	96	(22)
557	98	295, 800		108	54, 800	4, 200	108	305, 200	17, 300	106	101	(23)
418	101	468		106	112	5	105	468	25	106	101	(24)
501 542	104	14, 200 588, 600	500 45, 100	104 108	2, 840 117, 700	1,500	100 101	14, 200 637, 900	500 15, 100	104 102	102 102	(25) (26)
547	101 101	184, 300		108	35, 600	600	101	194, 700	5, 700	102	99	(27)
532	102	117, 600		106	22, 900	600	103	121, 800	5, 600	105	101	(28)
532	100	124, 000		107	24, 500	1, 000	104	130, 300	5, 500	104	103	(29)
528 626	99	24, 100 187, 800		98	4, 630 30, 600	△ 50 300	99	24, 400 191, 600	△ 600 2,700	98 102	100 103	(30)
496	101 103	103, 200		104 109	21, 900	800	101 104	108, 600	3, 700 6, 700	102	103	(31)
522	108	76, 700		110	14, 800	300	102	77, 300	7, 100	110	104	(33)
498	100	128, 000		103	26, 600	400	102	132, 500	2, 300	102	101	(34)
510	105	131, 100		110	26, 000	1, 100	104	132, 600	11, 800	110	104	(35)
536 536	104 102	157, 000 70, 800	15, 300 2, 300	111 103	29, 800 13, 600	1, 400 0	105 100	159, 700 72, 900	12, 900 1, 200	109 102	105 106	(36)
491	102	20, 100		97	4, 100	△ 190	96	20, 100	△ 600	97	100	(38)
516	105	173, 400	15, 300	110	35, 200	1, 200	104	181, 600	14, 700	109	105	(39)
535	102	41, 500		99	7, 770	△ 230	97	41, 600	△ 500	99	104	(40)
534 533	106 106	29, 900 64, 000		104 110	5, 600 12, 000	△ 80 200	99 102	29, 900 64, 000	1, 200 4, 800	104 108	106 106	(41) (42)
543	108	87, 400		110	16, 200	300	102	88, 000	7, 700	110	106	(43)
529	104	148, 600	9, 900	107	28, 600	600	102	151, 300	8, 500	106	103	(44)
544	103	109, 900		104	20, 500	△ 100	100	111, 500	3, 100	103	104	(45)
547 514	107 109	89, 200 52, 900		110 115	17, 200 10, 300	400 410	102 104	94, 100 52, 900	7, 900 6, 400	109 114	107 108	(46) (47)
496	109	02, 300		nc	4, 090	280	107	20, 300	3,000	117	109	(48)
525	109		nc	nc	6, 260	190	103	32, 900	3, 800	113	108	(49)
518	105	52, 300		109	10, 200	380	104	52, 800	4, 600	110	104	(50)
517 468	103 103	65, 700 49, 100		103 107	12, 800 10, 600	100 300	101 103	66, 200 49, 600	2, 400 2, 900	104 106	104 104	(51) (52)
492	103	49, 100		nc	6, 090	300	105	30, 000	1,800	106	103	(53)
436	107			nc	4, 500	20	100	19, 600	1, 300	107	106	(54)
503	108	173, 500		115	34, 900	2, 300	107	175, 500	23, 300	115	106	(55)
540 502	107	128, 000 47, 500		115	24, 000 9, 480	1,600	107	129, 600 47, 600	16, 500 1, 700	115	107 107	(56)
502	103 102	167, 800		104 113	32, 200	2, 500	101 108	169, 400	1, 700	104 111	107	(57) (58)
515	105	97, 300		111	19, 100	1, 100	106	98, 400	10, 000	111	107	(59)
492	102	66, 400	6, 800	111	15, 100	600	104	74, 300	4,600	107	102	(60)
488	104		110	nc	5, 600	190	104	27, 300	1, 900	107	102	(61)
494 493	101 105	86, 800		nc 118	9, 490 18, 500	390 1, 400	104 108	46, 900 91, 200	2, 600 10, 800	106 113	103 105	(62) (63)
474	105			nc	4, 260	400	110	20, 200	3,000	117	104	(64)
499	105		nc	nc	14, 200	1,000	108	70, 900	7, 900	113	105	(65)
311	95	1, 860		102	632	33	106	1, 970	20	101	97	(66)
353 211	96 100			nc nc	447 185	2 31	100 120	1, 580	△ 50 nc	97 nc	100 100	(67) (68)
211	100		IIC	пс	103	91	120		IIC	IIC	100	(00)

⁷ 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の作付面積(主食用)は、作期別の備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから

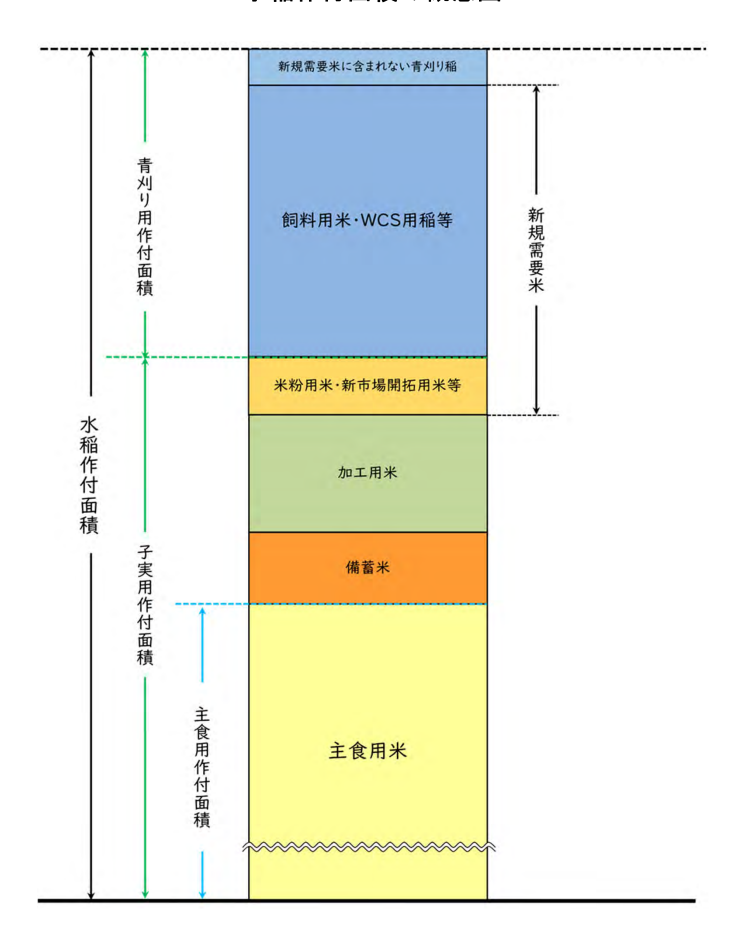
^{「…」}で示している。 8 作付面積(子実用)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から青刈り面積(飼料用米・WCS用稲等を含む。)を除いた面積である。

⁹ 予想収穫量 (子実用) (⑧) は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。 10 予想収穫量 (子実用) (⑧) 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。

¹¹ 作況単収指数は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10a当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く)に対する10a当たり予想収量の比率である。 12 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから「…」で示しており、沖縄県計の10a当たり予想収量及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米及び生産者ふ

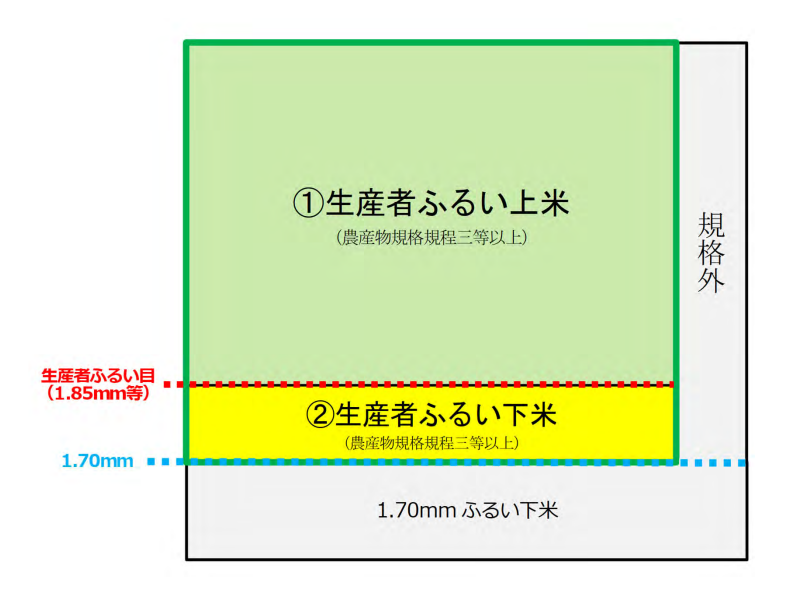
るい下米含む))の算出は、第一期稲の10 a 当たり収量と第二期稲の10 a 当たり平均収量(前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く))の加重平均を用い

水稲作付面積の概念図



水稲収穫量調査の収穫量イメージ

- ①収穫量(生産者ふるい上米)は、都道府県ごとに最も使用されている生産者ふるい目 (1.80mm~1.90mm)以上で農産物規格規程三等以上の収穫量を対象としている。
- ②収穫量(生産者ふるい下米)は、ふるい目幅1.70mm以上、農産物規格規程三等以上で生産者ふるい目幅未満の収穫量を対象としている。
- ③収穫量(生産者ふるい下米含む)は、①と②をあわせた収穫量(緑枠)を対象としている。



今月の特集③

【酒造好適米の全体需給の推計】

農林水産省が本年8月に行った「酒造好適米等の需要量調査」の結果をまとめました。 より詳細な調査結果の内容は、下記URLよりご参照ください。

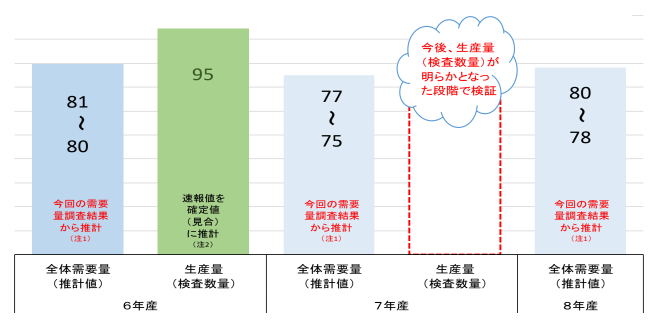
また、令和7年11月7日に「日本酒原料米の安定取引に向けた情報交換会」を開催した ところであり、その概要については、同URLに追って掲載します。

https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html

- 今回の需要量調査によると、令和6年産の全体需要量(推計値)は80~81千½程度、<u>令和7年産の全体需要量(推計値)は75~77千½程度</u>、<u>令和8年産の全体需要</u> (推計値)は78~80千½程度と見込まれます。
- ・ 令和6年産については、生産量(推計値)が全体需要量(推計値)を14~15千分程度上回っているものの、生産及び実需の関係者からは、実際には集荷量のほぼ全てが酒造メーカーと結び付いており、過剰感はないとの声が多く、その差は全体需要量を聞き取り結果(回答率約6割)から推計していることによるものと考えられます。
- ・ <u>令和7年産</u>については、今後、生産量(検査数量)が明らかになった段階で検証する必要がありますが、<u>昨年の調査において推計した令和7年産の全体需要量が82~84千トンであったことから、元々想定していた需要量を十分に確保できていない</u>状況があるのではないかと考えられるところです。
- ・ <u>令和8年産</u>については、令和7年産の生産動向及び酒造メーカーからの最新の需要動向等を踏まえ、各産地において、今後、全体需要量が変動する場合があることに留意するとともに、引き続き需要に応じた生産に取り組むことが重要です。

(単位:千り)

酒造好適米(醸造用玄米)の全体需給の状況



注1: 各年産の全体需要量(今回推計値)は、今回の需要量調査の数量ベース回答率が、令和5年産酒造好適米の全体需要量 (79~81千½)と今回調査の令和5年産の需要量(約59千½)から約73~74%と推計されるため、各年産の今回調査結果の需要量を当該割合で除することにより算出。

注2: 生産量は、農産物検査数量(醸造用玄米)の値。ただし、令和6年産は、令和7年3月31日現在の速報値を直近3カ年の3 月31日現在の農産物検査の進捗率により確定値見合いに推計。

令和7年度酒造好適米等の需要量調査結果の概要

昨年に引き続き、酒造好適米の需要量を把握するため、日本酒の酒造メーカーを 対象として本年8月に需要量調査を実施しました。

調査の概要

	令和6年度	令和7年度
調査期間	令和6年7月	令和7年8月
調査対象メーカー数	1, 205社	1, 228社
回答酒造メーカー数	711社	780社
回答率(数量ベース)	81~83%	73 ~ 74%

酒造好適米の需要量調査結果

- ・ 今年度の酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの<u>令和8年産酒造好適米の需要見込み</u>は、合計で58千~と<u>令和7年産に比べて+4%増加するという結果になりました。</u>
- <u>令和7年産の需要量</u>は、昨年度の需要量調査においては、令和6年産に比べて +1%でしたが、今年度の需要量調査においては、<u>令和6年産に比べて▲6%</u>と なっています。
- <u>令和8年産</u>の生産に当たっては、各産地において、令和7年産の生産動向及び 酒造メーカーからの最新の需要動向等を踏まえ、<u>生産者と実需者が連携し、令和</u> <u>8年産の作付計画に反映する必要</u>があります。

酒造好適米の需要量調査結果

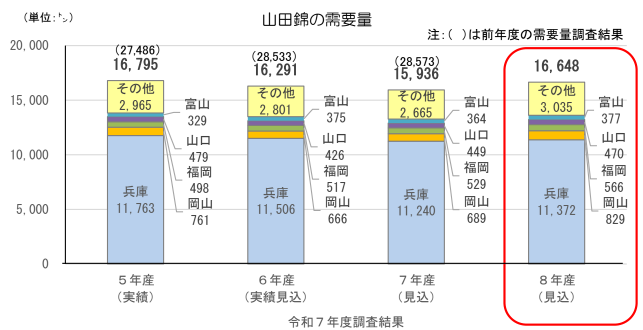


注:6年度調査、7年度調査は、それぞれ客対数が異なるため、直接比較できないことに留意。

主な酒造好適米の需要量(酒造メーカーからの回答分)

山田錦

- 令和8年産の山田錦の需要量は、令和7年産に比べて+4%程度となっています。 \circ
- 令和7年産の山田錦の需要量は、昨年度の需要量調査においては、令和6年産 に比べて±0%でしたが、今年度の需要量調査においては、令和6年産に比べて **▲2%となっています**。

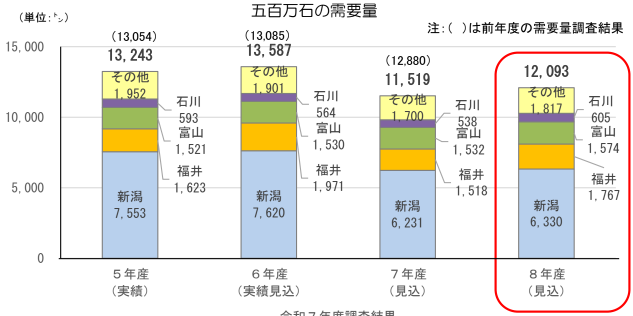


【参考】山田錦の生産量(検査数量)

6年産(推計値) 33,952 5年産 34,608

五百万石

- 0 令和8年産の五百万石の需要量は、令和7年産に比べて+5%増加しています。
- 令和7年産の五百万石の需要量は、昨年度の調査においては、令和6年産と比べ て▲2%でしたが、今年度の需要量調査においては、令和6年産に比べて▲15%と なっています。



令和7年度調査結果

【参考】五百万石の生産量(検査数量)

5年産 17,072 6年産(推計値) 17,469

日本酒の国内出荷状況

- 日本酒の国内出荷量は、他のアルコール飲料との競合などにより減少傾向で推移し、令和6年は約38万kℓまで減少しています。
- <u>令和7年(1~8月)</u>においては、<u>対前年同期比▲2%</u>(特定名称酒は▲1%、 一般酒は▲3%)となっています。

日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

		平成					令和						7年	
		10年	15年	20年	25年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	(1~8月)	対前年同期比
E	本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	495	467	419	404	404	390	378	215	98%
	特定名称酒	291	221	174	164	171	165	142	138	145	146	143	82	99%
	吟醸酒	34	30	20	21	23	22	20	19	20	19	19	10	100%
	純米吟醸酒	25	26	24	29	45	45	40	42	46	48	47	28	99%
	純米酒	62	54	57	58	64	62	55	53	55	55	55	33	101%
	本醸造酒	169	111	73	56	38	35	27	24	25	24	22	12	94%
	一般酒	842	650	485	416	324	302	276	266	259	245	234	133	97%

資料:日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和7年は概算値。石川県のデータが令和5年12月以降一部未集計。

注1:日本酒は、一般酒のほか、原料米及び製造方法などの諸条件(原料、精米歩留)により、吟醸酒、純米酒、本醸造酒等に 分類され、これらを総称して「特定名称酒」という。一般酒は日本酒国内出荷量から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

2:国内出荷量には輸出量は含まれていない。

日本酒の輸出状況

- 日本酒の国内出荷が減少傾向にある中、<u>輸出量</u>は、海外での日本食ブーム等を背景に増加傾向で推移しています。
- <u>令和6年の輸出量</u>は、アメリカ、韓国等への輸出の増加により、<u>対前年比+6%</u> <u>と回復</u>しています。また、<u>令和7年1~9月の輸出量</u>は、中国等への輸出増加により、<u>対前年同期比+10%</u>となっています。

日本酒の輸出量の推移

(千kl)

		平成					令和						7年	
		10年	15年	20年	25年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	(1~9月)	対前年同期比
E	本酒輸出量	8	8	12	16	26	25	22	32	36	29	31	25	110%
	アメリカ合衆国	1	2	4	4	6	6	5	9	9	7	8	6	99%
	中華人民共和国	0	0	0	1	4	5	5	7	7	6	5	5	138%
	香港	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	104%
	台湾	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	101%
	大韓民国	0	0	2	4	5	3	2	2	4	4	5	4	115%
	その他	2	2	3	4	6	6	5	8	10	7	8	6	108%

資料:「貿易統計」(財務省)。年は暦年。

以上のほか、詳細な情報は、以下URLにより「日本酒原料米をめぐる状況」 及び「酒造好適米等の需要量調査結果」を参照ください。

URL: https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html

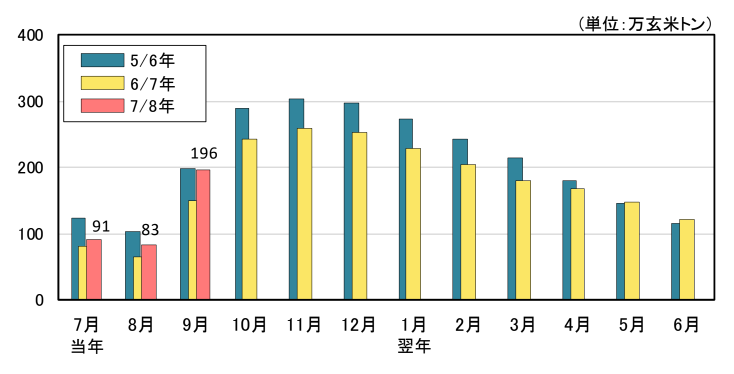
1 米の民間在庫情報

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7年9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+47万玄 米トンの196万玄米トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前 年同月差+30万玄米トンの143万玄米トン、販売段階で+17万玄米トンの53万玄 米トンとなっている。
 - ※ 出荷・販売段階別の在庫量は、「在庫-3、4」を参照。



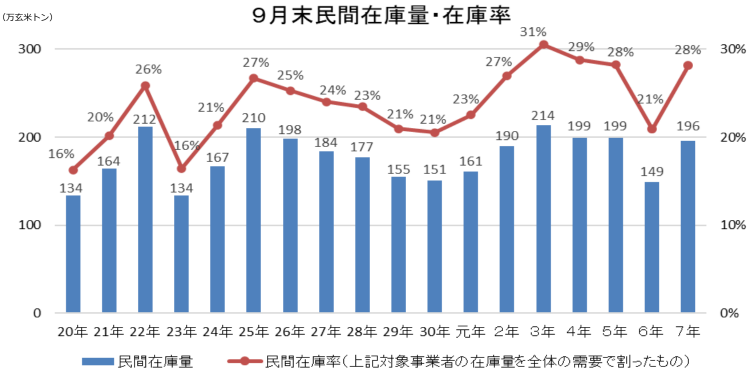
資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

- 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、 出荷業者(年間の玄米仕入量が500トン以上)である。
- 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者(年間の玄米仕入量が4,000トン以上)である。
- 4 期間については、7/8年であれば、令和7年7月~8年6月である。
- 5 令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米(入札及び随意契約による売渡し分)の数量(令和7年9月末時点で1.0万トン)を含む。

【令和7年9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玄米トン以上の集荷業者、②4,000玄米トン以上の卸売業者が対象。およそ民間の流通在庫全体の78%をカバー(下記参考参照)。
- 令和7年産米の集荷数量が前年を上回ったこと等により、令和7年9月末の民間 在庫量は、196万玄米トンで前年同月差47万玄米トンと増加(うち売り渡した政府 備蓄米の数量は1.0万玄米トン)。
- ※ 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。



- ※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を対象。
- ※山何段階は公本代人数重が500万以上の集積等、販売段階は公本代入数重が4,000万以上の卸元業有等を対
- ※令和7年の在庫率は、7/8年の需要見通し(697~711万玄米トン)により算出。
- ※令和7年は、売り渡した政府備蓄米(入札及び随意契約による売渡し分)の数量(1.0万玄米トン: うち出荷段階0.0万玄米トン、販売段階1.0万玄米トン)を含む。
- ○出荷・販売段階別の民間在庫量(うるち米)

(万玄米トン)

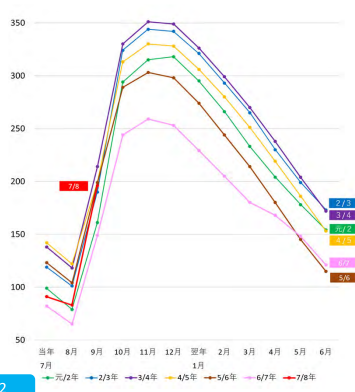
		出荷段階	販売段階	合計
6	年9月末	113	36	149
	前年差	4 9	A 2	▲ 51
7	年9月末	143	53	196
	前年差	+30	+17	+47

(参考)毎月公表している民間在庫量の 調査対象の範囲

			(単位	: 万玄米トッ)
	出荷段階	販売段階	î	
	年間取扱 500玄米ドン以上	年間取扱 4,000玄米トン 以上	年間取扱 500~ 4,000玄米ト ン	生産段階
うるち米	【毎月調査ベース】 6月末在庫 9月末 121万トン 196万ト (対前年+47 (出荷段階) 6月末 84万トン 9月末 143万トン (対前年+30万トン)	ン		
もち米				

155万トン (※6月末のみ調査)

○ 民間在庫量の月別の推移(うるち米)



【全国段階の民間在庫の推移(うるち米)】

【出荷+販売段階】

(単位・モオ业い・)

										(<u>E</u>	<u> 单位 : 万多</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
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲ 3		+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	244	259	253	229	205	180	168	148	121
対前年差	▲ 40	▲39	▲ 51	▲ 45	▲ 44	▲ 45	▲ 45	▲39	▲34	▲ 12	+3	+6
6 年 産 米	1	13	112	213	234	234	215	193	170	155	128	106
1年古米(5年産)	74	47	31	23	18	11	7	5	4	9	15	11
7 / 8 年	91	83	196									
対前年差	+9	+18	+47									
7 年 産 米	0	15	145									
1年古米(6年産)	82	62	44									

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

 - 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者(年間の玄米仕入量が4,000トン以上)である。 4 期間については、7/8年であれば、令和7年7月~8年6月である。 5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。
 - 6 令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米(入札及び随意契約による売渡し分)の数量(令和7年9月末時点で1.0万トン)を含む(下表を参照)。

(参考)売り渡した政府備蓄米の民間在庫

(単位:万玄米トン)

					7年						
					3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ㅂ	出荷+	販売	段階		0.2	16.4	19.7	11.9	5.3	1.8	1.0
	6	年	産	米	0.1	11.2	6.9	3.3	1.3	0.4	0.2
	5	年	産	米	0.1	5.3	12.8	8.3	3.8	1.2	0.6
ㅂ	出荷段	階			0.0	14.5	16.4	7.8	2.5	0.1	0.0
	6	年	産	米	0.0	9.8	4.8	1.5	0.2	0.0	0.0
	5	年	産	米	0.0	4.6	11.6	6.3	2.4	0.0	0.0
則	反壳段	階			0.2	2.0	3.3	4.1	2.7	1.7	1.0
	6	年	産	米	0.1	1.3	2.2	1.8	1.1	0.4	0.2
	5	年	産	米	0.1	0.6	1.2	2.1	1.4	1.2	0.6

【出荷段階】

/ >× 1		女米	I • \	
(# 1	v · –	~ *	N . / /	

										(=	<u> 単位 : 万3</u>	<u> (木トノ)</u>
	当年	0		10 🗆	11 0	10 🗆	翌年	0 -	2 -	4.0		6 0
_ , ,	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
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	200	196	179	159	135	125	109	84
対前年差	▲38	▲34	▲ 49	▲ 49	▲ 49	▲49	▲ 49	▲ 43	▲36	▲ 14	▲ 3	±0
6 年 産 米	0	9	90	172	189	190	175	156	133	119	95	76
1 年 古 米 (5 年 産)	55	34	21	12	8	5	3	2	2	6	13	7
7 / 8 年	59	50	143									
対前年差	+2	+6	+30									
7 年 産 米	0	10	116									
1 年 古 米 (6 年 産)	56	40	26									

[※]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			Ì	+ 12 . 7] 2	3.1 /
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
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	50	46	45	43	40	37
対前年差	▲ 3	▲ 5	▲2	+4	+5	+4	+4	+4	+2	+2	+6	+6
6 年 産 米	0	4	23	41	44	44	40	38	37	36	33	30
1 年 古 米 (5 年 産)	19	13	9	11	9	6	4	3	2	3	3	3
7/8年	32	33	53									
対前年差	+8	+12	+17									
7 年 産 米	0	5	29									
1 年 古 米 (6 年 産)	26	22	18									

(2) 産地別民間在庫の状況(速報)

		-J III / V /-	, ,,,	LTK/					
	6年	6年	7 年	分前在	分前在	7年		分前在	分前在
	8月	9月	8月	対前年	対前年	9月	対前月差	対前年	対前年
				同月差	同月比			同月差	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 (千玄米トン)	⑦=⑥-③ (千玄米トン)	8=⑥-② (千玄米トン)	9= 6 / 2
北 海 道	49. 3	171. 4	75. 4	+ 26.1	+ 53.0%	214. 7	139. 4	+ 43.3	+ 25.3%
青森岩手	23. 4	68. 1	38. 5	+ 15.1	+ 64.4%	139. 0	100. 4	+ 70.9	+ 104.0%
岩 手	29. 2	38. 4	30. 0	+ 0.8	+ 2.6%	50. 5	20. 5	+ 12.1	+ 31.4%
宮 城	38. 0	67. 0	47. 7	+ 9.7	+ 25.6%	86. 9	39. 1	+ 19.9	+ 29.6%
秋 田	21. 8	104. 0	43. 3	+ 21.5	+ 98.9%	140. 0	96. 7	+ 36.0	+ 34.6%
山形	39. 3	67. 9	61. 2	+ 21.9	+ 55.9%	99. 6	38. 4	+ 31.7	+ 46.6%
福島	40. 9	54. 1	47. 8	+ 6.9	+ 16.9%	81. 1	33. 3	+ 27.0	+ 49.9%
茨 城	36. 8	100. 4	39. 8	+ 3.1	+ 8.4%	127. 2	87. 3	+ 26.8	+ 26.7%
栃木	36. 8	90. 9	30. 2	▲ 6.6	▲ 18.0%	96. 4	66. 2	+ 5.4	+ 6.0%
群馬	4. 6	3. 0	6. 5	+ 1.9	+ 41.6%	5. 2	▲ 1.3	+ 2.3	+ 76.1%
埼 玉	5. 3	9. 6	4. 5	▲ 0.8	▲ 14. 3%	12. 3	7. 8	+ 2.7	+ 27.9%
千 葉	52. 5	72. 3	65. 9	+ 13.4	+ 25.5%	104. 6	38. 7	+ 32.3	+ 44.6%
東京	0.0	0.0	0.0	▲ 0.0		0.0	▲ 0.0	▲ 0.0	-
神奈川	0. 4	0. 5	0. 3	▲ 0.1	▲ 35.0%	0. 6	0. 3	+ 0.1	+ 30.9%
山 梨	1. 5	2. 4	1. 2	▲ 0.3	▲ 20.3%	1. 8	0. 6	▲ 0.6	▲ 25. 1%
長 野	18. 2	29. 6	16.8	▲ 1.3	▲ 7.3%	28. 7	11. 8	▲ 1.0	▲ 3.3%
静岡	5. 0	13. 8	7. 7	+ 2.7	+ 53.5%	18. 9	11. 2	+ 5.1	+ 36.9%
新 潟	42. 4	166. 8	53. 4	+ 10.9	+ 25.8%	231. 1	177. 7	+ 64.4	+ 38.6%
富山	17. 1	59. 4	24. 6	+ 7.4	+ 43.5%	62. 7	38. 1	+ 3.2	+ 5.4%
石 川	19. 7	57. 4	19. 8	+ 0.2	+ 0.9%	62. 9	43. 1	+ 5.5	+ 9.6%
福井	13. 2	37. 6	21.5	+ 8.4	+ 63.5%	45. 9	24. 4	+ 8.3	+ 22.0%
岐阜	6. 9	7. 5	7. 7	+ 0.8	+ 11.7%	9. 2	1. 5	+ 1.7	+ 22.5%
愛 知	8. 3	11. 2	9. 5	+ 1.2	+ 14.5%	14. 5	5. 0	+ 3.3	+ 29.8%
愛知三重滋質京都	11. 9	25. 8	15. 3	+ 3.3	+ 27.9%	35. 5	20. 2	+ 9.7	+ 37.8%
滋賀	9. 0	37. 3	12. 7	+ 3.7	+ 41.6%	41. 1	28. 3	+ 3.8	+ 10.3%
	1. 1	6. 2	1. 9	+ 0.8	+ 72.4%	6. 4	4. 6	+ 0.3	+ 4.0%
大 阪	0. 2	0. 2	0. 1	▲ 0.1	▲ 48.5%	0. 1	0. 1	▲ 0.1	▲ 29. 2%
兵 庫	11. 8	19. 2	9. 7	▲ 2.2	▲ 18. 2%	20. 5	10. 8	+ 1.3	+ 6.6%
奈 良	1. 8	1. 8	1. 2	▲ 0.6	▲ 33.8%	1. 4	0. 3	▲ 0.4	▲ 20. 2%
和 歌 山	0. 3	0. 4	0. 4	+ 0.0	+ 13.1%	1. 2	0. 8	+ 0.7	+ 165.8%
鳥 取	4. 0		9. 0		+ 123.6%				
島根	3. 9	13. 4	5. 6	+ 1.7	+ 44. 2%	15. 0	9. 4	+ 1.6	+ 11.7%
岡 山	9. 4	11. 4	14. 9	+ 5.4	+ 57.4%	16. 9	2. 0	+ 5.4	+ 47.5%
広 島	5. 1	19. 1	6. 2	+ 1.0	+ 19.7%	17. 6	11. 4	▲ 1.5	▲ 8.1%
<u>山</u> 口	5. 7	12. 7	7. 6	+ 1.9	+ 33.6%	14. 6	7. 0	+ 1.9	+ 14.8%
徳 島	5. 1	7. 4	5. 9		+ 17.0%	12. 1	6. 1	+ 4.7	+ 63.1%
香 川	1. 6	2. 5	3.0		+ 87.6%	3. 5	0. 4	+ 1.0	+ 41.5%
愛 媛 高 知	3. 3	4. 3	3.0			4. 5	1.5	+ 0.1	+ 3.3%
高 知	6.8	5. 6	7. 7	+ 0.9	+ 12.9%	7. 5		+ 1.9	+ 34. 2%
福岡	9. 2	15. 8	9. 4		+ 2.5%	17. 8	8. 4	+ 2.0	+ 12.9%
佐賀長崎	6. 7	6. 7	7. 3	+ 0.5	+ 8.0%	7. 4	0.1	+ 0.7	+ 9.9%
長崎	1.9	1. 9	2. 6	+ 0.7	+ 37.3%	2. 8	0. 2	+ 1.0	+ 52.0%
熊本	7. 3	7. 7	9. 5	+ 2.2	+ 30.1%	13. 3	3.8	+ 5.6	+ 72.8%
大 分	3.0	3. 6	3. 6	+ 0.5	+ 17.8%	5. 3	1.7	+ 1.7	+ 48.8%
宮崎	3.9	2. 3	4. 7	+ 0.9		5. 7	1.0	+ 3.4	+ 152.0%
鹿児島	4. 0	2. 6	7. 0	+ 3.0	+ 74.9%	8. 3	1.4	+ 5.8	+ 224.4%
沖 縄	0.2	0.2	0.5	+ 0.2	+ 92.8%	0.3	▲ 0.1	+ 0.2	+ 105.4%
全 国	65万♭シ	149万5	83万トン	+ 18万5	+ 28.1%	196万5	+ 113万5	+ 47万~ン	+ 31.9%

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注: 1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米(醸造用玄米を含む。)の月末在庫量(玄米換算)の値である。 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、 出荷業者(年間の玄米仕入量が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。 5 令和7年3月以降には、買戻し条件付きで売り渡した政府備蓄米(買戻し条件付売渡し米穀)の数量 (令和7年8月末時点で1.8万トン、9月末時点で1.0万トン)を含む。

(3) 令和6・7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)

	L /4	∄道から秋田) 											(単位:†	- <u>玄米トン)</u>
			7年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出花		102.7	75.4	214.7									
		7 年 産 米		0.0	164.9									
		1 年 古 米 (6 年 産)	99.2	74.0	49.3									
北		出荷段階	70.1	50.0	164.7									
海		7 年 産 米		0.0	132.9									
道		1 年 古 米 (6 年 産)	68.4	49.9	31.7									
	ļ	販売段階	32.6	25.3	50.1									
		7 年 産 米		0.0	32.0									
		1 年 古 米 (6 年 産)	30.7	24.2	17.6									
	出花	苛+販売段階	57.9	38.5	139.0									
		7 年 産 米			111.6									
	-	1 年 古 米 (6 年 産)	47.2	34.7	24.9									
青		出荷段階	35.4	19.5	116.5									
森		7 年 産 米			103.5									
	ļ	1年古米(6年産)	28.3	19.5	13.0									
		販売段階	22.5	19.0	22.5									
		7 年 産 米			8.1									
		1年古米(6年産)	18.9	15.2	11.9									
	出花	前+販売段階 	38.7	30.0	50.5									
		7 年 産 米			32.4									
	Г	1年古米(6年産)	36.9	29.0	17.7									
岩	ľ	出荷段階	25.4	17.7	32.2									
手		7 年 産 米			24.0									
	ŀ	1年古米(6年産)	24.8	17.6	8.2									
	ľ	販売段階	13.3	12.3	18.3									
		7 年 産 米	10.1	44.4	8.4									
	ш 7	1年古米(6年産) 市十販売段階	12.1	11.4	9.5									
	шп	7 年 産 米	63.9	47.7 0.0	86.9 54.8									
		1 年 古 米 (6 年 産)	61.9	47.1	31.7									
	Γ	出荷段階	49.4	36.3	69.2									
宮	ľ	7 年 産 米	т. ст	0.0	46.9									
城		1 年 古 米 (6 年 産)	48.7	36.1	22.1									
	ŀ	販売段階	14.5	11.5	17.7									
		7 年 産 米		0.0	7.8									
		1 年 古 米 (6 年 産)	13.2	11.0	9.6									
	出花		62.6	43.3	140.0									
		7 年 産 米			110.3									
		1 年 古 米 (6 年 産)	57.5	41.2	28.8									
	Ţ	出荷段階	40.7	23.0	116.2									
秋田		7 年 産 米			101.3									
"		1 年 古 米 (6 年 産)	37.6	22.9	14.9									
	ļ	販売段階	21.9	20.3	23.8									
		7 年 産 米			9.0									
		1 年 古 米 (6 年 産)	19.9	18.3	13.9									
_														

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

² 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の玄米仕入量が 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 令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米(入札及び随意契約による売渡し分)の数量(令和7年9月末時点で1.0万トン)を含む。

(山形から埼玉) (単位:千玄米トン) 7年 8年 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 出荷+販売段階 75.7 61.2 99.6 7 年 産 米 0.0 52.9 1 年 古 米 (6 年 産) 70.8 58.4 44.4 出荷段階 56.5 42.6 76.7 山 7 年 産 米 48.3 形 1 年 古 米 (6 年 産) 28.1 54.3 41.9 販売段階 19.3 18.6 22.9 7 年 産 0.0 4.6 1 年 古 米 (6 年 産) 16.5 16.5 16.4 出荷+販売段階 67.6 47.8 81.1 7 年 産 米 0.0 47.8 1 年 古 米 (6 年 産) 44.8 31.9 出荷段階 38.5 21.1 褔 7 年 産 米 0.0 43.1 島 1 年 古 米 (6 年 産) 21.0 13.5 34.6 販売段階 29.1 26.7 24.5 7 年 産 米 0.0 4.7 1 年 古 米 (6 年 産) 25.6 23.9 18.4 出荷+販売段階 22.8 39.8 127.2 7 年 産 米 22.7 114.8 1 年 古 米 (6 年 産) 21.9 16.5 11.8 出荷段階 19.4 76.0 8.1 茨 7 年 産 米 14.4 72.9 城 1 年 古 米 (6 年 産) 8.0 4.9 3.0 販売段階 14.6 20.5 51.2 7 年 産 米 41.8 1 年 古 米 (6 年 産) 14.0 11.6 8.8 出荷+販売段階 41.3 30.2 96.4 7 年 産 米 0.3 74.8 1 年 古 米 (6 年 産) 29.4 21.0 39.7 出荷段階 24.3 17.2 66.7 栃 7 年 産 0.2 55.0 木 1 年 古 米 (6 年 産) 23.3 16.8 11.6 販売段階 17.1 13.0 29.7 7 年 産 米 0.1 19.8 1 年 古 米 (6 年 産) 16.4 12.6 9.4 出荷+販売段階 7.7 5.2 7 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (6 年 産) 7.5 6.3 5.1 出荷段階 4.8 6.1 3.8 群 7 年 産 米 0.0 馬 1 年 古 米 (6 年 産) 6.1 4.8 3.8 販売段階 1.6 1.7 1.4 7 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (6 年 産) 1.5 1.5 1.3 出荷+販売段階 5.3 4.5 12.3 7 年 産 米 0.0 0.9 10.1 1 年 古 米 (6 年 産) 5.1 3.5 2.2 出荷段階 1.7 2.3 6.6 埼 7 年 産 0.0 0.5 6.3 玉 1 年 古 米 (6 年 産) 2.3 1.2 0.3 販売段階 2.8 5.7 2.9 7 年 産 米 0.4 3.8

2.8

2.3

1.9

1 年 古 米 (6 年 産)

(千葉から静岡) (単位:千玄米トン) 7年 8年 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 出荷+販売段階 12.3 65.9 104.6 7 年 産 米 0.1 56.5 97.9 1 年 古 米 (6 年 産) 11.8 9.1 6.5 出荷段階 4.8 47.4 70.0 7 年 産 米 44.9 68.2 葉 1 年 古 米 (6 年 産) 4.8 2.5 1.8 販売段階 7.5 18.5 34.6 7 年 産 0.1 11.6 29.7 1 年 古 米 (6 年 産) 7.0 6.6 4.7 出荷+販売段階 0.0 0.0 0.0 7 年 産 米 1 年 古 米 (6 年 産) 出荷段階 東 7 年 産 米 京 1 年 古 米 (6 年 産) 販売段階 0.0 0.0 0.0 7 年 産 米 1 年 古 米 (6 年 産) 0.0 0.0 0.0 出荷+販売段階 0.3 0.3 0.6 7 年 産 米 0.4 1 年 古 米 (6 年 産) 0.2 0.3 0.3 出荷段階 0.3 0.2 0.6 神 7 年 産 米 奈 0.4 Ш 1 年 古 米 (6 年 産) 0.3 0.2 0.2 販売段階 0.0 0.1 0.0 7 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (6 年 産) 0.0 0.0 0.1 出荷+販売段階 1.4 1.2 1.8 7 年 産 米 8.0 1 年 古 米 (6 年 産) 0.9 1.3 1.1 出荷段階 1.2 0.9 1.5 Ш 8.0 梨 1年古米(6年産) 0.7 1.2 0.9 ____ 販売段階 0.2 0.3 0.3 7 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (6 年 産) 0.1 0.2 0.2 出荷+販売段階 16.8 28.7 7 年 産 米 0.0 16.5 1 年 古 米 (6 年 産) 20.9 16.5 11.9 出荷段階 16.7 13.0 23.9 長 7 年 産 米 0.0 14.6 野 1 年 古 米 (6 年 産) 16.7 13.0 9.3 販売段階 4.6 3.8 4.8 7 年 産 米 0.0 1.9 1 年 古 米 (6 年 産) 3.5 2.6 4.2 出荷+販売段階 4.5 7.7 18.9 7 年 産 米 4.3 16.8 1 年 古 米 (6 年 産) 3.3 2.1 出荷段階 1.6 2.8 10.0 7 年 産 米 1.7 9.5 畄 1 年 古 米 (6 年 産) 1.1 0.5 1.6 販売段階 4.8 8.9 2.9 7 年 産 米 7.3 2.5

2.8

2.2

1.5

1 年 古 米 (6 年 産)

(新潟から愛知) (単位:千玄米トン)

(1	DI 1	릚から愛知) ────────────────────────────────────		-	1			1	- -	l			(単位:千 	·玄米トン)
			7年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出		74.8	53.4	231.1					· ·				••
	, , ,	7 年 産 米	7 7.0	1.2	194.7									
		1 年 古 米 (6 年 産)	69.0	49.3	35.2									
	ı	出荷段階	55.7	37.4	201.7									
新		7 年 産 米	55.7											
澙				1.1	176.6									
		1年古米(6年産)	52.0	35.4	24.8									
		販売段階	19.1	16.0	29.4									
		7 年 産 米		0.1	18.1									
		1 年 古 米 (6 年 産)	17.1	13.9	10.4									
	出	筒+販売段階 	28.3	24.6	62.7									
		7 年 産 米		2.4	45.0									
		1年古米(6年産)	26.6	21.1	17.2									
富		出荷段階	19.9	16.0	49.6									
山		7 年 産 米		1.4	39.0									
		1 年 古 米 (6 年 産)	19.5	14.7	10.6									
		販売段階	8.4	8.5	13.1									
		7 年 産 米		1.1	6.0									
		1 年 古 米 (6 年 産)	7.1	6.4	6.5									
	出	- 一 一 馬 長 階	16.3	19.8	62.9									
		7 年 産 米		9.7	55.7									
		1 年 古 米 (6 年 産)	13.7	8.7	6.2									
		出荷段階	9.6	11.9	40.8									
石		7 年 産 米		6.2	36.4									
Ш		1 年 古 米 (6 年 産)	8.2	5.6	4.3									
		販売段階	6.6	7.9	22.1									
		7 年 産 米		3.5	19.3									
		1 年 古 米 (6 年 産)	5.5	3.2	2.0									
	出在	5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	16.0	21.5	45.9									
		7 年 産 米	10.0	10.1	37.5									
		1 年 古 米 (6 年 産)	14.0	10.7	8.0									
		出荷段階	9.8	9.1	22.1									
福		7 年 産 米	9.0	3.0	17.7									
井			0.0											
		1年古米(6年産)	8.3	6.1	4.4									
		販売段階	6.2	12.5	23.9									
		7 年 産 米		7.1	19.8									
-	1111	1年古米(6年産)	5.7	4.6	3.6									
	出	筒+販売段階 	7.8	7.7	9.2									
		7 年 産 米		1.1	4.5									
		1年古米(6年産)	7.4	6.4	4.6									
岐		出荷段階	5.1	4.5	5.6									
阜		7 年 産 米		0.7	3.2									
		1 年 古 米 (6 年 産)	5.1	3.8	2.4									
		販売段階	2.7	3.2	3.6									
		7 年 産 米		0.4	1.3									
		1 年 古 米 (6 年 産)	2.3	2.6	2.2									
	出	荷+販売段階	8.6	9.5	14.5									
		7 年 産 米		2.6	9.9									
		1 年 古 米 (6 年 産)	8.4	6.7	4.5									
		出荷段階	6.7	7.0	9.7									
愛知		7 年 産 米		1.6	7.3									
和		1 年 古 米 (6 年 産)	6.7	5.4	2.4									
		販売段階	1.9	2.5	4.8									
		7 年 産 米		1.0	2.6									
		1 年 古 米 (6 年 産)	1.7	1.4	2.1									
Ш.		一日本(0千座)	1.7	1.4	2.1									

(三重から奈良) (単位:千玄米トン) 7年 8年 8月 9月 10月 12月 2月 3月 4月 5月 7月 11月 1月 6月 出荷+販売段階 6.5 15.3 35.5 7 年 産 米 10.7 32.0 1 年 古 米 (6 年 産) 3.5 4.5 6.3 出荷段階 3.5 9.9 25.8 7.7 24.1 重 1 年 古 米 (6 年 産) 3.5 2.2 1.7 販売段階 3.0 5.4 9.7 7 年 産 米 3.1 7.9 1 年 古 米 (6 年 産) 2.8 2.3 1.8 出荷+販売段階 10.6 12.7 41.1 7 年 産 米 34.9 5.1 1 年 古 米 (6 年 産) 7.2 10.2 5.8 出荷段階 7.1 33.2 9.1 滋 7 年 産 米 4.6 30.7 賀 1 年 古 米 (6 年 産) 4.5 7.1 2.5 販売段階 3.6 7.9 3.5 7 年 産 米 0.5 4.2 3.3 1 年 古 米 (6 年 産) 3.1 2.7 出荷+販売段階 2.6 1.9 6.4 7 年 産 0.0 5.4 1 年 古 米 (6 年 産) 2.6 1.8 1.1 出荷段階 2.1 1.4 5.8 京 7 年 産 米 0.0 都 1 年 古 米 (6 年 産) 2.1 1.4 8.0 販売段階 0.4 0.5 0.7 7 年 産 米 0.0 0.4 1 年 古 米 (6 年 産) 0.5 0.4 0.3 出荷+販売段階 0.1 0.1 0.1 7 年 産 0.0 0.1 1 年 古 米 (6 年 産) 0.1 0.0 0.1 出荷段階 0.1 0.1 0.1 大 7 年 産 米 0.1 阪 1 年 古 米 (6 年 産) 0.0 0.1 0.1 販売段階 0.0 0.0 0.0 7 年 産 米 0.0 0.0 1 年 古 米 (6 年 産) 0.0 0.0 0.0 出荷+販売段階 9.7 11.9 20.5 7 年 産 米 0.2 13.8 1 年 古 米 (6 年 産) 11.4 9.0 6.3 出荷段階 10.1 8.1 18.3 兵 7 年 産 米 0.2 12.8 庫 1 年 古 米 (6 年 産) 7.6 5.2 9.8 販売段階 1.8 1.6 2.1 7 年 産 0.0 1.0 1 年 古 米 (6 年 産) 1.5 1.7 1.1 出荷+販売段階 1.5 1.2 1.4 7 年 産 米 0.6 1 年 古 米 (6 年 産) 1.5 1.1 8.0 出荷段階 0.7 0.5 0.8 奈 7 年 産 米 0.5 良 1 年 古 米 (6 年 産) 0.7 0.3 0.5 販売段階 8.0 0.7 0.6 7 年 産 0.1

0.7

0.6

0.5

1 年 古 米 (6 年 産)

(和歌山から山口) (単位:千玄米トン) 7年 8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 0.4 0.4 1.2 7 年 産 米 0.0 0.9 1 年 古 米 (6 年 産) 0.4 0.3 0.3 出荷段階 0.3 0.2 0.9 和 7 年 産 米 歌 0.0 8.0 山 1 年 古 米 (6 年 産) 0.2 0.0 0.3 販売段階 0.1 0.1 0.3 7 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (6 年 産) 0.1 0.1 0.2 出荷+販売段階 14.4 9.9 9.0 7 年 産 米 0.7 8.0 1 年 古 米 (6 年 産) 9.7 8.2 6.4 出荷段階 8.1 7.3 12.6 鳥 7 年 産 米 0.7 7.5 取 1 年 古 米 (6 年 産) 8.0 6.5 5.0 販売段階 1.8 1.7 1.9 7 年 産 米 0.5 1 年 古 米 (6 年 産) 1.7 1.7 1.4 出荷+販売段階 7.0 5.6 15.0 7 年 産 米 0.5 11.1 1 年 古 米 (6 年 産) 5.1 6.9 3.8 出荷段階 5.0 4.1 12.8 島 7 年 産 米 0.4 10.0 根 1 年 古 米 (6 年 産) 3.7 5.0 2.8 販売段階 1.9 1.4 2.2 7 年 産 米 0.0 1.1 1 年 古 米 (6 年 産) 1.9 1.4 1.0 出荷+販売段階 14.9 16.9 19.1 7 年 産 米 0.0 5.7 1 年 古 米 (6 年 産) 18.5 14.3 10.7 出荷段階 14.1 10.0 9.9 畄 7 年 産 米 4.0 山 1 年 古 米 (6 年 産) 14.0 10.0 5.8 販売段階 4.9 5.1 7.0 7 年 産 米 0.0 1.7 1 年 古 米 (6 年 産) 4.4 4.5 4.9 出荷+販売段階 17.6 8.0 6.2 7 年 産 米 0.1 13.4 1 年 古 米 (6 年 産) 3.9 7.6 5.8 出荷段階 3.7 2.6 13.6 広 7 年 産 米 0.0 11.9 島 1 年 古 米 (6 年 産) 2.5 3.6 1.6 販売段階 4.3 3.6 4.0 7 年 産 米 0.0 1.5 1 年 古 米 (6 年 産) 3.9 3.2 2.2 出荷+販売段階 8.8 7.6 14.6 7 年 産 米 0.5 9.3 1 年 古 米 (6 年 産) 8.8 7.0 5.2 出荷段階 7.6 6.4 12.8 山 7 年 産 米 0.4 8.5 1 年 古 米 (6 年 産) 7.6 6.0 4.3 販売段階 1.2 1.2 1.7 7 年 産 米 0.2 8.0 1 年 古 米 (6 年 産) 1.0 0.9

1.1

(徳島から佐賀) (単位:千玄米トン) 7年 8年 8月 10月 11月 12月 3月 4月 5月 7月 9月 2月 6月 出荷+販売段階 1.5 5.9 12.1 7 年 産 0.0 4.7 11.0 1年古米(6年産) 1.2 1.0 0.9 出荷段階 0.1 2.9 7.3 徳 7 年 産 0.0 2.8 7.3 島 1 年 古 米 (6 年 産) 0.0 0.0 0.1 販売段階 1.5 3.1 4.8 7 年 産 米 1.8 3.8 1 年 古 米 (6 年 産) 1.1 1.0 0.9 出荷+販売段階 3.0 7 年 産 0.5 1.4 1 年 古 米 (6 年 産) 2.5 3.6 2.0 出荷段階 2.2 1.6 1.2 香 7 年 産 Ш 1 年 古 米 (6 年 産) 2.2 1.6 1.2 販売段階 1.5 1.4 2.2 7 年 産 0.5 1.4 1 年 古 米 (6 年 産) 0.9 0.7 1.4 出荷+販売段階 1.9 3.0 4.5 7 年 産 0.1 1.6 3.5 1 年 古 米 (6 年 産) 1.7 1.2 8.0 出荷段階 1.7 2.6 4.0 7 年 産 1.4 3.2 媛 1 年 古 米 (6 年 産) 1.5 1.1 8.0 販売段階 0.3 0.3 0.4 7 年 産 0.2 0.1 0.3 1 年 古 米 (6 年 産) 0.1 0.2 0.1 出荷+販売段階 7.7 7.5 1.8 7 年 産 0.5 6.7 6.7 1 年 古 米 (6 年 産) 1.1 0.9 0.7 出荷段階 0.3 2.7 2.5 高 7 年 産 0.2 2.5 2.6 知 1 年 古 米 (6 年 産) 0.0 0.0 0.0 販売段階 1.6 5.0 5.0 7 年 産 0.3 4.0 4.2 1 年 古 米 (6 年 産) 1.1 8.0 0.7 出荷+販売段階 12.5 9.4 17.8 7 年 産 米 1.1 12.2 1 年 古 米 (6 年 産) 8.3 5.6 出荷段階 10.2 6.8 11.0 褔 7 年 産 0.4 6.9 畄 1 年 古 米 (6 年 産) 6.4 10.2 4.1 販売段階 2.3 2.7 6.8 7 年 産 0.7 5.3 1 年 古 米 (6 年 産) 1.9 1.5 2.3 出荷+販売段階 8.4 7.3 7.4 7 年 産 8.0 3.2 1 年 古 米 (6 年 産) 6.5 4.3 8.4 7.0 6.0 6.1 佐 0.7 2.7 賀 1 年 古 米 (6 年 産) 7.0 5.3 3.4 販売段階 1.4 1.3 1.3 7 年 産 米 0.1 0.5

1 年 古 米 (6 年 産)

8.0

(長崎から沖縄) (単位:千玄米トン)

()	反师	奇から沖縄) 					ı				1	1	(単位∶∓	玄米トン)
			7年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	8年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出礼		2.6	2.6	2.8									
		7 年 産 米		0.5	1.2									
		1 年 古 米 (6 年 産)	2.6	2.1	1.6									
	lſ	出荷段階	2.5	2.4	2.6									
長		7 年 産 米	2.0	0.4	1.1									
崎		1 年 古 米 (6 年 産)	2.5		1.5									
	-	販売段階		2.0										
			0.1	0.2	0.2									
				0.0	0.1									
	1113	1年古米(6年産)	0.1	0.1	0.1									
	出任	- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9.8	9.5	13.3									
		7 年 産 米	0.0	2.7	8.7									
	l	1年古米(6年産)	9.4	6.4	4.3									
熊		出荷段階	5.7	4.0	6.6									
本		7 年 産 米	0.0	1.1	5.0									
		1 年 古 米 (6 年 産)	5.7	3.0	1.5									
		販売段階	4.2	5.4	6.7									
		7 年 産 米	0.0	1.7	3.6									
	Ш	1 年 古 米 (6 年 産)	3.8	3.4	2.8									
	出礼	岢+販売段階	3.8	3.6	5.3									
		7 年 産 米		0.7	3.4									
		1 年 古 米 (6 年 産)	3.8	2.9	1.9									
_		出荷段階	1.9	1.8	3.1									
大分		7 年 産 米		0.5	2.4									
/,		1 年 古 米 (6 年 産)	1.9	1.4	0.7									
		販売段階	1.9	1.8	2.2									
		7 年 産 米		0.2	1.0									
		1 年 古 米 (6 年 産)	1.8	1.5	1.1									
	出社	岢+販売段階	3.0	4.7	5.7									
		7 年 産 米	1.6	4.0	5.0									
		1 年 古 米 (6 年 産)	1.3	0.7	0.7									
		出荷段階	1.4	0.6	0.2									
宮崎		7 年 産 米	0.7	0.4	0.0									
MPJ		1 年 古 米 (6 年 産)	0.7	0.2	0.2									
		販売段階	1.5	4.2	5.5									
		7 年 産 米	0.9	3.6	4.9									
		1 年 古 米 (6 年 産)	0.6	0.5	0.5									
	出礼	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6.8	7.0	8.3									
		7 年 産 米	0.3	1.3	3.9									
		1 年 古 米 (6 年 産)	6.1	5.2	4.1									
鹿		出荷段階	5.5	5.1	5.4									
虎児		7 年 産 米		0.4	1.6									
島		1 年 古 米 (6 年 産)	5.1	4.4	3.5									
		販売段階	1.3	1.8	3.0									
		7 年 産 米	0.3	0.9	2.4									
		1 年 古 米 (6 年 産)	1.0	0.8	0.6									
	出花		0.4	0.5	0.3									
		7 年 産 米		0.5	0.3									
		1 年 古 米 (6 年 産)	0.4	0.0	0.0									
		出荷段階	0.0	0.0	0.3									
沖		7 年 産 米	0.3	0.4	0.3									
縄		1年古米(6年産)	0.3	0.4	0.3									
		販売段階	0.1	0.1	0.0									
			0.1	0.1	0.0									
		7 年 産 米	0.1	0.1	0.0									
		1 年 古 米 (6 年 産)	0.0	0.0										

2 米の価格情報

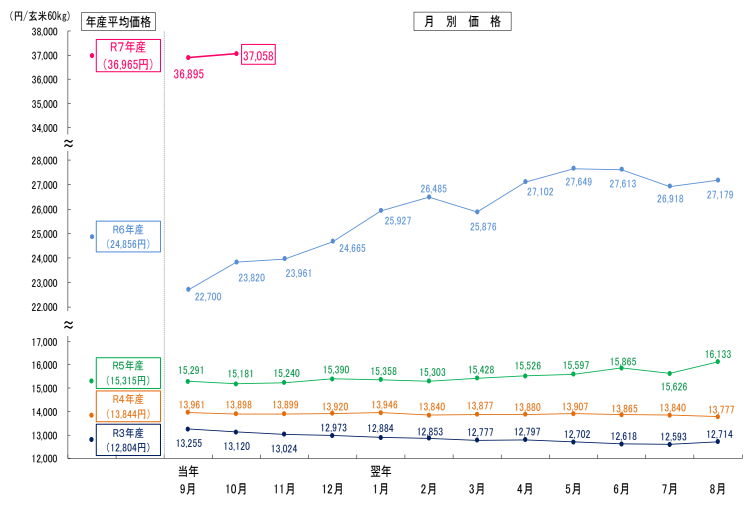
1 相対取引価格・数量

相対取引価格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 】

(1) 年産別の相対取引価格(速報)

- 令和7年産米の令和7年10月の相対取引価格は、全銘柄平均で37,058円/玄米 60kgとなり、対前年同月+13,238円(+56%)、対前月+163円(+0%)と なったところ。また、取引数量は、33.7万トン(対前年同月比+23%)となった。
- 年産平均価格36,965円/玄米60kgは、出荷業者と卸売業者等との間の取引価格としては、比較可能な平成2年以降で過去最高の価格である。

相対取引価格の推移(税込)(全銘柄平均価格)



資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1:運賃、包装代、消費税相当額を含む1等米の価格である。

2:グラフ左側の年産平均価格は、当該年産の出回りから翌年10月まで(6年産及び7年産は出回りから令和7年10月までの速報値)の通年平均価格、 右側は月ごとの価格の推移。

(参考) 相対取引契約数量の推移

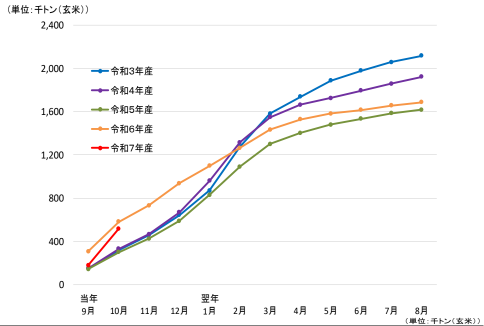
令和7年産米の令和7年10月の相対取引契約数量は、33.7万トンとなり、出回 りからの契約数量は前年同期差▲6.5万トンの51.7万トンとなったところ。

相対取引契約の月別数量



年産	当年 9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	年産計
令和3年産	121	172	140	185	228	405	305	157	147	91	81	58	2,207
令和4年産	131	180	133	202	293	354	234	114	63	68	64	64	2,015
令和5年産	120	157	125	164	241	259	211	101	79	53	52	33	1,654
令和6年産	253	274	150	206	160	168	169	94	52	35	41	32	1,721
令和7年産	166	337		·						·	·	·	517

相対取引契約の累積数量



年産	当年 9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	年産計
令和3年産	147	319	458	643	871	1,276	1,582	1,739	1,885	1,977	2,058	2,116	2,207
令和4年産	153	332	466	668	961	1,315	1,549	1,663	1,726	1,794	1,858	1,922	2,015
令和5年産	143	300	426	589	830	1,090	1,301	1,402	1,480	1,533	1,585	1,618	1,654
令和6年産	307	582	732	938	1,097	1,266	1,434	1,529	1,580	1,615	1,656	1,687	1,721
令和7年産	180	517										·	517

農林水産省「米穀の取引に関する報告」 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。 相対取引契約数量は、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数量の合計(6年産及び7年産は速報値)であり、公表後の契約変更等を含む。 相対取引契約数量の年産計欄は、出回りから生産年の翌年10月までの数量であるため、各月の合計と一致しない。

(2)相対取引価格·数量(令和7年產米、產地品種銘柄別、令和7年10月分)(速報)

相対取引価格・数量(北海道から愛知まで)

	IHAMA	(北海道)	3.75	C / H / O	<u> </u>			(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)									
		7年産米		月別価格				年	産平均価格			取引	数量	取引数量 累計			
産地	品種銘柄	令和75	年10月	7年産米	*		6年産米		6年産米		7年産米			6年産米	7年産米	6年産米	
		価格	数量	(7年9月)	対前月比	対前年 同月比	(6年10月)	出回り~ 7年10月	出回り~ 7年10月	対前年比	(7年9月)	対前月比	対前年 同月比	(6年10月)	出回り~ 7年10月	出回り~ 6年10月	対前年 同期比
		(Ī)	②	3	(1)/(3)	(1)/(4)	(4)	5 5	(速報値)	(5)/(6)	(7)	(2)/(7)	2/8	8	9	10)	9/10
北海道	ななつぼし	36,416	13,013	36,540	100%	144%	25,241	36,281	27,036	134%	7,622	171%	64%	20,396	23,962	31,858	75%
	ゆめぴりか	37,708	7,954	37,701	100%	138%	27,283	37,410	28,035	133%	4,025	198%	85%	9,328	14,531	16,758	87%
北海道	きらら397	35,881	1,021	-	-	139%	25,832	35,820	26,349	136%	-	-	57%	1,778	1,092	2,025	54%
青森	まっしぐら	36,885	16,724	36,825	100%	140%	26,352	36,877	26,177	141%	2,727	613%	185%	9,039	19,451	10,721	181%
青森	はれわたり	37,298	5,885	36,572	102%	-	-	37,235	-	_	555	1060%	-	-	6,441	_	-
岩手	ひとめぼれ	37,255	29,490	37,048	101%	172%	21,631	37,209	23,518	158%	8,491	347%	192%	15,346	37,982	16,437	231%
岩手	銀河のしずく	37,455	8,568	37,470	100%	171%	21,873	37,460	24,931	150%	4,294	200%	195%	4,397	12,861	5,289	243%
岩手	あきたこまち	38,219	3,921	38,878	98%	161%	23,711	38,239	23,563	162%	122	3214%	239%	1,644	4,044	1,698	238%
宮城	ひとめぼれ	38,129	27,817	37,244	102%	157%	24,331	38,037	23,777	160%	3,224	863%	294%	9,462	31,041	53,756	58%
宮城	つや姫	38,816	5,154	39,174	99%	159%	24,458	38,867	25,073	155%	870	592%	347%	1,484	6,024	8,281	73%
宮城	ササニシキ	39,352	2,133	39,040	101%	155%	25,414	39,321	24,143	163%	235	908%	151%	1,416	2,368	5,076	47%
秋田	あきたこまち	39,126	19,403	38,631	101%	165%	23,708	39,034	25,289	154%	4,448	436%	40%	48,282	23,851	57,037	42%
秋田	めんこいな	37,727	346	36,961	102%	182%	20,742	37,470	24,112	155%	174	199%	54%	644	520	657	79%
秋田	ひとめぼれ	37,387	1,456	37,393	100%	162%	23,033	37,389	23,090	162%	540	270%	25%	5,823	1,996	6,291	32%
山形	はえぬき	36,364	10,219	36,974	98%	154%	23,578	36,406	25,763	141%	764	1338%	263%	3,884	10,982	5,288	208%
山形	つや姫	40,159	12,368	39,754	101%	158%	25,403	40,146	27,953	144%	427	2896%	230%	5,374	12,794	6,033	212%
山形	雪若丸	37,317	3,293	37,984	98%	155%	24,092	37,374	26,581	141%	307	1073%	192%	1,715	3,599	2,325	155%
	コシヒカリ(中通り)	36,421	5,633	35,643	102%	147%	24,857	36,391	26,312	138%	223	2526%	227%	2,479	5,855	2,594	226%
福島	コシヒカリ(会津)	38,786	2,113	-	-	144%	26,873	38,785	26,384	147%	_	-	119%	1,781	2,114	1,833	115%
	コシヒカリ(浜通り)	36,275	421	-	-	146%	24,803	36,270	26,004	139%		_	200%	210	425	234	182%
	天のつぶ	35,740	9,803	-		144%	24,895	35,722	24,995	143%		-	1452%	675	9,891	694	1425%
	ひとめぼれ	36,471	5,756	35,670	102%	143%	25,576	36,407	25,595	142%	505		504%	1,141	6,261	1,440	435%
	コシヒカリ	38,094	3,928	38,130	100%	141%	26,946	38,108	27,756	137%	2,653	148%	88%	4,471	6,581	15,714	42%
	あきたこまち	36,271	527	36,159	100%	129%	28,209	36,066	26,056	138%	2,239	24%	354%	149	3,428	5,891	58%
	にじのきらめき	36,019	1,683	35,748	101%	137%	26,327	35,998	26,746	135%	145		360%	468	1,828	495	370%
	コシヒカリ	38,129	13,039	37,563	102%	163%	23,463	38,086	25,135	152%	1,085	1202%	237%	5,499	14,124	29,243	48%
	とちぎの星	36,871	3,524	35,024	105%	161%	22,851	36,778	24,910	148%	187	1884%	321%	1,099	3,711	4,350	85%
	あさひの夢	37,021	376	-		163%	22,663	37,022	24,430	152%	_	_	78%	480	377	1,620	23%
群馬 群馬	あさひの夢 にじのきらめき					_			27,025		_			_		_	
	彩のきずな	34,494	755	_	_	165%	20,965	34,495	25,687	134%	_	_	154%	490	758		_
	彩のかがやき		- 700	_	_	-	20,300	- 04,430	23,674	-	_	_	-	-	-	553	_
	コシヒカリ	35,682	534	_	_	161%	22,189	35,692	24,291	147%	_	_	456%	117	539		270%
	コシヒカリ	36,880	2,514	37,142	99%	150%	24,667	36,949	24,063	154%	4,617	54%	180%	1,396	7,691	16,222	47%
	ふさこがね	34,271	1,827	34,254	100%	140%	24,495	34,007	23,415	145%	5,042	36%	365%	500	8,334	6,914	121%
	ふさおとめ	33,821	702	33,721	100%	148%	22,877	33,453	23,363	143%	2,641	27%	119%	589	5,050	5,773	
	コシヒカリ	36,175	154	35,956	101%	183%	19,793	36,086	19,758	183%	106	145%	41%	374	260		53%
長野	コシヒカリ	37,821	8,088	35,958	105%	174%	21,759	36,727	23,168	159%	11,505	70%	146%	5,542	19,593	14,554	135%
長野	あきたこまち	35,587	330	35,009	102%	162%	21,948	35,083	22,507	156%	2,233	15%	311%	106	2,563	1,950	131%
静岡	コシヒカリ	-	-	-	-	-	18,077	35,534	23,512	151%	-	-	-	111	169	847	20%
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	_	-	22,393	_	-	-	-	-	-	-	_
静岡	にこまる	_	_		-	-	_	_	24,397	_	_	-	_	_	_	-	_
新潟	コシヒカリ(一般)	39,280	20,335	38,613	102%	167%	23,487	38,954	23,689	164%	19,438	105%	51%	39,815	39,773	59,621	67%
新潟	コシヒカリ(魚沼)	42,049	3,059	42,257	100%	165%	25,505	42,175	26,004	162%	4,721	65%	38%	8,022	7,780	12,280	63%
	コシヒカリ(佐渡)	40,021	2,526	39,568	101%	166%	24,119	39,718	23,762	167%	5,074		43%	5,828	7,600		72%
	コシヒカリ(岩船)	39,056	2,067	39,173	100%	161%	24,311	39,136	23,353	168%	4,480		38%	5,412	6,548		66%
	こしいぶき	35,407	6,317	34,792	102%	159%	22,199	35,086	22,819	154%	6,891	92%	185%	3,418	13,209		148%
	コシヒカリ	36,625	25,333	36,185	101%	143%	25,583	36,532	25,163	145%	6,822		296%	8,545	32,155		177%
	てんたかく	36,217	3,087	35,779	101%	182%	19,919	35,968	23,761	151%	2,149	144%	683%	452	5,339		226%
	富富富	36,036	2,573	34,809	104%	1600	01.000	35,696	01.000	10.40	988	260%	6560	-	3,561	6 564	0.50
	コシヒカリ	35,566	4,312	36,584	97%	168%	21,206	35,882	21,903	164%	1,943	222%	656%	657	6,255	6,564	95%
	ゆめみづほ ひゃくまん穀	32,331 38,023	765 911	33,856 38,027	95%			33,408 38,025	21,494	155%	1,839			_	2,603	1,978	132%
	コシヒカリ	35,449		32,807	100%	153%	23,128	38,025	21,494	153%	7,185	_	18%	1,042	1,871 7,371	7,245	1029
	ハナエチゼン	35,449	186 198	32,807	108%	155%	23,128	32,873	21,494	154%	1,583		23%	856	7,371 6 304		849
	カテエナセン あきさかり	34,390	198	32,094	10/%	155%	22,252	32,655	21,166	154%	896		23%	277	6,394 911	1,650	559
	ハツシモ	38,559	276	31,007		184%	20,445	38,559	25,458	151%	890		95%	291	276		959
	コシヒカリ	38,931	1,781	39,324	99%	180%	21,586	38,967	24,907	156%	180	989%	538%	331	1,961	775	2539
	ほしじるし	30,831	- 1,761	55,524	J 3 /0 _	100%	23,092	30,307	24,907	100/0	100	- 303%	330%	121	1,501	121	2007
	あいちのかおり	_	_			_	19,703		24,113			_	_	202	_	202	
	コシヒカリ	_	_		_	_	10,703	_			_	_	_		_	- 202	<u> </u>
	大地の風	_	_	_	_	-	_		-		_	_	-	_	_	-	_
	入地の風 注意点は次頁の脚注を		-				_	_	_	_							

相対取引価格・数量(三重から鹿児島まで)

		1										(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)								
産地	品種銘柄	7年産米 令和7年10月			月別	価格			産平均価格			取引	数量	取引数量 累計						
				7年産米		6年産米		7年産米	6年産米 ^{出回り~}		7年産米			6年産米	7年産米	6年産米				
		価格	数量	(7年9月)	対前月比	対前年 同月比	(6年10月)	出回り~ 7年10月	7年10月 (連報値)	対前年比	(7年9月)	対前月比	対前年 同月比	(6年10月)	出回り~ 7年10月	出回り~ 6年10月	対前年 同期比			
		①	2	3	1)/3)	(1)/(4)	(4)	(5)	(建戦値)	⑤/⑥	7	2 /(7)	2/8	(8)	9	(10)	9/10			
三重	コシヒカリ(一般)	37,952	2,606	41,612	91%	166%	22,825	39,464	23,092	171%	1,834	142%	1303%	200	4,440	3,038	146%			
三重	コシヒカリ(伊賀)	38,092	1,941	41,256	92%	-	-	39,722	23,670	168%	2,065	94%	-	-	4,006	1,231	325%			
三重	キヌヒカリ	-	_	38,713	_	-	-	38,502	22,312	173%	180	_	-	-	193	220	88%			
滋賀	コシヒカリ	35,010	841	34,927	100%	155%	22,546	34,952	23,554	148%	1,942	43%	87%	966	2,783	4,455	62%			
滋賀	みずかがみ	34,518	521	35,293	98%	153%	22,502	34,942	23,145	151%	630	83%	62%	844	1,152	3,811	30%			
滋賀	キヌヒカリ	34,223	558	33,784	101%	161%	21,315	34,122	23,959	142%	167	334%	73%	760	725	1,254	58%			
京都	コシヒカリ	35,750	320	36,914	97%	164%	21,739	36,768	22,502	163%	2,216	14%	219%	146	2,536	2,316	110%			
京都	キヌヒカリ	-	_	36,155	_	-	_	32,368	20,823	155%	108	_		-	148	639	23%			
京都	ヒノヒカリ	-	_	-	_	-	_	_	19,760	_	-	_	-	-	-	-	_			
兵庫	コシヒカリ	38,253	337	38,049	101%	168%	22,712	38,093	23,452	162%	1,238	27%	75%	447	1,574	2,601	61%			
兵庫	ヒノヒカリ	34,352	157	_	_	162%	21,184	34,301	23,032	149%	-	_	80%	196	170	196	86%			
兵庫	キヌヒカリ	36,418	113		_	176%	20,668	35,957	22,477	160%	-	_	28%	398	182	553	33%			
奈良	ヒノヒカリ	-	-	_	_	-	_	_	21,684	_	-	_	-	-	_		_			
鳥取	きぬむすめ	36,094	596	-	-	172%	21,046	36,111	22,433	161%	-	-	129%	463	609	721	84%			
鳥取	コシヒカリ	36,481	486	36,587	100%	174%	21,022	36,517	21,810	167%	257	189%	67%	724	743	943	79%			
鳥取	ひとめぼれ	35,738	230	36,019	99%	172%	20,740	35,858	22,048	163%	172	134%	147%	156	402	744	54%			
島根	きぬむすめ	34,281	7,712	34,267	100%	173%	19,830	34,278	19,943	172%	2,263	341%	475%	1,622	9,975	9,075	110%			
島根	コシヒカリ	36,129	3,969	36,249	100%	172%	21,055	36,138	20,761	174%	2,365	168%	371%	1,069	6,454	7,049	92%			
島根	つや姫	35,983	2,120	35,465	101%	177%	20,295	35,707	20,464	174%	1,183	179%	164%	1,293	3,482	4,204	83%			
岡山	アケボノ	35,019	510			150%	23,393	35,019	24,991	140%			47%	1,080	510	1,080	47%			
岡山	きぬむすめ コシヒカリ	35,771 36,980	988 566	35,936	103%	157% 156%	22,775 23,668	35,771 36,335	23,511	152%	913	62%	71% 67%	1,396 848	988 1,479	4,122 3,235	24% 46%			
広島	コシヒカリ	36,328	512	36,507	100%	176%	20,673	36,453	22,442	162%	1,175	44%	33%	1,540	1,479	2,821	60%			
広島	あきさかり	35,571	201	35,937	99%	182%	19,571	35,790	21,095	170%	299	67%	19%	1,063	500	1,234	41%			
広島	あきろまん	36,045	268	35,575	101%	181%	19,873	35,790	21,684	166%	108	248%	39%	684	376	825	46%			
山口	コシヒカリ	35,535	288	35,590	100%	168%	21,100	35,571	22,590	157%	568	51%	36%	803	856	1,621	53%			
山口	ひとめぼれ	35,070	320	35,101	100%	172%	20,435	35,087	22,177	158%	343	93%	86%	373	676	689	98%			
山口	きぬむすめ	35,030	847	-	-	169%	20,673	35,033	22,249	157%	-	-	251%	337	928	337	275%			
徳島	コシヒカリ	35,771	409	37,022	97%	-	-	36,490	23,206	157%	552	74%	-	-	961	4,876	20%			
徳島	あきさかり	-	_	32,810	_	-	_	32,810	22,630	145%	240	_	-	_	240	499	48%			
香川	ヒノヒカリ	-	-	_	_	-	20,509	_	22,552	_	-	_	-	116	-	116	_			
香川	コシヒカリ	34,765	303	-	-	165%	21,049	34,765	22,515	154%	-	-	74%	411	341	1,167	29%			
香川	あきさかり	34,225	145	-	_	169%	20,293	34,225	22,127	155%	-	_	126%	115	148	223	67%			
愛媛	コシヒカリ	38,267	161	38,257	100%	159%	24,095	38,260	21,311	180%	326	49%	43%	376	487	2,172	22%			
愛媛	ひめの凜	-	_	_	_	-	_		-	_	_	_	-	-	-	_	_			
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	_	-	23,663		23,597	_	-	_	-	349	_	349	_			
高知	コシヒカリ	-	-	35,299	_	-	-	35,299	22,339	158%	528	_	-	-	4,083	6,600	62%			
高知	ヒノヒカリ	34,327	141			161%	21,367	34,327	21,367	161%	_	_	73%	193	147	193	76%			
福岡	夢つくし	31,469	508	33,312	94%	146%	21,562	32,482	23,647	137%	620	82%	37%	1,384	1,128	4,226	27%			
福岡	ヒノヒカリ	33,660	560	_	_	160%	21,100	33,660	24,541	137%	_	_	22%	2,548	560	2,548	22%			
福岡	元気つくし	34,310	1,159		-	158%	21,769	34,343	25,216	136%	-	-	77%	1,515	1,210	1,779	68%			
佐賀	さがびより	35,694	159		-	162%	22,005	35,694	22,228	161%	-	-	83%	191	159	191	83%			
佐賀	夢しずく	35,285	296		-	169%	20,857	35,029	21,691	161%		-	40%	738	394	885	45%			
	ヒノヒカリ	05.40-			-	-	_	-	-	-		-	-	_	-	-				
	にこまる	35,197	360	_		1500	- 00.401	35,197	24,178		_		1.50%		360		1500			
	なつほのか	34,981	180	_		156%	22,424	34,981	23,780		_		159%	113	180	113	159%			
長崎	ヒノヒカリ	34,765	101			1400	24.000	34,765	23,569	148%	_		1049/	100	101	100	1040			
能本	ヒノヒカリ ホのノ キ さん	36,722	171			148%	24,890	36,722	25,877	142%			134%	128	171	128	134%			
	森のくまさん コシヒカリ	37,361	123			157%	23,857	34,902	23,428 24,409	143%			31%	391	216	867	25%			
	ヒノヒカリ	35,363	244			150%	23,588	35,363	24,409	146%	_		76%	322	244	354	69%			
	なつほのか	35,363	168			149%	23,789	35,363	24,252	145%			109%	154	168	154	109%			
	ひとめぼれ	- 30,378	- 100		_	149%	20,709	34,712	24,371	143%	_	_	109%	- 134	115	119	97%			
	コシヒカリ			_		_	22,600	0 1 ,/12	22,600	143/0				4,405	- 113	4,405	3 / 70			
	ヒノヒカリ			_	_	_		_	27,076	_	_	_	_	-,+00	_		_			
	ヒノヒカリ	_		_	_	_	_		29,258	_	_	_	_	_	_		_			
	あきほなみ	_	_	_	_	-	_		32,303	_	_	_	_	_	_		_			
	コシヒカリ	_	_	32,098	-	_	_	31,683	21,140	150%	133	_	_	_	752	771	98%			
	平均価格、合計數量		336,796	36,895	100%	156%	23,820	36,965	24,856		160,287	210%	4000	274,490		581,795				

- 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。

 - 以上)である。
 2 産地品種銘柄ごとの価格(①)は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格(運賃、包装代、消費税を含む 1等米の価格)を加重平均したものであり、数量(②)は、同契約の数量の合計である。
 3 価格に含む消費税は、軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東(東日本)の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西(西日本)の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。
 5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整(等級及び付加価値等(栽培方法等))が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
 6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している。
 - る (6年産及び7年産は速報値)

 - る(6年産及び7年産は速報値)。
 7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
 8 「一」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産平均価格について、令和6年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和5年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。
 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。
 10 令和6年産米の令和7年3月以降の取引きは政府備蓄米を含む。(なお、産地区分のない、福島県産コシヒカリは「コシヒカリ(中通り)」に、新潟県産コシヒカリは「コシヒカリ(一般)」に含めて算定している。)

(3) 相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和6・7年産米、産地品種銘柄別)(速報)

(単位:円/玄米60kg税込)

														(単位:	円/幺木	:60kg税込)		
		6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	7年産	7年産		7年産	
Ā	産地品種銘柄	6年 10月	6年 11月	6年 12月	7年 1月	7年 2月	7年 3月	7年 4月	7年 5月	7年 6月	7年 7月	7年 8月	出回り~ 7年10月	7年 9月	7年 10月	対前年 同月差	出回り~ 7年10月	対前年差
		10/5	11/7	12/7	1/3	2/3	373	4/3	373	073	//3	073	(2)	מנ	3	3-1	4	4-2
北海道	ななつぼし	25,241	25,862	26,241	29,409	28,020	27,684	28,237	27,772	27,832	28,197	27,661	27,036	36,540	36,416	+ 11,175	36,281	+ 9,245
北海道	ゆめぴりか	27,283	27,485	27,728	28,342	30,221	29,540	28,656	28,776	24,899	26,817	29,382	28,035	37,701	37,708	+ 10,425	37,410	+ 9,375
北海道	<i>₹</i> 566397	25,832	24,748	26,885	28,351	27,786	26,577	24,872	26,189	23,323	21,594	28,419	26,349	-	35,881	+ 10,049	35,820	+ 9,471
青森	まっしぐら	26,352	25,953	25,623	26,716	31,357	24,971	30,602	32,020	31,717	28,457	31,162	26,177	36,825	36,885	+ 10,533	36,877	+ 10,700
青森	はれわたり	-		-	-	-	-	-						36,572	37,298	-	37,235	-
岩手	ひとめぼれ	21,631	20,858	23,573	25,419	25,005	23,651	23,661	25,216	23,450	23,752	23,650	23,518	37,048	37,255	+ 15,624	37,209	+ 13,691
岩手	銀河のしずく	21,873	21,876	25,022	26,054	26,099	22,575	23,572	24,009	-	-	-	24,931	37,470	37,455	+ 15,582	37,460	+ 12,529
岩手	あきたこまち	23,711	23,665	26,338	26,437	25,601	27,954	-	-	-	-	-	23,563	38,878	38,219	+ 14,508	38,239	+ 14,676
宮城	ひとめぼれ	24,331	22,026	21,464	25,531	26,477	25,687	25,010	24,650	26,135	25,799	25,587	23,777	37,244	38,129	+ 13,798	38,037	+ 14,260
宮城	つや姫	24,458	24,643	23,836	27,703	28,441	35,455	25,110	28,191	-	26,684	25,701	25,073	39,174	38,816	+ 14,358	38,867	+ 13,794
宮城	ササニシキ	25,414	24,372	24,245	-	24,187	23,901	-	-	-	-	-	24,143	39,040	39,352	+ 13,938	39,321	+ 15,178
秋田	あきたこまち	23,708	22,563	26,768	27,671	25,634	26,208	26,937	26,940	28,000	27,124	28,090	25,289	38,631	39,126	+ 15,418	39,034	+ 13,745
秋田	めんこいな	20,742	22,300	22,910	24,320	24,639	25,226	23,754	26,929	25,775	28,310	31,255	24,112	36,961	37,727	+ 16,985	37,470	+ 13,358
秋田	ひとめぼれ	23,033	19,947	-	23,456	22,650	23,097	23,974	33,150	31,510	27,261	27,706	23,090	37,393	37,387	+ 14,354	37,389	+ 14,299
山形	はえぬき	23,578	24,846	25,997	26,539	26,630	25,113	24,804	27,275	27,483	26,561	27,064	25,763	36,974	36,364	+ 12,786	36,406	+ 10,643
山形	つや姫	25,403	27,738	28,212	28,756	28,282	28,939	29,322	29,461	29,766	28,803	28,591	27,953	39,754	40,159	+ 14,756	40,146	+ 12,193
山形	雪若丸	24,092	25,772	26,887	27,075	26,864	27,033	26,486	28,231	28,716	28,334	26,456	26,581	37,984	37,317	+ 13,225	37,374	+ 10,793
福島	コシヒカリ(中通り)	24,857	25,912	26,102	26,212	28,606	26,556	27,662	29,624	33,680	27,317	27,121	26,312	35,643	36,421	+ 11,564	36,391	+ 10,079
福島	コシヒカリ(会津)	26,873	26,972	24,375	29,825	27,129	28,032	27,377	34,782	32,158	28,892	31,210	26,384	-	38,786	+ 11,913	38,785	+ 12,401
福島福島	コシヒカリ(浜通り) 天のつぶ	24,803 24,895	25,260 24,329	26,261 25,247	28,681 27,076	26,788 25,668	24,701	23,654	30,083	29,431 29,251	28,992	28,075	26,004 24,995		36,275 35,740	+ 11,472 + 10,845	36,270 35,722	+ 10,266 + 10,727
福島	ひとめぼれ	25,576	25,278	23,343	26,376	28,102	24,701	26,433	30,083	31,511	28,992	25,924	25,595	35,670	35,740	+ 10,845	35,722	+ 10,727
茨城	コシヒカリ	26,946	28,467	28,596	28,619	34,567	32,582	40,883	36,991	34,201	-	23,324	27,756	38,130	38,094	+ 11,148	38,108	+ 10,352
茨城	あきたこまち	28,209	-	-	27,831	40,218	-	-	-	- 3 1,201			26,056	36,159	36,271	+ 8,062	36,066	+ 10,010
茨城	にじのきらめき	26,327	26,485	24,154	26,870	28,275	26,690	30,704	27,284	-	26,981	27,026	26,746	35,748	36,019	+ 9,692	35,998	+ 9,252
栃木	コシヒカリ	23,463	25,622	27,111	26,261	26,702	27,062	25,994	27,223	25,675	26,445	26,778	25,135	37,563	38,129	+ 14,666	38,086	+ 12,951
栃木	とちぎの星	22,851	-	26,401	25,104	25,985	25,817	24,152	26,350	26,737	26,243	26,003	24,910	35,024	36,871	+ 14,020	36,778	+ 11,868
栃木	あさひの夢	22,663	-	26,129	-	-	-	24,046	-	-	-	26,905	24,430	-	37,021	+ 14,358	37,022	+ 12,592
群馬	あさひの夢	-	27,027	26,827	26,978	27,427	-	26,271	25,979	26,074	26,083	26,389	27,025	-	-	-	-	-
群馬	にじのきらめき	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	彩のきずな	20,965	22,068	21,292	21,014	-	-	27,056	28,041	-	-	-	25,687	-	34,494	+ 13,529	34,495	+ 8,808
埼玉	彩のかがやき	-	23,596	-	-	-	-	-	-	28,182	-	-	23,674	-	-	-	-	-
埼玉	コシヒカリ	22,189	24,168	-	21,076	21,098	-	28,712	-	-	-	-	24,291	-	35,682	+ 13,493	35,692	+ 11,401
千葉	コシヒカリ	24,667	23,262	22,653	24,705	24,281	23,629	25,984	23,852	23,882	23,022	23,854	24,063	37,142	36,880	+ 12,213	36,949	+ 12,886
千葉	ふさこがね	24,495		22,360	26,046	23,719	23,302	22,200	22,398	-	22,329	-	23,415	34,254	34,271	+ 9,776	34,007	+ 10,592
	ふさおとめ	22,877		22,195	23,199	22,609	23,011	22,945	23,110		23,220		23,363	33,721	33,821		33,453	
山梨	コシヒカリ	19,793		19,637	19,695	19,833	19,588	19,859	19,854	19,799	19,798	19,921	19,758	35,956	36,175	+ 16,382	36,086	+ 16,328
長野	コシヒカリ	21,759	25,840	22,510	28,474	25,060	22,585	32,319	-	-	31,425	-	23,168	35,958	37,821	+ 16,062	36,727	+ 13,559
長野	あきたこまち	21,948	24,165	23,884	29,710	24,692	22,678		26 672		31,765		22,507	35,009	35,587	+ 13,639	35,083	+ 12,576
静岡静岡	コシヒカリ きぬむすめ	18,077	18,676	-	25,604	-	-	-	26,672		-	_	23,512			-	35,534	+ 12,022
静岡	にこまる												22,393 24,397					
新潟	コシヒカリ(一般)	23,487	21,680	24,147	23,471	25,786	24,969	25,290	27,207	28,129	27,805	28,873	23,689	38,613	39,280	+ 15,793	38,954	+ 15,265
新潟	コシヒカリ(魚沼)	25,505		26,103	26,478	26,446	28,912	32,738	27,393	27,763	27,655	24,191	26,004	42,257	42,049	+ 16,544	42,175	+ 15,203
新潟	コシヒカリ(佐渡)	24,119	21,281	,200	,	24,715	38,965	27,602	44,585	45,490	,,000	/201	23,762	39,568	40,021	+ 15,902	39,718	+ 15,956
新潟	コシヒカリ(岩船)	24,311	21,794	-	-	24,922	26,169	26,216	26,574	26,708	29,077	_	23,353	39,173	39,056	+ 14,745	39,136	+ 15,783
新潟	こしいぶき	22,199	21,933	22,375	19,921	22,548	23,455	23,352	26,201	27,760	25,646	26,705	22,819	34,792	35,407	+ 13,208	35,086	+ 12,267
富山	コシヒカリ	25,583	23,215	24,934	25,138	25,748	24,203	32,729	31,082	28,041	29,376	28,179	25,163	36,185	36,625	+ 11,042	36,532	+ 11,369
富山	てんたかく	19,919	20,040	23,766	-	23,981	23,446	30,257	29,499	25,877	-	-	23,761	35,779	36,217	+ 16,298	35,968	+ 12,207
富山	富富富	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,809	36,036	-	35,696	-
石川	コシヒカリ	21,206	23,683	24,657	24,690	24,498	24,470	-	-	-	-	-	21,903	36,584	35,566	+ 14,360	35,882	+ 13,979
石川	ゆめみづほ	_	23,288	22,050	-	-	23,469	-	-	-	-	-	21,494	33,856	32,331	-	33,408	+ 11,914
石川	ひゃくまん穀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,027	38,023	-	38,025	-
福井	コシヒカリ	23,128	21,557	20,683	24,044	22,678	-	23,385	-	-	-	-	21,494	32,807	35,449	+ 12,321	32,873	+ 11,379
福井	ハナエチゼン	22,252	21,563	19,863	22,263	-	25,952	-	-	-	-	-	21,166	32,094	34,390	+ 12,138	32,655	+ 11,489
福井	あきさかり	20,445		22,733	-	-	25,173	-	-	-	-	-	21,213	31,857	-	-	31,882	+ 10,669
岐阜	ハッシモ	20,950	22,898	25,091	26,136	25,798	25,447	26,528	27,377	-	-	-	25,458	-	38,559	+ 17,609	38,559	+ 13,101
岐阜	コシヒカリ	21,586	22,369	23,941	25,258	25,531	26,025	-	-	33,518	28,353	-	24,907	39,324	38,931	+ 17,345	38,967	+ 14,060
岐阜 	ほしじるし	23,092	23,650	23,395	25,096	24,605	21,321	75 772	24,882	26 475	24,712	22.452	24,115	-	-	-	-	-
愛知	あいちのかおり	19,703	20,000	19,307	22,497	24,115	24,502	25,733	24,684	26,475	26,527	23,153	24,203	-	-	-	-	-
愛知	コシヒカリ	<u> </u>		-	-	-	-	-										-
愛知	大地の風	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1	-	-

March Mar			a (- **	a 1				a (_ ====											
The control of the			6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	6年産	7年産	7年産	++÷/-	7年産	
1	Ā	奎地品種銘柄																	対前年差
The Californ Cal				,		-/3	_,,	-,,	.,,	- / /	- 7,3	. , ,	-,,		- / 3				4-2
March Carlo March Marc	二番	コシドカリ (一般)		23 889	24 752	26.031	23 795	25 544	24 181	_	_	_			41 612				+ 16,372
The The			22,023		21,732				21,101								1 13,127		+ 16,052
1.						24,430	27,722									30,032			+ 16,190
1988 1999 12,115 12,116 12,1			22.546		24.157	22.677	22.026		24 402	26.044	20, 220	24.002	24 200			25.010	. 12 464		.,
Fig. 19										26,844			24,208						+ 11,398
19										-		25,5/0							+ 11,797
□型							23,312	24,883	32,867		31,081		-						+ 10,163
Def Def			21,739	23,354	23,203	24,578	-	-	-	21,172	-	-	-			35,750	+ 14,011		+ 14,266
□		キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,823	36,155	-	-	32,368	+ 11,545
□程	京都	ヒノヒカリ	-	23,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,760	-	-	-	-	-
日本日 日本日子	兵庫	コシヒカリ	22,712	23,446	22,922	24,313	24,845	25,627	26,308	-	-	-	-	23,452	38,049	38,253	+ 15,541	38,093	+ 14,641
Real 日本日の	兵庫	ヒノヒカリ	21,184	20,233	21,063	20,848	21,436	24,692	-	-	-	-	-	23,032	-	34,352	+ 13,168	34,301	+ 11,269
開発 商品学師 2月46年 2月58日	兵庫	キヌヒカリ	20,668	21,276	21,275	20,899	21,303	23,631	25,272	25,272	-	-	25,277	22,477	-	36,418	+ 15,750	35,957	+ 13,480
別表 日本日本	奈良	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	21,602	-	-	-	-	-	21,684	-	-	-	-	-
接続 きんぽか 20.760	鳥取	きぬむすめ	21,046	21,536	21,241	24,143	-	23,487	22,356	-	-	-	-	22,433	-	36,094	+ 15,048	36,111	+ 13,678
無限 かとかか 19,835 20,886 21,226 27,74 21,256 22,357 24,073 20,756 21,575	鳥取	コシヒカリ	21,022	22,149	21,415	21,250	-	26,262	25,521	-	-	-	-	21,810	36,587	36,481	+ 15,459	36,517	+ 14,707
無限 ②と比り 21,055 21,955 、 21,165	鳥取	ひとめぼれ	20,740	-	21,637	-	-	24,228	24,550	-	-		-	22,048	36,019	35,738	+ 14,998	35,858	+ 13,810
無数 の空性 20,295	島根	きぬむすめ	19,830	20,880	21,128	20,774	21,023	20,995		-	-	-	-	19,943	34,267	34,281	+ 14,451	34,278	+ 14,335
照出	島根	コシヒカリ	21,055	21,955	-	21,166	22,330	21,640	-	-	-	-	-	20,761	36,249	36,129	+ 15,074	36,138	+ 15,377
照出	島根	つや姫	20,295	-	21,771	-	-	-	-	-	-	-	-	20,464	35,465	35,983	+ 15,688	35,707	+ 15,243
新しま 新しま 新しま 新しま 新しま 第2、175 22、85 23、817 22、85 24、85 25、85 25、85 27、75 27.75 2				-		26,503	23,460	26,194	-	-	-	-	-		-				+ 10,028
□ シヒリ 23,668 23,817 22,883 24,895 25,987 27,902 27,741				22,891					-	-	-	-	_		-				+ 12,260
原稿 からわけ 20,672 21,289 22,947 22,816 23,900 23,946 23,917 23,617 23,625 25,266 25,11 22,44 36,050 36,328 +15,685 36,485 (元高 あきまか 19,673 20,064									27.741	_	_	27.609	27.632		35.936				+ 11,920
正高										23 617	23 625								+ 14,011
記書																			+ 14,695
山口 19とけが 21,100 21,227 22,530 23,400 23,156 23,358 23,232 23,048 1 - 1 - 22,590 35,590 35,535 1 + 14,435 35,071 1 - 1					20,721								2.,2.5						+ 14,226
山口					22 530	23.400			23 232	23 048	23,001								+ 12,981
山口 春心守物 20,673 20,493 21,953 22,835 22,872 22,959 23,140 23,249 23,278 22,249 35,030 14,4,557 35,033 26m 3)とカリ 22,245 22,245 22,245 22,245 23,171										23,040		23 377	23 257						+ 12,910
徳島 おとわり 22,242 22,285 22,237 23,117 36,490 28,680 8点かり 22,242 22,237 23,117 36,490 32,810 32,810 32,810 32,810 32,810 32,810 32,810 32,810 32,810 32,810 32,810 32,810 34,765										22 240			23,237		33,101				+ 12,784
売島 あきわか 22,242 22,237 23,117 - - - 22,630 32,810 - 32,810 - 32,810			20,073	20,493		22,033	22,672	22,939	23,140	23,249		23,276			27 022		T 14,337		
問川 と 上 かり 20,509 22,345 22,345 22,345 23,101 23,101			_	22.242	22,003	22.227		22.117								35,771			+ 13,284
野川 コンヒカリ 21,049 22,885 22,885 22,885 23,641 23,641			20 500		22.245										32,810	-	_	32,810	+ 10,180
 高川 あきかり 20,293 22,129 22,129 22,129 22,189 22,885 2.885																		-	
要題 シめの凍									-	-	-	-			-				+ 12,250
要 <table-cell> 世級</table-cell>				22,129	22,129		22,885	22,885	-	-	-				-				+ 12,098
要数 と			24,095	-	-	25,510	-	-	-	-	-			21,311	38,257	38,267	+ 14,1/2	38,260	+ 16,949
隔知 コシヒかり 21,367 - 22,339			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
勝知 とピカリ 21,367 - 21,367 - 21,367 - 21,367 21,367 - 34,327 + 12,960 34,327 13,432 14,499 14,2950 32,482 14,499			23,663	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-
福岡 夢 次し 21,562 24,407 23,542 25,778 25,937 26,654 26,880 26,617 26,823 26,666 - 23,647 33,312 31,469 + 9,907 32,482 温岡 ヒルカリ 21,100 22,515 24,576 26,544 26,117 26,188 - 24,541 33,310 31,469 + 12,560 33,660 福岡 元気 次し 21,769 22,944 24,343 26,725 26,614 - 26,695 26,614 26,971 26,927 - 25,216 - 34,310 + 12,541 34,343 位置 をかいかり 22,005 21,988 21,874 22,958 21,943 22,463 22,330 22,188 22,136 22,035 22,228 35,694 + 13,689 35,694 住間 ヒルカリ			-	-	22,339	-	-	-	-	-	-	-	-	22,339	35,299	-	-	35,299	+ 12,960
福岡 ヒルドリ 21,100 22,515 24,576 26,544 26,117 26,188 - 24,541 - 33,660 + 12,550 33,660 福岡 元気ベレ 21,769 22,944 24,343 26,725 26,614 - 26,695 26,614 26,971 26,927 - 25,216 - 34,310 + 12,541 34,343 位置 かいまか 22,005 21,988 21,874 22,954 22,598 21,943 22,465 22,330 22,188 22,136 22,035 22,228 - 35,694 + 13,689 35,694 位置 砂サママ 20,857 21,337 21,531 23,982 22,732 20,793 21,782 22,265 21,721 21,387 21,353 21,691 - 35,285 + 14,428 35,029 位置 むかほかか 22,424 23,441 24,740 24,178 - 35,197 - 35,197 長崎 たごまる - 23,641 23,777 - 23,641 24,740 24,178 - 35,197 - 35,197 長崎 たごまる - 23,424 23,425 24,466 23,425 24,466 23,425 24,665 25,23 25,355 25,435 25,435 25,435 25,435 25,435 24,455 24,455 24,892 24,882 24,140 24,766 25,523 25,435 25,435 25,435 24,409 37,361 + 13,504 34,902 24,892 2				-		-	-		-	-	-	-	-		-				+ 12,960
福岡 元気 (21,769 22,944 24,343 26,725 26,614 - 26,695 26,614 26,971 26,927 - 25,216 34,310 + 12,541 34,343 化度 おがいか 22,005 21,988 21,874 22,954 22,598 21,943 22,463 22,330 22,188 22,136 22,035 22,228 35,694 + 13,689 35,694 化度 夢しずく 20,857 21,387 21,531 23,982 22,732 20,793 21,782 22,265 21,721 21,387 21,353 21,691 35,285 + 14,428 35,029 位度 比比切								26,654	26,880	26,617	26,823		-		33,312				+ 8,835
性質 さがらか 22,005 21,988 21,874 22,954 22,598 21,943 22,463 22,330 22,188 22,136 22,035 22,228 - 35,694 + 13,689 35,694 住質 夢しずく 20,857 21,387 21,531 23,982 22,732 20,793 21,782 22,265 21,721 21,387 21,353 21,691 - 35,285 + 14,428 35,029 住質 とパカリ - 23,641 23,777 - 23,641 24,740 24,178 - 35,197 35,197 35,197 長崎 なみほのか 22,424 23,425 24,466 23,780 - 34,981 + 12,557 34,981 長崎 とパカリ 24,890 24,469 24,559 24,751 26,247 26,453 27,202 27,423 27,367 26,589 25,877 - 36,722 + 11,832 36,722 未	福岡	ヒノヒカリ			24,576	26,544	26,117	-		-	-	26,188	-	24,541	-	33,660	+ 12,560	33,660	+ 9,119
佐賀 夢しずく 20,857 21,387 21,531 23,982 22,732 20,793 21,782 22,265 21,721 21,387 21,383 21,691 35,285 + 14,428 35,029 位質 ヒルカリ		元気つくし		22,944	24,343	26,725	26,614	-	26,695	26,614	26,971		-	25,216	-	34,310	+ 12,541	34,343	+ 9,127
佐賀 ヒルカリ	佐賀	さがびより			21,874		22,598		22,463	22,330			22,035	22,228	-	35,694	+ 13,689	35,694	+ 13,466
長崎 に定る	佐賀	夢しずく	20,857	21,387	21,531	23,982	22,732	20,793	21,782	22,265	21,721	21,387	21,353	21,691	-	35,285	+ 14,428	35,029	+ 13,338
長崎 な はのか 22,424 23,425 24,466 23,780 - 34,981 + 12,557 34,981 長崎 ヒルカリ - 23,209 - 23,160 24,288 23,569 - 34,765 - 34,765 ほ本 ヒルカリ 24,890 24,469 24,559 24,751 26,247 26,453 27,202 27,423 27,367 26,589 26,589 25,877 - 36,722 + 11,832 36,722 服本 森の(まさん	佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎 ヒルカリ 24,890 24,469 24,559 24,751 26,247 26,453 27,202 27,423 27,367 26,589 26,589 25,877 - 36,722 + 11,832 36,722 熊本 森の(まさん	長崎	にこまる	-	23,641	23,777	-	23,641	24,740	-	-	-	-	-	24,178	-	35,197	-	35,197	+ 11,019
熊本 ヒルカリ 24,890 24,469 24,559 24,751 26,247 26,453 27,202 27,423 27,367 26,589 25,877 - 36,722 + 11,832 36,722 熊本 森のくまさん	長崎	なつほのか	22,424	-	-	-	23,425	24,466	-	-	-	-	-	23,780	-	34,981	+ 12,557	34,981	+ 11,201
熊本 森のくまさん ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	長崎	ヒノヒカリ	-	-	23,209	-	23,160	24,288	-	-	-	-		23,569	-	34,765	-	34,765	+ 11,196
熊本 コシヒカリ 23,857 23,898 24,735 24,892 24,882 24,140 24,766 25,523 25,435 24,409 - 37,361 + 13,504 34,902 大分 ヒノヒカリ 23,588 24,126 24,327 24,648 23,976 23,965 24,643 24,252 - 35,363 + 11,775 35,363 大分 なつほのか 23,789 24,019 24,256 24,669 - 24,505 24,271 - 35,378 + 11,589 35,378 大分 ひとめぼれ - 24,285 25,053 24,516 24,229 34,712 宮崎 コシヒカリ 22,600 22,600 34,712 宮崎 ヒノヒカリ - 27,091 27,060	熊本	ヒノヒカリ	24,890	24,469	24,559	24,751	26,247	26,453	27,202	27,423	27,367	26,589	26,589	25,877	-	36,722	+ 11,832	36,722	+ 10,845
大分 ヒノヒカリ 23,588 24,126 24,327 24,648 23,976 23,965 24,643 - - - 24,252 - 35,363 + 11,775 35,363 大分 なつほのか 23,789 24,019 24,256 24,669 - 24,505 - - - - 24,371 - 35,378 + 11,589 35,378 大分 ひとめぼれ - 24,285 25,053 24,516 - - - - - 24,229 - - - 34,712 宮崎 コシヒカリ 22,600 -	熊本	森のくまさん	-	-		-		-		_	_		-	23,428	-	-	-	-	-
大分 ヒルカリ 23,588 24,126 24,327 24,648 23,976 23,965 24,643 24,252 - 35,363 + 11,775 35,363 大分 なつほのか 23,789 24,019 24,256 24,669 - 24,505 24,371 - 35,378 + 11,589 35,378 大分 ひとめぼれ - 24,285 25,053 24,516 24,229 34,712 宮崎 コシヒカリ 22,600 22,600	熊本	コシヒカリ	23,857	23,898	24,735	24,553	24,892	24,882	24,140	24,766	25,523	25,435	25,435	24,409	-	37,361	+ 13,504	34,902	+ 10,493
大分 な7はのか 23,789 24,019 24,256 24,669 - 24,505 24,371 - 35,378 + 11,589 35,378 大分 ひとめぼれ - 24,285 25,053 24,516 24,229 34,712 宮崎 コシとカリ 22,600	大分	ヒノヒカリ	23,588	24,126		24,648	23,976	23,965	24,643	-	-	-	-	24,252	-	35,363	+ 11,775	35,363	+ 11,111
大分 しとめぼれ 24,285 25,053 24,516 24,229 34,712 宮崎 コシヒカリ 22,600 22,600							-		-	-	-	-	-		-				+ 11,007
宮崎 コシとカリ 22,600			-				-	-	-	-	-	-	-		-	-	_		+ 10,483
宮崎 じたりり - 27,091 - - - 27,060 - - 27,076 - - - - 鹿児島 じたりり - - - 31,455 - - - - 29,258 - - - - - 鹿児島 あきほなみ -			22,600	,	,	7	-	-	-	-	-	-	_		-	-		, -	_
鹿児島 ヒノヒカリ 31,455 29,258			-	-	27.091	-	-	-	-	27.060	-	-	_		-	-	_	-	_
應児島 あきはなみ 35,681 32,303 32,303			_	_	,	_	31.455	_	_	,,,,,,	_	-	_		-	-	_	_	_
鹿児島 コシヒカリ			_	_	_	_		_	_	_	_		_		_	-		_	_
全銘柄平均 23,820 23,961 24,665 25,927 26,485 25,876 27,102 27,649 27,613 26,918 27,179 24,856 36,895 37,058 + 13,238 36,965							25,501								32 098			31 683	+ 10,543
			23 820	23 961	24 665	25 927	26 485	25 876	27 102	27 640	27 613	26 919	27 170			37 058	+ 13 238		+ 12,109
資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」				,		23,321	20,703	23,070	27,102	27,073	27,013	20,510	21,117	2 1,030	30,093	37,030	1 13,230	30,303	1 12,103

- 具科: 辰杯小生有 「不萩の取り」に関する取り」 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、消費税を含む 1等米の価格)を加重平均したものであり、数量は、同契約の数量の合計である。

 - 1 等来の価格)を加星平均したものであり、数量は、向契約の数量の合計である。
 3 価格に含む消費税は、軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東(東日本)の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西(西日本)の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。
 5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整(等級及び付加価値等(栽培方法等))が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
 6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している。

 - る (6年産及び7年産は速報値)

 - る(6年産及の7年産は建報値)。 7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。 8 「一」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産 平均価格について、令和6年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和5年産米は、当該年産において 報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。 10 令和6年産米の令和7年3月以降の取引きは政府備蓄米を含む。(なお、産地区分のない、福島県産コシヒカリは「コシヒカリ(中通り)」に、新潟県産 コシヒカリは「コシヒカリ(一般)」に含めて算定している。)

2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和7年10月分)

調査結果は、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。

[https://www.komenet.jp/]

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和7年10月分)によると、 主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて▼12ポイントの「大幅に減少」、 見通し(向こう3ヶ月)判断は▲10ポイントの「大幅に減少」。
- ・ 米価水準の現状判断は前回調査と比べて±0ポイントの「横ばい」、 見通し(向こう3ヶ月)判断は▲18ポイントの「大幅に減少」。
- 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 DI 前回からの増減 ▲12 (今月の数値 42)

(イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月) 前回からの増減 ▲10(今月の数値 35)



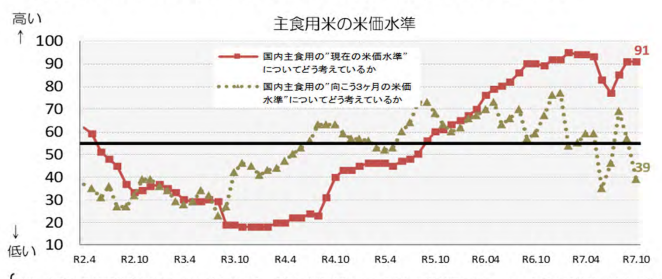
※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「締まっている」/「(将来)締まる」という見方が前月より強くなり、 反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断DΙ

前回からの増減 ±0(今月の数値 91)

(イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月) 前回からの増減 ▲18(今月の数値 39)



※ 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Oに近づけば、「米価水準が低い」/「米価水準が低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

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0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します。

(ア) 今月の販売数量に関する現状判断DΙ

a. 先月との比較

生産者:前回からの増減 ▲ 4 (今月の数値 6 0) 集出荷:前回からの増減 ▲11 (今月の数値 4 1) 卸:前回からの増減 + 9 (今月の数値 5 1)

小売等:前回からの増減 +3(今月の数値 45)

b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ▲ 4 (今月の数値 53) 集出荷:前回からの増減 ▲ 6 (今月の数値 33) 卸:前回からの増減 + 2 (今月の数値 36) 小売等:前回からの増減 ± 0 (今月の数値 34)

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DΙ

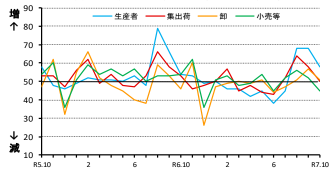
a. 今月との比較

生産者:前回からの増減 ▲10 (今月の数値 58) 集出荷:前回からの増減 ▲8 (今月の数値 50) 卸:前回からの増減 ▲6 (今月の数値 51) 小売等:前回からの増減 ▲7 (今月の数値 45)

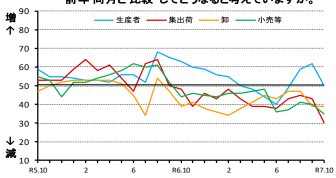
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ▲12 (今月の数値 50) 集出荷:前回からの増減 ▲13 (今月の数値 30) 卸 :前回からの増減 ±0 (今月の数値 39) 小売等:前回からの増減 ▲5 (今月の数値 35)

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します。

(ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

a. 先月との比較

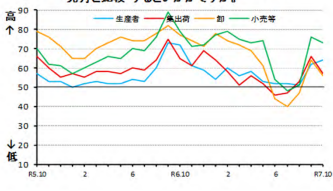
生産者:前回からの増減 +2 (今月の数値 64) 集出荷:前回からの増減 ▲9 (今月の数値 57) 卸:前回からの増減 ▲8 (今月の数値 56)

小売等:前回からの増減 ▲3(今月の数値 73)

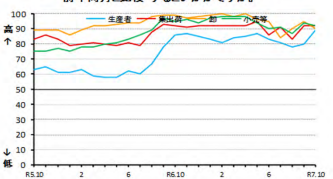
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +9(今月の数値 89) 集出荷:前回からの増減 ±0(今月の数値 92) 卸 :前回からの増減 ▲5(今月の数値 90) 小売等:前回からの増減 ▲2(今月の数値 92)

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

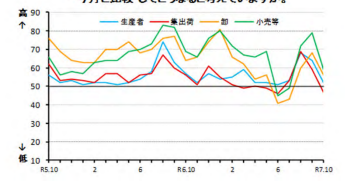
a. 今月との比較

生産者:前回からの増減 ▲12 (今月の数値 5 2) 集出荷:前回からの増減 ▲12 (今月の数値 4 7) 卸:前回からの増減 ▲12 (今月の数値 5 6) 小売等:前回からの増減 ▲20 (今月の数値 5 9)

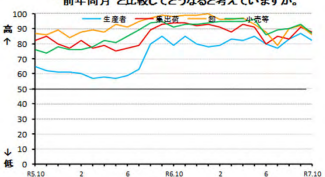
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ▲5 (今月の数値 82) 集出荷:前回からの増減 ▲3 (今月の数値 88) 卸 :前回からの増減 ▲6 (今月の数値 86) 小売等:前回からの増減 ▲6 (今月の数値 87)

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します。

(ア) 今月の在庫量に関する現状判断DI

a. 先月との比較

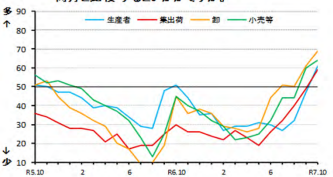
生産者:前回からの増減 +14(今月の数値 60) 集出荷:前回からの増減 +22(今月の数値 69) 卸 :前回からの増減 +18(今月の数値 79) 小売等:前回からの増減 +16(今月の数値 71)

b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +14 (今月の数値 6 1) 集出荷:前回からの増減 +10 (今月の数値 5 9) 卸 :前回からの増減 +8 (今月の数値 6 9) 小売等:前回からの増減 +4 (今月の数値 6 4)

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DΙ

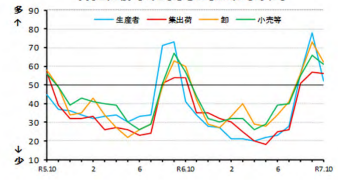
a. 今月との比較

生産者:前回からの増減 ▲26 (今月の数値 52) 集出荷:前回からの増減 ▲1 (今月の数値 56) 卸:前回からの増減 ▲11 (今月の数値 62) 小売等:前回からの増減 ▲5 (今月の数値 61)

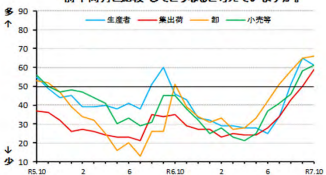
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ▲ 4 (今月の数値 6 1) 集出荷:前回からの増減 + 9 (今月の数値 5 9) 卸 :前回からの増減 + 1 (今月の数値 6 6) 小売等:前回からの増減 + 3 (今月の数値 6 1)

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。



取引関係者が1の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
R5.10	24%	21%	1%	42%	8%	3%	1%
R5.11	22%	19%	1%	44%	10%	4%	0%
R5.12	12%	23%	3%	46%	12%	4%	0%
R6.1	9%	28%	2%	46%	10%	3%	2%
R6.2	9%	27%	1%	51%	8%	4%	0%
R6.3	7%	29%	0%	53%	8%	2%	1%
R6.4	3%	29%	2%	52%	9%	3%	1%
R6.5	6%	30%	1%	55%	4%	2%	1%
R6.6	5%	34%	1%	49%	7%	3%	1%
R6.7	6%	35%	3%	46%	7%	3%	1%
R6.8	2%	43%	2%	45%	5%	1%	1%
R6.9	6%	24%	1%	52%	11%	3%	2%

	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
R6.10	7%	22%	2%	54%	10%	3%	2%
R6.11	10%	17%	2%	53%	12%	6%	1%
R6.12	3%	26%	2%	57%	7%	3%	1%
R7.1	1%	25%	7%	54%	7%	4%	3%
R7.2	0%	24%	28%	40%	4%	3%	1%
R7.3	3%	32%	17%	42%	2%	2%	1%
R7.4	1%	31%	19%	42%	4%	3%	1%
R7.5	1%	29%	21%	41%	5%	4%	0%
R7.6	1%	18%	49%	26%	5%	1%	1%
R7.7	5%	24%	21%	42%	4%	2%	2%
R7.8	18%	15%	5%	50%	5%	3%	5%
R7.9	11%	23%	4%	51%	5%	4%	2%
R7.10	5%	32%	6%	40%	13%	3%	0%

《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

〇調査方法:電子メールを利用したアンケート調査

○調査対象者:全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の180客体

※ 米取引関係者の動向をより適切に反映したものとなるよう、 令和5年4月にアンケート対象事業者の一部入替を行いました。

〇有効回答数:131客体

生産者・・・・・・・・・・23 集出荷業者/団体・・・・・・22 卸売業者(主に主食用米)・・・・25 小売業者/中食・外食業者・・・・47 その他・・・・・・・・14

一※「その他」は以下の業者です。

- ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者
- ・加工原材料米穀を使用し、加工食品(酒類を含む)を製造・販売する者
- 〇結果公表:翌月上旬(公表日時は半期ごとにホームページに掲載)

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

(DIの算出例)

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

	高くなる	やや高くなる	同程度	やや低くなる	低くなる
評価点(A)	+1	+0. 75	+0. 5	+0. 25	0
構成比(B)	17. 8	20. 0	20. 0	22. 2	20. 0
各DI(C=A×B)	17. 8	15	10	5. 6	0
DI(合計)			48. 4		

3 米の契約・販売情報

- 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

米の事前契約について、農林水産省では需要に応じた生産・販売に繋げていく観点から、「米取引の事前契約研究会」での議論等も踏まえ、「収穫前契約から播種前契約への転換」、「実需と結びついた契約の拡大」を推進しています。

これに伴い、今後の事前契約の取組状況については、従来の「収穫前契約」に代えて、「播種前契約」に関する取組状況を掲載することとします。

【米取引の事前契約研究会ページ】

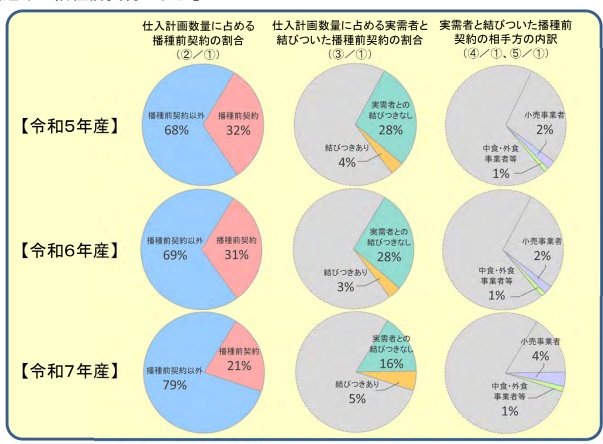
https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/jizenn.html

- 〇 事前契約(播種前契約)の取組状況について、一定規模以上の集出荷業者を 対象に調査を実施。
- 〇 7年産の仕入計画数量に占める播種前契約(複数年契約を含む)の割合は21%。 7年産の仕入計画数量に占める実需者と結びついた播種前契約の割合は5%。

【播種前契約の状況】

							(単位:千玄:	米トン)
	仕入計画	播種前契約		うち	実需者との	結びつ	き	
年産	数量	数量	計		中食·外	食等	小売	
	1	2	3		4		(5)	
3年産	3,699	1,026 (28%)	184	(5%)	95	(3%)	89	(2%)
4年産	3,451	1,001 (29%)	108	(3%)	69	(2%)	40	(1%)
5年産	3,504	1,115 (32%)	127	(4%)	42	(1%)	85	(2%)
6年産	3,549	1,104 (31%)	123	(3%)	44	(1%)	79	(2%)
7年産	3,548	752 (21%)	187	(5%)	51	(1%)	137	(4%)

【近年の播種前契約の状況】



- 注1:調査対象は、年間取扱数量500トン以上の集出荷業者。
 - 2: 仕入計画数量は、卸売業者や小売事業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入(集荷)計画数量(見込含む)として調査。
 - 3:播種前契約数量は、生産年の3月末までに締結した事前契約(確認書等により販売数量が決定しているもの)の数量をいう。
 - 4:中食・外食等は、小売以外の実需者(学校給食や事業所給食など)との契約を含む。
 - 5:ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 令和6・7年産米の産地別事前契約(播種前契約)の取組状況(速報)

(単位:千玄米トン、%)

			6年産										
													
			仕入計画 数量	うち播種	前契約	うち 複数年契約							
				契約数量	契約比率	契約数量							
北	海	道	① 385	2 176	②/① 46%	<u>3</u> 176							
青	744	森	181	41	23%	34							
<u></u> 岩			138	67	48%	62							
宮			186	125	67%	101							
秋		田	285	130	46%	114							
Щ		形	244	54	22%	41							
福		島	194	40	21%	37							
茨		城	124	26	21%	1							
栃		木	169	59	35%	59							
群		馬	26	5	20%	-							
埼		玉	40	8	20%	1							
Ŧ		葉	118	10	8%	8							
東		京											
神	奈	JII	4	-	-	-							
ш		梨	6	-	-	-							
長		野	95	37	39%	37							
静		岡	13	_	_	_							
新		潟	347	117	34%	79							
富		山	95	0	0%	0							
石		JII	66	17	26%	-							
福		井	49	7	15%	7							
岐		阜	34	10	30%	3							
愛		知	48	1	2%	0							
三		重	44	28	65%	_							
滋		賀	59	20	34%	8							
京		都	18	3	19%	1							
大		阪	2		_	_							
兵		庫	37	16	43%	_							
奈		良	10	-	-	_							
和	歌	山	3	-	_	_							
鳥		取	25	0	1%	0							
島		根	35	-	-	_							
岡		山	42	1	1%	1							
広		島	40	22	55%								
山			40	14	35%	0							
徳		島	16	-	-	_							
香		Ш	20	-	_								
愛		媛	16	7	44%								
高		知	9	-	_	_							
福		岡	64	31	49%								
佐		賀	41	18	44%	15							
長		崎	10	7	70%	_							
熊		本	58	-	_	_							
大		分	22	7	33%	1							
宮		崎	33	-	-	_							
鹿	児	島	24	-	-	_							
沖		縄	1	-	-	==:							
全		国	3, 549	1, 104	31%	788							

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、年間の玄米仕入数量が500トン以上の出荷業者。 2 仕入計画数量は、卸売業者や小売業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入(集荷)計画 数量(見込含む)として調査。
 3 播種前契約は、生産年の3月末までに締結した事前契約(確認書等により販売数量が決定しているもの。)をいう。
 4 複数年契約は、播種前契約のうち、複数年にわたる契約をいう。
 5 ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

 - 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。

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

朱	荷・契約・販売数量	三(北海退か	り静両まで)		(単位:千玄米トン			
		集荷数量	契約数量	販売数量	_	考:前年同月の同時期との		
					集荷数量	契約数量	販売数量	
北	海道	105.5	188.5	16.7	127%	97%	113%	
	ななつぼし	55.4	101.3	8.3	131%	97%	119%	
	ゆめぴりか	39.7	53.9	5.4	121%	101%	100%	
	きらら397	2.7	14.1	0.0	149%	89%	32%	
青	森	81.4	54.6	5.2	278%	86%	242%	
	まっしぐら	63.8	41.7	4.3	443%	93%	566%	
	はれわたり	9.9	5.6	0.4			•••	
岩	手	18.6	58.0	0.2	159%	87%	24%	
	ひとめぼれ	14.8	38.4	0.1	162%	83%	20%	
	銀河のしずく	2.6	14.4	0.0	197%	93%	15%	
L_	あきたこまち	0.6	4.1	0.0	166%	103%		
宮	城	41.8	37.2	1.4	128%	62%	58%	
	ひとめぼれ	33.0	29.8	1.1	127%	66%	56%	
	つや姫	1.4	1.2	0.1	138%	17%	233%	
# L	ササニシキ	3.3	3.2	0.1	118%	82%	52%	
秋	田 セキナ-ニキナ	73.1	161.7	1.7	108%	89%	41%	
1	あきたこまち	67.6	131.2	1.6	106%	85%	40%	
İ	めんこいな ひとめぼれ	1.1	5.4	0.0	190%	97%	433%	
r I e		0.6 44.2	16.3 70.5	0.0 0.7	131% 125%	96% 97%	1300% 45%	
Щ	形はえぬき	20.1	32.7	0.7	125%	96%	31%	
	つや姫	4.4	22.2	0.2	116%	105%	62%	
	雪若丸	11.3	9.3	0.2	135%	95%	57%	
垣	島	30.6	50.0	0.1	229%	124%	69%	
1111	コシヒカリ(中通り)	8.2	2.6	0.0	219%	43%	33%	
	コシヒカリ(会津)	2.6	17.3	0.0	233%	92%	8%	
	コシヒカリ(浜通り)	1.6	0.8	0.0	172%	42%	14%	
	天のつぶ	4.2	11.5	0.0	323%	247%	6%	
	ひとめぼれ	9.5	7.3	0.2	208%	108%	78%	
茨	城	40.9	50.6	4.0	118%	117%	50%	
	コシヒカリ	21.5	28.0	1.2	98%	96%	30%	
	あきたこまち	6.4	6.5	2.1	121%	91%	64%	
	にじのきらめき	8.0	9.4	0.2	248%	375%	658%	
栃	木	41.8	61.2	0.6	112%	102%	49%	
	コシヒカリ	32.9	49.9	0.4	106%	102%	46%	
	とちぎの星	6.5	7.2	0.1	162%	103%	59%	
	あさひの夢	0.2	2.6	_	179%	100%	•••	
群	馬	_	_	_			•••	
	あさひの夢	-	-	-				
_	にじのきらめき	_	_	_	•••	•••	•••	
埼	<u> </u>	2.2	7.0	_	117%	82%	•••	
	彩のきずな	1.1	2.7	_	149%	79%		
	彩のかがやき	1.0	2.6	_		90%		
_	コシヒカリ	1.0	1.6	10.1	88%	76%	0.00/	
+	葉っとより	49.0	29.0	19.1	113%	70%	86%	
İ	コシヒカリ	17.3	10.2	6.1	86% 140%	45% 76%	64% 104%	
	ふさおとめ	15.3 9.9	7.1 8.2	6.4 5.3	140% 116%	76% 133%	104% 99%	
東	京	9.9	0.2	ე.ა	110%	133%	99%	
	 奈川	0.5	0.1	0.1	117%	124%	124%	
	素川 梨	0.9	0.1	0.1	71%	94%	94%	
	コシヒカリ	0.7	0.1	0.1	63%	99%	99%	
長		13.0	37.4	0.6	94%	102%	50%	
	コシヒカリ	10.9	31.1	0.4	96%	99%	44%	
	あきたこまち	0.6	3.9	0.1	77%	100%	63%	
静		5.0	7.2	0.2	105%	100%	19%	
	コシヒカリ	3.7	4.5	0.1	94%	100%	17%	
1	きぬむすめ	0.4	1.2	_	110%	100%		
		0.7	1.4		1 10/0	100/0		

注:本表の注意点は次々頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(新潟から岡山まで)

(単位:千玄米トン)

	何 " 笑 剂 " 販 元 致 ፤	_ (, , , , ,	7 7 7		(単位:千玄米トン)		
		集荷数量	契約数量	販売数量	-	考:前年同月の同時期との	
					集荷数量	契約数量	販売数量
新	潟	156.5	181.5	11.1	129%	102%	67%
	コシヒカリ(一般)	74.1	88.9	3.7	115%	96%	55%
	コシヒカリ(魚沼)	13.5	14.4	1.6	104%	83%	76%
	コシヒカリ(佐渡)	5.2	11.5	0.2	163%	94%	57%
	コシヒカリ(岩船)	3.6	10.3	0.2	156%	100%	55%
	こしいぶき	35.7	32.2	3.7	171%	196%	76%
富	上	38.9	16.1	2.7	98%	41%	70%
	コシヒカリ	22.7	9.1	1.4	88%	37%	589
	てんたかく	7.2	4.3	1.0	128%	83%	989
	富富富	5.6	1.3	0.1			
石	Ш	18.7	5.5	0.8	93%	24%	50
	コシヒカリ	6.8	1.9	0.2	83%	22%	20
	ゆめみづほ	6.2	2.2	0.4	94%	96%	100
	ひゃくまん穀	4.4	1.0	0.3			
福		20.8	24.0	3.2	89%	96%	539
	コシヒカリ	5.1	8.6	0.5	78%	104%	47'
	ハナエチゼン	8.5	7.7	2.4	104%	85%	54
	あきさかり	1.3	1.5	0.0	76%	66%	169
峙	阜	2.2	8.9	0.6	106%	115%	72
^	ハツシモ		5.1	-		105%	,,,
	コシヒカリ	0.5	2.0	0.0	75%	111%	15
	ほしじるし	0.0	0.1	0.0	98%	41%	
愛	_	6.7	19.4	1.2	94%	77%	53
支	あいちのかおり	0.1	11.8	1.2	73%	97%	
	コシヒカリ	3.7	3.9	0.5	93%	46%	45
	大地の風	3.7	0.1	0.5	93/0	40%	45
_	重	9.7	8.0	1.4	89%	41%	56
=	コシヒカリ(一般)						
		3.2	3.2	0.7	78%	27%	63
	コシヒカリ(伊賀)	3.9	2.8	0.3	100%	61%	52
**	キヌヒカリ	0.4	0.3	0.0	125%	27%	25
22	賀 二、1.土口	19.8	7.9	3.3	100%	64%	61
	コシヒカリ	7.2	2.8	1.6	95%	63%	74
	みずかがみ	6.2	3.1	1.2	111%	84%	48
_	キヌヒカリ	2.7	1.0	0.2	96%	62%	49
尔	都	2.8	3.5	0.2	91%	92%	39
	コシヒカリ	2.4	2.5	0.2	97%	115%	43
	キヌヒカリ	0.2	0.1	0.0	72%	20%	30
	ヒノヒカリ	_	0.0		•••	100%	• ·
大	阪		-	-	4.05%		
共	庫	9.7	9.7	0.8	105%	68%	55
	コシヒカリ	7.7	6.0	0.6	103%	81%	56
	ヒノヒカリ		1.0	_	4 4 4 0 /	43%	
_	キヌヒカリ	1.2	0.9	0.0	114%	49%	62
奈	良	0.7	0.1	0.1	105%	253%	253
	ヒノヒカリ	0.0	-		56%	0040/	F.400
	歌山	0.9	0.9	0.1	621%	621%	5400
鳥		6.0	3.4	0.5	136%	44%	64
	きぬむすめ	0.1	0.1	_	166%	14%	
	コシヒカリ	2.2	1.3	0.3	130%	50%	77
_	ひとめぼれ	2.4	1.2	0.1	160%	52%	32
島		10.6	6.2	0.5	92%	23%	34
	きぬむすめ	1.4	2.3	0.0	77%	20%	24
	コシヒカリ	5.3	2.5	0.3	86%	26%	31
	つや姫	2.9	1.4	0.1	108%	27%	39
尚	Щ	5.2	6.4	1.1	83%	45%	67
	アケボノ	-	0.5	-		213%	
	きぬむすめ	0.0	0.0	_	37%	1%	
	コシヒカリ	2.3	2.5	0.6	73%	56%	64

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(広島から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

★ 14	リーチャル・別とりに致る	1 (四面がり)	一年 かく、エ		(単位:千玄米トン)		
		集荷数量	契約数量	販売数量		考:前年同月の同時期との	
					集荷数量	契約数量	販売数量
広 _	島	10.8	25.9	0.5	77%	99%	67%
	コシヒカリ	6.2	11.5	0.4	82%	100%	70%
Į	あきさかり	2.2	5.6	0.1	75%	100%	37%
Ž	あきろまん	0.0	2.6	0.0	38%	100%	67%
ய் பூ		9.0	2.8	0.4	82%	115%	20%
	コシヒカリ	3.7	1.2	0.3	76%	81%	23%
	ひとめぼれ	4.1	0.6	0.1	86%	77%	15%
	きぬむすめ	0.3	0.1	0.0	84%	621%	•••
- 10	島	3.9	1.0	0.8	117%	57%	56%
- 1	コシヒカリ	1.8	0.6	0.5	129%	52%	52%
	あきさかり	1.8	0.2	0.1	110%	50%	34%
	Ш	2.3	20.0	0.4	110%	95%	48%
- 1	ニノヒカリ	_	6.0	_		100%	
	コシヒカリ	2.0	6.0	0.4	107%	100%	51%
_	あきさかり	0.2	4.0	0.0	95%	100%	31%
	媛	2.7	1.0	0.7	99%	42%	60%
	コシヒカリ	2.1	0.7	0.6	88%	40%	63%
- 1	ひめの凛	0.0	0.0	_		•••	•••
_	ニノヒカリ	0.0	4.5	4.5	3%	0.00/	1100/
	知 コシヒカリ	7.0 5.9	4.5 4.1	4.5 4.1	116% 110%	88% 112%	110% 112%
	こくとカリ	0.1	0.0	0.0	118%	112%	67%
_	岡	4.0	3.6	1.0	97%	11%	57%
	画 夢つくし	3.6	2.4	0.9	99%	23%	57%
- 1	シントカリ	3.0	2. 4 _	0.9		23/0	
	元気つくし	0.2	0.1	0.0	112%	1%	89%
	賀	3.3	26.2	0.8	80%	161%	74%
_	さがびより	-	14.8	-		219%	7 170
	夢しずく	1.7	8.9	0.1	58%	148%	80%
- 1	ニノヒカリ	_	0.6	_		24%	
_	·····································	0.9	6.3	0.3	112%	88%	79%
1	ここまる	_	3.0	_		93%	
7	なつほのか	_	1.5	_		77%	
ŀ	こノヒカリ	_	0.9	_		92%	
熊 :	本	3.3	0.9	0.9	91%	49%	49%
t	ニノヒカリ	_	-	_			
ā	森のくまさん	_	_	_			
	コシヒカリ	3.2	0.8	0.8	98%	57%	57%
大二	分	1.5	0.3	0.2	95%	4%	51%
l	こノヒカリ	0.0	_	_	10%		
1	なつほのか	0.1	_	_	85%		• • •
7	ひとめぼれ	0.1	0.0	0.0	97%	2%	40%
宮戸	崎	9.3	9.3	9.3	189%	190%	190%
=	コシヒカリ	8.2	8.1	8.1	184%	185%	185%
l	こノヒカリ	_	-	-			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
鹿児		4.0	4.0	4.0	108%	108%	115%
- 1	ニノヒカリ	-	_	_	•••	•••	
	あきほなみ	-	_	_	•••	•••	•••
_	コシヒカリ	2.4	2.4	2.4	103%	103%	103%
	縄	1.0	1.0	0.7	99%	99%	80%
- 1.		944	1,239	119	123%	87%	84%
	前年同月(令和6年産)②	767	1,426	143			
考	前年同月差(①-②)	+ 177	▲ 187	▲ 24			

[考 | 前年同月差(①-②) | + 177 | ▲ 187 | ▲ 24 | 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、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。
6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。
7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。
8 「一」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

令和6年産備蓄米の政府買入入札結果 3

令和6年産備蓄米の政府買入入札は、全7回を実施。 買入予定数量205,509トンに対して、172,016トン(83.7%)の落札。

令和6年産備蓄米の買入入札結果

産地	買入予定数量 (優先枠) ①	落札数量 ②	落札率 ②/①
北海道	4,686	4,686	100.0%
青 森	28,586	24,416	85.4%
岩 手	3,415	3,415	100.0%
宮城	11,276	11,276	100.0%
秋 田	21,322	14,512	68.1%
山形	20,195	20,195	100.0%
福島	26,313	26,313	100.0%
茨 城	1,086	616	56.7%
栃 木	6,184	5,773	93.4%
群馬			
埼 玉	204	204	100.0%
千 葉	662	642	97.0%
東京			
神奈川			
新 潟	24,499	24,499	100.0%
富山	11,880	10,261	86.4%
石 川	7,841	874	11.1%
福 井	4,597	2,500	54.4%
山 梨			
長 野	1,449	1,352	93.3%
岐 阜	423	423	100.0%
静 岡	19	19	100.0%
愛 知	835	722	86.5%
三重	262	-	0.0%
滋賀	1,327	1,159	87.3%
京 都			
大 阪			

			(単位:トン)
産 地	買入予定数量 (優先枠) ①	落札数量 ②	落札率 ②/①
兵 庫			
奈 良			
和歌山			
鳥取	389	389	100.0%
島根	126	126	100.0%
岡山	822	191	23.2%
広島	28	28	100.0%
山口			
徳島	933	235	25.2%
香 川			
愛 媛			
高 知	10	10	100.0%
福岡	52	35	67.3%
佐 賀	214	-	0.0%
長 崎			
熊本	274	-	0.0%
大 分	91	91	100.0%
宮崎			
鹿児島			
優先枠計 ①	180,000	154,962	86.1%
一般枠 ②	25,509	17,054	66.9%
合計 (①+②)	205,509	172,016	83.7%
うちCPTPP分		5,509	

(参考) 買入入札結果の推移

(単位:トン)

年産	買入予定数量 ①	落札数量	落札率 ②/①
平成23年産	200,000	67,638	33.8%
平成24年産	200,000	83,390	41.7%
平成25年産	250,000	183,092	73.2%
平成26年産	250,000	250,000	100.0%
平成27年産	250,000	250,000	100.0%
平成28年産	225,000	225,000	100.0%
平成29年産	200,000	197,728	98.9%
平成30年産	200,000	122,949	61.5%
令和元年産	209,140	185,314	88.6%
令和2年産	207,000	207,000	100.0%
令和3年産	207,000	207,000	100.0%
令和4年産	207,000	207,000	100.0%
令和5年産	208,000	201,725	97.0%
令和6年産	205,509	172,016	83.7%

政府備蓄米の買戻し条件付売渡し

(1)入札結果

-定期間後に買戻すことを条件として、3回の入札を実施し、約31万トンが落札されてい

回数	実施日	参加者	落札数量	落札価格(※1)
第1回	令和7年3月10日(月)~12日(水)	7事業者	141,796トン	21,217円(税抜き) 22,914円(税込み)
第2回	令和7年3月26日(水)~28日(金)	4事業者	70,336トン	20,722円(税抜き) 22,380円(税込み)
第3回	令和7年4月23日(水)~25日(金)	6事業者	100,164トン	20,302円(税抜き) 21,926円(税込み)
計		10事業者 (※2)	312,296トン	20,812円(税抜き) 22,477円(税込み)

※1:落札された販売区分の加重平均価格であり、容器包装込みの玄米60キログラム当たりの金額

※2:第1回から第3回の合計(ただし、重複を除く)

(2) 政府備蓄米の買戻し条件付売渡しに係る流通実績(3/17~10/26)

引取数量(玄米) 買受単価

312,296トン 20,826円/60kg(税抜)

買受者(集荷業者)(10者)

販売数量(玄米) 販売単価

311,160トン 21,950円/60kg(税抜) 集荷業者の経費・利益等

1,124円/60kg(注1)

注1:令和4年産の米のコスト調査結果では集荷 業者(県段階)の経費・利益等は、▲550~ 2,400円/60kg (業者へのアンケート調 査(適正取引推進に向けた調査(コスト等に 関する調査))による)

卸売業者(1,149者)

販売数量(精米)

販売単価

265,016トン 32,093円/60kg(税抜)

売 144,592トン 中食・外食 120,424トン 卸売業者の経費・利益等 6,934円/60kg(注2)

注2:令和4年産の米のコスト調査結果では卸売 業者の経費・利益等は、2,206~4,689円 /60kg (業者へのアンケート調査(適正取 引推進に向けた調査(コスト等に関する調 査))による)

玄米換算(×0.9) 28,884円/60kg

※2,674円/5kg(税抜) 2.888円/5kg(稅込)

※:スーパーでの販売数量に占めるブレンド米等の比率は、3 割程度で推移。

9/1~9/7の週 🗘 9/8~9/14の週 🗘 9/15~9/21の週 🗘 25% 22%

9/22~9/28の週 🗘 9/29~10/5の週 🗘 10/6~10/12の週 🗘 25%

10/13~10/19の週 🖒 10/20~10/26の週

28% 31%

※スーパー店頭での価格 3,000円台前半(税抜) 3,500円程度(稅込)

> 小売·中食·外食事業者 (53,900者)

注 事業者数は、異なる買受者から同一の卸売業者、複数の卸売業者から同一の小売・中食・外食事業者への販売もあることから、延べ数としてカウント。 販売数量は、実トン。()内の値の販売金額は、60実kg当たりの単価。

5 随意契約による政府備蓄米の売渡し

政府備蓄米を「随意契約(※)」により売渡しています。

※随意契約とは、競争入札によらず、任意に特定の契約の相手方を選定して、その者と契約を締結します。契約の性質又は 目的が競争を許さない場合等に認められます。

(1) 随意契約による政府備蓄米の売渡しの状況

販売対象者

- ① 大手小売業者 (年間 10,000 トン以上の取扱数量(見込み含む))
- ② 中小小売業者 (年間 1,000 トン以上、10,000 トン未満の取扱数量 (見込み含む)) (これらの共同購入を含む)
- ③ 精米能力を有する米穀小売店 (これらの共同購入を含む)
- ④ 中食・外食(給食等)事業者 (これらの共同購入を含む)

販売価格 (税抜)

令和4年産:11,010円/60kg 令和3年産:10,080円/60kg 令和2年産:9,140円/60kg

買受者からの販売状況の報告・公表

- ・販売数量・金額を隔週で農林水産省へ報告
- POSデータを毎週報告(④には求めない)
- ・報告内容は当省で取りまとめ、農林水産省HPで公表

販売対象米穀·数量(9月30日時点)

- (1) 5月26日・27日申込受付
 - <対象・数量>
 - ①大手小売業者 22万トン(4年産20万トン、3年産2万トン)
 - →申込確定:200,638トン[59社] (4年産187,940トン、3年産12,698トン)
- (2) 5月30日~申込受付
 - <対象・数量>
 - ②中小小売業者:6万トン(3年産)
 - ③精米能力を有する米穀小売店:2万トン(3年産)
 - →申込確定: ②28,074トン[185社] ③10,531トン[269社]
- (3) 6月11日~申込受付
 - <対象>
 - ①大手小売業者、②中小小売業者、③精米能力を有する米穀小売店
 - ④中食・外食(給食等)事業者(6月20日~申込受付)
 - く数量>
 - 3年産10万トン、2年産10万トン
 - うち3年産10万トンと中小小売業者向けの残余の約2万トン(3年産)を先行して売渡し
 - →申込確定:①16,913トン[15社] ②5,192トン[56社]③7,766トン[140社] ④10,862トン[182社]

合計 申込確定数量 279,976トン[906社]

※数量は玄米ベース

(2) 販売状況

- ・ 随意契約により売り渡した政府備蓄米は、販売実績等について隔週・月ごとにとりまとめ、公表しています。
- 11月14日には、10月13日から10月26日期分について下記のとおり公表しました。

(令和7年11月14日公表分)

随意契約による政府備蓄米の売渡しの販売数量等報告結果(隔週の速報) (10/13~10/26期分)

- ※ 買受金額及び販売金額の「(単価)」の単位は、円/60キログラム(税抜き)とする。
- ※ 買受金額(単価)は、実際に引き渡した備蓄米の年産及び等級間格差を差し引いた加重平均価格であり、国が提示した販売価格と一致しない場合がある。
- ※ 買受数量は、買受資格者から申告のあった数量であり、当該期に国が引き渡した数量と一致しない場合がある。
- ※ 販売実績の「事業者数」は、買受者ごとの報告の積み上げであり、重複して計上される場合がある。
- ※ 5kg詰精米換算(店頭価格)は、報告結果の価格を対象として農林水産省が作成したものである。
- ※ 商取引等に支障を来たすおそれがあるため、買受者数が4者以下の場合にあっては随意契約に係る政府備蓄米買受者数は記載しない(「-」と表記する。)。
- ※ ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

I. 買受者: 大手・中小小売業者、精米能力を有する米穀小売店

Ⅱ. 買受者:外食事業者・中食事業者、給食事業者

			買受実	終責	販売実績					
		事業者数	買受数量	買受金額	事業者数	販売数量	販売金額		 換算(販	
10 11 110				(単価)			(単価)	最低価格	中央値	最高価格
報告期 5/26		(者)	(玄米トン)	(千円(税抜き))	(者)	(実トン)	(千円(税抜き))		円(税抜き):	
	6/8	23	16,130	2,953,599	24	1,945	764,414	1,768	1,963	2,000
2 /2				(10,987)			(23,576)			
6/9 ~	6/22	63	32,005	5,767,529	114	17,797	6,881,258	1,599	1,965	2,037
				(10,812)			(23,200)			
6/23 ~	7/6	155	34,398	6,250,837	219	27,010	10,283,164	1,100	1,802	2,195
				(10,903)			(22,843)			
7/7 ~	7/20	262	32,471	5,750,682	410	25,958	9,738,814	1,243	1,799	2,213
				(10,626)			(22,511)			
7/21 ~	8/3	343	29,383	4,879,705	445	26,395	9,867,901	1,246	1,796	2,250
				(9,964)			(22,431)			
8/4	8/17	362	26,852	4,753,108	469	25,057	9,294,593	1,226	1,800	2,250
				(10,621)			(22,256)			
8/18 ~	8/31	337	11,333	2,027,192	410	20,641	7,654,421	1,237	1,780	2,300
				(10,732)			(22,251)			
9/1 ~	9/14	52	10,460	1,792,722	239	9,295	3,397,871	1,261	1,784	2,278
				(10,283)			(21,933)			
9/15 ~	9/28	67	13,872	2,425,010	274	12,790	4,782,908	1,250	1,800	2,220
				(10,489)			(22,438)			
9/29 ~	10/12	36	7,591	1,371,060	215	11,075	4,154,826	1,248	1,800	2,314
				(10,837)			(22,509)			
10/13 ~	10/26	30	8,146	1,445,986	192	8,030	3,001,421	1,000	1,842	2,258
				(10,651)			(22,427)			
合計		1,730	222,642	39,417,430	3,011	185,992	69,821,591	-	-	- 7
				(10,623)			(22,524)			

		買受実績		使用実績		
		事業者数	買受数量	買受金額 (単価)	事業者数	使用数量
報告期		(者)	(玄米トン)	(千円(税抜き))	(者)	(実トン)
	6/8	-	-	_	-	_
6/9 ~	6/22	-	-	_	-	-
6/23 ~	7/6	-	-	_	-	-
7/7 ~	7/20	-	500	84,000	_	192
	., 20			(10,080)		
7/21 ~	8/3	9	806	135,427	9	561
				(10,076)		
8/4	8/17	12	3,339	555,858	18	1,943
				(9,988)		
8/18	8/31	64	2,872	480,900	83	2,434
				(10,048)		
9/1	9/14	13	533	88,974	67	744
				(10,023)		
9/15 ~	9/28	17	618	103,653	70	749
				(10,067)		
9/29 ~	10/12	16	303	50,883	79	846
				(10,063)		
10/13	10/26	18	661	110,944	70	385
				(10,071)		
合計		-	9,632	1,610,639	-	7,855
				(10,033)		

6 令和7年産水稲の生育状況について(令和7年11月1日報告時点)

全国概要 収穫作業は順調に進み、収獲は概ね終了している。生育は平年よりも早く推移したことから、収穫作業に ついても平年よりも早く終了した地域が多い。

(北海道~茨城県)

都道 府県	生育ステージ	対平年 遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生 予察注意報 ·警報発令状況
北海道	収穫終了				
	県全体 収穫終了	稲刈り 始め:早6日 盛期:早8日 終期:早6日	・県全体の刈取終期(95%)は、10月8日で平年より6日早かった。 ・県の生育観測ほ調査結果では、収量(玄米重)は平年比98%の626kg/10aであった。	特になし	特になし
青森県	津軽地域 (県西部) 収穫終了	稲刈り 始め:早6日 盛期:早6日 終期:早5日	・津軽地域の刈取終期(95%)は、10月8日で平年より5日早かった。 ・県の生育観測ほ調査結果では、収量(玄米重)は平年比97%の632kg/10aであった。		特になし
	県南地域 (県東部) 収穫終了	稲刈り 始め:早10日 盛期:早12日 終期:早10日	・県南地域の刈取終期(95%)は、10月6日 で平年より10日早かった。 ・県の生育観測ほ調査結果では、収量(玄米重)は平年比99%の617kg/10aであった。		特になし
岩手県	収穫終了	刈取り盛期 早8日	県全体の刈取り盛期は9月25日頃と、平年より8日早い進捗となった。 刈取終期(90%)は10月8日頃で、平年より5日早まった。	特になし	特になし
宮城県	収穫終了	早5日	刈取盛期 (50%) は9月25日で平年より5 日早く、刈取終期 (95%) は10月10日で4 日早かった。 9月30日現在におけるうるち米の1等米比率は93.8%で前年同時期を3.6ポイント上回った。	特になし	特になし
秋田県	収穫期	±0日	収穫作業の終期は10月14日(平年差±0 日)と平年並であった。	特になし	特になし
山形県	収穫終了	刈取終期 早2日	刈取終期 (95%) は、I 0月8日で平年より2 日早かった (平年差早2日)。	特になし	いね斑点米カメムシ類注 意報 (7月2日、25日)
福島県	収穫期	早4日 (刈取盛期)	・県内の刈取進捗は11月1日時点で98%に達した。 ・一等米比率は概ね90%を確保しており、倒 伏面積は平年より少ない。	特になし	令和7年7月16日 令和7年度 病害虫発生 予察情報(注意報) (水稲・斑点米カメムシ 類・県内全域・発生時期 やや早い・発生量多い)
茨城県	(あきたこまち) 収穫期	早1日~遅3日		・登熟期間が平年よりも高温で推 移したことで、白未熟粒による等 級低下や着色粒(ヤケ粒、くさび	(7月10日発行 病害虫 発生予察注意報第1号 茨城県病害虫防除所) ・斑点米カメムシ類(イネ カメムシ、クモヘリカメムシ
~\^m\\\T\	(コシヒカリ) 成熟期〜収穫期	早4日~早2日	THE TOTAL OF THE T	米)が確認されている。	等) 発生量:「多い」 発生地域:県下全域

都道	生育	対平年			病害虫発生
府県	ステージ	遅速	│ 生育概況 │	問題点等	予察注意報 ・警報発令状況
栃木県	(早植) 収穫終了	早9日	収量は平年並みとなる見込み。登熟期間が 高温に経過し品質への影響が懸念されたが 9月末時点の1等米比率は92%と良好。	特になし	・県南地域にイネカメムシ に関する病害虫発生予察 注意報 (7月8日付け) が 発信された。 ・県全域に斑点米カメムシ 類に関する病害虫発生予 察注意報 (7月14日付 け) が発信された。
410 AT	(普通植) 収穫終了	早3日	早植と同様。	特になし	・県南地域にイネカメムシ に関する病害虫発生予察 注意報 (7月8日付け) が 発信された。 ・県全域に斑点米カメムシ 類に関する病害虫発生予 察注意報 (7月14日付 け) が発信された。
	(平坦地早期) 収穫終了		成熟期は平年並~4日程度早まった。収量は平年並~やや少なく、品質は高温による白未熟粒や胴割粒の発生で平年より劣る。		
群馬県	(中山間早植) 収穫終了	早4日~早7日	金白未熟粒や胴割粒の発生で平年よりやや 劣る。	病等、斑点米カメムンかやや多い。 紋枯病は被害の大きいほ場では 上位葉まで進展がみられており、 普通期栽培で特に多くみられる。 生育後半には葉いもち、穂いもち 病が散見された。イネカメムシは東 部地域を中心に県内全体で見る。	7/18 発生予察注意報 第1号(イネカメムシ)邑 楽館林地域 8/7 発生予察注意報 第 2号(イネカメムシ)県中 部、西部、東部地域 8/22 発生予察注意報 第3号(斑点米カメムシ 類)県内全域
4T NO 7K	(平坦地早植) 収穫終了	早3日~±0日	収量は平年並~やや少ない。品質は高温に		
	(平坦地普通期) 収穫期 ~収穫終了	早3日~±0日	高温により生育は前進傾向であったが、10月に入り曇天による気温の低下に伴い成熟期は平年並~3日程度早まった。収量は平年並~やや多くなる見込み。高温による白未熟粒は見られるものの、早期・早植栽培に比べ発生程度は少ない。		
埼玉県	(早期・早植) 収穫終了	±0日	収穫作業は終り。 収量は平年並	高温の影響等で小粒化、白未熟 の多発による品質低下・検査等級 の下落	息報 第2、3号(7月3、23日)
刈工爪	(普通期・麦あと) 収穫期 ~収穫終了	±0日	収穫作業はほぼ終了。 収量は平年並	高温の影響等での白未熟の多発 による品質低下・検査等級の下落	イネ斑点米カメムシ類発 生予察注意報第4号(7 月29日)
千葉県	・早生·中生 収穫終了 ・晩生 収穫期 ~収穫終了	早14日~遅3日	出穂期以降に高温・多日照が続いたため、 成熟期は平年に比べて早まっている。 高温やカメムシによる品質低下は昨年より少ない。	特になし	特になし
東京都	収穫済	早14日	収穫は平年より約14日早かった。作柄は並みである。	高温による品質低下が一部でみられた。	特になし
神奈川県	収穫終了	早7日~早6日	収穫はほぼ終了した	着色粒や白未熟粒の発生がやや 目立っている。	特になし

都道 府県	生育 ステージ	対平年 遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生 予察注意報 ・警報発令状況
	【平坦地】 収穫期	早2日	収穫が終了した	特になし	特になし
山梨県	【中間地】 収穫期	早6日~早5日	収穫が終了した	特になし	特になし
	【高冷地】 収穫期	早6日~早5日	収穫が終了した	特になし	特になし
長野県	全域	遅7日	・収穫作業はほぼ終了。 ・収量は概ね平年並み~やや多い。	・斑点米カメムシによる被害が防除徹底により昨年よりは少ないが、平年に比べ多い。・倒伏が多く収穫期の断続的な降雨の影響から収穫が遅れ、これに	生予察注意報 第2号「斑 点米の原因となるカメムシ 類」 7月17日発出 病害虫発
	【高冷地】 収穫済	早4日~早3日	概ね順調	一部地域で白未熟粒が発生して いる。	斑点米カメムシ(注意報) 8月~9月
静岡県	【平地:早期】 収穫済	早5日~早3日	概ね順調	一部地域で白未熟粒が発生した。	斑点米カメムシ(注意報) 8月~9月
	【平地:普通期】 収穫期~収穫済	早2日~±0日	概ね順調	一部地域で白未熟粒が発生した。	斑点米カメムシ(注意報) 8月~9月
新潟県	(収穫終了)	±0日		干ばつ害を受けた一部の地域・ほ 場では収量・品質に影響が生じた。	
富山県	収穫期	±0日	収穫終了	特になし	特になし
石川県	・早生:収穫期 ・コシヒカリ: 収穫期	早生:早4日 中生:早2日	早生、中生ともに刈取終了	特になし	特になし
7= 17 - B	早生:終了	早3日	収穫期は平年より3日早い。 収穫開始は8/12。 収穫作業は終了。 10月末時点の1等米比率は、ハナエチゼン で約90%で、乳白、カメムシによる格落ちが 多い。	一郎で同 畑、グドによる叩貝、仏 書への影響がある	斑点米カメムシ類の注意 報 胴割米発生注意報
福井県	中生:終了	早日日	収穫期は平年より2日早い。 収穫開始は8/30。 収穫作業は終了。 IO月末時点でのI等米比率は、コシヒカリで 約88%で、乳白、斑点米による格落ちが多く いちほまれで約96%、カメムシによる格落ち が多い。	一部(高温、少限による品頁、収量への影響がある	斑点米カメムシ類の注意 報 胴割米発生注意報

都道 府県	生育 ステージ	対平年 遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生 予察注意報 ・警報発令状況
	平坦部極早期 (早生) 収穫終了	早1日	収穫済	特になし	7/18斑点米カメムシ類注 意報
	平坦部早期 (早生) 収穫終了	早2~早3日	収穫済	カメムシ類が見られた。 高温で品質低下を懸念。	7/18斑点米カメムシ類注 意報
岐阜県	中山間部早期 (早生) 収穫期~収穫終了	早7~±0日	概ね順調	カメムシ類が見られた。 高温で品質低下を懸念。	7/18斑点米カメムシ類注 意報
	平坦部早期 (晩生) 収穫終了	0日	収穫済	特になし	7/18斑点米カメムシ類注 意報
	平坦部普通期 (晩生) 収穫期~収穫終了	早3~±0日	概ね順調	特になし	7/18斑点米カメムシ類注 意報
	(早期) 収穫終了	早3日	生育診断によると平年より3日早で推移。 高温障害により未熟粒の発生が多い。		
愛知県	(早植) 収穫終了	早2日	生育診断によると2日早で推移。 高温障害により未熟粒の発生が多い。	農業用水:概ね確保できた。 カメムシ:前年に比べ発生量が少ない。防除を実施している。局所 的に発生が多いほ場がある。	7/16病害虫発生予察注 意報(斑点米カメムシ類)
	(普通期) 収穫期~収穫終了	早3日	生育診断によると3日早で推移。 高温障害により未熟粒の発生が多い。		
	(早期) 収穫終了	早7~3日	収穫は完了した。収量は平年並み~やや多い。品質は平年よりやや悪い。	高温障害により玄米品質は平年 より悪い。	斑点米カメムシ類(注意 報:7月11日) トビイロウンカ(技術情報: 8月4日)
三重県	(中山間) 収穫終了	早7~3日	収穫は完了した。収量は平年並み~やや多い。品質は平年よりやや悪い。	同上	同上
	(普通期) 成熟期~収穫期	早3日	収穫は完了した。収量は平年並み~やや多い。品質は平年並み。	特になし	同上
滋賀県	収穫終了	±0日	収穫終了	高温による登熟後期の栄養凋落 や病害による収量の低下や登熟 阻害による玄米品質への影響が みられる。	特になし。
京都府北部	【普通植 (5/26移植)】 コシヒカリ 収穫終了	早4日	成熟期生育(9/2調査) ・稈長:87.6cm(平年比103%) ・穂長:19.8cm(平年比101%) ・全穂数:378本/㎡(平年比108%) ・有効穂数:374本/㎡(平年比111%)	特になし	
京都府南部	【普通植】 コシヒカリ 収穫終了	早5日	成熟期:9/5(平年値:9/10) 稈長:85.4cm(平年比101%) 穂長:19.0cm(平年比97%) 有効穂数:358本/㎡(平年比102%)	台風が接近する場合は、作業者 の安全確保を最優先にしつつ、技 術対策を徹底すること。	
大阪府	(山間部・ 極早生品種) 収穫期	±0日	収穫終了	特になし	9/1付けで斑点米カメム シ類の注意報発表:平年 並〜やや多い
八次府	(平野部・ 中生品種) 収穫期	±0日	収穫終了	高温による白未熟の発生あり	9/1付けで斑点米カメム シ類の注意報発表:平年 並〜やや多い

都道 府県	生育 ステージ	対平年 遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生 予察注意報 ・警報発令状況
兵庫県	収穫終了 (県北部)	早8~12日	収穫終了	出穂期以降の高温により白未熟 粒が発生しているものの品質は平 年並みの見込み。	7月17日に斑点米カメム シ類の病害虫発生予察注
— 共	収穫終了 (県南部)	早2~3日		出穂期以降の高温により白未熟 粒が多く、I 等米比率が低くなる見 込み。	意報を発令。
奈良県	平坦中間 収穫期 ~収穫終了	早3日	概ね順調	特になし	特になし
* K * *	山間 収穫終了	早4日	収穫終了	特になし	特になし
和歌山県	収穫終了	早7日~±0日	概ね順調	登熟期の高温による品質低下	なし
鳥取県	収穫期	早3日~早2日	一部飼料用米を除き、収穫作業はほぼ終了。収量は平年並からやや多いと見込まれるが、ほ場較差がやや大きい。	 高温登熟の影響でコシヒカリを中 心に一等米比率が低くなっている。	
島根県	収穫期	±0日	収量は平年並み。 収穫は概ね終了している。	登熟は良好であるが、9月下旬からの降雨により、一部で倒伏や刈り遅れによる品質低下が見られる。 防除の注意喚起により、イネカメムシ被害は、昨年より少ない見込み。	意報第1号(令和7年7月
	中北部 (早生・ 中生品種) 収穫済		収量は平年並み~やや多く、品質は高温に よる白未熟粒などの発生が平年より多い。	みられる。	8/6 病害虫発生予察注
岡山県	南部 (中生・ 晩生品種) 収穫期~収穫済	早3日~±0日	中生品種は、収量は平年並み~やや多く、品質は高温による白未熟粒などの発生が平年より多い。 晩生品種は、収量は平年よりやや多く、品質は平年並みの見込み。	一部ほ場で紋枯病や褐変籾の発生が目立つ。	意報第1号(斑点米カメムシ類(アカスジカスミカメ 等))
広島県	収穫期	早3日~±0日	概ね収穫終了。		令和7年7月25日発表 病害虫発生予察情報注 意報第1号(斑点米カメム シ類)
	(中山間) 収穫済	早3日~±0日	·収穫終了		
1.0.8	(極早·平坦部) 収穫済	早5日~±0日	・収穫終了		・水稲の斑点米カメムシ類 注意報第1号発令(R7.7. 7)
山口県	(早生·平坦部) 収穫済	早5日~±0日	・収穫終了		・水稲の斑点米カメムシ類 注意報第2号発令(R7.8. 6)
	(中生·平坦部) 収穫期~収穫済	早3日~±0日	・概ね収穫済 ・成熟期は平年並~やや早い		

都道 府県	生育 ステージ	対平年 遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生 予察注意報 ・警報発令状況
法自旧	(早期) 収穫済	早3日~±0日	特になし	特になし	特になし
一 徳島県 - - -	(普通期) 収穫済	±0日	特になし	特になし	特になし
	(早期) 収穫済	早2日~±0日	·	特になし	特になし
香川県	(短期) 収穫済	早 日~±0日	·	特になし	特になし
	(普通期) 収穫期~収穫済	早 日~±0日	・穂数: 平年並~やや多・稈長: 平年並~やや長・穂長: 平年並	特になし	特になし
愛媛県	(早期) 収穫済	-	特になし	高温障害による白未熟粒の発生 や斑点米カメムシ類による着色粒 の発生が一部でみられた。	
受 坂宗	(普通期) 黄熟期~収穫済		牧楼作業はわわむね順調にか、IU月下旬の 略雨に上り一部で知り遅れがみたれた	が、斑点木刀メムン類による有巴松	
高知県	(早期) 収穫済		0~7月に噴大の日か多く、概ね順調に生育 アセリ 登孰が全体的に見かった	カメムシによる被害、高温による白 未熟粒が発生しているが、昨年よ りも品質は良かった。	
向 加乐	(普通期) 収穫期	早2日	天候に恵まれ、登熟が全体的に早かった。作 柄は平年並み~やや良の見込み。	県内全域で、例年よりごま葉枯病、次いで紋枯病の発生が多く、一 部で収量・品質への影響がみら れた。	特になし
	早期 収穫終了	早2日~±0日	生育は概ね順調。	特になし	
福岡県	普通期(県北) 収穫期	早2日~±0日	生育は概ね順調。	特になし 	令和7年7月22日 病害虫発生予察注意報 (水稲の斑点米カメムシ 類)
	普通期(県南) 収穫期	早3日~±0日	生育は概ね順調。	特になし	
	(極早期) 収穫終了	早2∼1日	_	·特になし	·特になし
佐賀県	(早期) 収穫終了	±0日	_	・特になし	・病害虫発生予察注意報 第1号(斑点米カメムシ 類)(8/6)
	(普通期) 収穫期 ~収穫終了	早3日~遅7日	・生育は良好。 ・品種によって、成熟期の前進化や遅れが見られている。		・病害虫発生予察注意報 第1号(斑点米カメムシ 類)(8/6)
長崎県	(早期) 収穫終了	早2日~±0日	-	-	-
区"则东	(普通期) 収穫終了	早5日	-	_	-

都道 府県	生育 ステージ	対平年 遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生 予察注意報 ・警報発令状況
	(早期) 収穫完了				
熊本県	(早植え) 収穫完了				
飛 华东	(普通期) 収穫期 ~収穫完了	早1日~遅2日	概ね良好		
	(晚期) 収穫期 ~収穫完了	±0日~遅3日	概ね良好		
	(早期) 収穫期	±0日	収穫完了		
大分県	(普通期・ 中山間) 収穫期	±0日	おおむね収穫完了	一部品種で高温等による白未熟	特に無し
	(普通期·平坦) 収穫期	±0日	おおむね収穫完了	粒が発生	
	(早期) 収穫期	±0日		登熟期間中の高温により白未熟 粒が多く、コシヒカリの 等米割合 は平年より低く推移	なし
宮崎県	(普通期) 黄熟期~収穫期		年より少ない。 9月中旬から順次成熟期を迎え、収穫が行われている(収穫暴成期・10月10日(平	紋枯病が多く、斑点米カメムシ類 は平年並み~やや多い。 稈長が長く、倒伏したほ場が散見 される。	注意報:紋枯病 (県下全域、発生量:多)
	(早期:薩摩半島 (南薩)) 収穫終了	-			
	(早期:大隅) 収穫終了	-	品質、収量ともにおおむね良好	特になし	特になし
鹿児島県	(早期:離島 (熊毛)) 収穫終了	-			
	(普通期:本土) 成熟期~収穫期	早7日~±0日	・収穫は9月末から開始され、終盤を迎えている。 ・晩生品種「あきほなみ」等の収穫作業が行われている。	・ごく一部でトビイロウンカによる	特になし

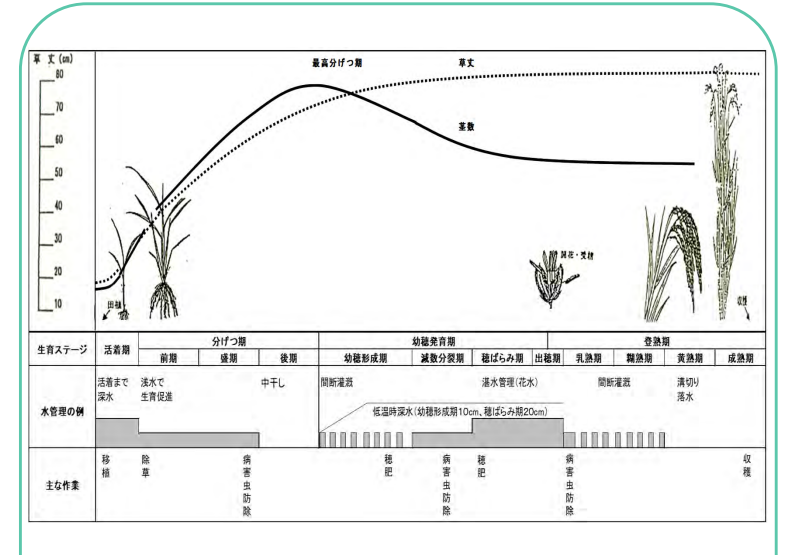
(沖縄県)

都道 府県	生育 ステージ	対平年 遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生 予察注意報 ・警報発令状況
	(期作目) 収穫済				
沖縄県	(2期作目) 出穂期 ~収穫期	早8日~遅8日	ー期作の収穫遅れにより、二期作の生育ス テージにばらつきがあるものの、生育は概ね 順調。植付が早い水田は、すでに収穫済み。	・一部圃場でコブノメイガ、スクミリンゴガイ、いもち病、紋枯病など病害虫の被害があるため防除指導中。 ・一時的な大雨の影響により倒伏が見られる地域がある。	特になし。

- ※1 本表は、水稲の生育状況の公表についてご協力いただいた各都道府県から農林水産省農産局穀物課が聞き取った内容を記述している。
- ※2 必要に応じて地域の代表的な作型や地帯(早期・普通期、平坦部・中山間、北部・南部など)に区分して記述している。
- ※3 生育ステージの主な区分は、播種期、育苗期、田植期、活着期、分げつ前期、分げつ盛期、分げつ後期、幼穂形成期、減数分裂期、穂ばらみ期、出穂期、乳 熟期、糊熟期、黄熟期、成熟期、収穫期。
- ※4 対平年遅速は、本年の生育が平年に比べて進んでいる場合には、「早〇日」、遅れている場合には、「遅〇日」、変わらない場合には、「±0日」と記述し ている。
- ※5 生育概況の欄には、生育、登熟の概況を記述している。
- ※6 問題点等の欄には、病害虫及び気象被害等の発生について、その発生地帯(作型)、被害の程度及びそれらに対する技術指導の状況等を記述している。 ※7 病害虫発生予察注意報・警報発令状況の欄には、当該都道府県において発令された注意報・警報について、発令日と対象病害虫、対象地帯(作型)等を記述 している。

生育ステージ用語一覧

生育ステージ	定義
播種期 (はしゅき)	種もみを播く時期
育苗期 (いくびょうき)	苗を育てる時期
田植期 (たうえき)	稲の苗を苗代から水田に植え付ける時期
活着期 (かっちゃくき)	植え付けた苗から新根が発生して、それらが伸び始める時期
分げつ前期 (ぶんげつぜんき)	分げつ(茎)が出始める時期
分げつ盛期 (ぶんげつせいき)	分げつが最も盛んに出る時期、この時期以降に発生する分げつは無効化しやすい
分げつ後期 (ぶんげつこうき)	分げつが最も多くなる時期、この時期以降は分げつが減少する
幼穂形成期 (ようすいけいせいき)	幼穂の長さが1~2mm程度となる時期、出穂前24~22日頃に相当
減数分裂期 (げんすうぶんれつき)	幼穂の長さが8cm程度となる時期、出穂前12日頃に相当
穂ばらみ期 (ほばらみき)	茎の中の穂が膨らむ時期
出穂期 (しゅっすいき)	ほ場全体の穂の40~50%が出穂した時期
乳熟期 (にゅうじゅくき)	籾をつぶすとまだ白いでんぷん液の出る時期、出穂後2週間程度
糊熟期 (こじゅくき)	籾がまだ緑色を保ち、指で圧して硬さを感じ始める時期
黄熟期 (おうじゅくき)	玄米は透明度を増すが、まだ多くが緑色を呈する時期、成熟期前1週間位の時期
成熟期 (せいじゅくき)	籾の黄化が全籾数の80~90%以上に達した時期
収穫期 (しゅうかくき)	収穫する時期、籾の含水率が約25%~21%の期間





令和7年産の水田における作付状況(令和7年9月15日時点)

- 令和7年産の主食用米の作付面積は、前年実績(125.9万ha)から10.8万ha (6月末時点の作付意向から0.4万ha) 増加し、136.7万haとなった。
- 戦略作物等の作付面積は、いずれの品目も減少するとともに、畑地化面積 については、0.8万haとなった。

(1) 主食用米、備蓄米及び戦略作物等の作付状況

(万ha) 戦略作物等 飼料作物 戦略 年 産 主食用米 備蓄米 新規 WCS用稲 新市場 加工用米 麦 大 豆 そば 作物等 米粉用米 飼料用米 稲発酵粗 開拓用米輸出用米等 需要米 なたね 合計面積 飼料用稲 H30年産 138.6 2.2 5.1 13.1 0.4 0.5 8.0 4.3 9.7 8.8 10.2 47.0 R元年産 137.9 3.3 4.7 12.4 0.4 0.5 7.3 4.2 9.7 8.6 10.2 45.6 R2年産 136.6 3.7 4.5 12.6 0.6 0.6 7.1 4.3 9.8 8.5 10.2 45.6 R3年産 130.3 3.6 4.8 17.4 0.7 8.0 11.6 4.4 10.2 8.5 10.2 51.2 R 4 年産 14.2 125.1 3.6 5.0 20.6 0.7 8.0 4.8 10.6 8.9 9.9 54.9 R5年産 124.2 3.5 4.9 20.4 0.9 8.0 13.4 5.3 10.5 8.8 8.5 53.1 R6年産 125.9 3.0 5.0 17.3 1.1 0.6 9.9 5.6 10.3 8.4 7.4 48.3 R7年産 136.7 4.4 10.8 0.9 0.4 4.6 4.9 9.5 7.5 6.7 38.8 対前年差 10.8 **▲** 3.0 **▲** 0.6 **▲** 6.5 **▲** 0.2 **▲** 0.3 **▲** 5.3 **8.0** ▲ 0.8 **▲** 1.0 **▲** 0.8 **▲** 9.5 _(0.8) 0.5 畑地化面積 0.1 0.1 0.3

- 注1: 加工用米及び新規需要米(新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米及びWCS用稲)のR6年産以前の実績は、取組計画の認定面積。R7年産は取組計画の届出面積。
 - : 1 : 加工用不及び利波需要不、利印場開始用本、木材用本、即科用本及びNOS用相前のRO + 生産以間の美額は、取額計画 2 : 麦、大豆、飼料作物、そば及びなたねは、地方無政局等が都道府県農業再生協議会等に関き取った面積(整幹作)。 3 : 備蓄米は、R7年産米の入札を当面中止。R6年産以前の実績は、地域農業再生協議会が把握した面積。

 - 4: R7年産畑地化面積は、令和7年度に畑地化促進事業で採択された面積。また、戦略作物等合計面積欄の0.8万haについては、麦、大豆、飼料作物、そば、なたね
 - のほか、高収益作物等を加えた面積。 5: 単位未満で四捨五入しているため、表記上の数値による計算結果と一致しない場合がある。

(2) 令和7年産の水田における都道府県別の作付状況

(令和7年9月15日時点)

				能败作物 生												(ha)			
都道	主食	【参:	老】			l					作物寺								【参考】
府県	用米	前年産		加工	前年産	新規	前年産	新市場	小小小	소크 사시	WCS用稲		+	+=	飼料	フ. 1半	+>+ +0	戦略	R7年産
		(6年産)	増減	用米	からの	需要米	からの	開拓用米	米粉 用米	飼料 用米	稲発酵粗	その他	麦	大豆	作物	そば	なたね	作物等 合計	畑地化 面積
스토리	100.7	② 105.0T	10.07	44.400	増減	107.500	増減	(輸出用米等)			飼料用稲	0.4	04.000	74.000	40.040	00.454	500		
全国計 北海道	136.7万	125.9万	10.8万	44,190 8.103	▲ 6,007	107,502	▲ 65,288	9,003	3,514	46,004	48,896 3.042	84	94,809	74,900	43,840 6.980	22,151 4,775	533	387,923	7,800
<u>北海坦</u> 青森	90,400 43,700	83,700 37,200	6,700 6,500	344	1,303 ▲ 336	7,553 5,233	▲ 2,901 ▲ 1,560	2,114	93	2,305 4,248	676	_	29,659 475	14,763 4,254	2,548	853	336	72,169 13,709	5,029 343
岩手	46,900	43,100	3,800	798	▲ 479	5,267	▲ 2,520	350	19	2,894	2.004	1	3,332	3,716	5.412	532	12	19,069	244
宮城	65,300	58,400	6,900	1,810	865	6,464	▲ 4,979	815	56	3,330	2,004	2	2,243	8,570	4,532	365	0	23,984	153
秋田	81,200	72,200	9,000	5,581	▲ 2,838	2,451	▲ 2,189	453	171	809	1,016	2	117	7,328	1,637	3,391	-	20,504	144
山形	57,100	52,400	4,700	4,698	390	4,847	▲ 1,764	450	53	3,109	1,230	5	100	4.049	2,072	3,652	2	19,419	809
福島	67,000	56,500	10,500	946	518	2,423	▲ 5,836	98	20	1,440	865	0	367	804	1,523	1,297	103	7,465	113
茨城	66,700	59,900	6,800	1,082	▲ 209	5,716	▲ 6,454	898	98	4,173	546	1	3,571	656	434	425	0	11,884	110
栃木	58,100	49,000	9,100	1,693	▲ 219	7,190	▲ 7,666	48	176	5,014	1,952	-	6,632	360	2,555	1,206	6	19,642	103
群馬	14,700	12,800	1,900	206	▲ 1,150	923	▲ 956	3	120	242	557	-	1,405	97	153	15	-	2,798	13
埼 玉	30,600	28,400	2,200	44	▲ 100	1,273	▲ 1,896	19	314	816	123	-	2,222	299	150	100	1	4,089	2
千葉	53,100	48,300	4,800	1,514	▲ 558	3,159	▲ 4,958	81	42	2,065	971	-	429	171	239	5	-	5,515	24
東京	112	107	5	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川	2,840	2,840	0	_	_	9	▲ 6		_	7	2	-	2	3	1	0	_	15	0
新潟	108,600	101,400	7,200	6,642	▲ 118	4,234	▲ 2,538	1,546	723	1,334	630	0	226	3,307	277	680	-	15,366	31
富山	33,700	31,200	2,500	1,271	128	2,621	▲ 509	364	258	1,472	528	-	2,923	3,581	301	250	22	10,969	17
石川	22,100	21,200	900	595	67	449	▲ 507	28	189	121	112	-	1,107	798	28	145	-	3,123	1
福井	23,300	21,900	1,400	787	294	1,337	▲ 743	277	85	851	125	-	4,985	45	35	524	-	7,712	3
山梨	4,560	4,590	▲ 30	55	▲ 12	54	▲ 7	- 475	17	13	24	-	55	83	17	112	-	377	-
長野	30,000	29,000	1,000	423	▲ 333 ▲ 150	579	▲ 339	175	36	136	233	-	2,288	564	476	1,925	-	6,255	87
<u>岐阜</u> 静岡	20,800 14,700	19,600 14,400	1,200 300	987	▲ 153 ▲ 72	2,079 614	▲ 1,229 ▲ 500	58 1	67	1,660	295 317	_	3,601 170	241	546 36	250 24	6	7,709 891	7
愛知	25,700	25,000	700	520	▲ 130	1,439	▲ 399	36	292	971	140	_	5,557	47	120	5	4	7,693	-
三重	25,700	24,500	1,200	111	▲ 65	1,435	▲ 1,165	91	33	862	310	_	6,721	115	178	7	4	8.434	1
滋賀	29,300	27,400	1,900	296	▲ 209	1,104	▲ 1,037	136	37	601	330	-	7,941	620	179	113	9	10,262	18
京都	13,200	13.000	200	355	▲ 174	244	▲ 84	19	10	69	147	-	254	214	51	130	-	1.249	10
大阪	4,100	4,290	▲ 190	0	▲ 0	7	▲ 6	-	1	1	5	-	1	5	1	-	-	15	4
兵 庫	33,600	32,200	1,400	563	▲ 104	1,387	▲ 604	193	29	250	910	6	1,810	1,351	648	94	8	5,861	61
奈良	7,750	7,960	▲ 210	4	▲ 7	60	▲ 45	-	13	8	39	-	74	28	4	1	0	170	7
和歌山	5,600	5,680	▲ 80	- 10	2	5	▲ 2	- 10	1	400	2	-	9	450	707	2	_	24	0
鳥取	12,000	11,600	400	19	_	855	▲ 320	19	1	426	410	0	80	450	707	300		2,410	56
島根	16,100	15,700 27,200	400 900	117	▲ 83 ▲ 183	1,180	▲ 400 ▲ 036	216	7 27	453 297	720 477	0	205 898	706	368 781	252	5	2,567	38
岡山	28,100		100	98 165		1,018	▲ 936		67			0	254		841	96 222	_	3,596	33
<u>広島</u> 山口	20,200 16.300	20,100 15.800	500	828	▲ 193 ▲ 143	855 1.128	▲ 388 ▲ 429	38 93	18	113 589	638 427	-	749	180 605	718	30	0	2,517 4.058	4
徳 島	10,300	9,790	510	3	▲ 143	362	▲ 429 ▲ 563	2	4	168	187	_	47	2	718	2	-	4,038	-
香川	10,100	9,790	330	22	▲ 31	426	▲ 149	21	8	60	337		1.083	30	199	3	1	1,765	_
愛媛	12,700	12,700	0	46	0	380	▲ 149 ▲ 206		2	160	218	_	392	251	189	3	_	1,765	11
高 知	10.500	10.100	400	73	▲ 10	830	▲ 574	_	15	492	323	_	392	48	111	0	_	1,261	14
福岡												_							
佐賀	34,500 23,700	32,200 22,000	2,300 1,700	180 320	▲ 34 ▲ 56	3,134 2,230	▲ 1,577 ▲ 784	15	235 12	937 451	1,958 1,753		1,195	6,673	374 329	37 12	0	11,592 9,384	33
長崎	9,460	9,360	100	4	▲ 1	1,486	▲ 764 ▲ 245		3	76	1,733	_	76	191	1,543	35	2	3,338	15
熊本	31,900	28,800	3,100	282	▲ 385	8,896	▲ 2,118		59	564	8,202	45	632	1,741	1,666	153	6	13,376	118
大分	18,900	17,800	1,100	119	▲ 385 ▲ 40		▲ 2,118 ▲ 1,263	5	56	1,015	2,266	40	599	795	825	72	1	5,753	16
宮崎	13,500	12,400	1,100	1,550	▲ 559	7,570	▲ 766		16	768	6,758	19	12	187	2,640	26	0	11,986	11
鹿児島	17,600	15,600	2,000	877	▲ 566	3,757	▲ 1,158		10	340	3,405	2	98	220	1,318	29	-	6,297	6
沖縄	597	557	40	34	▲ 6		▲ 1,138		1	2	3,403	_	-		22	-	_	91	-
/T 祁	381	007	40	34	▲ 0	33	▲ 12				٥Z	_		_	22			91	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

注1:主食用米は統計部公表の都道府県別の主食用米の面積。 2:加工用米及び新規需要米は、取組計画の届出面積。

3:麦、大豆、飼料作物、そば及びなたねは、地方農政局等が都道府県農業再生協議会等に聞き取った面積(基幹作)。 4:R7年産畑地化面積は、令和7年度に畑地化促進事業で採択された面積。

5:単位未満で四捨五入しているため、表記上の数値による計算結果と一致しない場合がある。

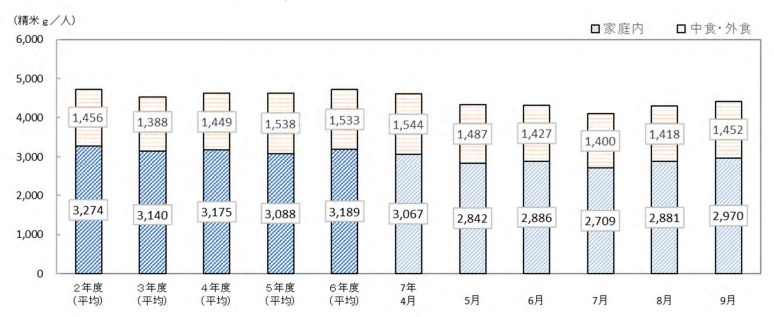
4 消費の動向

1 米の消費動向(米穀機構による調査)

調査結果の概要につきましては、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。 【 https://www.komenet.jp/】

- 米穀機構が公表している「米の消費動向調査」(令和7年9月分)によると、1人 1カ月当たりの精米消費量は、対前年同月比▲1.8%。
- このうち、家庭内での消費量は対前年同月比▲1.3%、中食・外食では▲2.9%。

(1)1人1ヵ月当たり精米消費量



		精米洋	肖費量(g)				内訳」	比率(%)				前年	同月比((精米g/) %)	人、%)
	合計					合計					合計				
		家庭内	中・外食				家庭内	中·外食				家庭内	中·外食		
				中食	外食				中食	外食				中食	外食
令和元年度	4,626	3,114	1,512	885	627	100.0	67.3	32.7	19.1	13.6	4.5	0.5	14.0	13.1	15.3
2年度	4,730	3,274	1,456	954	502	100.0	69.2	30.8	20.2	10.6	2.2	5.1	▲3.7	7.8	▲19.9
3年度	4,529	3,140	1,388	906	482	100.0	69.3	30.6	20.0	10.6	▲ 4.2	▲ 4.1	▲ 4.7	▲ 5.0	▲ 4.0
4年度	4,625	3,175	1,449	918	531	100.0	68.6	31.3	19.8	11.5	2.1	1.1	4.4	1.3	10.2
5年度	4,626	3,088	1,538	963	574	100.0	66.8	33.2	20.8	12.4	0.0	▲2.7	6.1	4.9	8.1
6年度	4,722	3,189	1,533	929	604	100.0	67.5	32.5	19.7	12.8	2.1	3.3	▲0.3	▲ 3.5	5.2
令和7年 4月	4,611	3,067	1,544	944	600	100.0	66.5	33.5	20.5	13.0	▲9.4	▲10.8	▲ 6.7	▲ 6.3	▲ 7.3
5月	4,329	2,842	1,487	905	582	100.0	65.7	34.3	20.9	13.4	▲ 9.5	▲ 13.5	▲0.9	0.6	▲3.2
6月	4,313	2,886	1,427	853	574	100.0	66.9	33.1	19.8	13.3	▲10.2	▲ 11.1	▲8.3	▲ 11.6	▲ 2.7
7月	4,108	2,709	1,400	836	563	100.0	65.9	34.1	20.4	13.7	▲ 9.1	▲ 10.6	▲ 6.0	▲ 6.8	▲ 5.1
8月	4,299	2,881	1,418	845	573	100.0	67.0	33.0	19.7	13.3	▲ 4.6	▲2.4	▲8.7	▲ 12.9	▲ 1.7
9月	4,422	2,970	1,452	866	586	100.0	67.2	32.8	19.6	13.3	▲ 1.8	▲ 1.3	▲2.9	▲ 4.1	▲ 1.2

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: 令和7年9月分の有効調査世帯数は1,519世帯。
 - 2:令和2~6年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。
 - 3:調査対象世帯の入れ替えや補充による調査結果の補正は行っていないため、調査結果の経年比較等の際には、留意が必要である。
 - 4:家庭内消費量については、調査当月の月初と月末の精米在庫量及び精米購入数量から把握、中食・外食の消費量については、調査当月の家庭炊飯以外で食べた米飯の数量から推計。
 - 5:集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が令和2~3年度は平成27年国勢調査、令和4~6年度は令和2年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うようウェイトバック集計を実施した上で推計。
 - 6:四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

- 精米購入時の動向について、入手経路は「スーパーマーケット」が最も多く、次いで 「家族・知人などから無償で入手」、「インターネットショップ」の順となっている。
- 精米購入経路別の購入単価は、「米穀専門店」が最も高く、次いで「農協(店舗・共同購入含む)」、スーパーマーケットの順となっている※。
 - ※購入割合が有効調査世帯数の1%に満たない精米購入経路を除いた順である。
- 令和7年9月の家庭内の月末在庫数量は、6.6kgとなっている。

(2) 精米購入時の動向

(ア)入手経路(複数回答)

(%)

	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	コンビニエンストア	生協 (店舗・共同	農協(店舗・共同	米穀専門店	産地直売所	生産者から	インターネット	から無償で入手家族・知人など	その他	有効調査世帯数
令和 2年度	1.5	49.8	5.7	3.9	0.3	7.0	1.1	2.4	1.1	5.0	9.7	15.2	4.1	-
令和 3年度	1.6	50.5	6.6	3.9	0.2	6.3	0.8	2.3	1.2	5.5	8.6	15.0	4.3	-
令和 4年度	1.2	50.1	5.5	4.8	0.4	6.0	1.0	2.3	1.4	4.6	8.9	15.3	4.4	-
令和 5年度	1.4	50.1	6.9	4.4	0.3	5.2	1.0	2.4	1.9	4.8	8.6	15.3	4.6	-
令和 6年度	1.1	51.8	8.4	3.6	0.4	5.9	1.3	2.6	1.9	4.8	8.3	14.7	3.1	-
令和7年4月	1.6	54.5	8.1	4.3	0.1	5.3	1.9	3.4	1.8	5.1	8.0	12.8	3.8	-
5月	1.0	55.8	6.2	4.9	0.1	5.6	1.3	3.1	2.3	5.1	7.2	12.6	3.7	-
6月	1.5	55.3	7.5	3.9	0.9	4.6	1.0	2.6	1.0	4.5	12.6	12.8	2.9	-
7月	1.6	55.6	7.1	2.1	1.0	5.3	1.2	2.3	1.5	3.9	13.0	12.7	1.9	-
8月	1.3	52.1	8.2	4.4	1.0	5.9	8.0	2.0	1.6	3.7	12.6	13.4	3.0	-
9月	1.5	50.9	7.4	3.4	0.7	4.7	1.3	2.6	1.7	5.2	10.5	16.1	2.9	-

注:令和2~6年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

(イ) 精米購入経路別の購入単価 (複数回答)

(円/kg)

	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	コンビニエンスストア	(店舗・共同購入	(店舗・共同購入 農協	米穀専門店	産地直売所	生産者から	ショッ プショット	有効調査世帯数
令和 2年度	533	400	375	347	※ 547	434	397	477	415	358	492	-
令和 3年度	541	373	357	315	※ 612	412	※ 417	485	451	358	471	-
令和 4年度	505	371	328	313	※ 466	395	393	468	424	347	437	-
令和 5年度	498	400	361	325	※427	414	406	515	435	338	513	-
令和 6年度	711	588	555	526	※ 680	604	521	634	533	400	683	-
令和7年4月	947	828	811	785	※ 804	786	716	814	717	472	863	-
5月	861	827	812	810	※1216	796	696	788	833	622	940	-
6月	830	758	742	721	※ 474	794	588	793	941	545	735	-
7月	1,045	713	639	693	400	707	680	769	767	451	574	-
8月	653	719	614	606	384	708	※ 742	862	720	496	547	-
9月	740	786	660	628	※ 660	763	799	847	713	571	699	-

注: 1 デパート、スーパーマーケット、生協は、実店舗の購入単価であり、インターネットを利用した購入は含まない。

² 購入単価は消費税を除く本体価格である。

³ 表中の※付きの単価は、当該経路での購入割合が有効調査世帯数の1%に満たないため参考値とする。

⁴ 令和2~6年度は4月から翌年3月までの平均値である。

(ウ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯、%)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	前年比
2年度	月末在庫数量	7.1	6.5	6.6	6.2	6.0	6.3	6.4	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	4.8
2年度	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	_
3年度	月末在庫数量	6.2	6.1	5.8	5.8	5.7	6.2	6.9	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.4	▲ 1.5
3年度	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
4年度	月末在庫数量	6.6	6.6	6.4	6.5	6.4	6.3	6.6	6.8	7.0	6.8	6.5	6.6	6.6	3.1
44段	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	-
5年度	月末在庫数量	6.0	6.1	6.1	6.0	5.8	5.8	5.9	6.0	6.1	6.0	5.9	5.6	5.9	▲ 10.6
5年度	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.22	2.22	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	_
6年度	月末在庫数量	5.9	5.7	5.9	5.6	5.8	6.0	6.4	6.6	6.9	6.6	6.2	6.1	6.1	3.4
0 牛皮	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	-
7年度	月末在庫数量	6.2	5.9	6.1	6.3	6.3	6.6							6.2	1.6
/ 千茂	平均世帯人員	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21							2.21	-

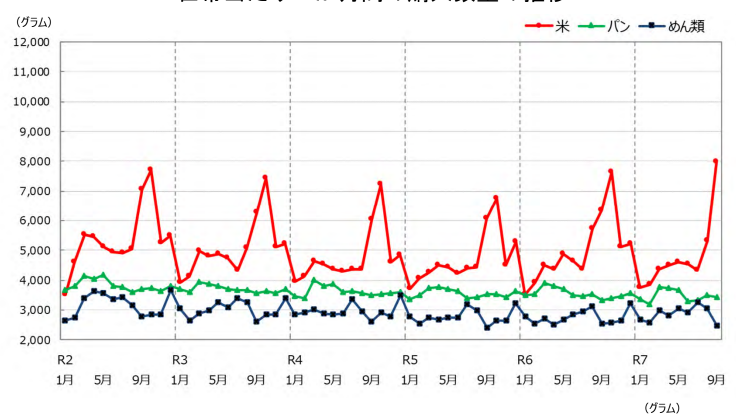
注: 1 地域ごとの世帯人員構成比が令和2~3年度は平成27年国勢調査、令和4~6年度は令和2年国勢調査「世帯人員 構成比」に沿うようウェイトバック集計を実施した上で集計した。 注:2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

2 購入数量・支出金額の推移(家計調査)

家計調査、消費者物価指数、小売物価統計の累年データについては、総務省統計局HPから御覧いただけます。【 https://www.stat.go.jp/data/index.html 】

総務省が公表している家計調査によると、令和7年9月の米の購入数量は、 対前年同月+25.7%の8.0kg、パンは+3.1%の3.4kg、めん類は▲3.4%の2.5kg。

1世帯当たり1か月間の購入数量の推移

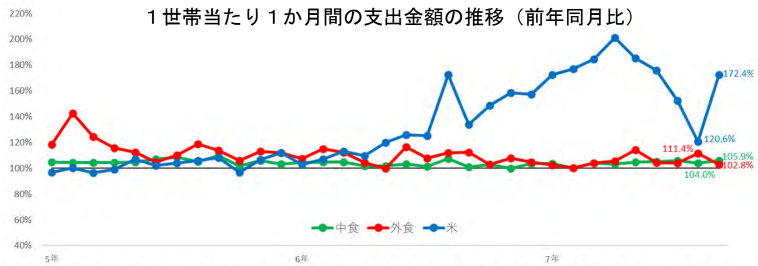


パン 米 めん類 購入数量 前年(同月)比 購入数量 前年(同月)比 購入数量 前年(同月)比 64,530 103.7% 45,857 99.7% 38,021 114.6% 令和2年 60,800 94.2% 44,345 96.7% 36,208 95.2% 3年 4年 57,380 94.4% 43,571 98.3% 35,557 98.2% 5年 56,650 98.7% 42,680 98.0% 33,345 93.8% 42,702 6年 60,200 106.3% 100.1% 33,192 99.5% 令和7年 1月 3,760 106.8% 3,350 95.7% 2,688 96.9% 98.5% 89.6% 100.7% 2月 3,860 3,178 2,574 4,380 97.6% 3,752 96.4% 2,994 110.0% 3月 4,500 102.7% 3,722 97.6% 112.3% 2,824 4月 4,590 94.3% 3,659 99.3% 3,061 114.3% 5月 102.5% 98.1% 94.0% 6月 4,550 3,299 2,922 4,340 99.3% 3,327 96.2% 3,251 109.6% 7月 98.9% 92.7% 96.9% 5,310 3,508 3,039 8月 7,980 125.7% 3,444 103.1% 2,471 96.6% 9月

資料:総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

注1:米は精米ベースである。

総務省が公表している家計調査によると、1世帯当たり1か月間の令和7年9月の中食の支出金額は、対前年同月比+5.9%、外食は+2.8%。



1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月

	穀類					中食					
		*	パン	麺類	他の 穀類	(主食的 調理食品)	弁当	すし (弁当)	おにぎり・そ の他	調理パン	他の主食的 調理食品
5年 1月	102.8%	96.7%	105.5%	104.0%	102.8%	104.8%	105.3%	96.6%	113.2%	106.4%	109.19
2月	100.0%	100.1%	102.8%	96.2%	96.7%	104.3%	100.2%	103.6%	116.7%	106.7%	105.09
3月	100.3%	96.6%	102.8%	99.4%	100.9%	104.4%	104.3%	103.7%	111.0%	106.5%	102,49
4月	102.6%	99.1%	103.1%	103.6%	109.0%	104.3%	99.8%	105.6%	113.9%	110.8%	102,69
5月	103.8%	107.1%	102.2%	103.0%	107.0%	104.6%	105.4%	98.3%	118.5%	110.4%	103.29
6月	103.3%	102.0%	104.8%	101.3%	107.5%	107.0%	105.9%	106.1%	121.0%	102.2%	106.8
7月	104.1%	104.1%	103.0%	106.8%	98.1%	108.4%	108.4%	106.1%	114.2%	105.6%	109.39
8月	104.4%	105.9%	103.0%	107.2%	95.2%	105.1%	100.5%	101.2%	121.5%	103.0%	109.0
9月	103.8%	108.3%	103.9%	101.2%	91.4%	109.7%	103.7%	116.9%	118.4%	111.4%	107.39
10月	100.9%	96.7%	105.0%	102.7%	92.3%	101.8%	98.7%	97.8%	108.0%	102.2%	105.69
11月	106.0%	106.6%	106.4%	105.8%	102.6%	105.8%	102.3%	103.7%	108.4%	106.7%	109.6
12月	105.9%	111.9%	108.3%	101.3%	99.9%	103.1%	102.2%	99.9%	108.4%	107.8%	104.2
6年 1月	103.2%	103.0%	105.2%	101.7%	98.1%	104.3%	101.0%	107.0%	103.8%	101.6%	106.2
2月	106.8%	107.2%	107.3%	105.7%	107.1%	104.8%	100.3%	102.4%	109.1%	108.5%	109.3
3月	108.8%	113.3%	107.2%	108.5%	105.6%	104.7%	96.5%	100.2%	112.5%	101.0%	116.2
4月	103.6%	109.8%	103.0%	100.2%	96.9%	101.9%	99.9%	96.4%	104.7%	103.3%	106.8
5月	105.7%	120.1%	100.8%	101.8%	100.3%	101.9%	99.2%	100.2%	102.9%	103.9%	104.7
6月	109.4%	125.8%	102.0%	107.1%	106.8%	103.3%	102.3%	104.7%	99.8%	106.9%	103.1
7月	106.2%	125.3%	101.7%	97.8%	105.2%	101.3%	103.9%	98.5%	101.6%	104.6%	99.7
8月	122.4%	172.5%	104.3%	106.1%	124.2%	107.5%	110.8%	106.7%	99.0%	108.1%	107.8
9月	110.8%	134.0%	98.7%	100.6%	107.5%	101.1%	103.3%	98.5%	104.4%	104.0%	98.9
10月	115.1%	148.7%	98.1%	99.2%	107.1%	102.8%	102.6%	106.0%	103.4%	104.9%	99.9
11月	115.1%	158.6%	98.1%	102.5%	105.4%	100.0%	98.2%	99.4%	102.8%	101.1%	100.7
12月	114.6%	157.4%	100.2%	101.3%	104.0%	103.7%	101.0%	103.9%	110.5%	100.5%	104.7
7年 1月	113.8%	172.3%	94.5%	100.2%	104.5%	103.7%	102.6%	103.6%	111.0%	102.1%	103.4
2月	117.6%	177.0%	94.2%	104.7%	110.1%	100.2%	102.5%	94.1%	101.8%	99.8%	104.7
3月	120.6%	184.4%	96.1%	104.0%	109.7%	104.2%	106.9%	101.1%	104.1%	101.2%	104.9
4月	128.9%	201.4%	98.4%	108.6%	121.7%	103.3%	99.5%	105.4%	100.0%	97.8%	108.8
5月	127.1%	185.2%	102.5%	107.7%	115.7%	104.9%	102.5%	107.3%	100.9%	97.9%	109.4
6月	122.4%	175.9%	97.7%	107.2%	108.8%	105.1%	101.2%	100.2%	109.2%	103.9%	112.2
7月	115.8%	152.6%	98.5%	105.0%	110.7%	105.8%	103.6%	104.7%	106.9%	101,2%	110.3
8月	105.2%	120.6%	98.5%	95.8%	96.4%	104.0%	101.9%	108.7%	106.5%	103.1%	101.4
9月	129.5%	172.4%	101.3%	103.7%	109.5%	105.9%	102.9%	103.9%	109.0%	100.9%	111.3

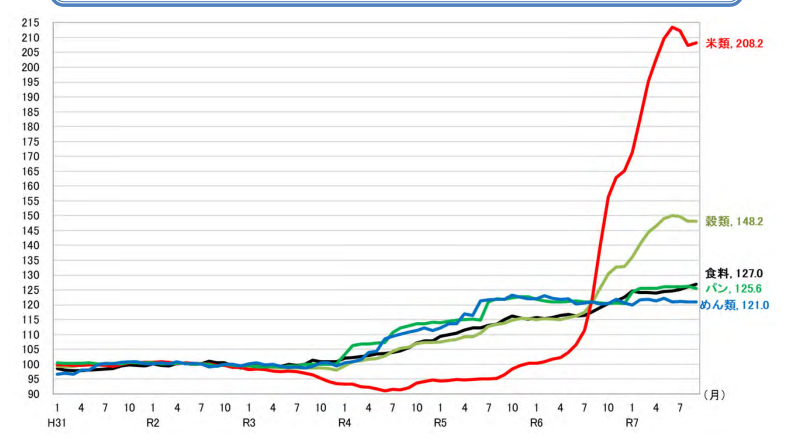
	外食 (食事代)	日本そば・う どん	中華そば	他の麺類 外食	すし (外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的 外食
5年 1月	118.3%	114.1%	137.4%	119.3%	109.2%	117.2%	103.9%	137.3%	119.9%	115.7%	118.1%
2月	142.4%	137.4%	142.5%	142.7%	129.2%	143.9%	135.8%	147.1%	204.6%	97.5%	147.9%
3月	124.6%	127.2%	127.7%	119.5%	115.4%	126.8%	125.6%	127.0%	108.0%	98.6%	132.1%
4月	115.8%	115.4%	130.8%	125.4%	103.8%	110.6%	134.5%	121.8%	127.7%	108.5%	115.7%
5月	112.4%	110.3%	125.1%	106.3%	111.0%	114.4%	110.3%	108.0%	100.5%	100.7%	115.8%
6月	104.7%	111.7%	120.2%	108.9%	100.9%	107.4%	106.3%	106.8%	114.6%	101.3%	99.9%
7月	110.0%	119.7%	122.2%	116.9%	110.0%	112.6%	118.7%	119.0%	119.6%	104.1%	102.4%
8月	118.8%	122.1%	117.0%	134.9%	112.4%	121.8%	119.6%	122.4%	130.8%	100.7%	118.0%
9月	114.0%	105.8%	116.9%	123.5%	112.9%	117.7%	124.0%	121.2%	111.1%	110.2%	111.4%
10月	106.0%	103.5%	107.5%	104.1%	99.6%	108.0%	99.0%	112.9%	98.2%	107.9%	107.5%
11月	113.0%	113.7%	125.8%	113.2%	100.0%	117.1%	117.1%	109.9%	114.5%	107.4%	113.59
12月	112.0%	111.9%	105.1%	116.9%	110.0%	104.4%	110.8%	117.8%	102.4%	101.3%	119.1%
6年 1月	107.3%	118.0%	109.9%	126.0%	93.6%	104.9%	122.5%	98.7%	115.1%	96.5%	112.5%
2月	115.1%	113.2%	116.8%	143.1%	106.6%	119.0%	112.9%	116.1%	131.8%	117.7%	111.4%
3月	112.3%	111.1%	115.9%	127.8%	100.1%	118.9%	104.3%	125.5%	132.2%	124.7%	105.4%
4月	104.3%	114.3%	107.1%	104.2%	102.7%	112.0%	99.1%	103.4%	81.9%	103.6%	104,2%
5月	100.0%	104.7%	103.3%	121.3%	90.5%	109.3%	100.5%	101.2%	85.0%	110.9%	97.5%
6月	116.4%	115.7%	113.3%	118,4%	113.6%	114.4%	116.0%	118.4%	120.0%	135.6%	115.7%
7月	108.0%	100.5%	108.5%	102.1%	100.2%	110.5%	98.7%	102.6%	95.9%	103.5%	115.19
8月	112.1%	107.4%	115.9%	103.1%	104.8%	116.1%	106.2%	123.2%	104.6%	114.3%	112,3%
9月	112.5%	118.9%	109.7%	115.0%	118.4%	114.7%	107.5%	106.1%	111.0%	116.2%	111.1%
10月	103.1%	107.7%	108.2%	124.3%	107.8%	101.0%	96.3%	106.5%	90.5%	90.6%	103.4%
11月	107.8%	110.7%	103.3%	105.6%	127.8%	104.7%	91.8%	114.6%	100.8%	106.5%	106.0%
12月	104.9%	106.9%	109.1%	104.3%	100.7%	109.5%	96.0%	111.1%	121.8%	97.8%	101.2%
7年 1月	102.5%	102.4%	105.6%	98.8%	108.8%	103.6%	99.3%	111.1%	87.8%	108.3%	100.0%
2月	100.3%	104.4%	107.0%	93.3%	99.8%	100.5%	93.7%	115.4%	103.4%	95.8%	96.4%
3月	103.9%	100.8%	113.8%	101.7%	113.3%	105.4%	107.6%	100.9%	99.0%	106.9%	100.4%
4月	105.6%	98.2%	117.6%	122,2%	116.7%	96.4%	101,2%	116.6%	115.5%	99.2%	102.6%
5月	114.3%	111.0%	115.3%	114,2%	119.3%	106.1%	120.5%	131.7%	119.3%	119.1%	111.3%
6月	104.4%	108.0%	107.1%	97.0%	108.1%	100.9%	112.0%	111.3%	99.7%	91.4%	104.3%
7月	103.9%		103.7%	115.8%	112.1%	100.5%	111.5%	108.5%	107.4%	107.0%	99.8%
8月	111.4%	114.4%	117.1%	116.3%	117.3%	111.2%	119.2%	112.4%	108.1%	111.6%	107.9%
9月	102.8%	108.9%	113.7%	112.7%	103.2%	102.8%	103.4%	109.0%	93.7%	104.1%	99.4%

資料:総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

注1:米は精米ベースである。

3 消費者物価指数の推移

総務省が公表している消費者物価指数(令和2年基準)によると、令和7年9月の米類の指数は対前年同月比 +49.2%の208.2ポイント。



(令和2年=100、指数)

		ſ										
	食料	対前年 (同月)比	穀類	対前年 (同月)比	米 類 (うるち米)	対前年 (同月)比	うるち米 (コシヒカリ)	対前年 (同月)比	パン	対前年 (同月)比	めん類	対前年 (同月)比
令和元年 (平均)	98.7	0.4%	99.9	0.9%	99.9	0.2%	100.1	0.9%	100.3	0.9%	99.1	2.2%
2年(平均)	100.0	1.4%	100.0	0.1%	100.0	0.1%	100.0	▲0.1%	100.0	▲0.3%	100.0	1.0%
3年(平均)	100.0	0.0%	98.8	▲1.2%	96.8	▲3.2%	96.7	▲3.3%	99.5	▲0.5%	99.7	▲ 0.3%
4年 (平均)	104.5	4.5%	103.7	5.0%	92.6	▲ 4.3%	93.3	▲3.5%	109.6	10.1%	107.1	7.4%
5年 (平均)	112.9	8.1%	111.5	7.5%	96.1	3.8%	96.3	3.2%	118.4	8.1%	118.9	11.1%
6年 (平均)	117.8	4.3%	121.0	8.5%	122.8	27.7%	121.1	25.8%	121.0	2.2%	121.4	2.0%
令和7年 1月	124.7	7.8%	136.1	18.4%	171.3	70.9%	169.4	69.2%	124.3	2.0%	120.0	▲1.7%
2月	124.1	7.6%	140.5	21.9%	182.6	80.9%	180.4	80.1%	125.5	3.4%	121.6	▲1.3%
3月	124.2	7.4%	144.5	25.4%	195.3	92.1%	192.8	91.3%	125.6	3.7%	121.9	▲0.2%
4月	124.0	6.5%	146.6	27.4%	202.8	98.4%	199.7	98.2%	125.6	3.8%	121.3	▲0.5%
5月	124.4	6.5%	149.0	28.7%	209.7	101.7%	207.0	103.0%	126.1	4.2%	122.2	0.1%
6月	124.6	7.2%	150.0	29.0%	213.5	100.2%	211.2	101.9%	126.1	4.0%	121.0	0.6%
7月	125.1	7.6%	149.7	27.4%	212.2	90.7%	210.4	92.0%	126.0	4.2%	121.2	0.4%
8月	126.1	7.2%	148.2	22.7%	207.3	69.7%	205.2	71.3%	126.2	4.4%	121.0	0.1%
9月	127.0	6.7%	148.2	18.0%	208.2	49.2%	206.1	50.0%	125.6	4.1%	121.0	0.7%

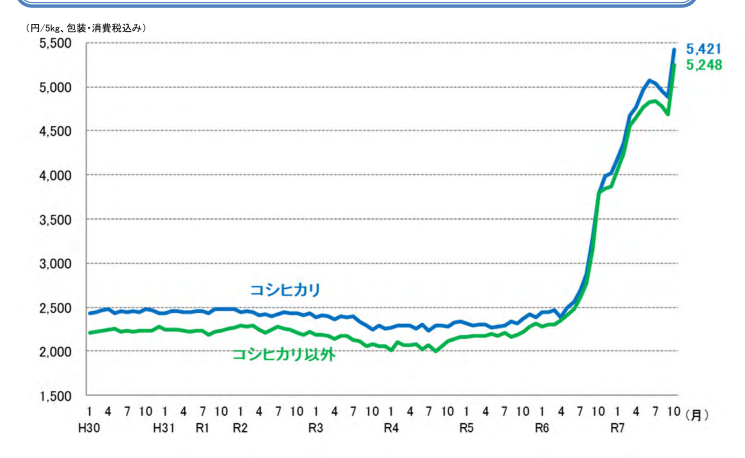
資料:総務省「消費者物価指数」2020年基準、品目別価格指数(全国)

注1:食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。

2:穀類は、米類(うるち米)、パン、めん類、他の穀類からなる。3:令和元年~6年のデータは年平均であり、7年は月次データである。

4 小売物価統計の推移

- ・ 総務省が公表している小売物価統計によると、令和7年10月のうるち米の小売 価格(5kg当たり)は、コシヒカリで対前年同月比+43.1%の5,421円。
- ・ コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比+38.4%の5,248円。



(円/5kg、包装・消費税込み)

年平均	R1	R2	R3	R4	R5	R6
コシヒカリ	2,456	2,426	2,344	2,288	2,323	2,951
前年比	0.2%	▲1.2%	▲3.4%	▲2.4%	1.5%	27.0%
コシヒカリ以外	2,234	2,246	2,127	2,076	2,203	2,846
前年比	0.1%	0.5%	▲ 5.3%	▲2.4%	6.1%	29.2%

月次(令和5年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コシヒカリ	2,319	2,292	2,306	2,303	2,271	2,283	2,289	2,333	2,310	2,367	2,422	2,386
前年同月比	2.1%	0.2%	0.7%	0.5%	0.8%	▲1.1%	2.8%	1.7%	0.8%	3.6%	4.3%	2.1%
コシヒカリ以外	2,165	2,169	2,177	2,177	2,201	2,171	2,205	2,162	2,188	2,225	2,279	2,311
前年同月比	7.7%	3.1%	5.3%	5.3%	5.5%	7.5%	6.4%	7.9%	6.2%	5.3%	6.3%	6.9%

月次(令和6年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コシヒカリ	2,440	2,441	2,470	2,384	2,490	2,561	2,683	2,871	3,285	3,787	3,985	4,018
前年同月比	5.2%	6.5%	7.1%	3.5%	9.6%	12.2%	17.2%	23.1%	42.2%	60.0%	64.5%	68.4%
コシヒカリ以外	2,283	2,300	2,306	2,347	2,403	2,483	2,602	2,772	3,152	3,792	3,843	3,868
前年同月比	5.5%	6.0%	5.9%	7.8%	9.2%	14.4%	18.0%	28.2%	44.1%	70.4%	68.6%	67.4%

月次(令和7年)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
コシヒカリ	4,185	4,363	4,679	4,770	4,970	5,072	5,036	4,949	4,879	5,421		
前年同月比	71.5%	78.7%	89.4%	100.1%	99.6%	98.0%	87.7%	72.4%	48.5%	43.1%		
コシヒカリ以外	4,051	4,239	4,557	4,654	4,769	4,825	4,842	4,778	4,689	5,248		
前年同月比	77.4%	84.3%	97.6%	98.3%	98.5%	94.3%	86.1%	72.4%	48.8%	38.4%		

資料:総務省「小売物価統計」動向編

注:東京都区部における精米価格である(7日以内の特売分を除く)。

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)

- ・ 米穀販売事業者における令和7年9月の販売数量は、対前年同月比で小売事業者向けが99%、中食・外食事業者等向けが94%で、全体としては96%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じているが、令和元年9月の販売数量と比較すると88%となる。
- 前年同月を基準にした令和7年9月の販売価格の値動きは、小売事業者向け 138.7、中食・外食事業者等向け173.9。

1 販売数量の動向(前年同月比)

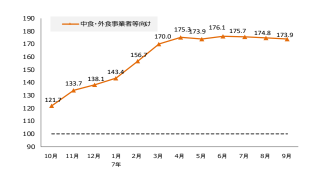
		6年												6年1月
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	~12月計
	小売事業者向け	106%	108%	107%	108%	106%	114%	104%	100%	86%	85%	93%	92%	101%
	(※令和元年との比較)	(110%)	(111%)	(108%)	(109%)	(114%)	(116%)	(104%)	(107%)	(87%)	(86%)	(97%)	(99%)	(104%)
	中食・外食事業者等向け	103%	106%	100%	99%	103%	98%	99%	100%	97%	100%	100%	101%	100%
	(※令和元年との比較)	(96%)	(100%)	(95%)	(94%)	(102%)	(97%)	(97%)	(97%)	(98%)	(100%)	(100%)	(99%)	(98%)
	販売数量計	105%	107%	104%	104%	105%	107%	102%	100%	91%	92%	96%	96%	101%
	(※令和元年との比較)	(103%)	(106%)	(102%)	(102%)	(108%)	(107%)	(100%)	(102%)	(92%)	(93%)	(98%)	(99%)	(101%)

	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年1月 ~12月計
小売事業者向け	94%	89%	86%	92%	93%	88%	94%	84%	99%				
(※令和元年との比較)	(104%)	(99%)	(94%)	(100%)	(106%)	(103%)	(97%)	(89%)	(86%)				
中食・外食事業者等向け	101%	95%	98%	97%	90%	98%	93%	91%	94%				
(※令和元年との比較)	(96%)	(96%)	(93%)	(91%)	(92%)	(95%)	(90%)	(88%)	(92%)				
販売数量計	97%	92%	91%	94%	92%	92%	94%	87%	96%				
(※令和元年との比較)	(100%)	(98%)	(93%)	(96%)	(99%)	(99%)	(94%)	(89%)	(88%)				

※令和2年2月以降、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じていることから、参考として令和元年(4月までは平成31年)の同月との比較をした値を記載。

2 販売価格の動向(前年同月の価格を基準にした値動き)





資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」

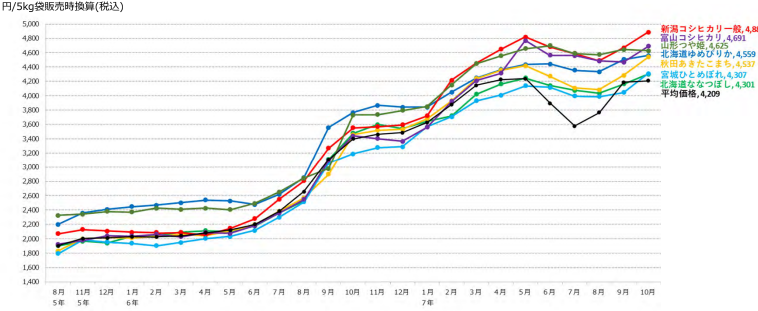
注1:報告対象業者は、年間玄米仕入数量50,0005以上の販売事業者である。

注2:上記の数値については、報告対象者が販売している精米の全体の価格・数量の動向を指数化したものであり、個別の取引や 産地銘柄毎の動向を表すものではない。

注3:令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米を含む。 注4:速報値であるため、公表後の数値修正が生じる場合がある。

6 小売価格・販売数量等の推移(POSデータ)

令和7年10月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月差 +20円(+0.5%)、対前年同月差+814円(+24.0%)の4,209円。



資料:(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1: (株) KSP-SPが提供する P O Sデータは、全国約1,000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。

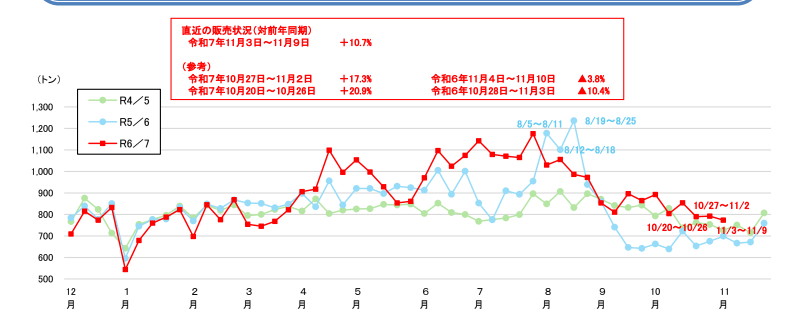
注2: POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。

注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。

注4: 全POS取引平均価格は、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。

注5: 価格に含む消費税は8%である。

- 販売数量については、令和7年6月、7月は前年を上回る水準で推移し、8月以降は ピーク時に比べ低い水準が継続。
- 令和7年11月3日の週の販売数量は対前年同期+10.7%、販売数量に占めるブレンド米等の比率は31%。



消費-9

うるち精米の主な銘柄の月別価格・販売数量

単位:円/5kg袋販売時換算(消費税込み)、トン

	販売 価格								販売	数量							
	6年 10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	前月差	前年同月差	7年 10月	6年11月 ~7年10 月
北海道 きたくりん	3, 264	3, 409	3, 364	3, 593	3, 857	3, 962	3, 845	4, 389	4, 320	4, 208	4, 069	4, 248	4, 204	▲ 44	+ 940	19	126
北海道 ななつぼし	3, 477	3, 599	3, 541	3, 640	3, 717	4, 021	4, 164	4, 244	4, 141	4, 072	4, 031	4, 162	4, 301	+ 139	+ 824	249	3, 618
北海道 ふっくりんこ	3, 635	3, 677	3, 673	3, 693	3, 822	4, 080	4, 040	4, 075	4, 057	3, 959	4, 013	4, 063	4, 259	+ 196	+ 624	21	246
北海道 ゆめぴりか	3, 766	3, 865	3, 838	3, 842	4, 047	4, 247	4, 362	4, 433	4, 442	4, 353	4, 332	4, 505	4, 559	+ 54	+ 793	212	2, 638
青森 青天の霹靂	3, 461	3, 673	3, 686	3, 769	4, 038	4, 353	4, 642	4, 658	4, 378	4, 180	4, 376	4, 493	4, 439	▲ 54	+ 978	16	260
青森 はれわたり	3, 430	3, 512	3, 547	3, 561	3, 578	3, 737	4, 023	4, 021	3, 929	3, 955	4, 079	4, 158	4, 352	+ 194	+ 922	45	392
青森 まっしぐら	3, 398	3, 432	3, 423	3, 487	3, 704	4, 020	4, 298	4, 157	4, 073	4, 104	3, 994	4, 100	4, 218	+ 118	+ 820	36	427
岩手 銀河のしずく	3, 241	3, 261	3, 294	3, 381	3, 625	3, 850	4, 051	4, 037	3, 888	3, 739	3, 808	3, 978	4, 469	+ 491	+ 1, 228	64	759
岩手 ひとめぼれ	3, 294	3, 297	3, 273	3, 316	3, 576	3, 858	4, 137	4, 184	4, 081	3, 971	3, 879	4, 036	4, 372	+ 336	+ 1, 078	84	866
宮城 だて正夢	3, 435	3, 368	3, 464	3, 538	3, 627	3, 939	4, 143	4, 208	4, 145	4, 098	4, 178	4, 259	4, 496	+ 237	+ 1, 061	7	111
宮城 つや姫	3, 579	3, 438	3, 598	3, 705	3, 864	4, 193	4, 266	4, 418	4, 340	4, 280	4, 249	4, 205	4, 415	+ 210	+ 836	19	245
宮城 ひとめぼれ	3, 188	3, 277	3, 289	3, 562	3, 708	3, 926	4, 006	4, 135	4, 115	3, 995	3, 985	4, 044	4, 307	+ 263	+ 1, 119	75	1, 171
秋田 あきたこまち	3, 453	3, 518	3, 528	3, 676	3, 930	4, 236	4, 353	4, 418	4, 272	4, 110	4, 084	4, 282	4, 537	+ 255	+ 1, 084	185	2, 374
山形 つや姫	3, 731	3, 736	3, 794	3, 850	4, 151	4, 448	4, 554	4, 655	4, 697	4, 588	4, 573	4, 644	4, 625	▲ 19	+ 894	55	1, 033
山形 はえぬき	3, 246	3, 344	3, 332	3, 473	3, 828	4, 170	4, 420	4, 525	4, 464	4, 372	4, 313	4, 266	4, 419 4, 408	+ 153 + 109	+ 1, 173	67	809 291
山形 雪若丸 福島 ひとめぼれ	3, 352 3, 177	3, 366 3, 208	3, 425 3, 448	3, 714 3, 595	3, 802 3, 664	3, 930 4, 163	4, 074 4, 221	4, 281 3, 733	4, 326 3, 690	4, 251 3, 697	4, 276 3, 733	4, 299 4, 139	4, 408	+ 109	+ 1,056	33	260
茨城 あきたこまち	3, 177	3, 469	3, 408	3, 547	3, 873	4, 103	4, 463	4, 624	4, 589	4, 395	4, 183	4, 139	4, 201	± 122 ▲ 17	+ 1, 117	18 28	136
茨城 コシヒカリ	3, 527	3, 533	3, 494	3, 496	3, 624	4, 130	4, 338	4, 409	4, 386	4, 393	4, 103	4, 492	4, 397	▲ 95	+ 874	45	534
栃木 コシヒカリ	3, 521	3, 370	3, 581	3, 430	3, 812	4, 139	4, 445	4, 442	4, 341	4, 321	4, 244	4, 280	4, 710	+ 430	+ 1, 189	22	417
栃木 とちぎの星	3, 149	3, 114	3, 273	3, 418	3, 553	4, 014	4, 310	4, 448	4, 487	4, 326	4, 467	4, 423	4, 710	+ 171	+ 1, 445	14	173
栃木 なすひかり	3, 566	3, 342	3, 256	3, 731	3, 814	4, 391	4, 482	4, 113	4, 019	3, 973	3, 944	4, 151	4, 560	+ 409	+ 994	18	119
千葉 コシヒカリ	3, 438	3, 527	3, 590	3, 637	4, 103	4, 477	4, 662	4, 874	4, 661	4, 537	4, 558	4, 532	4, 576	+ 44	+ 1, 138	28	316
千葉 粒すけ	3, 485	3, 520	3, 504	3, 682	3, 940	4, 260	4, 260	4, 348	4, 190	3, 823	3, 873	4, 352	4, 446	+ 94	+ 961	5	128
千葉 ふさおとめ	3, 399	3, 356	3, 426	3, 587	3, 745	4, 222	4, 374	4, 585	4, 741	4, 298	4, 256	4, 328	4, 347	+ 19	+ 948	44	344
千葉 ふさこがね	3, 145	3, 106	3, 346	3, 527	3, 735	3, 976	4, 491	4, 430	4, 424	4, 468	4, 292	4, 254	4, 346	+ 92	+ 1, 201	101	271
山梨 コシヒカリ	3, 554	3, 636	3, 751	3, 913	4, 070	4, 233	4, 351	4, 595	4, 454	4, 422	4, 351	4, 497	5, 001	+ 504	+ 1, 447	9	117
長野 あきたこまち	2, 999	3, 381	3, 416	3, 845	4, 128	4, 205	4, 439	4, 396	4, 516	4, 294	4, 938	4, 313	4, 325	+ 12	+ 1, 326	7	122
長野 コシヒカリ	3, 174	3, 134	3, 231	3, 501	4, 023	3, 996	4, 112	4, 196	4, 287	4, 316	4, 319	4, 431	4, 345	▲ 86	+ 1, 171	57	714
新潟 こしいぶき	3, 202	3, 370	3, 580	3, 717	3, 975	4, 324	4, 545	4, 359	4, 481	4, 352	4, 388	4, 508	4, 453	▲ 55	+ 1, 251	58	501
新潟 コシヒカリ 一般	3, 550	3, 569	3, 595	3, 721	4, 216	4, 450	4, 648	4, 817	4, 683	4, 588	4, 490	4, 669	4, 886	+ 217	+ 1, 336	129	2, 167
新潟 コシヒカリ 魚沼	3, 915	3, 779	3, 941	4, 084	4, 392	4, 613	4, 844	4, 898	4, 620	4, 472	4, 728	4, 880	5, 094	+ 214	+ 1, 179	39	551
新潟 コシヒカリ 佐渡	3, 568	3, 627	3, 784	4, 193	4, 461	4, 498	4, 633	4, 922	4, 700	3, 988	4, 705	4, 729	4, 771	+ 42	+ 1, 203	12	118
新潟 新之助	4, 832	4, 254	4, 331	4, 287	4, 555	4, 723	5, 012	5, 248	5, 152	5, 121	4, 754	4, 860	4, 918	+ 58	+ 86	52	493
新潟 みずほの輝き	3, 387	3, 390	3, 396	3, 657	4, 052	4, 167	4, 505	4, 477	4, 374	4, 724	4, 673	4, 754	4, 797	+ 43	+ 1, 410	5	412
富山 コシヒカリ	3, 438	3, 400	3, 363	3, 561	3, 920	4, 210	4, 311	4, 769	4, 565	4, 558	4, 484	4, 469	4, 691	+ 222	+ 1, 253	56	1, 099
富山 てんたかく	3, 339	3, 463	3, 353	3, 585	3, 993	4, 370	4, 333	4, 566	4, 581	4, 495	4, 354	4, 612	4, 723	+ 111	+ 1, 384	22	162
富山 富富富	3, 110	3, 123	3, 207	3, 327	3, 737	4, 014	4, 054	4, 437	4, 338	4, 316	4, 390	4, 274	4, 436	+ 162	+ 1, 326	14	140
石川 コシヒカリ	2, 990	3, 012	3, 032	3, 338	3, 676	3, 891	4, 087	4, 138	4, 143	4, 103	4, 079	4, 482	4, 831	+ 349	+ 1, 841	30	641
石川 ひゃくまん穀	3, 044		3, 051	3, 043	3, 766		3, 874	4, 185	4, 229	4, 129		4, 554	4, 840		+ 1, 796	29	267
石川 ゆめみづほ	2, 835		2, 877	2, 975	3, 644	3, 933	3, 861	3, 856	4, 071	4, 536	4, 403	4, 478	4, 275			35	158
福井 いちほまれ	3, 691 3, 472	3, 799 3, 400	3, 561 3, 441	3, 845 3, 483	3, 936 3, 840	3, 976 3, 900	4, 116 4, 054	4, 480 4, 263	4, 421 4, 258	4, 264 4, 373	4, 228 4, 194	4, 550 4, 415	4, 812 4, 287	+ 262 • 128	+ 1, 121	12	216 198
福井 コシヒカリ 福井 ハナエチゼン	3, 472	3, 400	3, 357	3, 483	3, 641	4, 310	4, 054	4, 203	4, 258	4, 575	4, 194	4, 415	3, 816	▲ 551	+ 507	38	130
	3, 327	3, 475	3, 607	3, 738	3, 924	4, 366	4, 503	4, 437	4, 332	4, 288	4, 371	4, 577	4, 635	+ 58		26	252
三重 コシヒカリ 一般 三重 コシヒカリ 伊賀	3, 327	3, 475	3, 607	3, 738	4, 156		4, 503	4, 444	4, 332	4, 215	4, 387	4, 780		± 58 ▲ 15	+ 1, 308	12	181
福岡 元気つくし	3, 587	3, 599	3, 683	3, 752	4, 130	4, 423	4, 400	4, 633	4, 568	4, 468	4, 272	4, 780	4, 703	+ 231	+ 1, 349	14	305
福岡 夢つくし	3, 455	3, 467	3, 538	3, 664	4, 342	4, 523	4, 588	4, 579	4, 503	4, 567	4, 582	4, 782	4, 837	+ 55		18	247
佐賀 さがびより	3, 054		3, 611	3, 669	4, 105	4, 462	4, 563	4, 560	4, 521	4, 388	4, 474	4, 752		▲ 1	+ 1, 495	16	267
佐賀 夢しずく	3, 295	3, 351	3, 342	3, 553	4, 142	4, 424	4, 422	4, 560	4, 320	4, 266	4, 318	4, 407	4, 401	<u> </u>		12	175
大分 ヒノヒカリ	3, 417	3, 590	3, 639	3, 684	4, 125	4, 266	4, 438	4, 470	4, 410	4, 304	4, 347	4, 430	4, 689	+ 259		6	132
宮崎 コシヒカリ	3, 211	2, 264	1, 962	2, 012	2, 624	2, 061	1, 995	1, 899	-	4, 442	4, 573	4, 498	4, 512	+ 14		10	244
宮崎 ヒノヒカリ	3, 200	3, 349	3, 494	3, 506	3, 654	4, 043	4, 439	4, 814	4, 868	4, 746	4, 565	4, 522	4, 208	▲ 314	+ 1, 008	14	217
全POS取引平均価格	3, 395	3, 460	3, 485	3, 628	3, 878	4, 145	4, 225	4, 238	3, 895	3, 575	3, 764	4, 189	4, 209	+ 20	+ 814		
全POS取引数量(t)	2, 907	2, 973	3, 553	3, 019	3, 239		4, 271	4, 190	4, 527	4, 814	4, 701	3, 749	3, 643	▲ 106	+ 736	3, 643	46, 247
	_, 007	_, 0,0	5, 555	5, 515	5, 200	5, 555	., ., .	., 100	., 021	., 011	., , , , ,	5, 7 10	5, 5.0	00	, 55	5, 545	10, 471

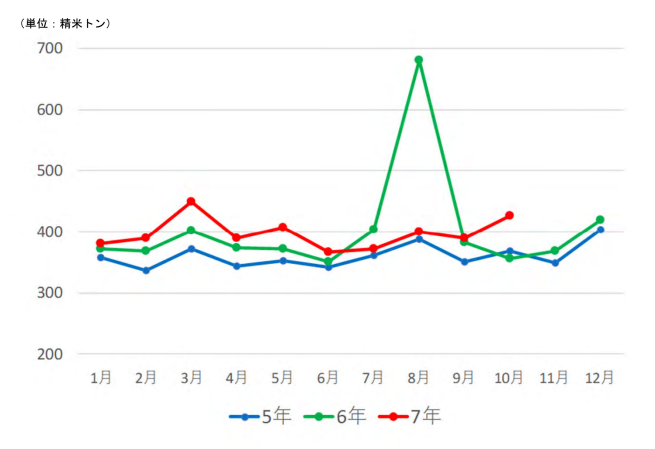
(参考:ドラッグストア)

全POS取引平均価格 3,135 3,273 3,224 3,426 3,633 3,978 4,355 4,393 4,221 4,058 4,031 4,028 4,167 +139 +1,032

資料:(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

- 注1: (株)KSP-SPが提供する P O S データは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等(ドラッグストアは約400店舗)から購入したデータに基づくものである。
- 注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。
- 注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。
- 注4: 全POS取引平均価格は、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。
- 注5: 価格に含む消費税は8%である。

【パックご飯の販売数量】



(単位:精米トン、%)

	5年	6年	7年	対前年 同月比
		1	2	2/1
1月	357	372	381	102%
2月	337	368	389	106%
3月	371	401	450	112%
4月	344	374	390	104%
5月	352	371	407	110%
6月	341	350	366	105%
7月	361	403	372	92%
8月	388	680	400	59%
9月	351	383	390	102%
10月	369	356	426	120%
11月	349	368		
12月	403	420		

資料:(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1: (株) KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000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。

注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。

注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。

POSデータ 分類別販売個数 対前年同期比

分類コード	分類名		主な 分類基準	6年 11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
米類				102%	100%	99%	103%	100%	107%	109%	107%	109%	82%	102%	110%
	米		精米、玄米、もち米	98%	99%	100%	102%	101%	120%	117%	119%	130%	93%	122%	129%
	包装餅		切り餅、板餅	110%	99%	101%	108%	103%	107%	107%	99%	100%	70%	85%	104%
	米飯加工品	7		97%	101%	96%	102%	100%	101%	104%	100%	94%	64%	92%	106%
	かゆ・	雑炊	主にレトルトパウチ等で販売される おかゆ、雑炊、リゾット	88%	100%	93%	88%	89%	99%	99%	98%	96%	72%	96%	106%
	無菌	パック米飯	無菌パック(お米を加熱調理後に無菌包装したもの)で販売される白飯、赤飯、玄米、麦ごはん	97%	97%	93%	96%	102%	101%	106%	97%	94%	66%	101%	110%
	レトル	ト米飯 ニュー	レトルト米飯(お米を容器に入れてから 炊飯したものを)で販売される白飯、赤 飯、玄米、麦ごはん	108%	115%	111%	136%	108%	106%	104%	110%	92%	55%	72%	97%
	冷凍米飯加	口工品		108%	105%	101%	104%	103%	106%	111%	106%	113%	99%	107%	109%
	冷凍比	ピラフ、炒飯	炒飯、焼めし、ピラフ、チキンライス、 ドライカレー などの米飯群	101%	96%	93%	95%	99%	103%	107%	102%	112%	94%	108%	113%
	冷凍	おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	96%	103%	98%	114%	96%	92%	94%	92%	93%	91%	86%	90%
	その作	也冷凍米飯	白飯、赤飯、おこわ、炊き込みご飯、オムライス、カレーライス	133%	129%	131%	126%	121%	114%	131%	121%	118%	111%	104%	99%
	惣菜		T	101%	100%	99%	95%	97%	98%	94%	93%	94%	111%	112%	109%
	おにき	ぎり	おにぎり、おにぎりセット、おにぎりと おかずがセットになった弁当	99%	99%	100%	94%	96%	96%	88%	91%	92%	104%	105%	109%
	寿司		にぎり、いなり、ちらし、助六寿司、 細巻き、太巻き、恵方巻き	100%	95%	90%	86%	89%	85%	80%	76%	100%	117%	114%	110%
	弁当		幕の内、唐揚げ弁当、のり弁当、駅 弁、オムライス、炒飯	112%	120%	116%	117%	115%	127%	136%	125%	115%	141%	135%	
ハン・シ	ツアル類 「		A 0: 1 11:	102%	102%	98%	95%	98%	101%	103%	101%	104%	103%	104%	103%
	食パン		食パン、クロワッサン、 フランスパン	101%	101%	97%	96%	97%	100%	103%	102%	106%	105%	104%	105%
	菓子パン		果物、チョコレート、クリーム・ジャムを使用したパン	100%	102%	97%	94%	96%	99%	102%	98%	102%	100%	101%	100%
	調理パン		サンドウィッチ、カレーパン、 ホットドック	106%	105%	102%	99%	102%	105%	107%	106%	107%	109%	112%	
+T %T	シリアル類		グラノーラ、コーンフレーク	112%	108%	103%	96%	105%	104%	105%	97%	105%	100%	101%	100%
麺類	インスタント 袋麺	`	袋入りのインスタントラーメン、 そば、うどん	102% 103%	101% 97%	98% 96%	102% 103%	100% 98%	106% 105%	105% 106%	103% 102%	108% 107%	98% 94%	108% 108%	109%
	カップ麺		ラーメン、そば、うどん等の即席麺	105%	102%	99%	105%	101%	107%	106%	101%	108%	94%	110%	110%
	生麺・ゆで	麺	生麺、ゆでうどん、 中華そば・焼きそば	100%	101%	97%	99%	99%	103%	103%	105%	108%	103%	105%	106%
	スパゲッテ	1	乾スパゲッティ、 ゆでスパゲッティ	100%	103%	97%	100%	102%	106%	105%	102%	101%	88%	97%	108%
	冷凍麺		冷凍パスタ、 そば、うどんなどの麺類	100%	101%	96%	99%	100%	109%	108%	103%	109%	107%	113%	112%
粉類(メ	と粉を除く)			96%	96%	90%	93%	92%	102%	104%	97%	100%	100%	100%	104%
	小麦粉		強力粉、薄力粉、中力粉	99%	98%	95%	98%	97%	100%	99%	95%	100%	102%	103%	101%
	パン粉		パン粉、生パン粉	101%	97%	95%	93%	91%	98%	100%	98%	99%	100%	97%	99%
	プレミックス	ξ	加糖ミックス(ホットケーキなどの 素)、お好み焼き粉、たこ焼き粉	91%	93%	85%	91%	91%	105%	110%	97%	102%	100%	100%	110%
(参考)	味噌		ルータイプの味噌、 出し入り味噌	100%	100%	96%	95%	96%	99%	100%	96%	101%	103%	101%	103%
	米粉		白玉粉、上新粉、だんご粉	114%	105%	112%	119%	113%	129%	127%	119%	120%	108%	84%	140%
	米菓		煎餅、あられ、おかき	107%	104%	98%	96%	95%	102%	104%	102%	104%	103%	105%	105%
	清酒			100%	99%	97%	96%	96%	98%	101%	96%	99%	102%	100%	99%
	焼酎乙類			98%	97%	96%	95%	97%	96%	100%	98%	100%	100%	99%	102%

資料:(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1: (株) KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000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。

注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。

注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。

注4: POSデータの販売個数は、商品容量にかかわらず販売された商品の個数を単純にカウントしたものであることに留意が必要である。

5 輸出入の動向

1 米・米加工品の輸出実績

(1)米・米加工品の輸出実績の推移

2025年1~9月の米・米加工品の輸出額は493億円(対前年同期比+10%)となった。 うち米の輸出実績は対前年同期比+19%の99億円、米菓は-7%の43億円、日本酒は+10%の336 億円、パックご飯等は+37%の14億円、米粉及び米粉製品は-15%の0.7億円。

	<i></i>	2021/	2022/5	2022/5	2024/	2025	6年	(参考)
品目:	名	2021年	2022年	2023年	2024年	1~9月	対前年 同期比	主な輸出先国 ・地域
米・米加工品	数量 (原料米換算)	45,959トン	53,931トン	58,472トン	67,922トン	52,332トン	+8%	アメリカ 中国 香港
来·未加工品	金額	524億円	613億円	576億円	636億円	493億円	+10%	台湾韓国
*	数量	22,833トン	28,928トン	37,186トン	45,112トン	34,680トン	+9%	香港(13,474) アメリカ(8,784) シンガポール(6,406)
(援助米を除く)	金額	59億円	74億円	94億円	120億円	99億円	+19%	ンクカバール(0,400) 台湾(3,577) カナダ(2,138)
	数量	5,141トン	4,523トン	4,565トン	4,656トン	2,957トン	-11%	アメリカ
米菓 (あられ・せんべい)	原料米換算	4,370トン	3,845トン	3,880トン	3,958トン	2,514トン	-11%	台湾 香港 韓国
	金額	56億円	55億円	61億円	66億円	43億円	-7%	サウジアラビア
	数量	32,052 キロリットル	35,894 キロリットル	29,194 キロリットル	31,054 キロリットル	24,800 キロリットル	+10%	中国
日本酒 (清酒)	原料米換算	18,054トン	20,218トン	16,444トン	17,492トン	13,969トン	+10%	アメリカ 香港 韓国
	金額	402億円	475億円	411億円	435億円	336億円	+10%	台湾
	数量	1,129トン	1,384トン	1,593トン	2,298トン	2,031トン	+22%	アメリカ
パックご飯等 (加工米飯を含む)	原料米換算	594トン	727トン	837トン	1,208トン	1,067トン	+22%	台湾 香港 オーストラリア
	金額	6億円	8億円	10億円	14億円	14億円	+37%	シンガポール
	数量	88トン	173トン	101トン	123トン	82トン	-12%	アメリカ
米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	原料米換算	108トン	213トン	125トン	152トン	102トン	-12%	タイ ドイツ ロシア
	金額	0.6億円	1.0億円	0.8億円	1.1億円	0.7億円	-15%	台湾
米・パックご飯・加工米飯	数量 (原料米換算)	23,535トン	29,868トン	38,148トン	46,472トン	35,849トン	+9%	香港 アメリカ シンガポール
・米粉及び米粉製品	金額	66億円	83億円	105億円	136億円	114億円	+20%	シンガホール 台湾 オーストラリア

資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く。)

注1:米粉及び米粉製品のうち米粉製品の原料米換算は米粉100%として推計。

注2:「(参考)主な輸出先国・地域」は2024年の輸出金額上位5か国・地域を記載。米に関しては、2024年の輸出数量(トン)を記載。

(2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2025年1~9月の商業用の米の輸出は、輸出数量が34,680トン(対前年同期比+9%)、輸 出額99億円(対前年同期比+19%)と、数量・金額ともに増加。

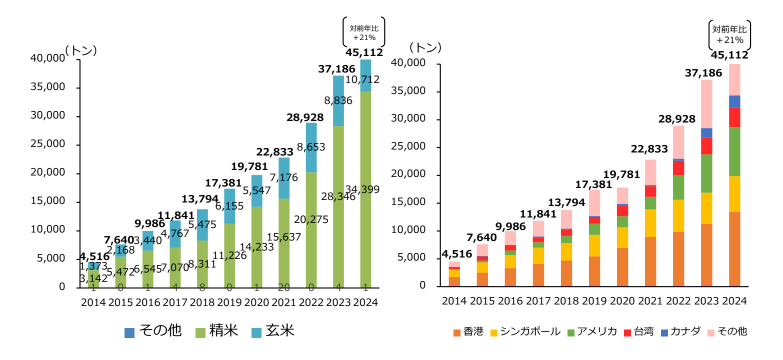
	201	9年	202	:0年	202	1年	202	2年	202	:3年	202	24年		25年 ·9月)
	数量 トン	<u>金額</u> 百万円	数量 トン	金額	数量 トン	金額	数量 ドン	<u>金額</u> 百万円	数量 トン	金額	数量 トン	<u>金額</u> 百万円	数量トン	<u>金額</u> 百万円
輸出合計	17,381	4,620	19,781	5,315	22,833	5,933	28,928	7,382	37,186	9,411	45,112	12,029	34,680	9,950
тин ни	(+26%)	(+23%)	(+14%)	(+15%)	(+15%)	(+12%)	(+27%)	(+24%)	(+29%)	(+27%)	(+21%)	(+28%)	(+9%)	(+19%)
香港	5,436	1,372	6,978	1,796	8,938	2,118	9,880	2,344	11,301	2,630	13,474	3,267	10,204	2,594
H/C													(+8%)	(+14%)
アメリカ	1,980	543	1,989	565	2,244	625	4,459	1,169	6,883	1,768	8,784	2,527	7,369	2,284
													(+22%)	(+35%)
シンガポール	3,879	802	3,696	785	4,972	1,025	5,742	1,201	5,593	1,153	6,406	1,353	4,547	1,033
	1 000	411	0.004	600	1 007	E7E	2,532	716	0.116	077	0.577	1.016	(-3%)	(+5%)
台湾	1,262	411	2,004	622	1,907	575	2,332	716	3,116	877	3,577	1,016	2,489 (+0%)	746 (+8%)
	158	51	205	62	210	69	382	104	1,629	394	2,138	546	1,488	428
カナダ	100	01	200	02	210	03	002	104	1,023	004	2,100	040	(-10%)	(+5%)
	578	145	555	145	625	162	1,045	256	1,299	307	1,787	461	1,981	544
タイ							·		·		·		(+64%)	(+76%)
+ 71=117	770	233	1,074	334	893	283	1,245	390	1,204	386	1,351	460	941	341
オーストラリア													(+3%)	(+13%)
イギリス	450	131	451	131	332	104	526	162	587	193	853	290	807	298
1477													(+24%)	(+37%)
ドイツ	140	52	144	58	185	68	239	81	582	186	867	269	653	231
													(-3%)	(+13%)
スペイン	31	12	7	4	13	10	87	28	544	135	675	182	421	127
		00		0.5	0.0	45	100	40	200	110	407	170	(-15%)	(-3%)
アラブ首長国連邦	55	23	58	25	96	45	130	49	389	116	487	172	450 (+35%)	159 (+28%)
	93	40	112	49	173	72	237	93	395	135	473	172	467	167
フランス	93	40	112	45	173	12	237	90	393	133	4/3	172	(+32%)	(+33%)
	11	4	26	8	59	20	84	33	396	113	462	144	99	50
フィリピン													(-76%)	(-58%)
#	102	30	110	40	92	33	93	31	293	85	420	130	327	110
オランダ													(-1%)	(+13%)
イスラエル	_	_	2	2	13	8	43	17	252	82	370	118	294	97
1///2//													(+27%)	(+29%)
スイス	11	7	24	14	57	27	60	28	243	76	356	103	192	77
													(+56%)	(+39%)
メキシコ	_	_	_	_	_	_	_	_	133	37	332	98	269	84
	010	e E	150	46	167	40	010	EA	006	7.4	220	00	(+21%)	(+27%)
ベトナム	213	65	159	46	167	48	219	54	296	74	330	89	249 (+15%)	69 (+19%)
	1,007	363	1,002	321	575	219	764	262	526	170	172	64	48	26
中国	1,007	303	1,002	321	373	219	704	202	320	170	1/2	04	(-53%)	(-29%)
	174	64	199	72	227	79	151	58	254	93	180	59	121	48
ロシア													(-7%)	(+21%)
Z.O.14h	1,031	271	986	237	1,055	343	1,010	306	1,271	402	1,618	511	1,264	437
その他														
	_	_			_	_		_	_	_		_		
Ι	1,050	326	629	219	757	272	957	317	2,253	672	3,110	971	2,473	833
(参考)EU ※	1,000	320	029	219	/3/	212	337	317	۷,۷۰۵	072	3,110	3/1	2,473 (+7%)	
													(1 /0)	(10/0,

資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く。) 注1:2024年1~12月の輸出金額上位国・地域を記載。 注2:()内は対前年同期増減比である。 注3:「一」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。 ※:2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

(3) 2024年の米の輸出実績の主な増加要因

2024年の米(精米・玄米・籾・砕米)の輸出数量は45,112トン(対前年比+21%)、輸出額は120億円(対前年比+28%)。

- ① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移
- ② 商業用の米の主な国・地域別輸出量の推移



香 港 🚚 13,474トン(対前年比+19%) 3,267百万円(対前年比+24%)

アメリカ 🥭 8,784トン(対前年比+28%) 2,527百万円(対前年比+43%)

シンガポール 🦊 6,406トン(対前年比+15%)1,353百万円(対前年比+17%)

カナダ 🥕 2,138トン(対前年比+31%) 546百万円(対前年比+38%)

・ 外食向けの需要増加等により、輸出が大きく増加。

(4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2025年1~9月の米菓の輸出は、輸出数量が2,957トン(対前年同期比-11%)、 輸出額が43.0億円(対前年同期比-7%)と、数量・金額ともに減少。

	201	9年	202	0年	202	1年	202	2年	202	3年	202	4年	202 (1~	
	数量 トン	金額	数量トン	金額	数量トン	金額 _{百万円}	数量 トン	金額 _{百万円}	数量 トン	金額 _{百万円}	数量トン	金額 _{百万円}	数量 トン	金額
輸出合計	4,033	4,306	4,222	4,531	5,141	5,637	4,523	5,503	4,565	6,098	4,656	6,571	2,957	4,300
	(-0%)	(-3%)	(+5%)	(+5%)	(+22%)	(+24%)	(-12%)	(-2%)	(+1%)	(+11%)	(+2%)	(+8%)	(-11%)	(-7%)
アメリカ	1,100	1,122	1,134	1,145	1,411	1,459	1,274	1,538	1,294	1,634	1,279	1,777	778	1,085
													(-22%)	(-20%)
台湾	854	894	989	1,057	1,123	1,248	945	1,150	941	1,242	1,056	1,528	763	1,057
	603	724	629	749	718	863	548	718	656	945	552	829	(+8%) 406	(+4%) 613
香港	003	724	029	743	/10	003	340	/10	030	943	332	029	(+3%)	(+8%)
	119	156	65	77	95	118	141	192	211	309	233	364	129	210
韓国													(-19%)	(-11%)
サウジアラビア	258	161	335	215	380	252	462	360	273	263	315	331	210	234
9.727 JC 7													(+14%)	(+26%)
シンガポール	209	243	227	267	233	281	193	283	174	292	154	268	94	160
22711													(-14%)	(-18%)
ベトナム	75	155	90	195	93	210	95	218	83	208	91	241	60	137
	62	83	80	104	96	101	95	107	95	134	104	150	(-12%) 57	(-24%) 92
タイ	02	83	80	104	90	121	90	127	95	134	104	150	3 / (-25%)	9Z (-18%)
	127	111	108	96	135	118	160	132	146	140	111	115	74	83
オーストラリア	'-'		100	00	100	110	100	102	140	140		110	(-18%)	(-6%)
1 1 48	35	42	35	41	40	52	38	51	60	90	76	113	76	129
カナダ													(+29%)	(+52%)
オランダ	58	61	68	73	93	114	65	94	83	119	77	110	30	55
1 723													(-48%)	(-30%)
マレーシア	39	41	53	56	89	101	66	76	75	98	73	100	41	57
	1.40	40	400	0.5	444	0.0	7.0		400	0.0	404	7.1	(-24%)	(-22%)
ブルガリア	149	40	102	25	144	33	76	22	106	38	181	71	30	12
	19	24	21	27	22	34	19	30	19	35	36	65	(-79%) 15	(-79%) 29
グアム	19	24	21	21	22	34	19	30	19	33	30	03	(-52%)	(-49%)
	16	23	9	14	9	13	35	43	19	31	46	60	5	8
アラブ首長国連邦													(-41%)	(-41%)
ノギロフ	21	32	21	34	13	20	14	19	19	35	29	57	18	37
イギリス													(-25%)	(-19%)
フィリピン	27	27	26	27	33	33	20	26	31	38	33	51	26	43
71722													(+10%)	(+17%)
ブラジル	40	41	26	27	24	24	28	30	40	49	39	47	25	34
	10	10	1.4	01	10	00	10	10	10	00	10	41	(-3%)	(+13%)
スイス	12	19	14	21	13	20	10	19	13	28	18	41	12 (+5%)	27 (+7%)
	87	160	76	139	220	315	112	186	86	163	21	35	8	15
中国	"	100	, 3	103	220	010	' ' '	,00	55	, 00	- '	00	(-37%)	(-37%)
- - · ·	123	149	116	144	156	206	128	190	141	207	133	219	101	183
その他]											, , ,
•	•								•				•	
/ 4 + 1	267	183	209	148	271	199	174	175	219	212	296	251	98	140
(参考)EU ※							- 1						(-57%)	(-26%)

資料:財務省「貿易統計」 注1:2024年1~12月の輸出金額上位国・地域を記載。 注2:()内は対前年同期増減比である。 ※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

(5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移

2025年1~9月の日本酒の輸出は、輸出数量が24,800キロリットル(対前年同期比+10%)、輸出額が336億円(対前年同期比+10%)と、数量・金額ともに増加。

	201	9年	202	0年	202	1年	202	2年	202	3年	202	4年	202 (1~	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量キロリットル	金額	数量	金額
輸出合計	24,928 (-3%)	23,412	21,761	24,141	32,052 (+47%)	40,178	35,894	47,489 (+18%)	29,194 (-19%)	41,063	31,054	43,456 (+6%)	24,800 (+10%)	33,610 (+10%)
中国	5,145	5,001	4,772	5,792	7,268	10,279	7,388	14,161	5,792	12,447	5,323	11,671	4,758 (+38%)	9,350 (+26%)
アメリカ	6,452	6,757	5,270	5,070	8,826	9,591	9,084	10,930	6,502	9,091	8,003	11,442	6,047 (-1%)	8,516 (-2%)
香港	1,926	3,943	2,629	6,178	3,243	9,308	2,717	7,116	2,328	6,024	2,015	5,117	1,525	3,713
韓国	2,912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	4,054	2,523	4,192	2,905	4,894	3,743	4,067 (+15%)	3,195 (+16%)
台湾	2,246	1,359	2,273	1,430	2,648	1,726	3,076	2,222	3,104	2,677	2,890	2,670	2,090	1,793
シンガポール	609	857	688	1,113	919	1,802	917	2,326	698	1,510	702	1,484	489 (-6%)	1,050
カナダ	715	548	549	429	750	676	1,005	1,163	671	755	926	1,041	959 (+42%)	990 (+35%)
オーストラリア	483	439	525	491	747	730	806	932	532	645	678	782	485	621
イギリス	352	373	220	215	397	444	484	607	402	544	422	637	318	(+10%) 460
フランス	270	285	222	213	438	490	427	524	370	488	436	552	368	487
ベトナム	437	376	342	279	328	298	693	706	388	453	340	411	(+7%)	(+11%)
タイ	627	276	498	225	457	212	681	427	619	380	606	407	(+9%) 462	(+5%) 369
マレーシア	253	242	309	278	334	334	582	626	312	381	362	395	(+3%) 252	(+25%) 301
ドイツ	477	242	402	207	623	318	664	358	607	321	614	382	(-10%) 499	(+3%) 288
オランダ	247	142	288	178	460	273	484	341	323	318	461	365	(-1%) 371	(-5%)
イタリア	339	129	242	89	391	163	494	198	429	229	384	269	(+10%) 313	(+13%) 265
スペイン	130	75	81	49	195	154	263	163	218	170	268	225	(+13%) 191	(+37%) 171
ブラジル	248	119	146	76	272	152	344	178	329	189	279	192	(-6%) 269	(+1%) 169
	114	71	56	52	68	81	119	140	113	123	140	165	(+51%) 75	(+38%) 90
フィリピン	52	55	41	38	107	175	158	257	48	93	89	164	(-22%) 66	(-25%) 122
アラブ首長国連邦	891	765	673	760	1,162	1,469	1,452	1,593	1,218	1,322	1,223	1,343	(+13%) 974	(+9%) 1,086
その他	301	, 00	5,5	, 00	.,.02	.,.00	., 102	.,500	.,,	1,022	.,223	.,5 10	3, 1	.,555
(参考)EU ※	2,023	1,421	1,447	915	2,330	1,592	2,712	1,944	2,239	1,798	2,463	2,084	2,019	1,798 (+12%)

資料:財務省「貿易統計」 注1:2024年1~12月の輸出金額上位国・地域を記載。 注2:()内は対前年同期増減比である。 ※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

(6) パックご飯等の輸出数量及び金額の推移

2025年1~9月のパックご飯等の輸出は、輸出数量が2,031トン(対前年同期比+22%) 輸出額が13.9億円(対前年同期比+37%)と、数量・金額ともに増加。

(+10%) (+8%) (+1 アメリカ 442 167 4 日海 105 56 1 香港 130 77 2 オーストラリア 3 2 シンガポール 21 17 ミャンマー 0 0 韓国 31 17 タイ 63 27 ニュージーランド ベトナム 82 79 グアム 0 0 カナダ 6 3 中国 96 42 オランダ 4 3 インドネシア 5 4	205 658 (+28%) (+28%) (447 169) 145 88 261 170 20 9 43 24 2 2 4 20 11 75 34 — —	15 17 129 17 169 454 17 169 454 17 169 454 17 17 17 17 17 17 17 1	額 数量	金額 百万円 790 (+33%) 255 115 178 3 36 9 48 26 —	数量 1,593 (+15%) 635 202 280 4 97 37 111	金額	数量 2,298 (+44%) 1,162 245 267 120 122 20 97 82	金額 1,433 (+44%) 599 184 157 127 80 53 49 42	(1~ 数量 2,031 (+22%) 1,093 (+27%) 237 (+45%) 202 (+0%) 101 (-0%) 80 (+6%) 14 (+26%) 48 (-34%) 83 (+50%) 40 (+529%)	金額 百万円 1,393 (+37%) 589 (+34%) 211 (+69%) 171 (+48%) 56 (+15%) 35 (+27%) 25 (-33%) 46 (+74%)
輸出合計 1,018 513 (+8%) 1,2 (+1 (+1 (+1 (+1 (+1 (+1 (+1 (+1 (+1 (+1	205 658 (+28% 1447 169 1445 88 1445 261 170 20 9 11 175 34 145 34	05 658 1,129 (%) (+28%) (-6%) (7) 169 454 (5) 88 123 (6) 170 215 (7) 170 215 (8) 123 48 (9) 4 48 (10) 11 52 (11) 152 34 (12) 11 52 (13) 24 48 (20) 11 52 (3) 34 83 (4) - - (5) 34 83 (7) - -	1,384 (+23%) 177 545 99 127 126 312 2 5 26 61 - 3 25 106 39 57 	790 (+33%) 255 115 178 3 36 9 48 26 —	1,593 (+15%) 635 202 280 4 97 37 111 69	996 (+26%) 341 169 175 3 52 42	2,298 (+44%) 1,162 245 267 120 122 20 97 82	1,433 (+44%) 599 184 157 127 80 53 49	2,031 (+22%) 1,093 (+27%) 237 (+45%) 202 (+0%) 101 (-0%) 80 (+6%) 14 (+26%) 48 (-34%) 83 (+50%) 40	1,393 (+37%) 589 (+34%) 211 (+69%) 171 (+48%) 56 (+15%) 35 (+27%) 25 (-33%) 46 (+74%) 33
アメリカ 442 167 4 台湾 105 56 1 香港 130 77 2 オーストラリア 3 2 シンガポール 21 17 ミャンマー 0 0 韓国 31 17 タイ 63 27 ニュージーランド - - ベトナム 82 79 グアム 0 0 カナダ 6 3 中国 96 42 オランダ 4 3 インドネシア 5 4 マレーシア 1 1	147 169 145 88 261 170 20 9 43 24 2 0 11 75 34	17 169 454 15 88 123 11 170 215 20 9 4 13 24 48 2 4 - 20 11 52 25 34 83 - - -	177 545 99 127 126 312 2 5 26 61 - 3 25 106 39 57 - -	255 115 178 3 36 9 48 26 —	635 202 280 4 97 37 111 69	341 169 175 3 52 42 56	1,162 245 267 120 122 20 97 82	599 184 157 127 80 53 49	1,093 (+27%) 237 (+45%) 202 (+0%) 101 (-0%) 80 (+6%) 14 (+26%) 48 (-34%) 83 (+50%)	589 (+34%) 211 (+69%) 171 (+48%) 113 (+6%) 56 (+15%) 25 (-33%) 46 (+74%) 33
カウラ 105 56 1 香港 130 77 2 オーストラリア 3 2 シンガポール 21 17 ミャンマー 0 0 韓国 31 17 タイ 63 27 ニュージーランド - - ベトナム 82 79 グアム 0 0 カナダ 6 3 中国 96 42 オランダ 4 3 インドネシア 5 4 マレーシア 1 1	20 9 43 24 20 11 75 34	15 88 123 11 170 215 10 9 4 13 24 48 12 4 — 10 11 52 15 34 83 1	99 127 126 312 2 5 26 61 - 3 25 106 39 57	115 178 3 36 9 48 26	202 280 4 97 37 111 69	169 175 3 52 42 56	245 267 120 122 20 97 82	184 157 127 80 53 49	(+27%) 237 (+45%) 202 (+0%) 101 (-0%) 80 (+6%) 14 (+26%) 48 (-34%) 83 (+50%) 40	(+34%) 211 (+69%) 171 (+48%) 113 (+6%) 56 (+15%) 35 (+27%) 25 (-33%) 46 (+74%) 33
音湾	20 9 43 24 2 2 2 20 11 75 34	11 170 215 20 9 4 33 24 48 2 4 — 20 11 52 25 34 83 — — —	126 312 2 5 26 61 - 3 25 106 39 57	178 3 36 9 48 26	280 4 97 37 111 69	175 3 52 42 56	267 120 122 20 97 82	157 127 80 53 49	(+45%) 202 (+0%) 101 (-0%) 80 (+6%) 14 (+26%) 48 (-34%) 83 (+50%) 40	(+69%) 171 (+48%) 113 (+6%) 56 (+15%) 35 (+27%) 25 (-33%) 46 (+74%) 33
音を オーストラリア 3 2 シンガポール 21 17 ミャンマー 0 0 韓国 31 17 タイ 63 27 ニュージーランド ベトナム 82 79 グアム 0 0 カナダ 6 3 中国 96 42 オランダ 4 3 インドネシア 5 4 マレーシア 1 1	20 9 43 24 2 2 20 11 75 34 — —	20 9 4 33 24 48 2 4 — 20 11 52 25 34 83 — — —	2 5 26 61 - 3 25 106 39 57	3 36 9 48 26	4 97 37 111 69	3 52 42 56	120 122 20 97 82	127 80 53 49 42	202 (+0%) 101 (-0%) 80 (+6%) 14 (+26%) 48 (-34%) 83 (+50%)	171 (+48%) 113 (+6%) 56 (+15%) 35 (+27%) 25 (-33%) 46 (+74%) 33
オーストラリア シンガポール ミャンマー の 韓国 31 17 タイ 63 27 ニュージーランド ベトナム 82 79 グアム 0 0 カナダ 6 3 中国 96 42 オランダ インドネシア マレーシア 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 4 4 3 2 4 4 3 2 4 4 3 4 4 4 4	2 4 — 20 11 52 75 34 83 — — —	26 61 - 3 25 106 39 57	36 9 48 26	97 37 111 69	52 42 56	122 20 97 82	80 53 49 42	101 (-0%) 80 (+6%) 14 (+26%) 48 (-34%) 83 (+50%)	113 (+6%) 56 (+15%) 35 (+27%) 25 (-33%) 46 (+74%)
シンカホール ミャンマー 0 韓国 31 タイ 63 ニュージーランド - ベトナム 82 グアム 0 カナダ 6 カナダ 4 オランダ 4 マレーシア 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 7 5 3 4	2 4 — 20 11 52 5 34 83 — — —	- 3 25 106 39 57 - -	9 48 26 —	37 111 69	42 56	20 97 82	53 49 42	80 (+6%) 14 (+26%) 48 (-34%) 83 (+50%)	56 (+15%) 35 (+27%) 25 (-33%) 46 (+74%)
韓国 31 17 タイ 63 27 ニュージーランド — — ベトナム 82 79 グアム 0 0 カナダ 6 3 中国 96 42 オランダ 4 3 インドネシア 5 4 マレーシア 1 1	20 11 75 34 	20 11 52 25 34 83 	25 106 39 57 — —	48 26 —	111 69 —	56	97 82	49	14 (+26%) 48 (-34%) 83 (+50%)	35 (+27%) 25 (-33%) 46 (+74%)
専名 63 27 ニュージーランド ー ー ベトナム 82 79 グアム 0 0 カナダ 6 3 中国 96 42 オランダ 4 3 インドネシア 5 4 マレーシア 1 1	75 34 	75 34 83	39 57 — —	26 —	69 —		82	42	48 (-34%) 83 (+50%) 40	25 (-33%) 46 (+74%) 33
タイ ニュージーランド ー ベトナム 82 グアム 0 カナダ 6 オランダ 4 インドネシア 5 マレーシア 1 1 1				_	_	32 —			83 (+50%) 40	46 (+74%) 33
ニュージーランド 82 79 ベトナム 0 0 ガアム 0 0 カナダ 6 3 中国 96 42 オランダ 4 3 インドネシア 5 4 マレーシア 1 1 9 4	 66 69		 36 49	- 43	-	-	24	18	40	33
グアム 0 0 カナダ 6 3 中国 96 42 オランダ 4 3 インドネシア 5 4 マレーシア 1 1 9 4	66 69	66 69 47	36 49	43	20					
カナダ 6 3 中国 96 42 オランダ 4 3 インドネシア 5 4 マレーシア 1 1					23	20	20	17	8	(+542%)
カナタ 中国 96 42 オランダ 4 3 インドネシア 5 4 マレーシア 1 1	0 (0 0 -	- 0	0	0	0	21	13	(-19%) 8	(-34%) 6
中国 オランダ 4 3 インドネシア 5 4 マレーシア 1 1	5 2	5 2 7	3 10	6	27	22	20	12	(-49%)	(-46%) 21
オフンタ インドネシア 5 4 マレーシア 1 1	68 43	68 43 44	27 55	29	16	10	16	12	(+159%) 14	(+171%) 22
マレーシア 1 1	4 5	4 5 1	2 4	7	5	9	7	11	(+64%) 9	(+378%)
マレーシア	10 6	0 6 12	7 9	6	14	9	13	10	(+33%) 8	(+37%) 6
1ギリス 9 4	8 5	8 5 4	3 5	3	19	9	16	10		(-8%) 15
1 1 7 7 7 1	10 5	0 5 8	4 5	4	13	10	8	7	(+122%) 7	(+122%) 6 (+45%)
モンゴル ー ー	_		- 0	0	1	2	9	7	(+35%) 1 (-88%)	(+45%) 0 (-86%)
フィリピン 4 4	3 3	3 3 2	2 5	7	11	10	4	5	(-26%)	(-62%)
ドイツ 0 1		0 1 2	3 4	3	1	2	3	4	(-26%) 1 (-61%)	(-62%) 2 (-49%)
その他 15 10	0 1	9 11 25	13 20	11	28	21	22	17	17	15

(参考)EU ※

(-29%)

(-7%)

資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く。) 注1:2024年1~12月の輸出金額上位国・地域を記載。 注2:包装米飯、その他加工米飯のほか、加熱またはその他の調製をした調製食料品のうち米のものを集計。(2017年1月から単独のコードとして独立。) 注3:()内は対前年同期増減比である。 注4:「一」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。 注5:数量0.5トン未満の場合は、数量の欄が「0」と表記されている。 注6:金額0.5百万円未満の場合は、金額の欄が「0」と表記されている。 ※2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

(7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

2025年1~9月の米粉の輸出は、輸出数量が68トン(対前年同期比+0%)、 輸出額が55.5百万円(対前年同期比+1%)と、数量は横ばい、金額は増加。

	202	20年	202	21年	202	2年	202	23年	202	24年	202 (1~	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)		金額(百万円)
	226	48.4	72	36.8	144	67.9	76	49.6	90	73.1	68	55.5
輸出全体			(-68%)	(-24%)	(+100%)	(+85%)	(-47%)	(-27%)	(+18%)	(+47%)	(+0%)	(+1%)
タイ	28	10.6	41	15.9	40	16.6	27	14.5	53	26.7	14 (-65%)	9.4 (-53%)
ロシア	8	3.3	2	1.6	2	1.0	2	1.4	10	9.2	6.000 (-25%)	4.3 (-40%)
台湾	0	1.8	2	4.4	5	8.2	3	6.7	4	7.2	7 (75%)	12.1
アメリカ	184	29.4	0	2.3	34	13.0	20	8.7	2	7.1	8 (±300%)	6.0 (-9%)
シンガポール	0	0.3	0	1.4	2	3.9	5	6.1	4	6.5	(-67%)	2.5 (-28%)
フランス	0	0.4	0	0.8	1	4.9	0	3.0	0	5.7	1.000 (注5)	3.9
ドイツ	-	-	6	2.7	42	15.9	14	4.4	16	5.7	31.000	11.1 (+219%)
オーストラリア	_	_	_	_	0	0.2	_	_	1	1.6	(-100%)	0.7
フィリピン	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0.8	— (注5)	(-100%)
マレーシア	-	_	_	-	_	_	2	1.0	0	0.7	(注5)	0.3
エストニア	-	_	_	-	_	_	_	-	0	0.6	(注5)	0.4 (-25%)
インドネシア	-	I	_	-	ı	1	ı	1	0	0.5	— (注5)	1. 2 (注5)
オランダ	6	2.3	18	6.4	8	0.9	I	1	0	0.4	— (注5)	(注5)
香港	0	0.3	2	1.1	2	1.7	3	2.0	0	0.3	- (注5)	0.6 (-100%)
カナダ			_	_	0	0.2			0	0.2	(注5)	 (+142%)
メキシコ	_	_	_	_	_	_	0	0.7	_	_	— (注5)	 (-100%)
アラブ首長国連邦	_	_	1	0.2	0	0.3	0	0.5	_	_	- (注5)	2.6 (注5)
ベトナム	_	_	_	_	_	_	0	0.3	_	_	— (注5)	— (注5)
ナイジェリア	_		_	_	_	_	0	0.2	_	_	- (注5)	— (注5)
スウェーデン	_		_	_	8.0	1.2	_				- (注5)	— (注5)
その他	_		_	_	_		_				- (注5)	0.4 (注5)
(参考)EU ※	6	2.7	24	9.9	59	22.9	14	7.5	16	12.5	32 (220%)	15.4 (+91%)

資料:財務省「貿易統計」

資行・別務省「貝の制計」 注1:2024年1~12月の輸出金額上位国・地域を記載。 注2:()内は対前年同期増減比である。 注3:「一」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。 注4:数量1トン未満の場合は、数量の欄が「0」と表記されている。 注5:対前年同期増減比を記載していないのは、貿易統計上2024年1~9月の数量が1トン未満である又は貿易統計上2024年1~9月の輸出実績が計上されていない。

^{※2020}年1月以前はイギリス分が含まれている。

(8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移

2025年1~9月の米粉麺等の輸出は、輸出数量が14.4トン(対前年同期比-44%)、 輸出額が17.7百万円(対前年同期比-43%)と、数量・金額ともに減少。

	202	20年	202	1年	202	22年	202	23年	202	24年	202	-
								金額(百万円)			1~	9 月 金額(百万円)
	数量(トン) 23.2	金額(百万円)	数量(トン) 15.8	金額(百万円)	数量(トン) 28.9	金額(百万円) 30.3	<u> </u>	27.9	<u> </u>	金額(百万円)	数量(トン) 14.4	17.7
輸出全体	20.2	27.1	(-32%)	(-20%)	(+83%)		(-12%)		(+31%)		(-44%)	
アメリカ	10.6	11.8	5.9	9.1	11.9	14.8	13.3	16.1	15.1	21.3	3.9	5.9
イタリア	2.4	2.2	2.7	2.5	3.2	2.9	1.0	0.9	3.6	3.8	(-68%)	(-67%)
ドイツ	_	_		_	8.4	5.8	3.8	2.6	5.8	3.7	(-57%) 4.2	(-49%)
サウジアラビア	0.7	0.9	_	_	_	_	1.0	1.9	1.3	2.3	(-27%) —	(-22%) —
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.7	0.6	1.1	0.8	3.9	2.2	(-100%) 0.6	(-100%) 0.7
日佗											(+262%)	(+230%)
オーストリア	_	_	_	_	_	_	_	_	1.3	1.3	— (-100%)	— (-100%)
オランダ	0.8	0.9	2.3	2.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	— (-100%)	- (-100%)
スペイン	2.1	2.0	1.7	1.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	1.7 (注3)	1.9 (注3)
アラブ首長国連邦	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2	0.5	(-100%)	(-100%)
オーストラリア	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	0.9	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6
スウェーデン	_	_			_	_	_	_	0.3	0.4	(+130%) —	(+169%)
インドネシア	_	_		_	_	_	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	(-100%) 0.3
ミャンマー	_	_		_	_	_	0.5	1.0		_	(+0%)	(+0%)
カナダ	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0	1.3	0.7	0.8		_	(注3)	(注3)
シンガポール	0.6	0.5	_	_	_	_	1.0	0.7	_	-	(注3)	(注3)
スロベニア	_	_	_	_	_	_	0.6	0.6	_	_	(注3)	(注3)
ポルトガル	_	_		_	_	_	0.4	0.5	_	_	(注3) 0.2	(注3) 0.2
中国	_	_	0.3	0.6	0.7	1.2	_	_	_	_	(注3) 一	(注3)
イスラエル	_	_		_	0.5	0.7	_	_		_	(注3) 一	(注3)
		_		_	0.2	0.3		_		_	(注3) 一	(注3) 一
ニュージーランド	_	_	0.5	0.4	0.4	0.5	_	_		_	(注3) 1	(注3)
その他 答判・財務公[智見												

資料:財務省「貿易統計」

賃料: 財務自 | 頁易机計] 注1:()内は対前年同期増減比である。 注2:「一」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。 注3:対前年同期増減比を記載していないのは、貿易統計上2024年1~9月の輸出実績が計上されていないため。 注4:2022年から2024年の輸出金額を踏まえ、国・地域を記載。

2 米・米加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について (輸出拡大実行戦略のうち「米・パックご飯・加工米飯・米粉及び米粉製品」の輸出目標等)

1. 国別輸出額目標

I. 14177	期山积日	1水	
国名	2024年 実績 [※]	2030年 目標 [※]	国別のニーズ・規制に対応するための課題・方策
合計	136億円	922億円	_
米国	32億円	216億円	 西海岸・東海岸の主要都市や日系事業者だけでなく、中部などの地方都市の市場の開拓及び非日系のレストランやスーパーを中心とした商流構築の拡大が課題 中食・外食などの日系企業の海外展開を促進し、日本産米の利用拡大を図る 品目団体・JETRO・JFOODOが連携し、寿司やおにぎり等の米を使った日本食のプロモーションや商流構築を推進することで、上記課題の克服を図る 有機食品への関心の高まりを切り口に有機米の販売促進を図る
E U・ 英国	13億円	176億円	 日本食の需要拡大にあわせて、日本産米のプロモーション等を実施しているが、輸出実績は小規模で現地に十分浸透していない 中食・外食などの日系企業の海外展開を促進し、日本産米の利用拡大を図る 品目団体・JETRO・JFOODOが連携し、米を使った日本食のプロモーションや商流構築を推進することで、寿司やおにぎり等の切り口で各国における非日系を含めた市場開拓・拡大を図る 品目団体による展示会への出展や商談会の開催のほか、他品目との連携による顧客の深掘りや、拡大するグルテンフリー市場において米粉・米粉製品の需要開拓を図る 容器・包装等の各種規制への対応に必要な取組を支援する 英国のCPTPP加入に伴う関税撤廃を追い風に更なる輸出拡大を図る 有機食品への関心の高まりを切り口に有機米の販売促進を図る
シンガ ポール・ 台湾・ 香港	61億円	141億円	 ・輸出事業者が日系外食店・小売店を中心に需要を開拓しているが、一部では日本産米同士の競合が生じている ・他国産ジャポニカ米が安価で販売されており、価格による競争は限界 ・「冷めてもおいしい」といった日本産米の特性を訴求し、既存の販路に加え、非日系のレストランやスーパーとの商流やECサイトなど新たな販路の構築により更なる需要開拓を図る ・高級外食店・小売店に加え、手軽に食べられることが人気のおにぎり等のプロモーションを通じて日本産米の更なる市場開拓を図る
中国	0.8億円	128億円	 指定精米工場及び登録くん蒸倉庫の追加や原発事故に伴う輸入規制の即時撤廃を、政府一丸となって強く働きかける くん蒸対応の不要なパックご飯の需要拡大、認証の取得や必要な機械・設備の導入等を支援 中食・外食などの日系企業の海外展開を促進し、日本産米の利用拡大を図る インバウンド向けを含め、日本料理店等をターゲットとしたプロモーションやバイヤー招へい等を通じた商流構築を推進
カナダ	6億円	104億円	・ 炊飯の習慣が必ずしも一般的ではない中で、より簡便に日本産米を食することが可能なパックご飯の需要拡大を図りつつ、寿司等の日本食の広がりに応じた日本産米の需要開拓を図る
その他 (中東、 豪州等)	24億円	157億円	・中食・外食などの日系企業の海外展開を促進し、日本産米の利用拡大を図る・インバウンドによる食消費の拡大を通じた輸出拡大との好循環の形成を図る

2. 輸出産地の育成・展開

育成すべき輸出産地

【現状(2024年)】フラッグシップ輸出産地6産地

【目標(2030年)】フラッグシップ輸出産地30産地を目指す

現状:課題

方策

- ・ 供給が追いつかず、旺盛な海 外需要に応えきれていない
- ・ 他国産に比べ割高で、国際 競争力も十分でない
- ・ 農地の大区画化等の基盤整備、農地の集積・集約化による 分散錯画の解消等の生産基盤の強化の推進、官民をあげた多 収品種の普及・開発の拡大、スマート農業等と低コスト生産技 術の導入・定着、輸出産地の規模拡大等に伴う精米施設・乾 燥調製施設の整備等により、低コストで生産できる大規模輸出 産地の形成や海外需要のある有機米の作付け拡大を推進

3. 加工施設等の整備及び認証の取得

現状・課題

方策

- ・ 輸出先国・地域の規制等への対応が十分進んでいない
- ・ 物流における低コスト化や輸送効率の改善が十分行われていない
- ・ パックご飯や加工米飯について、輸出先国・地域の規制に対応するための国際認証等の取得や輸出向け生産に必要な機械・設備の導入等を支援
- ・ 生産者と輸出事業者等のマッチングを促進する等、生産から販売までの国内外一貫したサプライチェーンの構築を推進
- ・ 国内流通も含め、低コスト化や作業効率の改善につながる産地から精米工場への推奨フレコンによる出荷や鉄道へのモーダルシフトを推進

4. 品目別団体を中心とした販路開拓

現状・課題

方策

- ・ 更なる輸出拡大が見込める 主要輸出先国・地域での新た な購買層の深掘りや輸出事業 者の進出が不十分な国・地域 での市場開拓が不十分
- ・ 海外における日本産米の理 解醸成が十分でない
- ・ (一社) 全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会 (全米輸) による輸出国・地域のマーケット情報の収集・発信、プロモーション活動を実施。実施に際しては、他の品目団体や輸出支援プラットフォームとも連携
- 現地ニーズを踏まえた商品提案や商流構築を行うため、現地に エージェントを設置
- ・ 輸出支援プラットフォーム等とも連携して、消費者と事業者に対し、日本産米の多様性や特徴をPRするなど、マーケットに応じた 訴求を図る
- ・ インバウンドによる食消費の拡大を通じた輸出拡大との好循環の形成を図る

3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)

輸入米の入札情報については、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「輸入米麦入札関連資料」で御覧いただけます。

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

(単位:千玄米トン)

							(+ -	型位: 干幺木トン)	
	米国	タイ	中国	オーストラリア	その他	合計	うち一般輸入	うちSBS輸入 ※	
平成7年度	194	107	32	87	5	426	415	11	
平成8年度	233	144	40	87	6	511	488	22	
平成9年度	290	151	46	95	13	596	537	55	
平成10年度	313	152	78	109	29	681	551	120	
平成11年度	339	159	86	115	24	724	591	120	
平成12年度	356	168	99	120	24	767	632	120	
平成13年度	364	146	136	110	11	767	655	100	
平成14年度	361	153	112	96	44	767	710	50	
平成15年度	355	153	110	90	51	759	647	100	
平成16年度	361	185	98	20	103	767	661	94	
平成17年度	362	186	84	19	116	767	655	100	
平成18年度	358	179	76	52	102	767	654	100	
平成19年度	358	243	82	_	13	696	585	100	
平成20年度	430	261	72	_	6	769	658	100	
平成21年度	358	332	71	_	5	767	655	100	
平成22年度	356	345	19	40	6	767	725	37	
平成23年度	358	241	56	71	40	767	658	100	
平成24年度	362	281	46	64	13	767	656	100	
平成25年度	359	351	1	41	15	767	700	61	
平成26年度	359	332	55	14	6	767	754	12	
平成27年度	359	344	56	1	6	767	734	29	
平成28年度	376	375	3	7	7	767	685	73	
平成29年度	365	264	56	74	8	767	655	100	
平成30年度	359	316	69	14	8	767	701	59	
令和元年度	360	306	83	0	17	767	681	77	
令和2年度	360	322	70	_	15	767	699	60	
令和3年度	345	314	69	27	12	767	743	21	
令和4年度	236	398	81	40	11	767	751	14	
令和5年度	348	333	28	41	16	767	693	66	
令和6年度	346	286	42	70	24	767	649	100	
令和7年度 (11月7日時点)	261	75	69	28	9	442	352	80	

資料: 農林水産省「米をめぐる関係資料」

※SBS輸入数量の単位は千実トン。

注:1 各年度の輸入契約数量の推移。

2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しないことがある。

3 千実トンと千玄米トンのため合計は一致しないことがある。

(参考) MA米以外で、枠外税率を支払って輸入されるコメの数量は、例年600~800トン程度

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7年度)

(単位 : 実トン)

令和7年度(うるち)		令和6年度(うるち)	
令和7年4~6月分(長期契約)	30,370	令和6年4~6月分(長期契約)	31,350
4月分(月別契約)	397	4月分(月別契約)	290
5月分(月別契約)	283	5月分(月別契約)	3,225
6月分(月別契約)	512	6月分(月別契約)	3,543
令和7年4~6月小計	31,562	令和6年4~6月小計	38,408
7~9月分(長期契約)		7~9月分(長期契約)	26,446
7月分(月別契約)		7月分(月別契約)	351
8月分(月別契約)		8月分(月別契約)	577
9月分(月別契約)		9月分(月別契約)	1,029
令和7年7~9月小計		令和6年7~9月小計	28,403
10~12月分(長期契約)		10~12月分(長期契約)	24,512
10月分(月別契約)		10月分(月別契約)	382
11月分(月別契約)		11月分(月別契約)	1,591
12月分(月別契約)		12月分(月別契約)	3,266
令和7年10~12月小計		令和6年10~12月小計	29,751
令和8年1~3月分(長期契約)		令和7年1~3月分(長期契約)	26,769
1月分(月別契約)		1月分(月別契約)	391
2月分(月別契約)		2月分(月別契約)	389
3月分(月別契約)		3月分(月別契約)	1,194
令和8年1~3月小計		令和7年1~3月小計	28,743
令和7年度うるち合計	31,562	令和6年度うるち合計	125,305

令和7年度(もち)		令和6年度(もち)				
令和7年4~7月分	2,053	令和6年4~7月分	2,400			
8~11月分		8~11月分	3,184			
令和7年12~令和8年3月分		令和6年12~令和7年3月分	2,257			
令和7年度もち合計	2,053	令和6年度もち合計	7,841			

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せ結果の概要について」

5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和7年度)

(単位:実トン)

		アメリ	ħ	91		中国		オースト	ラリア	そのも	t	Asi
-		うるち	45	うるち	もち	うるち	ŧ5	うるち	もち	うるち	もち	合計
Table 1	一般米	23,961	80	708		560				1,691		27,000
第1回 (令和7年6月27日)	砕精米	1,120	380					1,500				3,000
Charlet AVIET HY	計	25,081	460	708		560		1,500		1,691		30,000
1000000	一般米	14,800	880	1,096		180		9,460		580		26,996
第2回 (令和7年7月16日)	砕精米	600	100	1,800	108			222		170		3,000
7.6.181 1.77.1167	計	15,400	980	2,896	108	180		9,682		750		29,996
Arr Arr	一般米	5,469	2,260	2,834		240	240	1,861	14 17	5,096		18,000
第3回 (令和7年10月3日)	砕精米	308	900		492					300		2,000
	計	5,777	3,160	2,834	492	240	240	1,861		5,396		20,000
	一般米	44,230	3,220	4,638	0	980	240	11,321	0	7,367	0	71,996
令和7年度計	砕精米	2,028	1,380	1,800	600	0	0	1,722	0	470	0	8,000
	計	46,258	4,600	6,438	600	980	240	13,043	0	7,837	0	79,996
	一般米	55,104	1,736	4,996	90	980	0	11,126	0	15,968	0	90,000
令和6年度計 (参考)	砕精米	2,992	780	2,260	108	0	0	3,000	0	860	0	10,000
(9.4)	計	58,096	2,516	7,256	198	980	0	14,126	0	16,828	0	100,000
	一般米	31,102	1,960	7,159	162	1,234	0	1,012	0	8,827	72	51,528
令和5年度計 (参考)	砕精米	11,730	500	600	234	0	0	0	0	940	0	14,004
(2)	計	42,832	2,460	7,759	396	1,234	0	1,012	0	9,767	72	65,532
	一般米	54	1,116	4,111	184	0	0	0	0	3,793	0	9,258
令和4年度計 (参考)	砕精米	908	300	1,360	316	200	0	0	0	1,400	0	4,484
(2)	計	962	1,416	5,471	500	200	0	0	0	5,193	0	13,742
	一般米	1,094	2,492	4,132	222	670	0	0	0	5,202	0	13,812
令和3年度計 (参考)	砕精米	4,534	300	1,700	0	440	0	0	0	600	0	7,574
(2/3)	計	5,628	2,792	5,832	222	1,110	0	0	0	5,802	0	21,386
	一般米	25,727	1,732	4,384	180	1,620	0	0	0	8,678	0	42,321
令和2年度計 (参考)	砕精米	14,342	300	2,310	0	500	0	0	0	500	0	17,952
	計	40,069	2,032	6,694	180	2,120	0	0	0	9,178	0	60,273

資料:農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和7年度)

(単位:実トン)

_		オーストラ	リア
		うるち	もち
	一般米	1,200	0
第1回	加工品・調製品	0	0
(令和7年5月27日)	砕精米	0	0
	計	1,200	0
	一般米	1,005	0
第2回	加工品・調製品	0	0
(令和7年7月29・30日)	砕精米	0	0
	計	1,005	0
	一般米	1,200	0
第3回	加工品・調製品	0	O
(令和7年9月30日)	砕精米	0	0
	計	1,200	0
	一般米	3,405	0
A distribution	加工品・調製品	0	0
令和7年度計	砕精米	0	
	計	3,405	C
	一般米	6,960	0
令和6年度計	加工品・調製品	0	
(参考)	孕精米	0	
	計	6,960	
	一般米	6,198	(
令和5年度計	加工品·調製品	0	
(参考)	砕精米	0	
	計	6,198	
	一般米	520	C
令和4年度計	加工品·調製品	0	C
(参考)	砕精米	0	0
	計	520	C
	一般米	620	C
令和3年度計	加工品·調製品	0	
(参考)	砕精米	0	C
	計	620	0
	一般米	595	(
令和2年度計	加工品・調製品	0	0
(参考)		0	0
	計	595	0

資料:農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

主食用米以外の情報

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

(単位:玄米トン)

			Δ ≡ ⊥	(参	考)	
	うるち米	もち米	合計	全国流通	地域流通	
平成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	178,411	29,471	207,882	82,534	125,348	
26年産	232,315	34,053	266,368	110,914	155,455	
27年産	205,448	47,739	253,186	95,747	160,771	
28年産	219,454	58,943	278,397	99,972	178,367	
29年産	215,531	63,532	279,063	100,249	183,755	
30年産	221,580	52,611	274,191	117,617	165,185	
令和元年産	203,740	49,186	252,926	100,798	155,741	
2年産	194,452	48,736	243,188	97,543	150,309	
3年産	195,333	66,867	262,200	98,608	163,792	
4年産	201,345	69,644	270,989	101,576	174,078	
5年産	195,311	70,965	266,276	95,642	174,506	
6年産	204,855	67,462	272,317	102,366	175,007	
7年産	192,438	53,513	245,951	82,936	163,015	

農林水産省「加工用米生産量」

「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」の規定により報告された生産集出荷数量。

令和6年産以前のうるち米、もち米及び合計の生産量は、実績の数量。令和7年産は、地域の基準単収を使用し、算定された生産数量見込みであり、作柄等が反映された生産量(実績)とは異なる。 参考の全国流通は、取組主体が全国生産出荷団体であるもの。地域流通は、取組主体が都道府県出荷団体、認定方針作成者及び

注3:

展業者であるものの合計。 参考の平成27年産以降は、認定計画ベースの値。このため、合計(実績値)と一致しない。 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) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:面積ha、生産量玄米トン)

																	N1-27
	新規需合		米粉	用米	飼料	用米	WCS用稲 (稲発酵粗 飼料用稲)	新市場別(輸出別		酒造	用米	バイオエ用		その (わら専 青刈り	用稲・	(参加工	
	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量
平成22年産	37,072	97,632	4,957	24,639	14,883	68,011	15,939	388	1,959	-	_	397	2,488	508	535	39,327	212,829
23年産	65,569	202,572	7,324	36,842	33,955	160,900	23,086	287	1,514	_	_	415	2,553	501	763	28,137	154,555
24年産	68,091	205,150	6,437	32,617	34,525	166,537	25,672	454	2,423	-	_	450	2,783	553	790	33,092	180,885
25年産	53,744	134,865	3,965	20,444	21,802	108,576	26,600	507	2,665	-	_	414	2,566	457	614	38,039	207,882
26年産	71,073	218,712	3,401	18,352	33,881	186,564	30,929	1,092	6,003	859	4,255	384	2,458	527	1,080	48,743	266,368
27年産	125,454	478,562	4,245	22,975	79,766	440,066	38,226	1,547	8,289	1,387	6,857	-	_	283	375	46,761	253,186
28年産	139,028	540,344	3,428	19,014	91,169	505,998	41,366	1,437	7,903	1,420	7,027	-	_	207	402	50,549	278,397
29年産	142,738	542,308	5,307	28,408	91,510	499,499	42,893	1,328	7,159	1,448	7,213	-	_	252	30	51,517	279,063
30年産	131,048	473,359	5,295	27,695	79,535	426,521	42,545	3,578	19,143	-	_	-	_	96	_	51,490	274,191
令和元年産	124,477	439,544	5,306	27,964	72,509	389,264	42,450	4,097	22,316	_	_	-	_	114	_	46,737	252,926
2年産	126,205	446,901	6,346	33,391	70,883	380,502	42,791	6,089	33,008	-	_	-	_	96	_	45,208	243,188
3年産	174,497	741,209	7,632	41,615	115,744	662,724	44,248	6,748	36,869	_	_	-	_	124	_	47,641	262,200
4年産	206,203	889,073	8,403	45,903	142,055	803,390	48,404	7,248	39,780	-	_	_	_	92	_	49,786	270,989
5年産	203,729	834,965	7,587	40,298	133,925	744,893	53,055	9,091	49,775	-	_	-	_	71	_	48,797	266,276
6年産	172,790	615,508	6,330	31,744	98,666	522,631	56,479	11,246	61,133	-	_	_	_	69	_	50,197	272,317
7年産	107,502	316,538	3,514	18,520	46,004	247,793	48,896	9,003	50,225	-	_	-	_	84	_	44,190	245,951

資料:農林水産省「新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移」

注1: 令和6年産以前の面積は、取組計画の認定面積。令和7年産の面積は、取組計画の届出面積。

注2:令和6年産以前の生産量は、実績の数量。令和7年産の生産量は、地域の基準単収を使用し、算定された生産数量見込みであり、作柄等が反映された生産量とは異なる。

注3:「WCS用稲」及び「その他」のうちわら専用稲・青刈り稲については、子実を採らない用途であるため、生産数量見込みを取りまとめていない。

注4:「酒造用米」は、「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」(以下「要領」)に基づき生産数量目標の枠外で生産された玄米であり、平成30年産以降は取りまとめていない。

注5:平成30年産以降の「バイオエタノール用米」は、要領の改正により「新市場開拓用米」に含まれている。

注6:「-」は、事実がない又は認定・届出受理及び取りまとめを行っていないことを表す。また、ラウンドの関係で合計と内訳の計が一致しない場合がある。

(3) 令和7年産 都道府県別の生産状況

(単位:玄米トン)

		to T = 11			立日帝帝ツ				(単位:玄米トン
産	地	│ 加工用米 │ 「	~ 7 ± 1/2	4 4 34	新規需要米 「	A7.161 F7.16	** * 10.001== .11	N #/\ FE N	合計
	F	045.051	うるち米	もち米	010 500	飼料用米	新市場開拓用米	米粉用米	E00 105
全		245,951	192,438	53,513	316,538	247,793	50,225	18,520	562,489
北海		46,343	33,473	12,871	25,905	13,194	12,174	538	72,249
青	森	2,184	2,094	90	27,397	25,621	1,679	97	29,581
岩	手	4,415	3,188	1,227	17,522	15,504	1,912	106	21,937
宮	城	10,034	9,387	648	22,987	18,092	4,589	305	33,021
秋	田	32,623	18,749	13,874	8,192	4,584	2,626	982	40,815
山		28,543	26,324	2,219	21,957	18,880	2,760	317	50,501
福	島	5,097	4,785	312	8,164	7,488	567	109	13,261
茨	城	5,780	5,591	189	27,240	21,917	4,800	523	33,020
析	木	9,303	8,944	358	28,092	26,911	271	910	37,395
群	馬	1,033	1,033		1,812	1,206	16	590	2,845
埼	玉	221	220	1	5,572	3,917	97	1,558	5,793
千		8,367	4,317	4,050	12,135	11,464	437	234	20,501
東									
神系					33	33			33
新	潟	36,636	25,651	10,984	19,640	7,238	8,432	3,970	56,275
富	山	6,906	5,456	1,449	11,574	8,114	2,045	1,415	18,480
石	Ш	3,233	2,544	689	1,747	624	149	975	4,981
福	井	4,149	3,620	528	6,311	4,402	1,460	449	10,460
山	梨	304	301	3	161	67		94	465
長	野	2,573	2,370	204	2,201	865	1,110	225	4,774
岐	阜	4,683	4,676	7	8,425	7,818	273	333	13,107
静	岡	137	137		1,545	1,510	4	31	1,681
愛	知	2,613	2,462	150	6,405	4,818	174	1,413	9,018
Ξ	重	559	540	19	4,917	4,301	452	163	5,475
滋	賀	1,551	1,256	296	3,998	3,085	721	192	5,549
京	都	1,793	1,788	6	494	349	93	52	2,287
大	阪	1	1		10	5		4	10
兵	庫	2,847	2,649	199	2,358	1,262	949	146	5,205
奈	良	19	19		107	40		67	126
和哥	次山				12	8		4	12
鳥	取	97	97		2,320	2,222	96	2	2,417
島	根	614	405	208	2,389	2,355		34	3,003
岡	山	529	447	82	2,879	1,555	1,184	140	3,408
広	島	882	753	130	1,162	604	199	359	2,044
山	П	4,274	4,183	91	3,547	2,976	483	88	7,821
徳	島	13	10	2	802	771	11	19	814
香	Ш	109	109		443	299	106	38	552
愛	媛	228	228		774	762		11	1,002
高	知	361	361		2,211	2,143		68	2,572
福	岡	914	480	434	5,719	4,539	17	1,164	6,633
佐	賀	1,744	148	1,596	2,488	2,345	82	61	4,233
長	崎	23	23		454	382	59	13	477
熊	本	1,462	922	539	3,390	2,950	134	307	4,852
大		585	585		5,487	5,176	26	285	6,071
宮	崎	7,862	7,862		3,911	3,795	37	79	11,773
鹿児	見島	4,244	4,187	57	1,643	1,596		47	5,887
	縄	67	67		7	5		1	73

資料:農林水産省「令和7年産加工用米の取組計画届出状況」、「令和7年産新規需要米の取組計画届出状況」 注1:加工用米及び新規需要米の生産量は、地域の基準単収を使用し、算定された生産数量見込みであり、作柄等が反映された生産量(実績)とは異なる。 注2: ラウンドの関係で合計と内訳の計が一致しない場合がある。

(4)加工用米及び新規需要米における多収性品種

① 需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領に定める品種

品種名

あきいいな、亜細亜のかおり、いわいだわら、笑みたわわ、えみゆたか、オオナリ、きたげんき、北瑞穂、クサホナミ、たちじょうぶ、ふくのこ、ふくひびき、べこあおば、べこごのみ、北陸193号、ホシアオバ、ミズホチカラ、みなちから、モグモグあおば、もちだわら、モミロマン、夢あおば

② 都道府県知事の申請に基づき地方農政局長等が特に認める品種(特認品種)

都道府県	品種名
北海道	そらゆたか
青森県	ゆたかまる
岩手県	つぶゆたか、つぶみのり、たわわっこ
宮城県	東北211号、東北244号
秋田県	秋田63号、たわわっこ
山形県	山形22号、山形糯110号
福島県	たちすがた、アキヒカリ、まいひめ
茨城県	月の光、あきだわら、ちほみのり
栃木県	月の光
群馬県	月の光
埼玉県	むさしの26号
千葉県	アキヒカリ、初星
山梨県	ふくおこし
長野県	ふくおこし
静岡県	どんとこい、あきだわら、月の光
新潟県	新潟次郎、アキヒカリ、ゆきみのり、亀の蔵、 いただき、ゆきみらい
富山県	やまだわら、アキヒカリ
石川県	アキヒカリ、とよめき、やまだわら
福井県	あきだわら、シャインパール
岐阜県	あきだわら、アキヒカリ
愛知県	タチアオバ、たちはるか、とよめき、もみゆ たか

都道府県	品種名
三重県	タチアオバ、あきだわら、やまだわら
滋賀県	吟おうみ
京都府	あきだわら、やまだわら
兵庫県	あきだわら、兵庫牛若丸
鳥取県	日本晴、コガネヒカリ
島根県	みほひかり
岡山県	中生新千本、とよめき、やまだわら
広島県	中生新千本
山口県	あきだわら
徳島県	あきだわら
愛媛県	媛育71号
高知県	とよめき、たちはるか
福岡県	ツクシホマレ、夢一献、タチアオバ
佐賀県	レイホウ、さがうらら
長崎県	夢十色
熊本県	タチアオバ、越のかおり
大分県	タチアオバ
宮崎県	タチアオバ、み系358、宮崎52号、 ひなたみのり
鹿児島県	タチアオバ、ルリアオバ、ミナミユタカ、 夢十色、夢はやと、くいつき

(5) 新規需要米における米粉用向け専用品種

① 需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領に定める品種

品種名

亜細亜のかおり、あみちゃんまい、越のかおり、笑みたわわ、北瑞穂、こなだもん、ふくのこ、ほしのこ、ミズホチカラ

② 都道府県知事の申請に基づき地方農政局長等が特に認める品種(特認品種)

都道府県	品種名
青森県	あおもりっこ
宮崎県	ひなたみのり

2 米加工品の状況

(1) 主な米加工品の生産状況

(トン、kl)

		(トン、k)					ン、kl)			
		平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	
									(1~8月)	対前年 同期比
加	工米飯	390,170	398,750	404,707	409,034	428,950	440,068	471,765	316,198	104%
	レトルト米飯	28,163	27,474	27,245	27,885	32,435	41,713	46,534	32,193	107%
	無菌包装米飯	170,218	182,797	197,185	206,179	213,376	208,654	216,270	144,579	104%
	冷凍米飯	181,559	178,068	171,307	166,099	174,158	181,357	200,050	134,458	104%
	チルド米飯	4,845	4,520	3,894	3,624	3,245	2,885	2,895	1,666	89%
	缶詰米飯	553	526	422	422	451	395	402	163	63%
	乾燥米飯	4,832	5,365	4,654	4,825	5,285	5,063	5,614	3,139	88%
米	葉	221,481	221,796	219,437	214,587	212,519	203,933	202,915	133,571	99%
	あられ	93,504	92,259	93,506	93,836	93,674	90,294	90,526	57,336	96%
	せんべい	127,977	129,537	125,931	120,751	118,845	113,639	112,389	76,235	101%
味	噌	478,068	481,574	474,700	462,083	468,027	457,850	456,487	296,761	103%
	米みそ	408,093	412,038	404,717	394,187	399,840	391,542	394,048	256,695	103%
	調合みそ	28,483	27,950	28,805	28,687	31,263	31,627	30,777	20,388	100%
	(麦みそ)	16,166	15,555	16,466	15,653	13,275	12,977	12,439	7,780	94%
	(豆みそ)	25,326	26,031	24,712	23,556	23,649	21,704	19,223	11,898	96%
米	穀粉	93,956	91,179	91,076	84,964	92,470	96,998	102,740	66,484	101%
	上新粉	45,643	43,345	40,559	35,918	42,676	42,984	43,007	26,025	93%
	もち粉	9,663	9,406	8,280	8,812	9,683	9,728	10,499	6,650	103%
	白玉粉	4,821	4,742	4,851	4,062	4,068	4,282	4,181	2,765	101%
	寒梅粉	1,534	1,560	1,485	1,492	1,507	1,535	1,491	973	99%
	らくがん粉・みじん粉	984	1,120	1,013	993	1,008	732	769	444	88%
	だんご粉	1,310	1,159	1,114	1,016	1,042	1,002	995	706	102%
	菓子種	2,506	2,508	2,528	2,183	1,885	1,947	2,126	1,109	81%
	新規米粉	27,495	27,339	31,246	30,488	30,601	34,787	39,672	27,812	111%
包	装もち	59,536	60,894	66,181	65,570	67,696	70,812	68,150	36,252	102%
日	本酒	495,052	466,872	418,507	404,299	404,486	390,443	377,655	215,263	98%
	特定名称酒	170,642	164,641	142,121	138,084	145,394	145,644	143,370	82,209	99%
	吟醸酒	23,126	22,240	19,682	19,464	19,736	18,727	18,803	37,928	99%
	純米吟醸酒	45,377	45,491	40,362	41,611	45,582	47,645	46,937	27,711	99%
	純米酒	63,998	61,799	54,729	52,669	55,250	55,035	55,179	32,561	101%
	本醸造酒	38,141	35,111	27,349	24,339	24,826	24,237	22,452	11,720	94%
	一般酒	324,410	302,231	276,386	266,215	259,092	244,800	234,285	133,054	97%
単	式蒸留焼酎	441,824	424,569	411,894	389,556	392,344	371,022	355,068	214,288	96%
	いも焼酎	189,979	182,169	176,801	164,226	165,230	154,434	146,185	88,456	98%
	米焼酎	36,362	34,531	31,507	29,552	29,897	29,690	29,086	17,647	95%
	(麦焼酎)	176,608	171,222	168,352	162,420	163,487	153,416	149,080	90,202	96%

資料:加工米飯、米菓、味噌、米穀粉及び包装もちは、食品産業動態調査(農林水産省)。日本酒及び単式蒸留焼酎は、日本酒造組合中央会調べ。 注1:日本酒及び単式蒸留焼酎は、課税移出数量。令和6年及び令和7年は概算値。石川県のデータが令和5年12月以降一部未集計。

注2:日本酒の一般酒は、日本酒全体から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

(2) 今和3米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計)

- 日本酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される米穀の令和3米穀年度における 使用量は、日本酒の出荷量の減少等により、対前年▲5万トンの約86万トン(推計)。
- 種類別には、うるち米が約67万トン、もち米が約19万トン。制度別には、主食用米、 加工用米及び特定米穀などの国産米が約78%。残りの約22%はMA米及び輸入米粉 調製品の外国産米。
- 用途別には、日本酒において加工用米を中心に使用量が減少。

くうるち米> (単位:万玄米トン)

<u> </u>										
制 度用 途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計			
日本酒用	9 (7)	6		3			18 (7)			
米菓用	1	2		5	3	2	12			
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	2	8					10			
味噌用		1		4	4		9			
焼酎用 (泡盛含む)		1		3	1		6			
米穀粉用		1	4	1	2	1	8			
その他用	1	1		1	1		4			
合計	12	20	4	17	11	3	67			

くもち米> (単位:万玄米トン)

制 度用 途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	4	3				1	8
米菓用	1	2		2		1	6
米穀粉用		1				1	2
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	1						1
その他用						1	2
合計	7	5		2	1	4	19

- 注1: 日本酒用の()書きは、酒造好適米で内数。
 - 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米約11万トンを含んでいない。 焼酎は単式蒸留しょうちゅう(穀類又はいも類、これらの麹等及び水を原料として発酵させたアルコール
 - 含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの(酒税法第3条第10号))であり、泡盛用 として使用される原料米を含んでいる。 その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

 - 5: 特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75~1.9mmの間の 「ふるい下米」と、1.7mm未満の小さな粒の米(一般的に「米」と呼ばれているもの)の総称。
 - ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

【推計根拠】

用途別の原料米使用量合計は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。

日本酒用・・・「清酒の製造状況等について」(国税庁)

焼酎用・・・「課税移出数量」(国税庁)

米菓用、米穀粉用、加工米飯用、味噌用、包装もち用、その他用・・・「食品産業動態調査」(農林水産省)による生産量等 制度別の使用状況は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。

主食用米・・・全国出荷団体等からの聞き取り。

なお、酒造好適米は「酒造好適米の需要量調査」(農林水産省)等に基づく推計

加工用米・・・「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」(農林水産省)に基づく報告

新規需要米(米粉用米)・・・「米粉をめぐる状況について」(農林水産省)等に基づく推計 MA米(SBS含む)・・・「販売実績」(農林水産省)

輸入米粉調製品・・・「貿易統計」(財務省)

特定米穀・・・1で推計した用途別原料米使用量から主食用米、加工用米、新規需要米(米粉用米)、MA米及び 輸入米粉調製品を差し引いた数量

(3) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移

くうるち米>							(単位:	万玄米トン)
用途	米穀 年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
	29	12 (10)	9		3			24 (10)
	30	11 (9)	9		4			24 (9)
日本酒用	元	11 (9)	9		3			23 (9)
	2	9 (8)	8		3			21 (8)
	3	9 (7)	6		3			18 (7)
	29	1	2		4	5	1	13
	30	1	1		5	5	2	13
米菓用	元	1	2		5	3	2	13
	2	1	1		6	3	2	13
	3	1	2		5	3	2	12
	29	5	5					11
加工米飯用	30	5	6					11
加工不助用 (無菌包装米飯除<)	元	4	7					11
() MEII CAR PICAR NO. ()	2	4	6					10
	3	2	8					10
	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
味噌用	元		1		3	5		10
	2		1		3	5		10
	3		1		4	4		9
	29		2		3	2		8
焼酎用	30		2		3	2		7
(泡盛含む)	元		1		4	2		7
(/6111110)	2		1		4	2		7
	3		1		3	1		6
	29		1	2	1	2	1	8
	30		1	3	1	2	1	8
米穀粉用	元		1	3	1	2	1	9
	2		1	3	1	2	1	9
	3		1	4	1	2	1	8
	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
その他用	元	1	1		1	1		4
	2	1	2		1	1		4
	3	1	1		1	1		4
	29	19	22	2	15	18	2	78
	30	18	21	3	16	16	3	77
合計	元	16	22	3	18	13	3	76
	2	15	20	3	18	13	3	72
	3	12	20	4	17	11	3	67

くもち米>	(単位:万玄米トン)

用途	米穀 年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
	29	3	3				1	8
	30	2	3				1	7
包装もち用	元	3	3				1	8
	2	4	3				1	8
	3	4	3				1	8
	29	1	2		1	1	1	6
	30	1	2		1	1	1	6
米菓用	元	1	2		1	1	1	6
	2	1	2		1	1	1	6
	3	1	2		2		1	6 3 3 3
14 ±0 ±0 ==	29	1	1				1	3
	30	1	1				1	3
米穀粉用	元	1	1				1	3
	2	1	1					2
	3	1	1				1	<u>Z</u>
	29 30	1						1
加工米飯用	元	1						1
(無菌包装米飯除く)	2	1						1
	3	1						1
	29	·					1	2
	30						1	2
その他用	元						1	2
	2						1	2
	3						1	2
	29	6	6		1	2	5	19
	30	6	6		1	1	5	19
合計	元	6	5		1	2	5	19
	2	6	5		2	1	4	19
	3	7	5		2	1	4	19

- 注1: 日本酒用の()書きは、酒造好適米で内数。 2: 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される 原料米を含んでいない。
 - 3: 焼酎は単式蒸留しょうちゅう (穀類又はいも類、これらの麹等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機 により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの(酒税法第3条第10号))であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。
 - 4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。
 - 5: 特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75~1.9mmの間の「ふるい下米」と、
 - 1.7mm未満の小さな粒の米(一般的に「米」と呼ばれているもの)の総称。
 - 6: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

3 酒造好適米の需給状況

(1)日本酒の出荷状況

- 日本酒の国内出荷量は、ピーク時(昭和48年)には170万klを超えていたが、他の アルコール飲料との競合などにより、近年は50万klを下回る水準まで減少。
- 消費者の志向が量から質へと変化していることから、国内出荷量全体に占める特定 名称酒(吟醸酒、純米酒等)の割合は増加傾向で推移。
- 令和2年以降については、新型コロナウイルス感染症拡大の影響等により日本酒の 国内出荷量が大幅に減少。
- また、輸出については、日本食ブーム等を背景に近年増加傾向で推移。

日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

		平成					令和						7年	
		10年	15年	20年	25年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	(1~8月)	対前年同期比
B	本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	495	467	419	404	404	390	378	215	98%
	特定名称酒	291	221	174	164	171	165	142	138	145	146	143	82	99%
	吟醸酒	34	30	20	21	23	22	20	19	20	19	19	10	100%
	純米吟醸酒	25	26	24	29	45	45	40	42	46	48	47	28	99%
	純米酒	62	54	57	58	64	62	55	53	55	55	55	33	101%
	本醸造酒	169	111	73	56	38	35	27	24	25	24	22	12	94%
	一般酒	842	650	485	416	324	302	276	266	259	245	234	133	97%

資料:日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和7年は概算値。石川県のデータが令和5年12月以降一部未集計。

注1:日本酒は、一般酒のほか、原料米及び製造方法などの諸条件(原料、精米歩留)により、吟醸酒、純米酒、本醸造酒等に分類され、これらを総称して「特定名称酒」という。一般酒は、日本酒国内出荷量から特定名称酒の数量を差し引いて算出。 注2:国内出荷量には輸出量は含まれていない。

日本酒の輸出量の推移

(千kl)

		平成					令和						7年	
		10年	15年	20年	25年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	(1~9月)	対前年同期比
E	本酒輸出量	8	8	12	16	26	25	22	32	36	29	31	25	110%
	アメリカ合衆国	1	2	4	4	6	6	5	9	9	7	8	6	99%
	中華人民共和国	0	0	0	1	4	5	5	7	7	6	5	5	138%
	香港	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	104%
	台湾	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	101%
	大韓民国	0	0	2	4	5	3	2	2	4	4	5	4	115%
	その他	2	2	3	4	6	6	5	8	10	7	8	6	108%

資料:「貿易統計」(財務省)。年は暦年。

(2)日本酒原料米の使用状況

- 日本酒の原料米は、一般的に主食用としても流通している品種のほか、醸造用に適した品種である山田錦、五百万石などの「酒造好適米」が使用されている。
- 日本酒原料米の使用量は、平成25~29年産では、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒の出荷が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年産以降は、日本酒の国内出荷数量が減少したことから、18~20万トン程度で推移。

日本酒原料米の使用状況

(千トン)

		10年産	15年産	20年産	25年産	30年産	元年産	2年産	3年産	4年産	5年産	対前年比 5/4年
E	本酒原料米	405	315	261	243	227	206	180	184	198	192	104%
	酒造好適米	99	75	77	76	88	83	70	67	73	80	119%
	加工用米	86	89	74	95	90	85	63	67	71	68	101%
	その他	220	151	110	72	49	38	47	50	53	45	89%

資料:農林水産省による推計値。

(3) 酒造好適米の牛産量

- 酒造好適米の生産量(農産物検査数量)については、作付面積が増加し、作柄が良かった平成27年産の109千トンをピークに減少傾向で推移。
- 令和2及び3年産は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響等により、日本酒の国内出荷量が急減したことから、生産抑制が行われ、生産量が大幅に減少。

酒造好適米の生産量(農産物検査数量)の推移

(トン)

		平成					令和						
		10年産	15年産	20年産	25年産	30年産	元年産	2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	対前年産比
酒	造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	95,856	96,454	85,179	74,756	79,472	91,630	94,539	103.2%
	山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	33,916	34,644	28,342	27,609	28,168	34,608	33,952	98.1%
	五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	21,203	19,767	17,561	13,612	14,970	17,072	17,469	102.3%
	美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	6,408	6,475	5,710	3,816	3,742	4,525	4,654	102.9%
	雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,723	2,932	1,987	2,289	2,677	3,142	2,965	94.4%
	その他	27,721	19,518	22,407	24,004	31,607	32,636	31,578	27,429	29,915	32,283	35,500	110.0%

資料:「農産物検査結果」(農林水産省)

注:令和6年産は、令和7年3月31日現在の速報値を直近3カ年の3月31日現在の農産物検査の進捗率により 確定値見合いに推計したもの。

(4) 酒造好適米の需要量

酒造好適米の需要量は、令和7年8月に実施した需要量調査の結果により推計したところ、令和7年産が75~77千トン程度、令和8年産が78~80千トン程度と見込まれる。

酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

		令和5年産	令和5年産 6年産		7 4	丰産	8年産	
				対5年産比		対5年産比		対5年産比
酒道	造好適米の需要量調査結果(実数)	58, 752	59, 200	100. 8%	55, 726	94. 8%	58, 075	98. 8%
	山田錦	16, 795	16, 291	97. 0%	15, 936	94. 9%	16, 648	99. 1%
	五百万石	13, 243	13, 587	102. 6%	11, 519	87. 0%	12, 093	91.3%
	美山錦	3, 405	3, 384	99. 4%	3, 195	93. 9%	3, 303	97. 0%
	雄町	1, 509	1, 476	97. 8%	1, 503	99.6%	1, 528	101. 3%
	その他	23, 800	24, 463	102. 8%	23, 572	99.0%	24, 503	103.0%
酒造好適米の全体需要量(推計)		79~81チトン	80~81チトン		75~77	チトン	78~80千トン	

資料:「令和7年度 酒造好適米等の需要量調査結果」(農林水産省)

- 注1:「酒造好適米の需要量調査結果(実数)」は、令和7年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量の積み上げの実数。
 - 2:「酒造好適米の全体需要量(推計)」は、令和7年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量が全体需要量の約73~74%と推計されるため、各年産の需要量を当該割合で除することにより推計。

産地銘柄毎の需要量等の酒造好適米に関する詳細な情報は、以下URLの「日本酒原料米をめぐる状況」及び「酒造好適米等の需要量調査結果等」を 参照ください。

URL: https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html

別冊「資料編」では、より詳細な情報をご覧いただけます。

- 別冊「資料編」の目次 -

1 米の需給

主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和7年9月19日公表)のポイント)

2 米の在庫情報

令和5・6年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

3 米の価格情報

- 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産~令和5年産)
- 2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)
- 3 米の現物市場の状況
- 4 堂島取引所による米穀指数市場(先物取引)の状況

4 米の契約・販売情報

- 1 令和6年産米の産地別集荷・契約・販売状況(累計、うるち米)
- 2 政府備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成24年産~令和6年産)

5 支援事業等

- (1) 米穀等安定生產 · 需要開拓総合対策事業
- (2)生産力強化に向けた稲作経営モデル確立支援事業
- (3)持続的種子生産総合対策事業
- (4)水田活用の直接支払交付金等
- (5)畑地化促進事業
- (6) 畑作物産地形成促進事業
- (7)コメ新市場開拓等促進事業
- (8) 小麦・大豆の国産化の推進
- (9)畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)
- (10)米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
- (11)収入保険
- (12)主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業
- (13)コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

6 その他

- (1)水稲うるち玄米の農産物検査結果
- (2)国産飼料用米の需要情報
- (3)麦・大豆の需要情報
 - ① 令和8年産麦の産地別銘柄別入札結果
 - ② 令和6年産大豆の産地品種銘柄別入札結果
- (4)野菜等の需給情報
- (5)令和6年産水稲の収穫量
- (6)年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

需給-1

在庫-1

Excel

価格-1

価格-4

価格-5

価格-6

契約-10 契約-10 Excel

支援-1 支援-2

支援-2 支援-3

支援-4

支援-5

支援−6

支援-7

支援-10 支援-11

支援-13

支援-16

支援-18

支援-20

その他-1 その他-2

その他-4

その他-6

その他-11

その他-15

その他-24











Android

ios